

建築施工単価

(施工単価)

資材コード表

2026年冬号

◆当資材コード表に対するご意見、ご要望は本部情報開発部またはホームページ
(<https://www.zai-keicho.or.jp/>) までお寄せ下さい。

◆本誌の一部または全部を無断で複写、複製、あるいは磁気媒体に入力することを禁じます。
著作権は当会に帰属します。

一般財団法人 経済調査会

2026年冬号 建築施工単価（施工単価） 資材コード表

| 準備費　＜施工単価＞ | | | | 104頁1表 | | 遣り方・墨出し　＜施工単価＞ | | | | 110頁1表 | |
|--------------------------|------|---------------------|---------------|---------|------|---------------------|-----------------|------------------|----------------|--------|------|
| 準備費　敷地測量　【手間】 | | | | | | 遣り方　【材工】 | | | | | |
| H1110-1010 | -050 | 平面測量 | 敷地内の各種物件の測量 | 規模5000 | m2 | 1-01 | H5110-0010 | -010 | S造　工場、倉庫 | 延m2 | 1-01 |
| | -100 | 平面測量 | 敷地内の各種物件の測量 | 規模10000 | m2 | 1-02 | -0020 | -020 | R C、S R C造　事務所 | 延m2 | 1-02 |
| | -300 | 平面測量 | 敷地内の各種物件の測量 | 規模30000 | m2 | 1-03 | -0040 | -040 | 木造　2階建 | 延m2 | 1-03 |
| | -500 | 平面測量 | 敷地内の各種物件の測量 | 規模50000 | m2 | 1-04 | 平遣り方　【材工】 | | | | |
| -2010 | -050 | 地積測量 | 敷地の広さの測量 | 規模5000 | m2 | 1-05 | H5114-0100 | -001 | 平遣り方 | 個所 | 1-04 |
| | -100 | 地積測量 | 敷地の広さの測量 | 規模10000 | m2 | 1-06 | 隅遣り方　【材工】 | | | | |
| | -300 | 地積測量 | 敷地の広さの測量 | 規模30000 | m2 | 1-07 | H5118-0100 | -001 | 隅遣り方 | 個所 | 1-05 |
| | -500 | 地積測量 | 敷地の広さの測量 | 規模50000 | m2 | 1-08 | たて遣り方　【材工】 | | | | |
| -3010 | -050 | 高低測量 | 敷地の高低差の測量 | 規模5000 | m2 | 1-09 | H5122-0100 | -001 | たて遣り方 | 個所 | 1-06 |
| | -100 | 高低測量 | 敷地の高低差の測量 | 規模10000 | m2 | 1-10 | 躯体墨出し　【手間】 | | | | |
| | -300 | 高低測量 | 敷地の高低差の測量 | 規模30000 | m2 | 1-11 | H5160-0010 | -010 | S造　工場、倉庫 | 延m2 | 1-07 |
| | -500 | 高低測量 | 敷地の高低差の測量 | 規模50000 | m2 | 1-12 | -0020 | -020 | R C、S R C造　事務所 | 延m2 | 1-08 |
| 準備費　敷地整理　【手間】 | | | | | | 仕上墨出し　【手間】 | | | | | |
| H1130-1010 | -100 | 草刈 | 肩掛エンジン式 | | m2 | 1-13 | -030 | R C、S R C造　集合住宅 | 延m2 | 1-09 | |
| 準備費　仮設道路　【材工】 | | | | | | 墨出し　【手間】 | | | | | |
| H1140-1010 | -030 | 公道・歩道乗り入れ、切下げ後C o舗装 | 10m2程度 | 個所 | 1-14 | H5168-0040 | -040 | 木造　2階建 | 延m2 | 1-13 | |
| | -020 | 公道・歩道乗り入れ、切下げ後C o舗装 | 20m2程度 | 個所 | 1-15 | 養生・清掃・片付け　＜施工単価＞ | | | | | |
| -1510 | -010 | 公道・歩道乗り入れ復旧費、A s舗装 | 10m2程度 | 個所 | 1-16 | 躯体養生　【材工】 | | | | | |
| | -020 | 公道・歩道乗り入れ復旧費、A s舗装 | 20m2程度 | 個所 | 1-17 | H5550-0110 | -010 | S造　工場、倉庫 | 延m2 | 1-01 | |
| -2000 | -100 | 道路補強 | 砕石舗装　厚100mm | m2 | 1-18 | -0120 | -020 | R C、S R C造　事務所ビル | 延m2 | 1-02 | |
| | -150 | 道路補強 | 砕石舗装　厚150mm | m2 | 1-19 | -030 | R C、S R C造　集合住宅 | 延m2 | 1-03 | | |
| | -200 | 道路補強 | 砕石舗装　厚200mm | m2 | 1-20 | 仕上養生　【材工】 | | | | | |
| -2500 | -100 | 道路補強 | 砕石舗装撤去　厚100mm | m2 | 1-21 | H5554-0110 | -010 | S造　工場、倉庫 | 延m2 | 1-04 | |
| | -150 | 道路補強 | 砕石舗装撤去　厚150mm | m2 | 1-22 | -0120 | -020 | R C、S R C造　事務所ビル | 延m2 | 1-05 | |
| | -200 | 道路補強 | 砕石舗装撤去　厚200mm | m2 | 1-23 | -030 | R C、S R C造　集合住宅 | 延m2 | 1-06 | | |
| -3000 | -150 | 簡易舗装 | 砕石　厚150mm＋乳剤 | m2 | 1-24 | 清掃、片付け　【手間】 | | | | | |
| -3500 | -155 | 簡易舗装撤去 | 砕石撤去　厚150mm | m2 | 1-25 | H5610-0110 | -010 | S造　工場、倉庫 | 延m2 | 1-07 | |
| 準備費　通路・道板　【材工】 | | | | | | -0120 | -020 | R C造　事務所 | 延m2 | 1-08 | |
| H1150-3010 | -063 | 鋼製覆工板 | 厚65mm　存置3ヵ月 | m2 | 1-26 | -0130 | -020 | S R C造　事務所 | 延m2 | 1-09 | |
| | -066 | 鋼製覆工板 | 厚65mm　存置6ヵ月 | m2 | 1-27 | -0120 | -030 | R C造　集合住宅 | 延m2 | 1-10 | |
| | -103 | 鋼製覆工板 | 厚100mm　存置3ヵ月 | m2 | 1-28 | 竣工後・引渡し前清掃　【材工】 | | | | | |
| | -106 | 鋼製覆工板 | 厚100mm　存置6ヵ月 | m2 | 1-29 | H5650-2010 | -010 | 床ワックス（水性） | m2 | 1-11 | |
| -4022 | -003 | 鋼板敷き | 厚22mm　存置3ヵ月 | m2 | 1-30 | -2020 | -010 | 床ワックス（樹脂ワックス） | m2 | 1-12 | |
| | -006 | 鋼板敷き | 厚22mm　存置6ヵ月 | m2 | 1-31 | -4500 | -010 | ガラスクリーニング　内外両面 | m2 | 1-13 | |
| 工事施設費　＜施工単価＞ | | | | | | -4000 | -010 | サッシクリーニング | m2 | 1-14 | |
| 工事施設費　仮囲い　成形鋼板 | | | | | | 竣工後・引渡し前清掃　【手間】 | | | | | |
| H1210-5000 | -303 | 高3.0m | 存置3ヵ月 | m | 1-01 | H5650-5000 | -010 | S造　工場、倉庫 | m2 | 1-15 | |
| | -306 | 高3.0m | 存置6ヵ月 | m | 1-02 | -5010 | -020 | R C、S R C造　事務所 | m2 | 1-16 | |
| | -309 | 高3.0m | 存置9ヵ月 | m | 1-03 | -5020 | -030 | R C、S R C造　集合住宅 | m2 | 1-17 | |
| | -312 | 高3.0m | 存置12ヵ月 | m | 1-04 | 外部足場工事　＜施工単価＞ | | | | | |
| 工事施設費　仮囲い　波形亜鉛鉄板 | | | | | | 外部足場工事　枠組本足場手すり先行方式 | | | | | |
| H1210-4000 | -018 | 高1.8m | 全損 | m | 1-05 | H5220-0100 | -103 | 建地幅1200mm　高12m未満 | 存置3ヵ月 | 架m2 | 1-01 |
| 工事施設費　仮囲い　有刺鉄線柵 | | | | | | -106 | 建地幅1200mm | 高12m未満 | 存置6ヵ月 | 架m2 | 1-02 |
| H1210-1000 | -015 | 高1.5m | 5条張り　全損 | m | 1-06 | -109 | 建地幅1200mm | 高12m未満 | 存置9ヵ月 | 架m2 | 1-03 |
| | -020 | 高1.2m | 4条張り　全損 | m | 1-07 | -112 | 建地幅1200mm | 高12m未満 | 存置12ヵ月 | 架m2 | 1-04 |
| 工事施設費　仮囲い　シート張り | | | | | | -203 | 建地幅1200mm | 高22m未満 | 存置3ヵ月 | 架m2 | 1-05 |
| H1210-2000 | -203 | 高3.0m | 存置3ヵ月 | m | 1-08 | -206 | 建地幅1200mm | 高22m未満 | 存置6ヵ月 | 架m2 | 1-06 |
| | -206 | 高3.0m | 存置6ヵ月 | m | 1-09 | -209 | 建地幅1200mm | 高22m未満 | 存置9ヵ月 | 架m2 | 1-07 |
| | -209 | 高3.0m | 存置9ヵ月 | m | 1-10 | -212 | 建地幅1200mm | 高22m未満 | 存置12ヵ月 | 架m2 | 1-08 |
| | -212 | 高3.0m | 存置12ヵ月 | m | 1-11 | -303 | 建地幅1200mm | 高22m以上 | 存置3ヵ月 | 架m2 | 1-09 |
| 工事施設費　仮囲い　シート張り | | | | | | -306 | 建地幅1200mm | 高22m以上 | 存置6ヵ月 | 架m2 | 1-10 |
| H1210-3000 | -303 | 高3.0m | 存置3ヵ月 | m | 1-12 | -309 | 建地幅1200mm | 高22m以上 | 存置9ヵ月 | 架m2 | 1-11 |
| | -306 | 高3.0m | 存置6ヵ月 | m | 1-13 | -312 | 建地幅1200mm | 高22m以上 | 存置12ヵ月 | 架m2 | 1-12 |
| | -309 | 高3.0m | 存置9ヵ月 | m | 1-14 | -0200 | -103 | 建地幅900mm　高12m未満 | 存置3ヵ月 | 架m2 | 1-13 |
| | -312 | 高3.0m | 存置12ヵ月 | m | 1-15 | -106 | 建地幅900mm | 高12m未満 | 存置6ヵ月 | 架m2 | 1-14 |
| 工事施設費　仮門　シート・ゲート　防災・防水 | | | | | | -109 | 建地幅900mm | 高12m未満 | 存置9ヵ月 | 架m2 | 1-15 |
| H1220-1020 | -103 | 幅5.4×高4.5m | 柱無し　存置3ヵ月 | 個所 | 1-16 | -112 | 建地幅900mm | 高12m未満 | 存置12ヵ月 | 架m2 | 1-16 |
| | -106 | 幅5.4×高4.5m | 柱無し　存置6ヵ月 | 個所 | 1-17 | -203 | 建地幅900mm | 高22m未満 | 存置3ヵ月 | 架m2 | 1-17 |
| | -109 | 幅5.4×高4.5m | 柱無し　存置9ヵ月 | 個所 | 1-18 | -206 | 建地幅900mm | 高22m未満 | 存置6ヵ月 | 架m2 | 1-18 |
| | -112 | 幅5.4×高4.5m | 柱無し　存置12ヵ月 | 個所 | 1-19 | -209 | 建地幅900mm | 高22m未満 | 存置9ヵ月 | 架m2 | 1-19 |
| 工事施設費　仮門　パネル・ゲート　鋼製複層板 | | | | | | -212 | 建地幅900mm | 高22m未満 | 存置12ヵ月 | 架m2 | 1-20 |
| H1220-2020 | -103 | 幅5.4×高4.5m | 柱無し　存置3ヵ月 | 個所 | 1-20 | -303 | 建地幅900mm | 高22m以上 | 存置3ヵ月 | 架m2 | 1-21 |
| | -106 | 幅5.4×高4.5m | 柱無し　存置6ヵ月 | 個所 | 1-21 | -306 | 建地幅900mm | 高22m以上 | 存置6ヵ月 | 架m2 | 1-22 |
| | -109 | 幅5.4×高4.5m | 柱無し　存置9ヵ月 | 個所 | 1-22 | -309 | 建地幅900mm | 高22m以上 | 存置9ヵ月 | 架m2 | 1-23 |
| | -112 | 幅5.4×高4.5m | 柱無し　存置12ヵ月 | 個所 | 1-23 | -312 | 建地幅900mm | 高22m以上 | 存置12ヵ月 | 架m2 | 1-24 |
| -2030 | -103 | 幅5.4×高4.5m | 柱付き　存置3ヵ月 | 個所 | 1-24 | -0300 | -103 | 建地幅600mm　高12m未満 | 存置3ヵ月 | 架m2 | 1-25 |
| | -106 | 幅5.4×高4.5m | 柱付き　存置6ヵ月 | 個所 | 1-25 | -106 | 建地幅600mm | 高12m未満 | 存置6ヵ月 | 架m2 | 1-26 |
| | -109 | 幅5.4×高4.5m | 柱付き　存置9ヵ月 | 個所 | 1-26 | -109 | 建地幅600mm | 高12m未満 | 存置9ヵ月 | 架m2 | 1-27 |
| | -112 | 幅5.4×高4.5m | 柱付き　存置12ヵ月 | 個所 | 1-27 | -112 | 建地幅600mm | 高12m未満 | 存置12ヵ月 | 架m2 | 1-28 |
| 工事施設費　仮門クロスゲート（キャスターゲート） | | | | | | 外部足場工事　＜施工単価＞ | | | | | |
| H1220-3010 | -103 | 幅3.0×高1.8m | 片開き　存置3ヵ月 | 個所 | 1-28 | 外部足場工事　枠組本足場 | | | | | |
| | -106 | 幅3.0×高1.8m | 片開き　存置6ヵ月 | 個所 | 1-29 | H5210-0100 | -103 | 建地幅1200mm　高10m未満 | 存置3ヵ月 | 架m2 | 1-01 |
| | -109 | 幅3.0×高1.8m | 片開き　存置9ヵ月 | 個所 | 1-30 | -106 | 建地幅1200mm | 高10m未満 | 存置6ヵ月 | 架m2 | 1-02 |
| | -112 | 幅3.0×高1.8m | 片開き　存置12ヵ月 | 個所 | 1-31 | -109 | 建地幅1200mm | 高10m未満 | 存置9ヵ月 | 架m2 | 1-03 |
| -3020 | -103 | 幅6.0×高1.8m | 片開き　存置3ヵ月 | 個所 | 1-32 | -203 | 建地幅1200mm | 高20m未満 | 存置3ヵ月 | 架m2 | 1-04 |
| | -106 | 幅6.0×高1.8m | 片開き　存置6ヵ月 | 個所 | 1-33 | -206 | 建地幅1200mm | 高20m未満 | 存置6ヵ月 | 架m2 | 1-05 |
| | -109 | 幅6.0×高1.8m | 片開き　存置9ヵ月 | 個所 | 1-34 | -209 | 建地幅1200mm | 高20m未満 | 存置9ヵ月 | 架m2 | 1-06 |
| | -112 | 幅6.0×高1.8m | 片開き　存置12ヵ月 | 個所 | 1-35 | -212 | 建地幅1200mm | 高20m未満 | 存置12ヵ月 | 架m2 | 1-07 |
| 整理清掃費　＜施工単価＞ | | | | | | -303 | 建地幅1200mm | 高30m未満 | 存置3ヵ月 | 架m2 | 1-08 |
| 整理清掃費　敷地内清掃　【手間】 | | | | | | 整理清掃費　周辺道路清掃　【手間】 | | | | | |
| H1410-1020 | -010 | 建物外 | | m2 | 1-01 | 整理清掃費　周辺道路清掃　【手間】 | | | | | |
| 整理清掃費　周辺道路清掃　【手間】 | | | | | | H1410-1020 | -020 | 車両出入口共 | m2・月 | 1-02 | |

2026年冬号 建築施工単価（施工単価） 資材コード表

| | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| <div> <div>H5210-0100-306 建地幅1200mm 高30mm未満 存置6ヵ月 架m2 1-09</div> <div>-309 建地幅1200mm 高30mm未満 存置9ヵ月 架m2 1-10</div> <div>-312 建地幅1200mm 高30mm未満 存置12ヵ月 架m2 1-11</div> <div>-0200-103 建地幅900mm 高10mm未満 存置3ヵ月 架m2 1-12</div> <div>-106 建地幅900mm 高10mm未満 存置6ヵ月 架m2 1-13</div> <div>-109 建地幅900mm 高10mm未満 存置9ヵ月 架m2 1-14</div> <div>-203 建地幅900mm 高20mm未満 存置3ヵ月 架m2 1-15</div> <div>-206 建地幅900mm 高20mm未満 存置6ヵ月 架m2 1-16</div> <div>-209 建地幅900mm 高20mm未満 存置9ヵ月 架m2 1-17</div> <div>-212 建地幅900mm 高20mm未満 存置12ヵ月 架m2 1-18</div> <div>-303 建地幅900mm 高30mm未満 存置3ヵ月 架m2 1-19</div> <div>-306 建地幅900mm 高30mm未満 存置6ヵ月 架m2 1-20</div> <div>-309 建地幅900mm 高30mm未満 存置9ヵ月 架m2 1-21</div> <div>-312 建地幅900mm 高30mm未満 存置12ヵ月 架m2 1-22</div> </div> | | | | | | | | | |
| <div> <div>外部足場工事 安全手摺</div> <div>H5242-0010-103 枠組本足場用（最上部） 存置3ヵ月 m 1-23</div> <div>-106 枠組本足場用（最上部） 存置6ヵ月 m 1-24</div> <div>-109 枠組本足場用（最上部） 存置9ヵ月 m 1-25</div> <div>-112 枠組本足場用（最上部） 存置12ヵ月 m 1-26</div> </div> | | | | | | | | | |
| <div> <div>外部足場工事 単管本足場</div> <div>H5214-1000-103 パイプ足場 高10mm未満 存置3ヵ月 架m2 1-27</div> <div>-106 パイプ足場 高10mm未満 存置6ヵ月 架m2 1-28</div> <div>-109 パイプ足場 高10mm未満 存置9ヵ月 架m2 1-29</div> <div>-203 パイプ足場 高20mm未満 存置3ヵ月 架m2 1-30</div> <div>-206 パイプ足場 高20mm未満 存置6ヵ月 架m2 1-31</div> <div>-209 パイプ足場 高20mm未満 存置9ヵ月 架m2 1-32</div> <div>-212 パイプ足場 高20mm未満 存置12ヵ月 架m2 1-33</div> <div>-303 パイプ足場 高30mm未満 存置3ヵ月 架m2 1-34</div> <div>-306 パイプ足場 高30mm未満 存置6ヵ月 架m2 1-35</div> <div>-309 パイプ足場 高30mm未満 存置9ヵ月 架m2 1-36</div> <div>-312 パイプ足場 高30mm未満 存置12ヵ月 架m2 1-37</div> </div> | | | | | | | | | |
| <div> <div>外部足場工事 単管抱足場</div> <div>H5218-0100-103 パイプ足場 高10mm未満 存置3ヵ月 架m2 1-38</div> <div>-106 パイプ足場 高10mm未満 存置6ヵ月 架m2 1-39</div> <div>-109 パイプ足場 高10mm未満 存置9ヵ月 架m2 1-40</div> </div> | | | | | | | | | |
| <div> <div>外部足場工事 単管一本足場</div> <div>H5222-0100-103 パイプ足場 高10mm未満 存置3ヵ月 架m2 1-41</div> <div>-106 パイプ足場 高10mm未満 存置6ヵ月 架m2 1-42</div> <div>-109 パイプ足場 高10mm未満 存置9ヵ月 架m2 1-43</div> </div> | | | | | | | | | |
| <div> <div>外部足場工事 安全手摺</div> <div>H5242-0020-103 単管本足場用 存置3ヵ月 m 1-44</div> <div>-106 単管本足場用 存置6ヵ月 m 1-45</div> <div>-109 単管本足場用 存置9ヵ月 m 1-46</div> <div>-112 単管本足場用 存置12ヵ月 m 1-47</div> </div> | | | | | | | | | |
| <div> <div>外部足場工事 <施工単価></div> <div>118頁1表</div> <div>外部足場工事 ブラケット足場</div> <div>H5226-0100-101 高10mm未満 存置1ヵ月 架m2 1-01</div> <div>-103 高10mm未満 存置3ヵ月 架m2 1-02</div> <div>-106 高10mm未満 存置6ヵ月 架m2 1-03</div> <div>-109 高10mm未満 存置9ヵ月 架m2 1-04</div> </div> | | | | | | | | | |
| <div> <div>外部足場工事 くさび緊結式足場 従来型</div> <div>H5227-0100-101 手摺先行 幅900mm 高10mm未満 存置1ヵ月 架m2 1-05</div> <div>-103 手摺先行 幅900mm 高10mm未満 存置3ヵ月 架m2 1-06</div> <div>-106 手摺先行 幅900mm 高10mm未満 存置6ヵ月 架m2 1-07</div> <div>-109 手摺先行 幅900mm 高10mm未満 存置9ヵ月 架m2 1-08</div> <div>-201 手摺先行 幅900mm 高20mm未満 存置1ヵ月 架m2 1-09</div> <div>-203 手摺先行 幅900mm 高20mm未満 存置3ヵ月 架m2 1-10</div> <div>-206 手摺先行 幅900mm 高20mm未満 存置6ヵ月 架m2 1-11</div> <div>-209 手摺先行 幅900mm 高20mm未満 存置9ヵ月 架m2 1-12</div> <div>-0200-101 手摺先行 幅600mm 高10mm未満 存置1ヵ月 架m2 1-13</div> <div>-103 手摺先行 幅600mm 高10mm未満 存置3ヵ月 架m2 1-14</div> <div>-106 手摺先行 幅600mm 高10mm未満 存置6ヵ月 架m2 1-15</div> <div>-109 手摺先行 幅600mm 高10mm未満 存置9ヵ月 架m2 1-16</div> <div>-201 手摺先行 幅600mm 高20mm未満 存置1ヵ月 架m2 1-17</div> <div>-203 手摺先行 幅600mm 高20mm未満 存置3ヵ月 架m2 1-18</div> <div>-206 手摺先行 幅600mm 高20mm未満 存置6ヵ月 架m2 1-19</div> <div>-209 手摺先行 幅600mm 高20mm未満 存置9ヵ月 架m2 1-20</div> </div> | | | | | | | | | |
| <div> <div>外部足場工事 くさび緊結式足場 抜け止め機能付型</div> <div>H5227-1100-103 手摺先行 幅900mm 高10mm未満 存置3ヵ月 架m2 1-21</div> <div>-106 手摺先行 幅900mm 高10mm未満 存置6ヵ月 架m2 1-22</div> <div>-109 手摺先行 幅900mm 高10mm未満 存置9ヵ月 架m2 1-23</div> <div>-203 手摺先行 幅900mm 高20mm未満 存置3ヵ月 架m2 1-24</div> <div>-206 手摺先行 幅900mm 高20mm未満 存置6ヵ月 架m2 1-25</div> <div>-209 手摺先行 幅900mm 高20mm未満 存置9ヵ月 架m2 1-26</div> <div>-303 手摺先行 幅900mm 高30mm未満 存置3ヵ月 架m2 1-27</div> <div>-306 手摺先行 幅900mm 高30mm未満 存置6ヵ月 架m2 1-28</div> <div>-309 手摺先行 幅900mm 高30mm未満 存置9ヵ月 架m2 1-29</div> <div>-1200-103 手摺先行 幅600mm 高10mm未満 存置3ヵ月 架m2 1-30</div> <div>-106 手摺先行 幅600mm 高10mm未満 存置6ヵ月 架m2 1-31</div> <div>-109 手摺先行 幅600mm 高10mm未満 存置9ヵ月 架m2 1-32</div> <div>-203 手摺先行 幅600mm 高20mm未満 存置3ヵ月 架m2 1-33</div> <div>-206 手摺先行 幅600mm 高20mm未満 存置6ヵ月 架m2 1-34</div> <div>-209 手摺先行 幅600mm 高20mm未満 存置9ヵ月 架m2 1-35</div> <div>-303 手摺先行 幅600mm 高30mm未満 存置3ヵ月 架m2 1-36</div> <div>-306 手摺先行 幅600mm 高30mm未満 存置6ヵ月 架m2 1-37</div> <div>-309 手摺先行 幅600mm 高30mm未満 存置9ヵ月 架m2 1-38</div> </div> | | | | | | | | | |
| <div> <div>内部足場工事 <施工単価></div> <div>120頁1表</div> <div>内部足場工事 脚立足場</div> <div>H5260-0110-181 高1.8m 並列 存置1ヵ月 床m2 1-01</div> <div>-183 高1.8m 並列 存置3ヵ月 床m2 1-02</div> </div> | | | | | | | | | |
| <div> <div>内部足場工事 単管足場</div> <div>H5268-0100-203 高2.0m 存置3ヵ月 架m2 1-03</div> <div>-206 高2.0m 存置6ヵ月 架m2 1-04</div> </div> | | | | | | | | | |
| <div> <div>内部足場工事 内部枠組仕上足場</div> <div>H5282-0011-020 階高4.0m以上5.7m未満 存置2ヵ月 床m2 1-05</div> <div>-040 階高4.0m以上5.7m未満 存置4ヵ月 床m2 1-06</div> <div>-120 階高5.7m以上7.4m未満 存置2ヵ月 床m2 1-07</div> <div>-140 階高5.7m以上7.4m未満 存置4ヵ月 床m2 1-08</div> <div>-220 階高7.4m以上9.1m未満 存置2ヵ月 床m2 1-09</div> <div>-240 階高7.4m以上9.1m未満 存置4ヵ月 床m2 1-10</div> </div> | | | | | | | | | |
| <div> <div>内部足場工事 内部階段仕上足場</div> <div>H5282-0020-010 存置1ヵ月 床m2 1-11</div> <div>-030 存置3ヵ月 床m2 1-12</div> </div> | | | | | | | | | |
| <div> <div>内部足場工事 躯体支保工</div> <div>H5282-0030-010 階高5.0m以上5.7m未満 存置1ヵ月 床m2 1-13</div> <div>-020 階高5.0m以上5.7m未満 存置2ヵ月 床m2 1-14</div> <div>-110 階高5.7m以上7.4m未満 存置1ヵ月 床m2 1-15</div> <div>-120 階高5.7m以上7.4m未満 存置2ヵ月 床m2 1-16</div> <div>-210 階高7.4m以上9.1m未満 存置1ヵ月 床m2 1-17</div> <div>-220 階高7.4m以上9.1m未満 存置2ヵ月 床m2 1-18</div> </div> | | | | | | | | | |
| <div> <div>内部足場工事 吊棚足場</div> <div>H5282-0100-101 存置1ヵ月 水平m2 1-19</div> <div>-103 存置3ヵ月 水平m2 1-20</div> </div> | | | | | | | | | |
| <div> <div>内部足場工事 吊枠足場</div> <div>H5286-1010-010 パイハンガー 存置1ヵ月 m 1-21</div> <div>-030 パイハンガー 存置3ヵ月 m 1-22</div> </div> | | | | | | | | | |
| <div> <div>内部足場工事 ローリング足場</div> <div>H5290-1500-110 幅1.5m 高2.0m以下 1段 存置1ヵ月 台 1-23</div> <div>-112 幅1.5m 高2.0m以下 1段 存置2ヵ月 台 1-24</div> <div>-120 幅1.5m 高3.5m以下 2段 存置1ヵ月 台 1-25</div> <div>-122 幅1.5m 高3.5m以下 2段 存置2ヵ月 台 1-26</div> <div>-130 幅1.5m 高5.0m以下 3段 存置1ヵ月 台 1-27</div> <div>-132 幅1.5m 高5.0m以下 3段 存置2ヵ月 台 1-28</div> </div> | | | | | | | | | |
| <div> <div>災害防止設備 <施工単価></div> <div>122頁1表</div> <div>災害防止設備 外部落下物養生 【材工】</div> <div>H5310-1000-403 朝顔 枠組本足場用 @1829mm 存置3ヵ月 m 1-01</div> <div>-406 朝顔 枠組本足場用 @1829mm 存置6ヵ月 m 1-02</div> <div>-409 朝顔 枠組本足場用 @1829mm 存置9ヵ月 m 1-03</div> <div>-412 朝顔 枠組本足場用 @1829mm 存置12ヵ月 m 1-04</div> </div> | | | | | | | | | |
| <div> <div>災害防止設備 外部金網養生 【材工】</div> <div>H5314-2000-103 1820×860×25mm 存置3ヵ月 m2 1-05</div> <div>-106 1820×860×25mm 存置6ヵ月 m2 1-06</div> <div>-109 1820×860×25mm 存置9ヵ月 m2 1-07</div> <div>-112 1820×860×25mm 存置12ヵ月 m2 1-08</div> </div> | | | | | | | | | |
| <div> <div>災害防止設備 シート養生 【材工】</div> <div>H5318-1000-103 防災シート張り JISI類 存置3ヵ月 m2 1-09</div> <div>-106 防災シート張り JISI類 存置6ヵ月 m2 1-10</div> <div>-109 防災シート張り JISI類 存置9ヵ月 m2 1-11</div> <div>-112 防災シート張り JISI類 存置12ヵ月 m2 1-12</div> </div> | | | | | | | | | |
| <div> <div>災害防止設備 ネット養生 【材工】</div> <div>H5322-2000-103 垂直養生 メッシュシート 存置3ヵ月 m2 1-13</div> <div>-106 垂直養生 メッシュシート 存置6ヵ月 m2 1-14</div> <div>-109 垂直養生 メッシュシート 存置9ヵ月 m2 1-15</div> <div>-112 垂直養生 メッシュシート 存置12ヵ月 m2 1-16</div> <div>H5326-1000-103 安全ネット張り 水平 網目15mm 存置3ヵ月 m2 1-17</div> <div>-106 安全ネット張り 水平 網目15mm 存置6ヵ月 m2 1-18</div> <div>-109 安全ネット張り 水平 網目15mm 存置9ヵ月 m2 1-19</div> </div> | | | | | | | | | |
| <div> <div>災害防止設備 安全手摺 【材工】</div> <div>H5334-1010-101 ガードポスト（手すり柱） 存置1ヵ月 m 1-20</div> <div>-103 ガードポスト（手すり柱） 存置3ヵ月 m 1-21</div> <div>-106 ガードポスト（手すり柱） 存置6ヵ月 m 1-22</div> <div>-1000-103 単管 存置3ヵ月 m 1-23</div> <div>-106 単管 存置6ヵ月 m 1-24</div> <div>-109 単管 存置9ヵ月 m 1-25</div> <div>-112 単管 存置12ヵ月 m 1-26</div> </div> | | | | | | | | | |
| <div> <div>災害防止設備 遮音パネル 【材工】</div> <div>H5346-1010-103 防音パネル アルミ製 存置3ヵ月 m2 1-27</div> <div>-106 防音パネル アルミ製 存置6ヵ月 m2 1-28</div> <div>-109 防音パネル アルミ製 存置9ヵ月 m2 1-29</div> <div>-112 防音パネル アルミ製 存置12ヵ月 m2 1-30</div> </div> | | | | | | | | | |
| <div> <div>根切り・埋戻し・盛土工事 <施工単価></div> <div>154頁1表</div> <div>根切り工事 【手間】</div> <div>I1150-3000-110 つば掘り、布掘り 手掘り 深さ0.5m以内 m3 1-01</div> <div>-120 つば掘り、布掘り 手掘り 深さ1.0m以内 m3 1-02</div> <div>-130 つば掘り、布掘り 手掘り 深さ2.0m以内 m3 1-03</div> <div>-3200-050 総掘り 機械掘り 切りばり1段 深さ5.0m以内 m3 1-04</div> <div>-060 総掘り 機械掘り 切りばり2段 深さ8.5m以内 m3 1-05</div> <div>-070 総掘り 機械掘り 切りばり3段 深さ12.0m以内 m3 1-06</div> </div> | | | | | | | | | |
| <div> <div>根切り工事 床付け 【手間】</div> <div>I1158-2100-010 手掘り m2 1-07</div> </div> | | | | | | | | | |
| <div> <div>埋戻し工事 【手間】</div> <div>I1210-1010-200 人力 m3 1-08</div> </div> | | | | | | | | | |
| <div> <div>盛土工事 【手間】</div> </div> | | | | | | | | | |

2026年冬号 建築施工単価（施工単価） 資材コード表

| | | | | | | | | |
|---------------------------|-----------------------------------|-------|------|---------------------------|--------------------------------------|-------------|-------|------|
| 11220-1010-200 | 人力 | m 3 | 1-09 | 13140-1000-312 | Ⅲ型 有振動工法 (パイプロ) | 使用期間 1 2 カ月 | 壁 m 2 | 1-07 |
| -1020-200 | 機械 | m 3 | 1-10 | -320 | Ⅲ型 有振動工法 (パイプロ) | 埋殺し | 壁 m 2 | 1-08 |
| 地均し [手間] | | | | -403 | Ⅳ型 有振動工法 (パイプロ) | 使用期間 3 カ月 | 壁 m 2 | 1-09 |
| 11122-1000-100 | 構内地均し 機械 | m 3 | 1-11 | -406 | Ⅳ型 有振動工法 (パイプロ) | 使用期間 6 カ月 | 壁 m 2 | 1-10 |
| 山留め工事 <施工単価> | | | | -412 | Ⅳ型 有振動工法 (パイプロ) | 使用期間 1 2 カ月 | 壁 m 2 | 1-11 |
| 山留め工事 親杭横矢板山留め壁 親杭賃料 | | | | -420 | Ⅳ型 有振動工法 (パイプロ) | 埋殺し | 壁 m 2 | 1-12 |
| 13210-0100-203 | H-2 0 0 使用期間 3 カ月 | 壁 m 2 | 1-01 | -1100-010 | Ⅱ型 低振動工法 (オーガ圧入) | 使用期間 3 カ月 | 壁 m 2 | 1-13 |
| -206 | H-2 0 0 使用期間 6 カ月 | 壁 m 2 | 1-02 | -020 | Ⅱ型 低振動工法 (オーガ圧入) | 使用期間 6 カ月 | 壁 m 2 | 1-14 |
| -212 | H-2 0 0 使用期間 1 2 カ月 | 壁 m 2 | 1-03 | -030 | Ⅱ型 低振動工法 (オーガ圧入) | 使用期間 1 2 カ月 | 壁 m 2 | 1-15 |
| -220 | H-2 0 0 埋殺し | 壁 m 2 | 1-04 | -040 | Ⅱ型 低振動工法 (オーガ圧入) | 埋殺し | 壁 m 2 | 1-16 |
| -230 | H-2 5 0 使用期間 3 カ月 | 壁 m 2 | 1-05 | -050 | Ⅲ型 低振動工法 (オーガ圧入) | 使用期間 3 カ月 | 壁 m 2 | 1-17 |
| -240 | H-2 5 0 使用期間 6 カ月 | 壁 m 2 | 1-06 | -060 | Ⅲ型 低振動工法 (オーガ圧入) | 使用期間 6 カ月 | 壁 m 2 | 1-18 |
| -250 | H-2 5 0 使用期間 1 2 カ月 | 壁 m 2 | 1-07 | -070 | Ⅲ型 低振動工法 (オーガ圧入) | 使用期間 1 2 カ月 | 壁 m 2 | 1-19 |
| -260 | H-2 5 0 埋殺し | 壁 m 2 | 1-08 | -080 | Ⅲ型 低振動工法 (オーガ圧入) | 埋殺し | 壁 m 2 | 1-20 |
| -303 | H-3 0 0 使用期間 3 カ月 | 壁 m 2 | 1-09 | -090 | Ⅳ型 低振動工法 (オーガ圧入) | 使用期間 3 カ月 | 壁 m 2 | 1-21 |
| -306 | H-3 0 0 使用期間 6 カ月 | 壁 m 2 | 1-10 | -100 | Ⅳ型 低振動工法 (オーガ圧入) | 使用期間 6 カ月 | 壁 m 2 | 1-22 |
| -312 | H-3 0 0 使用期間 1 2 カ月 | 壁 m 2 | 1-11 | -110 | Ⅳ型 低振動工法 (オーガ圧入) | 使用期間 1 2 カ月 | 壁 m 2 | 1-23 |
| -320 | H-3 0 0 埋殺し | 壁 m 2 | 1-12 | -120 | Ⅳ型 低振動工法 (オーガ圧入) | 埋殺し | 壁 m 2 | 1-24 |
| -330 | H-3 5 0 使用期間 3 カ月 | 壁 m 2 | 1-13 | -2000-203 | Ⅱ型 低振動工法 (圧入) | 使用期間 3 カ月 | 壁 m 2 | 1-25 |
| -340 | H-3 5 0 使用期間 6 カ月 | 壁 m 2 | 1-14 | -206 | Ⅱ型 低振動工法 (圧入) | 使用期間 6 カ月 | 壁 m 2 | 1-26 |
| -350 | H-3 5 0 使用期間 1 2 カ月 | 壁 m 2 | 1-15 | -212 | Ⅱ型 低振動工法 (圧入) | 使用期間 1 2 カ月 | 壁 m 2 | 1-27 |
| -360 | H-3 5 0 埋殺し | 壁 m 2 | 1-16 | -220 | Ⅱ型 低振動工法 (圧入) | 埋殺し | 壁 m 2 | 1-28 |
| 山留め工事 親杭横矢板山留め壁 親杭打込み | | | | -303 | Ⅲ型 低振動工法 (圧入) | 使用期間 3 カ月 | 壁 m 2 | 1-29 |
| 13220-1000-200 | H-2 0 0 有振動工法 設置間隔 1 2 0 0 [手間] | 壁 m 2 | 1-17 | -306 | Ⅲ型 低振動工法 (圧入) | 使用期間 6 カ月 | 壁 m 2 | 1-30 |
| -250 | H-2 5 0 有振動工法 設置間隔 1 2 0 0 [手間] | 壁 m 2 | 1-18 | -312 | Ⅲ型 低振動工法 (圧入) | 使用期間 1 2 カ月 | 壁 m 2 | 1-31 |
| -300 | H-3 0 0 有振動工法 設置間隔 1 2 0 0 [手間] | 壁 m 2 | 1-19 | -320 | Ⅲ型 低振動工法 (圧入) | 埋殺し | 壁 m 2 | 1-32 |
| -350 | H-3 5 0 有振動工法 設置間隔 1 2 0 0 [手間] | 壁 m 2 | 1-20 | -403 | Ⅳ型 低振動工法 (圧入) | 使用期間 3 カ月 | 壁 m 2 | 1-33 |
| -2000-200 | H-2 0 0 低振動工法 設置間隔 1 2 0 0 [手間] | 壁 m 2 | 1-21 | -406 | Ⅳ型 低振動工法 (圧入) | 使用期間 6 カ月 | 壁 m 2 | 1-34 |
| -250 | H-2 5 0 低振動工法 設置間隔 1 2 0 0 [手間] | 壁 m 2 | 1-22 | -412 | Ⅳ型 低振動工法 (圧入) | 使用期間 1 2 カ月 | 壁 m 2 | 1-35 |
| -300 | H-3 0 0 低振動工法 設置間隔 1 2 0 0 [手間] | 壁 m 2 | 1-23 | -420 | Ⅳ型 低振動工法 (圧入) | 埋殺し | 壁 m 2 | 1-36 |
| -350 | H-3 5 0 低振動工法 設置間隔 1 2 0 0 [手間] | 壁 m 2 | 1-24 | 山留め工事 <施工単価> | | | | |
| 山留め工事 親杭横矢板山留め壁 親杭引抜き | | | | 山留め工事 軽量鋼矢板山留め壁 軽量鋼矢板賃料 | | | | |
| 13230-1000-200 | H-2 0 0 有振動工法 設置間隔 1 2 0 0 [手間] | 壁 m 2 | 1-25 | 13150-0100-201 | S S 4 0 0 幅 2 5 0 × 厚 4 mm | 使用期間 1 カ月 | 壁 m 2 | 1-01 |
| -250 | H-2 5 0 有振動工法 設置間隔 1 2 0 0 [手間] | 壁 m 2 | 1-26 | -203 | S S 4 0 0 幅 2 5 0 × 厚 4 mm | 使用期間 3 カ月 | 壁 m 2 | 1-02 |
| -300 | H-3 0 0 有振動工法 設置間隔 1 2 0 0 [手間] | 壁 m 2 | 1-27 | -206 | S S 4 0 0 幅 2 5 0 × 厚 4 mm | 使用期間 6 カ月 | 壁 m 2 | 1-03 |
| -350 | H-3 5 0 有振動工法 設置間隔 1 2 0 0 [手間] | 壁 m 2 | 1-28 | -220 | S S 4 0 0 幅 2 5 0 × 厚 4 mm | 埋殺し | 壁 m 2 | 1-04 |
| -2000-200 | H-2 0 0 低振動工法 設置間隔 1 2 0 0 [手間] | 壁 m 2 | 1-29 | -301 | S S 4 0 0 幅 3 3 3 × 厚 5 mm | 使用期間 1 カ月 | 壁 m 2 | 1-05 |
| -250 | H-2 5 0 低振動工法 設置間隔 1 2 0 0 [手間] | 壁 m 2 | 1-30 | -303 | S S 4 0 0 幅 3 3 3 × 厚 5 mm | 使用期間 3 カ月 | 壁 m 2 | 1-06 |
| -300 | H-3 0 0 低振動工法 設置間隔 1 2 0 0 [手間] | 壁 m 2 | 1-31 | -306 | S S 4 0 0 幅 3 3 3 × 厚 5 mm | 使用期間 6 カ月 | 壁 m 2 | 1-07 |
| -350 | H-3 5 0 低振動工法 設置間隔 1 2 0 0 [手間] | 壁 m 2 | 1-32 | -320 | S S 4 0 0 幅 3 3 3 × 厚 5 mm | 埋殺し | 壁 m 2 | 1-08 |
| 山留め工事 親杭横矢板山留め壁 頭継ぎ | | | | 山留め工事 軽量鋼矢板山留め壁 軽量鋼矢板打込み | | | | |
| 13240-2010-010 | [-2 0 0 × 8 0 取付け 延長 1 0 0 m [手間] | m | 1-33 | 13160-1000-125 | 有振動工法 (パイプロ) 幅 2 5 0 × 厚 4 mm [手間] | 壁 m 2 | 1-09 | |
| -2020-010 | [-2 0 0 × 8 0 撤去 延長 1 0 0 m [手間] | m | 1-34 | -133 | 有振動工法 (パイプロ) 幅 3 3 3 × 厚 5 mm [手間] | 壁 m 2 | 1-10 | |
| 山留め工事 親杭横矢板山留め壁 横矢板入れ | | | | 山留め工事 山留め支保工 腹起し切りばり架払い | | | | |
| 13240-1010-030 | 木製 厚 3 0 mm [材工] | m 2 | 1-35 | 13360-0100-010 | H-3 0 0 1 段目 [手間] | m 2 | 1-13 | |
| -045 | 木製 厚 4 5 mm [材工] | m 2 | 1-36 | -020 | H-3 5 0 2 段目 [手間] | m 2 | 1-14 | |
| 山留め工事 <施工単価> | | | | -030 | H-4 0 0 3 段目 [手間] | m 2 | 1-15 | |
| 山留め工事 鋼矢板山留め壁 鋼矢板賃料 | | | | 山留め工事 柱列壁 ソイルセメント杭柱列 [材工] | | | | |
| 13110-2000-203 | Ⅱ型 切りばり 1 段 使用期間 3 カ月 | 壁 m 2 | 1-01 | 13310-1045-030 | 径 5 5 0 mm 穿孔 応力材 H 4 0 0 × 2 0 0 mm | 壁 m 2 | 1-16 | |
| -206 | Ⅱ型 切りばり 1 段 使用期間 6 カ月 | 壁 m 2 | 1-02 | 乗入構台 <施工単価> | | | | |
| -212 | Ⅱ型 切りばり 1 段 使用期間 1 2 カ月 | 壁 m 2 | 1-03 | 乗入構台使用部材質料 | | | | |
| -220 | Ⅱ型 切りばり 1 段 埋殺し | 壁 m 2 | 1-04 | H5300-0010-030 | 平面積 2 4 0 m 2 使用期間 3 カ月 | m 2 | 1-01 | |
| -3000-203 | Ⅲ型 切りばり 2 段 使用期間 3 カ月 | 壁 m 2 | 1-05 | -060 | 平面積 2 4 0 m 2 使用期間 6 カ月 | m 2 | 1-02 | |
| -206 | Ⅲ型 切りばり 2 段 使用期間 6 カ月 | 壁 m 2 | 1-06 | -120 | 平面積 2 4 0 m 2 使用期間 1 2 カ月 | m 2 | 1-03 | |
| -212 | Ⅲ型 切りばり 2 段 使用期間 1 2 カ月 | 壁 m 2 | 1-07 | 乗入構台架払い [手間] | | | | |
| -220 | Ⅲ型 切りばり 2 段 埋殺し | 壁 m 2 | 1-08 | H5300-0020-010 | 乗入構台架払い | m 2 | 1-04 | |
| -4000-203 | Ⅳ型 切りばり 3 段 使用期間 3 カ月 | 壁 m 2 | 1-09 | 乗入構台支持杭打込み [手間] | | | | |
| -206 | Ⅳ型 切りばり 3 段 使用期間 6 カ月 | 壁 m 2 | 1-10 | H5300-0030-010 | オーガミルク工法 杭長 2 0 m × 1 2 本 | m | 1-05 | |
| -212 | Ⅳ型 切りばり 3 段 使用期間 1 2 カ月 | 壁 m 2 | 1-11 | 既製コンクリート杭工事 <施工単価> | | | | |
| -220 | Ⅳ型 切りばり 3 段 埋殺し | 壁 m 2 | 1-12 | 既製コンクリート杭工事 プレボーリング併用打撃 | | | | |
| 山留め工事 鋼矢板山留め壁 鋼矢板打込み [手間] | | | | 17120-0100-130 | 油圧ハンマ 単杭 径 3 0 0 × 1 0 m [手間] | 本 | 1-01 | |
| 13120-1000-120 | Ⅱ型 有振動工法 (パイプロ工法) | 壁 m 2 | 1-13 | -135 | 油圧ハンマ 単杭 径 3 5 0 × 1 0 m [手間] | 本 | 1-02 | |
| -130 | Ⅲ型 有振動工法 (パイプロ工法) | 壁 m 2 | 1-14 | -140 | 油圧ハンマ 単杭 径 4 0 0 × 1 0 m [手間] | 本 | 1-03 | |
| -140 | Ⅳ型 有振動工法 (パイプロ工法) | 壁 m 2 | 1-15 | -145 | 油圧ハンマ 単杭 径 4 5 0 × 1 0 m [手間] | 本 | 1-04 | |
| 山留め工事 鋼矢板山留め壁 鋼矢板打込み | | | | -150 | 油圧ハンマ 単杭 径 5 0 0 × 1 0 m [手間] | 本 | 1-05 | |
| 13120-1100-010 | Ⅱ型 低振動工法 (オーガ併用圧入工法) [手間] | 壁 m 2 | 1-16 | -160 | 油圧ハンマ 単杭 径 6 0 0 × 1 0 m [手間] | 本 | 1-06 | |
| -020 | Ⅲ型 低振動工法 (オーガ併用圧入工法) [手間] | 壁 m 2 | 1-17 | -230 | 油圧ハンマ 2 本継 径 3 0 0 × 2 0 m [手間] | 組 | 1-07 | |
| -030 | Ⅳ型 低振動工法 (オーガ併用圧入工法) [手間] | 壁 m 2 | 1-18 | -235 | 油圧ハンマ 2 本継 径 3 5 0 × 2 0 m [手間] | 組 | 1-08 | |
| 山留め工事 鋼矢板山留め壁 鋼矢板打込み [手間] | | | | -240 | 油圧ハンマ 2 本継 径 4 0 0 × 2 0 m [手間] | 組 | 1-09 | |
| 13120-2000-120 | Ⅱ型 低振動工法 (圧入工法) | 壁 m 2 | 1-19 | -245 | 油圧ハンマ 2 本継 径 4 5 0 × 2 0 m [手間] | 組 | 1-10 | |
| -130 | Ⅲ型 低振動工法 (圧入工法) | 壁 m 2 | 1-20 | -250 | 油圧ハンマ 2 本継 径 5 0 0 × 2 0 m [手間] | 組 | 1-11 | |
| -140 | Ⅳ型 低振動工法 (圧入工法) | 壁 m 2 | 1-21 | -260 | 油圧ハンマ 2 本継 径 6 0 0 × 2 0 m [手間] | 組 | 1-12 | |
| 山留め工事 鋼矢板山留め壁 鋼矢板引抜き [手間] | | | | -335 | 油圧ハンマ 3 本継 径 3 5 0 × 3 0 m [手間] | 組 | 1-13 | |
| 13130-1000-120 | Ⅱ型 有振動工法 (パイプロ工法) | 壁 m 2 | 1-22 | -340 | 油圧ハンマ 3 本継 径 4 0 0 × 3 0 m [手間] | 組 | 1-14 | |
| -130 | Ⅲ型 有振動工法 (パイプロ工法) | 壁 m 2 | 1-23 | -345 | 油圧ハンマ 3 本継 径 4 5 0 × 3 0 m [手間] | 組 | 1-15 | |
| -140 | Ⅳ型 有振動工法 (パイプロ工法) | 壁 m 2 | 1-24 | -350 | 油圧ハンマ 3 本継 径 5 0 0 × 3 0 m [手間] | 組 | 1-16 | |
| -2000-120 | Ⅱ型 低振動工法 (油圧工法) | 壁 m 2 | 1-25 | -360 | 油圧ハンマ 3 本継 径 6 0 0 × 3 0 m [手間] | 組 | 1-17 | |
| -130 | Ⅲ型 低振動工法 (油圧工法) | 壁 m 2 | 1-26 | 既製コンクリート杭工事 プレボーリング根固め工法 | | | | |
| -140 | Ⅳ型 低振動工法 (油圧工法) | 壁 m 2 | 1-27 | 17170-0100-130 | セメントミルク 単杭 径 3 0 0 × 1 0 m [手間] | 本 | 1-18 | |
| 山留め工事 <施工単価> | | | | -135 | セメントミルク 単杭 径 3 5 0 × 1 0 m [手間] | 本 | 1-19 | |
| 山留め工事 鋼矢板山留め壁 [材工] | | | | -140 | セメントミルク 単杭 径 4 0 0 × 1 0 m [手間] | 本 | 1-20 | |
| 13140-1000-203 | Ⅱ型 有振動工法 (パイプロ) 使用期間 3 カ月 | 壁 m 2 | 1-01 | -145 | セメントミルク 単杭 径 4 5 0 × 1 0 m [手間] | 本 | 1-21 | |
| -206 | Ⅱ型 有振動工法 (パイプロ) 使用期間 6 カ月 | 壁 m 2 | 1-02 | -150 | セメントミルク 単杭 径 5 0 0 × 1 0 m [手間] | 本 | 1-22 | |
| -212 | Ⅱ型 有振動工法 (パイプロ) 使用期間 1 2 カ月 | 壁 m 2 | 1-03 | -160 | セメントミルク 単杭 径 6 0 0 × 1 0 m [手間] | 本 | 1-23 | |
| -220 | Ⅱ型 有振動工法 (パイプロ) 埋殺し | 壁 m 2 | 1-04 | -230 | セメントミルク 2 本継 径 3 0 0 × 2 0 m [手間] | 組 | 1-24 | |
| -303 | Ⅲ型 有振動工法 (パイプロ) 使用期間 3 カ月 | 壁 m 2 | 1-05 | -235 | セメントミルク 2 本継 径 3 5 0 × 2 0 m [手間] | 組 | 1-25 | |
| -306 | Ⅲ型 有振動工法 (パイプロ) 使用期間 6 カ月 | 壁 m 2 | 1-06 | | | | | |

2026年冬号 建築施工単価（施工単価） 資材コード表

| | | | | | | | | | |
|---------------------------|---------|------------------|------------|----------|------|------|--------|--|--|
| 17170-0100 | | | | | | | | | |
| -240 | セメントミルク | 2本継 | 径400×20m | [手間] | 組 | 1-26 | | | |
| -245 | セメントミルク | 2本継 | 径450×20m | [手間] | 組 | 1-27 | | | |
| -250 | セメントミルク | 2本継 | 径500×20m | [手間] | 組 | 1-28 | | | |
| -260 | セメントミルク | 2本継 | 径600×20m | [手間] | 組 | 1-29 | | | |
| -300 | セメントミルク | 3本継 | 径350×30m | [手間] | 組 | 1-30 | | | |
| -340 | セメントミルク | 3本継 | 径400×30m | [手間] | 組 | 1-31 | | | |
| -345 | セメントミルク | 3本継 | 径450×30m | [手間] | 組 | 1-32 | | | |
| -350 | セメントミルク | 3本継 | 径500×30m | [手間] | 組 | 1-33 | | | |
| -360 | セメントミルク | 3本継 | 径600×30m | [手間] | 組 | 1-34 | | | |
| 既製コンクリート杭工事 <施工単価> | | | | | | | 174頁1表 | | |
| 既製コンクリート杭工事 プレボーリング拡大根固め | | | | | | | | | |
| 17150-0010 | -030 | 特定埋込杭工法 | 単杭 | 径300×10m | [手間] | 本 | 1-01 | | |
| | -035 | 特定埋込杭工法 | 単杭 | 径350×10m | [手間] | 本 | 1-02 | | |
| | -040 | 特定埋込杭工法 | 単杭 | 径400×10m | [手間] | 本 | 1-03 | | |
| | -045 | 特定埋込杭工法 | 単杭 | 径450×10m | [手間] | 本 | 1-04 | | |
| | -050 | 特定埋込杭工法 | 単杭 | 径500×10m | [手間] | 本 | 1-05 | | |
| | -060 | 特定埋込杭工法 | 単杭 | 径600×10m | [手間] | 本 | 1-06 | | |
| -0020 | -030 | 特定埋込杭工法 | 2本継 | 径300×20m | [手間] | 組 | 1-07 | | |
| | -035 | 特定埋込杭工法 | 2本継 | 径350×20m | [手間] | 組 | 1-08 | | |
| | -040 | 特定埋込杭工法 | 2本継 | 径400×20m | [手間] | 組 | 1-09 | | |
| | -045 | 特定埋込杭工法 | 2本継 | 径450×20m | [手間] | 組 | 1-10 | | |
| | -050 | 特定埋込杭工法 | 2本継 | 径500×20m | [手間] | 組 | 1-11 | | |
| | -060 | 特定埋込杭工法 | 2本継 | 径600×20m | [手間] | 組 | 1-12 | | |
| -0030 | -035 | 特定埋込杭工法 | 3本継 | 径350×30m | [手間] | 組 | 1-13 | | |
| | -040 | 特定埋込杭工法 | 3本継 | 径400×30m | [手間] | 組 | 1-14 | | |
| | -045 | 特定埋込杭工法 | 3本継 | 径450×30m | [手間] | 組 | 1-15 | | |
| | -050 | 特定埋込杭工法 | 3本継 | 径500×30m | [手間] | 組 | 1-16 | | |
| | -060 | 特定埋込杭工法 | 3本継 | 径600×30m | [手間] | 組 | 1-17 | | |
| 既製コンクリート杭工事 中掘り打撃工法 [手間] | | | | | | | | | |
| 17150-1010 | -040 | 単杭 | 径400×10m | | 本 | 1-18 | | | |
| | -045 | 単杭 | 径450×10m | | 本 | 1-19 | | | |
| | -050 | 単杭 | 径500×10m | | 本 | 1-20 | | | |
| | -060 | 単杭 | 径600×10m | | 本 | 1-21 | | | |
| -1020 | -040 | 2本継 | 径400×20m | | 組 | 1-22 | | | |
| | -045 | 2本継 | 径450×20m | | 組 | 1-23 | | | |
| | -050 | 2本継 | 径500×20m | | 組 | 1-24 | | | |
| | -060 | 2本継 | 径600×20m | | 組 | 1-25 | | | |
| -1030 | -045 | 3本継 | 径450×30m | | 組 | 1-26 | | | |
| | -050 | 3本継 | 径500×30m | | 組 | 1-27 | | | |
| | -060 | 3本継 | 径600×30m | | 組 | 1-28 | | | |
| 既製コンクリート杭工事 <施工単価> | | | | | | | 176頁1表 | | |
| 既製コンクリート杭工事 中掘り根固め工法 [手間] | | | | | | | | | |
| 17160-0100 | -145 | 単杭 | 径450×10m | | 本 | 1-01 | | | |
| | -150 | 単杭 | 径500×10m | | 本 | 1-02 | | | |
| | -160 | 単杭 | 径600×10m | | 本 | 1-03 | | | |
| | -245 | 2本継 | 径450×20m | | 組 | 1-04 | | | |
| | -250 | 2本継 | 径500×20m | | 組 | 1-05 | | | |
| | -260 | 2本継 | 径600×20m | | 組 | 1-06 | | | |
| | -350 | 3本継 | 径500×30m | | 組 | 1-07 | | | |
| | -360 | 3本継 | 径600×30m | | 組 | 1-08 | | | |
| 既製コンクリート杭工事 中掘り拡大根固め工法 | | | | | | | | | |
| 17160-0110 | -110 | 特定埋込杭工法 | 単杭 | 径400×10m | [手間] | 本 | 1-09 | | |
| | -120 | 特定埋込杭工法 | 単杭 | 径450×10m | [手間] | 本 | 1-10 | | |
| | -130 | 特定埋込杭工法 | 単杭 | 径500×10m | [手間] | 本 | 1-11 | | |
| | -140 | 特定埋込杭工法 | 単杭 | 径600×10m | [手間] | 本 | 1-12 | | |
| | -210 | 特定埋込杭工法 | 2本継 | 径400×20m | [手間] | 組 | 1-13 | | |
| | -220 | 特定埋込杭工法 | 2本継 | 径450×20m | [手間] | 組 | 1-14 | | |
| | -230 | 特定埋込杭工法 | 2本継 | 径500×20m | [手間] | 組 | 1-15 | | |
| | -240 | 特定埋込杭工法 | 2本継 | 径600×20m | [手間] | 組 | 1-16 | | |
| | -310 | 特定埋込杭工法 | 3本継 | 径450×30m | [手間] | 組 | 1-17 | | |
| | -320 | 特定埋込杭工法 | 3本継 | 径500×30m | [手間] | 組 | 1-18 | | |
| | -330 | 特定埋込杭工法 | 3本継 | 径600×30m | [手間] | 組 | 1-19 | | |
| 場所打コンクリート杭工事 <施工単価> | | | | | | | 178頁1表 | | |
| 場所打コンクリート杭工事 アースドリル工法 | | | | | | | | | |
| 17220-0102 | -080 | 径800mm×25m | 規模250 | [手間] | m | 1-01 | | | |
| | -100 | 径1000mm×25m | 規模250 | [手間] | m | 1-02 | | | |
| | -120 | 径1200mm×25m | 規模250 | [手間] | m | 1-03 | | | |
| | -150 | 径1500mm×25m | 規模250 | [手間] | m | 1-04 | | | |
| | -180 | 径1800mm×25m | 規模250 | [手間] | m | 1-05 | | | |
| -0105 | -080 | 径800mm×25m | 規模500 | [手間] | m | 1-06 | | | |
| | -100 | 径1000mm×25m | 規模500 | [手間] | m | 1-07 | | | |
| | -120 | 径1200mm×25m | 規模500 | [手間] | m | 1-08 | | | |
| | -150 | 径1500mm×25m | 規模500 | [手間] | m | 1-09 | | | |
| | -180 | 径1800mm×25m | 規模500 | [手間] | m | 1-10 | | | |
| -0110 | -080 | 径800mm×25m | 規模1000 | [手間] | m | 1-11 | | | |
| | -100 | 径1000mm×25m | 規模1000 | [手間] | m | 1-12 | | | |
| | -120 | 径1200mm×25m | 規模1000 | [手間] | m | 1-13 | | | |
| | -150 | 径1500mm×25m | 規模1000 | [手間] | m | 1-14 | | | |
| | -180 | 径1800mm×25m | 規模1000 | [手間] | m | 1-15 | | | |
| 場所打コンクリート杭工事 アースドリル拡底工法 | | | | | | | | | |
| 17220-0120 | -010 | 径800mm×25m | 規模250 | [手間] | m | 1-16 | | | |
| | -020 | 径1000mm×25m | 規模250 | [手間] | m | 1-17 | | | |
| | -030 | 径1200mm×25m | 規模250 | [手間] | m | 1-18 | | | |
| | -040 | 径1500mm×25m | 規模250 | [手間] | m | 1-19 | | | |
| | -050 | 径1800mm×25m | 規模250 | [手間] | m | 1-20 | | | |
| | -110 | 径800mm×25m | 規模500 | [手間] | m | 1-21 | | | |
| | -120 | 径1000mm×25m | 規模500 | [手間] | m | 1-22 | | | |
| | -130 | 径1200mm×25m | 規模500 | [手間] | m | 1-23 | | | |
| | -140 | 径1500mm×25m | 規模500 | [手間] | m | 1-24 | | | |
| | -150 | 径1800mm×25m | 規模500 | [手間] | m | 1-25 | | | |
| | -210 | 径800mm×25m | 規模1000 | [手間] | m | 1-26 | | | |
| | -220 | 径1000mm×25m | 規模1000 | [手間] | m | 1-27 | | | |
| | -230 | 径1200mm×25m | 規模1000 | [手間] | m | 1-28 | | | |
| 場所打コンクリート杭工事 BH工法 [手間] | | | | | | | 180頁1表 | | |
| 17240-0140 | -100 | 径1000mm×40m | | | m | 1-01 | | | |
| | -120 | 径1200mm×40m | | | m | 1-02 | | | |
| | -150 | 径1500mm×40m | | | m | 1-03 | | | |
| | -180 | 径1800mm×40m | | | m | 1-04 | | | |
| | -200 | 径2000mm×40m | | | m | 1-05 | | | |
| | -250 | 径2500mm×40m | | | m | 1-06 | | | |
| | -300 | 径3000mm×40m | | | m | 1-07 | | | |
| リバース・サーキュレーション拡底工法 [手間] | | | | | | | | | |
| 17240-0150 | -010 | 径1000mm×40m | | | m | 1-08 | | | |
| | -020 | 径1200mm×40m | | | m | 1-09 | | | |
| | -030 | 径1500mm×40m | | | m | 1-10 | | | |
| | -040 | 径1800mm×40m | | | m | 1-11 | | | |
| | -050 | 径2000mm×40m | | | m | 1-12 | | | |
| | -060 | 径2500mm×40m | | | m | 1-13 | | | |
| | -070 | 径3000mm×40m | | | m | 1-14 | | | |
| 場所打コンクリート杭工事 オールケーシング工法 | | | | | | | | | |
| 17230-0530 | -100 | 径1000mm×30m | 規模500 | [手間] | m | 1-15 | | | |
| | -120 | 径1200mm×30m | 規模500 | [手間] | m | 1-16 | | | |
| | -150 | 径1500mm×30m | 規模500 | [手間] | m | 1-17 | | | |
| | -180 | 径1800mm×30m | 規模500 | [手間] | m | 1-18 | | | |
| | -200 | 径2000mm×30m | 規模500 | [手間] | m | 1-19 | | | |
| -1030 | -100 | 径1000mm×30m | 規模1000 | [手間] | m | 1-20 | | | |
| | -120 | 径1200mm×30m | 規模1000 | [手間] | m | 1-21 | | | |
| | -150 | 径1500mm×30m | 規模1000 | [手間] | m | 1-22 | | | |
| | -180 | 径1800mm×30m | 規模1000 | [手間] | m | 1-23 | | | |
| | -200 | 径2000mm×30m | 規模1000 | [手間] | m | 1-24 | | | |
| 場所打コンクリート杭工事 <施工単価> | | | | | | | 182頁1表 | | |
| 場所打コンクリート杭工事 深礎工法 [手間] | | | | | | | | | |
| 17230-1040 | -010 | 径1200mm×8～15m | | | m | 1-01 | | | |
| | -020 | 径1400mm×8～15m | | | m | 1-02 | | | |
| | -030 | 径1600mm×8～15m | | | m | 1-03 | | | |
| | -040 | 径2000mm×8～15m | | | m | 1-04 | | | |
| | -050 | 径2400mm×8～15m | | | m | 1-05 | | | |
| | -060 | 径2800mm×8～15m | | | m | 1-06 | | | |
| | -070 | 径3000mm×8～15m | | | m | 1-07 | | | |
| | -080 | 径3400mm×8～15m | | | m | 1-08 | | | |
| | -090 | 径3800mm×8～15m | | | m | 1-09 | | | |
| | -100 | 径4000mm×8～15m | | | m | 1-10 | | | |
| -1050 | -010 | 全損 径1200mm×8～15m | | | m | 1-11 | | | |
| | -020 | 全損 径1400mm×8～15m | | | m | 1-12 | | | |
| | -030 | 全損 径1600mm×8～15m | | | m | 1-13 | | | |
| | -040 | 全損 径2000mm×8～15m | | | m | 1-14 | | | |
| | -050 | 全損 径2400mm×8～15m | | | m | 1-15 | | | |
| | -060 | 全損 径2800mm×8～15m | | | m | 1-16 | | | |
| | -070 | 全損 径3000mm×8～15m | | | m | 1-17 | | | |
| | -080 | 全損 径3400mm×8～15m | | | m | 1-18 | | | |
| | -090 | 全損 径3800mm×8～15m | | | m | 1-19 | | | |
| | -100 | 全損 径4000mm×8～15m | | | m | 1-20 | | | |
| 杭頭処理 <施工単価> | | | | | | | 184頁1表 | | |
| 杭頭処理 [手間] | | | | | | | | | |
| 17310-1000 | -300 | 既製コンクリート杭 | 径300 | 発生ガラ処分別途 | 本 | 1-01 | | | |
| | -350 | 既製コンクリート杭 | 径350 | 発生ガラ処分別途 | 本 | 1-02 | | | |
| | -400 | 既製コンクリート杭 | 径400 | 発生ガラ処分別途 | 本 | 1-03 | | | |
| | -450 | 既製コンクリート杭 | 径450 | 発生ガラ処分別途 | 本 | 1-04 | | | |
| | -500 | 既製コンクリート杭 | 径500 | 発生ガラ処分別途 | 本 | 1-05 | | | |
| -2000 | -001 | 場所打コンクリート杭 | | | m 3 | 1-06 | | | |
| 法面保護・割石地業・防湿・断熱工事 <施工単価> | | | | | | | 184頁2表 | | |
| 法面保護工事 | | | | | | | | | |
| P7730-0010 | -010 | ビニールシート張り | | | m 2 | 1-01 | | | |
| 割石地業工事 | | | | | | | | | |
| 12520-0110 | -200 | 基礎・地中梁 | 厚100～150mm | | m 3 | 1-02 | | | |
| | -210 | 土間 | 厚100～150mm | | m 3 | 1-03 | | | |
| 割石地業工事 砂利地業 | | | | | | | | | |
| 12530-0110 | -200 | 基礎・地中梁 | 厚50～100mm | | m 3 | 1-04 | | | |
| | -210 | 土間 | 厚50～100mm | | m 3 | 1-05 | | | |
| 割石地業工事 砕石地業 | | | | | | | | | |
| 12535-0110 | -200 | 基礎・地中梁 | 厚50～100mm | | m 3 | 1-06 | | | |
| | -210 | 土間 | 厚50～100mm | | m 3 | 1-07 | | | |
| 割石地業工事 再生砕石地業 | | | | | | | | | |
| 12555-0110 | -200 | 基礎・地中梁 | 厚50～100mm | | m 3 | 1-08 | | | |
| | -210 | 土間 | 厚50～100mm | | m 3 | 1-09 | | | |
| 防湿・断熱工事 ポリエチレンフィルム敷 | | | | | | | | | |
| 12560-1000 | -110 | 厚0.1mm | | | m 2 | 1-10 | | | |
| | -115 | 厚0.15mm | | | m 2 | 1-11 | | | |
| 防湿・断熱工事 ポリスチレンフォーム敷 | | | | | | | | | |
| 12560-2000 | -120 | 厚20mm | | | m 2 | 1-12 | | | |

2026年冬号 建築施工単価（施工単価） 資材コード表

| | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-------|-------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------|---------------|-------|------|------|
| 12560-2000 | -125 | 厚 2 5 mm | m 2 | 1-13 | J3350-0100 | -119 | D 1 9 | 個所 | 1-12 |
| | -150 | 厚 5 0 mm | m 2 | 1-14 | | -122 | D 2 2 | 個所 | 1-13 |
| | | | | | | -125 | D 2 5 | 個所 | 1-14 |
| | | | | | | -129 | D 2 9 | 個所 | 1-15 |
| | | | | | | -132 | D 3 2 | 個所 | 1-16 |
| 杭工事 <公表価格> 186頁1表 | | | | | | | | | |
| 杭工事 杭頭耐震接合（機械式）NCPアンカー工法 | | | | | | | | | |
| 17350-0105 | -042 | 杭径 4 0 0 mm | A種 | 機械式 | D 1 3 × 6 本 | 本 | 1-01 | | |
| | -0110 | -042 | 杭径 4 0 0 mm | B種 | 機械式 | D 1 6 × 6 本 | 本 | 1-02 | |
| | -0130 | -042 | 杭径 4 0 0 mm | C種 | 機械式 | D 1 6 × 8 本 | 本 | 1-03 | |
| | -0105 | -052 | 杭径 5 0 0 mm | A種 | 機械式 | D 1 6 × 6 本 | 本 | 1-04 | |
| | -0120 | -052 | 杭径 5 0 0 mm | B種 | 機械式 | D 1 6 × 1 0 本 | 本 | 1-05 | |
| | -0130 | -052 | 杭径 5 0 0 mm | C種 | 機械式 | D 2 5 × 8 本 | 本 | 1-06 | |
| | -0105 | -062 | 杭径 6 0 0 mm | A種 | 機械式 | D 1 6 × 9 本 | 本 | 1-07 | |
| | -0120 | -062 | 杭径 6 0 0 mm | B種 | 機械式 | D 2 5 × 1 2 本 | 本 | 1-08 | |
| | -0130 | -062 | 杭径 6 0 0 mm | C種 | 機械式 | D 2 5 × 1 2 本 | 本 | 1-09 | |
| | -0105 | -082 | 杭径 8 0 0 mm | A種 | 機械式 | D 1 6 × 1 2 本 | 本 | 1-10 | |
| | -0120 | -082 | 杭径 8 0 0 mm | B種 | 機械式 | D 2 5 × 1 8 本 | 本 | 1-11 | |
| | -0130 | -082 | 杭径 8 0 0 mm | C種 | 機械式 | D 2 9 × 1 7 本 | 本 | 1-12 | |
| | -0105 | -102 | 杭径 1 0 0 0 mm | A種 | 機械式 | D 2 9 × 1 1 本 | 本 | 1-13 | |
| | -0120 | -102 | 杭径 1 0 0 0 mm | B種 | 機械式 | D 2 9 × 2 2 本 | 本 | 1-14 | |
| | -0130 | -102 | 杭径 1 0 0 0 mm | C種 | 機械式 | D 2 9 × 2 3 本 | 本 | 1-15 | |
| 杭工事 <公表価格> 187頁1表 | | | | | | | | | |
| 特殊杭引抜き工事 無振動完全撤去既存杭引抜き工法 | | | | | | | | | |
| 17911-8920 | -010 | 杭径 3 0 0 mm | 松杭 | 杭長 8 m | m | 1-01 | | | |
| | -020 | 杭径 3 0 0 ~ 5 0 0 mm | 摩擦杭（節杭） | 杭長 8 m | m | 1-02 | | | |
| | -030 | 杭径 3 0 0 mm | PC杭 | 杭長 1 5 m | m | 1-03 | | | |
| | -040 | 杭径 6 0 0 mm | PC杭 | 杭長 3 5 m | m | 1-04 | | | |
| | -050 | 杭径 6 0 0 mm | PC杭 | 杭長 5 0 m | m | 1-05 | | | |
| | -060 | 杭径 9 0 0 mm | RC造成杭 | 杭長 2 0 m | m | 1-06 | | | |
| | -070 | 杭径 1 0 0 0 mm | RC造成杭 | 杭長 2 0 m | m | 1-07 | | | |
| | -080 | 杭径 1 1 0 0 mm | RC造成杭 | 杭長 2 0 m | m | 1-08 | | | |
| | -090 | 杭径 1 2 0 0 mm | RC造成杭 | 杭長 2 0 m | m | 1-09 | | | |
| | -100 | 杭径 1 3 0 0 mm | RC造成杭 | 杭長 2 0 m | m | 1-10 | | | |
| | -110 | 杭径 1 4 0 0 mm | RC造成杭 | 杭長 2 0 m | m | 1-11 | | | |
| | -120 | 杭径 1 5 0 0 mm | RC造成杭 | 杭長 2 0 m | m | 1-12 | | | |
| | -130 | 杭径 1 6 0 0 mm | RC造成杭 | 杭長 2 0 m | m | 1-13 | | | |
| 鉄筋加工組立費 <単位施工単価準拠> 192頁1表 | | | | | | | | | |
| 鉄筋加工組立費 RCラーメン構造【単施】【手間】 | | | | | | | | | |
| J3119-2010 | -005 | 形状単純 | 階高 3. 5 ~ 4. 0 m 程度 | 規模 5 0 | t | 1-01 | | | |
| | -010 | 形状単純 | 階高 3. 5 ~ 4. 0 m 程度 | 規模 1 0 0 | t | 1-02 | | | |
| | -2020 | -005 | 形状複雑 | 階高 3. 5 ~ 4. 0 m 程度 | 規模 5 0 | t | 1-03 | | |
| | -010 | 形状複雑 | 階高 3. 5 ~ 4. 0 m 程度 | 規模 1 0 0 | t | 1-04 | | | |
| | -020 | 形状複雑 | 階高 3. 5 ~ 4. 0 m 程度 | 規模 2 0 0 | t | 1-05 | | | |
| 鉄筋加工組立費 SRCラーメン構造【単施】【手間】 | | | | | | | | | |
| J3119-2030 | -005 | 形状単純 | 階高 3. 5 ~ 4. 0 m 程度 | 規模 5 0 | t | 1-06 | | | |
| | -010 | 形状単純 | 階高 3. 5 ~ 4. 0 m 程度 | 規模 1 0 0 | t | 1-07 | | | |
| | -2040 | -005 | 形状複雑 | 階高 3. 5 ~ 4. 0 m 程度 | 規模 5 0 | t | 1-08 | | |
| | -010 | 形状複雑 | 階高 3. 5 ~ 4. 0 m 程度 | 規模 1 0 0 | t | 1-09 | | | |
| | -020 | 形状複雑 | 階高 3. 5 ~ 4. 0 m 程度 | 規模 2 0 0 | t | 1-10 | | | |
| 鉄筋加工組立費 RC壁式構造【単施】【手間】 | | | | | | | | | |
| J3119-2100 | -003 | 形状単純 | 階高 2. 8 m 程度 | 規模 3 0 | t | 1-11 | | | |
| | -005 | 形状単純 | 階高 2. 8 m 程度 | 規模 5 0 | t | 1-12 | | | |
| | -103 | 形状複雑 | 階高 2. 8 m 程度 | 規模 3 0 | t | 1-13 | | | |
| | -105 | 形状複雑 | 階高 2. 8 m 程度 | 規模 5 0 | t | 1-14 | | | |
| | -110 | 形状複雑 | 階高 2. 8 m 程度 | 規模 1 0 0 | t | 1-15 | | | |
| 溶接金網・付帯工事 <施工単価> 196頁1表 | | | | | | | | | |
| 溶接金網・付帯工事 異形鉄筋金網【手間】 | | | | | | | | | |
| J3220-0010 | -010 | D 6 | 1 0 0 × 1 0 0 mm | m 2 | 1-01 | | | | |
| | -110 | D 1 0 | 1 0 0 × 1 0 0 mm | m 2 | 1-02 | | | | |
| | -210 | D 1 3 | 1 0 0 × 1 0 0 mm | m 2 | 1-03 | | | | |
| 溶接金網・付帯工事 スリーブ補強・開口部補強 | | | | | | | | | |
| J3220-0020 | -010 | 1 0 0 角または径 1 0 0 mm 程度 | 在来工法【手間】 | 個所 | 1-04 | | | | |
| | -020 | 2 0 0 角または径 2 0 0 mm 程度 | 在来工法【手間】 | 個所 | 1-05 | | | | |
| | -030 | 3 0 0 角または径 3 0 0 mm 程度 | 在来工法【手間】 | 個所 | 1-06 | | | | |
| | -040 | 4 0 0 角または径 4 0 0 mm 程度 | 在来工法【手間】 | 個所 | 1-07 | | | | |
| | -050 | 5 0 0 角または径 5 0 0 mm 程度 | 在来工法【手間】 | 個所 | 1-08 | | | | |
| | -060 | 6 0 0 角または径 6 0 0 mm 程度 | 在来工法【手間】 | 個所 | 1-09 | | | | |
| 溶接金網・付帯工事 溶接費【手間】 | | | | | | | | | |
| J3220-0040 | -010 | D 1 0 | 溶接長（片側 1 0 d 以上両側 5 d 以上） | 個所 | 1-10 | | | | |
| | -013 | D 1 3 | 溶接長（片側 1 0 d 以上両側 5 d 以上） | 個所 | 1-11 | | | | |
| | -016 | D 1 6 | 溶接長（片側 1 0 d 以上両側 5 d 以上） | 個所 | 1-12 | | | | |
| | -019 | D 1 9 | 溶接長（片側 1 0 d 以上両側 5 d 以上） | 個所 | 1-13 | | | | |
| 圧接工事 <施工単価・単位施工単価準拠> 196頁2表 | | | | | | | | | |
| 圧接工事 鉄筋ガス圧接【単施】【手間】 | | | | | | | | | |
| J3359-0020 | -010 | 自動ガス圧接 | D 1 9 - D 1 9 | 個所 | 1-01 | | | | |
| | -020 | 自動ガス圧接 | D 2 2 - D 2 2 | 個所 | 1-02 | | | | |
| | -030 | 自動ガス圧接 | D 2 5 - D 2 5 | 個所 | 1-03 | | | | |
| | -040 | 自動ガス圧接 | D 2 9 - D 2 9 | 個所 | 1-04 | | | | |
| | -050 | 自動ガス圧接 | D 3 2 - D 3 2 | 個所 | 1-05 | | | | |
| | -0030 | -010 | 熱間押拔法 | D 1 9 - D 1 9 | 個所 | 1-06 | | | |
| | -020 | 熱間押拔法 | D 2 2 - D 2 2 | 個所 | 1-07 | | | | |
| | -030 | 熱間押拔法 | D 2 5 - D 2 5 | 個所 | 1-08 | | | | |
| | -040 | 熱間押拔法 | D 2 9 - D 2 9 | 個所 | 1-09 | | | | |
| | -050 | 熱間押拔法 | D 3 2 - D 3 2 | 個所 | 1-10 | | | | |
| 圧接工事 鉄筋ガス圧接保証工事費【手間】 | | | | | | | | | |
| J3350-0010 | -010 | 鉄筋ガス圧接保証工事費 | | 回 | 1-11 | | | | |
| 圧接工事 鉄筋切断費【手間】 | | | | | | | | | |
| 型枠工事（1） <単位施工単価準拠> 202頁1表 | | | | | | | | | |
| 型枠工事 普通合板型枠【単施】【材工】 | | | | | | | | | |
| J2119-1050 | -070 | ラーメン構造 | 地上軸部 | 階高 5. 5 m 程度 | m 2 | 1-01 | | | |
| 型枠工事 打放し合板型枠【単施】【材工】 | | | | | | | | | |
| J2119-1050 | -080 | ラーメン構造 | 地上軸部 | 階高 5. 5 m 程度 | m 2 | 1-02 | | | |
| 型枠工事 普通合板型枠【単施】【材工】 | | | | | | | | | |
| J2119-1100 | -010 | ラーメン構造 | 地下片面 | 階高 5. 0 m 程度 | m 2 | 1-03 | | | |
| 型枠工事（2） <施工単価> 204頁1表 | | | | | | | | | |
| 型枠工事 特殊型枠 曲面型枠【材工】 | | | | | | | | | |
| J2350-1010 | -030 | 普通型枠 | 曲面合板 | 厚 1 2 mm 半径 5 m 程度 | m 2 | 1-01 | | | |
| | -040 | 打放し型枠 | 曲面合板 | 厚 1 2 mm 半径 5 m 程度 | m 2 | 1-02 | | | |
| 型枠工事 特殊型枠 円柱型枠【材工】 | | | | | | | | | |
| J2350-1020 | -040 | 普通型枠 | 曲面合板 | 厚 1 2 mm 直径 8 0 0 mm 程度 | m 2 | 1-03 | | | |
| | -050 | 打放し型枠 | 曲面合板 | 厚 1 2 mm 直径 8 0 0 mm 程度 | m 2 | 1-04 | | | |
| | -060 | ボイド型枠 | 直径 8 0 0 mm 程度 | m 2 | 1-05 | | | | |
| 型枠工事 特殊型枠 塗装合板型枠【材工】 | | | | | | | | | |
| J2350-1030 | -010 | ペニヤ割 | P コン割 | 転用 2 回 | m 2 | 1-06 | | | |
| 型枠工事 特殊型枠 フラットデッキ【材工】 | | | | | | | | | |
| J2350-1080 | -008 | SRC造・RC造 | 厚 0. 8 mm 使用 | m 2 | 1-07 | | | | |
| | -010 | SRC造・RC造 | 厚 1. 0 mm 使用 | m 2 | 1-08 | | | | |
| | -012 | SRC造・RC造 | 厚 1. 2 mm 使用 | m 2 | 1-09 | | | | |
| 型枠関連工事 断熱材先付【手間】 | | | | | | | | | |
| J2360-0100 | -110 | 立上り部 | | m 2 | 1-10 | | | | |
| | -120 | 床版部 | | m 2 | 1-11 | | | | |
| 型枠関連工事 目地【材工】 | | | | | | | | | |
| J2510-1100 | -030 | 打継目地 | サイズ 2 0 × 2 0 ~ 3 0 × 3 0 mm 程度 | m | 1-12 | | | | |
| | -2100 | -030 | 誘発目地 | サイズ 2 0 × 2 0 ~ 3 0 × 3 0 mm 程度 | m | 1-13 | | | |
| | -3100 | -030 | 化粧目地 | サイズ 2 0 × 2 0 ~ 3 0 × 3 0 mm 程度 | m | 1-14 | | | |
| 型枠関連工事 面木【材工】 | | | | | | | | | |
| J2513-1100 | -010 | 面幅 3 0 mm 程度 | | m | 1-15 | | | | |
| 型枠関連工事 スリーブ【手間】 | | | | | | | | | |
| J2526-1100 | -010 | 床部 | ボイド径 7 5 ~ 1 5 0 mm | 個所 | 1-16 | | | | |
| | -1200 | -010 | 壁部 | ボイド径 7 5 ~ 1 5 0 mm | 個所 | 1-17 | | | |
| | -1300 | -010 | 地中梁 | ボイド径 3 5 0 ~ 6 0 0 mm | 個所 | 1-18 | | | |
| | -1400 | -010 | 床部 | ボイド径 3 5 0 ~ 6 0 0 mm | 個所 | 1-19 | | | |
| 型枠関連工事 ルーフドレイン取付【手間】 | | | | | | | | | |
| J2540-1100 | -010 | 堅型 | | 個所 | 1-20 | | | | |
| | -020 | 横型 | | 個所 | 1-21 | | | | |
| 型枠工事 耐震スリット取付 垂直スリット | | | | | | | | | |
| J2550-0110 | -010 | 厚 2 5 × 壁厚 1 5 0 mm | 耐火 防水 | 【材工】 | m | 1-22 | | | |
| | -020 | 厚 2 5 × 壁厚 1 8 0 mm | 耐火 防水 | 【材工】 | m | 1-23 | | | |
| | -030 | 厚 2 5 × 壁厚 2 0 0 mm | 耐火 防水 | 【材工】 | m | 1-24 | | | |
| | -040 | 厚 2 5 × 壁厚 2 5 0 mm | 耐火 防水 | 【材工】 | m | 1-25 | | | |
| | -0120 | -010 | 厚 2 5 × 壁厚 1 5 0 mm | 耐火 非防水 | 【材工】 | m | 1-26 | | |
| | -020 | 厚 2 5 × 壁厚 1 8 0 mm | 耐火 非防水 | 【材工】 | m | 1-27 | | | |
| | -030 | 厚 2 5 × 壁厚 2 0 0 mm | 耐火 非防水 | 【材工】 | m | 1-28 | | | |
| | -040 | 厚 2 5 × 壁厚 2 5 0 mm | 耐火 非防水 | 【材工】 | m | 1-29 | | | |
| 型枠工事 耐震スリット取付 水平スリット | | | | | | | | | |
| J2550-0210 | -010 | 厚 2 5 × 本体幅 1 5 0 mm | 耐火 防水 | 【材工】 | m | 1-30 | | | |
| | -020 | 厚 2 5 × 本体幅 1 8 0 mm | 耐火 防水 | 【材工】 | m | 1-31 | | | |
| | -030 | 厚 2 5 × 本体幅 2 0 0 mm | 耐火 防水 | 【材工】 | m | 1-32 | | | |
| | -040 | 厚 2 5 × 本体幅 2 5 0 mm | 耐火 防水 | 【材工】 | m | 1-33 | | | |
| | -0220 | -010 | 厚 2 5 × 本体幅 1 5 0 mm | 耐火 非防水 | 【材工】 | m | 1-34 | | |
| | -020 | 厚 2 5 × 本体幅 1 8 0 mm | 耐火 非防水 | 【材工】 | m | 1-35 | | | |
| | -030 | 厚 2 5 × 本体幅 2 0 0 mm | 耐火 非防水 | 【材工】 | m | 1-36 | | | |
| | -040 | 厚 2 5 × 本体幅 2 5 0 mm | 耐火 非防水 | 【材工】 | m | 1-37 | | | |
| 鉄骨工事 <施工単価> 208頁1表 | | | | | | | | | |
| 鉄骨工場加工組立費（溶接費含） S 造【手間】 | | | | | | | | | |
| J4300-0110 | -010 | 既製コラム | 溶接延長 3 0 m / t | 規模 1 0 0 t | t | 1-01 | | | |
| | -020 | 既製コラム | 溶接延長 3 0 m / t | 規模 5 0 0 t | t | 1-02 | | | |
| | -030 | 既製コラム | 溶接延長 3 0 m / t | 規模 1 0 0 0 t | t | 1-03 | | | |
| | -040 | 既製コラム | 溶接延長 5 0 m / t | 規模 1 0 0 t | t | 1-04 | | | |
| | -050 | 既製コラム | 溶接延長 5 0 m / t | 規模 5 0 0 t | t | 1-05 | | | |
| | -060 | 既製コラム | 溶接延長 5 0 m / t | 規模 1 0 0 0 t | t | 1-06 | | | |
| | -070 | 既製コラム | 溶接延長 8 0 m / t | 規模 1 0 0 t | t | 1-07 | | | |
| | -080 | 既製コラム | 溶接延長 8 0 m / t | 規模 5 0 0 t | t | 1-08 | | | |
| | -090 | 既製コラム | 溶接延長 8 0 m / t | 規模 1 0 0 0 t | t | 1-09 | | | |
| | -0120 | -010 | ロールH | 溶接延長 5 0 m / t | 規模 1 0 0 t | t | 1-10 | | |
| | -020 | ロールH | 溶接延長 5 0 m / t | 規模 5 0 0 t | t | 1-11 | | | |
| | -030 | ロールH | 溶接延長 5 0 m / t | 規模 1 0 0 0 t | t | 1-12 | | | |
| | -040 | ロールH | 溶接延長 8 0 m / t | 規模 1 0 0 t | t | 1-13 | | | |
| | -050 | ロールH | 溶接延長 8 0 m / t | 規模 5 0 0 t | t | 1-14 | | | |
| | -060 | ロールH | 溶接延長 8 0 m / t | 規模 1 0 0 0 t | t | 1-15 | | | |
| 鉄骨工場加工組立費（溶接費含） SRC造【手間】 | | | | | | | | | |
| J4300-0130 | -010 | プレート加工 | 溶接延長 1 0 0 m / t | 規模 5 0 0 t | t | 1-16 | | | |
| | -020 | プレート加工 | 溶接延長 1 0 0 m / t | 規模 1 0 0 0 t | t | 1-17 | | | |
| | -030 | プレート加工 | 溶接延長 1 5 0 m / t | 規模 5 0 0 t | t | 1-18 | | | |
| | -040 | プレート加工 | 溶接延長 1 5 0 m / t | 規模 1 0 0 0 t | t | 1-19 | | | |

2026年冬号 建築施工単価（施工単価） 資材コード表

| | | | | | | | |
|------------------------|--------------------------|-------|------|----------------------|----------------------------|----|------|
| 鉄骨工事 工場塗装費 【材工】 | | | | 鉄骨付帯工事 スリーブ加工 | | | |
| J4210-1000-001 | ショットブラスト | m 2 | 1-20 | J4310-0010-020 | パイプスリーブ L=100 径114. 3×3. 6 | 個所 | 1-03 |
| 鉄骨工事 工場塗装費 下地調整含む 【材工】 | | | | -022 | パイプスリーブ L=100 径165. 2×5. 0 | 個所 | 1-04 |
| J4210-2020-010 | 鉛・クロムフリーさび止めペイント 1回塗り | m 2 | 1-21 | -024 | パイプスリーブ L=100 径267. 4×6. 6 | 個所 | 1-05 |
| -3000-001 | 一般さび止めペイント JISK5621 1回塗り | m 2 | 1-22 | -026 | パイプスリーブ L=100 径406. 4×9. 5 | 個所 | 1-06 |
| 鉄骨工事 工場検査費 超音波探傷検査 | | | | -030 | パイプスリーブ L=500 径114. 3×3. 6 | 個所 | 1-07 |
| J4260-0100-110 | 第三者検査 工場内検査 | 個所 | 1-23 | -032 | パイプスリーブ L=500 径165. 2×5. 0 | 個所 | 1-08 |
| 鉄骨工事 現場工事費 現場溶接 【材工】 | | | | -034 | パイプスリーブ L=500 径267. 4×6. 6 | 個所 | 1-09 |
| 210頁1表 | | | | -036 | パイプスリーブ L=500 径406. 4×9. 5 | 個所 | 1-10 |
| J4230-0100-130 | 3m未満／t 規模100t | m | 1-01 | -040 | 片面PL補強 径200未満 | 個所 | 1-11 |
| -131 | 3m以上／t 規模100t | m | 1-02 | -042 | 片面PL補強 径250未満 | 個所 | 1-12 |
| -230 | 3m未満／t 規模500t | m | 1-03 | -044 | 片面PL補強 径300未満 | 個所 | 1-13 |
| -231 | 3m以上／t 規模500t | m | 1-04 | -046 | 片面PL補強 径350未満 | 個所 | 1-14 |
| 鉄骨工事 現場工事費 超音波探傷検査 | | | | -048 | 片面PL補強 径400未満 | 個所 | 1-15 |
| J4260-0100-120 | 第三者検査 現場検査 | 個所 | 1-05 | -050 | 両面PL補強 径300未満 | 個所 | 1-16 |
| 鉄骨工事 現場工事費 HTB本締め 【手間】 | | | | -052 | 両面PL補強 径350未満 | 個所 | 1-17 |
| J4220-2000-200 | 40本／t トルシアボルト 規模100t | t | 1-06 | -054 | 両面PL補強 径400未満 | 個所 | 1-18 |
| -210 | 60本／t トルシアボルト 規模100t | t | 1-07 | -056 | 両面PL補強 径450未満 | 個所 | 1-19 |
| -220 | 80本／t トルシアボルト 規模100t | t | 1-08 | -060 | パイプスリーブ+両面PL補強 径250未満 | 個所 | 1-20 |
| -230 | 40本／t トルシアボルト 規模500t | t | 1-09 | -062 | パイプスリーブ+両面PL補強 径300未満 | 個所 | 1-21 |
| -240 | 60本／t トルシアボルト 規模500t | t | 1-10 | -064 | パイプスリーブ+両面PL補強 径350未満 | 個所 | 1-22 |
| -250 | 80本／t トルシアボルト 規模500t | t | 1-11 | -066 | パイプスリーブ+両面PL補強 径400未満 | 個所 | 1-23 |
| 鉄骨工事 現場工事費 現場建方 【手間】 | | | | 鉄骨付帯工事 PC板一次ファスナー | | | |
| J4240-0100-200 | 80kg／延m2未満 規模100t | t | 1-12 | J4310-0020-010 | Aタイプ | 個所 | 1-24 |
| -201 | 80kg／延m2以上 規模100t | t | 1-13 | -020 | Bタイプ | 個所 | 1-25 |
| -300 | 100kg／延m2未満 規模100t | t | 1-14 | -030 | Cタイプ | 個所 | 1-26 |
| -301 | 100kg／延m2以上 規模100t | t | 1-15 | -040 | Dタイプ | 個所 | 1-27 |
| -250 | 80kg／延m2未満 規模500t | t | 1-16 | -050 | Eタイプ | 個所 | 1-28 |
| -251 | 80kg／延m2以上 規模500t | t | 1-17 | 鉄骨付帯工事 仮設金物 カンザシ | | | |
| -350 | 100kg／延m2未満 規模500t | t | 1-18 | J4310-0100-010 | FB-75×6×460mm | 個所 | 1-01 |
| -351 | 100kg／延m2以上 規模500t | t | 1-19 | 鉄骨付帯工事 仮設金物 固定式タラップ | | | |
| 鉄骨工事 現場工事費 鉄骨運搬費 | | | | J4310-0110-010 | 十字柱 | 個所 | 1-02 |
| J4240-0200-050 | 50km | t | 1-20 | -020 | H柱 | 個所 | 1-03 |
| -100 | 100km | t | 1-21 | 鉄骨付帯工事 仮設金物 移動式タラップ | | | |
| -150 | 150km | t | 1-22 | J4310-0120-010 | 梯子受ピース | 個所 | 1-04 |
| 鉄骨付帯工事 212頁1表 | | | | 鉄骨付帯工事 仮設金物 親網ピース | | | |
| 鉄骨付帯工事 アンカーボルト据付費 【手間】 | | | | J4310-0130-010 | 中間階 | 個所 | 1-05 |
| J4310-1010-010 | 主柱用 径32～25mm | 本 | 1-01 | -020 | 最上階 | 個所 | 1-06 |
| -015 | 主柱用 径19～16mm | 本 | 1-02 | 鉄骨付帯工事 仮設金物 吊ピース | | | |
| -020 | 間柱用 径16～13mm | 本 | 1-03 | J4310-0140-010 | 梁・柱最上節 重量3t未満 | 個所 | 1-07 |
| 鉄骨付帯工事 スタッドボルト | | | | -020 | 梁・柱最上節 重量6t未満 | 個所 | 1-08 |
| J4310-0060-006 | 工場施工 径16mm 長100mm | 本 | 1-04 | -030 | 梁・柱最上節 重量10t未満 | 個所 | 1-09 |
| -008 | 工場施工 径16mm 長120mm | 本 | 1-05 | 鉄骨付帯工事 仮設金物 建入直しピース | | | |
| -010 | 工場施工 径19mm 長100mm | 本 | 1-06 | J4310-0150-010 | 最大張力1. 5t | 個所 | 1-10 |
| -012 | 工場施工 径19mm 長120mm | 本 | 1-07 | -020 | 最大張力3t | 個所 | 1-11 |
| -020 | 工場施工 径22mm 長100mm | 本 | 1-08 | -030 | 最大張力5t | 個所 | 1-12 |
| -022 | 工場施工 径22mm 長120mm | 本 | 1-09 | 鉄骨付帯工事 アイエスケー 218頁1表 | | | |
| -106 | 現場施工 径16mm 長100mm | 本 | 1-10 | 鉄骨付帯工事 ISベース | | | |
| -108 | 現場施工 径16mm 長120mm | 本 | 1-11 | J4310-1510-151 | 角形鋼管用 保有耐力接合タイプ SP151H | 柱 | 1-01 |
| -110 | 現場施工 径19mm 長100mm | 本 | 1-12 | -201 | 角形鋼管用 保有耐力接合タイプ SP201H | 柱 | 1-02 |
| -112 | 現場施工 径19mm 長120mm | 本 | 1-13 | -253 | 角形鋼管用 保有耐力接合タイプ SP253H | 柱 | 1-03 |
| -120 | 現場施工 径22mm 長100mm | 本 | 1-14 | -301 | 角形鋼管用 保有耐力接合タイプ SP301H | 柱 | 1-04 |
| -122 | 現場施工 径22mm 長120mm | 本 | 1-15 | -351 | 角形鋼管用 保有耐力接合タイプ SP351H | 柱 | 1-05 |
| 鉄骨付帯工事 柱底均しモルタル | | | | -403 | 角形鋼管用 保有耐力接合タイプ SP403H | 柱 | 1-06 |
| J4310-1040-020 | ベースプレート 200角 厚50mm | 個所 | 1-16 | -451 | 角形鋼管用 保有耐力接合タイプ SP451H | 柱 | 1-07 |
| -030 | ベースプレート 300角 厚50mm | 個所 | 1-17 | -501 | 角形鋼管用 保有耐力接合タイプ SP501H | 柱 | 1-08 |
| -040 | ベースプレート 400角 厚50mm | 個所 | 1-18 | -602 | 角形鋼管用 保有耐力接合タイプ SP602H | 柱 | 1-09 |
| -050 | ベースプレート 500角 厚50mm | 個所 | 1-19 | -801 | 角形鋼管用 保有耐力接合タイプ SP801H | 柱 | 1-10 |
| -060 | ベースプレート 600角 厚50mm | 個所 | 1-20 | -1515-151 | 角形鋼管用 非保有耐力接合タイプ SH151H | 柱 | 1-11 |
| -070 | ベースプレート 700角 厚50mm | 個所 | 1-21 | -201 | 角形鋼管用 非保有耐力接合タイプ SH201H | 柱 | 1-12 |
| 鉄骨付帯工事 耐震ブレース | | | | -251 | 角形鋼管用 非保有耐力接合タイプ SH251H | 柱 | 1-13 |
| J4310-1030-012 | M12 1セット1m | m | 1-22 | -301 | 角形鋼管用 非保有耐力接合タイプ SH301H | 柱 | 1-14 |
| -016 | M16 1セット1m | m | 1-23 | -351 | 角形鋼管用 非保有耐力接合タイプ SH351H | 柱 | 1-15 |
| -020 | M20 1セット1m | m | 1-24 | -401 | 角形鋼管用 非保有耐力接合タイプ SH401H | 柱 | 1-16 |
| -022 | M22 1セット1m | m | 1-25 | -451 | 角形鋼管用 非保有耐力接合タイプ SH451H | 柱 | 1-17 |
| 鉄骨付帯工事 耐震ブレース加算額 | | | | -501 | 角形鋼管用 非保有耐力接合タイプ SH501H | 柱 | 1-18 |
| J4310-1030-112 | M12 100mm当たり | 100mm | 1-26 | -601 | 角形鋼管用 非保有耐力接合タイプ SH601H | 柱 | 1-19 |
| -116 | M16 100mm当たり | 100mm | 1-27 | -801 | 角形鋼管用 非保有耐力接合タイプ SH801H | 柱 | 1-20 |
| -120 | M20 100mm当たり | 100mm | 1-28 | -1520-161 | 円形鋼管用 保有耐力接合タイプ CP161H | 柱 | 1-21 |
| -122 | M22 100mm当たり | 100mm | 1-29 | -911 | 円形鋼管用 保有耐力接合タイプ CP911H | 柱 | 1-22 |
| 鉄骨付帯工事 デッキプレート受け | | | | -1525-161 | 円形鋼管用 非保有耐力接合タイプ CH161H | 柱 | 1-23 |
| J4310-0050-010 | FB-50×6×350 | 個所 | 1-30 | -911 | 円形鋼管用 非保有耐力接合タイプ CH911H | 柱 | 1-24 |
| 鉄骨付帯工事 コンクリート流れ止め | | | | -1530-151 | H形鋼用 保有耐力接合タイプ HP1515H | 柱 | 1-25 |
| J4310-0040-010 | PL-1. 6 H120 | m | 1-31 | -402 | H形鋼用 保有耐力接合タイプ HP4020H | 柱 | 1-26 |
| -020 | PL-1. 6 H150 | m | 1-32 | -703 | H形鋼用 保有耐力接合タイプ HP7030H | 柱 | 1-27 |
| 鉄骨付帯工事 デッキプレート敷込 【手間】 | | | | -1535-202 | H形鋼用 非保有耐力接合タイプ HH2020H | 柱 | 1-28 |
| J4310-0070-010 | アークスボット溶接 | m 2 | 1-33 | -352 | H形鋼用 非保有耐力接合タイプ HH3525H | 柱 | 1-29 |
| -020 | 焼き抜き溶接 | m 2 | 1-34 | -602 | H形鋼用 非保有耐力接合タイプ HH6020H | 柱 | 1-30 |
| 鉄骨付帯工事 214頁1表 | | | | 鉄骨付帯工事 岡部 218頁2表 | | | |
| 鉄骨付帯工事 スリーブ加工 【手間】 | | | | 鉄骨付帯工事 ベースバック | | | |
| J4310-0010-010 | 穴あけ 径250未満 | 個所 | 1-01 | J4310-4151-510 | H形鋼用 H1515-10V2 | 柱 | 1-01 |
| -012 | 穴あけ 径400未満 | 個所 | 1-02 | -4171-711 | H形鋼用 H1717-11V2 | 柱 | 1-02 |
| | | | | -4202-012 | H形鋼用 H2020-12V2 | 柱 | 1-03 |
| | | | | -4252-514 | H形鋼用 H2525-14V2 | 柱 | 1-04 |
| | | | | -4302-012 | H形鋼用 H3020-12V2 | 柱 | 1-05 |
| | | | | -4303-015 | H形鋼用 H3030-15V2 | 柱 | 1-06 |
| | | | | -4352-514 | H形鋼用 H3525-14V2 | 柱 | 1-07 |
| | | | | -4353-519 | H形鋼用 H3535-19V2 | 柱 | 1-08 |

2026年冬号 建築施工単価（施工単価） 資材コード表

| | | | | |
|----------------|------|------------|---|------|
| J4310-4402-019 | H形鋼用 | H4020-19V2 | 柱 | 1-09 |
| -4403-016 | H形鋼用 | H4030-16V2 | 柱 | 1-10 |
| -4404-021 | H形鋼用 | H4040-21V2 | 柱 | 1-11 |
| -028 | H形鋼用 | H4040-28V2 | 柱 | 1-12 |
| -4452-025 | H形鋼用 | H4520-25V2 | 柱 | 1-13 |
| -4453-018 | H形鋼用 | H4530-18V2 | 柱 | 1-14 |
| -4502-025 | H形鋼用 | H5020-25V2 | 柱 | 1-15 |
| -4503-019 | H形鋼用 | H5030-19V2 | 柱 | 1-16 |
| -022 | H形鋼用 | H5030-22V2 | 柱 | 1-17 |
| -4603-032 | H形鋼用 | H6030-32V2 | 柱 | 1-18 |
| -4703-028 | H形鋼用 | H7030-28V2 | 柱 | 1-19 |
| -4803-026 | H形鋼用 | H8030-26V2 | 柱 | 1-20 |
| -4903-028 | H形鋼用 | H9030-28V2 | 柱 | 1-21 |

鉄骨付帯工事 岡部 <公表価格> 219頁1表

| 鉄骨付帯工事 ベースパック | | | | |
|----------------|-------|----------|---|------|
| J4310-3216-100 | 円形鋼管用 | 216-10V3 | 柱 | 1-01 |
| -3267-090 | 円形鋼管用 | 267-09V3 | 柱 | 1-02 |
| -3318-090 | 円形鋼管用 | 318-09V3 | 柱 | 1-03 |
| -3355-100 | 円形鋼管用 | 355-10V3 | 柱 | 1-04 |
| -3406-100 | 円形鋼管用 | 406-10V3 | 柱 | 1-05 |
| -3457-100 | 円形鋼管用 | 457-10V3 | 柱 | 1-06 |
| -3508-100 | 円形鋼管用 | 508-10V3 | 柱 | 1-07 |
| -3558-130 | 円形鋼管用 | 558-13V3 | 柱 | 1-08 |
| -3609-160 | 円形鋼管用 | 609-16V3 | 柱 | 1-09 |
| -3660-220 | 円形鋼管用 | 660-22V3 | 柱 | 1-10 |
| -3711-220 | 円形鋼管用 | 711-22V3 | 柱 | 1-11 |
| -3762-190 | 円形鋼管用 | 762-19V3 | 柱 | 1-12 |
| -3812-190 | 円形鋼管用 | 812-19V3 | 柱 | 1-13 |
| -2015-125 | 角形鋼管用 | 15-12V | 柱 | 1-14 |
| -2017-125 | 角形鋼管用 | 17-12V | 柱 | 1-15 |
| -2020-095 | 角形鋼管用 | 20-09V | 柱 | 1-16 |
| -125 | 角形鋼管用 | 20-12V | 柱 | 1-17 |
| -2025-095 | 角形鋼管用 | 25-09V | 柱 | 1-18 |
| -125 | 角形鋼管用 | 25-12V | 柱 | 1-19 |
| -165 | 角形鋼管用 | 25-16V | 柱 | 1-20 |
| -2030-095 | 角形鋼管用 | 30-09V | 柱 | 1-21 |
| -125 | 角形鋼管用 | 30-12V | 柱 | 1-22 |
| -165 | 角形鋼管用 | 30-16V | 柱 | 1-23 |
| -195 | 角形鋼管用 | 30-19V | 柱 | 1-24 |
| -2035-160 | 角形鋼管用 | 35-16R | 柱 | 1-25 |
| -190 | 角形鋼管用 | 35-19R | 柱 | 1-26 |
| -220 | 角形鋼管用 | 35-22R | 柱 | 1-27 |
| -250 | 角形鋼管用 | 35-25R | 柱 | 1-28 |
| -2040-160 | 角形鋼管用 | 40-16R | 柱 | 1-29 |
| -190 | 角形鋼管用 | 40-19R | 柱 | 1-30 |
| -220 | 角形鋼管用 | 40-22R | 柱 | 1-31 |
| -250 | 角形鋼管用 | 40-25R | 柱 | 1-32 |
| -2045-190 | 角形鋼管用 | 45-19R | 柱 | 1-33 |
| -220 | 角形鋼管用 | 45-22R | 柱 | 1-34 |
| -250 | 角形鋼管用 | 45-25R | 柱 | 1-35 |
| -280 | 角形鋼管用 | 45-28R | 柱 | 1-36 |
| -2050-190 | 角形鋼管用 | 50-19R | 柱 | 1-37 |
| -220 | 角形鋼管用 | 50-22R | 柱 | 1-38 |
| -250 | 角形鋼管用 | 50-25R | 柱 | 1-39 |
| -280 | 角形鋼管用 | 50-28R | 柱 | 1-40 |
| -2055-190 | 角形鋼管用 | 55-19R | 柱 | 1-41 |
| -220 | 角形鋼管用 | 55-22R | 柱 | 1-42 |
| -250 | 角形鋼管用 | 55-25R | 柱 | 1-43 |
| -280 | 角形鋼管用 | 55-28R | 柱 | 1-44 |
| -2060-190 | 角形鋼管用 | 60-19FX3 | 柱 | 1-45 |
| -320 | 角形鋼管用 | 60-32FX3 | 柱 | 1-46 |
| -2065-220 | 角形鋼管用 | 65-22FX3 | 柱 | 1-47 |
| -320 | 角形鋼管用 | 65-32FX3 | 柱 | 1-48 |
| -2070-220 | 角形鋼管用 | 70-22FX3 | 柱 | 1-49 |
| -320 | 角形鋼管用 | 70-32FX3 | 柱 | 1-50 |
| -2075-220 | 角形鋼管用 | 75-22FX3 | 柱 | 1-51 |
| -320 | 角形鋼管用 | 75-32FX3 | 柱 | 1-52 |

鉄骨付帯工事 コトブキ技研工業 <公表価格> 220頁1表

| 鉄骨付帯工事 ジャストベース | | | | |
|----------------|-------|----------|---|------|
| J4310-2315-122 | 角形鋼管用 | J150-12N | 柱 | 1-01 |
| -2317-122 | 角形鋼管用 | J175-12N | 柱 | 1-02 |
| -2320-092 | 角形鋼管用 | J200-09N | 柱 | 1-03 |
| -122 | 角形鋼管用 | J200-12N | 柱 | 1-04 |
| -2325-092 | 角形鋼管用 | J250-09N | 柱 | 1-05 |
| -122 | 角形鋼管用 | J250-12N | 柱 | 1-06 |
| -162 | 角形鋼管用 | J250-16N | 柱 | 1-07 |
| -2330-092 | 角形鋼管用 | J300-09N | 柱 | 1-08 |
| -122 | 角形鋼管用 | J300-12N | 柱 | 1-09 |
| -162 | 角形鋼管用 | J300-16N | 柱 | 1-10 |
| -192 | 角形鋼管用 | J300-19N | 柱 | 1-11 |
| -2335-122 | 角形鋼管用 | J350-12N | 柱 | 1-12 |
| -162 | 角形鋼管用 | J350-16N | 柱 | 1-13 |
| -192 | 角形鋼管用 | J350-19N | 柱 | 1-14 |
| -222 | 角形鋼管用 | J350-22N | 柱 | 1-15 |
| -2340-122 | 角形鋼管用 | J400-12N | 柱 | 1-16 |
| -162 | 角形鋼管用 | J400-16N | 柱 | 1-17 |
| -192 | 角形鋼管用 | J400-19N | 柱 | 1-18 |
| -222 | 角形鋼管用 | J400-22N | 柱 | 1-19 |
| -252 | 角形鋼管用 | J400-25N | 柱 | 1-20 |
| -2345-162 | 角形鋼管用 | J450-16N | 柱 | 1-21 |
| -192 | 角形鋼管用 | J450-19N | 柱 | 1-22 |
| -222 | 角形鋼管用 | J450-22N | 柱 | 1-23 |
| -252 | 角形鋼管用 | J450-25N | 柱 | 1-24 |
| -2350-192 | 角形鋼管用 | J500-19N | 柱 | 1-25 |
| -222 | 角形鋼管用 | J500-22N | 柱 | 1-26 |
| -252 | 角形鋼管用 | J500-25N | 柱 | 1-27 |
| -2355-192 | 角形鋼管用 | J550-19N | 柱 | 1-28 |
| -222 | 角形鋼管用 | J550-22N | 柱 | 1-29 |

| | | | | | | |
|----------------|-------|-----------------|-------------|--|---|------|
| J4310-2355-252 | 角形鋼管用 | J 5 5 0 - 2 5 N | | | 柱 | 1-30 |
| -2421-135 | 円形鋼管用 | J 2 1 6 - 1 3 N | φ 1 9 0 . 7 | | 柱 | 1-31 |
| -136 | 円形鋼管用 | J 2 1 6 - 1 3 N | φ 2 1 6 . 3 | | 柱 | 1-32 |
| -160 | 円形鋼管用 | J 2 1 6 - 1 6 N | φ 1 9 0 . 7 | | 柱 | 1-33 |
| -165 | 円形鋼管用 | J 2 1 6 - 1 6 N | φ 2 1 6 . 3 | | 柱 | 1-34 |
| -2426-132 | 円形鋼管用 | J 2 6 7 - 1 3 N | φ 2 6 7 . 4 | | 柱 | 1-35 |
| -165 | 円形鋼管用 | J 2 6 7 - 1 6 N | φ 2 6 7 . 4 | | 柱 | 1-36 |
| -2431-132 | 円形鋼管用 | J 3 1 8 - 1 3 N | φ 3 1 8 . 5 | | 柱 | 1-37 |
| -165 | 円形鋼管用 | J 3 1 8 - 1 6 N | φ 3 1 8 . 5 | | 柱 | 1-38 |
| -2435-132 | 円形鋼管用 | J 3 5 5 - 1 3 N | φ 3 5 0 . 0 | | 柱 | 1-39 |
| -136 | 円形鋼管用 | J 3 5 5 - 1 3 N | φ 3 5 5 . 6 | | 柱 | 1-40 |
| -160 | 円形鋼管用 | J 3 5 5 - 1 6 N | φ 3 5 0 . 0 | | 柱 | 1-41 |
| -165 | 円形鋼管用 | J 3 5 5 - 1 6 N | φ 3 5 5 . 6 | | 柱 | 1-42 |
| -2440-132 | 円形鋼管用 | J 4 0 6 - 1 3 N | φ 4 0 0 . 0 | | 柱 | 1-43 |
| -136 | 円形鋼管用 | J 4 0 6 - 1 3 N | φ 4 0 6 . 4 | | 柱 | 1-44 |
| -192 | 円形鋼管用 | J 4 0 6 - 1 9 N | φ 4 0 0 . 0 | | 柱 | 1-45 |
| -196 | 円形鋼管用 | J 4 0 6 - 1 9 N | φ 4 0 6 . 4 | | 柱 | 1-46 |
| -220 | 円形鋼管用 | J 4 0 6 - 2 2 N | φ 4 0 0 . 0 | | 柱 | 1-47 |
| -225 | 円形鋼管用 | J 4 0 6 - 2 2 N | φ 4 0 6 . 4 | | 柱 | 1-48 |
| -2445-132 | 円形鋼管用 | J 4 5 7 - 1 3 N | φ 4 5 0 . 0 | | 柱 | 1-49 |
| -136 | 円形鋼管用 | J 4 5 7 - 1 3 N | φ 4 5 7 . 2 | | 柱 | 1-50 |
| -192 | 円形鋼管用 | J 4 5 7 - 1 9 N | φ 4 5 0 . 0 | | 柱 | 1-51 |
| -196 | 円形鋼管用 | J 4 5 7 - 1 9 N | φ 4 5 7 . 2 | | 柱 | 1-52 |
| -250 | 円形鋼管用 | J 4 5 7 - 2 5 N | φ 4 5 0 . 0 | | 柱 | 1-53 |
| -255 | 円形鋼管用 | J 4 5 7 - 2 5 N | φ 4 5 7 . 2 | | 柱 | 1-54 |
| -2450-142 | 円形鋼管用 | J 5 0 8 - 1 4 N | φ 5 0 0 . 0 | | 柱 | 1-55 |
| -147 | 円形鋼管用 | J 5 0 8 - 1 4 N | φ 5 0 8 . 0 | | 柱 | 1-56 |
| -220 | 円形鋼管用 | J 5 0 8 - 2 2 N | φ 5 0 0 . 0 | | 柱 | 1-57 |
| -225 | 円形鋼管用 | J 5 0 8 - 2 2 N | φ 5 0 8 . 0 | | 柱 | 1-58 |

鉄骨付帯工事 センクシア <公表価格> 221頁1表

| 鉄骨付帯工事 ハイベースNEO | | | | |
|-----------------|-------|----------------|---|------|
| J4310-2220-110 | H形鋼用 | EH200×200-4-24 | 本 | 1-01 |
| -120 | H形鋼用 | EH400×400-4-42 | 本 | 1-02 |
| -130 | H形鋼用 | EH500×300-4-30 | 本 | 1-03 |
| -140 | H形鋼用 | EH700×300-4-42 | 本 | 1-04 |
| -150 | H形鋼用 | GH900×300-4-42 | 本 | 1-05 |
| -2221-110 | 角形鋼管用 | GB400-8-36 | 本 | 1-06 |
| -120 | 角形鋼管用 | GB450-8-36 | 本 | 1-07 |
| -130 | 角形鋼管用 | GB500-8-36 | 本 | 1-08 |
| -140 | 角形鋼管用 | GB550-8-42 | 本 | 1-09 |
| -150 | 角形鋼管用 | GB600-8-48 | 本 | 1-10 |
| -160 | 角形鋼管用 | GB650-8-56 | 本 | 1-11 |
| -170 | 角形鋼管用 | GB700-8-56 | 本 | 1-12 |
| -180 | 角形鋼管用 | GB750-12-64 | 本 | 1-13 |
| -2222-210 | 角形鋼管用 | EB150-4-24 | 本 | 1-14 |
| -220 | 角形鋼管用 | EB175-4-24 | 本 | 1-15 |
| -230 | 角形鋼管用 | EB200-4-24 | 本 | 1-16 |
| -240 | 角形鋼管用 | EB250-4-24 | 本 | 1-17 |
| -250 | 角形鋼管用 | EB250-8-30 | 本 | 1-18 |
| -260 | 角形鋼管用 | EB300-4-30 | 本 | 1-19 |
| -270 | 角形鋼管用 | EB300-8-30 | 本 | 1-20 |
| -280 | 角形鋼管用 | EB350-4-30 | 本 | 1-21 |
| -290 | 角形鋼管用 | EB350-8-30 | 本 | 1-22 |
| -300 | 角形鋼管用 | EB400-8-36 | 本 | 1-23 |
| -310 | 角形鋼管用 | EB450-8-42 | 本 | 1-24 |
| -2223-010 | 円形鋼管用 | GM500-8-48 | 本 | 1-25 |
| -020 | 円形鋼管用 | GM650-8-48 | 本 | 1-26 |
| -110 | 円形鋼管用 | EM216-4-24 | 本 | 1-27 |
| -120 | 円形鋼管用 | EM250-4-24 | 本 | 1-28 |
| -130 | 円形鋼管用 | EM300-4-30 | 本 | 1-29 |
| -140 | 円形鋼管用 | EM350-4-30 | 本 | 1-30 |
| -150 | 円形鋼管用 | EM400-8-36 | 本 | 1-31 |
| -160 | 円形鋼管用 | EM450-8-36 | 本 | 1-32 |

鉄骨付帯工事 日本鍛造 <公表価格> 222頁1表

| 鉄骨付帯工事 NCベースP | | | | |
|----------------|-------|----------------|---|------|
| J4310-2161-010 | 角形鋼管用 | PS-150-4C-24 | 本 | 1-01 |
| -020 | 角形鋼管用 | PS-175-4C-24 | 本 | 1-02 |
| -030 | 角形鋼管用 | PS-200-4C-24 | 本 | 1-03 |
| -040 | 角形鋼管用 | PS-250-4S-27 | 本 | 1-04 |
| -050 | 角形鋼管用 | PS-300-4S-27 | 本 | 1-05 |
| -060 | 角形鋼管用 | PS-350-4C-30 | 本 | 1-06 |
| -070 | 角形鋼管用 | PS-400-4S-36 | 本 | 1-07 |
| -2162-015 | 角形鋼管用 | PK-350-8S-30 | 本 | 1-08 |
| -020 | 角形鋼管用 | PK-400-8S-30 | 本 | 1-09 |
| -030 | 角形鋼管用 | PK-450-8C-30 | 本 | 1-10 |
| -040 | 角形鋼管用 | PK-500-8C-30 | 本 | 1-11 |
| -050 | 角形鋼管用 | PK-550-8C-36 | 本 | 1-12 |
| -060 | 角形鋼管用 | PK-600-8S-42 | 本 | 1-13 |
| -070 | 角形鋼管用 | PK-650-8S-48 | 本 | 1-14 |
| -080 | 角形鋼管用 | PK-700-8S-48 | 本 | 1-15 |
| -090 | 角形鋼管用 | PK-750-8S-56 | 本 | 1-16 |
| -100 | 角形鋼管用 | PK-800-8S-56 | 本 | 1-17 |
| -110 | 角形鋼管用 | PK-850-8C-48 | 本 | 1-18 |
| -120 | 角形鋼管用 | PK-900-8C-48 | 本 | 1-19 |
| -2164-010 | 角形鋼管用 | PK-950-12S-48 | 本 | 1-20 |
| -020 | 角形鋼管用 | PK-1000-12S-48 | 本 | 1-21 |
| -2171-010 | 円形鋼管用 | PC-200-4S-24 | 本 | 1-22 |
| -020 | 円形鋼管用 | PC-250-4S-24 | 本 | 1-23 |
| -030 | 円形鋼管用 | PC-300-4S-30 | 本 | 1-24 |
| -040 | 円形鋼管用 | PC-350-4S-30 | 本 | 1-25 |
| -050 | 円形鋼管用 | PC-400-4S-36 | 本 | 1-26 |
| -2172-010 | 円形鋼管用 | PM-400-8S-30 | 本 | 1-27 |
| -020 | 円形鋼管用 | PM-450-8S-36 | 本 | 1-28 |
| -035 | 円形鋼管用 | PM-500-8S-42 | 本 | 1-29 |
| -045 | 円形鋼管用 | PM-550-8S-42 | 本 | 1-30 |
| -055 | 円形鋼管用 | PM-600-8S-42 | 本 | 1-31 |
| -060 | 円形鋼管用 | PM-650-8S-42 | 本 | 1-32 |
| -070 | 円形鋼管用 | PM-700-8S-42 | 本 | 1-33 |

2026年冬号 建築施工単価（施工単価） 資材コード表

| | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-------|-------------|-------------------------|------------------|------|---------------|------|--|--|--|--|--|
| J4310-2172 | -080 | 円形鋼管用 | PM-750-8S-48 | 本 | 1-34 | | | | | | | |
| | -095 | 円形鋼管用 | PM-800-8S-48 | 本 | 1-35 | | | | | | | |
| | -105 | 円形鋼管用 | PM-850-8S-48 | 本 | 1-36 | | | | | | | |
| | -115 | 円形鋼管用 | PM-900-8S-48 | 本 | 1-37 | | | | | | | |
| 耐火被覆工事 <施工単価> | | | | | | 228頁1表 | | | | | | |
| 耐火被覆工事 半乾式吹付ロックウール | | | | | | | | | | | | |
| J5110-1110 | -025 | はり・柱 | 耐火1時間 被覆厚25mm | m | 2 | 1-01 | | | | | | |
| | -045 | はり・柱 | 耐火2時間 被覆厚45mm | m | 2 | 1-02 | | | | | | |
| | -5010 | -060 | はり 耐火3時間 被覆厚60mm | m | 2 | 1-03 | | | | | | |
| | -6010 | -065 | 柱 耐火3時間 被覆厚65mm | m | 2 | 1-04 | | | | | | |
| | -2010 | -020 | 外壁・非耐力壁 耐火0.5時間 被覆厚20mm | m | 2 | 1-05 | | | | | | |
| | -030 | 外壁・非耐力壁 | 耐火1時間 被覆厚30mm | m | 2 | 1-06 | | | | | | |
| | -3110 | -015 | 床 耐火1時間 被覆厚15mm | m | 2 | 1-07 | | | | | | |
| | -020 | 床 | 耐火2時間 被覆厚20mm | m | 2 | 1-08 | | | | | | |
| | -4010 | -010 | 屋根 耐火0.5時間 被覆厚10mm | m | 2 | 1-09 | | | | | | |
| 耐火被覆工事 巻付け耐火被覆 | | | | | | | | | | | | |
| J5400-1500 | -020 | はり | 耐火1時間 被覆厚20mm | m | 2 | 1-10 | | | | | | |
| | -040 | はり | 耐火2時間 被覆厚40mm | m | 2 | 1-11 | | | | | | |
| | -065 | はり | 耐火3時間 被覆厚65mm | m | 2 | 1-12 | | | | | | |
| | -1000 | -020 | 柱 耐火1時間 被覆厚20mm | m | 2 | 1-13 | | | | | | |
| | -040 | 柱 | 耐火2時間 被覆厚40mm | m | 2 | 1-14 | | | | | | |
| | -065 | 柱 | 耐火3時間 被覆厚65mm | m | 2 | 1-15 | | | | | | |
| 耐火被覆工事 セラミック系耐火被覆材 | | | | | | | | | | | | |
| J5310-2010 | -010 | はり | 耐火1時間 被覆厚10mm | m | 2 | 1-16 | | | | | | |
| | -020 | はり | 耐火2時間 被覆厚20mm | m | 2 | 1-17 | | | | | | |
| | -030 | はり | 耐火3時間 被覆厚30mm | m | 2 | 1-18 | | | | | | |
| | -1000 | -020 | 柱 耐火1時間 被覆厚20mm | m | 2 | 1-19 | | | | | | |
| | -030 | 柱 | 耐火2時間 被覆厚30mm | m | 2 | 1-20 | | | | | | |
| | -040 | 柱 | 耐火3時間 被覆厚40mm | m | 2 | 1-21 | | | | | | |
| 耐火被覆工事 繊維混入けい酸カルシウム耐火被覆板 | | | | | | | | | | | | |
| J5200-1510 | -020 | 仕上・化粧用 | はり 耐火1時間 被覆厚20mm | m | 2 | 1-22 | | | | | | |
| | -1500 | -035 | 仕上・化粧用 | はり 耐火2時間 被覆厚35mm | m | 2 | 1-23 | | | | | |
| | -050 | 仕上・化粧用 | はり 耐火3時間 被覆厚50mm | m | 2 | 1-24 | | | | | | |
| | -1010 | -020 | 仕上・化粧用 | 柱 耐火1時間 被覆厚20mm | m | 2 | 1-25 | | | | | |
| | -035 | 仕上・化粧用 | 柱 耐火2時間 被覆厚35mm | m | 2 | 1-26 | | | | | | |
| | -1000 | -055 | 仕上・化粧用 | 柱 耐火3時間 被覆厚55mm | m | 2 | 1-27 | | | | | |
| J5210-1500 | -025 | 一般・下地用 | はり 耐火1時間 被覆厚25mm | m | 2 | 1-28 | | | | | | |
| | -040 | 一般・下地用 | はり 耐火2時間 被覆厚40mm | m | 2 | 1-29 | | | | | | |
| | -055 | 一般・下地用 | はり 耐火3時間 被覆厚55mm | m | 2 | 1-30 | | | | | | |
| | -1000 | -025 | 一般・下地用 | 柱 耐火1時間 被覆厚25mm | m | 2 | 1-31 | | | | | |
| | -045 | 一般・下地用 | 柱 耐火2時間 被覆厚45mm | m | 2 | 1-32 | | | | | | |
| | -060 | 一般・下地用 | 柱 耐火3時間 被覆厚60mm | m | 2 | 1-33 | | | | | | |
| 耐火被覆工事 <公表価格> | | | | | | 230頁1表 | | | | | | |
| 耐火被覆工事 プロベストR-S | | | | | | | | | | | | |
| J5911-3840 | -010 | 半乾式吹付RW | 柱 耐火1時間 被覆厚25mm | m | 2 | 1-01 | | | | | | |
| | -020 | 半乾式吹付RW | 柱 耐火2時間 被覆厚45mm | m | 2 | 1-02 | | | | | | |
| | -030 | 半乾式吹付RW | 柱 耐火3時間 被覆厚65mm | m | 2 | 1-03 | | | | | | |
| | -040 | 半乾式吹付RW | 梁 耐火1時間 被覆厚25mm | m | 2 | 1-04 | | | | | | |
| | -050 | 半乾式吹付RW | 梁 耐火2時間 被覆厚45mm | m | 2 | 1-05 | | | | | | |
| | -060 | 半乾式吹付RW | 梁 耐火3時間 被覆厚60mm | m | 2 | 1-06 | | | | | | |
| 耐火被覆工事 ロックカバー | | | | | | | | | | | | |
| J5911-3855 | -010 | 梁 | 耐火1時間 被覆厚20mm | m | 2 | 1-07 | | | | | | |
| | -020 | 梁 | 耐火2時間 被覆厚40mm | m | 2 | 1-08 | | | | | | |
| | -130 | 梁 | 耐火3時間 被覆厚65mm | m | 2 | 1-09 | | | | | | |
| | -3860 | -010 | 柱 耐火1時間 被覆厚20mm | m | 2 | 1-10 | | | | | | |
| | -020 | 柱 | 耐火2時間 被覆厚40mm | m | 2 | 1-11 | | | | | | |
| | -130 | 柱 | 耐火3時間 被覆厚65mm | m | 2 | 1-12 | | | | | | |
| 耐火被覆工事 セラタイカ2号 | | | | | | | | | | | | |
| J5911-3710 | -010 | 梁 | 耐火1時間 被覆厚10mm | m | 2 | 1-13 | | | | | | |
| | -020 | 梁 | 耐火2時間 被覆厚20mm | m | 2 | 1-14 | | | | | | |
| | -030 | 梁 | 耐火3時間 被覆厚30mm | m | 2 | 1-15 | | | | | | |
| 耐火被覆工事 エスケーCFT | | | | | | | | | | | | |
| J5911-3720 | -040 | 柱 | 耐火3時間 被覆厚25mm | m | 2 | 1-16 | | | | | | |
| 耐火被覆工事 SKタイカコート | | | | | | | | | | | | |
| J5911-3730 | -020 | 耐火塗料 | 梁・柱 耐火1時間 被覆厚1.0mm | m | 2 | 1-17 | | | | | | |
| | -040 | 耐火塗料 | 柱 耐火2時間 被覆厚3.0mm | m | 2 | 1-18 | | | | | | |
| 耐火被覆工事 SKタイカコートHS | | | | | | | | | | | | |
| J5911-3730 | -110 | 2液反応硬化型耐火塗料 | 梁 1時間 厚1.5mm | m | 2 | 1-19 | | | | | | |
| | -120 | 2液反応硬化型耐火塗料 | 柱 1時間 厚2.0mm | m | 2 | 1-20 | | | | | | |
| | -130 | 2液反応硬化型耐火塗料 | 梁・柱 2時間 厚4.8 | m | 2 | 1-21 | | | | | | |
| 耐火被覆工事 SKタイカシート | | | | | | | | | | | | |
| J5911-3740 | -110 | 耐火シート | 乾式 柱 2時間 厚1.5mm×2 | m | 2 | 1-22 | | | | | | |
| | -120 | 耐火シート | 乾式 柱 1時間 厚1.7mm | m | 2 | 1-23 | | | | | | |
| 耐火被覆工事 <公表価格> | | | | | | 231頁1表 | | | | | | |
| 耐火被覆工事 マキベエ | | | | | | | | | | | | |
| J5911-3250 | -010 | 柱・梁 | 耐火1時間 被覆厚20mm | m | 2 | 1-01 | | | | | | |
| | -020 | 柱・梁 | 耐火2時間 被覆厚40mm | m | 2 | 1-02 | | | | | | |
| | -030 | 柱・梁 | 耐火3時間 被覆厚65mm | m | 2 | 1-03 | | | | | | |
| 耐火被覆工事 タイカライト1号 | | | | | | | | | | | | |
| J5911-3420 | -030 | 見え掛かり用 | 柱 耐火3時間 被覆厚55mm | m | 2 | 1-04 | | | | | | |
| 耐火被覆工事 タイカライト2号 | | | | | | | | | | | | |
| J5911-3421 | -010 | 見え隠れ用 | 梁 耐火3時間 被覆厚55mm | m | 2 | 1-05 | | | | | | |
| 耐火被覆工事 タイカライトーCFT | | | | | | | | | | | | |
| J5911-3425 | -010 | 角柱 | 耐火3時間 被覆厚25mm | m | 2 | 1-06 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

2026年冬号 建築施工単価（施工単価） 資材コード表

| | | | | | | | | |
|--------------------------------|--------------------------------|------|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|------------------|------|------|
| K1910-4060 | -020 横ライン系 厚37mm | m2 | 1-41 | A L C工事 屋根敷設筋構法 | K1910-5140 | -010 平パネル 厚75mm | m2 | 1-31 |
| -030 縦ライン系 厚37mm | m2 | 1-42 | -020 平パネル 厚100mm | | m2 | 1-32 | | |
| -040 ジーファス 厚37mm | m2 | 1-43 | -030 平パネル 厚125mm | | m2 | 1-33 | | |
| A L Cパネル工事 <公表価格> | | | | 237頁1表 | | | | |
| A L C工事 A L Cクリオン 外壁 CDR構法 | | | | | | | | |
| K1910-6005 | -010 D S・DDD平パネル 厚100mm | m2 | 1-01 | A L C工事 床敷設筋構法 | K1910-5150 | -010 平パネル 厚100mm | m2 | 1-34 |
| -020 D S・DDD平パネル 厚120mm | m2 | 1-02 | -020 平パネル 厚125mm | | m2 | 1-35 | | |
| -030 D S・DDD平パネル 厚150mm | m2 | 1-03 | -030 平パネル 厚150mm | | m2 | 1-36 | | |
| -6030 | -010 D S・DDDパネルファッションパネル厚100mm | m2 | 1-04 | 押出成形セメント板工事 <施工単価> | | | | |
| -020 D S・DDDパネルファッションパネル厚120mm | m2 | 1-05 | 240頁1表 | | | | | |
| -040 D S・DDDパネルファッションパネル厚150mm | m2 | 1-06 | 押出成形セメント板工事 外壁パネル | | | | | |
| -6035 | -010 D S・DDDパネル アドバンス 厚100mm | m2 | 1-07 | K3911-5010 | -010 縦張り工法 厚50mm 呼び幅600 | m2 | 1-01 | |
| -020 D S・DDDパネル アドバンス 厚120mm | m2 | 1-08 | -020 縦張り工法 厚60mm 呼び幅600 | m2 | 1-02 | | | |
| -6040 | -010 P Aパネル ファッションパネル 厚100mm | m2 | 1-09 | -030 縦張り工法 厚75mm 呼び幅600 | m2 | 1-03 | | |
| -020 P Aパネル ファッションパネル 厚120mm | m2 | 1-10 | -040 縦張り工法 厚100mm 呼び幅600 | m2 | 1-04 | | | |
| -040 P Aパネル ファッションパネル 厚150mm | m2 | 1-11 | -5020 | -010 横張り工法 厚50mm 呼び幅600 | m2 | 1-05 | | |
| -6045 | -020 P Aパネル アドバンス 厚120mm | m2 | 1-12 | -020 横張り工法 厚60mm 呼び幅600 | m2 | 1-06 | | |
| A L C工事 ハイパワーウォール 外壁 | | | | -030 横張り工法 厚75mm 呼び幅600 | m2 | 1-07 | | |
| K1910-6060 | -010 平パネル 超高層用DDDパネル 厚100mm | m2 | 1-13 | -040 横張り工法 厚100mm 呼び幅600 | m2 | 1-08 | | |
| -020 平パネル 超高層用DDDパネル 厚120mm | m2 | 1-14 | 押出成形セメント板工事 間仕切パネル | | | | | |
| -030 平パネル 超高層用DDDパネル 厚150mm | m2 | 1-15 | K3911-5040 | -010 縦張り工法 厚50mm 呼び幅600 | m2 | 1-09 | | |
| A L C工事 A L Cクリオンライト 外壁 | | | | -020 縦張り工法 厚60mm 呼び幅600 | m2 | 1-10 | | |
| K1910-6070 | -010 平パネル 厚50mm | m2 | 1-16 | -030 縦張り工法 厚75mm 呼び幅600 | m2 | 1-11 | | |
| -020 ファッションパネルスタンダード 厚50mm | m2 | 1-17 | -030 縦張り工法 厚75mm 呼び幅600 | m2 | 1-11 | | | |
| -030 ファッションパネルアドバンス 厚50mm | m2 | 1-18 | -040 縦張り工法 厚100mm 呼び幅600 | m2 | 1-12 | | | |
| A L C工事 A L Cクリオンエースボード 外壁 | | | | 押出成形セメント板工事 ロックウール充填加算 | | | | |
| K1910-6080 | -010 平パネル 厚35mm | m2 | 1-19 | K3911-5050 | -010 厚50mm | m2 | 1-13 | |
| -020 ファッションパネルスタンダード 厚35mm | m2 | 1-20 | -020 厚60mm | m2 | 1-14 | | | |
| -030 ファッションパネルアドバンス 厚35mm | m2 | 1-21 | 防水工事 <施工単価> | | | | | |
| A L C工事 クリオンBSペラコンポベランダ手摺壁 | | | | 244頁1表 | | | | |
| K1910-6090 | -010 平パネル 厚100mm | m2 | 1-22 | 防水工事 アスファルト屋根保護防水 | | | | |
| -020 平パネル 厚120mm | m2 | 1-23 | L1110-1001 | -111 A-1 密着工法 平部 | m2 | 1-01 | | |
| -030 ファッションパネルスタンダード 厚120mm | m2 | 1-24 | -118 A-1 密着工法 立上り | m2 | 1-02 | | | |
| -040 ファッションパネルアドバンス 厚120mm | m2 | 1-25 | -3001 | -111 A I-1 密着断熱工法 平部 | m2 | 1-03 | | |
| A L C工事 クリオン 間仕切壁 | | | | -2001 | -221 B-2 (砂付穴あきルーフィング) 絶縁工法 平部 | m2 | 1-04 | |
| K1910-6110 | -010 スウエイ方式 厚80mm | m2 | 1-26 | -228 B-2 (砂付穴あきルーフィング) 絶縁工法 立上り | m2 | 1-05 | | |
| -020 スウエイ方式 厚100mm | m2 | 1-27 | -4001 | -010 B I-1 (砂付穴あきルーフィング) 絶縁断熱 平部 | m2 | 1-06 | | |
| -030 スウエイ方式 厚120mm | m2 | 1-28 | -020 B I-2 (砂付穴あきルーフィング) 絶縁断熱 平部 | m2 | 1-07 | | | |
| -6120 | -010 ロッキング方式 厚80mm | m2 | 1-29 | 防水工事 アスファルト屋根露出防水 | | | | |
| -020 ロッキング方式 厚100mm | m2 | 1-30 | L1120-2001 | -421 D-2 (砂付穴あきルーフィング) 絶縁工法 平部 | m2 | 1-08 | | |
| -030 ロッキング方式 厚120mm | m2 | 1-31 | -428 D-2 (砂付穴あきルーフィング) 絶縁工法 立上り | m2 | 1-09 | | | |
| A L C工事 クリオン 屋根 敷設筋構法 | | | | 防水工事 アスファルト屋内防水 | | | | |
| K1910-6130 | -010 厚80mm | m2 | 1-32 | L1160-1001 | -534 E-2 密着工法 床 | m2 | 1-10 | |
| -020 厚100mm | m2 | 1-33 | -528 E-2 密着工法 立上り | m2 | 1-11 | | | |
| -030 厚120mm | m2 | 1-34 | 防水工事 改質アスファルトシート防水 | | | | | |
| A L C工事 クリオン 屋根 O R構法 | | | | L1130-1001 | -010 A S-T 1 トーチ工法 厚5.5mm | m2 | 1-12 | |
| K1910-6140 | -010 高吹き上げ荷重対応 厚80mm | m2 | 1-35 | -020 A S-T 2 トーチ工法 厚4.0mm | m2 | 1-13 | | |
| -020 高吹き上げ荷重対応 厚100mm | m2 | 1-36 | 防水工事 合成高分子系ルーフィングシート防水 | | | | | |
| -030 高吹き上げ荷重対応 厚120mm | m2 | 1-37 | L1160-1020 | -010 S-F 1 厚1.2mm 加硫ゴム系 | m2 | 1-14 | | |
| A L C工事 クリオン 床 敷設筋構法 | | | | -020 S-F 1 厚1.2mm 加硫ゴム系 A L C | m2 | 1-15 | | |
| K1910-6150 | -010 厚100mm | m2 | 1-38 | -046 S-F 2 厚1.5mm 塩化ビニル樹脂系 | m2 | 1-16 | | |
| -020 厚120mm | m2 | 1-39 | -048 S-F 2 厚1.5mm 塩化ビニル樹脂系 A L C | m2 | 1-17 | | | |
| A L Cパネル工事 <公表価格> | | | | -050 S-F 2 厚2.0mm 塩化ビニル樹脂系 | m2 | 1-18 | | |
| 238頁1表 | | | | -060 S-F 2 厚2.0mm 塩化ビニル樹脂系 A L C | m2 | 1-19 | | |
| A L C工事 シボレックス 外壁 SDR構法 | | | | -090 S-M 1 厚1.5mm 加硫ゴム系 | m2 | 1-20 | | |
| K1910-5010 | -010 平パネル 低、中層用 厚100mm | m2 | 1-01 | -070 S-M 2 厚1.5mm 塩化ビニル樹脂系 | m2 | 1-21 | | |
| -020 平パネル 低、中層用 厚125mm | m2 | 1-02 | 防水工事 塗膜防水 | | | | | |
| -030 平パネル 低、中層用 厚150mm | m2 | 1-03 | L1160-1030 | -010 X-1 絶縁工法 平部 表面塗料メーカー標準色 | m2 | 1-22 | | |
| -5040 | -010 スリムアート1 低、中層用 厚100mm | m2 | 1-04 | -020 X-1 絶縁工法 立上り 表面塗料メーカー標準色 | m2 | 1-23 | | |
| -5050 | -010 スリムアート2 低、中層用 厚100mm | m2 | 1-05 | -030 X-2 密着工法 平部 表面塗料メーカー標準色 | m2 | 1-24 | | |
| -5020 | -010 アートパネル1 低、中層用 厚125mm | m2 | 1-06 | -040 X-2 密着工法 立上り 表面塗料メーカー標準色 | m2 | 1-25 | | |
| -020 アートパネル1 低、中層用 厚150mm | m2 | 1-07 | -070 | Y-1 ゴムアスファルト系 平部 表面塗料なし | m2 | 1-26 | | |
| -5030 | -010 アートパネル2 低、中層用 厚125mm | m2 | 1-08 | -080 Y-1 ゴムアスファルト系 立上り 表面塗料なし | m2 | 1-27 | | |
| -020 アートパネル2 低、中層用 厚150mm | m2 | 1-09 | -090 | Y-2 ゴムアスファルト系 平部 表面塗料なし | m2 | 1-28 | | |
| -5060 | -010 平パネル 高層用埋込アンカー仕様 厚100mm | m2 | 1-10 | -100 Y-2 ゴムアスファルト系 立上り 表面塗料なし | m2 | 1-29 | | |
| -020 平パネル 高層用埋込アンカー仕様 厚125mm | m2 | 1-11 | 防水工事 A L Cパネル面防水下地継目処理 | | | | | |
| -030 平パネル 高層用埋込アンカー仕様 厚150mm | m2 | 1-12 | L1520-1080 | -010 絶縁テープ増張り | m | 1-30 | | |
| -5070 | -010 アートパネル1 高層用埋込アンカー 厚125mm | m2 | 1-13 | 防水工事 防水押えアングル | | | | |
| -020 アートパネル1 高層用埋込アンカー 厚150mm | m2 | 1-14 | L1520-1090 | -030 既製アルミアングル L-30×15×2.0 | m | 1-31 | | |
| -030 アートパネル1 高層用埋込アンカー 厚175mm | m2 | 1-15 | アスファルト防水工事 <公表価格> | | | | | |
| -5080 | -010 アートパネル2 高層用埋込アンカー 厚125mm | m2 | 1-16 | 246頁1表 | | | | |
| -020 アートパネル2 高層用埋込アンカー 厚150mm | m2 | 1-17 | アス防水 熱工法 奥山式 カッパー防水層仕様 | | | | | |
| -030 アートパネル2 高層用埋込アンカー 厚175mm | m2 | 1-18 | L6120-0001 | -010 K-1 絶縁工法 熱工法 [材工] | m2 | 1-01 | | |
| A L C工事 パルコニート 外壁 | | | | -020 K-2 絶縁工法 熱工法 [材工] | m2 | 1-02 | | |
| K1910-5110 | -010 平パネル 低、中層用 厚100mm | m2 | 1-19 | -030 K-3 押え工法 熱工法 [材工] | m2 | 1-03 | | |
| -020 アートパネル1 低、中層用 厚125mm | m2 | 1-20 | -040 K-4 押え工法 熱工法 [材工] | m2 | 1-04 | | | |
| -030 アートパネル2 低、中層用 厚125mm | m2 | 1-21 | アス防水 熱工法 奥山式テトカッパー防水層仕様 | | | | | |
| A L C工事 シボレックス50 外壁 | | | | L6120-0002 | -110 T-2 押え工法 熱工法 [材工] | m2 | 1-05 | |
| K1910-5120 | -010 平パネル 厚50mm | m2 | 1-22 | アス防水 熱工法 タフネス防水 S110A | | | | |
| -020 アートパネル ストライプ 厚50mm | m2 | 1-23 | L6120-0004 | -210 露出標準仕様 2枚張 仕上塗料別途 [材工] | m2 | 1-06 | | |
| -030 アートパネル クロスライン・リップホリゾン厚50 | m2 | 1-24 | アス防水 熱工法 タフネス防水 S110B | | | | | |
| -040 アートパネル ブリック 厚50mm | m2 | 1-25 | L6120-0004 | -220 露出標準仕様 1枚張 仕上塗料別途 [材工] | m2 | 1-07 | | |
| A L C工事 スーパーボード 外壁 | | | | アス防水 熱工法 タフネス防水 S320UMA | | | | |
| K1910-5130 | -010 平パネル 厚37mm | m2 | 1-26 | L6120-0004 | -230 露出断熱仕様 冷熱工法 仕上塗料別途 [材工] | m2 | 1-08 | |
| -020 アートパネル ストライプ・ホリゾン 厚37mm | m2 | 1-27 | | | | | | |
| -030 アートパネル クロスライン 厚37mm | m2 | 1-28 | | | | | | |
| -040 アートパネル ブリック・ジョイント 厚37mm | m2 | 1-29 | | | | | | |
| -050 アートパネル 段付 厚37mm | m2 | 1-30 | | | | | | |

2026年冬号 建築施工単価（施工単価） 資材コード表

| 2026年冬号 建築施工単価（施工単価） 資材コード表 | | | | | アスファルト防水工事 <公表価格> 247頁1表 | | | | |
|-----------------------------|------|--|-----|------|--------------------------|------|---|-----|------|
| L6120-0004 | -240 | アス防水 熱工法 タフネス防水 LS110A ALC露出仕様 仕上塗料別途 [材工] | m 2 | 1-09 | L6120-0101 | -110 | アス防水 常温工法 スプレイジョンS SPS-A40 冷工法吹付型 下地処理別 [材工] | m 2 | 1-01 |
| L6120-0004 | -250 | アス防水 熱工法 タフネス防水 F110A 押え標準仕様 2枚張 [材工] | m 2 | 1-10 | L6120-0102 | -010 | アス防水 常温工法 ハルエコート E-30 複合密着工法 下地処理別途 [材工] | m 2 | 1-02 |
| L6120-0004 | -260 | アス防水 熱工法 タフネス防水 F110B 柔軟剛構造用 押え防水 [材工] | m 2 | 1-11 | L6120-0102 | -020 | アス防水 常温工法 ハルエコート EZ-30 複合絶縁工法 下地処理別途 [材工] | m 2 | 1-03 |
| L6120-0005 | -130 | アス防水 熱工法 東西アス仕様PX-035D+FD-LP 熱工法 緑化防水 植栽別途 [材工] | m 2 | 1-12 | L6120-0103 | -010 | アス防水 常温工法 ガスファルト GA-20工法 厚1.5mm 常温工法 [材工] | m 2 | 1-04 |
| L6120-0005 | -140 | アス防水 熱工法 東西アス仕様SX-015・SF 砂付仕上防水 塗装仕上 [材工] | m 2 | 1-13 | L6120-0117 | -010 | アス防水 常温工法 ケミクスルーフ防水 [材工] | m 2 | 1-05 |
| L6120-0005 | -145 | アス防水 熱工法 東西アス仕様SX-020・SF 砂付仕上防水 塗装仕上 [材工] | m 2 | 1-14 | L6120-0120 | -010 | アス防水 常温工法 ハイエス防水 H-PF21 NCA-503SP 常温積層ウレタンシルバー | m 2 | 1-06 |
| L6120-0005 | -160 | アス防水 熱工法 東西アス仕様PX-030 保護防水 ストライプ工法 [材工] | m 2 | 1-15 | L6120-0120 | -020 | アス防水 常温工法 ハイエス防水 H-MF21 NCA-501 常温積層保護・密着 | m 2 | 1-07 |
| L6120-0005 | -170 | アス防水 熱工法 東西アス仕様PX-035 保護防水 ストライプ工法 [材工] | m 2 | 1-16 | L6120-0120 | -030 | アス防水 常温工法 ハイエス防水 H-PF21 NCA-507SP 常温積層断熱ウレタンシルバー | m 2 | 1-08 |
| L6120-0005 | -180 | アス防水 熱工法 東西アス仕様PX-030R 保護防水 断熱工法 断熱材3.5mm [材工] | m 2 | 1-17 | L6120-0120 | -040 | アス防水 常温工法 ハイエス防水 H-PF21 NCA-513SP 常温積層断熱ウレタンシルバー | m 2 | 1-09 |
| L6120-0005 | -190 | アス防水 熱工法 東西アス仕様PX-035R 保護防水 断熱工法 断熱材3.5mm [材工] | m 2 | 1-18 | L6120-0120 | -050 | アス防水 常温工法 ハイエス防水 H-PF21 NCA-505 常温積層保護・断熱 | m 2 | 1-10 |
| L6120-0005 | -200 | アス防水熱工法東西アス仕様SX-015GF・SF 砂付仕上断熱防水 防湿層付 断熱3.5mm [材工] | m 2 | 1-19 | L6120-0120 | -060 | アス防水 常温工法 ハイエス防水 H-PF21 NCA-601 常温型密着工法 | m 2 | 1-11 |
| L6120-0005 | -210 | アス防水熱工法東西アス仕様SX-020GF・SF 砂付仕上断熱防水 防湿層付 断熱3.5mm [材工] | m 2 | 1-20 | L6120-0104 | -040 | アス防水 常温 RAMシートPRM-101W工法 保護打設防水標準仕様 [材工] | m 2 | 1-12 |
| L6120-0005 | -220 | アス防水 熱工法 東西アス仕様PX-035・BC バリキャップ仕上 [材工] | m 2 | 1-21 | L6120-0104 | -055 | アス防水 常温 RAMシート MRM-321工法 屋根露出防水密着仕様 [材工] | m 2 | 1-13 |
| L6120-0005 | -310 | アス防水 熱工法 ベーパス ふくれ防止用通気材 立上り部用 [材工] | 個所 | 1-22 | L6120-0104 | -065 | アス防水 常温 RAMシートPRM-326W工法 屋根露出防水絶縁仕様 AS-J1対応 [材工] | m 2 | 1-14 |
| L6120-0005 | -320 | アス防水 熱工法 ステンレスベーパスN ふくれ防止用通気材 平面部用 [材工] | 個所 | 1-23 | L6120-0105 | -110 | アス防水 常温工法 奥山式テトカッパー防水層仕様 T-1 常温工法 [材工] | m 2 | 1-15 |
| L6120-0005 | -330 | アス防水 熱工法 ステンレスベーパスW ふくれ防止用通気材 平面部用 [材工] | 個所 | 1-24 | L6120-0107 | -011 | アス防水 常温工法 ハイエス防水 H-PF21 常温工法 押え防水 [材工] | m 2 | 1-16 |
| L6120-0007 | -015 | アス防水 熱工法 全日アス仕様 GAP-9 押え防水 GA工法 [材工] | m 2 | 1-25 | L6120-0107 | -021 | アス防水 常温工法 ハイエス防水 H-MF21 常温工法 露出防水 [材工] | m 2 | 1-17 |
| L6120-0007 | -027 | アス防水 熱工法 全日アス仕様 GAS-9 露出防水 GA工法 [材工] | m 2 | 1-26 | L6120-0109 | -010 | アス防水 常温工法 タフネスファイン SR-10 下地RC 露出防水 仕上塗料含む [材工] | m 2 | 1-18 |
| L6120-0007 | -037 | アス防水 熱工法 全日アス仕様 GAH-9 駐車場防水 GA工法 [材工] | m 2 | 1-27 | L6120-0109 | -020 | アス防水 常温工法 タフネスファイン SR-12 絶縁工法 露出防水 仕上塗料含む [材工] | m 2 | 1-19 |
| L6120-0007 | -080 | アス防水 熱工法 全日アス仕様 P-300S 押え防水 スポットタック工法 [材工] | m 2 | 1-28 | L6120-0111 | -012 | アス防水 常温工法 ガムクール GSS-1・SF 砂付ルーフィング 下地改修 [材工] | m 2 | 1-20 |
| L6120-0007 | -090 | アス防水 熱工法 全日アス仕様 PS-350S 押え断熱防水 スポットタック工法 [材工] | m 2 | 1-29 | L6120-0111 | -022 | アス防水 常温工法 ガムクール GSS-2・SF 砂付ルーフィング 下地改修 [材工] | m 2 | 1-21 |
| L6120-0007 | -100 | アス防水 熱工法 全日アス仕様 S-150S 露出防水 スポットタック工法 [材工] | m 2 | 1-30 | L6120-0111 | -062 | アス防水 常温工法 ガムクールGPS-2S・SF 合成高分子系防水層 下地改修 [材工] | m 2 | 1-22 |
| L6120-0007 | -120 | アス防水 熱工法 全日アス仕様 S-150MT 露出断熱防水スポットタック工法 防湿層付 [材工] | m 2 | 1-31 | L6120-0111 | -032 | アス防水 常温工法 ガムクールGCS-2S・SF 保護コンクリート 下地改修 [材工] | m 2 | 1-23 |
| L6120-0007 | -130 | アス防水 熱工法 全日アス仕様 S-150T 露出断熱防水 スポットタック工法 [材工] | m 2 | 1-32 | L6120-0111 | -072 | アス防水 常温工法 ガムクールGCC-2S・ST 保護コンクリート 下地改修 [材工] | m 2 | 1-24 |
| L6120-0008 | -090 | アス防水 熱工法 日本アス仕様 SC-1 クリンアス工法 露出タイプ [材工] | m 2 | 1-33 | L6120-0113 | -010 | アス防水 常温スーパーフレックス100S-S-3 常温工法改質アス防水 一般防水用 [材工] | m 2 | 1-25 |
| L6120-0008 | -100 | アス防水 熱工法 日本アス仕様 SCM-1 クリンアス工法 露出タイプ 断熱+防湿 [材工] | m 2 | 1-34 | L6120-0113 | -020 | アス防水常温スーパーフレックス100S-SF-4 常温工法改質アス防水 地下外壁防水用 [材工] | m 2 | 1-26 |
| L6120-0008 | -110 | アス防水 熱工法 日本アス仕様 SPM-2 ピロウエルド新熟工法 露出 断熱+防湿 [材工] | m 2 | 1-35 | L6120-0113 | -025 | アス防水常温スーパーフレックス100S-SF-5 常温工法改質アス防水 地下外壁防水用 [材工] | m 2 | 1-27 |
| L6120-0008 | -120 | アス防水 熱工法 日本アス仕様 SPI-2 ピロウエルド新熟工法 露出タイプ 断熱 [材工] | m 2 | 1-36 | L6120-0113 | -030 | アス防常温スーパーフレックス100S-SFF-4 常温工法改質アス防水 先付け地下外壁防水 [材工] | m 2 | 1-28 |
| L6120-0008 | -030 | アス防水 熱工法 日本アス仕様 SP-1 ピロウエルド新熟工法 露出タイプ [材工] | m 2 | 1-37 | L6120-0113 | -035 | アス防常温スーパーフレックス100S-SFF-5 常温工法改質アス防水 先付け地下外壁防水 [材工] | m 2 | 1-29 |
| L6120-0008 | -130 | アス防水 熱工法 日本アス仕様 SP-2 ピロウエルド新熟工法 露出タイプ [材工] | m 2 | 1-38 | L6120-0115 | -010 | アス防水 常温工法 ナルファルト塗膜シート 厚2.0mm アスファルト系 [材工] | m 2 | 1-30 |
| L6120-0008 | -140 | アス防水 熱工法 日本アス仕様 FC-1 クリンアス工法 保護タイプ [材工] | m 2 | 1-39 | L6120-0116 | -005 | アス防水 常温 カスタムEE ESC-110 露出仕様 密着工法 仕上塗料別途 [材工] | m 2 | 1-31 |
| L6120-0008 | -160 | アス防水 熱工法 日本アス仕様 FPI-2 ピロウエルド新熟工法 保護タイプ 断熱 [材工] | m 2 | 1-40 | L6120-0116 | -010 | アス防水 常温 カスタムEE EFC-120 保護タイプ [材工] | m 2 | 1-32 |
| L6120-0008 | -170 | アス防水 熱工法 日本アス仕様 FPI-3 ピロウエルド新熟工法 保護タイプ 断熱 [材工] | m 2 | 1-41 | L6120-0116 | -020 | アス防水 常温 カスタムEE EFC-220 保護タイプ 断熱仕様 断熱材3.5mm [材工] | m 2 | 1-33 |
| L6120-0008 | -185 | アス防水 熱工法 日本アス仕様 CP-15 駐車場改質アスファルト防水 [材工] | m 2 | 1-42 | L6120-0116 | -030 | アス防水 常温 カスタムEE ESC-121 露出タイプ 仕上塗料別途 [材工] | m 2 | 1-34 |
| | | | | | L6120-0116 | -050 | アス防水 常温 カスタムEE ESA-120 露出タイプ 既存アスファルト下地改修 [材工] | m 2 | 1-35 |
| | | | | | L6120-0116 | -060 | アス防水 常温 カスタムEE ESA-210 露出仕様 断熱工法 断熱材3.0mm [材工] | m 2 | 1-36 |
| アスファルト防水工事 <公表価格> | | | | | アスファルト防水工事 <公表価格> 248頁1表 | | | | |
| L6120-0207 | -010 | トーチ工法 パラフォル・ソロ XJ-48SME 厚4.8mm 機械固定工法 [材工] | m 2 | 1-01 | | | | | |

2026年冬号 建築施工単価（施工単価） 資材コード表

| | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|---------------------------|-----------------|----------|----------------|----------------------|---------------------------|--------------------------|---------------------------|--------|------|------|------|------|
| トーチ工法 パラフォル・ソロXJ-48ST2K2 | | | | L6130-0011-020 | | 厚2.0 | 絶縁工法 | 塩ビ系 | [材工] | m2 | 1-16 | | |
| L6120-0207-025 | 厚4.8mm | 機械固定断熱工法 | 断熱材厚25mm | 材工 | m2 | 1-02 | シート防水 ビュートップU VIT-U820V | | | | | | |
| | 厚4.8mm | 機械固定断熱工法 | 断熱材厚40mm | 材工 | m2 | 1-03 | L6130-0011-040 | | | | | | |
| トーチ工法 ラビネストーチ工法 TS-20R | | | | L6130-0011-040 | | 厚2.0 | 断熱絶縁工法 | 塩ビ系 | [材工] | m2 | 1-17 | | |
| L6120-0208-010 | 露出防水単層用 仕上塗料含む [材工] | | | m2 | 1-04 | L6130-0022-010 | | | | | | | |
| トーチ工法 ラビネストーチ工法 TF-20R | | | | L6130-0022-010 | | 厚1.0 | NP101S | 加硫ゴム系 | | m2 | 1-18 | | |
| L6120-0208-020 | 非露出防水単層用 [材工] | | | m2 | 1-05 | 厚1.2 | NP101S | 加硫ゴム系 | | m2 | 1-19 | | |
| | トーチ工法 ラムコシートDuO 改質アスファルト | | | L6130-0022-040 | | 厚1.5 | 接着工法 | 平場 | 塩ビ系 | m2 | 1-20 | | |
| L6120-0221-010 | トーチ工法 (平面) [材工] | | | m2 | 1-06 | 厚1.5 | 接着工法 | 立上り | 塩ビ系 | m2 | 1-21 | | |
| | トーチ工法 絶縁工法 (平面) [材工] | | | m2 | 1-07 | シート防水 メカファイン MF-15M [材工] | | | | | | | |
| トーチ工法 ポリマリット PCS-2S・SF | | | | L6130-0022-050 | | 厚1.5 | 機械的固定工法 | 平場 | 塩ビ系 | m2 | 1-22 | | |
| L6120-0209-015 | 露出 ストライプ絶縁 [材工] | | | m2 | 1-08 | 厚1.5 | 機械的固定工法 | 立上り | 塩ビ系 | m2 | 1-23 | | |
| | トーチ工法 ポリマリット PSS-2S・SF | | | L6130-0017-020 | | 厚1.1 | 建築用 | SA-111 | 屋外保護 | EVA | m2 | 1-24 | |
| L6120-0209-025 | 砂付ルーフィング下地改修用 [材工] | | | m2 | 1-09 | 厚1.1 | 建築用 | SA-211 | 屋内保護 | EVA | m2 | 1-25 | |
| | トーチ工法 ポリベスト S-PB-1 | | | L6130-0017-030 | | 厚1.1 | 建築用 | SA-211 | 屋内保護 | EVA | m2 | 1-26 | |
| L6120-0211-010 | 厚4.0mm 砂付露出シルバー仕上 [材工] | | | m2 | 1-10 | 厚1.1 | 建築用 | SA-321 | 地下先やり | EVA | m2 | 1-27 | |
| | トーチ工法 ポリベスト P-PB-1 | | | L6130-0017-040 | | 厚1.1 | 建築用 | SA-321 | 地下先やり | EVA | m2 | 1-27 | |
| L6120-0211-020 | 厚4.0mm 歩行用押え防水 [材工] | | | m2 | 1-11 | 厚1.1 | 建築用 | SA-411 | 地下後やり | EVA | m2 | 1-27 | |
| | トーチ工法 メルタン21防水 MFC-110 | | | L6130-0023-210 | | 厚1.5 | 露出軽歩行・ALC下地 | 塩ビ系 | | m2 | 1-28 | | |
| L6120-0212-010 | 厚4.0mm 保護タイプ トーチ工法 [材工] | | | m2 | 1-12 | シート防水 サンタックIB NHD-15 [材工] | | | | | | | |
| | トーチ工法 メルタン21防水 MSC-110 | | | L6130-0023-220 | | 厚1.5 | 露出軽歩行・RC下地 | 塩ビ系 | | m2 | 1-29 | | |
| L6120-0212-020 | 厚4.0mm 露出タイプ トーチ工法 [材工] | | | m2 | 1-13 | シート防水 サンタックIB 植栽システム [材工] | | | | | | | |
| | トーチ工法 メルタン21防水 MFC-120 | | | L6130-0023-230 | | 厚1.5 | 保水排水層 散水システム含 | 塩ビ系 | | m2 | 1-30 | | |
| L6120-0213-010 | 保護タイプ [材工] | | | m2 | 1-14 | シート防水 サンタックIB MF・DF工法 材工 | | | | | | | |
| | トーチ工法 メルタン21防水 MSC-220 | | | L6130-0023-245 | | 厚1.5 | 断熱35mm | 金属下地 | 塩ビ系 | m2 | 1-31 | | |
| L6120-0213-020 | 露出タイプ 断熱仕様 断熱材30mm [材工] | | | m2 | 1-15 | シート防水 サンタックIB HWC-ST [材工] | | | | | | | |
| | トーチ工法 メルタン21防水 MSC-121 | | | L6130-0023-270 | | 厚1.5 | ブル防水 | 塩ビ系 | | m2 | 1-32 | | |
| L6120-0213-030 | 露出タイプ 既存防水層撤去下地改修 [材工] | | | m2 | 1-16 | 厚1.5 | 水槽防水・RC下地 (床面) | 塩ビ系 | | m2 | 1-33 | | |
| | トーチ工法 メルタン21防水 MFA-120 | | | L6130-0023-280 | | 厚1.5 | 水槽防水・RC下地 (床面) | 塩ビ系 | | m2 | 1-33 | | |
| L6120-0213-040 | 保護タイプ 既存アスファルト下地改修 [材工] | | | m2 | 1-17 | シート防水 パラシール 標準型 [材工] | | | | | | | |
| | トーチ工法 メルタン21防水 MSA-120 | | | L6130-0025-010 | | 地下外壁防水 後付工法 ペントナイト | | | | | | | |
| L6120-0213-050 | 露出タイプ 既存アスファルト下地改修 [材工] | | | m2 | 1-18 | シート防水 <公表価格> 250頁1表 | | | | | | | |
| | トーチ工法 メルタン21防水 MSS-120 | | | L6130-0019-003 | | シート防水 ボルテックス [材工] | | | | | | | |
| L6120-0213-060 | 露出タイプ 既存合成高分子系下地改修 [材工] | | | m2 | 1-19 | 地下底盤部 | 先付・後付工法 | ペントナイト | | m2 | 1-01 | | |
| | トーチ工法 メカトップ RM1 | | | L6130-0019-010 | | 厚6.4 | 地下連続壁 | 先付工法 | ペントナイト | m2 | 1-02 | | |
| L6120-0214-110 | 平場 改質アスファルトシート機械固定工法 [材工] | | | m2 | 1-20 | シート防水 ボルテックスDS [材工] | | | | | | | |
| | トーチ工法 メカトップ RM1V | | | L6130-0020-020 | | 厚6.4 | 地下連続壁 | 後付工法 | ペントナイト | m2 | 1-03 | | |
| L6120-0214-120 | 立上り改質アスファルトシート機械固定工法 [材工] | | | m2 | 1-21 | シート防水 ネオ・ルーフィングSPE [材工] | | | | | | | |
| | トーチ工法 メカトップ RM2 | | | L6130-0029-010 | | 厚1.2+4.0 | RV-101-SP | 加硫ゴム系 | | m2 | 1-04 | | |
| L6120-0214-150 | 平場 改質アスファルトシート機械固定工法 [材工] | | | m2 | 1-22 | シート防水 ウェドリーシート [材工] | | | | | | | |
| | トーチ工法 メカトップ RM2V | | | L6130-0030-020 | | 厚1.1 | 押え歩行用 | WD-301 | 平場 | EVA | m2 | 1-05 | |
| L6120-0214-160 | 立上り改質アスファルトシート機械固定工法 [材工] | | | m2 | 1-23 | 厚1.1 | 押え歩行用 | WD-301 | 立上り | EVA | m2 | 1-06 | |
| | シート防水 <公表価格> 249頁1表 | | | L6130-0030-030 | | シート防水 ベストブルーフシャネツBSN-110 | | | | | | | |
| L6130-0001-010 | シート防水 リベットルーフ防水 アンカー固定工法 | | | L6130-0033-030 | | 厚1.5 | RC | 接着 | 塩ビ系 | [材工] | m2 | 1-07 | |
| | MIH-SGM15 | 厚1.5 | 非歩行 | 塩ビ | 材工 | m2 | 1-01 | シート防水 ベストブルーフシャネツBSN-210 | | | | | |
| L6130-0001-030 | シート防水リベットルーフ防水アンカー固定断熱工法 | | | L6130-0033-040 | | 厚1.5 | RC | 機械的固定 | S-M2 | 塩ビ | 材工 | m2 | 1-08 |
| | MIH-SGM15NU | 厚1.5 | 非歩行 | 塩ビ | 材工 | m2 | 1-02 | シート防水 ベストブルーフ BP-110 [材工] | | | | | |
| L6130-0001-040 | シート防水 リベットルーフ防水 LCS工法 材工 | | | L6130-0033-010 | | 厚1.5 | ALC、PC | 接着 | 塩ビ系 | | m2 | 1-09 | |
| | MIHFD-SW15NU | 厚1.5 | 金属屋根 | 塩ビ | 材工 | m2 | 1-03 | 厚1.5 | RC | 接着 | 塩ビ系 | m2 | 1-10 |
| L6130-0001-060 | シート防水 リベットルーフ防水 接着工法 [材工] | | | L6130-0033-025 | | 厚1.5 | RC | 非歩行 | S-M2 | 塩ビ系 | | m2 | 1-11 |
| | F-N20 | 厚2.0 | 歩行 | 塩ビ系 | m2 | 1-04 | シート防水 ロンブルーフェースLA-110 材工 | | | | | | |
| シート防水 エバブレンシート [材工] | | | | L6130-0036-010 | | 厚2.0 | RC | 歩行 | S-F2 | 塩ビ系 | m2 | 1-12 | |
| L6130-0002-010 | 厚1.1以上 押え歩行用 EVA系 平場部 | | | m2 | 1-05 | 厚2.0 | ALC、PC | 歩行 | 塩ビ系 | | m2 | 1-13 | |
| | シート防水 クニシート (地下外壁防水) [材工] | | | L6140-0001-050 | | 塗膜防水 <公表価格> 251頁1表 | | | | | | | |
| L6130-0004-010 | 厚2.5 | ペントナイト・アスファルト混合 | 先付 | m2 | 1-06 | 塗膜防水 サラセーヌ SD-EZ30TJ | | | | | | | |
| | 厚2.5 | ペントナイトアスファルト混合 | 後付頂部 | m2 | 1-07 | L6140-0001-060 | 厚約3mm | フッ素仕上 | 密着工法 | 歩行用 | [材工] | m2 | 1-02 |
| 厚2.5 | ペントナイトアスファルト混合 | 後付壁部 | m2 | 1-08 | 塗膜防水 サラセーヌ AV-EZ50TJ | | | | | | | | |
| シート防水 ハイタフEGシート [材工] | | | | L6140-0001-070 | | 厚約2.5mm | 通気・緩衝工法 | 歩行用 | [材工] | m2 | 1-03 | | |
| L6130-0007-030 | 厚1.5 | 2 機械固定工法 | エラストマー系 | m2 | 1-09 | 塗膜防水 サラセーヌ QV-EZ50TJ | | | | | | | |
| シート防水 ハイタフEG UA-N耐火ルーフ | | | | L6140-0001-080 | | 厚約2.5mm | 通気・緩衝工法 | 歩行用 | [材工] | m2 | 1-04 | | |
| L6130-0007-040 | デッキプレート厚1.0mm下地 [材工] | | | m2 | 1-10 | 塗膜防水 アーキルーフ UAエコ | | | | | | | |
| シート防水 エスシート EP-R101 [材工] | | | | L6140-0045-015 | | 厚2.0mm | 密着工法 | 軽歩行 | [材工] | m2 | 1-05 | | |
| L6130-0008-010 | 厚1.2 | 露出 | 非歩行 | カラー仕上 | 加硫ゴム系 | m2 | 1-11 | 塗膜防水 水性アーキルーフ | | | | | |
| | 厚1.5 | 露出 | 非歩行 | カラー仕上 | 加硫ゴム系 | m2 | 1-12 | L6140-0046-010 | 厚1.0mm | 密着工法 | 軽歩行 | [材工] | m2 |
| 厚2.0 | 露出 | 非歩行 | カラー仕上 | 加硫ゴム系 | m2 | 1-13 | 塗膜防水 クールタイト HIEエコ工法 | | | | | | |
| シート防水 エスシート EP-R2101 [材工] | | | | L6140-0047-020 | | 厚2.0mm | 密着工法 | 軽歩行 | 遮熱 | [材工] | m2 | 1-07 | |
| L6130-0008-040 | 厚1.2 | 脱気工法 | シルバー仕上 | 加硫ゴム系 | m2 | 1-14 | 塗膜防水 パライジー | | | | | | |
| シート防水 ビュートップM VT-M920 | | | | L6140-0048-010 | | 仕上一体型塗膜防水材 アクリル [材工] | | | | | | | |
| L6130-0011-010 | 厚2.0 歩行用密着工法 塩ビ系 [材工] | | | m2 | 1-15 | 塗膜防水 クリアコートeco | | | | | | | |
| | シート防水 ビュートップU VT-U820 | | | | | | | | | | | | |

2026年冬号 建築施工単価（施工単価） 資材コード表

| | | | | | | |
|----------------|--|-----|------|-----------------------|---|----------|
| L6140-0048-110 | 水性外壁透明防水工法 アクリル [材工] | m 2 | 1-09 | 塗膜防水 ブルーフロン PM-VD30GE | | |
| L6140-0048-330 | 塗膜防水 HYDRA (ハイドラ) [材工] 金属屋根防水・防錆・遮熱 ローラー吹付 アクリル | m 2 | 1-10 | L6140-0025-220 | 厚約3.0 環境配慮 バリ्यूタイプ密着 [材工] | m 2 1-44 |
| L6140-0048-410 | 塗膜防水 U-HIT FU-40-NE [材工] 厚3.0mm X-1 屋上防水仕様 通気緩衝工法 | m 2 | 1-11 | L6140-0025-230 | 塗膜防水 ブルーフロン PG-VD30GE 厚約3.0 環境配慮 補強布入り密着工法 [材工] | m 2 1-45 |
| L6140-0048-420 | 塗膜防水 U-HIT JU-39-NE [材工] 厚3.0mm X-1 屋上防水仕様 通気緩衝複合 | m 2 | 1-12 | L6140-0025-310 | 塗膜防水 ブルーフロン PM-HG20GE 厚約2.0 環境配慮ハイグレードタイプ密着 材工 | m 2 1-46 |
| L6140-0048-430 | 塗膜防水 U-HIT MU-39-NE [材工] 厚3.0mm X-2 屋上防水仕様 クロス入密着 | m 2 | 1-13 | L6140-0025-320 | 塗膜防水 ブルーフロン PM-HG30GE 厚約3.0 環境配慮ハイグレードタイプ密着 材工 | m 2 1-47 |
| L6140-0005-010 | 塗膜防水 ハイボンドコート #300HM-1 屋根・庇 エチレン酢ビ [材工] | m 2 | 1-14 | L6140-0025-110 | 塗膜防水 ブルーフロン PM-D30GE 厚約3.0mm 環境配慮 密着工法 [材工] | m 2 1-48 |
| L6140-0005-020 | 塗膜防水 ハイボンドコート #300HMR-2 屋根・庇 ベランダ・室内 エチレン酢ビ [材工] | m 2 | 1-15 | L6140-0025-120 | 塗膜防水 ブルーフロン PG-D30GE 厚約3.0 環境配慮 補強布入り密着工法 [材工] | m 2 1-49 |
| L6140-0036-010 | 塗膜防水 レジテクトCVスプレー工法 [材工] 厚2.0mm 超速硬化ウレタン防水システム | m 2 | 1-16 | L6140-0025-130 | 塗膜防水 ブルーフロン PN-D30GE 厚約3.0mm 環境配慮 通気緩衝工法 [材工] | m 2 1-50 |
| L6140-0036-220 | 塗膜防水 DSカラー・ゼロ DST-300ゼロ 厚3.0mm 2成分形特化物無配合通気緩衝工法 | m 2 | 1-17 | 塗膜防水 <公表価格> 252頁1表 | | |
| L6140-0036-310 | 塗膜防水 エパーコートZero1H ZHM200 厚2.0mm 1成分形特化物無配合密着工法 材工 | m 2 | 1-18 | L6140-0031-010 | 塗膜防水 ウレボン RC-200 厚2 軽歩行用トップコート仕上 ウレタン [材工] | m 2 1-01 |
| L6140-0036-320 | 塗膜防水 エパーコートZero1S ZST300 厚3.0mm 1成分形特化物無配合通気緩衝工法 | m 2 | 1-19 | L6140-0031-015 | 塗膜防水 ウレボン RC-300 厚3 軽歩行用トップコート仕上 ウレタン [材工] | m 2 1-02 |
| L6140-0036-410 | 塗膜防水 クイックスプレー SPM-200KY 厚2.0mm 超速硬化ウレタン防水システム 材工 | m 2 | 1-20 | L6140-0031-030 | 塗膜防水 ウレボン RNB-300 厚3.0mmウレタン保護モルタル仕上 [材工] | m 2 1-03 |
| L6140-0036-420 | 塗膜防水 クイックスプレー複合法 UPM-10 厚3.0mm 超速硬化ウレタン 複合法 [材工] | m 2 | 1-21 | L6140-0041-010 | 塗膜防水 エコサーモレイヤー 標準仕様 ウレタン [材工] | m 2 1-04 |
| L6140-0036-515 | 塗膜防水 パワレックス MU-1E [材工] 厚3.0mm 超速硬化ウレタン複合駐車場防水工法 | m 2 | 1-22 | L6140-0041-020 | クロス工法 ウレタン [材工] | m 2 1-05 |
| L6140-0036-610 | 塗膜防水 ゲットシステム G-OR-S [材工] 厚3.0mm 超速硬化ウレタン圧縮空気混入工法 | m 2 | 1-23 | L6140-0041-030 | 遮熱工法 ウレタン [材工] | m 2 1-06 |
| L6140-0014-010 | 塗膜防水 サルコート SG-20-A 歩行用 ウレタン [材工] | m 2 | 1-24 | L6140-0041-040 | 遮熱クロス工法 ウレタン [材工] | m 2 1-07 |
| L6140-0014-020 | 塗膜防水 サルコート SG-20-D 非歩行用 ウレタン [材工] | m 2 | 1-25 | L6140-0042-010 | 塗膜防水 HCEコブルーフ EP-X1 公共建築工事標準仕様 X-1 ウレタン [材工] | m 2 1-08 |
| L6140-0019-010 | 塗膜防水 オルタックエース OATW-3S 複合絶縁W工法 ウレタン [材工] | m 2 | 1-26 | L6140-0042-110 | 塗膜防水 HCEコブルーフ E-X2 公共建築工事標準仕様 X-2 ウレタン [材工] | m 2 1-09 |
| L6140-0019-020 | 塗膜防水 オルタックエース OATB-3S バリボード複合絶縁工法 ウレタン [材工] | m 2 | 1-27 | L6140-0042-210 | 塗膜防水 HCEコブルーフ E-15-A ベランダ・庇仕様 ウレタン [材工] | m 2 1-10 |
| L6140-0019-110 | 塗膜防水 オルタックスプレーOTW-20Q-SP 厚2.0 超速硬化型ウレタン 通気絶縁 [材工] | m 2 | 1-28 | L6140-0042-310 | 塗膜防水 HCEコブルーフ コンボジット MDE-30-Aマルチ 平場仕様 ウレタン 材工 | m 2 1-11 |
| L6140-0019-120 | 塗膜防水 オルタックスプレーOTW-30Q-SP 厚3.0 超速硬化型ウレタン 通気絶縁 [材工] | m 2 | 1-29 | L6140-0042-320 | KE-20V-A 立面仕様 ウレタン [材工] | m 2 1-12 |
| L6140-0019-130 | 塗膜防水 オルタックスプレーOTL-30Q-SP 厚3.0 超速硬化型ウレタン複合法密着 [材工] | m 2 | 1-30 | L6140-0043-010 | 塗膜防水 パンレタンCKパンチシート防水工法 SE30-T 歩行用 ウレタン [材工] | m 2 1-13 |
| L6140-0019-140 | 塗膜防水オルタックスプレーOUG-20Q-SPB 厚2 超速硬化型ウレタン地下防水先やり工法 材工 | m 2 | 1-31 | L6140-0043-020 | SE20-T 軽歩行用 ウレタン [材工] | m 2 1-14 |
| L6140-0019-150 | 塗膜防水オルタックスプレーOUG-20Q-SPA 厚2 超速硬化型ウレタン地下防水後やり工法 材工 | m 2 | 1-32 | L6140-0043-030 | SE30-S 非歩行用 ウレタン [材工] | m 2 1-15 |
| L6140-0019-160 | 塗膜防水 オルタックスプレーOPA-30Q-SP 厚3 超速硬化型ウレタン駐車場防水工法FF 材工 | m 2 | 1-33 | L6140-0043-110 | 塗膜防水 パンレタン (密着工法) CE30-T 歩行用 ウレタン [材工] | m 2 1-16 |
| L6140-0019-170 | 塗膜防水オルタックスプレーUA OUA-P-SP 厚2 瞬間硬化型ポリウレタ樹脂 グルー仕様 材工 | m 2 | 1-34 | L6140-0035-050 | 塗膜防水 MYルーフアーHG MM工法 [材工] 金属屋根 (折版・瓦棒) 吹付け アクリルゴム | m 2 1-17 |
| L6140-0021-010 | 塗膜防水 アロンコート SQ-S工法 防滑仕上 アクリル [材工] | m 2 | 1-35 | L6140-0035-110 | 金属屋根 (折版・瓦棒) 手塗 アクリルゴム | m 2 1-18 |
| L6140-0023-017 | 塗膜防水 セピロン防水 UF20Q-Q 密着仕様 ウレタン [材工] | m 2 | 1-36 | L6140-0035-120 | 塗膜防水 MYルーフアーHG MK-1工法 屋根用 密着工法・軽歩行仕上 アクリルゴム 材工 | m 2 1-19 |
| L6140-0023-027 | 塗膜防水 セピロン防水 UF30Q-Q 密着仕様 ウレタン [材工] | m 2 | 1-37 | L6140-0035-140 | 塗膜防水 MYルーフアーHG MH-1工法 屋根用 密着工法・非歩行仕上 アクリルゴム 材工 | m 2 1-20 |
| L6140-0023-037 | 塗膜防水 セピロン防水 UF40Q-Q 密着仕様 ウレタン [材工] | m 2 | 1-38 | L6140-0035-040 | 塗膜防水 MYルーフアーHG DK-1工法 屋根用 脱気工法・軽歩行仕上 アクリルゴム 材工 | m 2 1-21 |
| L6140-0023-117 | 塗膜防水 セピロン防水 UB20Q-Q ベランダ・パラペット・庇用 ウレタン [材工] | m 2 | 1-39 | L6140-0035-160 | 塗膜防水 MYルーフアーHG DH-1工法 屋根用 脱気工法・非歩行仕上 アクリルゴム 材工 | m 2 1-22 |
| L6150-0037-102 | 塗膜防水 NS防水工法 NS-102 屋根用 ネオプレン・ハイパロン 合成ゴム [材工] | m 2 | 1-40 | 塗膜防水 <公表価格> 253頁1表 | | |
| L6150-0037-104 | 塗膜防水 NS防水工法 NS-104 屋根用 ネオプレン・ハイパロン 合成ゴム [材工] | m 2 | 1-41 | L6140-0101-310 | 外壁塗膜防水 アトロンエラストマー WT PM工法 高耐候アクリルシリコン [材工] | m 2 1-01 |
| L6150-0037-105 | 塗膜防水 NS防水工法 NS-105 ベランダ用ネオプレン・ハイパロン合成ゴム [材工] | m 2 | 1-42 | L6140-0101-320 | PL工法 高耐候アクリルシリコン [材工] | m 2 1-02 |
| L6140-0025-210 | 塗膜防水 ブルーフロン PM-VD20GE 厚約2.0 環境配慮 バリ्यूタイプ密着 [材工] | m 2 | 1-43 | L6140-0101-330 | PR工法 高耐候アクリルシリコン [材工] | m 2 1-03 |
| | | | | L6140-0102-011 | 外壁塗膜防水 セブンウォール T工法 アクリルシリコン仕上 アクリル [材工] | m 2 1-04 |
| | | | | L6140-0102-021 | S工法 アクリルシリコン仕上 アクリル [材工] | m 2 1-05 |
| | | | | L6140-0103-110 | 外壁塗膜防水 アロンウォール ST工法 低汚染水性Si仕様 アクリル [材工] | m 2 1-06 |
| | | | | L6140-0103-120 | STM工法 低汚染水性Si仕様 アクリル [材工] | m 2 1-07 |
| | | | | L6140-0104-010 | 外壁塗膜防水 ハイブルーフ 標準工法 玉吹き大模様 ウレタン仕上 アクリルゴム [材工] | m 2 1-08 |
| | | | | L6140-0105-110 | 外壁塗膜防水 ハーゲンZ H-R工法 壁面防水剤 スチップル状 アクリル [材工] | m 2 1-09 |
| | | | | L6140-0105-120 | 外壁塗膜防水 ハーゲンZ H-F工法 壁面防水剤 ゆずはだ状 アクリル [材工] | m 2 1-10 |
| | | | | L6140-0105-130 | 外壁塗膜防水 ハーゲンZ H-T工法 壁面防水剤 玉吹き状 アクリル [材工] | m 2 1-11 |

2026年冬号 建築施工単価（施工単価） 資材コード表

| | | | | | | | |
|---|--|--|--|---|--|--|--|
| 外壁塗膜防水 ハーゲンZ H-C工法 L6140-0105 -140 壁面防水剤 キャスト状 アクリル [材工] m 2 1-12 | | | | L6150-0105 -120 防食防水工法 [材工] m 2 1-14 | | | |
| 外壁塗膜防水 MYルーファ- WG L-1工法 L6140-0035 -310 外壁用 スチップル状 (ローラー) アクリルゴム材工 m 2 1-13 | | | | セメント系防水 セリノール B2-WR L6150-0105 -130 防食防水工法 [材工] m 2 1-15 | | | |
| 外壁塗膜防水 MYルーファ- WG L-2工法 L6140-0035 -320 外壁用 スチップル状 (ローラー) アクリルゴム材工 m 2 1-14 | | | | セメント系防水 セリノール 下地処理 L6150-0105 -210 打継ぎ部充填 [材工] m 1-16 -220 木コン・丸セバ充填 [材工] 箇所 1-17 | | | |
| 外壁塗膜防水 MYルーファ- WG L-3工法 L6140-0035 -330 外壁用 スチップル状 (ローラー) アクリルゴム材工 m 2 1-15 | | | | セメント系防水 リアルガードS L6150-0109 -010 無機質浸透性防水強化材 [材工] m 2 1-18 | | | |
| 外壁塗膜防水 MYルーファ- WG B-1工法 L6140-0035 -340 外壁用 玉吹き状 (吹付) アクリルゴム [材工] m 2 1-16 | | | | セメント系防水 パンデックス S+P工法 L6150-0107 -011 ケイ酸質系深達塗布 高水圧面一般防水 [材工] m 2 1-19 | | | |
| 外壁塗膜防水 MYルーファ- WG B-2工法 L6140-0035 -350 外壁用 玉吹き状 (吹付) アクリルゴム [材工] m 2 1-17 | | | | セメント系防水 パンデックス S工法 L6150-0107 -021 ケイ酸質系深達塗布 低水圧面防水 [材工] m 2 1-20 | | | |
| 外壁塗膜防水 MYルーファ- WG B-3工法 L6140-0035 -360 外壁用 玉吹き状 (吹付) アクリルゴム [材工] m 2 1-18 | | | | セメント系防水 パンデックス G+G工法 L6150-0107 -026 ケイ酸質系深達塗布 高水圧面、地下駐車場 [材工] m 2 1-21 | | | |
| 外壁塗膜防水 MYルーファ- WG F-1工法 L6140-0035 -370 外壁用 平吹き状 (吹付) アクリルゴム [材工] m 2 1-19 | | | | セメント系防水 パンデックス S+S工法 L6150-0107 -051 ケイ酸質系深達塗布 [材工] m 2 1-22 | | | |
| 外壁塗膜防水 MYルーファ- WG F-2工法 L6140-0035 -380 外壁用 平吹き状 (吹付) アクリルゴム [材工] m 2 1-20 | | | | セメント系防水 セレガードDS L6150-0103 -015 ケイ酸質系塗布防水材 壁部 [材工] m 2 1-23 | | | |
| 外壁塗膜防水 MYルーファ- WG F-3工法 L6140-0035 -390 外壁用 平吹き状 (吹付) アクリルゴム [材工] m 2 1-21 | | | | セメント系防水 CS-21工法 CSI L6150-0101 -015 無機質コンクリート改質剤 1回塗 [材工] m 2 1-24 | | | |
| FRP系防水 パワドリーム PD-76A1 L6140-0204 -010 ベランダ仕様 建築学会F-BP同等品 [材工] m 2 1-22 | | | | セメント系防水 CS-21工法 CSII L6150-0101 -025 無機質コンクリート改質剤 2回塗 [材工] m 2 1-25 | | | |
| FRP系防水 コンパック工法 R-1 [材工] L6140-0202 -010 厚2.0mm 歩行用 一般屋上 平面 FRP m 2 1-23 | | | | セメント系防水 AEコート AE-10 [材工] L6150-0003 -010 アクリル系 サッシ廻り トップ・下地別途 m 2 1-26 | | | |
| FRP系防水 コンパック工法 R-2 [材工] L6140-0202 -020 厚2.0mm 歩行用 パルコニー 平面 FRP m 2 1-24 | | | | セメント系防水 AEコート AE-P20 [材工] L6150-0003 -020 アクリル系 ベランダ トップ・下地別途 m 2 1-27 | | | |
| FRP系防水 コンパック工法 R-3 [材工] L6140-0202 -030 厚3.0mm 歩行用 木造住宅 平面 FRP m 2 1-25 | | | | セメント系防水 AEコート AE-P30 [材工] L6150-0003 -030 アクリル系 ベランダ 屋上 トップ・下地別途 m 2 1-28 | | | |
| FRP系防水 コンパック工法 T-2 [材工] L6140-0202 -040 厚3.0mm 水槽・浴室洗い場 平面 FRP m 2 1-26 | | | | セメント系防水 AEコート AE-P22 [材工] L6150-0003 -040 アクリル系 水槽 下地処理別途 m 2 1-29 | | | |
| FRP系防水 エフパック 1-P L6140-0205 -010 厚2.0mm FRP [材工] m 2 1-27 | | | | セメント系防水 ウォータイトB L6150-0025 -010 厚30mm 屋上 B-1工法 [材工] m 2 1-30 -020 厚30mm 地下 B-2工法 [材工] m 2 1-31 | | | |
| FRP系防水 エフパック 2-P L6140-0205 -020 厚3.0mm FRP [材工] m 2 1-28 | | | | セメント系防水アクアシャッターAC ACN-1P L6150-0004 -110 外部廊下等 保護層別途 [材工] m 2 1-32 | | | |
| FRP系防水 エフパック 1-PM L6140-0205 -030 厚2.5mm FRP [材工] m 2 1-29 | | | | セメント系防水アクアシャッターAC ACG-2P L6150-0004 -120 ACG-1P工法+ASプロテクター [材工] m 2 1-33 | | | |
| FRP系防水 エフパック 2-PM L6140-0205 -040 厚3.5mm FRP [材工] m 2 1-30 | | | | セメント系防水 アクアシャッターAC ACG-2P L6150-0004 -120 ACG-1P工法+ASプロテクター [材工] m 2 1-33 | | | |
| FRP系防水 エフパック 2-PP L6140-0205 -050 厚3.5mm FRP [材工] m 2 1-31 | | | | セメント系防水 <公表価格> 255頁1表 | | | |
| セメント系防水 <公表価格> 254頁1表 | | | | セメント系防水 パラテックス A-1工法 L6150-0007 -010 一般室内外用 保護層別途 [材工] m 2 1-01 | | | |
| セメント系防水 OSMOTIGHT (P) [材工] L6150-0110 -020 ケイ酸質系塗布防水材 標準仕様書C-SUP適合 m 2 1-01 | | | | セメント系防水 パラテックス A-2工法 L6150-0007 -020 一般室内外用 軽歩行用保護仕上仕様 [材工] m 2 1-02 | | | |
| セメント系防水 OSMOTIGHT (I) [材工] L6150-0110 -030 ケイ酸質系塗布防水材 標準仕様書C-SUI適合 m 2 1-02 | | | | セメント系防水 パラテックス A-3工法 L6150-0007 -025 一般室内外用 歩行用保護仕上仕様 [材工] m 2 1-03 | | | |
| セメント系防水 パウダックス防水 L6150-0102 -020 無機質浸透性塗布防水材 [材工] m 2 1-03 | | | | セメント系防水 パラテックス A-5工法 L6150-0007 -035 一般室内外用 軽歩行用光沢滑らか仕上仕様 [材工] m 2 1-04 | | | |
| セメント系防水 セリノール DS-UI L6150-0105 -010 ケイ酸質系塗布防水材 JASS8適応 [材工] m 2 1-04 | | | | セメント系防水 パラテックス A-6工法 L6150-0007 -037 一般室内外用 遮熱軽歩行用光沢滑らか仕上 [材工] m 2 1-05 | | | |
| セメント系防水 セリノール DS-UP L6150-0105 -020 ケイ酸質系塗布防水材 JASS8適応 [材工] m 2 1-05 | | | | セメント系防水 パラテックス B-1工法 L6150-0007 -040 耐水圧用 保護層別途 [材工] m 2 1-06 | | | |
| セメント系防水 セリノール DS-200 L6150-0105 -030 ケイ酸質系塗布防水材 [材工] m 2 1-06 | | | | セメント系防水 パラテックス B-2工法 L6150-0007 -050 耐水圧用 一般保護仕上仕様 [材工] m 2 1-07 | | | |
| セメント系防水 セリノール DS-200P L6150-0105 -040 ケイ酸質系塗布防水材 [材工] m 2 1-07 | | | | セメント系防水 パラテックス B-2α工法 L6150-0007 -051 耐水圧用 硬質ウレタン樹脂仕上仕様 [材工] m 2 1-08 | | | |
| セメント系防水 セリノール UI-B2 L6150-0105 -070 複合防水工法 [材工] m 2 1-08 | | | | セメント系防水 パラテックス B-2α-BR工法 L6150-0007 -052 耐水圧用 免震ビット用硬質ウレタン仕上仕様 材工 m 2 1-09 | | | |
| セメント系防水 セリノール UP-B2 L6150-0105 -080 複合防水工法 [材工] m 2 1-09 | | | | セメント系防水 パラテックス B-3工法 L6150-0007 -053 耐水圧用 軽防食保護仕上仕様 [材工] m 2 1-10 | | | |
| セメント系防水 セリノール DS-200-B2 L6150-0105 -090 複合防水工法 [材工] m 2 1-10 | | | | セメント系防水 パラテックス B-4A工法 L6150-0007 -055 耐水圧用 防食保護仕上仕様 [材工] m 2 1-11 | | | |
| セメント系防水 セリノール DS-200P-B2 L6150-0105 -060 複合防水工法 [材工] m 2 1-11 | | | | セメント系防水 パラテックス B-4B工法 L6150-0007 -057 耐水圧用 防食保護仕上仕様 [材工] m 2 1-12 | | | |
| セメント系防水 セリノール WR L6150-0105 -100 防食工法 [材工] m 2 1-12 | | | | セメント系防水 パラテックス B-5A工法 L6150-0007 -061 厚生労働省令水道施設基準適合 飲料用水槽 [材工] m 2 1-13 | | | |
| セメント系防水 セリノール UP-WR L6150-0105 -110 防食防水工法 [材工] m 2 1-13 | | | | セメント系防水 パラテックス B-5A-U工法 L6150-0007 -062 飲料用水槽仕様 屋外仕様 [材工] m 2 1-14 | | | |
| セメント系防水 セリノール DS-200P-WR | | | | セメント系防水 パラテックス B-6C工法 L6150-0007 -064 耐水圧用 防食保護仕上仕様 [材工] m 2 1-15 | | | |
| | | | | セメント系防水 パラテックス B-6D工法 | | | |

2026年冬号 建築施工単価（施工単価） 資材コード表

| | | | | | | | |
|------------------------------------|---------------------------------------|-----|------|---------------------------------------|---------------------------------|-----|------|
| L6150-0007-065 | ビルビット・汚水槽仕様 [材工] | m 2 | 1-16 | L6150-0016-020 | 水性シラン系浸透型吸水防止剤 汎用 [材工] | m 2 | 1-11 |
| | セメント系防水 パラテックス DW-A工法 | | | | セメント系防水 セルコート | | |
| L6150-0007-100 | E V A樹脂防水＋トップコート アクリル系 [材工] | m 2 | 1-17 | L6150-0019-010 | 地下構造物防水 無機質浸透性 [材工] | m 2 | 1-12 |
| | セメント系防水 パラテックス DW-U工法 | | | | セメント系防水 ナルファルトC | | |
| L6150-0007-110 | E V A樹脂防水＋トップコート ウレタン系 [材工] | m 2 | 1-18 | L6150-0020-030 | 厚3 0 mm アスファルト系 [材工] | m 2 | 1-13 |
| | セメント系防水 パラテックス DW-S i工法 | | | | セメント系防水 スクリートガード | | |
| L6150-0007-120 | E V A樹脂防水＋トップコート シリコン系 [材工] | m 2 | 1-19 | L6150-0038-010 | 浸透性シラン・シロキサン系撥水材 [材工] | m 2 | 1-14 |
| | セメント系防水 パラテックス DW-F工法 | | | | セメント系防水 セミガード K | | |
| L6150-0007-130 | E V A樹脂防水＋トップコート フッ素系 [材工] | m 2 | 1-20 | L6150-0039-010 | 弾性防水 コテ塗り用 [材工] | m 2 | 1-15 |
| | セメント系防水 パラテックス Q工法 | | | | セメント系防水 セミガード H PトップSA | | |
| L6150-0007-090 | フリーアクセススペースフロア 防水・防塵 [材工] | m 2 | 1-21 | L6150-0039-032 | トップコート（軽歩行用） [材工] | m 2 | 1-16 |
| | セメント系防水 パラテックス C-1工法 [材工] | | | | セメント系防水 RCガーデックス 塩害用A工法 | | |
| L6150-0007-067 | 屋上 ルーフバルコニー 保護仕上別途 | m 2 | 1-22 | L6150-0040-110 | 塩害抑制 [材工] | m 2 | 1-17 |
| | セメント系防水 パラテックス C-2工法 [材工] | | | | セメント系防水 RCガーデックス 防水用 | | |
| L6150-0007-070 | 屋上 ルーフバルコニー 軽歩行用保護仕上仕様 | m 2 | 1-23 | L6150-0040-120 | 防水・エフロ抑制 [材工] | m 2 | 1-18 |
| | セメント系防水 パラテックス C-3工法 [材工] | | | | セメント系防水 RCガーデックス 養生用 | | |
| L6150-0007-080 | 屋上 ルーフバルコニー 歩行用保護仕上仕様 | m 2 | 1-24 | L6150-0040-130 | ヘアークラック抑制 [材工] | m 2 | 1-19 |
| | セメント系防水 パラテックス C-5工法 [材工] | | | | セメント系防水 RCガーデックス タイル外壁用 | | |
| L6150-0007-087 | 屋上 ルーフバルコニー 軽歩行用光沢滑らか仕上 | m 2 | 1-25 | L6150-0040-140 | タイル目地・下地の改質 [材工] | m 2 | 1-20 |
| | セメント系防水 パラテックス C-6工法 [材工] | | | | セメント系防水 RCガーデックス CV | | |
| L6150-0007-088 | 屋上 ルーフバルコニー 遮熱軽歩行用光沢滑らか | m 2 | 1-26 | L6150-0040-150 | コンクリート劣化抑制 土木用 [材工] | m 2 | 1-21 |
| | セメント系防水パラテックスC-BR（D、Q）-1 | | | | セメント系防水 RCガーデックス 抗菌・防カビ用 | | |
| L6150-0007-210 | モルタル・石材・長尺シート等保護層別途 [材工] | m 2 | 1-27 | L6150-0040-160 | コンクリート抗菌・防カビ [材工] | m 2 | 1-22 |
| | セメント系防水パラテックスC-BR（D、Q）-2 | | | | セメント系防水 RCガーデックス L i | | |
| L6150-0007-215 | カラーコート 軽歩行用ノンスリップ仕上 [材工] | m 2 | 1-28 | L6150-0040-170 | コンクリート劣化抑制 リチウム配合 [材工] | m 2 | 1-23 |
| | セメント系防水パラテックスC-BR（D、Q）-3 | | | | セメント系防水 RCガーデックス 高炉用 | | |
| L6150-0007-220 | カラーコートS 歩行用ノンスリップ仕上 [材工] | m 2 | 1-29 | L6150-0040-180 | 高炉セメントコンクリート用 1回塗 [材工] | m 2 | 1-24 |
| | セメント系防水パラテックスC-BR（D、Q）-5 | | | | セメント系防水 RCガーデックス PROTECT | | |
| L6150-0007-230 | トップコートV 軽歩行用光沢滑らか仕上 [材工] | m 2 | 1-30 | L6150-0040-010 | 表面保護用C o劣化抑制 耐摩耗性向上つや有 材工 | m 2 | 1-25 |
| | セメント系防水パラテックスC-BR（D、Q）-6 | | | -020 | 表面強化用 耐摩耗性向上つや有 [材工] | m 2 | 1-26 |
| L6150-0007-235 | ヒートバリアトップ 遮熱軽歩行用光沢滑らか 材工 | m 2 | 1-31 | | セメント系防水 RCガーデックス 防錆強化剤 | | |
| | セメント系防水 パラテックス AP-2工法 | | | L6150-0040-210 | 鉄筋防錆 [材工] | m 2 | 1-27 |
| L6150-0007-710 | 軽歩行用保護仕上仕様 平場 [材工] | m 2 | 1-32 | | セメント系防水 ハイδροモルタルEX | | |
| -715 | 軽歩行用保護仕上仕様 立上り・天端 [材工] | m 2 | 1-33 | L6150-0024-010 | 塗布型浸透性防水材 [材工] | m 2 | 1-28 |
| | セメント系防水 パラテックス AP-5工法 | | | | セメント系防水 ザイベックス塗布吹付工法 | | |
| L6150-0007-730 | 軽歩行用光沢滑らか仕上仕様 平場 [材工] | m 2 | 1-34 | L6150-0010-010 | 1. 2 k g / m 2 使用 [材工] | m 2 | 1-29 |
| -735 | 軽歩行用光沢滑らか仕上仕様 立上り・天端 [材工] | m 2 | 1-35 | | セメント系防水 ザイベックスリキッドペネトレート | | |
| | セメント系防水 パラテックス AP-6工法 | | | L6150-0010-110 | 塗布吹付工法 0. 2 k g / m 2 使用 [材工] | m 2 | 1-30 |
| L6150-0007-740 | 軽歩行用遮熱光沢滑らか仕上仕様 平場 [材工] | m 2 | 1-36 | セメント系防水 <公表価格> 257頁1表 | | | |
| -745 | 軽歩行用遮熱光沢滑らか仕上 立上り・天端 [材工] | m 2 | 1-37 | | セメント系防水 パンデックス BE-2工法 | | |
| | セメント系防水 パラテックス AP工法用脱気筒 | | | L6150-0028-011 | トイレ・浴室などの低水圧部位 [材工] | m 2 | 1-01 |
| L6150-0007-750 | 脱気筒取付 5 0 m 2 / 本 [材工] | 個所 | 1-38 | | セメント系防水 パンデックス BE-4工法 | | |
| | セメント系防水 パラベスNEO（1 mm厚） | | | L6150-0028-021 | 水槽・地下外壁などの高水圧部位 [材工] | m 2 | 1-02 |
| L6150-0007-610 | 厚1. 0 mm カチオン系下地調整材 [材工] | m 2 | 1-39 | | セメント系防水 パンデックス BE-6工法 | | |
| | セメント系防水 仮防水材OZ ポリマーセメント系 | | | L6150-0028-031 | 水槽・地下外壁などの高水圧部位 [材工] | m 2 | 1-03 |
| L6150-0007-805 | 0. 5 k g / m 2 仮防水材兼下地調整材 [材工] | m 2 | 1-40 | | セメント系防水 パンデックス BE-6 C工法 | | |
| -810 | 1. 0 k g / m 2 仮防水材兼下地調整材 [材工] | m 2 | 1-41 | L6150-0028-131 | 水槽・地下外壁などの高水圧部位 [材工] | m 2 | 1-04 |
| -815 | 1. 5 k g / m 2 仮防水材兼下地調整材 [材工] | m 2 | 1-42 | | セメント系防水 ボース防水剤 AB工法 | | |
| セメント系防水 <公表価格> 256頁1表 | | | | L6150-0030-010 | 厚3 0 mm 一般陸屋根 [材工] | m 2 | 1-05 |
| | セメント系防水 オリジンテックス 5 0 2工法 | | | | セメント系防水 マノール防水剤 | | |
| L6150-0008-010 | 露出防水工法 屋上 ベランダ等 [材工] | m 2 | 1-01 | L6150-0032-025 | 厚3 0 mm モルタル防水 床面 [材工] | m 2 | 1-06 |
| | セメント系防水 オリジンテックス 7 0 2工法 | | | | セメント系防水 エクセルテックス 1 0 1 | | |
| L6150-0008-020 | 地下受水槽 浄化槽 [材工] | m 2 | 1-02 | L6150-0033-010 | 露出 屋上 ルーフバルコニー [材工] | m 2 | 1-07 |
| | セメント系防水 コンフィックス SM-7 | | | | セメント系防水 エクセルテックス 1 0 5 | | |
| L6150-0050-012 | シラン系浸透性吸水防止 ローラー2回塗 [材工] | m 2 | 1-03 | L6150-0033-020 | 露出 ベランダ 庇 [材工] | m 2 | 1-08 |
| | セメント系防水 ビッグサン RB-6 | | | | セメント系防水 エクセルテックス 3 0 1 | | |
| L6150-0014-010 | 屋上等 ビッグサントップ仕上 [材工] | m 2 | 1-04 | L6150-0033-030 | 水槽 ビット 地下 [材工] | m 2 | 1-09 |
| | セメント系防水 ビッグサン GRG | | | | セメント系防水 セレタック A-1工法 | | |
| L6150-0014-015 | 高圧地下防水用 保護材仕上 [材工] | m 2 | 1-05 | L6150-0108-032 | 日本建築学会仕様 サッシ回り他 [材工] | m 2 | 1-10 |
| | セメント系防水 ビッグサン RA-4 | | | | セメント系防水 セレタック B-1工法 | | |
| L6150-0014-040 | 軽歩行・ベランダ用 ビッグサントップ仕上 [材工] | m 2 | 1-06 | L6150-0108-042 | 日本建築学会仕様 地下内外壁 水槽類他 [材工] | m 2 | 1-11 |
| | セメント系防水 スーパーフレックス D2-B 1 | | | 石工事 乾式金物工法 <施工単価> 260頁1表 | | | |
| L6150-0036-010 | 日本建築学会ポリマーセメント系B適合仕様 [材工] | m 2 | 1-07 | | 石工事 花崗岩 乾式金物工法 壁 | | |
| | セメント系防水 スーパーフレックス D2-B 2 | | | M1310-1010-030 | 厚2 5 mm（本磨） 中級品 E | m 2 | 1-01 |
| L6150-0036-020 | 防食下地防水仕様 [材工] | m 2 | 1-08 | -110 | 厚2 5 mm（本磨） 並級品 F | m 2 | 1-02 |
| | セメント系防水 スーパーフレックス D2-B 3 | | | -120 | 厚2 5 mm（本磨） 並級品 G | m 2 | 1-03 |
| L6150-0036-030 | 高耐久性仕様 [材工] | m 2 | 1-09 | -1030-030 | 厚3 0 mm（本磨） 中級品 E | m 2 | 1-04 |
| | セメント系防水 アクアブルーフ4 0 J / 4 0 J P | | | -110 | 厚3 0 mm（本磨） 並級品 F | m 2 | 1-05 |
| L6150-0016-010 | 水性シラン系浸透型吸水防止剤 高耐久用 [材工] | m 2 | 1-10 | -120 | 厚3 0 mm（本磨） 並級品 G | m 2 | 1-06 |
| | セメント系防水 アクアブルーフ2 0 J / 2 0 J P | | | -1050-030 | 厚2 5 mm（バーナー） 中級品 E | m 2 | 1-07 |

2026年冬号 建築施工単価（施工単価） 資材コード表

| | | | | | | | |
|-------------------------------------|------|-------|--------|-----|---|----|------|
| M1310-1050 | -110 | 厚25mm | (バーナー) | 並級品 | F | m2 | 1-08 |
| | -120 | 厚25mm | (バーナー) | 並級品 | G | m2 | 1-09 |
| -1070 | -030 | 厚30mm | (バーナー) | 中級品 | E | m2 | 1-10 |
| | -110 | 厚30mm | (バーナー) | 並級品 | F | m2 | 1-11 |
| | -120 | 厚30mm | (バーナー) | 並級品 | G | m2 | 1-12 |
| 石工事 花崗岩 乾式金物工法 柱 | | | | | | | |
| M1310-1510 | -030 | 厚25mm | (本磨) | 中級品 | E | m2 | 1-13 |
| | -110 | 厚25mm | (本磨) | 並級品 | F | m2 | 1-14 |
| | -120 | 厚25mm | (本磨) | 並級品 | G | m2 | 1-15 |
| -1530 | -030 | 厚30mm | (本磨) | 中級品 | E | m2 | 1-16 |
| | -110 | 厚30mm | (本磨) | 並級品 | F | m2 | 1-17 |
| | -120 | 厚30mm | (本磨) | 並級品 | G | m2 | 1-18 |
| -1550 | -030 | 厚25mm | (バーナー) | 中級品 | E | m2 | 1-19 |
| | -110 | 厚25mm | (バーナー) | 並級品 | F | m2 | 1-20 |
| | -120 | 厚25mm | (バーナー) | 並級品 | G | m2 | 1-21 |
| -1570 | -030 | 厚30mm | (バーナー) | 中級品 | E | m2 | 1-22 |
| | -110 | 厚30mm | (バーナー) | 並級品 | F | m2 | 1-23 |
| | -120 | 厚30mm | (バーナー) | 並級品 | G | m2 | 1-24 |
| 石工事 大理石・ライムストーン 乾式金物工法 壁 | | | | | | | |
| M1310-2010 | -020 | 厚25mm | (本磨) | 中級品 | C | m2 | 1-25 |
| | -110 | 厚25mm | (本磨) | 並級品 | D | m2 | 1-26 |
| | -120 | 厚25mm | (本磨) | 並級品 | E | m2 | 1-27 |
| -2030 | -020 | 厚30mm | (本磨) | 中級品 | C | m2 | 1-28 |
| | -110 | 厚30mm | (本磨) | 並級品 | D | m2 | 1-29 |
| | -120 | 厚30mm | (本磨) | 並級品 | E | m2 | 1-30 |
| 石工事 大理石・ライムストーン 乾式金物工法 柱 | | | | | | | |
| M1310-2510 | -020 | 厚25mm | (本磨) | 中級品 | C | m2 | 1-31 |
| | -110 | 厚25mm | (本磨) | 並級品 | D | m2 | 1-32 |
| | -120 | 厚25mm | (本磨) | 並級品 | E | m2 | 1-33 |
| -2530 | -020 | 厚30mm | (本磨) | 中級品 | C | m2 | 1-34 |
| | -110 | 厚30mm | (本磨) | 並級品 | D | m2 | 1-35 |
| | -120 | 厚30mm | (本磨) | 並級品 | E | m2 | 1-36 |
| 石工事 空積工法 <施工単価> 262頁1表 | | | | | | | |
| 石工事 花崗岩 空積工法 壁 | | | | | | | |
| M1310-3010 | -030 | 厚20mm | (本磨) | 中級品 | E | m2 | 1-01 |
| | -110 | 厚20mm | (本磨) | 並級品 | F | m2 | 1-02 |
| | -120 | 厚20mm | (本磨) | 並級品 | G | m2 | 1-03 |
| -3030 | -030 | 厚25mm | (本磨) | 中級品 | E | m2 | 1-04 |
| | -110 | 厚25mm | (本磨) | 並級品 | F | m2 | 1-05 |
| | -120 | 厚25mm | (本磨) | 並級品 | G | m2 | 1-06 |
| -3050 | -030 | 厚30mm | (本磨) | 中級品 | E | m2 | 1-07 |
| | -110 | 厚30mm | (本磨) | 並級品 | F | m2 | 1-08 |
| | -120 | 厚30mm | (本磨) | 並級品 | G | m2 | 1-09 |
| -3070 | -030 | 厚25mm | (バーナー) | 中級品 | E | m2 | 1-10 |
| | -110 | 厚25mm | (バーナー) | 並級品 | F | m2 | 1-11 |
| | -120 | 厚25mm | (バーナー) | 並級品 | G | m2 | 1-12 |
| -3090 | -030 | 厚30mm | (バーナー) | 中級品 | E | m2 | 1-13 |
| | -110 | 厚30mm | (バーナー) | 並級品 | F | m2 | 1-14 |
| | -120 | 厚30mm | (バーナー) | 並級品 | G | m2 | 1-15 |
| 石工事 花崗岩 空積工法 柱 | | | | | | | |
| M1310-3510 | -030 | 厚20mm | (本磨) | 中級品 | E | m2 | 1-16 |
| | -110 | 厚20mm | (本磨) | 並級品 | F | m2 | 1-17 |
| | -120 | 厚20mm | (本磨) | 並級品 | G | m2 | 1-18 |
| -3530 | -030 | 厚25mm | (本磨) | 中級品 | E | m2 | 1-19 |
| | -110 | 厚25mm | (本磨) | 並級品 | F | m2 | 1-20 |
| | -120 | 厚25mm | (本磨) | 並級品 | G | m2 | 1-21 |
| -3550 | -030 | 厚30mm | (本磨) | 中級品 | E | m2 | 1-22 |
| | -110 | 厚30mm | (本磨) | 並級品 | F | m2 | 1-23 |
| | -120 | 厚30mm | (本磨) | 並級品 | G | m2 | 1-24 |
| -3570 | -030 | 厚25mm | (バーナー) | 中級品 | E | m2 | 1-25 |
| | -110 | | | | | | |

2026年冬号 建築施工単価（施工単価） 資材コード表

| | | | | | | | | | |
|------------|-------|-----------------------------------|-----|---------------|------------|-----------|------------------------------------|-----|---------------|
| M5310-3020 | -210 | 二丁掛 平 施釉 塗り目地 [材工] | m 2 | 1-01 | N1182-1100 | -310 | 杉 幅 1 0 0 × 2 5 mm | m | 1-09 |
| | -220 | 二丁掛 標準曲 施釉 塗り目地 [材工] | m | 1-02 | | -312 | 杉 幅 1 2 0 × 2 5 mm | m | 1-10 |
| | -230 | 二丁掛 屏風曲 施釉 塗り目地 [材工] | m | 1-03 | | | | | |
| | | 外装壁タイル張り（改良圧着張） II 類 外装タイル | | | | | 木工事 壁部 額縁 | | |
| M5320-3020 | -210 | 二丁掛 平 無釉 塗り目地 [材工] | m 2 | 1-04 | N1190-0100 | -104 | スプルー 4 0 × 3 0 mm | m | 1-11 |
| | -220 | 二丁掛 標準曲 無釉 塗り目地 [材工] | m | 1-05 | | -204 | 米ツガ 4 0 × 3 0 mm | m | 1-12 |
| | -230 | 二丁掛 屏風曲 無釉 塗り目地 [材工] | m | 1-06 | | -304 | 杉 4 0 × 3 0 mm | m | 1-13 |
| | | 外装壁タイル張り（改良圧着張） I 類 外装タイル | | | | | 木工事 壁部 幅木 | | |
| M5310-3320 | -210 | 二丁掛 平 施釉 一本目地 [材工] | m 2 | 1-07 | N1186-0100 | -206 | 米ツガ 高 6 0 mm | m | 1-14 |
| | -220 | 二丁掛 標準曲 施釉 一本目地 [材工] | m | 1-08 | | -210 | 米ツガ 高 1 0 0 mm | m | 1-15 |
| | -230 | 二丁掛 屏風曲 施釉 一本目地 [材工] | m | 1-09 | | -306 | 集成材（既製品） 高 6 0 mm | m | 1-16 |
| | | 外装壁タイル張り（改良圧着張） II 類 外装タイル | | | | | 木工事 壁部 敷居 | | |
| M5320-3320 | -210 | 二丁掛 平 無釉 一本目地 [材工] | m 2 | 1-10 | N1260-0100 | -110 | 米ツガ 1 0 0 × 4 0 mm | m | 1-17 |
| | -220 | 二丁掛 標準曲 無釉 一本目地 [材工] | m | 1-11 | | -150 | 杉 1 0 0 × 4 0 mm | m | 1-18 |
| | -230 | 二丁掛 屏風曲 無釉 一本目地 [材工] | m | 1-12 | | | 木工事 壁部 畳寄せ | | |
| | | 外装壁タイル張り（密着張） I 類 外装タイル | | | N1290-0100 | -110 | 米ツガ 3 5 × 5 5 mm | m | 1-19 |
| M5310-4025 | -210 | 二丁掛 平 施釉 塗り目地 [材工] | m 2 | 1-13 | | -140 | 杉 3 0 × 4 0 mm | m | 1-20 |
| | -220 | 二丁掛 標準曲 施釉 塗り目地 [材工] | m | 1-14 | | | 木工事 壁部 雑巾摺 | | |
| | -230 | 二丁掛 屏風曲 施釉 塗り目地 [材工] | m | 1-15 | N1197-0100 | -115 | 米ツガ 1 5 × 1 0 mm | m | 1-21 |
| | | 外装壁タイル張り（密着張） II 類 外装タイル | | | | -215 | 杉 1 5 × 1 0 mm | m | 1-22 |
| M5320-4025 | -210 | 二丁掛 平 無釉 塗り目地 [材工] | m 2 | 1-16 | | | 木工事 壁部 カーテンボックス | | |
| | -220 | 二丁掛 標準曲 無釉 塗り目地 [材工] | m | 1-17 | N1250-0100 | -215 | スプルー 1 5 0 × 1 0 0 × 2 4 mm | m | 1-23 |
| | -230 | 二丁掛 屏風曲 無釉 塗り目地 [材工] | m | 1-18 | | | 木工事 天井部 合板張り | | |
| | | 外装壁タイル張り（接着剤張） I 類 ユニッタイル | | | N1210-0110 | -020 | ラワン合板（1 類） F ☆ ☆ ☆ ☆ 厚 5 . 5 mm | m 2 | 1-24 |
| M5310-5010 | -010 | 5 0 mm 角 二丁 平 施釉 塗り目地 [材工] | m 2 | 1-19 | | -0120-020 | ラワン合板（2 類） F ☆ ☆ ☆ ☆ 厚 5 . 5 mm | m 2 | 1-25 |
| | -020 | 5 0 mm 角 二丁 9 0 ° 曲 施釉 塗り目地 [材工] | m | 1-20 | | | 木工事 天井部 天井廻り縁 | | |
| | -030 | 5 0 mm 角 二丁 9 0 ° 屏風曲 施釉 目地 [材工] | m | 1-21 | N1230-0100 | -203 | 米ツガ 3 0 × 3 0 mm | m | 1-26 |
| | | 外装壁モザイクタイル張 I 類 ユニッタイル | | | | -204 | 米ツガ 4 0 × 4 0 mm | m | 1-27 |
| M5330-1025 | -150 | 5 0 mm 角 平 施釉 塗り目地 [材工] | m 2 | 1-22 | | -303 | 杉 3 0 × 3 0 mm | m | 1-28 |
| | -160 | 5 0 mm 角 9 0 ° 曲 施釉 塗り目地 [材工] | m | 1-23 | | -304 | 杉 4 0 × 4 0 mm | m | 1-29 |
| | -155 | 5 0 mm 角 二丁 平 施釉 塗り目地 [材工] | m 2 | 1-24 | | | 木工事 押入れ | | |
| | -165 | 5 0 mm 角 二丁 9 0 ° 曲 施釉 塗り目地 [材工] | m | 1-25 | N1294-0100 | -110 | 米ツガ 1 間用 高 2 3 0 0 × 奥行 9 0 0 天袋共 | 個所 | 1-30 |
| | -170 | 5 0 mm 角 二丁 9 0 ° 屏風曲 施釉 目地 [材工] | m | 1-26 | | -120 | 杉 1 間用 高 2 3 0 0 × 奥行 9 0 0 天袋共 | 個所 | 1-31 |
| | | タイル洗い費 <施工単価> | | 274頁2表 | | -215 | 米ツガ 半間用 高 2 3 0 0 × 奥行 9 0 0 天袋共 | 個所 | 1-32 |
| | | 床タイル洗い [材工] | | | | -225 | 杉 半間用 高 2 3 0 0 × 奥行 9 0 0 天袋共 | 個所 | 1-33 |
| M5810-1000 | -110 | 酸洗い（竣工前） | m 2 | 1-01 | | | 木工事 <施工単価> | | 282頁1表 |
| | | 内装壁タイル洗い [材工] | | | | | 木工事 床部 床下地（畳下） [手間] | | |
| M5810-2000 | -110 | 酸洗い（竣工前） | m 2 | 1-02 | N1020-1020 | -112 | ラワン合板程度 突付け張り 厚 1 2 mm | m 2 | 1-01 |
| | | 外装壁タイル洗い [材工] | | | | | 木工事 壁部 間仕切軸組 [手間] | | |
| M5810-3000 | -110 | 酸洗い（竣工前） | m 2 | 1-03 | N1020-2010 | -109 | 大壁 高 2 8 0 0 柱 9 0 × 9 0 mm | m 2 | 1-02 |
| | | 木工事 <施工単価> | | 278頁1表 | | -111 | 大壁 高 2 8 0 0 柱 9 0 × 4 5 mm | m 2 | 1-03 |
| | | 木工事 床部 床下地張り | | | | -117 | 真壁 高 2 8 0 0 間柱 7 5 × 3 0 mm | m 2 | 1-04 |
| N1110-1010 | -030 | ラワン合板（1 類） F ☆ ☆ ☆ ☆ 厚 1 2 mm | m 2 | 1-01 | | | 木工事 壁部 胴縁組 [手間] | | |
| | -040 | ラワン合板（1 類） F ☆ ☆ ☆ ☆ 厚 1 5 mm | m 2 | 1-02 | N1020-2015 | -145 | 木製軸組面 タイプ A | m 2 | 1-05 |
| | -1020 | ラワン合板（2 類） F ☆ ☆ ☆ ☆ 厚 1 2 mm | m 2 | 1-03 | | -245 | コンクリート面 木れんが共 タイプ D | m 2 | 1-06 |
| | -040 | ラワン合板（2 類） F ☆ ☆ ☆ ☆ 厚 1 5 mm | m 2 | 1-04 | | | 木工事 壁部 合板下地張り [手間] | | |
| | | 木工事 壁部 間仕切軸組 | | | N1020-2025 | -105 | ラワン合板 軸組別途 厚 5 . 5 mm | m 2 | 1-07 |
| N1140-1000 | -010 | 米ツガ 1 等 大壁 高 2 8 0 0 mm | m 2 | 1-05 | | | 木工事 壁部 上り框 [手間] | | |
| | -020 | 杉 1 等 大壁 高 2 8 0 0 mm | m 2 | 1-06 | N1020-2045 | -150 | 幅 9 0 × 1 5 0 mm 程度 | m | 1-08 |
| | -1010 | 米ツガ 1 等 真壁 高 2 8 0 0 mm | m 2 | 1-07 | | | 木工事 壁部 出入口枠 [手間] | | |
| | -020 | 杉 1 等 真壁 高 2 8 0 0 mm | m 2 | 1-08 | N1020-2030 | -120 | 片開き 幅 9 0 0 × 高 2 0 0 0 mm 沓ずり共 | 個所 | 1-09 |
| | | 木工事 壁部 胴縁組 | | | | -125 | 片開き 幅 9 0 0 × 高 2 5 0 0 mm 沓ずり共 | 個所 | 1-10 |
| N1150-1000 | -010 | 米ツガ 1 等 木製軸組面 タイプ A | m 2 | 1-09 | | -220 | 両開き 幅 1 8 0 0 × 高 2 0 0 0 mm 沓ずり共 | 個所 | 1-11 |
| | -020 | 米ツガ 1 等 木製軸組面 タイプ B | m 2 | 1-10 | | -225 | 両開き 幅 1 8 0 0 × 高 2 5 0 0 mm 沓ずり共 | 個所 | 1-12 |
| | -030 | 米ツガ 1 等 木製軸組面 タイプ C | m 2 | 1-11 | | | 木工事 壁部 窓枠 [手間] | | |
| | -110 | 杉 1 等 木製軸組面 タイプ A | m 2 | 1-12 | N1020-2035 | -112 | 引違い窓 1 8 0 0 × 1 2 0 0 mm 程度 | 個所 | 1-13 |
| | -120 | 杉 1 等 木製軸組面 タイプ B | m 2 | 1-13 | | | 木工事 壁部 額縁 [手間] | | |
| | -130 | 杉 1 等 木製軸組面 タイプ C | m 2 | 1-14 | N1020-2040 | -110 | 窓、出入口など | m | 1-14 |
| | -2000 | 米ツガ 1 等 コンクリート面 格子組 タイプ D | m 2 | 1-15 | | | 木工事 壁部 幅木 [手間] | | |
| | -140 | 杉 1 等 コンクリート面 格子組 タイプ D | m 2 | 1-16 | N1020-2050 | -010 | 高 6 0 mm 程度 | m | 1-15 |
| | -050 | 米ツガ 1 等 コンクリート面 タイプ E | m 2 | 1-17 | | | 木工事 壁部 敷居 [手間] | | |
| | -150 | 杉 1 等 コンクリート面 タイプ E | m 2 | 1-18 | N1020-2055 | -010 | 1 0 0 × 4 0 mm 程度 | m | 1-16 |
| | | 木工事 壁部 下地張り | | | | | 木工事 壁部 畳寄せ [手間] | | |
| N1160-1010 | -020 | ラワン合板（1 類） F ☆ ☆ ☆ ☆ 厚 5 . 5 mm | m 2 | 1-19 | N1020-2060 | -010 | 3 5 × 5 5 mm 程度 | m | 1-17 |
| | -030 | ラワン合板（1 類） F ☆ ☆ ☆ ☆ 厚 9 mm | m 2 | 1-20 | | | 木工事 天井部 合板張り [手間] | | |
| | -1020 | ラワン合板（2 類） F ☆ ☆ ☆ ☆ 厚 5 . 5 mm | m 2 | 1-21 | N1020-3015 | -104 | ラワン合板 厚 4 mm | m 2 | 1-18 |
| | -030 | ラワン合板（2 類） F ☆ ☆ ☆ ☆ 厚 9 mm | m 2 | 1-22 | | | 木工事 天井部 廻り縁 [手間] | | |
| | | 木工事 壁部 天然木化粧合板張り | | | N1020-3020 | -130 | 3 0 × 3 0 mm | m | 1-19 |
| N1160-2010 | -010 | F ☆ ☆ ☆ ☆ 厚 4 mm | m 2 | 1-23 | | -140 | 4 0 × 4 0 mm | m | 1-20 |
| | -020 | F ☆ ☆ ☆ ☆ 厚 5 mm | m 2 | 1-24 | | | 木工事 押入れ [手間] | | |
| | | 木工事 壁部 上り框 | | | N1020-5010 | -110 | 1 間用 天袋・中段・框・壁合板共 敷居・鴨居別途 | 個所 | 1-21 |
| N1178-0200 | -115 | タモ集成材 幅 9 0 × 1 5 0 mm | m | 1-25 | | -115 | 半間用 天袋・中段・框・壁合板共 敷居・鴨居別途 | 個所 | 1-22 |
| | | 木工事 <施工単価> | | 280頁1表 | | | 屋根及びとい工事 <施工単価> | | 286頁1表 |
| | | 木工事 壁部 窓、出入口枠 | | | | | 屋根工事 下ぶき アスファルトルーフィング 9 4 0 | | |
| N1182-0100 | -210 | スプルー 幅 1 0 0 × 4 0 mm | m | 1-01 | N4010-1010 | -010 | J I S A 6 0 0 5 | m 2 | 1-01 |
| | -212 | スプルー 幅 1 2 0 × 4 0 mm | m | 1-02 | | | 屋根工事 下ぶき 改質アスファルトルーフィング | | |
| | -215 | スプルー 幅 1 5 0 × 4 0 mm | m | 1-03 | | | | | |
| | -310 | スプルー 幅 1 0 0 × 2 5 mm | m | 1-04 | | | | | |
| | -312 | スプルー 幅 1 2 0 × 2 5 mm | m | 1-05 | | | | | |
| | -1100 | 杉 幅 1 0 0 × 4 0 mm | m | 1-06 | | | | | |
| | -212 | 杉 幅 1 2 0 × 4 0 mm | m | 1-07 | | | | | |
| | -215 | 杉 幅 1 5 0 × 4 0 mm | m | 1-08 | | | | | |

2026年冬号 建築施工単価（施工単価） 資材コード表

| | | | | | |
|--------------------------------------|--------------------------|-------------------------|-----------------|--------|------|
| N4010-1020 -010 改質アスファルト（ゴムアス）ルーフィング | | | | m 2 | 1-02 |
| 金属屋根工事 折板ぶき 重ね式 カラーガルバ鋼板 | | | | | |
| N4310-0108 -015 | 山高 8 5 mm程度 | 厚 0. 6 mm | 働き幅 6 0 0 mm | m 2 | 1-03 |
| | -025 山高 8 5 mm程度 | 厚 0. 8 mm | 働き幅 6 0 0 mm | m 2 | 1-04 |
| | -0115 -015 山高 1 5 0 mm程度 | 厚 0. 6 mm | 働き幅 5 0 0 mm | m 2 | 1-05 |
| -025 | 山高 1 5 0 mm程度 | 厚 0. 8 mm | 働き幅 5 0 0 mm | m 2 | 1-06 |
| -0117 -010 | 山高 1 7 0 mm程度 | 厚 0. 8 mm | 働き幅 3 0 0 mm | m 2 | 1-07 |
| -020 | 山高 1 7 0 mm程度 | 厚 1. 0 mm | 働き幅 3 0 0 mm | m 2 | 1-08 |
| 金属屋根工事 折板ぶき はぜ式 カラーガルバ鋼板 | | | | | |
| N4320-2016 -010 | 亜鉛めっき鋼板 | 山高 8 5 mm用程度 | | m 2 | 1-09 |
| | -020 山高 1 6 0 mm程度 | 厚 1. 0 mm | 働き幅 5 0 0 mm | m 2 | 1-10 |
| | -2017 -010 山高 1 7 0 mm程度 | 厚 0. 8 mm | 働き幅 3 3 3 mm | m 2 | 1-11 |
| -020 | 山高 1 7 0 mm程度 | 厚 1. 0 mm | 働き幅 3 3 3 mm | m 2 | 1-12 |
| 金属屋根工事 心木なし瓦棒ぶき カラーガルバ鋼板 | | | | | |
| N4210-0010 -315 | 厚 0. 3 5 mm | 通し吊子 | 鉄下地働き幅 4 2 0 mm | m 2 | 1-13 |
| | -325 厚 0. 4 mm | 通し吊子 | 鉄下地働き幅 4 2 0 mm | m 2 | 1-14 |
| 屋根工事 折板役物取付 タイトフレーム 重ね式 | | | | | |
| N4330-1000 -085 | 亜鉛めっき鋼板 | 山高 8 5 mm用程度 | | m | 1-15 |
| | -150 亜鉛めっき鋼板 | 山高 1 5 0 mm用程度 | | m | 1-16 |
| | -175 亜鉛めっき鋼板 | 山高 1 7 0 mm用程度 | | m | 1-17 |
| 屋根工事 折板役物取付 タイトフレーム はぜ式 | | | | | |
| N4330-2000 -160 | 亜鉛めっき鋼板 | 山高 1 6 0 mm用程度 | | m | 1-18 |
| | -170 亜鉛めっき鋼板 | 山高 1 7 0 mm用程度 | | m | 1-19 |
| 屋根工事 折板役物取付 軒先面戸 重ね式 | | | | | |
| N4340-1010 -010 | カラーガルバリウム鋼板 | 山高 8 5 mm用程度 | | m | 1-20 |
| | -020 カラーガルバリウム鋼板 | 山高 1 5 0 mm用程度 | | m | 1-21 |
| | -030 カラーガルバリウム鋼板 | 山高 1 7 0 mm用程度 | | m | 1-22 |
| 屋根工事 折板役物取付 軒先面戸 はぜ式 | | | | | |
| N4340-2010 -010 | カラーガルバリウム鋼板 | 山高 1 6 0 mm用程度 | | m | 1-23 |
| | -020 カラーガルバリウム鋼板 | 山高 1 7 0 mm用程度 | | m | 1-24 |
| 屋根工事 折板役物取付 水止面戸 重ね式 | | | | | |
| N4350-3010 -010 | カラーガルバリウム鋼板 | 山高 8 5 mm用程度 | | m | 1-25 |
| | -020 カラーガルバリウム鋼板 | 山高 1 5 0 mm用程度 | | m | 1-26 |
| | -030 カラーガルバリウム鋼板 | 山高 1 7 0 mm用程度 | | m | 1-27 |
| 屋根工事 折板役物取付 水止面戸 はぜ式 | | | | | |
| N4350-3010 -040 | カラーガルバリウム鋼板 | 山高 1 6 0 mm用程度 | | m | 1-28 |
| | -050 カラーガルバリウム鋼板 | 山高 1 7 0 mm用程度 | | m | 1-29 |
| 屋根及びとい工事 <施工単価> | | | | 288頁1表 | |
| 屋根工事 折板役物取付 軒先フレーム 重ね式 | | | | | |
| N4355-1010 -010 | カラーガルバリウム鋼板 | 山高 8 5 mm用程度 | | m | 1-01 |
| | -020 カラーガルバリウム鋼板 | 山高 1 5 0 mm用程度 | | m | 1-02 |
| | -030 カラーガルバリウム鋼板 | 山高 1 7 0 mm用程度 | | m | 1-03 |
| 屋根工事 折板役物取付 軒先フレーム はぜ式 | | | | | |
| N4355-2010 -010 | カラーガルバリウム鋼板 | 山高 1 6 0 mm用程度 | | m | 1-04 |
| | -020 カラーガルバリウム鋼板 | 山高 1 7 0 mm用程度 | | m | 1-05 |
| 屋根工事 折板役物取付 棟包み 重ね式 | | | | | |
| N4360-1010 -010 | カラーガルバリウム鋼板 | 山高 8 5 mm用程度 | | m | 1-06 |
| | -020 カラーガルバリウム鋼板 | 山高 1 5 0 mm用程度 | | m | 1-07 |
| | -030 カラーガルバリウム鋼板 | 山高 1 7 0 mm用程度 | | m | 1-08 |
| 屋根板金工事 棟包み | | | | | |
| N8620-0100 -403 | カラーガルバ鋼板 | 厚 0. 3 5 mm | 糸幅 3 0 0 mm | m | 1-09 |
| | -404 カラーガルバ鋼板 | 厚 0. 4 mm | 糸幅 3 0 0 mm | m | 1-10 |
| 屋根板金工事 水切り、雨押え | | | | | |
| N8622-0100 -415 | カラーガルバ鋼板 | 厚 0. 3 5 mm | 糸幅 1 5 0 mm | m | 1-11 |
| | -430 カラーガルバ鋼板 | 厚 0. 3 5 mm | 糸幅 3 0 0 mm | m | 1-12 |
| | -445 カラーガルバ鋼板 | 厚 0. 3 5 mm | 糸幅 4 5 5 mm | m | 1-13 |
| 屋根板金工事 谷どい | | | | | |
| N8618-0100 -330 | カラーガルバ鋼板 | 厚 0. 4 mm | 糸幅 3 0 0 mm | m | 1-14 |
| | -345 カラーガルバ鋼板 | 厚 0. 4 mm | 糸幅 4 5 5 mm | m | 1-15 |
| | -391 カラーガルバ鋼板 | 厚 0. 4 mm | 糸幅 9 1 4 mm | m | 1-16 |
| 屋根及びとい工事 <施工単価> | | | | 290頁1表 | |
| とい工事 軒どい | | | | | |
| N8610-0121 -120 | 大型角どい（塩ビ製） | 前高 1 2 0 型 | | m | 1-01 |
| | -150 大型角どい（塩ビ製） | 前高 1 5 0 型 | | m | 1-02 |
| | -180 大型角どい（塩ビ製） | 前高 1 8 0 型 | | m | 1-03 |
| -200 | 大型角どい（塩ビ製） | 前高 2 0 0 型 | | m | 1-04 |
| -0122 -120 | 大型角どい（塩ビ製） | 折板 1 2 0 型 | | m | 1-05 |
| -151 | 大型角どい（塩ビ製） | 折板 1 5 0 型① | | m | 1-06 |
| -152 | 大型角どい（塩ビ製） | 折板 1 5 0 型② | | m | 1-07 |
| -200 | 大型角どい（塩ビ製） | 折板 2 0 0 型 | | m | 1-08 |
| とい工事 たてどい | | | | | |
| N8614-0100 -450 | V U 管 継手共 | 呼径 6 5 A | | m | 1-09 |
| | -375 V U 管 継手共 | 呼径 7 5 A | | m | 1-10 |
| | -400 V U 管 継手共 | 呼径 1 0 0 A | | m | 1-11 |
| -425 | V U 管 継手共 | 呼径 1 2 5 A | | m | 1-12 |
| -565 | V P 管 継手共 | 呼径 6 5 A | | m | 1-13 |
| -575 | V P 管 継手共 | 呼径 7 5 A | | m | 1-14 |
| -600 | V P 管 継手共 | 呼径 1 0 0 A | | m | 1-15 |
| -625 | V P 管 継手共 | 呼径 1 2 5 A | | m | 1-16 |
| とい工事 集水器 | | | | | |
| N8615-0100 -300 | 塩ビ大ます 角形 | 2 5 0 × 3 0 0 mm | | 個所 | 1-17 |
| とい工事 下部養生管 | | | | | |
| N8626-0100 -080 | 白ガス管 | 呼径 8 0 A × 1 8 0 0 mm | | 本 | 1-18 |
| | -100 白ガス管 | 呼径 1 0 0 A × 1 8 0 0 mm | | 本 | 1-19 |
| | -125 白ガス管 | 呼径 1 2 5 A × 1 8 0 0 mm | | 本 | 1-20 |
| 屋根工事 <公表価格> | | | | 292頁1表 | |
| 粘土系瓦他 コロニアルグラッサ | | | | | |
| N4911-2450 -010 | 切妻 標準色 | 標準施工 | 3 ～ 5 寸 [材工] | m 2 | 1-01 |
| | -020 寄棟 標準色 | 標準施工 | 3 ～ 5 寸 [材工] | m 2 | 1-02 |
| 粘土系瓦他 コロニアル遮熱グラッサ | | | | | |
| N4911-2450 -110 | 切妻 標準色 | 標準施工 | 3 ～ 5 寸 [材工] | m 2 | 1-03 |
| | -120 寄棟 標準色 | 標準施工 | 3 ～ 5 寸 [材工] | m 2 | 1-04 |
| 粘土系瓦他 コロニアルクアッド | | | | | |
| N4911-2450 -210 | 切妻 標準色 | 標準施工 | 3 ～ 5 寸 [材工] | m 2 | 1-05 |
| | -220 寄棟 標準色 | 標準施工 | 3 ～ 5 寸 [材工] | m 2 | 1-06 |
| 粘土系瓦他 R O O G A 雅 | | | | | |
| N4911-2450 -410 | 切妻 標準色 | 標準施工（平部） | 4 ～ 6 寸 [材工] | m 2 | 1-07 |
| | -420 寄棟 標準色 | 標準施工（平部） | 4 ～ 6 寸 [材工] | m 2 | 1-08 |
| 粘土系瓦他 R O O G A 鉄平 [材工] | | | | | |
| N4911-2450 -510 | 切妻 標準色 | 標準施工（平部） | 4 ～ 6 寸 | m 2 | 1-09 |
| | -530 寄棟 標準色 | 標準施工（平部） | 4 ～ 6 寸 隅棟 | m 2 | 1-10 |
| 粘土系瓦他 エース | | | | | |
| N4911-0210 -110 | 切妻 標準色 | 標準施工法 | 4 ～ 5 寸 [材工] | m 2 | 1-11 |
| | -115 寄棟 標準色 | 標準施工法 | 4 ～ 5 寸 [材工] | m 2 | 1-12 |
| 粘土系瓦他 スーパートライ 1 1 0 タイプ I | | | | | |
| N4911-0244 -010 | 切妻 標準色 | 標準施工法 | 4 ～ 5 寸 [材工] | m 2 | 1-13 |
| | -020 寄棟 標準色 | 標準施工法 | 4 ～ 5 寸 [材工] | m 2 | 1-14 |
| 粘土系瓦他 スーパートライ 1 1 0 タイプ I P l u s | | | | | |
| N4911-0244 -050 | 切妻 標準色 | 標準施工法 | 2 ～ 5 寸 [材工] | m 2 | 1-15 |
| | -060 寄棟 標準色 | 標準施工法 | 2 ～ 5 寸 [材工] | m 2 | 1-16 |
| 粘土系瓦他 スーパートライ 1 1 0 タイプⅢ | | | | | |
| N4911-0244 -110 | 切妻 標準色 | 標準施工法 | 3 ～ 5 寸 [材工] | m 2 | 1-17 |
| | -120 寄棟 標準色 | 標準施工法 | 3 ～ 5 寸 [材工] | m 2 | 1-18 |
| 粘土系瓦他 スーパートライ 1 1 0 スマート | | | | | |
| N4911-0244 -150 | 切妻 標準色 | 標準施工法 | 2. 5 ～ 5 寸 [材工] | m 2 | 1-19 |
| | -160 寄棟 標準色 | 標準施工法 | 2. 5 ～ 5 寸 [材工] | m 2 | 1-20 |
| 粘土系瓦他 J 形陶器瓦（防災瓦） | | | | | |
| N4911-8153 -020 | 切妻 標準色 | 4 ～ 6 寸 [材工] | | m 2 | 1-21 |
| | -010 寄棟 標準色 | 4 ～ 6 寸 [材工] | | m 2 | 1-22 |
| 粘土系瓦他 スーパー J Ⅱ（防災瓦） | | | | | |
| N4911-8156 -011 | 切妻 標準色 | 4 ～ 5. 5 寸 [材工] | | m 2 | 1-23 |
| | -021 寄棟 標準色 | 4 ～ 5. 5 寸 [材工] | | m 2 | 1-24 |
| 粘土系瓦他 イーグルマキシム E X | | | | | |
| N4911-8157 -015 | M 型陶器瓦 | 切妻 標準色 | 4 ～ 6 寸 [材工] | m 2 | 1-25 |
| | -025 M 型陶器瓦 | 寄棟 標準色 | 4 ～ 6 寸 [材工] | m 2 | 1-26 |
| アスファルトシングル オークリッジスーパー 材工 | | | | | |
| N4911-1000 -010 | 切妻 標準色 | 標準施工 | 3. 5 ～ 1 7 寸未満 | m 2 | 1-27 |
| | -020 切妻 標準色 | 緩勾配標準施工 | 2 ～ 3. 5 寸未満 | m 2 | 1-28 |
| | -110 寄棟 標準色 | 標準施工 | 3. 5 ～ 1 7 寸未満 | m 2 | 1-29 |
| | -120 寄棟 標準色 | 緩勾配標準施工 | 2 ～ 3. 5 寸未満 | m 2 | 1-30 |
| アスファルトシングル シングル防水システム | | | | | |
| N4911-4712 -125 | MW-0 4 | 2 ～ 5 寸 [材工] | | m 2 | 1-31 |
| | -130 MG-0 1 | 2. 5 ～ 5 寸 [材工] | | m 2 | 1-32 |
| アスファルトシングル マルエスシングル | | | | | |
| N4911-6620 -020 | S N-5 0 1 | 2 ～ 5 寸 [材工] | | m 2 | 1-33 |
| 屋根工事 <公表価格> | | | | 293頁1表 | |
| 金属系屋根 アルアピア | | | | | |
| N4911-0950 -010 | 厚 1. 2 mm | アルミ押出し形材 | [材工] | m 2 | 1-01 |
| 金属系屋根 ケミカラーオーシマメタル V 1-1 1 5 | | | | | |
| N4911-1016 -010 | 厚 0. 5 mm | V アングル | [材工] | m 2 | 1-02 |
| 金属系屋根 ケミカラーオーシマメタル W-2 0 0 | | | | | |
| N4911-1016 -020 | 厚 0. 6 mm | ワイドリブ | [材工] | m 2 | 1-03 |
| 金属系屋根 ケミカラーオーシマメタル W-2 5 0 | | | | | |
| N4911-1016 -030 | 厚 0. 8 mm | ワイドリブ | [材工] | m 2 | 1-04 |
| 金属系屋根 タイマルーフ M 型 [材工] | | | | | |
| N4911-1912 -010 | 厚 0. 4 mm | フッ素樹脂カラーガルバリウム鋼板 | | m 2 | 1-05 |
| 金属系屋根 タイマルーフ T 型 鉄骨構造用 [材工] | | | | | |
| N4911-1913 -010 | 厚 0. 4 mm | フッ素樹脂カラーガルバリウム鋼板 | | m 2 | 1-06 |
| 金属系屋根 カナメルフ 金属瓦 [材工] | | | | | |
| N4911-1918 -010 | 厚 0. 4 mm | フッ素樹脂カラーガルバリウム鋼板 | | m 2 | 1-07 |
| 金属系屋根 フリーハット II 型 [材工] | | | | | |
| N4911-1940 -010 | 厚 0. 4 mm | フッ素樹脂カラーガルバリウム鋼板 | | m 2 | 1-08 |
| 金属系屋根 スタンディングロック 縦長尺 [材工] | | | | | |
| N4911-1930 -210 | 厚 0. 4 mm | フッ素樹脂カラーガルバリウム鋼板 | | m 2 | 1-09 |

2026年冬号 建築施工単価（施工単価） 資材コード表

| | | | | | | | |
|---|--|--|--|---|--|--|--|
| 金属系屋根 カナディー 断熱材一体 【材工】 N4911-1928 -110 厚0. 4mm フッ素樹脂カラーガルバリウム鋼板 m2 1-10 | | | | S3942-1020 -030 めねじアンカー スチール製 M20 上向打（天井） 本 1-18 -1022 -010 めねじアンカー スチール製 M22 下向打（床） 本 1-19 -020 めねじアンカー スチール製 M22 横向打（壁） 本 1-20 -030 めねじアンカー スチール製 M22 上向打（天井） 本 1-21 | | | |
| 金属系屋根 洋瓦王 【材工】 N4911-1950 -010 厚0. 4mm フッ素樹脂カラーガルバリウム鋼板 m2 1-11 | | | | あと施工アンカー工事 金属拡張 スリーブ打込み式 S3942-2010 -010 差筋アンカー 鉄筋径D10 下向打（床） 本 1-22 -020 差筋アンカー 鉄筋径D10 横向打（壁） 本 1-23 -030 差筋アンカー 鉄筋径D10 上向打（天井） 本 1-24 -2013 -010 差筋アンカー 鉄筋径D13 下向打（床） 本 1-25 -020 差筋アンカー 鉄筋径D13 横向打（壁） 本 1-26 -030 差筋アンカー 鉄筋径D13 上向打（天井） 本 1-27 -2016 -010 差筋アンカー 鉄筋径D16 下向打（床） 本 1-28 -020 差筋アンカー 鉄筋径D16 横向打（壁） 本 1-29 -030 差筋アンカー 鉄筋径D16 上向打（天井） 本 1-30 | | | |
| 屋根工事 <公表価格> 294頁1表 | | | | あと施工アンカー工事 -金属拡張- <公表価格> 300頁1表 | | | |
| 金属系屋根 マットラールーフ7型 【材工】 N4911-2022 -030 厚0. 4mm 平滑葺き定尺屋根 カラーガルバ鋼板 m2 1-01 -020 厚0. 5mm 平滑葺き定尺屋根 カラーアルミ m2 1-02 | | | | ストロングアンカー 本体打込み式 S3930-1010 -110 JM-6 下向打（床） 本 1-01 -1020 -110 JM-8 下向打（床） 本 1-02 -1030 -110 JM-10 下向打（床） 本 1-03 -1040 -110 JM-12 下向打（床） 本 1-04 -1050 -110 JM-16 下向打（床） 本 1-05 -1060 -110 JM-20 下向打（床） 本 1-06 -1070 -110 JM-22 下向打（床） 本 1-07 | | | |
| 金属系屋根 元旦TRX 【材工】 N4911-2017 -020 厚0. 4mm 縦葺き定尺屋根 カラーガルバ鋼板 m2 1-03 -030 厚0. 7mm 縦葺き定尺屋根 カラーアルミ m2 1-04 | | | | 差筋アンカー 本体打込み式 S3930-3010 -110 BD-10×450 下向打（床） 本 1-08 -3020 -110 BD-13×600 下向打（床） 本 1-09 -3030 -110 BD-16×750 下向打（床） 本 1-10 | | | |
| 金属系屋根 断熱ビューティルーフ2型 【材工】 N4911-2021 -110 厚0. 5mm カラーガルバ 断熱バックアップ材含 m2 1-05 -210 厚0. 5mm カラーアルミ 断熱バックアップ材含 m2 1-06 | | | | 耐震アンカー 本体打込み式 S3930-4010 -110 RF-13 (W3/8) 下向打（床） 本 1-11 -4020 -110 RF-16 (W1/2) 下向打（床） 本 1-12 -4030 -110 RF-19 (W1/2) 下向打（床） 本 1-13 -4040 -110 RF-22 (W5/8) 下向打（床） 本 1-14 | | | |
| 金属系屋根 元旦スプリングルーフ850 【材工】 N4911-2025 -010 厚0. 4mm 横葺き カラーガルバリウム鋼板 m2 1-07 | | | | 溶接アンカー 本体打込み式 S3930-5010 -110 WA-10×50 サッシ取付用 下向打（床） 本 1-15 -5020 -110 WA-10×55 サッシ取付用 下向打（床） 本 1-16 -5030 -110 WA-10×60 サッシ取付用 下向打（床） 本 1-17 | | | |
| 金属系屋根 元旦スプリングルーフ800 【材工】 N4911-2025 -030 厚0. 4mm 横葺き カラーガルバリウム鋼板 m2 1-08 | | | | セットアンカー スリーブ打込み式 S3930-2010 -110 B-650 下向打（床） 本 1-18 -2020 -110 B-865 下向打（床） 本 1-19 -2030 -110 B-1070 下向打（床） 本 1-20 -2040 -110 B-1210 下向打（床） 本 1-21 -2050 -110 B-1612 下向打（床） 本 1-22 -2060 -110 B-2017 下向打（床） 本 1-23 -2070 -110 B-2220 下向打（床） 本 1-24 | | | |
| 金属系屋根 スフィンクスルーフ2型 【材工】 N4911-2026 -010 厚0. 4mm 縦葺き カラーガルバリウム鋼板 m2 1-09 | | | | ストロングアンカー 本体打込み式 S3930-1010 -120 JM-6 横向打（壁） 本 2-01 -1020 -120 JM-8 横向打（壁） 本 2-02 -1030 -120 JM-10 横向打（壁） 本 2-03 -1040 -120 JM-12 横向打（壁） 本 2-04 -1050 -120 JM-16 横向打（壁） 本 2-05 -1060 -120 JM-20 横向打（壁） 本 2-06 -1070 -120 JM-22 横向打（壁） 本 2-07 | | | |
| 金属系屋根 元旦折板G-160 【材工】 N4911-2027 -020 厚0. 8mm カラーガルバリウム鋼板 m2 1-10 | | | | 差筋アンカー 本体打込み式 S3930-3010 -120 BD-10×450 横向打（壁） 本 2-08 -3020 -120 BD-13×600 横向打（壁） 本 2-09 -3030 -120 BD-16×750 横向打（壁） 本 2-10 | | | |
| 金属系屋根 折版F200Ⅱ型 N4911-2610 -208 厚0. 8mm カラーガルバリウム鋼板 【材工】 m2 1-11 | | | | 耐震アンカー 本体打込み式 S3930-4010 -120 RF-13 (W3/8) 横向打（壁） 本 2-11 -4020 -120 RF-16 (W1/2) 横向打（壁） 本 2-12 -4030 -120 RF-19 (W1/2) 横向打（壁） 本 2-13 -4040 -120 RF-22 (W5/8) 横向打（壁） 本 2-14 | | | |
| 金属系屋根 丸馳折版Ⅱ型 N4911-2615 -108 厚0. 8mm カラーガルバリウム鋼板 【材工】 m2 1-12 | | | | 溶接アンカー 本体打込み式 S3930-5010 -120 WA-10×50 サッシ取付用 横向打（壁） 本 2-15 -5020 -120 WA-10×55 サッシ取付用 横向打（壁） 本 2-16 -5030 -120 WA-10×60 サッシ取付用 横向打（壁） 本 2-17 | | | |
| 金属系屋根 丸馳折版ロックⅡ型 N4911-2616 -010 厚0. 8mm カラーガルバリウム鋼板 【材工】 m2 1-13 | | | | セットアンカー スリーブ打込み式 S3930-2010 -120 B-650 横向打（壁） 本 2-18 -2020 -120 B-865 横向打（壁） 本 2-19 -2030 -120 B-1070 横向打（壁） 本 2-20 -2040 -120 B-1210 横向打（壁） 本 2-21 -2050 -120 B-1612 横向打（壁） 本 2-22 -2060 -120 B-2017 横向打（壁） 本 2-23 -2070 -120 B-2220 横向打（壁） 本 2-24 | | | |
| 金属系屋根 瓦棒F-40K N4911-2620 -220 厚0. 5mm カラーガルバリウム鋼板 【材工】 m2 1-14 | | | | ストロングアンカー 本体打込み式 S3930-1010 -130 JM-6 上向打（天井） 本 3-01 -1020 -130 JM-8 上向打（天井） 本 3-02 -1030 -130 JM-10 上向打（天井） 本 3-03 -1040 -130 JM-12 上向打（天井） 本 3-04 -1050 -130 JM-16 上向打（天井） 本 3-05 -1060 -130 JM-20 上向打（天井） 本 3-06 -1070 -130 JM-22 上向打（天井） 本 3-07 | | | |
| 金属系屋根 R-T工法 ステンレスシーム溶接工法 N4911-2630 -105 厚0. 4mm SUS445J2 露出2D仕上 【材工】 m2 1-15 -111 厚0. 4mm SUS445J2 カラー 【材工】 m2 1-16 | | | | 差筋アンカー 本体打込み式 S3930-3010 -130 BD-10×450 上向打（天井） 本 3-08 -3020 -130 BD-13×600 上向打（天井） 本 3-09 -3030 -130 BD-16×750 上向打（天井） 本 3-10 | | | |
| 金属系屋根 パーフェクトルーフ 一文字葺 N4911-4610 -060 厚0. 4mm カラーガルバリウム鋼板 【材工】 m2 1-17 | | | | 耐震アンカー 本体打込み式 S3930-4010 -130 RF-13 (W3/8) 上向打（天井） 本 3-11 -4020 -130 RF-16 (W1/2) 上向打（天井） 本 3-12 | | | |
| 金属系屋根 パーフェクトルーフ 堅平葺 N4911-4610 -070 厚0. 4mm カラーガルバリウム鋼板 【材工】 m2 1-18 | | | | | | | |
| 金属系屋根 パーフェクトルーフ 菱葺 N4911-4610 -085 厚0. 4mm カラーガルバリウム鋼板 【材工】 m2 1-19 | | | | | | | |
| 金属系屋根 パーフェクトルーフ フラット葺 N4911-4610 -095 厚0. 4mm カラーガルバリウム鋼板 【材工】 m2 1-20 | | | | | | | |
| 金属系屋根 パーフェクトルーフ ライン葺 N4911-4610 -100 厚0. 4mm カラーガルバリウム鋼板 【材工】 m2 1-21 | | | | | | | |
| 屋根工事 <公表価格> 295頁1表 | | | | | | | |
| 金属系屋根 アイルーフ30 N4911-5110 -020 厚1. 0mm 屋根下地金具止め 【材工】 m2 1-01 | | | | | | | |
| 金属系屋根 アイルーフ75 N4911-5114 -020 厚1. 0mm 屋根下地タイトフレーム止め 【材工】 m2 1-02 -030 厚1. 2mm 屋根下地タイトフレーム止め 【材工】 m2 1-03 | | | | | | | |
| 金属系屋根 銅一文字はやぶき N4911-9430 -010 厚0. 35mm 175型 役物別途 【材工】 m2 1-04 | | | | | | | |
| 金属系屋根 銅一文字魁 N4911-9430 -110 厚0. 35mm 227A・B型 役物別途 【材工】 m2 1-05 | | | | | | | |
| 金属系屋根 遮熱銅シャダングルーフ20 N4911-9430 -310 厚0. 4mm 役物別途 【材工】 m2 1-06 | | | | | | | |
| あと施工アンカー工事 -金属拡張- <施工単価> 298頁1表 | | | | | | | |
| あと施工アンカー工事 金属拡張 本体打込み式 S3942-1006 -010 めねじアンカー スチール製 M6 下向打（床） 本 1-01 -020 めねじアンカー スチール製 M6 横向打（壁） 本 1-02 -030 めねじアンカー スチール製 M6 上向打（天井） 本 1-03 -1008 -010 めねじアンカー スチール製 M8 下向打（床） 本 1-04 -020 めねじアンカー スチール製 M8 横向打（壁） 本 1-05 -030 めねじアンカー スチール製 M8 上向打（天井） 本 1-06 -1010 -010 めねじアンカー スチール製 M10 下向打（床） 本 1-07 -020 めねじアンカー スチール製 M10 横向打（壁） 本 1-08 -030 めねじアンカー スチール製 M10 上向打（天井） 本 1-09 -1012 -010 めねじアンカー スチール製 M12 下向打（床） 本 1-10 -020 めねじアンカー スチール製 M12 横向打（壁） 本 1-11 -030 めねじアンカー スチール製 M12 上向打（天井） 本 1-12 -1016 -010 めねじアンカー スチール製 M16 下向打（床） 本 1-13 -020 めねじアンカー スチール製 M16 横向打（壁） 本 1-14 -030 めねじアンカー スチール製 M16 上向打（天井） 本 1-15 -1020 -010 めねじアンカー スチール製 M20 下向打（床） 本 1-16 -020 めねじアンカー スチール製 M20 横向打（壁） 本 1-17 | | | | | | | |

2026年冬号 建築施工単価（施工単価） 資材コード表

| | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|--------------------|-----------------|---|------|---------------------------------------|--------------------|-------------|---|------|
| S3930-4030-130 | R F-1 9 (W1／2) | 上向打 (天井) | 本 | 3-13 | S3930-7080-130 | 2 4 C A (8 8 C A) | 上向打 (天井) | 本 | 3-08 |
| -4040-130 | R F-2 2 (W5／8) | 上向打 (天井) | 本 | 3-14 | ホーク・溶接用アンカー 本体打込み式 | | | | |
| 溶接アンカー 本体打込み式 | | | | | S3931-4010-130 | T S W 1 0 5 5 | 上向打 (天井) | 本 | 3-09 |
| S3930-5010-130 | W A-1 0×5 0 | サッシ取付用 上向打 (天井) | 本 | 3-15 | -4020-130 | T S W 1 0 6 0 | 上向打 (天井) | 本 | 3-10 |
| -5020-130 | W A-1 0×5 5 | サッシ取付用 上向打 (天井) | 本 | 3-16 | -4030-130 | T S W 1 0 7 0 | 上向打 (天井) | 本 | 3-11 |
| -5030-130 | W A-1 0×6 0 | サッシ取付用 上向打 (天井) | 本 | 3-17 | ホーク・ホリコミアンカー 本体打込み式 | | | | |
| セットアンカー スリーブ打込み式 | | | | | S3931-3010-130 | A-1 0 S | 上向打 (天井) | 本 | 3-12 |
| S3930-2010-130 | B-6 5 0 | 上向打 (天井) | 本 | 3-18 | -3020-130 | A T-1 0 S | 上向打 (天井) | 本 | 3-13 |
| -2020-130 | B-8 6 5 | 上向打 (天井) | 本 | 3-19 | -3030-130 | A-1 2 S | 上向打 (天井) | 本 | 3-14 |
| -2030-130 | B-1 0 7 0 | 上向打 (天井) | 本 | 3-20 | -3040-130 | A T-1 2 S | 上向打 (天井) | 本 | 3-15 |
| -2040-130 | B-1 2 1 0 | 上向打 (天井) | 本 | 3-21 | -3050-130 | A-4 8 S | 上向打 (天井) | 本 | 3-16 |
| -2050-130 | B-1 6 1 2 | 上向打 (天井) | 本 | 3-22 | -3060-130 | A-1 6 S | 上向打 (天井) | 本 | 3-17 |
| -2060-130 | B-2 0 1 7 | 上向打 (天井) | 本 | 3-23 | ホーク・ドラゴンアンカー スリーブ打込み式 | | | | |
| -2070-130 | B-2 2 2 0 | 上向打 (天井) | 本 | 3-24 | S3931-2010-130 | W D 1 0 4 5 0 | 上向打 (天井) | 本 | 3-18 |
| あと施工アンカー工事 ー金属拡張ー <公表価格> | | | | | -2020-130 | W D 1 3 6 0 0 | 上向打 (天井) | 本 | 3-19 |
| 301頁1表 | | | | | -2030-130 | W D 1 6 7 5 0 | 上向打 (天井) | 本 | 3-20 |
| ホーク・カットアンカー 本体打込み式 | | | | | ホーク・アンカーボルト スリーブ打込み式 | | | | |
| S3930-7010-110 | 6 C A (2 8 C A) | 下向打 (床) | 本 | 1-01 | S3931-1010-130 | B 6 5 0 | 上向打 (天井) | 本 | 3-21 |
| -7020-110 | 8 C A (2 5 8 C A) | 下向打 (床) | 本 | 1-02 | -1020-130 | B 8 6 0 | 上向打 (天井) | 本 | 3-22 |
| -7030-110 | 1 0 C A (3 8 C A) | 下向打 (床) | 本 | 1-03 | -1030-130 | B 1 0 7 0 | 上向打 (天井) | 本 | 3-23 |
| -7040-110 | 1 2 C A (4 8 C A) | 下向打 (床) | 本 | 1-04 | -1040-130 | B 1 2 1 0 0 | 上向打 (天井) | 本 | 3-24 |
| -7050-110 | 1 6 C A (5 8 C A) | 下向打 (床) | 本 | 1-05 | -1050-130 | B 1 6 1 2 5 | 上向打 (天井) | 本 | 3-25 |
| -7060-110 | 2 0 C A (6 8 C A) | 下向打 (床) | 本 | 1-06 | -1060-130 | B 2 0 1 7 0 | 上向打 (天井) | 本 | 3-26 |
| -7070-110 | 2 2 C A (7 8 C A) | 下向打 (床) | 本 | 1-07 | -1070-130 | B 2 2 2 0 0 | 上向打 (天井) | 本 | 3-27 |
| -7080-110 | 2 4 C A (8 8 C A) | 下向打 (床) | 本 | 1-08 | -1080-130 | B 2 4 2 0 0 | 上向打 (天井) | 本 | 3-28 |
| ホーク・溶接用アンカー 本体打込み式 | | | | | あと施工アンカー工事 ー金属拡張ー <公表価格> | | | | |
| S3931-4010-110 | T S W 1 0 5 5 | 下向打 (床) | 本 | 1-09 | 302頁1表 | | | | |
| -4020-110 | T S W 1 0 6 0 | 下向打 (床) | 本 | 1-10 | オールアンカー 芯棒打込み式 | | | | |
| -4030-110 | T S W 1 0 7 0 | 下向打 (床) | 本 | 1-11 | S3933-1010-110 | C-6 4 5 | 下向打 (床) | 本 | 1-01 |
| ホーク・ホリコミアンカー 本体打込み式 | | | | | -1020-110 | C-6 6 0 | 下向打 (床) | 本 | 1-02 |
| S3931-3010-110 | A-1 0 S | 下向打 (床) | 本 | 1-12 | -1030-110 | C-8 4 0 | 下向打 (床) | 本 | 1-03 |
| -3020-110 | A T-1 0 S | 下向打 (床) | 本 | 1-13 | -1040-110 | C-8 5 0 | 下向打 (床) | 本 | 1-04 |
| -3030-110 | A-1 2 S | 下向打 (床) | 本 | 1-14 | -1050-110 | C-8 7 0 | 下向打 (床) | 本 | 1-05 |
| -3040-110 | A T-1 2 S | 下向打 (床) | 本 | 1-15 | -1060-110 | C-8 9 0 | 下向打 (床) | 本 | 1-06 |
| -3050-110 | A-4 8 S | 下向打 (床) | 本 | 1-16 | -1070-110 | C-1 0 5 0 | 下向打 (床) | 本 | 1-07 |
| -3060-110 | A-1 6 S | 下向打 (床) | 本 | 1-17 | -1080-110 | C-1 0 6 0 | 下向打 (床) | 本 | 1-08 |
| ホーク・ドラゴンアンカー スリーブ打込み式 | | | | | -1090-110 | C-1 0 8 0 | 下向打 (床) | 本 | 1-09 |
| S3931-2010-110 | W D 1 0 4 5 0 | 下向打 (床) | 本 | 1-18 | -1100-112 | C-1 0 9 0 | 下向打 (床) | 本 | 1-10 |
| -2020-110 | W D 1 3 6 0 0 | 下向打 (床) | 本 | 1-19 | -1110-112 | C-1 0 1 0 | 下向打 (床) | 本 | 1-11 |
| -2030-110 | W D 1 6 7 5 0 | 下向打 (床) | 本 | 1-20 | -1120-112 | C-1 0 1 2 | 下向打 (床) | 本 | 1-12 |
| ホーク・アンカーボルト スリーブ打込み式 | | | | | -1130-110 | C-1 2 6 0 | 下向打 (床) | 本 | 1-13 |
| S3931-1010-110 | B 6 5 0 | 下向打 (床) | 本 | 1-21 | -1140-110 | C-1 2 7 0 | 下向打 (床) | 本 | 1-14 |
| -1020-110 | B 8 6 0 | 下向打 (床) | 本 | 1-22 | -1150-110 | C-1 2 9 0 | 下向打 (床) | 本 | 1-15 |
| -1030-110 | B 1 0 7 0 | 下向打 (床) | 本 | 1-23 | -1160-112 | C-1 2 1 0 | 下向打 (床) | 本 | 1-16 |
| -1040-110 | B 1 2 1 0 0 | 下向打 (床) | 本 | 1-24 | -1170-112 | C-1 2 1 2 | 下向打 (床) | 本 | 1-17 |
| -1050-110 | B 1 6 1 2 5 | 下向打 (床) | 本 | 1-25 | -1180-112 | C-1 2 1 5 | 下向打 (床) | 本 | 1-18 |
| -1060-110 | B 2 0 1 7 0 | 下向打 (床) | 本 | 1-26 | -1190-110 | C-1 6 8 0 | 下向打 (床) | 本 | 1-19 |
| -1070-110 | B 2 2 2 0 0 | 下向打 (床) | 本 | 1-27 | -1200-110 | C-1 6 1 0 | 下向打 (床) | 本 | 1-20 |
| -1080-110 | B 2 4 2 0 0 | 下向打 (床) | 本 | 1-28 | -1210-110 | C-1 6 1 2 | 下向打 (床) | 本 | 1-21 |
| ホーク・カットアンカー 本体打込み式 | | | | | -1220-112 | C-1 6 1 5 | 下向打 (床) | 本 | 1-22 |
| S3930-7010-120 | 6 C A (2 8 C A) | 横向打 (壁) | 本 | 2-01 | -1230-112 | C-1 6 1 9 | 下向打 (床) | 本 | 1-23 |
| -7020-120 | 8 C A (2 5 8 C A) | 横向打 (壁) | 本 | 2-02 | -1240-110 | C-2 0 1 0 | 下向打 (床) | 本 | 1-24 |
| -7030-120 | 1 0 C A (3 8 C A) | 横向打 (壁) | 本 | 2-03 | -1250-110 | C-2 0 1 3 | 下向打 (床) | 本 | 1-25 |
| -7040-120 | 1 2 C A (4 8 C A) | 横向打 (壁) | 本 | 2-04 | -1260-112 | C-2 0 1 5 | 下向打 (床) | 本 | 1-26 |
| -7050-120 | 1 6 C A (5 8 C A) | 横向打 (壁) | 本 | 2-05 | -1270-112 | C-2 0 1 9 | 下向打 (床) | 本 | 1-27 |
| -7060-120 | 2 0 C A (6 8 C A) | 横向打 (壁) | 本 | 2-06 | -1280-112 | C-2 0 2 3 | 下向打 (床) | 本 | 1-28 |
| -7070-120 | 2 2 C A (7 8 C A) | 横向打 (壁) | 本 | 2-07 | シーティーアンカー 内部コーン打込み式 | | | | |
| -7080-120 | 2 4 C A (8 8 C A) | 横向打 (壁) | 本 | 2-08 | S3933-3010-110 | C T-6 2 5 | めねじ 下向打 (床) | 本 | 1-29 |
| ホーク・溶接用アンカー 本体打込み式 | | | | | -3020-110 | C T-8 3 0 | めねじ 下向打 (床) | 本 | 1-30 |
| S3931-4010-120 | T S W 1 0 5 5 | 横向打 (壁) | 本 | 2-09 | -3030-110 | C T-1 0 4 0 | めねじ 下向打 (床) | 本 | 1-31 |
| -4020-120 | T S W 1 0 6 0 | 横向打 (壁) | 本 | 2-10 | -3040-110 | C T-1 2 5 0 | めねじ 下向打 (床) | 本 | 1-32 |
| -4030-120 | T S W 1 0 7 0 | 横向打 (壁) | 本 | 2-11 | -3050-110 | C T-1 6 6 0 | めねじ 下向打 (床) | 本 | 1-33 |
| ホーク・ホリコミアンカー 本体打込み式 | | | | | オールアンカー 芯棒打込み式 | | | | |
| S3931-3010-120 | A-1 0 S | 横向打 (壁) | 本 | 2-12 | S3933-1010-120 | C-6 4 5 | 横向打 (壁) | 本 | 2-01 |
| -3020-120 | A T-1 0 S | 横向打 (壁) | 本 | 2-13 | -1020-120 | C-6 6 0 | 横向打 (壁) | 本 | 2-02 |
| -3030-120 | A-1 2 S | 横向打 (壁) | 本 | 2-14 | -1030-120 | C-8 4 0 | 横向打 (壁) | 本 | 2-03 |
| -3040-120 | A T-1 2 S | 横向打 (壁) | 本 | 2-15 | -1040-120 | C-8 5 0 | 横向打 (壁) | 本 | 2-04 |
| -3050-120 | A-4 8 S | 横向打 (壁) | 本 | 2-16 | -1050-120 | C-8 7 0 | 横向打 (壁) | 本 | 2-05 |
| -3060-120 | A-1 6 S | 横向打 (壁) | 本 | 2-17 | -1060-120 | C-8 9 0 | 横向打 (壁) | 本 | 2-06 |
| ホーク・ドラゴンアンカー スリーブ打込み式 | | | | | -1070-120 | C-1 0 5 0 | 横向打 (壁) | 本 | 2-07 |
| S3931-2010-120 | W D 1 0 4 5 0 | 横向打 (壁) | 本 | 2-18 | -1080-120 | C-1 0 6 0 | 横向打 (壁) | 本 | 2-08 |
| -2020-120 | W D 1 3 6 0 0 | 横向打 (壁) | 本 | 2-19 | -1090-120 | C-1 0 8 0 | 横向打 (壁) | 本 | 2-09 |
| -2030-120 | W D 1 6 7 5 0 | 横向打 (壁) | 本 | 2-20 | -1100-122 | C-1 0 9 0 | 横向打 (壁) | 本 | 2-10 |
| ホーク・アンカーボルト スリーブ打込み式 | | | | | -1110-122 | C-1 0 1 0 | 横向打 (壁) | 本 | 2-11 |
| S3931-1010-120 | B 6 5 0 | 横向打 (壁) | 本 | 2-21 | -1120-122 | C-1 0 1 2 | 横向打 (壁) | 本 | 2-12 |
| -1020-120 | B 8 6 0 | 横向打 (壁) | 本 | 2-22 | -1130-120 | C-1 2 6 0 | 横向打 (壁) | 本 | 2-13 |
| -1030-120 | B 1 0 7 0 | 横向打 (壁) | 本 | 2-23 | -1140-120 | C-1 2 7 0 | 横向打 (壁) | 本 | 2-14 |
| -1040-120 | B 1 2 1 0 0 | 横向打 (壁) | 本 | 2-24 | -1150-120 | C-1 2 9 0 | 横向打 (壁) | 本 | 2-15 |
| -1050-120 | B 1 6 1 2 5 | 横向打 (壁) | 本 | 2-25 | -1160-122 | C-1 2 1 0 | 横向打 (壁) | 本 | 2-16 |
| -1060-120 | B 2 0 1 7 0 | 横向打 (壁) | 本 | 2-26 | -1170-122 | C-1 2 1 2 | 横向打 (壁) | 本 | 2-17 |
| -1070-120 | B 2 2 2 0 0 | 横向打 (壁) | 本 | 2-27 | -1180-122 | C-1 2 1 5 | 横向打 (壁) | 本 | 2-18 |
| -1080-120 | B 2 4 2 0 0 | 横向打 (壁) | 本 | 2-28 | -1190-120 | C-1 6 8 0 | 横向打 (壁) | 本 | 2-19 |
| ホーク・カットアンカー 本体打込み式 | | | | | -1200-120 | C-1 6 1 0 | 横向打 (壁) | 本 | 2-20 |
| S3930-7010-130 | 6 C A (2 8 C A) | 上向打 (天井) | 本 | 3-01 | -1210-120 | C-1 6 1 2 | 横向打 (壁) | 本 | 2-21 |
| -7020-130 | 8 C A (2 5 8 C A) | 上向打 (天井) | 本 | 3-02 | -1220-122 | C-1 6 1 5 | 横向打 (壁) | 本 | 2-22 |
| -7030-130 | 1 0 C A (3 8 C A) | 上向打 (天井) | 本 | 3-03 | -1230-122 | C-1 6 1 9 | 横向打 (壁) | 本 | 2-23 |
| -7040-130 | 1 2 C A (4 8 C A) | 上向打 (天井) | 本 | 3-04 | -1240-120 | C-2 0 1 0 | 横向打 (壁) | 本 | 2-24 |
| -7050-130 | 1 6 C A (5 8 C A) | 上向打 (天井) | 本 | 3-05 | -1250-120 | C-2 0 1 3 | 横向打 (壁) | 本 | 2-25 |
| -7060-130 | 2 0 C A (6 8 C A) | 上向打 (天井) | 本 | 3-06 | -1260-122 | C-2 0 1 5 | 横向打 (壁) | 本 | 2-26 |
| -7070-130 | 2 2 C A (7 8 C A) | 上向打 (天井) | 本 | 3-07 | -1270-122 | C-2 0 1 9 | 横向打 (壁) | 本 | 2-27 |
| あと施工アンカー工事 ー金属拡張ー <公表価格> | | | | | -1280-122 | C-2 0 2 3 | 横向打 (壁) | 本 | 2-28 |
| 302頁1表 | | | | | シーティーアンカー 内部コーン打込み式 | | | | |
| オールアンカー 芯棒打込み式 | | | | | S3933-3010-120 | C T-6 2 5 | めねじ 横向打 (壁) | 本 | 2-29 |
| ホーク・溶接用アンカー 本体打込み式 | | | | | -3020-120 | C T-8 3 0 | めねじ 横向打 (壁) | 本 | 2-30 |
| ホーク・ホリコミアンカー 本体打込み式 | | | | | -3030-120 | C T-1 0 4 0 | めねじ 横向打 (壁) | 本 | 2-31 |

2026年冬号 建築施工単価（施工単価） 資材コード表

| | | | | | | | | |
|--|---------------|-------------|---|------|--|-------------|---------------------|--------|
| S3933-3040-120 | C T-1 2 5 0 | めねじ 横打 (壁) | 本 | 2-32 | | | | |
| -3050-120 | C T-1 6 6 0 | めねじ 横打 (壁) | 本 | 2-33 | | | | |
| オールアンカー 芯棒打込み式 | | | | | ボルトアンカー スリーブ打込み式 | | | |
| S3933-1010-130 | C-6 4 5 | 上打 (天井) | 本 | 3-01 | S3933-2010-130 | B A-6 5 0 | おねじ 上打 (天井) | 本 3-12 |
| -1020-130 | C-6 6 0 | 上打 (天井) | 本 | 3-02 | -2020-130 | B A-8 6 5 | おねじ 上打 (天井) | 本 3-13 |
| -1030-130 | C-8 4 0 | 上打 (天井) | 本 | 3-03 | -2030-130 | B A-1 0 8 0 | おねじ 上打 (天井) | 本 3-14 |
| -1040-130 | C-8 5 0 | 上打 (天井) | 本 | 3-04 | -2040-130 | B A-1 2 1 0 | おねじ 上打 (天井) | 本 3-15 |
| -1050-130 | C-8 7 0 | 上打 (天井) | 本 | 3-05 | -2050-130 | B A-1 6 1 2 | おねじ 上打 (天井) | 本 3-16 |
| -1060-130 | C-8 9 0 | 上打 (天井) | 本 | 3-06 | -2060-130 | B A-2 0 1 6 | おねじ 上打 (天井) | 本 3-17 |
| -1070-130 | C-1 0 5 0 | 上打 (天井) | 本 | 3-07 | | | | |
| -1080-130 | C-1 0 6 0 | 上打 (天井) | 本 | 3-08 | あと施工アンカー工事 ー金属拡張ー <公表価格> 304頁1表 | | | |
| -1090-130 | C-1 0 8 0 | 上打 (天井) | 本 | 3-09 | ハイアンカー 芯棒打込み式 | | | |
| -1100-132 | C-1 0 9 0 | 上打 (天井) | 本 | 3-10 | S3932-1010-110 | C 6-4 5 | おねじタイプ 下打 (床) | 本 1-01 |
| -1110-132 | C-1 0 1 0 | 上打 (天井) | 本 | 3-11 | -1020-110 | C 8-5 0 | おねじタイプ 下打 (床) | 本 1-02 |
| -1120-132 | C-1 0 1 2 | 上打 (天井) | 本 | 3-12 | -1030-110 | C 8-7 0 | おねじタイプ 下打 (床) | 本 1-03 |
| -1130-130 | C-1 2 6 0 | 上打 (天井) | 本 | 3-13 | -1040-110 | C 1 0-6 0 | おねじタイプ 下打 (床) | 本 1-04 |
| -1140-130 | C-1 2 7 0 | 上打 (天井) | 本 | 3-14 | -1050-110 | C 1 0-9 0 | おねじタイプ 下打 (床) | 本 1-05 |
| -1150-130 | C-1 2 9 0 | 上打 (天井) | 本 | 3-15 | -1060-110 | C 1 2-7 0 | おねじタイプ 下打 (床) | 本 1-06 |
| -1160-132 | C-1 2 1 0 | 上打 (天井) | 本 | 3-16 | -1070-110 | C 1 2-9 0 | おねじタイプ 下打 (床) | 本 1-07 |
| -1170-132 | C-1 2 1 2 | 上打 (天井) | 本 | 3-17 | -1080-110 | C 1 6-1 0 0 | おねじタイプ 下打 (床) | 本 1-08 |
| -1180-132 | C-1 2 1 5 | 上打 (天井) | 本 | 3-18 | -1090-110 | C 1 6-1 2 0 | おねじタイプ 下打 (床) | 本 1-09 |
| -1190-130 | C-1 6 8 0 | 上打 (天井) | 本 | 3-19 | -1100-110 | C 2 0-1 3 0 | おねじタイプ 下打 (床) | 本 1-10 |
| -1200-130 | C-1 6 1 0 | 上打 (天井) | 本 | 3-20 | -1110-110 | C 2 0-1 5 0 | おねじタイプ 下打 (床) | 本 1-11 |
| -1210-130 | C-1 6 1 2 | 上打 (天井) | 本 | 3-21 | ハイアンカーT型 芯棒打込み式 | | | |
| -1220-132 | C-1 6 1 5 | 上打 (天井) | 本 | 3-22 | S3932-5510-110 | T 4-2 5 | 下打 (床) | 本 1-12 |
| -1230-132 | C-1 6 1 9 | 上打 (天井) | 本 | 3-23 | テーパーナットアンカー 内部コーン打込み式 | | | |
| -1240-130 | C-2 0 1 0 | 上打 (天井) | 本 | 3-24 | S3932-3010-110 | M 1 0 | めねじタイプ W3/8 下打 (床) | 本 1-13 |
| -1250-130 | C-2 0 1 3 | 上打 (天井) | 本 | 3-25 | -3020-110 | M 1 2 | めねじタイプ W1/2 下打 (床) | 本 1-14 |
| -1260-132 | C-2 0 1 5 | 上打 (天井) | 本 | 3-26 | ナットアンカー 本体打込み式 | | | |
| -1270-132 | C-2 0 1 9 | 上打 (天井) | 本 | 3-27 | S3932-2010-110 | M 1 0 | めねじタイプ W3/8 下打 (床) | 本 1-15 |
| -1280-132 | C-2 0 2 3 | 上打 (天井) | 本 | 3-28 | -2020-110 | M 1 2 | めねじタイプ W1/2 下打 (床) | 本 1-16 |
| シーティーアンカー 内部コーン打込み式 | | | | | セットアンカー スリーブ打込み式 | | | |
| S3933-3010-130 | C T-6 2 5 | めねじ 上打 (天井) | 本 | 3-29 | S3932-4010-110 | M 1 0-8 0 | おねじタイプ 下打 (床) | 本 1-17 |
| -3020-130 | C T-8 3 0 | めねじ 上打 (天井) | 本 | 3-30 | -4020-110 | M 1 2-1 0 0 | おねじタイプ 下打 (床) | 本 1-18 |
| -3030-130 | C T-1 0 4 0 | めねじ 上打 (天井) | 本 | 3-31 | -4030-110 | M 1 6-1 2 0 | おねじタイプ 下打 (床) | 本 1-19 |
| -3040-130 | C T-1 2 5 0 | めねじ 上打 (天井) | 本 | 3-32 | 溶接用アンカー スリーブ打込み式 | | | |
| -3050-130 | C T-1 6 6 0 | めねじ 上打 (天井) | 本 | 3-33 | S3932-5010-110 | W 1 0-5 5 | 下打 (床) | 本 1-20 |
| あと施工アンカー工事 ー金属拡張ー <公表価格> 303頁1表 | | | | | ハイアンカー 芯棒打込み式 | | | |
| グリップアンカー 本体打込み式 | | | | | S3932-1010-120 | C 6-4 5 | おねじタイプ 横打 (壁) | 本 2-01 |
| S3933-4010-110 | G A-6 M | めねじ 下打 (床) | 本 | 1-01 | -1020-120 | C 8-5 0 | おねじタイプ 横打 (壁) | 本 2-02 |
| -4020-110 | G A-8 M | めねじ 下打 (床) | 本 | 1-02 | -1030-120 | C 8-7 0 | おねじタイプ 横打 (壁) | 本 2-03 |
| -4030-110 | G A-1 0 M | めねじ 下打 (床) | 本 | 1-03 | -1040-120 | C 1 0-6 0 | おねじタイプ 横打 (壁) | 本 2-04 |
| -4040-110 | G A-1 2 M | めねじ 下打 (床) | 本 | 1-04 | -1050-120 | C 1 0-9 0 | おねじタイプ 横打 (壁) | 本 2-05 |
| -4050-110 | G A-1 6 M | めねじ 下打 (床) | 本 | 1-05 | -1060-120 | C 1 2-7 0 | おねじタイプ 横打 (壁) | 本 2-06 |
| -4060-110 | G A-2 0 M | めねじ 下打 (床) | 本 | 1-06 | -1070-120 | C 1 2-9 0 | おねじタイプ 横打 (壁) | 本 2-07 |
| -4070-110 | G A-2 2 M | めねじ 下打 (床) | 本 | 1-07 | -1080-120 | C 1 6-1 0 0 | おねじタイプ 横打 (壁) | 本 2-08 |
| -4080-110 | G A-2 4 M | めねじ 下打 (床) | 本 | 1-08 | -1090-120 | C 1 6-1 2 0 | おねじタイプ 横打 (壁) | 本 2-09 |
| ウェルドアンカー 本体打込み式 | | | | | -1100-120 | C 2 0-1 3 0 | おねじタイプ 横打 (壁) | 本 2-10 |
| S3933-5010-110 | H A S-1 0 4 5 | 溶接用 下打 (床) | 本 | 1-09 | -1110-120 | C 2 0-1 5 0 | おねじタイプ 横打 (壁) | 本 2-11 |
| -5020-110 | H A S-1 0 5 5 | 溶接用 下打 (床) | 本 | 1-10 | ハイアンカーT型 芯棒打込み式 | | | |
| -5030-110 | H A S-1 0 6 0 | 溶接用 下打 (床) | 本 | 1-11 | S3932-5510-120 | T 4-2 5 | 横打 (壁) | 本 2-12 |
| ボルトアンカー スリーブ打込み式 | | | | | テーパーナットアンカー 内部コーン打込み式 | | | |
| S3933-2010-110 | B A-6 5 0 | おねじ 下打 (床) | 本 | 1-12 | S3932-3010-120 | M 1 0 | めねじタイプ W3/8 横打 (壁) | 本 2-13 |
| -2020-110 | B A-8 6 5 | おねじ 下打 (床) | 本 | 1-13 | -3020-120 | M 1 2 | めねじタイプ W1/2 横打 (壁) | 本 2-14 |
| -2030-110 | B A-1 0 8 0 | おねじ 下打 (床) | 本 | 1-14 | ナットアンカー 本体打込み式 | | | |
| -2040-110 | B A-1 2 1 0 | おねじ 下打 (床) | 本 | 1-15 | S3932-2010-120 | M 1 0 | めねじタイプ W3/8 横打 (壁) | 本 2-15 |
| -2050-110 | B A-1 6 1 2 | おねじ 下打 (床) | 本 | 1-16 | -2020-120 | M 1 2 | めねじタイプ W1/2 横打 (壁) | 本 2-16 |
| -2060-110 | B A-2 0 1 6 | おねじ 下打 (床) | 本 | 1-17 | セットアンカー スリーブ打込み式 | | | |
| グリップアンカー 本体打込み式 | | | | | S3932-4010-120 | M 1 0-8 0 | おねじタイプ 横打 (壁) | 本 2-17 |
| S3933-4010-120 | G A-6 M | めねじ 横打 (壁) | 本 | 2-01 | -4020-120 | M 1 2-1 0 0 | おねじタイプ 横打 (壁) | 本 2-18 |
| -4020-120 | G A-8 M | めねじ 横打 (壁) | 本 | 2-02 | -4030-120 | M 1 6-1 2 0 | おねじタイプ 横打 (壁) | 本 2-19 |
| -4030-120 | G A-1 0 M | めねじ 横打 (壁) | 本 | 2-03 | 溶接用アンカー スリーブ打込み式 | | | |
| -4040-120 | G A-1 2 M | めねじ 横打 (壁) | 本 | 2-04 | S3932-5010-120 | W 1 0-5 5 | 横打 (壁) | 本 2-20 |
| -4050-120 | G A-1 6 M | めねじ 横打 (壁) | 本 | 2-05 | ハイアンカー 芯棒打込み式 | | | |
| -4060-120 | G A-2 0 M | めねじ 横打 (壁) | 本 | 2-06 | S3932-1010-130 | C 6-4 5 | おねじタイプ 上打 (天井) | 本 3-01 |
| -4070-120 | G A-2 2 M | めねじ 横打 (壁) | 本 | 2-07 | -1020-130 | C 8-5 0 | おねじタイプ 上打 (天井) | 本 3-02 |
| -4080-120 | G A-2 4 M | めねじ 横打 (壁) | 本 | 2-08 | -1030-130 | C 8-7 0 | おねじタイプ 上打 (天井) | 本 3-03 |
| ウェルドアンカー 本体打込み式 | | | | | -1040-130 | C 1 0-6 0 | おねじタイプ 上打 (天井) | 本 3-04 |
| S3933-5010-120 | H A S-1 0 4 5 | 溶接用 横打 (壁) | 本 | 2-09 | -1050-130 | C 1 0-9 0 | おねじタイプ 上打 (天井) | 本 3-05 |
| -5020-120 | H A S-1 0 5 5 | 溶接用 横打 (壁) | 本 | 2-10 | -1060-130 | C 1 2-7 0 | おねじタイプ 上打 (天井) | 本 3-06 |
| -5030-120 | H A S-1 0 6 0 | 溶接用 横打 (壁) | 本 | 2-11 | -1070-130 | C 1 2-9 0 | おねじタイプ 上打 (天井) | 本 3-07 |
| ボルトアンカー スリーブ打込み式 | | | | | -1080-130 | C 1 6-1 0 0 | おねじタイプ 上打 (天井) | 本 3-08 |
| S3933-2010-120 | B A-6 5 0 | おねじ 横打 (壁) | 本 | 2-12 | -1090-130 | C 1 6-1 2 0 | おねじタイプ 上打 (天井) | 本 3-09 |
| -2020-120 | B A-8 6 5 | おねじ 横打 (壁) | 本 | 2-13 | -1100-130 | C 2 0-1 3 0 | おねじタイプ 上打 (天井) | 本 3-10 |
| -2030-120 | B A-1 0 8 0 | おねじ 横打 (壁) | 本 | 2-14 | -1110-130 | C 2 0-1 5 0 | おねじタイプ 上打 (天井) | 本 3-11 |
| -2040-120 | B A-1 2 1 0 | おねじ 横打 (壁) | 本 | 2-15 | ハイアンカーT型 芯棒打込み式 | | | |
| -2050-120 | B A-1 6 1 2 | おねじ 横打 (壁) | 本 | 2-16 | S3932-5510-130 | T 4-2 5 | 上打 (天井) | 本 3-12 |
| -2060-120 | B A-2 0 1 6 | おねじ 横打 (壁) | 本 | 2-17 | テーパーナットアンカー 内部コーン打込み式 | | | |
| グリップアンカー 本体打込み式 | | | | | S3932-3010-130 | M 1 0 | めねじタイプ W3/8 上打 (天井) | 本 3-13 |
| S3933-4010-130 | G A-6 M | めねじ 上打 (天井) | 本 | 3-01 | -3020-130 | M 1 2 | めねじタイプ W1/2 上打 (天井) | 本 3-14 |
| -4020-130 | G A-8 M | めねじ 上打 (天井) | 本 | 3-02 | ナットアンカー 本体打込み式 | | | |
| -4030-130 | G A-1 0 M | めねじ 上打 (天井) | 本 | 3-03 | S3932-2010-130 | M 1 0 | めねじタイプ W3/8 上打 (天井) | 本 3-15 |
| -4040-130 | G A-1 2 M | めねじ 上打 (天井) | 本 | 3-04 | -2020-130 | M 1 2 | めねじタイプ W1/2 上打 (天井) | 本 3-16 |
| -4050-130 | G A-1 6 M | めねじ 上打 (天井) | 本 | 3-05 | セットアンカー スリーブ打込み式 | | | |
| -4060-130 | G A-2 0 M | めねじ 上打 (天井) | 本 | 3-06 | S3932-4010-130 | M 1 0-8 0 | おねじタイプ 上打 (天井) | 本 3-17 |
| -4070-130 | G A-2 2 M | めねじ 上打 (天井) | 本 | 3-07 | -4020-130 | M 1 2-1 0 0 | おねじタイプ 上打 (天井) | 本 3-18 |
| -4080-130 | G A-2 4 M | めねじ 上打 (天井) | 本 | 3-08 | -4030-130 | M 1 6-1 2 0 | おねじタイプ 上打 (天井) | 本 3-19 |
| ウェルドアンカー 本体打込み式 | | | | | | | | |
| S3933-5010-130 | H A S-1 0 4 5 | 溶接用 上打 (天井) | 本 | 3-09 | | | | |
| -5020-130 | H A S-1 0 5 5 | 溶接用 上打 (天井) | 本 | 3-10 | | | | |
| -5030-130 | H A S-1 0 6 0 | 溶接用 上打 (天井) | 本 | 3-11 | | | | |

2026年冬号 建築施工単価（施工単価） 資材コード表

| 溶接用アンカー スリーブ打込み式 | | | | | | | S3936-3030 -110 全ネジボルト M16×210 下向打 (床) | | | | | | | S3937-1010 -110 異形鉄筋 I D10×490 下向打 (床) | | | | | | | | |
|--------------------------|--------|----------|---|-----------------|--------------------------|---------|--|---------|-----------------|-------------------------|------------|----------|----------|--|----------------------|------------|------------|----------|----------|---------|------|------|
| S3932-5010 -130 | W10-55 | 上向打 (天井) | 本 | 3-20 | -3040 -110 | 全ネジボルト | M20×300 | 下向打 (床) | 本 | 1-20 | -1020 -110 | 異形鉄筋 I | D13×500 | 下向打 (床) | 本 | 1-02 | -1030 -110 | 異形鉄筋 I | D16×530 | 下向打 (床) | 本 | 1-03 |
| あと施工アンカー工事 ー金属拡張ー <公表価格> | | | | 305頁1表 | -3050 -110 | 全ネジボルト | M22×360 | 下向打 (床) | 本 | 1-21 | -1040 -110 | 異形鉄筋 I | D19×600 | 下向打 (床) | 本 | 1-04 | -1050 -110 | 異形鉄筋 I | D22×650 | 下向打 (床) | 本 | 1-05 |
| HNIアンカー 芯棒打込み式 | | | | S3935-5010 -112 | HNI | M6×45 | 外ねじ 下向打 (床) | 本 | 1-01 | -1060 -110 | 異形鉄筋 I | D25×700 | 下向打 (床) | 本 | 1-06 | -1070 -110 | 異形鉄筋 I | D29×750 | 下向打 (床) | 本 | 1-07 | |
| | | | | -5020 -112 | HNI | M8×50 | 外ねじ 下向打 (床) | 本 | 1-02 | -1080 -110 | 異形鉄筋 I | D32×750 | 下向打 (床) | 本 | 1-08 | -1090 -110 | 異形鉄筋 I | D38×800 | 下向打 (床) | 本 | 1-09 | |
| | | | | -5030 -112 | HNI | M10×60 | 外ねじ 下向打 (床) | 本 | 1-03 | -1010 -120 | 異形鉄筋 I | D10×490 | 横向往 (壁) | 本 | 2-01 | -1020 -120 | 異形鉄筋 I | D13×500 | 横向往 (壁) | 本 | 2-02 | |
| | | | | -5040 -112 | HNI | M12×70 | 外ねじ 下向打 (床) | 本 | 1-04 | -1030 -120 | 異形鉄筋 I | D16×530 | 横向往 (壁) | 本 | 2-03 | -1040 -120 | 異形鉄筋 I | D19×600 | 横向往 (壁) | 本 | 2-04 | |
| | | | | -5050 -112 | HNI | M16×100 | 外ねじ 下向打 (床) | 本 | 1-05 | -1050 -120 | 異形鉄筋 I | D22×650 | 横向往 (壁) | 本 | 2-05 | -1060 -120 | 異形鉄筋 I | D25×700 | 横向往 (壁) | 本 | 2-06 | |
| HKDアンカー 内部コーン打込み式 | | | | S3935-2010 -110 | HKD | M6×25 | 内ねじ 下向打 (床) | 本 | 1-06 | -1072 -120 | 異形鉄筋 I | D29×740 | 横向往 (壁) | 本 | 2-07 | -1080 -120 | 異形鉄筋 I | D32×750 | 横向往 (壁) | 本 | 2-08 | |
| | | | | -2020 -110 | HKD | M8×30 | 内ねじ 下向打 (床) | 本 | 1-07 | -2010 -120 | 異形鉄筋 II | D10×490 | 横向往 (壁) | 本 | 2-09 | -2020 -120 | 異形鉄筋 II | D13×620 | 横向往 (壁) | 本 | 2-10 | |
| | | | | -2030 -110 | HKD | M10×40 | 内ねじ 下向打 (床) | 本 | 1-08 | -2030 -120 | 異形鉄筋 II | D16×770 | 横向往 (壁) | 本 | 2-11 | -2040 -120 | 異形鉄筋 II | D19×960 | 横向往 (壁) | 本 | 2-12 | |
| | | | | -2040 -110 | HKD | M12×50 | 内ねじ 下向打 (床) | 本 | 1-09 | -2050 -120 | 異形鉄筋 II | D22×1130 | 横向往 (壁) | 本 | 2-13 | -2060 -120 | 異形鉄筋 II | D25×1300 | 横向往 (壁) | 本 | 2-14 | |
| | | | | -2050 -110 | HKD | M16×65 | 内ねじ 下向打 (床) | 本 | 1-10 | -2072 -120 | 異形鉄筋 II | D29×1500 | 横向往 (壁) | 本 | 2-15 | -2080 -120 | 異形鉄筋 II | D32×1630 | 横向往 (壁) | 本 | 2-16 | |
| HSLアンカー コーンナット式 | | | | S3935-6030 -510 | HSL4 | M12/25 | 下向打 (床) | 本 | 1-11 | -3010 -120 | 全ネジボルト | M10×140 | 横向往 (壁) | 本 | 2-17 | -3020 -120 | 全ネジボルト | M12×160 | 横向往 (壁) | 本 | 2-18 | |
| | | | | -6040 -510 | HSL4 | M16/25 | 下向打 (床) | 本 | 1-12 | -3030 -120 | 全ネジボルト | M16×210 | 横向往 (壁) | 本 | 2-19 | -3040 -120 | 全ネジボルト | M20×300 | 横向往 (壁) | 本 | 2-20 | |
| HSAアンカー ウェッジ式 | | | | S3935-3010 -112 | HSA | M6×65 | 外ねじ 下向打 (床) | 本 | 1-13 | -3050 -120 | 全ネジボルト | M22×360 | 横向往 (壁) | 本 | 2-21 | -3060 -120 | 全ネジボルト | M24×420 | 横向往 (壁) | 本 | 2-22 | |
| | | | | -3022 -110 | HSA | M8×85 | 外ねじ 下向打 (床) | 本 | 1-14 | -3070 -120 | 全ネジボルト | M30×500 | 横向往 (壁) | 本 | 2-23 | -1010 -130 | 異形鉄筋 I | D10×490 | 上向打 (天井) | 本 | 3-01 | |
| | | | | -3030 -112 | HSA | M10×83 | 外ねじ 下向打 (床) | 本 | 1-15 | -1020 -130 | 異形鉄筋 I | D13×500 | 上向打 (天井) | 本 | 3-02 | -1030 -130 | 異形鉄筋 I | D16×530 | 上向打 (天井) | 本 | 3-03 | |
| | | | | -3040 -112 | HSA | M12×100 | 外ねじ 下向打 (床) | 本 | 1-16 | -1040 -130 | 異形鉄筋 I | D19×600 | 上向打 (天井) | 本 | 3-04 | -1050 -130 | 異形鉄筋 I | D22×650 | 上向打 (天井) | 本 | 3-05 | |
| | | | | -3050 -112 | HSA | M16×137 | 外ねじ 下向打 (床) | 本 | 1-17 | -1060 -130 | 異形鉄筋 I | D25×700 | 上向打 (天井) | 本 | 3-06 | -1072 -130 | 異形鉄筋 I | D29×740 | 上向打 (天井) | 本 | 3-07 | |
| HNIアンカー 芯棒打込み式 | | | | S3935-5010 -122 | HNI | M6×45 | 外ねじ 横向往 (壁) | 本 | 2-01 | -1080 -130 | 異形鉄筋 I | D32×750 | 上向打 (天井) | 本 | 3-08 | -2010 -130 | 異形鉄筋 II | D10×490 | 上向打 (天井) | 本 | 3-09 | |
| | | | | -5020 -122 | HNI | M8×50 | 外ねじ 横向往 (壁) | 本 | 2-02 | -2020 -130 | 異形鉄筋 II | D13×620 | 上向打 (天井) | 本 | 3-10 | -2030 -130 | 異形鉄筋 II | D16×770 | 上向打 (天井) | 本 | 3-11 | |
| | | | | -5030 -122 | HNI | M10×60 | 外ねじ 横向往 (壁) | 本 | 2-03 | -2040 -130 | 異形鉄筋 II | D19×960 | 上向打 (天井) | 本 | 3-12 | -2050 -130 | 異形鉄筋 II | D22×1130 | 上向打 (天井) | 本 | 3-13 | |
| | | | | -5040 -122 | HNI | M12×70 | 外ねじ 横向往 (壁) | 本 | 2-04 | -2060 -130 | 異形鉄筋 II | D25×1300 | 上向打 (天井) | 本 | 3-14 | -2072 -130 | 異形鉄筋 II | D29×1500 | 上向打 (天井) | 本 | 3-15 | |
| | | | | -5050 -122 | HNI | M16×100 | 外ねじ 横向往 (壁) | 本 | 2-05 | -2080 -130 | 異形鉄筋 II | D32×1630 | 上向打 (天井) | 本 | 3-16 | -3010 -130 | 全ネジボルト | M10×140 | 上向打 (天井) | 本 | 3-17 | |
| HKDアンカー 内部コーン打込み式 | | | | S3935-2010 -120 | HKD | M6×25 | 内ねじ 横向往 (壁) | 本 | 2-06 | -3020 -130 | 全ネジボルト | M12×160 | 上向打 (天井) | 本 | 3-18 | -3030 -130 | 全ネジボルト | M16×210 | 上向打 (天井) | 本 | 3-19 | |
| | | | | -2020 -120 | HKD | M8×30 | 内ねじ 横向往 (壁) | 本 | 2-07 | -3040 -130 | 全ネジボルト | M20×300 | 上向打 (天井) | 本 | 3-20 | -3050 -130 | 全ネジボルト | M22×360 | 上向打 (天井) | 本 | 3-21 | |
| | | | | -2030 -120 | HKD | M10×40 | 内ねじ 横向往 (壁) | 本 | 2-08 | -3060 -130 | 全ネジボルト | M24×420 | 上向打 (天井) | 本 | 3-22 | -3070 -130 | 全ネジボルト | M30×500 | 上向打 (天井) | 本 | 3-23 | |
| | | | | -2040 -120 | HKD | M12×50 | 内ねじ 横向往 (壁) | 本 | 2-09 | あと施工アンカー工事 ー接着系ー <公表価格> | | | | 307頁1表 | ARケミカルセッター AP 回転・打撃型 | | | | | | | |
| | | | | -2050 -120 | HKD | M16×65 | 内ねじ 横向往 (壁) | 本 | 2-10 | S3937-1010 -110 | 異形鉄筋 I | D10×490 | 下向打 (床) | 本 | 1-01 | -1020 -110 | 異形鉄筋 I | D13×500 | 下向打 (床) | 本 | 1-02 | |
| HSLアンカー コーンナット式 | | | | S3935-6030 -520 | HSL4 | M12/25 | 横向往 (壁) | 本 | 2-11 | -1030 -110 | 異形鉄筋 I | D16×530 | 下向打 (床) | 本 | 1-03 | -1040 -110 | 異形鉄筋 I | D19×600 | 下向打 (床) | 本 | 1-04 | |
| | | | | -6040 -520 | HSL4 | M16/25 | 横向往 (壁) | 本 | 2-12 | -1050 -110 | 異形鉄筋 I | D22×650 | 下向打 (床) | 本 | 1-05 | -1060 -110 | 異形鉄筋 I | D25×700 | 下向打 (床) | 本 | 1-06 | |
| HSAアンカー ウェッジ式 | | | | S3935-3010 -122 | HSA | M6×65 | 外ねじ 横向往 (壁) | 本 | 2-13 | -1070 -110 | 異形鉄筋 I | D29×750 | 下向打 (床) | 本 | 1-07 | -1080 -110 | 異形鉄筋 I | D32×750 | 下向打 (床) | 本 | 1-08 | |
| | | | | -3022 -120 | HSA | M8×85 | 外ねじ 横向往 (壁) | 本 | 2-14 | -1090 -110 | 異形鉄筋 I | D38×800 | 下向打 (床) | 本 | 1-09 | -2010 -110 | 異形鉄筋 II | D10×490 | 下向打 (床) | 本 | 1-10 | |
| | | | | -3030 -122 | HSA | M10×83 | 外ねじ 横向往 (壁) | 本 | 2-15 | -2020 -110 | 異形鉄筋 II | D13×620 | 下向打 (床) | 本 | 1-11 | -2030 -110 | 異形鉄筋 II | D16×770 | 下向打 (床) | 本 | 1-12 | |
| | | | | -3040 -122 | HSA | M12×100 | 外ねじ 横向往 (壁) | 本 | 2-16 | -2040 -110 | 異形鉄筋 II | D19×960 | 下向打 (床) | 本 | 1-13 | -2050 -110 | 異形鉄筋 II | D22×1130 | 下向打 (床) | 本 | 1-14 | |
| | | | | -3050 -122 | HSA | M16×137 | 外ねじ 横向往 (壁) | 本 | 2-17 | -2060 -110 | 異形鉄筋 II | D25×1300 | 下向打 (床) | 本 | 1-15 | -2070 -110 | 異形鉄筋 II | D29×1510 | 下向打 (床) | 本 | 1-16 | |
| HNIアンカー 芯棒打込み式 | | | | S3935-5010 -132 | HNI | M6×45 | 外ねじ 上向打 (天井) | 本 | 3-01 | -2080 -110 | 異形鉄筋 II | D32×1630 | 下向打 (床) | 本 | 1-17 | -2090 -110 | 異形鉄筋 II | D38×1920 | 下向打 (床) | 本 | 1-18 | |
| | | | | -5020 -132 | HNI | M8×50 | 外ねじ 上向打 (天井) | 本 | 3-02 | -3010 -110 | 全ネジボルト | M10×140 | 下向打 (床) | 本 | 1-19 | -3020 -110 | 全ネジボルト | M12×160 | 下向打 (床) | 本 | 1-20 | |
| | | | | -5030 -132 | HNI | M10×60 | 外ねじ 上向打 (天井) | 本 | 3-03 | -3030 -110 | 全ネジボルト | M16×210 | 下向打 (床) | 本 | 1-21 | -3040 -110 | 全ネジボルト | M20×300 | 下向打 (床) | 本 | 1-22 | |
| | | | | -5040 -132 | HNI | M12×70 | 外ねじ 上向打 (天井) | 本 | 3-04 | -3050 -110 | 全ネジボルト | M22×360 | 下向打 (床) | 本 | 1-23 | -3060 -110 | 全ネジボルト | M24×420 | 下向打 (床) | 本 | 1-24 | |
| | | | | -5050 -132 | HNI | M16×100 | 外ねじ 上向打 (天井) | 本 | 3-05 | -3070 -110 | 全ネジボルト | M30×500 | 下向打 (床) | 本 | 1-25 | -3080 -110 | 全ネジボルト | M36×580 | 下向打 (床) | 本 | 1-26 | |
| HKDアンカー 内部コーン打込み式 | | | | S3935-2010 -130 | HKD | M6×25 | 内ねじ 上向打 (天井) | 本 | 3-06 | -1010 -120 | 異形鉄筋 I | D10×490 | 横向往 (壁) | 本 | 2-01 | -1020 -120 | 異形鉄筋 I | D13×500 | 横向往 (壁) | 本 | 2-02 | |
| | | | | -2020 -130 | HKD | M8×30 | 内ねじ 上向打 (天井) | 本 | 3-07 | -1030 -120 | 異形鉄筋 I | D16×530 | 横向往 (壁) | 本 | 2-03 | -1040 -120 | 異形鉄筋 I | D19×600 | 横向往 (壁) | 本 | 2-04 | |
| | | | | -2030 -130 | HKD | M10×40 | 内ねじ 上向打 (天井) | 本 | 3-08 | -1050 -120 | 異形鉄筋 I | D22×650 | 横向往 (壁) | 本 | 2-05 | -1060 -120 | 異形鉄筋 I | D25×700 | 横向往 (壁) | 本 | 2-06 | |
| | | | | -2040 -130 | HKD | M12×50 | 内ねじ 上向打 (天井) | 本 | 3-09 | -1070 -120 | 異形鉄筋 I | D29×750 | 横向往 (壁) | 本 | 2-07 | -1080 -120 | 異形鉄筋 I | D32×750 | 横向往 (壁) | 本 | 2-08 | |
| | | | | -2050 -130 | HKD | M16×65 | 内ねじ 上向打 (天井) | 本 | 3-10 | -1090 -120 | 異形鉄筋 I | D38×800 | 横向往 (壁) | 本 | 2-09 | -2010 -120 | 異形鉄筋 II | D10×490 | 横向往 (壁) | 本 | 2-10 | |
| HSLアンカー コーンナット式 | | | | S3935-6030 -530 | HSL4 | M12/25 | 上向打 (天井) | 本 | 3-11 | -2020 -120 | 異形鉄筋 II | D13×620 | 横向往 (壁) | 本 | 2-11 | -2030 -120 | 異形鉄筋 II | D16×770 | 横向往 (壁) | 本 | 2-12 | |
| | | | | -6040 -530 | HSL4 | M16/25 | 上向打 (天井) | 本 | 3-12 | -2040 -120 | 異形鉄筋 II | D19×960 | 横向往 (壁) | 本 | 2-13 | -2050 -120 | 異形鉄筋 II | D22×1130 | 横向往 (壁) | 本 | 2-14 | |
| HSAアンカー ウェッジ式 | | | | S3935-3010 -132 | HSA | M6×65 | 外ねじ 上向打 (天井) | 本 | 3-13 | -2060 -120 | 異形鉄筋 II | D25×1300 | 横向往 (壁) | 本 | 2-15 | -2070 -120 | 異形鉄筋 II | D29×1510 | 横向往 (壁) | 本 | 2-16 | |
| | | | | -3022 -130 | HSA | M8×85 | 外ねじ 上向打 (天井) | 本 | 3-14 | -2080 -120 | 異形鉄筋 II | D32×1630 | 横向往 (壁) | 本 | 2-17 | -2090 -120 | 異形鉄筋 II | D38×1920 | 横向往 (壁) | 本 | 2-18 | |
| | | | | -3030 -132 | HSA | M10×83 | 外ねじ 上向打 (天井) | 本 | 3-15 | -3010 -120 | 全ネジボルト | M10×140 | 横向往 (壁) | 本 | 2-19 | -3020 -120 | 全ネジボルト | M12×160 | 横向往 (壁) | 本 | 2-20 | |
| | | | | -3040 -132 | HSA | M12×100 | 外ねじ 上向打 (天井) | 本 | 3-16 | -3030 -120 | 全ネジボルト | M16×210 | 横向往 (壁) | 本 | 2-21 | -3040 -120 | 全ネジボルト | M20×300 | 横向往 (壁) | 本 | 2-22 | |
| | | | | -3050 -132 | HSA | M16×137 | 外ねじ 上向打 (天井) | 本 | 3-17 | -3040 -120 | 全ネジボルト | M20×300 | 横向往 (壁) | 本 | 2-23 | -3050 -120 | 全ネジボルト | M22×360 | 横向往 (壁) | 本 | 2-24 | |
| あと施工アンカー工事 ー接着系ー <公表価格> | | | | 306頁1表 | ARケミカルセッター HPアンカー 回転・打撃型 | | | | S3936-1010 -110 | 異形鉄筋 I | D10×490 | 下向打 (床) | 本 | 1-01 | -1020 -110 | 異形鉄筋 I | D13×500 | 下向打 (床) | 本 | 1-02 | | |
| | | | | -1020 -110 | 異形鉄筋 I | D13×500 | 下向打 (床) | 本 | 1-02 | -1030 -110 | 異形鉄筋 I | D16×530 | 下向打 (床) | 本 | 1-03 | -1040 -110 | 異形鉄筋 I | D19×600 | 下向打 (床) | 本 | 1-04 | |
| | | | | -1030 -110 | 異形鉄筋 I | D16×530 | 下向打 (床) | 本 | 1-03 | -1050 -110 | 異形鉄筋 I | D22×650 | 下向打 (床) | 本 | 1-05 | -1060 -110 | 異形鉄筋 I | D25×700 | 下向打 (床) | 本 | 1-06 | |
| | | | | -1040 -110 | 異形鉄筋 I | D19×600 | 下向打 (床) | 本 | 1-04 | -1070 -110 | 異形鉄筋 I | D29×750 | 下向打 (床) | 本 | 1-07 | -1080 -110 | 異形鉄筋 I | D32×750 | 下向打 (床) | 本 | 1-08 | |
| | | | | -1050 -110 | 異形鉄筋 I | D22×650 | 下向打 (床) | 本 | 1-05 | -1090 -110 | 異形鉄筋 I | D38×800 | 下向打 (床) | 本 | 1-09 | -2010 -110 | 異形鉄筋 II | D10×490 | 下向打 (床) | 本 | | |

2026年冬号 建築施工単価（施工単価） 資材コード表

| | | | | | | |
|------------|------|--------|----------|---------|---|------|
| S3937-3050 | -120 | 全ネジボルト | M22×360 | 横向打（壁） | 本 | 2-23 |
| -3060 | -120 | 全ネジボルト | M24×420 | 横向打（壁） | 本 | 2-24 |
| -3070 | -120 | 全ネジボルト | M30×500 | 横向打（壁） | 本 | 2-25 |
| -3080 | -120 | 全ネジボルト | M36×580 | 横向打（壁） | 本 | 2-26 |
| -1010 | -130 | 異形鉄筋Ⅰ | D10×490 | 上向打（天井） | 本 | 3-01 |
| -1020 | -130 | 異形鉄筋Ⅰ | D13×500 | 上向打（天井） | 本 | 3-02 |
| -1030 | -130 | 異形鉄筋Ⅰ | D16×530 | 上向打（天井） | 本 | 3-03 |
| -1040 | -130 | 異形鉄筋Ⅰ | D19×600 | 上向打（天井） | 本 | 3-04 |
| -1050 | -130 | 異形鉄筋Ⅰ | D22×650 | 上向打（天井） | 本 | 3-05 |
| -1060 | -130 | 異形鉄筋Ⅰ | D25×700 | 上向打（天井） | 本 | 3-06 |
| -1070 | -130 | 異形鉄筋Ⅰ | D29×750 | 上向打（天井） | 本 | 3-07 |
| -1080 | -130 | 異形鉄筋Ⅰ | D32×750 | 上向打（天井） | 本 | 3-08 |
| -1090 | -130 | 異形鉄筋Ⅰ | D38×800 | 上向打（天井） | 本 | 3-09 |
| -2010 | -130 | 異形鉄筋Ⅱ | D10×490 | 上向打（天井） | 本 | 3-10 |
| -2020 | -130 | 異形鉄筋Ⅱ | D13×620 | 上向打（天井） | 本 | 3-11 |
| -2030 | -130 | 異形鉄筋Ⅱ | D16×770 | 上向打（天井） | 本 | 3-12 |
| -2040 | -130 | 異形鉄筋Ⅱ | D19×960 | 上向打（天井） | 本 | 3-13 |
| -2050 | -130 | 異形鉄筋Ⅱ | D22×1130 | 上向打（天井） | 本 | 3-14 |
| -2060 | -130 | 異形鉄筋Ⅱ | D25×1300 | 上向打（天井） | 本 | 3-15 |
| -2070 | -130 | 異形鉄筋Ⅱ | D29×1510 | 上向打（天井） | 本 | 3-16 |
| -2080 | -130 | 異形鉄筋Ⅱ | D32×1630 | 上向打（天井） | 本 | 3-17 |
| -2090 | -130 | 異形鉄筋Ⅱ | D38×1920 | 上向打（天井） | 本 | 3-18 |
| -3010 | -130 | 全ネジボルト | M10×140 | 上向打（天井） | 本 | 3-19 |
| -3020 | -130 | 全ネジボルト | M12×160 | 上向打（天井） | 本 | 3-20 |
| -3030 | -130 | 全ネジボルト | M16×210 | 上向打（天井） | 本 | 3-21 |
| -3040 | -130 | 全ネジボルト | M20×300 | 上向打（天井） | 本 | 3-22 |
| -3050 | -130 | 全ネジボルト | M22×360 | 上向打（天井） | 本 | 3-23 |
| -3060 | -130 | 全ネジボルト | M24×420 | 上向打（天井） | 本 | 3-24 |
| -3070 | -130 | 全ネジボルト | M30×500 | 上向打（天井） | 本 | 3-25 |
| -3080 | -130 | 全ネジボルト | M36×580 | 上向打（天井） | 本 | 3-26 |

あと施工アンカー工事 ー接着系ー <公表価格> 308頁1表

| ボルトメイトTG 回転・打撃型 異形鉄筋（差筋） | | | | | | |
|--------------------------|------|---------|----------|--------|---|------|
| S3938-4210 | -111 | TG-10RN | D10×490 | 下向打（床） | 本 | 1-01 |
| -4220 | -110 | TG-12RN | D13×620 | 下向打（床） | 本 | 1-02 |
| -4230 | -110 | TG-16RN | D16×770 | 下向打（床） | 本 | 1-03 |
| -4240 | -111 | TG-20RN | D19×960 | 下向打（床） | 本 | 1-04 |
| -4250 | -111 | TG-22RN | D22×1130 | 下向打（床） | 本 | 1-05 |
| -4260 | -111 | TG-24RN | D25×1300 | 下向打（床） | 本 | 1-06 |

| ボルトメイトTG 回転・打撃型 ネジボルト | | | | | | |
|-----------------------|------|---------|---------|--------|---|------|
| S3938-5010 | -112 | TG-10RN | M10×140 | 下向打（床） | 本 | 1-07 |
| -5020 | -112 | TG-12RN | M12×160 | 下向打（床） | 本 | 1-08 |
| -5030 | -112 | TG-16RN | M16×210 | 下向打（床） | 本 | 1-09 |
| -5040 | -112 | TG-20RN | M20×300 | 下向打（床） | 本 | 1-10 |
| -5050 | -112 | TG-22RN | M22×360 | 下向打（床） | 本 | 1-11 |
| -5060 | -112 | TG-24RN | M24×420 | 下向打（床） | 本 | 1-12 |

| MKロックシリーズ カートリッジ型 異形鉄筋 | | | | | | |
|------------------------|------|--------|----------|--------|---|------|
| S3938-6010 | -110 | MK-350 | D10×480 | 下向打（床） | 本 | 1-13 |
| -6020 | -110 | MK-350 | D13×625 | 下向打（床） | 本 | 1-14 |
| -6030 | -110 | MK-350 | D16×770 | 下向打（床） | 本 | 1-15 |
| -6040 | -111 | MK-350 | D19×915 | 下向打（床） | 本 | 1-16 |
| -6050 | -111 | MK-350 | D22×1060 | 下向打（床） | 本 | 1-17 |
| -6060 | -111 | MK-350 | D25×1200 | 下向打（床） | 本 | 1-18 |

| ボルトメイトTG 回転・打撃型 異形鉄筋（差筋） | | | | | | |
|--------------------------|------|---------|----------|--------|---|------|
| S3938-4210 | -121 | TG-10RN | D10×490 | 横向打（壁） | 本 | 2-01 |
| -4220 | -120 | TG-12RN | D13×620 | 横向打（壁） | 本 | 2-02 |
| -4230 | -120 | TG-16RN | D16×770 | 横向打（壁） | 本 | 2-03 |
| -4240 | -121 | TG-20RN | D19×960 | 横向打（壁） | 本 | 2-04 |
| -4250 | -121 | TG-22RN | D22×1130 | 横向打（壁） | 本 | 2-05 |
| -4260 | -121 | TG-24RN | D25×1300 | 横向打（壁） | 本 | 2-06 |

| ボルトメイトTG 回転・打撃型 ネジボルト | | | | | | |
|-----------------------|------|---------|---------|--------|---|------|
| S3938-5010 | -122 | TG-10RN | M10×140 | 横向打（壁） | 本 | 2-07 |
| -5020 | -122 | TG-12RN | M12×160 | 横向打（壁） | 本 | 2-08 |
| -5030 | -122 | TG-16RN | M16×210 | 横向打（壁） | 本 | 2-09 |
| -5040 | -122 | TG-20RN | M20×300 | 横向打（壁） | 本 | 2-10 |
| -5050 | -122 | TG-22RN | M22×360 | 横向打（壁） | 本 | 2-11 |
| -5060 | -122 | TG-24RN | M24×420 | 横向打（壁） | 本 | 2-12 |

| MKロックシリーズ カートリッジ型 異形鉄筋 | | | | | | |
|------------------------|------|--------|----------|--------|---|------|
| S3938-6010 | -120 | MK-350 | D10×480 | 横向打（壁） | 本 | 2-13 |
| -6020 | -120 | MK-350 | D13×625 | 横向打（壁） | 本 | 2-14 |
| -6030 | -120 | MK-350 | D16×770 | 横向打（壁） | 本 | 2-15 |
| -6040 | -121 | MK-350 | D19×915 | 横向打（壁） | 本 | 2-16 |
| -6050 | -121 | MK-350 | D22×1060 | 横向打（壁） | 本 | 2-17 |
| -6060 | -121 | MK-350 | D25×1200 | 横向打（壁） | 本 | 2-18 |

| ボルトメイトTG 回転・打撃型 異形鉄筋（差筋） | | | | | | |
|--------------------------|------|---------|----------|---------|---|------|
| S3938-4210 | -131 | TG-10RN | D10×490 | 上向打（天井） | 本 | 3-01 |
| -4220 | -130 | TG-12RN | D13×620 | 上向打（天井） | 本 | 3-02 |
| -4230 | -130 | TG-16RN | D16×770 | 上向打（天井） | 本 | 3-03 |
| -4240 | -131 | TG-20RN | D19×960 | 上向打（天井） | 本 | 3-04 |
| -4250 | -131 | TG-22RN | D22×1130 | 上向打（天井） | 本 | 3-05 |
| -4260 | -131 | TG-24RN | D25×1300 | 上向打（天井） | 本 | 3-06 |

| ボルトメイトTG 回転・打撃型 ネジボルト | | | | | | |
|-----------------------|------|---------|---------|---------|---|------|
| S3938-5010 | -132 | TG-10RN | M10×140 | 上向打（天井） | 本 | 3-07 |
| -5020 | -132 | TG-12RN | M12×160 | 上向打（天井） | 本 | 3-08 |
| -5030 | -132 | TG-16RN | M16×210 | 上向打（天井） | 本 | 3-09 |
| -5040 | -132 | TG-20RN | M20×300 | 上向打（天井） | 本 | 3-10 |
| -5050 | -132 | TG-22RN | M22×360 | 上向打（天井） | 本 | 3-11 |
| -5060 | -132 | TG-24RN | M24×420 | 上向打（天井） | 本 | 3-12 |

| MKロックシリーズ カートリッジ型 異形鉄筋 | | | | | | |
|------------------------|------|--------|----------|---------|---|------|
| S3938-6010 | -130 | MK-350 | D10×480 | 上向打（天井） | 本 | 3-13 |
| -6020 | -130 | MK-350 | D13×625 | 上向打（天井） | 本 | 3-14 |
| -6030 | -130 | MK-350 | D16×770 | 上向打（天井） | 本 | 3-15 |
| -6040 | -131 | MK-350 | D19×915 | 上向打（天井） | 本 | 3-16 |
| -6050 | -131 | MK-350 | D22×1060 | 上向打（天井） | 本 | 3-17 |

| | | | | | | |
|------------|------|--------|----------|---------|---|------|
| S3938-6060 | -131 | MK-350 | D25×1200 | 上向打（天井） | 本 | 3-18 |
|------------|------|--------|----------|---------|---|------|

あと施工アンカー工事 ー接着系ー <公表価格> 309頁1表

| ケミカルアンカー変性ビニルエステル 回転・打撃型 | | | | | | |
|--------------------------|------|-------|----------|--------|---|------|
| S3943-6010 | -110 | 異形鉄筋Ⅰ | D10×480 | 下向打（床） | 本 | 1-01 |
| -6020 | -110 | 異形鉄筋Ⅰ | D13×500 | 下向打（床） | 本 | 1-02 |
| -6030 | -110 | 異形鉄筋Ⅰ | D16×530 | 下向打（床） | 本 | 1-03 |
| -6040 | -110 | 異形鉄筋Ⅰ | D19×600 | 下向打（床） | 本 | 1-04 |
| -6050 | -110 | 異形鉄筋Ⅰ | D22×650 | 下向打（床） | 本 | 1-05 |
| -6060 | -110 | 異形鉄筋Ⅰ | D25×700 | 下向打（床） | 本 | 1-06 |
| -7010 | -110 | 異形鉄筋Ⅱ | D10×480 | 下向打（床） | 本 | 1-07 |
| -7020 | -110 | 異形鉄筋Ⅱ | D13×620 | 下向打（床） | 本 | 1-08 |
| -7030 | -110 | 異形鉄筋Ⅱ | D16×770 | 下向打（床） | 本 | 1-09 |
| -7040 | -110 | 異形鉄筋Ⅱ | D19×960 | 下向打（床） | 本 | 1-10 |
| -7050 | -110 | 異形鉄筋Ⅱ | D22×1130 | 下向打（床） | 本 | 1-11 |
| -7060 | -110 | 異形鉄筋Ⅱ | D25×1300 | 下向打（床） | 本 | 1-12 |
| -8010 | -110 | ネジボルト | M8×110 | 下向打（床） | 本 | 1-13 |
| -8020 | -110 | ネジボルト | M10×130 | 下向打（床） | 本 | 1-14 |
| -8030 | -110 | ネジボルト | M12×160 | 下向打（床） | 本 | 1-15 |
| -8040 | -110 | ネジボルト | M16×210 | 下向打（床） | 本 | 1-16 |
| -8050 | -110 | ネジボルト | M20×300 | 下向打（床） | 本 | 1-17 |
| -8060 | -110 | ネジボルト | M22×360 | 下向打（床） | 本 | 1-18 |
| -8070 | -110 | ネジボルト | M24×420 | 下向打（床） | 本 | 1-19 |

| ケミカルアンカー 無機系 回転・打撃型 | | | | | | |
|---------------------|------|-------|---------|--------|---|------|
| S3943-4110 | -110 | 異形鉄筋Ⅰ | D10×480 | 下向打（床） | 本 | 1-20 |
| -4112 | -110 | 異形鉄筋Ⅰ | D13×510 | 下向打（床） | 本 | 1-21 |
| -4116 | -110 | 異形鉄筋Ⅰ | D16×530 | 下向打（床） | 本 | 1-22 |
| -4119 | -110 | 異形鉄筋Ⅰ | D19×560 | 下向打（床） | 本 | 1-23 |
| -4122 | -110 | 異形鉄筋Ⅰ | D22×580 | 下向打（床） | 本 | 1-24 |
| -4125 | -110 | 異形鉄筋Ⅰ | D25×680 | 下向打（床） | 本 | 1-25 |
| -5110 | -110 | ネジボルト | M10×140 | 下向打（床） | 本 | 1-26 |
| -5112 | -110 | ネジボルト | M12×160 | 下向打（床） | 本 | 1-27 |
| -5116 | -110 | ネジボルト | M16×210 | 下向打（床） | 本 | 1-28 |

| ケミカルアンカー変性ビニルエステル 回転・打撃型 | | | | | | |
|--------------------------|------|-------|----------|--------|---|------|
| S3943-6010 | -120 | 異形鉄筋Ⅰ | D10×480 | 横向打（壁） | 本 | 2-01 |
| -6020 | -120 | 異形鉄筋Ⅰ | D13×500 | 横向打（壁） | 本 | 2-02 |
| -6030 | -120 | 異形鉄筋Ⅰ | D16×530 | 横向打（壁） | 本 | 2-03 |
| -6040 | -120 | 異形鉄筋Ⅰ | D19×600 | 横向打（壁） | 本 | 2-04 |
| -6050 | -120 | 異形鉄筋Ⅰ | D22×650 | 横向打（壁） | 本 | 2-05 |
| -6060 | -120 | 異形鉄筋Ⅰ | D25×700 | 横向打（壁） | 本 | 2-06 |
| -7010 | -120 | 異形鉄筋Ⅱ | D10×480 | 横向打（壁） | 本 | 2-07 |
| -7020 | -120 | 異形鉄筋Ⅱ | D13×620 | 横向打（壁） | 本 | 2-08 |
| -7030 | -120 | 異形鉄筋Ⅱ | D16×770 | 横向打（壁） | 本 | 2-09 |
| -7040 | -120 | 異形鉄筋Ⅱ | D19×960 | 横向打（壁） | 本 | 2-10 |
| -7050 | -120 | 異形鉄筋Ⅱ | D22×1130 | 横向打（壁） | 本 | 2-11 |
| -7060 | -120 | 異形鉄筋Ⅱ | D25×1300 | 横向打（壁） | 本 | 2-12 |
| -8010 | -120 | ネジボルト | M8×110 | 横向打（壁） | 本 | 2-13 |
| -8020 | -120 | ネジボルト | M10×130 | 横向打（壁） | 本 | 2-14 |
| -8030 | -120 | ネジボルト | M12×160 | 横向打（壁） | 本 | 2-15 |
| -8040 | -120 | ネジボルト | M16×210 | 横向打（壁） | 本 | 2-16 |
| -8050 | -120 | ネジボルト | M20×300 | 横向打（壁） | 本 | 2-17 |
| -8060 | -120 | ネジボルト | M22×360 | 横向打（壁） | 本 | 2-18 |
| -8070 | -120 | ネジボルト | M24×420 | 横向打（壁） | 本 | 2-19 |

| ケミカルアンカー 無機系 回転・打撃型 | | | | | | |
|---------------------|------|-------|---------|--------|---|------|
| S3943-4110 | -120 | 異形鉄筋Ⅰ | D10×480 | 横向打（壁） | 本 | 2-20 |
| -4112 | -120 | 異形鉄筋Ⅰ | D13×510 | 横向打（壁） | 本 | 2-21 |
| -4116 | -120 | 異形鉄筋Ⅰ | D16×530 | 横向打（壁） | 本 | 2-22 |
| -4119 | -120 | 異形鉄筋Ⅰ | D19×560 | 横向打（壁） | 本 | 2-23 |
| -4122 | -120 | 異形鉄筋Ⅰ | D22×580 | 横向打（壁） | 本 | 2-24 |
| -4125 | -120 | 異形鉄筋Ⅰ | D25×680 | 横向打（壁） | 本 | 2-25 |
| -5110 | -120 | ネジボルト | M10×140 | 横向打（壁） | 本 | 2-26 |
| -5112 | -120 | ネジボルト | M12×160 | 横向打（壁） | 本 | 2-27 |
| -5116 | -120 | ネジボルト | M16×210 | 横向打（壁） | 本 | 2-28 |

| ケミカルアンカー変性ビニルエステル 回転・打撃型 | | | | | | |
|--------------------------|------|-------|------------|----------|---|------|
| S3943-6010 | -130 | 異形鉄筋Ⅰ | D 10×4 8 0 | 上向打 (天井) | 本 | 3-01 |
| -6020 | -130 | 異形鉄筋Ⅰ | D 13×5 0 0 | 上向打 (天井) | 本 | 3-02 |
| -6030 | -130 | 異形鉄筋Ⅰ | D 16×5 3 0 | 上向打 (天井) | 本 | 3-03 |
| -6040 | -130 | 異形鉄筋Ⅰ | D 19×6 0 0 | 上向打 (天井) | 本 | 3-04 |
| -6050 | -130 | 異形鉄筋Ⅰ | D 22×6 5 0 | 上向打 (天井) | 本 | 3-05 |
| -6060 | -130 | 異形鉄筋Ⅰ | D 25×7 0 0 | 上向打 (天井) | 本 | 3-06 |
| -7010 | -130 | 異形鉄筋Ⅱ | D 10×4 8 0 | 上向打 (天井) | 本 | 3-07 |
| -7020 | -130 | 異形鉄筋Ⅱ | D 13×6 2 0 | 上向打 (天井) | 本 | 3-08 |
| -7030 | -130 | 異形鉄筋Ⅱ | D 16×7 7 0 | 上向打 (天井) | 本 | 3-09 |
| -7040 | -130 | 異形鉄筋Ⅱ | D 19×9 6 0 | 上向打 (天井) | 本 | 3-10 |
| -7050 | -130 | 異形鉄筋Ⅱ | D 22×1 3 0 | 上向打 (天井) | 本 | 3-11 |
| -7060 | -130 | 異形鉄筋Ⅱ | D 25×1 3 0 | 上向打 (天井) | 本 | 3-12 |
| -8010 | -130 | ネジボルト | M 8×1 1 0 | 上向打 (天井) | 本 | 3-13 |
| -8020 | -130 | ネジボルト | M 10×1 3 0 | 上向打 (天井) | 本 | 3-14 |
| -8030 | -130 | ネジボルト | M 12×1 6 0 | 上向打 (天井) | 本 | 3-15 |
| -8040 | -130 | ネジボルト | M 16×2 1 0 | 上向打 (天井) | 本 | 3-16 |
| -8050 | -130 | ネジボルト | M 20×3 0 0 | 上向打 (天井) | 本 | 3-17 |
| -8060 | -130 | ネジボルト | M 22×3 6 0 | 上向打 (天井) | 本 | 3-18 |
| -8070 | -130 | ネジボルト | M 24×4 2 0 | 上向打 (天井) | 本 | 3-19 |

2026年冬号 建築施工単価（施工単価） 資材コード表

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| HVU2カプセル方式アンカー 回転・打撃型 | | | | | | | | | | N8216-0700-045 7 5 形 ダクト等開口部補強 4 5 0 × 9 0 0 mm 個所 1-13 | | | | | | | | | |
| S3940-5110-110 ネジボルト M8×110 下向打 (床) 本 1-01 | | | | | | | | | | -1000-030 1 0 0 形 ダクト等開口部補強 3 0 0 × 6 0 0 mm 個所 1-14 | | | | | | | | | |
| -5120-110 ネジボルト M10×130 下向打 (床) 本 1-02 | | | | | | | | | | -045 1 0 0 形 ダクト等開口部補強 4 5 0 × 9 0 0 mm 個所 1-15 | | | | | | | | | |
| -5130-110 ネジボルト M12×160 下向打 (床) 本 1-03 | | | | | | | | | | 軽量鉄骨下地工事 鋼製天井下地開口部補強 | | | | | | | | | |
| -5142-110 ネジボルト M16×220 下向打 (床) 本 1-04 | | | | | | | | | | N8234-1900-235 1 9 形屋内300×2400mm角 ボード切込み共 個所 1-16 | | | | | | | | | |
| -5150-110 ネジボルト M20×300 下向打 (床) 本 1-05 | | | | | | | | | | -260 1 9 形屋内600×1200mm角 ボード切込み共 個所 1-17 | | | | | | | | | |
| -5162-110 ネジボルト M24×450 下向打 (床) 本 1-06 | | | | | | | | | | -2500-130 2 5 形 屋外 300mm角 ボード切込み共 個所 1-18 | | | | | | | | | |
| -5220-110 内ねじインサート M10×110 下向打 (床) 本 1-07 | | | | | | | | | | -230 2 5 形屋外300×1200mm角 ボード切込み共 個所 1-19 | | | | | | | | | |
| -5230-110 内ねじインサート M12×125 下向打 (床) 本 1-08 | | | | | | | | | | -235 2 5 形屋外300×2400mm角 ボード切込み共 個所 1-20 | | | | | | | | | |
| -5240-110 内ねじインサート M16×170 下向打 (床) 本 1-09 | | | | | | | | | | -260 2 5 形屋外600×1200mm角 ボード切込み共 個所 1-21 | | | | | | | | | |
| -5250-110 内ねじインサート M20×205 下向打 (床) 本 1-10 | | | | | | | | | | 軽量鉄骨下地工事 床下地 鋼製床下地 | | | | | | | | | |
| -5110-120 ネジボルト M8×110 横向打 (壁) 本 2-01 | | | | | | | | | | N8250-1010-030 体育館用 組床式 高300mm m2 1-22 | | | | | | | | | |
| -5120-120 ネジボルト M10×130 横向打 (壁) 本 2-02 | | | | | | | | | | -050 体育館用 組床式 高500mm m2 1-23 | | | | | | | | | |
| -5130-120 ネジボルト M12×160 横向打 (壁) 本 2-03 | | | | | | | | | | -070 体育館用 組床式 高700mm m2 1-24 | | | | | | | | | |
| -5142-120 ネジボルト M16×220 横向打 (壁) 本 2-04 | | | | | | | | | | -100 体育館用 組床式 高1000mm m2 1-25 | | | | | | | | | |
| -5150-120 ネジボルト M20×300 横向打 (壁) 本 2-05 | | | | | | | | | | -1020-030 体育館用 置床式 高300mm m2 1-26 | | | | | | | | | |
| -5162-120 ネジボルト M24×450 横向打 (壁) 本 2-06 | | | | | | | | | | -050 体育館用 置床式 高500mm m2 1-27 | | | | | | | | | |
| -5220-120 内ねじインサート M10×110 横向打 (壁) 本 2-07 | | | | | | | | | | -070 体育館用 置床式 高700mm m2 1-28 | | | | | | | | | |
| -5230-120 内ねじインサート M12×125 横向打 (壁) 本 2-08 | | | | | | | | | | -2010-030 柔道場用 組床式 高300mm m2 1-29 | | | | | | | | | |
| -5240-120 内ねじインサート M16×170 横向打 (壁) 本 2-09 | | | | | | | | | | -050 柔道場用 組床式 高500mm m2 1-30 | | | | | | | | | |
| -5250-120 内ねじインサート M20×205 横向打 (壁) 本 2-10 | | | | | | | | | | -070 柔道場用 組床式 高700mm m2 1-31 | | | | | | | | | |
| -5110-130 ネジボルト M8×110 上向打 (天井) 本 3-01 | | | | | | | | | | -100 柔道場用 組床式 高1000mm m2 1-32 | | | | | | | | | |
| -5120-130 ネジボルト M10×130 上向打 (天井) 本 3-02 | | | | | | | | | | -2020-030 柔道場用 置床式 高300mm m2 1-33 | | | | | | | | | |
| -5130-130 ネジボルト M12×160 上向打 (天井) 本 3-03 | | | | | | | | | | -050 柔道場用 置床式 高500mm m2 1-34 | | | | | | | | | |
| -5142-130 ネジボルト M16×220 上向打 (天井) 本 3-04 | | | | | | | | | | -070 柔道場用 置床式 高700mm m2 1-35 | | | | | | | | | |
| -5150-130 ネジボルト M20×300 上向打 (天井) 本 3-05 | | | | | | | | | | -3010-030 剣道場用 組床式 高300mm m2 1-36 | | | | | | | | | |
| -5162-130 ネジボルト M24×450 上向打 (天井) 本 3-06 | | | | | | | | | | -050 剣道場用 組床式 高500mm m2 1-37 | | | | | | | | | |
| -5220-130 内ねじインサート M10×110 上向打 (天井) 本 3-07 | | | | | | | | | | -070 剣道場用 組床式 高700mm m2 1-38 | | | | | | | | | |
| -5230-130 内ねじインサート M12×125 上向打 (天井) 本 3-08 | | | | | | | | | | -100 剣道場用 組床式 高1000mm m2 1-39 | | | | | | | | | |
| -5240-130 内ねじインサート M16×170 上向打 (天井) 本 3-09 | | | | | | | | | | -3020-030 剣道場用 置床式 高300mm m2 1-40 | | | | | | | | | |
| -5250-130 内ねじインサート M20×205 上向打 (天井) 本 3-10 | | | | | | | | | | -050 剣道場用 置床式 高500mm m2 1-41 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | -070 剣道場用 置床式 高700mm m2 1-42 | | | | | | | | | |
| あと施工アンカー工事 一接着系一 <公表価格> 311頁1表 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HIT-HY200・RE500V3 カートリッジ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S3940-6210-110 異形鉄筋 注入型 D10×480 下向打 (床) 本 1-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -6220-110 異形鉄筋 注入型 D13×620 下向打 (床) 本 1-02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -6230-110 異形鉄筋 注入型 D16×770 下向打 (床) 本 1-03 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -6240-110 異形鉄筋 注入型 D19×960 下向打 (床) 本 1-04 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -6250-110 異形鉄筋 注入型 D22×1130 下向打 (床) 本 1-05 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -6260-110 異形鉄筋 注入型 D25×1300 下向打 (床) 本 1-06 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S3941-3210-110 ネジボルト 注入型 M8×110 下向打 (床) 本 1-07 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -3220-110 ネジボルト 注入型 M10×130 下向打 (床) 本 1-08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -3230-110 ネジボルト 注入型 M12×160 下向打 (床) 本 1-09 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -3240-110 ネジボルト 注入型 M16×220 下向打 (床) 本 1-10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -3250-110 ネジボルト 注入型 M20×300 下向打 (床) 本 1-11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -3260-110 ネジボルト 注入型 M24×450 下向打 (床) 本 1-12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -6210-110 内ねじインサート M10×110 下向打 (床) 本 1-13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -6220-110 内ねじインサート M12×125 下向打 (床) 本 1-14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -6230-110 内ねじインサート M16×170 下向打 (床) 本 1-15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -6240-110 内ねじインサート M20×205 下向打 (床) 本 1-16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S3940-6210-120 異形鉄筋 注入型 D10×480 横向打 (壁) 本 2-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -6220-120 異形鉄筋 注入型 D13×620 横向打 (壁) 本 2-02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -6230-120 異形鉄筋 注入型 D16×770 横向打 (壁) 本 2-03 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -6240-120 異形鉄筋 注入型 D19×960 横向打 (壁) 本 2-04 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -6250-120 異形鉄筋 注入型 D22×1130 横向打 (壁) 本 2-05 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -6260-120 異形鉄筋 注入型 D25×1300 横向打 (壁) 本 2-06 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S3941-3210-120 ネジボルト 注入型 M8×110 横向打 (壁) 本 2-07 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -3220-120 ネジボルト 注入型 M10×130 横向打 (壁) 本 2-08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -3230-120 ネジボルト 注入型 M12×160 横向打 (壁) 本 2-09 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -3240-120 ネジボルト 注入型 M16×220 横向打 (壁) 本 2-10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -3250-120 ネジボルト 注入型 M20×300 横向打 (壁) 本 2-11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -3260-120 ネジボルト 注入型 M24×450 横向打 (壁) 本 2-12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -6210-120 内ねじインサート M10×110 横向打 (壁) 本 2-13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -6220-120 内ねじインサート M12×125 横向打 (壁) 本 2-14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -6230-120 内ねじインサート M16×170 横向打 (壁) 本 2-15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -6240-120 内ねじインサート M20×205 横向打 (壁) 本 2-16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S3940-6210-130 異形鉄筋 注入型 D10×480 上向打 (天井) 本 3-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -6220-130 異形鉄筋 注入型 D13×620 上向打 (天井) 本 3-02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -6230-130 異形鉄筋 注入型 D16×770 上向打 (天井) 本 3-03 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -6240-130 異形鉄筋 注入型 D19×960 上向打 (天井) 本 3-04 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -6250-130 異形鉄筋 注入型 D22×1130 上向打 (天井) 本 3-05 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -6260-130 異形鉄筋 注入型 D25×1300 上向打 (天井) 本 3-06 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S3941-3210-130 ネジボルト 注入型 M8×110 上向打 (天井) 本 3-07 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -3220-130 ネジボルト 注入型 M10×130 上向打 (天井) 本 3-08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -3230-130 ネジボルト 注入型 M12×160 上向打 (天井) 本 3-09 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -3240-130 ネジボルト 注入型 M16×220 上向打 (天井) 本 3-10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -3250-130 ネジボルト 注入型 M20×300 上向打 (天井) 本 3-11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -3260-130 ネジボルト 注入型 M24×450 上向打 (天井) 本 3-12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -6210-130 内ねじインサート M10×110 上向打 (天井) 本 3-13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -6220-130 内ねじインサート M12×125 上向打 (天井) 本 3-14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -6230-130 内ねじインサート M16×170 上向打 (天井) 本 3-15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -6240-130 内ねじインサート M20×205 上向打 (天井) 本 3-16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 軽量鉄骨下地工事 <施工単価> 314頁1表 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 軽量鉄骨下地工事 壁下地 鋼製壁下地 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| N8210-0700-110 7 5 形 @450 高4.0m以下 下地張りあり m2 1-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -120 7 5 形 @300 高4.0m以下 仕上材直張り m2 1-02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 軽量鉄骨下地工事 壁下地 鋼製壁下地開口部補強 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| N8214-0600-120 6 5 形 ドア等開口部補強 1200×2000mm 個所 1-03 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -0700-090 7 5 形 ドア等開口部補強 900×2000mm 個所 1-04 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -120 7 5 形 ドア等開口部補強 1200×2000mm 個所 1-05 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -160 7 5 形 ドア等開口部補強 1600×2000mm 個所 1-06 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -0900-120 9 0 形 ドア等開口部補強 1200×2000mm 個所 1-07 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -160 9 0 形 ドア等開口部補強 1600×2000mm 個所 1-08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -1000-090 1 0 0 形 ドア等開口部補強 900×2000mm 個所 1-09 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -120 1 0 0 形 ドア等開口部補強 1200×2000mm 個所 1-10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -160 1 0 0 形 ドア等開口部補強 1600×2000mm 個所 1-11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| N8216-0700-030 7 5 形 ダクト等開口部補強 300×600mm 個所 1-12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 建築金物工事 <施工単価> 318頁1表 | | | | | | | | | |
| 建築金物工事 手摺 階段手摺 | | | | | | | | | |
| N8198-0010-030 アルミ製ビニル被覆 高1100mm φ34mm m 1-01 | | | | | | | | | |
| -040 アルミ製ビニル被覆 高1100mm φ40mm m 1-02 | | | | | | | | | |
| 建築金物工事 手摺 バルコニー手摺 B L 認定品 | | | | | | | | | |
| N8198-0040-020 アルミ製 高1100mm 一段笠木 150型 m 1-03 | | | | | | | | | |
| -030 アルミ製 高1100mm 一段笠木 300型 m 1-04 | | | | | | | | | |
| 建築金物工事 タラップ | | | | | | | | | |
| N8192-0100-219 ステンレス製 径19×400×300mm 個所 1-05 | | | | | | | | | |
| -222 ステンレス製 径22×400×300mm 個所 1-06 | | | | | | | | | |
| 建築金物工事 ラス張り ワイヤラス張り | | | | | | | | | |
| N8114-0100-018 ひし形ラス #18 径1.2mm×網目38mm m2 1-07 | | | | | | | | | |
| 建築金物工事 ラス張り メタルラス張り | | | | | | | | | |
| N8110-0100-170 平ラス F500 旧2号 (J I S A 5 5 0 5) m2 1-08 | | | | | | | | | |
| 建築金物工事 雑金物取付 目地金物 | | | | | | | | | |
| N8170-0100-203 真ちゅう製 幅3×高12mm m 1-09 | | | | | | | | | |
| -153 ステンレス製 幅3×高12mm m 1-10 | | | | | | | | | |
| -160 ステンレス製 幅4×高12mm m 1-11 | | | | | | | | | |
| -170 ステンレス製 幅5×高12mm m 1-12 | | | | | | | | | |
| -180 ステンレス製 幅6×高15mm m 1-13 | | | | | | | | | |
| -190 ステンレス製 幅6×高18mm m 1-14 | | | | | | | | | |
| 建築金物工事 雑金物取付 コーナービード | | | | | | | | | |
| N8180-0100-210 真ちゅう製 m 1-15 | | | | | | | | | |
| -310 アルミ製 m 1-16 | | | | | | | | | |
| 建築金物工事 雑金物取付 丸環 | | | | | | | | | |
| N8190-0010-112 スチール製 亜鉛メッキ 径19mm内径100mm 個所 1-17 | | | | | | | | | |
| -212 ステンレス製 研磨 径19mm 内径100mm 個所 1-18 | | | | | | | | | |
| 建築金物工事 天井点検口 | | | | | | | | | |
| Q7630-0010-200 アルミ製 内外共アルミ額縁枠 300mm角 個所 1-19 | | | | | | | | | |
| -210 アルミ製 内外共アルミ額縁枠 450mm角 個所 1-20 | | | | | | | | | |
| -220 アルミ製 内外共アルミ額縁枠 600mm角 個所 1-21 | | | | | | | | | |
| -230 アルミ製 内外共アルミ目地枠 300mm角 個所 1-22 | | | | | | | | | |
| -240 アルミ製 内外共アルミ目地枠 450mm角 個所 1-23 | | | | | | | | | |
| -250 アルミ製 内外共アルミ目地枠 600mm角 個所 1-24 | | | | | | | | | |
| 建築金物工事 床点検口 | | | | | | | | | |
| N8150-0330-010 アルミ製 アルミ製目地枠 450mm角 個所 1-25 | | | | | | | | | |
| -020 アルミ製 アルミ製目地枠 600mm角 個所 1-26 | | | | | | | | | |
| -030 アルミ製 ステンレス製目地枠 450mm角 個所 1-27 | | | | | | | | | |
| -040 アルミ製 ステンレス製目地枠 600mm角 個所 1-28 | | | | | | | | | |
| 建築金物工事 壁点検口 | | | | | | | | | |
| N8152-0010-010 塩ビ製 200mm角 個所 1-29 | | | | | | | | | |
| -020 塩ビ製 250mm角 個所 1-30 | | | | | | | | | |
| -030 塩ビ製 300mm角 個所 1-31 | | | | | | | | | |
| -040 塩ビ製 450mm角 個所 1-32 | | | | | | | | | |
| 建築金物工事 <施工単価> 320頁1表 | | | | | | | | | |
| 建築金物工事 アルミ笠木 押出成形品パラペット用 | | | | | | | | | |
| N8194-0010-150 直線 (シルバー) 幅150mm m 1-01 | | | | | | | | | |
| -175 直線 (シルバー) 幅175mm m 1-02 | | | | | | | | | |
| -200 直線 (シルバー) 幅200mm m 1-03 | | | | | | | | | |
| -225 直線 (シルバー) 幅225mm m 1-04 | | | | | | | | | |
| -250 直線 (シルバー) 幅250mm m 1-05 | | | | | | | | | |
| -275 直線 (シルバー) 幅275mm m 1-06 | | | | | | | | | |
| -300 直線 (シルバー) 幅300mm m 1-07 | | | | | | | | | |
| -0020-150 直線 (カラー) 幅150mm m 1-08 | | | | | | | | | |

2026年冬号 建築施工単価（施工単価） 資材コード表

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|------------------------|-------------------|---------------|--------------|------|-----------------------|--------------------------|--------------------------|---|------|------|--|
| N8194-0020 | -175 | 直線（カラー） | 幅175mm | m | 1-09 | 01010-2710-020 | コンクリート下地 厚30mm | | m | 2 | 1-07 | |
| | -200 | 直線（カラー） | 幅200mm | m | 1-10 | | 左官工事 床 色モルタル塗り金ごて仕上げ | | | | | |
| | -225 | 直線（カラー） | 幅225mm | m | 1-11 | | 01010-2810-010 | コンクリート下地 緑色系 厚30mm | m | 2 | 1-08 | |
| | -250 | 直線（カラー） | 幅250mm | m | 1-12 | | -020 | コンクリート下地 一般色 厚30mm | m | 2 | 1-09 | |
| | -275 | 直線（カラー） | 幅275mm | m | 1-13 | | 左官工事 床 モルタル塗り刷毛引き仕上げ | | | | | |
| | -300 | 直線（カラー） | 幅300mm | m | 1-14 | | 01010-2620-010 | コンクリート下地 厚30mm | m | 2 | 1-10 | |
| | -0030 | コーナー（シルバー） | 幅150mm | 個所 | 1-15 | | 左官工事 床 セルフレベリング材塗り | | | | | |
| | -175 | コーナー（シルバー） | 幅175mm | 個所 | 1-16 | | 01010-1610-020 | コンクリート下地 セメント系 厚10mm | m | 2 | 1-11 | |
| | -200 | コーナー（シルバー） | 幅200mm | 個所 | 1-17 | | -030 | コンクリート下地 セメント系 厚15mm | m | 2 | 1-12 | |
| | -225 | コーナー（シルバー） | 幅225mm | 個所 | 1-18 | | -040 | コンクリート下地 セメント系 厚20mm | m | 2 | 1-13 | |
| | -250 | コーナー（シルバー） | 幅250mm | 個所 | 1-19 | | -050 | コンクリート下地 セメント系 厚25mm | m | 2 | 1-14 | |
| | -275 | コーナー（シルバー） | 幅275mm | 個所 | 1-20 | | -060 | コンクリート下地 セメント系 厚30mm | m | 2 | 1-15 | |
| | -300 | コーナー（シルバー） | 幅300mm | 個所 | 1-21 | | -010 | コンクリート下地 せっこう系 厚10mm | m | 2 | 1-16 | |
| | -0040 | コーナー（カラー） | 幅150mm | 個所 | 1-22 | | -015 | コンクリート下地 せっこう系 厚15mm | m | 2 | 1-17 | |
| | -175 | コーナー（カラー） | 幅175mm | 個所 | 1-23 | | -018 | コンクリート下地 せっこう系 厚20mm | m | 2 | 1-18 | |
| | -200 | コーナー（カラー） | 幅200mm | 個所 | 1-24 | | 左官工事 幅木 柱幅木 硬質骨材入色モルタル塗り | | | | | |
| | -225 | コーナー（カラー） | 幅225mm | 個所 | 1-25 | | 01010-5110-010 | コンクリート下地 高100mm出幅木 厚20mm | m | | 1-19 | |
| | -250 | コーナー（カラー） | 幅250mm | 個所 | 1-26 | | | | | | | |
| | -275 | コーナー（カラー） | 幅275mm | 個所 | 1-27 | | | | | | | |
| | -300 | コーナー（カラー） | 幅300mm | 個所 | 1-28 | | | | | | | |
| 建築金物工事 エキスパンション・ジョイントカバー | | | | | | | | | | | | |
| N8150-0250 | -010 | 内部用 クリアランス50 | ステンレス製 床と床 | m | 1-29 | 左官工事 <施工単価> | | 328頁1表 | | | | |
| | -015 | 内部用 クリアランス50 | ステンレス製 床と内壁 | m | 1-30 | 左官工事 壁 コンクリート打放し補修 | | | | | | |
| | -020 | 内部用 クリアランス50 | アルミ製 内壁と内壁 | m | 1-31 | 01050-1000-110 | 部分補修 目地廻り別途 不陸2mm以内 | m | 2 | 1-01 | | |
| | -030 | 内部用 クリアランス50 | アルミ製 内壁コーナー | m | 1-32 | | -220 | 全面補修 目地廻り別途 ベンキ下地用 | m | 2 | 1-02 | |
| | -040 | 外部用 クリアランス50 | アルミ製 外壁と外壁 | m | 1-33 | | -310 | 打放補修 糸幅100mm程度 1回押え | m | 1 | -03 | |
| | -050 | 外部用 クリアランス50 | アルミ製 外壁コーナー | m | 1-34 | | -320 | 打放補修 笠木補修 糸幅100mm程度 1回押え | m | 1 | -04 | |
| | -060 | 外部用 クリアランス50 | アルミ製 屋根と屋根 | m | 1-35 | | -330 | 打放補修 水切補修 糸幅100mm程度 1回押え | m | 1 | -05 | |
| | -070 | 外部用 クリアランス50 | アルミ製 屋根コーナー | m | 1-36 | | -340 | 打放補修 開口部だき廻り補修 タイル下地 | m | 1 | -06 | |
| | -0200 | -050 | 内部用 クリアランス100 | ステンレス製 床と床 | m | 1-37 | -350 | 打放補修 化粧目地補修 目地幅15mm | m | 1 | -07 | |
| | -055 | 内部用 クリアランス100 | ステンレス製 床と内壁 | m | 1-38 | -360 | 打放補修 目地欠損部モルタル補修（7mm以上） | m | 1 | -08 | | |
| | -020 | 内部用 クリアランス100 | アルミ製 床と床 | m | 1-39 | -370 | 打放補修 修正目地棒取付 | m | 1 | -09 | | |
| | -025 | 内部用 クリアランス100 | アルミ製 床と内壁 | m | 1-40 | -380 | 打放補修 出隅欠損部モルタル補修（7mm以上） | m | 1 | -10 | | |
| | -010 | 内部用 クリアランス100 | アルミ製 内壁と内壁 | m | 1-41 | -390 | 打放補修 出隅通り修正 | m | 1 | -11 | | |
| | -015 | 内部用 クリアランス100 | アルミ製 内壁コーナー | m | 1-42 | -400 | 打放補修 不陸調整（段差7mm以上） | m | 2 | 1-12 | | |
| | -040 | 外部用 クリアランス100 | アルミ製 外壁と外壁 | m | 1-43 | -410 | 打放補修 建具廻り他抱きモルタル | m | 1 | -13 | | |
| | -045 | 外部用 クリアランス100 | アルミ製 外壁コーナー | m | 1-44 | 左官工事 壁 樹脂入モルタル薄塗り工法 | | | | | | |
| | -030 | 外部用 クリアランス100 | アルミ製 屋根と屋根 | m | 1-45 | 01050-2010-010 | 3mm工法 硬質骨材（けい砂）入り 塗装下地 | m | 2 | 1-14 | | |
| | -060 | 外部用 クリアランス100 | アルミ製 屋根コーナー | m | 1-46 | | -020 | 3mm工法 軽量骨材（パーライト）入り 張物下地 | m | 2 | 1-15 | |
| | -0270 | -010 | 耐火帯 クリアランス50 | 厚12.5 遮炎 | m | 1-47 | -110 | 5mm工法 硬質骨材（けい砂）入り 塗装下地 | m | 2 | 1-16 | |
| | -020 | 耐火帯 クリアランス50 | 厚25 遮炎・遮熱 | m | 1-48 | -120 | 5mm工法 軽量骨材（パーライト）入り 張物下地 | m | 2 | 1-17 | | |
| | -110 | 耐火帯 クリアランス100 | 厚12.5 遮炎 | m | 1-49 | 左官工事 壁 モルタル塗り金ごて押え | | | | | | |
| | -120 | 耐火帯 クリアランス100 | 厚25 遮炎・遮熱 | m | 1-50 | 01050-3210-010 | コンクリート下地 外壁 塗厚25mm | m | 2 | 1-18 | | |
| 建築金物工事 <施工単価> | | | | | | | -110 | ワイヤラス下地 ラスコすり共 塗厚20mm | m | 2 | 1-19 | |
| 322頁1表 | | | | | | | -210 | 平ラス下地 ラスコすり共 塗厚15mm | m | 2 | 1-20 | |
| 建築金物工事 天井金属成形板張アルミスパンドレル | | | | | | | -310 | ラスシート下地 ラスコすり共 塗厚25mm | m | 2 | 1-21 | |
| N8150-0350 | -030 | フラットタイプ 厚1.0mm | シルバーアルマイト | m | 1-01 | | -410 | リブラス下地 ラスコすり共 塗厚30mm | m | 2 | 1-22 | |
| | -040 | フラットタイプ 厚1.0mm | カラー電解着色 | m | 1-02 | | -510 | コンクリートブロック・れんが下地 塗厚20mm | m | 2 | 1-23 | |
| | -043 | フラットタイプ 厚1.3mm | シルバーアルマイト | m | 1-03 | | -610 | ALCパネル下地 塗厚15mm | m | 2 | 1-24 | |
| | -045 | フラットタイプ 厚1.3mm | カラー電解着色 | m | 1-04 | 左官工事 壁 モルタル塗り刷毛引き | | | | | | |
| | -050 | アルミスパンドレル用廻り縁 | シルバーアルマイト | m | 1-05 | 01050-3310-010 | コンクリート下地 外壁 塗厚25mm | m | 2 | 1-25 | | |
| | -060 | アルミスパンドレル用廻り縁 | カラー電解着色 | m | 1-06 | | -020 | コンクリート下地 内壁 塗厚20mm | m | 2 | 1-26 | |
| 建築金物工事 階段滑り止め（ノンスリップ） | | | | | | | -110 | ワイヤラス下地 ラスコすり共 塗厚20mm | m | 2 | 1-27 | |
| N8160-0100 | -135 | ビニールタイヤ入れ式 | 踏幅35mm ステンレス製 | m | 1-07 | | -210 | 平ラス下地 ラスコすり共 塗厚15mm | m | 2 | 1-28 | |
| | -140 | ビニールタイヤ入れ式 | 踏幅40mm ステンレス製 | m | 1-08 | | -310 | ラスシート下地 ラスコすり共 塗厚25mm | m | 2 | 1-29 | |
| | -150 | ビニールタイヤ入れ式 | 踏幅50mm ステンレス製 | m | 1-09 | | -410 | リブラス下地 ラスコすり共 塗厚30mm | m | 2 | 1-30 | |
| | -0110 | -035 | ビニールタイヤ入れ式 | 踏幅35mm 真ちゅう製 | m | 1-10 | 左官工事 壁 均しモルタル塗り | | | | | |
| | -040 | ビニールタイヤ入れ式 | 踏幅40mm 真ちゅう製 | m | 1-11 | 01050-3410-010 | コンクリート下地 防水下地 塗厚20mm | m | | 1-31 | | |
| | -050 | ビニールタイヤ入れ式 | 踏幅50mm 真ちゅう製 | m | 1-12 | | 左官工事 壁 保護モルタル塗り | | | | | |
| -0120 | -035 | ビニールタイヤ入れ式 | 踏幅35mm アルミ製 | m | 1-13 | 01050-3510-010 | コンクリート下地 防水層保護用 塗厚20mm | m | | 1-32 | | |
| | -040 | ビニールタイヤ入れ式 | 踏幅40mm アルミ製 | m | 1-14 | | 左官工事 壁 プラスター塗り | | | | | |
| | -050 | ビニールタイヤ入れ式 | 踏幅50mm アルミ製 | m | 1-15 | 01050-3610-010 | ALC用特殊プラスター A種 塗厚3mm | m | 2 | 1-33 | | |
| | -135 | タイヤレス式アンカー無し | 踏幅35mm 金属製 | m | 1-16 | | -020 | ALC用特殊プラスター B種 塗厚5～7mm | m | 2 | 1-34 | |
| | -140 | タイヤレス式アンカー無し | 踏幅40mm 金属製 | m | 1-17 | 左官工事 壁 防水モルタル塗り金ごて仕上げ | | | | | | |
| | -150 | タイヤレス式アンカー無し | 踏幅50mm 金属製 | m | 1-18 | 01050-3710-010 | コンクリート下地 防水剤入りモルタル使用 | m | 2 | 1-35 | | |
| 建築金物工事 クッションストッパー | | | | | | | 左官工事 壁 せっこうプラスター塗り | | | | | |
| N8165-0030 | -010 | 高100×幅100mm | 合成ゴム製（黒） | m | 1-19 | 01050-3810-010 | コンクリート下地 塗厚20mm | m | 2 | 1-36 | | |
| | -020 | 高130×幅150mm | 合成ゴム製（黒） | m | 1-20 | | -020 | ラスボード下地 塗厚15mm ラスボード張り別途 | m | 2 | 1-37 | |
| 建築金物工事 柱コーナーガード（柱角保護材） | | | | | | 左官工事 壁 パーライトプラスター塗り | | | | | | |
| N8165-0040 | -030 | 65×65mm | 塩化ビニル製 | m | 1-21 | 01050-4010-010 | コンクリート下地 塗厚20mm | m | 2 | 1-38 | | |
| | -040 | 65×65mm | 合成ゴム製 | m | 1-22 | | -020 | ラスボード下地 塗厚15mm ラスボード張り別途 | m | 2 | 1-39 | |
| | -010 | 90×90mm | 塩化ビニル製 | m | 1-23 | 左官工事 壁 京壁塗り | | | | | | |
| | -020 | 90×90mm | 合成ゴム製 | m | 1-24 | 01050-4110-010 | モルタル下地 塗厚20mm | m | 2 | 1-40 | | |
| 建築金物工事 足拭きマット枠（査摺金物） | | | | | | | -020 | ラスボード下地 塗厚15mm ラスボード張り別途 | m | 2 | 1-41 | |
| N8165-0010 | -010 | 幅40mm 厚1.5mm | ステンレス製 | m | 1-25 | 左官工事 壁 繊維壁塗り | | | | | | |
| | -020 | 幅40mm 厚2.0mm | ステンレス製 | m | 1-26 | 01050-4210-010 | コンクリート下地 塗厚20mm | m | 2 | 1-42 | | |
| 左官工事 <施工単価> | | | | | | | -020 | ラスボード下地 塗厚15mm ラスボード張り別途 | m | 2 | 1-43 | |
| 326頁1表 | | | | | | 01050-4310-010 | コンクリート下地 塗厚25mm | m | 2 | 1-44 | | |
| 01010-2010-010 | -010 | 木ごて1回 [手間] | | m | 1-01 | | -020 | ラスボード下地 塗厚15mm ラスボード張り別途 | m | 2 | 1-45 | |
| | -020 | 木ごて2回 定盤ならし共 [手間] | | m | 1-02 | 左官工事 壁 しっくい塗り | | | | | | |
| 01010-2320-010 | 左官工事 床 コンクリート面 木ごて仕上げ | | | | | 01050-4410-010 | ラスボード下地 塗厚15mm ラスボード張り別途 | m | 2 | 1-46 | | |
| | [手間] | | m | 2 | 1-03 | 左官工事 壁・柱モルタル加算 | | | | | | |
| 01010-2310-010 | 左官工事 床 コンクリート面 刷毛引き仕上げ | | | | | 01050-4710-010 | コーナー加算 | m | | 1-47 | | |
| | [手間] | | m | 2 | 1-04 | | | | | | | |
| 01010-2610-020 | 左官工事 床 モルタル塗り | | | | | 左官工事 <施工単価> | | 330頁1表 | | | | |
| | コンクリート下地 硬質骨材入り 厚30mm | | m | 2 | 1-05 | | | | | | | |
| 01010-1510-010 | 左官工事 床 保護モルタル塗り | | | | | | | | | | | |
| | コンクリート下地 防水層保護用 厚15mm | | m | 2 | 1-06 | | | | | | | |
| 左官工事 床 防水モルタル塗り金ごて仕上げ | | | | | | | | | | | | |

2026年冬号 建築施工単価（施工単価） 資材コード表

| | | | | | | | |
|--|-----------------------------|-----|------|----------------------------------|--------------------------|---------------|------|
| 01210-6010-010 -020 | 左官工事 柱 モルタル塗り木ごと | | | 01260-1010-410 | リブラス下地 ラスコすり共 塗厚30mm | m 2 | 1-25 |
| | コンクリート下地 外壁 塗厚25mm | m 2 | 1-01 | 左官工事 天井 モルタル塗り刷毛引き | | | |
| | コンクリート下地 内壁 塗厚20mm | m 2 | 1-02 | 01260-1110-010 | コンクリート下地 塗厚12mm | m 2 | 1-26 |
| 01210-6110-010 -020 -030 -040 | 左官工事 柱 モルタル塗り木ごと押え | | | -110 | ワイヤラス下地 ラスコすり共 塗厚20mm | m 2 | 1-27 |
| | コンクリート下地 タイル下地 塗厚15mm | m 2 | 1-03 | -210 | 平ラス下地 ラスコすり共 塗厚15mm | m 2 | 1-28 |
| | コンクリート下地 タイル下地 塗厚20mm | m 2 | 1-04 | -310 | ラスシート下地 ラスコすり共 塗厚25mm | m 2 | 1-29 |
| | コンクリート下地 タイル下地 (積上げ) | m 2 | 1-05 | -410 | リブラス下地 ラスコすり共 塗厚30mm | m 2 | 1-30 |
| | コンクリート下地 タイル下地 (接着剤張り) | m 2 | 1-06 | 左官工事 天井 プラスター塗り | | | |
| 01210-6210-010 -110 -210 -310 -410 | 左官工事 柱 モルタル塗り金ごと押え | | | 01260-1210-010 | ＡＬＣ用特殊プラスター Ａ種 塗厚3mm | m 2 | 1-31 |
| | コンクリート下地 外壁 塗厚25mm | m 2 | 1-07 | -020 | ＡＬＣ用特殊プラスター Ｂ種 塗厚5～7mm | m 2 | 1-32 |
| | ワイヤラス下地 ラスコすり共 塗厚20mm | m 2 | 1-08 | 左官工事 天井 せっこうプラスター塗り | | | |
| | 平ラス下地 ラスコすり共 塗厚15mm | m 2 | 1-09 | 01260-1310-010 | コンクリート下地 塗厚20mm | m 2 | 1-33 |
| | ラスシート下地 ラスコすり共 塗厚25mm | m 2 | 1-10 | 左官工事 天井 パーライトプラスター塗り | | | |
| | リブラス下地 ラスコすり共 塗厚30mm | m 2 | 1-11 | 01260-1510-010 | コンクリート下地 塗厚20mm | m 2 | 1-34 |
| | | | | 左官工事 <施工単価> | | 334頁1表 | |
| 01210-6310-010 -020 -110 -210 -310 -410 | 左官工事 柱 モルタル塗り刷毛引き | | | 左官工事 階段ボーダーモルタル塗り金ごと押え | | | |
| | コンクリート下地 外壁 塗厚25mm | m 2 | 1-12 | 01330-0110-010 | コンクリート下地 壁付きボーダー 糸幅100mm | m | 1-01 |
| | コンクリート下地 内壁 塗厚20mm | m 2 | 1-13 | 左官工事 階段ささら桁モルタル塗り金ごと押え | | | |
| | ワイヤラス下地 ラスコすり共 塗厚20mm | m 2 | 1-14 | 01330-0210-010 | コンクリート下地 小口ボーダー 糸幅150mm | 延m | 1-02 |
| | 平ラス下地 ラスコすり共 塗厚15mm | m 2 | 1-15 | 左官工事 階段段裏モルタル塗り刷毛引き | | | |
| | ラスシート下地 ラスコすり共 塗厚25mm | m 2 | 1-16 | 01330-0510-020 | コンクリート下地 | m 2 | 1-03 |
| | リブラス下地 ラスコすり共 塗厚30mm | m 2 | 1-17 | 左官工事 階段 ノンスリップ取付け [手間] | | | |
| | | | | 01330-5510-001 | コンクリート下地 | m | 1-04 |
| 01210-6410-010 | 左官工事 柱 均しモルタル塗り | | | 左官工事 階段 ノンスリップタイル取付け [手間] | | | |
| | コンクリート下地 防水下地 塗厚20mm | m | 1-18 | 01330-6010-001 | コンクリート下地 | m | 1-05 |
| 01210-6510-010 | 左官工事 柱 保護モルタル塗り | | | 左官工事 屋根防水モルタル塗り | | | |
| | コンクリート下地 防水層保護用 塗厚20mm | m | 1-19 | 01330-6510-010 | コンクリート下地 防水剤入りモルタル使用 | m 2 | 1-06 |
| 01210-6610-010 -020 | 左官工事 柱 プラスター塗り | | | 左官工事 屋根パーライトモルタル塗り | | | |
| | ＡＬＣ用特殊プラスター Ａ種 塗厚3mm | m 2 | 1-20 | 01330-7010-010 | コンクリート下地 断熱用 防水剤入りモルタル使用 | m 2 | 1-07 |
| | ＡＬＣ用特殊プラスター Ｂ種 塗厚5～7mm | m 2 | 1-21 | 左官工事 パルコニー溝防水モルタル塗り金ごと仕上 | | | |
| 01210-6710-010 | 左官工事 柱 防水モルタル塗り金ごと | | | 01360-1050-010 | コンクリート下地 糸幅100mm | m | 1-08 |
| | コンクリート下地 塗厚15mm | m 2 | 1-22 | -1060-010 | コンクリート下地 糸幅200mm | m | 1-09 |
| 01210-6810-010 -020 | 左官工事 柱 せっこうプラスター塗り | | | 左官工事 窓台防水モルタル金ごと押え | | | |
| | コンクリート下地 塗厚20mm | m 2 | 1-23 | 01360-1010-010 | コンクリート下地 糸幅150mm | m | 1-10 |
| | ラスボード下地 塗厚15mm ラスボード張り別途 | m 2 | 1-24 | 左官工事 壁目地入れ | | | |
| 01210-7010-010 -020 | 左官工事 柱 パーライトプラスター塗り | | | 01360-2500-110 | コンクリート下地 木目地 10mm | m | 1-11 |
| | コンクリート下地 塗厚20mm | m 2 | 1-25 | 左官工事 コーキング用目地入れ | | | |
| | ラスボード下地 塗厚15mm ラスボード張り別途 | m 2 | 1-26 | 01360-5500-120 | 角木目地 10mm | m | 1-12 |
| 01210-7110-010 -020 | 左官工事 柱 京壁塗り | | | 左官工事 コーナービート取付け [手間] | | | |
| | モルタル下地 塗厚20mm | m 2 | 1-27 | 01360-6000-118 | 長1800mm | 本 | 1-13 |
| | ラスボード下地 塗厚15mm ラスボード張り別途 | m 2 | 1-28 | 左官工事 側溝防水モルタル塗り金ごと押え | | | |
| 01210-7210-010 -020 | 左官工事 柱 繊維壁塗り | | | 01360-3020-010 | コンクリート下地 糸幅300mm | m | 1-14 |
| | コンクリート下地 塗厚20mm | m 2 | 1-29 | 左官工事 軒、庇モルタル塗り金ごと押え | | | |
| | ラスボード下地 塗厚15mm ラスボード張り別途 | m 2 | 1-30 | 01360-3510-010 | コンクリート下地 幅150mm | m | 1-15 |
| 01210-7310-010 -020 | 左官工事 柱 多彩模様にて塗り | | | 左官工事 軒、庇防水モルタル塗り金ごと押え | | | |
| | コンクリート下地 塗厚25mm | m 2 | 1-31 | 01360-3520-010 | コンクリート下地 幅150mm | m | 1-16 |
| | ラスボード下地 塗厚15mm ラスボード張り別途 | m 2 | 1-32 | 左官工事 抱き廻りモルタル塗り金ごと押え | | | |
| 01210-7410-010 | 左官工事 柱 しっくい塗り | | | 01360-4000-115 | コンクリート下地 幅150mm | m | 1-17 |
| | ラスボード下地 塗厚15mm ラスボード張り別途 | m 2 | 1-33 | 左官工事 笠木モルタル塗り金ごと押え | | | |
| 左官工事 <施工単価> 332頁1表 | | | | 01360-4500-125 | コンクリート下地 糸幅150mm | m | 1-18 |
| 01310-1010-010 -020 | 左官工事 梁型 モルタル塗り木ごと | | | -110 | コンクリート下地 糸幅200mm | m | 1-19 |
| | コンクリート下地 外壁 塗厚25mm | m 2 | 1-01 | -120 | コンクリート下地 糸幅250mm | m | 1-20 |
| | コンクリート下地 内壁 塗厚20mm | m 2 | 1-02 | 左官工事 犬走りモルタル塗り木ごと | | | |
| | 左官工事 梁型 モルタル塗り木ごと押え | | | 01360-8110-010 | 塗厚30mm | m 2 | 1-21 |
| | コンクリート下地 タイル下地 塗厚15mm | m 2 | 1-03 | 左官工事 犬走りモルタル塗り金ごと | | | |
| 01310-1310-010 -020 -030 -040 | コンクリート下地 タイル下地 塗厚20mm | m 2 | 1-04 | 01360-8120-010 | 塗厚30mm | m 2 | 1-22 |
| | コンクリート下地 タイル下地 (積上げ) | m 2 | 1-05 | 左官工事 犬走りモルタル塗り刷毛引き | | | |
| | コンクリート下地 タイル下地 (接着剤張り) | m 2 | 1-06 | 01360-8130-010 | 塗厚30mm | m 2 | 1-23 |
| | 左官工事 梁型 モルタル塗り金ごと押え | | | 左官工事 基礎モルタル塗り金ごと | | | |
| | コンクリート下地 外壁 塗厚25mm | m 2 | 1-07 | 01360-8300-130 | 塗厚30mm | m 2 | 1-24 |
| 01310-1110-010 -110 -210 -310 -410 | ワイヤラス下地 ラスコすり共 塗厚20mm | m 2 | 1-08 | 左官工事 基礎天端モルタル塗り金ごと | | | |
| | 平ラス下地 ラスコすり共 塗厚15mm | m 2 | 1-09 | 01360-8200-130 | 塗厚30mm 幅200mm程度 | m | 1-25 |
| | ラスシート下地 ラスコすり共 塗厚25mm | m 2 | 1-10 | 吹付工事 <施工単価> | | 340頁1表 | |
| | リブラス下地 ラスコすり共 塗厚30mm | m 2 | 1-11 | 吹付工事 セメント系下地調整塗材Ｃ－１ 吹付け | | | |
| | 左官工事 梁型 モルタル塗り刷毛引き | | | 06012-1010-015 | 下地 コンクリート、ＡＬＣパネル カチオン系 | m 2 | 1-01 |
| 01310-1210-010 -020 -110 -210 -310 -410 | コンクリート下地 外壁 塗厚25mm | m 2 | 1-12 | 吹付工事 セメント系下地調整塗材Ｃ－２ こて塗り | | | |
| | コンクリート下地 内壁 塗厚20mm | m 2 | 1-13 | 06012-1010-025 | 下地 コンクリート、ＡＬＣパネル カチオン系 | m 2 | 1-02 |
| | ワイヤラス下地 ラスコすり共 塗厚20mm | m 2 | 1-14 | 吹付工事 セメント系下地調整塗材ＣＭ－２ こて塗り | | | |
| | 平ラス下地 ラスコすり共 塗厚15mm | m 2 | 1-15 | 06012-1010-110 | 下地 コンクリート | m 2 | 1-03 |
| | ラスシート下地 ラスコすり共 塗厚25mm | m 2 | 1-16 | 吹付工事 下地 合成樹脂溶剤系シーラー | | | |
| | リブラス下地 ラスコすり共 塗厚30mm | m 2 | 1-17 | | | | |
| 01310-1410-010 | 左官工事 梁型 防水モルタル塗り金ごと | | | | | | |
| | コンクリート下地 防水剤入りモルタル使用 | m 2 | 1-18 | | | | |
| | 左官工事 梁型 せっこうプラスター塗り | | | | | | |
| | コンクリート下地 塗厚20mm | m 2 | 1-19 | | | | |
| | 左官工事 梁型 パーライトプラスター塗り | | | | | | |
| 01310-1710-010 | コンクリート下地 塗厚20mm | m 2 | 1-20 | | | | |
| | 左官工事 天井 モルタル塗り金ごと押え | | | | | | |
| | コンクリート下地 塗厚12mm | m 2 | 1-21 | | | | |
| | ワイヤラス下地 ラスコすり共 塗厚20mm | m 2 | 1-22 | | | | |
| | 平ラス下地 ラスコすり共 塗厚15mm | m 2 | 1-23 | | | | |
| 01260-1010-010 -110 -210 -310 | ラスシート下地 ラスコすり共 塗厚25mm | m 2 | 1-24 | | | | |
| | | | | | | | |

2026年冬号 建築施工単価（施工単価） 資材コード表

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|----|---------------|-----|---|-----|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----|
| 06010-0043 -010 | 下地 | コンクリート、ALCパネル | PC板 | 他 | m 2 | 1-04 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | </ |
|-----------------|----|---------------|-----|---|-----|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----|

2026年冬号 建築施工単価（施工単価） 資材コード表

| | | | | | | | |
|--------------------------------|---|-------------------|----------------------|--|---|----------------------------|--------------------------------------|
| 06910-3015-010 | 上塗り材 クリーンマイルドシリコン 【材工】 超低汚染型NADアクリルシリコン樹脂塗料 | m 2 | 1-13 | 06911-4520-115 | リフレッシュプライマーⅡ 【材工】 旧塗膜意匠復元工法 | m 2 | 1-24 |
| 06910-5011-010 -020 | 上塗り材 アクアトップ SEP工法 【材工】 水性無機系塗料 白・フラット仕上 水性無機系塗料 淡彩色・フラット仕上 | m 2 m 2 | 1-14 1-15 | 06911-5820-010 | ランデックスコート P-5000 【材工】 水性無機高分子系仕上材 | m 2 | 1-25 |
| 06910-5012-010 | 上塗り材 アクアトップ F工法 【材工】 フッ素樹脂塗料 コンクリート素地仕上 | m 2 | 1-16 | 06911-5820-110 | ランデックスコート P-5000NT 【材工】 水性無機高分子系仕上材 低汚染型 内外壁施工用 | m 2 | 1-26 |
| 06911-5710-112 | 上塗り材 ダイスコートF600D 【材工】 シリカ系超撥水仕上材 不透明 | m 2 | 1-17 | 06911-5820-210 | ランデックスコート PB-5000NT 【材工】 水性無機高分子系仕上材 低汚染型 防カビ・防藻 | m 2 | 1-27 |
| 06911-5712-112 -122 | 上塗り材 ダイステンダー2000 【材工】 アクリルシリコン系仕上材 透明着色仕上 アクリルシリコン系仕上材 クリヤ仕上 | m 2 m 2 | 1-18 1-19 | 06911-5820-310 -320 | ランデックスコート WS疎水剤 【材工】 A工法 疎水性仕上材 内壁施工用 B工法 疎水性仕上材 外壁施工用 | m 2 m 2 | 1-28 1-29 |
| 06911-5718-112 -122 | 上塗り材 ダイステンダー3000 【材工】 フッ素仕上材 透明着色仕上 フッ素仕上材 クリヤ仕上 | m 2 m 2 | 1-20 1-21 | 06911-5818-025 | ランデックスコート スーパーエコ体感P-8000 遮熱・断熱塗料 外壁用 【材工】 | m 2 | 1-30 |
| 06911-5718-212 -222 | 上塗り材 ダイステンダー3000R 【材工】 アクリルシリコン系+フッ素仕上材 透明着色仕上 アクリルシリコン系+フッ素仕上材 クリヤ仕上 | m 2 m 2 | 1-22 1-23 | 吹付工事 ブランド品ー <公表価格> 347頁1表 | | | |
| 06910-3060-010 | 上塗り材 エコシリコンレボ 【材工】 エコシリコン樹脂エマルジョン塗料 | m 2 | 1-24 | 06911-1910-110 | RF-100 【材工】 下地補強剤 標準使用量400g/m2 | m 2 | 1-01 |
| 06910-3060-020 | 上塗り材 エコシリコンレボS 【材工】 エコシリコン樹脂塗料 | m 2 | 1-25 | 06911-1912-110 | RF防錆ペースト 【材工】 厚2mm 防錆ポリマーモルタル | m 2 | 1-02 |
| 06910-3061-010 | 上塗り材 エコレイザーA 【材工】 透湿型水性アクリルエマルジョン塗材 | m 2 | 1-26 | 06911-1914-110 | RFモルタル 【材工】 厚5mm ポリマーモルタル | m 2 | 1-03 |
| 06911-7770-010 | マステック塗材 エスケーマステックA 【材工】 合成樹脂 外部用 防火認定材料 | m 2 | 1-27 | 06911-6410-010 | MILIME MLしっくい吹付工法 | m 2 | 1-04 |
| 吹付工事 ブランド品ー <公表価格> 346頁1表 | | | | 06911-9980-110 -120 | シーリングマジック工法 天井高3m未満 【材工】 岩綿天井用不燃材パウダー塗装 空室・原状回復工事 岩綿天井用不燃材パウダー塗装 在室・居抜き工事 | m 2 m 2 | 1-05 1-06 |
| 06911-4810-010 | 外壁化粧防水材 エコウォーブル 【材工】 高耐候性アクリルシリコン透明防水 | m 2 | 1-01 | 06911-7706-010 -020 -030 | オーデリウォールシステム 【材工】 ウレタン工法 低汚染完全水系システム波型模様仕上 シリコン工法 低汚染完全水系システム波型模様仕上 フッ素工法 低汚染完全水系システム 波型模様仕上 | m 2 m 2 m 2 | 1-07 1-08 1-09 |
| 06911-0410-010 -020 -030 | RC-PNシステム 【材工】 水性フッ素樹脂系 艶消しクリア 水性アクリルシリコン樹脂系 艶消しクリア 水性アクリル樹脂系 艶消しクリア | m 2 m 2 m 2 | 1-02 1-03 1-04 | 06911-8650-010 -020 | N-RCシステム 【材工】 濡れ肌・中性化防止機能付 フッ素樹脂クリアー仕上 濡れ肌・中性化防止機能付 フッ素樹脂カラークリアー | m 2 m 2 | 1-10 1-11 |
| 06911-0412-010 -020 | RC-CNシステム 化粧打放しC○調塗装 【材工】 水性フッ素樹脂系 艶消しクリア 水性アクリルシリコン樹脂系 艶消しクリア | m 2 m 2 | 1-05 1-06 | 06911-8655-010 | G-PFシステム 【材工】 打放し調描画再生工法 フッ素樹脂クリアー仕上 | m 2 | 1-12 |
| 06911-6210-010 | アドグラ みかげ 【材工】 1段目地 コテ塗り御影石 パーナー仕上 | m 2 | 1-07 | 06911-5210-010 -020 | 打放しコンクリートSEFシステム 【材工】 吉田工法 水性フッ素樹脂仕上 吉田工法 水性アクリルシリコン樹脂仕上 | m 2 m 2 | 1-13 1-14 |
| 06911-6210-020 | アドグラ ライム 【材工】 1段目地 コテ塗りライムストーン 平滑仕上 | m 2 | 1-08 | 06911-8810-010 | エコナノベーション 【材工】 環境対応型セルフクリーニング塗料 | m 2 | 1-15 |
| 06911-6210-040 | アドグラ ランダム 【材工】 コテ塗り人造石 乱貼仕上 フラット | m 2 | 1-09 | 06911-8811-010 | エコストーンガード 【材工】 石材調弾性仕上塗材 | m 2 | 1-16 |
| 06911-3927-115 | ベルアート 【材工】 多意匠装飾仕上塗材 フラット仕上 | m 2 | 1-10 | 06911-8811-110 | エコストーンガードDX 【材工】 石材調弾性仕上塗材 | m 2 | 1-17 |
| 06911-3927-125 | ベルアートIN 【材工】 内装用多意匠装飾仕上塗材 ゆず肌仕上 | m 2 | 1-11 | 06911-8812-010 | エコ熱レクション 【材工】 遮熱アクリルシリコン樹脂塗料 | m 2 | 1-18 |
| 06911-3927-135 | ベルアートSi 【材工】 低汚染型多意匠装飾仕上塗材 フラット仕上 | m 2 | 1-12 | 06911-8812-020 | エコ熱レクションS 【材工】 遮熱アクリルシリコン樹脂塗料 | m 2 | 1-19 |
| 06911-3926-120 | エレガンススタイルTS 【材工】 陶磁器調装飾仕上塗材 標準 | m 2 | 1-13 | 06911-8813-010 | エフプレミウォール 【材工】 水系フッ素樹脂塗料 | m 2 | 1-20 |
| 06912-0110-015 | エレガンスストーン 【材工】 高級自然石調仕上塗材主材吹放し1段目地単色仕上 | m 2 | 1-14 | 06911-8110-010 -020 -030 | 山研NFF工法 【材工】 C○打放し素地模様仕上 RCパネコート部分色合せ C○打放し素地模様仕上 RCパネコート全面色合せ ボードやALCの上にC○打放し素地模様仕上 | m 2 m 2 m 2 | 1-21 1-22 1-23 |
| 06912-0130-020 | エレガンスストーンサガン 【材工】 砂岩調仕上塗材 目地500×500mm | m 2 | 1-15 | 木製建具工事 <施工単価> 349頁1表 | | | |
| 06911-3950-020 | グラニテリアEX 【材工】 御影石・砂岩調装飾仕上塗材 テール仕上 | m 2 | 1-16 | 木製建具工事 木製建具取付 片開きフラッシュ戸 | | | |
| 06911-3952-010 | セラミエレガンス 【材工】 アクリルシリコン樹脂系陶石状多彩装飾仕上塗材吹付 | m 2 | 1-17 | P1010-1010-010 -020 -030 -040 -060 | 木製建具工事 木製建具取付 片開きフラッシュ戸 ラワン合板 幅900×高2000 見込40mm しな合板 幅900×高2000 見込40mm プリント合板 幅900×高2000 見込40mm オレフィンシート合板 幅900×高2000mm メラミン合板 幅900×高2000 見込40mm | 個所 個所 個所 個所 個所 | 1-01 1-02 1-03 1-04 1-05 |
| 06911-3953-010 | セラミスマイル 【材工】 セラミックタイル調ローラー塗材 新築下地 | m 2 | 1-18 | 木製建具工事 木製建具取付 両開きフラッシュ戸 | | | |
| 06911-3956-020 | セラタイトRC-F工法 【材工】 超低汚染型コンクリート打放し保護工法カラークリヤ | m 2 | 1-19 | P1010-1020-010 -020 -030 -040 -060 | 木製建具工事 木製建具取付 両開きフラッシュ戸 ラワン合板 幅1800×高2000 見込40mm しな合板 幅1800×高2000 見込40mm プリント合板 幅1800×高2000 見込40mm オレフィンシート合板 幅1800×高2000mm メラミン合板 幅1800×高2000 見込40mm | 個所 個所 個所 個所 個所 | 1-06 1-07 1-08 1-09 1-10 |
| 06911-3957-010 | クールテクト工法 外壁用遮熱塗装工法 【材工】 モルタル下地 水性クールテクトSi 平滑仕上 | m 2 | 1-20 | 木製建具工事 木製建具取付 親子開きフラッシュ戸 | | | |
| 06911-2010-010 | ベストクリーンコートSK-10 【材工】 無光触媒 消臭コーティング | m 2 | 1-21 | P1010-1030-010 -020 -030 -040 -060 | 木製建具工事 木製建具取付 親子開きフラッシュ戸 ラワン合板 幅1200×高2000 見込40mm しな合板 幅1200×高2000 見込40mm プリント合板 幅1200×高2000 見込40mm オレフィンシート合板 幅1200×高2000mm メラミン合板 幅1200×高2000 見込40mm | 個所 個所 個所 個所 個所 | 1-11 1-12 1-13 1-14 1-15 |
| 06911-2012-010 | ベストクリーンコートKS-20 【材工】 無光触媒 親水性防カビコーティング | m 2 | 1-22 | 木製建具工事 木製建具取付 引違いフラッシュ戸 | | | |
| 06911-1422-010 | けいそう聚楽 【材工】 厚1.2mm 珪藻土 聚楽壁 8色 | m 2 | 1-23 | P1010-1040-010 | 木製建具工事 木製建具取付 引違いフラッシュ戸 ラワン合板 幅1800×高2000 見込40mm | 個所 | 1-16 |

2026年冬号 建築施工単価（施工単価） 資材コード表

| | | | | |
|------------------------------------|------------------------------|---|----------------------|------------------------------|
| P1010-1040 | -020 -030 -040 -060 | しな合板 幅1800×高2000 見込40mm プリンツ合板 幅1800×高2000 見込40mm オレフィンシート合板 幅1800×高2000mm メラミン合板 幅1800×高2000 見込40mm | 個所 個所 個所 個所 | 1-17 1-18 1-19 1-20 |
| | | 木製建具工事 木製建具取付加算額 額入れ | | |
| P1010-1120 | -010 | 幅600×高700mm程度 ガラス別途 | 個所 | 1-21 |
| | | 木製建具工事 木製建具取付加算額 ガラリ | | |
| P1010-1130 | -010 | 幅600×高300mm程度 木製 | 個所 | 1-22 |
| | | 木製建具工事 特殊金物取付 ドアクローザ | | |
| P1010-9510 | -018 | 幅800×高1800mmタイプ [手間] | 個所 | 1-23 |
| | | 木製建具工事 特殊金物取付 フロアヒンジ | | |
| P1010-9520 | -021 | 幅900×高2100mmタイプ [手間] | 個所 | 1-24 |
| | | 木製建具工事 特殊金物取付 ピボットヒンジ | | |
| P1010-9530 | -160 | 60kgまで [手間] | 個所 | 1-25 |
| 金属製建具工事 <施工単価> 352頁1表 | | | | |
| | | 建具工事 鋼製建具取付 片開き出入口 [手間] | | |
| P3210-1010 | -118 -121 | 幅900×高1800mm程度 枠見込100mm 幅900×高2100mm程度 枠見込100mm | m2 m2 | 1-01 1-02 |
| | | 建具工事 鋼製建具取付 両開き出入口 [手間] | | |
| P3210-1410 | -118 -121 | 幅1800×高1800mm程度 枠見込100mm 幅1800×高2100mm程度 枠見込100mm | m2 m2 | 1-03 1-04 |
| | | 建具工事 鋼製建具取付 引違い出入口 [手間] | | |
| P3210-2010 | -118 -120 | 幅1800×高1800mm程度 枠見込100mm 幅1800×高2100mm程度 枠見込100mm | m2 m2 | 1-05 1-06 |
| | | 建具工事 鋼製建具取付 防火戸 [手間] | | |
| P3210-3010 | -010 -020 -030 -040 | 片開きフラッシュ戸 枠見込100mm 片開きフラッシュ戸 枠見込100mm 戸袋枠付き 両開きフラッシュ戸 枠見込100mm 両開きフラッシュ戸 枠見込100mm 戸袋枠付き | m2 m2 m2 m2 | 1-07 1-08 1-09 1-10 |
| | | 建具工事 鋼製建具取付 防音扉 [手間] | | |
| P3210-3020 | -010 -020 -030 | 片開き 枠見込120mm グレモンハンドル式 両開き 枠見込120mm グレモンハンドル式 親子開き 枠見込120mm グレモンハンドル式 | m2 m2 m2 | 1-11 1-12 1-13 |
| | | 建具工事 鋼製建具取付 固定ガラリ [手間] | | |
| P3210-3030 | -010 | 枠見込100mm | m2 | 1-14 |
| | | 建具工事 鋼製建具付属金物 二重皿板 [手間] | | |
| P3210-4030 | -010 | 幅120mm以下 | m | 1-15 |
| | | 建具工事鋼製建具付属金物 膳板・額縁 [手間] | | |
| P3210-4020 | -010 | 幅100mm以下 | m | 1-16 |
| | | 建具工事 鋼製建具付属金物 アングル [手間] | | |
| P3210-4010 | -010 | アングル | m | 1-17 |
| 金属製建具工事 <施工単価> 354頁1表 | | | | |
| | | 建具工事 アルミ製建具取付 片開き出入口 | | |
| P3110-1007 | -118 -121 | 幅900×高1800mm程度 [手間] 幅900×高2100mm程度 [手間] | m2 m2 | 1-01 1-02 |
| | | 建具工事 アルミ製建具取付 親子開き出入口 | | |
| P3110-1207 | -118 -121 | 幅1200×高1800mm程度 [手間] 幅1200×高2100mm程度 [手間] | m2 m2 | 1-03 1-04 |
| | | 建具工事 アルミ製建具取付 両開き出入口 | | |
| P3110-1407 | -118 -121 | 幅1800×高1800mm程度 [手間] 幅1800×高2100mm程度 [手間] | m2 m2 | 1-05 1-06 |
| | | 建具工事 アルミ製建具取付 引違い出入口 | | |
| P3110-2007 | -118 -121 | 幅1800×高1800mm程度 [手間] 幅1800×高2100mm程度 [手間] | m2 m2 | 1-07 1-08 |
| | | 建具工事 アルミ製建具取付 引違い窓（単窓） | | |
| P3110-2207 | -109 -112 -115 | 幅1600×高900mm程度 [手間] 幅1600×高1200mm程度 [手間] 幅1600×高1500mm程度 [手間] | m2 m2 m2 | 1-09 1-10 1-11 |
| | | 建具工事 アルミ製建具取付 引違い窓（2連窓） | | |
| P3110-2307 | -109 -112 -115 | 幅2000×高900mm程度 [手間] 幅2000×高1200mm程度 [手間] 幅2000×高1500mm程度 [手間] | m2 m2 m2 | 1-12 1-13 1-14 |
| | | 建具工事 アルミ製建具取付 上げ下げ窓 | | |
| P3110-3007 | -115 | 幅1600×高1500mm程度 [手間] | m2 | 1-15 |
| | | 建具工事 アルミ製建具取付 すべり出し窓 | | |
| P3110-3207 | -106 | 幅1600×高1500mm程度 [手間] | m2 | 1-16 |
| | | 建具工事 アルミ製建具取付 F I X窓 | | |
| P3110-3407 | -115 | 幅1600×高1500mm程度 [手間] | m2 | 1-17 |
| | | 建具工事 アルミ製建具取付 回転窓 | | |
| P3110-3607 | -112 | 幅800×高1200mm程度 [手間] | m2 | 1-18 |
| | | 建具工事 アルミ製建具取付 網戸 | | |
| P3110-4000 | -118 | 幅900×高1800mm程度出入口用 [手間] | m2 | 1-19 |
| | | 建具工事 アルミ製建具取付 固定ガラリ | | |
| P3110-4500 | -109 | 枠見込70mm [手間] | m2 | 1-20 |
| P1320-1000 | -110 | 建具工事 アルミ製建具付属金物 二重皿板 幅100mm程度 [手間] | m | 1-21 |
| | | 建具工事 アルミ製建具付属金物 膳板・額縁 | | |
| P1320-2000 | -110 | 幅60mm程度 [手間] | m | 1-22 |
| | | 建具工事 アルミ製建具付属金物 | | |
| P1320-3000 | -110 | アングル [手間] | m | 1-23 |
| | | 建具工事 アルミ製建具付属金物 方立 | | |

2026年冬号 建築施工単価（施工単価） 資材コード表

| | | | | | | | | | |
|--------------------------|------|----------------|-----|------|--------------------------|------|-------------------------------|-----|------|
| ガラス工事 フロート板ガラス FL 8 | | | | | ガラス工事 合わせガラス FL 12+FL 12 | | | | |
| P7110-0100 | -081 | 1枚2. 1 8 m 2以下 | m 2 | 1-02 | P7210-0012 | -122 | 1枚4. 0 0 m 2以下 | m 2 | 1-24 |
| | -082 | 1枚4. 4 5 m 2以下 | m 2 | 1-03 | | -123 | 1枚6. 0 0 m 2以下 | m 2 | 1-25 |
| | -083 | 1枚6. 8 1 m 2以下 | m 2 | 1-04 | ガラス工事 <施工単価> 368頁1表 | | | | |
| ガラス工事 フロート板ガラス FL 10 | | | | | ガラス工事 複層 FL 3+A6+FL 3 | | | | |
| P7110-0100 | -102 | 1枚4. 4 5 m 2以下 | m 2 | 1-05 | P7250-0603 | -031 | 1枚2. 0 0 m 2以下 | m 2 | 1-01 |
| | -103 | 1枚6. 8 1 m 2以下 | m 2 | 1-06 | ガラス工事 複層 FL 3+A6+FL 5 | | | | |
| P7110-0100 | -122 | 1枚4. 4 5 m 2以下 | m 2 | 1-07 | P7250-0603 | -051 | 1枚2. 0 0 m 2以下 | m 2 | 1-02 |
| | -123 | 1枚6. 8 1 m 2以下 | m 2 | 1-08 | | -052 | 1枚4. 0 0 m 2以下 | m 2 | 1-03 |
| ガラス工事 フロート板ガラス FL 15 | | | | | ガラス工事 複層 FL 5+A6+FL 6 | | | | |
| P7110-0100 | -152 | 1枚4. 4 5 m 2以下 | m 2 | 1-09 | P7250-0605 | -061 | 1枚2. 0 0 m 2以下 | m 2 | 1-04 |
| | -153 | 1枚6. 8 1 m 2以下 | m 2 | 1-10 | ガラス工事 複層 FL 6+A6+FL 6 | | | | |
| P7110-0100 | -192 | 1枚4. 4 5 m 2以下 | m 2 | 1-11 | P7250-0606 | -061 | 1枚2. 0 0 m 2以下 | m 2 | 1-05 |
| | -193 | 1枚6. 8 1 m 2以下 | m 2 | 1-12 | | -063 | 1枚4. 0 0 m 2以下 | m 2 | 1-06 |
| ガラス工事 型板ガラス F 6 | | | | | ガラス工事 複層 FL 6+A6+FL 8 | | | | |
| P7120-0100 | -061 | 1枚2. 1 8 m 2以下 | m 2 | 1-13 | P7250-0606 | -081 | 1枚2. 0 0 m 2以下 | m 2 | 1-07 |
| ガラス工事 網入型板ガラス FW6. 8 | | | | | | -083 | 1枚4. 0 0 m 2以下 | m 2 | 1-08 |
| P7140-0110 | -062 | 1枚4. 4 5 m 2以下 | m 2 | 1-14 | ガラス工事 複層 PW6. 8+A6+FL 5 | | | | |
| ガラス工事 網入磨板ガラス PW6. 8 | | | | | P7250-0607 | -053 | 1枚4. 0 0 m 2以下 | m 2 | 1-09 |
| P7130-0110 | -062 | 1枚4. 4 5 m 2以下 | m 2 | 1-15 | ガラス工事 複層 PW6. 8+A6+FL 6 | | | | |
| ガラス工事 網入磨板ガラス PW10 | | | | | P7250-0607 | -062 | 1枚2. 0 0 m 2以下 | m 2 | 1-10 |
| P7130-0120 | -102 | 1枚4. 4 5 m 2以下 | m 2 | 1-16 | | -063 | 1枚4. 0 0 m 2以下 | m 2 | 1-11 |
| | -103 | 1枚6. 8 1 m 2以下 | m 2 | 1-17 | ガラス工事 複層 FL 8+A6+FL 8 | | | | |
| P7130-0120 | -102 | 1枚4. 4 5 m 2以下 | m 2 | 1-16 | P7250-0630 | -010 | 1枚2. 0 0 m 2以下 | m 2 | 1-12 |
| | -103 | 1枚6. 8 1 m 2以下 | m 2 | 1-17 | | -020 | 1枚4. 0 0 m 2以下 | m 2 | 1-13 |
| ガラス工事 強化ガラス T 4（学校用） | | | | | ガラス工事 複層 FL 8+A6+FL 10 | | | | |
| P7230-0010 | -041 | 1枚1. 8 0 m 2以下 | m 2 | 1-18 | P7250-0630 | -030 | 1枚4. 0 0 m 2以下 | m 2 | 1-14 |
| ガラス工事 強化ガラス T 5 | | | | | | -040 | 1枚6. 0 0 m 2以下 | m 2 | 1-15 |
| P7230-0020 | -051 | 1枚2. 0 0 m 2以下 | m 2 | 1-19 | ガラス工事 複層 FL 10+A6+FL 10 | | | | |
| | -052 | 1枚4. 0 0 m 2以下 | m 2 | 1-20 | P7250-0640 | -010 | 1枚4. 0 0 m 2以下 | m 2 | 1-16 |
| ガラス工事 強化ガラス T 6 | | | | | | -020 | 1枚6. 0 0 m 2以下 | m 2 | 1-17 |
| P7230-0020 | -061 | 1枚2. 0 0 m 2以下 | m 2 | 1-21 | ガラス工事 複層 FL 10+A6+FL 12 | | | | |
| | -062 | 1枚4. 0 0 m 2以下 | m 2 | 1-22 | P7250-0640 | -030 | 1枚4. 0 0 m 2以下 | m 2 | 1-18 |
| P7230-0020 | -082 | 1枚4. 0 0 m 2以下 | m 2 | 1-23 | | -040 | 1枚6. 0 0 m 2以下 | m 2 | 1-19 |
| ガラス工事 強化ガラス T 10 | | | | | ガラス工事 複層 FL 12+A6+FL 12 | | | | |
| P7230-0020 | -102 | 1枚4. 0 0 m 2以下 | m 2 | 1-24 | P7250-0650 | -010 | 1枚4. 0 0 m 2以下 | m 2 | 1-20 |
| | -103 | 1枚6. 0 0 m 2以下 | m 2 | 1-25 | | -020 | 1枚6. 0 0 m 2以下 | m 2 | 1-21 |
| ガラス工事 強化ガラス T 12 | | | | | ガラス工事 複層 Low-E3+A6+FL 3 | | | | |
| P7230-0020 | -122 | 1枚4. 0 0 m 2以下 | m 2 | 1-26 | P7251-0306 | -032 | 1枚2. 0 0 m 2以下 | m 2 | 1-22 |
| | -123 | 1枚6. 0 0 m 2以下 | m 2 | 1-27 | | -034 | 1枚4. 0 0 m 2以下 | m 2 | 1-23 |
| ガラス工事 <施工単価> 366頁1表 | | | | | ガラス工事 複層 Low-E5+A6+FL 5 | | | | |
| ガラス工事 合わせガラス FL 3+FL 3 | | | | | P7251-0506 | -052 | 1枚2. 0 0 m 2以下 | m 2 | 1-24 |
| P7210-0003 | -031 | 1枚2. 0 0 m 2以下 | m 2 | 1-01 | | -054 | 1枚4. 0 0 m 2以下 | m 2 | 1-25 |
| | -032 | 1枚4. 0 0 m 2以下 | m 2 | 1-02 | ガラス工事 複層 Low-E6+A6+FL 6 | | | | |
| ガラス工事 合わせガラス FL 5+FL 5 | | | | | P7251-0606 | -062 | 1枚2. 0 0 m 2以下 | m 2 | 1-26 |
| P7210-0005 | -051 | 1枚2. 0 0 m 2以下 | m 2 | 1-03 | | -064 | 1枚4. 0 0 m 2以下 | m 2 | 1-27 |
| | -052 | 1枚4. 0 0 m 2以下 | m 2 | 1-04 | ガラス工事 <施工単価> 370頁1表 | | | | |
| ガラス工事 合わせガラス FL 5+FL 6 | | | | | ガラス工事 強化ガラスドア（規格品） 標準型 | | | | |
| P7210-0005 | -061 | 1枚2. 0 0 m 2以下 | m 2 | 1-05 | P7310-1010 | -151 | 7 6 2×2 1 3 4 mm 透明 厚1 2 mm | 枚 | 1-01 |
| | -062 | 1枚4. 0 0 m 2以下 | m 2 | 1-06 | | -152 | 9 1 4×2 1 3 4 mm 透明 厚1 2 mm | 枚 | 1-02 |
| ガラス工事 合わせガラス FL 6+FL 6 | | | | | | -153 | 1 0 6 7×2 1 3 4 mm 透明 厚1 2 mm | 枚 | 1-03 |
| P7210-0006 | -061 | 1枚2. 0 0 m 2以下 | m 2 | 1-07 | ガラス工事 強化ガラスドア（特注品） 標準型 | | | | |
| | -062 | 1枚4. 0 0 m 2以下 | m 2 | 1-08 | P7310-2010 | -082 | 8 0 0×2 2 0 0 mm 透明 厚1 2 mm | 枚 | 1-04 |
| ガラス工事 合わせガラス FL 6+FL 8 | | | | | | -102 | 1 0 0 0×2 2 0 0 mm 透明 厚1 2 mm | 枚 | 1-05 |
| P7210-0006 | -081 | 1枚2. 0 0 m 2以下 | m 2 | 1-09 | | -122 | 1 2 0 0×2 2 0 0 mm 透明 厚1 2 mm | 枚 | 1-06 |
| | -082 | 1枚4. 0 0 m 2以下 | m 2 | 1-10 | | -282 | 8 0 0×2 5 0 0 mm 透明 厚1 2 mm | 枚 | 1-07 |
| ガラス工事 合わせガラス PW6. 8+FL 6 | | | | | | -302 | 1 0 0 0×2 5 0 0 mm 透明 厚1 2 mm | 枚 | 1-08 |
| P7210-0007 | -061 | 1枚2. 0 0 m 2以下 | m 2 | 1-11 | | -322 | 1 2 0 0×2 5 0 0 mm 透明 厚1 2 mm | 枚 | 1-09 |
| | -062 | 1枚4. 0 0 m 2以下 | m 2 | 1-12 | ガラス工事 鏡板（クリアミラー） | | | | |
| ガラス工事 合わせガラス PW6. 8+FL 8 | | | | | R2010-3020 | -010 | 4. 4 5 m 2以下 特寸 厚5 mm | m 2 | 1-10 |
| P7210-0007 | -081 | 1枚2. 0 0 m 2以下 | m 2 | 1-13 | | -020 | 6. 6 9 m 2以下 特寸 厚6 mm | m 2 | 1-11 |
| | -082 | 1枚4. 0 0 m 2以下 | m 2 | 1-14 | | -030 | 6. 6 9 m 2以下 特寸 厚8 mm | m 2 | 1-12 |
| ガラス工事 合わせガラス FL 8+FL 8 | | | | | ガラス工事 ガラスとめシーリング | | | | |
| P7210-0008 | -081 | 1枚2. 0 0 m 2以下 | m 2 | 1-15 | P7720-1021 | -054 | シリコン系（片面施工） 幅5×深6 mm | m | 1-13 |
| | -082 | 1枚4. 0 0 m 2以下 | m 2 | 1-16 | | -062 | シリコン系（片面施工） 幅6×深5 mm | m | 1-14 |
| ガラス工事 合わせガラス FL 8+FL 10 | | | | | | -063 | シリコン系（片面施工） 幅6×深6 mm | m | 1-15 |
| P7210-0008 | -102 | 1枚4. 0 0 m 2以下 | m 2 | 1-17 | | -081 | シリコン系（片面施工） 幅8×深6 mm | m | 1-16 |
| | -103 | 1枚6. 0 0 m 2以下 | m 2 | 1-18 | | -083 | シリコン系（片面施工） 幅8×深8 mm | m | 1-17 |
| ガラス工事 合わせガラス FL 10+FL 10 | | | | | | -085 | シリコン系（片面施工） 幅8×深1 0 mm | m | 1-18 |
| P7210-0010 | -101 | 1枚2. 0 0 m 2以下 | m 2 | 1-19 | | -101 | シリコン系（片面施工） 幅1 0×深8 mm | m | 1-19 |
| | -102 | 1枚4. 0 0 m 2以下 | m 2 | 1-20 | | -103 | シリコン系（片面施工） 幅1 0×深1 0 mm | m | 1-20 |
| | -103 | 1枚6. 0 0 m 2以下 | m 2 | 1-21 | ガラス工事 ジョイントシーリング | | | | |
| ガラス工事 合わせガラス FL 10+FL 12 | | | | | P7720-6010 | -010 | シリコン系 I型 幅6×深8 mm | m | 1-21 |
| P7210-0010 | -124 | 1枚4. 0 0 m 2以下 | m 2 | 1-22 | | -020 | シリコン系 T型 幅6×深8、幅8×深1 2 mm | m | 1-22 |
| | -126 | 1枚6. 0 0 m 2以下 | m 2 | 1-23 | | -030 | シリコン系 H型 幅8×深1 2×2、幅8×深8 | m | 1-23 |
| | | | | | ガラス工事 養生フィルム | | | | |
| P7210-0010 | -124 | 1枚4. 0 0 m 2以下 | m 2 | 1-22 | P7730-0100 | -105 | 片面施工 | m 2 | 1-24 |
| | -126 | 1枚6. 0 0 m 2以下 | m 2 | 1-23 | | | | | |

2026年冬号 建築施工単価（施工単価） 資材コード表

| | | | | | | | | |
|---------------------------------------|------|--------------------------|-----|---------------|--------------------------------------|------|--------------------------|----------|
| ガラス工事 <公表価格> | | | | 372頁1表 | | | | |
| ガラス工事 溝型ガラス プロフィリットガラス | | | | | 塗装工事 素地ごしらえ 鉄鋼面 | | | |
| N4911-6118 | -010 | U7ダブル 梨地 厚7×幅262×長4000 | m 2 | 1-01 | Q1020-0500 | -010 | A種 | m 2 1-02 |
| | -020 | U7シングル 梨地 厚7×幅262×長3000 | m 2 | 1-02 | | -020 | B種 | m 2 1-03 |
| | | | | | | -030 | C種 | m 2 1-04 |
| ガラス工事 結晶化ガラス パリトーンPS | | | | | 塗装工事 素地ごしらえ 亜鉛めっき鋼面 | | | |
| P7510-2010 | -010 | 平板 ホワイト 幅400mm以上 | m 2 | 1-03 | Q1020-3000 | -010 | A種 | m 2 1-05 |
| | | | | | | -030 | B種 | m 2 1-06 |
| ガラス工事 結晶化ガラス パリトーンPS 特注 | | | | | 塗装工事 素地ごしらえ モルタル面・プラスター面 | | | |
| P7510-2010 | -040 | 風呂場隔て板 黒 両面磨き 幅900×高1200 | m 2 | 1-04 | Q1018-0020 | -010 | A種 セメント系下地調整塗材 C-1 | m 2 1-07 |
| | | | | | | -020 | A種 合成樹脂エマルジョンパテ（耐水形） | m 2 1-08 |
| ガラス工事 結晶化ガラス ネオパリエ | | | | | 塗装工事 素地ごしらえ コンクリート面 | | | |
| P7510-0110 | -010 | 平板 ホワイト 幅400mm以上 | m 2 | 1-05 | Q1018-0030 | -010 | A種 セメント系下地調整塗材 C-1 | m 2 1-09 |
| ガラス工事 <公表価格> | | | | 373頁1表 | | -020 | A種 合成樹脂エマルジョンパテ（耐水形） | m 2 1-10 |
| | | | | | | -030 | B種 | m 2 1-11 |
| ガラス工事 ガラスブロック NEGガラスブロック | | | | | 塗装工事 素地ごしらえ ALCパネル面 | | | |
| P7510-0210 | -010 | ベースック 厚95×幅145×長145mm | m 2 | 1-01 | Q1018-0035 | -010 | A種 セメント系下地調整塗材 C-1 | m 2 1-12 |
| | -020 | ベースック 厚95×幅190×長190mm | m 2 | 1-02 | | -020 | A種 合成樹脂エマルジョンパテ（耐水形） | m 2 1-13 |
| | -030 | ベースック 厚98×幅300×長300mm | m 2 | 1-03 | | -030 | B種 | m 2 1-14 |
| | -040 | セラミックカラー 厚95×幅145×長145mm | m 2 | 1-04 | 塗装工事 素地ごしらえ 押出成形セメント板面 | | | |
| | -050 | セラミックカラー 厚95×幅190×長190mm | m 2 | 1-05 | Q1018-0040 | -011 | A種 | m 2 1-15 |
| | -060 | セラミックカラー 厚98×幅300×長300mm | m 2 | 1-06 | 塗装工事 素地ごしらえ せっこうボード面・その他 | | | |
| | -070 | カクテルカラー 厚95×幅145×長145mm | m 2 | 1-07 | Q1018-0050 | -010 | A種 | m 2 1-16 |
| | -080 | オパリーン 厚95×幅145×長145mm | m 2 | 1-08 | 塗装工事 素地ごしらえ けい酸カルシウム板面 | | | |
| 日照調整・飛散防止・防犯フィルム工事<公表価格> | | | | 374頁1表 | Q1018-0070 | -011 | A種 | m 2 1-17 |
| フィルム工事 レフテル ZC05G | | | | | 塗装工事 錆止め塗料塗り（現場1回） | | | |
| P7951-8110 | -010 | 透明熱線反射 遮熱・断熱 通年省エネ 飛散防止 | m 2 | 1-01 | Q1018-0100 | -031 | 亜鉛めっき鋼面 変性エポキシ樹脂プライマー | m 2 1-18 |
| フィルム工事 レフテル ZC06T | | | | | 塗装工事 <施工単価> | | | |
| P7951-8110 | -015 | 高透明熱線反射 遮熱・断熱 通年省エネ 飛散防止 | m 2 | 1-02 | 384頁1表 | | | |
| フィルム工事 レフテル ZH05G | | | | | 塗装工事 合成樹脂調合ペイント塗り（SOP） | | | |
| P7951-8110 | -020 | 透明熱線反射 日照調整・飛散防止 | m 2 | 1-03 | Q1100-1010 | -035 | 木部 A種 | m 2 1-01 |
| フィルム工事 レフテル WH03 | | | | | | -040 | 鉄鋼面 A種 | m 2 1-02 |
| P7951-8110 | -030 | 透明熱線反射 低可視光反射 日照調整・飛散防止 | m 2 | 1-04 | 塗装工事 クリヤラッカー塗り（CL） | | | |
| フィルム工事 レフテル ZS05G | | | | | Q3020-1050 | -035 | 木部 A種 | m 2 1-03 |
| P7951-8110 | -050 | 透明熱線反射 外貼りタイプ 日照調整・飛散防止 | m 2 | 1-05 | 塗装工事 アクリル樹脂系非水分散形塗料塗り | | | |
| 日照調整・飛散防止・防犯フィルム工事<公表価格> | | | | 375頁1表 | Q1018-1000 | -010 | コンクリート面・モルタル面 A種 | m 2 1-04 |
| | | | | | | -020 | コンクリート面・モルタル面 B種 | m 2 1-05 |
| フィルム工事 ウインコス 1501UH | | | | | 塗装工事 <施工単価> | | | |
| P7951-1035 | -110 | 飛散防止対策用 ハードコートタイプ 透明 | m 2 | 1-01 | 386頁1表 | | | |
| フィルム工事 ウインコス 1501E | | | | | 塗装工事 耐候性塗料塗り（DP） | | | |
| P7951-1043 | -110 | 飛散防止対策用 外貼り用 透明 | m 2 | 1-02 | Q2020-1180 | -310 | 鉄鋼面・亜鉛めっき鋼面2級アクリルシリコン樹脂系 | m 2 1-01 |
| フィルム工事 ウインコス 1561UH-F | | | | | | -320 | 鉄鋼面・亜鉛めっき鋼面3級 ポリウレタン樹脂系 | m 2 1-02 |
| P7951-1045 | -120 | 防犯対策用 内貼り用 ハードコート 透明 | m 2 | 1-03 | | -211 | コンクリート面・押出成形セメント板面 A種 | m 2 1-03 |
| フィルム工事 ウインコス 1015UH (N) | | | | | | -221 | コンクリート面・押出成形セメント板面 B種 | m 2 1-04 |
| P7951-1047 | -120 | 熱線遮断用 ハーフミラーハードコート シルバー濃 | m 2 | 1-04 | | -231 | コンクリート面・押出成形セメント板面 C種 | m 2 1-05 |
| フィルム工事 ウインコス 1035UH (N) | | | | | 塗装工事 <施工単価> | | | |
| P7951-1049 | -120 | 熱線遮断用 ハーフミラーハードコート シルバー淡 | m 2 | 1-05 | 388頁1表 | | | |
| フィルム工事 ウインコス 2115 (N) | | | | | 塗装工事 つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り | | | |
| P7951-1014 | -120 | 熱線遮断用 外貼り用 シルバー濃 | m 2 | 1-06 | Q2020-1110 | -025 | 左官仕上・ボード面 A種 | m 2 1-01 |
| フィルム工事 ウインコス 1321 | | | | | | -035 | 左官仕上・ボード面 B種 | m 2 1-02 |
| P7951-1019 | -110 | 反射防止対策用 外貼り用 マット淡 | m 2 | 1-07 | | -040 | 木部 | m 2 1-03 |
| フィルム工事 ウインコス MST-5000 | | | | | | -051 | 鉄鋼面 A種 | m 2 1-04 |
| P7951-2008 | -110 | 装飾飛散防止対策 スーパーホワイト | m 2 | 1-08 | | -056 | 鉄鋼面 B種 | m 2 1-05 |
| フィルム工事 ウインコス MST-5001 | | | | | | -061 | 亜鉛めっき鋼面 | m 2 1-06 |
| P7951-2010 | -110 | 装飾飛散防止対策 ホワイトミスト エンボスマット | m 2 | 1-09 | 塗装工事 合成樹脂エマルジョンペイント塗り | | | |
| フィルム工事 ウインコス MST-5002 | | | | | Q2020-1090 | -045 | 左官仕上・ボード面 A種 | m 2 1-07 |
| P7951-2012 | -110 | 装飾飛散防止対策 ミスト エンボスマット | m 2 | 1-10 | 塗装工事 <施工単価> | | | |
| フィルム工事 ウインコス MST-5003 | | | | | 390頁1表 | | | |
| P7951-2014 | -110 | 装飾飛散防止対策 ファインミスト エンボスマット | m 2 | 1-11 | 塗装工事 1液形油変性ポリウレタン樹脂ワニス塗り | | | |
| フィルム工事 ウインコス ZH05G | | | | | Q3020-1030 | -040 | 木部 A種 | m 2 1-01 |
| P7951-1110 | -110 | 日照調整 内貼り用 ハードコート 高透明 | m 2 | 1-12 | | -050 | 木部 B種 | m 2 1-02 |
| フィルム工事 ウインコス WH03 | | | | | 塗装工事 2液形ポリウレタン樹脂ワニス塗り | | | |
| P7951-1112 | -110 | 日照調整 内貼り用 ハードコート 高透明 | m 2 | 1-13 | Q2020-1050 | -040 | 木部 A種 | m 2 1-03 |
| フィルム工事 ウインコス ZS05G | | | | | | -050 | 木部 B種 | m 2 1-04 |
| P7951-1114 | -110 | 日照調整 外貼り用 高透明 | m 2 | 1-14 | | -010 | コンクリート面 A種 | m 2 1-05 |
| フィルム工事 ウインコス オプトロンG | | | | | | -020 | コンクリート面 B種 | m 2 1-06 |
| P7951-9232 | -110 | 防虫対策用 グリーン | m 2 | 1-15 | 塗装工事 <施工単価> | | | |
| フィルム工事 ウインコス オプトロン防虫 | | | | | 392頁1表 | | | |
| P7951-9234 | -110 | クリア 防虫対策用 透明 | m 2 | 1-16 | 塗装工事 木材保護塗料塗り（WP） | | | |
| フィルム工事 ウインコス オプトロン防虫断熱 | | | | | Q2020-1190 | -010 | 木部 A種 | m 2 1-01 |
| P7951-9236 | -110 | クリア 防虫対策用 断熱 透明 | m 2 | 1-17 | | -020 | 木部 B種 | m 2 1-02 |
| 塗装工事 <施工単価> | | | | 382頁1表 | 塗装工事 一細幅物：糸幅100程度<施工単価> | | | |
| | | | | | 394頁1表 | | | |
| 塗装工事 素地ごしらえ 木部 | | | | | 塗装工事（細幅物） 素地ごしらえ 木部 | | | |
| Q1020-0010 | -010 | B種 | m 2 | 1-01 | Q1810-1010 | -010 | A種 | m 1-01 |
| | | | | | 塗装工事（細幅物） 素地ごしらえ 鉄鋼面 | | | |
| | | | | | Q1810-1020 | -010 | C種 | m 1-02 |
| | | | | | 塗装工事（細幅物） 素地ごしらえ 亜鉛めっき鋼面 | | | |
| | | | | | Q1810-1030 | -020 | B種 | m 1-03 |
| | | | | | 塗装工事（細幅物） 錆止め塗料塗り（現場1回） | | | |

2026年冬号 建築施工単価（施工単価） 資材コード表

| | | | |
|---|--|--|--|
| Q1810-2010 -120 鉄鋼面 鉛・クロムフリーさび止めペイント m 1-04 | | | |
| -2015 -010 鉄鋼面・亜鉛めっき鋼面 水系さび止めペイント m 1-05 | | | |
| -2020 -130 亜鉛めっき鋼面 一液形変性エポキシ樹脂さび止め m 1-06 | | | |
| -121 亜鉛めっき鋼面 変性エポキシ樹脂プライマー m 1-07 | | | |
| 塗装工事 ―細幅物：糸幅１００程度―＜施工単価＞ 396頁1表 | | | |
| 塗装工事（細幅物） 合成樹脂調合ペイント塗り | | | |
| Q1810-3010 -005 木部 A種 m 1-01 | | | |
| -010 鉄鋼面 A種 m 1-02 | | | |
| 塗装工事（細幅物） クリヤラッカー塗り（CL） | | | |
| Q1810-3015 -011 木部 A種 m 1-03 | | | |
| 塗装工事（細幅物） 耐候性塗料塗り（DP） | | | |
| Q2030-1120 -210 鉄鋼面・亜鉛めっき鋼面 1級 ふつ素樹脂系 m 1-04 | | | |
| -220 鉄鋼面・亜鉛めっき鋼面 2級アクリルシリコン樹脂系 m 1-05 | | | |
| -230 鉄鋼面・亜鉛めっき鋼面 3級 ポリウレタン樹脂系 m 1-06 | | | |
| 塗装工事（細幅物） つや有合成樹脂エマルション塗り | | | |
| Q2030-1130 -010 木部 m 1-07 | | | |
| -111 鉄鋼面 A種 m 1-08 | | | |
| -121 鉄鋼面 B種 m 1-09 | | | |
| 塗装工事（細幅物） 合成樹脂エマルションペイント塗 | | | |
| Q2030-1040 -015 左官仕上・ボード面 A種 m 1-10 | | | |
| -025 左官仕上・ボード面 B種 m 1-11 | | | |
| 塗装工事（細幅物） 1液形油変性ポリウレタンワニス | | | |
| Q2030-1060 -010 木部 A種 m 1-12 | | | |
| -020 木部 B種 m 1-13 | | | |
| 塗装工事（細幅物） 2液形ポリウレタン樹脂ワニス塗 | | | |
| Q2030-1070 -010 木部 A種 m 1-14 | | | |
| -020 木部 B種 m 1-15 | | | |
| 塗装工事（細幅物） 木材保護塗料塗り（WP） | | | |
| Q2030-1140 -010 木部 A種 m 1-16 | | | |
| -020 木部 B種 m 1-17 | | | |
| 床下地・畳工事 ＜施工単価＞ 402頁1表 | | | |
| 床下地工事 乾式二重床 【材工】 | | | |
| Q6010-0011 -010 高５０～２００mmパーティクルボード厚２０mm共 m 2 1-01 | | | |
| -020 高５０～２００mm 際根太 m 1-02 | | | |
| 畳工事 新量（１００枚） 【材工】 | | | |
| Q6110-0100 -111 床：１級品 WR－１ 表：麻引１等 J 1 枚 1-03 | | | |
| -122 床：２級品 WR－２ 表：麻引２等 J 2 枚 1-04 | | | |
| -211 床：１級品 WR－１ 表：綿引１等 C 1 枚 1-05 | | | |
| -221 床：２級品 WR－２ 表：綿引１等 C 1 枚 1-06 | | | |
| -212 床：２級品 WR－２ 表：綿引２等 C 2 枚 1-07 | | | |
| -0200 -020 床：ワラサンド PS－C 2 0 表：綿引２等 C 2 枚 1-08 | | | |
| -0206 -055 床：オールボード KT－I 表：綿引２等 C 2 枚 1-09 | | | |
| -0210 -055 床：三層形 KT－III 表：綿引２等 C 2 枚 1-10 | | | |
| -0212 -055 床：オールフォーム KT－N 表：綿引２等 C 2 枚 1-11 | | | |
| 畳工事 新量（６枚） 【材工】 | | | |
| Q6110-1100 -111 床：１級品 WR－１ 表：麻引１等 J 1 枚 1-12 | | | |
| -122 床：２級品 WR－２ 表：麻引２等 J 2 枚 1-13 | | | |
| -211 床：１級品 WR－１ 表：綿引１等 C 1 枚 1-14 | | | |
| -221 床：２級品 WR－２ 表：綿引１等 C 1 枚 1-15 | | | |
| -222 床：２級品 WR－２ 表：綿引２等 C 2 枚 1-16 | | | |
| -1200 -020 床：ワラサンド PS－C 2 0 表：綿引２等 C 2 枚 1-17 | | | |
| -1206 -055 床：オールボード KT－I 表：綿引２等 C 2 枚 1-18 | | | |
| -1210 -055 床：三層形 KT－III 表：綿引２等 C 2 枚 1-19 | | | |
| -1212 -055 床：オールフォーム KT－N 表：綿引２等 C 2 枚 1-20 | | | |
| 畳工事 表替え（６枚） 【材工】 | | | |
| Q6114-1100 -101 表：麻引 1等 J 1 枚 1-21 | | | |
| -102 表：麻引 2等 J 2 枚 1-22 | | | |
| -201 表：綿引 1等 C 1 枚 1-23 | | | |
| -202 表：綿引 2等 C 2 枚 1-24 | | | |
| 畳工事 裏返し 【手間】 | | | |
| Q6118-1100 -100 6枚 枚 1-25 | | | |
| フローリング工事 ＜施工単価＞ 406頁1表 | | | |
| フローリング工事 フローリングボード普通張り | | | |
| Q6210-0030 -115 なら 厚１５×長５００mm以上乱尺 m 2 1-01 | | | |
| -0020 -115 かば 厚１５×長５００mm以上乱尺 m 2 1-02 | | | |
| -0010 -115 ぶな 厚１５×長５００mm以上乱尺 m 2 1-03 | | | |
| フローリング工事 フローリングボード特殊張り | | | |
| Q6214-0030 -118 なら 厚１８×長５００mm以上乱尺 m 2 1-04 | | | |
| -0020 -118 かば 厚１８×長５００mm以上乱尺 m 2 1-05 | | | |
| -0010 -118 ぶな 厚１８×長５００mm以上乱尺 m 2 1-06 | | | |
| フローリング工事 フローリングブロック張り | | | |
| Q6218-0030 -115 なら 厚１５×幅３０３×長３０３mm m 2 1-07 | | | |
| -0020 -115 かば 厚１５×幅３０３×長３０３mm m 2 1-08 | | | |
| -0010 -115 ぶな 厚１５×幅３０３×長３０３mm m 2 1-09 | | | |
| フローリング工事 複合フローリング張り なら | | | |
| Q6212-1010 -112 厚１２×幅３０３×長１８１８mm F☆☆☆☆ m 2 1-10 | | | |
| フローリング工事 複合フローリング張り かば | | | |
| Q6212-1010 -120 厚１２×幅３０３×長１８１８mm F☆☆☆☆ m 2 1-11 | | | |
| フローリング工事 複合フローリング張り ひのき | | | |
| Q6212-1010 -130 厚１２×幅１０６～１０８×長３９４０ F☆☆☆☆ m 2 1-12 | | | |
| フローリング工事 フローリングボード普通張り | | | |
| Q6210-0030 -115 なら 厚１５×長５００mm以上乱尺 m 2 1-01 | | | |
| -0020 -115 かば 厚１５×長５００mm以上乱尺 m 2 1-02 | | | |
| -0010 -115 ぶな 厚１５×長５００mm以上乱尺 m 2 1-03 | | | |
| フローリング工事 フローリングボード特殊張り | | | |
| Q6214-0030 -118 なら 厚１８×長５００mm以上乱尺 m 2 1-04 | | | |
| -0020 -118 かば 厚１８×長５００mm以上乱尺 m 2 1-05 | | | |
| -0010 -118 ぶな 厚１８×長５００mm以上乱尺 m 2 1-06 | | | |
| フローリング工事 フローリングブロック張り | | | |
| Q6218-0030 -115 なら 厚１５×幅３０３×長３０３mm m 2 1-07 | | | |
| -0020 -115 かば 厚１５×幅３０３×長３０３mm m 2 1-08 | | | |
| -0010 -115 ぶな 厚１５×幅３０３×長３０３mm m 2 1-09 | | | |
| フローリング工事 複合フローリング張り なら | | | |
| Q6212-1010 -112 厚１２×幅３０３×長１８１８mm F☆☆☆☆ m 2 1-10 | | | |
| フローリング工事 複合フローリング張り かば | | | |
| Q6212-1010 -120 厚１２×幅３０３×長１８１８mm F☆☆☆☆ m 2 1-11 | | | |
| フローリング工事 複合フローリング張り ひのき | | | |
| Q6212-1010 -130 厚１２×幅１０６～１０８×長３９４０ F☆☆☆☆ m 2 1-12 | | | |
| フローリング工事 フローリングボード普通張り | | | |

2026年冬号 建築施工単価（施工単価） 資材コード表

| | | | | | | | | | |
|----------------------------|-------|--------------------------------|----|------|---------------------------|--|--|--|--|
| Q7265-1080 | -115 | せっこうボード9.5+ポリスチレン2種b15 | m2 | 1-17 | ボード張り工事 天井 フレキシブルボード | | | | |
| | -120 | せっこうボード9.5+ポリスチレン2種b20 | m2 | 1-18 | | | | | |
| | -125 | せっこうボード9.5+ポリスチレン2種b25 | m2 | 1-19 | | | | | |
| | -130 | せっこうボード9.5+ポリスチレン2種b30 | m2 | 1-20 | | | | | |
| | -420 | せっこうボード9.5+ポリスチレン3種bA20 | m2 | 1-21 | | | | | |
| | -425 | せっこうボード9.5+ポリスチレン3種bA25 | m2 | 1-22 | | | | | |
| | -430 | せっこうボード9.5+ポリスチレン3種bA30 | m2 | 1-23 | | | | | |
| | -215 | せっこうボード12.5+ポリスチレン2種b15 | m2 | 1-24 | | | | | |
| | -220 | せっこうボード12.5+ポリスチレン2種b20 | m2 | 1-25 | | | | | |
| | -225 | せっこうボード12.5+ポリスチレン2種b25 | m2 | 1-26 | | | | | |
| Q7220-1010 | -010 | 厚25mm 密度32kg/m3 ガラスクロス共 | m2 | 1-33 | ボード張り工事 天井 木毛セメント板 | | | | |
| | -020 | 厚50mm 密度32kg/m3 ガラスクロス共 | m2 | 1-34 | | | | | |
| | | 断熱・防露工事 グラスウール敷込み 天井 | | | | | | | |
| | | 断熱・防露工事 グラスウール敷込み 天井 | | | | | | | |
| | -102 | 厚25mm 密度24kg/m3 | m2 | 1-35 | ボード張り工事 天井 ロックウール吸音板 | | | | |
| | -105 | 厚50mm 密度24kg/m3 | m2 | 1-36 | | | | | |
| | -110 | 厚100mm 密度24kg/m3 | m2 | 1-37 | | | | | |
| | | 断熱・防露工事 ロックウール敷込み 天井 | | | | | | | |
| | -102 | 厚25mm 密度40kg/m3 | m2 | 1-38 | ボード張り工事 天井 フレキシブルボード | | | | |
| | -105 | 厚50mm 密度40kg/m3 | m2 | 1-39 | | | | | |
| ボード張り工事 <施工単価> 420頁1表 | | | | | ボード張り工事 天井 フレキシブルボード | | | | |
| Q7240-1010 | -109 | GB-R 厚9.5mm 準不燃 突付け張り工法 | m2 | 1-01 | | | | | |
| | -1020 | GB-R 厚9.5mm 準不燃 目透し工法 | m2 | 1-02 | | | | | |
| | -212 | GB-R 厚12.5mm 不燃 目透し工法 | m2 | 1-03 | | | | | |
| | -1050 | -109 GB-R 厚9.5mm 準不燃 GL工法 | m2 | 1-04 | | | | | |
| Q7242-1010 | -109 | GB-S 厚9.5mm 準不燃 突付け張り工法 | m2 | 1-05 | ボード張り工事 壁 シーリングせっこうボード | | | | |
| | -112 | GB-S 厚12.5mm 準不燃 突付け張り工法 | m2 | 1-06 | | | | | |
| | -1050 | -109 GB-S 厚9.5mm 準不燃 GL工法 | m2 | 1-07 | | | | | |
| | -112 | GB-S 厚12.5mm 準不燃 GL工法 | m2 | 1-08 | | | | | |
| Q7290-1000 | -230 | GB-S 厚9.5mm 準不燃 化粧板張り用捨張 | m2 | 1-09 | ボード張り工事 壁 フレキシブルボード | | | | |
| | | ボード張り工事 壁 フレキシブルボード | | | | | | | |
| | -040 | 厚4.0mm 不燃 突付け張り工法 | m2 | 1-10 | | | | | |
| | -050 | 厚5.0mm 不燃 突付け張り工法 | m2 | 1-11 | | | | | |
| Q7280-0030 | -060 | 厚6.0mm 不燃 突付け張り工法 | m2 | 1-12 | ボード張り工事 壁 けい酸カルシウム板 | | | | |
| | | ボード張り工事 壁 けい酸カルシウム板 | | | | | | | |
| | -010 | 厚5.0mm 不燃 突付け張り工法 0.8FK | m2 | 1-13 | | | | | |
| | -020 | 厚6.0mm 不燃 突付け張り工法 0.8FK | m2 | 1-14 | | | | | |
| Q7280-1030 | -040 | 厚10.0mm 不燃 突付け張り工法 0.8FK | m2 | 1-15 | ボード張り工事 壁 耐火間仕切り（1時間耐火） | | | | |
| | -050 | 厚12.0mm 不燃 突付け張り工法 0.8FK | m2 | 1-16 | | | | | |
| | -060 | 厚5.0mm 不燃 目透し張り工法 0.8FK | m2 | 1-17 | | | | | |
| | -070 | 厚6.0mm 不燃 目透し張り工法 0.8FK | m2 | 1-18 | | | | | |
| Q7280-1060 | -090 | 厚10.0mm 不燃 目透し張り工法 0.8FK | m2 | 1-19 | ボード張り工事 壁 化粧けい酸カルシウム板 | | | | |
| | -100 | 厚12.0mm 不燃 目透し張り工法 0.8FK | m2 | 1-20 | | | | | |
| | | ボード張り工事 壁 化粧けい酸カルシウム板 | | | | | | | |
| | -050 | 厚6mm 不燃 アクリルウレタン着色 ジョイナー共 | m2 | 1-21 | | | | | |
| Q7280-1075 | -010 | 強化石膏（両面）12.5+12.5 軽量鉄骨65形 | m2 | 1-22 | ボード張り工事 天井 せっこうボード | | | | |
| | -020 | 強化石膏（両面）15+15mm 軽量鉄骨下地65形 | m2 | 1-23 | | | | | |
| | -030 | 強化石膏（両面）21+21mm 軽量鉄骨下地65形 | m2 | 1-24 | | | | | |
| | -040 | 強化石膏ボード（片面）厚21+21mm | m2 | 1-25 | | | | | |
| Q7110-1010 | -310 | 強化石膏12.5+硬質石膏9.5 軽量鉄骨65形 | m2 | 1-26 | ボード張り工事 天井 シーリングせっこうボード | | | | |
| | -320 | 強化石膏21+硬質石膏9.5 軽量鉄骨下地65形 | m2 | 1-27 | | | | | |
| | -210 | 4周（耐火シール）処理（片面） | m | 1-28 | | | | | |
| | | ボード張り工事 天井 シーリングせっこうボード | | | | | | | |
| Q7110-1010 | -109 | GB-R 厚9.5mm 準不燃 突付け張り工法 | m2 | 1-01 | ボード張り工事 天井 せっこうボード | | | | |
| | -212 | GB-R 厚12.5mm 不燃 突付け張り工法 | m2 | 1-02 | | | | | |
| | -1020 | -109 GB-R 厚9.5mm 準不燃 目透し張り工法 | m2 | 1-03 | | | | | |
| | -212 | GB-R 厚12.5mm 不燃 目透し張り工法 | m2 | 1-04 | | | | | |
| Q7110-2010 | -112 | GB-R 厚9.5mm 準不燃 高300mm以下 | m | 1-05 | ボード張り工事 天井 化粧せっこうボード | | | | |
| | -113 | GB-R 厚9.5mm 準不燃 高900mm以下 | m | 1-06 | | | | | |
| | | ボード張り工事 天井 化粧せっこうボード | | | | | | | |
| | -109 | GB-S 厚9.5mm 準不燃 突付け張り工法 | m2 | 1-07 | | | | | |
| Q7118-1010 | -159 | GB-D 厚9.5mm 準不燃 トラバーチン | m2 | 1-09 | ボード張り工事 天井 不燃積層せっこうボード | | | | |
| | -1012 | -159 GB-D 厚9.5mm 準不燃 大理石タイプ | m2 | 1-10 | | | | | |
| | | ボード張り工事 天井 不燃積層せっこうボード | | | | | | | |
| | -259 | GB-NC 厚9.5mm 不燃 大理石タイプ | m2 | 1-11 | | | | | |
| Q7118-1010 | -159 | GB-D 厚9.5mm 準不燃 高300mm以下 | m | 1-12 | ボード張り工事 天井 化粧せっこうボード | | | | |
| | -123 | GB-D 厚9.5mm 準不燃 高900mm以下 | m | 1-13 | | | | | |
| | | ボード張り工事 天井 化粧せっこうボード | | | | | | | |
| | -109 | GB-P 厚9.5mm 準不燃 不燃紙裏張り | m2 | 1-14 | | | | | |
| Q7118-1020 | -1021 | -109 GB-P 厚9.5mm 不燃 突付け張り工法 | m2 | 1-15 | ボード張り工事 天井 吸音用あなあきせっこうボード | | | | |
| | | ボード張り工事 天井 吸音用あなあきせっこうボード | | | | | | | |
| | | 断熱・防露工事 グラスウール敷込み 天井 | | | | | | | |
| | | 断熱・防露工事 グラスウール敷込み 天井 | | | | | | | |
| Q7210-1012 | -109 | 厚9.0mm 不燃 捨張り工法 フラットタイプ | m2 | 1-11 | ボード張り工事 天井 フレキシブルボード | | | | |
| | -112 | 厚12.0mm 不燃 捨張り工法 フラットタイプ | m2 | 1-12 | | | | | |
| | -129 | 厚9.0mm 不燃 直張り工法 フラットタイプ | m2 | 1-13 | | | | | |
| | -122 | 厚12.0mm 不燃 直張り工法 フラットタイプ | m2 | 1-14 | | | | | |
| Q7212-1010 | -020 | 有効幅300mm 硬質塩ビ製 廻り縁共 捨張り別 | m2 | 1-22 | ボード張り工事 壁 シーリングせっこうボード | | | | |
| | -1012 | -010 有効幅200mm 耐蝕アルミ製 廻り縁共 捨張り別 | m2 | 1-23 | | | | | |
| | | ボード張り工事 壁 シーリングせっこうボード | | | | | | | |
| | -010 | 厚9.0mm 不燃 捨張り工法 フラットタイプ | m2 | 1-11 | | | | | |
| Q7214-1010 | -010 | 壁 量産クロス | m2 | 1-24 | ボード張り工事 壁 化粧けい酸カルシウム板 | | | | |
| | -1012 | -010 天井 量産クロス | m2 | 1-25 | | | | | |
| | | ボード張り工事 壁 化粧けい酸カルシウム板 | | | | | | | |
| | -020 | 厚9.0mm 不燃 捨張り工法 フラットタイプ | m2 | 1-11 | | | | | |
| Q7216-1010 | -090 | ボード厚9.0mm アルミ製 コ型 | m | 1-30 | ボード張り工事 壁 フレキシブルボード | | | | |
| | -120 | ボード厚12.0mm アルミ製 コ型 | m | 1-31 | | | | | |
| | -1020 | -090 ボード厚9.0mm 塩ビ製 コ型 | m | 1-32 | | | | | |
| | -120 | ボード厚12.0mm 塩ビ製 コ型 | m | 1-33 | | | | | |
| 内装工事 ーブランド品ー <公表価格> 426頁1表 | | | | | 内装工事 床下地 エスレンダマット | | | | |
| Q6911-0210 | -015 | 厚40×50mm 和室用 | m2 | 1-01 | | | | | |
| | -025 | 厚65×80mm 和室用 | m2 | 1-02 | | | | | |
| | | 内装工事 床下地 エスレンダマットFL | | | | | | | |
| Q6911-0211 | -015 | 厚40×50mm 洋室用 | m2 | 1-03 | 内装工事 床下地 フリーフロア CP工法 | | | | |
| | -025 | 厚65×80mm 洋室用 | m2 | 1-04 | | | | | |
| | | 内装工事 床下地 フリーフロア CP工法 | | | | | | | |
| | -010 | パーティクルボード 厚20mm共 | m2 | 1-05 | | | | | |
| Q6911-0230 | -020 | E P-65 パーティクルボード20+断熱材65共 | m2 | 1-06 | 内装工事 床下地 フリーフロア EP工法 | | | | |
| | | 内装工事 床下地 フリーフロア EP工法 | | | | | | | |
| | -110 | 厚10.0×幅123.5×長458mm ナラ | m2 | 1-07 | | | | | |
| | -120 | 厚10.0×幅123.5×長458mm プナ | m2 | 1-08 | | | | | |
| Q6911-0230 | -130 | 厚10.0×幅123.5×長458mm カバ | m2 | 1-09 | 内装工事 シート系床 ナオスフローリング | | | | |
| | | 内装工事 シート系床 ナオスフローリング | | | | | | | |
| | -010 | 厚3.0×幅145×長900mm | m2 | 1-10 | | | | | |
| | -020 | 厚4.0×幅30×長1950mm 平見切り用 | 個所 | 1-11 | | | | | |
| Q6911-0230 | -030 | 厚2~4×幅30×長1950mm テーパー平見切り用 | 個所 | 1-12 | 内装工事 SOLIDO typeM_LAP | | | | |
| | -040 | 厚4×幅100×190×長1950mm 付け框用 | 個所 | 1-13 | | | | | |
| | | 内装工事 SOLIDO typeM_LAP | | | | | | | |
| | -110 | 内装 釘留め | m2 | 1-04 | | | | | |
| Q6911-0230 | -120 | 外装 釘留め | m2 | 1-05 | 内装工事 SOLIDO typeM_FLAT | | | | |
| | | 内装工事 SOLIDO typeM_FLAT | | | | | | | |
| | -210 | 内装 接着剤 | m2 | 1-06 | | | | | |
| | -220 | 内装 接着剤 5mm目地 | m2 | 1-07 | | | | | |

2026年冬号 建築施工単価（施工単価） 資材コード表

| | | | | | | | |
|---------------------------|-------------------------|--------------|---------|-------------------------|----------------------------|----------|---------|
| 内装工事 マルチスパン MSF-200フラット調 | | | | 塗床工事 ノンスタテックスXPⅡ | | | |
| Q6911-9510-010 | 9.0×200×1000～4000 | 壁・天井用 | m2 1-08 | Q6932-0726-120 | コーティング工法 クリーンルーム等 | 厚0.2mm | m2 1-01 |
| 内装工事 マルチスパン MSR-200 リブ調 | | | | 塗床工事 水性アトムエポクリーン | | | |
| Q6911-9510-020 | 9.0×200×1000～4000 | 壁・天井用 | m2 1-09 | Q6932-0728-110 | コーティング工法 工場・倉庫 | 厚0.2mm | m2 1-02 |
| 内装工事 マルチスパン MSN-200 目地なし | | | | 塗床工事 フロアトップアクアエポ21 | | | |
| Q6911-9510-030 | 9.0×190×1000～4000 | 壁・天井用 | m2 1-10 | Q6932-0730-110 | コーティング工法 コンクリート下地 | 厚0.2mm | m2 1-03 |
| 内装工事ウッドマルチスパンWMF-200フラット | | | | 塗床工事 ケミクリート EP カラー | | | |
| Q6911-9520-010 | 9.0×200×1000～4000 | 壁・天井用 | m2 1-11 | Q6931-1026-110 | コーティング工法 (防塵・美装) | | m2 1-04 |
| 内装工事ウッドマルチスパンWMN-200目地なし | | | | 塗床工事 ケミクリート E1 | | | |
| Q6911-9520-030 | 9.0×190×1000～4000 | 壁・天井用 | m2 1-12 | Q6931-1018-140 | 1ブライライニング工法 (槽内防食) 厚約0.7mm | | m2 1-05 |
| 内装工事 シズクリア不燃 (規格色) 目地あり | | | | 塗床工事 アーキフロアー EH | | | |
| Q6911-9530-010 | 9.0×200×3000～6000 | 壁・天井用 | m2 1-13 | Q6931-1218-010 | コーティング工法 | 厚0.15mm | m2 1-06 |
| 内装工事 シズクリア不燃 (規格色) 目地なし | | | | 塗床工事 アーキフロアー EHマイルド | | | |
| Q6911-9530-020 | 9.0×190×3000～6000 | 壁・天井用 | m2 1-14 | Q6931-1218-110 | 平滑工法 耐薬品・耐摩耗 | 厚0.15mm | m2 1-07 |
| 内装工事 ソリッドライン32 | | | | 塗床工事 カンペフロアー 600 | | | |
| Q6911-9610-010 | 32.0×32.0×1000 | | m 1-15 | Q6931-1914-120 | エポキシ樹脂エナメル | | m2 1-08 |
| 内装工事 ソリッドライン100 | | | | 塗床工事 ユカトップ E#400-Ⅱ | | | |
| Q6911-9610-020 | 40.0×100×1000 | | m 1-16 | Q6931-3510-120 | 工場・倉庫・実験室 | | m2 1-09 |
| 内装工事 ソリッドライン200 | | | | 塗床工事 グリップコート G-10 | | | |
| Q6911-9610-030 | 40.0×200×1000 | | m 1-17 | Q6931-4210-120 | 防塵・倉庫・工場 2回塗 | | m2 1-10 |
| 内装工事 ソリッドライン300 | | | | 塗床工事 ユカクリート スタンダード | | | |
| Q6911-9610-040 | 40.0×300×1000 | | m 1-18 | Q6931-4510-110 | 一般床・工場・学校 | 厚0.2mm | m2 1-11 |
| 内装工事 ソリッドラインDX200 | | | | 塗床工事 レジフロアー | | | |
| Q6911-9610-110 | 58.0×200×1000 | | m 1-19 | Q6932-3810-010 | エポキシ系 工場・食堂・ガレージ | 厚0.2mm | m2 1-12 |
| 内装工事 ソリッドラインDX250 | | | | 塗床工事 フロアーメイト エポキシ | | | |
| Q6911-9610-120 | 55.0×250×1000 | | m 1-20 | Q6931-5410-110 | 工場・倉庫・駐車場 シーラー 1回エポキシ上塗2回 | | m2 1-13 |
| 内装工事 ソリッドラインDX300 | | | | 塗床工事 ユータック E-40 | | | |
| Q6911-9610-130 | 58.0×300×1000 | | m 1-21 | Q6931-7140-010 | コーティング工法 | | m2 1-14 |
| 内装工事 バスパネル 不燃200 (単色) | | | | 塗床工事 セラレジン C | | | |
| Q6911-9710-010 | 9.5×200×1000～4000 | 壁・天井用 | m2 1-22 | Q6932-7514-103 | 一般床・工場・倉庫 | 厚0.3mm | m2 1-15 |
| 内装工事 バスパネル 不燃200 (やよい檜) | | | | 塗床工事 セラレジン CN | | | |
| Q6911-9710-020 | 9.5×200×1000～4000 | 壁・天井用 | m2 1-23 | Q6932-7516-105 | プールサイド・外構通路・ベランダ | 厚0.5mm | m2 1-16 |
| 内装工事 バスパネル 不燃リブ200 (単色) | | | | 塗床工事 フロアトップ #8000 | | | |
| Q6911-9710-030 | 9.5×200×1000～4000 | 壁・天井用 | m2 1-24 | Q6932-0710-110 | 流しのべ工法 耐久性・耐薬品性 | 厚0.8mm | m2 1-17 |
| 内装工事 バスパネル 不燃目地なし200 (単色) | | | | 塗床工事 ケミクリート E | | | |
| Q6911-9710-040 | 9.5×200×1000～4000 | 壁・天井用 | m2 1-25 | Q6931-1014-110 | 流しのベコーティング工法 (耐久・耐薬) 厚約0.8 | | m2 1-18 |
| 内装工事 バスパネル 準不燃200-I型R 単色 | | | | 塗床工事 セーフティコート | | | |
| Q6911-9720-010 | 9.0×200×2000～4000 | 天井用 | m2 1-26 | Q6931-1042-010 | E刷毛引き工法 高耐久・高防滑 | 厚約1.0mm | m2 1-19 |
| 内装工事 バスパネル 準不燃200-I型R 木目 | | | | 塗床工事 アーキフロアー EHマイルド | | | |
| Q6911-9720-020 | 9.0×200×2000～4000 | 天井用 | m2 1-27 | Q6931-1218-120 | 防滑工法 耐薬品・耐摩耗 | 厚0.8mm | m2 1-20 |
| 内装工事 バスパネル 準不燃300-I型 (単色) | | | | 塗床工事 グリップコート G-30 | | | |
| Q6911-9720-032 | 9.0×300×3000、4000 | 天井用 | m2 1-28 | Q6931-4210-110 | 工場・防塵・精密・クリーンルーム | 厚1.0mm | m2 1-21 |
| 内装工事 バスパネル 準不燃300-I型 (木目) | | | | 塗床工事 ユカクリート タイル#70 | | | |
| Q6911-9720-040 | 9.0×300×1820、3000、4000 | 天井 | m2 1-29 | Q6931-4514-112 | 工場・実験室 | 厚1.5mm | m2 1-22 |
| 内装工事 バスパネル WJ | | | | 塗床工事 ユータック E-30N ローラー用 | | | |
| Q6911-9730-010 | 9.1×300×2000～4000 | 壁・天井用 | m2 1-30 | Q6931-7142-010 | コーティング工法 | 厚約0.8mm | m2 1-23 |
| 内装工事 バスパネル BTJ (単色) | | | | 塗床工事 ユータック E-30N | | | |
| Q6911-9730-020 | 9.0×200×3000、4000 | 壁・天井用 | m2 1-31 | Q6931-7142-020 | 流しのべ工法 | 厚約1.5mm | m2 1-24 |
| 内装工事 バスパネル BTJ (柄物) | | | | 塗床工事 セラレジン EN | | | |
| Q6911-9730-030 | 9.0×200×3000、4000 | 壁・天井用 | m2 1-32 | Q6932-7510-110 | 厨房・工場 | 厚1～1.5mm | m2 1-25 |
| 内装工事 内装用臭気低減工法 ナオラップ工法 | | | | 塗床工事 セラレジン ES | | | |
| Q6911-9810-010 | 壁・床・天井シート張り 細部変性シリコン剤塗布 | | m2 1-33 | Q6932-7546-115 | 実験室・研究室・工場 | 厚1.5mm | m2 1-26 |
| 内装工事 壁面塗装工事 ダイヤキトサンコート | | | | 塗床工事 エパール F-1工法 | | | |
| Q6911-9910-010 | 水系ゼロVOC 合成樹脂エマルジョンペイント | | m2 1-34 | Q6932-7724-010 | 流しのべ 工場・倉庫 | 厚1.2mm | m2 1-27 |
| 塗床工事 <施工単価> | | | | 塗床工事 ーブランド品ー <公表価格> | | | |
| 430頁1表 | | | | 433頁1表 | | | |
| 塗床工事 合成樹脂塗床 弾性ウレタン塗床 | | | | 塗床工事 タフモル | | | |
| Q6200-1010-010 | 平滑仕上げ 仕上げ厚2.0mm | F☆☆☆☆ | m2 1-01 | Q6932-0722-130 | 樹脂モルタル工法 耐荷重・耐摩耗床 | 厚4.0mm | m2 1-01 |
| -020 | 防滑仕上げ 仕上げ厚2.0mm | F☆☆☆☆ | m2 1-02 | 塗床工事 ベストクリート | | | |
| -030 | つや消し仕上げ 仕上げ厚2.0mm | F☆☆☆☆ | m2 1-03 | Q6931-1043-010 | 平滑工法 耐衝撃・耐久 | 厚約3.0mm | m2 1-02 |
| 塗床工事 合成樹脂塗床 エポキシ樹脂塗床 | | | | 塗床工事 グリップコート G-45防滑 | | | |
| Q6200-2010-010 | 薄膜流しのべ・平滑仕上 | 厚0.8mm F☆☆☆☆ | m2 1-04 | Q6931-4214-104 | 無臭 食品工場・厨房 | 厚5.0mm | m2 1-03 |
| -020 | 薄膜流しのべ・防滑仕上 | 厚1.2mm F☆☆☆☆ | m2 1-05 | 塗床工事 ユカクリート レジモル | | | |
| -2020-010 | 厚膜流しのべ・平滑仕上 | 厚2.0mm F☆☆☆☆ | m2 1-06 | Q6931-4513-110 | エポキシモルタル カラー珪砂 | 厚4.0mm | m2 1-04 |
| -020 | 厚膜流しのべ・防滑仕上 | 厚3.0mm F☆☆☆☆ | m2 1-07 | 塗床工事 オッシャーコート EC-540-01 | | | |
| -2030-010 | 樹脂モルタル・平滑仕上 | 厚5.0mm F☆☆☆☆ | m2 1-08 | Q6931-4950-010 | 樹脂モルタル | 厚5.5mm | m2 1-05 |
| -020 | 樹脂モルタル・防滑仕上 | 厚6.0mm F☆☆☆☆ | m2 1-09 | 塗床工事 スーパークリート E | | | |
| 塗床工事 無機質系塗床 非金属セメント系塗床 | | | | Q6931-6134-110 | 一般床・工場・食品工場 | 厚5.0mm | m2 1-06 |
| Q6205-1010-010 | モノリシック工法 仕上げ厚1.5mm | F☆☆☆☆ | m2 1-10 | 塗床工事 ユータック E-30N | | | |
| 塗床工事 ーブランド品ー <公表価格> | | | | 432頁1表 | | | |

2026年冬号 建築施工単価（施工単価） 資材コード表

| | | | | | | | |
|-----------------|----------------------------------|----|---------------|-----------------|----------------------------------|----|---------------|
| Q6931-7144 -010 | 樹脂モルタル 流しのべ工法 厚約5.0mm | m2 | 1-07 | Q6931-5340 -020 | 水系硬質ウレタン 平滑 厚3.0mm | m2 | 1-22 |
| | 塗床工事 セラレジン EM | | | | 塗床工事 シーカークリート MF 40 AS | | |
| Q6932-7544 -150 | エポキシ系 モルタル工法素面 厚5.0mm | m2 | 1-08 | Q6931-5340 -050 | 水系硬質ウレタン 平滑 帯電防止 厚4.0mm | m2 | 1-23 |
| | 塗床工事 フロアトップ #7000 | | | | 塗床工事 シーカークリート FL | | |
| Q6932-0710 -105 | コーティング工法 一般工場 三分艶 | m2 | 1-09 | Q6931-5340 -040 | 水系硬質ウレタン 防滑 嵩上げ増厚用 厚12mm | m2 | 1-24 |
| | 塗床工事 フロアトップアクアフォルティス | | | | 塗床工事 ユカクリートレジモルハード UW | | |
| Q6932-0732 -210 | コーティング工法 一般工場 速乾艶有 | m2 | 1-10 | Q6931-4525 -010 | 艶有 平滑仕上 厚4.0mm | m2 | 1-25 |
| | 塗床工事 エポフロア U | | | -020 | 艶消 薄膜防滑仕上 厚3.0mm | m2 | 1-26 |
| Q6931-0510 -103 | コーティング工法 一般床・工場等 厚0.3mm | m2 | 1-11 | -030 | 艶消 厚膜防滑仕上 厚7.0mm | m2 | 1-27 |
| | 塗床工事 カラートップ U | | | | 塗床工事 ステリコートUC Fタイプ | | |
| Q6931-1012 -110 | コーティング工法 工場・倉庫・ビル（防塵） | m2 | 1-12 | Q6931-6710 -110 | 食品工場・厨房 厚3.0～4.0mm | m2 | 1-28 |
| | 塗床工事 アーキフロア UT | | | | 塗床工事 ステリコートUC Rタイプ | | |
| Q6931-1226 -010 | 平滑工法 耐久・速乾・防塵 厚0.15mm | m2 | 1-13 | Q6931-6710 -120 | 食品工場・厨房 厚6.0～7.0mm | m2 | 1-29 |
| | 塗床工事 カンペフロア 400 | | | | 塗床工事 ユータックコンブリートCPS-3F工法 | | |
| Q6931-1914 -110 | ウレタン樹脂エナメル | m2 | 1-14 | Q6931-7148 -010 | 水性硬質ウレタン 耐熱水 薄膜 平滑 厚約3.0 | m2 | 1-30 |
| | 塗床工事 ユカクリート クリヤー #700T | | | | 塗床工事 ユータックコンブリートCPS-3N工法 | | |
| Q6931-4515 -020 | 水系ウレタン 木床用 厚0.2mm | m2 | 1-15 | Q6931-7148 -020 | 水性硬質ウレタン 耐熱水 薄膜 防滑 厚約3.0 | m2 | 1-31 |
| | 塗床工事 ユカクリート ミズユカ | | | | 塗床工事 ユータック スーパーFハードN | | |
| Q6931-4517 -110 | 水性2液型 平滑仕上げ 厚0.2mm | m2 | 1-16 | Q6931-7113 -010 | 学校・病院・工場 食品・薬品工場 厚約1.5mm | m2 | 1-32 |
| | 塗床工事 フロア-メイト ウレタン | | | | 塗床工事 エパールUC R-70 | | |
| Q6931-5412 -110 | 工場・倉庫・駐車場 シーラー1回ウレタン上塗2回 | m2 | 1-17 | Q6932-7728 -010 | 食品工場・厨房床 厚7.0mm | m2 | 1-33 |
| | 塗床工事 ユータック R | | | | 塗床工事 HCPパーク P-20-C | | |
| Q6931-7146 -010 | コーティング工法 | m2 | 1-18 | Q6931-8116 -020 | 工場床 厚2.0mm | m2 | 1-34 |
| | 塗床工事 ニートカラー U | | | | 塗床工事 ーブランド品ー <公表価格> | | 435頁1表 |
| Q6932-7535 -150 | 一般床・工場 厚0.1mm | m2 | 1-19 | | 塗床工事 ケミクリート MS | | |
| -160 | 一般床・工場 厚0.15mm | m2 | 1-20 | Q6931-1018 -110 | ペースト防滑工法 速硬化 厚約4.0mm | m2 | 1-01 |
| | 塗床工事 ーブランド品ー <公表価格> | | 434頁1表 | | 塗床工事 ユータック オリゴマー | | |
| | 塗床工事 カラートップ DL | | | Q6931-7150 -010 | 流しのべ薄膜工法 厚約2.0mm | m2 | 1-02 |
| Q6931-1012 -010 | 一般床・弾性床 ST工法 厚約1.3mm | m2 | 1-01 | | 塗床工事 セラレジン BK-NM | | |
| | 塗床工事 ダンタンHF S工法 | | | Q6932-7536 -120 | コンクリート下地 一般床 厚2.0mm | m2 | 1-03 |
| Q6931-3114 -125 | 一般床・工場・体育館 厚2.0mm | m2 | 1-02 | -220 | アスファルト下地 一般床 厚2.0mm | m2 | 1-04 |
| | 塗床工事 グリップコート U-20エンボス | | | | 塗床工事 アクリートンフロア FC工法 | | |
| Q6931-4212 -110 | 公共住宅・事務所 厚1.5mm | m2 | 1-03 | Q6932-8710 -100 | 流しのべ工法 厚2.0mm | m2 | 1-05 |
| | 塗床工事 ラザーコート AS ゴムチップウレタン | | | | 塗床工事 アクリートンフロア FM1工法 | | |
| Q6931-4230 -110 | 体育館・トレーニング室 厚15.0mm | m2 | 1-04 | Q6932-8712 -110 | モルタル樹脂床 厚4.0mm | m2 | 1-06 |
| | 塗床工事 ユカクリート ソフトA | | | | 塗床工事 ケミクリート SV | | |
| Q6931-4512 -115 | 一般床・病院・学校 厚1.5mm | m2 | 1-05 | Q6931-1018 -150 | 1プライライニング工法（槽内防食）厚約1.0mm | m2 | 1-07 |
| | 塗床工事 ユータック Fエコ | | | | 塗床工事 ユータック VE-100 | | |
| Q6931-7110 -120 | 流しのべ工法 学校・病院・事務所 厚約2.0mm | m2 | 1-06 | Q6931-7152 -010 | 1プライライニング工法 厚約1.0mm | m2 | 1-08 |
| | 塗床工事 レヂンエースF | | | | 塗床工事 ーブランド品ー <公表価格> | | 436頁1表 |
| Q6931-7710 -183 | 体育館 厚8.0mm | m2 | 1-07 | | 塗床工事 フロアトップ #1400 水性 | | |
| | 塗床工事 セラレジン U-S | | | Q6932-0710 -101 | コーティング工法 一般床・工場 厚0.1mm | m2 | 1-01 |
| Q6932-7511 -010 | 一般床 厚1.2mm | m2 | 1-08 | | 塗床工事 フロアトップ アクアW#5000 水性 | | |
| | 塗床工事 セラレジン U-C | | | Q6932-0732 -110 | コーティング工法 一般床・工場 厚0.1mm | m2 | 1-02 |
| Q6932-7513 -010 | ノンスリップ工法 学校・病院 厚2.0mm | m2 | 1-09 | | 塗床工事 イサムフロア WA NEW | | |
| | 塗床工事 セラストップ | | | Q6931-0530 -015 | 水性 コーティング工法 一般床・工場・倉庫 | m2 | 1-03 |
| Q6932-7542 -115 | プールサイド・テニスコート 厚1.5mm | m2 | 1-10 | | 塗床工事 イサムフロア V | | |
| -130 | プールサイド・テニスコート 厚3.0mm | m2 | 1-11 | Q6931-0530 -020 | コーティング工法 一般床・工場・倉庫 厚0.3 | m2 | 1-04 |
| | 塗床工事 フロアトップ U-100NEO | | | | 塗床工事 アーキフロア AS | | |
| Q6932-0720 -110 | 流しのべ工法 整備工場・耐衝撃・耐久性 厚2mm | m2 | 1-12 | Q6931-1228 -010 | 溶剤型アクリル塗床材 厚0.15mm | m2 | 1-05 |
| | 塗床工事 フロアガードU モルタルM工法 | | | | 塗床工事 カンペフロア 200 | | |
| Q6932-0724 -010 | 水性硬質ウレタン 艶消 厨房床 防滑性 厚7mm | m2 | 1-13 | Q6931-1914 -100 | アクリル樹脂エナメル | m2 | 1-06 |
| | 塗床工事 フロアガードU モルタルMhm工法 | | | | 塗床工事 ボージンコートS | | |
| Q6932-0724 -020 | 水性硬質ウレタン 艶消 厨房床 防滑性 厚7mm | m2 | 1-14 | Q6931-4518 -210 | 溶剤型 防塵用 一般床・倉庫・工場 厚0.1mm | m2 | 1-07 |
| | 塗床工事 フロアガードU ペーストF-4工法 | | | | 塗床工事 水系ボージンコート | | |
| Q6932-0724 -110 | 水性硬質ウレタン 艶消 耐久性 耐熱性 厚4mm | m2 | 1-15 | Q6931-4518 -310 | 水性 光沢型 一般床・倉庫・工場 厚0.1mm | m2 | 1-08 |
| | 塗床工事 フロアガードU ペーストG-3工法 | | | | 塗床工事 カラクリート 緑・青色系など10色 | | |
| Q6932-0724 -120 | 水性硬質ウレタン 艶有 耐久性 耐熱性 厚3mm | m2 | 1-16 | Q6931-1006 -110 | 工場・倉庫・駐車場・住宅・店舗・エクステリア | m2 | 1-09 |
| | 塗床工事 ビューコート | | | | 塗床工事 デザインクリート | | |
| Q6931-1032 -115 | 流しのべコーティング工法（耐久） 厚約1.3mm | m2 | 1-17 | Q6931-1034 -110 | デザイン押型工法 厚約2.0～3.0mm | m2 | 1-10 |
| | 塗床工事 タフクリート FL | | | | 塗床工事 フェロコン 緑色 | | |
| Q6931-1041 -010 | FL工法 耐衝撃・耐久 厚約4.0mm | m2 | 1-18 | Q6931-1036 -110 | モノリシック工法 工場・倉庫・駐車場（硬質） | m2 | 1-11 |
| | 塗床工事 タフクリート MH | | | | 塗床工事 ラガーハードS 緑・黄・濃灰系4色 | | |
| Q6931-1041 -020 | 耐熱水・速硬化・無臭 厚約6.0mm | m2 | 1-19 | Q6931-1038 -110 | 硬化コンクリート塗付工法平滑仕上 厚約5.0mm | m2 | 1-12 |
| | 塗床工事 ピュアクリートHF | | | | 塗床工事 スムースコート | | |
| Q6931-2116 -110 | 耐熱 厨房・食品工場床 厚9.0mm | m2 | 1-20 | Q6931-1044 -010 | 工場・倉庫・駐車場 厚1.0mm | m2 | 1-13 |
| | 塗床工事 シーカークリート UD 200 SR | | | | 塗床工事 スーパーガード | | |
| Q6931-5340 -010 | 水系硬質ウレタン 防滑 厚6.0mm | m2 | 1-21 | Q6931-1046 -010 | 駐車場・駐輪場・スロープ 厚1.5mm | m2 | 1-14 |
| | 塗床工事 シーカークリート MF | | | | | | |

2026年冬号 建築施工単価（施工単価） 資材コード表

| | | | | | | | | | |
|--------------------------|------|---------------------------|----------------|------|--------------------------|------|--------------------------|----------------|------|
| 塗床工事 ペーパーステンシル | | | | | 間仕切工事 ナック KW-GW-3 L | | | | |
| Q6931-1047 | -010 | 型紙デザイン床 パターン仕上 厚2.0～3.0mm | m ² | 1-15 | R2911-2310 | -010 | ボール50mm角 アルミスタッド パネル焼付鋼板 | m ² | 1-01 |
| | -020 | 型紙デザイン床 平滑仕上 厚2.0～3.0mm | m ² | 1-16 | | -020 | ボール42mm角 アルミスタッド パネル焼付鋼板 | m ² | 1-02 |
| | -030 | 型紙デザイン床 防滑仕上 厚2.0～3.0mm | m ² | 1-17 | 間仕切工事 スパンド・ライン | | | | |
| Q6931-1048 | -010 | 工場・倉庫・駐車場 平滑仕上 厚3.0mm | m ² | 1-18 | R2911-2510 | -110 | アルミSL-CPP パネル 900×2700mm | m ² | 1-03 |
| | | | | | | -120 | アルミSL-CPD ドア 900×2700mm | セット | 1-04 |
| 塗床工事 タフコンカラー 一般色 | | | | | 間仕切工事 A-2000・WI | | | | |
| Q6932-7528 | -100 | 一般床・工場・倉庫 | m ² | 1-19 | R2911-4103 | -010 | 1時間耐火 TLD-56 最小壁厚136mm | m ² | 1-05 |
| 塗床工事 ーブランド品ー <公表価格> | | | | | 437 | 頁1表 | | | |
| 塗床工事 ストリートカラー F | | | | | 間仕切工事 A-2000・WI-S | | | | |
| Q6931-1040 | -110 | 屋上・通路・エントランス他（屋内外） | m ² | 1-01 | R2911-4104 | -010 | 1時間耐火 TLD-57 最小壁厚137mm | m ² | 1-06 |
| 塗床工事 ストリートカラー NS | | | | | 間仕切工事 A-2000・WI-60 | | | | |
| Q6931-1040 | -115 | 屋上・通路・プールサイド他（屋内外） | m ² | 1-02 | R2911-4104 | -110 | 1時間耐火 TLD-61 最小壁厚161mm | m ² | 1-07 |
| 塗床工事 ストリートカラー NS遮熱タイプ | | | | | 間仕切工事 リブオールA | | | | |
| Q6931-1040 | -130 | プールサイド・レジャー施設・通路 | m ² | 1-03 | R2911-4107 | -010 | 1時間耐火 TLD-52 最小壁厚134mm | m ² | 1-08 |
| 塗床工事 ランデックスコート R800 | | | | | 間仕切工事 Sウォール | | | | |
| Q6931-4711 | -015 | A型 テニスコート・歩道・校庭等 | m ² | 1-04 | R2911-4108 | -010 | 1時間耐火 最小壁厚87mm 片面施工可能 | m ² | 1-09 |
| | -025 | B型 テニスコート・サイクリングロード・駐車場等 | m ² | 1-05 | 間仕切工事 スーパーリブオールA | | | | |
| | -035 | C型 駐車場・ローラースケート場等 | m ² | 1-06 | R2911-4109 | -010 | 1時間耐火 TLD-56 最小壁厚138mm | m ² | 1-10 |
| 塗床工事 ランデックスコート スーパーエコ・体感 | | | | | 間仕切工事 トイレブース TGストーンスクリーン | | | | |
| Q6931-4718 | -015 | R1000 A型 スポーツ施設・公園・歩道等 | m ² | 1-07 | R2911-5810 | -010 | 厚30×高2500×幅1800（最大寸法） | m ² | 1-11 |
| | -025 | R1000 B型 スポーツ施設・公園・歩道等 | m ² | 1-08 | フリーアクセスフロア工事 <公表価格> | | | | |
| | -035 | R1000 C型 スポーツ施設・公園・歩道等 | m ² | 1-09 | 444頁1表 | | | | |
| 塗床工事 ダイスコート800P A-1 | | | | | FAフロア工事 モバフロア A型 | | | | |
| Q6932-3710 | -110 | アスファルト面 厚0.7mm | m ² | 1-10 | Q6921-1822 | -146 | 465×465×34mm アルミダイカスト製 | m ² | 1-01 |
| 塗床工事 ダイスコート800P C-4 | | | | | FAフロア工事 モバフロア DA型 | | | | |
| Q6932-3710 | -310 | コンクリート面 厚0.8mm | m ² | 1-11 | Q6921-0310 | -134 | 450×450×34mm アルミダイカスト製 | m ² | 1-02 |
| 塗床工事 ダイヤモンドハード | | | | | FAフロア工事 モバフロア 50A型 | | | | |
| Q6931-2118 | -010 | コンクリート強化 耐摩耗（浸透型） 倉庫など | m ² | 1-12 | Q6921-0315 | -138 | 500×500×38mm アルミダイカスト製 | m ² | 1-03 |
| 塗床工事 アッシュフォードフォーミュラ | | | | | FAフロア工事 モバフロア L60A型 | | | | |
| Q6931-7010 | -020 | コンクリート保護・保存・強化（浸透性） | m ² | 1-13 | Q6921-0314 | -150 | 600×600×45mm アルミダイカスト製 | m ² | 1-04 |
| 塗床工事 セボ #ハードナ20 | | | | | FAフロア工事 モバフロア L60S型 | | | | |
| Q6932-5010 | -110 | コンクリート床耐摩耗処理 | m ² | 1-14 | Q6921-0313 | -150 | 600×600×45mm アルミダイカスト製 | m ² | 1-05 |
| 塗床工事 NTクリスタルハードナー | | | | | FAフロア工事 モバフロア DB型 | | | | |
| Q6931-7158 | -010 | コンクリート表面強化剤 | m ² | 1-15 | Q6921-0317 | -134 | 450×450×34mm アルミダイカスト製 | m ² | 1-06 |
| 塗床工事 ハードナーリキッド | | | | | FAフロア工事 モバフロア 50B型 | | | | |
| Q6932-7525 | -100 | 一般床・工場・倉庫 | m ² | 1-16 | Q6921-0316 | -138 | 500×500×38mm アルミダイカスト製 | m ² | 1-07 |
| 黒板・白板・掲示板工事 <施工単価> | | | | | 440 | 頁1表 | | | |
| 黒板工事 スチール黒板 | | | | | FAフロア工事 フリープランフロア H-50 | | | | |
| R2010-1010 | -010 | 高900×幅1800mm アルミ枠付き 焼付け | 個所 | 1-01 | Q6921-2020 | -150 | 250×250×50mm 樹脂製 | m ² | 1-08 |
| | -012 | 高900×幅2400mm アルミ枠付き 焼付け | 個所 | 1-02 | FAフロア工事 アジャスタースチールJⅡ | | | | |
| | -014 | 高900×幅2700mm アルミ枠付き 焼付け | 個所 | 1-03 | Q6921-2028 | -210 | 500×500×24mm スチール製 | m ² | 1-09 |
| | -016 | 高900×幅3600mm アルミ枠付き 焼付け | 個所 | 1-04 | FAフロア工事 ネットワークフロア40 | | | | |
| | -018 | 高1200×幅1800mm アルミ枠付き 焼付け | 個所 | 1-05 | Q6921-1710 | -140 | 600×600×40mm超高強度軽量コンクリート | m ² | 1-10 |
| | -020 | 高1200×幅2700mm アルミ枠付き 焼付け | 個所 | 1-06 | FAフロア工事 ネットワークフロア29 | | | | |
| | -022 | 高1200×幅3600mm アルミ枠付き 焼付け | 個所 | 1-07 | Q6921-1712 | -129 | 600×600×29mm超高強度軽量コンクリート | m ² | 1-11 |
| | -024 | 高1200×幅4500mm アルミ枠付き 焼付け | 個所 | 1-08 | FAフロア工事 ネットワークフロア40プラス | | | | |
| | -026 | 高1200×幅5400mm アルミ枠付き 焼付け | 個所 | 1-09 | Q6921-1715 | -040 | 600×600×40mm超高強度軽量コンクリート | m ² | 1-12 |
| 黒板工事 ホーロー黒板 | | | | | FAフロア工事 ハイスチールH=70 5000N | | | | |
| R2010-1020 | -010 | 高900×幅1800mm アルミ枠付き | 個所 | 1-10 | Q6921-1718 | -010 | 165×165×70mm スチール製 | m ² | 1-13 |
| | -012 | 高900×幅2400mm アルミ枠付き | 個所 | 1-11 | FAフロア工事 ハイスチールH=70 3000N | | | | |
| | -014 | 高900×幅2700mm アルミ枠付き | 個所 | 1-12 | Q6921-1718 | -110 | 165×165×70mm スチール製 | m ² | 1-14 |
| | -016 | 高900×幅3600mm アルミ枠付き | 個所 | 1-13 | FAフロア工事 ハイスチールH=93 5000N | | | | |
| | -020 | 高1200×幅2700mm アルミ枠付き | 個所 | 1-14 | Q6921-1718 | -210 | 165×165×93mm スチール製 | m ² | 1-15 |
| | -022 | 高1200×幅3600mm アルミ枠付き | 個所 | 1-15 | FAフロア工事 ハイスチールH=93 3000N | | | | |
| | -024 | 高1200×幅4500mm アルミ枠付き | 個所 | 1-16 | Q6921-1718 | -220 | 165×165×93mm スチール製 | m ² | 1-16 |
| | -026 | 高1200×幅4800mm アルミ枠付き | 個所 | 1-17 | FAフロア工事 クワッドフィックス600 | | | | |
| 黒板工事 曲面スチール黒板 | | | | | Q6921-1720 | -010 | 600×600×19mm 高50～165mm | m ² | 1-17 |
| R2010-1030 | -010 | 高1200×幅3600mm アルミ枠付き 捨枠付 | 個所 | 1-18 | FAフロア工事 BFシリーズ BF-25 | | | | |
| | -012 | 高1200×幅4500mm アルミ枠付き 捨枠付 | 個所 | 1-19 | Q6921-3410 | -010 | 250×250×25 再生PP樹脂製 3000N | m ² | 1-18 |
| 黒板工事 曲面ホーロー黒板 | | | | | FAフロア工事 BFシリーズ BF-50R | | | | |
| R2010-1040 | -010 | 高1200×幅3600mm アルミ枠付き 捨枠付 | 個所 | 1-20 | Q6921-3410 | -020 | 250×250×50 再生PP樹脂製 3000N | m ² | 1-19 |
| | -012 | 高1200×幅4500mm アルミ枠付き 捨枠付 | 個所 | 1-21 | FAフロア工事 BFシリーズ BF-50RR | | | | |
| 白板工事 ホーロー白板 | | | | | Q6921-3410 | -025 | 250×250×50 再生PP樹脂製 3000N | m ² | 1-20 |
| R2010-2010 | -010 | 高900×幅1800mm アルミ枠付き | 個所 | 1-22 | FAフロア工事 BFシリーズ BF-75 | | | | |
| | -012 | 高900×幅2400mm アルミ枠付き | 個所 | 1-23 | Q6921-3410 | -030 | 250×250×75 再生PP樹脂製 3000N | m ² | 1-21 |
| | -020 | 高1200×幅2700mm アルミ枠付き | 個所 | 1-24 | FAフロア工事 BFシリーズ BF-100 | | | | |
| | -022 | 高1200×幅3600mm アルミ枠付き | 個所 | 1-25 | Q6921-3410 | -040 | 250×250×100再生PP樹脂製 3000N | m ² | 1-22 |
| 白板工事 曲面ホーロー白板 | | | | | FAフロア工事 BFHシリーズ BFH-40 | | | | |
| R2010-2020 | -010 | 高1200×幅3600mm アルミ枠付き 捨枠付 | 個所 | 1-26 | Q6921-3410 | -050 | 250×250×40 再生PP樹脂製 4000N | m ² | 1-23 |
| | -012 | 高1200×幅4500mm アルミ枠付き 捨枠付 | 個所 | 1-27 | FAフロア工事 BFHシリーズ BFH-50 | | | | |
| 掲示板工事 掲示板 | | | | | Q6921-3410 | -060 | 250×250×50 再生PP樹脂製 4000N | m ² | 1-24 |
| R2010-2500 | -020 | 高900×幅1200mm アルミ枠付き | 個所 | 1-28 | | | | | |
| | -030 | 高900×幅1800mm アルミ枠付き | 個所 | 1-29 | | | | | |
| | -040 | 高1200×幅2700mm アルミ枠付き | 個所 | 1-30 | | | | | |
| 間仕切工事 <公表価格> | | | | | 442 | 頁1表 | | | |

2026年冬号 建築施工単価（施工単価） 資材コード表

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|-------------------|---------------|-----------|-------|--------|------|--|--|--|------------------------------|-----------|------------------|---------------|--------|------|------|
| | FAフロア工事 | BFBシリーズ | BFB-50 | | | | | | | F3910-0410-050 | S 5000-50 | 500×900×1000mm | m | 1-22 | | |
| Q6921-3410-070 | 250×250×50 | 特殊PP | 難燃 | 3000N | m 2 | 1-25 | | | | -060 | S 6000-50 | 550×1100×1100mm | m | 1-23 | | |
| | FAフロア工事 | BFBシリーズ | BFB-75 | | | | | | | | | | | | | |
| Q6921-3410-080 | 250×250×75 | 特殊PP | 難燃 | 3000N | m 2 | 1-26 | | | | F3910-0430-015 | XW-1500-M | 400×400×600mm | m | 1-24 | | |
| | FAフロア工事 | BFBシリーズ | BFB-100 | | | | | | | -018 | XW-1800-M | 400×400×750mm | m | 1-25 | | |
| Q6921-3410-090 | 250×250×100 | 特殊PP | 難燃 | 3000N | m 2 | 1-27 | | | | -0435-012 | AM-1200-M | 300×300×600mm | m | 1-26 | | |
| | FAフロア工事 | BFWシリーズ | BFW3000 | | | | | | | -015 | AM-1500-M | 400×400×600mm | m | 1-27 | | |
| Q6921-3420-010 | 500×500×20×40~500 | | | 3000N | m 2 | 1-28 | | | | -018 | AM-1800-M | 400×400×750mm | m | 1-28 | | |
| | FAフロア工事 | BFWシリーズ | BFW5000 | | | | | | | -020 | AM-2000-M | 500×500×700mm | m | 1-29 | | |
| Q6921-3420-020 | 500×500×20×40~500 | | | 5000N | m 2 | 1-29 | | | | -025 | AM-2500-M | 550×550×850mm | m | 1-30 | | |
| | FAフロア工事 | BFWシリーズ | BFW5000 | | | | | | | -030 | AM-3000-M | 650×650×1000mm | m | 1-31 | | |
| フェンス工事 朝日ARフェンス メッシュフェンス | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | フリーアクセスフロア工事 | <公表価格> | | | 445頁1表 | | | | | F3910-0445-008 | A-800-MS | 180×180×450mm | m | 1-32 | | |
| | FAフロア工事 | フリーアクセスフロア | A500 | | | | | | | -009 | A-900-MS | 180×180×450mm | m | 1-33 | | |
| Q6921-8010-132 | 500×500×34mm | 高100~300mm | | m 2 | 1-01 | | | | | -010 | A-1000-MS | 180×180×450mm | m | 1-34 | | |
| | FAフロア工事 | フリーアクセスフロア | A600L | | | | | | | -012 | A-1200-MS | 180×180×450mm | m | 1-35 | | |
| Q6921-8010-140 | 600×600×45mm | 高100~300mm | | m 2 | 1-02 | | | | | -015 | A-1500-MS | 180×180×450mm | m | 1-36 | | |
| | FAフロア工事 | オフィスフロア | WSA500N | | | | | | | -018 | A-1800-MS | 200×200×450mm | m | 1-37 | | |
| Q6921-8020-210 | 500×500×23.4mm | 高50~100mm | | m 2 | 1-03 | | | | | -020 | A-2000-MS | 250×250×450mm | m | 1-38 | | |
| | FAフロア工事 | オフィスフロア | WSB500N | | | | | | | -024 | A-2400-MS | 300×300×500mm | m | 1-39 | | |
| Q6921-8020-220 | 500×500×23mm | 高50~100mm | | m 2 | 1-04 | | | | | -030 | A-3000-MS | 350×350×600mm | m | 1-40 | | |
| | FAフロア工事 | オフィスフロア | IS500N | | | | | | | フェンス工事 朝日ARフェンス メッシュフェンス | | | | | | |
| Q6921-8020-150 | 500×500×12mm | 高40・50mm | | m 2 | 1-05 | | | | | F3910-5410-009 | SP-A | 高900 | 180×180×450mm | m | 1-01 | |
| | FAフロア工事 | 1Bフロア | AZ3000-DP | | | | | | | -012 | SP-A | 高1200 | 200×200×450mm | m | 1-02 | |
| Q6921-5723-015 | 500×500×28mm | 高60~200mm | | m 2 | 1-06 | | | | | -015 | SP-A | 高1500 | 250×250×450mm | m | 1-03 | |
| -025 | 500×500×28mm | 高250~300mm | | m 2 | 1-07 | | | | | -018 | SP-A | 高1800 | 250×250×450mm | m | 1-04 | |
| | FAフロア工事 | ニチアスオメガフロア | M300A | | | | | | | フェンス工事 ネオロータフェンス メッシュフェンス | | | | | | |
| Q6921-6420-020 | 497.5×497.5×31.5 | 高60~150 | | m 2 | 1-08 | | | | | F3910-5425-009 | NER-A | 高1000 | 180×180×450mm | m | 1-05 | |
| | FAフロア工事 | ニチアスオメガフロア | HG | | | | | | | -012 | NER-A | 高1200 | 180×180×450mm | m | 1-06 | |
| Q6921-6420-110 | 497.5×497.5×33.0 | 高60~150 | | m 2 | 1-09 | | | | | -015 | NER-A | 高1500 | 180×180×450mm | m | 1-07 | |
| | FAフロア工事 | ニチアスパットフロア | M300A | | | | | | | フェンス工事 Vネットフェンス (5型) | | | | | | |
| Q6921-6410-211 | 498.0×498.0×21.0 | 高60~150 | | m 2 | 1-10 | | | | | F3910-5430-009 | VA5型 | 高900 | 180×180×450mm | m | 1-08 | |
| | FAフロア工事 | ニチアスNOAフロア | 3000N | | | | | | | -012 | VA5型 | 高1200 | 180×180×450mm | m | 1-09 | |
| Q6921-6430-010 | 498.5×498.5×21.3 | 高50~150 | | m 2 | 1-11 | | | | | -015 | VAB5 | 高1500 | 180×180×450mm | m | 1-10 | |
| | FAフロア工事 | OAフロア | LM3000 | | | | | | | -018 | VAB5 | 高1800 | 200×200×450mm | m | 1-11 | |
| Q6921-8210-010 | 497×497×30mm | MDF製 | | m 2 | 1-12 | | | | | フェンス工事 フォンテーヌフェンス メッシュ | | | | | | |
| | FAフロア工事 | クリーンOAフロア | T-50R | | | | | | | F3910-7510-010 | FT-100 | 縦180×横180×高450mm | m | 1-12 | | |
| Q6921-8212-010 | 250×250×50mm | 再生PP樹脂製 | | m 2 | 1-13 | | | | | -012 | FT-120 | 縦180×横180×高450mm | m | 1-13 | | |
| | FAフロア工事 | クリーンOAフロア | TN-30 | | | | | | | -015 | FT-150 | 縦180×横180×高450mm | m | 1-14 | | |
| Q6921-8212-110 | 500×500×30mm | 再生PP樹脂製 | | m 2 | 1-14 | | | | | -018 | FT-180 | 縦200×横200×高450mm | m | 1-15 | | |
| | FAフロア工事 | クリーンOAフロア | TN-50 | | | | | | | -020 | FT-200 | 縦250×横250×高450mm | m | 1-16 | | |
| Q6921-8212-120 | 500×500×50mm | 再生PP樹脂製 | | m 2 | 1-15 | | | | | フェンス工事 エクセラランフェンス メッシュ | | | | | | |
| | FAフロア工事 | クリーンOAフロア | TN-100 | | | | | | | F3910-7520-010 | EC-1-100 | 180×180×450mm | m | 1-17 | | |
| Q6921-8212-130 | 500×500×100mm | 再生PP樹脂製 | | m 2 | 1-16 | | | | | -012 | EC-1-120 | 180×180×450mm | m | 1-18 | | |
| | FAフロア工事 | クリーンOAフロア | TN-30 | | | | | | | -015 | EC-1-150 | 180×180×450mm | m | 1-19 | | |
| Q6921-8212-210 | 500×500×30mm | 再生PP樹脂製+銅板 | | m 2 | 1-17 | | | | | -018 | EC-1-180 | 200×200×450mm | m | 1-20 | | |
| | FAフロア工事 | クリーンOAフロア | TN-50 | | | | | | | -020 | EC-1-200 | 250×250×450mm | m | 1-21 | | |
| Q6921-8212-220 | 500×500×50mm | 再生PP樹脂製+銅板 | | m 2 | 1-18 | | | | | -030 | EC-1-300 | 300×300×700mm | m | 1-22 | | |
| | FAフロア工事 | フリーAXEZ・40 | | | | | | | | 組立車庫・パーキングシステム <公表価格> 450頁1表 | | | | | | |
| Q6921-0350-010 | 置敷溝配線方式 | 高40mm | スチール製 | m 2 | 1-19 | | | | | 2段式駐車場 NPG-45 [材工] | | | | | | |
| | FAフロア工事 | E-SQUAREパネル | | | | | | | | F4920-9810-010 | 3相200V | 亜鉛めっき | 基 | 1-01 | | |
| Q6921-8110-010 | 165×165×50mm | アルミダイカスト製 | m 2 | 1-20 | | | | | | 2段式駐車場 PT24W [材工] | | | | | | |
| フェンス工事 <公表価格> 448頁1表 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | フェンス工事 | 朝日PCフェンス | ネットフェンス | | | | | | | F4920-9810-020 | 3相200V | 亜鉛めっき | 基 | 1-02 | | |
| F3910-0440-007 | A750 | 180×180×450mm | m | 1-01 | | | | | | 自走式駐車場 [材工] | | | | | | |
| -008 | A800 | 180×180×450mm | m | 1-02 | | | | | | F4920-1615-010 | 3層4段 | 合成スラブ床 | フラット式 | 国交大臣認定 | m 2 | 1-03 |
| -009 | A900 | 180×180×450mm | m | 1-03 | | | | | | -020 | 4層5段 | 合成スラブ床 | フラット式 | 国交大臣認定 | m 2 | 1-04 |
| -010 | A1000 | 180×180×450mm | m | 1-04 | | | | | | -030 | 5層6段 | 合成スラブ床 | フラット式 | 国交大臣認定 | m 2 | 1-05 |
| -012 | A1200 | 180×180×450mm | m | 1-05 | | | | | | 自転車置場 <公表価格> 451頁1表 | | | | | | |
| -015 | A1500 | 180×180×450mm | m | 1-06 | | | | | | 駐輪場上屋サイクルハウスニューアール型 [材工] | | | | | | |
| -018 | A1800 | 200×200×450mm | m | 1-07 | | | | | | F4940-2010-010 | SLB-280 | VT仕様 | 2連棟 | 棟 | 1-01 | |
| -020 | A2000 | 250×250×450mm | m | 1-08 | | | | | | 駐輪場上屋 ヨコトクサイクルポート [材工] | | | | | | |
| -025 | A2500 | 300×300×500mm | m | 1-09 | | | | | | F4940-9710-030 | ST-3G | 上、下自転車 | セット | 1-02 | | |
| -030 | A3000 | 300×300×600mm | m | 1-10 | | | | | | -020 | YM-2G | 上、下自転車 | セット | 1-03 | | |
| フェンス工事 朝日UNフェンス メッシュフェンス | | | | | | | | | | | | | | | | |
| F3910-0410-006 | A600-50 | 180×180×450mm | m | 1-11 | | | | | | 駐輪場上屋 シンワ型シェルター [材工] | | | | | | |
| -008 | A800-50 | 180×180×450mm | m | 1-12 | | | | | | F4940-3814-010 | SS18K-1 | 片側タイプ | 1連型 | 式 | 1-04 | |
| -009 | A900-50 | 180×180×450mm | m | 1-13 | | | | | | -110 | SW37K-1 | 両側タイプ | 1連型 | 式 | 1-05 | |
| -010 | A1000-50 | 180×180×450mm | m | 1-14 | | | | | | サイクルラック 二段式ラック [材工] | | | | | | |
| -012 | A1200-50 | 180×180×450mm | m | 1-15 | | | | | | F4940-1312-030 | NR-5W型 | ダブルガスシリンダータイプ | 台 | 1-06 | | |
| -015 | A1500-50 | 180×180×450mm | m | 1-16 | | | | | | サイクルラック 垂直二段式ラック [材工] | | | | | | |
| -018 | A1800-50 | 180×180×450mm | m | 1-17 | | | | | | F4940-1312-060 | NRB-1型 | | 台 | 1-07 | | |
| -020 | A2000-50 | 250×250×450mm | m | 1-18 | | | | | | サイクルラック ローリングラック [材工] | | | | | | |
| -024 | A2400-50 | 300×300×500mm | m | 1-19 | | | | | | F4940-8010-020 | Hタイプ | 取付ピッチ320mm | 台 | 1-08 | | |
| -030 | A3000-50 | 300×300×600mm | m | 1-20 | | | | | | -010 | Lタイプ | 取付ピッチ320mm | 台 | 1-09 | | |
| -040 | A4000-50 | 500×500×900mm | m | 1-21 | | | | | | サイクルラック HTラック [材工] | | | | | | |
| | | | | | | | | | | F4940-8012-020 | Hタイプ | 取付ピッチ400mm | 台 | 1-10 | | |
| | | | | | | | | | | -010 | Lタイプ | 取付ピッチ400mm | 台 | 1-11 | | |
| | | | | | | | | | | サイクルラック [材工] | | | | | | |
| | | | | | | | | | | F4940-9722-012 | YS-1 | | 台 | 1-12 | | |
| | | | | | | | | | | -030 | SS200 | | 台 | 1-13 | | |

2026年冬号 建築施工単価（施工単価） 資材コード表

| | | | | | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|------|------|--|------------------------------------|-----|------|
| サイクルラック シンワ型簡易式ラック 【材工】 | | | | R2500-1040 -010 コンクリート面 厚30mm程度 m 1-16 | | | |
| F4940-3822 -010 | K S - 4 0 型 片側駐車設備 | 台 | 1-14 | -020 | モルタル面 厚30mm程度 | m | 1-17 |
| サイクルラック シンワ型スイング式ラック 【材工】 | | | | はつり工事・積込み 積込み 【手間】 | | | |
| F4940-3826 -010 | E F - 1 型 片側駐車設備 | 台 | 1-16 | R2500-3010 -010 | コンクリート・モルタル類 人力 | m 3 | 1-18 |
| サイクルラック シンワ型スライド式ラック 【材工】 | | | | -020 | 内装仕上材・木材類 人力 | m 3 | 1-19 |
| F4940-3828 -010 | H - 1 Z 型 片側駐車設備 | 台 | 1-17 | -030 | コンクリート・モルタル類 機械 | m 3 | 1-20 |
| -020 | H - 2 Z 型 片側駐車設備 | 台 | 1-18 | -040 | 内装仕上材・木材類 機械 | m 3 | 1-21 |
| サイクルラック シンワ型ガススプリング付2段式 | | | | 防水改修工事 <施工単価> 464頁1表 | | | |
| F4940-3824 -010 | F - 3 G 型 1セット（2台） 【材工】 | セット | 1-19 | 防水改修工事 防水層押え撤去 【手間】 | | | |
| 自転車搬送設備 搬送用コンベア H C - J 2 型 | | | | L1810-1000 -181 | 軽量コンクリート押え 平面 厚80mm | m 2 | 1-01 |
| F4940-9900 -010 | 自転車専用ゴムベルト方式 【材工】 | 台 | 1-20 | -2000 -151 | コンクリート押え 平面 厚50mm | m 2 | 1-02 |
| 自転車搬送設備 搬送用コンベア H C - 5 0 2 型 | | | | -158 | コンクリート押え 立上り 厚50mm 高30cm | m 2 | 1-03 |
| F4940-9900 -020 | 50CC以下バイク兼用ゴムベルト方式 【材工】 | 台 | 1-21 | -3000 -151 | モルタル押え 平面 厚50mm | m 2 | 1-04 |
| 自転車搬送設備 ヨコトクサイクルライン 【材工】 | | | | -158 | モルタル押え 立上り 厚50mm 高30cm程度 | m 2 | 1-05 |
| F4940-9714 -010 | 自転車搬送用コンベア | 基 | 1-22 | -4000 -151 | 砂利押え 平面 厚50mm | m 2 | 1-06 |
| -020 | 自転車・ミニバイク併用搬送コンベア | 基 | 1-23 | -5000 -118 | コンクリートブロック押え 立上り 高30cm程度 | m | 1-07 |
| 自転車搬送設備 サイクスロープ 【材工】 | | | | -6000 -118 | レンガ押え 立上り 高30cm程度 | m | 1-08 |
| F4940-9800 -010 | S C - C Y B 自転車・ミニバイク兼用 | 基 | 1-24 | 防水改修工事 既存防水層撤去 【手間】 | | | |
| -020 | S C - C Y 自転車専用 | 基 | 1-25 | L1814-1010 -110 | アスファルト防水層 密着工法を対象 | m 2 | 1-09 |
| 解体工事 <施工単価> 456頁1表 | | | | -2010 -001 | シート防水層 加硫ゴム、塩ビシートを対象 | m 2 | 1-10 |
| 木造建物解体工事 上屋解体 【手間】 | | | | -3010 -001 | 塗膜防水層 | m 2 | 1-11 |
| S1010-1001 -010 | 戸建住宅 手こわし | 延m 2 | 1-01 | -4000 -001 | 断熱露出防水層 | m 2 | 1-12 |
| -020 | 戸建住宅 手こわし・機械併用 | 延m 2 | 1-02 | -5010 -010 | シーリング | m | 1-13 |
| -2001 -010 | 共同住宅 手こわし・機械併用 | 延m 2 | 1-03 | 防水改修工事 撤去 【手間】 | | | |
| S造建物解体工事 上屋解体 【手間】 | | | | R2500-2040 -010 | 配管用炭素鋼管 たてどい | m | 1-14 |
| S1110-0011 -010 | 鋼材量30～50kg/m ² 手こわし | 延m 2 | 1-04 | -2041 -010 | 塩ビ管 たてどい | m | 1-15 |
| -020 | 鋼材量50～75kg/m ² 手こわし | 延m 2 | 1-05 | -2042 -010 | ルーフトレイン | 個所 | 1-16 |
| -030 | 鋼材量75～100kg/m ² 手こわし | 延m 2 | 1-06 | -2044 -010 | アルミ笠木 | m | 1-17 |
| -0021 -010 | 鋼材量30～50kg/m ² 手こわし・機械併用 | 延m 2 | 1-07 | 防水改修工事 下地処理 【材工】 | | | |
| -020 | 鋼材量50～75kg/m ² 手こわし・機械併用 | 延m 2 | 1-08 | L7010-1010 -010 | ケレン・清掃 全面デッキブラシがけ | m 2 | 1-18 |
| -030 | 鋼材量75～100kg/m ² 手こわし・機械併用 | 延m 2 | 1-09 | -020 | ひび割れ補修 ゴムアスファルト系シール材 | m | 1-19 |
| R C造建物解体工事 躯体解体 【手間】 | | | | 防水改修工事 下地調整 【材工】 | | | |
| S1210-1010 -010 | 階上からの解体 ハンドブレーカ主体 | m 3 | 1-10 | L7010-2010 -010 | 下地調整 ポリマーセメントペースト 平部 | m 2 | 1-20 |
| -020 | 階上からの解体 圧碎機、ハンドブレーカ併用 | m 3 | 1-11 | -020 | 溶融アスファルト塗り 1.0kg/m ² 程度 | m 2 | 1-21 |
| -030 | 階上からの解体 圧碎機主体 | m 3 | 1-12 | 防水改修工事 改質アスファルトシート防水 【材工】 | | | |
| -1020 -020 | 地上からの解体 圧碎機、ハンドブレーカ併用 | m 3 | 1-13 | L7010-3010 -010 | A S - T 1 平部 M4AS工法 | m 2 | 1-22 |
| -030 | 地上からの解体 圧碎機主体 | m 3 | 1-14 | -020 | A S - T 1 立上り M4AS工法 | m 2 | 1-23 |
| S R C造建物解体工事 躯体解体 【手間】 | | | | -3020 -010 | A S - T 2 平部 M4AS工法 | m 2 | 1-24 |
| S1220-1011 -010 | 階上からの解体 大型ブレーカ、圧碎機併用 | m 3 | 1-15 | -020 | A S - T 2 立上り M4AS工法 | m 2 | 1-25 |
| -1021 -010 | 地上からの解体 大型ブレーカ、圧碎機併用 | m 3 | 1-16 | 防水改修工事 ルーフドレイン 【材工】 | | | |
| 基礎コンクリート解体工事 木造建物 【手間】 | | | | L7010-4010 -020 | 二重ドレイン 銅製 縦ひき 径100mm | 個所 | 1-26 |
| S1230-1010 -010 | ハンドブレーカ主体 | m 3 | 1-17 | 外壁改修工事 <施工単価> 468頁1表 | | | |
| -1020 -015 | 大型ブレーカ、ハンドブレーカ併用 | m 3 | 1-18 | 外壁改修工事 外壁面の事前調査 | | | |
| -1030 -030 | 大型ブレーカ、圧碎機併用 | m 3 | 1-19 | 06410-1030 -110 | 目視や打診による確認作業、マーキング、計測 | m 2 | 1-01 |
| 基礎コンクリート解体工事 S・R C・S R C造 | | | | 外壁改修工事 外装材撤去 【手間】 | | | |
| S1230-0010 -010 | ハンドブレーカ主体 【手間】 | m 3 | 1-20 | R2500-2020 -020 | 外壁モルタル塗り撤去 全面 | m 2 | 1-02 |
| -0020 -015 | 大型ブレーカ、ハンドブレーカ併用 【手間】 | m 3 | 1-21 | -022 | 外壁モルタル塗り撤去 部分 | m 2 | 1-03 |
| -0030 -030 | 大型ブレーカ、圧碎機併用 【手間】 | m 3 | 1-22 | -024 | 外壁タイル張り撤去 全面 下地モルタル共 | m 2 | 1-04 |
| 解体工事 土間コンクリート解体 【手間】 | | | | -026 | 外壁タイル張り撤去 部分 下地モルタル共 | m 2 | 1-05 |
| S1240-3010 -010 | 厚100～150mm ハンドブレーカ主体 | m 3 | 1-23 | 外壁改修工事 既存塗膜の除去 【手間】 | | | |
| -020 | 厚100～150mm 大型、ハンドブレーカ併用 | m 3 | 1-24 | 06430-1031 -010 | サンダー工法 劣化膜の除去 | m 2 | 1-06 |
| -030 | 厚100～150mm 大型ブレーカ、圧碎機併用 | m 3 | 1-25 | -1032 -010 | 高圧水洗工法 既存塗膜および下地劣化部の除去 | m 2 | 1-07 |
| 解体工事 内部造作材撤去 【手間】 | | | | -1033 -010 | 塗膜はく離剤工法 塗膜の除去 | m 2 | 1-08 |
| S1250-0010 -010 | 戸建住宅 | 延m 2 | 1-26 | -1030 -005 | 水洗い工法 デッキブラシによる水洗い・清掃 | m 2 | 1-09 |
| -015 | 共同住宅 | 延m 2 | 1-27 | -010 | 水洗い工法 高圧ポンプによる水洗い・清掃 | m 2 | 1-10 |
| -020 | 事務所 | 延m 2 | 1-28 | 外壁改修工事 <公表価格> 470頁1表 | | | |
| -030 | 工場・倉庫 | 延m 2 | 1-29 | 外壁改修工事 タイル張り改修工法 | | | |
| はつり工事・積込み <施工単価> 458頁1表 | | | | 08020-1100 -010 | F S T工法 径3mmピン×長40mm | 穴 | 1-01 |
| はつり工事 コンクリート面目荒し 【手間】 | | | | -020 | F S T工法 径3mmピン×長50mm | 穴 | 1-02 |
| R2500-1050 -010 | 床 全面 | m 2 | 1-01 | -030 | F S T工法 径3mmピン×長60mm | 穴 | 1-03 |
| -020 | 床 90mm間隔 | m 2 | 1-02 | -110 | F S T工法 径5mmピン×長60mm | 穴 | 1-04 |
| -1051 -010 | 壁 全面 | m 2 | 1-03 | -120 | F S T工法 径5mmピン×長70mm | 穴 | 1-05 |
| -020 | 壁 90mm間隔 | m 2 | 1-04 | -130 | F S T工法 径5mmピン×長80mm | 穴 | 1-06 |
| -1052 -010 | 天井 全面 | m 2 | 1-05 | -140 | F S T工法 径5mmピン×長90mm | 穴 | 1-07 |
| -020 | 天井 90mm間隔 | m 2 | 1-06 | -1510 -010 | J f p工法 ジャストフィットピン径3×長40mm | 穴 | 1-08 |
| はつり工事 コンクリート面はつり 【手間】 | | | | -020 | J f p工法 ジャストフィットピン径3×長50mm | 穴 | 1-09 |
| R2500-1060 -010 | 床 厚20～30mm | m 2 | 1-07 | -030 | J f p工法 ジャストフィットピン径3×長60mm | 穴 | 1-10 |
| -1061 -010 | 壁 厚20～30mm | m 2 | 1-08 | -040 | J f p工法 ジャストフィットピン径3×長50mm | 穴 | 1-11 |
| -1062 -010 | 天井 厚20～30mm | m 2 | 1-09 | -050 | J f p工法 ジャストフィットピン径5×長60mm | 穴 | 1-12 |
| はつり工事 溝はつり 【手間】 | | | | -060 | J f p工法 ジャストフィットピン径5×長70mm | 穴 | 1-13 |
| R2500-1025 -010 | 幅60mm 深さ60mm カッター入別途 | m | 1-10 | -070 | J f p工法 ジャストフィットピン径5×長80mm | 穴 | 1-14 |
| -020 | 幅90mm 深さ90mm カッター入別途 | m | 1-11 | -080 | J f p工法 ジャストフィットピン径5×長90mm | 穴 | 1-15 |
| -030 | 幅100mm 深さ100mm カッター入別途 | m | 1-12 | -090 | J f p工法 ジャストフィットピン径5×長100mm | 穴 | 1-16 |
| はつり工事 貫通穴あけ 【手間】 | | | | 外壁改修工事 タイル剥落防止樹脂注入工法 | | | |
| R2500-1030 -010 | 床・壁 径100 厚120～150mm 機械使用 | 個所 | 1-13 | 08020-4000 -040 | J Kテラピン工法 | 穴 | 1-17 |
| -020 | 床・壁 径100 厚150～200mm 機械使用 | 個所 | 1-14 | -050 | J Kテラピン工法 直張り・小型タイル | 穴 | 1-18 |
| -030 | 床・壁 径100 厚200～300mm 機械使用 | 個所 | 1-15 | 08010-4005 -010 | モザイクアンカーピン固定工法 | 穴 | 1-19 |
| はつり工事 カッター入れ 【手間】 | | | | 外壁改修工事 外壁タイル剥落防止工法 | | | |
| | | | | 08020-4500 -015 | J Kセライダー工法 | m 2 | 1-20 |
| | | | | -018 | J Kセライダー工法 斜壁仕様 | m 2 | 1-21 |
| | | | | -020 | J Kセライダー工法 防水仕様 | m 2 | 1-22 |
| | | | | -4505 -010 | 水性J Kセライダー工法（オール水性） | m 2 | 1-23 |
| | | | | -4501 -010 | J KセライダーU工法 | m 2 | 1-24 |
| | | | | -4510 -010 | J KクリアファイバーW工法（オール水性） | m 2 | 1-25 |

2026年冬号 建築施工単価（施工単価） 資材コード表

| | | | | | | | | | |
|--------------------------|-----------------------|-------------------|-----|--------|--|--------------------------|-----------------------------|-----|------|
| 外壁改修工事 モルタル塗り改修工法 | | | | | | 08010-3526 -040 | 透明樹脂系タイル張り仕上げ外壁複合改修工法 | m 2 | 1-04 |
| 08020-2100 -010 | F S T工法 | 径5mmピン×長50mm | 穴 | 1-26 | | | 外壁改修工事 ノンネットガードU工法 U-M | | |
| -020 | F S T工法 | 径5mmピン×長60mm | 穴 | 1-27 | | 08010-3530 -010 | 不透明樹脂系モルタル塗り仕上げ外壁複合改修工法 | m 2 | 1-05 |
| -030 | F S T工法 | 径5mmピン×長70mm | 穴 | 1-28 | | | 外壁改修工事 ノンネットガードU工法 U-T | | |
| -040 | F S T工法 | 径5mmピン×長80mm | 穴 | 1-29 | | 08010-3530 -020 | 不透明樹脂系タイル張り仕上げ外壁複合改修工法 | m 2 | 1-06 |
| -2000 -080 | J K ラビング工法 | | m | 1-30 | | | 外壁改修工事 タケモルピンネット工法 | | |
| 外壁改修工事タイル・打放しC○保護透明塗膜・防水 | | | | | | 08010-3810 -011 | モルタル塗 リシン仕上 | m 2 | 1-07 |
| 08020-5000 -015 | J K コート工法 | | m 2 | 1-31 | | -021 | モルタル塗 複層仕上 | m 2 | 1-08 |
| -120 | J K コート工法 | ガラスブロック仕様 | m 2 | 1-32 | | -031 | モルタル塗 弾性塗材仕上 | m 2 | 1-09 |
| -5010 -010 | J K クリアコートW工法（オール水性） | | m 2 | 1-33 | | -041 | 小型タイル張り 4個所/m 2 撤去 | m 2 | 1-10 |
| 外壁改修工事 <公表価格> | | | | 471頁1表 | | 外壁改修工事 タイルガードネット工法 | | | |
| 外壁改修工事打放しC○改修工法RC-RNシステム | | | | | | 08010-3816 -011 | 小型タイル張り タイル無撤去 | m 2 | 1-11 |
| 08020-5700 -010 | リッチレストA仕様 | 水性フッ素樹脂系 | m 2 | 1-01 | | 外壁改修工事 タケモルネット貼り工法 | | | |
| -020 | リッチレストA仕様 | 水性アクリルシリコン樹脂系 | m 2 | 1-02 | | 08010-3814 -011 | コンクリート打放し リシン仕上 | m 2 | 1-12 |
| -110 | ナチュラルリペア仕様 | 水性フッ素樹脂系 | m 2 | 1-03 | | -021 | A L C板 リシン仕上 | m 2 | 1-13 |
| -120 | ナチュラルリペア仕様 | 水性アクリルシリコン樹脂系 | m 2 | 1-04 | | -031 | P C板 複層仕上 | m 2 | 1-14 |
| 外壁改修工事 ランデックスコート WS疎水剤 | | | | | | 外壁改修工事 タケモル・ラスモルタル補強工法 | | | |
| 08020-5800 -120 | A工法＋F C特殊工法 | 内壁用（プライマーなし） | m 2 | 1-05 | | 08010-3818 -011 | ラスモルタル 鉄骨造 リシン仕上 | m 2 | 1-15 |
| -220 | B工法＋F C特殊工法 | 外壁用（プライマーあり） | m 2 | 1-06 | | 外壁改修工事 タイルガード工法 | | | |
| 外壁改修工事 N-R Cシステム | | | | | | 08010-3812 -021 | タイル剥落防止工法 | 穴 | 1-16 |
| 08015-6000 -051 | 濡れ肌・中性化防止機能付 | フッ素樹脂光触媒クリア | m 2 | 1-07 | | 外壁改修工事 ネットバリヤー工法 V 1 | | | |
| -055 | 濡れ肌・中性化防止機能付 | フッ素樹脂光触媒カラー | m 2 | 1-08 | | 08010-4010 -015 | タイル仕上の上にタイル下地を形成 | m 2 | 1-17 |
| 外壁改修工事 G-P Fシステム | | | | | | 外壁改修工事 ネットバリヤー工法 P 1 | | | |
| 08015-6000 -061 | 打放し調描画再生工法 | フッ素樹脂光触媒仕上 | m 2 | 1-09 | | 08010-4010 -050 | モザイクタイル仕上の上に塗装下地を形成 | m 2 | 1-18 |
| 外壁改修工事 打放しコンクリート 若返りシステム | | | | | | 外壁改修工事 軽微クラック補修工法 GRC工法 | | | |
| 06911-7324 -120 | 汚損修復・C○強化・意匠性回復 | 超耐候フッ素仕上 | m 2 | 1-10 | | 08020-9610 -010 | 表面処理（幅0. 3mm未満） 4 5角タイル | 枚 | 1-19 |
| 外壁改修工事 打放しコンクリート FMシステム | | | | | | -020 | 表面処理（幅0. 3mm未満） 4 5二丁タイル 短辺 | 枚 | 1-20 |
| 06911-7328 -013 | N Y - 9 0 9 0 | 水性アクリルシリコン仕上 | m 2 | 1-11 | | -030 | 表面処理（幅0. 3mm未満） 4 5二丁タイル 長辺 | 枚 | 1-21 |
| -023 | N Y - 8 0 9 0 | 超耐候性フッ素仕上 | m 2 | 1-12 | | -040 | 表面処理（幅0. 3mm未満） 小口タイル 短辺 | 枚 | 1-22 |
| 外壁改修工事 タフレジンクリアガードHD工法 | | | | | | -050 | 表面処理（幅0. 3mm未満） 小口タイル 長辺 | 枚 | 1-23 |
| 08010-1005 -020 | ダイナミックレジン 2 L仕様 | ウレアウレタン樹脂 | m 2 | 1-13 | | -060 | 表面処理（幅0. 3mm未満） 二丁掛けタイル 短辺 | 枚 | 1-24 |
| 外壁改修工事 アドグラピンネット工法 | | | | | | -070 | 表面処理（幅0. 3mm未満） 二丁掛けタイル 長辺 | 枚 | 1-25 |
| 06911-6210 -050 | 外壁タイル落下防止工法 | アドグラ仕上 | m 2 | 1-14 | | -080 | 表面処理（幅0. 3mm未満） モルタル・塗装面 | m | 1-26 |
| 外壁改修工事 アドグラ・クリアガード工法 | | | | | | -090 | 表面処理（0. 3未満） モルタル塗装面 表面塗装無 | m | 1-27 |
| 08010-3710 -010 | 透明塗膜によるタイル落下予防工法 | | m 2 | 1-15 | | 外壁改修工事 傾斜穿孔樹脂注入工法 シブリス工法 | | | |
| 外壁改修工事EVERGUARD SG-KGK15 | | | | | | 08020-9710 -010 | 表面処理なし コンクリート ヘッドレスピンあり | m | 1-28 |
| 08010-3527 -015 | 透明樹脂系タイル張り仕上げ外壁複合改修工法 | | m 2 | 1-16 | | -020 | 表面処理なし モルタル ヘッドレスピンあり | m | 1-29 |
| 外壁改修工事 ボンドアクアバインド工法 | | | | | | -030 | 表面処理なし タイル ヘッドレスピンあり | m | 1-30 |
| 08010-2005 -020 | 透明塗膜によるタイル剥落防止工法 | | m 2 | 1-17 | | -040 | 表面処理なし コンクリート ピンなし | m | 1-31 |
| 外壁改修工事 ボンドカーボピンネット工法 | | | | | | -050 | 表面処理なし モルタル ピンなし | m | 1-32 |
| 08010-2010 -010 | モルタル＋リシン仕上 | | m 2 | 1-18 | | -060 | 表面処理なし タイル ピンなし | m | 1-33 |
| -025 | モルタル＋吹付タイル仕上 | | m 2 | 1-19 | | -110 | 表面処理含む コンクリート ヘッドレスピンあり | m | 1-34 |
| -035 | モルタル＋弾性タイル仕上 | | m 2 | 1-20 | | -120 | 表面処理含む モルタル ヘッドレスピンあり | m | 1-35 |
| -040 | モザイクタイル仕上 | | m 2 | 1-21 | | -130 | 表面処理含む タイル ヘッドレスピンあり | m | 1-36 |
| -050 | 二丁掛け・小口タイル仕上 | | m 2 | 1-22 | | -140 | 表面処理含む コンクリート ピンなし | m | 1-37 |
| 外壁改修工事 GNSピンネット工法 | | | | | | -150 | 表面処理含む モルタル ピンなし | m | 1-38 |
| 08010-3010 -012 | モルタル塗 リシン仕上 | ピン50mm使用 | m 2 | 1-23 | | -160 | 表面処理含む タイル ピンなし | m | 1-39 |
| -022 | モルタル塗 吹付タイル仕上 | ピン50mm使用 | m 2 | 1-24 | | 外壁改修工事 <公表価格> | | | |
| -032 | モルタル塗 弾性タイル仕上 | ピン50mm使用 | m 2 | 1-25 | | 473頁1表 | | | |
| -042 | 小口タイル仕上 | ピン50mm使用 | m 2 | 1-26 | | 外壁改修工事 自動式低圧樹脂注入工法 | | | |
| -052 | 二丁掛けタイル仕上 | ピン50mm使用 | m 2 | 1-27 | | 07010-2010 -110 | ボンドシリンドラー工法 厚150mm | m | 1-01 |
| 外壁改修工事 GNSグラナイト工法 | | | | | | -2012 -110 | ボンドピンニング工法 | m 2 | 1-02 |
| 08010-3050 -012 | モルタル塗 リシン仕上 | ピン50mm使用 | m 2 | 1-28 | | -2014 -110 | ボンドC Pアンカーピン工法 | m 2 | 1-03 |
| -022 | モルタル塗 吹付タイル仕上 | ピン50mm使用 | m 2 | 1-29 | | -3010 -110 | S KグラウトプラグA工法 | m | 1-04 |
| -032 | モルタル塗 弾性タイル仕上 | ピン50mm使用 | m 2 | 1-30 | | -3012 -120 | S Kグラウトピンニング工法 全面エポキシ樹脂注入 | m 2 | 1-05 |
| -042 | 小口タイル仕上 | ピン50mm使用 | m 2 | 1-31 | | -6010 -250 | ミクロカプセル工法 | m | 1-06 |
| -052 | 二丁掛けタイル仕上 | ピン50mm使用 | m 2 | 1-32 | | -6015 -010 | ミクロカプセルG P工法 | m | 1-07 |
| 外壁改修工事 GNSネット工法 | | | | | | -6020 -030 | マトロン工法 | m | 1-08 |
| 08010-3020 -012 | ピン使用なし | | m 2 | 1-33 | | -6030 -010 | ひびわれターバンⅠ型工法 | m | 1-09 |
| 外壁改修工事 GNSアンカー工法 | | | | | | -020 | ひびわれターバンⅡ型工法 | m | 1-10 |
| 08010-3030 -112 | 50角タイル | GNS535R 9本/m 2仕様 | m 2 | 1-34 | | -9030 -020 | エアプロレート工法 クラック幅0. 5 4個所/m | m | 1-11 |
| -124 | 50角タイル | GNS550R 16本/m 2仕様 | m 2 | 1-35 | | -9020 -120 | ノックスアンカー部分注入工法 9本/m 2 | m 2 | 1-12 |
| -134 | 50角タイル | GNS570R 16本/m 2仕様 | m 2 | 1-36 | | 外壁改修工事クリーニング バイオ洗浄ケミクリーン | | | |
| -212 | 50二丁タイル | GNS535R 9本/m 2仕様 | m 2 | 1-37 | | 07030-5010 -010 | 3工程（汚れ分解→中和作業→水洗浄） No. 7 S | m 2 | 1-13 |
| -224 | 50二丁タイル | GNS550R 16本/m 2仕様 | m 2 | 1-38 | | -020 | 2工程（汚れ分解→水洗浄） No. 3使用 | m 2 | 1-14 |
| -234 | 50二丁タイル | GNS570R 16本/m 2仕様 | m 2 | 1-39 | | -030 | 2工程（汚れ分解→水洗浄） No. 6 S使用 | m 2 | 1-15 |
| -314 | 小口平タイル | GNS550R 16本/m 2仕様 | m 2 | 1-40 | | -040 | 2工程（汚れ分解→水洗浄） No. 5使用 | m 2 | 1-16 |
| -324 | 小口平タイル | GNS570R 16本/m 2仕様 | m 2 | 1-41 | | -050 | 2工程（汚れ分解→水洗浄） No. 1使用 | m 2 | 1-17 |
| -414 | 二丁掛タイル | GNS550R 16本/m 2仕様 | m 2 | 1-42 | | 外壁改修工事 コーティング ケミセラコーティング | | | |
| -424 | 二丁掛タイル | GNS570R 16本/m 2仕様 | m 2 | 1-43 | | 08040-1034 -010 | 外壁タイルの汚れ防止・親水膜形成 | m 2 | 1-18 |
| 外壁改修工事 <公表価格> | | | | 472頁1表 | | 外壁改修工事 コーティング S T Fコート | | | |
| 外壁改修工事 エバーガード工法 SG-1 | | | | | | 08040-1036 -010 | 外床タイルの汚れ防止・撥水膜形成 | m 2 | 1-19 |
| 08010-3526 -010 | 透明樹脂系タイル張り仕上げ外壁複合改修工法 | | m 2 | 1-01 | | 外壁改修工事 コーティング アルミコートS | | | |
| 外壁改修工事 エバーガード工法 SG-2 | | | | | | 08040-1035 -010 | アルミサッシ、アルミ手すりの劣化防止・被膜復旧 | m | 1-20 |
| 08010-3526 -020 | 透明樹脂系タイル張り仕上げ外壁複合改修工法 | | m 2 | 1-02 | | 外壁改修工事 塗膜除去 バイオハクリ工法 | | | |
| 外壁改修工事 エバーガード工法 SG-3 | | | | | | 07020-1110 -010 | 手ケレン＋水洗い 外装薄膜塗材E | m 2 | 1-21 |
| 08010-3526 -030 | 透明樹脂系タイル張り仕上げ外壁複合改修工法 | | m 2 | 1-03 | | -020 | 手ケレン＋水洗い 可とう形外装塗材E | m 2 | 1-22 |
| 外壁改修工事 エバーガード工法 SG-4 | | | | | | -030 | 手ケレン＋水洗い 防水型外装薄膜塗材E | m 2 | 1-23 |
| | | | | | | -040 | 手ケレン＋水洗い 複層塗材E | m 2 | 1-24 |
| | | | | | | -050 | 手ケレン＋水洗い 防水型複層塗材E | m 2 | 1-25 |
| | | | | | | -060 | 手ケレン＋水洗い 防水型複層塗材R E | m 2 | 1-26 |
| 外壁改修工事 <公表価格> | | | | 474頁1表 | | 光触媒塗装工事 <公表価格> | | | |
| 外壁改修工事 エアフレッシュ CP-1工法 | | | | | | 光触媒塗装工事 | | | |

2026年冬号 建築施工単価（施工単価） 資材コード表

| | | | | | | | | |
|----------------------|---------------------------------|----|------|------|--------------------------|----------------------------|----|--------|
| 08015-0500-010 | ハイブリッド型光触媒内装用塗料 C 〇・モルタル等 | m | 2 | 1-01 | R2500-2058-010 | R C 壁厚 1 5 0 mm | m | 1-11 |
| | 光触媒塗装工事 エアフレッシュ CP-2 工法 | | | | -020 | R C 壁厚 2 0 0 mm | m | 1-12 |
| 08015-0500-020 | ハイブリッド型光触媒内装用塗料クロス・旧塗膜塗替 | m | 2 | 1-02 | 内装改修工事 下地撤去 【手間】 | | | |
| | 光触媒塗装工事 ティオコート A 工法 | | | | R2500-2015-010 | 床組 東立 | m | 2 1-13 |
| 08015-3500-010 | 光触媒酸化チタンコーティング（無機基材）タイル他 | m | 2 | 1-03 | -020 | 床組 ころばし | m | 2 1-14 |
| | 光触媒塗装工事 ティオコート B A 工法 | | | | -030 | 床下地板 | m | 2 1-15 |
| 08015-3500-015 | 光触媒酸化チタンコーティング（有機基材）吹付塗装 | m | 2 | 1-04 | -040 | 〇 A フロア | m | 2 1-16 |
| | 光触媒塗装工事 ティオコート S 工法 | | | | -050 | 乾式二重床 | m | 2 1-17 |
| 08015-3500-035 | 光触媒酸化チタンコーティング ガラス面 | m | 2 | 1-05 | -060 | 間仕切り壁 軽鉄 | m | 2 1-18 |
| | 光触媒塗装工事 ティオコート H A 工法 | | | | -070 | 間仕切り壁 木下地 | m | 2 1-19 |
| 08015-3500-050 | 光触媒酸化チタンコーティング 打放しコンクリート | m | 2 | 1-06 | -080 | 天井 軽鉄 | m | 2 1-20 |
| | 光触媒塗装工事 ティオコート H B A 工法 | | | | 内装改修工事 床仕上材撤去 【手間】 | | | |
| 08015-3500-055 | 光触媒酸化チタンコーティング 打放コン・モルタル | m | 2 | 1-07 | R2500-2020-030 | モルタル 厚 3 0 mm 程度 | m | 2 1-21 |
| | 光触媒塗装工事 ティオコート B S 工法 | | | | -031 | 畳 | 枚 | 1-22 |
| 08015-3500-065 | 光触媒酸化チタンコーティング 工場焼付パネル他 | m | 2 | 1-08 | -033 | ビニル床シート 接着剤の除去含む | m | 2 1-23 |
| | 光触媒塗装工事 ビストレクター | | | | -034 | ビニル床タイル 接着剤の除去含む | m | 2 1-24 |
| 08015-5000-010 | 常温硬化型光触媒酸化チタンコーティング | m | 2 | 1-09 | -074 | ビニル幅木 高 6 0 ～ 1 0 0 mm | m | 1-25 |
| | 光触媒塗装工事 エヌティオ G 工法 | | | | -076 | カーペット 接着剤の除去含む、全面接着工法 | m | 2 1-26 |
| 08015-5500-030 | 標準塗装工法 | m | 2 | 1-10 | -078 | タイルカーペット 接着剤の除去含む、全面接着工法 | m | 2 1-27 |
| | 光触媒塗装工事 T P X マイクロフィルム | | | | -080 | フローリング 厚 1 2 ～ 1 5 mm 乾式工法 | m | 2 1-28 |
| 08015-3600-015 | 光触媒吹付 室内用抗菌・抗ウイルス・防臭・防カビ | m | 2 | 1-11 | -072 | 木製幅木 高 1 0 0 mm 程度 | m | 1-29 |
| -020 | 光触媒吹付 塗装基面 | m | 2 | 1-12 | -086 | 石材 厚 2 0 ～ 2 5 mm | m | 2 1-30 |
| -030 | 光触媒吹付 セラミック基面 | m | 2 | 1-13 | -032 | タイル 下地モルタル共 | m | 2 1-31 |
| | 光触媒塗装工事 ピュアコート水性 | | | | -088 | 床点検口 | 箇所 | 1-32 |
| 08015-6000-021 | 高耐候性フッ素樹脂光触媒コーティング 外装用 | m | 2 | 1-14 | 内装改修工事 壁仕上材撤去 【手間】 | | | |
| | 光触媒塗装工事 ピュアコートタイル | | | | R2500-2020-040 | モルタル | m | 2 1-33 |
| 08015-6000-031 | 磁器タイル用 フッ素樹脂光触媒コーティング | m | 2 | 1-15 | -042 | プラスター、しっくい等 | m | 2 1-34 |
| | 光触媒塗装工事 ピュアコート溶剤 | | | | -045 | 合板、せっこうボード 一重張り | m | 2 1-35 |
| 08015-6000-071 | 汎用溶剤系二液型塗料・焼付銅板用 フッ素光触媒 | m | 2 | 1-16 | -200 | 合板、せっこうボード 二重張り | m | 2 1-36 |
| | 光触媒塗装工事 ピュアコートインテリア | | | | -046 | 壁紙 | m | 2 1-37 |
| 08015-6000-042 | 室内用 抗ウイルス・抗菌・防臭 フッ素樹脂光触媒 | m | 2 | 1-17 | -043 | 石材 | m | 2 1-38 |
| | 光触媒塗装工事 打放し C 〇 S E F システム光触媒仕上 | | | | -044 | タイル 下地モルタル共 | m | 2 1-39 |
| 08015-2500-020 | 吉田工法 水性フッ素樹脂仕上面に光触媒を積層 | m | 2 | 1-18 | 内装改修工事 天井仕上材撤去 【手間】 | | | |
| 熱交換塗料塗装工事 ＜公表価格＞ | | | | | R2500-2020-050 | モルタル | m | 2 1-40 |
| 475頁1表 | | | | | -052 | プラスター、しっくい等 | m | 2 1-41 |
| | 熱交換塗料塗装工事 熱交換塗料 A K-1 | | | | -054 | 合板、せっこうボード 一重張り | m | 2 1-42 |
| 07510-0020-010 | 折板・瓦棒 3 回塗り | m | 2 | 1-01 | -400 | 合板、せっこうボード 二重張り | m | 2 1-43 |
| | 熱交換塗料塗装工事 熱交換塗料 A K-2 | | | | -056 | ロックウール化粧吸音板 | m | 2 1-44 |
| 07510-0020-020 | スレート 3 回塗り | m | 2 | 1-02 | -410 | ロックウール化粧吸音板 捨張（せっこうボード）共 | m | 2 1-45 |
| | 熱交換塗料塗装工事 熱交換塗料 A K-3 | | | | -048 | 壁紙 | m | 2 1-46 |
| 07510-0020-030 | 外壁 3 回塗り | m | 2 | 1-03 | -058 | 塩ビ製廻り縁 | m | 1-47 |
| | 熱交換塗料塗装工事 熱交換塗料 A K-4 | | | | -060 | アルミ製廻り縁 | m | 1-48 |
| 07510-0020-040 | 防水仕上げ 3 回塗り | m | 2 | 1-04 | -420 | 天井点検口 | 箇所 | 1-49 |
| | 熱交換塗料塗装工事 熱交換塗料 A K-5 | | | | 塗装改修工事 ＜施工単価＞ | | | |
| 07510-0020-050 | アスファルト舗装 3 回塗り | m | 2 | 1-05 | 482頁1表 | | | |
| | 熱交換塗料塗装工事 熱交換塗料 A K-6 | | | | 塗装改修工事 下地調整 木部 | | | |
| 07510-0020-080 | コンクリート舗装 3 回塗り | m | 2 | 1-06 | Q1030-1070-011 | R A 種 不透明塗料下地 | m | 2 1-01 |
| | 熱交換塗料塗装工事 熱交換塗料 A K-7 | | | | -020 | R B 種 不透明塗料下地 | m | 2 1-02 |
| 07510-0020-090 | ゴムチップ舗装 3 回塗り | m | 2 | 1-07 | -030 | R C 種 不透明塗料下地 | m | 2 1-03 |
| しろあり防除工事 ＜公表価格＞ | | | | | -120 | R B 種 透明塗料下地 | m | 2 1-04 |
| 475頁2表 | | | | | 塗装改修工事 下地調整 鉄鋼面 | | | |
| | しろあり防除工事 テクノガード工法 | | | | Q1030-1020-110 | R A 種 2 種ケレン | m | 2 1-05 |
| S3982-7620-300 | 土壌への防蟻・防湿皮膜形成工法 水性アクリル樹脂 | m | 2 | 1-01 | -1030-010 | R B 種 3 種ケレン A | m | 2 1-06 |
| | しろあり防除工事 発泡施工法 | | | | -1031-010 | R B 種 3 種ケレン B | m | 2 1-07 |
| S3982-7620-400 | 新築住宅 | m | 2 | 1-02 | -1032-010 | R B 種 3 種ケレン C | m | 2 1-08 |
| -405 | 既存住宅 | m | 2 | 1-03 | -1040-110 | R C 種 4 種ケレン | m | 2 1-09 |
| 建具改修工事・内装改修工事 ＜施工単価＞ | | | | | 塗装改修工事 下地調整 亜鉛めっき鋼面 | | | |
| 478頁1表 | | | | | Q1030-1120-113 | R A 種 2 種ケレン | m | 2 1-10 |
| | 建具改修工事 撤去 木製建具 【手間】 | | | | -1130-012 | R B 種 3 種ケレン A | m | 2 1-11 |
| R2500-2050-010 | 片開きフラッシュ戸 枠共 | 箇所 | 1-01 | | -1131-012 | R B 種 3 種ケレン B | m | 2 1-12 |
| -020 | 片開きフラッシュ戸 扉のみ | 箇所 | 1-02 | | -1132-012 | R B 種 3 種ケレン C | m | 2 1-13 |
| -110 | 両開きフラッシュ戸 枠共 | 箇所 | 1-03 | | -1140-111 | R C 種 4 種ケレン | m | 2 1-14 |
| -120 | 両開きフラッシュ戸 扉のみ | 箇所 | 1-04 | | 塗装改修工事 下地調整 モルタル面・プラスター面 | | | |
| | 建具改修工事 撤去 金属製建具 【手間】 | | | | Q1030-1080-010 | R A 種 | m | 2 1-15 |
| R2500-2052-010 | 片開きフラッシュ戸 枠共 | 箇所 | 1-05 | | -020 | R B 種 | m | 2 1-16 |
| -020 | 片開きフラッシュ戸 扉のみ | 箇所 | 1-06 | | -030 | R C 種 | m | 2 1-17 |
| -110 | 両開きフラッシュ戸 枠共 | 箇所 | 1-07 | | 塗装改修工事 下地調整 コンクリート面 | | | |
| -120 | 両開きフラッシュ戸 扉のみ | 箇所 | 1-08 | | Q1030-1050-010 | R A 種 | m | 2 1-18 |
| | 建具改修工事 撤去 シーリング 【手間】 | | | | -020 | R B 種 | m | 2 1-19 |
| R2500-2054-010 | 建具廻りシーリング | m | 1-09 | | -030 | R C 種 | m | 2 1-20 |
| | 建具改修工事 撤去 ガラス 【手間】 | | | | 塗装改修工事 ＜施工単価＞ | | | |
| R2500-2056-010 | 厚 2 ～ 1 0 mm | m | 2 | 1-10 | 484頁1表 | | | |
| | 建具改修工事 建具周囲はつり 【手間】 | | | | 塗装改修工事 下地調整 A L C パネル面 | | | |
| | | | | | Q1030-1090-010 | R A 種 | m | 2 1-01 |
| | | | | | -020 | R B 種 | m | 2 1-02 |
| | | | | | -030 | R C 種 | m | 2 1-03 |
| | | | | | 塗装改修工事 下地調整 押出成形セメント板面 | | | |
| | | | | | Q1030-2010-011 | R A 種 | m | 2 1-04 |
| | | | | | -021 | R B 種 | m | 2 1-05 |
| | | | | | -030 | R C 種 | m | 2 1-06 |
| | | | | | 塗装改修工事 下地調整 せっこうボード面・その他 | | | |
| | | | | | Q1030-1060-110 | R A 種 | m | 2 1-07 |
| | | | | | -120 | R B 種 | m | 2 1-08 |
| | | | | | -130 | R C 種 | m | 2 1-09 |
| | | | | | 塗装改修工事 下地調整 けい酸カルシウム板面 | | | |
| | | | | | Q1030-2020-011 | R A 種 | m | 2 1-10 |
| | | | | | -021 | R B 種 | m | 2 1-11 |
| | | | | | -031 | R C 種 | m | 2 1-12 |

2026年冬号 建築施工単価（施工単価） 資材コード表

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 塗装改修工事 錆止め塗料塗り 鉄鋼面C種 Q1060-1020-020 鉛・クロムフリーさび止めペイント 溶剤系 m 2 1-13 -030 水系さび止めペイント m 2 1-14 | | | | 塗装改修工事 錆止め塗料塗り 亜鉛めっき鋼面C種 Q1060-1030-060 一液形変性エポキシ樹脂さび止めペイント m 2 1-15 -051 変性エポキシ樹脂プライマー m 2 1-16 -030 水系さび止めペイント m 2 1-17 | | | |
| 塗装改修工事 <施工単価> | | | | 486頁1表 | | | |
| 塗装改修工事 合成樹脂調合ペイント塗り（SOP） Q1070-0010-020 木部 B種 外部 m 2 1-01 -030 木部 C種 m 2 1-02 -0020-010 鉄鋼面 A種 m 2 1-03 -021 鉄鋼面 B種 m 2 1-04 -0030-010 亜鉛めっき鋼面 A種 m 2 1-05 -0040-010 鉄鋼面・亜鉛めっき鋼面 C種 m 2 1-06 | | | | 塗装改修工事 耐候性塗料塗り（DP） Q1070-0420-110 鉄鋼面・亜鉛めっき鋼面 1級 m 2 1-07 -120 鉄鋼面・亜鉛めっき鋼面 2級 m 2 1-08 -130 鉄鋼面・亜鉛めっき鋼面 3級 m 2 1-09 -0430-021 コンクリート面・押出成形セメント板面 A-2種 m 2 1-10 -041 コンクリート面・押出成形セメント板面 B-2種 m 2 1-11 -061 コンクリート面・押出成形セメント板面 C-2種 m 2 1-12 | | | |
| 塗装改修工事 <施工単価> | | | | 488頁1表 | | | |
| 塗装改修工事 つや有合成樹脂エマルションペイント Q1070-0500-020 左官仕上・ボード面 C種 m 2 1-01 -0510-020 木部 B種 m 2 1-02 -030 木部 C種 m 2 1-03 -0520-130 鉄鋼面 C種 m 2 1-04 | | | | 塗装改修工事 合成樹脂エマルションペイント塗り Q1070-0600-020 左官仕上・ボード面 C種 m 2 1-05 | | | |
| 耐震改修工事 <施工単価> | | | | 498頁1表 | | | |
| 耐震改修工事 耐震壁の増設 【手間】 S5010-1040-010 鉄筋加工組立 細物 副資材、場内小運搬含む t 1-01 | | | | 耐震改修工事 耐震壁の増設 S5010-1020-010 耐震補強壁型枠 普通型枠 運搬費共 片面 m 2 1-02 | | | |
| 耐震改修工事 耐震壁の増設 【手間】 S5010-1010-005 コンクリート打設 流込み工法 m 3 1-03 -010 コンクリート打設 圧入工法 器具損料共 m 3 1-04 | | | | 耐震改修工事 溶接閉鎖フープ巻き他 【手間】 S5010-1042-005 補強筋取付 t 1-05 | | | |
| 耐震改修工事 溶接閉鎖フープ巻き他 S5010-1042-015 型枠 コンクリート増打ち用 m 2 1-06 -1044-020 増打ちコンクリート 厚50mm程度 m 3 1-07 | | | | 耐震改修工事 割製補強筋 スパイラル鉄筋 S5010-1050-010 鉄筋径6 スパイラル径75 壁厚150mm m 1-08 -020 鉄筋径6 スパイラル径100 壁厚180mm m 1-09 -030 鉄筋径6 スパイラル径120 壁厚200mm m 1-10 -040 鉄筋径6 スパイラル径150 壁厚250mm m 1-11 -050 鉄筋径6 スパイラル径200 壁厚300mm m 1-12 | | | |
| 耐震改修工事 鉄骨ブレースの増設 【手間】 S5010-1060-015 工場加工組立 t 1-13 -020 現場建方・取付 揚重機（オペレーター共）は別途 t 1-14 -030 場内小運搬費 t 1-15 | | | | 耐震改修工事 鉄骨部分補強 【手間】 S5010-1070-015 工場加工組立 t 1-16 -020 現場建方・取付 揚重機（オペレーター共）は別途 t 1-17 -030 場内小運搬費 t 1-18 | | | |
| 耐震改修工事 鋼板巻き 【手間】 S5010-1080-015 工場加工組立 t 1-19 -020 現場建方・取付 揚重機（オペレーター共）は別途 t 1-20 -030 場内小運搬費 t 1-21 | | | | 耐震改修工事 鉄骨工事現場実測 S5010-1090-010 現場実測費（鉄骨工事） 加工図作成含む t 1-22 | | | |
| 耐震改修工事 無収縮モルタル注入 S5010-1100-010 試験費共 Fc=30 m 3 1-23 | | | | 耐震改修工事 無収縮モルタル注入用型枠 S5010-1110-010 両面鋼製 厚2.3～3.2mm 両面 m 1-24 -020 片面木製・片面鋼製 両面 m 1-25 -030 両面木製 厚18mm 両面 m 1-26 | | | |
| 炭素繊維シート工法 <公表価格> | | | | 501頁1表 | | | |
| 炭素繊維シート工法 トレカクロス工法 【材工】 08030-2105-010 U T 7 0 - 2 0 G 1層張 高強度（1方向） m 2 1-01 -020 U T 7 0 - 2 0 G 2層張 高強度（1方向） m 2 1-02 -030 U T 7 0 - 2 0 G 3層張 高強度（1方向） m 2 1-03 -110 U T 7 0 - 3 0 G 1層張 高強度（1方向） m 2 1-04 -120 U T 7 0 - 3 0 G 2層張 高強度（1方向） m 2 1-05 -130 U T 7 0 - 3 0 G 3層張 高強度（1方向） m 2 1-06 -310 U T 7 0 - 4 0 G 1層張 高強度（1方向） m 2 1-07 -320 U T 7 0 - 4 0 G 2層張 高強度（1方向） m 2 1-08 | | | | 08030-2105-330 U T 7 0 - 4 0 G 3層張 高強度（1方向） m 2 1-09 -410 U T 7 0 - 6 0 G 1層張 高強度（1方向） m 2 1-10 -420 U T 7 0 - 6 0 G 2層張 高強度（1方向） m 2 1-11 -430 U T 7 0 - 6 0 G 3層張 高強度（1方向） m 2 1-12 -210 U M 4 6 - 3 0 G 1層張 中弾性（1方向） m 2 1-13 -220 U M 4 6 - 3 0 G 2層張 中弾性（1方向） m 2 1-14 -230 U M 4 6 - 3 0 G 3層張 中弾性（1方向） m 2 1-15 -610 U M 4 6 - 4 0 G 1層張 中弾性（1方向） m 2 1-16 -620 U M 4 6 - 4 0 G 2層張 中弾性（1方向） m 2 1-17 -630 U M 4 6 - 4 0 G 3層張 中弾性（1方向） m 2 1-18 -710 B T 7 0 - 2 0 1層張 高強度（2方向） m 2 1-19 -720 B T 7 0 - 2 0 2層張 高強度（2方向） m 2 1-20 -730 B T 7 0 - 2 0 3層張 高強度（2方向） m 2 1-21 | | | |
| 炭素繊維シート工法 <公表価格> | | | | 502頁1表 | | | |
| 炭素繊維シート工法 リベラーク工法 【材工】 08030-3100-010 MRK-M2-20 1層張 高強度カーボン繊維 m 2 1-01 -020 MRK-M2-20 2層張 高強度カーボン繊維 m 2 1-02 -030 MRK-M2-20 3層張 高強度カーボン繊維 m 2 1-03 -110 MRK-M2-30 1層張 高強度カーボン繊維 m 2 1-04 -120 MRK-M2-30 2層張 高強度カーボン繊維 m 2 1-05 -130 MRK-M2-30 3層張 高強度カーボン繊維 m 2 1-06 -410 MRK-M4-30 1層張 中弾性カーボン繊維 m 2 1-07 -420 MRK-M4-30 2層張 中弾性カーボン繊維 m 2 1-08 -430 MRK-M4-30 3層張 中弾性カーボン繊維 m 2 1-09 -210 MRK-M6-30 1層張 高弾性カーボン繊維 m 2 1-10 -220 MRK-M6-30 2層張 高弾性カーボン繊維 m 2 1-11 | | | | 炭素繊維シート工法 トレカラムネート工法 【材工】 08030-2200-010 T L 5 1 0 高強度 1. 0×50mm m 1-12 -030 T L 5 2 0 高強度 2. 0×50mm m 1-13 -110 M L 5 2 0 中弾性 2. 0×50mm m 1-14 | | | |
| 炭素繊維シート工法 ｅプレート工法 【材工】 08030-3260-020 G M 5 1 2 高強度 1. 2×50mm m 1-15 -030 G M 5 2 0 高強度 2. 0×50mm m 1-16 -040 G M 1 0 1 2 高強度 1. 2×100mm m 1-17 -110 H M 5 1 2 高弾性 1. 2×50mm m 1-18 -120 H M 5 2 0 高弾性 2. 0×50mm m 1-19 -130 H M 1 0 2 高弾性 2. 0×100mm m 1-20 | | | | 環境配慮改修工事 ー石綿処理工事ー <施工単価> | | | |
| 環境配慮改修工事 仮設・養生等 床養生 08500-0101-010 二重張り 隔離シート 厚0.15mm 【材工】 m 2 1-01 | | | | 環境配慮改修工事 仮設・養生等 壁養生 08500-0102-010 一重張り 隔離シート 厚0.08mm 【材工】 m 2 1-02 | | | |
| 環境配慮改修工事 仮設・養生等 整理清掃後片付け 08500-0103-010 整理清掃後片付け 【手間】 m 2 1-03 | | | | 環境配慮改修工事 除去処理 粉じん飛散抑制剤吹付 08500-0201-010 粉じん飛散抑制剤吹付け 【材工】 m 2 1-04 | | | |
| 環境配慮改修工事 除去処理 吹付け材除去 08500-0202-010 壁 厚20～30mm 作業レベル1 【手間】 m 2 1-05 -020 天井 厚20～30mm 作業レベル1 【手間】 m 2 1-06 | | | | 環境配慮改修工事 除去処理 粉じん飛散防止剤吹付 08500-0203-010 粉じん飛散防止剤吹付け 【材工】 m 2 1-07 | | | |
| 環境配慮改修工事 除去処理 配管用保温材除去 08500-0204-010 保温板 作業レベル2 【手間】 m 2 1-08 -020 保温筒 作業レベル2 【手間】 m 1-09 | | | | 環境配慮改修工事 除去処理 耐火被覆板除去 08500-0205-010 柱・梁 厚50mm程度まで 作業レベル2 【手間】 m 2 1-10 | | | |
| 環境配慮改修工事 除去処理 屋根用折板裏断熱材 08500-0206-010 断熱材のみ除去（現場除去） 作業レベル2 【手間】 m 2 1-11 | | | | 環境配慮改修工事 除去処理 成形板除去 【手間】 08500-0207-010 屋内床（ビニル床タイル程度） 作業レベル3 m 2 1-12 -020 屋内壁（スレートボード程度） 作業レベル3 m 2 1-13 -025 屋内壁（けい酸カルシウム板1種程度） 作業レベル3 m 2 1-14 -030 屋内天井（ロックウール吸音板程度） 作業レベル3 m 2 1-15 -040 外壁（スレートボード程度） 作業レベル3 m 2 1-16 -050 屋根材（スレート波板程度） 作業レベル3 m 2 1-17 | | | |
| 環境配慮改修工事 除去処理 仕上げ塗材除去 08500-0207-060 壁 厚5mm程度 作業レベル3 【手間】 m 2 1-18 | | | | 環境配慮改修工事 除去処理 除去石綿処理 【手間】 08500-0208-010 密封処理（二重梱包） m 3 1-19 | | | |
| アスベスト処理工事 <公表価格> | | | | 512頁1表 | | | |

2026年冬号 建築施工単価（施工単価） 資材コード表

| | | | | | | | |
|---|--|--|--|---|--|--|--|
| アスベスト処理工事 コスモSRシステム 08600-0020-015 基本プラン コスモグリップSR＋専用撥水剤 m 2 1-01 -025 美観プラン コスモグリップSR＋シエロシヤネツ m 2 1-02 -030 省エネプラン コスモグリップSR＋遮熱塗料 m 2 1-03 | | | | アスベスト処理 テムズ超高压ウォータースクレイブ 08600-0035-010 外壁仕上材・下地材除去 集塵装置付超高压水洗工法 m 2 1-04 アスベスト処理工事 Hi-jet F P工法 08600-0035-110 石綿含有床面接着剤除去 集塵装置付超高压水洗工法 m 2 1-05 アスベスト処理工事 Hi-jet AAC工法 08600-0045-010 超高压ウォータージェット m 2 1-06 アスベスト処理工事 ウォータークリーン工法 08600-0060-010 集塵装置付超高压水洗工法（100MPa以上） m 2 1-07 アスベスト処理工事 ウォータークリーンSG工法 08600-0060-020 湿式集塵装置付ディスクグラインダー工法 m 2 1-08 アスベスト処理工事 ウォータークリーン剥離剤工法 08600-0060-030 剥離剤併用手工具ケレン・ディスクグラインダー併用 m 2 1-09 | | | |
| 屋上・壁面・駐車場緑化工事 <公表価格> 514頁1表 緑化工事 スクエーターフ Light M0500-0320-020 底面かん水ユニット式 コンテナ m 2 1-01 緑化工事 スクエーターフ Wave M0500-0290-010 雨水利用型 折板屋根緑化システム m 2 1-02 緑化工事 スクエーターフ Rain96 M0500-0310-010 雨水生育型緑化システム 407×407×145 m 2 1-03 緑化工事 スクエーターフ 洪水無用 M0500-0325-010 雨水流出抑制屋上緑化施設 407×407×230 m 2 1-04 緑化工事 スクエアプランツ M0500-0335-020 草木植栽用底面かん水ユニット式 コンテナ m 2 1-05 緑化工事 パラビエンタ M0500-0340-020 ユニット型壁面緑化システム 560×560×50 m 2 1-06 緑化工事 のぼるともどりパネル（登はん型） M0500-0345-010 つる植物登はん補助資材 立体金網＋登はんマット m 2 1-07 緑化工事 のぼるともどりワイヤー（登はん型） M0500-0345-020 ハシゴ型ワイヤー（SUS） m 2 1-08 緑化工事 グリーンプレイス U-VF工法 M0500-0900-010 厚3.8mm 屋上緑化専用防水システム 平場 m 2 1-09 緑化工事 グリーンプレイス G-UF工法 M0500-0900-030 厚5.0mm 屋上緑化専用防水システム 平場 m 2 1-10 緑化工事 グリーンプレイス V-UF工法 M0500-0900-040 厚3.0mm 屋上緑化専用防水システム 平場 m 2 1-11 緑化工事 NKツタネットP100BR M0500-2000-020 P E強力糸使用 幅5×長10m 2枚使用 m 2 1-12 緑化工事 ベジルーフユニットシステム500 M0500-1800-010 セダムユニット 幅500×長500×高70mm m 2 1-13 緑化工事 Gウェイブ 超薄層芝生緑化システム M0500-0702-020 F D-L S・H ネット仕様 m 2 1-14 緑化工事 Gウェイブ 草花緑化システム M0500-0703-020 F D-L E・G L 土壌厚100mm フレコン m 2 1-15 緑化工事 Gウェイブ M0500-0800-025 F D-L P 管理型庭園緑化システム 植栽基盤のみ m 2 1-16 緑化工事 カナートCT-1 M0500-1200-010 カナートグリーンビズG m 2 1-17 緑化工事 カナートCT-2 M0500-1200-020 管理型屋上緑化工法 緑化基盤のみ m 2 1-18 緑化工事 超大型緑のカーテン M0500-1400-010 高20m×幅900mm 大型植物用の自動灌水装置 基 1-19 緑化工事 エコグリーンマットシステム M0500-1500-010 人工軽量土壌併用システム 耐根フィルム m 2 1-20 緑化工事 折板屋根緑化システム M0500-1500-020 基本システム（ハゼ式） ワイヤーネット m 2 1-21 | | | | | | | |
| 配線工事 ー電線（IV、HIV）ー <施工単価> 518頁1表 配線工事 600Vビニル絶縁電線 T2010-0010-016 I V 管内配線 単線 1.6mm m 1-01 -020 I V 管内配線 単線 2.0mm m 1-02 -0020 I V 管内配線 より線 5.5mm 2 m 1-03 -008 I V 管内配線 より線 8mm 2 m 1-04 -014 I V 管内配線 より線 14mm 2 m 1-05 -022 I V 管内配線 より線 22mm 2 m 1-06 -038 I V 管内配線 より線 38mm 2 m 1-07 -060 I V 管内配線 より線 60mm 2 m 1-08 -100 I V 管内配線 より線 100mm 2 m 1-09 -150 I V 管内配線 より線 150mm 2 m 1-10 | | | | T2010-0020-200 I V 管内配線 より線 200mm 2 m 1-11 -250 I V 管内配線 より線 250mm 2 m 1-12 -325 I V 管内配線 より線 325mm 2 m 1-13 配線工事 600V二種ビニル絶縁電線 T2012-0010-012 H I V 管内配線 単線 1.2mm m 1-14 -016 H I V 管内配線 単線 1.6mm m 1-15 -020 H I V 管内配線 単線 2.0mm m 1-16 -0020-005 H I V 管内配線 より線 5.5mm 2 m 1-17 -008 H I V 管内配線 より線 8mm 2 m 1-18 -014 H I V 管内配線 より線 14mm 2 m 1-19 -022 H I V 管内配線 より線 22mm 2 m 1-20 -038 H I V 管内配線 より線 38mm 2 m 1-21 -060 H I V 管内配線 より線 60mm 2 m 1-22 -100 H I V 管内配線 より線 100mm 2 m 1-23 -150 H I V 管内配線 より線 150mm 2 m 1-24 -200 H I V 管内配線 より線 200mm 2 m 1-25 -250 H I V 管内配線 より線 250mm 2 m 1-26 -325 H I V 管内配線 より線 325mm 2 m 1-27 | | | |
| 配線工事 ーケーブル（VVF）ー <施工単価> 518頁2表 配線工事 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル T2020-0302-016 V V F 平形 ころがし配線 2心 1.6mm m 1-01 -020 V V F 平形 ころがし配線 2心 2.0mm m 1-02 -0303-016 V V F 平形 ころがし配線 3心 1.6mm m 1-03 -020 V V F 平形 ころがし配線 3心 2.0mm m 1-04 | | | | 配線工事 ーケーブル（VVR）ー <施工単価> 519頁1表 配線工事 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル T2022-0002-055 V V R 露出配線 2心 5.5mm 2 m 1-01 -080 V V R 露出配線 2心 8mm 2 m 1-02 -140 V V R 露出配線 2心 14mm 2 m 1-03 -220 V V R 露出配線 2心 22mm 2 m 1-04 -380 V V R 露出配線 2心 38mm 2 m 1-05 -600 V V R 露出配線 2心 60mm 2 m 1-06 -910 V V R 露出配線 2心 100mm 2 m 1-07 -0003-055 V V R 露出配線 3心 5.5mm 2 m 1-08 -080 V V R 露出配線 3心 8mm 2 m 1-09 -140 V V R 露出配線 3心 14mm 2 m 1-10 -220 V V R 露出配線 3心 22mm 2 m 1-11 -380 V V R 露出配線 3心 38mm 2 m 1-12 -600 V V R 露出配線 3心 60mm 2 m 1-13 -910 V V R 露出配線 3心 100mm 2 m 1-14 -915 V V R 露出配線 3心 150mm 2 m 1-15 -920 V V R 露出配線 3心 200mm 2 m 1-16 -1002-055 V V R 管内配線 2心 5.5mm 2 m 1-17 -080 V V R 管内配線 2心 8mm 2 m 1-18 -140 V V R 管内配線 2心 14mm 2 m 1-19 -220 V V R 管内配線 2心 22mm 2 m 1-20 -380 V V R 管内配線 2心 38mm 2 m 1-21 -600 V V R 管内配線 2心 60mm 2 m 1-22 -910 V V R 管内配線 2心 100mm 2 m 1-23 -1003-055 V V R 管内配線 3心 5.5mm 2 m 1-24 -080 V V R 管内配線 3心 8mm 2 m 1-25 -140 V V R 管内配線 3心 14mm 2 m 1-26 -220 V V R 管内配線 3心 22mm 2 m 1-27 -380 V V R 管内配線 3心 38mm 2 m 1-28 -600 V V R 管内配線 3心 60mm 2 m 1-29 -910 V V R 管内配線 3心 100mm 2 m 1-30 -915 V V R 管内配線 3心 150mm 2 m 1-31 -920 V V R 管内配線 3心 200mm 2 m 1-32 -2002-055 V V R ラック配線 2心 5.5mm 2 m 1-33 -080 V V R ラック配線 2心 8mm 2 m 1-34 -140 V V R ラック配線 2心 14mm 2 m 1-35 -220 V V R ラック配線 2心 22mm 2 m 1-36 -380 V V R ラック配線 2心 38mm 2 m 1-37 -600 V V R ラック配線 2心 60mm 2 m 1-38 -910 V V R ラック配線 2心 100mm 2 m 1-39 -2003-055 V V R ラック配線 3心 5.5mm 2 m 1-40 -080 V V R ラック配線 3心 8mm 2 m 1-41 -140 V V R ラック配線 3心 14mm 2 m 1-42 -220 V V R ラック配線 3心 22mm 2 m 1-43 -380 V V R ラック配線 3心 38mm 2 m 1-44 -600 V V R ラック配線 3心 60mm 2 m 1-45 -910 V V R ラック配線 3心 100mm 2 m 1-46 -915 V V R ラック配線 3心 150mm 2 m 1-47 -920 V V R ラック配線 3心 200mm 2 m 1-48 | | | |
| 配線工事 ーケーブル（CV）ー <施工単価> 520頁1表 配線工事 600V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル T2030-0202-002 C V 隠べい配線 2心 2mm 2 m 1-01 -003 C V 隠べい配線 2心 3.5mm 2 m 1-02 -005 C V 隠べい配線 2心 5.5mm 2 m 1-03 -008 C V 隠べい配線 2心 8mm 2 m 1-04 -014 C V 隠べい配線 2心 14mm 2 m 1-05 -022 C V 隠べい配線 2心 22mm 2 m 1-06 -038 C V 隠べい配線 2心 38mm 2 m 1-07 -060 C V 隠べい配線 2心 60mm 2 m 1-08 -100 C V 隠べい配線 2心 100mm 2 m 1-09 -0203-002 C V 隠べい配線 3心 2mm 2 m 1-10 -003 C V 隠べい配線 3心 3.5mm 2 m 1-11 -005 C V 隠べい配線 3心 5.5mm 2 m 1-12 -008 C V 隠べい配線 3心 8mm 2 m 1-13 -014 C V 隠べい配線 3心 14mm 2 m 1-14 -022 C V 隠べい配線 3心 22mm 2 m 1-15 -038 C V 隠べい配線 3心 38mm 2 m 1-16 -060 C V 隠べい配線 3心 60mm 2 m 1-17 -100 C V 隠べい配線 3心 100mm 2 m 1-18 -0204-002 C V 隠べい配線 4心 2mm 2 m 1-19 | | | | | | | |

2026年冬号 建築施工単価（施工単価） 資材コード表

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|-------|-------|-------|----------|----------|------|--|------------------------------------|-------------------------------------|-------|----------|----------|----------|------|------|
| T2030-0204 | -003 | C V | 隠ぺい配線 | 4心 | 3. 5mm2 | m | 1-20 | T2030-0104 | -200 | C V | ラック配線 | 4心 | 2 0 0mm2 | m | 1-48 |
| | -005 | C V | 隠ぺい配線 | 4心 | 5. 5mm2 | m | 1-21 | | -250 | C V | ラック配線 | 4心 | 2 5 0mm2 | m | 1-49 |
| | -008 | C V | 隠ぺい配線 | 4心 | 8mm2 | m | 1-22 | | -325 | C V | ラック配線 | 4心 | 3 2 5mm2 | m | 1-50 |
| | -014 | C V | 隠ぺい配線 | 4心 | 1 4mm2 | m | 1-23 | | 配線工事 ケーブル（C V）－＜施工単価＞ 523頁1表 | | | | | | |
| | -022 | C V | 隠ぺい配線 | 4心 | 2 2mm2 | m | 1-24 | 配線工事 6 6 0 0 V 高压架橋ポリ絶縁ケーブル | | | | | | | |
| | -038 | C V | 隠ぺい配線 | 4心 | 3 8mm2 | m | 1-25 | T2052-0003 | -008 | C V | 管内配線 | 3心 | 8mm2 | m | 1-01 |
| | -060 | C V | 隠ぺい配線 | 4心 | 6 0mm2 | m | 1-26 | | -014 | C V | 管内配線 | 3心 | 1 4mm2 | m | 1-02 |
| | -100 | C V | 隠ぺい配線 | 4心 | 1 0 0mm2 | m | 1-27 | | -022 | C V | 管内配線 | 3心 | 2 2mm2 | m | 1-03 |
| 配線工事 ケーブル（C V）－＜施工単価＞ 521頁1表 | | | | | | | -038 | | C V | 管内配線 | 3心 | 3 8mm2 | m | 1-04 | |
| 配線工事 6 0 0 V 架橋ポリエチレン絶縁ケーブル | | | | | | | -060 | | C V | 管内配線 | 3心 | 6 0mm2 | m | 1-05 | |
| T2030-0002 | -002 | C V | 管内配線 | 2心 | 2mm2 | m | 1-01 | | -100 | C V | 管内配線 | 3心 | 1 0 0mm2 | m | 1-06 |
| | -003 | C V | 管内配線 | 2心 | 3. 5mm2 | m | 1-02 | | -150 | C V | 管内配線 | 3心 | 1 5 0mm2 | m | 1-07 |
| | -005 | C V | 管内配線 | 2心 | 5. 5mm2 | m | 1-03 | | -200 | C V | 管内配線 | 3心 | 2 0 0mm2 | m | 1-08 |
| | -008 | C V | 管内配線 | 2心 | 8mm2 | m | 1-04 | | -250 | C V | 管内配線 | 3心 | 2 5 0mm2 | m | 1-09 |
| | -014 | C V | 管内配線 | 2心 | 1 4mm2 | m | 1-05 | | -325 | C V | 管内配線 | 3心 | 3 2 5mm2 | m | 1-10 |
| | -022 | C V | 管内配線 | 2心 | 2 2mm2 | m | 1-06 | -0101 | -008 | C V | ラック配線 | 単心 | 8mm2 | m | 1-11 |
| | -038 | C V | 管内配線 | 2心 | 3 8mm2 | m | 1-07 | | -014 | C V | ラック配線 | 単心 | 1 4mm2 | m | 1-12 |
| | -060 | C V | 管内配線 | 2心 | 6 0mm2 | m | 1-08 | | -022 | C V | ラック配線 | 単心 | 2 2mm2 | m | 1-13 |
| | -100 | C V | 管内配線 | 2心 | 1 0 0mm2 | m | 1-09 | | -038 | C V | ラック配線 | 単心 | 3 8mm2 | m | 1-14 |
| | -150 | C V | 管内配線 | 2心 | 1 5 0mm2 | m | 1-10 | | -060 | C V | ラック配線 | 単心 | 6 0mm2 | m | 1-15 |
| | -200 | C V | 管内配線 | 2心 | 2 0 0mm2 | m | 1-11 | | -100 | C V | ラック配線 | 単心 | 1 0 0mm2 | m | 1-16 |
| | -250 | C V | 管内配線 | 2心 | 2 5 0mm2 | m | 1-12 | | -150 | C V | ラック配線 | 単心 | 1 5 0mm2 | m | 1-17 |
| | -325 | C V | 管内配線 | 2心 | 3 2 5mm2 | m | 1-13 | | -200 | C V | ラック配線 | 単心 | 2 0 0mm2 | m | 1-18 |
| | -0003 | -002 | C V | 管内配線 | 3心 | 2mm2 | m | 1-14 | -250 | C V | ラック配線 | 単心 | 2 5 0mm2 | m | 1-19 |
| | -003 | C V | 管内配線 | 3心 | 3. 5mm2 | m | 1-15 | -325 | C V | ラック配線 | 単心 | 3 2 5mm2 | m | 1-20 | |
| -005 | C V | 管内配線 | 3心 | 5. 5mm2 | m | 1-16 | -0103 | -008 | C V | ラック配線 | 3心 | 8mm2 | m | 1-21 | |
| -008 | C V | 管内配線 | 3心 | 8mm2 | m | 1-17 | | -014 | C V | ラック配線 | 3心 | 1 4mm2 | m | 1-22 | |
| -014 | C V | 管内配線 | 3心 | 1 4mm2 | m | 1-18 | | -022 | C V | ラック配線 | 3心 | 2 2mm2 | m | 1-23 | |
| -022 | C V | 管内配線 | 3心 | 2 2mm2 | m | 1-19 | | -038 | C V | ラック配線 | 3心 | 3 8mm2 | m | 1-24 | |
| -038 | C V | 管内配線 | 3心 | 3 8mm2 | m | 1-20 | | -060 | C V | ラック配線 | 3心 | 6 0mm2 | m | 1-25 | |
| -060 | C V | 管内配線 | 3心 | 6 0mm2 | m | 1-21 | | -100 | C V | ラック配線 | 3心 | 1 0 0mm2 | m | 1-26 | |
| -100 | C V | 管内配線 | 3心 | 1 0 0mm2 | m | 1-22 | | -150 | C V | ラック配線 | 3心 | 1 5 0mm2 | m | 1-27 | |
| -150 | C V | 管内配線 | 3心 | 1 5 0mm2 | m | 1-23 | | -200 | C V | ラック配線 | 3心 | 2 0 0mm2 | m | 1-28 | |
| -200 | C V | 管内配線 | 3心 | 2 0 0mm2 | m | 1-24 | | -250 | C V | ラック配線 | 3心 | 2 5 0mm2 | m | 1-29 | |
| -250 | C V | 管内配線 | 3心 | 2 5 0mm2 | m | 1-25 | | -325 | C V | ラック配線 | 3心 | 3 2 5mm2 | m | 1-30 | |
| -325 | C V | 管内配線 | 3心 | 3 2 5mm2 | m | 1-26 | 配線工事 ケーブル（C V T）－＜施工単価＞ 524頁1表 | | | | | | | | |
| -0004 | -002 | C V | 管内配線 | 4心 | 2mm2 | m | 1-27 | 配線工事 6 0 0 V トリプレックス形絶縁ケーブル | | | | | | | |
| -003 | C V | 管内配線 | 4心 | 3. 5mm2 | m | 1-28 | T2035-0103 | -008 | C V T | 隠ぺい配線 | 3心 | 8mm2 | m | 1-01 | |
| -005 | C V | 管内配線 | 4心 | 5. 5mm2 | m | 1-29 | | -014 | C V T | 隠ぺい配線 | 3心 | 1 4mm2 | m | 1-02 | |
| -008 | C V | 管内配線 | 4心 | 8mm2 | m | 1-30 | | -022 | C V T | 隠ぺい配線 | 3心 | 2 2mm2 | m | 1-03 | |
| -014 | C V | 管内配線 | 4心 | 1 4mm2 | m | 1-31 | | -038 | C V T | 隠ぺい配線 | 3心 | 3 8mm2 | m | 1-04 | |
| -022 | C V | 管内配線 | 4心 | 2 2mm2 | m | 1-32 | | -060 | C V T | 隠ぺい配線 | 3心 | 6 0mm2 | m | 1-05 | |
| -038 | C V | 管内配線 | 4心 | 3 8mm2 | m | 1-33 | | -100 | C V T | 隠ぺい配線 | 3心 | 1 0 0mm2 | m | 1-06 | |
| -060 | C V | 管内配線 | 4心 | 6 0mm2 | m | 1-34 | | -150 | C V T | 隠ぺい配線 | 3心 | 1 5 0mm2 | m | 1-07 | |
| -100 | C V | 管内配線 | 4心 | 1 0 0mm2 | m | 1-35 | | -200 | C V T | 隠ぺい配線 | 3心 | 2 0 0mm2 | m | 1-08 | |
| -150 | C V | 管内配線 | 4心 | 1 5 0mm2 | m | 1-36 | | -250 | C V T | 隠ぺい配線 | 3心 | 2 5 0mm2 | m | 1-09 | |
| -200 | C V | 管内配線 | 4心 | 2 0 0mm2 | m | 1-37 | | -325 | C V T | 隠ぺい配線 | 3心 | 3 2 5mm2 | m | 1-10 | |
| -250 | C V | 管内配線 | 4心 | 2 5 0mm2 | m | 1-38 | -0003 | -008 | C V T | 管内配線 | 3心 | 8mm2 | m | 1-11 | |
| -325 | C V | 管内配線 | 4心 | 3 2 5mm2 | m | 1-39 | | -014 | C V T | 管内配線 | 3心 | 1 4mm2 | m | 1-12 | |
| 配線工事 ケーブル（C V）－＜施工単価＞ 522頁1表 | | | | | | | | -022 | C V T | 管内配線 | 3心 | 2 2mm2 | m | 1-13 | |
| 配線工事 6 0 0 V 架橋ポリエチレン絶縁ケーブル | | | | | | | | -038 | C V T | 管内配線 | 3心 | 3 8mm2 | m | 1-14 | |
| T2030-0101 | -002 | C V | ラック配線 | 単心 | 2mm2 | m | | 1-01 | -060 | C V T | 管内配線 | 3心 | 6 0mm2 | m | 1-15 |
| | -003 | C V | ラック配線 | 単心 | 3. 5mm2 | m | | 1-02 | -100 | C V T | 管内配線 | 3心 | 1 0 0mm2 | m | 1-16 |
| | -005 | C V | ラック配線 | 単心 | 5. 5mm2 | m | | 1-03 | -150 | C V T | 管内配線 | 3心 | 1 5 0mm2 | m | 1-17 |
| | -008 | C V | ラック配線 | 単心 | 8mm2 | m | | 1-04 | -200 | C V T | 管内配線 | 3心 | 2 0 0mm2 | m | 1-18 |
| | -014 | C V | ラック配線 | 単心 | 1 4mm2 | m | | 1-05 | -250 | C V T | 管内配線 | 3心 | 2 5 0mm2 | m | 1-19 |
| | -022 | C V | ラック配線 | 単心 | 2 2mm2 | m | | 1-06 | -325 | C V T | 管内配線 | 3心 | 3 2 5mm2 | m | 1-20 |
| | -038 | C V | ラック配線 | 単心 | 3 8mm2 | m | 1-07 | -0203 | -008 | C V T | ラック配線 | 3心 | 8mm2 | m | 1-21 |
| | -060 | C V | ラック配線 | 単心 | 6 0mm2 | m | 1-08 | | -014 | C V T | ラック配線 | 3心 | 1 4mm2 | m | 1-22 |
| | -100 | C V | ラック配線 | 単心 | 1 0 0mm2 | m | 1-09 | | -022 | C V T | ラック配線 | 3心 | 2 2mm2 | m | 1-23 |
| | -150 | C V | ラック配線 | 単心 | 1 5 0mm2 | m | 1-10 | | -038 | C V T | ラック配線 | 3心 | 3 8mm2 | m | 1-24 |
| | -200 | C V | ラック配線 | 単心 | 2 0 0mm2 | m | 1-11 | | -060 | C V T | ラック配線 | 3心 | 6 0mm2 | m | 1-25 |
| | -0102 | -002 | C V | ラック配線 | 2心 | 2mm2 | m | 1-12 | -100 | C V T | ラック配線 | 3心 | 1 0 0mm2 | m | 1-26 |
| | -003 | C V | ラック配線 | 2心 | 3. 5mm2 | m | 1-13 | -150 | C V T | ラック配線 | 3心 | 1 5 0mm2 | m | 1-27 | |
| | -005 | C V | ラック配線 | 2心 | 5. 5mm2 | m | 1-14 | -200 | C V T | ラック配線 | 3心 | 2 0 0mm2 | m | 1-28 | |
| | -008 | C V | ラック配線 | 2心 | 8mm2 | m | 1-15 | -250 | C V T | ラック配線 | 3心 | 2 5 0mm2 | m | 1-29 | |
| | -014 | C V | ラック配線 | 2心 | 1 4mm2 | m | 1-16 | -325 | C V T | ラック配線 | 3心 | 3 2 5mm2 | m | 1-30 | |
| -022 | C V | ラック配線 | 2心 | 2 2mm2 | m | 1-17 | 配線工事 6 6 0 0 V トリプレックス形絶縁ケーブル | | | | | | | | |
| -038 | C V | ラック配線 | 2心 | 3 8mm2 | m | 1-18 | T2057-0003 | -022 | C V T | 管内配線 | 3心 | 2 2mm2 | m | 1-31 | |
| -060 | C V | ラック配線 | 2心 | 6 0mm2 | m | 1-19 | | -038 | C V T | 管内配線 | 3心 | 3 8mm2 | m | 1-32 | |
| -100 | C V | ラック配線 | 2心 | 1 0 0mm2 | m | 1-20 | | -060 | C V T | 管内配線 | 3心 | 6 0mm2 | m | 1-33 | |
| -150 | C V | ラック配線 | 2心 | 1 5 0mm2 | m | 1-21 | | -100 | C V T | 管内配線 | 3心 | 1 0 0mm2 | m | 1-34 | |
| -200 | C V | ラック配線 | 2心 | 2 0 0mm2 | m | 1-22 | | -150 | C V T | 管内配線 | 3心 | 1 5 0mm2 | m | 1-35 | |
| -250 | C V | ラック配線 | 2心 | 2 5 0mm2 | m | 1-23 | | -200 | C V T | 管内配線 | 3心 | 2 0 0mm2 | m | 1-36 | |
| -325 | C V | ラック配線 | 2心 | 3 2 5mm2 | m | 1-24 | | -250 | C V T | 管内配線 | 3心 | 2 5 0mm2 | m | 1-37 | |
| -0103 | -002 | C V | ラック配線 | 3心 | 2mm2 | m | 1-25 | -325 | C V T | 管内配線 | 3心 | 3 2 5mm2 | m | 1-38 | |
| -003 | C V | ラック配線 | 3心 | 3. 5mm2 | m | 1-26 | -0103 | -022 | C V T | ラック配線 | 3心 | 2 2mm2 | m | 1-39 | |
| -005 | C V | ラック配線 | 3心 | 5. 5mm2 | m | 1-27 | | -038 | C V T | ラック配線 | 3心 | 3 8mm2 | m | 1-40 | |
| -008 | C V | ラック配線 | 3心 | 8mm2 | m | 1-28 | | -060 | C V T | ラック配線 | 3心 | 6 0mm2 | m | 1-41 | |
| -014 | C V | ラック配線 | 3心 | 1 4mm2 | m | 1-29 | | -100 | C V T | ラック配線 | 3心 | 1 0 0mm2 | m | 1-42 | |
| -022 | C V | ラック配線 | 3心 | 2 2mm2 | m | 1-30 | | -150 | C V T | ラック配線 | 3心 | 1 5 0mm2 | m | 1-43 | |
| -038 | C V | ラック配線 | 3心 | 3 8mm2 | m | 1-31 | | -200 | C V T | ラック配線 | 3心 | 2 0 0mm2 | m | 1-44 | |
| -060 | C V | ラック配線 | 3心 | 6 0mm2 | m | 1-32 | | -250 | C V T | ラック配線 | 3心 | 2 5 0mm2 | m | 1-45 | |
| -100 | C V | ラック配線 | 3心 | 1 0 0mm2 | m | 1-33 | | -325 | C V T | ラック配線 | 3心 | 3 2 5mm2 | m | 1-46 | |
| -150 | C V | ラック配線 | 3心 | 1 5 0mm2 | m | 1-34 | 配線工事 ケーブル（C E／F（E M－C E））－＜施工単価＞ 525頁1表 | | | | | | | | |
| -200 | C V | ラック配線 | 3心 | 2 0 0mm2 | m | 1-35 | 配線工事 6 0 0 V C E／F（E M－C E） | | | | | | | | |
| -250 | C V | ラック配線 | 3心 | 2 5 0mm2 | m | 1-36 | T2036-0002 | -002 | 隠ぺい配線 | 2心 | 2mm2 | m | 1-01 | | |
| -325 | C V | ラック配線 | 3心 | 3 2 5mm2 | m | 1-37 | | -003 | 隠ぺい配線 | 2心 | 3. 5mm2 | m | 1-02 | | |
| -0104 | -002 | C V | ラック配線 | 4心 | 2mm2 | m | | 1-38 | -005 | 隠ぺい配線 | 2心 | 5. 5mm2 | m | 1-03 | |
| -003 | C V | ラック配線 | 4心 | 3. 5mm2 | m | 1-39 | | -008 | 隠ぺい配線 | 2心 | 8mm2 | m | 1-04 | | |
| -005 | C V | ラック配線 | 4心 | 5. 5mm2 | m | 1-40 | | -014 | 隠ぺい配線 | 2心 | 1 4mm2 | m | 1-05 | | |
| -008 | C V | ラック配線 | 4心 | 8mm2 | m | 1-41 | | -022 | 隠ぺい配線 | 2心 | 2 2mm2 | m | 1-06 | | |
| -014 | C V | ラック配線 | 4心 | 1 4mm2 | m | 1-42 | | -038 | 隠ぺい配線 | 2心 | 3 8mm2 | m | 1-07 | | |
| -022 | C V | ラック配線 | 4心 | 2 2mm2 | m | 1-43 | | -060 | 隠ぺい配線 | 2心 | 6 0mm2 | m | 1-08 | | |
| -038 | C V | ラック配線 | 4心 | 3 8mm2 | m | 1-44 | | -100 | 隠ぺい配線 | 2心 | 1 0 0mm2 | m | 1-09 | | |
| -060 | C V | ラック配線 | 4心 | 6 0mm2 | m | 1-45 | | | | | | | | | |
| -100 | C V | ラック配線 | 4心 | 1 0 0mm2 | m | 1-46 | | | | | | | | | |
| -150 | C V | ラック配線 | 4心 | 1 5 0mm2 | m | 1-47 | | | | | | | | | |

2026年冬号 建築施工単価（施工単価） 資材コード表

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-------|-------|--------|--------|------|------|------------|-------|-------|--------|--------|------|------|
| T2036-0003 | -002 | 隠ぺい配線 | 3心 | 2mm2 | m | 1-10 | T2036-0204 | -002 | ラック配線 | 4心 | 2mm2 | m | 1-38 |
| | -003 | 隠ぺい配線 | 3心 | 3.5mm2 | m | 1-11 | -003 | ラック配線 | 4心 | 3.5mm2 | m | 1-39 | |
| | -005 | 隠ぺい配線 | 3心 | 5.5mm2 | m | 1-12 | -005 | ラック配線 | 4心 | 5.5mm2 | m | 1-40 | |
| | -008 | 隠ぺい配線 | 3心 | 8mm2 | m | 1-13 | -008 | ラック配線 | 4心 | 8mm2 | m | 1-41 | |
| | -014 | 隠ぺい配線 | 3心 | 14mm2 | m | 1-14 | -014 | ラック配線 | 4心 | 14mm2 | m | 1-42 | |
| | -022 | 隠ぺい配線 | 3心 | 22mm2 | m | 1-15 | -022 | ラック配線 | 4心 | 22mm2 | m | 1-43 | |
| | -038 | 隠ぺい配線 | 3心 | 38mm2 | m | 1-16 | -038 | ラック配線 | 4心 | 38mm2 | m | 1-44 | |
| | -060 | 隠ぺい配線 | 3心 | 60mm2 | m | 1-17 | -060 | ラック配線 | 4心 | 60mm2 | m | 1-45 | |
| | -100 | 隠ぺい配線 | 3心 | 100mm2 | m | 1-18 | -100 | ラック配線 | 4心 | 100mm2 | m | 1-46 | |
| | -0004 | -002 | 隠ぺい配線 | 4心 | 2mm2 | m | 1-19 | -150 | ラック配線 | 4心 | 150mm2 | m | 1-47 |
| | -003 | 隠ぺい配線 | 4心 | 3.5mm2 | m | 1-20 | -200 | ラック配線 | 4心 | 200mm2 | m | 1-48 | |
| | -005 | 隠ぺい配線 | 4心 | 5.5mm2 | m | 1-21 | -250 | ラック配線 | 4心 | 250mm2 | m | 1-49 | |
| | -008 | 隠ぺい配線 | 4心 | 8mm2 | m | 1-22 | -325 | ラック配線 | 4心 | 325mm2 | m | 1-50 | |
| | -014 | 隠ぺい配線 | 4心 | 14mm2 | m | 1-23 | | | | | | | |
| | -022 | 隠ぺい配線 | 4心 | 22mm2 | m | 1-24 | | | | | | | |
| -038 | 隠ぺい配線 | 4心 | 38mm2 | m | 1-25 | | | | | | | | |
| -060 | 隠ぺい配線 | 4心 | 60mm2 | m | 1-26 | | | | | | | | |
| -100 | 隠ぺい配線 | 4心 | 100mm2 | m | 1-27 | | | | | | | | |

| 配線工事 -CE/F (EM-CE) -<施工単価> | | | | | | | | | | | | | 526頁1表 | |
|----------------------------|-------|------|------|--------|------|------|------------|-------|-------|--------|--------|------|--------|--|
| 配線工事 600V CE/F (EM-CE) | | | | | | | | | | | | | | |
| T2036-0102 | -002 | 管内配線 | 2心 | 2mm2 | m | 1-01 | T2037-0003 | -008 | 隠ぺい配線 | 3心 | 8mm2 | m | 1-01 | |
| | -003 | 管内配線 | 2心 | 3.5mm2 | m | 1-02 | -014 | 隠ぺい配線 | 3心 | 14mm2 | m | 1-02 | | |
| | -005 | 管内配線 | 2心 | 5.5mm2 | m | 1-03 | -022 | 隠ぺい配線 | 3心 | 22mm2 | m | 1-03 | | |
| | -008 | 管内配線 | 2心 | 8mm2 | m | 1-04 | -038 | 隠ぺい配線 | 3心 | 38mm2 | m | 1-04 | | |
| | -014 | 管内配線 | 2心 | 14mm2 | m | 1-05 | -060 | 隠ぺい配線 | 3心 | 60mm2 | m | 1-05 | | |
| | -022 | 管内配線 | 2心 | 22mm2 | m | 1-06 | -100 | 隠ぺい配線 | 3心 | 100mm2 | m | 1-06 | | |
| | -038 | 管内配線 | 2心 | 38mm2 | m | 1-07 | -150 | 隠ぺい配線 | 3心 | 150mm2 | m | 1-07 | | |
| | -060 | 管内配線 | 2心 | 60mm2 | m | 1-08 | -200 | 隠ぺい配線 | 3心 | 200mm2 | m | 1-08 | | |
| | -100 | 管内配線 | 2心 | 100mm2 | m | 1-09 | -250 | 隠ぺい配線 | 3心 | 250mm2 | m | 1-09 | | |
| | -150 | 管内配線 | 2心 | 150mm2 | m | 1-10 | -325 | 隠ぺい配線 | 3心 | 325mm2 | m | 1-10 | | |
| | -200 | 管内配線 | 2心 | 200mm2 | m | 1-11 | -0103 | -008 | 管内配線 | 3心 | 8mm2 | m | 1-11 | |
| | -250 | 管内配線 | 2心 | 250mm2 | m | 1-12 | -014 | 管内配線 | 3心 | 14mm2 | m | 1-12 | | |
| | -325 | 管内配線 | 2心 | 325mm2 | m | 1-13 | -022 | 管内配線 | 3心 | 22mm2 | m | 1-13 | | |
| | -0103 | -002 | 管内配線 | 3心 | 2mm2 | m | 1-14 | -038 | 管内配線 | 3心 | 38mm2 | m | 1-14 | |
| | -003 | 管内配線 | 3心 | 3.5mm2 | m | 1-15 | -060 | 管内配線 | 3心 | 60mm2 | m | 1-15 | | |
| | -005 | 管内配線 | 3心 | 5.5mm2 | m | 1-16 | -100 | 管内配線 | 3心 | 100mm2 | m | 1-16 | | |
| | -008 | 管内配線 | 3心 | 8mm2 | m | 1-17 | -150 | 管内配線 | 3心 | 150mm2 | m | 1-17 | | |
| | -014 | 管内配線 | 3心 | 14mm2 | m | 1-18 | -200 | 管内配線 | 3心 | 200mm2 | m | 1-18 | | |
| | -022 | 管内配線 | 3心 | 22mm2 | m | 1-19 | -250 | 管内配線 | 3心 | 250mm2 | m | 1-19 | | |
| | -038 | 管内配線 | 3心 | 38mm2 | m | 1-20 | -325 | 管内配線 | 3心 | 325mm2 | m | 1-20 | | |
| | -060 | 管内配線 | 3心 | 60mm2 | m | 1-21 | -0203 | -008 | ラック配線 | 3心 | 8mm2 | m | 1-21 | |
| | -100 | 管内配線 | 3心 | 100mm2 | m | 1-22 | -014 | ラック配線 | 3心 | 14mm2 | m | 1-22 | | |
| | -150 | 管内配線 | 3心 | 150mm2 | m | 1-23 | -022 | ラック配線 | 3心 | 22mm2 | m | 1-23 | | |
| | -200 | 管内配線 | 3心 | 200mm2 | m | 1-24 | -038 | ラック配線 | 3心 | 38mm2 | m | 1-24 | | |
| | -250 | 管内配線 | 3心 | 250mm2 | m | 1-25 | -060 | ラック配線 | 3心 | 60mm2 | m | 1-25 | | |
| | -325 | 管内配線 | 3心 | 325mm2 | m | 1-26 | -100 | ラック配線 | 3心 | 100mm2 | m | 1-26 | | |
| | -0104 | -002 | 管内配線 | 4心 | 2mm2 | m | 1-27 | -150 | ラック配線 | 3心 | 150mm2 | m | 1-27 | |
| | -003 | 管内配線 | 4心 | 3.5mm2 | m | 1-28 | -200 | ラック配線 | 3心 | 200mm2 | m | 1-28 | | |
| | -005 | 管内配線 | 4心 | 5.5mm2 | m | 1-29 | -250 | ラック配線 | 3心 | 250mm2 | m | 1-29 | | |
| | -008 | 管内配線 | 4心 | 8mm2 | m | 1-30 | -325 | ラック配線 | 3心 | 325mm2 | m | 1-30 | | |
| | -014 | 管内配線 | 4心 | 14mm2 | m | 1-31 | | | | | | | | |
| | -022 | 管内配線 | 4心 | 22mm2 | m | 1-32 | | | | | | | | |
| | -038 | 管内配線 | 4心 | 38mm2 | m | 1-33 | | | | | | | | |
| | -060 | 管内配線 | 4心 | 60mm2 | m | 1-34 | | | | | | | | |
| | -100 | 管内配線 | 4心 | 100mm2 | m | 1-35 | | | | | | | | |
| | -150 | 管内配線 | 4心 | 150mm2 | m | 1-36 | | | | | | | | |
| | -200 | 管内配線 | 4心 | 200mm2 | m | 1-37 | | | | | | | | |
| | -250 | 管内配線 | 4心 | 250mm2 | m | 1-38 | | | | | | | | |
| | -325 | 管内配線 | 4心 | 325mm2 | m | 1-39 | | | | | | | | |

| 配線工事 -CE/F (EM-CE) -<施工単価> | | | | | | | | | | | | | 527頁1表 | |
|----------------------------|-------|-------|-------|--------|------|------|------------|------|-----|--------|------------|------------|--------|------|
| 配線工事 600V CE/F (EM-CE) | | | | | | | | | | | | | | |
| T2036-0201 | -002 | ラック配線 | 単心 | 2mm2 | m | 1-01 | T2060-1103 | -014 | 屋内用 | 3心 | 14mm2 | JCAA C3103 | 個所 | 1-01 |
| | -003 | ラック配線 | 単心 | 3.5mm2 | m | 1-02 | -022 | 屋内用 | 3心 | 22mm2 | JCAA C3103 | 個所 | 1-02 | |
| | -005 | ラック配線 | 単心 | 5.5mm2 | m | 1-03 | -038 | 屋内用 | 3心 | 38mm2 | JCAA C3103 | 個所 | 1-03 | |
| | -008 | ラック配線 | 単心 | 8mm2 | m | 1-04 | -060 | 屋内用 | 3心 | 60mm2 | JCAA C3103 | 個所 | 1-04 | |
| | -014 | ラック配線 | 単心 | 14mm2 | m | 1-05 | -100 | 屋内用 | 3心 | 100mm2 | JCAA C3103 | 個所 | 1-05 | |
| | -022 | ラック配線 | 単心 | 22mm2 | m | 1-06 | -150 | 屋内用 | 3心 | 150mm2 | JCAA C3103 | 個所 | 1-06 | |
| | -038 | ラック配線 | 単心 | 38mm2 | m | 1-07 | -200 | 屋内用 | 3心 | 200mm2 | JCAA C3103 | 個所 | 1-07 | |
| | -060 | ラック配線 | 単心 | 60mm2 | m | 1-08 | -250 | 屋内用 | 3心 | 250mm2 | JCAA C3103 | 個所 | 1-08 | |
| | -100 | ラック配線 | 単心 | 100mm2 | m | 1-09 | -325 | 屋内用 | 3心 | 325mm2 | JCAA C3103 | 個所 | 1-09 | |
| | -150 | ラック配線 | 単心 | 150mm2 | m | 1-10 | -2203 | -014 | 屋外用 | 3心 | 14mm2 | JCAA C3105 | 個所 | 1-10 |
| | -200 | ラック配線 | 単心 | 200mm2 | m | 1-11 | -022 | 屋外用 | 3心 | 22mm2 | JCAA C3105 | 個所 | 1-11 | |
| | -0202 | -002 | ラック配線 | 2心 | 2mm2 | m | 1-12 | -038 | 屋外用 | 3心 | 38mm2 | JCAA C3105 | 個所 | 1-12 |
| | -003 | ラック配線 | 2心 | 3.5mm2 | m | 1-13 | -060 | 屋外用 | 3心 | 60mm2 | JCAA C3105 | 個所 | 1-13 | |
| | -005 | ラック配線 | 2心 | 5.5mm2 | m | 1-14 | -100 | 屋外用 | 3心 | 100mm2 | JCAA C3105 | 個所 | 1-14 | |
| | -008 | ラック配線 | 2心 | 8mm2 | m | 1-15 | -150 | 屋外用 | 3心 | 150mm2 | JCAA C3105 | 個所 | 1-15 | |
| | -014 | ラック配線 | 2心 | 14mm2 | m | 1-16 | -200 | 屋外用 | 3心 | 200mm2 | JCAA C3105 | 個所 | 1-16 | |
| | -022 | ラック配線 | 2心 | 22mm2 | m | 1-17 | -250 | 屋外用 | 3心 | 250mm2 | JCAA C3105 | 個所 | 1-17 | |
| | -038 | ラック配線 | 2心 | 38mm2 | m | 1-18 | -300 | 屋外用 | 3心 | 325mm2 | JCAA C3105 | 個所 | 1-18 | |
| | -060 | ラック配線 | 2心 | 60mm2 | m | 1-19 | | | | | | | | |
| | -100 | ラック配線 | 2心 | 100mm2 | m | 1-20 | | | | | | | | |
| | -150 | ラック配線 | 2心 | 150mm2 | m | 1-21 | | | | | | | | |
| | -200 | ラック配線 | 2心 | 200mm2 | m | 1-22 | | | | | | | | |
| | -250 | ラック配線 | 2心 | 250mm2 | m | 1-23 | | | | | | | | |
| | -325 | ラック配線 | 2心 | 325mm2 | m | 1-24 | | | | | | | | |
| | -0203 | -002 | ラック配線 | 3心 | 2mm2 | m | 1-25 | | | | | | | |
| | -003 | ラック配線 | 3心 | 3.5mm2 | m | 1-26 | | | | | | | | |
| | -005 | ラック配線 | 3心 | 5.5mm2 | m | 1-27 | | | | | | | | |
| | -008 | ラック配線 | 3心 | 8mm2 | m | 1-28 | | | | | | | | |
| | -014 | ラック配線 | 3心 | 14mm2 | m | 1-29 | | | | | | | | |
| | -022 | ラック配線 | 3心 | 22mm2 | m | 1-30 | | | | | | | | |
| | -038 | ラック配線 | 3心 | 38mm2 | m | 1-31 | | | | | | | | |
| | -060 | ラック配線 | 3心 | 60mm2 | m | 1-32 | | | | | | | | |
| | -100 | ラック配線 | 3心 | 100mm2 | m | 1-33 | | | | | | | | |
| | -150 | ラック配線 | 3心 | 150mm2 | m | 1-34 | | | | | | | | |
| | -200 | ラック配線 | 3心 | 200mm2 | m | 1-35 | | | | | | | | |
| | -250 | ラック配線 | 3心 | 250mm2 | m | 1-36 | | | | | | | | |
| | -325 | ラック配線 | 3心 | 325mm2 | m | 1-37 | | | | | | | | |

| 配線工事 -ケーブル (C V V) -<施工単価> | | | | | | | | | | | | | 530頁1表 | | |
|----------------------------|-------|-------|-------|------|---------|---------|------|------------|-------|-------|------|--------|---------|------|------|
| 配線工事 制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル | | | | | | | | | | | | | | | |
| T2070-0002 | -012 | C V V | 管内配線 | 2心 | 1.25mm2 | m | 1-01 | T2070-0002 | -012 | C V V | 管内配線 | 2心 | 1.25mm2 | m | 1-01 |
| | -020 | C V V | 管内配線 | 2心 | 2mm2 | m | 1-02 | -020 | C V V | 管内配線 | 2心 | 2mm2 | m | 1-02 | |
| | -035 | C V V | 管内配線 | 2心 | 3.5mm2 | m | 1-03 | -035 | C V V | 管内配線 | 2心 | 3.5mm2 | m | 1-03 | |
| | -055 | C V V | 管内配線 | 2心 | 5.5mm2 | m | 1-04 | -055 | C V V | 管内配線 | 2心 | 5.5mm2 | m | 1-04 | |
| | -080 | C V V | 管内配線 | 2心 | 8mm2 | m | 1-05 | -080 | C V V | 管内配線 | 2心 | 8mm2 | m | 1-05 | |
| | -0003 | -012 | C V V | 管内配線 | 3心 | 1.25mm2 | m | 1-06 | -012 | C V V | 管内配線 | 3心 | 1.25mm2 | m | 1-06 |
| | -020 | C V V | 管内配線 | 3心 | 2mm2 | m | 1-07 | -020 | C V V | 管内配線 | 3心 | 2mm2 | m | 1-07 | |
| | -035 | C V V | 管内配線 | 3心 | 3.5mm2 | m | 1-08 | -035 | C V V | 管内配線 | 3心 | 3.5mm2 | m | 1-08 | |
| | -055 | C V V | 管内配線 | 3心 | 5.5mm2 | m | 1-09 | -055 | C V V | 管内配線 | 3心 | 5.5mm2 | m | 1-09 | |
| | -080 | C V V | 管内配線 | 3心 | 8mm2 | m | 1-10 | -080 | C V V | 管内配線 | 3心 | 8mm2 | m | 1-10 | |
| | -0004 | -012 | C V V | 管内配線 | 4心 | 1.25mm2 | m | 1-11 | -012 | C V V | 管内配線 | 4心 | 1.25mm2 | m | 1-11 |
| | -020 | C V V | 管内配線 | 4心 | 2mm2 | m | 1-12 | -020 | C V V | 管内配線 | 4心 | 2mm2 | m | 1-12 | |
| | -035 | C V V | 管内配線 | 4心 | 3.5mm2 | m | 1-13 | -035 | C V V | 管内配線 | 4心 | | | | |

2026年冬号 建築施工単価（施工単価） 資材コード表

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|---------|---------|---------|--------|---------|---------|-------|------------------------------------|---------|----------|----------|-------------|-------------|-------------|---------|------|------|
| T2070-0008 | -020 | C V V | 管内配線 | 8心 | 2mm2 | m | 1-30 | T2070-5115 | -020 | C V V-S | 管内配線 | 15心 | 2mm2 | m | 1-38 | | |
| | -035 | C V V | 管内配線 | 8心 | 3.5mm2 | m | 1-31 | | -035 | C V V-S | 管内配線 | 15心 | 3.5mm2 | m | 1-39 | | |
| | -055 | C V V | 管内配線 | 8心 | 5.5mm2 | m | 1-32 | | -055 | C V V-S | 管内配線 | 15心 | 5.5mm2 | m | 1-40 | | |
| | -0010 | -012 | C V V | 管内配線 | 10心 | 1.25mm2 | m | | 1-33 | -5120 | -012 | C V V-S | 管内配線 | 20心 | 1.25mm2 | m | 1-41 |
| | -020 | C V V | 管内配線 | 10心 | 2mm2 | m | 1-34 | | -020 | C V V-S | 管内配線 | 20心 | 2mm2 | m | 1-42 | | |
| | -035 | C V V | 管内配線 | 10心 | 3.5mm2 | m | 1-35 | | -035 | C V V-S | 管内配線 | 20心 | 3.5mm2 | m | 1-43 | | |
| | -055 | C V V | 管内配線 | 10心 | 5.5mm2 | m | 1-36 | | | | | | | | | | |
| | -0012 | -012 | C V V | 管内配線 | 12心 | 1.25mm2 | m | | 1-37 | | | | | | | | |
| | -020 | C V V | 管内配線 | 12心 | 2mm2 | m | 1-38 | | | | | | | | | | |
| | -035 | C V V | 管内配線 | 12心 | 3.5mm2 | m | 1-39 | | | | | | | | | | |
| -0015 | -012 | C V V | 管内配線 | 15心 | 1.25mm2 | m | 1-40 | | | | | | | | | | |
| -020 | C V V | 管内配線 | 15心 | 2mm2 | m | 1-41 | | | | | | | | | | | |
| -035 | C V V | 管内配線 | 15心 | 3.5mm2 | m | 1-42 | | | | | | | | | | | |
| -0020 | -012 | C V V | 管内配線 | 20心 | 1.25mm2 | m | 1-43 | | | | | | | | | | |
| -020 | C V V | 管内配線 | 20心 | 2mm2 | m | 1-44 | | | | | | | | | | | |
| -035 | C V V | 管内配線 | 20心 | 3.5mm2 | m | 1-45 | | | | | | | | | | | |
| -0030 | -012 | C V V | 管内配線 | 30心 | 1.25mm2 | m | 1-46 | | | | | | | | | | |
| -020 | C V V | 管内配線 | 30心 | 2mm2 | m | 1-47 | | | | | | | | | | | |
| 配線工事 ケーブル (C V V) -<施工単価> 531頁1表 | | | | | | | | 配線工事 ケーブル (C V V-S) -<施工単価> 533頁1表 | | | | | | | | | |
| 配線工事 制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル | | | | | | | | 配線工事 静電遮蔽付制御用ケーブル 銅テープ | | | | | | | | | |
| T2070-0102 | -012 | C V V | ラック配線 | 2心 | 1.25mm2 | m | 1-01 | T2070-5202 | -012 | C V V-S | ラック配線 | 2心 | 1.25mm2 | m | 1-01 | | |
| | -020 | C V V | ラック配線 | 2心 | 2mm2 | m | 1-02 | | -020 | C V V-S | ラック配線 | 2心 | 2mm2 | m | 1-02 | | |
| | -035 | C V V | ラック配線 | 2心 | 3.5mm2 | m | 1-03 | | -035 | C V V-S | ラック配線 | 2心 | 3.5mm2 | m | 1-03 | | |
| | -055 | C V V | ラック配線 | 2心 | 5.5mm2 | m | 1-04 | | -055 | C V V-S | ラック配線 | 2心 | 5.5mm2 | m | 1-04 | | |
| | -080 | C V V | ラック配線 | 2心 | 8mm2 | m | 1-05 | | -5203 | -012 | C V V-S | ラック配線 | 3心 | 1.25mm2 | m | 1-05 | |
| | -0103 | -012 | C V V | ラック配線 | 3心 | 1.25mm2 | m | | 1-06 | -020 | C V V-S | ラック配線 | 3心 | 2mm2 | m | 1-06 | |
| | -020 | C V V | ラック配線 | 3心 | 2mm2 | m | 1-07 | | -035 | C V V-S | ラック配線 | 3心 | 3.5mm2 | m | 1-07 | | |
| | -035 | C V V | ラック配線 | 3心 | 3.5mm2 | m | 1-08 | | -055 | C V V-S | ラック配線 | 3心 | 5.5mm2 | m | 1-08 | | |
| | -055 | C V V | ラック配線 | 3心 | 5.5mm2 | m | 1-09 | | -5204 | -012 | C V V-S | ラック配線 | 4心 | 1.25mm2 | m | 1-09 | |
| | -080 | C V V | ラック配線 | 3心 | 8mm2 | m | 1-10 | | -020 | C V V-S | ラック配線 | 4心 | 2mm2 | m | 1-10 | | |
| | -0104 | -012 | C V V | ラック配線 | 4心 | 1.25mm2 | m | | 1-11 | -035 | C V V-S | ラック配線 | 4心 | 3.5mm2 | m | 1-11 | |
| | -020 | C V V | ラック配線 | 4心 | 2mm2 | m | 1-12 | | -055 | C V V-S | ラック配線 | 4心 | 5.5mm2 | m | 1-12 | | |
| | -035 | C V V | ラック配線 | 4心 | 3.5mm2 | m | 1-13 | | -5205 | -012 | C V V-S | ラック配線 | 5心 | 1.25mm2 | m | 1-13 | |
| | -055 | C V V | ラック配線 | 4心 | 5.5mm2 | m | 1-14 | | -020 | C V V-S | ラック配線 | 5心 | 2mm2 | m | 1-14 | | |
| | -080 | C V V | ラック配線 | 4心 | 8mm2 | m | 1-15 | | -035 | C V V-S | ラック配線 | 5心 | 3.5mm2 | m | 1-15 | | |
| | -0105 | -012 | C V V | ラック配線 | 5心 | 1.25mm2 | m | | 1-16 | -055 | C V V-S | ラック配線 | 5心 | 5.5mm2 | m | 1-16 | |
| | -020 | C V V | ラック配線 | 5心 | 2mm2 | m | 1-17 | | -5206 | -012 | C V V-S | ラック配線 | 6心 | 1.25mm2 | m | 1-17 | |
| | -035 | C V V | ラック配線 | 5心 | 3.5mm2 | m | 1-18 | | -020 | C V V-S | ラック配線 | 6心 | 2mm2 | m | 1-18 | | |
| | -055 | C V V | ラック配線 | 5心 | 5.5mm2 | m | 1-19 | | -035 | C V V-S | ラック配線 | 6心 | 3.5mm2 | m | 1-19 | | |
| | -080 | C V V | ラック配線 | 5心 | 8mm2 | m | 1-20 | | -055 | C V V-S | ラック配線 | 6心 | 5.5mm2 | m | 1-20 | | |
| -0106 | -012 | C V V | ラック配線 | 6心 | 1.25mm2 | m | 1-21 | -5207 | -012 | C V V-S | ラック配線 | 7心 | 1.25mm2 | m | 1-21 | | |
| -020 | C V V | ラック配線 | 6心 | 2mm2 | m | 1-22 | -020 | C V V-S | ラック配線 | 7心 | 2mm2 | m | 1-22 | | | | |
| -035 | C V V | ラック配線 | 6心 | 3.5mm2 | m | 1-23 | -035 | C V V-S | ラック配線 | 7心 | 3.5mm2 | m | 1-23 | | | | |
| -055 | C V V | ラック配線 | 6心 | 5.5mm2 | m | 1-24 | -055 | C V V-S | ラック配線 | 7心 | 5.5mm2 | m | 1-24 | | | | |
| -0107 | -012 | C V V | ラック配線 | 7心 | 1.25mm2 | m | 1-25 | -5208 | -012 | C V V-S | ラック配線 | 8心 | 1.25mm2 | m | 1-25 | | |
| -020 | C V V | ラック配線 | 7心 | 2mm2 | m | 1-26 | -020 | C V V-S | ラック配線 | 8心 | 2mm2 | m | 1-26 | | | | |
| -035 | C V V | ラック配線 | 7心 | 3.5mm2 | m | 1-27 | -035 | C V V-S | ラック配線 | 8心 | 3.5mm2 | m | 1-27 | | | | |
| -055 | C V V | ラック配線 | 7心 | 5.5mm2 | m | 1-28 | -055 | C V V-S | ラック配線 | 8心 | 5.5mm2 | m | 1-28 | | | | |
| -0108 | -012 | C V V | ラック配線 | 8心 | 1.25mm2 | m | 1-29 | -5210 | -012 | C V V-S | ラック配線 | 10心 | 1.25mm2 | m | 1-29 | | |
| -020 | C V V | ラック配線 | 8心 | 2mm2 | m | 1-30 | -020 | C V V-S | ラック配線 | 10心 | 2mm2 | m | 1-30 | | | | |
| -035 | C V V | ラック配線 | 8心 | 3.5mm2 | m | 1-31 | -035 | C V V-S | ラック配線 | 10心 | 3.5mm2 | m | 1-31 | | | | |
| -055 | C V V | ラック配線 | 8心 | 5.5mm2 | m | 1-32 | -055 | C V V-S | ラック配線 | 10心 | 5.5mm2 | m | 1-32 | | | | |
| -0110 | -012 | C V V | ラック配線 | 10心 | 1.25mm2 | m | 1-33 | -5212 | -012 | C V V-S | ラック配線 | 12心 | 1.25mm2 | m | 1-33 | | |
| -020 | C V V | ラック配線 | 10心 | 2mm2 | m | 1-34 | -020 | C V V-S | ラック配線 | 12心 | 2mm2 | m | 1-34 | | | | |
| -035 | C V V | ラック配線 | 10心 | 3.5mm2 | m | 1-35 | -035 | C V V-S | ラック配線 | 12心 | 3.5mm2 | m | 1-35 | | | | |
| -055 | C V V | ラック配線 | 10心 | 5.5mm2 | m | 1-36 | -055 | C V V-S | ラック配線 | 12心 | 5.5mm2 | m | 1-36 | | | | |
| -0112 | -012 | C V V | ラック配線 | 12心 | 1.25mm2 | m | 1-37 | -5215 | -012 | C V V-S | ラック配線 | 15心 | 1.25mm2 | m | 1-37 | | |
| -020 | C V V | ラック配線 | 12心 | 2mm2 | m | 1-38 | -020 | C V V-S | ラック配線 | 15心 | 2mm2 | m | 1-38 | | | | |
| -035 | C V V | ラック配線 | 12心 | 3.5mm2 | m | 1-39 | -035 | C V V-S | ラック配線 | 15心 | 3.5mm2 | m | 1-39 | | | | |
| | | | | | | | -055 | C V V-S | ラック配線 | 15心 | 5.5mm2 | m | 1-40 | | | | |
| | | | | | | | -5220 | -012 | C V V-S | ラック配線 | 20心 | 1.25mm2 | m | 1-41 | | | |
| | | | | | | | -020 | C V V-S | ラック配線 | 20心 | 2mm2 | m | 1-42 | | | | |
| | | | | | | | -035 | C V V-S | ラック配線 | 20心 | 3.5mm2 | m | 1-43 | | | | |
| 配線工事 ケーブル (C V V-S) -<施工単価> 532頁1表 | | | | | | | | 配線工事 - F P、F P-C共用型- <施工単価> 534頁1表 | | | | | | | | | |
| 配線工事 静電遮蔽付制御用ケーブル 銅テープ | | | | | | | | 配線工事 耐火ケーブル (F P、F P-C共用型) | | | | | | | | | |
| T2070-5102 | -012 | C V V-S | 管内配線 | 2心 | 1.25mm2 | m | 1-01 | T2040-2102 | -012 | 隠ぺい配線 | 2心 | 導体径1.2mm | m | 1-01 | | | |
| | -020 | C V V-S | 管内配線 | 2心 | 2mm2 | m | 1-02 | | -016 | 隠ぺい配線 | 2心 | 導体径1.6mm | m | 1-02 | | | |
| | -035 | C V V-S | 管内配線 | 2心 | 3.5mm2 | m | 1-03 | | -020 | 隠ぺい配線 | 2心 | 導体径2mm | m | 1-03 | | | |
| | -055 | C V V-S | 管内配線 | 2心 | 5.5mm2 | m | 1-04 | | -021 | 隠ぺい配線 | 2心 | 公称断面積2mm2 | m | 1-04 | | | |
| | -5103 | -012 | C V V-S | 管内配線 | 3心 | 1.25mm2 | m | | 1-05 | -035 | 隠ぺい配線 | 2心 | 公称断面積3.5mm2 | m | 1-05 | | |
| | -020 | C V V-S | 管内配線 | 3心 | 2mm2 | m | 1-06 | | -055 | 隠ぺい配線 | 2心 | 公称断面積5.5mm2 | m | 1-06 | | | |
| | -035 | C V V-S | 管内配線 | 3心 | 3.5mm2 | m | 1-07 | | -080 | 隠ぺい配線 | 2心 | 公称断面積8mm2 | m | 1-07 | | | |
| | -055 | C V V-S | 管内配線 | 3心 | 5.5mm2 | m | 1-08 | | -2103 | -012 | 隠ぺい配線 | 3心 | 導体径1.2mm | m | 1-08 | | |
| | -5104 | -012 | C V V-S | 管内配線 | 4心 | 1.25mm2 | m | | 1-09 | -016 | 隠ぺい配線 | 3心 | 導体径1.6mm | m | 1-09 | | |
| | -020 | C V V-S | 管内配線 | 4心 | 2mm2 | m | 1-10 | | -020 | 隠ぺい配線 | 3心 | 導体径2mm | m | 1-10 | | | |
| | -035 | C V V-S | 管内配線 | 4心 | 3.5mm2 | m | 1-11 | | -021 | 隠ぺい配線 | 3心 | 公称断面積2mm2 | m | 1-11 | | | |
| | -055 | C V V-S | 管内配線 | 4心 | 5.5mm2 | m | 1-12 | | -035 | 隠ぺい配線 | 3心 | 公称断面積3.5mm2 | m | 1-12 | | | |
| | -5105 | -012 | C V V-S | 管内配線 | 5心 | 1.25mm2 | m | | 1-13 | -2203 | -055 | 隠ぺい配線 | 3心 | 公称断面積5.5mm2 | m | 1-13 | |
| | -020 | C V V-S | 管内配線 | 5心 | 2mm2 | m | 1-14 | | -080 | 隠ぺい配線 | 3心 | 公称断面積8mm2 | m | 1-14 | | | |
| | -035 | C V V-S | 管内配線 | 5心 | 3.5mm2 | m | 1-15 | | -2204 | -012 | 隠ぺい配線 | 4心 | 導体径1.2mm | m | 1-15 | | |
| | -055 | C V V-S | 管内配線 | 5心 | 5.5mm2 | m | 1-16 | | -016 | 隠ぺい配線 | 4心 | 導体径1.6mm | m | 1-16 | | | |
| | -5106 | -012 | C V V-S | 管内配線 | 6心 | 1.25mm2 | m | | 1-17 | -020 | 隠ぺい配線 | 4心 | 導体径2mm | m | 1-17 | | |
| | -020 | C V V-S | 管内配線 | 6心 | 2mm2 | m | 1-18 | | -021 | 隠ぺい配線 | 4心 | 公称断面積2mm2 | m | 1-18 | | | |
| | -035 | C V V-S | 管内配線 | 6心 | 3.5mm2 | m | 1-19 | | -035 | 隠ぺい配線 | 4心 | 公称断面積3.5mm2 | m | 1-19 | | | |
| | -055 | C V V-S | 管内配線 | 6心 | 5.5mm2 | m | 1-20 | | -055 | 隠ぺい配線 | 4心 | 公称断面積5.5mm2 | m | 1-20 | | | |
| -5107 | -012 | C V V-S | 管内配線 | 7心 | 1.25mm2 | m | 1-21 | -2205 | -012 | 隠ぺい配線 | 5心 | 導体径1.2mm | m | 1-21 | | | |
| -020 | C V V-S | 管内配線 | 7心 | 2mm2 | m | 1-22 | -016 | 隠ぺい配線 | 5心 | 導体径1.6mm | m | 1-22 | | | | | |
| -035 | C V V-S | 管内配線 | 7心 | 3.5mm2 | m | 1-23 | -2206 | -012 | 隠ぺい配線 | 6心 | 導体径1.2mm | m | 1-23 | | | | |
| -055 | C V V-S | 管内配線 | 7心 | 5.5mm2 | m | 1-24 | -016 | 隠ぺい配線 | 6心 | 導体径1.6mm | m | 1-24 | | | | | |
| -5108 | -012 | C V V-S | 管内配線 | 8心 | 1.25mm2 | m | 1-25 | -2207 | -012 | 隠ぺい配線 | 7心 | 導体径1.2mm | m | 1-25 | | | |
| -020 | C V V-S | 管内配線 | 8心 | 2mm2 | m | 1-26 | -016 | 隠ぺい配線 | 7心 | 導体径1.6mm | m | 1-26 | | | | | |
| -035 | C V V-S | 管内配線 | 8心 | 3.5mm2 | m | 1-27 | | | | | | | | | | | |
| -055 | C V V-S | 管内配線 | 8心 | 5.5mm2 | m | 1-28 | | | | | | | | | | | |
| -5110 | -012 | C V V-S | 管内配線 | 10心 | 1.25mm2 | m | 1-29 | | | | | | | | | | |
| -020 | C V V-S | 管内配線 | 10心 | 2mm2 | m | 1-30 | | | | | | | | | | | |
| -035 | C V V-S | 管内配線 | 10心 | 3.5mm2 | m | 1-31 | | | | | | | | | | | |
| -055 | C V V-S | 管内配線 | 10心 | 5.5mm2 | m | 1-32 | | | | | | | | | | | |
| -5112 | -012 | C V V-S | 管内配線 | 12心 | 1.25mm2 | m | 1-33 | | | | | | | | | | |
| -020 | C V V-S | 管内配線 | 12心 | 2mm2 | m | 1-34 | | | | | | | | | | | |
| -035 | C V V-S | 管内配線 | 12心 | 3.5mm2 | m | 1-35 | | | | | | | | | | | |
| -055 | C V V-S | 管内配線 | 12心 | 5.5mm2 | m | 1-36 | | | | | | | | | | | |
| -5115 | -012 | C V V-S | 管内配線 | 15心 | 1.25mm2 | m | 1-37 | | | | | | | | | | |
| 配線工事 ケーブル (C V V-S) -<施工単価> 531頁1表 | | | | | | | | 配線工事 - F P、F P-C共用型- <施工単価> 535頁1表 | | | | | | | | | |
| 配線工事 静電遮蔽付制御用ケーブル 銅テープ | | | | | | | | 配線工事 耐火ケーブル (F P、F P-C共用型) | | | | | | | | | |
| T2070-5102 | -012 | C V V-S | 管内配線 | 2心 | 1.25mm2 | m | 1-01 | T2040-3101 | -021 | 管内配線 | 単心 | 公称断面積2mm2 | m | 1-01 | | | |
| | -035 | C V V-S | 管内配線 | 2心 | 3.5mm2 | m | 1-02 | | -035 | 管内配線 | 単心 | 公称断面積3.5mm2 | m | 1-02 | | | |
| | -055 | C V V-S | 管内配線 | 2心 | 5.5mm2 | m | 1-03 | | -055 | 管内配線 | 単心 | 公称断面積5.5mm2 | m | 1-03 | | | |
| | -5103 | -012 | C V V-S | 管内配線 | 3心 | 1.25mm2 | m | | 1-04 | -080 | 管内配線 | 単心 | 公称断面積8mm2 | m | 1-04 | | |
| | -020 | C V V-S | 管内配線 | 3心 | 2mm2 | m | 1-05 | | -140 | 管内配線 | 単心 | 公称断面積14mm2 | m | 1-05 | | | |
| | -035 | C V V-S | 管内配線 | 3心 | 3.5mm2 | m | 1-06 | | -220 | 管内配線 | | | | | | | |

2026年冬号 建築施工単価（施工単価） 資材コード表

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------|-------|-----|-------------------------|---|---------------------------------|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------|----------|--------|-------------------------|---|------|
| T2040-3102 | | | | | | | | | | -035 | 管内配線 | 2心 | 公称断面積3.5mm ² | m | 1-16 | T2040-4104 | | | | | | | | | | -021 | ラック配線 | 4心 | 公称断面積2mm ² | m | 1-04 |
| | | | | | | | | | | -055 | 管内配線 | 2心 | 公称断面積5.5mm ² | m | 1-17 | | | | | | | | | | | -035 | ラック配線 | 4心 | 公称断面積3.5mm ² | m | 1-05 |
| | | | | | | | | | | -080 | 管内配線 | 2心 | 公称断面積8mm ² | m | 1-18 | | | | | | | | | | | -055 | ラック配線 | 4心 | 公称断面積5.5mm ² | m | 1-06 |
| | | | | | | | | | | -140 | 管内配線 | 2心 | 公称断面積14mm ² | m | 1-19 | | | | | | | | | | | -4105-012 | ラック配線 | 5心 | 導体径1.2mm | m | 1-07 |
| | | | | | | | | | | -220 | 管内配線 | 2心 | 公称断面積22mm ² | m | 1-20 | | | | | | | | | | | -016 | ラック配線 | 5心 | 導体径1.6mm | m | 1-08 |
| | | | | | | | | | | -380 | 管内配線 | 2心 | 公称断面積38mm ² | m | 1-21 | | | | | | | | | | | -4106-012 | ラック配線 | 6心 | 導体径1.2mm | m | 1-09 |
| | | | | | | | | | | -600 | 管内配線 | 2心 | 公称断面積60mm ² | m | 1-22 | | | | | | | | | | | -016 | ラック配線 | 6心 | 導体径1.6mm | m | 1-10 |
| | | | | | | | | | | -910 | 管内配線 | 2心 | 公称断面積100mm ² | m | 1-23 | | | | | | | | | | | -4107-012 | ラック配線 | 7心 | 導体径1.2mm | m | 1-11 |
| | | | | | | | | | | -915 | 管内配線 | 2心 | 公称断面積150mm ² | m | 1-24 | | | | | | | | | | | -016 | ラック配線 | 7心 | 導体径1.6mm | m | 1-12 |
| | | | | | | | | | | -920 | 管内配線 | 2心 | 公称断面積200mm ² | m | 1-25 | | | | | | | | | | | -4108-012 | ラック配線 | 8心 | 導体径1.2mm | m | 1-13 |
| -3103 | | | | | | | | | | -012 | 管内配線 | 3心 | 導体径1.2mm | m | 1-26 | | | | | | | | | | | -016 | ラック配線 | 8心 | 導体径1.6mm | m | 1-14 |
| | | | | | | | | | | -016 | 管内配線 | 3心 | 導体径1.6mm | m | 1-27 | | | | | | | | | | | -4110-012 | ラック配線 | 10心 | 導体径1.2mm | m | 1-15 |
| | | | | | | | | | | -020 | 管内配線 | 3心 | 導体径2mm | m | 1-28 | | | | | | | | | | | -016 | ラック配線 | 10心 | 導体径1.6mm | m | 1-16 |
| | | | | | | | | | | -021 | 管内配線 | 3心 | 公称断面積2mm ² | m | 1-29 | | | | | | | | | | | -4112-012 | ラック配線 | 12心 | 導体径1.2mm | m | 1-17 |
| | | | | | | | | | | -035 | 管内配線 | 3心 | 公称断面積3.5mm ² | m | 1-30 | | | | | | | | | | | -016 | ラック配線 | 12心 | 導体径1.6mm | m | 1-18 |
| | | | | | | | | | | -055 | 管内配線 | 3心 | 公称断面積5.5mm ² | m | 1-31 | | | | | | | | | | | -4115-012 | ラック配線 | 15心 | 導体径1.2mm | m | 1-19 |
| | | | | | | | | | | -080 | 管内配線 | 3心 | 公称断面積8mm ² | m | 1-32 | | | | | | | | | | | -016 | ラック配線 | 15心 | 導体径1.6mm | m | 1-20 |
| | | | | | | | | | | -140 | 管内配線 | 3心 | 公称断面積14mm ² | m | 1-33 | | | | | | | | | | | -4120-012 | ラック配線 | 20心 | 導体径1.2mm | m | 1-21 |
| | | | | | | | | | | -220 | 管内配線 | 3心 | 公称断面積22mm ² | m | 1-34 | | | | | | | | | | | -016 | ラック配線 | 20心 | 導体径1.6mm | m | 1-22 |
| | | | | | | | | | | -380 | 管内配線 | 3心 | 公称断面積38mm ² | m | 1-35 | | | | | | | | | | | -4130-012 | ラック配線 | 30心 | 導体径1.2mm | m | 1-23 |
| | | | | | | | | | | -600 | 管内配線 | 3心 | 公称断面積60mm ² | m | 1-36 | | | | | | | | | | | -016 | ラック配線 | 30心 | 導体径1.6mm | m | 1-24 |
| | | | | | | | | | | -910 | 管内配線 | 3心 | 公称断面積100mm ² | m | 1-37 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | -915 | 管内配線 | 3心 | 公称断面積150mm ² | m | 1-38 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | -920 | 管内配線 | 3心 | 公称断面積200mm ² | m | 1-39 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 配線工事 - F P、F P-C共用型- <施工単価> 536頁1表 | | | | | | | | | | | | | | | 配線工事 - 電線（H P）- <施工単価> 539頁1表 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 配線工事 耐火ケーブル（F P、F P-C共用型） | | | | | | | | | | | | | | | 配線工事 耐熱電線（H P） | | | | | | | | | | | | | | | | |
| T2040-3104 | | | | | | | | | | -012 | 管内配線 | 4心 | 導体径1.2mm | m | 1-01 | T2100-1090 | | | | | | | | | | -002 | 隠ぺい配線 | 線心数2心 | 導体径0.9mm | m | 1-01 |
| | | | | | | | | | | -016 | 管内配線 | 4心 | 導体径1.6mm | m | 1-02 | | | | | | | | | | | -003 | 隠ぺい配線 | 線心数3心 | 導体径0.9mm | m | 1-02 |
| | | | | | | | | | | -020 | 管内配線 | 4心 | 導体径2mm | m | 1-03 | | | | | | | | | | | -004 | 隠ぺい配線 | 線心数4心 | 導体径0.9mm | m | 1-03 |
| | | | | | | | | | | -021 | 管内配線 | 4心 | 公称断面積2mm ² | m | 1-04 | | | | | | | | | | | -005 | 隠ぺい配線 | 線心数5心 | 導体径0.9mm | m | 1-04 |
| | | | | | | | | | | -035 | 管内配線 | 4心 | 公称断面積3.5mm ² | m | 1-05 | | | | | | | | | | | -006 | 隠ぺい配線 | 線心数6心 | 導体径0.9mm | m | 1-05 |
| | | | | | | | | | | -055 | 管内配線 | 4心 | 公称断面積5.5mm ² | m | 1-06 | | | | | | | | | | | -105 | 隠ぺい配線 | 対数5対 | 導体径0.9mm | m | 1-06 |
| -3105 | | | | | | | | | | -012 | 管内配線 | 5心 | 導体径1.2mm | m | 1-07 | | | | | | | | | | | -110 | 隠ぺい配線 | 対数10対 | 導体径0.9mm | m | 1-07 |
| | | | | | | | | | | -016 | 管内配線 | 5心 | 導体径1.6mm | m | 1-08 | | | | | | | | | | | -115 | 隠ぺい配線 | 対数15対 | 導体径0.9mm | m | 1-08 |
| -3106 | | | | | | | | | | -012 | 管内配線 | 6心 | 導体径1.2mm | m | 1-09 | | | | | | | | | | | -120 | 隠ぺい配線 | 対数20対 | 導体径0.9mm | m | 1-09 |
| | | | | | | | | | | -016 | 管内配線 | 6心 | 導体径1.6mm | m | 1-10 | | | | | | | | | | | -125 | 隠ぺい配線 | 対数25対 | 導体径0.9mm | m | 1-10 |
| -3107 | | | | | | | | | | -012 | 管内配線 | 7心 | 導体径1.2mm | m | 1-11 | | | | | | | | | | | -130 | 隠ぺい配線 | 対数30対 | 導体径0.9mm | m | 1-11 |
| | | | | | | | | | | -016 | 管内配線 | 7心 | 導体径1.6mm | m | 1-12 | | | | | | | | | | | -150 | 隠ぺい配線 | 対数50対 | 導体径0.9mm | m | 1-12 |
| -3108 | | | | | | | | | | -012 | 管内配線 | 8心 | 導体径1.2mm | m | 1-13 | | | | | | | | | | | -200 | 隠ぺい配線 | 対数100対 | 導体径0.9mm | m | 1-13 |
| | | | | | | | | | | -016 | 管内配線 | 8心 | 導体径1.6mm | m | 1-14 | | | | | | | | | | | -1120-002 | 隠ぺい配線 | 線心数2心 | 導体径1.2mm | m | 1-14 |
| -3110 | | | | | | | | | | -012 | 管内配線 | 10心 | 導体径1.2mm | m | 1-15 | | | | | | | | | | | -003 | 隠ぺい配線 | 線心数3心 | 導体径1.2mm | m | 1-15 |
| | | | | | | | | | | -016 | 管内配線 | 10心 | 導体径1.6mm | m | 1-16 | | | | | | | | | | | -004 | 隠ぺい配線 | 線心数4心 | 導体径1.2mm | m | 1-16 |
| -3112 | | | | | | | | | | -012 | 管内配線 | 12心 | 導体径1.2mm | m | 1-17 | | | | | | | | | | | -005 | 隠ぺい配線 | 線心数5心 | 導体径1.2mm | m | 1-17 |
| | | | | | | | | | | -016 | 管内配線 | 12心 | 導体径1.6mm | m | 1-18 | | | | | | | | | | | -006 | 隠ぺい配線 | 線心数6心 | 導体径1.2mm | m | 1-18 |
| -3115 | | | | | | | | | | -012 | 管内配線 | 15心 | 導体径1.2mm | m | 1-19 | | | | | | | | | | | -105 | 隠ぺい配線 | 対数5対 | 導体径1.2mm | m | 1-19 |
| | | | | | | | | | | -016 | 管内配線 | 15心 | 導体径1.6mm | m | 1-20 | | | | | | | | | | | -110 | 隠ぺい配線 | 対数10対 | 導体径1.2mm | m | 1-20 |
| -3120 | | | | | | | | | | -012 | 管内配線 | 20心 | 導体径1.2mm | m | 1-21 | | | | | | | | | | | -115 | 隠ぺい配線 | 対数15対 | 導体径1.2mm | m | 1-21 |
| | | | | | | | | | | -016 | 管内配線 | 20心 | 導体径1.6mm | m | 1-22 | | | | | | | | | | | -120 | 隠ぺい配線 | 対数20対 | 導体径1.2mm | m | 1-22 |
| -3130 | | | | | | | | | | -012 | 管内配線 | 30心 | 導体径1.2mm | m | 1-23 | | | | | | | | | | | -125 | 隠ぺい配線 | 対数25対 | 導体径1.2mm | m | 1-23 |
| | | | | | | | | | | -016 | 管内配線 | 30心 | 導体径1.6mm | m | 1-24 | | | | | | | | | | | -130 | 隠ぺい配線 | 対数30対 | 導体径1.2mm | m | 1-24 |
| | | | | | | | | | | -016 | 管内配線 | 30心 | 導体径1.6mm | m | 1-24 | | | | | | | | | | | -150 | 隠ぺい配線 | 対数50対 | 導体径1.2mm | m | 1-25 |
| | | | | | | | | | | -016 | 管内配線 | 30心 | 導体径1.6mm | m | 1-24 | | | | | | | | | | | -200 | 隠ぺい配線 | 対数100対 | 導体径1.2mm | m | 1-26 |
| 配線工事 - F P、F P-C共用型- <施工単価> 537頁1表 | | | | | | | | | | | | | | | 配線工事 - 電線（H P）- <施工単価> 540頁1表 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 配線工事 耐火ケーブル（F P、F P-C共用型） | | | | | | | | | | | | | | | 配線工事 耐熱電線（H P） | | | | | | | | | | | | | | | | |
| T2040-4101 | | | | | | | | | | -021 | ラック配線 | 単心 | 公称断面積2mm ² | m | 1-01 | T2100-0065 | | | | | | | | | | -002 | 管内配線 | 線心数2心 | 導体径0.65mm | m | 1-01 |
| | | | | | | | | | | -035 | ラック配線 | 単心 | 公称断面積3.5mm ² | m | 1-02 | | | | | | | | | | | -003 | 管内配線 | 線心数3心 | 導体径0.65mm | m | 1-02 |
| | | | | | | | | | | -055 | ラック配線 | 単心 | 公称断面積5.5mm ² | m | 1-03 | | | | | | | | | | | -004 | 管内配線 | 線心数4心 | 導体径0.65mm | m | 1-03 |
| | | | | | | | | | | -080 | ラック配線 | 単心 | 公称断面積8mm ² | m | 1-04 | | | | | | | | | | | -005 | 管内配線 | 線心数5心 | 導体径0.65mm | m | 1-04 |
| | | | | | | | | | | -140 | ラック配線 | 単心 | 公称断面積14mm ² | m | 1-05 | | | | | | | | | | | -006 | 管内配線 | 線心数6心 | 導体径0.65mm | m | 1-05 |
| | | | | | | | | | | -220 | ラック配線 | 単心 | 公称断面積22mm ² | m | 1-06 | | | | | | | | | | | -105 | 管内配線 | 対数5対 | 導体径0.65mm | m | 1-06 |
| | | | | | | | | | | -380 | ラック配線 | 単心 | 公称断面積38mm ² | m | 1-07 | | | | | | | | | | | -110 | 管内配線 | 対数10対 | 導体径0.65mm | m | 1-07 |
| | | | | | | | | | | -600 | ラック配線 | 単心 | 公称断面積60mm ² | m | 1-08 | | | | | | | | | | | -115 | 管内配線 | 対数15対 | 導体径0.65mm | m | 1-08 |
| | | | | | | | | | | -910 | ラック配線 | 単心 | 公称断面積100mm ² | m | 1-09 | | | | | | | | | | | -120 | 管内配線 | 対数20対 | 導体径0.65mm | m | 1-09 |
| | | | | | | | | | | -915 | ラック配線 | 単心 | 公称断面積150mm ² | m | 1-10 | | | | | | | | | | | -130 | 管内配線 | 対数30対 | 導体径0.65mm | m | 1-10 |
| | | | | | | | | | | -920 | ラック配線 | 単心 | 公称断面積200mm ² | m | 1-11 | | | | | | | | | | | -150 | 管内配線 | 対数50対 | 導体径0.65mm | m | 1-11 |
| -4102 | | | | | | | | | | -012 | ラック配線 | 2心 | 導体径1.2mm | m | 1-12 | | | | | | | | | | | -200 | 管内配線 | 対数100対 | 導体径0.65mm | m | 1-12 |
| | | | | | | | | | | -016 | ラック配線 | 2心 | 導体径1.6mm | m | 1-13 | | | | | | | | | | | -0090-002 | 管内配線 | 線心数2心 | 導体径0.9mm | m | 1-13 |
| | | | | | | | | | | -020 | ラック配線 | 2心 | 導体径2mm | m | 1-14 | | | | | | | | | | | -003 | 管内配線 | 線心数3心 | 導体径0.9mm | m | 1-14 |
| | | | | | | | | | | -021 | ラック配線 | 2心 | 公称断面積2mm ² | m | 1-15 | | | | | | | | | | | -004 | 管内配線 | 線心数4心 | 導体径0.9mm | m | 1-15 |
| | | | | | | | | | | -035 | ラック配線 | 2心 | 公称断面積3.5mm ² | m | 1-16 | | | | | | | | | | | -005 | 管内配線 | 線心数5心 | 導体径0.9mm | m | 1-16 |
| | | | | | | | | | | -055 | ラック配線 | 2心 | 公称断面積5.5mm ² | m | 1-17 | | | | | | | | | | | -006 | 管内配線 | 線心数6心 | 導体径0.9mm | m | 1-17 |
| | | | | | | | | | | -080 | ラック配線 | 2心 | 公称断面積8mm ² | m | 1-18 | | | | | | | | | | | -105 | 管内配線 | 対数5対 | 導体径0.9mm | m | 1-18 |
| | | | | | | | | | | -140 | ラック配線 | 2心 | 公称断面積14mm ² | m | 1-19 | | | | | | | | | | | -110 | 管内配線 | 対数10対 | 導体径0.9mm | m | 1-19 |
| | | | | | | | | | | -220 | ラック配線 | 2心 | 公称断面積22mm ² | m | 1-20 | | | | | | | | | | | -115 | 管内配線 | 対数15対 | 導体径0.9mm | m | 1-20 |
| | | | | | | | | | | -380 | ラック配線 | 2心 | 公称断面積38mm ² | m | 1-21 | | | | | | | | | | | -120 | 管内配線 | 対数20対 | 導体径0.9mm | m | 1-21 |
| | | | | | | | | | | -600 | ラック配線 | 2心 | 公称断面積60mm ² | m | 1-22 | | | | | | | | | | | -125 | 管内配線 | 対数25対 | 導体径0.9mm | m | 1-22 |
| | | | | | | | | | | -910 | ラック配線 | 2心 | 公称断面積100mm ² | m | 1-23 | | | | | | | | | | | -130 | 管内配線 | 対数30対 | 導体径0.9mm | m | 1-23 |
| | | | | | | | | | | -915 | ラック配線 | 2心 | 公称断面積150mm ² | m | 1-24 | | | | | | | | | | | -150 | 管内配線 | 対数50対 | 導体径0.9mm | m | 1-24 |
| | | | | | | | | | | -920 | ラック配線 | 2心 | 公称断面積200mm ² | m | 1-25 | | | | | | | | | | | -200 | 管内配線 | 対数100対 | 導体径0.9mm | m | 1-25 |
| -4103 | | | | | | | | | | -012 | ラック配線 | 3心 | 導体径1.2mm | m | 1-26 | | | | | | | | | | | -0120-002 | 管内配線 | 線心数2心 | 導体径1.2mm | m | 1-26 |
| | | | | | | | | | | -016 | ラック配線 | 3心 | 導体径1.6mm | m | 1-27 | | | | | | | | | | | -003 | 管内配線 | 線心数3心 | 導体径1.2mm | m | 1-27 |
| | | | | | | | | | | -020 | ラック配線 | 3心 | 導体径2mm | m | 1-28 | | | | | | | | | | | -004 | 管内配線 | 線心数4心 | 導体径1.2mm | m | 1-28 |
| | | | | | | | | | | -021 | ラック配線 | 3心 | 公称断面積2mm ² | m | 1-29 | | | | | | | | | | | -005 | 管内配線 | 線心数5心 | 導体径1.2mm | m | 1-29 |
| | | | | | | | | | | -035 | ラック配線 | 3心 | 公称断面積3.5mm ² | m | 1-30 | | | | | | | | | | | -006 | 管内配線 | 線心数6心 | 導体径1.2mm | m | 1-30 |
| | | | | | | | | | | -055 | ラック配線 | 3心 | 公称断面積5.5mm ² | m | 1-31 | | | | | | | | | | | -105 | 管内配線 | 対数5対 | 導体径1.2mm | m | 1-31 |
| | | | | | | | | | | -080 | ラック配線 | 3心 | 公称断面積8mm ² | m | 1-32 | | | | | | | | | | | -110 | 管内配線 | 対数10対 | 導体径1.2mm | m | 1-32 |
| | | | | | | | | | | -140 | ラック配線 | 3心 | 公称断面積14mm ² | m | 1-33 | | | | | | | | | | | -115 | 管内配線 | 対数15対 | 導体径1.2mm | m | 1-33 |
| | | | | | | | | | | -220 | ラック配線 | 3心 | 公称断面積22mm ² | m | 1-34 | | | | | | | | | | | -120 | 管内配線 | 対数20対 | 導体径1.2mm | m | 1-34 |
| | | | | | | | | | | -380 | ラック配線 | 3心 | 公称断面積38mm ² | m | 1-35 | | | | | | | | | | | -125 | 管内配線 | 対数25対 | 導体径1.2mm | m | 1-35 |
| | | | | | | | | | | -600 | ラック配線 | 3心 | 公称断面積60mm ² | m | 1-36 | | | | | | | | | | | -130 | 管内配線 | 対数30対 | 導体径1.2mm | m | 1-36 |
| | | | | | | | | | | -910 | ラック配線 | 3心 | 公称断面積100mm ² | m | 1-37 | | | | | | | | | | | -150 | 管内配線 | 対数50対 | 導体径1.2mm | m | 1-37 |
| | | | | | | | | | | -915 | ラック配線 | 3心 | 公称断面積150mm ² | m | 1-38 | | | | | | | | | | | -200 | 管内配線 | 対数100対 | 導体径1.2mm | m | 1-38 |
| | | | | | | | | | | -920 | ラック配線 | 3心 | 公称断面積200mm ² | m | 1-39 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 配線工事 - F P、F P-C共用型- <施工単価> 538頁1表 | | | | | | | | | | | | | | | 配線工事 - ケーブル（A E）- <施工単価> 541頁1表 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 配線工事 耐火ケーブル（F P、F P-C共用型） | | | | | | | | | | | | | | | 配線工事 警報用ポリ絶縁ビニルシースケーブル | | | | | | | | | | | | | | | | |
| T2040-4104 | | | | | | | | | | -012 | ラック配線 | 4心 | 導体径1.2mm | m | 1-01 | T2310-0065 | | | | | | | | | | -002 | A E 管内配線 | 線心数2心 | 導体径0.65mm | m | 1-01 |
| | | | | | | | | | | -016 | ラック配線 | 4心 | 導体径1.6mm | m | 1-02 | | | | | | | | | | | -003 | A E 管内配線 | 線心数3心 | 導体径0.65mm | m | 1-02 |
| | | | | | | | | | | -020 | ラック配線 | 4心 | 導体径2mm | m | 1-03 | | | | | | | | | | | -004 | A E 管内配線 | 線心数4心 | 導体径0.65mm | m | 1-03 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | -105 | A E 管内配線 | 対数5対 | 導体径0.65mm | m | 1-04 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | -110 | A E 管内配線 | 対数10対 | 導体径0.65mm | m | 1-05 |

2026年冬号 建築施工単価（施工単価） 資材コード表

T2310-0065

-115

A E

管内配線

対数 1 5 対

導体径 0 . 6 5 mm

m

1-06

-120

A E

管内配線

対数 2 0 対

導体径 0 . 6 5 mm

m

1-07

-130

A E

管内配線

対数 3 0 対

導体径 0 . 6 5 mm

m

1-08

-150

A E

管内配線

対数 5 0 対

導体径 0 . 6 5 mm

m

1-09

-0090

-200

A E

管内配線

対数 1 0 0 対

導体径 0 . 6 5 mm

m

1-10

-002

A E

管内配線

線心数 2 心

導体径 0 . 9 mm

m

1-11

-003

A E

管内配線

線心数 3 心

導体径 0 . 9 mm

m

1-12

-004

A E

管内配線

線心数 4 心

導体径 0 . 9 mm

m

1-13

-105

A E

管内配線

対数 5 対

導体径 0 . 9 mm

m

1-14

-110

A E

管内配線

対数 1 0 対

導体径 0 . 9 mm

m

1-15

-115

A E

管内配線

対数 1 5 対

導体径 0 . 9 mm

m

1-16

-120

A E

管内配線

対数 2 0 対

導体径 0 . 9 mm

m

1-17

-130

A E

管内配線

対数 3 0 対

導体径 0 . 9 mm

m

1-18

-150

A E

管内配線

対数 5 0 対

導体径 0 . 9 mm

m

1-19

-0120

-200

A E

管内配線

対数 1 0 0 対

導体径 0 . 9 mm

m

1-20

-002

A E

管内配線

線心数 2 心

導体径 1 . 2 mm

m

1-21

-003

A E

管内配線

線心数 3 心

導体径 1 . 2 mm

m

1-22

-004

A E

管内配線

線心数 4 心

導体径 1 . 2 mm

m

1-23

-105

A E

管内配線

対数 5 対

導体径 1 . 2 mm

m

1-24

-110

A E

管内配線

対数 1 0 対

導体径 1 . 2 mm

m

1-25

-115

A E

管内配線

対数 1 5 対

導体径 1 . 2 mm

m

1-26

-120

A E

管内配線

対数 2 0 対

導体径 1 . 2 mm

m

1-27

-130

A E

管内配線

対数 3 0 対

導体径 1 . 2 mm

m

1-28

-150

A E

管内配線

対数 5 0 対

導体径 1 . 2 mm

m

1-29

-200

A E

管内配線

対数 1 0 0 対

導体径 1 . 2 mm

m

1-30

配線工事

－ケーブル（構内）－

<施工単価>

542頁1表

配線工事

構内用ケーブル

ビル構内・P B X配線用

T2110-0050

-010

管

管内配線

導体径 0 . 5 mm

対数 1 0 対

m

1-01

-020

管

管内配線

導体径 0 . 5 mm

対数 2 0 対

m

1-02

-030

管

管内配線

導体径 0 . 5 mm

対数 3 0 対

m

1-03

-050

管

管内配線

導体径 0 . 5 mm

対数 5 0 対

m

1-04

-100

管

管内配線

導体径 0 . 5 mm

対数 1 0 0 対

m

1-05

-200

管

管内配線

導体径 0 . 5 mm

対数 2 0 0 対

m

1-06

-0065

-010

管

管内配線

導体径 0 . 6 5 mm

対数 1 0 対

m

1-07

-020

管

管内配線

導体径 0 . 6 5 mm

対数 2 0 対

m

1-08

-030

管

管内配線

導体径 0 . 6 5 mm

対数 3 0 対

m

1-09

配線工事

－ケーブル（同軸）－

<施工単価>

542頁2表

配線工事

同軸ケーブル

T2130-0002

-003

管

管内配線

3 C－2 V

m

1-01

-005

管

管内配線

5 C－2 V

m

1-02

-007

管

管内配線

7 C－2 V

m

1-03

-010

管

管内配線

1 0 C－2 V

m

1-04

配線工事

－ケーブル（F C P E V）－

<施工単価>

543頁1表

配線工事

着色識別ポリ絶縁ビニルシースケーブル

T2112-0065

-005

F C P E V

管内配線

0 . 6 5 mm

5 対

m

1-01

-010

F C P E V

管内配線

0 . 6 5 mm

1 0 対

m

1-02

-015

F C P E V

管内配線

0 . 6 5 mm

1 5 対

m

1-03

-020

F C P E V

管内配線

0 . 6 5 mm

2 0 対

m

1-04

-025

F C P E V

管内配線

0 . 6 5 mm

2 5 対

m

1-05

-030

F C P E V

管内配線

0 . 6 5 mm

3 0 対

m

1-06

-050

F C P E V

管内配線

0 . 6 5 mm

5 0 対

m

1-07

-100

F C P E V

管内配線

0 . 6 5 mm

1 0 0 対

m

1-08

-0090

-005

F C P E V

管内配線

0 . 9 mm

5 対

m

1-09

-010

F C P E V

管内配線

0 . 9 mm

1 0 対

m

1-10

-015

F C P E V

管内配線

0 . 9 mm

1 5 対

m

1-11

-020

F C P E V

管内配線

0 . 9 mm

2 0 対

m

1-12

-025

F C P E V

管内配線

0 . 9 mm

2 5 対

m

1-13

-030

F C P E V

管内配線

0 . 9 mm

3 0 対

m

1-14

-050

F C P E V

管内配線

0 . 9 mm

5 0 対

m

1-15

-100

F C P E V

管内配線

0 . 9 mm

1 0 0 対

m

1-16

-0120

-005

F C P E V

管内配線

1 . 2 mm

5 対

m

1-17

-010

F C P E V

管内配線

1 . 2 mm

1 0 対

m

1-18

-015

F C P E V

管内配線

1 . 2 mm

1 5 対

m

1-19

-020

F C P E V

管内配線

1 . 2 mm

2 0 対

m

1-20

-025

F C P E V

管内配線

1 . 2 mm

2 5 対

m

1-21

-030

F C P E V

管内配線

1 . 2 mm

3 0 対

m

1-22

-050

F C P E V

管内配線

1 . 2 mm

5 0 対

m

1-23

-100

F C P E V

管内配線

1 . 2 mm

1 0 0 対

m

1-24

配線工事

着色識別ポリ絶縁ケーブル

銅テープ遮蔽

T2112-1065

-005

F C P E V－S

管内配線

0 . 6 5 mm

5 対

m

1-25

-010

F C P E V－S

管内配線

0 . 6 5 mm

1 0 対

m

1-26

-015

F C P E V－S

管内配線

0 . 6 5 mm

1 5 対

m

1-27

-020

F C P E V－S

管内配線

0 . 6 5 mm

2 0 対

m

1-28

-025

F C P E V－S

管内配線

0 . 6 5 mm

2 5 対

m

1-29

-030

F C P E V－S

管内配線

0 . 6 5 mm

3 0 対

m

1-30

-050

F C P E V－S

管内配線

0 . 6 5 mm

5 0 対

m

1-31

-100

F C P E V－S

管内配線

0 . 6 5 mm

1 0 0 対

m

1-32

-01090

-005

F C P E V－S

管内配線

0 . 9 mm

5 対

m

1-33

-010

F C P E V－S

管内配線

0 . 9 mm

1 0 対

m

1-34

-015

F C P E V－S

管内配線

0 . 9 mm

1 5 対

m

1-35

-020

F C P E V－S

管内配線

0 . 9 mm

2 0 対

m

1-36

-025

F C P E V－S

管内配線

0 . 9 mm

2 5 対

m

1-37

-030

F C P E V－S

管内配線

0 . 9 mm

3 0 対

m

1-38

-050

F C P E V－S

管内配線

0 . 9 mm

5 0 対

m

1-39

-100

F C P E V－S

管内配線

0 . 9 mm

1 0 0 対

m

1-40

-01120

-005

F C P E V－S

管内配線

1 . 2 mm

5 対

m

1-41

-010

F C P E V－S

管内配線

1 . 2 mm

1 0 対

m

1-42

-015

F C P E V－S

管内配線

1 . 2 mm

1 5 対

m

1-43

-020

F C P E V－S

管内配線

1 . 2 mm

2 0 対

m

1-44

-025

F C P E V－S

管内配線

1 . 2 mm

2 5 対

m

1-45

-030

F C P E V－S

管内配線

1 . 2 mm

3 0 対

m

1-46

-050

F C P E V－S

管内配線

1 . 2 mm

5 0 対

m

1-47

-100

F C P E V－S

管内配線

1 . 2 mm

1 0 0 対

m

1-48

電線管工事

<施工単価>

545頁1表

電線管工事

波付硬質合成樹脂管（F E P）

T1160-0300

-030

地中配管

呼び径 3 0 mm

m

1-01

-040

地中配管

呼び径 4 0 mm

m

1-02

-050

地中配管

呼び径 5 0 mm

m

1-03

-065

地中配管

呼び径 6 5 mm

m

1-04

-080

地中配管

呼び径 8 0 mm

m

1-05

-100

地中配管

呼び径 1 0 0 mm

m

1-06

-125

地中配管

呼び径 1 2 5 mm

m

1-07

-150

地中配管

呼び径 1 5 0 mm

m

1-08

電線管工事

ポリエチレンライニング鋼管

T1160-0500

-016

地中配管

径 1 6 mm

m

1-09

-022

地中配管

径 2 2 mm

m

1-10

-028

地中配管

径 2 8 mm

m

1-11

-036

地中配管

径 3 6 mm

m

1-12

-042

地中配管

径 4 2 mm

m

1-13

-054

地中配管

径 5 4 mm

m

1-14

-070

地中配管

径 7 0 mm

m

1-15

-082

地中配管

径 8 2 mm

m

1-16

-092

地中配管

径 9 2 mm

m

1-17

-104

地中配管

径 1 0 4 mm

m

1-18

ボックス類工事

<施工単価>

546頁1表

ボックス類工事

アウトレットボックス取付

T1450-0143

-044

四角

大浅型

深 4 4 mm

個

1-01

-0144

-054

四角

大深型

深 5 4 mm

個

1-02

ボックス類工事

コンクリートボックス取付

T1450-0241

-010

四角

中浅型

深 4 4 mm

個

1-03

-0242

-002

四角

中深型 2

深 7 5 mm

個

1-04

-003

四角

中深型 3

深 1 0 0 mm

個

1-05

-0281

-010

八角

浅型

深 4 4 mm

個

1-06

-0282

-001

八角

深型 1

深 5 4 mm

個

1-07

-003

八角

深型 3

深 1 0 0 mm

個

1-08

ボックス類工事

露出用丸型ボックス取付

T1450-0301

-019

薄鋼用

1 方出

呼び径 1 9 mm

個

1-09

-031

薄鋼用

1 方出

呼び径 3 1 mm

個

1-10

-0302

-019

薄鋼用

2 方出

呼び径 1 9 mm

個

1-11

-031

薄鋼用

2 方出

呼び径 3 1 mm

個

1-12

-0303

-019

薄鋼用

3 方出

呼び径 1 9 mm

個

1-13

-031

薄鋼用

3 方出

呼び径 3 1 mm

個

1-14

ボックス類工事

露出角型スイッチボックス取付

T1450-0411

-019

薄鋼用

1 個用

1 方出

呼び径 1 9 mm

個

1-15

-031

薄鋼用

1 個用

1 方出

呼び径 3 1 mm

個

1-16

-0412

-019

薄鋼用

1 個用

2 方出

呼び径 1 9 mm

個

1-17

-031

薄鋼用

1 個用

2 方出

呼び径 3 1 mm

個

1-18

-0421

-019

薄鋼用

2 個用

1 方出

呼び径 1 9 mm

個

1-19

-025

薄鋼用

2 個用

1 方出

呼び径 2 5 mm

個

1-20

ボックス類工事

合成樹脂スイッチボックス取付

T1452-0101

-014

角形

露出形

1 方出

呼び径 1 4 mm

個

1-21

-016

角形

露出形

1 方出

呼び径 1 6 mm

個

1-22

-0102

-014

角形

露出形

2 方出

呼び径 1 4 mm

個

1-23

-016

角形

露出形

2 方出

呼び径 1 6 mm

個

1-24

照明器具工事

－LED照明器具－

<施工単価>

549頁1表

照明器具工事

LED照明器具

埋込天井灯

U1700-5101

-210

L R S 3－2－1 5

L N

台

1-01

-220

L R S 3－2－3 0

L N

台

1-02

-440

L R S 3－4－4 8

L N

台

1-03

-450

L R S 3－4－6 5

L N

台

1-04

-5104

-440

L R S 3 C C－4－4 8

L N

台

1-05

-450

L R S 3 C C－4－6 5

L N

台

1-06

-5106

-410

L R S 3 S A 2 0－4－4 7

L N

台

1-07

-420

L R S 3 S A 2 0－4－6 6

L N

台

1-08

-5107

-410

L R S 3 M P／R P－4－4 6

L N

台

1-09

-420

L R S 3 M P／R P－4－6 2

L N

台

1-10

-5111

-210

L R S 6－2－1 5

L N

台

1-11

-220

L R S 6－2－3 0

L N

台

1-12

-410

L R S 6－4－2 3

L N

台

1-13

-420

L R S 6－4－3 0

L N

台

1-14

-440

L R S 6－4－4 8

L N

台

1-15

-450

L R S 6－4－6 5

L N

台

1-16

-5116

-410

L R S 6 S A 2 0－4－2 1

L N

台

1-17

-420

L R S 6 S A 2 0－4－2 8

L N

台

1-18

-430

L R S 6 S A 2 0－4－4 5

L N

台

1-19

-440

L R S 6 S A 2 0－4－6 0

L N

台

1-20

照明器具工事

－LED照明器具－

<施工単価>

550頁1表

照明器具工事

LED照明器具

埋込天井灯

U1700-5125

-410

L R S 8－4－2 0

L N

台

1-01

-420

L R S 8－4－2 6

L N

台

1-02

-430

L R S 8－4－4 3

L N

台

1-03

-440

L R S 8－4－5 8

L N

台

1-04

-5131

-410

L R S 1 0 M P／R P－4－2 1

L N

台

1-05

-420

L R S 1 0 M P／R P－4－2 7

L N

台

1-06

-430

L R S 1 0 M P／R P－4－4 4

L N

台

1-07

-440

L R S 1 0 M P／R P－4－5 8

L N

台

1-08

照明器具工事

LED照明器具

直付け天井灯

U1700-5211

-210

L S S 1－2－1 5

L N

台

1-09

-410

L S S 1－4－2 3

L N

台

1-10

-420

L S S 1－4－3 0

L N

台

1-11

-440

L S S 1－4－4 8

L N

台

1-12

-450

L S S 1－4－6 5

L N

台

1-13

-5212

-210

L S S 1 M P／R P－2－0 7

L N

台

1-14

2026年冬号 建築施工単価（施工単価） 資材コード表

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|-------------------------------|-----|---|------|----------------------|--|-----------------------------|----------|------|--------|---------------------------|---|------|
| U1700-5212-220 | | L S S 1 M P / R P - 2 - 1 4 | L N | 台 | 1-15 | 照明器具工事 | | 非常用 L E D 照明器具 | 埋込天井灯 | | | | | |
| -410 | | L S S 1 M P / R P - 4 - 2 2 | L N | 台 | 1-16 | U1710-6500-010 | | K 1 - L R S 1 1 - 1 | 台 | 1-01 | | | | |
| -420 | | L S S 1 M P / R P - 4 - 3 0 | L N | 台 | 1-17 | -020 | | K 1 - L R S 1 1 - 2 | 台 | 1-02 | | | | |
| -430 | | L S S 1 M P / R P - 4 - 4 6 | L N | 台 | 1-18 | -030 | | K 1 - L R S 1 1 - 3 | 台 | 1-03 | | | | |
| -440 | | L S S 1 M P / R P - 4 - 6 4 | L N | 台 | 1-19 | 照明器具工事 | | 非常用 L E D 照明器具 | 直付け天井灯 | | | | | |
| -5213-410 | | L D S 1 - L S S 1 - 4 - 2 2 | L N | 台 | 1-20 | U1710-6600-010 | | K 1 - L S S 1 1 - 1 | 台 | 1-04 | | | | |
| -420 | | L D S 1 - L S S 1 - 4 - 2 9 | L N | 台 | 1-21 | -020 | | K 1 - L S S 1 1 - 2 | 台 | 1-05 | | | | |
| -430 | | L D S 1 - L S S 1 - 4 - 4 7 | L N | 台 | 1-22 | -030 | | K 1 - L S S 1 1 - 3 | 台 | 1-06 | | | | |
| -440 | | L D S 1 - L S S 1 - 4 - 6 5 | L N | 台 | 1-23 | -6604-020 | | K 1 - L S S 1 4 M P - 2 | 台 | 1-07 | | | | |
| -5214-410 | | L D S 2 - L S S 1 - 4 - 2 2 | L N | 台 | 1-24 | -030 | | K 1 - L S S 1 4 M P - 3 | 台 | 1-08 | | | | |
| -420 | | L D S 2 - L S S 1 - 4 - 2 9 | L N | 台 | 1-25 | | | | | | | | | |
| -430 | | L D S 2 - L S S 1 - 4 - 4 7 | L N | 台 | 1-26 | | | | | | | | | |
| -440 | | L D S 2 - L S S 1 - 4 - 6 5 | L N | 台 | 1-27 | | | | | | | | | |
| 照明器具工事 ー L E D 照明器具ー <施工単価> | | | | | | 551頁1表 | | 照明器具工事 ー誘導灯器具ー <施工単価> | | | 554頁1表 | | | |
| 照明器具工事 L E D 照明器具 直付け天井灯 | | | | | | 照明器具工事 誘導灯器具 片面壁埋込形 | | | | | | | | |
| U1700-5221-440 | | L S S 6 - 4 - 4 8 | L N | 台 | 1-01 | U1500-1000-012 | | S H 1 - F B C 2 0 - C | 取付ボックス含む | 台 | 1-01 | | | |
| -450 | | L S S 6 - 4 - 6 5 | L N | 台 | 1-02 | -1001-012 | | S H 1 - F B C 2 0 - B L | 取付ボックス含む | 台 | 1-02 | | | |
| -5225-410 | | L S S 7 - 4 - 3 8 | L N | 台 | 1-03 | -1002-012 | | S H 1 - F B C 2 0 - B H | 取付ボックス含む | 台 | 1-03 | | | |
| -420 | | L S S 7 - 4 - 5 6 | L N | 台 | 1-04 | -1004-012 | | S H 1 - F B C 2 0 A F - B L | 取付ボックス含む | 台 | 1-04 | | | |
| -5231-210 | | L S S 9 - 2 - 1 5 | L N | 台 | 1-05 | -1005-012 | | S H 1 - F B C 2 0 A F - B H | 取付ボックス含む | 台 | 1-05 | | | |
| -220 | | L S S 9 - 2 - 3 0 | L N | 台 | 1-06 | -1006-012 | | S H 1 - F B C 2 0 F - B L | 取付ボックス含む | 台 | 1-06 | | | |
| -410 | | L S S 9 - 4 - 2 3 | L N | 台 | 1-07 | -1007-012 | | S H 1 - F B C 2 0 F - B H | 取付ボックス含む | 台 | 1-07 | | | |
| -420 | | L S S 9 - 4 - 3 0 | L N | 台 | 1-08 | 照明器具工事 | | 誘導灯器具 | 片面壁直付け形 | | | | | |
| -440 | | L S S 9 - 4 - 4 8 | L N | 台 | 1-09 | U1500-1010-010 | | S H 1 - F B F 2 0 - C | 台 | 1-08 | | | | |
| -450 | | L S S 9 - 4 - 6 5 | L N | 台 | 1-10 | -1011-010 | | S H 1 - F B F 2 0 - B L | 台 | 1-09 | | | | |
| -5232-210 | | L S S 9 M P / R P - 2 - 0 7 | L N | 台 | 1-11 | -1012-010 | | S H 1 - F B F 2 0 - B H | 台 | 1-10 | | | | |
| -220 | | L S S 9 M P / R P - 2 - 1 4 | L N | 台 | 1-12 | -1013-010 | | S H 1 - F B F 2 0 - A | 台 | 1-11 | | | | |
| -410 | | L S S 9 M P / R P - 4 - 2 2 | L N | 台 | 1-13 | -1014-010 | | S H 1 - F B F 2 0 A F - B L | 台 | 1-12 | | | | |
| -420 | | L S S 9 M P / R P - 4 - 3 0 | L N | 台 | 1-14 | -1015-010 | | S H 1 - F B F 2 0 A F - B H | 台 | 1-13 | | | | |
| -430 | | L S S 9 M P / R P - 4 - 4 6 | L N | 台 | 1-15 | -1017-010 | | S H 1 - F B F 2 0 F - B L | 台 | 1-14 | | | | |
| -440 | | L S S 9 M P / R P - 4 - 6 4 | L N | 台 | 1-16 | -1018-010 | | S H 1 - F B F 2 0 F - B H | 台 | 1-15 | | | | |
| -5233-410 | | L D S 1 - L S S 9 - 4 - 2 2 | L N | 台 | 1-17 | | | | | | | | | |
| -420 | | L D S 1 - L S S 9 - 4 - 2 9 | L N | 台 | 1-18 | | | | | | | | | |
| -430 | | L D S 1 - L S S 9 - 4 - 4 7 | L N | 台 | 1-19 | | | | | | | | | |
| -440 | | L D S 1 - L S S 9 - 4 - 6 5 | L N | 台 | 1-20 | | | | | | | | | |
| -5234-410 | | L D S 2 - L S S 9 - 4 - 2 2 | L N | 台 | 1-21 | | | | | | | | | |
| -420 | | L D S 2 - L S S 9 - 4 - 2 9 | L N | 台 | 1-22 | | | | | | | | | |
| -430 | | L D S 2 - L S S 9 - 4 - 4 7 | L N | 台 | 1-23 | | | | | | | | | |
| -440 | | L D S 2 - L S S 9 - 4 - 6 5 | L N | 台 | 1-24 | | | | | | | | | |
| 照明器具工事 ー L E D 照明器具ー <施工単価> | | | | | | 552頁1表 | | 照明器具工事 ー誘導灯器具ー <施工単価> | | | | 555頁1表 | | |
| 照明器具工事 L E D 照明器具 直付け天井灯 | | | | | | 照明器具工事 誘導灯器具 片面天井埋込形 | | | | | | | | |
| U1700-5241-210 | | L S S 1 0 - 2 - 1 5 | L N | 台 | 1-01 | U1500-1020-010 | | S H 1 - F R F 2 0 P - C | 台 | 1-01 | | | | |
| -220 | | L S S 1 0 - 2 - 3 0 | L N | 台 | 1-02 | -1021-010 | | S H 1 - F R F 2 0 P - B L | 台 | 1-02 | | | | |
| -440 | | L S S 1 0 - 4 - 4 8 | L N | 台 | 1-03 | -1022-010 | | S H 1 - F R F 2 0 P - B H | 台 | 1-03 | | | | |
| -450 | | L S S 1 0 - 4 - 6 5 | L N | 台 | 1-04 | -1026-010 | | S H 1 - F R F 2 0 P F - B L | 台 | 1-04 | | | | |
| -5242-410 | | L S S 1 0 M P / R P - 4 - 4 6 | L N | 台 | 1-05 | -1027-010 | | S H 1 - F R F 2 0 P F - B H | 台 | 1-05 | | | | |
| -420 | | L S S 1 0 M P / R P - 4 - 6 4 | L N | 台 | 1-06 | 照明器具工事 | | 誘導灯器具 | 両面天井埋込形 | | | | | |
| -5243-410 | | L D S 1 - L S S 1 0 - 4 - 4 7 | L N | 台 | 1-07 | U1500-1028-010 | | S H 1 - F R F 2 1 P - C | 台 | 1-06 | | | | |
| -420 | | L D S 1 - L S S 1 0 - 4 - 6 5 | L N | 台 | 1-08 | -1029-010 | | S H 1 - F R F 2 1 P - B L | 台 | 1-07 | | | | |
| -5244-410 | | L D S 2 - L S S 1 0 - 4 - 4 7 | L N | 台 | 1-09 | -1030-010 | | S H 1 - F R F 2 1 P - B H | 台 | 1-08 | | | | |
| -420 | | L D S 2 - L S S 1 0 - 4 - 6 5 | L N | 台 | 1-10 | -1034-010 | | S H 1 - F R F 2 1 P F - B L | 台 | 1-09 | | | | |
| -5301-410 | | L S S 1 3 - 4 - 2 1 | L N | 台 | 1-11 | -1035-010 | | S H 1 - F R F 2 1 P F - B H | 台 | 1-10 | | | | |
| -420 | | L S S 1 3 - 4 - 2 9 | L N | 台 | 1-12 | 照明器具工事 | | 誘導灯器具 | 片面天井直付け形 | | | | | |
| -430 | | L S S 1 3 - 4 - 4 5 | L N | 台 | 1-13 | U1500-1040-010 | | S H 1 - F S F 2 0 - C | 台 | 1-11 | | | | |
| -440 | | L S S 1 3 - 4 - 6 2 | L N | 台 | 1-14 | -1041-010 | | S H 1 - F S F 2 0 - B L | 台 | 1-12 | | | | |
| 照明器具工事 L E D 照明器具 埋込天井灯 | | | | | | -1042-010 | | S H 1 - F S F 2 0 - B H | 台 | 1-13 | | | | |
| U1700-5151-010 | | L R S 1 - 0 5 | L N | 台 | 1-15 | -1043-010 | | S H 1 - F S F 2 0 - A | 台 | 1-14 | | | | |
| -020 | | L R S 1 - 0 8 | L N | 台 | 1-16 | -1044-010 | | S H 1 - F S F 2 0 A F - B L | 台 | 1-15 | | | | |
| -030 | | L R S 1 - 1 3 | L N | 台 | 1-17 | -1045-010 | | S H 1 - F S F 2 0 A F - B H | 台 | 1-16 | | | | |
| -040 | | L R S 1 - 1 7 | L N | 台 | 1-18 | -1046-010 | | S H 1 - F S F 2 0 F - B L | 台 | 1-17 | | | | |
| -069 | | L R S 1 - 3 3 | L Z | 台 | 1-19 | -1047-010 | | S H 1 - F S F 2 0 F - B H | 台 | 1-18 | | | | |
| -079 | | L R S 1 - 4 9 | L Z | 台 | 1-20 | 照明器具工事 | | 誘導灯器具 | 両面天井直付け形 | | | | | |
| -089 | | L R S 1 - 6 5 | L Z | 台 | 1-21 | U1500-1048-010 | | S H 1 - F S F 2 1 - C | 台 | 1-19 | | | | |
| -099 | | L R S 1 - 8 5 | L Z | 台 | 1-22 | -1049-010 | | S H 1 - F S F 2 1 - B L | 台 | 1-20 | | | | |
| -5152-010 | | L D S 1 - L R S 1 - 0 5 | L N | 台 | 1-23 | -1050-010 | | S H 1 - F S F 2 1 - B H | 台 | 1-21 | | | | |
| -5153-010 | | L D S 2 - L R S 1 - 0 8 | L N | 台 | 1-24 | -1052-010 | | S H 1 - F S F 2 1 A F - B L | 台 | 1-22 | | | | |
| -020 | | L D S 2 - L R S 1 - 1 3 | L N | 台 | 1-25 | -1053-010 | | S H 1 - F S F 2 1 A F - B H | 台 | 1-23 | | | | |
| -030 | | L D S 2 - L R S 1 - 1 7 | L N | 台 | 1-26 | -1055-010 | | S H 1 - F S F 2 1 F - B L | 台 | 1-24 | | | | |
| | | | | | | -1056-010 | | S H 1 - F S F 2 1 F - B H | 台 | 1-25 | | | | |
| 照明器具工事 ー L E D 照明器具ー <施工単価> | | | | | | 553頁1表 | | 照明器具工事 ー誘導灯器具ー <施工単価> | | | | 556頁1表 | | |
| 照明器具工事 L E D 照明器具 照明制御装置 | | | | | | 照明器具工事 誘導灯器具 片面壁埋込形 | | | | | | | | |
| U1700-9010-010 | | D S 1 - A | | 台 | 1-01 | U1500-1060-012 | | S T 1 - F B C 2 2 - C | 取付ボックス含む | 台 | 1-01 | | | |
| -020 | | D S 1 - A N | | 台 | 1-02 | -1061-012 | | S T 1 - F B C 2 2 - B L | 取付ボックス含む | 台 | 1-02 | | | |
| -030 | | D S 1 - N T | | 台 | 1-03 | -1062-012 | | S T 1 - F B C 2 2 - B H | 取付ボックス含む | 台 | 1-03 | | | |
| -040 | | D S 1 - N | | 台 | 1-04 | 照明器具工事 | | 誘導灯器具 | 片面壁直付け形 | | | | | |
| -9020-010 | | D S 2 - A | | 台 | 1-05 | U1500-1070-010 | | S T 1 - F B F 2 2 - C | 台 | 1-04 | | | | |
| -020 | | D S 2 - A N | | 台 | 1-06 | -1071-010 | | S T 1 - F B F 2 2 - B L | 台 | 1-05 | | | | |
| -030 | | D S 2 - N T | | 台 | 1-07 | -1072-010 | | S T 1 - F B F 2 2 - B H | 台 | 1-06 | | | | |
| -040 | | D S 2 - N | | 台 | 1-08 | -1073-010 | | S T 1 - F B F 2 2 - A | 台 | 1-07 | | | | |
| 照明器具工事 L E D 照明器具 直付け高天井灯 | | | | | | 照明器具工事 誘導灯器具 片面天井埋込形 | | | | | | | | |
| U1700-5321-219 | | L S R 2 M - 2 0 0 | L Z | 台 | 1-09 | U1500-1080-010 | | S T 1 - F R F 2 2 P - C | 台 | 1-08 | | | | |
| -5322-219 | | L S R 2 W - 2 0 0 | L Z | 台 | 1-10 | -1081-010 | | S T 1 - F R F 2 2 P - B L | 台 | 1-09 | | | | |
| -5321-419 | | L S R 2 M - 4 0 0 | L Z | 台 | 1-11 | -1082-010 | | S T 1 - F R F 2 2 P - B H | 台 | 1-10 | | | | |
| -5322-419 | | L S R 2 W - 4 0 0 | L Z | 台 | 1-12 | 照明器具工事 | | 誘導灯器具 | 両面天井埋込形 | | | | | |
| -5323-119 | | L S R 2 A M - 1 7 0 | L Z | 台 | 1-13 | U1500-1084-010 | | S T 1 - F R F 2 3 P - C | 台 | 1-11 | | | | |
| -319 | | L S R 2 A M - 3 4 0 | L Z | 台 | 1-14 | -1085-010 | | S T 1 - F R F 2 3 P - B L | 台 | 1-12 | | | | |
| 照明器具工事 L E D 照明器具 ブラケット | | | | | | -1086-010 | | | | | | S T 1 - F R F 2 3 P - B H | 台 | 1-13 |
| U1700-5441-010 | | L B F 2 R P - 1 0 | L N | 台 | 1-15 | 照明器具工事 | | 誘導灯器具 | 片面天井直付け形 | | | | | |
| 照明器具工事 L E D 照明器具 ガーデンライト | | | | | | U1500-1090-010 | | | | | | S T 1 - F S F 2 2 - C | 台 | 1-14 |
| U1700-5631-010 | | L P T 1 - 0 2 | L N | 台 | 1-16 | -1091-010 | | S T 1 - F S F 2 2 - B L | 台 | 1-15 | | | | |
| | | | | | | -1092-010 | | S T 1 - F S F 2 2 - B H | 台 | 1-16 | | | | |
| | | | | | | -1093-010 | | S T 1 - F S F 2 2 - A | 台 | 1-17 | | | | |
| 照明器具工事 ー非常用 L E D 照明器具ー <施工単価> | | | | | | 553頁2表 | | 照明器具工事 誘導灯器具 両面天井直付け形 | | | | | | |
| U1500-1094-010 | | S T 1 - F S F 2 3 - C | | 台 | 1-18 | U1500-1095-010 | | S T 1 - F S F 2 3 - B L | 台 | 1-19 | | | | |
| -1095-010 | | S T 1 - F S F 2 3 - B L | | 台 | 1-19 | -1096-010 | | S T 1 - F S F 2 3 - B H | 台 | 1-20 | | | | |
| -1096-010 | | S T 1 - F S F 2 3 - B H | | 台 | 1-20 | | | | | | | | | |

2026年冬号 建築施工単価（施工単価） 資材コード表

| 通信・情報設備工事　＜施工単価＞ | | | | | 559頁1表 | | | | |
|--------------------------|-------|------------------|----------------------|---|--------|--|--|--|--|
| 通信・情報工事　電気時計設備　電気時計（親時計） | | | | | | | | | |
| U6010-0100 | -100 | 壁掛型 | 〔手間〕 | 台 | 1-01 | | | | |
| | -200 | 据置型 | 〔手間〕 | 台 | 1-02 | | | | |
| 通信・情報工事　電気時計設備　制御監視盤 | | | | | | | | | |
| U6010-1100 | -100 | 制御監視盤 | 〔手間〕 | 面 | 1-03 | | | | |
| 通信・情報工事　電気時計設備　電気時計（子時計） | | | | | | | | | |
| U6010-0200 | -100 | 3 0 0 ～ 4 0 0 mm | 壁掛型 | 個 | 1-04 | | | | |
| | -200 | 3 0 0 ～ 4 0 0 mm | 埋込型 | 個 | 1-05 | | | | |
| | -300 | 4 0 0 mm | つり下げ型 | 個 | 1-06 | | | | |
| 通信・情報工事　テレビ共同受信設備　〔手間〕 | | | | | | | | | |
| U6020-0110 | -010 | 親アンテナ取付け | 1 段 | 組 | 1-07 | | | | |
| | -020 | 親アンテナ取付け | 2 段 | 組 | 1-08 | | | | |
| | -0120 | アンテナマスト取付け | 建物上 | 基 | 1-09 | | | | |
| | -020 | アンテナマスト取付け | 壁面 | 基 | 1-10 | | | | |
| 通信・情報工事　テレビ共同受信設備　分配器 | | | | | | | | | |
| U6020-0200 | -010 | 2 分配 | 〔手間〕 | 個 | 1-11 | | | | |
| | -020 | 4 分配 | 〔手間〕 | 個 | 1-12 | | | | |
| | -030 | 6 分配 | 〔手間〕 | 個 | 1-13 | | | | |
| 通信・情報工事　テレビ共同受信設備　分岐器 | | | | | | | | | |
| U6020-0300 | -010 | 2 分岐 | 〔手間〕 | 個 | 1-14 | | | | |
| | -020 | 4 分岐 | 〔手間〕 | 個 | 1-15 | | | | |
| 通信・情報工事　テレビ共同受信設備　直列ユニット | | | | | | | | | |
| U6020-0400 | -010 | 直列ユニット | 〔手間〕 | 個 | 1-16 | | | | |
| 通信・情報工事　テレビ共同受信設備　混合器 | | | | | | | | | |
| U6020-0500 | -010 | 混合器 | 〔手間〕 | 個 | 1-17 | | | | |
| 通信・情報工事　テレビ共同受信設備　増幅器 | | | | | | | | | |
| U6020-0600 | -010 | 増幅器 | 〔手間〕 | 台 | 1-18 | | | | |
| 通信・情報工事　テレビ共同受信設備　機器収容箱 | | | | | | | | | |
| U6020-1000 | -010 | 1 形 | 幅 3 0 0 × 高 3 0 0 mm | 面 | 1-19 | | | | |
| | -020 | 2 形 | 幅 4 0 0 × 高 4 0 0 mm | 面 | 1-20 | | | | |
| | -030 | 3 形 | 幅 4 5 0 × 高 4 5 0 mm | 面 | 1-21 | | | | |
| | -040 | 4 形 | 幅 5 0 0 × 高 5 0 0 mm | 面 | 1-22 | | | | |
| | -050 | 5 形 | 幅 5 0 0 × 高 6 0 0 mm | 面 | 1-23 | | | | |

| 通信・情報設備工事　＜施工単価＞ | | | | | 560頁1表 | | | | |
|--------------------------|------|------------|---------|---|--------|--|--|--|--|
| 通信・情報工事　火災報知設備　スポット型感知器 | | | | | | | | | |
| U6030-0110 | -010 | 定温・差動式 | 〔手間〕 | 個 | 1-01 | | | | |
| 通信・情報工事　火災報知設備　煙感知器 | | | | | | | | | |
| U6030-0120 | -120 | 露出型 | 2 種 | 個 | 1-02 | | | | |
| | -220 | 埋込型 | 2 種 | 個 | 1-03 | | | | |
| 通信・情報工事　火災報知設備　分布型感知器 | | | | | | | | | |
| U6030-0130 | -010 | 1 個用 | 〔手間〕 | 個 | 1-04 | | | | |
| | -020 | 2 個用 | 〔手間〕 | 個 | 1-05 | | | | |
| | -030 | 3 個用 | 〔手間〕 | 個 | 1-06 | | | | |
| 通信・情報工事　火災報知設備　線状感知器　空気管 | | | | | | | | | |
| U6030-0140 | -010 | 木造、軟質繊維板 | 〔手間〕 | m | 1-07 | | | | |
| | -020 | 耐火造打放し | 〔手間〕 | m | 1-08 | | | | |
| 通信・情報工事　火災報知設備　発信機　〔手間〕 | | | | | | | | | |
| U6030-0200 | -010 | P 型 | 1 級 | 個 | 1-09 | | | | |
| | -020 | P 型 | 2 級 | 個 | 1-10 | | | | |
| 通信・情報工事　火災報知設備　総合盤　〔手間〕 | | | | | | | | | |
| U6030-0300 | -010 | P 型 | 1 級発信機 | 組 | 1-11 | | | | |
| | -020 | P 型 | 2 級発信機 | 組 | 1-12 | | | | |
| 通信・情報工事　火災報知設備　電鈴　〔手間〕 | | | | | | | | | |
| U6030-0400 | -010 | 径 1 5 0 mm | | 個 | 1-13 | | | | |
| 通信・情報工事　火災報知設備　試験器　〔手間〕 | | | | | | | | | |
| U6030-0500 | -010 | 試験器 | | 個 | 1-14 | | | | |
| 通信・情報工事　火災報知設備　表示灯　〔手間〕 | | | | | | | | | |
| U6030-0600 | -010 | 表示灯 | | 個 | 1-15 | | | | |
| 通信・情報工事　火災報知設備　標識板　〔手間〕 | | | | | | | | | |
| U6030-0700 | -010 | 標識板 | | 個 | 1-16 | | | | |
| 通信・情報工事　火災報知設備　受信盤　〔手間〕 | | | | | | | | | |
| U6030-1000 | -106 | 1 級 | 6 窓まで | 面 | 1-17 | | | | |
| | -110 | 1 級 | 1 0 窓まで | 面 | 1-18 | | | | |
| | -115 | 1 級 | 1 5 窓まで | 面 | 1-19 | | | | |
| | -120 | 1 級 | 2 0 窓まで | 面 | 1-20 | | | | |
| | -125 | 1 級 | 2 5 窓まで | 面 | 1-21 | | | | |
| | -130 | 1 級 | 3 0 窓まで | 面 | 1-22 | | | | |
| | -205 | 2 級 | 5 窓まで | 面 | 1-23 | | | | |

| 配管工事　一鋼管類ー　＜施工単価＞ | | | | | 567頁1表 | | | | |
|--------------------------|--------|--------|------|-------------|--------|------|--|--|--|
| 配管工事　水道用ライニング鋼管・ガス管　〔手間〕 | | | | | | | | | |
| W1110-2000 | -010 | 屋内一般配管 | ねじ接合 | 呼び径 1 5 A | m | 1-01 | | | |
| | -020 | 屋内一般配管 | ねじ接合 | 呼び径 2 0 A | m | 1-02 | | | |
| | -030 | 屋内一般配管 | ねじ接合 | 呼び径 2 5 A | m | 1-03 | | | |
| | -040 | 屋内一般配管 | ねじ接合 | 呼び径 3 2 A | m | 1-04 | | | |
| | -050 | 屋内一般配管 | ねじ接合 | 呼び径 4 0 A | m | 1-05 | | | |
| | -060 | 屋内一般配管 | ねじ接合 | 呼び径 5 0 A | m | 1-06 | | | |
| | -070 | 屋内一般配管 | ねじ接合 | 呼び径 6 5 A | m | 1-07 | | | |
| | -080 | 屋内一般配管 | ねじ接合 | 呼び径 8 0 A | m | 1-08 | | | |
| | -090 | 屋内一般配管 | ねじ接合 | 呼び径 1 0 0 A | m | 1-09 | | | |
| | -110 | 屋内一般配管 | ねじ接合 | 呼び径 1 5 0 A | m | 1-10 | | | |
| | -120 | 屋内一般配管 | ねじ接合 | 呼び径 2 0 A | m | 1-02 | | | |
| | -130 | 屋内一般配管 | ねじ接合 | 呼び径 2 5 A | m | 1-03 | | | |
| | -140 | 屋内一般配管 | ねじ接合 | 呼び径 3 2 A | m | 1-04 | | | |
| | -150 | 屋内一般配管 | ねじ接合 | 呼び径 4 0 A | m | 1-05 | | | |
| | -160 | 屋内一般配管 | ねじ接合 | 呼び径 5 0 A | m | 1-06 | | | |
| | -170 | 屋内一般配管 | ねじ接合 | 呼び径 6 5 A | m | 1-07 | | | |
| | -180 | 屋内一般配管 | ねじ接合 | 呼び径 8 0 A | m | 1-08 | | | |
| | -190 | 屋内一般配管 | ねじ接合 | 呼び径 1 0 0 A | m | 1-09 | | | |
| | -200 | 屋内一般配管 | ねじ接合 | 呼び径 1 2 5 A | m | 1-10 | | | |
| | -210 | 屋内一般配管 | ねじ接合 | 呼び径 1 5 0 A | m | 1-11 | | | |
| | -220 | 屋内一般配管 | ねじ接合 | 呼び径 2 0 A | m | 1-12 | | | |
| | -230 | 屋内一般配管 | ねじ接合 | 呼び径 2 5 A | m | 1-13 | | | |
| | -240 | 屋内一般配管 | ねじ接合 | 呼び径 3 2 A | m | 1-14 | | | |
| | -250 | 屋内一般配管 | ねじ接合 | 呼び径 4 0 A | m | 1-15 | | | |
| | -260 | 屋内一般配管 | ねじ接合 | 呼び径 5 0 A | m | 1-16 | | | |
| | -270 | 屋内一般配管 | ねじ接合 | 呼び径 6 5 A | m | 1-17 | | | |
| | -280 | 屋内一般配管 | ねじ接合 | 呼び径 8 0 A | m | 1-18 | | | |
| | -290 | 屋内一般配管 | ねじ接合 | 呼び径 1 0 0 A | m | 1-19 | | | |
| | -300 | 屋内一般配管 | ねじ接合 | 呼び径 1 2 5 A | m | 1-20 | | | |
| | -310 | 屋内一般配管 | ねじ接合 | 呼び径 1 5 0 A | m | 1-21 | | | |
| | -320 | 屋内一般配管 | ねじ接合 | 呼び径 2 0 A | m | 1-22 | | | |
| | -330 | 屋内一般配管 | ねじ接合 | 呼び径 2 5 A | m | 1-23 | | | |
| | -340 | 屋内一般配管 | ねじ接合 | 呼び径 3 2 A | m | 1-24 | | | |
| | -350 | 屋内一般配管 | ねじ接合 | 呼び径 4 0 A | m | 1-25 | | | |
| | -360 | 屋内一般配管 | ねじ接合 | 呼び径 5 0 A | m | 1-26 | | | |
| | -370 | 屋内一般配管 | ねじ接合 | 呼び径 6 5 A | m | 1-27 | | | |
| | -380 | 屋内一般配管 | ねじ接合 | 呼び径 8 0 A | m | 1-28 | | | |
| | -390 | 屋内一般配管 | ねじ接合 | 呼び径 1 0 0 A | m | 1-29 | | | |
| | -400 | 屋内一般配管 | ねじ接合 | 呼び径 1 2 5 A | m | 1-30 | | | |
| | -410 | 屋内一般配管 | ねじ接合 | 呼び径 1 5 0 A | m | 1-31 | | | |
| | -420 | 屋内一般配管 | ねじ接合 | 呼び径 2 0 A | m | 1-32 | | | |
| | -430 | 屋内一般配管 | ねじ接合 | 呼び径 2 5 A | m | 1-33 | | | |
| | -440 | 屋内一般配管 | ねじ接合 | 呼び径 3 2 A | m | 1-34 | | | |
| | -450 | 屋内一般配管 | ねじ接合 | 呼び径 4 0 A | m | 1-35 | | | |
| | -460 | 屋内一般配管 | ねじ接合 | 呼び径 5 0 A | m | 1-36 | | | |
| | -470 | 屋内一般配管 | ねじ接合 | 呼び径 6 5 A | m | 1-37 | | | |
| | -480 | 屋内一般配管 | ねじ接合 | 呼び径 8 0 A | m | 1-38 | | | |
| | -490 | 屋内一般配管 | ねじ接合 | 呼び径 1 0 0 A | m | 1-39 | | | |
| | -500 | 屋内一般配管 | ねじ接合 | 呼び径 1 2 5 A | m | 1-40 | | | |
| | -510 | 屋内一般配管 | ねじ接合 | 呼び径 1 5 0 A | m | 1-41 | | | |
| | -520 | 屋内一般配管 | ねじ接合 | 呼び径 2 0 A | m | 1-42 | | | |
| | -530 | 屋内一般配管 | ねじ接合 | 呼び径 2 5 A | m | 1-43 | | | |
| | -540 | 屋内一般配管 | ねじ接合 | 呼び径 3 2 A | m | 1-44 | | | |
| | -550 | 屋内一般配管 | ねじ接合 | 呼び径 4 0 A | m | 1-45 | | | |
| | -560 | 屋内一般配管 | ねじ接合 | 呼び径 5 0 A | m | 1-46 | | | |
| | -570 | 屋内一般配管 | ねじ接合 | 呼び径 6 5 A | m | 1-47 | | | |
| | -580 | 屋内一般配管 | ねじ接合 | 呼び径 8 0 A | m | 1-48 | | | |
| | -590 | 屋内一般配管 | ねじ接合 | 呼び径 1 0 0 A | m | 1-49 | | | |
| | -600 | 屋内一般配管 | ねじ接合 | 呼び径 1 2 5 A | m | 1-50 | | | |
| | -610 | 屋内一般配管 | ねじ接合 | 呼び径 1 5 0 A | m | 1-51 | | | |
| | -620 | 屋内一般配管 | ねじ接合 | 呼び径 2 0 A | m | 1-52 | | | |
| | -630 | 屋内一般配管 | ねじ接合 | 呼び径 2 5 A | m | 1-53 | | | |
| | -640 | 屋内一般配管 | ねじ接合 | 呼び径 3 2 A | m | 1-54 | | | |
| | -650 | 屋内一般配管 | ねじ接合 | 呼び径 4 0 A | m | 1-55 | | | |
| | -660 | 屋内一般配管 | ねじ接合 | 呼び径 5 0 A | m | 1-56 | | | |
| | -670 | 屋内一般配管 | ねじ接合 | 呼び径 6 5 A | m | 1-57 | | | |
| | -680 | 屋内一般配管 | ねじ接合 | 呼び径 8 0 A | m | 1-58 | | | |
| | -690 | 屋内一般配管 | ねじ接合 | 呼び径 1 0 0 A | m | 1-59 | | | |
| | -700 | 屋内一般配管 | ねじ接合 | 呼び径 1 2 5 A | m | 1-60 | | | |
| | -710 | 屋内一般配管 | ねじ接合 | 呼び径 1 5 0 A | m | 1-61 | | | |
| | -720 | 屋内一般配管 | ねじ接合 | 呼び径 2 0 A | m | 1-62 | | | |
| | -730 | 屋内一般配管 | ねじ接合 | 呼び径 2 5 A | m | 1-63 | | | |
| | -740 | 屋内一般配管 | ねじ接合 | 呼び径 3 2 A | m | 1-64 | | | |
| | -750 | 屋内一般配管 | ねじ接合 | 呼び径 4 0 A | m | 1-65 | | | |
| | -760 | 屋内一般配管 | ねじ接合 | 呼び径 5 0 A | m | 1-66 | | | |
| | -770 | 屋内一般配管 | ねじ接合 | 呼び径 6 5 A | m | 1-67 | | | |
| | -780 | 屋内一般配管 | ねじ接合 | 呼び径 8 0 A | m | 1-68 | | | |
| | -790 | 屋内一般配管 | ねじ接合 | 呼び径 1 0 0 A | m | 1-69 | | | |
| | -800 | 屋内一般配管 | ねじ接合 | 呼び径 1 2 5 A | m | 1-70 | | | |
| | -810 | 屋内一般配管 | ねじ接合 | 呼び径 1 5 0 A | m | 1-71 | | | |
| | -820 | 屋内一般配管 | ねじ接合 | 呼び径 2 0 A | m | 1-72 | | | |
| | -830 | 屋内一般配管 | ねじ接合 | 呼び径 2 5 A | m | 1-73 | | | |
| | -840 | 屋内一般配管 | ねじ接合 | 呼び径 3 2 A | m | 1-74 | | | |
| | -850 | 屋内一般配管 | ねじ接合 | 呼び径 4 0 A | m | 1-75 | | | |
| | -860 | 屋内一般配管 | ねじ接合 | 呼び径 5 0 A | m | 1-76 | | | |
| | -870 | 屋内一般配管 | ねじ接合 | 呼び径 6 5 A | m | 1-77 | | | |
| | -880 | 屋内一般配管 | ねじ接合 | 呼び径 8 0 A | m | 1-78 | | | |
| | -890 | 屋内一般配管 | ねじ接合 | 呼び径 1 0 0 A | m | 1-79 | | | |
| | -900 | 屋内一般配管 | ねじ接合 | 呼び径 1 2 5 A | m | 1-80 | | | |
| | -910 | 屋内一般配管 | ねじ接合 | 呼び径 1 5 0 A | m | 1-81 | | | |
| | -920 | 屋内一般配管 | ねじ接合 | 呼び径 2 0 A | m | 1-82 | | | |
| | -930 | 屋内一般配管 | ねじ接合 | 呼び径 2 5 A | m | 1-83 | | | |
| | -940 | 屋内一般配管 | ねじ接合 | 呼び径 3 2 A | m | 1-84 | | | |
| | -950</ | | | | | | | | |

2026年冬号 建築施工単価（施工単価） 資材コード表

| | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|------|----------|----------|-------------|---|------|----------------------------|------|----------|-------------|---------------|---|------|
| W1110-2022 | -070 | 屋外配管 | ねじ接続 | 呼び径 6 5 A | m | 1-25 | W1110-2062 | -050 | 屋外配管 | ハウジング形継手 | 呼び径 1 2 5 A | m | 1-23 |
| | -080 | 屋外配管 | ねじ接続 | 呼び径 8 0 A | m | 1-26 | | -060 | 屋外配管 | ハウジング形継手 | 呼び径 1 5 0 A | m | 1-24 |
| | -090 | 屋外配管 | ねじ接続 | 呼び径 1 0 0 A | m | 1-27 | | -070 | 屋外配管 | ハウジング形継手 | 呼び径 2 0 0 A | m | 1-25 |
| 配管工事 一鋼管類一 <施工単価> 570頁1表 | | | | | | | | -080 | 屋外配管 | ハウジング形継手 | 呼び径 2 5 0 A | m | 1-26 |
| | | | | | | | | -090 | 屋外配管 | ハウジング形継手 | 呼び径 3 0 0 A | m | 1-27 |
| 配管工事 水道用塩ビライニング鋼管 V A [手間] | | | | | | | 配管工事 ガス管・排水用鋼管 [手間] | | | | | | |
| W1110-2030 | -010 | 屋内一般配管 | ハウジング形継手 | 呼び径 5 0 A | m | 1-01 | W1110-2070 | -010 | 屋内一般配管 | MD継手 | 呼び径 4 0 A | m | 1-28 |
| | -020 | 屋内一般配管 | ハウジング形継手 | 呼び径 6 5 A | m | 1-02 | | -020 | 屋内一般配管 | MD継手 | 呼び径 5 0 A | m | 1-29 |
| | -030 | 屋内一般配管 | ハウジング形継手 | 呼び径 8 0 A | m | 1-03 | | -030 | 屋内一般配管 | MD継手 | 呼び径 6 5 A | m | 1-30 |
| | -040 | 屋内一般配管 | ハウジング形継手 | 呼び径 1 0 0 A | m | 1-04 | | -040 | 屋内一般配管 | MD継手 | 呼び径 8 0 A | m | 1-31 |
| | -050 | 屋内一般配管 | ハウジング形継手 | 呼び径 1 2 5 A | m | 1-05 | | -050 | 屋内一般配管 | MD継手 | 呼び径 1 0 0 A | m | 1-32 |
| | -060 | 屋内一般配管 | ハウジング形継手 | 呼び径 1 5 0 A | m | 1-06 | | -060 | 屋内一般配管 | MD継手 | 呼び径 1 2 5 A | m | 1-33 |
| | -070 | 屋内一般配管 | ハウジング形継手 | 呼び径 2 0 0 A | m | 1-07 | | -070 | 屋内一般配管 | MD継手 | 呼び径 1 5 0 A | m | 1-34 |
| | -080 | 屋内一般配管 | ハウジング形継手 | 呼び径 2 5 0 A | m | 1-08 | | -080 | 屋内一般配管 | MD継手 | 呼び径 2 0 0 A | m | 1-35 |
| | -090 | 屋内一般配管 | ハウジング形継手 | 呼び径 3 0 0 A | m | 1-09 | -2071 | -010 | 機械室・便所配管 | MD継手 | 呼び径 4 0 A | m | 1-36 |
| -2031 | -010 | 機械室・便所配管 | ハウジング形継手 | 呼び径 5 0 A | m | 1-10 | | -020 | 機械室・便所配管 | MD継手 | 呼び径 5 0 A | m | 1-37 |
| | -020 | 機械室・便所配管 | ハウジング形継手 | 呼び径 6 5 A | m | 1-11 | | -030 | 機械室・便所配管 | MD継手 | 呼び径 6 5 A | m | 1-38 |
| | -030 | 機械室・便所配管 | ハウジング形継手 | 呼び径 8 0 A | m | 1-12 | | -040 | 機械室・便所配管 | MD継手 | 呼び径 8 0 A | m | 1-39 |
| | -040 | 機械室・便所配管 | ハウジング形継手 | 呼び径 1 0 0 A | m | 1-13 | | -050 | 機械室・便所配管 | MD継手 | 呼び径 1 0 0 A | m | 1-40 |
| | -050 | 機械室・便所配管 | ハウジング形継手 | 呼び径 1 2 5 A | m | 1-14 | | -060 | 機械室・便所配管 | MD継手 | 呼び径 1 2 5 A | m | 1-41 |
| | -060 | 機械室・便所配管 | ハウジング形継手 | 呼び径 1 5 0 A | m | 1-15 | | -070 | 機械室・便所配管 | MD継手 | 呼び径 1 5 0 A | m | 1-42 |
| | -070 | 機械室・便所配管 | ハウジング形継手 | 呼び径 2 0 0 A | m | 1-16 | | -080 | 機械室・便所配管 | MD継手 | 呼び径 2 0 0 A | m | 1-43 |
| | -080 | 機械室・便所配管 | ハウジング形継手 | 呼び径 2 5 0 A | m | 1-17 | | | | | | | |
| | -090 | 機械室・便所配管 | ハウジング形継手 | 呼び径 3 0 0 A | m | 1-18 | 配管工事 ステンレス鋼管 [手間] | | | | | | |
| -2032 | -010 | 屋外配管 | ハウジング形継手 | 呼び径 5 0 A | m | 1-19 | 配管工事 ステンレス鋼管 [手間] | | | | | | |
| | -020 | 屋外配管 | ハウジング形継手 | 呼び径 6 5 A | m | 1-20 | W1110-1190 | -010 | 屋内一般配管 | 圧縮・プレス・拡張接続 | 1 3 S U | m | 1-01 |
| | -030 | 屋外配管 | ハウジング形継手 | 呼び径 8 0 A | m | 1-21 | | -020 | 屋内一般配管 | 圧縮・プレス・拡張接続 | 2 0 S U | m | 1-02 |
| | -040 | 屋外配管 | ハウジング形継手 | 呼び径 1 0 0 A | m | 1-22 | | -030 | 屋内一般配管 | 圧縮・プレス・拡張接続 | 2 5 S U | m | 1-03 |
| | -050 | 屋外配管 | ハウジング形継手 | 呼び径 1 2 5 A | m | 1-23 | | -040 | 屋内一般配管 | 圧縮・プレス・拡張接続 | 3 0 S U | m | 1-04 |
| | -060 | 屋外配管 | ハウジング形継手 | 呼び径 1 5 0 A | m | 1-24 | | -050 | 屋内一般配管 | 圧縮・プレス・拡張接続 | 4 0 S U | m | 1-05 |
| | -070 | 屋外配管 | ハウジング形継手 | 呼び径 2 0 0 A | m | 1-25 | | -060 | 屋内一般配管 | 圧縮・プレス・拡張接続 | 5 0 S U | m | 1-06 |
| | -080 | 屋外配管 | ハウジング形継手 | 呼び径 2 5 0 A | m | 1-26 | | -070 | 屋内一般配管 | 圧縮・プレス・拡張接続 | 6 0 S U | m | 1-07 |
| | -090 | 屋外配管 | ハウジング形継手 | 呼び径 3 0 0 A | m | 1-27 | -2081 | -010 | 機械室・便所配管 | 圧縮・プレス・拡張接続 | 1 3 S U | m | 1-08 |
| 配管工事 消火用外面被覆鋼管 [手間] | | | | | | | | -020 | 機械室・便所配管 | 圧縮・プレス・拡張接続 | 2 0 S U | m | 1-09 |
| W1110-2043 | -010 | 地中配管 | ねじ接続 | 呼び径 5 0 A | m | 1-28 | | -030 | 機械室・便所配管 | 圧縮・プレス・拡張接続 | 2 5 S U | m | 1-10 |
| | -020 | 地中配管 | ねじ接続 | 呼び径 6 5 A | m | 1-29 | | -040 | 機械室・便所配管 | 圧縮・プレス・拡張接続 | 3 0 S U | m | 1-11 |
| | -030 | 地中配管 | ねじ接続 | 呼び径 8 0 A | m | 1-30 | | -050 | 機械室・便所配管 | 圧縮・プレス・拡張接続 | 4 0 S U | m | 1-12 |
| | -040 | 地中配管 | ねじ接続 | 呼び径 1 0 0 A | m | 1-31 | | -060 | 機械室・便所配管 | 圧縮・プレス・拡張接続 | 5 0 S U | m | 1-13 |
| 配管工事 一鋼管類一 <施工単価> 571頁1表 | | | | | | | | -070 | 機械室・便所配管 | 圧縮・プレス・拡張接続 | 6 0 S U | m | 1-14 |
| | | | | | | | -2082 | -010 | 屋外配管 | 圧縮・プレス・拡張接続 | 呼び径 1 3 S U | m | 1-15 |
| 配管工事 配管用炭素鋼管 (白・黒) [手間] | | | | | | | | -020 | 屋外配管 | 圧縮・プレス・拡張接続 | 呼び径 2 0 S U | m | 1-16 |
| W1110-2050 | -010 | 屋内一般配管 | 溶接接続 | 呼び径 6 5 A | m | 1-01 | | -030 | 屋外配管 | 圧縮・プレス・拡張接続 | 呼び径 2 5 S U | m | 1-17 |
| | -020 | 屋内一般配管 | 溶接接続 | 呼び径 8 0 A | m | 1-02 | | -040 | 屋外配管 | 圧縮・プレス・拡張接続 | 呼び径 3 0 S U | m | 1-18 |
| | -030 | 屋内一般配管 | 溶接接続 | 呼び径 1 0 0 A | m | 1-03 | | -050 | 屋外配管 | 圧縮・プレス・拡張接続 | 呼び径 4 0 S U | m | 1-19 |
| | -040 | 屋内一般配管 | 溶接接続 | 呼び径 1 2 5 A | m | 1-04 | | -060 | 屋外配管 | 圧縮・プレス・拡張接続 | 呼び径 5 0 S U | m | 1-20 |
| | -050 | 屋内一般配管 | 溶接接続 | 呼び径 1 5 0 A | m | 1-05 | | -070 | 屋外配管 | 圧縮・プレス・拡張接続 | 呼び径 6 0 S U | m | 1-21 |
| | -060 | 屋内一般配管 | 溶接接続 | 呼び径 2 0 0 A | m | 1-06 | -2083 | -010 | 地中配管 | 圧縮・プレス・拡張接続 | 呼び径 1 3 S U | m | 1-22 |
| | -070 | 屋内一般配管 | 溶接接続 | 呼び径 2 5 0 A | m | 1-07 | | -020 | 地中配管 | 圧縮・プレス・拡張接続 | 呼び径 2 0 S U | m | 1-23 |
| | -080 | 屋内一般配管 | 溶接接続 | 呼び径 3 0 0 A | m | 1-08 | | -030 | 地中配管 | 圧縮・プレス・拡張接続 | 呼び径 2 5 S U | m | 1-24 |
| -2051 | -010 | 機械室・便所配管 | 溶接接続 | 呼び径 6 5 A | m | 1-09 | | -040 | 地中配管 | 圧縮・プレス・拡張接続 | 呼び径 3 0 S U | m | 1-25 |
| | -020 | 機械室・便所配管 | 溶接接続 | 呼び径 8 0 A | m | 1-10 | | -050 | 地中配管 | 圧縮・プレス・拡張接続 | 呼び径 4 0 S U | m | 1-26 |
| | -030 | 機械室・便所配管 | 溶接接続 | 呼び径 1 0 0 A | m | 1-11 | | -060 | 地中配管 | 圧縮・プレス・拡張接続 | 呼び径 5 0 S U | m | 1-27 |
| | -040 | 機械室・便所配管 | 溶接接続 | 呼び径 1 2 5 A | m | 1-12 | | -070 | 地中配管 | 圧縮・プレス・拡張接続 | 呼び径 6 0 S U | m | 1-28 |
| | -050 | 機械室・便所配管 | 溶接接続 | 呼び径 1 5 0 A | m | 1-13 | | | | | | | |
| | -060 | 機械室・便所配管 | 溶接接続 | 呼び径 2 0 0 A | m | 1-14 | 配管工事 ステンレス鋼管 [手間] | | | | | | |
| | -070 | 機械室・便所配管 | 溶接接続 | 呼び径 2 5 0 A | m | 1-15 | W1110-1210 | -010 | 屋内一般配管 | 溶接接続 | 呼び径 1 3 S U | m | 1-01 |
| | -080 | 機械室・便所配管 | 溶接接続 | 呼び径 3 0 0 A | m | 1-16 | | -020 | 屋内一般配管 | 溶接接続 | 呼び径 2 0 S U | m | 1-02 |
| -2052 | -010 | 屋外配管 | 溶接接続 | 呼び径 6 5 A | m | 1-17 | | -030 | 屋内一般配管 | 溶接接続 | 呼び径 2 5 S U | m | 1-03 |
| | -020 | 屋外配管 | 溶接接続 | 呼び径 8 0 A | m | 1-18 | | -040 | 屋内一般配管 | 溶接接続 | 呼び径 3 0 S U | m | 1-04 |
| | -030 | 屋外配管 | 溶接接続 | 呼び径 1 0 0 A | m | 1-19 | | -050 | 屋内一般配管 | 溶接接続 | 呼び径 4 0 S U | m | 1-05 |
| | -040 | 屋外配管 | 溶接接続 | 呼び径 1 2 5 A | m | 1-20 | | -060 | 屋内一般配管 | 溶接接続 | 呼び径 5 0 S U | m | 1-06 |
| | -050 | 屋外配管 | 溶接接続 | 呼び径 1 5 0 A | m | 1-21 | | -070 | 屋内一般配管 | 溶接接続 | 呼び径 6 0 S U | m | 1-07 |
| | -060 | 屋外配管 | 溶接接続 | 呼び径 2 0 0 A | m | 1-22 | | -080 | 屋内一般配管 | 溶接接続 | 呼び径 7 5 S U | m | 1-08 |
| | -070 | 屋外配管 | 溶接接続 | 呼び径 2 5 0 A | m | 1-23 | | -150 | 屋内一般配管 | 溶接接続 | 呼び径 8 0 S U | m | 1-09 |
| | -080 | 屋外配管 | 溶接接続 | 呼び径 3 0 0 A | m | 1-24 | | -090 | 屋内一般配管 | 溶接接続 | 呼び径 1 0 0 S U | m | 1-10 |
| -2053 | -010 | 地中配管 | 溶接接続 | 呼び径 6 5 A | m | 1-25 | | -100 | 屋内一般配管 | 溶接接続 | 呼び径 1 2 5 S U | m | 1-11 |
| | -020 | 地中配管 | 溶接接続 | 呼び径 8 0 A | m | 1-26 | | -110 | 屋内一般配管 | 溶接接続 | 呼び径 1 5 0 S U | m | 1-12 |
| | -030 | 地中配管 | 溶接接続 | 呼び径 1 0 0 A | m | 1-27 | | -120 | 屋内一般配管 | 溶接接続 | 呼び径 2 0 0 S U | m | 1-13 |
| | -040 | 地中配管 | 溶接接続 | 呼び径 1 2 5 A | m | 1-28 | | -130 | 屋内一般配管 | 溶接接続 | 呼び径 2 5 0 S U | m | 1-14 |
| | -050 | 地中配管 | 溶接接続 | 呼び径 1 5 0 A | m | 1-29 | | -140 | 屋内一般配管 | 溶接接続 | 呼び径 3 0 0 S U | m | 1-15 |
| | -060 | 地中配管 | 溶接接続 | 呼び径 2 0 0 A | m | 1-30 | -2091 | -010 | 機械室・便所配管 | 溶接接続 | 呼び径 1 3 S U | m | 1-16 |
| | -070 | 地中配管 | 溶接接続 | 呼び径 2 5 0 A | m | 1-31 | | -020 | 機械室・便所配管 | 溶接接続 | 呼び径 2 0 S U | m | 1-17 |
| | -080 | 地中配管 | 溶接接続 | 呼び径 3 0 0 A | m | 1-32 | | -030 | 機械室・便所配管 | 溶接接続 | 呼び径 2 5 S U | m | 1-18 |
| 配管工事 一鋼管類一 <施工単価> 572頁1表 | | | | | | | | -040 | 機械室・便所配管 | 溶接接続 | 呼び径 3 0 S U | m | 1-19 |
| | | | | | | | | -050 | 機械室・便所配管 | 溶接接続 | 呼び径 4 0 S U | m | 1-20 |
| 配管工事 配管用炭素鋼管 (白) [手間] | | | | | | | | -060 | 機械室・便所配管 | 溶接接続 | 呼び径 5 0 S U | m | 1-21 |
| W1110-2060 | -010 | 屋内一般配管 | ハウジング形継手 | 呼び径 5 0 A | m | 1-01 | | -070 | 機械室・便所配管 | 溶接接続 | 呼び径 6 0 S U | m | 1-22 |
| | -020 | 屋内一般配管 | ハウジング形継手 | 呼び径 6 5 A | m | 1-02 | | -080 | 機械室・便所配管 | 溶接接続 | 呼び径 7 5 S U | m | 1-23 |
| | -030 | 屋内一般配管 | ハウジング形継手 | 呼び径 8 0 A | m | 1-03 | | -090 | 機械室・便所配管 | 溶接接続 | 呼び径 8 0 S U | m | 1-24 |
| | -040 | 屋内一般配管 | ハウジング形継手 | 呼び径 1 0 0 A | m | 1-04 | | -100 | 機械室・便所配管 | 溶接接続 | 呼び径 1 0 0 S U | m | 1-25 |
| | -050 | 屋内一般配管 | ハウジング形継手 | 呼び径 1 2 5 A | m | 1-05 | | -110 | 機械室・便所配管 | 溶接接続 | 呼び径 1 2 5 S U | m | 1-26 |
| | -060 | 屋内一般配管 | ハウジング形継手 | 呼び径 1 5 0 A | m | 1-06 | | -120 | 機械室・便所配管 | 溶接接続 | 呼び径 1 5 0 S U | m | 1-27 |
| | -070 | 屋内一般配管 | ハウジング形継手 | 呼び径 2 0 0 A | m | 1-07 | | -130 | 機械室・便所配管 | 溶接接続 | 呼び径 2 0 0 S U | m | 1-28 |
| | -080 | 屋内一般配管 | ハウジング形継手 | 呼び径 2 5 0 A | m | 1-08 | | -140 | 機械室・便所配管 | 溶接接続 | 呼び径 2 5 0 S U | m | 1-29 |
| | -090 | 屋内一般配管 | ハウジング形継手 | 呼び径 3 0 0 A | m | 1-09 | | -150 | 機械室・便所配管 | 溶接接続 | 呼び径 3 0 0 S U | m | 1-30 |
| -2061 | -010 | 機械室・便所配管 | ハウジング形継手 | 呼び径 5 0 A | m | 1-10 | -2092 | -010 | 屋外配管 | 溶接接続 | 呼び径 1 3 S U | m | 1-31 |
| | -020 | 機械室・便所配管 | ハウジング形継手 | 呼び径 6 5 A | m | 1-11 | | -020 | 屋外配管 | 溶接接続 | 呼び径 2 0 S U | m | 1-32 |
| | -030 | 機械室・便所配管 | ハウジング形継手 | 呼び径 8 0 A | m | 1-12 | | -030 | 屋外配管 | 溶接接続 | 呼び径 2 5 S U | m | 1-33 |
| | -040 | 機械室・便所配管 | ハウジング形継手 | 呼び径 1 0 0 A | m | 1-13 | | -040 | 屋外配管 | 溶接接続 | 呼び径 3 0 S U | m | 1-34 |
| | -050 | 機械室・便所配管 | ハウジング形継手 | 呼び径 1 2 5 A | m | 1-14 | | -050 | 屋外配管 | 溶接接続 | 呼び径 4 0 S U | m | 1-35 |
| | -060 | 機械室・便所配管 | ハウジング形継手 | 呼び径 1 5 0 A | m | 1-15 | | -060 | 屋外配管 | 溶接接続 | 呼び径 5 0 S U | m | 1-36 |
| | -070 | 機械室・便所配管 | ハウジング形継手 | 呼び径 2 0 0 A | m | 1-16 | | -070 | 屋外配管 | 溶接接続 | 呼び径 6 0 S U | m | 1-37 |
| | -080 | 機械室・便所配管 | ハウジング形継手 | 呼び径 2 5 0 A | m | 1-17 | | -080 | 屋外配管 | 溶接接続 | 呼び径 7 5 S U | m | 1-38 |
| | -090 | 機械室・便所配管 | ハウジング形継手 | 呼び径 3 0 0 A | m | 1-18 | | -090 | 屋外配管 | 溶接接続 | 呼び径 8 0 S U | m | 1-39 |
| -2062 | -010 | 屋外配管 | ハウジング形継手 | 呼び径 5 0 A | m | 1-19 | | -100 | 屋外配管 | 溶接接続 | 呼び径 1 0 0 S U | m | 1-40 |
| | -020 | 屋外配管 | ハウジング形継手 | 呼び径 6 5 A | m | 1-20 | | -110 | 屋外配管 | 溶接接続 | 呼び径 1 2 5 S U | m | 1-41 |
| | -030 | 屋外配管 | ハウジング形継手 | 呼び径 8 0 A | m | 1-21 | | -120 | 屋外配管 | 溶接接続 | 呼び径 1 5 0 S U | m | 1-42 |
| | -040 | 屋外配管 | ハウジング形継手 | 呼び径 1 0 0 A | m | 1-22 | | -130 | 屋外配管 | 溶接接続 | 呼び径 2 0 0 S U | m | 1-43 |

2026年冬号 建築施工単価（施工単価） 資材コード表

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|--------|----------|---------------|---------------|------|------------|--|---|----------|-------------|-------------|-------------|-------------|------|------|
| W1110-2092 | -140 | 屋外配管 | 溶接接合 | 呼び径 2 5 0 S U | m | 1-44 | W1110-2120 | -040 | 屋内一般配管 | ろう接合 | 呼び径 3 2 A | m | 1-04 | | | |
| | -150 | 屋外配管 | 溶接接合 | 呼び径 3 0 0 S U | m | 1-45 | | -050 | 屋内一般配管 | ろう接合 | 呼び径 4 0 A | m | 1-05 | | | |
| 配管工事 ステンレス鋼管ー <施工単価> 575頁1表 | | | | | | | | -060 | 屋内一般配管 | ろう接合 | 呼び径 5 0 A | m | 1-06 | | | |
| 配管工事 ステンレス鋼管 【手間】 | | | | | | | | -070 | 屋内一般配管 | ろう接合 | 呼び径 6 5 A | m | 1-07 | | | |
| W1110-2093 | -010 | 地中配管 | 溶接接合 | 呼び径 1 3 S U | m | 1-01 | | -080 | 屋内一般配管 | ろう接合 | 呼び径 8 0 A | m | 1-08 | | | |
| | -020 | 地中配管 | 溶接接合 | 呼び径 2 0 S U | m | 1-02 | | -090 | 屋内一般配管 | ろう接合 | 呼び径 1 0 0 A | m | 1-09 | | | |
| | -030 | 地中配管 | 溶接接合 | 呼び径 2 5 S U | m | 1-03 | | -100 | 屋内一般配管 | ろう接合 | 呼び径 1 2 5 A | m | 1-10 | | | |
| | -040 | 地中配管 | 溶接接合 | 呼び径 3 0 S U | m | 1-04 | | -110 | 屋内一般配管 | ろう接合 | 呼び径 1 5 0 A | m | 1-11 | | | |
| | -050 | 地中配管 | 溶接接合 | 呼び径 4 0 S U | m | 1-05 | | -2121 | -010 | 機械室・便所配管 | ろう接合 | 呼び径 1 5 A | m | 1-12 | | |
| | -060 | 地中配管 | 溶接接合 | 呼び径 5 0 S U | m | 1-06 | | | -020 | 機械室・便所配管 | ろう接合 | 呼び径 2 0 A | m | 1-13 | | |
| | -070 | 地中配管 | 溶接接合 | 呼び径 6 0 S U | m | 1-07 | | | -030 | 機械室・便所配管 | ろう接合 | 呼び径 2 5 A | m | 1-14 | | |
| | -080 | 地中配管 | 溶接接合 | 呼び径 7 5 S U | m | 1-08 | | | -040 | 機械室・便所配管 | ろう接合 | 呼び径 3 2 A | m | 1-15 | | |
| | -090 | 地中配管 | 溶接接合 | 呼び径 8 0 S U | m | 1-09 | | | -050 | 機械室・便所配管 | ろう接合 | 呼び径 4 0 A | m | 1-16 | | |
| | -100 | 地中配管 | 溶接接合 | 呼び径 1 0 0 S U | m | 1-10 | | | -060 | 機械室・便所配管 | ろう接合 | 呼び径 5 0 A | m | 1-17 | | |
| | -110 | 地中配管 | 溶接接合 | 呼び径 1 2 5 S U | m | 1-11 | | | -070 | 機械室・便所配管 | ろう接合 | 呼び径 6 5 A | m | 1-18 | | |
| | -120 | 地中配管 | 溶接接合 | 呼び径 1 5 0 S U | m | 1-12 | | | -080 | 機械室・便所配管 | ろう接合 | 呼び径 8 0 A | m | 1-19 | | |
| | -130 | 地中配管 | 溶接接合 | 呼び径 2 0 0 S U | m | 1-13 | | | -090 | 機械室・便所配管 | ろう接合 | 呼び径 1 0 0 A | m | 1-20 | | |
| | -140 | 地中配管 | 溶接接合 | 呼び径 2 5 0 S U | m | 1-14 | | | -100 | 機械室・便所配管 | ろう接合 | 呼び径 1 2 5 A | m | 1-21 | | |
| | -150 | 地中配管 | 溶接接合 | 呼び径 3 0 0 S U | m | 1-15 | | | -110 | 機械室・便所配管 | ろう接合 | 呼び径 1 5 0 A | m | 1-22 | | |
| 配管工事 一般配管用ステンレス鋼管 【手間】 | | | | | | | | -2122 | -010 | 屋外配管 | ろう接合 | 呼び径 1 5 A | m | 1-23 | | |
| W1110-2100 | -010 | 屋内一般配管 | ハウジング形継手 | 呼び径 6 0 S U | m | 1-16 | | | -020 | 屋外配管 | ろう接合 | 呼び径 2 0 A | m | 1-24 | | |
| | -020 | 屋内一般配管 | ハウジング形継手 | 呼び径 7 5 S U | m | 1-17 | | | -030 | 屋外配管 | ろう接合 | 呼び径 2 5 A | m | 1-25 | | |
| | -030 | 屋内一般配管 | ハウジング形継手 | 呼び径 8 0 S U | m | 1-18 | | | -040 | 屋外配管 | ろう接合 | 呼び径 3 2 A | m | 1-26 | | |
| | -040 | 屋内一般配管 | ハウジング形継手 | 呼び径 1 0 0 S U | m | 1-19 | | | -050 | 屋外配管 | ろう接合 | 呼び径 4 0 A | m | 1-27 | | |
| | -050 | 屋内一般配管 | ハウジング形継手 | 呼び径 1 2 5 S U | m | 1-20 | | | -060 | 屋外配管 | ろう接合 | 呼び径 5 0 A | m | 1-28 | | |
| | -060 | 屋内一般配管 | ハウジング形継手 | 呼び径 1 5 0 S U | m | 1-21 | | | -070 | 屋外配管 | ろう接合 | 呼び径 6 5 A | m | 1-29 | | |
| | -070 | 屋内一般配管 | ハウジング形継手 | 呼び径 2 0 0 S U | m | 1-22 | | | -080 | 屋外配管 | ろう接合 | 呼び径 8 0 A | m | 1-30 | | |
| | -080 | 屋内一般配管 | ハウジング形継手 | 呼び径 2 5 0 S U | m | 1-23 | | | -090 | 屋外配管 | ろう接合 | 呼び径 1 0 0 A | m | 1-31 | | |
| | -090 | 屋内一般配管 | ハウジング形継手 | 呼び径 3 0 0 S U | m | 1-24 | | | -100 | 屋外配管 | ろう接合 | 呼び径 1 2 5 A | m | 1-32 | | |
| | -2101 | -010 | 機械室・便所配管 | ハウジング形継手 | 径 6 0 S U | m | 1-25 | | -110 | 屋外配管 | ろう接合 | 呼び径 1 5 0 A | m | 1-33 | | |
| | | -020 | 機械室・便所配管 | ハウジング形継手 | 径 7 5 S U | m | 1-26 | 配管工事 一硬質ポリ塩化ビニル管ー <施工単価> 578頁1表 | | | | | | | | |
| | | -030 | 機械室・便所配管 | ハウジング形継手 | 径 8 0 S U | m | 1-27 | 配管工事 塩ビ管（H I V P・V W・V P）【手間】 | | | | | | | | |
| | | -040 | 機械室・便所配管 | ハウジング形継手 | 径 1 0 0 S U | m | 1-28 | W1110-1250 | -010 | 屋内一般配管 | 接着接合 | 呼び径 1 5 A | m | 1-01 | | |
| | | -050 | 機械室・便所配管 | ハウジング形継手 | 径 1 2 5 S U | m | 1-29 | | -020 | 屋内一般配管 | 接着接合 | 呼び径 2 0 A | m | 1-02 | | |
| | | -060 | 機械室・便所配管 | ハウジング形継手 | 径 1 5 0 S U | m | 1-30 | | -030 | 屋内一般配管 | 接着接合 | 呼び径 2 5 A | m | 1-03 | | |
| | | -070 | 機械室・便所配管 | ハウジング形継手 | 径 2 0 0 S U | m | 1-31 | | -040 | 屋内一般配管 | 接着接合 | 呼び径 3 0 A | m | 1-04 | | |
| | | -080 | 機械室・便所配管 | ハウジング形継手 | 径 2 5 0 S U | m | 1-32 | | -050 | 屋内一般配管 | 接着接合 | 呼び径 4 0 A | m | 1-05 | | |
| | | -090 | 機械室・便所配管 | ハウジング形継手 | 径 3 0 0 S U | m | 1-33 | | -060 | 屋内一般配管 | 接着接合 | 呼び径 5 0 A | m | 1-06 | | |
| | -2102 | -010 | 屋外配管 | ハウジング形継手 | 呼び径 6 0 S U | m | 1-34 | | -070 | 屋内一般配管 | 接着接合 | 呼び径 6 5 A | m | 1-07 | | |
| | | -020 | 屋外配管 | ハウジング形継手 | 呼び径 7 5 S U | m | 1-35 | | -080 | 屋内一般配管 | 接着接合 | 呼び径 7 5 A | m | 1-08 | | |
| | | -030 | 屋外配管 | ハウジング形継手 | 呼び径 8 0 S U | m | 1-36 | | -090 | 屋内一般配管 | 接着接合 | 呼び径 1 0 0 A | m | 1-09 | | |
| | | -040 | 屋外配管 | ハウジング形継手 | 呼び径 1 0 0 S U | m | 1-37 | | -100 | 屋内一般配管 | 接着接合 | 呼び径 1 2 5 A | m | 1-10 | | |
| | | -050 | 屋外配管 | ハウジング形継手 | 呼び径 1 2 5 S U | m | 1-38 | | -110 | 屋内一般配管 | 接着接合 | 呼び径 1 5 0 A | m | 1-11 | | |
| | | -060 | 屋外配管 | ハウジング形継手 | 呼び径 1 5 0 S U | m | 1-39 | | -2131 | -010 | 機械室・便所配管 | 接着接合 | 呼び径 1 5 A | m | 1-12 | |
| | | -070 | 屋外配管 | ハウジング形継手 | 呼び径 2 0 0 S U | m | 1-40 | | | -020 | 機械室・便所配管 | 接着接合 | 呼び径 2 0 A | m | 1-13 | |
| | | -080 | 屋外配管 | ハウジング形継手 | 呼び径 2 5 0 S U | m | 1-41 | | | -030 | 機械室・便所配管 | 接着接合 | 呼び径 2 5 A | m | 1-14 | |
| | | -090 | 屋外配管 | ハウジング形継手 | 呼び径 3 0 0 S U | m | 1-42 | | | -040 | 機械室・便所配管 | 接着接合 | 呼び径 3 0 A | m | 1-15 | |
| 配管工事排水用ノントールエポ塗装鋼管<施工単価> 576頁1表 | | | | | | | | | -050 | 機械室・便所配管 | 接着接合 | 呼び径 4 0 A | m | 1-16 | | |
| 配管工事 排水用ノントールエポキシ塗装鋼管 | | | | | | | | | -060 | 機械室・便所配管 | 接着接合 | 呼び径 5 0 A | m | 1-17 | | |
| W1110-2110 | -010 | 屋内一般配管 | ねじ接合 | 呼径 3 2 A | [手間] | m | 1-01 | | -070 | 機械室・便所配管 | 接着接合 | 呼び径 6 5 A | m | 1-18 | | |
| | -020 | 屋内一般配管 | ねじ接合 | 呼径 4 0 A | [手間] | m | 1-02 | | -080 | 機械室・便所配管 | 接着接合 | 呼び径 7 5 A | m | 1-19 | | |
| | -030 | 屋内一般配管 | ねじ接合 | 呼径 5 0 A | [手間] | m | 1-03 | | -090 | 機械室・便所配管 | 接着接合 | 呼び径 1 0 0 A | m | 1-20 | | |
| | -040 | 屋内一般配管 | ねじ接合 | 呼径 6 5 A | [手間] | m | 1-04 | | -100 | 機械室・便所配管 | 接着接合 | 呼び径 1 2 5 A | m | 1-21 | | |
| | -050 | 屋内一般配管 | ねじ接合 | 呼径 8 0 A | [手間] | m | 1-05 | | -110 | 機械室・便所配管 | 接着接合 | 呼び径 1 5 0 A | m | 1-22 | | |
| | -060 | 屋内一般配管 | ねじ接合 | 呼径 1 0 0 A | [手間] | m | 1-06 | | -1250 | -150 | 屋外配管 | 接着接合 | 呼び径 1 5 A | m | 1-23 | |
| | -070 | 屋内一般配管 | ねじ接合 | 呼径 1 2 5 A | [手間] | m | 1-07 | | | -160 | 屋外配管 | 接着接合 | 呼び径 2 0 A | m | 1-24 | |
| | -080 | 屋内一般配管 | ねじ接合 | 呼径 1 5 0 A | [手間] | m | 1-08 | | | -170 | 屋外配管 | 接着接合 | 呼び径 2 5 A | m | 1-25 | |
| | -2111 | -010 | 機械室・便所配管 | ねじ接合 | 呼径 3 2 A | [手間] | m | 1-09 | | -180 | 屋外配管 | 接着接合 | 呼び径 3 0 A | m | 1-26 | |
| | | -020 | 機械室・便所配管 | ねじ接合 | 呼径 4 0 A | [手間] | m | 1-10 | | -190 | 屋外配管 | 接着接合 | 呼び径 4 0 A | m | 1-27 | |
| | | -030 | 機械室・便所配管 | ねじ接合 | 呼径 5 0 A | [手間] | m | 1-11 | | -200 | 屋外配管 | 接着接合 | 呼び径 5 0 A | m | 1-28 | |
| | | -040 | 機械室・便所配管 | ねじ接合 | 呼径 6 5 A | [手間] | m | 1-12 | | -210 | 屋外配管 | 接着接合 | 呼び径 6 5 A | m | 1-29 | |
| | | -050 | 機械室・便所配管 | ねじ接合 | 呼径 8 0 A | [手間] | m | 1-13 | | -220 | 屋外配管 | 接着接合 | 呼び径 7 5 A | m | 1-30 | |
| | | -060 | 機械室・便所配管 | ねじ接合 | 呼径 1 0 0 A | [手間] | m | 1-14 | | -230 | 屋外配管 | 接着接合 | 呼び径 1 0 0 A | m | 1-31 | |
| | | -070 | 機械室・便所配管 | ねじ接合 | 呼径 1 2 5 A | [手間] | m | 1-15 | | -240 | 屋外配管 | 接着接合 | 呼び径 1 2 5 A | m | 1-32 | |
| | | -080 | 機械室・便所配管 | ねじ接合 | 呼径 1 5 0 A | [手間] | m | 1-16 | | -250 | 屋外配管 | 接着接合 | 呼び径 1 5 0 A | m | 1-33 | |
| | -2112 | -010 | 屋外配管 | ねじ接合 | 呼び径 3 2 A | [手間] | m | 1-17 | | -2133 | -010 | 地中配管 | 接着接合 | 呼び径 1 5 A | m | 1-34 |
| | | -020 | 屋外配管 | ねじ接合 | 呼び径 4 0 A | [手間] | m | 1-18 | | | -020 | 地中配管 | 接着接合 | 呼び径 2 0 A | m | 1-35 |
| | | -030 | 屋外配管 | ねじ接合 | 呼び径 5 0 A | [手間] | m | 1-19 | | | -030 | 地中配管 | 接着接合 | 呼び径 2 5 A | m | 1-36 |
| | | -040 | 屋外配管 | ねじ接合 | 呼び径 6 5 A | [手間] | m | 1-20 | | | -040 | 地中配管 | 接着接合 | 呼び径 3 0 A | m | 1-37 |
| | | -050 | 屋外配管 | ねじ接合 | 呼び径 8 0 A | [手間] | m | 1-21 | | | -050 | 地中配管 | 接着接合 | 呼び径 4 0 A | m | 1-38 |
| | | -060 | 屋外配管 | ねじ接合 | 呼び径 1 0 0 A | [手間] | m | 1-22 | | | -060 | 地中配管 | 接着接合 | 呼び径 5 0 A | m | 1-39 |
| | | -070 | 屋外配管 | ねじ接合 | 呼び径 1 2 5 A | [手間] | m | 1-23 | | | -070 | 地中配管 | 接着接合 | 呼び径 6 5 A | m | 1-40 |
| | | -080 | 屋外配管 | ねじ接合 | 呼び径 1 5 0 A | [手間] | m | 1-24 | | | -080 | 地中配管 | 接着接合 | 呼び径 7 5 A | m | 1-41 |
| | -2113 | -010 | 地中配管 | ねじ接合 | 呼び径 3 2 A | [手間] | m | 1-25 | | | -090 | 地中配管 | 接着接合 | 呼び径 1 0 0 A | m | 1-42 |
| | | -020 | 地中配管 | ねじ接合 | 呼び径 4 0 A | [手間] | m | 1-26 | | | -100 | 地中配管 | 接着接合 | 呼び径 1 2 5 A | m | 1-43 |
| | | -030 | 地中配管 | ねじ接合 | 呼び径 5 0 A | [手間] | m | 1-27 | | | -110 | 地中配管 | 接着接合 | 呼び径 1 5 0 A | m | 1-44 |
| | | -040 | 地中配管 | ねじ接合 | 呼び径 6 5 A | [手間] | m | 1-28 | 配管工事 一耐火二層管ー <施工単価> 579頁1表 | | | | | | | |
| | | -050 | 地中配管 | ねじ接合 | 呼び径 8 0 A | [手間] | m | 1-29 | 配管工事 耐火二層管 【手間】 | | | | | | | |
| | | -060 | 地中配管 | ねじ接合 | 呼び径 1 0 0 A | [手間] | m | 1-30 | W1110-2150 | -010 | 屋内一般配管 | 接着接合 | 呼び径 4 0 A | m | 1-01 | |
| | | -070 | 地中配管 | ねじ接合 | 呼び径 1 2 5 A | [手間] | m | 1-31 | | -020 | 屋内一般配管 | 接着接合 | 呼び径 5 0 A | m | 1-02 | |
| | | -080 | 地中配管 | ねじ接合 | 呼び径 1 5 0 A | [手間] | m | 1-32 | | -030 | 屋内一般配管 | 接着接合 | 呼び径 6 5 A | | | |

2026年冬号 建築施工単価（施工単価） 資材コード表

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|------|----------------------|-------------|----------|------|------|------------|------|--------------------|-------------------------|------------|--------------------------|-----------------|------|------|--|--|--|--|--|
| 配管工事 冷媒用銅管 【手間】 | | | | | | | | | | 保温工事 機器類 冷水ヘッダー・冷温水ヘッダー | | | | | | | | | | |
| W1110-1280 | -010 | 空調冷媒用配管 | ろう接合 | 外径6.4mm | m | 1-01 | W1120-1271 | -020 | グラスウール 厚50mm | m 2 | 1-02 | | | | | | | | | |
| | -020 | 空調冷媒用配管 | ろう接合 | 外径9.5mm | m | 1-02 | | | | | | 保温工事 機器類 温水タンク・還水タンク | | | | | | | | |
| | -030 | 空調冷媒用配管 | ろう接合 | 外径12.7mm | m | 1-03 | W1120-1271 | -030 | グラスウール 厚50mm | m 2 | 1-03 | | | | | | | | | |
| | -040 | 空調冷媒用配管 | ろう接合 | 外径15.9mm | m | 1-04 | | | | | | 保温工事 機器類 温水ヘッダー・蒸気ヘッダー | | | | | | | | |
| | -050 | 空調冷媒用配管 | ろう接合 | 外径19.1mm | m | 1-05 | W1120-1271 | -040 | グラスウール 厚50mm | m 2 | 1-04 | | | | | | | | | |
| | -060 | 空調冷媒用配管 | ろう接合 | 外径22.2mm | m | 1-06 | | | | | | 保温工事 機器類 熱交換器 | | | | | | | | |
| | -070 | 空調冷媒用配管 | ろう接合 | 外径25.4mm | m | 1-07 | W1120-1271 | -050 | グラスウール 厚50mm | m 2 | 1-05 | | | | | | | | | |
| | -080 | 空調冷媒用配管 | ろう接合 | 外径28.6mm | m | 1-08 | | | | | | 保温工事 機器類 膨張タンク | | | | | | | | |
| | -090 | 空調冷媒用配管 | ろう接合 | 外径31.8mm | m | 1-09 | W1120-1271 | -060 | グラスウール 厚25mm | m 2 | 1-06 | | | | | | | | | |
| | -100 | 空調冷媒用配管 | ろう接合 | 外径34.9mm | m | 1-10 | | | | | | 保温工事 弁類（冷水・冷温水）（グラスウール） | | | | | | | | |
| | -110 | 空調冷媒用配管 | ろう接合 | 外径38.1mm | m | 1-11 | W1120-1310 | -010 | 屋内露出 呼び径65A×厚40mm | 個 | 1-07 | | | | | | | | | |
| | -120 | 空調冷媒用配管 | ろう接合 | 外径44.5mm | m | 1-12 | | -020 | 屋内露出 呼び径80A×厚40mm | 個 | 1-08 | | | | | | | | | |
| | -130 | 空調冷媒用配管 | ろう接合 | 外径50.8mm | m | 1-13 | | -030 | 屋内露出 呼び径100A×厚40mm | 個 | 1-09 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | -040 | 屋内露出 呼び径125A×厚40mm | 個 | 1-10 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | -050 | 屋内露出 呼び径150A×厚40mm | 個 | 1-11 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | -110 | 屋外露出 呼び径65A×厚40mm | 個 | 1-12 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | -120 | 屋外露出 呼び径80A×厚40mm | 個 | 1-13 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | -130 | 屋外露出 呼び径100A×厚40mm | 個 | 1-14 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | -140 | 屋外露出 呼び径125A×厚40mm | 個 | 1-15 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | -150 | 屋外露出 呼び径150A×厚40mm | 個 | 1-16 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | -210 | 天井内、パイプスペース内 径65A×厚40mm | 個 | 1-17 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | -220 | 天井内、パイプスペース内 径80A×厚40mm | 個 | 1-18 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | -230 | 天井内、パイプスペース内 径100A×厚40mm | 個 | 1-19 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | -240 | 天井内、パイプスペース内 径125A×厚40mm | 個 | 1-20 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | -250 | 天井内、パイプスペース内 径150A×厚40mm | 個 | 1-21 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 配管工事 一般弁類 一般弁類 【施工単価】 | | | | | | | | | | 設備塗装工事 一般弁類 一般弁類 【施工単価】 | | | | | | | | | | |
| 580頁1表 | | | | | | | | | | 584頁1表 | | | | | | | | | | |
| 配管工事 弁類（仕切弁・玉形弁等） 【手間】 | | | | | | | | | | 設備塗装工事 配管用炭素鋼鋼管（黒管） | | | | | | | | | | |
| W1110-1310 | -010 | 呼び径15A | 個 | 1-01 | | | | | | W1130-1110 | -010 | 露出 15A | m | 1-01 | | | | | | |
| | -020 | 呼び径20A | 個 | 1-02 | | | | | | | -020 | 露出 20A | m | 1-02 | | | | | | |
| | -030 | 呼び径25A | 個 | 1-03 | | | | | | | -030 | 露出 25A | m | 1-03 | | | | | | |
| | -040 | 呼び径32A | 個 | 1-04 | | | | | | | -040 | 露出 32A | m | 1-04 | | | | | | |
| | -050 | 呼び径40A | 個 | 1-05 | | | | | | | -050 | 露出 40A | m | 1-05 | | | | | | |
| | -060 | 呼び径50A | 個 | 1-06 | | | | | | | -060 | 露出 50A | m | 1-06 | | | | | | |
| | -070 | 呼び径65A | 個 | 1-07 | | | | | | | -070 | 露出 65A | m | 1-07 | | | | | | |
| | -080 | 呼び径80A | 個 | 1-08 | | | | | | | -080 | 露出 80A | m | 1-08 | | | | | | |
| | -090 | 呼び径100A | 個 | 1-09 | | | | | | | -090 | 露出 100A | m | 1-09 | | | | | | |
| | -100 | 呼び径125A | 個 | 1-10 | | | | | | | -100 | 露出 125A | m | 1-10 | | | | | | |
| | -110 | 呼び径150A | 個 | 1-11 | | | | | | | -110 | 露出 150A | m | 1-11 | | | | | | |
| | -120 | 呼び径200A | 個 | 1-12 | | | | | | | -120 | 露出 200A | m | 1-12 | | | | | | |
| | -130 | 呼び径250A | 個 | 1-13 | | | | | | | -210 | 保温される裸管隠べい 15A | m | 1-13 | | | | | | |
| | -140 | 呼び径300A | 個 | 1-14 | | | | | | | -220 | 保温される裸管隠べい 20A | m | 1-14 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | -230 | 保温される裸管隠べい 25A | m | 1-15 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | -240 | 保温される裸管隠べい 32A | m | 1-16 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | -250 | 保温される裸管隠べい 40A | m | 1-17 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | -260 | 保温される裸管隠べい 50A | m | 1-18 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | -270 | 保温される裸管隠べい 65A | m | 1-19 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | -280 | 保温される裸管隠べい 80A | m | 1-20 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | -290 | 保温される裸管隠べい 100A | m | 1-21 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | -300 | 保温される裸管隠べい 125A | m | 1-22 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | -310 | 保温される裸管隠べい 150A | m | 1-23 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 配管工事 伸縮継手 伸縮継手 【手間】 | | | | | | | | | | 設備塗装工事 配管用炭素鋼鋼管（白管・裸） | | | | | | | | | | |
| 581頁1表 | | | | | | | | | | 585頁1表 | | | | | | | | | | |
| W1110-1320 | -030 | ベローズ形、複式・スリーブ形 | 呼び径25A | 個 | 1-01 | | | | | | W1130-1130 | -010 | 露出 15A | m | 1-24 | | | | | |
| | -040 | ベローズ形、複式・スリーブ形 | 呼び径32A | 個 | 1-02 | | | | | | | -020 | 露出 20A | m | 1-25 | | | | | |
| | -050 | ベローズ形、複式・スリーブ形 | 呼び径40A | 個 | 1-03 | | | | | | | -030 | 露出 25A | m | 1-26 | | | | | |
| | -060 | ベローズ形、複式・スリーブ形 | 呼び径50A | 個 | 1-04 | | | | | | | -040 | 露出 32A | m | 1-27 | | | | | |
| | -070 | ベローズ形、複式・スリーブ形 | 呼び径65A | 個 | 1-05 | | | | | | | -050 | 露出 40A | m | 1-28 | | | | | |
| | -080 | ベローズ形、複式・スリーブ形 | 呼び径80A | 個 | 1-06 | | | | | | | -060 | 露出 50A | m | 1-29 | | | | | |
| | -090 | ベローズ形、複式・スリーブ形 | 呼び径100A | 個 | 1-07 | | | | | | | -070 | 露出 65A | m | 1-30 | | | | | |
| | -100 | ベローズ形、複式・スリーブ形 | 呼び径125A | 個 | 1-08 | | | | | | | -080 | 露出 80A | m | 1-31 | | | | | |
| | -110 | ベローズ形、複式・スリーブ形 | 呼び径150A | 個 | 1-09 | | | | | | | -090 | 露出 100A | m | 1-32 | | | | | |
| | -120 | ベローズ形、複式・スリーブ形 | 呼び径200A | 個 | 1-10 | | | | | | | -100 | 露出 125A | m | 1-33 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | -110 | 露出 150A | m | 1-34 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | -120 | 露出 200A | m | 1-35 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 配管工事 フレキシブルジョイント等 【手間】 | | | | | | | | | | 設備塗装工事 保温外装（亜鉛鉄板） | | | | | | | | | | |
| W1110-1320 | -230 | ボール／フレキシブルジョイント・防振継手 | 25A | 個 | 1-11 | | | | | | W1130-1140 | -010 | 露出（保温厚20mm）15A | m | 1-01 | | | | | |
| | -240 | ボール／フレキシブルジョイント・防振継手 | 32A | 個 | 1-12 | | | | | | | -020 | 露出（保温厚20mm）20A | m | 1-02 | | | | | |
| | -250 | ボール／フレキシブルジョイント・防振継手 | 40A | 個 | 1-13 | | | | | | | -030 | 露出（保温厚20mm）25A | m | 1-03 | | | | | |
| | -260 | ボール／フレキシブルジョイント・防振継手 | 50A | 個 | 1-14 | | | | | | | -040 | 露出（保温厚20mm）32A | m | 1-04 | | | | | |
| | -270 | ボール／フレキシブルジョイント・防振継手 | 65A | 個 | 1-15 | | | | | | | -050 | 露出（保温厚20mm）40A | m | 1-05 | | | | | |
| | -280 | ボール／フレキシブルジョイント・防振継手 | 80A | 個 | 1-16 | | | | | | | -060 | 露出（保温厚20mm）50A | m | 1-06 | | | | | |
| | -290 | ボール／フレキシブルジョイント・防振継手 | 100A | 個 | 1-17 | | | | | | | -070 | 露出（保温厚20mm）65A | m | 1-07 | | | | | |
| | -300 | ボール／フレキシブルジョイント・防振継手 | 125A | 個 | 1-18 | | | | | | | -080 | 露出（保温厚20mm）80A | m | 1-08 | | | | | |
| | -310 | ボール／フレキシブルジョイント・防振継手 | 150A | 個 | 1-19 | | | | | | | -090 | 露出（保温厚20mm）100A | m | 1-09 | | | | | |
| | -320 | ボール／フレキシブルジョイント・防振継手 | 200A | 個 | 1-20 | | | | | | | -100 | 露出（保温厚20mm）125A | m | 1-10 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | -110 | 露出（保温厚20mm）150A | m | 1-11 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | -210 | 露出（保温厚25mm）15A | m | 1-12 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | -220 | 露出（保温厚25mm）20A | m | 1-13 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | -230 | 露出（保温厚25mm）25A | m | 1-14 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | -240 | 露出（保温厚25mm）32A | m | 1-15 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | -250 | 露出（保温厚25mm）40A | m | 1-16 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | -260 | 露出（保温厚25mm）50A | m | 1-17 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | -270 | 露出（保温厚25mm）65A | m | 1-18 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | -280 | 露出（保温厚25mm）80A | m | 1-19 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | -290 | 露出（保温厚25mm）100A | m | 1-20 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | -300 | 露出（保温厚25mm）125A | m | 1-21 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | -310 | 露出（保温厚25mm）150A | m | 1-22 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | -410 | 露出（保温厚30mm）15A | m | 1-23 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | -420 | 露出（保温厚30mm）20A | m | 1-24 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | -430 | 露出（保温厚30mm）25A | m | 1-25 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 配管工事 圧力計・温度計等 圧力計・温度計等 【手間】 | | | | | | | | | | 保温工事 機器類 冷水タンク・冷温水タンク | | | | | | | | | | |
| W1110-1330 | -010 | 圧力計 | 組 | 1-01 | | | | | | W1120-1271 | -010 | グラスウール 厚50mm | m 2 | 1-01 | | | | | | |
| | -020 | 連成計 | 組 | 1-02 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | -030 | 真空計 | 組 | 1-03 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | -040 | 温度計 | 個 | 1-04 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | -060 | フロートスイッチ | オイルサービスタンク用 | 個 | 1-05 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | -080 | 地震感知装置 | 配管配線工事別途 | 組 | 1-06 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | -090 | ばい煙濃度計 | 配管配線工事別途 | 組 | 1-07 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | -100 | 瞬間流量計 | 個 | 1-08 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 保温工事 一般弁類 一般弁類 【施工単価】 | | | | | | | | | | 保温工事 機器類 冷水タンク・冷温水タンク | | | | | | | | | | |
| 582頁1表 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| W1120-1271 | -010 | グラスウール 厚50mm | m 2 | 1-01 | | | | | | | | | | | | | | | | |

2026年冬号 建築施工単価（施工単価） 資材コード表

| | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|--|--------------------------------|------------------------|-----|------|--------|--|--|--|--|--|
| W1130-1140 | | -440 露出（保温厚3 0 mm） | 3 2 A | m | 1-26 | | | | | | |
| | | -450 露出（保温厚3 0 mm） | 4 0 A | m | 1-27 | | | | | | |
| | | -460 露出（保温厚3 0 mm） | 5 0 A | m | 1-28 | | | | | | |
| | | -470 露出（保温厚3 0 mm） | 6 5 A | m | 1-29 | | | | | | |
| | | -480 露出（保温厚3 0 mm） | 8 0 A | m | 1-30 | | | | | | |
| | | -490 露出（保温厚3 0 mm） | 1 0 0 A | m | 1-31 | | | | | | |
| | | -500 露出（保温厚3 0 mm） | 1 2 5 A | m | 1-32 | | | | | | |
| | | -510 露出（保温厚3 0 mm） | 1 5 0 A | m | 1-33 | | | | | | |
| | | -520 露出（保温厚3 0 mm） | 2 0 0 A | m | 1-34 | | | | | | |
| | | -610 露出（保温厚4 0 mm） | 3 2 A | m | 1-35 | | | | | | |
| | | -620 露出（保温厚4 0 mm） | 4 0 A | m | 1-36 | | | | | | |
| | | -630 露出（保温厚4 0 mm） | 5 0 A | m | 1-37 | | | | | | |
| | | -640 露出（保温厚4 0 mm） | 6 5 A | m | 1-38 | | | | | | |
| | | -650 露出（保温厚4 0 mm） | 8 0 A | m | 1-39 | | | | | | |
| | | -660 露出（保温厚4 0 mm） | 1 0 0 A | m | 1-40 | | | | | | |
| | | -670 露出（保温厚4 0 mm） | 1 2 5 A | m | 1-41 | | | | | | |
| | | -680 露出（保温厚4 0 mm） | 1 5 0 A | m | 1-42 | | | | | | |
| | | -690 露出（保温厚4 0 mm） | 2 0 0 A | m | 1-43 | | | | | | |
| | | -810 露出（保温厚5 0 mm） | 2 0 0 A | m | 1-44 | | | | | | |
| | | -820 露出（保温厚5 0 mm） | 2 5 0 A | m | 1-45 | | | | | | |
| | | -830 露出（保温厚5 0 mm） | 3 0 0 A | m | 1-46 | | | | | | |
| 設備塗装工事 ＜施工単価＞ | | | | | | 586頁1表 | | | | | |
| 設備塗装工事 機器・その他 鋳鉄製放熱器 | | | | | | | | | | | |
| W1130-1150 | | -010 露出 | | m 2 | 1-01 | | | | | | |
| 設備塗装工事 機器・その他 鋼板製煙道 | | | | | | | | | | | |
| W1130-1150 | | -020 耐熱 | | m 2 | 1-02 | | | | | | |
| 設備塗装工事 ダクト 亜鉛鉄板製ダクト | | | | | | | | | | | |
| W1130-1160 | | -010 露出 | | m 2 | 1-03 | | | | | | |
| | | -030 内面 | | m 2 | 1-04 | | | | | | |
| 設備塗装工事 ＜施工単価＞ | | | | | | 587頁1表 | | | | | |
| 設備塗装工事 防錆工事 鉛管（コンクリート内） | | | | | | | | | | | |
| W1130-1170 | | -010 プラスチックテープ | 幅2 5 mm 2 0 A | m | 1-01 | | | | | | |
| | | -020 プラスチックテープ | 幅2 5 mm 2 5 A | m | 1-02 | | | | | | |
| | | -030 プラスチックテープ | 幅5 0 mm 3 2 A | m | 1-03 | | | | | | |
| | | -040 プラスチックテープ | 幅5 0 mm 4 0 A | m | 1-04 | | | | | | |
| | | -050 プラスチックテープ | 幅5 0 mm 5 0 A | m | 1-05 | | | | | | |
| | | -060 プラスチックテープ | 幅7 5 mm 6 5 A | m | 1-06 | | | | | | |
| | | -070 プラスチックテープ | 幅7 5 mm 8 0 A | m | 1-07 | | | | | | |
| | | -080 プラスチックテープ | 幅7 5 mm 1 0 0 A | m | 1-08 | | | | | | |
| 設備塗装工事 防錆工事 鋼管（土中埋設） | | | | | | | | | | | |
| W1130-1170 | | -210 ペットラタム系テープ | 幅5 0 mm 2 0 A | m | 1-09 | | | | | | |
| | | -220 ペットラタム系テープ | 幅5 0 mm 2 5 A | m | 1-10 | | | | | | |
| | | -230 ペットラタム系テープ | 幅5 0 mm 3 2 A | m | 1-11 | | | | | | |
| | | -240 ペットラタム系テープ | 幅5 0 mm 4 0 A | m | 1-12 | | | | | | |
| | | -250 ペットラタム系テープ | 幅1 0 0 mm 5 0 A | m | 1-13 | | | | | | |
| | | -260 ペットラタム系テープ | 幅1 0 0 mm 6 5 A | m | 1-14 | | | | | | |
| | | -270 ペットラタム系テープ | 幅1 0 0 mm 8 0 A | m | 1-15 | | | | | | |
| | | -280 ペットラタム系テープ | 幅1 0 0 mm 1 0 0 A | m | 1-16 | | | | | | |
| | | -410 ブチル系テープ | 幅5 0 mm 2 0 A | m | 1-17 | | | | | | |
| | | -420 ブチル系テープ | 幅5 0 mm 2 5 A | m | 1-18 | | | | | | |
| | | -430 ブチル系テープ | 幅5 0 mm 3 2 A | m | 1-19 | | | | | | |
| | | -440 ブチル系テープ | 幅5 0 mm 4 0 A | m | 1-20 | | | | | | |
| | | -450 ブチル系テープ | 幅1 0 0 mm 5 0 A | m | 1-21 | | | | | | |
| | | -460 ブチル系テープ | 幅1 0 0 mm 6 5 A | m | 1-22 | | | | | | |
| | | -470 ブチル系テープ | 幅1 0 0 mm 8 0 A | m | 1-23 | | | | | | |
| | | -480 ブチル系テープ | 幅1 0 0 mm 1 0 0 A | m | 1-24 | | | | | | |
| 空気調和機設備工事 ー空調機他ー ＜施工単価＞ | | | | | | 589頁1表 | | | | | |
| 空調工事 パッケージ形空調機圧縮機屋内 【手間】 | | | | | | | | | | | |
| X1200-1010 | | -010 直吹、ダクト接続 | 屋内外機 冷房能力1 2 . 5 k W | 台 | 1-01 | | | | | | |
| | | -020 直吹、ダクト接続 | 屋内外機 冷房能力1 8 . 0 k W | 台 | 1-02 | | | | | | |
| | | -030 直吹、ダクト接続 | 屋内外機 冷房能力2 5 . 0 k W | 台 | 1-03 | | | | | | |
| | | -040 直吹、ダクト接続 | 屋内外機 冷房能力3 5 . 5 k W | 台 | 1-04 | | | | | | |
| | | -050 直吹、ダクト接続 | 屋内外機 冷房能力5 0 . 0 k W | 台 | 1-05 | | | | | | |
| | | -060 直吹、ダクト接続 | 屋内外機 冷房能力5 6 . 0 k W | 台 | 1-06 | | | | | | |
| | | -070 直吹、ダクト接続 | 屋内外機 冷房能力7 1 . 0 k W | 台 | 1-07 | | | | | | |
| 空調工事 パッケージ形空調機圧縮機屋外 【手間】 | | | | | | | | | | | |
| X1200-1140 | | -010 セパレート | 屋外機 冷房能力1 0 . 0 k W | 台 | 1-08 | | | | | | |
| | | -020 セパレート | 屋外機 冷房能力1 4 . 0 k W | 台 | 1-09 | | | | | | |
| | | -030 セパレート | 屋外機 冷房能力2 0 . 0 k W | 台 | 1-10 | | | | | | |
| | | -040 セパレート | 屋外機 冷房能力2 5 . 0 k W | 台 | 1-11 | | | | | | |
| | | -110 セパレート | 屋内機 天井吊形 冷房能力3 . 2 k W | 台 | 1-12 | | | | | | |
| | | -120 セパレート | 屋内機 天井吊形 冷房能力5 . 6 k W | 台 | 1-13 | | | | | | |
| | | -210 セパレート | 屋内機 壁掛け形 冷房能力3 . 2 k W | 台 | 1-14 | | | | | | |
| | | -220 セパレート | 屋内機 壁掛け形 冷房能力5 . 6 k W | 台 | 1-15 | | | | | | |
| | | -310 セパレート | 屋内機 床置き形 冷房能力3 . 2 k W | 台 | 1-16 | | | | | | |
| | | -320 セパレート | 屋内機 床置き形 冷房能力5 . 6 k W | 台 | 1-17 | | | | | | |
| 空調工事 パッケージ形空調機 【手間】 | | | | | | | | | | | |
| X1200-1040 | | -010 水冷式 | 冷房能力2 . 5 k W | 台 | 1-18 | | | | | | |
| | | -020 水冷式 | 冷房能力5 . 0 k W | 台 | 1-19 | | | | | | |
| | | -030 水冷式 | 冷房能力9 . 0 k W | 台 | 1-20 | | | | | | |
| | | -040 水冷式 | 冷房能力1 4 . 0 k W | 台 | 1-21 | | | | | | |
| | | -050 水冷式 | 冷房能力2 2 . 4 k W | 台 | 1-22 | | | | | | |
| | | -060 水冷式 | 冷房能力2 8 . 0 k W | 台 | 1-23 | | | | | | |
| | | -065 水冷式 | 冷房能力4 5 . 0 k W | 台 | 1-24 | | | | | | |
| | | -070 水冷式 | 冷房能力5 6 . 0 k W | 台 | 1-25 | | | | | | |
| | | -080 水冷式 | 冷房能力7 1 . 0 k W | 台 | 1-26 | | | | | | |
| | | -090 水冷式 | 冷房能力9 0 . 0 k W | 台 | 1-27 | | | | | | |
| | | -100 水冷式 | 冷房能力1 1 2 . 0 k W | 台 | 1-28 | | | | | | |
| 空気調和機設備工事 ー空調機他ー ＜施工単価＞ | | | | | | 590頁1表 | | | | | |
| 空調工事 ルームエアコン セパレート（床置き形） | | | | | | | | | | | |
| X1200-1050 | | -010 圧縮機0 . 7 5 k W | 冷房能力2 . 5 k W | 台 | 1-01 | | | | | | |
| | | -020 圧縮機1 . 1 0 k W | 冷房能力3 . 6 k W | 台 | 1-02 | | | | | | |
| | | -030 圧縮機1 . 5 0 k W | 冷房能力4 . 0 k W | 台 | 1-03 | | | | | | |
| | | -040 圧縮機2 . 0 0 k W | 冷房能力4 . 5 k W | 台 | 1-04 | | | | | | |
| 空調工事 ルームエアコン セパレート（壁掛け形） | | | | | | | | | | | |
| X1200-1050 | | -210 圧縮機0 . 7 5 k W | 冷房能力2 . 5 k W | 台 | 1-05 | | | | | | |
| | | -220 圧縮機1 . 1 0 k W | 冷房能力3 . 6 k W | 台 | 1-06 | | | | | | |
| | | -230 圧縮機1 . 5 0 k W | 冷房能力4 . 0 k W | 台 | 1-07 | | | | | | |
| | | -250 圧縮機2 . 0 0 k W | 冷房能力4 . 5 k W | 台 | 1-08 | | | | | | |
| | | -240 圧縮機3 . 0 0 k W | 冷房能力6 . 3 k W | 台 | 1-09 | | | | | | |
| 空調工事 ファンコイルユニット 【手間】 | | | | | | | | | | | |
| X1200-1060 | | -010 床置き形・ローボーイ形 | F C U - 2、F C U - 3 | 台 | 1-10 | | | | | | |
| | | -020 床置き形・ローボーイ形 | F C U - 4、F C U - 6 | 台 | 1-11 | | | | | | |
| | | -030 床置き形・ローボーイ形 | F C U - 8 | 台 | 1-12 | | | | | | |
| | | -040 床置き形・ローボーイ形 | F C U - 1 2 | 台 | 1-13 | | | | | | |
| | | -210 天井吊り形 | F C U - 2、F C U - 3 | 台 | 1-14 | | | | | | |
| | | -220 天井吊り形 | F C U - 4、F C U - 6 | 台 | 1-15 | | | | | | |
| | | -230 天井吊り形 | F C U - 8 | 台 | 1-16 | | | | | | |
| | | -240 天井吊り形 | F C U - 1 2 | 台 | 1-17 | | | | | | |
| | | -410 カセット形 | F C U - 2、F C U - 3 | 台 | 1-18 | | | | | | |
| | | -420 カセット形 | F C U - 4、F C U - 6 | 台 | 1-19 | | | | | | |
| | | -430 カセット形 | F C U - 8 | 台 | 1-20 | | | | | | |
| | | -440 カセット形 | F C U - 1 2 | 台 | 1-21 | | | | | | |
| 空調工事 ユニット形空調機 【手間】 | | | | | | | | | | | |
| X1200-1070 | | -020 ユニット形 | 風量9 7 8 0 m 3 / h | 台 | 1-22 | | | | | | |
| | | -030 ユニット形 | 風量1 1 3 0 0 m 3 / h | 台 | 1-23 | | | | | | |
| | | -040 ユニット形 | 風量1 7 1 0 0 m 3 / h | 台 | 1-24 | | | | | | |
| | | -050 ユニット形 | 風量2 5 9 0 0 m 3 / h | 台 | 1-25 | | | | | | |
| | | -060 ユニット形 | 風量3 0 7 0 0 m 3 / h | 台 | 1-26 | | | | | | |
| | | -070 ユニット形 | 風量3 5 7 0 0 m 3 / h | 台 | 1-27 | | | | | | |
| | | -080 ユニット形 | 風量3 9 4 0 0 m 3 / h | 台 | 1-28 | | | | | | |
| | | -090 ユニット形 | 風量4 3 8 0 0 m 3 / h | 台 | 1-29 | | | | | | |
| 空気調和機設備工事 ー送風機ー ＜施工単価＞ | | | | | | 591頁1表 | | | | | |
| 空調工事 送風機 片吸込 【手間】 | | | | | | | | | | | |
| X1200-1120 | | -010 N o . 1 ・ 1 / 4 | | 台 | 1-01 | | | | | | |
| | | -020 N o . 1 ・ 1 / 2 | | 台 | 1-02 | | | | | | |
| | | -030 N o . 2 | | 台 | 1-03 | | | | | | |
| | | -040 N o . 2 ・ 1 / 2 | | 台 | 1-04 | | | | | | |
| | | -050 N o . 3 | | 台 | 1-05 | | | | | | |
| | | -060 N o . 3 ・ 1 / 2 | | 台 | 1-06 | | | | | | |
| | | -070 N o . 4 | | 台 | 1-07 | | | | | | |
| | | -080 N o . 5 | | 台 | 1-08 | | | | | | |
| | | -090 N o . 6 | | 台 | 1-09 | | | | | | |
| | | -100 N o . 7 | | 台 | 1-10 | | | | | | |
| | | -110 N o . 8 | | 台 | 1-11 | | | | | | |
| | | -120 N o . 9 | | 台 | 1-12 | | | | | | |
| | | -130 N o . 1 0 | | 台 | 1-13 | | | | | | |
| 空調工事 送風機 両吸込 【手間】 | | | | | | | | | | | |
| X1200-1120 | | -210 N o . 2 | | 台 | 1-14 | | | | | | |
| | | -220 N o . 3 | | 台 | 1-15 | | | | | | |
| | | -230 N o . 4 | | 台 | 1-16 | | | | | | |
| | | -240 N o . 5 | | 台 | 1-17 | | | | | | |
| | | -250 N o . 6 | | 台 | 1-18 | | | | | | |
| | | -260 N o . 7 | | 台 | 1-19 | | | | | | |
| | | -270 N o . 8 | | 台 | 1-20 | | | | | | |
| | | -280 N o . 9 | | 台 | 1-21 | | | | | | |
| | | -290 N o . 1 0 | | 台 | 1-22 | | | | | | |
| 空調工事 送風機 小形送風機 【手間】 | | | | | | | | | | | |
| X1200-1120 | | -410 ファンユニット | | 台 | 1-23 | | | | | | |
| | | -420 ミニシロコファン | | 台 | 1-24 | | | | | | |
| | | -430 天井埋込形換気扇 | | 台 | 1-25 | | | | | | |
| | | -440 バイブ用ファン | | 台 | 1-26 | | | | | | |
| 空調工事 送風機 換気扇（圧力扇） 【手間】 | | | | | | | | | | | |
| X1200-1120 | | -610 羽根径2 0 0 mm | | 台 | 1-27 | | | | | | |
| | | -620 羽根径2 5 0 mm | | 台 | 1-28 | | | | | | |
| | | -630 羽根径3 0 0 mm | | 台 | 1-29 | | | | | | |
| | | -640 羽根径4 0 0 mm | | 台 | 1-30 | | | | | | |
| | | -650 羽根径5 0 0 mm | | 台 | 1-31 | | | | | | |
| ダクト設備工事 ＜施工単価＞ | | | | | | 592頁1表 | | | | | |
| ダクト工事 アングル工法ダクト ボタンパンチはぜ | | | | | | | | | | | |
| X1250-1010 | | -210 ステンレス鋼板 厚0 . 5 mm | | m 2 | 1-01 | | | | | | |
| | | -220 ステンレス鋼板 厚0 . 6 mm | | m 2 | 1-02 | | | | | | |
| | | -230 ステンレス鋼板 厚0 . 8 mm | | m 2 | 1-03 | | | | | | |
| | | -240 ステンレス鋼板 厚1 . 0 mm | | m 2 | 1-04 | | | | | | |
| ダクト工事 コーナーボルト工法ダクト | | | | | | | | | | | |
| X1250-1020 | | -210 共板工法ダクト ステンレス鋼板 厚0 . 5 mm | | m 2 | 1-05 | | | | | | |
| | | -220 共板工法ダクト ステンレス鋼板 厚0 . 6 mm | | m 2 | 1-06 | | | | | | |
| | | -230 共板工法ダクト ステンレス鋼板 厚0 . 8 mm | | m 2 | 1-07 | | | | | | |
| | | -410 スライド工法ダクト 亜鉛鉄板 厚0 . 5 mm | | m 2 | 1-08 | | | | | | |
| | | -420 スライド工法ダクト 亜鉛鉄板 厚0 . 6 mm | | m 2 | 1-09 | | | | | | |
| | | -430 スライド工法ダクト 亜鉛鉄板 厚0 . 8 mm | | m 2 | 1-10 | | | | | | |
| | | -440 スライド工法ダクト 亜鉛鉄板 厚1 . 0 mm | | m 2 | 1-11 | | | | | | |
| | | -450 スライド工法ダクト 亜鉛鉄板 厚1 . 2 mm | | m 2 | 1-12 | | | | | | |
| ダクト工事 排煙円形ダクト 排煙 | | | | | | | | | | | |
| X1250-1040 | | -010 亜鉛鉄板 鉄板厚0 . 8 mm | ダクト口径3 0 0 mm | m | 1-13 | | | | | | |
| | | -020 亜鉛鉄板 鉄板厚0 . 8 mm | ダクト口径3 5 0 mm | m | 1-14 | | | | | | |
| | | -030 亜鉛鉄板 鉄板厚0 . 8 mm | ダクト口径4 0 0 mm | m | 1-15 | | | | | | |
| | | -040 亜鉛鉄板 鉄板厚0 . 8 mm | ダクト口径4 5 0 mm | m | 1-16 | | | | | | |

2026年冬号 建築施工単価（施工単価） 資材コード表

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| <div> <div>X1250-1040</div> <div>-210 亜鉛鉄板 鉄板厚1. 0mm ダクト口径500mm m 1-17</div> <div>-220 亜鉛鉄板 鉄板厚1. 0mm ダクト口径550mm m 1-18</div> <div>-230 亜鉛鉄板 鉄板厚1. 0mm ダクト口径600mm m 1-19</div> <div>-240 亜鉛鉄板 鉄板厚1. 0mm ダクト口径650mm m 1-20</div> <div>-250 亜鉛鉄板 鉄板厚1. 0mm ダクト口径700mm m 1-21</div> <div>-410 亜鉛鉄板 鉄板厚1. 2mm ダクト口径800mm m 1-22</div> <div>-420 亜鉛鉄板 鉄板厚1. 2mm ダクト口径900mm m 1-23</div> <div>-430 亜鉛鉄板 鉄板厚1. 2mm ダクト口径1000 m 1-24</div> </div> | | | | | | | | | |
| <div> <div>ダクト設備工事 <施工単価></div> <div>593頁1表</div> <div>ダクト工事 たわみ継手 (キャンパス継手)</div> <div>X1250-1090</div> <div>-010 両吸込形 (吹出口のみ) 送風機 No. 2以下 組 1-01</div> <div>-020 両吸込形 (吹出口のみ) 送風機 No. 2・1/2 組 1-02</div> <div>-030 両吸込形 (吹出口のみ) 送風機 No. 3 組 1-03</div> <div>-040 両吸込形 (吹出口のみ) 送風機 No. 3・1/2 組 1-04</div> <div>-050 両吸込形 (吹出口のみ) 送風機 No. 4 組 1-05</div> <div>-060 両吸込形 (吹出口のみ) 送風機 No. 4・1/2 組 1-06</div> <div>-070 両吸込形 (吹出口のみ) 送風機 No. 5 組 1-07</div> <div>-080 両吸込形 (吹出口のみ) 送風機 No. 5・1/2 組 1-08</div> <div>-090 両吸込形 (吹出口のみ) 送風機 No. 6 組 1-09</div> <div>-100 両吸込形 (吹出口のみ) 送風機 No. 7 組 1-10</div> <div>-110 両吸込形 (吹出口のみ) 送風機 No. 8 組 1-11</div> <div>-210 片吸込形 (吸込吹出口共) 送風機 No. 2以下 組 1-12</div> <div>-220 片吸込形 (吸込吹出口共) 送風機 No. 2・1/2 組 1-13</div> <div>-230 片吸込形 (吸込吹出口共) 送風機 No. 3 組 1-14</div> <div>-240 片吸込形 (吸込吹出口共) 送風機 No. 3・1/2 組 1-15</div> <div>-250 片吸込形 (吸込吹出口共) 送風機 No. 4 組 1-16</div> <div>-260 片吸込形 (吸込吹出口共) 送風機 No. 4・1/2 組 1-17</div> <div>-270 片吸込形 (吸込吹出口共) 送風機 No. 5 組 1-18</div> <div>-280 片吸込形 (吸込吹出口共) 送風機 No. 5・1/2 組 1-19</div> <div>-290 片吸込形 (吸込吹出口共) 送風機 No. 6 組 1-20</div> <div>-300 片吸込形 (吸込吹出口共) 送風機 No. 7 組 1-21</div> <div>-310 片吸込形 (吸込吹出口共) 送風機 No. 8 組 1-22</div> <div>ダクト工事 ダクト付属品 外気取入・排気ガラリ</div> <div>X1250-1060</div> <div>-410 表面積0. 1m² [手間] 個 1-23</div> <div>-420 表面積0. 5m² [手間] 個 1-24</div> <div>-430 表面積1. 0m² [手間] 個 1-25</div> <div>-440 表面積1. 6m² [手間] 個 1-26</div> <div>-450 表面積2. 0m² [手間] 個 1-27</div> <div>-460 表面積2. 4m² [手間] 個 1-28</div> </div> | | | | | | | | | |
| <div> <div>弁装置類工事 <施工単価></div> <div>594頁1表</div> <div>弁類工事 減圧装置 (蒸気用) 減圧弁等 [手間]</div> <div>X1300-1010</div> <div>-010 高圧32A-低圧40A 減圧弁口径20A 組 1-01</div> <div>-020 高圧32A-低圧50A 減圧弁口径25A 組 1-02</div> <div>-030 高圧32A-低圧65A 減圧弁口径32A 組 1-03</div> <div>-040 高圧40A-低圧65A 減圧弁口径40A 組 1-04</div> <div>-050 高圧50A-低圧65A 減圧弁口径50A 組 1-05</div> <div>-060 高圧65A-低圧80A 減圧弁口径65A 組 1-06</div> <div>-070 高圧80A-低圧100A 減圧弁口径80A 組 1-07</div> <div>-080 高圧100A-低圧125A 減圧弁口径100A 組 1-08</div> <div>弁類工事 温度調整装置 温度調整弁等 [手間]</div> <div>X1300-1020</div> <div>-010 蒸気圧3kg/cm²迄 口径20A 組 1-09</div> <div>-020 蒸気圧3kg/cm²迄 口径25A 組 1-10</div> <div>-030 蒸気圧3kg/cm²迄 口径32A 組 1-11</div> <div>-040 蒸気圧3kg/cm²迄 口径40A 組 1-12</div> <div>-050 蒸気圧3kg/cm²迄 口径50A 組 1-13</div> <div>-060 蒸気圧3kg/cm²迄 口径65A 組 1-14</div> <div>-070 蒸気圧3kg/cm²迄 口径80A 組 1-15</div> <div>-080 蒸気圧3kg/cm²迄 口径100A 組 1-16</div> <div>弁類工事 高圧トラップ装置 [手間]</div> <div>X1300-1030</div> <div>-010 管末トラップバケット 口径20A 組 1-17</div> <div>-020 管末トラップバケット 口径25A 組 1-18</div> <div>-030 管末トラップバケット 口径32A 組 1-19</div> <div>-040 管末トラップバケット 口径40A 組 1-20</div> <div>弁類工事 低圧トラップ装置 [手間]</div> <div>X1300-1040</div> <div>-010 管末トラップ 口径20A 組 1-21</div> <div>-020 管末トラップ 口径25A 組 1-22</div> <div>-030 管末トラップ 口径32A 組 1-23</div> <div>弁類工事 多量トラップ装置 [手間]</div> <div>X1300-1050</div> <div>-010 蒸気圧3kg/cm²迄 口径20A 組 1-24</div> <div>-020 蒸気圧3kg/cm²迄 口径25A 組 1-25</div> <div>-030 蒸気圧3kg/cm²迄 口径32A 組 1-26</div> <div>-040 蒸気圧3kg/cm²迄 口径40A 組 1-27</div> <div>-050 蒸気圧3kg/cm²迄 口径50A 組 1-28</div> <div>-060 蒸気圧3kg/cm²迄 口径65A 組 1-29</div> <div>弁類工事 三方弁装置 [手間]</div> <div>X1300-1060</div> <div>-010 25A×20A 口径20A 組 1-30</div> <div>-020 32A×25A 口径25A 組 1-31</div> <div>-030 40A×32A 口径32A 組 1-32</div> <div>-040 50A×40A 口径40A 組 1-33</div> <div>-050 65A×50A 口径50A 組 1-34</div> <div>-060 80A×65A 口径65A 組 1-35</div> <div>-070 100A×80A 口径80A 組 1-36</div> <div>-080 125A×100A 口径100A 組 1-37</div> <div>-090 150A×125A 口径125A 組 1-38</div> <div>弁類工事 二方弁装置 [手間]</div> <div>X1300-1080</div> <div>-010 25A×20A 口径20A 組 1-39</div> <div>-020 32A×25A 口径25A 組 1-40</div> <div>-030 40A×32A 口径32A 組 1-41</div> <div>-040 50A×40A 口径40A 組 1-42</div> <div>-050 65A×50A 口径50A 組 1-43</div> <div>-060 80A×65A 口径65A 組 1-44</div> </div> | | | | | | | | | |
| <div> <div>弁類工事 電磁弁装置 (電磁のみ取付) [手間]</div> <div>X1300-1070</div> <div>-010 管寸法 20A 口径15A 個 1-45</div> <div>-020 管寸法 25A 口径20A 個 1-46</div> <div>-030 管寸法 32A 口径25A 個 1-47</div> <div>-040 管寸法 40A 口径32A 個 1-48</div> <div>-050 管寸法 50A 口径40A 個 1-49</div> </div> | | | | | | | | | |
| <div> <div>給水設備工事 -タンク類- <施工単価></div> <div>596頁1表</div> <div>給水設備工事 鋼板製一体形タンク</div> <div>Y1150-1010</div> <div>-010 容量2m³ [手間] 基 1-01</div> <div>-020 容量3m³ [手間] 基 1-02</div> <div>-030 容量6m³ [手間] 基 1-03</div> <div>-040 容量8m³ [手間] 基 1-04</div> <div>-050 容量10m³ [手間] 基 1-05</div> <div>-060 容量15m³ [手間] 基 1-06</div> <div>-070 容量20m³ [手間] 基 1-07</div> <div>給水設備工事 FRP製一体形タンク</div> <div>Y1150-1010</div> <div>-210 容量2m³ [手間] 基 1-08</div> <div>-220 容量3m³ [手間] 基 1-09</div> <div>-230 容量6m³ [手間] 基 1-10</div> <div>-240 容量8m³ [手間] 基 1-11</div> <div>-250 容量10m³ [手間] 基 1-12</div> <div>-260 容量15m³ [手間] 基 1-13</div> <div>-270 容量20m³ [手間] 基 1-14</div> </div> | | | | | | | | | |
| <div> <div>給水設備工事 -水栓類- <施工単価></div> <div>596頁2表</div> <div>給水設備工事 一般水栓類</div> <div>Y1150-1020</div> <div>-010 口径13A [手間] 個 1-01</div> <div>-020 口径20A [手間] 個 1-02</div> <div>給水設備工事 湯水混合水栓</div> <div>Y1150-1020</div> <div>-030 口径13A 20A共 [手間] 個 1-03</div> <div>給水設備工事 散水栓</div> <div>Y1150-1020</div> <div>-040 口径13A 20A共 箱共 [手間] 個 1-04</div> <div>給水設備工事 水抜栓</div> <div>Y1150-1020</div> <div>-050 口径15A 20A共 [手間] 個 1-05</div> <div>給水設備工事 不凍水栓柱</div> <div>Y1150-1020</div> <div>-060 口径15A 20A共 [手間] 個 1-06</div> <div>給水設備工事 水栓柱</div> <div>Y1150-1020</div> <div>-070 [手間] 個 1-07</div> </div> | | | | | | | | | |
| <div> <div>給水設備工事 -量水器- <施工単価></div> <div>597頁1表</div> <div>給水設備工事 量水器 [手間]</div> <div>Y1150-1030</div> <div>-008 径13A 単式・複式 屋内取付 個 1-01</div> <div>-020 径20A 単式・複式 屋内取付 個 1-02</div> <div>-030 径25A 単式・複式 屋内取付 個 1-03</div> <div>-040 径32A 単式・複式 屋内取付 個 1-04</div> <div>-050 径40A 単式・複式 屋内取付 個 1-05</div> <div>-210 径50A 単式・複式 屋内取付 個 1-06</div> <div>-220 径65A 単式・複式 屋内取付 個 1-07</div> <div>-230 径80A 単式・複式 屋内取付 個 1-08</div> <div>-240 径100A 単式・複式 屋内取付 個 1-09</div> <div>-250 径125A 単式・複式 屋内取付 個 1-10</div> <div>-260 径150A 単式・複式 屋内取付 個 1-11</div> </div> | | | | | | | | | |
| <div> <div>給水設備工事 ボールタップ・定水位弁<施工単価></div> <div>597頁2表</div> <div>給水設備工事 ボールタップ [手間]</div> <div>Y1150-1040</div> <div>-010 径15A 屋内取付 個 1-01</div> <div>-020 径20A 屋内取付 個 1-02</div> <div>-030 径25A 屋内取付 個 1-03</div> <div>-040 径32A 屋内取付 個 1-04</div> <div>-050 径40A 屋内取付 個 1-05</div> <div>-060 径50A 屋内取付 個 1-06</div> <div>-070 径65A 屋内取付 個 1-07</div> <div>-080 径80A 屋内取付 個 1-08</div> <div>-090 径100A 屋内取付 個 1-09</div> <div>-100 径125A 屋内取付 個 1-10</div> <div>給水設備工事 定水位弁 [手間]</div> <div>Y1150-1040</div> <div>-210 径25A 屋内取付 ボールタップ及び電磁弁別途 個 1-11</div> <div>-220 径32A 屋内取付 ボールタップ及び電磁弁別途 個 1-12</div> <div>-230 径40A 屋内取付 ボールタップ及び電磁弁別途 個 1-13</div> <div>-240 径50A 屋内取付 ボールタップ及び電磁弁別途 個 1-14</div> <div>-250 径65A 屋内取付 ボールタップ及び電磁弁別途 個 1-15</div> <div>-260 径80A 屋内取付 ボールタップ及び電磁弁別途 個 1-16</div> <div>-270 径100A 屋内取付 ボールタップ及び電磁弁別途 個 1-17</div> <div>-280 径125A 屋内取付 ボールタップ及び電磁弁別途 個 1-18</div> <div>-290 径150A 屋内取付 ボールタップ及び電磁弁別途 個 1-19</div> <div>-300 径200A 屋内取付 ボールタップ及び電磁弁別途 個 1-20</div> </div> | | | | | | | | | |
| <div> <div>排水設備工事 <施工単価></div> <div>598頁1表</div> <div>排水設備工事 排水金具 床上掃除口 [手間]</div> <div>Y1200-1010</div> <div>-010 非防水層形A型 口径40A 個 1-01</div> <div>-020 非防水層形A型 口径50A 個 1-02</div> <div>-030 非防水層形A型 口径65A 個 1-03</div> <div>-040 非防水層形A型 口径80A 個 1-04</div> <div>-050 非防水層形A型 口径100A 個 1-05</div> <div>-060 非防水層形A型 口径125A 個 1-06</div> <div>-070 非防水層形A型 口径150A 個 1-07</div> <div>-110 防水層形B型 口径40A 個 1-08</div> </div> | | | | | | | | | |

2026年冬号 建築施工単価（施工単価） 資材コード表

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|--|--|-------|-----------|------------------|--------|------|------------|--|--|--|-------------------------|--------------------------|----------------|------------------|-----------|-----------------|------|------|--|--|
| Y1200-1010 | | | | -120 | 防水層形B型 | 口径50A | 個 | 1-09 | Y1300-1010 | | | | -210 | 放水口格納箱 | 埋込形・放水口、格納箱 | 組 | 1-09 | | | | | |
| | | | | -130 | 防水層形B型 | 口径65A | 個 | 1-10 | | | | | -220 | 放水口格納箱 | 露出形・放水口、格納箱 | 組 | 1-10 | | | | | |
| | | | | -140 | 防水層形B型 | 口径80A | 個 | 1-11 | | | | | -310 | 屋外消火栓箱 | 地上式 | 組 | 1-11 | | | | | |
| | | | | -150 | 防水層形B型 | 口径100A | 個 | 1-12 | | | | | -320 | 屋外消火栓ホース格納箱 | 地上式 | 組 | 1-12 | | | | | |
| | | | | -160 | 防水層形B型 | 口径125A | 個 | 1-13 | | | | | -330 | 送水口・採水口 | | 個 | 1-13 | | | | | |
| | | | | -170 | 防水層形B型 | 口径150A | 個 | 1-14 | | | | | -410 | テスト弁 | 40A | 個 | 1-14 | | | | | |
| | | | | | 排水設備工事 | 排水金具 床下掃除口 | | | | | | | -420 | テスト弁 | 65A | 個 | 1-15 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | -610 | 消火器保管箱 | 1本用 | 個 | 1-16 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | -620 | 消火器保管箱 | 2本用 | 個 | 1-17 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 消火設備工事 スプリンクラー設備 | | | | 【手間】 | | | | | |
| Y1200-1010 | | | | -210 | 黄銅製ねじ込形 | 口径40A | 個 | 1-15 | Y1300-1020 | | | | -010 | 流水検知装置 | 径80A | 組 | 1-18 | | | | | |
| | | | | -220 | 黄銅製ねじ込形 | 口径50A | 個 | 1-16 | | | | | -020 | 流水検知装置 | 径100A | 組 | 1-19 | | | | | |
| | | | | -230 | 黄銅製ねじ込形 | 口径65A | 個 | 1-17 | | | | | -030 | 流水検知装置 | 径125A | 組 | 1-20 | | | | | |
| | | | | -240 | 黄銅製ねじ込形 | 口径80A | 個 | 1-18 | | | | | -040 | 流水検知装置 | 径150A | 組 | 1-21 | | | | | |
| | | | | -250 | 黄銅製ねじ込形 | 口径100A | 個 | 1-19 | | | | | -410 | ポンプ制御盤 | 7.5kW以下 | 面 | 1-22 | | | | | |
| | | | | -260 | 黄銅製ねじ込形 | 口径125A | 個 | 1-20 | | | | | -420 | ポンプ制御盤 | 11～19kW | 面 | 1-23 | | | | | |
| | | | | -270 | 黄銅製ねじ込形 | 口径150A | 個 | 1-21 | | | | | -430 | ポンプ制御盤 | 22kW | 面 | 1-24 | | | | | |
| | | | | | 排水設備工事 | トラップ | | | | | | | -440 | ポンプ制御盤 | 37kW以上 | 面 | 1-25 | | | | | |
| Y1200-1010 | | | | -310 | 床排水トラップ | 非防水層形A型 | 口径40A | 個 | 1-22 | | | | | -110 | スプリンクラーヘッド | 天井穴あけ・付属品共 | 個 | 1-26 | | | | |
| | | | | -320 | 床排水トラップ | 非防水層形A型 | 口径50A | 個 | 1-23 | | | | | -210 | 末端試験弁 | 仕切弁、テスト用放水口、圧力計共 | 組 | 1-27 | | | | |
| | | | | -330 | 床排水トラップ | 非防水層形A型 | 口径65A | 個 | 1-24 | | | | | -310 | 起動用水圧開閉装置 | 付属品取付共 100L用 | 組 | 1-28 | | | | |
| | | | | -340 | 床排水トラップ | 非防水層形A型 | 口径80A | 個 | 1-25 | | | | | -510 | 呼水槽 | 100L、150L、ブラケット共 | 基 | 1-29 | | | | |
| | | | | -350 | 床排水トラップ | 非防水層形A型 | 口径100A | 個 | 1-26 | | | | | -520 | スプリンクラー用送水口 | 65A埋込形、銘板共 | 個 | 1-30 | | | | |
| | | | | -410 | 床排水トラップ | 防水層形B型 | 口径40A | 個 | 1-27 | | | | | -530 | ベル | | 個 | 1-31 | | | | |
| | | | | -420 | 床排水トラップ | 防水層形B型 | 口径50A | 個 | 1-28 | | | | | 管内更生工事一建設技術審査証明工法一<施工単価> | | | | 602頁1表 | | | | |
| | | | | -430 | 床排水トラップ | 防水層形B型 | 口径65A | 個 | 1-29 | | | | | 給水管更生工事 ライニング本工事 審査証明工法 | | | | | | | | |
| | | | | -440 | 床排水トラップ | 防水層形B型 | 口径80A | 個 | 1-30 | | | | | W9300-0010 | -015 | 給水管 | 口径15A | m | 1-01 | | | |
| | | | | -450 | 床排水トラップ | 防水層形B型 | 口径100A | 個 | 1-31 | | | | | -020 | 給水管 | 口径20A | m | 1-02 | | | | |
| | | | | | 排水設備工事 | 通気金物 | | | | | | | -025 | 給水管 | 口径25A | m | 1-03 | | | | | |
| Y1200-1010 | | | | -510 | 50VA2 | | 個 | 1-32 | | | | | -032 | 給水管 | 口径32A | m | 1-04 | | | | | |
| | | | | -520 | 80VA2 | | 個 | 1-33 | | | | | -040 | 給水管 | 口径40A | m | 1-05 | | | | | |
| | | | | -530 | 100VA2 | | 個 | 1-34 | | | | | -050 | 給水管 | 口径50A | m | 1-06 | | | | | |
| | | | | | 排水設備工事 | 満水試験継手 | | | | | | | -065 | 給水管 | 口径65A | m | 1-07 | | | | | |
| Y1200-1010 | | | | -610 | 径50A | | 個 | 1-35 | | | | | -080 | 給水管 | 口径80A | m | 1-08 | | | | | |
| | | | | -620 | 径80A | | 個 | 1-36 | | | | | -100 | 給水管 | 口径100A | m | 1-09 | | | | | |
| | | | | -630 | 径100A | | 個 | 1-37 | | | | | 排水管更生工事 ライニング本工事 審査証明工法 | | | | | | | | | |
| | | | | -640 | 径125A | | 個 | 1-38 | | | | | W9400-0010 | -010 | Aタイプ | 立て管65A | 系統 | 1-10 | | | | |
| | | | | -650 | 径150A | | 個 | 1-39 | | | | | -0020 | -010 | Bタイプ | 立て管80A | 系統 | 1-11 | | | | |
| | | | | | 給湯設備工事 | <施工単価> | | | | | | | -0030 | -010 | Cタイプ | 立て管80A | 系統 | 1-12 | | | | |
| | | | | | 給湯設備工事 | ガス湯沸器類 貯湯湯沸器 | | | | | | | -0040 | -010 | Dタイプ | 立て管80A | 系統 | 1-13 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 管内更生工事 一般工法一<施工単価> | | | | 603頁1表 | | | | | |
| Y1250-1010 | | | | -010 | 置台形 | 貯湯量10L | 台 | 1-01 | | | | | 管内更生工事 一般工法 ライニング本工事費 | | | | | | | | | |
| | | | | -020 | 置台形 | 貯湯量20L | 台 | 1-02 | | | | | W9200-1010 | -015 | 給水管 | 口径15A | m | 1-01 | | | | |
| | | | | -030 | 置台形 | 貯湯量40L | 台 | 1-03 | | | | | -020 | 給水管 | 口径20A | m | 1-02 | | | | | |
| | | | | -040 | 置台形 | 貯湯量60L | 台 | 1-04 | | | | | -025 | 給水管 | 口径25A | m | 1-03 | | | | | |
| | | | | -050 | 置台形 | 貯湯量90L | 台 | 1-05 | | | | | -032 | 給水管 | 口径32A | m | 1-04 | | | | | |
| | | | | -060 | 置台形 | 貯湯量125L | 台 | 1-06 | | | | | -040 | 給水管 | 口径40A | m | 1-05 | | | | | |
| | | | | -210 | 壁掛形 | 貯湯量10L | 台 | 1-07 | | | | | -050 | 給水管 | 口径50A | m | 1-06 | | | | | |
| | | | | -220 | 壁掛形 | 貯湯量20L | 台 | 1-08 | | | | | -065 | 給水管 | 口径65A | m | 1-07 | | | | | |
| | | | | -230 | 壁掛形 | 貯湯量40L | 台 | 1-09 | | | | | -080 | 給水管 | 口径80A | m | 1-08 | | | | | |
| | | | | -240 | 壁掛形 | 貯湯量60L | 台 | 1-10 | | | | | -100 | 給水管 | 口径100A | m | 1-09 | | | | | |
| | | | | | 給湯設備工事 | ガス湯沸器類 瞬間湯沸器 | | | | | | | -1020 | -015 | 給湯管・冷温水管 | 口径15A | m | 1-10 | | | | |
| Y1250-1010 | | | | -410 | 給湯専用壁掛形 | 能力5号 | 台 | 1-11 | | | | | -020 | 給湯管 | 冷温水管 | 口径20A | m | 1-11 | | | | |
| | | | | -420 | 給湯専用壁掛形 | 能力6号 | 台 | 1-12 | | | | | -025 | 給湯管 | 冷温水管 | 口径25A | m | 1-12 | | | | |
| | | | | -440 | 給湯専用壁掛形 | 能力8号 | 台 | 1-13 | | | | | -032 | 給湯管 | 冷温水管 | 口径32A | m | 1-13 | | | | |
| | | | | -444 | 給湯専用壁掛形 | 能力10号 | 台 | 1-14 | | | | | -040 | 給湯管 | 冷温水管 | 口径40A | m | 1-14 | | | | |
| | | | | -453 | 給湯専用壁掛形 | 能力14号 | 台 | 1-15 | | | | | -050 | 給湯管 | 冷温水管 | 口径50A | m | 1-15 | | | | |
| | | | | -460 | 給湯専用壁掛形 | 能力16号 | 台 | 1-16 | | | | | -065 | 給湯管 | 冷温水管 | 口径65A | m | 1-16 | | | | |
| | | | | -470 | 給湯専用壁掛形 | 能力20号 | 台 | 1-17 | | | | | -080 | 給湯管 | 冷温水管 | 口径80A | m | 1-17 | | | | |
| | | | | -480 | 給湯専用壁掛形 | 能力24号 | 台 | 1-18 | | | | | -100 | 給湯管 | 冷温水管 | 口径100A | m | 1-18 | | | | |
| | | | | -490 | 給湯専用壁掛形 | 能力30号 | 台 | 1-19 | | | | | 管内更生工事 一般工法一<施工単価> | | | | 604頁1表 | | | | | |
| | | | | -1012 | -460 | 給湯専用据置形 | 能力16号 | 台 | 1-20 | | | | | 管内更生工事 一般工法 配管切断復旧工事 | | | | | | | | |
| | | | | -470 | 給湯専用据置形 | 能力20号 | 台 | 1-21 | | | | | W9200-2020 | -210 | 切断1箇所、配管長さ1m以内 | 口径20A | 箇所 | 1-01 | | | | |
| | | | | -480 | 給湯専用据置形 | 能力24号 | 台 | 1-22 | | | | | -220 | 切断1箇所、配管長さ1m以内 | 口径32A | 箇所 | 1-02 | | | | | |
| | | | | -490 | 給湯専用据置形 | 能力30号 | 台 | 1-23 | | | | | -230 | 切断1箇所、配管長さ1m以内 | 口径50A | 箇所 | 1-03 | | | | | |
| | | | | -1014 | -460 | 追焚付壁掛形 | 能力16号 | 台 | 1-24 | | | | | -240 | 切断1箇所、配管長さ1m以内 | 口径80A | 箇所 | 1-04 | | | | |
| | | | | -470 | 追焚付壁掛形 | 能力20号 | 台 | 1-25 | | | | | 管内更生工事 一般工法 保温ラッキング工事 | | | | | | | | | |
| | | | | -480 | 追焚付壁掛形 | 能力24号 | 台 | 1-26 | | | | | W9200-2020 | -310 | 1箇所、1m以内、屋内 | 口径20A | 箇所 | 1-05 | | | | |
| | | | | -490 | 追焚付壁掛形 | 能力30号 | 台 | 1-27 | | | | | -320 | 1箇所、1m以内、屋内 | 口径32A | 箇所 | 1-06 | | | | | |
| | | | | -1016 | -460 | 追焚付据置形 | 能力16号 | 台 | 1-28 | | | | | -330 | 1箇所、1m以内、屋内 | 口径50A | 箇所 | 1-07 | | | | |
| | | | | -470 | 追焚付据置形 | 能力20号 | 台 | 1-29 | | | | | -340 | 1箇所、1m以内、屋内 | 口径80A | 箇所 | 1-08 | | | | | |
| | | | | -480 | 追焚付据置形 | 能力24号 | 台 | 1-30 | | | | | -410 | 1箇所、1m以内、屋外 | 口径20A | 箇所 | 1-09 | | | | | |
| | | | | | 給湯設備工事 | 電気湯沸器類 電気湯沸器 | | | | | | | -420 | 1箇所、1m以内、屋外 | 口径32A | 箇所 | 1-10 | | | | | |
| Y1250-1020 | | | | -010 | 置台形 | 貯湯量20L | 台 | 1-31 | | | | | -430 | 1箇所、1m以内、屋外 | 口径50A | 箇所 | 1-11 | | | | | |
| | | | | -020 | 置台形 | 貯湯量60L | 台 | 1-32 | | | | | -440 | 1箇所、1m以内、屋外 | 口径80A | 箇所 | 1-12 | | | | | |
| | | | | -030 | 置台形 | 貯湯量90L | 台 | 1-33 | | | | | 管内更生工事 一般工法 水栓脱着工事 | | | | | | | | | |
| | | | | -110 | 壁掛形 | 貯湯量20L | 台 | 1-34 | | | | | W9200-2020 | -510 | 口径20A | 箇所 | 1-13 | | | | | |
| | | | | -120 | 壁掛形 | 貯湯量40L | 台 | 1-35 | | | | | -520 | 口径32A | 箇所 | 1-14 | | | | | | |
| | | | | -130 | 壁掛形 | 貯湯量60L | 台 | 1-36 | | | | | 管内更生工事 一般工法 パルプ脱着工事 | | | | | | | | | |
| | | | | | 給湯設備工事 | 風呂釜・浴槽等 バランス形風呂釜 | | | | | | | W9200-2020 | -610 | 口径32A | 箇所 | 1-15 | | | | | |
| Y1250-1030 | | | | -010 | 上り湯シャワー付き | 【手間】 | 台 | 1-37 | | | | | -620 | 口径50A | 箇所 | 1-16 | | | | | | |
| | | | | -020 | 上り湯シャワーなし | 【手間】 | 台 | 1-38 | | | | | -630 | 口径80A | 箇所 | 1-17 | | | | | | |
| | | | | | 給湯設備工事 | 風呂釜・浴槽等 浴槽 | | | | | | | 管内更生工事 一般工法 量水器脱着工事 | | | | | | | | | |
| Y1250-1030 | | | | -110 | 据置形 | 長800×奥行700×高640 | 個 | 1-39 | | | | | W9200-2020 | -710 | 口径32A | 箇所 | 1-18 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | -720 | 口径50A | 箇所 | 1-19 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | -730 | 口径80A | 箇所 | 1-20 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 管内更生工事 一般工法 仮設給水工事 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | W9200-2020 | -810 | 配管材料・VP | 口径32A | m | 1-21 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | -820 | 配管材料・VP | 口径50A | m | 1-22 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 消火設備工事 <施工単価> | | | | 600頁1表 | | | | | |
| | | | | | 消火設備工事 | 屋内・屋外消火栓等 | | | | | | | 消火設備工事 | | | | 屋内・屋外消火栓等 | 【手間】 | | | | |
| Y1300-1010 | | | | -010 | 屋内消火栓箱 | 埋込形（弁、ホース、ノズル等） | 組 | 1-01 | | | | | -020 | | | | 屋内消火栓箱 | 露出形（弁、ホース、ノズル等） | 組 | 1-02 | | |
| | | | | -020 | 屋内消火栓箱 | 露出形（弁、ホース、ノズル等） | 組 | 1-02 | | | | | -030 | | | | 屋内消火栓箱 | 埋込形（放水口付き） | 組 | 1-03 | | |
| | | | | -030 | 屋内消火栓箱 | 埋込形（放水口付き） | 組 | 1-03 | | | | | -040 | | | | 屋内消火栓箱 | 露出形（放水口付き） | 組 | 1-04 | | |
| | | | | -040 | 屋内消火栓箱 | 露出形（放水口付き） | 組 | 1-04 | | | | | -110 | | | | 放水用器具格納箱 | 埋込形（放水口・ホース×2） | 組 | 1-05 | | |
| | | | | -110 | 放水用器具格納箱 | 埋込形（放水口・ホース×2） | 組 | 1-05 | | | | | -120 | | | | 放水用器具格納箱 | 露出形（放水口・ホース×2） | 組 | 1-06 | | |
| | | | | -120 | 放水用器具格納箱 | 露出形（放水口・ホース×2） | 組 | 1-06 | | | | | -130 | | | | 放水用器具格納箱 | 埋込形（放水口・ホース×4） | 組 | 1-07 | | |
| | | | | -130 | 放水用器具格納箱 | 埋込形（放水口・ホース×4） | 組 | 1-07 | | | | | -140 | | | | 放水用器具格納箱 | 露出形（放水口・ホース×4） | 組 | 1-08 | | |
| | | | | -140 | 放水用器具格納箱 | 露出形（放水口・ホース×4） | 組 | 1-08 | | | | | | | | | | | | | | |

2026年冬号 建築施工単価（施工単価） 資材コード表

| | | | | | |
|---------------------|--|------------------------|--|----|------|
| W9200-2020 -830 | | 配管材料・V P 口径 8 0 A | | m | 1-23 |
| 管内更生工事 一般工法 付帯建築工事 | | | | | |
| W9200-2010 -080 | | モルタル壁面はつり、復旧、R C | | 個所 | 1-24 |
| -090 | | 天井解体、復旧ボード仕上、1 m × 1 m | | 個所 | 1-25 |
| 管内更生工事 一般工法 水質検査 | | | | | |
| W9200-2010 -100 | | 一般飲料（省略不可項目）＋鉄分 | | 回 | 1-26 |
| 管内更生工事 一般工法 機械搬入搬出費 | | | | | |
| W9200-2010 -110 | | 更生機械 1 セット分 | | 回 | 1-27 |

| | | | |
|------------------|--------------------------------|--------|------|
| 消防設備点検 | | 627頁1表 | |
| 消火器具点検 機器点検・外観点検 | | | |
| G1310-1010 -010 | 基本料金 | 式 | 1-01 |
| -1020 -010 | 消火器小型（二酸化炭素・ハロン） 1 ～ 5 0 本 | 本 | 1-02 |
| -020 | 消火器小型（二酸化炭素・ハロン） 5 1 ～ 1 0 0 本 | 本 | 1-03 |
| -030 | 消火器小型（二酸化炭素・ハロン） 1 0 1 本以上 | 本 | 1-04 |
| -1030 -010 | 消火器小型（化学泡消火器） 1 ～ 5 0 本 | 本 | 1-05 |
| -020 | 消火器小型（化学泡消火器） 5 1 ～ 1 0 0 本 | 本 | 1-06 |
| -030 | 消火器小型（化学泡消火器） 1 0 1 本以上 | 本 | 1-07 |
| -1040 -010 | 消火器小型（粉末消火器）加圧式 1 ～ 5 0 本 | 本 | 1-08 |
| -020 | 消火器小型（粉末消火器）加圧式 5 1 ～ 1 0 0 本 | 本 | 1-09 |
| -030 | 消火器小型（粉末消火器）加圧式 1 0 1 本以上 | 本 | 1-10 |
| -1050 -010 | 消火器小型（粉末・強化液）蓄圧式 1 ～ 5 0 本 | 本 | 1-11 |
| -020 | 消火器小型（粉末・強化液）蓄圧式 5 1 ～ 1 0 0 本 | 本 | 1-12 |
| -030 | 消火器小型（粉末・強化液）蓄圧式 1 0 1 本以上 | 本 | 1-13 |
| -1060 -010 | 消火器大型（粉末消火器）車載式 5 0 型以上 | 台 | 1-14 |
| -020 | 消火器大型（泡消火器）車載式 1 0 0 型以上 | 台 | 1-15 |
| -030 | 消火器大型（二酸化炭素消火器）車載式 5 0 型以上 | 台 | 1-16 |
| 誘導灯及び誘導標識点検 機器点検 | | | |
| G1310-2510 -010 | 基本料金 | 式 | 1-17 |
| -2520 -010 | 誘導灯点検 1 ～ 5 0 個 | 個 | 1-18 |
| -020 | 誘導灯点検 5 1 ～ 1 0 0 個 | 個 | 1-19 |
| -030 | 誘導灯点検 1 0 1 個以上 | 個 | 1-20 |
| -2530 -010 | 誘導標識点検 | 個 | 1-21 |
| -2540 -010 | 連動切替器点検 | 個 | 1-22 |
| -2550 -010 | 電源装置点検 | 式 | 1-23 |
| -2560 -010 | 配線点検 絶縁測定 | 式 | 1-24 |

| | | | |
|-------------------|-----------------|--------|------|
| 消防設備点検 | | 628頁1表 | |
| 屋内・屋外消火栓設備点検 機器点検 | | | |
| G1310-3010 -010 | 基本料金 | 式 | 1-01 |
| -3020 -010 | 加圧送水装置 ポンプ・モーター | 台 | 1-02 |
| -3030 -010 | ポンプ表示盤 | 式 | 1-03 |
| -3040 -010 | ポンプ操作盤 | 面 | 1-04 |
| -3050 -010 | 呼水装置 | 式 | 1-05 |
| -3060 -110 | 消火栓 屋内型 | 台 | 1-06 |
| -3070 -110 | 消火栓 屋外型 | 台 | 1-07 |
| -3080 -010 | 圧力調整弁 | 台 | 1-08 |
| -3090 -010 | 手動起動スイッチ | 個 | 1-09 |
| -3100 -010 | 表示灯 | 個 | 1-10 |
| -3110 -010 | 放水テスト | 式 | 1-11 |
| -3120 -010 | 放水口 | 基 | 1-12 |
| -3130 -010 | 常用電源 | 式 | 1-13 |
| -3140 -010 | 配線点検 絶縁測定 | 式 | 1-14 |

| | | | |
|--------------------------|-----------------|--------|------|
| 消防設備点検 | | 629頁1表 | |
| 屋内・屋外消火栓設備点検 総合点検（機器点検含） | | | |
| G1310-3510 -010 | 基本料金 | 式 | 1-01 |
| -3520 -010 | 加圧送水装置 ポンプ・モーター | 台 | 1-02 |
| -3530 -010 | ポンプ表示盤 | 式 | 1-03 |
| -3540 -010 | ポンプ操作盤 | 面 | 1-04 |
| -3550 -010 | 呼水装置 | 式 | 1-05 |
| -3560 -110 | 消火栓 屋内型 | 台 | 1-06 |
| -3570 -110 | 消火栓 屋外型 | 台 | 1-07 |
| -3580 -010 | 圧力調整弁 | 台 | 1-08 |
| -3590 -010 | 手動起動スイッチ | 個 | 1-09 |
| -3600 -010 | 表示灯 | 個 | 1-10 |
| -3610 -010 | 放水テスト | 式 | 1-11 |
| -3620 -010 | 放水口 | 基 | 1-12 |
| -3630 -010 | 常用電源 | 式 | 1-13 |
| -3640 -010 | 配線点検 絶縁測定 | 式 | 1-14 |

| | | | |
|-----------------|-----------------------------------|--------|------|
| 消防設備点検 | | 630頁1表 | |
| 自動火災報知設備点検 機器点検 | | | |
| G1310-4010 -010 | 基本料金 | 式 | 1-01 |
| -4020 -010 | 受信機 P 型 1 級 1 0 回線まで | 面 | 1-02 |
| -020 | 受信機 P 型 1 級 1 1 回線以上 1 0 回線ごとの加算額 | 面 | 1-03 |
| -4030 -010 | 受信機 P 型 2 級 5 回線まで | 面 | 1-04 |
| -4040 -010 | 中継器 1 回線当たり | 回線 | 1-05 |
| -4050 -010 | スポット型感知器 差動式 1 ～ 5 0 個 | 個 | 1-06 |
| -020 | スポット型感知器 差動式 5 1 ～ 1 0 0 個 | 個 | 1-07 |
| -030 | スポット型感知器 差動式 1 0 1 個以上 | 個 | 1-08 |
| -4060 -010 | スポット型感知器 定温式 1 ～ 5 0 個 | 個 | 1-09 |
| -020 | スポット型感知器 定温式 5 1 ～ 1 0 0 個 | 個 | 1-10 |
| -030 | スポット型感知器 定温式 1 0 1 個以上 | 個 | 1-11 |
| -4070 -010 | 煙感知器（2 種） 1 ～ 5 0 個 | 個 | 1-12 |
| -020 | 煙感知器（2 種） 5 1 ～ 1 0 0 個 | 個 | 1-13 |
| -030 | 煙感知器（2 種） 1 0 1 ～ 1 5 0 個 | 個 | 1-14 |
| -040 | 煙感知器（2 種） 1 5 1 個以上 | 個 | 1-15 |
| -4080 -010 | 差動式分布型感知器 | 個 | 1-16 |
| -4090 -010 | 発信機 P 型 1 ・ 2 級 | 個 | 1-17 |
| -020 | 発信機 P 型 1 ・ 2 級 巡回記録付 | 個 | 1-18 |
| -4100 -010 | 電鈴点検 | 個 | 1-19 |
| -4110 -010 | 表示灯点検 | 個 | 1-20 |
| -4120 -010 | 電源点検 予備電池含む | 式 | 1-21 |

| | | | |
|------------------------|-----------------------------------|--------|------|
| 消防設備点検 | | 631頁1表 | |
| 自動火災報知設備点検 総合点検（機器点検含） | | | |
| G1310-4510 -010 | 基本料金 | 式 | 1-01 |
| -4520 -010 | 受信機 P 型 1 級 1 0 回線まで | 面 | 1-02 |
| -020 | 受信機 P 型 1 級 1 1 回線以上 1 0 回線ごとの加算額 | 面 | 1-03 |
| -4530 -010 | 受信機 P 型 2 級 5 回線まで | 面 | 1-04 |
| -4540 -010 | 中継器 1 回線当たり | 回線 | 1-05 |
| -4550 -010 | スポット型感知器 差動式 1 ～ 5 0 個 | 個 | 1-06 |
| -020 | スポット型感知器 差動式 5 1 ～ 1 0 0 個 | 個 | 1-07 |
| -030 | スポット型感知器 差動式 1 0 1 個以上 | 個 | 1-08 |
| -4560 -010 | スポット型感知器 定温式 1 ～ 5 0 個 | 個 | 1-09 |
| -020 | スポット型感知器 定温式 5 1 ～ 1 0 0 個 | 個 | 1-10 |
| -030 | スポット型感知器 定温式 1 0 1 個以上 | 個 | 1-11 |
| -4570 -010 | 煙感知器（2 種） 1 ～ 5 0 個 | 個 | 1-12 |
| -020 | 煙感知器（2 種） 5 1 ～ 1 0 0 個 | 個 | 1-13 |
| -030 | 煙感知器（2 種） 1 0 1 ～ 1 5 0 個 | 個 | 1-14 |
| -040 | 煙感知器（2 種） 1 5 1 個以上 | 個 | 1-15 |
| -4580 -010 | 差動式分布型感知器 | 個 | 1-16 |
| -4590 -010 | 発信機 P 型 1 ・ 2 級 | 個 | 1-17 |
| -020 | 発信機 P 型 1 ・ 2 級 巡回記録付 | 個 | 1-18 |
| -4600 -010 | 電鈴点検 | 個 | 1-19 |
| -4610 -010 | 表示灯点検 | 個 | 1-20 |
| -4620 -010 | 電源点検 予備電池含む | 式 | 1-21 |
| -4630 -010 | 消火栓起動連動装置点検 | 式 | 1-22 |
| -4640 -010 | 巡回記録装置点検 | 式 | 1-23 |
| -4650 -010 | 非常電話点検 親機 | 式 | 1-24 |
| -020 | 非常電話点検 子機 | 式 | 1-25 |
| -4660 -010 | 配線点検 絶縁測定 | 式 | 1-26 |

| | | | |
|-----------------|------------------|--------|------|
| 消防設備点検 | | 632頁1表 | |
| 避難器具点検 機器点検 | | | |
| G1310-5000 -010 | 基本料金 | 式 | 1-01 |
| -5020 -010 | 救助袋 垂直式 3 階 | 台 | 1-02 |
| -020 | 救助袋 垂直式 4 階 | 台 | 1-03 |
| -030 | 救助袋 垂直式 5 階 | 台 | 1-04 |
| -040 | 救助袋 垂直式 6 階 | 台 | 1-05 |
| -050 | 救助袋 垂直式 7 階 | 台 | 1-06 |
| -060 | 救助袋 垂直式 8 階 | 台 | 1-07 |
| -070 | 救助袋 垂直式 9 階 | 台 | 1-08 |
| -080 | 救助袋 垂直式 1 0 階 | 台 | 1-09 |
| -090 | 救助袋 垂直式 1 1 階 | 台 | 1-10 |
| -5050 -010 | 救助袋 斜降式 3 階 | 台 | 1-11 |
| -020 | 救助袋 斜降式 4 階 | 台 | 1-12 |
| -030 | 救助袋 斜降式 5 階 | 台 | 1-13 |
| -040 | 救助袋 斜降式 6 階 | 台 | 1-14 |
| -050 | 救助袋 斜降式 7 階 | 台 | 1-15 |
| -060 | 救助袋 斜降式 8 階 | 台 | 1-16 |
| -070 | 救助袋 斜降式 9 階 | 台 | 1-17 |
| -080 | 救助袋 斜降式 1 0 階 | 台 | 1-18 |
| -090 | 救助袋 斜降式 1 1 階 | 台 | 1-19 |
| -5030 -010 | 緩降機 2 階 | 台 | 1-20 |
| -020 | 緩降機 3 階 | 台 | 1-21 |
| -030 | 緩降機 4 階 | 台 | 1-22 |
| -040 | 緩降機 5 階 | 台 | 1-23 |
| -050 | 緩降機 6 階 | 台 | 1-24 |
| -060 | 緩降機 7 階 | 台 | 1-25 |
| -070 | 緩降機 8 階 | 台 | 1-26 |
| -080 | 緩降機 9 階 | 台 | 1-27 |
| -090 | 緩降機 1 0 階 | 台 | 1-28 |
| -100 | 緩降機 1 1 階 | 台 | 1-29 |
| -5060 -010 | はしご ロープまたは金属 2 階 | 台 | 1-30 |
| -020 | はしご ロープまたは金属 3 階 | 台 | 1-31 |
| -5080 -010 | はしご 固定式 2 階 | 台 | 1-32 |
| -020 | はしご 固定式 3 階 | 台 | 1-33 |
| -030 | はしご 固定式 4 階 | 台 | 1-34 |
| -040 | はしご 固定式 5 階 | 台 | 1-35 |
| -050 | はしご 固定式 6 階 | 台 | 1-36 |
| -5070 -010 | 避難ハッチ ロープまたは金属 | 台 | 1-37 |
| -5090 -010 | 避難ハッチ 固定式 | 台 | 1-38 |

| | | | |
|--------------------|---------------|--------|------|
| 消防設備点検 | | 633頁1表 | |
| 避難器具点検 総合点検（機器点検含） | | | |
| G1310-5500 -010 | 基本料金 | 式 | 1-01 |
| -5520 -010 | 救助袋 垂直式 3 階 | 台 | 1-02 |
| -020 | 救助袋 垂直式 4 階 | 台 | 1-03 |
| -030 | 救助袋 垂直式 5 階 | 台 | 1-04 |
| -040 | 救助袋 垂直式 6 階 | 台 | 1-05 |
| -050 | 救助袋 垂直式 7 階 | 台 | 1-06 |
| -060 | 救助袋 垂直式 8 階 | 台 | 1-07 |
| -070 | 救助袋 垂直式 9 階 | 台 | 1-08 |
| -080 | 救助袋 垂直式 1 0 階 | 台 | 1-09 |
| -090 | 救助袋 垂直式 1 1 階 | 台 | 1-10 |
| -5550 -010 | 救助袋 斜降式 3 階 | 台 | 1-11 |
| -020 | 救助袋 斜降式 4 階 | 台 | 1-12 |
| -030 | 救助袋 斜降式 5 階 | 台 | 1-13 |
| -040 | 救助袋 斜降式 6 階 | 台 | 1-14 |
| -050 | 救助袋 斜降式 7 階 | 台 | 1-15 |
| -060 | 救助袋 斜降式 8 階 | 台 | 1-16 |
| -070 | 救助袋 斜降式 9 階 | 台 | 1-17 |
| -080 | 救助袋 斜降式 1 0 階 | 台 | 1-18 |
| -090 | 救助袋 斜降式 1 1 階 | 台 | 1-19 |
| -5530 -010 | 緩降機 2 階 | 台 | 1-20 |
| -020 | 緩降機 3 階 | 台 | 1-21 |

2026年冬号 建築施工単価（施工単価） 資材コード表

| | | | | | | | |
|------------------------------|--|-----|------|-----------------------|--|------|------|
| G1310-5530 | -030 緩降機 4階 | 台 | 1-22 | G1410-1110 | -010 速度3 0 m／分 階高4 m [諸経費込] | 基・月 | 1-15 |
| | -040 緩降機 5階 | 台 | 1-23 | | 昇降機保守契約 エスカレーター 8 0 0 型 | | |
| | -050 緩降機 6階 | 台 | 1-24 | G1410-1110 | -020 速度3 0 m／分 階高4 m [諸経費込] | 基・月 | 1-16 |
| | -060 緩降機 7階 | 台 | 1-25 | | 昇降機保守契約 小荷物専用昇降機 | | |
| | -070 緩降機 8階 | 台 | 1-26 | G1410-1120 | -010 停止階 3階 [諸経費込] | 基・月 | 1-17 |
| | -080 緩降機 9階 | 台 | 1-27 | | 昇降機点検契約 E V 直流・交流 ギヤレス | | |
| | -090 緩降機 1 0 階 | 台 | 1-28 | G1410-2010 | -030 定員2 0 人 速度1 2 0 ～1 5 0 m／分 [諸経費込] | 基・月 | 1-18 |
| | -100 緩降機 1 1 階 | 台 | 1-29 | | 昇降機点検契約 E V 直流 ギヤード | | |
| -5560 | -010 はしこ ロープまたは金属 2 階 | 台 | 1-30 | G1410-2020 | -010 定員1 5 人 速度9 0 ～1 0 5 m／分 [諸経費込] | 基・月 | 1-19 |
| | -020 はしこ ロープまたは金属 3 階 | 台 | 1-31 | | 昇降機点検契約 E V 交流 高速 | | |
| -5580 | -010 はしこ 固定式 2階 | 台 | 1-32 | G1410-2030 | -010 定員9 人 速度9 0 ～1 0 5 m／分 [諸経費込] | 基・月 | 1-20 |
| | -020 はしこ 固定式 3階 | 台 | 1-33 | | 昇降機点検契約 E V 交流 高速 遠隔監視機能付 | | |
| | -030 はしこ 固定式 4階 | 台 | 1-34 | G1410-2040 | -010 定員9 人 速度9 0 ～1 0 5 m／分 [諸経費込] | 基・月 | 1-21 |
| | -040 はしこ 固定式 5階 | 台 | 1-35 | | 昇降機点検契約 E V 交流 中速 | | |
| | -050 はしこ 固定式 6階 | 台 | 1-36 | G1410-2050 | -010 定員9 人 速度4 5 ～6 0 m／分 [諸経費込] | 基・月 | 1-22 |
| -5570 | -010 避難ハッチ ロープまたは金属 | 台 | 1-37 | | 昇降機点検契約 E V 交流 中速 遠隔監視機能付 | | |
| -5590 | -010 避難ハッチ 固定式 | 台 | 1-38 | G1410-2060 | -010 定員9 人 速度4 5 ～6 0 m／分 [諸経費込] | 基・月 | 1-23 |
| 消防設備点検 | | | | 634頁1表 | | | |
| 防火・排煙設備点検 機器点検 | | | | | | | |
| G1310-6010 | -010 基本料金 | 式 | 1-01 | G1410-2070 | -010 定員6 人 速度3 0 m／分 [諸経費込] | 基・月 | 1-24 |
| -6020 | -010 連動制御盤 1 ～1 0 回線 | 個 | 1-02 | | 昇降機点検契約 E V 油圧 乗用・間接 | | |
| -020 | 連動制御盤 1 1 回線以上（1 回線増す毎に追加） | 個 | 1-03 | G1410-2080 | -010 定員6 人 速度4 5 m／分 [諸経費込] | 基・月 | 1-25 |
| -6030 | -010 煙感知器 3種 1 ～5 0 個 | 個 | 1-04 | | 昇降機点検契約 E V 油圧 乗用・間接 遠隔監視機能付 | | |
| | -020 煙感知器 3種 5 1 ～1 0 0 個 | 個 | 1-05 | G1410-2090 | -010 定員6 人 速度4 5 m／分 [諸経費込] | 基・月 | 1-26 |
| | -030 煙感知器 3種 1 0 1 ～1 5 0 個 | 個 | 1-06 | | 昇降機点検契約 E V 油圧 乗用・直接 | | |
| | -040 煙感知器 3種 1 5 1 個以上 | 個 | 1-07 | G1410-2100 | -010 定員6 人 速度4 5 m／分 [諸経費込] | 基・月 | 1-27 |
| -6040 | -010 ダンパー 1 ～5 0 台 | 台 | 1-08 | | 昇降機点検契約 E V 停電時自動着床装置 | | |
| | -020 ダンパー 5 1 ～1 0 0 台 | 台 | 1-09 | G1410-2130 | -010 停電時自動着床装置 [諸経費込] | 台・月 | 1-28 |
| | -030 ダンパー 1 0 1 台以上 | 台 | 1-10 | | 昇降機点検契約 E V 地震時管制運転装置 | | |
| -6050 | -010 排煙口 1 ～5 0 台 | 台 | 1-11 | G1410-2140 | -020 S 波 [諸経費込] | 台・月 | 1-29 |
| | -020 排煙口 5 1 ～1 0 0 台 | 台 | 1-12 | -030 S 波・P 波付き [諸経費込] | 台・月 | 1-30 | |
| | -030 排煙口 1 0 1 台以上 | 台 | 1-13 | | 昇降機点検契約 E V 火災時管制運転装置 | | |
| -6060 | -010 垂れ壁 1 ～5 0 台 | 台 | 1-14 | G1410-2150 | -010 火災時管制運転装置 [諸経費込] | 台・月 | 1-31 |
| | -020 垂れ壁 5 1 ～1 0 0 台 | 台 | 1-15 | | 昇降機点検契約 エスカレーター 1 2 0 0 型 | | |
| | -030 垂れ壁 1 0 1 台以上 | 台 | 1-16 | G1410-2110 | -010 速度3 0 m／分 階高4 m [諸経費込] | 基・月 | 1-32 |
| -6070 | -010 ハッチ 1 ～5 0 台 | 台 | 1-17 | | 昇降機点検契約 エスカレーター 8 0 0 型 | | |
| | -020 ハッチ 5 1 ～1 0 0 台 | 台 | 1-18 | G1410-2110 | -020 速度3 0 m／分 階高4 m [諸経費込] | 基・月 | 1-33 |
| | -030 ハッチ 1 0 1 台以上 | 台 | 1-19 | | 昇降機点検契約 小荷物専用昇降機 | | |
| -6080 | -010 防火戸 非常錠 1 ～5 0 台 | 台 | 1-20 | G1410-2120 | -010 停止階 3 階 [諸経費込] | 基・月 | 1-34 |
| | -020 防火戸 非常錠 5 1 ～1 0 0 台 | 台 | 1-21 | | | | |
| | -030 防火戸 非常錠 1 0 1 台以上 | 台 | 1-22 | | | | |
| -6090 | -010 シャッター 電動式 1 ～5 0 台 | 台 | 1-23 | | | | |
| | -020 シャッター 電動式 5 1 ～1 0 0 台 | 台 | 1-24 | | | | |
| | -030 シャッター 電動式 1 0 1 台以上 | 台 | 1-25 | | | | |
| -6100 | -010 シャッター 手動式 1 ～5 0 台 | 台 | 1-26 | | | | |
| | -020 シャッター 手動式 5 1 ～1 0 0 台 | 台 | 1-27 | | | | |
| | -030 シャッター 手動式 1 0 1 台以上 | 台 | 1-28 | | | | |
| -6110 | -010 ガラリ付き連動機器 | 台 | 1-29 | | | | |
| -6120 | -010 付属連動制御機 切替器等 | 台 | 1-30 | | | | |
| -6130 | -010 リミットスイッチ 確認用等 | 台 | 1-31 | | | | |
| -6140 | -010 排煙機 大 スターデルタ起動 | 台 | 1-32 | | | | |
| -6150 | -010 排煙機 小 直起動 | 台 | 1-33 | | | | |
| -6160 | -010 非常電源 小型容量UPS 等 | 台 | 1-34 | | | | |
| -6170 | -010 付属連動機器 自動閉鎖順位調整装置等 | 個 | 1-35 | | | | |
| -6180 | -010 電源装置 予備電源 | 式 | 1-36 | | | | |
| -6200 | -010 空圧抑制装置 | 式 | 1-37 | | | | |
| 昇降機保守・点検 | | | | 635頁1表 | | | |
| 昇降機保守契約 E V 直流・交流 ギヤレス | | | | | | | |
| G1410-1010 | -030 定員2 0 人 速度1 2 0 ～1 5 0 m／分 [諸経費込] | 基・月 | 1-01 | | | | |
| 昇降機保守契約 E V 直流 ギヤード | | | | | | | |
| G1410-1020 | -010 定員1 5 人 速度9 0 ～1 0 5 m／分 [諸経費込] | 基・月 | 1-02 | | | | |
| 昇降機保守契約 E V 交流 高速 | | | | | | | |
| G1410-1030 | -010 定員9 人 速度9 0 ～1 0 5 m／分 [諸経費込] | 基・月 | 1-03 | | | | |
| 昇降機保守契約 E V 交流 高速 遠隔監視機能付 | | | | | | | |
| G1410-1040 | -010 定員9 人 速度9 0 ～1 0 5 m／分 [諸経費込] | 基・月 | 1-04 | | | | |
| 昇降機保守契約 E V 交流 中速 | | | | | | | |
| G1410-1050 | -010 定員9 人 速度4 5 ～6 0 m／分 [諸経費込] | 基・月 | 1-05 | | | | |
| 昇降機保守契約 E V 交流 中速 遠隔監視機能付 | | | | | | | |
| G1410-1060 | -010 定員9 人 速度4 5 ～6 0 m／分 [諸経費込] | 基・月 | 1-06 | | | | |
| 昇降機保守契約 E V 交流 低速 | | | | | | | |
| G1410-1070 | -010 定員6 人 速度3 0 m／分 [諸経費込] | 基・月 | 1-07 | | | | |
| 昇降機保守契約 E V 油圧 乗用・間接 | | | | | | | |
| G1410-1080 | -010 定員6 人 速度4 5 m／分 [諸経費込] | 基・月 | 1-08 | | | | |
| 昇降機保守契約 E V 油圧 乗用・間接 遠隔監視機能付 | | | | | | | |
| G1410-1090 | -010 定員6 人 速度4 5 m／分 [諸経費込] | 基・月 | 1-09 | | | | |
| 昇降機保守契約 E V 油圧 乗用・直接 | | | | | | | |
| G1410-1100 | -010 定員6 人 速度4 5 m／分 [諸経費込] | 基・月 | 1-10 | | | | |
| 昇降機保守契約 E V 停電時自動着床装置 | | | | | | | |
| G1410-1130 | -010 停電時自動着床装置 [諸経費込] | 台・月 | 1-11 | | | | |
| 昇降機保守契約 E V 地震時管制運転装置 | | | | | | | |
| G1410-1140 | -020 S 波 [諸経費込] | 台・月 | 1-12 | | | | |
| | -030 S 波・P 波付き [諸経費込] | 台・月 | 1-13 | | | | |
| 昇降機保守契約 E V 火災時管制運転装置 | | | | | | | |
| G1410-1150 | -010 火災時管制運転装置 [諸経費込] | 台・月 | 1-14 | | | | |
| 昇降機保守契約 エスカレーター 1 2 0 0 型 | | | | | | | |

資材コード表

編集・発行

一般財団法人 経済調査会 情報開発部

◆当資材コード表に対するご意見、ご要望は本部情報開発部またはホームページ
(<https://www.zai-keicho.or.jp/>) までお寄せ下さい。

◆本誌の一部または全部を無断で複写、複製、あるいは磁気媒体に入力することを禁じます。
著作権は当会に帰属します。

一般財団法人 経済調査会

本 部 〒108-0014 東京都港区芝5-34-2 ミタマチテラス

業務部 TEL (03) 5777-8222 FAX (03) 5777-8237

情報開発部 TEL (03) 5777-8213 FAX (03) 5777-8228

| | | | | |
|-------|-----------|------------------------------|--------------------|--------------------|
| 北海道支部 | 〒060-0001 | 札幌市中央区北一条西3-2 井門札幌ビル | TEL (011) 241-9491 | FAX (011) 241-2346 |
| 東北支部 | 〒980-0011 | 仙台市青葉区上杉1-5-15 日本生命仙台勾当台南ビル | TEL (022) 222-0629 | FAX (022) 264-3086 |
| 北陸支部 | 〒951-8055 | 新潟市中央区礎町通二ノ町2077 朝日生命新潟万代橋ビル | TEL (025) 228-8266 | FAX (025) 224-6627 |
| 金沢事務所 | 〒920-0919 | 金沢市南町4-60 金沢大同生命ビル | TEL (076) 222-2200 | FAX (076) 233-3189 |
| 中部支部 | 〒460-0003 | 名古屋市中区錦1-10-20 アーバンネット伏見ビル | TEL (052) 221-8386 | FAX (052) 204-0170 |
| 関西支部 | 〒541-0042 | 大阪市中央区今橋4-4-7 京阪神淀屋橋ビル | TEL (06) 6233-2020 | FAX (06) 6233-2011 |
| 中国支部 | 〒730-0011 | 広島市中区基町13-13 広島基町NSビル | TEL (082) 227-5951 | FAX (082) 227-8505 |
| 四国支部 | 〒760-0027 | 高松市紺屋町9-6 高松大同生命ビル | TEL (087) 821-4074 | FAX (087) 821-6241 |
| 九州支部 | 〒812-0011 | 福岡市博多区博多駅前2-3-7 シティ21ビル | TEL (092) 411-9941 | FAX (092) 474-0890 |
| 沖縄支部 | 〒900-0033 | 那覇市久米2-2-20 大同火災久米ビル | TEL (098) 862-2269 | FAX (098) 861-7144 |