令和7年度

公共住宅·建築工事積算単価 設計資材·労務費単価表

> 岩手県県土整備部 令和7年5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7年6月1日以降に入札公告する設計書から適用しています。
- 5 この単価表は、複製、転載あるいは磁気媒体に入力することを 禁じます。

(注意)

この単価表の内容に関する問合せには、応じかねます。

令和7年度 建築資材·労務費単価表

<u>~~~</u>	(117. 07] 1/1/27							一次単価
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
ワイヤラス	ひし形 #18 線径1.2		318	318	1	9	B0-215067 標参 02 00 00 00 00 00	25/04/25 13:09
—————————————————————————————————————		m				材料		10.00
		出八	为中兴压		建工 变	マハ		亩並□
細目 防腐·防蟻剤		単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考 B0-218524 協	更新日
		L	430	430	1	材料	00 00 00 00 00 00	25/04/25 13:09
共通資材/		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	7° ラスチック製品 目地幅15 目地底幅10 目地深さ10	m	54	54	1	材料	B0-111314 標 02 03 02 02 00 00	25/04/25 13:09
型枠目地材	7° ラスチック製品 目地幅20 目地底幅15 目地深さ10	m	57	57	1	材料	B0-111314 標 02 04 03 02 00 00	25/04/25 13:09
型枠目地材	7° ラスチック製品 目地幅20 目地底幅15 目地深さ20		110	110	1		B0-111314 標 02 04 03 04 00 00	25/04/25 13:09
 共诵資材 /		m kt				材料		10.00
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	+12	2, 255	2, 255	1		B0-211052 協 01 01 01 02 01 01	22/12/26
7175-11 1	7 - A	m				材料	DO 044050 1#	13:08
耐震スリット	垂直 全貫通型 壁厚150 非耐火型 非防水 スリット厚25	m	1, 915	1, 915	1	材料	B0-211052 協 01 01 01 02 02 01	22/12/26 13:08
耐震スリット	垂直 全貫通型 壁厚180 非耐火型防水 スリット厚25	m	2, 430	2, 430	1	材料	B0-211052 協 01 01 02 02 01 01	22/12/26 13:08
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		2, 095	2, 095	1	121 141	B0-211052 協 01 01 02 02 02 01	22/12/26
耐震スリット	垂直 全貫通型 壁厚200 非耐火型	m	2, 000	2, 000	· .	材料	B0-211052 協	13:08
	防水 スリット厚25	m	2, 555	2, 555	1	材料	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	ж	2, 220	2, 220	1	材料	B0-211052 協 01 01 03 02 02 01	22/12/26 13:08
耐震スリット	垂直 全貫通型 壁厚250 非耐火型防水 スリット厚25		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	材料	B0-211052 協 01 01 04 02 02 01	22/12/26
耐震スリット	水平 全貫通型 壁厚150 非耐火型	m	,	,		材料	B0-211052 協	13:08
IIII1 展入777F	防水 지ット厚25	m	915	915	1	材料	02 01 01 02 01 01	22/12/26 13:08
耐震スリット	水平 全貫通型 壁厚150 非耐火型 非防水 スリット厚25	m	605	605	1	材料	B0-211052 協 02 01 01 02 02 01	22/12/26 13:08
耐震スリット	水平 全貫通型 壁厚180 非耐火型 防水 スリット厚25		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	m	655	055	1	材料	80-211052 協	22/12/26
	非防水 スリット厚25	m	000	655	1	材料	02 01 02 02 02 01	13:08
耐震スリット	水平 全貫通型 壁厚200 非耐火型防水 スリット厚25	m	1, 075	1, 075	1	材料	B0-211052 協 02 01 03 02 01 01	22/12/26 13:08
耐震スリット	水平 全貫通型 壁厚200 非耐火型 非防水 スリット厚25		770	770	1	材料	B0-211052 協 02 01 03 02 02 01	22/12/26 13:08
耐震スリット	水平 全貫通型 壁厚250 非耐火型防水 スリット厚25	m	1, 240	1, 240	1		B0-211052 協 02 01 04 02 01 01	22/12/26 13:08
耐震スリット	水平 全貫通型 壁厚250 非耐火型 非防水 スリット厚25	m	930	930	1	材料	B0-211052 協 02 01 04 02 02 01	22/12/26 13:08
# 深次++	/ 注:	m 比绘业	1	1		材料		1
	´塗材/建築用塗料/合成樹原 		74 ch 24 fm	24 Fm	44	E.A.	/++ +v	
合成樹脂		単位	<u>決定単価</u>	単価 770	補正率	区分	備考 B0-218582 標	更新日 25/04/25
エマルションシーラー (クリヤータイフ゜)		kg	778	778	1	材料	01 00 00 00 00 00	13:09
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 エマルションパテ	壁紙用 – -	ka	350	350	1	++ *c	B0-218573 標 03 00 00 00 00 00	25/04/25 13:09
シーラー	壁紙用	kg	778	778	1	材料	B0-218547 標 01 00 00 00 00 00	25/04/25
401 建筑工声	次出任202505 +nob	kg				材料		13:09

<u>建架工争(M</u>								一次単価
共通資材/持			1					
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)	ダイブ ゜I	kg	980	980	1	材料	B0-218055 標 01 00 00 00 00 00	25/04/25 13:09
有機接着剤 (内装タイル用)	\$47° Ⅱ 	kg	428	428	1	材料	B0-218055 標 02 00 00 00 00 00 00	25/04/25 13:09
壁紙用接着剤	JIS A6922 2種1号	kg	171	171	1	材料	B0-218091 標 02 02 00 00 00 00	25/04/25 13:09
壁紙用接着剤	JIS A6922 2種2号	kg	151	151	1	材料	B0-218091 標 02 03 00 00 00 00	25/04/25 13:09
断熱材用 接着剤	製造所指定品		827	827	1	材料	B0-218002 標 独 01 00 00 00 00 00	25/04/25 13:09
L゛ニル系床材用 接着剤	コ゛ム系ラテックス形 一般用	kg	302	302	1		B0-218032 参 算協 独 01 01 00 00 00 00	25/04/25 13:09
ビニル系床材用 接着剤	エポキシ樹脂系 耐水用	kg	1, 085	1, 085	1	材料	B0-218032 標参 算協 独 03 02 00 00 00 00	25/04/25 13:09
カーペット用 接着剤	製造所指定品 全面接着剤工法用	kg	324	324	1	材料	B0-218033 協 01 01 00 00 00 00	25/04/25 13:09
壁·天井ボード用 接着剤	t゚ニル樹脂系溶剤形Vs マスチック状 天井用	kg	907	907	1	材料	B0-218082 参 算 01 01 02 00 00 00	25/04/25 13:09
壁·天井ボード用 接着剤	ピニル樹脂系エマルション形Ve マスチック状 天井用	kg	365	365	1	材料材料	B0-218082 参 算 独 02 01 02 00 00 00	25/04/25 13:09
せっこうボード 直張り用接着剤	製造所指定品	kg	110	110	1	%	B0-218092 参 算 01 00 00 00 00 00	25/04/25 13:09
 土木資材/_	 L・下水道材/グレーチン [.]					材料		1
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	25/04/25 13:09
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 15mmt゚ッチ 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	25/04/25 13:09
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 15mmt'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	25/04/25 13:09
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 15mmt゚ッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅350	m	39, 050	39, 050	1	*1*i	B0-215837 協 03 02 02 02 02 06	25/04/25 13:09
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 15mmt゚ッチ 平型 歩行用 ポルト固定無 溝幅400	m	43, 750	43, 750	1	材料	B0-215837 協 03 02 02 02 02 07	25/04/25 13:09
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 15mmt゚ッチ 平型 歩行用 ポルト固定無 溝幅450	m	47, 400	47, 400	1	材料	B0-215837 協 03 02 02 02 02 08	25/04/25 13:09
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	25/04/25 13:09
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	25/04/25 13:09
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	25/04/25 13:09
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	m	49, 250	49, 250	1	材料	B0-215837 協 03 02 02 03 02 06	25/04/25 13:09
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 15mmt*ッチ 平型 T-2	m	55, 650	55, 650	1	材料	B0-215837 協 03 02 02 03 02 07	25/04/25 13:09
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 15mmt*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	25/04/25 13:09
ステンレス製ダレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 15mmt゚ッチ 平型 T-6 ポルト固定無 溝幅200	m	34, 100	34, 100	1		B0-215837 協 03 02 02 04 02 03	25/04/25 13:09
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 15mmt゚ッチ 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	25/04/25 13:09
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 15mmt゚ッチ 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	25/04/25 13:09
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 15mmt'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	25/04/25 13:09
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 15mmt'ッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅400	m	78, 750	78, 750	1		B0-215837 協 03 02 02 04 02 07	25/04/25 13:09

建梁上 争(N	(7.5月版)							一次単価
	L・下水道材/グレーチン [・]	-						
細目	摘要 側港田(执什) 15mm k° vi 4 亚型	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) 15mmt*ッチ 平型 T-6	m	99, 950	99, 950	1	材料	B0-215837 協 03 02 02 04 02 08	25/04/25 13:09
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 15mmt゚ッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅200	m	34, 100	34, 100	1	材料	B0-215837 協 03 02 02 05 02 03	25/04/25 13:09
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅250	m	46, 100	46, 100	1	材料	B0-215837 協 03 02 02 05 02 04	25/04/25 13:09
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 T-14 ポルト固定無 溝幅300	m	63, 650	63, 650	1	材料	B0-215837 協 03 02 02 05 02 05	25/04/25 13:09
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 T-14 ポルト固定無 溝幅350	m	82, 250	82, 250	1	材料	B0-215837 協 03 02 02 05 02 06	25/04/25 13:09
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 T-14 ポルト固定無 溝幅400	m	92, 000	92, 000	1	材料	B0-215837 協 03 02 02 05 02 07	25/04/25 13:09
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅450		119, 000	119, 000	1		B0-215837 協 03 02 02 05 02 08	25/04/25 13:09
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 15mmt゚ッチ 平型 T-20 ポルト固定無 溝幅200	m	44, 550	44, 550	1	材料	B0-215837 協 03 02 02 06 02 03	25/04/25 13:09
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅250	m	54, 700	54, 700	1	材料	B0-215837 協 03 02 02 06 02 04	25/04/25 13:09
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 T-20 ポルト固定無 溝幅300	m	74, 450	74, 450	1	材料材料	B0-215837 協 03 02 02 06 02 05	25/04/25 13:09
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅350	m	98, 100	98, 100	1	材料	B0-215837 協 03 02 02 06 02 06	25/04/25 13:09
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅400	m	105, 550	105, 550	1	材料	B0-215837 協 03 02 02 06 02 07	25/04/25 13:09
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅450	m	129, 000	129, 000	1	材料	B0-215837 協 03 02 02 06 02 08	25/04/25 13:09
ステンレス製グレーチング 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 協 03 05 02 02 02 03	25/04/25 13:09
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 30mmt ッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅250	m	19, 900	19, 900	1	材料	B0-215837 協 03 05 02 02 02 04	25/04/25 13:09
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 30mmt ッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅300	m	22, 750	22, 750	1	材料	BO-215837 協 03 05 02 02 02 05	25/04/25 13:09
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 30mmt ッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅350	m	24, 300	24, 300	1	材料	B0-215837 協 03 05 02 02 02 06	25/04/25 13:09
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 30mmt ッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅400	m	27, 150	27, 150	1	材料	B0-215837 協 03 05 02 02 02 07	25/04/25 13:09
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 30mmt ッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅450	m	29, 000	29, 000	1	材料	B0-215837 協 03 05 02 02 02 08	25/04/25 13:09
ステンレス製グレーチング 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 協 03 05 02 03 02 03	25/04/25 13:09
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 30mmt゚ッチ 平型 T-2 ポルト固定無 溝幅250	m	29, 250	29, 250	1	材料	B0-215837 協 03 05 02 03 02 04	25/04/25 13:09
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 30mmt゚ッチ 平型 T-2 ポルト固定無 溝幅300	m	33, 450	33, 450	1	材料	B0-215837 協 03 05 02 03 02 05	25/04/25 13:09
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 30mmt ッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅350	m	43, 650	43, 650	1	材料	BO-215837 協 03 05 02 03 02 06	25/04/25 13:09
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 30mmt ッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅400	m	48, 400	48, 400	1	材料	BO-215837 協 03 05 02 03 02 07	25/04/25 13:09
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 30mmt ッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅450	m	52, 000	52, 000	1	材料	BO-215837 協 03 05 02 03 02 08	25/04/25 13:09
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 30mmt ッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅200	m	26, 400	26, 400	1	材料	BO-215837 協 03 05 02 04 02 03	25/04/25 13:09
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 30mmt ッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅250	m	35, 100	35, 100	1	材料	BO-215837 協 03 05 02 04 02 04	25/04/25 13:09
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 30mmt ッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅300	m	46, 300	46, 300	1	材料	BO-215837 協 03 05 02 04 02 05	25/04/25 13:09
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 30mmt'ッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅350	m	59, 400	59, 400	1	材料	B0-215837 協 03 05 02 04 02 06	25/04/25 13:09
	W/m000505			•			•	-

建梁工事(1	(7.5月版)							一次単価
	上・下水道材/グレーチン							_
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 <i>ふた</i>	側溝用(枠付) 30mmt*ッチ 平型 T-6	m	70, 150	70, 150	1	材料	B0-215837 協 03 05 02 04 02 07	25/04/25 13:09
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 30mmt*ッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅450	m	75, 450	75, 450	1	材料	B0-215837 協 03 05 02 04 02 08	25/04/25 13:09
ステンレス製グレーチング 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 協 03 05 02 05 02 03	25/04/25 13:09
ステンレス製グレーチング 溝 <i>ふた</i>	側溝用(枠付) 30mmピッチ 平型 T-14 ポルト固定無 溝幅250	m	40, 550	40, 550	1	材料	B0-215837 協 03 05 02 05 02 04	25/04/25 13:09
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 30mmピッチ 平型 T-14 ポルト固定無 溝幅300		54, 550	54, 550	1	材料	B0-215837 協 03 05 02 05 02 05	25/04/25 13:09
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 30mmピッチ 平型 T-14 ポルト固定無 溝幅350	m	63, 800	63, 800	1		B0-215837 協 03 05 02 05 02 06	25/04/25 13:09
ステンレス製グレーチング 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 協 03 05 02 05 02 07	25/04/25 13:09
ステンレス製グレーチング 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, 500	120, 500	1	材料	B0-215837 協 03 05 02 05 02 08	25/04/25 13:09
ステンレス製グレーチング 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		B0-215837 協 03 05 02 06 02 03	25/04/25 13:09
 ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 30mmt [*] ッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅250	m	46, 200	46, 200	1	材料	B0-215837 協 03 05 02 06 02 04	25/04/25 13:09
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 30mmt゚ッチ 平型 T-20 ポルト固定無 溝幅300	m	58, 750	58, 750	1	材料	B0-215837 協 03 05 02 06 02 05	25/04/25 13:09
ステンレス製グレーチング溝ふた	側溝用(枠付) 30mmt゚ッチ 平型 T-20 ポルト固定無 溝幅350	m	99, 350	99, 350	1	材料	B0-215837 協 03 05 02 06 02 06	25/04/25 13:09
ステンレス製グレーチング溝ふた	側溝用(枠付) 30mmピッチ 平型 T-20 ポルト固定無 溝幅400	m	118, 500	118, 500	1	材料	B0-215837 協 03 05 02 06 02 07	25/04/25 13:09
ステンレス製グレーチング溝ふた	側溝用(枠付) 30mmt゚ッチ 平型 T-20 ポルト固定無 溝幅450	m	149, 500	149, 500	1	材料材料	B0-215837 協 03 05 02 06 02 08	25/04/25 13:09
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 15mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅200	m	26, 800	26, 800	1	材料	B0-215837 協 04 02 02 02 02 03	25/04/25 13:09
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 15mmt ッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅250	m	30, 700	30, 700	1	材料	BO-215837 協 04 02 02 02 02 04	25/04/25 13:09
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 15mmt'ッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅300	m	35, 950	35, 950	1	材料	BO-215837 協 04 02 02 02 02 05	25/04/25 13:09
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 15mmt'ッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅350	m	39, 050	39, 050	1	材料	B0-215837 協 04 02 02 02 02 06	25/04/25 13:09
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 15mmt'ッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅400	m	43, 750	43, 750	1	材料	B0-215837 協 04 02 02 02 02 07	25/04/25 13:09
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 15mmt'ッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅450	m	47, 400	47, 400	1		B0-215837 協 04 02 02 02 02 08	25/04/25 13:09
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 15mmt'ッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅200	m	26, 800	26, 800	1		B0-215837 協 04 02 02 03 02 03	25/04/25 13:09
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 15mmt ッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅250	m	38, 300	38, 300	1	材料	B0-215837 協 04 02 02 03 02 04	25/04/25 13:09
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 15mmピッチ 平型 T-2 ポルト固定無 溝幅300	m	53, 700	53, 700	1	材料	BO-215837 協 04 02 02 03 02 05	25/04/25 13:09
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 15mmピッチ 平型 T-2 ポルト固定無 溝幅350	m	59, 050	59, 050	1	材料	BO-215837 協 04 02 02 03 02 06	25/04/25 13:09
ステンレス製グレーチング 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	BO-215837 協 04 02 02 03 02 07	25/04/25 13:09
ステンレス製グレーチング 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	BO-215837 協 04 02 02 03 02 08	25/04/25 13:09
ステンレス製グレーチング 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	BO-215837 協 04 02 02 04 02 03	25/04/25 13:09
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 15mmt'ッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅250	m	54, 700	54, 700	1	材料	B0-215837 協 04 02 02 04 02 04	25/04/25 13:09
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 15mmt゚ッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅300	m	63, 650	63, 650	1		B0-215837 協 04 02 02 04 02 05	25/04/25 13:09
	W/m000505 1 1							

<u>建梁工争(h</u>	(7.5月版)							一次単価
	上・下水道材/グレーチン·						T mate	
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 15mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅350	m	82, 250	82, 250	1	材料	B0-215837 協 04 02 02 04 02 06	25/04/25 13:09
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 15mmt゚ッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅400	m	92, 000	92, 000	1	材料	B0-215837 協 04 02 02 04 02 07	25/04/25 13:09
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 15mmピッチ 平型 T-6 ポルト固定無 溝幅450	m	119, 000	119, 000	1	材料	B0-215837 協 04 02 02 04 02 08	25/04/25 13:09
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 15mmピッチ 平型 T-14 ポルト固定無 溝幅200	m	40, 250	40, 250	1	材料	B0-215837 協 04 02 02 05 02 03	25/04/25 13:09
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 15mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅250	m	54, 700	54, 700	1	材料	B0-215837 協 04 02 02 05 02 04	25/04/25 13:09
ステンレス製グレーチング 溝 <i>ふた</i>	横断用(枠付) 15mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅300	m	63, 650	63, 650	1	材料	B0-215837 協 04 02 02 05 02 05	25/04/25 13:09
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 15mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅350	m	82, 250	82, 250	1	材料	B0-215837 協 04 02 02 05 02 06	25/04/25 13:09
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 15mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅400	m	92, 000	92, 000	1	材料	B0-215837 協 04 02 02 05 02 07	25/04/25 13:09
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 15mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅450	m	119, 000	119, 000	1		B0-215837 協 04 02 02 05 02 08	25/04/25 13:09
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 15mmt ッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅200	m	48, 150	48, 150	1	材料	B0-215837 協 04 02 02 06 02 03	25/04/25 13:09
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 15mmt ッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅250	m	54, 700	54, 700	1	材料	B0-215837 協 04 02 02 06 02 04	25/04/25 13:09
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 15mmt゚ッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅300	m	74, 450	74, 450	1	材料	B0-215837 協 04 02 02 06 02 05	25/04/25 13:09
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 15mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅350	m	98, 100	98, 100	1	材料	B0-215837 協 04 02 02 06 02 06	25/04/25 13:09
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 15mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅400		112, 000	112, 000	1	材料	B0-215837 協 04 02 02 06 02 07	25/04/25 13:09
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 15mmt゚ッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅450	m	129, 000	129, 000	1	材料	BO-215837 協 04 02 02 06 02 08	25/04/25 13:09
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 30mmt ッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅200	m	17, 700	17, 700	1	材料	B0-215837 協 04 05 02 02 02 03	25/04/25 13:09
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 30mmt゚ッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅250	m	19, 900	19, 900	1	材料	B0-215837 協 04 05 02 02 02 04	25/04/25 13:09
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 30mmt゚ッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅300	m	22, 750	22, 750	1	材料	B0-215837 協 04 05 02 02 02 05	25/04/25 13:09
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 30mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅350	m	24, 300	24, 300	1	材料	B0-215837 協 04 05 02 02 02 06	25/04/25 13:09
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 30mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅400	m	27, 150	27, 150	1	材料	B0-215837 協 04 05 02 02 02 07	25/04/25 13:09
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 30mmt ッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅450	m	29, 000	29, 000	1		B0-215837 協 04 05 02 02 02 08	25/04/25 13:09
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 30mmt*ッチ 平型 T-2 ポルト固定無 溝幅200	m	26, 400	26, 400	1	材料	B0-215837 協 04 05 02 03 02 03	25/04/25 13:09
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 30mmt ッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅250	m	35, 100	35, 100	1	材料	B0-215837 協 04 05 02 03 02 04	25/04/25 13:09
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 30mmt*ッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅300	m	40, 050	40, 050	1	材料	B0-215837 協 04 05 02 03 02 05	25/04/25 13:09
ステンレス製ダレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 30mmt*ッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅350	m	50, 450	50, 450	1	材料	B0-215837 協 04 05 02 03 02 06	25/04/25 13:09
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 30mmt*ッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅400	m	55, 950	55, 950	1	材料	B0-215837 協 04 05 02 03 02 07	25/04/25 13:09
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 30mmt*ッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅450	m	70, 500	70, 500	1	材料	B0-215837 協 04 05 02 03 02 08	25/04/25 13:09
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 30mmピッチ 平型 T-6 ポルト固定無 溝幅200	m	31, 550	31, 550	1	材料	BO-215837 協 04 05 02 04 02 03	25/04/25 13:09
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 30mmピッチ 平型 T-6 ポルト固定無 溝幅250	m	40, 550	40, 550	1	The same	BO-215837 協 04 05 02 04 02 04	25/04/25 13:09
	W/m000505 1 1	10.00				121 177		

建梁上争(ト	(7.5月版)							一次単価
	上・下水道材/グレーチン [・]		A W Imp	1 W ==	1.h = ÷	I = 0		1
細目 ステンレス製グレーチング	横断用(枠付) 30mmピッチ 平型	単位	決定単価	単価	補正率	区分		更新日
溝ふた	T-6 ボルト固定無 溝幅300	m	54, 550	54, 550	1	材料	04 05 02 04 02 05	25/04/25 13:09
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 30mmt*ッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅350	m	63, 800	63, 800	1	材料	B0-215837 協 04 05 02 04 02 06	25/04/25 13:09
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 30mmt゚ッチ 平型 T-6 ポルト固定無 溝幅400	m	70, 150	70, 150	1	材料	B0-215837 協 04 05 02 04 02 07	25/04/25 13:09
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 30mmピッチ 平型 T-6 ポルト固定無 溝幅450	m	120, 500	120, 500	1	材料	B0-215837 協 04 05 02 04 02 08	25/04/25 13:09
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 30mmピッチ 平型 T-14 ポルト固定無 溝幅200	m	31, 550	31, 550	1	材料	B0-215837 協 04 05 02 05 02 03	25/04/25 13:09
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 30mmt"ッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅250	m	40, 550	40, 550	1	材料	B0-215837 協 04 05 02 05 02 04	25/04/25 13:09
ステンレス製グレーチング 溝 <i>ふた</i>	横断用(枠付) 30mmピッチ 平型 T-14 ポルト固定無 溝幅300	m	54, 550	54, 550	1	材料	B0-215837 協 04 05 02 05 02 05	25/04/25 13:09
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 30mmt ッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅350	m	63, 800	63, 800	1	材料	B0-215837 協 04 05 02 05 02 06	25/04/25 13:09
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 30mmピッチ 平型 T-14 ポルト固定無 溝幅400	m	110, 000	110, 000	1		B0-215837 協 04 05 02 05 02 07	25/04/25 13:09
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 30mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅450	m	120, 500	120, 500	1	材料	BO-215837 協 04 05 02 05 02 08	25/04/25 13:09
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 30mmピッチ 平型 T-20 ポルト固定無 溝幅200	m	36, 400	36, 400	1	材料	BO-215837 協 04 05 02 06 02 03	25/04/25 13:09
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 30mmピッチ 平型 T-20 ポルト固定無 溝幅250	m	49, 050	49, 050	1	材料	BO-215837 協 04 05 02 06 02 04	25/04/25 13:09
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 30mmピッチ 平型 T-20 ポルト固定無 溝幅300	m	89, 150	89, 150	1	材料	BO-215837 協 04 05 02 06 02 05	25/04/25 13:09
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 30mmt ッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅350	m	99, 350	99, 350	1	材料	B0-215837 協 04 05 02 06 02 06	25/04/25 13:09
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 30mmt ッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅400	m	118, 500	118, 500	1	材料	B0-215837 協 04 05 02 06 02 07	25/04/25 13:09
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 30mmt゚ッチ 平型 T-20 ポルト固定無 溝幅450	m	149, 500	149, 500	1	材料	B0-215837 協 04 05 02 06 02 08	25/04/25 13:09
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmt'ッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 180用	m	19, 800	19, 800	1		B0-215837 協 05 02 02 02 02 10	25/04/25 13:09
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmt'ッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 240用	m	25, 950	25, 950	1	材料	B0-215837 協 05 02 02 02 02 11	25/04/25 13:09
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmt'ッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 300用	m	29, 550	29, 550	1	材料	B0-215837 協 05 02 02 02 02 12	25/04/25 13:09
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmt'ッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 360用	m	36, 150	36, 150	1		B0-215837 協 05 02 02 02 02 13	25/04/25 13:09
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmt'ッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 450用	m	51, 500	51, 500	1		B0-215837 協 05 02 02 02 02 15	25/04/25 13:09
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmt゚ッチ 平型 T-2 ボルト固定無 180用	m	19, 800	19, 800	1		B0-215837 協 05 02 02 03 02 10	25/04/25 13:09
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmt'ッチ 平型 T-2 ボルト固定無 240用	m	25, 950	25, 950	1		B0-215837 協 05 02 02 03 02 11	25/04/25 13:09
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmt'ッチ 平型 T-2 ボルト固定無 300用	m	35, 550	35, 550	1	材料	B0-215837 協 05 02 02 03 02 12	25/04/25 13:09
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmt゚ッチ 平型 T-2 ボルト固定無 360用	m	42, 900	42, 900	1	材料	B0-215837 協 05 02 02 03 02 13	25/04/25 13:09
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmt゚ッチ 平型 T-2 ボルト固定無 450用	m	73, 800	73, 800	1	材料	B0-215837 協 05 02 02 03 02 15	25/04/25 13:09
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmt'ッチ 平型 T-6 ボルト固定無 180用	m	22, 650	22, 650	1	材料	B0-215837 協 05 02 02 04 02 10	25/04/25 13:09
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmt゚ッチ 平型 T-6 ボルト固定無 240用	m	34, 550	34, 550	1		B0-215837 協 05 02 02 04 02 11	25/04/25 13:09
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmt'ッチ 平型 T-6 ボルト固定無 300用	m	50, 950	50, 950	1		B0-215837 協 05 02 02 04 02 12	25/04/25 13:09
	W/TE000505 1 1	•						

<u>建架工争师</u>								一次単価
	上・下水道材/グレーチ:							_
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 360用	m	61, 700	61, 700	1	材料	BO-215837 協 05 02 02 04 02 13	25/04/25 13:09
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 450用	m	105, 950	105, 950	1	材料	B0-215837 協 05 02 02 04 02 15	25/04/25 13:09
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmt゚ッチ 平型 T-14 ボルト固定無 180用	m	22, 650	22, 650	1		B0-215837 協 05 02 02 05 02 10	25/04/25 13:09
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 240用	m	34, 550	34, 550	1	材料	BO-215837 協 05 02 02 05 02 11	25/04/25 13:09
ステンレス製グレーチング 溝 <i>ふた</i>	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	BO-215837 協 05 02 02 05 02 12	25/04/25 13:09
ステンレス製グレーチング 溝 <i>ふた</i>	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	BO-215837 協 05 02 02 05 02 13	25/04/25 13:09
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 450用		124, 000	124, 000	1	材料	B0-215837 協 05 02 02 05 02 15	25/04/25 13:09
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 180用	m	13, 450	13, 450	1	材料	B0-215837 協 05 05 02 02 02 10	25/04/25 13:09
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 240用	m	16, 850	16, 850	1	材料	B0-215837 協 05 05 02 02 02 11	25/04/25 13:09
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 300用	m	18, 800	18, 800	1		B0-215837 協 05 05 02 02 02 12	25/04/25 13:09
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 360用	m	22, 450	22, 450	1	材料	B0-215837 協 05 05 02 02 02 13	25/04/25 13:09
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 450用	m	34, 200	34, 200	1	材料	B0-215837 協 05 05 02 02 02 15	25/04/25 13:09
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 180用	m	14, 400	14, 400	1	材料	BO-215837 協 05 05 02 03 02 10	25/04/25 13:09
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 240用	m	18, 400	18, 400	1	材料	BO-215837 協 05 05 02 03 02 11	25/04/25 13:09
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 300用	m	23, 550	23, 550	1	材料	BO-215837 協 05 05 02 03 02 12	25/04/25 13:09
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 360用	m	33, 000	33, 000	1	+1 401	BO-215837 協 05 05 02 03 02 13	25/04/25 13:09
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 450用	m	57, 150	57, 150	1	材料	B0-215837 協 05 05 02 03 02 15	25/04/25 13:09
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 180用	m	15, 950	15, 950	1	材料	BO-215837 協 05 05 02 04 02 10	25/04/25 13:09
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 240用	m	23, 900	23, 900	1	材料	B0-215837 協 05 05 02 04 02 11	25/04/25 13:09
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmt゚ッチ 平型 T-6 ボルト固定無 300用	m	46, 800	46, 800	1	材料	B0-215837 協 05 05 02 04 02 12	25/04/25 13:09
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 360用	m	64, 100	64, 100	1	材料	B0-215837 協 05 05 02 04 02 13	25/04/25 13:09
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 450用	m	116, 650	116, 650	1	材料	B0-215837 協 05 05 02 04 02 15	25/04/25 13:09
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 180用	m	15, 950	15, 950	1	材料	B0-215837 協 05 05 02 05 02 10	25/04/25 13:09
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 240用	m	23, 900	23, 900	1	材料	B0-215837 協 05 05 02 05 02 11	25/04/25 13:09
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 300用	m	55, 950	55, 950	1	材料	B0-215837 協 05 05 02 05 02 12	25/04/25 13:09
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 360用	m	70, 600	70, 600	1	材料	B0-215837 協 05 05 02 05 02 13	25/04/25 13:09
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 450用	m	149, 000	149, 000	1	材料	B0-215837 協 05 05 02 05 02 15	25/04/25 13:09
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmt*ッチ 平型 T-2 ます幅300角	個	16, 400	16, 400	1	材料	B0-215834 協 02 05 02 03 01 00	25/04/25 13:09
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmt°ッチ 平型 T-2 ます幅350角	個	23, 500	23, 500	1		B0-215834 協 02 05 02 03 02 00	25/04/25 13:09

	上・下水道材/ク	ブレーチンク	j.						
細目	摘要		単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmt [®] ッチ 平型 ます幅400角	T-2	個	28, 300	28, 300	1	材料	B0-215834 協 02 05 02 03 03 00	25/04/25 13:09
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmt [°] ッチ 平型 ます幅450角	T-2	個	37, 950	37, 950	1	材料	B0-215834 協 02 05 02 03 04 00	25/04/25 13:09
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 ます幅500角	T-2	個	48, 500	48, 500	1	材料	B0-215834 協 02 05 02 03 05 00	25/04/25 13:09
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 ます幅550角	T-2	個	64, 550	64, 550	1	材料	B0-215834 協 02 05 02 03 06 00	25/04/25 13:09
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmt [®] ッチ 平型 ます幅600角	T-2	個	71, 900	71, 900	1	材料	B0-215834 協 02 05 02 03 07 00	25/04/25 13:09
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 ます幅300角	T-6	個	21, 800	21, 800	1	材料	B0-215834 協 02 05 02 04 01 00	25/04/25 13:09
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmt [°] ッチ 平型 ます幅350角	T-6		31, 000	31, 000	1		B0-215834 協 02 05 02 04 02 00	25/04/25 13:09
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmt°ッチ 平型 ます幅400角	T-6	個	36, 500	36, 500	1	材料	B0-215834 協 02 05 02 04 03 00	25/04/25 13:09
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 ます幅450角	T-6	個	45, 900	45, 900	1	材料	B0-215834 協 02 05 02 04 04 00	25/04/25 13:09
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmt [°] ッチ 平型 ます幅500角	T-6	個	58, 750	58, 750	1	材料	B0-215834 協 02 05 02 04 05 00	25/04/25 13:09
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmt [°] ッチ 平型 ます幅550角	T-6	個	87, 450	87, 450	1	材料	B0-215834 協 02 05 02 04 06 00	25/04/25 13:09
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmt [°] ッチ 平型 ます幅600角	T-6	個	88, 100	88, 100	1	材料	B0-215834 協 02 05 02 04 07 00	25/04/25 13:09
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmt [°] ッチ 平型 ます幅300角	T-14	個	21, 800	21, 800	1	材料	B0-215834 協 02 05 02 05 01 00	25/04/25 13:09
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmt [°] ッチ 平型 ます幅350角	T-14	個	31, 000	31, 000	1	材料	B0-215834 協 02 05 02 05 02 00	25/04/25 13:09
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmt [°] ッチ 平型 ます幅400角	T-14	個	38, 250	38, 250	1	材料	B0-215834 協 02 05 02 05 03 00	25/04/25 13:09
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmt [°] ッチ 平型 ます幅450角	T-14	個個	45, 900	45, 900	1	材料	B0-215834 協 02 05 02 05 04 00	25/04/25 13:09
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmt°ッチ 平型 ます幅500角	T-14	個	69, 000	69, 000	1	材料が材料	B0-215834 協 02 05 02 05 05 00	25/04/25 13:09
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmt [®] ッチ 平型 ます幅550角	T-14	個	87, 450	87, 450	1		B0-215834 協 02 05 02 05 06 00	25/04/25 13:09
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmt [®] ッチ 平型 ます幅600角	T-14		88, 100	88, 100	1	材料	B0-215834 協 02 05 02 05 07 00	25/04/25 13:09
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 ます幅300角	T-20	個個	25, 950	25, 950	1	材料が材料	B0-215834 協 02 05 02 06 01 00	25/04/25 13:09
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 ます幅350角	T-20	個	33, 550	33, 550	1		B0-215834 協 02 05 02 06 02 00	25/04/25 13:09
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmt゚ッチ 平型 ます幅400角	T-20	個	44, 650	44, 650	1	材料材料	B0-215834 協 02 05 02 06 03 00	25/04/25 13:09
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 ます幅450角	T-20	個	53, 550	53, 550	1	材料	B0-215834 協 02 05 02 06 04 00	25/04/25 13:09
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 ます幅500角	T-20	個	91, 450	91, 450	1	材料	B0-215834 協 02 05 02 06 05 00	25/04/25 13:09
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmt°ッチ 平型 ます幅550角	T-20	個	130, 500	130, 500	1	材料	B0-215834 協 02 05 02 06 06 00	25/04/25 13:09
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmt [®] ッチ 平型 ます幅600角	T-20	個	139, 000	139, 000	1	材料	B0-215834 協 02 05 02 06 07 00	25/04/25 13:09
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 ます幅300角	T-2	個	7, 435	7, 435	1	材料	B0-215828 協 02 02 02 03 01 00	25/04/25 13:09
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 ます幅350角	T-2	個	10, 425	10, 425	1	材料	B0-215828 協 02 02 02 03 02 00	25/04/25 13:09
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 ます幅400角	T-2	個	12, 200	12, 200	1	材料	B0-215828 協 02 02 02 03 03 00	25/04/25 13:09
	- W/TE000505 1 1				I	1	17 17	I	

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450角	個	13, 500	13, 500	1	材料	BO-215828 協 02 02 02 03 04 00	25/04/25 13:09
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-2 ます幅500角	個	17, 000	17, 000	1	材料	B0-215828 協 02 02 02 03 05 00	25/04/25 13:09
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-2 ます幅550角	個	21, 750	21, 750	1	材料	BO-215828 協 02 02 02 03 06 00	25/04/25 13:09
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	BO-215828 協 02 02 02 03 07 00	25/04/25 13:09
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	BO-215828 協 02 02 02 04 01 00	25/04/25 13:09
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-6 ます幅350角	個	13, 100	13, 100	1	材料	BO-215828 協 02 02 02 04 02 00	25/04/25 13:09
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	BO-215828 協 02 02 02 04 03 00	25/04/25 13:09
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-6 ます幅450角	個	19, 350	19, 350	1	材料	B0-215828 協 02 02 02 04 04 00	25/04/25 13:09
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-6 ます幅500角	個	22, 950	22, 950	1	材料	B0-215828 協 02 02 02 04 05 00	25/04/25 13:09
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-6 ます幅550角	個	30, 850	30, 850	1	材料	B0-215828 協 02 02 02 04 06 00	25/04/25 13:09
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-6 ます幅600角	個	30, 000	30, 000	1	材料	B0-215828 協 02 02 02 04 07 00	25/04/25 13:09
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-14 ます幅300角	個	9, 535	9, 535	1	材料	B0-215828 協 02 02 02 05 01 00	25/04/25 13:09
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-14 ます幅350角	個	13, 950	13, 950	1	材料	B0-215828 協 02 02 02 05 02 00	25/04/25 13:09
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-14 ます幅400角	個	14, 800	14, 800	1	材料	B0-215828 協 02 02 02 05 03 00	25/04/25 13:09
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-14 ます幅450角	個	19, 350	19, 350	1	材料	B0-215828 協 02 02 02 05 04 00	25/04/25 13:09
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	BO-215828 協 02 02 02 05 05 00	25/04/25 13:09
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-14 ます幅550角	個	30, 850	30, 850	1	材料	B0-215828 協 02 02 02 05 06 00	25/04/25 13:09
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	BO-215828 協 02 02 02 05 07 00	25/04/25 13:09
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	炒 材料	BO-215828 協 02 02 02 06 01 00	25/04/25 13:09
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-20 ます幅350角	個	16, 300	16, 300	1	参 材料	BO-215828 協 02 02 02 06 02 00	25/04/25 13:09
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	BO-215828 協 02 02 02 06 03 00	25/04/25 13:09
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	BO-215828 協 02 02 02 06 04 00	25/04/25 13:09
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	参 材料	B0-215828 協 02 02 02 06 05 00	25/04/25 13:09
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-20 ます幅550角	個	35, 200	35, 200	1	材料	BO-215828 協 02 02 02 06 06 00	25/04/25 13:09
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	BO-215828 協 02 02 02 06 07 00	25/04/25 13:09
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本東 長さ1.5m	本	210	210	1	材料	B0-315341 標 01 01 00 00 00 00	25/04/25 13:09
真竹	12本東 長さ2.5m	本	315	315	1	材料	BO-315341 標 01 02 00 00 00 00	25/04/25 13:09
/O1 建築工事 - *	万出(エンハンEハE +ゃっと							

	- / !!								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
誘導用及び 注意喚起用床材	点字ブロック レジンコン 300×300 厚さ30		枚	2, 600	2, 600	1	材料	B0-212293 協 01 01 01 00 00 00	25/04/25 13:09
誘導用及び		無ゆう					1	B0-212293 協	22/02/07
注意喚起用床材	150角		枚	258	258	1	材料	02 03 04 00 00 00	16:08
建築資材/園	屋根材								
細目	ļ <u></u>	滴要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
鋳鉄製ルーフドレン	縦形ろく屋根用 7 VP75 (差込み式)	アスファルト・シート防水用 張掛け幅 100	/m	9, 725	9, 725	1		B0-215838 標 02 02 02 01 00 00	25/04/25 13:09
鋳鉄製ルーフドレン	縦形ろく屋根用 7 VP100(差込み式)	アスファルト・シート防水用 張掛け幅 100	個個個	10, 650	10, 650	1	材料	B0-215838 標 02 02 03 01 00 00	25/04/25 13:09
鋳鉄製ルーフドレン	縦形ろく屋根用 7 VP125(差込み式)	アスファルト・シート防水用 張掛け幅 100	個	16, 900	16, 900	1	材料	B0-215838 標 02 02 04 01 00 00	25/04/25 13:09
鋳鉄製ルーフドレン	バルコニ−中継用 VP75 (差込み式)	塗膜防水用 張掛け幅 100	個	9, 930	9, 930	1	材料	B0-215838 標 04 01 02 01 00 00	25/04/25 13:09
鋳鉄製ルーフドレン	バルコニー中継用 VP100(差込み式)	塗膜防水用 張掛け幅 100	個	10, 700	10, 700	1	材料	B0-215838 標 04 01 03 01 00 00	25/04/25 13:09
鋳鉄製ルーフドレン	バルコニー中継用 ? SGP 50A	塗膜防水用 張掛け幅 100	個	9, 670	9, 670	1	材料	B0-215838 標 04 01 05 01 00 00	25/04/25 13:09
鋳鉄製ルーフドレン	バルコニー中継用 SGP 80A	塗膜防水用 張掛け幅 100	個	10, 500	10, 500	1	材料	B0-215838 標 04 01 07 01 00 00	25/04/25 13:09
鋳鉄製ルーフドレン	バルコニ−中継用 SGP 100A	塗膜防水用 張掛け幅 100	個	11, 700	11, 700	1	材料	B0-215838 標 04 01 08 01 00 00	25/04/25 13:09
鋳鉄製ルーフドレン	バルコニ−用 VP75 (差込み式)	塗膜防水用 張掛け幅 100	個	9, 930	9, 930	1	材料	B0-215838 標 05 01 02 01 00 00	25/04/25 13:09
鋳鉄製ルーフドレン	バルコニー用 VP100(差込み式)	塗膜防水用 張掛け幅 100	個	10, 700	10, 700	1	材料	B0-215838 標 05 01 03 01 00 00	25/04/25 13:09
鋳鉄製ルーフドレン	パールコニー用 SGP 50A	塗膜防水用 張掛け幅 100	個	9, 670	9, 670	1	材料	B0-215838 標 05 01 05 01 00 00	25/04/25 13:09
鋳鉄製ルーフドレン	パールコニー用 SGP 80A	塗膜防水用 張掛け幅 100	個	10, 500	10, 500	1	材料	B0-215838 標 05 01 07 01 00 00	25/04/25 13:09
鋳鉄製ルーフドレン	パールコニー用 <u>3</u> SGP 100A	塗膜防水用 張掛け幅 100	個	11, 700	11, 700	1	修 材料	BO-215838 標 05 01 08 01 00 00	25/04/25 13:09
建築資材/建	建築金物/鋼	製下地材							
細目	1	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		//	38. 5	38. 5	1		B0-215314 標参 01 01 00 00 00 00	25/04/25 13:09
7+ 公 2欠 ++ _ / 7-	ᆂᅉᄼᄥᄼᄔ		個				材料		
建梁質材/類	建築金物/仕.	上・竹禹物							
細目		摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考 B0−215226 参 協	更新日
目地ジョイナー	塩ビ製 モルタル用		m	45	45	1	材料	B0-215226 参 協 01 02 00 00 00 00	25/04/25 13:09
トラフふた	鋼製グレーチング 1-21-5	幅100 歩行用	m	3, 620	3, 620	1	材料	B0-215231 協 05 01 02 04 00 00	25/04/25 13:09
トラフふた	鋼製グレーチング 1-21-5	幅200 歩行用	m	4, 090	4, 090	1	材料	B0-215231 協 05 03 02 04 00 00	25/04/25 13:09
トラフふた	鋼製グレーチング 1-21-5	幅300 歩行用	m	5, 350	5, 350	1	材料	B0-215231 協 05 05 02 04 00 00	25/04/25 13:09
トラフふた	鋼製グレーチング 1-21-5	幅400 歩行用	m	6, 420	6, 420	1	材料	B0-215231 協 05 07 02 04 00 00	25/04/25 13:09
トラフふた	鋼製グレーチング 1-21-5	幅500 歩行用	m	7, 560	7, 560	1	材料	B0-215231 協 05 09 02 04 00 00	25/04/25 13:09
トラフふた	ステンレス製グレーチング 1-21-7	幅100 歩行用	m	9, 730	9, 730	1	材料	B0-215231 協 06 01 02 06 00 00	25/04/25 13:09
トラフふた	ステンレス製グレーチング 1-21-7	幅150 歩行用	m	11, 550	11, 550	1	材料	B0-215231 協 06 02 02 06 00 00	25/04/25 13:09
トラフふた	ステンレス製グレーチング 1-21-7	幅200 歩行用		14, 400	14, 400	1		B0-215231 協 06 03 02 06 00 00	25/04/25 13:09
F .			m				材料		
<u> </u>	ステンレス製グレーチング 1-21-7	幅250 歩行用	m	16, 350	16, 350	1	材料が材料	B0-215231 協 06 04 02 06 00 00	25/04/25 13:09

建築資材/建	皇築金物/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	25/04/25 13:09
トラフふ <i>た</i>	ステンレス製グレーチング 幅350 歩行用 1-21-7	m	21, 250	21, 250	1	材料	BO-215231 協 06 06 02 06 00 00	25/04/25 13:09
トラフふた	ステンレス製グレーチング 幅400 歩行用 1-21-7	m	24, 100	24, 100	1	材料	BO-215231 協 06 07 02 06 00 00	25/04/25 13:09
トラフふた	ステンレス製グレーチング 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	25/04/25 13:09
コーナーヒ゛ート゛	塩ビ製 モルタル用	m	128	128	1	材料	B0-215321 標 02 01 00 00 00 00	25/04/25 13:09
コーナーヒ゛ート゛	アルミ製 モルタル用	m	360	360	1	材料	B0-215321 標 03 01 00 00 00 00	25/04/25 13:09
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	BO-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	BO-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
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		B0-210121 協 12 01 01 00 00 00	20/12/25 10:12
建築資材/建	建築金物/雑金物							
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
引き金物	径3.2	kg	890	890	1	材料	BO-212011 参 協 03 00 00 00 00 00	25/04/25 13:09
引き金物	径4.0	kg	900	900	1	材料	BO-212011 参 協 02 00 00 00 00 00	25/04/25 13:09
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	BO-216122 参 算協 00 00 00 00 00 00	25/04/25 13:09
建築資材/建	星 具金物							
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
シリンダー箱錠		個	6, 030	6, 030	1	材料	B0-217023 標 00 00 00 00 00 00	25/04/25 13:09
表示付き空錠		個	1, 860	1, 860	1	材料	B0-217055 標 00 00 00 00 00 00	25/04/25 13:09
戸車	外径42	個	408	408	1	材料	B0-217062 標 03 00 00 00 00 00	25/04/25 13:09
襖引き手	丸型	個	275	275	1	材料	B0-217067 標 01 00 00 00 00 00	25/04/25 13:09
把手	ふすま用	個	212	212	1	参 材料	B0-217065 標 01 00 00 00 00 00	25/04/25 13:09

<i>(</i>	7: 071/11/27							一次単価
建築資材/内	7・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, 520	2, 520	1	材料	B0-218232 標 01 02 00 00 00 00	25/01/27 09:05
天然木化粧 複合フローリング	厚さ15 かば	m²	1, 950	1, 950	1	9	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		11, 700	11, 700	1	材料	B0-218236 標 資 02 03 01 00 00 00	24/01/29 13:32
建築資材/ダ	<u> </u> #	m [*]				材料	数量積算基準 (H4年)	
建業貝別/ 7 細目	┗┗━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
V型側溝	700×80×500 VT-250		3, 360	李仙 3, 360	1		B0-311062 協 01 01 00 00 00 00	25/04/25 13:09
歩車道プロック	100/110×155×600	個	810	810	1	材料	B0-311071 参 01 00 00 00 00 00	25/04/25 13:09
	└────── ₹ 戸 機哭	個				材料		
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		14, 750	手順 14, 750	1		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
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
 機械設備資 ^を	⊥ ∤	個				材料		
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
	厚さ0.2	m	1, 260	1, 260	1	材料	B0-215026 標 01 00 00 00 00 00	25/04/25 13:09
90°曲継手(鋳鉄)	径125		16, 100	16, 100	1	%	B0-215849 標 03 00 00 00 00 00	25/04/25 13:09
床下掃除口	CO 125A	個	8, 960	8, 960	1	材料	B0-215852 標 01 06 00 00 00 00	25/04/25 13:09
床下掃除口	CO 150A	個	12, 000	12, 000	1	材料材料	B0-215852 標 01 07 00 00 00 00	25/04/25 13:09
		, iiii		•	'	19.44		
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		7	27, 800	27, 800	1	労務	B0-911111 標参 協 独 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	25/02/26 08:08
普通作業員			23, 100	23, 100	1	労務	B0-911112 標参 算協 独 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	25/02/26 08:08
軽作業員		,	18, 500	18, 500	1	労務	BO-911113 標 00 00 00 00 00 00 00 03岩手県	25/02/26 08:08
造園工			24, 800	24, 800	1	労務	BO-911151 標 00 00 00 00 00 00 00 03岩手県	25/02/26 08:08
とびエ		Α	28, 600	28, 600	1	労務	BO-911121 標参 協 独 00 00 00 00 00 00 00 03岩手県	25/02/26 08:09
石工		,	31, 800	31, 800	1	10000	BO-911131 参資 協 00 00 00 00 00 00 00	25/02/26 08:09
ブ ロックエ		,	29, 800	29, 800	1	労務 労務	B0-911153 協 00 00 00 00 00 00 03岩手県	25/02/26 08:09
鉄筋工			31, 800	31, 800	1	労務	BO-911122 標参 算協	25/02/26 08:09
鉄骨工			28, 100	28, 100	1	労務	BO-911123 標 協	25/02/26 08:09
塗装工			27, 500	27, 500	1	労務	BO-911141 標参 協 独 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	25/02/26 08:09
溶接工		1	29, 300	29, 300	1	10000	BO-911124 標参 00 00 00 00 00 00 00 03岩手県	25/02/26 08:10
運転手(特殊)		1	32, 000	32, 000	1	労務	BO-911114 標参 協	25/02/26 08:10
401 建筑工事 次	\	^	<u> </u>	<u> </u>		労務	い石ナ宗	

労務単価								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考 B0-911115 標参 協	更新日
運転手(一般)			26, 300	26, 300	1	労務	00 00 00 00 00 00 03岩手県	25/02/26 08:10
世話役		,	32, 900	32, 900	1	労務	B0-911116 標 協独 00 00 00 00 00 00	25/02/26 08:11
型わくエ		J.	35, 000	35, 000	1	100001 25	B0-911125 標参 算協 独 00 00 00 00 00 00 00 03岩手県	25/02/26 08:11
大工		<u></u>	31, 300	31, 300	1	100001 10	R0-911142 煙 拉 独	25/02/26 08:11
左官		<u></u>	33, 900	33, 900	1	5550T 15	R0-0111//3 煙糸 拉 猫	25/02/26 08:12
配管工		<u></u>	26, 500	26, 500	1	100001 10	RO-911162 煙 協	25/02/26 08:12
はつりエ			29, 600	29, 600	1	労務	R0-011132 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	25/02/26 08:12
防水工		Α	27, 800	27, 800	1	労務	B0-911133 標参 00 00 00 00 00 00 00 03岩手県	25/02/26 08:12
板金工			29, 300	29, 300	1	労務	R0_01112/1 煙糸	25/02/26 08:12
タイルエ		<u></u>	24, 100	24, 100	1	1000 S	BO-911135 煙参 協	25/02/26 08:12
サッシエ		<u>, </u>	31, 100	31, 100	1	労務	R0-911136	25/02/26 08:13
内装工		<u></u>	27, 700	27, 700	1	労務	RN-911144	25/02/26 08:13
ガラスエ			27, 200	27, 200	1	労務	BO-911138 標参 協 独	25/02/26 08:13
ダ クトエ		<u></u>	24, 100	24, 100	1	100001 10	BO-911163 標	25/02/26 08:13
保温工			26, 400	26, 400	1	1000	BO-911164 標	25/02/26 08:13
交通誘導警備員A			17, 200	17, 200	1	労務	R0-911156 Xe	25/02/26 08:16
交通誘導警備員B		<u></u>	14, 600	14, 600	1	労務	B0-911157 独 00 00 00 00 00 00 00	25/02/26 08:17
建築工事/含	金属/手すり・金物							
<u>細目</u> タラップ(足掛)	摘要 ステンレス製 8-31-1	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考 B0-235625 資	更新日
		か所	8, 945	8, 945	1	施工	01 01 00 00 00 00	25/04/25 13:09
タラップ (梯子型上部)	ステンレス製 8-31-2 1.5m	か所	167, 000	167, 000	1	施工	01 01 01 00 00 00	25/04/25 13:09
タラップ(梯子型)	ステンレス製 8-31-2	m	56, 650	56, 650	1	施工	B0-235627 資 01 01 00 00 00 00	25/04/25 13:09
建築工事/Г	内外装/床							
細目 畳敷き	摘要 標仕B種 畳表C1 柄へり Ht	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考 B0-238111 資	更新日
	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	04 05 03 16 02 01	25/04/25 13:09
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	25/04/25 13:09
建築工事(参	考歩掛り)/左官							
細目 耐震壁上部充填手	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考 B0-236381 資	更新日
删晨壁上部尤填于 間 		m3	145, 500	145, 500	1	施工	D0-230381 資 00 00 00 00 00 00 00	25/04/25 13:09
	0/05/22 15:04:23/鉄鋼二							
細目 ステンレス溶接金網	摘要 径2.6 50×50	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考 B0-116214 協	更新日
^////////////////////////////////////	IEE. 0 00 ^ 00	m²	2, 020	2, 020	1	材料	01 01 00 00 00 00	25/04/25 13:09
401 建築丁事一次	」 単価202505		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		

	へ/・・・・/ 1/1/1/2/ / 1 1 1 1 1 1 1 1 1	· / D +B -	++					一次単価
	9/05/22 15:04:23/仮設材			¥/T	++		/## */ /	T = * 0
<u>細目</u> ガードフェンス		単位	決定単価	単価	補正率	区分	横考 B0-111812 協	更新日
		枚	310	310	1	材料	01 01 00 00 00 00	25/04/25 13:09
ガ−ドフェン ス	H=1.8m 供用1日賃料	14	17	17	1		B0-111812 協 01 02 00 00 00 00	25/04/25 13:09
柱脚固定具	コンクリート製 基本料	枚				材料	B0-111813 協	10.00
(ガードフェンス)	1777 「衣 至平行	個	45	45	1	材料	01 01 00 00 00 00	25/04/25 13:09
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	_	4	4	1		B0-111813 協 01 02 00 00 00 00	25/04/25 13:09
 建築資材 19	 9/05/22 15:04:23/ガラス	<u> </u>	L ルム・その他			材料		10.00
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						B0-218794 協	25/04/25
		か所	480	480	1	材料	01 01 01 00 00 00	13:09
建築資材 23	3/05/18 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	か所	29, 150	29, 150	1	¥++	B0-215628 協 01 01 01 00 00 00	24/01/29 13:32
便所手すり	樹脂被覆タイプ 固定手すり(L型) 6-23-1, 6-25-1, 6-26-1~3	ומימ	29, 600	29, 600	1	材料	B0-215628 協 01 01 02 00 00 00	24/01/29
F	ステンレス (HL仕上げ)	か所	,	,		材料		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 協 04 01 01 00 00 00	24/01/29 13:32
便所手すり	可動手すり(はねあげロック式) 6-23-1,6-25-1,6-26-1~3	13 171	69, 000	69, 000	1	1214	B0-215628 協 04 01 02 00 00 00	24/01/29
(年記4十二)	ステンレス (HL仕上げ)	か所		00,000	<u> </u>	材料		13:32
便所手すり	小便器用手すり 6-28-1	₩.EE	36, 750	36, 750	1	10k h.t.	B0-215628 協 02 02 01 00 00 00	25/04/25 13:09
便所手すり	樹脂被覆タイプ 小便器用手すり	か所	00.000	00.000		材料	80-215628 協	25/04/25
	6-28-1 ステンレス (HL仕上げ)	か所	38, 900	38, 900	1	材料	02 02 02 00 00 00	13:09
便所手すり	洗面器用手すり 6-28-2		46, 400	46, 400	1		B0-215628 協 05 03 01 00 00 00	25/04/25 13:09
便所手すり	樹脂被覆タイプ 洗面器用手すり 6-28-2	か所	40, 400	40, 400	1	材料	B0-215628 協 05 03 02 00 00 00	25/04/25
	0-26-2 ステンレス (HL仕上げ)	か所	40, 400	40, 400	<u> </u>	材料	05 05 02 00 00 00	13:09
建築資材 23	3/05/18 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	ガラスクロス額縁張り 32K 厚さ25mm	m²	1, 435	1, 435	1		B0-218385 協 01 01 01 00 00 00	25/04/25 13:09
グラスウール吸音板	が ラスクロス額縁張り 32K 厚さ50mm	III	1, 900	1, 900	1	材料	B0-218385 協 01 01 02 00 00 00	25/04/25
スピット゛ルピッン	1000本/箱 キャップ共	m²				材料	80-218387 協	13:09 25/04/25
		本	25. 9	25. 9	1	材料	01 01 00 00 00 00	13:09
スピンドルピン用 接着剤	合成ゴム系		5, 325	5, 325	1		B0-218388 協 01 00 00 00 00 00	25/04/25 13:09
		∣kg ≰⊒⊒				材料		
無人	カ/ 00/ 10 10・10・01/ <i>回 0</i> 51/ス 一	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
水切棚	既製品 ステンレス製 1200(1段)	辛匹	3, 615	3, 615	1		B0-219525 標 01 01 01 00 00 00	25/04/25
水切棚	既製品 ステンレス製 1200(2段)	個	5 505	5 505		材料	80-219525 標	13:09 25/04/25
R 三 柳	R프웨 및 바람이어	個	5, 585	5, 585	1	材料	01 01 02 00 00 00	13:09
吊戸棚	既製品 幅900	個	15, 000	15, 000	1	材料	B0-219524 協 01 01 00 00 00 00	25/04/25 13:09
吊戸棚	既製品 幅1200		20, 650	20, 650	1		B0-219524 標 01 02 00 00 00 00	25/04/25
		個				材料		13:09
ハ1 7平55 一吉 ・ ケ	7 単 /正202505 +pob							

令和7年度 電気設備資材·労務費単価表

建筑多针 / 2	字 (117.07 B 符	111/27							一次単個
建築資材/建	E 架 並 初		単位	決定単価	単価	***			更新日
<u>細目</u> インサート	W 1/2	摘要	単1世		上	補正率	区分	備考 E0-414212 算	
			個	114	114	1	1-1	02 00 00 00 00 00	25/04/25 13:35
電気設備資材	<u> </u>		10		ı		材料		1
电 X		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	ケーフ゛ルラック用(床)		712					E0-412831 参	25/04/25
			か所	20, 100	20, 100	1	材料	02 01 00 00 00 00	13:35
防火区画貫通処理	ケーフ゛ルラック用(床)	300	13 171					E0-412831 参	25/04/25
			か所	25, 050	25, 050	1	材料	02 02 00 00 00 00	13:35
防火区画貫通処理	ケーフ゛ルラック用(床)	400	12 771					E0-412831 参	25/04/25
			か所	30, 400	30, 400	1	材料	02 03 00 00 00 00	13:35
防火区画貫通処理	ケーブ・ルラック用(床)	500	75 771			1.		E0-412831 参	25/04/25
			か所	34, 700	34, 700	1	材料	02 04 00 00 00 00	13:35
防火区画貫通処理	ケーフ゛ルラック用(床)	600		22.252	22.252			E0-412831 参	25/04/25
			か所	39, 350	39, 350	1	材料	02 05 00 00 00 00	13:35
防火区画貫通処理	ケーフ゛ルラック用(床)	800	10 771					E0-412831 参	25/04/25
			か所	49, 700	49, 700	1	材料	02 06 00 00 00 00	13:35
防火区画貫通処理	ケーフ゛ルラック用(床)	1000	10 771					E0-412831 参	25/04/25
			か所	58, 900	58, 900	1	材料	02 07 00 00 00 00	13:35
防火区画貫通処理	金属管用	(19)		107	407		9	E0-412831 参	25/04/25
			か所	197	197	1	材料	03 08 00 00 00 00	13:35
防火区画貫通処理	金属管用	(25)		000	000	_	%	E0-412831 参	25/04/25
			か所	263	263	1	材料	03 09 00 00 00 00	13:35
防火区画貫通処理	金属管用	(31)		207	207		9	E0-412831 参	25/04/25
			か所	307	307	1	材料	03 10 00 00 00 00	13:35
防火区画貫通処理	金属管用	(39)		200	200	1	9	E0-412831 参	25/04/25
			か所	368	368	1	材料	03 11 00 00 00 00	13:35
防火区画貫通処理	金属管用	(51)		815	815	1	9	E0-412831 参 03 12 00 00 00 00	25/04/25
			か所	010	010	'	材料	03 12 00 00 00 00	13:35
防火区画貫通処理	金属管用	(63)		996	996	1	SEC.	E0-412831 参 03 13 00 00 00 00	25/04/25
			か所	990	990	'	材料	05 15 00 00 00 00	13:35
防火区画貫通処理	金属管用	(75)		1, 120	1, 120	1	9	E0-412831 参 03 14 00 00 00 00	25/04/25
			か所	1, 120	1, 120	'	材料		13:35
延焼防止処理	EPS内ラック用(床)	200mm幅		17, 450	17, 450	1		E0-412841 標参 01 01 00 00 00 00	22/12/26
			か所	,	,	·	材料		13:04
延焼防止処理	EPS内ラック用(床)	300mm幅		21, 100	21, 100	1		E0-412841 標参 01 02 00 00 00 00	22/12/26
75 14 51 1 1 1 1 1 1	500 to 155 (±)	400 1=	か所	2.,	21,100		材料		13:04
延焼防止処理	EPS内ラック用(床)	400mm帕I		24, 350	24, 350	1		E0-412841 標参 01 03 00 00 00 00	22/12/26
7-7 let 0-1 hp 700	500±= 5E(±)	500 t=	か所		,		材料		13:04
延焼防止処理	EPS内ラック用(床)	500mm帕I		27, 950	27, 950	1		E0-412841 標参 01 04 00 00 00 00	22/12/26
ᅏᄼ	FDC中=k田 (中)	COO	か所	-			材料	FO 410041 - 標本	13:04
延焼防止処理	EPS内ラック用(床)	600mm帕I		31, 250	31, 250	1		E0-412841 標参 01 05 00 00 00 00	22/12/26
延焼防止処理	EPS内ラック用(床)	800mm帕富	か所				材料	E0-412841 標参	13:04
延 况防止处理	CP3Mフック用(床)	OUUIIIIIIIIIII		38, 200	38, 200	1		01 06 00 00 00 00	22/12/26
延焼防止処理	EPS内ラック用(床)	1000mmh=	か所				材料	E0-412841 標参	13:04
延 况例正处理	口 3/4/// (本/	TOOOHIIIIYEE		45, 050	45, 050	1		01 07 00 00 00 00	22/12/26 13:04
			か所				材料		13.04
	オ/ケーフ`ル・『	電線/絶縁バスタ		+ - w -	W 17	<u> </u>		I 144 42	T =+
細目 銅帯	3t × 25mm	摘要	単位	決定単価	単価 単価	補正率	区分	<u>備考</u> E0−412153 標	更新日
			lear.	1, 690	1, 690	1	****	01 00 00 00 00 00	25/04/25 13:35
	3t × 50mm		kg				材料	E0-412153 標	
			kα	1, 680	1, 680	1	++***	02 00 00 00 00 00	25/04/25 13:35
重与凯准次+-	╵ ╁╭┢ ╻ ╗╸╻╺	重始 /電井田4	kg -7`∥. /3	·····································	1	1	材料	I .	1
电	コ / ソ ^ー ノ ル・i	電線/電力用ケー ^{摘要}	- ノ ル/ :	保 児 刈 東 空 決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
EM-EEケーフ゛ル	38mm2- 2C	nd X	+42				2 /2	E0-412612 標参	25/04/25
			m	2, 213	2, 213	1	材料	05 01 00 00 00 00	13:35
EM-EEケーフ゛ル	60mm2- 2C			0.41-	0.415		12 44	E0-412612 標参	25/04/25
			m	3, 416	3, 416	1	材料	06 01 00 00 00 00	13:35
101 電气記牒工車	1-14/T-000F0F	tl.	11.11		•		177 (7)		

	材/ケーブル・電線/電フ							
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
EM-EEケーフ*ル	100mm2- 2C	m	5, 888	5, 888	1	材料	E0-412612 標参 07 01 00 00 00 00	25/04/25 13:35
EM-EEケーフ゛ル	100mm2- 3C	m	8, 252	8, 252	1	材料	E0-412612 標 参 07 02 00 00 00 00	25/04/25 13:35
EM-EEケーフ゛ル	150mm2- 2C		9, 069	9, 069	1	材料	E0-412612 標参 08 01 00 00 00 00	25/04/25 13:35
EM-EEケーフ゛ル	150mm2- 3C	m	12, 875	12, 875	1	ST.	E0-412612 標参 08 02 00 00 00 00	25/04/25 13:35
EM-EEケーフ*ル	200mm2- 2C	m	11, 618	11, 618	1	材料	E0-412612 標参 09 01 00 00 00 00	25/04/25 13:35
EM-EEケーフ゛ル	200mm2- 3C	m	16, 167	16, 167	1	材料	E0-412612 標参 09 02 00 00 00 00	25/04/25 13:35
EM-EEケーフ゛ル	250mm2- 2C	m	14, 683	14, 683	1	材料	E0-412612 標参 10 01 00 00 00 00	25/04/25
EM-EEケーフ゛ル	250mm2- 3C	m	20, 620	20, 620	1	材料	E0-412612 標参 10 02 00 00 00 00	13:35 25/04/25
EM-EEケーフ゛ル	325mm2- 2C	m	19, 536	19, 536	1	材料	E0-412612 標参 11 01 00 00 00 00	13:35 25/04/25
EM-EEケーフ゛ル	325mm2- 3C	m	27, 627	27, 627	1	材料	E0-412612 標参 11 02 00 00 00 00	13:35 25/04/25
EM-FP-Cケーフ゛ル	1. 2mm- 25C	m		·		材料	E0-412213 協	13:35
6kV EM-FPT-Cケーフ	325mm2	m	2, 141	2, 141	1	材料	01 14 00 00 00 00 E0-412218 標	14:44
ル 端末処理材	14mm2- 3C 屋内	m	24, 200	24, 200	1	材料	09 00 00 00 00 00 00 E0-412713 標	22/02/08 17:15
6kV EM-CE 端末処理材	14mm2- 3C 屋外	か所	14, 500	14, 500	1	材料	01 02 01 00 00 00 E0-412713 標	25/04/25 13:35
6kV EM-CE		か所	18, 050	18, 050	1	材料	01 02 02 00 00 00	25/04/25 13:35
端末処理材 6kV EM-CE	14mm2- 3C 屋外耐塩	か所	172, 000	172, 000	1	材料	E0-412713 標 01 02 03 00 00 00	25/04/25 13:35
端末処理材 6kV EM-CE	22mm2- 3C 屋内	か所	16, 050	16, 050	1	材料	E0-412713 標 02 02 01 00 00 00	25/04/25 13:35
端末処理材 6kV EM-CE	22mm2- 3C 屋外	か所	19, 700	19, 700	1	材料	E0-412713 標 02 02 02 00 00 00	25/04/25 13:35
端末処理材 6kV EM-CE	22mm2- 3C 屋外耐塩	か所	172, 000	172, 000	1	材料	E0-412713 標 02 02 03 00 00 00	25/04/25 13:35
端末処理材 6kV EM-CE	38mm2- 3C 屋内	か所	17, 750	17, 750	1	材料	E0-412713 標 03 02 01 00 00 00	25/04/25 13:35
端末処理材 6kV EM-CE	38mm2- 3C 屋外		22, 350	22, 350	1		E0-412713 標 03 02 02 00 00 00	25/04/25 13:35
端末処理材 6kV EM-CE	38mm2- 3C 屋外耐塩	か所	173, 000	173, 000	1	材料	E0-412713 標 03 02 03 00 00 00	25/04/25 13:35
端末処理材 6kV EM-CE	60mm2- 3C 屋内	か所	20, 750	20, 750	1	材料	E0-412713 標 04 02 01 00 00 00	25/04/25 13:35
端末処理材 6kV EM-CE	60mm2- 3C 屋外	か所	26, 950	26, 950	1	材料	E0-412713 標 04 02 02 00 00 00	25/04/25 13:35
端末処理材 6kV EM-CE	60mm2- 3C 屋外耐塩	か所	173, 000	173, 000	1	材料	E0-412713 標 04 02 03 00 00 00	25/04/25 13:35
端末処理材 6kV EM-CE	100mm2- 3C 屋内	か所	23, 200	23, 200	1	材料	E0-412713 標 05 02 01 00 00 00	25/04/25 13:35
端末処理材 6kV EM-CE	100mm2- 3C 屋外	か所	31, 300	31, 300	1	材料	E0-412713 標 05 02 02 00 00 00	25/04/25
端末処理材 6kV EM-CE	100mm2- 3C 屋外耐塩	か所	175, 000	175, 000	1	材料	E0-412713 標 05 02 03 00 00 00	13:35 25/04/25
端末処理材 6kV EM-CE	150mm2- 3C 屋内	か所	32, 650	32, 650	1	材料	E0-412713 標 06 02 01 00 00 00	13:35 25/04/25
端末処理材 6kV EM-CE	150mm2- 3C 屋外	か所	38, 600	38, 600	1	材料	E0-412713 標 06 02 02 00 00 00	13:35 25/04/25
OILT LIII UL	- N- W/T-000F0F	か所	30, 000	30, 000		材料	02 02 00 00 00	13:35

	₹材/ケーブル・電線/電力 						1	
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 SkV EM-CE	150mm2- 3C 屋外耐塩	か所	175, 000	175, 000	1	材料	E0-412713 標 06 02 03 00 00 00	25/04/25 13:35
端末処理材 GkV EM-CE	200mm2- 3C 屋内	か所	35, 700	35, 700	1	材料	E0-412713 標 07 02 01 00 00 00	25/04/25 13:35
端末処理材 GkV EM-CE	200mm2- 3C 屋外		44, 100	44, 100	1		E0-412713 標 07 02 02 00 00 00	25/04/25 13:35
端末処理材 6kV EM-CE	200mm2- 3C 屋外耐塩	か所	213, 500	213, 500	1	材料	E0-412713 標 07 02 03 00 00 00	25/04/25 13:35
端末処理材 6kV EM-CE	250mm2- 3C 屋内	か所	44, 350	44, 350	1	材料	E0-412713 協 08 02 01 00 00 00	25/04/25
端末処理材 6kV EM-CE	250mm2- 3C 屋外	か所	50, 400	50, 400	1	材料	E0-412713 協 08 02 02 00 00 00	25/04/2
端末処理材 SkV EM-CE	250mm2- 3C 屋外耐塩	か所	213, 500	213, 500	1	材料	E0-412713 協 08 02 03 00 00 00	25/04/2
端末処理材	325mm2- 3C 屋内	か所	40, 400	40,400		材料	E0-412713 協	13:35
6kV EM-CE 端末処理材	325mm2- 3C 屋外	か所	48, 400	48, 400	1	材料	09 02 01 00 00 00 E0-412713 協	13:35
6kV EM-CE 端末処理材	325mm2- 3C 屋外耐塩	か所	58, 500	58, 500	1	材料	09 02 02 00 00 00 E0-412713 協	25/04/25 13:35
6kV EM-CE		か所	231, 000	231, 000	1	材料	09 02 03 00 00 00	25/04/25 13:35
端末処理材 6kV EM-CET	14mm2 屋内	か所	15, 100	15, 100	1	材料	E0-412714 標 01 01 00 00 00 00	25/04/25 13:35
端末処理材 6kV EM-CET	14mm2 屋外	か所	18, 850	18, 850	1	材料	EO-412714 標 01 02 00 00 00 00	25/04/25 13:35
端末処理材 6kV EM-CET	14mm2 屋外耐塩	か所	172, 000	172, 000	1	材料	E0-412714 標 01 03 00 00 00 00	25/04/25 13:35
端末処理材 6kV EM-CET	22mm2 屋内		16, 850	16, 850	1		E0-412714 標 02 01 00 00 00 00	25/04/25 13:35
端末処理材 6kV EM-CET	22mm2 屋外	<u>か所</u> か所	20, 550	20, 550	1	材料	E0-412714 標 02 02 00 00 00 00	25/04/25 13:35
端末処理材 6kV EM-CET	22mm2 屋外耐塩		172, 000	172, 000	1		E0-412714 標 02 03 00 00 00 00	25/04/25 13:35
端末処理材 6kV EM-CET	38mm2 屋内	<u>か所</u>	18, 450	18, 450	1		E0-412714 標 03 01 00 00 00 00	25/04/25 13:35
端末処理材 6kV EM-CET	38mm2 屋外	か所	23, 400	23, 400	1	材料	E0-412714 標 03 02 00 00 00 00	25/04/25 13:35
端末処理材 6kV EM-CET	38mm2 屋外耐塩	か所	173, 000	173, 000	1	材料	E0-412714 標 03 03 00 00 00 00	25/04/25 13:35
端末処理材 6kV EM-CET	60mm2 屋内	か所	21, 650	21, 650	1	材料	E0-412714 標 04 01 00 00 00 00	25/04/25 13:35
端末処理材 6kV EM-CET	60mm2 屋外	か所	28, 300	28, 300	1	材料	E0-412714 標 04 02 00 00 00 00	25/04/25 13:35
端末処理材 6kV EM-CET	60mm2 屋外耐塩	か所	173, 000	173, 000	1	材料	E0-412714 標 04 03 00 00 00 00	25/04/25 13:35
端末処理材 6kV EM-CET	100mm2 屋内	か所	24, 450	24, 450	1	材料	E0-412714 標 05 01 00 00 00 00	25/04/25 13:35
端末処理材 6kV EM-CET	100mm2 屋外	か所	32, 850	32, 850	1	材料	E0-412714 標 05 02 00 00 00 00	25/04/25
端末処理材 6kV EM-CET	100mm2 屋外耐塩	か所	175, 000	175, 000	1	材料	E0-412714 標 05 03 00 00 00 00	13:35 25/04/25
端末処理材 6kV EM-CET	150mm2 屋内	か所	34, 400	34, 400	1	材料	E0-412714 標 06 01 00 00 00 00	13:35 25/04/25
端末処理材	150mm2 屋外	か所				材料	E0-412714 標	13:35
6kV EM-CET 端末処理材	150mm2 屋外耐塩	か所	40, 650	40, 650	1	材料	06 02 00 00 00 00 00 E0-412714 標	13:35
6kV EM-CET ——— 端末処理材	200mm2 屋内	か所	175, 000	175, 000	1	材料	06 03 00 00 00 00 E0-412714 標	13:35
6kV EM-CET		か所	37, 600	37, 600	1	材料	07 01 00 00 00 00	25/04/25 13:35

	材/ケーブル・電線/電ナ							
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	か所	46, 600	46, 600	1	材料	E0-412714 標 07 02 00 00 00 00	25/04/25 13:35
端末処理材 6kV EM-CET	200mm2 屋外耐塩	か所	213, 500	213, 500	1	材料	E0-412714 標 07 03 00 00 00 00	25/04/25 13:35
端末処理材 6kV EM-CET	250mm2 屋内	か所	46, 650	46, 650	1	材料	E0-412714 協 08 01 00 00 00 00	25/04/25 13:35
端末処理材 6kV EM-CET	250mm2 屋外		52, 550	52, 550	1		E0-412714 協 08 02 00 00 00 00	25/04/25 13:35
端末処理材 6kV EM-CET	250mm2 屋外耐塩	か所	213, 500	213, 500	1	材料	E0-412714 協 08 03 00 00 00 00	25/04/25 13:35
端末処理材 6kV EM-CET	325mm2 屋内	か所	50, 950	50, 950	1	材料	E0-412714 協 09 01 00 00 00 00	25/04/25 13:35
端末処理材 6kV EM-CET	325mm2 屋外	か所	61, 500	61, 500	1	材料	E0-412714 協 09 02 00 00 00 00	25/04/25 13:35
端末処理材 6kV EM-CET	325mm2 屋外耐塩	か所	231, 000	231, 000	1	材料	E0-412714 協 09 03 00 00 00 00	25/04/25 13:35
端末処理材 6kV EM-FPT	38mm2 一般	か所	15, 950	15, 950	1	材料	E0-412716 標 02 01 00 00 00 00	25/04/25 13:35
端末処理材 6kV EM-FPT	38mm2 屋外	か所	18, 150	18, 150	1	材料	E0-412716 標 02 02 00 00 00 00	25/04/25 13:35
端末処理材 6kV EM-FPT	38mm2 耐塩	か所	155, 500	155, 500	1	材料	E0-412716 標 02 03 00 00 00 00	25/04/25 13:35
端末処理材 6kV EM-FPT	60mm2 一般	か所	16, 550	16, 550	1	材料	E0-412716 標 03 01 00 00 00 00	25/04/25 13:35
端末処理材 6kV EM-FPT	60mm2 屋外	か所	20, 100	20, 100	1	材料	E0-412716 標 03 02 00 00 00 00	25/04/25 13:35
端末処理材 6kV EM-FPT	60mm2 耐塩	か所	177, 000	177, 000	1	材料	E0-412716 標 03 03 00 00 00 00	25/04/25 13:35
端末処理材 6kV EM-FPT	100mm2 一般	か所	19, 750	19, 750	1	材料	E0-412716 標 04 01 00 00 00 00	25/04/25 13:35
端末処理材 6kV EM-FPT	100mm2 屋外	か所	26, 200	26, 200	1	材料	E0-412716 標 04 02 00 00 00 00	25/04/25 13:35
端末処理材 6kV EM-FPT	100mm2 耐塩	か所	179, 500	179, 500	1		E0-412716 標 04 03 00 00 00 00	25/04/25 13:35
端末処理材 6kV EM-FPT	150mm2 一般	か所	21, 450	21, 450	1	材料	E0-412716 標 05 01 00 00 00 00	25/04/25 13:35
端末処理材 6kV EM-FPT	150mm2 屋外	か所	30, 600	30, 600	1	材料	E0-412716 標 05 02 00 00 00 00	25/04/25 13:35
端末処理材 6kV EM-FPT	150mm2 耐塩	か所	170, 500	170, 500	1	材料	E0-412716 標 05 03 00 00 00 00	25/04/25 13:35
端末処理材 6kV EM-FPT	200mm2 一般	か所	24, 800	24, 800	1	材料	E0-412716 標 06 01 00 00 00 00	25/04/25 13:35
端末処理材 6kV EM-FPT	200mm2 屋外	か所	33, 200	33, 200	1	材料	E0-412716 標 06 02 00 00 00 00	25/04/25 13:35
端末処理材 6kV EM-FPT	200mm2 耐塩	か所	195, 000	195, 000	1	材料	E0-412716 標 06 03 00 00 00 00	25/04/25 13:35
端末処理材 6kV EM-FPT	250mm2 一般	か所	24, 800	24, 800	1	材料	E0-412716 協 07 01 00 00 00 00	25/04/25 13:35
端末処理材 6kV EM-FPT	250mm2 屋外	か所	33, 200	33, 200	1	材料	E0-412716 協 07 02 00 00 00 00	25/04/25 13:35
端末処理材 6kV EM-FPT	250mm2 耐塩	か所	207, 500	207, 500	1	材料	E0-412716 協 07 03 00 00 00 00	25/04/25 13:35
端末処理材 6kV EM-FPT	325mm2 一般	か所	28, 600	28, 600	1	材料	E0-412716 協 08 01 00 00 00 00	25/04/25 13:35
端末処理材 6kV EM-FPT	325mm2 屋外	か所	37, 150	37, 150	1	材料	E0-412716 協 08 02 00 00 00 00	25/04/25 13:35
		ן איינגן ∏				<u>10 #</u>		
101 = = = = = =				<u> </u>		<u> </u>	1	1

	賢材/ケーブル・電線/電フ							
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
/VRケーフ゛ル	60mm2- 2C	m	2, 389	2, 389	1	材料	E0-412212 標参 06 01 00 00 00 00	25/04/2 13:35
/VRケーフ゛ル	100mm2- 2C	m	4, 118	4, 118	1	材料	E0-412212 標参 07 01 00 00 00 00	25/04/2 13:35
VRケーフ゛ル	150mm2- 2C		6, 342	6, 342	1	材料	E0-412212 標参 08 01 00 00 00 00	25/04/2 13:35
VRケーフ゛ル	200mm2- 2C	m	8, 125	8, 125	1	9	E0-412212 標参 09 01 00 00 00 00	25/04/2 13:35
VRケーフ゛ル	200mm2- 3C	m	11, 306	11, 306	1	材料	E0-412212 標参 09 02 00 00 00 00	25/04/2 13:35
VRケーフ゛ル	250mm2- 2C	m	10, 268	10, 268	1	材料	E0-412212 標参 10 01 00 00 00 00	25/04/2 13:35
VRケーフ゛ル	250mm2- 3C	m	14, 420	14, 420	1	材料	E0-412212 標参 10 02 00 00 00 00	25/04/2 13:35
VRケーフ゛ル	325mm2- 2C	m	13, 662	13, 662	1	材料	E0-412212 標参 11 01 00 00 00 00	25/04/2
VRケーフ゛ル	325mm2- 3C	m	19, 320	19, 320	1	材料	E0-412212 標参 11 02 00 00 00 00	25/04/2
端末処理材 GkV CV	14mm2- 3C 屋内	m	11, 950	11, 950	1	材料	E0-412313 標 01 02 01 00 00 00	25/04/2 13:35
端末処理材 GkV CV	14mm2- 3C 屋外	か所	14, 450	14, 450	1	材料	E0-412313 標 01 02 02 00 00 00	25/04/2 13:35
端末処理材 GkV CV	22mm2- 3C 屋内	か所	12, 800	12, 800	1	材料	E0-412313 標 02 02 01 00 00 00	25/04/2 13:35
端末処理材 kV CV	22mm2- 3C 屋外	か所	15, 200	15, 200	1	材料	E0-412313 標 02 02 02 00 00 00	25/04/2
端末処理材 kV CV	38mm2- 3C 屋内	か所	14, 300	14, 300	1	材料	E0-412313 標 03 02 01 00 00 00	25/04/2
端末処理材 kV CV	38mm2- 3C 屋外	か所	17, 550	17, 550	1	材料	E0-412313 標 03 02 02 00 00 00	25/04/2
湍末処理材 GkV CV	100mm2- 3C 屋内	か所	19, 100	19, 100	1	材料	E0-412313 標 05 02 01 00 00 00	25/04/2 13:35
端末処理材 kV CV	100mm2- 3C 屋外	か所	22, 600	22, 600	1	材料	E0-412313 標 05 02 02 00 00 00	25/04/2
端末処理材 kV CV	150mm2- 3C 屋内	か所	31, 600	31, 600	1	材料	E0-412313 標 06 02 01 00 00 00	25/04/2
端末処理材 kV CV	150mm2- 3C 屋外	か所	36, 300	36, 300	1	材料	E0-412313 標 06 02 02 00 00 00	25/04/2
端末処理材 kV CV	200mm2- 3C 屋内	か所	34, 300	34, 300	1	材料	E0-412313 標 07 02 01 00 00 00	25/04/2
端末処理材 kV CV	200mm2- 3C 屋外	か所	43, 500	43, 500	1	材料	E0-412313 標 07 02 02 00 00 00	25/04/2
端末処理材 kV CV	250mm2- 3C 屋内	か所	41, 400	41, 400	1	材料	E0-412313 協 08 02 01 00 00 00	25/04/2 13:35
端末処理材 kV CV	250mm2- 3C 屋外	か所	49, 500	49, 500	1	材料	E0-412313 協 08 02 02 00 00 00	25/04/2 13:35
端末処理材 kV CV	325mm2- 3C 屋内	か所	46, 500	46, 500	1	材料	E0-412313 協 09 02 01 00 00 00	25/04/2 13:35
端末処理材 kV CV	325mm2- 3C 屋外	か所	54, 600	54, 600	1	材料	E0-412313 協 09 02 02 00 00 00	25/04/2
端末処理材 kV CVT	14mm2 屋内	か所	12, 750	12, 750	1	材料	E0-412314 標 01 01 00 00 00 00	25/04/2 13:35
端末処理材 kV CVT	14mm2 屋外	か所	15, 150	15, 150	1	材料	E0-412314 標 01 02 00 00 00 00	25/04/2
端末処理材 kV CVT	22mm2 屋内	か所	12, 900	12, 900	1	材料	E0-412314 標 02 01 00 00 00 00	25/04/2
端末処理材		か所				材料	E0-412314 標	13.35

細目 端末処理材 6kV CVT	協西	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
SkV CVT	摘要 38mm2 屋内	単位				○ 区分	E0-412314 標	25/04/25
		か所	14, 200	14, 200	1	材料	03 01 00 00 00 00	13:35
端末処理材 GkV CVT	38mm2 屋外	か所	17, 200	17, 200	1	材料	E0-412314 標 03 02 00 00 00 00	25/04/25 13:35
端末処理材 GkV CVT	60mm2 屋内	か所	14, 200	14, 200	1	材料	EO-412314 標 04 01 00 00 00 00	25/04/25 13:35
端末処理材 6kV CVT	60mm2 屋外	か所	17, 200	17, 200	1		E0-412314 標 04 02 00 00 00 00	25/04/25 13:35
端末処理材 6kV CVT	100mm2 屋内		20, 450	20, 450	1	材料	E0-412314 標 05 01 00 00 00 00	25/04/25 13:35
端末処理材 GkV CVT	100mm2 屋外	か所	24, 850	24, 850	1	材料	E0-412314 標 05 02 00 00 00 00	25/04/25 13:35
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	25/04/25 13:35
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	25/04/25 13:35
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	25/04/25 13:35
端末処理材 6kV CVT	200mm2 屋外	か所	31, 200	31, 200	1	材料	E0-412314 標 07 02 00 00 00 00	25/04/25 13:35
端末処理材 6kV CVT	250mm2 屋内	か所	26, 800	26, 800	1	材料	E0-412314 協 08 01 00 00 00 00	25/04/25 13:35
端末処理材 6kV CVT	250mm2 屋外	か所	35, 800	35, 800	1	材料	E0-412314 協 08 02 00 00 00 00	25/04/25 13:35
端末処理材 6kV CVT	250mm2 屋外耐塩	か所	150, 000	150, 000	1	材料	E0-412314 協 08 03 00 00 00 00	25/04/25 13:35
端末処理材 6kV CVT	325mm2 屋内	か所	27, 800	27, 800	1	材料	E0-412314 協 09 01 00 00 00 00	25/04/25 13:35
端末処理材 6kV CVT	325㎜2 屋外	か所か所	36, 200	36, 200	1	材料材料	E0-412314 協 09 02 00 00 00 00	25/04/25 13:35
端末処理材 6kV CVT	325mm2 屋外耐塩	か所	158, 500	158, 500	1	材料	E0-412314 協 09 03 00 00 00 00	25/04/25 13:35
雷気設備資料	オンケーフ゛ル・電線/通信				_		•	•
・ ニン・・ ロヘ・ ハー ノー・	ロイ ノ ノ ル ・ 电水/ 塩に	用ケーブル/エ	環境対策型					
細目	摘要	ま用ケ−フ゛ル/∃ <u>単位</u>	環境対策型 決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
		単位		単価 2,889	補正率	%	備考 E0-412642 標 03 12 00 00 00 00	更新日 25/04/25 13:35
細目	摘要	単位 m	決定単価			材料	E0-412642 標	25/04/25
細目 EM-CEE-Sケーフ゛ル	摘要 3.5mm2-30C	単位 m m	決定単価 2,889	2, 889	1	材料材料	E0-412642 標 03 12 00 00 00 00 E0-412681 協	25/04/25 13:35 20/12/25
細目 EM-CEE-Sケープル EM-BTIEEケープル NH-HPケープル	摘要 3.5mm2- 30C 0.4mm- 30P	m m	決定単価 2,889 318	2, 889	1	材料材料	E0-412642 標 03 12 00 00 00 00 00 E0-412681 協 01 09 00 00 00 00 E0-412666 協	25/04/25 13:35 20/12/25 13:30 25/04/25 13:35 25/04/25
細目 EM-CEE-Sケープ・ル EM-BTIEEケープ・ル NH-HPケープ・ル	摘要 3.5mm2- 30C 0.4mm- 30P 0.9 mm- 40P	単位 m m m	決定単価 2,889 318 1,953	2, 889 318 1, 953	1 1 1	材料料料料料料料料料料料料料料料料料料料料料料料料料料料料料料料料料料料料料料	E0-412642 標 03 12 00 00 00 00 00 E0-412681 協 01 09 00 00 00 00 E0-412666 協 02 13 00 00 00 00 E0-412666 協	25/04/25 13:35 20/12/25 13:30 25/04/25 13:35 25/04/25 13:35
細目 EM-CEE-Sケープル EM-BTIEEケープル	1	m m m	決定単価 2,889 318 1,953 3,667	2, 889 318 1, 953 3, 667	1 1 1 1	材料 材料 材料 材料 材料	E0-412642 標 03 12 00 00 00 00 00 E0-412681 協 01 09 00 00 00 00 E0-412666 協 02 13 00 00 00 00 E0-412666 協 02 15 00 00 00 00 E0-412666 標	25/04/25 13:35 20/12/25 13:30 25/04/25 13:35 25/04/25 13:35 25/04/25 25/04/25
細目 EM-CEE-Sケープ・ル EM-BTIEEケープ・ル NH-HPケープ・ル NH-HPケープ・ル	摘要	m m m	決定単価 2,889 318 1,953 3,667 4,754	2, 889 318 1, 953 3, 667 4, 754	1 1 1 1 1	材料 材料 材料 材料 材料 材料	E0-412642 標 03 12 00 00 00 00 E0-412681 協 01 09 00 00 00 00 E0-412666 協 02 13 00 00 00 00 E0-412666 協 02 15 00 00 00 00 E0-412666 標 02 16 00 00 00 00 E0-412666 構	25/04/25 13:35 20/12/25 13:30 25/04/25 13:35 25/04/25 13:35 25/04/25 13:35 25/04/25 13:35
細目 EM-CEE-Sケープ・ル EM-BTIEEケープ・ル NH-HPケープ・ル NH-HPケープ・ル NH-HPケープ・ル NH-HPケープ・ル NH-HPケープ・ル	1	m m m	決定単価 2,889 318 1,953 3,667 4,754 2,977	2, 889 318 1, 953 3, 667 4, 754 2, 977	1 1 1 1 1 1 1 1		E0-412642 標 03 12 00 00 00 00 E0-412681 協 01 09 00 00 00 00 E0-412666 協 02 13 00 00 00 00 E0-412666 標 02 15 00 00 00 00 E0-412666 標 02 16 00 00 00 00 E0-412666 協 03 13 00 00 00 00 E0-412666 協	25/04/25 13:35 20/12/25 13:30 25/04/25 13:35 25/04/25 13:35 25/04/25 13:35 25/04/25 13:35 25/04/25 13:35
細目 EM-CEE-Sケープ・ル EM-BTIEEケープ・ル NH-HPケープ・ル NH-HPケープ・ル NH-HPケープ・ル NH-HPケープ・ル	1.2 mm- 75P 1.2 mm- 75P 1.2 mm- 75P	m m m m	決定単価 2,889 318 1,953 3,667 4,754 2,977 5,512	2, 889 318 1, 953 3, 667 4, 754 2, 977 5, 512	1 1 1 1 1 1 1	材料 材料 材料 材料 材料 材料	EO-412642 標 03 12 00 00 00 00 EO-412681 協 01 09 00 00 00 00 EO-412666 協 02 13 00 00 00 00 EO-412666 協 02 15 00 00 00 00 EO-412666 構 02 16 00 00 00 00 EO-412666 協 03 13 00 00 00 00 EO-412666 協 03 15 00 00 00 00 EO-412666 協 03 15 00 00 00 00 EO-412666 協 03 15 00 00 00 00 EO-412666 協	25/04/25 13:35 20/12/25 13:30 25/04/25 13:35 25/04/25 13:35 25/04/25 13:35 25/04/25 13:35 25/04/25 13:35 25/04/25 13:35
細目 EM-CEE-Sケ-フ*ル EM-BTIEEケ-フ*ル NH-HPケ-フ*ル NH-HPケ-フ*ル NH-HPケ-フ*ル NH-HPケ-フ*ル NH-HPケ-フ*ル NH-HPケ-フ*ル NH-HPケ-フ*ル	1. 2 mm - 100P 1. 2 mm - 100P 1. 2 mm - 100P	m m m	決定単価 2,889 318 1,953 3,667 4,754 2,977 5,512 6,931	2, 889 318 1, 953 3, 667 4, 754 2, 977 5, 512 6, 931	1 1 1 1 1 1 1 1 1		E0-412642 標 03 12 00 00 00 00 E0-412681 協 01 09 00 00 00 00 E0-412666 協 02 13 00 00 00 00 E0-412666 標 02 16 00 00 00 00 E0-412666 協 03 13 00 00 00 00 E0-412666 協 03 15 00 00 00 00 E0-412666 協 03 15 00 00 00 00 E0-412666 協 03 16 00 00 00 00 E0-412666 協 03 15 00 00 00 00 E0-412666 楊	25/04/25 13:35 20/12/25 13:30 25/04/25 13:35 25/04/25 13:35 25/04/25 13:35 25/04/25 13:35 25/04/25 13:35 25/04/25 13:35 25/04/25 13:35
細目 EM-CEE-Sケープ・ル EM-BTIEEケープ・ル NH-HPケープ・ル NH-HPケープ・ル NH-HPケープ・ル NH-HPケープ・ル NH-HPケープ・ル	1.2 mm- 100P 1.2 mm- 100P 1.2 mm- 100P CATSE 8P	m m m m	決定単価 2,889 318 1,953 3,667 4,754 2,977 5,512 6,931 153	2, 889 318 1, 953 3, 667 4, 754 2, 977 5, 512 6, 931 153	1 1 1 1 1 1 1 1		EO-412642 標 03 12 00 00 00 00 EO-412681 協 01 09 00 00 00 00 EO-412666 協 02 13 00 00 00 00 EO-412666 協 02 15 00 00 00 00 EO-412666 協 02 16 00 00 00 00 EO-412666 協 03 13 00 00 00 00 EO-412666 協 03 15 00 00 00 00 EO-412666 協 03 15 00 00 00 00 EO-412666 協 03 16 00 00 00 00 EO-412689 協 03 02 00 00 00 00 EO-412689 協	25/04/25 13:35 20/12/25 13:30 25/04/25 13:35 25/04/25 13:35 25/04/25 13:35 25/04/25 13:35 25/04/25 13:35 25/04/25 13:35

	・ 		ブルノ	—————— 搢偣讨筶型					一次単価
細目		i要 起旧加入	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
EM-UTPケーフ`ル	CAT6 16P			616	616	1	%	E0-412689 協 02 05 00 00 00 00	24/01/29
再与凯供次		始 / 3 /= 四 6	m T` II _ /	▎ 			材料		14:44
	オ/ケーブル・電ネ				当体	地正弦	マム	—————————————————————————————————————	百並口
細目 MVVSケーフ゛ル	2.0 mm2- 1C	· 要	単位	決定単価 91.5	単価 91.5	<u>補正率</u> 1	区分	備考 E0-412286 協 04 01 00 00 00 00	更新日 25/04/25
UTPケーフ゛ル	CAT5E 12P		m	31.0	31.0	'	材料	E0-412289 協	13:35
			m	301	301	1	材料	01 05 00 00 00 00	25/04/25 13:35
UTPケーフ゛ル	CAT5E 16P		m	349	349	1	材料	E0-412289 協 01 06 00 00 00 00	25/04/25 13:35
UTPケーフ゛ル	CAT6 12P			458	458	1		E0-412289 協 02 05 00 00 00 00	25/04/25 13:35
UTPケーフ゛ル	CAT6 16P		m	483	483	1	材料	E0-412289 協 02 06 00 00 00 00	25/04/25
	+ /竺92++ - /5	` <i>h</i> l	m				材料		13:35
	オ/管路材・ダ		24 /L	4 - 2 2 1 1 1	¥/ =	++	I = /	/## +/v	T T T T
細目 ハイテンションアウトレット	フラット型フロアコンセント	要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考 E0-511159 標	更新日
	2P15A 125V×2		個	6, 830	6, 830	1	材料	01 01 00 00 00 00	25/04/25 13:35
ハイテンションアウトレット	ハイテンションアウトレット 2P15A 125V両ロ×2	2	個	2, 480	2, 480	1	材料	EO-511159 標 02 02 00 00 00 00	25/01/27 15:39
フロアフ° レート	水平リング -		個	882	882	1		E0-511150 標 03 00 00 00 00 00	25/04/25 13:35
フロアフ゜レート	調整リンク゛フロアプレート	用	TIEL .	1, 150	1, 150	1	材料	E0-511150 標 04 03 00 00 00 00	25/04/25
フロアフ゜レート	調整リンク゛アップコン用]	個				材料	E0-511150 標	13:35 25/04/25
			個	1, 150	1, 150	1	材料	04 04 00 00 00 00	13:35
電気設備資	オ/管路材・ダ	か/電線類							
細目 管路口防水装置	────────────────────────────────────	i要	単位	決定単価	単価 単価	補正率	区分	<u>備考</u> E0-411157 標	更新日
自四口例小衣包	¥啊 邑 /市		個	11, 050	11, 050	1	材料	05 00 00 00 00 00	25/04/25 13:35
管路口防水装置	鋼管用 100A		個	12, 450	12, 450	1	材料	E0-411157 標 06 00 00 00 00 00	25/04/25 13:35
管路口防水装置	鋼管用 125A		III	13, 650	13, 650	1	19.44	E0-411157 標 07 00 00 00 00 00	25/04/25
管路口防水装置	鋼管用 150A		個	44.050	44.050		材料	E0-411157 標	13:35 25/04/25
			個	14, 950	14, 950	1	材料	08 00 00 00 00 00	13:35
空管路防水栓	鋼管用 80A		個	2, 430	2, 430	1	材料	E0-411158 標 05 00 00 00 00 00	25/04/25 13:35
空管路防水栓	鋼管用 100A			3, 360	3, 360	1		E0-411158 標 06 00 00 00 00 00	25/04/25 13:35
空管路防水栓	鋼管用 125A		個				材料	E0-411158 標	
			個	3, 860	3, 860	1	材料	07 00 00 00 00 00	25/04/25 13:35
空管路防水栓	鋼管用 150A		個	5, 255	5, 255	1	材料	E0-411158 標 08 00 00 00 00 00	25/04/25 13:35
電気設備資	」 オ/管路材・ダ	・ うりト/プルボック					<u>ነ ግማ ቶች</u>	1	1
細目		i要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
プ゚ルボックス FS形	100 × 100 × 80		個	890	890	1	材料	E0-411214 参 01 00 00 00 00 00	25/04/25 13:35
プ゚ルボックス FS形	200 × 100 × 80			1, 145	1, 145	1		E0-411214 参 02 00 00 00 00 00	25/04/25
プルボックス FS形	200 × 200 × 80		個				材料	E0-411214 参	13:35
/ //ハ 「3月2 	200 ^ 200 ^ 60		個	1, 635	1, 635	1	材料	03 00 00 00 00 00	25/04/25 13:35
プルボックス FS形	300 × 300 × 80			3, 070	3, 070	1		E0-411214 参 04 00 00 00 00 00	25/04/25 13:35
プ゚ルボックス FS形	400 × 400 × 80		個	4, 850	4, 850	1	材料	E0-411214 参 05 00 00 00 00 00	25/04/25
プ゚ルボックス F形	100 × 100 × 80		個				材料	E0-411215 参	13:35 25/04/25
	- 次単価202505 tne	L	個	725	725	1	材料	01 00 00 00 00 00	13:35

电双改佣工	_争(17.3月版)							一次単価
	材/管路材・ダクト/フ							_
細目	摘要 摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
プルボックス F形	200 × 100 × 80	個	905	905	1	材料	E0-411215 参 02 00 00 00 00 00	25/04/25 13:35
フ [°] ルボックス F形	200 × 200 × 80	個	1, 195	1, 195	1	材料	E0-411215 参 03 00 00 00 00 00	25/04/25 13:35
プルボックス F形	300 × 300 × 80	個	2, 020	2, 020	1	材料	E0-411215 参 04 00 00 00 00 00	25/04/25 13:35
プルボックス F形	400 × 400 × 80		3, 040	3, 040	1		E0-411215 参 05 00 00 00 00 00	25/04/25 13:35
		個 ・ーブルラック		1		材料		
細目	摘要		決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
τ−フ゛ルラック ZM形彡	400BS 直線		10, 283	10, 283	1	材料	E0-411411 参 算 14 01 00 00 00 00	25/04/25 13:35
τ−フ゛ルラック ZM飛	500BS 直線	m	10, 833	10, 833	1		E0-411411 参 算 15 01 00 00 00 00	25/04/25 13:35
ナーフ゛ルラック ZM形彡	600BS 直線	m	11.050	44.050		材料	E0-411411 参算	25/04/25
ケーフ゛ルラック ZM形彡	800BS 直線	m	11, 350	11, 350	1	材料	16	13:35
		m	12, 816	12, 816	1	材料	17 01 00 00 00 00	25/04/25 13:35
ケーフ゛ルラック ZM形	1000A 直線	m	5, 527	5, 527	1	材料	E0-411411 参 算 12 01 00 00 00 00	25/04/25 13:35
ケーフ゛ルラック ZM形彡	1000BS 直線	m	14, 467	14, 467	1	材料	E0-411411 参 算 18 01 00 00 00 00	25/04/25 13:35
ケーフ゛ルラック Z35形	1000A 直線		6, 700	6, 700	1	%	E0-411412 参 算 12 01 00 00 00 00	25/04/25 13:35
ナーフ゛ルラックカハ゛ー	ZM -200 -WP	m	2, 310	2, 310	1	材料	E0-411415 協 01 01 01 00 00 00	25/04/25 13:35
ケーフ゛ルラックカハ゛ー	ZM -300 -WP	m	3, 060	3, 060	1	材料	E0-411415 協 01 02 01 00 00 00	25/04/25
ケーフ゛ルラックカハ゛ー	ZM -400 -WP	m	3, 856	3, 856	1	材料	E0-411415 協 01 03 01 00 00 00	13:35 25/04/25
ケーフ゛ルラックカハ゛ー	ZM -500 -WP	m	3, 000	3, 650	'	材料	E0-411415 協	13:35
		m	4, 690	4, 690	1	材料	01 04 01 00 00 00	25/04/25 13:35
ケーフ゛ルラックカハ゛ー	ZM -600 -WP	m	5, 533	5, 533	1	材料	E0-411415 協 01 05 01 00 00 00	25/04/25 13:35
ケーフ゛ルラックカハ゛ー	ZM -800 -WP	m	7, 866	7, 866	1	材料	E0-411415 協 01 06 01 00 00 00	25/04/25 13:35
ケーフ゛ルラックカハ゛ー	ZM -1000 -WP		9, 366	9, 366	1		E0-411415 協 01 07 01 00 00 00	25/04/25 13:35
ケーフ゛ルラックカハ゛ー	Z35 -200 -WP	m	3, 607	3, 607	1	材料	E0-411415 協 02 01 01 00 00 00	25/04/25 13:35
ケーフ゛ルラックカハ゛ー	Z35 -300 -WP	m	4, 936	4, 936	1	材料	E0-411415 協 02 02 01 00 00 00	25/04/25
ケーフ゛ルラックカハ゛ー	Z35 -400 -WP	m	6, 296	6, 296	1	材料	E0-411415 協 02 03 01 00 00 00	13:35 25/04/25
ケーフ゛ルラックカハ゛ー	Z35 -500 -WP	m				材料	E0-411415 協	13:35 25/04/25
ナーフ゛ルラックカハ゛ー	Z35 -600 -WP	m	7, 767	7, 767	1	材料	02	13:35
	725 _900 WD	m	9, 167	9, 167	1	材料	02 05 01 00 00 00	25/04/25 13:35
ナーフ゛ルラックカハ゛ー	Z35 -800 -WP	m	13, 066	13, 066	1	材料	BO-411415 協 02 06 01 00 00 00	25/04/25 13:35
ァ−ブルラックカバ−	Z35 -1000 -WP	m	16, 067	16, 067	1	材料	E0-411415 協 02 07 01 00 00 00	25/04/25 13:35
ナーフ゛ルラックカハ゛ー	ZA -200 -WP		3, 073	3, 073	1		E0-411415 協 03 01 01 00 00 00	25/04/25 13:35
τ−フ゛ルラックカハ゛−	ZA -300 -WP	m	4, 053	4, 053	1	材料	E0-411415 協 03 02 01 00 00 00	25/04/25 13:35
rーフ゛ルラックカハ゛ –	ZA -400 -WP	m	5, 276	5, 276	1	材料	E0-411415 協 03 03 01 00 00 00	25/04/25
		m	-, -: •	-,		材料		13:35

电火は漏ー	_ 							一次単価
	材/管路材・ダクト/ケー							
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
ケーフ゛ルラックカハ゛ー	ZA -500 -WP	m	6, 593	6, 593	1	材料	E0-411415 協 03 04 01 00 00 00	25/04/25 13:35
ケーフ゛ルラックカハ゛ー	ZA -600 -WP	m	7, 966	7, 966	1	材料	E0-411415 協 03 05 01 00 00 00	25/04/25 13:35
ケーフ゛ルラックカハ゛ー	ZA -800 -WP	m	11, 500	11, 500	1	材料	E0-411415 協 03 06 01 00 00 00	25/04/25 13:35
ケーフ゛ルラックカハ゛ー	ZA -1000 -WP	m	14, 233	14, 233	1	材料	E0-411415 協 03 07 01 00 00 00	25/04/25 13:35
ダクターつり金具 (溶)	DHU -W4	個	162	162	1	材料	E0-411417 算 01 02 00 00 00 00	25/01/27 15:39
ダクターつり金具 (溶仕)	ZDHU -W4	個	284	284	1	材料	E0-411420 算 01 02 00 00 00 00	25/04/25 13:35
電気設備資				1		1 12 44		I
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
金属ダクト(AS)	200× 100 直線	m	15, 450	15, 450	1	材料	E0-411431 標 01 01 01 00 00 00	25/04/25 13:35
金属ダクト(AS)	200× 150 直線	m	17, 150	17, 150	1	材料	E0-411431 標 01 02 01 00 00 00	25/04/25 13:35
金属ダクト(AS)	200× 200 直線	m	15, 900	15, 900	1	材料	E0-411431 標 01 03 01 00 00 00	25/04/25 13:35
金属ダクト(AS)	200× 250 直線	m	17, 600	17, 600	1	材料	E0-411431 標 01 04 01 00 00 00	25/04/25 13:35
金属ダクト(AS)	200× 300 直線	m	19, 400	19, 400	1	材料	E0-411431 標 01 05 01 00 00 00	25/04/25 13:35
金属ダクト(AS)	200× 400 直線	m	23, 000	23, 000	1	材料	E0-411431 標 01 06 01 00 00 00	25/04/25 13:35
金属ダクト(AS)	250× 100 直線	m	17, 300	17, 300	1	材料	E0-411431 標 02 01 01 00 00 00	25/04/25 13:35
金属ダクト(AS)	250× 150 直線	m	18, 950	18, 950	1	材料	E0-411431 標 02 02 01 00 00 00	25/04/25 13:35
金属ダクト(AS)	250× 200 直線	m	20, 650	20, 650	1	材料	E0-411431 標 02 03 01 00 00 00	25/04/25 13:35
金属ダクト(AS)	250× 250 直線	m	19, 400	19, 400	1	材料	E0-411431 標 02 04 01 00 00 00	25/04/25 13:35
金属ダクト(AS)	250× 300 直線	m	21, 100	21, 100	1	材料	E0-411431 標 02 05 01 00 00 00	25/04/25 13:35
金属ダクト(AS)	250× 400 直線	m	24, 800	24, 800	1	材料	E0-411431 標 02 06 01 00 00 00	25/04/25 13:35
金属ダクト(AS)	300× 100 直線	m	15, 900	15, 900	1	材料	E0-411431 標 03 01 01 00 00 00	25/04/25 13:35
金属ダクト(AS)	300× 150 直線	m	20, 750	20, 750	1	材料	E0-411431 標 03 02 01 00 00 00	25/04/25 13:35
金属ダクト(AS)	300× 200 直線	m	22, 450	22, 450	1	材料	E0-411431 標 03 03 01 00 00 00	25/04/25 13:35
金属ダクト(AS)	300× 250 直線	m	26, 600	26, 600	1	材料	E0-411431 標 03 04 01 00 00 00	25/04/25 13:35
金属ダクト(AS)	300× 300 直線	m	22, 900	22, 900	1	材料	E0-411431 標 03 05 01 00 00 00	25/04/25 13:35
金属ダクト(AS)	300× 400 直線	m	26, 500	26, 500	1	材料	E0-411431 標 03 06 01 00 00 00	25/04/25 13:35
金属ダクト(AS)	400× 100 直線	m	19, 500	19, 500	1	材料	E0-411431 標 04 01 01 00 00 00	25/04/25 13:35
金属ダクト(AS)	400× 150 直線	m	24, 500	24, 500	1	材料	E0-411431 標 04 02 01 00 00 00	25/04/25 13:35
金属ダクト(AS)	400× 200 直線	m	28, 700	28, 700	1	材料	E0-411431 標 04 03 01 00 00 00	25/04/25 13:35
金属ダクト(AS)	400× 250 直線	m	33, 200	33, 200	1	材料	E0-411431 標 04 04 01 00 00 00	25/04/25 13:35
	1	J111	i .	i	1	ነሳ ተት	1	

材/管路材・ダクト/金							
摘要 400 x 300 直線	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考 F0-/11/31 標	更新日
	m	35, 050	35, 050	1	材料	04 05 01 00 00 00	25/04/2 13:35
400× 400 直線	m	30, 000	30, 000	1	材料	E0-411431 標 04 06 01 00 00 00	25/04/2 13:35
500× 100 直線		26, 700	26, 700	1	9	E0-411431 標 05 01 01 00 00 00	25/04/2 13:35
500× 150 直線		28, 700	28, 700	1	4	E0-411431 標 05 02 01 00 00 00	25/04/2 13:35
500× 200 直線		30, 700	30, 700	1	9	E0-411431 標 05 03 01 00 00 00	25/04/2 13:35
500× 250 直線		32, 700	32, 700	1	4	E0-411431 標 05 04 01 00 00 00	25/04/2 13:35
500× 300 直線		34, 700	34, 700	1	9	E0-411431 標 05 05 01 00 00 00	25/04/2 13:35
500× 400 直線		54, 600	54, 600	1		E0-411431 標 05 06 01 00 00 00	25/04/2 13:35
600× 100 直線		34, 700	34, 700	1	9	E0-411431 標 06 01 01 00 00 00	25/04/2 13:35
600× 150 直線		36, 900	36, 900	1	4	E0-411431 標 06 02 01 00 00 00	25/04/2 13:35
600× 200 直線		51, 800	51, 800	1		E0-411431 標 06 03 01 00 00 00	25/04/2 13:35
600× 250 直線		56, 350	56, 350	1		E0-411431 標 06 04 01 00 00 00	25/04/2 13:35
600× 300 直線		58, 950	58, 950	1		E0-411431 標 06 05 01 00 00 00	25/04/2 13:35
600× 400 直線		64, 700	64, 700	1		E0-411431 標 06 06 01 00 00 00	25/04/2 13:35
800× 100 直線		52, 200	52, 200	1	%	E0-411431 標 07 01 01 00 00 00	25/04/2 13:35
800× 150 直線		54, 900	54, 900	1		E0-411431 標 07 02 01 00 00 00	25/04/2 13:35
800× 200 直線		62, 750	62, 750	1		E0-411431 標 07 03 01 00 00 00	25/04/2 13:35
800× 250 直線		67, 750	67, 750	1		E0-411431 標 07 04 01 00 00 00	25/04/2 13:35
800× 300 直線		70, 500	70, 500	1		E0-411431 標 07 05 01 00 00 00	25/04/2 13:35
800× 400 直線		79, 750	79, 750	1		E0-411431 標 07 06 01 00 00 00	25/04/2 13:35
 材/配電機器	<u> </u>			·			-
摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
屋内形3極 200A	個	31, 650	31, 650	1	材料	E0-516131 標 02 02 00 00 00 00	25/04/2 13:35
屋内形3極 400A	個	36, 900	36, 900	1	材料	E0-516131 標 02 03 00 00 00 00	25/04/2 13:35
屋内形3極 600A	個	40, 700	40, 700	1	材料	E0-516131 協 02 04 00 00 00 00	25/04/2 13:35
屋内一般 30A	個	8, 685	8, 685	1	材料	E0-516137 標 01 01 00 00 00 00	25/04/2 13:35
屋内一般 50A	個	11, 900	11, 900	1	材料	E0-516137 標 01 02 00 00 00 00	25/04/2 13:35
屋内一般 100A	個	17, 300	17, 300	1	材料	E0-516137 協 01 03 00 00 00 00	25/04/2 13:35
材/照明器具/HID灯器	 器具						
1.1 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \							
摘要 T 3.5	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考 E0-512355 標 資	更新日
	400 × 300 直線 400 × 400 直線 500 × 100 直線 500 × 150 直線 500 × 250 直線 500 × 300 直線 500 × 400 直線 600 × 150 直線 600 × 200 直線 600 × 250 直線 600 × 300 直線 600 × 300 直線 600 × 300 直線 800 × 100 直線 800 × 100 直線 800 × 100 直線 800 × 150 直線 800 × 250 直線 800 × 250 直線 800 × 200 直線 800 × 300 直線 800 × 300 直線 800 × 400 直線	Mathematical Color	400× 300 直線 35,050 400× 400 直線 30,000 500× 100 直線 26,700 500× 150 直線 30,700 500× 250 直線 32,700 500× 300 直線 34,700 500× 400 直線 34,700 600× 150 直線 36,900 600× 250 直線 51,800 600× 250 直線 54,600 600× 250 直線 54,600 600× 250 直線 54,900 800× 100 直線 54,900 800× 150 直線 60,750 800× 250 直線 60,750 800× 300 直線 60,750 800× 300 直線 70,500 800× 400 直線 79,750 70,500 800× 400 直線 79,750 70,500 800× 400 直線 70,500 800× 400	### 400× 300 直線	400× 300 直線 35,050 35,050 1 400× 400 直線 30,000 30,000 1 500× 100 直線 26,700 26,700 1 500× 200 直線 30,700 30,700 1 500× 250 直線 34,700 34,700 1 500× 300 直線 34,700 34,700 1 500× 400 直線 34,700 34,700 1 500× 150 直線 36,900 36,900 1 600× 150 直線 36,900 36,900 1 600× 250 直線 36,900 36,900 1 600× 250 直線 36,950 1 600× 250 直線 51,800 51,800 1 600× 250 直線 52,200 52,200 1 600× 400 直線 64,700 64,700 1 600× 250 直線 64,700 64,700 1 600× 250 直線 64,750 56,350 1 600× 400 直線 64,750 56,350 1 600× 400 直線 64,750 64,750 1 67,750	400× 300 直接	400 × 300 直接

電気設備資	ツノ炽明			334.11	Note who had from	W (# *	F- ()		
<u>細目</u> ∵-ル	T 4.0	摘要	₹	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考 E0-512355 標 資	更新日
錆び止め塗装)				本	137, 000	137, 000	1	材料	02 00 00 00 00 00	25/04/2 13:35
ぱール 錆び止め塗装)	T 4.5			本	145, 000	145, 000	1	材料	E0-512355 標 資 03 00 00 00 00 00	25/04/2 13:35
ぴール 循動び止め塗装)	T 5.0			本	153, 000	153, 000	1	材料	E0-512355 標 資 04 00 00 00 00 00	25/04/2 13:35
゚ール ´錆び止め塗装)	TB3. 5			本	170, 000	170, 000	1	材料	E0-512355 標 資 06 00 00 00 00 00	25/04/2 13:35
ポール (錆び止め塗装)	TB4. 0			本	178, 000	178, 000	1	材料	E0-512355 標 資 07 00 00 00 00 00 00	25/04/2 13:35
゜-ル ´錆び止め塗装)	TB4. 5			本	186, 000	186, 000	1	材料	E0-512355 標 資 08 00 00 00 00 00	25/04/2 13:35
゚ール 錆び止め塗装)	TB5. 0			本	195, 000	195, 000	1	%	E0-512355 標 資 09 00 00 00 00 00	25/04/2 13:35
ED照明器具	LRS LZ	1	- 400LM-1		6, 360	6, 360	1	材料	E0-512458 標 02 01 34 04 00 00	19/12/2 17:32
ED照明器具	LRS LN	1 RP	- 1300LM	個	12, 200	12, 200	1	材料	E0-512458 標 02 02 07 02 00 00	19/12/2 17:32
ED照明器具	LRS LN	1 RP	- 850LM	個	10, 450	10, 450	1	材料	E0-512458 標 02 02 38 02 00 00	19/12/2 17:32
ED照明器具	LRS LZ	2	-11000LM	個	79, 000	79, 000	1	材料	E0-512458 標 02 04 76 04 00 00	19/12/2 17:32
ED照明器具	LRS LZ	2	-16000LM	個	101, 000	101, 000	1	材料	E0-512458 標 02 04 77 04 00 00	19/12/2 17:32
ED照明器具	LRS LX	7	- 4800LM	個	25, 600	25, 600	1	材料	E0-512458 標 02 09 65 03 00 00	19/12/2 17:32
ED照明器具	LRS LX	7	- 6650LM	個	27, 450	27, 450	1	材料	E0-512458 標 02 09 72 03 00 00	19/12/2 17:32
ED照明器具	LRS LN	11 R	- 1600LM	個	18, 250	18, 250	1	材料が材料	E0-512458 標 02 29 45 02 00 00	19/12/2 17:32
ED照明器具	LRS LZ	11 R	- 1600LM		19, 650	19, 650	1		E0-512458 標 02 29 45 04 00 00	19/12/2 17:32
ED照明器具	LSR LZ	1 M	-40000LM	個	160, 000	160, 000	1	材料	E0-512458 標 09 15 80 04 00 00	19/12/2 17:32
ED照明器具	LSR LZ	1 W	-40000LM	個	160, 000	160, 000	1	材料	E0-512458 標 09 32 80 04 00 00	19/12/2 17:32
ED照明器具	LSR LJ	1 AM	-17000LM	個	93, 400	93, 400	1	材料	E0-512458 標 09 33 78 01 00 00	19/12/2 17:32
ED照明器具	LSR LZ	1 AM	-34000LM	個	164, 000	164, 000	1	材料	E0-512458 標 09 33 79 04 00 00	19/12/2 17:32
ED照明器具	LSR LZ	2 M	-20000LM	個	78, 900	78, 900	1	材料	E0-512458 標 09 16 32 04 00 00	19/12/2 17:32
ED照明器具	LSR LZ	2 M	-40000LM	個	166, 000	166, 000	1	材料	E0-512458 標 09 16 80 04 00 00	19/12/2 17:32
ED照明器具	LSR LZ	2 W	-20000LM	個	78, 900	78, 900	1	材料	E0-512458 標 09 17 32 04 00 00	19/12/2 17:32
ED照明器具	LSR LZ	2 W	-40000LM	個	166, 000	166, 000	1	材料	E0-512458 標 09 17 80 04 00 00	19/12/2 17:32
ED照明器具	LSR LZ	2 AM	-17000LM	個	87, 350	87, 350	1	材料	E0-512458 標 09 34 78 04 00 00	19/12/2 17:32
ED照明器具	LSR LZ	2 AM	-34000LM	個	173, 000	173, 000	1	材料	E0-512458 標 09 34 79 04 00 00	19/12/2 17:32
ED照明器具	LSR LN	3 W	-20000LM	個	52, 000	52, 000	1	材料	E0-512458 標 09 35 32 02 00 00	19/12/2 17:32
	<u> </u> 材/昭明	異目 /	出来打架目	個				材料	<u> </u>	17.32
电 式 設	17/照明			単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
非常用 If蛍光灯器具	K1-FBF - 321	15 - -PX			36, 900	36, 900	1	%	E0-512421 標 14 15 01 03 10 00	19/12/2 17:32
01 電气訊供工事	 	0505 1 1		個		<u> </u>		材料	I	1

电火は漏り	L事(K/.3月版)							一次単価
	材/照明器具/蛍光灯器							
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 -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 Iff蛍光灯器具	K1-FBF 15 - - 322 -PX	個	61, 100	61, 100	1	材料	E0-512421 標 14 15 01 04 10 00	19/12/25 17:32
非常用 Iff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	25/04/25 13:35
誘導灯	ST1-FSF 23 A -	個	89, 700	89, 700	1	材料	E0-512322 標 10 08 01 11 00 00	25/04/25 13:35
電気設備資	材/照明器具/開閉器箱	盲及び配分質	電盤					
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 30AF× 1個	個	18, 250	18, 250	1	材料	E0-514111 標 01 01 01 00 00 00	25/04/25 13:35
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 30AF× 2個	個	25, 400	25, 400	1	材料	E0-514111 標 01 01 02 00 00 00	25/04/25 13:35
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 30AF× 3個	個	34, 200	34, 200	1	材料	E0-514111 標 01 01 03 00 00 00	25/04/25 13:35
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 30AF× 4個	個	51, 300	51, 300	1	材料	E0-514111 標 01 01 04 00 00 00	25/04/25 13:35
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 50AF× 1個	個	19, 650	19, 650	1	材料	E0-514111 標 01 02 01 00 00 00	25/04/25 13:35
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 50AF× 2個	個	25, 700	25, 700	1	材料	E0-514111 標 01 02 02 00 00 00	25/04/25 13:35
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 50AF× 3個	個	34, 200	34, 200	1	材料	E0-514111 標 01 02 03 00 00 00	25/04/25 13:35
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 50AF× 4個	個	51, 300	51, 300	1	材料	E0-514111 標 01 02 04 00 00 00	25/04/25 13:35
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 100AF× 1個	個	24, 100	24, 100	1	材料	E0-514111 標 01 03 01 00 00 00	25/04/25 13:35
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 100AF× 2個	個	36, 000	36, 000	1	++*	E0-514111 標 01 03 02 00 00 00	25/04/25 13:35
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 100AF× 3個	個	49, 300	49, 300	1	材料	EO-514111 標 01 03 03 00 00 00	25/04/25 13:35
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 100AF× 4個	個	77, 400	77, 400	1	参材料	E0-514111 標 01 03 04 00 00 00	25/04/25 13:35
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 225AF× 1個	個	47, 850	47, 850	1	材料	E0-514111 標 01 04 01 00 00 00	25/04/25 13:35
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 225AF× 2個	個	77, 200	77, 200	1	材料	E0-514111 標 01 04 02 00 00 00	25/04/25 13:35
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 225AF× 3個	個	106, 000	106, 000	1	材料	E0-514111 標 01 04 03 00 00 00	25/04/25 13:35
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 225AF× 4個	個	175, 000	175, 000	1	材料	E0-514111 標 01 04 04 00 00 00	25/04/25 13:35
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 30AF× 1個	個	18, 750	18, 750	1	材料	E0-514111 標 02 01 01 00 00 00	25/04/25 13:35
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 30AF× 2個	個	26, 500	26, 500	1	材料	E0-514111 標 02 01 02 00 00 00	25/04/25 13:35
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 30AF× 3個	個	35, 800	35, 800	1	参 材料	E0-514111 標 02 01 03 00 00 00	25/04/25 13:35
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 30AF× 4個	個	53, 300	53, 300	1	材料	E0-514111 標 02 01 04 00 00 00	25/04/25 13:35
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 50AF× 1個	個	20, 200	20, 200	1	参 材料	E0-514111 標 02 02 01 00 00 00	25/04/25 13:35
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 50AF× 2個	個	26, 750	26, 750	1	材料	E0-514111 標 02 02 02 00 00 00	25/04/25 13:35
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 50AF× 3個	個	36, 100	36, 100	1	材料	E0-514111 標 02 02 03 00 00 00	25/04/25 13:35

細目	/ 照明器具/開閉器箱 摘要 MCCB3P 50AF× 4個	単位	決定単価	出压	++			
開閉器箱			ᄼᄼᄼ	単価	補正率	区分	備考	更新日
		個	53, 300	53, 300	1	材料	EO-514111 標 02 02 04 00 00 00	25/04/25 13:35
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 100AF× 1個	個	24, 850	24, 850	1	材料	E0-514111 標 02 03 01 00 00 00	25/04/25 13:35
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 100AF× 2個	個	37, 550	37, 550	1	材料	EO-514111 標 02 03 02 00 00 00	25/04/25 13:35
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 100AF× 3個	個	51, 950	51, 950	1	材料	E0-514111 標 02 03 03 00 00 00	25/04/25 13:35
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 100AF× 4個	個	81, 400	81, 400	1	材料	E0-514111 標 02 03 04 00 00 00	25/04/25 13:35
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 225AF× 1個	個	50, 000	50, 000	1	材料	E0-514111 標 02 04 01 00 00 00	25/04/25 13:35
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 225AF× 2個	個	81, 750	81, 750	1	材料	E0-514111 標 02 04 02 00 00 00	25/04/25 13:35
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 225AF× 3個	個	113, 000	113, 000	1	材料	E0-514111 標 02 04 03 00 00 00	25/04/25 13:35
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 225AF× 4個	個	183, 000	183, 000	1	9	E0-514111 標 02 04 04 00 00 00	25/04/25 13:35
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 30AF× 1個	個	22, 500	22, 500	1	材料	E0-514111 標 03 01 01 00 00 00	25/04/25 13:35
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 30AF× 2個	個	33, 900	33, 900	1	材料	E0-514111 標 03 01 02 00 00 00	25/04/25 13:35
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 30AF× 3個	個	46, 950	46, 950	1	材料	E0-514111 標 03 01 03 00 00 00	25/04/25 13:35
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 30AF× 4個	個	69, 300	69, 300	1	材料	E0-514111 標 03 01 04 00 00 00	25/04/25 13:35
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 50AF× 1個	個	23, 900	23, 900	1	材料	E0-514111 標 03 02 01 00 00 00	25/04/25 13:35
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 50AF× 2個	個	34, 200	34, 200	1	材料	E0-514111 標 03 02 02 00 00 00	25/04/25 13:35
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 50AF× 3個	個	47, 250	47, 250	1	材料	EO-514111 標 03 02 03 00 00 00	25/04/25 13:35
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 50AF× 4個	個	69, 300	69, 300	1		EO-514111 標 03 02 04 00 00 00	25/04/25 13:35
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 100AF× 1個	個	31, 650	31, 650	1	材料	E0-514111 標 03 03 01 00 00 00	25/04/25 13:35
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 100AF× 2個	個	51, 100	51, 100	1	材料	E0-514111 標 03 03 02 00 00 00	25/04/25 13:35
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 100AF× 3個	個	72, 000	72, 000	1	材料	E0-514111 標 03 03 03 00 00 00	25/04/25 13:35
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 100AF× 4個	個	117, 000	117, 000	1	材料	E0-514111 標 03 03 04 00 00 00	25/04/25 13:35
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 225AF× 1個	個	59, 800	59, 800	1	材料	E0-514111 標 03 04 01 00 00 00	25/04/25 13:35
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 225AF× 2個	個	100, 700	100, 700	1	材料	E0-514111 標 03 04 02 00 00 00	25/04/25 13:35
開閉器箱(一般形)	ELCB2P 225AF× 3個	個	141, 500	141, 500	1	材料	E0-514111 標 03 04 03 00 00 00	25/04/25 13:35
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 225AF× 4個	個	243, 000	243, 000	1	材料	E0-514111 標 03 04 04 00 00 00	25/04/25 13:35
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 30AF× 1個	個	23, 000	23, 000	1	材料	E0-514111 標 04 01 01 00 00 00	25/04/25 13:35
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 30AF× 2個	個	34, 900	34, 900	1	材料	E0-514111 標 04 01 02 00 00 00	25/04/25 13:35
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 30AF× 3個	個	48, 450	48, 450	1	材料	E0-514111 標 04 01 03 00 00 00	25/04/25 13:35
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 30AF× 4個	個	73, 300	73, 300	1	材料	E0-514111 標 04 01 04 00 00 00	25/04/25 13:35

	村/照明器具/開閉器				1.5			
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× 1個	個	24, 400	24, 400	1	材料	E0-514111 標 04 02 01 00 00 00	25/04/25 13:35
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 50AF× 2個	個	35, 200	35, 200	1	材料	E0-514111 標 04 02 02 00 00 00	25/04/25 13:35
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 50AF× 3個	個	48, 750	48, 750	1	材料	E0-514111 標 04 02 03 00 00 00	25/04/25 13:35
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 50AF× 4個		73, 300	73, 300	1	9	E0-514111 標 04 02 04 00 00 00	25/04/25 13:35
開閉器箱(一般形)	ELCB3P 100AF× 1個	個	32, 700	32, 700	1	材料	E0-514111 標 04 03 01 00 00 00	25/04/25
開閉器箱	ELCB3P 100AF× 2個	個	52, 700	52, 700	1	材料	E0-514111 標 04 03 02 00 00 00	13:35 25/04/25
開閉器箱	ELCB3P 100AF× 3個	個	74, 650	74, 650	1	材料	E0-514111 標 04 03 03 00 00 00	13:35 25/04/25
開閉器箱	ELCB3P 100AF× 4個	個	•			材料	E0-514111 標	13:35
(一般形) 開閉器箱	ELCB3P 225AF× 1個	個	121, 000	121, 000	1	材料	04 03 04 00 00 00 E0-514111 標	13:35
(一般形) 開閉器箱	ELCB3P 225AF× 2個	個	59, 800	59, 800	1	材料	04 04 01 00 00 00 E0-514111 標	25/04/25 13:35
(一般形)		個	100, 700	100, 700	1	材料	04 04 02 00 00 00	25/04/25 13:35
開閉器箱(一般形)	ELCB3P 225AF× 3個	個	141, 500	141, 500	1	材料	E0-514111 標 04 04 03 00 00 00	25/04/25 13:35
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 225AF× 4個	個	243, 000	243, 000	1	材料	E0-514111 標 04 04 04 00 00 00	25/04/25 13:35
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 30AF× 1個	個	23, 250	23, 250	1	材料	E0-514112 標 01 01 01 00 00 00	25/04/25 13:35
開閉器箱(簡易防湿形)	MCCB2P 30AF× 2個		31, 950	31, 950	1		E0-514112 標 01 01 02 00 00 00	25/04/25 13:35
開閉器箱(簡易防湿形)	MCCB2P 30AF× 3個	個個	37, 900	37, 900	1	材料	E0-514112 標 01 01 03 00 00 00	25/04/25 13:35
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 30AF× 4個		56, 600	56, 600	1	材料	E0-514112 標 01 01 04 00 00 00	25/04/25 13:35
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 50AF× 1個	個	24, 100	24, 100	1		E0-514112 標 01 02 01 00 00 00	25/04/25 13:35
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 50AF× 2個	個	32, 250	32, 250	1	材料	E0-514112 標 01 02 02 00 00 00	25/04/25 13:35
開閉器箱(簡易防湿形)	MCCB2P 50AF× 3個	個	38, 150	38, 150	1	材料	E0-514112 標 01 02 03 00 00 00	25/04/25 13:35
開閉器箱(簡易防湿形)	MCCB2P 50AF× 4個	個	56, 600	56, 600	1	材料	E0-514112 標 01 02 04 00 00 00	25/04/25 13:35
開閉器箱(簡易防湿形)	MCCB2P 100AF× 1個	個	29, 300	29, 300	1	材料	E0-514112 標 01 03 01 00 00 00	25/04/25 13:35
開閉器箱(簡易防湿形)	MCCB2P 100AF× 2個	個	43, 100	43, 100	1	材料	E0-514112 標 01 03 02 00 00 00	25/04/25 13:35
開閉器箱(簡易防湿形)	MCCB2P 100AF× 3個	個	55, 200	55, 200	1	材料	E0-514112 標 01 03 03 00 00 00	25/04/25 13:35
開閉器箱(簡易防湿形)	MCCB2P 100AF× 4個	個	85, 500	85, 500	1	材料	E0-514112 標 01 03 04 00 00 00	25/04/25 13:35
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 225AF× 1個	個	52, 350	52, 350	1	材料	E0-514112 標 01 04 01 00 00 00	25/04/25
開閉器箱(簡易防湿形)	MCCB2P 225AF× 2個	個	83, 050	83, 050	1	材料	E0-514112 標 01 04 02 00 00 00	13:35 25/04/25
開閉器箱(簡易防湿形)	MCCB2P 225AF× 3個	個	113, 000	113, 000	1	材料	E0-514112 標 01 04 03 00 00 00	13:35
開閉器箱(簡易防湿形)	MCCB2P 225AF× 4個	個	193, 000	193, 000	1	材料	E0-514112 標 01 04 04 00 00 00	13:35 25/04/25
開閉器箱	MCCB3P 30AF× 1個	個				材料	E0-514112 標	13:35
(簡易防湿形)	* ** ** ** TT000505	個	23, 800	23, 800	1	材料	02 01 01 00 00 00	13:35

	材/照明器具/開閉器箱			w =	1.6	I = :	J	
細目 閉閉器箱		単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考 E0-514112 標	更新日
(簡易防湿形)		個	33, 050	33, 050	1	材料	02 01 02 00 00 00	25/04/25 13:35
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 30AF× 3個	個	39, 750	39, 750	1	材料	E0-514112 標 02 01 03 00 00 00	25/04/25 13:35
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 30AF× 4個	個	58, 600	58, 600	1	材料	E0-514112 標 02 01 04 00 00 00	25/04/25 13:35
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 50AF× 1個		24, 650	24, 650	1		E0-514112 標 02 02 01 00 00 00	25/04/25 13:35
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 50AF× 2個	個	33, 300	33, 300	1	材料	E0-514112 標 02 02 02 00 00 00	25/04/25 13:35
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 50AF× 3個	個	39, 750	39, 750	1	材料	E0-514112 標 02 02 03 00 00 00	25/04/25 13:35
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 50AF× 4個	個	58, 600	58, 600	1	材料	E0-514112 標 02 02 04 00 00 00	25/04/25 13:35
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 100AF× 1個	個	30, 100	30, 100	1	材料	E0-514112 標 02 03 01 00 00 00	25/04/25
開閉器箱 開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 100AF× 2個	個	44, 700	44, 700	1	材料	E0-514112 標 02 03 02 00 00 00	25/04/25
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 100AF× 3個	個	57, 850	57, 850	1	材料	E0-514112 標 02 03 03 00 00 00	13:35 25/04/25
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 225AF× 1個	個	54, 500	54, 500	1	材料	E0-514112 標 02 04 01 00 00 00	13:35 25/04/25
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 225AF× 2個	個	87, 350	87, 350	1	材料	E0-514112 標 02 04 02 00 00 00	13:35 25/04/25
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 225AF× 3個	個	119, 500	119, 500	1	材料	E0-514112 標 02 04 03 00 00 00	13:35 25/04/25
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 225AF× 4個	個	201, 000	201, 000	1	材料	E0-514112 標 02 04 04 00 00 00	13:35 25/04/25
開閉器箱	ELCB2P 30AF× 1個	個	27, 500	27, 500	1	材料	E0-514112 標 03 01 01 00 00 00	13:35 25/04/25
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 30AF× 2個	個	40, 450	40, 450	1	材料	E0-514112 標 03 01 02 00 00 00	13:35 25/04/25
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 30AF× 3個	個	50, 600	50, 600	1	材料	E0-514112 標 03 01 03 00 00 00	13:35 25/04/25
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 30AF× 4個	個	74, 600	74, 600	1	材料	E0-514112 標 03 01 04 00 00 00	13:35 25/04/25
開閉器箱	ELCB2P 50AF× 1個	個	28, 350	28, 350	1	材料	E0-514112 標 03 02 01 00 00 00	13:35 25/04/25
開閉器箱	ELCB2P 50AF× 2個	個	40, 750	40, 750	1	材料	E0-514112 標 03 02 02 00 00 00	13:35 25/04/25
開閉器箱(簡易防湿形)	ELCB2P 50AF× 3個	個	50, 900	50, 900	1	材料	E0-514112 標 03 02 03 00 00 00	13:35 25/04/25
開閉器箱(簡易防湿形)	ELCB2P 50AF× 4個	個	74, 600	74, 600	1	材料	E0-514112 標 03 02 04 00 00 00	13:35 25/04/25
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 100AF× 1個	個	36, 900	36, 900	1	材料	E0-514112 標 03 03 01 00 00 00	13:35 25/04/25
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 100AF× 2個	個	58, 250	58, 250	1	材料	E0-514112 標 03 03 02 00 00 00	13:35 25/04/25
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 100AF× 3個	個	78, 200	78, 200	1	材料	E0-514112 標 03 03 03 00 00 00	13:35 25/04/25
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 100AF× 4個	個	125, 000	125, 000	1	材料	E0-514112 標 03 03 04 00 00 00	13:35 25/04/25
開閉器箱(簡易防湿形)	ELCB2P 225AF× 1個	個	64, 250	64, 250	1	材料	E0-514112 標 03 04 01 00 00 00	13:35 25/04/25
開閉器箱(簡易防湿形)	ELCB2P 225AF× 2個	個	106, 450	106, 450	1	材料	E0-514112 標 03 04 02 00 00 00	13:35 25/04/25
開閉器箱	ELCB2P 225AF× 3個	個				材料	E0-514112 標 03 04 03 00 00 00	13:35
(簡易防湿形)		個	148, 500	148, 500	1	材料	JUS U4 U3 UU UU UU UU	13:35

細目 開閉器箱		33/ / 1	4 + ¥ =	W/m	1+ T +	- A	144 ±v	Tar -
HIIオIイト TH		単位	決定単価	単価	補正率	区分		更新日
簡易防湿形)		個	261, 000	261, 000	1	材料	03 04 04 00 00 0	0 25/04/ 13:35
閉器箱 簡易防湿形)	ELCB3P 30AF× 1個	個	28, 000	28, 000	1	材料	E0-514112 標 04 01 01 00 00 0	0 25/04/ 13:35
引閉器箱 簡易防湿形)	ELCB3P 30AF× 2個	個	41, 450	41, 450	1		E0-514112 標 04 01 02 00 00 0	0 25/04/ 13:3!
引閉器箱 簡易防湿形)	ELCB3P 30AF× 3個		52, 100	52, 100	1	材料	E0-514112 標 04 01 03 00 00 0	0 25/04/ 13:3
開閉器箱 簡易防湿形)	ELCB3P 30AF× 4個	個	78, 600	78, 600	1	材料	E0-514112 標 04 01 04 00 00 0	25/04/
引閉器箱 簡易防湿形)	ELCB3P 50AF× 1個	個	28, 850	28, 850	1	材料	E0-514112 標 04 02 01 00 00 0	13:3
閉器箱	ELCB3P 50AF× 2個	個		·		材料	E0-514112 標	13:3
簡易防湿形) 	ELCB3P 50AF× 3個	個	41, 750	41, 750	1	材料	04 02 02 00 00 0 E0-514112 標	13:3
簡易防湿形)		個	52, 400	52, 400	1	材料	04 02 03 00 00 0	0 25/04/
射閉器箱 簡易防湿形)	ELCB3P 50AF× 4個	個	78, 600	78, 600	1	材料	E0-514112 標 04 02 04 00 00 0	0 25/04/ 13:35
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 100AF× 1個	個	37, 650	37, 650	1	材料	E0-514112 標 04 03 01 00 00 0	0 25/04/ 13:35
引閉器箱 簡易防湿形)	ELCB3P 100AF× 2個	個	59, 800	59, 800	1	材料	E0-514112 標 04 03 02 00 00 0	25/04/ 13:38
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 100AF× 3個	個	80, 550	80, 550	1		E0-514112 標 04 03 03 00 00 0	0 25/04/ 13:35
閉器箱 簡易防湿形)	ELCB3P 100AF× 4個		129, 000	129, 000	1	材料	E0-514112 標 04 03 04 00 00 0	0 25/04/
引閉器箱 簡易防湿形)	ELCB3P 225AF× 1個	個	64, 250	64, 250	1	材料	E0-514112 標 04 04 01 00 00 0	25 /04 /
引閉器箱 簡易防湿形)	ELCB3P 225AF× 2個	個	106, 450	106, 450	1	材料	E0-514112 標 04 04 02 00 00 0	25 /04 /
引閉器箱 簡易防湿形)	ELCB3P 225AF× 3個	個	148, 500	148, 500	1	材料	E0-514112 標 04 04 03 00 00 0	25 /04 /
引閉器箱 簡易防湿形)	ELCB3P 225AF× 4個	個	261, 000	261, 000	1	材料	E0-514112 標 04 04 04 00 00 0	25/04/
朝閉器箱 屋外形)	MCCB2P 30AF× 1個	個	24, 100	24, 100	1	材料	E0-514113 標 01 01 01 00 00 0	13:3
開閉器箱 屋外形)	MCCB2P 30AF× 2個	個	31, 950	31, 950	1	材料	E0-514113 標 01 01 02 00 00 0	13:3
閉器箱	MCCB2P 30AF× 3個	個	39, 000	39,000	1	材料	E0-514113 標 01 01 03 00 00 0	13:3
屋外形) 開閉器箱	MCCB2P 30AF× 4個	個		·		材料	E0-514113 標	13:39
屋外形) 閉閉器箱	MCCB2P 50AF× 1個	個	56, 600	56, 600	1	材料	01 01 04 00 00 0 E0-514113 標	13:3
屋外形)	MCCB2P 50AF× 2個	個	24, 650	24, 650	1	材料	01 02 01 00 00 0 E0-514113 標	13:3
屋外形)	MCCB2P 50AF× 3個	個	32, 250	32, 250	1	材料	01 02 02 00 00 0 E0-514113 標	0 25/04/
屋外形)		個	39, 300	39, 300	1	参 材料	01 02 03 00 00 0	0 25/04/ 13:3
閉器箱 屋外形)	MCCB2P 50AF× 4個	個	56, 600	56, 600	1	材料	E0-514113 標 01 02 04 00 00 0	0 25/04/ 13:3
閉器箱 屋外形)	MCCB2P 100AF× 1個	個	30, 150	30, 150	1	材料	E0-514113 標 01 03 01 00 00 0	25/04/ 13:3
閉器箱	MCCB2P 100AF× 2個		43, 100	43, 100	1		E0-514113 標 01 03 02 00 00 0	25/04/ 13:3
屋外形)			ı	1	- 1	材料	1	1
	MCCB2P 100AF× 3個	個個個	56, 350	56, 350	1	材料	E0-514113 標 01 03 03 00 00 0	0 25/04/

	資材/照明器具/開閉器:						1	
細目 細目		単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考 E0-514113 標	更新日
開閉器箱 (屋外形)		個	54, 350	54, 350	1	材料	01 04 01 00 00 00	25/04/25 13:35
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 225AF× 2個	個	84, 200	84, 200	1	材料	E0-514113 標 01 04 02 00 00 00	25/04/25 13:35
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 225AF× 3個		116, 000	116, 000	1		E0-514113 標 01 04 03 00 00 00	25/04/25 13:35
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 225AF× 4個		193, 000	193, 000	1	材料	E0-514113 標 01 04 04 00 00 00	25/04/25 13:35
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 30AF× 1個		24, 650	24, 650	1	材料	E0-514113 標 02 01 01 00 00 00	25/04/25 13:35
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 30AF× 2個		33, 050	33, 050	1	材料	E0-514113 標 02 01 02 00 00 00	25/04/25
開閉器箱	MCCB3P 30AF× 3個	個				材料	E0-514113 標	13:35
(屋外形)		個	40, 600	40, 600	1	材料	02 01 03 00 00 00	25/04/25 13:35
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 30AF× 4個	個	58, 600	58, 600	1	材料	E0-514113 標 02 01 04 00 00 00	25/04/25 13:35
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 50AF× 1個	個	25, 200	25, 200	1	材料	E0-514113 標 02 02 01 00 00 00	25/04/25 13:35
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 50AF× 2個	個	33, 300	33, 300	1	材料	E0-514113 標 02 02 02 00 00 00	25/04/25 13:35
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 50AF× 3個	個	40, 900	40, 900	1	材料	E0-514113 標 02 02 03 00 00 00	25/04/25 13:35
開閉器箱	MCCB3P 50AF× 4個	個	58, 600	58, 600	1	%	E0-514113 標 02 02 04 00 00 00	25/04/25 13:35
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 100AF× 1個		30, 950	30, 950	1	材料	E0-514113 標 02 03 01 00 00 00	25/04/25 13:35
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 100AF× 2個		44, 950	44, 950	1	材料	E0-514113 標 02 03 02 00 00 00	25/04/25 13:35
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 100AF× 3個		59, 000	59, 000	1	材料	E0-514113 標 02 03 03 00 00 00	25/04/25 13:35
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 100AF× 4個	個	89, 500	89, 500	1	材料	E0-514113 標 02 03 04 00 00 00	25/04/25 13:35
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 225AF× 1個	個	56, 750	56, 750	1		E0-514113 標 02 04 01 00 00 00	25/04/25 13:35
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 225AF× 2個		88, 800	88, 800	1	材料	E0-514113 標 02 04 02 00 00 00	25/04/25 13:35
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 225AF× 3個		122, 500	122, 500	1	材料	E0-514113 標 02 04 03 00 00 00	25/04/25 13:35
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 225AF× 4個	個	201, 000	201, 000	1	材料	E0-514113 標 02 04 04 00 00 00	25/04/25 13:35
開閉器箱	ELCB2P 30AF× 1個	個	28, 350	28, 350	1	材料	E0-514113 標 03 01 01 00 00 00	25/04/25
開閉器箱	ELCB2P 30AF× 2個	個	40, 450	40, 450	1	材料	E0-514113 標 03 01 02 00 00 00	13:35 25/04/25
開閉器箱	ELCB2P 30AF× 3個	個	51, 750	51, 750	1	材料	E0-514113 標 03 01 03 00 00 00	13:35 25/04/25
開閉器箱	ELCB2P 30AF× 4個	個	74, 600	74, 600	1	材料	E0-514113 標 03 01 04 00 00 00	13:35 25/04/25
開閉器箱	ELCB2P 50AF× 1個	個	28, 900	28, 900	1	材料	E0-514113 標 03 02 01 00 00 00	13:35 25/04/25
開閉器箱	ELCB2P 50AF× 2個	個	,	,		材料	E0-514113 標	13:35
(屋外形)		個	40, 750	40, 750	1	材料	03 02 02 00 00 00	25/04/25 13:35
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 50AF× 3個	個	52, 050	52, 050	1	材料	E0-514113 標 03 02 03 00 00 00	25/04/25 13:35
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 50AF× 4個	個	74, 600	74, 600	1	材料	E0-514113 標 03 02 04 00 00 00	25/04/25 13:35
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 100AF× 1個	個	37, 750	37, 750	1	材料	E0-514113 標 03 03 01 00 00 00	25/04/25 13:35
	Ĺ	TIE	l .	1	1	11111111111111111111111111111111111111	<u> </u>	

								一次早個
電気設備資	材/照明器具/開閉器	箱及び配分	電盤					
細目	摘要 FLORAD 100AE x 2個	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× 2個	個	58, 550	58, 550	1	材料	E0-514113 標 03 03 02 00 00 00	25/04/25 13:35
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 100AF× 3個	個	79, 050	79, 050	1	材料	E0-514113 標 03 03 03 00 00 00	25/04/25 13:35
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 100AF× 4個	個	125, 000	125, 000	1	材料	E0-514113 標 03 03 04 00 00 00	25/04/25 13:35
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 225AF× 1個		66, 250	66, 250	1		E0-514113 標 03 04 01 00 00 00	25/04/25 13:35
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 225AF× 2個	個	107, 850	107, 850	1	材料	E0-514113 標 03 04 02 00 00 00	25/04/25 13:35
開閉器箱	ELCB2P 225AF× 3個	個	151, 500	151, 500	1	材料	E0-514113 標 03 04 03 00 00 00	25/04/25 13:35
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 225AF× 4個	個	261, 000	261, 000	1	材料	E0-514113 標 03 04 04 00 00 00	25/04/25 13:35
開閉器箱(屋外形)	ELCB3P 30AF× 1個		28, 850	28, 850	1	材料	E0-514113 標 04 01 01 00 00 00	25/04/25 13:35
開閉器箱(屋外形)	ELCB3P 30AF× 2個	個	41, 450	41, 450	1	材料	E0-514113 標 04 01 02 00 00 00	25/04/25 13:35
開閉器箱(屋外形)	ELCB3P 30AF× 3個	個	53, 250	53, 250	1	材料材料	E0-514113 標 04 01 03 00 00 00	25/04/25 13:35
開閉器箱(屋外形)	ELCB3P 30AF× 4個	個	78, 600	78, 600	1	材料	E0-514113 標 04 01 04 00 00 00	25/04/25 13:35
開閉器箱(屋外形)	ELCB3P 50AF× 1個	個	29, 400	29, 400	1	材料	E0-514113 標 04 02 01 00 00 00	25/04/25 13:35
開閉器箱(屋外形)	ELCB3P 50AF× 2個	個	41, 750	41, 750	1	材料	E0-514113 標 04 02 02 00 00 00	25/04/25 13:35
開閉器箱(屋外形)	ELCB3P 50AF× 3個	個	53, 550	53, 550	1	材料	E0-514113 標 04 02 03 00 00 00	25/04/25 13:35
開閉器箱(屋外形)	ELCB3P 50AF× 4個	個	78, 600	78, 600	1	材料	E0-514113 標 04 02 04 00 00 00	25/04/25 13:35
開閉器箱(屋外形)	ELCB3P 100AF× 1個	個	38, 500	38, 500	1	材料	E0-514113 標 04 03 01 00 00 00	25/04/25 13:35
開閉器箱(屋外形)	ELCB3P 100AF× 2個	個	60, 100	60, 100	1	材料	E0-514113 標 04 03 02 00 00 00	25/04/25 13:35
開閉器箱(屋外形)	ELCB3P 100AF× 3個	個	81, 700	81, 700	1	材料	E0-514113 標 04 03 03 00 00 00	25/04/25 13:35
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 100AF× 4個	個	129, 000	129, 000	1	材料	E0-514113 標 04 03 04 00 00 00	25/04/25 13:35
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 225AF× 1個	個	66, 250	66, 250	1	材料	E0-514113 標 04 04 01 00 00 00	25/04/25 13:35
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 225AF× 2個	個	107, 850	107, 850	1	材料	E0-514113 標 04 04 02 00 00 00	25/04/25 13:35
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 225AF× 3個	個	151, 500	151, 500	1	材料	E0-514113 標 04 04 03 00 00 00	25/04/25 13:35
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 225AF× 4個	個	261, 000	261, 000	1	材料	E0-514113 標 04 04 04 00 00 00	25/04/25 13:35
	材/照明器具/LED照明			\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	++		I 144 -47	
<u>細目</u> 非常用 LED照明器具		単位	決定単価 55, 400	単価 55, 400	補正率	区分	備考 E0-512452 標 04 01 03 00 00 00	更新日 25/04/25 13:35
非常用 LED照明器具	K1-LBF11 -60 LN	個	95, 700	95, 700	1	材料	E0-512452 標 04 05 03 00 00 00	25/04/25 13:35
非常用 LED照明器具	SK1-LBF11 - LN	個	55, 400	55, 400	1	材料	E0-512452 標 05 01 03 00 00 00	25/04/25 13:35
非常用 LED照明器具	SK1-LBF11 -60 LN	個	95, 700	95, 700	1	材料	E0-512452 標 05 05 03 00 00 00	25/04/25 13:35
		個				材料		
401 雨午記供工			<u> </u>	I			<u> </u>	1

	110/ 12/12/1	幾器/電気時計 							1
細目 アナログ子時計	SER25 N	摘要 K1	単位	決定単価	単価	補正率	区分		更新日
/ブログ 一丁時計	SERZO N	K1	個	35, 000	35, 000	1	材料	04 03 10 00 00 00	25/04/29 13:35
アナログ子時計	SER25 N	K2	個	49, 000	49, 000	1	材料	E0-522112 標 04 03 11 00 00 00	25/04/2 13:35
アナログ子時計	SER25 N	К3		35, 000	35, 000	1	9	E0-522112 標 04 03 12 00 00 00	25/04/2 13:35
けい・子時計	SER25 N	K4	個	49, 000	49, 000	1	材料	E0-522112 標 04 03 13 00 00 00	25/04/2
アナログ子時計	SER30 N	K1	個	37, 100	37, 100	1	材料	E0-522112 標 05 03 10 00 00 00	25/04/2
アナログ子時計	SER30 N	K2	個	47, 600	47, 600	1	材料	E0-522112 標 05 03 11 00 00 00	13:35 25/04/2
アナログ子時計	SER30 N	К3	個	37, 100	37, 100	1	材料	E0-522112 標 05 03 12 00 00 00	13:35 25/04/2
アナログ子時計	SER30 N	K4	個				材料	E0-522112 標	13:35
けの゛子時計	SER35 N	K1	個	47, 600	47, 600	1	材料	05 03 13 00 00 00 E0-522112 標	13:35
アナログ子時計	SER35 N	K2	個	37, 800	37, 800	1	材料	06 03 10 00 00 00 E0-522112 標	25/04/2 13:35
			個	48, 300	48, 300	1	材料	06 03 11 00 00 00	25/04/2 13:35
アナログ子時計	SER35 N	K3	個	37, 800	37, 800	1	材料	E0-522112 標 06 03 12 00 00 00	25/04/2 13:35
アナログ子時計	SER35 N	K4	個	48, 300	48, 300	1	材料	E0-522112 標 06 03 13 00 00 00	25/04/2 13:35
アナログ子時計	SEA23 N	K1	個	28, 700	28, 700	1	1	E0-522112 標 07 03 10 00 00 00	25/04/2 13:35
けの・子時計	SEA23 N	K2		28, 700	28, 700	1	材料	E0-522112 標 07 03 11 00 00 00	25/04/2 13:35
アナログ子時計	SEA23 N	К3	個	28, 700	28, 700	1	材料	E0-522112 標 07 03 12 00 00 00	25/04/2
アナログ子時計	SEA23 N	K4	個	28, 700	28, 700	1	材料	E0-522112 標 07 03 13 00 00 00	25/04/2 13:35
アナログ子時計	SEA34 N	K1	個	30, 100	30, 100	1	7-12	E0-522112 標 08 03 10 00 00 00	25/04/2
アナログ子時計	SEA34 N	K2	個	30, 100	30, 100	1	材料	E0-522112 標 08 03 11 00 00 00	25/04/2
アナログ子時計	SEA34 N	К3	個	30, 100	30, 100	1	材料	E0-522112 標 08 03 12 00 00 00	25/04/2
アナログ子時計	SEA34 N	K4	個	30, 100	30, 100	1	材料	E0-522112 標 08 03 13 00 00 00	13:35 25/04/2
アナログ子時計	SEA35 N	K1	個	31, 500	31, 500	1	材料	E0-522112 標 09 03 10 00 00 00	13:35 25/04/2
アナログ子時計	SEA35 N	K2	個	31, 500	31, 500	1	材料	E0-522112 標 09 03 11 00 00 00	13:35 25/04/2
アナログ子時計	SEA35 N	K3	個				材料	E0-522112 標	13:35
アナログ子時計	SEA35 N	K4	個	31, 500	31, 500	1	材料	09 03 12 00 00 00 E0-522112 標	13:35
アナログ子時計	SFR30 N	K1	個	31, 500	31, 500	1	材料	09 03 13 00 00 00 E0-522112 標	25/04/29 13:35
			個	26, 600	26, 600	1	材料	10 03 10 00 00 00	25/04/2 13:35
アナログ子時計	SFR30 N	К2	個	26, 600	26, 600	1	材料	E0-522112 標 10 03 11 00 00 00	25/04/2 13:35
アナログ子時計	SFR30 N	К3	個	26, 600	26, 600	1	材料	E0-522112 標 10 03 12 00 00 00	25/04/2 13:35
けログ 子時計	SFR30 N	K4	個	26, 600	26, 600	1	材料	E0-522112 標 10 03 13 00 00 00	25/04/2 13:35
	SFR35 N	K1	100			+	19 14	E0-522112 標	

								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 K2	個	29, 400	29, 400	1	材料	E0-522112 標 11 03 11 00 00 00	25/04/25 13:35
アナログ子時計	SFR35 N K3	個	29, 400	29, 400	1	材料	E0-522112 標 11 03 12 00 00 00	25/04/25 13:35
アナログ子時計	SFR35 N K4		29, 400	29, 400	1	9	E0-522112 標 11 03 13 00 00 00	25/04/25 13:35
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	25/04/25 13:35
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	25/04/25 13:35
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	25/04/25 13:35
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	25/04/25 13:35
デジタル子時計	DWH08 LE	個	280, 000	280, 000	1	材料	E0-522116 標 01 01 00 00 00 00	25/04/25 13:35
デジタル子時計	DWH10 LE	個	198, 000	198, 000	1	材料	E0-522116 標 02 01 00 00 00 00	25/04/25 13:35
デジタル子時計	DWH12 LE	個	294, 000	294, 000	1	材料	E0-522116 標 03 01 00 00 00 00	25/04/25 13:35
デジタル子時計	DWH20 LE	個	630, 000	630, 000	1	材料	E0-522116 標 04 01 00 00 00 00	25/04/25 13:35
デジタル子時計	DEH08 LE	個	298, 000	298, 000	1	材料	E0-522116 標 05 01 00 00 00 00	25/04/25 13:35
デジタル子時計	DEH10 LE	個	680, 000	680, 000	1	材料	E0-522116 標 06 01 00 00 00 00	25/04/25 13:35
デジタル子時計	DEH12 LE	個	315, 000	315, 000	1	材料	E0-522116 標 07 01 00 00 00 00	25/04/25 13:35
デジタル子時計	DEH20 LE	個	672, 000	672, 000	1	材料	E0-522116 標 08 01 00 00 00 00	25/04/25 13:35
重与 記	────── 材/通信機器/拡声器	個		1		材料		1
モメ設	ガノ 週間版品/ 加円品 構要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	■ 更新日
スヒ゜ーカー	SPHi- 1 (3) V0		10, 200	10, 200	1		E0-522133 標 04 01 01 00 00 00	25/04/25 13:35
スヒ [°] ーカー	SPHi- 1 (3) V3	個	11, 800	11, 800	1	材料	E0-522133 標 04 01 03 00 00 00	25/04/25 13:35
スヒ [°] ーカー	SPHi- 5 VO	個	10, 200	10, 200	1	材料	E0-522133 標 04 03 01 00 00 00	25/04/25 13:35
スヒ [°] ーカー	SPHi- 5 V3	個	11, 800	11, 800	1	材料	E0-522133 標 04 03 03 00 00 00	25/04/25 13:35
スヒ [°] ーカー	SH- 20 V0	個	17, 400	17, 400	1	材料	E0-522133 標 11 06 01 00 00 00	25/04/25 13:35
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	25/04/25 13:35
マイクロホン	ダイナミック 無指向性 -	個	22, 600	22, 600	1	材料材料	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	ILLI	·	1	1	<u>ገሻ ተት</u>	1	•
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	25/04/25 13:35
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	25/04/25 13:35
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	25/04/25 13:35
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	25/04/25 13:35
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	25/04/25 13:35
401 E E E E E E E	<u> </u>			-	-	- 12.47	•	•

電気設備資	ਊ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 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	25/04/25 13:35
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	25/04/25 13:35
インターホン親機	電話形複合式 12局 卓上形(ターミナルボックス含む)	台	12, 100	12, 100	1	材料	E0-524111 標 02 07 02 00 00 00	25/04/25 13:35
インターホン親機	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	25/04/25 13:35
インターホン親機	電話形複合式 24局 卓上形(ターミナルボックス含む)	台	15, 600	15, 600	1	材料	E0-524111 標 02 09 02 00 00 00	25/04/25 13:35
インターホン子機	スピーカ形 室内用 壁掛形	台	2, 460	2, 460	1	材料	E0-524121 標 01 01 01 00 00 00	25/04/25 13:35
インターホン子機	スピーカ形 室内用 卓上形	台	2, 460	2, 460	1	材料	E0-524121 標 01 01 02 00 00 00	25/04/25 13:35
インターホン子機	スピーカ形 玄関用 壁掛形		1, 920	1, 920	1		E0-524121 標 01 02 01 00 00 00	25/04/25 13:35
インターホン子機	電話形 室内用 壁掛形	台	6, 240	6, 240	1	材料	E0-524121 標 02 01 01 00 00 00	25/04/25 13:35
インターホン子機	電話形 玄関用 壁掛形	台	2, 640	2, 640	1	材料	E0-524121 標 02 02 01 00 00 00	25/04/25 13:35
- 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	マナノス/号機・兜ノニル・サラ	一台 こ	L			材料		10100
	賢材/通信機器/テレビ共同 			₩ / ≖	***		# *	東北口
<u>細目</u> 電源装置		単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考 E0-524131 標	更新日
電源装置	24局以下	台	7, 860	7, 860	1	材料	01 00 00 00 00 00 E0-524131 標	25/04/25 13:35
電源装置	25局以上	台	7, 860	7, 860	1	材料	02 00 00 00 00 00 00 EO-524131 標	25/04/25 13:35
	CS- 7F- 7WE	台	7, 860	7, 860	1	材料	03 00 00 00 00 00	25/04/25 13:35
直列ユニット		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	参材料	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	参材料	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	参材料	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		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	9	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	材料材料	E0-525112 標 01 01 13 00 00 00	22/12/26 13:04

	材/通信機	器/テレビ共同受							_
細目 分配器	一般	摘要 最内 CS_D2WE	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考 E0-525113 標	更新日
分配奋	一般	屋内 CS-D2WE	個	3, 220	3, 220	1	材料	EU	22/12/26 13:04
分配器	一般	屋内 CS-D4WE	個	4, 340	4, 340	1	材料	E0-525113 標 01 01 14 00 00 00	22/12/26 13:04
分配器	一般	屋内 CS-D6WE	個	6, 510	6, 510	1	材料	EO-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	EO-525114 標 01 02 13 00 00 00	22/12/26 13:04
増幅器	一般 CS·BS-1WE	屋内	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 CS·BS·UF-1WE	屋内	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 CATV·CS·BS-1	屋内 E	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	29, 500	29, 500	1	材料	EO-525135 標 02 06 00 00 00 00	25/04/25 13:35
機器収容箱	TV-T(露出形)	7 (500 × 1100 × 120)	個	31, 250	31, 250	1	材料	E0-525135 標 02 07 00 00 00 00	25/04/25 13:35
機器収容箱	TV-T(露出形)	8 (600 × 1000 × 120)	個	31, 250	31, 250	1	材料	E0-525135 標 02 08 00 00 00 00	25/04/25 13:35
機器収容箱	TV-T(露出形)	9 (600 × 1200 × 120)	個	34, 200	34, 200	1	材料	E0-525135 標 02 09 00 00 00 00	25/04/25 13:35
電気設備資	材/外線・		,,			'			•
細目	TD DO 1	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
細目 接地端子箱	TB-BG 1 -	摘要	単位	決定単価 27,500	単価 27, 500	補正率		備考 E0-414151 標 01 01 00 00 00 00	
接地端子箱接地端子箱	TB-BG 1A -	摘要					参 材料	E0-414151 標	22/12/26 13:04
接地端子箱接地端子箱接地端子箱	TB-BG 1A -	摘要	個	27, 500	27, 500	1	材料	E0-414151 標 01 01 00 00 00 00 E0-414151 標	22/12/26 13:04 22/12/26 13:04
接地端子箱接地端子箱	TB-BG 1A -	摘要	個個	27, 500 35, 200	27, 500 35, 200	1	材料料料	E0-414151 標 01 01 00 00 00 00 00 E0-414151 標 01 02 00 00 00 00 E0-414151 標	22/12/26 13:04 22/12/26 13:04 22/12/26 13:04
接地端子箱接地端子箱接地端子箱接地端子箱	TB-BG Y - TB-BG W - TB-BG 2 -	摘要	個個個個個個個個個個個個個個個個個個個	27, 500 35, 200 38, 700	27, 500 35, 200 38, 700	1 1	材料	E0-414151 標 01 01 00 00 00 00 00 E0-414151 標 01 02 00 00 00 00 E0-414151 標 01 03 00 00 00 00 E0-414151 標 01 12 00 00 00 00 E0-414151 標 01 04 00 00 00 00	22/12/26 13:04 22/12/26 13:04 22/12/26 13:04 22/12/26 13:04
接地端子箱接地端子箱接地端子箱接地端子箱	TB-BG Y - TB-BG W - TB-BG 2 - TB-BG YA -	摘要	個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個	27, 500 35, 200 38, 700 40, 200	27, 500 35, 200 38, 700 40, 200	1 1 1	材料の材料の材料の材料の	E0-414151 標 01 01 00 00 00 00 00 E0-414151 標 01 02 00 00 00 00 E0-414151 標 01 03 00 00 00 00 E0-414151 標 01 12 00 00 00 00	22/12/26 13:04 22/12/26 13:04 22/12/26 13:04 22/12/26 22/12/26
接地端子箱接地端子箱接地端子箱接地端子箱	TB-BG Y - TB-BG W - TB-BG 2 -	摘要	個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個	27, 500 35, 200 38, 700 40, 200 40, 550	27, 500 35, 200 38, 700 40, 200 40, 550	1 1 1 1	村村の料か材料の料	E0-414151 標 01 01 00 00 00 00 00 E0-414151 標 01 02 00 00 00 00 E0-414151 標 01 03 00 00 00 00 E0-414151 標 01 12 00 00 00 00 E0-414151 標 01 04 00 00 00 00 E0-414151 標 01 04 100 00 00 00 E0-414151 標	22/12/26 13:04 22/12/26 13:04 22/12/26 13:04 22/12/26 13:04 22/12/26 22/12/26
接地端子箱接地端子箱接地端子箱接地端子箱接地端子箱接地端子箱	TB-BG Y - TB-BG W - TB-BG 2 - TB-BG YA -	摘要	(個) (個) (個)	27, 500 35, 200 38, 700 40, 200 40, 550 41, 850	27, 500 35, 200 38, 700 40, 200 40, 550 41, 850	1 1 1 1 1	村會料會料會料會料	E0-414151 標 01 01 00 00 00 00 00 E0-414151 標 01 02 00 00 00 00 E0-414151 標 01 03 00 00 00 00 E0-414151 標 01 12 00 00 00 00 E0-414151 標 01 04 00 00 00 00 E0-414151 標 01 05 00 00 00 00 E0-414151 標 01 05 00 00 00 00	22/12/26 13:04 22/12/26 13:04 22/12/26 13:04 22/12/26 13:04 22/12/26 13:04 22/12/26 22/12/26
接地端子箱接地端子箱接地端子箱接地端子箱接地端子箱接地端子箱	TB-BG Y - TB-BG W - TB-BG Y - TB-BG Y -	摘要	個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個	27, 500 35, 200 38, 700 40, 200 40, 550 41, 850 43, 250	27, 500 35, 200 38, 700 40, 200 40, 550 41, 850 43, 250	1 1 1 1 1 1	材料の料料の料料の料料の料料の料料の料料の料料の料料の料料の料料の料料の料料の料	E0-414151 標 01 01 00 00 00 00 E0-414151 標 01 02 00 00 00 00 E0-414151 標 01 03 00 00 00 00 E0-414151 標 01 12 00 00 00 00 E0-414151 標 01 04 00 00 00 00 E0-414151 標 01 05 00 00 00 00 E0-414151 標 01 05 00 00 00 00 E0-414151 標 01 13 00 00 00 00 E0-414151 標 01 13 00 00 00 00 E0-414151 標	22/12/26 13:04 22/12/26 13:04 22/12/26 13:04 22/12/26 13:04 22/12/26 13:04 22/12/26 13:04 22/12/26
接地端子箱 接地端子箱 接地端子箱 接地端子箱 接地端子箱 接地端子箱 接地端子箱 接地端子箱	TB-BG Y - TB-BG W - TB-BG Y - TB-BG Y - TB-BG YA - TB-BG WA -	摘要	(個) (個) (個) (個) (個)	27, 500 35, 200 38, 700 40, 200 40, 550 41, 850 43, 250 43, 600	27, 500 35, 200 38, 700 40, 200 40, 550 41, 850 43, 250 43, 600	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	○ 料 ○ 料 ○ 料 ○ 料 ○ 料 ○ 料 ○ 料 ○ 料 ○ 料 ○ 料	E0-414151 標 01 01 00 00 00 00 E0-414151 標 01 02 00 00 00 00 E0-414151 標 01 03 00 00 00 00 E0-414151 標 01 12 00 00 00 00 E0-414151 標 01 04 00 00 00 00 E0-414151 標 01 05 00 00 00 00 E0-414151 標 01 13 00 00 00 00 E0-414151 標 01 06 00 00 00 00	22/12/26 13:04 22/12/26 13:04 22/12/26 13:04 22/12/26 13:04 22/12/26 13:04 22/12/26 13:04 22/12/26 13:04 22/12/26 13:04
接地端子箱 接地端子箱 接地端子箱 接地端子箱 接地端子箱 接地端子箱 接地端子箱 接地端子箱 接地端子箱	TB-BG 1A - TB-BG Y - TB-BG W - TB-BG YA - TB-BG YA - TB-BG 2A - TB-BG 3A -	摘要	(個)	27, 500 35, 200 38, 700 40, 200 40, 550 41, 850 43, 250 43, 600 52, 750	27, 500 35, 200 38, 700 40, 200 40, 550 41, 850 43, 250 43, 600 52, 750	1 1 1 1 1 1 1 1 1	村の料の料の料の材が材料の料の料の料の料の料の料の料の料の料の料の料の料の料の料の	E0-414151 標 01 01 00 00 00 00 E0-414151 標 01 02 00 00 00 00 E0-414151 標 01 03 00 00 00 00 E0-414151 標 01 12 00 00 00 00 E0-414151 標 01 04 00 00 00 00 E0-414151 標 01 05 00 00 00 00 E0-414151 標 01 06 00 00 00 00 E0-414151 標 01 07 00 00 00 00 E0-414151 標 01 07 00 00 00 00 E0-414151 標 01 06 00 00 00 00	22/12/26 13:04 22/12/26 13:04 22/12/26 13:04 22/12/26 13:04 22/12/26 13:04 22/12/26 13:04 22/12/26 13:04 22/12/26 13:04 22/12/26 13:04
接地端子箱	TB-BG Y - TB-BG W - TB-BG YA - TB-BG WA - TB-BG 2A - TB-BG 3A - TB-BG 4A -	摘要	(個) (個) (個) (個) (個) (個) (個)	27, 500 35, 200 38, 700 40, 200 40, 550 41, 850 43, 250 43, 600 52, 750 61, 900	27, 500 35, 200 38, 700 40, 200 40, 550 41, 850 43, 250 43, 600 52, 750 61, 900	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	○ 村 ○ 村 ○ 村 ○ 村 ○ 村 ○ 村 ○ 村 ○ 村 ○ 村 ○ 村	E0-414151 標 01 01 00 00 00 00 E0-414151 標 01 02 00 00 00 00 E0-414151 標 01 03 00 00 00 00 E0-414151 標 01 12 00 00 00 00 E0-414151 標 01 04 00 00 00 00 E0-414151 標 01 05 00 00 00 00 E0-414151 標 01 13 00 00 00 00 E0-414151 標 01 06 00 00 00 00 E0-414151 標 01 07 00 00 00 00 E0-414151 標 01 08 00 00 00 00 E0-414151 標 01 07 00 00 00 00 E0-414151 標 01 07 00 00 00 00 E0-414151 標 01 07 00 00 00 00	22/12/26 13:04 22/12/26 13:04 22/12/26 13:04 22/12/26 13:04 22/12/26 13:04 22/12/26 13:04 22/12/26 13:04 22/12/26 13:04 22/12/26 13:04 22/12/26 13:04
接地端子箱 接地端子箱 接地端子箱 接地端子箱 接地端子箱 接地端子箱 接地端子子箱 接地端子子箱 接地端子子箱 接地端子子箱 接地端子子箱	TB-BG 1A - TB-BG Y - TB-BG W - TB-BG 2 - TB-BG YA - TB-BG 3A - TB-BG 3A - TB-BG 5A -	摘要	個個個個個個個個個個個個個個個個個	27, 500 35, 200 38, 700 40, 200 40, 550 41, 850 43, 250 43, 600 52, 750 61, 900 74, 200	27, 500 35, 200 38, 700 40, 200 40, 550 41, 850 43, 250 43, 600 52, 750 61, 900 74, 200	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		E0-414151 標 01 01 02 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	22/12/26 13:04 22/12/26 13:04 22/12/26 13:04 22/12/26 13:04 22/12/26 13:04 22/12/26 13:04 22/12/26 13:04 22/12/26 13:04 22/12/26 13:04 22/12/26 13:04 22/12/26 13:04
接地端子箱 接地端子箱 接地端子	TB-BG 1A - TB-BG Y - TB-BG W - TB-BG YA - TB-BG YA - TB-BG 3A - TB-BG 3A - TB-BG 5A - TB-BG 6A -	摘要	(B)	27, 500 35, 200 38, 700 40, 200 40, 550 41, 850 43, 250 43, 600 52, 750 61, 900 74, 200 88, 200	27, 500 35, 200 38, 700 40, 200 40, 550 41, 850 43, 250 43, 600 52, 750 61, 900 74, 200 88, 200	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	村 <p< td=""><td>E0-414151 標 01 01 00 00 00 00 E0-414151 標 01 02 00 00 00 00 E0-414151 標 01 12 00 00 00 00 E0-414151 標 01 04 00 00 00 00 E0-414151 標 01 05 00 00 00 00 E0-414151 標 01 13 00 00 00 00 E0-414151 標 01 13 00 00 00 00 E0-414151 標 01 06 00 00 00 00 E0-414151 標 01 07 00 00 00 00 E0-414151 標 01 07 00 00 00 00 E0-414151 標 01 07 00 00 00 00 E0-414151 標 01 08 00 00 00 00 E0-414151 標 01 09 00 00 00 00 E0-414151 標 01 09 00 00 00 00 E0-414151</td><td>22/12/26 13:04 22/12/26 13:04 22/12/26 13:04 22/12/26 13:04 22/12/26 13:04 22/12/26 13:04 22/12/26 13:04 22/12/26 13:04 22/12/26 13:04 22/12/26 13:04 22/12/26 13:04 22/12/26 13:04 22/12/26 13:04</td></p<>	E0-414151 標 01 01 00 00 00 00 E0-414151 標 01 02 00 00 00 00 E0-414151 標 01 12 00 00 00 00 E0-414151 標 01 04 00 00 00 00 E0-414151 標 01 05 00 00 00 00 E0-414151 標 01 13 00 00 00 00 E0-414151 標 01 13 00 00 00 00 E0-414151 標 01 06 00 00 00 00 E0-414151 標 01 07 00 00 00 00 E0-414151 標 01 07 00 00 00 00 E0-414151 標 01 07 00 00 00 00 E0-414151 標 01 08 00 00 00 00 E0-414151 標 01 09 00 00 00 00 E0-414151 標 01 09 00 00 00 00 E0-414151	22/12/26 13:04 22/12/26 13:04 22/12/26 13:04 22/12/26 13:04 22/12/26 13:04 22/12/26 13:04 22/12/26 13:04 22/12/26 13:04 22/12/26 13:04 22/12/26 13:04 22/12/26 13:04 22/12/26 13:04 22/12/26 13:04

電气机供次								一次単価
	材/外線・接地材	34 /L	法市兴 康	¥ /#	++			I Etc
細目 接地端子箱		単位	決定単価	単価	補正率	区分		更新日
,	12 27 31	個	35, 200	35, 200	1	材料	02 02 00 00 00 00	22/12/26 13:04
接地端子箱	ТВ-ВТ Ү –	個	38, 700	38, 700	1	材料	E0-414151 標 02 03 00 00 00 00	22/12/26 13:04
接地端子箱	TB-BT W -		40, 200	40, 200	1		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
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	13:04
接地端子箱	TB-BT WA -	個				材料	E0-414151 標	13:04
接地端子箱	TB-BT 2A -	個	43, 250	43, 250	1	材料	02 13 00 00 00 00 E0-414151 標	13:04
		個	43, 600	43, 600	1	材料	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 -		74, 200	74, 200	1		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
接地端子箱	TB-CT 2A -	個	56, 250	56, 250	1	材料	E0-414151 標 03 06 00 00 00 00	13:04 25/04/25
接地端子箱	TB-CT 3A -	個				材料	E0-414151 標	13:35 25/04/25
接地端子箱	TB-CT 4A -	個	68, 400	68, 400	1	材料	03 07 00 00 00 00 E0-414151 標	13:35
	TB-CT 5A -	個	79, 200	79, 200	1	材料	03 08 00 00 00 00 E0-414151 標	25/04/25 13:35
接地端子箱		個	89, 300	89, 300	1	材料	03 09 00 00 00 00	25/04/25 13:35
接地端子箱	TB-CT 6A -	個	114, 000	114, 000	1	材料	E0-414151 協 03 10 00 00 00 00	25/04/25 13:35
接地端子箱	TB-CT 7A -	個	133, 000	133, 000	1	材料	E0-414151 協 03 11 00 00 00 00	25/04/25 13:35
地中埋設標	コンクリート製		1, 670	1, 670	1	19	E0-413371 標 01 00 00 00 00 00	25/04/25 13:35
地中埋設標	鉄製	個	448	448	1	材料	E0-413371 標 02 00 00 00 00 00	25/04/25 13:35
地中埋設標	樹脂製	個	1, 980	1, 980	1	材料	E0-413371 協 03 00 00 00 00 00	25/04/25
 労務単価		個				材料		13:35
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			27, 800	27, 800	1	10000	EO-911111 標 00 00 00 00 00 00	25/02/26 09:15
普通作業員		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	23, 100	23, 100	1	労務	03岩手県	25/02/26 09:15
運転手(特殊)			32, 000	32, 000	1	労務	03岩手県 E0-911114 標 00 00 00 00 00 00	25/02/26 09:16
運転手(一般)			26, 300	26, 300	1	労務	03岩手県 E0-911115 標 00 00 00 00 00 00	25/02/26
とびエ			28, 600	28, 600	1	労務	03岩手県 E0-911121 標 00 00 00 00 00 00 00	09:16 25/02/26
鉄筋工			31, 800	31, 800	1	労務	03岩手県 E0-911122 標 00 00 00 00 00 00 00	09:16 25/02/26
溶接工						労務	03岩手県 EO-911124 標	09:16 25/02/26
401 赤左-5.世 - 1	- '本学体202505 +nob		29, 300	29, 300	1	労務	00 00 00 00 00 00 03岩手県	09:16

	子 (117:07]////							
労務単価								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
型わくエ			35, 000	35, 000	1	100001 8	E0-911125 標 00 00 00 00 00 00 03岩手県	25/02/26 09:16
はつりエ			29, 600	29, 600	1	10000 B	E0-911132 標 00 00 00 00 00 00 00 03岩手県	25/02/26 09:16
			27, 500	27, 500	1	10000 B	E0_0111/1 / / / / / / / / / / / / / / / / /	25/02/26 09:22
左官			33, 900	33, 900	1	労務 労務	EO-911143 標 00 00 00 00 00 00 00 03岩手県	25/02/26 09:17
電工		,	26, 600	26, 600	1	100001 8	EO-911161 標参資 協 独 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	25/02/26 09:17
設備機械工			27, 300	27, 300	1	1000 E	EO-911165 標 協 独 00 00 00 00 00 00 03岩手県	25/02/26 09:18
雷気設備資料	† 18/06/22 13:36:13/ケー	ブル・雷	線/雷力用ケ	-フ゛ル/環境対		, ,,,,,		
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
EM-EEFGケーフ゛ル	2. Omm- 2C + 1. 6mm 1C	m	225	225	1	材料	E0-412621 算 01 00 00 00 00 00	25/04/25 13:35
EM-EEFGケーフ゛ル	2. 6mm- 2C + 1. 6mm 1C	m	342	342	1	参材料	E0-412621 算 02 00 00 00 00 00	25/04/25 13:35
電気設備資材	オ 18/06/22 13:36:13 <i>/ケー</i> :	ブル・電	記線/通信用ケ	-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ケーフ゛ル	0. 4mm- 30P	m	382	382	1	参材料	E0-412682 協 01 06 00 00 00 00	25/04/25 13:35
電気設備資料	† 18/06/22 13:36:13 <i>/</i> ケー:	ブル・冒	記線/通信用ケ	-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ケーフ゜ル	0. 4mm- 30P	m	340	340	1		E0-412291 協 01 06 00 00 00 00	25/04/25 13:35
電気設備資料	18/06/22 13:36:13/照	明器具		<u> </u>	•			
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	ΙT	171, 000	171, 000	1	材料	E0-512459 標 01 01 03 02 00 00	19/12/25 17:32
LED照明器具 (屋外灯)	LSA 1 - 300LM LN	灯	499, 000	499, 000	1	材料	E0-512459 標 02 01 02 02 00 00	19/12/25 17:32
電気設備資料	才 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, 795	4, 795	1	材料	E0-526237 協 01 01 00 00 00 00	25/04/25 13:35
発信機 (表示灯一体形)	P型1級 屋外型	個	4, 935	4, 935	1	材料	E0-526237 協 01 02 00 00 00 00	25/04/25 13:35
発信機 (表示灯一体形)	P型2級 屋内型	個	3, 460	3, 460	1	材料	E0-526237 協 02 01 00 00 00 00	25/04/25 13:35
発信機 (表示灯一体形)	P型2級 屋外型	個	3, 600	3, 600	1	材料	E0-526237 協 02 02 00 00 00 00	25/04/25 13:35
電気設備資本	才 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
ハーネス用0Aタップ (マグネット付)	コート・3m 2P15AE付×2(125V) -	個	3, 020	3, 020	1	材料	E0-511134 標 01 01 00 00 00 00	25/04/25 13:35
ハーネス用OAタップ (マグネット付)	ュード3m 2P15AE付×2(125V) 抜止め形	個	3, 205	3, 205	1	材料	E0-511134 標 01 01 01 00 00 00	25/04/25 13:35
ハ−ネス用0Aタップ (マグネット付)	コード 3m 2P15AE付×4(125V) -	個	3, 650	3, 650	1	材料	E0-511134 標 01 02 00 00 00 00	25/04/25 13:35
ハーネス用0Aタップ (マグネット付)	コート*3m 2P15AE付×4(125V) 抜止め形	個	3, 835	3, 835	1	材料	E0-511134 標 01 02 01 00 00 00	25/04/25 13:35
ハーネス用OAタップ (マグネット付)	コート・5m 2P15AE付×2(125V) -	個	3, 520	3, 520	1	材料	E0-511134 標 02 01 00 00 00 00	25/04/25 13:35
ハーネス用0Aタップ (マグネット付)	ュート*5m 2P15AE付×2(125V) 抜止め形	個	3, 715	3, 715	1	材料	E0-511134 標 02 01 01 00 00 00	25/04/25 13:35
ハーネス用OAダップ [°] (マク゛ネット付)	コート・5m 2P15AE付×4(125V) -	個	4, 150	4, 150	1	材料	EO-511134 標 02 02 00 00 00 00	25/04/25 13:35
101 電车記供工車 .						_		

~ ~ ~ ~ ~										一次単価
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0Aタップ (マグネット付)	コード 5m 2P15Al 抜止め形	E付×4(125	5V)	個	4, 345	4, 345	1	材料	E0-511134 標 02 02 01 00 00 00	25/04/25 13:35
電気設備資料	19/05/22	15:05:	:14/照	明器具	/LED照明器具	<u> </u>				
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		LX	個	34, 600	34, 600	1	材料	E0-512468 標 09 03 32 03 00 00	25/04/25 13:35
LED照明器具	LRS7 -4	-65	LX	個	36, 300	36, 300	1	材料	E0-512468 標 09 03 41 03 00 00	25/04/25 13:35
LED照明器具	LRS4 -6	-43	LX	個	21, 100	21, 100	1	材料	E0-512468 標 12 05 27 03 00 00	22/12/26 13:04
LED照明器具	LRS15 -3	-41	LX	個	18, 200	18, 200	1	材料	E0-512468 標 15 02 26 03 00 00	25/04/25 13:35
LED照明器具	LRS15 -3	-58	LX	個	22, 400	22, 400	1	材料	E0-512468 標 15 02 36 03 00 00	25/04/25 13:35
LED照明器具	LRS15 -3	-80	LX	個	25, 350	25, 350	1	材料	E0-512468 標 15 02 43 03 00 00	25/04/25 13:35
LED照明器具	LRS15 -4	-41	LX	個	18, 300	18, 300	1	材料	E0-512468 標 15 03 26 03 00 00	25/04/25 13:35
LED照明器具	LRS15 -4		LX	個	22, 500	22, 500	1	材料	E0-512468 標 15 03 36 03 00 00	25/04/25 13:35
LED照明器具	LRS15 -4	-80	LX	個	25, 450	25, 450	1	材料	E0-512468 標 15 03 43 03 00 00	25/04/25 13:35
LED照明器具	LRS15 -4		LX	個	30, 100	30, 100	1	材料	E0-512468 標 15 03 46 03 00 00	25/04/25 13:35
LED照明器具	LRS15 -6	-58	LX	個	23, 500	23, 500	1	材料	E0-512468 標 15 05 36 03 00 00	25/04/25 13:35
LED照明器具			LX	個	26, 450	26, 450	1	炒 材料	E0-512468 標 15 05 43 03 00 00	25/04/25 13:35
LED照明器具			LX	個	31, 150	31, 150	1	炒 材料	E0-512468 標 15 05 46 03 00 00	25/04/25 13:35
LED照明器具			LN	個	27, 100	27, 100	1	材料	E0-512468 標 52 03 29 02 00 00	25/04/25 13:35
LED照明器具			LN	個	41, 600	41, 600	1	材料	E0-512468 標 52 05 44 02 00 00	25/04/25 13:35
LED照明器具			LX	個	19, 850	19, 850	1	材料	E0-512468 標 16 03 26 03 00 00	25/04/25 13:35
LED照明器具			LX	個	24, 000	24, 000	1	材料	E0-512468 標 16 03 36 03 00 00	25/04/25 13:35
LED照明器具			LX	個	26, 950	26, 950	1	材料	E0-512468 標 16 03 43 03 00 00	25/04/25 13:35
LED照明器具			LX	個	26, 550	26, 550	1	材料	E0-512468 標 16 06 36 03 00 00	25/04/25 13:35
LED照明器具			LX	個	29, 500	29, 500	1	材料	E0-512468 標 16 06 43 03 00 00	25/04/25 13:35
LED照明器具			LJ	個	98, 300	98, 300	1	材料	E0-512468 標 41 00 51 01 00 00	25/04/25 13:35
LED照明器具			LJ	個	160, 000	160, 000	1	材料	E0-512468 標 41 00 53 01 00 00	22/02/08 17:15
LED照明器具			LZ	個	160, 000	160, 000	1	材料	E0-512468 標 41 00 53 04 00 00	22/02/08 17:15
LED照明器具			LJ	個	98, 300	98, 300	1	材料	E0-512468 標 42 00 51 01 00 00	25/04/25 13:35
LED照明器具			LJ	個	160, 000	160, 000	1	材料	E0-512468 標 42 00 53 01 00 00	22/02/08 17:15
LED照明器具			LZ	個	160, 000	160, 000	1	材料	E0-512468 標 42 00 53 04 00 00	22/02/08 17:15
LED照明器具			LJ	個	109, 000	109, 000	1	材料	E0-512468 標 43 00 49 01 00 00	22/02/08 17:15
/ 01	*** AE 000E0E	According to								

			ノ・14/ 炽「		/LED照明器具		++	EA	##.##	T T T
細目 LED照明器具	LSR1AM	<u>摘要</u> ·170	LZ	単位	決定単価	単価	補正率	区分		更新日
				個	109, 000	109, 000	1	材料	43 00 49 04 00 00	22/02/08 17:15
LED照明器具	LSR1AM	340	LJ	個	164, 000	164, 000	1	材料	E0-512468 標 43 00 52 01 00 00	22/02/08 17:15
LED照明器具	LSR1AM	340	LZ	個	164, 000	164, 000	1	材料	E0-512468 標 43 00 52 04 00 00	22/02/08 17:15
LED照明器具	LSR3W	-200	LJ	個	57, 000	57, 000	1	材料	E0-512468 標 47 00 51 01 00 00	22/02/08 17:15
LED照明器具	LSR3W	-200	LN	個	52, 000	52, 000	1	材料	E0-512468 標 47 00 51 02 00 00	22/12/26 13:04
LED照明器具	LSR3W	200	LZ	個	57, 000	57, 000	1	材料	E0-512468 標 47 00 51 04 00 00	22/12/26 13:04
LED照明器具	LPJ1N	500	LZ	個	287, 000	287, 000	1	材料	E0-512468 標 48 00 54 04 00 00	25/01/27 15:39
LED照明器具	LPJ1M	180	LZ	個	118, 000	118, 000	1	材料	E0-512468 標 49 00 50 04 00 00	25/01/27 15:39
LED照明器具	LPJ1M	500	LZ	個	287, 000	287, 000	1	材料	E0-512468 標 49 00 54 04 00 00	25/01/27 15:39
LED照明器具	LPJ1W	180	LZ	個	118, 000	118, 000	1	材料	E0-512468 標 50 00 50 04 00 00	25/01/27 15:39
LED照明器具	LPJ1W	500	LZ	個	287, 000	287, 000	1	材料	E0-512468 標 50 00 54 04 00 00	25/01/27 15:39
LED照明器具 (屋外灯)	LST1 -60 LJ			灯	194, 000	194, 000	1	材料	E0-512469 標 01 03 01 00 00 00	25/04/25 13:35
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	25/04/25 13:35
LED照明器具 (屋外灯)	LST3 -60 LJ			灯	154, 000	154, 000	1	材料	E0-512469 標 03 03 01 00 00 00	25/04/25 13:35
LED照明器具 (屋外灯)	LST4 -60 LN			灯	110, 000	110, 000	1	材料	E0-512469 標 04 03 02 00 00 00	25/04/25 13:35
LED照明器具 (屋外灯)	LSA2 -63 LJ			灯	190, 000	190, 000	1	材料	E0-512469 標 07 04 01 00 00 00	25/04/25 13:35
電気設備資	材 22/05/11	10:00	0:07/ケーフ	ブル・電	記線/電力用ケ	-ブル/環境対	大型			
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) ケーフ゛ル	8mm2- 3C			m	1, 724	1, 724	1	材料	E0-412646 標 資 01 01 00 00 00 00	25/04/25 13:35
6kV EM-CE(EE) ケープ・ル	14mm2- 3C			m	2, 233	2, 233	1	材料	E0-412646 標 資 02 01 00 00 00 00	25/04/25 13:35
6kV EM-CE(EE) ケープ・ル	22mm2- 3C			m	2, 928	2, 928	1	材料	E0-412646 標 資 03 01 00 00 00 00	25/04/25 13:35
6kV EM-CE(EE) ケープ・ル	38mm2- 3C			m	4, 110	4, 110	1	材料	E0-412646 標 資 04 01 00 00 00 00	25/04/25 13:35
6kV EM-CE(EE) ケーフ゛ル	60mm2- 3C			m	5, 724	5, 724	1	材料	E0-412646 標 資 05 01 00 00 00 00	25/04/25 13:35
6kV EM-CE(EE) ケーフ゛ル	100mm2- 3C			m	8, 678	8, 678	1	材料	E0-412646 標 資 06 01 00 00 00 00	25/04/25 13:35
6kV EM-CE(EE) ケーフ゛ル	150mm2- 3C			m	12, 404	12, 404	1	材料	E0-412646 標 資 07 01 00 00 00 00	25/04/25 13:35
	200mm2- 3C				16, 622	16, 622	1	材料	E0-412646 標 資 08 01 00 00 00 00	25/04/25 13:35
	200111112- 30			m					FO 410C4C +無 次	
ケープ・ル 6kV EM-CE(EE)	250mm2- 3C			m	20, 767	20, 767	1	材料	E0-412646 標 資 09 01 00 00 00 00	25/04/25 13:35
6kV EM-CE (EE) ケープ・ル 6kV EM-CE (EE) ケープ・ル 6kV EM-CE (EE) ケープ・ル					20, 767 26, 296	20, 767 26, 296	1	材料		
ケープ・ル GKV EM-CE (EE) ケープ・ル GKV EM-CE (EE) ケープ・ル GKV EM-CET (EE)	250mm2- 3C			m		· -		材料材料	09 01 00 00 00 00 E0-412646 標 資	13:35 25/04/25
ケープル 6kV EM-CE (EE) ケープル 6kV EM-CE (EE)	250mm2- 3C 325mm2- 3C			m	26, 296	26, 296	1	材料材料	09 01 00 00 00 00 E0-412646 標 資 10 01 00 00 00 E0-412648 標 資	13:35 25/04/25 13:35 25/04/25

	₹ 22/05/11	10:00:07/ケー							
細目 6kV EM-CET(EE)	60mm2	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考 E0-412648 標 資	更新日
ケーブル	OOMINZ		m	5, 849	5, 849	1	材料	03 00 00 00 00 00	25/04/25 13:35
6kV EM-CET(EE) ケーフ゛ル	100mm2		m	8, 718	8, 718	1	材料	E0-412648 標 資 04 00 00 00 00 00	25/04/25 13:35
6kV EM-CET(EE) ケーフ゛ル	150mm2		m	12, 492	12, 492	1	材料	E0-412648 標 資 05 00 00 00 00 00	25/04/25 13:35
6kV EM-CET(EE) ケーフ゛ル	200mm2			15, 808	15, 808	1	材料	E0-412648 標 資 06 00 00 00 00 00	25/04/25 13:35
6kV EM-CET(EE) ケーフ゛ル	250mm2		m	19, 572	19, 572	1	材料	E0-412648 標 資 07 00 00 00 00 00	25/04/25 13:35
6kV EM-CET(EE) ケーフ゛ル	325mm2		m	24, 757	24, 757	1		E0-412648 標 資 08 00 00 00 00 00	25/04/25 13:35
	⊥ 才 23/05/18	13:18:09/管	<u> m</u> 路材 • ·	L ダクト/雷線管:	L 类百		材料		
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)	77.7	本	7, 680	7, 680	1	材料	E0-411191 協 01 00 00 00 00 00	25/04/25 13:35
緩衝防護管	(80)		<u></u>	11, 000	11, 000	1	材料	E0-411191 協 02 00 00 00 00 00	25/04/25 13:35
緩衝防護管	(100)		本	12, 100	12, 100	1	材料	E0-411191 協 03 00 00 00 00 00	25/04/25 13:35
鋼製可とう管	(50)		本	49, 750	49, 750	1		E0-411192 協 01 00 00 00 00 00	25/04/25 13:35
鋼製可とう管	(80)		本	64, 800	64, 800	1	材料	E0-411192 協 02 00 00 00 00 00	25/04/25 13:35
鋼製可とう管	(100)			83, 200	83, 200	1		E0-411192 協 03 00 00 00 00 00	25/04/25 13:35
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	25/04/25 13:35
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	25/04/25 13:35
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	25/04/25 13:35
可とう管	(50)		本	67, 800	67, 800	1	材料	E0-411194 協 01 00 00 00 00 00	25/04/25 13:35
可とう管	(80)		本	81, 900	81, 900	1	材料	E0-411194 協 02 00 00 00 00 00	25/04/25 13:35
可とう管	(100)		本	90, 500	90, 500	1	材料	E0-411194 協 03 00 00 00 00 00	25/04/25 13:35
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	25/04/25 13:35
伸縮管 +可とう管	(80)		<u></u> 本	122, 000	122, 000	1	材料材料	E0-411195 協 02 00 00 00 00 00	25/04/25 13:35
伸縮管 十可とう管	(100)		本	142, 000	142, 000	1		E0-411195 協 03 00 00 00 00 00	25/04/25 13:35
 電気設備資札	才 23/05/18	13:18:09/外	<u>□本</u> ·線・接:	 地材	l		材料	1	1
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	25/04/25 13:35
							(4.47)		
101 雷気設備工事:	/ カ労(圧20250E -	t n a h		<u> </u>			<u> </u>		1

令和7年度 機械設備資材·労務費単価表

	_ 							一次単価
	鋼材(市中価格)							
細目 ラッキング 用	摘要 0. 2t	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考 MO-612174 標参 算協	更新日
ステンレス鋼板		m²	1, 260	1, 260	1	材料	01 00 00 00 00 00	25/04/25 13:40
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	25/04/25 13:40
共通資材/	 鉄鋼二次製品	וייט		1	1	<u>ነ ግባ ተተ</u>	ı	1
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	$4.5\phi \times 8L$		1. 2	1. 2	1	9	MO-722117 標 協 01 00 00 00 00 00	25/04/25
		本	1. 2	1. 2	<u> </u>	材料		13:40
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	25/04/25 13:40
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	25/04/25 13:40
ステンレス 六角ボルト・ナット	M8 × 20L	組	24. 1	24. 1	1		MO-722158 協 01 00 00 00 00 00	25/04/25 13:40
共通資材/		祚且				材料		
細目	<u>≠ 久</u> │	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
塗料(1)	調合ペイント(黒つやけし)	kg	690	690	1	材料	MO-613111 標 16 00 00 00 00 00	25/04/25 13:40
土木資材/	 上・下水道用材	, No				1344		
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
桝用側塊(A形)	RA-101(400φ×630L) ふたつき	個	17, 700	17, 700	1	材料	MO-713211 標 01 01 00 00 00 00	25/04/25 13:40
桝用側塊(A形)	RA-101(400φ×630L) ふたなし	個	14, 100	14, 100	1	材料	MO-713211 標 01 02 00 00 00 00	25/04/25 13:40
桝用側塊(A形)	RA-102(400φ×730L) ふたつき	個	20, 150	20, 150	1	材料	MO-713211 標 02 01 00 00 00 00	25/04/25 13:40
桝用側塊(A形)	RA-102(400φ×730L) ふたなし		15, 750	15, 750	1		MO-713211 標 02 02 00 00 00 00	25/04/25 13:40
桝用側塊(A形)	RA-103(400φ×830L) ふたつき	個	21, 150	21, 150	1	材料	MO-713211 標 03 01 00 00 00 00	25/04/25 13:40
桝用側塊(A形)	RA-103(400φ×830L) ふたなし	個	17, 150	17, 150	1	材料	MO-713211 標 03 02 00 00 00 00	25/04/25 13:40
桝用側塊(A形)	SA-101(400φ×480L) ふたつき	個	14, 400	14, 400	1	材料	MO-713211 標 04 01 00 00 00 00	25/04/25
桝用側塊(A形)	SA-101(400φ×480L) ふたなし	個	10, 410	10, 410	1	材料	MO-713211 標 04 02 00 00 00 00	13:40
桝用側塊(A形)	SA-102(400φ×580L) ふたつき	個		10.450	1	材料	MO-713211 標	13:40 25/04/25
		個	16, 450	16, 450	1	材料	05 01 00 00 00 00	13:40
桝用側塊(A形)	SA-102(400φ×580L) ふたなし	個	12, 450	12, 450	1	材料	MO-713211 標 05 02 00 00 00 00	25/04/25 13:40
桝用側塊(A形)	SA-103(400φ×680L) ふたつき	個	17, 750	17, 750	1	材料	MO-713211 標 06 01 00 00 00 00	25/04/25 13:40
桝用側塊(A形)	SA-103(400φ×680L) ふたなし		13, 750	13, 750	1		MO-713211 標 06 02 00 00 00 00	25/04/25 13:40
桝用側塊(B形)	1号 (500 φ × 200L上部)	個	7, 620	7, 620	1	材料	MO-713221 標 01 00 00 00 00 00	25/04/25 13:40
桝用側塊(B形)	2号 (500 φ × 650L)	個	14, 300	14, 300	1	材料	MO-713221 標 02 00 00 00 00 00	25/04/25 13:40
桝用側塊(B形)	3号 (500 φ × 100L)	個				材料	MO-713221 標	
		個	3, 920	3, 920	1	材料	03 00 00 00 00 00	25/04/25 13:40
桝用側塊(B形)	4号 (500 φ × 200L)	個	4, 290	4, 290	1	材料	MO-713221 標 04 00 00 00 00 00	25/04/25 13:40
コンクリートふた	604 φ	個	7, 105	7, 105	1	材料	MO-713332 標 02 00 00 00 00 00 00	25/04/25 13:40
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. Omm	m²	4, 470	4, 470	1	材料	M0-722171 協 02 00 00 00 00 00	25/04/25 13:40
401	事一次単価202505 tneh			-	•		-	•

位	_争(K/. 5月版 <i>)</i>							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 #7	更新日
塩化ビニル板	6. Omm	m²	6, 710	6, 710	1	材料	MO-722171 協 04 00 00 00 00 00	25/04/25 13:40
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	25/04/25 13:40
塩化ビニルアングル	60 × 60 × 7		1, 390	1, 390	1	9	MO-722173 協 02 00 00 00 00 00	25/04/25 13:40
+姚 +武 =几 /共 /欠 -	<u> </u> }+	m				材料		10.40
機械設備資料		1 24 /T	法古兴压	¥/#	++		/# */	王が口
細目 冷媒用銅管		単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考 MO-611177 標	更新日
		m	1, 210	1, 210	1	材料	05 00 00 00 00 00	25/04/25 13:40
冷媒用銅管	22. 22外径(7/8B)	m	1, 430	1, 430	1	材料	M0-611177 標 06 00 00 00 00 00	25/04/25 13:40
冷媒用銅管	25.4 外径(1 B)		1, 960	1, 960	1	9	MO-611177 標 07 00 00 00 00 00	25/04/25 13:40
冷媒用銅管	31.75外径(1 1/4B)	m				材料	MO-611177 標	25/04/25
冷媒用銅管	34.92外径(1 3/8B)	m	2, 490	2, 490	1	材料	08 00 00 00 00 00 00 MO-611177 標	13:40
7世殊力驯官		m	2, 750	2, 750	1	材料	09 00 00 00 00 00 00	25/04/25 13:40
冷媒用銅管	38.1 外径(1 1/2B)		3, 010	3, 010	1	材料	MO-611177 標 10 00 00 00 00 00 00	25/04/25 13:40
電極保持器	5P用	m	2, 480	2, 480	1		MO-724112 標 03 00 00 00 00 00	25/04/25
セハ゜レータ	4P用	個				材料	MO-724113 標	13:40 25/04/25
		個	241	241	1	材料	02 00 00 00 00 00	13:40
機械設備資	材/配管材/バルブ類/仕	:切弁						
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
鋳鋼仕切弁	10K(フランジ) 50A(外ねじ)	個	90, 700	90, 700	1	材料	M0-614616 標 01 02 00 00 00 00	25/04/25 13:40
鋳鋼仕切弁	10K(フランジ) 65A(外ねじ)	個	114, 000	114, 000	1	材料	MO-614616 標 01 03 00 00 00 00	25/04/25 13:40
鋳鋼仕切弁	10K(フランジ) 80A(外ねじ)	個	120, 000	120, 000	1	材料	MO-614616 標 01 04 00 00 00 00	25/04/25 13:40
鋳鋼仕切弁	10K(フランジ) 100A(外ねじ)	III	100,000	100,000	1		MO-614616 標	25/04/25
鋳鋼仕切弁	10K(フランジ) 125A(外ねじ)	個	162, 000	162, 000	1	材料	01 05 00 00 00 00 00 MO-614616 標	13:40
20 AT 14 73 71	1811(7)77 7 12811(7)40 07	個	248, 000	248, 000	1	材料	01 06 00 00 00 00	25/04/25 13:40
鋳鋼仕切弁	10K(フランジ) 150A(外ねじ)	個	248, 000	248, 000	1	材料	MO-614616 標 01 07 00 00 00 00	25/04/25 13:40
鋳鋼仕切弁	10K(フランジ) 200A(外ねじ)		373, 000	373, 000	1	*	MO-614616 標 01 08 00 00 00 00	25/04/25 13:40
鋳鋼仕切弁	10K(フランジ) 250A(外ねじ)	個	F0	F		材料	MO-614616 標	25/04/25
	10K(フランジ) 300A(外ねじ)	個	594, 000	594, 000	1	材料	01 09 00 00 00 00 00 MO-614616 標	13:40
新劇化切 け	TOR (7779) SOUR (9142 C)	個	805, 000	805, 000	1	材料	01 10 00 00 00 00 00	25/04/25 13:40
機械設備資本	材/配管材/バルブ類/逆	<u></u> 止弁		<u> </u>				
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
青銅 衝撃吸収式逆止弁	10K 50A	個	46, 600	46, 600	1	参 材料	MO-614641 標 01 01 00 00 00 00	25/04/25 13:40
青銅 衝撃吸収式逆止弁	10K 65A	個	61, 200	61, 200	1	材料	MO-614641 標 01 02 00 00 00 00	25/04/25 13:40
青銅 衝撃吸収式逆止弁	10K 80A	個	70, 000	70, 000	1	材料	MO-614641 標 01 03 00 00 00 00	25/04/25 13:40
青銅 衝撃吸収式逆止弁	10K 100A	個	93, 500	93, 500	1	材料	MO-614641 標 01 04 00 00 00 00	25/04/25 13:40
青銅 衝撃吸収式逆止弁	10K 125A	個	121, 000	121, 000	1	9	MO-614641 標 01 05 00 00 00 00	25/04/25 13:40
青銅 衝撃吸収式逆止弁	10K 150A		164, 000	164, 000	1	材料	MO-614641 標 01 06 00 00 00 00	25/04/25 13:40
1		個		I		材料	<u> </u>	

	子 (((): 0/1/1/1/2/							一次単価
機械設備資材	<i>大</i> 計器類							
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
温度計	バイメタル 円形	個	6, 780	6, 780	1	材料	M0-614411 標 02 00 00 00 00 00	25/04/25 13:40
圧力計(本体のみ)			4, 840	4, 840	1	9	MO-614412 標 00 00 00 00 00 00 00	25/04/25 13:40
連成計(本体のみ)		個	5, 580	5, 580	1	材料	MO-614413 標 00 00 00 00 00 00	25/04/25 13:40
瞬間流量計	25A	個	48, 650	48, 650	1	材料	MO-614431 標 01 00 00 00 00 00	25/04/25 13:40
瞬間流量計	32A	個	49, 200	49, 200	1	材料	MO-614431 標 02 00 00 00 00 00	25/04/25 13:40
瞬間流量計	40A	個	49, 200	49, 200	1	材料	MO-614431 標 03 00 00 00 00 00	25/04/25 13:40
瞬間流量計	50A	個	49, 200	49, 200	1	材料	MO-614431 標 04 00 00 00 00 00	25/04/25 13:40
瞬間流量計	65A	個	49, 200	49, 200	1	材料	MO-614431 標 05 00 00 00 00 00	25/04/25 13:40
瞬間流量計	80A	個	50, 250	50, 250	1	材料	MO-614431 標 06 00 00 00 00 00	25/04/25 13:40
瞬間流量計	100A	個	50, 250	50, 250	1	材料	MO-614431 標 07 00 00 00 00 00	25/04/25 13:40
瞬間流量計	125A	個	51, 300	51, 300	1	材料	MO-614431 標 08 00 00 00 00 00	25/04/25 13:40
瞬間流量計	150A	個	51, 800	51, 800	1	材料	MO-614431 標 09 00 00 00 00 00	25/04/25 13:40
瞬間流量計	200A	個	54, 450	54, 450	1	材料	MO-614431 標 10 00 00 00 00 00	25/04/25 13:40
瞬間流量計	250A	個	56, 550	56, 550	1	材料	MO-614431 標 11 00 00 00 00 00	25/04/25 13:40
瞬間流量計	300A	個	58, 650	58, 650	1	材料	MO-614431 標 12 00 00 00 00 00	25/04/25 13:40
	+ / 原油 - /原冷++	個				材料		
	オ/保温・保冷材 □	24 /L	法古兴压	¥ /#	44		/## 1 /	
<u>細目</u> ガラスクロス	摘要	単位	決定単価 477	単価 477	補正率	区分	備考 M0-612155 参 00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-	<u>更新日</u> 25/04/25
保温補助材	銅きっ甲金網	m²			1	材料	MO-612181 参	13:40 25/04/25
保護プレート		m [*]	1, 615	1, 615	1	材料	06 00 00 00 00 00 00 MO-612194 標	13:40
		枚	82. 6	82. 6	1	材料	00 00 00 00 00 00	13:40
保温用接着剤	アクリルエマルシ゛ョン	kg	643	643	1	材料	MO-612185 参 01 00 00 00 00 00	25/04/25 13:40
ダクト用テープ		m	19. 5	19. 5	1	材料	MO-722195 標参 協 00 00 00 00 00 00	25/04/25 13:40
機械設備資材	オ <i>╱</i> 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	965	965	1	が料 材料	MO-722156 協 01 00 00 00 00 00	25/04/25 13:40
タップ [°] スクリュー			3. 4	3. 4	1	材料	MO-722191 標参 協 00 00 00 00 00 00	25/04/25 13:40
シール材		g	2. 9	2. 9	1	材料	MO-722193 標参 協 00 00 00 00 00 00	25/04/25 13:40
フランジ゛用ガスケット	3t×25幅	m	123	123	1	材料	MO-722194 標参 協 02 00 00 00 00 00	25/01/27 09:10
フランジ゛用ガスケット	3t×30幅	m	144	144	1	材料	MO-722194 標参 協 03 00 00 00 00 00	25/01/27 09:10
フランジ゛用ガスケット	3t×40幅	m	186	186	1	材料	MO-722194 標参 協 04 00 00 00 00 00	25/01/27 09:10
フランジ゛用ガスケット	5t×15幅	m	91. 7	91. 7	1	材料	MO-722194 標参 07 00 00 00 00 00	25/01/27 09:10
401 機械訊供工事。		μm			1	177 177	<u> </u>	1

機械設備資料	オ/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
片面アルミ箔ガラス布		m²	9, 715	9, 715	1	材料	M0-722211 標 00 00 00 00 00 00 00	25/04/25 13:40
点検口	300 × 300	個	9, 960	9, 960	1	材料	MO-722231 参 市 01 00 00 00 00 00	25/04/25 13:40
点検口	300 × 500		18, 950	18, 950	1		MO-722231 参 市 02 00 00 00 00 00	25/04/25 13:40
点検口	400 × 500	個	20, 350	20, 350	1	材料	MO-722231 参 市 05 00 00 00 00 00	25/04/25 13:40
点検口	400 × 550	個	21, 100	21, 100	1	材料	MO-722231 参 市 06 00 00 00 00 00	25/04/25 13:40
点検口	400 × 600	個	21, 750	21, 750	1	材料	MO-722231 参 市 03 00 00 00 00 00	25/04/25 13:40
点検口	500 × 600	個	23, 350	23, 350	1	材料	MO-722231 参 市 07 00 00 00 00 00	25/04/25 13:40
点検口	550 × 750	個	27, 200	27, 200	1	材料	MO-722231 参 04 00 00 00 00 00	25/04/25 13:40
風量測定口		個	1, 265	1, 265	1	材料	MO-722232 参 市 00 00 00 00 00 00	25/04/25 13:40
グリス除去装置 (予備品含まず)	V形2枚 250×500	個	19, 300	19, 300	1	材料	MO-722251 標 04 07 00 00 00 00	25/04/25 13:40
グリス除去装置 (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	25/04/25 13:40
グリス除去装置 (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	25/04/25 13:40
が 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	25/04/25 13:40
が 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	25/04/25 13:40
グリス除去装置 (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	25/04/25 13:40
グリス除去装置 (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	25/04/25 13:40
グリス除去装置 (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	25/04/25 13:40
排水通気金物	鋳鉄製 埋込型 40A	組	1, 380	1, 380	1	材料	MO-722382 協 01 02 01 00 00 00	25/04/25 13:40
排水通気金物	鋳鉄製 埋込型 50A	個	1, 595	1, 595	1	材料	MO-722382 協 01 02 02 00 00 00	25/04/25 13:40
排水通気金物	鋳鉄製 埋込型 65A	個個個	1, 980	1, 980	1	材料	MO-722382 協 01 02 03 00 00 00	25/04/25 13:40
排水通気金物	鋳鉄製 埋込型 80A	個	2, 730	2, 730	1	材料	MO-722382 協 01 02 04 00 00 00	25/04/25 13:40
排水通気金物	鋳鉄製 埋込型 100A	個	3, 955	3, 955	1	材料	MO-722382 協 01 02 05 00 00 00	25/04/25 13:40
排水通気金物	鋳鉄製 埋込型 125A	個	5, 745	5, 745	1	材料	MO-722382 協 01 02 06 00 00 00	25/04/25 13:40
排水通気金物	鋳鉄製 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
機械設備咨≴	 オ/ダクト/ダンパー			1	1	<u>ነ ግን ተት</u>		1
細目	カン ア バン ア グバ 摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
丸形 風量調節 ダンパー	500 φ	個	52, 350	52, 350	1	材料	MO-722451 参 市 13 00 00 00 00 00	25/04/25 13:40
丸形 防火ダンパー	500 φ	個	60, 250	60, 250	1	材料	MO-722452 参 市 13 00 00 00 00 00	25/04/25 13:40
丸形 防煙ダンパー	自動復帰 500 <i>φ</i>	個	76, 900	76, 900	1	材料	MO-722461 参 市 01 13 00 00 00 00	25/04/25 13:40
丸形 防火・防煙 ダンパー	自動復帰 500 <i>φ</i>	個	76, 900	76, 900	1	材料	MO-722462 参 市 01 13 00 00 00 00	25/04/25 13:40
401 機械訊供工事		III		1		12147		

細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
フレキシフ゛ルシ゛ョイント	^*ロ−ズ形 15A	個	2, 090	2, 090	1	材料	MO-614112 標 01 01 00 00 00 00	25/04/25 13:40
フレキシフ゛ルシ゛ョイント	油用ペロース゚形 15A	個	9, 670	9, 670	1	材料	MO-614112 協 04 01 00 00 00 00	25/04/25 13:40
フレキシフ゛ルシ゛ョイント	油用ペローズ形 20A		10, 545	10, 545	1		MO-614112 協 04 02 00 00 00 00	25/04/25 13:40
フレキシフ゛ルシ゛ョイント	油用ペロース゚形 25A	個	13, 700	13, 700	1	材料	MO-614112 協 04 03 00 00 00 00	25/04/25 13:40
フレキシフ゛ルシ゛ョイント	油用ペローズ形 32A	個	16, 500	16, 500	1	材料	MO-614112 協 04 04 00 00 00 00	25/04/25 13:40
フレキシフ゛ルシ゛ョイント	油用ペローズ形 40A	個	22, 050	22, 050	1	材料	MO-614112 協 04 05 00 00 00 00	25/04/25
フレキシフ゛ルシ゛ョイント	 油用ペローズ形 50A	個	27, 400	27, 400	1	材料	MO-614112 協 04 06 00 00 00 00	13:40 25/04/25
フレキシフ゛ルシ゛ョイント	油用ペロース゚形 65A	個	34, 750	34, 750	1	材料	MO-614112 協 04 07 00 00 00 00	13:40 25/04/25
フレキシフ゛ルシ゛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	13:40 25/04/25
フレキシフ゛ルシ゛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	13:40 25/04/25
防振継手	^*ロース [*] 形 32A	個	-			材料	MO-614113 標	13:40 25/04/25
防振継手	^゚ローズ形 40A	個	11, 550	11, 550	1	材料	01 04 00 00 00 00 MO-614113 標	13:40
鋳鉄	10K 300A	個	12, 300	12, 300	1	材料	01 05 00 00 00 00 M0-614645 標	13:40
衝撃吸収式逆止弁 一般配管用	10K 250A	個	697, 000	697, 000	1	材料	01 10 00 00 00 00 MO-614649 標	25/04/25 13:40
ステンルス鋼 衝撃吸収式逆止弁 一般配管用	10K (ウエハー) 50A	個	1, 660, 000	1, 660, 000	1	材料	01 08 00 00 00 00 00 MO-614659 標	25/04/25 13:40
ステンレス鋼バタフライ弁		個	63, 450	63, 450	1	材料	01 01 00 00 00 00	25/04/25 13:40
一般配管用 ステンレス鋼バタフライ弁	10K (ウェハー) 65A	個	69, 600	69, 600	1	材料	MO-614659 標 01 02 00 00 00 00	25/04/25 13:40
一般配管用 ステンレス鋼バタフライ弁	10K (ウェハー) 80A	個	81, 600	81, 600	1	Mark College	MO-614659 標 01 03 00 00 00 00	25/04/25 13:40
一般配管用 ステンレス鋼バタフライ弁	10K (ウェハー) 100A	個	91, 400	91, 400	1	材料	MO-614659 標 01 04 00 00 00 00	25/04/25 13:40
一般配管用 ステンレス鋼バタフライ弁	10K (ウェハー) 125A	個	118, 400	118, 400	1	材料	MO-614659 標 01 05 00 00 00 00	25/04/25 13:40
一般配管用 ステンレス鋼バタフライ弁	10K (ウェハー) 150A	個	138, 500	138, 500	1	材料	MO-614659 標 01 06 00 00 00 00	25/04/25 13:40
一般配管用 ステンレス鋼バタフライ弁	10K (ウェハー) 200A	個	181, 500	181, 500	1	材料	MO-614659 標 01 07 00 00 00 00	25/04/25 13:40
一般配管用 ステンレス鋼バタフライ弁	10K(ウェハー) 250A	個	259, 000	259, 000	1	材料	MO-614659 標 01 08 00 00 00 00	25/04/25 13:40
一般配管用 ステンレス鋼バタフライ弁	10K (ウエハー) 300A	個	344, 500	344, 500	1	材料	MO-614659 標 01 09 00 00 00 00	25/04/25 13:40
ファンコイルユニット用 ボール弁	青銅製 10K(ねじ) 15A	個	2, 400	2, 400	1	材料	MO-614663 標 01 01 01 00 00 00	25/04/25 13:40
ファンコイルユニット用 ボ−ル弁	青銅製 10K(ねじ) 20A	個	2, 660	2, 660	1	材料	MO-614663 標 01 01 02 00 00 00	25/04/25 13:40
ファンコイルユニット用 ボ−ル弁	青銅製 10K(ねじ) 25A	個	3, 610	3, 610	1	材料	MO-614663 標 01 01 03 00 00 00	25/04/25 13:40
水撃防止器	15A		15, 400	15, 400	1	1	MO-614686 協 01 00 00 00 00 00	25/04/25 13:40
水擊防止器	20A	個	22, 000	22, 000	1	材料材料	MO-614686 協 02 00 00 00 00 00	25/04/25 13:40
		個						

機械設備資								
細目	摘要 書類制 25	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考 MO-614116 標	更新日
吸排気弁	青銅製 25	個	15, 650	15, 650	1	材料	M0-614116 標 01 02 00 00 00 00	25/04/25 13:40
吸排気弁	ステンレス製 20	/m	24, 700	24, 700	1	++ 1/1	MO-614116 標 02 01 00 00 00 00	25/04/25 13:40
吸排気弁	ステンレス製 25	個	24, 700	24, 700	1	材料	MO-614116 標 02 02 00 00 00 00	25/04/25 13:40
フレキシフ゛ルチューフ゛	銅 製 20A	個	1, 345	1, 345	1	材料	MO-614114 標 01 02 00 00 00 00	19/12/25 17:43
フレキシフ゛ルチューフ゛	ステンレス製 20A	本	4, 125	4, 125	1	材料	MO-614114 標 02 02 00 00 00 00	25/04/25 13:40
フレキシフ゛ルチューフ゛	ステンレス製 25A	本	5, 640	5, 640	1	材料	MO-614114 標 02 03 00 00 00 00	25/04/25 13:40
電蝕防止継手 (絶縁フランジ)	15A	本	1, 950	1, 950	1	材料	MO-614131 協 01 00 00 00 00 00	25/04/25 13:40
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	25/04/25 13:40
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	25/04/25
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	13:40 25/04/25 13:40
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	25/04/25
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	13:40 25/04/25
電蝕防止継手	65A	個	5, 255	5, 255	1	材料	MO-614131 協 07 00 00 00 00 00	13:40 25/04/25 13:40
流量調節弁	7ングル形 15A	個	3, 770	3, 770	1	材料	MO-614331 標 01 01 00 00 00 00	25/04/25
流量調節弁	アング・ル形 20A	個	4, 140	4, 140	1	材料	MO-614331 標 01 02 00 00 00 00	13:40 25/04/25
流量調節弁	7ングル形 25A	個	7, 505	7, 505	1	材料	MO-614331 標 01 03 00 00 00 00	13:40 25/04/25
流量調節弁	アング・ル形 32A	個	20, 450	20, 450	1	材料	MO-614331 標 01 04 00 00 00 00	13:40 25/04/25
流量調節弁	ストレート形 15A	個	3, 885	3, 885	1	材料	MO-614331 標 02 01 00 00 00 00	13:40 25/04/25
流量調節弁	ストレート形 20A	個	4, 215	4, 215	1	材料	MO-614331 標 02 02 00 00 00 00	13:40 25/04/25
流量調節弁	ストレート形 25A	個	7, 545	7, 545	1	材料	MO-614331 標 02 03 00 00 00 00	13:40 25/04/25
流量調節弁	ストレート形 32A	個	20, 950	20, 950	1	材料	MO-614331 標 02 04 00 00 00 00	13:40 25/04/25
定流量弁	15A	個	4, 625	4, 625	1	材料	MO-614332 協 01 00 00 00 00 00	13:40 25/04/25
定流量弁	20A	個	4, 730	4, 730	1	材料	MO-614332 協 02 00 00 00 00 00	13:40 25/04/25 13:40
定流量弁	25A	個	9, 250	9, 250	1	材料	M0-614332 協 03 00 00 00 00 00	25/04/25 13:40
機械設備資	│ 材/給水機器	個				材料	l	13.40
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
直読式量水器(乾式デジタル式)	50A	個	67, 950	67, 950	1	材料	MO-614444 標 06 00 00 00 00 00	25/04/25 13:40
パル式量水器	15A	個	16, 750	16, 750	1		MO-614443 標 01 00 00 00 00 00	25/04/25 13:40
゜ル式量水器	20A		23, 950	23, 950	1	材料	MO-614443 標 02 00 00 00 00 00	25/04/25 13:40
心似式量水器	25A	個	24, 900	24, 900	1	材料	MO-614443 標 03 00 00 00 00 00	25/04/25 13:40
	 	個		<u> </u>		材料		10.40

	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	32A	個	35, 900	35, 900	1	材料	MO-614443 標 04 00 00 00 00 00 00	25/04/25 13:40
パルス式量水器	40A	個	42, 750	42, 750	1	*****	MO-614443 標 05 00 00 00 00 00	25/04/25 13:40
パルス式量水器	50A		133, 500	133, 500	1	材料	MO-614443 標 06 00 00 00 00 00	25/04/25 13:40
パルス式量水器	65A	個	235, 000	235, 000	1	材料	MO-614443 標 07 00 00 00 00 00	25/04/25 13:40
パルス式量水器	75A	個	249, 000	249, 000	1	材料	MO-614443 標 08 00 00 00 00 00	25/04/25 13:40
パル式量水器	100A	個	300, 000	300, 000	1	材料	MO-614443 標 09 00 00 00 00 00	25/04/25
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	13:40 22/02/09
湯屋カラン	13A 泡沫	個	7, 185	7, 185	1	材料	MO-712134 標 01 02 00 00 00 00	13:14 25/04/25
湯屋カラン	20A 泡沫	個	7, 640	7, 640	1	材料	MO-712134 標 02 02 00 00 00 00	13:40 25/04/25
水栓柱	人研製 13A	個	7, 900	7, 900	1	材料	MO-712142 標 01 01 00 00 00 00	13:40
水栓柱	合成樹脂製 13A	個	6, 440	6, 440	1	材料	MO-712142 標 02 01 00 00 00 00	17:43 25/04/25
不凍水栓柱	13A 1. Om	個	15, 300	15, 300	1	材料	MO-712155 標 01 01 00 00 00 00	13:40 25/04/25
不凍水栓柱	13A 1.2m	個	15, 300	15, 300	1	材料	MO-712155 標 01 02 00 00 00 00	13:40 25/04/25
不凍水栓柱	13A 1.5m	個	15, 800	15, 800	1	材料	MO-712155 標 01 03 00 00 00 00	13:40 25/04/25
不凍水栓柱	13A 1.8m	個	16, 400	16, 400	1	材料	MO-712155 標 01 04 00 00 00 00	13:40 25/04/25
不凍水栓柱	13A 2.1m	個	16, 900	16, 900	1	材料	MO-712155 標 01 05 00 00 00 00	13:40 25/04/25
不凍水栓柱	20A 1. Om	個	16, 000	16, 000	1	材料	MO-712155 標 02 01 00 00 00 00	13:40 25/04/25
不凍水栓柱	20A 1. 2m	個	16, 000	16, 000	1	材料	MO-712155 標 02 02 00 00 00 00	13:40 25/04/25
不凍水栓柱	20A 1.5m	個	16, 500	16, 500	1	材料	MO-712155 標 02 03 00 00 00 00	13:40 25/04/25
不凍水栓柱	20A 1.8m	個	17, 000	17, 000	1	材料	MO-712155 標 02 04 00 00 00 00	13:40 25/04/25
不凍水栓柱	20A 2.1m	個	17, 500	17, 500	1	材料	MO-712155 標 02 05 00 00 00 00	13:40 25/04/25
地中埋設標	コンクリート製	個	1, 670	1, 670	1	材料	MO-712181 標 01 00 00 00 00 00 00	13:40 25/04/25
地中埋設標	鉄 製	個	448	448	1	材料	MO-712181 標 02 00 00 00 00 00 00	13:40 25/04/25
レヘ゛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 00	13:40 25/04/25
機械設備資	 ⋮材/排水機器	個		1		材料		13:40
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
床排水トラップ (防水形)	T 3BL 40A	個	12, 600	12, 600	1	材料	MO-713121 標 04 01 00 00 00 00	25/01/27 09:10
床排水トラップ (防水形)	T 3BL 50A	個	16, 700	16, 700	1	材料	MO-713121 標 04 02 00 00 00 00	25/04/25 13:40
床排水トラップ (防水形)	T 3BL 65A	個	22, 900	22, 900	1	材料	MO-713121 標 04 03 00 00 00 00	25/04/25 13:40
末排水トラップ (防水形)	T 3BL 80A	個	36, 650	36, 650	1	材料	MO-713121 標 04 04 00 00 00 00	25/04/25 13:40
101		10		<u> </u>	1	1111科	I	1

機械設備資料	<u>子 ((() () () () () () () () () () () () (</u>							一次甲恤
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)	T16BL 50A	個	20, 600	20, 600	1	材料	MO-713121 標 05 02 00 00 00 00	25/04/25 13:40
床排水トラップ (防水形)	T16BL 80A	個	40, 800	40, 800	1	材料	MO-713121 標 05 04 00 00 00 00	25/04/25 13:40
床下掃除口	CO 125A	個	8, 960	8, 960	1	材料	MO-713133 標 01 06 00 00 00 00	25/04/25 13:40
床下掃除口	CO 150A	個	12, 000	12, 000	1	材料	MO-713133 標 01 07 00 00 00 00	25/04/25 13:40
 機械設備資料	└──── オ╱消火機器	1E				101 179	<u> </u>	
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	25/04/25 13:40
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	25/04/25 13:40
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	25/04/25 13:40
消火用充水タンク	TF-500	基基	826, 500	826, 500	1	材料	MO-715161 標 02 00 00 00 00 00	25/04/25 13:40
消火用充水タンク	TF-1, 000	基基	1, 185, 000	1, 185, 000	1		MO-715161 標 03 00 00 00 00 00	25/04/25 13:40
スプ゚リンクラーヘット゛	マルチ形 閉鎖形	個	8, 400	8, 400	1	材料材料	MO-715211 参 01 01 00 00 00 00	25/04/25 13:40
スプ゚リンクラーヘット゛	マルチ形 開放形	個	2, 900	2, 900	1	材料	MO-715211 参 01 02 00 00 00 00	25/04/25 13:40
スプ゚リンクラーヘット゛	ペンダント形 閉鎖形	個	2, 360	2, 360	1	材料	MO-715211 参 02 01 00 00 00 00	25/04/25 13:40
流水検知装置	80A	組	206, 000	206, 000	1	材料	MO-715221 参 01 00 00 00 00 00	25/04/25 13:40
末端試験弁		組	11, 650	11, 650	1	材料	MO-715231 参 00 00 00 00 00 00	25/04/25 13:40
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	25/04/25 13:40
機械設備資材	└────────────────────────────────────	/\ I				12 44		
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
カ゛スコック	ハンド 15A	個	2, 550	2, 550	1	修 材料	MO-716121 協 01 01 00 00 00 00	25/04/25 13:40
カ゛スコック	ハント* コック 20A	個	3, 275	3, 275	1	材料	MO-716121 協 01 02 00 00 00 00	25/04/25 13:40
カ゛スコック	ハント [*] コック 25A	個	4, 040	4, 040	1	材料	MO-716121 協 01 03 00 00 00 00	25/04/25 13:40
カ゛スコック	ハント [*] コック 32A	個	6, 425	6, 425	1	材料	MO-716121 協 01 04 00 00 00 00	25/04/25 13:40
カ゛スコック	サーヒ [*] スコック 15A	個	2, 350	2, 350	1	材料	MO-716121 協 02 01 00 00 00 00	25/04/25 13:40
カ゛スコック	サーヒ [*] スコック 20A	個	3, 085	3, 085	1	材料	MO-716121 協 02 02 00 00 00 00	25/04/25 13:40
カ゛スコック	サーヒ [*] スコック 25A	個	3, 935	3, 935	1	材料	MO-716121 協 02 03 00 00 00 00	25/04/25 13:40
カ゛スコック	サーヒ゛スコック 32A	個	5, 515	5, 515	1	材料	MO-716121 協 02 04 00 00 00 00	25/04/25 13:40
カ゛スコック	サーヒ゛スコック 40A	個	8, 925	8, 925	1	材料	MO-716121 協 02 05 00 00 00 00	25/04/25 13:40
カ゛スコック	サーヒ゛スコック 50A	個	12, 750	12, 750	1	材料	MO-716121 協 02 06 00 00 00 00	25/04/25 13:40
カ゛スコック	分岐コック 20A	個	4, 190	4, 190	1	材料	MO-716121 協 03 02 00 00 00 00	25/04/25 13:40
カ゛スコック	分岐コック 25A	個	5, 255	5, 255	1	材料	MO-716121 協 03 03 00 00 00 00	25/04/25 13:40
	│ ─.~~ ★ (無202505 +pob	旧田		i	1	171 177	I	

	.争(17.3月版)						<u> </u>	一次単価
機械設備資								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
か、スコック	分岐コック 32A	個	8, 145	8, 145	1	材料	MO-716121 協 03 04 00 00 00 00	25/04/29 13:40
カ゛スコック	分岐コック 40A	個	11, 285	11, 285	1	材料	MO-716121 協 03 05 00 00 00 00	25/04/25 13:40
り、スコック	分岐コック 50A	個	16, 100	16, 100	1	材料	MO-716121 協 03 06 00 00 00 00	25/04/25 13:40
り、スコック	I型可とう管コック 15A		2, 875	2, 875	1		MO-716121 協 04 01 00 00 00 00	25/04/25 13:40
り゛スコック	L型可とう管コック 15A	個	2, 875	2, 875	1	材料	MO-716121 協 05 01 00 00 00 00	25/04/2 13:40
液化石油ガス 充てん容器集合	2本立て -	個	11, 850	11, 850	1	材料	MO-716185 協 01 01 00 00 00 00	25/04/2 13:40
装置 液化石油ガス 充てん容器集合	4本立て -	組	40, 450	40, 450	1	材料	MO-716185 協 02 01 00 00 00 00	25/04/25 13:40
装置 液化石油ガス 充てん容器集合	6本立て 流量検知・圧力監視型漏洩検知装置	組	615, 000	615, 000	1	材料	MO-716185 協 03 02 00 00 00 00	25/04/2
装置 液化石油ガス 充てん容器集合	6本立て 圧力検知式漏洩検知装置	組	587, 000	587, 000	1	材料	MO-716185 協 03 03 00 00 00 00	13:40 25/04/2
装置	工刀(天州 八 ////////////////////////////////////	組	307, 000	307, 000	'	材料	00 00 00 00 00	13:40
労務単価								
<u>細目</u> 特殊作業員	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分		更新日
		,	27, 800	27, 800	1	労務	00 00 00 00 00 00 03岩手県	25/02/26 10:05
普通作業員		,	23, 100	23, 100	1	労務	MO-911112 標 協独 00 00 00 00 00 00 03岩手県	25/02/26 10:05
運転手(特殊)		,	32, 000	32, 000	1	労務	MO-911114 標 00 00 00 00 00 00 03岩手県	25/02/26 10:05
運転手(一般)			26, 300	26, 300	1	労務	MO-911115 標 00 00 00 00 00 00 03岩手県	25/02/26 10:05
とびエ			28, 600	28, 600	1	20000	MO-911121 標 00 00 00 00 00 00 00 03岩手県	25/02/26 10:05
鉄筋工			31, 800	31, 800	1	1000 E	MO-911122 標 00 00 00 00 00 00 00 03岩手県	25/02/20 10:05
型わくエ			35, 000	35, 000	1	HOMOS R	MO-911125 標 00 00 00 00 00 00 00 03岩手県	25/02/26 10:05
はつりエ			29, 600	29, 600	1	1000 E	MO-911132 標 00 00 00 00 00 00 00 03岩手県	25/02/26 10:05
塗装工			27, 500	27, 500	1	1000 E	MO-911141 標参 協 00 00 00 00 00 00 03岩手県	25/02/26 10:06
左官		Α	33, 900	33, 900	1	1000 E	MO-911143 標 00 00 00 00 00 00 00 03岩手県	25/02/26 10:06
電工			26, 600	26, 600	1	10000 8	MO-911161 標 00 00 00 00 00 00 00 03岩手県	25/02/26 10:06
配管工		1	26, 500	26, 500	1	10000	MO-911162 標参 協 独 00 00 00 00 00 00 00 03岩手県	25/02/26 10:06
ダクトエ			24, 100	24, 100	1	労務	MO-911163 標参 協独 00 00 00 00 00 00	25/02/26 10:06
保温工			26, 400	26, 400	1	1000 E	03岩手県 MO-911164 標参 協 00 00 00 00 00 00	25/02/26 10:06
設備機械工			27, 300	27, 300	1	10000	03岩手県 MO-911165 標参 協 独 00 00 00 00 00	25/02/26
	」 事/共通工事/配管付属品	_ <u></u> /計器	L 類	1		労務	03岩手県	
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	10 φ	個	1, 360	1, 360	1	材料	MO-614491 標 01 00 00 00 00 00	25/04/25 13:40
サイホン管	10 φ	個	1, 375	1, 375	1		MO-614492 標 01 00 00 00 00 00	25/04/25 13:40
		旧				材料		
			l	1		1	I.	

	事/空気調和設備工事/							
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
油流量計	灯油用 20A	組	82, 850	82, 850	1	材料	M0-614451 標 01 01 00 00 00 00	25/04/25 13:40
油流量計	灯油用 25A	組	105, 500	105, 500	1	材料	M0-614451 標 01 02 00 00 00 00	25/04/25 13:40
油流量計	灯油用 40A		139, 000	139, 000	1		MO-614451 標 01 04 00 00 00 00	25/04/25 13:40
油流量計	重油用 20A	組	82, 850	82, 850	1	材料	MO-614451 標 02 01 00 00 00 00	25/04/25
油流量計	重油用 25A	組	105, 500	105, 500	1	材料	MO-614451 標 02 02 00 00 00 00	13:40 25/04/25
油流量計	重油用 40A	組	139, 000	139, 000	1	材料	MO-614451 標 02 04 00 00 00 00	13:40 25/04/25
×	054	組	150, 500	100,000		材料		13:40
注油口	65A	個	37, 800	37, 800	1	材料	M0-721411 標 02 00 00 00 00 00	25/04/25 13:40
注油口	80A	個	49, 650	49, 650	1	材料	MO-721411 標 03 00 00 00 00 00	25/04/25 13:40
計量口	32A	個	16, 750	16, 750	1	材料	MO-721412 参 01 00 00 00 00 00	25/04/25 13:40
吸油逆止弁	25A	個	12, 600	12, 600	1	材料	MO-721413 標 01 00 00 00 00 00	25/04/25 13:40
吸油逆止弁	32A	個	14, 000	14, 000	1		MO-721413 標 02 00 00 00 00 00	25/04/25 13:40
吸油逆止弁	40A		15, 700	15, 700	1	材料	MO-721413 標 03 00 00 00 00 00	25/04/25 13:40
吸油逆止弁	50A	個	26, 200	26, 200	1	材料	MO-721413 標 04 00 00 00 00 00	25/04/25 13:40
油用通気金物	32A	個	3, 220	3, 220	1	材料	MO-721414 標 01 00 00 00 00 00	25/04/25 13:40
油用通気金物	40A	個	3, 500	3, 500	1	材料	MO-721414 標 02 00 00 00 00 00	25/04/25 13:40
油用通気金物	50A	個	4, 830	4, 830	1	材料	MO-721414 標 03 00 00 00 00 00	25/04/25 13:40
漏えい検査管口	32A	個	0.000	0.000		材料	MO-721415 標 01 00 00 00 00 00	25/04/25
漏えい検査管	150A	個	6, 800	6, 800	1	材料	MO-721416 標	13:40 25/04/25
ボックス 除水口	40A	個	9, 860	9, 860	1	材料	01 00 00 00 00 00 00 MO-721417 協	13:40
		個	6, 650	6, 650	1	材料	01 00 00 00 00 00	25/04/25 13:40
除水口ボックス	150A	個	9, 860	9, 860	1	材料	M0-721418 標 01 00 00 00 00 00	25/04/25 13:40
注油口 壁埋込ボックス	TC-3単独形	個	67, 300	67, 300	1	材料	MO-721431 標 01 00 00 00 00 00	25/04/25 13:40
注油口 壁埋込ボックス	TC-3共用形	個	134, 000	134, 000	1	材料	MO-721431 標 02 00 00 00 00 00	25/04/25 13:40
遠隔油量指示計	抵抗変化式液面計(警報付)	組	183, 000	183, 000	1	材料	MO-724131 標 02 00 00 00 00 00	25/04/25 13:40
遠隔油量指示計	磁歪式油面計	組	620, 000	620, 000	1	材料	MO-724131 標 03 00 00 00 00 00	25/04/25 13:40
副指示計		組	132, 000	132, 000	1	材料	MO-724134 標 00 00 00 00 00 00	25/04/25 13:40
油面制御装置	上限又は下限警報	組	77, 500	77, 500	1	材料	MO-724132 標 01 00 00 00 00 00	25/04/25 13:40
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	25/04/25 13:40
油面制御装置	ポンプ起動接点+警報	組	112, 000	112, 000	1		MO-724132 標 03 00 00 00 00 00	25/04/25 13:40
						材料		

機械設備資材 19/05/22 15:05:47/9*9ト	更新日 25/04/25 13:40 25/04/25 13:40 25/04/25
プラスケール製タ* クト (円形タ* クト) 内径×外径 (円形タ* クト) 内径×外径 (円形タ* クト) 内径×外径 プラスケール製タ* クト (円形タ* クト) 内径×外径 プラスケール製タ* クト (円形タ* クト) 内径×外径 ガオリカーフ22182 標 06 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	25/04/25 13:40 25/04/25 13:40
(円形ダクト) 内径×外径 (円形ダが) 内径×外径 (円形ダが) (円で対別が) (円で対別が) (円で対別が) (HO-715117 標 (01 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	13:40 25/04/25 13:40
が ラスウール製ダウト (円形ダクト) 内径×外径	13:40
か 5 スケール製炉 かト (円形炉 かト) 内径×外径 275×325 5,070 1 MO-722182 標 08 00 00 00 00 00 00 機械設備資材 19/05/22 15:05:47/消火機器 単位 単価 補正率 区分 備考 消火器箱併設形 屋内消火栓箱 HB-2AS 95,900 95,900 1 材料 MO-715117 標 01 00 00 00 00 00 MO-715117 標 01 00 00 00 00 00 MO-715117 標 02 00 00 00 00 00	25/04/25
機械設備資材 19/05/22 15:05:47/消火機器 細目 摘要 単位 決定単価 単価 補正率 区分 備考	13:40
細目 摘要 単位 決定単価 単価 補正率 区分 備考 消火器箱併設形 HB-2AS 95,900 95,900 1 MO-715117 標 01 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	
消火器箱併設形 HB-2AS 95,900 1 M0-715117 標 01 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	更新日
組 材料 消火器箱併設形 HB-2BS 屋内消火栓箱 95,900 95,900 1	25/04/25
消火器箱併設形 HB-2BS MO-715117 標 屋内消火栓箱 95,900 95,900 1 02 00 00 00 00	13:40
	25/04/25 13:40