

令和 7 年度

公共住宅・建築工事積算単価  
設計資材・労務費単価表

岩手県県土整備部

令和 8 年 1 月

## 公共住宅・建築工事積算単価

### 設計資材・労務費単価表

- 1 この単価表に記載されている単価は、県営建設工事において使用頻度の高い資材の標準的な単価を収録したものであり、消費税抜きの単価です。
- 2 特に特記の無い限り、現場渡しの価格です。
- 3 この単価表に記載されていない資材の単価は、「月刊建設物価」、「月刊積算資料」、「建築コスト情報」、「建築施工単価」によります。
- 4 この単価表は、令和8年2月1日以降に入札公告する設計書から適用しています。
- 5 この単価表は、複製、転載あるいは磁気媒体に入力することを禁じます。

(注意)

この単価表の内容に関する問合せには、応じかねます。

令和 7 年度  
建築資材・労務費単価表

共通資材／鉄鋼二次製品／金網								一次単価
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
ステンレス溶接金網	径2.6 50×50	m <sup>2</sup>	2,020	2,020	1	 材料	B0-116214 協 01 01 00 00 00 00	25/12/25 15:26
ワイヤラス	ひし形 #18 線径1.2	m <sup>2</sup>	318	318	1	 材料	B0-215067 参 02 00 00 00 00 00	25/12/25 15:26
共通資材／木材／木材保存剤								一次単価
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
防腐・防蟻剤		L	430	430	1	 材料	B0-218524 協 00 00 00 00 00 00	25/12/25 15:26
共通資材／仮設材／足場材								一次単価
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
ガードフェンス	H=1.8m 基本料	枚	310	310	1	 材料	B0-111812 協 01 01 00 00 00 00	25/12/25 15:26
ガードフェンス	H=1.8m 供用1日賃料	枚	17	17	1	 材料	B0-111812 協 01 02 00 00 00 00	25/12/25 15:26
柱脚固定具 (ガードフェンス)	コンクリート製 基本料	個	45	45	1	 材料	B0-111813 協 01 01 00 00 00 00	25/12/25 15:26
柱脚固定具 (ガードフェンス)	コンクリート製 供用1日賃料	個	4	4	1	 材料	B0-111813 協 01 02 00 00 00 00	25/12/25 15:26
共通資材／仮設材／型枠材／金物・目地材								一次単価
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
型枠目地棒	プラスチック製品 目地幅15 目地底幅10 目地深さ10	m	54	54	1	 材料	B0-111314 標 02 03 02 02 00 00	25/12/25 15:26
型枠目地棒	プラスチック製品 目地幅20 目地底幅15 目地深さ10	m	57	57	1	 材料	B0-111314 標 02 04 03 02 00 00	25/12/25 15:26
型枠目地棒	プラスチック製品 目地幅20 目地底幅15 目地深さ20	m	110	110	1	 材料	B0-111314 標 02 04 03 04 00 00	25/12/25 15:26
スリーブ	50 溶融亜鉛めっき鋼板製 0.6t つめ(固定用金具)共 L=200~300程度	個	1,095	1,095	1	 材料	B0-211002 協 01 01 01 01 01 00	25/12/25 15:26
スリーブ	50 溶融亜鉛めっき鋼板製 0.6t つめ(固定用金具)共 L=300~500程度	個	1,275	1,275	1	 材料	B0-211002 協 01 01 01 01 02 00	25/12/25 15:26
スリーブ	50 溶融亜鉛めっき鋼板製 0.6t つめ(固定用金具)共 L=400~700程度	個	1,365	1,365	1	 材料	B0-211002 協 01 01 01 01 03 00	25/12/25 15:26
スリーブ	100 溶融亜鉛めっき鋼板製 0.6t つめ(固定用金具)共 L=200~300程度	個	1,225	1,225	1	 材料	B0-211002 協 02 01 01 01 01 00	25/12/25 15:26
スリーブ	100 溶融亜鉛めっき鋼板製 0.6t つめ(固定用金具)共 L=300~500程度	個	1,440	1,440	1	 材料	B0-211002 協 02 01 01 01 02 00	25/12/25 15:26
スリーブ	100 溶融亜鉛めっき鋼板製 0.6t つめ(固定用金具)共 L=400~700程度	個	1,775	1,775	1	 材料	B0-211002 協 02 01 01 01 03 00	25/12/25 15:26
スリーブ	200 溶融亜鉛めっき鋼板製 0.6t つめ(固定用金具)共 L=200~300程度	個	1,615	1,615	1	 材料	B0-211002 協 03 01 01 01 01 00	25/12/25 15:26
スリーブ	200 溶融亜鉛めっき鋼板製 0.6t つめ(固定用金具)共 L=300~500程度	個	1,825	1,825	1	 材料	B0-211002 協 03 01 01 01 02 00	25/12/25 15:26
スリーブ	200 溶融亜鉛めっき鋼板製 0.6t つめ(固定用金具)共 L=400~700程度	個	2,335	2,335	1	 材料	B0-211002 協 03 01 01 01 03 00	25/12/25 15:26
スリーブ	300 溶融亜鉛めっき鋼板製 0.8t つめ(固定用金具)共 L=200~300程度	個	2,860	2,860	1	 材料	B0-211002 協 04 01 02 01 01 00	25/12/25 15:26
スリーブ	300 溶融亜鉛めっき鋼板製 0.8t つめ(固定用金具)共 L=300~500程度	個	3,225	3,225	1	 材料	B0-211002 協 04 01 02 01 02 00	25/12/25 15:26
スリーブ	300 溶融亜鉛めっき鋼板製 0.8t つめ(固定用金具)共 L=400~700程度	個	4,010	4,010	1	 材料	B0-211002 協 04 01 02 01 03 00	25/12/25 15:26
共通資材／仮設材／型枠材／耐震スリット材								一次単価
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
耐震スリット	垂直 全貫通型 壁厚150 非耐火型 防水 スリット厚25	m	2,255	2,255	1	 材料	B0-211052 協 01 01 01 02 01 01	22/12/26 13:08
耐震スリット	垂直 全貫通型 壁厚150 非耐火型 非防水 スリット厚25	m	1,915	1,915	1	 材料	B0-211052 協 01 01 01 02 02 01	22/12/26 13:08
耐震スリット	垂直 全貫通型 壁厚180 非耐火型 防水 スリット厚25	m	2,430	2,430	1	 材料	B0-211052 協 01 01 02 02 01 01	22/12/26 13:08

共通資材／仮設材／型枠材／耐震スリット材								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
耐震スリット	垂直 全貫通型 壁厚180 非耐火型 非防水 スリット厚25	m	2,095	2,095	1	 材料	B0-211052 協 01 01 02 02 02 01	22/12/26 13:08
耐震スリット	垂直 全貫通型 壁厚200 非耐火型 防水 スリット厚25	m	2,555	2,555	1	 材料	B0-211052 協 01 01 03 02 01 01	22/12/26 13:08
耐震スリット	垂直 全貫通型 壁厚200 非耐火型 非防水 スリット厚25	m	2,220	2,220	1	 材料	B0-211052 協 01 01 03 02 02 01	22/12/26 13:08
耐震スリット	垂直 全貫通型 壁厚250 非耐火型 防水 スリット厚25	m	2,845	2,845	1	 材料	B0-211052 協 01 01 04 02 01 01	22/12/26 13:08
耐震スリット	垂直 全貫通型 壁厚250 非耐火型 非防水 スリット厚25	m	2,510	2,510	1	 材料	B0-211052 協 01 01 04 02 02 01	22/12/26 13:08
耐震スリット	水平 全貫通型 壁厚150 非耐火型 防水 スリット厚25	m	915	915	1	 材料	B0-211052 協 02 01 01 02 01 01	22/12/26 13:08
耐震スリット	水平 全貫通型 壁厚150 非耐火型 非防水 スリット厚25	m	605	605	1	 材料	B0-211052 協 02 01 01 02 02 01	22/12/26 13:08
耐震スリット	水平 全貫通型 壁厚180 非耐火型 防水 スリット厚25	m	960	960	1	 材料	B0-211052 協 02 01 02 02 01 01	22/12/26 13:08
耐震スリット	水平 全貫通型 壁厚180 非耐火型 非防水 スリット厚25	m	655	655	1	 材料	B0-211052 協 02 01 02 02 02 01	22/12/26 13:08
耐震スリット	水平 全貫通型 壁厚200 非耐火型 防水 スリット厚25	m	1,075	1,075	1	 材料	B0-211052 協 02 01 03 02 01 01	22/12/26 13:08
耐震スリット	水平 全貫通型 壁厚200 非耐火型 非防水 スリット厚25	m	770	770	1	 材料	B0-211052 協 02 01 03 02 02 01	22/12/26 13:08
耐震スリット	水平 全貫通型 壁厚250 非耐火型 防水 スリット厚25	m	1,240	1,240	1	 材料	B0-211052 協 02 01 04 02 01 01	22/12/26 13:08
耐震スリット	水平 全貫通型 壁厚250 非耐火型 非防水 スリット厚25	m	930	930	1	 材料	B0-211052 協 02 01 04 02 02 01	22/12/26 13:08

## 共通資材／塗材／さび止め塗料

細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
鉛・クロムフリー さび止めペイント	規格2種 JIS K5674 -	kg	826	826	1	 材料	B0-218567 参 算協 02 01 00 00 00 00	25/12/25 15:26

## 共通資材／塗材／建築用塗料／合成樹脂塗料

細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
合成樹脂 マルショニーラー (クリヤータイプ)	壁紙用 - -	kg	778	778	1	 材料	B0-218582 標 01 00 00 00 00 00	25/12/25 15:26

## 共通資材／塗材／下地材

細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
合成樹脂 マルショニーラー (クリヤータイプ)	壁紙用 - -	kg	778	778	1	 材料	B0-218582 標 01 00 00 00 00 00	25/12/25 15:26
シーラー	壁紙用	kg	778	778	1	 材料	B0-218547 標 01 00 00 00 00 00	25/12/25 15:26

## 共通資材／接着剤

細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
有機接着剤 (内装タイプ)	タイプ I	kg	980	980	1	 材料	B0-218055 標 01 00 00 00 00 00	25/12/25 15:26
有機接着剤 (内装タイプ)	タイプ II	kg	428	428	1	 材料	B0-218055 標 02 00 00 00 00 00	25/12/25 15:26
壁紙用接着剤	JIS A6922 2種1号	kg	171	171	1	 材料	B0-218091 標 02 02 00 00 00 00	25/12/25 15:26
壁紙用接着剤	JIS A6922 2種2号	kg	151	151	1	 材料	B0-218091 標 02 03 00 00 00 00	25/12/25 15:26
断熱材用 接着剤	製造所指定品	kg	827	827	1	 材料	B0-218002 標 独 01 00 00 00 00 00	25/12/25 15:26
ビニル系床材用 接着剤	ゴム系ラテックス形 一般用	kg	302	302	1	 材料	B0-218032 参 算協 独 01 01 00 00 00 00	25/12/25 15:26
ビニル系床材用 接着剤	エボキシ樹脂系 耐水用	kg	1,085	1,085	1	 材料	B0-218032 標参 算協 独 03 02 00 00 00 00	25/12/25 15:26
カーボン用 接着剤	製造所指定品 全面接着剤工法用	kg	324	324	1	 材料	B0-218033 協 01 01 00 00 00 00	25/12/25 15:26

細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
壁・天井ボード用接着剤	ビニル樹脂系溶剤形Vs マスチック状天井用	kg	907	907	1		B0-218082 参算 01 01 02 00 00 00	25/12/25 15:26
壁・天井ボード用接着剤	ビニル樹脂系エマルション形Ve マスチック状天井用	kg	365	365	1		B0-218082 参算 独 02 01 02 00 00 00	25/12/25 15:26
せっこうボード直張り用接着剤	製造所指定品	kg	110	110	1		B0-218092 参算 01 00 00 00 00 00	25/12/25 15:26

## 土木資材／上・下水道材／グレーチング

細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
ステンレス製グレーチング溝ふた	側溝用(栓付) 15mmピッチ 平型歩行用 ボルト固定無 溝幅200	m	26,800	26,800	1		B0-215837 協 03 02 02 02 02 03	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング溝ふた	側溝用(栓付) 15mmピッチ 平型歩行用 ボルト固定無 溝幅250	m	30,700	30,700	1		B0-215837 協 03 02 02 02 02 04	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング溝ふた	側溝用(栓付) 15mmピッチ 平型歩行用 ボルト固定無 溝幅300	m	35,950	35,950	1		B0-215837 協 03 02 02 02 02 05	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング溝ふた	側溝用(栓付) 15mmピッチ 平型歩行用 ボルト固定無 溝幅350	m	39,050	39,050	1		B0-215837 協 03 02 02 02 02 06	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング溝ふた	側溝用(栓付) 15mmピッチ 平型歩行用 ボルト固定無 溝幅400	m	43,750	43,750	1		B0-215837 協 03 02 02 02 02 07	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング溝ふた	側溝用(栓付) 15mmピッチ 平型歩行用 ボルト固定無 溝幅450	m	47,400	47,400	1		B0-215837 協 03 02 02 02 02 08	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング溝ふた	側溝用(栓付) 15mmピッチ 平型T-2 ボルト固定無 溝幅200	m	26,800	26,800	1		B0-215837 協 03 02 02 03 02 03	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング溝ふた	側溝用(栓付) 15mmピッチ 平型T-2 ボルト固定無 溝幅250	m	30,700	30,700	1		B0-215837 協 03 02 02 03 02 04	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング溝ふた	側溝用(栓付) 15mmピッチ 平型T-2 ボルト固定無 溝幅300	m	44,650	44,650	1		B0-215837 協 03 02 02 03 02 05	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング溝ふた	側溝用(栓付) 15mmピッチ 平型T-2 ボルト固定無 溝幅350	m	49,250	49,250	1		B0-215837 協 03 02 02 03 02 06	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング溝ふた	側溝用(栓付) 15mmピッチ 平型T-2 ボルト固定無 溝幅400	m	55,650	55,650	1		B0-215837 協 03 02 02 03 02 07	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング溝ふた	側溝用(栓付) 15mmピッチ 平型T-2 ボルト固定無 溝幅450	m	71,950	71,950	1		B0-215837 協 03 02 02 03 02 08	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング溝ふた	側溝用(栓付) 15mmピッチ 平型T-6 ボルト固定無 溝幅200	m	34,100	34,100	1		B0-215837 協 03 02 02 04 02 03	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング溝ふた	側溝用(栓付) 15mmピッチ 平型T-6 ボルト固定無 溝幅250	m	46,100	46,100	1		B0-215837 協 03 02 02 04 02 04	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング溝ふた	側溝用(栓付) 15mmピッチ 平型T-6 ボルト固定無 溝幅300	m	63,650	63,650	1		B0-215837 協 03 02 02 04 02 05	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング溝ふた	側溝用(栓付) 15mmピッチ 平型T-6 ボルト固定無 溝幅350	m	70,050	70,050	1		B0-215837 協 03 02 02 04 02 06	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング溝ふた	側溝用(栓付) 15mmピッチ 平型T-6 ボルト固定無 溝幅400	m	78,750	78,750	1		B0-215837 協 03 02 02 04 02 07	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング溝ふた	側溝用(栓付) 15mmピッチ 平型T-6 ボルト固定無 溝幅450	m	99,950	99,950	1		B0-215837 協 03 02 02 04 02 08	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング溝ふた	側溝用(栓付) 15mmピッチ 平型T-14 ボルト固定無 溝幅200	m	34,100	34,100	1		B0-215837 協 03 02 02 05 02 03	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング溝ふた	側溝用(栓付) 15mmピッチ 平型T-14 ボルト固定無 溝幅250	m	46,100	46,100	1		B0-215837 協 03 02 02 05 02 04	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング溝ふた	側溝用(栓付) 15mmピッチ 平型T-14 ボルト固定無 溝幅300	m	63,650	63,650	1		B0-215837 協 03 02 02 05 02 05	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング溝ふた	側溝用(栓付) 15mmピッチ 平型T-14 ボルト固定無 溝幅350	m	82,250	82,250	1		B0-215837 協 03 02 02 05 02 06	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング溝ふた	側溝用(栓付) 15mmピッチ 平型T-14 ボルト固定無 溝幅400	m	92,000	92,000	1		B0-215837 協 03 02 02 05 02 07	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング溝ふた	側溝用(栓付) 15mmピッチ 平型T-14 ボルト固定無 溝幅450	m	119,000	119,000	1		B0-215837 協 03 02 02 05 02 08	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング溝ふた	側溝用(栓付) 15mmピッチ 平型T-20 ボルト固定無 溝幅200	m	44,550	44,550	1		B0-215837 協 03 02 02 06 02 03	25/12/25 15:26

細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(栓付) 15mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅250	m	54,700	54,700	1	 材料	B0-215837 協 03 02 02 06 02 04	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(栓付) 15mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅300	m	74,450	74,450	1	 材料	B0-215837 協 03 02 02 06 02 05	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(栓付) 15mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅350	m	98,100	98,100	1	 材料	B0-215837 協 03 02 02 06 02 06	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(栓付) 15mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅400	m	105,550	105,550	1	 材料	B0-215837 協 03 02 02 06 02 07	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(栓付) 15mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅450	m	129,000	129,000	1	 材料	B0-215837 協 03 02 02 06 02 08	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(栓付) 30mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅200	m	17,700	17,700	1	 材料	B0-215837 協 03 05 02 02 02 03	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(栓付) 30mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅250	m	19,900	19,900	1	 材料	B0-215837 協 03 05 02 02 02 04	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(栓付) 30mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅300	m	22,750	22,750	1	 材料	B0-215837 協 03 05 02 02 02 05	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(栓付) 30mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅350	m	24,300	24,300	1	 材料	B0-215837 協 03 05 02 02 02 06	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(栓付) 30mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅400	m	27,150	27,150	1	 材料	B0-215837 協 03 05 02 02 02 07	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(栓付) 30mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅450	m	29,000	29,000	1	 材料	B0-215837 協 03 05 02 02 02 08	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(栓付) 30mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅200	m	21,350	21,350	1	 材料	B0-215837 協 03 05 02 03 02 03	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(栓付) 30mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅250	m	29,250	29,250	1	 材料	B0-215837 協 03 05 02 03 02 04	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(栓付) 30mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅300	m	33,450	33,450	1	 材料	B0-215837 協 03 05 02 03 02 05	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(栓付) 30mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅350	m	43,650	43,650	1	 材料	B0-215837 協 03 05 02 03 02 06	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(栓付) 30mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅400	m	48,400	48,400	1	 材料	B0-215837 協 03 05 02 03 02 07	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(栓付) 30mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅450	m	52,000	52,000	1	 材料	B0-215837 協 03 05 02 03 02 08	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(栓付) 30mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅200	m	26,400	26,400	1	 材料	B0-215837 協 03 05 02 04 02 03	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(栓付) 30mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅250	m	35,100	35,100	1	 材料	B0-215837 協 03 05 02 04 02 04	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(栓付) 30mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅300	m	46,300	46,300	1	 材料	B0-215837 協 03 05 02 04 02 05	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(栓付) 30mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅350	m	59,400	59,400	1	 材料	B0-215837 協 03 05 02 04 02 06	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(栓付) 30mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅400	m	70,150	70,150	1	 材料	B0-215837 協 03 05 02 04 02 07	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(栓付) 30mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅450	m	75,450	75,450	1	 材料	B0-215837 協 03 05 02 04 02 08	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(栓付) 30mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅200	m	31,550	31,550	1	 材料	B0-215837 協 03 05 02 05 02 03	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(栓付) 30mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅250	m	40,550	40,550	1	 材料	B0-215837 協 03 05 02 05 02 04	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(栓付) 30mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅300	m	54,550	54,550	1	 材料	B0-215837 協 03 05 02 05 02 05	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(栓付) 30mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅350	m	63,800	63,800	1	 材料	B0-215837 協 03 05 02 05 02 06	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(栓付) 30mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅400	m	110,000	110,000	1	材料	B0-215837 協 03 05 02 05 02 07	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(栓付) 30mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅450	m	120,500	120,500	1	材料	B0-215837 協 03 05 02 05 02 08	25/12/25 15:26

細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(栓付) 30mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅200	m	31,550	31,550	1	 材料	B0-215837 協 03 05 02 06 02 03	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(栓付) 30mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅250	m	46,200	46,200	1	 材料	B0-215837 協 03 05 02 06 02 04	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(栓付) 30mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅300	m	58,750	58,750	1	 材料	B0-215837 協 03 05 02 06 02 05	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(栓付) 30mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅350	m	99,350	99,350	1	 材料	B0-215837 協 03 05 02 06 02 06	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(栓付) 30mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅400	m	118,500	118,500	1	 材料	B0-215837 協 03 05 02 06 02 07	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(栓付) 30mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅450	m	149,500	149,500	1	 材料	B0-215837 協 03 05 02 06 02 08	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(栓付) 15mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅200	m	26,800	26,800	1	 材料	B0-215837 協 04 02 02 02 02 03	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(栓付) 15mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅250	m	30,700	30,700	1	 材料	B0-215837 協 04 02 02 02 02 04	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(栓付) 15mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅300	m	35,950	35,950	1	 材料	B0-215837 協 04 02 02 02 02 05	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(栓付) 15mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅350	m	39,050	39,050	1	 材料	B0-215837 協 04 02 02 02 02 06	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(栓付) 15mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅400	m	43,750	43,750	1	 材料	B0-215837 協 04 02 02 02 02 07	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(栓付) 15mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅450	m	47,400	47,400	1	 材料	B0-215837 協 04 02 02 02 02 08	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(栓付) 15mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅200	m	26,800	26,800	1	 材料	B0-215837 協 04 02 02 03 02 03	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(栓付) 15mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅250	m	38,300	38,300	1	 材料	B0-215837 協 04 02 02 03 02 04	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(栓付) 15mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅300	m	53,700	53,700	1	 材料	B0-215837 協 04 02 02 03 02 05	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(栓付) 15mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅350	m	59,050	59,050	1	 材料	B0-215837 協 04 02 02 03 02 06	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(栓付) 15mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅400	m	78,750	78,750	1	 材料	B0-215837 協 04 02 02 03 02 07	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(栓付) 15mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅450	m	85,150	85,150	1	 材料	B0-215837 協 04 02 02 03 02 08	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(栓付) 15mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅200	m	40,250	40,250	1	 材料	B0-215837 協 04 02 02 04 02 03	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(栓付) 15mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅250	m	54,700	54,700	1	 材料	B0-215837 協 04 02 02 04 02 04	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(栓付) 15mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅300	m	63,650	63,650	1	 材料	B0-215837 協 04 02 02 04 02 05	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(栓付) 15mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅350	m	82,250	82,250	1	 材料	B0-215837 協 04 02 02 04 02 06	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(栓付) 15mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅400	m	92,000	92,000	1	 材料	B0-215837 協 04 02 02 04 02 07	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(栓付) 15mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅450	m	119,000	119,000	1	 材料	B0-215837 協 04 02 02 04 02 08	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(栓付) 15mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅200	m	40,250	40,250	1	 材料	B0-215837 協 04 02 02 05 02 03	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(栓付) 15mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅250	m	54,700	54,700	1	 材料	B0-215837 協 04 02 02 05 02 04	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(栓付) 15mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅300	m	63,650	63,650	1	 材料	B0-215837 協 04 02 02 05 02 05	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(栓付) 15mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅350	m	82,250	82,250	1	 材料	B0-215837 協 04 02 02 05 02 06	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(栓付) 15mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅400	m	92,000	92,000	1	 材料	B0-215837 協 04 02 02 05 02 07	25/12/25 15:26

細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(栓付) 15mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅450	m	119,000	119,000	1	 材料	B0-215837 協 04 02 02 05 02 08	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(栓付) 15mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅200	m	48,150	48,150	1	 材料	B0-215837 協 04 02 02 06 02 03	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(栓付) 15mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅250	m	54,700	54,700	1	 材料	B0-215837 協 04 02 02 06 02 04	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(栓付) 15mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅300	m	74,450	74,450	1	 材料	B0-215837 協 04 02 02 06 02 05	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(栓付) 15mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅350	m	98,100	98,100	1	 材料	B0-215837 協 04 02 02 06 02 06	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(栓付) 15mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅400	m	112,000	112,000	1	 材料	B0-215837 協 04 02 02 06 02 07	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(栓付) 15mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅450	m	129,000	129,000	1	 材料	B0-215837 協 04 02 02 06 02 08	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(栓付) 30mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅200	m	17,700	17,700	1	 材料	B0-215837 協 04 05 02 02 02 03	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(栓付) 30mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅250	m	19,900	19,900	1	 材料	B0-215837 協 04 05 02 02 02 04	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(栓付) 30mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅300	m	22,750	22,750	1	 材料	B0-215837 協 04 05 02 02 02 05	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(栓付) 30mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅350	m	24,300	24,300	1	 材料	B0-215837 協 04 05 02 02 02 06	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(栓付) 30mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅400	m	27,150	27,150	1	 材料	B0-215837 協 04 05 02 02 02 07	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(栓付) 30mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅450	m	29,000	29,000	1	 材料	B0-215837 協 04 05 02 02 02 08	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(栓付) 30mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅200	m	26,400	26,400	1	 材料	B0-215837 協 04 05 02 03 02 03	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(栓付) 30mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅250	m	35,100	35,100	1	 材料	B0-215837 協 04 05 02 03 02 04	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(栓付) 30mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅300	m	40,050	40,050	1	 材料	B0-215837 協 04 05 02 03 02 05	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(栓付) 30mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅350	m	50,450	50,450	1	 材料	B0-215837 協 04 05 02 03 02 06	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(栓付) 30mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅400	m	55,950	55,950	1	 材料	B0-215837 協 04 05 02 03 02 07	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(栓付) 30mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅450	m	70,500	70,500	1	 材料	B0-215837 協 04 05 02 03 02 08	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(栓付) 30mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅200	m	31,550	31,550	1	 材料	B0-215837 協 04 05 02 04 02 03	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(栓付) 30mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅250	m	40,550	40,550	1	 材料	B0-215837 協 04 05 02 04 02 04	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(栓付) 30mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅300	m	54,550	54,550	1	 材料	B0-215837 協 04 05 02 04 02 05	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(栓付) 30mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅350	m	63,800	63,800	1	 材料	B0-215837 協 04 05 02 04 02 06	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(栓付) 30mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅400	m	70,150	70,150	1	 材料	B0-215837 協 04 05 02 04 02 07	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(栓付) 30mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅450	m	120,500	120,500	1	 材料	B0-215837 協 04 05 02 04 02 08	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(栓付) 30mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅200	m	31,550	31,550	1	 材料	B0-215837 協 04 05 02 05 02 03	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(栓付) 30mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅250	m	40,550	40,550	1	 材料	B0-215837 協 04 05 02 05 02 04	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(栓付) 30mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅300	m	54,550	54,550	1	 材料	B0-215837 協 04 05 02 05 02 05	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(栓付) 30mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅350	m	63,800	63,800	1	 材料	B0-215837 協 04 05 02 05 02 06	25/12/25 15:26

細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 30mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅400	m	110,000	110,000	1	 材料	B0-215837 協 04 05 02 05 02 07	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 30mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅450	m	120,500	120,500	1	 材料	B0-215837 協 04 05 02 05 02 08	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 30mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅200	m	36,400	36,400	1	 材料	B0-215837 協 04 05 02 06 02 03	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 30mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅250	m	49,050	49,050	1	 材料	B0-215837 協 04 05 02 06 02 04	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 30mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅300	m	89,150	89,150	1	 材料	B0-215837 協 04 05 02 06 02 05	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 30mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅350	m	99,350	99,350	1	 材料	B0-215837 協 04 05 02 06 02 06	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 30mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅400	m	118,500	118,500	1	 材料	B0-215837 協 04 05 02 06 02 07	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 30mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅450	m	149,500	149,500	1	 材料	B0-215837 協 04 05 02 06 02 08	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 180用	m	19,800	19,800	1	 材料	B0-215837 協 05 02 02 02 02 10	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 240用	m	25,950	25,950	1	 材料	B0-215837 協 05 02 02 02 02 11	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 300用	m	29,550	29,550	1	 材料	B0-215837 協 05 02 02 02 02 12	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 360用	m	36,150	36,150	1	 材料	B0-215837 協 05 02 02 02 02 13	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 450用	m	51,500	51,500	1	 材料	B0-215837 協 05 02 02 02 02 15	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 180用	m	19,800	19,800	1	 材料	B0-215837 協 05 02 02 03 02 10	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 240用	m	25,950	25,950	1	 材料	B0-215837 協 05 02 02 03 02 11	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 300用	m	35,550	35,550	1	 材料	B0-215837 協 05 02 02 03 02 12	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 360用	m	42,900	42,900	1	 材料	B0-215837 協 05 02 02 03 02 13	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 450用	m	73,800	73,800	1	 材料	B0-215837 協 05 02 02 03 02 15	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 180用	m	22,650	22,650	1	 材料	B0-215837 協 05 02 02 04 02 10	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 240用	m	34,550	34,550	1	 材料	B0-215837 協 05 02 02 04 02 11	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 300用	m	50,950	50,950	1	 材料	B0-215837 協 05 02 02 04 02 12	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 360用	m	61,700	61,700	1	 材料	B0-215837 協 05 02 02 04 02 13	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 450用	m	105,950	105,950	1	 材料	B0-215837 協 05 02 02 04 02 15	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 180用	m	22,650	22,650	1	 材料	B0-215837 協 05 02 02 05 02 10	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 240用	m	34,550	34,550	1	 材料	B0-215837 協 05 02 02 05 02 11	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 300用	m	50,950	50,950	1	 材料	B0-215837 協 05 02 02 05 02 12	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 360用	m	87,100	87,100	1	 材料	B0-215837 協 05 02 02 05 02 13	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 450用	m	124,000	124,000	1	 材料	B0-215837 協 05 02 02 05 02 15	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 180用	m	13,450	13,450	1	 材料	B0-215837 協 05 05 02 02 02 10	25/12/25 15:26

細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 240用	m	16,850	16,850	1	 材料	B0-215837 協 05 05 02 02 02 11	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 300用	m	18,800	18,800	1	 材料	B0-215837 協 05 05 02 02 02 12	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 360用	m	22,450	22,450	1	 材料	B0-215837 協 05 05 02 02 02 13	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 450用	m	34,200	34,200	1	 材料	B0-215837 協 05 05 02 02 02 15	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 180用	m	14,400	14,400	1	 材料	B0-215837 協 05 05 02 03 02 10	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 240用	m	18,400	18,400	1	 材料	B0-215837 協 05 05 02 03 02 11	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 300用	m	23,550	23,550	1	 材料	B0-215837 協 05 05 02 03 02 12	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 360用	m	33,000	33,000	1	 材料	B0-215837 協 05 05 02 03 02 13	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 450用	m	57,150	57,150	1	 材料	B0-215837 協 05 05 02 03 02 15	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 180用	m	15,950	15,950	1	 材料	B0-215837 協 05 05 02 04 02 10	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 240用	m	23,900	23,900	1	 材料	B0-215837 協 05 05 02 04 02 11	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 300用	m	46,800	46,800	1	 材料	B0-215837 協 05 05 02 04 02 12	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 360用	m	64,100	64,100	1	 材料	B0-215837 協 05 05 02 04 02 13	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 450用	m	116,650	116,650	1	 材料	B0-215837 協 05 05 02 04 02 15	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 180用	m	15,950	15,950	1	 材料	B0-215837 協 05 05 02 05 02 10	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 240用	m	23,900	23,900	1	 材料	B0-215837 協 05 05 02 05 02 11	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 300用	m	55,950	55,950	1	 材料	B0-215837 協 05 05 02 05 02 12	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 360用	m	70,600	70,600	1	 材料	B0-215837 協 05 05 02 05 02 13	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 450用	m	149,000	149,000	1	 材料	B0-215837 協 05 05 02 05 02 15	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-2 ます幅300角	個	16,400	16,400	1	 材料	B0-215834 協 02 05 02 03 01 00	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-2 ます幅350角	個	23,500	23,500	1	 材料	B0-215834 協 02 05 02 03 02 00	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-2 ます幅400角	個	28,300	28,300	1	 材料	B0-215834 協 02 05 02 03 03 00	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-2 ます幅450角	個	37,950	37,950	1	 材料	B0-215834 協 02 05 02 03 04 00	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-2 ます幅500角	個	48,500	48,500	1	 材料	B0-215834 協 02 05 02 03 05 00	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-2 ます幅550角	個	64,550	64,550	1	 材料	B0-215834 協 02 05 02 03 06 00	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-2 ます幅600角	個	71,900	71,900	1	 材料	B0-215834 協 02 05 02 03 07 00	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-6 ます幅300角	個	21,800	21,800	1	 材料	B0-215834 協 02 05 02 04 01 00	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-6 ます幅350角	個	31,000	31,000	1	 材料	B0-215834 協 02 05 02 04 02 00	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-6 ます幅400角	個	36,500	36,500	1	 材料	B0-215834 協 02 05 02 04 03 00	25/12/25 15:26

細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-6 ます幅450角	個	45,900	45,900	1		B0-215834 協 02 05 02 04 04 00	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-6 ます幅500角	個	58,750	58,750	1		B0-215834 協 02 05 02 04 05 00	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-6 ます幅550角	個	87,450	87,450	1		B0-215834 協 02 05 02 04 06 00	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-6 ます幅600角	個	88,100	88,100	1		B0-215834 協 02 05 02 04 07 00	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-14 ます幅300角	個	21,800	21,800	1		B0-215834 協 02 05 02 05 01 00	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-14 ます幅350角	個	31,000	31,000	1		B0-215834 協 02 05 02 05 02 00	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-14 ます幅400角	個	38,250	38,250	1		B0-215834 協 02 05 02 05 03 00	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-14 ます幅450角	個	45,900	45,900	1		B0-215834 協 02 05 02 05 04 00	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-14 ます幅500角	個	69,000	69,000	1		B0-215834 協 02 05 02 05 05 00	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-14 ます幅550角	個	87,450	87,450	1		B0-215834 協 02 05 02 05 06 00	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-14 ます幅600角	個	88,100	88,100	1		B0-215834 協 02 05 02 05 07 00	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-20 ます幅300角	個	25,950	25,950	1		B0-215834 協 02 05 02 06 01 00	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-20 ます幅350角	個	33,550	33,550	1		B0-215834 協 02 05 02 06 02 00	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-20 ます幅400角	個	44,650	44,650	1		B0-215834 協 02 05 02 06 03 00	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-20 ます幅450角	個	53,550	53,550	1		B0-215834 協 02 05 02 06 04 00	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-20 ます幅500角	個	91,450	91,450	1		B0-215834 協 02 05 02 06 05 00	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-20 ます幅550角	個	130,500	130,500	1		B0-215834 協 02 05 02 06 06 00	25/12/25 15:26
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-20 ます幅600角	個	139,000	139,000	1		B0-215834 協 02 05 02 06 07 00	25/12/25 15:26
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-2 ます幅300角	個	7,435	7,435	1		B0-215828 協 02 02 02 03 01 00	25/12/25 15:26
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-2 ます幅350角	個	10,425	10,425	1		B0-215828 協 02 02 02 03 02 00	25/12/25 15:26
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-2 ます幅400角	個	12,200	12,200	1		B0-215828 協 02 02 02 03 03 00	25/12/25 15:26
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-2 ます幅450角	個	13,500	13,500	1		B0-215828 協 02 02 02 03 04 00	25/12/25 15:26
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-2 ます幅500角	個	17,000	17,000	1		B0-215828 協 02 02 02 03 05 00	25/12/25 15:26
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-2 ます幅550角	個	21,750	21,750	1		B0-215828 協 02 02 02 03 06 00	25/12/25 15:26
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-2 ます幅600角	個	21,450	21,450	1		B0-215828 協 02 02 02 03 07 00	25/12/25 15:26
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-6 ます幅300角	個	9,535	9,535	1		B0-215828 協 02 02 02 04 01 00	25/12/25 15:26
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-6 ます幅350角	個	13,100	13,100	1		B0-215828 協 02 02 02 04 02 00	25/12/25 15:26
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-6 ます幅400角	個	14,800	14,800	1		B0-215828 協 02 02 02 04 03 00	25/12/25 15:26
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-6 ます幅450角	個	19,350	19,350	1		B0-215828 協 02 02 02 04 04 00	25/12/25 15:26

## 建築工事(R8.1月版)

一次単価

細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-6 ます幅500角	個	22,950	22,950	1	 材料	B0-215828 協 02 02 02 04 05 00	25/12/25 15:26
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-6 ます幅550角	個	30,850	30,850	1	 材料	B0-215828 協 02 02 02 04 06 00	25/12/25 15:26
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-6 ます幅600角	個	30,000	30,000	1	 材料	B0-215828 協 02 02 02 04 07 00	25/12/25 15:26
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-14 ます幅300角	個	9,535	9,535	1	 材料	B0-215828 協 02 02 02 05 01 00	25/12/25 15:26
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-14 ます幅350角	個	13,950	13,950	1	 材料	B0-215828 協 02 02 02 05 02 00	25/12/25 15:26
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-14 ます幅400角	個	14,800	14,800	1	 材料	B0-215828 協 02 02 02 05 03 00	25/12/25 15:26
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-14 ます幅450角	個	19,350	19,350	1	 材料	B0-215828 協 02 02 02 05 04 00	25/12/25 15:26
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-14 ます幅500角	個	22,950	22,950	1	 材料	B0-215828 協 02 02 02 05 05 00	25/12/25 15:26
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-14 ます幅550角	個	30,850	30,850	1	 材料	B0-215828 協 02 02 02 05 06 00	25/12/25 15:26
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-14 ます幅600角	個	30,000	30,000	1	 材料	B0-215828 協 02 02 02 05 07 00	25/12/25 15:26
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-20 ます幅300角	個	10,400	10,400	1	 材料	B0-215828 協 02 02 02 06 01 00	25/12/25 15:26
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-20 ます幅350角	個	16,300	16,300	1	 材料	B0-215828 協 02 02 02 06 02 00	25/12/25 15:26
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-20 ます幅400角	個	17,100	17,100	1	 材料	B0-215828 協 02 02 02 06 03 00	25/12/25 15:26
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-20 ます幅450角	個	20,850	20,850	1	 材料	B0-215828 協 02 02 02 06 04 00	25/12/25 15:26
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-20 ます幅500角	個	24,200	24,200	1	 材料	B0-215828 協 02 02 02 06 05 00	25/12/25 15:26
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-20 ます幅550角	個	35,200	35,200	1	 材料	B0-215828 協 02 02 02 06 06 00	25/12/25 15:26
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-20 ます幅600角	個	33,700	33,700	1	 材料	B0-215828 協 02 02 02 06 07 00	25/12/25 15:26

## 土木資材／造園・緑化材／支柱材

細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
真竹	12本束 長さ1.5m	本	210	210	1	 材料	B0-315341 標 01 01 00 00 00 00	25/12/25 15:26
真竹	12本束 長さ2.5m	本	315	315	1	 材料	B0-315341 標 01 02 00 00 00 00	25/12/25 15:26

## 建築資材／タイル

細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
誘導用及び 注意喚起用床材	点字ブロック レジンコンクリート製 300×300 厚さ30	枚	2,600	2,600	1	 材料	B0-212293 協 01 01 01 00 00 00	25/12/25 15:26
誘導用及び 注意喚起用床材	点字タイル I類 無ゆう 150角	枚	258	258	1	 材料	B0-212293 協 02 03 04 00 00 00	22/02/07 16:08

## 建築資材／屋根材

細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
鋳鉄製ルーフドレン	縦形ろく屋根用 アスファルト・シート防水用 VP75(差込み式) 張掛け幅 100	個	9,725	9,725	1	 材料	B0-215838 標 02 02 02 01 00 00	25/12/25 15:26
鋳鉄製ルーフドレン	縦形ろく屋根用 アスファルト・シート防水用 VP100(差込み式) 張掛け幅 100	個	10,650	10,650	1	 材料	B0-215838 標 02 02 03 01 00 00	25/12/25 15:26
鋳鉄製ルーフドレン	縦形ろく屋根用 アスファルト・シート防水用 VP125(差込み式) 張掛け幅 100	個	16,900	16,900	1	 材料	B0-215838 標 02 02 04 01 00 00	25/12/25 15:26
鋳鉄製ルーフドレン	バルコニー中継用 塗膜防水用 VP75(差込み式) 張掛け幅 100	個	9,930	9,930	1	 材料	B0-215838 標 04 01 02 01 00 00	25/12/25 15:26
鋳鉄製ルーフドレン	バルコニー中継用 塗膜防水用 VP100(差込み式) 張掛け幅 100	個	10,700	10,700	1	 材料	B0-215838 標 04 01 03 01 00 00	25/12/25 15:26

細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
鋳鉄製ルーフドレン	バルコニー中継用 SGP 50A	塗膜防水用 張掛け幅 100 個	9,670	9,670	1	 材料	B0-215838 標 04 01 05 01 00 00	25/12/25 15:26
鋳鉄製ルーフドレン	バルコニー中継用 SGP 80A	塗膜防水用 張掛け幅 100 個	10,500	10,500	1	 材料	B0-215838 標 04 01 07 01 00 00	25/12/25 15:26
鋳鉄製ルーフドレン	バルコニー中継用 SGP 100A	塗膜防水用 張掛け幅 100 個	11,700	11,700	1	 材料	B0-215838 標 04 01 08 01 00 00	25/12/25 15:26
鋳鉄製ルーフドレン	バルコニー用 VP75 (差込み式) 張掛け幅 100 個	塗膜防水用 VP75 (差込み式) 張掛け幅 100 個	9,930	9,930	1	 材料	B0-215838 標 05 01 02 01 00 00	25/12/25 15:26
鋳鉄製ルーフドレン	バルコニー用 VP100(差込み式) 張掛け幅 100 個	塗膜防水用 VP100(差込み式) 張掛け幅 100 個	10,700	10,700	1	 材料	B0-215838 標 05 01 03 01 00 00	25/12/25 15:26
鋳鉄製ルーフドレン	バルコニー用 SGP 50A	塗膜防水用 張掛け幅 100 個	9,670	9,670	1	 材料	B0-215838 標 05 01 05 01 00 00	25/12/25 15:26
鋳鉄製ルーフドレン	バルコニー用 SGP 80A	塗膜防水用 張掛け幅 100 個	10,500	10,500	1	 材料	B0-215838 標 05 01 07 01 00 00	25/12/25 15:26
鋳鉄製ルーフドレン	バルコニー用 SGP 100A	塗膜防水用 張掛け幅 100 個	11,700	11,700	1	 材料	B0-215838 標 05 01 08 01 00 00	25/12/25 15:26

## 建築資材／建築金物／鋼製下地材

細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
打込みピン	頭径8 長40mm	個	38.5	38.5	1	 材料	B0-215314 標参 01 01 00 00 00 00	25/12/25 15:26

## 建築資材／建築金物／手すり・金物

細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
便所手すり	固定手すり(L型) 6-23-1, 6-25-1, 6-26-1~3 樹脂被覆タイプ	か所	29,150	29,150	1	 材料	B0-215628 協 01 01 01 00 00 00	24/01/29 13:32
便所手すり	固定手すり(L型) 6-23-1, 6-25-1, 6-26-1~3 ステンレス(HL仕上げ)	か所	29,600	29,600	1	 材料	B0-215628 協 01 01 02 00 00 00	24/01/29 13:32
便所手すり	固定手すり(L型) 6-22-5, 6-23, 6-25-1, 6-26 樹脂被覆タイプ	か所	31,950	31,950	1	 材料	B0-215628 協 01 04 01 00 00 00	25/12/25 15:26
便所手すり	固定手すり(L型) 6-22-5, 6-23, 6-25-1, 6-26 ステンレス(HL仕上げ)	か所	30,700	30,700	1	 材料	B0-215628 協 01 04 02 00 00 00	25/12/25 15:26
便所手すり	固定手すり(I型) 6-22-6 樹脂被覆タイプ	か所	9,890	9,890	1	 材料	B0-215628 協 06 06 01 00 00 00	25/12/25 15:26
便所手すり	固定手すり(I型) 6-22-6 ステンレス(HL仕上げ)	か所	9,610	9,610	1	 材料	B0-215628 協 06 06 02 00 00 00	25/12/25 15:26
便所手すり	可動手すり(ねあげロック式) 6-23-1, 6-25-1, 6-26-1~3 樹脂被覆タイプ	か所	69,900	69,900	1	 材料	B0-215628 協 04 01 01 00 00 00	24/01/29 13:32
便所手すり	可動手すり(ねあげロック式) 6-23-1, 6-25-1, 6-26-1~3 ステンレス(HL仕上げ)	か所	69,000	69,000	1	 材料	B0-215628 協 04 01 02 00 00 00	24/01/29 13:32
便所手すり	可動手すり(ねあげロック式) 6-23-1, 6-25-1, 6-26 樹脂被覆タイプ	か所	77,450	77,450	1	 材料	B0-215628 協 04 05 01 00 00 00	25/12/25 15:26
便所手すり	可動手すり(ねあげロック式) 6-23, 6-25-1, 6-26 ステンレス(HL仕上げ)	か所	69,450	69,450	1	 材料	B0-215628 協 04 05 02 00 00 00	25/12/25 15:26
便所手すり	小便器用手すり 6-28-1 樹脂被覆タイプ	か所	36,750	36,750	1	 材料	B0-215628 協 02 02 01 00 00 00	25/12/25 15:26
便所手すり	小便器用手すり 6-28-1 ステンレス(HL仕上げ)	か所	38,900	38,900	1	 材料	B0-215628 協 02 02 02 00 00 00	25/12/25 15:26
便所手すり	洗面器用手すり 6-28-2 樹脂被覆タイプ	か所	46,400	46,400	1	 材料	B0-215628 協 05 03 01 00 00 00	25/12/25 15:26
便所手すり	洗面器用手すり 6-28-2 ステンレス(HL仕上げ)	か所	40,400	40,400	1	 材料	B0-215628 協 05 03 02 00 00 00	25/12/25 15:26

## 建築資材／建築金物／仕上・付属物

細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
目地ジョイナー	塩ビ製 モルタル用	m	45	45	1	 材料	B0-215226 参協 01 02 00 00 00 00	25/12/25 15:26
トラフふた	鋼製ゲーリング 幅100 歩行用 1-21-5	m	3,620	3,620	1	 材料	B0-215231 協 05 01 02 04 00 00	25/12/25 15:26
トラフふた	鋼製ゲーリング 幅200 歩行用 1-21-5	m	4,090	4,090	1	 材料	B0-215231 協 05 03 02 04 00 00	25/12/25 15:26

## 建築工事(R8.1月版)

一次単価

細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
トラフふた	鋼製ゲーリング 幅300 歩行用 1-21-5	m	5,350	5,350	1	 材料	B0-215231 協 05 05 02 04 00 00	25/12/25 15:26
トラフふた	鋼製ゲーリング 幅400 歩行用 1-21-5	m	6,420	6,420	1	 材料	B0-215231 協 05 07 02 04 00 00	25/12/25 15:26
トラフふた	鋼製ゲーリング 幅500 歩行用 1-21-5	m	7,560	7,560	1	 材料	B0-215231 協 05 09 02 04 00 00	25/12/25 15:26
トラフふた	ステンレス製ゲーリング 幅100 歩行用 1-21-7	m	9,730	9,730	1	 材料	B0-215231 協 06 01 02 06 00 00	25/12/25 15:26
トラフふた	ステンレス製ゲーリング 幅150 歩行用 1-21-7	m	11,550	11,550	1	 材料	B0-215231 協 06 02 02 06 00 00	25/12/25 15:26
トラフふた	ステンレス製ゲーリング 幅200 歩行用 1-21-7	m	14,400	14,400	1	 材料	B0-215231 協 06 03 02 06 00 00	25/12/25 15:26
トラフふた	ステンレス製ゲーリング 幅250 歩行用 1-21-7	m	16,350	16,350	1	 材料	B0-215231 協 06 04 02 06 00 00	25/12/25 15:26
トラフふた	ステンレス製ゲーリング 幅300 歩行用 1-21-7	m	19,150	19,150	1	 材料	B0-215231 協 06 05 02 06 00 00	25/12/25 15:26
トラフふた	ステンレス製ゲーリング 幅350 歩行用 1-21-7	m	21,250	21,250	1	 材料	B0-215231 協 06 06 02 06 00 00	25/12/25 15:26
トラフふた	ステンレス製ゲーリング 幅400 歩行用 1-21-7	m	24,100	24,100	1	 材料	B0-215231 協 06 07 02 06 00 00	25/12/25 15:26
トラフふた	ステンレス製ゲーリング 幅450 歩行用 1-21-7	m	26,200	26,200	1	 材料	B0-215231 協 06 08 02 06 00 00	25/12/25 15:26
コーナーピード	塩ビ製 モルタル用	m	128	128	1	 材料	B0-215321 標 02 01 00 00 00 00	25/12/25 15:26
コーナーピード	アルミ製 モルタル用	m	360	360	1	 材料	B0-215321 標 03 01 00 00 00 00	25/12/25 15:26
煙突用成形ライング 材	内径212~216 650°C 7-21	m	11,900	11,900	1	 材料	B0-210121 協 01 01 01 00 00 00	20/12/25 10:12
煙突用成形ライング 材	内径262~267 650°C 7-21	m	13,800	13,800	1	 材料	B0-210121 協 02 01 01 00 00 00	20/12/25 10:12
煙突用成形ライング 材	内径314~319 650°C 7-21	m	16,300	16,300	1	 材料	B0-210121 協 03 01 01 00 00 00	20/12/25 10:12
煙突用成形ライング 材	内径356 650°C 7-21	m	18,000	18,000	1	 材料	B0-210121 協 04 01 01 00 00 00	20/12/25 10:12
煙突用成形ライング 材	内径408 650°C 7-21	m	20,800	20,800	1	 材料	B0-210121 協 05 01 01 00 00 00	20/12/25 10:12
煙突用成形ライング 材	内径457~458 650°C 7-21	m	22,500	22,500	1	 材料	B0-210121 協 06 01 01 00 00 00	20/12/25 10:12
煙突用成形ライング 材	内径510~512 650°C 7-21	m	26,600	26,600	1	 材料	B0-210121 協 07 01 01 00 00 00	20/12/25 10:12
煙突用成形ライング 材	内径562 650°C 7-21	m	30,000	30,000	1	 材料	B0-210121 協 08 01 01 00 00 00	20/12/25 10:12
煙突用成形ライング 材	内径612 650°C 7-21	m	31,600	31,600	1	 材料	B0-210121 協 09 01 01 00 00 00	20/12/25 10:12
煙突用成形ライング 材	内径712~714 650°C 7-21	m	36,600	36,600	1	 材料	B0-210121 協 10 01 01 00 00 00	20/12/25 10:12
煙突用成形ライング 材	内径814~816 650°C 7-21	m	40,000	40,000	1	 材料	B0-210121 協 11 01 01 00 00 00	20/12/25 10:12
煙突用成形ライング 材	内径914~918 650°C 7-21	m	45,000	45,000	1	 材料	B0-210121 協 12 01 01 00 00 00	20/12/25 10:12
室名札	平付け型 アクリル板 t=5 白 UV印刷 8-43-1 250×50	個	7,560	7,560	1	 材料	B0-219601 標 01 01 01 01 01 00	25/12/25 15:26
室名札	平付け型 アクリル板 t=5 白 UV印刷 8-43-1 300×60	個	8,640	8,640	1	 材料	B0-219601 標 01 01 01 01 02 00	25/12/25 15:26
室名札	持ち出し型 アクリル板 t=5 白 UV印刷 8-43-2 250×50	個	5,760	5,760	1	材料	B0-219601 標 02 01 01 02 01 00	25/12/25 15:26
室名札	持ち出し型 アクリル板 t=5 白 UV印刷 8-43-2 300×60	個	6,480	6,480	1	材料	B0-219601 標 02 01 01 02 02 00	25/12/25 15:26

## 建築工事(R8.1月版)

一次単価

建築資材／建築金物／雑金物								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
引き金物	径3.2	kg	890	890	1	 材料	B0-212011 参協 03 00 00 00 00 00 00	25/12/25 15:26
引き金物	径4.0	kg	900	900	1	 材料	B0-212011 参協 02 00 00 00 00 00 00	25/12/25 15:26

## 建築資材／左官材

細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
消石灰		kg	60	60	1	 材料	B0-216122 参算協 00 00 00 00 00 00 00	25/12/25 15:26

## 建築資材／建具金物

細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
シンク一箱錠		個	6,030	6,030	1	 材料	B0-217023 標 00 00 00 00 00 00 00	25/12/25 15:26
表示付き空錠		個	1,860	1,860	1	 材料	B0-217055 標 00 00 00 00 00 00 00	25/12/25 15:26
戸車	外径42	個	408	408	1	 材料	B0-217062 標 03 00 00 00 00 00 00	25/12/25 15:26
襖引き手	丸型	個	275	275	1	 材料	B0-217067 標 01 00 00 00 00 00 00	25/12/25 15:26
把手	ふすま用	個	212	212	1	 材料	B0-217065 標 01 00 00 00 00 00 00	25/12/25 15:26

## 建築資材／ガラス／フィルム・その他

細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
衝突防止表示	ステンレス製 径30 厚さ2mm 2枚/組	か所	480	480	1	 材料	B0-218794 参協 01 01 01 00 00 00	25/12/25 15:26

## 建築資材／内・外装材／ビニール系床材類

細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
ビニール床シート	無地 厚さ2.0 複層ビニール床シートFS 防滑仕様	m <sup>2</sup>	1,645	1,645	1	 材料	B0-218215 参算 01 01 01 02 00 00	25/12/25 15:26
ビニール床シート	柄 厚さ2.5 複層ビニール床シートFS 防滑仕様	m <sup>2</sup>	1,825	1,825	1	 材料	B0-218215 参算 03 02 01 02 00 00	25/12/25 15:26

## 建築資材／内・外装材／木質系床材

細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
天然木化粧 複合フローリング	厚さ12 かば	m <sup>2</sup>	2,520	2,520	1	 材料	B0-218232 標 01 02 00 00 00 00	25/01/27 09:05
天然木化粧 複合フローリング	厚さ15 かば	m <sup>2</sup>	1,950	1,950	1	 材料	B0-218232 標 03 02 00 00 00 00	19/12/25 17:08
天然木化粧 複合フローリング	A種 厚さ15 かば	m <sup>2</sup>	7,720	7,720	1	 材料	B0-218237 標 01 02 01 00 00 00	25/12/25 15:26
天然木化粧 複合フローリング	A種 厚さ15 なら(メカ-塗装品)	m <sup>2</sup>	7,720	7,720	1	 材料	B0-218237 標 01 02 02 00 00 00	25/12/25 15:26
天然木化粧 複合フローリング	B種 厚さ12 かば	m <sup>2</sup>	5,440	5,440	1	 材料	B0-218237 標 02 01 01 00 00 00	25/12/25 15:26
天然木化粧 複合フローリング	B種 厚さ12 なら(メカ-塗装品)	m <sup>2</sup>	6,120	6,120	1	 材料	B0-218237 標 02 01 02 00 00 00	25/12/25 15:26
天然木化粧 複合フローリング	C種 厚さ12 かば	m <sup>2</sup>	2,780	2,780	1	 材料	B0-218237 標 03 01 01 00 00 00	25/12/25 15:26
縁甲板	上小節 厚さ18 ひのき	m <sup>2</sup>	11,700	11,700	1	 材料	B0-218236 資 02 03 01 00 00 00 数量積算基準(H4年)	24/01/29 13:32

## 建築資材／内・外装材／ボード類

細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
グラスケル吸音板	ガラスクロス額縁張り 32K 厚さ25mm	m <sup>2</sup>	1,435	1,435	1	 材料	B0-218385 協 01 01 01 00 00 00	25/12/25 15:26
グラスケル吸音板	ガラスクロス額縁張り 32K 厚さ50mm	m <sup>2</sup>	1,900	1,900	1	 材料	B0-218385 協 01 01 02 00 00 00	25/12/25 15:26
スピンドルビン	1000本/箱 キヤフ共	本	25.9	25.9	1	 材料	B0-218387 協 01 01 00 00 00 00	25/12/25 15:26
スピンドルビン用 接着剤	合成ゴム系	kg	5,325	5,325	1	 材料	B0-218388 協 01 00 00 00 00 00	25/12/25 15:26

## 建築工事(R8.1月版)

一次単価

建築資材／外構								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
V型側溝	500×80×500 VT-250	個	3,360	3,360	1		B0-311062 協 01 01 00 00 00 00 材料	25/12/25 15:26
歩車道ブロック	100/110×155×600	個	810	810	1		B0-311071 参 01 00 00 00 00 00 材料	25/12/25 15:26

## 建築資材／厨房機器

細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
水切棚	ステンレス製 1200(1段)	個	3,615	3,615	1		B0-219515 標 01 01 00 00 00 00 材料	22/12/26 13:08
水切棚	ステンレス製 1200(2段)	個	5,585	5,585	1		B0-219515 標 01 02 00 00 00 00 材料	22/12/26 13:08
水切棚	既製品 ステンレス製 1200(1段)	個	3,615	3,615	1		B0-219525 標 01 01 01 00 00 00 材料	25/12/25 15:26
水切棚	既製品 ステンレス製 1200(2段)	個	5,585	5,585	1		B0-219525 標 01 01 02 00 00 00 材料	25/12/25 15:26
吊戸棚	幅900	個	14,750	14,750	1		B0-219514 協 01 00 00 00 00 00 材料	22/12/26 13:08
吊戸棚	幅1200	個	16,650	16,650	1		B0-219514 標 02 00 00 00 00 00 材料	22/12/26 13:08
吊戸棚	既製品 幅900	個	15,000	15,000	1		B0-219524 協 01 01 00 00 00 00 材料	25/12/25 15:26
吊戸棚	既製品 幅1200	個	20,650	20,650	1		B0-219524 標 01 02 00 00 00 00 材料	25/12/25 15:26

## 機械設備資材

細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
ラッキングステンレス鋼板	厚さ0.2	m <sup>2</sup>	1,260	1,260	1		B0-215026 標 01 00 00 00 00 00 材料	25/12/25 15:26
90°曲継手(鉄鉄)	径125	個	16,100	16,100	1		B0-215849 標 03 00 00 00 00 00 材料	25/12/25 15:26
床下掃除口	C0 125A	個	8,960	8,960	1		B0-215852 標 01 06 00 00 00 00 材料	25/12/25 15:26
床下掃除口	C0 150A	個	12,000	12,000	1		B0-215852 標 01 07 00 00 00 00 材料	25/12/25 15:26

## 労務単価

細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
特殊作業員		人	27,800	27,800	1		B0-911111 標参資 協 独 00 00 00 00 00 00 03岩手県	25/02/26 08:08
普通作業員		人	23,100	23,100	1		B0-911112 標参資算協 単独 00 00 00 00 00 00 03岩手県	25/02/26 08:08
軽作業員		人	18,500	18,500	1		B0-911113 標 資 協 00 00 00 00 00 00 03岩手県	25/02/26 08:08
造園工		人	24,800	24,800	1		B0-911151 標 資 00 00 00 00 00 00 03岩手県	25/02/26 08:08
とび工		人	28,600	28,600	1		B0-911121 標参資 協 独 00 00 00 00 00 00 03岩手県	25/02/26 08:09
石工		人	31,800	31,800	1		B0-911131 參資 協 00 00 00 00 00 00 労務	25/02/26 08:09
ブロック工		人	29,800	29,800	1		B0-911153 資 協 00 00 00 00 00 00 03岩手県	25/02/26 08:09
鉄筋工		人	31,800	31,800	1		B0-911122 標参資 協 単 00 00 00 00 00 00 03岩手県	25/02/26 08:09
鉄骨工		人	28,100	28,100	1		B0-911123 標参資 協 00 00 00 00 00 00 03岩手県	25/02/26 08:09
塗装工		人	27,500	27,500	1		B0-911141 標参資 協 00 00 00 00 00 00 03岩手県	25/02/26 08:09
溶接工		人	29,300	29,300	1		B0-911124 標参資 単 00 00 00 00 00 00 03岩手県	25/02/26 08:10
運転手(特殊)		人	32,000	32,000	1		B0-911114 標参資 協 00 00 00 00 00 00 03岩手県	25/02/26 08:10

## 建築工事(R8.1月版)

一次単価

労務単価								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
運転手(一般)		人	26,300	26,300	1		B0-911115 標参資 協 00 00 00 00 00 00 03岩手県	25/02/26 08:10
世話役		人	32,900	32,900	1		B0-911116 標 資 協 独 00 00 00 00 00 00	25/02/26 08:11
型わく工		人	35,000	35,000	1		B0-911125 標参資算協 単独 00 00 00 00 00 00 03岩手県	25/02/26 08:11
大工		人	31,300	31,300	1		B0-911142 標 資 協 独 00 00 00 00 00 00 03岩手県	25/02/26 08:11
左官		人	33,900	33,900	1		B0-911143 標参資 協 独 00 00 00 00 00 00 03岩手県	25/02/26 08:12
配管工		人	26,500	26,500	1		B0-911162 標 資 協 00 00 00 00 00 00 03岩手県	25/02/26 08:12
はつり工		人	29,600	29,600	1		B0-911132 標 資 00 00 00 00 00 00 03岩手県	25/02/26 08:12
防水工		人	27,800	27,800	1		B0-911133 標参資 00 00 00 00 00 00 03岩手県	25/02/26 08:12
板金工		人	29,300	29,300	1		B0-911134 標参資 協 独 00 00 00 00 00 00 03岩手県	25/02/26 08:12
タイル工		人	24,100	24,100	1		B0-911135 標参資 協 00 00 00 00 00 00 03岩手県	25/02/26 08:12
サッシ工		人	31,100	31,100	1		B0-911136 標参資 00 00 00 00 00 00 03岩手県	25/02/26 08:13
内装工		人	27,700	27,700	1		B0-911144 標参資 協 独 00 00 00 00 00 00 03岩手県	25/02/26 08:13
ガラス工		人	27,200	27,200	1		B0-911138 標参資 協 00 00 00 00 00 00 03岩手県	25/02/26 08:13
ダクト工		人	24,100	24,100	1		B0-911163 標 資 00 00 00 00 00 00 03岩手県	25/02/26 08:13
保温工		人	26,400	26,400	1		B0-911164 標 資 00 00 00 00 00 00 03岩手県	25/02/26 08:13
交通誘導警備員A		人	17,200	17,200	1		B0-911156 独 00 00 00 00 00 00	25/02/26 08:16
交通誘導警備員B		人	14,600	14,600	1		B0-911157 独 00 00 00 00 00 00	25/02/26 08:17

## 建築工事／金属／手すり・金物

細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
タッグ(足掛)	ステンレス製 8-31-1	か所	8,945	8,945	1		B0-235625 資 01 01 00 00 00 00	25/12/25 15:26
タッグ(梯子型上部)	ステンレス製 8-31-2 1.5m	か所	167,000	167,000	1		B0-235626 資 01 01 01 00 00 00	25/12/25 15:26
タッグ(梯子型)	ステンレス製 8-31-2	m	56,650	56,650	1		B0-235627 資 01 01 00 00 00 00	25/12/25 15:26

## 建築工事／内外装／床

細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
畳敷き	標仕B種 畳表C1 柄へり Ht 畳床 JIS A 5917 一畳	枚	14,100	14,100	1		B0-238111 資 04 05 03 16 02 01	25/12/25 15:26
畳敷き	標仕B種 畳表C1 柄へり Ht 畳床 JIS A 5917 半畳	枚	8,460	8,460	1		B0-238111 資 04 05 03 16 03 01	25/12/25 15:26

## 建築工事(参考歩掛り)／左官

細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
耐震壁上部充填手間		m3	145,500	145,500	1		B0-236381 資 00 00 00 00 00 00	25/12/25 15:26

令和 7 年度  
電気設備資材・労務費単価表

## 電気設備工事 (R8.1月版)

一次単価

細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
インサート	W 1/2	個	114	114	1		E0-414212 算 02 00 00 00 00 00	25/12/25 11:43

## 電気設備資材

細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
防火区画貫通処理	ケーブルラック用(床) 200	か所	20,100	20,100	1		E0-412831 参 02 01 00 00 00 00	25/12/25 11:43
防火区画貫通処理	ケーブルラック用(床) 300	か所	25,050	25,050	1		E0-412831 参 02 02 00 00 00 00	25/12/25 11:43
防火区画貫通処理	ケーブルラック用(床) 400	か所	30,400	30,400	1		E0-412831 参 02 03 00 00 00 00	25/12/25 11:43
防火区画貫通処理	ケーブルラック用(床) 500	か所	34,700	34,700	1		E0-412831 参 02 04 00 00 00 00	25/12/25 11:43
防火区画貫通処理	ケーブルラック用(床) 600	か所	39,350	39,350	1		E0-412831 参 02 05 00 00 00 00	25/12/25 11:43
防火区画貫通処理	ケーブルラック用(床) 800	か所	49,700	49,700	1		E0-412831 参 02 06 00 00 00 00	25/12/25 11:43
防火区画貫通処理	ケーブルラック用(床) 1000	か所	58,900	58,900	1		E0-412831 参 02 07 00 00 00 00	25/12/25 11:43
防火区画貫通処理	金属管用 (19)	か所	197	197	1		E0-412831 参 03 08 00 00 00 00	25/12/25 11:43
防火区画貫通処理	金属管用 (25)	か所	263	263	1		E0-412831 参 03 09 00 00 00 00	25/12/25 11:43
防火区画貫通処理	金属管用 (31)	か所	307	307	1		E0-412831 参 03 10 00 00 00 00	25/12/25 11:43
防火区画貫通処理	金属管用 (39)	か所	368	368	1		E0-412831 参 03 11 00 00 00 00	25/12/25 11:43
防火区画貫通処理	金属管用 (51)	か所	815	815	1		E0-412831 参 03 12 00 00 00 00	25/12/25 11:43
防火区画貫通処理	金属管用 (63)	か所	996	996	1		E0-412831 参 03 13 00 00 00 00	25/12/25 11:43
防火区画貫通処理	金属管用 (75)	か所	1,120	1,120	1		E0-412831 参 03 14 00 00 00 00	25/12/25 11:43
延焼防止処理	EPS内ラック用(床) 200mm幅	か所	17,450	17,450	1		E0-412841 標参 01 01 00 00 00 00	22/12/26 13:04
延焼防止処理	EPS内ラック用(床) 300mm幅	か所	21,100	21,100	1		E0-412841 標参 01 02 00 00 00 00	22/12/26 13:04
延焼防止処理	EPS内ラック用(床) 400mm幅	か所	24,350	24,350	1		E0-412841 標参 01 03 00 00 00 00	22/12/26 13:04
延焼防止処理	EPS内ラック用(床) 500mm幅	か所	27,950	27,950	1		E0-412841 標参 01 04 00 00 00 00	22/12/26 13:04
延焼防止処理	EPS内ラック用(床) 600mm幅	か所	31,250	31,250	1		E0-412841 標参 01 05 00 00 00 00	22/12/26 13:04
延焼防止処理	EPS内ラック用(床) 800mm幅	か所	38,200	38,200	1		E0-412841 標参 01 06 00 00 00 00	22/12/26 13:04
延焼防止処理	EPS内ラック用(床) 1000mm幅	か所	45,050	45,050	1		E0-412841 標参 01 07 00 00 00 00	22/12/26 13:04

## 電気設備資材／ケーブル・電線／絶縁バッタ

細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
銅帯	3t × 25mm	kg	1,690	1,690	1		E0-412153 標 01 00 00 00 00 00	25/12/25 11:43
銅帯	3t × 50mm	kg	1,680	1,680	1		E0-412153 標 02 00 00 00 00 00	25/12/25 11:43

## 電気設備資材／ケーブル・電線／電力用ケーブル／環境対策型

細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
EM-EFGケーブル	2.0mm-2C + 1.6mm 1C	m	225	225	1		E0-412621 算 01 00 00 00 00 00	25/12/25 11:43
EM-EFGケーブル	2.6mm-2C + 1.6mm 1C	m	342	342	1		E0-412621 算 02 00 00 00 00 00	25/12/25 11:43

## 電気設備工事 (R8.1月版)

一次単価

細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
EM-EEケーブル	38mm2- 2C	m	2,213	2,213	1	 材料	E0-412612 標参 05 01 00 00 00 00 00	25/12/25 11:43
EM-EEケーブル	60mm2- 2C	m	3,416	3,416	1	 材料	E0-412612 標参 06 01 00 00 00 00 00	25/12/25 11:43
EM-EEケーブル	100mm2- 2C	m	5,888	5,888	1	 材料	E0-412612 標参 07 01 00 00 00 00 00	25/12/25 11:43
EM-EEケーブル	100mm2- 3C	m	8,252	8,252	1	 材料	E0-412612 標参 07 02 00 00 00 00 00	25/12/25 11:43
EM-EEケーブル	150mm2- 2C	m	9,069	9,069	1	 材料	E0-412612 標参 08 01 00 00 00 00 00	25/12/25 11:43
EM-EEケーブル	150mm2- 3C	m	12,875	12,875	1	 材料	E0-412612 標参 08 02 00 00 00 00 00	25/12/25 11:43
EM-EEケーブル	200mm2- 2C	m	11,618	11,618	1	 材料	E0-412612 標参 09 01 00 00 00 00 00	25/12/25 11:43
EM-EEケーブル	200mm2- 3C	m	16,167	16,167	1	 材料	E0-412612 標参 09 02 00 00 00 00 00	25/12/25 11:43
EM-EEケーブル	250mm2- 2C	m	14,683	14,683	1	 材料	E0-412612 標参 10 01 00 00 00 00 00	25/12/25 11:43
EM-EEケーブル	250mm2- 3C	m	20,620	20,620	1	 材料	E0-412612 標参 10 02 00 00 00 00 00	25/12/25 11:43
EM-EEケーブル	325mm2- 2C	m	19,536	19,536	1	 材料	E0-412612 標参 11 01 00 00 00 00 00	25/12/25 11:43
EM-EEケーブル	325mm2- 3C	m	27,627	27,627	1	 材料	E0-412612 標参 11 02 00 00 00 00 00	25/12/25 11:43
EM-FP-Cケーブル	1.2mm- 25C	m	2,141	2,141	1	 材料	E0-412213 協 01 14 00 00 00 00	24/01/29 14:44
6kV EM-CE (EE) ケーブル	8mm2- 3C	m	1,724	1,724	1	 材料	E0-412646 標 資 01 01 00 00 00 00	25/12/25 11:43
6kV EM-CE (EE) ケーブル	14mm2- 3C	m	2,233	2,233	1	 材料	E0-412646 標 資 02 01 00 00 00 00	25/12/25 11:43
6kV EM-CE (EE) ケーブル	22mm2- 3C	m	2,928	2,928	1	 材料	E0-412646 標 資 03 01 00 00 00 00	25/12/25 11:43
6kV EM-CE (EE) ケーブル	38mm2- 3C	m	4,110	4,110	1	 材料	E0-412646 標 資 04 01 00 00 00 00	25/12/25 11:43
6kV EM-CE (EE) ケーブル	60mm2- 3C	m	5,724	5,724	1	 材料	E0-412646 標 資 05 01 00 00 00 00	25/12/25 11:43
6kV EM-CE (EE) ケーブル	100mm2- 3C	m	8,678	8,678	1	 材料	E0-412646 標 資 06 01 00 00 00 00	25/12/25 11:43
6kV EM-CE (EE) ケーブル	150mm2- 3C	m	12,404	12,404	1	 材料	E0-412646 標 資 07 01 00 00 00 00	25/12/25 11:43
6kV EM-CE (EE) ケーブル	200mm2- 3C	m	16,622	16,622	1	 材料	E0-412646 標 資 08 01 00 00 00 00	25/12/25 11:43
6kV EM-CE (EE) ケーブル	250mm2- 3C	m	20,767	20,767	1	 材料	E0-412646 標 資 09 01 00 00 00 00	25/12/25 11:43
6kV EM-CE (EE) ケーブル	325mm2- 3C	m	26,296	26,296	1	 材料	E0-412646 標 資 10 01 00 00 00 00	25/12/25 11:43
6kV EM-CET (EE) ケーブル	22mm2	m	3,010	3,010	1	 材料	E0-412648 標 資 01 00 00 00 00 00	25/12/25 11:43
6kV EM-CET (EE) ケーブル	38mm2	m	4,214	4,214	1	 材料	E0-412648 標 資 02 00 00 00 00 00	25/12/25 11:43
6kV EM-CET (EE) ケーブル	60mm2	m	5,849	5,849	1	 材料	E0-412648 標 資 03 00 00 00 00 00	25/12/25 11:43
6kV EM-CET (EE) ケーブル	100mm2	m	8,718	8,718	1	 材料	E0-412648 標 資 04 00 00 00 00 00	25/12/25 11:43
6kV EM-CET (EE) ケーブル	150mm2	m	12,492	12,492	1	 材料	E0-412648 標 資 05 00 00 00 00 00	25/12/25 11:43
6kV EM-CET (EE) ケーブル	200mm2	m	15,808	15,808	1	 材料	E0-412648 標 資 06 00 00 00 00 00	25/12/25 11:43

## 電気設備工事 (R8.1月版)

一次単価

細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
6kV EM-CET(EE) ケーブル	250mm2 m		19,572	19,572	1		E0-412648 標 資 07 00 00 00 00 00 材料	25/12/25 11:43
6kV EM-CET(EE) ケーブル	325mm2 m		24,757	24,757	1		E0-412648 標 資 08 00 00 00 00 00 材料	25/12/25 11:43
6kV EM-FPT-Cケーブル	325mm2 m		24,200	24,200	1		E0-412218 標 09 00 00 00 00 00 材料	22/02/08 17:15
端末処理材 6kV EM-CE	14mm2- 3C 屋内 か所		14,500	14,500	1		E0-412713 標 01 02 01 00 00 00 材料	25/12/25 11:43
端末処理材 6kV EM-CE	14mm2- 3C 屋外 か所		18,050	18,050	1		E0-412713 標 01 02 02 00 00 00 材料	25/12/25 11:43
端末処理材 6kV EM-CE	14mm2- 3C 屋外耐塩 か所		172,000	172,000	1		E0-412713 標 01 02 03 00 00 00 材料	25/12/25 11:43
端末処理材 6kV EM-CE	22mm2- 3C 屋内 か所		16,050	16,050	1		E0-412713 標 02 02 01 00 00 00 材料	25/12/25 11:43
端末処理材 6kV EM-CE	22mm2- 3C 屋外 か所		19,700	19,700	1		E0-412713 標 02 02 02 00 00 00 材料	25/12/25 11:43
端末処理材 6kV EM-CE	22mm2- 3C 屋外耐塩 か所		172,000	172,000	1		E0-412713 標 02 02 03 00 00 00 材料	25/12/25 11:43
端末処理材 6kV EM-CE	38mm2- 3C 屋内 か所		17,750	17,750	1		E0-412713 標 03 02 01 00 00 00 材料	25/12/25 11:43
端末処理材 6kV EM-CE	38mm2- 3C 屋外 か所		22,350	22,350	1		E0-412713 標 03 02 02 00 00 00 材料	25/12/25 11:43
端末処理材 6kV EM-CE	38mm2- 3C 屋外耐塩 か所		173,000	173,000	1		E0-412713 標 03 02 03 00 00 00 材料	25/12/25 11:43
端末処理材 6kV EM-CE	60mm2- 3C 屋内 か所		20,750	20,750	1		E0-412713 標 04 02 01 00 00 00 材料	25/12/25 11:43
端末処理材 6kV EM-CE	60mm2- 3C 屋外 か所		26,950	26,950	1		E0-412713 標 04 02 02 00 00 00 材料	25/12/25 11:43
端末処理材 6kV EM-CE	60mm2- 3C 屋外耐塩 か所		173,000	173,000	1		E0-412713 標 04 02 03 00 00 00 材料	25/12/25 11:43
端末処理材 6kV EM-CE	100mm2- 3C 屋内 か所		23,200	23,200	1		E0-412713 標 05 02 01 00 00 00 材料	25/12/25 11:43
端末処理材 6kV EM-CE	100mm2- 3C 屋外 か所		31,300	31,300	1		E0-412713 標 05 02 02 00 00 00 材料	25/12/25 11:43
端末処理材 6kV EM-CE	100mm2- 3C 屋外耐塩 か所		175,000	175,000	1		E0-412713 標 05 02 03 00 00 00 材料	25/12/25 11:43
端末処理材 6kV EM-CE	150mm2- 3C 屋内 か所		32,650	32,650	1		E0-412713 標 06 02 01 00 00 00 材料	25/12/25 11:43
端末処理材 6kV EM-CE	150mm2- 3C 屋外 か所		38,600	38,600	1		E0-412713 標 06 02 02 00 00 00 材料	25/12/25 11:43
端末処理材 6kV EM-CE	150mm2- 3C 屋外耐塩 か所		175,000	175,000	1		E0-412713 標 06 02 03 00 00 00 材料	25/12/25 11:43
端末処理材 6kV EM-CE	200mm2- 3C 屋内 か所		35,700	35,700	1		E0-412713 標 07 02 01 00 00 00 材料	25/12/25 11:43
端末処理材 6kV EM-CE	200mm2- 3C 屋外 か所		44,100	44,100	1		E0-412713 標 07 02 02 00 00 00 材料	25/12/25 11:43
端末処理材 6kV EM-CE	200mm2- 3C 屋外耐塩 か所		213,500	213,500	1		E0-412713 標 07 02 03 00 00 00 材料	25/12/25 11:43
端末処理材 6kV EM-CE	250mm2- 3C 屋内 か所		44,350	44,350	1		E0-412713 協 08 02 01 00 00 00 材料	25/12/25 11:43
端末処理材 6kV EM-CE	250mm2- 3C 屋外 か所		50,400	50,400	1		E0-412713 協 08 02 02 00 00 00 材料	25/12/25 11:43
端末処理材 6kV EM-CE	250mm2- 3C 屋外耐塩 か所		213,500	213,500	1		E0-412713 協 08 02 03 00 00 00 材料	25/12/25 11:43
端末処理材 6kV EM-CE	325mm2- 3C 屋内 か所		48,400	48,400	1		E0-412713 協 09 02 01 00 00 00 材料	25/12/25 11:43
端末処理材 6kV EM-CE	325mm2- 3C 屋外 か所		58,500	58,500	1		E0-412713 協 09 02 02 00 00 00 材料	25/12/25 11:43

## 電気設備工事 (R8.1月版)

一次単価

細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
端末処理材 6kV EM-CE	325mm2- 3C 屋外耐塩	か所	231,000	231,000	1		E0-412713 協 09 02 03 00 00 00	25/12/25 11:43
端末処理材 6kV EM-CET	14mm2 屋内	か所	15,100	15,100	1		E0-412714 標 01 01 00 00 00 00	25/12/25 11:43
端末処理材 6kV EM-CET	14mm2 屋外	か所	18,850	18,850	1		E0-412714 標 01 02 00 00 00 00	25/12/25 11:43
端末処理材 6kV EM-CET	14mm2 屋外耐塩	か所	172,000	172,000	1		E0-412714 標 01 03 00 00 00 00	25/12/25 11:43
端末処理材 6kV EM-CET	22mm2 屋内	か所	16,850	16,850	1		E0-412714 標 02 01 00 00 00 00	25/12/25 11:43
端末処理材 6kV EM-CET	22mm2 屋外	か所	20,550	20,550	1		E0-412714 標 02 02 00 00 00 00	25/12/25 11:43
端末処理材 6kV EM-CET	22mm2 屋外耐塩	か所	172,000	172,000	1		E0-412714 標 02 03 00 00 00 00	25/12/25 11:43
端末処理材 6kV EM-CET	38mm2 屋内	か所	18,450	18,450	1		E0-412714 標 03 01 00 00 00 00	25/12/25 11:43
端末処理材 6kV EM-CET	38mm2 屋外	か所	23,400	23,400	1		E0-412714 標 03 02 00 00 00 00	25/12/25 11:43
端末処理材 6kV EM-CET	38mm2 屋外耐塩	か所	173,000	173,000	1		E0-412714 標 03 03 00 00 00 00	25/12/25 11:43
端末処理材 6kV EM-CET	60mm2 屋内	か所	21,650	21,650	1		E0-412714 標 04 01 00 00 00 00	25/12/25 11:43
端末処理材 6kV EM-CET	60mm2 屋外	か所	28,300	28,300	1		E0-412714 標 04 02 00 00 00 00	25/12/25 11:43
端末処理材 6kV EM-CET	60mm2 屋外耐塩	か所	173,000	173,000	1		E0-412714 標 04 03 00 00 00 00	25/12/25 11:43
端末処理材 6kV EM-CET	100mm2 屋内	か所	24,450	24,450	1		E0-412714 標 05 01 00 00 00 00	25/12/25 11:43
端末処理材 6kV EM-CET	100mm2 屋外	か所	32,850	32,850	1		E0-412714 標 05 02 00 00 00 00	25/12/25 11:43
端末処理材 6kV EM-CET	100mm2 屋外耐塩	か所	175,000	175,000	1		E0-412714 標 05 03 00 00 00 00	25/12/25 11:43
端末処理材 6kV EM-CET	150mm2 屋内	か所	34,400	34,400	1		E0-412714 標 06 01 00 00 00 00	25/12/25 11:43
端末処理材 6kV EM-CET	150mm2 屋外	か所	40,650	40,650	1		E0-412714 標 06 02 00 00 00 00	25/12/25 11:43
端末処理材 6kV EM-CET	150mm2 屋外耐塩	か所	175,000	175,000	1		E0-412714 標 06 03 00 00 00 00	25/12/25 11:43
端末処理材 6kV EM-CET	200mm2 屋内	か所	37,600	37,600	1		E0-412714 標 07 01 00 00 00 00	25/12/25 11:43
端末処理材 6kV EM-CET	200mm2 屋外	か所	46,600	46,600	1		E0-412714 標 07 02 00 00 00 00	25/12/25 11:43
端末処理材 6kV EM-CET	200mm2 屋外耐塩	か所	213,500	213,500	1		E0-412714 標 07 03 00 00 00 00	25/12/25 11:43
端末処理材 6kV EM-CET	250mm2 屋内	か所	46,650	46,650	1		E0-412714 協 08 01 00 00 00 00	25/12/25 11:43
端末処理材 6kV EM-CET	250mm2 屋外	か所	52,550	52,550	1		E0-412714 協 08 02 00 00 00 00	25/12/25 11:43
端末処理材 6kV EM-CET	250mm2 屋外耐塩	か所	213,500	213,500	1		E0-412714 協 08 03 00 00 00 00	25/12/25 11:43
端末処理材 6kV EM-CET	325mm2 屋内	か所	50,950	50,950	1		E0-412714 協 09 01 00 00 00 00	25/12/25 11:43
端末処理材 6kV EM-CET	325mm2 屋外	か所	61,500	61,500	1		E0-412714 協 09 02 00 00 00 00	25/12/25 11:43
端末処理材 6kV EM-CET	325mm2 屋外耐塩	か所	231,000	231,000	1		E0-412714 協 09 03 00 00 00 00	25/12/25 11:43
端末処理材 6kV EM-FPT	38mm2 一般	か所	15,950	15,950	1		E0-412716 標 02 01 00 00 00 00	25/12/25 11:43

## 電気設備工事 (R8.1月版)

一次単価

電気設備資材／ケーブル・電線／電力用ケーブル／環境対策型								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
端末処理材 6kV EM-FPT	38mm2 屋外 か所		18,150	18,150	1		E0-412716 標 02 02 00 00 00 00	25/12/25 11:43
端末処理材 6kV EM-FPT	38mm2 耐塩 か所		155,500	155,500	1		E0-412716 標 02 03 00 00 00 00	25/12/25 11:43
端末処理材 6kV EM-FPT	60mm2 一般 か所		16,550	16,550	1		E0-412716 標 03 01 00 00 00 00	25/12/25 11:43
端末処理材 6kV EM-FPT	60mm2 屋外 か所		20,100	20,100	1		E0-412716 標 03 02 00 00 00 00	25/12/25 11:43
端末処理材 6kV EM-FPT	60mm2 耐塩 か所		177,000	177,000	1		E0-412716 標 03 03 00 00 00 00	25/12/25 11:43
端末処理材 6kV EM-FPT	100mm2 一般 か所		19,750	19,750	1		E0-412716 標 04 01 00 00 00 00	25/12/25 11:43
端末処理材 6kV EM-FPT	100mm2 屋外 か所		26,200	26,200	1		E0-412716 標 04 02 00 00 00 00	25/12/25 11:43
端末処理材 6kV EM-FPT	100mm2 耐塩 か所		179,500	179,500	1		E0-412716 標 04 03 00 00 00 00	25/12/25 11:43
端末処理材 6kV EM-FPT	150mm2 一般 か所		21,450	21,450	1		E0-412716 標 05 01 00 00 00 00	25/12/25 11:43
端末処理材 6kV EM-FPT	150mm2 屋外 か所		30,600	30,600	1		E0-412716 標 05 02 00 00 00 00	25/12/25 11:43
端末処理材 6kV EM-FPT	150mm2 耐塩 か所		170,500	170,500	1		E0-412716 標 05 03 00 00 00 00	25/12/25 11:43
端末処理材 6kV EM-FPT	200mm2 一般 か所		24,800	24,800	1		E0-412716 標 06 01 00 00 00 00	25/12/25 11:43
端末処理材 6kV EM-FPT	200mm2 屋外 か所		33,200	33,200	1		E0-412716 標 06 02 00 00 00 00	25/12/25 11:43
端末処理材 6kV EM-FPT	200mm2 耐塩 か所		195,000	195,000	1		E0-412716 標 06 03 00 00 00 00	25/12/25 11:43
端末処理材 6kV EM-FPT	250mm2 一般 か所		24,800	24,800	1		E0-412716 協 07 01 00 00 00 00	25/12/25 11:43
端末処理材 6kV EM-FPT	250mm2 屋外 か所		33,200	33,200	1		E0-412716 協 07 02 00 00 00 00	25/12/25 11:43
端末処理材 6kV EM-FPT	250mm2 耐塩 か所		207,500	207,500	1		E0-412716 協 07 03 00 00 00 00	25/12/25 11:43
端末処理材 6kV EM-FPT	325mm2 一般 か所		28,600	28,600	1		E0-412716 協 08 01 00 00 00 00	25/12/25 11:43
端末処理材 6kV EM-FPT	325mm2 屋外 か所		37,150	37,150	1		E0-412716 協 08 02 00 00 00 00	25/12/25 11:43

## 電気設備資材／ケーブル・電線／電力用ケーブル／非環境対策型

細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
VVRケーブル	60mm2- 2C m		2,389	2,389	1		E0-412212 標参 06 01 00 00 00 00	25/12/25 11:43
VVRケーブル	100mm2- 2C m		4,118	4,118	1		E0-412212 標参 07 01 00 00 00 00	25/12/25 11:43
VVRケーブル	150mm2- 2C m		6,342	6,342	1		E0-412212 標参 08 01 00 00 00 00	25/12/25 11:43
VVRケーブル	200mm2- 2C m		8,125	8,125	1		E0-412212 標参 09 01 00 00 00 00	25/12/25 11:43
VVRケーブル	200mm2- 3C m		11,306	11,306	1		E0-412212 標参 09 02 00 00 00 00	25/12/25 11:43
VVRケーブル	250mm2- 2C m		10,268	10,268	1		E0-412212 標参 10 01 00 00 00 00	25/12/25 11:43
VVRケーブル	250mm2- 3C m		14,420	14,420	1		E0-412212 標参 10 02 00 00 00 00	25/12/25 11:43
VVRケーブル	325mm2- 2C m		13,662	13,662	1		E0-412212 標参 11 01 00 00 00 00	25/12/25 11:43
VVRケーブル	325mm2- 3C m		19,320	19,320	1		E0-412212 標参 11 02 00 00 00 00	25/12/25 11:43

## 電気設備工事 (R8.1月版)

一次単価

細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
端末処理材 6kV CV	14mm2- 3C 屋内 か所		11,950	11,950	1		E0-412313 標 01 02 01 00 00 00 材料	25/12/25 11:43
端末処理材 6kV CV	14mm2- 3C 屋外 か所		14,450	14,450	1		E0-412313 標 01 02 02 00 00 00 材料	25/12/25 11:43
端末処理材 6kV CV	22mm2- 3C 屋内 か所		12,800	12,800	1		E0-412313 標 02 02 01 00 00 00 材料	25/12/25 11:43
端末処理材 6kV CV	22mm2- 3C 屋外 か所		15,200	15,200	1		E0-412313 標 02 02 02 00 00 00 材料	25/12/25 11:43
端末処理材 6kV CV	38mm2- 3C 屋内 か所		14,300	14,300	1		E0-412313 標 03 02 01 00 00 00 材料	25/12/25 11:43
端末処理材 6kV CV	38mm2- 3C 屋外 か所		17,550	17,550	1		E0-412313 標 03 02 02 00 00 00 材料	25/12/25 11:43
端末処理材 6kV CV	100mm2- 3C 屋内 か所		19,100	19,100	1		E0-412313 標 05 02 01 00 00 00 材料	25/12/25 11:43
端末処理材 6kV CV	100mm2- 3C 屋外 か所		22,600	22,600	1		E0-412313 標 05 02 02 00 00 00 材料	25/12/25 11:43
端末処理材 6kV CV	150mm2- 3C 屋内 か所		31,600	31,600	1		E0-412313 標 06 02 01 00 00 00 材料	25/12/25 11:43
端末処理材 6kV CV	150mm2- 3C 屋外 か所		36,300	36,300	1		E0-412313 標 06 02 02 00 00 00 材料	25/12/25 11:43
端末処理材 6kV CV	200mm2- 3C 屋内 か所		34,300	34,300	1		E0-412313 標 07 02 01 00 00 00 材料	25/12/25 11:43
端末処理材 6kV CV	200mm2- 3C 屋外 か所		43,500	43,500	1		E0-412313 標 07 02 02 00 00 00 材料	25/12/25 11:43
端末処理材 6kV CV	250mm2- 3C 屋内 か所		41,400	41,400	1		E0-412313 協 08 02 01 00 00 00 材料	25/12/25 11:43
端末処理材 6kV CV	250mm2- 3C 屋外 か所		49,500	49,500	1		E0-412313 協 08 02 02 00 00 00 材料	25/12/25 11:43
端末処理材 6kV CV	325mm2- 3C 屋内 か所		46,500	46,500	1		E0-412313 協 09 02 01 00 00 00 材料	25/12/25 11:43
端末処理材 6kV CV	325mm2- 3C 屋外 か所		54,600	54,600	1		E0-412313 協 09 02 02 00 00 00 材料	25/12/25 11:43
端末処理材 6kV CVT	14mm2 屋内 か所		12,750	12,750	1		E0-412314 標 01 01 00 00 00 00 材料	25/12/25 11:43
端末処理材 6kV CVT	14mm2 屋外 か所		15,150	15,150	1		E0-412314 標 01 02 00 00 00 00 材料	25/12/25 11:43
端末処理材 6kV CVT	22mm2 屋内 か所		12,900	12,900	1		E0-412314 標 02 01 00 00 00 00 材料	25/12/25 11:43
端末処理材 6kV CVT	22mm2 屋外 か所		15,150	15,150	1		E0-412314 標 02 02 00 00 00 00 材料	25/12/25 11:43
端末処理材 6kV CVT	38mm2 屋内 か所		14,200	14,200	1		E0-412314 標 03 01 00 00 00 00 材料	25/12/25 11:43
端末処理材 6kV CVT	38mm2 屋外 か所		17,200	17,200	1		E0-412314 標 03 02 00 00 00 00 材料	25/12/25 11:43
端末処理材 6kV CVT	60mm2 屋内 か所		14,200	14,200	1		E0-412314 標 04 01 00 00 00 00 材料	25/12/25 11:43
端末処理材 6kV CVT	60mm2 屋外 か所		17,200	17,200	1		E0-412314 標 04 02 00 00 00 00 材料	25/12/25 11:43
端末処理材 6kV CVT	100mm2 屋内 か所		20,450	20,450	1		E0-412314 標 05 01 00 00 00 00 材料	25/12/25 11:43
端末処理材 6kV CVT	100mm2 屋外 か所		24,850	24,850	1		E0-412314 標 05 02 00 00 00 00 材料	25/12/25 11:43
端末処理材 6kV CVT	150mm2 屋内 か所		20,500	20,500	1		E0-412314 標 06 01 00 00 00 00 材料	25/12/25 11:43
端末処理材 6kV CVT	150mm2 屋外 か所		27,000	27,000	1		E0-412314 標 06 02 00 00 00 00 材料	25/12/25 11:43
端末処理材 6kV CVT	200mm2 屋内 か所		23,200	23,200	1		E0-412314 標 07 01 00 00 00 00 材料	25/12/25 11:43

## 電気設備工事 (R8.1月版)

一次単価

電気設備資材／ケーブル・電線／電力用ケーブル／非環境対策型								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
端末処理材 6kV CVT	200mm2 屋外 か所		31,200	31,200	1	 材料	E0-412314 標 07 02 00 00 00 00	25/12/25 11:43
端末処理材 6kV CVT	250mm2 屋内 か所		26,800	26,800	1	 材料	E0-412314 協 08 01 00 00 00 00	25/12/25 11:43
端末処理材 6kV CVT	250mm2 屋外 か所		35,800	35,800	1	 材料	E0-412314 協 08 02 00 00 00 00	25/12/25 11:43
端末処理材 6kV CVT	250mm2 屋外耐塩 か所		150,000	150,000	1	 材料	E0-412314 協 08 03 00 00 00 00	25/12/25 11:43
端末処理材 6kV CVT	325mm2 屋内 か所		27,800	27,800	1	 材料	E0-412314 協 09 01 00 00 00 00	25/12/25 11:43
端末処理材 6kV CVT	325mm2 屋外 か所		36,200	36,200	1	 材料	E0-412314 協 09 02 00 00 00 00	25/12/25 11:43
端末処理材 6kV CVT	325mm2 屋外耐塩 か所		158,500	158,500	1	 材料	E0-412314 協 09 03 00 00 00 00	25/12/25 11:43

## 電気設備資材／ケーブル・電線／通信用ケーブル／環境対策型

細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
EM-CEE-Sケーブル	3.5mm2- 30C m		2,889	2,889	1	 材料	E0-412642 標 03 12 00 00 00 00	25/12/25 11:43
EM-BTIEEケーブル	0.4mm- 30P m		318	318	1	 材料	E0-412681 協 01 09 00 00 00 00	20/12/25 13:30
EM-EBTケーブル	0.4mm- 30P m		382	382	1	 材料	E0-412682 協 01 06 00 00 00 00	25/12/25 11:43
NH-HPケーブル	0.9 mm- 40P m		1,953	1,953	1	 材料	E0-412666 協 02 13 00 00 00 00	25/12/25 11:43
NH-HPケーブル	0.9 mm- 75P m		3,667	3,667	1	 材料	E0-412666 協 02 15 00 00 00 00	25/12/25 11:43
NH-HPケーブル	0.9 mm- 100P m		4,754	4,754	1	 材料	E0-412666 標 02 16 00 00 00 00	25/12/25 11:43
NH-HPケーブル	1.2 mm- 40P m		2,977	2,977	1	 材料	E0-412666 協 03 13 00 00 00 00	25/12/25 11:43
NH-HPケーブル	1.2 mm- 75P m		5,512	5,512	1	 材料	E0-412666 協 03 15 00 00 00 00	25/12/25 11:43
NH-HPケーブル	1.2 mm- 100P m		6,931	6,931	1	 材料	E0-412666 標 03 16 00 00 00 00	25/12/25 11:43
EM-UTPケーブル	CAT5E 8P m		153	153	1	 材料	E0-412689 協 03 02 00 00 00 00	25/12/25 11:43
EM-UTPケーブル	CAT5E 12P m		429	429	1	 材料	E0-412689 協 03 03 00 00 00 00	25/12/25 11:43
EM-UTPケーブル	CAT5E 16P m		484	484	1	 材料	E0-412689 協 03 05 00 00 00 00	25/12/25 11:43
EM-UTPケーブル	CAT6 12P m		592	592	1	 材料	E0-412689 協 02 03 00 00 00 00	24/01/29 14:44
EM-UTPケーブル	CAT6 16P m		616	616	1	 材料	E0-412689 協 02 05 00 00 00 00	24/01/29 14:44

## 電気設備資材／ケーブル・電線／通信用ケーブル／非環境対策型

細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
EBTケーブル	0.4mm- 30P m		340	340	1	 材料	E0-412291 協 01 06 00 00 00 00	25/12/25 11:43
MVVSケーブル	2.0 mm2- 1C m		91.5	91.5	1	 材料	E0-412286 協 04 01 00 00 00 00	25/12/25 11:43
UTPケーブル	CAT5E 12P m		301	301	1	 材料	E0-412289 協 01 05 00 00 00 00	25/12/25 11:43
UTPケーブル	CAT5E 16P m		349	349	1	 材料	E0-412289 協 01 06 00 00 00 00	25/12/25 11:43
UTPケーブル	CAT6 12P m		458	458	1	 材料	E0-412289 協 02 05 00 00 00 00	25/12/25 11:43
UTPケーブル	CAT6 16P m		483	483	1	 材料	E0-412289 協 02 06 00 00 00 00	25/12/25 11:43

## 電気設備工事 (R8.1月版)

一次単価

細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
防水鋳鉄管	50 600mm 片R -	本	12,400	12,400	1		E0-411156 資 05 01 01 00 00 00	25/12/25 11:43
防水鋳鉄管	50 600mm 片R 水切りつば付き	本	16,900	16,900	1		E0-411156 資 05 01 01 01 00 00	25/12/25 11:43
防水鋳鉄管	50 600mm 兩R -	本	23,200	23,200	1		E0-411156 資 05 01 02 00 00 00	25/12/25 11:43
防水鋳鉄管	50 900mm 片R -	本	19,400	19,400	1		E0-411156 資 05 02 01 00 00 00	25/12/25 11:43
防水鋳鉄管	50 900mm 片R 水切りつば付き	本	23,900	23,900	1		E0-411156 資 05 02 01 01 00 00	25/12/25 11:43
防水鋳鉄管	50 900mm 兩R -	本	30,200	30,200	1		E0-411156 資 05 02 02 00 00 00	25/12/25 11:43
管路口防水装置	防水鋳鉄管用 50	個	9,990	9,990	1		E0-411157 資 09 00 00 00 00 00	25/12/25 11:43
管路口防水装置	鋼管用 80A	個	11,050	11,050	1		E0-411157 標 05 00 00 00 00 00	25/12/25 11:43
管路口防水装置	鋼管用 100A	個	12,450	12,450	1		E0-411157 標 06 00 00 00 00 00	25/12/25 11:43
管路口防水装置	鋼管用 125A	個	13,650	13,650	1		E0-411157 標 07 00 00 00 00 00	25/12/25 11:43
管路口防水装置	鋼管用 150A	個	14,950	14,950	1		E0-411157 標 08 00 00 00 00 00	25/12/25 11:43
空管路防水栓	防水鋳鉄管用 50	個	1,960	1,960	1		E0-411158 資 09 00 00 00 00 00	25/12/25 11:43
空管路防水栓	鋼管用 80A	個	2,430	2,430	1		E0-411158 標 05 00 00 00 00 00	25/12/25 11:43
空管路防水栓	鋼管用 100A	個	3,360	3,360	1		E0-411158 標 06 00 00 00 00 00	25/12/25 11:43
空管路防水栓	鋼管用 125A	個	3,860	3,860	1		E0-411158 標 07 00 00 00 00 00	25/12/25 11:43
空管路防水栓	鋼管用 150A	個	5,255	5,255	1		E0-411158 標 08 00 00 00 00 00	25/12/25 11:43
異物継手	50 防鋳管/鋼管	個	5,520	5,520	1		E0-411159 資 05 01 00 00 00 00	25/12/25 11:43
緩衝防護管	(50)	本	7,680	7,680	1		E0-411191 協 01 00 00 00 00 00	25/12/25 11:43
緩衝防護管	(80)	本	11,000	11,000	1		E0-411191 協 02 00 00 00 00 00	25/12/25 11:43
緩衝防護管	(100)	本	12,100	12,100	1		E0-411191 協 03 00 00 00 00 00	25/12/25 11:43
鋼製可とう管	(50)	本	49,750	49,750	1		E0-411192 協 01 00 00 00 00 00	25/12/25 11:43
鋼製可とう管	(80)	本	64,800	64,800	1		E0-411192 協 02 00 00 00 00 00	25/12/25 11:43
鋼製可とう管	(100)	本	83,200	83,200	1		E0-411192 協 03 00 00 00 00 00	25/12/25 11:43
鋼製可とう管+伸縮管	(50)	本	51,300	51,300	1		E0-411193 協 01 00 00 00 00 00	25/12/25 11:43
鋼製可とう管+伸縮管	(80)	本	65,600	65,600	1		E0-411193 協 02 00 00 00 00 00	25/12/25 11:43
鋼製可とう管+伸縮管	(100)	本	100,000	100,000	1		E0-411193 協 03 00 00 00 00 00	25/12/25 11:43
可とう管	(50)	本	67,800	67,800	1		E0-411194 協 01 00 00 00 00 00	25/12/25 11:43
可とう管	(80)	本	81,900	81,900	1		E0-411194 協 02 00 00 00 00 00	25/12/25 11:43
可とう管	(100)	本	90,500	90,500	1		E0-411194 協 03 00 00 00 00 00	25/12/25 11:43

## 電気設備工事 (R8.1月版)

一次単価

電気設備資材／管路材・ダクト／電線管類								一次単価
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
伸縮管 +可とう管	(50) 本		93,000	93,000	1	 材料	E0-411195 01 00 00 00 00 00 協	25/12/25 11:43
伸縮管 +可とう管	(80) 本		122,000	122,000	1	 材料	E0-411195 02 00 00 00 00 00 協	25/12/25 11:43
伸縮管 +可とう管	(100) 本		142,000	142,000	1	 材料	E0-411195 03 00 00 00 00 00 協	25/12/25 11:43
電気設備資材／管路材・ダクト／フルボックス								一次単価
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
フルボックス FS形	100×100×80 個		890	890	1	 材料	E0-411214 参 01 00 00 00 00 00	25/12/25 11:43
フルボックス FS形	200×100×80 個		1,145	1,145	1	 材料	E0-411214 参 02 00 00 00 00 00	25/12/25 11:43
フルボックス FS形	200×200×80 個		1,635	1,635	1	 材料	E0-411214 参 03 00 00 00 00 00	25/12/25 11:43
フルボックス FS形	300×300×80 個		3,070	3,070	1	 材料	E0-411214 参 04 00 00 00 00 00	25/12/25 11:43
フルボックス FS形	400×400×80 個		4,850	4,850	1	 材料	E0-411214 参 05 00 00 00 00 00	25/12/25 11:43
フルボックス F形	100×100×80 個		725	725	1	 材料	E0-411215 参 01 00 00 00 00 00	25/12/25 11:43
フルボックス F形	200×100×80 個		905	905	1	 材料	E0-411215 参 02 00 00 00 00 00	25/12/25 11:43
フルボックス F形	200×200×80 個		1,195	1,195	1	 材料	E0-411215 参 03 00 00 00 00 00	25/12/25 11:43
フルボックス F形	300×300×80 個		2,020	2,020	1	 材料	E0-411215 参 04 00 00 00 00 00	25/12/25 11:43
フルボックス F形	400×400×80 個		3,040	3,040	1	 材料	E0-411215 参 05 00 00 00 00 00	25/12/25 11:43
電気設備資材／管路材・ダクト／ケーブルラック								一次単価
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
ケーブルラック ZM形	400BS 直線 m		10,283	10,283	1	 材料	E0-411411 参 算 14 01 00 00 00 00	25/12/25 11:43
ケーブルラック ZM形	500BS 直線 m		10,833	10,833	1	 材料	E0-411411 参 算 15 01 00 00 00 00	25/12/25 11:43
ケーブルラック ZM形	600BS 直線 m		11,350	11,350	1	 材料	E0-411411 参 算 16 01 00 00 00 00	25/12/25 11:43
ケーブルラック ZM形	800BS 直線 m		12,816	12,816	1	 材料	E0-411411 参 算 17 01 00 00 00 00	25/12/25 11:43
ケーブルラック ZM形	1000A 直線 m		5,527	5,527	1	 材料	E0-411411 参 算 12 01 00 00 00 00	25/12/25 11:43
ケーブルラック ZM形	1000BS 直線 m		14,467	14,467	1	 材料	E0-411411 参 算 18 01 00 00 00 00	25/12/25 11:43
ケーブルラック Z35形	1000A 直線 m		6,700	6,700	1	 材料	E0-411412 参 算 12 01 00 00 00 00	25/12/25 11:43
ケーブルラックカバー	ZM -200 -WP m		2,310	2,310	1	 材料	E0-411415 協 01 01 01 00 00 00	25/12/25 11:43
ケーブルラックカバー	ZM -300 -WP m		3,060	3,060	1	 材料	E0-411415 協 01 02 01 00 00 00	25/12/25 11:43
ケーブルラックカバー	ZM -400 -WP m		3,856	3,856	1	 材料	E0-411415 協 01 03 01 00 00 00	25/12/25 11:43
ケーブルラックカバー	ZM -500 -WP m		4,690	4,690	1	 材料	E0-411415 協 01 04 01 00 00 00	25/12/25 11:43
ケーブルラックカバー	ZM -600 -WP m		5,533	5,533	1	 材料	E0-411415 協 01 05 01 00 00 00	25/12/25 11:43
ケーブルラックカバー	ZM -800 -WP m		7,866	7,866	1	 材料	E0-411415 協 01 06 01 00 00 00	25/12/25 11:43
ケーブルラックカバー	ZM -1000 -WP m		9,366	9,366	1	 材料	E0-411415 協 01 07 01 00 00 00	25/12/25 11:43

## 電気設備工事 (R8.1月版)

一次単価

細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
ケーブルラックカバー	Z35-200-WP	m	3,607	3,607	1		E0-411415 協 02 01 01 00 00 00	25/12/25 11:43
ケーブルラックカバー	Z35-300-WP	m	4,936	4,936	1		E0-411415 協 02 02 01 00 00 00	25/12/25 11:43
ケーブルラックカバー	Z35-400-WP	m	6,296	6,296	1		E0-411415 協 02 03 01 00 00 00	25/12/25 11:43
ケーブルラックカバー	Z35-500-WP	m	7,767	7,767	1		E0-411415 協 02 04 01 00 00 00	25/12/25 11:43
ケーブルラックカバー	Z35-600-WP	m	9,167	9,167	1		E0-411415 協 02 05 01 00 00 00	25/12/25 11:43
ケーブルラックカバー	Z35-800-WP	m	13,066	13,066	1		E0-411415 協 02 06 01 00 00 00	25/12/25 11:43
ケーブルラックカバー	Z35-1000-WP	m	16,067	16,067	1		E0-411415 協 02 07 01 00 00 00	25/12/25 11:43
ケーブルラックカバー	ZA-200-WP	m	3,073	3,073	1		E0-411415 協 03 01 01 00 00 00	25/12/25 11:43
ケーブルラックカバー	ZA-300-WP	m	4,053	4,053	1		E0-411415 協 03 02 01 00 00 00	25/12/25 11:43
ケーブルラックカバー	ZA-400-WP	m	5,276	5,276	1		E0-411415 協 03 03 01 00 00 00	25/12/25 11:43
ケーブルラックカバー	ZA-500-WP	m	6,593	6,593	1		E0-411415 協 03 04 01 00 00 00	25/12/25 11:43
ケーブルラックカバー	ZA-600-WP	m	7,966	7,966	1		E0-411415 協 03 05 01 00 00 00	25/12/25 11:43
ケーブルラックカバー	ZA-800-WP	m	11,500	11,500	1		E0-411415 協 03 06 01 00 00 00	25/12/25 11:43
ケーブルラックカバー	ZA-1000-WP	m	14,233	14,233	1		E0-411415 協 03 07 01 00 00 00	25/12/25 11:43
ダクトクリ金具(溶)	DHU-W4	個	162	162	1		E0-411417 算 01 02 00 00 00 00	25/01/27 15:39
ダクトクリ金具(溶仕)	ZDHU-W4	個	284	284	1		E0-411420 算 01 02 00 00 00 00	25/12/25 11:43
ダクトクリ金具(電)	DHU-W4	個	162	162	1		E0-411425 算 01 02 00 00 00 00	25/12/25 11:43

## 電気設備資材／管路材・ダクト／金属ダクト

細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
金属ダクト(AS)	200×100 直線	m	15,450	15,450	1		E0-411431 標 01 01 01 00 00 00	25/12/25 11:43
金属ダクト(AS)	200×150 直線	m	17,150	17,150	1		E0-411431 標 01 02 01 00 00 00	25/12/25 11:43
金属ダクト(AS)	200×200 直線	m	15,900	15,900	1		E0-411431 標 01 03 01 00 00 00	25/12/25 11:43
金属ダクト(AS)	200×250 直線	m	17,600	17,600	1		E0-411431 標 01 04 01 00 00 00	25/12/25 11:43
金属ダクト(AS)	200×300 直線	m	19,400	19,400	1		E0-411431 標 01 05 01 00 00 00	25/12/25 11:43
金属ダクト(AS)	200×400 直線	m	23,000	23,000	1		E0-411431 標 01 06 01 00 00 00	25/12/25 11:43
金属ダクト(AS)	250×100 直線	m	17,300	17,300	1		E0-411431 標 02 01 01 00 00 00	25/12/25 11:43
金属ダクト(AS)	250×150 直線	m	18,950	18,950	1		E0-411431 標 02 02 01 00 00 00	25/12/25 11:43
金属ダクト(AS)	250×200 直線	m	20,650	20,650	1		E0-411431 標 02 03 01 00 00 00	25/12/25 11:43
金属ダクト(AS)	250×250 直線	m	19,400	19,400	1		E0-411431 標 02 04 01 00 00 00	25/12/25 11:43
金属ダクト(AS)	250×300 直線	m	21,100	21,100	1		E0-411431 標 02 05 01 00 00 00	25/12/25 11:43

## 電気設備工事 (R8.1月版)

一次単価

細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
金属ダット(AS)	250×400 直線	m	24,800	24,800	1	 材料	E0-411431 標 02 06 01 00 00 00	25/12/25 11:43
金属ダット(AS)	300×100 直線	m	15,900	15,900	1	 材料	E0-411431 標 03 01 01 00 00 00	25/12/25 11:43
金属ダット(AS)	300×150 直線	m	20,750	20,750	1	 材料	E0-411431 標 03 02 01 00 00 00	25/12/25 11:43
金属ダット(AS)	300×200 直線	m	22,450	22,450	1	 材料	E0-411431 標 03 03 01 00 00 00	25/12/25 11:43
金属ダット(AS)	300×250 直線	m	26,600	26,600	1	 材料	E0-411431 標 03 04 01 00 00 00	25/12/25 11:43
金属ダット(AS)	300×300 直線	m	22,900	22,900	1	 材料	E0-411431 標 03 05 01 00 00 00	25/12/25 11:43
金属ダット(AS)	300×400 直線	m	26,500	26,500	1	 材料	E0-411431 標 03 06 01 00 00 00	25/12/25 11:43
金属ダット(AS)	400×100 直線	m	19,500	19,500	1	 材料	E0-411431 標 04 01 01 00 00 00	25/12/25 11:43
金属ダット(AS)	400×150 直線	m	24,500	24,500	1	 材料	E0-411431 標 04 02 01 00 00 00	25/12/25 11:43
金属ダット(AS)	400×200 直線	m	28,700	28,700	1	 材料	E0-411431 標 04 03 01 00 00 00	25/12/25 11:43
金属ダット(AS)	400×250 直線	m	33,200	33,200	1	 材料	E0-411431 標 04 04 01 00 00 00	25/12/25 11:43
金属ダット(AS)	400×300 直線	m	35,050	35,050	1	 材料	E0-411431 標 04 05 01 00 00 00	25/12/25 11:43
金属ダット(AS)	400×400 直線	m	30,000	30,000	1	 材料	E0-411431 標 04 06 01 00 00 00	25/12/25 11:43
金属ダット(AS)	500×100 直線	m	26,700	26,700	1	 材料	E0-411431 標 05 01 01 00 00 00	25/12/25 11:43
金属ダット(AS)	500×150 直線	m	28,700	28,700	1	 材料	E0-411431 標 05 02 01 00 00 00	25/12/25 11:43
金属ダット(AS)	500×200 直線	m	30,700	30,700	1	 材料	E0-411431 標 05 03 01 00 00 00	25/12/25 11:43
金属ダット(AS)	500×250 直線	m	32,700	32,700	1	 材料	E0-411431 標 05 04 01 00 00 00	25/12/25 11:43
金属ダット(AS)	500×300 直線	m	34,700	34,700	1	 材料	E0-411431 標 05 05 01 00 00 00	25/12/25 11:43
金属ダット(AS)	500×400 直線	m	54,600	54,600	1	 材料	E0-411431 標 05 06 01 00 00 00	25/12/25 11:43
金属ダット(AS)	600×100 直線	m	34,700	34,700	1	 材料	E0-411431 標 06 01 01 00 00 00	25/12/25 11:43
金属ダット(AS)	600×150 直線	m	36,900	36,900	1	 材料	E0-411431 標 06 02 01 00 00 00	25/12/25 11:43
金属ダット(AS)	600×200 直線	m	51,800	51,800	1	 材料	E0-411431 標 06 03 01 00 00 00	25/12/25 11:43
金属ダット(AS)	600×250 直線	m	56,350	56,350	1	 材料	E0-411431 標 06 04 01 00 00 00	25/12/25 11:43
金属ダット(AS)	600×300 直線	m	58,950	58,950	1	 材料	E0-411431 標 06 05 01 00 00 00	25/12/25 11:43
金属ダット(AS)	600×400 直線	m	64,700	64,700	1	 材料	E0-411431 標 06 06 01 00 00 00	25/12/25 11:43
金属ダット(AS)	800×100 直線	m	52,200	52,200	1	 材料	E0-411431 標 07 01 01 00 00 00	25/12/25 11:43
金属ダット(AS)	800×150 直線	m	54,900	54,900	1	 材料	E0-411431 標 07 02 01 00 00 00	25/12/25 11:43
金属ダット(AS)	800×200 直線	m	62,750	62,750	1	 材料	E0-411431 標 07 03 01 00 00 00	25/12/25 11:43
金属ダット(AS)	800×250 直線	m	67,750	67,750	1	 材料	E0-411431 標 07 04 01 00 00 00	25/12/25 11:43

## 電気設備工事 (R8.1月版)

一次単価

## 電気設備資材／管路材・ダクト／金属ダクト

細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
金属ダクト(AS)	800×300 直線	m	70,500	70,500	1		E0-411431 標 07 05 01 00 00 00	25/12/25 11:43
金属ダクト(AS)	800×400 直線	m	79,750	79,750	1		E0-411431 標 07 06 01 00 00 00	25/12/25 11:43

## 電気設備資材／配電機器

細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
高圧断路器	屋内形3極 200A	個	31,650	31,650	1		E0-516131 標 02 02 00 00 00 00	25/12/25 11:43
高圧断路器	屋内形3極 400A	個	36,900	36,900	1		E0-516131 標 02 03 00 00 00 00	25/12/25 11:43
高圧断路器	屋内形3極 600A	個	40,700	40,700	1		E0-516131 協 02 04 00 00 00 00	25/12/25 11:43
高圧カットアット	屋内一般 30A	個	8,685	8,685	1		E0-516137 標 01 01 00 00 00 00	25/12/25 11:43
高圧カットアット	屋内一般 50A	個	11,900	11,900	1		E0-516137 標 01 02 00 00 00 00	25/12/25 11:43
高圧カットアット	屋内一般 100A	個	17,300	17,300	1		E0-516137 協 01 03 00 00 00 00	25/12/25 11:43

## 電気設備資材／配線機器

細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
ハーネス用OAタップ <sup>®</sup> (マグネット付)	コード3m 2P15AE付×2(125V) -	個	3,020	3,020	1		E0-511134 標 01 01 00 00 00 00	25/12/25 11:43
ハーネス用OAタップ <sup>®</sup> (マグネット付)	コード3m 2P15AE付×2(125V) 抜止め形	個	3,205	3,205	1		E0-511134 標 01 01 01 00 00 00	25/12/25 11:43
ハーネス用OAタップ <sup>®</sup> (マグネット付)	コード3m 2P15AE付×4(125V) -	個	3,650	3,650	1		E0-511134 標 01 02 00 00 00 00	25/12/25 11:43
ハーネス用OAタップ <sup>®</sup> (マグネット付)	コード3m 2P15AE付×4(125V) 抜止め形	個	3,835	3,835	1		E0-511134 標 01 02 01 00 00 00	25/12/25 11:43
ハーネス用OAタップ <sup>®</sup> (マグネット付)	コード5m 2P15AE付×2(125V) -	個	3,520	3,520	1		E0-511134 標 02 01 00 00 00 00	25/12/25 11:43
ハーネス用OAタップ <sup>®</sup> (マグネット付)	コード5m 2P15AE付×2(125V) 抜止め形	個	3,715	3,715	1		E0-511134 標 02 01 01 00 00 00	25/12/25 11:43
ハーネス用OAタップ <sup>®</sup> (マグネット付)	コード5m 2P15AE付×4(125V) -	個	4,150	4,150	1		E0-511134 標 02 02 00 00 00 00	25/12/25 11:43
ハーネス用OAタップ <sup>®</sup> (マグネット付)	コード5m 2P15AE付×4(125V) 抜止め形	個	4,345	4,345	1		E0-511134 標 02 02 01 00 00 00	25/12/25 11:43
ハイテンションアутレット	フラット型プロアコンセント 2P15A 125V×2	個	6,830	6,830	1		E0-511159 標 01 01 00 00 00 00	25/12/25 11:43
ハイテンションアутрет	ハイテンションアутрет 2P15A 125V両口×2	個	2,480	2,480	1		E0-511159 標 02 02 00 00 00 00	25/01/27 15:39
フロア <sup>®</sup> レート	水平リング <sup>®</sup> -	個	882	882	1		E0-511150 標 03 00 00 00 00 00	25/12/25 11:43
フロア <sup>®</sup> レート	調整リング <sup>®</sup> フロア <sup>®</sup> レート用	個	1,150	1,150	1		E0-511150 標 04 03 00 00 00 00	25/12/25 11:43
フロア <sup>®</sup> レート	調整リング <sup>®</sup> アップ <sup>®</sup> コン用	個	1,150	1,150	1		E0-511150 標 04 04 00 00 00 00	25/12/25 11:43

## 電気設備資材／照明器具／HID灯器具

細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
ホーロー <sup>®</sup> (錆止め塗装)	T 3.5	本	129,000	129,000	1		E0-512355 標 資 01 00 00 00 00 00	25/12/25 11:43
ホーロー <sup>®</sup> (錆止め塗装)	T 4.0	本	137,000	137,000	1		E0-512355 標 資 02 00 00 00 00 00	25/12/25 11:43
ホーロー <sup>®</sup> (錆止め塗装)	T 4.5	本	145,000	145,000	1		E0-512355 標 資 03 00 00 00 00 00	25/12/25 11:43
ホーロー <sup>®</sup> (錆止め塗装)	T 5.0	本	153,000	153,000	1		E0-512355 標 資 04 00 00 00 00 00	25/12/25 11:43
ホーロー <sup>®</sup> (錆止め塗装)	TB3.5	本	170,000	170,000	1		E0-512355 標 資 06 00 00 00 00 00	25/12/25 11:43

## 電気設備工事 (R8.1月版)

一次単価

電気設備資材／照明器具／HID灯器具								一次単価
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
ホーラル (錆び止め塗装)	TB4.0	本	178,000	178,000	1		E0-512355 標 資 07 00 00 00 00 00 00	25/12/25 11:43
ホーラル (錆び止め塗装)	TB4.5	本	186,000	186,000	1		E0-512355 標 資 08 00 00 00 00 00 00	25/12/25 11:43
ホーラル (錆び止め塗装)	TB5.0	本	195,000	195,000	1		E0-512355 標 資 09 00 00 00 00 00 00	25/12/25 11:43

## 電気設備資材／照明器具／蛍光灯器具

細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
非常用 Hf蛍光灯器具	K1-FBF 15 - - 321 -PX	個	36,900	36,900	1		E0-512421 標 14 15 01 03 10 00	19/12/25 17:32
非常用 Hf蛍光灯器具	K1-FBF 15 - - 321 -PZ	個	40,800	40,800	1		E0-512421 標 14 15 01 03 08 00	19/12/25 17:32
非常用 Hf蛍光灯器具	K1-FBF 15 - - 322 -PX	個	61,100	61,100	1		E0-512421 標 14 15 01 04 10 00	19/12/25 17:32
非常用 Hf蛍光灯器具	K1-FBF 15 - - 322 -PZ	個	65,300	65,300	1		E0-512421 標 14 15 01 04 08 00	19/12/25 17:32
誘導灯	SH1-FSF 21 - - A -	個	89,700	89,700	1		E0-512322 標 01 06 01 11 00 00	25/12/25 11:43
誘導灯	ST1-FSF 23 - - A -	個	89,700	89,700	1		E0-512322 標 10 08 01 11 00 00	25/12/25 11:43

## 電気設備資材／照明器具／LED照明器具

細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
LED照明器具	LRS 1 - 400LM-1 LZ	個	6,360	6,360	1		E0-512458 標 02 01 34 04 00 00	19/12/25 17:32
LED照明器具	LRS 1 RP - 850LM LN	個	10,450	10,450	1		E0-512458 標 02 02 38 02 00 00	19/12/25 17:32
LED照明器具	LRS 1 RP - 1300LM LN	個	12,200	12,200	1		E0-512458 標 02 02 07 02 00 00	19/12/25 17:32
LED照明器具	LRS 2 -11000LM LZ	個	79,000	79,000	1		E0-512458 標 02 04 76 04 00 00	19/12/25 17:32
LED照明器具	LRS 2 -16000LM LZ	個	101,000	101,000	1		E0-512458 標 02 04 77 04 00 00	19/12/25 17:32
LED照明器具	LRS 7 - 4800LM LX	個	25,600	25,600	1		E0-512458 標 02 09 65 03 00 00	19/12/25 17:32
LED照明器具	LRS 7 - 6650LM LX	個	27,450	27,450	1		E0-512458 標 02 09 72 03 00 00	19/12/25 17:32
LED照明器具	LRS 11 R - 1600LM LN	個	18,250	18,250	1		E0-512458 標 02 29 45 02 00 00	19/12/25 17:32
LED照明器具	LRS 11 R - 1600LM LZ	個	19,650	19,650	1		E0-512458 標 02 29 45 04 00 00	19/12/25 17:32
LED照明器具	LSR 1 M -40000LM LZ	個	160,000	160,000	1		E0-512458 標 09 15 80 04 00 00	19/12/25 17:32
LED照明器具	LSR 1 W -40000LM LZ	個	160,000	160,000	1		E0-512458 標 09 32 80 04 00 00	19/12/25 17:32
LED照明器具	LSR 1 AM -17000LM LJ	個	93,400	93,400	1		E0-512458 標 09 33 78 01 00 00	19/12/25 17:32
LED照明器具	LSR 1 AM -34000LM LZ	個	164,000	164,000	1		E0-512458 標 09 33 79 04 00 00	19/12/25 17:32
LED照明器具	LSR 2 M -20000LM LZ	個	78,900	78,900	1		E0-512458 標 09 16 32 04 00 00	19/12/25 17:32
LED照明器具	LSR 2 M -40000LM LZ	個	166,000	166,000	1		E0-512458 標 09 16 80 04 00 00	19/12/25 17:32
LED照明器具	LSR 2 W -20000LM LZ	個	78,900	78,900	1		E0-512458 標 09 17 32 04 00 00	19/12/25 17:32
LED照明器具	LSR 2 W -40000LM LZ	個	166,000	166,000	1		E0-512458 標 09 17 80 04 00 00	19/12/25 17:32
LED照明器具	LSR 2 AM -17000LM LZ	個	87,350	87,350	1		E0-512458 標 09 34 78 04 00 00	19/12/25 17:32

## 電気設備工事 (R8. 1月版)

一次単価

細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
LED照明器具	LSR 2 AM -34000LM LZ	個	173,000	173,000	1		E0-512458 標 09 34 79 04 00 00	19/12/25 17:32
LED照明器具	LSR 3 W -20000LM LN	個	52,000	52,000	1		E0-512458 標 09 35 32 02 00 00	19/12/25 17:32
LED照明器具	LRS7 -4 -48 LX	個	34,600	34,600	1		E0-512468 標 09 03 32 03 00 00	25/12/25 11:43
LED照明器具	LRS7 -4 -65 LX	個	36,300	36,300	1		E0-512468 標 09 03 41 03 00 00	25/12/25 11:43
LED照明器具	LRS4 -6 -43 LX	個	21,100	21,100	1		E0-512468 標 12 05 27 03 00 00	22/12/26 13:04
LED照明器具	LRS9 -4 -45 LN	個	27,100	27,100	1		E0-512468 標 52 03 29 02 00 00	25/12/25 11:43
LED照明器具	LRS9 -6 -84 LN	個	41,600	41,600	1		E0-512468 標 52 05 44 02 00 00	25/12/25 11:43
LED照明器具	LSR1M - -200 LJ	個	98,300	98,300	1		E0-512468 標 41 00 51 01 00 00	25/12/25 11:43
LED照明器具	LSR1M - -400 LJ	個	160,000	160,000	1		E0-512468 標 41 00 53 01 00 00	22/02/08 17:15
LED照明器具	LSR1M - -400 LZ	個	160,000	160,000	1		E0-512468 標 41 00 53 04 00 00	22/02/08 17:15
LED照明器具	LSR1W - -200 LJ	個	98,300	98,300	1		E0-512468 標 42 00 51 01 00 00	25/12/25 11:43
LED照明器具	LSR1W - -400 LJ	個	160,000	160,000	1		E0-512468 標 42 00 53 01 00 00	22/02/08 17:15
LED照明器具	LSR1W - -400 LZ	個	160,000	160,000	1		E0-512468 標 42 00 53 04 00 00	22/02/08 17:15
LED照明器具	LSR1AM - -170 LJ	個	109,000	109,000	1		E0-512468 標 43 00 49 01 00 00	22/02/08 17:15
LED照明器具	LSR1AM - -170 LZ	個	109,000	109,000	1		E0-512468 標 43 00 49 04 00 00	22/02/08 17:15
LED照明器具	LSR1AM - -340 LJ	個	164,000	164,000	1		E0-512468 標 43 00 52 01 00 00	22/02/08 17:15
LED照明器具	LSR1AM - -340 LZ	個	164,000	164,000	1		E0-512468 標 43 00 52 04 00 00	22/02/08 17:15
LED照明器具	LSR3W - -200 LJ	個	57,000	57,000	1		E0-512468 標 47 00 51 01 00 00	22/02/08 17:15
LED照明器具	LSR3W - -200 LN	個	52,000	52,000	1		E0-512468 標 47 00 51 02 00 00	22/12/26 13:04
LED照明器具	LSR3W - -200 LZ	個	57,000	57,000	1		E0-512468 標 47 00 51 04 00 00	22/12/26 13:04
LED照明器具	LPJ1N - -500 LZ	個	287,000	287,000	1		E0-512468 標 48 00 54 04 00 00	25/01/27 15:39
LED照明器具	LPJ1M - -180 LZ	個	118,000	118,000	1		E0-512468 標 49 00 50 04 00 00	25/01/27 15:39
LED照明器具	LPJ1M - -500 LZ	個	287,000	287,000	1		E0-512468 標 49 00 54 04 00 00	25/01/27 15:39
LED照明器具	LPJ1W - -180 LZ	個	118,000	118,000	1		E0-512468 標 50 00 50 04 00 00	25/01/27 15:39
LED照明器具	LPJ1W - -500 LZ	個	287,000	287,000	1		E0-512468 標 50 00 54 04 00 00	25/01/27 15:39
LED照明器具 (屋外灯)	LST 1 - 6300LM LN	灯	171,000	171,000	1		E0-512459 標 01 01 03 02 00 00	19/12/25 17:32
LED照明器具 (屋外灯)	LSA 1 - 300LM LN	灯	499,000	499,000	1		E0-512459 標 02 01 02 02 00 00	19/12/25 17:32
LED照明器具 (屋外灯)	LST1 -60 LJ	灯	194,000	194,000	1		E0-512469 標 01 03 01 00 00 00	25/12/25 11:43
LED照明器具 (屋外灯)	LST2 -60 LN	灯	136,000	136,000	1		E0-512469 標 02 03 02 00 00 00	25/12/25 11:43

## 電気設備工事 (R8.1月版)

一次単価

細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
LED照明器具 (屋外灯)	LST3 -60 LJ	灯	154,000	154,000	1	 材料	E0-512469 標 03 03 01 00 00 00	25/12/25 11:43
LED照明器具 (屋外灯)	LST4 -60 LN	灯	110,000	110,000	1	 材料	E0-512469 標 04 03 02 00 00 00	25/12/25 11:43
LED照明器具 (屋外灯)	LSA2 -63 LJ	灯	190,000	190,000	1	 材料	E0-512469 標 07 04 01 00 00 00	25/12/25 11:43
非常用 LED照明器具	K1-LBF11 - LN	個	55,400	55,400	1	 材料	E0-512452 標 04 01 03 00 00 00	25/12/25 11:43
非常用 LED照明器具	K1-LBF11 -60 LN	個	95,700	95,700	1	 材料	E0-512452 標 04 05 03 00 00 00	25/12/25 11:43
非常用 LED照明器具	SK1-LBF11 - LN	個	55,400	55,400	1	 材料	E0-512452 標 05 01 03 00 00 00	25/12/25 11:43
非常用 LED照明器具	SK1-LBF11 -60 LN	個	95,700	95,700	1	 材料	E0-512452 標 05 05 03 00 00 00	25/12/25 11:43

## 電気設備資材／照明器具／開閉器箱及び配分電盤

細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 30AF × 1個	個	18,250	18,250	1	 材料	E0-514111 標 01 01 01 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 30AF × 2個	個	25,400	25,400	1	 材料	E0-514111 標 01 01 02 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 30AF × 3個	個	34,200	34,200	1	 材料	E0-514111 標 01 01 03 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 30AF × 4個	個	51,300	51,300	1	 材料	E0-514111 標 01 01 04 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 50AF × 1個	個	19,650	19,650	1	 材料	E0-514111 標 01 02 01 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 50AF × 2個	個	25,700	25,700	1	 材料	E0-514111 標 01 02 02 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 50AF × 3個	個	34,200	34,200	1	 材料	E0-514111 標 01 02 03 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 50AF × 4個	個	51,300	51,300	1	 材料	E0-514111 標 01 02 04 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 100AF × 1個	個	24,100	24,100	1	 材料	E0-514111 標 01 03 01 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 100AF × 2個	個	36,000	36,000	1	 材料	E0-514111 標 01 03 02 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 100AF × 3個	個	49,300	49,300	1	 材料	E0-514111 標 01 03 03 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 100AF × 4個	個	77,400	77,400	1	 材料	E0-514111 標 01 03 04 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 225AF × 1個	個	47,850	47,850	1	 材料	E0-514111 標 01 04 01 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 225AF × 2個	個	77,200	77,200	1	 材料	E0-514111 標 01 04 02 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 225AF × 3個	個	106,000	106,000	1	 材料	E0-514111 標 01 04 03 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 225AF × 4個	個	175,000	175,000	1	 材料	E0-514111 標 01 04 04 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 30AF × 1個	個	18,750	18,750	1	 材料	E0-514111 標 02 01 01 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 30AF × 2個	個	26,500	26,500	1	 材料	E0-514111 標 02 01 02 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 30AF × 3個	個	35,800	35,800	1	 材料	E0-514111 標 02 01 03 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 30AF × 4個	個	53,300	53,300	1	 材料	E0-514111 標 02 01 04 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 50AF × 1個	個	20,200	20,200	1	 材料	E0-514111 標 02 02 01 00 00 00	25/12/25 11:43

## 電気設備工事 (R8.1月版)

一次単価

細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 50AF × 2個	個	26,750	26,750	1		E0-514111 標 02 02 02 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 50AF × 3個	個	36,100	36,100	1		E0-514111 標 02 02 03 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 50AF × 4個	個	53,300	53,300	1		E0-514111 標 02 02 04 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 100AF × 1個	個	24,850	24,850	1		E0-514111 標 02 03 01 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 100AF × 2個	個	37,550	37,550	1		E0-514111 標 02 03 02 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 100AF × 3個	個	51,950	51,950	1		E0-514111 標 02 03 03 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 100AF × 4個	個	81,400	81,400	1		E0-514111 標 02 03 04 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 225AF × 1個	個	50,000	50,000	1		E0-514111 標 02 04 01 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 225AF × 2個	個	81,750	81,750	1		E0-514111 標 02 04 02 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 225AF × 3個	個	113,000	113,000	1		E0-514111 標 02 04 03 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 225AF × 4個	個	183,000	183,000	1		E0-514111 標 02 04 04 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 30AF × 1個	個	22,500	22,500	1		E0-514111 標 03 01 01 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 30AF × 2個	個	33,900	33,900	1		E0-514111 標 03 01 02 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 30AF × 3個	個	46,950	46,950	1		E0-514111 標 03 01 03 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 30AF × 4個	個	69,300	69,300	1		E0-514111 標 03 01 04 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 50AF × 1個	個	23,900	23,900	1		E0-514111 標 03 02 01 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 50AF × 2個	個	34,200	34,200	1		E0-514111 標 03 02 02 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 50AF × 3個	個	47,250	47,250	1		E0-514111 標 03 02 03 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 50AF × 4個	個	69,300	69,300	1		E0-514111 標 03 02 04 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 100AF × 1個	個	31,650	31,650	1		E0-514111 標 03 03 01 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 100AF × 2個	個	51,100	51,100	1		E0-514111 標 03 03 02 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 100AF × 3個	個	72,000	72,000	1		E0-514111 標 03 03 03 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 100AF × 4個	個	117,000	117,000	1		E0-514111 標 03 03 04 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 225AF × 1個	個	59,800	59,800	1		E0-514111 標 03 04 01 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 225AF × 2個	個	100,700	100,700	1		E0-514111 標 03 04 02 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 225AF × 3個	個	141,500	141,500	1		E0-514111 標 03 04 03 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 225AF × 4個	個	243,000	243,000	1		E0-514111 標 03 04 04 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 30AF × 1個	個	23,000	23,000	1		E0-514111 標 04 01 01 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 30AF × 2個	個	34,900	34,900	1		E0-514111 標 04 01 02 00 00 00	25/12/25 11:43

細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 30AF × 3個	個	48,450	48,450	1		E0-514111 標 04 01 03 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 30AF × 4個	個	73,300	73,300	1		E0-514111 標 04 01 04 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 50AF × 1個	個	24,400	24,400	1		E0-514111 標 04 02 01 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 50AF × 2個	個	35,200	35,200	1		E0-514111 標 04 02 02 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 50AF × 3個	個	48,750	48,750	1		E0-514111 標 04 02 03 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 50AF × 4個	個	73,300	73,300	1		E0-514111 標 04 02 04 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 100AF × 1個	個	32,700	32,700	1		E0-514111 標 04 03 01 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 100AF × 2個	個	52,700	52,700	1		E0-514111 標 04 03 02 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 100AF × 3個	個	74,650	74,650	1		E0-514111 標 04 03 03 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 100AF × 4個	個	121,000	121,000	1		E0-514111 標 04 03 04 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 225AF × 1個	個	59,800	59,800	1		E0-514111 標 04 04 01 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 225AF × 2個	個	100,700	100,700	1		E0-514111 標 04 04 02 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 225AF × 3個	個	141,500	141,500	1		E0-514111 標 04 04 03 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 225AF × 4個	個	243,000	243,000	1		E0-514111 標 04 04 04 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 30AF × 1個	個	23,250	23,250	1		E0-514112 標 01 01 01 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 30AF × 2個	個	31,950	31,950	1		E0-514112 標 01 01 02 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 30AF × 3個	個	37,900	37,900	1		E0-514112 標 01 01 03 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 30AF × 4個	個	56,600	56,600	1		E0-514112 標 01 01 04 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 50AF × 1個	個	24,100	24,100	1		E0-514112 標 01 02 01 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 50AF × 2個	個	32,250	32,250	1		E0-514112 標 01 02 02 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 50AF × 3個	個	38,150	38,150	1		E0-514112 標 01 02 03 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 50AF × 4個	個	56,600	56,600	1		E0-514112 標 01 02 04 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 100AF × 1個	個	29,300	29,300	1		E0-514112 標 01 03 01 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 100AF × 2個	個	43,100	43,100	1		E0-514112 標 01 03 02 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 100AF × 3個	個	55,200	55,200	1		E0-514112 標 01 03 03 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 100AF × 4個	個	85,500	85,500	1		E0-514112 標 01 03 04 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 225AF × 1個	個	52,350	52,350	1		E0-514112 標 01 04 01 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 225AF × 2個	個	83,050	83,050	1		E0-514112 標 01 04 02 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 225AF × 3個	個	113,000	113,000	1		E0-514112 標 01 04 03 00 00 00	25/12/25 11:43

## 電気設備工事 (R8.1月版)

一次単価

細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 225AF × 4個	個	193,000	193,000	1	 材料	E0-514112 標 01 04 04 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 30AF × 1個	個	23,800	23,800	1	 材料	E0-514112 標 02 01 01 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 30AF × 2個	個	33,050	33,050	1	 材料	E0-514112 標 02 01 02 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 30AF × 3個	個	39,750	39,750	1	 材料	E0-514112 標 02 01 03 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 30AF × 4個	個	58,600	58,600	1	 材料	E0-514112 標 02 01 04 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 50AF × 1個	個	24,650	24,650	1	 材料	E0-514112 標 02 02 01 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 50AF × 2個	個	33,300	33,300	1	 材料	E0-514112 標 02 02 02 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 50AF × 3個	個	39,750	39,750	1	 材料	E0-514112 標 02 02 03 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 50AF × 4個	個	58,600	58,600	1	 材料	E0-514112 標 02 02 04 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 100AF × 1個	個	30,100	30,100	1	 材料	E0-514112 標 02 03 01 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 100AF × 2個	個	44,700	44,700	1	 材料	E0-514112 標 02 03 02 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 100AF × 3個	個	57,850	57,850	1	 材料	E0-514112 標 02 03 03 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 225AF × 1個	個	54,500	54,500	1	 材料	E0-514112 標 02 04 01 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 225AF × 2個	個	87,350	87,350	1	 材料	E0-514112 標 02 04 02 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 225AF × 3個	個	119,500	119,500	1	 材料	E0-514112 標 02 04 03 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 225AF × 4個	個	201,000	201,000	1	 材料	E0-514112 標 02 04 04 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 30AF × 1個	個	27,500	27,500	1	 材料	E0-514112 標 03 01 01 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 30AF × 2個	個	40,450	40,450	1	 材料	E0-514112 標 03 01 02 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 30AF × 3個	個	50,600	50,600	1	 材料	E0-514112 標 03 01 03 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 30AF × 4個	個	74,600	74,600	1	 材料	E0-514112 標 03 01 04 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 50AF × 1個	個	28,350	28,350	1	 材料	E0-514112 標 03 02 01 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 50AF × 2個	個	40,750	40,750	1	 材料	E0-514112 標 03 02 02 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 50AF × 3個	個	50,900	50,900	1	 材料	E0-514112 標 03 02 03 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 50AF × 4個	個	74,600	74,600	1	 材料	E0-514112 標 03 02 04 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 100AF × 1個	個	36,900	36,900	1	 材料	E0-514112 標 03 03 01 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 100AF × 2個	個	58,250	58,250	1	 材料	E0-514112 標 03 03 02 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 100AF × 3個	個	78,200	78,200	1	 材料	E0-514112 標 03 03 03 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 100AF × 4個	個	125,000	125,000	1	 材料	E0-514112 標 03 03 04 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 225AF × 1個	個	64,250	64,250	1	 材料	E0-514112 標 03 04 01 00 00 00	25/12/25 11:43

## 電気設備資材／照明器具／開閉器箱及び配分電盤

細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 225AF × 2個	個	106,450	106,450	1		E0-514112 標 03 04 02 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 225AF × 3個	個	148,500	148,500	1		E0-514112 標 03 04 03 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 225AF × 4個	個	261,000	261,000	1		E0-514112 標 03 04 04 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 30AF × 1個	個	28,000	28,000	1		E0-514112 標 04 01 01 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 30AF × 2個	個	41,450	41,450	1		E0-514112 標 04 01 02 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 30AF × 3個	個	52,100	52,100	1		E0-514112 標 04 01 03 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 30AF × 4個	個	78,600	78,600	1		E0-514112 標 04 01 04 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 50AF × 1個	個	28,850	28,850	1		E0-514112 標 04 02 01 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 50AF × 2個	個	41,750	41,750	1		E0-514112 標 04 02 02 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 50AF × 3個	個	52,400	52,400	1		E0-514112 標 04 02 03 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 50AF × 4個	個	78,600	78,600	1		E0-514112 標 04 02 04 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 100AF × 1個	個	37,650	37,650	1		E0-514112 標 04 03 01 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 100AF × 2個	個	59,800	59,800	1		E0-514112 標 04 03 02 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 100AF × 3個	個	80,550	80,550	1		E0-514112 標 04 03 03 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 100AF × 4個	個	129,000	129,000	1		E0-514112 標 04 03 04 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 225AF × 1個	個	64,250	64,250	1		E0-514112 標 04 04 01 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 225AF × 2個	個	106,450	106,450	1		E0-514112 標 04 04 02 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 225AF × 3個	個	148,500	148,500	1		E0-514112 標 04 04 03 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 225AF × 4個	個	261,000	261,000	1		E0-514112 標 04 04 04 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 30AF × 1個	個	24,100	24,100	1		E0-514113 標 01 01 01 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 30AF × 2個	個	31,950	31,950	1		E0-514113 標 01 01 02 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 30AF × 3個	個	39,000	39,000	1		E0-514113 標 01 01 03 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 30AF × 4個	個	56,600	56,600	1		E0-514113 標 01 01 04 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 50AF × 1個	個	24,650	24,650	1		E0-514113 標 01 02 01 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 50AF × 2個	個	32,250	32,250	1		E0-514113 標 01 02 02 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 50AF × 3個	個	39,300	39,300	1		E0-514113 標 01 02 03 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 50AF × 4個	個	56,600	56,600	1		E0-514113 標 01 02 04 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 100AF × 1個	個	30,150	30,150	1		E0-514113 標 01 03 01 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 100AF × 2個	個	43,100	43,100	1		E0-514113 標 01 03 02 00 00 00	25/12/25 11:43

## 電気設備工事 (R8.1月版)

一次単価

細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 100AF × 3個	個	56,350	56,350	1	 材料	E0-514113 標 01 03 03 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 100AF × 4個	個	85,500	85,500	1	 材料	E0-514113 標 01 03 04 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 225AF × 1個	個	54,350	54,350	1	 材料	E0-514113 標 01 04 01 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 225AF × 2個	個	84,200	84,200	1	 材料	E0-514113 標 01 04 02 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 225AF × 3個	個	116,000	116,000	1	 材料	E0-514113 標 01 04 03 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 225AF × 4個	個	193,000	193,000	1	 材料	E0-514113 標 01 04 04 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 30AF × 1個	個	24,650	24,650	1	 材料	E0-514113 標 02 01 01 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 30AF × 2個	個	33,050	33,050	1	 材料	E0-514113 標 02 01 02 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 30AF × 3個	個	40,600	40,600	1	 材料	E0-514113 標 02 01 03 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 30AF × 4個	個	58,600	58,600	1	 材料	E0-514113 標 02 01 04 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 50AF × 1個	個	25,200	25,200	1	 材料	E0-514113 標 02 02 01 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 50AF × 2個	個	33,300	33,300	1	 材料	E0-514113 標 02 02 02 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 50AF × 3個	個	40,900	40,900	1	 材料	E0-514113 標 02 02 03 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 50AF × 4個	個	58,600	58,600	1	 材料	E0-514113 標 02 02 04 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 100AF × 1個	個	30,950	30,950	1	 材料	E0-514113 標 02 03 01 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 100AF × 2個	個	44,950	44,950	1	 材料	E0-514113 標 02 03 02 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 100AF × 3個	個	59,000	59,000	1	 材料	E0-514113 標 02 03 03 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 100AF × 4個	個	89,500	89,500	1	 材料	E0-514113 標 02 03 04 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 225AF × 1個	個	56,750	56,750	1	 材料	E0-514113 標 02 04 01 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 225AF × 2個	個	88,800	88,800	1	 材料	E0-514113 標 02 04 02 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 225AF × 3個	個	122,500	122,500	1	 材料	E0-514113 標 02 04 03 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 225AF × 4個	個	201,000	201,000	1	 材料	E0-514113 標 02 04 04 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 30AF × 1個	個	28,350	28,350	1	 材料	E0-514113 標 03 01 01 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 30AF × 2個	個	40,450	40,450	1	 材料	E0-514113 標 03 01 02 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 30AF × 3個	個	51,750	51,750	1	 材料	E0-514113 標 03 01 03 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 30AF × 4個	個	74,600	74,600	1	 材料	E0-514113 標 03 01 04 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 50AF × 1個	個	28,900	28,900	1	 材料	E0-514113 標 03 02 01 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 50AF × 2個	個	40,750	40,750	1	 材料	E0-514113 標 03 02 02 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 50AF × 3個	個	52,050	52,050	1	 材料	E0-514113 標 03 02 03 00 00 00	25/12/25 11:43

## 電気設備工事 (R8.1月版)

一次単価

細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 50AF × 4個	個	74,600	74,600	1	 材料	E0-514113 標 03 02 04 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 100AF × 1個	個	37,750	37,750	1	 材料	E0-514113 標 03 03 01 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 100AF × 2個	個	58,550	58,550	1	 材料	E0-514113 標 03 03 02 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 100AF × 3個	個	79,050	79,050	1	 材料	E0-514113 標 03 03 03 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 100AF × 4個	個	125,000	125,000	1	 材料	E0-514113 標 03 03 04 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 225AF × 1個	個	66,250	66,250	1	 材料	E0-514113 標 03 04 01 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 225AF × 2個	個	107,850	107,850	1	 材料	E0-514113 標 03 04 02 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 225AF × 3個	個	151,500	151,500	1	 材料	E0-514113 標 03 04 03 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 225AF × 4個	個	261,000	261,000	1	 材料	E0-514113 標 03 04 04 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 30AF × 1個	個	28,850	28,850	1	 材料	E0-514113 標 04 01 01 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 30AF × 2個	個	41,450	41,450	1	 材料	E0-514113 標 04 01 02 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 30AF × 3個	個	53,250	53,250	1	 材料	E0-514113 標 04 01 03 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 30AF × 4個	個	78,600	78,600	1	 材料	E0-514113 標 04 01 04 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 50AF × 1個	個	29,400	29,400	1	 材料	E0-514113 標 04 02 01 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 50AF × 2個	個	41,750	41,750	1	 材料	E0-514113 標 04 02 02 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 50AF × 3個	個	53,550	53,550	1	 材料	E0-514113 標 04 02 03 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 50AF × 4個	個	78,600	78,600	1	 材料	E0-514113 標 04 02 04 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 100AF × 1個	個	38,500	38,500	1	 材料	E0-514113 標 04 03 01 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 100AF × 2個	個	60,100	60,100	1	 材料	E0-514113 標 04 03 02 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 100AF × 3個	個	81,700	81,700	1	 材料	E0-514113 標 04 03 03 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 100AF × 4個	個	129,000	129,000	1	 材料	E0-514113 標 04 03 04 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 225AF × 1個	個	66,250	66,250	1	 材料	E0-514113 標 04 04 01 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 225AF × 2個	個	107,850	107,850	1	 材料	E0-514113 標 04 04 02 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 225AF × 3個	個	151,500	151,500	1	 材料	E0-514113 標 04 04 03 00 00 00	25/12/25 11:43
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 225AF × 4個	個	261,000	261,000	1	 材料	E0-514113 標 04 04 04 00 00 00	25/12/25 11:43

## 電気設備資材／通信機器／電気時計

細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
水晶式親時計	ラック形 4回線 -	台	1,320,000	1,320,000	1	 材料	E0-522111 標 02 04 01 00 00 00	25/12/25 11:43
水晶式親時計	ラック形 4回線 P6	台	1,450,000	1,450,000	1	 材料	E0-522111 標 02 04 03 00 00 00	25/12/25 11:43
水晶式親時計	ラック形 4回線 P6M	台	1,460,000	1,460,000	1	 材料	E0-522111 標 02 04 07 00 00 00	25/12/25 11:43

## 電気設備工事 (R8.1月版)

一次単価

細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
水晶式親時計	ラック形 5回線 -	台	1,360,000	1,360,000	1	 材料	E0-522111 標 02 05 01 00 00 00	25/12/25 11:43
水晶式親時計	ラック形 5回線 P6	台	1,490,000	1,490,000	1	 材料	E0-522111 標 02 05 03 00 00 00	25/12/25 11:43
水晶式親時計	ラック形 5回線 P6M	台	1,500,000	1,500,000	1	 材料	E0-522111 標 02 05 07 00 00 00	25/12/25 11:43
水晶式親時計	ラック形 6回線 -	台	1,390,000	1,390,000	1	 材料	E0-522111 標 02 06 01 00 00 00	25/12/25 11:43
水晶式親時計	ラック形 6回線 P6	台	1,520,000	1,520,000	1	 材料	E0-522111 標 02 06 03 00 00 00	25/12/25 11:43
水晶式親時計	ラック形 6回線 P6M	台	1,540,000	1,540,000	1	 材料	E0-522111 標 02 06 07 00 00 00	25/12/25 11:43
アカウ子時計	SER25 N K1	個	35,000	35,000	1	 材料	E0-522112 標 04 03 10 00 00 00	25/12/25 11:43
アカウ子時計	SER25 N K2	個	49,000	49,000	1	 材料	E0-522112 標 04 03 11 00 00 00	25/12/25 11:43
アカウ子時計	SER25 N K3	個	35,000	35,000	1	 材料	E0-522112 標 04 03 12 00 00 00	25/12/25 11:43
アカウ子時計	SER25 N K4	個	49,000	49,000	1	 材料	E0-522112 標 04 03 13 00 00 00	25/12/25 11:43
アカウ子時計	SER30 N K1	個	37,100	37,100	1	 材料	E0-522112 標 05 03 10 00 00 00	25/12/25 11:43
アカウ子時計	SER30 N K2	個	47,600	47,600	1	 材料	E0-522112 標 05 03 11 00 00 00	25/12/25 11:43
アカウ子時計	SER30 N K3	個	37,100	37,100	1	 材料	E0-522112 標 05 03 12 00 00 00	25/12/25 11:43
アカウ子時計	SER30 N K4	個	47,600	47,600	1	 材料	E0-522112 標 05 03 13 00 00 00	25/12/25 11:43
アカウ子時計	SER35 N K1	個	37,800	37,800	1	 材料	E0-522112 標 06 03 10 00 00 00	25/12/25 11:43
アカウ子時計	SER35 N K2	個	48,300	48,300	1	 材料	E0-522112 標 06 03 11 00 00 00	25/12/25 11:43
アカウ子時計	SER35 N K3	個	37,800	37,800	1	 材料	E0-522112 標 06 03 12 00 00 00	25/12/25 11:43
アカウ子時計	SER35 N K4	個	48,300	48,300	1	 材料	E0-522112 標 06 03 13 00 00 00	25/12/25 11:43
アカウ子時計	SEA23 N K1	個	28,700	28,700	1	 材料	E0-522112 標 07 03 10 00 00 00	25/12/25 11:43
アカウ子時計	SEA23 N K2	個	28,700	28,700	1	 材料	E0-522112 標 07 03 11 00 00 00	25/12/25 11:43
アカウ子時計	SEA23 N K3	個	28,700	28,700	1	 材料	E0-522112 標 07 03 12 00 00 00	25/12/25 11:43
アカウ子時計	SEA23 N K4	個	28,700	28,700	1	 材料	E0-522112 標 07 03 13 00 00 00	25/12/25 11:43
アカウ子時計	SEA34 N K1	個	30,100	30,100	1	 材料	E0-522112 標 08 03 10 00 00 00	25/12/25 11:43
アカウ子時計	SEA34 N K2	個	30,100	30,100	1	 材料	E0-522112 標 08 03 11 00 00 00	25/12/25 11:43
アカウ子時計	SEA34 N K3	個	30,100	30,100	1	 材料	E0-522112 標 08 03 12 00 00 00	25/12/25 11:43
アカウ子時計	SEA34 N K4	個	30,100	30,100	1	 材料	E0-522112 標 08 03 13 00 00 00	25/12/25 11:43
アカウ子時計	SEA35 N K1	個	31,500	31,500	1	 材料	E0-522112 標 09 03 10 00 00 00	25/12/25 11:43
アカウ子時計	SEA35 N K2	個	31,500	31,500	1	 材料	E0-522112 標 09 03 11 00 00 00	25/12/25 11:43
アカウ子時計	SEA35 N K3	個	31,500	31,500	1	材料	E0-522112 標 09 03 12 00 00 00	25/12/25 11:43

## 電気設備工事 (R8.1月版)

一次単価

細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
アカウ子時計	SEA35 N K4	個	31,500	31,500	1	 材料	E0-522112 標 09 03 13 00 00 00	25/12/25 11:43
アカウ子時計	SFR30 N K1	個	26,600	26,600	1	 材料	E0-522112 標 10 03 10 00 00 00	25/12/25 11:43
アカウ子時計	SFR30 N K2	個	26,600	26,600	1	 材料	E0-522112 標 10 03 11 00 00 00	25/12/25 11:43
アカウ子時計	SFR30 N K3	個	26,600	26,600	1	 材料	E0-522112 標 10 03 12 00 00 00	25/12/25 11:43
アカウ子時計	SFR30 N K4	個	26,600	26,600	1	 材料	E0-522112 標 10 03 13 00 00 00	25/12/25 11:43
アカウ子時計	SFR35 N K1	個	29,400	29,400	1	 材料	E0-522112 標 11 03 10 00 00 00	25/12/25 11:43
アカウ子時計	SFR35 N K2	個	29,400	29,400	1	 材料	E0-522112 標 11 03 11 00 00 00	25/12/25 11:43
アカウ子時計	SFR35 N K3	個	29,400	29,400	1	 材料	E0-522112 標 11 03 12 00 00 00	25/12/25 11:43
アカウ子時計	SFR35 N K4	個	29,400	29,400	1	 材料	E0-522112 標 11 03 13 00 00 00	25/12/25 11:43
アカウ子時計	SFR42 N K1	個	38,500	38,500	1	 材料	E0-522112 標 12 03 10 00 00 00	25/12/25 11:43
アカウ子時計	SFR42 N K2	個	38,500	38,500	1	 材料	E0-522112 標 12 03 11 00 00 00	25/12/25 11:43
アカウ子時計	SFR42 N K3	個	38,500	38,500	1	 材料	E0-522112 標 12 03 12 00 00 00	25/12/25 11:43
アカウ子時計	SFR42 N K4	個	38,500	38,500	1	 材料	E0-522112 標 12 03 13 00 00 00	25/12/25 11:43
デジタル子時計	DWH08 LE	個	280,000	280,000	1	 材料	E0-522116 標 01 01 00 00 00 00	25/12/25 11:43
デジタル子時計	DWH10 LE	個	198,000	198,000	1	 材料	E0-522116 標 02 01 00 00 00 00	25/12/25 11:43
デジタル子時計	DWH12 LE	個	294,000	294,000	1	 材料	E0-522116 標 03 01 00 00 00 00	25/12/25 11:43
デジタル子時計	DWH20 LE	個	630,000	630,000	1	 材料	E0-522116 標 04 01 00 00 00 00	25/12/25 11:43
デジタル子時計	DEH08 LE	個	298,000	298,000	1	 材料	E0-522116 標 05 01 00 00 00 00	25/12/25 11:43
デジタル子時計	DEH10 LE	個	680,000	680,000	1	 材料	E0-522116 標 06 01 00 00 00 00	25/12/25 11:43
デジタル子時計	DEH12 LE	個	315,000	315,000	1	 材料	E0-522116 標 07 01 00 00 00 00	25/12/25 11:43
デジタル子時計	DEH20 LE	個	672,000	672,000	1	 材料	E0-522116 標 08 01 00 00 00 00	25/12/25 11:43

## 電気設備資材／通信機器／拡声器

細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
スピーカー	SPHi- 1(3) V0	個	10,200	10,200	1	 材料	E0-522133 標 04 01 01 00 00 00	25/12/25 11:43
スピーカー	SPHi- 1(3) V3	個	11,800	11,800	1	 材料	E0-522133 標 04 01 03 00 00 00	25/12/25 11:43
スピーカー	SPHi- 5 V0	個	10,200	10,200	1	 材料	E0-522133 標 04 03 01 00 00 00	25/12/25 11:43
スピーカー	SPHi- 5 V3	個	11,800	11,800	1	 材料	E0-522133 標 04 03 03 00 00 00	25/12/25 11:43
スピーカー	SH- 20 V0	個	17,400	17,400	1	 材料	E0-522133 標 11 06 01 00 00 00	25/12/25 11:43
マイクロホン	タイミック 単一指向性 -	個	12,700	12,700	1	 材料	E0-522151 標 01 01 00 00 00 00	25/12/25 11:43
マイクロホン	タイミック 無指向性 -	個	22,600	22,600	1	 材料	E0-522151 標 01 02 00 00 00 00	24/01/29 14:44

## 電気設備工事 (R8.1月版)

一次単価

細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
インタホン親機	電話形複合式 壁掛形 1局	台	6,240	6,240	1	 材料	E0-524111 標 02 01 01 00 00 00	25/12/25 11:43
インタホン親機	電話形複合式 卓上形(ターミナルボックス含む) 1局	台	7,620	7,620	1	 材料	E0-524111 標 02 01 02 00 00 00	25/12/25 11:43
インタホン親機	電話形複合式 壁掛形 3局	台	7,320	7,320	1	 材料	E0-524111 標 02 03 01 00 00 00	25/12/25 11:43
インタホン親機	電話形複合式 卓上形(ターミナルボックス含む) 3局	台	8,940	8,940	1	 材料	E0-524111 標 02 03 02 00 00 00	25/12/25 11:43
インタホン親機	電話形複合式 壁掛形 6局	台	8,400	8,400	1	 材料	E0-524111 標 02 05 01 00 00 00	25/12/25 11:43
インタホン親機	電話形複合式 卓上形(ターミナルボックス含む) 6局	台	10,300	10,300	1	 材料	E0-524111 標 02 05 02 00 00 00	25/12/25 11:43
インタホン親機	電話形複合式 壁掛形 12局	台	9,780	9,780	1	 材料	E0-524111 標 02 07 01 00 00 00	25/12/25 11:43
インタホン親機	電話形複合式 卓上形(ターミナルボックス含む) 12局	台	12,100	12,100	1	 材料	E0-524111 標 02 07 02 00 00 00	25/12/25 11:43
インタホン親機	電話形複合式 壁掛形 24局	台	12,100	12,100	1	 材料	E0-524111 標 02 09 01 00 00 00	25/12/25 11:43
インタホン親機	電話形複合式 卓上形(ターミナルボックス含む) 24局	台	15,600	15,600	1	 材料	E0-524111 標 02 09 02 00 00 00	25/12/25 11:43
インタホン子機	スピーカ形 室内用 壁掛形	台	2,460	2,460	1	 材料	E0-524121 標 01 01 01 00 00 00	25/12/25 11:43
インタホン子機	スピーカ形 室内用 卓上形	台	2,460	2,460	1	 材料	E0-524121 標 01 01 02 00 00 00	25/12/25 11:43
インタホン子機	スピーカ形 玄関用 壁掛形	台	1,920	1,920	1	 材料	E0-524121 標 01 02 01 00 00 00	25/12/25 11:43
インタホン子機	電話形 室内用 壁掛形	台	6,240	6,240	1	 材料	E0-524121 標 02 01 01 00 00 00	25/12/25 11:43
インタホン子機	電話形 玄関用 壁掛形	台	2,640	2,640	1	 材料	E0-524121 標 02 02 01 00 00 00	25/12/25 11:43

## 電気設備資材／通信機器／テレビ 共同受信・その他

細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
電源装置	12局以下	台	7,860	7,860	1	 材料	E0-524131 標 01 00 00 00 00 00	25/12/25 11:43
電源装置	24局以下	台	7,860	7,860	1	 材料	E0-524131 標 02 00 00 00 00 00	25/12/25 11:43
電源装置	25局以上	台	7,860	7,860	1	 材料	E0-524131 標 03 00 00 00 00 00	25/12/25 11:43
直列ユニット	CS- 7F- 7WE	個	3,780	3,780	1	 材料	E0-525111 標 04 03 12 00 00 00	22/12/26 13:04
直列ユニット	CS- 7F- 7SWE	個	4,340	4,340	1	 材料	E0-525111 標 04 03 13 00 00 00	22/12/26 13:04
直列ユニット	CS- 7F- RWE	個	3,410	3,410	1	 材料	E0-525111 標 04 03 14 00 00 00	22/12/26 13:04
直列ユニット	CS- 7F- RSWE	個	3,900	3,900	1	 材料	E0-525111 標 04 03 15 00 00 00	22/12/26 13:04
直列ユニット	CS- 77F- 7WE	個	4,400	4,400	1	 材料	E0-525111 標 04 04 12 00 00 00	22/12/26 13:04
直列ユニット	CS- 77F- 7SWE	個	5,270	5,270	1	 材料	E0-525111 標 04 04 13 00 00 00	22/12/26 13:04
直列ユニット	CS- 77F- RWE	個	4,030	4,030	1	 材料	E0-525111 標 04 04 14 00 00 00	22/12/26 13:04
直列ユニット	CS- 77F- RSWE	個	4,960	4,960	1	 材料	E0-525111 標 04 04 15 00 00 00	22/12/26 13:04
直列ユニット(テレビ端子)	CS- 7FWE	個	3,220	3,220	1	 材料	E0-525121 標 01 05 00 00 00 00	22/12/26 13:04
直列ユニット(テレビ端子)	CS- 7FSWE	個	2,850	2,850	1	 材料	E0-525121 標 01 06 00 00 00 00	22/12/26 13:04

## 電気設備工事 (R8.1月版)

一次単価

## 電気設備資材／通信機器／テレビ 共同受信・その他

細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
直列ユニット (テレビ端子)	CS-77FWE	個	3,960	3,960	1	 材料	E0-525121 標 01 07 00 00 00 00 00	22/12/26 13:04
直列ユニット (テレビ端子)	CS-77FSWE	個	5,140	5,140	1	 材料	E0-525121 標 01 08 00 00 00 00 00	22/12/26 13:04
分歧器	一般 屋内 CS-C1WE	個	3,720	3,720	1	 材料	E0-525112 標 01 01 11 00 00 00 00	22/12/26 13:04
分歧器	一般 屋内 CS-C2WE	個	4,150	4,150	1	 材料	E0-525112 標 01 01 12 00 00 00 00	22/12/26 13:04
分歧器	一般 屋内 CS-C4WE	個	5,700	5,700	1	 材料	E0-525112 標 01 01 13 00 00 00 00	22/12/26 13:04
分配器	一般 屋内 CS-D2WE	個	3,220	3,220	1	 材料	E0-525113 標 01 01 13 00 00 00 00	22/12/26 13:04
分配器	一般 屋内 CS-D4WE	個	4,340	4,340	1	 材料	E0-525113 標 01 01 14 00 00 00 00	22/12/26 13:04
分配器	一般 屋内 CS-D6WE	個	6,510	6,510	1	 材料	E0-525113 標 01 01 15 00 00 00 00	22/12/26 13:04
分配器	一般 屋内 CS-D8WE	個	10,400	10,400	1	 材料	E0-525113 標 01 01 16 00 00 00 00	22/12/26 13:04
混合(分波)器	一般 屋内 CS-MWE	個	7,440	7,440	1	 材料	E0-525114 標 01 01 11 00 00 00 00	22/12/26 13:04
混合(分波)器	一般 屋外 CS-MCWE	個	11,100	11,100	1	 材料	E0-525114 標 01 02 12 00 00 00 00	22/12/26 13:04
混合(分波)器	一般 屋外 CS-VHMC	個	14,200	14,200	1	 材料	E0-525114 標 01 02 13 00 00 00 00	22/12/26 13:04
増幅器	一般 屋内 CS-BS-1WE	個	135,000	135,000	1	 材料	E0-525131 標 01 01 24 00 00 00 00	22/12/26 13:04
増幅器	一般 屋内 CS-BS-UF-1WE	個	178,000	178,000	1	 材料	E0-525131 標 01 01 25 00 00 00 00	22/12/26 13:04
増幅器	一般 屋内 CATV-CS-BS-1E	個	275,000	275,000	1	 材料	E0-525131 標 01 01 27 00 00 00 00	22/12/26 13:04
機器収容箱	TV-T(露出形) 6 (500×1000×120)	個	29,500	29,500	1	 材料	E0-525135 標 02 06 00 00 00 00 00	25/12/25 11:43
機器収容箱	TV-T(露出形) 7 (500×1100×120)	個	31,250	31,250	1	 材料	E0-525135 標 02 07 00 00 00 00 00	25/12/25 11:43
機器収容箱	TV-T(露出形) 8 (600×1000×120)	個	31,250	31,250	1	 材料	E0-525135 標 02 08 00 00 00 00 00	25/12/25 11:43
機器収容箱	TV-T(露出形) 9 (600×1200×120)	個	34,200	34,200	1	 材料	E0-525135 標 02 09 00 00 00 00 00	25/12/25 11:43

## 電気設備資材／防災機器

細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
発信機 (表示灯一体形)	P型1級 屋内型	個	4,795	4,795	1	 材料	E0-526237 協 01 01 00 00 00 00 00	25/12/25 11:43
発信機 (表示灯一体形)	P型1級 屋外型	個	4,935	4,935	1	 材料	E0-526237 協 01 02 00 00 00 00 00	25/12/25 11:43
発信機 (表示灯一体形)	P型2級 屋内型	個	3,460	3,460	1	 材料	E0-526237 協 02 01 00 00 00 00 00	25/12/25 11:43
発信機 (表示灯一体形)	P型2級 屋外型	個	3,600	3,600	1	 材料	E0-526237 協 02 02 00 00 00 00 00	25/12/25 11:43

## 電気設備資材／外線・接地材

細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
接地端子箱	TB-BG 1 -	個	27,500	27,500	1	 材料	E0-414151 標 01 01 00 00 00 00 00	22/12/26 13:04
接地端子箱	TB-BG 1A -	個	35,200	35,200	1	 材料	E0-414151 標 01 02 00 00 00 00 00	22/12/26 13:04
接地端子箱	TB-BG Y -	個	38,700	38,700	1	 材料	E0-414151 標 01 03 00 00 00 00 00	22/12/26 13:04
接地端子箱	TB-BG W -	個	40,200	40,200	1	 材料	E0-414151 標 01 12 00 00 00 00 00	22/12/26 13:04

## 電気設備工事 (R8.1月版)

一次単価

細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
接地端子箱	TB-BG 2 -	個	40,550	40,550	1	 材料	E0-414151 標 01 04 00 00 00 00	22/12/26 13:04
接地端子箱	TB-BG YA -	個	41,850	41,850	1	 材料	E0-414151 標 01 05 00 00 00 00	22/12/26 13:04
接地端子箱	TB-BG WA -	個	43,250	43,250	1	 材料	E0-414151 標 01 13 00 00 00 00	22/12/26 13:04
接地端子箱	TB-BG 2A -	個	43,600	43,600	1	 材料	E0-414151 標 01 06 00 00 00 00	22/12/26 13:04
接地端子箱	TB-BG 3A -	個	52,750	52,750	1	 材料	E0-414151 標 01 07 00 00 00 00	22/12/26 13:04
接地端子箱	TB-BG 4A -	個	61,900	61,900	1	 材料	E0-414151 標 01 08 00 00 00 00	22/12/26 13:04
接地端子箱	TB-BG 5A -	個	74,200	74,200	1	 材料	E0-414151 標 01 09 00 00 00 00	22/12/26 13:04
接地端子箱	TB-BG 6A -	個	88,200	88,200	1	 材料	E0-414151 協 01 10 00 00 00 00	22/12/26 13:04
接地端子箱	TB-BG 7A -	個	99,650	99,650	1	 材料	E0-414151 協 01 11 00 00 00 00	22/12/26 13:04
接地端子箱	TB-BT 1 -	個	27,500	27,500	1	 材料	E0-414151 標 02 01 00 00 00 00	22/12/26 13:04
接地端子箱	TB-BT 1A -	個	35,200	35,200	1	 材料	E0-414151 標 02 02 00 00 00 00	22/12/26 13:04
接地端子箱	TB-BT Y -	個	38,700	38,700	1	 材料	E0-414151 標 02 03 00 00 00 00	22/12/26 13:04
接地端子箱	TB-BT W -	個	40,200	40,200	1	 材料	E0-414151 標 02 12 00 00 00 00	22/12/26 13:04
接地端子箱	TB-BT 2 -	個	40,550	40,550	1	 材料	E0-414151 標 02 04 00 00 00 00	22/12/26 13:04
接地端子箱	TB-BT YA -	個	41,850	41,850	1	 材料	E0-414151 標 02 05 00 00 00 00	22/12/26 13:04
接地端子箱	TB-BT WA -	個	43,250	43,250	1	 材料	E0-414151 標 02 13 00 00 00 00	22/12/26 13:04
接地端子箱	TB-BT 2A -	個	43,600	43,600	1	 材料	E0-414151 標 02 06 00 00 00 00	22/12/26 13:04
接地端子箱	TB-BT 3A -	個	52,750	52,750	1	 材料	E0-414151 標 02 07 00 00 00 00	22/12/26 13:04
接地端子箱	TB-BT 4A -	個	61,900	61,900	1	 材料	E0-414151 標 02 08 00 00 00 00	22/12/26 13:04
接地端子箱	TB-BT 5A -	個	74,200	74,200	1	 材料	E0-414151 標 02 09 00 00 00 00	22/12/26 13:04
接地端子箱	TB-BT 6A -	個	88,200	88,200	1	 材料	E0-414151 協 02 10 00 00 00 00	22/12/26 13:04
接地端子箱	TB-BT 7A -	個	99,650	99,650	1	 材料	E0-414151 協 02 11 00 00 00 00	22/12/26 13:04
接地端子箱	TB-CT 2A -	個	56,250	56,250	1	 材料	E0-414151 標 03 06 00 00 00 00	25/12/25 11:43
接地端子箱	TB-CT 3A -	個	68,400	68,400	1	 材料	E0-414151 標 03 07 00 00 00 00	25/12/25 11:43
接地端子箱	TB-CT 4A -	個	79,200	79,200	1	 材料	E0-414151 標 03 08 00 00 00 00	25/12/25 11:43
接地端子箱	TB-CT 5A -	個	89,300	89,300	1	 材料	E0-414151 標 03 09 00 00 00 00	25/12/25 11:43
接地端子箱	TB-CT 6A -	個	114,000	114,000	1	 材料	E0-414151 協 03 10 00 00 00 00	25/12/25 11:43
接地端子箱	TB-CT 7A -	個	133,000	133,000	1	材料	E0-414151 協 03 11 00 00 00 00	25/12/25 11:43
支線ガット		個	1,330	1,330	1	材料	E0-413291 資 00 00 00 00 00 00	25/12/25 11:43

電気設備工事 (R8.1月版)

一次单值

## 電氣設備資材／外線・接地材

細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
地中埋設桿	コンクリート製	個	1,670	1,670	1	 材料	E0-413371 標 01 00 00 00 00 00	25/12/25 11:43
地中埋設桿	鉄製	個	448	448	1	 材料	E0-413371 標 02 00 00 00 00 00	25/12/25 11:43
地中埋設桿	樹脂製	個	1,980	1,980	1	 材料	E0-413371 協 03 00 00 00 00 00	25/12/25 11:43
樹脂製ハンドホール	HP45(S2K-45蓋付)	基	29,100	29,100	1	 材料	E0-413313 標 01 00 00 00 00 00	25/12/25 11:43
樹脂製ハンドホール	HP60(S2K-60蓋付)	基	44,100	44,100	1	 材料	E0-413313 標 02 00 00 00 00 00	25/12/25 11:43

労務単価

令和 7 年度  
機械設備資材・労務費単価表

## 機械設備工事 (R8.1月版)

一次単価

共通資材／鋼材（市中価格）								一次単価
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
ラッピング用 テンレス鋼板	0.2t	m <sup>2</sup>	1,260	1,260	1	 材料	MO-612174 標参 算協 01 00 00 00 00 00 00	25/12/25 11:47
棒鋼	M10又は呼び径9	kg	164	164	1	 材料	MO-722114 標参 協 01 00 00 00 00 00 00	25/12/25 11:47

## 共通資材／鉄鋼二次製品

細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
リベット	4.5φ × 8L	本	1.2	1.2	1	 材料	MO-722117 標 協 01 00 00 00 00 00 00	25/12/25 11:47
六角ボルト・ナット	M8×20L	組	9.9	9.9	1	 材料	MO-722118 標参 協 01 00 00 00 00 00 00	25/12/25 11:47
六角ボルト・ナット	M10×20L	組	18.5	18.5	1	 材料	MO-722118 協 02 00 00 00 00 00 00	25/12/25 11:47
ステンレス 六角ボルト・ナット	M8×20L	組	24.1	24.1	1	 材料	MO-722158 協 01 00 00 00 00 00 00	25/12/25 11:47

## 共通資材／塗装

細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
塗料(1)	調合ペイント(黒つやけし)	kg	690	690	1	 材料	MO-613111 標 16 00 00 00 00 00	25/12/25 11:47

## 土木資材／上・下水道用材

細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
樹用側塊(A形)	RA-101(400φ × 630L) ふたつき	個	17,700	17,700	1	 材料	MO-713211 標 01 01 00 00 00 00	25/12/25 11:47
樹用側塊(A形)	RA-101(400φ × 630L) ふたなし	個	14,100	14,100	1	 材料	MO-713211 標 01 02 00 00 00 00	25/12/25 11:47
樹用側塊(A形)	RA-102(400φ × 730L) ふたつき	個	20,150	20,150	1	 材料	MO-713211 標 02 01 00 00 00 00	25/12/25 11:47
樹用側塊(A形)	RA-102(400φ × 730L) ふたなし	個	15,750	15,750	1	 材料	MO-713211 標 02 02 00 00 00 00	25/12/25 11:47
樹用側塊(A形)	RA-103(400φ × 830L) ふたつき	個	21,150	21,150	1	 材料	MO-713211 標 03 01 00 00 00 00	25/12/25 11:47
樹用側塊(A形)	RA-103(400φ × 830L) ふたなし	個	17,150	17,150	1	 材料	MO-713211 標 03 02 00 00 00 00	25/12/25 11:47
樹用側塊(A形)	SA-101(400φ × 480L) ふたつき	個	14,400	14,400	1	 材料	MO-713211 標 04 01 00 00 00 00	25/12/25 11:47
樹用側塊(A形)	SA-101(400φ × 480L) ふたなし	個	10,410	10,410	1	 材料	MO-713211 標 04 02 00 00 00 00	25/12/25 11:47
樹用側塊(A形)	SA-102(400φ × 580L) ふたつき	個	16,450	16,450	1	 材料	MO-713211 標 05 01 00 00 00 00	25/12/25 11:47
樹用側塊(A形)	SA-102(400φ × 580L) ふたなし	個	12,450	12,450	1	 材料	MO-713211 標 05 02 00 00 00 00	25/12/25 11:47
樹用側塊(A形)	SA-103(400φ × 680L) ふたつき	個	17,750	17,750	1	 材料	MO-713211 標 06 01 00 00 00 00	25/12/25 11:47
樹用側塊(A形)	SA-103(400φ × 680L) ふたなし	個	13,750	13,750	1	 材料	MO-713211 標 06 02 00 00 00 00	25/12/25 11:47
樹用側塊(B形)	1号(500φ × 200L上部)	個	7,620	7,620	1	 材料	MO-713221 標 01 00 00 00 00 00	25/12/25 11:47
樹用側塊(B形)	2号(500φ × 650L)	個	14,300	14,300	1	 材料	MO-713221 標 02 00 00 00 00 00	25/12/25 11:47
樹用側塊(B形)	3号(500φ × 100L)	個	3,920	3,920	1	 材料	MO-713221 標 03 00 00 00 00 00	25/12/25 11:47
樹用側塊(B形)	4号(500φ × 200L)	個	4,290	4,290	1	 材料	MO-713221 標 04 00 00 00 00 00	25/12/25 11:47
コンクリートふた	604φ	個	7,105	7,105	1	 材料	MO-713332 標 02 00 00 00 00 00	25/12/25 11:47

## 建築資材

細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
塩化ビニル板	4.0mm	m <sup>2</sup>	4,470	4,470	1	 材料	MO-722171 協 02 00 00 00 00 00 00	25/12/25 11:47

## 機械設備工事 (R8. 1月版)

一次単価

細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
塩化ビニル板	6.0mm	m <sup>2</sup>	6,710	6,710	1	 材料	MO-722171 協 04 00 00 00 00 00 00	25/12/25 11:47
塩化ビニルアングル	50×50×6	m	970	970	1	 材料	MO-722173 協 01 00 00 00 00 00 00	25/12/25 11:47
塩化ビニルアングル	60×60×7	m	1,390	1,390	1	 材料	MO-722173 協 02 00 00 00 00 00 00	25/12/25 11:47

## 機械設備資材／配管材

細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
冷媒用銅管	19.05外径( 3/4B)	m	1,210	1,210	1	 材料	MO-611177 標 05 00 00 00 00 00	25/12/25 11:47
冷媒用銅管	22.22外径( 7/8B)	m	1,430	1,430	1	 材料	MO-611177 標 06 00 00 00 00 00	25/12/25 11:47
冷媒用銅管	25.4 外径(1 B)	m	1,960	1,960	1	 材料	MO-611177 標 07 00 00 00 00 00	25/12/25 11:47
冷媒用銅管	31.75外径(1 1/4B)	m	2,490	2,490	1	 材料	MO-611177 標 08 00 00 00 00 00	25/12/25 11:47
冷媒用銅管	34.92外径(1 3/8B)	m	2,750	2,750	1	 材料	MO-611177 標 09 00 00 00 00 00	25/12/25 11:47
冷媒用銅管	38.1 外径(1 1/2B)	m	3,010	3,010	1	 材料	MO-611177 標 10 00 00 00 00 00	25/12/25 11:47
セハ <sup>®</sup> レータ	4P用	個	241	241	1	 材料	MO-724113 標 02 00 00 00 00 00	25/12/25 11:47

## 機械設備資材／配管材／バルブ類／仕切弁

細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
鋳鋼仕切弁	10K(フランジ) 50A(外ねじ)	個	90,700	90,700	1	 材料	MO-614616 標 01 02 00 00 00 00	25/12/25 11:47
鋳鋼仕切弁	10K(フランジ) 65A(外ねじ)	個	114,000	114,000	1	 材料	MO-614616 標 01 03 00 00 00 00	25/12/25 11:47
鋳鋼仕切弁	10K(フランジ) 80A(外ねじ)	個	120,000	120,000	1	 材料	MO-614616 標 01 04 00 00 00 00	25/12/25 11:47
鋳鋼仕切弁	10K(フランジ) 100A(外ねじ)	個	162,000	162,000	1	 材料	MO-614616 標 01 05 00 00 00 00	25/12/25 11:47
鋳鋼仕切弁	10K(フランジ) 125A(外ねじ)	個	248,000	248,000	1	 材料	MO-614616 標 01 06 00 00 00 00	25/12/25 11:47
鋳鋼仕切弁	10K(フランジ) 150A(外ねじ)	個	248,000	248,000	1	 材料	MO-614616 標 01 07 00 00 00 00	25/12/25 11:47
鋳鋼仕切弁	10K(フランジ) 200A(外ねじ)	個	373,000	373,000	1	 材料	MO-614616 標 01 08 00 00 00 00	25/12/25 11:47
鋳鋼仕切弁	10K(フランジ) 250A(外ねじ)	個	594,000	594,000	1	 材料	MO-614616 標 01 09 00 00 00 00	25/12/25 11:47
鋳鋼仕切弁	10K(フランジ) 300A(外ねじ)	個	805,000	805,000	1	 材料	MO-614616 標 01 10 00 00 00 00	25/12/25 11:47

## 機械設備資材／配管材／バルブ類／逆止弁

細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
青銅 衝撃吸収式逆止弁	10K 50A	個	46,600	46,600	1	 材料	MO-614641 標 01 01 00 00 00 00	25/12/25 11:47
青銅 衝撃吸収式逆止弁	10K 65A	個	61,200	61,200	1	 材料	MO-614641 標 01 02 00 00 00 00	25/12/25 11:47
青銅 衝撃吸収式逆止弁	10K 80A	個	70,000	70,000	1	 材料	MO-614641 標 01 03 00 00 00 00	25/12/25 11:47
青銅 衝撃吸収式逆止弁	10K 100A	個	93,500	93,500	1	 材料	MO-614641 標 01 04 00 00 00 00	25/12/25 11:47
青銅 衝撃吸収式逆止弁	10K 125A	個	121,000	121,000	1	 材料	MO-614641 標 01 05 00 00 00 00	25/12/25 11:47
青銅 衝撃吸収式逆止弁	10K 150A	個	164,000	164,000	1	 材料	MO-614641 標 01 06 00 00 00 00	25/12/25 11:47

## 機械設備工事 (R8. 1月版)

一次単価

機械設備資材／計器類								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
瞬間流量計	25A	個	48,650	48,650	1		MO-614431 標 01 00 00 00 00 00 00	25/12/25 11:47
瞬間流量計	32A	個	49,200	49,200	1		MO-614431 標 02 00 00 00 00 00 00	25/12/25 11:47
瞬間流量計	40A	個	49,200	49,200	1		MO-614431 標 03 00 00 00 00 00 00	25/12/25 11:47
瞬間流量計	50A	個	49,200	49,200	1		MO-614431 標 04 00 00 00 00 00 00	25/12/25 11:47
瞬間流量計	65A	個	49,200	49,200	1		MO-614431 標 05 00 00 00 00 00 00	25/12/25 11:47
瞬間流量計	80A	個	50,250	50,250	1		MO-614431 標 06 00 00 00 00 00 00	25/12/25 11:47
瞬間流量計	100A	個	50,250	50,250	1		MO-614431 標 07 00 00 00 00 00 00	25/12/25 11:47
瞬間流量計	125A	個	51,300	51,300	1		MO-614431 標 08 00 00 00 00 00 00	25/12/25 11:47
瞬間流量計	150A	個	51,800	51,800	1		MO-614431 標 09 00 00 00 00 00 00	25/12/25 11:47
瞬間流量計	200A	個	54,450	54,450	1		MO-614431 標 10 00 00 00 00 00 00	25/12/25 11:47
瞬間流量計	250A	個	56,550	56,550	1		MO-614431 標 11 00 00 00 00 00 00	25/12/25 11:47
瞬間流量計	300A	個	58,650	58,650	1		MO-614431 標 12 00 00 00 00 00 00	25/12/25 11:47

## 機械設備資材／保温・保冷材

細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
ガラスクロス		m <sup>2</sup>	477	477	1		MO-612155 参 00 00 00 00 00 00	25/12/25 11:47
保温補助材	銅きつ甲金網	m <sup>2</sup>	1,615	1,615	1		MO-612181 参 06 00 00 00 00 00	25/12/25 11:47
保護フーレット		枚	82.6	82.6	1		MO-612194 標 00 00 00 00 00 00	25/12/25 11:47
保温用接着剤	アクリルエマルジョン	kg	643	643	1		MO-612185 参 01 00 00 00 00 00	25/12/25 11:47
ダクト用テープ		m	19.5	19.5	1		MO-722195 標参 協 00 00 00 00 00 00	25/12/25 11:47

## 機械設備資材／ダクト

細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
グラスケール製ダクト (円形ダクト) 内径×外径	175×225	m	3,670	3,670	1		MO-722182 標 04 00 00 00 00 00	25/12/25 11:47
グラスケール製ダクト (円形ダクト) 内径×外径	225×275	m	4,360	4,360	1		MO-722182 標 06 00 00 00 00 00	25/12/25 11:47
グラスケール製ダクト (円形ダクト) 内径×外径	275×325	m	5,070	5,070	1		MO-722182 標 08 00 00 00 00 00	25/12/25 11:47
ステンレス平鋼	50×4	kg	965	965	1		MO-722156 協 01 00 00 00 00 00	25/12/25 11:47
タッピスクリュー		本	3.4	3.4	1		MO-722191 標参 协 00 00 00 00 00 00	25/12/25 11:47
シール材		g	2.9	2.9	1		MO-722193 標参 協 00 00 00 00 00 00	25/12/25 11:47
フランジ用ガスケット	3t×25幅	m	123	123	1		MO-722194 標参 協 02 00 00 00 00 00	25/01/27 09:10
フランジ用ガスケット	3t×30幅	m	144	144	1		MO-722194 標参 協 03 00 00 00 00 00	25/01/27 09:10
フランジ用ガスケット	3t×40幅	m	186	186	1		MO-722194 標参 協 04 00 00 00 00 00	25/01/27 09:10
フランジ用ガスケット	5t×15幅	m	91.7	91.7	1		MO-722194 標参 07 00 00 00 00 00	25/01/27 09:10

## 機械設備工事 (R8.1月版)

一次単価

細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
片面アルミ箔ガラス布		m <sup>2</sup>	9,715	9,715	1		MO-722211 標 00 00 00 00 00 00	25/12/25 11:47
点検口	300×300	個	9,960	9,960	1		MO-722231 参市 01 00 00 00 00 00	25/12/25 11:47
点検口	300×500	個	18,950	18,950	1		MO-722231 参市 02 00 00 00 00 00	25/12/25 11:47
点検口	400×500	個	20,350	20,350	1		MO-722231 参市 05 00 00 00 00 00	25/12/25 11:47
点検口	400×550	個	21,100	21,100	1		MO-722231 参市 06 00 00 00 00 00	25/12/25 11:47
点検口	400×600	個	21,750	21,750	1		MO-722231 参市 03 00 00 00 00 00	25/12/25 11:47
点検口	500×600	個	23,350	23,350	1		MO-722231 参市 07 00 00 00 00 00	25/12/25 11:47
点検口	550×750	個	27,200	27,200	1		MO-722231 参市 04 00 00 00 00 00	25/12/25 11:47
風量測定口		個	1,265	1,265	1		MO-722232 参市 00 00 00 00 00 00	25/12/25 11:47
グリル除去装置 (予備品含まず)	V形2枚 250×500	組	19,300	19,300	1		MO-722251 標 04 07 00 00 00 00	25/12/25 11:47
グリル除去装置 (予備品含まず)	V形2枚 300×500	組	20,700	20,700	1		MO-722251 標 04 08 00 00 00 00	25/12/25 11:47
グリル除去装置 (予備品含まず)	V形2枚 400×500	組	22,500	22,500	1		MO-722251 標 04 10 00 00 00 00	25/12/25 11:47
グリル除去装置 (予備品含まず)	V形2枚 500×500	組	24,300	24,300	1		MO-722251 標 04 06 00 00 00 00	25/12/25 11:47
グリル除去装置 (予備品含まず)	V形4枚 250×500	組	32,800	32,800	1		MO-722251 標 05 07 00 00 00 00	25/12/25 11:47
グリル除去装置 (予備品含まず)	V形4枚 300×500	組	34,600	34,600	1		MO-722251 標 05 08 00 00 00 00	25/12/25 11:47
グリル除去装置 (予備品含まず)	V形4枚 400×500	組	37,300	37,300	1		MO-722251 標 05 10 00 00 00 00	25/12/25 11:47
グリル除去装置 (予備品含まず)	V形4枚 500×500	組	40,000	40,000	1		MO-722251 標 05 06 00 00 00 00	25/12/25 11:47
排水通気金物	鋳鉄製 埋込型 40A	個	1,380	1,380	1		MO-722382 協 01 02 01 00 00 00	25/12/25 11:47
排水通気金物	鋳鉄製 埋込型 50A	個	1,595	1,595	1		MO-722382 協 01 02 02 00 00 00	25/12/25 11:47
排水通気金物	鋳鉄製 埋込型 65A	個	1,980	1,980	1		MO-722382 協 01 02 03 00 00 00	25/12/25 11:47
排水通気金物	鋳鉄製 埋込型 80A	個	2,730	2,730	1		MO-722382 協 01 02 04 00 00 00	25/12/25 11:47
排水通気金物	鋳鉄製 埋込型 100A	個	3,955	3,955	1		MO-722382 協 01 02 05 00 00 00	25/12/25 11:47
排水通気金物	鋳鉄製 埋込型 125A	個	5,745	5,745	1		MO-722382 協 01 02 06 00 00 00	25/12/25 11:47
排水通気金物	鋳鉄製 埋込型 150A	個	6,960	6,960	1		MO-722382 協 01 02 07 00 00 00	22/02/09 13:14

## 機械設備資材／ダクト／ダンバー

細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
丸形 風量調節 ダンバー	500φ	個	52,350	52,350	1		MO-722451 参市 13 00 00 00 00 00	25/12/25 11:47
丸形 防火ダンバー	500φ	個	60,250	60,250	1		MO-722452 参市 13 00 00 00 00 00	25/12/25 11:47
丸形 防煙ダンバー	自動復帰 500φ	個	76,900	76,900	1		MO-722461 参市 01 13 00 00 00 00	25/12/25 11:47
丸形 防火・防煙 ダンバー	自動復帰 500φ	個	76,900	76,900	1		MO-722462 参市 01 13 00 00 00 00	25/12/25 11:47

## 機械設備工事 (R8. 1月版)

一次単価

機械設備資材／弁装置	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
フレキシブルジョイント	ペローズ形 15A	個	2,090	2,090	1		MO-614112 標 01 01 00 00 00 00 01 01 00 00 00 00	25/12/25 11:47
フレキシブルジョイント	油用ペローズ形 15A	個	9,670	9,670	1		MO-614112 協 04 01 00 00 00 00 04 01 00 00 00 00	25/12/25 11:47
フレキシブルジョイント	油用ペローズ形 20A	個	10,545	10,545	1		MO-614112 協 04 02 00 00 00 00 04 02 00 00 00 00	25/12/25 11:47
フレキシブルジョイント	油用ペローズ形 25A	個	13,700	13,700	1		MO-614112 協 04 03 00 00 00 00 04 03 00 00 00 00	25/12/25 11:47
フレキシブルジョイント	油用ペローズ形 32A	個	16,500	16,500	1		MO-614112 協 04 04 00 00 00 00 04 04 00 00 00 00	25/12/25 11:47
フレキシブルジョイント	油用ペローズ形 40A	個	22,050	22,050	1		MO-614112 協 04 05 00 00 00 00 04 05 00 00 00 00	25/12/25 11:47
フレキシブルジョイント	油用ペローズ形 50A	個	27,400	27,400	1		MO-614112 協 04 06 00 00 00 00 04 06 00 00 00 00	25/12/25 11:47
フレキシブルジョイント	油用ペローズ形 65A	個	34,750	34,750	1		MO-614112 協 04 07 00 00 00 00 04 07 00 00 00 00	25/12/25 11:47
フレキシブルジョイント	油用ペローズ形 80A	個	46,800	46,800	1		MO-614112 協 04 08 00 00 00 00 04 08 00 00 00 00	25/12/25 11:47
フレキシブルジョイント	油用ペローズ形 100A	個	61,200	61,200	1		MO-614112 協 04 09 00 00 00 00 04 09 00 00 00 00	25/12/25 11:47
防振継手	ペローズ形 32A	個	11,550	11,550	1		MO-614113 標 01 04 00 00 00 00 01 04 00 00 00 00	25/12/25 11:47
防振継手	ペローズ形 40A	個	12,300	12,300	1		MO-614113 標 01 05 00 00 00 00 01 05 00 00 00 00	25/12/25 11:47
鋳鉄 衝撃吸収式逆止弁	10K 300A	個	697,000	697,000	1		MO-614645 標 01 10 00 00 00 00 01 10 00 00 00 00	25/12/25 11:47
一般配管用 ステンレス鋼 衝撃吸収式逆止弁	10K 250A	個	1,660,000	1,660,000	1		MO-614649 標 01 08 00 00 00 00 01 08 00 00 00 00	25/12/25 11:47
一般配管用 ステンレス鋼バタフライ弁	10K(ウエハ) 50A	個	63,450	63,450	1		MO-614659 標 01 01 00 00 00 00 01 01 00 00 00 00	25/12/25 11:47
一般配管用 ステンレス鋼バタフライ弁	10K(ウエハ) 65A	個	69,600	69,600	1		MO-614659 標 01 02 00 00 00 00 01 02 00 00 00 00	25/12/25 11:47
一般配管用 ステンレス鋼バタフライ弁	10K(ウエハ) 80A	個	81,600	81,600	1		MO-614659 標 01 03 00 00 00 00 01 03 00 00 00 00	25/12/25 11:47
一般配管用 ステンレス鋼バタフライ弁	10K(ウエハ) 100A	個	91,400	91,400	1		MO-614659 標 01 04 00 00 00 00 01 04 00 00 00 00	25/12/25 11:47
一般配管用 ステンレス鋼バタフライ弁	10K(ウエハ) 125A	個	118,400	118,400	1		MO-614659 標 01 05 00 00 00 00 01 05 00 00 00 00	25/12/25 11:47
一般配管用 ステンレス鋼バタフライ弁	10K(ウエハ) 150A	個	138,500	138,500	1		MO-614659 標 01 06 00 00 00 00 01 06 00 00 00 00	25/12/25 11:47
一般配管用 ステンレス鋼バタフライ弁	10K(ウエハ) 200A	個	181,500	181,500	1		MO-614659 標 01 07 00 00 00 00 01 07 00 00 00 00	25/12/25 11:47
一般配管用 ステンレス鋼バタフライ弁	10K(ウエハ) 250A	個	259,000	259,000	1		MO-614659 標 01 08 00 00 00 00 01 08 00 00 00 00	25/12/25 11:47
一般配管用 ステンレス鋼バタフライ弁	10K(ウエハ) 300A	個	344,500	344,500	1		MO-614659 標 01 09 00 00 00 00 01 09 00 00 00 00	25/12/25 11:47
ファンコイルユニット用 ボール弁	青銅製 10K(ねじ) 15A	個	2,400	2,400	1		MO-614663 標 01 01 01 00 00 00 01 01 01 00 00 00	25/12/25 11:47
ファンコイルユニット用 ボール弁	青銅製 10K(ねじ) 20A	個	2,660	2,660	1		MO-614663 標 01 01 02 00 00 00 01 01 02 00 00 00	25/12/25 11:47
ファンコイルユニット用 ボール弁	青銅製 10K(ねじ) 25A	個	3,610	3,610	1		MO-614663 標 01 01 03 00 00 00 01 01 03 00 00 00	25/12/25 11:47
水撃防止器	15A	個	15,400	15,400	1		MO-614686 協 01 00 00 00 00 00 01 00 00 00 00 00	25/12/25 11:47
水撃防止器	20A	個	22,000	22,000	1		MO-614686 協 02 00 00 00 00 00 02 00 00 00 00 00	25/12/25 11:47
水撃防止器	25A	個	28,000	28,000	1		MO-614686 協 03 00 00 00 00 00 03 00 00 00 00 00	25/12/25 11:47

## 機械設備工事 (R8.1月版)

一次単価

細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
吸排気弁	青銅製 20	個	15,650	15,650	1		MO-614116 標 01 01 00 00 00 00	25/12/25 11:47
吸排気弁	青銅製 25	個	15,650	15,650	1		MO-614116 標 01 02 00 00 00 00	25/12/25 11:47
吸排気弁	ステンレス製 20	個	24,700	24,700	1		MO-614116 標 02 01 00 00 00 00	25/12/25 11:47
吸排気弁	ステンレス製 25	個	24,700	24,700	1		MO-614116 標 02 02 00 00 00 00	25/12/25 11:47
フレキシブルチューブ	銅 製 20A	本	1,345	1,345	1		MO-614114 標 01 02 00 00 00 00	19/12/25 17:43
フレキシブルチューブ	ステンレス製 20A	本	4,125	4,125	1		MO-614114 標 02 02 00 00 00 00	25/12/25 11:47
フレキシブルチューブ	ステンレス製 25A	本	5,640	5,640	1		MO-614114 標 02 03 00 00 00 00	25/12/25 11:47
電蝕防止継手 (絶縁フランジ)	15A	個	1,950	1,950	1		MO-614131 協 01 00 00 00 00 00	25/12/25 11:47
電蝕防止継手 (絶縁フランジ)	20A	個	2,330	2,330	1		MO-614131 協 02 00 00 00 00 00	25/12/25 11:47
電蝕防止継手 (絶縁フランジ)	25A	個	2,925	2,925	1		MO-614131 協 03 00 00 00 00 00	25/12/25 11:47
電蝕防止継手 (絶縁フランジ)	32A	個	3,470	3,470	1		MO-614131 協 04 00 00 00 00 00	25/12/25 11:47
電蝕防止継手 (絶縁フランジ)	40A	個	3,725	3,725	1		MO-614131 協 05 00 00 00 00 00	25/12/25 11:47
電蝕防止継手 (絶縁フランジ)	50A	個	4,125	4,125	1		MO-614131 協 06 00 00 00 00 00	25/12/25 11:47
電蝕防止継手 (絶縁フランジ)	65A	個	5,255	5,255	1		MO-614131 協 07 00 00 00 00 00	25/12/25 11:47
流量調節弁	アングル形 15A	個	3,770	3,770	1		MO-614331 標 01 01 00 00 00 00	25/12/25 11:47
流量調節弁	アングル形 20A	個	4,140	4,140	1		MO-614331 標 01 02 00 00 00 00	25/12/25 11:47
流量調節弁	アングル形 25A	個	7,505	7,505	1		MO-614331 標 01 03 00 00 00 00	25/12/25 11:47
流量調節弁	アングル形 32A	個	20,450	20,450	1		MO-614331 標 01 04 00 00 00 00	25/12/25 11:47
流量調節弁	ストレート形 15A	個	3,885	3,885	1		MO-614331 標 02 01 00 00 00 00	25/12/25 11:47
流量調節弁	ストレート形 20A	個	4,215	4,215	1		MO-614331 標 02 02 00 00 00 00	25/12/25 11:47
流量調節弁	ストレート形 25A	個	7,545	7,545	1		MO-614331 標 02 03 00 00 00 00	25/12/25 11:47
流量調節弁	ストレート形 32A	個	20,950	20,950	1		MO-614331 標 02 04 00 00 00 00	25/12/25 11:47
定流量弁	15A	個	4,625	4,625	1		MO-614332 協 01 00 00 00 00 00	25/12/25 11:47
定流量弁	20A	個	4,730	4,730	1		MO-614332 協 02 00 00 00 00 00	25/12/25 11:47
定流量弁	25A	個	9,250	9,250	1		MO-614332 協 03 00 00 00 00 00	25/12/25 11:47

## 機械設備資材／給水機器

細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
直読式量水器 (乾式デジタル式)	50A	個	67,950	67,950	1		MO-614444 標 06 00 00 00 00 00	25/12/25 11:47
ハーネス式量水器	15A	個	16,750	16,750	1		MO-614443 標 01 00 00 00 00 00	25/12/25 11:47
ハーネス式量水器	20A	個	23,950	23,950	1		MO-614443 標 02 00 00 00 00 00	25/12/25 11:47

## 機械設備工事 (R8. 1月版)

一次単価

細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
ハーネ式量水器	25A	個	24,900	24,900	1		MO-614443 標 03 00 00 00 00 00	25/12/25 11:47
ハーネ式量水器	32A	個	35,900	35,900	1		MO-614443 標 04 00 00 00 00 00	25/12/25 11:47
ハーネ式量水器	40A	個	42,750	42,750	1		MO-614443 標 05 00 00 00 00 00	25/12/25 11:47
ハーネ式量水器	50A	個	133,500	133,500	1		MO-614443 標 06 00 00 00 00 00	25/12/25 11:47
ハーネ式量水器	65A	個	235,000	235,000	1		MO-614443 標 07 00 00 00 00 00	25/12/25 11:47
ハーネ式量水器	75A	個	249,000	249,000	1		MO-614443 標 08 00 00 00 00 00	25/12/25 11:47
ハーネ式量水器	100A	個	300,000	300,000	1		MO-614443 標 09 00 00 00 00 00	25/12/25 11:47
自在水栓	F 5 首長 13A	個	1,570	1,570	1		MO-712113 標 01 03 01 00 00 00	22/02/09 13:14
湯屋カラン	13A 泡沫	個	7,185	7,185	1		MO-712134 標 01 02 00 00 00 00	25/12/25 11:47
湯屋カラン	20A 泡沫	個	7,640	7,640	1		MO-712134 標 02 02 00 00 00 00	25/12/25 11:47
水栓柱	人研製 13A	個	7,900	7,900	1		MO-712142 標 01 01 00 00 00 00	19/12/25 17:43
水栓柱	合成樹脂製 13A	個	6,440	6,440	1		MO-712142 標 02 01 00 00 00 00	25/12/25 11:47
不凍水栓柱	13A 1.0m	個	15,300	15,300	1		MO-712155 標 01 01 00 00 00 00	25/12/25 11:47
不凍水栓柱	13A 1.2m	個	15,300	15,300	1		MO-712155 標 01 02 00 00 00 00	25/12/25 11:47
不凍水栓柱	13A 1.5m	個	15,800	15,800	1		MO-712155 標 01 03 00 00 00 00	25/12/25 11:47
不凍水栓柱	13A 1.8m	個	16,400	16,400	1		MO-712155 標 01 04 00 00 00 00	25/12/25 11:47
不凍水栓柱	13A 2.1m	個	16,900	16,900	1		MO-712155 標 01 05 00 00 00 00	25/12/25 11:47
不凍水栓柱	20A 1.0m	個	16,000	16,000	1		MO-712155 標 02 01 00 00 00 00	25/12/25 11:47
不凍水栓柱	20A 1.2m	個	16,000	16,000	1		MO-712155 標 02 02 00 00 00 00	25/12/25 11:47
不凍水栓柱	20A 1.5m	個	16,500	16,500	1		MO-712155 標 02 03 00 00 00 00	25/12/25 11:47
不凍水栓柱	20A 1.8m	個	17,000	17,000	1		MO-712155 標 02 04 00 00 00 00	25/12/25 11:47
不凍水栓柱	20A 2.1m	個	17,500	17,500	1		MO-712155 標 02 05 00 00 00 00	25/12/25 11:47
地中埋設標	コンクリート製	個	1,670	1,670	1		MO-712181 標 01 00 00 00 00 00	25/12/25 11:47
地中埋設標	鉄 製	個	448	448	1		MO-712181 標 02 00 00 00 00 00	25/12/25 11:47
レバースイッチ	浮子式	個	56,400	56,400	1		MO-724121 標 01 00 00 00 00 00	25/12/25 11:47

## 機械設備資材／排水機器

細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
床排水トラップ <sup>®</sup> (防水形)	T 3BL 40A	個	12,600	12,600	1		MO-713121 標 04 01 00 00 00 00	25/01/27 09:10
床排水トラップ <sup>®</sup> (防水形)	T 3BL 50A	個	16,700	16,700	1		MO-713121 標 04 02 00 00 00 00	25/12/25 11:47
床排水トラップ <sup>®</sup> (防水形)	T 3BL 65A	個	22,900	22,900	1		MO-713121 標 04 03 00 00 00 00	25/12/25 11:47

## 機械設備工事 (R8.1月版)

一次単価

機械設備資材／排水機器								一次単価
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
床排水トラップ <sup>（防水形）</sup>	T 3BL 80A	個	36,650	36,650	1		MO-713121 標 04 04 00 00 00 00	25/12/25 11:47
床排水トラップ <sup>（防水形）</sup>	T16BL 50A	個	20,600	20,600	1		MO-713121 標 05 02 00 00 00 00	25/12/25 11:47
床排水トラップ <sup>（防水形）</sup>	T16BL 80A	個	40,800	40,800	1		MO-713121 標 05 04 00 00 00 00	25/12/25 11:47
床下掃除口	CO 125A	個	8,960	8,960	1		MO-713133 標 01 06 00 00 00 00	25/12/25 11:47
床下掃除口	CO 150A	個	12,000	12,000	1		MO-713133 標 01 07 00 00 00 00	25/12/25 11:47
機械設備資材／消火機器								一次単価
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
消火器箱併設形 屋内消火栓箱	HB-2AS	組	95,900	95,900	1		MO-715117 標 01 00 00 00 00 00	25/12/25 11:47
消火器箱併設形 屋内消火栓箱	HB-2BS	組	95,900	95,900	1		MO-715117 標 02 00 00 00 00 00	25/12/25 11:47
屋外消火栓開閉弁	地上式 単口	個	83,500	83,500	1		MO-715123 標 01 00 00 00 00 00	25/12/25 11:47
屋外消火栓開閉弁	地上式 双口	個	152,000	152,000	1		MO-715123 標 02 00 00 00 00 00	25/12/25 11:47
消防用充水タンク	TF-200	基	552,000	552,000	1		MO-715161 標 01 00 00 00 00 00	25/12/25 11:47
消防用充水タンク	TF-500	基	826,500	826,500	1		MO-715161 標 02 00 00 00 00 00	25/12/25 11:47
消防用充水タンク	TF-1,000	基	1,185,000	1,185,000	1		MO-715161 標 03 00 00 00 00 00	25/12/25 11:47
スフ <sup>リ</sup> リンクラーハッド <sup>ド</sup>	マルチ形 閉鎖形	個	8,400	8,400	1		MO-715211 参 01 01 00 00 00 00	25/12/25 11:47
スフ <sup>リ</sup> リンクラーハッド <sup>ド</sup>	マルチ形 開放形	個	2,900	2,900	1		MO-715211 参 01 02 00 00 00 00	25/12/25 11:47
スフ <sup>リ</sup> リンクラーハッド <sup>ド</sup>	ヘンダント形 閉鎖形	個	2,360	2,360	1		MO-715211 参 02 01 00 00 00 00	25/12/25 11:47
流水検知装置	80A	組	206,000	206,000	1		MO-715221 参 01 00 00 00 00 00	25/12/25 11:47
末端試験弁		組	11,650	11,650	1		MO-715231 参 00 00 00 00 00 00	25/12/25 11:47
起動用 水圧開閉装置		組	79,800	79,800	1		MO-715241 参 00 00 00 00 00 00	25/12/25 11:47
機械設備資材／ガス機器								一次単価
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
ガ <sup>ス</sup> スコック	ハンド <sup>ド</sup> コック 15A	個	2,550	2,550	1		MO-716121 協 01 01 00 00 00 00	25/12/25 11:47
ガ <sup>ス</sup> スコック	ハンド <sup>ド</sup> コック 20A	個	3,275	3,275	1		MO-716121 協 01 02 00 00 00 00	25/12/25 11:47
ガ <sup>ス</sup> スコック	ハンド <sup>ド</sup> コック 25A	個	4,040	4,040	1		MO-716121 協 01 03 00 00 00 00	25/12/25 11:47
ガ <sup>ス</sup> スコック	ハンド <sup>ド</sup> コック 32A	個	6,425	6,425	1		MO-716121 協 01 04 00 00 00 00	25/12/25 11:47
ガ <sup>ス</sup> スコック	サービ <sup>ス</sup> スコック 15A	個	2,350	2,350	1		MO-716121 協 02 01 00 00 00 00	25/12/25 11:47
ガ <sup>ス</sup> スコック	サービ <sup>ス</sup> スコック 20A	個	3,085	3,085	1		MO-716121 協 02 02 00 00 00 00	25/12/25 11:47
ガ <sup>ス</sup> スコック	サービ <sup>ス</sup> スコック 25A	個	3,935	3,935	1		MO-716121 協 02 03 00 00 00 00	25/12/25 11:47
ガ <sup>ス</sup> スコック	サービ <sup>ス</sup> スコック 32A	個	5,515	5,515	1		MO-716121 協 02 04 00 00 00 00	25/12/25 11:47
ガ <sup>ス</sup> スコック	サービ <sup>ス</sup> スコック 40A	個	8,925	8,925	1		MO-716121 協 02 05 00 00 00 00	25/12/25 11:47

## 機械設備工事 (R8.1月版)

一次単価

細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
ガスコック	サービスコック 50A	個	12,750	12,750	1	 材料	MO-716121 協 02 06 00 00 00 00 03 02 00 00 00 00	25/12/25 11:47
ガスコック	分岐コック 20A	個	4,190	4,190	1	 材料	MO-716121 協 03 02 00 00 00 00	25/12/25 11:47
ガスコック	分岐コック 25A	個	5,255	5,255	1	 材料	MO-716121 協 03 03 00 00 00 00	25/12/25 11:47
ガスコック	分岐コック 32A	個	8,145	8,145	1	 材料	MO-716121 協 03 04 00 00 00 00	25/12/25 11:47
ガスコック	分岐コック 40A	個	11,285	11,285	1	 材料	MO-716121 協 03 05 00 00 00 00	25/12/25 11:47
ガスコック	分岐コック 50A	個	16,100	16,100	1	 材料	MO-716121 協 03 06 00 00 00 00	25/12/25 11:47
ガスコック	I型可とう管コック 15A	個	2,875	2,875	1	 材料	MO-716121 協 04 01 00 00 00 00	25/12/25 11:47
ガスコック	L型可とう管コック 15A	個	2,875	2,875	1	 材料	MO-716121 協 05 01 00 00 00 00	25/12/25 11:47
液化石油ガス充てん容器集合装置	2本立て-	組	11,850	11,850	1	 材料	MO-716185 協 01 01 00 00 00 00	25/12/25 11:47
液化石油ガス充てん容器集合装置	4本立て-	組	40,450	40,450	1	 材料	MO-716185 協 02 01 00 00 00 00	25/12/25 11:47
液化石油ガス充てん容器集合装置	6本立て 流量検知・圧力監視型漏洩検知装置	組	615,000	615,000	1	 材料	MO-716185 協 03 02 00 00 00 00	25/12/25 11:47
液化石油ガス充てん容器集合装置	6本立て 圧力検知式漏洩検知装置	組	587,000	587,000	1	 材料	MO-716185 協 03 03 00 00 00 00	25/12/25 11:47

## 労務単価

細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
特殊作業員		人	27,800	27,800	1	 労務	MO-911111 標 協 独 00 00 00 00 00 00 03岩手県	25/02/26 10:05
普通作業員		人	23,100	23,100	1	 労務	MO-911112 標 協 独 00 00 00 00 00 00 03岩手県	25/02/26 10:05
運転手(特殊)		人	32,000	32,000	1	 労務	MO-911114 標 00 00 00 00 00 00 03岩手県	25/02/26 10:05
運転手(一般)		人	26,300	26,300	1	 労務	MO-911115 標 00 00 00 00 00 00 03岩手県	25/02/26 10:05
とび工		人	28,600	28,600	1	 労務	MO-911121 標 00 00 00 00 00 00 03岩手県	25/02/26 10:05
鉄筋工		人	31,800	31,800	1	 労務	MO-911122 標 00 00 00 00 00 00 03岩手県	25/02/26 10:05
型わく工		人	35,000	35,000	1	 労務	MO-911125 標 00 00 00 00 00 00 03岩手県	25/02/26 10:05
はつり工		人	29,600	29,600	1	 労務	MO-911132 標 00 00 00 00 00 00 03岩手県	25/02/26 10:05
塗装工		人	27,500	27,500	1	 労務	MO-911141 標参 協 00 00 00 00 00 00 03岩手県	25/02/26 10:06
左官		人	33,900	33,900	1	 労務	MO-911143 標 00 00 00 00 00 00 03岩手県	25/02/26 10:06
電工		人	26,600	26,600	1	 労務	MO-911161 標 00 00 00 00 00 00 03岩手県	25/02/26 10:06
配管工		人	26,500	26,500	1	 労務	MO-911162 標参 協 独 00 00 00 00 00 00 03岩手県	25/02/26 10:06
ダクト工		人	24,100	24,100	1	 労務	MO-911163 標参 協 独 00 00 00 00 00 00 03岩手県	25/02/26 10:06
保温工		人	26,400	26,400	1	 労務	MO-911164 標参 協 00 00 00 00 00 00 03岩手県	25/02/26 10:06
設備機械工		人	27,300	27,300	1	 労務	MO-911165 標参 協 独 00 00 00 00 00 00 03岩手県	25/02/26 10:06

## 機械設備工事 (R8.1月版)

一次単価

機械設備工事／共通工事／配管附属品／計器類								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
メートルコック	10φ 個		1,360	1,360	1	 材料	MO-614491 標 01 00 00 00 00 00 00	25/12/25 11:47
サイン管	10φ 個		1,375	1,375	1	 材料	MO-614492 標 01 00 00 00 00 00 00	25/12/25 11:47
機械設備工事／空気調和設備工事／ボイラー及び附属機器設備／その他								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
油流量計	灯油用 20A 組		82,850	82,850	1	 材料	MO-614451 標 01 01 00 00 00 00	25/12/25 11:47
油流量計	灯油用 25A 組		105,500	105,500	1	 材料	MO-614451 標 01 02 00 00 00 00	25/12/25 11:47
油流量計	灯油用 40A 組		139,000	139,000	1	 材料	MO-614451 標 01 04 00 00 00 00	25/12/25 11:47
油流量計	重油用 20A 組		82,850	82,850	1	 材料	MO-614451 標 02 01 00 00 00 00	25/12/25 11:47
油流量計	重油用 25A 組		105,500	105,500	1	 材料	MO-614451 標 02 02 00 00 00 00	25/12/25 11:47
油流量計	重油用 40A 組		139,000	139,000	1	 材料	MO-614451 標 02 04 00 00 00 00	25/12/25 11:47
注油口	65A 個		37,800	37,800	1	 材料	MO-721411 標 02 00 00 00 00 00	25/12/25 11:47
注油口	80A 個		49,650	49,650	1	 材料	MO-721411 標 03 00 00 00 00 00	25/12/25 11:47
計量口	32A 個		16,750	16,750	1	 材料	MO-721412 参 01 00 00 00 00 00	25/12/25 11:47
吸油逆止弁	25A 個		12,600	12,600	1	 材料	MO-721413 標 01 00 00 00 00 00	25/12/25 11:47
吸油逆止弁	32A 個		14,000	14,000	1	 材料	MO-721413 標 02 00 00 00 00 00	25/12/25 11:47
吸油逆止弁	40A 個		15,700	15,700	1	 材料	MO-721413 標 03 00 00 00 00 00	25/12/25 11:47
吸油逆止弁	50A 個		26,200	26,200	1	 材料	MO-721413 標 04 00 00 00 00 00	25/12/25 11:47
油用通気金物	32A 個		3,220	3,220	1	 材料	MO-721414 標 01 00 00 00 00 00	25/12/25 11:47
油用通気金物	40A 個		3,500	3,500	1	 材料	MO-721414 標 02 00 00 00 00 00	25/12/25 11:47
油用通気金物	50A 個		4,830	4,830	1	 材料	MO-721414 標 03 00 00 00 00 00	25/12/25 11:47
漏えい検査管口	32A 個		6,800	6,800	1	 材料	MO-721415 標 01 00 00 00 00 00	25/12/25 11:47
漏えい検査管 ボックス	150A 個		9,860	9,860	1	 材料	MO-721416 標 01 00 00 00 00 00	25/12/25 11:47
除水口	40A 個		6,650	6,650	1	 材料	MO-721417 協 01 00 00 00 00 00	25/12/25 11:47
除水口ボックス	150A 個		9,860	9,860	1	 材料	MO-721418 標 01 00 00 00 00 00	25/12/25 11:47
注油口 壁埋込ボックス	TC-3単独形 個		67,300	67,300	1	 材料	MO-721431 標 01 00 00 00 00 00	25/12/25 11:47
注油口 壁埋込ボックス	TC-3共用形 個		134,000	134,000	1	 材料	MO-721431 標 02 00 00 00 00 00	25/12/25 11:47
遠隔油量指示計	抵抗変化式液面計(警報付) 組		183,000	183,000	1	 材料	MO-724131 標 02 00 00 00 00 00	25/12/25 11:47
遠隔油量指示計	磁歪式油面計 組		620,000	620,000	1	 材料	MO-724131 標 03 00 00 00 00 00	25/12/25 11:47
副指示計		組	132,000	132,000	1	 材料	MO-724134 標 00 00 00 00 00 00	25/12/25 11:47
油面制御装置	上限又は下限警報 組		77,500	77,500	1	 材料	MO-724132 標 01 00 00 00 00 00	25/12/25 11:47

機械設備工事 (R8.1月版)

一次单值