

# 建築施工単価

(市場単価・単位施工単価)

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

<b>土工事 &lt;市場単価&gt;</b>			<b>8頁1表</b>			Z0101-3010-020 10t車 基準距離30km以内			m2 1-11						
<b>土工事 根切り 【市場】 [手間]</b>						<b>アスファルト防水工事 &lt;市場単価&gt;</b>			<b>24頁1表</b>						
Z0701-1010-010	つば、布掘 深さ2.5m程度	m3	1-01	<b>防水工事 屋根アスファルト防水 【市場】</b>											
Z0701-2010-010	つば、布掘	m2	1-02	Z0301-1010-010 A-2 密着工法 平部			m2			1-01					
Z0701-1020-010	総掘 法付オープンカット	m3	1-03	-020 A-2 密着工法 立上り			m2			1-02					
Z0701-1020-020	総掘 自立山留め内	m3	1-04	-030 AI-2 密着断熱工法 平部			m2			1-03					
Z0701-2020-010	総掘	m2	1-05	-040 B-1 (砂付穴あきルーフィング) 絶縁工法 平部			m2			1-04					
Z0701-3010-010	深さ300mm程度	m3	1-06	-050 B-1 (砂付穴あきルーフィング) 絶縁工法 立上り			m2			1-05					
Z0701-4010-010	既製コンクリート杭 φ350~600mm	本	1-07	-060 D-1 (砂付穴あきルーフィング) 絶縁工法 平部			m2			1-06					
Z0701-5010-010	発生土 (建物廻り仮置き土)	m3	1-08	-070 D-1 (砂付穴あきルーフィング) 絶縁工法 立上り			m2			1-07					
Z0701-6010-010	片道30km以内 バックホウ	往復	1-09	<b>防水工事 屋内アスファルト防水 【市場】</b>											
<b>鉄筋工事 &lt;市場単価・単位施工単価&gt;</b>			<b>10頁1表</b>			Z0301-2010-010 E-1 密着工法 平部			m2 1-08						
<b>鉄筋工事 鉄筋加工組立 【単施】 [手間]</b>						-020 E-1 密着工法 立上り			m2 1-09						
Z0209-1010-010	RCラーメン構造 階高3.5~4.0m程度	t	1-01	<b>防水工事 防水入隅処理 【市場】</b>											
Z0209-1010-020	SRCラーメン構造 階高3.5~4.0m程度	t	1-02	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					
Z0209-1010-030	RC壁式構造 階高2.8m程度 形状単純	t	1-03	<b>シーリング工事 &lt;市場単価&gt;</b>			<b>24頁2表</b>								
Z0209-1510-010	スパイラル筋取付	t	1-04	<b>シーリング工事 ポリサルファイド (2成分形)</b>											
Z0201-2010-010	加工場~現場 30km程度 4t車	t	1-05	Z1301-0010-010 PS-2 幅10×深さ10mm 【市場】			m			1-01					
Z0201-2010-020	加工場~現場 30km程度 10t車	t	1-06	-015 PS-2 幅15×深さ10mm 【市場】			m			1-02					
<b>圧接工事 &lt;単位施工単価&gt;</b>			<b>14頁1表</b>			-020 PS-2 幅20×深さ10mm 【市場】			m			1-03			
<b>圧接工事 鉄筋ガス圧接 【単施】 [手間]</b>						<b>シーリング工事 ポリウレタン (2成分形) 【市場】</b>									
Z0509-1010-020	D19-D19	か所	1-01	Z1301-0020-010 PU-2 幅10×深さ10mm			m			1-04					
-030	D22-D22	か所	1-02	-015 PU-2 幅15×深さ10mm			m			1-05					
-040	D25-D25	か所	1-03	-020 PU-2 幅20×深さ10mm			m			1-06					
-050	D29-D29	か所	1-04	<b>シーリング工事 変成シリコン (2成分形)</b>											
-060	D32-D32	か所	1-05	Z1301-0030-010 MS-2 幅10×深さ10mm 【市場】			m			1-07					
-120	D19-D22	か所	1-06	-015 MS-2 幅15×深さ10mm 【市場】			m			1-08					
-130	D22-D25	か所	1-07	-020 MS-2 幅20×深さ10mm 【市場】			m			1-09					
-140	D25-D29	か所	1-08	<b>シーリング工事 シリコン (1成分形) 【市場】</b>											
-150	D29-D32	か所	1-09	Z1301-0040-010 SR-1 幅10×深さ10mm			m			1-10					
<b>コンクリート工事 (打設手間) &lt;市場単価&gt;</b>			<b>16頁1表</b>			-015 SR-1 幅15×深さ10mm			m			1-11			
<b>コンクリート工事 (打設手間) 【市場】 [手間]</b>						<b>シーリング工事 シリコン (2成分形) 【市場】</b>									
Z0401-1010-020	捨コンクリート ポンプ打ち 施工規模30	m3	1-01	Z1301-0050-010 SR-2 幅10×深さ10mm			m			1-12					
-2010-010	土間コンクリート ポンプ打ち 施工規模50	m3	1-02	-015 SR-2 幅15×深さ10mm			m			1-13					
-3010-010	基礎コンクリート ポンプ打ち 施工規模100	m3	1-03	<b>軽量鉄骨下地工事 &lt;市場単価&gt;</b>			<b>26頁1表</b>								
-4010-010	躯体コンクリート ポンプ打ち 施工規模100	m3	1-04	<b>軽量鉄骨下地工事 軽量鉄骨壁下地 【市場】</b>											
-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	Z0901-1010-010 スタッド50形 @300mm H≤2.7m			m2			1-01					
<b>コンクリート工事 (ポンプ圧送) &lt;市場単価&gt;</b>			<b>18頁1表</b>			-020 スタッド50形 @450mm H≤2.7m			m2			1-02			
<b>コンクリート工事 (ポンプ圧送) 【市場】 [手間]</b>						-1020-010 スタッド65形 @300mm H≤4.0m			m2			1-03			
Z0401-7010-020	基本料金 打設量100m3以上	回	1-01	-020 スタッド65形 @450mm H≤4.0m			m2			1-04					
-030	圧送料金 打設量100m3以上	m3	1-02	-1030-010 スタッド90形 @300mm 4.0<H≤4.5m			m2			1-05					
-7310-010	基本料金 打設量50m3以上100m3未満	回	1-03	-020 スタッド90形 @450mm 4.0<H≤4.5m			m2			1-06					
-020	圧送料金 打設量50m3以上100m3未満	m3	1-04	-1040-010 スタッド100形 @300mm 4.5<H≤5.0m			m2			1-07					
-7410-010	基本料金 打設量30m3以上50m3未満	回	1-05	-020 スタッド100形 @450mm 4.5<H≤5.0m			m2			1-08					
-020	圧送料金 打設量30m3以上50m3未満	m3	1-06	<b>軽量鉄骨下地工事 屋内軽量鉄骨天井下地 【市場】</b>											
<b>コンクリート工事 (ポンプ圧送) 超過加算方式</b>						Z0901-2010-010 野縁19形 @225mm ふところ高1.5m未満			m2 1-09						
Z0401-8020-010	基本料金 打設量50m3超 【市場】 [手間]	回	1-07	-020 野縁19形 @300mm ふところ高1.5m未満			m2			1-10					
-020	圧送料金 打設量50m3超過分 【市場】 [手間]	m3	1-08	-030 野縁19形 @360mm ふところ高1.5m未満			m2			1-11					
-110	基本料金 打設量50m3以下 【市場】 [手間]	回	1-09	<b>軽量鉄骨下地工事 屋外軽量鉄骨天井下地 【市場】</b>											
-120	圧送料金 打設量50m3以下 【市場】 [手間]	m3	1-10	Z0901-3010-010 野縁25形 @300mm ふところ高1.0m未満			m2			1-12					
<b>型枠工事 &lt;市場単価・単位施工単価&gt;</b>			<b>20頁1表</b>			<b>軽量鉄骨下地工事 屋内軽量鉄骨下がり壁下地</b>									
<b>型枠工事 普通合板型枠 【単施】</b>						Z0901-4010-010 野縁19形 高300~500mm程度 【市場】			m			1-13			
Z0109-1010-010	基礎部	m2	1-01	<b>軽量鉄骨下地工事 屋外軽量鉄骨下がり壁下地</b>											
-020	地下軸部 階高5.0m程度	m2	1-02	Z0901-5010-010 野縁25形 高300~500mm程度 【市場】			m			1-14					
-040	ラーメン構造 地上軸部 階高2.8m程度	m2	1-03	<b>軽量鉄骨下地工事 屋内天井下地補強 【市場】</b>											
-030	ラーメン構造 地上軸部 階高3.5~4.0m程度	m2	1-04	Z0901-6010-010 ふところ高1.5~3.0m			m2			1-15					
<b>型枠工事 打放し合板型枠 【単施】</b>						<b>軽量鉄骨下地工事 壁下地開口部補強 【市場】</b>									
Z0109-2010-010	ラーメン構造 地上軸部 B種 3.5~4.0m程度	m2	1-05	Z0901-7010-010 スタッド65形 幅900×高2000mm程度			か所			1-16					
-020	ラーメン構造 地上軸部 C種 3.5~4.0m程度	m2	1-06	-020 スタッド65形 幅1800×高2000mm程度			か所			1-17					
Z0109-1010-510	壁式構造 地上軸部 階高2.8m程度	m2	1-07	-010 スタッド90形 幅900×高2000mm程度			か所			1-18					
<b>型枠工事 打放し合板型枠 【単施】</b>						-020 スタッド90形 幅1800×高2000mm程度			か所			1-19			
Z0109-2010-510	壁式構造 地上軸部 B種 階高2.8m程度	m2	1-08	-7030-010 スタッド65形 幅300×高600mm程度			か所			1-20					
-520	壁式構造 地上軸部 C種 階高2.8m程度	m2	1-09	-020 スタッド65形 幅450×高900mm程度			か所			1-21					
<b>型枠工事 型枠運搬費 【市場】</b>						-7040-010 スタッド90形 幅300×高600mm程度			か所			1-22			
Z0101-3010-010	4t車 基準距離30km以内	m2	1-10	-020 スタッド90形 幅450×高900mm程度			か所			1-23					
<b>左官工事 &lt;市場単価&gt;</b>			<b>28頁1表</b>			<b>軽量鉄骨下地工事 屋内天井下地開口部補強 【市場】</b>									
<b>左官工事 床コンクリート面直均し仕上げ 【市場】</b>						Z0901-8010-010 野縁19形 幅300×高300mm程度			か所			1-24			
Z0601-1010-010	金ごて 直均し仕上げ 薄張物下地程度 a種 [手間]	m2	1-01	-020 野縁19形 幅450×高450mm程度			か所			1-25					
-020	金ごて 防水下地程度 b種 [手間]	m2	1-02	-030 野縁19形 幅600×高600mm程度			か所			1-26					
<b>左官工事 床モルタル塗り 【市場】</b>						-040 野縁19形 幅300×高1200mm程度			か所			1-27			
						-050 野縁19形 幅300×高3600mm程度			か所			1-28			

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				
<b>左官工事 階段モルタル塗り 【市場】</b>				<b>ガラス工事 &lt;市場単価&gt; 32頁1表</b>			
Z0601-1030-010	金ごて 厚28mm 張物下地	m 2	1-06	<b>ガラス工事 型板ガラス 【市場】</b>			
<b>左官工事 幅木モルタル塗り 【市場】</b>				Z1201-1010-010 厚4mm 特寸2.18m2以下			
Z0601-1040-010	金ごて 高100mm 出幅木	m	1-07	<b>ガラス工事 網入型板ガラス 【市場】</b>			
-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			
<b>左官工事 ささら幅木モルタル塗り 【市場】</b>				<b>ガラス工事 フロート板ガラス 【市場】</b>			
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			
<b>左官工事 壁モルタル塗り 【市場】</b>				-020 厚5mm 特寸4.45m2以下			
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			
<b>左官工事 柱型モルタル塗り 【市場】</b>				-020 厚6mm 特寸4.45m2以下			
Z0601-1070-010	金ごて 厚20mm 3回塗り	m 2	1-11	<b>ガラス工事 網入磨き板ガラス 【市場】</b>			
<b>左官工事 はり型モルタル塗り 【市場】</b>				Z1201-4010-010 厚6.8mm 特寸2.18m2以下			
Z0601-1080-010	金ごて 厚20mm 3回塗り	m 2	1-12	<b>ガラス工事 複層ガラス 【市場】</b>			
<b>左官工事 壁モルタル塗り 【市場】</b>				Z1201-5010-010 FL5+A6+FL5 特寸2.0m2以下			
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			
-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	<b>ガラス工事 強化ガラス 【市場】</b>			
-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			
-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	<b>ガラス工事 ガラスとめシーリング 【市場】</b>			
<b>左官工事 壁薄塗モルタル塗り 【市場】</b>				Z1201-7010-010 片面幅5×深5mm程度 バックアップ材共			
Z0601-1100-010	金ごて 厚5mm 既調合品	m 2	1-17	<b>塗装工事 &lt;市場単価&gt; 34頁1表</b>			
<b>左官工事 柱薄塗モルタル塗り 【市場】</b>				<b>塗装工事 錆止め塗り (現場1回) 工程A種 【市場】</b>			
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As種			
<b>左官工事 はり薄塗モルタル塗り 【市場】</b>				-020 鉄鋼面 (屋内) 塗料Bs種			
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Az種			
<b>左官工事 笠木天端コンクリ直均し仕上げ 【市場】</b>				<b>塗装工事 仕上げ塗り SOP塗り 工程B種 【市場】</b>			
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			
<b>左官工事 水切りモルタル塗り 【市場】</b>				-030 素地ごしらえA種共 木部 (屋内) 塗料1種			
Z0601-1140-010	金ごて 糸幅200mm 厚30mm	m	1-21	<b>塗装工事 仕上げ塗り EP塗り 工程B種 【市場】</b>			
<b>左官工事 手摺笠木モルタル塗り 【市場】</b>				Z0801-2020-030 素地ごしらえB種共 せっこうボード面			
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			
<b>左官工事 側溝モルタル塗り 【市場】</b>				<b>塗装工事 仕上げ塗り DP塗り 工程2回 【市場】</b>			
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			
<b>左官工事 建具周囲モルタル充填 【市場】</b>				<b>塗装工事 仕上げ塗り CL塗り 工程B種 【市場】</b>			
Z0601-1170-010	内部建具	m	1-24	Z0801-2050-020 素地ごしらえB種共 木部			
<b>左官工事 建具周囲防水モルタル充填 【市場】</b>				<b>塗装工事 仕上げ塗り OS塗り 【市場】</b>			
Z0601-1180-010	外部建具	m	1-25	Z0801-2060-020 素地ごしらえB種共 木部			
<b>左官工事 防水入隅処理 (モルタル) 【市場】</b>				<b>塗装工事 細幅物 SOP塗り 工程B種 【市場】</b>			
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			
<b>左官工事 下地調整塗材C-2 壁 【市場】</b>				-020 錆止め現場1回共 鉄鋼面 (屋内)			
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	<b>塗装工事 細幅物 CL塗り 工程B種 【市場】</b>			
-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			
<b>吹付工事 &lt;市場単価&gt; 31頁1表</b>				<b>塗装工事 細幅物 OS塗り 【市場】</b>			
<b>吹付工事 外装薄塗材E 【市場】</b>				Z0801-3060-020 素地ごしらえB種共 木部			
Z1401-1010-010	アクリルリシン 砂壁状 吹付け	m 2	1-01	<b>塗装工事 素地ごしらえ 工程A種 【市場】</b>			
<b>吹付工事 可とう形外装薄塗材E 【市場】</b>				Z0801-4010-011 木部 (屋内)			
Z1401-1020-010	弾性リシン 砂壁状 吹付け	m 2	1-02	<b>塗装工事 素地ごしらえ 工程B種 【市場】</b>			
<b>吹付工事 防水形外装薄塗材E 【市場】</b>				Z0801-4010-050 せっこうボード面			
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			
<b>吹付工事 内装薄塗材E 【市場】</b>				-031 押出成形セメント板面			
Z1401-1040-010	じゅらく 砂壁状 吹付け	m 2	1-04	<b>内装床工事 &lt;市場単価&gt; 36頁1表</b>			
<b>吹付工事 複層塗材E 【市場】</b>				<b>内装床工事 床 ビニル床シート張り 【市場】</b>			
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 FS			
-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 FS			
-030	アクリルタイル ゆず肌状 ローラー塗り	m 2	1-07	<b>内装床工事 階段 ビニル床シート張り 【市場】</b>			
<b>吹付工事 複層塗材RE 【市場】</b>				Z1101-0020-005 厚2.0mm 複層ビニル床シート 無地 FS			
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 FS			
-020	水系エポキシタイル 凸部処理 吹付け	m 2	1-09	<b>内装床工事 床 ビニル床タイル張り 【市場】</b>			
-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 KT			
<b>吹付工事 複層塗材Si 【市場】</b>				<b>内装床工事 階段 ビニル床タイル張り 【市場】</b>			
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 KT			
-020	シリカタイル 凸部処理 吹付け	m 2	1-12	<b>内装床工事 床 タイルカーペット張り 【市場】</b>			
-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			
<b>吹付工事 防水形複層塗材E 【市場】</b>				<b>内装床工事 ビニル幅木 【市場】</b>			
Z1401-2040-010	複層弾性 凹凸状 吹付け	m 2	1-14	Z1101-0060-010 高60mm			
-020	複層弾性 凸部処理 吹付け	m 2	1-15	<b>内装床工事 ささらビニル幅木 【市場】</b>			
-030	複層弾性 ゆず肌状 ローラー塗り	m 2	1-16	Z1101-0070-010 高330mm			
<b>吹付工事 下地調整塗材C-1 【市場】</b>				<b>内装ボード工事 &lt;市場単価&gt; 38頁1表</b>			
Z1401-3010-010	吹付け 1mm以下 コンクリート・ALCパネル	m 2	1-17	<b>内装ボード工事 壁 せっこうボード張り 【市場】</b>			
<b>吹付工事 合成樹脂エマルションシーラー 【市場】</b>				Z1001-0010-010 厚12.5mm 不燃 突付け			
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	m	2	1-02					
-030	厚12.5mm 不燃 突付け GL工法	m	2	1-03					
<b>内装ボード工事 天井 不燃積層せっこうボード張り</b>									
Z1001-0020-010	厚9.5mm 不燃 突付け 【市場】	m	2	1-04					
<b>内装ボード工事天井不燃積層化粧せっこうボード張り</b>									
Z1001-0030-010	厚9.5mm 不燃 突付け 【市場】	m	2	1-05					
<b>内装ボード工事 壁 けい酸カルシウム板張り</b>									
Z1001-0040-010	厚8.0mm 不燃 突付け 【市場】	m	2	1-06					
-020	厚8.0mm 不燃 目透し 【市場】	m	2	1-07					
<b>内装ボード工事 天井 けい酸カルシウム板張り</b>									
Z1001-0050-010	厚6.0mm 不燃 突付け 【市場】	m	2	1-08					
-020	厚6.0mm 不燃 目透し 【市場】	m	2	1-09					
<b>内装ボード工事 天井 ロックウール吸音板張り</b>									
Z1001-0060-010	厚9.0mm 不燃 フラットタイプ 【市場】	m	2	1-10					
-020	厚12.0mm 不燃 凹凸タイプ 【市場】	m	2	1-11					
<b>内装ボード工事 せっこうボード継目処理 【市場】</b>									
Z1001-0070-010	継目処理工法 (テーパージェッジ)	m	2	1-12					
-020	V目地工法 (ペペルエッジ)	m	2	1-13					
<b>絶縁電線工事 &lt;市場単価&gt; 40頁1表</b>									
<b>絶縁電線工事 600V耐燃性ポリ絶縁電線【市場】</b>									
V1601-0020-010	EM-IE 管内配線 1.6mm	m	1	1-01					
-020	EM-IE 管内配線 2.0mm	m	1	1-02					
-100	EM-IE 管内配線 5.5mm 2	m	1	1-03					
-110	EM-IE 管内配線 8mm 2	m	1	1-04					
-120	EM-IE 管内配線 14mm 2	m	1	1-05					
-130	EM-IE 管内配線 22mm 2	m	1	1-06					
-140	EM-IE 管内配線 38mm 2	m	1	1-07					
-150	EM-IE 管内配線 60mm 2	m	1	1-08					
-160	EM-IE 管内配線 100mm 2	m	1	1-09					
<b>絶縁ケーブル工事 &lt;単位施工単価&gt; 42頁1表</b>									
<b>絶縁ケーブル工事 600V EM-EEF【単施】</b>									
V1709-0220-016	平形 ころがし配線 2心 1.6mm	m	1	1-01					
-020	平形 ころがし配線 2心 2.0mm	m	1	1-02					
-0230	平形 ころがし配線 3心 1.6mm	m	1	1-03					
-020	平形 ころがし配線 3心 2.0mm	m	1	1-04					
<b>電線管工事 &lt;市場単価&gt; 44頁1表</b>									
<b>電線管工事 ねじ無し電線管 (E) 【市場】</b>									
V0101-1010-010	隠べい・埋込配管 19	m	1	1-01					
-020	隠べい・埋込配管 25	m	1	1-02					
-030	隠べい・埋込配管 31	m	1	1-03					
-040	隠べい配管 39	m	1	1-04					
-050	隠べい配管 51	m	1	1-05					
-060	隠べい配管 63	m	1	1-06					
-070	隠べい配管 75	m	1	1-07					
-510	露出配管 19	m	1	1-08					
-520	露出配管 25	m	1	1-09					
-530	露出配管 31	m	1	1-10					
-540	露出配管 39	m	1	1-11					
-550	露出配管 51	m	1	1-12					
-560	露出配管 63	m	1	1-13					
-570	露出配管 75	m	1	1-14					
<b>電線管工事 薄鋼電線管 (C) 【市場】</b>									
V0101-2010-010	隠べい・埋込配管 19	m	1	1-15					
-020	隠べい・埋込配管 25	m	1	1-16					
-030	隠べい・埋込配管 31	m	1	1-17					
-040	隠べい配管 39	m	1	1-18					
-050	隠べい配管 51	m	1	1-19					
-060	隠べい配管 63	m	1	1-20					
-070	隠べい配管 75	m	1	1-21					
-510	露出配管 19	m	1	1-22					
-520	露出配管 25	m	1	1-23					
-530	露出配管 31	m	1	1-24					
-540	露出配管 39	m	1	1-25					
-550	露出配管 51	m	1	1-26					
-560	露出配管 63	m	1	1-27					
-570	露出配管 75	m	1	1-28					
<b>電線管工事 &lt;市場単価&gt; 46頁1表</b>									
<b>電線管工事 厚鋼電線管 (G) 【市場】</b>									
V0101-3010-010	隠べい・埋込配管 16	m	1	1-01					
-020	隠べい・埋込配管 22	m	1	1-02					
-030	隠べい・埋込配管 28	m	1	1-03					
-040	隠べい配管 36	m	1	1-04					
-050	隠べい配管 42	m	1	1-05					
-060	隠べい配管 54	m	1	1-06					
-070	隠べい配管 70	m	1	1-07					
-080	隠べい配管 82	m	1	1-08					
-090	隠べい配管 92	m	1	1-09					
-100	隠べい配管 104	m	1	1-10					
-510	露出配管 16	m	1	1-11					
-520	露出配管 22	m	1	1-12					
-530	露出配管 28	m	1	1-13					
-540	露出配管 36	m	1	1-14					
-550	露出配管 42	m	1	1-15					
-560	露出配管 54	m	1	1-16					
-570	露出配管 70	m	1	1-17					
-580	露出配管 82	m	1	1-18					
-590	露出配管 92	m	1	1-19					
V0101-3010-600	露出配管 104	m	1	1-20					
<b>電線管工事 硬質ビニル電線管 (VE) 【市場】</b>									
V0101-4010-010	隠べい・埋込配管 16	m	1	1-21					
-020	隠べい・埋込配管 22	m	1	1-22					
-030	隠べい・埋込配管 28	m	1	1-23					
-040	隠べい配管 36	m	1	1-24					
-050	隠べい配管 42	m	1	1-25					
-060	隠べい配管 54	m	1	1-26					
-070	隠べい配管 70	m	1	1-27					
-080	隠べい配管 82	m	1	1-28					
-510	露出配管 16	m	1	1-29					
-520	露出配管 22	m	1	1-30					
-530	露出配管 28	m	1	1-31					
-540	露出配管 36	m	1	1-32					
-550	露出配管 42	m	1	1-33					
-560	露出配管 54	m	1	1-34					
-570	露出配管 70	m	1	1-35					
-580	露出配管 82	m	1	1-36					
<b>電線管工事 合成樹脂製可とう電線管 (PF-重管)</b>									
V0101-5010-010	隠べい・埋込配管 14 【市場】	m	1	1-37					
-020	隠べい・埋込配管 16 【市場】	m	1	1-38					
-030	隠べい・埋込配管 22 【市場】	m	1	1-39					
-040	隠べい・埋込配管 28 【市場】	m	1	1-40					
-510	露出配管 14 【市場】	m	1	1-41					
-520	露出配管 16 【市場】	m	1	1-42					
-530	露出配管 22 【市場】	m	1	1-43					
-540	露出配管 28 【市場】	m	1	1-44					
<b>電線管工事 合成樹脂製可とう電線管 (CD管)</b>									
V0101-6010-010	埋込配管 14 【市場】	m	1	1-45					
-020	埋込配管 16 【市場】	m	1	1-46					
-030	埋込配管 22 【市場】	m	1	1-47					
-040	埋込配管 28 【市場】	m	1	1-48					
<b>線び類 (2種金属線び) 工事 &lt;市場単価&gt; 48頁1表</b>									
<b>線び類工事 2種金属線び 【市場】</b>									
V1101-1000-010	(溶融亜鉛めっき鋼板製) A型 幅40×高30mm	m	1	1-01					
-030	(溶融亜鉛めっき鋼板製) C型 幅40×高45mm	m	1	1-02					
<b>線び類 (2種金属線びボックス) 工事&lt;市場単価&gt; 48頁2表</b>									
<b>線び類工事 ジャクションボックス 【市場】</b>									
V1101-2000-010	(溶融亜鉛めっき鋼板製) 1~4方出	個	1	1-01					
<b>線び類工事 コンセント用ボックス 【市場】</b>									
V1101-2000-020	(溶融亜鉛めっき鋼板製)	個	1	1-02					
<b>ケーブルラック工事 &lt;市場単価&gt; 52頁1表</b>									
<b>ケーブルラック工事 はしご形 (ZM) 【市場】</b>									
V0301-1010-010	1段積み 200A	m	1	1-01					
-020	1段積み 300A	m	1	1-02					
-030	1段積み 400A	m	1	1-03					
-040	1段積み 500A	m	1	1-04					
-050	1段積み 600A	m	1	1-05					
-060	1段積み 800A	m	1	1-06					
-070	1段積み 1000A	m	1	1-07					
-080	1段積み A形セパレーター	m	1	1-08					
-210	1段積み 400B	m	1	1-09					
-220	1段積み 500B	m	1	1-10					
-230	1段積み 600B	m	1	1-11					
-240	1段積み 800B	m	1	1-12					
-250	1段積み 1000B	m	1	1-13					
-260	1段積み B形セパレーター	m	1	1-14					
-410	2段積みの2段目 200A	m	1	1-15					
-420	2段積みの2段目 300A	m	1	1-16					
-430	2段積みの2段目 400A	m	1	1-17					
-440	2段積みの2段目 500A	m	1	1-18					
-450	2段積みの2段目 600A	m	1	1-19					
-460	2段積みの2段目 800A	m	1	1-20					
-470	2段積みの2段目 1000A	m	1	1-21					
-610	2段積みの2段目 400B	m	1	1-22					
-620	2段積みの2段目 500B	m	1	1-23					
-630	2段積みの2段目 600B	m	1	1-24					
-640	2段積みの2段目 800B	m	1	1-25					
-650	2段積みの2段目 1000B	m	1	1-26					
<b>ケーブルラック工事 はしご形 (ZA) 【市場】</b>									
V0301-2010-010	1段積み 200A	m	1	1-27					
-020	1段積み 300A	m	1	1-28					
-030	1段積み 400A	m	1	1-29					
-040	1段積み 500A	m	1	1-30					
-050	1段積み 600A	m	1	1-31					
-060	1段積み 800A	m	1	1-32					
-070	1段積み 1000A	m	1	1-33					
-080	1段積み A形セパレーター	m	1	1					

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

2026年夏号 建築施工単価 (市場単価・単位施工単価) 資材コード表

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
<b>二種金属製可とう電線管工事 (ビニル被覆あり防水)</b>				
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

<b>保温工事 (ダクト) &lt;市場単価&gt; 68頁1表</b>				
<b>保温工事 長方形ダクト (RW) 厚50mm 【市場】</b>				
V1501-1010-010			屋内露出 (一般居室、廊下)	m 2 1-01
<b>保温工事 長方形ダクト (RW) 厚25mm 【市場】</b>				
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
<b>保温工事 長方形ダクト (RW) 厚50mm 【市場】</b>				
V1501-1040-020			多湿箇所、屋外露出	m 2 1-04
<b>保温工事 長方形ダクト (RW) 厚25mm 【市場】</b>				
V1501-1050-010			排煙ダクト 屋内隠ぺい	m 2 1-05
<b>保温工事 長方形ダクト (GW) 厚50mm 【市場】</b>				
V1501-2010-010			屋内露出 (一般居室、廊下)	m 2 1-06
<b>保温工事 長方形ダクト (GW) 厚25mm 【市場】</b>				
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
<b>保温工事 長方形ダクト (GW) 厚50mm 【市場】</b>				
V1501-2040-020			多湿箇所、屋外露出	m 2 1-09
<b>保温工事 消音内貼 (RW) 厚50mm 【市場】</b>				
V1501-3010-010			サブライチャンパー 銅きつ甲金網	m 2 1-10
-020			サブライチャンパー アルミバンチングメタル	m 2 1-11
<b>保温工事 消音内貼 (RW) 厚25mm 【市場】</b>				
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
<b>保温工事 消音内貼 (GW) 厚50mm 【市場】</b>				
V1501-4010-010			サブライチャンパー 銅きつ甲金網	m 2 1-14
-020			サブライチャンパー アルミバンチングメタル	m 2 1-15
<b>保温工事 消音内貼 (GW) 厚25mm 【市場】</b>				
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

<b>保温工事 (ダクト) &lt;市場単価&gt; 70頁1表</b>				
<b>保温工事 スパイラルダクト (RW) 厚50 【市場】</b>				
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
<b>保温工事 スパイラルダクト (RW) 厚25 【市場】</b>				
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
<b>保温工事 スパイラルダクト (RW) 厚50 【市場】</b>				
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
<b>保温工事 排煙ダクト (RW) 厚25 【市場】</b>				
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

<b>保温工事 (ダクト) &lt;市場単価&gt; 72頁1表</b>				
<b>保温工事 スパイラルダクト (GW) 厚50 【市場】</b>				
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
<b>保温工事 スパイラルダクト (GW) 厚25 【市場】</b>				
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
<b>保温工事 スパイラルダクト (GW) 厚50 【市場】</b>				
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

<b>保温工事 (配管) &lt;市場単価&gt; 74頁1表</b>				
<b>保温工事 給水・排水、通気・給湯・温水管 【市場】</b>				
V1801-1110-015			シートタイプ 呼び径15 厚20mm	m 1-01
-020			シートタイプ 呼び径20 厚20mm	m 1-02
-025			シートタイプ 呼び径25 厚20mm	m 1-03
-032			シートタイプ 呼び径32 厚20mm	m 1-04
-040			シートタイプ 呼び径40 厚20mm	m 1-05
-050			シートタイプ 呼び径50 厚20mm	m 1-06
-065			シートタイプ 呼び径65 厚20mm	m 1-07
-080			シートタイプ 呼び径80 厚20mm	m 1-08
-100			シートタイプ 呼び径100 厚25mm	m 1-09
-125			シートタイプ 呼び径125 厚25mm	m 1-10
-150			シートタイプ 呼び径150 厚25mm	m 1-11
-200			シートタイプ 呼び径200 厚40mm	m 1-12
-250			シートタイプ 呼び径250 厚40mm	m 1-13
-300			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】	m2	1-01
-020	長辺450<L≤750	板厚0.6	【市場】	m2	1-02
-030	長辺750<L≤1500	板厚0.8	【市場】	m2	1-03
-040	長辺1500<L≤2200	板厚1.0	【市場】	m2	1-04
-050	長辺2200<L	板厚1.2	【市場】	m2	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】	m2	1-06
-020	長辺450<L≤750	板厚1.0	【市場】	m2	1-07
-030	長辺750<L≤1200	板厚1.0	【市場】	m2	1-08
-040	長辺1200<L≤1500	板厚1.2	【市場】	m2	1-09
-050	長辺1500<L≤2200	板厚1.2	【市場】	m2	1-10
-060	長辺2200<L	板厚1.2	【市場】	m2	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】	m2	1-12
-020	長辺450<L≤750	板厚0.6	【市場】	m2	1-13
-030	長辺750<L≤1200	板厚0.8	【市場】	m2	1-14
-040	長辺1200<L≤1500	板厚0.8	【市場】	m2	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	【市場】	m2	1-01
-020	長辺450<L≤750mm	板厚0.6mm	【市場】	m2	1-02
-030	長辺750<L≤1500mm	板厚0.8mm	【市場】	m2	1-03
-040	長辺1500<L≤2200mm	板厚1.0mm	【市場】	m2	1-04
-050	長辺2200mm<L	板厚1.2mm	【市場】	m2	1-05
-060	板厚1.6mm		【市場】	m2	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	【市場】	m2	1-07
-020	長辺2200mm<L	板厚1.2mm	【市場】	m2	1-08
-030	板厚1.6mm		【市場】	m2	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	【市場】	m2	1-10
-020	長辺450<L≤750mm	板厚0.6mm	【市場】	m2	1-11
-030	長辺750<L≤1500mm	板厚0.8mm	【市場】	m2	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	【市場】	m2	1-13
-025	ボックス高450<H≤750mm	板厚0.6mm	【市場】	m2	1-14

既製品ボックス取付費 (手間のみ) <市場単価>		88頁1表		
シーリングディフューザー用ボックス取付費 【市場】				
V1001-1010-010	直径200mm以下	【手間】	個	1-01
-020	直径250~350mm	【手間】	個	1-02
-030	直径400~500mm	【手間】	個	1-03
線状吹出口BLS・BLD用ボックス取付費 【市場】				
V1001-2010-110	吹出口長辺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375~500mm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225~300mm以下		個	1-11			
-030	ネック径350~400mm以下		個	1-12			
-040	ネック径450~500mm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
-0310-010	面積0.1m2超~0.5m2以下	【手間】	個	1-05
-0410-010	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
-0610-010	面積0.1m2超~0.5m2以下		個	1-11
-0710-010	面積0.5m2超~1.0m2以下		個	1-12
-0810-010	面積1.0m2超~1.6m2以下		個	1-13
-0910-010	面積1.6m2超~2.0m2以下		個	1-14
-1010-010	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、スパッド、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 一体型個別感知式フラッシュ弁		組	1-08
-410	専用洗浄弁式壁掛・大 一体型個別感知式フラッシュ弁		組	1-09
衛生器具取付費 洗面器 【市場】 【手間】				
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

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