

建築施工単価

(施工単価)

資材コード表

2026年夏号

◆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年夏号 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500	m 2	1-01	H5110-0010	-010	S造 工場、倉庫	延m 2	1-01				
	-100	平面測量	敷地内の各種物件の測量 規模1000	m 2	1-02		-020	R C、S R C造 事務所	延m 2	1-02				
	-300	平面測量	敷地内の各種物件の測量 規模3000	m 2	1-03		-040	木造 2階建	延m 2	1-03				
	-500	平面測量	敷地内の各種物件の測量 規模5000	m 2	1-04	平遣り方 [材工]								
-2010	-050	地積測量	敷地の広さの測量 規模500	m 2	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1000	m 2	1-06	隅遣り方 [材工]								
	-300	地積測量	敷地の広さの測量 規模3000	m 2	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5000	m 2	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500	m 2	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1000	m 2	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3000	m 2	1-11	H5160-0010	-010	S造 工場、倉庫	延m 2	1-07				
	-500	高低測量	敷地の高低差の測量 規模5000	m 2	1-12		-020	R C、S R C造 事務所	延m 2	1-08				
準備費 敷地整理 [手間]							-030	R C、S R C造 集合住宅	延m 2	1-09				
H1130-1010	-100	草刈	肩掛エンジン式	m 2	1-13	仕上墨出し [手間]								
準備費 仮設道路 [材工]						H5164-0010	-010	S造 工場、倉庫	延m 2	1-10				
H1140-1010	-030	公道・歩道乗り入れ、切下げ後C o舗装	10m 2程度	個所	1-14		-020	R C、S R C造 事務所	延m 2	1-11				
	-020	公道・歩道乗り入れ、切下げ後C o舗装	20m 2程度	個所	1-15		-030	R C、S R C造 集合住宅	延m 2	1-12				
	-1510	-010	公道・歩道乗り入れ復旧費、A s舗装	10m 2程度	個所	1-16	墨出し [手間]							
	-020	公道・歩道乗り入れ復旧費、A s舗装	20m 2程度	個所	1-17	H5168-0040	-040	木造 2階建	延m 2	1-13				
	-2000	-100	道路補強 砕石舗装 厚100mm	m 2	1-18	養生・清掃・片付け <施工単価>								
	-150	道路補強 砕石舗装 厚150mm	m 2	1-19	躯体養生 [材工]									
	-200	道路補強 砕石舗装 厚200mm	m 2	1-20	H5550-0110	-010	S造 工場、倉庫	延m 2	1-01					
	-2500	-100	道路補強 砕石舗装撤去 厚100mm	m 2	1-21		-020	R C、S R C造 事務所ビル	延m 2	1-02				
	-150	道路補強 砕石舗装撤去 厚150mm	m 2	1-22		-030	R C、S R C造 集合住宅	延m 2	1-03					
	-200	道路補強 砕石舗装撤去 厚200mm	m 2	1-23	仕上養生 [材工]									
	-3000	-150	簡易舗装 砕石 厚150mm+乳剤	m 2	1-24	H5554-0110	-010	S造 工場、倉庫	延m 2	1-04				
	-3500	-155	簡易舗装撤去 砕石撤去 厚150mm	m 2	1-25		-020	R C、S R C造 事務所ビル	延m 2	1-05				
準備費 通路・道板 [材工]							-030	R C、S R C造 集合住宅	延m 2	1-06				
H1150-3010	-063	鋼製覆工板	厚65mm 存置3カ月	m 2	1-26	清掃、片付け [手間]								
	-066	鋼製覆工板	厚65mm 存置6カ月	m 2	1-27	H5610-0110	-010	S造 工場、倉庫	延m 2	1-07				
	-103	鋼製覆工板	厚100mm 存置3カ月	m 2	1-28		-020	R C造 事務所	延m 2	1-08				
	-106	鋼製覆工板	厚100mm 存置6カ月	m 2	1-29		-030	S R C造 事務所	延m 2	1-09				
	-4022	-003	鋼板敷き 厚22mm 存置3カ月	m 2	1-30		-0120	-030	R C造 集合住宅	延m 2	1-10			
	-006	鋼板敷き	厚22mm 存置6カ月	m 2	1-31	竣工後・引渡し前清掃 [材工]								
工事施設費 <施工単価>				106頁1表		H5650-2010	-010	床ワックス (水性)	m 2	1-11				
工事施設費 仮囲い 成形鋼板							-020	床ワックス (樹脂ワックス)	m 2	1-12				
H1210-5000	-303	高3.0m	存置3カ月	m	1-01		-4500	-010	ガラスクリーニング 内外両面	m 2	1-13			
	-306	高3.0m	存置6カ月	m	1-02		-4000	-010	サッシクリーニング	m 2	1-14			
	-309	高3.0m	存置9カ月	m	1-03	竣工後・引渡し前清掃 [手間]								
	-312	高3.0m	存置12カ月	m	1-04	H5650-5000	-010	S造 工場、倉庫	m 2	1-15				
工事施設費 仮囲い 波形亜鉛鉄板							-5010	-020	R C、S R C造 事務所	m 2	1-16			
H1210-4000	-018	高1.8m	全損	m	1-05		-5020	-030	R C、S R C造 集合住宅	m 2	1-17			
工事施設費 仮囲い 有刺鉄線柵						外部足場工事 <施工単価>								
H1210-1000	-015	高1.5m	5条張り 全損	m	1-06	114頁1表								
	-020	高1.2m	4条張り 全損	m	1-07	外部足場工事 枠組本足場手すり先行方式								
工事施設費 仮囲い シート張り						H5220-0100	-103	建地幅1200mm	高12m未満	存置3カ月	架m 2	1-01		
H1210-2000	-203	高3.0m	存置3カ月	m	1-08		-106	建地幅1200mm	高12m未満	存置6カ月	架m 2	1-02		
	-206	高3.0m	存置6カ月	m	1-09		-109	建地幅1200mm	高12m未満	存置9カ月	架m 2	1-03		
	-209	高3.0m	存置9カ月	m	1-10		-112	建地幅1200mm	高12m未満	存置12カ月	架m 2	1-04		
	-212	高3.0m	存置12カ月	m	1-11		-203	建地幅1200mm	高22m未満	存置3カ月	架m 2	1-05		
工事施設費 仮囲い 防音シート張り							-206	建地幅1200mm	高22m未満	存置6カ月	架m 2	1-06		
H1210-3000	-303	高3.0m	存置3カ月	m	1-12		-209	建地幅1200mm	高22m未満	存置9カ月	架m 2	1-07		
	-306	高3.0m	存置6カ月	m	1-13		-212	建地幅1200mm	高22m未満	存置12カ月	架m 2	1-08		
	-309	高3.0m	存置9カ月	m	1-14		-303	建地幅1200mm	高22m以上	存置3カ月	架m 2	1-09		
	-312	高3.0m	存置12カ月	m	1-15		-306	建地幅1200mm	高22m以上	存置6カ月	架m 2	1-10		
工事施設費 仮門 シート・ゲート 防災・防水							-309	建地幅1200mm	高22m以上	存置9カ月	架m 2	1-11		
H1220-1020	-103	幅5.4×高4.5m	柱無し 存置3カ月	個所	1-16		-312	建地幅1200mm	高22m以上	存置12カ月	架m 2	1-12		
	-106	幅5.4×高4.5m	柱無し 存置6カ月	個所	1-17		-0200	-103	建地幅900mm	高12m未満	存置3カ月	架m 2	1-13	
	-109	幅5.4×高4.5m	柱無し 存置9カ月	個所	1-18			-106	建地幅900mm	高12m未満	存置6カ月	架m 2	1-14	
	-112	幅5.4×高4.5m	柱無し 存置12カ月	個所	1-19			-109	建地幅900mm	高12m未満	存置9カ月	架m 2	1-15	
工事施設費 仮門 パネル・ゲート 鋼製複層板								-112	建地幅900mm	高12m未満	存置12カ月	架m 2	1-16	
H1220-2020	-103	幅5.4×高4.5m	柱無し 存置3カ月	個所	1-20			-203	建地幅900mm	高22m未満	存置3カ月	架m 2	1-17	
	-106	幅5.4×高4.5m	柱無し 存置6カ月	個所	1-21			-206	建地幅900mm	高22m未満	存置6カ月	架m 2	1-18	
	-109	幅5.4×高4.5m	柱無し 存置9カ月	個所	1-22			-209	建地幅900mm	高22m未満	存置9カ月	架m 2	1-19	
	-112	幅5.4×高4.5m	柱無し 存置12カ月	個所	1-23			-212	建地幅900mm	高22m未満	存置12カ月	架m 2	1-20	
	-2030	-103	幅5.4×高4.5m	柱付き 存置3カ月	個所	1-24		-303	建地幅900mm	高22m以上	存置3カ月	架m 2	1-21	
	-106	幅5.4×高4.5m	柱付き 存置6カ月	個所	1-25			-306	建地幅900mm	高22m以上	存置6カ月	架m 2	1-22	
	-109	幅5.4×高4.5m	柱付き 存置9カ月	個所	1-26			-309	建地幅900mm	高22m以上	存置9カ月	架m 2	1-23	
	-112	幅5.4×高4.5m	柱付き 存置12カ月	個所	1-27			-312	建地幅900mm	高22m以上	存置12カ月	架m 2	1-24	
工事施設費 仮門 クロスゲート (キャスターゲート)								-0300	-103	建地幅600mm	高12m未満	存置3カ月	架m 2	1-25
H1220-3010	-103	幅3.0×高1.8m	片開き 存置3カ月	個所	1-28			-106	建地幅600mm	高12m未満	存置6カ月	架m 2	1-26	
	-106	幅3.0×高1.8m	片開き 存置6カ月	個所	1-29			-109	建地幅600mm	高12m未満	存置9カ月	架m 2	1-27	
	-109	幅3.0×高1.8m	片開き 存置9カ月	個所	1-30			-112	建地幅600mm	高12m未満	存置12カ月	架m 2	1-28	
	-112	幅3.0×高1.8m	片開き 存置12カ月	個所	1-31	外部足場工事 <施工単価>								
	-3020	-103	幅6.0×高1.8m	片開き 存置3カ月	個所	1-32	116頁1表							
	-106	幅6.0×高1.8m	片開き 存置6カ月	個所	1-33	外部足場工事 枠組本足場								
	-109	幅6.0×高1.8m	片開き 存置9カ月	個所	1-34	H5210-0100	-103	建地幅1200mm	高10m未満	存置3カ月	架m 2	1-01		
	-112	幅6.0×高1.8m	片開き 存置12カ月	個所	1-35		-106	建地幅1200mm	高10m未満	存置6カ月	架m 2	1-02		
整理清掃費 <施工単価>				106頁2表				-109	建地幅1200mm	高10m未満	存置9カ月	架m 2	1-03	
整理清掃費 敷地内清掃 [手間]								-203	建地幅1200mm	高20m未満	存置3カ月	架m 2	1-04	
H1410-1020	-010	建物外		m 2	1-01			-206	建地幅1200mm	高20m未満	存置6カ月	架m 2	1-05	
整理清掃費 周辺道路清掃 [手間]								-209	建地幅1200mm	高20m未満	存置9カ月	架m 2	1-06	
H1410-1020	-020	車両出入口共		m 2・月	1-02			-212	建地幅1200mm	高20m未満	存置12カ月	架m 2	1-07	
								-303	建地幅1200mm	高30m未満	存置3カ月	架m 2	1-08	

2026年夏号 建築施工単価 (施工単価) 資材コード表

H5210-0100-306	建地幅1200mm	高30m未満	存置6カ月	架m2	1-09
-309	建地幅1200mm	高30m未満	存置9カ月	架m2	1-10
-312	建地幅1200mm	高30m未満	存置12カ月	架m2	1-11
-0200-103	建地幅900mm	高10m未満	存置3カ月	架m2	1-12
-106	建地幅900mm	高10m未満	存置6カ月	架m2	1-13
-109	建地幅900mm	高10m未満	存置9カ月	架m2	1-14
-203	建地幅900mm	高20m未満	存置3カ月	架m2	1-15
-206	建地幅900mm	高20m未満	存置6カ月	架m2	1-16
-209	建地幅900mm	高20m未満	存置9カ月	架m2	1-17
-212	建地幅900mm	高20m未満	存置12カ月	架m2	1-18
-303	建地幅900mm	高30m未満	存置3カ月	架m2	1-19
-306	建地幅900mm	高30m未満	存置6カ月	架m2	1-20
-309	建地幅900mm	高30m未満	存置9カ月	架m2	1-21
-312	建地幅900mm	高30m未満	存置12カ月	架m2	1-22

外部足場工事 安全手摺

H5242-0010-103	枠組本足場用(最上部)	存置3カ月	m	1-23
-106	枠組本足場用(最上部)	存置6カ月	m	1-24
-109	枠組本足場用(最上部)	存置9カ月	m	1-25
-112	枠組本足場用(最上部)	存置12カ月	m	1-26

外部足場工事 単管本足場

H5214-1000-103	パイプ足場	高10m未満	存置3カ月	架m2	1-27
-106	パイプ足場	高10m未満	存置6カ月	架m2	1-28
-109	パイプ足場	高10m未満	存置9カ月	架m2	1-29
-203	パイプ足場	高20m未満	存置3カ月	架m2	1-30
-206	パイプ足場	高20m未満	存置6カ月	架m2	1-31
-209	パイプ足場	高20m未満	存置9カ月	架m2	1-32
-212	パイプ足場	高20m未満	存置12カ月	架m2	1-33
-303	パイプ足場	高30m未満	存置3カ月	架m2	1-34
-306	パイプ足場	高30m未満	存置6カ月	架m2	1-35
-309	パイプ足場	高30m未満	存置9カ月	架m2	1-36
-312	パイプ足場	高30m未満	存置12カ月	架m2	1-37

外部足場工事 単管抱足場

H5218-0100-103	パイプ足場	高10m未満	存置3カ月	架m2	1-38
-106	パイプ足場	高10m未満	存置6カ月	架m2	1-39
-109	パイプ足場	高10m未満	存置9カ月	架m2	1-40

外部足場工事 単管一本足場

H5222-0100-103	パイプ足場	高10m未満	存置3カ月	架m2	1-41
-106	パイプ足場	高10m未満	存置6カ月	架m2	1-42
-109	パイプ足場	高10m未満	存置9カ月	架m2	1-43

外部足場工事 安全手摺

H5242-0020-103	単管本足場用	存置3カ月	m	1-44
-106	単管本足場用	存置6カ月	m	1-45
-109	単管本足場用	存置9カ月	m	1-46
-112	単管本足場用	存置12カ月	m	1-47

外部足場工事 <施工単価>

118頁1表

外部足場工事 ブラケット足場

H5226-0100-101	高10m未満	存置1カ月	架m2	1-01
-103	高10m未満	存置3カ月	架m2	1-02
-106	高10m未満	存置6カ月	架m2	1-03
-109	高10m未満	存置9カ月	架m2	1-04

外部足場工事 くさび緊結式足場 従来型

H5227-0100-101	手摺先行	幅900mm	高10m未満	存置1カ月	架m2	1-05
-103	手摺先行	幅900mm	高10m未満	存置3カ月	架m2	1-06
-106	手摺先行	幅900mm	高10m未満	存置6カ月	架m2	1-07
-109	手摺先行	幅900mm	高10m未満	存置9カ月	架m2	1-08
-201	手摺先行	幅900mm	高20m未満	存置1カ月	架m2	1-09
-203	手摺先行	幅900mm	高20m未満	存置3カ月	架m2	1-10
-206	手摺先行	幅900mm	高20m未満	存置6カ月	架m2	1-11
-209	手摺先行	幅900mm	高20m未満	存置9カ月	架m2	1-12
-0200-101	手摺先行	幅600mm	高10m未満	存置1カ月	架m2	1-13
-103	手摺先行	幅600mm	高10m未満	存置3カ月	架m2	1-14
-106	手摺先行	幅600mm	高10m未満	存置6カ月	架m2	1-15
-109	手摺先行	幅600mm	高10m未満	存置9カ月	架m2	1-16
-201	手摺先行	幅600mm	高20m未満	存置1カ月	架m2	1-17
-203	手摺先行	幅600mm	高20m未満	存置3カ月	架m2	1-18
-206	手摺先行	幅600mm	高20m未満	存置6カ月	架m2	1-19
-209	手摺先行	幅600mm	高20m未満	存置9カ月	架m2	1-20

外部足場工事 くさび緊結式足場 抜け止め機能付型

H5227-1100-103	手摺先行	幅900mm	高10m未満	存置3カ月	架m2	1-21
-106	手摺先行	幅900mm	高10m未満	存置6カ月	架m2	1-22
-109	手摺先行	幅900mm	高10m未満	存置9カ月	架m2	1-23
-203	手摺先行	幅900mm	高20m未満	存置3カ月	架m2	1-24
-206	手摺先行	幅900mm	高20m未満	存置6カ月	架m2	1-25
-209	手摺先行	幅900mm	高20m未満	存置9カ月	架m2	1-26
-303	手摺先行	幅900mm	高30m未満	存置3カ月	架m2	1-27
-306	手摺先行	幅900mm	高30m未満	存置6カ月	架m2	1-28
-309	手摺先行	幅900mm	高30m未満	存置9カ月	架m2	1-29
-1200-103	手摺先行	幅600mm	高10m未満	存置3カ月	架m2	1-30
-106	手摺先行	幅600mm	高10m未満	存置6カ月	架m2	1-31
-109	手摺先行	幅600mm	高10m未満	存置9カ月	架m2	1-32
-203	手摺先行	幅600mm	高20m未満	存置3カ月	架m2	1-33
-206	手摺先行	幅600mm	高20m未満	存置6カ月	架m2	1-34
-209	手摺先行	幅600mm	高20m未満	存置9カ月	架m2	1-35
-303	手摺先行	幅600mm	高30m未満	存置3カ月	架m2	1-36
-306	手摺先行	幅600mm	高30m未満	存置6カ月	架m2	1-37
-309	手摺先行	幅600mm	高30m未満	存置9カ月	架m2	1-38

内部足場工事 <施工単価>

120頁1表

内部足場工事 脚立足場

H5260-0110-181	高1.8m	並列	存置1カ月	床m2	1-01
-183	高1.8m	並列	存置3カ月	床m2	1-02

内部足場工事 単管足場

H5268-0100-203	高2.0m	存置3カ月	架m2	1-03
-206	高2.0m	存置6カ月	架m2	1-04

内部足場工事 内部枠組仕上足場

H5282-0011-020	階高4.0m以上5.7m未満	存置2カ月	床m2	1-05
-040	階高4.0m以上5.7m未満	存置4カ月	床m2	1-06
-120	階高5.7m以上7.4m未満	存置2カ月	床m2	1-07
-140	階高5.7m以上7.4m未満	存置4カ月	床m2	1-08
-220	階高7.4m以上9.1m未満	存置2カ月	床m2	1-09
-240	階高7.4m以上9.1m未満	存置4カ月	床m2	1-10

内部足場工事 内部階段仕上足場

H5282-0020-010	存置1カ月	床m2	1-11
-030	存置3カ月	床m2	1-12

内部足場工事 躯体支保工

H5282-0030-010	階高5.0m以上5.7m未満	存置1カ月	床m2	1-13
-020	階高5.0m以上5.7m未満	存置2カ月	床m2	1-14
-110	階高5.7m以上7.4m未満	存置1カ月	床m2	1-15
-120	階高5.7m以上7.4m未満	存置2カ月	床m2	1-16
-210	階高7.4m以上9.1m未満	存置1カ月	床m2	1-17
-220	階高7.4m以上9.1m未満	存置2カ月	床m2	1-18

内部足場工事 吊棚足場

H5282-0100-101	存置1カ月	水平m2	1-19
-103	存置3カ月	水平m2	1-20

内部足場工事 吊枠足場

H5286-1010-010	パイハンガー	存置1カ月	m	1-21
-030	パイハンガー	存置3カ月	m	1-22

内部足場工事 ローリング足場

H5290-1500-110	幅1.5m	高2.0m以下	1段	存置1カ月	台	1-23
-112	幅1.5m	高2.0m以下	1段	存置2カ月	台	1-24
-120	幅1.5m	高3.5m以下	2段	存置1カ月	台	1-25
-122	幅1.5m	高3.5m以下	2段	存置2カ月	台	1-26
-130	幅1.5m	高5.0m以下	3段	存置1カ月	台	1-27
-132	幅1.5m	高5.0m以下	3段	存置2カ月	台	1-28

災害防止設備 <施工単価>

122頁1表

災害防止設備 外部落下物養生 [材工]

H5310-1000-403	朝顔	枠組本足場用 @1829mm	存置3カ月	m	1-01
-406	朝顔	枠組本足場用 @1829mm	存置6カ月	m	1-02
-409	朝顔	枠組本足場用 @1829mm	存置9カ月	m	1-03
-412	朝顔	枠組本足場用 @1829mm	存置12カ月	m	1-04

災害防止設備 外部金網養生 [材工]

H5314-2000-103	1820×860×25mm	存置3カ月	m2	1-05
-106	1820×860×25mm	存置6カ月	m2	1-06
-109	1820×860×25mm	存置9カ月	m2	1-07
-112	1820×860×25mm	存置12カ月	m2	1-08

災害防止設備 シート養生 [材工]

H5318-1000-103	防災シート張り	JISI類	存置3カ月	m2	1-09
-106	防災シート張り	JISI類	存置6カ月	m2	1-10
-109	防災シート張り	JISI類	存置9カ月	m2	1-11
-112	防災シート張り	JISI類	存置12カ月	m2	1-12

災害防止設備 ネット養生 [材工]

H5322-2000-103	垂直養生	メッシュシート	存置3カ月	m2	1-13
-106	垂直養生	メッシュシート	存置6カ月	m2	1-14
-109	垂直養生	メッシュシート	存置9カ月	m2	1-15
-112	垂直養生	メッシュシート	存置12カ月	m2	1-16
H5326-1000-103	安全ネット張り	水平 網目15mm	存置3カ月	m2	1-17
-106	安全ネット張り	水平 網目15mm	存置6カ月	m2	1-18
-109	安全ネット張り	水平 網目15mm	存置9カ月	m2	1-19

災害防止設備 安全手摺 [材工]

H5334-1010-101	ガードポスト(手すり柱)	存置1カ月	m	1-20
-103	ガードポスト(手すり柱)	存置3カ月	m	1-21
-106	ガードポスト(手すり柱)	存置6カ月	m	1-22
-1000-103	単管	存置3カ月	m	1-23
-106	単管	存置6カ月	m	1-24
-109	単管	存置9カ月	m	1-25
-112	単管	存置12カ月	m	1-26

災害防止設備 遮音パネル [材工]

H5346-1010-103	防音パネル	アルミ製	存置3カ月	m2	1-27
-106	防音パネル	アルミ製	存置6カ月	m2	1-28
-109	防音パネル	アルミ製	存置9カ月	m2	1-29
-112	防音パネル	アルミ製	存置12カ月	m2	1-30

根切り・埋戻し・盛土工事 <施工単価>

154頁1表

根切り工事 [手間]

I1150-3000-110	つぼ掘り、布掘り	手掘り	深さ0.5m以内	m3	1-01
-120	つぼ掘り、布掘り	手掘り	深さ1.0m以内	m3	1-02
-130	つぼ掘り、布掘り	手掘り	深さ2.0m以内	m3	1-03
-3200-050	総掘り	機械掘り	切りばり1段 深さ5.0m以内	m3	1-04
-060	総掘り	機械掘り	切りばり2段 深さ8.5m以内	m3	1-05
-070	総掘り	機械掘り	切りばり3段 深さ12.0m以内	m3	1-06

根切り工事 床付け [手間]

I1158-2100-010	手掘り	m2	1-07
----------------	-----	----	------

埋戻し工事 [手間]

I1210-1010-200	人力	m3	1-08
----------------	----	----	------

盛土工事 [手間]

2026年夏号 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		
-1020-200	機械	m 3	1-10		
地均し [手間]					
11122-1000-100	構内地均し 機械	m 3	1-11		
山留め工事 <施工単価> 160頁1表					
山留め工事 親杭横矢板山留め壁 親杭貫料					
13210-0100-203	H-200 使用期間3カ月	壁m 2	1-01		
-206	H-200 使用期間6カ月	壁m 2	1-02		
-212	H-200 使用期間12カ月	壁m 2	1-03		
-220	H-200 埋殺し	壁m 2	1-04		
-230	H-250 使用期間3カ月	壁m 2	1-05		
-240	H-250 使用期間6カ月	壁m 2	1-06		
-250	H-250 使用期間12カ月	壁m 2	1-07		
-260	H-250 埋殺し	壁m 2	1-08		
-303	H-300 使用期間3カ月	壁m 2	1-09		
-306	H-300 使用期間6カ月	壁m 2	1-10		
-312	H-300 使用期間12カ月	壁m 2	1-11		
-320	H-300 埋殺し	壁m 2	1-12		
-330	H-350 使用期間3カ月	壁m 2	1-13		
-340	H-350 使用期間6カ月	壁m 2	1-14		
-350	H-350 使用期間12カ月	壁m 2	1-15		
-360	H-350 埋殺し	壁m 2	1-16		
山留め工事 親杭横矢板山留め壁 親杭打込み					
13220-1000-200	H-200 有振動工法 設置間隔1200 [手間]	壁m 2	1-17		
-250	H-250 有振動工法 設置間隔1200 [手間]	壁m 2	1-18		
-300	H-300 有振動工法 設置間隔1200 [手間]	壁m 2	1-19		
-350	H-350 有振動工法 設置間隔1200 [手間]	壁m 2	1-20		
-200	H-200 低振動工法 設置間隔1200 [手間]	壁m 2	1-21		
-250	H-250 低振動工法 設置間隔1200 [手間]	壁m 2	1-22		
-300	H-300 低振動工法 設置間隔1200 [手間]	壁m 2	1-23		
-350	H-350 低振動工法 設置間隔1200 [手間]	壁m 2	1-24		
山留め工事 親杭横矢板山留め壁 親杭引抜き					
13230-1000-200	H-200 有振動工法 設置間隔1200 [手間]	壁m 2	1-25		
-250	H-250 有振動工法 設置間隔1200 [手間]	壁m 2	1-26		
-300	H-300 有振動工法 設置間隔1200 [手間]	壁m 2	1-27		
-350	H-350 有振動工法 設置間隔1200 [手間]	壁m 2	1-28		
-200	H-200 低振動工法 設置間隔1200 [手間]	壁m 2	1-29		
-250	H-250 低振動工法 設置間隔1200 [手間]	壁m 2	1-30		
-300	H-300 低振動工法 設置間隔1200 [手間]	壁m 2	1-31		
-350	H-350 低振動工法 設置間隔1200 [手間]	壁m 2	1-32		
山留め工事 親杭横矢板山留め壁 頭継ぎ					
13240-2010-010	[-200×80 取付け 延長100m [手間]	m	1-33		
-2020-010	[-200×80 撤去 延長100m [手間]	m	1-34		
山留め工事 親杭横矢板山留め壁 横矢板入れ					
13240-1010-030	木製 厚30mm [材工]	m 2	1-35		
-045	木製 厚45mm [材工]	m 2	1-36		

山留め工事 <施工単価> 162頁1表					
山留め工事 鋼矢板山留め壁 鋼矢板貫料					
13110-2000-203	II型 切りばり1段 使用期間3カ月	壁m 2	1-01		
-206	II型 切りばり1段 使用期間6カ月	壁m 2	1-02		
-212	II型 切りばり1段 使用期間12カ月	壁m 2	1-03		
-220	II型 切りばり1段 埋殺し	壁m 2	1-04		
-3000-203	III型 切りばり2段 使用期間3カ月	壁m 2	1-05		
-206	III型 切りばり2段 使用期間6カ月	壁m 2	1-06		
-212	III型 切りばり2段 使用期間12カ月	壁m 2	1-07		
-220	III型 切りばり2段 埋殺し	壁m 2	1-08		
-4000-203	IV型 切りばり3段 使用期間3カ月	壁m 2	1-09		
-206	IV型 切りばり3段 使用期間6カ月	壁m 2	1-10		
-212	IV型 切りばり3段 使用期間12カ月	壁m 2	1-11		
-220	IV型 切りばり3段 埋殺し	壁m 2	1-12		
山留め工事 鋼矢板山留め壁 鋼矢板打込み [手間]					
13120-1000-120	II型 有振動工法 (パイプロ工法)	壁m 2	1-13		
-130	III型 有振動工法 (パイプロ工法)	壁m 2	1-14		
-140	IV型 有振動工法 (パイプロ工法)	壁m 2	1-15		
山留め工事 鋼矢板山留め壁 鋼矢板打込み					
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		
-020	III型 低振動工法 (オーガ併用圧入工法) [手間]	壁m 2	1-17		
-030	IV型 低振動工法 (オーガ併用圧入工法) [手間]	壁m 2	1-18		
山留め工事 鋼矢板山留め壁 鋼矢板打込み [手間]					
13120-2000-120	II型 低振動工法 (圧入工法)	壁m 2	1-19		
-130	III型 低振動工法 (圧入工法)	壁m 2	1-20		
-140	IV型 低振動工法 (圧入工法)	壁m 2	1-21		
山留め工事 鋼矢板山留め壁 鋼矢板引抜き [手間]					
13130-1000-120	II型 有振動工法 (パイプロ工法)	壁m 2	1-22		
-130	III型 有振動工法 (パイプロ工法)	壁m 2	1-23		
-140	IV型 有振動工法 (パイプロ工法)	壁m 2	1-24		
-2000-120	II型 低振動工法 (油圧工法)	壁m 2	1-25		
-130	III型 低振動工法 (油圧工法)	壁m 2	1-26		
-140	IV型 低振動工法 (油圧工法)	壁m 2	1-27		

山留め工事 <施工単価> 164頁1表					
山留め工事 鋼矢板山留め壁 [材工]					
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		
-206	II型 有振動工法 (パイプロ) 使用期間6カ月	壁m 2	1-02		
-212	II型 有振動工法 (パイプロ) 使用期間12カ月	壁m 2	1-03		
-220	II型 有振動工法 (パイプロ) 埋殺し	壁m 2	1-04		
-303	III型 有振動工法 (パイプロ) 使用期間3カ月	壁m 2	1-05		
-306	III型 有振動工法 (パイプロ) 使用期間6カ月	壁m 2	1-06		

13140-1000-312	III型 有振動工法 (パイプロ) 使用期間12カ月	壁m 2	1-07		
-320	III型 有振動工法 (パイプロ) 埋殺し	壁m 2	1-08		
-403	IV型 有振動工法 (パイプロ) 使用期間3カ月	壁m 2	1-09		
-406	IV型 有振動工法 (パイプロ) 使用期間6カ月	壁m 2	1-10		
-412	IV型 有振動工法 (パイプロ) 使用期間12カ月	壁m 2	1-11		
-420	IV型 有振動工法 (パイプロ) 埋殺し	壁m 2	1-12		
-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		
-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		
-030	II型 低振動工法 (オーガ圧入) 使用期間12カ月	壁m 2	1-15		
-040	II型 低振動工法 (オーガ圧入) 埋殺し	壁m 2	1-16		
-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		
-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		
-070	III型 低振動工法 (オーガ圧入) 使用期間12カ月	壁m 2	1-19		
-080	III型 低振動工法 (オーガ圧入) 埋殺し	壁m 2	1-20		
-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		
-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		
-110	IV型 低振動工法 (オーガ圧入) 使用期間12カ月	壁m 2	1-23		
-120	IV型 低振動工法 (オーガ圧入) 埋殺し	壁m 2	1-24		
-2000-203	II型 低振動工法 (圧入) 使用期間3カ月	壁m 2	1-25		
-206	II型 低振動工法 (圧入) 使用期間6カ月	壁m 2	1-26		
-212	II型 低振動工法 (圧入) 使用期間12カ月	壁m 2	1-27		
-220	II型 低振動工法 (圧入) 埋殺し	壁m 2	1-28		
-303	III型 低振動工法 (圧入) 使用期間3カ月	壁m 2	1-29		
-306	III型 低振動工法 (圧入) 使用期間6カ月	壁m 2	1-30		
-312	III型 低振動工法 (圧入) 使用期間12カ月	壁m 2	1-31		
-320	III型 低振動工法 (圧入) 埋殺し	壁m 2	1-32		
-403	IV型 低振動工法 (圧入) 使用期間3カ月	壁m 2	1-33		
-406	IV型 低振動工法 (圧入) 使用期間6カ月	壁m 2	1-34		
-412	IV型 低振動工法 (圧入) 使用期間12カ月	壁m 2	1-35		
-420	IV型 低振動工法 (圧入) 埋殺し	壁m 2	1-36		

山留め工事 <施工単価> 166頁1表					
山留め工事 軽量鋼矢板山留め壁 軽量鋼矢板貫料					
13150-0100-201	SS400 幅250×厚4mm 使用期間1カ月	壁m 2	1-01		
-203	SS400 幅250×厚4mm 使用期間3カ月	壁m 2	1-02		
-206	SS400 幅250×厚4mm 使用期間6カ月	壁m 2	1-03		
-220	SS400 幅250×厚4mm 埋殺し	壁m 2	1-04		
-301	SS400 幅333×厚5mm 使用期間1カ月	壁m 2	1-05		
-303	SS400 幅333×厚5mm 使用期間3カ月	壁m 2	1-06		
-306	SS400 幅333×厚5mm 使用期間6カ月	壁m 2	1-07		
-320	SS400 幅333×厚5mm 埋殺し	壁m 2	1-08		
山留め工事 軽量鋼矢板山留め壁 軽量鋼矢板打込み					
13160-1000-125	有振動工法 (パイプロ) 幅250×厚4mm [手間]	壁m 2	1-09		
-133	有振動工法 (パイプロ) 幅333×厚5mm [手間]	壁m 2	1-10		
山留め工事 軽量鋼矢板山留め壁 軽量鋼矢板引抜き					
13170-1000-125	有振動工法 (パイプロ) 幅250×厚4mm [手間]	壁m 2	1-11		
-133	有振動工法 (パイプロ) 幅333×厚5mm [手間]	壁m 2	1-12		
山留め工事 山留め支保工 腹起し切りばり架け					
13360-0100-010	H-300 1段目 [手間]	m 2	1-13		
-020	H-350 2段目 [手間]	m 2	1-14		
-030	H-400 3段目 [手間]	m 2	1-15		
山留め工事 柱列壁 ソイルセメント杭柱列 [材工]					
13310-1045-030	径550mm 穿孔 応力材H400×200mm	壁m 2	1-16		

乗入構台 <施工単価> 168頁1表					
乗入構台使用部材貫料					
H5300-0010-030	平面積240m ² 使用期間3カ月	m 2	1-01		
-060	平面積240m ² 使用期間6カ月	m 2	1-02		
-120	平面積240m ² 使用期間12カ月	m 2	1-03		
乗入構台架け [手間]					
H5300-0020-010	乗入構台架け	m 2	1-04		
乗入構台支持杭打込み [手間]					
H5300-0030-010	オーガミル工法 杭長20m×12本	m	1-05		

既製コンクリート杭工事 <施工単価> 172頁1表					
既製コンクリート杭工事 プレポーリング併用打撃					
17120-0100-130	油圧ハンマ 単杭 径300×10m [手間]	本	1-01		
-135	油圧ハンマ 単杭 径350×10m [手間]	本	1-02		
-140	油圧ハンマ 単杭 径400×10m [手間]	本	1-03		
-145	油圧ハンマ 単杭 径450×10m [手間]	本	1-04		
-150	油圧ハンマ 単杭 径500×10m [手間]	本	1-05		
-160	油圧ハンマ 単杭 径600×10m [手間]	本	1-06		
-230	油圧ハンマ 2本継 径300×20m [手間]	本	1-07		
-235	油圧ハンマ 2本継 径350×20m [手間]	組	1-08		
-240	油圧ハンマ 2本継 径400×20m [手間]	組	1-09		
-245	油圧ハンマ 2本継 径450×20m [手間]	組	1-10		
-250	油圧ハンマ 2本継 径500×20m [手間]	組	1-11		
-260	油圧ハンマ 2本継 径600×20m [手間]	組	1-12		
-335	油圧ハンマ 3本継 径350×30m [手間]	組	1-13		
-340	油圧ハンマ 3本継 径400×30m [手間]	組	1-14		
-345	油圧ハンマ 3本継 径450×30m [手間]	組	1-15		
-350	油圧ハンマ 3本継 径500×30m [手間]	組	1-16		
-360	油圧ハンマ 3本継 径600×30m [手間]	組	1-17		
既製コンクリート杭工事 プレポーリング根固め工法					
17170-0100-130	セメントミルク 単杭 径300×10m [手間]	本	1-18		
-135	セメントミルク 単杭 径350×10m [手間]	本	1-19		
-140	セメントミルク 単杭 径400×10m [手間]	本	1-20		
-145	セメントミルク 単杭 径450×10m [手間]	本	1-21		
-150	セメントミルク 単杭 径500×10m [手間]	本	1-22		
-160	セメントミルク 単杭 径600×10m [手間]	本	1-23		
-230	セメントミルク 2本継 径300×20m [手間]	本	1-24		
-235	セメントミルク 2本継 径350×20m [手間]	組	1-25		

2026年夏号 建築施工単価 (施工単価) 資材コード表

12560-2000-125 厚2.5mm -150 厚5.0mm	m 2 1-13 m 2 1-14			J3350-0100-119 D 1.9 -122 D 2.2 -125 D 2.5 -129 D 2.9 -132 D 3.2	個所 1-12 個所 1-13 個所 1-14 個所 1-15 個所 1-16
杭工事 <公表価格>		186頁1表		型枠工事 (1) <単位施工単価準拠>	
杭工事 杭頭耐震接合 (機械式) NCPアンカー工法				202頁1表	
17350-0105-042 杭径400mm A種 機械式 D13×6本	本 1-01			型枠工事 普通合板型枠 【単施】 【材工】	
-0110-042 杭径400mm B種 機械式 D16×6本	本 1-02			J2119-1050-070 ラーメン構造 地上軸部 階高5.5m程度	
-0130-042 杭径400mm C種 機械式 D16×8本	本 1-03			型枠工事 打放し合板型枠 【単施】 【材工】	
-0105-052 杭径500mm A種 機械式 D16×6本	本 1-04			J2119-1050-080 ラーメン構造 地上軸部 階高5.5m程度	
-0120-052 杭径500mm B種 機械式 D16×10本	本 1-05			型枠工事 普通合板型枠 【単施】 【材工】	
-0130-052 杭径500mm C種 機械式 D25×8本	本 1-06			J2119-1100-010 ラーメン構造 地下片面 階高5.0m程度	
-0105-062 杭径600mm A種 機械式 D16×9本	本 1-07			型枠工事 (2) <施工単価>	
-0120-062 杭径600mm B種 機械式 D25×12本	本 1-08			204頁1表	
-0130-062 杭径600mm C種 機械式 D25×12本	本 1-09			型枠工事 特殊型枠 曲面型枠 【材工】	
-0105-082 杭径800mm A種 機械式 D16×12本	本 1-10			J2350-1010-030 普通型枠 曲面合板 厚12mm 半径5m程度	
-0120-082 杭径800mm B種 機械式 D25×12本	本 1-11			-040 打放し型枠 曲面合板 厚12mm 半径5m程度	
-0130-082 杭径800mm C種 機械式 D29×17本	本 1-12			型枠工事 特殊型枠 円柱型枠 【材工】	
-0105-102 杭径1000mm A種 機械式 D29×11本	本 1-13			J2350-1020-040 普通型枠 曲面合板 厚12mm 直径800mm程度	
-0120-102 杭径1000mm B種 機械式 D29×22本	本 1-14			-050 打放し型枠 曲面合板 厚12mm 直径800mm程度	
-0130-102 杭径1000mm C種 機械式 D29×23本	本 1-15			-060 ボイド型枠 直径800mm程度	
杭工事 <公表価格>		187頁1表		型枠工事 特殊型枠 塗装合板型枠 【材工】	
特殊杭引抜き工事 無振動完全撤去既存杭引抜き工法				J2350-1030-010 ペニヤ割 Pコン割 転用2回	
17911-8920-010 杭径300mm 松杭 杭長8m	m 1-01			型枠工事 特殊型枠 フラットデッキ 【材工】	
-020 杭径300~500mm 摩擦杭 (節杭) 杭長8m	m 1-02			J2350-1080-008 SRC造・RC造 厚0.8mm使用	
-030 杭径300mm PC杭 杭長15m	m 1-03			-010 SRC造・RC造 厚1.0mm使用	
-040 杭径600mm PC杭 杭長35m	m 1-04			-012 SRC造・RC造 厚1.2mm使用	
-050 杭径600mm PC杭 杭長50m	m 1-05			型枠関連工事 断熱材先付 【手間】	
-060 杭径900mm RC造成杭 杭長20m	m 1-06			J2360-0100-110 立上り部	
-070 杭径1000mm RC造成杭 杭長20m	m 1-07			-120 床版部	
-080 杭径1100mm RC造成杭 杭長20m	m 1-08			型枠関連工事 目地 【材工】	
-090 杭径1200mm RC造成杭 杭長20m	m 1-09			J2510-1100-030 打継目地 サイズ20×20~30×30mm程度	
-100 杭径1300mm RC造成杭 杭長20m	m 1-10			-2100-030 誘発目地 サイズ20×20~30×30mm程度	
-110 杭径1400mm RC造成杭 杭長20m	m 1-11			-3100-030 化粧目地 サイズ20×20~30×30mm程度	
-120 杭径1500mm RC造成杭 杭長20m	m 1-12			型枠関連工事 面木 【材工】	
-130 杭径1600mm RC造成杭 杭長20m	m 1-13			J2513-1100-010 面幅30mm程度	
鉄筋加工組立費 <単位施工単価準拠>		192頁1表		型枠関連工事 スリーブ 【手間】	
鉄筋加工組立費 RCラーメン構造 【単施】 【手間】				J2526-1100-010 床部 ボイド径75~150mm	
J3119-2010-005 形状単純 階高3.5~4.0m程度 規模50	t 1-01			-1200-010 壁部 ボイド径75~150mm	
-010 形状単純 階高3.5~4.0m程度 規模100	t 1-02			-1300-010 地中梁 ボイド径350~600mm	
-2020-005 形状複雑 階高3.5~4.0m程度 規模50	t 1-03			-1400-010 床部 ボイド径350~600mm	
-010 形状複雑 階高3.5~4.0m程度 規模100	t 1-04			型枠関連工事 ルーフドレイン取付 【手間】	
-020 形状複雑 階高3.5~4.0m程度 規模200	t 1-05			J2540-1100-010 壁型	
鉄筋加工組立費SRCラーメン構造 【単施】 【手間】				-020 横型	
J3119-2030-005 形状単純 階高3.5~4.0m程度 規模50	t 1-06			型枠工事 耐震スリット取付 垂直スリット	
-010 形状単純 階高3.5~4.0m程度 規模100	t 1-07			J2550-0110-010 厚2.5×壁厚150mm 耐火 防水 【材工】	
-2040-005 形状複雑 階高3.5~4.0m程度 規模50	t 1-08			-020 厚2.5×壁厚180mm 耐火 防水 【材工】	
-010 形状複雑 階高3.5~4.0m程度 規模100	t 1-09			-030 厚2.5×壁厚200mm 耐火 防水 【材工】	
-020 形状複雑 階高3.5~4.0m程度 規模200	t 1-10			-040 厚2.5×壁厚250mm 耐火 防水 【材工】	
鉄筋加工組立費 RC壁式構造 【単施】 【手間】				-0120-010 厚2.5×壁厚150mm 耐火 非防水 【材工】	
J3119-2100-003 形状単純 階高2.8m程度 規模30	t 1-11			-020 厚2.5×壁厚180mm 耐火 非防水 【材工】	
-005 形状単純 階高2.8m程度 規模50	t 1-12			-030 厚2.5×壁厚200mm 耐火 非防水 【材工】	
-103 形状複雑 階高2.8m程度 規模30	t 1-13			-040 厚2.5×壁厚250mm 耐火 非防水 【材工】	
-105 形状複雑 階高2.8m程度 規模50	t 1-14			型枠工事 耐震スリット取付 水平スリット	
-110 形状複雑 階高2.8m程度 規模100	t 1-15			J2550-0210-010 厚2.5×本体幅150mm 耐火 防水 【材工】	
溶接金網・付帯工事 <施工単価>		196頁1表		-020 厚2.5×本体幅180mm 耐火 防水 【材工】	
溶接金網・付帯工事 異形鉄筋金網 【手間】				-030 厚2.5×本体幅200mm 耐火 防水 【材工】	
J3220-0010-010 D6 100×100mm	m 2 1-01			-040 厚2.5×本体幅250mm 耐火 防水 【材工】	
-110 D10 100×100mm	m 2 1-02			-0220-010 厚2.5×本体幅150mm 耐火 非防水 【材工】	
-210 D13 100×100mm	m 2 1-03			-020 厚2.5×本体幅180mm 耐火 非防水 【材工】	
溶接金網・付帯工事 スリーブ補強・開口部補強				-030 厚2.5×本体幅200mm 耐火 非防水 【材工】	
J3220-0020-010 100角または径100mm程度 在来工法 【手間】	個所 1-04			-040 厚2.5×本体幅250mm 耐火 非防水 【材工】	
-020 200角または径200mm程度 在来工法 【手間】	個所 1-05			-0220-020 厚2.5×本体幅180mm 耐火 非防水 【材工】	
-030 300角または径300mm程度 在来工法 【手間】	個所 1-06			-030 厚2.5×本体幅200mm 耐火 非防水 【材工】	
-040 400角または径400mm程度 在来工法 【手間】	個所 1-07			-040 厚2.5×本体幅250mm 耐火 非防水 【材工】	
-050 500角または径500mm程度 在来工法 【手間】	個所 1-08			-0220-030 厚2.5×本体幅150mm 耐火 非防水 【材工】	
-060 600角または径600mm程度 在来工法 【手間】	個所 1-09			-020 厚2.5×本体幅180mm 耐火 非防水 【材工】	
溶接金網・付帯工事 溶接費 【手間】				-030 厚2.5×本体幅200mm 耐火 非防水 【材工】	
J3220-0040-010 D10 溶接長 (片側10d以上両側5d以上)	個所 1-10			-040 厚2.5×本体幅250mm 耐火 非防水 【材工】	
-013 D13 溶接長 (片側10d以上両側5d以上)	個所 1-11			鉄骨工事 <施工単価>	
-016 D16 溶接長 (片側10d以上両側5d以上)	個所 1-12			208頁1表	
-019 D19 溶接長 (片側10d以上両側5d以上)	個所 1-13			鉄骨工場加工組立費 (溶接費含) S造 【手間】	
圧接工事 <施工単価・単位施工単価準拠>		196頁2表		J4300-0110-010 既製コラム 溶接延長30m/t 規模100t	
圧接工事 鉄筋ガス圧接 【単施】 【手間】				-020 既製コラム 溶接延長30m/t 規模500t	
J3359-0020-010 自動ガス圧接 D19-D19	個所 1-01			-030 既製コラム 溶接延長30m/t 規模1000t	
-020 自動ガス圧接 D22-D22	個所 1-02			-040 既製コラム 溶接延長50m/t 規模100t	
-030 自動ガス圧接 D25-D25	個所 1-03			-050 既製コラム 溶接延長50m/t 規模500t	
-040 自動ガス圧接 D29-D29	個所 1-04			-060 既製コラム 溶接延長50m/t 規模1000t	
-050 自動ガス圧接 D32-D32	個所 1-05			-070 既製コラム 溶接延長50m/t 規模100t	
-0030-010 熱間押接法 D19-D19	個所 1-06			-080 既製コラム 溶接延長80m/t 規模500t	
-020 熱間押接法 D22-D22	個所 1-07			-090 既製コラム 溶接延長80m/t 規模1000t	
-030 熱間押接法 D25-D25	個所 1-08			-0120-010 ロールH 溶接延長50m/t 規模100t	
-040 熱間押接法 D29-D29	個所 1-09			-020 ロールH 溶接延長50m/t 規模500t	
-050 熱間押接法 D32-D32	個所 1-10			-030 ロールH 溶接延長50m/t 規模1000t	
圧接工事 鉄筋ガス圧接保証工事費 【手間】				-040 ロールH 溶接延長80m/t 規模100t	
J3350-0010-010 鉄筋ガス圧接保証工事費	回 1-11			-050 ロールH 溶接延長80m/t 規模500t	
圧接工事 鉄筋切断費 【手間】				-060 ロールH 溶接延長80m/t 規模1000t	
				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100m/t 規模500t	
				-020 プレート加工 溶接延長100m/t 規模1000t	
				-030 プレート加工 溶接延長150m/t 規模500t	
				-040 プレート加工 溶接延長150m/t 規模1000t	

2026年夏号 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]			
J4210-1000-001	ショットブラスト	m ²	1-20
鉄骨工事 工場塗装費 下地調整含む [材工]			
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
-3000-001	一般さび止めペイント JISK5621 1回塗り	m ²	1-22
鉄骨工事 工場検査費 超音波探傷検査			
J4260-0100-110	第三者検査 工場内検査	個所	1-23

鉄骨工事 <施工単価> 210頁1表

鉄骨工事 現場工事費 現場溶接 [材工]			
J4230-0100-130	3m未満/t 規模100t	m	1-01
-131	3m以上/t 規模100t	m	1-02
-230	3m未満/t 規模500t	m	1-03
-231	3m以上/t 規模500t	m	1-04

鉄骨工事 現場工事費 超音波探傷検査			
J4260-0100-120	第三者検査 現場検査	個所	1-05

鉄骨工事 現場工事費 HTB本締め [手間]			
J4220-2000-200	40本/t トルシアボルト 規模100t	t	1-06
-210	60本/t トルシアボルト 規模100t	t	1-07
-220	80本/t トルシアボルト 規模100t	t	1-08
-230	40本/t トルシアボルト 規模500t	t	1-09
-240	60本/t トルシアボルト 規模500t	t	1-10
-250	80本/t トルシアボルト 規模500t	t	1-11

鉄骨工事 現場工事費 現場建方 [手間]			
J4240-0100-200	80kg/延m ² 未満 規模100t	t	1-12
-201	80kg/延m ² 以上 規模100t	t	1-13
-300	100kg/延m ² 未満 規模100t	t	1-14
-301	100kg/延m ² 以上 規模100t	t	1-15
-250	80kg/延m ² 未満 規模500t	t	1-16
-251	80kg/延m ² 以上 規模500t	t	1-17
-350	100kg/延m ² 未満 規模500t	t	1-18
-351	100kg/延m ² 以上 規模500t	t	1-19

鉄骨工事 現場工事費 鉄骨運搬費			
J4240-0200-050	50km	t	1-20
-100	100km	t	1-21
-150	150km	t	1-22

鉄骨付帯工事 <施工単価> 212頁1表

鉄骨付帯工事 アンカーボルト据付費 [手間]			
J4310-1010-010	主柱用 径32~25mm	本	1-01
-015	主柱用 径19~16mm	本	1-02
-020	間柱用 径16~13mm	本	1-03

鉄骨付帯工事 スタッドボルト			
J4310-0060-006	工場施工 径16mm 長100mm	本	1-04
-008	工場施工 径16mm 長120mm	本	1-05
-010	工場施工 径19mm 長100mm	本	1-06
-012	工場施工 径19mm 長120mm	本	1-07
-020	工場施工 径22mm 長100mm	本	1-08
-022	工場施工 径22mm 長120mm	本	1-09
-106	現場施工 径16mm 長100mm	本	1-10
-108	現場施工 径16mm 長120mm	本	1-11
-110	現場施工 径19mm 長100mm	本	1-12
-112	現場施工 径19mm 長120mm	本	1-13
-120	現場施工 径22mm 長100mm	本	1-14
-122	現場施工 径22mm 長120mm	本	1-15

鉄骨付帯工事 柱底均しモルタル			
J4310-1040-020	ベースプレート 200角 厚50mm	個所	1-16
-030	ベースプレート 300角 厚50mm	個所	1-17
-040	ベースプレート 400角 厚50mm	個所	1-18
-050	ベースプレート 500角 厚50mm	個所	1-19
-060	ベースプレート 600角 厚50mm	個所	1-20
-070	ベースプレート 700角 厚50mm	個所	1-21

鉄骨付帯工事 耐震ブレース			
J4310-1030-012	M12 1セット1m	m	1-22
-016	M16 1セット1m	m	1-23
-020	M20 1セット1m	m	1-24
-022	M22 1セット1m	m	1-25

鉄骨付帯工事 耐震ブレース加算額			
J4310-1030-112	M12 100mm当たり	100mm	1-26
-116	M16 100mm当たり	100mm	1-27
-120	M20 100mm当たり	100mm	1-28
-122	M22 100mm当たり	100mm	1-29

鉄骨付帯工事 デッキプレート受け			
J4310-0050-010	FB-50×6×350	個所	1-30

鉄骨付帯工事 コンクリート流れ止め			
J4310-0040-010	PL-1.6 H120	m	1-31
-020	PL-1.6 H150	m	1-32

鉄骨付帯工事 デッキプレート敷込 [手間]			
J4310-0070-010	アークスポット溶接	m ²	1-33
-020	焼き抜き溶接	m ²	1-34

鉄骨付帯工事 <施工単価> 214頁1表

鉄骨付帯工事 スリーブ加工 [手間]			
J4310-0010-010	穴あけ 径250未満	個所	1-01
-012	穴あけ 径400未満	個所	1-02

鉄骨付帯工事 スリーブ加工					
J4310-0010-020	パイプスリーブ L=100	径114.3×3.6	個所	1-03	
-022	パイプスリーブ L=100	径165.2×5.0	個所	1-04	
-024	パイプスリーブ L=100	径267.4×6.6	個所	1-05	
-026	パイプスリーブ L=100	径406.4×9.5	個所	1-06	
-030	パイプスリーブ L=500	径114.3×3.6	個所	1-07	
-032	パイプスリーブ L=500	径165.2×5.0	個所	1-08	
-034	パイプスリーブ L=500	径267.4×6.6	個所	1-09	
-036	パイプスリーブ L=500	径406.4×9.5	個所	1-10	
-040	片面PL補強	径200未満	個所	1-11	
-042	片面PL補強	径250未満	個所	1-12	
-044	片面PL補強	径300未満	個所	1-13	
-046	片面PL補強	径350未満	個所	1-14	
-048	片面PL補強	径400未満	個所	1-15	
-050	両面PL補強	径300未満	個所	1-16	
-052	両面PL補強	径350未満	個所	1-17	
-054	両面PL補強	径400未満	個所	1-18	
-056	両面PL補強	径450未満	個所	1-19	
-060	パイプスリーブ+両面PL補強	径250未満	個所	1-20	
-062	パイプスリーブ+両面PL補強	径300未満	個所	1-21	
-064	パイプスリーブ+両面PL補強	径350未満	個所	1-22	
-066	パイプスリーブ+両面PL補強	径400未満	個所	1-23	

鉄骨付帯工事 PC板一次ファスナー					
J4310-0020-010	Aタイプ		個所	1-24	
-020	Bタイプ		個所	1-25	
-030	Cタイプ		個所	1-26	
-040	Dタイプ		個所	1-27	
-050	Eタイプ		個所	1-28	

鉄骨付帯工事 <施工単価> 216頁1表

鉄骨付帯工事 仮設金物 カンザシ			
J4310-0100-010	FB-75×6×460mm	個所	1-01

鉄骨付帯工事 仮設金物 固定式タラップ			
J4310-0110-010	十字柱	個所	1-02
-020	H柱	個所	1-03

鉄骨付帯工事 仮設金物 移動式タラップ			
J4310-0120-010	梯子受ピース	個所	1-04

鉄骨付帯工事 仮設金物 親網ピース			
J4310-0130-010	中間階	個所	1-05
-020	最上階	個所	1-06

鉄骨付帯工事 仮設金物 吊ピース			
J4310-0140-010	梁・柱最上節 重量3t未満	個所	1-07
-020	梁・柱最上節 重量6t未満	個所	1-08
-030	梁・柱最上節 重量10t未満	個所	1-09

鉄骨付帯工事 仮設金物 建入直しピース			
J4310-0150-010	最大張力1.5t	個所	1-10
-020	最大張力3t	個所	1-11
-030	最大張力5t	個所	1-12

鉄骨付帯工事 アイエスケー <公表価格> 218頁1表

鉄骨付帯工事 ISベース					
J4310-1510-151	角形鋼管用 保有耐力接合タイプ	SP151H	柱	1-01	
-201	角形鋼管用 保有耐力接合タイプ	SP201H	柱	1-02	
-253	角形鋼管用 保有耐力接合タイプ	SP253H	柱	1-03	
-301	角形鋼管用 保有耐力接合タイプ	SP301H	柱	1-04	
-351	角形鋼管用 保有耐力接合タイプ	SP351H	柱	1-05	
-403	角形鋼管用 保有耐力接合タイプ	SP403H	柱	1-06	
-451	角形鋼管用 保有耐力接合タイプ	SP451H	柱	1-07	
-501	角形鋼管用 保有耐力接合タイプ	SP501H	柱	1-08	
-602	角形鋼管用 保有耐力接合タイプ	SP602H	柱	1-09	
-801	角形鋼管用 保有耐力接合タイプ	SP801H	柱	1-10	
-1515-151	角形鋼管用 非保有耐力接合タイプ	SH151H	柱	1-11	
-201	角形鋼管用 非保有耐力接合タイプ	SH201H	柱	1-12	
-251	角形鋼管用 非保有耐力接合タイプ	SH251H	柱	1-13	
-301	角形鋼管用 非保有耐力接合タイプ	SH301H	柱	1-14	
-351	角形鋼管用 非保有耐力接合タイプ	SH351H	柱	1-15	
-401	角形鋼管用 非保有耐力接合タイプ	SH401H	柱	1-16	
-451	角形鋼管用 非保有耐力接合タイプ	SH451H	柱	1-17	
-501	角形鋼管用 非保有耐力接合タイプ	SH501H	柱	1-18	
-601	角形鋼管用 非保有耐力接合タイプ	SH601H	柱	1-19	
-801	角形鋼管用 非保有耐力接合タイプ	SH801H	柱	1-20	
-1520-161	円形鋼管用 保有耐力接合タイプ	CP161H	柱	1-21	
-911	円形鋼管用 保有耐力接合タイプ	CP911H	柱	1-22	
-1525-161	円形鋼管用 非保有耐力接合タイプ	CH161H	柱	1-23	
-911	円形鋼管用 非保有耐力接合タイプ	CH911H	柱	1-24	
-1530-151	H形鋼管用 保有耐力接合タイプ	HP1515H	柱	1-25	
-402	H形鋼管用 保有耐力接合タイプ	HP4020H	柱	1-26	
-703	H形鋼管用 保有耐力接合タイプ	HP7030H	柱	1-27	
-1535-202	H形鋼管用 非保有耐力接合タイプ	HH2020H	柱	1-28	
-352	H形鋼管用 非保有耐力接合タイプ	HH3525H	柱	1-29	
-602	H形鋼管用 非保有耐力接合タイプ	HH6020H	柱	1-30	

鉄骨付帯工事 岡部 <公表価格> 218頁2表

鉄骨付帯工事 ベースパック					
J4310-4151-510	H形鋼用	H1515-10V2	柱	1-01	
-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年夏号 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

J4310-2355-252	角形鋼管用	J550-25N	柱	1-30
-2421-135	円形鋼管用	J216-13N φ190.7	柱	1-31
-136	円形鋼管用	J216-13N φ216.3	柱	1-32
-160	円形鋼管用	J216-16N φ190.7	柱	1-33
-165	円形鋼管用	J216-16N φ216.3	柱	1-34
-2426-132	円形鋼管用	J267-13N φ267.4	柱	1-35
-165	円形鋼管用	J267-16N φ267.4	柱	1-36
-2431-132	円形鋼管用	J318-13N φ318.5	柱	1-37
-165	円形鋼管用	J318-16N φ318.5	柱	1-38
-2435-132	円形鋼管用	J355-13N φ350.0	柱	1-39
-136	円形鋼管用	J355-13N φ355.6	柱	1-40
-160	円形鋼管用	J355-16N φ350.0	柱	1-41
-165	円形鋼管用	J355-16N φ355.6	柱	1-42
-2440-132	円形鋼管用	J406-13N φ400.0	柱	1-43
-136	円形鋼管用	J406-13N φ406.4	柱	1-44
-192	円形鋼管用	J406-19N φ400.0	柱	1-45
-196	円形鋼管用	J406-19N φ406.4	柱	1-46
-220	円形鋼管用	J406-22N φ400.0	柱	1-47
-225	円形鋼管用	J406-22N φ406.4	柱	1-48
-2445-132	円形鋼管用	J457-13N φ450.0	柱	1-49
-136	円形鋼管用	J457-13N φ457.2	柱	1-50
-192	円形鋼管用	J457-19N φ450.0	柱	1-51
-196	円形鋼管用	J457-19N φ457.2	柱	1-52
-250	円形鋼管用	J457-25N φ450.0	柱	1-53
-255	円形鋼管用	J457-25N φ457.2	柱	1-54
-2450-142	円形鋼管用	J508-14N φ500.0	柱	1-55
-147	円形鋼管用	J508-14N φ508.0	柱	1-56
-220	円形鋼管用	J508-22N φ500.0	柱	1-57
-225	円形鋼管用	J508-22N φ508.0	柱	1-58

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 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 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

鉄骨付帯工事 日本鑄造 <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年夏号 建築施工単価 (施工単価) 資材コード表

K1910-4060-030	縦ライン系 厚37mm	m2	1-41						
-040	ジーファス 厚37mm	m2	1-42						
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・D D D平パネル 厚100mm	m2	1-01						
-020	D S・D D D平パネル 厚120mm	m2	1-02						
-030	D S・D D D平パネル 厚150mm	m2	1-03						
-6030-010	D S・D D Dパネルファッショ	m2	1-04						
-020	D S・D D Dパネルファッショ	m2	1-05						
-040	D S・D D Dパネルファッショ	m2	1-06						
-6035-010	D S・D D Dパネル アドバンス	m2	1-07						
-020	D S・D D Dパネル アドバンス	m2	1-08						
-6040-010	P Aパネル ファッション	m2	1-09						
-020	P Aパネル ファッション	m2	1-10						
-040	P Aパネル ファッション	m2	1-11						
-6045-020	P Aパネル アドバンス	m2	1-12						
A L C工事 ハイパワーウォール 外壁									
K1910-6060-010	平パネル 超高層用D D D	m2	1-13						
-020	平パネル 超高層用D D D	m2	1-14						
-030	平パネル 超高層用D D D	m2	1-15						
A L C工事 A L Cクリオンライト 外壁									
K1910-6070-010	平パネル 厚50mm	m2	1-16						
-020	ファッションパネルスタン	m2	1-17						
-030	ファッションパネルアドバ	m2	1-18						
A L C工事 A L Cクリオンエースボード 外壁									
K1910-6080-010	平パネル 厚35mm	m2	1-19						
-020	ファッションパネルスタン	m2	1-20						
-030	ファッションパネルアドバ	m2	1-21						
A L C工事 クリオンB Sベラコンポベランダ手摺壁									
K1910-6090-010	平パネル 厚100mm	m2	1-22						
-020	平パネル 厚120mm	m2	1-23						
-030	ファッションパネルスタン	m2	1-24						
-040	ファッションパネルアドバ	m2	1-25						
A L C工事 クリオン 間仕切壁									
K1910-6110-010	スウェイ方式 厚80mm	m2	1-26						
-020	スウェイ方式 厚100mm	m2	1-27						
-030	スウェイ方式 厚120mm	m2	1-28						
-6120-010	ロッキング方式 厚80mm	m2	1-29						
-020	ロッキング方式 厚100mm	m2	1-30						
-030	ロッキング方式 厚120mm	m2	1-31						
A L C工事 クリオン 屋根 敷設筋構法									
K1910-6130-010	厚80mm	m2	1-32						
-020	厚100mm	m2	1-33						
-030	厚120mm	m2	1-34						
A L C工事 クリオン 屋根 O R構法									
K1910-6140-010	高吹き上げ荷重対応 厚80mm	m2	1-35						
-020	高吹き上げ荷重対応 厚100mm	m2	1-36						
-030	高吹き上げ荷重対応 厚120mm	m2	1-37						
A L C工事 クリオン 床 敷設筋構法									
K1910-6150-010	厚100mm	m2	1-38						
-020	厚120mm	m2	1-39						
A L Cパネル工事 <公表価格>				238頁1表					
A L C工事 シボレックス 外壁 S D R構法									
K1910-5010-010	平パネル 低、中層用 厚100mm	m2	1-01						
-020	平パネル 低、中層用 厚125mm	m2	1-02						
-030	平パネル 低、中層用 厚150mm	m2	1-03						
-5040-010	スリムアート1 低、中層用	m2	1-04						
-5050-010	スリムアート2 低、中層用	m2	1-05						
-5020-010	アートパネル1 低、中層用	m2	1-06						
-020	アートパネル1 低、中層用	m2	1-07						
-5030-010	アートパネル2 低、中層用	m2	1-08						
-020	アートパネル2 低、中層用	m2	1-09						
-5060-010	平パネル 高層用埋込アンカ	m2	1-10						
-020	平パネル 高層用埋込アンカ	m2	1-11						
-030	平パネル 高層用埋込アンカ	m2	1-12						
-5070-010	アートパネル1 高層用埋込	m2	1-13						
-020	アートパネル1 高層用埋込	m2	1-14						
-030	アートパネル1 高層用埋込	m2	1-15						
-5080-010	アートパネル2 高層用埋込	m2	1-16						
-020	アートパネル2 高層用埋込	m2	1-17						
-030	アートパネル2 高層用埋込	m2	1-18						
A L C工事 パルコニート 外壁									
K1910-5110-010	平パネル 低、中層用 厚100mm	m2	1-19						
-020	アートパネル1 低、中層用	m2	1-20						
-030	アートパネル2 低、中層用	m2	1-21						
A L C工事 シボレックス50 外壁									
K1910-5120-010	平パネル 厚50mm	m2	1-22						
-020	アートパネル ストラライブ	m2	1-23						
-030	アートパネル クロスライン・	m2	1-24						
-040	アートパネル ブリック	m2	1-25						
A L C工事 スーパーボード 外壁									
K1910-5130-010	平パネル 厚37mm	m2	1-26						
-020	アートパネル ストラライブ・	m2	1-27						
-030	アートパネル クロスライン	m2	1-28						
-040	アートパネル ブリック・	m2	1-29						
-050	アートパネル 段付	m2	1-30						
						A L C工事 屋根敷設筋構法			
K1910-5140-010	平パネル 厚75mm	m2	1-31						
-020	平パネル 厚100mm	m2	1-32						
-030	平パネル 厚125mm	m2	1-33						
						A L C工事 床敷設筋構法			
K1910-5150-010	平パネル 厚100mm	m2	1-34						
-020	平パネル 厚125mm	m2	1-35						
-030	平パネル 厚150mm	m2	1-36						
押出成形セメント板工事 <施工単価>				240頁1表					
押出成形セメント板工事 外壁パネル									
K3911-5010-010	縦張り工法 厚50mm	m2	1-01						
-020	縦張り工法 厚60mm	m2	1-02						
-030	縦張り工法 厚75mm	m2	1-03						
-040	縦張り工法 厚100mm	m2	1-04						
-5020-010	横張り工法 厚50mm	m2	1-05						
-020	横張り工法 厚60mm	m2	1-06						
-030	横張り工法 厚75mm	m2	1-07						
-040	横張り工法 厚100mm	m2	1-08						
押出成形セメント板工事 間仕切パネル									
K3911-5040-010	縦張り工法 厚50mm	m2	1-09						
-020	縦張り工法 厚60mm	m2	1-10						
-030	縦張り工法 厚75mm	m2	1-11						
-040	縦張り工法 厚100mm	m2	1-12						
押出成形セメント板工事 ロックウール充填加算									
K3911-5050-010	厚50mm	m2	1-13						
-020	厚60mm	m2	1-14						
防水工事 <施工単価>				244頁1表					
防水工事 アスファルト屋根保護防水									
L1110-1001-111	A-1 密着工法 平部	m2	1-01						
-118	A-1 密着工法 立上り	m2	1-02						
-3001-111	A I-1 密着断熱工法 平部	m2	1-03						
-2001-221	B-2 (砂付穴あきルーフィ	m2	1-04						
-228	B-2 (砂付穴あきルーフィ	m2	1-05						
-4001-010	B I-1 (砂付穴あきルーフィ	m2	1-06						
-020	B I-2 (砂付穴あきルーフィ	m2	1-07						
防水工事 アスファルト屋根露出防水									
L1120-2001-421	D-2 (砂付穴あきルーフィ	m2	1-08						
-428	D-2 (砂付穴あきルーフィ	m2	1-09						
防水工事 アスファルト屋内防水									
L1160-1001-534	E-2 密着工法 床	m2	1-10						
-528	E-2 密着工法 立上り	m2	1-11						
防水工事 改質アスファルトシート防水									
L1130-1001-010	A S-T 1 トーチ工法 厚5.5mm	m2	1-12						
-020	A S-T 2 トーチ工法 厚4.0mm	m2	1-13						
防水工事 合成高分子系ルーフィングシート防水									
L1160-1020-010	S-F 1 厚1.2mm 加硫ゴム系	m2	1-14						
-020	S-F 1 厚1.2mm 加硫ゴム系	m2	1-15						
-046	S-F 2 厚1.5mm 塩化ビニル樹脂系	m2	1-16						
-048	S-F 2 厚1.5mm 塩化ビニル樹脂系	m2	1-17						
-050	S-F 2 厚2.0mm 塩化ビニル樹脂系	m2	1-18						
-060	S-F 2 厚2.0mm 塩化ビニル樹脂系	m2	1-19						
-090	S-M 1 厚1.5mm 加硫ゴム系	m2	1-20						
-070	S-M 2 厚1.5mm 塩化ビニル樹脂系	m2	1-21						
防水工事 塗膜防水									
L1160-1030-010	X-1 絶縁工法 平部 表面塗料	m2	1-22						
-020	X-1 絶縁工法 立上り 表面塗料	m2	1-23						
-030	X-2 密着工法 平部 表面塗料	m2	1-24						
-040	X-2 密着工法 立上り 表面塗料	m2	1-25						
-070	Y-1 ゴムアスファルト系 平部	m2	1-26						
-080	Y-1 ゴムアスファルト系 立上り	m2	1-27						
-090	Y-2 ゴムアスファルト系 平部	m2	1-28						
-100	Y-2 ゴムアスファルト系 立上り	m2	1-29						
防水工事 A L Cパネル面防水下地目処理									
L1520-1080-010	絶縁テープ増張り	m	1-30						
防水工事 防水押えアングル									
L1520-1090-030	既製アルミアングル L-30×15×2.0	m	1-31						
アスファルト防水工事 <公表価格>				246頁1表					
アス防水 熱工法 奥山式 カッパー防水層仕様									
L6120-0001-010	K-1 絶縁工法 熱工法 [材工]	m2	1-01						
-020	K-2 絶縁工法 熱工法 [材工]	m2	1-02						
-030	K-3 押え工法 熱工法 [材工]	m2	1-03						
-040	K-4 押え工法 熱工法 [材工]	m2	1-04						
アス防水 熱工法 奥山式テトカッパー防水層仕様									
L6120-0002-110	T-2 押え工法 熱工法 [材工]	m2	1-05						
アス防水 熱工法 タフネス防水 S 1 1 0 A									
L6120-0004-210	露出標準仕様 2枚張 仕上塗料別途 [材工]	m2	1-06						
アス防水 熱工法 タフネス防水 S 1 1 0 B									
L6120-0004-220	露出標準仕様 1枚張 仕上塗料別途 [材工]	m2	1-07						
アス防水 熱工法 タフネス防水 S 3 2 0 U M A									
L6120-0004-230	露出断熱仕様 冷熱工法 仕上塗料別途 [材工]	m2	1-08						

2026年夏号 建築施工単価 (施工単価) 資材コード表

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
L6120-0004-250	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
L6120-0004-260	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
L6120-0005-130	アス防水 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
L6120-0005-140	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
L6120-0005-145	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
L6120-0005-160	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
L6120-0005-170	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
L6120-0005-180	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
L6120-0005-190	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
L6120-0005-200	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
L6120-0005-210	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
L6120-0005-220	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
L6120-0005-310	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
L6120-0005-320	アス防水 熱工法 ステンレスベーパSN ふくれ防止用通気材 平面部用 [材工]	個所	1-23
L6120-0005-330	アス防水 熱工法 ステンレスベーパSW ふくれ防止用通気材 平面部用 [材工]	個所	1-24
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
L6120-0007-027	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
L6120-0007-037	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
L6120-0007-080	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
L6120-0007-090	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
L6120-0007-100	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
L6120-0007-120	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
L6120-0007-130	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
L6120-0008-090	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
L6120-0008-100	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
L6120-0008-110	アス防水 熱工法 日本アス仕様SPM-2 ピロウエルド新熱工法 露出 断熱+防湿 [材工]	m ²	1-35
L6120-0008-120	アス防水 熱工法 日本アス仕様SPI-2 ピロウエルド新熱工法 露出タイプ 断熱 [材工]	m ²	1-36
L6120-0008-030	アス防水 熱工法 日本アス仕様SP-1 ピロウエルド新熱工法 露出タイプ [材工]	m ²	1-37
L6120-0008-130	アス防水 熱工法 日本アス仕様SP-2 ピロウエルド新熱工法 露出タイプ [材工]	m ²	1-38
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
L6120-0008-160	アス防水 熱工法 日本アス仕様FPI-2 ピロウエルド新熱工法 保護タイプ 断熱 [材工]	m ²	1-40
L6120-0008-170	アス防水 熱工法 日本アス仕様FPI-3 ピロウエルド新熱工法 保護タイプ 断熱 [材工]	m ²	1-41
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
アスファルト防水工事 <公表価格> 247頁1表			
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
L6120-0102-010	アス防水 常温工法 ハルコート E-30 複合密着工法 下地処理別 [材工]	m ²	1-02
	EZ-30 複合絶縁工法 下地処理別 [材工]	m ²	1-03
L6120-0103-010	アス防水 常温工法 ハルエースコート T-20 厚2.0mm 室内地下防水 下地処理別 [材工]	m ²	1-04
L6120-0117-010	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	1-05
L6120-0120-010	アス防水 常温工法 ケミアスルーフ防水 [材工]	m ²	1-06
	NCA-503SP 常温積層ウレタンシルバー	m ²	1-07
	-020 NCA-501 常温積層保護・密着	m ²	1-08
	-030 NCA-507SP 常温積層断熱ウレタンシルバー	m ²	1-09
	-040 NCA-513SP 常温積層絶縁ウレタンシルバー	m ²	1-10
	-050 NCA-505 常温積層保護・断熱	m ²	1-11
	-060 NCA-601 常温型密着工法	m ²	1-11
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
L6120-0104-055	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
L6120-0104-065	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
L6120-0105-110	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
L6120-0107-011	アス防水 常温工法 ハイネス防水 H-PF21 常温工法 押え防水 [材工]	m ²	1-16
L6120-0107-021	アス防水 常温工法 ハイネス防水 H-MF21 常温工法 露出防水 [材工]	m ²	1-17
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
L6120-0109-020	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
L6120-0111-012	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
L6120-0111-022	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
L6120-0111-062	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
L6120-0111-032	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
L6120-0111-072	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
L6120-0113-110	アス防水 常温 スーパーフレックス2K S-3 改質アスファルト防水 一般防水用 [材工]	m ²	1-25
L6120-0113-120	アス防水 常温 スーパーフレックス2K SF-4 改質アスファルト防水 地下外壁防水用 [材工]	m ²	1-26
L6120-0113-125	アス防水 常温 スーパーフレックス2K SF-5 改質アスファルト防水 地下外壁防水用 [材工]	m ²	1-27
L6120-0113-130	アス防水 常温 スーパーフレックス2K SFF-4 改質アスファルト防水 先付け地下外壁 [材工]	m ²	1-28
L6120-0113-135	アス防水 常温 スーパーフレックス2K SFF-5 改質アスファルト防水 先付け地下外壁 [材工]	m ²	1-29
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
L6120-0116-005	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
L6120-0116-010	アス防水 常温 カスタムEE EFC-120 保護タイプ [材工]	m ²	1-32
L6120-0116-020	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
L6120-0116-030	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> 248頁1表			
L6120-0207-010	アス防水 常温 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年夏号 建築施工単価 (施工単価) 資材コード表

L6120-0207-025	トーチ工法 パラフォル・ソロX J-48ST2K2 厚4.8mm機械固定断熱工法断熱材厚2.5mm材工	m2	1-02	L6130-0011-020	厚2.0 絶縁工法 塩ビ系 [材工]	m2	1-16
L6120-0207-030	厚4.8mm機械固定断熱工法断熱材厚4.0mm材工	m2	1-03	L6130-0011-040	シート防水 ビュートップU VIT-U820V 厚2.0 断熱絶縁工法 塩ビ系 [材工]	m2	1-17
L6120-0208-010	トーチ工法 ラビネストーチ工法 TS-20R 露出防水単層用 仕上塗料含む [材工]	m2	1-04	L6130-0022-010	シート防水 NPシート2号 [材工] 厚1.0 NP101S 加硫ゴム系	m2	1-18
L6120-0208-020	トーチ工法 ラビネストーチ工法 TF-20R 非露出防水単層用 [材工]	m2	1-05	L6130-0022-020	厚1.2 NP101S 加硫ゴム系	m2	1-19
L6120-0221-010	トーチ工法 ラムコシートDuO 改質アスファルト トーチ工法 (平面) [材工]	m2	1-06	L6130-0022-040	シート防水 メカファイン MF-15F [材工] 厚1.5 接着工法 平場 塩ビ系	m2	1-20
L6120-0209-015	トーチ工法 ポリマリット PCS-2S・SF 露出 ストライプ絶縁 [材工]	m2	1-08	L6130-0022-045	厚1.5 接着工法 立上り 塩ビ系	m2	1-21
L6120-0209-025	トーチ工法 ポリマリット PSS-2S・SF 砂付ルーフィング下地改修用 [材工]	m2	1-09	L6130-0022-050	シート防水 メカファイン MF-15M [材工] 厚1.5 機械的固定工法 平場 塩ビ系	m2	1-22
L6120-0211-010	トーチ工法 ポリベスト S-PB-1 厚4.0mm 砂付露出シルバー仕上 [材工]	m2	1-10	L6130-0022-055	厚1.5 機械的固定工法 立上り 塩ビ系	m2	1-23
L6120-0211-020	トーチ工法 ポリベスト P-PB-1 厚4.0mm 歩行用押え防水 [材工]	m2	1-11	L6130-0017-020	シート防水 サンエーシート [材工] 厚1.1 建築用 SA-111 屋外保護 EVA	m2	1-24
L6120-0212-010	トーチ工法 メルタン21防水 MFC-110 厚4.0mm 保護タイプ トーチ工法 [材工]	m2	1-12	L6130-0017-030	厚1.1 建築用 SA-211 屋内保護 EVA	m2	1-25
L6120-0212-020	トーチ工法 メルタン21防水 MSC-110 厚4.0mm 露出タイプ トーチ工法 [材工]	m2	1-13	L6130-0017-040	厚1.1 建築用 SA-321 地下先やり EVA	m2	1-26
L6120-0213-010	トーチ工法 メルタン21防水 MFC-120 保護タイプ [材工]	m2	1-14	L6130-0017-060	厚1.1 建築用 SA-411 地下後やり EVA	m2	1-27
L6120-0213-020	トーチ工法 メルタン21防水 MSC-220 露出タイプ 断熱仕様 断熱材30mm [材工]	m2	1-15	L6130-0023-210	シート防水 サンタックIB HD-15 [材工] 厚1.5 露出軽歩行・ALC下地 塩ビ系	m2	1-28
L6120-0213-030	トーチ工法 メルタン21防水 MSC-121 露出タイプ 既存防水層撤去下地改修 [材工]	m2	1-16	L6130-0023-220	シート防水 サンタックIB NHD-15 [材工] 厚1.5 露出軽歩行・RC下地 塩ビ系	m2	1-29
L6120-0213-040	トーチ工法 メルタン21防水 MFA-120 保護タイプ 既存アスファルト下地改修 [材工]	m2	1-17	L6130-0023-230	シート防水 サンタックIB 植栽システム [材工] 厚1.5 保水排水層 散水システム含 塩ビ系	m2	1-30
L6120-0213-050	トーチ工法 メルタン21防水 MSA-120 露出タイプ 既存アスファルト下地改修 [材工]	m2	1-18	L6130-0023-245	シート防水 サンタックIB MF・DF工法 材工 厚1.5 断熱35mm 金属下地 塩ビ系	m2	1-31
L6120-0213-060	トーチ工法 メルタン21防水 MSS-120 露出タイプ 既存合成高分子系下地改修 [材工]	m2	1-19	L6130-0023-270	シート防水 サンタックIB HWC-ST [材工] 厚1.5 プール防水 塩ビ系	m2	1-32
L6120-0214-110	トーチ工法 メカトップ RM1 平場 改質アスファルトシート機械固定工法 [材工]	m2	1-20	L6130-0023-280	厚1.5 水槽防水・RC下地 (床面) 塩ビ系	m2	1-33
L6120-0214-120	トーチ工法 メカトップ RM1V 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	L6130-0025-010	シート防水 パラシール 標準型 [材工] 地下外壁防水 後付工法 ベントナイト	m2	1-34
L6120-0214-150	トーチ工法 メカトップ RM2 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 <公表価格> 250頁1表			
L6120-0214-160	トーチ工法 メカトップ RM2V 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	L6130-0019-003	シート防水 ボルテックス [材工] 地下底盤部 先付・後付工法 ベントナイト	m2	1-01
シート防水 <公表価格> 249頁1表				L6130-0019-010	厚6.4 地下連続壁 先付工法 ベントナイト	m2	1-02
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 MIH-SGM15 厚1.5 非歩行 塩ビ 材工	m2	1-01	L6130-0020-020	シート防水 ボルテックスDS [材工] 厚6.4 地下連続壁 後付工法 ベントナイト	m2	1-03
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 MIH-SGM15NU 厚1.5非歩行塩ビ 材工	m2	1-02	L6130-0029-010	シート防水 ネオ・ルーフィングSPE [材工] 厚1.2+4.0 RV-101-SP 加硫ゴム系	m2	1-04
L6130-0001-040	シート防水 リベットルーフ防水 LCS工法 材工 MIHF D-SW15NU 厚1.5 金属屋根塩ビ	m2	1-03	L6130-0030-020	シート防水 ウェドリーシート [材工] 厚1.1 押え歩行用 WD-301 平場 EVA	m2	1-05
L6130-0001-060	シート防水 リベットルーフ防水 接着工法 [材工] F-N20 厚2.0 歩行 塩ビ系	m2	1-04	L6130-0030-030	厚1.1 押え歩行用 WD-301 立上りEVA	m2	1-06
L6130-0002-010	シート防水 エバブレンシート [材工] 厚1.1以上 押え歩行用 EVA系 平場部	m2	1-05	L6130-0033-030	シート防水 ベストブルーフシャネツBSN-110 厚1.5 RC 接着 塩ビ系 [材工]	m2	1-07
L6130-0004-010	シート防水 クニシート (地下外壁防水) [材工] 厚2.5 ベントナイト・アスファルト混合 先付	m2	1-06	L6130-0033-040	シート防水 ベストブルーフシャネツBSN-210 厚1.5 RC 機械的固定 S-M2 塩ビ 材工	m2	1-08
L6130-0007-030	シート防水 ハイタフEGシート [材工] 厚1.52 機械固定工法 エラストマー系	m2	1-09	L6130-0033-010	シート防水 ベストブルーフ BP-110 [材工] 厚1.5 ALC、PC 接着 塩ビ系	m2	1-09
L6130-0007-040	シート防水 ハイタフEG UA-N耐火ルーフ デッキプレート厚1.0mm下地 [材工]	m2	1-10	L6130-0033-020	厚1.5 RC 接着 塩ビ系	m2	1-10
L6130-0008-010	シート防水 エスシート EP-R101 [材工] 厚1.2 露出 非歩行 カラー仕上 加硫ゴム系	m2	1-11	L6130-0033-025	シート防水 ベストブルーフ BP-210 [材工] 厚1.5 RC 非歩行 S-M2 塩ビ系	m2	1-11
L6130-0008-020	厚1.5 露出 非歩行 カラー仕上 加硫ゴム系	m2	1-12	L6130-0036-010	シート防水 ロンブルーフエースLA-110 材工 厚2.0 RC 歩行 S-F2 塩ビ系	m2	1-12
L6130-0008-030	厚2.0 露出 非歩行 カラー仕上 加硫ゴム系	m2	1-13	L6130-0036-020	厚2.0 ALC、PC 歩行 塩ビ系	m2	1-13
L6130-0008-040	シート防水 エスシート EP-R2101 [材工] 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 <公表価格> 251頁1表			
L6130-0011-010	シート防水 ビュートップM VT-M920 厚2.0 歩行用密着工法 塩ビ系 [材工]	m2	1-15	L6140-0001-050	塗膜防水 サラセーヌ SD-EZ30TJ 厚約3.0mm 一般密着工法 歩行用 [材工]	m2	1-01
	シート防水 ビュートップU VT-U820			L6140-0001-060	塗膜防水 サラセーヌ SD-EZ30TJ フッ素 厚約3mm フッ素仕上 密着工法 歩行用 [材工]	m2	1-02
				L6140-0001-070	塗膜防水 サラセーヌ AV-EZ50TJ 厚約2.5mm 通気・緩衝工法 歩行用 [材工]	m2	1-03
				L6140-0001-080	塗膜防水 サラセーヌ QV-EZ50TJ 厚約2.5mm 通気・緩衝工法 歩行用 [材工]	m2	1-04
				L6140-0045-015	塗膜防水 アーキルーフ UAエコ 厚2.0mm 密着工法 軽歩行 [材工]	m2	1-05
				L6140-0046-010	塗膜防水 水性アーキルーフ 厚1.0mm 密着工法 軽歩行 [材工]	m2	1-06
				L6140-0047-020	塗膜防水 クールタイト HIEコ工法 厚2.0mm 密着工法 軽歩行 遮熱 [材工]	m2	1-07
				L6140-0048-010	塗膜防水 パライジー 仕上一体型塗膜防水材 アクリル [材工]	m2	1-08
					塗膜防水 クリアコートeco		

2026年夏号 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 HYDRA (ハイドラ) [材工]				
L6140-0048-330	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 バリユータイプ密着 [材工] m 2 1-44
	塗膜防水 U-HIT FU-40-NE [材工]				
L6140-0048-410	厚3.0mm X-1 屋上防水仕様 通気緩衝工法	m 2	1-11	L6140-0025-230	厚約3.0 環境配慮 補強布入り密着工法 [材工] m 2 1-45
	塗膜防水 U-HIT JU-39-NE [材工]				
L6140-0048-420	厚3.0mm X-1 屋上防水仕様 通気緩衝複合	m 2	1-12	L6140-0025-310	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
	塗膜防水 U-HIT MU-39-NE [材工]				
L6140-0048-430	厚3.0mm X-2 屋上防水仕様 クロス入密着	m 2	1-13	L6140-0025-320	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
	塗膜防水 ハイボンドコート #300HM-1				
L6140-0005-010	屋根・庇 エチレン酢ビ [材工]	m 2	1-14	L6140-0025-110	厚約3.0mm 環境配慮 密着工法 [材工] m 2 1-48
	塗膜防水 ハイボンドコート #300HMR-2				
L6140-0005-020	屋根・庇 ベランダ・室内 エチレン酢ビ [材工]	m 2	1-15	L6140-0025-120	厚約3.0 環境配慮 補強布入り密着工法 [材工] m 2 1-49
	塗膜防水 レジテクトCVスプレー工法 [材工]				
L6140-0036-010	厚2.0mm 超速硬化ウレタン防水システム	m 2	1-16	L6140-0025-130	厚約3.0mm 環境配慮 通気緩衝工法 [材工] m 2 1-50
	塗膜防水 DSカラー・ゼロ DST-300ゼロ				
L6140-0036-220	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	
	塗膜防水 エパーコートZero1H ZHM200				
L6140-0036-310	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	厚2 軽歩行用トップコート仕上 ウレタン [材工] m 2 1-01
	塗膜防水 エパーコートZero1S ZST300				
L6140-0036-320	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	厚3 軽歩行用トップコート仕上 ウレタン [材工] m 2 1-02
	塗膜防水 クイックスプレー SPM-200KY				
L6140-0036-410	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	厚3.0mmウレタン保護モルタル仕上 [材工] m 2 1-03
	塗膜防水 クイックスプレー複合法 UPM-10				
L6140-0036-420	厚3.0mm 超速硬化ウレタン 複合法 [材工]	m 2	1-21	L6140-0041-010	標準仕様 ウレタン [材工] m 2 1-04
	塗膜防水 パワレックス MU-1E [材工]			L6140-0041-020	クロス工法 ウレタン [材工] m 2 1-05
L6140-0036-515	厚3.0mm 超速硬化ウレタン複合駐車場防水工法	m 2	1-22	L6140-0041-030	遮熱工法 ウレタン [材工] m 2 1-06
	塗膜防水 ゲットシステム G-OR-S [材工]			L6140-0041-040	遮熱クロス工法 ウレタン [材工] m 2 1-07
L6140-0036-610	厚3.0mm 超速硬化ウレタン圧縮空気混入工法	m 2	1-23	L6140-0042-010	公共建築工事標準仕様 X-1 ウレタン [材工] m 2 1-08
	塗膜防水 サルコート SG-20-A				
L6140-0014-010	歩行用 ウレタン [材工]	m 2	1-24	L6140-0042-110	公共建築工事標準仕様 X-2 ウレタン [材工] m 2 1-09
	塗膜防水 サルコート SG-20-D				
L6140-0014-020	非歩行用 ウレタン [材工]	m 2	1-25	L6140-0042-210	ベランダ・庇仕様 ウレタン [材工] m 2 1-10
	塗膜防水 オルタックエース OATW-3S				
L6140-0019-010	複合絶縁W工法 ウレタン [材工]	m 2	1-26	L6140-0042-310	MDE-30-Aマルチ 平場仕様 ウレタン 材工 m 2 1-11
	塗膜防水 オルタックエース OATB-3S			L6140-0042-320	KE-20V-A 立面仕様 ウレタン [材工] m 2 1-12
L6140-0019-020	バリボード複合絶縁工法 ウレタン [材工]	m 2	1-27		
	塗膜防水 オルタックスプレーOTW-20Q-SP				
L6140-0019-110	厚2.0 超速硬化型ウレタン 通気絶縁 [材工]	m 2	1-28	L6140-0043-010	SE30-T 歩行用 ウレタン [材工] m 2 1-13
	塗膜防水 オルタックスプレーOTW-30Q-SP			L6140-0043-020	SE20-T 軽歩行用 ウレタン [材工] m 2 1-14
L6140-0019-120	厚3.0 超速硬化型ウレタン 通気絶縁 [材工]	m 2	1-29	L6140-0043-030	SE30-S 非歩行用 ウレタン [材工] m 2 1-15
	塗膜防水 オルタックスプレーOTL-30Q-SP				
L6140-0019-130	厚3.0 超速硬化型ウレタン複合法密着 [材工]	m 2	1-30	L6140-0043-110	CE30-T 歩行用 ウレタン [材工] m 2 1-16
	塗膜防水オルタックスプレーOUG-20Q-SPB				
L6140-0019-140	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	L6140-0035-050	金属屋根 (折版・瓦棒) 吹付け アクリルゴム m 2 1-17
	塗膜防水オルタックスプレーOUG-20Q-SPA			L6140-0035-110	金属屋根 (折版・瓦棒) 手塗 アクリルゴム m 2 1-18
L6140-0019-150	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		
	塗膜防水 オルタックスプレーOPA-30Q-SP				
L6140-0019-160	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	L6140-0035-120	屋根用 密着工法・軽歩行仕上 アクリルゴム 材工 m 2 1-19
	塗膜防水オルタックスプレーUA OUA-P-SP				
L6140-0019-170	厚2 瞬間硬化型ポリウレタ樹脂 グール仕様 材工	m 2	1-34	L6140-0035-140	屋根用 密着工法・非歩行仕上 アクリルゴム 材工 m 2 1-20
	塗膜防水 アロンコート SQ-S工法				
L6140-0021-010	防滑仕上 アクリル [材工]	m 2	1-35	L6140-0035-040	屋根用 脱気工法・軽歩行仕上 アクリルゴム 材工 m 2 1-21
	塗膜防水 セピロン防水 UF20Q-Q				
L6140-0023-017	密着仕様 ウレタン [材工]	m 2	1-36	L6140-0035-160	屋根用 脱気工法・非歩行仕上 アクリルゴム 材工 m 2 1-22
	塗膜防水 セピロン防水 UF30Q-Q				
L6140-0023-027	密着仕様 ウレタン [材工]	m 2	1-37	塗膜防水 <公表価格> 253頁1表	
	塗膜防水 セピロン防水 UF40Q-Q				
L6140-0023-037	密着仕様 ウレタン [材工]	m 2	1-38	外壁塗膜防水 アトロンエラストマー WT	
	塗膜防水 セピロン防水 UB20Q-Q			L6140-0101-310	PM工法 高耐候アクリルシリコン [材工] m 2 1-01
L6140-0023-117	ベランダ・パラペット・庇用 ウレタン [材工]	m 2	1-39	L6140-0101-320	PL工法 高耐候アクリルシリコン [材工] m 2 1-02
	塗膜防水 NS防水工法 NS-102			L6140-0101-330	PR工法 高耐候アクリルシリコン [材工] m 2 1-03
L6150-0037-102	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 NS防水工法 NS-104				
L6150-0037-104	屋根用 ネオプレン・ハイパロン 合成ゴム [材工]	m 2	1-41	L6140-0102-005	F工法 アクリルシリコン仕上 アクリル [材工] m 2 1-04
	塗膜防水 NS防水工法 NS-105			L6140-0102-022	S工法 アクリルシリコン仕上 アクリル [材工] m 2 1-05
L6150-0037-105	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		
	塗膜防水 ブルーフロン PM-VD20GE				
L6140-0025-210	厚約2.0 環境配慮 バリユータイプ密着 [材工]	m 2	1-43	L6140-0103-110	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
				L6140-0104-020	玉吹き大模様 シリコン仕上 アクリルゴム [材工] m 2 1-08
				L6140-0105-110	壁面防水剤 スチップル状 アクリルゴム [材工] m 2 1-09
				L6140-0105-120	壁面防水剤 ゆずはだ状 アクリルゴム [材工] m 2 1-10
				L6140-0105-130	壁面防水剤 玉吹き状 アクリルゴム [材工] m 2 1-11

2026年夏号 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				セメント系防水 バンデックス S+P工法			
L6140-0105-140	壁面防水剤 キャスト状 アクリルゴム [材工]	m ²	1-12	L6150-0107-011	ケイ酸質系深達塗布 高水圧面一般防水 [材工]	m ²	1-15
外壁塗膜防水 MYルーファ- WG L-1工法				セメント系防水 バンデックス S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	L6150-0107-021	ケイ酸質系深達塗布 低水圧面防水 [材工]	m ²	1-16
外壁塗膜防水 MYルーファ- WG L-2工法				セメント系防水 バンデックス G+G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	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	1-17
外壁塗膜防水 MYルーファ- WG L-3工法				セメント系防水 バンデックス S+S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	L6150-0107-051	ケイ酸質系深達塗布 [材工]	m ²	1-18
外壁塗膜防水 MYルーファ- WG B-1工法				セメント系防水 セレガードDS			
L6140-0035-340	外壁用 玉吹き状 (吹付) アクリルゴム [材工]	m ²	1-16	L6150-0103-015	ケイ酸質系塗布防水材 壁部 [材工]	m ²	1-19
外壁塗膜防水 MYルーファ- WG B-2工法				セメント系防水 CS-21工法 CSI			
L6140-0035-350	外壁用 玉吹き状 (吹付) アクリルゴム [材工]	m ²	1-17	L6150-0101-015	無機質コンクリート改質剤 1回塗 [材工]	m ²	1-20
外壁塗膜防水 MYルーファ- WG B-3工法				セメント系防水 CS-21工法 CSII			
L6140-0035-360	外壁用 玉吹き状 (吹付) アクリルゴム [材工]	m ²	1-18	L6150-0101-025	無機質コンクリート改質剤 2回塗 [材工]	m ²	1-21
外壁塗膜防水 MYルーファ- WG F-1工法				セメント系防水 AEコート AE-10 [材工]			
L6140-0035-370	外壁用 平吹き状 (吹付) アクリルゴム [材工]	m ²	1-19	L6150-0003-010	アクリル系 サッシ廻り トップ・下地別途	m ²	1-22
外壁塗膜防水 MYルーファ- WG F-2工法				セメント系防水 AEコート AE-P20 [材工]			
L6140-0035-380	外壁用 平吹き状 (吹付) アクリルゴム [材工]	m ²	1-20	L6150-0003-020	アクリル系 ベランダ トップ・下地別途	m ²	1-23
外壁塗膜防水 MYルーファ- WG F-3工法				セメント系防水 AEコート AE-P30 [材工]			
L6140-0035-390	外壁用 平吹き状 (吹付) アクリルゴム [材工]	m ²	1-21	L6150-0003-030	アクリル系 ベランダ 屋上 トップ・下地別途	m ²	1-24
FRP系防水 パワドリーム PD-76A1				セメント系防水 AEコート AE-P22 [材工]			
L6140-0204-010	ベランダ仕様 建築学会F-BP同等品 [材工]	m ²	1-22	L6150-0003-040	アクリル系 水槽 下地処理別途	m ²	1-25
FRP系防水 コンパック工法 R-1 [材工]				セメント系防水 ウォータイトB			
L6140-0202-010	厚2.0mm 歩行用 一般屋上 平面 FRP	m ²	1-23	L6150-0025-010	厚3.0mm 屋上 B-1工法 [材工]	m ²	1-26
FRP系防水 コンパック工法 R-2 [材工]				-020 厚3.0mm 地下 B-2工法 [材工]			
L6140-0202-020	厚2.0mm 歩行用 バルコニー 平面 FRP	m ²	1-24	L6150-0004-110	セメント系防水アクアシャッターAC ACN-1P	m ²	1-28
FRP系防水 コンパック工法 R-3 [材工]				外部廊下等 保護層別途 [材工]			
L6140-0202-030	厚3.0mm 歩行用 木造住宅 平面 FRP	m ²	1-25	L6150-0004-120	セメント系防水アクアシャッターAC ACG-2P	m ²	1-29
FRP系防水 コンパック工法 T-2 [材工]				ACG-1P工法+ASプロテクター [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 <公表価格> 255頁1表			
FRP系防水 エフパック 1-P				セメント系防水 パラテックス A-1工法			
L6140-0205-010	厚2.0mm FRP [材工]	m ²	1-27	L6150-0007-010	一般室内外用 保護層別途 [材工]	m ²	1-01
FRP系防水 エフパック 2-P				セメント系防水 パラテックス A-2工法			
L6140-0205-020	厚3.0mm FRP [材工]	m ²	1-28	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
FRP系防水 エフパック 1-PM				セメント系防水 パラテックス A-3工法			
L6140-0205-030	厚2.5mm FRP [材工]	m ²	1-29	L6150-0007-025	一般室内外用 歩行用保護仕上仕様 [材工]	m ²	1-03
FRP系防水 エフパック 2-PM				セメント系防水 パラテックス A-5工法			
L6140-0205-040	厚3.5mm FRP [材工]	m ²	1-30	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
FRP系防水 エフパック 2-PP				セメント系防水 パラテックス A-6工法			
L6140-0205-050	厚3.5mm FRP [材工]	m ²	1-31	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 <公表価格> 254頁1表				セメント系防水 パラテックス B-1工法			
セメント系防水 OSMOTIGHT (P) [材工]				L6150-0007-040 耐水圧用 保護層別途 [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 B-2工法			
セメント系防水 OSMOTIGHT (I) [材工]				L6150-0007-050 耐水圧用 一般保護仕上仕様 [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 B-2α工法			
セメント系防水 パウダックス防水				L6150-0007-051 耐水圧用 硬質ウレタン樹脂仕上仕様 [材工]			
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 B-2α-BR工法			
セメント系防水 セリノール DS-UI				L6150-0007-052 耐水圧用 免震ピット用硬質ウレタン仕上仕様 材工			
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 B-3工法			
セメント系防水 セリノール DS-UP				L6150-0007-053 耐水圧用 軽防食保護仕上仕様 [材工]			
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-4A工法			
セメント系防水 セリノール DS-200				L6150-0007-055 耐水圧用 防食保護仕上仕様 [材工]			
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-4B工法			
セメント系防水 セリノール DS-200P				L6150-0007-057 耐水圧用 防食保護仕上仕様 [材工]			
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-5A工法			
セメント系防水 セリノール UI-B2				L6150-0007-061 厚生労働省令水道施設基準適合 飲料用水槽 [材工]			
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-5A-U工法			
セメント系防水 セリノール UP-B2				L6150-0007-062 飲料用水槽仕様 屋外仕様 [材工]			
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-6C工法			
セメント系防水 セリノール DS-200-B2				L6150-0007-064 耐水圧用 防食保護仕上仕様 [材工]			
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-6D工法			
セメント系防水 セリノール DS-200P-B2				L6150-0007-065 ビルピット・汚水槽仕様 [材工]			
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 DW-A工法			
セメント系防水 セリノール 下地処理				L6150-0007-100 EVA樹脂防水+トップコート アクリル系 [材工]			
L6150-0105-210	打継ぎ部充填 [材工]	m	1-12	セメント系防水 パラテックス DW-U工法			
L6150-0105-220	木コン・丸セパ充填 [材工]	個所	1-13	L6150-0007-110 EVA樹脂防水+トップコート ウレタン系 [材工]			
セメント系防水 リアルガードS				セメント系防水 パラテックス DW-Si工法			
L6150-0109-010	無機質浸透性防水強化材 [材工]	m ²	1-14	L6150-0007-120 EVA樹脂防水+トップコート シリコン系 [材工]			

2026年夏号 建築施工単価（施工単価） 資材コード表

L6150-0007-130	セメント系防水 パラテックス DW-F工法 EVA樹脂防水+トップコート フッ素系 [材工]	m2	1-20	L6150-0039-010	セメント系防水 セミガード K 弾性防水 コテ塗り用 [材工]	m2	1-15
L6150-0007-090	セメント系防水 パラテックス Q工法 フリーアクセスベースフロア 防水・防塵 [材工]	m2	1-21	L6150-0039-032	セメント系防水 セミガード HPトップSA トップコート（軽歩行用） [材工]	m2	1-16
L6150-0007-067	セメント系防水 パラテックス C-1工法 [材工] 屋上 ルーフバルコニー 保護仕上別途	m2	1-22	L6150-0040-110	セメント系防水 RCガーデックス 塩害用A工法 塩害抑制 [材工]	m2	1-17
L6150-0007-070	セメント系防水 パラテックス C-2工法 [材工] 屋上 ルーフバルコニー 軽歩行用保護仕上仕様	m2	1-23	L6150-0040-120	セメント系防水 RCガーデックス 防水用 防水・エフロ抑制 [材工]	m2	1-18
L6150-0007-080	セメント系防水 パラテックス C-3工法 [材工] 屋上 ルーフバルコニー 歩行用保護仕上仕様	m2	1-24	L6150-0040-130	セメント系防水 RCガーデックス 養生用 ヘアークラック抑制 [材工]	m2	1-19
L6150-0007-087	セメント系防水 パラテックス C-5工法 [材工] 屋上 ルーフバルコニー 軽歩行用光沢滑らか仕上	m2	1-25	L6150-0040-140	セメント系防水 RCガーデックス タイル外壁用 タイル目地・下地の改質 [材工]	m2	1-20
L6150-0007-088	セメント系防水 パラテックス C-6工法 [材工] 屋上 ルーフバルコニー 遮熱軽歩行用光沢滑らか	m2	1-26	L6150-0040-150	セメント系防水 RCガーデックス CV コンクリート劣化抑制 土木用 [材工]	m2	1-21
L6150-0007-210	セメント系防水パラテックスC-BR（D、Q）-1 モルタル・石材・長尺シート等保護層別途 [材工]	m2	1-27	L6150-0040-160	セメント系防水 RCガーデックス 抗菌・防カビ用 コンクリート抗菌・防カビ [材工]	m2	1-22
L6150-0007-215	セメント系防水パラテックスC-BR（D、Q）-2 カラーコート 軽歩行用ノンスリップ仕上 [材工]	m2	1-28	L6150-0040-170	セメント系防水 RCガーデックス Li コンクリート劣化抑制 リチウム配合 [材工]	m2	1-23
L6150-0007-220	セメント系防水パラテックスC-BR（D、Q）-3 カラーコートS 歩行用ノンスリップ仕上 [材工]	m2	1-29	L6150-0040-180	セメント系防水 RCガーデックス 高炉用 高炉セメントコンクリート用 1回塗 [材工]	m2	1-24
L6150-0007-230	セメント系防水パラテックスC-BR（D、Q）-5 トップコートV 軽歩行用光沢滑らか仕上 [材工]	m2	1-30	L6150-0040-010	セメント系防水 RCガーデックス PROTECT 表面保護用C ₀ 劣化抑制 耐摩耗性向上つや有 材工	m2	1-25
L6150-0007-235	セメント系防水パラテックスC-BR（D、Q）-6 ヒートバリアトップ 遮熱軽歩行用光沢滑らか 材工	m2	1-31	L6150-0040-020	セメント系防水 RCガーデックス PROTECT 表面強化用 耐摩耗性向上つや有 [材工]	m2	1-26
L6150-0007-710	セメント系防水 パラテックス AP-2工法 軽歩行用保護仕上仕様 平場 [材工]	m2	1-32	L6150-0040-210	セメント系防水 RCガーデックス 防錆強化剤 鉄筋防錆 [材工]	m2	1-27
L6150-0007-715	セメント系防水 パラテックス AP-2工法 軽歩行用保護仕上仕様 立上り・天端 [材工]	m2	1-33	L6150-0024-010	セメント系防水 ハイドロモルタルEX 塗布型浸透性防水材 [材工]	m2	1-28
L6150-0007-730	セメント系防水 パラテックス AP-5工法 軽歩行用光沢滑らか仕上仕様 平場 [材工]	m2	1-34	L6150-0010-010	セメント系防水 ザイベックス塗布吹付工法 1. 2kg/m ² 使用 [材工]	m2	1-29
L6150-0007-735	セメント系防水 パラテックス AP-5工法 軽歩行用光沢滑らか仕上仕様 立上り・天端 [材工]	m2	1-35	L6150-0010-110	セメント系防水 ザイベックスリキッドペネトレート 塗布吹付工法 0. 2kg/m ² 使用 [材工]	m2	1-30
L6150-0007-740	セメント系防水 パラテックス AP-6工法 軽歩行用遮熱光沢滑らか仕上仕様 平場 [材工]	m2	1-36	セメント系防水 <公表価格> 257頁1表			
L6150-0007-745	セメント系防水 パラテックス AP-6工法 軽歩行用遮熱光沢滑らか仕上仕様 立上り・天端 [材工]	m2	1-37	L6150-0028-011	セメント系防水 バンデックス BE-2工法 トイレ・浴室などの低水圧部位 [材工]	m2	1-01
L6150-0007-750	セメント系防水 パラテックス AP工法用脱気筒 脱気筒取付 50m ² /本 [材工]	個所	1-38	L6150-0028-021	セメント系防水 バンデックス BE-4工法 水槽・地下外壁などの高水圧部位 [材工]	m2	1-02
L6150-0007-610	セメント系防水 パラベースNEO（1mm厚） 厚1.0mm カチオン系下地調整材 [材工]	m2	1-39	L6150-0028-031	セメント系防水 バンデックス BE-6工法 水槽・地下外壁などの高水圧部位 [材工]	m2	1-03
L6150-0007-805	セメント系防水 仮防水材OZ ポリマーセメント系 0.5kg/m ² 仮防水材兼下地調整材 [材工]	m2	1-40	L6150-0028-031	セメント系防水 バンデックス BE-6C工法 水槽・地下外壁などの高水圧部位 [材工]	m2	1-04
L6150-0007-810	セメント系防水 仮防水材OZ ポリマーセメント系 1.0kg/m ² 仮防水材兼下地調整材 [材工]	m2	1-41	L6150-0028-131	セメント系防水 バンデックス BE-6C工法 水槽・地下外壁などの高水圧部位 [材工]	m2	1-04
L6150-0007-815	セメント系防水 仮防水材OZ ポリマーセメント系 1.5kg/m ² 仮防水材兼下地調整材 [材工]	m2	1-42	L6150-0030-010	セメント系防水 ボース防水剤 AB工法 厚30mm 一般陸屋根 [材工]	m2	1-05
セメント系防水 <公表価格> 256頁1表				L6150-0032-025	セメント系防水 マノール防水剤 厚30mm モルタル防水 床面 [材工]	m2	1-06
L6150-0008-010	セメント系防水 オリジンテックス 502工法 露出防水工法 屋上 ベランダ等 [材工]	m2	1-01	L6150-0033-010	セメント系防水 エクセルテックス 101 露出 屋上 ルーフバルコニー [材工]	m2	1-07
L6150-0008-020	セメント系防水 オリジンテックス 702工法 地下受水槽 浄化槽 [材工]	m2	1-02	L6150-0033-020	セメント系防水 エクセルテックス 105 露出 ベランダ 庇 [材工]	m2	1-08
L6150-0050-012	セメント系防水 コンフィックス SM-7 シラン系浸透性吸水防止 ローラー2回塗 [材工]	m2	1-03	L6150-0033-030	セメント系防水 エクセルテックス 301 水槽 ビット 地下 [材工]	m2	1-09
L6150-0014-010	セメント系防水 ビッグサン RB-6 屋上等 ビッグサントップ仕上 [材工]	m2	1-04	L6150-0108-032	セメント系防水 セレタック A-1工法 日本建築学会仕様 サッシ回り他 [材工]	m2	1-10
L6150-0014-015	セメント系防水 ビッグサン GRG 高圧地下防水用 保護材仕上 [材工]	m2	1-05	L6150-0108-042	セメント系防水 セレタック B-1工法 日本建築学会仕様 地下内外壁 水槽類他 [材工]	m2	1-11
L6150-0014-040	セメント系防水 ビッグサン RA-4 軽歩行・ベランダ用 ビッグサントップ仕上 [材工]	m2	1-06	石工事 乾式金物工法 <施工単価> 260頁1表			
L6150-0036-010	セメント系防水 スーパーフレックス D2-B1 日本建築学会ポリマーセメント系B適合仕様 [材工]	m2	1-07	石工事 花崗岩 乾式金物工法 壁			
L6150-0036-020	セメント系防水 スーパーフレックス D2-B2 防食下地防水仕様 [材工]	m2	1-08	M1310-1010-030	厚25mm（本磨） 中級品 E	m2	1-01
L6150-0036-030	セメント系防水 スーパーフレックス D2-B3 高耐久性仕様 [材工]	m2	1-09	-110	厚25mm（本磨） 並級品 F	m2	1-02
L6150-0016-010	セメント系防水 アクアブルーフ40J/40JP 水性シラン系浸透型吸水防止剤 高耐久用 [材工]	m2	1-10	-120	厚25mm（本磨） 並級品 G	m2	1-03
L6150-0016-020	セメント系防水 アクアブルーフ20J/20JP 水性シラン系浸透型吸水防止剤 汎用 [材工]	m2	1-11	-1030-030	厚30mm（本磨） 中級品 E	m2	1-04
L6150-0019-010	セメント系防水 セルコート 地下構造物防水 無機質浸透性 [材工]	m2	1-12	-110	厚30mm（本磨） 並級品 F	m2	1-05
L6150-0020-030	セメント系防水 ナルファルトC 厚30mm アスファルト系 [材工]	m2	1-13	-120	厚30mm（本磨） 並級品 G	m2	1-06
L6150-0038-010	セメント系防水 スクリートガード 浸透性シラン・シロキサン系撥水材 [材工]	m2	1-14	-1050-030	厚25mm（バーナー） 中級品 E	m2	1-07
				-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

2026年夏号 建築施工単価 (施工単価) 資材コード表

M1310-1530-030	厚30mm (本磨) 中級品 E	m	2	1-16					
-110	厚30mm (本磨) 並級品 F	m	2	1-17					
-120	厚30mm (本磨) 並級品 G	m	2	1-18					
-1550-030	厚25mm (バーナー) 中級品 E	m	2	1-19					
-110	厚25mm (バーナー) 並級品 F	m	2	1-20					
-120	厚25mm (バーナー) 並級品 G	m	2	1-21					
-1570-030	厚30mm (バーナー) 中級品 E	m	2	1-22					
-110	厚30mm (バーナー) 並級品 F	m	2	1-23					
-120	厚30mm (バーナー) 並級品 G	m	2	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	m	2	1-25					
-110	厚25mm (本磨) 並級品 D	m	2	1-26					
-120	厚25mm (本磨) 並級品 E	m	2	1-27					
-2030-020	厚30mm (本磨) 中級品 C	m	2	1-28					
-110	厚30mm (本磨) 並級品 D	m	2	1-29					
-120	厚30mm (本磨) 並級品 E	m	2	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	m	2	1-31					
-110	厚25mm (本磨) 並級品 D	m	2	1-32					
-120	厚25mm (本磨) 並級品 E	m	2	1-33					
-2530-020	厚30mm (本磨) 中級品 C	m	2	1-34					
-110	厚30mm (本磨) 並級品 D	m	2	1-35					
-120	厚30mm (本磨) 並級品 E	m	2	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	m	2	1-01					
-110	厚20mm (本磨) 並級品 F	m	2	1-02					
-120	厚20mm (本磨) 並級品 G	m	2	1-03					
-3030-030	厚25mm (本磨) 中級品 E	m	2	1-04					
-110	厚25mm (本磨) 並級品 F	m	2	1-05					
-120	厚25mm (本磨) 並級品 G	m	2	1-06					
-3050-030	厚30mm (本磨) 中級品 E	m	2	1-07					
-110	厚30mm (本磨) 並級品 F	m	2	1-08					
-120	厚30mm (本磨) 並級品 G	m	2	1-09					
-3070-030	厚25mm (バーナー) 中級品 E	m	2	1-10					
-110	厚25mm (バーナー) 並級品 F	m	2	1-11					
-120	厚25mm (バーナー) 並級品 G	m	2	1-12					
-3090-030	厚30mm (バーナー) 中級品 E	m	2	1-13					
-110	厚30mm (バーナー) 並級品 F	m	2	1-14					
-120	厚30mm (バーナー) 並級品 G	m	2	1-15					
石工事 花崗岩 空積工法 柱									
M1310-3510-030	厚20mm (本磨) 中級品 E	m	2	1-16					
-110	厚20mm (本磨) 並級品 F	m	2	1-17					
-120	厚20mm (本磨) 並級品 G	m	2	1-18					
-3530-030	厚25mm (本磨) 中級品 E	m	2	1-19					
-110	厚25mm (本磨) 並級品 F	m	2	1-20					
-120	厚25mm (本磨) 並級品 G	m	2	1-21					
-3550-030	厚30mm (本磨) 中級品 E	m	2	1-22					
-110	厚30mm (本磨) 並級品 F	m	2	1-23					
-120	厚30mm (本磨) 並級品 G	m	2	1-24					
-3570-030	厚25mm (バーナー) 中級品 E	m	2	1-25					
-110	厚25mm (バーナー) 並級品 F	m	2	1-26					
-120	厚25mm (バーナー) 並級品 G	m	2	1-27					
-3590-030	厚30mm (バーナー) 中級品 E	m	2	1-28					
-110	厚30mm (バーナー) 並級品 F	m	2	1-29					
-120	厚30mm (バーナー) 並級品 G	m	2	1-30					
石工事 大理石・ライムストーン 空積工法 壁									
M1310-4010-020	厚20mm (本磨) 中級品 C	m	2	1-31					
-110	厚20mm (本磨) 並級品 D	m	2	1-32					
-120	厚20mm (本磨) 並級品 E	m	2	1-33					
-4030-020	厚25mm (本磨) 中級品 C	m	2	1-34					
-110	厚25mm (本磨) 並級品 D	m	2	1-35					
-120	厚25mm (本磨) 並級品 E	m	2	1-36					
-4050-020	厚30mm (本磨) 中級品 C	m	2	1-37					
-110	厚30mm (本磨) 並級品 D	m	2	1-38					
-120	厚30mm (本磨) 並級品 E	m	2	1-39					
石工事 大理石・ライムストーン 空積工法 柱									
M1310-4510-020	厚20mm (本磨) 中級品 C	m	2	1-40					
-110	厚20mm (本磨) 並級品 D	m	2	1-41					
-120	厚20mm (本磨) 並級品 E	m	2	1-42					
-4530-020	厚25mm (本磨) 中級品 C	m	2	1-43					
-110	厚25mm (本磨) 並級品 D	m	2	1-44					
-120	厚25mm (本磨) 並級品 E	m	2	1-45					
-4550-020	厚30mm (本磨) 中級品 C	m	2	1-46					
-110	厚30mm (本磨) 並級品 D	m	2	1-47					
-120	厚30mm (本磨) 並級品 E	m	2	1-48					
石工事 湿式工法 <施工単価> 264頁1表									
石工事 花崗岩 床									
M1310-5011-110	厚20mm (本磨) 並級品 F	m	2	1-01					
-120	厚20mm (本磨) 並級品 G	m	2	1-02					
-5012-110	厚25mm (バーナー) 並級品 F	m	2	1-03					
-120	厚25mm (バーナー) 並級品 G	m	2	1-04					
-5013-110	厚30mm (叩き) 並級品 F	m	2	1-05					
-120	厚30mm (叩き) 並級品 G	m	2	1-06					
石工事 花崗岩 甲板									
M1310-5021-110	厚30mm (本磨) 並級品 F	m	2	1-07					
-120	厚30mm (本磨) 並級品 G	m	2	1-08					
石工事 花崗岩 棚板									
M1310-5031-110	20×150mm (本磨) 並級品 F	m	1	1-09					
-120	20×150mm (本磨) 並級品 G	m	1	1-10					
石工事 花崗岩 段石 (ムク石)									
M1310-5041-110	160×340mm (バーナー) 並級品 F	m	1	1-11					
-120	160×340mm (バーナー) 並級品 G	m	1	1-12					
石工事 花崗岩 段石 (貼石)									
M1310-5051-110	厚25 160×340mm (バーナー) 並級品 F	m	1	1-13					
-120	厚25 160×340mm (バーナー) 並級品 G	m	1	1-14					
石工事 花崗岩 縁石									
M1310-5061-110	120×150mm (本磨) 並級品 F	m	1	1-15					
-120	120×150mm (本磨) 並級品 G	m	1	1-16					
-5062-110	120×150mm (バーナー) 並級品 F	m	1	1-17					
-120	120×150mm (バーナー) 並級品 G	m	1	1-18					
石工事 花崗岩 幅木 (直)									
M1310-5071-110	20×150mm (本磨) 並級品 F	m	1	1-19					
-120	20×150mm (本磨) 並級品 G	m	1	1-20					
石工事 花崗岩 笠石									
M1310-5141-110	20×120mm (本磨) 並級品 F	m	1	1-21					
-120	20×120mm (本磨) 並級品 G	m	1	1-22					
石工事 湿式工法 <施工単価> 266頁1表									
石工事 大理石・ライムストーン 床									
M1310-6011-110	厚20mm (本磨) 並級品 D	m	2	1-01					
-120	厚20mm (本磨) 並級品 E	m	2	1-02					
-6012-110	厚25mm (本磨) 並級品 D	m	2	1-03					
-120	厚25mm (本磨) 並級品 E	m	2	1-04					
石工事 大理石・ライムストーン 甲板									
M1310-6021-110	厚30mm (磨き) 並級品 D	m	2	1-05					
-120	厚30mm (磨き) 並級品 E	m	2	1-06					
石工事 大理石・ライムストーン 棚板									
M1310-6031-110	20×150mm (本磨) 並級品 D	m	1	1-07					
-120	20×150mm (本磨) 並級品 E	m	1	1-08					
石工事 大理石・ライムストーン 幅木 (直)									
M1310-6051-110	20×150mm (本磨) 並級品 D	m	1	1-09					
-120	20×150mm (本磨) 並級品 E	m	1	1-10					
石工事 大理石・ライムストーン 笠石									
M1310-6101-110	20×150mm (本磨) 並級品 D	m	1	1-11					
-120	20×150mm (本磨) 並級品 E	m	1	1-12					
床タイル張り 標準品 <施工単価> 272頁1表									
床タイル張り I類 (磁器質相当) 床タイル 圧着張									
M5120-1015-100	100角 シート 無釉 塗り目地 [材工]	m	2	1-01					
-150	150角 平 無釉 塗り目地 [材工]	m	2	1-02					
-210	200角 平 無釉 塗り目地 [材工]	m	2	1-03					
床タイル張り I類 (磁器質相当) 階段用 圧着張									
M5140-1015-112	100×100 垂付段鼻 無釉 塗り目地 [材工]	m	1	1-04					
-232	150×150 垂付段鼻 無釉 塗り目地 [材工]	m	1	1-05					
大型タイル張り I類 (磁器質相当) 床タイル									
M5120-3015-130	300角 平 無釉 塗り目地 [材工]	m	2	1-06					
床タイル張り I類 (磁器質相当) 床タイル 圧着張									
M5120-6015-100	100角 シート 無釉 一本目地 [材工]	m	2	1-07					
-150	150角 平 無釉 一本目地 [材工]	m	2	1-08					
-210	200角 平 無釉 一本目地 [材工]	m	2	1-09					
床タイル張り I類 (磁器質相当) 階段用 圧着張									
M5140-6015-112	100×100 垂付段鼻 無釉 一本目地 [材工]	m	1	1-10					
-232	150×150 垂付段鼻 無釉 一本目地 [材工]	m	1	1-11					
大型タイル張り I類 (磁器質相当) 床タイル									
M5120-8015-130	300角 平 無釉 一本目地 [材工]	m	2	1-12					
床タイル張り 歩道用スロープタイル張り									
M5150-1010-010	I類 (磁器質相当) 100角 無釉 [材工]	m	2	1-13					
-020	I類 (磁器質相当) 150角 無釉 [材工]	m	2	1-14					
床タイル張り 視覚障害者用床タイル張り									
M5150-1210-140	I類 (磁器質相当) 300角 無釉 [材工]	m	2	1-15					
内装壁タイル張り 標準品 <施工単価> 272頁2表									
内装壁タイル張り III類 (陶器質相当) 接着剤張り									
M5220-2015-100	100角 平 施釉 塗り目地 [材工]	m	2	1-01					
-102	100角 片面取 施釉 塗り目地 [材工]	m	2	1-02					
-150	150角 平 施釉 塗り目地 [材工]	m	2	1-03					
-152	150角 片面取 施釉 塗り目地 [材工]	m	1	1-04					
-200	200角 平 施釉 塗り目地 [材工]	m	2	1-05					
-202	200角 片面取 施釉 塗り目地 [材工]	m	1	1-06					
外装壁タイル張り 標準品 <施工単価> 274頁1表									
外装壁タイル張り (改良圧着張) I類 外装タイル									
M5310-3020-210	二丁掛 平 施釉 塗り目地 [材工]	m	2	1-01					
-220	二丁掛 標準曲 施釉 塗り目地 [材工]	m	1	1-02					

2026年夏号 建築施工単価 (施工単価) 資材コード表

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60mm	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100mm	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60mm	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 100×40mm	m 1-17
	-220	二丁掛 標準曲 無釉 一本目地 [材工]	m 1-11		-150	杉 100×40mm	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				木工事 壁部 雑巾摺			
M5310-4025	-210	二丁掛 平 施釉 塗り目地 [材工]	m 2 1-13	N1290-0100	-110	米ツガ 35×55mm	m 1-19
	-220	二丁掛 標準曲 施釉 塗り目地 [材工]	m 1-14		-140	杉 30×40mm	m 1-20
	-230	二丁掛 屏風曲 施釉 塗り目地 [材工]	m 1-15	木工事 壁部 カーテンボックス			
外装壁タイル張り (密着張) II類 外装タイル				木工事 天井部 合板張り			
M5320-4025	-210	二丁掛 平 無釉 塗り目地 [材工]	m 2 1-16	N1210-0110	-020	ラワン合板 (1類) F☆☆☆☆ 厚5.5mm	m 2 1-24
	-220	二丁掛 標準曲 無釉 塗り目地 [材工]	m 1-17		-0120-020	ラワン合板 (2類) F☆☆☆☆ 厚5.5mm	m 2 1-25
	-230	二丁掛 屏風曲 無釉 塗り目地 [材工]	m 1-18	木工事 天井部 天井廻り縁			
外装壁タイル張り (接着剤張) I類 ユニットタイル				木工事 天井部 天井廻り縁			
M5310-5010	-010	50mm角二丁 平 施釉 塗り目地 [材工]	m 2 1-19	N1230-0100	-203	米ツガ 30×30mm	m 1-26
	-020	50mm角二丁 90°曲 施釉 塗り目地 [材工]	m 1-20		-204	米ツガ 40×40mm	m 1-27
	-030	50mm角二丁 90°屏風曲 施釉 塗り目地 [材工]	m 1-21		-303	杉 30×30mm	m 1-28
外装壁モザイクタイル張 I類 ユニットタイル				木工事 押入れ			
M5330-1025	-150	50mm角 平 施釉 塗り目地 [材工]	m 2 1-22	N1294-0100	-110	米ツガ 1間用 高2300×奥行900 天袋共	個所 1-30
	-160	50mm角 90°曲 施釉 塗り目地 [材工]	m 1-23		-120	杉 1間用 高2300×奥行900 天袋共	個所 1-31
	-155	50mm角二丁 平 施釉 塗り目地 [材工]	m 2 1-24		-215	米ツガ 半間用 高2300×奥行900 天袋共	個所 1-32
	-165	50mm角二丁 90°曲 施釉 塗り目地 [材工]	m 1-25		-225	杉 半間用 高2300×奥行900 天袋共	個所 1-33
	-170	50mm角二丁 90°屏風曲 施釉 塗り目地 [材工]	m 1-26	木工事 <施工単価> 282頁1表			
タイル洗いや <施工単価> 274頁2表				木工事 床部 床下地 (畳下) [手間]			
M5810-1000	-110	床タイル洗い [材工]	m 2 1-01	N1020-1020	-112	ラワン合板程度 突付け張り 厚12mm	m 2 1-01
M5810-2000	-110	内装壁タイル洗い [材工]	m 2 1-02	木工事 壁部 間仕切軸組 [手間]			
M5810-3000	-110	外装壁タイル洗い [材工]	m 2 1-03	N1020-2010	-109	大壁 高2800 柱 90×90mm	m 2 1-02
木工事 <施工単価> 278頁1表					-111	大壁 高2800 柱 90×45mm	m 2 1-03
木工事 床部 床下地張り					-117	真壁 高2800 間柱 75×30mm	m 2 1-04
N1110-1010	-030	ラワン合板 (1類) F☆☆☆☆ 厚12mm	m 2 1-01	木工事 壁部 胴縁組 [手間]			
	-040	ラワン合板 (1類) F☆☆☆☆ 厚15mm	m 2 1-02	N1020-2015	-145	木製軸組面 タイプA	m 2 1-05
	-1020-030	ラワン合板 (2類) F☆☆☆☆ 厚12mm	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15mm	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5.5mm	m 2 1-07
N1140-1000	-010	米ツガ1等 大壁 高2800mm	m 2 1-05	木工事 壁部 上り框 [手間]			
	-020	杉1等 大壁 高2800mm	m 2 1-06	N1020-2045	-150	幅90×150mm程度	m 1-08
	-1010-010	米ツガ1等 真壁 高2800mm	m 2 1-07	木工事 壁部 出入口枠 [手間]			
	-020	杉1等 真壁 高2800mm	m 2 1-08	N1020-2030	-120	片開き 幅900×高2000mm 沓ざり共	個所 1-09
木工事 壁部 胴縁組					-125	片開き 幅900×高2500mm 沓ざり共	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1800×高2000mm 沓ざり共	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1800×高2500mm 沓ざり共	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 1800×1200mm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
	-2000-040	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60mm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	100×40mm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5.5mm	m 2 1-19	N1020-2060	-010	35×55mm程度	m 1-17
	-030	ラワン合板 (1類) F☆☆☆☆ 厚9mm	m 2 1-20	木工事 天井部 合板張り [手間]			
	-1020-020	ラワン合板 (2類) F☆☆☆☆ 厚5.5mm	m 2 1-21	N1020-3015	-104	ラワン合板 厚4mm	m 2 1-18
	-030	ラワン合板 (2類) F☆☆☆☆ 厚9mm	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	30×30mm	m 1-19
N1160-2010	-010	F☆☆☆☆ 厚4mm	m 2 1-23		-140	40×40mm	m 1-20
	-020	F☆☆☆☆ 厚5mm	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90×150mm	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940			
N1182-0100	-210	スプルー ス 幅100×40mm	m 1-01	N4010-1010	-010	J I S A 6005	m 2 1-01
	-212	スプルー ス 幅120×40mm	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 ス 幅150×40mm	m 1-03	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
	-310	スプルー ス 幅100×25mm	m 1-04	金属屋根工事 折板ぶき 重ね式 カラーガルバ鋼板			
	-312	スプルー ス 幅120×25mm	m 1-05	N4310-0108	-015	山高85mm程度 厚0.6mm 働き幅600mm	m 2 1-03
	-1100-210	杉 幅100×40mm	m 1-06		-025	山高85mm程度 厚0.8mm 働き幅600mm	m 2 1-04
	-212	杉 幅120×40mm	m 1-07		-0115-015	山高150mm程度 厚0.6mm 働き幅500mm	m 2 1-05
	-215	杉 幅150×40mm	m 1-08		-025	山高150mm程度 厚0.8mm 働き幅500mm	m 2 1-06
	-310	杉 幅100×25mm	m 1-09				
	-312	杉 幅120×25mm	m 1-10				
木工事 壁部 額縁							
N1190-0100	-104	スプルー ス 40×30mm	m 1-11				
	-204	米ツガ 40×30mm	m 1-12				
	-304	杉 40×30mm	m 1-13				

2026年夏号 建築施工単価 (施工単価) 資材コード表

N4911-2022-030	厚0.4mm	平滑葺き定尺屋根	カラーガルバ鋼板	m ²	1-01
-020	厚0.7mm	平滑葺き定尺屋根	カラーアルミ	m ²	1-02
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	m ²	1-03
-030	厚0.7mm	縦葺き定尺屋根	カラーアルミ	m ²	1-04
金属系屋根 断熱ビューティールーフ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	m ²	1-05
-210	厚0.5mm	カラーアルミ	断熱バックアップ材含	m ²	1-06
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	m ²	1-07
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	m ²	1-08
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	m ²	1-09
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		m ²	1-10
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]	m ²	1-11
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]	m ²	1-12
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]	m ²	1-13
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]	m ²	1-14
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]	m ²	1-15
-111	厚0.4mm	SUS445J2カラー	[材工]	m ²	1-16
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]	m ²	1-17
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]	m ²	1-18
金属系屋根 パーフェクトルーフ 葺葺					
N4911-4610-085	厚0.4mm	カラーガルバリウム鋼板	[材工]	m ²	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]	m ²	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]	m ²	1-21

屋根工事 <公表価格> 295頁1表

金属系屋根 アイルフ30					
N4911-5110-020	厚1.0mm	屋根下地金具止め	[材工]	m ²	1-01
金属系屋根 アイルフ75					
N4911-5114-020	厚1.0mm	屋根下地タイトフレーム止め	[材工]	m ²	1-02
-030	厚1.2mm	屋根下地タイトフレーム止め	[材工]	m ²	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]	m ²	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]	m ²	1-05
金属系屋根 速熱銅シャダングルーフ20					
N4911-9430-310	厚0.4mm	役物別途	[材工]	m ²	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	横向往(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	横向往(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	横向往(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	横向往(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	横向往(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	横向往(壁)	本 1-17
-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	横向往(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
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		横向往(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

S3942-2013-020	差筋アンカー	鉄筋径D13	横向往(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	横向往(壁)	本 1-29
-030	差筋アンカー	鉄筋径D16	上向打(天井)	本 1-30

あと施工アンカー工事 -金属拡張- <公表価格> 300頁1表

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	
差筋アンカー 本体打込み式					
S3930-3010-110	BD-10x450	下向打(床)		本 1-08	
-3020-110	BD-13x600	下向打(床)		本 1-09	
-3030-110	BD-16x750	下向打(床)		本 1-10	
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	
溶接アンカー 本体打込み式					
S3930-5010-110	WA-10x50	サッシ取付用	下向打(床)	本 1-15	
-5020-110	WA-10x55	サッシ取付用	下向打(床)	本 1-16	
-5030-110	WA-10x60	サッシ取付用	下向打(床)	本 1-17	
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	
ストロングアンカー 本体打込み式					
S3930-1010-120	JM-6	横向往(壁)		本 2-01	
-1020-120	JM-8	横向往(壁)		本 2-02	
-1030-120	JM-10	横向往(壁)		本 2-03	
-1040-120	JM-12	横向往(壁)		本 2-04	
-1050-120	JM-16	横向往(壁)		本 2-05	
-1060-120	JM-20	横向往(壁)		本 2-06	
-1070-120	JM-22	横向往(壁)		本 2-07	
差筋アンカー 本体打込み式					
S3930-3010-120	BD-10x450	横向往(壁)		本 2-08	
-3020-120	BD-13x600	横向往(壁)		本 2-09	
-3030-120	BD-16x750	横向往(壁)		本 2-10	
耐震アンカー 本体打込み式					
S3930-4010-120	RF-13 (W3/8)	横向往(壁)		本 2-11	
-4020-120	RF-16 (W1/2)	横向往(壁)		本 2-12	
-4030-120	RF-19 (W1/2)	横向往(壁)		本 2-13	
-4040-120	RF-22 (W5/8)	横向往(壁)		本 2-14	
溶接アンカー 本体打込み式					
S3930-5010-120	WA-10x50	サッシ取付用	横向往(壁)	本 2-15	
-5020-120	WA-10x55	サッシ取付用	横向往(壁)	本 2-16	
-5030-120	WA-10x60	サッシ取付用	横向往(壁)	本 2-17	
セットアンカー スリーブ打込み式					
S3930-2010-120	B-650	横向往(壁)		本 2-18	
-2020-120	B-865	横向往(壁)		本 2-19	
-2030-120	B-1070	横向往(壁)		本 2-20	
-2040-120	B-1210	横向往(壁)		本 2-21	
-2050-120	B-1612	横向往(壁)		本 2-22	
-2060-120	B-2017	横向往(壁)		本 2-23	
-2070-120	B-2220	横向往(壁)		本 2-24	
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	
差筋アンカー 本体打込み式					
S3930-3010-130	BD-10x450	上向打(天井)		本 3-08	
-3020-130	BD-13x600	上向打(天井)		本 3-09	
-3030-130	BD-16x750	上向打(天井)		本 3-10	
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	
-4030-130	RF-19 (W1/2)	上向打(天井)		本 3-13	
-4040-130	RF-22 (W5/8)	上向打(天井)		本 3-14	
溶接アンカー 本体打込み式					
S3930-5010-130	WA-10x50	サッシ取付用	上向打(天井)	本 3-15	
-5020-130	WA-10x55	サッシ取付用	上向打(天井)	本 3-16	
-5030-130	WA-10x60	サッシ取付用	上向打(天井)	本 3-17	
セットアンカー スリーブ打込み式					
S3930-2010-130	B-650	上向打(天井)		本 3-18	

2026年夏号 建築施工単価 (施工単価) 資材コード表

S3930-2020-130	B-865	上向打 (天井)	本	3-19
-2030-130	B-1070	上向打 (天井)	本	3-20
-2040-130	B-1210	上向打 (天井)	本	3-21
-2050-130	B-1612	上向打 (天井)	本	3-22
-2060-130	B-2017	上向打 (天井)	本	3-23
-2070-130	B-2220	上向打 (天井)	本	3-24

あと施工アンカー工事 - 金属拡張 - <公表価格> 301頁1表

ホーク・カットアンカー 本体打込み式				
S3930-7010-110	6CA (28CA)	下向打 (床)	本	1-01
-7020-110	8CA (258CA)	下向打 (床)	本	1-02
-7030-110	10CA (38CA)	下向打 (床)	本	1-03
-7040-110	12CA (48CA)	下向打 (床)	本	1-04
-7050-110	16CA (58CA)	下向打 (床)	本	1-05
-7060-110	20CA (68CA)	下向打 (床)	本	1-06
-7070-110	22CA (78CA)	下向打 (床)	本	1-07
-7080-110	24CA (88CA)	下向打 (床)	本	1-08

ホーク・溶接用アンカー 本体打込み式				
S3931-4010-110	TSW1055	下向打 (床)	本	1-09
-4020-110	TSW1060	下向打 (床)	本	1-10
-4030-110	TSW1070	下向打 (床)	本	1-11

ホーク・ホリコミアンカー 本体打込み式				
S3931-3010-110	A-10S	下向打 (床)	本	1-12
-3020-110	AT-10S	下向打 (床)	本	1-13
-3030-110	A-12S	下向打 (床)	本	1-14
-3040-110	AT-12S	下向打 (床)	本	1-15
-3050-110	A-48S	下向打 (床)	本	1-16
-3060-110	A-16S	下向打 (床)	本	1-17

ホーク・ドラゴンアンカー スリーブ打込み式				
S3931-2010-110	WD10450	下向打 (床)	本	1-18
-2020-110	WD13600	下向打 (床)	本	1-19
-2030-110	WD16750	下向打 (床)	本	1-20

ホーク・アンカーボルト スリーブ打込み式				
S3931-1010-110	B650	下向打 (床)	本	1-21
-1020-110	B860	下向打 (床)	本	1-22
-1030-110	B1070	下向打 (床)	本	1-23
-1040-110	B12100	下向打 (床)	本	1-24
-1050-110	B16125	下向打 (床)	本	1-25
-1060-110	B20170	下向打 (床)	本	1-26
-1070-110	B22200	下向打 (床)	本	1-27
-1080-110	B24200	下向打 (床)	本	1-28

ホーク・カットアンカー 本体打込み式				
S3930-7010-120	6CA (28CA)	横向打 (壁)	本	2-01
-7020-120	8CA (258CA)	横向打 (壁)	本	2-02
-7030-120	10CA (38CA)	横向打 (壁)	本	2-03
-7040-120	12CA (48CA)	横向打 (壁)	本	2-04
-7050-120	16CA (58CA)	横向打 (壁)	本	2-05
-7060-120	20CA (68CA)	横向打 (壁)	本	2-06
-7070-120	22CA (78CA)	横向打 (壁)	本	2-07
-7080-120	24CA (88CA)	横向打 (壁)	本	2-08

ホーク・溶接用アンカー 本体打込み式				
S3931-4010-120	TSW1055	横向打 (壁)	本	2-09
-4020-120	TSW1060	横向打 (壁)	本	2-10
-4030-120	TSW1070	横向打 (壁)	本	2-11

ホーク・ホリコミアンカー 本体打込み式				
S3931-3010-120	A-10S	横向打 (壁)	本	2-12
-3020-120	AT-10S	横向打 (壁)	本	2-13
-3030-120	A-12S	横向打 (壁)	本	2-14
-3040-120	AT-12S	横向打 (壁)	本	2-15
-3050-120	A-48S	横向打 (壁)	本	2-16
-3060-120	A-16S	横向打 (壁)	本	2-17

ホーク・ドラゴンアンカー スリーブ打込み式				
S3931-2010-120	WD10450	横向打 (壁)	本	2-18
-2020-120	WD13600	横向打 (壁)	本	2-19
-2030-120	WD16750	横向打 (壁)	本	2-20

ホーク・アンカーボルト スリーブ打込み式				
S3931-1010-120	B650	横向打 (壁)	本	2-21
-1020-120	B860	横向打 (壁)	本	2-22
-1030-120	B1070	横向打 (壁)	本	2-23
-1040-120	B12100	横向打 (壁)	本	2-24
-1050-120	B16125	横向打 (壁)	本	2-25
-1060-120	B20170	横向打 (壁)	本	2-26
-1070-120	B22200	横向打 (壁)	本	2-27
-1080-120	B24200	横向打 (壁)	本	2-28

ホーク・カットアンカー 本体打込み式				
S3930-7010-130	6CA (28CA)	上向打 (天井)	本	3-01
-7020-130	8CA (258CA)	上向打 (天井)	本	3-02
-7030-130	10CA (38CA)	上向打 (天井)	本	3-03
-7040-130	12CA (48CA)	上向打 (天井)	本	3-04
-7050-130	16CA (58CA)	上向打 (天井)	本	3-05
-7060-130	20CA (68CA)	上向打 (天井)	本	3-06
-7070-130	22CA (78CA)	上向打 (天井)	本	3-07
-7080-130	24CA (88CA)	上向打 (天井)	本	3-08

ホーク・溶接用アンカー 本体打込み式				
S3931-4010-130	TSW1055	上向打 (天井)	本	3-09
-4020-130	TSW1060	上向打 (天井)	本	3-10
-4030-130	TSW1070	上向打 (天井)	本	3-11

ホーク・ホリコミアンカー 本体打込み式				
S3931-3010-130	A-10S	上向打 (天井)	本	3-12
-3020-130	AT-10S	上向打 (天井)	本	3-13

S3931-3030-130	A-12S	上向打 (天井)	本	3-14
-3040-130	AT-12S	上向打 (天井)	本	3-15
-3050-130	A-48S	上向打 (天井)	本	3-16
-3060-130	A-16S	上向打 (天井)	本	3-17

ホーク・ドラゴンアンカー スリーブ打込み式

S3931-2010-130	WD10450	上向打 (天井)	本	3-18
-2020-130	WD13600	上向打 (天井)	本	3-19
-2030-130	WD16750	上向打 (天井)	本	3-20

ホーク・アンカーボルト スリーブ打込み式

S3931-1010-130	B650	上向打 (天井)	本	3-21
-1020-130	B860	上向打 (天井)	本	3-22
-1030-130	B1070	上向打 (天井)	本	3-23
-1040-130	B12100	上向打 (天井)	本	3-24
-1050-130	B16125	上向打 (天井)	本	3-25
-1060-130	B20170	上向打 (天井)	本	3-26
-1070-130	B22200	上向打 (天井)	本	3-27
-1080-130	B24200	上向打 (天井)	本	3-28

あと施工アンカー工事 - 金属拡張 - <公表価格> 302頁1表

オールアンカー 芯棒打込み式

S3933-1010-110	C-645	下向打 (床)	本	1-01
-1020-110	C-660	下向打 (床)	本	1-02
-1030-110	C-840	下向打 (床)	本	1-03
-1040-110	C-850	下向打 (床)	本	1-04
-1050-110	C-870	下向打 (床)	本	1-05
-1060-110	C-890	下向打 (床)	本	1-06
-1070-110	C-1050	下向打 (床)	本	1-07
-1080-110	C-1060	下向打 (床)	本	1-08
-1090-110	C-1080	下向打 (床)	本	1-09
-1100-112	C-1090	下向打 (床)	本	1-10
-1110-112	C-1010	下向打 (床)	本	1-11
-1120-112	C-1012	下向打 (床)	本	1-12
-1130-110	C-1260	下向打 (床)	本	1-13
-1140-110	C-1270	下向打 (床)	本	1-14
-1150-110	C-1290	下向打 (床)	本	1-15
-1160-112	C-1210	下向打 (床)	本	1-16
-1170-112	C-1212	下向打 (床)	本	1-17
-1180-112	C-1215	下向打 (床)	本	1-18
-1190-110	C-1680	下向打 (床)	本	1-19
-1200-110	C-1610	下向打 (床)	本	1-20
-1210-110	C-1612	下向打 (床)	本	1-21
-1220-112	C-1615	下向打 (床)	本	1-22
-1230-112	C-1619	下向打 (床)	本	1-23
-1240-110	C-2010	下向打 (床)	本	1-24
-1250-110	C-2013	下向打 (床)	本	1-25
-1260-112	C-2015	下向打 (床)	本	1-26
-1270-112	C-2019	下向打 (床)	本	1-27
-1280-112	C-2023	下向打 (床)	本	1-28

シーティーアンカー 内部コーン打込み式

S3933-3010-110	CT-625	めねじ 下向打 (床)	本	1-29
-3020-110	CT-830	めねじ 下向打 (床)	本	1-30
-3030-110	CT-1040	めねじ 下向打 (床)	本	1-31
-3040-110	CT-1250	めねじ 下向打 (床)	本	1-32
-3050-110	CT-1660	めねじ 下向打 (床)	本	1-33

オールアンカー 芯棒打込み式

S3933-1010-120	C-645	横向打 (壁)	本	2-01
-1020-120	C-660	横向打 (壁)	本	2-02
-1030-120	C-840	横向打 (壁)	本	2-03
-1040-120	C-850	横向打 (壁)	本	2-04
-1050-120	C-870	横向打 (壁)	本	2-05
-1060-120	C-890	横向打 (壁)	本	2-06
-1070-120	C-1050	横向打 (壁)	本	2-07
-1080-120	C-1060	横向打 (壁)	本	2-08
-1090-120	C-1080	横向打 (壁)	本	2-09
-1100-122	C-1090	横向打 (壁)	本	2-10
-1110-122	C-1010	横向打 (壁)	本	2-11
-1120-122	C-1012	横向打 (壁)	本	2-12
-1130-120	C-1260	横向打 (壁)	本	2-13
-1140-120	C-1270	横向打 (壁)	本	2-14
-1150-120	C-1290	横向打 (壁)	本	2-15
-1160-122	C-1210	横向打 (壁)	本	2-16
-1170-122	C-1212	横向打 (壁)	本	2-17
-1180-122	C-1215	横向打 (壁)	本	2-18
-1190-120	C-1680	横向打 (壁)	本	2-19
-1200-120	C-1610	横向打 (壁)	本	2-20
-1210-120	C-1612	横向打 (壁)	本	2-21
-1220-122	C-1615	横向打 (壁)	本	2-22
-1230-122	C-1619	横向打 (壁)	本	2-23
-1240-120	C-2010	横向打 (壁)	本	2-24
-1250-120	C-2013	横向打 (壁)	本	2-25
-1260-122	C-2015	横向打 (壁)	本	2-26
-1270-122	C-2019	横向打 (壁)	本	2-27
-1280-122	C-2023	横向打 (壁)	本	2-28

シーティーアンカー 内部コーン打込み式

S3933-3010-120	CT-625	めねじ 横向打 (壁)	本	2-29
-3020-120	CT-830	めねじ 横向打 (壁)	本	2-30
-3030-120	CT-1040	めねじ 横向打 (壁)	本	2-31
-3040-120	CT-1250	めねじ 横向打 (壁)	本	2-32
-3050-120	CT-1660	めねじ 横向打 (壁)	本	2-33

オールアンカー 芯棒打込み式

S3933-1010-130	C-645	上向打 (天井)	本	3-01
-1020-130	C-660	上向打 (天井)	本	3-02
-1030-130	C-840	上向打 (天井)	本	3-03
-1040-130	C-850	上向打 (天井)	本	3-04
-1050-130	C-870	上向打 (天井)	本	3-05
-1060-130	C-890	上向打 (天井)	本	3-06

2026年夏号 建築施工単価 (施工単価) 資材コード表

S3933-1070-130	C-1050	上向打 (天井)	本	3-07
-1080-130	C-1060	上向打 (天井)	本	3-08
-1090-130	C-1080	上向打 (天井)	本	3-09
-1100-132	C-1090	上向打 (天井)	本	3-10
-1110-132	C-1010	上向打 (天井)	本	3-11
-1120-132	C-1012	上向打 (天井)	本	3-12
-1130-130	C-1260	上向打 (天井)	本	3-13
-1140-130	C-1270	上向打 (天井)	本	3-14
-1150-130	C-1290	上向打 (天井)	本	3-15
-1160-132	C-1210	上向打 (天井)	本	3-16
-1170-132	C-1212	上向打 (天井)	本	3-17
-1180-132	C-1215	上向打 (天井)	本	3-18
-1190-130	C-1680	上向打 (天井)	本	3-19
-1200-130	C-1610	上向打 (天井)	本	3-20
-1210-130	C-1612	上向打 (天井)	本	3-21
-1220-132	C-1615	上向打 (天井)	本	3-22
-1230-132	C-1619	上向打 (天井)	本	3-23
-1240-130	C-2010	上向打 (天井)	本	3-24
-1250-130	C-2013	上向打 (天井)	本	3-25
-1260-132	C-2015	上向打 (天井)	本	3-26
-1270-132	C-2019	上向打 (天井)	本	3-27
-1280-132	C-2023	上向打 (天井)	本	3-28
シーティーアンカー 内部コーン打込み式				
S3933-3010-130	CT-625	めねじ 上向打 (天井)	本	3-29
-3020-130	CT-830	めねじ 上向打 (天井)	本	3-30
-3030-130	CT-1040	めねじ 上向打 (天井)	本	3-31
-3040-130	CT-1250	めねじ 上向打 (天井)	本	3-32
-3050-130	CT-1660	めねじ 上向打 (天井)	本	3-33

あと施工アンカー工事 - 金属拡張 - <公表価格> 303頁1表

グリップアンカー 本体打込み式				
S3933-4010-110	GA-6M	めねじ 下向打 (床)	本	1-01
-4020-110	GA-8M	めねじ 下向打 (床)	本	1-02
-4030-110	GA-10M	めねじ 下向打 (床)	本	1-03
-4040-110	GA-12M	めねじ 下向打 (床)	本	1-04
-4050-110	GA-16M	めねじ 下向打 (床)	本	1-05
-4060-110	GA-20M	めねじ 下向打 (床)	本	1-06
-4070-110	GA-22M	めねじ 下向打 (床)	本	1-07
-4080-110	GA-24M	めねじ 下向打 (床)	本	1-08
ウェルドアンカー 本体打込み式				
S3933-5010-110	HAS-1045	溶接用 下向打 (床)	本	1-09
-5020-110	HAS-1055	溶接用 下向打 (床)	本	1-10
-5030-110	HAS-1060	溶接用 下向打 (床)	本	1-11
ボルトアンカー スリーブ打込み式				
S3933-2010-110	BA-650	おねじ 下向打 (床)	本	1-12
-2020-110	BA-865	おねじ 下向打 (床)	本	1-13
-2030-110	BA-1080	おねじ 下向打 (床)	本	1-14
-2040-110	BA-1210	おねじ 下向打 (床)	本	1-15
-2050-110	BA-1612	おねじ 下向打 (床)	本	1-16
-2060-110	BA-2016	おねじ 下向打 (床)	本	1-17
グリップアンカー 本体打込み式				
S3933-4010-120	GA-6M	めねじ 横向打 (壁)	本	2-01
-4020-120	GA-8M	めねじ 横向打 (壁)	本	2-02
-4030-120	GA-10M	めねじ 横向打 (壁)	本	2-03
-4040-120	GA-12M	めねじ 横向打 (壁)	本	2-04
-4050-120	GA-16M	めねじ 横向打 (壁)	本	2-05
-4060-120	GA-20M	めねじ 横向打 (壁)	本	2-06
-4070-120	GA-22M	めねじ 横向打 (壁)	本	2-07
-4080-120	GA-24M	めねじ 横向打 (壁)	本	2-08
ウェルドアンカー 本体打込み式				
S3933-5010-120	HAS-1045	溶接用 横向打 (壁)	本	2-09
-5020-120	HAS-1055	溶接用 横向打 (壁)	本	2-10
-5030-120	HAS-1060	溶接用 横向打 (壁)	本	2-11
ボルトアンカー スリーブ打込み式				
S3933-2010-120	BA-650	おねじ 横向打 (壁)	本	2-12
-2020-120	BA-865	おねじ 横向打 (壁)	本	2-13
-2030-120	BA-1080	おねじ 横向打 (壁)	本	2-14
-2040-120	BA-1210	おねじ 横向打 (壁)	本	2-15
-2050-120	BA-1612	おねじ 横向打 (壁)	本	2-16
-2060-120	BA-2016	おねじ 横向打 (壁)	本	2-17
グリップアンカー 本体打込み式				
S3933-4010-130	GA-6M	めねじ 上向打 (天井)	本	3-01
-4020-130	GA-8M	めねじ 上向打 (天井)	本	3-02
-4030-130	GA-10M	めねじ 上向打 (天井)	本	3-03
-4040-130	GA-12M	めねじ 上向打 (天井)	本	3-04
-4050-130	GA-16M	めねじ 上向打 (天井)	本	3-05
-4060-130	GA-20M	めねじ 上向打 (天井)	本	3-06
-4070-130	GA-22M	めねじ 上向打 (天井)	本	3-07
-4080-130	GA-24M	めねじ 上向打 (天井)	本	3-08
ウェルドアンカー 本体打込み式				
S3933-5010-130	HAS-1045	溶接用 上向打 (天井)	本	3-09
-5020-130	HAS-1055	溶接用 上向打 (天井)	本	3-10
-5030-130	HAS-1060	溶接用 上向打 (天井)	本	3-11
ボルトアンカー スリーブ打込み式				
S3933-2010-130	BA-650	おねじ 上向打 (天井)	本	3-12
-2020-130	BA-865	おねじ 上向打 (天井)	本	3-13
-2030-130	BA-1080	おねじ 上向打 (天井)	本	3-14
-2040-130	BA-1210	おねじ 上向打 (天井)	本	3-15
-2050-130	BA-1612	おねじ 上向打 (天井)	本	3-16
-2060-130	BA-2016	おねじ 上向打 (天井)	本	3-17

あと施工アンカー工事 - 金属拡張 - <公表価格> 304頁1表

ハイアンカー 芯棒打込み式				
S3932-1010-110	C6-45	おねじタイプ 下向打 (床)	本	1-01
-1020-110	C8-50	おねじタイプ 下向打 (床)	本	1-02
-1030-110	C8-70	おねじタイプ 下向打 (床)	本	1-03
-1040-110	C10-60	おねじタイプ 下向打 (床)	本	1-04
-1050-110	C10-90	おねじタイプ 下向打 (床)	本	1-05
-1060-110	C12-70	おねじタイプ 下向打 (床)	本	1-06
-1070-110	C12-90	おねじタイプ 下向打 (床)	本	1-07
-1080-110	C16-100	おねじタイプ 下向打 (床)	本	1-08
-1090-110	C16-120	おねじタイプ 下向打 (床)	本	1-09
-1100-110	C20-130	おねじタイプ 下向打 (床)	本	1-10
-1110-110	C20-150	おねじタイプ 下向打 (床)	本	1-11
ハイアンカー T型 芯棒打込み式				
S3932-5510-110	T4-25	下向打 (床)	本	1-12
テーパーナットアンカー 内部コーン打込み式				
S3932-3010-110	M10	めねじタイプ W3/8 下向打 (床)	本	1-13
-3020-110	M12	めねじタイプ W1/2 下向打 (床)	本	1-14
ナットアンカー 本体打込み式				
S3932-2010-110	M10	めねじタイプ W3/8 下向打 (床)	本	1-15
-2020-110	M12	めねじタイプ W1/2 下向打 (床)	本	1-16
セットアンカー スリーブ打込み式				
S3932-4010-110	M10-80	おねじタイプ 下向打 (床)	本	1-17
-4020-110	M12-100	おねじタイプ 下向打 (床)	本	1-18
-4030-110	M16-120	おねじタイプ 下向打 (床)	本	1-19
溶接用アンカー スリーブ打込み式				
S3932-5010-110	W10-55	下向打 (床)	本	1-20
ハイアンカー 芯棒打込み式				
S3932-1010-120	C6-45	おねじタイプ 横向打 (壁)	本	2-01
-1020-120	C8-50	おねじタイプ 横向打 (壁)	本	2-02
-1030-120	C8-70	おねじタイプ 横向打 (壁)	本	2-03
-1040-120	C10-60	おねじタイプ 横向打 (壁)	本	2-04
-1050-120	C10-90	おねじタイプ 横向打 (壁)	本	2-05
-1060-120	C12-70	おねじタイプ 横向打 (壁)	本	2-06
-1070-120	C12-90	おねじタイプ 横向打 (壁)	本	2-07
-1080-120	C16-100	おねじタイプ 横向打 (壁)	本	2-08
-1090-120	C16-120	おねじタイプ 横向打 (壁)	本	2-09
-1100-120	C20-130	おねじタイプ 横向打 (壁)	本	2-10
-1110-120	C20-150	おねじタイプ 横向打 (壁)	本	2-11
ハイアンカー T型 芯棒打込み式				
S3932-5510-120	T4-25	横向打 (壁)	本	2-12
テーパーナットアンカー 内部コーン打込み式				
S3932-3010-120	M10	めねじタイプ W3/8 横向打 (壁)	本	2-13
-3020-120	M12	めねじタイプ W1/2 横向打 (壁)	本	2-14
ナットアンカー 本体打込み式				
S3932-2010-120	M10	めねじタイプ W3/8 横向打 (壁)	本	2-15
-2020-120	M12	めねじタイプ W1/2 横向打 (壁)	本	2-16
セットアンカー スリーブ打込み式				
S3932-4010-120	M10-80	おねじタイプ 横向打 (壁)	本	2-17
-4020-120	M12-100	おねじタイプ 横向打 (壁)	本	2-18
-4030-120	M16-120	おねじタイプ 横向打 (壁)	本	2-19
溶接用アンカー スリーブ打込み式				
S3932-5010-120	W10-55	横向打 (壁)	本	2-20
ハイアンカー 芯棒打込み式				
S3932-1010-130	C6-45	おねじタイプ 上向打 (天井)	本	3-01
-1020-130	C8-50	おねじタイプ 上向打 (天井)	本	3-02
-1030-130	C8-70	おねじタイプ 上向打 (天井)	本	3-03
-1040-130	C10-60	おねじタイプ 上向打 (天井)	本	3-04
-1050-130	C10-90	おねじタイプ 上向打 (天井)	本	3-05
-1060-130	C12-70	おねじタイプ 上向打 (天井)	本	3-06
-1070-130	C12-90	おねじタイプ 上向打 (天井)	本	3-07
-1080-130	C16-100	おねじタイプ 上向打 (天井)	本	3-08
-1090-130	C16-120	おねじタイプ 上向打 (天井)	本	3-09
-1100-130	C20-130	おねじタイプ 上向打 (天井)	本	3-10
-1110-130	C20-150	おねじタイプ 上向打 (天井)	本	3-11
ハイアンカー T型 芯棒打込み式				
S3932-5510-130	T4-25	上向打 (天井)	本	3-12
テーパーナットアンカー 内部コーン打込み式				
S3932-3010-130	M10	めねじタイプ W3/8 上向打 (天井)	本	3-13
-3020-130	M12	めねじタイプ W1/2 上向打 (天井)	本	3-14
ナットアンカー 本体打込み式				
S3932-2010-130	M10	めねじタイプ W3/8 上向打 (天井)	本	3-15
-2020-130	M12	めねじタイプ W1/2 上向打 (天井)	本	3-16
セットアンカー スリーブ打込み式				
S3932-4010-130	M10-80	おねじタイプ 上向打 (天井)	本	3-17
-4020-130	M12-100	おねじタイプ 上向打 (天井)	本	3-18
-4030-130	M16-120	おねじタイプ 上向打 (天井)	本	3-19
溶接用アンカー スリーブ打込み式				
S3932-5010-130	W10-55	上向打 (天井)	本	3-20

あと施工アンカー工事 - 金属拡張 - <公表価格> 305頁1表

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
-5020-112	HNI M8×50	外ねじ 下向打 (床)	本	1-02
-5030-112	HNI M10×60	外ねじ 下向打 (床)	本	1-03

2026年夏号 建築施工単価 (施工単価) 資材コード表

S3935-5040-112	HNI	M12×70	外ねじ 下向打 (床)	本	1-04
-5050-112	HNI	M16×100	外ねじ 下向打 (床)	本	1-05
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
-2020-110	HKD	M8×30	内ねじ 下向打 (床)	本	1-07
-2030-110	HKD	M10×40	内ねじ 下向打 (床)	本	1-08
-2040-110	HKD	M12×50	内ねじ 下向打 (床)	本	1-09
-2050-110	HKD	M16×65	内ねじ 下向打 (床)	本	1-10
HSLアンカー コーナット式					
S3935-6030-510	HSL4	M12/25	下向打 (床)	本	1-11
-6040-510	HSL4	M16/25	下向打 (床)	本	1-12
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
-3022-110	HSA	M8×85	外ねじ 下向打 (床)	本	1-14
-3030-112	HSA	M10×83	外ねじ 下向打 (床)	本	1-15
-3040-112	HSA	M12×100	外ねじ 下向打 (床)	本	1-16
-3050-112	HSA	M16×137	外ねじ 下向打 (床)	本	1-17
HNIアンカー 芯棒打込み式					
S3935-5010-122	HNI	M6×45	外ねじ 横方向打 (壁)	本	2-01
-5020-122	HNI	M8×50	外ねじ 横方向打 (壁)	本	2-02
-5030-122	HNI	M10×60	外ねじ 横方向打 (壁)	本	2-03
-5040-122	HNI	M12×70	外ねじ 横方向打 (壁)	本	2-04
-5050-122	HNI	M16×100	外ねじ 横方向打 (壁)	本	2-05
HKDアンカー 内部コーン打込み式					
S3935-2010-120	HKD	M6×25	内ねじ 横方向打 (壁)	本	2-06
-2020-120	HKD	M8×30	内ねじ 横方向打 (壁)	本	2-07
-2030-120	HKD	M10×40	内ねじ 横方向打 (壁)	本	2-08
-2040-120	HKD	M12×50	内ねじ 横方向打 (壁)	本	2-09
-2050-120	HKD	M16×65	内ねじ 横方向打 (壁)	本	2-10
HSLアンカー コーナット式					
S3935-6030-520	HSL4	M12/25	横方向打 (壁)	本	2-11
-6040-520	HSL4	M16/25	横方向打 (壁)	本	2-12
HSAアンカー ウェッジ式					
S3935-3010-122	HSA	M6×65	外ねじ 横方向打 (壁)	本	2-13
-3022-120	HSA	M8×85	外ねじ 横方向打 (壁)	本	2-14
-3030-122	HSA	M10×83	外ねじ 横方向打 (壁)	本	2-15
-3040-122	HSA	M12×100	外ねじ 横方向打 (壁)	本	2-16
-3050-122	HSA	M16×137	外ねじ 横方向打 (壁)	本	2-17
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
-5020-132	HNI	M8×50	外ねじ 上向打 (天井)	本	3-02
-5030-132	HNI	M10×60	外ねじ 上向打 (天井)	本	3-03
-5040-132	HNI	M12×70	外ねじ 上向打 (天井)	本	3-04
-5050-132	HNI	M16×100	外ねじ 上向打 (天井)	本	3-05
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
-2020-130	HKD	M8×30	内ねじ 上向打 (天井)	本	3-07
-2030-130	HKD	M10×40	内ねじ 上向打 (天井)	本	3-08
-2040-130	HKD	M12×50	内ねじ 上向打 (天井)	本	3-09
-2050-130	HKD	M16×65	内ねじ 上向打 (天井)	本	3-10
HSLアンカー コーナット式					
S3935-6030-530	HSL4	M12/25	上向打 (天井)	本	3-11
-6040-530	HSL4	M16/25	上向打 (天井)	本	3-12
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
-3022-130	HSA	M8×85	外ねじ 上向打 (天井)	本	3-14
-3030-132	HSA	M10×83	外ねじ 上向打 (天井)	本	3-15
-3040-132	HSA	M12×100	外ねじ 上向打 (天井)	本	3-16
-3050-132	HSA	M16×137	外ねじ 上向打 (天井)	本	3-17

あと施工アンカー工事 一接着系一 <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
-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
-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
-1072-110	異形鉄筋 I	D29×740	下向打 (床)	本	1-07
-1080-110	異形鉄筋 I	D32×750	下向打 (床)	本	1-08
-2010-110	異形鉄筋 II	D10×490	下向打 (床)	本	1-09
-2020-110	異形鉄筋 II	D13×620	下向打 (床)	本	1-10
-2030-110	異形鉄筋 II	D16×770	下向打 (床)	本	1-11
-2040-110	異形鉄筋 II	D19×960	下向打 (床)	本	1-12
-2050-110	異形鉄筋 II	D22×1130	下向打 (床)	本	1-13
-2060-110	異形鉄筋 II	D25×1300	下向打 (床)	本	1-14
-2072-110	異形鉄筋 II	D29×1500	下向打 (床)	本	1-15
-2080-110	異形鉄筋 II	D32×1630	下向打 (床)	本	1-16
-3010-110	全ネジボルト	M10×140	下向打 (床)	本	1-17
-3020-110	全ネジボルト	M12×160	下向打 (床)	本	1-18
-3030-110	全ネジボルト	M16×210	下向打 (床)	本	1-19
-3040-110	全ネジボルト	M20×300	下向打 (床)	本	1-20
-3050-110	全ネジボルト	M22×360	下向打 (床)	本	1-21
-3060-110	全ネジボルト	M24×420	下向打 (床)	本	1-22
-3070-110	全ネジボルト	M30×500	下向打 (床)	本	1-23
-1010-120	異形鉄筋 I	D10×490	横方向打 (壁)	本	2-01
-1020-120	異形鉄筋 I	D13×500	横方向打 (壁)	本	2-02
-1030-120	異形鉄筋 I	D16×530	横方向打 (壁)	本	2-03
-1040-120	異形鉄筋 I	D19×600	横方向打 (壁)	本	2-04
-1050-120	異形鉄筋 I	D22×650	横方向打 (壁)	本	2-05
-1060-120	異形鉄筋 I	D25×700	横方向打 (壁)	本	2-06
-1070-120	異形鉄筋 I	D29×750	横方向打 (壁)	本	2-07
-1080-120	異形鉄筋 I	D32×750	横方向打 (壁)	本	2-08
-1090-120	異形鉄筋 I	D38×800	横方向打 (壁)	本	2-09
-2010-120	異形鉄筋 II	D10×490	横方向打 (壁)	本	2-10
-2020-120	異形鉄筋 II	D13×620	横方向打 (壁)	本	2-11
-2030-120	異形鉄筋 II	D16×770	横方向打 (壁)	本	2-12
-2040-120	異形鉄筋 II	D19×960	横方向打 (壁)	本	2-13
-2050-120	異形鉄筋 II	D22×1130	横方向打 (壁)	本	2-14
-2060-120	異形鉄筋 II	D25×1300	横方向打 (壁)	本	2-15
-2070-120	異形鉄筋 II	D29×1510	横方向打 (壁)	本	2-16
-2080-120	異形鉄筋 II	D32×1630	横方向打 (壁)	本	2-17
-2090-120	異形鉄筋 II	D38×1920	横方向打 (壁)	本	2-18
-3010-120	全ネジボルト	M10×140	横方向打 (壁)	本	2-19
-3020-120	全ネジボルト	M12×160	横方向打 (壁)	本	2-20
-3030-120	全ネジボルト	M16×210	横方向打 (壁)	本	2-21
-3040-120	全ネジボルト	M20×300	横方向打 (壁)	本	2-22
-3050-120	全ネジボルト	M22×360	横方向打 (壁)	本	2-23
-3060-120	全ネジボルト	M24×420	横方向打 (壁)	本	2-24
-3070-120	全ネジボルト	M30×500	横方向打 (壁)	本	2-25
-3080-120	全ネジボルト	M36×580	横方向打 (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

S3936-1072-120	異形鉄筋 I	D29×740	横方向打 (壁)	本	2-07
-1080-120	異形鉄筋 I	D32×750	横方向打 (壁)	本	2-08
-2010-120	異形鉄筋 II	D10×490	横方向打 (壁)	本	2-09
-2020-120	異形鉄筋 II	D13×620	横方向打 (壁)	本	2-10
-2030-120	異形鉄筋 II	D16×770	横方向打 (壁)	本	2-11
-2040-120	異形鉄筋 II	D19×960	横方向打 (壁)	本	2-12
-2050-120	異形鉄筋 II	D22×1130	横方向打 (壁)	本	2-13
-2060-120	異形鉄筋 II	D25×1300	横方向打 (壁)	本	2-14
-2072-120	異形鉄筋 II	D29×1500	横方向打 (壁)	本	2-15
-2080-120	異形鉄筋 II	D32×1630	横方向打 (壁)	本	2-16
-3010-120	全ネジボルト	M10×140	横方向打 (壁)	本	2-17
-3020-120	全ネジボルト	M12×160	横方向打 (壁)	本	2-18
-3030-120	全ネジボルト	M16×210	横方向打 (壁)	本	2-19
-3040-120	全ネジボルト	M20×300	横方向打 (壁)	本	2-20
-3050-120	全ネジボルト	M22×360	横方向打 (壁)	本	2-21
-3060-120	全ネジボルト	M24×420	横方向打 (壁)	本	2-22
-3070-120	全ネジボルト	M30×500	横方向打 (壁)	本	2-23
-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
-1072-130	異形鉄筋 I	D29×740	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
-2010-130	異形鉄筋 II	D10×490	上向打 (天井)	本	3-09
-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
-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
-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
-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
-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
-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
-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

あと施工アンカー工事 一接着系一 <公表価格> 307頁1表

ARケミカルセッター		AP		回転・打撃型	
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
-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
-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
-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
-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
-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
-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
-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
-2080-110	異形鉄筋 II	D32×1630			

2026年夏号 建築施工単価 (施工単価) 資材コード表

S3937-1080-130	異形鉄筋 I	D 32×7 5 0	上向打 (天井)	本	3-08
-1090-130	異形鉄筋 I	D 38×8 0 0	上向打 (天井)	本	3-09
-2010-130	異形鉄筋 II	D 10×4 9 0	上向打 (天井)	本	3-10
-2020-130	異形鉄筋 II	D 13×6 2 0	上向打 (天井)	本	3-11
-2030-130	異形鉄筋 II	D 16×7 7 0	上向打 (天井)	本	3-12
-2040-130	異形鉄筋 II	D 19×9 6 0	上向打 (天井)	本	3-13
-2050-130	異形鉄筋 II	D 22×1 1 3 0	上向打 (天井)	本	3-14
-2060-130	異形鉄筋 II	D 25×1 3 0 0	上向打 (天井)	本	3-15
-2070-130	異形鉄筋 II	D 29×1 5 1 0	上向打 (天井)	本	3-16
-2080-130	異形鉄筋 II	D 32×1 6 3 0	上向打 (天井)	本	3-17
-2090-130	異形鉄筋 II	D 38×1 9 2 0	上向打 (天井)	本	3-18
-3010-130	全ネジボルト	M10×1 4 0	上向打 (天井)	本	3-19
-3020-130	全ネジボルト	M12×1 6 0	上向打 (天井)	本	3-20
-3030-130	全ネジボルト	M16×2 1 0	上向打 (天井)	本	3-21
-3040-130	全ネジボルト	M20×3 0 0	上向打 (天井)	本	3-22
-3050-130	全ネジボルト	M22×3 6 0	上向打 (天井)	本	3-23
-3060-130	全ネジボルト	M24×4 2 0	上向打 (天井)	本	3-24
-3070-130	全ネジボルト	M30×5 0 0	上向打 (天井)	本	3-25
-3080-130	全ネジボルト	M36×5 8 0	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)					
S3938-4210-110	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	D13×620	下向打 (床)	本	1-14
-6030-110	MK-350	D16×770	下向打 (床)	本	1-15
-6040-111	MK-350	D19×920	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)					
S3938-4210-120	TG-10RN	D10×490	横打 (壁)	本	2-01
-4220-120	TG-12RN	D13×620	横打 (壁)	本	2-02
-4230-120	TG-16RN	D16×770	横打 (壁)	本	2-03
-4240-121	TG-20RN	D19×960	横打 (壁)	本	2-04
-4250-121	TG-22RN	D22×1130	横打 (壁)	本	2-05
-4260-121	TG-24RN	D25×1300	横打 (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	横打 (壁)	本	2-07
-5020-122	TG-12RN	M12×160	横打 (壁)	本	2-08
-5030-122	TG-16RN	M16×210	横打 (壁)	本	2-09
-5040-122	TG-20RN	M20×300	横打 (壁)	本	2-10
-5050-122	TG-22RN	M22×360	横打 (壁)	本	2-11
-5060-122	TG-24RN	M24×420	横打 (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	横打 (壁)	本	2-13
-6020-120	MK-350	D13×620	横打 (壁)	本	2-14
-6030-120	MK-350	D16×770	横打 (壁)	本	2-15
-6040-121	MK-350	D19×920	横打 (壁)	本	2-16
-6050-121	MK-350	D22×1060	横打 (壁)	本	2-17
-6060-121	MK-350	D25×1200	横打 (壁)	本	2-18

ボルトメイトTG 回転・打撃型 異形鉄筋 (差筋)					
S3938-4210-130	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	D13×620	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	D19×920	上向打 (天井)	本	3-16
-6050-131	MK-350	D22×1060	上向打 (天井)	本	3-17
-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	D 10×4 8 0	下向打 (床)	本	1-01
-6020-110	異形鉄筋 I	D 13×5 0 0	下向打 (床)	本	1-02
-6030-110	異形鉄筋 I	D 16×5 3 0	下向打 (床)	本	1-03
-6040-110	異形鉄筋 I	D 19×6 0 0	下向打 (床)	本	1-04
-6050-110	異形鉄筋 I	D 22×6 5 0	下向打 (床)	本	1-05

S3943-6060-110	異形鉄筋 I	D 25×7 0 0	下向打 (床)	本	1-06
-7010-110	異形鉄筋 II	D 10×4 8 0	下向打 (床)	本	1-07
-7020-110	異形鉄筋 II	D 13×6 2 0	下向打 (床)	本	1-08
-7030-110	異形鉄筋 II	D 16×7 7 0	下向打 (床)	本	1-09
-7040-110	異形鉄筋 II	D 19×9 6 0	下向打 (床)	本	1-10
-7050-110	異形鉄筋 II	D 22×1 1 3 0	下向打 (床)	本	1-11
-7060-110	異形鉄筋 II	D 25×1 3 0 0	下向打 (床)	本	1-12
-8010-110	ネジボルト	M8×1 1 0	下向打 (床)	本	1-13
-8020-110	ネジボルト	M10×1 3 0	下向打 (床)	本	1-14
-8030-110	ネジボルト	M12×1 6 0	下向打 (床)	本	1-15
-8040-110	ネジボルト	M16×2 1 0	下向打 (床)	本	1-16
-8050-110	ネジボルト	M20×3 0 0	下向打 (床)	本	1-17
-8060-110	ネジボルト	M22×3 6 0	下向打 (床)	本	1-18
-8070-110	ネジボルト	M24×4 2 0	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	D 10×4 8 0	下向打 (床)	本	1-20
-4112-110	異形鉄筋 I	D 13×5 1 0	下向打 (床)	本	1-21
-4116-110	異形鉄筋 I	D 16×5 3 0	下向打 (床)	本	1-22
-4119-110	異形鉄筋 I	D 19×5 6 0	下向打 (床)	本	1-23
-4122-110	異形鉄筋 I	D 22×5 8 0	下向打 (床)	本	1-24
-4125-110	異形鉄筋 I	D 25×6 8 0	下向打 (床)	本	1-25
-5110-110	ネジボルト	M10×1 4 0	下向打 (床)	本	1-26
-5112-110	ネジボルト	M12×1 6 0	下向打 (床)	本	1-27
-5116-110	ネジボルト	M16×2 1 0	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	D 10×4 8 0	横打 (壁)	本	2-01
-6020-120	異形鉄筋 I	D 13×5 0 0	横打 (壁)	本	2-02
-6030-120	異形鉄筋 I	D 16×5 3 0	横打 (壁)	本	2-03
-6040-120	異形鉄筋 I	D 19×6 0 0	横打 (壁)	本	2-04
-6050-120	異形鉄筋 I	D 22×6 5 0	横打 (壁)	本	2-05
-6060-120	異形鉄筋 I	D 25×7 0 0	横打 (壁)	本	2-06
-7010-120	異形鉄筋 II	D 10×4 8 0	横打 (壁)	本	2-07
-7020-120	異形鉄筋 II	D 13×6 2 0	横打 (壁)	本	2-08
-7030-120	異形鉄筋 II	D 16×7 7 0	横打 (壁)	本	2-09
-7040-120	異形鉄筋 II	D 19×9 6 0	横打 (壁)	本	2-10
-7050-120	異形鉄筋 II	D 22×1 1 3 0	横打 (壁)	本	2-11
-7060-120	異形鉄筋 II	D 25×1 3 0 0	横打 (壁)	本	2-12
-8010-120	ネジボルト	M8×1 1 0	横打 (壁)	本	2-13
-8020-120	ネジボルト	M10×1 3 0	横打 (壁)	本	2-14
-8030-120	ネジボルト	M12×1 6 0	横打 (壁)	本	2-15
-8040-120	ネジボルト	M16×2 1 0	横打 (壁)	本	2-16
-8050-120	ネジボルト	M20×3 0 0	横打 (壁)	本	2-17
-8060-120	ネジボルト	M22×3 6 0	横打 (壁)	本	2-18
-8070-120	ネジボルト	M24×4 2 0	横打 (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	D 10×4 8 0	横打 (壁)	本	2-20
-4112-120	異形鉄筋 I	D 13×5 1 0	横打 (壁)	本	2-21
-4116-120	異形鉄筋 I	D 16×5 3 0	横打 (壁)	本	2-22
-4119-120	異形鉄筋 I	D 19×5 6 0	横打 (壁)	本	2-23
-4122-120	異形鉄筋 I	D 22×5 8 0	横打 (壁)	本	2-24
-4125-120	異形鉄筋 I	D 25×6 8 0	横打 (壁)	本	2-25
-5110-120	ネジボルト	M10×1 4 0	横打 (壁)	本	2-26
-5112-120	ネジボルト	M12×1 6 0	横打 (壁)	本	2-27
-5116-120	ネジボルト	M16×2 1 0	横打 (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 1 3 0	上向打 (天井)	本	3-11
-7060-130	異形鉄筋 II	D 25×1 3 0 0	上向打 (天井)	本	3-12
-8010-130	ネジボルト	M8×1 1 0	上向打 (天井)	本	3-13
-8020-130	ネジボルト	M10×1 3 0	上向打 (天井)	本	3-14
-8030-130	ネジボルト	M12×1 6 0	上向打 (天井)	本	3-15
-8040-130	ネジボルト	M16×2 1 0	上向打 (天井)	本	3-16
-8050-130	ネジボルト	M20×3 0 0	上向打 (天井)	本	3-17
-8060-130	ネジボルト	M22×3 6 0	上向打 (天井)	本	3-18
-8070-130	ネジボルト	M24×4 2 0	上向打 (天井)	本	3-19

ケミカルアンカー 無機系 回転・打撃型

S3943-4110-130	異形鉄筋 I	D 10×4 8 0	上向打 (天井)	本	3-20
-4112-130	異形鉄筋 I	D 13×5 1 0	上向打 (天井)	本	3-21
-4116-130	異形鉄筋 I	D 16×5 3 0	上向打 (天井)	本	3-22
-4119-130	異形鉄筋 I	D 19×5 6 0	上向打 (天井)	本	3-23
-4122-130	異形鉄筋 I	D 22×5 8 0	上向打 (天井)	本	3-24
-4125-130	異形鉄筋 I	D 25×6 8 0	上向打 (天井)	本	3-25
-5110-130	ネジボルト	M10×1 4 0	上向打 (天井)	本	3-26
-5112-130	ネジボルト	M12×1 6 0	上向打 (天井)	本	3-27
-5116-130	ネジボルト	M16×2 1 0	上向打 (天井)	本	3-28

あと施工アンカー工事 ー接着系ー <公表価格> 310頁1表

HVU2カプセル方式アンカー 回転・打撃型					
S3940-5110-110	ネジボルト	M8×1 1 0	下向打 (床)	本	1-01
-5120-110	ネジボルト	M10×1 3 0	下向打 (床)	本	1-02
-5130-110	ネジボルト	M12×1 6 0	下向打 (床)	本	1-03
-5142-110	ネジボルト	M16×2 2 0	下向打 (床)	本	1-04
-5150-110	ネジボルト	M20×3 0 0	下向打 (床)	本	1-05
-5162-110	ネジボルト	M24×4 5 0	下向打 (床)	本	1-06
-5220-110	内ねじインサート	M10×1 1 0	下向打 (床)	本	1-07
-523					

2026年夏号 建築施工単価 (施工単価) 資材コード表

S3940-5110-120	ネジボルト	M8×110	横向打(壁)	本	2-01
-5120-120	ネジボルト	M10×130	横向打(壁)	本	2-02
-5130-120	ネジボルト	M12×160	横向打(壁)	本	2-03
-5142-120	ネジボルト	M16×220	横向打(壁)	本	2-04
-5150-120	ネジボルト	M20×300	横向打(壁)	本	2-05
-5162-120	ネジボルト	M24×450	横向打(壁)	本	2-06
-5220-120	内ねじインサート	M10×110	横向打(壁)	本	2-07
-5230-120	内ねじインサート	M12×125	横向打(壁)	本	2-08
-5240-120	内ねじインサート	M16×170	横向打(壁)	本	2-09
-5250-120	内ねじインサート	M20×205	横向打(壁)	本	2-10
-5110-130	ネジボルト	M8×110	上向打(天井)	本	3-01
-5120-130	ネジボルト	M10×130	上向打(天井)	本	3-02
-5130-130	ネジボルト	M12×160	上向打(天井)	本	3-03
-5142-130	ネジボルト	M16×220	上向打(天井)	本	3-04
-5150-130	ネジボルト	M20×300	上向打(天井)	本	3-05
-5162-130	ネジボルト	M24×450	上向打(天井)	本	3-06
-5220-130	内ねじインサート	M10×110	上向打(天井)	本	3-07
-5230-130	内ねじインサート	M12×125	上向打(天井)	本	3-08
-5240-130	内ねじインサート	M16×170	上向打(天井)	本	3-09
-5250-130	内ねじインサート	M20×205	上向打(天井)	本	3-10

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	75形 @450	高4.0m以下	下地張りあり	m2	1-01
-120	75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	65形	ドア等開口部補強	1200×2000mm	個所	1-03
-0700-090	75形	ドア等開口部補強	900×2000mm	個所	1-04
-120	75形	ドア等開口部補強	1200×2000mm	個所	1-05
-160	75形	ドア等開口部補強	1600×2000mm	個所	1-06
-0900-120	90形	ドア等開口部補強	1200×2000mm	個所	1-07
-160	90形	ドア等開口部補強	1600×2000mm	個所	1-08
-1000-090	100形	ドア等開口部補強	900×2000mm	個所	1-09
-120	100形	ドア等開口部補強	1200×2000mm	個所	1-10
-160	100形	ドア等開口部補強	1600×2000mm	個所	1-11
N8216-0700-030	75形	ダクト等開口部補強	300×600mm	個所	1-12
-045	75形	ダクト等開口部補強	450×900mm	個所	1-13
-1000-030	100形	ダクト等開口部補強	300×600mm	個所	1-14
-045	100形	ダクト等開口部補強	450×900mm	個所	1-15

軽量鉄骨下地工事 鋼製天井下地開口部補強

N8234-1900-235	19形屋内	300×2400mm角	ボード切込み共	個所	1-16
-260	19形屋内	600×1200mm角	ボード切込み共	個所	1-17
-2500-130	25形屋外	300mm角	ボード切込み共	個所	1-18
-230	25形屋外	300×1200mm角	ボード切込み共	個所	1-19
-235	25形屋外	300×2400mm角	ボード切込み共	個所	1-20
-260	25形屋外	600×1200mm角	ボード切込み共	個所	1-21

		軽量鉄骨下地工事		床下地 鋼製床下地	
N8250-1010-030	体育館用	組床式	高300mm	m2	1-22
-050	体育館用	組床式	高500mm	m2	1-23
-070	体育館用	組床式	高700mm	m2	1-24
-100	体育館用	組床式	高1000mm	m2	1-25
-1020-030	体育館用	置床式	高300mm	m2	1-26
-050	体育館用	置床式	高500mm	m2	1-27
-070	体育館用	置床式	高700mm	m2	1-28
-2010-030	柔道場用	組床式	高300mm	m2	1-29
-050	柔道場用	組床式	高500mm	m2	1-30
-070	柔道場用	組床式	高700mm	m2	1-31
-100	柔道場用	組床式	高1000mm	m2	1-32
-2020-030	柔道場用	置床式	高300mm	m2	1-33
-050	柔道場用	置床式	高500mm	m2	1-34
-070	柔道場用	置床式	高700mm	m2	1-35
-3010-030	剣道場用	組床式	高300mm	m2	1-36
-050	剣道場用	組床式	高500mm	m2	1-37
-070	剣道場用	組床式	高700mm	m2	1-38
-100	剣道場用	組床式	高1000mm	m2	1-39
-3020-030	剣道場用	置床式	高300mm	m2	1-40
-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

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 パルコニー手摺 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(JIS A 5505)		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
-175	直線(カラー)	幅175mm		m	1-09
-200	直線(カラー)	幅200mm		m	1-10
-225	直線(カラー)	幅225mm		m	1-11
-250	直線(カラー)	幅250mm		m	1-12
-275	直線(カラー)	幅275mm		m	1-13
-300	直線(カラー)	幅300mm		m	1-14
-0030-150	コーナー(シルバー)	幅150mm		個所	1-15
-175	コーナー(シルバー)	幅175mm		個所	1-16
-200	コーナー(シルバー)	幅200mm		個所	1-17
-225	コーナー(シルバー)	幅225mm		個所	1-18
-250	コーナー(シルバー)	幅250mm		個所	1-19

2026年夏号 建築施工単価 (施工単価) 資材コード表

N8194-0030-275	コーナー (シルバー)	幅 275mm	個所	1-20
-300	コーナー (シルバー)	幅 300mm	個所	1-21
-0040-150	コーナー (カラー)	幅 150mm	個所	1-22
-175	コーナー (カラー)	幅 175mm	個所	1-23
-200	コーナー (カラー)	幅 200mm	個所	1-24
-225	コーナー (カラー)	幅 225mm	個所	1-25
-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
-015	内部用	クリアランス50	ステンレス製	床と内壁	m	1-30
-020	内部用	クリアランス50	アルミ製	内壁と内壁	m	1-31
-030	内部用	クリアランス50	アルミ製	内壁コーナー	m	1-32
-040	外部用	クリアランス50	アルミ製	外壁と外壁	m	1-33
-050	外部用	クリアランス50	アルミ製	外壁コーナー	m	1-34
-060	外部用	クリアランス50	アルミ製	屋根と屋根	m	1-35
-070	外部用	クリアランス50	アルミ製	屋根コーナー	m	1-36
-0200-050	内部用	クリアランス100	ステンレス製	床と床	m	1-37
-055	内部用	クリアランス100	ステンレス製	床と内壁	m	1-38
-020	内部用	クリアランス100	アルミ製	床と床	m	1-39
-025	内部用	クリアランス100	アルミ製	床と内壁	m	1-40
-010	内部用	クリアランス100	アルミ製	内壁と内壁	m	1-41
-015	内部用	クリアランス100	アルミ製	内壁コーナー	m	1-42
-040	外部用	クリアランス100	アルミ製	外壁と外壁	m	1-43
-045	外部用	クリアランス100	アルミ製	外壁コーナー	m	1-44
-030	外部用	クリアランス100	アルミ製	屋根と屋根	m	1-45
-060	外部用	クリアランス100	アルミ製	屋根コーナー	m	1-46
-0270-010	耐火帯	クリアランス50	厚12.5	遮炎	m	1-47
-020	耐火帯	クリアランス50	厚2.5	遮炎・遮熱	m	1-48
-110	耐火帯	クリアランス100	厚12.5	遮炎	m	1-49
-120	耐火帯	クリアランス100	厚2.5	遮炎・遮熱	m	1-50

建築金物工事 <施工単価> 322頁1表

建築金物工事 天井金属成形板張アルミスパンドレル

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
-040	フラットタイプ	厚1.0mm	カラー電解着色	m	1-02
-043	フラットタイプ	厚1.3mm	シルバーアルマイト	m	1-03
-045	フラットタイプ	厚1.3mm	カラー電解着色	m	1-04
-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
-060	アルミスパンドレル用廻り縁		カラー電解着色	m	1-06

建築金物工事 階段滑り止め (ノンスリップ)

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
-140	ビニールタイヤ入れ式	踏幅40mm	ステンレス製	m	1-08
-150	ビニールタイヤ入れ式	踏幅50mm	ステンレス製	m	1-09
-0110-035	ビニールタイヤ入れ式	踏幅35mm	真ちゅう製	m	1-10
-040	ビニールタイヤ入れ式	踏幅40mm	真ちゅう製	m	1-11
-050	ビニールタイヤ入れ式	踏幅50mm	真ちゅう製	m	1-12
-0120-035	ビニールタイヤ入れ式	踏幅35mm	アルミ製	m	1-13
-040	ビニールタイヤ入れ式	踏幅40mm	アルミ製	m	1-14
-050	ビニールタイヤ入れ式	踏幅50mm	アルミ製	m	1-15
-0200-135	タイヤレス式アンカー無し	踏幅35mm	金属製	m	1-16
-140	タイヤレス式アンカー無し	踏幅40mm	金属製	m	1-17
-150	タイヤレス式アンカー無し	踏幅50mm	金属製	m	1-18

建築金物工事 クッションストッパー

N8165-0030-010	高100×幅100mm	合成ゴム製 (黒)	m	1-19
-020	高130×幅150mm	合成ゴム製 (黒)	m	1-20

建築金物工事 柱コーナーガード (柱角保護材)

N8165-0040-030	65×65mm	塩化ビニル製	m	1-21
-040	65×65mm	合成ゴム製	m	1-22
-010	90×90mm	塩化ビニル製	m	1-23
-020	90×90mm	合成ゴム製	m	1-24

建築金物工事 足拭きマット枠 (沓溜金物)

N8165-0010-010	幅40mm 厚1.5mm	ステンレス製	m	1-25
-020	幅40mm 厚2.0mm	ステンレス製	m	1-26

左官工事 <施工単価> 326頁1表

左官工事 床 コンクリート面 木ごて均し

01010-2010-010	木ごて1回 [手間]	m	1-01
-020	木ごて2回 定盤ならし共 [手間]	m	1-02

左官工事 床 コンクリート面 木ごて仕上げ

01010-2320-010	[手間]	m	1-03
----------------	------	---	------

左官工事 床 コンクリート面 刷毛引き仕上げ

01010-2310-010	[手間]	m	1-04
----------------	------	---	------

左官工事 床 モルタル塗り

01010-2610-020	コンクリート下地 硬質骨材入り 厚30mm	m	1-05
----------------	-----------------------	---	------

左官工事 床 保護モルタル塗り

01010-1510-010	コンクリート下地 防水層保護用 厚15mm	m	1-06
----------------	-----------------------	---	------

左官工事 床 防水モルタル塗り金ごて仕上げ

01010-2710-020	コンクリート下地 厚30mm	m	1-07
----------------	----------------	---	------

左官工事 床 色モルタル塗り金ごて仕上げ

01010-2810-010	コンクリート下地 緑色系 厚30mm	m	1-08
-020	コンクリート下地 一般色 厚30mm	m	1-09

左官工事 床 モルタル塗り刷毛引き仕上げ

01010-2620-010	コンクリート下地 厚30mm	m	1-10
----------------	----------------	---	------

左官工事 床 セルフレベリング材塗り

01010-1610-020	コンクリート下地 セメント系 厚10mm	m	1-11
----------------	----------------------	---	------

01010-1610-030	コンクリート下地	セメント系 厚15mm	m	1-12
-040	コンクリート下地	セメント系 厚20mm	m	1-13
-050	コンクリート下地	セメント系 厚25mm	m	1-14
-060	コンクリート下地	セメント系 厚30mm	m	1-15
-010	コンクリート下地	せつこう系 厚10mm	m	1-16
-015	コンクリート下地	せつこう系 厚15mm	m	1-17
-018	コンクリート下地	せつこう系 厚20mm	m	1-18

左官工事 幅木 柱幅木 硬質骨材入色モルタル塗り

01010-5110-010	コンクリート下地	高100mm出幅木 厚20mm	m	1-19
----------------	----------	-----------------	---	------

左官工事 <施工単価> 328頁1表

左官工事 壁 コンクリート打放し補修

01050-1000-110	部分補修	目地廻り別途 不陸2mm以内	m	1-01
-220	全面補修	目地廻り別途 ベンキ下地用	m	1-02
-310	打放補修	天端補修 糸幅100mm程度 1回押え	m	1-03
-320	打放補修	笠木補修 糸幅100mm程度 1回押え	m	1-04
-330	打放補修	水切補修 糸幅100mm程度 1回押え	m	1-05
-340	打放補修	開口部だき廻り補修 タイル下地	m	1-06
-350	打放補修	化粧目地補修 目地幅15mm	m	1-07
-360	打放補修	目地欠損部モルタル補修 (7mm以上)	m	1-08
-370	打放補修	修正目地棒取付	m	1-09
-380	打放補修	出隅欠損部モルタル補修 (7mm以上)	m	1-10
-390	打放補修	出隅通り修正	m	1-11
-400	打放補修	不陸調整 (段差7mm以上)	m	1-12
-410	打放補修	建具廻り他抱きモルタル	m	1-13

左官工事 壁 樹脂入モルタル薄塗り工法

01050-2010-010	3mm工法	硬質骨材 (けい砂) 入り 塗装下地	m	1-14
-020	3mm工法	軽量骨材 (パーライト) 入り 張物下地	m	1-15
-110	5mm工法	硬質骨材 (けい砂) 入り 塗装下地	m	1-16
-120	5mm工法	軽量骨材 (パーライト) 入り 張物下地	m	1-17

左官工事 壁 モルタル塗り金ごて押え

01050-3210-010	コンクリート下地	外壁 塗厚25mm	m	1-18
-110	ワイヤラス下地	ラスこすり共 塗厚20mm	m	1-19
-210	平ラス下地	ラスこすり共 塗厚15mm	m	1-20
-310	ラスシート下地	ラスこすり共 塗厚25mm	m	1-21
-410	リプラス下地	ラスこすり共 塗厚30mm	m	1-22
-510	コンクリートブロック・れんが下地	塗厚20mm	m	1-23
-610	ALCパネル下地	塗厚15mm	m	1-24

左官工事 壁 モルタル塗り刷毛引き

01050-3310-010	コンクリート下地	外壁 塗厚25mm	m	1-25
-020	コンクリート下地	内壁 塗厚20mm	m	1-26
-110	ワイヤラス下地	ラスこすり共 塗厚20mm	m	1-27
-210	平ラス下地	ラスこすり共 塗厚15mm	m	1-28
-310	ラスシート下地	ラスこすり共 塗厚25mm	m	1-29
-410	リプラス下地	ラスこすり共 塗厚30mm	m	1-30

左官工事 壁 均しモルタル塗り

01050-3410-010	コンクリート下地	防水下地 塗厚20mm	m	1-31
----------------	----------	-------------	---	------

左官工事 壁 保護モルタル塗り

01050-3510-010	コンクリート下地	防水層保護用 塗厚20mm	m	1-32
----------------	----------	---------------	---	------

左官工事 壁 プラスター塗り

01050-3610-010	ALC用特殊プラスター	A種 塗厚3mm	m	1-33
-020	ALC用特殊プラスター	B種 塗厚5~7mm	m	1-34

左官工事 壁 防水モルタル塗り金ごて仕上げ

01050-3710-010	コンクリート下地	防水剤入りモルタル使用	m	1-35
----------------	----------	-------------	---	------

左官工事 壁 せつこうプラスター塗り

01050-3810-010	コンクリート下地	塗厚20mm	m	1-36
-020	ラスボード下地	塗厚15mm ラスボード張り別途	m	1-37

左官工事 壁 パーライトプラスター塗り

01050-4010-010	コンクリート下地	塗厚20mm	m	1-38
-020	ラスボード下地	塗厚15mm ラスボード張り別途	m	1-39

左官工事 壁 京壁塗り

01050-4110-010	モルタル下地	塗厚20mm	m	1-40
-020	ラスボード下地	塗厚15mm ラスボード張り別途	m	1-41

左官工事 壁 縦絨壁塗り

01050-4210-010	コンクリート下地	塗厚20mm	m	1-42
-020	ラスボード下地	塗厚15mm ラスボード張り別途	m	1-43

左官工事 壁 多彩模様こて塗り

01050-4310-010	コンクリート下地	塗厚25mm	m	1-44
-020	ラスボード下地	塗厚15mm ラスボード張り別途	m	1-45

左官工事 壁 しっくい塗り

01050-4410-010	ラスボード下地	塗厚15mm ラスボード張り別途	m	1-46
----------------	---------	------------------	---	------

左官工事 壁・柱モルタル加算

01050-4710-010	コーナー加算	m	1-47
----------------	--------	---	------

左官工事 <施工単価> 330頁1表

左官工事 柱 モルタル塗り木ごて

01210-6010-010	コンクリート下地	外壁 塗厚25mm	m	1-01
-020	コンクリート下地	内壁 塗厚20mm	m	1-02

左官工事 柱 モルタル塗り木ごて押え

01210-6110-010	コンクリート下地	タイル下地 塗厚15mm	m	1-03
-020	コンクリート下地	タイル下地 塗厚20mm	m	1-04
-030	コンクリート下地	タイル下地 (積上げ)	m	1-05
-040	コンクリート下地	タイル下地 (接着剤張り)	m	1-06

2026年夏号 建築施工単価 (施工単価) 資材コード表

左官工事 柱 モルタル塗り金ごて押え				01260-1210-010	A L C用特殊プaster A種 塗厚3mm	m	2	1-31		
01210-6210-010	コンクリート下地 外壁 塗厚2.5mm	m	2	1-07	-020	A L C用特殊プaster B種 塗厚5~7mm	m	2	1-32	
-110	ワイヤラス下地 ラスコすり共 塗厚2.0mm	m	2	1-08	左官工事 天井 せっこうプaster塗り					
-210	平ラス下地 ラスコすり共 塗厚1.5mm	m	2	1-09	01260-1310-010	コンクリート下地 塗厚2.0mm	m	2	1-33	
-310	ラスシート下地 ラスコすり共 塗厚2.5mm	m	2	1-10	左官工事 天井 パーライトプaster塗り					
-410	リプラス下地 ラスコすり共 塗厚3.0mm	m	2	1-11	01260-1510-010	コンクリート下地 塗厚2.0mm	m	2	1-34	
左官工事 柱 モルタル塗り刷毛引き				左官工事 <施工単価> 334頁1表						
01210-6310-010	コンクリート下地 外壁 塗厚2.5mm	m	2	1-12	左官工事 階段ボーダーモルタル塗り金ごて押え					
-020	コンクリート下地 内壁 塗厚2.0mm	m	2	1-13	01330-0110-010	コンクリート下地 壁付きボーダー 糸幅100mm	m	1	1-01	
-110	ワイヤラス下地 ラスコすり共 塗厚2.0mm	m	2	1-14	左官工事 階段さら柵モルタル塗り金ごて押え					
-210	平ラス下地 ラスコすり共 塗厚1.5mm	m	2	1-15	01330-0210-010	コンクリート下地 小口ボーダー 糸幅150mm	延m	1	1-02	
-310	ラスシート下地 ラスコすり共 塗厚2.5mm	m	2	1-16	左官工事 階段段裏モルタル塗り刷毛引き					
-410	リプラス下地 ラスコすり共 塗厚3.0mm	m	2	1-17	01330-0510-020	コンクリート下地	m	2	1-03	
左官工事 柱 均しモルタル塗り				左官工事 階段 ノンスリップ取付け [手間]						
01210-6410-010	コンクリート下地 防水下地 塗厚2.0mm	m	1	1-18	01330-5510-001	コンクリート下地	m	1	1-04	
左官工事 柱 保護モルタル塗り				左官工事 階段 ノンスリップタイル取付け [手間]						
01210-6510-010	コンクリート下地 防水層保護用 塗厚2.0mm	m	1	1-19	01330-6010-001	コンクリート下地	m	1	1-05	
左官工事 柱 プaster塗り				左官工事 屋根防水モルタル塗り						
01210-6610-010	A L C用特殊プaster A種 塗厚3mm	m	2	1-20	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	
-020	A L C用特殊プaster B種 塗厚5~7mm	m	2	1-21	左官工事 屋根パーライトモルタル塗り					
左官工事 柱 防水モルタル塗り金ごて				左官工事 断熱用 防水剤入りモルタル使用						
01210-6710-010	コンクリート下地 塗厚1.5mm	m	2	1-22	01330-7010-010	コンクリート下地	m	2	1-07	
左官工事 柱 せっこうプaster塗り				左官工事 バルコニー溝防水モルタル塗り金ごて仕上						
01210-6810-010	コンクリート下地 塗厚2.0mm	m	2	1-23	01360-1050-010	コンクリート下地 糸幅100mm	m	1	1-08	
-020	ラスボード下地 塗厚1.5mm ラスボード張り別途	m	2	1-24	-1060-010	コンクリート下地 糸幅200mm	m	1	1-09	
左官工事 柱 パーライトプaster塗り				左官工事 窓台防水モルタル金ごて押え						
01210-7010-010	コンクリート下地 塗厚2.0mm	m	2	1-25	01360-1010-010	コンクリート下地 糸幅150mm	m	1	1-10	
-020	ラスボード下地 塗厚1.5mm ラスボード張り別途	m	2	1-26	左官工事 壁目地入れ					
左官工事 柱 京壁塗り				左官工事 木目地 10mm						
01210-7110-010	モルタル下地 塗厚2.0mm	m	2	1-27	01360-2500-110	コンクリート下地	m	1	1-11	
-020	ラスボード下地 塗厚1.5mm ラスボード張り別途	m	2	1-28	左官工事 コーキング用目地入れ					
左官工事 柱 繊維壁塗り				左官工事 角木目地 10mm						
01210-7210-010	コンクリート下地 塗厚2.0mm	m	2	1-29	01360-5500-120	コンクリート下地	m	1	1-12	
-020	ラスボード下地 塗厚1.5mm ラスボード張り別途	m	2	1-30	左官工事 コーナービート取付け [手間]					
左官工事 柱 多彩模様こて塗り				左官工事 長1800mm						
01210-7310-010	コンクリート下地 塗厚2.5mm	m	2	1-31	01360-6000-118	コンクリート下地	本	1	1-13	
-020	ラスボード下地 塗厚1.5mm ラスボード張り別途	m	2	1-32	左官工事 側溝防水モルタル塗り金ごて押え					
左官工事 柱 しっくい塗り				左官工事 コンクリート下地 糸幅300mm						
01210-7410-010	ラスボード下地 塗厚1.5mm ラスボード張り別途	m	2	1-33	01360-3020-010	コンクリート下地	m	1	1-14	
左官工事 <施工単価> 332頁1表				左官工事 軒、庇モルタル塗り金ごて押え						
左官工事 梁型 モルタル塗り木ごて				左官工事 軒、庇防水モルタル塗り金ごて押え						
01310-1010-010	コンクリート下地 外壁 塗厚2.5mm	m	2	1-01	01360-3520-010	コンクリート下地 幅150mm	m	1	1-16	
-020	コンクリート下地 内壁 塗厚2.0mm	m	2	1-02	左官工事 抱き廻りモルタル塗り金ごて押え					
左官工事 梁型 モルタル塗り木ごて押え				左官工事 幅150mm						
01310-1310-010	コンクリート下地 タイル下地 塗厚1.5mm	m	2	1-03	01360-4000-115	コンクリート下地	m	1	1-17	
-020	コンクリート下地 タイル下地 塗厚2.0mm	m	2	1-04	左官工事 笠木モルタル塗り金ごて押え					
-030	コンクリート下地 タイル下地 (積上げ)	m	2	1-05	01360-4500-125	コンクリート下地 糸幅150mm	m	1	1-18	
-040	コンクリート下地 タイル下地 (接着剤張り)	m	2	1-06	-110	コンクリート下地 糸幅200mm	m	1	1-19	
左官工事 梁型 モルタル塗り金ごて押え				左官工事 犬走りモルタル塗り木ごて						
01310-1110-010	コンクリート下地 外壁 塗厚2.5mm	m	2	1-07	01360-8110-010	コンクリート下地 塗厚3.0mm	m	2	1-21	
-110	ワイヤラス下地 ラスコすり共 塗厚2.0mm	m	2	1-08	左官工事 犬走りモルタル塗り金ごて					
-210	平ラス下地 ラスコすり共 塗厚1.5mm	m	2	1-09	01360-8120-010	コンクリート下地 塗厚3.0mm	m	2	1-22	
-310	ラスシート下地 ラスコすり共 塗厚2.5mm	m	2	1-10	左官工事 犬走りモルタル塗り刷毛引き					
-410	リプラス下地 ラスコすり共 塗厚3.0mm	m	2	1-11	01360-8130-010	コンクリート下地 塗厚3.0mm	m	2	1-23	
左官工事 梁型 モルタル塗り刷毛引き				左官工事 基礎モルタル塗り金ごて						
01310-1210-010	コンクリート下地 外壁 塗厚2.5mm	m	2	1-12	01360-8300-130	コンクリート下地 塗厚3.0mm	m	2	1-24	
-020	コンクリート下地 内壁 塗厚2.0mm	m	2	1-13	左官工事 基礎天端モルタル塗り金ごて					
-110	ワイヤラス下地 ラスコすり共 塗厚2.0mm	m	2	1-14	01360-8200-130	コンクリート下地 塗厚3.0mm 幅200mm程度	m	1	1-25	
-210	平ラス下地 ラスコすり共 塗厚1.5mm	m	2	1-15	吹付工事 <施工単価> 340頁1表					
-310	ラスシート下地 ラスコすり共 塗厚2.5mm	m	2	1-16	吹付工事 セメント系下地調整塗材C-1 吹付け					
-410	リプラス下地 ラスコすり共 塗厚3.0mm	m	2	1-17	06012-1010-015	下地 コンクリート、A L Cパネル カチオン系	m	2	1-01	
左官工事 梁型 防水モルタル塗り金ごて				吹付工事 セメント系下地調整塗材C-2 こて塗り						
01310-1410-010	コンクリート下地 防水剤入りモルタル使用	m	2	1-18	06012-1010-025	下地 コンクリート、A L Cパネル カチオン系	m	2	1-02	
左官工事 梁型 せっこうプaster塗り				吹付工事 セメント系下地調整塗材CM-2 こて塗り						
01310-1510-010	コンクリート下地 塗厚2.0mm	m	2	1-19	06012-1010-110	下地 コンクリート	m	2	1-03	
左官工事 梁型 パーライトプaster塗り				吹付工事 下地 合成樹脂溶剤系シーラー						
01310-1710-010	コンクリート下地 塗厚2.0mm	m	2	1-20	06010-0043-010	下地 コンクリート、A L Cパネル P C板 他	m	2	1-04	
左官工事 天井 モルタル塗り金ごて押え				吹付工事 下地 一液形エポキシ樹脂溶剤系シーラー						
01260-1010-010	コンクリート下地 塗厚1.2mm	m	2	1-21	06010-0045-110	下地 けい酸カルシウム板	m	2	1-05	
-110	ワイヤラス下地 ラスコすり共 塗厚2.0mm	m	2	1-22	吹付工事 下地 二液形エポキシ樹脂溶剤系シーラー					
-210	平ラス下地 ラスコすり共 塗厚1.5mm	m	2	1-23	06010-0045-130	下地 押出成形セメント板	m	2	1-06	
-310	ラスシート下地 ラスコすり共 塗厚2.5mm	m	2	1-24	吹付工事 下地 合成樹脂エマルションパテ					
-410	リプラス下地 ラスコすり共 塗厚3.0mm	m	2	1-25	06012-1010-210	下地 コンクリート、P C板	m	2	1-07	
左官工事 天井 モルタル塗り刷毛引き										
01260-1110-010	コンクリート下地 塗厚1.2mm	m	2	1-26						
-110	ワイヤラス下地 ラスコすり共 塗厚2.0mm	m	2	1-27						
-210	平ラス下地 ラスコすり共 塗厚1.5mm	m	2	1-28						
-310	ラスシート下地 ラスコすり共 塗厚2.5mm	m	2	1-29						
-410	リプラス下地 ラスコすり共 塗厚3.0mm	m	2	1-30						
左官工事 天井 プaster塗り										

2026年夏号 建築施工単価 (施工単価) 資材コード表

06012-1010-220	下地 せっこうボード、合板	m 2	1-08		
	吹付工事 薄付 外装薄塗材E (スキ)				
06013-1010-020	着色骨材砂壁状 吹付 下塗材1 主材2	m 2	1-09	06911-3915-010	薄付け仕上塗材 ニュートップレスクリーン [材工] 防水形外装薄塗材E つや有ゆず肌状ローラー仕上げ
	吹付工事 薄付 外装薄塗材S i (シリカリシン)				
06013-1040-010	砂壁状 吹付 下塗材1 主材2	m 2	1-10	06911-9811-010	薄付け仕上塗材 グッセラ・Gキャスト [材工] 外装薄塗材E
	吹付工事 薄付 防水形外装薄塗材E 単層弾性塗材				
06013-1050-020	ゆず肌状 ローラー塗	m 2	1-11	06911-9813-020	薄付け仕上塗材 グッセラ・GローラーS i [材工] 外装薄塗材E
-210	凸部処理 吹付	m 2	1-12	06911-9820-010	薄付け仕上塗材 セラブループラスター 彩華 内装薄塗材E [材工]
	吹付工事 厚付 外装厚塗材C (セメントスタッコ)				
06014-1010-010	吹付 上塗材2 水系アクリルつやあり	m 2	1-13	06911-9821-020	薄付け仕上塗材 テラックスS i [材工] 外装薄塗材E
-020	吹付 上塗材2 水系ウレタンつやあり	m 2	1-14		
-110	凸部処理 吹付 上塗材2 水系アクリルつやあり	m 2	1-15	06911-9810-120	薄付け仕上塗材 セラキャストX [材工] 外装薄塗材E
-120	凸部処理 吹付 上塗材2 水系ウレタンつやあり	m 2	1-16		
	吹付工事 厚付 内装厚塗材C (セメントスタッコ)				
06014-1020-010	吹付 上塗材なし	m 2	1-17	06911-9812-110	薄付け仕上塗材 セラスキン [材工] 外装薄塗材E
-020	凸部処理 吹付 上塗材なし	m 2	1-18		
	吹付工事 厚付 外装厚塗材E (樹脂スタッコ)				
06014-1030-010	吹付 上塗材なし	m 2	1-19	06911-9814-120	薄付け仕上塗材 セラキューブS i [材工] 外装薄塗材E
-020	吹付 上塗材2 水系アクリルつやあり	m 2	1-20		
-030	吹付 上塗材2 水系ウレタンつやあり	m 2	1-21	06911-3925-110	厚付け仕上塗材 セラミソフトスタッコ [材工] 外装厚塗材E つや無 厚付吹放し
-110	凸部処理 吹付 上塗材なし	m 2	1-22		
-120	凸部処理 吹付 上塗材2 水系アクリルつやあり	m 2	1-23	06911-3925-210	厚付け仕上塗材 ソフトスタッコ [材工] 外装厚塗材E つや無 厚付吹放し
-130	凸部処理 吹付 上塗材2 水系ウレタンつやあり	m 2	1-24		
	吹付工事 厚付 外装厚塗材S i (シリカスタッコ)				
06014-1040-010	吹付 上塗材なし	m 2	1-25	06911-9816-120	厚付け仕上塗材 セラグラニーS i W3 [材工] 外装厚塗材E シングル目地 3色
-020	吹付 上塗材2 水系アクリルつやあり	m 2	1-26		
-110	凸部処理 吹付 上塗材なし	m 2	1-27	06912-1110-025	厚付け仕上塗材 セラグラニーS i W [材工] 外装厚塗材E シングル目地 2色
-120	凸部処理 吹付 上塗材2 水系アクリルつやあり	m 2	1-28		
吹付工事 <施工単価>				342頁1表	
	吹付工事 複層塗材CE (ポリマーセメントタイル)				
06015-1010-020	ゆず肌状 ローラー塗 上塗材2 水系アクリル艶有	m 2	1-01	06912-1110-015	厚付け仕上塗材 セラグラニーS i L [材工] 外装厚塗材E シングル目地 単色
-030	ゆず肌状 ローラー塗 上塗材2 水系ウレタン艶有	m 2	1-02		
-110	凹凸状 吹付 上塗材2 水系アクリルつやあり	m 2	1-03	06911-3933-110	複層仕上塗材 レナエクセレント [材工] 防水形複層塗材E 吹放し 水性弾性コンポウレタン
-120	凹凸状 吹付 上塗材2 水系ウレタンつやあり	m 2	1-04		
-210	凸部処理 吹付 上塗材2 水系アクリルつやあり	m 2	1-05	06911-3937-110	複層仕上塗材 ツーキコートタイル [材工] 複層塗材E 吹放し仕上
-220	凸部処理 吹付 上塗材2 水系ウレタンつやあり	m 2	1-06		
	吹付工事 複層塗材S i (シリカタイル)				
06015-1020-030	ゆず肌状 ローラー塗 上塗材2 水系ウレタン艶有	m 2	1-07	06911-1716-120	複層仕上塗材 パラトーンS-S i工法 [材工] アクリルゴム系防水+トップコート スチップル模様
-130	凹凸状 吹付 上塗材2 水系ウレタンつやあり	m 2	1-08		
-230	凸部処理 吹付 上塗材2 水系ウレタンつやあり	m 2	1-09	06911-1718-120	複層仕上塗材 パラトーンT-S i工法 [材工] アクリルゴム系防水+トップコート 玉吹き模様
	吹付工事 複層塗材E (アクリルタイル)				
06015-1030-030	ゆず肌状 ローラー塗 上塗材2 水系ウレタン艶有	m 2	1-10	06911-1720-120	複層仕上塗材 パラトーンK-S i工法 [材工] アクリルゴム系防水+トップコートヘッドカット模様
-120	凹凸状 吹付 上塗材2 水系ウレタンつやあり	m 2	1-11		
-220	凸部処理 吹付 上塗材2 水系ウレタンつやあり	m 2	1-12		
	吹付工事 複層塗材RE (水系エポキシタイル)				
06015-1040-030	ゆず肌状 ローラー塗 上塗材2 水系ウレタン艶有	m 2	1-13	吹付工事 -ブランド品- <公表価格>	
-120	凹凸状 吹付 上塗材2 水系ウレタンつやあり	m 2	1-14	345頁1表	
-220	凸部処理 吹付 上塗材2 水系ウレタンつやあり	m 2	1-15		
	吹付工事 防水形複層塗材CE				
06015-1060-010	ゆず肌 ローラー塗 上塗材2 水系弾性アクリル艶有	m 2	1-16	06911-0935-010	上塗り材 ネオシリカ21Cライト1000R 材工 高耐候・低汚染 弱溶剤型 アクリルシリコン樹脂
-020	ゆず肌 ローラー塗 上塗材2 水系弾性ウレタン艶有	m 2	1-17		
-120	凹凸状 吹付 上塗材2 水系弾性アクリルつやあり	m 2	1-18	06910-0010-010	上塗り材 フリーズコート [材工] 水性つや有仕上材
-130	凹凸状 吹付 上塗材2 水系弾性ウレタンつやあり	m 2	1-19		
-220	凸部処理 吹付 上塗材2 水系弾性アクリル艶あり	m 2	1-20	06910-0012-010	上塗り材 セラミタウンマイルド [材工] アクリル樹脂系NAD型塗料
-230	凸部処理 吹付 上塗材2 水系弾性ウレタン艶あり	m 2	1-21		
	吹付工事 防水形複層塗材E (ダンセイタイル)				
06015-1070-020	ゆず肌 ローラー塗 上塗材2 水系弾性ウレタン艶有	m 2	1-22	06910-0029-010	上塗り材 水性コンポウレタン [材工] 水性反応硬化型ポリウレタン樹脂塗料
-120	凹凸状 吹付 上塗材2 水系弾性ウレタンつやあり	m 2	1-23		
-220	凸部処理 吹付 上塗材2 水系弾性ウレタンつやあり	m 2	1-24	06910-2012-010	上塗り材 水性コンポシリコン [材工] 水性反応硬化型アクリルシリコン樹脂塗料
	吹付工事 マスチック塗材塗り A種				
Q2020-1140-010	C o・押出成形セメント板・モルタル・ALCパネル	m 2	1-25	06910-2010-010	上塗り材 リリカタイトエナメル [材工] 超耐久型アクリルシリコン樹脂塗料
	吹付工事 マスチック塗材塗り B種				
Q2020-1140-080	C o・押出成形セメント板・モルタル・ALCパネル	m 2	1-26	06910-2016-010	上塗り材 水性セラタイトS i [材工] 超低汚染型水性アクリルシリコン樹脂塗料
	吹付工事 軽量骨材仕上塗材 パーライト系天井材				
06016-1010-010	合成樹脂エマルジョン系 下塗材1主材2 厚3mm	m 2	1-27	06910-3018-010	上塗り材 水性クリーンタイトS i [材工] 一液超低汚染型アクリルシリコン樹脂塗料
-020	合成樹脂エマルジョン系 下塗材1主材2 厚5mm	m 2	1-28		
	吹付工事 軽量骨材仕上塗材 ヒル石系天井材				
06016-1020-010	合成樹脂エマルジョン系 下塗材1主材2 厚3mm	m 2	1-29	06910-3012-010	上塗り材 セラタイトF [材工] 超低汚染型フッ素樹脂塗料
-020	合成樹脂エマルジョン系 下塗材1主材2 厚5mm	m 2	1-30		
吹付工事 -ブランド品- <公表価格>				344頁1表	
	下地調整 セメンシャス #2000 [材工]				
06911-3528-010	防錆ポリマーセメント系下地調整材	m 2	1-01	06910-3013-010	上塗り材 水性セラミシリコン [材工] 超低汚染型NAD特殊ポリウレタン樹脂塗料
	下地調整 エコフィクサー [材工]				
06911-6635-010	コテ仕様	m 2	1-02	06910-3014-010	上塗り材 クリーンマイルドシリコン [材工] 超耐久低汚染型一液水性セラミックシリコン樹脂塗料
-020	ローラー仕様	m 2	1-03		
	薄付け仕上塗材 セラミソフトリシン [材工]				
06911-3913-010	可とう形外装塗材E 標準リシン状	m 2	1-04	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
	薄付け仕上塗材 セラミクリーン [材工]				
06911-3921-110	防水形外装薄塗材E ゆず肌状ローラー仕上げ	m 2	1-05	06910-5011-010	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
				-020	水性無機系塗料 淡彩色・フラット仕上
					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

2026年夏号 建築施工単価 (施工単価) 資材コード表

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	06911-5820-310	A工法 疎水性仕上材 内壁施工用	m 2	1-27
				-320	B工法 疎水性仕上材 外壁施工用	m 2	1-28
06911-5712-112	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	m 2	1-18	ランデックスコート スーパーエコ体感P-8000			
-122	アクリルシリコン系仕上材 クリヤ仕上	m 2	1-19	06911-5818-025	遮熱・断熱塗料 外壁用 【材工】	m 2	1-29
06911-5718-112	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	m 2	1-20	吹付工事 -ブランド品- <公表価格>			
-122	フッ素仕上材 クリヤ仕上	m 2	1-21	RF-100 【材工】			
06911-5718-212	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	m 2	1-22	06911-1910-110	地下補強剤 標準使用量400g/m ²	m 2	1-01
-222	アクリルシリコン系+フッ素仕上材 クリヤ仕上	m 2	1-23	RF防錆ペースト 【材工】			
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	06911-1912-110	厚2mm 防錆ポリマーモルタル	m 2	1-02
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	RFモルタル 【材工】			
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料	m 2	1-26	06911-1914-110	厚5mm ポリマーモルタル	m 2	1-03
06911-7770-010	上塗り材 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	MLしっくい			
吹付工事 -ブランド品- <公表価格>				347頁1表			
06911-4810-010	外壁化粧防水材 エコウォール 【材工】 高耐候性アクリルシリコン透明防水	m 2	1-01	06911-6410-010	MLしっくい吹付工法	m 2	1-04
06911-0410-010	RC-PNシステム 【材工】 水性フッ素樹脂系 艶消しクリア	m 2	1-02	シーリングマジック工法 天井高3m未満 【材工】			
-020	水性アクリルシリコン樹脂系 艶消しクリア	m 2	1-03	06911-9980-110	岩綿天井用不燃材パウダー塗装 空室・原状回復工事	m 2	1-05
-030	水性アクリル樹脂系 艶消しクリア	m 2	1-04	-120	岩綿天井用不燃材パウダー塗装 在室・居抜き工事	m 2	1-06
06911-0412-010	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	m 2	1-05	オーデリウォールシステム 【材工】			
-020	水性アクリルシリコン樹脂系 艶消しクリア	m 2	1-06	06911-7706-010	ウレタン工法 低汚染完全水系システム波型模様仕上	m 2	1-07
06911-6210-010	アドグラ みかげ 【材工】 1段目地 コテ塗り御影石 バーナー仕上	m 2	1-07	-020	シリコン工法 低汚染完全水系システム波型模様仕上	m 2	1-08
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	-030	フッ素工法 低汚染完全水系システム 波型模様仕上	m 2	1-09
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	N-RCシステム 【材工】			
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	06911-8650-010	濡れ肌・中性化防止機能付 フッ素樹脂クリアー仕上	m 2	1-10
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	-020	濡れ肌・中性化防止機能付 フッ素樹脂カラークリア	m 2	1-11
06911-3927-135	ベルアートS i 【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	G-PFシステム 【材工】			
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	06911-8655-010	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
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	エコナレーション 【材工】			
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	06911-8810-010	環境対応型セルフクリーニング塗料	m 2	1-13
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	エコストーンガード 【材工】			
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	06911-8811-010	石材調弾性仕上塗材	m 2	1-14
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	エコストーンガードDX 【材工】			
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	06911-8811-110	石材調弾性仕上塗材	m 2	1-15
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S i 平滑仕上	m 2	1-20	エコ熱レクション 【材工】			
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	06911-8812-010	遮熱アクリルシリコン樹脂塗料	m 2	1-16
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	エコ熱レクションS 【材工】			
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	06911-8812-020	遮熱アクリルシリコン樹脂塗料	m 2	1-17
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	1-24	エフプレミウォール 【材工】			
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	1-25	06911-8813-010	水系フッ素樹脂塗料	m 2	1-18
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	1-26	山研NFF工法 【材工】			
	ランデックスコート WS疎水剤 【材工】			06911-8110-010	C○打放し素地模様仕上 RCパネコート部分色合せ	m 2	1-19
				-020	C○打放し素地模様仕上 RCパネコート全面色合せ	m 2	1-20
				-030	ボードやALCの上にC○打放し素地模様仕上	m 2	1-21
木製建具工事 <施工単価>				349頁1表			
				木製建具工事 木製建具取付 片開きフラッシュ戸			
06910-1010-010	ラワン合板 幅900×高2000 見込40mm	個所	1-01				
-020	しな合板 幅900×高2000 見込40mm	個所	1-02				
-030	プリント合板 幅900×高2000 見込40mm	個所	1-03				
-040	オレフィンシート合板 幅900×高2000mm	個所	1-04				
-060	メラミン合板 幅900×高2000 見込40mm	個所	1-05				
				木製建具工事 木製建具取付 両開きフラッシュ戸			
06910-1020-010	ラワン合板 幅1800×高2000 見込40mm	個所	1-06				
-020	しな合板 幅1800×高2000 見込40mm	個所	1-07				
-030	プリント合板 幅1800×高2000 見込40mm	個所	1-08				
-040	オレフィンシート合板 幅1800×高2000mm	個所	1-09				
-060	メラミン合板 幅1800×高2000 見込40mm	個所	1-10				
				木製建具工事 木製建具取付 親子開きフラッシュ戸			
06910-1030-010	ラワン合板 幅1200×高2000 見込40mm	個所	1-11				
-020	しな合板 幅1200×高2000 見込40mm	個所	1-12				
-030	プリント合板 幅1200×高2000 見込40mm	個所	1-13				
-040	オレフィンシート合板 幅1200×高2000mm	個所	1-14				
-060	メラミン合板 幅1200×高2000 見込40mm	個所	1-15				
				木製建具工事 木製建具取付 引違フラッシュ戸			
06910-1040-010	ラワン合板 幅1800×高2000 見込40mm	個所	1-16				
-020	しな合板 幅1800×高2000 見込40mm	個所	1-17				
-030	プリント合板 幅1800×高2000 見込40mm	個所	1-18				
-040	オレフィンシート合板 幅1800×高2000mm	個所	1-19				
-060	メラミン合板 幅1800×高2000 見込40mm	個所	1-20				
				木製建具工事 木製建具取付加算額 額入れ			
06910-1120-010	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			
06910-1130-010	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			
06910-9510-018	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			
06910-9520-021	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			

2026年夏号 建築施工単価 (施工単価) 資材コード表

P1010-9530-160	60kgまで [手間]	個所	1-25	自動ドア工事 <公表価格>		356頁1表
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	幅900×高1800mm程度 枠見込100mm	m2	1-01	自動ドア工事 (上部センサー) テラオカ	基	1-01
-121	幅900×高2100mm程度 枠見込100mm	m2	1-02	P5130-3500-107	SOV-70K 片引 軽量	基
建具工事 鋼製建具取付 両開き出入口 [手間]						
P3210-1410-118	幅1800×高1800mm程度 枠見込100mm	m2	1-03	-110	SOV-100K 片引 重量	基
-121	幅1800×高2100mm程度 枠見込100mm	m2	1-04	-116	SOV-160K 引分 軽量	基
建具工事 鋼製建具取付 引違い出入口 [手間]						
P3210-2010-118	幅1800×高1800mm程度 枠見込100mm	m2	1-05	-120	SOV-200K 引分 重量	基
-120	幅1800×高2100mm程度 枠見込100mm	m2	1-06	自動ドア工事 (上部センサー) ナブコ		
建具工事 鋼製建具取付 防火戸 [手間]						
P3210-3010-010	片開きフラッシュ戸 枠見込100mm	m2	1-07	P5130-4500-210	V-85SL 片引 軽量	基
-020	片開きフラッシュ戸 枠見込100mm 戸袋枠付き	m2	1-08	-220	V-150SL 片引 重量	基
-030	両開きフラッシュ戸 枠見込100mm	m2	1-09	-230	V-85SL 引分 軽量	基
-040	両開きフラッシュ戸 枠見込100mm 戸袋枠付き	m2	1-10	-240	V-150SL 引分 重量	基
建具工事 鋼製建具取付 防音扉 [手間]						
P3210-3020-010	片開き 枠見込120mm グレモンハンドル式	m2	1-11	自動ドア工事 (上部センサー) 日本自動ドア		
-020	両開き 枠見込120mm グレモンハンドル式	m2	1-12	P5130-4601-010	COS-126S 片引 軽量	基
-030	親子開き 枠見込120mm グレモンハンドル式	m2	1-13	-4602-010	EXS-640 片引 重量	基
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	-4601-020	COS-126D 引分 軽量	基
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	-4602-020	EXD-640 引分 重量	基
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	自動ドア工事 (上部センサー) THUハシダ		
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	P5130-3000-118	EDM18NII-S 片引 軽量	基
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	幅900×高1800mm程度 [手間]	m2	1-01	-130	EDM30NII-S 片引 重量	基
-121	幅900×高2100mm程度 [手間]	m2	1-02	-218	EDM18NII-D 引分 軽量	基
建具工事 アルミ製建具取付 親子開き出入口						
P3110-1207-118	幅1200×高1800mm程度 [手間]	m2	1-03	-230	EDM30NII-D 引分 重量	基
-121	幅1200×高2100mm程度 [手間]	m2	1-04	自動ドア工事 (上部センサー) ドリーム		
建具工事 アルミ製建具取付 両開き出入口						
P3110-1407-118	幅1800×高1800mm程度 [手間]	m2	1-05	P5130-4000-160	DC-53-SI 片引 軽量	基
-121	幅1800×高2100mm程度 [手間]	m2	1-06	-180	DC-43-SI 片引 重量	基
建具工事 アルミ製建具取付 引違い出入口						
P3110-2007-118	幅1800×高1800mm程度 [手間]	m2	1-07	-260	DC-53-SSI 引分 軽量	基
-121	幅1800×高2100mm程度 [手間]	m2	1-08	-280	DC-43-SSI 引分 重量	基
建具工事 アルミ製建具取付 引違い窓 (単窓)						
P3110-2207-109	幅1600×高900mm程度 [手間]	m2	1-09	自動ドア工事 (上部センサー) ニュートン		
-112	幅1600×高1200mm程度 [手間]	m2	1-10	P5130-8010-010	荷重式自動ドア S型 片引 軽量 [材工]	基
-115	幅1600×高1500mm程度 [手間]	m2	1-11	-020	荷重式自動ドア W型 引分 軽量 [材工]	基
建具工事 アルミ製建具取付 引違い窓 (2連窓)						
P3110-2307-109	幅2000×高900mm程度 [手間]	m2	1-12	シャッター工事 <施工単価>		
-112	幅2000×高1200mm程度 [手間]	m2	1-13	360頁1表		
-115	幅2000×高1500mm程度 [手間]	m2	1-14	シャッター工事 重量 防煙シャッター		
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	P4110-3000-030	幅4500×高3000mm 電動式 煙感連動	個所
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	-040	幅4500×高3000mm 上部手動式 煙感連動	個所
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	シャッター工事 重量 防火シャッター		
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	P4120-3000-010	幅4500×高3000mm 電動式 煙感連動	個所
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	-020	幅4500×高3000mm 上部手動式 煙感連動	個所
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	シャッター工事 重量 スチールシャッター		
建具工事 アルミ製建具付属金物 二重皿板						
P3120-1000-110	幅100mm程度 [手間]	m	1-21	P4130-2000-010	幅4500×高3000mm 電動式	個所
建具工事 アルミ製建具付属金物 膳板・額縁						
P3120-2000-110	幅60mm程度 [手間]	m	1-22	-020	幅7000×高3000mm 電動式	個所
建具工事 アルミ製建具付属金物						
P3120-3000-110	アングル [手間]	m	1-23	シャッター工事 重量 スチールグリルシャッター		
建具工事 アルミ製建具付属金物 方立						
P3120-4000-110	高1500mm程度 [手間]	本	1-24	P4150-2000-010	幅4500×高3000mm 電動式	個所
建具工事 特殊金物取付 [手間]						
P3310-1000-110	ドアクローザ	個所	1-25	-020	幅7000×高3000mm 電動式	個所
-2000-110	フロアヒンジ	個所	1-26	シャッター工事 <施工単価>		
-3000-110	押板	個所	1-27	361頁1表		
自動ドア工事 <公表価格>				357頁1表		
自動ドア工事 無電源駆動方式						
シャッター工事 <施工単価>				360頁1表		
シャッター工事 重量 防煙シャッター						
シャッター工事 重量 防火シャッター						
シャッター工事 重量 スチールシャッター						
シャッター工事 重量 スチールグリルシャッター						
ガラス工事 <施工単価>				364頁1表		
ガラス工事 フロート板ガラス F L 3						
P7110-0100-031	1枚2.18m2以下	m2	1-01	シャッター工事 スチールオーバーヘッドドア		
ガラス工事 フロート板ガラス F L 8						
P7110-0100-081	1枚2.18m2以下	m2	1-02	シャッター工事 アルミオーバーヘッドドア		
-082	1枚4.45m2以下	m2	1-03	P4610-6000-010	幅4000×高3000mm 明り窓4個付き	個所
-083	1枚6.81m2以下	m2	1-04	シャッター工事 アルミオーバーヘッドドア		
ガラス工事 フロート板ガラス F L 10						
P7110-0100-102	1枚4.45m2以下	m2	1-05	-020	幅4000×高3000mm 明り窓4個付き	個所
-103	1枚6.81m2以下	m2	1-06	-030	幅4000×高3000mm ステンレスレール	個所
ガラス工事 フロート板ガラス F L 12						
P7110-0100-122	1枚4.45m2以下	m2	1-07	-040	幅4000×高3000mm ローヘッド型	個所
-123	1枚6.81m2以下	m2	1-08	ガラス工事 フロート板ガラス F L 15		
ガラス工事 フロート板ガラス F L 15						
P7110-0100-152	1枚4.45m2以下	m2	1-09	ガラス工事 フロート板ガラス F L 19		
-153	1枚6.81m2以下	m2	1-10			
ガラス工事 フロート板ガラス F L 19						
P7110-0100-192	1枚4.45m2以下	m2	1-11	ガラス工事 型板ガラス F 6		
-193	1枚6.81m2以下	m2	1-12	P7120-0100-061	1枚2.18m2以下	m2
ガラス工事 型板ガラス F 6						
P7120-0100-061	1枚2.18m2以下	m2	1-13	ガラス工事 網入型板ガラス F W 6. 8		
ガラス工事 網入型板ガラス F W 6. 8						
P7140-0110-062	1枚4.45m2以下	m2	1-14	ガラス工事 網入磨板ガラス P W 6. 8		
ガラス工事 網入磨板ガラス P W 6. 8						
P7130-0110-062	1枚4.45m2以下	m2	1-15			

2026年夏号 建築施工単価 (施工単価) 資材コード表

<p>ガラス工事 網入磨板ガラス PW10</p>			<p>P7250-0607-062 1枚2.00m2以下 m2 1-10 -063 1枚4.00m2以下 m2 1-11</p>		
P7130-0120-102	1枚4.45m2以下	m2 1-16	<p>ガラス工事 複層 FL8+A6+FL8</p>		
-103	1枚6.81m2以下	m2 1-17	<p>P7250-0630-010 1枚2.00m2以下 m2 1-12 -020 1枚4.00m2以下 m2 1-13</p>		
<p>ガラス工事 強化ガラス T4 (学校用)</p>			<p>ガラス工事 複層 FL8+A6+FL10</p>		
P7230-0010-041	1枚1.80m2以下	m2 1-18	<p>P7250-0630-030 1枚4.00m2以下 m2 1-14 -040 1枚6.00m2以下 m2 1-15</p>		
<p>ガラス工事 強化ガラス T5</p>			<p>ガラス工事 複層 FL10+A6+FL10</p>		
P7230-0020-051	1枚2.00m2以下	m2 1-19	<p>P7250-0640-010 1枚4.00m2以下 m2 1-16 -020 1枚6.00m2以下 m2 1-17</p>		
-052	1枚4.00m2以下	m2 1-20	<p>ガラス工事 複層 FL10+A6+FL12</p>		
<p>ガラス工事 強化ガラス T6</p>			<p>P7250-0640-030 1枚4.00m2以下 m2 1-18 -040 1枚6.00m2以下 m2 1-19</p>		
P7230-0020-061	1枚2.00m2以下	m2 1-21	<p>ガラス工事 複層 FL12+A6+FL12</p>		
-062	1枚4.00m2以下	m2 1-22	<p>P7250-0650-010 1枚4.00m2以下 m2 1-20 -020 1枚6.00m2以下 m2 1-21</p>		
<p>ガラス工事 強化ガラス T8</p>			<p>ガラス工事 複層 Low-E3+A6+FL3</p>		
P7230-0020-082	1枚4.00m2以下	m2 1-23	<p>P7251-0306-032 1枚2.00m2以下 m2 1-22 -034 1枚4.00m2以下 m2 1-23</p>		
<p>ガラス工事 強化ガラス T10</p>			<p>ガラス工事 複層 Low-E5+A6+FL5</p>		
P7230-0020-102	1枚4.00m2以下	m2 1-24	<p>P7251-0506-052 1枚2.00m2以下 m2 1-24 -054 1枚4.00m2以下 m2 1-25</p>		
-103	1枚6.00m2以下	m2 1-25	<p>ガラス工事 複層 Low-E6+A6+FL6</p>		
<p>ガラス工事 強化ガラス T12</p>			<p>P7251-0606-062 1枚2.00m2以下 m2 1-26 -064 1枚4.00m2以下 m2 1-27</p>		
P7230-0020-122	1枚4.00m2以下	m2 1-26	<p>ガラス工事 <施工単価> 366頁1表</p>		
-123	1枚6.00m2以下	m2 1-27	<p>ガラス工事 合わせガラス FL3+FL3</p>		
<p>ガラス工事 <施工単価> 366頁1表</p>			<p>P7210-0003-031 1枚2.00m2以下 m2 1-01 -032 1枚4.00m2以下 m2 1-02</p>		
<p>ガラス工事 合わせガラス FL5+FL5</p>			<p>ガラス工事 複層 FL5+FL6</p>		
P7210-0005-051	1枚2.00m2以下	m2 1-03	<p>P7210-0005-061 1枚2.00m2以下 m2 1-05 -062 1枚4.00m2以下 m2 1-06</p>		
-052	1枚4.00m2以下	m2 1-04	<p>ガラス工事 合わせガラス FL6+FL6</p>		
<p>ガラス工事 合わせガラス FL5+FL6</p>			<p>P7210-0006-061 1枚2.00m2以下 m2 1-07 -062 1枚4.00m2以下 m2 1-08</p>		
<p>ガラス工事 合わせガラス FL6+FL8</p>			<p>ガラス工事 合わせガラス PW6.8+FL6</p>		
P7210-0006-081	1枚2.00m2以下	m2 1-09	<p>P7210-0007-061 1枚2.00m2以下 m2 1-11 -062 1枚4.00m2以下 m2 1-12</p>		
-082	1枚4.00m2以下	m2 1-10	<p>ガラス工事 合わせガラス PW6.8+FL8</p>		
<p>ガラス工事 合わせガラス FL8+FL8</p>			<p>P7210-0007-081 1枚2.00m2以下 m2 1-13 -082 1枚4.00m2以下 m2 1-14</p>		
<p>ガラス工事 合わせガラス FL8+FL10</p>			<p>ガラス工事 合わせガラス FL8+FL8</p>		
P7210-0008-102	1枚4.00m2以下	m2 1-17	<p>P7210-0008-081 1枚2.00m2以下 m2 1-15 -082 1枚4.00m2以下 m2 1-16</p>		
-103	1枚6.00m2以下	m2 1-18	<p>ガラス工事 合わせガラス FL8+FL10</p>		
<p>ガラス工事 合わせガラス FL10+FL10</p>			<p>P7210-0008-102 1枚4.00m2以下 m2 1-17 -103 1枚6.00m2以下 m2 1-18</p>		
<p>ガラス工事 合わせガラス FL10+FL12</p>			<p>ガラス工事 ジョイントシーリング</p>		
P7210-0010-101	1枚2.00m2以下	m2 1-19	<p>P7210-0010-101 1枚2.00m2以下 m2 1-19 -102 1枚4.00m2以下 m2 1-20 -103 1枚6.00m2以下 m2 1-21</p>		
-102	1枚4.00m2以下	m2 1-20	<p>ガラス工事 養生フィルム</p>		
-103	1枚6.00m2以下	m2 1-21	<p>P7730-0100-105 片面施工 m2 1-24</p>		
<p>ガラス工事 合わせガラス FL10+FL12</p>			<p>ガラス工事 <公表価格> 372頁1表</p>		
P7210-0010-124	1枚4.00m2以下	m2 1-22	<p>ガラス工事 溝型ガラス プロフィリットガラス</p>		
-126	1枚6.00m2以下	m2 1-23	<p>N4911-6118-010 U7ダブル 梨地 厚7×幅262×長4000 m2 1-01 -020 U7シングル 梨地 厚7×幅262×長3000 m2 1-02</p>		
<p>ガラス工事 合わせガラス FL12+FL12</p>			<p>ガラス工事 結晶化ガラス パリトーンPS</p>		
P7210-0012-122	1枚4.00m2以下	m2 1-24	<p>P7510-2010-010 平板 ホワイト 幅400mm以上 m2 1-03</p>		
-123	1枚6.00m2以下	m2 1-25	<p>ガラス工事 結晶化ガラス パリトーンPS 特注</p>		
<p>ガラス工事 <施工単価> 368頁1表</p>			<p>ガラス工事 結晶化ガラス ネオパリエ</p>		
P7250-0603-031	1枚2.00m2以下	m2 1-01	<p>P7510-0110-010 平板 ホワイト 幅400mm以上 m2 1-05</p>		
<p>ガラス工事 複層 FL3+A6+FL3</p>			<p>ガラス工事 <公表価格> 373頁1表</p>		
<p>ガラス工事 複層 FL3+A6+FL5</p>			<p>ガラス工事 ガラスブロック NEGガラスブロック</p>		
P7250-0603-051	1枚2.00m2以下	m2 1-02	<p>P7510-0210-010 ベーシック 厚95×幅145×長145mm m2 1-01 -020 ベーシック 厚95×幅190×長190mm m2 1-02 -030 ベーシック 厚98×幅300×長300mm m2 1-03 -040 セラミックカラー 厚95×幅145×長145mm m2 1-04 -050 セラミックカラー 厚95×幅190×長190mm m2 1-05 -060 セラミックカラー 厚98×幅300×長300mm m2 1-06 -070 カクテルカラー 厚95×幅145×長145mm m2 1-07 -080 オバリーン 厚95×幅145×長145mm m2 1-08</p>		
-052	1枚4.00m2以下	m2 1-03	<p>日照調整・飛散防止・防犯フィルム工事<公表価格> 374頁1表</p>		
<p>ガラス工事 複層 FL5+A6+FL6</p>			<p>ガラス工事 結晶化ガラス パリトーンPS 特注</p>		
P7250-0605-061	1枚2.00m2以下	m2 1-04	<p>P7510-2010-040 風呂場隔て板 黒 両面磨き 幅900×高1200 m2 1-04</p>		
<p>ガラス工事 複層 FL6+A6+FL6</p>			<p>ガラス工事 結晶化ガラス ネオパリエ</p>		
P7250-0606-061	1枚2.00m2以下	m2 1-05	<p>P7510-0110-010 平板 ホワイト 幅400mm以上 m2 1-05</p>		
-063	1枚4.00m2以下	m2 1-06	<p>ガラス工事 <公表価格> 373頁1表</p>		
<p>ガラス工事 複層 FL6+A6+FL8</p>			<p>ガラス工事 ガラスブロック NEGガラスブロック</p>		
P7250-0606-081	1枚2.00m2以下	m2 1-07	<p>P7510-0210-010 ベーシック 厚95×幅145×長145mm m2 1-01 -020 ベーシック 厚95×幅190×長190mm m2 1-02 -030 ベーシック 厚98×幅300×長300mm m2 1-03 -040 セラミックカラー 厚95×幅145×長145mm m2 1-04 -050 セラミックカラー 厚95×幅190×長190mm m2 1-05 -060 セラミックカラー 厚98×幅300×長300mm m2 1-06 -070 カクテルカラー 厚95×幅145×長145mm m2 1-07 -080 オバリーン 厚95×幅145×長145mm m2 1-08</p>		
-083	1枚4.00m2以下	m2 1-08	<p>日照調整・飛散防止・防犯フィルム工事<公表価格> 374頁1表</p>		
<p>ガラス工事 複層 PW6.8+A6+FL5</p>			<p>日照調整・飛散防止・防犯フィルム工事<公表価格> 374頁1表</p>		
P7250-0607-053	1枚4.00m2以下	m2 1-09	<p>日照調整・飛散防止・防犯フィルム工事<公表価格> 374頁1表</p>		
<p>ガラス工事 複層 PW6.8+A6+FL6</p>			<p>日照調整・飛散防止・防犯フィルム工事<公表価格> 374頁1表</p>		

2026年夏号 建築施工単価 (施工単価) 資材コード表

P7951-8110-010	フィルム工事 レフテル ZC05G 透明熱線反射 遮熱・断熱 通年省エネ 飛散防止	m 2	1-01	Q1018-0070-011	塗装工事 素地ごしらえ けい酸カルシウム板面 A種	m 2	1-17
P7951-8110-015	フィルム工事 レフテル ZC06T 高透明熱線反射 遮熱・断熱 通年省エネ 飛散防止	m 2	1-02	Q1018-0100-031	塗装工事 錆止め塗料塗り(現場1回) 亜鉛めっき鋼面 変性エポキシ樹脂プライマー	m 2	1-18
P7951-8110-020	フィルム工事 レフテル ZH05G 透明熱線反射 日照調整・飛散防止	m 2	1-03	塗装工事 <施工単価> 384頁1表			
P7951-8110-030	フィルム工事 レフテル WH03 透明熱線反射 低可視光反射 日照調整・飛散防止	m 2	1-04	Q1100-1010-035	塗装工事 合成樹脂調合ペイント塗り (SOP) 木部 A種	m 2	1-01
P7951-8110-050	フィルム工事 レフテル ZS05G 透明熱線反射 外貼りタイプ 日照調整・飛散防止	m 2	1-05	-040	鉄鋼面 A種	m 2	1-02
日照調整・飛散防止・防犯フィルム工事<公表価格> 375頁1表				Q3020-1050-035	塗装工事 クリヤラッカー塗り (CL) 木部 A種	m 2	1-03
P7951-1035-110	フィルム工事 ウィンコス 1501UH 飛散防止対策用 ハードコートタイプ 透明	m 2	1-01	Q1018-1000-010	塗装工事 アクリル樹脂系非水分散形塗料塗り コンクリート面・モルタル面 A種	m 2	1-04
P7951-1043-110	フィルム工事 ウィンコス 1501E 飛散防止対策用 外貼り用 透明	m 2	1-02	-020	コンクリート面・モルタル面 B種	m 2	1-05
P7951-1045-120	フィルム工事 ウィンコス 1561UH-F 防犯対策用 内貼り用 ハードコート 透明	m 2	1-03	塗装工事 <施工単価> 386頁1表			
P7951-1047-120	フィルム工事 ウィンコス 1015UH (N) 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	Q2020-1180-310	塗装工事 耐候性塗料塗り (DP) 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
P7951-1049-120	フィルム工事 ウィンコス 1035UH (N) 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	-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
P7951-1014-120	フィルム工事 ウィンコス 2115 (N) 熱線遮断用 外貼り用 シルバー濃	m 2	1-06	-211	コンクリート面・押出成形セメント板面 A種	m 2	1-03
P7951-1019-110	フィルム工事 ウィンコス 1321 反射防止対策用 外貼り用 マット淡	m 2	1-07	-221	コンクリート面・押出成形セメント板面 B種	m 2	1-04
P7951-2008-110	フィルム工事 ウィンコス MST-5000 装飾飛散防止対策 スーパーホワイト	m 2	1-08	-231	コンクリート面・押出成形セメント板面 C種	m 2	1-05
P7951-2010-110	フィルム工事 ウィンコス MST-5001 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 <施工単価> 388頁1表			
P7951-2012-110	フィルム工事 ウィンコス MST-5002 装飾飛散防止対策 ミスト エンボスマット	m 2	1-10	Q2020-1110-025	塗装工事 つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り 左官仕上・ボード面 A種	m 2	1-01
P7951-2014-110	フィルム工事 ウィンコス MST-5003 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	-035	左官仕上・ボード面 B種	m 2	1-02
P7951-1110-110	フィルム工事 ウィンコス ZH05G 日照調整 内貼り用 ハードコート 高透明	m 2	1-12	-040	木部	m 2	1-03
P7951-1112-110	フィルム工事 ウィンコス WH03 日照調整 内貼り用 ハードコート 高透明	m 2	1-13	-051	鉄鋼面 A種	m 2	1-04
P7951-1114-110	フィルム工事 ウィンコス ZS05G 日照調整 外貼り用 高透明	m 2	1-14	-056	鉄鋼面 B種	m 2	1-05
P7951-9232-110	フィルム工事 ウィンコス オプトロンG 防虫対策用 グリーン	m 2	1-15	-061	亜鉛めっき鋼面	m 2	1-06
P7951-9234-110	フィルム工事 ウィンコス オプトロン防虫 クリア 防虫対策用 透明	m 2	1-16	Q2020-1090-045	塗装工事 合成樹脂エマルジョンペイント塗り 左官仕上・ボード面 A種	m 2	1-07
P7951-9236-110	フィルム工事 ウィンコス オプトロン防虫断熱 クリア 防虫対策用 断熱 透明	m 2	1-17	塗装工事 <施工単価> 390頁1表			
塗装工事 <施工単価> 382頁1表				Q3020-1030-040	塗装工事 1液形油変性ポリウレタン樹脂ワニス塗り 木部 A種	m 2	1-01
Q1020-0010-010	塗装工事 素地ごしらえ 木部 B種	m 2	1-01	-050	木部 B種	m 2	1-02
Q1020-0500-010	塗装工事 素地ごしらえ 鉄鋼面 A種	m 2	1-02	塗装工事 2液形ポリウレタン樹脂ワニス塗り			
-020	B種	m 2	1-03	Q2020-1050-040	木部 A種	m 2	1-03
-030	C種	m 2	1-04	-050	木部 B種	m 2	1-04
Q1020-3000-010	塗装工事 素地ごしらえ 亜鉛めっき鋼面 A種	m 2	1-05	-010	コンクリート面 A種	m 2	1-05
B種	m 2	1-06	-020	コンクリート面 B種	m 2	1-06	
Q1018-0020-010	塗装工事 素地ごしらえ モルタル面・プラスター面 A種 セメント系下地調整塗材 C-1	m 2	1-07	塗装工事 <施工単価> 392頁1表			
-020	A種 合成樹脂エマルジョンパテ (耐水形)	m 2	1-08	Q2020-1190-010	塗装工事 木材保護塗料塗り (WP) 木部 A種	m 2	1-01
Q1018-0030-010	塗装工事 素地ごしらえ コンクリート面 A種 セメント系下地調整塗材 C-1	m 2	1-09	-020	木部 B種	m 2	1-02
-020	A種 合成樹脂エマルジョンパテ (耐水形)	m 2	1-10	塗装工事 一細幅物：糸幅100程度<施工単価> 394頁1表			
-030	B種	m 2	1-11	Q1810-1010-010	塗装工事(細幅物) 素地ごしらえ 木部 A種	m	1-01
Q1018-0035-010	塗装工事 素地ごしらえ ALCパネル面 A種 セメント系下地調整塗材 C-1	m 2	1-12	Q1810-1020-010	塗装工事(細幅物) 素地ごしらえ 鉄鋼面 C種	m	1-02
-020	A種 合成樹脂エマルジョンパテ (耐水形)	m 2	1-13	Q1810-1030-020	塗装工事(細幅物) 素地ごしらえ 亜鉛めっき鋼面 B種	m	1-03
-030	B種	m 2	1-14	Q1810-2010-120	塗装工事(細幅物) 錆止め塗料塗り(現場1回) 鉄鋼面 鉛・クロムフリーさび止めペイント	m	1-04
Q1018-0040-011	塗装工事 素地ごしらえ 押出成形セメント板面 A種	m 2	1-15	-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
Q1018-0050-010	塗装工事 素地ごしらえ せっこうボード面・その他 A種	m 2	1-16	-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 <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> 396頁1表			
Q1020-0010-010	塗装工事 素地ごしらえ 木部 B種	m 2	1-01	Q1810-3010-005	塗装工事(細幅物) 合成樹脂調合ペイント塗り 木部 A種	m	1-01
Q1020-0500-010	塗装工事 素地ごしらえ 鉄鋼面 A種	m 2	1-02	-010	鉄鋼面 A種	m	1-02
-020	B種	m 2	1-03	Q1810-3015-011	塗装工事(細幅物) クリヤラッカー塗り (CL) 木部 A種	m	1-03
-030	C種	m 2	1-04	Q2030-1120-210	塗装工事(細幅物) 耐候性塗料塗り (DP) 鉄鋼面・亜鉛めっき鋼面 1級 ふっ素樹脂系	m	1-04
Q1020-3000-010	塗装工事 素地ごしらえ 亜鉛めっき鋼面 A種	m 2	1-05	-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
B種	m 2	1-06	Q1810-3010-010	鉄鋼面・亜鉛めっき鋼面 3級 ポリウレタン樹脂系	m	1-06	
Q1018-0020-010	塗装工事 素地ごしらえ モルタル面・プラスター面 A種 セメント系下地調整塗材 C-1	m 2	1-07	塗装工事(細幅物) つや有合成樹脂エマルジョン塗り			
-020	A種 合成樹脂エマルジョンパテ (耐水形)	m 2	1-08	Q2030-1130-010	木部	m	1-07
Q1018-0030-010	塗装工事 素地ごしらえ コンクリート面 A種 セメント系下地調整塗材 C-1	m 2	1-09	-111	鉄鋼面 A種	m	1-08
-020	A種 合成樹脂エマルジョンパテ (耐水形)	m 2	1-10	-121	鉄鋼面 B種	m	1-09
-030	B種	m 2	1-11	Q2030-1040-015	塗装工事(細幅物) 合成樹脂エマルジョンペイント塗 左官仕上・ボード面 A種	m	1-10
Q1018-0035-010	塗装工事 素地ごしらえ ALCパネル面 A種 セメント系下地調整塗材 C-1	m 2	1-12	-025	左官仕上・ボード面 B種	m	1-11
-020	A種 合成樹脂エマルジョンパテ (耐水形)	m 2	1-13	塗装工事(細幅物) 1液形油変性ポリウレタンワニス			
-030	B種	m 2	1-14				

2026年夏号 建築施工単価 (施工単価) 資材コード表

Q7222-1000-105	厚50mm 密度40kg/m ³	m ²	1-39		
ボード張り工事 <施工単価>				420頁1表	
ボード張り工事 壁 せっこうボード					
Q7240-1010-109	GB-R 厚9.5mm 準不燃	突付け工法	m ²	1-01	
-1020-109	GB-R 厚9.5mm 準不燃	目透し工法	m ²	1-02	
-212	GB-R 厚12.5mm 不燃	目透し工法	m ²	1-03	
-1050-109	GB-R 厚9.5mm 準不燃	GL工法	m ²	1-04	
ボード張り工事 壁 シーリングせっこうボード					
Q7242-1010-109	GB-S 厚9.5mm 準不燃	突付け張り工法	m ²	1-05	
-112	GB-S 厚12.5mm 準不燃	突付け張り工法	m ²	1-06	
-1050-109	GB-S 厚9.5mm 準不燃	GL工法	m ²	1-07	
-112	GB-S 厚12.5mm 準不燃	GL工法	m ²	1-08	
Q7290-1000-230	GB-S 厚9.5mm 準不燃	化粧板張り用捨張	m ²	1-09	
ボード張り工事 壁 フレキシブルボード					
Q7280-0030-040	厚4.0mm 不燃	突付け張り工法	m ²	1-10	
-050	厚5.0mm 不燃	突付け張り工法	m ²	1-11	
-060	厚6.0mm 不燃	突付け張り工法	m ²	1-12	
ボード張り工事 壁 けい酸カルシウム板					
Q7280-1030-010	厚5.0mm 不燃	突付け張り工法 0.8FK	m ²	1-13	
-020	厚6.0mm 不燃	突付け張り工法 0.8FK	m ²	1-14	
-040	厚10.0mm 不燃	突付け張り工法 0.8FK	m ²	1-15	
-050	厚12.0mm 不燃	突付け張り工法 0.8FK	m ²	1-16	
-060	厚5.0mm 不燃	目透し張り工法 0.8FK	m ²	1-17	
-070	厚6.0mm 不燃	目透し張り工法 0.8FK	m ²	1-18	
-090	厚10.0mm 不燃	目透し張り工法 0.8FK	m ²	1-19	
-100	厚12.0mm 不燃	目透し張り工法 0.8FK	m ²	1-20	
ボード張り工事 壁 化粧けい酸カルシウム板					
Q7280-1060-050	厚6mm 不燃	アクリルウレタン着色 ジョイナー共	m ²	1-21	
ボード張り工事 壁 耐火間仕切り (1時間耐火)					
Q7280-1075-010	強化石膏 (両面) 12.5+12.5	軽量鉄骨65形	m ²	1-22	
-020	強化石膏 (両面) 15+15	軽量鉄骨下地65形	m ²	1-23	
-030	強化石膏 (両面) 21+21	軽量鉄骨下地65形	m ²	1-24	
-040	強化石膏ボード (片面) 厚21+21	mm	m ²	1-25	
-310	強化石膏12.5+硬質石膏9.5	軽量鉄骨65形	m ²	1-26	
-320	強化石膏21+硬質石膏9.5	軽量鉄骨下地65形	m ²	1-27	
-210	4周 (耐火シール) 処理 (片面)		m	1-28	
ボード張り工事 <施工単価>				422頁1表	
ボード張り工事 天井 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	m ²	1-01	
-212	GB-R 厚12.5mm 不燃	突付け張り工法	m ²	1-02	
-1020-109	GB-R 厚9.5mm 準不燃	目透し張り工法	m ²	1-03	
-212	GB-R 厚12.5mm 不燃	目透し張り工法	m ²	1-04	
ボード張り工事 天井 せっこうボード下り壁張り					
Q7110-2010-112	GB-R 厚9.5mm 準不燃	高300mm以下	m	1-05	
-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 シーリングせっこうボード					
Q7134-1010-109	GB-S 厚9.5mm 準不燃	突付け張り工法	m ²	1-07	
-112	GB-S 厚12.5mm 準不燃	突付け張り工法	m ²	1-08	
ボード張り工事 天井 化粧せっこうボード					
Q7118-1010-159	GB-D 厚9.5mm 準不燃	トラバーチン	m ²	1-09	
ボード張り工事 天井 不燃積層せっこうボード					
Q7118-1012-259	GB-NC 厚9.5mm 不燃	大理石タイプ	m ²	1-10	
ボード張り工事 天井 化粧せっこうボード下り壁張					
Q7110-2010-122	GB-D 厚9.5mm 準不燃	高300mm以下	m	1-11	
-123	GB-D 厚9.5mm 準不燃	高900mm以下	m	1-12	
ボード張り工事 天井 吸音用あなきせっこうボード					
Q7118-1021-109	GB-P 厚9.5mm 不燃	突付け張り工法	m ²	1-13	
ボード張り工事 天井 フレキシブルボード					
Q7155-1050-104	厚4.0mm 不燃	突付け張り工法	m ²	1-14	
-105	厚5.0mm 不燃	突付け張り工法	m ²	1-15	
-106	厚6.0mm 不燃	突付け張り工法	m ²	1-16	
ボード張り工事 <施工単価>				424頁1表	
ボード張り工事 天井 けい酸カルシウム板					
Q7118-1140-010	厚5.0mm 不燃	突付け張り工法 0.8FK	m ²	1-01	
-030	厚8.0mm 不燃	突付け張り工法 0.8FK	m ²	1-02	
-040	厚10.0mm 不燃	突付け張り工法 0.8FK	m ²	1-03	
-050	厚12.0mm 不燃	突付け張り工法 0.8FK	m ²	1-04	
-060	厚5.0mm 不燃	目透し張り工法 0.8FK	m ²	1-05	
-080	厚8.0mm 不燃	目透し張り工法 0.8FK	m ²	1-06	
-090	厚10.0mm 不燃	目透し張り工法 0.8FK	m ²	1-07	
-100	厚12.0mm 不燃	目透し張り工法 0.8FK	m ²	1-08	
ボード張り工事 天井 木毛セメント板					
Q7118-1120-010	厚20.0mm		m ²	1-09	
-020	厚25.0mm		m ²	1-10	
ボード張り工事 天井 ロックウール吸音板					
Q7210-1012-109	厚9.0mm 不燃	捨張り工法 フラットタイプ	m ²	1-11	
-112	厚12.0mm 不燃	捨張り工法 フラットタイプ	m ²	1-12	
-129	厚9.0mm 不燃	直張り工法 フラットタイプ	m ²	1-13	
-122	厚12.0mm 不燃	直張り工法 フラットタイプ	m ²	1-14	
-1014-112	厚12.0mm 不燃	捨張り工法 凹凸タイプ	m ²	1-15	
-116	厚15.0mm 不燃	捨張り工法 凹凸タイプ	m ²	1-16	
-119	厚19.0mm 不燃	捨張り工法 凹凸タイプ	m ²	1-17	
				ボード張り工事 天井 ロックウール吸音板 (軒天)	
Q7210-1016-209	厚9.0mm 不燃	捨張り工法 フラットタイプ	m ²	1-18	
-212	厚12.0mm 不燃	捨張り工法 フラットタイプ	m ²	1-19	
-112	厚12.0mm 不燃	捨張り工法 凹凸タイプ	m ²	1-20	
-115	厚15.0mm 不燃	捨張り工法 凹凸タイプ	m ²	1-21	
ボード張り工事 浴室天井材張り 浴室天井材					
Q7212-1010-020	有効幅300mm	硬質塩ビ製 廻り縁共 捨張り別	m ²	1-22	
-1012-010	有効幅200mm	耐触アルミ製 廻り縁共 捨張り別	m ²	1-23	
ボード張り工事 壁紙張り ビニル壁紙					
Q7214-1010-010	壁 量産クロス		m ²	1-24	
-1012-010	天井 量産クロス		m ²	1-25	
ボード張り工事 壁紙張り ビニル壁紙 [手間]					
Q7214-1010-020	壁 無地		m ²	1-26	
-030	壁 柄物		m ²	1-27	
-1012-020	天井 無地		m ²	1-28	
-030	天井 柄物		m ²	1-29	
ボード張り工事 廻り縁					
Q7216-1010-090	ボード厚9.0mm	アルミ製 コ型	m	1-30	
-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 -ブランド品- <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	m ²	1-01	
-025	厚65×80mm	和室用	m ²	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	m ²	1-03	
-025	厚65×80mm	洋室用	m ²	1-04	
内装工事 床下地 フリーフロア CP工法					
Q6911-0230-010	パーティクルボード 厚20mm共		m ²	1-05	
内装工事 床下地 フリーフロア EP工法					
Q6911-0230-020	EP-65 パーティクルボード20+断熱材65共		m ²	1-06	
内装工事 木質系床 天龍プレパークソフト					
Q6911-4510-110	厚10.0×幅123.5×長458mm	ナラ	m ²	1-07	
-120	厚10.0×幅123.5×長458mm	ブナ	m ²	1-08	
-130	厚10.0×幅123.5×長458mm	カバ	m ²	1-09	
内装工事 シート系床 ナオスフローリング					
Q6911-5010-010	厚3.0×幅145×長900mm		m ²	1-10	
-020	厚4.0×幅30×長1950mm	平見切り用	個所	1-11	
-030	厚2~4×幅30×長1950	テーパー平見切り用	個所	1-12	
-040	厚4×幅100×長190×長1950mm	付け框用	個所	1-13	
内装工事 -ブランド品- <公表価格>				427頁1表	
防カビ工事 防菌・防カビコーティング工事既存下地					
S3962-2610-010	下地処理+バイオデックスシーンスI	2回塗	m ²	1-01	
防カビ工事 防菌・防カビコーティング工事 新設					
S3962-2610-020	下地処理+バイオデックスシーンスI	2回塗	m ²	1-02	
内装工事 SOLIDO type F coffee					
Q6911-9010-010	内装 金具留め	鉄骨下地	m ²	1-03	
内装工事 SOLIDO type M_LAP					
Q6911-9010-110	内装 釘留め		m ²	1-04	
-120	外装 釘留め		m ²	1-05	
内装工事 SOLIDO type M_FLAT					
Q6911-9010-210	内装 接着剤		m ²	1-06	
-220	内装 接着剤	5mm目地	m ²	1-07	
内装工事 マルチスパン MSF-200フラット調					
Q6911-9510-010	9.0×200×1000~4000	壁・天井用	m ²	1-08	
内装工事 マルチスパン MSR-200 リブ調					
Q6911-9510-020	9.0×200×1000~4000	壁・天井用	m ²	1-09	
内装工事 マルチスパン MSN-200 目地なし					
Q6911-9510-030	9.0×190×1000~4000	壁・天井用	m ²	1-10	
内装工事 ウッドマルチスパンWMF-200フラット					
Q6911-9520-010	9.0×200×1000~4000	壁・天井用	m ²	1-11	
内装工事 ウッドマルチスパンWMN-200目地なし					
Q6911-9520-030	9.0×190×1000~4000	壁・天井用	m ²	1-12	
内装工事 シズクリア不燃 (規格色) 目地あり					
Q6911-9530-010	9.0×200×3000~6000	壁・天井用	m ²	1-13	
内装工事 シズクリア不燃 (規格色) 目地なし					
Q6911-9530-020	9.0×190×3000~6000	壁・天井用	m ²	1-14	
内装工事 ソリッドライン32					
Q6911-9610-010	32.0×32.0×1000		m	1-15	
内装工事 ソリッドライン100					
Q6911-9610-020	40.0×100×1000		m	1-16	
内装工事 ソリッドライン200					
Q6911-9610-030	40.0×200×1000		m	1-17	

2026年夏号 建築施工単価 (施工単価) 資材コード表

06911-9610-040	内装工事 ソリッドライン300 40.0×300×1000	m	1-18
06911-9610-110	内装工事 ソリッドラインDX200 58.0×200×1000	m	1-19
06911-9610-120	内装工事 ソリッドラインDX250 55.0×250×1000	m	1-20
06911-9610-130	内装工事 ソリッドラインDX300 58.0×300×1000	m	1-21
06911-9710-010	内装工事 バスパネル 不燃200 (単色) 9.5×200×1000~4000 壁・天井用	m2	1-22
06911-9710-020	内装工事 バスパネル 不燃200 (やよい檜) 9.5×200×1000~4000 壁・天井用	m2	1-23
06911-9710-030	内装工事 バスパネル 不燃リブ200 (単色) 9.5×200×1000~4000 壁・天井用	m2	1-24
06911-9710-040	内装工事 バスパネル 不燃目地なし200 (単色) 9.5×200×1000~4000 壁・天井用	m2	1-25
06911-9720-010	内装工事 バスパネル 準不燃200-I型R 単色 9.0×200×2000~4000 天井用	m2	1-26
06911-9720-020	内装工事 バスパネル 準不燃200-I型R 木目 9.0×200×2000~4000 天井用	m2	1-27
06911-9720-032	内装工事 バスパネル 準不燃300-I型 (単色) 9.0×300×3000、4000 天井用	m2	1-28
06911-9720-040	内装工事 バスパネル 準不燃300-I型 (木目) 9.0×300×1820、3000、4000天井	m2	1-29
06911-9730-010	内装工事 バスパネル WJ 9.1×300×2000~4000 壁・天井用	m2	1-30
06911-9730-020	内装工事 バスパネル BTj (単色) 9.0×200×3000、4000 壁・天井用	m2	1-31
06911-9730-030	内装工事 バスパネル BTj (柄物) 9.0×200×3000、4000 壁・天井用	m2	1-32
06911-9810-010	内装工事 内装用臭気低減工法 ナオラップ工法 壁・床・天井シート張り 細部変性シリコン剤塗布	m2	1-33
06911-9910-010	内装工事 壁面塗装工事 ダイヤキトサンコート 水系ゼロVOC 合成樹脂エマルジョンペイント	m2	1-34

塗床工事 <施工単価> 430頁1表

06200-1010-010	塗床工事 合成樹脂塗床 弾性ウレタン塗床 平滑仕上げ 仕上げ厚2.0mm F☆☆☆☆	m2	1-01
06200-1010-020	塗床工事 合成樹脂塗床 弾性ウレタン塗床 防滑仕上げ 仕上げ厚2.0mm F☆☆☆☆	m2	1-02
06200-1010-030	塗床工事 合成樹脂塗床 弾性ウレタン塗床 つや消し仕上げ 仕上げ厚2.0mm F☆☆☆☆	m2	1-03
06200-2010-010	塗床工事 合成樹脂塗床 エポキシ樹脂塗床 薄膜流しのべ・平滑仕上げ 厚0.8mm F☆☆☆☆	m2	1-04
06200-2010-020	塗床工事 合成樹脂塗床 エポキシ樹脂塗床 薄膜流しのべ・防滑仕上げ 厚1.2mm F☆☆☆☆	m2	1-05
06200-2010-020	塗床工事 合成樹脂塗床 エポキシ樹脂塗床 厚膜流しのべ・平滑仕上げ 厚2.0mm F☆☆☆☆	m2	1-06
06200-2010-020	塗床工事 合成樹脂塗床 エポキシ樹脂塗床 厚膜流しのべ・防滑仕上げ 厚3.0mm F☆☆☆☆	m2	1-07
06200-2010-020	塗床工事 合成樹脂塗床 エポキシ樹脂塗床 樹脂モルタル・平滑仕上げ 厚5.0mm F☆☆☆☆	m2	1-08
06200-2010-020	塗床工事 合成樹脂塗床 エポキシ樹脂塗床 樹脂モルタル・防滑仕上げ 厚6.0mm F☆☆☆☆	m2	1-09
06205-1010-010	塗床工事 無機質系塗床 非金属セメント系塗床 モノリシック工法 仕上げ厚1.5mm F☆☆☆☆	m2	1-10

塗床工事 -ブランド品- <公表価格> 432頁1表

06932-0726-120	塗床工事 ノンスタテックスXPⅡ コーティング工法 クリーンルーム等 厚0.2mm	m2	1-01
06932-0728-110	塗床工事 水性アトムエポクリン コーティング工法 工場・倉庫 厚0.2mm	m2	1-02
06932-0730-110	塗床工事 フロアトップアクアエポ21 コーティング工法 コンクリート下地 厚0.2mm	m2	1-03
06931-1026-110	塗床工事 ケミクリート EP カラー コーティング工法 (防塵・美装)	m2	1-04
06931-1018-140	塗床工事 ケミクリート E1 1プライライニング工法 (槽内防食) 厚約0.7mm	m2	1-05
06931-1218-010	塗床工事 アーキフロアー EH コーティング工法 厚0.15mm	m2	1-06
06931-1218-110	塗床工事 アーキフロアー EHマイルド 平滑工法 耐薬品・耐摩耗 厚0.15mm	m2	1-07
06931-3510-120	塗床工事 ユカトップ E#400-II 工場・倉庫・実験室	m2	1-08
06931-4210-120	塗床工事 グリップコート G-10 防塵・倉庫・工場 2回塗	m2	1-09
06931-4510-110	塗床工事 ユカクリート スタンダード 一般床・工場・学校 厚0.2mm	m2	1-10

06932-3810-010	塗床工事 レジフロアー エポキシ系 工場・食堂・ガレージ 厚0.2mm	m2	1-11
06931-5410-110	塗床工事 フロアーメイト エポキシ 工場・倉庫・駐車場 シーラー1回エポキシ上塗2回	m2	1-12
06931-7140-010	塗床工事 ユータック E-40 コーティング工法	m2	1-13
06932-7514-103	塗床工事 セラレジン C 一般床・工場・倉庫 厚0.3mm	m2	1-14
06932-7516-105	塗床工事 セラレジン CN ブルーサイド・外構通路・ベランダ 厚0.5mm	m2	1-15
06932-0710-110	塗床工事 フロアトップ #8000 流しのべ工法 耐久性・耐薬品性 厚0.8mm	m2	1-16
06931-1014-110	塗床工事 ケミクリート E 流しのべコーティング工法 (耐久・耐薬) 厚約0.8	m2	1-17
06931-1042-010	塗床工事 セーフティコート E刷毛引き工法 高耐久・高防滑 厚約1.0mm	m2	1-18
06931-1218-120	塗床工事 アーキフロアー EHマイルド 防滑工法 耐薬品・耐摩耗 厚0.8mm	m2	1-19
06931-4210-110	塗床工事 グリップコート G-30 工場・防塵・精密・クリーンルーム 厚1.0mm	m2	1-20
06931-4514-112	塗床工事 ユカクリート タイル#70 工場・実験室 厚1.5mm	m2	1-21
06931-7142-010	塗床工事 ユータック E-30N ローラー用 コーティング工法 厚約0.8mm	m2	1-22
06931-7142-020	塗床工事 ユータック E-30N 流しのべ工法 厚約1.5mm	m2	1-23
06932-7510-110	塗床工事 セラレジン EN 厨房・工場 厚1~1.5mm	m2	1-24
06932-7546-115	塗床工事 セラレジン ES 実験室・研究室・工場 厚1.5mm	m2	1-25
06932-7724-010	塗床工事 エパール F-1工法 流しのべ 工場・倉庫 厚1.2mm	m2	1-26

塗床工事 -ブランド品- <公表価格> 433頁1表

06932-0722-130	塗床工事 タフモル 樹脂モルタル工法 耐荷重・耐摩耗床 厚4.0mm	m2	1-01
06931-1043-010	塗床工事 ベストクリート 平滑工法 耐衝撃・耐久 厚約3.0mm	m2	1-02
06931-4214-104	塗床工事 グリップコート G-45 防滑 無臭 食品工場・厨房 厚5.0mm	m2	1-03
06931-4513-110	塗床工事 ユカクリート レジモル エポキシモルタル カラー珪砂 厚4.0mm	m2	1-04
06931-4950-010	塗床工事 オッシャーコート EC-540-01 樹脂モルタル 厚5.5mm	m2	1-05
06931-6134-110	塗床工事 スーパークリート E 一般床・工場・食品工場 厚5.0mm	m2	1-06
06931-7144-010	塗床工事 ユータック E-30N 樹脂モルタル 流しのべ工法 厚約5.0mm	m2	1-07
06932-7544-150	塗床工事 セラレジン EM エポキシ系 モルタル工法素面 厚5.0mm	m2	1-08
06932-0710-105	塗床工事 フロアトップ #7000 コーティング工法 一般工場 三分艶	m2	1-09
06932-0732-210	塗床工事 フロアトップアクアフォルティス コーティング工法 一般工場 速乾艶有	m2	1-10
06931-0510-103	塗床工事 エポロフロアー U コーティング工法 一般床・工場等 厚0.3mm	m2	1-11
06931-1012-110	塗床工事 カラートップ U コーティング工法 工場・倉庫・ビル (防塵)	m2	1-12
06931-1226-010	塗床工事 アーキフロアー UT 平滑工法 耐久・速乾・防塵 厚0.15mm	m2	1-13
06931-4515-020	塗床工事 ユカクリート クリヤー #700T 水系ウレタン 木床用 厚0.2mm	m2	1-14
06931-4517-110	塗床工事 ユカクリート ミズユカ 水性2液型 平滑仕上げ 厚0.2mm	m2	1-15
06931-5412-110	塗床工事 フロアーメイト ウレタン 工場・倉庫・駐車場 シーラー1回ウレタン上塗2回	m2	1-16
06931-7146-010	塗床工事 ユータック R コーティング工法	m2	1-17
	塗床工事 ニートカラー U		

2026年夏号 建築施工単価 (施工単価) 資材コード表

Q6932-7535-150	一般床・工場 厚0.1mm	m ²	1-18						
-160	一般床・工場 厚0.15mm	m ²	1-19						
塗床工事				ーブランド品ー		<公表価格>		434頁1表	
Q6931-1012-010	一般床・弾性床 ST工法 厚約1.3mm	m ²	1-01						
Q6931-3114-125	一般床・工場・体育館 厚2.0mm	m ²	1-02						
Q6931-4212-110	公共住宅・事務所 厚1.5mm	m ²	1-03						
Q6931-4230-110	体育館・トレーニング室 厚15.0mm	m ²	1-04						
Q6931-4512-115	一般床・病院・学校 厚1.5mm	m ²	1-05						
Q6931-7110-120	流しのペ工法 学校・病院・事務所 厚約2.0mm	m ²	1-06						
Q6931-7710-183	体育館 厚8.0mm	m ²	1-07						
Q6932-7511-010	一般床 厚1.2mm	m ²	1-08						
Q6932-7513-010	ノンスリップ工法 学校・病院 厚2.0mm	m ²	1-09						
Q6932-7542-115	プールサイド・テニスコート 厚1.5mm	m ²	1-10						
-130	プールサイド・テニスコート 厚3.0mm	m ²	1-11						
Q6932-0720-110	流しのペ工法 整備工場・耐衝撃・耐久性 厚2mm	m ²	1-12						
Q6932-0724-010	水性硬質ウレタン 艶消 厨房床 防滑性 厚7mm	m ²	1-13						
Q6932-0724-020	水性硬質ウレタン 艶消 厨房床 防滑性 厚7mm	m ²	1-14						
Q6932-0724-110	水性硬質ウレタン 艶消 耐久性 耐熱性 厚4mm	m ²	1-15						
Q6932-0724-120	水性硬質ウレタン 艶有 耐久性 耐熱性 厚3mm	m ²	1-16						
Q6931-1032-115	流しのペコーティング工法(耐久) 厚約1.3mm	m ²	1-17						
Q6931-1041-010	FL工法 耐衝撃・耐久 厚約4.0mm	m ²	1-18						
Q6931-1041-020	耐熱水・速硬化・無臭 厚約6.0mm	m ²	1-19						
Q6931-2116-110	耐熱 厨房・食品工場床 厚9.0mm	m ²	1-20						
Q6931-5340-010	水系硬質ウレタン 防滑 厚6.0mm	m ²	1-21						
Q6931-5340-020	水系硬質ウレタン 平滑 厚3.0mm	m ²	1-22						
Q6931-5340-050	水系硬質ウレタン 平滑 帯電防止 厚4.0mm	m ²	1-23						
Q6931-5340-040	水系硬質ウレタン 防滑 嵩上げ増厚用 厚12mm	m ²	1-24						
Q6931-4525-010	艶有 平滑仕上 厚4.0mm	m ²	1-25						
-020	艶消 薄膜防滑仕上 厚3.0mm	m ²	1-26						
-030	艶消 厚膜防滑仕上 厚7.0mm	m ²	1-27						
Q6931-6710-120	食品工場・厨房 厚6.0~7.0mm	m ²	1-28						
Q6931-7148-010	水性硬質ウレタン 耐熱水 薄膜 平滑 厚約3.0	m ²	1-29						
Q6931-7148-020	水性硬質ウレタン 耐熱水 薄膜 防滑 厚約3.0	m ²	1-30						
Q6931-7113-010	学校・病院・工場 食品・薬品工場 厚約1.5mm	m ²	1-31						
Q6932-7728-010	食品工場・厨房床 厚7.0mm	m ²	1-32						
Q6931-8116-020	工場床 厚2.0mm	m ²	1-33						
塗床工事				ーブランド品ー		<公表価格>		435頁1表	
Q6931-1018-110	ペースト防滑工法 速硬化 厚約4.0mm	m ²	1-01						
Q6931-7150-010	流しのペ薄膜工法 厚約2.0mm	m ²	1-02						
Q6932-7536-120	コンクリート下地 一般床 厚2.0mm	m ²	1-03						
-220	アスファルト下地 一般床 厚2.0mm	m ²	1-04						
Q6932-8710-100	流しのペ工法 厚2.0mm	m ²	1-05						
Q6932-8712-110	モルタル樹脂床 厚4.0mm	m ²	1-06						
Q6931-1018-150	1プライライニング工法(槽内防食) 厚約1.0mm	m ²	1-07						
Q6931-7152-010	1プライライニング工法 厚約1.0mm	m ²	1-08						
塗床工事				ーブランド品ー		<公表価格>		436頁1表	
Q6932-0710-101	コーティング工法 一般床・工場 厚0.1mm	m ²	1-01						
Q6932-0732-110	コーティング工法 一般床・工場 厚0.1mm	m ²	1-02						
Q6931-0530-015	水性 コーティング工法 一般床・工場・倉庫	m ²	1-03						
Q6931-0530-020	コーティング工法 一般床・工場・倉庫 厚0.3	m ²	1-04						
Q6931-1228-010	溶剤型アクリル塗床材 厚0.15mm	m ²	1-05						
Q6931-4518-210	溶剤型 防塵用 一般床・倉庫・工場 厚0.1mm	m ²	1-06						
Q6931-4518-310	水性 光沢型 一般床・倉庫・工場 厚0.1mm	m ²	1-07						
Q6931-1006-110	工場・倉庫・駐車場・住宅・店舗・エクステリア	m ²	1-08						
Q6931-1034-110	デザイン押型工法 厚約2.0~3.0mm	m ²	1-09						
Q6931-1036-110	モノリシック工法 工場・倉庫・駐車場(硬質)	m ²	1-10						
Q6931-1038-110	硬化コンクリート塗付工法平滑仕上 厚約5.0mm	m ²	1-11						
Q6931-1044-010	工場・倉庫・駐車場 厚1.0mm	m ²	1-12						
Q6931-1046-010	駐車場・駐輪場・スロープ 厚1.5mm	m ²	1-13						
Q6931-1047-010	型紙デザイン床バターン仕上 厚2.0~3.0mm	m ²	1-14						
-020	型紙デザイン床 平滑仕上 厚2.0~3.0mm	m ²	1-15						
-030	型紙デザイン床 防滑仕上 厚2.0~3.0mm	m ²	1-16						
Q6931-1048-010	工場・倉庫・駐車場 平滑仕上 厚3.0mm	m ²	1-17						
Q6932-7528-100	一般床・工場・倉庫	m ²	1-18						
塗床工事				ーブランド品ー		<公表価格>		437頁1表	
Q6931-1040-110	屋上・通路・エントランス他(屋内外)	m ²	1-01						
Q6931-1040-115	屋上・通路・プールサイド他(屋内外)	m ²	1-02						
Q6931-1040-130	プールサイド・レジヤ施設・通路	m ²	1-03						
Q6931-4711-015	A型 テニスコート・歩道・校庭・遊園地等	m ²	1-04						
-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						
-035	C型 駐車場・スケートボード場等	m ²	1-06						
Q6931-4718-015	R1000 A型 スポーツ施設・公園・歩道等	m ²	1-07						
-025	R1000 B型 スポーツ施設・公園・歩道等	m ²	1-08						
-035	R1000 C型 スポーツ施設・公園・歩道等	m ²	1-09						
Q6932-3710-110	アスファルト面 厚0.7mm	m ²	1-10						
Q6932-3710-310	コンクリート面 厚0.8mm	m ²	1-11						
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						

2026年夏号 建築施工単価 (施工単価) 資材コード表

Q6931-7010-020	塗床工事 アッシュフォードフォーミュラ 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
Q6932-5010-110	塗床工事 セボ #ハードナ20 コンクリート床耐摩耗処理	m 2	1-14	Q6921-0313-150	FAフロア工事 モバフロア L60S型 600×600×45mm アルミダイカスト製	m 2	1-05
Q6931-7158-010	塗床工事 NTクリスタルハードナー コンクリート表面強化剤	m 2	1-15	Q6921-0317-134	FAフロア工事 モバフロア DB型 450×450×34mm アルミダイカスト製	m 2	1-06
Q6932-7525-100	塗床工事 ハードナーリキッド 一般床・工場・倉庫	m 2	1-16	Q6921-0316-138	FAフロア工事 モバフロア 50B型 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				445頁1表			
R2010-1010-010	高900×幅1800mm アルミ枠付き 焼付け	個所	1-01	Q6921-2028-210	FAフロア工事 アジャスタースチールJII 500×500×24mm スチール製	m 2	1-09
-012	高900×幅2400mm アルミ枠付き 焼付け	個所	1-02	Q6921-1710-140	FAフロア工事 ネットワークフロア40 600×600×40mm超高強度軽量コンクリート	m 2	1-10
-014	高900×幅2700mm アルミ枠付き 焼付け	個所	1-03	Q6921-1712-129	FAフロア工事 ネットワークフロア29 600×600×29mm超高強度軽量コンクリート	m 2	1-11
-016	高900×幅3600mm アルミ枠付き 焼付け	個所	1-04	Q6921-1715-040	FAフロア工事 ネットワークフロア40プラス 600×600×40mm超高強度軽量コンクリート	m 2	1-12
-018	高1200×幅1800mm アルミ枠付き 焼付け	個所	1-05	Q6921-1718-010	FAフロア工事 ハイステールH=70 5000N 165×165×70mm スチール製	m 2	1-13
-020	高1200×幅2700mm アルミ枠付き 焼付け	個所	1-06	Q6921-1718-110	FAフロア工事 ハイステールH=70 3000N 165×165×70mm スチール製	m 2	1-14
-022	高1200×幅3600mm アルミ枠付き 焼付け	個所	1-07	Q6921-1718-210	FAフロア工事 ハイステールH=93 5000N 165×165×93mm スチール製	m 2	1-15
-024	高1200×幅4500mm アルミ枠付き 焼付け	個所	1-08	Q6921-1718-220	FAフロア工事 ハイステールH=93 3000N 165×165×93mm スチール製	m 2	1-16
-026	高1200×幅5400mm アルミ枠付き 焼付け	個所	1-09	Q6921-1720-010	FAフロア工事 クワッドフィックス600 600×600×19mm 高50~165mm	m 2	1-17
黒板工事 ホーロー黒板				445頁1表			
R2010-1020-010	高900×幅1800mm アルミ枠付き	個所	1-10	Q6921-3410-010	FAフロア工事 BFシリーズ BF-25 250×250×25 再生PP樹脂製 3000N	m 2	1-18
-012	高900×幅2400mm アルミ枠付き	個所	1-11	Q6921-3410-020	FAフロア工事 BFシリーズ BF-50R 250×250×50 再生PP樹脂製 3000N	m 2	1-19
-014	高900×幅2700mm アルミ枠付き	個所	1-12	Q6921-3410-025	FAフロア工事 BFシリーズ BF-50RR 250×250×50 再生PP樹脂製 3000N	m 2	1-20
-016	高900×幅3600mm アルミ枠付き	個所	1-13	Q6921-3410-030	FAフロア工事 BFシリーズ BF-75 250×250×75 再生PP樹脂製 3000N	m 2	1-21
-020	高1200×幅2700mm アルミ枠付き	個所	1-14	Q6921-3410-040	FAフロア工事 BFシリーズ BF-100 250×250×100 再生PP樹脂製 3000N	m 2	1-22
-022	高1200×幅3600mm アルミ枠付き	個所	1-15	Q6921-3410-050	FAフロア工事 BFHシリーズ BFH-40 250×250×40 再生PP樹脂製 4000N	m 2	1-23
-024	高1200×幅4500mm アルミ枠付き	個所	1-16	Q6921-3410-060	FAフロア工事 BFHシリーズ BFH-50 250×250×50 再生PP樹脂製 4000N	m 2	1-24
-026	高1200×幅4800mm アルミ枠付き	個所	1-17	Q6921-3410-070	FAフロア工事 BFHシリーズ BFB-50 250×250×50 特殊PP 難燃 3000N	m 2	1-25
黒板工事 曲面スチール黒板				445頁1表			
R2010-1030-010	高1200×幅3600mm アルミ枠付き 捨枠付	個所	1-18	Q6921-3410-080	FAフロア工事 BFBシリーズ BFB-75 250×250×75 特殊PP 難燃 3000N	m 2	1-26
-012	高1200×幅4500mm アルミ枠付き 捨枠付	個所	1-19	Q6921-3410-090	FAフロア工事 BFBシリーズ BFB-100 250×250×100 特殊PP 難燃 3000N	m 2	1-27
黒板工事 曲面ホーロー黒板				445頁1表			
R2010-1040-010	高1200×幅3600mm アルミ枠付き 捨枠付	個所	1-20	Q6921-3420-010	FAフロア工事 BFWシリーズ BFW3000 500×500×20×40~500 3000N	m 2	1-28
-012	高1200×幅4500mm アルミ枠付き 捨枠付	個所	1-21	Q6921-3420-020	FAフロア工事 BFWシリーズ BFW5000 500×500×20×40~500 5000N	m 2	1-29
白板工事 ホーロー白板				445頁1表			
R2010-2010-010	高900×幅1800mm アルミ枠付き	個所	1-22	フリーアクセスフロア工事 <公表価格>			
-012	高900×幅2400mm アルミ枠付き	個所	1-23	Q6921-8010-132	FAフロア工事 フリーアクセスフロア A500 500×500×34mm 高100~300mm	m 2	1-01
-020	高1200×幅2700mm アルミ枠付き	個所	1-24	Q6921-8010-140	FAフロア工事 フリーアクセスフロア A600L 600×600×45mm 高100~300mm	m 2	1-02
-022	高1200×幅3600mm アルミ枠付き	個所	1-25	Q6921-8020-210	FAフロア工事 オフィスフロア WSA500N 500×500×23.4mm 高50~100mm	m 2	1-03
白板工事 曲面ホーロー白板				445頁1表			
R2010-2020-010	高1200×幅3600mm アルミ枠付き 捨枠付	個所	1-26	Q6921-8020-220	FAフロア工事 オフィスフロア WSB500N 500×500×23mm 高50~100mm	m 2	1-04
-012	高1200×幅4500mm アルミ枠付き 捨枠付	個所	1-27	Q6921-8020-150	FAフロア工事 オフィスフロア IS500N 500×500×12mm 高40~50mm	m 2	1-05
掲示板工事 掲示板				445頁1表			
R2010-2500-020	高900×幅1200mm アルミ枠付き	個所	1-28	Q6921-5723-015	FAフロア工事 IBフロア AZ3000-DP 500×500×28mm 高60~200mm	m 2	1-06
-030	高900×幅1800mm アルミ枠付き	個所	1-29	-025	500×500×28mm 高250~300mm	m 2	1-07
-040	高1200×幅2700mm アルミ枠付き	個所	1-30	Q6921-6420-020	FAフロア工事 ニチアスオメガフロア M300A 497.5×497.5×31.5 高60~150	m 2	1-08
間仕切工事 <公表価格>				445頁1表			
間仕切工事 ナック KW-GW-3L				445頁1表			
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	Q6921-6420-110	FAフロア工事 ニチアスオメガフロア HG 497.5×497.5×33.0 高60~150	m 2	1-09
-020	ボール42mm角 アルミスタッド パネル焼付鋼板	m 2	1-02				
間仕切工事 パボ・ライン				445頁1表			
R2911-2510-210	アルミPL-CPP パネル 908×2700mm	m 2	1-03				
-220	アルミPL-CPD ドア 908×2700mm	セット	1-04				
間仕切工事 A-2000・WI				445頁1表			
R2911-4103-010	1時間耐火 TLD-56 最小壁厚136mm	m 2	1-05				
間仕切工事 A-2000・WI-S				445頁1表			
R2911-4104-010	1時間耐火 TLD-57 最小壁厚137mm	m 2	1-06				
間仕切工事 A-2000・WI-60				445頁1表			
R2911-4104-110	1時間耐火 TLD-61 最小壁厚161mm	m 2	1-07				
間仕切工事 リブオールA				445頁1表			
R2911-4107-010	1時間耐火 TLD-52 最小壁厚134mm	m 2	1-08				
間仕切工事 Sウォール				445頁1表			
R2911-4108-010	1時間耐火 最小壁厚87mm 片面施工可能	m 2	1-09				
間仕切工事 スーパーリブオールA				445頁1表			
R2911-4109-010	1時間耐火 TLD-56 最小壁厚138mm	m 2	1-10				
間仕切工事 トイレブース TGストーンスクリーン				445頁1表			
R2911-5810-010	厚30×高2500×幅1800 (最大寸法)	m 2	1-11				
フリーアクセスフロア工事 <公表価格>				444頁1表			
Q6921-1822-146	FAフロア工事 モバフロア A型 465×465×34mm アルミダイカスト製	m 2	1-01				
Q6921-0310-134	FAフロア工事 モバフロア DA型 450×450×34mm アルミダイカスト製	m 2	1-02				
Q6921-0315-138	FAフロア工事 モバフロア 50A型 500×500×38mm アルミダイカスト製	m 2	1-03				
				444頁1表			
				445頁1表			

2026年夏号 建築施工単価 (施工単価) 資材コード表

06921-6410-211	FAフロア工事 ニチアスパットフロア M300A 498.0×498.0×21.0 高60~150	m2	1-10	F3910-7510-010	フェンス工事 フォンテーヌフェンス メッシュ FT-100 縦180×横180×高450mm	m	1-12
06921-6430-010	FAフロア工事 ニチアスNOAフロア 3000N 498.5×498.5×21.3 高50~150	m2	1-11	-012	FT-120 縦180×横180×高450mm	m	1-13
06921-8210-010	FAフロア工事 OAFフロア LM3000 497×497×30mm MDF製	m2	1-12	-015	FT-150 縦180×横180×高450mm	m	1-14
06921-8212-010	FAフロア工事 クリーンOAFフロア T-50R 250×250×50mm 再生PP樹脂製	m2	1-13	-018	FT-180 縦200×横200×高450mm	m	1-15
06921-8212-110	FAフロア工事 クリーンOAFフロア TN-30 500×500×30mm 再生PP樹脂製	m2	1-14	-020	FT-200 縦250×横250×高450mm	m	1-16
06921-8212-120	FAフロア工事 クリーンOAFフロア TN-50 500×500×50mm 再生PP樹脂製	m2	1-15	フェンス工事 エクセランフェンス メッシュ			
06921-8212-130	FAフロア工事 クリーンOAFフロア TN-100 500×500×100mm 再生PP樹脂製	m2	1-16	F3910-7520-010	EC-1-100 180×180×450mm	m	1-17
06921-8212-210	FAフロア工事 クリーンOAFフロアピットTN-30 500×500×30mm 再生PP樹脂製+鋼板	m2	1-17	-012	EC-1-120 180×180×450mm	m	1-18
06921-8212-220	FAフロア工事 クリーンOAFフロアピットTN-50 500×500×50mm 再生PP樹脂製+鋼板	m2	1-18	-015	EC-1-150 180×180×450mm	m	1-19
06921-0350-010	FAフロア工事 フリーAXEZ・40 置敷溝配線方式 高40mm スチール製	m2	1-19	-018	EC-1-180 200×200×450mm	m	1-20
06921-8110-010	FAフロア工事 E-SQUAREパネル 165×165×50mm アルミダイカスト製	m2	1-20	-020	EC-1-200 250×250×450mm	m	1-21
フェンス工事 <公表価格> 448頁1表				組立車庫・パーキングシステム <公表価格> 450頁1表			
F3910-0440-007	フェンス工事 朝日PCフェンス ネットフェンス A750 180×180×450mm	m	1-01	F4920-9810-010	2段式駐車場 NPG-45 [材工] 3相200V 亜鉛めっき	基	1-01
-008	A800 180×180×450mm	m	1-02	F4920-9810-020	2段式駐車場 PT24W [材工] 3相200V 亜鉛めっき	基	1-02
-009	A900 180×180×450mm	m	1-03	自走式駐車場 [材工]			
-010	A1000 180×180×450mm	m	1-04	F4920-1615-010	3層4段 合成スラブ床 フラット式 国交大臣認定	m2	1-03
-012	A1200 180×180×450mm	m	1-05	-020	4層5段 合成スラブ床 フラット式 国交大臣認定	m2	1-04
-015	A1500 180×180×450mm	m	1-06	-030	5層6段 合成スラブ床 フラット式 国交大臣認定	m2	1-05
-018	A1800 200×200×450mm	m	1-07	自転車置場 <公表価格> 451頁1表			
-020	A2000 250×250×450mm	m	1-08	F4940-2010-010	駐輪場上屋サイクルハウスニューアール型 [材工] SLB-280 VT仕様 2連棟	棟	1-01
-025	A2500 300×300×500mm	m	1-09	F4940-9710-030	駐輪場上屋 ヨコトクサイクルポート [材工] 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
F3910-0410-006	フェンス工事 朝日UNフェンス メッシュフェンス 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]			
-050	S5000-50 500×900×1000mm	m	1-22	F4940-8012-020	Hタイプ 取付ピッチ400mm	台	1-10
-060	S6000-50 550×1100×1100mm	m	1-23	-010	Lタイプ 取付ピッチ400mm	台	1-11
F3910-0430-015	フェンス工事 朝日目かくしフェンスXAブラインド XW-1500-M 400×400×600mm	m	1-24	サイクルラック [材工]			
-018	XW-1800-M 400×400×750mm	m	1-25	F4940-9722-012	YS-1	台	1-12
-0435-012	AM-1200-M 300×300×600mm	m	1-26	-030	SS200	台	1-13
-015	AM-1500-M 400×400×600mm	m	1-27	サイクルラック シンワ型簡易式ラック [材工]			
-018	AM-1800-M 400×400×750mm	m	1-28	F4940-3822-010	KS-40型 片側駐車設備	台	1-14
-020	AM-2000-M 500×500×700mm	m	1-29	-020	KW-40型 両側駐車設備	台	1-15
-025	AM-2500-M 550×550×850mm	m	1-30	サイクルラック シンワ型スイング式ラック [材工]			
-030	AM-3000-M 650×650×1000mm	m	1-31	F4940-3826-010	EF-1型 片側駐車設備	台	1-16
F3910-0445-008	フェンス工事 朝日ARフェンス メッシュフェンス A-800-MS 180×180×450mm	m	1-32	サイクルラック シンワ型スライド式ラック [材工]			
-009	A-900-MS 180×180×450mm	m	1-33	F4940-3828-010	H-1Z型 片側駐車設備	台	1-17
-010	A-1000-MS 180×180×450mm	m	1-34	-020	H-2Z型 片側駐車設備	台	1-18
-012	A-1200-MS 180×180×450mm	m	1-35	サイクルラック シンワ型ガススプリング付2段式			
-015	A-1500-MS 180×180×450mm	m	1-36	F4940-3824-010	F-3G型 1セット(2台) [材工]	セット	1-19
-018	A-1800-MS 200×200×450mm	m	1-37	自転車搬送設備 搬送用コンベア HC-J2型			
-020	A-2000-MS 250×250×450mm	m	1-38	F4940-9900-010	自転車専用ゴムベルト方式 [材工]	台	1-20
-024	A-2400-MS 300×300×500mm	m	1-39	自転車搬送設備 搬送用コンベア HC-502型			
-030	A-3000-MS 350×350×600mm	m	1-40	F4940-9900-020	50CC以下バイク兼用ゴムベルト方式 [材工]	台	1-21
F3910-5410-009	フェンス工事 <公表価格> 449頁1表 フェンス工事 角パイプフェンス 格子フェンス SP-A 高900 180×180×450mm	m	1-01	自転車搬送設備 ヨコトクサイクルライン [材工]			
-012	SP-A 高1200 200×200×450mm	m	1-02	F4940-9714-010	自転車搬送用コンベア	基	1-22
-015	SP-A 高1500 250×250×450mm	m	1-03	-020	自転車・ミニバイク併用搬送コンベア	基	1-23
-018	SP-A 高1800 250×250×450mm	m	1-04	自転車搬送設備 サイクルスロープ [材工]			
F3910-5425-009	フェンス工事ネオロータフェンス メッシュフェンス NER-A高1000 180×180×450mm	m	1-05	F4940-9800-010	SC-CYB 自転車・ミニバイク兼用	基	1-24
-012	NER-A高1200 180×180×450mm	m	1-06	-020	SC-CY 自転車専用	基	1-25
-015	NER-A高1500 180×180×450mm	m	1-07	解体工事 <施工単価> 456頁1表			
F3910-5430-009	フェンス工事 Vネットフェンス (5型) VA5型 高900 180×180×450mm	m	1-08	木造建物解体工事 上屋解体 [手間]			
-012	VA5型 高1200 180×180×450mm	m	1-09	S1010-1001-010	戸建住宅 手こわし	延m2	1-01
-015	VAB5 高1500 180×180×450mm	m	1-10	-020	戸建住宅 手こわし・機械併用	延m2	1-02
-018	VAB5 高1800 200×200×450mm	m	1-11	-2001-010	共同住宅 手こわし・機械併用	延m2	1-03
				S造建物解体工事 上屋解体 [手間]			
				S1110-0011-010	鋼材量30~50kg/m2 手こわし	延m2	1-04
				-020	鋼材量50~75kg/m2 手こわし	延m2	1-05
				-030	鋼材量75~100kg/m2 手こわし	延m2	1-06
				-0021-010	鋼材量30~50kg/m2 手こわし・機械併用	延m2	1-07
				-020	鋼材量50~75kg/m2 手こわし・機械併用	延m2	1-08
				-030	鋼材量75~100kg/m2 手こわし・機械併用	延m2	1-09

2026年夏号 建築施工単価 (施工単価) 資材コード表

RC造建物の解体工事 躯体解体 [手間]				L7010-3010-010 A S-T 1 平部 M4AS工法 m 2 1-22			
S1210-1010-020 階上からの解体 ハンドブレイカ主体 m 3 1-10				-020 A S-T 1 立上り M4AS工法 m 2 1-23			
-030 階上からの解体 圧砕機、ハンドブレイカ併用 m 3 1-11				-3020-010 A S-T 2 平部 M4AS工法 m 2 1-24			
-1020-020 地上からの解体 圧砕機、ハンドブレイカ併用 m 3 1-12				-020 A S-T 2 立上り M4AS工法 m 2 1-25			
-030 地上からの解体 圧砕機主体 m 3 1-13				防水改修工事 ルーフドレイン [材工]			
-030 地上からの解体 圧砕機併用 m 3 1-14				L7010-4010-020 二重ドレイン 銅製 縦ひき 径100mm 個所 1-26			
SRC造建物の解体工事 躯体解体 [手間]				外壁改修工事 <施工単価> 468頁1表			
S1220-1011-010 階上からの解体 大型ブレイカ、圧砕機併用 m 3 1-15				外壁改修工事 外壁面の事前調査			
-1021-010 地上からの解体 大型ブレイカ、圧砕機併用 m 3 1-16				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 木造建物 [手間]				外壁改修工事 外装材撤去 [手間]			
S1230-1010-010 ハンドブレイカ主体 m 3 1-17				R2500-2020-020 外壁モルタル塗り撤去 全面 m 2 1-02			
-1020-015 大型ブレイカ、ハンドブレイカ併用 m 3 1-18				-022 外壁モルタル塗り撤去 部分 m 2 1-03			
-1030-030 大型ブレイカ、圧砕機併用 m 3 1-19				-024 外壁タイル張り撤去 全面 下地モルタル共 m 2 1-04			
基礎コンクリート解体工事 S・RC・SRC造				-026 外壁タイル張り撤去 部分 下地モルタル共 m 2 1-05			
S1230-0010-010 ハンドブレイカ主体 [手間] m 3 1-20				外壁改修工事 既存塗膜の除去 [手間]			
-0020-015 大型ブレイカ、ハンドブレイカ併用 [手間] m 3 1-21				06430-1031-010 サンダー工法 劣化膜の除去 m 2 1-06			
-0030-030 大型ブレイカ、圧砕機併用 [手間] m 3 1-22				-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 土間コンクリート解体 [手間]				-1033-010 塗膜はく離剤工法 塗膜の除去 m 2 1-08			
S1240-3010-010 厚100~150mm ハンドブレイカ主体 m 3 1-23				-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			
-020 厚100~150mm 大型、ハンドブレイカ併用 m 3 1-24				-010 水洗い工法 高圧ポンプによる水洗い・清掃 m 2 1-10			
-030 厚100~150mm 大型ブレイカ、圧砕機併用 m 3 1-25				外壁改修工事 <公表価格> 470頁1表			
解体工事 内部造作材撤去 [手間]				外壁改修工事 タイル張り改修工法			
S1250-0010-010 戸建住宅 延m 2 1-26				08020-1100-010 F S T工法 径3mmピン×長40mm 穴 1-01			
-015 共同住宅 延m 2 1-27				-020 F S T工法 径3mmピン×長50mm 穴 1-02			
-020 事務所 延m 2 1-28				-030 F S T工法 径3mmピン×長60mm 穴 1-03			
-030 工場・倉庫 延m 2 1-29				-110 F S T工法 径5mmピン×長60mm 穴 1-04			
はつり工事・積込み <施工単価> 458頁1表				-120 F S T工法 径5mmピン×長70mm 穴 1-05			
はつり工事 コンクリート面目荒し [手間]				-130 F S T工法 径5mmピン×長80mm 穴 1-06			
R2500-1050-010 床 全面 m 2 1-01				-140 F S T工法 径5mmピン×長90mm 穴 1-07			
-020 床 90mm間隔 m 2 1-02				-1510-010 J f p工法 ジャストフィットピン径3×長40mm 穴 1-08			
-1051-010 壁 全面 m 2 1-03				-020 J f p工法 ジャストフィットピン径3×長50mm 穴 1-09			
-020 壁 90mm間隔 m 2 1-04				-030 J f p工法 ジャストフィットピン径3×長60mm 穴 1-10			
-1052-010 天井 全面 m 2 1-05				-040 J f p工法 ジャストフィットピン径5×長50mm 穴 1-11			
-020 天井 90mm間隔 m 2 1-06				-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 コンクリート面はつり [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			
R2500-1060-010 床 厚20~30mm m 2 1-07				-070 J f p工法 ジャストフィットピン径5×長80mm 穴 1-14			
-1061-010 壁 厚20~30mm m 2 1-08				-080 J f p工法 ジャストフィットピン径5×長90mm 穴 1-15			
-1062-010 天井 厚20~30mm m 2 1-09				-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 溝はつり [手間]				外壁改修工事 タイル剥落防止樹脂注入工法			
R2500-1025-010 幅60mm 深さ60mm カッター入別途 m 1-10				08020-4000-040 J Kセラピン工法 直張り・小型タイル 穴 1-17			
-020 幅90mm 深さ90mm カッター入別途 m 1-11				-050 J Kセラピン工法 直張り・小型タイル 穴 1-18			
-030 幅100mm 深さ100mm カッター入別途 m 1-12				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 貫通穴あけ [手間]				外壁改修工事 外壁タイル剥落防止工法			
R2500-1030-010 床・壁 径100 厚120~150mm 機械使用 個所 1-13				08020-4500-015 J Kセライダー工法 m 2 1-20			
-020 床・壁 径100 厚150~200mm 機械使用 個所 1-14				-018 J Kセライダー工法 斜壁仕様 m 2 1-21			
-030 床・壁 径100 厚200~300mm 機械使用 個所 1-15				-020 J Kセライダー工法 防水仕様 m 2 1-22			
はつり工事 カッター入れ [手間]				-4505-010 水性JKセライダー工法 (オール水性) m 2 1-23			
R2500-1040-010 コンクリート面 厚30mm程度 m 1-16				-4501-010 J KセライダーU工法 m 2 1-24			
-020 モルタル面 厚30mm程度 m 1-17				-4510-010 J KクリアファイバーW工法 (オール水性) m 2 1-25			
はつり工事・積込み 積込み [手間]				外壁改修工事 モルタル塗り改修工法			
R2500-3010-010 コンクリート・モルタル類 人力 m 3 1-18				08020-2100-010 F S T工法 径5mmピン×長50mm 穴 1-26			
-020 内装仕上材・木材類 人力 m 3 1-19				-020 F S T工法 径5mmピン×長60mm 穴 1-27			
-030 コンクリート・モルタル類 機械 m 3 1-20				-030 F S T工法 径5mmピン×長70mm 穴 1-28			
-040 内装仕上材・木材類 機械 m 3 1-21				-040 F S T工法 径5mmピン×長80mm 穴 1-29			
防水改修工事 <施工単価> 464頁1表				外壁改修工事 タイル・打放しC○保護透明塗膜・防水			
防水改修工事 防水層押え撤去 [手間]				08020-5000-015 J Kコート工法 m 2 1-31			
L1810-1000-181 軽量コンクリート押え 平面 厚80mm m 2 1-01				-120 J Kコート工法 ガラスブロック仕様 m 2 1-32			
-2000-151 コンクリート押え 平面 厚50mm m 2 1-02				-5010-010 J KクリアコートW工法 (オール水性) m 2 1-33			
-158 コンクリート押え 立上り 厚50mm 高30cm m 3 1-03				外壁改修工事 <公表価格> 471頁1表			
-3000-151 モルタル押え 平面 厚50mm m 2 1-04				外壁改修工事打放しC○改修工法RC-RNシステム			
-158 モルタル押え 立上り 厚50mm 高30cm程度 m 1-05				08020-5700-010 リッチレストA仕様 水性フッ素樹脂系 m 2 1-01			
-4000-151 砂利押え 平面 厚50mm m 2 1-06				-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			
-5000-118 コンクリートブロック押え 立上り 高30cm程度 m 1-07				-110 ナチュラルリベア仕様 水性フッ素樹脂系 m 2 1-03			
-6000-118 レンガ押え 立上り 高30cm程度 m 1-08				-120 ナチュラルリベア仕様 水性アクリルシリコン樹脂系 m 2 1-04			
防水改修工事 既存防水層撤去 [手間]				外壁改修工事 ランデックスコート WS疎水剤			
L1814-1010-110 アスファルト防水層 密着工法を対象 m 2 1-09				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			
-2010-001 シート防水層 加硫ゴム、塩ビシートを対象 m 2 1-10				-220 B工法+F C特殊工法 外壁用 (プライマーあり) m 2 1-06			
-3010-001 塗膜防水層 m 2 1-11				外壁改修工事 N-R Cシステム			
-4000-001 断熱露出防水層 m 2 1-12				08015-6000-051 濡れ肌・中性化防止機能付 フッ素樹脂脂光触媒クリア m 2 1-07			
-5010-010 シーリング m 1-13				-055 濡れ肌・中性化防止機能付 フッ素樹脂脂光触媒カラー m 2 1-08			
防水改修工事 撤去 [手間]				外壁改修工事 G-P Fシステム			
R2500-2040-010 配管用炭素鋼鋼管 たてどい m 1-14				08015-6000-061 打放し調描画再生工法 フッ素樹脂脂光触媒仕上 m 2 1-09			
-2041-010 塩ビ管 たてどい m 1-15				外壁改修工事 タフレジッククリアガードHD工法			
-2042-010 ルーフドレイン 個所 1-16				08010-1005-020 ダイナミックレジック 2L仕様 ウレアウレタン樹脂 m 2 1-10			
-2044-010 アルミ笠木 m 1-17				外壁改修工事 アドグラピンネット工法			
防水改修工事 下地処理 [材工]				06911-6210-050 外壁タイル落下防止工法 アドグラ仕上 m 2 1-11			
L7010-1010-010 ケレン・清掃 全面デッキブラシがけ m 2 1-18				外壁改修工事 アドグラ・クリアガード工法			
-020 ひび割れ補修 ゴムアスファルト系シーラ材 m 1-19				08010-3710-010 透明塗膜によるタイル落下予防工法 m 2 1-12			
防水改修工事 下地調整 [材工]				外壁改修工事 EVERGUARD SG-KGK 15			
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				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 1-13			
-020 溶融アスファルト塗り 1.0kg/m ² 程度 m 2 1-21							
防水改修工事 改質アスファルトシート防水 [材工]							

2026年夏号 建築施工単価 (施工単価) 資材コード表

<p>外壁改修工事 ポンドアクアバインド工法</p>				08020-2005-020	透明塗膜によるタイル剥落防止工法	m	2	1-14
<p>外壁改修工事 ポンドカーポピンネット工法</p>				08010-2010-010	モルタル+リシン仕上	m	2	1-15
				-025	モルタル+吹付タイル仕上	m	2	1-16
				-035	モルタル+弾性タイル仕上	m	2	1-17
				-040	モザイクタイル仕上	m	2	1-18
				-050	二丁掛け・小口タイル仕上	m	2	1-19
<p>外壁改修工事 GNSピンネット工法</p>				08010-3010-012	モルタル塗 リシン仕上 ビン50mm使用	m	2	1-20
				-022	モルタル塗 吹付タイル仕上 ビン50mm使用	m	2	1-21
				-032	モルタル塗 弾性タイル仕上 ビン50mm使用	m	2	1-22
				-042	小口タイル仕上 ビン50mm使用	m	2	1-23
				-052	二丁掛けタイル仕上 ビン50mm使用	m	2	1-24
<p>外壁改修工事 GNSグラナイト工法</p>				08010-3050-012	モルタル塗 リシン仕上 ビン50mm使用	m	2	1-25
				-022	モルタル塗 吹付タイル仕上 ビン50mm使用	m	2	1-26
				-032	モルタル塗 弾性タイル仕上 ビン50mm使用	m	2	1-27
				-042	小口タイル仕上 ビン50mm使用	m	2	1-28
				-052	二丁掛けタイル仕上 ビン50mm使用	m	2	1-29
<p>外壁改修工事 GNSネット工法</p>				08010-3020-012	ピン使用なし	m	2	1-30
<p>外壁改修工事 GNSアンカー工法</p>				08010-3030-112	50角タイル GNS535R 9本/m2仕様	m	2	1-31
				-124	50角タイル GNS550R 16本/m2仕様	m	2	1-32
				-134	50角タイル GNS570R 16本/m2仕様	m	2	1-33
				-212	50二丁タイル GNS535R 9本/m2仕様	m	2	1-34
				-224	50二丁タイル GNS550R 16本/m2仕様	m	2	1-35
				-234	50二丁タイル GNS570R 16本/m2仕様	m	2	1-36
				-314	小口平タイル GNS550R 16本/m2仕様	m	2	1-37
				-324	小口平タイル GNS570R 16本/m2仕様	m	2	1-38
				-414	二丁掛タイル GNS550R 16本/m2仕様	m	2	1-39
				-424	二丁掛タイル GNS570R 16本/m2仕様	m	2	1-40
<p>外壁改修工事 <公表価格></p>				472頁1表				
<p>外壁改修工事 エパーガード工法 SG-1</p>				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
<p>外壁改修工事 エパーガード工法 SG-2</p>				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
<p>外壁改修工事 エパーガード工法 SG-3</p>				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
<p>外壁改修工事 エパーガード工法 SG-4</p>				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
<p>外壁改修工事 ノンネットガードU工法 U-M</p>				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
<p>外壁改修工事 ノンネットガードU工法 U-T</p>				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
<p>外壁改修工事 タケモルピンネット工法</p>				08010-3810-011	モルタル塗 リシン仕上	m	2	1-07
				-021	モルタル塗 複層仕上	m	2	1-08
				-031	モルタル塗 弾性塗材仕上	m	2	1-09
				-041	小型タイル張り 4個所/m2撤去	m	2	1-10
<p>外壁改修工事 タイルガードネット工法</p>				08010-3816-011	小型タイル張り タイル無撤去	m	2	1-11
<p>外壁改修工事 タケモルネット貼り工法</p>				08010-3814-011	コンクリート打放し リシン仕上	m	2	1-12
				-021	ALC板 リシン仕上	m	2	1-13
				-031	PC板 複層仕上	m	2	1-14
<p>外壁改修工事 タケモル・ラスモルタル補強工法</p>				08010-3818-011	ラスモルタル 鉄骨造 リシン仕上	m	2	1-15
<p>外壁改修工事 タイルガード工法</p>				08010-3812-021	タイル剥落防止工法	穴	1	1-16
<p>外壁改修工事 ネットバリヤー工法 V1</p>				08010-4010-015	タイル仕上の上にタイル下地を形成	m	2	1-17
<p>外壁改修工事 ネットバリヤー工法 P1</p>				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
<p>外壁改修工事 軽微クラック補修工法 GRC工法</p>				08020-9610-010	表面処理 (幅0.3mm未満) 45角タイル	枚	1	1-19
				-020	表面処理 (幅0.3mm未満) 45二丁タイル 短辺	枚	1	1-20
				-030	表面処理 (幅0.3mm未満) 45二丁タイル 長辺	枚	1	1-21
				-040	表面処理 (幅0.3mm未満) 小口タイル 短辺	枚	1	1-22
				-050	表面処理 (幅0.3mm未満) 小口タイル 長辺	枚	1	1-23
				-060	表面処理 (幅0.3mm未満) 二丁掛けタイル 短辺	枚	1	1-24
				-070	表面処理 (幅0.3mm未満) 二丁掛けタイル 長辺	枚	1	1-25
				-080	表面処理 (幅0.3mm未満) モルタル・塗装面	m	1	1-26
				-090	表面処理 (0.3未満) モルタル塗装面 表面塗装無	m	1	1-27
<p>外壁改修工事 傾斜穿孔樹脂注入工法 シプリス工法</p>				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	1-28
				-020	表面処理なし モルタル ヘッドレスピンあり	m	1	1-29
				-030	表面処理なし タイル ヘッドレスピンあり	m	1	1-30
				-040	表面処理なし コンクリート ピンなし	m	1	1-31
				-050	表面処理なし モルタル ピンなし	m	1	1-32
<p>外壁改修工事 <公表価格></p>				473頁1表				
<p>外壁改修工事 自動式低圧樹脂注入工法</p>				07010-2010-110	ボンドシリンドー工法 厚150mm	m	1	1-01
				-2012-110	ボンドピンニング工法	m	2	1-02
				-2014-110	ボンドC/Pアンカーピン工法	m	2	1-03
				-3010-110	SKグラウトプラグA工法	m	1	1-04
				-3012-120	SK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
				-6010-250	ミクロカプセル工法	m	1	1-06
				-6015-010	ミクロカプセルGP工法	m	1	1-07
				-6020-030	マトロン工法	m	1	1-08
				-6030-010	ひびわれターバンI型工法	m	1	1-09
				-020	ひびわれターバンII型工法	m	1	1-10
				-9030-020	エアプロレート工法 クラック幅0.5 4個所/m	m	1	1-11
				-9020-120	ノックアンカー部分注入工法 9本/m2	m	2	1-12
<p>外壁改修工事クリーニング バイオ洗浄ケミクリーン</p>				07030-5010-010	3工程 (汚れ分解→中和作業→水洗浄) No. 7S	m	2	1-13
				-020	2工程 (汚れ分解→水洗浄) No. 3使用	m	2	1-14
				-030	2工程 (汚れ分解→水洗浄) No. 6S使用	m	2	1-15
				-040	2工程 (汚れ分解→水洗浄) No. 5使用	m	2	1-16
				-050	2工程 (汚れ分解→水洗浄) No. 1使用	m	2	1-17
<p>外壁改修工事 コーティング ケミセラコーティング</p>				08040-1034-010	外壁タイルの汚れ防止・親水膜形成	m	2	1-18
<p>外壁改修工事 コーティング STFコート</p>				08040-1036-010	外床タイルの汚れ防止・撥水膜形成	m	2	1-19
<p>外壁改修工事 コーティング アルミコートS</p>				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	1-20
<p>外壁改修工事 塗膜除去 バイオハクリ工法</p>				07020-1110-010	手ケレン+水洗い 外装薄膜塗材E	m	2	1-21
				-020	手ケレン+水洗い 可とう形外装塗材E	m	2	1-22
				-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RE	m	2	1-26
<p>光触媒塗装工事 <公表価格></p>				474頁1表				
<p>光触媒塗装工事 エアフレッシュ CP-1工法</p>				08015-0500-010	ハイブリッド型光触媒内装用塗料 C.O・モルタル等	m	2	1-01
<p>光触媒塗装工事 エアフレッシュ CP-2工法</p>				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
<p>光触媒塗装工事 ティオコート AI工法</p>				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
<p>光触媒塗装工事 ティオコート BA工法</p>				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
<p>光触媒塗装工事 ティオコート SI工法</p>				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
<p>光触媒塗装工事 ティオコート HA工法</p>				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
<p>光触媒塗装工事 ティオコート HBA工法</p>				08015-3500-055	光触媒酸化チタンコーティング 打放しコン・モルタル	m	2	1-07
<p>光触媒塗装工事 ティオコート BS工法</p>				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
<p>光触媒塗装工事 ビストレイター</p>				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
<p>光触媒塗装工事 TPXマイクロフィルム</p>				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	1-10
				-020	光触媒吹付 塗装基面	m	2	1-11
				-030	光触媒吹付 セラミック基面	m	2	1-12
<p>光触媒塗装工事 ピュアコート水性</p>				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	1-13
<p>光触媒塗装工事 ピュアコートタイル</p>				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	1-14
<p>光触媒塗装工事 ピュアコート溶剤</p>				08015-6000-071	汎用溶剤系二液型塗料・焼付鋼板用 フッ素光触媒	m	2	1-15
<p>光触媒塗装工事 ピュアコートインテリア</p>				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	1-16
<p>熱交換塗料塗装工事 <公表価格></p>				475頁1表				
<p>熱交換塗料塗装工事 熱交換塗料 AK-1</p>				07510-0020-010	折板・瓦棒 3回塗り	m	2	1-01
<p>熱交換塗料塗装工事 熱交換塗料 AK-2</p>				07510-0020-020	スレート 3回塗り	m	2	1-02

2026年夏号 建築施工単価 (施工単価) 資材コード表

07510-0020-030	熱交換塗料塗装工事 熱交換塗料 AK-3	外壁 3回塗り	m ²	1-03
07510-0020-040	熱交換塗料塗装工事 熱交換塗料 AK-4	防水仕上げ 3回塗り	m ²	1-04
07510-0020-050	熱交換塗料塗装工事 熱交換塗料 AK-5	アスファルト舗装 3回塗り	m ²	1-05
07510-0020-080	熱交換塗料塗装工事 熱交換塗料 AK-6	コンクリート舗装 3回塗り	m ²	1-06
07510-0020-090	熱交換塗料塗装工事 熱交換塗料 AK-7	ゴムチップ舗装 3回塗り	m ²	1-07
しろあり防除工事 <公表価格> 475頁2表				
S3982-7620-300	しろあり防除工事 テクノガード工法	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
S3982-7620-400	しろあり防除工事 発泡施工法	新築住宅	m ²	1-02
-405		既存住宅	m ²	1-03
建具改修工事・内装改修工事 <施工単価> 478頁1表				
R2500-2050-010	建具改修工事 撤去 木製建具 [手間]	片開きフラッシュ戸 幅900mm 枠共	個所	1-01
-020		片開きフラッシュ戸 幅900mm 扉のみ	個所	1-02
-110		両開きフラッシュ戸 幅1800mm 枠共	個所	1-03
-120		両開きフラッシュ戸 幅1800mm 扉のみ	個所	1-04
R2500-2052-010	建具改修工事 撤去 金属製建具 [手間]	片開きフラッシュ戸 幅900mm 枠共	個所	1-05
-020		片開きフラッシュ戸 幅900mm 扉のみ	個所	1-06
-110		両開きフラッシュ戸 幅1800mm 枠共	個所	1-07
-120		両開きフラッシュ戸 幅1800mm 扉のみ	個所	1-08
R2500-2054-010	建具改修工事 撤去 シーリング [手間]	建具廻りシーリング	m	1-09
R2500-2056-010	建具改修工事 撤去 ガラス [手間]	厚2~10mm	m ²	1-10
R2500-2058-010	建具改修工事 建具周囲はつり [手間]	RC壁厚150mm	m	1-11
-020		RC壁厚200mm	m	1-12
R2500-2015-010	内装改修工事 下地撤去 [手間]	床組 東立	m ²	1-13
-020		床組 ころばし	m ²	1-14
-030		床下地板	m ²	1-15
-040		OAフロア	m ²	1-16
-050		乾式二重床	m ²	1-17
-060		間仕切り壁 軽鉄	m ²	1-18
-070		間仕切り壁 木下地	m ²	1-19
-080		天井 軽鉄	m ²	1-20
R2500-2020-030	内装改修工事 床仕上材撤去 [手間]	モルタル 厚30mm程度	m ²	1-21
-031		畳	枚	1-22
-033		ビニル床シート 接着剤の除去含む	m ²	1-23
-034		ビニル床タイル 接着剤の除去含む	m ²	1-24
-074		ビニル幅木 高60~100mm	m	1-25
-076		カーペット 接着剤の除去含む、全面接着工法	m ²	1-26
-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
-080		フローリング 厚12~15mm 乾式工法	m ²	1-28
-072		木製幅木 高100mm程度	m	1-29
-086		石材 厚20~25mm	m ²	1-30
-032		タイル 下地モルタル共	m ²	1-31
-088		床点検口	個所	1-32
R2500-2020-040	内装改修工事 壁仕上材撤去 [手間]	モルタル	m ²	1-33
-042		プラスター、しっくい等	m ²	1-34
-045		合板、せっこうボード 一重張り	m ²	1-35
-200		合板、せっこうボード 二重張り	m ²	1-36
-046		壁紙	m ²	1-37
-043		石材	m ²	1-38
-044		タイル 下地モルタル共	m ²	1-39
R2500-2020-050	内装改修工事 天井仕上材撤去 [手間]	モルタル	m ²	1-40
-052		プラスター、しっくい等	m ²	1-41
-054		合板、せっこうボード 一重張り	m ²	1-42
-400		合板、せっこうボード 二重張り	m ²	1-43
-056		ロックウール化粧吸音板	m ²	1-44
-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
-048		壁紙	m ²	1-46
-058		塩ビ製廻り縁	m	1-47
-060		アルミ製廻り縁	m	1-48
-420		天井点検口	個所	1-49
塗装改修工事 <施工単価> 482頁1表				
Q1030-1070-011	塗装改修工事 下地調整 木部	RA種 不透明塗料下地	m ²	1-01
-020		RB種 不透明塗料下地	m ²	1-02
-030		RC種 不透明塗料下地	m ²	1-03
-120		RB種 透明塗料下地	m ²	1-04
Q1030-1020-110	塗装改修工事 下地調整 鉄鋼面	RA種 2種ケレン	m ²	1-05
-1030-010		RB種 3種ケレンA	m ²	1-06
-1031-010		RB種 3種ケレンB	m ²	1-07
-1032-010		RB種 3種ケレンC	m ²	1-08
-1040-110		RC種 4種ケレン	m ²	1-09
Q1030-1120-113	塗装改修工事 下地調整 亜鉛めっき鋼面	RA種 2種ケレン	m ²	1-10
-1130-012		RB種 3種ケレンA	m ²	1-11
-1131-012		RB種 3種ケレンB	m ²	1-12
-1132-012		RB種 3種ケレンC	m ²	1-13
-1140-111		RC種 4種ケレン	m ²	1-14
Q1030-1080-010	塗装改修工事 下地調整 モルタル面・プラスター面	RA種	m ²	1-15
-020		RB種	m ²	1-16
-030		RC種	m ²	1-17
Q1030-1050-010	塗装改修工事 下地調整 コンクリート面	RA種	m ²	1-18
-020		RB種	m ²	1-19
-030		RC種	m ²	1-20
塗装改修工事 <施工単価> 484頁1表				
Q1030-1090-010	塗装改修工事 下地調整 ALCパネル面	RA種	m ²	1-01
-020		RB種	m ²	1-02
-030		RC種	m ²	1-03
Q1030-2010-011	塗装改修工事 下地調整 押出成形セメント板面	RA種	m ²	1-04
-021		RB種	m ²	1-05
-030		RC種	m ²	1-06
Q1030-1060-110	塗装改修工事 下地調整 せっこうボード面・その他	RA種	m ²	1-07
-120		RB種	m ²	1-08
-130		RC種	m ²	1-09
Q1030-2020-011	塗装改修工事 下地調整 けい酸カルシウム板面	RA種	m ²	1-10
-021		RB種	m ²	1-11
-031		RC種	m ²	1-12
Q1060-1020-020	塗装改修工事 錆止め塗料塗り 鉄鋼面C種	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
Q1060-1030-060	塗装改修工事 錆止め塗料塗り 亜鉛めっき鋼面C種	一液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				
Q1070-0010-020	塗装改修工事 合成樹脂調合ペイント塗り(SOP)	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
Q1070-0420-110	塗装改修工事 耐候性塗料塗り(DP)	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				
Q1070-0500-020	塗装改修工事 つや有合成樹脂エマルジョンペイント	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
Q1070-0600-020	塗装改修工事 合成樹脂エマルジョンペイント塗り	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				
S5010-1040-010	耐震改修工事 耐震壁の増設 [手間]	鉄筋加工組立 細物 副資材、場内小運搬含む	t	1-01
S5010-1020-010	耐震改修工事 耐震壁の増設	耐震補強壁型枠 普通型枠 運搬費共 片面	m ²	1-02
S5010-1010-005	耐震改修工事 耐震壁の増設 [手間]	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
S5010-1042-005	耐震改修工事 溶接閉鎖フープ巻き他 [手間]	補強筋取付	t	1-05
S5010-1042-015	耐震改修工事 溶接閉鎖フープ巻き他	型枠 コンクリート増打ち用	m ²	1-06

2026年夏号 建築施工単価 (施工単価) 資材コード表

S5010-1044-020	増打ちコンクリート 厚50mm程度	m	3	1-07					
耐震改修工事 割裂補強筋 スパイラル鉄筋					環境配慮改修工事 仮設・養生等 床養生				
S5010-1050-010	鉄筋径6 スパイラル径7.5 壁厚150mm	m	1-08		08500-0101-010	二重張り 隔離シート 厚0.15mm [材工]	m	2	1-01
-020	鉄筋径6 スパイラル径100 壁厚180mm	m	1-09		環境配慮改修工事 仮設・養生等 壁養生				
-030	鉄筋径6 スパイラル径120 壁厚200mm	m	1-10		08500-0102-010	一重張り 隔離シート 厚0.08mm [材工]	m	2	1-02
-040	鉄筋径6 スパイラル径150 壁厚250mm	m	1-11		環境配慮改修工事 仮設・養生等 整理清掃後片付け				
-050	鉄筋径6 スパイラル径200 壁厚300mm	m	1-12		08500-0103-010	整理清掃後片付け [手間]	m	2	1-03
耐震改修工事 鉄骨ブレースの増設 [手間]					環境配慮改修工事 除去処理 粉じん飛散抑制剤吹付				
S5010-1060-015	工場加工組立	t	1-13		08500-0201-010	粉じん飛散抑制剤吹付け [材工]	m	2	1-04
-020	現場建方・取付 揚重機(オペレーター共)は別途	t	1-14		環境配慮改修工事 除去処理 吹付け材除去				
-030	場内小運搬費	t	1-15		08500-0202-010	壁 厚20~30mm 作業レベル1 [手間]	m	2	1-05
耐震改修工事 鉄骨部分補強 [手間]					-020	天井 厚20~30mm 作業レベル1 [手間]	m	2	1-06
S5010-1070-015	工場加工組立	t	1-16		環境配慮改修工事 除去処理 粉じん飛散防止剤吹付				
-020	現場建方・取付 揚重機(オペレーター共)は別途	t	1-17		08500-0203-010	粉じん飛散防止剤吹付け [材工]	m	2	1-07
-030	場内小運搬費	t	1-18		環境配慮改修工事 除去処理 配管用保温材除去				
S5010-1080-015	工場加工組立	t	1-19		08500-0204-010	保温板 作業レベル2 [手間]	m	2	1-08
-020	現場建方・取付 揚重機(オペレーター共)は別途	t	1-20		-020	保温筒 作業レベル2 [手間]	m	1	1-09
-030	場内小運搬費	t	1-21		環境配慮改修工事 除去処理 耐火被覆板除去				
耐震改修工事 鉄骨工事現場実測					08500-0205-010	柱・梁 厚50mm程度まで 作業レベル2 [手間]	m	2	1-10
S5010-1090-010	現場実測費(鉄骨工事) 加工図作成含む	t	1-22		環境配慮改修工事 除去処理 屋根用折板裏断熱材				
耐震改修工事 無収縮モルタル注入					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
S5010-1100-010	試験費共 Fc=30	m	3	1-23	環境配慮改修工事 除去処理 成形板除去 [手間]				
耐震改修工事 無収縮モルタル注入用型枠					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
S5010-1110-010	両面鋼製 厚2.3~3.2mm 両面	m	1-24		-020	屋内壁(スレートボード程度) 作業レベル3	m	2	1-13
-020	片面木製・片面鋼製 両面	m	1-25		-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	両面木製 厚18mm 両面	m	1-26		-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
炭素繊維シート工法 <公表価格> 501頁1表					-040	外壁(スレートボード程度) 作業レベル3	m	2	1-16
炭素繊維シート工法 トレカクロス工法 [材工]					-050	屋根材(スレート波板程度) 作業レベル3	m	2	1-17
08030-2105-010	UT70-20G 1層張 高強度(1方向)	m	2	1-01	環境配慮改修工事 除去処理 仕上げ塗材除去				
-020	UT70-20G 2層張 高強度(1方向)	m	2	1-02	08500-0207-060	壁 厚5mm程度 作業レベル3 [手間]	m	2	1-18
-030	UT70-20G 3層張 高強度(1方向)	m	2	1-03	環境配慮改修工事 除去処理 除去石綿処理 [手間]				
-110	UT70-30G 1層張 高強度(1方向)	m	2	1-04	08500-0208-010	密封処理(二重梱包)	m	3	1-19
-120	UT70-30G 2層張 高強度(1方向)	m	2	1-05	アスベスト処理工事 <公表価格> 512頁1表				
-130	UT70-30G 3層張 高強度(1方向)	m	2	1-06	アスベスト処理工事 コスモSRシステム				
-310	UT70-40G 1層張 高強度(1方向)	m	2	1-07	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
-320	UT70-40G 2層張 高強度(1方向)	m	2	1-08	-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
-330	UT70-40G 3層張 高強度(1方向)	m	2	1-09	-030	省エネプラン コスモグリップSR+遮熱塗料	m	2	1-03
-410	UT70-60G 1層張 高強度(1方向)	m	2	1-10	アスベスト処理 テムズ超高压ウォータースクレイブ				
-420	UT70-60G 2層張 高強度(1方向)	m	2	1-11	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
-430	UT70-60G 3層張 高強度(1方向)	m	2	1-12	アスベスト処理工事 Hi-jet FPI工法				
-210	UM46-30G 1層張 中弾性(1方向)	m	2	1-13	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
-220	UM46-30G 2層張 中弾性(1方向)	m	2	1-14	アスベスト処理工事 Hi-jet AAC工法				
-230	UM46-30G 3層張 中弾性(1方向)	m	2	1-15	08600-0045-010	超高压ウォータージェット	m	2	1-06
-610	UM46-40G 1層張 中弾性(1方向)	m	2	1-16	アスベスト処理工事 ウォータークリーン工法				
-620	UM46-40G 2層張 中弾性(1方向)	m	2	1-17	08600-0060-010	集塵装置付超高压水洗工法(10MPa以上)	m	2	1-07
-630	UM46-40G 3層張 中弾性(1方向)	m	2	1-18	アスベスト処理工事 ウォータークリーンSG工法				
-710	BT70-20 1層張 高強度(2方向)	m	2	1-19	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
-720	BT70-20 2層張 高強度(2方向)	m	2	1-20	アスベスト処理工事 ウォータークリーン剥離剤工法				
-730	BT70-20 3層張 高強度(2方向)	m	2	1-21	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
炭素繊維シート工法 フォルカトウシート工法 材工					屋上・壁面・駐車場緑化工事 <公表価格> 514頁1表				
08030-1100-010	FTS-C1-20 1層張 高強度カーボン	m	2	1-22	緑化工事 スクエアターフ Light				
-020	FTS-C1-20 2層張 高強度カーボン	m	2	1-23	M0500-0320-020	底面かん水ユニット式 コンテナ	m	2	1-01
-030	FTS-C1-20 3層張 高強度カーボン	m	2	1-24	緑化工事 スクエアターフ Wave				
-040	FTS-C1-20 4層張 高強度カーボン	m	2	1-25	M0500-0290-010	雨水利用型 折板屋根緑化システム	m	2	1-02
-110	FTS-C1-30 1層張 高強度カーボン	m	2	1-26	緑化工事 スクエアターフ Rain96				
-120	FTS-C1-30 2層張 高強度カーボン	m	2	1-27	M0500-0310-010	雨水生育型緑化システム 407×407×145	m	2	1-03
-130	FTS-C1-30 3層張 高強度カーボン	m	2	1-28	緑化工事 スクエアターフ 洪水無用				
-210	FTS-C5-30 1層張 中弾性カーボン	m	2	1-29	M0500-0325-010	雨水流出抑制屋上緑化施設 407×407×230	m	2	1-04
-220	FTS-C5-30 2層張 中弾性カーボン	m	2	1-30	緑化工事 スクエアプランツ				
-230	FTS-C5-30 3層張 中弾性カーボン	m	2	1-31	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
-240	FTS-C5-30 4層張 中弾性カーボン	m	2	1-32	緑化工事 パラビエンタ				
炭素繊維シート工法 <公表価格> 502頁1表					M0500-0340-020	ユニット型壁面緑化システム 560×560×50	m	2	1-06
炭素繊維シート工法 リペラー工法 [材工]					緑化工事 のぼるtのみどりパネル(登はん型)				
08030-3100-010	MRK-M2-20 1層張 高強度カーボン繊維	m	2	1-01	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
-020	MRK-M2-20 2層張 高強度カーボン繊維	m	2	1-02	緑化工事 のぼるtのみどりワイヤー(登はん型)				
-030	MRK-M2-20 3層張 高強度カーボン繊維	m	2	1-03	M0500-0345-020	ハシゴ型ワイヤー(SUS)	m	2	1-08
-110	MRK-M2-30 1層張 高強度カーボン繊維	m	2	1-04	緑化工事 グリーンプレイス U-VF工法				
-120	MRK-M2-30 2層張 高強度カーボン繊維	m	2	1-05	M0500-0900-010	厚3.8mm 屋上緑化専用防水システム 平場	m	2	1-09
-130	MRK-M2-30 3層張 高強度カーボン繊維	m	2	1-06	緑化工事 グリーンプレイス G-UUF工法				
-410	MRK-M4-30 1層張 中弾性カーボン繊維	m	2	1-07	M0500-0900-030	厚5.0mm 屋上緑化専用防水システム 平場	m	2	1-10
-420	MRK-M4-30 2層張 中弾性カーボン繊維	m	2	1-08	緑化工事 グリーンプレイス V-UUF工法				
-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 トレカミニネット工法 [材工]									
08030-2200-010	TL510 高強度 1.0×50mm	m	1-12						
-030	TL520 高強度 2.0×50mm	m	1-13						
-110	ML520 中弾性 2.0×50mm	m	1-14						
炭素繊維シート工法 プレート工法 [材工]									
08030-3260-020	GM512 高強度 1.2×50mm	m	1-15						
-030	GM520 高強度 2.0×50mm	m	1-16						
-040	GM1012 高強度 1.2×100mm	m	1-17						
-110	HM512 高弾性 1.2×50mm	m	1-18						
-120	HM520 高弾性 2.0×50mm	m	1-19						
-130	HM1020 高弾性 2.0×100mm	m	1-20						
環境配慮改修工事 -石綿処理工事- <施工単価> 510頁1表									

2026年夏号 建築施工単価 (施工単価) 資材コード表

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	PE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	FD-LS・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	FD-LE・GL 土壌厚100mm フレコン	m	2	1-15
緑化工事 Gウェイブ				
M0500-0800-025	FD-LP 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 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	1-19
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	1-20

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	IV 管内配線 単線 1.6mm	m	1	0-1
-020	IV 管内配線 単線 2.0mm	m	1	0-2
-0020	IV 管内配線 より線 5.5mm2	m	1	0-3
-008	IV 管内配線 より線 8mm2	m	1	0-4
-014	IV 管内配線 より線 14mm2	m	1	0-5
-022	IV 管内配線 より線 22mm2	m	1	0-6
-038	IV 管内配線 より線 38mm2	m	1	0-7
-060	IV 管内配線 より線 60mm2	m	1	0-8
-100	IV 管内配線 より線 100mm2	m	1	0-9
-150	IV 管内配線 より線 150mm2	m	1	0-10
-200	IV 管内配線 より線 200mm2	m	1	0-11
-250	IV 管内配線 より線 250mm2	m	1	0-12
-325	IV 管内配線 より線 325mm2	m	1	0-13
配線工事 600V二種ビニル絶縁電線				
T2012-0010-012	HIV 管内配線 単線 1.2mm	m	1	0-14
-016	HIV 管内配線 単線 1.6mm	m	1	0-15
-020	HIV 管内配線 単線 2.0mm	m	1	0-16
-0020	HIV 管内配線 より線 5.5mm2	m	1	0-17
-008	HIV 管内配線 より線 8mm2	m	1	0-18
-014	HIV 管内配線 より線 14mm2	m	1	0-19
-022	HIV 管内配線 より線 22mm2	m	1	0-20
-038	HIV 管内配線 より線 38mm2	m	1	0-21
-060	HIV 管内配線 より線 60mm2	m	1	0-22
-100	HIV 管内配線 より線 100mm2	m	1	0-23
-150	HIV 管内配線 より線 150mm2	m	1	0-24
-200	HIV 管内配線 より線 200mm2	m	1	0-25
-250	HIV 管内配線 より線 250mm2	m	1	0-26
-325	HIV 管内配線 より線 325mm2	m	1	0-27

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	VVF 平形 ころがし配線 2心 1.6mm	m	1	0-1
-020	VVF 平形 ころがし配線 2心 2.0mm	m	1	0-2
-0303-016	VVF 平形 ころがし配線 3心 1.6mm	m	1	0-3
-020	VVF 平形 ころがし配線 3心 2.0mm	m	1	0-4

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	VVR 露出配線 2心 5.5mm2	m	1	0-1
-080	VVR 露出配線 2心 8mm2	m	1	0-2
-140	VVR 露出配線 2心 14mm2	m	1	0-3
-220	VVR 露出配線 2心 22mm2	m	1	0-4
-380	VVR 露出配線 2心 38mm2	m	1	0-5
-600	VVR 露出配線 2心 60mm2	m	1	0-6
-910	VVR 露出配線 2心 100mm2	m	1	0-7
-0003-055	VVR 露出配線 3心 5.5mm2	m	1	0-8
-080	VVR 露出配線 3心 8mm2	m	1	0-9
-140	VVR 露出配線 3心 14mm2	m	1	0-10
-220	VVR 露出配線 3心 22mm2	m	1	0-11
-380	VVR 露出配線 3心 38mm2	m	1	0-12
-600	VVR 露出配線 3心 60mm2	m	1	0-13
-910	VVR 露出配線 3心 100mm2	m	1	0-14
-915	VVR 露出配線 3心 150mm2	m	1	0-15
-920	VVR 露出配線 3心 200mm2	m	1	0-16
-1002-055	VVR 管内配線 2心 5.5mm2	m	1	0-17
-080	VVR 管内配線 2心 8mm2	m	1	0-18
-140	VVR 管内配線 2心 14mm2	m	1	0-19
-220	VVR 管内配線 2心 22mm2	m	1	0-20
-380	VVR 管内配線 2心 38mm2	m	1	0-21
-600	VVR 管内配線 2心 60mm2	m	1	0-22
-910	VVR 管内配線 2心 100mm2	m	1	0-23
-1003-055	VVR 管内配線 3心 5.5mm2	m	1	0-24
-080	VVR 管内配線 3心 8mm2	m	1	0-25
-140	VVR 管内配線 3心 14mm2	m	1	0-26
-220	VVR 管内配線 3心 22mm2	m	1	0-27
-380	VVR 管内配線 3心 38mm2	m	1	0-28
-600	VVR 管内配線 3心 60mm2	m	1	0-29

T2022-1003-910	VVR 管内配線 3心 100mm2	m	1	0-30
-915	VVR 管内配線 3心 150mm2	m	1	0-31
-920	VVR 管内配線 3心 200mm2	m	1	0-32
-2002-055	VVR ラック配線 2心 5.5mm2	m	1	0-33
-080	VVR ラック配線 2心 8mm2	m	1	0-34
-140	VVR ラック配線 2心 14mm2	m	1	0-35
-220	VVR ラック配線 2心 22mm2	m	1	0-36
-380	VVR ラック配線 2心 38mm2	m	1	0-37
-600	VVR ラック配線 2心 60mm2	m	1	0-38
-910	VVR ラック配線 2心 100mm2	m	1	0-39
-2003-055	VVR ラック配線 3心 5.5mm2	m	1	0-40
-080	VVR ラック配線 3心 8mm2	m	1	0-41
-140	VVR ラック配線 3心 14mm2	m	1	0-42
-220	VVR ラック配線 3心 22mm2	m	1	0-43
-380	VVR ラック配線 3心 38mm2	m	1	0-44
-600	VVR ラック配線 3心 60mm2	m	1	0-45
-910	VVR ラック配線 3心 100mm2	m	1	0-46
-915	VVR ラック配線 3心 150mm2	m	1	0-47
-920	VVR ラック配線 3心 200mm2	m	1	0-48

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	CV 隠ぺい配線 2心 2mm2	m	1	0-1
-003	CV 隠ぺい配線 2心 3.5mm2	m	1	0-2
-005	CV 隠ぺい配線 2心 5.5mm2	m	1	0-3
-008	CV 隠ぺい配線 2心 8mm2	m	1	0-4
-014	CV 隠ぺい配線 2心 14mm2	m	1	0-5
-022	CV 隠ぺい配線 2心 22mm2	m	1	0-6
-038	CV 隠ぺい配線 2心 38mm2	m	1	0-7
-060	CV 隠ぺい配線 2心 60mm2	m	1	0-8
-100	CV 隠ぺい配線 2心 100mm2	m	1	0-9
-0203-002	CV 隠ぺい配線 3心 2mm2	m	1	0-10
-003	CV 隠ぺい配線 3心 3.5mm2	m	1	0-11
-005	CV 隠ぺい配線 3心 5.5mm2	m	1	0-12
-008	CV 隠ぺい配線 3心 8mm2	m	1	0-13
-014	CV 隠ぺい配線 3心 14mm2	m	1	0-14
-022	CV 隠ぺい配線 3心 22mm2	m	1	0-15
-038	CV 隠ぺい配線 3心 38mm2	m	1	0-16
-060	CV 隠ぺい配線 3心 60mm2	m	1	0-17
-100	CV 隠ぺい配線 3心 100mm2	m	1	0-18
-0204-002	CV 隠ぺい配線 4心 2mm2	m	1	0-19
-003	CV 隠ぺい配線 4心 3.5mm2	m	1	0-20
-005	CV 隠ぺい配線 4心 5.5mm2	m	1	0-21
-008	CV 隠ぺい配線 4心 8mm2	m	1	0-22
-014	CV 隠ぺい配線 4心 14mm2	m	1	0-23
-022	CV 隠ぺい配線 4心 22mm2	m	1	0-24
-038	CV 隠ぺい配線 4心 38mm2	m	1	0-25
-060	CV 隠ぺい配線 4心 60mm2	m	1	0-26
-100	CV 隠ぺい配線 4心 100mm2	m	1	0-27

配線工事 ーケーブル (CV) ー <施工単価> 521頁1表

配線工事 600V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル				
T2030-0002-002	CV 管内配線 2心 2mm2	m	1	0-1
-003	CV 管内配線 2心 3.5mm2	m	1	0-2
-005	CV 管内配線 2心 5.5mm2	m	1	0-3
-008	CV 管内配線 2心 8mm2	m	1	0-4
-014	CV 管内配線 2心 14mm2	m	1	0-5
-022	CV 管内配線 2心 22mm2	m	1	0-6
-038	CV 管内配線 2心 38mm2	m	1	0-7
-060	CV 管内配線 2心 60mm2	m	1	0-8
-100	CV 管内配線 2心 100mm2	m	1	0-9
-150	CV 管内配線 2心 150mm2	m	1	0-10
-200	CV 管内配線 2心 200mm2	m	1	0-11
-250	CV 管内配線 2心 250mm2	m	1	0-12
-325	CV 管内配線 2心 325mm2	m	1	0-13
-0003-002	CV 管内配線 3心 2mm2	m	1	0-14
-003	CV 管内配線 3心 3.5mm2	m	1	0-15
-005	CV 管内配線 3心 5.5mm2	m	1	0-16
-008	CV 管内配線 3心 8mm2	m	1	0-17
-014	CV 管内配線 3心 14mm2	m	1	0-18
-022	CV 管内配線 3心 22mm2	m	1	0-19
-038	CV 管内配線 3心 38mm2	m	1	0-20
-060	CV 管内配線 3心 60mm2	m	1	0-21
-100	CV 管内配線 3心 100mm2	m	1	0-22
-150	CV 管内配線 3心 150mm2	m	1	0-23
-200	CV 管内配線 3心 200mm2	m	1	0-24
-250	CV 管内配線 3心 250mm2	m	1	0-25
-325	CV 管内配線 3心 325mm2	m	1	0-26
-0004-002	CV 管内配線 4心 2mm2	m	1	0-27
-003	CV 管内配線 4心 3.5mm2	m	1	0-28
-005	CV 管内配線 4心 5.5mm2	m	1	0-29
-008	CV 管内配線 4心 8mm2	m	1	0-30
-014	CV 管内配線 4心 14mm2	m	1	0-31
-022	CV 管内配線 4心 22mm2	m	1	0-32
-038	CV 管内配線 4心 38mm2	m	1	0-33
-060	CV 管内配線 4心 60mm2	m	1	0-34
-100	CV 管内配線 4心 100mm2	m	1	0-35
-150	CV 管内配線 4心 150mm2	m	1	0-36
-200	CV 管内配線 4心 200mm2	m	1	0-37
-250	CV 管内配線 4心 250mm2	m	1	0-38
-325	CV 管内配線 4心 325mm2	m	1	0-39

配線工事 ーケーブル (CV) ー <施工単価> 522頁1表

配線工事 600V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル				
T2030-0101-002	CV ラック配線 単心 2mm2	m	1	0-1
-003	CV ラック配線 単心 3.5mm2	m	1	0-2
-005	CV ラック配線 単心 5.5mm2	m	1	0-3
-008	CV ラック配線 単心 8mm2	m	1	0-4
-014	CV ラック配線 単心 14mm2	m	1	0-5

2026年夏号 建築施工単価 (施工単価) 資材コード表

T2036-0104 -325 管内配線 4心 3.25mm2 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
	-003	ラック配線	単心	3.5mm2	m	1-02
	-005	ラック配線	単心	5.5mm2	m	1-03
	-008	ラック配線	単心	8mm2	m	1-04
	-014	ラック配線	単心	14mm2	m	1-05
	-022	ラック配線	単心	22mm2	m	1-06
	-038	ラック配線	単心	38mm2	m	1-07
	-060	ラック配線	単心	60mm2	m	1-08
	-100	ラック配線	単心	100mm2	m	1-09
	-150	ラック配線	単心	150mm2	m	1-10
	-200	ラック配線	単心	200mm2	m	1-11
-0202	-002	ラック配線	2心	2mm2	m	1-12
	-003	ラック配線	2心	3.5mm2	m	1-13
	-005	ラック配線	2心	5.5mm2	m	1-14
	-008	ラック配線	2心	8mm2	m	1-15
	-014	ラック配線	2心	14mm2	m	1-16
	-022	ラック配線	2心	22mm2	m	1-17
	-038	ラック配線	2心	38mm2	m	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
-0204	-002	ラック配線	4心	2mm2	m	1-38
	-003	ラック配線	4心	3.5mm2	m	1-39
	-005	ラック配線	4心	5.5mm2	m	1-40
	-008	ラック配線	4心	8mm2	m	1-41
	-014	ラック配線	4心	14mm2	m	1-42
	-022	ラック配線	4心	22mm2	m	1-43
	-038	ラック配線	4心	38mm2	m	1-44
	-060	ラック配線	4心	60mm2	m	1-45
	-100	ラック配線	4心	100mm2	m	1-46
	-150	ラック配線	4心	150mm2	m	1-47
	-200	ラック配線	4心	200mm2	m	1-48
	-250	ラック配線	4心	250mm2	m	1-49
	-325	ラック配線	4心	325mm2	m	1-50

配線工事 CET/F (EM-CET) <施工単価> 528頁1表

配線工事 600V CET/F (EM-CET)

T2037-0003	-008	隠ぺい配線	3心	8mm2	m	1-01
	-014	隠ぺい配線	3心	14mm2	m	1-02
	-022	隠ぺい配線	3心	22mm2	m	1-03
	-038	隠ぺい配線	3心	38mm2	m	1-04
	-060	隠ぺい配線	3心	60mm2	m	1-05
	-100	隠ぺい配線	3心	100mm2	m	1-06
	-150	隠ぺい配線	3心	150mm2	m	1-07
	-200	隠ぺい配線	3心	200mm2	m	1-08
	-250	隠ぺい配線	3心	250mm2	m	1-09
	-325	隠ぺい配線	3心	325mm2	m	1-10
-0103	-008	管内配線	3心	8mm2	m	1-11
	-014	管内配線	3心	14mm2	m	1-12
	-022	管内配線	3心	22mm2	m	1-13
	-038	管内配線	3心	38mm2	m	1-14
	-060	管内配線	3心	60mm2	m	1-15
	-100	管内配線	3心	100mm2	m	1-16
	-150	管内配線	3心	150mm2	m	1-17
	-200	管内配線	3心	200mm2	m	1-18
	-250	管内配線	3心	250mm2	m	1-19
	-325	管内配線	3心	325mm2	m	1-20
-0203	-008	ラック配線	3心	8mm2	m	1-21
	-014	ラック配線	3心	14mm2	m	1-22
	-022	ラック配線	3心	22mm2	m	1-23
	-038	ラック配線	3心	38mm2	m	1-24
	-060	ラック配線	3心	60mm2	m	1-25
	-100	ラック配線	3心	100mm2	m	1-26
	-150	ラック配線	3心	150mm2	m	1-27
	-200	ラック配線	3心	200mm2	m	1-28
	-250	ラック配線	3心	250mm2	m	1-29
	-325	ラック配線	3心	325mm2	m	1-30

配線工事 - ケーブル端末処理 - <施工単価> 529頁1表

配線工事 ケーブル端末処理 600V

T2060-1103	-014	屋内用	3心	14mm2	JCAA	C3103	個所	1-01
	-022	屋内用	3心	22mm2	JCAA	C3103	個所	1-02
	-038	屋内用	3心	38mm2	JCAA	C3103	個所	1-03
	-060	屋内用	3心	60mm2	JCAA	C3103	個所	1-04
	-100	屋内用	3心	100mm2	JCAA	C3103	個所	1-05
	-150	屋内用	3心	150mm2	JCAA	C3103	個所	1-06
	-200	屋内用	3心	200mm2	JCAA	C3103	個所	1-07
	-250	屋内用	3心	250mm2	JCAA	C3103	個所	1-08
	-325	屋内用	3心	325mm2	JCAA	C3103	個所	1-09

T2060-2203	-014	屋外用	3心	14mm2	JCAA	C3105	個所	1-10
	-022	屋外用	3心	22mm2	JCAA	C3105	個所	1-11
	-038	屋外用	3心	38mm2	JCAA	C3105	個所	1-12
	-060	屋外用	3心	60mm2	JCAA	C3105	個所	1-13
	-100	屋外用	3心	100mm2	JCAA	C3105	個所	1-14
	-150	屋外用	3心	150mm2	JCAA	C3105	個所	1-15
	-200	屋外用	3心	200mm2	JCAA	C3105	個所	1-16
	-250	屋外用	3心	250mm2	JCAA	C3105	個所	1-17
	-300	屋外用	3心	325mm2	JCAA	C3105	個所	1-18

配線工事 - ケーブル (CVV) - <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	CVV	管内配線	2心	1.25mm2	m	1-01
	-020	CVV	管内配線	2心	2mm2	m	1-02
	-035	CVV	管内配線	2心	3.5mm2	m	1-03
	-055	CVV	管内配線	2心	5.5mm2	m	1-04
	-080	CVV	管内配線	2心	8mm2	m	1-05
-0003	-012	CVV	管内配線	3心	1.25mm2	m	1-06
	-020	CVV	管内配線	3心	2mm2	m	1-07
	-035	CVV	管内配線	3心	3.5mm2	m	1-08
	-055	CVV	管内配線	3心	5.5mm2	m	1-09
	-080	CVV	管内配線	3心	8mm2	m	1-10
-0004	-012	CVV	管内配線	4心	1.25mm2	m	1-11
	-020	CVV	管内配線	4心	2mm2	m	1-12
	-035	CVV	管内配線	4心	3.5mm2	m	1-13
	-055	CVV	管内配線	4心	5.5mm2	m	1-14
	-080	CVV	管内配線	4心	8mm2	m	1-15
-0005	-012	CVV	管内配線	5心	1.25mm2	m	1-16
	-020	CVV	管内配線	5心	2mm2	m	1-17
	-035	CVV	管内配線	5心	3.5mm2	m	1-18
	-055	CVV	管内配線	5心	5.5mm2	m	1-19
	-080	CVV	管内配線	5心	8mm2	m	1-20
-0006	-012	CVV	管内配線	6心	1.25mm2	m	1-21
	-020	CVV	管内配線	6心	2mm2	m	1-22
	-035	CVV	管内配線	6心	3.5mm2	m	1-23
	-055	CVV	管内配線	6心	5.5mm2	m	1-24
-0007	-012	CVV	管内配線	7心	1.25mm2	m	1-25
	-020	CVV	管内配線	7心	2mm2	m	1-26
	-035	CVV	管内配線	7心	3.5mm2	m	1-27
	-055	CVV	管内配線	7心	5.5mm2	m	1-28
-0008	-012	CVV	管内配線	8心	1.25mm2	m	1-29
	-020	CVV	管内配線	8心	2mm2	m	1-30
	-035	CVV	管内配線	8心	3.5mm2	m	1-31
	-055	CVV	管内配線	8心	5.5mm2	m	1-32
-0010	-012	CVV	管内配線	10心	1.25mm2	m	1-33
	-020	CVV	管内配線	10心	2mm2	m	1-34
	-035	CVV	管内配線	10心	3.5mm2	m	1-35
	-055	CVV	管内配線	10心	5.5mm2	m	1-36
-0012	-012	CVV	管内配線	12心	1.25mm2	m	1-37
	-020	CVV	管内配線	12心	2mm2	m	1-38
	-035	CVV	管内配線	12心	3.5mm2	m	1-39
-0015	-012	CVV	管内配線	15心	1.25mm2	m	1-40
	-020	CVV	管内配線	15心	2mm2	m	1-41
	-035	CVV	管内配線	15心	3.5mm2	m	1-42
-0020	-012	CVV	管内配線	20心	1.25mm2	m	1-43
	-020	CVV	管内配線	20心	2mm2	m	1-44
	-035	CVV	管内配線	20心	3.5mm2	m	1-45
-0030	-012	CVV	管内配線	30心	1.25mm2	m	1-46
	-020	CVV	管内配線	30心	2mm2	m	1-47

配線工事 - ケーブル (CVV) - <施工単価> 531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

T2070-0102	-012	CVV	ラック配線	2心	1.25mm2	m	1-01
	-020	CVV	ラック配線	2心	2mm2	m	1-02
	-035	CVV	ラック配線	2心	3.5mm2	m	1-03
	-055	CVV	ラック配線	2心	5.5mm2	m	1-04
	-080	CVV	ラック配線	2心	8mm2	m	1-05
-0103	-012	CVV	ラック配線	3心	1.25mm2	m	1-06
	-020	CVV	ラック配線	3心	2mm2	m	1-07
	-035	CVV	ラック配線	3心	3.5mm2	m	1-08
	-055	CVV	ラック配線	3心	5.5mm2	m	1-09
	-080	CVV	ラック配線	3心	8mm2	m	1-10
-0104	-012	CVV	ラック配線	4心	1.25mm2	m	1-11
	-020	CVV	ラック配線	4心	2mm2	m	1-12
	-035	CVV	ラック配線	4心	3.5mm2	m	1-13
	-055	CVV	ラック配線	4心	5.5mm2	m	1-14
	-080	CVV	ラック配線	4心	8mm2	m	1-15

2026年夏号 建築施工単価 (施工単価) 資材コード表

T2070-0112-035	CVV	ラック配線	12心	3.5mm ²	m	1-39
配線工事 - ケーブル (CVV-S) - <施工単価> 532頁1表						
配線工事 静電遮蔽付制御用ケーブル 銅テープ						
T2070-5102-012	CVV-S	管内配線	2心	1.25mm ²	m	1-01
-020	CVV-S	管内配線	2心	2mm ²	m	1-02
-035	CVV-S	管内配線	2心	3.5mm ²	m	1-03
-055	CVV-S	管内配線	2心	5.5mm ²	m	1-04
-5103-012	CVV-S	管内配線	3心	1.25mm ²	m	1-05
-020	CVV-S	管内配線	3心	2mm ²	m	1-06
-035	CVV-S	管内配線	3心	3.5mm ²	m	1-07
-055	CVV-S	管内配線	3心	5.5mm ²	m	1-08
-5104-012	CVV-S	管内配線	4心	1.25mm ²	m	1-09
-020	CVV-S	管内配線	4心	2mm ²	m	1-10
-035	CVV-S	管内配線	4心	3.5mm ²	m	1-11
-055	CVV-S	管内配線	4心	5.5mm ²	m	1-12
-5105-012	CVV-S	管内配線	5心	1.25mm ²	m	1-13
-020	CVV-S	管内配線	5心	2mm ²	m	1-14
-035	CVV-S	管内配線	5心	3.5mm ²	m	1-15
-055	CVV-S	管内配線	5心	5.5mm ²	m	1-16
-5106-012	CVV-S	管内配線	6心	1.25mm ²	m	1-17
-020	CVV-S	管内配線	6心	2mm ²	m	1-18
-035	CVV-S	管内配線	6心	3.5mm ²	m	1-19
-055	CVV-S	管内配線	6心	5.5mm ²	m	1-20
-5107-012	CVV-S	管内配線	7心	1.25mm ²	m	1-21
-020	CVV-S	管内配線	7心	2mm ²	m	1-22
-035	CVV-S	管内配線	7心	3.5mm ²	m	1-23
-055	CVV-S	管内配線	7心	5.5mm ²	m	1-24
-5108-012	CVV-S	管内配線	8心	1.25mm ²	m	1-25
-020	CVV-S	管内配線	8心	2mm ²	m	1-26
-035	CVV-S	管内配線	8心	3.5mm ²	m	1-27
-055	CVV-S	管内配線	8心	5.5mm ²	m	1-28
-5110-012	CVV-S	管内配線	10心	1.25mm ²	m	1-29
-020	CVV-S	管内配線	10心	2mm ²	m	1-30
-035	CVV-S	管内配線	10心	3.5mm ²	m	1-31
-055	CVV-S	管内配線	10心	5.5mm ²	m	1-32
-5112-012	CVV-S	管内配線	12心	1.25mm ²	m	1-33
-020	CVV-S	管内配線	12心	2mm ²	m	1-34
-035	CVV-S	管内配線	12心	3.5mm ²	m	1-35
-055	CVV-S	管内配線	12心	5.5mm ²	m	1-36
-5115-012	CVV-S	管内配線	15心	1.25mm ²	m	1-37
-020	CVV-S	管内配線	15心	2mm ²	m	1-38
-035	CVV-S	管内配線	15心	3.5mm ²	m	1-39
-055	CVV-S	管内配線	15心	5.5mm ²	m	1-40
-5120-012	CVV-S	管内配線	20心	1.25mm ²	m	1-41
-020	CVV-S	管内配線	20心	2mm ²	m	1-42
-035	CVV-S	管内配線	20心	3.5mm ²	m	1-43

配線工事 - ケーブル (CVV-S) - <施工単価> 533頁1表						
配線工事 静電遮蔽付制御用ケーブル 銅テープ						
T2070-5202-012	CVV-S	ラック配線	2心	1.25mm ²	m	1-01
-020	CVV-S	ラック配線	2心	2mm ²	m	1-02
-035	CVV-S	ラック配線	2心	3.5mm ²	m	1-03
-055	CVV-S	ラック配線	2心	5.5mm ²	m	1-04
-5203-012	CVV-S	ラック配線	3心	1.25mm ²	m	1-05
-020	CVV-S	ラック配線	3心	2mm ²	m	1-06
-035	CVV-S	ラック配線	3心	3.5mm ²	m	1-07
-055	CVV-S	ラック配線	3心	5.5mm ²	m	1-08
-5204-012	CVV-S	ラック配線	4心	1.25mm ²	m	1-09
-020	CVV-S	ラック配線	4心	2mm ²	m	1-10
-035	CVV-S	ラック配線	4心	3.5mm ²	m	1-11
-055	CVV-S	ラック配線	4心	5.5mm ²	m	1-12
-5205-012	CVV-S	ラック配線	5心	1.25mm ²	m	1-13
-020	CVV-S	ラック配線	5心	2mm ²	m	1-14
-035	CVV-S	ラック配線	5心	3.5mm ²	m	1-15
-055	CVV-S	ラック配線	5心	5.5mm ²	m	1-16
-5206-012	CVV-S	ラック配線	6心	1.25mm ²	m	1-17
-020	CVV-S	ラック配線	6心	2mm ²	m	1-18
-035	CVV-S	ラック配線	6心	3.5mm ²	m	1-19
-055	CVV-S	ラック配線	6心	5.5mm ²	m	1-20
-5207-012	CVV-S	ラック配線	7心	1.25mm ²	m	1-21
-020	CVV-S	ラック配線	7心	2mm ²	m	1-22
-035	CVV-S	ラック配線	7心	3.5mm ²	m	1-23
-055	CVV-S	ラック配線	7心	5.5mm ²	m	1-24
-5208-012	CVV-S	ラック配線	8心	1.25mm ²	m	1-25
-020	CVV-S	ラック配線	8心	2mm ²	m	1-26
-035	CVV-S	ラック配線	8心	3.5mm ²	m	1-27
-055	CVV-S	ラック配線	8心	5.5mm ²	m	1-28
-5210-012	CVV-S	ラック配線	10心	1.25mm ²	m	1-29
-020	CVV-S	ラック配線	10心	2mm ²	m	1-30
-035	CVV-S	ラック配線	10心	3.5mm ²	m	1-31
-055	CVV-S	ラック配線	10心	5.5mm ²	m	1-32
-5212-012	CVV-S	ラック配線	12心	1.25mm ²	m	1-33
-020	CVV-S	ラック配線	12心	2mm ²	m	1-34
-035	CVV-S	ラック配線	12心	3.5mm ²	m	1-35
-055	CVV-S	ラック配線	12心	5.5mm ²	m	1-36
-5215-012	CVV-S	ラック配線	15心	1.25mm ²	m	1-37
-020	CVV-S	ラック配線	15心	2mm ²	m	1-38
-035	CVV-S	ラック配線	15心	3.5mm ²	m	1-39
-055	CVV-S	ラック配線	15心	5.5mm ²	m	1-40
-5220-012	CVV-S	ラック配線	20心	1.25mm ²	m	1-41
-020	CVV-S	ラック配線	20心	2mm ²	m	1-42
-035	CVV-S	ラック配線	20心	3.5mm ²	m	1-43

配線工事 - F P、F P-C共用型 - <施工単価> 534頁1表						
配線工事 耐火ケーブル (F P、F P-C共用型)						
T2040-2102-012	隠ぺい配線	2心	导体径1.2mm	m	1-01	
-016	隠ぺい配線	2心	导体径1.6mm	m	1-02	
-020	隠ぺい配線	2心	导体径2mm	m	1-03	

T2040-2102-021	隠ぺい配線	2心	公称断面積2mm ²	m	1-04
-035	隠ぺい配線	2心	公称断面積3.5mm ²	m	1-05
-055	隠ぺい配線	2心	公称断面積5.5mm ²	m	1-06
-080	隠ぺい配線	2心	公称断面積8mm ²	m	1-07
-2103-012	隠ぺい配線	3心	导体径1.2mm	m	1-08
-016	隠ぺい配線	3心	导体径1.6mm	m	1-09
-020	隠ぺい配線	3心	导体径2mm	m	1-10
-021	隠ぺい配線	3心	公称断面積2mm ²	m	1-11
-035	隠ぺい配線	3心	公称断面積3.5mm ²	m	1-12
-2203-055	隠ぺい配線	3心	公称断面積5.5mm ²	m	1-13
-080	隠ぺい配線	3心	公称断面積8mm ²	m	1-14
-2204-012	隠ぺい配線	4心	导体径1.2mm	m	1-15
-016	隠ぺい配線	4心	导体径1.6mm	m	1-16
-020	隠ぺい配線	4心	导体径2mm	m	1-17
-021	隠ぺい配線	4心	公称断面積2mm ²	m	1-18
-035	隠ぺい配線	4心	公称断面積3.5mm ²	m	1-19
-055	隠ぺい配線	4心	公称断面積5.5mm ²	m	1-20
-2205-012	隠ぺい配線	5心	导体径1.2mm	m	1-21
-016	隠ぺい配線	5心	导体径1.6mm	m	1-22
-2206-012	隠ぺい配線	6心	导体径1.2mm	m	1-23
-016	隠ぺい配線	6心	导体径1.6mm	m	1-24
-2207-012	隠ぺい配線	7心	导体径1.2mm	m	1-25
-016	隠ぺい配線	7心	导体径1.6mm	m	1-26

配線工事 - F P、F P-C共用型 - <施工単価> 535頁1表						
配線工事 耐火ケーブル (F P、F P-C共用型)						
T2040-3101-021	管内配線	単心	公称断面積2mm ²	m	1-01	
-035	管内配線	単心	公称断面積3.5mm ²	m	1-02	
-055	管内配線	単心	公称断面積5.5mm ²	m	1-03	
-080	管内配線	単心	公称断面積8mm ²	m	1-04	
-140	管内配線	単心	公称断面積14mm ²	m	1-05	
-220	管内配線	単心	公称断面積22mm ²	m	1-06	
-380	管内配線	単心	公称断面積38mm ²	m	1-07	
-600	管内配線	単心	公称断面積60mm ²	m	1-08	
-910	管内配線	単心	公称断面積100mm ²	m	1-09	
-915	管内配線	単心	公称断面積150mm ²	m	1-10	
-920	管内配線	単心	公称断面積200mm ²	m	1-11	
-3102-012	管内配線	2心	导体径1.2mm	m	1-12	
-016	管内配線	2心	导体径1.6mm	m	1-13	
-020	管内配線	2心	导体径2mm	m	1-14	
-021	管内配線	2心	公称断面積2mm ²	m	1-15	
-035	管内配線	2心	公称断面積3.5mm ²	m	1-16	
-055	管内配線	2心	公称断面積5.5mm ²	m	1-17	
-080	管内配線	2心	公称断面積8mm ²	m	1-18	
-140	管内配線	2心	公称断面積14mm ²	m	1-19	
-220	管内配線	2心	公称断面積22mm ²	m	1-20	
-380	管内配線	2心	公称断面積38mm ²	m	1-21	
-600	管内配線	2心	公称断面積60mm ²	m	1-22	
-910	管内配線	2心	公称断面積100mm ²	m	1-23	
-915	管内配線	2心	公称断面積150mm ²	m	1-24	
-920	管内配線	2心	公称断面積200mm ²	m	1-25	
-3103-012	管内配線	3心	导体径1.2mm	m	1-26	
-016	管内配線	3心	导体径1.6mm	m	1-27	
-020	管内配線	3心	导体径2mm	m	1-28	
-021	管内配線	3心	公称断面積2mm ²	m	1-29	
-035	管内配線	3心	公称断面積3.5mm ²	m	1-30	
-055	管内配線	3心	公称断面積5.5mm ²	m	1-31	
-080	管内配線	3心	公称断面積8mm ²	m	1-32	
-140	管内配線	3心	公称断面積14mm ²	m	1-33	
-220	管内配線	3心	公称断面積22mm ²	m	1-34	
-380	管内配線	3心	公称断面積38mm ²	m	1-35	
-600	管内配線	3心	公称断面積60mm ²	m	1-36	
-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 耐火ケーブル (F P、F P-C共用型)						
T2040-3104-012	管内配線	4心	导体径1.2mm	m	1-01	
-016	管内配線	4心	导体径1.6mm	m	1-02	
-020	管内配線	4心	导体径2mm	m	1-03	
-021	管内配線	4心	公称断面積2mm ²	m	1-04	
-035	管内配線	4心	公称断面積3.5mm ²	m	1-05	
-055	管内配線	4心	公称断面積5.5mm ²	m	1-06	
-3105-012	管内配線	5心	导体径1.2mm	m	1-07	
-016	管内配線	5心	导体径1.6mm	m	1-08	
-3106-012	管内配線	6心	导体径1.2mm	m	1-09	
-016	管内配線	6心	导体径1.6mm	m	1-10	
-3107-						

2026年夏号 建築施工単価 (施工単価) 資材コード表

T2040-4101	-140	ラック配線	単心	公称断面積	1.4mm ²	m	1-05
	-220	ラック配線	単心	公称断面積	2.2mm ²	m	1-06
	-380	ラック配線	単心	公称断面積	3.8mm ²	m	1-07
	-600	ラック配線	単心	公称断面積	6.0mm ²	m	1-08
	-910	ラック配線	単心	公称断面積	10.0mm ²	m	1-09
	-915	ラック配線	単心	公称断面積	15.0mm ²	m	1-10
	-920	ラック配線	単心	公称断面積	20.0mm ²	m	1-11
-4102	-012	ラック配線	2心	導体径	1.2mm	m	1-12
	-016	ラック配線	2心	導体径	1.6mm	m	1-13
	-020	ラック配線	2心	導体径	2mm	m	1-14
	-021	ラック配線	2心	公称断面積	2mm ²	m	1-15
	-035	ラック配線	2心	公称断面積	3.5mm ²	m	1-16
	-055	ラック配線	2心	公称断面積	5.5mm ²	m	1-17
	-080	ラック配線	2心	公称断面積	8mm ²	m	1-18
	-140	ラック配線	2心	公称断面積	14mm ²	m	1-19
	-220	ラック配線	2心	公称断面積	22mm ²	m	1-20
	-380	ラック配線	2心	公称断面積	38mm ²	m	1-21
	-600	ラック配線	2心	公称断面積	60mm ²	m	1-22
	-910	ラック配線	2心	公称断面積	100mm ²	m	1-23
	-915	ラック配線	2心	公称断面積	150mm ²	m	1-24
	-920	ラック配線	2心	公称断面積	200mm ²	m	1-25
-4103	-012	ラック配線	3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
	-020	ラック配線	3心	導体径	2mm	m	1-28
	-021	ラック配線	3心	公称断面積	2mm ²	m	1-29
	-035	ラック配線	3心	公称断面積	3.5mm ²	m	1-30
	-055	ラック配線	3心	公称断面積	5.5mm ²	m	1-31
	-080	ラック配線	3心	公称断面積	8mm ²	m	1-32
	-140	ラック配線	3心	公称断面積	14mm ²	m	1-33
	-220	ラック配線	3心	公称断面積	22mm ²	m	1-34
	-380	ラック配線	3心	公称断面積	38mm ²	m	1-35
	-600	ラック配線	3心	公称断面積	60mm ²	m	1-36
	-910	ラック配線	3心	公称断面積	100mm ²	m	1-37
	-915	ラック配線	3心	公称断面積	150mm ²	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 -FP、FP-C共用型- <施工単価> 538頁1表

配線工事 耐火ケーブル (FP、FP-C共用型)					
T2040-4104	-012	ラック配線	4心 導体径1.2mm	m	1-01
	-016	ラック配線	4心 導体径1.6mm	m	1-02
	-020	ラック配線	4心 導体径2mm	m	1-03
	-021	ラック配線	4心 公称断面積2mm ²	m	1-04
	-035	ラック配線	4心 公称断面積3.5mm ²	m	1-05
	-055	ラック配線	4心 公称断面積5.5mm ²	m	1-06
-4105	-012	ラック配線	5心 導体径1.2mm	m	1-07
	-016	ラック配線	5心 導体径1.6mm	m	1-08
-4106	-012	ラック配線	6心 導体径1.2mm	m	1-09
	-016	ラック配線	6心 導体径1.6mm	m	1-10
-4107	-012	ラック配線	7心 導体径1.2mm	m	1-11
	-016	ラック配線	7心 導体径1.6mm	m	1-12
-4108	-012	ラック配線	8心 導体径1.2mm	m	1-13
	-016	ラック配線	8心 導体径1.6mm	m	1-14
-4110	-012	ラック配線	10心 導体径1.2mm	m	1-15
	-016	ラック配線	10心 導体径1.6mm	m	1-16
-4112	-012	ラック配線	12心 導体径1.2mm	m	1-17
	-016	ラック配線	12心 導体径1.6mm	m	1-18
-4115	-012	ラック配線	15心 導体径1.2mm	m	1-19
	-016	ラック配線	15心 導体径1.6mm	m	1-20
-4120	-012	ラック配線	20心 導体径1.2mm	m	1-21
	-016	ラック配線	20心 導体径1.6mm	m	1-22
-4130	-012	ラック配線	30心 導体径1.2mm	m	1-23
	-016	ラック配線	30心 導体径1.6mm	m	1-24

配線工事 -電線 (HP) - <施工単価> 539頁1表

配線工事 耐熱電線 (HP)					
T2100-1090	-002	隠ぺい配線	線心数2心 導体径0.9mm	m	1-01
	-003	隠ぺい配線	線心数3心 導体径0.9mm	m	1-02
	-004	隠ぺい配線	線心数4心 導体径0.9mm	m	1-03
	-005	隠ぺい配線	線心数5心 導体径0.9mm	m	1-04
	-006	隠ぺい配線	線心数6心 導体径0.9mm	m	1-05
	-105	隠ぺい配線	対数5対 導体径0.9mm	m	1-06
	-110	隠ぺい配線	対数10対 導体径0.9mm	m	1-07
	-115	隠ぺい配線	対数15対 導体径0.9mm	m	1-08
	-120	隠ぺい配線	対数20対 導体径0.9mm	m	1-09
	-125	隠ぺい配線	対数25対 導体径0.9mm	m	1-10
	-130	隠ぺい配線	対数30対 導体径0.9mm	m	1-11
	-150	隠ぺい配線	対数50対 導体径0.9mm	m	1-12
	-200	隠ぺい配線	対数100対 導体径0.9mm	m	1-13
-1120	-002	隠ぺい配線	線心数2心 導体径1.2mm	m	1-14
	-003	隠ぺい配線	線心数3心 導体径1.2mm	m	1-15
	-004	隠ぺい配線	線心数4心 導体径1.2mm	m	1-16
	-005	隠ぺい配線	線心数5心 導体径1.2mm	m	1-17
	-006	隠ぺい配線	線心数6心 導体径1.2mm	m	1-18
	-105	隠ぺい配線	対数5対 導体径1.2mm	m	1-19
	-110	隠ぺい配線	対数10対 導体径1.2mm	m	1-20
	-115	隠ぺい配線	対数15対 導体径1.2mm	m	1-21
	-120	隠ぺい配線	対数20対 導体径1.2mm	m	1-22
	-125	隠ぺい配線	対数25対 導体径1.2mm	m	1-23
	-130	隠ぺい配線	対数30対 導体径1.2mm	m	1-24
	-150	隠ぺい配線	対数50対 導体径1.2mm	m	1-25
	-200	隠ぺい配線	対数100対 導体径1.2mm	m	1-26

配線工事 -電線 (HP) - <施工単価> 540頁1表

配線工事 耐熱電線 (HP)					
T2100-0065	-002	管内配線	線心数2心 導体径0.65mm	m	1-01
	-003	管内配線	線心数3心 導体径0.65mm	m	1-02
	-004	管内配線	線心数4心 導体径0.65mm	m	1-03
	-005	管内配線	線心数5心 導体径0.65mm	m	1-04
	-006	管内配線	線心数6心 導体径0.65mm	m	1-05

T2100-0065	-105	管内配線	対数5対 導体径0.65mm	m	1-06
	-110	管内配線	対数10対 導体径0.65mm	m	1-07
	-115	管内配線	対数15対 導体径0.65mm	m	1-08
	-120	管内配線	対数20対 導体径0.65mm	m	1-09
	-130	管内配線	対数30対 導体径0.65mm	m	1-10
	-150	管内配線	対数50対 導体径0.65mm	m	1-11
	-200	管内配線	対数100対 導体径0.65mm	m	1-12
-0090	-002	管内配線	線心数2心 導体径0.9mm	m	1-13
	-003	管内配線	線心数3心 導体径0.9mm	m	1-14
	-004	管内配線	線心数4心 導体径0.9mm	m	1-15
	-005	管内配線	線心数5心 導体径0.9mm	m	1-16
	-006	管内配線	線心数6心 導体径0.9mm	m	1-17
	-105	管内配線	対数5対 導体径0.9mm	m	1-18
	-110	管内配線	対数10対 導体径0.9mm	m	1-19
	-115	管内配線	対数15対 導体径0.9mm	m	1-20
	-120	管内配線	対数20対 導体径0.9mm	m	1-21
	-125	管内配線	対数25対 導体径0.9mm	m	1-22
	-130	管内配線	対数30対 導体径0.9mm	m	1-23
	-150	管内配線	対数50対 導体径0.9mm	m	1-24
	-200	管内配線	対数100対 導体径0.9mm	m	1-25
-0120	-002	管内配線	線心数2心 導体径1.2mm	m	1-26
	-003	管内配線	線心数3心 導体径1.2mm	m	1-27
	-004	管内配線	線心数4心 導体径1.2mm	m	1-28
	-005	管内配線	線心数5心 導体径1.2mm	m	1-29
	-006	管内配線	線心数6心 導体径1.2mm	m	1-30
	-105	管内配線	対数5対 導体径1.2mm	m	1-31
	-110	管内配線	対数10対 導体径1.2mm	m	1-32
	-115	管内配線	対数15対 導体径1.2mm	m	1-33
	-120	管内配線	対数20対 導体径1.2mm	m	1-34
	-125	管内配線	対数25対 導体径1.2mm	m	1-35
	-130	管内配線	対数30対 導体径1.2mm	m	1-36
	-150	管内配線	対数50対 導体径1.2mm	m	1-37
	-200	管内配線	対数100対 導体径1.2mm	m	1-38

配線工事 -ケーブル (AE) - <施工単価> 541頁1表

配線工事 警報用ポリ絶縁ビニルシースケーブル					
T2310-0065	-002	AE 管内配線	線心数2心 導体径0.65mm	m	1-01
	-003	AE 管内配線	線心数3心 導体径0.65mm	m	1-02
	-004	AE 管内配線	線心数4心 導体径0.65mm	m	1-03
	-105	AE 管内配線	対数5対 導体径0.65mm	m	1-04
	-110	AE 管内配線	対数10対 導体径0.65mm	m	1-05
	-115	AE 管内配線	対数15対 導体径0.65mm	m	1-06
	-120	AE 管内配線	対数20対 導体径0.65mm	m	1-07
	-130	AE 管内配線	対数30対 導体径0.65mm	m	1-08
	-150	AE 管内配線	対数50対 導体径0.65mm	m	1-09
	-200	AE 管内配線	対数100対 導体径0.65mm	m	1-10
-0090	-002	AE 管内配線	線心数2心 導体径0.9mm	m	1-11
	-003	AE 管内配線	線心数3心 導体径0.9mm	m	1-12
	-004	AE 管内配線	線心数4心 導体径0.9mm	m	1-13
	-105	AE 管内配線	対数5対 導体径0.9mm	m	1-14
	-110	AE 管内配線	対数10対 導体径0.9mm	m	1-15
	-115	AE 管内配線	対数15対 導体径0.9mm	m	1-16
	-120	AE 管内配線	対数20対 導体径0.9mm	m	1-17
	-130	AE 管内配線	対数30対 導体径0.9mm	m	1-18
	-150	AE 管内配線	対数50対 導体径0.9mm	m	1-19
	-200	AE 管内配線	対数100対 導体径0.9mm	m	1-20
-0120	-002	AE 管内配線	線心数2心 導体径1.2mm	m	1-21
	-003	AE 管内配線	線心数3心 導体径1.2mm	m	1-22
	-004	AE 管内配線	線心数4心 導体径1.2mm	m	1-23
	-105	AE 管内配線	対数5対 導体径1.2mm	m	1-24
	-110	AE 管内配線	対数10対 導体径1.2mm	m	1-25
	-115	AE 管内配線	対数15対 導体径1.2mm	m	1-26
	-120	AE 管内配線	対数20対 導体径1.2mm	m	1-27
	-130	AE 管内配線	対数30対 導体径1.2mm	m	1-28
	-150	AE 管内配線	対数50対 導体径1.2mm	m	1-29
	-200	AE 管内配線	対数100対 導体径1.2mm	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・PBX配線用					
T2110-0050	-010	管内配線	導体径0.5mm 対数10対	m	1-01
	-020	管内配線	導体径0.5mm 対数20対	m	1-02
	-030	管内配線	導体径0.5mm 対数30対	m	1-03
	-050	管内配線	導体径0.5mm 対数50対	m	1-04
	-100	管内配線	導体径0.5mm 対数100対	m	1-05
	-200	管内配線	導体径0.5mm 対数200対	m	1-06
-0065	-010	管内配線	導体径0.65mm 対数10対	m	1-07
	-020	管内配線	導体径0.65mm 対数20対	m	1-08
	-030	管内配線	導体径0.65mm 対数30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	管内配線	3C-2V	m	1-01
	-005	管内配線	5C-2V		

2026年夏号 建築施工単価 (施工単価) 資材コード表

T2112-0090-015	FCPEV	管内配線	0.9mm	15対	m	1-11
-020	FCPEV	管内配線	0.9mm	20対	m	1-12
-025	FCPEV	管内配線	0.9mm	25対	m	1-13
-030	FCPEV	管内配線	0.9mm	30対	m	1-14
-050	FCPEV	管内配線	0.9mm	50対	m	1-15
-100	FCPEV	管内配線	0.9mm	100対	m	1-16
-0120-005	FCPEV	管内配線	1.2mm	5対	m	1-17
-010	FCPEV	管内配線	1.2mm	10対	m	1-18
-015	FCPEV	管内配線	1.2mm	15対	m	1-19
-020	FCPEV	管内配線	1.2mm	20対	m	1-20
-025	FCPEV	管内配線	1.2mm	25対	m	1-21
-030	FCPEV	管内配線	1.2mm	30対	m	1-22
-050	FCPEV	管内配線	1.2mm	50対	m	1-23
-100	FCPEV	管内配線	1.2mm	100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	FCPEV-S	管内配線	0.65mm	5対	m	1-25
-010	FCPEV-S	管内配線	0.65mm	10対	m	1-26
-015	FCPEV-S	管内配線	0.65mm	15対	m	1-27
-020	FCPEV-S	管内配線	0.65mm	20対	m	1-28
-025	FCPEV-S	管内配線	0.65mm	25対	m	1-29
-030	FCPEV-S	管内配線	0.65mm	30対	m	1-30
-050	FCPEV-S	管内配線	0.65mm	50対	m	1-31
-100	FCPEV-S	管内配線	0.65mm	100対	m	1-32
-1090-005	FCPEV-S	管内配線	0.9mm	5対	m	1-33
-010	FCPEV-S	管内配線	0.9mm	10対	m	1-34
-015	FCPEV-S	管内配線	0.9mm	15対	m	1-35
-020	FCPEV-S	管内配線	0.9mm	20対	m	1-36
-025	FCPEV-S	管内配線	0.9mm	25対	m	1-37
-030	FCPEV-S	管内配線	0.9mm	30対	m	1-38
-050	FCPEV-S	管内配線	0.9mm	50対	m	1-39
-100	FCPEV-S	管内配線	0.9mm	100対	m	1-40
-1120-005	FCPEV-S	管内配線	1.2mm	5対	m	1-41
-010	FCPEV-S	管内配線	1.2mm	10対	m	1-42
-015	FCPEV-S	管内配線	1.2mm	15対	m	1-43
-020	FCPEV-S	管内配線	1.2mm	20対	m	1-44
-025	FCPEV-S	管内配線	1.2mm	25対	m	1-45
-030	FCPEV-S	管内配線	1.2mm	30対	m	1-46
-050	FCPEV-S	管内配線	1.2mm	50対	m	1-47
-100	FCPEV-S	管内配線	1.2mm	100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 (FEP)

T1160-0300-030	地中配管	呼び径	30mm	m	1-01
-040	地中配管	呼び径	40mm	m	1-02
-050	地中配管	呼び径	50mm	m	1-03
-065	地中配管	呼び径	65mm	m	1-04
-080	地中配管	呼び径	80mm	m	1-05
-100	地中配管	呼び径	100mm	m	1-06
-125	地中配管	呼び径	125mm	m	1-07
-150	地中配管	呼び径	150mm	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	16mm	m	1-09
-022	地中配管	径	22mm	m	1-10
-028	地中配管	径	28mm	m	1-11
-036	地中配管	径	36mm	m	1-12
-042	地中配管	径	42mm	m	1-13
-054	地中配管	径	54mm	m	1-14
-070	地中配管	径	70mm	m	1-15
-082	地中配管	径	82mm	m	1-16
-092	地中配管	径	92mm	m	1-17
-104	地中配管	径	104mm	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	44mm	個	1-01
-0144-054	四角 大深型	深	54mm	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	44mm	個	1-03
-0242-002	四角 中深型2	深	75mm	個	1-04
-003	四角 中深型3	深	100mm	個	1-05
-0281-010	八角 浅型	深	44mm	個	1-06
-0282-001	八角 深型1	深	54mm	個	1-07
-003	八角 深型3	深	100mm	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	19mm	個	1-09
-031	薄鋼用	1方出	呼び径	31mm	個	1-10
-0302-019	薄鋼用	2方出	呼び径	19mm	個	1-11
-031	薄鋼用	2方出	呼び径	31mm	個	1-12
-0303-019	薄鋼用	3方出	呼び径	19mm	個	1-13
-031	薄鋼用	3方出	呼び径	31mm	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	19mm	個	1-15
-031	薄鋼用	1個用	1方出	呼び径	31mm	個	1-16
-0412-019	薄鋼用	1個用	2方出	呼び径	19mm	個	1-17
-031	薄鋼用	1個用	2方出	呼び径	31mm	個	1-18
-0421-019	薄鋼用	2個用	1方出	呼び径	19mm	個	1-19
-025	薄鋼用	2個用	1方出	呼び径	25mm	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	14mm	個	1-21
-016	角形	露出形	1方出	呼び径	16mm	個	1-22
-0102-014	角形	露出形	2方出	呼び径	14mm	個	1-23
-016	角形	露出形	2方出	呼び径	16mm	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	LRS3-2-15	LN	台	1-01	
-220	LRS3-2-30	LN	台	1-02	
-440	LRS3-4-48	LN	台	1-03	
-450	LRS3-4-65	LN	台	1-04	
-5104-440	LRS3CC-4-48	LN	台	1-05	
-450	LRS3CC-4-65	LN	台	1-06	
-5106-410	LRS3SA20-4-47	LN	台	1-07	
-420	LRS3SA20-4-66	LN	台	1-08	
-5107-410	LRS3MP/RP-4-46	LN	台	1-09	
-420	LRS3MP/RP-4-62	LN	台	1-10	
-5111-210	LRS6-2-15	LN	台	1-11	
-220	LRS6-2-30	LN	台	1-12	
-410	LRS6-4-23	LN	台	1-13	
-420	LRS6-4-30	LN	台	1-14	
-440	LRS6-4-48	LN	台	1-15	
-450	LRS6-4-65	LN	台	1-16	
-5116-410	LRS6SA20-4-21	LN	台	1-17	
-420	LRS6SA20-4-28	LN	台	1-18	
-430	LRS6SA20-4-45	LN	台	1-19	
-440	LRS6SA20-4-60	LN	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	LRS8-4-20	LN	台	1-01	
-420	LRS8-4-26	LN	台	1-02	
-430	LRS8-4-43	LN	台	1-03	
-440	LRS8-4-58	LN	台	1-04	
-5131-410	LRS1OMP/RP-4-21	LN	台	1-05	
-420	LRS1OMP/RP-4-27	LN	台	1-06	
-430	LRS1OMP/RP-4-44	LN	台	1-07	
-440	LRS1OMP/RP-4-58	LN	台	1-08	

照明器具工事 LED照明器具 直付け天井灯

U1700-5211-210	LSS1-2-15	LN	台	1-09
-410	LSS1-4-23	LN	台	1-10
-420	LSS1-4-30	LN	台	1-11
-440	LSS1-4-48	LN	台	1-12
-450	LSS1-4-65	LN	台	1-13
-5212-210	LSS1MP/RP-2-07	LN	台	1-14
-220	LSS1MP/RP-2-14	LN	台	1-15
-410	LSS1MP/RP-4-22	LN	台	1-16
-420	LSS1MP/RP-4-30	LN	台	1-17
-430	LSS1MP/RP-4-46	LN	台	1-18
-440	LSS1MP/RP-4-64	LN	台	1-19
-5213-410	LDS1-LSS1-4-22	LN	台	1-20
-420	LDS1-LSS1-4-29	LN	台	1-21
-430	LDS1-LSS1-4-47	LN	台	1-22
-440	LDS1-LSS1-4-65	LN	台	1-23
-5214-410	LDS2-LSS1-4-22	LN	台	1-24
-420	LDS2-LSS1-4-29	LN	台	1-25
-430	LDS2-LSS1-4-47	LN	台	1-26
-440	LDS2-LSS1-4-65	LN	台	1-27

照明器具工事 -LED照明器具- <施工単価>

551頁1表

		照明器具工事 LED照明器具 直付け天井灯			
U1700-5221-440	LSS6-4-48	LN	台	1-01	
-450	LSS6-4-65	LN	台	1-02	
-5225-410	LSS7-4-38	LN	台	1-03	
-420	LSS7-4-56	LN	台	1-04	
-5231-210	LSS9-2-15	LN	台	1-05	
-220	LSS9-2-30	LN	台	1-06	
-410	LSS9-4-23	LN	台	1-07	
-420	LSS9-4-30	LN	台	1-08	
-440	LSS9-4-48	LN	台	1-09	
-450	LSS9-4-65	LN	台	1-10	
-5232-210	LSS9MP/RP-2-07	LN	台	1-11	
-220	LSS9MP/RP-2-14	LN	台	1-12	
-410	LSS9MP/RP-4-22	LN	台	1-13	
-420	LSS9MP/RP-4-30	LN	台	1-14	
-430	LSS9MP/RP-4-46	LN	台	1-15	
-440	LSS9MP/RP-4-64	LN	台	1-16	
-5233-410	LDS1-LSS9-4-22	LN	台	1-17	
-420	LDS1-LSS9-4-29	LN	台	1-18	
-430	LDS1-LSS9-4-47	LN	台	1-19	
-440	LDS1-LSS9-4-65	LN	台	1-20	
-5234-410	LDS2-LSS9-4-22	LN	台	1-21	
-420	LDS2-LSS9-4-29	LN	台	1-22	
-430	LDS2-LSS9-4-47	LN	台	1-23	
-440	LDS2-LSS9-4-65	LN	台	1-24	

照明器具工事 -LED照明器具- <施工単価>

552頁1表

		照明器具工事 LED照明器具 直付け天井灯			
U1700-5241-210	LSS10-2-15	LN	台	1-01	
-220	LSS10-2-30	LN	台	1-02	
-440	LSS10-4-48	LN	台	1-03	
-450	LSS10-4-65	LN	台	1-04	
-5242-410	LSS1OMP/RP-4-46	LN	台	1-05	
-420	LSS1OMP/RP-4-64	LN	台	1-06	
-5243-410	LDS1-LSS10-4-47	LN	台	1-07	
-420	LDS1-LSS10-4-65	LN	台	1-08	
-5244-410	LDS2-LSS10-4-47	LN	台	1-09	
-420	LDS2-LSS10-4-65	LN	台	1-10	
-5301-410	LSS13-4-21	LN	台	1-11	
-420	LSS13-4-29	LN	台	1-12	
-430	LSS13-4-45	LN	台	1-13	
-440	LSS13-4-62	LN	台	1-14	

照明器具工事 LED照明器具 埋込天井灯				照明器具工事 誘導灯器具 両面天井直付け形							
U1700-5151	-010	LRS1-05 LN	台	1-15	U1500-1048	-010	SH1-FSF21-C	台	1-19		
	-020	LRS1-08 LN	台	1-16	-1049	-010	SH1-FSF21-BL	台	1-20		
	-030	LRS1-13 LN	台	1-17	-1050	-010	SH1-FSF21-BH	台	1-21		
	-040	LRS1-17 LN	台	1-18	-1052	-010	SH1-FSF21AF-BL	台	1-22		
	-069	LRS1-33 LZ	台	1-19	-1053	-010	SH1-FSF21AF-BH	台	1-23		
	-079	LRS1-49 LZ	台	1-20	-1055	-010	SH1-FSF21F-BL	台	1-24		
	-089	LRS1-65 LZ	台	1-21	-1056	-010	SH1-FSF21F-BH	台	1-25		
	-099	LRS1-85 LZ	台	1-22							
	-5152	-010 LDS1-LRS1-05 LN	台	1-23	照明器具工事 一誘導灯器具一 <施工単価> 556頁1表						
	-5153	-010 LDS2-LRS1-08 LN	台	1-24	照明器具工事 誘導灯器具 片面壁埋込形						
照明器具工事 一LED照明器具一 <施工単価> 553頁1表				照明器具工事 誘導灯器具 片面壁直付け形							
照明器具工事 LED照明器具 照明制御装置				照明器具工事 誘導灯器具 片面天井埋込形							
U1700-9010	-010	DS1-A	台	1-01	U1500-1060	-012	ST1-FBC22-C	取付ボックス含む	台	1-01	
	-020	DS1-AN	台	1-02	-1061	-012	ST1-FBC22-BL	取付ボックス含む	台	1-02	
	-030	DS1-NT	台	1-03	-1062	-012	ST1-FBC22-BH	取付ボックス含む	台	1-03	
	-040	DS1-N	台	1-04	照明器具工事 誘導灯器具 片面天井直付け形						
-9020	-010	DS2-A	台	1-05	U1500-1070	-010	ST1-FBF22-C		台	1-04	
	-020	DS2-AN	台	1-06	-1071	-010	ST1-FBF22-BL		台	1-05	
	-030	DS2-NT	台	1-07	-1072	-010	ST1-FBF22-BH		台	1-06	
	-040	DS2-N	台	1-08	-1073	-010	ST1-FBF22-A		台	1-07	
照明器具工事 LED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	LSR2M-200 LZ	台	1-09	U1500-1080	-010	ST1-FRF22P-C		台	1-08	
-5322	-219	LSR2W-200 LZ	台	1-10	-1081	-010	ST1-FRF22P-BL		台	1-09	
-5321	-419	LSR2M-400 LZ	台	1-11	-1082	-010	ST1-FRF22P-BH		台	1-10	
-5322	-419	LSR2W-400 LZ	台	1-12	照明器具工事 誘導灯器具 両面天井埋込形						
-5323	-119	LSR2AM-170 LZ	台	1-13	U1500-1084	-010	ST1-FRF23P-C		台	1-11	
-319		LSR2AM-340 LZ	台	1-14	-1085	-010	ST1-FRF23P-BL		台	1-12	
照明器具工事 LED照明器具 ブラケット				照明器具工事 誘導灯器具 両面天井直付け形							
U1700-5441	-010	LBF2RP-10 LN	台	1-15	-1086	-010	ST1-FRF23P-BH		台	1-13	
照明器具工事 LED照明器具 ガーデンライト				照明器具工事 誘導灯器具 片面天井直付け形							
U1700-5631	-010	LPT1-02 LN	台	1-16	U1500-1090	-010	ST1-FSF22-C		台	1-14	
					-1091	-010	ST1-FSF22-BL		台	1-15	
					-1092	-010	ST1-FSF22-BH		台	1-16	
					-1093	-010	ST1-FSF22-A		台	1-17	
照明器具工事 非常用LED照明器具 <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							
照明器具工事 非常用LED照明器具 埋込天井灯				照明器具工事 誘導灯器具 両面天井直付け形							
U1710-6500	-010	K1-LRS11-1	台	1-01	U1500-1094	-010	ST1-FSF23-C		台	1-18	
	-020	K1-LRS11-2	台	1-02	-1095	-010	ST1-FSF23-BL		台	1-19	
	-030	K1-LRS11-3	台	1-03	-1096	-010	ST1-FSF23-BH		台	1-20	
照明器具工事 非常用LED照明器具 直付け天井灯				通信・情報設備工事 <施工単価> 559頁1表							
U1710-6600	-010	K1-LSS11-1	台	1-04	通信・情報工事 電気時計設備 電気時計(親時計)						
	-020	K1-LSS11-2	台	1-05	U6010-0100	-100	壁掛型 [手間]		台	1-01	
	-030	K1-LSS11-3	台	1-06	-200		据置型 [手間]		台	1-02	
-6604	-020	K1-LSS14MP-2	台	1-07	通信・情報工事 電気時計設備 制御監視盤						
-030		K1-LSS14MP-3	台	1-08	U6010-1100	-100	制御監視盤 [手間]		面	1-03	
照明器具工事 一誘導灯器具一 <施工単価> 554頁1表				通信・情報工事 電気時計設備 電気時計(子時計)							
照明器具工事 誘導灯器具 片面壁埋込形				通信・情報工事 電気時計設備 電気時計(子時計)							
U1500-1000	-012	SH1-FBC20-C	取付ボックス含む	台	1-01	U6010-0200	-100	300~400mm 壁掛型 [手間]	個	1-04	
-1001	-012	SH1-FBC20-BL	取付ボックス含む	台	1-02	-200	300~400mm 埋込型 [手間]	個	1-05		
-1002	-012	SH1-FBC20-BH	取付ボックス含む	台	1-03	-300	400mm つり下げ型 [手間]	個	1-06		
-1004	-012	SH1-FBC20AF-BL	取付ボックス含む	台	1-04	通信・情報工事 テレビ共同受信設備 [手間]					
-1005	-012	SH1-FBC20AF-BH	取付ボックス含む	台	1-05	U6020-0110	-010	親アンテナ取付け 1段	組	1-07	
-1006	-012	SH1-FBC20F-BL	取付ボックス含む	台	1-06	-020	親アンテナ取付け 2段	組	1-08		
-1007	-012	SH1-FBC20F-BH	取付ボックス含む	台	1-07	-0120	-010	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		
照明器具工事 誘導灯器具 片面壁直付け形				通信・情報工事 テレビ共同受信設備 分配器							
U1500-1010	-010	SH1-FBF20-C	台	1-08	U6020-0200	-010	2分配 [手間]	個	1-11		
-1011	-010	SH1-FBF20-BL	台	1-09	-020	4分配 [手間]	個	1-12			
-1012	-010	SH1-FBF20-BH	台	1-10	-030	6分配 [手間]	個	1-13			
-1013	-010	SH1-FBF20-A	台	1-11	通信・情報工事 テレビ共同受信設備 分岐器						
-1014	-010	SH1-FBF20AF-BL	台	1-12	U6020-0300	-010	2分岐 [手間]	個	1-14		
-1015	-010	SH1-FBF20AF-BH	台	1-13	-020	4分岐 [手間]	個	1-15			
-1017	-010	SH1-FBF20F-BL	台	1-14	通信・情報工事 テレビ共同受信設備 直列ユニット						
-1018	-010	SH1-FBF20F-BH	台	1-15	U6020-0400	-010	直列ユニット [手間]	個	1-16		
照明器具工事 一誘導灯器具一 <施工単価> 555頁1表				通信・情報工事 テレビ共同受信設備 混合器							
照明器具工事 誘導灯器具 片面天井埋込形				通信・情報工事 テレビ共同受信設備 混合器							
U1500-1020	-010	SH1-FRF20P-C	台	1-01	U6020-0500	-010	混合器 [手間]	個	1-17		
-1021	-010	SH1-FRF20P-BL	台	1-02	通信・情報工事 テレビ共同受信設備 増幅器						
-1022	-010	SH1-FRF20P-BH	台	1-03	U6020-0600	-010	増幅器 [手間]	台	1-18		
-1026	-010	SH1-FRF20PF-BL	台	1-04	通信・情報工事 テレビ共同受信設備 機器収容箱						
-1027	-010	SH1-FRF20PF-BH	台	1-05	U6020-1000	-010	1形 幅300×高300mm [手間]	面	1-19		
照明器具工事 誘導灯器具 両面天井埋込形				<td>-020</td> <td>2形 幅400×高400mm [手間]</td> <td>面</td> <td>1-20</td>				-020	2形 幅400×高400mm [手間]	面	1-20
U1500-1028	-010	SH1-FRF21P-C	台	1-06	-030	3形 幅450×高450mm [手間]	面	1-21			
-1029	-010	SH1-FRF21P-BL	台	1-07	-040	4形 幅500×高500mm [手間]	面	1-22			
-1030	-010	SH1-FRF21P-BH	台	1-08	-050	5形 幅500×高600mm [手間]	面	1-23			
-1034	-010	SH1-FRF21PF-BL	台	1-09	通信・情報設備工事 <施工単価> 560頁1表						
-1035	-010	SH1-FRF21PF-BH	台	1-10	通信・情報工事 火災報知設備 スポット型感知器						
照明器具工事 誘導灯器具 片面天井直付け形				通信・情報工事 火災報知設備 煙感知器							
U1500-1040	-010	SH1-FSF20-C	台	1-11	U6030-0110	-010	定温・差動式 [手間]	個	1-01		
-1041	-010	SH1-FSF20-BL	台	1-12	通信・情報工事 火災報知設備 煙感知器						
-1042	-010	SH1-FSF20-BH	台	1-13	U6030-0120	-120	露出型 2種 [手間]	個	1-02		
-1043	-010	SH1-FSF20-A	台	1-14	-220	埋込型 2種 [手間]	個	1-03			
-1044	-010	SH1-FSF20AF-BL	台	1-15	通信・情報工事 火災報知設備 分布型感知器						
-1045	-010	SH1-FSF20AF-BH	台	1-16	U6030-0130	-010	1個用 [手間]	個	1-04		
-1046	-010	SH1-FSF20F-BL	台	1-17	-020	2個用 [手間]	個	1-05			
-1047	-010	SH1-FSF20F-BH	台	1-18	-030	3個用 [手間]	個	1-06			

2026年夏号 建築施工単価 (施工単価) 資材コード表

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150mm	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 10窓まで	面	1-18
-115	1級 15窓まで	面	1-19
-120	1級 20窓まで	面	1-20
-125	1級 25窓まで	面	1-21
-130	1級 30窓まで	面	1-22
-205	2級 5窓まで	面	1-23

配管工事 一鋼管類一 <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15A	m	1-01
-020	屋内一般配管 ねじ接合 呼び径20A	m	1-02
-030	屋内一般配管 ねじ接合 呼び径25A	m	1-03
-040	屋内一般配管 ねじ接合 呼び径32A	m	1-04
-050	屋内一般配管 ねじ接合 呼び径40A	m	1-05
-060	屋内一般配管 ねじ接合 呼び径50A	m	1-06
-070	屋内一般配管 ねじ接合 呼び径65A	m	1-07
-080	屋内一般配管 ねじ接合 呼び径80A	m	1-08
-090	屋内一般配管 ねじ接合 呼び径100A	m	1-09
-100	屋内一般配管 ねじ接合 呼び径125A	m	1-10
-110	屋内一般配管 ねじ接合 呼び径150A	m	1-11
-2001-010	機械室・便所配管 ねじ接合 呼び径15A	m	1-12
-020	機械室・便所配管 ねじ接合 呼び径20A	m	1-13
-030	機械室・便所配管 ねじ接合 呼び径25A	m	1-14
-040	機械室・便所配管 ねじ接合 呼び径32A	m	1-15
-050	機械室・便所配管 ねじ接合 呼び径40A	m	1-16
-060	機械室・便所配管 ねじ接合 呼び径50A	m	1-17
-070	機械室・便所配管 ねじ接合 呼び径65A	m	1-18
-080	機械室・便所配管 ねじ接合 呼び径80A	m	1-19
-090	機械室・便所配管 ねじ接合 呼び径100A	m	1-20
-100	機械室・便所配管 ねじ接合 呼び径125A	m	1-21
-110	機械室・便所配管 ねじ接合 呼び径150A	m	1-22
-1150-210	屋外配管 ねじ接合 呼び径15A	m	1-23
-220	屋外配管 ねじ接合 呼び径20A	m	1-24
-230	屋外配管 ねじ接合 呼び径25A	m	1-25
-240	屋外配管 ねじ接合 呼び径32A	m	1-26
-250	屋外配管 ねじ接合 呼び径40A	m	1-27
-260	屋外配管 ねじ接合 呼び径50A	m	1-28
-270	屋外配管 ねじ接合 呼び径65A	m	1-29
-280	屋外配管 ねじ接合 呼び径80A	m	1-30
-290	屋外配管 ねじ接合 呼び径100A	m	1-31
-300	屋外配管 ねじ接合 呼び径125A	m	1-32
-310	屋外配管 ねじ接合 呼び径150A	m	1-33
-2003-010	地中配管 ねじ接合 呼び径15A	m	1-34
-020	地中配管 ねじ接合 呼び径20A	m	1-35
-030	地中配管 ねじ接合 呼び径25A	m	1-36
-040	地中配管 ねじ接合 呼び径32A	m	1-37
-050	地中配管 ねじ接合 呼び径40A	m	1-38
-060	地中配管 ねじ接合 呼び径50A	m	1-39
-070	地中配管 ねじ接合 呼び径65A	m	1-40
-080	地中配管 ねじ接合 呼び径80A	m	1-41
-090	地中配管 ねじ接合 呼び径100A	m	1-42
-100	地中配管 ねじ接合 呼び径125A	m	1-43
-110	地中配管 ねじ接合 呼び径150A	m	1-44

配管工事 一鋼管類一 <施工単価> 568頁1表

配管工事 フランジ付ライニング鋼管 [手間]			
W1110-2010-010	屋内一般配管 フランジ接合 呼び径65A	m	1-01
-020	屋内一般配管 フランジ接合 呼び径80A	m	1-02
-030	屋内一般配管 フランジ接合 呼び径100A	m	1-03
-040	屋内一般配管 フランジ接合 呼び径125A	m	1-04
-050	屋内一般配管 フランジ接合 呼び径150A	m	1-05
-060	屋内一般配管 フランジ接合 呼び径200A	m	1-06
-070	屋内一般配管 フランジ接合 呼び径250A	m	1-07
-080	屋内一般配管 フランジ接合 呼び径300A	m	1-08
-1140-210	機械室・便所配管 フランジ接合 呼び径65A	m	1-09
-220	機械室・便所配管 フランジ接合 呼び径80A	m	1-10
-230	機械室・便所配管 フランジ接合 呼び径100A	m	1-11
-240	機械室・便所配管 フランジ接合 呼び径125A	m	1-12
-250	機械室・便所配管 フランジ接合 呼び径150A	m	1-13
-260	機械室・便所配管 フランジ接合 呼び径200A	m	1-14
-270	機械室・便所配管 フランジ接合 呼び径250A	m	1-15
-280	機械室・便所配管 フランジ接合 呼び径300A	m	1-16
-2012-010	屋外配管 フランジ接合 呼び径65A	m	1-17

W1110-2012-020	屋外配管 フランジ接合 呼び径80A	m	1-18
-030	屋外配管 フランジ接合 呼び径100A	m	1-19
-040	屋外配管 フランジ接合 呼び径125A	m	1-20
-050	屋外配管 フランジ接合 呼び径150A	m	1-21
-060	屋外配管 フランジ接合 呼び径200A	m	1-22
-070	屋外配管 フランジ接合 呼び径250A	m	1-23
-080	屋外配管 フランジ接合 呼び径300A	m	1-24
-2013-010	地中配管 フランジ接合 呼び径65A	m	1-25
-020	地中配管 フランジ接合 呼び径80A	m	1-26
-030	地中配管 フランジ接合 呼び径100A	m	1-27
-040	地中配管 フランジ接合 呼び径125A	m	1-28
-050	地中配管 フランジ接合 呼び径150A	m	1-29
-060	地中配管 フランジ接合 呼び径200A	m	1-30
-070	地中配管 フランジ接合 呼び径250A	m	1-31
-080	地中配管 フランジ接合 呼び径300A	m	1-32

配管工事 一鋼管類一 <施工単価> 569頁1表

配管工事 水道用耐熱塩ビライニング鋼管他 [手間]			
W1110-2020-010	屋内一般配管 ねじ接合 呼び径15A	m	1-01
-020	屋内一般配管 ねじ接合 呼び径20A	m	1-02
-030	屋内一般配管 ねじ接合 呼び径25A	m	1-03
-040	屋内一般配管 ねじ接合 呼び径32A	m	1-04
-050	屋内一般配管 ねじ接合 呼び径40A	m	1-05
-060	屋内一般配管 ねじ接合 呼び径50A	m	1-06
-070	屋内一般配管 ねじ接合 呼び径65A	m	1-07
-080	屋内一般配管 ねじ接合 呼び径80A	m	1-08
-090	屋内一般配管 ねじ接合 呼び径100A	m	1-09
-1160-010	機械室・便所配管 ねじ接合 呼び径15A	m	1-10
-020	機械室・便所配管 ねじ接合 呼び径20A	m	1-11
-030	機械室・便所配管 ねじ接合 呼び径25A	m	1-12
-040	機械室・便所配管 ねじ接合 呼び径32A	m	1-13
-050	機械室・便所配管 ねじ接合 呼び径40A	m	1-14
-060	機械室・便所配管 ねじ接合 呼び径50A	m	1-15
-070	機械室・便所配管 ねじ接合 呼び径65A	m	1-16
-080	機械室・便所配管 ねじ接合 呼び径80A	m	1-17
-090	機械室・便所配管 ねじ接合 呼び径100A	m	1-18
-2022-010	屋外配管 ねじ接合 呼び径15A	m	1-19
-020	屋外配管 ねじ接合 呼び径20A	m	1-20
-030	屋外配管 ねじ接合 呼び径25A	m	1-21
-040	屋外配管 ねじ接合 呼び径32A	m	1-22
-050	屋外配管 ねじ接合 呼び径40A	m	1-23
-060	屋外配管 ねじ接合 呼び径50A	m	1-24
-070	屋外配管 ねじ接合 呼び径65A	m	1-25
-080	屋外配管 ねじ接合 呼び径80A	m	1-26
-090	屋外配管 ねじ接合 呼び径100A	m	1-27

配管工事 一鋼管類一 <施工単価> 570頁1表

配管工事 水道用塩ビライニング鋼管 VA [手間]			
W1110-2030-010	屋内一般配管 ハウジング形継手 呼び径50A	m	1-01
-020	屋内一般配管 ハウジング形継手 呼び径65A	m	1-02
-030	屋内一般配管 ハウジング形継手 呼び径80A	m	1-03
-040	屋内一般配管 ハウジング形継手 呼び径100A	m	1-04
-050	屋内一般配管 ハウジング形継手 呼び径125A	m	1-05
-060	屋内一般配管 ハウジング形継手 呼び径150A	m	1-06
-070	屋内一般配管 ハウジング形継手 呼び径200A	m	1-07
-080	屋内一般配管 ハウジング形継手 呼び径250A	m	1-08
-090	屋内一般配管 ハウジング形継手 呼び径300A	m	1-09
-2031-010	機械室・便所配管 ハウジング形継手 呼び径50A	m	1-10
-020	機械室・便所配管 ハウジング形継手 呼び径65A	m	1-11
-030	機械室・便所配管 ハウジング形継手 呼び径80A	m	1-12
-040	機械室・便所配管 ハウジング形継手 呼び径100A	m	1-13
-050	機械室・便所配管 ハウジング形継手 呼び径125A	m	1-14
-060	機械室・便所配管 ハウジング形継手 呼び径150A	m	1-15
-070	機械室・便所配管 ハウジング形継手 呼び径200A	m	1-16
-080	機械室・便所配管 ハウジング形継手 呼び径250A	m	1-17
-090	機械室・便所配管 ハウジング形継手 呼び径300A	m	1-18
-2032-010	屋外配管 ハウジング形継手 呼び径50A	m	1-19
-020	屋外配管 ハウジング形継手 呼び径65A	m	1-20
-030	屋外配管 ハウジング形継手 呼び径80A	m	1-21
-040	屋外配管 ハウジング形継手 呼び径100A	m	1-22
-050	屋外配管 ハウジング形継手 呼び径125A	m	1-23
-060	屋外配管 ハウジング形継手 呼び径150A	m	1-24
-070	屋外配管 ハウジング形継手 呼び径200A	m	1-25
-080	屋外配管 ハウジング形継手 呼び径250A	m	1-26
-090	屋外配管 ハウジング形継手 呼び径300A	m	1-27

配管工事 消火用外面被覆鋼管 [手間]

W1110-2043-010	地中配管 ねじ接合 呼び径50A	m	1-28
-020	地中配管 ねじ接合 呼び径65A	m	1-29
-030	地中配管 ねじ接合 呼び径80A	m	1-30
-040	地中配管 ねじ接合 呼び径100A	m	1-31

配管工事 一鋼管類一 <施工単価> 571頁1表

配管工事 配管用炭素鋼鋼管 (白・黒) [手間]			
W1110-2050-010	屋内一般配管 溶接接合 呼び径65A	m	1-01
-020	屋内一般配管 溶接接合 呼び径80A	m	1-02
-030	屋内一般配管 溶接接合 呼び径100A	m	1-03
-040	屋内一般配管 溶接接合 呼び径125A	m	1-04
-050	屋内一般配管 溶接接合 呼び径150A	m	1-05
-060	屋内一般配管 溶接接合 呼び径200A	m	1-06
-070	屋内一般配管 溶接接合 呼び径250A	m	1-07
-080	屋内一般配管 溶接接合 呼び径300A	m	1-08
-2051-010	機械室・便所配管 溶接接合 呼び径65A	m	1-09
-020	機械室・便所配管 溶接接合 呼び径80A	m	1-10
-030	機械室・便所配管 溶接接合 呼び径100A	m	1-11
-040	機械室・便所配管 溶接接合 呼び径125A	m	1-12
-050	機械室・便所配管 溶接接合 呼び径150A	m	1-13
-060	機械室・便所配管 溶接接合 呼び径200A	m	1-14
-070	機械室・便所配管 溶接接合 呼び径250A	m	1-15

2026年夏号 建築施工単価 (施工単価) 資材コード表

W1110-2051-080	機械室・便所配管	溶接接合	呼び径300A	m	1-16
-2052-010	屋外配管	溶接接合	呼び径65A	m	1-17
-020	屋外配管	溶接接合	呼び径80A	m	1-18
-030	屋外配管	溶接接合	呼び径100A	m	1-19
-040	屋外配管	溶接接合	呼び径125A	m	1-20
-050	屋外配管	溶接接合	呼び径150A	m	1-21
-060	屋外配管	溶接接合	呼び径200A	m	1-22
-070	屋外配管	溶接接合	呼び径250A	m	1-23
-080	屋外配管	溶接接合	呼び径300A	m	1-24
-2053-010	地中配管	溶接接合	呼び径65A	m	1-25
-020	地中配管	溶接接合	呼び径80A	m	1-26
-030	地中配管	溶接接合	呼び径100A	m	1-27
-040	地中配管	溶接接合	呼び径125A	m	1-28
-050	地中配管	溶接接合	呼び径150A	m	1-29
-060	地中配管	溶接接合	呼び径200A	m	1-30
-070	地中配管	溶接接合	呼び径250A	m	1-31
-080	地中配管	溶接接合	呼び径300A	m	1-32

配管工事 鋼管類 <施工単価> 572頁1表

配管工事		配管用炭素鋼管(白)		[手間]	
W1110-2060-010	屋内一般配管	ハウジング形継手	呼び径50A	m	1-01
-020	屋内一般配管	ハウジング形継手	呼び径65A	m	1-02
-030	屋内一般配管	ハウジング形継手	呼び径80A	m	1-03
-040	屋内一般配管	ハウジング形継手	呼び径100A	m	1-04
-050	屋内一般配管	ハウジング形継手	呼び径125A	m	1-05
-060	屋内一般配管	ハウジング形継手	呼び径150A	m	1-06
-070	屋内一般配管	ハウジング形継手	呼び径200A	m	1-07
-080	屋内一般配管	ハウジング形継手	呼び径250A	m	1-08
-090	屋内一般配管	ハウジング形継手	呼び径300A	m	1-09
-2061-010	機械室・便所配管	ハウジング形継手	呼び径50A	m	1-10
-020	機械室・便所配管	ハウジング形継手	呼び径65A	m	1-11
-030	機械室・便所配管	ハウジング形継手	呼び径80A	m	1-12
-040	機械室・便所配管	ハウジング形継手	呼び径100A	m	1-13
-050	機械室・便所配管	ハウジング形継手	呼び径125A	m	1-14
-060	機械室・便所配管	ハウジング形継手	呼び径150A	m	1-15
-070	機械室・便所配管	ハウジング形継手	呼び径200A	m	1-16
-080	機械室・便所配管	ハウジング形継手	呼び径250A	m	1-17
-090	機械室・便所配管	ハウジング形継手	呼び径300A	m	1-18
-2062-010	屋外配管	ハウジング形継手	呼び径50A	m	1-19
-020	屋外配管	ハウジング形継手	呼び径65A	m	1-20
-030	屋外配管	ハウジング形継手	呼び径80A	m	1-21
-040	屋外配管	ハウジング形継手	呼び径100A	m	1-22
-050	屋外配管	ハウジング形継手	呼び径125A	m	1-23
-060	屋外配管	ハウジング形継手	呼び径150A	m	1-24
-070	屋外配管	ハウジング形継手	呼び径200A	m	1-25
-080	屋外配管	ハウジング形継手	呼び径250A	m	1-26
-090	屋外配管	ハウジング形継手	呼び径300A	m	1-27

配管工事		ガス管・排水用鋼管		[手間]	
W1110-2070-010	屋内一般配管	MD継手	呼び径40A	m	1-28
-020	屋内一般配管	MD継手	呼び径50A	m	1-29
-030	屋内一般配管	MD継手	呼び径65A	m	1-30
-040	屋内一般配管	MD継手	呼び径80A	m	1-31
-050	屋内一般配管	MD継手	呼び径100A	m	1-32
-060	屋内一般配管	MD継手	呼び径125A	m	1-33
-070	屋内一般配管	MD継手	呼び径150A	m	1-34
-080	屋内一般配管	MD継手	呼び径200A	m	1-35
-2071-010	機械室・便所配管	MD継手	呼び径40A	m	1-36
-020	機械室・便所配管	MD継手	呼び径50A	m	1-37
-030	機械室・便所配管	MD継手	呼び径65A	m	1-38
-040	機械室・便所配管	MD継手	呼び径80A	m	1-39
-050	機械室・便所配管	MD継手	呼び径100A	m	1-40
-060	機械室・便所配管	MD継手	呼び径125A	m	1-41
-070	機械室・便所配管	MD継手	呼び径150A	m	1-42
-080	機械室・便所配管	MD継手	呼び径200A	m	1-43

配管工事 ステンレス鋼管 <施工単価> 573頁1表

配管工事		ステンレス鋼管		[手間]	
W1110-1190-010	屋内一般配管	圧縮・プレス・拡管接合	13SU	m	1-01
-020	屋内一般配管	圧縮・プレス・拡管接合	20SU	m	1-02
-030	屋内一般配管	圧縮・プレス・拡管接合	25SU	m	1-03
-040	屋内一般配管	圧縮・プレス・拡管接合	30SU	m	1-04
-050	屋内一般配管	圧縮・プレス・拡管接合	40SU	m	1-05
-060	屋内一般配管	圧縮・プレス・拡管接合	50SU	m	1-06
-070	屋内一般配管	圧縮・プレス・拡管接合	60SU	m	1-07
-2081-010	機械室・便所配管	圧縮・プレス・拡管接合	13SU	m	1-08
-020	機械室・便所配管	圧縮・プレス・拡管接合	20SU	m	1-09
-030	機械室・便所配管	圧縮・プレス・拡管接合	25SU	m	1-10
-040	機械室・便所配管	圧縮・プレス・拡管接合	30SU	m	1-11
-050	機械室・便所配管	圧縮・プレス・拡管接合	40SU	m	1-12
-060	機械室・便所配管	圧縮・プレス・拡管接合	50SU	m	1-13
-070	機械室・便所配管	圧縮・プレス・拡管接合	60SU	m	1-14
-2082-010	屋外配管	圧縮・プレス・拡管接合	呼び径13SU	m	1-15
-020	屋外配管	圧縮・プレス・拡管接合	呼び径20SU	m	1-16
-030	屋外配管	圧縮・プレス・拡管接合	呼び径25SU	m	1-17
-040	屋外配管	圧縮・プレス・拡管接合	呼び径30SU	m	1-18
-050	屋外配管	圧縮・プレス・拡管接合	呼び径40SU	m	1-19
-060	屋外配管	圧縮・プレス・拡管接合	呼び径50SU	m	1-20
-070	屋外配管	圧縮・プレス・拡管接合	呼び径60SU	m	1-21
-2083-010	地中配管	圧縮・プレス・拡管接合	呼び径13SU	m	1-22
-020	地中配管	圧縮・プレス・拡管接合	呼び径20SU	m	1-23
-030	地中配管	圧縮・プレス・拡管接合	呼び径25SU	m	1-24
-040	地中配管	圧縮・プレス・拡管接合	呼び径30SU	m	1-25
-050	地中配管	圧縮・プレス・拡管接合	呼び径40SU	m	1-26
-060	地中配管	圧縮・プレス・拡管接合	呼び径50SU	m	1-27
-070	地中配管	圧縮・プレス・拡管接合	呼び径60SU	m	1-28

配管工事 ステンレス鋼管 <施工単価> 574頁1表

配管工事		ステンレス鋼管		[手間]	
W1110-2110-010	屋内一般配管	ねじ接合	呼び径32A	m	1-01
-020	屋内一般配管	ねじ接合	呼び径40A	m	1-02
-030	屋内一般配管	ねじ接合	呼び径50A	m	1-03
-040	屋内一般配管	ねじ接合	呼び径65A	m	1-04
-050	屋内一般配管	ねじ接合	呼び径80A	m	1-05

W1110-1210-010	屋内一般配管	溶接接合	呼び径13SU	m	1-01
-020	屋内一般配管	溶接接合	呼び径20SU	m	1-02
-030	屋内一般配管	溶接接合	呼び径25SU	m	1-03
-040	屋内一般配管	溶接接合	呼び径30SU	m	1-04
-050	屋内一般配管	溶接接合	呼び径40SU	m	1-05
-060	屋内一般配管	溶接接合	呼び径50SU	m	1-06
-070	屋内一般配管	溶接接合	呼び径60SU	m	1-07
-080	屋内一般配管	溶接接合	呼び径75SU	m	1-08
-150	屋内一般配管	溶接接合	呼び径80SU	m	1-09
-090	屋内一般配管	溶接接合	呼び径100SU	m	1-10
-100	屋内一般配管	溶接接合	呼び径125SU	m	1-11
-110	屋内一般配管	溶接接合	呼び径150SU	m	1-12
-120	屋内一般配管	溶接接合	呼び径200SU	m	1-13
-130	屋内一般配管	溶接接合	呼び径250SU	m	1-14
-140	屋内一般配管	溶接接合	呼び径300SU	m	1-15

配管工事		ステンレス鋼管		[手間]	
-2091-010	機械室・便所配管	溶接接合	呼び径13SU	m	1-16
-020	機械室・便所配管	溶接接合	呼び径20SU	m	1-17
-030	機械室・便所配管	溶接接合	呼び径25SU	m	1-18
-040	機械室・便所配管	溶接接合	呼び径30SU	m	1-19
-050	機械室・便所配管	溶接接合	呼び径40SU	m	1-20
-060	機械室・便所配管	溶接接合	呼び径50SU	m	1-21
-070	機械室・便所配管	溶接接合	呼び径60SU	m	1-22
-080	機械室・便所配管	溶接接合	呼び径75SU	m	1-23
-090	機械室・便所配管	溶接接合	呼び径80SU	m	1-24
-100	機械室・便所配管	溶接接合	呼び径100SU	m	1-25
-110	機械室・便所配管	溶接接合	呼び径125SU	m	1-26
-120	機械室・便所配管	溶接接合	呼び径150SU	m	1-27
-130	機械室・便所配管	溶接接合	呼び径200SU	m	1-28
-140	機械室・便所配管	溶接接合	呼び径250SU	m	1-29
-150	機械室・便所配管	溶接接合	呼び径300SU	m	1-30
-2092-010	屋外配管	溶接接合	呼び径13SU	m	1-31
-020	屋外配管	溶接接合	呼び径20SU	m	1-32
-030	屋外配管	溶接接合	呼び径25SU	m	1-33
-040	屋外配管	溶接接合	呼び径30SU	m	1-34
-050	屋外配管	溶接接合	呼び径40SU	m	1-35
-060	屋外配管	溶接接合	呼び径50SU	m	1-36
-070	屋外配管	溶接接合	呼び径60SU	m	1-37
-080	屋外配管	溶接接合	呼び径75SU	m	1-38
-090	屋外配管	溶接接合	呼び径80SU	m	1-39
-100	屋外配管	溶接接合	呼び径100SU	m	1-40
-110	屋外配管	溶接接合	呼び径125SU	m	1-41
-120	屋外配管	溶接接合	呼び径150SU	m	1-42
-130	屋外配管	溶接接合	呼び径200SU	m	1-43
-140	屋外配管	溶接接合	呼び径250SU	m	1-44
-150	屋外配管	溶接接合	呼び径300SU	m	1-45

配管工事 ステンレス鋼管 <施工単価> 575頁1表

配管工事		ステンレス鋼管		[手間]	
W1110-2093-010	地中配管	溶接接合	呼び径13SU	m	1-01
-020	地中配管	溶接接合	呼び径20SU	m	1-02
-030	地中配管	溶接接合	呼び径25SU	m	1-03
-040	地中配管	溶接接合	呼び径30SU	m	1-04
-050	地中配管	溶接接合	呼び径40SU	m	1-05
-060	地中配管	溶接接合	呼び径50SU	m	1-06
-070	地中配管	溶接接合	呼び径60SU	m	1-07
-080	地中配管	溶接接合	呼び径75SU	m	1-08
-090	地中配管	溶接接合	呼び径80SU	m	1-09
-100	地中配管	溶接接合	呼び径100SU	m	1-10
-110	地中配管	溶接接合	呼び径125SU	m	1-11
-120	地中配管	溶接接合	呼び径150SU	m	1-12
-130	地中配管	溶接接合	呼び径200SU	m	1-13
-140	地中配管	溶接接合	呼び径250SU	m	1-14
-150	地中配管	溶接接合	呼び径300SU	m	1-15

配管工事		一般配管用ステンレス鋼管		[手間]	
W1110-2100-010	屋内一般配管	ハウジング形継手	呼び径60SU	m	1-16
-020	屋内一般配管	ハウジング形継手	呼び径75SU	m	1-17
-030	屋内一般配管	ハウジング形継手	呼び径80SU	m	1-18
-040	屋内一般配管	ハウジング形継手	呼び径100SU	m	1-19
-050	屋内一般配管	ハウジング形継手	呼び径125SU	m	1-20
-060	屋内一般配管	ハウジング形継手	呼び径150SU	m	1-21
-070	屋内一般配管	ハウジング形継手	呼び径200SU	m	1-22
-080	屋内一般配管	ハウジング形継手	呼び径250SU	m	1-23
-090	屋内一般配管	ハウジング形継手	呼び径300SU	m	1-24
-2101-010	機械室・便所配管	ハウジング形継手	径60SU	m	1-25
-020	機械室・便所配管	ハウジング形継手	径75SU	m	1-26
-030	機械室・便所配管	ハウジング形継手	径80SU	m	1-27
-040	機械室・便所配管	ハウジング形継手	径100SU	m	1-28
-050	機械室・便所配管	ハウジング形継手	径125SU	m	1-29
-060	機械室・便所配管	ハウジング形継手	径150SU	m	1-30
-070	機械室・便所配管	ハウジング形継手	径200SU	m	1-31
-080	機械室・便所配管	ハウジング形継手	径250SU	m	1-32
-090	機械室・便所配管	ハウジング形継手	径300SU	m	1-33
-2102-010	屋外配管	ハウジング形継手	呼び		

2026年夏号 建築施工単価 (施工単価) 資材コード表

W1110-2110-060	屋内一般配管	ねじ接合	呼び径100A	[手間]	m	1-06
-070	屋内一般配管	ねじ接合	呼び径125A	[手間]	m	1-07
-080	屋内一般配管	ねじ接合	呼び径150A	[手間]	m	1-08
-2111-010	機械室・便所配管	ねじ接合	呼び径32A	[手間]	m	1-09
-020	機械室・便所配管	ねじ接合	呼び径40A	[手間]	m	1-10
-030	機械室・便所配管	ねじ接合	呼び径50A	[手間]	m	1-11
-040	機械室・便所配管	ねじ接合	呼び径65A	[手間]	m	1-12
-050	機械室・便所配管	ねじ接合	呼び径80A	[手間]	m	1-13
-060	機械室・便所配管	ねじ接合	呼び径100A	[手間]	m	1-14
-070	機械室・便所配管	ねじ接合	呼び径125A	[手間]	m	1-15
-080	機械室・便所配管	ねじ接合	呼び径150A	[手間]	m	1-16
-2112-010	屋外配管	ねじ接合	呼び径32A	[手間]	m	1-17
-020	屋外配管	ねじ接合	呼び径40A	[手間]	m	1-18
-030	屋外配管	ねじ接合	呼び径50A	[手間]	m	1-19
-040	屋外配管	ねじ接合	呼び径65A	[手間]	m	1-20
-050	屋外配管	ねじ接合	呼び径80A	[手間]	m	1-21
-060	屋外配管	ねじ接合	呼び径100A	[手間]	m	1-22
-070	屋外配管	ねじ接合	呼び径125A	[手間]	m	1-23
-080	屋外配管	ねじ接合	呼び径150A	[手間]	m	1-24
-2113-010	地中配管	ねじ接合	呼び径32A	[手間]	m	1-25
-020	地中配管	ねじ接合	呼び径40A	[手間]	m	1-26
-030	地中配管	ねじ接合	呼び径50A	[手間]	m	1-27
-040	地中配管	ねじ接合	呼び径65A	[手間]	m	1-28
-050	地中配管	ねじ接合	呼び径80A	[手間]	m	1-29
-060	地中配管	ねじ接合	呼び径100A	[手間]	m	1-30
-070	地中配管	ねじ接合	呼び径125A	[手間]	m	1-31
-080	地中配管	ねじ接合	呼び径150A	[手間]	m	1-32

配管工事遠心力鉄筋コンクリ管 (排水) <施工単価> 576頁2表

配管工事 遠心力鉄筋コンクリート管 [手間]						
W1110-1220-020	地中配管	ソケット接合	呼び径125A		m	1-01
-030	地中配管	ソケット接合	呼び径150A		m	1-02
-040	地中配管	ソケット接合	呼び径200A		m	1-03
-050	地中配管	ソケット接合	呼び径250A		m	1-04
-060	地中配管	ソケット接合	呼び径300A		m	1-05

配管工事 鋼管 <施工単価> 577頁1表

配管工事 鋼管 (M・被覆・保温付被覆) [手間]						
W1110-2120-010	屋内一般配管	ろう接合	呼び径15A		m	1-01
-020	屋内一般配管	ろう接合	呼び径20A		m	1-02
-030	屋内一般配管	ろう接合	呼び径25A		m	1-03
-040	屋内一般配管	ろう接合	呼び径32A		m	1-04
-050	屋内一般配管	ろう接合	呼び径40A		m	1-05
-060	屋内一般配管	ろう接合	呼び径50A		m	1-06
-070	屋内一般配管	ろう接合	呼び径65A		m	1-07
-080	屋内一般配管	ろう接合	呼び径80A		m	1-08
-090	屋内一般配管	ろう接合	呼び径100A		m	1-09
-100	屋内一般配管	ろう接合	呼び径125A		m	1-10
-110	屋内一般配管	ろう接合	呼び径150A		m	1-11
-2121-010	機械室・便所配管	ろう接合	呼び径15A		m	1-12
-020	機械室・便所配管	ろう接合	呼び径20A		m	1-13
-030	機械室・便所配管	ろう接合	呼び径25A		m	1-14
-040	機械室・便所配管	ろう接合	呼び径32A		m	1-15
-050	機械室・便所配管	ろう接合	呼び径40A		m	1-16
-060	機械室・便所配管	ろう接合	呼び径50A		m	1-17
-070	機械室・便所配管	ろう接合	呼び径65A		m	1-18
-080	機械室・便所配管	ろう接合	呼び径80A		m	1-19
-090	機械室・便所配管	ろう接合	呼び径100A		m	1-20
-100	機械室・便所配管	ろう接合	呼び径125A		m	1-21
-110	機械室・便所配管	ろう接合	呼び径150A		m	1-22
-2122-010	屋外配管	ろう接合	呼び径15A		m	1-23
-020	屋外配管	ろう接合	呼び径20A		m	1-24
-030	屋外配管	ろう接合	呼び径25A		m	1-25
-040	屋外配管	ろう接合	呼び径32A		m	1-26
-050	屋外配管	ろう接合	呼び径40A		m	1-27
-060	屋外配管	ろう接合	呼び径50A		m	1-28
-070	屋外配管	ろう接合	呼び径65A		m	1-29
-080	屋外配管	ろう接合	呼び径80A		m	1-30
-090	屋外配管	ろう接合	呼び径100A		m	1-31
-100	屋外配管	ろう接合	呼び径125A		m	1-32
-110	屋外配管	ろう接合	呼び径150A		m	1-33

配管工事 硬質ポリ塩化ビニル管 <施工単価> 578頁1表

配管工事 塩ビ管 (H・V・VW・VP) [手間]						
W1110-1250-010	屋内一般配管	接着接合	呼び径15A		m	1-01
-020	屋内一般配管	接着接合	呼び径20A		m	1-02
-030	屋内一般配管	接着接合	呼び径25A		m	1-03
-040	屋内一般配管	接着接合	呼び径30A		m	1-04
-050	屋内一般配管	接着接合	呼び径40A		m	1-05
-060	屋内一般配管	接着接合	呼び径50A		m	1-06
-070	屋内一般配管	接着接合	呼び径65A		m	1-07
-080	屋内一般配管	接着接合	呼び径75A		m	1-08
-090	屋内一般配管	接着接合	呼び径100A		m	1-09
-100	屋内一般配管	接着接合	呼び径125A		m	1-10
-110	屋内一般配管	接着接合	呼び径150A		m	1-11
-2131-010	機械室・便所配管	接着接合	呼び径15A		m	1-12
-020	機械室・便所配管	接着接合	呼び径20A		m	1-13
-030	機械室・便所配管	接着接合	呼び径25A		m	1-14
-040	機械室・便所配管	接着接合	呼び径30A		m	1-15
-050	機械室・便所配管	接着接合	呼び径40A		m	1-16
-060	機械室・便所配管	接着接合	呼び径50A		m	1-17
-070	機械室・便所配管	接着接合	呼び径65A		m	1-18
-080	機械室・便所配管	接着接合	呼び径75A		m	1-19
-090	機械室・便所配管	接着接合	呼び径100A		m	1-20
-100	機械室・便所配管	接着接合	呼び径125A		m	1-21
-110	機械室・便所配管	接着接合	呼び径150A		m	1-22
-1250-150	屋外配管	接着接合	呼び径15A		m	1-23
-160	屋外配管	接着接合	呼び径20A		m	1-24
-170	屋外配管	接着接合	呼び径25A		m	1-25

W1110-1250-180	屋外配管	接着接合	呼び径30A		m	1-26
-190	屋外配管	接着接合	呼び径40A		m	1-27
-200	屋外配管	接着接合	呼び径50A		m	1-28
-210	屋外配管	接着接合	呼び径65A		m	1-29
-220	屋外配管	接着接合	呼び径75A		m	1-30
-230	屋外配管	接着接合	呼び径100A		m	1-31
-240	屋外配管	接着接合	呼び径125A		m	1-32
-250	屋外配管	接着接合	呼び径150A		m	1-33
-2133-010	地中配管	接着接合	呼び径15A		m	1-34
-020	地中配管	接着接合	呼び径20A		m	1-35
-030	地中配管	接着接合	呼び径25A		m	1-36
-040	地中配管	接着接合	呼び径30A		m	1-37
-050	地中配管	接着接合	呼び径40A		m	1-38
-060	地中配管	接着接合	呼び径50A		m	1-39
-070	地中配管	接着接合	呼び径65A		m	1-40
-080	地中配管	接着接合	呼び径75A		m	1-41
-090	地中配管	接着接合	呼び径100A		m	1-42
-100	地中配管	接着接合	呼び径125A		m	1-43
-110	地中配管	接着接合	呼び径150A		m	1-44

配管工事 耐火二層管 <施工単価> 579頁1表

配管工事 耐火二層管 [手間]						
W1110-2150-010	屋内一般配管	接着接合	呼び径40A		m	1-01
-020	屋内一般配管	接着接合	呼び径50A		m	1-02
-030	屋内一般配管	接着接合	呼び径65A		m	1-03
-040	屋内一般配管	接着接合	呼び径75A		m	1-04
-050	屋内一般配管	接着接合	呼び径100A		m	1-05
-060	屋内一般配管	接着接合	呼び径125A		m	1-06
-070	屋内一般配管	接着接合	呼び径150A		m	1-07

配管工事 鉛管 <施工単価> 579頁2表

配管工事 鉛管 (排水) [手間]						
W1110-1270-010	機械室・便所配管	プラスチック接合	呼び径30A		m	1-01
-020	機械室・便所配管	プラスチック接合	呼び径40A		m	1-02
-030	機械室・便所配管	プラスチック接合	呼び径50A		m	1-03
-040	機械室・便所配管	プラスチック接合	呼び径65A		m	1-04
-050	機械室・便所配管	プラスチック接合	呼び径80A		m	1-05
-060	機械室・便所配管	プラスチック接合	呼び径100A		m	1-06

配管工事 冷媒管 <施工単価> 579頁3表

配管工事 冷媒用銅管 [手間]						
W1110-1280-010	空調冷媒用配管	ろう接合	外径6.4mm		m	1-01
-020	空調冷媒用配管	ろう接合	外径9.5mm		m	1-02
-030	空調冷媒用配管	ろう接合	外径12.7mm		m	1-03
-040	空調冷媒用配管	ろう接合	外径15.9mm		m	1-04
-050	空調冷媒用配管	ろう接合	外径19.1mm		m	1-05
-060	空調冷媒用配管	ろう接合	外径22.2mm		m	1-06
-070	空調冷媒用配管	ろう接合	外径25.4mm		m	1-07
-080	空調冷媒用配管	ろう接合	外径28.6mm		m	1-08
-090	空調冷媒用配管	ろう接合	外径31.8mm		m	1-09
-100	空調冷媒用配管	ろう接合	外径34.9mm		m	1-10
-110	空調冷媒用配管	ろう接合	外径38.1mm		m	1-11
-120	空調冷媒用配管	ろう接合	外径44.5mm		m	1-12
-130	空調冷媒用配管	ろう接合	外径50.8mm		m	1-13
配管工事 冷媒用被覆銅管 [手間]						
W1110-2144-010	空調冷媒用配管	フレヤー接合	外径6.4mm		m	1-14
-020	空調冷媒用配管	フレヤー接合	外径9.5mm		m	1-15
-030	空調冷媒用配管	フレヤー接合	外径12.7mm		m	1-16
-040	空調冷媒用配管	フレヤー接合	外径15.9mm		m	1-17
-050	空調冷媒用配管	フレヤー接合	外径19.1mm		m	1-18
-060	空調冷媒用配管	フレヤー接合	外径22.2mm		m	1-19
-070	空調冷媒用配管	フレヤー接合	外径25.4mm		m	1-20
-080	空調冷媒用配管	フレヤー接合	外径28.6mm		m	1-21
-090	空調冷媒用配管	フレヤー接合	外径31.8mm		m	1-22
-100	空調冷媒用配管	フレヤー接合	外径34.9mm		m	1-23
-110	空調冷媒用配管	フレヤー接合	外径38.1mm		m	1-24
-120	空調冷媒用配管	フレヤー接合	外径44.5mm		m	1-25
-130	空調冷媒用配管	フレヤー接合	外径50.8mm		m	1-26

配管工事 一般弁類 <施工単価> 580頁1表

配管工事 弁類 (仕切弁・玉形弁等) [手間]						
W1110-1310-010	呼び径15A				個	1-01
-020	呼び径20A				個	1-02
-030	呼び径25A				個	1-03
-040	呼び径32A				個	1-04
-050	呼び径40A				個	1-05
-060	呼び径50A				個	1-06
-070	呼び径65A				個	1-07
-080	呼び径80A				個	1-08
-090	呼び径100A				個	1-09
-100	呼び径125A				個	1-10
-110	呼び径150A				個	1-11
-120	呼び径200A				個	1-12
-130	呼び径250A				個	1-13
-140	呼び径300A				個	1-14
配管工事 バタフライ弁 [手間]						
W1110-2165-010	呼び径40A				個	1-15
-020	呼び径50A				個	1-16
-030	呼び径65A				個	1-17
-040	呼び径80A				個	1-18
-050	呼び径100A				個	1-19
-060	呼び径125A				個	1-20
-070	呼び径150A				個	1-21
-080	呼び径200A				個	1-22

2026年夏号 建築施工単価 (施工単価) 資材コード表

配管工事 一伸縮継手一 <施工単価> 581頁1表

配管工事 伸縮継手 [手間]			
W1110-1320-030	ベローズ形、複式・スリーブ形 呼び径25A	個	1-01
-040	ベローズ形、複式・スリーブ形 呼び径32A	個	1-02
-050	ベローズ形、複式・スリーブ形 呼び径40A	個	1-03
-060	ベローズ形、複式・スリーブ形 呼び径50A	個	1-04
-070	ベローズ形、複式・スリーブ形 呼び径65A	個	1-05
-080	ベローズ形、複式・スリーブ形 呼び径80A	個	1-06
-090	ベローズ形、複式・スリーブ形 呼び径100A	個	1-07
-100	ベローズ形、複式・スリーブ形 呼び径125A	個	1-08
-110	ベローズ形、複式・スリーブ形 呼び径150A	個	1-09
-120	ベローズ形、複式・スリーブ形 呼び径200A	個	1-10

配管工事 フレキシブルジョイント等 [手間]			
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
-240	ボール/フレキシブルジョイント・防振継手 32A	個	1-12
-250	ボール/フレキシブルジョイント・防振継手 40A	個	1-13
-260	ボール/フレキシブルジョイント・防振継手 50A	個	1-14
-270	ボール/フレキシブルジョイント・防振継手 65A	個	1-15
-280	ボール/フレキシブルジョイント・防振継手 80A	個	1-16
-290	ボール/フレキシブルジョイント・防振継手 100A	個	1-17
-300	ボール/フレキシブルジョイント・防振継手 125A	個	1-18
-310	ボール/フレキシブルジョイント・防振継手 150A	個	1-19
-320	ボール/フレキシブルジョイント・防振継手 200A	個	1-20

配管工事 一圧力計・温度計等一 <施工単価> 581頁2表

配管工事 圧力計・温度計等 [手間]			
W1110-1330-010	圧力計	組	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 <施工単価> 582頁1表

保温工事 機器類 冷水タンク・冷温水タンク			
W1120-1271-010	グラスウール 厚50mm	m ²	1-01
保温工事 機器類 冷水ヘッダー・冷温水ヘッダー			
W1120-1271-020	グラスウール 厚50mm	m ²	1-02
保温工事 機器類 温水タンク・還水タンク			
W1120-1271-030	グラスウール 厚50mm	m ²	1-03
保温工事 機器類 温水ヘッダー・蒸気ヘッダー			
W1120-1271-040	グラスウール 厚50mm	m ²	1-04
保温工事 機器類 熱交換器			
W1120-1271-050	グラスウール 厚50mm	m ²	1-05
保温工事 機器類 膨張タンク			
W1120-1271-060	グラスウール 厚25mm	m ²	1-06
保温工事 弁類 (冷水・冷温水) (グラスウール)			
W1120-1310-010	屋内露出 呼び径65A×厚40mm	個	1-07
-020	屋内露出 呼び径80A×厚40mm	個	1-08
-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

設備塗装工事 <施工単価> 584頁1表

設備塗装工事 配管用炭素鋼鋼管 (黒管)			
W1130-1110-010	露出 15A	m	1-01
-020	露出 20A	m	1-02
-030	露出 25A	m	1-03
-040	露出 32A	m	1-04
-050	露出 40A	m	1-05
-060	露出 50A	m	1-06
-070	露出 65A	m	1-07
-080	露出 80A	m	1-08
-090	露出 100A	m	1-09
-100	露出 125A	m	1-10
-110	露出 150A	m	1-11
-120	露出 200A	m	1-12
-210	保温される裸管隠ぺい 15A	m	1-13
-220	保温される裸管隠ぺい 20A	m	1-14
-230	保温される裸管隠ぺい 25A	m	1-15
-240	保温される裸管隠ぺい 32A	m	1-16
-250	保温される裸管隠ぺい 40A	m	1-17
-260	保温される裸管隠ぺい 50A	m	1-18
-270	保温される裸管隠ぺい 65A	m	1-19
-280	保温される裸管隠ぺい 80A	m	1-20
-290	保温される裸管隠ぺい 100A	m	1-21
-300	保温される裸管隠ぺい 125A	m	1-22
-310	保温される裸管隠ぺい 150A	m	1-23

設備塗装工事 配管用炭素鋼鋼管 (白管・裸)			
W1130-1130-010	露出 15A	m	1-24
-020	露出 20A	m	1-25
-030	露出 25A	m	1-26
-040	露出 32A	m	1-27
-050	露出 40A	m	1-28
-060	露出 50A	m	1-29
-070	露出 65A	m	1-30
-080	露出 80A	m	1-31
-090	露出 100A	m	1-32
-100	露出 125A	m	1-33
-110	露出 150A	m	1-34
-120	露出 200A	m	1-35

設備塗装工事 <施工単価> 585頁1表

設備塗装工事 保温外装 (亜鉛鉄板)			
W1130-1140-010	露出 (保温厚20mm) 15A	m	1-01
-020	露出 (保温厚20mm) 20A	m	1-02
-030	露出 (保温厚20mm) 25A	m	1-03
-040	露出 (保温厚20mm) 32A	m	1-04
-050	露出 (保温厚20mm) 40A	m	1-05
-060	露出 (保温厚20mm) 50A	m	1-06
-070	露出 (保温厚20mm) 65A	m	1-07
-080	露出 (保温厚20mm) 80A	m	1-08
-090	露出 (保温厚20mm) 100A	m	1-09
-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
-440	露出 (保温厚30mm) 32A	m	1-26
-450	露出 (保温厚30mm) 40A	m	1-27
-460	露出 (保温厚30mm) 50A	m	1-28
-470	露出 (保温厚30mm) 65A	m	1-29
-480	露出 (保温厚30mm) 80A	m	1-30
-490	露出 (保温厚30mm) 100A	m	1-31
-500	露出 (保温厚30mm) 125A	m	1-32
-510	露出 (保温厚30mm) 150A	m	1-33
-520	露出 (保温厚30mm) 200A	m	1-34
-610	露出 (保温厚40mm) 32A	m	1-35
-620	露出 (保温厚40mm) 40A	m	1-36
-630	露出 (保温厚40mm) 50A	m	1-37
-640	露出 (保温厚40mm) 65A	m	1-38
-650	露出 (保温厚40mm) 80A	m	1-39
-660	露出 (保温厚40mm) 100A	m	1-40
-670	露出 (保温厚40mm) 125A	m	1-41
-680	露出 (保温厚40mm) 150A	m	1-42
-690	露出 (保温厚40mm) 200A	m	1-43
-810	露出 (保温厚50mm) 200A	m	1-44
-820	露出 (保温厚50mm) 250A	m	1-45
-830	露出 (保温厚50mm) 300A	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 鑄鉄製放熱器			
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25mm 20A	m	1-01
-020	プラスチックテープ 幅25mm 25A	m	1-02
-030	プラスチックテープ 幅50mm 32A	m	1-03
-040	プラスチックテープ 幅50mm 40A	m	1-04
-050	プラスチックテープ 幅50mm 50A	m	1-05
-060	プラスチックテープ 幅75mm 65A	m	1-06
-070	プラスチックテープ 幅75mm 80A	m	1-07
-080	プラスチックテープ 幅75mm 100A	m	1-08
設備塗装工事 防錆工事 鋼管 (土中埋設)			
W1130-1170-210	ベトログラム系テープ 幅50mm 20A	m	1-09
-220	ベトログラム系テープ 幅50mm 25A	m	1-10
-230	ベトログラム系テープ 幅50mm 32A	m	1-11
-240	ベトログラム系テープ 幅50mm 40A	m	1-12
-250	ベトログラム系テープ 幅100mm 50A	m	1-13
-260	ベトログラム系テープ 幅100mm 65A	m	1-14
-270	ベトログラム系テープ 幅100mm 80A	m	1-15
-280	ベトログラム系テープ 幅100mm 100A	m	1-16
-410	プチル系テープ 幅50mm 20A	m	1-17
-420	プチル系テープ 幅50mm 25A	m	1-18
-430	プチル系テープ 幅50mm 32A	m	1-19
-440	プチル系テープ 幅50mm 40A	m	1-20

2026年夏号 建築施工単価 (施工単価) 資材コード表

W1130-1170-450	ブチル系テープ	幅100mm	50A	m	1-21
-460	ブチル系テープ	幅100mm	65A	m	1-22
-470	ブチル系テープ	幅100mm	80A	m	1-23
-480	ブチル系テープ	幅100mm	100A	m	1-24

空調調和機設備工事 - 空調機他 - <施工単価> 589頁1表

空調工事 パッケージ型空調機圧縮機屋内 [手間]					
X1200-1010-010	直吹、ダクト接続	屋内外機	冷房能力12.5kW	台	1-01
-020	直吹、ダクト接続	屋内外機	冷房能力18.0kW	台	1-02
-030	直吹、ダクト接続	屋内外機	冷房能力25.0kW	台	1-03
-040	直吹、ダクト接続	屋内外機	冷房能力35.5kW	台	1-04
-050	直吹、ダクト接続	屋内外機	冷房能力50.0kW	台	1-05
-060	直吹、ダクト接続	屋内外機	冷房能力56.0kW	台	1-06
-070	直吹、ダクト接続	屋内外機	冷房能力71.0kW	台	1-07

空調工事 パッケージ型空調機圧縮機屋外 [手間]						
X1200-1140-010	セパレート	屋外機	冷房能力10.0kW	台	1-08	
-020	セパレート	屋外機	冷房能力14.0kW	台	1-09	
-030	セパレート	屋外機	冷房能力20.0kW	台	1-10	
-040	セパレート	屋外機	冷房能力25.0kW	台	1-11	
-110	セパレート	屋内機	天井吊形	冷房能力3.2kW	台	1-12
-120	セパレート	屋内機	天井吊形	冷房能力5.6kW	台	1-13
-210	セパレート	屋内機	壁掛け形	冷房能力3.2kW	台	1-14
-220	セパレート	屋内機	壁掛け形	冷房能力5.6kW	台	1-15
-310	セパレート	屋内機	床置き形	冷房能力3.2kW	台	1-16
-320	セパレート	屋内機	床置き形	冷房能力5.6kW	台	1-17

空調工事 パッケージ型空調調和機 [手間]					
X1200-1040-010	水冷式	冷房能力2.5kW	台	1-18	
-020	水冷式	冷房能力5.0kW	台	1-19	
-030	水冷式	冷房能力9.0kW	台	1-20	
-040	水冷式	冷房能力14.0kW	台	1-21	
-050	水冷式	冷房能力22.4kW	台	1-22	
-060	水冷式	冷房能力28.0kW	台	1-23	
-065	水冷式	冷房能力45.0kW	台	1-24	
-070	水冷式	冷房能力56.0kW	台	1-25	
-080	水冷式	冷房能力71.0kW	台	1-26	
-090	水冷式	冷房能力90.0kW	台	1-27	
-100	水冷式	冷房能力112.0kW	台	1-28	

空調調和機設備工事 - 空調機他 - <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0.75kW	冷房能力2.5kW	[手間]	台	1-01
-020	圧縮機1.10kW	冷房能力3.6kW	[手間]	台	1-02
-030	圧縮機1.50kW	冷房能力4.0kW	[手間]	台	1-03
-040	圧縮機2.00kW	冷房能力4.5kW	[手間]	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0.75kW	冷房能力2.5kW	[手間]	台	1-05
-220	圧縮機1.10kW	冷房能力3.6kW	[手間]	台	1-06
-230	圧縮機1.50kW	冷房能力4.0kW	[手間]	台	1-07
-250	圧縮機2.00kW	冷房能力4.5kW	[手間]	台	1-08
-240	圧縮機3.00kW	冷房能力6.3kW	[手間]	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	FCU-2、FCU-3	台	1-10	
-020	床置き形・ローボーイ形	FCU-4、FCU-6	台	1-11	
-030	床置き形・ローボーイ形	FCU-8	台	1-12	
-040	床置き形・ローボーイ形	FCU-12	台	1-13	
-210	天井吊り形	FCU-2、FCU-3	台	1-14	
-220	天井吊り形	FCU-4、FCU-6	台	1-15	
-230	天井吊り形	FCU-8	台	1-16	
-240	天井吊り形	FCU-12	台	1-17	
-410	カセット形	FCU-2、FCU-3	台	1-18	
-420	カセット形	FCU-4、FCU-6	台	1-19	
-430	カセット形	FCU-8	台	1-20	
-440	カセット形	FCU-12	台	1-21	

空調工事 ユニット形空調調和機 [手間]					
X1200-1070-020	ユニット形	風量9780m ³ /h	台	1-22	
-030	ユニット形	風量11300m ³ /h	台	1-23	
-040	ユニット形	風量17100m ³ /h	台	1-24	
-050	ユニット形	風量25900m ³ /h	台	1-25	
-060	ユニット形	風量30700m ³ /h	台	1-26	
-070	ユニット形	風量35700m ³ /h	台	1-27	
-080	ユニット形	風量39400m ³ /h	台	1-28	
-090	ユニット形	風量43800m ³ /h	台	1-29	

空調調和機設備工事 - 送風機 - <施工単価> 591頁1表

空調工事 送風機 片吸込 [手間]					
X1200-1120-010	No. 1	1/4	台	1-01	
-020	No. 1	1/2	台	1-02	
-030	No. 2		台	1-03	
-040	No. 2	1/2	台	1-04	
-050	No. 3		台	1-05	
-060	No. 3	1/2	台	1-06	
-070	No. 4		台	1-07	
-080	No. 5		台	1-08	
-090	No. 6		台	1-09	
-100	No. 7		台	1-10	
-110	No. 8		台	1-11	
-120	No. 9		台	1-12	
-130	No. 10		台	1-13	

空調工事 送風機 両吸込 [手間]					
X1200-1120-210	No. 2		台	1-14	
-220	No. 3		台	1-15	
-230	No. 4		台	1-16	
-240	No. 5		台	1-17	

X1200-1120-250	No. 6	台	1-18
-260	No. 7	台	1-19
-270	No. 8	台	1-20
-280	No. 9	台	1-21
-290	No. 10	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	ミニシロッコファン	台	1-24
-430	天井埋込み形換気扇	台	1-25
-440	パイプ用ファン	台	1-26

空調工事 送風機 換気扇 (圧力扇) [手間]

X1200-1120-610	羽根径200mm	台	1-27
-620	羽根径250mm	台	1-28
-630	羽根径300mm	台	1-29
-640	羽根径400mm	台	1-30
-650	羽根径500mm	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0.5mm	m ²	1-01	
-220	ステンレス鋼板	厚0.6mm	m ²	1-02	
-230	ステンレス鋼板	厚0.8mm	m ²	1-03	
-240	ステンレス鋼板	厚1.0mm	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0.5mm	m ²	1-05
-220	共板工法ダクト	ステンレス鋼板	厚0.6mm	m ²	1-06
-230	共板工法ダクト	ステンレス鋼板	厚0.8mm	m ²	1-07
-410	スライド工法ダクト	亜鉛鉄板	厚0.5mm	m ²	1-08
-420	スライド工法ダクト	亜鉛鉄板	厚0.6mm	m ²	1-09
-430	スライド工法ダクト	亜鉛鉄板	厚0.8mm	m ²	1-10
-440	スライド工法ダクト	亜鉛鉄板	厚1.0mm	m ²	1-11
-450	スライド工法ダクト	亜鉛鉄板	厚1.2mm	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0.8mm	ダクト口径300mm	m	1-13
-020	亜鉛鉄板	鉄板厚0.8mm	ダクト口径350mm	m	1-14
-030	亜鉛鉄板	鉄板厚0.8mm	ダクト口径400mm	m	1-15
-040	亜鉛鉄板	鉄板厚0.8mm	ダクト口径450mm	m	1-16
-210	亜鉛鉄板	鉄板厚1.0mm	ダクト口径500mm	m	1-17
-220	亜鉛鉄板	鉄板厚1.0mm	ダクト口径550mm	m	1-18
-230	亜鉛鉄板	鉄板厚1.0mm	ダクト口径600mm	m	1-19
-240	亜鉛鉄板	鉄板厚1.0mm	ダクト口径650mm	m	1-20
-250	亜鉛鉄板	鉄板厚1.0mm	ダクト口径700mm	m	1-21
-410	亜鉛鉄板	鉄板厚1.2mm	ダクト口径800mm	m	1-22
-420	亜鉛鉄板	鉄板厚1.2mm	ダクト口径900mm	m	1-23
-430	亜鉛鉄板	鉄板厚1.2mm	ダクト口径1000mm	m	1-24

ダクト設備工事 <施工単価> 593頁1表

ダクト工事 たわみ継手 (キャンパス継手)					
X1250-1090-010	両吸込形 (吹出口のみ)	送風機	No. 2以下	組	1-01
-020	両吸込形 (吹出口のみ)	送風機	No. 2・1/2	組	1-02
-030	両吸込形 (吹出口のみ)	送風機	No. 3	組	1-03
-040	両吸込形 (吹出口のみ)	送風機	No. 3・1/2	組	1-04
-050	両吸込形 (吹出口のみ)	送風機	No. 4	組	1-05
-060	両吸込形 (吹出口のみ)	送風機	No. 4・1/2	組	1-06
-070	両吸込形 (吹出口のみ)	送風機	No. 5	組	1-07
-080	両吸込形 (吹出口のみ)	送風機	No. 5・1/2	組	1-08
-090	両吸込形 (吹出口のみ)	送風機	No. 6	組	1-09
-100	両吸込形 (吹出口のみ)	送風機	No. 7	組	1-10
-110	両吸込形 (吹出口のみ)	送風機	No. 8	組	1-11
-210	片吸込形 (吸込吹出口共)	送風機	No. 2以下	組	1-12
-220	片吸込形 (吸込吹出口共)	送風機	No. 2・1/2	組	1-13
-230	片吸込形 (吸込吹出口共)	送風機	No. 3	組	1-14
-240	片吸込形 (吸込吹出口共)	送風機	No. 3・1/2	組	1-15
-250	片吸込形 (吸込吹出口共)	送風機	No. 4	組	1-16
-260	片吸込形 (吸込吹出口共)	送風機	No. 4・1/2	組	1-17
-270	片吸込形 (吸込吹出口共)	送風機	No. 5	組	1-18
-280	片吸込形 (吸込吹出口共)	送風機	No. 5・1/2	組	1-19
-290	片吸込形 (吸込吹出口共)	送風機	No. 6	組	1-20
-300	片吸込形 (吸込吹出口共)	送風機	No. 7	組	1-21
-310	片吸込形 (吸込吹出口共)	送風機	No. 8	組	1-22

ダクト工事 ダクト付属品 外気取入・排気ガラリ					
X1250-1060-410	表面積0.1m ²	[手間]	個	1-23	
-420	表面積0.5m ²	[手間]	個	1-24	
-430	表面積1.0m ²	[手間]	個	1-25	
-440	表面積1.6m ²	[手間]	個	1-26	
-450	表面積2.0m ²	[手間]	個	1-27	
-460	表面積2.4m ²	[手間]	個	1-28	

弁装置類工事 <施工単価> 594頁1表

弁装置類工事 減圧装置 (蒸気用) 減圧弁等 [手間]					
X1300-1010-010	高圧32A-低圧40A	減圧弁口径20A	組	1-01	
-020	高圧32A-低圧50A	減圧弁口径25A	組	1-02	
-030	高圧32A-低圧65A	減圧弁口径32A	組	1-03	
-040	高圧40A-低圧65A	減圧弁口径40A	組	1-04	
-050	高圧50A-低圧65A	減圧弁口径50A	組	1-05	
-060	高圧65A-低圧80A	減圧弁口径65A	組	1-06	
-070	高圧80A-低圧100A	減圧弁口径80A	組	1-07	
-080	高圧100A-低圧125A	減圧弁口径100A	組	1-08	

弁装置類工事 温度調整装置 温度調整弁等 [手間]					
X1300-1020-010	蒸気圧3kg/cm ² 迄	口径20A	組	1-09	
-020	蒸気圧3kg/cm ² 迄	口径25A	組	1-10	
-030	蒸気圧3kg/cm ² 迄	口径32A	組	1-11	
-040	蒸気圧3kg/cm ² 迄	口径40A	組	1-12	

2026年夏号 建築施工単価 (施工単価) 資材コード表

X1300-1020-050	蒸気圧3kg/cm ² 迄	口径50A	組	1-13
-060	蒸気圧3kg/cm ² 迄	口径65A	組	1-14
-070	蒸気圧3kg/cm ² 迄	口径80A	組	1-15
-080	蒸気圧3kg/cm ² 迄	口径100A	組	1-16
弁類工事 高圧トラップ装置 [手間]				
X1300-1030-010	管末トラップバケット	口径20A	組	1-17
-020	管末トラップバケット	口径25A	組	1-18
-030	管末トラップバケット	口径32A	組	1-19
-040	管末トラップバケット	口径40A	組	1-20
弁類工事 低圧トラップ装置 [手間]				
X1300-1040-010	管末トラップ	口径20A	組	1-21
-020	管末トラップ	口径25A	組	1-22
-030	管末トラップ	口径32A	組	1-23
弁類工事 多量トラップ装置 [手間]				
X1300-1050-010	蒸気圧3kg/cm ² 迄	口径20A	組	1-24
-020	蒸気圧3kg/cm ² 迄	口径25A	組	1-25
-030	蒸気圧3kg/cm ² 迄	口径32A	組	1-26
-040	蒸気圧3kg/cm ² 迄	口径40A	組	1-27
-050	蒸気圧3kg/cm ² 迄	口径50A	組	1-28
-060	蒸気圧3kg/cm ² 迄	口径65A	組	1-29
弁類工事 三方弁装置 [手間]				
X1300-1060-010	2.5A×20A	口径20A	組	1-30
-020	3.2A×25A	口径25A	組	1-31
-030	4.0A×32A	口径32A	組	1-32
-040	5.0A×40A	口径40A	組	1-33
-050	6.5A×50A	口径50A	組	1-34
-060	8.0A×65A	口径65A	組	1-35
-070	10.0A×80A	口径80A	組	1-36
-080	12.5A×100A	口径100A	組	1-37
-090	15.0A×125A	口径125A	組	1-38
弁類工事 二方弁装置 [手間]				
X1300-1080-010	2.5A×20A	口径20A	組	1-39
-020	3.2A×25A	口径25A	組	1-40
-030	4.0A×32A	口径32A	組	1-41
-040	5.0A×40A	口径40A	組	1-42
-050	6.5A×50A	口径50A	組	1-43
-060	8.0A×65A	口径65A	組	1-44
弁類工事 電磁弁装置(電磁のみ取付) [手間]				
X1300-1070-010	管寸法 20A	口径15A	個	1-45
-020	管寸法 25A	口径20A	個	1-46
-030	管寸法 32A	口径25A	個	1-47
-040	管寸法 40A	口径32A	個	1-48
-050	管寸法 50A	口径40A	個	1-49

給水設備工事 -タンク類- <施工単価> 596頁1表				
給水設備工事 鋼板製一体形タンク				
Y1150-1010-010	容量2m ³	[手間]	基	1-01
-020	容量3m ³	[手間]	基	1-02
-030	容量6m ³	[手間]	基	1-03
-040	容量8m ³	[手間]	基	1-04
-050	容量10m ³	[手間]	基	1-05
-060	容量15m ³	[手間]	基	1-06
-070	容量20m ³	[手間]	基	1-07
給水設備工事 FRP製一体形タンク				
Y1150-1010-210	容量2m ³	[手間]	基	1-08
-220	容量3m ³	[手間]	基	1-09
-230	容量6m ³	[手間]	基	1-10
-240	容量8m ³	[手間]	基	1-11
-250	容量10m ³	[手間]	基	1-12
-260	容量15m ³	[手間]	基	1-13
-270	容量20m ³	[手間]	基	1-14

給水設備工事 -水栓類- <施工単価> 596頁2表				
給水設備工事 一般水栓類				
Y1150-1020-010	口径13A	[手間]	個	1-01
-020	口径20A	[手間]	個	1-02
給水設備工事 湯水混合水栓				
Y1150-1020-030	口径13A 20A共	[手間]	個	1-03
給水設備工事 散水栓				
Y1150-1020-040	口径13A 20A共	箱共 [手間]	個	1-04
給水設備工事 水抜栓				
Y1150-1020-050	口径15A 20A共	[手間]	個	1-05
給水設備工事 不凍水栓柱				
Y1150-1020-060	口径15A 20A共	[手間]	個	1-06
給水設備工事 水栓柱				
Y1150-1020-070	[手間]		個	1-07

給水設備工事 -量水器- <施工単価> 597頁1表				
給水設備工事 量水器 [手間]				
Y1150-1030-008	径13A 単式・複式	屋内取付	個	1-01
-020	径20A 単式・複式	屋内取付	個	1-02
-030	径25A 単式・複式	屋内取付	個	1-03
-040	径32A 単式・複式	屋内取付	個	1-04
-050	径40A 単式・複式	屋内取付	個	1-05
-210	径50A 単式・複式	屋内取付	個	1-06
-220	径65A 単式・複式	屋内取付	個	1-07
-230	径80A 単式・複式	屋内取付	個	1-08

Y1150-1030-240	径100A 単式・複式	屋内取付	個	1-09
-250	径125A 単式・複式	屋内取付	個	1-10
-260	径150A 単式・複式	屋内取付	個	1-11

給水設備工事 ボールタップ・定水位弁<施工単価> 597頁2表				
給水設備工事 ボールタップ [手間]				
Y1150-1040-010	径15A	屋内取付	個	1-01
-020	径20A	屋内取付	個	1-02
-030	径25A	屋内取付	個	1-03
-040	径32A	屋内取付	個	1-04
-050	径40A	屋内取付	個	1-05
-060	径50A	屋内取付	個	1-06
-070	径65A	屋内取付	個	1-07
-080	径80A	屋内取付	個	1-08
-090	径100A	屋内取付	個	1-09
-100	径125A	屋内取付	個	1-10
給水設備工事 定水位弁 [手間]				
Y1150-1040-210	径25A	屋内取付	個	1-11
-220	径32A	屋内取付	個	1-12
-230	径40A	屋内取付	個	1-13
-240	径50A	屋内取付	個	1-14
-250	径65A	屋内取付	個	1-15
-260	径80A	屋内取付	個	1-16
-270	径100A	屋内取付	個	1-17
-280	径125A	屋内取付	個	1-18
-290	径150A	屋内取付	個	1-19
-300	径200A	屋内取付	個	1-20

排水設備工事 <施工単価> 598頁1表				
排水設備工事 排水金具 床上掃除口 [手間]				
Y1200-1010-010	非防水層形A型	口径40A	個	1-01
-020	非防水層形A型	口径50A	個	1-02
-030	非防水層形A型	口径65A	個	1-03
-040	非防水層形A型	口径80A	個	1-04
-050	非防水層形A型	口径100A	個	1-05
-060	非防水層形A型	口径125A	個	1-06
-070	非防水層形A型	口径150A	個	1-07
-110	防水層形B型	口径40A	個	1-08
-120	防水層形B型	口径50A	個	1-09
-130	防水層形B型	口径65A	個	1-10
-140	防水層形B型	口径80A	個	1-11
-150	防水層形B型	口径100A	個	1-12
-160	防水層形B型	口径125A	個	1-13
-170	防水層形B型	口径150A	個	1-14
排水設備工事 排水金具 床下掃除口 [手間]				
Y1200-1010-210	黄銅製ねじ込形	口径40A	個	1-15
-220	黄銅製ねじ込形	口径50A	個	1-16
-230	黄銅製ねじ込形	口径65A	個	1-17
-240	黄銅製ねじ込形	口径80A	個	1-18
-250	黄銅製ねじ込形	口径100A	個	1-19
-260	黄銅製ねじ込形	口径125A	個	1-20
-270	黄銅製ねじ込形	口径150A	個	1-21

排水設備工事 排水金具 床下掃除口 [手間]					
Y1200-1010-310	床排水トラップ	非防水層形A型	口径40A	個	1-22
-320	床排水トラップ	非防水層形A型	口径50A	個	1-23
-330	床排水トラップ	非防水層形A型	口径65A	個	1-24
-340	床排水トラップ	非防水層形A型	口径80A	個	1-25
-350	床排水トラップ	非防水層形A型	口径100A	個	1-26
-410	床排水トラップ	防水層形B型	口径40A	個	1-27
-420	床排水トラップ	防水層形B型	口径50A	個	1-28
-430	床排水トラップ	防水層形B型	口径65A	個	1-29
-440	床排水トラップ	防水層形B型	口径80A	個	1-30
-450	床排水トラップ	防水層形B型	口径100A	個	1-31

排水設備工事 通気金物 [手間]				
Y1200-1010-510	50VA2		個	1-32
-520	80VA2		個	1-33
-530	100VA2		個	1-34
排水設備工事 満水試験継手 [手間]				
Y1200-1010-610	径50A		個	1-35
-620	径80A		個	1-36
-630	径100A		個	1-37
-640	径125A		個	1-38
-650	径150A		個	1-39

給湯設備工事 <施工単価> 599頁1表					
給湯設備工事 ガス湯沸器類 貯湯湯沸器					
Y1250-1010-010	置台形	貯湯量10L	[手間]	台	1-01
-020	置台形	貯湯量20L	[手間]	台	1-02
-030	置台形	貯湯量40L	[手間]	台	1-03
-040	置台形	貯湯量60L	[手間]	台	1-04
-050	置台形	貯湯量90L	[手間]	台	1-05
-060	置台形	貯湯量125L	[手間]	台	1-06
-210	壁掛形	貯湯量10L	[手間]	台	1-07
-220	壁掛形	貯湯量20L	[手間]	台	1-08
-230	壁掛形	貯湯量40L	[手間]	台	1-09
-240	壁掛形	貯湯量60L	[手間]	台	1-10
給湯設備工事 ガス湯沸器類 瞬間湯沸器					
Y1250-1010-410	給湯専用壁掛形	能力5号	[手間]	台	1-11
-420	給湯専用壁掛形	能力6号	[手間]	台	1-12
-440	給湯専用壁掛形	能力8号	[手間]	台	1-13
-444	給湯専用壁掛形	能力10号	[手間]	台	1-14
-453	給湯専用壁掛形	能力14号	[手間]	台	1-15
-460	給湯専用壁掛形	能力16号	[手間]	台	1-16

2026年夏号 建築施工単価 (施工単価) 資材コード表

Y1250-1010-470	給湯専用壁掛形	能力20号	[手間]	台	1-17
-480	給湯専用壁掛形	能力24号	[手間]	台	1-18
-490	給湯専用壁掛形	能力30号	[手間]	台	1-19
-1012-460	給湯専用据置形	能力16号	[手間]	台	1-20
-470	給湯専用据置形	能力20号	[手間]	台	1-21
-480	給湯専用据置形	能力24号	[手間]	台	1-22
-490	給湯専用据置形	能力30号	[手間]	台	1-23
-1014-460	追焚付壁掛形	能力16号	[手間]	台	1-24
-470	追焚付壁掛形	能力20号	[手間]	台	1-25
-480	追焚付壁掛形	能力24号	[手間]	台	1-26
-490	追焚付壁掛形	能力30号	[手間]	台	1-27
-1016-460	追焚付据置形	能力16号	[手間]	台	1-28
-470	追焚付据置形	能力20号	[手間]	台	1-29
-480	追焚付据置形	能力24号	[手間]	台	1-30
給湯設備工事 電気湯沸器類 電気湯沸器					
Y1250-1020-010	置台形	貯湯量20L	[手間]	台	1-31
-020	置台形	貯湯量60L	[手間]	台	1-32
-030	置台形	貯湯量90L	[手間]	台	1-33
-110	壁掛形	貯湯量20L	[手間]	台	1-34
-120	壁掛形	貯湯量40L	[手間]	台	1-35
-130	壁掛形	貯湯量60L	[手間]	台	1-36
給湯設備工事 風呂釜・浴槽等 バランス形風呂釜					
Y1250-1030-010	上り湯シャワー付き	[手間]		台	1-37
-020	上り湯シャワーなし	[手間]		台	1-38
給湯設備工事 風呂釜・浴槽等 浴槽					
Y1250-1030-110	据置形	長800×奥行700×高640	[手間]	個	1-39

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 [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
-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
-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
-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
-210	放水口格納箱	埋込形・放水口、格納箱		組	1-09
-220	放水口格納箱	露出形・放水口、格納箱		組	1-10
-310	屋外消火栓箱	地上式		組	1-11
-320	屋外消火栓	ホース格納箱 地上式		組	1-12
-330	送水口・採水口			個	1-13
-410	テスト弁	40A		個	1-14
-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]					
Y1300-1020-010	流水検知装置	径80A		組	1-18
-020	流水検知装置	径100A		組	1-19
-030	流水検知装置	径125A		組	1-20
-040	流水検知装置	径150A		組	1-21
-410	ポンプ制御盤	7.5kW以下		面	1-22
-420	ポンプ制御盤	11~19kW		面	1-23
-430	ポンプ制御盤	22kW		面	1-24
-440	ポンプ制御盤	37kW以上		面	1-25
-110	スプリンクラーヘッド	天井穴あけ・付属品共		個	1-26
-210	末端試験弁	仕切弁、テスト用放水口、圧力計共		組	1-27
-310	起動用水圧閉装置	付属品取付共 100L用		組	1-28
-510	呼水槽	100L、150L、プラケット共		基	1-29
-520	スプリンクラー用送水口	65A埋込形、銘板共		個	1-30
-530	ベル			個	1-31

管内更生工事—建設技術審査証明工法—<施工単価> 602頁1表

給水管更生工事 ライニング本工事 審査証明工法					
W9300-0010-015	給水管	口径15A		m	1-01
-020	給水管	口径20A		m	1-02
-025	給水管	口径25A		m	1-03
-032	給水管	口径32A		m	1-04
-040	給水管	口径40A		m	1-05
-050	給水管	口径50A		m	1-06
-065	給水管	口径65A		m	1-07
-080	給水管	口径80A		m	1-08
-100	給水管	口径100A		m	1-09
排水管更生工事 ライニング本工事 審査証明工法					
W9400-0010-010	Aタイプ	立て管65A		系統	1-10
-0020-010	Bタイプ	立て管80A 横枝管1口 40A		系統	1-11
-0030-010	Cタイプ	立て管80A 横枝管2口 50・40A		系統	1-12
-0040-010	Dタイプ	立て管80A 横枝管3口 50・40A		系統	1-13

管内更生工事 —一般工法— <施工単価> 603頁1表

管内更生工事 一般工法 ライニング本工事費					
W9200-1010-015	給水管	口径15A		m	1-01
-020	給水管	口径20A		m	1-02
-025	給水管	口径25A		m	1-03
-032	給水管	口径32A		m	1-04
-040	給水管	口径40A		m	1-05
-050	給水管	口径50A		m	1-06
-065	給水管	口径65A		m	1-07
-080	給水管	口径80A		m	1-08
-100	給水管	口径100A		m	1-09
-1020-015	給湯管・冷温水管	口径15A		m	1-10
-020	給湯管・冷温水管	口径20A		m	1-11
-025	給湯管・冷温水管	口径25A		m	1-12
-032	給湯管・冷温水管	口径32A		m	1-13

W9200-1020-040	給湯管・冷温水管	口径40A		m	1-14
-050	給湯管・冷温水管	口径50A		m	1-15
-065	給湯管・冷温水管	口径65A		m	1-16
-080	給湯管・冷温水管	口径80A		m	1-17
-100	給湯管・冷温水管	口径100A		m	1-18

管内更生工事 —一般工法— <施工単価> 604頁1表

管内更生工事 一般工法 配管切断復旧工事					
W9200-2020-210	切断1箇所、配管長さ1m以内	口径20A		箇所	1-01
-220	切断1箇所、配管長さ1m以内	口径32A		箇所	1-02
-230	切断1箇所、配管長さ1m以内	口径50A		箇所	1-03
-240	切断1箇所、配管長さ1m以内	口径80A		箇所	1-04
管内更生工事 一般工法 保温ラッキング工事					
W9200-2020-310	1箇所、1m以内、屋内	口径20A		箇所	1-05
-320	1箇所、1m以内、屋内	口径32A		箇所	1-06
-330	1箇所、1m以内、屋内	口径50A		箇所	1-07
-340	1箇所、1m以内、屋内	口径80A		箇所	1-08
-410	1箇所、1m以内、屋外	口径20A		箇所	1-09
-420	1箇所、1m以内、屋外	口径32A		箇所	1-10
-430	1箇所、1m以内、屋外	口径50A		箇所	1-11
-440	1箇所、1m以内、屋外	口径80A		箇所	1-12
管内更生工事 一般工法 水栓脱着工事					
W9200-2020-510	口径20A			箇所	1-13
-520	口径32A			箇所	1-14
管内更生工事 一般工法 バルブ脱着工事					
W9200-2020-610	口径32A			箇所	1-15
-620	口径50A			箇所	1-16
-630	口径80A			箇所	1-17
管内更生工事 一般工法 量水器脱着工事					
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
-830	配管材料・VP	口径80A		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、RC			箇所	1-24
-090	天井解体、復旧ボード仕上、1m×1m			箇所	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

消防器具点検 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)	1~50本		本	1-02
-020	消火器小型 (二酸化炭素・ハロン)	51~100本		本	1-03
-030	消火器小型 (二酸化炭素・ハロン)	101本以上		本	1-04
-1030-010	消火器小型 (化学泡消火器)	1~50本		本	1-05
-020	消火器小型 (化学泡消火器)	51~100本		本	1-06
-030	消火器小型 (化学泡消火器)	101本以上		本	1-07
-1040-010	消火器小型 (粉末消火器) 加圧式	1~50本		本	1-08
-020	消火器小型 (粉末消火器) 加圧式	51~100本		本	1-09
-030	消火器小型 (粉末消火器) 加圧式	101本以上		本	1-10
-1050-010	消火器小型 (粉末・強化液) 蓄圧式	1~50本		本	1-11
-020	消火器小型 (粉末・強化液) 蓄圧式	51~100本		本	1-12
-030	消火器小型 (粉末・強化液) 蓄圧式	101本以上		本	1-13
-1060-010	消火器大型 (粉末消火器) 車載式	50型以上		台	1-14
-020	消火器大型 (泡消火器) 車載式	100型以上		台	1-15
-030	消火器大型 (二酸化炭素消火器) 車載式	50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	1~50個		個	1-18
-020	誘導灯点検	51~100個		個	1-19
-030	誘導灯点検	101個以上		個	1-20
-2530-010	誘導標識点検			個	1-21
-2540-010	運動切替器点検			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			式	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

2026年夏号 建築施工単価 (施工単価) 資材コード表

屋内・屋外消火栓設備点検 総合点検 (機器点検含)				630頁1表				631頁1表				632頁1表				633頁1表				634頁1表				635頁1表							
G1310-3510-010	基本料金	式	1-01	G1310-5030-040	緩降機	5階	台	1-23	G1310-6010-010	基本料金	式	1-01	G1310-5000-010	基本料金	式	1-01	G1310-6010-010	基本料金	式	1-01	G1310-5000-010	基本料金	式	1-01	G1310-6010-010	基本料金	式	1-01			
消防設備点検				630頁1表				631頁1表				632頁1表				633頁1表				634頁1表				635頁1表							
自動火災報知設備点検 機器点検				630頁1表				631頁1表				632頁1表				633頁1表				634頁1表				635頁1表							
G1310-4010-010	基本料金	式	1-01	G1310-4010-010	基本料金	式	1-01	G1310-4510-010	基本料金	式	1-01	G1310-5000-010	基本料金	式	1-01	G1310-6010-010	基本料金	式	1-01	G1310-5000-010	基本料金	式	1-01	G1310-6010-010	基本料金	式	1-01	G1310-5000-010	基本料金	式	1-01
消防設備点検				630頁1表				631頁1表				632頁1表				633頁1表				634頁1表				635頁1表							
避難器具点検 機器点検				630頁1表				631頁1表				632頁1表				633頁1表				634頁1表				635頁1表							
G1310-5000-010	基本料金	式	1-01	G1310-5000-010	基本料金	式	1-01	G1310-5000-010	基本料金	式	1-01	G1310-5000-010	基本料金	式	1-01	G1310-5000-010	基本料金	式	1-01	G1310-5000-010	基本料金	式	1-01	G1310-5000-010	基本料金	式	1-01	G1310-5000-010	基本料金	式	1-01

G1410-1010-030	昇降機保守契約 EV 直流・交流 ギヤレス 定員20人 速度120～150m/分 [諸経費込]	基・月	1-01
G1410-1020-010	昇降機保守契約 EV 直流 ギヤード 定員15人 速度90～105m/分 [諸経費込]	基・月	1-02
G1410-1030-010	昇降機保守契約 EV 交流 高速 定員9人 速度90～105m/分 [諸経費込]	基・月	1-03
G1410-1040-010	昇降機保守契約 EV 交流 高速 遠隔監視機能付 定員9人 速度90～105m/分 [諸経費込]	基・月	1-04
G1410-1050-010	昇降機保守契約 EV 交流 中速 定員9人 速度45～60m/分 [諸経費込]	基・月	1-05
G1410-1060-010	昇降機保守契約 EV 交流 中速 遠隔監視機能付 定員9人 速度45～60m/分 [諸経費込]	基・月	1-06
G1410-1070-010	昇降機保守契約 EV 交流 低速 定員6人 速度30m/分 [諸経費込]	基・月	1-07
G1410-1080-010	昇降機保守契約 EV 油圧 乗用・間接 定員6人 速度45m/分 [諸経費込]	基・月	1-08
G1410-1090-010	昇降機保守契約 EV 油圧乗用・間接 遠隔監視機能付 定員6人 速度45m/分 [諸経費込]	基・月	1-09
G1410-1100-010	昇降機保守契約 EV 油圧 乗用・直接 定員6人 速度45m/分 [諸経費込]	基・月	1-10
G1410-1130-010	昇降機保守契約 EV 停電時自動着床装置 停電時自動着床装置 [諸経費込]	台・月	1-11
G1410-1140-020	昇降機保守契約 EV 地震時管制運転装置 S波 [諸経費込]	台・月	1-12
G1410-1140-030	S波・P波付き [諸経費込]	台・月	1-13
G1410-1150-010	昇降機保守契約 EV 火災時管制運転装置 火災時管制運転装置 [諸経費込]	台・月	1-14
G1410-1110-010	昇降機保守契約 エスカレーター 1200型 速度30m/分 階高4m [諸経費込]	基・月	1-15
G1410-1110-020	昇降機保守契約 エスカレーター 800型 速度30m/分 階高4m [諸経費込]	基・月	1-16
G1410-1120-010	昇降機保守契約 小荷物専用昇降機 停止階 3階 [諸経費込]	基・月	1-17
G1410-2010-030	昇降機点検契約 EV 直流・交流 ギヤレス 定員20人 速度120～150m/分 [諸経費込]	基・月	1-18
G1410-2020-010	昇降機点検契約 EV 直流 ギヤード 定員15人 速度90～105m/分 [諸経費込]	基・月	1-19
G1410-2030-010	昇降機点検契約 EV 交流 高速 定員9人 速度90～105m/分 [諸経費込]	基・月	1-20
G1410-2040-010	昇降機点検契約 EV 交流 高速 遠隔監視機能付 定員9人 速度90～105m/分 [諸経費込]	基・月	1-21
G1410-2050-010	昇降機点検契約 EV 交流 中速 定員9人 速度45～60m/分 [諸経費込]	基・月	1-22
G1410-2060-010	昇降機点検契約 EV 交流 中速 遠隔監視機能付 定員9人 速度45～60m/分 [諸経費込]	基・月	1-23
G1410-2070-010	昇降機点検契約 EV 交流 低速 定員6人 速度30m/分 [諸経費込]	基・月	1-24
G1410-2080-010	昇降機点検契約 EV 油圧 乗用・間接 定員6人 速度45m/分 [諸経費込]	基・月	1-25
G1410-2090-010	昇降機点検契約 EV 油圧乗用・間接 遠隔監視機能付 定員6人 速度45m/分 [諸経費込]	基・月	1-26
G1410-2100-010	昇降機点検契約 EV 油圧 乗用・直接 定員6人 速度45m/分 [諸経費込]	基・月	1-27
G1410-2130-010	昇降機点検契約 EV 停電時自動着床装置 停電時自動着床装置 [諸経費込]	台・月	1-28
G1410-2140-020	昇降機点検契約 EV 地震時管制運転装置 S波 [諸経費込]	台・月	1-29
G1410-2140-030	S波・P波付き [諸経費込]	台・月	1-30
G1410-2150-010	昇降機点検契約 EV 火災時管制運転装置 火災時管制運転装置 [諸経費込]	台・月	1-31
G1410-2110-010	昇降機点検契約 エスカレーター 1200型 速度30m/分 階高4m [諸経費込]	基・月	1-32
G1410-2110-020	昇降機点検契約 エスカレーター 800型 速度30m/分 階高4m [諸経費込]	基・月	1-33
G1410-2120-010	昇降機点検契約 小荷物専用昇降機 停止階 3階 [諸経費込]	基・月	1-34

資料コード表

編集・発行 一般財団法人 経済調査会 情報開発部

◆当資料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