

令和5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6年1月

公共住宅・建築工事積算単価

設計資材・労務費単価表

- 1 この単価表に記載されている単価は、県営建設工事において使用頻度の高い資材の標準的な単価を収録したものであり、消費税抜きの単価です。
- 2 特に特記の無い限り、現場渡しの価格です。
- 3 この単価表に記載されていない資材の単価は、「月刊建設物価」、「月刊積算資料」、「建築コスト情報」、「建築施工単価」によります。
- 4 この単価表は、令和6年2月1日以降に入札公告する設計書から適用しています。
- 5 この単価表は、複製、転載あるいは磁気媒体に入力することを禁じます。

(注意)







この単価表の内容に関する問合せには、応じかねます。





令和5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	
ワイラス	ひし形 #18 線径1.2	m ²	235	235	1		B0-215067 標 02 00 00 00 00 00	23/12/27 09:17	
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	
型枠目地材	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		B0-111314 標 02 03 02 02 00 00	23/12/27 09:17	
型枠目地材	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		B0-111314 標 02 04 03 02 00 00	23/12/27 09:17	
型枠目地材	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		B0-111314 標 02 04 03 04 00 00	23/12/27 09:17	
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		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		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		B0-211052 協 01 01 02 02 01 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 非防水 スリット厚25	m	2,095	2,095	1		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		B0-211052 協 02 01 04 02 02 01	22/12/26 13:08	
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 (クリヤータイプ)	壁紙用 -	kg	704	704	1		B0-218582 標 01 00 00 00 00 00	23/12/27 09:17	
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	271	271	1		B0-218573 標 03 00 00 00 00 00	23/12/27 09:17	
シーラー	壁紙用	kg	704	704	1		B0-218547 標 01 00 00 00 00 00	23/12/27 09:17	
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	935	935	1		B0-218055 標 01 00 00 00 00 00	23/12/27 09:17	




















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)	タイル II	kg	397	397	1	 材料	B0-218055 標 02 00 00 00 00 00	23/12/27 09:17	
壁紙用接着剤	JIS A6922 2種1号	kg	143	143	1	 材料	B0-218091 標 02 02 00 00 00 00	23/12/27 09:17	
壁紙用接着剤	JIS A6922 2種2号	kg	131	131	1	 材料	B0-218091 標 02 03 00 00 00 00	23/12/27 09:17	
断熱材用 接着剤	製造所指定品	kg	778	778	1	 材料	B0-218002 標 個 01 00 00 00 00 00	23/12/27 09:17	
ビニル系床材用 接着剤	ゴム系ラテックス形 一般用	kg	255	255	1	 材料	B0-218032 参 算 協 個 01 01 00 00 00 00	23/12/27 09:17	
ビニル系床材用 接着剤	エポキシ樹脂系 耐水用	kg	903	903	1	 材料	B0-218032 標 参 算 協 個 03 02 00 00 00 00	23/12/27 09:17	
カーペット用 接着剤	製造所指定品 全面接着剤工法用	kg	281	281	1	 材料	B0-218033 協 01 01 00 00 00 00	23/12/27 09:17	
壁・天井ボート用 接着剤	ビニル樹脂系溶剤形Vs マスチック状 天井用	kg	756	756	1	 材料	B0-218082 参 算 01 01 02 00 00 00	23/12/27 09:17	
壁・天井ボート用 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	363	363	1	 材料	B0-218082 参 算 個 02 01 02 00 00 00	23/12/27 09:17	
せつこうボート 直張り用接着剤	製造所指定品	kg	110	110	1	 材料	B0-218092 参 算 01 00 00 00 00 00	23/12/27 09:17	





























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	22,650	22,650	1	 材料	B0-215837 協 03 02 02 02 02 03	23/12/27 09:17	
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	25,950	25,950	1	 材料	B0-215837 協 03 02 02 02 02 04	23/12/27 09:17	
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	30,400	30,400	1	 材料	B0-215837 協 03 02 02 02 02 05	23/12/27 09:17	
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	33,100	33,100	1	 材料	B0-215837 協 03 02 02 02 02 06	23/12/27 09:17	
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	37,000	37,000	1	 材料	B0-215837 協 03 02 02 02 02 07	23/12/27 09:17	
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	40,150	40,150	1	 材料	B0-215837 協 03 02 02 02 02 08	23/12/27 09:17	
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	22,650	22,650	1	 材料	B0-215837 協 03 02 02 03 02 03	23/12/27 09:17	
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	25,950	25,950	1	 材料	B0-215837 協 03 02 02 03 02 04	23/12/27 09:17	
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	37,850	37,850	1	 材料	B0-215837 協 03 02 02 03 02 05	23/12/27 09:17	
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	41,700	41,700	1	 材料	B0-215837 協 03 02 02 03 02 06	23/12/27 09:17	
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	47,150	47,150	1	 材料	B0-215837 協 03 02 02 03 02 07	23/12/27 09:17	
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	61,050	61,050	1	 材料	B0-215837 協 03 02 02 03 02 08	23/12/27 09:17	
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	28,850	28,850	1	 材料	B0-215837 協 03 02 02 04 02 03	23/12/27 09:17	
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	39,100	39,100	1	 材料	B0-215837 協 03 02 02 04 02 04	23/12/27 09:17	
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	54,000	54,000	1	 材料	B0-215837 協 03 02 02 04 02 05	23/12/27 09:17	
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	59,400	59,400	1	 材料	B0-215837 協 03 02 02 04 02 06	23/12/27 09:17	
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	66,850	66,850	1	 材料	B0-215837 協 03 02 02 04 02 07	23/12/27 09:17	
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	84,850	84,850	1	 材料	B0-215837 協 03 02 02 04 02 08	23/12/27 09:17	

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ピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅200	m	28,850	28,850	1	 材料	B0-215837 03 02 02 05 02 03 協	23/12/27 09:17
ステンス製グレーチング 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	39,100	39,100	1	 材料	B0-215837 03 02 02 05 02 04 協	23/12/27 09:17
ステンス製グレーチング 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	54,000	54,000	1	 材料	B0-215837 03 02 02 05 02 05 協	23/12/27 09:17
ステンス製グレーチング 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	69,750	69,750	1	 材料	B0-215837 03 02 02 05 02 06 協	23/12/27 09:17
ステンス製グレーチング 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	78,450	78,450	1	 材料	B0-215837 03 02 02 05 02 07 協	23/12/27 09:17
ステンス製グレーチング 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	101,300	101,300	1	 材料	B0-215837 03 02 02 05 02 08 協	23/12/27 09:17
ステンス製グレーチング 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	37,750	37,750	1	 材料	B0-215837 03 02 02 06 02 03 協	23/12/27 09:17
ステンス製グレーチング 溝ふた	側溝用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅250	m	46,300	46,300	1	 材料	B0-215837 03 02 02 06 02 04 協	23/12/27 09:17
ステンス製グレーチング 溝ふた	側溝用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅300	m	63,150	63,150	1	 材料	B0-215837 03 02 02 06 02 05 協	23/12/27 09:17
ステンス製グレーチング 溝ふた	側溝用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅350	m	83,200	83,200	1	 材料	B0-215837 03 02 02 06 02 06 協	23/12/27 09:17
ステンス製グレーチング 溝ふた	側溝用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅400	m	89,700	89,700	1	 材料	B0-215837 03 02 02 06 02 07 協	23/12/27 09:17
ステンス製グレーチング 溝ふた	側溝用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅450	m	109,600	109,600	1	 材料	B0-215837 03 02 02 06 02 08 協	23/12/27 09:17
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 歩行用 ボルト固定無 溝幅200	m	14,950	14,950	1	 材料	B0-215837 03 05 02 02 02 03 協	23/12/27 09:17
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 歩行用 ボルト固定無 溝幅250	m	16,750	16,750	1	 材料	B0-215837 03 05 02 02 02 04 協	23/12/27 09:17
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 歩行用 ボルト固定無 溝幅300	m	19,200	19,200	1	 材料	B0-215837 03 05 02 02 02 05 協	23/12/27 09:17
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 歩行用 ボルト固定無 溝幅350	m	20,550	20,550	1	 材料	B0-215837 03 05 02 02 02 06 協	23/12/27 09:17
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 歩行用 ボルト固定無 溝幅400	m	22,900	22,900	1	 材料	B0-215837 03 05 02 02 02 07 協	23/12/27 09:17
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 歩行用 ボルト固定無 溝幅450	m	24,500	24,500	1	 材料	B0-215837 03 05 02 02 02 08 協	23/12/27 09:17
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-2 ボルト固定無 溝幅200	m	18,000	18,000	1	 材料	B0-215837 03 05 02 03 02 03 協	23/12/27 09:17
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-2 ボルト固定無 溝幅250	m	24,700	24,700	1	 材料	B0-215837 03 05 02 03 02 04 協	23/12/27 09:17
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-2 ボルト固定無 溝幅300	m	28,300	28,300	1	 材料	B0-215837 03 05 02 03 02 05 協	23/12/27 09:17
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-2 ボルト固定無 溝幅350	m	36,900	36,900	1	 材料	B0-215837 03 05 02 03 02 06 協	23/12/27 09:17
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-2 ボルト固定無 溝幅400	m	41,000	41,000	1	 材料	B0-215837 03 05 02 03 02 07 協	23/12/27 09:17
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-2 ボルト固定無 溝幅450	m	44,050	44,050	1	 材料	B0-215837 03 05 02 03 02 08 協	23/12/27 09:17
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-6 ボルト固定無 溝幅200	m	22,250	22,250	1	 材料	B0-215837 03 05 02 04 02 03 協	23/12/27 09:17
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-6 ボルト固定無 溝幅250	m	29,650	29,650	1	 材料	B0-215837 03 05 02 04 02 04 協	23/12/27 09:17
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-6 ボルト固定無 溝幅300	m	39,150	39,150	1	 材料	B0-215837 03 05 02 04 02 05 協	23/12/27 09:17
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-6 ボルト固定無 溝幅350	m	50,300	50,300	1	 材料	B0-215837 03 05 02 04 02 06 協	23/12/27 09:17
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-6 ボルト固定無 溝幅400	m	59,450	59,450	1	材料	B0-215837 03 05 02 04 02 07 協	23/12/27 09:17

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-6 ボルト固定無 溝幅450	m	63,950	63,950	1	 材料	B0-215837 03 05 02 04 02 08 協	23/12/27 09:17
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-14 ボルト固定無 溝幅200	m	26,600	26,600	1	 材料	B0-215837 03 05 02 05 02 03 協	23/12/27 09:17
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-14 ボルト固定無 溝幅250	m	34,300	34,300	1	 材料	B0-215837 03 05 02 05 02 04 協	23/12/27 09:17
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-14 ボルト固定無 溝幅300	m	46,200	46,200	1	 材料	B0-215837 03 05 02 05 02 05 協	23/12/27 09:17
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-14 ボルト固定無 溝幅350	m	54,000	54,000	1	 材料	B0-215837 03 05 02 05 02 06 協	23/12/27 09:17
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-14 ボルト固定無 溝幅400	m	88,250	88,250	1	 材料	B0-215837 03 05 02 05 02 07 協	23/12/27 09:17
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-14 ボルト固定無 溝幅450	m	96,650	96,650	1	 材料	B0-215837 03 05 02 05 02 08 協	23/12/27 09:17
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	26,600	26,600	1	 材料	B0-215837 03 05 02 06 02 03 協	23/12/27 09:17
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	39,050	39,050	1	 材料	B0-215837 03 05 02 06 02 04 協	23/12/27 09:17
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	49,750	49,750	1	 材料	B0-215837 03 05 02 06 02 05 協	23/12/27 09:17
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	79,950	79,950	1	 材料	B0-215837 03 05 02 06 02 06 協	23/12/27 09:17
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	95,000	95,000	1	 材料	B0-215837 03 05 02 06 02 07 協	23/12/27 09:17
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	119,000	119,000	1	 材料	B0-215837 03 05 02 06 02 08 協	23/12/27 09:17
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	22,650	22,650	1	 材料	B0-215837 04 02 02 02 02 03 協	23/12/27 09:17
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	25,950	25,950	1	 材料	B0-215837 04 02 02 02 02 04 協	23/12/27 09:17
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	30,400	30,400	1	 材料	B0-215837 04 02 02 02 02 05 協	23/12/27 09:17
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	33,100	33,100	1	 材料	B0-215837 04 02 02 02 02 06 協	23/12/27 09:17
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	37,000	37,000	1	 材料	B0-215837 04 02 02 02 02 07 協	23/12/27 09:17
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	40,150	40,150	1	 材料	B0-215837 04 02 02 02 02 08 協	23/12/27 09:17
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	22,650	22,650	1	 材料	B0-215837 04 02 02 03 02 03 協	23/12/27 09:17
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	32,400	32,400	1	 材料	B0-215837 04 02 02 03 02 04 協	23/12/27 09:17
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	45,550	45,550	1	 材料	B0-215837 04 02 02 03 02 05 協	23/12/27 09:17
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	50,050	50,050	1	 材料	B0-215837 04 02 02 03 02 06 協	23/12/27 09:17
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	66,850	66,850	1	 材料	B0-215837 04 02 02 03 02 07 協	23/12/27 09:17
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	72,250	72,250	1	 材料	B0-215837 04 02 02 03 02 08 協	23/12/27 09:17
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	34,000	34,000	1	 材料	B0-215837 04 02 02 04 02 03 協	23/12/27 09:17
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	46,300	46,300	1	 材料	B0-215837 04 02 02 04 02 04 協	23/12/27 09:17
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	54,000	54,000	1	 材料	B0-215837 04 02 02 04 02 05 協	23/12/27 09:17
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	69,750	69,750	1	材料	B0-215837 04 02 02 04 02 06 協	23/12/27 09:17


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	横断用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅400	m	78,450	78,450	1	 材料	B0-215837 04 02 02 04 02 07 協	23/12/27 09:17
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	101,300	101,300	1	 材料	B0-215837 04 02 02 04 02 08 協	23/12/27 09:17
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	34,000	34,000	1	 材料	B0-215837 04 02 02 05 02 03 協	23/12/27 09:17
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	46,300	46,300	1	 材料	B0-215837 04 02 02 05 02 04 協	23/12/27 09:17
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	54,000	54,000	1	 材料	B0-215837 04 02 02 05 02 05 協	23/12/27 09:17
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	69,750	69,750	1	 材料	B0-215837 04 02 02 05 02 06 協	23/12/27 09:17
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	78,450	78,450	1	 材料	B0-215837 04 02 02 05 02 07 協	23/12/27 09:17
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450	m	101,300	101,300	1	 材料	B0-215837 04 02 02 05 02 08 協	23/12/27 09:17
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-20 ボルト固定無 溝幅200	m	40,800	40,800	1	 材料	B0-215837 04 02 02 06 02 03 協	23/12/27 09:17
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-20 ボルト固定無 溝幅250	m	46,300	46,300	1	 材料	B0-215837 04 02 02 06 02 04 協	23/12/27 09:17
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-20 ボルト固定無 溝幅300	m	63,150	63,150	1	 材料	B0-215837 04 02 02 06 02 05 協	23/12/27 09:17
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-20 ボルト固定無 溝幅350	m	83,200	83,200	1	 材料	B0-215837 04 02 02 06 02 06 協	23/12/27 09:17
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-20 ボルト固定無 溝幅400	m	95,250	95,250	1	 材料	B0-215837 04 02 02 06 02 07 協	23/12/27 09:17
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-20 ボルト固定無 溝幅450	m	109,600	109,600	1	 材料	B0-215837 04 02 02 06 02 08 協	23/12/27 09:17
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 30mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅200	m	14,950	14,950	1	 材料	B0-215837 04 05 02 02 02 03 協	23/12/27 09:17
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 30mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅250	m	16,750	16,750	1	 材料	B0-215837 04 05 02 02 02 04 協	23/12/27 09:17
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 30mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅300	m	19,200	19,200	1	 材料	B0-215837 04 05 02 02 02 05 協	23/12/27 09:17
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 30mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅350	m	20,550	20,550	1	 材料	B0-215837 04 05 02 02 02 06 協	23/12/27 09:17
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 30mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅400	m	22,900	22,900	1	 材料	B0-215837 04 05 02 02 02 07 協	23/12/27 09:17
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 30mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅450	m	24,500	24,500	1	 材料	B0-215837 04 05 02 02 02 08 協	23/12/27 09:17
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 30mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅200	m	22,250	22,250	1	 材料	B0-215837 04 05 02 03 02 03 協	23/12/27 09:17
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 30mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅250	m	29,650	29,650	1	 材料	B0-215837 04 05 02 03 02 04 協	23/12/27 09:17
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 30mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅300	m	33,900	33,900	1	 材料	B0-215837 04 05 02 03 02 05 協	23/12/27 09:17
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 30mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅350	m	42,700	42,700	1	 材料	B0-215837 04 05 02 03 02 06 協	23/12/27 09:17
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 30mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅400	m	47,400	47,400	1	 材料	B0-215837 04 05 02 03 02 07 協	23/12/27 09:17
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 30mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅450	m	59,700	59,700	1	 材料	B0-215837 04 05 02 03 02 08 協	23/12/27 09:17
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 30mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅200	m	26,600	26,600	1	 材料	B0-215837 04 05 02 04 02 03 協	23/12/27 09:17
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 30mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅250	m	34,300	34,300	1	 材料	B0-215837 04 05 02 04 02 04 協	23/12/27 09:17
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 30mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅300	m	46,200	46,200	1	 材料	B0-215837 04 05 02 04 02 05 協	23/12/27 09:17

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	横断用 (枠付) 30mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅350	m	54,000	54,000	1	 材料	B0-215837 04 05 02 04 02 06 協	23/12/27 09:17
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 30mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅400	m	60,150	60,150	1	 材料	B0-215837 04 05 02 04 02 07 協	23/12/27 09:17
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 30mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅450	m	96,650	96,650	1	 材料	B0-215837 04 05 02 04 02 08 協	23/12/27 09:17
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 30mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅200	m	26,600	26,600	1	 材料	B0-215837 04 05 02 05 02 03 協	23/12/27 09:17
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 30mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅250	m	34,300	34,300	1	 材料	B0-215837 04 05 02 05 02 04 協	23/12/27 09:17
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 30mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅300	m	46,200	46,200	1	 材料	B0-215837 04 05 02 05 02 05 協	23/12/27 09:17
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 30mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅350	m	54,000	54,000	1	 材料	B0-215837 04 05 02 05 02 06 協	23/12/27 09:17
ステンス製グレーチング 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	88,250	88,250	1	 材料	B0-215837 04 05 02 05 02 07 協	23/12/27 09:17
ステンス製グレーチング 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	96,650	96,650	1	 材料	B0-215837 04 05 02 05 02 08 協	23/12/27 09:17
ステンス製グレーチング 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	30,750	30,750	1	 材料	B0-215837 04 05 02 06 02 03 協	23/12/27 09:17
ステンス製グレーチング 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	41,500	41,500	1	 材料	B0-215837 04 05 02 06 02 04 協	23/12/27 09:17
ステンス製グレーチング 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	71,550	71,550	1	 材料	B0-215837 04 05 02 06 02 05 協	23/12/27 09:17
ステンス製グレーチング 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	79,950	79,950	1	 材料	B0-215837 04 05 02 06 02 06 協	23/12/27 09:17
ステンス製グレーチング 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	95,000	95,000	1	 材料	B0-215837 04 05 02 06 02 07 協	23/12/27 09:17
ステンス製グレーチング 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	119,000	119,000	1	 材料	B0-215837 04 05 02 06 02 08 協	23/12/27 09:17
ステンス製グレーチング 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	16,800	16,800	1	 材料	B0-215837 05 02 02 02 02 10 協	23/12/27 09:17
ステンス製グレーチング 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	22,050	22,050	1	 材料	B0-215837 05 02 02 02 02 11 協	23/12/27 09:17
ステンス製グレーチング 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	25,150	25,150	1	 材料	B0-215837 05 02 02 02 02 12 協	23/12/27 09:17
ステンス製グレーチング 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	30,750	30,750	1	 材料	B0-215837 05 02 02 02 02 13 協	23/12/27 09:17
ステンス製グレーチング 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	40,950	40,950	1	 材料	B0-215837 05 02 02 02 02 15 協	23/12/27 09:17
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 180用	m	16,800	16,800	1	 材料	B0-215837 05 02 02 03 02 10 協	23/12/27 09:17
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 240用	m	22,050	22,050	1	 材料	B0-215837 05 02 02 03 02 11 協	23/12/27 09:17
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 300用	m	30,250	30,250	1	 材料	B0-215837 05 02 02 03 02 12 協	23/12/27 09:17
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 360用	m	36,450	36,450	1	 材料	B0-215837 05 02 02 03 02 13 協	23/12/27 09:17
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 450用	m	59,800	59,800	1	 材料	B0-215837 05 02 02 03 02 15 協	23/12/27 09:17
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 180用	m	19,300	19,300	1	 材料	B0-215837 05 02 02 04 02 10 協	23/12/27 09:17
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 240用	m	29,400	29,400	1	 材料	B0-215837 05 02 02 04 02 11 協	23/12/27 09:17
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 300用	m	43,350	43,350	1	 材料	B0-215837 05 02 02 04 02 12 協	23/12/27 09:17
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 360用	m	52,450	52,450	1	材料	B0-215837 05 02 02 04 02 13 協	23/12/27 09:17


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 15mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 450用	m	83,900	83,900	1	 材料	B0-215837 05 02 02 04 02 15 協	23/12/27 09:17	
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 180用	m	19,300	19,300	1	 材料	B0-215837 05 02 02 05 02 10 協	23/12/27 09:17	
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 240用	m	29,400	29,400	1	 材料	B0-215837 05 02 02 05 02 11 協	23/12/27 09:17	
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 300用	m	43,350	43,350	1	 材料	B0-215837 05 02 02 05 02 12 協	23/12/27 09:17	
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 360用	m	68,550	68,550	1	 材料	B0-215837 05 02 02 05 02 13 協	23/12/27 09:17	
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 450用	m	97,800	97,800	1	 材料	B0-215837 05 02 02 05 02 15 協	23/12/27 09:17	
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 180用	m	11,400	11,400	1	 材料	B0-215837 05 05 02 02 02 10 協	23/12/27 09:17	
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	14,350	14,350	1	 材料	B0-215837 05 05 02 02 02 11 協	23/12/27 09:17	
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	16,000	16,000	1	 材料	B0-215837 05 05 02 02 02 12 協	23/12/27 09:17	
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	19,100	19,100	1	 材料	B0-215837 05 05 02 02 02 13 協	23/12/27 09:17	
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	26,900	26,900	1	 材料	B0-215837 05 05 02 02 02 15 協	23/12/27 09:17	
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	12,300	12,300	1	 材料	B0-215837 05 05 02 03 02 10 協	23/12/27 09:17	
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	15,650	15,650	1	 材料	B0-215837 05 05 02 03 02 11 協	23/12/27 09:17	
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	20,050	20,050	1	 材料	B0-215837 05 05 02 03 02 12 協	23/12/27 09:17	
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	28,050	28,050	1	 材料	B0-215837 05 05 02 03 02 13 協	23/12/27 09:17	
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	47,050	47,050	1	 材料	B0-215837 05 05 02 03 02 15 協	23/12/27 09:17	
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	13,600	13,600	1	 材料	B0-215837 05 05 02 04 02 10 協	23/12/27 09:17	
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	20,350	20,350	1	 材料	B0-215837 05 05 02 04 02 11 協	23/12/27 09:17	
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	39,750	39,750	1	 材料	B0-215837 05 05 02 04 02 12 協	23/12/27 09:17	
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	54,650	54,650	1	 材料	B0-215837 05 05 02 04 02 13 協	23/12/27 09:17	
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	98,050	98,050	1	 材料	B0-215837 05 05 02 04 02 15 協	23/12/27 09:17	
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	13,600	13,600	1	 材料	B0-215837 05 05 02 05 02 10 協	23/12/27 09:17	
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	20,350	20,350	1	 材料	B0-215837 05 05 02 05 02 11 協	23/12/27 09:17	
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	47,450	47,450	1	 材料	B0-215837 05 05 02 05 02 12 協	23/12/27 09:17	
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	57,550	57,550	1	 材料	B0-215837 05 05 02 05 02 13 協	23/12/27 09:17	
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	128,000	128,000	1	 材料	B0-215837 05 05 02 05 02 15 協	23/12/27 09:17	
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	13,750	13,750	1	 材料	B0-215834 02 05 02 03 01 00 協	23/12/27 09:17	
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	19,800	19,800	1	 材料	B0-215834 02 05 02 03 02 00 協	23/12/27 09:17	
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	23,800	23,800	1	材料	B0-215834 02 05 02 03 03 00 協	23/12/27 09:17	

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 ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-2 ます幅450角	個	32,050	32,050	1	 材料	B0-215834	02 05 02 03 04 00	協	23/12/27 09:17
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	40,900	40,900	1	 材料	B0-215834	02 05 02 03 05 00	協	23/12/27 09:17
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	54,750	54,750	1	 材料	B0-215834	02 05 02 03 06 00	協	23/12/27 09:17
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	60,700	60,700	1	 材料	B0-215834	02 05 02 03 07 00	協	23/12/27 09:17
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	18,300	18,300	1	 材料	B0-215834	02 05 02 04 01 00	協	23/12/27 09:17
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	26,150	26,150	1	 材料	B0-215834	02 05 02 04 02 00	協	23/12/27 09:17
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	30,750	30,750	1	 材料	B0-215834	02 05 02 04 03 00	協	23/12/27 09:17
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450角	個	38,700	38,700	1	 材料	B0-215834	02 05 02 04 04 00	協	23/12/27 09:17
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500角	個	49,600	49,600	1	 材料	B0-215834	02 05 02 04 05 00	協	23/12/27 09:17
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550角	個	74,250	74,250	1	 材料	B0-215834	02 05 02 04 06 00	協	23/12/27 09:17
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600角	個	74,450	74,450	1	 材料	B0-215834	02 05 02 04 07 00	協	23/12/27 09:17
ステンス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-14 ます幅300角	個	18,300	18,300	1	 材料	B0-215834	02 05 02 05 01 00	協	23/12/27 09:17
ステンス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-14 ます幅350角	個	26,150	26,150	1	 材料	B0-215834	02 05 02 05 02 00	協	23/12/27 09:17
ステンス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-14 ます幅400角	個	32,300	32,300	1	 材料	B0-215834	02 05 02 05 03 00	協	23/12/27 09:17
ステンス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-14 ます幅450角	個	38,700	38,700	1	 材料	B0-215834	02 05 02 05 04 00	協	23/12/27 09:17
ステンス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-14 ます幅500角	個	58,200	58,200	1	 材料	B0-215834	02 05 02 05 05 00	協	23/12/27 09:17
ステンス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-14 ます幅550角	個	74,250	74,250	1	 材料	B0-215834	02 05 02 05 06 00	協	23/12/27 09:17
ステンス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-14 ます幅600角	個	74,450	74,450	1	 材料	B0-215834	02 05 02 05 07 00	協	23/12/27 09:17
ステンス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-20 ます幅300角	個	21,850	21,850	1	 材料	B0-215834	02 05 02 06 01 00	協	23/12/27 09:17
ステンス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-20 ます幅350角	個	28,300	28,300	1	 材料	B0-215834	02 05 02 06 02 00	協	23/12/27 09:17
ステンス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-20 ます幅400角	個	37,700	37,700	1	 材料	B0-215834	02 05 02 06 03 00	協	23/12/27 09:17
ステンス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-20 ます幅450角	個	45,150	45,150	1	 材料	B0-215834	02 05 02 06 04 00	協	23/12/27 09:17
ステンス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-20 ます幅500角	個	74,800	74,800	1	 材料	B0-215834	02 05 02 06 05 00	協	23/12/27 09:17
ステンス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-20 ます幅550角	個	105,900	105,900	1	 材料	B0-215834	02 05 02 06 06 00	協	23/12/27 09:17
ステンス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-20 ます幅600角	個	112,000	112,000	1	 材料	B0-215834	02 05 02 06 07 00	協	23/12/27 09:17
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	6,580	6,580	1	 材料	B0-215828	02 02 02 03 01 00	協	23/12/27 09:17
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	8,655	8,655	1	 材料	B0-215828	02 02 02 03 02 00	協	23/12/27 09:17
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	11,100	11,100	1	 材料	B0-215828	02 02 02 03 03 00	協	23/12/27 09:17
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	12,500	12,500	1	材料	B0-215828	02 02 02 03 04 00	協	23/12/27 09:17

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-2 ます幅500角	個	15,400	15,400	1	 材料	B0-215828	02 02 02 03 05 00	協	23/12/27 09:17
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	18,100	18,100	1	 材料	B0-215828	02 02 02 03 06 00	協	23/12/27 09:17
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	19,400	19,400	1	 材料	B0-215828	02 02 02 03 07 00	協	23/12/27 09:17
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	8,560	8,560	1	 材料	B0-215828	02 02 02 04 01 00	協	23/12/27 09:17
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	11,600	11,600	1	 材料	B0-215828	02 02 02 04 02 00	協	23/12/27 09:17
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	13,450	13,450	1	 材料	B0-215828	02 02 02 04 03 00	協	23/12/27 09:17
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	17,800	17,800	1	 材料	B0-215828	02 02 02 04 04 00	協	23/12/27 09:17
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	21,100	21,100	1	 材料	B0-215828	02 02 02 04 05 00	協	23/12/27 09:17
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	25,050	25,050	1	 材料	B0-215828	02 02 02 04 06 00	協	23/12/27 09:17
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	27,400	27,400	1	 材料	B0-215828	02 02 02 04 07 00	協	23/12/27 09:17
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	8,560	8,560	1	 材料	B0-215828	02 02 02 05 01 00	協	23/12/27 09:17
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	11,600	11,600	1	 材料	B0-215828	02 02 02 05 02 00	協	23/12/27 09:17
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	13,450	13,450	1	 材料	B0-215828	02 02 02 05 03 00	協	23/12/27 09:17
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	17,800	17,800	1	 材料	B0-215828	02 02 02 05 04 00	協	23/12/27 09:17
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	21,100	21,100	1	 材料	B0-215828	02 02 02 05 05 00	協	23/12/27 09:17
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	25,050	25,050	1	 材料	B0-215828	02 02 02 05 06 00	協	23/12/27 09:17
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	27,400	27,400	1	 材料	B0-215828	02 02 02 05 07 00	協	23/12/27 09:17
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	9,540	9,540	1	 材料	B0-215828	02 02 02 06 01 00	協	23/12/27 09:17
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	13,900	13,900	1	 材料	B0-215828	02 02 02 06 02 00	協	23/12/27 09:17
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	15,650	15,650	1	 材料	B0-215828	02 02 02 06 03 00	協	23/12/27 09:17
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	19,050	19,050	1	 材料	B0-215828	02 02 02 06 04 00	協	23/12/27 09:17
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	22,300	22,300	1	 材料	B0-215828	02 02 02 06 05 00	協	23/12/27 09:17
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	28,450	28,450	1	 材料	B0-215828	02 02 02 06 06 00	協	23/12/27 09:17
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	30,800	30,800	1	 材料	B0-215828	02 02 02 06 07 00	協	23/12/27 09:17
土木資材／造園・緑化材／支柱材										
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考			更新日
真竹	12本束 長さ1.5m	本	210	210	1	 材料	B0-315341	01 01 00 00 00 00	標	23/12/27 09:17
真竹	12本束 長さ2.5m	本	315	315	1	 材料	B0-315341	01 02 00 00 00 00	標	23/12/27 09:17
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 レジソックリート製 300×300 厚さ30	枚	2,500	2,500	1	 材料	B0-212293	01 01 01 00 00 00	協	23/12/27 09:17

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	9,290	9,290	1	 材料	B0-215838 標 02 02 02 01 00 00	23/12/27 09:17	
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	10,100	10,100	1	 材料	B0-215838 標 02 02 03 01 00 00	23/12/27 09:17	
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	16,500	16,500	1	 材料	B0-215838 標 02 02 04 01 00 00	23/12/27 09:17	
鑄鉄製ルーフレ	ハルコー中継用 塗膜防水用 VP75 (差込み式) 張掛け幅 100	個	9,130	9,130	1	 材料	B0-215838 標 04 01 02 01 00 00	23/12/27 09:17	
鑄鉄製ルーフレ	ハルコー中継用 塗膜防水用 VP100 (差込み式) 張掛け幅 100	個	9,840	9,840	1	 材料	B0-215838 標 04 01 03 01 00 00	23/12/27 09:17	
鑄鉄製ルーフレ	ハルコー中継用 塗膜防水用 SGP 50A 張掛け幅 100	個	8,590	8,590	1	 材料	B0-215838 標 04 01 05 01 00 00	23/12/27 09:17	
鑄鉄製ルーフレ	ハルコー中継用 塗膜防水用 SGP 80A 張掛け幅 100	個	9,285	9,285	1	 材料	B0-215838 標 04 01 07 01 00 00	23/12/27 09:17	
鑄鉄製ルーフレ	ハルコー中継用 塗膜防水用 SGP 100A 張掛け幅 100	個	10,235	10,235	1	 材料	B0-215838 標 04 01 08 01 00 00	23/12/27 09:17	
鑄鉄製ルーフレ	ハルコー用 塗膜防水用 VP75 (差込み式) 張掛け幅 100	個	9,130	9,130	1	 材料	B0-215838 標 05 01 02 01 00 00	23/12/27 09:17	
鑄鉄製ルーフレ	ハルコー用 塗膜防水用 VP100 (差込み式) 張掛け幅 100	個	9,840	9,840	1	 材料	B0-215838 標 05 01 03 01 00 00	23/12/27 09:17	
鑄鉄製ルーフレ	ハルコー用 塗膜防水用 SGP 50A 張掛け幅 100	個	8,590	8,590	1	 材料	B0-215838 標 05 01 05 01 00 00	23/12/27 09:17	
鑄鉄製ルーフレ	ハルコー用 塗膜防水用 SGP 80A 張掛け幅 100	個	9,285	9,285	1	 材料	B0-215838 標 05 01 07 01 00 00	23/12/27 09:17	
鑄鉄製ルーフレ	ハルコー用 塗膜防水用 SGP 100A 張掛け幅 100	個	10,235	10,235	1	 材料	B0-215838 標 05 01 08 01 00 00	23/12/27 09:17	

建築資材／建築金物／鋼製下地材									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
打込みピン	頭径8 長40mm	個	38.5	38.5	1	 材料	B0-215314 標参 01 01 00 00 00 00	23/12/27 09:17	

建築資材／建築金物／仕上・付属物									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
目地ジョイナー	塩ビ製 珪砂用	m	39	39	1	 材料	B0-215226 参 協 01 02 00 00 00 00	23/12/27 09:17	
トラフふた	鋼製グレーチング 幅100 歩行用 1-21-5	m	3,305	3,305	1	 材料	B0-215231 協 05 01 02 04 00 00	23/12/27 09:17	
トラフふた	鋼製グレーチング 幅200 歩行用 1-21-5	m	3,900	3,900	1	 材料	B0-215231 協 05 03 02 04 00 00	23/12/27 09:17	
トラフふた	鋼製グレーチング 幅300 歩行用 1-21-5	m	4,780	4,780	1	 材料	B0-215231 協 05 05 02 04 00 00	23/12/27 09:17	
トラフふた	鋼製グレーチング 幅400 歩行用 1-21-5	m	5,730	5,730	1	 材料	B0-215231 協 05 07 02 04 00 00	23/12/27 09:17	
トラフふた	鋼製グレーチング 幅500 歩行用 1-21-5	m	6,740	6,740	1	 材料	B0-215231 協 05 09 02 04 00 00	23/12/27 09:17	
トラフふた	ステンレス製グレーチング 幅100 歩行用 1-21-7	m	8,475	8,475	1	 材料	B0-215231 協 06 01 02 06 00 00	23/12/27 09:17	
トラフふた	ステンレス製グレーチング 幅150 歩行用 1-21-7	m	10,100	10,100	1	 材料	B0-215231 協 06 02 02 06 00 00	23/12/27 09:17	
トラフふた	ステンレス製グレーチング 幅200 歩行用 1-21-7	m	12,550	12,550	1	 材料	B0-215231 協 06 03 02 06 00 00	23/12/27 09:17	
トラフふた	ステンレス製グレーチング 幅250 歩行用 1-21-7	m	14,200	14,200	1	 材料	B0-215231 協 06 04 02 06 00 00	23/12/27 09:17	
トラフふた	ステンレス製グレーチング 幅300 歩行用 1-21-7	m	16,700	16,700	1	 材料	B0-215231 協 06 05 02 06 00 00	23/12/27 09:17	




建築工事 (R6. 1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	
トラフふた	ステンス製グ レーチング 幅350 歩行用 1-21-7	m	18,500	18,500	1	 材料	B0-215231 協 06 06 02 06 00 00	23/12/27 09:17	
トラフふた	ステンス製グ レーチング 幅400 歩行用 1-21-7	m	21,000	21,000	1	 材料	B0-215231 協 06 07 02 06 00 00	23/12/27 09:17	
トラフふた	ステンス製グ レーチング 幅450 歩行用 1-21-7	m	22,800	22,800	1	 材料	B0-215231 協 06 08 02 06 00 00	23/12/27 09:17	
コーナビード	塩ビ製 モルタル用	m	120	120	1	 材料	B0-215321 標 02 01 00 00 00 00	23/12/27 09:17	
コーナビード	アルミ製 モルタル用	m	290	290	1	 材料	B0-215321 標 03 01 00 00 00 00	23/12/27 09:17	
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	
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	980	980	1	 材料	B0-212011 参 協 03 00 00 00 00 00	23/12/27 09:17	
引き金物	径4.0	kg	1,310	1,310	1	 材料	B0-212011 参 協 02 00 00 00 00 00	23/12/27 09:17	
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	51	51	1	 材料	B0-216122 参 算協 00 00 00 00 00 00	23/12/27 09:17	
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	
シシク-箱錠		個	6,030	6,030	1	 材料	B0-217023 標 00 00 00 00 00 00	23/12/27 09:17	
表示付き空錠		個	1,525	1,525	1	 材料	B0-217055 標 00 00 00 00 00 00	23/12/27 09:17	
戸車	外径42	個	407	407	1	 材料	B0-217062 標 03 00 00 00 00 00	23/12/27 09:17	
襖引き手	丸型	個	248	248	1	 材料	B0-217067 標 01 00 00 00 00 00	23/12/27 09:17	
把手	ふすま用	個	154	154	1	 材料	B0-217065 標 01 00 00 00 00 00	23/12/27 09:17	




建築工事 (R6. 1月版)

一次単価



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 ²	2,260	2,260	1	 材料	B0-218232 標 01 02 00 00 00 00	23/12/27 09:17	
天然木化粧複合フローリング	厚さ15 かば	m ²	1,950	1,950	1	 材料	B0-218232 標 03 02 00 00 00 00	19/12/25 17:08	
縁甲板	上小節 厚さ18 ひのき	m ²	11,700	11,700	1	 材料	B0-218236 標 資 02 03 01 00 00 00 数量積算基準(H4年)	23/12/27 09:17	
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	2,820	2,820	1	 材料	B0-311062 協 01 01 00 00 00 00	23/12/27 09:17	
歩車道ブロック	100/110×155×600	個	675	675	1	 材料	B0-311071 参 01 00 00 00 00 00	23/12/27 09:17	
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	
吊戸棚	幅900	個	14,750	14,750	1	 材料	B0-219514 協 01 00 00 00 00 00	22/12/26 13:08	
吊戸棚	幅1200	個	16,650	16,650	1	 材料	B0-219514 標 02 00 00 00 00 00	22/12/26 13:08	
水切棚	ステンズ製 1200(1段)	個	3,615	3,615	1	 材料	B0-219515 標 01 01 00 00 00 00	22/12/26 13:08	
水切棚	ステンズ製 1200(2段)	個	5,585	5,585	1	 材料	B0-219515 標 01 02 00 00 00 00	22/12/26 13:08	
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 ステンズ鋼板	厚さ0.2	m ²	1,450	1,450	1	 材料	B0-215026 標 01 00 00 00 00 00	23/12/27 09:17	
90° 曲継手(鑄鉄)	径125	個	13,400	13,400	1	 材料	B0-215849 標 03 00 00 00 00 00	23/12/27 09:17	
床下掃除口	C0 125A	個	8,960	8,960	1	 材料	B0-215852 標 01 06 00 00 00 00	23/12/27 09:17	
床下掃除口	C0 150A	個	12,000	12,000	1	 材料	B0-215852 標 01 07 00 00 00 00	23/12/27 09:17	
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	25,200	25,200	1	 労務	B0-911111 標参 協 個 00 00 00 00 00 00 03岩手県	23/05/19 17:04	
普通作業員		人	21,100	21,100	1	 労務	B0-911112 標参 算協 個 00 00 00 00 00 00 03岩手県	23/05/19 17:04	
軽作業員		人	16,000	16,000	1	 労務	B0-911113 標 00 00 00 00 00 00 03岩手県	23/05/19 17:04	
造園工		人	22,000	22,000	1	 労務	B0-911151 標 00 00 00 00 00 00 03岩手県	23/05/19 17:04	
とび工		人	26,100	26,100	1	 労務	B0-911121 標参 協 個 00 00 00 00 00 00 03岩手県	23/05/19 17:04	
ブロック工		人	27,500	27,500	1	 労務	B0-911153 協 00 00 00 00 00 00 03岩手県	23/05/19 17:04	
鉄筋工		人	28,400	28,400	1	 労務	B0-911122 標参 算協 00 00 00 00 00 00 03岩手県	23/05/19 17:04	
鉄骨工		人	26,100	26,100	1	 労務	B0-911123 標 協 00 00 00 00 00 00 03岩手県	23/05/19 17:04	
塗装工		人	24,900	24,900	1	 労務	B0-911141 標参 協 個 00 00 00 00 00 00 03岩手県	23/05/19 17:04	
溶接工		人	27,000	27,000	1	 労務	B0-911124 標参 00 00 00 00 00 00 03岩手県	23/05/19 17:04	
運転手(特殊)		人	29,100	29,100	1	 労務	B0-911114 標参 協 00 00 00 00 00 00 03岩手県	23/05/19 17:04	
運転手(一般)		人	23,700	23,700	1	 労務	B0-911115 標参 協 00 00 00 00 00 00 03岩手県	23/05/19 17:04	

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	
世話役		人	29,900	29,900	1	 労務	B0-911116 標 協 個 00 00 00 00 00 00	23/02/21 08:47	
型わく工		人	32,500	32,500	1	 労務	B0-911125 標参 算協 個 00 00 00 00 00 00 03岩手県	23/05/19 17:04	
大工		人	29,600	29,600	1	 労務	B0-911142 標 協 個 00 00 00 00 00 00 03岩手県	23/05/19 17:04	
左官		人	30,100	30,100	1	 労務	B0-911143 標参 協 個 00 00 00 00 00 00 03岩手県	23/05/19 17:04	
配管工		人	24,200	24,200	1	 労務	B0-911162 標 協 00 00 00 00 00 00 03岩手県	23/05/19 17:04	
はつり工		人	25,900	25,900	1	 労務	B0-911132 標 00 00 00 00 00 00 03岩手県	23/05/19 17:04	
防水工		人	25,800	25,800	1	 労務	B0-911133 標参 00 00 00 00 00 00 03岩手県	23/05/19 17:04	
板金工		人	26,400	26,400	1	 労務	B0-911134 標参 協 個 00 00 00 00 00 00 03岩手県	23/05/19 17:04	
タイル工		人	21,900	21,900	1	 労務	B0-911135 標参 協 00 00 00 00 00 00 03岩手県	23/05/19 17:04	
サッシ工		人	28,100	28,100	1	 労務	B0-911136 標参 00 00 00 00 00 00 03岩手県	23/05/19 17:04	
内装工		人	26,200	26,200	1	 労務	B0-911144 標参 協 個 00 00 00 00 00 00 03岩手県	23/05/19 17:04	
ガラス工		人	24,300	24,300	1	 労務	B0-911138 標参 協 個 00 00 00 00 00 00 03岩手県	23/05/19 17:04	
建具工		人	24,000	24,000	1	 労務	B0-911146 標 00 00 00 00 00 00 03岩手県	23/05/19 17:04	
がく工		人	21,000	21,000	1	 労務	B0-911163 標 00 00 00 00 00 00 03岩手県	23/05/19 17:04	
保温工		人	24,200	24,200	1	 労務	B0-911164 標 00 00 00 00 00 00 03岩手県	23/05/19 17:04	
交通誘導警備員A		人	15,900	15,900	1	 労務	B0-911156 個 00 00 00 00 00 00	23/02/21 08:50	
交通誘導警備員B		人	13,500	13,500	1	 労務	B0-911157 個 00 00 00 00 00 00	23/02/21 08:50	


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
クランプ (足掛)	ステンズ製 8-31-1	か所	8,185	8,185	1	 施工	B0-235625 資 01 01 00 00 00 00	23/12/27 09:17
クランプ (梯子型上部)	ステンズ製 8-31-2 1.5m	か所	145,500	145,500	1	 施工	B0-235626 資 01 01 01 00 00 00	23/12/27 09:17
クランプ (梯子型)	ステンズ製 8-31-2	m	53,300	53,300	1	 施工	B0-235627 資 01 01 00 00 00 00	23/12/27 09:17


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	13,000	13,000	1	 施工	B0-238111 資 04 05 03 16 02 01	23/12/27 09:17
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	7,800	7,800	1	 施工	B0-238111 資 04 05 03 16 03 01	23/12/27 09:17

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		m ³	133,000	133,000	1	 施工	B0-236381 資 00 00 00 00 00 00	23/12/27 09:17





共通資材 19/05/22 15:04:23／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
ステンズ溶接金網	径2.6 50×50	m ²	2,050	2,050	1	 材料	B0-116214 協 01 01 00 00 00 00	23/12/27 09:17

共通資材 19/05/22 15:04:23/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	300	300	1	 材料	B0-111812 01 01 00 00 00 00 協	23/12/27 09:17	
ガードフェンス	H=1.8m 供用1日賃料	枚	17	17	1	 材料	B0-111812 01 02 00 00 00 00 協	23/12/27 09:17	
柱脚固定具 (ガードフェンス)	コンクリート製 基本料	個	37	37	1	 材料	B0-111813 01 01 00 00 00 00 協	23/12/27 09:17	
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	3	3	1	 材料	B0-111813 01 02 00 00 00 00 協	23/12/27 09:17	

建築資材 19/05/22 15:04:23/ガラス/フィルム・その他									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
衝突防止表示	ステンレス製 径30 厚さ2mm 2枚/組	か所	450	450	1	 材料	B0-218794 01 01 01 00 00 00 協	23/12/27 09:17	

建築資材 23/05/18 13:16:51/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 01 01 01 00 00 00 協	23/12/27 09:17	
便所手すり	固定手すり (L型) 6-23-1, 6-25-1, 6-26-1~3 ステンレス (HL仕上げ)	か所	29,600	29,600	1	 材料	B0-215628 01 01 02 00 00 00 協	23/12/27 09:17	
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 04 01 01 00 00 00 協	23/12/27 09:17	
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 ステンレス (HL仕上げ)	か所	69,000	69,000	1	 材料	B0-215628 04 01 02 00 00 00 協	23/12/27 09:17	
便所手すり	小便器用手すり 6-28-1 樹脂被覆タイプ	か所	32,900	32,900	1	 材料	B0-215628 02 02 01 00 00 00 協	23/12/27 09:17	
便所手すり	小便器用手すり 6-28-1 ステンレス (HL仕上げ)	か所	31,750	31,750	1	 材料	B0-215628 02 02 02 00 00 00 協	23/12/27 09:17	
便所手すり	洗面器用手すり 6-28-2 樹脂被覆タイプ	か所	41,450	41,450	1	 材料	B0-215628 05 03 01 00 00 00 協	23/12/27 09:17	
便所手すり	洗面器用手すり 6-28-2 ステンレス (HL仕上げ)	か所	39,100	39,100	1	 材料	B0-215628 05 03 02 00 00 00 協	23/12/27 09:17	

建築資材 23/05/18 13:16:51/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	
ガラスケル吸音板	ガラスクロス額縁張り 32K 厚さ25mm	m ²	1,265	1,265	1	 材料	B0-218385 01 01 01 00 00 00 協	23/12/27 09:17	
ガラスケル吸音板	ガラスクロス額縁張り 32K 厚さ50mm	m ²	1,625	1,625	1	 材料	B0-218385 01 01 02 00 00 00 協	23/12/27 09:17	
スピンドルビン	1000本/箱 キャップ 共	本	23.7	23.7	1	 材料	B0-218387 01 01 00 00 00 00 協	23/12/27 09:17	
スピンドルビン用 接着剤	合成ゴム系	kg	4,525	4,525	1	 材料	B0-218388 01 00 00 00 00 00 協	23/12/27 09:17	


建築資材 23/05/18 13:16:51/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 協	23/12/27 09:17	
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 協	23/12/27 09:17	
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 協	23/12/27 09:17	
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 協	23/12/27 09:17	

令和5年度

電気設備資材・労務費単価表

電気設備工事 (R6.1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		E0-414212 算 02 00 00 00 00 00	23/12/27 11:22	

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	14,950	14,950	1		E0-412831 参 02 01 00 00 00 00	23/12/27 11:22	
防火区画貫通処理	ケーブルラック用(床) 300	か所	18,750	18,750	1		E0-412831 参 02 02 00 00 00 00	23/12/27 11:22	
防火区画貫通処理	ケーブルラック用(床) 400	か所	22,600	22,600	1		E0-412831 参 02 03 00 00 00 00	23/12/27 11:22	
防火区画貫通処理	ケーブルラック用(床) 500	か所	26,400	26,400	1		E0-412831 参 02 04 00 00 00 00	23/12/27 11:22	
防火区画貫通処理	ケーブルラック用(床) 600	か所	30,200	30,200	1		E0-412831 参 02 05 00 00 00 00	23/12/27 11:22	
防火区画貫通処理	ケーブルラック用(床) 800	か所	37,900	37,900	1		E0-412831 参 02 06 00 00 00 00	23/12/27 11:22	
防火区画貫通処理	ケーブルラック用(床) 1000	か所	45,500	45,500	1		E0-412831 参 02 07 00 00 00 00	23/12/27 11:22	
延焼防止処理	EPS内ラック用(床) 200mm幅	か所	17,450	17,450	1		E0-412841 標参 01 01 00 00 00 00	22/12/26 13:04	
延焼防止処理	EPS内ラック用(床) 300mm幅	か所	21,100	21,100	1		E0-412841 標参 01 02 00 00 00 00	22/12/26 13:04	
延焼防止処理	EPS内ラック用(床) 400mm幅	か所	24,350	24,350	1		E0-412841 標参 01 03 00 00 00 00	22/12/26 13:04	
延焼防止処理	EPS内ラック用(床) 500mm幅	か所	27,950	27,950	1		E0-412841 標参 01 04 00 00 00 00	22/12/26 13:04	
延焼防止処理	EPS内ラック用(床) 600mm幅	か所	31,250	31,250	1		E0-412841 標参 01 05 00 00 00 00	22/12/26 13:04	
延焼防止処理	EPS内ラック用(床) 800mm幅	か所	38,200	38,200	1		E0-412841 標参 01 06 00 00 00 00	22/12/26 13:04	
延焼防止処理	EPS内ラック用(床) 1000mm幅	か所	45,050	45,050	1		E0-412841 標参 01 07 00 00 00 00	22/12/26 13:04	

電気設備資材／ケーブル・電線／絶縁バスターク									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
銅帯	3t × 25mm	kg	1,430	1,430	1		E0-412153 標 01 00 00 00 00 00	23/12/27 11:22	
銅帯	3t × 50mm	kg	1,420	1,420	1		E0-412153 標 02 00 00 00 00 00	23/12/27 11:22	

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	1,811	1,811	1		E0-412612 標参 05 01 00 00 00 00	23/12/27 11:22	
EM-EEケーブル	60mm2- 2C	m	2,781	2,781	1		E0-412612 標参 06 01 00 00 00 00	23/12/27 11:22	
EM-EEケーブル	100mm2- 2C	m	4,943	4,943	1		E0-412612 標参 07 01 00 00 00 00	23/12/27 11:22	
EM-EEケーブル	100mm2- 3C	m	6,928	6,928	1		E0-412612 標参 07 02 00 00 00 00	23/12/27 11:22	
EM-EEケーブル	150mm2- 2C	m	7,484	7,484	1		E0-412612 標参 08 01 00 00 00 00	23/12/27 11:22	
EM-EEケーブル	150mm2- 3C	m	10,626	10,626	1		E0-412612 標参 08 02 00 00 00 00	23/12/27 11:22	
EM-EEケーブル	200mm2- 2C	m	10,397	10,397	1		E0-412612 標参 09 01 00 00 00 00	23/12/27 11:22	
EM-EEケーブル	200mm2- 3C	m	14,467	14,467	1		E0-412612 標参 09 02 00 00 00 00	23/12/27 11:22	
EM-EEケーブル	250mm2- 2C	m	13,369	13,369	1		E0-412612 標参 10 01 00 00 00 00	23/12/27 11:22	





























電気設備工事 (R6. 1月版)

一次単価

電気設備資材／ケーブル・電線／電力用ケーブル／環境対策型								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
EM-EEケーブル	250mm2- 3C	m	18,777	18,777	1	 材料	E0-412612 標参 10 02 00 00 00 00	23/12/27 11:22
EM-EEケーブル	325mm2- 2C	m	18,605	18,605	1	 材料	E0-412612 標参 11 01 00 00 00 00	23/12/27 11:22
EM-EEケーブル	325mm2- 3C	m	26,093	26,093	1	 材料	E0-412612 標参 11 02 00 00 00 00	23/12/27 11:22
EM-FP-ケーブル	1.2mm- 25C	m	2,141	2,141	1	 材料	E0-412213 協 01 14 00 00 00 00	23/12/27 11:22
6kV EM-FPT-ケーブル	38mm2	m	7,294	7,294	1	 材料	E0-412218 標 03 00 00 00 00 00	23/12/27 11:22
6kV EM-FPT-ケーブル	60mm2	m	9,354	9,354	1	 材料	E0-412218 標 04 00 00 00 00 00	23/12/27 11:22
6kV EM-FPT-ケーブル	100mm2	m	13,346	13,346	1	 材料	E0-412218 標 05 00 00 00 00 00	23/12/27 11:22
6kV EM-FPT-ケーブル	150mm2	m	17,279	17,279	1	 材料	E0-412218 標 06 00 00 00 00 00	23/12/27 11:22
6kV EM-FPT-ケーブル	200mm2	m	20,715	20,715	1	 材料	E0-412218 標 07 00 00 00 00 00	23/12/27 11:22
6kV EM-FPT-ケーブル	250mm2	m	25,441	25,441	1	 材料	E0-412218 標 08 00 00 00 00 00	23/12/27 11:22
6kV EM-FPT-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	12,850	12,850	1	 材料	E0-412713 標 01 02 01 00 00 00	23/12/27 11:22
端末処理材 6kV EM-CE	14mm2- 3C 屋外	か所	16,050	16,050	1	 材料	E0-412713 標 01 02 02 00 00 00	23/12/27 11:22
端末処理材 6kV EM-CE	14mm2- 3C 屋外耐塩	か所	139,000	139,000	1	 材料	E0-412713 標 01 02 03 00 00 00	23/12/27 11:22
端末処理材 6kV EM-CE	22mm2- 3C 屋内	か所	13,650	13,650	1	 材料	E0-412713 標 02 02 01 00 00 00	23/12/27 11:22
端末処理材 6kV EM-CE	22mm2- 3C 屋外	か所	17,500	17,500	1	 材料	E0-412713 標 02 02 02 00 00 00	23/12/27 11:22
端末処理材 6kV EM-CE	22mm2- 3C 屋外耐塩	か所	139,000	139,000	1	 材料	E0-412713 標 02 02 03 00 00 00	23/12/27 11:22
端末処理材 6kV EM-CE	38mm2- 3C 屋内	か所	14,300	14,300	1	 材料	E0-412713 標 03 02 01 00 00 00	23/12/27 11:22
端末処理材 6kV EM-CE	38mm2- 3C 屋外	か所	20,450	20,450	1	 材料	E0-412713 標 03 02 02 00 00 00	23/12/27 11:22
端末処理材 6kV EM-CE	38mm2- 3C 屋外耐塩	か所	139,500	139,500	1	 材料	E0-412713 標 03 02 03 00 00 00	23/12/27 11:22
端末処理材 6kV EM-CE	60mm2- 3C 屋内	か所	17,300	17,300	1	 材料	E0-412713 標 04 02 01 00 00 00	23/12/27 11:22
端末処理材 6kV EM-CE	60mm2- 3C 屋外	か所	23,200	23,200	1	 材料	E0-412713 標 04 02 02 00 00 00	23/12/27 11:22
端末処理材 6kV EM-CE	60mm2- 3C 屋外耐塩	か所	139,500	139,500	1	 材料	E0-412713 標 04 02 03 00 00 00	23/12/27 11:22
端末処理材 6kV EM-CE	100mm2- 3C 屋内	か所	21,000	21,000	1	 材料	E0-412713 標 05 02 01 00 00 00	23/12/27 11:22
端末処理材 6kV EM-CE	100mm2- 3C 屋外	か所	26,350	26,350	1	 材料	E0-412713 標 05 02 02 00 00 00	23/12/27 11:22
端末処理材 6kV EM-CE	100mm2- 3C 屋外耐塩	か所	143,500	143,500	1	 材料	E0-412713 標 05 02 03 00 00 00	23/12/27 11:22
端末処理材 6kV EM-CE	150mm2- 3C 屋内	か所	28,900	28,900	1	 材料	E0-412713 標 06 02 01 00 00 00	23/12/27 11:22
端末処理材 6kV EM-CE	150mm2- 3C 屋外	か所	32,750	32,750	1	 材料	E0-412713 標 06 02 02 00 00 00	23/12/27 11:22
端末処理材 6kV EM-CE	150mm2- 3C 屋外耐塩	か所	143,500	143,500	1	 材料	E0-412713 標 06 02 03 00 00 00	23/12/27 11:22





























電気設備工事 (R6. 1月版)

一次単価

電気設備資材／ケーブル・電線／電力用ケーブル／環境対策型								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
端末処理材 6kV EM-CE	200mm2- 3C 屋内	か所	31,700	31,700	1	 材料	E0-412713 標 07 02 01 00 00 00	23/12/27 11:22
端末処理材 6kV EM-CE	200mm2- 3C 屋外	か所	37,100	37,100	1	 材料	E0-412713 標 07 02 02 00 00 00	23/12/27 11:22
端末処理材 6kV EM-CE	200mm2- 3C 屋外耐塩	か所	178,000	178,000	1	 材料	E0-412713 標 07 02 03 00 00 00	23/12/27 11:22
端末処理材 6kV EM-CE	250mm2- 3C 屋内	か所	38,350	38,350	1	 材料	E0-412713 協 08 02 01 00 00 00	23/12/27 11:22
端末処理材 6kV EM-CE	250mm2- 3C 屋外	か所	42,900	42,900	1	 材料	E0-412713 協 08 02 02 00 00 00	23/12/27 11:22
端末処理材 6kV EM-CE	250mm2- 3C 屋外耐塩	か所	178,000	178,000	1	 材料	E0-412713 協 08 02 03 00 00 00	23/12/27 11:22
端末処理材 6kV EM-CE	325mm2- 3C 屋内	か所	43,900	43,900	1	 材料	E0-412713 協 09 02 01 00 00 00	23/12/27 11:22
端末処理材 6kV EM-CE	325mm2- 3C 屋外	か所	49,650	49,650	1	 材料	E0-412713 協 09 02 02 00 00 00	23/12/27 11:22
端末処理材 6kV EM-CE	325mm2- 3C 屋外耐塩	か所	192,500	192,500	1	 材料	E0-412713 協 09 02 03 00 00 00	23/12/27 11:22
端末処理材 6kV EM-CET	14mm2 屋内	か所	13,350	13,350	1	 材料	E0-412714 標 01 01 00 00 00 00	23/12/27 11:22
端末処理材 6kV EM-CET	14mm2 屋外	か所	16,750	16,750	1	 材料	E0-412714 標 01 02 00 00 00 00	23/12/27 11:22
端末処理材 6kV EM-CET	14mm2 屋外耐塩	か所	139,000	139,000	1	 材料	E0-412714 標 01 03 00 00 00 00	23/12/27 11:22
端末処理材 6kV EM-CET	22mm2 屋内	か所	14,250	14,250	1	 材料	E0-412714 標 02 01 00 00 00 00	23/12/27 11:22
端末処理材 6kV EM-CET	22mm2 屋外	か所	18,200	18,200	1	 材料	E0-412714 標 02 02 00 00 00 00	23/12/27 11:22
端末処理材 6kV EM-CET	22mm2 屋外耐塩	か所	139,000	139,000	1	 材料	E0-412714 標 02 03 00 00 00 00	23/12/27 11:22
端末処理材 6kV EM-CET	38mm2 屋内	か所	14,950	14,950	1	 材料	E0-412714 標 03 01 00 00 00 00	23/12/27 11:22
端末処理材 6kV EM-CET	38mm2 屋外	か所	21,350	21,350	1	 材料	E0-412714 標 03 02 00 00 00 00	23/12/27 11:22
端末処理材 6kV EM-CET	38mm2 屋外耐塩	か所	139,500	139,500	1	 材料	E0-412714 標 03 03 00 00 00 00	23/12/27 11:22
端末処理材 6kV EM-CET	60mm2 屋内	か所	18,100	18,100	1	 材料	E0-412714 標 04 01 00 00 00 00	23/12/27 11:22
端末処理材 6kV EM-CET	60mm2 屋外	か所	24,250	24,250	1	 材料	E0-412714 標 04 02 00 00 00 00	23/12/27 11:22
端末処理材 6kV EM-CET	60mm2 屋外耐塩	か所	139,500	139,500	1	 材料	E0-412714 標 04 03 00 00 00 00	23/12/27 11:22
端末処理材 6kV EM-CET	100mm2 屋内	か所	22,000	22,000	1	 材料	E0-412714 標 05 01 00 00 00 00	23/12/27 11:22
端末処理材 6kV EM-CET	100mm2 屋外	か所	27,650	27,650	1	 材料	E0-412714 標 05 02 00 00 00 00	23/12/27 11:22
端末処理材 6kV EM-CET	100mm2 屋外耐塩	か所	143,500	143,500	1	 材料	E0-412714 標 05 03 00 00 00 00	23/12/27 11:22
端末処理材 6kV EM-CET	150mm2 屋内	か所	30,600	30,600	1	 材料	E0-412714 標 06 01 00 00 00 00	23/12/27 11:22
端末処理材 6kV EM-CET	150mm2 屋外	か所	34,650	34,650	1	 材料	E0-412714 標 06 02 00 00 00 00	23/12/27 11:22
端末処理材 6kV EM-CET	150mm2 屋外耐塩	か所	143,500	143,500	1	 材料	E0-412714 標 06 03 00 00 00 00	23/12/27 11:22
端末処理材 6kV EM-CET	200mm2 屋内	か所	33,650	33,650	1	 材料	E0-412714 標 07 01 00 00 00 00	23/12/27 11:22
端末処理材 6kV EM-CET	200mm2 屋外	か所	39,500	39,500	1	材料	E0-412714 標 07 02 00 00 00 00	23/12/27 11:22




























電気設備工事 (R6. 1月版)

一次単価

電気設備資材／ケーブル・電線／電力用ケーブル／環境対策型								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
端末処理材 6kV EM-CET	200mm2 屋外耐塩	か所	178,000	178,000	1	 材料	E0-412714 標 07 03 00 00 00 00	23/12/27 11:22
端末処理材 6kV EM-CET	250mm2 屋内	か所	40,700	40,700	1	 材料	E0-412714 協 08 01 00 00 00 00	23/12/27 11:22
端末処理材 6kV EM-CET	250mm2 屋外	か所	45,650	45,650	1	 材料	E0-412714 協 08 02 00 00 00 00	23/12/27 11:22
端末処理材 6kV EM-CET	250mm2 屋外耐塩	か所	178,000	178,000	1	 材料	E0-412714 協 08 03 00 00 00 00	23/12/27 11:22
端末処理材 6kV EM-CET	325mm2 屋内	か所	46,400	46,400	1	 材料	E0-412714 協 09 01 00 00 00 00	23/12/27 11:22
端末処理材 6kV EM-CET	325mm2 屋外	か所	52,700	52,700	1	 材料	E0-412714 協 09 02 00 00 00 00	23/12/27 11:22
端末処理材 6kV EM-CET	325mm2 屋外耐塩	か所	192,500	192,500	1	 材料	E0-412714 協 09 03 00 00 00 00	23/12/27 11:22
端末処理材 6kV EM-FPT	38mm2 一般	か所	14,700	14,700	1	 材料	E0-412716 標 02 01 00 00 00 00	23/12/27 11:22
端末処理材 6kV EM-FPT	38mm2 屋外	か所	18,550	18,550	1	 材料	E0-412716 標 02 02 00 00 00 00	23/12/27 11:22
端末処理材 6kV EM-FPT	38mm2 耐塩	か所	124,000	124,000	1	 材料	E0-412716 標 02 03 00 00 00 00	23/12/27 11:22
端末処理材 6kV EM-FPT	60mm2 一般	か所	15,200	15,200	1	 材料	E0-412716 標 03 01 00 00 00 00	23/12/27 11:22
端末処理材 6kV EM-FPT	60mm2 屋外	か所	20,300	20,300	1	 材料	E0-412716 標 03 02 00 00 00 00	23/12/27 11:22
端末処理材 6kV EM-FPT	60mm2 耐塩	か所	125,000	125,000	1	 材料	E0-412716 標 03 03 00 00 00 00	23/12/27 11:22
端末処理材 6kV EM-FPT	100mm2 一般	か所	17,200	17,200	1	 材料	E0-412716 標 04 01 00 00 00 00	23/12/27 11:22
端末処理材 6kV EM-FPT	100mm2 屋外	か所	27,300	27,300	1	 材料	E0-412716 標 04 02 00 00 00 00	23/12/27 11:22
端末処理材 6kV EM-FPT	100mm2 耐塩	か所	127,000	127,000	1	 材料	E0-412716 標 04 03 00 00 00 00	23/12/27 11:22
端末処理材 6kV EM-FPT	150mm2 一般	か所	19,700	19,700	1	 材料	E0-412716 標 05 01 00 00 00 00	23/12/27 11:22
端末処理材 6kV EM-FPT	150mm2 屋外	か所	32,300	32,300	1	 材料	E0-412716 標 05 02 00 00 00 00	23/12/27 11:22
端末処理材 6kV EM-FPT	150mm2 耐塩	か所	142,000	142,000	1	 材料	E0-412716 標 05 03 00 00 00 00	23/12/27 11:22
端末処理材 6kV EM-FPT	200mm2 一般	か所	22,700	22,700	1	 材料	E0-412716 標 06 01 00 00 00 00	23/12/27 11:22
端末処理材 6kV EM-FPT	200mm2 屋外	か所	36,000	36,000	1	 材料	E0-412716 標 06 02 00 00 00 00	23/12/27 11:22
端末処理材 6kV EM-FPT	200mm2 耐塩	か所	158,000	158,000	1	 材料	E0-412716 標 06 03 00 00 00 00	23/12/27 11:22
端末処理材 6kV EM-FPT	250mm2 一般	か所	22,700	22,700	1	 材料	E0-412716 協 07 01 00 00 00 00	23/12/27 11:22
端末処理材 6kV EM-FPT	250mm2 屋外	か所	38,150	38,150	1	 材料	E0-412716 協 07 02 00 00 00 00	23/12/27 11:22
端末処理材 6kV EM-FPT	250mm2 耐塩	か所	158,500	158,500	1	 材料	E0-412716 協 07 03 00 00 00 00	23/12/27 11:22
端末処理材 6kV EM-FPT	325mm2 一般	か所	27,900	27,900	1	 材料	E0-412716 協 08 01 00 00 00 00	23/12/27 11:22
端末処理材 6kV EM-FPT	325mm2 屋外	か所	48,400	48,400	1	 材料	E0-412716 協 08 02 00 00 00 00	23/12/27 11:22
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	1,945	1,945	1	 材料	E0-412212 標 06 01 00 00 00 00	23/12/27 11:22
















電気設備工事 (R6. 1月版)

一次単価

電気設備資材／ケーブル・電線／電力用ケーブル／非環境対策型								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
VVRケーブル	100mm2- 2C	m	3,457	3,457	1	 材料	E0-412212 標参 07 01 00 00 00 00	23/12/27 11:22
VVRケーブル	150mm2- 2C	m	5,234	5,234	1	 材料	E0-412212 標参 08 01 00 00 00 00	23/12/27 11:22
VVRケーブル	200mm2- 2C	m	7,271	7,271	1	 材料	E0-412212 標参 09 01 00 00 00 00	23/12/27 11:22
VVRケーブル	200mm2- 3C	m	10,117	10,117	1	 材料	E0-412212 標参 09 02 00 00 00 00	23/12/27 11:22
VVRケーブル	250mm2- 2C	m	9,349	9,349	1	 材料	E0-412212 標参 10 01 00 00 00 00	23/12/27 11:22
VVRケーブル	250mm2- 3C	m	13,131	13,131	1	 材料	E0-412212 標参 10 02 00 00 00 00	23/12/27 11:22
VVRケーブル	325mm2- 2C	m	13,011	13,011	1	 材料	E0-412212 標参 11 01 00 00 00 00	23/12/27 11:22
VVRケーブル	325mm2- 3C	m	18,247	18,247	1	 材料	E0-412212 標参 11 02 00 00 00 00	23/12/27 11:22
端末処理材 6kV CV	14mm2- 3C 屋内	か所	9,490	9,490	1	 材料	E0-412313 標 01 02 01 00 00 00	23/12/27 11:22
端末処理材 6kV CV	14mm2- 3C 屋外	か所	11,250	11,250	1	 材料	E0-412313 標 01 02 02 00 00 00	23/12/27 11:22
端末処理材 6kV CV	22mm2- 3C 屋内	か所	10,205	10,205	1	 材料	E0-412313 標 02 02 01 00 00 00	23/12/27 11:22
端末処理材 6kV CV	22mm2- 3C 屋外	か所	11,900	11,900	1	 材料	E0-412313 標 02 02 02 00 00 00	23/12/27 11:22
端末処理材 6kV CV	38mm2- 3C 屋内	か所	11,800	11,800	1	 材料	E0-412313 標 03 02 01 00 00 00	23/12/27 11:22
端末処理材 6kV CV	38mm2- 3C 屋外	か所	14,300	14,300	1	 材料	E0-412313 標 03 02 02 00 00 00	23/12/27 11:22
端末処理材 6kV CV	100mm2- 3C 屋内	か所	15,600	15,600	1	 材料	E0-412313 標 05 02 01 00 00 00	23/12/27 11:22
端末処理材 6kV CV	100mm2- 3C 屋外	か所	19,200	19,200	1	 材料	E0-412313 標 05 02 02 00 00 00	23/12/27 11:22
端末処理材 6kV CV	150mm2- 3C 屋内	か所	25,300	25,300	1	 材料	E0-412313 標 06 02 01 00 00 00	23/12/27 11:22
端末処理材 6kV CV	150mm2- 3C 屋外	か所	28,200	28,200	1	 材料	E0-412313 標 06 02 02 00 00 00	23/12/27 11:22
端末処理材 6kV CV	200mm2- 3C 屋内	か所	27,200	27,200	1	 材料	E0-412313 標 07 02 01 00 00 00	23/12/27 11:22
端末処理材 6kV CV	200mm2- 3C 屋外	か所	33,000	33,000	1	 材料	E0-412313 標 07 02 02 00 00 00	23/12/27 11:22
端末処理材 6kV CV	250mm2- 3C 屋内	か所	32,700	32,700	1	 材料	E0-412313 協 08 02 01 00 00 00	23/12/27 11:22
端末処理材 6kV CV	250mm2- 3C 屋外	か所	37,700	37,700	1	 材料	E0-412313 協 08 02 02 00 00 00	23/12/27 11:22
端末処理材 6kV CV	325mm2- 3C 屋内	か所	37,100	37,100	1	 材料	E0-412313 協 09 02 01 00 00 00	23/12/27 11:22
端末処理材 6kV CV	325mm2- 3C 屋外	か所	42,200	42,200	1	 材料	E0-412313 協 09 02 02 00 00 00	23/12/27 11:22
端末処理材 6kV CVT	14mm2 屋内	か所	12,450	12,450	1	 材料	E0-412314 標 01 01 00 00 00 00	23/12/27 11:22
端末処理材 6kV CVT	14mm2 屋外	か所	14,950	14,950	1	 材料	E0-412314 標 01 02 00 00 00 00	23/12/27 11:22
端末処理材 6kV CVT	22mm2 屋内	か所	12,250	12,250	1	 材料	E0-412314 標 02 01 00 00 00 00	23/12/27 11:22
端末処理材 6kV CVT	22mm2 屋外	か所	14,100	14,100	1	 材料	E0-412314 標 02 02 00 00 00 00	23/12/27 11:22
端末処理材 6kV CVT	38mm2 屋内	か所	12,250	12,250	1	材料	E0-412314 標 03 01 00 00 00 00	23/12/27 11:22

電気設備工事 (R6. 1月版)

一次単価





電気設備資材／ケーブル・電線／電力用ケーブル／非環境対策型									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
端末処理材 6kV CVT	38mm2 屋外	か所	14,100	14,100	1	 材料	E0-412314 標 03 02 00 00 00 00	23/12/27 11:22	
端末処理材 6kV CVT	60mm2 屋内	か所	12,600	12,600	1	 材料	E0-412314 標 04 01 00 00 00 00	23/12/27 11:22	
端末処理材 6kV CVT	60mm2 屋外	か所	14,550	14,550	1	 材料	E0-412314 標 04 02 00 00 00 00	23/12/27 11:22	
端末処理材 6kV CVT	100mm2 屋内	か所	20,050	20,050	1	 材料	E0-412314 標 05 01 00 00 00 00	23/12/27 11:22	
端末処理材 6kV CVT	100mm2 屋外	か所	24,800	24,800	1	 材料	E0-412314 標 05 02 00 00 00 00	23/12/27 11:22	
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	23/12/27 11:22	
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	23/12/27 11:22	
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	23/12/27 11:22	
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	23/12/27 11:22	
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	23/12/27 11:22	
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	23/12/27 11:22	
端末処理材 6kV CVT	250mm2 屋外耐塩	か所	106,000	106,000	1	 材料	E0-412314 協 08 03 00 00 00 00	23/12/27 11:22	
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	23/12/27 11:22	
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	23/12/27 11:22	
端末処理材 6kV CVT	325mm2 屋外耐塩	か所	109,000	109,000	1	 材料	E0-412314 協 09 03 00 00 00 00	23/12/27 11:22	

電気設備資材／ケーブル・電線／通信用ケーブル／環境対策型									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
EM-CEE-Sケーブル	3.5mm2- 30C	m	2,521	2,521	1	 材料	E0-412642 標 03 12 00 00 00 00	23/12/27 11:22	
EM-BTIEEケーブル	0.4mm- 30P	m	318	318	1	 材料	E0-412681 協 01 09 00 00 00 00	20/12/25 13:30	
NH-HPケーブル	0.9 mm- 40P	m	1,800	1,800	1	 材料	E0-412666 協 02 13 00 00 00 00	23/12/27 11:22	
NH-HPケーブル	0.9 mm- 75P	m	3,385	3,385	1	 材料	E0-412666 協 02 15 00 00 00 00	23/12/27 11:22	
NH-HPケーブル	0.9 mm- 100P	m	4,384	4,384	1	 材料	E0-412666 標 02 16 00 00 00 00	23/12/27 11:22	
NH-HPケーブル	1.2 mm- 40P	m	2,683	2,683	1	 材料	E0-412666 協 03 13 00 00 00 00	23/12/27 11:22	
NH-HPケーブル	1.2 mm- 75P	m	4,984	4,984	1	 材料	E0-412666 協 03 15 00 00 00 00	23/12/27 11:22	
NH-HPケーブル	1.2 mm- 100P	m	6,217	6,217	1	 材料	E0-412666 標 03 16 00 00 00 00	23/12/27 11:22	
EM-UTPケーブル	CAT5E 8P	m	130	130	1	 材料	E0-412689 協 03 02 00 00 00 00	23/12/27 11:22	
EM-UTPケーブル	CAT5E 12P	m	347	347	1	 材料	E0-412689 協 03 03 00 00 00 00	23/12/27 11:22	
EM-UTPケーブル	CAT5E 16P	m	400	400	1	 材料	E0-412689 協 03 05 00 00 00 00	23/12/27 11:22	
EM-UTPケーブル	CAT6 12P	m	592	592	1	 材料	E0-412689 協 02 03 00 00 00 00	23/12/27 11:22	
EM-UTPケーブル	CAT6 16P	m	616	616	1	 材料	E0-412689 協 02 05 00 00 00 00	23/12/27 11:22	

電気設備工事 (R6. 1月版)

一次単価

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
MVVSケーブル	2.0 mm2- 1C	m	82.2	82.2	1	 材料	E0-412286 04 01 00 00 00 00 協	23/12/27 11:22
UTPケーブル	CAT5E 12P	m	269	269	1	 材料	E0-412289 01 05 00 00 00 00 協	23/12/27 11:22
UTPケーブル	CAT5E 16P	m	321	321	1	 材料	E0-412289 01 06 00 00 00 00 協	23/12/27 11:22
UTPケーブル	CAT6 12P	m	415	415	1	 材料	E0-412289 02 05 00 00 00 00 協	23/12/27 11:22
UTPケーブル	CAT6 16P	m	436	436	1	 材料	E0-412289 02 06 00 00 00 00 協	23/12/27 11:22





























電気設備資材／管路材・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
ハイションアクトレット	フラット型フロアコンセント 2P15A 125V×2	個	5,745	5,745	1	 材料	E0-511159 01 01 00 00 00 00 標	23/12/27 11:22
フロアプレート	水平リング -	個	788	788	1	 材料	E0-511150 03 00 00 00 00 00 標	23/12/27 11:22
フロアプレート	調整リング フロアプレート用	個	1,030	1,030	1	 材料	E0-511150 04 03 00 00 00 00 標	23/12/27 11:22
フロアプレート	調整リング アップコン用	個	1,030	1,030	1	 材料	E0-511150 04 04 00 00 00 00 標	23/12/27 11:22

電気設備資材／管路材・ダクト／電線類								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
管路口防水装置	鋼管用 80A	個	10,050	10,050	1	 材料	E0-411157 05 00 00 00 00 00 標	23/12/27 11:22
管路口防水装置	鋼管用 100A	個	11,280	11,280	1	 材料	E0-411157 06 00 00 00 00 00 標	23/12/27 11:22
管路口防水装置	鋼管用 125A	個	12,350	12,350	1	 材料	E0-411157 07 00 00 00 00 00 標	23/12/27 11:22
管路口防水装置	鋼管用 150A	個	13,600	13,600	1	 材料	E0-411157 08 00 00 00 00 00 標	23/12/27 11:22
空管路防水栓	鋼管用 80A	個	2,430	2,430	1	 材料	E0-411158 05 00 00 00 00 00 標	23/12/27 11:22
空管路防水栓	鋼管用 100A	個	3,360	3,360	1	 材料	E0-411158 06 00 00 00 00 00 標	23/12/27 11:22
空管路防水栓	鋼管用 125A	個	3,860	3,860	1	 材料	E0-411158 07 00 00 00 00 00 標	23/12/27 11:22
空管路防水栓	鋼管用 150A	個	5,255	5,255	1	 材料	E0-411158 08 00 00 00 00 00 標	23/12/27 11:22

電気設備資材／管路材・ダクト／フック								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
フック FS形	100×100×80	個	755	755	1	 材料	E0-411214 01 00 00 00 00 00 参	23/12/27 11:22
フック FS形	200×100×80	個	960	960	1	 材料	E0-411214 02 00 00 00 00 00 参	23/12/27 11:22
フック FS形	200×200×80	個	1,390	1,390	1	 材料	E0-411214 03 00 00 00 00 00 参	23/12/27 11:22
フック FS形	300×300×80	個	2,575	2,575	1	 材料	E0-411214 04 00 00 00 00 00 参	23/12/27 11:22
フック FS形	400×400×80	個	4,055	4,055	1	 材料	E0-411214 05 00 00 00 00 00 参	23/12/27 11:22
フック F形	100×100×80	個	610	610	1	 材料	E0-411215 01 00 00 00 00 00 参	23/12/27 11:22
フック F形	200×100×80	個	750	750	1	 材料	E0-411215 02 00 00 00 00 00 参	23/12/27 11:22
フック F形	200×200×80	個	1,010	1,010	1	 材料	E0-411215 03 00 00 00 00 00 参	23/12/27 11:22
フック F形	300×300×80	個	1,690	1,690	1	 材料	E0-411215 04 00 00 00 00 00 参	23/12/27 11:22




























電気設備工事 (R6. 1月版)

一次単価

電気設備資材／管路材・ダクト／フレックス									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
フレックス F形	400×400×80	個	2,535	2,535	1		E0-411215 参 05 00 00 00 00 00	23/12/27 11:22	
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	7,617	7,617	1		E0-411411 参 算 14 01 00 00 00 00	23/12/27 11:22	
ケーブルラック ZM形	500BS 直線	m	8,017	8,017	1		E0-411411 参 算 15 01 00 00 00 00	23/12/27 11:22	
ケーブルラック ZM形	600BS 直線	m	8,400	8,400	1		E0-411411 参 算 16 01 00 00 00 00	23/12/27 11:22	
ケーブルラック ZM形	800BS 直線	m	9,483	9,483	1		E0-411411 参 算 17 01 00 00 00 00	23/12/27 11:22	
ケーブルラック ZM形	1000A 直線	m	4,033	4,033	1		E0-411411 参 算 12 01 00 00 00 00	23/12/27 11:22	
ケーブルラック ZM形	1000BS 直線	m	10,716	10,716	1		E0-411411 参 算 18 01 00 00 00 00	23/12/27 11:22	
ケーブルラック Z35形	1000A 直線	m	4,500	4,500	1		E0-411412 参 算 12 01 00 00 00 00	23/12/27 11:22	
ケーブルラックカバー	ZM -200 -WP	m	1,647	1,647	1		E0-411415 協 01 01 01 00 00 00	23/12/27 11:22	
ケーブルラックカバー	ZM -300 -WP	m	2,180	2,180	1		E0-411415 協 01 02 01 00 00 00	23/12/27 11:22	
ケーブルラックカバー	ZM -400 -WP	m	2,746	2,746	1		E0-411415 協 01 03 01 00 00 00	23/12/27 11:22	
ケーブルラックカバー	ZM -500 -WP	m	3,333	3,333	1		E0-411415 協 01 04 01 00 00 00	23/12/27 11:22	
ケーブルラックカバー	ZM -600 -WP	m	3,917	3,917	1		E0-411415 協 01 05 01 00 00 00	23/12/27 11:22	
ケーブルラックカバー	ZM -800 -WP	m	5,630	5,630	1		E0-411415 協 01 06 01 00 00 00	23/12/27 11:22	
ケーブルラックカバー	ZM -1000 -WP	m	6,643	6,643	1		E0-411415 協 01 07 01 00 00 00	23/12/27 11:22	
ケーブルラックカバー	Z35 -200 -WP	m	2,573	2,573	1		E0-411415 協 02 01 01 00 00 00	23/12/27 11:22	
ケーブルラックカバー	Z35 -300 -WP	m	3,523	3,523	1		E0-411415 協 02 02 01 00 00 00	23/12/27 11:22	
ケーブルラックカバー	Z35 -400 -WP	m	4,493	4,493	1		E0-411415 協 02 03 01 00 00 00	23/12/27 11:22	
ケーブルラックカバー	Z35 -500 -WP	m	5,543	5,543	1		E0-411415 協 02 04 01 00 00 00	23/12/27 11:22	
ケーブルラックカバー	Z35 -600 -WP	m	6,550	6,550	1		E0-411415 協 02 05 01 00 00 00	23/12/27 11:22	
ケーブルラックカバー	Z35 -800 -WP	m	9,333	9,333	1		E0-411415 協 02 06 01 00 00 00	23/12/27 11:22	
ケーブルラックカバー	Z35 -1000 -WP	m	11,467	11,467	1		E0-411415 協 02 07 01 00 00 00	23/12/27 11:22	
ケーブルラックカバー	ZA -200 -WP	m	2,277	2,277	1		E0-411415 協 03 01 01 00 00 00	23/12/27 11:22	
ケーブルラックカバー	ZA -300 -WP	m	3,000	3,000	1		E0-411415 協 03 02 01 00 00 00	23/12/27 11:22	
ケーブルラックカバー	ZA -400 -WP	m	3,906	3,906	1		E0-411415 協 03 03 01 00 00 00	23/12/27 11:22	
ケーブルラックカバー	ZA -500 -WP	m	4,910	4,910	1		E0-411415 協 03 04 01 00 00 00	23/12/27 11:22	
ケーブルラックカバー	ZA -600 -WP	m	5,927	5,927	1		E0-411415 協 03 05 01 00 00 00	23/12/27 11:22	
ケーブルラックカバー	ZA -800 -WP	m	8,500	8,500	1		E0-411415 協 03 06 01 00 00 00	23/12/27 11:22	













電気設備工事 (R6. 1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	ZA -1000 -WP	m	10,533	10,533	1	 材料	E0-411415 協 03 07 01 00 00 00	23/12/27 11:22
ダクトつり金具 (溶)	DHU -W4	個	128	128	1	 材料	E0-411417 算 01 02 00 00 00 00	23/12/27 11:22
ダクトつり金具 (溶仕)	ZDHU -W4	個	226	226	1	 材料	E0-411420 算 01 02 00 00 00 00	23/12/27 11:22
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	12,100	12,100	1	 材料	E0-411431 標 01 01 01 00 00 00	23/12/27 11:22
金属ダクト(AS)	200× 150 直線	m	13,800	13,800	1	 材料	E0-411431 標 01 02 01 00 00 00	23/12/27 11:22
金属ダクト(AS)	200× 200 直線	m	14,600	14,600	1	 材料	E0-411431 標 01 03 01 00 00 00	23/12/27 11:22
金属ダクト(AS)	200× 250 直線	m	16,100	16,100	1	 材料	E0-411431 標 01 04 01 00 00 00	23/12/27 11:22
金属ダクト(AS)	200× 300 直線	m	17,700	17,700	1	 材料	E0-411431 標 01 05 01 00 00 00	23/12/27 11:22
金属ダクト(AS)	200× 400 直線	m	21,000	21,000	1	 材料	E0-411431 標 01 06 01 00 00 00	23/12/27 11:22
金属ダクト(AS)	250× 100 直線	m	13,850	13,850	1	 材料	E0-411431 標 02 01 01 00 00 00	23/12/27 11:22
金属ダクト(AS)	250× 150 直線	m	15,450	15,450	1	 材料	E0-411431 標 02 02 01 00 00 00	23/12/27 11:22
金属ダクト(AS)	250× 200 直線	m	17,200	17,200	1	 材料	E0-411431 標 02 03 01 00 00 00	23/12/27 11:22
金属ダクト(AS)	250× 250 直線	m	17,700	17,700	1	 材料	E0-411431 標 02 04 01 00 00 00	23/12/27 11:22
金属ダクト(AS)	250× 300 直線	m	19,300	19,300	1	 材料	E0-411431 標 02 05 01 00 00 00	23/12/27 11:22
金属ダクト(AS)	250× 400 直線	m	22,600	22,600	1	 材料	E0-411431 標 02 06 01 00 00 00	23/12/27 11:22
金属ダクト(AS)	300× 100 直線	m	14,600	14,600	1	 材料	E0-411431 標 03 01 01 00 00 00	23/12/27 11:22
金属ダクト(AS)	300× 150 直線	m	17,700	17,700	1	 材料	E0-411431 標 03 02 01 00 00 00	23/12/27 11:22
金属ダクト(AS)	300× 200 直線	m	19,150	19,150	1	 材料	E0-411431 標 03 03 01 00 00 00	23/12/27 11:22
金属ダクト(AS)	300× 250 直線	m	21,250	21,250	1	 材料	E0-411431 標 03 04 01 00 00 00	23/12/27 11:22
金属ダクト(AS)	300× 300 直線	m	20,900	20,900	1	 材料	E0-411431 標 03 05 01 00 00 00	23/12/27 11:22
金属ダクト(AS)	300× 400 直線	m	24,200	24,200	1	 材料	E0-411431 標 03 06 01 00 00 00	23/12/27 11:22
金属ダクト(AS)	400× 100 直線	m	17,900	17,900	1	 材料	E0-411431 標 04 01 01 00 00 00	23/12/27 11:22
金属ダクト(AS)	400× 150 直線	m	21,150	21,150	1	 材料	E0-411431 標 04 02 01 00 00 00	23/12/27 11:22
金属ダクト(AS)	400× 200 直線	m	22,700	22,700	1	 材料	E0-411431 標 04 03 01 00 00 00	23/12/27 11:22
金属ダクト(AS)	400× 250 直線	m	25,300	25,300	1	 材料	E0-411431 標 04 04 01 00 00 00	23/12/27 11:22
金属ダクト(AS)	400× 300 直線	m	27,150	27,150	1	 材料	E0-411431 標 04 05 01 00 00 00	23/12/27 11:22
金属ダクト(AS)	400× 400 直線	m	27,400	27,400	1	 材料	E0-411431 標 04 06 01 00 00 00	23/12/27 11:22
金属ダクト(AS)	500× 100 直線	m	24,400	24,400	1	 材料	E0-411431 標 05 01 01 00 00 00	23/12/27 11:22

電気設備工事 (R6.1月版)

一次単価

























電気設備資材／管路材・ダクト／金属ダクト								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
金属ダクト(AS)	500×150 直線	m	26,200	26,200	1	 材料	E0-411431 標 05 02 01 00 00 00	23/12/27 11:22
金属ダクト(AS)	500×200 直線	m	28,000	28,000	1	 材料	E0-411431 標 05 03 01 00 00 00	23/12/27 11:22
金属ダクト(AS)	500×250 直線	m	29,800	29,800	1	 材料	E0-411431 標 05 04 01 00 00 00	23/12/27 11:22
金属ダクト(AS)	500×300 直線	m	31,700	31,700	1	 材料	E0-411431 標 05 05 01 00 00 00	23/12/27 11:22
金属ダクト(AS)	500×400 直線	m	45,800	45,800	1	 材料	E0-411431 標 05 06 01 00 00 00	23/12/27 11:22
金属ダクト(AS)	600×100 直線	m	31,600	31,600	1	 材料	E0-411431 標 06 01 01 00 00 00	23/12/27 11:22
金属ダクト(AS)	600×150 直線	m	33,700	33,700	1	 材料	E0-411431 標 06 02 01 00 00 00	23/12/27 11:22
金属ダクト(AS)	600×200 直線	m	45,900	45,900	1	 材料	E0-411431 標 06 03 01 00 00 00	23/12/27 11:22
金属ダクト(AS)	600×250 直線	m	48,850	48,850	1	 材料	E0-411431 標 06 04 01 00 00 00	23/12/27 11:22
金属ダクト(AS)	600×300 直線	m	51,550	51,550	1	 材料	E0-411431 標 06 05 01 00 00 00	23/12/27 11:22
金属ダクト(AS)	600×400 直線	m	57,100	57,100	1	 材料	E0-411431 標 06 06 01 00 00 00	23/12/27 11:22
金属ダクト(AS)	800×100 直線	m	47,600	47,600	1	 材料	E0-411431 標 07 01 01 00 00 00	23/12/27 11:22
金属ダクト(AS)	800×150 直線	m	50,000	50,000	1	 材料	E0-411431 標 07 02 01 00 00 00	23/12/27 11:22
金属ダクト(AS)	800×200 直線	m	55,400	55,400	1	 材料	E0-411431 標 07 03 01 00 00 00	23/12/27 11:22
金属ダクト(AS)	800×250 直線	m	58,250	58,250	1	 材料	E0-411431 標 07 04 01 00 00 00	23/12/27 11:22
金属ダクト(AS)	800×300 直線	m	60,600	60,600	1	 材料	E0-411431 標 07 05 01 00 00 00	23/12/27 11:22
金属ダクト(AS)	800×400 直線	m	65,950	65,950	1	 材料	E0-411431 標 07 06 01 00 00 00	23/12/27 11:22





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	25,700	25,700	1	 材料	E0-516131 標 02 02 00 00 00 00	23/12/27 11:22
高圧断路器	屋内形3極 400A	個	31,550	31,550	1	 材料	E0-516131 標 02 03 00 00 00 00	23/12/27 11:22
高圧断路器	屋内形3極 600A	個	35,850	35,850	1	 材料	E0-516131 協 02 04 00 00 00 00	23/12/27 11:22
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	23/12/27 11:22
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	23/12/27 11:22
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	23/12/27 11:22

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	100,000	100,000	1	 材料	E0-512355 標 資 01 00 00 00 00 00	23/12/27 11:22
ホール (錆び止め塗装)	T 4.0	本	108,000	108,000	1	 材料	E0-512355 標 資 02 00 00 00 00 00	23/12/27 11:22
ホール (錆び止め塗装)	T 4.5	本	114,000	114,000	1	 材料	E0-512355 標 資 03 00 00 00 00 00	23/12/27 11:22
ホール (錆び止め塗装)	T 5.0	本	125,000	125,000	1	 材料	E0-512355 標 資 04 00 00 00 00 00	23/12/27 11:22

電気設備工事 (R6. 1月版)



一次単価










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-ル (錆び止め塗装)	TB3.5		本	122,000	122,000	1	 材料	E0-512355 標資 06 00 00 00 00 00	23/12/27 11:22
ホ-ル (錆び止め塗装)	TB4.0		本	130,000	130,000	1	 材料	E0-512355 標資 07 00 00 00 00 00	23/12/27 11:22
ホ-ル (錆び止め塗装)	TB4.5		本	136,000	136,000	1	 材料	E0-512355 標資 08 00 00 00 00 00	23/12/27 11:22
ホ-ル (錆び止め塗装)	TB5.0		本	146,000	146,000	1	 材料	E0-512355 標資 09 00 00 00 00 00	23/12/27 11:22
LED照明器具	LRS LZ	1 - 400LM-1	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 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 LN	1 RP - 850LM	個	10,450	10,450	1	 材料	E0-512458 標 02 02 38 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

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 - 321	15 - -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 - 321	15 - -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 - 322	15 - -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 - 322	15 - -PZ	個	65,300	65,300	1	 材料	E0-512421 標 14 15 01 04 08 00	19/12/25 17:32

電気設備工事 (R6.1月版)






























一次単価

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	
誘導灯	SH1-FSF 21 - - A -	個	87,400	87,400	1	 材料	E0-512322 標 01 06 01 11 00 00	23/12/27 11:22	
誘導灯	ST1-FSF 23 - - A -	個	87,400	87,400	1	 材料	E0-512322 標 10 08 01 11 00 00	23/12/27 11:22	

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	14,200	14,200	1	 材料	E0-514111 標 01 01 01 00 00 00	23/12/27 11:22	
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 30AF × 2個	個	19,200	19,200	1	 材料	E0-514111 標 01 01 02 00 00 00	23/12/27 11:22	
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 30AF × 3個	個	25,900	25,900	1	 材料	E0-514111 標 01 01 03 00 00 00	23/12/27 11:22	
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 30AF × 4個	個	44,800	44,800	1	 材料	E0-514111 標 01 01 04 00 00 00	23/12/27 11:22	
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 50AF × 1個	個	14,200	14,200	1	 材料	E0-514111 標 01 02 01 00 00 00	23/12/27 11:22	
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 50AF × 2個	個	19,200	19,200	1	 材料	E0-514111 標 01 02 02 00 00 00	23/12/27 11:22	
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 50AF × 3個	個	25,900	25,900	1	 材料	E0-514111 標 01 02 03 00 00 00	23/12/27 11:22	
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 50AF × 4個	個	44,800	44,800	1	 材料	E0-514111 標 01 02 04 00 00 00	23/12/27 11:22	
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 100AF × 1個	個	17,100	17,100	1	 材料	E0-514111 標 01 03 01 00 00 00	23/12/27 11:22	
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 100AF × 2個	個	26,300	26,300	1	 材料	E0-514111 標 01 03 02 00 00 00	23/12/27 11:22	
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 100AF × 3個	個	36,300	36,300	1	 材料	E0-514111 標 01 03 03 00 00 00	23/12/27 11:22	
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 100AF × 4個	個	67,400	67,400	1	 材料	E0-514111 標 01 03 04 00 00 00	23/12/27 11:22	
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 225AF × 1個	個	36,600	36,600	1	 材料	E0-514111 標 01 04 01 00 00 00	23/12/27 11:22	
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 225AF × 2個	個	64,200	64,200	1	 材料	E0-514111 標 01 04 02 00 00 00	23/12/27 11:22	
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 225AF × 3個	個	89,800	89,800	1	 材料	E0-514111 標 01 04 03 00 00 00	23/12/27 11:22	
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 225AF × 4個	個	152,000	152,000	1	 材料	E0-514111 標 01 04 04 00 00 00	23/12/27 11:22	
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 30AF × 1個	個	14,900	14,900	1	 材料	E0-514111 標 02 01 01 00 00 00	23/12/27 11:22	
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 30AF × 2個	個	22,000	22,000	1	 材料	E0-514111 標 02 01 02 00 00 00	23/12/27 11:22	
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 30AF × 3個	個	29,900	29,900	1	 材料	E0-514111 標 02 01 03 00 00 00	23/12/27 11:22	
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 30AF × 4個	個	46,800	46,800	1	 材料	E0-514111 標 02 01 04 00 00 00	23/12/27 11:22	
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 50AF × 1個	個	15,000	15,000	1	 材料	E0-514111 標 02 02 01 00 00 00	23/12/27 11:22	
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 50AF × 2個	個	22,200	22,200	1	 材料	E0-514111 標 02 02 02 00 00 00	23/12/27 11:22	
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 50AF × 3個	個	30,200	30,200	1	 材料	E0-514111 標 02 02 03 00 00 00	23/12/27 11:22	
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 50AF × 4個	個	46,800	46,800	1	 材料	E0-514111 標 02 02 04 00 00 00	23/12/27 11:22	
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 100AF × 1個	個	20,450	20,450	1	 材料	E0-514111 標 02 03 01 00 00 00	23/12/27 11:22	
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 100AF × 2個	個	31,650	31,650	1	 材料	E0-514111 標 02 03 02 00 00 00	23/12/27 11:22	




























電気設備工事 (R6. 1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 100AF × 3個	個	44,300	44,300	1	 材料	E0-514111 標 02 03 03 00 00 00	23/12/27 11:22	
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 100AF × 4個	個	71,400	71,400	1	 材料	E0-514111 標 02 03 04 00 00 00	23/12/27 11:22	
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 225AF × 1個	個	42,500	42,500	1	 材料	E0-514111 標 02 04 01 00 00 00	23/12/27 11:22	
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 225AF × 2個	個	70,250	70,250	1	 材料	E0-514111 標 02 04 02 00 00 00	23/12/27 11:22	
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 225AF × 3個	個	97,750	97,750	1	 材料	E0-514111 標 02 04 03 00 00 00	23/12/27 11:22	
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 225AF × 4個	個	160,000	160,000	1	 材料	E0-514111 標 02 04 04 00 00 00	23/12/27 11:22	
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 30AF × 1個	個	18,700	18,700	1	 材料	E0-514111 標 03 01 01 00 00 00	23/12/27 11:22	
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 30AF × 2個	個	28,200	28,200	1	 材料	E0-514111 標 03 01 02 00 00 00	23/12/27 11:22	
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 30AF × 3個	個	39,400	39,400	1	 材料	E0-514111 標 03 01 03 00 00 00	23/12/27 11:22	
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 30AF × 4個	個	62,800	62,800	1	 材料	E0-514111 標 03 01 04 00 00 00	23/12/27 11:22	
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 50AF × 1個	個	18,700	18,700	1	 材料	E0-514111 標 03 02 01 00 00 00	23/12/27 11:22	
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 50AF × 2個	個	28,200	28,200	1	 材料	E0-514111 標 03 02 02 00 00 00	23/12/27 11:22	
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 50AF × 3個	個	39,400	39,400	1	 材料	E0-514111 標 03 02 03 00 00 00	23/12/27 11:22	
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 50AF × 4個	個	62,800	62,800	1	 材料	E0-514111 標 03 02 04 00 00 00	23/12/27 11:22	
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 100AF × 1個	個	27,100	27,100	1	 材料	E0-514111 標 03 03 01 00 00 00	23/12/27 11:22	
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 100AF × 2個	個	46,300	46,300	1	 材料	E0-514111 標 03 03 02 00 00 00	23/12/27 11:22	
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 100AF × 3個	個	66,300	66,300	1	 材料	E0-514111 標 03 03 03 00 00 00	23/12/27 11:22	
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 100AF × 4個	個	107,000	107,000	1	 材料	E0-514111 標 03 03 04 00 00 00	23/12/27 11:22	
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 225AF × 1個	個	53,600	53,600	1	 材料	E0-514111 標 03 04 01 00 00 00	23/12/27 11:22	
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 225AF × 2個	個	98,200	98,200	1	 材料	E0-514111 標 03 04 02 00 00 00	23/12/27 11:22	
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 225AF × 3個	個	140,000	140,000	1	 材料	E0-514111 標 03 04 03 00 00 00	23/12/27 11:22	
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 225AF × 4個	個	220,000	220,000	1	 材料	E0-514111 標 03 04 04 00 00 00	23/12/27 11:22	
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 30AF × 1個	個	18,800	18,800	1	 材料	E0-514111 標 04 01 01 00 00 00	23/12/27 11:22	
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 30AF × 2個	個	29,800	29,800	1	 材料	E0-514111 標 04 01 02 00 00 00	23/12/27 11:22	
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 30AF × 3個	個	41,750	41,750	1	 材料	E0-514111 標 04 01 03 00 00 00	23/12/27 11:22	
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 30AF × 4個	個	66,800	66,800	1	 材料	E0-514111 標 04 01 04 00 00 00	23/12/27 11:22	
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 50AF × 1個	個	18,950	18,950	1	 材料	E0-514111 標 04 02 01 00 00 00	23/12/27 11:22	
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 50AF × 2個	個	30,050	30,050	1	 材料	E0-514111 標 04 02 02 00 00 00	23/12/27 11:22	
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 50AF × 3個	個	42,100	42,100	1	 材料	E0-514111 標 04 02 03 00 00 00	23/12/27 11:22	






























電気設備工事 (R6. 1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 50AF × 4個	個	66,800	66,800	1	 材料	E0-514111 標 04 02 04 00 00 00	23/12/27 11:22
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 100AF × 1個	個	27,700	27,700	1	 材料	E0-514111 標 04 03 01 00 00 00	23/12/27 11:22
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 100AF × 2個	個	46,200	46,200	1	 材料	E0-514111 標 04 03 02 00 00 00	23/12/27 11:22
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 100AF × 3個	個	66,250	66,250	1	 材料	E0-514111 標 04 03 03 00 00 00	23/12/27 11:22
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 100AF × 4個	個	111,000	111,000	1	 材料	E0-514111 標 04 03 04 00 00 00	23/12/27 11:22
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 225AF × 1個	個	52,000	52,000	1	 材料	E0-514111 標 04 04 01 00 00 00	23/12/27 11:22
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 225AF × 2個	個	89,250	89,250	1	 材料	E0-514111 標 04 04 02 00 00 00	23/12/27 11:22
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 225AF × 3個	個	125,500	125,500	1	 材料	E0-514111 標 04 04 03 00 00 00	23/12/27 11:22
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 225AF × 4個	個	220,000	220,000	1	 材料	E0-514111 標 04 04 04 00 00 00	23/12/27 11:22
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 30AF × 1個	個	20,000	20,000	1	 材料	E0-514112 標 01 01 01 00 00 00	23/12/27 11:22
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 30AF × 2個	個	27,200	27,200	1	 材料	E0-514112 標 01 01 02 00 00 00	23/12/27 11:22
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 30AF × 3個	個	31,300	31,300	1	 材料	E0-514112 標 01 01 03 00 00 00	23/12/27 11:22
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 30AF × 4個	個	49,400	49,400	1	 材料	E0-514112 標 01 01 04 00 00 00	23/12/27 11:22
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 50AF × 1個	個	20,000	20,000	1	 材料	E0-514112 標 01 02 01 00 00 00	23/12/27 11:22
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 50AF × 2個	個	27,200	27,200	1	 材料	E0-514112 標 01 02 02 00 00 00	23/12/27 11:22
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 50AF × 3個	個	31,300	31,300	1	 材料	E0-514112 標 01 02 03 00 00 00	23/12/27 11:22
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 50AF × 4個	個	49,400	49,400	1	 材料	E0-514112 標 01 02 04 00 00 00	23/12/27 11:22
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 100AF × 1個	個	24,300	24,300	1	 材料	E0-514112 標 01 03 01 00 00 00	23/12/27 11:22
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 100AF × 2個	個	34,700	34,700	1	 材料	E0-514112 標 01 03 02 00 00 00	23/12/27 11:22
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 100AF × 3個	個	44,100	44,100	1	 材料	E0-514112 標 01 03 03 00 00 00	23/12/27 11:22
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 100AF × 4個	個	74,500	74,500	1	 材料	E0-514112 標 01 03 04 00 00 00	23/12/27 11:22
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 225AF × 1個	個	40,400	40,400	1	 材料	E0-514112 標 01 04 01 00 00 00	23/12/27 11:22
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 225AF × 2個	個	71,000	71,000	1	 材料	E0-514112 標 01 04 02 00 00 00	23/12/27 11:22
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 225AF × 3個	個	99,000	99,000	1	 材料	E0-514112 標 01 04 03 00 00 00	23/12/27 11:22
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 225AF × 4個	個	168,000	168,000	1	 材料	E0-514112 標 01 04 04 00 00 00	23/12/27 11:22
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 30AF × 1個	個	20,500	20,500	1	 材料	E0-514112 標 02 01 01 00 00 00	23/12/27 11:22
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 30AF × 2個	個	28,200	28,200	1	 材料	E0-514112 標 02 01 02 00 00 00	23/12/27 11:22
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 30AF × 3個	個	32,800	32,800	1	材料	E0-514112 標 02 01 03 00 00 00	23/12/27 11:22
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 30AF × 4個	個	51,400	51,400	1	材料	E0-514112 標 02 01 04 00 00 00	23/12/27 11:22





























電気設備工事 (R6. 1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)	MCCB3P 50AF × 1個	個	20,500	20,500	1	 材料	E0-514112 標 02 02 01 00 00 00	23/12/27 11:22	
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 50AF × 2個	個	28,200	28,200	1	 材料	E0-514112 標 02 02 02 00 00 00	23/12/27 11:22	
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 50AF × 3個	個	32,800	32,800	1	 材料	E0-514112 標 02 02 03 00 00 00	23/12/27 11:22	
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 50AF × 4個	個	51,400	51,400	1	 材料	E0-514112 標 02 02 04 00 00 00	23/12/27 11:22	
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 100AF × 1個	個	25,300	25,300	1	 材料	E0-514112 標 02 03 01 00 00 00	23/12/27 11:22	
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 100AF × 2個	個	36,700	36,700	1	 材料	E0-514112 標 02 03 02 00 00 00	23/12/27 11:22	
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 100AF × 3個	個	47,100	47,100	1	 材料	E0-514112 標 02 03 03 00 00 00	23/12/27 11:22	
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 225AF × 1個	個	42,400	42,400	1	 材料	E0-514112 標 02 04 01 00 00 00	23/12/27 11:22	
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 225AF × 2個	個	75,000	75,000	1	 材料	E0-514112 標 02 04 02 00 00 00	23/12/27 11:22	
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 225AF × 3個	個	105,000	105,000	1	 材料	E0-514112 標 02 04 03 00 00 00	23/12/27 11:22	
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 225AF × 4個	個	176,000	176,000	1	 材料	E0-514112 標 02 04 04 00 00 00	23/12/27 11:22	
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 30AF × 1個	個	24,500	24,500	1	 材料	E0-514112 標 03 01 01 00 00 00	23/12/27 11:22	
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 30AF × 2個	個	36,200	36,200	1	 材料	E0-514112 標 03 01 02 00 00 00	23/12/27 11:22	
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 30AF × 3個	個	44,800	44,800	1	 材料	E0-514112 標 03 01 03 00 00 00	23/12/27 11:22	
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 30AF × 4個	個	67,400	67,400	1	 材料	E0-514112 標 03 01 04 00 00 00	23/12/27 11:22	
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 50AF × 1個	個	24,500	24,500	1	 材料	E0-514112 標 03 02 01 00 00 00	23/12/27 11:22	
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 50AF × 2個	個	36,200	36,200	1	 材料	E0-514112 標 03 02 02 00 00 00	23/12/27 11:22	
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 50AF × 3個	個	44,800	44,800	1	 材料	E0-514112 標 03 02 03 00 00 00	23/12/27 11:22	
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 50AF × 4個	個	67,400	67,400	1	 材料	E0-514112 標 03 02 04 00 00 00	23/12/27 11:22	
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 100AF × 1個	個	34,300	34,300	1	 材料	E0-514112 標 03 03 01 00 00 00	23/12/27 11:22	
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 100AF × 2個	個	54,700	54,700	1	 材料	E0-514112 標 03 03 02 00 00 00	23/12/27 11:22	
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 100AF × 3個	個	74,100	74,100	1	 材料	E0-514112 標 03 03 03 00 00 00	23/12/27 11:22	
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 100AF × 4個	個	114,000	114,000	1	 材料	E0-514112 標 03 03 04 00 00 00	23/12/27 11:22	
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 225AF × 1個	個	57,400	57,400	1	 材料	E0-514112 標 03 04 01 00 00 00	23/12/27 11:22	
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 225AF × 2個	個	105,000	105,000	1	 材料	E0-514112 標 03 04 02 00 00 00	23/12/27 11:22	
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 225AF × 3個	個	150,000	150,000	1	 材料	E0-514112 標 03 04 03 00 00 00	23/12/27 11:22	
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 225AF × 4個	個	236,000	236,000	1	 材料	E0-514112 標 03 04 04 00 00 00	23/12/27 11:22	
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 30AF × 1個	個	25,500	25,500	1	 材料	E0-514112 標 04 01 01 00 00 00	23/12/27 11:22	
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 30AF × 2個	個	38,200	38,200	1	 材料	E0-514112 標 04 01 02 00 00 00	23/12/27 11:22	

電氣設備工事 (R6.1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)	ELCB3P 30AF × 3個	個	47,800	47,800	1	 材料	E0-514112 標 04 01 03 00 00 00	23/12/27 11:22
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 30AF × 4個	個	71,400	71,400	1	 材料	E0-514112 標 04 01 04 00 00 00	23/12/27 11:22
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 50AF × 1個	個	25,500	25,500	1	 材料	E0-514112 標 04 02 01 00 00 00	23/12/27 11:22
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 50AF × 2個	個	38,200	38,200	1	 材料	E0-514112 標 04 02 02 00 00 00	23/12/27 11:22
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 50AF × 3個	個	47,800	47,800	1	 材料	E0-514112 標 04 02 03 00 00 00	23/12/27 11:22
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 50AF × 4個	個	71,400	71,400	1	 材料	E0-514112 標 04 02 04 00 00 00	23/12/27 11:22
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 100AF × 1個	個	35,300	35,300	1	 材料	E0-514112 標 04 03 01 00 00 00	23/12/27 11:22
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 100AF × 2個	個	56,700	56,700	1	 材料	E0-514112 標 04 03 02 00 00 00	23/12/27 11:22
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 100AF × 3個	個	77,100	77,100	1	 材料	E0-514112 標 04 03 03 00 00 00	23/12/27 11:22
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 100AF × 4個	個	118,000	118,000	1	 材料	E0-514112 標 04 03 04 00 00 00	23/12/27 11:22
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 225AF × 1個	個	57,400	57,400	1	 材料	E0-514112 標 04 04 01 00 00 00	23/12/27 11:22
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 225AF × 2個	個	105,000	105,000	1	 材料	E0-514112 標 04 04 02 00 00 00	23/12/27 11:22
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 225AF × 3個	個	150,000	150,000	1	 材料	E0-514112 標 04 04 03 00 00 00	23/12/27 11:22
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 225AF × 4個	個	236,000	236,000	1	 材料	E0-514112 標 04 04 04 00 00 00	23/12/27 11:22
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 30AF × 1個	個	20,000	20,000	1	 材料	E0-514113 標 01 01 01 00 00 00	23/12/27 11:22
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 30AF × 2個	個	27,200	27,200	1	 材料	E0-514113 標 01 01 02 00 00 00	23/12/27 11:22
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 30AF × 3個	個	31,300	31,300	1	 材料	E0-514113 標 01 01 03 00 00 00	23/12/27 11:22
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 30AF × 4個	個	49,400	49,400	1	 材料	E0-514113 標 01 01 04 00 00 00	23/12/27 11:22
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 50AF × 1個	個	20,000	20,000	1	 材料	E0-514113 標 01 02 01 00 00 00	23/12/27 11:22
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 50AF × 2個	個	27,200	27,200	1	 材料	E0-514113 標 01 02 02 00 00 00	23/12/27 11:22
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 50AF × 3個	個	31,300	31,300	1	 材料	E0-514113 標 01 02 03 00 00 00	23/12/27 11:22
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 50AF × 4個	個	49,400	49,400	1	 材料	E0-514113 標 01 02 04 00 00 00	23/12/27 11:22
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 100AF × 1個	個	24,300	24,300	1	 材料	E0-514113 標 01 03 01 00 00 00	23/12/27 11:22
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 100AF × 2個	個	34,700	34,700	1	 材料	E0-514113 標 01 03 02 00 00 00	23/12/27 11:22
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 100AF × 3個	個	44,100	44,100	1	 材料	E0-514113 標 01 03 03 00 00 00	23/12/27 11:22
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 100AF × 4個	個	74,500	74,500	1	 材料	E0-514113 標 01 03 04 00 00 00	23/12/27 11:22
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 225AF × 1個	個	40,400	40,400	1	 材料	E0-514113 標 01 04 01 00 00 00	23/12/27 11:22
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 225AF × 2個	個	71,000	71,000	1	 材料	E0-514113 標 01 04 02 00 00 00	23/12/27 11:22
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 225AF × 3個	個	99,000	99,000	1	材料	E0-514113 標 01 04 03 00 00 00	23/12/27 11:22





















電気設備工事 (R6. 1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)	MCCB2P 225AF × 4個	個	168,000	168,000	1	 材料	E0-514113 標 01 04 04 00 00 00	23/12/27 11:22	
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 30AF × 1個	個	20,850	20,850	1	 材料	E0-514113 標 02 01 01 00 00 00	23/12/27 11:22	
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 30AF × 2個	個	27,800	27,800	1	 材料	E0-514113 標 02 01 02 00 00 00	23/12/27 11:22	
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 30AF × 3個	個	34,450	34,450	1	 材料	E0-514113 標 02 01 03 00 00 00	23/12/27 11:22	
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 30AF × 4個	個	51,400	51,400	1	 材料	E0-514113 標 02 01 04 00 00 00	23/12/27 11:22	
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 50AF × 1個	個	21,050	21,050	1	 材料	E0-514113 標 02 02 01 00 00 00	23/12/27 11:22	
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 50AF × 2個	個	28,050	28,050	1	 材料	E0-514113 標 02 02 02 00 00 00	23/12/27 11:22	
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 50AF × 3個	個	34,750	34,750	1	 材料	E0-514113 標 02 02 03 00 00 00	23/12/27 11:22	
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 50AF × 4個	個	51,400	51,400	1	 材料	E0-514113 標 02 02 04 00 00 00	23/12/27 11:22	
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 100AF × 1個	個	25,750	25,750	1	 材料	E0-514113 標 02 03 01 00 00 00	23/12/27 11:22	
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 100AF × 2個	個	38,150	38,150	1	 材料	E0-514113 標 02 03 02 00 00 00	23/12/27 11:22	
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 100AF × 3個	個	50,600	50,600	1	 材料	E0-514113 標 02 03 03 00 00 00	23/12/27 11:22	
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 100AF × 4個	個	78,500	78,500	1	 材料	E0-514113 標 02 03 04 00 00 00	23/12/27 11:22	
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 225AF × 1個	個	48,400	48,400	1	 材料	E0-514113 標 02 04 01 00 00 00	23/12/27 11:22	
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 225AF × 2個	個	76,500	76,500	1	 材料	E0-514113 標 02 04 02 00 00 00	23/12/27 11:22	
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 225AF × 3個	個	106,000	106,000	1	 材料	E0-514113 標 02 04 03 00 00 00	23/12/27 11:22	
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 225AF × 4個	個	176,000	176,000	1	 材料	E0-514113 標 02 04 04 00 00 00	23/12/27 11:22	
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 30AF × 1個	個	24,500	24,500	1	 材料	E0-514113 標 03 01 01 00 00 00	23/12/27 11:22	
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 30AF × 2個	個	36,200	36,200	1	 材料	E0-514113 標 03 01 02 00 00 00	23/12/27 11:22	
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 30AF × 3個	個	44,800	44,800	1	 材料	E0-514113 標 03 01 03 00 00 00	23/12/27 11:22	
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 30AF × 4個	個	67,400	67,400	1	 材料	E0-514113 標 03 01 04 00 00 00	23/12/27 11:22	
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 50AF × 1個	個	24,500	24,500	1	 材料	E0-514113 標 03 02 01 00 00 00	23/12/27 11:22	
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 50AF × 2個	個	36,200	36,200	1	 材料	E0-514113 標 03 02 02 00 00 00	23/12/27 11:22	
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 50AF × 3個	個	44,800	44,800	1	 材料	E0-514113 標 03 02 03 00 00 00	23/12/27 11:22	
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 50AF × 4個	個	67,400	67,400	1	 材料	E0-514113 標 03 02 04 00 00 00	23/12/27 11:22	
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 100AF × 1個	個	34,300	34,300	1	 材料	E0-514113 標 03 03 01 00 00 00	23/12/27 11:22	
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 100AF × 2個	個	54,700	54,700	1	 材料	E0-514113 標 03 03 02 00 00 00	23/12/27 11:22	
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 100AF × 3個	個	74,100	74,100	1	 材料	E0-514113 標 03 03 03 00 00 00	23/12/27 11:22	
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 100AF × 4個	個	114,000	114,000	1	材料	E0-514113 標 03 03 04 00 00 00	23/12/27 11:22	

電気設備工事 (R6. 1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 × 1個	個	57,400	57,400	1	 材料	E0-514113 標 03 04 01 00 00 00	23/12/27 11:22	
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 225AF × 2個	個	105,000	105,000	1	 材料	E0-514113 標 03 04 02 00 00 00	23/12/27 11:22	
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 225AF × 3個	個	150,000	150,000	1	 材料	E0-514113 標 03 04 03 00 00 00	23/12/27 11:22	
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 225AF × 4個	個	236,000	236,000	1	 材料	E0-514113 標 03 04 04 00 00 00	23/12/27 11:22	
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 30AF × 1個	個	24,750	24,750	1	 材料	E0-514113 標 04 01 01 00 00 00	23/12/27 11:22	
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 30AF × 2個	個	35,750	35,750	1	 材料	E0-514113 標 04 01 02 00 00 00	23/12/27 11:22	
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 30AF × 3個	個	46,400	46,400	1	 材料	E0-514113 標 04 01 03 00 00 00	23/12/27 11:22	
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 30AF × 4個	個	71,400	71,400	1	 材料	E0-514113 標 04 01 04 00 00 00	23/12/27 11:22	
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 50AF × 1個	個	25,000	25,000	1	 材料	E0-514113 標 04 02 01 00 00 00	23/12/27 11:22	
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 50AF × 2個	個	36,050	36,050	1	 材料	E0-514113 標 04 02 02 00 00 00	23/12/27 11:22	
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 50AF × 3個	個	46,800	46,800	1	 材料	E0-514113 標 04 02 03 00 00 00	23/12/27 11:22	
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 50AF × 4個	個	71,400	71,400	1	 材料	E0-514113 標 04 02 04 00 00 00	23/12/27 11:22	
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 100AF × 1個	個	34,650	34,650	1	 材料	E0-514113 標 04 03 01 00 00 00	23/12/27 11:22	
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 100AF × 2個	個	55,400	55,400	1	 材料	E0-514113 標 04 03 02 00 00 00	23/12/27 11:22	
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 100AF × 3個	個	76,350	76,350	1	 材料	E0-514113 標 04 03 03 00 00 00	23/12/27 11:22	
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 100AF × 4個	個	118,000	118,000	1	 材料	E0-514113 標 04 03 04 00 00 00	23/12/27 11:22	
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 225AF × 1個	個	60,800	60,800	1	 材料	E0-514113 標 04 04 01 00 00 00	23/12/27 11:22	
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 225AF × 2個	個	100,050	100,050	1	 材料	E0-514113 標 04 04 02 00 00 00	23/12/27 11:22	
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 225AF × 3個	個	140,500	140,500	1	 材料	E0-514113 標 04 04 03 00 00 00	23/12/27 11:22	
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 225AF × 4個	個	236,000	236,000	1	 材料	E0-514113 標 04 04 04 00 00 00	23/12/27 11:22	

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	
非常用 LED照明器具	K1-LBF11 - LN	個	48,000	48,000	1	 材料	E0-512452 標 04 01 03 00 00 00	23/12/27 11:22	
非常用 LED照明器具	K1-LBF11 -60 LN	個	85,000	85,000	1	 材料	E0-512452 標 04 05 03 00 00 00	23/12/27 11:22	
非常用 LED照明器具	SK1-LBF11 - LN	個	48,000	48,000	1	 材料	E0-512452 標 05 01 03 00 00 00	23/12/27 11:22	
非常用 LED照明器具	SK1-LBF11 -60 LN	個	85,000	85,000	1	 材料	E0-512452 標 05 05 03 00 00 00	23/12/27 11:22	

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ㇿ子時計	SER25 N K1	個	35,000	35,000	1	 材料	E0-522112 標 04 03 10 00 00 00	23/12/27 11:22	
7ㇿ子時計	SER25 N K2	個	49,000	49,000	1	 材料	E0-522112 標 04 03 11 00 00 00	23/12/27 11:22	
7ㇿ子時計	SER25 N K3	個	35,000	35,000	1	 材料	E0-522112 標 04 03 12 00 00 00	23/12/27 11:22	

電気設備工事 (R6.1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 K4	個	49,000	49,000	1	 材料	E0-522112 標 04 03 13 00 00 00	23/12/27 11:22	
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	23/12/27 11:22	
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	23/12/27 11:22	
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	23/12/27 11:22	
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	23/12/27 11:22	
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	23/12/27 11:22	
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	23/12/27 11:22	
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	23/12/27 11:22	
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	23/12/27 11:22	
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	23/12/27 11:22	
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	23/12/27 11:22	
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	23/12/27 11:22	
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	23/12/27 11:22	
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	23/12/27 11:22	
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	23/12/27 11:22	
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	23/12/27 11:22	
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	23/12/27 11:22	
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	23/12/27 11:22	
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	23/12/27 11:22	
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	23/12/27 11:22	
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	23/12/27 11:22	
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	23/12/27 11:22	
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	23/12/27 11:22	
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	23/12/27 11:22	
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	23/12/27 11:22	
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	23/12/27 11:22	
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	23/12/27 11:22	
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	23/12/27 11:22	
7+04`子時計	SFR35 N K4	個	29,400	29,400	1	 材料	E0-522112 標 11 03 13 00 00 00	23/12/27 11:22	

電気設備工事 (R6.1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	SFR42 N K1	個	38,500	38,500	1	 材料	E0-522112 標 12 03 10 00 00 00	23/12/27 11:22	
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	23/12/27 11:22	
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	23/12/27 11:22	
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	23/12/27 11:22	
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	23/12/27 11:22	
デジタル子時計	DWH10 LE	個	187,000	187,000	1	 材料	E0-522116 標 02 01 00 00 00 00	23/12/27 11:22	
デジタル子時計	DWH12 LE	個	283,500	283,500	1	 材料	E0-522116 標 03 01 00 00 00 00	23/12/27 11:22	
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	23/12/27 11:22	
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	23/12/27 11:22	
デジタル子時計	DEH10 LE	個	579,500	579,500	1	 材料	E0-522116 標 06 01 00 00 00 00	23/12/27 11:22	
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	23/12/27 11:22	
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	23/12/27 11:22	

電気設備資材／通信機器／拡声器									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
スピーカー	SH- 20 V0	個	13,500	13,500	1	 材料	E0-522133 標 11 06 01 00 00 00	23/12/27 11:22	
マイクホン	ダイナミック 単一指向性 -	個	16,250	16,250	1	 材料	E0-522151 標 01 01 00 00 00 00	23/12/27 11:22	
マイクホン	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	23/12/27 11:22	

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	5,820	5,820	1	 材料	E0-524111 標 02 01 01 00 00 00	23/12/27 11:22	
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	7,110	7,110	1	 材料	E0-524111 標 02 01 02 00 00 00	23/12/27 11:22	
インターホン親機	電話形複合式 3局 壁掛形	台	6,840	6,840	1	 材料	E0-524111 標 02 03 01 00 00 00	23/12/27 11:22	
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	8,370	8,370	1	 材料	E0-524111 標 02 03 02 00 00 00	23/12/27 11:22	
インターホン親機	電話形複合式 6局 壁掛形	台	7,860	7,860	1	 材料	E0-524111 標 02 05 01 00 00 00	23/12/27 11:22	
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	9,680	9,680	1	 材料	E0-524111 標 02 05 02 00 00 00	23/12/27 11:22	
インターホン親機	電話形複合式 12局 壁掛形	台	9,150	9,150	1	 材料	E0-524111 標 02 07 01 00 00 00	23/12/27 11:22	
インターホン親機	電話形複合式 12局 卓上形(ターミナルボックス含む)	台	11,350	11,350	1	 材料	E0-524111 標 02 07 02 00 00 00	23/12/27 11:22	
インターホン親機	電話形複合式 24局 壁掛形	台	11,300	11,300	1	 材料	E0-524111 標 02 09 01 00 00 00	23/12/27 11:22	
インターホン親機	電話形複合式 24局 卓上形(ターミナルボックス含む)	台	14,600	14,600	1	 材料	E0-524111 標 02 09 02 00 00 00	23/12/27 11:22	
インターホン子機	スピーカー形 室内用 壁掛形	台	2,310	2,310	1	 材料	E0-524121 標 01 01 01 00 00 00	23/12/27 11:22	
インターホン子機	スピーカー形 室内用 卓上形	台	2,310	2,310	1	 材料	E0-524121 標 01 01 02 00 00 00	23/12/27 11:22	

電気設備工事 (R6. 1月版)






















一次単価

電気設備資材／通信機器／インターホ								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
インターホ子機	ｽﾍﾞｰｶ形 玄関用 壁掛形	台	1,830	1,830	1	 材料	E0-524121 標 01 02 01 00 00 00	23/12/27 11:22
インターホ子機	電話形 室内用 壁掛形	台	5,820	5,820	1	 材料	E0-524121 標 02 01 01 00 00 00	23/12/27 11:22
インターホ子機	電話形 玄関用 壁掛形	台	2,520	2,520	1	 材料	E0-524121 標 02 02 01 00 00 00	23/12/27 11:22
電気設備資材／通信機器／テレビ 共同受信・その他								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
電源装置	12局以下	台	7,350	7,350	1	 材料	E0-524131 標 01 00 00 00 00 00	23/12/27 11:22
電源装置	24局以下	台	7,350	7,350	1	 材料	E0-524131 標 02 00 00 00 00 00	23/12/27 11:22
電源装置	25局以上	台	7,350	7,350	1	 材料	E0-524131 標 03 00 00 00 00 00	23/12/27 11:22
直列ユニット	CS- 7F- 7WE	個	3,780	3,780	1	 材料	E0-525111 標 04 03 12 00 00 00	22/12/26 13:04
直列ユニット	CS- 7F- 7SWE	個	4,340	4,340	1	 材料	E0-525111 標 04 03 13 00 00 00	22/12/26 13:04
直列ユニット	CS- 7F- RWE	個	3,410	3,410	1	 材料	E0-525111 標 04 03 14 00 00 00	22/12/26 13:04
直列ユニット	CS- 7F- RSWE	個	3,900	3,900	1	 材料	E0-525111 標 04 03 15 00 00 00	22/12/26 13:04
直列ユニット	CS- 77F- 7WE	個	4,400	4,400	1	 材料	E0-525111 標 04 04 12 00 00 00	22/12/26 13:04
直列ユニット	CS- 77F- 7SWE	個	5,270	5,270	1	 材料	E0-525111 標 04 04 13 00 00 00	22/12/26 13:04
直列ユニット	CS- 77F- RWE	個	4,030	4,030	1	 材料	E0-525111 標 04 04 14 00 00 00	22/12/26 13:04
直列ユニット	CS- 77F- RSWE	個	4,960	4,960	1	 材料	E0-525111 標 04 04 15 00 00 00	22/12/26 13:04
直列ユニット (テレビ端子)	CS- 7FWE	個	3,220	3,220	1	 材料	E0-525121 標 01 05 00 00 00 00	22/12/26 13:04
直列ユニット (テレビ端子)	CS- 7FSWE	個	2,850	2,850	1	 材料	E0-525121 標 01 06 00 00 00 00	22/12/26 13:04
直列ユニット (テレビ端子)	CS- 77FWE	個	3,960	3,960	1	 材料	E0-525121 標 01 07 00 00 00 00	22/12/26 13:04
直列ユニット (テレビ端子)	CS- 77FSWE	個	5,140	5,140	1	 材料	E0-525121 標 01 08 00 00 00 00	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
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

電気設備工事 (R6. 1月版)

一次単価

電気設備資材／通信機器／テレビ 共同受信・その他									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
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	
機器収容箱	TV-T(露出形) 6(500×1000×120)	個	26,900	26,900	1	 材料	E0-525135 標 02 06 00 00 00 00	23/12/27 11:22	
機器収容箱	TV-T(露出形) 7(500×1100×120)	個	28,350	28,350	1	 材料	E0-525135 標 02 07 00 00 00 00	23/12/27 11:22	
機器収容箱	TV-T(露出形) 8(600×1000×120)	個	28,350	28,350	1	 材料	E0-525135 標 02 08 00 00 00 00	23/12/27 11:22	
機器収容箱	TV-T(露出形) 9(600×1200×120)	個	31,000	31,000	1	 材料	E0-525135 標 02 09 00 00 00 00	23/12/27 11:22	














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	
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	

電気設備工事 (R6.1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-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	53,150	53,150	1	 材料	E0-414151 標 03 06 00 00 00 00	23/12/27 11:22
接地端子箱	TB-CT 3A -	個	63,700	63,700	1	 材料	E0-414151 標 03 07 00 00 00 00	23/12/27 11:22
接地端子箱	TB-CT 4A -	個	74,300	74,300	1	 材料	E0-414151 標 03 08 00 00 00 00	23/12/27 11:22
接地端子箱	TB-CT 5A -	個	84,300	84,300	1	 材料	E0-414151 標 03 09 00 00 00 00	23/12/27 11:22
接地端子箱	TB-CT 6A -	個	102,500	102,500	1	 材料	E0-414151 協 03 10 00 00 00 00	23/12/27 11:22
接地端子箱	TB-CT 7A -	個	114,000	114,000	1	 材料	E0-414151 協 03 11 00 00 00 00	23/12/27 11:22
地中埋設標	コンクリート製	個	1,530	1,530	1	 材料	E0-413371 標 01 00 00 00 00 00	23/12/27 11:22
地中埋設標	鉄製	個	448	448	1	 材料	E0-413371 標 02 00 00 00 00 00	23/12/27 11:22
地中埋設標	樹脂製	個	1,650	1,650	1	 材料	E0-413371 協 03 00 00 00 00 00	23/12/27 11:22


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	25,200	25,200	1	 労務	E0-911111 標 00 00 00 00 00 00 03岩手県	23/05/19 17:06
普通作業員		人	21,100	21,100	1	 労務	E0-911112 標参 協 個 00 00 00 00 00 00 03岩手県	23/05/19 17:06
運転手(特殊)		人	29,100	29,100	1	 労務	E0-911114 標 00 00 00 00 00 00 03岩手県	23/05/19 17:06
運転手(一般)		人	23,700	23,700	1	 労務	E0-911115 標 00 00 00 00 00 00 03岩手県	23/05/19 17:06
とび工		人	26,100	26,100	1	 労務	E0-911121 標 00 00 00 00 00 00 03岩手県	23/05/19 17:06
鉄筋工		人	28,400	28,400	1	 労務	E0-911122 標 00 00 00 00 00 00 03岩手県	23/05/19 17:06
溶接工		人	27,000	27,000	1	 労務	E0-911124 標 00 00 00 00 00 00 03岩手県	23/05/19 17:06
型わく工		人	32,500	32,500	1	 労務	E0-911125 標 00 00 00 00 00 00 03岩手県	23/05/19 17:06
はつり工		人	25,900	25,900	1	 労務	E0-911132 標 00 00 00 00 00 00 03岩手県	23/05/19 17:06
塗装工		人	24,900	24,900	1	 労務	E0-911141 標 個 00 00 00 00 00 00 03岩手県	23/05/19 17:06
左官		人	30,100	30,100	1	 労務	E0-911143 標 00 00 00 00 00 00 03岩手県	23/05/19 17:06
電工		人	23,500	23,500	1	 労務	E0-911161 標参資 協 個 00 00 00 00 00 00 03岩手県	23/05/19 17:06
設備機械工		人	24,400	24,400	1	 労務	E0-911165 標 協 個 00 00 00 00 00 00 03岩手県	23/05/19 17:06

電気設備工事 (R6. 1月版)





一次単価





電気設備資材 18/06/22 13:36:13 / 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-EFEGケーブル	2.0mm- 2C + 1.6mm 1C	m	198	198	1	 材料	E0-412621 算 01 00 00 00 00 00	23/12/27 11:22
EM-EFEGケーブル	2.6mm- 2C + 1.6mm 1C	m	308	308	1	 材料	E0-412621 算 02 00 00 00 00 00	23/12/27 11:22

電気設備資材 18/06/22 13:36:13 / 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-EBTケーブル	0.4mm- 30P	m	390	390	1	 材料	E0-412682 協 01 06 00 00 00 00	23/12/27 11:22

電気設備資材 18/06/22 13:36:13 / 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	301	301	1	 材料	E0-412291 協 01 06 00 00 00 00	23/12/27 11:22

電気設備資材 18/06/22 13:36:13 / 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 (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





























電気設備資材 18/06/22 13:36:13 / 防災機器								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
発信機 (表示灯一体形)	P型1級 屋内型	個	4,010	4,010	1	 材料	E0-526237 協 01 01 00 00 00 00	23/12/27 11:22
発信機 (表示灯一体形)	P型1級 屋外型	個	4,245	4,245	1	 材料	E0-526237 協 01 02 00 00 00 00	23/12/27 11:22
発信機 (表示灯一体形)	P型2級 屋内型	個	2,855	2,855	1	 材料	E0-526237 協 02 01 00 00 00 00	23/12/27 11:22
発信機 (表示灯一体形)	P型2級 屋外型	個	3,090	3,090	1	 材料	E0-526237 協 02 02 00 00 00 00	23/12/27 11:22

電気設備資材 18/06/22 13:36:13 / 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
ブロックハンドホール	H1-6	基	48,900	48,900	1	 材料	E0-413314 資 05 00 00 00 00 00	23/12/27 11:22
ブロックハンドホール	H1-9	基	54,200	54,200	1	 材料	E0-413314 資 06 00 00 00 00 00	23/12/27 11:22
ブロックハンドホール	H2-6	基	69,450	69,450	1	 材料	E0-413314 資 07 00 00 00 00 00	23/12/27 11:22
ブロックハンドホール	H2-9	基	75,900	75,900	1	 材料	E0-413314 資 08 00 00 00 00 00	23/12/27 11:22

電気設備資材 19/05/22 15:05:14 / 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
ハネス用OAタップ (マグネット付)	コード 3m 2P15AE付×2 (125V) -	個	2,395	2,395	1	 材料	E0-511134 標 01 01 00 00 00 00	23/12/27 11:22
ハネス用OAタップ (マグネット付)	コード 3m 2P15AE付×2 (125V) 抜止め形	個	2,565	2,565	1	 材料	E0-511134 標 01 01 01 00 00 00	23/12/27 11:22
ハネス用OAタップ (マグネット付)	コード 3m 2P15AE付×4 (125V) -	個	2,875	2,875	1	 材料	E0-511134 標 01 02 00 00 00 00	23/12/27 11:22
ハネス用OAタップ (マグネット付)	コード 3m 2P15AE付×4 (125V) 抜止め形	個	3,130	3,130	1	 材料	E0-511134 標 01 02 01 00 00 00	23/12/27 11:22
ハネス用OAタップ (マグネット付)	コード 5m 2P15AE付×2 (125V) -	個	2,770	2,770	1	 材料	E0-511134 標 02 01 00 00 00 00	23/12/27 11:22
ハネス用OAタップ (マグネット付)	コード 5m 2P15AE付×2 (125V) 抜止め形	個	2,875	2,875	1	 材料	E0-511134 標 02 01 01 00 00 00	23/12/27 11:22
ハネス用OAタップ (マグネット付)	コード 5m 2P15AE付×4 (125V) -	個	3,325	3,325	1	 材料	E0-511134 標 02 02 00 00 00 00	23/12/27 11:22
ハネス用OAタップ (マグネット付)	コード 5m 2P15AE付×4 (125V) 抜止め形	個	3,565	3,565	1	 材料	E0-511134 標 02 02 01 00 00 00	23/12/27 11:22















電気設備工事 (R6.1月版)















一次単価

電気設備資材 19/05/22 15:05:14 / 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	LRS7	-4	-48	LX	個	33,000	33,000	1	 E0-512468 標 09 03 32 03 00 00	23/12/27 11:22
LED照明器具	LRS7	-4	-65	LX	個	34,700	34,700	1	 E0-512468 標 09 03 41 03 00 00	23/12/27 11:22
LED照明器具	LRS4	-6	-43	LX	個	21,100	21,100	1	 E0-512468 標 12 05 27 03 00 00	22/12/26 13:04
LED照明器具	LRS15	-3	-41	LX	個	17,400	17,400	1	 E0-512468 標 15 02 26 03 00 00	23/12/27 11:22
LED照明器具	LRS15	-3	-58	LX	個	21,400	21,400	1	 E0-512468 標 15 02 36 03 00 00	23/12/27 11:22
LED照明器具	LRS15	-3	-80	LX	個	24,250	24,250	1	 E0-512468 標 15 02 43 03 00 00	23/12/27 11:22
LED照明器具	LRS15	-4	-41	LX	個	17,500	17,500	1	 E0-512468 標 15 03 26 03 00 00	23/12/27 11:22
LED照明器具	LRS15	-4	-58	LX	個	21,500	21,500	1	 E0-512468 標 15 03 36 03 00 00	23/12/27 11:22
LED照明器具	LRS15	-4	-80	LX	個	24,300	24,300	1	 E0-512468 標 15 03 43 03 00 00	23/12/27 11:22
LED照明器具	LRS15	-4	-110	LX	個	28,750	28,750	1	 E0-512468 標 15 03 46 03 00 00	23/12/27 11:22
LED照明器具	LRS15	-6	-58	LX	個	22,450	22,450	1	 E0-512468 標 15 05 36 03 00 00	23/12/27 11:22
LED照明器具	LRS15	-6	-80	LX	個	25,300	25,300	1	 E0-512468 標 15 05 43 03 00 00	23/12/27 11:22
LED照明器具	LRS15	-6	-110	LX	個	29,750	29,750	1	 E0-512468 標 15 05 46 03 00 00	23/12/27 11:22
LED照明器具	LRS9	-4	-45	LN	個	24,700	24,700	1	 E0-512468 標 52 03 29 02 00 00	23/12/27 11:22
LED照明器具	LRS9	-6	-84	LN	個	37,900	37,900	1	 E0-512468 標 52 05 44 02 00 00	23/12/27 11:22
LED照明器具	LSS15	-4	-41	LX	個	18,950	18,950	1	 E0-512468 標 16 03 26 03 00 00	23/12/27 11:22
LED照明器具	LSS15	-4	-58	LX	個	22,950	22,950	1	 E0-512468 標 16 03 36 03 00 00	23/12/27 11:22
LED照明器具	LSS15	-4	-80	LX	個	25,750	25,750	1	 E0-512468 標 16 03 43 03 00 00	23/12/27 11:22
LED照明器具	LSS15	-7	-58	LX	個	25,400	25,400	1	 E0-512468 標 16 06 36 03 00 00	23/12/27 11:22
LED照明器具	LSS15	-7	-80	LX	個	28,200	28,200	1	 E0-512468 標 16 06 43 03 00 00	23/12/27 11:22
LED照明器具	LSR1M	-	-200	LJ	個	85,000	85,000	1	 E0-512468 標 41 00 51 01 00 00	23/12/27 11:22
LED照明器具	LSR1M	-	-400	LJ	個	160,000	160,000	1	 E0-512468 標 41 00 53 01 00 00	22/02/08 17:15
LED照明器具	LSR1M	-	-400	LZ	個	160,000	160,000	1	 E0-512468 標 41 00 53 04 00 00	22/02/08 17:15
LED照明器具	LSR1W	-	-200	LJ	個	85,000	85,000	1	 E0-512468 標 42 00 51 01 00 00	23/12/27 11:22
LED照明器具	LSR1W	-	-400	LJ	個	160,000	160,000	1	 E0-512468 標 42 00 53 01 00 00	22/02/08 17:15
LED照明器具	LSR1W	-	-400	LZ	個	160,000	160,000	1	 E0-512468 標 42 00 53 04 00 00	22/02/08 17:15
LED照明器具	LSR1AM	-	-170	LJ	個	109,000	109,000	1	 E0-512468 標 43 00 49 01 00 00	22/02/08 17:15
LED照明器具	LSR1AM	-	-170	LZ	個	109,000	109,000	1	 E0-512468 標 43 00 49 04 00 00	22/02/08 17:15
LED照明器具	LSR1AM	-	-340	LJ	個	164,000	164,000	1	E0-512468 標 43 00 52 01 00 00	22/02/08 17:15

電気設備工事 (R6. 1月版)

一次単価

電気設備資材 19/05/22 15:05:14/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 - -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	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	275,000	275,000	1	 材料	E0-512468 標 48 00 54 04 00 00	23/12/27 11:22	
LED照明器具	LPJ1M - -180 LZ	個	117,000	117,000	1	 材料	E0-512468 標 49 00 50 04 00 00	23/12/27 11:22	
LED照明器具	LPJ1M - -500 LZ	個	275,000	275,000	1	 材料	E0-512468 標 49 00 54 04 00 00	23/12/27 11:22	
LED照明器具	LPJ1W - -180 LZ	個	117,000	117,000	1	 材料	E0-512468 標 50 00 50 04 00 00	23/12/27 11:22	
LED照明器具	LPJ1W - -500 LZ	個	275,000	275,000	1	 材料	E0-512468 標 50 00 54 04 00 00	23/12/27 11:22	
LED照明器具 (屋外灯)	LST1 -60 LJ	灯	177,000	177,000	1	 材料	E0-512469 標 01 03 01 00 00 00	23/12/27 11:22	
LED照明器具 (屋外灯)	LST2 -60 LN	灯	124,000	124,000	1	 材料	E0-512469 標 02 03 02 00 00 00	23/12/27 11:22	
LED照明器具 (屋外灯)	LST3 -60 LJ	灯	140,000	140,000	1	 材料	E0-512469 標 03 03 01 00 00 00	23/12/27 11:22	
LED照明器具 (屋外灯)	LST4 -60 LN	灯	117,000	117,000	1	 材料	E0-512469 標 04 03 02 00 00 00	23/12/27 11:22	
LED照明器具 (屋外灯)	LSA2 -63 LJ	灯	180,000	180,000	1	 材料	E0-512469 標 07 04 01 00 00 00	23/12/27 11:22	

電気設備資材 22/05/11 10:00:07/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-CE (EE) ケーブル	8mm2- 3C	m	1,529	1,529	1	 材料	E0-412646 標 資 01 01 00 00 00 00	23/12/27 11:22	
6kV EM-CE (EE) ケーブル	14mm2- 3C	m	1,947	1,947	1	 材料	E0-412646 標 資 02 01 00 00 00 00	23/12/27 11:22	
6kV EM-CE (EE) ケーブル	22mm2- 3C	m	2,515	2,515	1	 材料	E0-412646 標 資 03 01 00 00 00 00	23/12/27 11:22	
6kV EM-CE (EE) ケーブル	38mm2- 3C	m	3,480	3,480	1	 材料	E0-412646 標 資 04 01 00 00 00 00	23/12/27 11:22	
6kV EM-CE (EE) ケーブル	60mm2- 3C	m	4,820	4,820	1	 材料	E0-412646 標 資 05 01 00 00 00 00	23/12/27 11:22	
6kV EM-CE (EE) ケーブル	100mm2- 3C	m	7,293	7,293	1	 材料	E0-412646 標 資 06 01 00 00 00 00	23/12/27 11:22	
6kV EM-CE (EE) ケーブル	150mm2- 3C	m	10,473	10,473	1	 材料	E0-412646 標 資 07 01 00 00 00 00	23/12/27 11:22	
6kV EM-CE (EE) ケーブル	200mm2- 3C	m	14,174	14,174	1	 材料	E0-412646 標 資 08 01 00 00 00 00	23/12/27 11:22	
6kV EM-CE (EE) ケーブル	250mm2- 3C	m	17,887	17,887	1	 材料	E0-412646 標 資 09 01 00 00 00 00	23/12/27 11:22	
6kV EM-CE (EE) ケーブル	325mm2- 3C	m	22,586	22,586	1	 材料	E0-412646 標 資 10 01 00 00 00 00	23/12/27 11:22	
6kV EM-CET (EE) ケーブル	22mm2	m	2,658	2,658	1	 材料	E0-412648 標 資 01 00 00 00 00 00	23/12/27 11:22	
6kV EM-CET (EE) ケーブル	38mm2	m	3,668	3,668	1	 材料	E0-412648 標 資 02 00 00 00 00 00	23/12/27 11:22	
6kV EM-CET (EE) ケーブル	60mm2	m	5,042	5,042	1	 材料	E0-412648 標 資 03 00 00 00 00 00	23/12/27 11:22	
6kV EM-CET (EE) ケーブル	100mm2	m	7,485	7,485	1	 材料	E0-412648 標 資 04 00 00 00 00 00	23/12/27 11:22	

令和5年度

機械設備資材・労務費単価表

機械設備工事 (R6. 1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	
ラッキング用 ステンレス鋼板	0.2t	m ²	1,450	1,450	1	 材料	MO-612174 標 参 算 協 01 00 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
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	23/12/27 13:22	
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	23/12/27 13:22	
六角ボルト・ナット	M8×20L	組	9.4	9.4	1	 材料	MO-722118 標 参 協 01 00 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
六角ボルト・ナット	M10×20L	組	17.8	17.8	1	 材料	MO-722118 協 02 00 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
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	23/12/27 13:22	
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	604	604	1	 材料	MO-613111 標 16 00 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
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	13,500	13,500	1	 材料	MO-713211 標 01 01 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
柵用側塊(A形)	RA-101(400φ×630L) ふたなし	個	9,915	9,915	1	 材料	MO-713211 標 01 02 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
柵用側塊(A形)	RA-102(400φ×730L) ふたつき	個	15,285	15,285	1	 材料	MO-713211 標 02 01 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
柵用側塊(A形)	RA-102(400φ×730L) ふたなし	個	11,700	11,700	1	 材料	MO-713211 標 02 02 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
柵用側塊(A形)	RA-103(400φ×830L) ふたつき	個	16,235	16,235	1	 材料	MO-713211 標 03 01 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
柵用側塊(A形)	RA-103(400φ×830L) ふたなし	個	12,650	12,650	1	 材料	MO-713211 標 03 02 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
柵用側塊(A形)	SA-101(400φ×480L) ふたつき	個	11,085	11,085	1	 材料	MO-713211 標 04 01 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
柵用側塊(A形)	SA-101(400φ×480L) ふたなし	個	7,500	7,500	1	 材料	MO-713211 標 04 02 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
柵用側塊(A形)	SA-102(400φ×580L) ふたつき	個	12,900	12,900	1	 材料	MO-713211 標 05 01 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
柵用側塊(A形)	SA-102(400φ×580L) ふたなし	個	9,315	9,315	1	 材料	MO-713211 標 05 02 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
柵用側塊(A形)	SA-103(400φ×680L) ふたつき	個	14,100	14,100	1	 材料	MO-713211 標 06 01 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
柵用側塊(A形)	SA-103(400φ×680L) ふたなし	個	10,515	10,515	1	 材料	MO-713211 標 06 02 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
柵用側塊(B形)	1号(500φ×200L上部)	個	5,835	5,835	1	 材料	MO-713221 標 01 00 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
柵用側塊(B形)	2号(500φ×650L)	個	11,000	11,000	1	 材料	MO-713221 標 02 00 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
柵用側塊(B形)	3号(500φ×100L)	個	2,825	2,825	1	 材料	MO-713221 標 03 00 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
柵用側塊(B形)	4号(500φ×200L)	個	3,485	3,485	1	 材料	MO-713221 標 04 00 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
コンクリートふた	604φ	個	5,740	5,740	1	 材料	MO-713332 標 02 00 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
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 ²	4,260	4,260	1	 材料	MO-722171 協 02 00 00 00 00 00	23/12/27 13:22	

機械設備工事 (R6. 1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 ²	6,400	6,400	1	 材料	MO-722171 協 04 00 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
塩化ビニルアングル	50×50×6	m	924	924	1	 材料	MO-722173 協 01 00 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
塩化ビニルアングル	60×60×7	m	1,320	1,320	1	 材料	MO-722173 協 02 00 00 00 00 00	23/12/27 13:22	

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	928	928	1	 材料	MO-611177 標 05 00 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
冷媒用銅管	22.22外径 (7/8B)	m	1,170	1,170	1	 材料	MO-611177 標 06 00 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
冷媒用銅管	25.4 外径 (1 B)	m	1,430	1,430	1	 材料	MO-611177 標 07 00 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
冷媒用銅管	31.75外径 (1 1/4B)	m	2,110	2,110	1	 材料	MO-611177 標 08 00 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
冷媒用銅管	34.92外径 (1 3/8B)	m	2,455	2,455	1	 材料	MO-611177 標 09 00 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
冷媒用銅管	38.1 外径 (1 1/2B)	m	2,920	2,920	1	 材料	MO-611177 標 10 00 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
電極保持器	5P用	個	2,390	2,390	1	 材料	MO-724112 標 03 00 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
セパレータ	4P用	個	178	178	1	 材料	MO-724113 標 02 00 00 00 00 00	23/12/27 13:22	

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	78,600	78,600	1	 材料	MO-614616 標 01 02 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
鑄鋼仕切弁	10K (フランジ) 65A (外ねじ)	個	99,500	99,500	1	 材料	MO-614616 標 01 03 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
鑄鋼仕切弁	10K (フランジ) 80A (外ねじ)	個	104,000	104,000	1	 材料	MO-614616 標 01 04 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
鑄鋼仕切弁	10K (フランジ) 100A (外ねじ)	個	141,000	141,000	1	 材料	MO-614616 標 01 05 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
鑄鋼仕切弁	10K (フランジ) 125A (外ねじ)	個	216,000	216,000	1	 材料	MO-614616 標 01 06 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
鑄鋼仕切弁	10K (フランジ) 150A (外ねじ)	個	216,000	216,000	1	 材料	MO-614616 標 01 07 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
鑄鋼仕切弁	10K (フランジ) 200A (外ねじ)	個	324,000	324,000	1	 材料	MO-614616 標 01 08 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
鑄鋼仕切弁	10K (フランジ) 250A (外ねじ)	個	516,000	516,000	1	 材料	MO-614616 標 01 09 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
鑄鋼仕切弁	10K (フランジ) 300A (外ねじ)	個	700,000	700,000	1	 材料	MO-614616 標 01 10 00 00 00 00	23/12/27 13:22	








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	35,000	35,000	1	 材料	MO-614641 標 01 01 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
青銅 衝撃吸収式逆止弁	10K 65A	個	45,000	45,000	1	 材料	MO-614641 標 01 02 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
青銅 衝撃吸収式逆止弁	10K 80A	個	52,400	52,400	1	 材料	MO-614641 標 01 03 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
青銅 衝撃吸収式逆止弁	10K 100A	個	69,500	69,500	1	 材料	MO-614641 標 01 04 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
青銅 衝撃吸収式逆止弁	10K 125A	個	90,100	90,100	1	 材料	MO-614641 標 01 05 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
青銅 衝撃吸収式逆止弁	10K 150A	個	122,000	122,000	1	 材料	MO-614641 標 01 06 00 00 00 00	23/12/27 13:22	

機械設備工事 (R6. 1月版)

一次単価

機械設備資材／計器類									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
温度計	バイメタル 円形	個	4,750	4,750	1	 材料	MO-614411 標 02 00 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
圧力計(本体のみ)		個	3,870	3,870	1	 材料	MO-614412 標 00 00 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
連成計(本体のみ)		個	4,500	4,500	1	 材料	MO-614413 標 00 00 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
瞬間流量計	25A	個	40,150	40,150	1	 材料	MO-614431 標 01 00 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
瞬間流量計	32A	個	40,550	40,550	1	 材料	MO-614431 標 02 00 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
瞬間流量計	40A	個	40,550	40,550	1	 材料	MO-614431 標 03 00 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
瞬間流量計	50A	個	40,700	40,700	1	 材料	MO-614431 標 04 00 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
瞬間流量計	65A	個	40,700	40,700	1	 材料	MO-614431 標 05 00 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
瞬間流量計	80A	個	41,500	41,500	1	 材料	MO-614431 標 06 00 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
瞬間流量計	100A	個	41,500	41,500	1	 材料	MO-614431 標 07 00 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
瞬間流量計	125A	個	42,000	42,000	1	 材料	MO-614431 標 08 00 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
瞬間流量計	150A	個	42,550	42,550	1	 材料	MO-614431 標 09 00 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
瞬間流量計	200A	個	44,900	44,900	1	 材料	MO-614431 標 10 00 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
瞬間流量計	250A	個	46,500	46,500	1	 材料	MO-614431 標 11 00 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
瞬間流量計	300A	個	48,350	48,350	1	 材料	MO-614431 標 12 00 00 00 00 00	23/12/27 13:22	

機械設備資材／保温・保冷材									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
ガラスクロス		m ²	477	477	1	 材料	MO-612155 参 00 00 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
保温補助材	銅きつ甲金網	m ²	1,610	1,610	1	 材料	MO-612181 参 06 00 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
保護プレート		枚	76.7	76.7	1	 材料	MO-612194 標 00 00 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
保温用接着剤	アクリルエマルジョン	kg	612	612	1	 材料	MO-612185 参 01 00 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
ダクト用テープ		m	14	14	1	 材料	MO-722195 標参 協 00 00 00 00 00 00	23/12/27 13:22	

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	
ステンレス平鋼	50×4	kg	990	990	1	 材料	MO-722156 協 01 00 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
タップスクリュー		本	3.1	3.1	1	 材料	MO-722191 標参 協 00 00 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
シール材		g	2.7	2.7	1	 材料	MO-722193 標参 協 00 00 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
片面アルミ箔ガラス布		m ²	8,050	8,050	1	 材料	MO-722211 標 00 00 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
点検口	300×300	個	9,650	9,650	1	 材料	MO-722231 参 市 01 00 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
点検口	300×500	個	17,700	17,700	1	 材料	MO-722231 参 市 02 00 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
点検口	400×500	個	19,700	19,700	1	 材料	MO-722231 参 市 05 00 00 00 00 00	23/12/27 13:22	

機械設備工事 (R6. 1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	
点検口	400×550	個	20,450	20,450	1	材料	MO-722231 参 市 06 00 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
点検口	400×600	個	21,050	21,050	1	材料	MO-722231 参 市 03 00 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
点検口	500×600	個	22,600	22,600	1	材料	MO-722231 参 市 07 00 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
点検口	550×750	個	26,350	26,350	1	材料	MO-722231 参 04 00 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
風量測定口		個	1,265	1,265	1	材料	MO-722232 参 市 00 00 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
ｸﾞﾘｽ除去装置 (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	23/12/27 13:22	
ｸﾞﾘｽ除去装置 (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	23/12/27 13:22	
ｸﾞﾘｽ除去装置 (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	23/12/27 13:22	
ｸﾞﾘｽ除去装置 (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	23/12/27 13:22	
ｸﾞﾘｽ除去装置 (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	23/12/27 13:22	
ｸﾞﾘｽ除去装置 (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	23/12/27 13:22	
ｸﾞﾘｽ除去装置 (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	23/12/27 13:22	
ｸﾞﾘｽ除去装置 (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	23/12/27 13:22	
排水通気金物	鑄鉄製 埋込型 40A	個	1,330	1,330	1	材料	MO-722382 協 01 02 01 00 00 00	23/12/27 13:22	
排水通気金物	鑄鉄製 埋込型 50A	個	1,545	1,545	1	材料	MO-722382 協 01 02 02 00 00 00	23/12/27 13:22	
排水通気金物	鑄鉄製 埋込型 65A	個	1,905	1,905	1	材料	MO-722382 協 01 02 03 00 00 00	23/12/27 13:22	
排水通気金物	鑄鉄製 埋込型 80A	個	2,605	2,605	1	材料	MO-722382 協 01 02 04 00 00 00	23/12/27 13:22	
排水通気金物	鑄鉄製 埋込型 100A	個	3,755	3,755	1	材料	MO-722382 協 01 02 05 00 00 00	23/12/27 13:22	
排水通気金物	鑄鉄製 埋込型 125A	個	5,745	5,745	1	材料	MO-722382 協 01 02 06 00 00 00	23/12/27 13:22	
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／ダクトハブ									
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 ダクトハブ	500φ	個	49,500	49,500	1	材料	MO-722451 参 市 13 00 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
丸形 防火ダクトハブ	500φ	個	53,350	53,350	1	材料	MO-722452 参 市 13 00 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
丸形 防煙ダクトハブ	自動復帰 500φ	個	71,500	71,500	1	材料	MO-722461 参 市 01 13 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
丸形 防火・防煙 ダクトハブ	自動復帰 500φ	個	71,500	71,500	1	材料	MO-722462 参 市 01 13 00 00 00 00	23/12/27 13:22	

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	ﾊﾞｰﾛｰｽﾞ形 15A	個	2,090	2,090	1	材料	MO-614112 標 01 01 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
フレキシブルジョイント	油用ﾊﾞｰﾛｰｽﾞ形 15A	個	9,670	9,670	1	材料	MO-614112 協 04 01 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
フレキシブルジョイント	油用ﾊﾞｰﾛｰｽﾞ形 20A	個	10,545	10,545	1	材料	MO-614112 協 04 02 00 00 00 00	23/12/27 13:22	




















機械設備工事 (R6. 1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	
フレキシブルジョイント	油用ベローズ形 25A	個	13,300	13,300	1	 材料	MO-614112 協 04 03 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
フレキシブルジョイント	油用ベローズ形 32A	個	15,800	15,800	1	 材料	MO-614112 協 04 04 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
フレキシブルジョイント	油用ベローズ形 40A	個	22,050	22,050	1	 材料	MO-614112 協 04 05 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
フレキシブルジョイント	油用ベローズ形 50A	個	27,050	27,050	1	 材料	MO-614112 協 04 06 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
フレキシブルジョイント	油用ベローズ形 65A	個	33,400	33,400	1	 材料	MO-614112 協 04 07 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
フレキシブルジョイント	油用ベローズ形 80A	個	44,600	44,600	1	 材料	MO-614112 協 04 08 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
フレキシブルジョイント	油用ベローズ形 100A	個	58,150	58,150	1	 材料	MO-614112 協 04 09 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
防振継手	ベローズ形 32A	個	11,550	11,550	1	 材料	MO-614113 標 01 04 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
防振継手	ベローズ形 40A	個	12,300	12,300	1	 材料	MO-614113 標 01 05 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
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	23/12/27 13:22	
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	23/12/27 13:22	
一般配管用 ステンレス鋼ハタフライ弁	10K(ウエハ) 50A	個	54,500	54,500	1	 材料	MO-614659 標 01 01 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
一般配管用 ステンレス鋼ハタフライ弁	10K(ウエハ) 65A	個	59,850	59,850	1	 材料	MO-614659 標 01 02 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
一般配管用 ステンレス鋼ハタフライ弁	10K(ウエハ) 80A	個	70,050	70,050	1	 材料	MO-614659 標 01 03 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
一般配管用 ステンレス鋼ハタフライ弁	10K(ウエハ) 100A	個	78,750	78,750	1	 材料	MO-614659 標 01 04 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
一般配管用 ステンレス鋼ハタフライ弁	10K(ウエハ) 125A	個	101,900	101,900	1	 材料	MO-614659 標 01 05 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
一般配管用 ステンレス鋼ハタフライ弁	10K(ウエハ) 150A	個	119,000	119,000	1	 材料	MO-614659 標 01 06 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
一般配管用 ステンレス鋼ハタフライ弁	10K(ウエハ) 200A	個	156,500	156,500	1	 材料	MO-614659 標 01 07 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
一般配管用 ステンレス鋼ハタフライ弁	10K(ウエハ) 250A	個	222,500	222,500	1	 材料	MO-614659 標 01 08 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
一般配管用 ステンレス鋼ハタフライ弁	10K(ウエハ) 300A	個	297,500	297,500	1	 材料	MO-614659 標 01 09 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
ファンコイルユニット用 ボール弁	青銅製 10K(ねじ) 15A	個	1,980	1,980	1	 材料	MO-614663 標 01 01 01 00 00 00	23/12/27 13:22	
ファンコイルユニット用 ボール弁	青銅製 10K(ねじ) 20A	個	2,200	2,200	1	 材料	MO-614663 標 01 01 02 00 00 00	23/12/27 13:22	
ファンコイルユニット用 ボール弁	青銅製 10K(ねじ) 25A	個	2,970	2,970	1	 材料	MO-614663 標 01 01 03 00 00 00	23/12/27 13:22	
吸排気弁	青銅製 20	個	14,800	14,800	1	 材料	MO-614116 標 01 01 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
吸排気弁	青銅製 25	個	14,800	14,800	1	 材料	MO-614116 標 01 02 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
吸排気弁	ステンレス製 20	個	23,600	23,600	1	 材料	MO-614116 標 02 01 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
吸排気弁	ステンレス製 25	個	23,600	23,600	1	 材料	MO-614116 標 02 02 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
フレキシブルチューブ	銅製 20A	本	1,345	1,345	1	 材料	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	3,710	3,710	1	材料	MO-614114 標 02 02 00 00 00 00	23/12/27 13:22	

機械設備工事 (R6. 1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	
フレキシブルチューブ	ステンレス製 25A	本	5,040	5,040	1	 材料	MO-614114 標 02 03 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
電蝕防止継手 (絶縁フランジ)	15A	個	1,620	1,620	1	 材料	MO-614131 協 01 00 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
電蝕防止継手 (絶縁フランジ)	20A	個	1,765	1,765	1	 材料	MO-614131 協 02 00 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
電蝕防止継手 (絶縁フランジ)	25A	個	2,220	2,220	1	 材料	MO-614131 協 03 00 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
電蝕防止継手 (絶縁フランジ)	32A	個	2,680	2,680	1	 材料	MO-614131 協 04 00 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
電蝕防止継手 (絶縁フランジ)	40A	個	2,825	2,825	1	 材料	MO-614131 協 05 00 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
電蝕防止継手 (絶縁フランジ)	50A	個	3,130	3,130	1	 材料	MO-614131 協 06 00 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
電蝕防止継手 (絶縁フランジ)	65A	個	3,990	3,990	1	 材料	MO-614131 協 07 00 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
流量調節弁	アングル形 15A	個	3,085	3,085	1	 材料	MO-614331 標 01 01 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
流量調節弁	アングル形 20A	個	3,370	3,370	1	 材料	MO-614331 標 01 02 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
流量調節弁	アングル形 25A	個	6,175	6,175	1	 材料	MO-614331 標 01 03 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
流量調節弁	アングル形 32A	個	16,900	16,900	1	 材料	MO-614331 標 01 04 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
流量調節弁	ストレート形 15A	個	3,185	3,185	1	 材料	MO-614331 標 02 01 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
流量調節弁	ストレート形 20A	個	3,435	3,435	1	 材料	MO-614331 標 02 02 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
流量調節弁	ストレート形 25A	個	6,210	6,210	1	 材料	MO-614331 標 02 03 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
流量調節弁	ストレート形 32A	個	17,300	17,300	1	 材料	MO-614331 標 02 04 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
定流量弁	15A	個	3,770	3,770	1	 材料	MO-614332 協 01 00 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
定流量弁	20A	個	3,885	3,885	1	 材料	MO-614332 協 02 00 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
定流量弁	25A	個	7,615	7,615	1	 材料	MO-614332 協 03 00 00 00 00 00	23/12/27 13:22	

機械設備資材／給水機器									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
直読式水量器 (乾式デジタル式)	50A	個	55,800	55,800	1	 材料	MO-614444 標 06 00 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
パルス式水量器	15A	個	13,700	13,700	1	 材料	MO-614443 標 01 00 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
パルス式水量器	20A	個	19,650	19,650	1	 材料	MO-614443 標 02 00 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
パルス式水量器	25A	個	20,400	20,400	1	 材料	MO-614443 標 03 00 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
パルス式水量器	32A	個	29,550	29,550	1	 材料	MO-614443 標 04 00 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
パルス式水量器	40A	個	34,850	34,850	1	 材料	MO-614443 標 05 00 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
パルス式水量器	50A	個	108,500	108,500	1	 材料	MO-614443 標 06 00 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
パルス式水量器	65A	個	192,000	192,000	1	 材料	MO-614443 標 07 00 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
パルス式水量器	75A	個	206,500	206,500	1	 材料	MO-614443 標 08 00 00 00 00 00	23/12/27 13:22	

機械設備工事 (R6. 1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	
パルス式量水器	100A	個	248,500	248,500	1	 材料	MO-614443 標 09 00 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
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	
湯屋カシ	13A 泡沫	個	5,460	5,460	1	 材料	MO-712134 標 01 02 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
湯屋カシ	20A 泡沫	個	5,915	5,915	1	 材料	MO-712134 標 02 02 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
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	5,620	5,620	1	 材料	MO-712142 標 02 01 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
不凍水栓柱	13A 1.0m	個	14,650	14,650	1	 材料	MO-712155 標 01 01 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
不凍水栓柱	13A 1.2m	個	14,650	14,650	1	 材料	MO-712155 標 01 02 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
不凍水栓柱	13A 1.5m	個	15,150	15,150	1	 材料	MO-712155 標 01 03 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
不凍水栓柱	13A 1.8m	個	15,700	15,700	1	 材料	MO-712155 標 01 04 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
不凍水栓柱	13A 2.1m	個	16,200	16,200	1	 材料	MO-712155 標 01 05 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
不凍水栓柱	20A 1.0m	個	15,300	15,300	1	 材料	MO-712155 標 02 01 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
不凍水栓柱	20A 1.2m	個	15,300	15,300	1	 材料	MO-712155 標 02 02 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
不凍水栓柱	20A 1.5m	個	15,800	15,800	1	 材料	MO-712155 標 02 03 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
不凍水栓柱	20A 1.8m	個	16,300	16,300	1	 材料	MO-712155 標 02 04 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
不凍水栓柱	20A 2.1m	個	16,800	16,800	1	 材料	MO-712155 標 02 05 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
地中埋設標	コンクリート製	個	1,530	1,530	1	 材料	MO-712181 標 01 00 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
地中埋設標	鉄 製	個	448	448	1	 材料	MO-712181 標 02 00 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
レベルスイッチ	浮子式	個	51,000	51,000	1	 材料	MO-724121 標 01 00 00 00 00 00	23/12/27 13:22	

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	10,600	10,600	1	 材料	MO-713121 標 04 01 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
床排水トラップ (防水形)	T 3BL 50A	個	13,500	13,500	1	 材料	MO-713121 標 04 02 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
床排水トラップ (防水形)	T 3BL 65A	個	18,000	18,000	1	 材料	MO-713121 標 04 03 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
床排水トラップ (防水形)	T 3BL 80A	個	28,050	28,050	1	 材料	MO-713121 標 04 04 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
床排水トラップ (防水形)	T16BL 50A	個	21,400	21,400	1	 材料	MO-713121 標 05 02 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
床排水トラップ (防水形)	T16BL 80A	個	42,450	42,450	1	 材料	MO-713121 標 05 04 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
床下掃除口	CO 125A	個	8,960	8,960	1	 材料	MO-713133 標 01 06 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
床下掃除口	CO 150A	個	12,000	12,000	1	 材料	MO-713133 標 01 07 00 00 00 00	23/12/27 13:22	

機械設備工事 (R6. 1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	
屋外消火栓開閉弁	地上式 単口	個	80,850	80,850	1	 材料	MO-715123 標 01 00 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
屋外消火栓開閉弁	地上式 双口	個	147,500	147,500	1	 材料	MO-715123 標 02 00 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
消火用充水タンク	TF-200	基	502,500	502,500	1	 材料	MO-715161 標 01 00 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
消火用充水タンク	TF-500	基	709,500	709,500	1	 材料	MO-715161 標 02 00 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
消火用充水タンク	TF-1,000	基	965,500	965,500	1	 材料	MO-715161 標 03 00 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
スプリンクラーヘッド	ペンダント形 閉鎖形	個	1,510	1,510	1	 材料	MO-715211 参 02 01 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
スプリンクラーヘッド	ペンダント形 開放形	個	958	958	1	 材料	MO-715211 参 02 02 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
流水検知装置	80A	組	191,000	191,000	1	 材料	MO-715221 参 01 00 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
末端試験弁		組	10,000	10,000	1	 材料	MO-715231 参 00 00 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
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	23/12/27 13:22	



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	2,320	2,320	1	 材料	MO-716121 協 01 01 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
ガスコック	ハンドコック 20A	個	3,000	3,000	1	 材料	MO-716121 協 01 02 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
ガスコック	ハンドコック 25A	個	3,675	3,675	1	 材料	MO-716121 協 01 03 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
ガスコック	ハンドコック 32A	個	5,840	5,840	1	 材料	MO-716121 協 01 04 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
ガスコック	サービスコック 15A	個	2,060	2,060	1	 材料	MO-716121 協 02 01 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
ガスコック	サービスコック 20A	個	2,910	2,910	1	 材料	MO-716121 協 02 02 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
ガスコック	サービスコック 25A	個	3,765	3,765	1	 材料	MO-716121 協 02 03 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
ガスコック	サービスコック 32A	個	5,245	5,245	1	 材料	MO-716121 協 02 04 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
ガスコック	サービスコック 40A	個	7,315	7,315	1	 材料	MO-716121 協 02 05 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
ガスコック	サービスコック 50A	個	10,550	10,550	1	 材料	MO-716121 協 02 06 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
ガスコック	分岐コック 20A	個	3,670	3,670	1	 材料	MO-716121 協 03 02 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
ガスコック	分岐コック 25A	個	4,720	4,720	1	 材料	MO-716121 協 03 03 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
ガスコック	分岐コック 32A	個	7,400	7,400	1	 材料	MO-716121 協 03 04 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
ガスコック	分岐コック 40A	個	10,250	10,250	1	 材料	MO-716121 協 03 05 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
ガスコック	分岐コック 50A	個	14,600	14,600	1	 材料	MO-716121 協 03 06 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
ガスコック	I型可とう管コック 15A	個	2,605	2,605	1	 材料	MO-716121 協 04 01 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
ガスコック	L型可とう管コック 15A	個	2,630	2,630	1	 材料	MO-716121 協 05 01 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
液化石油ガス 充てん容器集合 装置	2本立て	組	11,040	11,040	1	 材料	MO-716185 協 01 01 00 00 00 00	23/12/27 13:22	





機械設備工事 (R6.1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	
液化石油ガス 充てん容器集合 装置	4本立て -	組	38,750	38,750	1	 材料	MO-716185 協 02 01 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
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	555,500	555,500	1	 材料	MO-716185 協 03 02 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
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	524,500	524,500	1	 材料	MO-716185 協 03 03 00 00 00 00	23/12/27 13:22	























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	25,200	25,200	1	 労務	MO-911111 標 協 個 00 00 00 00 00 00 03岩手県	23/05/19 17:03	
普通作業員		人	21,100	21,100	1	 労務	MO-911112 標 協 個 00 00 00 00 00 00 03岩手県	23/05/19 17:03	
運転手(特殊)		人	29,100	29,100	1	 労務	MO-911114 標 00 00 00 00 00 00 03岩手県	23/05/19 17:03	
運転手(一般)		人	23,700	23,700	1	 労務	MO-911115 標 00 00 00 00 00 00 03岩手県	23/05/19 17:03	
とび工		人	26,100	26,100	1	 労務	MO-911121 標 00 00 00 00 00 00 03岩手県	23/05/19 17:03	
鉄筋工		人	28,400	28,400	1	 労務	MO-911122 標 00 00 00 00 00 00 03岩手県	23/05/19 17:03	
型わく工		人	32,500	32,500	1	 労務	MO-911125 標 00 00 00 00 00 00 03岩手県	23/05/19 17:03	
はつり工		人	25,900	25,900	1	 労務	MO-911132 標 00 00 00 00 00 00 03岩手県	23/05/19 17:03	
塗装工		人	24,900	24,900	1	 労務	MO-911141 標参 協 00 00 00 00 00 00 03岩手県	23/05/19 17:03	
左官		人	30,100	30,100	1	 労務	MO-911143 標 00 00 00 00 00 00 03岩手県	23/05/19 17:03	
電工		人	23,500	23,500	1	 労務	MO-911161 標 00 00 00 00 00 00 03岩手県	23/05/19 17:03	
配管工		人	24,200	24,200	1	 労務	MO-911162 標参 協 個 00 00 00 00 00 00 03岩手県	23/05/19 17:03	
ガス外工		人	21,000	21,000	1	 労務	MO-911163 標参 協 個 00 00 00 00 00 00 03岩手県	23/05/19 17:03	
保温工		人	24,200	24,200	1	 労務	MO-911164 標参 協 00 00 00 00 00 00 03岩手県	23/05/19 17:03	
設備機械工		人	24,400	24,400	1	 労務	MO-911165 標参 協 個 00 00 00 00 00 00 03岩手県	23/05/19 17:03	

機械設備工事／共通工事／配管付属品／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	
メートルロック	10φ	個	1,080	1,080	1	 材料	MO-614491 標 01 00 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
サレ管	10φ	個	1,165	1,165	1	 材料	MO-614492 標 01 00 00 00 00 00	23/12/27 13:22	




機械設備工事／空気調和設備工事／ボイラ及び付属機器設備／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	67,500	67,500	1	 材料	MO-614451 標 01 01 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
油流量計	灯油用 25A	組	86,300	86,300	1	 材料	MO-614451 標 01 02 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
油流量計	灯油用 40A	組	113,500	113,500	1	 材料	MO-614451 標 01 04 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
油流量計	重油用 20A	組	67,500	67,500	1	 材料	MO-614451 標 02 01 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
油流量計	重油用 25A	組	86,300	86,300	1	 材料	MO-614451 標 02 02 00 00 00 00	23/12/27 13:22	
油流量計	重油用 40A	組	113,500	113,500	1	 材料	MO-614451 標 02 04 00 00 00 00	23/12/27 13:22	

機械設備工事 (R6. 1月版)



一次単価

機械設備工事／空気調和設備工事／ポンプ等及び付属機器設備／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
注油口	65A	個	31,500	31,500	1	 材料	MO-721411 標 02 00 00 00 00 00	23/12/27 13:22
注油口	80A	個	42,900	42,900	1	 材料	MO-721411 標 03 00 00 00 00 00	23/12/27 13:22
計量口	32A	個	15,050	15,050	1	 材料	MO-721412 参 01 00 00 00 00 00	23/12/27 13:22
吸油逆止弁	25A	個	10,800	10,800	1	 材料	MO-721413 標 01 00 00 00 00 00	23/12/27 13:22
吸油逆止弁	32A	個	11,700	11,700	1	 材料	MO-721413 標 02 00 00 00 00 00	23/12/27 13:22
吸油逆止弁	40A	個	13,600	13,600	1	 材料	MO-721413 標 03 00 00 00 00 00	23/12/27 13:22
吸油逆止弁	50A	個	22,700	22,700	1	 材料	MO-721413 標 04 00 00 00 00 00	23/12/27 13:22
油用通気金物	32A	個	2,800	2,800	1	 材料	MO-721414 標 01 00 00 00 00 00	23/12/27 13:22
油用通気金物	40A	個	2,800	2,800	1	 材料	MO-721414 標 02 00 00 00 00 00	23/12/27 13:22
油用通気金物	50A	個	4,200	4,200	1	 材料	MO-721414 標 03 00 00 00 00 00	23/12/27 13:22
漏えい検査管口	32A	個	6,120	6,120	1	 材料	MO-721415 標 01 00 00 00 00 00	23/12/27 13:22
漏えい検査管ボックス	150A	個	8,840	8,840	1	 材料	MO-721416 標 01 00 00 00 00 00	23/12/27 13:22
除水口	40A	個	5,250	5,250	1	 材料	MO-721417 協 01 00 00 00 00 00	23/12/27 13:22
除水口ボックス	150A	個	8,620	8,620	1	 材料	MO-721418 標 01 00 00 00 00 00	23/12/27 13:22
注油口壁埋込ボックス	TC-3単独形	個	61,200	61,200	1	 材料	MO-721431 標 01 00 00 00 00 00	23/12/27 13:22
注油口壁埋込ボックス	TC-3共用形	個	122,000	122,000	1	 材料	MO-721431 標 02 00 00 00 00 00	23/12/27 13:22
遠隔油量指示計	抵抗変化式液面計(警報付)	組	166,000	166,000	1	 材料	MO-724131 標 02 00 00 00 00 00	23/12/27 13:22
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	23/12/27 13:22
副指示計		組	132,000	132,000	1	 材料	MO-724134 標 00 00 00 00 00 00	23/12/27 13:22
油面制御装置	上限又は下限警報	組	70,000	70,000	1	 材料	MO-724132 標 01 00 00 00 00 00	23/12/27 13:22
油面制御装置	上限, 下限警報	組	74,800	74,800	1	 材料	MO-724132 標 02 00 00 00 00 00	23/12/27 13:22
油面制御装置	ポンプ起動接点+警報	組	102,000	102,000	1	 材料	MO-724132 標 03 00 00 00 00 00	23/12/27 13:22

機械設備資材 19/05/22 15:05:47/タケ

細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
ガラス製タケ (円形タケ) 内径×外径	175×225	m	3,570	3,570	1	 材料	MO-722182 標 04 00 00 00 00 00	23/12/27 13:22
ガラス製タケ (円形タケ) 内径×外径	225×275	m	4,240	4,240	1	 材料	MO-722182 標 06 00 00 00 00 00	23/12/27 13:22
ガラス製タケ (円形タケ) 内径×外径	275×325	m	4,940	4,940	1	 材料	MO-722182 標 08 00 00 00 00 00	23/12/27 13:22

機械設備資材 19/05/22 15:05:47/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	95,900	95,900	1	 材料	MO-715117 標 01 00 00 00 00 00	23/12/27 13:22
消火器箱併設形 屋内消火栓箱	HB-2BS	組	95,900	95,900	1	 材料	MO-715117 標 02 00 00 00 00 00	23/12/27 13:22