

令和6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11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12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6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	280	280	1		B0-215067 標参 02 00 00 00 00 00	24/10/31 10:28	
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	24/10/31 10:28	
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	24/10/31 10:28	
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	24/10/31 10:28	
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	753	753	1		B0-218582 標 01 00 00 00 00 00	24/10/31 10:28	
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	350	350	1		B0-218573 標 03 00 00 00 00 00	24/10/31 10:28	
シーラー	壁紙用	kg	753	753	1		B0-218547 標 01 00 00 00 00 00	24/10/31 10:28	
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	24/10/31 10:28	




























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	24/10/31 10:28
壁紙用接着剤	JIS A6922 2種1号	kg	171	171	1	 材料	B0-218091 標 02 02 00 00 00 00	24/10/31 10:28
壁紙用接着剤	JIS A6922 2種2号	kg	151	151	1	 材料	B0-218091 標 02 03 00 00 00 00	24/10/31 10:28
断熱材用 接着剤	製造所指定品	kg	778	778	1	 材料	B0-218002 標 独 01 00 00 00 00 00	24/10/31 10:28
ビニル系床材用 接着剤	ゴム系ラテックス形 一般用	kg	295	295	1	 材料	B0-218032 参 算 協 独 01 01 00 00 00 00	24/10/31 10:28
ビニル系床材用 接着剤	エポキシ樹脂系 耐水用	kg	952	952	1	 材料	B0-218032 標 参 算 協 独 03 02 00 00 00 00	24/10/31 10:28
カーペット用 接着剤	製造所指定品 全面接着剤工法用	kg	314	314	1	 材料	B0-218033 協 01 01 00 00 00 00	24/10/31 10:28
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	24/10/31 10:28
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 独 02 01 02 00 00 00	24/10/31 10:28
せっこうボート 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	24/10/31 10:28






























土木資材／上・下水道材／グレーチング								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用 (枠付) 15mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅200	m	26,800	26,800	1	 材料	B0-215837 協 03 02 02 02 02 03	24/10/31 10:28
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用 (枠付) 15mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅250	m	30,700	30,700	1	 材料	B0-215837 協 03 02 02 02 02 04	24/10/31 10:28
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用 (枠付) 15mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅300	m	35,950	35,950	1	 材料	B0-215837 協 03 02 02 02 02 05	24/10/31 10:28
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用 (枠付) 15mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅350	m	39,050	39,050	1	 材料	B0-215837 協 03 02 02 02 02 06	24/10/31 10:28
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用 (枠付) 15mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅400	m	43,750	43,750	1	 材料	B0-215837 協 03 02 02 02 02 07	24/10/31 10:28
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用 (枠付) 15mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅450	m	47,400	47,400	1	 材料	B0-215837 協 03 02 02 02 02 08	24/10/31 10:28
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅200	m	26,800	26,800	1	 材料	B0-215837 協 03 02 02 03 02 03	24/10/31 10:28
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅250	m	30,700	30,700	1	 材料	B0-215837 協 03 02 02 03 02 04	24/10/31 10:28
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅300	m	44,650	44,650	1	 材料	B0-215837 協 03 02 02 03 02 05	24/10/31 10:28
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅350	m	49,250	49,250	1	 材料	B0-215837 協 03 02 02 03 02 06	24/10/31 10:28
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅400	m	55,650	55,650	1	 材料	B0-215837 協 03 02 02 03 02 07	24/10/31 10:28
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅450	m	71,950	71,950	1	 材料	B0-215837 協 03 02 02 03 02 08	24/10/31 10:28
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅200	m	34,100	34,100	1	 材料	B0-215837 協 03 02 02 04 02 03	24/10/31 10:28
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅250	m	46,100	46,100	1	 材料	B0-215837 協 03 02 02 04 02 04	24/10/31 10:28
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅300	m	63,650	63,650	1	 材料	B0-215837 協 03 02 02 04 02 05	24/10/31 10:28
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅350	m	70,050	70,050	1	 材料	B0-215837 協 03 02 02 04 02 06	24/10/31 10:28
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅400	m	78,750	78,750	1	 材料	B0-215837 協 03 02 02 04 02 07	24/10/31 10:28
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅450	m	99,950	99,950	1	 材料	B0-215837 協 03 02 02 04 02 08	24/10/31 10:28

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	34,100	34,100	1	 材料	B0-215837 03 02 02 05 02 03	24/10/31 10:28	
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	46,100	46,100	1	 材料	B0-215837 03 02 02 05 02 04	24/10/31 10:28	
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	63,650	63,650	1	 材料	B0-215837 03 02 02 05 02 05	24/10/31 10:28	
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	82,250	82,250	1	 材料	B0-215837 03 02 02 05 02 06	24/10/31 10:28	
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	92,000	92,000	1	 材料	B0-215837 03 02 02 05 02 07	24/10/31 10:28	
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	119,000	119,000	1	 材料	B0-215837 03 02 02 05 02 08	24/10/31 10:28	
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	44,550	44,550	1	 材料	B0-215837 03 02 02 06 02 03	24/10/31 10:28	
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	54,700	54,700	1	 材料	B0-215837 03 02 02 06 02 04	24/10/31 10:28	
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	74,450	74,450	1	 材料	B0-215837 03 02 02 06 02 05	24/10/31 10:28	
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	98,100	98,100	1	 材料	B0-215837 03 02 02 06 02 06	24/10/31 10:28	
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	105,550	105,550	1	 材料	B0-215837 03 02 02 06 02 07	24/10/31 10:28	
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	129,000	129,000	1	 材料	B0-215837 03 02 02 06 02 08	24/10/31 10:28	
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	17,700	17,700	1	 材料	B0-215837 03 05 02 02 02 03	24/10/31 10:28	
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	19,900	19,900	1	 材料	B0-215837 03 05 02 02 02 04	24/10/31 10:28	
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	22,750	22,750	1	 材料	B0-215837 03 05 02 02 02 05	24/10/31 10:28	
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	24,300	24,300	1	 材料	B0-215837 03 05 02 02 02 06	24/10/31 10:28	
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	27,150	27,150	1	 材料	B0-215837 03 05 02 02 02 07	24/10/31 10:28	
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	29,000	29,000	1	 材料	B0-215837 03 05 02 02 02 08	24/10/31 10:28	
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	21,350	21,350	1	 材料	B0-215837 03 05 02 03 02 03	24/10/31 10:28	
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	29,250	29,250	1	 材料	B0-215837 03 05 02 03 02 04	24/10/31 10:28	
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	33,450	33,450	1	 材料	B0-215837 03 05 02 03 02 05	24/10/31 10:28	
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	43,650	43,650	1	 材料	B0-215837 03 05 02 03 02 06	24/10/31 10:28	
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	48,400	48,400	1	 材料	B0-215837 03 05 02 03 02 07	24/10/31 10:28	
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	52,000	52,000	1	 材料	B0-215837 03 05 02 03 02 08	24/10/31 10:28	
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	26,400	26,400	1	 材料	B0-215837 03 05 02 04 02 03	24/10/31 10:28	
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	35,100	35,100	1	 材料	B0-215837 03 05 02 04 02 04	24/10/31 10:28	
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	46,300	46,300	1	 材料	B0-215837 03 05 02 04 02 05	24/10/31 10:28	
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	59,400	59,400	1	 材料	B0-215837 03 05 02 04 02 06	24/10/31 10:28	
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	70,150	70,150	1	 材料	B0-215837 03 05 02 04 02 07	24/10/31 10:28	

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	75,450	75,450	1	 材料	B0-215837 03 05 02 04 02 08 協	24/10/31 10:28
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	31,550	31,550	1	 材料	B0-215837 03 05 02 05 02 03 協	24/10/31 10:28
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	40,550	40,550	1	 材料	B0-215837 03 05 02 05 02 04 協	24/10/31 10:28
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	54,550	54,550	1	 材料	B0-215837 03 05 02 05 02 05 協	24/10/31 10:28
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	63,800	63,800	1	 材料	B0-215837 03 05 02 05 02 06 協	24/10/31 10:28
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	110,000	110,000	1	 材料	B0-215837 03 05 02 05 02 07 協	24/10/31 10:28
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	120,000	120,000	1	 材料	B0-215837 03 05 02 05 02 08 協	24/10/31 10:28
ステンス製グレーチング 溝ふた	側溝用 (枠付) 30mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅200	m	31,550	31,550	1	 材料	B0-215837 03 05 02 06 02 03 協	24/10/31 10:28
ステンス製グレーチング 溝ふた	側溝用 (枠付) 30mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅250	m	46,200	46,200	1	 材料	B0-215837 03 05 02 06 02 04 協	24/10/31 10:28
ステンス製グレーチング 溝ふた	側溝用 (枠付) 30mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅300	m	58,750	58,750	1	 材料	B0-215837 03 05 02 06 02 05 協	24/10/31 10:28
ステンス製グレーチング 溝ふた	側溝用 (枠付) 30mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅350	m	99,050	99,050	1	 材料	B0-215837 03 05 02 06 02 06 協	24/10/31 10:28
ステンス製グレーチング 溝ふた	側溝用 (枠付) 30mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅400	m	118,500	118,500	1	 材料	B0-215837 03 05 02 06 02 07 協	24/10/31 10:28
ステンス製グレーチング 溝ふた	側溝用 (枠付) 30mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅450	m	149,000	149,000	1	 材料	B0-215837 03 05 02 06 02 08 協	24/10/31 10:28
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 15mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅200	m	26,800	26,800	1	 材料	B0-215837 04 02 02 02 02 03 協	24/10/31 10:28
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 15mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅250	m	30,700	30,700	1	 材料	B0-215837 04 02 02 02 02 04 協	24/10/31 10:28
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 15mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅300	m	35,950	35,950	1	 材料	B0-215837 04 02 02 02 02 05 協	24/10/31 10:28
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 15mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅350	m	39,050	39,050	1	 材料	B0-215837 04 02 02 02 02 06 協	24/10/31 10:28
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 15mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅400	m	43,750	43,750	1	 材料	B0-215837 04 02 02 02 02 07 協	24/10/31 10:28
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 15mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅450	m	47,400	47,400	1	 材料	B0-215837 04 02 02 02 02 08 協	24/10/31 10:28
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅200	m	26,800	26,800	1	 材料	B0-215837 04 02 02 03 02 03 協	24/10/31 10:28
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅250	m	38,300	38,300	1	 材料	B0-215837 04 02 02 03 02 04 協	24/10/31 10:28
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅300	m	53,700	53,700	1	 材料	B0-215837 04 02 02 03 02 05 協	24/10/31 10:28
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅350	m	59,050	59,050	1	 材料	B0-215837 04 02 02 03 02 06 協	24/10/31 10:28
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅400	m	78,750	78,750	1	 材料	B0-215837 04 02 02 03 02 07 協	24/10/31 10:28
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅450	m	85,150	85,150	1	 材料	B0-215837 04 02 02 03 02 08 協	24/10/31 10:28
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅200	m	40,250	40,250	1	 材料	B0-215837 04 02 02 04 02 03 協	24/10/31 10:28
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅250	m	54,700	54,700	1	 材料	B0-215837 04 02 02 04 02 04 協	24/10/31 10:28
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅300	m	63,650	63,650	1	 材料	B0-215837 04 02 02 04 02 05 協	24/10/31 10:28
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 15mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅350	m	82,250	82,250	1	 材料	B0-215837 04 02 02 04 02 06 協	24/10/31 10:28

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ヒッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅400	m	92,000	92,000	1	 材料	B0-215837 04 02 02 04 02 07 協	24/10/31 10:28	
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 15mmヒッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅450	m	119,000	119,000	1	 材料	B0-215837 04 02 02 04 02 08 協	24/10/31 10:28	
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 15mmヒッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅200	m	40,250	40,250	1	 材料	B0-215837 04 02 02 05 02 03 協	24/10/31 10:28	
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 15mmヒッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅250	m	54,700	54,700	1	 材料	B0-215837 04 02 02 05 02 04 協	24/10/31 10:28	
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 15mmヒッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅300	m	63,650	63,650	1	 材料	B0-215837 04 02 02 05 02 05 協	24/10/31 10:28	
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 15mmヒッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅350	m	82,250	82,250	1	 材料	B0-215837 04 02 02 05 02 06 協	24/10/31 10:28	
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 15mmヒッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅400	m	92,000	92,000	1	 材料	B0-215837 04 02 02 05 02 07 協	24/10/31 10:28	
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 15mmヒッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅450	m	119,000	119,000	1	 材料	B0-215837 04 02 02 05 02 08 協	24/10/31 10:28	
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 15mmヒッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅200	m	48,150	48,150	1	 材料	B0-215837 04 02 02 06 02 03 協	24/10/31 10:28	
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 15mmヒッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅250	m	54,700	54,700	1	 材料	B0-215837 04 02 02 06 02 04 協	24/10/31 10:28	
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 15mmヒッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅300	m	74,450	74,450	1	 材料	B0-215837 04 02 02 06 02 05 協	24/10/31 10:28	
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 15mmヒッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅350	m	98,100	98,100	1	 材料	B0-215837 04 02 02 06 02 06 協	24/10/31 10:28	
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 15mmヒッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅400	m	112,000	112,000	1	 材料	B0-215837 04 02 02 06 02 07 協	24/10/31 10:28	
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 15mmヒッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅450	m	129,000	129,000	1	 材料	B0-215837 04 02 02 06 02 08 協	24/10/31 10:28	
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 30mmヒッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅200	m	17,700	17,700	1	 材料	B0-215837 04 05 02 02 02 03 協	24/10/31 10:28	
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 30mmヒッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅250	m	19,900	19,900	1	 材料	B0-215837 04 05 02 02 02 04 協	24/10/31 10:28	
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 30mmヒッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅300	m	22,750	22,750	1	 材料	B0-215837 04 05 02 02 02 05 協	24/10/31 10:28	
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 30mmヒッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅350	m	24,300	24,300	1	 材料	B0-215837 04 05 02 02 02 06 協	24/10/31 10:28	
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 30mmヒッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅400	m	27,150	27,150	1	 材料	B0-215837 04 05 02 02 02 07 協	24/10/31 10:28	
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 30mmヒッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅450	m	29,000	29,000	1	 材料	B0-215837 04 05 02 02 02 08 協	24/10/31 10:28	
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 30mmヒッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅200	m	26,400	26,400	1	 材料	B0-215837 04 05 02 03 02 03 協	24/10/31 10:28	
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 30mmヒッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅250	m	35,100	35,100	1	 材料	B0-215837 04 05 02 03 02 04 協	24/10/31 10:28	
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 30mmヒッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅300	m	40,050	40,050	1	 材料	B0-215837 04 05 02 03 02 05 協	24/10/31 10:28	
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 30mmヒッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅350	m	50,450	50,450	1	 材料	B0-215837 04 05 02 03 02 06 協	24/10/31 10:28	
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 30mmヒッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅400	m	55,950	55,950	1	 材料	B0-215837 04 05 02 03 02 07 協	24/10/31 10:28	
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 30mmヒッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅450	m	70,500	70,500	1	 材料	B0-215837 04 05 02 03 02 08 協	24/10/31 10:28	
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 30mmヒッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅200	m	31,550	31,550	1	 材料	B0-215837 04 05 02 04 02 03 協	24/10/31 10:28	
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 30mmヒッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅250	m	40,550	40,550	1	 材料	B0-215837 04 05 02 04 02 04 協	24/10/31 10:28	
ステンス製グレーチング 溝ふた	横断用 (枠付) 30mmヒッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅300	m	54,550	54,550	1	材料	B0-215837 04 05 02 04 02 05 協	24/10/31 10:28	

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	63,800	63,800	1	 材料	B0-215837 04 05 02 04 02 06 協	24/10/31 10:28	
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	70,150	70,150	1	 材料	B0-215837 04 05 02 04 02 07 協	24/10/31 10:28	
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	120,000	120,000	1	 材料	B0-215837 04 05 02 04 02 08 協	24/10/31 10:28	
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	31,550	31,550	1	 材料	B0-215837 04 05 02 05 02 03 協	24/10/31 10:28	
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	40,550	40,550	1	 材料	B0-215837 04 05 02 05 02 04 協	24/10/31 10:28	
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	54,550	54,550	1	 材料	B0-215837 04 05 02 05 02 05 協	24/10/31 10:28	
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	63,800	63,800	1	 材料	B0-215837 04 05 02 05 02 06 協	24/10/31 10:28	
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	110,000	110,000	1	 材料	B0-215837 04 05 02 05 02 07 協	24/10/31 10:28	
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	120,000	120,000	1	 材料	B0-215837 04 05 02 05 02 08 協	24/10/31 10:28	
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	36,400	36,400	1	 材料	B0-215837 04 05 02 06 02 03 協	24/10/31 10:28	
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	49,050	49,050	1	 材料	B0-215837 04 05 02 06 02 04 協	24/10/31 10:28	
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	88,900	88,900	1	 材料	B0-215837 04 05 02 06 02 05 協	24/10/31 10:28	
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	99,050	99,050	1	 材料	B0-215837 04 05 02 06 02 06 協	24/10/31 10:28	
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	118,500	118,500	1	 材料	B0-215837 04 05 02 06 02 07 協	24/10/31 10:28	
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	149,000	149,000	1	 材料	B0-215837 04 05 02 06 02 08 協	24/10/31 10:28	
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	19,800	19,800	1	 材料	B0-215837 05 02 02 02 02 10 協	24/10/31 10:28	
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	25,950	25,950	1	 材料	B0-215837 05 02 02 02 02 11 協	24/10/31 10:28	
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	29,550	29,550	1	 材料	B0-215837 05 02 02 02 02 12 協	24/10/31 10:28	
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	36,150	36,150	1	 材料	B0-215837 05 02 02 02 02 13 協	24/10/31 10:28	
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	51,500	51,500	1	 材料	B0-215837 05 02 02 02 02 15 協	24/10/31 10:28	
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	19,800	19,800	1	 材料	B0-215837 05 02 02 03 02 10 協	24/10/31 10:28	
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	25,950	25,950	1	 材料	B0-215837 05 02 02 03 02 11 協	24/10/31 10:28	
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	35,550	35,550	1	 材料	B0-215837 05 02 02 03 02 12 協	24/10/31 10:28	
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	42,900	42,900	1	 材料	B0-215837 05 02 02 03 02 13 協	24/10/31 10:28	
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	73,800	73,800	1	 材料	B0-215837 05 02 02 03 02 15 協	24/10/31 10:28	
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	22,650	22,650	1	 材料	B0-215837 05 02 02 04 02 10 協	24/10/31 10:28	
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	34,550	34,550	1	 材料	B0-215837 05 02 02 04 02 11 協	24/10/31 10:28	
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	50,950	50,950	1	 材料	B0-215837 05 02 02 04 02 12 協	24/10/31 10:28	
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	61,700	61,700	1	材料	B0-215837 05 02 02 04 02 13 協	24/10/31 10:28	

























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	105,950	105,950	1	 材料	B0-215837 05 02 02 04 02 15 協	24/10/31 10:28	
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	22,650	22,650	1	 材料	B0-215837 05 02 02 05 02 10 協	24/10/31 10:28	
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	34,550	34,550	1	 材料	B0-215837 05 02 02 05 02 11 協	24/10/31 10:28	
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	50,950	50,950	1	 材料	B0-215837 05 02 02 05 02 12 協	24/10/31 10:28	
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	87,100	87,100	1	 材料	B0-215837 05 02 02 05 02 13 協	24/10/31 10:28	
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	124,000	124,000	1	 材料	B0-215837 05 02 02 05 02 15 協	24/10/31 10:28	
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	13,450	13,450	1	 材料	B0-215837 05 05 02 02 02 10 協	24/10/31 10:28	
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 240用	m	16,850	16,850	1	 材料	B0-215837 05 05 02 02 02 11 協	24/10/31 10:28	
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 300用	m	18,800	18,800	1	 材料	B0-215837 05 05 02 02 02 12 協	24/10/31 10:28	
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 360用	m	22,450	22,450	1	 材料	B0-215837 05 05 02 02 02 13 協	24/10/31 10:28	
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 450用	m	34,200	34,200	1	 材料	B0-215837 05 05 02 02 02 15 協	24/10/31 10:28	
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 180用	m	14,400	14,400	1	 材料	B0-215837 05 05 02 03 02 10 協	24/10/31 10:28	
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 240用	m	18,400	18,400	1	 材料	B0-215837 05 05 02 03 02 11 協	24/10/31 10:28	
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 300用	m	23,550	23,550	1	 材料	B0-215837 05 05 02 03 02 12 協	24/10/31 10:28	
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 360用	m	33,000	33,000	1	 材料	B0-215837 05 05 02 03 02 13 協	24/10/31 10:28	
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 450用	m	57,150	57,150	1	 材料	B0-215837 05 05 02 03 02 15 協	24/10/31 10:28	
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 180用	m	15,950	15,950	1	 材料	B0-215837 05 05 02 04 02 10 協	24/10/31 10:28	
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 240用	m	23,900	23,900	1	 材料	B0-215837 05 05 02 04 02 11 協	24/10/31 10:28	
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 300用	m	46,800	46,800	1	 材料	B0-215837 05 05 02 04 02 12 協	24/10/31 10:28	
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 360用	m	64,100	64,100	1	 材料	B0-215837 05 05 02 04 02 13 協	24/10/31 10:28	
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 450用	m	116,650	116,650	1	 材料	B0-215837 05 05 02 04 02 15 協	24/10/31 10:28	
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 180用	m	15,950	15,950	1	 材料	B0-215837 05 05 02 05 02 10 協	24/10/31 10:28	
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 240用	m	23,900	23,900	1	 材料	B0-215837 05 05 02 05 02 11 協	24/10/31 10:28	
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 300用	m	55,950	55,950	1	 材料	B0-215837 05 05 02 05 02 12 協	24/10/31 10:28	
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 360用	m	70,600	70,600	1	 材料	B0-215837 05 05 02 05 02 13 協	24/10/31 10:28	
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 450用	m	149,000	149,000	1	 材料	B0-215837 05 05 02 05 02 15 協	24/10/31 10:28	
ステンス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-2 ます幅300角	個	16,400	16,400	1	 材料	B0-215834 02 05 02 03 01 00 協	24/10/31 10:28	
ステンス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-2 ます幅350角	個	23,500	23,500	1	 材料	B0-215834 02 05 02 03 02 00 協	24/10/31 10:28	
ステンス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-2 ます幅400角	個	28,300	28,300	1	 材料	B0-215834 02 05 02 03 03 00 協	24/10/31 10:28	


















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	37,950	37,950	1	 材料	B0-215834	02 05 02 03 04 00	協	24/10/31 10:28
ステンス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-2 ます幅500角	個	48,500	48,500	1	 材料	B0-215834	02 05 02 03 05 00	協	24/10/31 10:28
ステンス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-2 ます幅550角	個	64,550	64,550	1	 材料	B0-215834	02 05 02 03 06 00	協	24/10/31 10:28
ステンス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-2 ます幅600角	個	71,900	71,900	1	 材料	B0-215834	02 05 02 03 07 00	協	24/10/31 10:28
ステンス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-6 ます幅300角	個	21,800	21,800	1	 材料	B0-215834	02 05 02 04 01 00	協	24/10/31 10:28
ステンス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-6 ます幅350角	個	31,000	31,000	1	 材料	B0-215834	02 05 02 04 02 00	協	24/10/31 10:28
ステンス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-6 ます幅400角	個	36,500	36,500	1	 材料	B0-215834	02 05 02 04 03 00	協	24/10/31 10:28
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	45,900	45,900	1	 材料	B0-215834	02 05 02 04 04 00	協	24/10/31 10:28
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	58,750	58,750	1	 材料	B0-215834	02 05 02 04 05 00	協	24/10/31 10:28
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	87,450	87,450	1	 材料	B0-215834	02 05 02 04 06 00	協	24/10/31 10:28
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	88,100	88,100	1	 材料	B0-215834	02 05 02 04 07 00	協	24/10/31 10:28
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	21,800	21,800	1	 材料	B0-215834	02 05 02 05 01 00	協	24/10/31 10:28
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	31,000	31,000	1	 材料	B0-215834	02 05 02 05 02 00	協	24/10/31 10:28
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	38,250	38,250	1	 材料	B0-215834	02 05 02 05 03 00	協	24/10/31 10:28
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	45,900	45,900	1	 材料	B0-215834	02 05 02 05 04 00	協	24/10/31 10:28
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	69,000	69,000	1	 材料	B0-215834	02 05 02 05 05 00	協	24/10/31 10:28
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	87,450	87,450	1	 材料	B0-215834	02 05 02 05 06 00	協	24/10/31 10:28
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	88,100	88,100	1	 材料	B0-215834	02 05 02 05 07 00	協	24/10/31 10:28
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	25,950	25,950	1	 材料	B0-215834	02 05 02 06 01 00	協	24/10/31 10:28
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	33,550	33,550	1	 材料	B0-215834	02 05 02 06 02 00	協	24/10/31 10:28
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	44,650	44,650	1	 材料	B0-215834	02 05 02 06 03 00	協	24/10/31 10:28
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	53,550	53,550	1	 材料	B0-215834	02 05 02 06 04 00	協	24/10/31 10:28
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	91,450	91,450	1	 材料	B0-215834	02 05 02 06 05 00	協	24/10/31 10:28
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	130,500	130,500	1	 材料	B0-215834	02 05 02 06 06 00	協	24/10/31 10:28
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	139,000	139,000	1	 材料	B0-215834	02 05 02 06 07 00	協	24/10/31 10:28
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-2 ます幅300角	個	7,435	7,435	1	 材料	B0-215828	02 02 02 03 01 00	協	24/10/31 10:28
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	9,950	9,950	1	 材料	B0-215828	02 02 02 03 02 00	協	24/10/31 10:28
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-2 ます幅400角	個	12,200	12,200	1	 材料	B0-215828	02 02 02 03 03 00	協	24/10/31 10:28
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-2 ます幅450角	個	13,500	13,500	1	材料	B0-215828	02 02 02 03 04 00	協	24/10/31 10:28

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	17,000	17,000	1	 材料	B0-215828 02 02 02 03 05 00 協	24/10/31 10:28	
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	19,850	19,850	1	 材料	B0-215828 02 02 02 03 06 00 協	24/10/31 10:28	
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-2 ます幅600角	個	21,450	21,450	1	 材料	B0-215828 02 02 02 03 07 00 協	24/10/31 10:28	
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-6 ます幅300角	個	9,535	9,535	1	 材料	B0-215828 02 02 02 04 01 00 協	24/10/31 10:28	
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	12,550	12,550	1	 材料	B0-215828 02 02 02 04 02 00 協	24/10/31 10:28	
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-6 ます幅400角	個	14,800	14,800	1	 材料	B0-215828 02 02 02 04 03 00 協	24/10/31 10:28	
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-6 ます幅450角	個	19,350	19,350	1	 材料	B0-215828 02 02 02 04 04 00 協	24/10/31 10:28	
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-6 ます幅500角	個	22,950	22,950	1	 材料	B0-215828 02 02 02 04 05 00 協	24/10/31 10:28	
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	28,150	28,150	1	 材料	B0-215828 02 02 02 04 06 00 協	24/10/31 10:28	
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-6 ます幅600角	個	30,000	30,000	1	 材料	B0-215828 02 02 02 04 07 00 協	24/10/31 10:28	
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-14 ます幅300角	個	9,535	9,535	1	 材料	B0-215828 02 02 02 05 01 00 協	24/10/31 10:28	
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-14 ます幅350角	個	13,350	13,350	1	 材料	B0-215828 02 02 02 05 02 00 協	24/10/31 10:28	
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-14 ます幅400角	個	14,800	14,800	1	 材料	B0-215828 02 02 02 05 03 00 協	24/10/31 10:28	
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-14 ます幅450角	個	19,350	19,350	1	 材料	B0-215828 02 02 02 05 04 00 協	24/10/31 10:28	
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-14 ます幅500角	個	22,950	22,950	1	 材料	B0-215828 02 02 02 05 05 00 協	24/10/31 10:28	
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	28,150	28,150	1	 材料	B0-215828 02 02 02 05 06 00 協	24/10/31 10:28	
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-14 ます幅600角	個	30,000	30,000	1	 材料	B0-215828 02 02 02 05 07 00 協	24/10/31 10:28	
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-20 ます幅300角	個	10,400	10,400	1	 材料	B0-215828 02 02 02 06 01 00 協	24/10/31 10:28	
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-20 ます幅350角	個	16,200	16,200	1	 材料	B0-215828 02 02 02 06 02 00 協	24/10/31 10:28	
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-20 ます幅400角	個	17,100	17,100	1	 材料	B0-215828 02 02 02 06 03 00 協	24/10/31 10:28	
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-20 ます幅450角	個	20,850	20,850	1	 材料	B0-215828 02 02 02 06 04 00 協	24/10/31 10:28	
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-20 ます幅500角	個	24,200	24,200	1	 材料	B0-215828 02 02 02 06 05 00 協	24/10/31 10:28	
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	32,050	32,050	1	 材料	B0-215828 02 02 02 06 06 00 協	24/10/31 10:28	
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-20 ます幅600角	個	33,700	33,700	1	 材料	B0-215828 02 02 02 06 07 00 協	24/10/31 10:28	
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	24/10/31 10:28	
真竹	12本束 長さ2.5m	本	315	315	1	 材料	B0-315341 01 02 00 00 00 00 標	24/10/31 10:28	
建築資材／タイル									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
誘導用及び 注意喚起用床材	点字ブロック レジンコンクリート製 300×300 厚さ30	枚	2,600	2,600	1	 材料	B0-212293 01 01 01 00 00 00 協	24/10/31 10:28	




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	
鑄鉄製ルーフレン	縦形ろく屋根用 アスファルト・シート防水用 VP75 (差込み式) 張掛け幅 100	個	10,200	10,200	1	 材料	B0-215838 標 02 02 02 01 00 00	24/10/31 10:28	
鑄鉄製ルーフレン	縦形ろく屋根用 アスファルト・シート防水用 VP100 (差込み式) 張掛け幅 100	個	11,100	11,100	1	 材料	B0-215838 標 02 02 03 01 00 00	24/10/31 10:28	
鑄鉄製ルーフレン	縦形ろく屋根用 アスファルト・シート防水用 VP125 (差込み式) 張掛け幅 100	個	18,100	18,100	1	 材料	B0-215838 標 02 02 04 01 00 00	24/10/31 10:28	
鑄鉄製ルーフレン	ハルコー-中継用 塗膜防水用 VP75 (差込み式) 張掛け幅 100	個	9,930	9,930	1	 材料	B0-215838 標 04 01 02 01 00 00	24/10/31 10:28	
鑄鉄製ルーフレン	ハルコー-中継用 塗膜防水用 VP100 (差込み式) 張掛け幅 100	個	10,700	10,700	1	 材料	B0-215838 標 04 01 03 01 00 00	24/10/31 10:28	
鑄鉄製ルーフレン	ハルコー-中継用 塗膜防水用 SGP 50A 張掛け幅 100	個	9,670	9,670	1	 材料	B0-215838 標 04 01 05 01 00 00	24/10/31 10:28	
鑄鉄製ルーフレン	ハルコー-中継用 塗膜防水用 SGP 80A 張掛け幅 100	個	10,500	10,500	1	 材料	B0-215838 標 04 01 07 01 00 00	24/10/31 10:28	
鑄鉄製ルーフレン	ハルコー-中継用 塗膜防水用 SGP 100A 張掛け幅 100	個	11,700	11,700	1	 材料	B0-215838 標 04 01 08 01 00 00	24/10/31 10:28	
鑄鉄製ルーフレン	ハルコー-用 塗膜防水用 VP75 (差込み式) 張掛け幅 100	個	9,930	9,930	1	 材料	B0-215838 標 05 01 02 01 00 00	24/10/31 10:28	
鑄鉄製ルーフレン	ハルコー-用 塗膜防水用 VP100 (差込み式) 張掛け幅 100	個	10,700	10,700	1	 材料	B0-215838 標 05 01 03 01 00 00	24/10/31 10:28	
鑄鉄製ルーフレン	ハルコー-用 塗膜防水用 SGP 50A 張掛け幅 100	個	9,670	9,670	1	 材料	B0-215838 標 05 01 05 01 00 00	24/10/31 10:28	
鑄鉄製ルーフレン	ハルコー-用 塗膜防水用 SGP 80A 張掛け幅 100	個	10,500	10,500	1	 材料	B0-215838 標 05 01 07 01 00 00	24/10/31 10:28	
鑄鉄製ルーフレン	ハルコー-用 塗膜防水用 SGP 100A 張掛け幅 100	個	11,700	11,700	1	 材料	B0-215838 標 05 01 08 01 00 00	24/10/31 10:28	
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	24/10/31 10:28	
建築資材／建築金物／仕上・付属物									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
目地ジョイント	塩ビ製 珪藻土用	m	39	39	1	 材料	B0-215226 参 協 01 02 00 00 00 00	24/10/31 10:28	
トラフふた	鋼製グレーチング 幅100 歩行用 1-21-5	m	3,620	3,620	1	 材料	B0-215231 協 05 01 02 04 00 00	24/10/31 10:28	
トラフふた	鋼製グレーチング 幅200 歩行用 1-21-5	m	4,090	4,090	1	 材料	B0-215231 協 05 03 02 04 00 00	24/10/31 10:28	
トラフふた	鋼製グレーチング 幅300 歩行用 1-21-5	m	5,350	5,350	1	 材料	B0-215231 協 05 05 02 04 00 00	24/10/31 10:28	
トラフふた	鋼製グレーチング 幅400 歩行用 1-21-5	m	6,420	6,420	1	 材料	B0-215231 協 05 07 02 04 00 00	24/10/31 10:28	
トラフふた	鋼製グレーチング 幅500 歩行用 1-21-5	m	7,560	7,560	1	 材料	B0-215231 協 05 09 02 04 00 00	24/10/31 10:28	
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	9,730	9,730	1	 材料	B0-215231 協 06 01 02 06 00 00	24/10/31 10:28	
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	11,550	11,550	1	 材料	B0-215231 協 06 02 02 06 00 00	24/10/31 10:28	
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	14,400	14,400	1	 材料	B0-215231 協 06 03 02 06 00 00	24/10/31 10:28	
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	16,350	16,350	1	 材料	B0-215231 協 06 04 02 06 00 00	24/10/31 10:28	
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	19,150	19,150	1	材料	B0-215231 協 06 05 02 06 00 00	24/10/31 10:28	

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	21,250	21,250	1	 材料	B0-215231 協 06 06 02 06 00 00	24/10/31 10:28
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	24,100	24,100	1	 材料	B0-215231 協 06 07 02 06 00 00	24/10/31 10:28
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	26,200	26,200	1	 材料	B0-215231 協 06 08 02 06 00 00	24/10/31 10:28
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	24/10/31 10:28
コーナビード	アルミ製 モルタル用	m	360	360	1	 材料	B0-215321 標 03 01 00 00 00 00	24/10/31 10:28
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	985	985	1	 材料	B0-212011 参 協 03 00 00 00 00 00	24/10/31 10:28
引き金物	径4.0	kg	1,315	1,315	1	 材料	B0-212011 参 協 02 00 00 00 00 00	24/10/31 10:28
建築資材／左官材								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
消石灰		kg	60	60	1	 材料	B0-216122 参 算協 00 00 00 00 00 00	24/10/31 10:28
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
シシガ-箱錠		個	6,030	6,030	1	 材料	B0-217023 標 00 00 00 00 00 00	24/10/31 10:28
表示付き空錠		個	1,705	1,705	1	 材料	B0-217055 標 00 00 00 00 00 00	24/10/31 10:28
戸車	外径42	個	407	407	1	 材料	B0-217062 標 03 00 00 00 00 00	24/10/31 10:28
襖引き手	丸型	個	248	248	1	 材料	B0-217067 標 01 00 00 00 00 00	24/10/31 10:28
把手	ふすま用	個	177	177	1	 材料	B0-217065 標 01 00 00 00 00 00	24/10/31 10:28



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	2,520	2,520	1	 材料	B0-218232 標 01 02 00 00 00 00	24/10/31 10:28	
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)	24/01/29 13:32	
建築資材／外構									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
V型側溝	500×80×500 VT-250	個	3,275	3,275	1	 材料	B0-311062 協 01 01 00 00 00 00	24/10/31 10:28	
歩車道ブロック	100/110×155×600	個	790	790	1	 材料	B0-311071 参 01 00 00 00 00 00	24/10/31 10:28	
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	ステンレス製 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	ステンレス製 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 ステンレス鋼板	厚さ0.2	m ²	1,360	1,360	1	 材料	B0-215026 標 01 00 00 00 00 00	24/10/31 10:28	
90° 曲継手(鋳鉄)	径125	個	16,100	16,100	1	 材料	B0-215849 標 03 00 00 00 00 00	24/10/31 10:28	
床下掃除口	C0 125A	個	8,960	8,960	1	 材料	B0-215852 標 01 06 00 00 00 00	24/10/31 10:28	
床下掃除口	C0 150A	個	12,000	12,000	1	 材料	B0-215852 標 01 07 00 00 00 00	24/10/31 10:28	
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	26,000	26,000	1	 労務	B0-911111 標参 協 独 00 00 00 00 00 00 03岩手県	24/02/27 15:59	
普通作業員		人	22,100	22,100	1	 労務	B0-911112 標参 算協 独 00 00 00 00 00 00 03岩手県	24/02/27 15:59	
軽作業員		人	17,100	17,100	1	 労務	B0-911113 標 00 00 00 00 00 00 03岩手県	24/02/27 15:59	
造園工		人	23,700	23,700	1	 労務	B0-911151 標 00 00 00 00 00 00 03岩手県	24/02/27 15:59	
とび工		人	27,700	27,700	1	 労務	B0-911121 標参 協 独 00 00 00 00 00 00 03岩手県	24/02/27 15:59	
ブロック工		人	28,900	28,900	1	 労務	B0-911153 協 00 00 00 00 00 00 03岩手県	24/02/27 15:59	
鉄筋工		人	29,400	29,400	1	 労務	B0-911122 標参 算協 00 00 00 00 00 00 03岩手県	24/02/27 16:00	
鉄骨工		人	27,000	27,000	1	 労務	B0-911123 標 協 00 00 00 00 00 00 03岩手県	24/02/27 16:00	
塗装工		人	26,500	26,500	1	 労務	B0-911141 標参 協 独 00 00 00 00 00 00 03岩手県	24/02/27 16:00	
溶接工		人	28,300	28,300	1	 労務	B0-911124 標参 00 00 00 00 00 00 03岩手県	24/02/27 16:00	
運転手(特殊)		人	31,000	31,000	1	 労務	B0-911114 標参 協 00 00 00 00 00 00 03岩手県	24/02/27 16:00	
運転手(一般)		人	25,500	25,500	1	 労務	B0-911115 標参 協 00 00 00 00 00 00 03岩手県	24/02/27 16:00	

労務単価									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
世話役		人	29,900	29,900	1	 労務	B0-911116 標 協 独 00 00 00 00 00 00	23/02/21 08:47	
型わく工		人	34,000	34,000	1	 労務	B0-911125 標 参 算 協 独 00 00 00 00 00 00 03岩手県	24/02/27 16:00	
大工		人	30,400	30,400	1	 労務	B0-911142 標 協 独 00 00 00 00 00 00 03岩手県	24/02/27 16:01	
左官		人	31,900	31,900	1	 労務	B0-911143 標 参 協 独 00 00 00 00 00 00 03岩手県	24/02/27 16:01	
配管工		人	25,200	25,200	1	 労務	B0-911162 標 協 00 00 00 00 00 00 03岩手県	24/02/27 16:01	
はつり工		人	27,400	27,400	1	 労務	B0-911132 標 00 00 00 00 00 00 03岩手県	24/02/27 16:01	
防水工		人	27,000	27,000	1	 労務	B0-911133 標 参 00 00 00 00 00 00 03岩手県	24/02/27 16:01	
板金工		人	28,200	28,200	1	 労務	B0-911134 標 参 協 独 00 00 00 00 00 00 03岩手県	24/02/27 16:01	
タイル工		人	22,500	22,500	1	 労務	B0-911135 標 参 協 00 00 00 00 00 00 03岩手県	24/02/27 16:01	
サッシ工		人	30,200	30,200	1	 労務	B0-911136 標 参 00 00 00 00 00 00 03岩手県	24/02/27 16:02	
内装工		人	26,800	26,800	1	 労務	B0-911144 標 参 協 独 00 00 00 00 00 00 03岩手県	24/02/27 16:02	
ガラス工		人	25,600	25,600	1	 労務	B0-911138 標 参 協 独 00 00 00 00 00 00 03岩手県	24/02/27 16:02	
建具工		人	25,800	25,800	1	 労務	B0-911146 標 00 00 00 00 00 00 03岩手県	24/02/27 16:02	
がく工		人	22,600	22,600	1	 労務	B0-911163 標 00 00 00 00 00 00 03岩手県	24/02/27 16:02	
保温工		人	25,300	25,300	1	 労務	B0-911164 標 00 00 00 00 00 00 03岩手県	24/02/27 16:02	
交通誘導警備員A		人	16,500	16,500	1	 労務	B0-911156 独 00 00 00 00 00 00	24/02/27 16:16	
交通誘導警備員B		人	14,100	14,100	1	 労務	B0-911157 独 00 00 00 00 00 00	24/02/27 16:16	

建築工事／金属／手すり・金物

細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
タラップ (足掛)	ステンレス製 8-31-1	か所	8,210	8,210	1	 施工	B0-235625 資 01 01 00 00 00 00	24/10/31 10:28
タラップ (梯子型上部)	ステンレス製 8-31-2 1.5m	か所	145,500	145,500	1	 施工	B0-235626 資 01 01 01 00 00 00	24/10/31 10:28
タラップ (梯子型)	ステンレス製 8-31-2	m	53,350	53,350	1	 施工	B0-235627 資 01 01 00 00 00 00	24/10/31 10:28


建築工事／内外装／床





細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
畳敷き	標仕B種 畳表C1 柄へり Ht 畳床 JIS A 5917 一畳 施工規模30枚以下程度	枚	14,100	14,100	1	 施工	B0-238111 資 04 05 03 16 02 01	24/10/31 10:28
畳敷き	標仕B種 畳表C1 柄へり Ht 畳床 JIS A 5917 半畳 施工規模30枚以下程度	枚	8,460	8,460	1	 施工	B0-238111 資 04 05 03 16 03 01	24/10/31 10:28

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	139,500	139,500	1	 施工	B0-236381 資 00 00 00 00 00 00	24/10/31 10:28





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
ステンレス溶接金網	径2.6 50×50	m ²	2,050	2,050	1	 材料	B0-116214 協 01 01 00 00 00 00	24/10/31 10:28

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	24/10/31 10:28
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	24/10/31 10:28
柱脚固定具 (ガードフェンス)	コンクリート製 基本料	個	45	45	1	 材料	B0-111813 01 01 00 00 00 00	協	24/10/31 10:28
柱脚固定具 (ガードフェンス)	コンクリート製 供用1日賃料	個	4	4	1	 材料	B0-111813 01 02 00 00 00 00	協	24/10/31 10:28

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	480	480	1	 材料	B0-218794 01 01 01 00 00 00	協	24/10/31 10:28

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	24/01/29 13:32
便所手すり	固定手すり(L型) 6-23-1, 6-25-1, 6-26-1~3 ステンス(HL仕上げ)	か所	29,600	29,600	1	 材料	B0-215628 01 01 02 00 00 00	協	24/01/29 13:32
便所手すり	可動手すり(はねあげロック式) 6-23-1, 6-25-1, 6-26-1~3 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	24/01/29 13:32
便所手すり	可動手すり(はねあげロック式) 6-23-1, 6-25-1, 6-26-1~3 ステンス(HL仕上げ)	か所	69,000	69,000	1	 材料	B0-215628 04 01 02 00 00 00	協	24/01/29 13:32
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	24/10/31 10:28
便所手すり	小便器用手すり 6-28-1 ステンス(HL仕上げ)	か所	31,750	31,750	1	 材料	B0-215628 02 02 02 00 00 00	協	24/10/31 10:28
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	24/10/31 10:28
便所手すり	洗面器用手すり 6-28-2 ステンス(HL仕上げ)	か所	39,100	39,100	1	 材料	B0-215628 05 03 02 00 00 00	協	24/10/31 10:28

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	
グラスウール吸音板	グラスウール額縁張り 32K 厚さ25mm	m ²	1,435	1,435	1	 材料	B0-218385 01 01 01 00 00 00	協	24/10/31 10:28
グラスウール吸音板	グラスウール額縁張り 32K 厚さ50mm	m ²	1,900	1,900	1	 材料	B0-218385 01 01 02 00 00 00	協	24/10/31 10:28
スピンデルビン	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	24/10/31 10:28
スピンデルビン用 接着剤	合成ゴム系	kg	4,800	4,800	1	 材料	B0-218388 01 00 00 00 00 00	協	24/10/31 10:28


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 ステンス製 1200(1段)	個	3,615	3,615	1	 材料	B0-219525 標 01 01 01 00 00 00		24/10/31 10:28
水切棚	既製品 ステンス製 1200(2段)	個	5,585	5,585	1	 材料	B0-219525 標 01 01 02 00 00 00		24/10/31 10:28
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		24/10/31 10:28
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		24/10/31 10:28















令和6年度



電気設備資材・労務費単価表

電気設備工事 (R6. 11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	24/10/31 10:43	

電気設備資材									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
防火区画貫通処理	ケーブルラック用(床) 200	か所	18,850	18,850	1		E0-412831 参 02 01 00 00 00 00	24/10/31 10:43	
防火区画貫通処理	ケーブルラック用(床) 300	か所	23,500	23,500	1		E0-412831 参 02 02 00 00 00 00	24/10/31 10:43	
防火区画貫通処理	ケーブルラック用(床) 400	か所	28,600	28,600	1		E0-412831 参 02 03 00 00 00 00	24/10/31 10:43	
防火区画貫通処理	ケーブルラック用(床) 500	か所	32,650	32,650	1		E0-412831 参 02 04 00 00 00 00	24/10/31 10:43	
防火区画貫通処理	ケーブルラック用(床) 600	か所	37,000	37,000	1		E0-412831 参 02 05 00 00 00 00	24/10/31 10:43	
防火区画貫通処理	ケーブルラック用(床) 800	か所	46,700	46,700	1		E0-412831 参 02 06 00 00 00 00	24/10/31 10:43	
防火区画貫通処理	ケーブルラック用(床) 1000	か所	55,350	55,350	1		E0-412831 参 02 07 00 00 00 00	24/10/31 10:43	
延焼防止処理	EPS内ラック用(床) 200mm幅	か所	17,450	17,450	1		E0-412841 標参 01 01 00 00 00 00	22/12/26 13:04	
延焼防止処理	EPS内ラック用(床) 300mm幅	か所	21,100	21,100	1		E0-412841 標参 01 02 00 00 00 00	22/12/26 13:04	
延焼防止処理	EPS内ラック用(床) 400mm幅	か所	24,350	24,350	1		E0-412841 標参 01 03 00 00 00 00	22/12/26 13:04	
延焼防止処理	EPS内ラック用(床) 500mm幅	か所	27,950	27,950	1		E0-412841 標参 01 04 00 00 00 00	22/12/26 13:04	
延焼防止処理	EPS内ラック用(床) 600mm幅	か所	31,250	31,250	1		E0-412841 標参 01 05 00 00 00 00	22/12/26 13:04	
延焼防止処理	EPS内ラック用(床) 800mm幅	か所	38,200	38,200	1		E0-412841 標参 01 06 00 00 00 00	22/12/26 13:04	
延焼防止処理	EPS内ラック用(床) 1000mm幅	か所	45,050	45,050	1		E0-412841 標参 01 07 00 00 00 00	22/12/26 13:04	

電気設備資材／ケーブル・電線／絶縁バスターク									
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	1,515	1,515	1		E0-412153 標 01 00 00 00 00 00	24/10/31 10:43	
銅帯	3t × 50mm	kg	1,505	1,505	1		E0-412153 標 02 00 00 00 00 00	24/10/31 10:43	

電気設備資材／ケーブル・電線／電力用ケーブル／環境対策型									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
EM-EEケーブル	38mm2- 2C	m	1,934	1,934	1		E0-412612 標参 05 01 00 00 00 00	24/10/31 10:43	
EM-EEケーブル	60mm2- 2C	m	2,971	2,971	1		E0-412612 標参 06 01 00 00 00 00	24/10/31 10:43	
EM-EEケーブル	100mm2- 2C	m	5,291	5,291	1		E0-412612 標参 07 01 00 00 00 00	24/10/31 10:43	
EM-EEケーブル	100mm2- 3C	m	7,414	7,414	1		E0-412612 標参 07 02 00 00 00 00	24/10/31 10:43	
EM-EEケーブル	150mm2- 2C	m	8,006	8,006	1		E0-412612 標参 08 01 00 00 00 00	24/10/31 10:43	
EM-EEケーブル	150mm2- 3C	m	11,368	11,368	1		E0-412612 標参 08 02 00 00 00 00	24/10/31 10:43	
EM-EEケーブル	200mm2- 2C	m	11,139	11,139	1		E0-412612 標参 09 01 00 00 00 00	24/10/31 10:43	
EM-EEケーブル	200mm2- 3C	m	15,501	15,501	1		E0-412612 標参 09 02 00 00 00 00	24/10/31 10:43	
EM-EEケーブル	250mm2- 2C	m	14,318	14,318	1		E0-412612 標参 10 01 00 00 00 00	24/10/31 10:43	





























電気設備工事 (R6. 11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	20,110	20,110	1	 材料	E0-412612 標参 10 02 00 00 00 00	24/10/31 10:43
EM-EEケーブル	325mm2- 2C	m	19,376	19,376	1	 材料	E0-412612 標参 11 01 00 00 00 00	24/10/31 10:43
EM-EEケーブル	325mm2- 3C	m	27,172	27,172	1	 材料	E0-412612 標参 11 02 00 00 00 00	24/10/31 10:43
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	24/01/29 14:44
6kV EM-FPT-ケーブル	38mm2	m	7,408	7,408	1	 材料	E0-412218 標 03 00 00 00 00 00	24/10/31 10:43
6kV EM-FPT-ケーブル	60mm2	m	9,506	9,506	1	 材料	E0-412218 標 04 00 00 00 00 00	24/10/31 10:43
6kV EM-FPT-ケーブル	100mm2	m	13,563	13,563	1	 材料	E0-412218 標 05 00 00 00 00 00	24/10/31 10:43
6kV EM-FPT-ケーブル	150mm2	m	17,565	17,565	1	 材料	E0-412218 標 06 00 00 00 00 00	24/10/31 10:43
6kV EM-FPT-ケーブル	200mm2	m	21,092	21,092	1	 材料	E0-412218 標 07 00 00 00 00 00	24/10/31 10:43
6kV EM-FPT-ケーブル	250mm2	m	25,934	25,934	1	 材料	E0-412218 標 08 00 00 00 00 00	24/10/31 10:43
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	13,300	13,300	1	 材料	E0-412713 標 01 02 01 00 00 00	24/10/31 10:43
端末処理材 6kV EM-CE	14mm2- 3C 屋外	か所	16,600	16,600	1	 材料	E0-412713 標 01 02 02 00 00 00	24/10/31 10:43
端末処理材 6kV EM-CE	14mm2- 3C 屋外耐塩	か所	162,000	162,000	1	 材料	E0-412713 標 01 02 03 00 00 00	24/10/31 10:43
端末処理材 6kV EM-CE	22mm2- 3C 屋内	か所	14,200	14,200	1	 材料	E0-412713 標 02 02 01 00 00 00	24/10/31 10:43
端末処理材 6kV EM-CE	22mm2- 3C 屋外	か所	18,150	18,150	1	 材料	E0-412713 標 02 02 02 00 00 00	24/10/31 10:43
端末処理材 6kV EM-CE	22mm2- 3C 屋外耐塩	か所	162,000	162,000	1	 材料	E0-412713 標 02 02 03 00 00 00	24/10/31 10:43
端末処理材 6kV EM-CE	38mm2- 3C 屋内	か所	14,900	14,900	1	 材料	E0-412713 標 03 02 01 00 00 00	24/10/31 10:43
端末処理材 6kV EM-CE	38mm2- 3C 屋外	か所	21,200	21,200	1	 材料	E0-412713 標 03 02 02 00 00 00	24/10/31 10:43
端末処理材 6kV EM-CE	38mm2- 3C 屋外耐塩	か所	162,500	162,500	1	 材料	E0-412713 標 03 02 03 00 00 00	24/10/31 10:43
端末処理材 6kV EM-CE	60mm2- 3C 屋内	か所	18,050	18,050	1	 材料	E0-412713 標 04 02 01 00 00 00	24/10/31 10:43
端末処理材 6kV EM-CE	60mm2- 3C 屋外	か所	24,050	24,050	1	 材料	E0-412713 標 04 02 02 00 00 00	24/10/31 10:43
端末処理材 6kV EM-CE	60mm2- 3C 屋外耐塩	か所	162,500	162,500	1	 材料	E0-412713 標 04 02 03 00 00 00	24/10/31 10:43
端末処理材 6kV EM-CE	100mm2- 3C 屋内	か所	21,800	21,800	1	 材料	E0-412713 標 05 02 01 00 00 00	24/10/31 10:43
端末処理材 6kV EM-CE	100mm2- 3C 屋外	か所	27,400	27,400	1	 材料	E0-412713 標 05 02 02 00 00 00	24/10/31 10:43
端末処理材 6kV EM-CE	100mm2- 3C 屋外耐塩	か所	164,500	164,500	1	 材料	E0-412713 標 05 02 03 00 00 00	24/10/31 10:43
端末処理材 6kV EM-CE	150mm2- 3C 屋内	か所	30,350	30,350	1	 材料	E0-412713 標 06 02 01 00 00 00	24/10/31 10:43
端末処理材 6kV EM-CE	150mm2- 3C 屋外	か所	34,850	34,850	1	 材料	E0-412713 標 06 02 02 00 00 00	24/10/31 10:43
端末処理材 6kV EM-CE	150mm2- 3C 屋外耐塩	か所	164,500	164,500	1	材料	E0-412713 標 06 02 03 00 00 00	24/10/31 10:43























電気設備工事 (R6. 11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	33,450	33,450	1	 材料	E0-412713 標 07 02 01 00 00 00	24/10/31 10:43
端末処理材 6kV EM-CE	200mm2- 3C 屋外	か所	40,150	40,150	1	 材料	E0-412713 標 07 02 02 00 00 00	24/10/31 10:43
端末処理材 6kV EM-CE	200mm2- 3C 屋外耐塩	か所	201,000	201,000	1	 材料	E0-412713 標 07 02 03 00 00 00	24/10/31 10:43
端末処理材 6kV EM-CE	250mm2- 3C 屋内	か所	40,450	40,450	1	 材料	E0-412713 協 08 02 01 00 00 00	24/10/31 10:43
端末処理材 6kV EM-CE	250mm2- 3C 屋外	か所	46,250	46,250	1	 材料	E0-412713 協 08 02 02 00 00 00	24/10/31 10:43
端末処理材 6kV EM-CE	250mm2- 3C 屋外耐塩	か所	201,000	201,000	1	 材料	E0-412713 協 08 02 03 00 00 00	24/10/31 10:43
端末処理材 6kV EM-CE	325mm2- 3C 屋内	か所	46,100	46,100	1	 材料	E0-412713 協 09 02 01 00 00 00	24/10/31 10:43
端末処理材 6kV EM-CE	325mm2- 3C 屋外	か所	53,000	53,000	1	 材料	E0-412713 協 09 02 02 00 00 00	24/10/31 10:43
端末処理材 6kV EM-CE	325mm2- 3C 屋外耐塩	か所	217,500	217,500	1	 材料	E0-412713 協 09 02 03 00 00 00	24/10/31 10:43
端末処理材 6kV EM-CET	14mm2 屋内	か所	13,850	13,850	1	 材料	E0-412714 標 01 01 00 00 00 00	24/10/31 10:43
端末処理材 6kV EM-CET	14mm2 屋外	か所	17,350	17,350	1	 材料	E0-412714 標 01 02 00 00 00 00	24/10/31 10:43
端末処理材 6kV EM-CET	14mm2 屋外耐塩	か所	162,000	162,000	1	 材料	E0-412714 標 01 03 00 00 00 00	24/10/31 10:43
端末処理材 6kV EM-CET	22mm2 屋内	か所	14,850	14,850	1	 材料	E0-412714 標 02 01 00 00 00 00	24/10/31 10:43
端末処理材 6kV EM-CET	22mm2 屋外	か所	18,850	18,850	1	 材料	E0-412714 標 02 02 00 00 00 00	24/10/31 10:43
端末処理材 6kV EM-CET	22mm2 屋外耐塩	か所	162,000	162,000	1	 材料	E0-412714 標 02 03 00 00 00 00	24/10/31 10:43
端末処理材 6kV EM-CET	38mm2 屋内	か所	15,550	15,550	1	 材料	E0-412714 標 03 01 00 00 00 00	24/10/31 10:43
端末処理材 6kV EM-CET	38mm2 屋外	か所	22,200	22,200	1	 材料	E0-412714 標 03 02 00 00 00 00	24/10/31 10:43
端末処理材 6kV EM-CET	38mm2 屋外耐塩	か所	162,500	162,500	1	 材料	E0-412714 標 03 03 00 00 00 00	24/10/31 10:43
端末処理材 6kV EM-CET	60mm2 屋内	か所	18,850	18,850	1	 材料	E0-412714 標 04 01 00 00 00 00	24/10/31 10:43
端末処理材 6kV EM-CET	60mm2 屋外	か所	25,200	25,200	1	 材料	E0-412714 標 04 02 00 00 00 00	24/10/31 10:43
端末処理材 6kV EM-CET	60mm2 屋外耐塩	か所	162,500	162,500	1	 材料	E0-412714 標 04 03 00 00 00 00	24/10/31 10:43
端末処理材 6kV EM-CET	100mm2 屋内	か所	22,950	22,950	1	 材料	E0-412714 標 05 01 00 00 00 00	24/10/31 10:43
端末処理材 6kV EM-CET	100mm2 屋外	か所	28,850	28,850	1	 材料	E0-412714 標 05 02 00 00 00 00	24/10/31 10:43
端末処理材 6kV EM-CET	100mm2 屋外耐塩	か所	164,500	164,500	1	 材料	E0-412714 標 05 03 00 00 00 00	24/10/31 10:43
端末処理材 6kV EM-CET	150mm2 屋内	か所	31,950	31,950	1	 材料	E0-412714 標 06 01 00 00 00 00	24/10/31 10:43
端末処理材 6kV EM-CET	150mm2 屋外	か所	36,750	36,750	1	 材料	E0-412714 標 06 02 00 00 00 00	24/10/31 10:43
端末処理材 6kV EM-CET	150mm2 屋外耐塩	か所	164,500	164,500	1	 材料	E0-412714 標 06 03 00 00 00 00	24/10/31 10:43
端末処理材 6kV EM-CET	200mm2 屋内	か所	35,150	35,150	1	 材料	E0-412714 標 07 01 00 00 00 00	24/10/31 10:43
端末処理材 6kV EM-CET	200mm2 屋外	か所	42,450	42,450	1	材料	E0-412714 標 07 02 00 00 00 00	24/10/31 10:43





























電気設備工事 (R6. 11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	201,000	201,000	1	 材料	E0-412714 標 07 03 00 00 00 00	24/10/31 10:43
端末処理材 6kV EM-CET	250mm2 屋内	か所	42,600	42,600	1	 材料	E0-412714 協 08 01 00 00 00 00	24/10/31 10:43
端末処理材 6kV EM-CET	250mm2 屋外	か所	48,250	48,250	1	 材料	E0-412714 協 08 02 00 00 00 00	24/10/31 10:43
端末処理材 6kV EM-CET	250mm2 屋外耐塩	か所	201,000	201,000	1	 材料	E0-412714 協 08 03 00 00 00 00	24/10/31 10:43
端末処理材 6kV EM-CET	325mm2 屋内	か所	48,450	48,450	1	 材料	E0-412714 協 09 01 00 00 00 00	24/10/31 10:43
端末処理材 6kV EM-CET	325mm2 屋外	か所	55,750	55,750	1	 材料	E0-412714 協 09 02 00 00 00 00	24/10/31 10:43
端末処理材 6kV EM-CET	325mm2 屋外耐塩	か所	217,500	217,500	1	 材料	E0-412714 協 09 03 00 00 00 00	24/10/31 10:43
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	24/10/31 10:43
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	24/10/31 10:43
端末処理材 6kV EM-FPT	38mm2 耐塩	か所	142,000	142,000	1	 材料	E0-412716 標 02 03 00 00 00 00	24/10/31 10:43
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	24/10/31 10:43
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	24/10/31 10:43
端末処理材 6kV EM-FPT	60mm2 耐塩	か所	142,000	142,000	1	 材料	E0-412716 標 03 03 00 00 00 00	24/10/31 10:43
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	24/10/31 10:43
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	24/10/31 10:43
端末処理材 6kV EM-FPT	100mm2 耐塩	か所	144,000	144,000	1	 材料	E0-412716 標 04 03 00 00 00 00	24/10/31 10:43
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	24/10/31 10:43
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	24/10/31 10:43
端末処理材 6kV EM-FPT	150mm2 耐塩	か所	144,000	144,000	1	 材料	E0-412716 標 05 03 00 00 00 00	24/10/31 10:43
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	24/10/31 10:43
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	24/10/31 10:43
端末処理材 6kV EM-FPT	200mm2 耐塩	か所	175,000	175,000	1	 材料	E0-412716 標 06 03 00 00 00 00	24/10/31 10:43
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	24/10/31 10:43
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	24/10/31 10:43
端末処理材 6kV EM-FPT	250mm2 耐塩	か所	175,000	175,000	1	 材料	E0-412716 協 07 03 00 00 00 00	24/10/31 10:43
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	24/10/31 10:43
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	24/10/31 10:43
電気設備資材／ケーブル・電線／電力用ケーブル／非環境対策型								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
VVRケーブル	60mm2- 2C	m	2,078	2,078	1	 材料	E0-412212 標参 06 01 00 00 00 00	24/10/31 10:43
















電気設備工事 (R6. 11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	3,700	3,700	1	 材料	E0-412212 標参 07 01 00 00 00 00	24/10/31 10:43
VVRケーブル	150mm2- 2C	m	5,599	5,599	1	 材料	E0-412212 標参 08 01 00 00 00 00	24/10/31 10:43
VVRケーブル	200mm2- 2C	m	7,790	7,790	1	 材料	E0-412212 標参 09 01 00 00 00 00	24/10/31 10:43
VVRケーブル	200mm2- 3C	m	10,840	10,840	1	 材料	E0-412212 標参 09 02 00 00 00 00	24/10/31 10:43
VVRケーブル	250mm2- 2C	m	10,013	10,013	1	 材料	E0-412212 標参 10 01 00 00 00 00	24/10/31 10:43
VVRケーブル	250mm2- 3C	m	14,063	14,063	1	 材料	E0-412212 標参 10 02 00 00 00 00	24/10/31 10:43
VVRケーブル	325mm2- 2C	m	13,550	13,550	1	 材料	E0-412212 標参 11 01 00 00 00 00	24/10/31 10:43
VVRケーブル	325mm2- 3C	m	19,002	19,002	1	 材料	E0-412212 標参 11 02 00 00 00 00	24/10/31 10:43
端末処理材 6kV CV	14mm2- 3C 屋内	か所	9,905	9,905	1	 材料	E0-412313 標 01 02 01 00 00 00	24/10/31 10:43
端末処理材 6kV CV	14mm2- 3C 屋外	か所	11,750	11,750	1	 材料	E0-412313 標 01 02 02 00 00 00	24/10/31 10:43
端末処理材 6kV CV	22mm2- 3C 屋内	か所	10,655	10,655	1	 材料	E0-412313 標 02 02 01 00 00 00	24/10/31 10:43
端末処理材 6kV CV	22mm2- 3C 屋外	か所	12,450	12,450	1	 材料	E0-412313 標 02 02 02 00 00 00	24/10/31 10:43
端末処理材 6kV CV	38mm2- 3C 屋内	か所	12,350	12,350	1	 材料	E0-412313 標 03 02 01 00 00 00	24/10/31 10:43
端末処理材 6kV CV	38mm2- 3C 屋外	か所	14,950	14,950	1	 材料	E0-412313 標 03 02 02 00 00 00	24/10/31 10:43
端末処理材 6kV CV	100mm2- 3C 屋内	か所	16,300	16,300	1	 材料	E0-412313 標 05 02 01 00 00 00	24/10/31 10:43
端末処理材 6kV CV	100mm2- 3C 屋外	か所	20,100	20,100	1	 材料	E0-412313 標 05 02 02 00 00 00	24/10/31 10:43
端末処理材 6kV CV	150mm2- 3C 屋内	か所	27,800	27,800	1	 材料	E0-412313 標 06 02 01 00 00 00	24/10/31 10:43
端末処理材 6kV CV	150mm2- 3C 屋外	か所	31,900	31,900	1	 材料	E0-412313 標 06 02 02 00 00 00	24/10/31 10:43
端末処理材 6kV CV	200mm2- 3C 屋内	か所	30,200	30,200	1	 材料	E0-412313 標 07 02 01 00 00 00	24/10/31 10:43
端末処理材 6kV CV	200mm2- 3C 屋外	か所	38,300	38,300	1	 材料	E0-412313 標 07 02 02 00 00 00	24/10/31 10:43
端末処理材 6kV CV	250mm2- 3C 屋内	か所	36,400	36,400	1	 材料	E0-412313 協 08 02 01 00 00 00	24/10/31 10:43
端末処理材 6kV CV	250mm2- 3C 屋外	か所	43,500	43,500	1	 材料	E0-412313 協 08 02 02 00 00 00	24/10/31 10:43
端末処理材 6kV CV	325mm2- 3C 屋内	か所	40,900	40,900	1	 材料	E0-412313 協 09 02 01 00 00 00	24/10/31 10:43
端末処理材 6kV CV	325mm2- 3C 屋外	か所	48,000	48,000	1	 材料	E0-412313 協 09 02 02 00 00 00	24/10/31 10:43
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	24/10/31 10:43
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	24/10/31 10:43
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	24/10/31 10:43
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	24/10/31 10:43
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	24/10/31 10:43

電気設備工事 (R6. 11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	24/10/31 10:43	
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	24/10/31 10:43	
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	24/10/31 10:43	
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	24/10/31 10:43	
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	24/10/31 10:43	
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	24/10/31 10:43	
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	24/10/31 10:43	
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	24/10/31 10:43	
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	24/10/31 10:43	
端末処理材 6kV CVT	250mm2 屋内	か所	26,800	26,800	1	 材料	E0-412314 協 08 01 00 00 00 00	24/10/31 10:43	
端末処理材 6kV CVT	250mm2 屋外	か所	35,800	35,800	1	 材料	E0-412314 協 08 02 00 00 00 00	24/10/31 10:43	
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	24/10/31 10:43	
端末処理材 6kV CVT	325mm2 屋内	か所	27,800	27,800	1	 材料	E0-412314 協 09 01 00 00 00 00	24/10/31 10:43	
端末処理材 6kV CVT	325mm2 屋外	か所	36,200	36,200	1	 材料	E0-412314 協 09 02 00 00 00 00	24/10/31 10:43	
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	24/10/31 10:43	

電気設備資材／ケーブル・電線／通信用ケーブル／環境対策型									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
EM-CEE-Sケーブル	3.5mm2- 30C	m	2,634	2,634	1	 材料	E0-412642 標 03 12 00 00 00 00	24/10/31 10:43	
EM-BTIEEケーブル	0.4mm- 30P	m	318	318	1	 材料	E0-412681 協 01 09 00 00 00 00	20/12/25 13:30	
NH-HPケーブル	0.9 mm- 40P	m	1,836	1,836	1	 材料	E0-412666 協 02 13 00 00 00 00	24/10/31 10:43	
NH-HPケーブル	0.9 mm- 75P	m	3,450	3,450	1	 材料	E0-412666 協 02 15 00 00 00 00	24/10/31 10:43	
NH-HPケーブル	0.9 mm- 100P	m	4,469	4,469	1	 材料	E0-412666 標 02 16 00 00 00 00	24/10/31 10:43	
NH-HPケーブル	1.2 mm- 40P	m	2,742	2,742	1	 材料	E0-412666 協 03 13 00 00 00 00	24/10/31 10:43	
NH-HPケーブル	1.2 mm- 75P	m	5,097	5,097	1	 材料	E0-412666 協 03 15 00 00 00 00	24/10/31 10:43	
NH-HPケーブル	1.2 mm- 100P	m	6,370	6,370	1	 材料	E0-412666 標 03 16 00 00 00 00	24/10/31 10:43	
EM-UTPケーブル	CAT5E 8P	m	153	153	1	 材料	E0-412689 協 03 02 00 00 00 00	24/10/31 10:43	
EM-UTPケーブル	CAT5E 12P	m	429	429	1	 材料	E0-412689 協 03 03 00 00 00 00	24/10/31 10:43	
EM-UTPケーブル	CAT5E 16P	m	484	484	1	 材料	E0-412689 協 03 05 00 00 00 00	24/10/31 10:43	
EM-UTPケーブル	CAT6 12P	m	592	592	1	 材料	E0-412689 協 02 03 00 00 00 00	24/01/29 14:44	
EM-UTPケーブル	CAT6 16P	m	616	616	1	 材料	E0-412689 協 02 05 00 00 00 00	24/01/29 14:44	

電気設備工事 (R6. 11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	82.7	82.7	1	 材料	E0-412286 04 01 00 00 00 00	協	24/10/31 10:43
UTPケーブル	CAT5E 12P	m	301	301	1	 材料	E0-412289 01 05 00 00 00 00	協	24/10/31 10:43
UTPケーブル	CAT5E 16P	m	349	349	1	 材料	E0-412289 01 06 00 00 00 00	協	24/10/31 10:43
UTPケーブル	CAT6 12P	m	458	458	1	 材料	E0-412289 02 05 00 00 00 00	協	24/10/31 10:43
UTPケーブル	CAT6 16P	m	483	483	1	 材料	E0-412289 02 06 00 00 00 00	協	24/10/31 10:43



























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	24/10/31 10:43
ハイションアクトレット	ハイションアクトレット 2P15A 125V両口×2	個	2,480	2,480	1	 材料	E0-511159 02 02 00 00 00 00	標	24/10/31 10:43
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	24/10/31 10:43
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	24/10/31 10:43
フロアプレート	調整リング フロアコン用	個	1,030	1,030	1	 材料	E0-511150 04 04 00 00 00 00	標	24/10/31 10:43

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	24/10/31 10:43
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	24/10/31 10:43
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	24/10/31 10:43
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	24/10/31 10:43
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	24/10/31 10:43
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	24/10/31 10:43
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	24/10/31 10:43
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	24/10/31 10:43

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	790	790	1	 材料	E0-411214 01 00 00 00 00 00	参	24/10/31 10:43
フック FS形	200×100×80	個	1,020	1,020	1	 材料	E0-411214 02 00 00 00 00 00	参	24/10/31 10:43
フック FS形	200×200×80	個	1,460	1,460	1	 材料	E0-411214 03 00 00 00 00 00	参	24/10/31 10:43
フック FS形	300×300×80	個	2,730	2,730	1	 材料	E0-411214 04 00 00 00 00 00	参	24/10/31 10:43
フック FS形	400×400×80	個	4,320	4,320	1	 材料	E0-411214 05 00 00 00 00 00	参	24/10/31 10:43
フック F形	100×100×80	個	640	640	1	 材料	E0-411215 01 00 00 00 00 00	参	24/10/31 10:43
フック F形	200×100×80	個	800	800	1	 材料	E0-411215 02 00 00 00 00 00	参	24/10/31 10:43
フック F形	200×200×80	個	1,060	1,060	1	 材料	E0-411215 03 00 00 00 00 00	参	24/10/31 10:43





電気設備工事 (R6. 11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	300×300×80	個	1,790	1,790	1	 材料	E0-411215 参 04 00 00 00 00 00	24/10/31 10:43
フレックス F形	400×400×80	個	2,705	2,705	1	 材料	E0-411215 参 05 00 00 00 00 00	24/10/31 10:43
電気設備資材/管路材・ダクト/ケーブルラック								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
ケーブルラック ZM形	400BS 直線	m	10,283	10,283	1	 材料	E0-411411 参 算 14 01 00 00 00 00	24/10/31 10:43
ケーブルラック ZM形	500BS 直線	m	10,833	10,833	1	 材料	E0-411411 参 算 15 01 00 00 00 00	24/10/31 10:43
ケーブルラック ZM形	600BS 直線	m	11,350	11,350	1	 材料	E0-411411 参 算 16 01 00 00 00 00	24/10/31 10:43
ケーブルラック ZM形	800BS 直線	m	12,816	12,816	1	 材料	E0-411411 参 算 17 01 00 00 00 00	24/10/31 10:43
ケーブルラック ZM形	1000A 直線	m	5,452	5,452	1	 材料	E0-411411 参 算 12 01 00 00 00 00	24/10/31 10:43
ケーブルラック ZM形	1000BS 直線	m	14,467	14,467	1	 材料	E0-411411 参 算 18 01 00 00 00 00	24/10/31 10:43
ケーブルラック Z35形	1000A 直線	m	6,700	6,700	1	 材料	E0-411412 参 算 12 01 00 00 00 00	24/10/31 10:43
ケーブルラックカバー	ZM -200 -WP	m	2,310	2,310	1	 材料	E0-411415 協 01 01 01 00 00 00	24/10/31 10:43
ケーブルラックカバー	ZM -300 -WP	m	3,060	3,060	1	 材料	E0-411415 協 01 02 01 00 00 00	24/10/31 10:43
ケーブルラックカバー	ZM -400 -WP	m	3,856	3,856	1	 材料	E0-411415 協 01 03 01 00 00 00	24/10/31 10:43
ケーブルラックカバー	ZM -500 -WP	m	4,690	4,690	1	 材料	E0-411415 協 01 04 01 00 00 00	24/10/31 10:43
ケーブルラックカバー	ZM -600 -WP	m	5,533	5,533	1	 材料	E0-411415 協 01 05 01 00 00 00	24/10/31 10:43
ケーブルラックカバー	ZM -800 -WP	m	7,866	7,866	1	 材料	E0-411415 協 01 06 01 00 00 00	24/10/31 10:43
ケーブルラックカバー	ZM -1000 -WP	m	9,366	9,366	1	 材料	E0-411415 協 01 07 01 00 00 00	24/10/31 10:43
ケーブルラックカバー	Z35 -200 -WP	m	3,607	3,607	1	 材料	E0-411415 協 02 01 01 00 00 00	24/10/31 10:43
ケーブルラックカバー	Z35 -300 -WP	m	4,936	4,936	1	 材料	E0-411415 協 02 02 01 00 00 00	24/10/31 10:43
ケーブルラックカバー	Z35 -400 -WP	m	6,296	6,296	1	 材料	E0-411415 協 02 03 01 00 00 00	24/10/31 10:43
ケーブルラックカバー	Z35 -500 -WP	m	7,767	7,767	1	 材料	E0-411415 協 02 04 01 00 00 00	24/10/31 10:43
ケーブルラックカバー	Z35 -600 -WP	m	9,167	9,167	1	 材料	E0-411415 協 02 05 01 00 00 00	24/10/31 10:43
ケーブルラックカバー	Z35 -800 -WP	m	13,066	13,066	1	 材料	E0-411415 協 02 06 01 00 00 00	24/10/31 10:43
ケーブルラックカバー	Z35 -1000 -WP	m	16,067	16,067	1	 材料	E0-411415 協 02 07 01 00 00 00	24/10/31 10:43
ケーブルラックカバー	ZA -200 -WP	m	3,073	3,073	1	 材料	E0-411415 協 03 01 01 00 00 00	24/10/31 10:43
ケーブルラックカバー	ZA -300 -WP	m	4,053	4,053	1	 材料	E0-411415 協 03 02 01 00 00 00	24/10/31 10:43
ケーブルラックカバー	ZA -400 -WP	m	5,276	5,276	1	 材料	E0-411415 協 03 03 01 00 00 00	24/10/31 10:43
ケーブルラックカバー	ZA -500 -WP	m	6,593	6,593	1	 材料	E0-411415 協 03 04 01 00 00 00	24/10/31 10:43
ケーブルラックカバー	ZA -600 -WP	m	7,966	7,966	1	 材料	E0-411415 協 03 05 01 00 00 00	24/10/31 10:43

電気設備工事 (R6. 11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 -800 -WP	m	11,500	11,500	1	 材料	E0-411415 協 03 06 01 00 00 00	24/10/31 10:43
ケーブルラックカバー	ZA -1000 -WP	m	14,233	14,233	1	 材料	E0-411415 協 03 07 01 00 00 00	24/10/31 10:43
ダクトつり金具 (溶)	DHU -W4	個	162	162	1	 材料	E0-411417 算 01 02 00 00 00 00	24/10/31 10:43
ダクトつり金具 (溶仕)	ZDHU -W4	個	284	284	1	 材料	E0-411420 算 01 02 00 00 00 00	24/10/31 10:43




電気設備資材／管路材・ダクト／金属ダクト								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
金属ダクト(AS)	200× 100 直線	m	13,300	13,300	1	 材料	E0-411431 標 01 01 01 00 00 00	24/10/31 10:43
金属ダクト(AS)	200× 150 直線	m	15,150	15,150	1	 材料	E0-411431 標 01 02 01 00 00 00	24/10/31 10:43
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	24/10/31 10:43
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	24/10/31 10:43
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	24/10/31 10:43
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	24/10/31 10:43
金属ダクト(AS)	250× 100 直線	m	15,250	15,250	1	 材料	E0-411431 標 02 01 01 00 00 00	24/10/31 10:43
金属ダクト(AS)	250× 150 直線	m	16,750	16,750	1	 材料	E0-411431 標 02 02 01 00 00 00	24/10/31 10:43
金属ダクト(AS)	250× 200 直線	m	18,450	18,450	1	 材料	E0-411431 標 02 03 01 00 00 00	24/10/31 10:43
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	24/10/31 10:43
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	24/10/31 10:43
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	24/10/31 10:43
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	24/10/31 10:43
金属ダクト(AS)	300× 150 直線	m	19,250	19,250	1	 材料	E0-411431 標 03 02 01 00 00 00	24/10/31 10:43
金属ダクト(AS)	300× 200 直線	m	20,800	20,800	1	 材料	E0-411431 標 03 03 01 00 00 00	24/10/31 10:43
金属ダクト(AS)	300× 250 直線	m	23,400	23,400	1	 材料	E0-411431 標 03 04 01 00 00 00	24/10/31 10:43
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	24/10/31 10:43
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	24/10/31 10:43
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	24/10/31 10:43
金属ダクト(AS)	400× 150 直線	m	23,250	23,250	1	 材料	E0-411431 標 04 02 01 00 00 00	24/10/31 10:43
金属ダクト(AS)	400× 200 直線	m	24,950	24,950	1	 材料	E0-411431 標 04 03 01 00 00 00	24/10/31 10:43
金属ダクト(AS)	400× 250 直線	m	27,900	27,900	1	 材料	E0-411431 標 04 04 01 00 00 00	24/10/31 10:43
金属ダクト(AS)	400× 300 直線	m	29,950	29,950	1	 材料	E0-411431 標 04 05 01 00 00 00	24/10/31 10:43
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	24/10/31 10:43

電気設備工事 (R6. 11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× 100 直線	m	24,400	24,400	1	 材料	E0-411431 標 05 01 01 00 00 00	24/10/31 10:43
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	24/10/31 10:43
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	24/10/31 10:43
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	24/10/31 10:43
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	24/10/31 10:43
金属ダクト(AS)	500× 400 直線	m	49,550	49,550	1	 材料	E0-411431 標 05 06 01 00 00 00	24/10/31 10:43
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	24/10/31 10:43
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	24/10/31 10:43
金属ダクト(AS)	600× 200 直線	m	49,550	49,550	1	 材料	E0-411431 標 06 03 01 00 00 00	24/10/31 10:43
金属ダクト(AS)	600× 250 直線	m	53,300	53,300	1	 材料	E0-411431 標 06 04 01 00 00 00	24/10/31 10:43
金属ダクト(AS)	600× 300 直線	m	55,750	55,750	1	 材料	E0-411431 標 06 05 01 00 00 00	24/10/31 10:43
金属ダクト(AS)	600× 400 直線	m	61,750	61,750	1	 材料	E0-411431 標 06 06 01 00 00 00	24/10/31 10:43
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	24/10/31 10:43
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	24/10/31 10:43
金属ダクト(AS)	800× 200 直線	m	59,500	59,500	1	 材料	E0-411431 標 07 03 01 00 00 00	24/10/31 10:43
金属ダクト(AS)	800× 250 直線	m	62,600	62,600	1	 材料	E0-411431 標 07 04 01 00 00 00	24/10/31 10:43
金属ダクト(AS)	800× 300 直線	m	65,100	65,100	1	 材料	E0-411431 標 07 05 01 00 00 00	24/10/31 10:43
金属ダクト(AS)	800× 400 直線	m	72,900	72,900	1	 材料	E0-411431 標 07 06 01 00 00 00	24/10/31 10:43




電気設備資材／配電機器								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
高圧断路器	屋内形3極 200A	個	25,700	25,700	1	 材料	E0-516131 標 02 02 00 00 00 00	24/10/31 10:43
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	24/10/31 10:43
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	24/10/31 10:43
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	24/10/31 10:43
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	24/10/31 10:43
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	24/10/31 10:43

電気設備資材／照明器具／HID灯器具								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
ホール (錆び止め塗装)	T 3.5	本	111,000	111,000	1	 材料	E0-512355 標 資 01 00 00 00 00 00	24/10/31 10:43
ホール (錆び止め塗装)	T 4.0	本	120,000	120,000	1	 材料	E0-512355 標 資 02 00 00 00 00 00	24/10/31 10:43
ホール (錆び止め塗装)	T 4.5	本	127,000	127,000	1	 材料	E0-512355 標 資 03 00 00 00 00 00	24/10/31 10:43

電気設備工事 (R6. 11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)	T 5.0	本	139,000	139,000	1	 材料	E0-512355 標資 04 00 00 00 00 00	24/10/31 10:43	
ホ-ル (錆び止め塗装)	TB3.5	本	136,000	136,000	1	 材料	E0-512355 標資 06 00 00 00 00 00	24/10/31 10:43	
ホ-ル (錆び止め塗装)	TB4.0	本	144,000	144,000	1	 材料	E0-512355 標資 07 00 00 00 00 00	24/10/31 10:43	
ホ-ル (錆び止め塗装)	TB4.5	本	152,000	152,000	1	 材料	E0-512355 標資 08 00 00 00 00 00	24/10/31 10:43	
ホ-ル (錆び止め塗装)	TB5.0	本	162,000	162,000	1	 材料	E0-512355 標資 09 00 00 00 00 00	24/10/31 10:43	
LED照明器具	LRS 1 - 400LM-1 LZ	個	6,360	6,360	1	 材料	E0-512458 標 02 01 34 04 00 00	19/12/25 17:32	
LED照明器具	LRS 1 RP - 1300LM LN	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 1 RP - 850LM LN	個	10,450	10,450	1	 材料	E0-512458 標 02 02 38 02 00 00	19/12/25 17:32	
LED照明器具	LRS 2 -11000LM LZ	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 2 -16000LM LZ	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 7 - 4800LM LX	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 7 - 6650LM LX	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 11 R - 1600LM LN	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 11 R - 1600LM LZ	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 1 M -40000LM LZ	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 1 W -40000LM LZ	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 1 AM -17000LM LJ	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 1 AM -34000LM LZ	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 2 M -20000LM LZ	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 2 M -40000LM LZ	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 2 W -20000LM LZ	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 2 W -40000LM LZ	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 2 AM -17000LM LZ	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 2 AM -34000LM LZ	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 3 W -20000LM LN	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 15 - - 321 -PX	個	36,900	36,900	1	 材料	E0-512421 標 14 15 01 03 10 00	19/12/25 17:32	
非常用 Hf蛍光灯器具	K1-FBF 15 - - 321 -PZ	個	40,800	40,800	1	 材料	E0-512421 標 14 15 01 03 08 00	19/12/25 17:32	
非常用 Hf蛍光灯器具	K1-FBF 15 - - 322 -PX	個	61,100	61,100	1	 材料	E0-512421 標 14 15 01 04 10 00	19/12/25 17:32	

電気設備工事 (R6. 11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
非常用 Hf蛍光灯器具	K1-FBF 15 - - 322 -PZ	個	65,300	65,300	1	 材料	E0-512421 標 14 15 01 04 08 00	19/12/25 17:32
誘導灯	SH1-FSF 21 - - A -	個	89,700	89,700	1	 材料	E0-512322 標 01 06 01 11 00 00	24/10/31 10:43
誘導灯	ST1-FSF 23 - - A -	個	89,700	89,700	1	 材料	E0-512322 標 10 08 01 11 00 00	24/10/31 10:43

電気設備資材／照明器具／開閉器箱及び配分電盤								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 30AF × 1個	個	16,700	16,700	1	 材料	E0-514111 標 01 01 01 00 00 00	24/10/31 10:43
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 30AF × 2個	個	23,550	23,550	1	 材料	E0-514111 標 01 01 02 00 00 00	24/10/31 10:43
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 30AF × 3個	個	31,350	31,350	1	 材料	E0-514111 標 01 01 03 00 00 00	24/10/31 10:43
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	24/10/31 10:43
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 50AF × 1個	個	18,150	18,150	1	 材料	E0-514111 標 01 02 01 00 00 00	24/10/31 10:43
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 50AF × 2個	個	23,800	23,800	1	 材料	E0-514111 標 01 02 02 00 00 00	24/10/31 10:43
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 50AF × 3個	個	31,600	31,600	1	 材料	E0-514111 標 01 02 03 00 00 00	24/10/31 10:43
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	24/10/31 10:43
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 100AF × 1個	個	22,250	22,250	1	 材料	E0-514111 標 01 03 01 00 00 00	24/10/31 10:43
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 100AF × 2個	個	33,150	33,150	1	 材料	E0-514111 標 01 03 02 00 00 00	24/10/31 10:43
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 100AF × 3個	個	45,350	45,350	1	 材料	E0-514111 標 01 03 03 00 00 00	24/10/31 10:43
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	24/10/31 10:43
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 225AF × 1個	個	44,250	44,250	1	 材料	E0-514111 標 01 04 01 00 00 00	24/10/31 10:43
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 225AF × 2個	個	70,950	70,950	1	 材料	E0-514111 標 01 04 02 00 00 00	24/10/31 10:43
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 225AF × 3個	個	96,900	96,900	1	 材料	E0-514111 標 01 04 03 00 00 00	24/10/31 10:43
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	24/10/31 10:43
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 30AF × 1個	個	17,250	17,250	1	 材料	E0-514111 標 02 01 01 00 00 00	24/10/31 10:43
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 30AF × 2個	個	24,650	24,650	1	 材料	E0-514111 標 02 01 02 00 00 00	24/10/31 10:43
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 30AF × 3個	個	33,000	33,000	1	 材料	E0-514111 標 02 01 03 00 00 00	24/10/31 10:43
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	24/10/31 10:43
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 50AF × 1個	個	18,750	18,750	1	 材料	E0-514111 標 02 02 01 00 00 00	24/10/31 10:43
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 50AF × 2個	個	24,900	24,900	1	 材料	E0-514111 標 02 02 02 00 00 00	24/10/31 10:43
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 50AF × 3個	個	33,250	33,250	1	 材料	E0-514111 標 02 02 03 00 00 00	24/10/31 10:43
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	24/10/31 10:43
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 100AF × 1個	個	23,150	23,150	1	 材料	E0-514111 標 02 03 01 00 00 00	24/10/31 10:43



電氣設備工事 (R6. 11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 (一般形)	MCCB3P 100AF × 2個	個	34,850	34,850	1	 材料	E0-514111 標 02 03 02 00 00 00	24/10/31 10:43	
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 100AF × 3個	個	48,000	48,000	1	 材料	E0-514111 標 02 03 03 00 00 00	24/10/31 10:43	
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	24/10/31 10:43	
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 225AF × 1個	個	46,500	46,500	1	 材料	E0-514111 標 02 04 01 00 00 00	24/10/31 10:43	
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 225AF × 2個	個	75,450	75,450	1	 材料	E0-514111 標 02 04 02 00 00 00	24/10/31 10:43	
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 225AF × 3個	個	103,900	103,900	1	 材料	E0-514111 標 02 04 03 00 00 00	24/10/31 10:43	
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	24/10/31 10:43	
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 30AF × 1個	個	21,000	21,000	1	 材料	E0-514111 標 03 01 01 00 00 00	24/10/31 10:43	
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 30AF × 2個	個	32,050	32,050	1	 材料	E0-514111 標 03 01 02 00 00 00	24/10/31 10:43	
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 30AF × 3個	個	44,150	44,150	1	 材料	E0-514111 標 03 01 03 00 00 00	24/10/31 10:43	
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	24/10/31 10:43	
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 50AF × 1個	個	22,400	22,400	1	 材料	E0-514111 標 03 02 01 00 00 00	24/10/31 10:43	
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 50AF × 2個	個	32,300	32,300	1	 材料	E0-514111 標 03 02 02 00 00 00	24/10/31 10:43	
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 50AF × 3個	個	44,400	44,400	1	 材料	E0-514111 標 03 02 03 00 00 00	24/10/31 10:43	
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	24/10/31 10:43	
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 100AF × 1個	個	29,850	29,850	1	 材料	E0-514111 標 03 03 01 00 00 00	24/10/31 10:43	
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 100AF × 2個	個	48,350	48,350	1	 材料	E0-514111 標 03 03 02 00 00 00	24/10/31 10:43	
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 100AF × 3個	個	68,250	68,250	1	 材料	E0-514111 標 03 03 03 00 00 00	24/10/31 10:43	
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	24/10/31 10:43	
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 225AF × 1個	個	56,150	56,150	1	 材料	E0-514111 標 03 04 01 00 00 00	24/10/31 10:43	
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 225AF × 2個	個	94,750	94,750	1	 材料	E0-514111 標 03 04 02 00 00 00	24/10/31 10:43	
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 225AF × 3個	個	132,500	132,500	1	 材料	E0-514111 標 03 04 03 00 00 00	24/10/31 10:43	
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	24/10/31 10:43	
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 30AF × 1個	個	21,500	21,500	1	 材料	E0-514111 標 04 01 01 00 00 00	24/10/31 10:43	
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 30AF × 2個	個	33,050	33,050	1	 材料	E0-514111 標 04 01 02 00 00 00	24/10/31 10:43	
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 30AF × 3個	個	45,650	45,650	1	 材料	E0-514111 標 04 01 03 00 00 00	24/10/31 10:43	
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	24/10/31 10:43	
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 50AF × 1個	個	22,900	22,900	1	 材料	E0-514111 標 04 02 01 00 00 00	24/10/31 10:43	
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 50AF × 2個	個	33,300	33,300	1	 材料	E0-514111 標 04 02 02 00 00 00	24/10/31 10:43	


電気設備工事 (R6. 11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 × 3個	個	45,900	45,900	1	 材料	E0-514111 標 04 02 03 00 00 00	24/10/31 10:43
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	24/10/31 10:43
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 100AF × 1個	個	30,750	30,750	1	 材料	E0-514111 標 04 03 01 00 00 00	24/10/31 10:43
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 100AF × 2個	個	50,100	50,100	1	 材料	E0-514111 標 04 03 02 00 00 00	24/10/31 10:43
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 100AF × 3個	個	70,800	70,800	1	 材料	E0-514111 標 04 03 03 00 00 00	24/10/31 10:43
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	24/10/31 10:43
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 225AF × 1個	個	56,150	56,150	1	 材料	E0-514111 標 04 04 01 00 00 00	24/10/31 10:43
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 225AF × 2個	個	94,750	94,750	1	 材料	E0-514111 標 04 04 02 00 00 00	24/10/31 10:43
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 225AF × 3個	個	132,500	132,500	1	 材料	E0-514111 標 04 04 03 00 00 00	24/10/31 10:43
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	24/10/31 10:43
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 30AF × 1個	個	21,250	21,250	1	 材料	E0-514112 標 01 01 01 00 00 00	24/10/31 10:43
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 30AF × 2個	個	29,200	29,200	1	 材料	E0-514112 標 01 01 02 00 00 00	24/10/31 10:43
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 30AF × 3個	個	34,750	34,750	1	 材料	E0-514112 標 01 01 03 00 00 00	24/10/31 10:43
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	24/10/31 10:43
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 50AF × 1個	個	22,050	22,050	1	 材料	E0-514112 標 01 02 01 00 00 00	24/10/31 10:43
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 50AF × 2個	個	29,500	29,500	1	 材料	E0-514112 標 01 02 02 00 00 00	24/10/31 10:43
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 50AF × 3個	個	35,000	35,000	1	 材料	E0-514112 標 01 02 03 00 00 00	24/10/31 10:43
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	24/10/31 10:43
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 100AF × 1個	個	26,800	26,800	1	 材料	E0-514112 標 01 03 01 00 00 00	24/10/31 10:43
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 100AF × 2個	個	39,400	39,400	1	 材料	E0-514112 標 01 03 02 00 00 00	24/10/31 10:43
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 100AF × 3個	個	50,600	50,600	1	 材料	E0-514112 標 01 03 03 00 00 00	24/10/31 10:43
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	24/10/31 10:43
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 225AF × 1個	個	48,100	48,100	1	 材料	E0-514112 標 01 04 01 00 00 00	24/10/31 10:43
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 225AF × 2個	個	76,000	76,000	1	 材料	E0-514112 標 01 04 02 00 00 00	24/10/31 10:43
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 225AF × 3個	個	103,000	103,000	1	 材料	E0-514112 標 01 04 03 00 00 00	24/10/31 10:43
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	24/10/31 10:43
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 30AF × 1個	個	21,800	21,800	1	 材料	E0-514112 標 02 01 01 00 00 00	24/10/31 10:43
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 30AF × 2個	個	30,300	30,300	1	 材料	E0-514112 標 02 01 02 00 00 00	24/10/31 10:43
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 30AF × 3個	個	36,450	36,450	1	 材料	E0-514112 標 02 01 03 00 00 00	24/10/31 10:43

電氣設備工事 (R6. 11月版)

一次単価

電氣設備資材／照明器具／開閉器箱及び配分電盤									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 30AF × 4個	個	51,400	51,400	1	 材料	E0-514112 標 02 01 04 00 00 00	24/10/31 10:43	
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 50AF × 1個	個	22,600	22,600	1	 材料	E0-514112 標 02 02 01 00 00 00	24/10/31 10:43	
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 50AF × 2個	個	30,600	30,600	1	 材料	E0-514112 標 02 02 02 00 00 00	24/10/31 10:43	
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 50AF × 3個	個	36,700	36,700	1	 材料	E0-514112 標 02 02 03 00 00 00	24/10/31 10:43	
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	24/10/31 10:43	
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 100AF × 1個	個	27,700	27,700	1	 材料	E0-514112 標 02 03 01 00 00 00	24/10/31 10:43	
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 100AF × 2個	個	41,150	41,150	1	 材料	E0-514112 標 02 03 02 00 00 00	24/10/31 10:43	
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 100AF × 3個	個	53,250	53,250	1	 材料	E0-514112 標 02 03 03 00 00 00	24/10/31 10:43	
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 225AF × 1個	個	50,350	50,350	1	 材料	E0-514112 標 02 04 01 00 00 00	24/10/31 10:43	
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 225AF × 2個	個	80,450	80,450	1	 材料	E0-514112 標 02 04 02 00 00 00	24/10/31 10:43	
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 225AF × 3個	個	109,500	109,500	1	 材料	E0-514112 標 02 04 03 00 00 00	24/10/31 10:43	
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	24/10/31 10:43	
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 30AF × 1個	個	25,500	25,500	1	 材料	E0-514112 標 03 01 01 00 00 00	24/10/31 10:43	
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 30AF × 2個	個	37,750	37,750	1	 材料	E0-514112 標 03 01 02 00 00 00	24/10/31 10:43	
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 30AF × 3個	個	47,550	47,550	1	 材料	E0-514112 標 03 01 03 00 00 00	24/10/31 10:43	
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	24/10/31 10:43	
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 50AF × 1個	個	26,300	26,300	1	 材料	E0-514112 標 03 02 01 00 00 00	24/10/31 10:43	
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 50AF × 2個	個	38,000	38,000	1	 材料	E0-514112 標 03 02 02 00 00 00	24/10/31 10:43	
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 50AF × 3個	個	47,800	47,800	1	 材料	E0-514112 標 03 02 03 00 00 00	24/10/31 10:43	
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	24/10/31 10:43	
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 100AF × 1個	個	34,400	34,400	1	 材料	E0-514112 標 03 03 01 00 00 00	24/10/31 10:43	
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 100AF × 2個	個	54,600	54,600	1	 材料	E0-514112 標 03 03 02 00 00 00	24/10/31 10:43	
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 100AF × 3個	個	73,500	73,500	1	 材料	E0-514112 標 03 03 03 00 00 00	24/10/31 10:43	
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	24/10/31 10:43	
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 225AF × 1個	個	60,000	60,000	1	 材料	E0-514112 標 03 04 01 00 00 00	24/10/31 10:43	
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 225AF × 2個	個	99,750	99,750	1	 材料	E0-514112 標 03 04 02 00 00 00	24/10/31 10:43	
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 225AF × 3個	個	138,500	138,500	1	 材料	E0-514112 標 03 04 03 00 00 00	24/10/31 10:43	
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	24/10/31 10:43	
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 30AF × 1個	個	26,000	26,000	1	材料	E0-514112 標 04 01 01 00 00 00	24/10/31 10:43	


電氣設備工事 (R6. 11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 × 2個	個	38,750	38,750	1	 材料	E0-514112 標 04 01 02 00 00 00	24/10/31 10:43
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 30AF × 3個	個	49,050	49,050	1	 材料	E0-514112 標 04 01 03 00 00 00	24/10/31 10:43
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	24/10/31 10:43
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 50AF × 1個	個	26,800	26,800	1	 材料	E0-514112 標 04 02 01 00 00 00	24/10/31 10:43
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 50AF × 2個	個	39,000	39,000	1	 材料	E0-514112 標 04 02 02 00 00 00	24/10/31 10:43
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 50AF × 3個	個	49,300	49,300	1	 材料	E0-514112 標 04 02 03 00 00 00	24/10/31 10:43
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	24/10/31 10:43
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	24/10/31 10:43
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 100AF × 2個	個	56,350	56,350	1	 材料	E0-514112 標 04 03 02 00 00 00	24/10/31 10:43
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 100AF × 3個	個	76,050	76,050	1	 材料	E0-514112 標 04 03 03 00 00 00	24/10/31 10:43
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	24/10/31 10:43
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 225AF × 1個	個	60,000	60,000	1	 材料	E0-514112 標 04 04 01 00 00 00	24/10/31 10:43
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 225AF × 2個	個	99,750	99,750	1	 材料	E0-514112 標 04 04 02 00 00 00	24/10/31 10:43
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 225AF × 3個	個	138,500	138,500	1	 材料	E0-514112 標 04 04 03 00 00 00	24/10/31 10:43
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	24/10/31 10:43
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 30AF × 1個	個	21,950	21,950	1	 材料	E0-514113 標 01 01 01 00 00 00	24/10/31 10:43
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 30AF × 2個	個	29,200	29,200	1	 材料	E0-514113 標 01 01 02 00 00 00	24/10/31 10:43
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 30AF × 3個	個	35,700	35,700	1	 材料	E0-514113 標 01 01 03 00 00 00	24/10/31 10:43
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	24/10/31 10:43
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 50AF × 1個	個	22,750	22,750	1	 材料	E0-514113 標 01 02 01 00 00 00	24/10/31 10:43
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 50AF × 2個	個	29,500	29,500	1	 材料	E0-514113 標 01 02 02 00 00 00	24/10/31 10:43
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 50AF × 3個	個	35,950	35,950	1	 材料	E0-514113 標 01 02 03 00 00 00	24/10/31 10:43
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	24/10/31 10:43
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 100AF × 1個	個	27,550	27,550	1	 材料	E0-514113 標 01 03 01 00 00 00	24/10/31 10:43
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 100AF × 2個	個	39,650	39,650	1	 材料	E0-514113 標 01 03 02 00 00 00	24/10/31 10:43
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 100AF × 3個	個	51,600	51,600	1	 材料	E0-514113 標 01 03 03 00 00 00	24/10/31 10:43
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	24/10/31 10:43
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 225AF × 1個	個	50,100	50,100	1	 材料	E0-514113 標 01 04 01 00 00 00	24/10/31 10:43
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 225AF × 2個	個	77,300	77,300	1	材料	E0-514113 標 01 04 02 00 00 00	24/10/31 10:43

電気設備工事 (R6. 11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 × 3個	個	105,500	105,500	1	 材料	E0-514113 標 01 04 03 00 00 00	24/10/31 10:43	
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	24/10/31 10:43	
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 30AF × 1個	個	22,550	22,550	1	 材料	E0-514113 標 02 01 01 00 00 00	24/10/31 10:43	
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 30AF × 2個	個	30,300	30,300	1	 材料	E0-514113 標 02 01 02 00 00 00	24/10/31 10:43	
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 30AF × 3個	個	37,350	37,350	1	 材料	E0-514113 標 02 01 03 00 00 00	24/10/31 10:43	
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	24/10/31 10:43	
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 50AF × 1個	個	23,300	23,300	1	 材料	E0-514113 標 02 02 01 00 00 00	24/10/31 10:43	
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 50AF × 2個	個	30,600	30,600	1	 材料	E0-514113 標 02 02 02 00 00 00	24/10/31 10:43	
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 50AF × 3個	個	37,600	37,600	1	 材料	E0-514113 標 02 02 03 00 00 00	24/10/31 10:43	
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	24/10/31 10:43	
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 100AF × 1個	個	28,400	28,400	1	 材料	E0-514113 標 02 03 01 00 00 00	24/10/31 10:43	
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 100AF × 2個	個	41,400	41,400	1	 材料	E0-514113 標 02 03 02 00 00 00	24/10/31 10:43	
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 100AF × 3個	個	54,200	54,200	1	 材料	E0-514113 標 02 03 03 00 00 00	24/10/31 10:43	
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	24/10/31 10:43	
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 225AF × 1個	個	52,350	52,350	1	 材料	E0-514113 標 02 04 01 00 00 00	24/10/31 10:43	
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 225AF × 2個	個	81,750	81,750	1	 材料	E0-514113 標 02 04 02 00 00 00	24/10/31 10:43	
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 225AF × 3個	個	112,500	112,500	1	 材料	E0-514113 標 02 04 03 00 00 00	24/10/31 10:43	
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	24/10/31 10:43	
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 30AF × 1個	個	26,250	26,250	1	 材料	E0-514113 標 03 01 01 00 00 00	24/10/31 10:43	
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 30AF × 2個	個	37,750	37,750	1	 材料	E0-514113 標 03 01 02 00 00 00	24/10/31 10:43	
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 30AF × 3個	個	48,450	48,450	1	 材料	E0-514113 標 03 01 03 00 00 00	24/10/31 10:43	
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	24/10/31 10:43	
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 50AF × 1個	個	27,000	27,000	1	 材料	E0-514113 標 03 02 01 00 00 00	24/10/31 10:43	
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 50AF × 2個	個	38,000	38,000	1	 材料	E0-514113 標 03 02 02 00 00 00	24/10/31 10:43	
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 50AF × 3個	個	48,700	48,700	1	 材料	E0-514113 標 03 02 03 00 00 00	24/10/31 10:43	
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	24/10/31 10:43	
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 100AF × 1個	個	35,150	35,150	1	 材料	E0-514113 標 03 03 01 00 00 00	24/10/31 10:43	
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 100AF × 2個	個	54,850	54,850	1	 材料	E0-514113 標 03 03 02 00 00 00	24/10/31 10:43	
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 100AF × 3個	個	74,450	74,450	1	 材料	E0-514113 標 03 03 03 00 00 00	24/10/31 10:43	

電気設備工事 (R6. 11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 100AF × 4個	個	114,000	114,000	1	 材料	E0-514113 標 03 03 04 00 00 00	24/10/31 10:43
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 225AF × 1個	個	62,000	62,000	1	 材料	E0-514113 標 03 04 01 00 00 00	24/10/31 10:43
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 225AF × 2個	個	101,050	101,050	1	 材料	E0-514113 標 03 04 02 00 00 00	24/10/31 10:43
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 225AF × 3個	個	141,000	141,000	1	 材料	E0-514113 標 03 04 03 00 00 00	24/10/31 10:43
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	24/10/31 10:43
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 30AF × 1個	個	26,750	26,750	1	 材料	E0-514113 標 04 01 01 00 00 00	24/10/31 10:43
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 30AF × 2個	個	38,750	38,750	1	 材料	E0-514113 標 04 01 02 00 00 00	24/10/31 10:43
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 30AF × 3個	個	49,950	49,950	1	 材料	E0-514113 標 04 01 03 00 00 00	24/10/31 10:43
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	24/10/31 10:43
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 50AF × 1個	個	27,500	27,500	1	 材料	E0-514113 標 04 02 01 00 00 00	24/10/31 10:43
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 50AF × 2個	個	39,000	39,000	1	 材料	E0-514113 標 04 02 02 00 00 00	24/10/31 10:43
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 50AF × 3個	個	50,200	50,200	1	 材料	E0-514113 標 04 02 03 00 00 00	24/10/31 10:43
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	24/10/31 10:43
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 100AF × 1個	個	36,000	36,000	1	 材料	E0-514113 標 04 03 01 00 00 00	24/10/31 10:43
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 100AF × 2個	個	56,600	56,600	1	 材料	E0-514113 標 04 03 02 00 00 00	24/10/31 10:43
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 100AF × 3個	個	77,050	77,050	1	 材料	E0-514113 標 04 03 03 00 00 00	24/10/31 10:43
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	24/10/31 10:43
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 225AF × 1個	個	62,000	62,000	1	 材料	E0-514113 標 04 04 01 00 00 00	24/10/31 10:43
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 225AF × 2個	個	101,050	101,050	1	 材料	E0-514113 標 04 04 02 00 00 00	24/10/31 10:43
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 225AF × 3個	個	141,000	141,000	1	 材料	E0-514113 標 04 04 03 00 00 00	24/10/31 10:43
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	24/10/31 10:43

電気設備資材／照明器具／LED照明器具





























細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
非常用 LED照明器具	K1-LBF11 - LN	個	55,400	55,400	1	 材料	E0-512452 標 04 01 03 00 00 00	24/10/31 10:43
非常用 LED照明器具	K1-LBF11 -60 LN	個	95,700	95,700	1	 材料	E0-512452 標 04 05 03 00 00 00	24/10/31 10:43
非常用 LED照明器具	SK1-LBF11 - LN	個	55,400	55,400	1	 材料	E0-512452 標 05 01 03 00 00 00	24/10/31 10:43
非常用 LED照明器具	SK1-LBF11 -60 LN	個	95,700	95,700	1	 材料	E0-512452 標 05 05 03 00 00 00	24/10/31 10:43

電気設備資材／通信機器／電気時計

細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
子時計	SER25 N K1	個	35,000	35,000	1	 材料	E0-522112 標 04 03 10 00 00 00	24/10/31 10:43
子時計	SER25 N K2	個	49,000	49,000	1	 材料	E0-522112 標 04 03 11 00 00 00	24/10/31 10:43

電気設備工事 (R6. 11月版)








一次単価








電気設備資材／通信機器／電気時計									
細目	摘要		単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
7+04' 子時計	SER25	N K3	個	35,000	35,000	1	 材料	E0-522112 標 04 03 12 00 00 00	24/10/31 10:43
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	24/10/31 10:43
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	24/10/31 10:43
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	24/10/31 10:43
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	24/10/31 10:43
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	24/10/31 10:43
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	24/10/31 10:43
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	24/10/31 10:43
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	24/10/31 10:43
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	24/10/31 10:43
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	24/10/31 10:43
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	24/10/31 10:43
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	24/10/31 10:43
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	24/10/31 10:43
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	24/10/31 10:43
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	24/10/31 10:43
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	24/10/31 10:43
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	24/10/31 10:43
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	24/10/31 10:43
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	24/10/31 10:43
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	24/10/31 10:43
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	24/10/31 10:43
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	24/10/31 10:43
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	24/10/31 10:43
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	24/10/31 10:43
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	24/10/31 10:43
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	24/10/31 10:43
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	24/10/31 10:43
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	24/10/31 10:43

電気設備工事 (R6. 11月版)

一次単価

電気設備資材／通信機器／電気時計								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
アナログ子時計	SFR35 N K4	個	29,400	29,400	1	 材料	E0-522112 標 11 03 13 00 00 00	24/10/31 10:43
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	24/10/31 10:43
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	24/10/31 10:43
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	24/10/31 10:43
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	24/10/31 10:43
デジタル子時計	DWH08 LE	個	280,000	280,000	1	 材料	E0-522116 標 01 01 00 00 00 00	24/10/31 10:43
デジタル子時計	DWH10 LE	個	189,000	189,000	1	 材料	E0-522116 標 02 01 00 00 00 00	24/10/31 10:43
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	24/10/31 10:43
デジタル子時計	DWH20 LE	個	630,000	630,000	1	 材料	E0-522116 標 04 01 00 00 00 00	24/10/31 10:43
デジタル子時計	DEH08 LE	個	298,000	298,000	1	 材料	E0-522116 標 05 01 00 00 00 00	24/10/31 10:43
デジタル子時計	DEH10 LE	個	617,500	617,500	1	 材料	E0-522116 標 06 01 00 00 00 00	24/10/31 10:43
デジタル子時計	DEH12 LE	個	315,000	315,000	1	 材料	E0-522116 標 07 01 00 00 00 00	24/10/31 10:43
デジタル子時計	DEH20 LE	個	672,000	672,000	1	 材料	E0-522116 標 08 01 00 00 00 00	24/10/31 10:43

電気設備資材／通信機器／拡声器								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
スピーカ	SPHi- 1(3) V0	個	10,200	10,200	1	 材料	E0-522133 標 04 01 01 00 00 00	24/10/31 10:43
スピーカ	SPHi- 1(3) V3	個	11,800	11,800	1	 材料	E0-522133 標 04 01 03 00 00 00	24/10/31 10:43
スピーカ	SPHi- 5 V0	個	10,200	10,200	1	 材料	E0-522133 標 04 03 01 00 00 00	24/10/31 10:43
スピーカ	SPHi- 5 V3	個	11,800	11,800	1	 材料	E0-522133 標 04 03 03 00 00 00	24/10/31 10:43
スピーカ	SH- 20 V0	個	15,750	15,750	1	 材料	E0-522133 標 11 06 01 00 00 00	24/10/31 10:43
マイクロホン	ダイナミック 単一指向性 -	個	12,700	12,700	1	 材料	E0-522151 標 01 01 00 00 00 00	24/10/31 10:43
マイクロホン	ダイナミック 無指向性 -	個	22,600	22,600	1	 材料	E0-522151 標 01 02 00 00 00 00	24/01/29 14:44

電気設備資材／通信機器／インターホン								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
インターホン親機	電話形複合式 1局 壁掛形	台	6,240	6,240	1	 材料	E0-524111 標 02 01 01 00 00 00	24/10/31 10:43
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	7,620	7,620	1	 材料	E0-524111 標 02 01 02 00 00 00	24/10/31 10:43
インターホン親機	電話形複合式 3局 壁掛形	台	7,320	7,320	1	 材料	E0-524111 標 02 03 01 00 00 00	24/10/31 10:43
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	8,940	8,940	1	 材料	E0-524111 標 02 03 02 00 00 00	24/10/31 10:43
インターホン親機	電話形複合式 6局 壁掛形	台	8,400	8,400	1	 材料	E0-524111 標 02 05 01 00 00 00	24/10/31 10:43
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	10,300	10,300	1	 材料	E0-524111 標 02 05 02 00 00 00	24/10/31 10:43
インターホン親機	電話形複合式 12局 壁掛形	台	9,780	9,780	1	 材料	E0-524111 標 02 07 01 00 00 00	24/10/31 10:43

電気設備工事 (R6. 11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	
インターホ親機	電話形複合式 12局 卓上形(タミナル [®] ックス含む)	台	12,100	12,100	1	 材料	E0-524111 標 02 07 02 00 00 00	24/10/31 10:43	
インターホ親機	電話形複合式 24局 壁掛形	台	12,100	12,100	1	 材料	E0-524111 標 02 09 01 00 00 00	24/10/31 10:43	
インターホ親機	電話形複合式 24局 卓上形(タミナル [®] ックス含む)	台	15,600	15,600	1	 材料	E0-524111 標 02 09 02 00 00 00	24/10/31 10:43	
インターホ子機	ｽﾍﾞｰｶ形 室内用 壁掛形	台	2,460	2,460	1	 材料	E0-524121 標 01 01 01 00 00 00	24/10/31 10:43	
インターホ子機	ｽﾍﾞｰｶ形 室内用 卓上形	台	2,460	2,460	1	 材料	E0-524121 標 01 01 02 00 00 00	24/10/31 10:43	
インターホ子機	ｽﾍﾞｰｶ形 玄関用 壁掛形	台	1,920	1,920	1	 材料	E0-524121 標 01 02 01 00 00 00	24/10/31 10:43	
インターホ子機	電話形 室内用 壁掛形	台	6,240	6,240	1	 材料	E0-524121 標 02 01 01 00 00 00	24/10/31 10:43	
インターホ子機	電話形 玄関用 壁掛形	台	2,640	2,640	1	 材料	E0-524121 標 02 02 01 00 00 00	24/10/31 10:43	






電気設備資材／通信機器／テレビ 共同受信・その他

細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
電源装置	12局以下	台	7,860	7,860	1	 材料	E0-524131 標 01 00 00 00 00 00	24/10/31 10:43
電源装置	24局以下	台	7,860	7,860	1	 材料	E0-524131 標 02 00 00 00 00 00	24/10/31 10:43
電源装置	25局以上	台	7,860	7,860	1	 材料	E0-524131 標 03 00 00 00 00 00	24/10/31 10:43
直列ユニット	CS- 7F- 7WE	個	3,780	3,780	1	 材料	E0-525111 標 04 03 12 00 00 00	22/12/26 13:04
直列ユニット	CS- 7F- 7SWE	個	4,340	4,340	1	 材料	E0-525111 標 04 03 13 00 00 00	22/12/26 13:04
直列ユニット	CS- 7F- RWE	個	3,410	3,410	1	 材料	E0-525111 標 04 03 14 00 00 00	22/12/26 13:04
直列ユニット	CS- 7F- RSWE	個	3,900	3,900	1	 材料	E0-525111 標 04 03 15 00 00 00	22/12/26 13:04
直列ユニット	CS- 77F- 7WE	個	4,400	4,400	1	 材料	E0-525111 標 04 04 12 00 00 00	22/12/26 13:04
直列ユニット	CS- 77F- 7SWE	個	5,270	5,270	1	 材料	E0-525111 標 04 04 13 00 00 00	22/12/26 13:04
直列ユニット	CS- 77F- RWE	個	4,030	4,030	1	 材料	E0-525111 標 04 04 14 00 00 00	22/12/26 13:04
直列ユニット	CS- 77F- RSWE	個	4,960	4,960	1	 材料	E0-525111 標 04 04 15 00 00 00	22/12/26 13:04
直列ユニット (テレビ 端子)	CS- 7FWE	個	3,220	3,220	1	 材料	E0-525121 標 01 05 00 00 00 00	22/12/26 13:04
直列ユニット (テレビ 端子)	CS- 7FSWE	個	2,850	2,850	1	 材料	E0-525121 標 01 06 00 00 00 00	22/12/26 13:04
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

電気設備工事 (R6. 11月版)




















一次単価

電気設備資材／通信機器／テレビ 共同受信・その他								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
分配器	一般 屋内 CS-D6WE	個	6,510	6,510	1	 材料	E0-525113 標 01 01 15 00 00 00	22/12/26 13:04
分配器	一般 屋内 CS-D8WE	個	10,400	10,400	1	 材料	E0-525113 標 01 01 16 00 00 00	22/12/26 13:04
混合(分波)器	一般 屋内 CS-MWE	個	7,440	7,440	1	 材料	E0-525114 標 01 01 11 00 00 00	22/12/26 13:04
混合(分波)器	一般 屋外 CS-MCWE	個	11,100	11,100	1	 材料	E0-525114 標 01 02 12 00 00 00	22/12/26 13:04
混合(分波)器	一般 屋外 CS-VHMCE	個	14,200	14,200	1	 材料	E0-525114 標 01 02 13 00 00 00	22/12/26 13:04
増幅器	一般 屋内 CS・BS-1WE	個	135,000	135,000	1	 材料	E0-525131 標 01 01 24 00 00 00	22/12/26 13:04
増幅器	一般 屋内 CS・BS・UF-1WE	個	178,000	178,000	1	 材料	E0-525131 標 01 01 25 00 00 00	22/12/26 13:04
増幅器	一般 屋内 CATV・CS・BS-1E	個	275,000	275,000	1	 材料	E0-525131 標 01 01 27 00 00 00	22/12/26 13:04
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	24/10/31 10:43
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	24/10/31 10:43
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	24/10/31 10:43
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	24/10/31 10:43










電気設備資材／外線・接地材								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
接地端子箱	TB-BG 1 -	個	27,500	27,500	1	 材料	E0-414151 標 01 01 00 00 00 00	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

電気設備工事 (R6. 11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 W -	個	40,200	40,200	1	 材料	E0-414151 標 02 12 00 00 00 00	22/12/26 13:04	
接地端子箱	TB-BT 2 -	個	40,550	40,550	1	 材料	E0-414151 標 02 04 00 00 00 00	22/12/26 13:04	
接地端子箱	TB-BT YA -	個	41,850	41,850	1	 材料	E0-414151 標 02 05 00 00 00 00	22/12/26 13:04	
接地端子箱	TB-BT WA -	個	43,250	43,250	1	 材料	E0-414151 標 02 13 00 00 00 00	22/12/26 13:04	
接地端子箱	TB-BT 2A -	個	43,600	43,600	1	 材料	E0-414151 標 02 06 00 00 00 00	22/12/26 13:04	
接地端子箱	TB-BT 3A -	個	52,750	52,750	1	 材料	E0-414151 標 02 07 00 00 00 00	22/12/26 13:04	
接地端子箱	TB-BT 4A -	個	61,900	61,900	1	 材料	E0-414151 標 02 08 00 00 00 00	22/12/26 13:04	
接地端子箱	TB-BT 5A -	個	74,200	74,200	1	 材料	E0-414151 標 02 09 00 00 00 00	22/12/26 13:04	
接地端子箱	TB-BT 6A -	個	88,200	88,200	1	 材料	E0-414151 協 02 10 00 00 00 00	22/12/26 13:04	
接地端子箱	TB-BT 7A -	個	99,650	99,650	1	 材料	E0-414151 協 02 11 00 00 00 00	22/12/26 13:04	
接地端子箱	TB-CT 2A -	個	53,350	53,350	1	 材料	E0-414151 標 03 06 00 00 00 00	24/10/31 10:43	
接地端子箱	TB-CT 3A -	個	64,900	64,900	1	 材料	E0-414151 標 03 07 00 00 00 00	24/10/31 10:43	
接地端子箱	TB-CT 4A -	個	75,100	75,100	1	 材料	E0-414151 標 03 08 00 00 00 00	24/10/31 10:43	
接地端子箱	TB-CT 5A -	個	84,900	84,900	1	 材料	E0-414151 標 03 09 00 00 00 00	24/10/31 10:43	
接地端子箱	TB-CT 6A -	個	103,000	103,000	1	 材料	E0-414151 協 03 10 00 00 00 00	24/10/31 10:43	
接地端子箱	TB-CT 7A -	個	121,000	121,000	1	 材料	E0-414151 協 03 11 00 00 00 00	24/10/31 10:43	
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	24/10/31 10:43	
地中埋設標	鉄製	個	448	448	1	 材料	E0-413371 標 02 00 00 00 00 00	24/10/31 10:43	
地中埋設標	樹脂製	個	1,815	1,815	1	 材料	E0-413371 協 03 00 00 00 00 00	24/10/31 10:43	

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	26,000	26,000	1	 労務	E0-911111 標 00 00 00 00 00 00 03岩手県	24/02/28 12:42
普通作業員		人	22,100	22,100	1	 労務	E0-911112 標参 協 独 00 00 00 00 00 00 03岩手県	24/02/28 12:42
運転手(特殊)		人	31,000	31,000	1	 労務	E0-911114 標 00 00 00 00 00 00 03岩手県	24/02/28 12:43
運転手(一般)		人	25,500	25,500	1	 労務	E0-911115 標 00 00 00 00 00 00 03岩手県	24/02/28 12:43
とび工		人	27,700	27,700	1	 労務	E0-911121 標 00 00 00 00 00 00 03岩手県	24/02/28 12:43
鉄筋工		人	29,400	29,400	1	 労務	E0-911122 標 00 00 00 00 00 00 03岩手県	24/02/28 12:43
溶接工		人	28,300	28,300	1	 労務	E0-911124 標 00 00 00 00 00 00 03岩手県	24/02/28 12:43
型わく工		人	34,000	34,000	1	 労務	E0-911125 標 00 00 00 00 00 00 03岩手県	24/02/28 12:44
はつり工		人	27,400	27,400	1	 労務	E0-911132 標 00 00 00 00 00 00 03岩手県	24/02/28 12:44

電気設備工事 (R6. 11月版)

一次単価

労務単価									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
塗装工		人	26,500	26,500	1		E0-911141 標 独 00 00 00 00 00 00 03岩手県	24/02/28 12:44	
左官		人	31,900	31,900	1		E0-911143 標 00 00 00 00 00 00 03岩手県	24/02/28 12:45	
電工		人	24,400	24,400	1		E0-911161 標参資協独 00 00 00 00 00 00 03岩手県	24/02/28 12:45	
設備機械工		人	26,000	26,000	1		E0-911165 標 協 独 00 00 00 00 00 00 03岩手県	24/02/28 12:45	

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-EEFGケーブル	2.0mm- 2C + 1.6mm 1C	m	208	208	1		E0-412621 算 01 00 00 00 00 00	24/10/31 10:43
EM-EEFGケーブル	2.6mm- 2C + 1.6mm 1C	m	319	319	1		E0-412621 算 02 00 00 00 00 00	24/10/31 10:43

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	382	382	1		E0-412682 協 01 06 00 00 00 00	24/10/31 10:43

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	340	340	1		E0-412291 協 01 06 00 00 00 00	24/10/31 10:43

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		E0-512459 標 01 01 03 02 00 00	19/12/25 17:32
LED照明器具 (屋外灯)	LSA 1 - 300LM LN	灯	499,000	499,000	1		E0-512459 標 02 01 02 02 00 00	19/12/25 17:32

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	4,360	4,360	1		E0-526237 協 01 01 00 00 00 00	24/10/31 10:43
発信機 (表示灯一体形)	P型1級 屋外型	個	4,595	4,595	1		E0-526237 協 01 02 00 00 00 00	24/10/31 10:43
発信機 (表示灯一体形)	P型2級 屋内型	個	3,080	3,080	1		E0-526237 協 02 01 00 00 00 00	24/10/31 10:43
発信機 (表示灯一体形)	P型2級 屋外型	個	3,335	3,335	1		E0-526237 協 02 02 00 00 00 00	24/10/31 10:43

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		E0-511134 標 01 01 00 00 00 00	24/10/31 10:43
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		E0-511134 標 01 01 01 00 00 00	24/10/31 10:43
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		E0-511134 標 01 02 00 00 00 00	24/10/31 10:43
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		E0-511134 標 01 02 01 00 00 00	24/10/31 10:43
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		E0-511134 標 02 01 00 00 00 00	24/10/31 10:43
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		E0-511134 標 02 01 01 00 00 00	24/10/31 10:43
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		E0-511134 標 02 02 00 00 00 00	24/10/31 10:43
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		E0-511134 標 02 02 01 00 00 00	24/10/31 10:43

電気設備工事 (R6. 11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	34,600	34,600	1	 E0-512468 標 09 03 32 03 00 00	24/10/31 10:43
LED照明器具	LRS7	-4	-65	LX	個	36,300	36,300	1	 E0-512468 標 09 03 41 03 00 00	24/10/31 10:43
LED照明器具	LRS4	-6	-43	LX	個	21,100	21,100	1	 E0-512468 標 12 05 27 03 00 00	22/12/26 13:04
LED照明器具	LRS15	-3	-41	LX	個	18,200	18,200	1	 E0-512468 標 15 02 26 03 00 00	24/10/31 10:43
LED照明器具	LRS15	-3	-58	LX	個	22,400	22,400	1	 E0-512468 標 15 02 36 03 00 00	24/10/31 10:43
LED照明器具	LRS15	-3	-80	LX	個	25,350	25,350	1	 E0-512468 標 15 02 43 03 00 00	24/10/31 10:43
LED照明器具	LRS15	-4	-41	LX	個	18,300	18,300	1	 E0-512468 標 15 03 26 03 00 00	24/10/31 10:43
LED照明器具	LRS15	-4	-58	LX	個	22,500	22,500	1	 E0-512468 標 15 03 36 03 00 00	24/10/31 10:43
LED照明器具	LRS15	-4	-80	LX	個	25,450	25,450	1	 E0-512468 標 15 03 43 03 00 00	24/10/31 10:43
LED照明器具	LRS15	-4	-110	LX	個	30,100	30,100	1	 E0-512468 標 15 03 46 03 00 00	24/10/31 10:43
LED照明器具	LRS15	-6	-58	LX	個	23,500	23,500	1	 E0-512468 標 15 05 36 03 00 00	24/10/31 10:43
LED照明器具	LRS15	-6	-80	LX	個	26,450	26,450	1	 E0-512468 標 15 05 43 03 00 00	24/10/31 10:43
LED照明器具	LRS15	-6	-110	LX	個	31,150	31,150	1	 E0-512468 標 15 05 46 03 00 00	24/10/31 10:43
LED照明器具	LRS9	-4	-45	LN	個	27,100	27,100	1	 E0-512468 標 52 03 29 02 00 00	24/10/31 10:43
LED照明器具	LRS9	-6	-84	LN	個	41,600	41,600	1	 E0-512468 標 52 05 44 02 00 00	24/10/31 10:43
LED照明器具	LSS15	-4	-41	LX	個	19,850	19,850	1	 E0-512468 標 16 03 26 03 00 00	24/10/31 10:43
LED照明器具	LSS15	-4	-58	LX	個	24,000	24,000	1	 E0-512468 標 16 03 36 03 00 00	24/10/31 10:43
LED照明器具	LSS15	-4	-80	LX	個	26,950	26,950	1	 E0-512468 標 16 03 43 03 00 00	24/10/31 10:43
LED照明器具	LSS15	-7	-58	LX	個	26,550	26,550	1	 E0-512468 標 16 06 36 03 00 00	24/10/31 10:43
LED照明器具	LSS15	-7	-80	LX	個	29,500	29,500	1	 E0-512468 標 16 06 43 03 00 00	24/10/31 10:43
LED照明器具	LSR1M	-	-200	LJ	個	98,300	98,300	1	 E0-512468 標 41 00 51 01 00 00	24/10/31 10:43
LED照明器具	LSR1M	-	-400	LJ	個	160,000	160,000	1	 E0-512468 標 41 00 53 01 00 00	22/02/08 17:15
LED照明器具	LSR1M	-	-400	LZ	個	160,000	160,000	1	 E0-512468 標 41 00 53 04 00 00	22/02/08 17:15
LED照明器具	LSR1W	-	-200	LJ	個	98,300	98,300	1	 E0-512468 標 42 00 51 01 00 00	24/10/31 10:43
LED照明器具	LSR1W	-	-400	LJ	個	160,000	160,000	1	 E0-512468 標 42 00 53 01 00 00	22/02/08 17:15
LED照明器具	LSR1W	-	-400	LZ	個	160,000	160,000	1	 E0-512468 標 42 00 53 04 00 00	22/02/08 17:15
LED照明器具	LSR1AM	-	-170	LJ	個	109,000	109,000	1	 E0-512468 標 43 00 49 01 00 00	22/02/08 17:15
LED照明器具	LSR1AM	-	-170	LZ	個	109,000	109,000	1	 E0-512468 標 43 00 49 04 00 00	22/02/08 17:15
LED照明器具	LSR1AM	-	-340	LJ	個	164,000	164,000	1	E0-512468 標 43 00 52 01 00 00	22/02/08 17:15

電気設備工事 (R6. 11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	287,000	287,000	1	 材料	E0-512468 標 48 00 54 04 00 00	24/10/31 10:43	
LED照明器具	LPJ1M - -180 LZ	個	118,000	118,000	1	 材料	E0-512468 標 49 00 50 04 00 00	24/10/31 10:43	
LED照明器具	LPJ1M - -500 LZ	個	287,000	287,000	1	 材料	E0-512468 標 49 00 54 04 00 00	24/10/31 10:43	
LED照明器具	LPJ1W - -180 LZ	個	118,000	118,000	1	 材料	E0-512468 標 50 00 50 04 00 00	24/10/31 10:43	
LED照明器具	LPJ1W - -500 LZ	個	287,000	287,000	1	 材料	E0-512468 標 50 00 54 04 00 00	24/10/31 10:43	
LED照明器具 (屋外灯)	LST1 -60 LJ	灯	194,000	194,000	1	 材料	E0-512469 標 01 03 01 00 00 00	24/10/31 10:43	
LED照明器具 (屋外灯)	LST2 -60 LN	灯	136,000	136,000	1	 材料	E0-512469 標 02 03 02 00 00 00	24/10/31 10:43	
LED照明器具 (屋外灯)	LST3 -60 LJ	灯	154,000	154,000	1	 材料	E0-512469 標 03 03 01 00 00 00	24/10/31 10:43	
LED照明器具 (屋外灯)	LST4 -60 LN	灯	110,000	110,000	1	 材料	E0-512469 標 04 03 02 00 00 00	24/10/31 10:43	
LED照明器具 (屋外灯)	LSA2 -63 LJ	灯	190,000	190,000	1	 材料	E0-512469 標 07 04 01 00 00 00	24/10/31 10:43	

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	1,605	1,605	1	 材料	E0-412646 標 資 01 01 00 00 00 00	24/10/31 10:43	
6kV EM-CE (EE) ケーブル	14mm2- 3C	m	2,056	2,056	1	 材料	E0-412646 標 資 02 01 00 00 00 00	24/10/31 10:43	
6kV EM-CE (EE) ケーブル	22mm2- 3C	m	2,644	2,644	1	 材料	E0-412646 標 資 03 01 00 00 00 00	24/10/31 10:43	
6kV EM-CE (EE) ケーブル	38mm2- 3C	m	3,691	3,691	1	 材料	E0-412646 標 資 04 01 00 00 00 00	24/10/31 10:43	
6kV EM-CE (EE) ケーブル	60mm2- 3C	m	5,074	5,074	1	 材料	E0-412646 標 資 05 01 00 00 00 00	24/10/31 10:43	
6kV EM-CE (EE) ケーブル	100mm2- 3C	m	7,578	7,578	1	 材料	E0-412646 標 資 06 01 00 00 00 00	24/10/31 10:43	
6kV EM-CE (EE) ケーブル	150mm2- 3C	m	10,758	10,758	1	 材料	E0-412646 標 資 07 01 00 00 00 00	24/10/31 10:43	
6kV EM-CE (EE) ケーブル	200mm2- 3C	m	14,402	14,402	1	 材料	E0-412646 標 資 08 01 00 00 00 00	24/10/31 10:43	
6kV EM-CE (EE) ケーブル	250mm2- 3C	m	18,165	18,165	1	 材料	E0-412646 標 資 09 01 00 00 00 00	24/10/31 10:43	
6kV EM-CE (EE) ケーブル	325mm2- 3C	m	22,968	22,968	1	 材料	E0-412646 標 資 10 01 00 00 00 00	24/10/31 10:43	
6kV EM-CET (EE) ケーブル	22mm2	m	2,553	2,553	1	 材料	E0-412648 標 資 01 00 00 00 00 00	24/10/31 10:43	
6kV EM-CET (EE) ケーブル	38mm2	m	3,551	3,551	1	 材料	E0-412648 標 資 02 00 00 00 00 00	24/10/31 10:43	
6kV EM-CET (EE) ケーブル	60mm2	m	4,878	4,878	1	 材料	E0-412648 標 資 03 00 00 00 00 00	24/10/31 10:43	
6kV EM-CET (EE) ケーブル	100mm2	m	7,257	7,257	1	 材料	E0-412648 標 資 04 00 00 00 00 00	24/10/31 10:43	

電気設備工事 (R6. 11月版)

一次単価

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-CET (EE) ケーブル	150mm2	m	10,339	10,339	1	 材料	E0-412648 標資 05 00 00 00 00 00	24/10/31 10:43
6kV EM-CET (EE) ケーブル	200mm2	m	13,085	13,085	1	 材料	E0-412648 標資 06 00 00 00 00 00	24/10/31 10:43
6kV EM-CET (EE) ケーブル	250mm2	m	16,417	16,417	1	 材料	E0-412648 標資 07 00 00 00 00 00	24/10/31 10:43
6kV EM-CET (EE) ケーブル	325mm2	m	20,919	20,919	1	 材料	E0-412648 標資 08 00 00 00 00 00	24/10/31 10:43

電気設備資材 23/05/18 13:18:09 / 管路材・タテ / 電線管類								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
緩衝防護管	(50)	本	7,440	7,440	1	 材料	E0-411191 協 01 00 00 00 00 00	24/10/31 10:43
緩衝防護管	(80)	本	10,650	10,650	1	 材料	E0-411191 協 02 00 00 00 00 00	24/10/31 10:43
緩衝防護管	(100)	本	11,750	11,750	1	 材料	E0-411191 協 03 00 00 00 00 00	24/10/31 10:43
鋼製可とう管	(50)	本	49,750	49,750	1	 材料	E0-411192 協 01 00 00 00 00 00	24/10/31 10:43
鋼製可とう管	(80)	本	64,800	64,800	1	 材料	E0-411192 協 02 00 00 00 00 00	24/10/31 10:43
鋼製可とう管	(100)	本	83,200	83,200	1	 材料	E0-411192 協 03 00 00 00 00 00	24/10/31 10:43
鋼製可とう管 +伸縮管	(50)	本	51,300	51,300	1	 材料	E0-411193 協 01 00 00 00 00 00	24/10/31 10:43
鋼製可とう管 +伸縮管	(80)	本	65,600	65,600	1	 材料	E0-411193 協 02 00 00 00 00 00	24/10/31 10:43
鋼製可とう管 +伸縮管	(100)	本	100,000	100,000	1	 材料	E0-411193 協 03 00 00 00 00 00	24/10/31 10:43
可とう管	(50)	本	64,400	64,400	1	 材料	E0-411194 協 01 00 00 00 00 00	24/10/31 10:43
可とう管	(80)	本	77,800	77,800	1	 材料	E0-411194 協 02 00 00 00 00 00	24/10/31 10:43
可とう管	(100)	本	86,000	86,000	1	 材料	E0-411194 協 03 00 00 00 00 00	24/10/31 10:43
伸縮管 +可とう管	(50)	本	93,000	93,000	1	 材料	E0-411195 協 01 00 00 00 00 00	24/10/31 10:43
伸縮管 +可とう管	(80)	本	122,000	122,000	1	 材料	E0-411195 協 02 00 00 00 00 00	24/10/31 10:43
伸縮管 +可とう管	(100)	本	142,000	142,000	1	 材料	E0-411195 協 03 00 00 00 00 00	24/10/31 10:43

電気設備資材 23/05/18 13:18:09 / 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
支線ガード		個	1,330	1,330	1	 材料	E0-413291 資 00 00 00 00 00 00	24/10/31 10:43

令和6年度

機械設備資材・労務費単価表




機械設備工事 (R6. 11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	1,360	1,360	1	 材料	MO-612174 標 参 算 協 01 00 00 00 00 00	24/10/31 10:55	
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	24/10/31 10:55	
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	24/10/31 10:55	
六角ボルト・ナット	M8 × 20L	組	9.9	9.9	1	 材料	MO-722118 標 参 協 01 00 00 00 00 00	24/10/31 10:55	
六角ボルト・ナット	M10 × 20L	組	18.5	18.5	1	 材料	MO-722118 協 02 00 00 00 00 00	24/10/31 10:55	
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	24/10/31 10:55	
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	24/10/31 10:55	
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	16,270	16,270	1	 材料	MO-713211 標 01 01 00 00 00 00	24/10/31 10:55	
柵用側塊(A形)	RA-101(400φ × 630L) ふたなし	個	12,400	12,400	1	 材料	MO-713211 標 01 02 00 00 00 00	24/10/31 10:55	
柵用側塊(A形)	RA-102(400φ × 730L) ふたつき	個	18,240	18,240	1	 材料	MO-713211 標 02 01 00 00 00 00	24/10/31 10:55	
柵用側塊(A形)	RA-102(400φ × 730L) ふたなし	個	14,350	14,350	1	 材料	MO-713211 標 02 02 00 00 00 00	24/10/31 10:55	
柵用側塊(A形)	RA-103(400φ × 830L) ふたつき	個	19,235	19,235	1	 材料	MO-713211 標 03 01 00 00 00 00	24/10/31 10:55	
柵用側塊(A形)	RA-103(400φ × 830L) ふたなし	個	15,350	15,350	1	 材料	MO-713211 標 03 02 00 00 00 00	24/10/31 10:55	
柵用側塊(A形)	SA-101(400φ × 480L) ふたつき	個	12,745	12,745	1	 材料	MO-713211 標 04 01 00 00 00 00	24/10/31 10:55	
柵用側塊(A形)	SA-101(400φ × 480L) ふたなし	個	8,895	8,895	1	 材料	MO-713211 標 04 02 00 00 00 00	24/10/31 10:55	
柵用側塊(A形)	SA-102(400φ × 580L) ふたつき	個	14,715	14,715	1	 材料	MO-713211 標 05 01 00 00 00 00	24/10/31 10:55	
柵用側塊(A形)	SA-102(400φ × 580L) ふたなし	個	10,850	10,850	1	 材料	MO-713211 標 05 02 00 00 00 00	24/10/31 10:55	
柵用側塊(A形)	SA-103(400φ × 680L) ふたつき	個	15,970	15,970	1	 材料	MO-713211 標 06 01 00 00 00 00	24/10/31 10:55	
柵用側塊(A形)	SA-103(400φ × 680L) ふたなし	個	12,100	12,100	1	 材料	MO-713211 標 06 02 00 00 00 00	24/10/31 10:55	
柵用側塊(B形)	1号(500φ × 200L上部)	個	7,315	7,315	1	 材料	MO-713221 標 01 00 00 00 00 00	24/10/31 10:55	
柵用側塊(B形)	2号(500φ × 650L)	個	13,750	13,750	1	 材料	MO-713221 標 02 00 00 00 00 00	24/10/31 10:55	
柵用側塊(B形)	3号(500φ × 100L)	個	3,770	3,770	1	 材料	MO-713221 標 03 00 00 00 00 00	24/10/31 10:55	
柵用側塊(B形)	4号(500φ × 200L)	個	4,125	4,125	1	 材料	MO-713221 標 04 00 00 00 00 00	24/10/31 10:55	
コンクリートふた	604φ	個	6,855	6,855	1	 材料	MO-713332 標 02 00 00 00 00 00	24/10/31 10:55	
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	4,470	4,470	1	 材料	MO-722171 協 02 00 00 00 00 00	24/10/31 10:55	

機械設備工事 (R6. 11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	6,710	6,710	1	 材料	MO-722171 協 04 00 00 00 00 00	24/10/31 10:55	
塩化ビニルアングル	50×50×6	m	970	970	1	 材料	MO-722173 協 01 00 00 00 00 00	24/10/31 10:55	
塩化ビニルアングル	60×60×7	m	1,390	1,390	1	 材料	MO-722173 協 02 00 00 00 00 00	24/10/31 10:55	


機械設備資材／配管材									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日	
冷媒用銅管	19.05外径(3/4B)	m	1,083	1,083	1	 材料	MO-611177 標 05 00 00 00 00 00	24/10/31 10:55	
冷媒用銅管	22.22外径(7/8B)	m	1,380	1,380	1	 材料	MO-611177 標 06 00 00 00 00 00	24/10/31 10:55	
冷媒用銅管	25.4 外径(1 B)	m	1,780	1,780	1	 材料	MO-611177 標 07 00 00 00 00 00	24/10/31 10:55	
冷媒用銅管	31.75外径(1 1/4B)	m	2,580	2,580	1	 材料	MO-611177 標 08 00 00 00 00 00	24/10/31 10:55	
冷媒用銅管	34.92外径(1 3/8B)	m	3,005	3,005	1	 材料	MO-611177 標 09 00 00 00 00 00	24/10/31 10:55	
冷媒用銅管	38.1 外径(1 1/2B)	m	3,475	3,475	1	 材料	MO-611177 標 10 00 00 00 00 00	24/10/31 10:55	
電極保持器	5P用	個	2,390	2,390	1	 材料	MO-724112 標 03 00 00 00 00 00	24/10/31 10:55	
セパレータ	4P用	個	231	231	1	 材料	MO-724113 標 02 00 00 00 00 00	24/10/31 10:55	

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	90,700	90,700	1	 材料	MO-614616 標 01 02 00 00 00 00	24/10/31 10:55	
鑄鋼仕切弁	10K(フランジ) 65A(外ねじ)	個	114,000	114,000	1	 材料	MO-614616 標 01 03 00 00 00 00	24/10/31 10:55	
鑄鋼仕切弁	10K(フランジ) 80A(外ねじ)	個	120,000	120,000	1	 材料	MO-614616 標 01 04 00 00 00 00	24/10/31 10:55	
鑄鋼仕切弁	10K(フランジ) 100A(外ねじ)	個	162,000	162,000	1	 材料	MO-614616 標 01 05 00 00 00 00	24/10/31 10:55	
鑄鋼仕切弁	10K(フランジ) 125A(外ねじ)	個	248,000	248,000	1	 材料	MO-614616 標 01 06 00 00 00 00	24/10/31 10:55	
鑄鋼仕切弁	10K(フランジ) 150A(外ねじ)	個	248,000	248,000	1	 材料	MO-614616 標 01 07 00 00 00 00	24/10/31 10:55	
鑄鋼仕切弁	10K(フランジ) 200A(外ねじ)	個	373,000	373,000	1	 材料	MO-614616 標 01 08 00 00 00 00	24/10/31 10:55	
鑄鋼仕切弁	10K(フランジ) 250A(外ねじ)	個	594,000	594,000	1	 材料	MO-614616 標 01 09 00 00 00 00	24/10/31 10:55	
鑄鋼仕切弁	10K(フランジ) 300A(外ねじ)	個	805,000	805,000	1	 材料	MO-614616 標 01 10 00 00 00 00	24/10/31 10:55	

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	38,500	38,500	1	 材料	MO-614641 標 01 01 00 00 00 00	24/10/31 10:55	
青銅 衝撃吸収式逆止弁	10K 65A	個	49,900	49,900	1	 材料	MO-614641 標 01 02 00 00 00 00	24/10/31 10:55	
青銅 衝撃吸収式逆止弁	10K 80A	個	57,800	57,800	1	 材料	MO-614641 標 01 03 00 00 00 00	24/10/31 10:55	
青銅 衝撃吸収式逆止弁	10K 100A	個	76,900	76,900	1	 材料	MO-614641 標 01 04 00 00 00 00	24/10/31 10:55	
青銅 衝撃吸収式逆止弁	10K 125A	個	99,400	99,400	1	 材料	MO-614641 標 01 05 00 00 00 00	24/10/31 10:55	
青銅 衝撃吸収式逆止弁	10K 150A	個	135,000	135,000	1	 材料	MO-614641 標 01 06 00 00 00 00	24/10/31 10:55	





















機械設備工事 (R6. 11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	バイタル 円形	個	4,750	4,750	1	 材料	MO-614411 標 02 00 00 00 00 00	24/10/31 10:55	
圧力計(本体のみ)		個	3,870	3,870	1	 材料	MO-614412 標 00 00 00 00 00 00	24/10/31 10:55	
連成計(本体のみ)		個	4,500	4,500	1	 材料	MO-614413 標 00 00 00 00 00 00	24/10/31 10:55	
瞬間流量計	25A	個	43,400	43,400	1	 材料	MO-614431 標 01 00 00 00 00 00	24/10/31 10:55	
瞬間流量計	32A	個	43,950	43,950	1	 材料	MO-614431 標 02 00 00 00 00 00	24/10/31 10:55	
瞬間流量計	40A	個	43,950	43,950	1	 材料	MO-614431 標 03 00 00 00 00 00	24/10/31 10:55	
瞬間流量計	50A	個	43,950	43,950	1	 材料	MO-614431 標 04 00 00 00 00 00	24/10/31 10:55	
瞬間流量計	65A	個	43,950	43,950	1	 材料	MO-614431 標 05 00 00 00 00 00	24/10/31 10:55	
瞬間流量計	80A	個	45,000	45,000	1	 材料	MO-614431 標 06 00 00 00 00 00	24/10/31 10:55	
瞬間流量計	100A	個	45,000	45,000	1	 材料	MO-614431 標 07 00 00 00 00 00	24/10/31 10:55	
瞬間流量計	125A	個	45,500	45,500	1	 材料	MO-614431 標 08 00 00 00 00 00	24/10/31 10:55	
瞬間流量計	150A	個	46,050	46,050	1	 材料	MO-614431 標 09 00 00 00 00 00	24/10/31 10:55	
瞬間流量計	200A	個	48,650	48,650	1	 材料	MO-614431 標 10 00 00 00 00 00	24/10/31 10:55	
瞬間流量計	250A	個	50,250	50,250	1	 材料	MO-614431 標 11 00 00 00 00 00	24/10/31 10:55	
瞬間流量計	300A	個	52,350	52,350	1	 材料	MO-614431 標 12 00 00 00 00 00	24/10/31 10:55	
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	24/10/31 10:55	
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	24/10/31 10:55	
保護プレート		枚	82.6	82.6	1	 材料	MO-612194 標 00 00 00 00 00 00	24/10/31 10:55	
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	24/10/31 10:55	
ダクト用テープ		m	15.4	15.4	1	 材料	MO-722195 標参 協 00 00 00 00 00 00	24/10/31 10:55	
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	1,000	1,000	1	 材料	MO-722156 協 01 00 00 00 00 00	24/10/31 10:55	
タップスクリュー		本	3.2	3.2	1	 材料	MO-722191 標参 協 00 00 00 00 00 00	24/10/31 10:55	
シール材		g	2.9	2.9	1	 材料	MO-722193 標参 協 00 00 00 00 00 00	24/10/31 10:55	
片面アルミ箔ガラス布		m ²	9,715	9,715	1	 材料	MO-722211 標 00 00 00 00 00 00	24/10/31 10:55	
点検口	300×300	個	9,650	9,650	1	 材料	MO-722231 参 市 01 00 00 00 00 00	24/10/31 10:55	
点検口	300×500	個	18,350	18,350	1	 材料	MO-722231 参 市 02 00 00 00 00 00	24/10/31 10:55	
点検口	400×500	個	19,700	19,700	1	 材料	MO-722231 参 市 05 00 00 00 00 00	24/10/31 10:55	

機械設備工事 (R6. 11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	24/10/31 10:55	
点検口	400×600	個	21,050	21,050	1	 材料	MO-722231 参 市 03 00 00 00 00 00	24/10/31 10:55	
点検口	500×600	個	22,600	22,600	1	 材料	MO-722231 参 市 07 00 00 00 00 00	24/10/31 10:55	
点検口	550×750	個	26,350	26,350	1	 材料	MO-722231 参 市 04 00 00 00 00 00	24/10/31 10:55	
風量測定口		個	1,265	1,265	1	 材料	MO-722232 参 市 00 00 00 00 00 00	24/10/31 10:55	
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	24/10/31 10:55	
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	24/10/31 10:55	
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	24/10/31 10:55	
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	24/10/31 10:55	
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	24/10/31 10:55	
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	24/10/31 10:55	
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	24/10/31 10:55	
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	24/10/31 10:55	
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	24/10/31 10:55	
排水通気金物	鑄鉄製 埋込型 50A	個	1,595	1,595	1	 材料	MO-722382 協 01 02 02 00 00 00	24/10/31 10:55	
排水通気金物	鑄鉄製 埋込型 65A	個	1,980	1,980	1	 材料	MO-722382 協 01 02 03 00 00 00	24/10/31 10:55	
排水通気金物	鑄鉄製 埋込型 80A	個	2,730	2,730	1	 材料	MO-722382 協 01 02 04 00 00 00	24/10/31 10:55	
排水通気金物	鑄鉄製 埋込型 100A	個	3,955	3,955	1	 材料	MO-722382 協 01 02 05 00 00 00	24/10/31 10:55	
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	24/10/31 10:55	
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	24/10/31 10:55	
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	24/10/31 10:55	
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	24/10/31 10:55	
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	24/10/31 10:55	

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	
ﾌﾟﾚｷﾝｸﾞ ｻﾞｲﾂ ﾖｲﾝﾄ	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	24/10/31 10:55	
ﾌﾟﾚｷﾝｸﾞ ｻﾞｲﾂ ﾖｲﾝﾄ	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	24/10/31 10:55	
ﾌﾟﾚｷﾝｸﾞ ｻﾞｲﾂ ﾖｲﾝﾄ	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	24/10/31 10:55	

機械設備工事 (R6. 11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	13,700	13,700	1	 材料	MO-614112 協 04 03 00 00 00 00	24/10/31 10:55	
フレキシブルジョイント	油用ベローズ形 32A	個	16,500	16,500	1	 材料	MO-614112 協 04 04 00 00 00 00	24/10/31 10:55	
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	24/10/31 10:55	
フレキシブルジョイント	油用ベローズ形 50A	個	27,400	27,400	1	 材料	MO-614112 協 04 06 00 00 00 00	24/10/31 10:55	
フレキシブルジョイント	油用ベローズ形 65A	個	34,750	34,750	1	 材料	MO-614112 協 04 07 00 00 00 00	24/10/31 10:55	
フレキシブルジョイント	油用ベローズ形 80A	個	46,800	46,800	1	 材料	MO-614112 協 04 08 00 00 00 00	24/10/31 10:55	
フレキシブルジョイント	油用ベローズ形 100A	個	61,200	61,200	1	 材料	MO-614112 協 04 09 00 00 00 00	24/10/31 10:55	
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	24/10/31 10:55	
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	24/10/31 10:55	
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	24/10/31 10:55	
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	24/10/31 10:55	
一般配管用 ステンレス鋼ハタフライ弁	10K(ウエハー) 50A	個	60,100	60,100	1	 材料	MO-614659 標 01 01 00 00 00 00	24/10/31 10:55	
一般配管用 ステンレス鋼ハタフライ弁	10K(ウエハー) 65A	個	66,000	66,000	1	 材料	MO-614659 標 01 02 00 00 00 00	24/10/31 10:55	
一般配管用 ステンレス鋼ハタフライ弁	10K(ウエハー) 80A	個	77,300	77,300	1	 材料	MO-614659 標 01 03 00 00 00 00	24/10/31 10:55	
一般配管用 ステンレス鋼ハタフライ弁	10K(ウエハー) 100A	個	86,700	86,700	1	 材料	MO-614659 標 01 04 00 00 00 00	24/10/31 10:55	
一般配管用 ステンレス鋼ハタフライ弁	10K(ウエハー) 125A	個	111,900	111,900	1	 材料	MO-614659 標 01 05 00 00 00 00	24/10/31 10:55	
一般配管用 ステンレス鋼ハタフライ弁	10K(ウエハー) 150A	個	131,500	131,500	1	 材料	MO-614659 標 01 06 00 00 00 00	24/10/31 10:55	
一般配管用 ステンレス鋼ハタフライ弁	10K(ウエハー) 200A	個	172,500	172,500	1	 材料	MO-614659 標 01 07 00 00 00 00	24/10/31 10:55	
一般配管用 ステンレス鋼ハタフライ弁	10K(ウエハー) 250A	個	245,000	245,000	1	 材料	MO-614659 標 01 08 00 00 00 00	24/10/31 10:55	
一般配管用 ステンレス鋼ハタフライ弁	10K(ウエハー) 300A	個	327,500	327,500	1	 材料	MO-614659 標 01 09 00 00 00 00	24/10/31 10:55	
ファンコイルユニット用 ボール弁	青銅製 10K(ねじ) 15A	個	2,180	2,180	1	 材料	MO-614663 標 01 01 01 00 00 00	24/10/31 10:55	
ファンコイルユニット用 ボール弁	青銅製 10K(ねじ) 20A	個	2,420	2,420	1	 材料	MO-614663 標 01 01 02 00 00 00	24/10/31 10:55	
ファンコイルユニット用 ボール弁	青銅製 10K(ねじ) 25A	個	3,270	3,270	1	 材料	MO-614663 標 01 01 03 00 00 00	24/10/31 10:55	
水撃防止器	15A	個	15,400	15,400	1	 材料	MO-614686 協 01 00 00 00 00 00	24/10/31 10:55	
水撃防止器	20A	個	22,000	22,000	1	 材料	MO-614686 協 02 00 00 00 00 00	24/10/31 10:55	
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	24/10/31 10:55	
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	24/10/31 10:55	
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	24/10/31 10:55	
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	24/10/31 10:55	

機械設備工事 (R6. 11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	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	4,125	4,125	1	材料	MO-614114 標 02 02 00 00 00 00	24/10/31 10:55	
フレキシブルチューブ	ステンレス製 25A	本	5,640	5,640	1	材料	MO-614114 標 02 03 00 00 00 00	24/10/31 10:55	
電蝕防止継手 (絶縁フランジ)	15A	個	1,950	1,950	1	材料	MO-614131 協 01 00 00 00 00 00	24/10/31 10:55	
電蝕防止継手 (絶縁フランジ)	20A	個	2,330	2,330	1	材料	MO-614131 協 02 00 00 00 00 00	24/10/31 10:55	
電蝕防止継手 (絶縁フランジ)	25A	個	2,925	2,925	1	材料	MO-614131 協 03 00 00 00 00 00	24/10/31 10:55	
電蝕防止継手 (絶縁フランジ)	32A	個	3,470	3,470	1	材料	MO-614131 協 04 00 00 00 00 00	24/10/31 10:55	
電蝕防止継手 (絶縁フランジ)	40A	個	3,725	3,725	1	材料	MO-614131 協 05 00 00 00 00 00	24/10/31 10:55	
電蝕防止継手 (絶縁フランジ)	50A	個	4,125	4,125	1	材料	MO-614131 協 06 00 00 00 00 00	24/10/31 10:55	
電蝕防止継手 (絶縁フランジ)	65A	個	5,255	5,255	1	材料	MO-614131 協 07 00 00 00 00 00	24/10/31 10:55	
流量調節弁	アングル形 15A	個	3,395	3,395	1	材料	MO-614331 標 01 01 00 00 00 00	24/10/31 10:55	
流量調節弁	アングル形 20A	個	3,730	3,730	1	材料	MO-614331 標 01 02 00 00 00 00	24/10/31 10:55	
流量調節弁	アングル形 25A	個	6,805	6,805	1	材料	MO-614331 標 01 03 00 00 00 00	24/10/31 10:55	
流量調節弁	アングル形 32A	個	18,600	18,600	1	材料	MO-614331 標 01 04 00 00 00 00	24/10/31 10:55	
流量調節弁	ストレート形 15A	個	3,505	3,505	1	材料	MO-614331 標 02 01 00 00 00 00	24/10/31 10:55	
流量調節弁	ストレート形 20A	個	3,805	3,805	1	材料	MO-614331 標 02 02 00 00 00 00	24/10/31 10:55	
流量調節弁	ストレート形 25A	個	6,845	6,845	1	材料	MO-614331 標 02 03 00 00 00 00	24/10/31 10:55	
流量調節弁	ストレート形 32A	個	19,050	19,050	1	材料	MO-614331 標 02 04 00 00 00 00	24/10/31 10:55	
定流量弁	15A	個	4,175	4,175	1	材料	MO-614332 協 01 00 00 00 00 00	24/10/31 10:55	
定流量弁	20A	個	4,285	4,285	1	材料	MO-614332 協 02 00 00 00 00 00	24/10/31 10:55	
定流量弁	25A	個	8,395	8,395	1	材料	MO-614332 協 03 00 00 00 00 00	24/10/31 10:55	

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	24/10/31 10:55	
パルス式水量器	15A	個	13,750	13,750	1	材料	MO-614443 標 01 00 00 00 00 00	24/10/31 10:55	
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	24/10/31 10:55	
パルス式水量器	25A	個	20,450	20,450	1	材料	MO-614443 標 03 00 00 00 00 00	24/10/31 10:55	
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	24/10/31 10:55	
パルス式水量器	40A	個	34,900	34,900	1	材料	MO-614443 標 05 00 00 00 00 00	24/10/31 10:55	
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	24/10/31 10:55	

機械設備工事 (R6. 11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	65A	個	211,500	211,500	1	 材料	MO-614443 標 07 00 00 00 00 00	24/10/31 10:55
パルス式量水器	75A	個	226,000	226,000	1	 材料	MO-614443 標 08 00 00 00 00 00	24/10/31 10:55
パルス式量水器	100A	個	273,500	273,500	1	 材料	MO-614443 標 09 00 00 00 00 00	24/10/31 10:55
自在水栓	F 5 首長 13A	個	1,570	1,570	1	 材料	MO-712113 標 01 03 01 00 00 00	22/02/09 13:14
湯屋カン	13A 泡沫	個	6,370	6,370	1	 材料	MO-712134 標 01 02 00 00 00 00	24/10/31 10:55
湯屋カン	20A 泡沫	個	6,825	6,825	1	 材料	MO-712134 標 02 02 00 00 00 00	24/10/31 10:55
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	24/10/31 10:55
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	24/10/31 10:55
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	24/10/31 10:55
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	24/10/31 10:55
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	24/10/31 10:55
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	24/10/31 10:55
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	24/10/31 10:55
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	24/10/31 10:55
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	24/10/31 10:55
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	24/10/31 10:55
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	24/10/31 10:55
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	24/10/31 10:55
地中埋設標	鉄製	個	448	448	1	 材料	MO-712181 標 02 00 00 00 00 00	24/10/31 10:55
レベルスイッチ	浮子式	個	56,400	56,400	1	 材料	MO-724121 標 01 00 00 00 00 00	24/10/31 10:55

機械設備資材／排水機器								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
床排水トラップ (防水形)	T 3BL 40A	個	12,600	12,600	1	 材料	MO-713121 標 04 01 00 00 00 00	24/10/31 10:55
床排水トラップ (防水形)	T 3BL 50A	個	16,250	16,250	1	 材料	MO-713121 標 04 02 00 00 00 00	24/10/31 10:55
床排水トラップ (防水形)	T 3BL 65A	個	21,650	21,650	1	 材料	MO-713121 標 04 03 00 00 00 00	24/10/31 10:55
床排水トラップ (防水形)	T 3BL 80A	個	33,750	33,750	1	 材料	MO-713121 標 04 04 00 00 00 00	24/10/31 10:55
床排水トラップ (防水形)	T16BL 50A	個	23,550	23,550	1	 材料	MO-713121 標 05 02 00 00 00 00	24/10/31 10:55
床排水トラップ (防水形)	T16BL 80A	個	46,700	46,700	1	 材料	MO-713121 標 05 04 00 00 00 00	24/10/31 10:55
床下掃除口	CO 125A	個	8,960	8,960	1	 材料	MO-713133 標 01 06 00 00 00 00	24/10/31 10:55



機械設備工事 (R6. 11月版)
















一次単価



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	
床下掃除口	CO 150A	個	12,000	12,000	1	 材料	MO-713133 標 01 07 00 00 00 00	24/10/31 10:55	
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	83,500	83,500	1	 材料	MO-715123 標 01 00 00 00 00 00	24/10/31 10:55	
屋外消火栓開閉弁	地上式 双口	個	152,000	152,000	1	 材料	MO-715123 標 02 00 00 00 00 00	24/10/31 10:55	
消火用充水タンク	TF-200	基	552,000	552,000	1	 材料	MO-715161 標 01 00 00 00 00 00	24/10/31 10:55	
消火用充水タンク	TF-500	基	826,500	826,500	1	 材料	MO-715161 標 02 00 00 00 00 00	24/10/31 10:55	
消火用充水タンク	TF-1,000	基	1,087,000	1,087,000	1	 材料	MO-715161 標 03 00 00 00 00 00	24/10/31 10:55	
スプ リンクレーヘッド	マルチ形 閉鎖形	個	8,400	8,400	1	 材料	MO-715211 参 01 01 00 00 00 00	24/10/31 10:55	
スプ リンクレーヘッド	マルチ形 開放形	個	2,520	2,520	1	 材料	MO-715211 参 01 02 00 00 00 00	24/10/31 10:55	
スプ リンクレーヘッド	ペンタント形 閉鎖形	個	2,185	2,185	1	 材料	MO-715211 参 02 01 00 00 00 00	24/10/31 10:55	
流水検知装置	80A	組	206,000	206,000	1	 材料	MO-715221 参 01 00 00 00 00 00	24/10/31 10:55	
末端試験弁		組	11,650	11,650	1	 材料	MO-715231 参 00 00 00 00 00 00	24/10/31 10:55	
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	24/10/31 10:55	
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	
ガスソック	ハンドソック 15A	個	2,420	2,420	1	 材料	MO-716121 協 01 01 00 00 00 00	24/10/31 10:55	
ガスソック	ハンドソック 20A	個	3,110	3,110	1	 材料	MO-716121 協 01 02 00 00 00 00	24/10/31 10:55	
ガスソック	ハンドソック 25A	個	3,835	3,835	1	 材料	MO-716121 協 01 03 00 00 00 00	24/10/31 10:55	
ガスソック	ハンドソック 32A	個	6,080	6,080	1	 材料	MO-716121 協 01 04 00 00 00 00	24/10/31 10:55	
ガスソック	サービソック 15A	個	2,105	2,105	1	 材料	MO-716121 協 02 01 00 00 00 00	24/10/31 10:55	
ガスソック	サービソック 20A	個	2,910	2,910	1	 材料	MO-716121 協 02 02 00 00 00 00	24/10/31 10:55	
ガスソック	サービソック 25A	個	3,765	3,765	1	 材料	MO-716121 協 02 03 00 00 00 00	24/10/31 10:55	
ガスソック	サービソック 32A	個	5,245	5,245	1	 材料	MO-716121 協 02 04 00 00 00 00	24/10/31 10:55	
ガスソック	サービソック 40A	個	8,500	8,500	1	 材料	MO-716121 協 02 05 00 00 00 00	24/10/31 10:55	
ガスソック	サービソック 50A	個	12,250	12,250	1	 材料	MO-716121 協 02 06 00 00 00 00	24/10/31 10:55	
ガスソック	分岐ソック 20A	個	3,880	3,880	1	 材料	MO-716121 協 03 02 00 00 00 00	24/10/31 10:55	
ガスソック	分岐ソック 25A	個	4,990	4,990	1	 材料	MO-716121 協 03 03 00 00 00 00	24/10/31 10:55	
ガスソック	分岐ソック 32A	個	7,825	7,825	1	 材料	MO-716121 協 03 04 00 00 00 00	24/10/31 10:55	
ガスソック	分岐ソック 40A	個	10,850	10,850	1	 材料	MO-716121 協 03 05 00 00 00 00	24/10/31 10:55	
ガスソック	分岐ソック 50A	個	15,450	15,450	1	 材料	MO-716121 協 03 06 00 00 00 00	24/10/31 10:55	




機械設備工事 (R6. 11月版)

一次単価

機械設備資材／ガス機器										
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考			更新日
ガスコック	I型可とう管コック 15A	個	2,875	2,875	1	 材料	MO-716121	協		24/10/31
							04 01 00 00 00 00			10:55
ガスコック	L型可とう管コック 15A	個	2,875	2,875	1	 材料	MO-716121	協		24/10/31
							05 01 00 00 00 00			10:55
液化石油ガス 充てん容器集合 装置	2本立て	組	11,750	11,750	1	 材料	MO-716185	協		24/10/31
	-						01 01 00 00 00 00			10:55
液化石油ガス 充てん容器集合 装置	4本立て	組	40,450	40,450	1	 材料	MO-716185	協		24/10/31
	-						02 01 00 00 00 00			10:55
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	588,000	588,000	1	 材料	MO-716185	協		24/10/31
							03 02 00 00 00 00			10:55
液化石油ガス 充てん容器集合 装置	6本立て 圧力検知型漏洩検知装置	組	564,000	564,000	1	 材料	MO-716185	協		24/10/31
							03 03 00 00 00 00			10:55

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	26,000	26,000	1	 労務	MO-911111	標	協 独	24/02/28
							00 00 00 00 00 00			17:00
普通作業員		人	22,100	22,100	1	 労務	MO-911112	標	協 独	24/02/28
							00 00 00 00 00 00			17:00
運転手(特殊)		人	31,000	31,000	1	 労務	MO-911114	標		24/02/28
							00 00 00 00 00 00			17:00
運転手(一般)		人	25,500	25,500	1	 労務	MO-911115	標		24/02/28
							00 00 00 00 00 00			17:00
とび工		人	27,700	27,700	1	 労務	MO-911121	標		24/02/28
							00 00 00 00 00 00			17:00
鉄筋工		人	29,400	29,400	1	 労務	MO-911122	標		24/02/28
							00 00 00 00 00 00			17:00
型わく工		人	34,000	34,000	1	 労務	MO-911125	標		24/02/28
							00 00 00 00 00 00			17:01
はつり工		人	27,400	27,400	1	 労務	MO-911132	標		24/02/28
							00 00 00 00 00 00			17:01
塗装工		人	26,500	26,500	1	 労務	MO-911141	標参	協	24/02/28
							00 00 00 00 00 00			17:01
左官		人	31,900	31,900	1	 労務	MO-911143	標		24/02/28
							00 00 00 00 00 00			17:01
電工		人	24,400	24,400	1	 労務	MO-911161	標		24/02/28
							00 00 00 00 00 00			17:02
配管工		人	25,200	25,200	1	 労務	MO-911162	標参	協 独	24/02/28
							00 00 00 00 00 00			17:02
ダクト工		人	22,600	22,600	1	 労務	MO-911163	標参	協 独	24/02/28
							00 00 00 00 00 00			17:02
保温工		人	25,300	25,300	1	 労務	MO-911164	標参	協	24/02/28
							00 00 00 00 00 00			17:02
設備機械工		人	26,000	26,000	1	 労務	MO-911165	標参	協 独	24/02/28
							00 00 00 00 00 00			17:02

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
メートルコック	10φ	個	1,080	1,080	1	 材料	MO-614491	標		24/10/31
							01 00 00 00 00 00			10:55
サイホン管	10φ	個	1,175	1,175	1	 材料	MO-614492	標		24/10/31
							01 00 00 00 00 00			10:55

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	71,200	71,200	1	 材料	MO-614451	標		24/10/31
							01 01 00 00 00 00			10:55
油流量計	灯油用 25A	組	90,950	90,950	1	 材料	MO-614451	標		24/10/31
							01 02 00 00 00 00			10:55
油流量計	灯油用 40A	組	119,500	119,500	1	 材料	MO-614451	標		24/10/31
							01 04 00 00 00 00			10:55

機械設備工事 (R6. 11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	
油流量計	重油用 20A	組	71,200	71,200	1	材料	MO-614451 標 02 01 00 00 00 00	24/10/31 10:55	
油流量計	重油用 25A	組	90,950	90,950	1	材料	MO-614451 標 02 02 00 00 00 00	24/10/31 10:55	
油流量計	重油用 40A	組	119,500	119,500	1	材料	MO-614451 標 02 04 00 00 00 00	24/10/31 10:55	
注油口	65A	個	34,650	34,650	1	材料	MO-721411 標 02 00 00 00 00 00	24/10/31 10:55	
注油口	80A	個	49,650	49,650	1	材料	MO-721411 標 03 00 00 00 00 00	24/10/31 10:55	
計量口	32A	個	15,900	15,900	1	材料	MO-721412 参 01 00 00 00 00 00	24/10/31 10:55	
吸油逆止弁	25A	個	11,700	11,700	1	材料	MO-721413 標 01 00 00 00 00 00	24/10/31 10:55	
吸油逆止弁	32A	個	12,950	12,950	1	材料	MO-721413 標 02 00 00 00 00 00	24/10/31 10:55	
吸油逆止弁	40A	個	14,650	14,650	1	材料	MO-721413 標 03 00 00 00 00 00	24/10/31 10:55	
吸油逆止弁	50A	個	24,450	24,450	1	材料	MO-721413 標 04 00 00 00 00 00	24/10/31 10:55	
油用通気金物	32A	個	3,010	3,010	1	材料	MO-721414 標 01 00 00 00 00 00	24/10/31 10:55	
油用通気金物	40A	個	3,150	3,150	1	材料	MO-721414 標 02 00 00 00 00 00	24/10/31 10:55	
油用通気金物	50A	個	4,515	4,515	1	材料	MO-721414 標 03 00 00 00 00 00	24/10/31 10:55	
漏えい検査管口	32A	個	6,800	6,800	1	材料	MO-721415 標 01 00 00 00 00 00	24/10/31 10:55	
漏えい検査管 ボックス	150A	個	9,860	9,860	1	材料	MO-721416 標 01 00 00 00 00 00	24/10/31 10:55	
除水口	40A	個	5,950	5,950	1	材料	MO-721417 協 01 00 00 00 00 00	24/10/31 10:55	
除水口ボックス	150A	個	10,180	10,180	1	材料	MO-721418 標 01 00 00 00 00 00	24/10/31 10:55	
注油口 壁埋込ボックス	TC-3単独形	個	67,300	67,300	1	材料	MO-721431 標 01 00 00 00 00 00	24/10/31 10:55	
注油口 壁埋込ボックス	TC-3共用形	個	134,000	134,000	1	材料	MO-721431 標 02 00 00 00 00 00	24/10/31 10:55	
遠隔油量指示計	抵抗変化式液面計(警報付)	組	175,500	175,500	1	材料	MO-724131 標 02 00 00 00 00 00	24/10/31 10:55	
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	24/10/31 10:55	
副指示計		組	132,000	132,000	1	材料	MO-724134 標 00 00 00 00 00 00	24/10/31 10:55	
油面制御装置	上限又は下限警報	組	77,500	77,500	1	材料	MO-724132 標 01 00 00 00 00 00	24/10/31 10:55	
油面制御装置	上限, 下限警報	組	82,200	82,200	1	材料	MO-724132 標 02 00 00 00 00 00	24/10/31 10:55	
油面制御装置	ポンプ 起動接点+警報	組	112,000	112,000	1	材料	MO-724132 標 03 00 00 00 00 00	24/10/31 10:55	

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
ガラス製ゲージ (円形ゲージ) 内径×外径	175×225	m	3,670	3,670	1	材料	MO-722182 標 04 00 00 00 00 00	24/10/31 10:55
ガラス製ゲージ (円形ゲージ) 内径×外径	225×275	m	4,360	4,360	1	材料	MO-722182 標 06 00 00 00 00 00	24/10/31 10:55
ガラス製ゲージ (円形ゲージ) 内径×外径	275×325	m	5,070	5,070	1	材料	MO-722182 標 08 00 00 00 00 00	24/10/31 10:55

