

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 10t車 基準距離30km以内		m2 1-11	
土工事 根切り 【市場】 [手間]							
Z0701-1010-010 つぼ、布掘 深さ2.5m程度	m3 1-01						
土工事 床付け 【市場】 [手間]							
Z0701-2010-010 つぼ、布掘	m2 1-02						
土工事 根切り 【市場】 [手間]							
Z0701-1020-010 総掘 法付オーブンカット	m3 1-03						
-020 総掘 自立山留め内	m3 1-04						
土工事 床付け 【市場】 [手間]							
Z0701-2020-010 総掘	m2 1-05						
土工事 すきとり 【市場】 [手間]							
Z0701-3010-010 深さ300mm程度	m3 1-06						
土工事 板間ざらい 【市場】 [手間]							
Z0701-4010-010 既製コンクリート杭 φ350~600mm	本 1-07						
土工事 埋戻し 【市場】 [手間]							
Z0701-5010-010 発生土 (建物廻り仮置き土)	m3 1-08						
土工事 機械運搬費 【市場】							
Z0701-6010-010 片道30km以内 パックホウ	往復 1-09						
鉄筋工事 <市場単価・単位施工単価>		10頁1表					
鉄筋工事 鉄筋加工組立 【単施】 [手間]							
Z0209-1010-010 RCラーメン構造 階高3.5~4.0m程度	t 1-01						
-020 SRCラーメン構造 階高3.5~4.0m程度	t 1-02						
-030 RC壁式構造 階高2.8m程度 形状単純	t 1-03						
鉄筋工事 スパイラル筋取付 【単施】 [手間]							
Z0209-1510-010 スパイラル筋取付	t 1-04						
鉄筋工事 鉄筋運搬費 【市場】							
Z0201-2010-010 加工場~現場 30km程度 4t車	t 1-05						
-020 加工場~現場 30km程度 10t車	t 1-06						
圧接工事 <単位施工単価>		14頁1表					
圧接工事 鉄筋ガス圧接 【単施】 [手間]							
Z0509-1010-020 D19-D19	か所 1-01						
-030 D22-D22	か所 1-02						
-040 D25-D25	か所 1-03						
-050 D29-D29	か所 1-04						
-060 D32-D32	か所 1-05						
-120 D19-D22	か所 1-06						
-130 D22-D25	か所 1-07						
-140 D25-D29	か所 1-08						
-150 D29-D32	か所 1-09						
コンクリート工事 (打設手間) <市場単価>		16頁1表					
コンクリート工事 (打設手間) 【市場】 [手間]							
Z0401-1010-020 捨コンクリート ポンプ打ち 施工規模30	m3 1-01						
-2010-010 土間コンクリート ポンプ打ち 施工規模50	m3 1-02						
-3010-010 基礎コンクリート ポンプ打ち 施工規模100	m3 1-03						
-4010-010 転体コンクリート ポンプ打ち 施工規模100	m3 1-04						
-5010-010 防水押えコンクリート ポンプ打ち 施工規模50	m3 1-05						
コンクリート工事 (ポンプ圧送) <市場単価>		18頁1表					
コンクリート工事 (ポンプ圧送) 【市場】 [手間]							
Z0401-7010-020 基本料金 打設量100m3以上	回 1-01						
-030 圧送料金 打設量100m3以上	m3 1-02						
-7310-010 基本料金 打設量50m3以上100m3未満	回 1-03						
-020 圧送料金 打設量50m3以上100m3未満	m3 1-04						
-7410-010 基本料金 打設量30m3以上50m3未満	回 1-05						
-020 圧送料金 打設量30m3以上50m3未満	m3 1-06						
コンクリート工事 (ポンプ圧送) 超過加算方式							
Z0401-8020-010 基本料金 打設量50m3超 【市場】 [手間]	回 1-07						
-020 圧送料金 打設量50m3超過分 【市場】 [手間]	m3 1-08						
-110 基本料金 打設量50m3以下 【市場】 [手間]	回 1-09						
-120 圧送料金 打設量50m3以下 【市場】 [手間]	m3 1-10						
型枠工事 <市場単価・単位施工単価>		20頁1表					
型枠工事 普通合板型枠 【単施】							
Z0109-1010-010 基礎部	m2 1-01						
-020 地下軸部 階高5.0m程度	m2 1-02						
-040 ラーメン構造 地上軸部 階高2.8m程度	m2 1-03						
-030 ラーメン構造 地上軸部 階高3.5~4.0m程度	m2 1-04						
型枠工事 打放し合板型枠 【単施】							
Z0109-2010-010 ラーメン構造 地上軸部 B種3.5~4.0m程度	m2 1-05						
-020 ラーメン構造 地上軸部 C種3.5~4.0m程度	m2 1-06						
型枠工事 普通合板型枠 【単施】							
Z0109-1010-510 壁式構造 地上軸部 階高2.8m程度	m2 1-07						
型枠工事 打放し合板型枠 【単施】							
Z0109-2010-510 壁式構造 地上軸部 B種2.8m程度	m2 1-08						
-520 壁式構造 地上軸部 C種2.8m程度	m2 1-09						
型枠工事 型枠運搬費 【市場】							
Z0101-3010-010 4t車 基準距離30km以内	m2 1-10						
アスファルト防水工事 <市場単価>		24頁1表					
防水工事 屋根アスファルト防水 【市場】							
Z0301-1010-010 A-2 密着工法 平部	m2 1-01						
-020 A-2 密着工法 立上り	m2 1-02						
-030 A-2 密着断熱工法 平部	m2 1-03						
-040 B-1 (砂付穴あきルーフィング) 絶縁工法 平部	m2 1-04						
-050 B-1 (砂付穴あきルーフィング) 絶縁工法 立上り	m2 1-05						
-060 D-1 (砂付穴あきルーフィング) 絶縁工法 平部	m2 1-06						
-070 D-1 (砂付穴あきルーフィング) 絶縁工法 立上り	m2 1-07						
防水工事 屋内アスファルト防水 【市場】							
Z0301-2010-010 E-1 密着工法 平部	m2 1-08						
-020 E-1 密着工法 立上り	m2 1-09						
防水工事 防水入隅処理 【市場】							
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						
シーリング工事 <市場単価>		24頁2表					
シーリング工事 ポリサルファイド (2成分形)							
Z1301-0010-010 PS-2 幅10×深さ10mm 【市場】	m 1-01						
-015 PS-2 幅15×深さ10mm 【市場】	m 1-02						
-020 PS-2 幅20×深さ10mm 【市場】	m 1-03						
シーリング工事 ポリウレタン (2成分形) 【市場】							
Z1301-0020-010 PU-2 幅10×深さ10mm	m 1-04						
-015 PU-2 幅15×深さ10mm	m 1-05						
-020 PU-2 幅20×深さ10mm	m 1-06						
シーリング工事 变成シリコーン (2成分形)							
Z1301-0030-010 MS-2 幅10×深さ10mm 【市場】	m 1-07						
-015 MS-2 幅15×深さ10mm 【市場】	m 1-08						
-020 MS-2 幅20×深さ10mm 【市場】	m 1-09						
シーリング工事 シリコーン (1成分形) 【市場】							
Z1301-0040-010 SR-1 幅10×深さ10mm	m 1-10						
-015 SR-1 幅15×深さ10mm	m 1-11						
シーリング工事 シリコーン (2成分形) 【市場】							
Z1301-0050-010 SR-2 幅10×深さ10mm	m 1-12						
-015 SR-2 幅15×深さ10mm	m 1-13						
軽量鉄骨下地工事 <市場単価>		26頁1表					
軽量鉄骨下地工事 軽量鉄骨壁下地 【市場】							
Z0901-1010-010 スタッド50形 @300mm H≤2.7m	m2 1-01						
-020 スタッド50形 @450mm H≤2.7m	m2 1-02						
-1020-010 スタッド6.5形 @300mm H≤4.0m	m2 1-03						
-020 スタッド6.5形 @450mm H≤4.0m	m2 1-04						
-1030-010 スタッド9.0形 @300mm 4.0 < H ≤ 4.5m	m2 1-05						
-020 スタッド9.0形 @450mm 4.0 < H ≤ 4.5m	m2 1-06						
-1040-010 スタッド10.0形 @300mm 4.5 < H ≤ 5.0m	m2 1-07						
-020 スタッド10.0形 @450mm 4.5 < H ≤ 5.0m	m2 1-08						
軽量鉄骨下地工事 屋内軽量鉄骨天井下地 【市場】							
Z0901-2010-010 野縁19形 @225mm ふところ高1.5m未満	m2 1-09						
-020 野縁19形 @300mm ふところ高1.5m未満	m2 1-10						
-030 野縁19形 @360mm ふところ高1.5m未満	m2 1-11						
軽量鉄骨下地工事 屋外軽量鉄骨天井下地 【市場】							
Z0901-3010-010 野縁25形 @300mm ふところ高1.0m未満	m2 1-12						
軽量鉄骨下地工事 屋内軽量鉄骨下地 【市場】							
Z0901-4010-010 野縁19形 高300~500mm程度 【市場】	m 1-13						
軽量鉄骨下地工事 屋外軽量鉄骨下地 【市場】							
Z0901-5010-010 野縁25形 高300~500mm程度 【市場】	m 1-14						
軽量鉄骨下地工事 屋内天井下地補強 【市場】							

Z0601-1020-010	金ごて 厚2.8mm 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		
-020	木ごて 厚3.7mm 一般タイル下地	m 2	1-04	Z1401-3030-010 吹付け ALCパネル 【市場】		m 2 1-19
-030	金ごて 厚1.5mm 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2.8mm 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			
-030	木ごて 厚11mm 内壁小口タイル下地 2回塗り	m 2	1-15	ガラス工事 強化ガラス 【市場】		
-040	木ごて 厚15mm 内壁ユニットタイル下地 2回塗り	m 2	1-16	Z1201-6010-010 厚8mm 特寸2.0m2以下		m 2 1-10
	左官工事 壁薄塗モルタル塗り 【市場】			ガラス工事 ガラスとめシーリング 【市場】		
Z0601-1100-010	金ごて 厚5mm 既調合品	m 2	1-17	Z1201-7010-010 片面幅5×深5mm程度 バックアップ材共		m 1-11
	左官工事 柱薄塗モルタル塗り 【市場】					
Z0601-1110-010	金ごて 厚5mm 既調合品	m 2	1-18	塗装工事 <市場単価>		34頁1表
	左官工事 はり薄塗モルタル塗り 【市場】			塗装工事 鋼止め塗り (現場1回) 工程A種 【市場】		
Z0601-1120-010	金ごて 厚5mm 既調合品	m 2	1-19	Z0801-1010-040 鉄鋼面 (屋内外) 塗料A種		m 2 1-01
	左官工事 笠木天端コンクリ直均し仕上げ 【市場】			-020 鉄鋼面 (屋内) 塗料B種		m 2 1-02
Z0601-1130-010	金ごて 幅300mm [手間]	m 1-20		-031 亜鉛めっき鋼・鋼製建具面 (屋外) 塗料A種		m 2 1-03
	左官工事 水切りモルタル塗り 【市場】			塗装工事 仕上げ塗り S.O.P塗り 工程B種 【市場】		
Z0601-1140-010	金ごて 糸幅200mm 厚30mm	m 1-21		Z0801-2010-010 鉄鋼・亜鉛めっき鋼・鋼製建具面 (屋内) 塗料1種		m 2 1-04
	左官工事 手摺笠木モルタル塗り 【市場】			-030 素地ごしらえA種共 木部 塗料1種		m 2 1-05
Z0601-1150-010	金ごて 糸幅200mm 厚30mm	m 1-22		塗装工事 仕上げ塗り E.P塗り 工程B種 【市場】		
	左官工事 側溝モルタル塗り 【市場】			Z0801-2020-030 素地ごしらえB種共 せつこうボード面		m 2 1-06
Z0601-1160-010	金ごて 糸幅200mm 厚30mm	m 1-23		-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 建具周囲モルタル充填 【市場】			塗装工事 仕上げ塗り D.P塗り 工程2回 【市場】		
Z0601-1170-010	内部建具	m 1-24		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 建具周囲防水モルタル充填 【市場】			塗装工事 仕上げ塗り C.L塗り 工程B種 【市場】		
Z0601-1180-010	外部建具	m 1-25		Z0801-2050-020 素地ごしらえB種共 木部		m 2 1-09
	左官工事 防水入隅処理 (モルタル) 【市場】			塗装工事 仕上げ塗り O.S塗り 【市場】		
Z0601-1200-010	立上り入隅面取 幅70mm程度	m 1-26		Z0801-2060-020 素地ごしらえB種共 木部		m 2 1-10
	左官工事 下地調整塗材C-2 壁 【市場】			塗装工事 細幅物 S.O.P塗り 工程B種 【市場】		
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	Z0801-3010-030 素地ごしらえA種共 木部 (屋内) 塗料1種		m 2 1-11
-020	厚1~2mm程度こて塗 塗装下地 コンクリート面	m 2	1-28	-020 錆止め現場1回 鉄鋼面 (屋内)		m 2 1-12
	吹付工事 <市場単価>			塗装工事 細幅物 C.L塗り 工程B種 【市場】		
	吹付工事 外装薄塗材E 【市場】			Z0801-3050-020 素地ごしらえB種共 木部		m 2 1-13
Z1401-1010-010	アクリルリシン 砂壁状 吹付け	m 2	1-01	塗装工事 細幅物 O.S塗り 【市場】		
	吹付工事 可とう形外装薄塗材E 【市場】			Z0801-3060-020 素地ごしらえB種共 木部		m 2 1-14
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A種 【市場】		
	吹付工事 防水形外装薄塗材E 【市場】			Z0801-4010-011 木部 (屋内)		m 2 1-15
Z1401-1030-010	単層弾性 凹凸状 吹付け	m 2	1-03	塗装工事 素地ごしらえ 工程B種 【市場】		
	吹付工事 内装薄塗材E 【市場】			Z0801-4010-050 せつこうボード面		m 2 1-16
Z1401-1040-010	じゅらく 砂壁状 吹付け	m 2	1-04	-041 けい酸カルシウム板面・モルタル面		m 2 1-17
	吹付工事 複層塗材E 【市場】			-031 押出成形セメント板面		m 2 1-18
Z1401-1050-010	アクリルタイル 凹凸状 吹付け	m 2	1-05	内装床工事 <市場単価>		36頁1表
-020	アクリルタイル 凸部処理 吹付け	m 2	1-06	内装床工事 床 ビニル床シート張り 【市場】		
-030	アクリルタイル ゆず肌状 ローラー塗り	m 2	1-07	Z1101-0010-005 厚2.0mm 複層ビニル床シート 無地 F.S		m 2 1-01
	吹付工事 複層塗材E 【市場】			-010 厚2.5mm 複層ビニル床シート 無地 F.S		m 2 1-02
Z1401-2020-010	水系エポキシタイル 凹凸状 吹付け	m 2	1-08	内装床工事 階段 ビニル床シート張り 【市場】		
-020	水系エポキシタイル 凸部処理 吹付け	m 2	1-09	Z1101-0020-005 厚2.0mm 複層ビニル床シート 無地 F.S		m 2 1-03
-030	水系エポキシタイル ゆず肌状 ローラー塗り	m 2	1-10	-010 厚2.5mm 複層ビニル床シート 無地 F.S		m 2 1-04
	吹付工事 複層塗材E 【市場】			内装床工事 床 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	Z1101-0030-010 厚2.0mm コンポジションビニル床タイル K.T		m 2 1-05
-020	シリカタイル 凸部処理 吹付け	m 2	1-12	内装床工事 階段 ビニル床タイル張り 【市場】		
-030	シリカタイル ゆず肌状 ローラー塗り	m 2	1-13	Z1101-0040-010 厚2.0mm コンポジションビニル床タイル K.T		m 2 1-06
	吹付工事 防水形複層塗材E 【市場】			内装床工事 床 タイルカーペット張り 【市場】		
Z1401-2040-010	複層弾性 凹凸状 吹付け	m 2	1-14	Z1101-0050-010 総厚6.5mm 500角 第1種ループバイル		m 2 1-07
-020	複層弾性 凸部処理 吹付け	m 2	1-15	内装床工事 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	Z1101-0060-010 高60mm		m 2 1-08
	吹付工事 下地調整塗材C-1 【市場】			内装床工事 さらビニル幅木 【市場】		
Z1401-3010-010	吹付け 1mm以下 コンクリート・ALCパネル	m 2	1-17	Z1101-0070-010 高330mm		m 2 1-09
	吹付工事 合成樹脂エマルションシーラー 【市場】			内装ボード工事 <市場単価>		38頁1表
Z1401-3020-010	吹付け ALCパネル・モルタル・プレキヤストコン	m 2	1-18	内装ボード工事 壁 せつこうボード張り 【市場】		
				Z1001-0010-010 厚1.2.5mm 不燃 突付け		m 2 1-01

Z1001-0010-020	厚12.5mm 不燃 突付け 下地せっこうボード	m 2	1-02	V0101-3010-600	露出配管 104	m	1-20
-030	厚12.5mm 不燃 突付け G L工法	m 2	1-03				
	内装ボード工事 天井 不燃積層せっこうボード張り						
Z1001-0020-010	厚9.5mm 不燃 突付け 【市場】	m 2	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】	m 2	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】	m 2	1-06	-050	隠べい配管 42	m	1-25
-020	厚8.0mm 不燃 目透し 【市場】	m 2	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】	m 2	1-08	-080	隠べい配管 82	m	1-28
-020	厚6.0mm 不燃 目透し 【市場】	m 2	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】	m 2	1-10	-530	露出配管 28	m	1-31
-020	厚12.0mm 不燃 凹凸タイプ 【市場】	m 2	1-11	-540	露出配管 36	m	1-32
	内装ボード工事 せっこうボード縦目処理 【市場】			-550	露出配管 42	m	1-33
Z1001-0070-010	縦目処理工法（テーパーエッジ）	m 2	1-12	-560	露出配管 54	m	1-34
-020	V目処理工法（ベベルエッジ）	m 2	1-13	-570	露出配管 70	m	1-35
				-580	露出配管 82	m	1-36
絶縁電線工事 <市場単価>							
	絶縁電線工事 600V耐燃性ポリ絶縁電線 【市場】						
V1601-0020-010	EM-I E 管内配線 1.6mm	m	1-01				
-020	EM-I E 管内配線 2.0mm	m	1-02				
-100	EM-I E 管内配線 5.5mm2	m	1-03				
-110	EM-I E 管内配線 8mm2	m	1-04				
-120	EM-I E 管内配線 14mm2	m	1-05				
-130	EM-I E 管内配線 2.2mm2	m	1-06				
-140	EM-I E 管内配線 3.8mm2	m	1-07				
-150	EM-I E 管内配線 6.0mm2	m	1-08				
-160	EM-I E 管内配線 100mm2	m	1-09				
絶縁ケーブル工事 <市場単価>							
	絶縁ケーブル工事 600V EM-E EF 【市場】						
V1701-0220-016	平形 ころがし配線 2心 1.6mm	m	1-01				
-020	平形 ころがし配線 2心 2.0mm	m	1-02				
-0230-016	平形 ころがし配線 3心 1.6mm	m	1-03				
-020	平形 ころがし配線 3心 2.0mm	m	1-04				
電線管工事 <市場単価>							
	電線管工事 ねじ無し電線管（E） 【市場】						
V0101-1010-010	隠べい・埋込配管 19	m	1-01				
-020	隠べい・埋込配管 25	m	1-02				
-030	隠べい・埋込配管 31	m	1-03				
-040	隠べい配管 39	m	1-04				
-050	隠べい配管 51	m	1-05				
-060	隠べい配管 63	m	1-06				
-070	隠べい配管 75	m	1-07				
-510	露出配管 19	m	1-08				
-520	露出配管 25	m	1-09				
-530	露出配管 31	m	1-10				
-540	露出配管 39	m	1-11				
-550	露出配管 51	m	1-12				
-560	露出配管 63	m	1-13				
-570	露出配管 75	m	1-14				
	電線管工事 薄鋼電線管（C） 【市場】						
V0101-2010-010	隠べい・埋込配管 19	m	1-15				
-020	隠べい・埋込配管 25	m	1-16				
-030	隠べい・埋込配管 31	m	1-17				
-040	隠べい配管 39	m	1-18				
-050	隠べい配管 51	m	1-19				
-060	隠べい配管 63	m	1-20				
-070	隠べい配管 75	m	1-21				
-510	露出配管 19	m	1-22				
-520	露出配管 25	m	1-23				
-530	露出配管 31	m	1-24				
-540	露出配管 39	m	1-25				
-550	露出配管 51	m	1-26				
-560	露出配管 63	m	1-27				
-570	露出配管 75	m	1-28				
電線管工事 <市場単価>							
	電線管工事 厚鋼電線管（G） 【市場】						
V0101-3010-010	隠べい・埋込配管 16	m	1-01				
-020	隠べい・埋込配管 22	m	1-02				
-030	隠べい・埋込配管 28	m	1-03				
-040	隠べい配管 36	m	1-04				
-050	隠べい配管 42	m	1-05				
-060	隠べい配管 54	m	1-06				
-070	隠べい配管 70	m	1-07				
-080	隠べい配管 82	m	1-08				
-090	隠べい配管 92	m	1-09				
-100	隠べい配管 104	m	1-10				
-510	露出配管 16	m	1-11				
-520	露出配管 22	m	1-12				
-530	露出配管 28	m	1-13				
-540	露出配管 36	m	1-14				
-550	露出配管 42	m	1-15				
-560	露出配管 54	m	1-16				
-570	露出配管 70	m	1-17				
-580	露出配管 82	m	1-18				
-590	露出配管 92	m	1-19				
	電線管工事 <市場単価>						
	電線管工事 硬質ビニル電線管（VE） 【市場】						
V0101-4010-010	隠べい・埋込配管 16	m	1-21				
-020	隠べい・埋込配管 22	m	1-22				
-030	隠べい・埋込配管 28	m	1-23				
-040	隠べい配管 36	m	1-24				
-050	隠べい配管 42	m	1-25				
-060	隠べい配管 54	m	1-26				
-070	隠べい配管 70	m	1-27				
-080	隠べい配管 82	m	1-28				
-510	露出配管 16	m	1-29				
-520	露出配管 22	m	1-30				
-530	露出配管 28	m	1-31				
-540	露出配管 36	m	1-32				
-550	露出配管 42	m	1-33				
-560	露出配管 54	m	1-34				
-570	露出配管 70	m	1-35				
-580	露出配管 82	m	1-36				
	電線管工事 合成樹脂製可とう電線管（PF一重管）						
V0101-5010-010	隠べい・埋込配管 14	m	1-37				
-020	隠べい・埋込配管 16	m	1-38				
-030	隠べい・埋込配管 22	m	1-39				
-040	隠べい・埋込配管 28	m	1-40				
-510	露出配管 14	m	1-41				
-520	露出配管 16	m	1-42				
-530	露出配管 22	m	1-43				
-540	露出配管 28	m	1-44				
	電線管工事 合成樹脂製可とう電線管（CD管）						
V0101-6010-010	埋込配管 14	m	1-45				
-020	埋込配管 16	m	1-46				
-030	埋込配管 22	m	1-47				
-040	埋込配管 28	m	1-48				
	線び類（2種金属線び）工事 <市場単価>						
	線び類工事 2種金属線び 【市場】						
V1101-1000-010	(溶融亜鉛めっき鋼板製) A型 幅40×高30mm	m	1-01				
-030	(溶融亜鉛めっき鋼板製) C型 幅40×高45mm	m	1-02				
	線び類（2種金属線びボックス）工事 <市場単価>						
	線び類工事 ジャンクションボックス 【市場】						
V1101-2000-010	(溶融亜鉛めっき鋼板製) 1～4方出	m	1-01				
V1101-2000-020	(溶融亜鉛めっき鋼板製)	m	1-02				
	線び類工事 コンセント用ボックス 【市場】						
	ケーブルラック工事 <市場単価>						
	ケーブルラック工事 はしご形（ZM） 【市場】						
V0301-1010-010	1段積み 200A	m	1-01				
-020	1段積み 300A	m	1-02				
-030	1段積み 400A	m	1-03				
-040	1段積み 500A	m	1-04				
-050	1段積み 600A	m	1-05				
-060	1段積み 800A	m	1-06				
-070	1段積み 1000A	m	1-07				
-080	1段積み A形セパレーター	m	1-08				
-210	1段積み 400B	m	1-09				
-220	1段積み 500B	m	1-10				
-230	1段積み 600B	m	1-11				
-240	1段積み 800B	m	1-12				
-250	1段積み 1000B	m	1-13				
-260	1段積み B形セパレーター	m	1-14				
-410	2段積みの2段目 200A	m	1-15				
-420	2段積みの2段目 300A	m	1-16				
-430	2段積みの2段目 400A	m	1-17				
-440	2段積みの2段目 500A	m	1-18				
-450	2段積みの2段目 600A	m	1-19				
-460	2段積みの2段目 800A	m	1-20				
-470	2段積みの2段目 1000A	m	1-21				
	ケーブルラック工事 はしご形（ZA） 【市場】						
V0301-2010-010	1段積み 200A	m	1-27				
-020	1段積み 300A	m	1-28				
-030	1段積み 400A	m	1-29				
-040	1段積み 500A	m	1-30				
-050	1段積み 600A	m	1-31				
-060	1段積み 800A	m	1-32				
-070	1段積み 1000A	m	1-33				
-080	1段積み A形セパレーター	m	1-34				
-210	1段積み 400B	m	1-35				
-220	1段積み 500B	m	1-36				
-230	1段積み 600B	m	1-37				
-240	1段積み 800B	m	1-38				
-250	1段積み 1000B	m	1-39				
-260	1段積み B形セパレーター	m	1-40				
-410	2段積みの2段目 200A	m	1-41				
-420	2段						

V0301-2010-610	2段積みの2段目	400B	m	1-48	V0401-1310-010	1方出	25 (22)	個	1-10	
-620	2段積みの2段目	500B	m	1-49	-020	2方出	25 (22)	個	1-11	
-630	2段積みの2段目	600B	m	1-50	-030	3方出	25 (22)	個	1-12	
-640	2段積みの2段目	800B	m	1-51						
-650	2段積みの2段目	1000B	m	1-52						
ケーブルラック工事 <市場単価>					54頁1表					
ケーブルラック工事 はしご形（A L） 【市場】										
V0301-3010-010	1段積み	200A	m	1-01	V0401-2010-010	カバー付	埋込	1個用	D 4 4	
-020	1段積み	300A	m	1-02	-020	カバー付	埋込	2個用	D 4 4	
-030	1段積み	400A	m	1-03	-030	カバー付	埋込	3個用	D 4 4	
-040	1段積み	500A	m	1-04	-040	カバー付	埋込	4個用	D 5 4	
-050	1段積み	600A	m	1-05	-050	カバー付	埋込	5個用	D 5 4	
-060	1段積み	800A	m	1-06						
-070	1段積み	1000A	m	1-07						
-080	1段積み	A形セパレーター	m	1-08						
-210	1段積み	400B	m	1-09	V0401-2110-010	カバー付	中四角	浅型	D 4 4	
-220	1段積み	500B	m	1-10	-020	カバー付	中四角	深型	D 5 4	
-230	1段積み	600B	m	1-11	-030	カバー付	中四角	浅型セパレート付	D 4 4	
-240	1段積み	800B	m	1-12						
-250	1段積み	1000B	m	1-13						
-260	1段積み	B形セパレーター	m	1-14						
-410	2段積みの2段目	200A	m	1-15						
-420	2段積みの2段目	300A	m	1-16	V0401-2210-010	カバー付	中四角	深型	D 5 4	
-430	2段積みの2段目	400A	m	1-17	-020	カバー付	八角	深型	D 7 5	
-440	2段積みの2段目	500A	m	1-18						
-450	2段積みの2段目	600A	m	1-19						
-460	2段積みの2段目	800A	m	1-20						
-470	2段積みの2段目	1000A	m	1-21						
-610	2段積みの2段目	400B	m	1-22	V0401-2310-010	1方出	22	【市場】	個	
-620	2段積みの2段目	500B	m	1-23	-020	2方出	22	【市場】	個	
-630	2段積みの2段目	600B	m	1-24	-030	3方出	22	【市場】	個	
-640	2段積みの2段目	800B	m	1-25						
-650	2段積みの2段目	1000B	m	1-26						
ブルボックス工事 <市場単価>					58頁1表					
ブルボックス工事 露出形及び隠蔽形 【市場】										
V0601-1010-010	鋼板製	さび止め塗装	0.2m2未満	m 2	1-01	V1401-1000-010	ラック幅200		か所	
-020	鋼板製	さび止め塗装	0.2以上0.3m2未満	m 2	1-02	-020	ラック幅300		か所	
-030	鋼板製	さび止め塗装	0.3以上0.5m2未満	m 2	1-03	-030	ラック幅400		か所	
-040	鋼板製	さび止め塗装	0.5以上1m2未満	m 2	1-04	-040	ラック幅500		か所	
-050	鋼板製	さび止め塗装	1以上2m2未満	m 2	1-05	-050	ラック幅600		か所	
-060	鋼板製	さび止め塗装	2以上3m2未満	m 2	1-06	-060	ラック幅800		か所	
-070	鋼板製	さび止め塗装	3m2以上	m 2	1-07	-070	ラック幅1000		か所	
						-080	ラック幅1200		か所	
ブルボックス工事 露出形SS-Z 屋外形 【市場】					62頁1表					
V0601-2010-010	鋼板製	溶融亜鉛めっき	0.2m2未満	m 2	1-08					
-020	鋼板製	溶融亜鉛めっき	0.2以上0.3m2未満	m 2	1-09	V1401-2000-010	ラック幅200		か所	
-030	鋼板製	溶融亜鉛めっき	0.3以上0.5m2未満	m 2	1-10	-020	ラック幅300		か所	
-040	鋼板製	溶融亜鉛めっき	0.5以上1m2未満	m 2	1-11	-030	ラック幅400		か所	
-050	鋼板製	溶融亜鉛めっき	1以上2m2未満	m 2	1-12	-040	ラック幅500		か所	
-060	鋼板製	溶融亜鉛めっき	2以上3m2未満	m 2	1-13	-050	ラック幅600		か所	
-070	鋼板製	溶融亜鉛めっき	3m2以上	m 2	1-14	-060	ラック幅800		か所	
						-070	ラック幅1000		か所	
ブルボックス工事 露出形SS 屋外形 【市場】					64頁1表					
V0601-2020-010	鋼板製	さび止め塗装	0.2m2未満	m 2	1-15					
-020	鋼板製	さび止め塗装	0.2以上0.3m2未満	m 2	1-16	V1401-3000-010	(19) 【市場】		か所	
-030	鋼板製	さび止め塗装	0.3以上0.5m2未満	m 2	1-17	-020	(25) 【市場】		か所	
-040	鋼板製	さび止め塗装	0.5以上1m2未満	m 2	1-18	-030	(31) 【市場】		か所	
-050	鋼板製	さび止め塗装	1以上2m2未満	m 2	1-19	-040	(39) 【市場】		か所	
-060	鋼板製	さび止め塗装	2以上3m2未満	m 2	1-20	-050	(51) 【市場】		か所	
-070	鋼板製	さび止め塗装	3m2以上	m 2	1-21	-060	(63) 【市場】		か所	
						-070	(75) 【市場】		か所	
ブルボックス工事 露出形SS-SUS 屋外形					64頁2表					
V0601-2030-010	ステンレス製	0.2m2未満	【市場】	m 2	1-22					
-020	ステンレス製	0.2以上0.3m2未満	【市場】	m 2	1-23	V0801-1010-010	900×900×1.5t		か所	
-030	ステンレス製	0.3以上0.5m2未満	【市場】	m 2	1-24	-015	600×600×1.5t		か所	
-040	ステンレス製	0.5以上1m2未満	【市場】	m 2	1-25					
-050	ステンレス製	1以上2m2未満	【市場】	m 2	1-26	V0801-1020-010	14φ×1.5m		か所	
-060	ステンレス製	2以上3m2未満	【市場】	m 2	1-27	-020	14φ×1.5m ~2連		か所	
-070	ステンレス製	3m2以上	【市場】	m 2	1-28	-030	14φ×1.5m ~3連		か所	
						-035	10φ×1.5m		か所	
						-040	10φ×1.0m		か所	
ブルボックス工事 露出形SS-V 屋外形 【市場】					64頁2表					
V0601-6010-010	合成樹脂製	0.2m2未満		m 2	1-29					
-020	合成樹脂製	0.2以上0.3m2未満		m 2	1-30	V0801-1010-010	900×900×1.5t		か所	
-030	合成樹脂製	0.3以上0.5m2未満		m 2	1-31	-015	600×600×1.5t		か所	
-040	合成樹脂製	0.5以上1m2未満		m 2	1-32					
-050	合成樹脂製	1以上2m2未満		m 2	1-33	V0801-1020-010	14φ×1.5m		か所	
						-020	14φ×1.5m ~2連		か所	
						-030	14φ×1.5m ~3連		か所	
ブルボックス工事 接地端子（ET） 【市場】					64頁2表					
V0601-7010-010	接地端子（ET）			個	1-34					
位置ボックス工事 <市場単価>					60頁1表					
位置ボックス工事 スイッチボックス 【市場】					66頁1表					
V0401-1010-010	カバー付	1個用	D 4 4	個	1-01	V0701-1010-017	17 【市場】		か所	
-020	カバー付	2個用	D 4 4	個	1-02	-024	24 【市場】		か所	
-030	カバー付	3個用	D 4 4	個	1-03	-030	30 【市場】		か所	
-040	カバー付	4個用	D 5 4	個	1-04	-038	38 【市場】		か所	
-050	カバー付	5個用	D 5 4	個	1-05	-050	50 【市場】		か所	
						-063	63 【市場】		か所	
位置ボックス工事 アウトレットボックス 【市場】					66頁2表					
V0401-1110-010	カバー付	中四角	浅型	D 4 4	個	1-06	-076	76 【市場】		か所
-020	カバー付	中四角	深型	D 5 4	個	1-07	-083	83 【市場】		か所
						-101	101 【市場】		か所	
位置ボックス工事 コンクリートボックス 【市場】					二種金属製可とう電線管工事（ビニル被覆なし）					
V0401-1210-010	カバー付	中四角	深型	D 5 4	個	1-08	V0701-1010-017	17 【市場】		か所
-020	カバー付	八角	深型	D 7 5	個	1-09	-024	24 【市場】		か所
						-030	30 【市場】		か所	
位置ボックス工事 露出丸形ボックス 【市場】					二種金属製可とう電線管工事（ビニル被覆あり）					
					V0701-1010-017	17 【市場】				
					-024	24 【市場】				
					-030	30 【市場】				

V0701-2010-038	3 8	【市場】	か所	1-13	V1501-5031-070	多湿箇所、屋外露出 径250mm	m	1-37	
	-050	5 0	【市場】	か所	1-14	多湿箇所、屋外露出 径275mm	m	1-38	
	-063	6 3	【市場】	か所	1-15	多湿箇所、屋外露出 径300mm	m	1-39	
	-076	7 6	【市場】	か所	1-16	多湿箇所、屋外露出 径350mm	m	1-40	
	-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	W P	【市場】	か所	1-19	V1501-6010-010	屋内隠べい、ダクトシャフト内 径100mm	m	1-41
	-024	2 4	W P	【市場】	か所	1-20	屋内隠べい、ダクトシャフト内 径125mm	m	1-42
	-030	3 0	W P	【市場】	か所	1-21	屋内隠べい、ダクトシャフト内 径150mm	m	1-43
	-038	3 8	W P	【市場】	か所	1-22	屋内隠べい、ダクトシャフト内 径175mm	m	1-44
	-050	5 0	W P	【市場】	か所	1-23	屋内隠べい、ダクトシャフト内 径200mm	m	1-45
	-063	6 3	W P	【市場】	か所	1-24	屋内隠べい、ダクトシャフト内 径225mm	m	1-46
	-076	7 6	W P	【市場】	か所	1-25	屋内隠べい、ダクトシャフト内 径250mm	m	1-47
	-083	8 3	W P	【市場】	か所	1-26	屋内隠べい、ダクトシャフト内 径275mm	m	1-48
	-101	1 0 1	W P	【市場】	か所	1-27	屋内隠べい、ダクトシャフト内 径300mm	m	1-49
								m	1-50
保温工事（ダクト）<市場単価>									68頁1表
保温工事 長方形ダクト（RW）厚50mm【市場】									72頁1表
V1501-1010-010	屋内露出	（一般居室、廊下）		m 2	1-01	V1501-7110-100	屋内露出（一般居室、廊下） 径100mm	m	1-01
		保温工事 長方形ダクト（RW）厚25mm【市場】					屋内露出（一般居室、廊下） 径125mm	m	1-02
V1501-1020-020	機械室、書庫、倉庫	m 2	1-02		屋内露出（一般居室、廊下） 径150mm		m	1-03	
	-1030-010	屋内隠べい、ダクトシャフト内	m 2	1-03	屋内露出（一般居室、廊下） 径175mm	m	1-04		
V1501-1040-020	多湿箇所、屋外露出	m 2	1-04		屋内露出（一般居室、廊下） 径200mm	m	1-05		
					屋内露出（一般居室、廊下） 径225mm	m	1-06		
V1501-1050-010	排煙ダクト 屋内隠べい	m 2	1-05		屋内露出（一般居室、廊下） 径250mm	m	1-07		
					屋内露出（一般居室、廊下） 径275mm	m	1-08		
V1501-2010-010	屋内露出	m 2	1-06		屋内露出（一般居室、廊下） 径300mm	m	1-09		
					屋内露出（一般居室、廊下） 径350mm	m	1-10		
保温工事 長方形ダクト（GW）厚50mm【市場】									保温工事 スパイラルダクト（GW）厚50mm【市場】
V1501-2040-020	多湿箇所、屋外露出	m 2	1-09	V1501-7112-100	機械室、書庫、倉庫 径100mm	m	1-11		
					機械室、書庫、倉庫 径125mm	m	1-12		
V1501-3010-010	サプライチャンバー 銅きつ甲金網	m 2	1-10		機械室、書庫、倉庫 径150mm	m	1-13		
	-020	サプライチャンバー アルミバンチングメタル	m 2	1-11	機械室、書庫、倉庫 径175mm	m	1-14		
V1501-3020-010	消音チャンバー	m 2	1-12	機械室、書庫、倉庫 径200mm	m	1-15			
	-3030-010	消音エルボ	m 2	1-13	機械室、書庫、倉庫 径225mm	m	1-16		
V1501-4010-010	消音チャンバー 銅きつ甲金網	m 2	1-14	機械室、書庫、倉庫 径250mm	m	1-17			
	-020	サプライチャンバー アルミバンチングメタル	m 2	1-15	機械室、書庫、倉庫 径275mm	m	1-18		
保温工事 消音内貼（RW）厚25mm【市場】									保温工事 スパイラルダクト（GW）厚25mm【市場】
V1501-4020-010	消音チャンバー	m 2	1-16	V1501-7112-100	屋内隠べい、ダクトシャフト内 径100mm	m	1-21		
	-4030-010	消音エルボ	m 2	1-17	屋内隠べい、ダクトシャフト内 径125mm	m	1-22		
保温工事 消音内貼（GW）厚25mm【市場】									保温工事 スパイラルダクト（GW）厚50mm【市場】
V1501-5010-010	消音チャンバー 銅きつ甲金網	m 2	1-18	屋内隠べい、ダクトシャフト内 径150mm	m	1-23			
	-020	サプライチャンバー アルミバンチングメタル	m 2	1-19	屋内隠べい、ダクトシャフト内 径175mm	m	1-24		
保温工事 消音内貼（GW）厚50mm【市場】									保温工事 スパイラルダクト（GW）厚50mm【市場】
V1501-5010-010	消音チャンバー	m 2	1-20	V1501-7131-100	多湿箇所、屋外露出 径100mm	m	1-31		
	-4030-010	消音エルボ	m 2	1-21	多湿箇所、屋外露出 径125mm	m	1-32		
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】									保温工事 給水・排水・通気・給湯・温水管【市場】
V1501-5010-010	屋内露出（一般居室、廊下） 径100mm	m	1-01	V1801-1110-015	シートタイプ 呼び径15 厚20mm	m	1-01		
	-020	屋内露出（一般居室、廊下） 径125mm	m	1-02	シートタイプ 呼び径20 厚20mm	m	1-02		
	-030	屋内露出（一般居室、廊下） 径150mm	m	1-03	シートタイプ 呼び径25 厚20mm	m	1-03		
	-040	屋内露出（一般居室、廊下） 径175mm	m	1-04	シートタイプ 呼び径32 厚20mm	m	1-04		
	-050	屋内露出（一般居室、廊下） 径200mm	m	1-05	シートタイプ 呼び径40 厚20mm	m	1-05		
	-060	屋内露出（一般居室、廊下） 径225mm	m	1-06	シートタイプ 呼び径50 厚20mm	m	1-06		
	-070	屋内露出（一般居室、廊下） 径250mm	m	1-07	シートタイプ 呼び径65 厚20mm	m	1-07		
	-080	屋内露出（一般居室、廊下） 径275mm	m	1-08	シートタイプ 呼び径80 厚20mm	m	1-08		
	-090	屋内露出（一般居室、廊下） 径300mm	m	1-09	シートタイプ 呼び径100 厚25mm	m	1-09		
	-100	屋内露出（一般居室、廊下） 径350mm	m	1-10	シートタイプ 呼び径125 厚25mm	m	1-10		
保温工事 スパイラルダクト（RW）厚25【市場】									保温工事 給水・排水・通気・給湯・温水管【市場】
V1501-5012-010	機械室、書庫、倉庫 径100mm	m 1-11	V1801-1110-015	シートタイプ 呼び径15 厚20mm	m	1-01			
	-020	機械室、書庫、倉庫 径125mm	m 1-12	シートタイプ 呼び径20 厚20mm	m	1-02			
	-030	機械室、書庫、倉庫 径150mm	m 1-13	シートタイプ 呼び径25 厚20mm	m	1-03			
	-040	機械室、書庫、倉庫 径175mm	m 1-14	シートタイプ 呼び径32 厚20mm	m	1-04			
	-050	機械室、書庫、倉庫 径200mm	m 1-15	シートタイプ 呼び径40 厚20mm	m	1-05			
	-060	機械室、書庫、倉庫 径225mm	m 1-16	シートタイプ 呼び径50 厚20mm	m	1-06			
	-070	機械室、書庫、倉庫 径250mm	m 1-17	シートタイプ 呼び径65 厚20mm	m	1-07			
	-080	機械室、書庫、倉庫 径275mm	m 1-18	シートタイプ 呼び径80 厚20mm	m	1-08			
	-090	機械室、書庫、倉庫 径300mm	m 1-19	シートタイプ 呼び径100 厚20mm	m	1-09			
	-100	機械室、書庫、倉庫 径350mm	m 1-20	シートタイプ 呼び径125 厚20mm	m	1-10			
保温工事 スパイラルダクト（RW）厚25【市場】									保温工事 給水・排水・通気・給湯・温水管【市場】
V1501-5031-010	多湿箇所、屋外露出 径100mm	m 1-31	V1801-1115-015	シートタイプ 呼び径15 厚20mm	m	1-29			
	-020	多湿箇所、屋外露出 径125mm	m 1-32	シートタイプ 呼び径20 厚20mm	m	1-30			
	-030	多湿箇所、屋外露出 径150mm	m 1-33	シートタイプ 呼び径25 厚20mm	m	1-31			
	-040	多湿箇所、屋外露出 径175mm	m 1-34	シートタイプ 呼び径32 厚20mm	m	1-32			
	-050	多湿箇所、屋外露出 径200mm	m 1-35	シートタイプ 呼び径40 厚20mm	m	1-33			
	-060	多湿箇所、屋外露出 径225mm	m 1-36	シートタイプ 呼び径50 厚20mm	m	1-34			
保温工事 スパイラルダクト（RW）厚50【市場】									74頁1表
V1501-5031-010	多湿箇所、屋外露出 径100mm	m 1-31	-1020-015	機械室、書庫、倉庫 呼び径15 厚20mm	m	1-29			
	-020	多湿箇所、屋外露出 径125mm	m 1-32	機械室、書庫、倉庫 呼び径20 厚20mm	m	1-30			
	-030	多湿箇所、屋外露出 径150mm	m 1-33	機械室、書庫、倉庫 呼び径25 厚20mm	m	1-31			
	-040	多湿箇所、屋外露出 径175mm	m 1-34	機械室、書庫、倉庫 呼び径32 厚20mm	m	1-32			
	-050	多湿箇所、屋外露出 径200mm	m 1-35	機械室、書庫、倉庫 呼び径40 厚20mm	m	1-33			
保温工事 スパイラルダクト（RW）厚50【市場】									保温工事 給水・排水・通気・給湯・温水管【市場】

V1801-1020	-065	機械室、書庫、倉庫	呼び径 6 5	厚 2 0 mm	m	1-35	
	-080	機械室、書庫、倉庫	呼び径 8 0	厚 2 0 mm	m	1-36	
	-100	機械室、書庫、倉庫	呼び径 1 0 0	厚 2 5 mm	m	1-37	
	-125	機械室、書庫、倉庫	呼び径 1 2 5	厚 2 5 mm	m	1-38	
	-150	機械室、書庫、倉庫	呼び径 1 5 0	厚 2 5 mm	m	1-39	
	-200	機械室、書庫、倉庫	呼び径 2 0 0	厚 4 0 mm	m	1-40	
-1120-250	-	機械室、書庫、倉庫	呼び径 2 5 0	厚 4 0 mm	m	1-41	
	-300	機械室、書庫、倉庫	呼び径 3 0 0	厚 4 0 mm	m	1-42	
-1030-015	-	機械室、書庫、倉庫	空隙壁中	呼び径 1 5	厚 2 0 mm	m	1-43
	-020	天井・P S内、空隙壁中	呼び径 2 0	厚 2 0 mm	m	1-44	
	-025	天井・P S内、空隙壁中	呼び径 2 5	厚 2 0 mm	m	1-45	
	-032	天井・P S内、空隙壁中	呼び径 3 2	厚 2 0 mm	m	1-46	
	-040	天井・P S内、空隙壁中	呼び径 4 0	厚 2 0 mm	m	1-47	
	-050	天井・P S内、空隙壁中	呼び径 5 0	厚 2 0 mm	m	1-48	
	-065	天井・P S内、空隙壁中	呼び径 6 5	厚 2 0 mm	m	1-49	
	-080	天井・P S内、空隙壁中	呼び径 8 0	厚 2 0 mm	m	1-50	
	-100	天井・P S内、空隙壁中	呼び径 1 0 0	厚 2 5 mm	m	1-51	
	-125	天井・P S内、空隙壁中	呼び径 1 2 5	厚 2 5 mm	m	1-52	
	-150	天井・P S内、空隙壁中	呼び径 1 5 0	厚 2 5 mm	m	1-53	
	-200	天井・P S内、空隙壁中	呼び径 2 0 0	厚 4 0 mm	m	1-54	
-1130-250	-	天井・P S内、空隙壁中	呼び径 2 5 0	厚 4 0 mm	m	1-55	
	-300	天井・P S内、空隙壁中	呼び径 3 0 0	厚 4 0 mm	m	1-56	

保温工事（配管）<市場単価>

76頁1表

保温工事 給水・排水・通気・給湯・温水管【市場】

V1801-1040	-015	暗渠内（ピット内含）	呼び径 1 5	厚 2 0 mm	m	1-01
	-020	暗渠内（ピット内含）	呼び径 2 0	厚 2 0 mm	m	1-02
	-025	暗渠内（ピット内含）	呼び径 2 5	厚 2 0 mm	m	1-03
	-032	暗渠内（ピット内含）	呼び径 3 2	厚 2 0 mm	m	1-04
	-040	暗渠内（ピット内含）	呼び径 4 0	厚 2 0 mm	m	1-05
	-050	暗渠内（ピット内含）	呼び径 5 0	厚 2 0 mm	m	1-06
	-065	暗渠内（ピット内含）	呼び径 6 5	厚 2 0 mm	m	1-07
	-080	暗渠内（ピット内含）	呼び径 8 0	厚 2 0 mm	m	1-08
	-100	暗渠内（ピット内含）	呼び径 1 0 0	厚 2 5 mm	m	1-09
	-125	暗渠内（ピット内含）	呼び径 1 2 5	厚 2 5 mm	m	1-10
	-150	暗渠内（ピット内含）	呼び径 1 5 0	厚 2 5 mm	m	1-11
	-200	暗渠内（ピット内含）	呼び径 2 0 0	厚 4 0 mm	m	1-12
-1140-250	-	暗渠内（ピット内含）	呼び径 2 5 0	厚 4 0 mm	m	1-13
	-300	暗渠内（ピット内含）	呼び径 3 0 0	厚 4 0 mm	m	1-14
-1050-015	-	多湿箇所、屋外露出	呼び径 1 5	厚 2 0 mm	m	1-15
	-020	多湿箇所、屋外露出	呼び径 2 0	厚 2 0 mm	m	1-16
	-025	多湿箇所、屋外露出	呼び径 2 5	厚 2 0 mm	m	1-17
	-032	多湿箇所、屋外露出	呼び径 3 2	厚 2 0 mm	m	1-18
	-040	多湿箇所、屋外露出	呼び径 4 0	厚 2 0 mm	m	1-19
	-050	多湿箇所、屋外露出	呼び径 5 0	厚 2 0 mm	m	1-20
	-065	多湿箇所、屋外露出	呼び径 6 5	厚 2 0 mm	m	1-21
	-080	多湿箇所、屋外露出	呼び径 8 0	厚 2 0 mm	m	1-22
	-100	多湿箇所、屋外露出	呼び径 1 0 0	厚 2 5 mm	m	1-23
	-125	多湿箇所、屋外露出	呼び径 1 2 5	厚 2 5 mm	m	1-24
	-150	多湿箇所、屋外露出	呼び径 1 5 0	厚 2 5 mm	m	1-25
	-200	多湿箇所、屋外露出	呼び径 2 0 0	厚 4 0 mm	m	1-26
-1150-250	-	多湿箇所、屋外露出	呼び径 2 5 0	厚 4 0 mm	m	1-27
	-300	多湿箇所、屋外露出	呼び径 3 0 0	厚 4 0 mm	m	1-28

保温工事 冷水・冷温水管【市場】

V1801-2110	-015	屋内露出	シートタイプ	呼び径 1 5	厚 3 0 mm	m	1-29
	-020	屋内露出	シートタイプ	呼び径 2 0	厚 3 0 mm	m	1-30
	-025	屋内露出	シートタイプ	呼び径 2 5	厚 3 0 mm	m	1-31
	-032	屋内露出	シートタイプ	呼び径 3 2	厚 4 0 mm	m	1-32
	-040	屋内露出	シートタイプ	呼び径 4 0	厚 4 0 mm	m	1-33
	-050	屋内露出	シートタイプ	呼び径 5 0	厚 4 0 mm	m	1-34
	-065	屋内露出	シートタイプ	呼び径 6 5	厚 4 0 mm	m	1-35
	-080	屋内露出	シートタイプ	呼び径 8 0	厚 4 0 mm	m	1-36
	-100	屋内露出	シートタイプ	呼び径 1 0 0	厚 4 0 mm	m	1-37
	-125	屋内露出	シートタイプ	呼び径 1 2 5	厚 4 0 mm	m	1-38
	-150	屋内露出	シートタイプ	呼び径 1 5 0	厚 4 0 mm	m	1-39
	-200	屋内露出	シートタイプ	呼び径 2 0 0	厚 4 0 mm	m	1-40
	-250	屋内露出	シートタイプ	呼び径 2 5 0	厚 5 0 mm	m	1-41
-2115-015	-	屋内露出	シートタイプ	呼び径 3 0 0	厚 5 0 mm	m	1-42
	-020	屋内露出	ジャケット	呼び径 1 5	厚 3 0 mm	m	1-43
	-025	屋内露出	ジャケット	呼び径 2 0	厚 3 0 mm	m	1-44
	-032	屋内露出	ジャケット	呼び径 2 5	厚 3 0 mm	m	1-45
	-040	屋内露出	ジャケット	呼び径 3 2	厚 4 0 mm	m	1-46
	-040	屋内露出	ジャケット	呼び径 4 0	厚 4 0 mm	m	1-47
	-050	屋内露出	ジャケット	呼び径 5 0	厚 4 0 mm	m	1-48
	-065	屋内露出	ジャケット	呼び径 6 5	厚 4 0 mm	m	1-49
	-080	屋内露出	ジャケット	呼び径 8 0	厚 4 0 mm	m	1-50
	-100	屋内露出	ジャケット	呼び径 1 0 0	厚 4 0 mm	m	1-51
	-125	屋内露出	ジャケット	呼び径 1 2 5	厚 4 0 mm	m	1-52
	-150	屋内露出	ジャケット	呼び径 1 5 0	厚 4 0 mm	m	1-53
	-200	屋内露出	ジャケット	呼び径 2 0 0	厚 4 0 mm	m	1-54
	-250	屋内露出	ジャケット	呼び径 2 5 0	厚 5 0 mm	m	1-55
	-300	屋内露出	ジャケット	呼び径 3 0 0	厚 5 0 mm	m	1-56

保温工事（配管）<市場単価>

78頁1表

V1801-2020	-015	機械室、書庫、倉庫	呼び径 1 5	厚 3 0 mm	m	1-01
	-020	機械室、書庫、倉庫	呼び径 2 0	厚 3 0 mm	m	1-02
	-025	機械室、書庫、倉庫	呼び径 2 5	厚 3 0 mm	m	1-03
	-032	機械室、書庫、倉庫	呼び径 3 2	厚 4 0 mm	m	1-04
	-040	機械室、書庫、倉庫	呼び径 4 0	厚 4 0 mm	m	1-05
	-050	機械室、書庫、倉庫	呼び径 5 0	厚 4 0 mm	m	1-06
	-065	機械室、書庫、倉庫	呼び径 6 5	厚 4 0 mm	m	1-07
	-080	機械室、書庫、倉庫	呼び径 8 0	厚 4 0 mm	m	1-08
	-100	機械室、書庫、倉庫	呼び径 1 0 0	厚 4 0 mm	m	1-09
	-125	機械室、書庫、倉庫	呼び径 1 2 5	厚 4 0 mm	m	1-10
	-150	機械室、書庫、倉庫	呼び径 1 5 0	厚 4 0 mm	m	1-11
	-200	機械室、書庫、倉庫	呼び径 2 0 0	厚 4 0 mm	m	1-12
	-250	機械室、書庫、倉庫	呼び径 2 5 0	厚 5 0 mm	m	1-13
	-300	機械室、書庫、倉庫	呼び径 3 0 0	厚 5 0 mm	m	1-14

V1801-2030	-015	天井・P S内、空隙壁中	呼び径 1 5	厚 3 0 mm	m	1-15	
	-020	天井・P S内、空隙壁中	呼び径 2 0	厚 3 0 mm	m	1-16	
	-025	天井・P S内、空隙壁中	呼び径 2 5	厚 3 0 mm	m	1-17	
	-032	天井・P S内、空隙壁中	呼び径 3 2	厚 4 0 mm	m	1-18	
	-040	天井・P S内、空隙壁中	呼び径 4 0	厚 4 0 mm	m	1-19	
	-050	天井・P S内、空隙壁中	呼び径 5 0	厚 4 0 mm	m	1-20	
	-065	天井・P S内、空隙壁中	呼び径 6 5	厚 4 0 mm	m	1-21	
	-080	天井・P S内、空隙壁中	呼び径 8 0	厚 4 0 mm	m	1-22	
	-100	天井・P S内、空隙壁中	呼び径 1 0 0	厚 4 0 mm	m	1-23	
	-125	天井・P S内、空隙壁中	呼び径 1 2 5	厚 4 0 mm	m	1-24	
	-150	天井・P S内、空隙壁中	呼び径 1 5 0	厚 4 0 mm	m	1-25	
	-200	天井・P S内、空隙壁中	呼び径 2 0 0	厚 4 0 mm	m	1-26	
	-250	天井・P S内、空隙壁中	呼び径 2 5 0	厚 5 0 mm	m	1-27	
	-300	天井・P S内、空隙壁中	呼び径 3 0 0	厚 5 0 mm	m	1-28	
-2050-015	-	暗渠内（ピット内含）	呼び径 1 5	厚 3 0 mm	m	1-29	
	-020	暗渠内（ピット内含）	呼び径 2 0	厚 3 0 mm	m	1-30	
	-025	暗渠内（ピット内含）	呼び径 2 5	厚 3 0 mm	m	1-31	
	-032	暗渠内（ピット内含）	呼び径 3 2	厚 3 0 mm	m	1-32	
	-040	暗渠内（ピット内含）	呼び径 4 0	厚 3 0 mm	m	1-33	
	-050	暗渠内（ピット内含）	呼び径 5 0	厚 3 0 mm	m	1-34	
	-065	暗渠内（ピット内含）	呼び径 6 5	厚 3 0 mm	m	1-35	
	-080	暗渠内（ピット内含）	呼び径 8 0	厚 3 0 mm	m	1-36	
	-100	暗渠内（ピット内含）	呼び径 1 0 0	厚 4 0 mm	m	1-37	
	-125	暗渠内（ピット内含）	呼び径 1 2 5	厚 4 0 mm	m	1-38	
	-150	暗渠内（ピット内含）	呼び径 1 5 0	厚 4 0 mm	m	1-39	
	-200	暗渠内（ピット内含）	呼び径 2 0 0	厚 4 0 mm	m	1-40	
	-250	暗渠内（ピット内含）	呼び径 2 5 0	厚 5 0 mm	m	1-41	
	-300	暗渠内（ピット内含）	呼び径 3 0 0	厚 5 0 mm	m	1-42	
-3115-015	-	屋内露出	ジャケット	呼び径 1 5	厚 2 0 mm	m	1-43
	-020	屋内露出	ジャケット	呼び径 2 0	厚 2 0 mm	m	1-44
	-025	屋内露出	ジャケット	呼び径 2 5	厚 2 0 mm	m	1-45
	-032	屋内露出	ジャケット	呼び径 3 2	厚 3 0 mm	m	1-46
	-040	屋内露出	ジャケット	呼び径 4 0	厚 3 0 mm	m	1-47
	-050	屋内露出	ジャケット	呼び径 5 0	厚 3 0 mm	m	1-48
	-065	屋内露出	ジャケット	呼び径 6 5	厚 4 0 mm	m	1-49
	-080	屋内露出	ジャケット	呼び径 8 0	厚 4 0 mm	m	1-50
	-100	屋内露出	ジャケット	呼び径 1 0 0	厚 4 0 mm	m	1-51
	-125	屋内露出	ジャケット	呼び径 1 2 5	厚 4 0 mm	m	1-52
	-150	屋内露出	ジャケット	呼び径 1 5 0	厚 4 0 mm	m	1-53
	-200	屋内露出	ジャケット	呼び径 2 0 0	厚 4 0 mm	m	1-54
	-250	屋内露出	ジャケット	呼び径 2 5 0	厚 5 0 mm	m	1-55
	-300	屋内露出	ジャケット	呼び径 3 0 0	厚 5 0 mm	m	1-56

V1801-3110	-015	屋内露出	シートタイプ	呼び径 1 5	厚 2 0 mm	m	1-01

</tbl

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（ピット内含）	呼び径15 厚20mm	m	1-01
-020	暗渠内（ピット内含）	呼び径20 厚20mm	m	1-02
-025	暗渠内（ピット内含）	呼び径25 厚20mm	m	1-03
-3040-032	暗渠内（ピット内含）	呼び径32 厚30mm	m	1-04
-040	暗渠内（ピット内含）	呼び径40 厚30mm	m	1-05
-050	暗渠内（ピット内含）	呼び径50 厚30mm	m	1-06
-065	暗渠内（ピット内含）	呼び径65 厚40mm	m	1-07
-080	暗渠内（ピット内含）	呼び径80 厚40mm	m	1-08
-100	暗渠内（ピット内含）	呼び径100 厚40mm	m	1-09
-125	暗渠内（ピット内含）	呼び径125 厚40mm	m	1-10
-150	暗渠内（ピット内含）	呼び径150 厚40mm	m	1-11
-3140-200	暗渠内（ピット内含）	呼び径200 厚40mm	m	1-12
-250	暗渠内（ピット内含）	呼び径250 厚40mm	m	1-13
-300	暗渠内（ピット内含）	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】
-020	長辺450< L≤750 板厚0.6	【市場】
-030	長辺750< L≤1500 板厚0.8	【市場】
-040	長辺1500< L≤2200 板厚1.0	【市場】
-050	長辺2200< L 板厚1.2	【市場】

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】
-020	長辺450< L≤750 板厚1.0	【市場】
-030	長辺750< L≤1200 板厚1.0	【市場】
-040	長辺1200< L≤1500 板厚1.2	【市場】
-050	長辺1500< L≤2200 板厚1.2	【市場】
-060	長辺2200< L 板厚1.2	【市場】

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】
-020	長辺450< L≤750 板厚0.6	【市場】
-030	長辺750< L≤1200 板厚0.8	【市場】
-040	長辺1200< L≤1500 板厚0.8	【市場】

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】
-020	口径125mm 板厚0.5mm	【市場】
-030	口径150mm 板厚0.5mm	【市場】
-040	口径175mm 板厚0.5mm	【市場】
-050	口径200mm 板厚0.5mm	【市場】
-060	口径225mm 板厚0.5mm	【市場】
-070	口径250mm 板厚0.5mm	【市場】
-080	口径275mm 板厚0.5mm	【市場】
-090	口径300mm 板厚0.5mm	【市場】
-100	口径350mm 板厚0.5mm	【市場】

チャンバー・組立チャンバー・ボックス工事<市場>

86頁1表

チャンバー（低圧ダクト）工事 【市場】

V0901-1010-010	長辺L≤450mm 板厚0.5mm	
-020	長辺450< L≤750mm 板厚0.6mm	
-030	長辺750< L≤1500mm 板厚0.8mm	
-040	長辺1500< L≤2200mm 板厚1.0mm	
-050	長辺2200mm< L 板厚1.2mm	
-060	板厚1.6mm	

組立チャンバー（低圧ダクト）工事 【市場】

V0901-2010-010	長辺L≤2200mm 板厚1.0mm	
-020	長辺2200mm< L 板厚1.2mm	
-030	板厚1.6mm	

ボックス（低圧ダクト）工事 【市場】

V0901-3010-010	長辺L≤450mm 板厚0.5mm	
-020	長辺450< L≤750mm 板厚0.6mm	
-030	長辺750< L≤1500mm 板厚0.8mm	

線状吹出口ボックス（B L S・B L D）工事【市場】

V0901-4010-015	ボックス高H≤450mm 板厚0.5mm	
-025	ボックス高450< H≤750mm 板厚0.6mm	

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]	
-020	直径250~350mm [手間]	
-030	直径400~500mm [手間]	

線状吹出口B L S・B L D用ボックス取付費【市場】

V1001-2010-110	吹出口長辺L≤1000mm [手間]	
-120	吹出口長辺1000< L≤2000mm [手間]	

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0.4~2m ² 以下	
-020	面積0.4~2m ² 超~0.10m ² 以下	
-030	面積0.10m ² 超~0.20m ² 以下	
-040	面積0.20m ² 超~0.30m ² 以下	
-050	面積0.30m ² 超~0.40m ² 以下	

取付費 吹出口シーリングディフューザー 【市場】 [手間]

V1201-2010-010	ネック径200mm以下 [手間]	
-020	ネック径250~350mm以下 [手間]	
-030	ネック径400~500mm以下 [手間]	
-040	ネック径550~600mm以下 [手間]	

取付費 ノズル形吹出口 【市場】 [手間]

V1201-3010-010	ネック径200mm以下	
-020	ネック径300mm以下	
-030	ネック径400mm以下	
-040	ネック径500mm以下	

取付費 線状吹出口 【市場】 [手間]

V1201-4010-010	長辺L≤1000mm	
-025	長辺1000< L≤2000mm	
-035	長辺2000< L≤3000mm	
-045	長辺3000mm以下	

取付費 吸込口 【市場】 [手間]

V1201-5010-010	面積0.1m ² 以下	
-020	面積0.1~0.5m ² 以下	
-030	面積0.5~1.0m ² 以下	
-040	面積1.0~1.5m ² 以下	
-050	面積1.5~2.0m ² 以下	

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	
-020	長辺0.5~1.0m未満	
-030	長辺1.0m以上	

ダンパー取付費 風量調節ダンパー類 【市場】

V1301-0210-010	面積0.1m ² 以下	
-030	面積0.1~0.5m ² 以下	
-040	面積0.5~1.0m ² 以下	
-050	面積1.0~1.5m ² 以下	
-060	面積1.5~2.0m ² 以下	

ダンパー取付費 防火ダンパー類 【市場】 [手間]

V1301-0510-010	面積0.1m ² 以下	
-0610	面積0.1~0.5m ² 以下	
-0710	面積0.5~1.0m ² 以下	
-0810	面積1.0~1.5m ² 以下	
-0910	面積1.5~2.0m ² 以下	
-1010	面積2.0~2.4m ² 以下	

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]

V0501-2110-010	トラップ付き 衛生器具取付費 洗濯機パン 【市場】 [手間]	組	1-17
V0501-2610-010	450×150mm程度、ガラス製、陶器製等 衛生器具取付費 化粧棚 【市場】 [手間]	個	1-18
V0501-2710-010	360×450mm程度 -020 600×800mm程度 -030 傾斜鏡 衛生器具取付費 鏡 【市場】 [手間]	枚 枚 枚	1-19 1-20 1-21
V0501-2810-010	容量0.35L程度、押ボタン式 衛生器具取付費 水石けん入れ 【市場】 [手間]	個	1-22
V0501-2910-010	大便器用 [手間]	個	1-23
V0501-3010-010	1連（紙巻器のみを取付の場合） 衛生器具取付費 紙巻器（露出） 【市場】 [手間]	個	1-24
V0501-3220-010	温水洗净便座の代りに普通便座を取付けた場合の差額 衛生器具取付費 普通便座減算額 【市場】 [手間]	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	新潟市中央区鍛町通二ノ町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