

建築施工単価

(市場単価)

資材コード表

2020年秋号

◆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

2020年秋号 建築施工単価 (市場単価) 資材コード表

土工事 <市場単価>			8頁1表			Z101-3010-020 10t車 基準距離30km以内 m 2 1-11			
土工事 根切り 【市場】 [手間]						アスファルト防水工事 <市場単価>			
Z0701-1010-010	つば、布掘 深さ2.5m程度	m 3	1-01	防水工事 屋根アスファルト防水 【市場】			24頁1表		
土工事 床付け 【市場】 [手間]						Z0301-1010-010 A-2 密着工法 平部 m 2 1-01			
Z0701-2010-010	つば、布掘	m 2	1-02	-020 A-2 密着工法 立上り m 2 1-02			-030 AI-2 密着断熱工法 平部 m 2 1-03		
土工事 根切り 【市場】 [手間]						-040 B-1 絶縁工法 平部 m 2 1-04			
Z0701-1020-010	総掘 法付オープンカット	m 3	1-03	-050 B-1 絶縁工法 立上り m 2 1-05			-060 D-1 絶縁工法 平部 m 2 1-06		
	総掘 自立山留め内	m 3	1-04	-070 D-1 絶縁工法 立上り m 2 1-07					
土工事 床付け 【市場】 [手間]						防水工事 屋内アスファルト防水 【市場】			
Z0701-2020-010	総掘	m 2	1-05	Z0301-2010-010 E-1 密着工法 平部 m 2 1-08			-020 E-1 密着工法 立上り m 2 1-09		
土工事 すきとり 【市場】 [手間]						防水工事 防水入隅処理 【市場】			
Z0701-3010-010	深さ300mm程度	m 3	1-06	Z0301-3010-010 コーナーキャント材 既製品 (成形キャント材含む) m 1-10					
土工事 杭間ざらい 【市場】 [手間]						シーリング工事 <市場単価>			
Z0701-4010-010	既製コンクリート杭 径350~600mm	本	1-07	シーリング工事 ポリサルファイド (2成分形) 市場			24頁2表		
土工事 埋戻し 【市場】 [手間]						Z1301-0010-010 PS-2 幅10×深さ10mm m 1-01			
Z0701-5010-010	発生土 (建物廻り仮置き土)	m 3	1-08	-015 PS-2 幅15×深さ10mm m 1-02			-020 PS-2 幅20×深さ10mm m 1-03		
土工事 機械運搬費 【市場】						シーリング工事 ポリウレタン (2成分形) 【市場】			
Z0701-6010-010	片道30km以内 バックホウ	往復	1-09	Z1301-0020-010 PU-2 幅10×深さ10mm m 1-04			-015 PU-2 幅15×深さ10mm m 1-05		
鉄筋工事 <市場単価>			10頁1表			-020 PU-2 幅20×深さ10mm m 1-06			
鉄筋工事 鉄筋加工組立 【市場】 [手間]						シーリング工事 変成シリコン (2成分形) 市場			
Z0201-1010-010	RCラーメン構造 階高3.5~4.0m程度	t	1-01	Z1301-0030-010 MS-2 幅10×深さ10mm m 1-07			-015 MS-2 幅15×深さ10mm m 1-08		
-020	SRCラーメン構造 階高3.5~4.0m程度	t	1-02	-020 MS-2 幅20×深さ10mm m 1-09					
-030	RC壁式構造 階高2.8m程度 形状単純	t	1-03	シーリング工事 シリコン (1成分形) 【市場】					
鉄筋工事 スパイラル筋取付 【市場】 [手間]						Z1301-0040-010 SR-1 幅10×深さ10mm m 1-10			
Z0201-1510-010	スパイラル筋取付	t	1-04	-015 SR-1 幅15×深さ10mm m 1-11					
鉄筋工事 鉄筋運搬費 【市場】						シーリング工事 シリコン (2成分形) 【市場】			
Z0201-2010-010	加工場~現場 30km程度 4t車	t	1-05	Z1301-0050-010 SR-2 幅10×深さ10mm m 1-12			-015 SR-2 幅15×深さ10mm m 1-13		
-020	加工場~現場 30km程度 10t車	t	1-06						
圧接工事 <市場単価>			14頁1表			軽量鉄骨下地工事 <市場単価>			
圧接工事 鉄筋ガス圧接 【市場】 [手間]						26頁1表			
Z0501-1010-020	D19-D19	か所	1-01	軽量鉄骨下地工事 軽量鉄骨壁下地 【市場】					
-030	D22-D22	か所	1-02	Z0901-1010-010 スタッド50形 @300mm H≤2.7m m 2 1-01			-020 スタッド50形 @450mm H≤2.7m m 2 1-02		
-040	D25-D25	か所	1-03	-1020-010 スタッド65形 @300mm H≤4.0m m 2 1-03			-020 スタッド65形 @450mm H≤4.0m m 2 1-04		
-050	D29-D29	か所	1-04	-1030-010 スタッド90形@300mm 4.0<H≤4.5m m 2 1-05			-020 スタッド90形@450mm 4.0<H≤4.5m m 2 1-06		
-060	D32-D32	か所	1-05	-1040-010 スタッド100形@300mm 4.5<H≤5.0m m 2 1-07			-020 スタッド100形@450mm 4.5<H≤5.0m m 2 1-08		
-120	D19-D22	か所	1-06						
-130	D22-D25	か所	1-07	軽量鉄骨下地工事 屋内軽量鉄骨天井下地 【市場】					
-140	D25-D29	か所	1-08	Z0901-2010-010 野縁19形 @225mm ふところ高1.5m未満 m 2 1-09			-020 野縁19形 @300mm ふところ高1.5m未満 m 2 1-10		
-150	D29-D32	か所	1-09	-030 野縁19形 @360mm ふところ高1.5m未満 m 2 1-11					
コンクリート工事 (打設手間) <市場単価>			16頁1表			軽量鉄骨下地工事 屋外軽量鉄骨天井下地 【市場】			
コンクリート工事 (打設手間) 【市場】 [手間]						Z0901-3010-010 野縁25形 @300mm ふところ高1.0m未満 m 2 1-12			
Z0401-1010-020	捨コン ポンプ打ち 施工規模30	m 3	1-01	軽量鉄骨下地工事 屋内軽量鉄骨下がり壁下地 市場					
-2010-010	土間コン ポンプ打ち 施工規模50	m 3	1-02	Z0901-4010-010 野縁19形 高300~500mm程度 m 1-13					
-3010-010	基礎コン ポンプ打ち 施工規模100	m 3	1-03	軽量鉄骨下地工事 屋外軽量鉄骨下がり壁下地 市場					
-4010-010	躯体コン ポンプ打ち 施工規模100	m 3	1-04	Z0901-5010-010 野縁25形 高300~500mm程度 m 1-14					
-5010-010	防水押え ポンプ打ち 施工規模50	m 3	1-05	軽量鉄骨下地工事 屋内天井下地補強 【市場】					
コンクリート工事 (ポンプ圧送) <市場単価>			18頁1表			Z0901-6010-010 ふところ高1.5~3.0m m 2 1-15			
コンクリート工事 (ポンプ圧送) 【市場】 [手間]						軽量鉄骨下地工事 壁下地開口補強 【市場】			
Z0401-7010-020	基本料金 打設量100m3以上	回	1-01	Z0901-7010-010 スタッド65形 幅900×高2000mm程度 1-16			-020 スタッド65形 幅1800×高2000mm程度 1-17		
-030	圧送料金 打設量100m3以上	m 3	1-02	-7020-010 スタッド90形 幅900×高2000mm程度 1-18			-020 スタッド90形 幅1800×高2000mm程度 1-19		
-7310-010	基本料金 打設量50~100m3	回	1-03	-7030-010 スタッド65形 幅300×高600mm程度 1-20			-020 スタッド65形 幅450×高900mm程度 1-21		
-020	圧送料金 打設量50~100m3	m 3	1-04	-7040-010 スタッド90形 幅300×高600mm程度 1-22			-020 スタッド90形 幅450×高900mm程度 1-23		
-7410-010	基本料金 打設量30~50m3	回	1-05	軽量鉄骨下地工事 屋内天井下地開口部補強 【市場】					
-020	圧送料金 打設量30~50m3	m 3	1-06	Z0901-8010-010 野縁19形 幅300mm×高300mm程度 1-24			-020 野縁19形 幅450mm×高450mm程度 1-25		
コンクリート工事 (ポンプ圧送) 超過加算方式 市場						-030 野縁19形 幅600mm×高600mm程度 1-26			
Z0401-8020-010	基本料金 打設量50m3超 [手間]	回	1-07	-040 野縁19形 幅300mm×高1200mm程度 1-27			-050 野縁19形 幅300mm×高3600mm程度 1-28		
-020	圧送料金 打設量50m3超過分 [手間]	m 3	1-08	軽量鉄骨下地工事 屋外天井下地開口部補強 【市場】					
-110	基本料金 打設量50m3以下 [手間]	回	1-09	Z0901-9010-010 野縁25形 幅450mm×高450mm程度 1-29			-020 野縁25形 幅600mm×高600mm程度 1-30		
-120	圧送料金 打設量50m3以下 [手間]	m 3	1-10						
型枠工事 <市場単価>			20頁1表			左官工事 <市場単価>			
型枠工事 普通合板型枠 【市場】						28頁1表			
Z0101-1010-010	基礎部	m 2	1-01	左官工事 床コンクリート面均し仕上げ 【市場】					
-020	地下軸部 階高5.0m程度	m 2	1-02	Z0601-1010-010 金ごて 直均し仕上げ 薄張物下地程度 a種 [手間] m 2 1-01			-020 金ごて 防水下地程度 b種 [手間] m 2 1-02		
-040	ラーメン構造 地上軸部 階高2.8m程度	m 2	1-03	左官工事 床モルタル塗り 【市場】					
-030	ラーメン構造 地上軸部 階高3.5~4.0m程度	m 2	1-04						
型枠工事 打放し合板型枠 【市場】									
Z0101-2010-010	ラーメン構造 地上軸部 B種 3.5~4.0m	m 2	1-05						
-020	ラーメン構造 地上軸部 C種 3.5~4.0m	m 2	1-06						
型枠工事 普通合板型枠 【市場】									
Z0101-1010-510	壁式構造 地上軸部 階高2.8m程度	m 2	1-07						
型枠工事 打放し合板型枠 【市場】									
Z0101-2010-510	壁式構造 地上軸部 B種 階高2.8m程度	m 2	1-08						
-520	壁式構造 地上軸部 C種 階高2.8m程度	m 2	1-09						
型枠工事 型枠運搬費 【市場】									
Z0101-3010-010	4t車 基準距離30km以内	m 2	1-10						

2020年秋号 建築施工単価 (市場単価) 資材コード表

Z0601-1020-010	金ごて 厚28mm 張物下地	m2	1-03	Z1401-3030-010	吹付工事合成樹脂エマルジョン系下地調整塗材E市場	m2	1-19
-020	木ごて 厚37mm 一般タイル下地	m2	1-04		吹付け		
-030	金ごて 厚15mm 防水下地	m2	1-05				
左官工事 階段モルタル塗り 【市場】				ガラス工事 <市場単価> 32頁1表			
Z0601-1030-010	金ごて 厚28mm 張物下地	m2	1-06	ガラス工事 型板ガラス 【市場】			
左官工事 幅木モルタル塗り 【市場】				ガラス工事 網入型板ガラス 【市場】			
Z0601-1040-010	金ごて 高100mm 出幅木	m	1-07	Z1201-1010-010	厚4mm 特寸2.18m2以下	m2	1-01
-020	金ごて 高100mm 目地用 ジョイナー共	m	1-08	ガラス工事 フロート板ガラス 【市場】			
左官工事 ささら幅木モルタル塗り 【市場】				Z1201-2010-010	厚6.8mm 特寸2.18m2以下	m2	1-02
Z0601-1050-010	金ごて 高150mm 出幅木	m	1-09	ガラス工事 網入磨き板ガラス 【市場】			
左官工事 壁モルタル塗り 【市場】				Z1201-3010-010	厚5mm 特寸2.18m2以下	m2	1-03
Z0601-1060-010	金ごて 厚20mm 内壁 3回塗り	m2	1-10	-020	厚5mm 特寸4.45m2以下	m2	1-04
左官工事 柱型モルタル塗り 【市場】				-3020-010	厚6mm 特寸2.18m2以下	m2	1-05
Z0601-1070-010	金ごて 厚20mm 3回塗り	m2	1-11	-020	厚6mm 特寸4.45m2以下	m2	1-06
左官工事 はり型モルタル塗り 【市場】				ガラス工事 網入磨き板ガラス 【市場】			
Z0601-1080-010	金ごて 厚20mm 3回塗り	m2	1-12	Z1201-4010-010	厚6.8mm 特寸2.18m2以下	m2	1-07
左官工事 壁モルタル塗り 【市場】				ガラス工事 複層ガラス 【市場】			
Z0601-1090-010	木ごて 厚16mm 外壁小口タイル下地 2回塗り	m2	1-13	Z1201-5010-010	FL5+A6+FL5 特寸2.0m2以下	m2	1-08
-020	木ごて 厚20mm 外壁ユニットタイル下地 2回塗り	m2	1-14	-020	FL5+A6+PW6.8 特寸2.0m2以下	m2	1-09
-030	木ごて 厚11mm 内壁小口タイル下地 2回塗り	m2	1-15	ガラス工事 強化ガラス 【市場】			
-040	木ごて 厚15mm 内壁ユニットタイル下地 2回塗り	m2	1-16	Z1201-6010-010	厚8mm 特寸2.0m2以下	m2	1-10
左官工事 壁薄塗モルタル塗り 【市場】				ガラス工事 ガラスとめシーリング 【市場】			
Z0601-1100-010	金ごて 厚5mm 既調合品	m2	1-17	Z1201-7010-010	片面幅5mm×深5mm程度 バックアップ材共	m	1-11
左官工事 柱薄塗モルタル塗り 【市場】				塗装工事 <市場単価> 34頁1表			
Z0601-1110-010	金ごて 厚5mm 既調合品	m2	1-18	塗装工事 錆止め塗り(現場1回) 工程A種 【市場】			
左官工事 はり薄塗モルタル塗り 【市場】				Z0801-1010-040	鉄鋼面(屋内外) 塗料A種	m2	1-01
Z0601-1120-010	金ごて 厚5mm 既調合品	m2	1-19	-020	鉄鋼面(屋内) 塗料B種	m2	1-02
左官工事 笠木天端コンクリ直均し仕上げ 【市場】				-031	亜鉛めっき鋼・鋼製建具面(屋内外) 塗料A種	m2	1-03
Z0601-1130-010	金ごて 幅300mm [手間]	m	1-20	塗装工事 仕上げ塗り SOP塗り 工程B種 【市場】			
左官工事 水切りモルタル塗り 【市場】				Z0801-2010-010	鉄鋼・亜鉛めっき鋼・鋼製建具面(屋内外) 塗料1種	m2	1-04
Z0601-1140-010	金ごて 糸幅200mm 厚30mm	m	1-21	-030	素地ごしらえA種共 木部(屋内) 塗料1種	m2	1-05
左官工事 手摺笠木モルタル塗り 【市場】				塗装工事 仕上げ塗り EP塗り 工程B種 【市場】			
Z0601-1150-010	金ごて 糸幅200mm 厚30mm	m	1-22	Z0801-2020-030	素地ごしらえB種共 せっこうボード面	m2	1-06
左官工事 側溝モルタル塗り 【市場】				-020	素地ごしらえB種共 けい酸カルシウム・モルタル面	m2	1-07
Z0601-1160-010	金ごて 糸幅200mm 厚30mm	m	1-23	塗装工事 仕上げ塗り DP塗り 工程2回 【市場】			
左官工事 建具周囲モルタル充填 【市場】				Z0801-2070-030	鉄鋼・亜鉛めっき鋼・鋼製建具面 塗料1級	m2	1-08
Z0601-1170-010	内部建具	m	1-24	塗装工事 仕上げ塗り CL塗り 工程B種 【市場】			
左官工事 建具周囲防水モルタル充填 【市場】				Z0801-2050-020	素地ごしらえB種共 木部	m2	1-09
Z0601-1180-010	外部建具	m	1-25	塗装工事 仕上げ塗り OS塗り 【市場】			
左官工事 防水入隅処理(モルタル) 【市場】				Z0801-2060-020	素地ごしらえB種共 木部	m2	1-10
Z0601-1200-010	立上り入隅面取 幅70mm程度	m	1-26	塗装工事 細幅物 SOP塗り 工程B種 【市場】			
左官工事 壁下地調整塗材 C-2 【市場】				Z0801-3010-030	素地ごしらえA種共 木部(屋内) 塗料1種	m	1-11
Z0601-1210-010	厚1~2mm程度こて塗 吹付下地 コンクリート面	m2	1-27	-020	錆止め現場1回共 鉄鋼面(屋内)	m	1-12
-020	厚1~2mm程度こて塗 塗装下地 コンクリート面	m2	1-28	塗装工事 細幅物 CL塗り 工程B種 【市場】			
吹付工事 <市場単価> 31頁1表				Z0801-3050-020	素地ごしらえB種共 木部	m	1-13
Z1401-1010-010	砂壁状 吹付け	m2	1-01	塗装工事 細幅物 OS塗り 【市場】			
吹付工事 可とう形外装薄塗材E(弾性リシン) 市場				Z0801-3060-020	素地ごしらえB種共 木部	m	1-14
Z1401-1020-010	砂壁状 吹付け	m2	1-02	塗装工事 素地ごしらえ 工程A種 【市場】			
吹付工事 防水形外装薄塗材E(単層弾性) 【市場】				Z0801-4010-011	木部(屋内)	m2	1-15
Z1401-1030-010	凹凸状 吹付け	m2	1-03	塗装工事 素地ごしらえ 工程B種 【市場】			
吹付工事 内装薄塗材E(じゅらく) 【市場】				Z0801-4010-050	せっこうボード面	m2	1-16
Z1401-1040-010	砂壁状 吹付け	m2	1-04	-041	けい酸カルシウム板面・モルタル面	m2	1-17
吹付工事 複層塗材E(アクリルタイル) 【市場】				-031	押出成形セメント板面	m2	1-18
Z1401-2010-010	凹凸状 吹付け	m2	1-05	内装床工事 <市場単価> 36頁1表			
-020	凸部処理 吹付け	m2	1-06	内装床工事 床 ビニル床シート張り 【市場】			
-030	ゆず肌状 ローラー塗り	m2	1-07	Z1101-0010-005	厚2.0mm 織布積層ビニル床シート 無地 FS	m2	1-01
吹付工事 複層塗材RE(水系エポキシタイル) 市場				-010	厚2.5mm 織布積層ビニル床シート 無地 FS	m2	1-02
Z1401-2020-010	凹凸状 吹付け	m2	1-08	内装床工事 階段 ビニル床シート張り 【市場】			
-020	凸部処理 吹付け	m2	1-09	Z1101-0020-005	厚2.0mm 織布積層ビニル床シート 無地 FS	m2	1-03
-030	ゆず肌状 ローラー塗り	m2	1-10	-010	厚2.5mm 織布積層ビニル床シート 無地 FS	m2	1-04
吹付工事 複層塗材Si(シリカタイル) 【市場】				内装床工事 床 ビニル床タイル張り 【市場】			
Z1401-2030-010	凹凸状 吹付け	m2	1-11	Z1101-0030-010	厚2.0mm コンポジションビニル床タイル KT	m2	1-05
-020	凸部処理 吹付け	m2	1-12	内装床工事 階段 ビニル床タイル張り 【市場】			
-030	ゆず肌状 ローラー塗り	m2	1-13	Z1101-0040-010	厚2.0mm コンポジションビニル床タイル KT	m2	1-06
吹付工事 防水形複層塗材E(複層弾性) 【市場】				内装床工事 床タイルカーペット張り 【市場】			
Z1401-2040-010	凹凸状 吹付け	m2	1-14	Z1101-0050-010	総厚6.5mm 第1種ループパイル 一般事務室用	m2	1-07
-020	凸部処理 吹付け	m2	1-15	内装床工事 ビニル幅木 【市場】			
-030	ゆず肌状 ローラー塗り	m2	1-16	Z1101-0060-010	高60mm	m	1-08
吹付工事 セメント系下地調整塗材C-1 【市場】				内装床工事 ささらビニル幅木 【市場】			
Z1401-3010-010	1mm以下 吹付け	m2	1-17	Z1101-0070-010	高330mm	m	1-09
吹付工事 合成樹脂エマルジョンシーラー 【市場】				内装ボード工事 <市場単価> 38頁1表			
Z1401-3020-010	吹付け	m2	1-18	内装ボード工事 壁 せっこうボード張り 【市場】			
				Z1001-0010-010	厚12.5mm 不燃 突付け	m2	1-01

2020年秋号 建築施工単価 (市場単価) 資材コード表

Z1001-0010-020	厚12.5mm 不燃 突付け 下地せっこうボード	m ²	1-02
-030	厚12.5mm 不燃 突付け GL工法	m ²	1-03
内装ボード工事 天井不燃積層石膏ボード張り 市場			
Z1001-0020-010	厚9.5mm 不燃 突付け	m ²	1-04
内装ボード工事天井不燃積層化粧石膏ボード張り市場			
Z1001-0030-010	厚9.5mm 不燃 突付け	m ²	1-05
内装ボード工事 壁 けい酸カルシウム板張り 市場			
Z1001-0040-010	厚8.0mm 不燃 突付け	m ²	1-06
-020	厚8.0mm 不燃 目透し	m ²	1-07
内装ボード工事 天井けい酸カルシウム板張り 市場			
Z1001-0050-010	厚6.0mm 不燃 突付け	m ²	1-08
-020	厚6.0mm 不燃 目透し	m ²	1-09
内装ボード工事 天井ロックウール吸音板張り 市場			
Z1001-0060-010	厚9.0mm 不燃 フラットタイプ	m ²	1-10
-020	厚12.0mm 不燃 凹凸タイプ	m ²	1-11
内装ボード工事 せっこうボード継目処理 【市場】			
Z1001-0070-010	継目処理工法 (テーバーエッジ)	m ²	1-12
-020	V目地工法 (ペペルエッジ)	m ²	1-13

絶縁電線工事 <市場単価> 40頁1表

絶縁電線工事 600Vビニル絶縁電線 【市場】			
V1601-0010-010	I V 管内配線 1.6mm	m	1-01
-020	I V 管内配線 2mm	m	1-02
-100	I V 管内配線 5.5mm ²	m	1-03
-110	I V 管内配線 8mm ²	m	1-04
-120	I V 管内配線 14mm ²	m	1-05
-130	I V 管内配線 22mm ²	m	1-06
-140	I V 管内配線 38mm ²	m	1-07
-150	I V 管内配線 60mm ²	m	1-08
-160	I V 管内配線 100mm ²	m	1-09
絶縁電線工事 600V耐燃性ポリ絶縁電線 【市場】			
V1601-0020-010	EM-I E 管内配線 1.6mm	m	1-10
-020	EM-I E 管内配線 2mm	m	1-11
-100	EM-I E 管内配線 5.5mm ²	m	1-12
-110	EM-I E 管内配線 8mm ²	m	1-13
-120	EM-I E 管内配線 14mm ²	m	1-14
-130	EM-I E 管内配線 22mm ²	m	1-15
-140	EM-I E 管内配線 38mm ²	m	1-16
-150	EM-I E 管内配線 60mm ²	m	1-17
-160	EM-I E 管内配線 100mm ²	m	1-18

絶縁ケーブル工事 <市場単価> 42頁1表

絶縁ケーブル工事 600V VVF 【市場】			
V1701-0120-016	平行 ころがし配線 2心 導体径1.6mm	m	1-01
-020	平行 ころがし配線 2心 導体径2.0mm	m	1-02
-0130-016	平行 ころがし配線 3心 導体径1.6mm	m	1-03
-020	平行 ころがし配線 3心 導体径2.0mm	m	1-04
絶縁ケーブル工事 600V EM-E E F 【市場】			
V1701-0220-016	平行 ころがし配線 2心 導体径1.6mm	m	1-05
-020	平行 ころがし配線 2心 導体径2.0mm	m	1-06
-0230-016	平行 ころがし配線 3心 導体径1.6mm	m	1-07
-020	平行 ころがし配線 3心 導体径2.0mm	m	1-08

電線管工事 <市場単価> 44頁1表

電線管工事 ねじ無し電線管 (E) 【市場】			
V0101-1010-010	隠べい・埋込配管 径19mm	m	1-01
-020	隠べい・埋込配管 径25mm	m	1-02
-030	隠べい・埋込配管 径31mm	m	1-03
-040	隠べい配管 径39mm	m	1-04
-050	隠べい配管 径51mm	m	1-05
-060	隠べい配管 径63mm	m	1-06
-070	隠べい配管 径75mm	m	1-07
-510	露出配管 径19mm	m	1-08
-520	露出配管 径25mm	m	1-09
-530	露出配管 径31mm	m	1-10
-540	露出配管 径39mm	m	1-11
-550	露出配管 径51mm	m	1-12
-560	露出配管 径63mm	m	1-13
-570	露出配管 径75mm	m	1-14
電線管工事 薄鋼電線管 (C) 【市場】			
V0101-2010-010	隠べい・埋込配管 径19mm	m	1-15
-020	隠べい・埋込配管 径25mm	m	1-16
-030	隠べい・埋込配管 径31mm	m	1-17
-040	隠べい配管 径39mm	m	1-18
-050	隠べい配管 径51mm	m	1-19
-060	隠べい配管 径63mm	m	1-20
-070	隠べい配管 径75mm	m	1-21
-510	露出配管 径19mm	m	1-22
-520	露出配管 径25mm	m	1-23
-530	露出配管 径31mm	m	1-24
-540	露出配管 径39mm	m	1-25
-550	露出配管 径51mm	m	1-26
-560	露出配管 径63mm	m	1-27
-570	露出配管 径75mm	m	1-28

電線管工事 <市場単価> 46頁1表

電線管工事 厚鋼電線管 (G) 【市場】			
V0101-3010-010	隠べい・埋込配管 径16mm	m	1-01
-020	隠べい・埋込配管 径22mm	m	1-02

V0101-3010-030	隠べい・埋込配管 径28mm	m	1-03
-040	隠べい配管 径36mm	m	1-04
-050	隠べい配管 径42mm	m	1-05
-060	隠べい配管 径54mm	m	1-06
-070	隠べい配管 径70mm	m	1-07
-080	隠べい配管 径82mm	m	1-08
-090	隠べい配管 径92mm	m	1-09
-100	隠べい配管 径104mm	m	1-10
-510	露出配管 径16mm	m	1-11
-520	露出配管 径22mm	m	1-12
-530	露出配管 径28mm	m	1-13
-540	露出配管 径36mm	m	1-14
-550	露出配管 径42mm	m	1-15
-560	露出配管 径54mm	m	1-16
-570	露出配管 径70mm	m	1-17
-580	露出配管 径82mm	m	1-18
-590	露出配管 径92mm	m	1-19
-600	露出配管 径104mm	m	1-20

電線管工事 硬質ビニル電線管 (VE) 【市場】

V0101-4010-010	隠べい・埋込配管 径16mm	m	1-21
-020	隠べい・埋込配管 径22mm	m	1-22
-030	隠べい・埋込配管 径28mm	m	1-23
-040	隠べい配管 径36mm	m	1-24
-050	隠べい配管 径42mm	m	1-25
-060	隠べい配管 径54mm	m	1-26
-070	隠べい配管 径70mm	m	1-27
-080	隠べい配管 径82mm	m	1-28
-510	露出配管 径16mm	m	1-29
-520	露出配管 径22mm	m	1-30
-530	露出配管 径28mm	m	1-31
-540	露出配管 径36mm	m	1-32
-550	露出配管 径42mm	m	1-33
-560	露出配管 径54mm	m	1-34
-570	露出配管 径70mm	m	1-35
-580	露出配管 径82mm	m	1-36

電線管工事合成樹脂製可とう電線管 (PF一重) 市場

V0101-5010-010	隠べい・埋込配管 径14mm	m	1-37
-020	隠べい・埋込配管 径16mm	m	1-38
-030	隠べい・埋込配管 径22mm	m	1-39
-040	隠べい・埋込配管 径28mm	m	1-40
-510	露出配管 径14mm	m	1-41
-520	露出配管 径16mm	m	1-42
-530	露出配管 径22mm	m	1-43
-540	露出配管 径28mm	m	1-44

電線管工事 合成樹脂製可とう電線管 (CD管) 市場

V0101-6010-010	埋込配管 径14mm	m	1-45
-020	埋込配管 径16mm	m	1-46
-030	埋込配管 径22mm	m	1-47
-040	埋込配管 径28mm	m	1-48

線び類工事 (線び本体) <市場単価> 48頁1表

線び類工事 2種金属線び 【市場】			
V1101-1000-010	(溶融亜鉛めっき鋼板製) A型 幅40×高30mm	m	1-01
-030	(溶融亜鉛めっき鋼板製) C型 幅40×高45mm	m	1-02

線び類工事 (ボックス類) <市場単価> 48頁2表

線び類工事 ジャクションボックス 【市場】			
V1101-2000-010	(溶融亜鉛めっき鋼板製) 1~4方出	個	1-01
線び類工事 コンセント用ボックス 【市場】			
V1101-2000-020	(溶融亜鉛めっき鋼板製)	個	1-02

ケーブルラック工事 <市場単価> 52頁1表

ケーブルラック工事 はしご形・ZM 【市場】			
V0301-1010-010	1段積み 200A	m	1-01
-020	1段積み 300A	m	1-02
-030	1段積み 400A	m	1-03
-040	1段積み 500A	m	1-04
-050	1段積み 600A	m	1-05
-060	1段積み 800A	m	1-06
-070	1段積み 1000A	m	1-07
-080	1段積み A形セパレーター	m	1-08
-210	1段積み 400B	m	1-09
-220	1段積み 500B	m	1-10
-230	1段積み 600B	m	1-11
-240	1段積み 800B	m	1-12
-250	1段積み 1000B	m	1-13
-260	1段積み B形セパレーター	m	1-14
-410	2段積みの2段目 200A	m	1-15
-420	2段積みの2段目 300A	m	1-16
-430	2段積みの2段目 400A	m	1-17
-440	2段積みの2段目 500A	m	1-18
-450	2段積みの2段目 600A	m	1-19
-460	2段積みの2段目 800A	m	1-20
-470	2段積みの2段目 1000A	m	1-21
-610	2段積みの2段目 400B	m	1-22
-620	2段積みの2段目 500B	m	1-23
-630	2段積みの2段目 600B	m	1-24
-640	2段積みの2段目 800B	m	1-25
-650	2段積みの2段目 1000B	m	1-26

ケーブルラック工事 はしご形・Z35 【市場】

V0301-2010-010	1段積み 200A	m	1-27
-020	1段積み 300A	m	1-28
-030	1段積み 400A	m	1-29
-040	1段積み 500A	m	1-30

2020年秋号 建築施工単価 (市場単価) 資材コード表

V0301-2010-050	1 段積み	6 0 0 A	m	1-31
-060	1 段積み	8 0 0 A	m	1-32
-070	1 段積み	1 0 0 0 A	m	1-33
-080	1 段積み	A形セパレーター	m	1-34
-210	1 段積み	4 0 0 B	m	1-35
-220	1 段積み	5 0 0 B	m	1-36
-230	1 段積み	6 0 0 B	m	1-37
-240	1 段積み	8 0 0 B	m	1-38
-250	1 段積み	1 0 0 0 B	m	1-39
-260	1 段積み	B形セパレーター	m	1-40
-410	2 段積み	の 2 段目 2 0 0 A	m	1-41
-420	2 段積み	の 2 段目 3 0 0 A	m	1-42
-430	2 段積み	の 2 段目 4 0 0 A	m	1-43
-440	2 段積み	の 2 段目 5 0 0 A	m	1-44
-450	2 段積み	の 2 段目 6 0 0 A	m	1-45
-460	2 段積み	の 2 段目 8 0 0 A	m	1-46
-470	2 段積み	の 2 段目 1 0 0 0 A	m	1-47
-610	2 段積み	の 2 段目 4 0 0 B	m	1-48
-620	2 段積み	の 2 段目 5 0 0 B	m	1-49
-630	2 段積み	の 2 段目 6 0 0 B	m	1-50
-640	2 段積み	の 2 段目 8 0 0 B	m	1-51
-650	2 段積み	の 2 段目 1 0 0 0 B	m	1-52

ケーブルラック工事 <市場単価> 54頁1表

ケーブルラック工事 はしご形・アルミ製 【市場】				
V0301-3010-010	1 段積み	2 0 0 A	m	1-01
-020	1 段積み	3 0 0 A	m	1-02
-030	1 段積み	4 0 0 A	m	1-03
-040	1 段積み	5 0 0 A	m	1-04
-050	1 段積み	6 0 0 A	m	1-05
-060	1 段積み	8 0 0 A	m	1-06
-070	1 段積み	1 0 0 0 A	m	1-07
-080	1 段積み	A形セパレーター	m	1-08
-210	1 段積み	4 0 0 B	m	1-09
-220	1 段積み	5 0 0 B	m	1-10
-230	1 段積み	6 0 0 B	m	1-11
-240	1 段積み	8 0 0 B	m	1-12
-250	1 段積み	1 0 0 0 B	m	1-13
-260	1 段積み	B形セパレーター	m	1-14
-410	2 段積み	の 2 段目 2 0 0 A	m	1-15
-420	2 段積み	の 2 段目 3 0 0 A	m	1-16
-430	2 段積み	の 2 段目 4 0 0 A	m	1-17
-440	2 段積み	の 2 段目 5 0 0 A	m	1-18
-450	2 段積み	の 2 段目 6 0 0 A	m	1-19
-460	2 段積み	の 2 段目 8 0 0 A	m	1-20
-470	2 段積み	の 2 段目 1 0 0 0 A	m	1-21
-610	2 段積み	の 2 段目 4 0 0 B	m	1-22
-620	2 段積み	の 2 段目 5 0 0 B	m	1-23
-630	2 段積み	の 2 段目 6 0 0 B	m	1-24
-640	2 段積み	の 2 段目 8 0 0 B	m	1-25
-650	2 段積み	の 2 段目 1 0 0 0 B	m	1-26

ブルボックス工事 <市場単価> 56頁1表

ブルボックス工事 露出形及び隠蔽形 【市場】				
V0601-1010-010	鋼板製・さび止め塗装	0. 2 m 2 未満	m 2	1-01
-020	鋼板製・さび止め塗装	0. 2 m 2 以上 0. 3 m 2 未満	m 2	1-02
-030	鋼板製・さび止め塗装	0. 3 m 2 以上 0. 5 m 2 未満	m 2	1-03
-040	鋼板製・さび止め塗装	0. 5 m 2 以上 1 m 2 未満	m 2	1-04
-050	鋼板製・さび止め塗装	1 m 2 以上 2 m 2 未満	m 2	1-05
-060	鋼板製・さび止め塗装	2 m 2 以上 3 m 2 未満	m 2	1-06
-070	鋼板製・さび止め塗装	3 m 2 以上	m 2	1-07
ブルボックス工事 露出形 (SS) 防水仕様 【市場】				
V0601-2010-010	鋼板製・溶融亜鉛めっき	0. 2 m 2 未満	m 2	1-08
-020	鋼板製溶融亜鉛めっき	0. 2 m 2 以上 0. 3 m 2 未満	m 2	1-09
-030	鋼板製溶融亜鉛めっき	0. 3 m 2 以上 0. 5 m 2 未満	m 2	1-10
-040	鋼板製・溶融亜鉛めっき	0. 5 m 2 以上 1 m 2 未満	m 2	1-11
-050	鋼板製・溶融亜鉛めっき	1 m 2 以上 2 m 2 未満	m 2	1-12
-060	鋼板製・溶融亜鉛めっき	2 m 2 以上 3 m 2 未満	m 2	1-13
-070	鋼板製・溶融亜鉛めっき	3 m 2 以上	m 2	1-14
-2020-010	鋼板製・さび止め塗装	0. 2 m 2 未満	m 2	1-15
-020	鋼板製・さび止め塗装	0. 2 m 2 以上 0. 3 m 2 未満	m 2	1-16
-030	鋼板製・さび止め塗装	0. 3 m 2 以上 0. 5 m 2 未満	m 2	1-17
-040	鋼板製・さび止め塗装	0. 5 m 2 以上 1 m 2 未満	m 2	1-18
-050	鋼板製・さび止め塗装	1 m 2 以上 2 m 2 未満	m 2	1-19
-060	鋼板製・さび止め塗装	2 m 2 以上 3 m 2 未満	m 2	1-20
-070	鋼板製・さび止め塗装	3 m 2 以上	m 2	1-21
-2030-010	ステンレス製	0. 2 m 2 未満	m 2	1-22
-020	ステンレス製	0. 2 m 2 以上 0. 3 m 2 未満	m 2	1-23
-030	ステンレス製	0. 3 m 2 以上 0. 5 m 2 未満	m 2	1-24
-040	ステンレス製	0. 5 m 2 以上 1 m 2 未満	m 2	1-25
-050	ステンレス製	1 m 2 以上 2 m 2 未満	m 2	1-26
-060	ステンレス製	2 m 2 以上 3 m 2 未満	m 2	1-27
-070	ステンレス製	3 m 2 以上	m 2	1-28

ブルボックス工事 <市場単価> 58頁1表

ブルボックス工事 露出形 (SS-V) 【市場】				
V0601-6010-010	硬質ビニル製	0. 2 m 2 未満	m 2	1-01
-020	硬質ビニル製	0. 2 m 2 以上 0. 3 m 2 未満	m 2	1-02
-030	硬質ビニル製	0. 3 m 2 以上 0. 5 m 2 未満	m 2	1-03
-040	硬質ビニル製	0. 5 m 2 以上 1 m 2 未満	m 2	1-04
-050	硬質ビニル製	1 m 2 以上 2 m 2 未満	m 2	1-05
ブルボックス工事 接地端子 (ET) 【市場】				
V0601-7010-010	接地端子 (ET)		個	1-06

位置ボックス工事 <市場単価> 60頁1表

位置ボックス工事 スイッチボックス 【市場】				
------------------------	--	--	--	--

V0401-1010-010	(カバー付)	1 個用	D 4 4 mm	個	1-01
-020	(カバー付)	2 個用	D 4 4 mm	個	1-02
-030	(カバー付)	3 個用	D 4 4 mm	個	1-03
-040	(カバー付)	4 個用	D 5 4 mm	個	1-04
-050	(カバー付)	5 個用	D 5 4 mm	個	1-05

位置ボックス工事 アウトレットボックス 【市場】

V0401-1110-010	(カバー付)	中四角 浅型	D 4 4 mm	個	1-06
-020	(カバー付)	中四角 深型	D 5 4 mm	個	1-07

位置ボックス工事 コンクリートボックス 【市場】

V0401-1210-010	(カバー付)	中四角 深型	D 5 4 mm	個	1-08
-020	(カバー付)	八角 深型	D 7 5 mm	個	1-09

位置ボックス工事 露出丸形ボックス 【市場】

V0401-1310-010	1 方出	2 5 (2 2)		個	1-10
-020	2 方出	2 5 (2 2)		個	1-11
-030	3 方出	2 5 (2 2)		個	1-12

位置ボックス工事 露出スイッチボックス 【市場】

V0401-1410-010	1 個用	1 方出 2 5 (2 2)		個	1-13
-020	1 個用	2 方出 2 5 (2 2)		個	1-14

位置ボックス工事成合樹脂製スイッチボックス 市場

V0401-2010-010	(カバー付)	埋込	1 個用	D 4 4 mm	個	1-15
-020	(カバー付)	埋込	2 個用	D 4 4 mm	個	1-16
-030	(カバー付)	埋込	3 個用	D 4 4 mm	個	1-17
-040	(カバー付)	埋込	4 個用	D 5 4 mm	個	1-18
-050	(カバー付)	埋込	5 個用	D 5 4 mm	個	1-19

位置ボックス工事成合樹脂製アウトレットボックス市場

V0401-2110-010	(カバー付)	中四角 浅型	D 4 4 mm	個	1-20
-020	(カバー付)	中四角 深型	D 5 4 mm	個	1-21
-030	(カバー付)	中四角 浅型セパレート付	D 4 4 mm	個	1-22

位置ボックス工事成合樹脂製コンクリートボックス 市場

V0401-2210-010	(カバー付)	中四角 深型	D 5 4 mm	個	1-23
-020	(カバー付)	八角 深型	D 7 5 mm	個	1-24

位置ボックス工事成合樹脂製露出丸形ボックス 市場

V0401-2310-010	1 方出	2 2		個	1-25
-020	2 方出	2 2		個	1-26
-030	3 方出	2 2		個	1-27

位置ボックス工事位置ボックス用ボンディング 市場

V0401-3010-010	ボックス 1 個当たり			個	1-28
----------------	-------------	--	--	---	------

防火区画貫通処理工事 <市場単価> 62頁1表

壁貫通処理工事 (ケーブルラック用) 【市場】

V1401-1000-010	ラック幅	2 0 0 mm		か所	1-01
-020	ラック幅	3 0 0 mm		か所	1-02
-030	ラック幅	4 0 0 mm		か所	1-03
-040	ラック幅	5 0 0 mm		か所	1-04
-050	ラック幅	6 0 0 mm		か所	1-05
-060	ラック幅	8 0 0 mm		か所	1-06
-070	ラック幅	1 0 0 0 mm		か所	1-07
-080	ラック幅	1 2 0 0 mm		か所	1-08

床貫通処理工事 (ケーブルラック用) 【市場】

V1401-2000-010	ラック幅	2 0 0 mm		か所	1-09
-020	ラック幅	3 0 0 mm		か所	1-10
-030	ラック幅	4 0 0 mm		か所	1-11
-040	ラック幅	5 0 0 mm		か所	1-12
-050	ラック幅	6 0 0 mm		か所	1-13
-060	ラック幅	8 0 0 mm		か所	1-14
-070	ラック幅	1 0 0 0 mm		か所	1-15
-080	ラック幅	1 2 0 0 mm		か所	1-16

貫通処理工事金風管「短管」用 (壁・床共用) 市場

V1401-3000-010	(1 9)			か所	1-17
-020	(2 5)			か所	1-18
-030	(3 1)			か所	1-19
-040	(3 9)			か所	1-20
-050	(5 1)			か所	1-21
-060	(6 3)			か所	1-22
-070	(7 5)			か所	1-23

貫通処理工事 (丸形用) (壁・床共用) 【市場】

V1401-4000-010	径	1 0 0 mm		か所	1-24
-020	径	1 5 0 mm		か所	1-25

接地極工事 <市場単価> 64頁1表

接地極工事 鋼板式 【市場】

V0801-1010-010	9 0 0 × 9 0 0 × 厚 1. 5 mm			か所	1-01
-015	6 0 0 × 6 0 0 × 厚 1. 5 mm			か所	1-02

接地極工事 鋼覆鋼棒打込式 【市場】

V0801-1020-010	径 1 4 mm × 長 1. 5 m			か所	1-03
-020	径 1 4 mm × 長 1. 5 m ~ 2 連			か所	1-04
-030	径 1 4 mm × 長 1. 5 m ~ 3 連			か所	1-05
-035	径 1 0 mm × 長 1. 5 m			か所	1-06
-040	径 1 0 mm × 長 1. 0 m			か所	1-07

接地極埋設標工事 <市場単価> 64頁2表

接地極埋設標工事 接地極埋設標 【市場】

V0802-1010-010	金属製 接地抵抗測定			枚	1-01
----------------	------------	--	--	---	------

電動機その他接続材工事 <市場単価> 66頁1表

2020年秋号 建築施工単価 (市場単価) 資材コード表

金属製可とう電線管工事 (ビニル被覆無) 【市場】			
V0701-1010	-017	径17mm	か所 1-01
	-024	径24mm	か所 1-02
	-030	径30mm	か所 1-03
	-038	径38mm	か所 1-04
	-050	径50mm	か所 1-05
	-063	径63mm	か所 1-06
	-076	径76mm	か所 1-07
	-083	径83mm	か所 1-08
	-101	径101mm	か所 1-09
金属製可とう電線管工事 (ビニル被覆有) 【市場】			
V0701-2010	-017	径17mm	か所 1-10
	-024	径24mm	か所 1-11
	-030	径30mm	か所 1-12
	-038	径38mm	か所 1-13
	-050	径50mm	か所 1-14
	-063	径63mm	か所 1-15
	-076	径76mm	か所 1-16
	-083	径83mm	か所 1-17
	-101	径101mm	か所 1-18
金属製可とう電線管工事 (ビニル被覆有防水) 市場			
V0701-2020	-017	径17mm WP	か所 1-19
	-024	径24mm WP	か所 1-20
	-030	径30mm WP	か所 1-21
	-038	径38mm WP	か所 1-22
	-050	径50mm WP	か所 1-23
	-063	径63mm WP	か所 1-24
	-076	径76mm WP	か所 1-25
	-083	径83mm WP	か所 1-26
	-101	径101mm WP	か所 1-27

V1501-5020	-030	屋内隠ぺい、ダクトシャフト内	径150mm	m	1-23
	-040	屋内隠ぺい、ダクトシャフト内	径175mm	m	1-24
	-050	屋内隠ぺい、ダクトシャフト内	径200mm	m	1-25
	-060	屋内隠ぺい、ダクトシャフト内	径225mm	m	1-26
	-070	屋内隠ぺい、ダクトシャフト内	径250mm	m	1-27
	-080	屋内隠ぺい、ダクトシャフト内	径275mm	m	1-28
	-090	屋内隠ぺい、ダクトシャフト内	径300mm	m	1-29
	-100	屋内隠ぺい、ダクトシャフト内	径350mm	m	1-30
保温工事 スパイラルダクト (RW) 厚50 【市場】					
V1501-5031	-010	屋外露出及び浴室、厨房等の多湿箇所	径100mm	m	1-31
	-020	屋外露出及び浴室、厨房等の多湿箇所	径125mm	m	1-32
	-030	屋外露出及び浴室、厨房等の多湿箇所	径150mm	m	1-33
	-040	屋外露出及び浴室、厨房等の多湿箇所	径175mm	m	1-34
	-050	屋外露出及び浴室、厨房等の多湿箇所	径200mm	m	1-35
	-060	屋外露出及び浴室、厨房等の多湿箇所	径225mm	m	1-36
	-070	屋外露出及び浴室、厨房等の多湿箇所	径250mm	m	1-37
	-080	屋外露出及び浴室、厨房等の多湿箇所	径275mm	m	1-38
	-090	屋外露出及び浴室、厨房等の多湿箇所	径300mm	m	1-39
	-100	屋外露出及び浴室、厨房等の多湿箇所	径350mm	m	1-40
保温工事 排煙ダクト (RW) 厚25 【市場】					
V1501-6010	-010	屋内隠ぺい、ダクトシャフト内	径100mm	m	1-41
	-020	屋内隠ぺい、ダクトシャフト内	径125mm	m	1-42
	-030	屋内隠ぺい、ダクトシャフト内	径150mm	m	1-43
	-040	屋内隠ぺい、ダクトシャフト内	径175mm	m	1-44
	-050	屋内隠ぺい、ダクトシャフト内	径200mm	m	1-45
	-060	屋内隠ぺい、ダクトシャフト内	径225mm	m	1-46
	-070	屋内隠ぺい、ダクトシャフト内	径250mm	m	1-47
	-080	屋内隠ぺい、ダクトシャフト内	径275mm	m	1-48
	-090	屋内隠ぺい、ダクトシャフト内	径300mm	m	1-49
	-100	屋内隠ぺい、ダクトシャフト内	径350mm	m	1-50

保温工事 (ダクト) <市場単価>		68頁1表	
保温工事 長方形ダクト (RW) 厚50mm 【市場】			
V1501-1010	-010	屋内露出 (一般居室、廊下)	m 2 1-01
保温工事 長方形ダクト (RW) 厚25mm 【市場】			
V1501-1020	-020	機械室、書庫、倉庫	m 2 1-02
V1501-1030	-010	屋内隠ぺい、ダクトシャフト内	m 2 1-03
保温工事 長方形ダクト (RW) 厚50mm 【市場】			
V1501-1040	-020	屋外露出及び浴室、厨房等の多湿箇所	m 2 1-04
保温工事 長方形ダクト (RW) 厚25mm 【市場】			
V1501-1050	-010	排煙ダクト 屋内隠ぺい	m 2 1-05
保温工事 長方形ダクト (GW) 厚50mm 【市場】			
V1501-2010	-010	屋内露出 (一般居室、廊下)	m 2 1-06
保温工事 長方形ダクト (GW) 厚25mm 【市場】			
V1501-2020	-020	機械室、書庫、倉庫	m 2 1-07
V1501-2030	-010	屋内隠ぺい、ダクトシャフト内	m 2 1-08
保温工事 長方形ダクト (GW) 厚50mm 【市場】			
V1501-2040	-020	屋外露出及び浴室、厨房等の多湿箇所	m 2 1-09
保温工事 消音内貼 (RW) 厚50mm 【市場】			
V1501-3010	-010	サブライチャンパー 銅きつ甲金網	m 2 1-10
V1501-3020	-020	サブライチャンパー アルミパンチングメタル	m 2 1-11
保温工事 消音内貼 (RW) 厚25mm 【市場】			
V1501-3020	-010	消音チャンパー	m 2 1-12
V1501-3030	-010	消音エルボ	m 2 1-13
保温工事 消音内貼 (GW) 厚50mm 【市場】			
V1501-4010	-010	サブライチャンパー 銅きつ甲金網	m 2 1-14
V1501-4020	-020	サブライチャンパー アルミパンチングメタル	m 2 1-15
保温工事 消音内貼 (GW) 厚25mm 【市場】			
V1501-4020	-010	消音チャンパー	m 2 1-16
V1501-4030	-010	消音エルボ	m 2 1-17

保温工事 (ダクト) <市場単価>		72頁1表			
保温工事 スパイラルダクト (GW) 厚50 【市場】					
V1501-7110	-100	屋内露出 (一般居室、廊下)	径100mm	m	1-01
	-125	屋内露出 (一般居室、廊下)	径125mm	m	1-02
	-150	屋内露出 (一般居室、廊下)	径150mm	m	1-03
	-175	屋内露出 (一般居室、廊下)	径175mm	m	1-04
	-200	屋内露出 (一般居室、廊下)	径200mm	m	1-05
	-225	屋内露出 (一般居室、廊下)	径225mm	m	1-06
	-250	屋内露出 (一般居室、廊下)	径250mm	m	1-07
	-275	屋内露出 (一般居室、廊下)	径275mm	m	1-08
	-300	屋内露出 (一般居室、廊下)	径300mm	m	1-09
	-350	屋内露出 (一般居室、廊下)	径350mm	m	1-10
保温工事 スパイラルダクト (GW) 厚25 【市場】					
V1501-7112	-100	機械室、書庫、倉庫	径100mm	m	1-11
	-125	機械室、書庫、倉庫	径125mm	m	1-12
	-150	機械室、書庫、倉庫	径150mm	m	1-13
	-175	機械室、書庫、倉庫	径175mm	m	1-14
	-200	機械室、書庫、倉庫	径200mm	m	1-15
	-225	機械室、書庫、倉庫	径225mm	m	1-16
	-250	機械室、書庫、倉庫	径250mm	m	1-17
	-275	機械室、書庫、倉庫	径275mm	m	1-18
	-300	機械室、書庫、倉庫	径300mm	m	1-19
	-350	機械室、書庫、倉庫	径350mm	m	1-20
V1501-7120	-100	屋内隠ぺい、ダクトシャフト内	径100mm	m	1-21
	-125	屋内隠ぺい、ダクトシャフト内	径125mm	m	1-22
	-150	屋内隠ぺい、ダクトシャフト内	径150mm	m	1-23
	-175	屋内隠ぺい、ダクトシャフト内	径175mm	m	1-24
	-200	屋内隠ぺい、ダクトシャフト内	径200mm	m	1-25
	-225	屋内隠ぺい、ダクトシャフト内	径225mm	m	1-26
	-250	屋内隠ぺい、ダクトシャフト内	径250mm	m	1-27
	-275	屋内隠ぺい、ダクトシャフト内	径275mm	m	1-28
	-300	屋内隠ぺい、ダクトシャフト内	径300mm	m	1-29
	-350	屋内隠ぺい、ダクトシャフト内	径350mm	m	1-30
保温工事 スパイラルダクト (GW) 厚50 【市場】					
V1501-7131	-100	屋外露出及び浴室、厨房等の多湿箇所	径100mm	m	1-31
	-125	屋外露出及び浴室、厨房等の多湿箇所	径125mm	m	1-32
	-150	屋外露出及び浴室、厨房等の多湿箇所	径150mm	m	1-33
	-175	屋外露出及び浴室、厨房等の多湿箇所	径175mm	m	1-34
	-200	屋外露出及び浴室、厨房等の多湿箇所	径200mm	m	1-35
	-225	屋外露出及び浴室、厨房等の多湿箇所	径225mm	m	1-36
	-250	屋外露出及び浴室、厨房等の多湿箇所	径250mm	m	1-37
	-275	屋外露出及び浴室、厨房等の多湿箇所	径275mm	m	1-38
	-300	屋外露出及び浴室、厨房等の多湿箇所	径300mm	m	1-39
	-350	屋外露出及び浴室、厨房等の多湿箇所	径350mm	m	1-40

保温工事 (ダクト) <市場単価>		70頁1表			
保温工事 スパイラルダクト (RW) 厚50 【市場】					
V1501-5010	-010	屋内露出 (一般居室、廊下)	径100mm	m	1-01
	-020	屋内露出 (一般居室、廊下)	径125mm	m	1-02
	-030	屋内露出 (一般居室、廊下)	径150mm	m	1-03
	-040	屋内露出 (一般居室、廊下)	径175mm	m	1-04
	-050	屋内露出 (一般居室、廊下)	径200mm	m	1-05
	-060	屋内露出 (一般居室、廊下)	径225mm	m	1-06
	-070	屋内露出 (一般居室、廊下)	径250mm	m	1-07
	-080	屋内露出 (一般居室、廊下)	径275mm	m	1-08
	-090	屋内露出 (一般居室、廊下)	径300mm	m	1-09
	-100	屋内露出 (一般居室、廊下)	径350mm	m	1-10
保温工事 スパイラルダクト (RW) 厚25 【市場】					
V1501-5012	-010	機械室、書庫、倉庫	径100mm	m	1-11
	-020	機械室、書庫、倉庫	径125mm	m	1-12
	-030	機械室、書庫、倉庫	径150mm	m	1-13
	-040	機械室、書庫、倉庫	径175mm	m	1-14
	-050	機械室、書庫、倉庫	径200mm	m	1-15
	-060	機械室、書庫、倉庫	径225mm	m	1-16
	-070	機械室、書庫、倉庫	径250mm	m	1-17
	-080	機械室、書庫、倉庫	径275mm	m	1-18
	-090	機械室、書庫、倉庫	径300mm	m	1-19
	-100	機械室、書庫、倉庫	径350mm	m	1-20
V1501-5020	-010	屋内隠ぺい、ダクトシャフト内	径100mm	m	1-21
	-020	屋内隠ぺい、ダクトシャフト内	径125mm	m	1-22

保温工事 (配管) <市場単価>		74頁1表			
保温工事 給水・排水、通気・給湯・温水管 【市場】					
V1801-1110	-015	屋内露出 シートタイプ	呼び径15 厚20mm	m	1-01
	-020	屋内露出 シートタイプ	呼び径20 厚20mm	m	1-02
	-025	屋内露出 シートタイプ	呼び径25 厚20mm	m	1-03
	-032	屋内露出 シートタイプ	呼び径32 厚20mm	m	1-04
	-040	屋内露出 シートタイプ	呼び径40 厚20mm	m	1-05
	-050	屋内露出 シートタイプ	呼び径50 厚20mm	m	1-06
	-065	屋内露出 シートタイプ	呼び径65 厚20mm	m	1-07
	-080	屋内露出 シートタイプ	呼び径80 厚20mm	m	1-08
	-100	屋内露出 シートタイプ	呼び径100 厚25mm	m	1-09
	-125	屋内露出 シートタイプ	呼び径125 厚25mm	m	1-10
	-150	屋内露出 シートタイプ	呼び径150 厚25mm	m	1-11
	-200	屋内露出 シートタイプ	呼び径200 厚40mm	m	1-12
	-250	屋内露出 シートタイプ	呼び径250 厚40mm	m	1-13
	-300	屋内露出 シートタイプ	呼び径300 厚40mm	m	1-14
	-115	屋内露出 ジャケットタイプ	呼び径15 厚20mm	m	1-15
	-020	屋内露出 ジャケットタイプ	呼び径20 厚20mm	m	1-16
	-025	屋内露出 ジャケットタイプ	呼び径25 厚20mm	m	1-17
	-032	屋内露出 ジャケットタイプ	呼び径32 厚20mm	m	1-18

2020年秋号 建築施工単価 (市場単価) 資材コード表

V1801-1115	-040	屋内露出ジャケットタイプ	呼び径40	厚20	mm	m	1-19
	-050	屋内露出ジャケットタイプ	呼び径50	厚20	mm	m	1-20
	-065	屋内露出ジャケットタイプ	呼び径65	厚20	mm	m	1-21
	-080	屋内露出ジャケットタイプ	呼び径80	厚20	mm	m	1-22
	-100	屋内露出ジャケットタイプ	呼び径100	厚25	mm	m	1-23
	-125	屋内露出ジャケットタイプ	呼び径125	厚25	mm	m	1-24
	-150	屋内露出ジャケットタイプ	呼び径150	厚25	mm	m	1-25
	-200	屋内露出ジャケットタイプ	呼び径200	厚40	mm	m	1-26
	-250	屋内露出ジャケットタイプ	呼び径250	厚40	mm	m	1-27
	-300	屋内露出ジャケットタイプ	呼び径300	厚40	mm	m	1-28
-1020	-015	機械室、書庫、倉庫	呼び径15	厚20	mm	m	1-29
	-020	機械室、書庫、倉庫	呼び径20	厚20	mm	m	1-30
	-025	機械室、書庫、倉庫	呼び径25	厚20	mm	m	1-31
	-032	機械室、書庫、倉庫	呼び径32	厚20	mm	m	1-32
	-040	機械室、書庫、倉庫	呼び径40	厚20	mm	m	1-33
	-050	機械室、書庫、倉庫	呼び径50	厚20	mm	m	1-34
	-065	機械室、書庫、倉庫	呼び径65	厚20	mm	m	1-35
	-080	機械室、書庫、倉庫	呼び径80	厚20	mm	m	1-36
	-100	機械室、書庫、倉庫	呼び径100	厚25	mm	m	1-37
	-125	機械室、書庫、倉庫	呼び径125	厚25	mm	m	1-38
	-150	機械室、書庫、倉庫	呼び径150	厚25	mm	m	1-39
	-200	機械室、書庫、倉庫	呼び径200	厚40	mm	m	1-40
-1120	-250	機械室、書庫、倉庫	呼び径250	厚40	mm	m	1-41
	-300	機械室、書庫、倉庫	呼び径300	厚40	mm	m	1-42
-1030	-015	天井・PS内、空隙壁中	呼び径15	厚20	mm	m	1-43
	-020	天井・PS内、空隙壁中	呼び径20	厚20	mm	m	1-44
	-025	天井・PS内、空隙壁中	呼び径25	厚20	mm	m	1-45
	-032	天井・PS内、空隙壁中	呼び径32	厚20	mm	m	1-46
	-040	天井・PS内、空隙壁中	呼び径40	厚20	mm	m	1-47
	-050	天井・PS内、空隙壁中	呼び径50	厚20	mm	m	1-48
	-065	天井・PS内、空隙壁中	呼び径65	厚20	mm	m	1-49
	-080	天井・PS内、空隙壁中	呼び径80	厚20	mm	m	1-50
	-100	天井・PS内、空隙壁中	呼び径100	厚25	mm	m	1-51
	-125	天井・PS内、空隙壁中	呼び径125	厚25	mm	m	1-52
	-150	天井・PS内、空隙壁中	呼び径150	厚25	mm	m	1-53
	-200	天井・PS内、空隙壁中	呼び径200	厚40	mm	m	1-54
-1130	-250	天井・PS内、空隙壁中	呼び径250	厚40	mm	m	1-55
	-300	天井・PS内、空隙壁中	呼び径300	厚40	mm	m	1-56

保温工事 (配管) <市場単価> 76頁1表

保温工事 給水・排水、通気・給湯・温水管【市場】

V1801-1040	-015	暗渠内(ビット内)	呼び径15	厚20	mm	m	1-01
	-020	暗渠内(ビット内)	呼び径20	厚20	mm	m	1-02
	-025	暗渠内(ビット内)	呼び径25	厚20	mm	m	1-03
	-032	暗渠内(ビット内)	呼び径32	厚20	mm	m	1-04
	-040	暗渠内(ビット内)	呼び径40	厚20	mm	m	1-05
	-050	暗渠内(ビット内)	呼び径50	厚20	mm	m	1-06
	-065	暗渠内(ビット内)	呼び径65	厚20	mm	m	1-07
	-080	暗渠内(ビット内)	呼び径80	厚20	mm	m	1-08
	-100	暗渠内(ビット内)	呼び径100	厚25	mm	m	1-09
	-125	暗渠内(ビット内)	呼び径125	厚25	mm	m	1-10
	-150	暗渠内(ビット内)	呼び径150	厚25	mm	m	1-11
	-200	暗渠内(ビット内)	呼び径200	厚40	mm	m	1-12
-1140	-250	暗渠内(ビット内)	呼び径250	厚40	mm	m	1-13
	-300	暗渠内(ビット内)	呼び径300	厚40	mm	m	1-14
-1050	-015	屋外露出、多湿箇所	呼び径15	厚20	mm	m	1-15
	-020	屋外露出、多湿箇所	呼び径20	厚20	mm	m	1-16
	-025	屋外露出、多湿箇所	呼び径25	厚20	mm	m	1-17
	-032	屋外露出、多湿箇所	呼び径32	厚20	mm	m	1-18
	-040	屋外露出、多湿箇所	呼び径40	厚20	mm	m	1-19
	-050	屋外露出、多湿箇所	呼び径50	厚20	mm	m	1-20
	-065	屋外露出、多湿箇所	呼び径65	厚20	mm	m	1-21
	-080	屋外露出、多湿箇所	呼び径80	厚20	mm	m	1-22
	-100	屋外露出、多湿箇所	呼び径100	厚25	mm	m	1-23
	-125	屋外露出、多湿箇所	呼び径125	厚25	mm	m	1-24
	-150	屋外露出、多湿箇所	呼び径150	厚25	mm	m	1-25
	-200	屋外露出、多湿箇所	呼び径200	厚40	mm	m	1-26
-1150	-250	屋外露出、多湿箇所	呼び径250	厚40	mm	m	1-27
	-300	屋外露出、多湿箇所	呼び径300	厚40	mm	m	1-28

保温工事 冷水・冷温水管【市場】

V1801-2110	-015	屋内露出 シートタイプ	呼び径15	厚30	mm	m	1-29
	-020	屋内露出 シートタイプ	呼び径20	厚30	mm	m	1-30
	-025	屋内露出 シートタイプ	呼び径25	厚30	mm	m	1-31
	-032	屋内露出 シートタイプ	呼び径32	厚40	mm	m	1-32
	-040	屋内露出 シートタイプ	呼び径40	厚40	mm	m	1-33
	-050	屋内露出 シートタイプ	呼び径50	厚40	mm	m	1-34
	-065	屋内露出 シートタイプ	呼び径65	厚40	mm	m	1-35
	-080	屋内露出 シートタイプ	呼び径80	厚40	mm	m	1-36
	-100	屋内露出 シートタイプ	呼び径100	厚40	mm	m	1-37
	-125	屋内露出 シートタイプ	呼び径125	厚40	mm	m	1-38
	-150	屋内露出 シートタイプ	呼び径150	厚40	mm	m	1-39
	-200	屋内露出 シートタイプ	呼び径200	厚40	mm	m	1-40
	-250	屋内露出 シートタイプ	呼び径250	厚50	mm	m	1-41
	-300	屋内露出 シートタイプ	呼び径300	厚50	mm	m	1-42
-2115	-015	屋内露出 ジャケットタイプ	呼び径15	厚30	mm	m	1-43
	-020	屋内露出 ジャケットタイプ	呼び径20	厚30	mm	m	1-44
	-025	屋内露出 ジャケットタイプ	呼び径25	厚30	mm	m	1-45
	-032	屋内露出 ジャケットタイプ	呼び径32	厚40	mm	m	1-46
	-040	屋内露出 ジャケットタイプ	呼び径40	厚40	mm	m	1-47
	-050	屋内露出 ジャケットタイプ	呼び径50	厚40	mm	m	1-48
	-065	屋内露出 ジャケットタイプ	呼び径65	厚40	mm	m	1-49
	-080	屋内露出 ジャケットタイプ	呼び径80	厚40	mm	m	1-50
	-100	屋内露出 ジャケットタイプ	呼び径100	厚40	mm	m	1-51
	-125	屋内露出 ジャケットタイプ	呼び径125	厚40	mm	m	1-52
	-150	屋内露出 ジャケットタイプ	呼び径150	厚40	mm	m	1-53
	-200	屋内露出 ジャケットタイプ	呼び径200	厚40	mm	m	1-54
	-250	屋内露出 ジャケットタイプ	呼び径250	厚50	mm	m	1-55
	-300	屋内露出 ジャケットタイプ	呼び径300	厚50	mm	m	1-56

保温工事 (配管) <市場単価> 78頁1表

保温工事 冷水・冷温水管【市場】

V1801-2020	-015	機械室、書庫、倉庫	呼び径15	厚30	mm	m	1-01
	-020	機械室、書庫、倉庫	呼び径20	厚30	mm	m	1-02
	-025	機械室、書庫、倉庫	呼び径25	厚30	mm	m	1-03
	-032	機械室、書庫、倉庫	呼び径32	厚40	mm	m	1-04
	-040	機械室、書庫、倉庫	呼び径40	厚40	mm	m	1-05
	-050	機械室、書庫、倉庫	呼び径50	厚40	mm	m	1-06
	-065	機械室、書庫、倉庫	呼び径65	厚40	mm	m	1-07
	-080	機械室、書庫、倉庫	呼び径80	厚40	mm	m	1-08
	-100	機械室、書庫、倉庫	呼び径100	厚40	mm	m	1-09
	-125	機械室、書庫、倉庫	呼び径125	厚40	mm	m	1-10
	-150	機械室、書庫、倉庫	呼び径150	厚40	mm	m	1-11
	-200	機械室、書庫、倉庫	呼び径200	厚40	mm	m	1-12
	-250	機械室、書庫、倉庫	呼び径250	厚50	mm	m	1-13
	-300	機械室、書庫、倉庫	呼び径300	厚50	mm	m	1-14
-2030	-015	天井・PS内、空隙壁中	呼び径15	厚30	mm	m	1-15
	-020	天井・PS内、空隙壁中	呼び径20	厚30	mm	m	1-16
	-025	天井・PS内、空隙壁中	呼び径25	厚30	mm	m	1-17
	-032	天井・PS内、空隙壁中	呼び径32	厚40	mm	m	1-18
	-040	天井・PS内、空隙壁中	呼び径40	厚40	mm	m	1-19
	-050	天井・PS内、空隙壁中	呼び径50	厚40	mm	m	1-20
	-065	天井・PS内、空隙壁中	呼び径65	厚40	mm	m	1-21
	-080	天井・PS内、空隙壁中	呼び径80	厚40	mm	m	1-22
	-100	天井・PS内、空隙壁中	呼び径100	厚40	mm	m	1-23
	-125	天井・PS内、空隙壁中	呼び径125	厚40	mm	m	1-24
	-150	天井・PS内、空隙壁中	呼び径150	厚40	mm	m	1-25
	-200	天井・PS内、空隙壁中	呼び径200	厚40	mm	m	1-26
	-250	天井・PS内、空隙壁中	呼び径250	厚50	mm	m	1-27
	-300	天井・PS内、空隙壁中	呼び径300	厚50	mm	m	1-28
-2040	-015	暗渠内(ビット内)	呼び径15	厚30	mm	m	1-29
	-020	暗渠内(ビット内)	呼び径20	厚30	mm	m	1-30
	-025	暗渠内(ビット内)	呼び径25	厚30	mm	m	1-31
	-032	暗渠内(ビット内)	呼び径32	厚40	mm	m	1-32
	-040	暗渠内(ビット内)	呼び径40	厚40	mm	m	1-33
	-050	暗渠内(ビット内)	呼び径50	厚40	mm	m	1-34
	-065	暗渠内(ビット内)	呼び径65	厚40	mm	m	1-35
	-080	暗渠内(ビット内)	呼び径80	厚40	mm	m	1-36
	-100	暗渠内(ビット内)	呼び径100	厚40	mm	m	1-37
	-125	暗渠内(ビット内)	呼び径125	厚40	mm	m	1-38
	-150	暗渠内(ビット内)	呼び径150	厚40	mm	m	1-39
	-200	暗渠内(ビット内)	呼び径200	厚40	mm	m	1-40
	-250	暗渠内(ビット内)	呼び径250	厚50	mm	m	1-41
	-300	暗渠内(ビット内)	呼び径300	厚50	mm	m	1-42
-2050	-015	屋外露出、多湿箇所	呼び径15	厚30	mm	m	1-43
	-020	屋外露出、多湿箇所	呼び径20	厚30	mm	m	1-44
	-025	屋外露出、多湿箇所	呼び径25	厚30	mm	m	1-45
	-032	屋外露出、多湿箇所	呼び径32	厚40	mm	m	1-46
	-040	屋外露出、多湿箇所	呼び径40	厚40	mm	m	1-47
	-050	屋外露出、多湿箇所	呼び径50	厚40	mm	m	1-48
	-065	屋外露出、多湿箇所	呼び径65	厚40	mm	m	1-49
	-080	屋外露出、多湿箇所	呼び径80	厚40	mm	m	1-50
	-100	屋外露出、多湿箇所	呼び径100	厚40	mm	m	1-51
	-125	屋外露出、多湿箇所	呼び径125	厚40	mm	m	1-52
	-150	屋外露出、多湿箇所	呼び径150	厚40	mm	m	1-53
	-200	屋外露出、多湿箇所	呼び径200	厚40	mm	m	1-54
	-250	屋外露出、多湿箇所	呼び径250	厚50	mm	m	1-55
	-300	屋外露出、多湿箇所	呼び径300	厚50	mm	m	1-56

保温工事 (配管) <市場単価> 80頁1表

V1801-3110	-015	屋内露出 シートタイプ	呼び径15	厚20	mm	m	1-01
	-020	屋内露出 シートタイプ	呼び径20	厚20	mm	m	1-02
	-025	屋内露出 シートタイプ	呼び径25	厚20	mm	m	1-03
	-032	屋内露出 シートタイプ	呼び径32	厚20	mm	m	1-04
	-040	屋内露出 シートタイプ	呼び径40	厚30	mm	m	1-05
	-050	屋内露出 シートタイプ	呼び径50	厚30	mm	m	1-06
	-065	屋内露出 シートタイプ	呼び径65	厚40	mm	m	1-07
	-080	屋内露出 シートタイプ	呼び径80	厚40	mm	m	1-08
	-100	屋内露出 シートタイプ	呼び径100	厚40	mm	m	1-09
	-125	屋内露出 シートタイプ	呼び径125	厚40	mm	m	1-10
	-150	屋内露出 シートタイプ	呼び径150	厚40	mm	m	1-11
	-200	屋内露出 シートタイプ	呼び径200	厚40	mm	m	1-12
	-250	屋内露出 シートタイプ	呼び径250	厚40	mm	m	1-13
	-300	屋内露出 シートタイプ	呼び径300	厚40	mm	m	1-14
-3115	-015	屋内露出 ジャケットタイプ	呼び径15	厚20	mm	m	1-15
	-020	屋内露出 ジャケットタイプ	呼び径20	厚20	mm	m	1-16
	-025	屋内露出 ジャケットタイプ	呼び径25	厚20	mm	m	1-17
	-032	屋内露出 ジャケットタイプ	呼び径32	厚30	mm	m	1-18
	-040	屋内露出 ジャケットタイプ	呼び径40	厚30	mm	m	1-19
	-050	屋内露出 ジャケットタイプ	呼び径50	厚30	mm	m	1-20
	-065	屋内露出 ジャケットタイプ	呼び径65	厚40	mm	m	1-21
	-080	屋内露出 ジャケットタイプ	呼び径80	厚40	mm	m	1-22
	-100	屋内露出 ジャケットタイプ	呼び径100	厚40	mm	m	1-23
	-125	屋内露出 ジャケットタイプ	呼び径125	厚40	mm	m	1-24
	-150	屋内露出 ジャケットタイプ	呼び径150	厚40	mm	m	1-25
	-200	屋内露出 ジャケットタイプ	呼び径200	厚40	mm	m	1-26
	-250	屋内露出 ジャケットタイプ	呼び径250	厚40	mm	m	1-27
	-300	屋内露出 ジャケットタイプ	呼び径300	厚40	mm	m	1-28
-3120	-015	機械室、書庫、倉庫	呼び径15	厚20	mm	m	1-29
	-020	機械室、書庫、倉庫	呼び径20	厚20			

2020年秋号 建築施工単価（市場単価） 資材コード表

V1801-3120	-300	機械室、書庫、倉庫	呼び径300	厚40mm	m	1-42
-3130	-015	天井・PS内、空隙壁中	呼び径15	厚20mm	m	1-43
-020		天井・PS内、空隙壁中	呼び径20	厚20mm	m	1-44
-025		天井・PS内、空隙壁中	呼び径25	厚20mm	m	1-45
-3030	-032	天井・PS内、空隙壁中	呼び径32	厚30mm	m	1-46
-040		天井・PS内、空隙壁中	呼び径40	厚30mm	m	1-47
-050		天井・PS内、空隙壁中	呼び径50	厚30mm	m	1-48
-065		天井・PS内、空隙壁中	呼び径65	厚40mm	m	1-49
-080		天井・PS内、空隙壁中	呼び径80	厚40mm	m	1-50
-100		天井・PS内、空隙壁中	呼び径100	厚40mm	m	1-51
-125		天井・PS内、空隙壁中	呼び径125	厚40mm	m	1-52
-150		天井・PS内、空隙壁中	呼び径150	厚40mm	m	1-53
-3130	-200	天井・PS内、空隙壁中	呼び径200	厚40mm	m	1-54
-250		天井・PS内、空隙壁中	呼び径250	厚40mm	m	1-55
-300		天井・PS内、空隙壁中	呼び径300	厚40mm	m	1-56

保温工事（配管） <市場単価> 82頁1表

保温工事 蒸気管 【市場】						
V1801-3140	-015	暗渠内(ビット内)	呼び径15	厚20mm	m	1-01
-020		暗渠内(ビット内)	呼び径20	厚20mm	m	1-02
-025		暗渠内(ビット内)	呼び径25	厚20mm	m	1-03
-3040	-032	暗渠内(ビット内)	呼び径32	厚30mm	m	1-04
-040		暗渠内(ビット内)	呼び径40	厚30mm	m	1-05
-050		暗渠内(ビット内)	呼び径50	厚30mm	m	1-06
-065		暗渠内(ビット内)	呼び径65	厚40mm	m	1-07
-080		暗渠内(ビット内)	呼び径80	厚40mm	m	1-08
-100		暗渠内(ビット内)	呼び径100	厚40mm	m	1-09
-125		暗渠内(ビット内)	呼び径125	厚40mm	m	1-10
-150		暗渠内(ビット内)	呼び径150	厚40mm	m	1-11
-3140	-200	暗渠内(ビット内)	呼び径200	厚40mm	m	1-12
-250		暗渠内(ビット内)	呼び径250	厚40mm	m	1-13
-300		暗渠内(ビット内)	呼び径300	厚40mm	m	1-14
-3150	-015	屋外露出、多湿箇所	呼び径15	厚20mm	m	1-15
-020		屋外露出、多湿箇所	呼び径20	厚20mm	m	1-16
-025		屋外露出、多湿箇所	呼び径25	厚20mm	m	1-17
-3050	-032	屋外露出、多湿箇所	呼び径32	厚30mm	m	1-18
-040		屋外露出、多湿箇所	呼び径40	厚30mm	m	1-19
-050		屋外露出、多湿箇所	呼び径50	厚30mm	m	1-20
-065		屋外露出、多湿箇所	呼び径65	厚40mm	m	1-21
-080		屋外露出、多湿箇所	呼び径80	厚40mm	m	1-22
-100		屋外露出、多湿箇所	呼び径100	厚40mm	m	1-23
-125		屋外露出、多湿箇所	呼び径125	厚40mm	m	1-24
-150		屋外露出、多湿箇所	呼び径150	厚40mm	m	1-25
-3150	-200	屋外露出、多湿箇所	呼び径200	厚40mm	m	1-26
-250		屋外露出、多湿箇所	呼び径250	厚40mm	m	1-27
-300		屋外露出、多湿箇所	呼び径300	厚40mm	m	1-28

ダクト工事 <市場単価> 84頁1表

ダクト工事アングルフランジ工法（低圧ダクト）市場						
V0201-1010	-010	長辺寸法L ≤ 450mm	板厚0.5mm	m2	1-01	
-020		長辺寸法450 < L ≤ 750mm	板厚0.6mm	m2	1-02	
-030		長辺寸法750 < L ≤ 1500mm	板厚0.8mm	m2	1-03	
-040		長辺寸法1500 < L ≤ 2200mm	板厚1.0mm	m2	1-04	
-050		長辺寸法2200 < L	板厚1.2mm	m2	1-05	
ダクト工事アングルフランジ工法（排煙ダクト）市場						
V0201-2010	-010	長辺寸法L ≤ 450mm	板厚0.8mm	m2	1-06	
-020		長辺寸法450 < L ≤ 750mm	板厚1.0mm	m2	1-07	
-030		長辺寸法750 < L ≤ 1200mm	板厚1.0mm	m2	1-08	
-040		長辺寸法1200 < L ≤ 1500mm	板厚1.2mm	m2	1-09	
-050		長辺寸法1500 < L ≤ 2200mm	板厚1.2mm	m2	1-10	
-060		長辺寸法2200 < L	板厚1.2mm	m2	1-11	
ダクト工事 コーナーボルト共板フランジ工法 市場						
V0201-3010	-010	長辺寸法L ≤ 450mm	板厚0.5mm	m2	1-12	
-020		長辺寸法450 < L ≤ 750mm	板厚0.6mm	m2	1-13	
-030		長辺寸法750 < L ≤ 1200mm	板厚0.8mm	m2	1-14	
-040		長辺寸法1200 < L ≤ 1500mm	板厚0.8mm	m2	1-15	
ダクト工事 スパイラルダクト（低圧ダクト）市場						
V0201-4010	-010	口径100mm	板厚0.5mm	m	1-16	
-020		口径125mm	板厚0.5mm	m	1-17	
-030		口径150mm	板厚0.5mm	m	1-18	
-040		口径175mm	板厚0.5mm	m	1-19	
-050		口径200mm	板厚0.5mm	m	1-20	
-060		口径225mm	板厚0.5mm	m	1-21	
-070		口径250mm	板厚0.5mm	m	1-22	
-080		口径275mm	板厚0.5mm	m	1-23	
-090		口径300mm	板厚0.5mm	m	1-24	
-100		口径350mm	板厚0.5mm	m	1-25	

チャンパー・組立チャンパー・ボックス工事<市場> 86頁1表

チャンパー工事（低圧ダクト）【市場】						
V0901-1010	-010	長辺寸法L ≤ 450mm	板厚0.5mm	m2	1-01	
-020		長辺寸法450 < L ≤ 750mm	板厚0.6mm	m2	1-02	
-030		長辺寸法750 < L ≤ 1500mm	板厚0.8mm	m2	1-03	
-040		長辺寸法1500 < L ≤ 2200mm	板厚1.0mm	m2	1-04	
-050		長辺寸法2200mm < L	板厚1.2mm	m2	1-05	
-060		板厚1.6mm		m2	1-06	
組立チャンパー工事（低圧ダクト）【市場】						
V0901-2010	-010	長辺寸法L ≤ 2200mm	板厚1.0mm	m2	1-07	
-020		長辺寸法2200mm < L	板厚1.2mm	m2	1-08	
-030		板厚1.6mm		m2	1-09	
ボックス工事（低圧ダクト）【市場】						
V0901-3010	-010	長辺寸法L ≤ 450mm	板厚0.5mm	m2	1-10	
-020		長辺寸法450 < L ≤ 750mm	板厚0.6mm	m2	1-11	
-030		長辺寸法750 < L ≤ 1500mm	板厚0.8mm	m2	1-12	

ボックス工事 線状吹出口ボックス 【市場】					
V0901-4010	-015	ボックス高さH ≤ 450mm	板厚0.5mm	m2	1-13
-025		ボックス高さ450 < H ≤ 750mm	板厚0.6mm	m2	1-14

既製品ボックス取付費（手間のみ） <市場単価> 88頁1表

シーリングディフューザー用ボックス取付費【市場】					
V1001-1010	-010	直径200mm以下	[手間]	個	1-01
-020		直径250 ~ 350mm	[手間]	個	1-02
-030		直径400 ~ 500mm	[手間]	個	1-03
線状吹出口BLS・BLD用ボックス取付費【市場】					
V1001-2010	-110	吹出口長辺寸法L ≤ 1000mm	[手間]	個	1-04
-120		吹出口長辺1000 < L ≤ 2000mm	[手間]	個	1-05
-130		吹出口長辺2000 < L ≤ 3000mm	[手間]	個	1-06

吹出口・吸込口類、風量測定口等取付費<市場単価> 90頁1表

取付費 吹出口ユニバーサル形 【市場】 [手間]					
V1201-1010	-010	面積0.04m ² 以下	個	1-01	
-020		面積0.04m ² 超~0.10m ² 以下	個	1-02	
-030		面積0.10m ² 超~0.20m ² 以下	個	1-03	
-040		面積0.20m ² 超~0.30m ² 以下	個	1-04	
-050		面積0.30m ² 超~0.40m ² 以下	個	1-05	
取付費 吹出口シーリングディフューザー 【市場】					
V1201-2010	-010	ネック径200mm以下	[手間]	個	1-06
-020		ネック径250 ~ 350mm以下	[手間]	個	1-07
-030		ネック径400 ~ 500mm以下	[手間]	個	1-08
-040		ネック径550 ~ 600mm以下	[手間]	個	1-09
取付費 ノズル形吹出口 【市場】 [手間]					
V1201-3010	-010	ネック径200mm以下	個	1-10	
-020		ネック径300mm以下	個	1-11	
-030		ネック径400mm以下	個	1-12	
-040		ネック径500mm以下	個	1-13	
取付費 線状吹出口 【市場】 [手間]					
V1201-4010	-015	長辺寸法L ≤ 1000mm	個	1-14	
-025		長辺寸法1000 < L ≤ 2000mm	個	1-15	
-035		長辺寸法2000 < L ≤ 3000mm	個	1-16	
取付費 吸込口 【市場】 [手間]					
V1201-5010	-010	面積0.1m ² 以下	個	1-17	
-020		面積0.1m ² 超~0.5m ² 以下	個	1-18	
-030		面積0.5m ² 超~1.0m ² 以下	個	1-19	
-040		面積1.0m ² 超~1.6m ² 以下	個	1-20	
-050		面積1.6m ² 超~2.0m ² 以下	個	1-21	
-060		面積2.0m ² 超~2.4m ² 以下	個	1-22	
取付費 風量測定口 【市場】 [手間]					
V1201-6001	-010	風量測定口	個	1-23	
取付費 ペントキャップ 【市場】 [手間]					
V1201-7010	-010	直径100mm	個	1-24	
-020		直径150mm	個	1-25	
-030		直径200mm	個	1-26	
取付費 点検口（ダクト用） 【市場】 [手間]					
V1201-8010	-010	0.2m ² 未満	個	1-27	
-020		0.2 ~ 0.3m ² 程度	個	1-28	

排煙口・ダンパー類取付費（手間のみ）<市場単価> 92頁1表

排煙口取付費 【市場】 [手間]					
V1301-0110	-010	長辺0.5m未満	個	1-01	
-020		長辺0.5m以上~1.0m未満	個	1-02	
-030		長辺1.0m以上	個	1-03	
ダンパー取付費 風量調節ダンパー類 【市場】					
V1301-0210	-010	面積0.1m ² 以下	[手間]	個	1-04
-0310	-010	面積0.1m ² 超~0.5m ² 以下	[手間]	個	1-05
-0410	-010	面積0.5m ² 超~1.0m ² 以下	[手間]	個	1-06
-020		面積1.0m ² 超~1.6m ² 以下	[手間]	個	1-07
-030		面積1.6m ² 超~2.0m ² 以下	[手間]	個	1-08
-040		面積2.0m ² 超~2.4m ² 以下	[手間]	個	1-09
ダンパー取付費 防火ダンパー類 【市場】 [手間]					
V1301-0510	-010	面積0.1m ² 以下	個	1-10	
-0610	-010	面積0.1m ² 超~0.5m ² 以下	個	1-11	
-0710	-010	面積0.5m ² 超~1.0m ² 以下	個	1-12	
-0810	-010	面積1.0m ² 超~1.6m ² 以下	個	1-13	
-0910	-010	面積1.6m ² 超~2.0m ² 以下	個	1-14	
-1010	-010	面積2.0m ² 超~2.4m ² 以下	個	1-15	

衛生器具取付費（手間のみ） <市場単価> 94頁1表

衛生器具取付費 大便器 【市場】 [手間]				
V0501-1200	-110	洗浄弁式 フラッシュ弁、スパッド、温水洗浄便座	組	1-01
-310		タンク式 密結ロウタンク、紙巻器、温水洗浄便座	組	1-02
-510		高座面 フラッシュ弁、紙巻器、温水洗浄便座	組	1-03
衛生器具取付費 小便器 【市場】 [手間]				
V0501-1400	-110	洗浄弁式床置・大 露出型個別感知式フラッシュ弁	組	1-04
-120		洗浄弁式床置・小 露出型個別感知式フラッシュ弁	組	1-05
-210		洗浄弁式壁掛・大 露出型個別感知式フラッシュ弁	組	1-06
-220		洗浄弁式壁掛・小 露出型個別感知式フラッシュ弁	組	1-07
-310		専用洗浄弁式床置・大 一体型個別感知式フラッシュ弁	組	1-08
-410		専用洗浄弁式壁掛・大 一体型個別感知式フラッシュ弁	組	1-09
衛生器具取付費 洗面器 【市場】 [手間]				

2020年秋号 建築施工単価（市場単価） 資材コード表

V0501-2210	-110	自動水栓 1 個、大	組	1-10
	-120	自動水栓 1 個、小	組	1-11
	-130	自動混合水栓、大	組	1-12
		衛生器具取付費 身障者用洗面器 【市場】 [手間]		
V0501-2310	-110	自動水栓 1 個	組	1-13
		衛生器具取付費 手洗器 【市場】 [手間]		
V0501-2410	-110	壁掛け 自動水栓 1 個	組	1-14
		衛生器具取付費 手洗器埋込タイプ【市場】 [手間]		
V0501-2510	-010	自閉水栓等	組	1-15
		衛生器具取付費 掃除流し 【市場】 [手間]		
V0501-2010	-010	バック付き	組	1-16
		衛生器具取付費 洗濯機パン 【市場】 [手間]		
V0501-2110	-010	トラップ付き	組	1-17
		衛生器具取付費 化粧棚 【市場】 [手間]		
V0501-2610	-010	4 5 0 × 1 5 0 mm程度、ガラス製、陶器製等	個	1-18
		衛生器具取付費 鏡 【市場】 [手間]		
V0501-2710	-010	3 6 0 × 4 5 0 mm程度	枚	1-19
	-020	6 0 0 × 8 0 0 mm程度	枚	1-20
	-030	傾斜鏡	枚	1-21
		衛生器具取付費 水石けん入れ 【市場】 [手間]		
V0501-2810	-010	容量 0. 3 5 L程度、押ボタン式	個	1-22
		衛生器具取付費 シートペーパーホルダー 【市場】		
V0501-2910	-010	大便器用 [手間]	個	1-23
		衛生器具取付費 紙巻器（露出） 【市場】 [手間]		
V0501-3010	-010	1 連（紙巻器のみを取付の場合）	個	1-24
		衛生器具取付費 普通便座減算額 【市場】 [手間]		
V0501-3220	-010	温水洗浄便座の代りに取付けた場合	組	1-25

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 〒105-0004 東京都港区新橋6-17-15 菱進御成門ビル

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番60号 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	〒530-0015	大阪市北区中崎西2-4-12 梅田センタービル	TEL (06) 6372-1721	FAX (06) 6372-2585
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番地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	〒900-0032	那覇市松山1-1-19 JPR那覇ビル	TEL (098) 862-2269	FAX (098) 861-7144