

令和8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4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5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8年度


建築資材・労務費単価表

共通資材／鉄鋼二次製品／金網									
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	26/03/31 14:54	
ワイヤス	ひし形 #18 線径1.2	m <sup>2</sup>	349	349	1	 材料	B0-215067 参 02 00 00 00 00 00	26/03/31 14:54	
共通資材／木材／木材保存剤									
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	26/03/31 14:54	
共通資材／仮設材／足場材									
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	26/03/31 14:54	
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	26/03/31 14:54	
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	26/03/31 14:54	
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	26/03/31 14:54	
共通資材／仮設材／型枠材／金物・目地材									
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	26/03/31 14:54	
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	26/03/31 14:54	
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	26/03/31 14:54	
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	1,185	1,185	1	 材料	B0-211002 協 01 01 01 01 01 00	26/03/31 14:54	
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	1,385	1,385	1	 材料	B0-211002 協 01 01 01 01 02 00	26/03/31 14:54	
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	1,465	1,465	1	 材料	B0-211002 協 01 01 01 01 03 00	26/03/31 14:54	
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	1,330	1,330	1	 材料	B0-211002 協 02 01 01 01 01 00	26/03/31 14:54	
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	1,550	1,550	1	 材料	B0-211002 協 02 01 01 01 02 00	26/03/31 14:54	
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	1,925	1,925	1	 材料	B0-211002 協 02 01 01 01 03 00	26/03/31 14:54	
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	1,765	1,765	1	 材料	B0-211002 協 03 01 01 01 01 00	26/03/31 14:54	
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	1,990	1,990	1	 材料	B0-211002 協 03 01 01 01 02 00	26/03/31 14:54	
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	2,555	2,555	1	 材料	B0-211002 協 03 01 01 01 03 00	26/03/31 14:54	
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	3,105	3,105	1	 材料	B0-211002 協 04 01 02 01 01 00	26/03/31 14:54	
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	3,490	3,490	1	 材料	B0-211002 協 04 01 02 01 02 00	26/03/31 14:54	
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	4,350	4,350	1	 材料	B0-211002 協 04 01 02 01 03 00	26/03/31 14:54	
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・カドミウム 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	26/03/31 14:54	

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 エマルジョンシーラー (クリアタイプ)	壁紙用 -	kg	813	813	1	 材料	B0-218582 標 01 00 00 00 00 00	26/03/31 14:54	






























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 エマルジョンパテ	壁紙用 -	kg	390	390	1	 材料	B0-218573 標 03 00 00 00 00 00	26/03/31 14:54	
シーラー	壁紙用	kg	778	778	1	 材料	B0-218547 標 01 00 00 00 00 00	26/01/27 07:09	



















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 (内装タイル用)	タイプ I	kg	980	980	1	 材料	B0-218055 標 01 00 00 00 00 00	26/03/31 14:54	
有機接着剤 (内装タイル用)	タイプ II	kg	428	428	1	 材料	B0-218055 標 02 00 00 00 00 00	26/03/31 14:54	
壁紙用接着剤	JIS A6922 2種1号	kg	173	173	1	 材料	B0-218091 標 02 02 00 00 00 00	26/03/31 14:54	
壁紙用接着剤	JIS A6922 2種2号	kg	154	154	1	 材料	B0-218091 標 02 03 00 00 00 00	26/03/31 14:54	
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	26/03/31 14:54	
ビニル系床材用 接着剤	ゴム系ラテックス形 一般用	kg	312	312	1	 材料	B0-218032 参 算 協 独 01 01 00 00 00 00	26/03/31 14:54	
ビニル系床材用 接着剤	エポキシ樹脂系 耐水用	kg	1,190	1,190	1	 材料	B0-218032 標 参 算 協 独 03 02 00 00 00 00	26/03/31 14:54	
カーペット用 接着剤	製造所指定品 全面接着剤工法用	kg	341	341	1	 材料	B0-218033 協 01 01 00 00 00 00	26/03/31 14:54	





























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	
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	 材料	B0-218082 01 01 02 00 00 00 参算	26/03/31 14:54	
壁・天井ボード用接着剤	ビニル樹脂系エマルジョン形Ve マスチック状天井用	kg	365	365	1	 材料	B0-218082 02 01 02 00 00 00 参算 独	26/03/31 14:54	
せつこうボード直張り用接着剤	製造所指定品	kg	110	110	1	 材料	B0-218092 01 00 00 00 00 00 参算	26/03/31 14:54	






























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 (枠付) 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 03 02 02 02 02 03 協	26/03/31 14:54	
ステンレス製グレーチング溝ふた	側溝用 (枠付) 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 03 02 02 02 02 04 協	26/03/31 14:54	
ステンレス製グレーチング溝ふた	側溝用 (枠付) 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 03 02 02 02 02 05 協	26/03/31 14:54	
ステンレス製グレーチング溝ふた	側溝用 (枠付) 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 03 02 02 02 02 06 協	26/03/31 14:54	
ステンレス製グレーチング溝ふた	側溝用 (枠付) 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 03 02 02 02 02 07 協	26/03/31 14:54	
ステンレス製グレーチング溝ふた	側溝用 (枠付) 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 03 02 02 02 02 08 協	26/03/31 14:54	
ステンレス製グレーチング溝ふた	側溝用 (枠付) 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 03 02 02 03 02 03 協	26/03/31 14:54	
ステンレス製グレーチング溝ふた	側溝用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅250	m	30,700	30,700	1	 材料	B0-215837 03 02 02 03 02 04 協	26/03/31 14:54	
ステンレス製グレーチング溝ふた	側溝用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅300	m	44,650	44,650	1	 材料	B0-215837 03 02 02 03 02 05 協	26/03/31 14:54	
ステンレス製グレーチング溝ふた	側溝用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅350	m	49,250	49,250	1	 材料	B0-215837 03 02 02 03 02 06 協	26/03/31 14:54	
ステンレス製グレーチング溝ふた	側溝用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅400	m	55,650	55,650	1	 材料	B0-215837 03 02 02 03 02 07 協	26/03/31 14:54	
ステンレス製グレーチング溝ふた	側溝用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅450	m	71,950	71,950	1	 材料	B0-215837 03 02 02 03 02 08 協	26/03/31 14:54	
ステンレス製グレーチング溝ふた	側溝用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅200	m	34,100	34,100	1	 材料	B0-215837 03 02 02 04 02 03 協	26/03/31 14:54	
ステンレス製グレーチング溝ふた	側溝用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅250	m	46,100	46,100	1	 材料	B0-215837 03 02 02 04 02 04 協	26/03/31 14:54	
ステンレス製グレーチング溝ふた	側溝用 (枠付) 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 03 02 02 04 02 05 協	26/03/31 14:54	
ステンレス製グレーチング溝ふた	側溝用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅350	m	70,050	70,050	1	 材料	B0-215837 03 02 02 04 02 06 協	26/03/31 14:54	
ステンレス製グレーチング溝ふた	側溝用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅400	m	78,750	78,750	1	 材料	B0-215837 03 02 02 04 02 07 協	26/03/31 14:54	
ステンレス製グレーチング溝ふた	側溝用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅450	m	99,950	99,950	1	 材料	B0-215837 03 02 02 04 02 08 協	26/03/31 14:54	
ステンレス製グレーチング溝ふた	側溝用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅200	m	34,100	34,100	1	 材料	B0-215837 03 02 02 05 02 03 協	26/03/31 14:54	
ステンレス製グレーチング溝ふた	側溝用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅250	m	46,100	46,100	1	 材料	B0-215837 03 02 02 05 02 04 協	26/03/31 14:54	
ステンレス製グレーチング溝ふた	側溝用 (枠付) 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 03 02 02 05 02 05 協	26/03/31 14:54	
ステンレス製グレーチング溝ふた	側溝用 (枠付) 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 03 02 02 05 02 06 協	26/03/31 14:54	
ステンレス製グレーチング溝ふた	側溝用 (枠付) 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 03 02 02 05 02 07 協	26/03/31 14:54	
ステンレス製グレーチング溝ふた	側溝用 (枠付) 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 03 02 02 05 02 08 協	26/03/31 14:54	
ステンレス製グレーチング溝ふた	側溝用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅200	m	44,550	44,550	1	材料	B0-215837 03 02 02 06 02 03 協	26/03/31 14:54	

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
ステンス製グレーチング 溝ふた	側溝用 (枠付) 15mmヒッチ 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	26/03/31 14:54
ステンス製グレーチング 溝ふた	側溝用 (枠付) 15mmヒッチ 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	26/03/31 14:54
ステンス製グレーチング 溝ふた	側溝用 (枠付) 15mmヒッチ 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	26/03/31 14:54
ステンス製グレーチング 溝ふた	側溝用 (枠付) 15mmヒッチ 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	26/03/31 14:54
ステンス製グレーチング 溝ふた	側溝用 (枠付) 15mmヒッチ 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	26/03/31 14:54
ステンス製グレーチング 溝ふた	側溝用 (枠付) 30mmヒッチ 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	26/03/31 14:54
ステンス製グレーチング 溝ふた	側溝用 (枠付) 30mmヒッチ 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	26/03/31 14:54
ステンス製グレーチング 溝ふた	側溝用 (枠付) 30mmヒッチ 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	26/03/31 14:54
ステンス製グレーチング 溝ふた	側溝用 (枠付) 30mmヒッチ 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	26/03/31 14:54
ステンス製グレーチング 溝ふた	側溝用 (枠付) 30mmヒッチ 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	26/03/31 14:54
ステンス製グレーチング 溝ふた	側溝用 (枠付) 30mmヒッチ 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	26/03/31 14:54
ステンス製グレーチング 溝ふた	側溝用 (枠付) 30mmヒッチ 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	26/03/31 14:54
ステンス製グレーチング 溝ふた	側溝用 (枠付) 30mmヒッチ 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	26/03/31 14:54
ステンス製グレーチング 溝ふた	側溝用 (枠付) 30mmヒッチ 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	26/03/31 14:54
ステンス製グレーチング 溝ふた	側溝用 (枠付) 30mmヒッチ 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	26/03/31 14:54
ステンス製グレーチング 溝ふた	側溝用 (枠付) 30mmヒッチ 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	26/03/31 14:54
ステンス製グレーチング 溝ふた	側溝用 (枠付) 30mmヒッチ 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	26/03/31 14:54
ステンス製グレーチング 溝ふた	側溝用 (枠付) 30mmヒッチ 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	26/03/31 14:54
ステンス製グレーチング 溝ふた	側溝用 (枠付) 30mmヒッチ 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	26/03/31 14:54
ステンス製グレーチング 溝ふた	側溝用 (枠付) 30mmヒッチ 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	26/03/31 14:54
ステンス製グレーチング 溝ふた	側溝用 (枠付) 30mmヒッチ 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	26/03/31 14:54
ステンス製グレーチング 溝ふた	側溝用 (枠付) 30mmヒッチ 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	26/03/31 14:54
ステンス製グレーチング 溝ふた	側溝用 (枠付) 30mmヒッチ 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	26/03/31 14:54
ステンス製グレーチング 溝ふた	側溝用 (枠付) 30mmヒッチ 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	26/03/31 14:54
ステンス製グレーチング 溝ふた	側溝用 (枠付) 30mmヒッチ 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	26/03/31 14:54
ステンス製グレーチング 溝ふた	側溝用 (枠付) 30mmヒッチ 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	26/03/31 14:54
ステンス製グレーチング 溝ふた	側溝用 (枠付) 30mmヒッチ 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	26/03/31 14:54
ステンス製グレーチング 溝ふた	側溝用 (枠付) 30mmヒッチ 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	26/03/31 14:54
ステンス製グレーチング 溝ふた	側溝用 (枠付) 30mmヒッチ 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	26/03/31 14:54


















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	
ステンス製グレーチング 溝ふた	側溝用 (枠付) 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	26/03/31 14:54	
ステンス製グレーチング 溝ふた	側溝用 (枠付) 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	26/03/31 14:54	
ステンス製グレーチング 溝ふた	側溝用 (枠付) 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	26/03/31 14:54	
ステンス製グレーチング 溝ふた	側溝用 (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 03 05 02 06 02 06	26/03/31 14:54	
ステンス製グレーチング 溝ふた	側溝用 (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 03 05 02 06 02 07	26/03/31 14:54	
ステンス製グレーチング 溝ふた	側溝用 (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 03 05 02 06 02 08	26/03/31 14:54	
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 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	26/03/31 14:54	
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 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	26/03/31 14:54	
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 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	26/03/31 14:54	
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 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	26/03/31 14:54	
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 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	26/03/31 14:54	
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 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	26/03/31 14:54	
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 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	26/03/31 14:54	
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 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	26/03/31 14:54	
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 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	26/03/31 14:54	
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 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	26/03/31 14:54	
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 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	26/03/31 14:54	
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 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	26/03/31 14:54	
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 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	26/03/31 14:54	
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 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	26/03/31 14:54	
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 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	26/03/31 14:54	
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 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	26/03/31 14:54	
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 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	26/03/31 14:54	
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 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	26/03/31 14:54	
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 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	26/03/31 14:54	
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 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	26/03/31 14:54	
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 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	26/03/31 14:54	
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 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	26/03/31 14:54	
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 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	26/03/31 14:54	



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	横断用 (枠付) 15mmヒッチ 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	26/03/31 14:54	
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 15mmヒッチ 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	26/03/31 14:54	
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 15mmヒッチ 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	26/03/31 14:54	
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 15mmヒッチ 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	26/03/31 14:54	
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 15mmヒッチ 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	26/03/31 14:54	
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 15mmヒッチ 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	26/03/31 14:54	
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 15mmヒッチ 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	26/03/31 14:54	
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 30mmヒッチ 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	26/03/31 14:54	
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 30mmヒッチ 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	26/03/31 14:54	
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 30mmヒッチ 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	26/03/31 14:54	
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 30mmヒッチ 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	26/03/31 14:54	
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 30mmヒッチ 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	26/03/31 14:54	
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 30mmヒッチ 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	26/03/31 14:54	
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 30mmヒッチ 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	26/03/31 14:54	
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 30mmヒッチ 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	26/03/31 14:54	
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 30mmヒッチ 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	26/03/31 14:54	
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 30mmヒッチ 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	26/03/31 14:54	
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 30mmヒッチ 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	26/03/31 14:54	
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 30mmヒッチ 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	26/03/31 14:54	
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 30mmヒッチ 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	26/03/31 14:54	
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 30mmヒッチ 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	26/03/31 14:54	
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 30mmヒッチ 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	26/03/31 14:54	
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 30mmヒッチ 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	26/03/31 14:54	
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 30mmヒッチ 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	26/03/31 14:54	
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 30mmヒッチ 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	26/03/31 14:54	
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 30mmヒッチ 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	26/03/31 14:54	
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 30mmヒッチ 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	26/03/31 14:54	
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 30mmヒッチ 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	26/03/31 14:54	
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 30mmヒッチ 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	26/03/31 14:54	

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	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	26/03/31 14:54	
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	26/03/31 14:54	
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	26/03/31 14:54	
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	26/03/31 14:54	
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	26/03/31 14:54	
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	26/03/31 14:54	
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	26/03/31 14:54	
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	26/03/31 14:54	
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	26/03/31 14:54	
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	26/03/31 14:54	
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	26/03/31 14:54	
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	26/03/31 14:54	
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	26/03/31 14:54	
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	26/03/31 14:54	
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	26/03/31 14:54	
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	26/03/31 14:54	
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	26/03/31 14:54	
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	26/03/31 14:54	
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	26/03/31 14:54	
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	26/03/31 14:54	
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	26/03/31 14:54	
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	26/03/31 14:54	
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	26/03/31 14:54	
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	26/03/31 14:54	
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	26/03/31 14:54	
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	26/03/31 14:54	
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	26/03/31 14:54	
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	26/03/31 14:54	
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	26/03/31 14:54	

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	26/03/31 14:54
ステンス製グレーチング 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	26/03/31 14:54
ステンス製グレーチング 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	26/03/31 14:54
ステンス製グレーチング 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	26/03/31 14:54
ステンス製グレーチング 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	26/03/31 14:54
ステンス製グレーチング 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	26/03/31 14:54
ステンス製グレーチング 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	26/03/31 14:54
ステンス製グレーチング 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	26/03/31 14:54
ステンス製グレーチング 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	26/03/31 14:54
ステンス製グレーチング 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	26/03/31 14:54
ステンス製グレーチング 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	26/03/31 14:54
ステンス製グレーチング 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	26/03/31 14:54
ステンス製グレーチング 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	26/03/31 14:54
ステンス製グレーチング 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	26/03/31 14:54
ステンス製グレーチング 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	26/03/31 14:54
ステンス製グレーチング 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	26/03/31 14:54
ステンス製グレーチング 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	26/03/31 14:54
ステンス製グレーチング 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	26/03/31 14:54
ステンス製グレーチング 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	26/03/31 14:54
ステンス製グレーチング 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	26/03/31 14:54
ステンス製グレーチング 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	26/03/31 14:54
ステンス製グレーチング 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	26/03/31 14:54
ステンス製グレーチング 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	26/03/31 14:54
ステンス製グレーチング 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	26/03/31 14:54
ステンス製グレーチング 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	26/03/31 14:54
ステンス製グレーチング 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	26/03/31 14:54
ステンス製グレーチング 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	26/03/31 14:54
ステンス製グレーチング 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	26/03/31 14:54
ステンス製グレーチング 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	26/03/31 14:54

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 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	 材料	B0-215834 協 02 05 02 04 04 00	26/03/31 14:54	
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	 材料	B0-215834 協 02 05 02 04 05 00	26/03/31 14:54	
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	 材料	B0-215834 協 02 05 02 04 06 00	26/03/31 14:54	
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	 材料	B0-215834 協 02 05 02 04 07 00	26/03/31 14:54	
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	 材料	B0-215834 協 02 05 02 05 01 00	26/03/31 14:54	
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	 材料	B0-215834 協 02 05 02 05 02 00	26/03/31 14:54	
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	 材料	B0-215834 協 02 05 02 05 03 00	26/03/31 14:54	
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	 材料	B0-215834 協 02 05 02 05 04 00	26/03/31 14:54	
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	 材料	B0-215834 協 02 05 02 05 05 00	26/03/31 14:54	
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	 材料	B0-215834 協 02 05 02 05 06 00	26/03/31 14:54	
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	 材料	B0-215834 協 02 05 02 05 07 00	26/03/31 14:54	
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	 材料	B0-215834 協 02 05 02 06 01 00	26/03/31 14:54	
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	 材料	B0-215834 協 02 05 02 06 02 00	26/03/31 14:54	
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	 材料	B0-215834 協 02 05 02 06 03 00	26/03/31 14:54	
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	 材料	B0-215834 協 02 05 02 06 04 00	26/03/31 14:54	
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	 材料	B0-215834 協 02 05 02 06 05 00	26/03/31 14:54	
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	 材料	B0-215834 協 02 05 02 06 06 00	26/03/31 14:54	
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	 材料	B0-215834 協 02 05 02 06 07 00	26/03/31 14:54	
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	 材料	B0-215828 協 02 02 02 03 01 00	26/03/31 14:54	
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	 材料	B0-215828 協 02 02 02 03 02 00	26/03/31 14:54	
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	 材料	B0-215828 協 02 02 02 03 03 00	26/03/31 14:54	
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	 材料	B0-215828 協 02 02 02 03 04 00	26/03/31 14:54	
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	 材料	B0-215828 協 02 02 02 03 05 00	26/03/31 14:54	
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	 材料	B0-215828 協 02 02 02 03 06 00	26/03/31 14:54	
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	 材料	B0-215828 協 02 02 02 03 07 00	26/03/31 14:54	
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	 材料	B0-215828 協 02 02 02 04 01 00	26/03/31 14:54	
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	 材料	B0-215828 協 02 02 02 04 02 00	26/03/31 14:54	
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	 材料	B0-215828 協 02 02 02 04 03 00	26/03/31 14:54	
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	材料	B0-215828 協 02 02 02 04 04 00	26/03/31 14:54	


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
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	26/03/31 14:54
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	26/03/31 14:54
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	26/03/31 14:54
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	26/03/31 14:54
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	26/03/31 14:54
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	26/03/31 14:54
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	26/03/31 14:54
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	26/03/31 14:54
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	26/03/31 14:54
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	26/03/31 14:54
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	26/03/31 14:54
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	26/03/31 14:54
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	26/03/31 14:54
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	26/03/31 14:54
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	26/03/31 14:54
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	26/03/31 14:54
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	26/03/31 14:54

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	250	250	1	 材料	B0-315341 標 01 01 00 00 00 00	26/03/31 14:54
真竹	12本束 長さ2.5m	本	375	375	1	 材料	B0-315341 標 01 02 00 00 00 00	26/03/31 14:54




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	26/03/31 14:54
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
鑄鉄製ルーフレ	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	26/03/31 14:54
鑄鉄製ルーフレ	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	26/03/31 14:54
鑄鉄製ルーフレ	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	26/03/31 14:54
鑄鉄製ルーフレ	ハルコ-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	26/03/31 14:54
鑄鉄製ルーフレ	ハルコ-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	26/03/31 14:54

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	
鋳鉄製ルーフレン	ハルコー-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	26/03/31 14:54	
鋳鉄製ルーフレン	ハルコー-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	26/03/31 14:54	
鋳鉄製ルーフレン	ハルコー-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	26/03/31 14:54	
鋳鉄製ルーフレン	ハルコー-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	26/03/31 14:54	
鋳鉄製ルーフレン	ハルコー-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	26/03/31 14:54	
鋳鉄製ルーフレン	ハルコー-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	26/03/31 14:54	
鋳鉄製ルーフレン	ハルコー-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	26/03/31 14:54	
鋳鉄製ルーフレン	ハルコー-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	26/03/31 14:54	





























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	38	1	 材料	B0-215314 標参 01 01 00 00 00 00	26/03/31 14:54	

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	33,850	33,850	1	 材料	B0-215628 協 01 04 01 00 00 00	26/03/31 14:54	
便所手すり	固定手すり (L型) 6-22-5, 6-23, 6-25-1, 6-26 ステンス (HL 仕上げ)	か所	34,700	34,700	1	 材料	B0-215628 協 01 04 02 00 00 00	26/03/31 14:54	
便所手すり	固定手すり (I型) 6-22-6 樹脂被覆タイプ	か所	10,360	10,360	1	 材料	B0-215628 協 06 06 01 00 00 00	26/03/31 14:54	
便所手すり	固定手すり (I型) 6-22-6 ステンス (HL 仕上げ)	か所	10,080	10,080	1	 材料	B0-215628 協 06 06 02 00 00 00	26/03/31 14:54	
便所手すり	可動手すり (はねあげロック式) 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 (はねあげロック式) 6-23-1, 6-25-1, 6-26-1~3 ステンス (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 (はねあげロック式) 6-23, 6-25-1, 6-26 樹脂被覆タイプ	か所	81,300	81,300	1	 材料	B0-215628 協 04 05 01 00 00 00	26/03/31 14:54	
便所手すり	可動手すり (はねあげロック式) 6-23, 6-25-1, 6-26 ステンス (HL 仕上げ)	か所	72,850	72,850	1	 材料	B0-215628 協 04 05 02 00 00 00	26/03/31 14:54	
便所手すり	小便器用手すり 6-28-1 樹脂被覆タイプ	か所	38,550	38,550	1	 材料	B0-215628 協 02 02 01 00 00 00	26/03/31 14:54	
便所手すり	小便器用手すり 6-28-1 ステンス (HL 仕上げ)	か所	40,850	40,850	1	 材料	B0-215628 協 02 02 02 00 00 00	26/03/31 14:54	
便所手すり	洗面器用手すり 6-28-2 樹脂被覆タイプ	か所	48,650	48,650	1	 材料	B0-215628 協 05 03 01 00 00 00	26/03/31 14:54	
便所手すり	洗面器用手すり 6-28-2 ステンス (HL 仕上げ)	か所	42,350	42,350	1	 材料	B0-215628 協 05 03 02 00 00 00	26/03/31 14:54	

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	
目地ジョイント	塩ビ製 珪藻土用	m	45	45	1	 材料	B0-215226 参 協 01 02 00 00 00 00	26/03/31 14:54	
トラフふた	鋼製グレーチング 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	26/03/31 14:54	
トラフふた	鋼製グレーチング 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	26/03/31 14:54	

建築工事 (R8. 4月版)



一次単価





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	
トーフた	鋼製グ レーチング 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	26/03/31 14:54	
トーフた	鋼製グ レーチング 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	26/03/31 14:54	
トーフた	鋼製グ レーチング 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	26/03/31 14:54	
トーフた	ステンス製グ レーチング 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	26/03/31 14:54	
トーフた	ステンス製グ レーチング 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	26/03/31 14:54	
トーフた	ステンス製グ レーチング 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	26/03/31 14:54	
トーフた	ステンス製グ レーチング 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	26/03/31 14:54	
トーフた	ステンス製グ レーチング 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	26/03/31 14:54	
トーフた	ステンス製グ レーチング 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	26/03/31 14:54	
トーフた	ステンス製グ レーチング 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	26/03/31 14:54	
トーフた	ステンス製グ レーチング 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	26/03/31 14:54	
コーナビード	塩ビ製 モルタル用	m	128	128	1	 材料	B0-215321 標 02 01 00 00 00 00	26/03/31 14:54	
コーナビード	7L製 モルタル用	m	360	360	1	 材料	B0-215321 標 03 01 00 00 00 00	26/03/31 14:54	
煙突用成形ライニング材	内径212~216 650℃ 7-21	m	11,900	11,900	1	 材料	B0-210121 協 01 01 01 00 00 00	20/12/25 10:12	
煙突用成形ライニング材	内径262~267 650℃ 7-21	m	13,800	13,800	1	 材料	B0-210121 協 02 01 01 00 00 00	20/12/25 10:12	
煙突用成形ライニング材	内径314~319 650℃ 7-21	m	16,300	16,300	1	 材料	B0-210121 協 03 01 01 00 00 00	20/12/25 10:12	
煙突用成形ライニング材	内径356 650℃ 7-21	m	18,000	18,000	1	 材料	B0-210121 協 04 01 01 00 00 00	20/12/25 10:12	
煙突用成形ライニング材	内径408 650℃ 7-21	m	20,800	20,800	1	 材料	B0-210121 協 05 01 01 00 00 00	20/12/25 10:12	
煙突用成形ライニング材	内径457~458 650℃ 7-21	m	22,500	22,500	1	 材料	B0-210121 協 06 01 01 00 00 00	20/12/25 10:12	
煙突用成形ライニング材	内径510~512 650℃ 7-21	m	26,600	26,600	1	 材料	B0-210121 協 07 01 01 00 00 00	20/12/25 10:12	
煙突用成形ライニング材	内径562 650℃ 7-21	m	30,000	30,000	1	 材料	B0-210121 協 08 01 01 00 00 00	20/12/25 10:12	
煙突用成形ライニング材	内径612 650℃ 7-21	m	31,600	31,600	1	 材料	B0-210121 協 09 01 01 00 00 00	20/12/25 10:12	
煙突用成形ライニング材	内径712~714 650℃ 7-21	m	36,600	36,600	1	 材料	B0-210121 協 10 01 01 00 00 00	20/12/25 10:12	
煙突用成形ライニング材	内径814~816 650℃ 7-21	m	40,000	40,000	1	 材料	B0-210121 協 11 01 01 00 00 00	20/12/25 10:12	
煙突用成形ライニング材	内径914~918 650℃ 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	26/03/31 14:54	
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	26/03/31 14:54	
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	26/03/31 14:54	
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	26/03/31 14:54	





建築工事 (R8. 4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	860	860	1	 材料	B0-212011 参 協 03 00 00 00 00 00	26/03/31 14:54
引き金物	径4.0	kg	870	870	1	 材料	B0-212011 参 協 02 00 00 00 00 00	26/03/31 14:54
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	26/03/31 14:54
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
シリング-箱錠		個	6,415	6,415	1	 材料	B0-217023 標 00 00 00 00 00 00	26/03/31 14:54
表示付き空錠		個	1,950	1,950	1	 材料	B0-217055 標 00 00 00 00 00 00	26/03/31 14:54
戸車	外径42	個	408	408	1	 材料	B0-217062 標 03 00 00 00 00 00	26/03/31 14:54
襖引き手	丸型	個	275	275	1	 材料	B0-217067 標 01 00 00 00 00 00	26/03/31 14:54
把手	ふすま用	個	245	245	1	 材料	B0-217065 標 01 00 00 00 00 00	26/03/31 14:54
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	ステン製 径30 厚さ2mm 2枚/組	か所	480	480	1	 材料	B0-218794 協 01 01 01 00 00 00	26/03/31 14:54
建築資材／内・外装材／ビニル系床材類								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
ビニル床シート	無 地 厚さ2.0 複層ビニル床シートFS 防滑仕様	m <sup>2</sup>	1,680	1,680	1	 材料	B0-218215 参 算 01 01 01 02 00 00	26/03/31 14:54
ビニル床シート	柄 厚さ2.5 複層ビニル床シートFS 防滑仕様	m <sup>2</sup>	1,860	1,860	1	 材料	B0-218215 参 算 03 02 01 02 00 00	26/03/31 14:54
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	26/03/31 14:54
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	26/03/31 14:54
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	26/03/31 14:54
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>	5,440	5,440	1	 材料	B0-218237 標 02 01 02 00 00 00	26/03/31 14:54
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	26/03/31 14:54
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
ガラスカーブ吸音板	ガラスカーブ額縁張り 32K 厚さ25mm	m <sup>2</sup>	1,435	1,435	1	 材料	B0-218385 協 01 01 01 00 00 00	26/03/31 14:54
ガラスカーブ吸音板	ガラスカーブ額縁張り 32K 厚さ50mm	m <sup>2</sup>	1,900	1,900	1	 材料	B0-218385 協 01 01 02 00 00 00	26/03/31 14:54
スチンドルビン	1000本/箱 キャップ 共	本	25.9	25.9	1	 材料	B0-218387 協 01 01 00 00 00 00	26/03/31 14:54
スチンドルビン用 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	26/03/31 14:54




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	3,480	3,480	1	 材料	B0-311062 協 01 01 00 00 00 00	26/03/31 14:54
歩車道ブロック	100/110×155×600	個	810	810	1	 材料	B0-311071 参 01 00 00 00 00 00	26/03/31 14:54

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	既製品 ステンレス製 1200(1段)	個	3,615	3,615	1	 材料	B0-219525 標 01 01 01 00 00 00	26/01/27 07:09
水切棚	既製品 ステンレス製 1200(2段)	個	5,585	5,585	1	 材料	B0-219525 標 01 01 02 00 00 00	26/01/27 07:09
吊戸棚	既製品 幅900	個	15,000	15,000	1	 材料	B0-219524 協 01 01 00 00 00 00	26/01/27 07:09
吊戸棚	既製品 幅1200	個	20,650	20,650	1	 材料	B0-219524 標 01 02 00 00 00 00	26/01/27 07:09


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>	1,230	1,230	1	 材料	B0-215026 標 01 00 00 00 00 00	26/03/31 14:54
90° 曲継手(鑄鉄)	径125	個	18,500	18,500	1	 材料	B0-215849 標 03 00 00 00 00 00	26/03/31 14:54
床下掃除口	C0 125A	個	10,125	10,125	1	 材料	B0-215852 標 01 06 00 00 00 00	26/03/31 14:54
床下掃除口	C0 150A	個	13,850	13,850	1	 材料	B0-215852 標 01 07 00 00 00 00	26/03/31 14:54

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	28,500	28,500	1	 労務	B0-911111 標参資 協 独 00 00 00 00 00 00 03岩手県	26/02/25 12:00
普通作業員		人	23,700	23,700	1	 労務	B0-911112 標参資算協 単独 00 00 00 00 00 00 03岩手県	26/02/25 12:00
軽作業員		人	18,800	18,800	1	 労務	B0-911113 標 資 協 00 00 00 00 00 00 03岩手県	26/02/25 12:00
造園工		人	25,400	25,400	1	 労務	B0-911151 標 資 00 00 00 00 00 00 03岩手県	26/02/25 12:00
とび工		人	30,000	30,000	1	 労務	B0-911121 標参資 協 独 00 00 00 00 00 00 03岩手県	26/02/25 12:00
石工		人	33,800	33,800	1	 労務	B0-911131 参資 協 00 00 00 00 00 00 03岩手県	26/02/25 12:00
ブロック工		人	30,900	30,900	1	 労務	B0-911153 資 協 00 00 00 00 00 00 03岩手県	26/02/25 12:00
鉄筋工		人	32,500	32,500	1	 労務	B0-911122 標参資 協 単 00 00 00 00 00 00 03岩手県	26/02/25 12:00
鉄骨工		人	28,700	28,700	1	 労務	B0-911123 標参資 協 00 00 00 00 00 00 03岩手県	26/02/25 12:00
塗装工		人	28,500	28,500	1	 労務	B0-911141 標参資 協 00 00 00 00 00 00 03岩手県	26/02/25 12:00
溶接工		人	30,500	30,500	1	 労務	B0-911124 標参資 単 00 00 00 00 00 00 03岩手県	26/02/25 12:00
運転手(特殊)		人	33,600	33,600	1	 労務	B0-911114 標参資 協 00 00 00 00 00 00 03岩手県	26/02/25 12:37
運転手(一般)		人	26,900	26,900	1	 労務	B0-911115 標参資 協 00 00 00 00 00 00 03岩手県	26/02/25 12:00
世話役		人	35,300	35,300	1	 労務	B0-911116 標 資 協 独 00 00 00 00 00 00	26/02/25 12:19
型わく工		人	36,200	36,200	1	 労務	B0-911125 標参資算協 単独 00 00 00 00 00 00 03岩手県	26/02/25 12:00
大工		人	32,000	32,000	1	 労務	B0-911142 標 資 協 独 00 00 00 00 00 00 03岩手県	26/02/25 12:00

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
左官		人	34,700	34,700	1	 労務	B0-911143 標参資 協 独 00 00 00 00 00 00 03岩手県	26/02/25 12:00
配管工		人	27,700	27,700	1	 労務	B0-911162 標 資 協 00 00 00 00 00 00 03岩手県	26/02/25 12:00
はつり工		人	30,400	30,400	1	 労務	B0-911132 標 資 00 00 00 00 00 00 03岩手県	26/02/25 12:00
防水工		人	29,600	29,600	1	 労務	B0-911133 標参資 00 00 00 00 00 00 03岩手県	26/02/25 12:00
板金工		人	30,600	30,600	1	 労務	B0-911134 標参資 協 独 00 00 00 00 00 00 03岩手県	26/02/25 12:00
タイル工		人	24,600	24,600	1	 労務	B0-911135 標参資 協 00 00 00 00 00 00 03岩手県	26/02/25 12:00
サッシ工		人	31,800	31,800	1	 労務	B0-911136 標参資 00 00 00 00 00 00 03岩手県	26/02/25 12:00
内装工		人	28,200	28,200	1	 労務	B0-911144 標参資 協 独 00 00 00 00 00 00 03岩手県	26/02/25 12:00
ガラス工		人	29,200	29,200	1	 労務	B0-911138 標参資 協 00 00 00 00 00 00 03岩手県	26/02/25 12:00
タコ工		人	24,600	24,600	1	 労務	B0-911163 標 資 00 00 00 00 00 00 03岩手県	26/02/25 12:00
保温工		人	26,900	26,900	1	 労務	B0-911164 標 資 00 00 00 00 00 00 03岩手県	26/02/25 12:00
交通誘導警備員A		人	18,300	18,300	1	 警備員	B0-911156 独 00 00 00 00 00 00	26/02/25 12:21
交通誘導警備員B		人	15,600	15,600	1	 警備員	B0-911157 独 00 00 00 00 00 00	26/02/25 12:21

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
タラップ (足掛)	ステンレス製 8-31-1	か所	9,005	9,005	1	 施工	B0-235625 資 01 01 00 00 00 00	26/03/31 14:54
タラップ (梯子型上部)	ステンレス製 8-31-2 1.5m	か所	167,500	167,500	1	 施工	B0-235626 資 01 01 01 00 00 00	26/03/31 14:54
タラップ (梯子型)	ステンレス製 8-31-2	m	56,950	56,950	1	 施工	B0-235627 資 01 01 00 00 00 00	26/03/31 14:54

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 施工規模30枚以下程度	枚	14,100	14,100	1	 施工	B0-238111 資 04 05 03 16 02 01	26/03/31 14:54
畳敷き	標仕B種 畳表C1 柄へり Ht 畳床 JIS A 5917 半畳 施工規模30枚以下程度	枚	8,460	8,460	1	 施工	B0-238111 資 04 05 03 16 03 01	26/03/31 14:54


























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	161,500	161,500	1	 施工	B0-236381 資 00 00 00 00 00 00	26/03/31 14:54

令和8年度

電気設備資材・労務費単価表






























電気設備工事 (R8. 4月版)

一次単価

建築資材／建築金物									
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	 材料	E0-414212 算 02 00 00 00 00 00	26/03/30 13:42	
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	20,650	20,650	1	 材料	E0-412831 参 02 01 00 00 00 00	26/03/30 13:42	
防火区画貫通処理	ケーブルラック用(床) 300	か所	25,800	25,800	1	 材料	E0-412831 参 02 02 00 00 00 00	26/03/30 13:42	
防火区画貫通処理	ケーブルラック用(床) 400	か所	31,200	31,200	1	 材料	E0-412831 参 02 03 00 00 00 00	26/03/30 13:42	
防火区画貫通処理	ケーブルラック用(床) 500	か所	35,650	35,650	1	 材料	E0-412831 参 02 04 00 00 00 00	26/03/30 13:42	
防火区画貫通処理	ケーブルラック用(床) 600	か所	40,400	40,400	1	 材料	E0-412831 参 02 05 00 00 00 00	26/03/30 13:42	
防火区画貫通処理	ケーブルラック用(床) 800	か所	51,050	51,050	1	 材料	E0-412831 参 02 06 00 00 00 00	26/03/30 13:42	
防火区画貫通処理	ケーブルラック用(床) 1000	か所	60,450	60,450	1	 材料	E0-412831 参 02 07 00 00 00 00	26/03/30 13:42	
防火区画貫通処理	金属管用 (19)	か所	197	197	1	 材料	E0-412831 参 03 08 00 00 00 00	26/03/30 13:42	
防火区画貫通処理	金属管用 (25)	か所	263	263	1	 材料	E0-412831 参 03 09 00 00 00 00	26/03/30 13:42	
防火区画貫通処理	金属管用 (31)	か所	307	307	1	 材料	E0-412831 参 03 10 00 00 00 00	26/03/30 13:42	
防火区画貫通処理	金属管用 (39)	か所	368	368	1	 材料	E0-412831 参 03 11 00 00 00 00	26/03/30 13:42	
防火区画貫通処理	金属管用 (51)	か所	815	815	1	 材料	E0-412831 参 03 12 00 00 00 00	26/03/30 13:42	
防火区画貫通処理	金属管用 (63)	か所	996	996	1	 材料	E0-412831 参 03 13 00 00 00 00	26/03/30 13:42	
防火区画貫通処理	金属管用 (75)	か所	1,120	1,120	1	 材料	E0-412831 参 03 14 00 00 00 00	26/03/30 13:42	
延焼防止処理	EPS内ラック用(床) 200mm幅	か所	17,450	17,450	1	 材料	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	 材料	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	 材料	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	 材料	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	 材料	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	 材料	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	 材料	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／絶縁バスタクト									
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	2,183	2,183	1	 材料	E0-412153 標 01 00 00 00 00 00	26/03/30 13:42	
銅帯	3t × 50mm	kg	2,170	2,170	1	 材料	E0-412153 標 02 00 00 00 00 00	26/03/30 13:42	
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-EEFGケーブル	2.0mm- 2C + 1.6mm 1C	m	274	274	1	 材料	E0-412621 算 01 00 00 00 00 00	26/03/30 13:42	
EM-EEFGケーブル	2.6mm- 2C + 1.6mm 1C	m	400	400	1	 材料	E0-412621 算 02 00 00 00 00 00	26/03/30 13:42	



















電気設備工事 (R8. 4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
EM-EEケーブル	38mm2- 2C	m	2,815	2,815	1	 材料	E0-412612 標参 05 01 00 00 00 00	26/03/30 13:42
EM-EEケーブル	60mm2- 2C	m	4,350	4,350	1	 材料	E0-412612 標参 06 01 00 00 00 00	26/03/30 13:42
EM-EEケーブル	100mm2- 2C	m	7,561	7,561	1	 材料	E0-412612 標参 07 01 00 00 00 00	26/03/30 13:42
EM-EEケーブル	100mm2- 3C	m	10,599	10,599	1	 材料	E0-412612 標参 07 02 00 00 00 00	26/03/30 13:42
EM-EEケーブル	150mm2- 2C	m	11,637	11,637	1	 材料	E0-412612 標参 08 01 00 00 00 00	26/03/30 13:42
EM-EEケーブル	150mm2- 3C	m	16,523	16,523	1	 材料	E0-412612 標参 08 02 00 00 00 00	26/03/30 13:42
EM-EEケーブル	200mm2- 2C	m	14,972	14,972	1	 材料	E0-412612 標参 09 01 00 00 00 00	26/03/30 13:42
EM-EEケーブル	200mm2- 3C	m	20,833	20,833	1	 材料	E0-412612 標参 09 02 00 00 00 00	26/03/30 13:42
EM-EEケーブル	250mm2- 2C	m	18,897	18,897	1	 材料	E0-412612 標参 10 01 00 00 00 00	26/03/30 13:42
EM-EEケーブル	250mm2- 3C	m	26,540	26,540	1	 材料	E0-412612 標参 10 02 00 00 00 00	26/03/30 13:42
EM-EEケーブル	325mm2- 2C	m	24,581	24,581	1	 材料	E0-412612 標参 11 01 00 00 00 00	26/03/30 13:42
EM-EEケーブル	325mm2- 3C	m	35,107	35,107	1	 材料	E0-412612 標参 11 02 00 00 00 00	26/03/30 13:42
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	26/01/27 07:15
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	26/01/27 07:15
6kV EM-CE (EE) ケーブル	22mm2- 3C	m	3,669	3,669	1	 材料	E0-412646 標 資 03 01 00 00 00 00	26/03/30 13:42
6kV EM-CE (EE) ケーブル	38mm2- 3C	m	5,239	5,239	1	 材料	E0-412646 標 資 04 01 00 00 00 00	26/03/30 13:42
6kV EM-CE (EE) ケーブル	60mm2- 3C	m	7,314	7,314	1	 材料	E0-412646 標 資 05 01 00 00 00 00	26/03/30 13:42
6kV EM-CE (EE) ケーブル	100mm2- 3C	m	11,198	11,198	1	 材料	E0-412646 標 資 06 01 00 00 00 00	26/03/30 13:42
6kV EM-CE (EE) ケーブル	150mm2- 3C	m	16,105	16,105	1	 材料	E0-412646 標 資 07 01 00 00 00 00	26/03/30 13:42
6kV EM-CE (EE) ケーブル	200mm2- 3C	m	21,390	21,390	1	 材料	E0-412646 標 資 08 01 00 00 00 00	26/03/30 13:42
6kV EM-CE (EE) ケーブル	250mm2- 3C	m	26,879	26,879	1	 材料	E0-412646 標 資 09 01 00 00 00 00	26/03/30 13:42
6kV EM-CE (EE) ケーブル	325mm2- 3C	m	34,188	34,188	1	 材料	E0-412646 標 資 10 01 00 00 00 00	26/03/30 13:42
6kV EM-CET (EE) ケーブル	22mm2	m	3,798	3,798	1	 材料	E0-412648 標 資 01 00 00 00 00 00	26/03/30 13:42
6kV EM-CET (EE) ケーブル	38mm2	m	5,324	5,324	1	 材料	E0-412648 標 資 02 00 00 00 00 00	26/03/30 13:42
6kV EM-CET (EE) ケーブル	60mm2	m	7,436	7,436	1	 材料	E0-412648 標 資 03 00 00 00 00 00	26/03/30 13:42
6kV EM-CET (EE) ケーブル	100mm2	m	11,198	11,198	1	 材料	E0-412648 標 資 04 00 00 00 00 00	26/03/30 13:42
6kV EM-CET (EE) ケーブル	150mm2	m	16,014	16,014	1	 材料	E0-412648 標 資 05 00 00 00 00 00	26/03/30 13:42
6kV EM-CET (EE) ケーブル	200mm2	m	20,321	20,321	1	 材料	E0-412648 標 資 06 00 00 00 00 00	26/03/30 13:42





























電気設備工事 (R8. 4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
6kV EM-CET (EE) ケーブル	250mm2	m	25,444	25,444	1	 材料	E0-412648 標資 07 00 00 00 00 00	26/03/30 13:42
6kV EM-CET (EE) ケーブル	325mm2	m	32,192	32,192	1	 材料	E0-412648 標資 08 00 00 00 00 00	26/03/30 13:42
6kV EM-FPT-Cケーブル	325mm2	m	24,200	24,200	1	 材料	E0-412218 標 09 00 00 00 00 00	22/02/08 17:15
端末処理材 6kV EM-CE	14mm2- 3C 屋内	か所	14,500	14,500	1	 材料	E0-412713 標 01 02 01 00 00 00	26/03/30 13:42
端末処理材 6kV EM-CE	14mm2- 3C 屋外	か所	18,050	18,050	1	 材料	E0-412713 標 01 02 02 00 00 00	26/03/30 13:42
端末処理材 6kV EM-CE	14mm2- 3C 屋外耐塩	か所	172,000	172,000	1	 材料	E0-412713 標 01 02 03 00 00 00	26/03/30 13:42
端末処理材 6kV EM-CE	22mm2- 3C 屋内	か所	16,050	16,050	1	 材料	E0-412713 標 02 02 01 00 00 00	26/03/30 13:42
端末処理材 6kV EM-CE	22mm2- 3C 屋外	か所	19,700	19,700	1	 材料	E0-412713 標 02 02 02 00 00 00	26/03/30 13:42
端末処理材 6kV EM-CE	22mm2- 3C 屋外耐塩	か所	172,000	172,000	1	 材料	E0-412713 標 02 02 03 00 00 00	26/03/30 13:42
端末処理材 6kV EM-CE	38mm2- 3C 屋内	か所	17,750	17,750	1	 材料	E0-412713 標 03 02 01 00 00 00	26/03/30 13:42
端末処理材 6kV EM-CE	38mm2- 3C 屋外	か所	22,350	22,350	1	 材料	E0-412713 標 03 02 02 00 00 00	26/03/30 13:42
端末処理材 6kV EM-CE	38mm2- 3C 屋外耐塩	か所	173,000	173,000	1	 材料	E0-412713 標 03 02 03 00 00 00	26/03/30 13:42
端末処理材 6kV EM-CE	60mm2- 3C 屋内	か所	20,750	20,750	1	 材料	E0-412713 標 04 02 01 00 00 00	26/03/30 13:42
端末処理材 6kV EM-CE	60mm2- 3C 屋外	か所	26,950	26,950	1	 材料	E0-412713 標 04 02 02 00 00 00	26/03/30 13:42
端末処理材 6kV EM-CE	60mm2- 3C 屋外耐塩	か所	173,000	173,000	1	 材料	E0-412713 標 04 02 03 00 00 00	26/03/30 13:42
端末処理材 6kV EM-CE	100mm2- 3C 屋内	か所	23,200	23,200	1	 材料	E0-412713 標 05 02 01 00 00 00	26/03/30 13:42
端末処理材 6kV EM-CE	100mm2- 3C 屋外	か所	31,300	31,300	1	 材料	E0-412713 標 05 02 02 00 00 00	26/03/30 13:42
端末処理材 6kV EM-CE	100mm2- 3C 屋外耐塩	か所	175,000	175,000	1	 材料	E0-412713 標 05 02 03 00 00 00	26/03/30 13:42
端末処理材 6kV EM-CE	150mm2- 3C 屋内	か所	32,650	32,650	1	 材料	E0-412713 標 06 02 01 00 00 00	26/03/30 13:42
端末処理材 6kV EM-CE	150mm2- 3C 屋外	か所	38,600	38,600	1	 材料	E0-412713 標 06 02 02 00 00 00	26/03/30 13:42
端末処理材 6kV EM-CE	150mm2- 3C 屋外耐塩	か所	175,000	175,000	1	 材料	E0-412713 標 06 02 03 00 00 00	26/03/30 13:42
端末処理材 6kV EM-CE	200mm2- 3C 屋内	か所	35,700	35,700	1	 材料	E0-412713 標 07 02 01 00 00 00	26/03/30 13:42
端末処理材 6kV EM-CE	200mm2- 3C 屋外	か所	44,100	44,100	1	 材料	E0-412713 標 07 02 02 00 00 00	26/03/30 13:42
端末処理材 6kV EM-CE	200mm2- 3C 屋外耐塩	か所	213,500	213,500	1	 材料	E0-412713 標 07 02 03 00 00 00	26/03/30 13:42
端末処理材 6kV EM-CE	250mm2- 3C 屋内	か所	44,350	44,350	1	 材料	E0-412713 協 08 02 01 00 00 00	26/03/30 13:42
端末処理材 6kV EM-CE	250mm2- 3C 屋外	か所	50,400	50,400	1	 材料	E0-412713 協 08 02 02 00 00 00	26/03/30 13:42
端末処理材 6kV EM-CE	250mm2- 3C 屋外耐塩	か所	213,500	213,500	1	 材料	E0-412713 協 08 02 03 00 00 00	26/03/30 13:42
端末処理材 6kV EM-CE	325mm2- 3C 屋内	か所	48,400	48,400	1	 材料	E0-412713 協 09 02 01 00 00 00	26/03/30 13:42
端末処理材 6kV EM-CE	325mm2- 3C 屋外	か所	58,500	58,500	1	 材料	E0-412713 協 09 02 02 00 00 00	26/03/30 13:42

電気設備工事 (R8. 4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-CE	325mm2- 3C 屋外耐塩	か所	231,000	231,000	1	 材料	E0-412713 協 09 02 03 00 00 00	26/03/30 13:42
端末処理材 6kV EM-CET	14mm2 屋内	か所	15,100	15,100	1	 材料	E0-412714 標 01 01 00 00 00 00	26/03/30 13:42
端末処理材 6kV EM-CET	14mm2 屋外	か所	18,850	18,850	1	 材料	E0-412714 標 01 02 00 00 00 00	26/03/30 13:42
端末処理材 6kV EM-CET	14mm2 屋外耐塩	か所	172,000	172,000	1	 材料	E0-412714 標 01 03 00 00 00 00	26/03/30 13:42
端末処理材 6kV EM-CET	22mm2 屋内	か所	16,850	16,850	1	 材料	E0-412714 標 02 01 00 00 00 00	26/03/30 13:42
端末処理材 6kV EM-CET	22mm2 屋外	か所	20,550	20,550	1	 材料	E0-412714 標 02 02 00 00 00 00	26/03/30 13:42
端末処理材 6kV EM-CET	22mm2 屋外耐塩	か所	172,000	172,000	1	 材料	E0-412714 標 02 03 00 00 00 00	26/03/30 13:42
端末処理材 6kV EM-CET	38mm2 屋内	か所	18,450	18,450	1	 材料	E0-412714 標 03 01 00 00 00 00	26/03/30 13:42
端末処理材 6kV EM-CET	38mm2 屋外	か所	23,400	23,400	1	 材料	E0-412714 標 03 02 00 00 00 00	26/03/30 13:42
端末処理材 6kV EM-CET	38mm2 屋外耐塩	か所	173,000	173,000	1	 材料	E0-412714 標 03 03 00 00 00 00	26/03/30 13:42
端末処理材 6kV EM-CET	60mm2 屋内	か所	21,650	21,650	1	 材料	E0-412714 標 04 01 00 00 00 00	26/03/30 13:42
端末処理材 6kV EM-CET	60mm2 屋外	か所	28,300	28,300	1	 材料	E0-412714 標 04 02 00 00 00 00	26/03/30 13:42
端末処理材 6kV EM-CET	60mm2 屋外耐塩	か所	173,000	173,000	1	 材料	E0-412714 標 04 03 00 00 00 00	26/03/30 13:42
端末処理材 6kV EM-CET	100mm2 屋内	か所	24,450	24,450	1	 材料	E0-412714 標 05 01 00 00 00 00	26/03/30 13:42
端末処理材 6kV EM-CET	100mm2 屋外	か所	32,850	32,850	1	 材料	E0-412714 標 05 02 00 00 00 00	26/03/30 13:42
端末処理材 6kV EM-CET	100mm2 屋外耐塩	か所	175,000	175,000	1	 材料	E0-412714 標 05 03 00 00 00 00	26/03/30 13:42
端末処理材 6kV EM-CET	150mm2 屋内	か所	34,400	34,400	1	 材料	E0-412714 標 06 01 00 00 00 00	26/03/30 13:42
端末処理材 6kV EM-CET	150mm2 屋外	か所	40,650	40,650	1	 材料	E0-412714 標 06 02 00 00 00 00	26/03/30 13:42
端末処理材 6kV EM-CET	150mm2 屋外耐塩	か所	175,000	175,000	1	 材料	E0-412714 標 06 03 00 00 00 00	26/03/30 13:42
端末処理材 6kV EM-CET	200mm2 屋内	か所	37,600	37,600	1	 材料	E0-412714 標 07 01 00 00 00 00	26/03/30 13:42
端末処理材 6kV EM-CET	200mm2 屋外	か所	46,600	46,600	1	 材料	E0-412714 標 07 02 00 00 00 00	26/03/30 13:42
端末処理材 6kV EM-CET	200mm2 屋外耐塩	か所	213,500	213,500	1	 材料	E0-412714 標 07 03 00 00 00 00	26/03/30 13:42
端末処理材 6kV EM-CET	250mm2 屋内	か所	46,650	46,650	1	 材料	E0-412714 協 08 01 00 00 00 00	26/03/30 13:42
端末処理材 6kV EM-CET	250mm2 屋外	か所	52,550	52,550	1	 材料	E0-412714 協 08 02 00 00 00 00	26/03/30 13:42
端末処理材 6kV EM-CET	250mm2 屋外耐塩	か所	213,500	213,500	1	 材料	E0-412714 協 08 03 00 00 00 00	26/03/30 13:42
端末処理材 6kV EM-CET	325mm2 屋内	か所	50,950	50,950	1	 材料	E0-412714 協 09 01 00 00 00 00	26/03/30 13:42
端末処理材 6kV EM-CET	325mm2 屋外	か所	61,500	61,500	1	 材料	E0-412714 協 09 02 00 00 00 00	26/03/30 13:42
端末処理材 6kV EM-CET	325mm2 屋外耐塩	か所	231,000	231,000	1	 材料	E0-412714 協 09 03 00 00 00 00	26/03/30 13:42
端末処理材 6kV EM-FPT	38mm2 一般	か所	16,250	16,250	1	材料	E0-412716 標 02 01 00 00 00 00	26/03/30 13:42

電気設備工事 (R8. 4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	18,500	18,500	1	 材料	E0-412716 標 02 02 00 00 00 00	26/03/30 13:42
端末処理材 6kV EM-FPT	38mm2 耐塩	か所	158,500	158,500	1	 材料	E0-412716 標 02 03 00 00 00 00	26/03/30 13:42
端末処理材 6kV EM-FPT	60mm2 一般	か所	16,900	16,900	1	 材料	E0-412716 標 03 01 00 00 00 00	26/03/30 13:42
端末処理材 6kV EM-FPT	60mm2 屋外	か所	20,500	20,500	1	 材料	E0-412716 標 03 02 00 00 00 00	26/03/30 13:42
端末処理材 6kV EM-FPT	60mm2 耐塩	か所	180,000	180,000	1	 材料	E0-412716 標 03 03 00 00 00 00	26/03/30 13:42
端末処理材 6kV EM-FPT	100mm2 一般	か所	20,150	20,150	1	 材料	E0-412716 標 04 01 00 00 00 00	26/03/30 13:42
端末処理材 6kV EM-FPT	100mm2 屋外	か所	26,750	26,750	1	 材料	E0-412716 標 04 02 00 00 00 00	26/03/30 13:42
端末処理材 6kV EM-FPT	100mm2 耐塩	か所	182,500	182,500	1	 材料	E0-412716 標 04 03 00 00 00 00	26/03/30 13:42
端末処理材 6kV EM-FPT	150mm2 一般	か所	21,900	21,900	1	 材料	E0-412716 標 05 01 00 00 00 00	26/03/30 13:42
端末処理材 6kV EM-FPT	150mm2 屋外	か所	31,250	31,250	1	 材料	E0-412716 標 05 02 00 00 00 00	26/03/30 13:42
端末処理材 6kV EM-FPT	150mm2 耐塩	か所	173,500	173,500	1	 材料	E0-412716 標 05 03 00 00 00 00	26/03/30 13:42
端末処理材 6kV EM-FPT	200mm2 一般	か所	25,300	25,300	1	 材料	E0-412716 標 06 01 00 00 00 00	26/03/30 13:42
端末処理材 6kV EM-FPT	200mm2 屋外	か所	33,900	33,900	1	 材料	E0-412716 標 06 02 00 00 00 00	26/03/30 13:42
端末処理材 6kV EM-FPT	200mm2 耐塩	か所	199,000	199,000	1	 材料	E0-412716 標 06 03 00 00 00 00	26/03/30 13:42
端末処理材 6kV EM-FPT	250mm2 一般	か所	25,300	25,300	1	 材料	E0-412716 標 07 01 00 00 00 00	26/03/30 13:42
端末処理材 6kV EM-FPT	250mm2 屋外	か所	33,900	33,900	1	 材料	E0-412716 標 07 02 00 00 00 00	26/03/30 13:42
端末処理材 6kV EM-FPT	250mm2 耐塩	か所	211,500	211,500	1	 材料	E0-412716 標 07 03 00 00 00 00	26/03/30 13:42
端末処理材 6kV EM-FPT	325mm2 一般	か所	29,200	29,200	1	 材料	E0-412716 標 08 01 00 00 00 00	26/03/30 13:42
端末処理材 6kV EM-FPT	325mm2 屋外	か所	37,950	37,950	1	 材料	E0-412716 標 08 02 00 00 00 00	26/03/30 13:42

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	3,042	3,042	1	 材料	E0-412212 標参 06 01 00 00 00 00	26/03/30 13:42
VVRケーブル	100mm2- 2C	m	5,288	5,288	1	 材料	E0-412212 標参 07 01 00 00 00 00	26/03/30 13:42
VVRケーブル	150mm2- 2C	m	8,138	8,138	1	 材料	E0-412212 標参 08 01 00 00 00 00	26/03/30 13:42
VVRケーブル	200mm2- 2C	m	10,470	10,470	1	 材料	E0-412212 標参 09 01 00 00 00 00	26/03/30 13:42
VVRケーブル	200mm2- 3C	m	14,569	14,569	1	 材料	E0-412212 標参 09 02 00 00 00 00	26/03/30 13:42
VVRケーブル	250mm2- 2C	m	13,215	13,215	1	 材料	E0-412212 標参 10 01 00 00 00 00	26/03/30 13:42
VVRケーブル	250mm2- 3C	m	18,560	18,560	1	 材料	E0-412212 標参 10 02 00 00 00 00	26/03/30 13:42
VVRケーブル	325mm2- 2C	m	17,190	17,190	1	 材料	E0-412212 標参 11 01 00 00 00 00	26/03/30 13:42
VVRケーブル	325mm2- 3C	m	24,551	24,551	1	 材料	E0-412212 標参 11 02 00 00 00 00	26/03/30 13:42

電気設備工事 (R8. 4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 CV	14mm2- 3C 屋内	か所	11,950	11,950	1	 材料	E0-412313 標 01 02 01 00 00 00	26/01/27 07:15
端末処理材 6kV CV	14mm2- 3C 屋外	か所	14,450	14,450	1	 材料	E0-412313 標 01 02 02 00 00 00	26/01/27 07:15
端末処理材 6kV CV	22mm2- 3C 屋内	か所	12,800	12,800	1	 材料	E0-412313 標 02 02 01 00 00 00	26/01/27 07:15
端末処理材 6kV CV	22mm2- 3C 屋外	か所	15,200	15,200	1	 材料	E0-412313 標 02 02 02 00 00 00	26/01/27 07:15
端末処理材 6kV CV	38mm2- 3C 屋内	か所	14,300	14,300	1	 材料	E0-412313 標 03 02 01 00 00 00	26/01/27 07:15
端末処理材 6kV CV	38mm2- 3C 屋外	か所	17,550	17,550	1	 材料	E0-412313 標 03 02 02 00 00 00	26/01/27 07:15
端末処理材 6kV CV	100mm2- 3C 屋内	か所	19,100	19,100	1	 材料	E0-412313 標 05 02 01 00 00 00	26/01/27 07:15
端末処理材 6kV CV	100mm2- 3C 屋外	か所	22,600	22,600	1	 材料	E0-412313 標 05 02 02 00 00 00	26/01/27 07:15
端末処理材 6kV CV	150mm2- 3C 屋内	か所	31,600	31,600	1	 材料	E0-412313 標 06 02 01 00 00 00	26/01/27 07:15
端末処理材 6kV CV	150mm2- 3C 屋外	か所	36,300	36,300	1	 材料	E0-412313 標 06 02 02 00 00 00	26/01/27 07:15
端末処理材 6kV CV	200mm2- 3C 屋内	か所	34,300	34,300	1	 材料	E0-412313 標 07 02 01 00 00 00	26/01/27 07:15
端末処理材 6kV CV	200mm2- 3C 屋外	か所	43,500	43,500	1	 材料	E0-412313 標 07 02 02 00 00 00	26/01/27 07:15
端末処理材 6kV CV	250mm2- 3C 屋内	か所	41,400	41,400	1	 材料	E0-412313 協 08 02 01 00 00 00	26/03/30 13:42
端末処理材 6kV CV	250mm2- 3C 屋外	か所	49,500	49,500	1	 材料	E0-412313 協 08 02 02 00 00 00	26/03/30 13:42
端末処理材 6kV CV	325mm2- 3C 屋内	か所	46,500	46,500	1	 材料	E0-412313 協 09 02 01 00 00 00	26/03/30 13:42
端末処理材 6kV CV	325mm2- 3C 屋外	か所	54,600	54,600	1	 材料	E0-412313 協 09 02 02 00 00 00	26/03/30 13:42
端末処理材 6kV CVT	14mm2 屋内	か所	12,750	12,750	1	 材料	E0-412314 標 01 01 00 00 00 00	26/01/27 07:15
端末処理材 6kV CVT	14mm2 屋外	か所	15,150	15,150	1	 材料	E0-412314 標 01 02 00 00 00 00	26/01/27 07:15
端末処理材 6kV CVT	22mm2 屋内	か所	12,900	12,900	1	 材料	E0-412314 標 02 01 00 00 00 00	26/01/27 07:15
端末処理材 6kV CVT	22mm2 屋外	か所	15,150	15,150	1	 材料	E0-412314 標 02 02 00 00 00 00	26/01/27 07:15
端末処理材 6kV CVT	38mm2 屋内	か所	14,200	14,200	1	 材料	E0-412314 標 03 01 00 00 00 00	26/01/27 07:15
端末処理材 6kV CVT	38mm2 屋外	か所	17,200	17,200	1	 材料	E0-412314 標 03 02 00 00 00 00	26/01/27 07:15
端末処理材 6kV CVT	60mm2 屋内	か所	14,200	14,200	1	 材料	E0-412314 標 04 01 00 00 00 00	26/01/27 07:15
端末処理材 6kV CVT	60mm2 屋外	か所	17,200	17,200	1	 材料	E0-412314 標 04 02 00 00 00 00	26/01/27 07:15
端末処理材 6kV CVT	100mm2 屋内	か所	20,450	20,450	1	 材料	E0-412314 標 05 01 00 00 00 00	26/01/27 07:15
端末処理材 6kV CVT	100mm2 屋外	か所	24,850	24,850	1	 材料	E0-412314 標 05 02 00 00 00 00	26/01/27 07:15
端末処理材 6kV CVT	150mm2 屋内	か所	20,500	20,500	1	 材料	E0-412314 標 06 01 00 00 00 00	26/01/27 07:15
端末処理材 6kV CVT	150mm2 屋外	か所	27,000	27,000	1	 材料	E0-412314 標 06 02 00 00 00 00	26/01/27 07:15
端末処理材 6kV CVT	200mm2 屋内	か所	23,200	23,200	1	材料	E0-412314 標 07 01 00 00 00 00	26/01/27 07:15

電気設備工事 (R8. 4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	26/01/27 07:15
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	26/03/30 13:42
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	26/03/30 13:42
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	26/03/30 13:42
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	26/03/30 13:42

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	3,444	3,444	1	 材料	E0-412642 標 03 12 00 00 00 00	26/03/30 13:42
EM-BT1EE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-BT1EEケーブル	0.5mm- 1P	m	45.6	45.6	1	 材料	E0-412681 標 02 10 00 00 00 00	26/03/30 13:42
EM-EBTケーブル	0.4mm- 30P	m	382	382	1	 材料	E0-412682 協 01 06 00 00 00 00	26/03/30 13:42
EM-EBTケーブル	0.5mm- 1P	m	44.3	44.3	1	 材料	E0-412682 標 02 10 00 00 00 00	26/03/30 13:42
NH-HPケーブル	0.9 mm- 40P	m	2,393	2,393	1	 材料	E0-412666 協 02 13 00 00 00 00	26/03/30 13:42
NH-HPケーブル	0.9 mm- 75P	m	4,509	4,509	1	 材料	E0-412666 協 02 15 00 00 00 00	26/03/30 13:42
NH-HPケーブル	0.9 mm- 100P	m	5,852	5,852	1	 材料	E0-412666 標 02 16 00 00 00 00	26/03/30 13:42
NH-HPケーブル	1.2 mm- 40P	m	3,714	3,714	1	 材料	E0-412666 協 03 13 00 00 00 00	26/03/30 13:42
NH-HPケーブル	1.2 mm- 75P	m	6,905	6,905	1	 材料	E0-412666 協 03 15 00 00 00 00	26/03/30 13:42
NH-HPケーブル	1.2 mm- 100P	m	9,188	9,188	1	 材料	E0-412666 標 03 16 00 00 00 00	26/03/30 13:42
EM-UTPケーブル	CAT5E 8P	m	146	146	1	 材料	E0-412689 協 03 02 00 00 00 00	26/03/30 13:42
EM-UTPケーブル	CAT5E 12P	m	429	429	1	 材料	E0-412689 協 03 03 00 00 00 00	26/01/27 07:15
EM-UTPケーブル	CAT5E 16P	m	484	484	1	 材料	E0-412689 協 03 05 00 00 00 00	26/03/30 13:42
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	26/03/30 13:42
MVVSケーブル	2.0 mm2- 1C	m	95.4	95.4	1	 材料	E0-412286 協 04 01 00 00 00 00	26/03/30 13:42
UTPケーブル	CAT5E 12P	m	301	301	1	 材料	E0-412289 協 01 05 00 00 00 00	26/01/27 07:15
UTPケーブル	CAT5E 16P	m	349	349	1	 材料	E0-412289 協 01 06 00 00 00 00	26/03/30 13:42
UTPケーブル	CAT6 12P	m	458	458	1	 材料	E0-412289 協 02 05 00 00 00 00	26/01/27 07:15
UTPケーブル	CAT6 16P	m	483	483	1	 材料	E0-412289 協 02 06 00 00 00 00	26/03/30 13:42




電気設備工事 (R8. 4月版)

一次単価

電気設備資材／管路材・ダクト／電線管類								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
防水铸铁管	50 600mm 片R -	本	12,400	12,400	1	 材料	E0-411156 資 05 01 01 00 00 00	26/03/30 13:42
防水铸铁管	50 600mm 片R 水切りつば付き	本	16,900	16,900	1	 材料	E0-411156 資 05 01 01 01 00 00	26/03/30 13:42
防水铸铁管	50 600mm 両R -	本	23,200	23,200	1	 材料	E0-411156 資 05 01 02 00 00 00	26/03/30 13:42
防水铸铁管	50 900mm 片R -	本	19,400	19,400	1	 材料	E0-411156 資 05 02 01 00 00 00	26/03/30 13:42
防水铸铁管	50 900mm 片R 水切りつば付き	本	23,900	23,900	1	 材料	E0-411156 資 05 02 01 01 00 00	26/03/30 13:42
防水铸铁管	50 900mm 両R -	本	30,200	30,200	1	 材料	E0-411156 資 05 02 02 00 00 00	26/03/30 13:42
管路口防水装置	防水铸铁管用 50	個	9,990	9,990	1	 材料	E0-411157 資 09 00 00 00 00 00	26/03/30 13:42
管路口防水装置	鋼管用 80A	個	11,050	11,050	1	 材料	E0-411157 標 05 00 00 00 00 00	26/03/30 13:42
管路口防水装置	鋼管用 100A	個	12,450	12,450	1	 材料	E0-411157 標 06 00 00 00 00 00	26/03/30 13:42
管路口防水装置	鋼管用 125A	個	13,650	13,650	1	 材料	E0-411157 標 07 00 00 00 00 00	26/03/30 13:42
管路口防水装置	鋼管用 150A	個	14,950	14,950	1	 材料	E0-411157 標 08 00 00 00 00 00	26/03/30 13:42
空管路防水栓	防水铸铁管用 50	個	1,960	1,960	1	 材料	E0-411158 資 09 00 00 00 00 00	26/03/30 13:42
空管路防水栓	鋼管用 80A	個	2,430	2,430	1	 材料	E0-411158 標 05 00 00 00 00 00	26/03/30 13:42
空管路防水栓	鋼管用 100A	個	3,360	3,360	1	 材料	E0-411158 標 06 00 00 00 00 00	26/03/30 13:42
空管路防水栓	鋼管用 125A	個	3,860	3,860	1	 材料	E0-411158 標 07 00 00 00 00 00	26/03/30 13:42
空管路防水栓	鋼管用 150A	個	5,255	5,255	1	 材料	E0-411158 標 08 00 00 00 00 00	26/03/30 13:42
異物継手	50 防錆管/鋼管	個	5,520	5,520	1	 材料	E0-411159 資 05 01 00 00 00 00	26/03/30 13:42
緩衝防護管	(50)	本	7,680	7,680	1	 材料	E0-411191 協 01 00 00 00 00 00	26/03/30 13:42
緩衝防護管	(80)	本	11,000	11,000	1	 材料	E0-411191 協 02 00 00 00 00 00	26/03/30 13:42
緩衝防護管	(100)	本	12,100	12,100	1	 材料	E0-411191 協 03 00 00 00 00 00	26/03/30 13:42
鋼製可とう管	(50)	本	49,750	49,750	1	 材料	E0-411192 協 01 00 00 00 00 00	26/03/30 13:42
鋼製可とう管	(80)	本	64,800	64,800	1	 材料	E0-411192 協 02 00 00 00 00 00	26/03/30 13:42
鋼製可とう管	(100)	本	83,200	83,200	1	 材料	E0-411192 協 03 00 00 00 00 00	26/03/30 13:42
鋼製可とう管 +伸縮管	(50)	本	51,300	51,300	1	 材料	E0-411193 協 01 00 00 00 00 00	26/03/30 13:42
鋼製可とう管 +伸縮管	(80)	本	65,600	65,600	1	 材料	E0-411193 協 02 00 00 00 00 00	26/03/30 13:42
鋼製可とう管 +伸縮管	(100)	本	100,000	100,000	1	 材料	E0-411193 協 03 00 00 00 00 00	26/03/30 13:42
可とう管	(50)	本	67,800	67,800	1	 材料	E0-411194 協 01 00 00 00 00 00	26/03/30 13:42
可とう管	(80)	本	81,900	81,900	1	 材料	E0-411194 協 02 00 00 00 00 00	26/03/30 13:42
可とう管	(100)	本	90,500	90,500	1	材料	E0-411194 協 03 00 00 00 00 00	26/03/30 13:42

電気設備工事 (R8. 4月版)

一次単価

電気設備資材／管路材・ダクト／電線管類								
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 協 01 00 00 00 00 00	26/03/30 13:42
伸縮管 +可とう管	(80)	本	122,000	122,000	1	 材料	E0-411195 協 02 00 00 00 00 00	26/03/30 13:42
伸縮管 +可とう管	(100)	本	142,000	142,000	1	 材料	E0-411195 協 03 00 00 00 00 00	26/03/30 13:42

電気設備資材／管路材・ダクト／フッ素								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
フッ素 FS形	100×100×80	個	890	890	1	 材料	E0-411214 参 01 00 00 00 00 00	26/03/30 13:42
フッ素 FS形	200×100×80	個	1,145	1,145	1	 材料	E0-411214 参 02 00 00 00 00 00	26/03/30 13:42
フッ素 FS形	200×200×80	個	1,635	1,635	1	 材料	E0-411214 参 03 00 00 00 00 00	26/03/30 13:42
フッ素 FS形	300×300×80	個	3,070	3,070	1	 材料	E0-411214 参 04 00 00 00 00 00	26/03/30 13:42
フッ素 FS形	400×400×80	個	4,850	4,850	1	 材料	E0-411214 参 05 00 00 00 00 00	26/03/30 13:42
フッ素 F形	100×100×80	個	725	725	1	 材料	E0-411215 参 01 00 00 00 00 00	26/03/30 13:42
フッ素 F形	200×100×80	個	905	905	1	 材料	E0-411215 参 02 00 00 00 00 00	26/03/30 13:42
フッ素 F形	200×200×80	個	1,195	1,195	1	 材料	E0-411215 参 03 00 00 00 00 00	26/03/30 13:42
フッ素 F形	300×300×80	個	2,020	2,020	1	 材料	E0-411215 参 04 00 00 00 00 00	26/03/30 13:42
フッ素 F形	400×400×80	個	3,040	3,040	1	 材料	E0-411215 参 05 00 00 00 00 00	26/03/30 13:42

電気設備資材／管路材・ダクト／ケーブルラック								
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	26/03/30 13:42
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	26/03/30 13:42
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	26/03/30 13:42
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	26/03/30 13:42
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	26/03/30 13:42
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	26/03/30 13:42
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	26/03/30 13:42
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	26/03/30 13:42
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	26/03/30 13:42
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	26/03/30 13:42
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	26/03/30 13:42
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	26/03/30 13:42
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	26/03/30 13:42
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	26/03/30 13:42

電気設備工事 (R8. 4月版)





























一次単価

電気設備資材／管路材・ダクト／ケーブルラック								
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	 材料	E0-411415 協 02 01 01 00 00 00	26/03/30 13:42
ケーブルラックカバー	Z35 -300 -WP	m	4,936	4,936	1	 材料	E0-411415 協 02 02 01 00 00 00	26/03/30 13:42
ケーブルラックカバー	Z35 -400 -WP	m	6,296	6,296	1	 材料	E0-411415 協 02 03 01 00 00 00	26/03/30 13:42
ケーブルラックカバー	Z35 -500 -WP	m	7,767	7,767	1	 材料	E0-411415 協 02 04 01 00 00 00	26/03/30 13:42
ケーブルラックカバー	Z35 -600 -WP	m	9,167	9,167	1	 材料	E0-411415 協 02 05 01 00 00 00	26/03/30 13:42
ケーブルラックカバー	Z35 -800 -WP	m	13,066	13,066	1	 材料	E0-411415 協 02 06 01 00 00 00	26/03/30 13:42
ケーブルラックカバー	Z35 -1000 -WP	m	16,067	16,067	1	 材料	E0-411415 協 02 07 01 00 00 00	26/03/30 13:42
ケーブルラックカバー	ZA -200 -WP	m	3,073	3,073	1	 材料	E0-411415 協 03 01 01 00 00 00	26/03/30 13:42
ケーブルラックカバー	ZA -300 -WP	m	4,053	4,053	1	 材料	E0-411415 協 03 02 01 00 00 00	26/03/30 13:42
ケーブルラックカバー	ZA -400 -WP	m	5,276	5,276	1	 材料	E0-411415 協 03 03 01 00 00 00	26/03/30 13:42
ケーブルラックカバー	ZA -500 -WP	m	6,593	6,593	1	 材料	E0-411415 協 03 04 01 00 00 00	26/03/30 13:42
ケーブルラックカバー	ZA -600 -WP	m	7,966	7,966	1	 材料	E0-411415 協 03 05 01 00 00 00	26/03/30 13:42
ケーブルラックカバー	ZA -800 -WP	m	11,500	11,500	1	 材料	E0-411415 協 03 06 01 00 00 00	26/03/30 13:42
ケーブルラックカバー	ZA -1000 -WP	m	14,233	14,233	1	 材料	E0-411415 協 03 07 01 00 00 00	26/03/30 13:42
ダクトつり金具 (溶)	DHU -W4	個	162	162	1	 材料	E0-411417 算 01 02 00 00 00 00	25/01/27 15:39

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	 材料	E0-411431 標 01 01 01 00 00 00	26/03/30 13:42
金属ダクト(AS)	200× 150 直線	m	17,150	17,150	1	 材料	E0-411431 標 01 02 01 00 00 00	26/03/30 13:42
金属ダクト(AS)	200× 200 直線	m	19,050	19,050	1	 材料	E0-411431 標 01 03 01 00 00 00	26/03/30 13:42
金属ダクト(AS)	200× 250 直線	m	23,150	23,150	1	 材料	E0-411431 標 01 04 01 00 00 00	26/03/30 13:42
金属ダクト(AS)	200× 300 直線	m	28,650	28,650	1	 材料	E0-411431 標 01 05 01 00 00 00	26/03/30 13:42
金属ダクト(AS)	200× 400 直線	m	32,450	32,450	1	 材料	E0-411431 標 01 06 01 00 00 00	26/03/30 13:42
金属ダクト(AS)	250× 100 直線	m	17,300	17,300	1	 材料	E0-411431 標 02 01 01 00 00 00	26/03/30 13:42
金属ダクト(AS)	250× 150 直線	m	18,950	18,950	1	 材料	E0-411431 標 02 02 01 00 00 00	26/03/30 13:42
金属ダクト(AS)	250× 200 直線	m	20,650	20,650	1	 材料	E0-411431 標 02 03 01 00 00 00	26/03/30 13:42
金属ダクト(AS)	250× 250 直線	m	25,400	25,400	1	 材料	E0-411431 標 02 04 01 00 00 00	26/03/30 13:42
金属ダクト(AS)	250× 300 直線	m	30,700	30,700	1	 材料	E0-411431 標 02 05 01 00 00 00	26/03/30 13:42
金属ダクト(AS)	250× 400 直線	m	34,550	34,550	1	 材料	E0-411431 標 02 06 01 00 00 00	26/03/30 13:42
金属ダクト(AS)	300× 100 直線	m	19,100	19,100	1	 材料	E0-411431 標 03 01 01 00 00 00	26/03/30 13:42


























電気設備工事 (R8. 4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)	300× 150 直線	m	20,750	20,750	1	 材料	E0-411431 標 03 02 01 00 00 00	26/03/30 13:42
金属ダクト(AS)	300× 200 直線	m	22,450	22,450	1	 材料	E0-411431 標 03 03 01 00 00 00	26/03/30 13:42
金属ダクト(AS)	300× 250 直線	m	26,600	26,600	1	 材料	E0-411431 標 03 04 01 00 00 00	26/03/30 13:42
金属ダクト(AS)	300× 300 直線	m	32,800	32,800	1	 材料	E0-411431 標 03 05 01 00 00 00	26/03/30 13:42
金属ダクト(AS)	300× 400 直線	m	36,600	36,600	1	 材料	E0-411431 標 03 06 01 00 00 00	26/03/30 13:42
金属ダクト(AS)	400× 100 直線	m	22,800	22,800	1	 材料	E0-411431 標 04 01 01 00 00 00	26/03/30 13:42
金属ダクト(AS)	400× 150 直線	m	24,500	24,500	1	 材料	E0-411431 標 04 02 01 00 00 00	26/03/30 13:42
金属ダクト(AS)	400× 200 直線	m	28,700	28,700	1	 材料	E0-411431 標 04 03 01 00 00 00	26/03/30 13:42
金属ダクト(AS)	400× 250 直線	m	33,200	33,200	1	 材料	E0-411431 標 04 04 01 00 00 00	26/03/30 13:42
金属ダクト(AS)	400× 300 直線	m	35,050	35,050	1	 材料	E0-411431 標 04 05 01 00 00 00	26/03/30 13:42
金属ダクト(AS)	400× 400 直線	m	40,750	40,750	1	 材料	E0-411431 標 04 06 01 00 00 00	26/03/30 13:42
金属ダクト(AS)	500× 100 直線	m	28,250	28,250	1	 材料	E0-411431 標 05 01 01 00 00 00	26/03/30 13:42
金属ダクト(AS)	500× 150 直線	m	32,800	32,800	1	 材料	E0-411431 標 05 02 01 00 00 00	26/03/30 13:42
金属ダクト(AS)	500× 200 直線	m	34,800	34,800	1	 材料	E0-411431 標 05 03 01 00 00 00	26/03/30 13:42
金属ダクト(AS)	500× 250 直線	m	39,600	39,600	1	 材料	E0-411431 標 05 04 01 00 00 00	26/03/30 13:42
金属ダクト(AS)	500× 300 直線	m	41,600	41,600	1	 材料	E0-411431 標 05 05 01 00 00 00	26/03/30 13:42
金属ダクト(AS)	500× 400 直線	m	54,600	54,600	1	 材料	E0-411431 標 05 06 01 00 00 00	26/03/30 13:42
金属ダクト(AS)	600× 100 直線	m	39,000	39,000	1	 材料	E0-411431 標 06 01 01 00 00 00	26/03/30 13:42
金属ダクト(AS)	600× 150 直線	m	41,200	41,200	1	 材料	E0-411431 標 06 02 01 00 00 00	26/03/30 13:42
金属ダクト(AS)	600× 200 直線	m	51,800	51,800	1	 材料	E0-411431 標 06 03 01 00 00 00	26/03/30 13:42
金属ダクト(AS)	600× 250 直線	m	56,350	56,350	1	 材料	E0-411431 標 06 04 01 00 00 00	26/03/30 13:42
金属ダクト(AS)	600× 300 直線	m	58,950	58,950	1	 材料	E0-411431 標 06 05 01 00 00 00	26/03/30 13:42
金属ダクト(AS)	600× 400 直線	m	64,700	64,700	1	 材料	E0-411431 標 06 06 01 00 00 00	26/03/30 13:42
金属ダクト(AS)	800× 100 直線	m	57,100	57,100	1	 材料	E0-411431 標 07 01 01 00 00 00	26/03/30 13:42
金属ダクト(AS)	800× 150 直線	m	59,950	59,950	1	 材料	E0-411431 標 07 02 01 00 00 00	26/03/30 13:42
金属ダクト(AS)	800× 200 直線	m	62,750	62,750	1	 材料	E0-411431 標 07 03 01 00 00 00	26/03/30 13:42
金属ダクト(AS)	800× 250 直線	m	67,750	67,750	1	 材料	E0-411431 標 07 04 01 00 00 00	26/03/30 13:42
金属ダクト(AS)	800× 300 直線	m	70,500	70,500	1	 材料	E0-411431 標 07 05 01 00 00 00	26/03/30 13:42
金属ダクト(AS)	800× 400 直線	m	79,750	79,750	1	材料	E0-411431 標 07 06 01 00 00 00	26/03/30 13:42






























電気設備工事 (R8. 4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-Z)	200× 100 直線	m	19,050	19,050	1	 材料	E0-411445 標 01 01 01 00 00 00	26/03/30 13:42
金属ダクト(AS-Z)	200× 150 直線	m	21,350	21,350	1	 材料	E0-411445 標 01 02 01 00 00 00	26/03/30 13:42
金属ダクト(AS-Z)	200× 200 直線	m	23,900	23,900	1	 材料	E0-411445 標 01 03 01 00 00 00	26/03/30 13:42
金属ダクト(AS-Z)	200× 250 直線	m	28,750	28,750	1	 材料	E0-411445 標 01 04 01 00 00 00	26/03/30 13:42
金属ダクト(AS-Z)	200× 300 直線	m	34,700	34,700	1	 材料	E0-411445 標 01 05 01 00 00 00	26/03/30 13:42
金属ダクト(AS-Z)	200× 400 直線	m	39,600	39,600	1	 材料	E0-411445 標 01 06 01 00 00 00	26/03/30 13:42
金属ダクト(AS-Z)	250× 100 直線	m	21,500	21,500	1	 材料	E0-411445 標 02 01 01 00 00 00	26/03/30 13:42
金属ダクト(AS-Z)	250× 150 直線	m	23,800	23,800	1	 材料	E0-411445 標 02 02 01 00 00 00	26/03/30 13:42
金属ダクト(AS-Z)	250× 200 直線	m	26,150	26,150	1	 材料	E0-411445 標 02 03 01 00 00 00	26/03/30 13:42
金属ダクト(AS-Z)	250× 250 直線	m	31,500	31,500	1	 材料	E0-411445 標 02 04 01 00 00 00	26/03/30 13:42
金属ダクト(AS-Z)	250× 300 直線	m	37,300	37,300	1	 材料	E0-411445 標 02 05 01 00 00 00	26/03/30 13:42
金属ダクト(AS-Z)	250× 400 直線	m	42,200	42,200	1	 材料	E0-411445 標 02 06 01 00 00 00	26/03/30 13:42
金属ダクト(AS-Z)	300× 100 直線	m	23,950	23,950	1	 材料	E0-411445 標 03 01 01 00 00 00	26/03/30 13:42
金属ダクト(AS-Z)	300× 150 直線	m	26,250	26,250	1	 材料	E0-411445 標 03 02 01 00 00 00	26/03/30 13:42
金属ダクト(AS-Z)	300× 200 直線	m	28,550	28,550	1	 材料	E0-411445 標 03 03 01 00 00 00	26/03/30 13:42
金属ダクト(AS-Z)	300× 250 直線	m	32,950	32,950	1	 材料	E0-411445 標 03 04 01 00 00 00	26/03/30 13:42
金属ダクト(AS-Z)	300× 300 直線	m	39,900	39,900	1	 材料	E0-411445 標 03 05 01 00 00 00	26/03/30 13:42
金属ダクト(AS-Z)	300× 400 直線	m	44,800	44,800	1	 材料	E0-411445 標 03 06 01 00 00 00	26/03/30 13:42
金属ダクト(AS-Z)	400× 100 直線	m	28,950	28,950	1	 材料	E0-411445 標 04 01 01 00 00 00	26/03/30 13:42
金属ダクト(AS-Z)	400× 150 直線	m	31,250	31,250	1	 材料	E0-411445 標 04 02 01 00 00 00	26/03/30 13:42
金属ダクト(AS-Z)	400× 200 直線	m	35,600	35,600	1	 材料	E0-411445 標 04 03 01 00 00 00	26/03/30 13:42
金属ダクト(AS-Z)	400× 250 直線	m	40,750	40,750	1	 材料	E0-411445 標 04 04 01 00 00 00	26/03/30 13:42
金属ダクト(AS-Z)	400× 300 直線	m	43,150	43,150	1	 材料	E0-411445 標 04 05 01 00 00 00	26/03/30 13:42
金属ダクト(AS-Z)	400× 400 直線	m	50,050	50,050	1	 材料	E0-411445 標 04 06 01 00 00 00	26/03/30 13:42
金属ダクト(AS-Z)	500× 100 直線	m	36,100	36,100	1	 材料	E0-411445 標 05 01 01 00 00 00	26/03/30 13:42
金属ダクト(AS-Z)	500× 150 直線	m	40,800	40,800	1	 材料	E0-411445 標 05 02 01 00 00 00	26/03/30 13:42
金属ダクト(AS-Z)	500× 200 直線	m	43,350	43,350	1	 材料	E0-411445 標 05 03 01 00 00 00	26/03/30 13:42
金属ダクト(AS-Z)	500× 250 直線	m	48,850	48,850	1	 材料	E0-411445 標 05 04 01 00 00 00	26/03/30 13:42
金属ダクト(AS-Z)	500× 300 直線	m	51,450	51,450	1	 材料	E0-411445 標 05 05 01 00 00 00	26/03/30 13:42

























電気設備工事 (R8. 4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-Z)	500× 400 直線	m	67,700	67,700	1	 材料	E0-411445 標 05 06 01 00 00 00	26/03/30 13:42
金属ダクト(AS-Z)	600× 100 直線	m	48,550	48,550	1	 材料	E0-411445 標 06 01 01 00 00 00	26/03/30 13:42
金属ダクト(AS-Z)	600× 150 直線	m	51,350	51,350	1	 材料	E0-411445 標 06 02 01 00 00 00	26/03/30 13:42
金属ダクト(AS-Z)	600× 200 直線	m	63,450	63,450	1	 材料	E0-411445 標 06 03 01 00 00 00	26/03/30 13:42
金属ダクト(AS-Z)	600× 250 直線	m	68,900	68,900	1	 材料	E0-411445 標 06 04 01 00 00 00	26/03/30 13:42
金属ダクト(AS-Z)	600× 300 直線	m	72,150	72,150	1	 材料	E0-411445 標 06 05 01 00 00 00	26/03/30 13:42
金属ダクト(AS-Z)	600× 400 直線	m	79,250	79,250	1	 材料	E0-411445 標 06 06 01 00 00 00	26/03/30 13:42
金属ダクト(AS-Z)	800× 100 直線	m	70,650	70,650	1	 材料	E0-411445 標 07 01 01 00 00 00	26/03/30 13:42
金属ダクト(AS-Z)	800× 150 直線	m	74,150	74,150	1	 材料	E0-411445 標 07 02 01 00 00 00	26/03/30 13:42
金属ダクト(AS-Z)	800× 200 直線	m	77,650	77,650	1	 材料	E0-411445 標 07 03 01 00 00 00	26/03/30 13:42
金属ダクト(AS-Z)	800× 250 直線	m	83,550	83,550	1	 材料	E0-411445 標 07 04 01 00 00 00	26/03/30 13:42
金属ダクト(AS-Z)	800× 300 直線	m	87,000	87,000	1	 材料	E0-411445 標 07 05 01 00 00 00	26/03/30 13:42
金属ダクト(AS-Z)	800× 400 直線	m	97,850	97,850	1	 材料	E0-411445 標 07 06 01 00 00 00	26/03/30 13:42
金属ダクト(AH-Z)	200× 100 直線	m	23,650	23,650	1	 材料	E0-411447 標 01 01 01 00 00 00	26/03/30 13:42
金属ダクト(AH-Z)	200× 150 直線	m	26,100	26,100	1	 材料	E0-411447 標 01 02 01 00 00 00	26/03/30 13:42
金属ダクト(AH-Z)	200× 200 直線	m	28,600	28,600	1	 材料	E0-411447 標 01 03 01 00 00 00	26/03/30 13:42
金属ダクト(AH-Z)	200× 250 直線	m	33,500	33,500	1	 材料	E0-411447 標 01 04 01 00 00 00	26/03/30 13:42
金属ダクト(AH-Z)	200× 300 直線	m	40,500	40,500	1	 材料	E0-411447 標 01 05 01 00 00 00	26/03/30 13:42
金属ダクト(AH-Z)	200× 400 直線	m	45,700	45,700	1	 材料	E0-411447 標 01 06 01 00 00 00	26/03/30 13:42
金属ダクト(AH-Z)	250× 100 直線	m	26,250	26,250	1	 材料	E0-411447 標 02 01 01 00 00 00	26/03/30 13:42
金属ダクト(AH-Z)	250× 150 直線	m	28,700	28,700	1	 材料	E0-411447 標 02 02 01 00 00 00	26/03/30 13:42
金属ダクト(AH-Z)	250× 200 直線	m	31,150	31,150	1	 材料	E0-411447 標 02 03 01 00 00 00	26/03/30 13:42
金属ダクト(AH-Z)	250× 250 直線	m	36,450	36,450	1	 材料	E0-411447 標 02 04 01 00 00 00	26/03/30 13:42
金属ダクト(AH-Z)	250× 300 直線	m	43,300	43,300	1	 材料	E0-411447 標 02 05 01 00 00 00	26/03/30 13:42
金属ダクト(AH-Z)	250× 400 直線	m	48,450	48,450	1	 材料	E0-411447 標 02 06 01 00 00 00	26/03/30 13:42
金属ダクト(AH-Z)	300× 100 直線	m	28,850	28,850	1	 材料	E0-411447 標 03 01 01 00 00 00	26/03/30 13:42
金属ダクト(AH-Z)	300× 150 直線	m	31,250	31,250	1	 材料	E0-411447 標 03 02 01 00 00 00	26/03/30 13:42
金属ダクト(AH-Z)	300× 200 直線	m	33,650	33,650	1	 材料	E0-411447 標 03 03 01 00 00 00	26/03/30 13:42
金属ダクト(AH-Z)	300× 250 直線	m	38,300	38,300	1	 材料	E0-411447 標 03 04 01 00 00 00	26/03/30 13:42

電気設備工事 (R8. 4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(AH-Z)	300× 300 直線	m	46,000	46,000	1	 材料	E0-411447 標 03 05 01 00 00 00	26/03/30 13:42
金属ダクト(AH-Z)	300× 400 直線	m	51,200	51,200	1	 材料	E0-411447 標 03 06 01 00 00 00	26/03/30 13:42
金属ダクト(AH-Z)	400× 100 直線	m	34,100	34,100	1	 材料	E0-411447 標 04 01 01 00 00 00	26/03/30 13:42
金属ダクト(AH-Z)	400× 150 直線	m	36,500	36,500	1	 材料	E0-411447 標 04 02 01 00 00 00	26/03/30 13:42
金属ダクト(AH-Z)	400× 200 直線	m	41,500	41,500	1	 材料	E0-411447 標 04 03 01 00 00 00	26/03/30 13:42
金属ダクト(AH-Z)	400× 250 直線	m	46,800	46,800	1	 材料	E0-411447 標 04 04 01 00 00 00	26/03/30 13:42
金属ダクト(AH-Z)	400× 300 直線	m	49,250	49,250	1	 材料	E0-411447 標 04 05 01 00 00 00	26/03/30 13:42
金属ダクト(AH-Z)	400× 400 直線	m	56,650	56,650	1	 材料	E0-411447 標 04 06 01 00 00 00	26/03/30 13:42
金属ダクト(AH-Z)	500× 100 直線	m	41,650	41,650	1	 材料	E0-411447 標 05 01 01 00 00 00	26/03/30 13:42
金属ダクト(AH-Z)	500× 150 直線	m	47,000	47,000	1	 材料	E0-411447 標 05 02 01 00 00 00	26/03/30 13:42
金属ダクト(AH-Z)	500× 200 直線	m	49,650	49,650	1	 材料	E0-411447 標 05 03 01 00 00 00	26/03/30 13:42
金属ダクト(AH-Z)	500× 250 直線	m	55,300	55,300	1	 材料	E0-411447 標 05 04 01 00 00 00	26/03/30 13:42
金属ダクト(AH-Z)	500× 300 直線	m	58,000	58,000	1	 材料	E0-411447 標 05 05 01 00 00 00	26/03/30 13:42
金属ダクト(AH-Z)	500× 400 直線	m	75,600	75,600	1	 材料	E0-411447 標 05 06 01 00 00 00	26/03/30 13:42
金属ダクト(AH-Z)	600× 100 直線	m	55,500	55,500	1	 材料	E0-411447 標 06 01 01 00 00 00	26/03/30 13:42
金属ダクト(AH-Z)	600× 150 直線	m	58,450	58,450	1	 材料	E0-411447 標 06 02 01 00 00 00	26/03/30 13:42
金属ダクト(AH-Z)	600× 200 直線	m	72,000	72,000	1	 材料	E0-411447 標 06 03 01 00 00 00	26/03/30 13:42
金属ダクト(AH-Z)	600× 250 直線	m	77,300	77,300	1	 材料	E0-411447 標 06 04 01 00 00 00	26/03/30 13:42
金属ダクト(AH-Z)	600× 300 直線	m	80,700	80,700	1	 材料	E0-411447 標 06 05 01 00 00 00	26/03/30 13:42
金属ダクト(AH-Z)	600× 400 直線	m	88,150	88,150	1	 材料	E0-411447 標 06 06 01 00 00 00	26/03/30 13:42
金属ダクト(AH-Z)	800× 100 直線	m	78,250	78,250	1	 材料	E0-411447 標 07 01 01 00 00 00	26/03/30 13:42
金属ダクト(AH-Z)	800× 150 直線	m	81,900	81,900	1	 材料	E0-411447 標 07 02 01 00 00 00	26/03/30 13:42
金属ダクト(AH-Z)	800× 200 直線	m	85,650	85,650	1	 材料	E0-411447 標 07 03 01 00 00 00	26/03/30 13:42
金属ダクト(AH-Z)	800× 250 直線	m	91,500	91,500	1	 材料	E0-411447 標 07 04 01 00 00 00	26/03/30 13:42
金属ダクト(AH-Z)	800× 300 直線	m	95,050	95,050	1	 材料	E0-411447 標 07 05 01 00 00 00	26/03/30 13:42
金属ダクト(AH-Z)	800× 400 直線	m	106,000	106,000	1	 材料	E0-411447 標 07 06 01 00 00 00	26/03/30 13:42

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	 材料	E0-516131 標 02 02 00 00 00 00	26/03/30 13:42
高圧断路器	屋内形3極 400A	個	36,900	36,900	1	 材料	E0-516131 標 02 03 00 00 00 00	26/03/30 13:42







電気設備工事 (R8. 4月版)

一次単価

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 600A	個	40,700	40,700	1	 材料	E0-516131 協 02 04 00 00 00 00	26/03/30 13:42	
高圧カットアウト	屋内一般 30A	個	8,685	8,685	1	 材料	E0-516137 標 01 01 00 00 00 00	26/03/30 13:42	
高圧カットアウト	屋内一般 50A	個	11,900	11,900	1	 材料	E0-516137 標 01 02 00 00 00 00	26/03/30 13:42	
高圧カットアウト	屋内一般 100A	個	17,300	17,300	1	 材料	E0-516137 協 01 03 00 00 00 00	26/03/30 13:42	

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	
ハイションアウトレット	フラット型フアコンセント 2P15A 125V×2	個	6,830	6,830	1	 材料	E0-511159 標 01 01 00 00 00 00	26/03/30 13:42	
ハイションアウトレット	ハイションアウトレット 2P15A 125V両口×2	個	2,480	2,480	1	 材料	E0-511159 標 02 02 00 00 00 00	25/01/27 15:39	
フアプレート	水平リング -	個	882	882	1	 材料	E0-511150 標 03 00 00 00 00 00	26/03/30 13:42	
フアプレート	調整リング フアプレート用	個	1,150	1,150	1	 材料	E0-511150 標 04 03 00 00 00 00	26/03/30 13:42	
フアプレート	調整リング アップコン用	個	1,150	1,150	1	 材料	E0-511150 標 04 04 00 00 00 00	26/03/30 13:42	





























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	
ホール (錆び止め塗装)	T 3.5	本	141,000	141,000	1	 材料	E0-512355 標 資 01 00 00 00 00 00	26/03/30 13:42	
ホール (錆び止め塗装)	T 4.0	本	149,000	149,000	1	 材料	E0-512355 標 資 02 00 00 00 00 00	26/03/30 13:42	
ホール (錆び止め塗装)	T 4.5	本	157,000	157,000	1	 材料	E0-512355 標 資 03 00 00 00 00 00	26/03/30 13:42	
ホール (錆び止め塗装)	T 5.0	本	164,000	164,000	1	 材料	E0-512355 標 資 04 00 00 00 00 00	26/03/30 13:42	
ホール (錆び止め塗装)	TB3.5	本	182,000	182,000	1	 材料	E0-512355 標 資 06 00 00 00 00 00	26/03/30 13:42	
ホール (錆び止め塗装)	TB4.0	本	192,000	192,000	1	 材料	E0-512355 標 資 07 00 00 00 00 00	26/03/30 13:42	
ホール (錆び止め塗装)	TB4.5	本	198,000	198,000	1	 材料	E0-512355 標 資 08 00 00 00 00 00	26/03/30 13:42	
ホール (錆び止め塗装)	TB5.0	本	206,000	206,000	1	 材料	E0-512355 標 資 09 00 00 00 00 00	26/03/30 13:42	

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	 材料	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	 材料	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	 材料	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	 材料	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	 材料	E0-512322 標 01 06 01 11 00 00	26/03/30 13:42	
誘導灯	ST1-FSF 23 - - A -	個	89,700	89,700	1	 材料	E0-512322 標 10 08 01 11 00 00	26/03/30 13:42	

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	 材料	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	 材料	E0-512458 標 02 02 38 02 00 00	19/12/25 17:32	




























電気設備工事 (R8. 4月版)







一次単価

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 LN	1 RP - 1300LM	個	12,200	12,200	1	 材料	E0-512458 標 02 02 07 02 00 00	19/12/25 17:32
LED照明器具	LRS LZ	2 -11000LM	個	79,000	79,000	1	 材料	E0-512458 標 02 04 76 04 00 00	19/12/25 17:32
LED照明器具	LRS LZ	2 -16000LM	個	101,000	101,000	1	 材料	E0-512458 標 02 04 77 04 00 00	19/12/25 17:32
LED照明器具	LRS LX	7 - 4800LM	個	25,600	25,600	1	 材料	E0-512458 標 02 09 65 03 00 00	19/12/25 17:32
LED照明器具	LRS LX	7 - 6650LM	個	27,450	27,450	1	 材料	E0-512458 標 02 09 72 03 00 00	19/12/25 17:32
LED照明器具	LRS LN	11 R - 1600LM	個	18,250	18,250	1	 材料	E0-512458 標 02 29 45 02 00 00	19/12/25 17:32
LED照明器具	LRS LZ	11 R - 1600LM	個	19,650	19,650	1	 材料	E0-512458 標 02 29 45 04 00 00	19/12/25 17:32
LED照明器具	LSR LZ	1 M -40000LM	個	160,000	160,000	1	 材料	E0-512458 標 09 15 80 04 00 00	19/12/25 17:32
LED照明器具	LSR LZ	1 W -40000LM	個	160,000	160,000	1	 材料	E0-512458 標 09 32 80 04 00 00	19/12/25 17:32
LED照明器具	LSR LJ	1 AM -17000LM	個	93,400	93,400	1	 材料	E0-512458 標 09 33 78 01 00 00	19/12/25 17:32
LED照明器具	LSR LZ	1 AM -34000LM	個	164,000	164,000	1	 材料	E0-512458 標 09 33 79 04 00 00	19/12/25 17:32
LED照明器具	LSR LZ	2 M -20000LM	個	78,900	78,900	1	 材料	E0-512458 標 09 16 32 04 00 00	19/12/25 17:32
LED照明器具	LSR LZ	2 M -40000LM	個	166,000	166,000	1	 材料	E0-512458 標 09 16 80 04 00 00	19/12/25 17:32
LED照明器具	LSR LZ	2 W -20000LM	個	78,900	78,900	1	 材料	E0-512458 標 09 17 32 04 00 00	19/12/25 17:32
LED照明器具	LSR LZ	2 W -40000LM	個	166,000	166,000	1	 材料	E0-512458 標 09 17 80 04 00 00	19/12/25 17:32
LED照明器具	LSR LZ	2 AM -17000LM	個	87,350	87,350	1	 材料	E0-512458 標 09 34 78 04 00 00	19/12/25 17:32
LED照明器具	LSR LZ	2 AM -34000LM	個	173,000	173,000	1	 材料	E0-512458 標 09 34 79 04 00 00	19/12/25 17:32
LED照明器具	LSR LN	3 W -20000LM	個	52,000	52,000	1	 材料	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	 材料	E0-512468 標 09 03 32 03 00 00	26/03/30 13:42
LED照明器具	LRS7	-4 -65 LX	個	36,300	36,300	1	 材料	E0-512468 標 09 03 41 03 00 00	26/03/30 13:42
LED照明器具	LRS4	-6 -43 LX	個	21,100	21,100	1	 材料	E0-512468 標 12 05 27 03 00 00	22/12/26 13:04
LED照明器具	LRS9	-4 -45 LN	個	29,700	29,700	1	 材料	E0-512468 標 52 03 29 02 00 00	26/03/30 13:42
LED照明器具	LRS9	-6 -84 LN	個	45,600	45,600	1	 材料	E0-512468 標 52 05 44 02 00 00	26/03/30 13:42
LED照明器具	LSR1M	- -200 LJ	個	98,300	98,300	1	 材料	E0-512468 標 41 00 51 01 00 00	26/01/27 07:15
LED照明器具	LSR1M	- -400 LJ	個	160,000	160,000	1	 材料	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	 材料	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	 材料	E0-512468 標 42 00 51 01 00 00	26/01/27 07:15
LED照明器具	LSR1W	- -400 LJ	個	160,000	160,000	1	 材料	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	材料	E0-512468 標 42 00 53 04 00 00	22/02/08 17:15

電気設備工事 (R8. 4月版)



一次単価

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	LSR1AM - -170 LJ	個	109,000	109,000	1	 材料	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	 材料	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	 材料	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	 材料	E0-512468 標 43 00 52 04 00 00	22/02/08 17:15	
LED照明器具	LSR2M - -200 LN	個	92,400	92,400	1	 材料	E0-512468 標 44 00 51 02 00 00	26/03/30 13:42	
LED照明器具	LSR2M - -400 LN	個	180,000	180,000	1	 材料	E0-512468 標 44 00 53 02 00 00	26/03/30 13:42	
LED照明器具	LSR2W - -200 LN	個	92,400	92,400	1	 材料	E0-512468 標 45 00 51 02 00 00	26/03/30 13:42	
LED照明器具	LSR2W - -400 LN	個	180,000	180,000	1	 材料	E0-512468 標 45 00 53 02 00 00	26/03/30 13:42	
LED照明器具	LSR2AM - -170 LN	個	92,400	92,400	1	 材料	E0-512468 標 46 00 49 02 00 00	26/03/30 13:42	
LED照明器具	LSR2AM - -340 LN	個	180,000	180,000	1	 材料	E0-512468 標 46 00 52 02 00 00	26/03/30 13:42	
LED照明器具	LSR3W - -200 LJ	個	57,000	57,000	1	 材料	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	 材料	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	 材料	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	 材料	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	 材料	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	 材料	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	 材料	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	 材料	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	 材料	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	 材料	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	 材料	E0-512469 標 01 03 01 00 00 00	26/03/30 13:42	
LED照明器具 (屋外灯)	LST2 -60 LN	灯	136,000	136,000	1	 材料	E0-512469 標 02 03 02 00 00 00	26/03/30 13:42	
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	26/03/30 13:42	
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	26/03/30 13:42	
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	26/03/30 13:42	
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	26/03/30 13:42	
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	26/03/30 13:42	
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	26/03/30 13:42	
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	26/03/30 13:42	

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	21,050	21,050	1	 材料	E0-514111 標 01 01 01 00 00 00	26/03/30 13:42	
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 30AF × 2個	個	29,350	29,350	1	 材料	E0-514111 標 01 01 02 00 00 00	26/03/30 13:42	
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 30AF × 3個	個	39,250	39,250	1	 材料	E0-514111 標 01 01 03 00 00 00	26/03/30 13:42	
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 30AF × 4個	個	61,700	61,700	1	 材料	E0-514111 標 01 01 04 00 00 00	26/03/30 13:42	
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 50AF × 1個	個	22,750	22,750	1	 材料	E0-514111 標 01 02 01 00 00 00	26/03/30 13:42	
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 50AF × 2個	個	29,650	29,650	1	 材料	E0-514111 標 01 02 02 00 00 00	26/03/30 13:42	
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 50AF × 3個	個	39,550	39,550	1	 材料	E0-514111 標 01 02 03 00 00 00	26/03/30 13:42	
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 50AF × 4個	個	61,700	61,700	1	 材料	E0-514111 標 01 02 04 00 00 00	26/03/30 13:42	
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 100AF × 1個	個	27,850	27,850	1	 材料	E0-514111 標 01 03 01 00 00 00	26/03/30 13:42	
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 100AF × 2個	個	41,400	41,400	1	 材料	E0-514111 標 01 03 02 00 00 00	26/03/30 13:42	
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 100AF × 3個	個	56,900	56,900	1	 材料	E0-514111 標 01 03 03 00 00 00	26/03/30 13:42	
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 100AF × 4個	個	93,800	93,800	1	 材料	E0-514111 標 01 03 04 00 00 00	26/03/30 13:42	
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 225AF × 1個	個	55,400	55,400	1	 材料	E0-514111 標 01 04 01 00 00 00	26/03/30 13:42	
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 225AF × 2個	個	89,250	89,250	1	 材料	E0-514111 標 01 04 02 00 00 00	26/03/30 13:42	
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 225AF × 3個	個	123,000	123,000	1	 材料	E0-514111 標 01 04 03 00 00 00	26/03/30 13:42	
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 225AF × 4個	個	211,000	211,000	1	 材料	E0-514111 標 01 04 04 00 00 00	26/03/30 13:42	
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 30AF × 1個	個	21,550	21,550	1	 材料	E0-514111 標 02 01 01 00 00 00	26/03/30 13:42	
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 30AF × 2個	個	30,750	30,750	1	 材料	E0-514111 標 02 01 02 00 00 00	26/03/30 13:42	
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 30AF × 3個	個	41,150	41,150	1	 材料	E0-514111 標 02 01 03 00 00 00	26/03/30 13:42	
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 30AF × 4個	個	63,700	63,700	1	 材料	E0-514111 標 02 01 04 00 00 00	26/03/30 13:42	
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 50AF × 1個	個	23,250	23,250	1	 材料	E0-514111 標 02 02 01 00 00 00	26/03/30 13:42	
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 50AF × 2個	個	31,000	31,000	1	 材料	E0-514111 標 02 02 02 00 00 00	26/03/30 13:42	
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 50AF × 3個	個	41,450	41,450	1	 材料	E0-514111 標 02 02 03 00 00 00	26/03/30 13:42	
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 50AF × 4個	個	63,700	63,700	1	 材料	E0-514111 標 02 02 04 00 00 00	26/03/30 13:42	
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 100AF × 1個	個	28,900	28,900	1	 材料	E0-514111 標 02 03 01 00 00 00	26/03/30 13:42	
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 100AF × 2個	個	43,250	43,250	1	 材料	E0-514111 標 02 03 02 00 00 00	26/03/30 13:42	
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 100AF × 3個	個	59,500	59,500	1	 材料	E0-514111 標 02 03 03 00 00 00	26/03/30 13:42	
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 100AF × 4個	個	97,800	97,800	1	 材料	E0-514111 標 02 03 04 00 00 00	26/03/30 13:42	
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 225AF × 1個	個	57,550	57,550	1	材料	E0-514111 標 02 04 01 00 00 00	26/03/30 13:42	

電気設備工事 (R8. 4月版)

一次単価

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)	MCCB3P 225AF × 2個	個	94,100	94,100	1	 材料	E0-514111 標 02 04 02 00 00 00	26/03/30 13:42
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 225AF × 3個	個	130,000	130,000	1	 材料	E0-514111 標 02 04 03 00 00 00	26/03/30 13:42
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 225AF × 4個	個	219,000	219,000	1	 材料	E0-514111 標 02 04 04 00 00 00	26/03/30 13:42
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 30AF × 1個	個	25,550	25,550	1	 材料	E0-514111 標 03 01 01 00 00 00	26/03/30 13:42
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 30AF × 2個	個	38,450	38,450	1	 材料	E0-514111 標 03 01 02 00 00 00	26/03/30 13:42
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 30AF × 3個	個	52,850	52,850	1	 材料	E0-514111 標 03 01 03 00 00 00	26/03/30 13:42
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 30AF × 4個	個	79,700	79,700	1	 材料	E0-514111 標 03 01 04 00 00 00	26/03/30 13:42
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 50AF × 1個	個	27,250	27,250	1	 材料	E0-514111 標 03 02 01 00 00 00	26/03/30 13:42
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 50AF × 2個	個	38,700	38,700	1	 材料	E0-514111 標 03 02 02 00 00 00	26/03/30 13:42
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 50AF × 3個	個	53,150	53,150	1	 材料	E0-514111 標 03 02 03 00 00 00	26/03/30 13:42
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 50AF × 4個	個	79,700	79,700	1	 材料	E0-514111 標 03 02 04 00 00 00	26/03/30 13:42
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 100AF × 1個	個	35,700	35,700	1	 材料	E0-514111 標 03 03 01 00 00 00	26/03/30 13:42
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 100AF × 2個	個	57,100	57,100	1	 材料	E0-514111 標 03 03 02 00 00 00	26/03/30 13:42
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 100AF × 3個	個	80,450	80,450	1	 材料	E0-514111 標 03 03 03 00 00 00	26/03/30 13:42
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 100AF × 4個	個	133,000	133,000	1	 材料	E0-514111 標 03 03 04 00 00 00	26/03/30 13:42
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 225AF × 1個	個	67,600	67,600	1	 材料	E0-514111 標 03 04 01 00 00 00	26/03/30 13:42
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 225AF × 2個	個	113,500	113,500	1	 材料	E0-514111 標 03 04 02 00 00 00	26/03/30 13:42
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 225AF × 3個	個	159,000	159,000	1	 材料	E0-514111 標 03 04 03 00 00 00	26/03/30 13:42
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 225AF × 4個	個	279,000	279,000	1	 材料	E0-514111 標 03 04 04 00 00 00	26/03/30 13:42
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 30AF × 1個	個	26,050	26,050	1	 材料	E0-514111 標 04 01 01 00 00 00	26/03/30 13:42
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 30AF × 2個	個	39,450	39,450	1	 材料	E0-514111 標 04 01 02 00 00 00	26/03/30 13:42
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 30AF × 3個	個	54,350	54,350	1	 材料	E0-514111 標 04 01 03 00 00 00	26/03/30 13:42
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 30AF × 4個	個	83,700	83,700	1	 材料	E0-514111 標 04 01 04 00 00 00	26/03/30 13:42
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 50AF × 1個	個	27,750	27,750	1	 材料	E0-514111 標 04 02 01 00 00 00	26/03/30 13:42
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 50AF × 2個	個	39,700	39,700	1	 材料	E0-514111 標 04 02 02 00 00 00	26/03/30 13:42
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 50AF × 3個	個	54,650	54,650	1	 材料	E0-514111 標 04 02 03 00 00 00	26/03/30 13:42
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 50AF × 4個	個	83,700	83,700	1	 材料	E0-514111 標 04 02 04 00 00 00	26/03/30 13:42
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 100AF × 1個	個	36,750	36,750	1	 材料	E0-514111 標 04 03 01 00 00 00	26/03/30 13:42
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 100AF × 2個	個	58,950	58,950	1	材料	E0-514111 標 04 03 02 00 00 00	26/03/30 13:42







電気設備工事 (R8. 4月版)

一次単価

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)	ELCB3P 100AF × 3個	個	83,050	83,050	1	 材料	E0-514111 標 04 03 03 00 00 00	26/03/30 13:42
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 100AF × 4個	個	137,000	137,000	1	 材料	E0-514111 標 04 03 04 00 00 00	26/03/30 13:42
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 225AF × 1個	個	67,600	67,600	1	 材料	E0-514111 標 04 04 01 00 00 00	26/03/30 13:42
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 225AF × 2個	個	113,500	113,500	1	 材料	E0-514111 標 04 04 02 00 00 00	26/03/30 13:42
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 225AF × 3個	個	159,000	159,000	1	 材料	E0-514111 標 04 04 03 00 00 00	26/03/30 13:42
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 225AF × 4個	個	279,000	279,000	1	 材料	E0-514111 標 04 04 04 00 00 00	26/03/30 13:42
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 30AF × 1個	個	26,950	26,950	1	 材料	E0-514112 標 01 01 01 00 00 00	26/03/30 13:42
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 30AF × 2個	個	36,800	36,800	1	 材料	E0-514112 標 01 01 02 00 00 00	26/03/30 13:42
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 30AF × 3個	個	43,800	43,800	1	 材料	E0-514112 標 01 01 03 00 00 00	26/03/30 13:42
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 30AF × 4個	個	68,000	68,000	1	 材料	E0-514112 標 01 01 04 00 00 00	26/03/30 13:42
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 50AF × 1個	個	27,850	27,850	1	 材料	E0-514112 標 01 02 01 00 00 00	26/03/30 13:42
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 50AF × 2個	個	37,100	37,100	1	 材料	E0-514112 標 01 02 02 00 00 00	26/03/30 13:42
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 50AF × 3個	個	44,100	44,100	1	 材料	E0-514112 標 01 02 03 00 00 00	26/03/30 13:42
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 50AF × 4個	個	68,000	68,000	1	 材料	E0-514112 標 01 02 04 00 00 00	26/03/30 13:42
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 100AF × 1個	個	33,950	33,950	1	 材料	E0-514112 標 01 03 01 00 00 00	26/03/30 13:42
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 100AF × 2個	個	49,500	49,500	1	 材料	E0-514112 標 01 03 02 00 00 00	26/03/30 13:42
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 100AF × 3個	個	63,700	63,700	1	 材料	E0-514112 標 01 03 03 00 00 00	26/03/30 13:42
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 100AF × 4個	個	103,000	103,000	1	 材料	E0-514112 標 01 03 04 00 00 00	26/03/30 13:42
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 225AF × 1個	個	60,350	60,350	1	 材料	E0-514112 標 01 04 01 00 00 00	26/03/30 13:42
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 225AF × 2個	個	95,650	95,650	1	 材料	E0-514112 標 01 04 02 00 00 00	26/03/30 13:42
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 225AF × 3個	個	130,500	130,500	1	 材料	E0-514112 標 01 04 03 00 00 00	26/03/30 13:42
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 225AF × 4個	個	232,000	232,000	1	 材料	E0-514112 標 01 04 04 00 00 00	26/03/30 13:42
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 30AF × 1個	個	27,500	27,500	1	 材料	E0-514112 標 02 01 01 00 00 00	26/03/30 13:42
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 30AF × 2個	個	38,150	38,150	1	 材料	E0-514112 標 02 01 02 00 00 00	26/03/30 13:42
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 30AF × 3個	個	45,700	45,700	1	 材料	E0-514112 標 02 01 03 00 00 00	26/03/30 13:42
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 30AF × 4個	個	70,000	70,000	1	 材料	E0-514112 標 02 01 04 00 00 00	26/03/30 13:42
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 50AF × 1個	個	28,350	28,350	1	 材料	E0-514112 標 02 02 01 00 00 00	26/03/30 13:42
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 50AF × 2個	個	38,450	38,450	1	 材料	E0-514112 標 02 02 02 00 00 00	26/03/30 13:42
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 50AF × 3個	個	46,000	46,000	1	 材料	E0-514112 標 02 02 03 00 00 00	26/03/30 13:42


電氣設備工事 (R8. 4月版)

一次単価

電氣設備資材／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)	MCCB3P 50AF × 4個	個	70,000	70,000	1	 材料	E0-514112 標 02 02 04 00 00 00	26/03/30 13:42
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 100AF × 1個	個	35,000	35,000	1	 材料	E0-514112 標 02 03 01 00 00 00	26/03/30 13:42
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 100AF × 2個	個	51,350	51,350	1	 材料	E0-514112 標 02 03 02 00 00 00	26/03/30 13:42
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 100AF × 3個	個	66,650	66,650	1	 材料	E0-514112 標 02 03 03 00 00 00	26/03/30 13:42
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 225AF × 1個	個	62,750	62,750	1	 材料	E0-514112 標 02 04 01 00 00 00	26/03/30 13:42
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 225AF × 2個	個	100,500	100,500	1	 材料	E0-514112 標 02 04 02 00 00 00	26/03/30 13:42
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 225AF × 3個	個	137,500	137,500	1	 材料	E0-514112 標 02 04 03 00 00 00	26/03/30 13:42
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 225AF × 4個	個	240,000	240,000	1	 材料	E0-514112 標 02 04 04 00 00 00	26/03/30 13:42
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 30AF × 1個	個	31,500	31,500	1	 材料	E0-514112 標 03 01 01 00 00 00	26/03/30 13:42
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 30AF × 2個	個	45,900	45,900	1	 材料	E0-514112 標 03 01 02 00 00 00	26/03/30 13:42
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 30AF × 3個	個	57,400	57,400	1	 材料	E0-514112 標 03 01 03 00 00 00	26/03/30 13:42
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 30AF × 4個	個	86,000	86,000	1	 材料	E0-514112 標 03 01 04 00 00 00	26/03/30 13:42
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 50AF × 1個	個	32,350	32,350	1	 材料	E0-514112 標 03 02 01 00 00 00	26/03/30 13:42
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 50AF × 2個	個	46,150	46,150	1	 材料	E0-514112 標 03 02 02 00 00 00	26/03/30 13:42
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 50AF × 3個	個	57,700	57,700	1	 材料	E0-514112 標 03 02 03 00 00 00	26/03/30 13:42
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 50AF × 4個	個	86,000	86,000	1	 材料	E0-514112 標 03 02 04 00 00 00	26/03/30 13:42
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 100AF × 1個	個	41,800	41,800	1	 材料	E0-514112 標 03 03 01 00 00 00	26/03/30 13:42
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 100AF × 2個	個	65,500	65,500	1	 材料	E0-514112 標 03 03 02 00 00 00	26/03/30 13:42
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 100AF × 3個	個	87,550	87,550	1	 材料	E0-514112 標 03 03 03 00 00 00	26/03/30 13:42
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 100AF × 4個	個	143,000	143,000	1	 材料	E0-514112 標 03 03 04 00 00 00	26/03/30 13:42
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 225AF × 1個	個	72,550	72,550	1	 材料	E0-514112 標 03 04 01 00 00 00	26/03/30 13:42
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 225AF × 2個	個	120,000	120,000	1	 材料	E0-514112 標 03 04 02 00 00 00	26/03/30 13:42
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 225AF × 3個	個	167,500	167,500	1	 材料	E0-514112 標 03 04 03 00 00 00	26/03/30 13:42
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 225AF × 4個	個	300,000	300,000	1	 材料	E0-514112 標 03 04 04 00 00 00	26/03/30 13:42
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 30AF × 1個	個	32,000	32,000	1	 材料	E0-514112 標 04 01 01 00 00 00	26/03/30 13:42
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 30AF × 2個	個	46,900	46,900	1	 材料	E0-514112 標 04 01 02 00 00 00	26/03/30 13:42
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 30AF × 3個	個	58,900	58,900	1	 材料	E0-514112 標 04 01 03 00 00 00	26/03/30 13:42
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 30AF × 4個	個	90,000	90,000	1	材料	E0-514112 標 04 01 04 00 00 00	26/03/30 13:42
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 50AF × 1個	個	32,850	32,850	1	材料	E0-514112 標 04 02 01 00 00 00	26/03/30 13:42


電気設備工事 (R8. 4月版)

一次単価

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)	ELCB3P 50AF × 2個	個	47,150	47,150	1	 材料	E0-514112 標 04 02 02 00 00 00	26/03/30 13:42
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 50AF × 3個	個	59,200	59,200	1	 材料	E0-514112 標 04 02 03 00 00 00	26/03/30 13:42
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 50AF × 4個	個	90,000	90,000	1	 材料	E0-514112 標 04 02 04 00 00 00	26/03/30 13:42
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 100AF × 1個	個	42,850	42,850	1	 材料	E0-514112 標 04 03 01 00 00 00	26/03/30 13:42
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 100AF × 2個	個	67,050	67,050	1	 材料	E0-514112 標 04 03 02 00 00 00	26/03/30 13:42
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 100AF × 3個	個	90,200	90,200	1	 材料	E0-514112 標 04 03 03 00 00 00	26/03/30 13:42
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 100AF × 4個	個	147,000	147,000	1	 材料	E0-514112 標 04 03 04 00 00 00	26/03/30 13:42
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 225AF × 1個	個	72,550	72,550	1	 材料	E0-514112 標 04 04 01 00 00 00	26/03/30 13:42
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 225AF × 2個	個	120,000	120,000	1	 材料	E0-514112 標 04 04 02 00 00 00	26/03/30 13:42
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 225AF × 3個	個	167,500	167,500	1	 材料	E0-514112 標 04 04 03 00 00 00	26/03/30 13:42
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 225AF × 4個	個	300,000	300,000	1	 材料	E0-514112 標 04 04 04 00 00 00	26/03/30 13:42
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 30AF × 1個	個	27,850	27,850	1	 材料	E0-514113 標 01 01 01 00 00 00	26/03/30 13:42
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 30AF × 2個	個	36,800	36,800	1	 材料	E0-514113 標 01 01 02 00 00 00	26/03/30 13:42
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 30AF × 3個	個	44,950	44,950	1	 材料	E0-514113 標 01 01 03 00 00 00	26/03/30 13:42
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 30AF × 4個	個	68,000	68,000	1	 材料	E0-514113 標 01 01 04 00 00 00	26/03/30 13:42
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 50AF × 1個	個	28,700	28,700	1	 材料	E0-514113 標 01 02 01 00 00 00	26/03/30 13:42
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 50AF × 2個	個	37,100	37,100	1	 材料	E0-514113 標 01 02 02 00 00 00	26/03/30 13:42
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 50AF × 3個	個	45,250	45,250	1	 材料	E0-514113 標 01 02 03 00 00 00	26/03/30 13:42
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 50AF × 4個	個	68,000	68,000	1	 材料	E0-514113 標 01 02 04 00 00 00	26/03/30 13:42
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 100AF × 1個	個	34,800	34,800	1	 材料	E0-514113 標 01 03 01 00 00 00	26/03/30 13:42
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 100AF × 2個	個	50,050	50,050	1	 材料	E0-514113 標 01 03 02 00 00 00	26/03/30 13:42
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 100AF × 3個	個	65,150	65,150	1	 材料	E0-514113 標 01 03 03 00 00 00	26/03/30 13:42
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 100AF × 4個	個	103,000	103,000	1	 材料	E0-514113 標 01 03 04 00 00 00	26/03/30 13:42
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 225AF × 1個	個	62,600	62,600	1	 材料	E0-514113 標 01 04 01 00 00 00	26/03/30 13:42
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 225AF × 2個	個	97,350	97,350	1	 材料	E0-514113 標 01 04 02 00 00 00	26/03/30 13:42
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 225AF × 3個	個	134,000	134,000	1	 材料	E0-514113 標 01 04 03 00 00 00	26/03/30 13:42
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 225AF × 4個	個	232,000	232,000	1	 材料	E0-514113 標 01 04 04 00 00 00	26/03/30 13:42
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 30AF × 1個	個	28,350	28,350	1	 材料	E0-514113 標 02 01 01 00 00 00	26/03/30 13:42
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 30AF × 2個	個	38,150	38,150	1	材料	E0-514113 標 02 01 02 00 00 00	26/03/30 13:42

電気設備工事 (R8. 4月版)

一次単価


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 (屋外形)	MCCB3P 30AF × 3個	個	46,850	46,850	1	 材料	E0-514113 標 02 01 03 00 00 00	26/03/30 13:42
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 30AF × 4個	個	70,000	70,000	1	 材料	E0-514113 標 02 01 04 00 00 00	26/03/30 13:42
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 50AF × 1個	個	29,200	29,200	1	 材料	E0-514113 標 02 02 01 00 00 00	26/03/30 13:42
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 50AF × 2個	個	38,450	38,450	1	 材料	E0-514113 標 02 02 02 00 00 00	26/03/30 13:42
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 50AF × 3個	個	47,100	47,100	1	 材料	E0-514113 標 02 02 03 00 00 00	26/03/30 13:42
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 50AF × 4個	個	70,000	70,000	1	 材料	E0-514113 標 02 02 04 00 00 00	26/03/30 13:42
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 100AF × 1個	個	35,850	35,850	1	 材料	E0-514113 標 02 03 01 00 00 00	26/03/30 13:42
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 100AF × 2個	個	51,650	51,650	1	 材料	E0-514113 標 02 03 02 00 00 00	26/03/30 13:42
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 100AF × 3個	個	67,750	67,750	1	 材料	E0-514113 標 02 03 03 00 00 00	26/03/30 13:42
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 100AF × 4個	個	107,000	107,000	1	 材料	E0-514113 標 02 03 04 00 00 00	26/03/30 13:42
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 225AF × 1個	個	65,050	65,050	1	 材料	E0-514113 標 02 04 01 00 00 00	26/03/30 13:42
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 225AF × 2個	個	101,500	101,500	1	 材料	E0-514113 標 02 04 02 00 00 00	26/03/30 13:42
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 225AF × 3個	個	141,000	141,000	1	 材料	E0-514113 標 02 04 03 00 00 00	26/03/30 13:42
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 225AF × 4個	個	240,000	240,000	1	 材料	E0-514113 標 02 04 04 00 00 00	26/03/30 13:42
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 30AF × 1個	個	32,350	32,350	1	 材料	E0-514113 標 03 01 01 00 00 00	26/03/30 13:42
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 30AF × 2個	個	45,900	45,900	1	 材料	E0-514113 標 03 01 02 00 00 00	26/03/30 13:42
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 30AF × 3個	個	58,250	58,250	1	 材料	E0-514113 標 03 01 03 00 00 00	26/03/30 13:42
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 30AF × 4個	個	86,000	86,000	1	 材料	E0-514113 標 03 01 04 00 00 00	26/03/30 13:42
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 50AF × 1個	個	33,200	33,200	1	 材料	E0-514113 標 03 02 01 00 00 00	26/03/30 13:42
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 50AF × 2個	個	46,150	46,150	1	 材料	E0-514113 標 03 02 02 00 00 00	26/03/30 13:42
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 50AF × 3個	個	58,550	58,550	1	 材料	E0-514113 標 03 02 03 00 00 00	26/03/30 13:42
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 50AF × 4個	個	86,000	86,000	1	 材料	E0-514113 標 03 02 04 00 00 00	26/03/30 13:42
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 100AF × 1個	個	42,650	42,650	1	 材料	E0-514113 標 03 03 01 00 00 00	26/03/30 13:42
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 100AF × 2個	個	65,750	65,750	1	 材料	E0-514113 標 03 03 02 00 00 00	26/03/30 13:42
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 100AF × 3個	個	88,700	88,700	1	 材料	E0-514113 標 03 03 03 00 00 00	26/03/30 13:42
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 100AF × 4個	個	143,000	143,000	1	 材料	E0-514113 標 03 03 04 00 00 00	26/03/30 13:42
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 225AF × 1個	個	74,800	74,800	1	 材料	E0-514113 標 03 04 01 00 00 00	26/03/30 13:42
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 225AF × 2個	個	121,500	121,500	1	 材料	E0-514113 標 03 04 02 00 00 00	26/03/30 13:42
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 225AF × 3個	個	170,500	170,500	1	 材料	E0-514113 標 03 04 03 00 00 00	26/03/30 13:42

電気設備工事 (R8. 4月版)

一次単価





























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 (屋外形)	ELCB2P 225AF × 4個	個	300,000	300,000	1	 材料	E0-514113 標 03 04 04 00 00 00	26/03/30 13:42
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 30AF × 1個	個	32,850	32,850	1	 材料	E0-514113 標 04 01 01 00 00 00	26/03/30 13:42
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 30AF × 2個	個	46,900	46,900	1	 材料	E0-514113 標 04 01 02 00 00 00	26/03/30 13:42
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 30AF × 3個	個	59,750	59,750	1	 材料	E0-514113 標 04 01 03 00 00 00	26/03/30 13:42
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 30AF × 4個	個	90,000	90,000	1	 材料	E0-514113 標 04 01 04 00 00 00	26/03/30 13:42
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 50AF × 1個	個	33,700	33,700	1	 材料	E0-514113 標 04 02 01 00 00 00	26/03/30 13:42
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 50AF × 2個	個	47,150	47,150	1	 材料	E0-514113 標 04 02 02 00 00 00	26/03/30 13:42
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 50AF × 3個	個	60,050	60,050	1	 材料	E0-514113 標 04 02 03 00 00 00	26/03/30 13:42
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 50AF × 4個	個	90,000	90,000	1	 材料	E0-514113 標 04 02 04 00 00 00	26/03/30 13:42
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 100AF × 1個	個	43,700	43,700	1	 材料	E0-514113 標 04 03 01 00 00 00	26/03/30 13:42
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 100AF × 2個	個	67,600	67,600	1	 材料	E0-514113 標 04 03 02 00 00 00	26/03/30 13:42
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 100AF × 3個	個	91,300	91,300	1	 材料	E0-514113 標 04 03 03 00 00 00	26/03/30 13:42
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 100AF × 4個	個	147,000	147,000	1	 材料	E0-514113 標 04 03 04 00 00 00	26/03/30 13:42
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 225AF × 1個	個	74,800	74,800	1	 材料	E0-514113 標 04 04 01 00 00 00	26/03/30 13:42
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 225AF × 2個	個	121,500	121,500	1	 材料	E0-514113 標 04 04 02 00 00 00	26/03/30 13:42
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 225AF × 3個	個	170,500	170,500	1	 材料	E0-514113 標 04 04 03 00 00 00	26/03/30 13:42
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 225AF × 4個	個	300,000	300,000	1	 材料	E0-514113 標 04 04 04 00 00 00	26/03/30 13:42

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	26/03/30 13:42
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	26/03/30 13:42
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	26/03/30 13:42
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	26/03/30 13:42
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	26/03/30 13:42
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	26/03/30 13:42
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	26/03/30 13:42
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	26/03/30 13:42
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	26/03/30 13:42
7+ホウ子時計	SER25 N K1	個	35,000	35,000	1	 材料	E0-522112 標 04 03 10 00 00 00	26/03/30 13:42
7+ホウ子時計	SER25 N K2	個	49,000	49,000	1	 材料	E0-522112 標 04 03 11 00 00 00	26/03/30 13:42

電気設備工事 (R8. 4月版)








一次単価








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
7+04' 子時計	SER25 N K3	個	35,000	35,000	1	 材料	E0-522112 標 04 03 12 00 00 00	26/03/30 13:42
7+04' 子時計	SER25 N K4	個	49,000	49,000	1	 材料	E0-522112 標 04 03 13 00 00 00	26/03/30 13:42
7+04' 子時計	SER30 N K1	個	37,100	37,100	1	 材料	E0-522112 標 05 03 10 00 00 00	26/03/30 13:42
7+04' 子時計	SER30 N K2	個	47,600	47,600	1	 材料	E0-522112 標 05 03 11 00 00 00	26/03/30 13:42
7+04' 子時計	SER30 N K3	個	37,100	37,100	1	 材料	E0-522112 標 05 03 12 00 00 00	26/03/30 13:42
7+04' 子時計	SER30 N K4	個	47,600	47,600	1	 材料	E0-522112 標 05 03 13 00 00 00	26/03/30 13:42
7+04' 子時計	SER35 N K1	個	37,800	37,800	1	 材料	E0-522112 標 06 03 10 00 00 00	26/03/30 13:42
7+04' 子時計	SER35 N K2	個	48,300	48,300	1	 材料	E0-522112 標 06 03 11 00 00 00	26/03/30 13:42
7+04' 子時計	SER35 N K3	個	37,800	37,800	1	 材料	E0-522112 標 06 03 12 00 00 00	26/03/30 13:42
7+04' 子時計	SER35 N K4	個	48,300	48,300	1	 材料	E0-522112 標 06 03 13 00 00 00	26/03/30 13:42
7+04' 子時計	SEA23 N K1	個	28,700	28,700	1	 材料	E0-522112 標 07 03 10 00 00 00	26/03/30 13:42
7+04' 子時計	SEA23 N K2	個	28,700	28,700	1	 材料	E0-522112 標 07 03 11 00 00 00	26/03/30 13:42
7+04' 子時計	SEA23 N K3	個	28,700	28,700	1	 材料	E0-522112 標 07 03 12 00 00 00	26/03/30 13:42
7+04' 子時計	SEA23 N K4	個	28,700	28,700	1	 材料	E0-522112 標 07 03 13 00 00 00	26/03/30 13:42
7+04' 子時計	SEA34 N K1	個	30,100	30,100	1	 材料	E0-522112 標 08 03 10 00 00 00	26/03/30 13:42
7+04' 子時計	SEA34 N K2	個	30,100	30,100	1	 材料	E0-522112 標 08 03 11 00 00 00	26/03/30 13:42
7+04' 子時計	SEA34 N K3	個	30,100	30,100	1	 材料	E0-522112 標 08 03 12 00 00 00	26/03/30 13:42
7+04' 子時計	SEA34 N K4	個	30,100	30,100	1	 材料	E0-522112 標 08 03 13 00 00 00	26/03/30 13:42
7+04' 子時計	SEA35 N K1	個	31,500	31,500	1	 材料	E0-522112 標 09 03 10 00 00 00	26/03/30 13:42
7+04' 子時計	SEA35 N K2	個	31,500	31,500	1	 材料	E0-522112 標 09 03 11 00 00 00	26/03/30 13:42
7+04' 子時計	SEA35 N K3	個	31,500	31,500	1	 材料	E0-522112 標 09 03 12 00 00 00	26/03/30 13:42
7+04' 子時計	SEA35 N K4	個	31,500	31,500	1	 材料	E0-522112 標 09 03 13 00 00 00	26/03/30 13:42
7+04' 子時計	SFR30 N K1	個	26,600	26,600	1	 材料	E0-522112 標 10 03 10 00 00 00	26/03/30 13:42
7+04' 子時計	SFR30 N K2	個	26,600	26,600	1	 材料	E0-522112 標 10 03 11 00 00 00	26/03/30 13:42
7+04' 子時計	SFR30 N K3	個	26,600	26,600	1	 材料	E0-522112 標 10 03 12 00 00 00	26/03/30 13:42
7+04' 子時計	SFR30 N K4	個	26,600	26,600	1	 材料	E0-522112 標 10 03 13 00 00 00	26/03/30 13:42
7+04' 子時計	SFR35 N K1	個	29,400	29,400	1	 材料	E0-522112 標 11 03 10 00 00 00	26/03/30 13:42
7+04' 子時計	SFR35 N K2	個	29,400	29,400	1	 材料	E0-522112 標 11 03 11 00 00 00	26/03/30 13:42
7+04' 子時計	SFR35 N K3	個	29,400	29,400	1	 材料	E0-522112 標 11 03 12 00 00 00	26/03/30 13:42

電気設備工事 (R8. 4月版)

一次単価

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
アナログ子時計	SFR35 N K4	個	29,400	29,400	1	 材料	E0-522112 標 11 03 13 00 00 00	26/03/30 13:42
アナログ子時計	SFR42 N K1	個	38,500	38,500	1	 材料	E0-522112 標 12 03 10 00 00 00	26/03/30 13:42
アナログ子時計	SFR42 N K2	個	38,500	38,500	1	 材料	E0-522112 標 12 03 11 00 00 00	26/03/30 13:42
アナログ子時計	SFR42 N K3	個	38,500	38,500	1	 材料	E0-522112 標 12 03 12 00 00 00	26/03/30 13:42
アナログ子時計	SFR42 N K4	個	38,500	38,500	1	 材料	E0-522112 標 12 03 13 00 00 00	26/03/30 13:42
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	26/03/30 13:42
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	26/03/30 13:42
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	26/03/30 13:42
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	26/03/30 13:42
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	26/03/30 13:42
デジタル子時計	DEH10 LE	個	625,000	625,000	1	 材料	E0-522116 標 06 01 00 00 00 00	26/03/30 13:42
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	26/03/30 13:42
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	26/03/30 13:42

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	SPHi- 1(3) V0	個	10,200	10,200	1	 材料	E0-522133 標 04 01 01 00 00 00	26/03/30 13:42
スピーカ	SPHi- 1(3) V3	個	11,800	11,800	1	 材料	E0-522133 標 04 01 03 00 00 00	26/03/30 13:42
スピーカ	SPHi- 5 V0	個	10,200	10,200	1	 材料	E0-522133 標 04 03 01 00 00 00	26/03/30 13:42
スピーカ	SPHi- 5 V3	個	11,800	11,800	1	 材料	E0-522133 標 04 03 03 00 00 00	26/03/30 13:42
スピーカ	SH- 20 V0	個	18,150	18,150	1	 材料	E0-522133 標 11 06 01 00 00 00	26/03/30 13:42
マイクロホン	ダイナミック 単一指向性 -	個	15,250	15,250	1	 材料	E0-522151 標 01 01 00 00 00 00	26/03/30 13:42
マイクロホン	ダイナミック 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

電気設備資材／通信機器／インターホン								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
インターホン親機	電話形複合式 1局 壁掛形	台	7,500	7,500	1	 材料	E0-524111 標 02 01 01 00 00 00	26/03/30 13:42
インターホン親機	電話形複合式 1局 卓上形(ターミナルボックス含む)	台	9,180	9,180	1	 材料	E0-524111 標 02 01 02 00 00 00	26/03/30 13:42
インターホン親機	電話形複合式 3局 壁掛形	台	8,820	8,820	1	 材料	E0-524111 標 02 03 01 00 00 00	26/03/30 13:42
インターホン親機	電話形複合式 3局 卓上形(ターミナルボックス含む)	台	10,800	10,800	1	 材料	E0-524111 標 02 03 02 00 00 00	26/03/30 13:42
インターホン親機	電話形複合式 6局 壁掛形	台	10,000	10,000	1	 材料	E0-524111 標 02 05 01 00 00 00	26/03/30 13:42
インターホン親機	電話形複合式 6局 卓上形(ターミナルボックス含む)	台	12,400	12,400	1	 材料	E0-524111 標 02 05 02 00 00 00	26/03/30 13:42
インターホン親機	電話形複合式 12局 壁掛形	台	11,700	11,700	1	 材料	E0-524111 標 02 07 01 00 00 00	26/03/30 13:42

電気設備工事 (R8. 4月版)

一次単価

電気設備資材／通信機器／ｲﾝﾀｰﾈｯﾄ									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
ｲﾝﾀｰﾈｯﾄ親機	電話形複合式 12局 卓上形(ﾀﾞﾐﾅﾙｽﾞ ﾏｯｽ含む)	台	14,600	14,600	1	 材料	E0-524111 標 02 07 02 00 00 00	26/03/30 13:42	
ｲﾝﾀｰﾈｯﾄ親機	電話形複合式 24局 壁掛形	台	14,500	14,500	1	 材料	E0-524111 標 02 09 01 00 00 00	26/03/30 13:42	
ｲﾝﾀｰﾈｯﾄ親機	電話形複合式 24局 卓上形(ﾀﾞﾐﾅﾙｽﾞ ﾏｯｽ含む)	台	18,800	18,800	1	 材料	E0-524111 標 02 09 02 00 00 00	26/03/30 13:42	
ｲﾝﾀｰﾈｯﾄ子機	ｽﾃｰｶ形 室内用 壁掛形	台	3,000	3,000	1	 材料	E0-524121 標 01 01 01 00 00 00	26/03/30 13:42	
ｲﾝﾀｰﾈｯﾄ子機	ｽﾃｰｶ形 室内用 卓上形	台	3,000	3,000	1	 材料	E0-524121 標 01 01 02 00 00 00	26/03/30 13:42	
ｲﾝﾀｰﾈｯﾄ子機	ｽﾃｰｶ形 玄関用 壁掛形	台	2,160	2,160	1	 材料	E0-524121 標 01 02 01 00 00 00	26/03/30 13:42	
ｲﾝﾀｰﾈｯﾄ子機	電話形 室内用 壁掛形	台	7,500	7,500	1	 材料	E0-524121 標 02 01 01 00 00 00	26/03/30 13:42	
ｲﾝﾀｰﾈｯﾄ子機	電話形 玄関用 壁掛形	台	2,940	2,940	1	 材料	E0-524121 標 02 02 01 00 00 00	26/03/30 13:42	

電気設備資材／通信機器／ﾚﾃﾞﾞ 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	9,480	9,480	1	 材料	E0-524131 標 01 00 00 00 00 00	26/03/30 13:42
電源装置	24局以下	台	9,480	9,480	1	 材料	E0-524131 標 02 00 00 00 00 00	26/03/30 13:42
電源装置	25局以上	台	9,480	9,480	1	 材料	E0-524131 標 03 00 00 00 00 00	26/03/30 13:42
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 (ﾚﾃﾞﾞ 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 (ﾚﾃﾞﾞ 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
直列ユニット (ﾚﾃﾞﾞ 端子)	CS- 77FWE	個	3,960	3,960	1	 材料	E0-525121 標 01 07 00 00 00 00	22/12/26 13:04
直列ユニット (ﾚﾃﾞﾞ 端子)	CS- 77FSWE	個	5,140	5,140	1	 材料	E0-525121 標 01 08 00 00 00 00	22/12/26 13:04
分岐器	一般 屋内 CS-C1WE	個	3,720	3,720	1	 材料	E0-525112 標 01 01 11 00 00 00	22/12/26 13:04
分岐器	一般 屋内 CS-C2WE	個	4,150	4,150	1	 材料	E0-525112 標 01 01 12 00 00 00	22/12/26 13:04
分岐器	一般 屋内 CS-C4WE	個	5,700	5,700	1	 材料	E0-525112 標 01 01 13 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	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	22/12/26 13:04

電気設備工事 (R8.4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	
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	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	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	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	22/12/26 13:04	
混合(分波)器	一般 屋外 CS-VHMCE	個	14,200	14,200	1	 材料	E0-525114 標 01 02 13 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	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	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	22/12/26 13:04	
増幅器	一般 屋内 SH-1H	個	222,500	222,500	1	 材料	E0-525131 標 01 01 34 00 00 00	26/03/30 13:42	
増幅器	一般 屋内 SH・UF-1H	個	326,000	326,000	1	 材料	E0-525131 標 01 01 35 00 00 00	26/03/30 13:42	
増幅器	一般 屋内 CATV・SH-1H	個	414,500	414,500	1	 材料	E0-525131 標 01 01 36 00 00 00	26/03/30 13:42	
機器収容箱	TV-T(露出形) 6(500×1000×120)	個	30,950	30,950	1	 材料	E0-525135 標 02 06 00 00 00 00	26/03/30 13:42	
機器収容箱	TV-T(露出形) 7(500×1100×120)	個	32,850	32,850	1	 材料	E0-525135 標 02 07 00 00 00 00	26/03/30 13:42	
機器収容箱	TV-T(露出形) 8(600×1000×120)	個	32,850	32,850	1	 材料	E0-525135 標 02 08 00 00 00 00	26/03/30 13:42	
機器収容箱	TV-T(露出形) 9(600×1200×120)	個	35,900	35,900	1	 材料	E0-525135 標 02 09 00 00 00 00	26/03/30 13:42	

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	5,065	5,065	1	 材料	E0-526237 協 01 01 00 00 00 00	26/03/30 13:42
発信機 (表示灯一体形)	P型1級 屋外型	個	5,225	5,225	1	 材料	E0-526237 協 01 02 00 00 00 00	26/03/30 13:42
発信機 (表示灯一体形)	P型2級 屋内型	個	3,650	3,650	1	 材料	E0-526237 協 02 01 00 00 00 00	26/03/30 13:42
発信機 (表示灯一体形)	P型2級 屋外型	個	3,805	3,805	1	 材料	E0-526237 協 02 02 00 00 00 00	26/03/30 13:42

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	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	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	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	22/12/26 13:04
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

電気設備工事 (R8. 4月版)

一次単価

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 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	62,350	62,350	1	 材料	E0-414151 標 03 06 00 00 00 00	26/03/30 13:42
接地端子箱	TB-CT 3A -	個	76,050	76,050	1	 材料	E0-414151 標 03 07 00 00 00 00	26/03/30 13:42
接地端子箱	TB-CT 4A -	個	88,450	88,450	1	 材料	E0-414151 標 03 08 00 00 00 00	26/03/30 13:42
接地端子箱	TB-CT 5A -	個	99,800	99,800	1	 材料	E0-414151 標 03 09 00 00 00 00	26/03/30 13:42
接地端子箱	TB-CT 6A -	個	126,000	126,000	1	 材料	E0-414151 協 03 10 00 00 00 00	26/03/30 13:42
接地端子箱	TB-CT 7A -	個	146,500	146,500	1	 材料	E0-414151 協 03 11 00 00 00 00	26/03/30 13:42
支線が-ト		個	1,470	1,470	1	 材料	E0-413291 資 00 00 00 00 00 00	26/03/30 13:42
地中埋設標	コンクリート製	個	1,860	1,860	1	 材料	E0-413371 標 01 00 00 00 00 00	26/03/30 13:42
地中埋設標	鉄製	個	468	468	1	 材料	E0-413371 標 02 00 00 00 00 00	26/03/30 13:42
地中埋設標	樹脂製	個	1,980	1,980	1	 材料	E0-413371 協 03 00 00 00 00 00	26/03/30 13:42
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	26/03/30 13:42












令和8年度

機械設備資材・労務費単価表

機械設備工事 (R8. 4月版)

一次単価

共通資材／鋼材 (市中価格)								
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 ステンレス鋼板	0.2t	m <sup>2</sup>	1,230	1,230	1	 材料	MO-612174 標 参 算 協 01 00 00 00 00 00	26/04/01 09:07
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	26/04/01 09:07
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	26/04/01 09:07
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	26/04/01 09:07
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	26/04/01 09:07
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	26/04/01 09:07
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	26/04/01 09:07
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
柵用側塊(A形)	RA-101(400φ × 630L) ふたつき	個	19,900	19,900	1	 材料	MO-713211 標 01 01 00 00 00 00	26/04/01 09:07
柵用側塊(A形)	RA-101(400φ × 630L) ふたなし	個	15,500	15,500	1	 材料	MO-713211 標 01 02 00 00 00 00	26/04/01 09:07
柵用側塊(A形)	RA-102(400φ × 730L) ふたつき	個	21,700	21,700	1	 材料	MO-713211 標 02 01 00 00 00 00	26/04/01 09:07
柵用側塊(A形)	RA-102(400φ × 730L) ふたなし	個	17,300	17,300	1	 材料	MO-713211 標 02 02 00 00 00 00	26/04/01 09:07
柵用側塊(A形)	RA-103(400φ × 830L) ふたつき	個	23,150	23,150	1	 材料	MO-713211 標 03 01 00 00 00 00	26/04/01 09:07
柵用側塊(A形)	RA-103(400φ × 830L) ふたなし	個	18,700	18,700	1	 材料	MO-713211 標 03 02 00 00 00 00	26/04/01 09:07
柵用側塊(A形)	SA-101(400φ × 480L) ふたつき	個	15,900	15,900	1	 材料	MO-713211 標 04 01 00 00 00 00	26/04/01 09:07
柵用側塊(A形)	SA-101(400φ × 480L) ふたなし	個	11,500	11,500	1	 材料	MO-713211 標 04 02 00 00 00 00	26/04/01 09:07
柵用側塊(A形)	SA-102(400φ × 580L) ふたつき	個	18,100	18,100	1	 材料	MO-713211 標 05 01 00 00 00 00	26/04/01 09:07
柵用側塊(A形)	SA-102(400φ × 580L) ふたなし	個	13,700	13,700	1	 材料	MO-713211 標 05 02 00 00 00 00	26/04/01 09:07
柵用側塊(A形)	SA-103(400φ × 680L) ふたつき	個	19,500	19,500	1	 材料	MO-713211 標 06 01 00 00 00 00	26/04/01 09:07
柵用側塊(A形)	SA-103(400φ × 680L) ふたなし	個	15,050	15,050	1	 材料	MO-713211 標 06 02 00 00 00 00	26/04/01 09:07
柵用側塊(B形)	1号(500φ × 200L上部)	個	7,975	7,975	1	 材料	MO-713221 標 01 00 00 00 00 00	26/04/01 09:07
柵用側塊(B形)	2号(500φ × 650L)	個	14,950	14,950	1	 材料	MO-713221 標 02 00 00 00 00 00	26/04/01 09:07
柵用側塊(B形)	3号(500φ × 100L)	個	4,090	4,090	1	 材料	MO-713221 標 03 00 00 00 00 00	26/04/01 09:07
柵用側塊(B形)	4号(500φ × 200L)	個	4,455	4,455	1	 材料	MO-713221 標 04 00 00 00 00 00	26/04/01 09:07
コンクリートふた	604φ	個	7,250	7,250	1	 材料	MO-713332 標 02 00 00 00 00 00	26/04/01 09:07
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	26/04/01 09:07













機械設備工事 (R8. 4月版)

一次単価

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	6.0mm	m <sup>2</sup>	6,710	6,710	1	 材料	MO-722171 協 04 00 00 00 00 00	26/04/01 09:07
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	26/04/01 09:07
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	26/04/01 09:07
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	1,420	1,420	1	 材料	MO-611177 標 05 00 00 00 00 00	26/04/01 09:07
冷媒用銅管	22.22外径( 7/8B)	m	1,680	1,680	1	 材料	MO-611177 標 06 00 00 00 00 00	26/04/01 09:07
冷媒用銅管	25.4 外径(1 B)	m	2,310	2,310	1	 材料	MO-611177 標 07 00 00 00 00 00	26/04/01 09:07
冷媒用銅管	31.75外径(1 1/4B)	m	2,920	2,920	1	 材料	MO-611177 標 08 00 00 00 00 00	26/04/01 09:07
冷媒用銅管	34.92外径(1 3/8B)	m	3,230	3,230	1	 材料	MO-611177 標 09 00 00 00 00 00	26/04/01 09:07
冷媒用銅管	38.1 外径(1 1/2B)	m	3,530	3,530	1	 材料	MO-611177 標 10 00 00 00 00 00	26/04/01 09:07
セパレータ	4P用	個	241	241	1	 材料	MO-724113 標 02 00 00 00 00 00	26/04/01 09:07
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
鑄鋼仕切弁	10K(フランジ) 50A(外ねじ)	個	100,000	100,000	1	 材料	MO-614616 標 01 02 00 00 00 00	26/04/01 09:07
鑄鋼仕切弁	10K(フランジ) 65A(外ねじ)	個	126,000	126,000	1	 材料	MO-614616 標 01 03 00 00 00 00	26/04/01 09:07
鑄鋼仕切弁	10K(フランジ) 80A(外ねじ)	個	132,000	132,000	1	 材料	MO-614616 標 01 04 00 00 00 00	26/04/01 09:07
鑄鋼仕切弁	10K(フランジ) 100A(外ねじ)	個	179,000	179,000	1	 材料	MO-614616 標 01 05 00 00 00 00	26/04/01 09:07
鑄鋼仕切弁	10K(フランジ) 125A(外ねじ)	個	273,000	273,000	1	 材料	MO-614616 標 01 06 00 00 00 00	26/04/01 09:07
鑄鋼仕切弁	10K(フランジ) 150A(外ねじ)	個	273,000	273,000	1	 材料	MO-614616 標 01 07 00 00 00 00	26/04/01 09:07
鑄鋼仕切弁	10K(フランジ) 200A(外ねじ)	個	410,000	410,000	1	 材料	MO-614616 標 01 08 00 00 00 00	26/04/01 09:07
鑄鋼仕切弁	10K(フランジ) 250A(外ねじ)	個	653,000	653,000	1	 材料	MO-614616 標 01 09 00 00 00 00	26/04/01 09:07
鑄鋼仕切弁	10K(フランジ) 300A(外ねじ)	個	886,000	886,000	1	 材料	MO-614616 標 01 10 00 00 00 00	26/04/01 09:07
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	51,400	51,400	1	 材料	MO-614641 標 01 01 00 00 00 00	26/04/01 09:07
青銅 衝撃吸収式逆止弁	10K 65A	個	67,600	67,600	1	 材料	MO-614641 標 01 02 00 00 00 00	26/04/01 09:07
青銅 衝撃吸収式逆止弁	10K 80A	個	77,400	77,400	1	 材料	MO-614641 標 01 03 00 00 00 00	26/04/01 09:07
青銅 衝撃吸収式逆止弁	10K 100A	個	103,000	103,000	1	 材料	MO-614641 標 01 04 00 00 00 00	26/04/01 09:07
青銅 衝撃吸収式逆止弁	10K 125A	個	133,000	133,000	1	 材料	MO-614641 標 01 05 00 00 00 00	26/04/01 09:07
青銅 衝撃吸収式逆止弁	10K 150A	個	181,000	181,000	1	 材料	MO-614641 標 01 06 00 00 00 00	26/04/01 09:07

機械設備工事 (R8. 4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	54,150	54,150	1	 材料	MO-614431 標 01 00 00 00 00 00	26/04/01 09:07	
瞬間流量計	32A	個	55,800	55,800	1	 材料	MO-614431 標 02 00 00 00 00 00	26/04/01 09:07	
瞬間流量計	40A	個	55,800	55,800	1	 材料	MO-614431 標 03 00 00 00 00 00	26/04/01 09:07	
瞬間流量計	50A	個	55,800	55,800	1	 材料	MO-614431 標 04 00 00 00 00 00	26/04/01 09:07	
瞬間流量計	65A	個	55,800	55,800	1	 材料	MO-614431 標 05 00 00 00 00 00	26/04/01 09:07	
瞬間流量計	80A	個	56,700	56,700	1	 材料	MO-614431 標 06 00 00 00 00 00	26/04/01 09:07	
瞬間流量計	100A	個	56,700	56,700	1	 材料	MO-614431 標 07 00 00 00 00 00	26/04/01 09:07	
瞬間流量計	125A	個	57,850	57,850	1	 材料	MO-614431 標 08 00 00 00 00 00	26/04/01 09:07	
瞬間流量計	150A	個	58,150	58,150	1	 材料	MO-614431 標 09 00 00 00 00 00	26/04/01 09:07	
瞬間流量計	200A	個	60,200	60,200	1	 材料	MO-614431 標 10 00 00 00 00 00	26/04/01 09:07	
瞬間流量計	250A	個	61,650	61,650	1	 材料	MO-614431 標 11 00 00 00 00 00	26/04/01 09:07	
瞬間流量計	300A	個	64,800	64,800	1	 材料	MO-614431 標 12 00 00 00 00 00	26/04/01 09:07	

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	
ガラスウオ		m <sup>2</sup>	477	477	1	 材料	MO-612155 参 00 00 00 00 00 00	26/04/01 09:07	
保温補助材	銅きつ甲金網	m <sup>2</sup>	1,615	1,615	1	 材料	MO-612181 参 06 00 00 00 00 00	26/04/01 09:07	
保護プレート		枚	82.6	82.6	1	 材料	MO-612194 標 00 00 00 00 00 00	26/04/01 09:07	
保温用接着剤	アクリルエマルジョン	kg	643	643	1	 材料	MO-612185 参 01 00 00 00 00 00	26/04/01 09:07	
ダクト用テープ		m	20.6	20.6	1	 材料	MO-722195 標参 協 00 00 00 00 00 00	26/04/01 09:07	

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	
ガラスウール製ダクト (円形ダクト) 内径×外径	175×225	m	3,670	3,670	1	 材料	MO-722182 標 04 00 00 00 00 00	26/04/01 09:07	
ガラスウール製ダクト (円形ダクト) 内径×外径	225×275	m	4,360	4,360	1	 材料	MO-722182 標 06 00 00 00 00 00	26/04/01 09:07	
ガラスウール製ダクト (円形ダクト) 内径×外径	275×325	m	5,070	5,070	1	 材料	MO-722182 標 08 00 00 00 00 00	26/04/01 09:07	
ステンレス平鋼	50×4	kg	940	940	1	 材料	MO-722156 協 01 00 00 00 00 00	26/04/01 09:07	
タップスクリュー		本	3.4	3.4	1	 材料	MO-722191 標参 協 00 00 00 00 00 00	26/04/01 09:07	
シール材		g	2.9	2.9	1	 材料	MO-722193 標参 協 00 00 00 00 00 00	26/04/01 09:07	
フランジ用ガasket	3t×25幅	m	123	123	1	 材料	MO-722194 標参 協 02 00 00 00 00 00	25/01/27 09:10	
フランジ用ガasket	3t×30幅	m	144	144	1	 材料	MO-722194 標参 協 03 00 00 00 00 00	25/01/27 09:10	
フランジ用ガasket	3t×40幅	m	186	186	1	 材料	MO-722194 標参 協 04 00 00 00 00 00	25/01/27 09:10	
フランジ用ガasket	4t×50幅	m	340	340	1	 材料	MO-722194 協 17 00 00 00 00 00	26/04/01 09:07	

機械設備工事 (R8. 4月版)

一次単価

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	
フレンジ用ガasket	4t×60幅	m	406	406	1	材料	MO-722194 協 18 00 00 00 00 00	26/04/01 09:07	
フレンジ用ガasket	5t×15幅	m	91.7	91.7	1	材料	MO-722194 標参 07 00 00 00 00 00	25/01/27 09:10	
片面7mm箔ガラス布		m <sup>2</sup>	10,145	10,145	1	材料	MO-722211 標 00 00 00 00 00 00	26/04/01 09:07	
点検口	300×300	個	9,960	9,960	1	材料	MO-722231 参 市 01 00 00 00 00 00	26/04/01 09:07	
点検口	300×500	個	18,950	18,950	1	材料	MO-722231 参 市 02 00 00 00 00 00	26/04/01 09:07	
点検口	400×500	個	20,350	20,350	1	材料	MO-722231 参 市 05 00 00 00 00 00	26/04/01 09:07	
点検口	400×550	個	21,100	21,100	1	材料	MO-722231 参 市 06 00 00 00 00 00	26/04/01 09:07	
点検口	400×600	個	21,750	21,750	1	材料	MO-722231 参 市 03 00 00 00 00 00	26/04/01 09:07	
点検口	500×600	個	23,350	23,350	1	材料	MO-722231 参 市 07 00 00 00 00 00	26/04/01 09:07	
点検口	550×750	個	27,200	27,200	1	材料	MO-722231 参 市 04 00 00 00 00 00	26/04/01 09:07	
風量測定口		個	1,495	1,495	1	材料	MO-722232 参 市 00 00 00 00 00 00	26/04/01 09:07	
ガラス除去装置 (予備品含まず)	V形2枚 250×500	組	19,300	19,300	1	材料	MO-722251 標 04 07 00 00 00 00	26/04/01 09:07	
ガラス除去装置 (予備品含まず)	V形2枚 300×500	組	20,700	20,700	1	材料	MO-722251 標 04 08 00 00 00 00	26/04/01 09:07	
ガラス除去装置 (予備品含まず)	V形2枚 400×500	組	22,500	22,500	1	材料	MO-722251 標 04 10 00 00 00 00	26/04/01 09:07	
ガラス除去装置 (予備品含まず)	V形2枚 500×500	組	24,300	24,300	1	材料	MO-722251 標 04 06 00 00 00 00	26/04/01 09:07	
ガラス除去装置 (予備品含まず)	V形4枚 250×500	組	32,800	32,800	1	材料	MO-722251 標 05 07 00 00 00 00	26/04/01 09:07	
ガラス除去装置 (予備品含まず)	V形4枚 300×500	組	34,600	34,600	1	材料	MO-722251 標 05 08 00 00 00 00	26/04/01 09:07	
ガラス除去装置 (予備品含まず)	V形4枚 400×500	組	37,300	37,300	1	材料	MO-722251 標 05 10 00 00 00 00	26/04/01 09:07	
ガラス除去装置 (予備品含まず)	V形4枚 500×500	組	40,000	40,000	1	材料	MO-722251 標 05 06 00 00 00 00	26/04/01 09:07	
排水通気金物	鑄鉄製 埋込型 40A	個	1,445	1,445	1	材料	MO-722382 協 01 02 01 00 00 00	26/04/01 09:07	
排水通気金物	鑄鉄製 埋込型 50A	個	1,610	1,610	1	材料	MO-722382 協 01 02 02 00 00 00	26/04/01 09:07	
排水通気金物	鑄鉄製 埋込型 65A	個	2,145	2,145	1	材料	MO-722382 協 01 02 03 00 00 00	26/04/01 09:07	
排水通気金物	鑄鉄製 埋込型 80A	個	2,790	2,790	1	材料	MO-722382 協 01 02 04 00 00 00	26/04/01 09:07	
排水通気金物	鑄鉄製 埋込型 100A	個	4,015	4,015	1	材料	MO-722382 協 01 02 05 00 00 00	26/04/01 09:07	
排水通気金物	鑄鉄製 埋込型 125A	個	6,345	6,345	1	材料	MO-722382 協 01 02 06 00 00 00	26/04/01 09:07	
排水通気金物	鑄鉄製 埋込型 150A	個	6,960	6,960	1	材料	MO-722382 協 01 02 07 00 00 00	22/02/09 13:14	

機械設備資材／ダクト／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	
丸形 風量調節 ダクト	500φ	個	52,350	52,350	1	材料	MO-722451 参 市 13 00 00 00 00 00	26/04/01 09:07	
丸形 防火ダクト	500φ	個	60,250	60,250	1	材料	MO-722452 参 市 13 00 00 00 00 00	26/04/01 09:07	





























機械設備工事 (R8. 4月版)

一次単価

機械設備資材／タノク／タンパ-									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
丸形 防煙タンパ-	自動復帰 500φ	個	76,900	76,900	1	 材料	MO-722461 参 市 01 13 00 00 00 00	26/04/01 09:07	
丸形 防火・防煙タンパ-	自動復帰 500φ	個	76,900	76,900	1	 材料	MO-722462 参 市 01 13 00 00 00 00	26/04/01 09:07	
機械設備資材／弁装置									
細目	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	ヘローズ形 15A	個	2,095	2,095	1	 材料	MO-614112 標 01 01 00 00 00 00	26/04/01 09:07	
フレキシブルジョイント	油用ヘローズ形 15A	個	9,770	9,770	1	 材料	MO-614112 協 04 01 00 00 00 00	26/04/01 09:07	
フレキシブルジョイント	油用ヘローズ形 20A	個	10,845	10,845	1	 材料	MO-614112 協 04 02 00 00 00 00	26/04/01 09:07	
フレキシブルジョイント	油用ヘローズ形 25A	個	14,400	14,400	1	 材料	MO-614112 協 04 03 00 00 00 00	26/04/01 09:07	
フレキシブルジョイント	油用ヘローズ形 32A	個	17,150	17,150	1	 材料	MO-614112 協 04 04 00 00 00 00	26/04/01 09:07	
フレキシブルジョイント	油用ヘローズ形 40A	個	22,050	22,050	1	 材料	MO-614112 協 04 05 00 00 00 00	26/04/01 09:07	
フレキシブルジョイント	油用ヘローズ形 50A	個	27,400	27,400	1	 材料	MO-614112 協 04 06 00 00 00 00	26/04/01 09:07	
フレキシブルジョイント	油用ヘローズ形 65A	個	34,750	34,750	1	 材料	MO-614112 協 04 07 00 00 00 00	26/04/01 09:07	
フレキシブルジョイント	油用ヘローズ形 80A	個	46,800	46,800	1	 材料	MO-614112 協 04 08 00 00 00 00	26/04/01 09:07	
フレキシブルジョイント	油用ヘローズ形 100A	個	61,200	61,200	1	 材料	MO-614112 協 04 09 00 00 00 00	26/04/01 09:07	
防振継手	ヘローズ形 32A	個	12,200	12,200	1	 材料	MO-614113 標 01 04 00 00 00 00	26/04/01 09:07	
防振継手	ヘローズ形 40A	個	13,000	13,000	1	 材料	MO-614113 標 01 05 00 00 00 00	26/04/01 09:07	
鑄鉄 衝撃吸収式逆止弁	10K 300A	個	697,000	697,000	1	 材料	MO-614645 標 01 10 00 00 00 00	26/04/01 09:07	
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	 材料	MO-614649 標 01 08 00 00 00 00	26/04/01 09:07	
一般配管用 ステンレス鋼ハタフライ弁	10K(ウエハ) 50A	個	69,950	69,950	1	 材料	MO-614659 標 01 01 00 00 00 00	26/04/01 09:07	
一般配管用 ステンレス鋼ハタフライ弁	10K(ウエハ) 65A	個	76,750	76,750	1	 材料	MO-614659 標 01 02 00 00 00 00	26/04/01 09:07	
一般配管用 ステンレス鋼ハタフライ弁	10K(ウエハ) 80A	個	89,600	89,600	1	 材料	MO-614659 標 01 03 00 00 00 00	26/04/01 09:07	
一般配管用 ステンレス鋼ハタフライ弁	10K(ウエハ) 100A	個	100,450	100,450	1	 材料	MO-614659 標 01 04 00 00 00 00	26/04/01 09:07	
一般配管用 ステンレス鋼ハタフライ弁	10K(ウエハ) 125A	個	130,000	130,000	1	 材料	MO-614659 標 01 05 00 00 00 00	26/04/01 09:07	
一般配管用 ステンレス鋼ハタフライ弁	10K(ウエハ) 150A	個	152,500	152,500	1	 材料	MO-614659 標 01 06 00 00 00 00	26/04/01 09:07	
一般配管用 ステンレス鋼ハタフライ弁	10K(ウエハ) 200A	個	199,500	199,500	1	 材料	MO-614659 標 01 07 00 00 00 00	26/04/01 09:07	
一般配管用 ステンレス鋼ハタフライ弁	10K(ウエハ) 250A	個	285,000	285,000	1	 材料	MO-614659 標 01 08 00 00 00 00	26/04/01 09:07	
一般配管用 ステンレス鋼ハタフライ弁	10K(ウエハ) 300A	個	379,000	379,000	1	 材料	MO-614659 標 01 09 00 00 00 00	26/04/01 09:07	
ファンコイルユニット用 ボール弁	青銅製 10K(ねじ) 15A	個	2,650	2,650	1	 材料	MO-614663 標 01 01 01 00 00 00	26/04/01 09:07	
ファンコイルユニット用 ボール弁	青銅製 10K(ねじ) 20A	個	2,930	2,930	1	 材料	MO-614663 標 01 01 02 00 00 00	26/04/01 09:07	
ファンコイルユニット用 ボール弁	青銅製 10K(ねじ) 25A	個	3,990	3,990	1	材料	MO-614663 標 01 01 03 00 00 00	26/04/01 09:07	

機械設備工事 (R8. 4月版)

一次単価


機械設備資材／弁装置								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
水撃防止器	15A	個	15,400	15,400	1	 MO-614686 協 01 00 00 00 00 00	26/04/01 09:07	
水撃防止器	20A	個	22,000	22,000	1	 MO-614686 協 02 00 00 00 00 00	26/04/01 09:07	
水撃防止器	25A	個	28,000	28,000	1	 MO-614686 協 03 00 00 00 00 00	26/04/01 09:07	
吸排気弁	青銅製 20	個	16,600	16,600	1	 MO-614116 標 01 01 00 00 00 00	26/04/01 09:07	
吸排気弁	青銅製 25	個	16,600	16,600	1	 MO-614116 標 01 02 00 00 00 00	26/04/01 09:07	
吸排気弁	ステンレス製 20	個	25,950	25,950	1	 MO-614116 標 02 01 00 00 00 00	26/04/01 09:07	
吸排気弁	ステンレス製 25	個	25,950	25,950	1	 MO-614116 標 02 02 00 00 00 00	26/04/01 09:07	
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	4,320	4,320	1	 MO-614114 標 02 02 00 00 00 00	26/04/01 09:07	
フレキシブルチューブ	ステンレス製 25A	本	5,895	5,895	1	 MO-614114 標 02 03 00 00 00 00	26/04/01 09:07	
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	26/04/01 09:07	
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	26/04/01 09:07	
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	26/04/01 09:07	
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	26/04/01 09:07	
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	26/04/01 09:07	
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	26/04/01 09:07	
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	26/04/01 09:07	
流量調節弁	アングル形 15A	個	4,175	4,175	1	 MO-614331 標 01 01 00 00 00 00	26/04/01 09:07	
流量調節弁	アングル形 20A	個	4,585	4,585	1	 MO-614331 標 01 02 00 00 00 00	26/04/01 09:07	
流量調節弁	アングル形 25A	個	8,285	8,285	1	 MO-614331 標 01 03 00 00 00 00	26/04/01 09:07	
流量調節弁	アングル形 32A	個	22,550	22,550	1	 MO-614331 標 01 04 00 00 00 00	26/04/01 09:07	
流量調節弁	ストレート形 15A	個	4,285	4,285	1	 MO-614331 標 02 01 00 00 00 00	26/04/01 09:07	
流量調節弁	ストレート形 20A	個	4,655	4,655	1	 MO-614331 標 02 02 00 00 00 00	26/04/01 09:07	
流量調節弁	ストレート形 25A	個	8,325	8,325	1	 MO-614331 標 02 03 00 00 00 00	26/04/01 09:07	
流量調節弁	ストレート形 32A	個	23,100	23,100	1	 MO-614331 標 02 04 00 00 00 00	26/04/01 09:07	
定流量弁	15A	個	5,100	5,100	1	 MO-614332 協 01 00 00 00 00 00	26/04/01 09:07	
定流量弁	20A	個	5,210	5,210	1	 MO-614332 協 02 00 00 00 00 00	26/04/01 09:07	
定流量弁	25A	個	10,150	10,150	1	 MO-614332 協 03 00 00 00 00 00	26/04/01 09:07	

機械設備工事 (R8. 4月版)

一次単価

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	
自在水栓	F 5 首長 13A	個	1,570	1,570	1	 材料	MO-712113 標 01 03 01 00 00 00	22/02/09 13:14	
湯屋カン	13A 泡沫	個	7,185	7,185	1	 材料	MO-712134 標 01 02 00 00 00 00	26/04/01 09:07	
湯屋カン	20A 泡沫	個	7,640	7,640	1	 材料	MO-712134 標 02 02 00 00 00 00	26/04/01 09:07	
水栓柱	人研製 13A	個	7,900	7,900	1	 材料	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	 材料	MO-712142 標 02 01 00 00 00 00	26/04/01 09:07	
不凍水栓柱	13A 1.0m	個	15,300	15,300	1	 材料	MO-712155 標 01 01 00 00 00 00	26/04/01 09:07	
不凍水栓柱	13A 1.2m	個	15,300	15,300	1	 材料	MO-712155 標 01 02 00 00 00 00	26/04/01 09:07	
不凍水栓柱	13A 1.5m	個	15,800	15,800	1	 材料	MO-712155 標 01 03 00 00 00 00	26/04/01 09:07	
不凍水栓柱	13A 1.8m	個	16,400	16,400	1	 材料	MO-712155 標 01 04 00 00 00 00	26/04/01 09:07	
不凍水栓柱	13A 2.1m	個	16,900	16,900	1	 材料	MO-712155 標 01 05 00 00 00 00	26/04/01 09:07	
不凍水栓柱	20A 1.0m	個	16,000	16,000	1	 材料	MO-712155 標 02 01 00 00 00 00	26/04/01 09:07	
不凍水栓柱	20A 1.2m	個	16,000	16,000	1	 材料	MO-712155 標 02 02 00 00 00 00	26/04/01 09:07	
不凍水栓柱	20A 1.5m	個	16,500	16,500	1	 材料	MO-712155 標 02 03 00 00 00 00	26/04/01 09:07	
不凍水栓柱	20A 1.8m	個	17,000	17,000	1	 材料	MO-712155 標 02 04 00 00 00 00	26/04/01 09:07	
不凍水栓柱	20A 2.1m	個	17,500	17,500	1	 材料	MO-712155 標 02 05 00 00 00 00	26/04/01 09:07	
地中埋設標	コンクリート製	個	1,860	1,860	1	 材料	MO-712181 標 01 00 00 00 00 00	26/04/01 09:07	
地中埋設標	鉄製	個	468	468	1	 材料	MO-712181 標 02 00 00 00 00 00	26/04/01 09:07	
レベ ルスイッチ	浮子式	個	56,400	56,400	1	 材料	MO-724121 標 01 00 00 00 00 00	26/04/01 09:07	

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 (防水形)	T 3BL 40A	個	12,600	12,600	1	 材料	MO-713121 標 04 01 00 00 00 00	25/01/27 09:10	
床排水トラップ (防水形)	T 3BL 50A	個	17,050	17,050	1	 材料	MO-713121 標 04 02 00 00 00 00	26/04/01 09:07	
床排水トラップ (防水形)	T 3BL 65A	個	23,900	23,900	1	 材料	MO-713121 標 04 03 00 00 00 00	26/04/01 09:07	
床排水トラップ (防水形)	T 3BL 80A	個	38,900	38,900	1	 材料	MO-713121 標 04 04 00 00 00 00	26/04/01 09:07	
床排水トラップ (防水形)	T16BL 50A	個	20,600	20,600	1	 材料	MO-713121 標 05 02 00 00 00 00	26/01/27 07:19	
床排水トラップ (防水形)	T16BL 80A	個	40,800	40,800	1	 材料	MO-713121 標 05 04 00 00 00 00	26/01/27 07:19	
床下掃除口	CO 125A	個	10,125	10,125	1	 材料	MO-713133 標 01 06 00 00 00 00	26/04/01 09:07	
床下掃除口	CO 150A	個	13,850	13,850	1	 材料	MO-713133 標 01 07 00 00 00 00	26/04/01 09:07	

機械設備資材／消火機器									
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	116,000	116,000	1	 材料	MO-715117 標 01 00 00 00 00 00	26/04/01 09:07	

機械設備工事 (R8. 4月版)

一次単価
















機械設備資材／消火機器								
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-2BS	組	116,000	116,000	1	 材料	MO-715117 標 02 00 00 00 00 00	26/04/01 09:07
屋外消火栓開閉弁	地上式 単口	個	92,650	92,650	1	 材料	MO-715123 標 01 00 00 00 00 00	26/04/01 09:07
屋外消火栓開閉弁	地上式 双口	個	169,000	169,000	1	 材料	MO-715123 標 02 00 00 00 00 00	26/04/01 09:07
消火用充水タンク	TF-200	基	635,500	635,500	1	 材料	MO-715161 標 01 00 00 00 00 00	26/04/01 09:07
消火用充水タンク	TF-500	基	935,000	935,000	1	 材料	MO-715161 標 02 00 00 00 00 00	26/04/01 09:07
消火用充水タンク	TF-1,000	基	1,335,000	1,335,000	1	 材料	MO-715161 標 03 00 00 00 00 00	26/04/01 09:07
スプ リンクレーヘッド	マルチ形 閉鎖形	個	27,800	27,800	1	 材料	MO-715211 参 01 01 00 00 00 00	26/04/01 09:07
スプ リンクレーヘッド	マルチ形 開放形	個	4,720	4,720	1	 材料	MO-715211 参 01 02 00 00 00 00	26/04/01 09:07
スプ リンクレーヘッド	ペンタント形 閉鎖形	個	2,360	2,360	1	 材料	MO-715211 参 02 01 00 00 00 00	26/04/01 09:07
流水検知装置	80A	組	206,000	206,000	1	 材料	MO-715221 参 01 00 00 00 00 00	26/04/01 09:07
末端試験弁		組	12,350	12,350	1	 材料	MO-715231 参 00 00 00 00 00 00	26/04/01 09:07
起動用 水圧開閉装置		組	79,800	79,800	1	 材料	MO-715241 参 00 00 00 00 00 00	26/04/01 09:07

機械設備資材／ガス機器								
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	ハンドコック 15A	個	2,830	2,830	1	 材料	MO-716121 協 01 01 00 00 00 00	26/04/01 09:07
ガスコック	ハンドコック 20A	個	3,570	3,570	1	 材料	MO-716121 協 01 02 00 00 00 00	26/04/01 09:07
ガスコック	ハンドコック 25A	個	4,395	4,395	1	 材料	MO-716121 協 01 03 00 00 00 00	26/04/01 09:07
ガスコック	ハンドコック 32A	個	7,115	7,115	1	 材料	MO-716121 協 01 04 00 00 00 00	26/04/01 09:07
ガスコック	サービスコック 15A	個	2,350	2,350	1	 材料	MO-716121 協 02 01 00 00 00 00	26/04/01 09:07
ガスコック	サービスコック 20A	個	3,085	3,085	1	 材料	MO-716121 協 02 02 00 00 00 00	26/04/01 09:07
ガスコック	サービスコック 25A	個	3,935	3,935	1	 材料	MO-716121 協 02 03 00 00 00 00	26/04/01 09:07
ガスコック	サービスコック 32A	個	5,515	5,515	1	 材料	MO-716121 協 02 04 00 00 00 00	26/04/01 09:07
ガスコック	サービスコック 40A	個	8,925	8,925	1	 材料	MO-716121 協 02 05 00 00 00 00	26/04/01 09:07
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	26/04/01 09:07
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	26/04/01 09:07
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	26/04/01 09:07
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	26/04/01 09:07
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	26/04/01 09:07
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	26/04/01 09:07
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	26/04/01 09:07




機械設備工事 (R8. 4月版)

一次単価

機械設備資材／ガス機器								
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	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	26/04/01 09:07
液化石油ガス 充てん容器集合 装置	2本立て	組	12,100	12,100	1	 材料	MO-716185 協 01 01 00 00 00 00	26/04/01 09:07
液化石油ガス 充てん容器集合 装置	4本立て	組	40,750	40,750	1	 材料	MO-716185 協 02 01 00 00 00 00	26/04/01 09:07
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	663,500	663,500	1	 材料	MO-716185 協 03 02 00 00 00 00	26/04/01 09:07
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	629,500	629,500	1	 材料	MO-716185 協 03 03 00 00 00 00	26/04/01 09:07

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	28,500	28,500	1	 労務	MO-911111 標 協 独 00 00 00 00 00 00 03岩手県	26/02/25 12:56
普通作業員		人	23,700	23,700	1	 労務	MO-911112 標 協 独 00 00 00 00 00 00 03岩手県	26/02/25 12:56
運転手(特殊)		人	33,600	33,600	1	 労務	MO-911114 標 00 00 00 00 00 00 03岩手県	26/02/25 12:57
運転手(一般)		人	26,900	26,900	1	 労務	MO-911115 標 00 00 00 00 00 00 03岩手県	26/02/25 12:57
とび工		人	30,000	30,000	1	 労務	MO-911121 標 00 00 00 00 00 00 03岩手県	26/02/25 12:57
鉄筋工		人	32,500	32,500	1	 労務	MO-911122 標 00 00 00 00 00 00 03岩手県	26/02/25 12:57
型わく工		人	36,200	36,200	1	 労務	MO-911125 標 00 00 00 00 00 00 03岩手県	26/02/25 12:57
はつり工		人	30,400	30,400	1	 労務	MO-911132 標 00 00 00 00 00 00 03岩手県	26/02/25 12:57
塗装工		人	28,500	28,500	1	 労務	MO-911141 標 参 協 00 00 00 00 00 00 03岩手県	26/02/25 12:58
左官		人	34,700	34,700	1	 労務	MO-911143 標 00 00 00 00 00 00 03岩手県	26/02/25 12:58
電工		人	28,000	28,000	1	 労務	MO-911161 標 00 00 00 00 00 00 03岩手県	26/02/25 12:58
配管工		人	27,700	27,700	1	 労務	MO-911162 標 参 協 独 00 00 00 00 00 00 03岩手県	26/02/25 12:59
ダクト工		人	24,600	24,600	1	 労務	MO-911163 標 参 協 独 00 00 00 00 00 00 03岩手県	26/02/25 12:59
保温工		人	26,900	26,900	1	 労務	MO-911164 標 参 協 00 00 00 00 00 00 03岩手県	26/02/25 12:59
設備機械工		人	27,400	27,400	1	 労務	MO-911165 標 参 協 独 00 00 00 00 00 00 03岩手県	26/02/25 12:59

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	1,480	1,480	1	 材料	MO-614491 標 01 00 00 00 00 00	26/04/01 09:07
サレ管	10φ	個	1,460	1,460	1	 材料	MO-614492 標 01 00 00 00 00 00	26/04/01 09:07

機械設備工事／空気調和設備工事／ボイラ-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	83,200	83,200	1	 材料	MO-614451 標 01 01 00 00 00 00	26/04/01 09:07
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	26/04/01 09:07
油流量計	灯油用 40A	組	139,500	139,500	1	 材料	MO-614451 標 01 04 00 00 00 00	26/04/01 09:07
油流量計	重油用 20A	組	83,200	83,200	1	 材料	MO-614451 標 02 01 00 00 00 00	26/04/01 09:07

機械設備工事 (R8. 4月版)

一次単価

機械設備工事／空気調和設備工事／ポンプ等及び附属機器設備／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	重油用 25A	組	105,500	105,500	1	 材料	MO-614451 標 02 02 00 00 00 00	26/04/01 09:07
油流量計	重油用 40A	組	139,500	139,500	1	 材料	MO-614451 標 02 04 00 00 00 00	26/04/01 09:07
注油口	65A	個	37,800	37,800	1	 材料	MO-721411 標 02 00 00 00 00 00	26/04/01 09:07
注油口	80A	個	49,650	49,650	1	 材料	MO-721411 標 03 00 00 00 00 00	26/04/01 09:07
計量口	32A	個	16,750	16,750	1	 材料	MO-721412 参 01 00 00 00 00 00	26/04/01 09:07
吸油逆止弁	25A	個	12,600	12,600	1	 材料	MO-721413 標 01 00 00 00 00 00	26/04/01 09:07
吸油逆止弁	32A	個	14,000	14,000	1	 材料	MO-721413 標 02 00 00 00 00 00	26/04/01 09:07
吸油逆止弁	40A	個	15,700	15,700	1	 材料	MO-721413 標 03 00 00 00 00 00	26/04/01 09:07
吸油逆止弁	50A	個	26,200	26,200	1	 材料	MO-721413 標 04 00 00 00 00 00	26/04/01 09:07
油用通気金物	32A	個	3,220	3,220	1	 材料	MO-721414 標 01 00 00 00 00 00	26/04/01 09:07
油用通気金物	40A	個	3,500	3,500	1	 材料	MO-721414 標 02 00 00 00 00 00	26/04/01 09:07
油用通気金物	50A	個	4,830	4,830	1	 材料	MO-721414 標 03 00 00 00 00 00	26/04/01 09:07
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	26/04/01 09:07
漏えい検査管 ホックス	150A	個	9,860	9,860	1	 材料	MO-721416 標 01 00 00 00 00 00	26/04/01 09:07
除水口	40A	個	6,650	6,650	1	 材料	MO-721417 協 01 00 00 00 00 00	26/04/01 09:07
除水口ホックス	150A	個	9,860	9,860	1	 材料	MO-721418 標 01 00 00 00 00 00	26/04/01 09:07
注油口 壁埋込ホックス	TC-3単独形	個	67,300	67,300	1	 材料	MO-721431 標 01 00 00 00 00 00	26/04/01 09:07
注油口 壁埋込ホックス	TC-3共用形	個	134,000	134,000	1	 材料	MO-721431 標 02 00 00 00 00 00	26/04/01 09:07
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	26/04/01 09:07
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	26/04/01 09:07
副指示計		組	132,000	132,000	1	 材料	MO-724134 標 00 00 00 00 00 00	26/04/01 09:07
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	26/04/01 09:07
油面制御装置	上限, 下限警報	組	82,200	82,200	1	 材料	MO-724132 標 02 00 00 00 00 00	26/04/01 09:07
油面制御装置	ホソフ 起動接点+警報	組	112,000	112,000	1	 材料	MO-724132 標 03 00 00 00 00 00	26/04/01 09:07