

建築施工単価

(市場単価・単位施工単価)

資材コード表

2026年冬号

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

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

一般財団法人 経済調査会

土工事　＜市場単価＞				8頁1表		Z0101-3010-020　1 0 t 車　基準距離3 0 k m以内				m 2　1-11		
土工事　根切り　【市場】 [手間]						アスファルト防水工事　＜市場単価＞				24頁1表		
Z0701-1010-010	つば、布掘　深さ2． 5 m程度	m 3		1-01		防水工事　屋根アスファルト防水　【市場】						
Z0701-2010-010	土工事　床付け　【市場】 [手間]	m 2		1-02		Z0301-1010-010	A-2　密着工法　平部	m 2		1-01		
Z0701-1020-010	土工事　根切り　【市場】 [手間]					-020	A-2　密着工法　立上り	m 2		1-02		
	総掘　法付オープンカット	m 3		1-03		-030	A I-2　密着断熱工法　平部	m 2		1-03		
	総掘　自立山留め内	m 3		1-04		-040	B-1　(砂付穴あきルーフィング)　絶縁工法　平部	m 2		1-04		
Z0701-2020-010	土工事　床付け　【市場】 [手間]	m 2		1-05		-050	B-1　(砂付穴あきルーフィング)　絶縁工法　立上り	m 2		1-05		
Z0701-3010-010	土工事　すきとり　【市場】 [手間]	m 3		1-06		-060	D-1　(砂付穴あきルーフィング)　絶縁工法　平部	m 2		1-06		
Z0701-4010-010	土工事　杭間ざらい　【市場】 [手間]	本		1-07		-070	D-1　(砂付穴あきルーフィング)　絶縁工法　立上り	m 2		1-07		
Z0701-5010-010	土工事　埋戻し　【市場】 [手間]	m 3		1-08		防水工事　屋内アスファルト防水　【市場】						
Z0701-6010-010	土工事　機械運搬費　【市場】					Z0301-2010-010	E-1　密着工法　平部	m 2		1-08		
	片道3 0 k m以内　バックホウ	往復		1-09		-020	E-1　密着工法　立上り	m 2		1-09		
鉄筋工事　＜市場単価・単位施工単価＞				10頁1表		防水工事　防水入隅処理　【市場】						
鉄筋工事　鉄筋加工組立　【単施】 [手間]						Z0301-3010-010	コーナーキャント材　既製品 (成形キャント材含む)				m　1-10	
Z0209-1010-010	R C ラーメン構造　階高3． 5 ～4． 0 m程度	t		1-01		シーリング工事　＜市場単価＞				24頁2表		
-020	S R C ラーメン構造　階高3． 5 ～4． 0 m程度	t		1-02		シーリング工事　ポリサルファイド (2成分形)						
-030	R C 壁式構造　階高2． 8 m程度　形状単純	t		1-03		Z1301-0010-010	P S-2　幅1 0 ×深さ1 0 m m　【市場】	m		1-01		
Z0209-1510-010	鉄筋工事　スパイラル筋取付　【単施】 [手間]	t		1-04		-015	P S-2　幅1 5 ×深さ1 0 m m　【市場】	m		1-02		
Z0201-2010-010	鉄筋工事　鉄筋運搬費　【市場】					-020	P S-2　幅2 0 ×深さ1 0 m m　【市場】	m		1-03		
	加工場～現場　3 0 k m程度　4 t 車	t		1-05		シーリング工事　ポリウレタン (2成分形) 【市場】						
-020	加工場～現場　3 0 k m程度　1 0 t 車	t		1-06		Z1301-0020-010	P U-2　幅1 0 ×深さ1 0 m m	m		1-04		
圧接工事　＜単位施工単価＞				14頁1表		-015	P U-2　幅1 5 ×深さ1 0 m m	m		1-05		
Z0509-1010-020	圧接工事　鉄筋ガス圧接　【単施】 [手間]	か所		1-01		-020	P U-2　幅2 0 ×深さ1 0 m m	m		1-06		
-030	D 1 9-D 1 9	か所		1-02		シーリング工事　変成シリコーン (2成分形)						
-040	D 2 2-D 2 2	か所		1-03		Z1301-0030-010	M S-2　幅1 0 ×深さ1 0 m m　【市場】	m		1-07		
-050	D 2 9-D 2 9	か所		1-04		-015	M S-2　幅1 5 ×深さ1 0 m m　【市場】	m		1-08		
-060	D 3 2-D 3 2	か所		1-05		-020	M S-2　幅2 0 ×深さ1 0 m m　【市場】	m		1-09		
-120	D 1 9-D 2 2	か所		1-06		シーリング工事　シリコーン (1成分形) 【市場】						
-130	D 2 2-D 2 5	か所		1-07		Z1301-0040-010	S R-1　幅1 0 ×深さ1 0 m m	m		1-10		
-140	D 2 5-D 2 9	か所		1-08		-015	S R-1　幅1 5 ×深さ1 0 m m	m		1-11		
-150	D 2 9-D 3 2	か所		1-09		シーリング工事　シリコーン (2成分形) 【市場】						
コンクリート工事 (打設手間)　＜市場単価＞				16頁1表		Z1301-0050-010	S R-2　幅1 0 ×深さ1 0 m m	m		1-12		
Z0401-1010-020	コンクリート工事 (打設手間)　【市場】 [手間]	m 3		1-01		-015	S R-2　幅1 5 ×深さ1 0 m m	m		1-13		
-2010-010	捨コンクリート　ポンプ打ち　施工規模3 0	m 3		1-02		軽量鉄骨下地工事　＜市場単価＞				26頁1表		
-3010-010	土間コンクリート　ポンプ打ち　施工規模5 0	m 3		1-03		軽量鉄骨下地工事　軽量鉄骨壁下地　【市場】						
-4010-010	基礎コンクリート　ポンプ打ち　施工規模1 0 0	m 3		1-03		Z0901-1010-010	スタッド5 0 形　@ 3 0 0 m m　H ≤ 2． 7 m	m 2		1-01		
-5010-010	躯体コンクリート　ポンプ打ち　施工規模1 0 0	m 3		1-04		-020	スタッド5 0 形　@ 4 5 0 m m　H ≤ 2． 7 m	m 2		1-02		
-5010-010	防水押えコンクリート　ポンプ打ち　施工規模5 0	m 3		1-05		-1020-010	スタッド6 5 形　@ 3 0 0 m m　H ≤ 4． 0 m	m 2		1-03		
コンクリート工事 (ポンプ圧送)　＜市場単価＞				18頁1表		-020	スタッド6 5 形　@ 4 5 0 m m　H ≤ 4． 0 m	m 2		1-04		
Z0401-7010-020	コンクリート工事 (ポンプ圧送)　【市場】 [手間]	回		1-01		-1030-010	スタッド9 0 形　@ 3 0 0 m m 4． 0 < H ≤ 4． 5 m	m 2		1-05		
-030	基本料金　打設量1 0 0 m 3 以上	m 3		1-02		-020	スタッド9 0 形　@ 4 5 0 m m 4． 0 < H ≤ 4． 5 m	m 2		1-06		
-7310-010	基本料金　打設量5 0 m 3 以上1 0 0 m 3 未満	回		1-03		-1040-010	スタッド1 0 0 形@ 3 0 0 m m 4． 5 < H ≤ 5． 0 m	m 2		1-07		
-020	基本料金　打設量5 0 m 3 以上1 0 0 m 3 未満	m 3		1-04		-020	スタッド1 0 0 形@ 4 5 0 m m 4． 5 < H ≤ 5． 0 m	m 2		1-08		
-7410-010	基本料金　打設量3 0 m 3 以上5 0 m 3 未満	回		1-05		軽量鉄骨下地工事　屋内軽量鉄骨天井下地　【市場】						
-020	圧送料金　打設量3 0 m 3 以上5 0 m 3 未満	m 3		1-06		Z0901-2010-010	野縁1 9 形　@ 2 2 5 m m　ふところ高1． 5 m未満	m 2		1-09		
Z0401-8020-010	コンクリート工事 (ポンプ圧送)　超過加算方式	回		1-07		-020	野縁1 9 形　@ 3 0 0 m m　ふところ高1． 5 m未満	m 2		1-10		
-020	基本料金　打設量5 0 m 3 超過分　【市場】 [手間]	m 3		1-08		-030	野縁1 9 形　@ 3 6 0 m m　ふところ高1． 5 m未満	m 2		1-11		
-110	基本料金　打設量5 0 m 3 以下　【市場】 [手間]	回		1-09		軽量鉄骨下地工事　屋外軽量鉄骨天井下地　【市場】						
-120	基本料金　打設量5 0 m 3 以下　【市場】 [手間]	m 3		1-10		Z0901-3010-010	野縁2 5 形　@ 3 0 0 m m　ふところ高1． 0 m未満	m 2		1-12		
型枠工事　＜市場単価・単位施工単価＞				20頁1表		軽量鉄骨下地工事　屋内軽量鉄骨下がり壁下地						
Z0109-1010-010	型枠工事　普通合板型枠　【単施】	m 2		1-01		Z0901-4010-010	野縁1 9 形　高3 0 0 ～5 0 0 m m 程度　【市場】	m		1-13		
-020	基礎部	m 2		1-02		軽量鉄骨下地工事　屋外軽量鉄骨下がり壁下地						
-040	地下軸部　階高5． 0 m程度	m 2		1-03		Z0901-5010-010	野縁2 5 形　高3 0 0 ～5 0 0 m m 程度　【市場】	m		1-14		
-030	ラーメン構造　地上軸部　階高2． 8 m程度	m 2		1-04		軽量鉄骨下地工事　屋内天井下地補強　【市場】						
型枠工事　打放し合板型枠　【単施】						Z0901-6010-010	ふところ高1． 5 ～3． 0 m	m 2		1-15		
Z0109-2010-010	ラーメン構造　地上軸部　B種 3． 5 ～4． 0 m程度	m 2		1-05		軽量鉄骨下地工事　壁下地開口部補強　【市場】						
-020	ラーメン構造　地上軸部　C種 3． 5 ～4． 0 m程度	m 2		1-06		Z0901-7010-010	スタッド6 5 形　幅9 0 0 ×高2 0 0 0 m m 程度	か所		1-16		
Z0109-1010-510	型枠工事　普通合板型枠　【単施】	m 2		1-07		-020	スタッド6 5 形　幅1 8 0 0 ×高2 0 0 0 m m 程度	か所		1-17		
Z0109-2010-510	型枠工事　打放し合板型枠　【単施】	m 2		1-08		-7020-010	スタッド9 0 形　幅9 0 0 0 ×高2 0 0 0 m m 程度	か所		1-18		
-520	壁式構造　地上軸部　B種　階高2． 8 m程度	m 2		1-09		-020	スタッド9 0 形　幅1 8 0 0 ×高2 0 0 0 m m 程度	か所		1-19		
Z0101-3010-010	型枠工事　型枠運搬費　【市場】					-7030-010	スタッド6 5 形　幅3 0 0 0 ×高6 0 0 m m 程度	か所		1-20		
	4 t 車　基準距離3 0 k m以内	m 2		1-10		-020	スタッド6 5 形　幅4 5 0 0 ×高9 0 0 m m 程度	か所		1-21		
左官工事　＜市場単価＞				28頁1表		-7040-010	スタッド9 0 形　幅3 0 0 0 ×高6 0 0 m m 程度	か所		1-22		
Z0601-1010-010	左官工事　床コンクリート面直均し仕上げ　【市場】	m 2		1-01		-020	スタッド9 0 形　幅4 5 0 0 ×高9 0 0 m m 程度	か所		1-23		
-020	金ごて　直均し仕上げ　薄張物下地程度 a 種 [手間]	m 2		1-02		軽量鉄骨下地工事　屋内天井下地開口部補強 【市場】						
左官工事　床モルタル塗り　【市場】						Z0901-8010-010	野縁1 9 形　幅3 0 0 ×高3 0 0 m m 程度	か所		1-24		
						-020	野縁1 9 形　幅4 5 0 ×高4 5 0 m m 程度	か所		1-25		
						-030	野縁1 9 形　幅6 0 0 ×高6 0 0 m m 程度	か所		1-26		
						-040	野縁1 9 形　幅3 0 0 ×高1 2 0 0 m m 程度	か所		1-27		
						-050	野縁1 9 形　幅3 0 0 ×高3 6 0 0 m m 程度	か所		1-28		
						軽量鉄骨下地工事　屋外天井下地開口部補強 【市場】						
						Z0901-9010-010	野縁2 5 形　幅4 5 0 0 ×高4 5 0 m m 程度	か所		1-29		
						-020	野縁2 5 形　幅6 0 0 0 ×高6 0 0 m m 程度	か所		1-30		

Z0601-1020-010	金ごて 厚28mm	張物下地	m 2	1-03	吹付工事 合成樹脂エマルション系下地調整塗材E	Z1401-3030-010	吹付け ALCパネル 【市場】	m 2	1-19
-020	木ごて 厚37mm	一般タイル下地	m 2	1-04					
-030	金ごて 厚15mm	防水下地	m 2	1-05					
左官工事 階段モルタル塗り 【市場】					ガラス工事 <市場単価> 32頁1表				
Z0601-1030-010	金ごて 厚28mm	張物下地	m 2	1-06	ガラス工事 型板ガラス 【市場】				
左官工事 幅木モルタル塗り 【市場】					Z1201-1010-010	厚4mm	特寸2.18m2以下	m 2	1-01
Z0601-1040-010	金ごて 高100mm	出幅木	m	1-07	ガラス工事 網入型板ガラス 【市場】				
-020	金ごて 高100mm	目地用 ジョイナー共	m	1-08	Z1201-2010-010	厚6.8mm	特寸2.18m2以下	m 2	1-02
左官工事 ささら幅木モルタル塗り 【市場】					ガラス工事 フロート板ガラス 【市場】				
Z0601-1050-010	金ごて 高150mm	出幅木	m	1-09	Z1201-3010-010	厚5mm	特寸2.18m2以下	m 2	1-03
左官工事 壁モルタル塗り 【市場】					-020	厚5mm	特寸4.45m2以下	m 2	1-04
Z0601-1060-010	金ごて 厚20mm	内壁 3回塗り	m 2	1-10	-3020-010	厚6mm	特寸2.18m2以下	m 2	1-05
左官工事 柱型モルタル塗り 【市場】					-020	厚6mm	特寸4.45m2以下	m 2	1-06
Z0601-1070-010	金ごて 厚20mm	3回塗り	m 2	1-11	ガラス工事 網入磨き板ガラス 【市場】				
左官工事 はり型モルタル塗り 【市場】					Z1201-4010-010	厚6.8mm	特寸2.18m2以下	m 2	1-07
Z0601-1080-010	金ごて 厚20mm	3回塗り	m 2	1-12	ガラス工事 複層ガラス 【市場】				
左官工事 壁モルタル塗り 【市場】					Z1201-5010-010	FL5+A6+FL5	特寸2.0m2以下	m 2	1-08
Z0601-1090-010	木ごて 厚16mm	外壁小口タイル下地 2回塗り	m 2	1-13	-020	FL5+A6+PW6.8	特寸2.0m2以下	m 2	1-09
-020	木ごて 厚20mm	外壁ユニットタイル下地 2回塗り	m 2	1-14	ガラス工事 強化ガラス 【市場】				
-030	木ごて 厚11mm	内壁小口タイル下地 2回塗り	m 2	1-15	Z1201-6010-010	厚8mm	特寸2.0m2以下	m 2	1-10
-040	木ごて 厚15mm	内壁ユニットタイル下地 2回塗り	m 2	1-16	ガラス工事 ガラスとめシーリング 【市場】				
左官工事 壁薄塗モルタル塗り 【市場】					Z1201-7010-010	片面幅5×深5mm程度	バックアップ材共	m	1-11
Z0601-1100-010	金ごて 厚5mm	既調合品	m 2	1-17	塗装工事 <市場単価> 34頁1表				
左官工事 柱薄塗モルタル塗り 【市場】					塗装工事 錆止め塗り（現場1回）工程A種 【市場】				
Z0601-1110-010	金ごて 厚5mm	既調合品	m 2	1-18	Z0801-1010-040	鉄鋼面（屋内外）	塗料A s 種	m 2	1-01
左官工事 はり薄塗モルタル塗り 【市場】					-020	鉄鋼面（屋内）	塗料B s 種	m 2	1-02
Z0601-1120-010	金ごて 厚5mm	既調合品	m 2	1-19	-031	亜鉛めっき鋼・鋼製建具面（屋内外）	塗料A z 種	m 2	1-03
左官工事 笠木天端コンクリ直均し仕上げ 【市場】					塗装工事 仕上げ塗り SOP塗り工程B種 【市場】				
Z0601-1130-010	金ごて 幅300mm	【手間】	m	1-20	Z0801-2010-010	鉄鋼・亜鉛めっき鋼・鋼製建具面（屋内外）	塗料1種	m 2	1-04
左官工事 水切りモルタル塗り 【市場】					-030	素地ごしらえA種共	木部（屋内） 塗料1種	m 2	1-05
Z0601-1140-010	金ごて 糸幅200mm	厚30mm	m	1-21	塗装工事 仕上げ塗り EP塗り 工程B種 【市場】				
左官工事 手摺笠木モルタル塗り 【市場】					Z0801-2020-030	素地ごしらえB種共	せっこうボード面	m 2	1-06
Z0601-1150-010	金ごて 糸幅200mm	厚30mm	m	1-22	-020	素地ごしらえB種共	けい酸カルシウム・モルタル面	m 2	1-07
左官工事 側溝モルタル塗り 【市場】					塗装工事 仕上げ塗り DP塗り 工程2回 【市場】				
Z0601-1160-010	金ごて 糸幅200mm	厚30mm	m	1-23	Z0801-2070-030	鉄鋼・亜鉛めっき鋼・鋼製建具面	塗料1級	m 2	1-08
左官工事 建具周囲モルタル充填 【市場】					塗装工事 仕上げ塗り CL塗り 工程B種 【市場】				
Z0601-1170-010	内部建具		m	1-24	Z0801-2050-020	素地ごしらえB種共	木部	m 2	1-09
左官工事 建具周囲防水モルタル充填 【市場】					塗装工事 仕上げ塗り OS塗り 【市場】				
Z0601-1180-010	外部建具		m	1-25	Z0801-2060-020	素地ごしらえB種共	木部	m 2	1-10
左官工事 防水入隅処理（モルタル） 【市場】					塗装工事 細幅物 SOP塗り 工程B種 【市場】				
Z0601-1200-010	立上り入隅面取	幅70mm程度	m	1-26	Z0801-3010-030	素地ごしらえA種共	木部（屋内） 塗料1種	m	1-11
左官工事 下地調整塗材C-2 壁 【市場】					-020	錆止め現場1回共	鉄鋼面（屋内）	m	1-12
Z0601-1210-010	厚1～2mm程度こて塗	吹付下地 コンクリート面	m 2	1-27	塗装工事 細幅物 CL塗り 工程B種 【市場】				
-020	厚1～2mm程度こて塗	塗装下地 コンクリート面	m 2	1-28	Z0801-3050-020	素地ごしらえB種共	木部	m	1-13
吹付工事 <市場単価> 31頁1表					塗装工事 細幅物 OS塗り 【市場】				
吹付工事 外装薄塗材E 【市場】					Z0801-3060-020	素地ごしらえB種共	木部	m	1-14
Z1401-1010-010	アクリルリシン	砂壁状 吹付け	m 2	1-01	塗装工事 素地ごしらえ 工程A種 【市場】				
吹付工事 可とう形外装薄塗材E 【市場】					Z0801-4010-011	木部（屋内）		m 2	1-15
Z1401-1020-010	弾性リシン	砂壁状 吹付け	m 2	1-02	塗装工事 素地ごしらえ 工程B種 【市場】				
吹付工事 防水形外装薄塗材E 【市場】					Z0801-4010-050	せっこうボード面		m 2	1-16
Z1401-1030-010	単層弾性	凹凸状 吹付け	m 2	1-03	-041	けい酸カルシウム板面・モルタル面		m 2	1-17
吹付工事 内装薄塗材E 【市場】					-031	押出成形セメント板面		m 2	1-18
Z1401-1040-010	じゅらく	砂壁状 吹付け	m 2	1-04	内装床工事 <市場単価> 36頁1表				
吹付工事 複層塗材E 【市場】					内装床工事 床 ビニル床シート張り 【市場】				
Z1401-2010-010	アクリルタイル	凹凸状 吹付け	m 2	1-05	Z1101-0010-005	厚2.0mm	複層ビニル床シート 無地 F S	m 2	1-01
-020	アクリルタイル	凸部処理 吹付け	m 2	1-06	-010	厚2.5mm	複層ビニル床シート 無地 F S	m 2	1-02
-030	アクリルタイル	ゆず肌状 ローラー塗り	m 2	1-07	内装床工事 階段 ビニル床シート張り 【市場】				
吹付工事 複層塗材RE 【市場】					Z1101-0020-005	厚2.0mm	複層ビニル床シート 無地 F S	m 2	1-03
Z1401-2020-010	水系エポキシタイル	凹凸状 吹付け	m 2	1-08	-010	厚2.5mm	複層ビニル床シート 無地 F S	m 2	1-04
-020	水系エポキシタイル	凸部処理 吹付け	m 2	1-09	内装床工事 床 ビニル床タイル張り 【市場】				
-030	水系エポキシタイル	ゆず肌状 ローラー塗り	m 2	1-10	Z1101-0030-010	厚2.0mm	コンポジションビニル床タイル K T	m 2	1-05
吹付工事 複層塗材S i 【市場】					内装床工事 階段 ビニル床タイル張り 【市場】				
Z1401-2030-010	シリカタイル	凹凸状 吹付け	m 2	1-11	Z1101-0040-010	厚2.0mm	コンポジションビニル床タイル K T	m 2	1-06
-020	シリカタイル	凸部処理 吹付け	m 2	1-12	内装床工事 床 タイルカーペット張り 【市場】				
-030	シリカタイル	ゆず肌状 ローラー塗り	m 2	1-13	Z1101-0050-010	総厚6.5mm	500角 第1種ループパイル	m 2	1-07
吹付工事 防水形複層塗材E 【市場】					内装床工事 ビニル幅木 【市場】				
Z1401-2040-010	複層弾性	凹凸状 吹付け	m 2	1-14	Z1101-0060-010	高60mm		m	1-08
-020	複層弾性	凸部処理 吹付け	m 2	1-15	内装床工事 ささらビニル幅木 【市場】				
-030	複層弾性	ゆず肌状 ローラー塗り	m 2	1-16	Z1101-0070-010	高330mm		m	1-09
吹付工事 下地調整塗材C-1 【市場】					内装ボード工事 <市場単価> 38頁1表				
Z1401-3010-010	吹付け	1mm以下 コンクリート・ALCパネル	m 2	1-17	内装ボード工事 壁 せっこうボード張り 【市場】				
吹付工事 合成樹脂エマルションシーラー 【市場】					Z1001-0010-010	厚12.5mm	不燃 突付け	m 2	1-01
Z1401-3020-010	吹付け	ALCパネル・モルタル・プレキャストコン	m 2	1-18					

Z1001-0010-020	厚12.5mm	不燃	突付け	下地せっこうボード	m2	1-02	V0101-3010-600	露出配管	104	m	1-20
-030	厚12.5mm	不燃	突付け	GL工法	m2	1-03					
内装ボード工事 天井 不燃積層せっこうボード張り							電線管工事 硬質ビニル電線管（VE）【市場】				
Z1001-0020-010	厚9.5mm	不燃	突付け	【市場】	m2	1-04	V0101-4010-010	隠べい・埋込配管	16	m	1-21
内装ボード工事天井不燃積層化粧せっこうボード張り							-020	隠べい・埋込配管	22	m	1-22
Z1001-0030-010	厚9.5mm	不燃	突付け	【市場】	m2	1-05	-030	隠べい・埋込配管	28	m	1-23
内装ボード工事 壁 けい酸カルシウム板張り							-040	隠べい配管	36	m	1-24
Z1001-0040-010	厚8.0mm	不燃	突付け	【市場】	m2	1-06	-050	隠べい配管	42	m	1-25
-020	厚8.0mm	不燃	目透し	【市場】	m2	1-07	-060	隠べい配管	54	m	1-26
内装ボード工事 天井 けい酸カルシウム板張り							-070	隠べい配管	70	m	1-27
Z1001-0050-010	厚6.0mm	不燃	突付け	【市場】	m2	1-08	-080	隠べい配管	82	m	1-28
-020	厚6.0mm	不燃	目透し	【市場】	m2	1-09	-510	露出配管	16	m	1-29
内装ボード工事 天井 ロックウール吸音板張り							-520	露出配管	22	m	1-30
Z1001-0060-010	厚9.0mm	不燃	フラットタイプ	【市場】	m2	1-10	-530	露出配管	28	m	1-31
-020	厚12.0mm	不燃	凹凸タイプ	【市場】	m2	1-11	-540	露出配管	36	m	1-32
内装ボード工事 せっこうボード継目処理 【市場】							-550	露出配管	42	m	1-33
Z1001-0070-010	継目処理工法（テーバーエッジ）				m2	1-12	-560	露出配管	54	m	1-34
-020	V目地工法（ペペルエッジ）				m2	1-13	-570	露出配管	70	m	1-35
絶縁電線工事 <市場単価>							-580	露出配管	82	m	1-36
絶縁電線工事 600V耐燃性ポリ絶縁電線【市場】							電線管工事 合成樹脂製可とう電線管（PF－重管）				
V1601-0020-010	EM－IE	管内配線	1.6mm	m	1-01		V0101-5010-010	隠べい・埋込配管	14	【市場】	m 1-37
-020	EM－IE	管内配線	2.0mm	m	1-02		-020	隠べい・埋込配管	16	【市場】	m 1-38
-100	EM－IE	管内配線	5.5mm2	m	1-03		-030	隠べい・埋込配管	22	【市場】	m 1-39
-110	EM－IE	管内配線	8mm2	m	1-04		-040	隠べい・埋込配管	28	【市場】	m 1-40
-120	EM－IE	管内配線	14mm2	m	1-05		-510	露出配管	14	【市場】	m 1-41
-130	EM－IE	管内配線	22mm2	m	1-06		-520	露出配管	16	【市場】	m 1-42
-140	EM－IE	管内配線	38mm2	m	1-07		-530	露出配管	22	【市場】	m 1-43
-150	EM－IE	管内配線	60mm2	m	1-08		-540	露出配管	28	【市場】	m 1-44
-160	EM－IE	管内配線	100mm2	m	1-09		電線管工事 合成樹脂製可とう電線管（CD管）				
絶縁ケーブル工事 <市場単価>							V0101-6010-010	埋込配管	14	【市場】	m 1-45
絶縁ケーブル工事 600V EM－EEF【市場】							-020	埋込配管	16	【市場】	m 1-46
V1701-0220-016	平形	ころがし配線	2心 1.6mm	m	1-01		-030	埋込配管	22	【市場】	m 1-47
-020	平形	ころがし配線	2心 2.0mm	m	1-02		-040	埋込配管	28	【市場】	m 1-48
-0230	平形	ころがし配線	3心 1.6mm	m	1-03		線び類（2種金属線び）工事 <市場単価>				
-020	平形	ころがし配線	3心 2.0mm	m	1-04		線び類工事 2種金属線び【市場】				
電線管工事 <市場単価>							V1101-1000-010	（溶融亜鉛めっき鋼板製）A型 幅40×高30mm			m 1-01
電線管工事 ねじ無し電線管（E）【市場】							-030	（溶融亜鉛めっき鋼板製）C型 幅40×高45mm			m 1-02
V0101-1010-010	隠べい・埋込配管	19	m	1-01			線び類（2種金属線びボックス）工事<市場単価>				
-020	隠べい・埋込配管	25	m	1-02			線び類工事 ジャンクションボックス【市場】				
-030	隠べい・埋込配管	31	m	1-03			V1101-2000-010	（溶融亜鉛めっき鋼板製）1～4方出			個 1-01
-040	隠べい配管	39	m	1-04			線び類工事 コンセント用ボックス【市場】				
-050	隠べい配管	51	m	1-05			V1101-2000-020	（溶融亜鉛めっき鋼板製）			個 1-02
-060	隠べい配管	63	m	1-06			ケーブルラック工事 <市場単価>				
-070	隠べい配管	75	m	1-07			ケーブルラック工事 はしご形（ZM）【市場】				
-510	露出配管	19	m	1-08			V0301-1010-010	1段積み	200A	m	1-01
-520	露出配管	25	m	1-09			-020	1段積み	300A	m	1-02
-530	露出配管	31	m	1-10			-030	1段積み	400A	m	1-03
-540	露出配管	39	m	1-11			-040	1段積み	500A	m	1-04
-550	露出配管	51	m	1-12			-050	1段積み	600A	m	1-05
-560	露出配管	63	m	1-13			-060	1段積み	800A	m	1-06
-570	露出配管	75	m	1-14			-070	1段積み	1000A	m	1-07
電線管工事 薄鋼電線管（C）【市場】							-080	1段積み	A形セバレーター	m	1-08
V0101-2010-010	隠べい・埋込配管	19	m	1-15			-210	1段積み	400B	m	1-09
-020	隠べい・埋込配管	25	m	1-16			-220	1段積み	500B	m	1-10
-030	隠べい・埋込配管	31	m	1-17			-230	1段積み	600B	m	1-11
-040	隠べい配管	39	m	1-18			-240	1段積み	800B	m	1-12
-050	隠べい配管	51	m	1-19			-250	1段積み	1000B	m	1-13
-060	隠べい配管	63	m	1-20			-260	1段積み	B形セバレーター	m	1-14
-070	隠べい配管	75	m	1-21			-410	2段積みの2段目	200A	m	1-15
-510	露出配管	19	m	1-22			-420	2段積みの2段目	300A	m	1-16
-520	露出配管	25	m	1-23			-430	2段積みの2段目	400A	m	1-17
-530	露出配管	31	m	1-24			-440	2段積みの2段目	500A	m	1-18
-540	露出配管	39	m	1-25			-450	2段積みの2段目	600A	m	1-19
-550	露出配管	51	m	1-26			-460	2段積みの2段目	800A	m	1-20
-560	露出配管	63	m	1-27			-470	2段積みの2段目	1000A	m	1-21
-570	露出配管	75	m	1-28			-610	2段積みの2段目	400B	m	1-22
電線管工事 <市場単価>							-620	2段積みの2段目	500B	m	1-23
電線管工事 厚鋼電線管（G）【市場】							-630	2段積みの2段目	600B	m	1-24
V0101-3010-010	隠べい・埋込配管	16	m	1-01			-640	2段積みの2段目	800B	m	1-25
-020	隠べい・埋込配管	22	m	1-02			-650	2段積みの2段目	1000B	m	1-26
-030	隠べい・埋込配管	28	m	1-03			ケーブルラック工事 はしご形（ZA）【市場】				
-040	隠べい配管	36	m	1-04			V0301-2010-010	1段積み	200A	m	1-27
-050	隠べい配管	42	m	1-05			-020	1段積み	300A	m	1-28
-060	隠べい配管	54	m	1-06			-030	1段積み	400A	m	1-29
-070	隠べい配管	70	m	1-07			-040	1段積み	500A	m	1-30
-080	隠べい配管	82	m	1-08			-050	1段積み	600A	m	1-31
-090	隠べい配管	92	m	1-09			-060	1段積み	800A	m	1-32
-100	隠べい配管	104	m	1-10			-070	1段積み	1000A	m	1-33
-510	露出配管	16	m	1-11			-080	1段積み	A形セバレーター	m	1-34
-520	露出配管	22	m	1-12			-210	1段積み	400B	m	1-35
-530	露出配管	28	m	1-13			-220	1段積み	500B	m	1-36
-540	露出配管	36	m	1-14			-230	1段積み	600B	m	1-37
-550	露出配管	42	m	1-15			-240	1段積み	800B	m	1-38
-560	露出配管	54	m	1-16			-250	1段積み	1000B	m	1-39
-570	露出配管	70	m	1-17			-260	1段積み	B形セバレーター	m	1-40
-580	露出配管	82	m	1-18			-410	2段積みの2段目	200A	m	1-41
-590	露出配管	92	m	1-19			-420	2段積みの2段目	300A	m	1-42
							-430	2段積みの2段目	400A	m	1-43
							-440	2段積みの2段目	500A	m	1-44
							-450	2段積みの2段目	600A	m	1-45
							-460	2段積みの2段目	800A	m	1-46
							-470	2段積みの2段目	1000A	m	1-47

V0301-2010	-610	2 段積み の 2 段目	4 0 0 B	m	1-48	V0401-1310	-010	1 方出	2 5 (2 2)	個	1-10
	-620	2 段積み の 2 段目	5 0 0 B	m	1-49		-020	2 方出	2 5 (2 2)	個	1-11
	-630	2 段積み の 2 段目	6 0 0 B	m	1-50		-030	3 方出	2 5 (2 2)	個	1-12
	-640	2 段積み の 2 段目	8 0 0 B	m	1-51	位置ボックス工事 露出スイッチボックス 【市場】					
	-650	2 段積み の 2 段目	1 0 0 0 B	m	1-52	V0401-1410	-010	1 個用	1 方出 2 5 (2 2)	個	1-13
ケーブルラック工事 <市場単価>							-020	1 個用	2 方出 2 5 (2 2)	個	1-14
54頁1表						位置ボックス工事 合成樹脂製スイッチボックス					
V0301-3010	-010	1 段積み	2 0 0 A	m	1-01	V0401-2010	-010	カバー付	埋込 1 個用 D 4 4 【市場】	個	1-15
	-020	1 段積み	3 0 0 A	m	1-02		-020	カバー付	埋込 2 個用 D 4 4 【市場】	個	1-16
	-030	1 段積み	4 0 0 A	m	1-03		-030	カバー付	埋込 3 個用 D 4 4 【市場】	個	1-17
	-040	1 段積み	5 0 0 A	m	1-04		-040	カバー付	埋込 4 個用 D 5 4 【市場】	個	1-18
	-050	1 段積み	6 0 0 A	m	1-05		-050	カバー付	埋込 5 個用 D 5 4 【市場】	個	1-19
	-060	1 段積み	8 0 0 A	m	1-06	位置ボックス工事 合成樹脂製アウトレットボックス					
	-070	1 段積み	1 0 0 0 A	m	1-07	V0401-2110	-010	カバー付	中四角 浅型 D 4 4 【市場】	個	1-20
	-080	1 段積み	A 形セパレーター	m	1-08		-020	カバー付	中四角 深型 D 5 4 【市場】	個	1-21
	-210	1 段積み	4 0 0 B	m	1-09		-030	カバー付	中四角 浅型セパレート付 D 4 4 【市場】	個	1-22
	-220	1 段積み	5 0 0 B	m	1-10	位置ボックス工事 合成樹脂製コンクリートボックス					
	-230	1 段積み	6 0 0 B	m	1-11	V0401-2210	-010	カバー付	中四角 深型 D 5 4 【市場】	個	1-23
	-240	1 段積み	8 0 0 B	m	1-12		-020	カバー付	八角 深型 D 7 5 【市場】	個	1-24
	-250	1 段積み	1 0 0 0 B	m	1-13	位置ボックス工事 合成樹脂製露出丸形ボックス					
	-260	1 段積み	B 形セパレーター	m	1-14	V0401-2310	-010	1 方出	2 2 【市場】	個	1-25
	-410	2 段積み の 2 段目	2 0 0 A	m	1-15		-020	2 方出	2 2 【市場】	個	1-26
	-420	2 段積み の 2 段目	3 0 0 A	m	1-16		-030	3 方出	2 2 【市場】	個	1-27
	-430	2 段積み の 2 段目	4 0 0 A	m	1-17	位置ボックス工事 位置ボックス用ボンディング					
	-440	2 段積み の 2 段目	5 0 0 A	m	1-18	V0401-3010	-010	ボックス 1 個当たり	【市場】	個	1-28
	-450	2 段積み の 2 段目	6 0 0 A	m	1-19	防火区画貫通処理工事 <市場単価>					
	-460	2 段積み の 2 段目	8 0 0 A	m	1-20	62頁1表					
	-470	2 段積み の 2 段目	1 0 0 0 A	m	1-21	壁貫通処理工事 (ケーブルラック用) 【市場】					
	-610	2 段積み の 2 段目	4 0 0 B	m	1-22	V1401-1000	-010	ラック幅 2 0 0	か所	1-01	
	-620	2 段積み の 2 段目	5 0 0 B	m	1-23		-020	ラック幅 3 0 0	か所	1-02	
	-630	2 段積み の 2 段目	6 0 0 B	m	1-24		-030	ラック幅 4 0 0	か所	1-03	
	-640	2 段積み の 2 段目	8 0 0 B	m	1-25		-040	ラック幅 5 0 0	か所	1-04	
	-650	2 段積み の 2 段目	1 0 0 0 B	m	1-26		-050	ラック幅 6 0 0	か所	1-05	
プルボックス工事 <市場単価>							-060	ラック幅 8 0 0	か所	1-06	
58頁1表							-070	ラック幅 1 0 0 0	か所	1-07	
プルボックス工事 露出形及び隠蔽形 【市場】							-080	ラック幅 1 2 0 0	か所	1-08	
V0601-1010	-010	鋼板製	さび止め塗装	0. 2 m 2 未満	m 2	1-01	床貫通処理工事 (ケーブルラック用) 【市場】				
	-020	鋼板製	さび止め塗装	0. 2 以上 0. 3 m 2 未満	m 2	1-02	V1401-2000	-010	ラック幅 2 0 0	か所	1-09
	-030	鋼板製	さび止め塗装	0. 3 以上 0. 5 m 2 未満	m 2	1-03		-020	ラック幅 3 0 0	か所	1-10
	-040	鋼板製	さび止め塗装	0. 5 以上 1 m 2 未満	m 2	1-04		-030	ラック幅 4 0 0	か所	1-11
	-050	鋼板製	さび止め塗装	1 以上 2 m 2 未満	m 2	1-05		-040	ラック幅 5 0 0	か所	1-12
	-060	鋼板製	さび止め塗装	2 以上 3 m 2 未満	m 2	1-06		-050	ラック幅 6 0 0	か所	1-13
	-070	鋼板製	さび止め塗装	3 m 2 以上	m 2	1-07		-060	ラック幅 8 0 0	か所	1-14
プルボックス工事 露出形 S S - Z 屋外形 【市場】							-070	ラック幅 1 0 0 0	か所	1-15	
V0601-2010	-010	鋼板製	溶融亜鉛めっき	0. 2 m 2 未満	m 2	1-08		-080	ラック幅 1 2 0 0	か所	1-16
	-020	鋼板製	溶融亜鉛めっき	0. 2 以上 0. 3 m 2 未満	m 2	1-09	貫通処理工事 金属管「短管」用 (壁・床共用)				
	-030	鋼板製	溶融亜鉛めっき	0. 3 以上 0. 5 m 2 未満	m 2	1-10	V1401-3000	-010	(1 9) 【市場】	か所	1-17
	-040	鋼板製	溶融亜鉛めっき	0. 5 以上 1 m 2 未満	m 2	1-11		-020	(2 5) 【市場】	か所	1-18
	-050	鋼板製	溶融亜鉛めっき	1 以上 2 m 2 未満	m 2	1-12		-030	(3 1) 【市場】	か所	1-19
	-060	鋼板製	溶融亜鉛めっき	2 以上 3 m 2 未満	m 2	1-13		-040	(3 9) 【市場】	か所	1-20
	-070	鋼板製	溶融亜鉛めっき	3 m 2 以上	m 2	1-14		-050	(5 1) 【市場】	か所	1-21
プルボックス工事 露出形 S S 屋外形 【市場】							-060	(6 3) 【市場】	か所	1-22	
V0601-2020	-010	鋼板製	さび止め塗装	0. 2 m 2 未満	m 2	1-15		-070	(7 5) 【市場】	か所	1-23
	-020	鋼板製	さび止め塗装	0. 2 以上 0. 3 m 2 未満	m 2	1-16	貫通処理工事 (丸形用) (壁・床共用) 【市場】				
	-030	鋼板製	さび止め塗装	0. 3 以上 0. 5 m 2 未満	m 2	1-17	V1401-4000	-010	φ 1 0 0	か所	1-24
	-040	鋼板製	さび止め塗装	0. 5 以上 1 m 2 未満	m 2	1-18		-020	φ 1 5 0	か所	1-25
	-050	鋼板製	さび止め塗装	1 以上 2 m 2 未満	m 2	1-19	接地極工事 <市場単価>				
	-060	鋼板製	さび止め塗装	2 以上 3 m 2 未満	m 2	1-20	64頁1表				
	-070	鋼板製	さび止め塗装	3 m 2 以上	m 2	1-21	接地極工事 銅板式 【市場】				
プルボックス工事 露出形 S S - S U S 屋外形						V0801-1010	-010	9 0 0 × 9 0 0 × 1. 5 t	か所	1-01	
V0601-2030	-010	ステンレス製	0. 2 m 2 未満 【市場】	m 2	1-22		-015	6 0 0 × 6 0 0 × 1. 5 t	か所	1-02	
	-020	ステンレス製	0. 2 以上 0. 3 m 2 未満 【市場】	m 2	1-23	接地極工事 銅覆鋼棒打込式 【市場】					
	-030	ステンレス製	0. 3 以上 0. 5 m 2 未満 【市場】	m 2	1-24	V0801-1020	-010	1 4 φ × 1. 5 m	か所	1-03	
	-040	ステンレス製	0. 5 以上 1 m 2 未満 【市場】	m 2	1-25		-020	1 4 φ × 1. 5 m ～ 2 連	か所	1-04	
	-050	ステンレス製	1 以上 2 m 2 未満 【市場】	m 2	1-26		-030	1 4 φ × 1. 5 m ～ 3 連	か所	1-05	
	-060	ステンレス製	2 以上 3 m 2 未満 【市場】	m 2	1-27		-035	1 0 φ × 1. 5 m	か所	1-06	
	-070	ステンレス製	3 m 2 以上 【市場】	m 2	1-28		-040	1 0 φ × 1. 0 m	か所	1-07	
プルボックス工事 露出形 S S - V 【市場】						接地極埋設標工事 <市場単価>					
V0601-6010	-010	合成樹脂製	0. 2 m 2 未満	m 2	1-29	64頁2表					
	-020	合成樹脂製	0. 2 以上 0. 3 m 2 未満	m 2	1-30	接地極埋設標工事 接地極埋設標 【市場】					
	-030	合成樹脂製	0. 3 以上 0. 5 m 2 未満	m 2	1-31	V0801-2010	-010	金属製	接地抵抗測定	枚	1-01
	-040	合成樹脂製	0. 5 以上 1 m 2 未満	m 2	1-32	電動機その他接続材工事 <市場単価>					
	-050	合成樹脂製	1 以上 2 m 2 未満	m 2	1-33	66頁1表					
プルボックス工事 接地端子 (E T) 【市場】						二種金属製可とう電線管工事 (ビニル被覆なし)					
V0601-7010	-010	接地端子 (E T)		個	1-34	V0701-1010	-017	1 7 【市場】	か所	1-01	
位置ボックス工事 <市場単価>							-024	2 4 【市場】	か所	1-02	
60頁1表							-030	3 0 【市場】	か所	1-03	
位置ボックス工事 スイッチボックス 【市場】							-038	3 8 【市場】	か所	1-04	
V0401-1010	-010	カバー付	1 個用 D 4 4	個	1-01		-050	5 0 【市場】	か所	1-05	
	-020	カバー付	2 個用 D 4 4	個	1-02		-063	6 3 【市場】	か所	1-06	
	-030	カバー付	3 個用 D 4 4	個	1-03		-076	7 6 【市場】	か所	1-07	
	-040	カバー付	4 個用 D 5 4	個	1-04		-083	8 3 【市場】	か所	1-08	
	-050	カバー付	5 個用 D 5 4	個	1-05		-101	1 0 1 【市場】	か所	1-09	
位置ボックス工事 アウトレットボックス 【市場】						二種金属製可とう電線管工事 (ビニル被覆あり)					
V0401-1110	-010	カバー付	中四角 浅型 D 4 4	個	1-06	V0701-2010	-017	1 7 【市場】	か所	1-10	
	-020	カバー付	中四角 深型 D 5 4	個	1-07		-024	2 4 【市場】	か所	1-11	
位置ボックス工事 コンクリートボックス 【市場】							-030	3 0 【市場】	か所	1-12	
V0401-1210	-010	カバー付	中四角 深型 D 5 4	個	1-08						
	-020	カバー付	八角 深型 D 7 5	個	1-09						
位置ボックス工事 露出丸形ボックス 【市場】											

V0701-2010	-038	3 8	【市場】	か所	1-13
	-050	5 0	【市場】	か所	1-14
	-063	6 3	【市場】	か所	1-15
	-076	7 6	【市場】	か所	1-16
	-083	8 3	【市場】	か所	1-17
	-101	1 0 1	【市場】	か所	1-18
二種金属製可とう電線管工事（ビニル被覆あり防水）					
V0701-2020	-017	1 7	WP 【市場】	か所	1-19
	-024	2 4	WP 【市場】	か所	1-20
	-030	3 0	WP 【市場】	か所	1-21
	-038	3 8	WP 【市場】	か所	1-22
	-050	5 0	WP 【市場】	か所	1-23
	-063	6 3	WP 【市場】	か所	1-24
	-076	7 6	WP 【市場】	か所	1-25
	-083	8 3	WP 【市場】	か所	1-26
	-101	1 0 1	WP 【市場】	か所	1-27

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

保温工事（ダクト） ＜市場単価＞					70頁1表
保温工事 スパイラルダクト（RW）厚50【市場】					
V1501-5010	-010	屋内露出（一般居室、廊下）	径100mm	m	1-01
	-020	屋内露出（一般居室、廊下）	径125mm	m	1-02
	-030	屋内露出（一般居室、廊下）	径150mm	m	1-03
	-040	屋内露出（一般居室、廊下）	径175mm	m	1-04
	-050	屋内露出（一般居室、廊下）	径200mm	m	1-05
	-060	屋内露出（一般居室、廊下）	径225mm	m	1-06
	-070	屋内露出（一般居室、廊下）	径250mm	m	1-07
	-080	屋内露出（一般居室、廊下）	径275mm	m	1-08
	-090	屋内露出（一般居室、廊下）	径300mm	m	1-09
	-100	屋内露出（一般居室、廊下）	径350mm	m	1-10
保温工事 スパイラルダクト（RW）厚25【市場】					
V1501-5012	-010	機械室、書庫、倉庫	径100mm	m	1-11
	-020	機械室、書庫、倉庫	径125mm	m	1-12
	-030	機械室、書庫、倉庫	径150mm	m	1-13
	-040	機械室、書庫、倉庫	径175mm	m	1-14
	-050	機械室、書庫、倉庫	径200mm	m	1-15
	-060	機械室、書庫、倉庫	径225mm	m	1-16
	-070	機械室、書庫、倉庫	径250mm	m	1-17
	-080	機械室、書庫、倉庫	径275mm	m	1-18
	-090	機械室、書庫、倉庫	径300mm	m	1-19
	-100	機械室、書庫、倉庫	径350mm	m	1-20
	-5020	-010 屋内隠ぺい、ダクトシャフト内	径100mm	m	1-21
		-020 屋内隠ぺい、ダクトシャフト内	径125mm	m	1-22
		-030 屋内隠ぺい、ダクトシャフト内	径150mm	m	1-23
		-040 屋内隠ぺい、ダクトシャフト内	径175mm	m	1-24
		-050 屋内隠ぺい、ダクトシャフト内	径200mm	m	1-25
		-060 屋内隠ぺい、ダクトシャフト内	径225mm	m	1-26
		-070 屋内隠ぺい、ダクトシャフト内	径250mm	m	1-27
		-080 屋内隠ぺい、ダクトシャフト内	径275mm	m	1-28
		-090 屋内隠ぺい、ダクトシャフト内	径300mm	m	1-29
		-100 屋内隠ぺい、ダクトシャフト内	径350mm	m	1-30
保温工事 スパイラルダクト（RW）厚50【市場】					
V1501-5031	-010	多湿箇所、屋外露出	径100mm	m	1-31
	-020	多湿箇所、屋外露出	径125mm	m	1-32
	-030	多湿箇所、屋外露出	径150mm	m	1-33
	-040	多湿箇所、屋外露出	径175mm	m	1-34
	-050	多湿箇所、屋外露出	径200mm	m	1-35
	-060	多湿箇所、屋外露出	径225mm	m	1-36

V1501-5031	-070	多湿箇所、屋外露出	径250mm	m	1-37
	-080	多湿箇所、屋外露出	径275mm	m	1-38
	-090	多湿箇所、屋外露出	径300mm	m	1-39
	-100	多湿箇所、屋外露出	径350mm	m	1-40
保温工事 排煙ダクト（RW）厚25【市場】					
V1501-6010	-010	屋内隠ぺい、ダクトシャフト内	径100mm	m	1-41
	-020	屋内隠ぺい、ダクトシャフト内	径125mm	m	1-42
	-030	屋内隠ぺい、ダクトシャフト内	径150mm	m	1-43
	-040	屋内隠ぺい、ダクトシャフト内	径175mm	m	1-44
	-050	屋内隠ぺい、ダクトシャフト内	径200mm	m	1-45
	-060	屋内隠ぺい、ダクトシャフト内	径225mm	m	1-46
	-070	屋内隠ぺい、ダクトシャフト内	径250mm	m	1-47
	-080	屋内隠ぺい、ダクトシャフト内	径275mm	m	1-48
	-090	屋内隠ぺい、ダクトシャフト内	径300mm	m	1-49
	-100	屋内隠ぺい、ダクトシャフト内	径350mm	m	1-50

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

保温工事（配管） ＜市場単価＞					74頁1表
保温工事 給水・排水、通気・給湯・温水管【市場】					
V1801-1110	-015	シートタイプ 呼び径15	厚20mm	m	1-01
	-020	屋内露出 シートタイプ 呼び径20	厚20mm	m	1-02
	-025	屋内露出 シートタイプ 呼び径25	厚20mm	m	1-03
	-032	屋内露出 シートタイプ 呼び径32	厚20mm	m	1-04
	-040	屋内露出 シートタイプ 呼び径40	厚20mm	m	1-05
	-050	屋内露出 シートタイプ 呼び径50	厚20mm	m	1-06
	-065	屋内露出 シートタイプ 呼び径65	厚20mm	m	1-07
	-080	屋内露出 シートタイプ 呼び径80	厚20mm	m	1-08
	-100	屋内露出 シートタイプ 呼び径100	厚25mm	m	1-09
	-125	屋内露出 シートタイプ 呼び径125	厚25mm	m	1-10
	-150	屋内露出 シートタイプ 呼び径150	厚25mm	m	1-11
	-200	屋内露出 シートタイプ 呼び径200	厚40mm	m	1-12
	-250	屋内露出 シートタイプ 呼び径250	厚40mm	m	1-13
	-300	屋内露出 シートタイプ 呼び径300	厚40mm	m	1-14
	-1115	-015 屋内露出 ジャケット 呼び径15	厚20mm	m	1-15
		-020 屋内露出 ジャケット 呼び径20	厚20mm	m	1-16
		-025 屋内露出 ジャケット 呼び径25	厚20mm	m	1-17
		-032 屋内露出 ジャケット 呼び径32	厚20mm	m	1-18
		-040 屋内露出 ジャケット 呼び径40	厚20mm	m	1-19
		-050 屋内露出 ジャケット 呼び径50	厚20mm	m	1-20
		-065 屋内露出 ジャケット 呼び径65	厚20mm	m	1-21
		-080 屋内露出 ジャケット 呼び径80	厚20mm	m	1-22
		-100 屋内露出 ジャケット 呼び径100	厚25mm	m	1-23
		-125 屋内露出 ジャケット 呼び径125	厚25mm	m	1-24
		-150 屋内露出 ジャケット 呼び径150	厚25mm	m	1-25
		-200 屋内露出 ジャケット 呼び径200	厚40mm	m	1-26
		-250 屋内露出 ジャケット 呼び径250	厚40mm	m	1-27
		-300 屋内露出 ジャケット 呼び径300	厚40mm	m	1-28
	-1020	-015 機械室、書庫、倉庫 呼び径15	厚20mm	m	1-29
		-020 機械室、書庫、倉庫 呼び径20	厚20mm	m	1-30
		-025 機械室、書庫、倉庫 呼び径25	厚20mm	m	1-31
		-032 機械室、書庫、倉庫 呼び径32	厚20mm	m	1-32
		-040 機械室、書庫、倉庫 呼び径40	厚20mm	m	1-33
		-050 機械室、書庫、倉庫 呼び径50	厚20mm	m	1-34

保温工事（配管） ＜市場単価＞				82頁1表
保温工事 蒸気管 【市場】				
V1801-3140	-015	暗渠内（ビット内含）	呼び径15 厚20mm	m 1-01
	-020	暗渠内（ビット内含）	呼び径20 厚20mm	m 1-02
	-025	暗渠内（ビット内含）	呼び径25 厚20mm	m 1-03
-3040	-032	暗渠内（ビット内含）	呼び径32 厚30mm	m 1-04
	-040	暗渠内（ビット内含）	呼び径40 厚30mm	m 1-05
	-050	暗渠内（ビット内含）	呼び径50 厚30mm	m 1-06
	-065	暗渠内（ビット内含）	呼び径65 厚40mm	m 1-07
	-080	暗渠内（ビット内含）	呼び径80 厚40mm	m 1-08
	-100	暗渠内（ビット内含）	呼び径100 厚40mm	m 1-09
	-125	暗渠内（ビット内含）	呼び径125 厚40mm	m 1-10
	-150	暗渠内（ビット内含）	呼び径150 厚40mm	m 1-11
-3140	-200	暗渠内（ビット内含）	呼び径200 厚40mm	m 1-12
	-250	暗渠内（ビット内含）	呼び径250 厚40mm	m 1-13
	-300	暗渠内（ビット内含）	呼び径300 厚40mm	m 1-14
-3150	-015	多湿箇所、屋外露出	呼び径15 厚20mm	m 1-15
	-020	多湿箇所、屋外露出	呼び径20 厚20mm	m 1-16
	-025	多湿箇所、屋外露出	呼び径25 厚20mm	m 1-17
-3050	-032	多湿箇所、屋外露出	呼び径32 厚30mm	m 1-18
	-040	多湿箇所、屋外露出	呼び径40 厚30mm	m 1-19
	-050	多湿箇所、屋外露出	呼び径50 厚30mm	m 1-20
	-065	多湿箇所、屋外露出	呼び径65 厚40mm	m 1-21
	-080	多湿箇所、屋外露出	呼び径80 厚40mm	m 1-22
	-100	多湿箇所、屋外露出	呼び径100 厚40mm	m 1-23
	-125	多湿箇所、屋外露出	呼び径125 厚40mm	m 1-24
	-150	多湿箇所、屋外露出	呼び径150 厚40mm	m 1-25
-3150	-200	多湿箇所、屋外露出	呼び径200 厚40mm	m 1-26
	-250	多湿箇所、屋外露出	呼び径250 厚40mm	m 1-27
	-300	多湿箇所、屋外露出	呼び径300 厚40mm	m 1-28
ダクト工事 ＜市場単価＞				84頁1表
ダクト工事 アングルフランジ工法（低圧ダクト）				
V0201-1010	-010	長辺L≤450 板厚0.5 【市場】	m 2	1-01
	-020	長辺450<L≤750 板厚0.6 【市場】	m 2	1-02
	-030	長辺750<L≤1500 板厚0.8 【市場】	m 2	1-03
	-040	長辺1500<L≤2200 板厚1.0 【市場】	m 2	1-04
	-050	長辺2200<L 板厚1.2 【市場】	m 2	1-05
ダクト工事 アングルフランジ工法（排煙ダクト）				
V0201-2010	-010	長辺L≤450 板厚0.8 【市場】	m 2	1-06
	-020	長辺450<L≤750 板厚1.0 【市場】	m 2	1-07
	-030	長辺750<L≤1200 板厚1.0 【市場】	m 2	1-08
	-040	長辺1200<L≤1500 板厚1.2 【市場】	m 2	1-09
	-050	長辺1500<L≤2200 板厚1.2 【市場】	m 2	1-10
	-060	長辺2200<L 板厚1.2 【市場】	m 2	1-11
ダクト工事 コーナーボルト工法 共板フランジ工法				
V0201-3010	-010	長辺L≤450 板厚0.5 【市場】	m 2	1-12
	-020	長辺450<L≤750 板厚0.6 【市場】	m 2	1-13
	-030	長辺750<L≤1200 板厚0.8 【市場】	m 2	1-14
	-040	長辺1200<L≤1500 板厚0.8 【市場】	m 2	1-15
ダクト工事 スパイラルダクト（低圧ダクト）				
V0201-4010	-010	口径100mm 板厚0.5mm 【市場】	m	1-16
	-020	口径125mm 板厚0.5mm 【市場】	m	1-17
	-030	口径150mm 板厚0.5mm 【市場】	m	1-18
	-040	口径175mm 板厚0.5mm 【市場】	m	1-19
	-050	口径200mm 板厚0.5mm 【市場】	m	1-20
	-060	口径225mm 板厚0.5mm 【市場】	m	1-21
	-070	口径250mm 板厚0.5mm 【市場】	m	1-22
	-080	口径275mm 板厚0.5mm 【市場】	m	1-23
	-090	口径300mm 板厚0.5mm 【市場】	m	1-24
	-100	口径350mm 板厚0.5mm 【市場】	m	1-25
チャンパー・組立チャンパー・ボックス工事＜市場＞				86頁1表
チャンパー（低圧ダクト）工事 【市場】				
V0901-1010	-010	長辺L≤450mm 板厚0.5mm	m 2	1-01
	-020	長辺450<L≤750mm 板厚0.6mm	m 2	1-02
	-030	長辺750<L≤1500mm 板厚0.8mm	m 2	1-03
	-040	長辺1500<L≤2200mm 板厚1.0mm	m 2	1-04
	-050	長辺2200mm<L 板厚1.2mm	m 2	1-05
	-060	板厚1.6mm	m 2	1-06
組立チャンパー（低圧ダクト）工事 【市場】				
V0901-2010	-010	長辺L≤2200mm 板厚1.0mm	m 2	1-07
	-020	長辺2200mm<L 板厚1.2mm	m 2	1-08
	-030	板厚1.6mm	m 2	1-09
ボックス（低圧ダクト）工事 【市場】				
V0901-3010	-010	長辺L≤450mm 板厚0.5mm	m 2	1-10
	-020	長辺450<L≤750mm 板厚0.6mm	m 2	1-11
	-030	長辺750<L≤1500mm 板厚0.8mm	m 2	1-12
線状吹出口ボックス（BLS・BLD）工事 【市場】				
V0901-4010	-015	ボックス高H≤450mm 板厚0.5mm	m 2	1-13
	-025	ボックス高450<H≤750mm 板厚0.6mm	m 2	1-14
既製品ボックス取付費（手間のみ） ＜市場単価＞				88頁1表
シーリングディフューザー用ボックス取付費 【市場】				
V1001-1010	-010	直径200mm以下 【手間】	個	1-01
	-020	直径250～350mm 【手間】	個	1-02
	-030	直径400～500mm 【手間】	個	1-03
線状吹出口BLS・BLD用ボックス取付費 【市場】				
V1001-2010	-110	吹出口長辺L≤1000mm 【手間】	個	1-04
	-120	吹出口長辺1000<L≤2000mm 【手間】	個	1-05
V1001-2010-130 吹出口長辺2000<L≤3000mm 【手間】				個 1-06
吹出口・吸込口類、風量測定口等取付費＜市場単価＞				90頁1表
取付費 吹出口ユニバーサル形 【市場】 【手間】				
V1201-1010	-010	面積0.04m2以下	個	1-01
	-020	面積0.04m2超～0.10m2以下	個	1-02
	-030	面積0.10m2超～0.20m2以下	個	1-03
	-040	面積0.20m2超～0.30m2以下	個	1-04
	-050	面積0.30m2超～0.40m2以下	個	1-05
取付費 吹出口シーリングディフューザー 【市場】				
V1201-2010	-010	ネック径200mm以下 【手間】	個	1-06
	-020	ネック径250～350mm以下 【手間】	個	1-07
	-030	ネック径400～500mm以下 【手間】	個	1-08
	-040	ネック径550～600mm以下 【手間】	個	1-09
取付費 ノズル形吹出口 【市場】 【手間】				
V1201-3010	-010	ネック径200mm以下	個	1-10
	-020	ネック径300mm以下	個	1-11
	-030	ネック径400mm以下	個	1-12
	-040	ネック径500mm以下	個	1-13
取付費 線状吹出口 【市場】 【手間】				
V1201-4010	-015	長辺L≤1000mm	個	1-14
	-025	長辺1000<L≤2000mm	個	1-15
	-035	長辺2000<L≤3000mm	個	1-16
取付費 吸込口 【市場】 【手間】				
V1201-5010	-010	面積0.1m2以下	個	1-17
	-020	面積0.1m2超～0.5m2以下	個	1-18
	-030	面積0.5m2超～1.0m2以下	個	1-19
	-040	面積1.0m2超～1.6m2以下	個	1-20
	-050	面積1.6m2超～2.0m2以下	個	1-21
	-060	面積2.0m2超～2.4m2以下	個	1-22
取付費 風量測定口 【市場】 【手間】				
V1201-6001	-010	風量測定口	個	1-23
取付費 ベントキャップ 【市場】 【手間】				
V1201-7010	-010	直径100mm	個	1-24
	-020	直径150mm	個	1-25
	-030	直径200mm	個	1-26
取付費 点検口（ダクト用） 【市場】 【手間】				
V1201-8010	-010	0.2m2未満	個	1-27
	-020	0.2～0.3m2程度	個	1-28
排煙口・ダンパー類取付費（手間のみ）＜市場単価＞				92頁1表
排煙口取付費 【市場】 【手間】				
V1301-0110	-010	長辺0.5m未満	個	1-01
	-020	長辺0.5m以上～1.0m未満	個	1-02
	-030	長辺1.0m以上	個	1-03
ダンパー取付費 風量調節ダンパー類 【市場】				
V1301-0210	-010	面積0.1m2以下 【手間】	個	1-04
	-0310	面積0.1m2超～0.5m2以下 【手間】	個	1-05
	-0410	面積0.5m2超～1.0m2以下 【手間】	個	1-06
	-020	面積1.0m2超～1.6m2以下 【手間】	個	1-07
	-030	面積1.6m2超～2.0m2以下 【手間】	個	1-08
	-040	面積2.0m2超～2.4m2以下 【手間】	個	1-09
ダンパー取付費 防火ダンパー類 【市場】 【手間】				
V1301-0510	-010	面積0.1m2以下	個	1-10
	-0610	面積0.1m2超～0.5m2以下	個	1-11
	-0710	面積0.5m2超～1.0m2以下	個	1-12
	-0810	面積1.0m2超～1.6m2以下	個	1-13
	-0910	面積1.6m2超～2.0m2以下	個	1-14
	-1010	面積2.0m2超～2.4m2以下	個	1-15
衛生器具取付費（手間のみ） ＜市場単価＞				94頁1表
衛生器具取付費 大便器 【市場】 【手間】				
V0501-1200	-110	洗浄弁式 フラッシュ弁、スバッド、温水洗浄便座	組	1-01
	-310	タンク式 密結ロータンク、紙巻器、温水洗浄便座	組	1-02
	-510	高座面 フラッシュ弁、紙巻器、温水洗浄便座	組	1-03
衛生器具取付費 小便器 【市場】 【手間】				
V0501-1400	-110	洗浄弁式床置・大 露出型個別感知式フラッシュ弁	組	1-04
	-120	洗浄弁式床置・小 露出型個別感知式フラッシュ弁	組	1-05
	-210	洗浄弁式壁掛・大 露出型個別感知式フラッシュ弁	組	1-06
	-220	洗浄弁式壁掛・小 露出型個別感知式フラッシュ弁	組	1-07
	-310	専用洗浄弁式床置・大 一体型個別感知フラッシュ弁	組	1-08
	-410	専用洗浄弁式壁掛・大 一体型個別感知フラッシュ弁	組	1-09
衛生器具取付費 洗面器 【市場】 【手間】				
V0501-2210	-110	大、自動水栓1個	組	1-10
	-120	小、自動水栓1個	組	1-11
	-130	大、自動混合水栓	組	1-12
衛生器具取付費 身障者用洗面器 【市場】 【手間】				
V0501-2310	-110	自動水栓1個	組	1-13
衛生器具取付費 手洗器 【市場】 【手間】				
V0501-2410	-110	壁掛け 自動水栓1個	組	1-14
衛生器具取付費 手洗器埋込タイプ 【市場】 【手間】				
V0501-2510	-010	自閉水栓等	組	1-15
衛生器具取付費 掃除流し 【市場】 【手間】				
V0501-2010	-010	JIS記号S210	組	1-16

衛生器具取付費 洗濯機パン 【市場】 [手間]			
V0501-2110-010	トラップ付き	組	1-17
衛生器具取付費 化粧棚 【市場】 [手間]			
V0501-2610-010	450×150mm程度、ガラス製、陶器製等	個	1-18
衛生器具取付費 鏡 【市場】 [手間]			
V0501-2710-010	360×450mm程度	枚	1-19
-020	600×800mm程度	枚	1-20
-030	傾斜鏡	枚	1-21
衛生器具取付費 水石けん入れ 【市場】 [手間]			
V0501-2810-010	容量0.35L程度、押ボタン式	個	1-22
衛生器具取付費 シートペーパーホルダー 【市場】			
V0501-2910-010	大便秘器用 [手間]	個	1-23
衛生器具取付費 紙巻器（露出） 【市場】 [手間]			
V0501-3010-010	1連（紙巻器のみを取付の場合）	個	1-24
衛生器具取付費 普通便座減算額 【市場】 [手間]			
V0501-3220-010	温水洗浄便座の代りに普通便座を取付けた場合の差額	組	1-25

資材コード表

編集・発行

一般財団法人 経済調査会 情報開発部

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

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

一般財団法人 経済調査会

本 部 〒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