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7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8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

姓未 上于 (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	備者		更新日
ステンレス溶接金網	径2.6 50×50	m²	2, 020	2, 020	1	材料	B0-116214 01 01 00 00	協 00 00	25/06/25 11:40
フイヤラス	ひし形 #18 線径1.2		318	318	1	付料	B0-215067 標刻 02 00 00 00		25/06/25
		m [*]	310	310	'	材料	02 00 00 00		11:40
共通資材/	木材/木材保存剤								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備者		更新日
防腐·防蟻剤		L	430	430	1	材料	B0-218524 00 00 00 00	協 00 00	25/06/25 11:40
共通資材/		L				<u> 191 44</u>	l		
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備非	5	更新日
ガ−ドフェン ス	H=1.8m 基本料		310	310	1		B0-111812 01 01 00 00	協 00 00	25/06/25 11:40
カ゛ート゛ フェンス	H=1.8m 供用1日賃料	枚				材料	B0-111812	協	
	W. W. S. W.	枚	17	17	1	材料	01 02 00 00		25/06/25 11:40
柱脚固定具 (ガードフェンス)	コンケリート製 基本料		45	45	1		B0-111813 01 01 00 00	協 00 00	25/06/25
		個	40	40	'	材料			11:40
柱脚固定具 (ガードフェンス)	コンクリート製 供用1日賃料	個	4	4	1	++*/d	B0-111813 01 02 00 00	協 00 00	25/06/25 11:40
 共诵資材/·						材料	1		
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備非	Š	更新日
型枠目地材	プラスチック製品 目地幅15 目地底幅10 目地深さ10		54	54	1		B0-111314 標 02 03 02 02	00 00	25/06/25 11:40
型枠目地材	プラスチック製品 目地幅20 目地底幅15 目地深さ10	m	57	57	1	材料	B0-111314 標 02 04 03 02	00 00	25/06/25
型枠目地材	プラスチック製品 目地幅20 目地底幅15	m				材料	B0-111314 標		11:40
	目地深さ20	m	110	110	1	材料	02 04 03 04		25/06/25 11:40
スリーフ゛	50 溶融亜鉛めっき鋼板製 0.6t つめ(固定用金具)共 L=200~300程度	個	1, 095	1, 095	1	材料	B0-211002 01 01 01 01	協 01 00	25/06/25 11:40
スリーフ゛	50 溶融亜鉛めっき鋼板製 0.6t つめ(固定用金具)共 L=300~500程度	個	1, 275	1, 275	1	材料	B0-211002 01 01 01 01	協 02 00	25/06/25 11:40
スリーフ゛	50 溶融亜鉛めっき鋼板製 0.6t つめ(固定用金具)共		1, 365	1, 365	1		B0-211002 01 01 01 01	協 03 00	25/06/25 11:40
スリーフ゛	L=400~700程度 100 溶融亜鉛めっき鋼板製 0.6t つめ(固定用金具)共		1, 225	1, 225	1		B0-211002 02 01 01 01	協 01 00	25/06/25 11:40
スリーフ゛	L=200~300程度 100 溶融亜鉛めっき鋼板製 0.6t つめ(固定用金具)共	個	1, 440	1, 440	1	材料	B0-211002 02 01 01 01	協 02 00	25/06/25 11:40
スリーフ゛	L=300~500程度 100 溶融亜鉛めっき鋼板製 0.6t つめ(固定用金具)共	個	1, 775	1, 775	1	材料	B0-211002 02 01 01 01	協の	25/06/25
	L=400~700程度	個	1, 773	1,775	'	材料	02 01 01 01	03 00	11:40
スリーフ゛	200 溶融亜鉛めっき鋼板製 0.6t つめ(固定用金具)共	_	1, 615	1, 615	1		B0-211002 03 01 01 01	協 01 00	25/06/25 11:40
スリーフ゛	L=200~300程度 200 溶融亜鉛めっき鋼板製 0.6t	個	1 005	1 005		材料	B0-211002 03 01 01 01	協	25/06/25
スリーフ゛	つめ(固定用金具)共 L=300~500程度 200 溶融亜鉛めっき鋼板製 0.6t	個	1, 825	1, 825	1	材料	B0-211002	協	11:40
~, ,	つめ (固定用金具) 共 L=400~700程度	個	2, 335	2, 335	1	材料	03 01 01 01		25/06/25 11:40
スリーフ゛	300 溶融亜鉛めっき鋼板製 0.8t つめ(固定用金具)共 L=200~300程度	個	2, 860	2, 860	1	材料	B0-211002 04 01 02 01	協 01 00	25/06/25 11:40
スリーフ゛	300 溶融亜鉛めっき鋼板製 0.8t つめ(固定用金具)共		3, 225	3, 225	1		B0-211002 04 01 02 01	協 02 00	25/06/25 11:40
スリーフ゛	L=300~500程度 300 溶融亜鉛めっき鋼板製 0.8t つめ(固定用金具)共		4, 010	4, 010	1	材料	B0-211002 04 01 02 01	協 03 00	25/06/25
# 深次 # /	L=400~700程度	個				材料	1		11:40
	仮設材/型枠材/耐震スリットネ		가 는 ¹⁴	14 IT	**	E ()	ر می <u>ن</u>	-	T**
<u>細目</u> 耐震スリット	横要 垂直 全貫通型 壁厚150 非耐火型 防水 スリット厚25	単位	決定単価 2, 255	単価 2, 255	補正率 - - 1	区分	備 B0-211052 01 01 01 02	協	<u>更新日</u> 22/12/26
耐震スリット	垂直 全貫通型 壁厚150 非耐火型	m		·		材料	B0-211052	協	13:08
자(表 2 J ··· !	非防水 スリット厚25	m	1, 915	1, 915	1	材料	01 01 01 02		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 01 01 02 02	協 01 01	22/12/26 13:08
101 2曲符 一亩 一分		1	<u> </u>	1	1	177 የተ	1		

<u>~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~</u>	(1. //1/1///							一次単価
共通資材/依	反設材/型枠材/耐震スリット	材						
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
耐震スリット	垂直 全貫通型 壁厚180 非耐火型 非防水 スリット厚25	m	2, 095	2, 095	1	材料	B0-211052 協 01 01 02 02 02 01	22/12/26 13:08
耐震スリット	垂直 全貫通型 壁厚200 非耐火型防水 スリット厚25		2, 555	2, 555	1	材料	B0-211052 協 01 01 03 02 01 01	22/12/26 13:08
耐震スリット	垂直 全貫通型 壁厚200 非耐火型 非防水 スリット厚25	m	2, 220	2, 220	1		B0-211052 協 01 01 03 02 02 01	22/12/26 13:08
耐震スリット	垂直 全貫通型 壁厚250 非耐火型防水 スリット厚25	m	2, 845	2, 845	1	材料	B0-211052 協 01 01 04 02 01 01	22/12/26 13:08
耐震スリット	垂直 全貫通型 壁厚250 非耐火型 非防水 スリット厚25	m	2, 510	2, 510	1		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 防水 スリット厚25	m	915	915	1	材料	B0-211052 協 02 01 01 02 01 01	22/12/26
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
耐震スリット	水平 全貫通型 壁厚180 非耐火型 防水 スリット厚25	m	960	960	1	材料	B0-211052 協 02 01 02 02 01 01	22/12/26 13:08
耐震スリット	水平 全貫通型 壁厚180 非耐火型 非防水 スリット厚25	m	655	655	1	材料	B0-211052 協 02 01 02 02 02 01	22/12/26
耐震スリット	水平 全貫通型 壁厚200 非耐火型 防水 スリット厚25	m	1, 075	1, 075	1	材料	B0-211052 協 02 01 03 02 01 01	22/12/26 13:08
耐震スリット	水平 全貫通型 壁厚200 非耐火型 非防水 スリット厚25	m	770	770	1	材料	B0-211052 協 02 01 03 02 02 01	22/12/26 13:08
耐震スリット	水平 全貫通型 壁厚250 非耐火型 防水 スリット厚25	m	1, 240	1, 240	1	材料	B0-211052 協 02 01 04 02 01 01	22/12/26 13:08
耐震スリット	水平 全貫通型 壁厚250 非耐火型 非防水 スリット厚25	m	930	930	1		B0-211052 協 02 01 04 02 02 01	22/12/26
+ 通答针 / 3	│ 塗材/さび止め塗料	m				材料		10.00
細目	単行 / C O 正 の 単行	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
福日 鉛・クロムフリー さび止めペイント	規格2種 JIS K5674 -		826	826	1		BO-218567 参 算協 02 01 00 00 00 00	25/06/25 11:40
土 通 答 材 / ź	⊥	kg 贴涂料				材料		
細目	全物/ 注末用室料/ ロ灰樹 摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
合成樹脂 エマルションシーラー	壁紙用		778	778	1		B0-218582 標 01 00 00 00 00 00	25/06/25 11:40
(クリヤータイプ) 共 涌資材 /シ	└───── 塗材/下地材	kg				材料		
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
合成樹脂	壁紙用 -	kg	350	350	1	材料	B0-218573 標 03 00 00 00 00 00	25/06/25 11:40
シーラー	壁紙用	kg	778	778	1	材料	B0-218547 標 01 00 00 00 00 00	25/06/25 11:40
共通資材/技		1/2				10 44		
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
有機接着剤 (内装タイル用)	タイプ [®] I	kg	980	980	1	材料	B0-218055 標 01 00 00 00 00 00	25/06/25 11:40
有機接着剤 (内装タイル用)	タイプ Ⅱ	kg	428	428	1	材料	B0-218055 標 02 00 00 00 00 00	25/06/25 11:40
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	25/06/25 11:40
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	25/06/25 11:40
断熱材用 接着剤	製造所指定品	kg	827	827	1	材料	B0-218002 標 独 01 00 00 00 00 00 00	25/06/25 11:40
ビニル系床材用 接着剤	コ゛ム系ラテックス形 一般用	kg	302	302	1	材料	B0-218032 参 算協 独 01 01 00 00 00 00	25/06/25 11:40
ビニル系床材用 接着剤	エボキシ樹脂系 耐水用	kg	1, 085	1, 085	1	材料	B0-218032 標参 算協 独 03 02 00 00 00 00	25/06/25 11:40
カーペット用 接着剤	製造所指定品 全面接着剤工法用		324	324	1	材料	B0-218033 協 01 01 00 00 00 00	25/06/25 11:40
// / / / / / / / / / / / / / / / / / /	 ※ /	kg	<u> </u>	<u> </u>		1/1/千十	I	

共通資材/打	安有別 摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分		備考	更新日
	摘要 t゚ニル樹脂系溶剤形Vs マスチック状 天井用	単位 kg	决定単価 907	907	1 1	材料	B0-218082 01 01 02	参 算	25 /06 /25
壁·天井ボード用 接着剤	ビニル樹脂系エマルション形Ve マスチック状 天井用	kg	365	365	1	材料	B0-218082 02 01 02	参 算 00 00 00	独 25/06/25 11:40
せっこうボード 直張り用接着剤	製造所指定品	kg	110	110	1	材料	B0-218092 01 00 00	参 算 00 00 00	25/06/25
土木資材/_	上・下水道材/グレーチン	′ グ							
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分		備考	更新日
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅200	m	26, 800	26, 800	1	材料	B0-215837 03 02 02		3 25/06/25 11:40
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅250	m	30, 700	30, 700	1	材料	B0-215837 03 02 02		25/06/25 11:40
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅300	m	35, 950	35, 950	1	材料	B0-215837 03 02 02		25/06/25 11:40
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅350	m	39, 050	39, 050	1	材料	B0-215837 03 02 02	協 02 02 00	25/06/25 11:40
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅400	m	43, 750	43, 750	1	材料	B0-215837 03 02 02		7 25/06/25 11:40
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 ポルト固定無 溝幅450	m	47, 400	47, 400	1	参 材料	B0-215837 03 02 02		3 25/06/25 11:40
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 ポルト固定無 溝幅200	m	26, 800	26, 800	1	材料	B0-215837 03 02 02	協 03 02 03	3 25/06/25 11:40
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-2 ポルト固定無 溝幅250	m	30, 700	30, 700	1	材料	B0-215837 03 02 02	協 03 02 04	25/06/25 11:40
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300	m	44, 650	44, 650	1	材料	B0-215837 03 02 02	協 03 02 09	25/06/25 11:40
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350	m	49, 250	49, 250	1	材料	B0-215837 03 02 02	協 03 02 00	25/06/25 11:40
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400	m	55, 650	55, 650	1	材料	B0-215837 03 02 02	協 03 02 0	25/06/25 11:40
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 ポルト固定無 溝幅450	m	71, 950	71, 950	1	林料	B0-215837 03 02 02		3 25/06/25 11:40
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 T-6 ポルト固定無 溝幅200	m	34, 100	34, 100	1		B0-215837 03 02 02	協 04 02 03	3 25/06/25 11:40
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 T-6 ポルト固定無 溝幅250	m	46, 100	46, 100	1	材料	B0-215837 03 02 02	協 04 02 04	25/06/25 11:40
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 T-6 ポルト固定無 溝幅300	m	63, 650	63, 650	1	材料	B0-215837 03 02 02	協 04 02 09	5 25/06/25 11:40
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 T-6 ポルト固定無 溝幅350	m	70, 050	70, 050	1	材料	B0-215837 03 02 02	協 04 02 00	25/06/25 11:40
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 ポルト固定無 溝幅400	m	78, 750	78, 750	1	材料	B0-215837 03 02 02	協 04 02 0	25/06/25 11:40
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 ポルト固定無 溝幅450	m	99, 950	99, 950	1	材料	B0-215837 03 02 02	協 04 02 08	25/06/25 11:40
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 ポルト固定無 溝幅200	m	34, 100	34, 100	1	材料	B0-215837 03 02 02	協 05 02 03	25/06/25 11:40
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 ポルト固定無 溝幅250	m	46, 100	46, 100	1	材料	B0-215837 03 02 02	協 05 02 04	25/06/25 11:40
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-14 ボルト固定無 溝幅300	m	63, 650	63, 650	1	材料	B0-215837 03 02 02	協 05 02 09	25/06/25 11:40
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-14 ボルト固定無 溝幅350	m	82, 250	82, 250	1	材料	B0-215837 03 02 02	協 05 02 00	25/06/25 11:40
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-14 ボルト固定無 溝幅400	m	92, 000	92, 000	1	材料	B0-215837 03 02 02	協 05 02 0	25/06/25 11:40
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 ポル固定無 溝幅450	m	119, 000	119, 000	1	材料	B0-215837 03 02 02	協 05 02 08	3 25/06/25 11:40
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅200	m	44, 550	44, 550	1	材料	B0-215837 03 02 02	協 06 02 03	25/06/25 11:40

建梁上 争(N	(7.7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° w4 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) 15mmピッチ 平型 T-20 ポルト固定無 溝幅250	m	54, 700	54, 700	1	材料	B0-215837 協 03 02 02 06 02 04	25/06/25 11:40
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300	m	74, 450	74, 450	1	材料	B0-215837 協 03 02 02 06 02 05	25/06/25 11:40
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-20 ポルト固定無 溝幅350	m	98, 100	98, 100	1	材料	B0-215837 協 03 02 02 06 02 06	25/06/25 11:40
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400	m	105, 550	105, 550	1	材料	BO-215837 協 03 02 02 06 02 07	25/06/25 11:40
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450	m	129, 000	129, 000	1		B0-215837 協 03 02 02 06 02 08	25/06/25 11:40
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	25/06/25 11:40
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250		19, 900	19, 900	1		B0-215837 協 03 05 02 02 02 04	25/06/25 11:40
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300	m	22, 750	22, 750	1	材料	B0-215837 協 03 05 02 02 02 05	25/06/25 11:40
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350	m	24, 300	24, 300	1		B0-215837 協 03 05 02 02 02 06	25/06/25 11:40
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 歩行用 ポルト固定無 溝幅400	m	27, 150	27, 150	1	材料材料	B0-215837 協 03 05 02 02 02 07	25/06/25 11:40
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 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	25/06/25 11:40
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 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	25/06/25 11:40
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250	m	29, 250	29, 250	1	材料	B0-215837 協 03 05 02 03 02 04	25/06/25 11:40
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300	m	33, 450	33, 450	1	材料	B0-215837 協 03 05 02 03 02 05	25/06/25 11:40
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	B0-215837 協 03 05 02 03 02 06	25/06/25 11:40
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	B0-215837 協 03 05 02 03 02 07	25/06/25 11:40
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	B0-215837 協 03 05 02 03 02 08	25/06/25 11:40
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-6 ポルト固定無 溝幅200	m	26, 400	26, 400	1	材料	B0-215837 協 03 05 02 04 02 03	25/06/25 11:40
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-6 ポルト固定無 溝幅250	m	35, 100	35, 100	1	材料	B0-215837 協 03 05 02 04 02 04	25/06/25 11:40
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-6 ボルト固定無 溝幅300	m	46, 300	46, 300	1	材料	B0-215837 協 03 05 02 04 02 05	25/06/25 11:40
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-6 ポルト固定無 溝幅350	m	59, 400	59, 400	1		B0-215837 協 03 05 02 04 02 06	25/06/25 11:40
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400	m	70, 150	70, 150	1	材料	B0-215837 協 03 05 02 04 02 07	25/06/25 11:40
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	25/06/25 11:40
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-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	25/06/25 11:40
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-14 ボルト固定無 溝幅250	m	40, 550	40, 550	1	材料	B0-215837 協 03 05 02 05 02 04	25/06/25 11:40
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-14 ボルト固定無 溝幅300	m	54, 550	54, 550	1	材料	B0-215837 協 03 05 02 05 02 05	25/06/25 11:40
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-14 ボルト固定無 溝幅350	m	63, 800	63, 800	1	材料	B0-215837 協 03 05 02 05 02 06	25/06/25 11:40
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-14 ボルト固定無 溝幅400	m	110, 000	110, 000	1		B0-215837 協 03 05 02 05 02 07	25/06/25 11:40
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-14 ボルト固定無 溝幅450	m	120, 500	120, 500	1		B0-215837 協 03 05 02 05 02 08	25/06/25 11:40
	W/m000507		•	•				

<u>建梁工事(N</u>	(7.7月版)							一次単価
	L・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-20	m	31, 550	31, 550	1	材料	BO-215837 協 03 05 02 06 02 03	25/06/25 11:40
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	25/06/25 11:40
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-20 ボルト固定無 溝幅300	m	58, 750	58, 750	1	材料	B0-215837 協 03 05 02 06 02 05	25/06/25 11:40
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-20 ボルト固定無 溝幅350	m	99, 350	99, 350	1	材料	B0-215837 協 03 05 02 06 02 06	25/06/25 11:40
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 ボルト固定無 溝幅400	m	118, 500	118, 500	1	材料	B0-215837 協 03 05 02 06 02 07	25/06/25 11:40
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-20 ボルト固定無 溝幅450		149, 500	149, 500	1	材料	B0-215837 協 03 05 02 06 02 08	25/06/25 11:40
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 歩行用 ボルト固定無 溝幅200	m	26, 800	26, 800	1		B0-215837 協 04 02 02 02 02 03	25/06/25 11:40
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250	m	30, 700	30, 700	1	材料	B0-215837 協 04 02 02 02 02 04	25/06/25 11:40
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 歩行用 ボルト固定無 溝幅300	m	35, 950	35, 950	1	材料	B0-215837 協 04 02 02 02 02 05	25/06/25 11:40
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350	m	39, 050	39, 050	1	材料材料	B0-215837 協 04 02 02 02 02 06	25/06/25 11:40
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400	m	43, 750	43, 750	1	材料	B0-215837 協 04 02 02 02 02 07	25/06/25 11:40
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450	m	47, 400	47, 400	1	材料	B0-215837 協 04 02 02 02 02 08	25/06/25 11:40
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200		26, 800	26, 800	1	材料	B0-215837 協 04 02 02 03 02 03	25/06/25 11:40
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250	m	38, 300	38, 300	1	材料	B0-215837 協 04 02 02 03 02 04	25/06/25 11:40
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300	m	53, 700	53, 700	1	材料	B0-215837 協 04 02 02 03 02 05	25/06/25 11:40
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-2 ポルト固定無 溝幅350	m	59, 050	59, 050	1	材料	B0-215837 協 04 02 02 03 02 06	25/06/25 11:40
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400	m	78, 750	78, 750	1	材料	B0-215837 協 04 02 02 03 02 07	25/06/25 11:40
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	B0-215837 協 04 02 02 03 02 08	25/06/25 11:40
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	B0-215837 協 04 02 02 04 02 03	25/06/25 11:40
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250	m	54, 700	54, 700	1	材料	B0-215837 協 04 02 02 04 02 04	25/06/25 11:40
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300	m	63, 650	63, 650	1	材料	B0-215837 協 04 02 02 04 02 05	25/06/25 11:40
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350	m	82, 250	82, 250	1	材料	B0-215837 協 04 02 02 04 02 06	25/06/25 11:40
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400	m	92, 000	92, 000	1	材料	B0-215837 協 04 02 02 04 02 07	25/06/25 11:40
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450	m	119, 000	119, 000	1	材料	B0-215837 協 04 02 02 04 02 08	25/06/25 11:40
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-14 ボルト固定無 溝幅200	m	40, 250	40, 250	1	材料	B0-215837 協 04 02 02 05 02 03	25/06/25 11:40
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-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	25/06/25 11:40
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-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	25/06/25 11:40
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-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	25/06/25 11:40
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-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	25/06/25 11:40
			•	•				

	上・下水道材/グレーチン	グ						
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 15mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅450	m	119, 000	119, 000	1	材料	B0-215837 協 04 02 02 05 02 08	25/06/25 11:40
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200	m	48, 150	48, 150	1	材料	B0-215837 協 04 02 02 06 02 03	25/06/25 11:40
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250		54, 700	54, 700	1	材料	B0-215837 協 04 02 02 06 02 04	25/06/25 11:40
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300	m	74, 450	74, 450	1		B0-215837 協 04 02 02 06 02 05	25/06/25 11:40
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	25/06/25 11:40
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	m	112, 000	112, 000	1	材料	B0-215837 協 04 02 02 06 02 07	25/06/25
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450	m	129, 000	129, 000	1	材料	B0-215837 協 04 02 02 06 02 08	25/06/25 11:40
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200	m	17, 700	17, 700	1	材料	B0-215837 協 04 05 02 02 02 03	25/06/25
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	25/06/25 11:40
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	25/06/25 11:40
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 ポルト固定無 溝幅350	m	24, 300	24, 300	1	材料	B0-215837 協 04 05 02 02 02 06	25/06/25 11:40
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400	m	27, 150	27, 150	1	材料	B0-215837 協 04 05 02 02 02 07	25/06/25 11:40
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 ポルト固定無 溝幅450	m	29, 000	29, 000	1	材料	B0-215837 協 04 05 02 02 02 08	25/06/25 11:40
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-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	25/06/25 11:40
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-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	25/06/25 11:40
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-2 ポルト固定無 溝幅300	m	40, 050	40, 050	1	材料が材料	B0-215837 協 04 05 02 03 02 05	25/06/25 11:40
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-2 ボルト固定無 溝幅350	m	50, 450	50, 450	1		B0-215837 協 04 05 02 03 02 06	25/06/25 11:40
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	25/06/25 11:40
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-2 ポルト固定無 溝幅450	m	70, 500	70, 500	1	材料	B0-215837 協 04 05 02 03 02 08	25/06/25 11:40
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200	m	31, 550	31, 550	1	材料	B0-215837 協 04 05 02 04 02 03	25/06/25 11:40
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250	m	40, 550	40, 550	1	材料	BO-215837 協 04 05 02 04 02 04	25/06/25 11:40
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 ボルト固定無 溝幅300		54, 550	54, 550	1	材料	B0-215837 協 04 05 02 04 02 05	25/06/25 11:40
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 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	25/06/25 11:40
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400	m	70, 150	70, 150	1	材料	B0-215837 協 04 05 02 04 02 07	25/06/25 11:40
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450	m	120, 500	120, 500	1	材料	B0-215837 協 04 05 02 04 02 08	25/06/25 11:40
ステンレス製グレーチング 冓ふた	横断用(枠付) 30mmt [*] ッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅200	m	31, 550	31, 550	1	材料	B0-215837 協 04 05 02 05 02 03	25/06/25 11:40
マテンレス製グレーチング 構ふた	横断用(枠付) 30mmt ッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅250		40, 550	40, 550	1	材料	B0-215837 協 04 05 02 05 02 04	25/06/25 11:40
マテンレス製グレーチング 冓ふた	横断用(枠付) 30mmt°ッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅300	m	54, 550	54, 550	1	材料	B0-215837 協 04 05 02 05 02 05	25/06/25 11:40
テンレス製グレーチング 構ふた	横断用(枠付) 30mmt゚ッチ 平型 T-14 ポルト固定無 溝幅350	m	63, 800	63, 800	1		B0-215837 協 04 05 02 05 02 06	25/06/25 11:40
101 Th Mr 1	W/##200507	m				材料	l	40

<u>建梁工争(h</u>	(7. /月版)							一次単価
	上・下水道材/グレーチング							
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 30mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅400	m	110, 000	110, 000	1	材料	B0-215837 協 04 05 02 05 02 07	25/06/25 11:40
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-14 ボルト固定無 溝幅450	m	120, 500	120, 500	1	材料	B0-215837 協 04 05 02 05 02 08	25/06/25 11:40
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-20 ボルト固定無 溝幅200	m	36, 400	36, 400	1	材料	B0-215837 協 04 05 02 06 02 03	25/06/25 11:40
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	B0-215837 協 04 05 02 06 02 04	25/06/25 11:40
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		89, 150	89, 150	1		B0-215837 協 04 05 02 06 02 05	25/06/25 11:40
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350	m	99, 350	99, 350	1		B0-215837 協 04 05 02 06 02 06	25/06/25 11:40
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	25/06/25 11:40
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 30mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅450	m	149, 500	149, 500	1	材料	B0-215837 協 04 05 02 06 02 08	25/06/25 11:40
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	25/06/25 11:40
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 240用	m	25, 950	25, 950	1		B0-215837 協 05 02 02 02 02 11	25/06/25 11:40
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 300用	m	29, 550	29, 550	1	材料	B0-215837 協 05 02 02 02 02 12	25/06/25 11:40
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 360用	m	36, 150	36, 150	1	材料	B0-215837 協 05 02 02 02 02 13	25/06/25 11:40
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 450用	m	51, 500	51, 500	1	材料	B0-215837 協 05 02 02 02 02 15	25/06/25 11:40
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 180用	m	19, 800	19, 800	1	材料	B0-215837 協 05 02 02 03 02 10	25/06/25 11:40
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 T-2 ポルト固定無 240用	m	25, 950	25, 950	1	材料が材料	B0-215837 協 05 02 02 03 02 11	25/06/25 11:40
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 300用	m	35, 550	35, 550	1	材料	B0-215837 協 05 02 02 03 02 12	25/06/25 11:40
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	The same	B0-215837 協 05 02 02 03 02 13	25/06/25 11:40
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	25/06/25 11:40
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 180用	m	22, 650	22, 650	1	材料	B0-215837 協 05 02 02 04 02 10	25/06/25 11:40
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	25/06/25 11:40
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 300用	m	50, 950	50, 950	1	The same	B0-215837 協 05 02 02 04 02 12	25/06/25 11:40
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 ポルト固定無 360用	m	61, 700	61, 700	1		B0-215837 協 05 02 02 04 02 13	25/06/25 11:40
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 ポルト固定無 450用	m	105, 950	105, 950	1		B0-215837 協 05 02 02 04 02 15	25/06/25 11:40
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 ポルト固定無 180用	m	22, 650	22, 650	1	材料	B0-215837 協 05 02 02 05 02 10	25/06/25 11:40
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 ポルト固定無 240用	m	34, 550	34, 550	1		BO-215837 協 05 02 02 05 02 11	25/06/25 11:40
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 ポルト固定無 300用	m	50, 950	50, 950	1	材料	BO-215837 協 05 02 02 05 02 12	25/06/25 11:40
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-14 ポルト固定無 360用	m	87, 100	87, 100	1	材料	BO-215837 協 05 02 02 05 02 13	25/06/25 11:40
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 ポルト固定無 450用	m	124, 000	124, 000	1	The same	BO-215837 協 05 02 02 05 02 15	25/06/25 11:40
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 歩行用 ボルト固定無 180用	m	13, 450	13, 450	1	The same	B0-215837 協 05 05 02 02 02 10	25/06/25 11:40
101 75 65 - 5 1	W/m000507							

	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 溝ふた	U字溝用 30mmt゚ッチ 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	25/06/25 11:40
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 300用	m	18, 800	18, 800	1	材料	B0-215837 協 05 05 02 02 02 12	25/06/25 11:40
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		22, 450	22, 450	1	材料	B0-215837 協 05 05 02 02 02 13	25/06/25 11:40
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 歩行用 ボルト固定無 450用	m	34, 200	34, 200	1		B0-215837 協 05 05 02 02 02 15	25/06/25 11:40
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 ポルト固定無 180用	m	14, 400	14, 400	1	材料	B0-215837 協 05 05 02 03 02 10	25/06/25 11:40
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 240用	m	18, 400	18, 400	1	材料	B0-215837 協 05 05 02 03 02 11	25/06/25
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-2	m	23, 550	23, 550	1	材料	B0-215837 協 05 05 02 03 02 12	25/06/25
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-2 ボルト固定無 360用	m	33, 000	33, 000	1	材料	B0-215837 協 05 05 02 03 02 13	11:40 25/06/25
ステンレス製グレーチング	U字溝用 30mmピッチ 平型	m				材料	B0-215837 協	11:40 25/06/25
溝ふた ステンレス製グレーチング	T-2 ボルト固定無 450用 U字溝用 30mmt yf 平型	m	57, 150	57, 150	1	材料	05 05 02 03 02 15	11:40 25/06/25
溝ふた ステンレス製グレーチング	T-6 ボルト固定無 180用 U字溝用 30mmピッチ 平型	m	15, 950	15, 950	1	材料	05 05 02 04 02 10 B0-215837 協	11:40
溝ふた ステンレス製グレーチング	T-6 ボルト固定無 240用 U字溝用 30mmt゚ッチ 平型	m	23, 900	23, 900	1	材料	05 05 02 04 02 11 B0-215837 協	25/06/25
溝ふた ステンレス製グレーチング	T-6 ボルト固定無 300用 U字溝用 30mmt゚ッチ 平型	m	46, 800	46, 800	1	材料	05 05 02 04 02 12 B0-215837 協	25/06/25 11:40
溝ふた	T-6 ポルト固定無 360用	m	64, 100	64, 100	1	材料	05 05 02 04 02 13	25/06/25 11:40
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	BO-215837 協 05 05 02 04 02 15	25/06/25 11:40
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	炒 材料	B0-215837 協 05 05 02 05 02 10	25/06/25 11:40
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-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	25/06/25 11:40
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmt°ッチ 平型 T-14 ボルト固定無 300用	m	55, 950	55, 950	1	材料	BO-215837 協 05 05 02 05 02 12	25/06/25 11:40
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmt'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	25/06/25 11:40
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-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	25/06/25 11:40
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-2 ます幅300角	個	16, 400	16, 400	1	材料	B0-215834 協 02 05 02 03 01 00	25/06/25 11:40
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-2 ます幅350角	個	23, 500	23, 500	1		B0-215834 協 02 05 02 03 02 00	25/06/25 11:40
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-2 ます幅400角		28, 300	28, 300	1	材料	B0-215834 協 02 05 02 03 03 00	25/06/25 11:40
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-2 ます幅450角	個	37, 950	37, 950	1	材料	B0-215834 協 02 05 02 03 04 00	25/06/25 11:40
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500角	個	48, 500	48, 500	1	材料	B0-215834 協 02 05 02 03 05 00	25/06/25 11:40
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550角	個	64, 550	64, 550	1	材料	B0-215834 協 02 05 02 03 06 00	25/06/25
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600角	個	71, 900	71, 900	1	材料	B0-215834 協 02 05 02 03 07 00	25/06/25 11:40
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmt'ッチ 平型 T-6 ます幅300角	個	21, 800	21, 800	1	材料	B0-215834 協 02 05 02 04 01 00	25/06/25
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-6 ます幅350角	個	31, 000	31, 000	1	材料	B0-215834 協 02 05 02 04 02 00	25/06/25
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmt°ッチ 平型 T-6 ます幅400角	個	36, 500	36, 500	1	材料	B0-215834 協 02 05 02 04 03 00	25/06/25
	- W/ποοστολ	個	•	<u> </u>		材料	1	11:40

建梁丄爭(ト									一次単価
	上・下水道材/ク	ブレーチン		'.	¥ /#	++		I /# +/	T = # 0
細目 ステンレス製グレーチング	横要 枠付 30mmt [®] ッチ 平型	T-6	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考 B0-215834 協	更新日
ますふた	ます幅450角		個	45, 900	45, 900	1	修 材料	02 05 02 04 04 00	25/06/25 11:40
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	25/06/25 11:40
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	25/06/25 11:40
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600角	T-6	個	88, 100	88, 100	1	材料	B0-215834 協 02 05 02 04 07 00	25/06/25 11:40
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-14	個	21, 800	21, 800	1	材料	B0-215834 協 02 05 02 05 01 00	25/06/25 11:40
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-14	個	31, 000	31, 000	1		B0-215834 協 02 05 02 05 02 00	25/06/25 11:40
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400角	T-14		38, 250	38, 250	1	材料	B0-215834 協 02 05 02 05 03 00	25/06/25 11:40
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	45, 900	45, 900	1	材料	B0-215834 協 02 05 02 05 04 00	25/06/25 11:40
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	B0-215834 協 02 05 02 05 05 00	25/06/25 11:40
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	材料	B0-215834 協 02 05 02 05 06 00	25/06/25 11:40
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	個	88, 100	88, 100	1	材料	B0-215834 協 02 05 02 05 07 00	25/06/25 11:40
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	25, 950	25, 950	1	材料	B0-215834 協 02 05 02 06 01 00	25/06/25 11:40
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-20	個	33, 550	33, 550	1	材料	B0-215834 協 02 05 02 06 02 00	25/06/25 11:40
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-20	個	44, 650	44, 650	1	材料	B0-215834 協 02 05 02 06 03 00	25/06/25 11:40
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	材料が材料	B0-215834 協 02 05 02 06 04 00	25/06/25 11:40
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	25/06/25 11:40
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	25/06/25 11:40
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600角	T-20	個	139, 000	139, 000	1	材料	B0-215834 協 02 05 02 06 07 00	25/06/25 11:40
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 ます幅300角	Τ−2	個	7, 435	7, 435	1	材料	B0-215828 協 02 02 02 03 01 00	25/06/25 11:40
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 ます幅350角	Τ−2	個	10, 425	10, 425	1	材料	BO-215828 協 02 02 02 03 02 00	25/06/25 11:40
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 ます幅400角	Τ−2	個	12, 200	12, 200	1	材料	B0-215828 協 02 02 02 03 03 00	25/06/25 11:40
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 ます幅450角	T-2	個	13, 500	13, 500	1	材料	BO-215828 協 02 02 02 03 04 00	25/06/25 11:40
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 ます幅500角	T-2	個	17, 000	17, 000	1	材料	BO-215828 協 02 02 02 03 05 00	25/06/25 11:40
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 ます幅550角	T-2	個	21, 750	21, 750	1	材料	BO-215828 協 02 02 02 03 06 00	25/06/25 11:40
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 ます幅600角	Τ−2	個	21, 450	21, 450	1	材料	B0-215828 協 02 02 02 03 07 00	25/06/25 11:40
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-6	個	9, 535	9, 535	1	材料	BO-215828 協 02 02 02 04 01 00	25/06/25 11:40
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-6	個	13, 100	13, 100	1	材料	BO-215828 協 02 02 02 04 02 00	25/06/25 11:40
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 ます幅400角	Т-6	個	14, 800	14, 800	1	材料	B0-215828 協 02 02 02 04 03 00	25/06/25 11:40
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 ます幅450角	T-6	個	19, 350	19, 350	1	材料	B0-215828 協 02 02 02 04 04 00	25/06/25 11:40
	1			l	1		17 ለት	I	

		L N						一次単価
土木資材/_	上・下水道材/グレーチン ・	ク						
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-6 ます幅500角	個	22, 950	22, 950	1	材料	BO-215828 協 02 02 02 04 05 00	25/06/25 11:40
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	BO-215828 協 02 02 02 04 06 00	25/06/25 11:40
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	BO-215828 協 02 02 02 04 07 00	25/06/25 11:40
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	BO-215828 協 02 02 02 05 01 00	25/06/25 11:40
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		BO-215828 協 02 02 02 05 02 00	25/06/25 11:40
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	BO-215828 協 02 02 02 05 03 00	25/06/25 11:40
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	25/06/25 11:40
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-14 ます幅500角	個	22, 950	22, 950	1	材料	B0-215828 協 02 02 02 05 05 00	25/06/25 11:40
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	参 材料	B0-215828 協 02 02 02 05 06 00	25/06/25 11:40
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-14 ます幅600角	個	30, 000	30, 000	1	材料	B0-215828 協 02 02 02 05 07 00	25/06/25 11:40
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-20 ます幅300角	個	10, 400	10, 400	1	材料	B0-215828 協 02 02 02 06 01 00	25/06/25 11:40
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-20 ます幅350角	個	16, 300	16, 300	1	材料	BO-215828 協 02 02 02 06 02 00	25/06/25 11:40
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	25/06/25 11:40
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	25/06/25 11:40
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-20 ます幅500角	個	24, 200	24, 200	1	材料	BO-215828 協 02 02 02 06 05 00	25/06/25 11:40
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	25/06/25 11:40
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-20 ます幅600角	個	33, 700	33, 700	1	材料	B0-215828 協 02 02 02 06 07 00	25/06/25 11:40
土木資材/泊	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	BO-315341 標 01 01 00 00 00 00	25/06/25 11:40
真竹	12本束 長さ2.5m	本	315	315	1		BO-315341 標 01 02 00 00 00 00	25/06/25 11:40
建築資材/	タイル							
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
誘導用及び 注意喚起用床材	点字プロック レジンコンクリート製 300×300 厚さ30	枚	2, 600	2, 600	1	材料	BO-212293 協 01 01 01 00 00 00	25/06/25 11:40
誘導用及び 注意喚起用床材	点字94ル I 類 無ゆう 150角	枚	258	258	1		BO-212293 協 02 03 04 00 00 00	22/02/07 16:08
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
鋳鉄製ルーフドレン	縦形ろく屋根用 アスファルト・シート防水用 VP75 (差込み式) 張掛け幅 100	個	9, 725	9, 725	1	材料	BO-215838 標 02 02 02 01 00 00	25/06/25 11:40
鋳鉄製ルーフドレン	縦形ろく屋根用 アスファルト・シート防水用 VP100(差込み式) 張掛け幅 100	個	10, 650	10, 650	1	材料	B0-215838 標 02 02 03 01 00 00	25/06/25 11:40
鋳鉄製ルーフドレン	縦形ろく屋根用 アスファルト・シート防水用 VP125(差込み式) 張掛け幅 100	個	16, 900	16, 900	1	材料	B0-215838 標 02 02 04 01 00 00	25/06/25 11:40
鋳鉄製ルーフドレン	n゙ルコニ-中継用 塗膜防水用 VP75 (差込み式) 張掛け幅 100	個	9, 930	9, 930	1	材料	B0-215838 標 04 01 02 01 00 00	25/06/25 11:40
鋳鉄製ルーフドレン	パルコニー中継用 塗膜防水用 VP100(差込み式) 張掛け幅 100	個	10, 700	10, 700	1	60	B0-215838 標 04 01 03 01 00 00	25/06/25 11:40
101 建筑工事工物	W/ITT000507							

建築資材/	屋根材							
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
鋳鉄製ルーフドレン	バルコニー中継用 塗膜防水用 SGP 50A 張掛け幅 100	個	9, 670	9, 670	1	材料	B0-215838 標 04 01 05 01 00 00	25/06/25 11:40
鋳鉄製ルーフドレン	バルコニ−中継用 塗膜防水用 SGP 80A 張掛け幅 100	個	10, 500	10, 500	1	材料	B0-215838 標 04 01 07 01 00 00	25/06/25 11:40
鋳鉄製ルーフドレン	n゚ルコニー中継用 塗膜防水用 SGP 100A 張掛け幅 100		11, 700	11, 700	1		B0-215838 標 04 01 08 01 00 00	25/06/25 11:40
鋳鉄製ルーフドレン	n゚ルコニー用 塗膜防水用 VP75 (差込み式) 張掛け幅 100	個	9, 930	9, 930	1	材料	B0-215838 標 05 01 02 01 00 00	25/06/25 11:40
鋳鉄製ルーフドレン	↑゚ルコニー用 塗膜防水用 VP100(差込み式) 張掛け幅 100	個	10, 700	10, 700	1	材料	B0-215838 標 05 01 03 01 00 00	25/06/25
鋳鉄製ルーフドレン		個	9, 670	9, 670	1	材料	B0-215838 標 05 01 05 01 00 00	25/06/25
鋳鉄製ルーフドレン		個	10, 500	10, 500	1	材料	B0-215838 標 05 01 07 01 00 00	25/06/25
鋳鉄製ルーフドレン		個	11, 700	11, 700	1	材料	B0-215838 標 05 01 08 01 00 00	25/06/25
建築資材/	ᆜ 建築金物/鋼製下地材	個				材料		11:40
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
打込みピン	頭径8 長40mm	個	38. 5	38. 5	1	材料	B0-215314 標参 01 01 00 00 00 00	25/06/25 11:40
建築資材/	ー 建築金物/手すり・金物	1				10 44		
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
便所手すり	固定手すり(L型) 6-23-1,6-25-1,6-26-1~3 樹脂被覆タイプ	か所	29, 150	29, 150	1	材料	B0-215628 協 01 01 01 00 00 00	24/01/29 13:32
便所手すり	固定手すり(L型) 6-23-1,6-25-1,6-26-1~3 ステンレス(HL仕上げ)	か所	29, 600	29, 600	1	材料	B0-215628 協 01 01 02 00 00 00	24/01/29 13:32
便所手すり	固定手すり(L型) 6-22-5, 6-23, 6-25-1, 6-26 樹脂被覆947°	か所	31, 950	31, 950	1	材料	B0-215628 協 01 04 01 00 00 00	25/06/25 11:40
便所手すり	固定手すり(L型) 6-22-5, 6-23, 6-25-1, 6-26 ステンレス(HL仕上げ)	か所	30, 700	30, 700	1	材料	B0-215628 協 01 04 02 00 00 00	25/06/25 11:40
便所手すり	固定手すり(I型) 6-22-6 樹脂被覆947°	か所	9, 890	9, 890	1	材料	B0-215628 協 06 06 01 00 00 00	25/06/25 11:40
便所手すり	固定手すり(I型) 6-22-6 ステンレス(HL仕上げ)	か所	9, 610	9, 610	1	材料	B0-215628 協 06 06 02 00 00 00	25/06/25 11:40
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9イプ	か所	69, 900	69, 900	1	材料	B0-215628 協 04 01 01 00 00 00	24/01/29 13:32
便所手すり	可動手すり(はねあげロック式) 6-23-1,6-25-1,6-26-1~3 ステンレス(HL仕上げ)	か所	69, 000	69, 000	1	材料	B0-215628 協 04 01 02 00 00 00	24/01/29 13:32
便所手すり	可動手すり(はねあげロック式) 6-23,6-25-1,6-26 樹脂被覆9イプ	か所	77, 450	77, 450	1	材料	B0-215628 協 04 05 01 00 00 00	25/06/25 11:40
便所手すり	可動手すり(はねあげロック式) 6-23,6-25-1,6-26 ステンレス(HL仕上げ)	か所	69, 450	69, 450	1	材料	B0-215628 協 04 05 02 00 00 00	25/06/25 11:40
便所手すり	小便器用手すり 6-28-1 樹脂被覆947°	か所	36, 750	36, 750	1	材料	B0-215628 協 02 02 01 00 00 00	25/06/25 11:40
便所手すり	小便器用手すり 6-28-1 ステンレス (HL仕上げ)	か所	38, 900	38, 900	1	材料	B0-215628 協 02 02 02 00 00 00	25/06/25 11:40
便所手すり	洗面器用手すり 6-28-2 樹脂被覆9イプ	か所	46, 400	46, 400	1	材料	BO-215628 協 05 03 01 00 00 00	25/06/25 11:40
便所手すり	洗面器用手すり 6-28-2 ステンレス (HL仕上げ)	か所	40, 400	40, 400	1	材料	B0-215628 協 05 03 02 00 00 00	25/06/25 11:40
建築資材/	建築金物/仕上・付属物				1	17747	1	1
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
目地ジョイナー	塩ビ製 モルタル用	m	45	45	1	材料	B0-215226 参協 01 02 00 00 00 00	25/06/25 11:40
トラフふた	鋼製グレーチング 幅100 歩行 1-21-5		3, 620	3, 620	1	材料	B0-215231 協 05 01 02 04 00 00	25/06/25 11:40
トラフふた	鋼製グレーチング 幅200 歩行 1-21-5		4, 090	4, 090	1	材料	B0-215231 協 05 03 02 04 00 00	25/06/25 11:40
401 Z曲笠 一亩 - ソ		JIII	1	1	1	ነሻ ተት	1	1

1935年 調査サードア 1930日 参行用 1930日 1930日		建築金物/仕 上					1.0		I	
1-21-5 1-21-5	<u>細目</u> トラフ ミ <i>、 ナー</i>			単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考 R0-215231 tz	更新日
1-21-5 1.5	1)/3/2		响300 少11円	m	5, 350	5, 350	1			25/06/25 11:40
1973かた 24847 1973 1850	トラフふ <i>た</i>		幅400 歩行用	m	6, 420	6, 420	1			25/06/25 11:40
1975 た	トラフふた		幅500 歩行用		7, 560	7, 560	1			25/06/25 11:40
1753 た	トラフふた		幅100 歩行用		9, 730	9, 730	1			25/06/25 11:40
175 AF	トラフふた		幅150 歩行用		11, 550	11, 550	1			25/06/25 11:40
1573-5c	トラフふた		幅200 歩行用		14, 400	14, 400	1			25/06/25 11:40
1975かた カランス製シ レーナップ 幅300 参行用 19,150 19,150 1 1 1 1 1 1 1 1 1	トラフふた		幅250 歩行用		16, 350	16, 350	1			25/06/25
1773 Arc	トラフふた		幅300 歩行用		19, 150	19, 150	1			25/06/25
1573 たた 1574 大元 1574 大元 1574 大元 1575 大元 1574 大元 1575 大元 15	トラフふた		幅350 歩行用	m	21, 250	21, 250	1			25/06/25
1573 A.た	トラフふた		幅400 歩行用		24, 100	24, 100	1			25/06/25
コーナービード	トラフふた		幅450 歩行用		26, 200	26, 200	1			25/06/25
2-ナービート 76-実験 毛が利用	コーナーヒ゛ート゛	塩ビ製 モルタル用			128	128	1	1		25/06/25
機楽用成形が1-27 内径212~216 650°C 7-21	コーナーヒ゛ート゛	アルミ製 モルタル用		m	360	360	1	1	***	25/06/25
横突用成形がエンゲ 内径314~319 650°C 7-21 13,800 13,800 1 1 1 1 1 1 1 1 1		内径212~216 650°	°C 7–21	m	11, 900	11, 900	1	%		20/12/25
横突用成形分(ニング 内径314~319 650°C 7-21 16,300 1 37 17 16 30 1 30 1 10 10 00 00		内径262~267 650°	°C 7-21		13, 800	13, 800	1	*		20/12/25
横突用成形分(ニンゲ 内径408 650°C 7-21 18,000 18,000 1 1 18,000		内径314~319 650°	°C 7-21		16, 300	16, 300	1	9		20/12/25
煙突用成形 f l m 20,800 20,800 1 20,800 1 20,800 1 20,800 1 20,800 20,800 1 34 80-210121 15 15 15 15 15 15 15		内径356 650°	°C 7–21		18, 000	18, 000	1	%		20/12/25
煙突用成形ライニング 内径457~458 650°C 7-21		内径408 650°	°C 7-21		20, 800	20, 800	1	%		20/12/25
煙突用成形ライニング 内径510~512 650°C 7-21 26,600 26,600 1 26,600 1 26,600 1 26,600 1 26,600 1 26,600 1 27 27 28 28 28 28 28 28		内径457~458 650°	°C 7-21		22, 500	22, 500	1	*		20/12/25
控突用成形ライニング 内径612 650℃ 7-21		内径510~512 650°	°C 7-21		26, 600	26, 600	1	%		20/12/25
煙突用成形ライニング 内径612 650°C 7-21 31,600 31,600 1 河科 80-210121 協		内径562 650°	°C 7-21		30, 000	30, 000	1			20/12/25
煙突用成形ライ=ング 内径712~714 650°C 7-21 36,600 36,600 1 2		内径612 650°	°C 7-21		31, 600	31, 600	1	*		20/12/25
煙突用成形ライニング 内径814~816 650°C 7-21		内径712~714 650°	°C 7–21		36, 600	36, 600	1	%		20/12/25
煙突用成形ライニング 内径914~918 650°C 7-21 45,000 1 2 01 01 00 00 00 1		内径814~816 650°	°C 7–21		40, 000	40, 000	1	1		20/12/25
室名札 平付け型 7クリル板 t=5 白 UV印刷 8-43-1 250×50 7,560 1 1 1 80-219601 標 01 01 01 01 00 01 01 01 01 00 01 01 01		内径914~918 650°	°C 7-21		45, 000	45, 000	1	%		20/12/25
室名札 平付け型 7クリル板 t=5 白 UV印刷 8-43-1 300×60 8,640 1 MBD-219601 標 01 01 01 01 02 00 室名札 持ち出し型 7クリル板 t=5 白 UV印刷 8-43-2 250×50 5,760 5,760 1 MBD-219601 標 02 01 01 02 01 00	室名札		t=5 白 UV印刷		7, 560	7, 560	1			25/06/25
室名札 持ち出し型 7クリル板 t=5 白 UV印刷 8-43-2 250×50 5,760 5,760 1	室名札		t=5 白 UV印刷		8, 640	8, 640	1			25/06/25
	 室名札		ī t=5 白 UV印刷		5, 760	5, 760	1			25/06/25
第一43-2 300×60			t=5 白 UV印刷		6, 480	6, 480	1		B0-219601 標 02 01 01 02 02 00	25/06/25

<u> </u>	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,							一次年世
建築資材/發	建築金物/雑金物							
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
引き金物	径3. 2	kg	890	890	1	材料	B0-212011 参協 03 00 00 00 00 00	25/06/25 11:40
引き金物	径4.0		900	900	1	%	B0-212011 参協 02 00 00 00 00 00	25/06/25 11:40
建築資材/ス	│ と 安サ	kg				材料		1
(注来負別/ · /	エ ロ 171	単位	決定単価	単価	補正率	区分	世 本	更新日
消石灰	胸 安		 	年1回	1	%	備考 B0-216122 参 算協 00 00 00 00 00 00	型新口 25/06/25 11:40
建築資材/3	⊥ ⊉旦会坳	kg				材料		1
無目 無目	± ○	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	25/06/25 11:40
表示付き空錠		1121				竹 科	B0-217055 標	25/06/25
戸車	外径42	個	1, 860	1, 860	1	材料	00 00 00 00 00 00 00 B0-217062 標	11:40
		個	408	408	1	材料	03 00 00 00 00 00	25/06/25 11:40
襖引き手	丸型	個	275	275	1	材料	B0-217067 標 01 00 00 00 00 00 00	25/06/25 11:40
把手	ふすま用		212	212	1		B0-217065 標 01 00 00 00 00 00	25/06/25 11:40
	 ガニフィフィル J - その他					材料		1
選案員例/ / 細目	ガラス/フィルム・その他 │ _{摘要}	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
<u>神日</u> 衝突防止表示	ステンレス製 径30 厚さ2mm 2枚/組	- 単位					B0-218794 協	25/06/25
		か所	480	480	1	材料	01 01 01 00 00 00	11:40
建築資材/区	 内・外装材/ビニル系床材	·類						
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
ピール床シート	無 地 厚さ2.0 複層ピニル床シートFS						B0-218215 参 算	25/06/25
	防滑仕様	m²	1, 645	1, 645	1	材料	01 01 01 02 00 00	11:40
ビニル床シート	柄 厚さ2.5 複層ビニル床シートFS 防滑仕様	m²	1, 825	1, 825	1	材料	B0-218215 参 算 03 02 01 02 00 00	25/06/25 11:40
建築資材/[」 内・外装材/木質系床材	,,,,,				1 12 44	.1	
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	+12	2, 520	2, 520	1		B0-218232 標 01 02 00 00 00 00	25/01/27 09:05
大然木化粧 複合フローリング	厚さ15 かば	mî	1, 950	1, 950	1	材料	B0-218232 標 03 02 00 00 00 00	19/12/25
天然木化粧	A種 厚さ15 かば	m [*]			1	材料	80-218237 標	17:08 25/06/25
複合フローリング		mi	7, 720	7, 720	1	材料	01 02 01 00 00 00	11:40
天然木化粧 複合フローリング	A種 厚さ15 なら(メーカー塗装品) 	m²	7, 720	7, 720	1	材料	B0-218237 標 01 02 02 00 00 00	25/06/25 11:40
天然木化粧 複合フローリング	B種 厚さ12 かば		5, 440	5, 440	1	9	B0-218237 標 02 01 01 00 00 00	25/06/25 11:40
天然木化粧 複合フローリング	B種 厚さ12 なら(メーカー塗装品)	m [*]	6, 120	6, 120	1	材料	B0-218237 標 02 01 02 00 00 00	25/06/25
天然木化粧	C種 厚さ12 かば	m²	2, 780	2, 780	1	材料	B0-218237 標 03 01 01 00 00 00	11:40 25/06/25
複合フローリング 縁甲板	上小節 厚さ18 ひのき	m²				材料	В0-218236 標 資	11:40
24 66 15 1 1		m [*]	11, 700	11, 700	1	材料	02 03 01 00 00 00 数量積算基準(H4年)	13:32
	内・外装材/ボード類							
細目 かうスウール吸音板	摘要 #*57/07を経過し 20K 原さ25mm	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考 B0-218385 協	更新日
	が ラスクロス額縁張り 32K 厚さ25mm	m [°]	1, 435	1, 435	1	材料	01 01 01 00 00 00	25/06/25 11:40
グラスウール吸音板	ガラスクロス額縁張り 32K 厚さ50mm	m²	1, 900	1, 900	1	材料	B0-218385 協 01 01 02 00 00 00	25/06/25 11:40
スピット゛ルピッン	1000本/箱 キャップ共		25. 9	25. 9	1		B0-218387 協 01 01 00 00 00 00	25/06/25 11:40
スピンドルピン用 接着剤	合成」,4系	本	5, 325	5, 325	1	材料	B0-218388 協 01 00 00 00 00 00	25/06/25
401 建筑工事—次	₩/ π 000007	kg				材料	<u> </u>	11:40

建築資材/タ								一次甲៕
経来負物/ク	r1 円 │ 摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
V型側溝	500 × 80 × 500 VT-250		3, 360	3, 360	1		B0-311062 協 01 01 00 00 00 00	25/06/25 11:40
歩車道ブロック	100/110×155×600	個個	810	810	1	材料材料	B0-311071 参 01 00 00 00 00 00	25/06/25 11:40
建築資材/園	可房機器							
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
水切棚	ステンレス製 1200(1段)	個	3, 615	3, 615	1	材料	B0-219515 標 01 01 00 00 00 00	22/12/26 13:08
水切棚	ステンレス製 1200(2段)	個	5, 585	5, 585	1	材料	B0-219515 標 01 02 00 00 00 00	22/12/26 13:08
水切棚	既製品 ステンレス製 1200(1段)	個	3, 615	3, 615	1	材料	B0-219525 標 01 01 01 00 00 00	25/06/25 11:40
水切棚	既製品 ステンレス製 1200(2段)	個	5, 585	5, 585	1	材料	BO-219525 標 01 01 02 00 00 00	25/06/25 11:40
吊戸棚	幅900	個	14, 750	14, 750	1	材料	BO-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	BO-219514 標 02 00 00 00 00 00	22/12/26 13:08
吊戸棚	既製品 幅900	個	15, 000	15, 000	1	材料	BO-219524 協 01 01 00 00 00 00	25/06/25 11:40
吊戸棚	既製品 幅1200	個	20, 650	20, 650	1	材料	B0-219524 標 01 02 00 00 00 00	25/06/25 11:40
機械設備資材	 	li u			1	1 10 44		
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
ラッキング ステンレス鋼板	厚さ0.2	m²	1, 260	1, 260	1	材料	B0-215026 標 01 00 00 00 00 00	25/06/25 11:40
90°曲継手(鋳鉄)	径125	個	16, 100	16, 100	1	材料	B0-215849 標 03 00 00 00 00 00	25/06/25 11:40
床下掃除口	CO 125A	個	8, 960	8, 960	1	材料	B0-215852 標 01 06 00 00 00 00	25/06/25 11:40
床下掃除口	CO 150A	個	12, 000	12, 000	1	材料	B0-215852 標 01 07 00 00 00 00	25/06/25 11:40
労務単価						1274		
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		<u></u>	27, 800	27, 800	1	2000 B	B0-911111 標参 協独00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	25/02/26 08:08
普通作業員		Α	23, 100	23, 100	1	100001 15	BO-911112 標参 算協 独 00 00 00 00 00 00 00 03岩手県	25/02/26 08:08
軽作業員		Α	18, 500	18, 500	1	100001 15	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	100001 15	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	100001 25	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	inneri R	BO-911131 参資 協 00 00 00 00 00 00 00	25/02/26 08:09
フ゛ロックエ			29, 800	29, 800	1	労務 労務	BO-911153 協 00 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	100001 15	BO-911123 標 協	25/02/26 08:09
塗装工			27, 500	27, 500	1	100001 15	BO-911141 標参 協 独	25/02/26 08:09
溶接工			29, 300	29, 300	1	労務	BO-911124 標参	25/02/26 08:10
運転手(特殊)			32, 000	32, 000	1	100001 15	03石于県 BO-911114 標参 協	25/02/26 08:10
// // / // // // // // // // // // // /		1		I		労務	∪∪右于宗	

### (1997) 1 (1997	労務単価								
型語を		摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分		更新日
### 25 10 2 500 32 500 1 1 1 2 500 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	連転手(一般) 			26, 300	26, 300	1		00 00 00 00 00 00	25/02/26 08:10
## 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15	世話役			32, 900	32, 900	1	100001 25	B0-911116 標 協 独 ,	25/02/26 08:11
A 31,300 31,300 1 25 10 10 10 10 10 10 10 1	型わくエ		人	35, 000	35, 000	1	ionoi R	00 00 00 00 00 00	25/02/26 08:11
京音	大工		J.	31, 300	31, 300	1	MARKET IS	BO-911142 標 協独, 00 00 00 00 00 00	25/02/26 08:11
□ 日本	左官		J.	33, 900	33, 900	1	10001	B0-911143 標参 協 独 , 00 00 00 00 00 00	25/02/26 08:12
1	配管工		人	26, 500	26, 500	1	_	00 00 00 00 00 00	25/02/26 08:12
大	はつりエ		,	29, 600	29, 600	1		00 00 00 00 00 00 03岩手県	25/02/26 08:12
28,300 28,300 1 会別	防水工		,	27, 800	27, 800	1		00 00 00 00 00 00	25/02/26 08:12
24,100 24,100 1 対抗 (200 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			Д	29, 300	29, 300	1	10001	00 00 00 00 00 00 03岩手県	25/02/26 08:12
大 11,00 11,00 1 1 1 1 1 1 1 1 1				24, 100	24, 100	1		00 00 00 00 00 00 03岩手県	25/02/26 08:12
大き 1			Д	31, 100	31, 100	1		00 00 00 00 00 00 03岩手県	25/02/26 08:13
大 27,200 27,200 1 分数 28,002 28,0			人	27, 700	27, 700	1	_	00 00 00 00 00 00 03岩手県	25/02/26 08:13
### A STAN AND AND AND AND AND AND AND AND AND A			Д	27, 200	27, 200	1	 労務	00 00 00 00 00 00 00 03岩手県	25/02/26 08:13
大			人	24, 100	24, 100	1		00 00 00 00 00 00 7 03岩手県	25/02/26 08:13
大			Д	26, 400	26, 400	1		00 00 00 00 00 00 00 03岩手県	25/02/26 08:13
14,600 14,600 1			Д	17, 200	17, 200	1		00 00 00 00 00 00	25/02/26 08:16
##目 摘要 単位 決定単価 単価 補正率 区分 備考 更新日 クラッフ (足掛) ステンレス製 8-31-2 1.5m	父通誘導警備貝B		人	14, 600	14, 600	1	_		25/02/26 08:17
39,977 (足掛) ステンルス製 8-31-2 1.5m	建築工事/会	金属/手すり・金物							
大小所			単位	決定単価	単価	補正率	区分		更新日
(様子型上部)			か所	8, 945	8, 945	1		01 01 00 00 00 00	25/06/25 11:40
The image of t	(梯子型上部)		か所	167, 000	167, 000	1	施工	01 01 01 00 00 00	25/06/25 11:40
抽目 摘要 単位 決定単価 単価 補正率 区分 備考 更新日 景かき 標件B種 景表 158 A 5917	ダブック (梯子型)	AT7ルA製 8-31-2	m	56, 650	56, 650	1			25/06/25 11:40
置敷き 標件B種 量表C1 柄へり Ht 畳床 JIS A 5917 一畳 枚 14,100 1 1									
景京 JIS A 5917 一畳 枚			単位	決定単価	単価	補正率			更新日
畳底 JIS A 5917 半畳 枚		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	25/06/25 11:40
細目 摘要 単位 決定単価 単価 補正率 区分 備考 更新日 耐震壁上部充填手間 145,500 145,500 1 節 1 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	量 数さ	畳床 JIS A 5917 半畳	枚	8, 460	8, 460	1	1-1		25/06/25 11:40
耐震壁上部充填手 間	建築工事(参	考歩掛り)/左官							
間 145,500 145,500 1 施工 00 00 00 00 00 00 00 25/06/2 11:40			単位	決定単価	単価	補正率		****	更新日
401 74-95 T. #. Mr. M. (\$10,000.07 Areals			m3	145, 500	145, 500	1			25/06/25 11:40
401 74/5 T # Mr M (#000007 Area)									
401 7 P (# 100 C 107 A p p p p p p p p p p p p p p p p p p									
403 (### T B									

令和7年度 電気設備資材·労務費単価表

中文(以)师 <u>一</u>	- (11). / /	3 71007							一次単価
建築資材/建	E 染 金 物	H	- W (1	N W Imm		1.h		I	I
<u>細目</u> インサート	W 1/2	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考 E0−414212	更新日
127 1	, 2		_	114	114	1	1-1	02 00 00 00 00 00	25/06/25 11:53
T 1 11 1 1 1			個				材料		11.00
電気設備資材	<u>†</u>								
細目 防火区画貫通処理	ケーフ゛ルラック田(床)	<u>摘要</u> 200	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考 E0−412831 参	更新日
奶人 色画黄 <u></u>	/ / W////m (JK/	200	か所	20, 100	20, 100	1	材料	02 01 00 00 00 00	25/06/25 11:53
防火区画貫通処理	ケーフ゛ルラック用(床)	300	か所	25, 050	25, 050	1	材料	E0-412831 参 02 02 00 00 00 00	25/06/25 11:53
防火区画貫通処理	ケーフ゛ルラック用(床)	400		30, 400	30, 400	1		E0-412831 参 02 03 00 00 00 00	25/06/25 11:53
防火区画貫通処理	ケーフ゛ルラック用(床)	500	か所				材料	E0-412831 参	
			か所	34, 700	34, 700	1	材料	02 04 00 00 00 00	25/06/25 11:53
防火区画貫通処理	ケーフ゛ルラック用(床)	600						E0-412831 参	25/06/25
叶小豆玉要泽加田	L 3 1 = b E / r + \	000	か所	39, 350	39, 350	1	材料	02 05 00 00 00 00	11:53
防火区画貫通処理	プーノ ルフック用 (床)	800	か所	49, 700	49, 700	1	材料	E0-412831 参 02 06 00 00 00 00	25/06/25 11:53
防火区画貫通処理	ケーフ゛ルラック用(床)	1000	75 171	50.000	50,000			E0-412831 参	25/06/25
			か所	58, 900	58, 900	1	材料	02 07 00 00 00 00	11:53
防火区画貫通処理	金属管用	(19)	か所	197	197	1	材料	E0-412831 参 03 08 00 00 00 00	25/06/25 11:53
防火区画貫通処理	金属管用	(25)	13 171	263	263	1	111 44	E0-412831 参 03 09 00 00 00 00	25/06/25
叶小豆面里多加田	A 尼佐田	(31)	か所	203	200	'	材料		11:53
防火区画貫通処理	並属官用	(31)	か所	307	307	1	材料	E0-412831 参 03 10 00 00 00 00	25/06/25 11:53
防火区画貫通処理	金属管用	(39)		368	368	1	%	E0-412831 参 03 11 00 00 00 00	25/06/25
防火区画貫通処理	全届管田	(51)	か所				材料	E0-412831 参	11:53
的人自己更起起在	亚河日川	(01)	か所	815	815	1	材料	03 12 00 00 00 00	25/06/25 11:53
防火区画貫通処理	金属管用	(63)		996	996	1	S	E0-412831 参 03 13 00 00 00 00	25/06/25
The Large Ten No. of the Control	^ = # B	(75)	か所				材料		11:53
防火区画貫通処理	金属官用	(75)	か所	1, 120	1, 120	1	++ 1/4	E0-412831 参 03 14 00 00 00 00	25/06/25 11:53
延焼防止処理	EPS内ラック用(床)	200mm幅	ומית				材料	E0-412841 標参	22/12/26
			か所	17, 450	17, 450	1	材料	01 01 00 00 00 00	22/12/26 13:04
延焼防止処理	EPS内ラック用(床)	300mm恒ia		21, 100	21, 100	1		E0-412841 標参 01 02 00 00 00 00	22/12/26
延焼防止処理	EPS内ラック用(床)	400mm中国	か所				材料	E0-412841 標参	13:04
~			か所	24, 350	24, 350	1	材料	01 03 00 00 00 00	22/12/26 13:04
延焼防止処理	EPS内ラック用(床)	500mm中国		27, 950	27, 950	1		E0-412841 標参 01 04 00 00 00 00	22/12/26
7.エッカ F+ ・L カロ T田	FDC中=(古)	600mm幅	か所				材料	E0-412841 標参	13:04
延焼防止処理	EPS内ラック用(床)	OOOIIIIIII	4.=	31, 250	31, 250	1		01 05 00 00 00 00	22/12/26 13:04
延焼防止処理	EPS内ラック用(床)	800mm幅	か所				材料	E0-412841 標参	22/12/26
			か所	38, 200	38, 200	1	材料	01 06 00 00 00 00	13:04
延焼防止処理	EPS内ラック用(床)	1000mm幅	か所	45, 050	45, 050	1	材料	E0-412841 標参 01 07 00 00 00 00	22/12/26 13:04
電気設備資材	┴ オ╱ケーブル・ჼ	━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━	,				<u> </u>		_
細目		摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
銅帯	3t × 25mm			1, 690	1, 690	1		E0-412153 標 01 00 00 00 00 00	25/06/25
 銅帯	3t × 50mm		kg				材料	E0-412153 標	11:53
			kg	1, 680	1, 680	1	材料	02 00 00 00 00 00	25/06/25 11:53
電気設備資材	<u></u> オ/ケーブル・ჼ	電線/電力用ケー	-ブ <i>ル</i> /3	環境対策型					
細目		摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
EM-EEFGケーフ゛ル	2. Omm- 2C + 1.	6mm 1C		225	225	1	++44	E0-412621 算 01 00 00 00 00	25/06/25 11:53
EM-EEFGケーフ゛ル	2. 6mm- 2C + 1.	6mm 1C	m	342	342	1	材料	E0-412621 算 02 00 00 00 00 00 00	25/06/25
401 泰 复孙供工事。	N- W/T-000503		m	∪4 ∠	342		材料	02 00 00 00 00 00	11:53

	材/ケーブル・電線/電							
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	38mm2- 2C	m	2, 213	2, 213	1	材料	E0-412612 標参 05 01 00 00 00 00	25/06/25 11:53
EM-EEケーフ゛ル	60mm2- 2C	m	3, 416	3, 416	1	材料	E0-412612 標参 06 01 00 00 00 00	25/06/25 11:53
EM-EEケーフ゛ル	100mm2- 2C		5, 888	5, 888	1	9	E0-412612 標参 07 01 00 00 00 00	25/06/25 11:53
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	25/06/25
EM-EEケーフ゛ル	150mm2- 2C	m	9, 069	9, 069	1	材料	E0-412612 標参 08 01 00 00 00 00	25/06/25
EM-EEケーフ゛ル	150mm2- 3C	m	12, 875	12, 875	1	材料	E0-412612 標参 08 02 00 00 00 00	25/06/25
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	11:53 25/06/25
EM-EEケーフ゛ル	200mm2- 3C	m		·		材料	E0-412612 標参	11:53 25/06/25
EM-EEケーフ゛ル	250mm2- 2C	m	16, 167	16, 167	1	材料	09 02 00 00 00 00 E0-412612 標参	11:53 25/06/25
EM-EEケーフ゛ル	250mm2- 3C	m	14, 683	14, 683	1	材料	10 01 00 00 00 00 00 E0-412612 標参	11:53 25/06/25
EM-EEケーフ゛ル	325mm2- 2C	m	20, 620	20, 620	1	材料	10 02 00 00 00 00 E0-412612 標参	11:53
EM-EEケーフ゛ル	325mm2- 3C	m	19, 536	19, 536	1	材料	11 01 00 00 00 00 00 E0-412612 標参	25/06/25 11:53
		m	27, 627	27, 627	1	材料	11 02 00 00 00 00	25/06/25 11:53
EM-FP-Cケーフ゛ル	1. 2mm- 25C	m	2, 141	2, 141	1	材料	E0-412213 協 01 14 00 00 00 00	24/01/29 14:44
6kV EM-CE(EE) ケーフ゛ル	8mm2- 3C	m	1, 724	1, 724	1	材料	E0-412646 標 資 01 01 00 00 00 00	25/06/25 11:53
6kV EM-CE(EE) ケーフ゛ル	14mm2- 3C	m	2, 233	2, 233	1	材料	E0-412646 標 資 02 01 00 00 00 00	25/06/25 11:53
6kV EM-CE(EE) ケーフ゛ル	22mm2- 3C	m	2, 928	2, 928	1	++ 40	E0-412646 標 資 03 01 00 00 00 00	25/06/25 11:53
6kV EM-CE(EE) ケーフ゛ル	38mm2- 3C		4, 110	4, 110	1		E0-412646 標 資 04 01 00 00 00 00	25/06/25 11:53
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	25/06/25 11:53
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	25/06/25
6kV EM-CE(EE) ケープル	150mm2- 3C	m	12, 404	12, 404	1	材料	E0-412646 標 資 07 01 00 00 00 00	25/06/25
6kV EM-CE(EE) ケープ゛ル	200mm2- 3C	m	16, 622	16, 622	1	材料	E0-412646 標 資 08 01 00 00 00 00	25/06/25
6kV EM-CE(EE) ケーフ゛ル	250mm2- 3C	m	20, 767	20, 767	1	材料	E0-412646 標 資 09 01 00 00 00 00	11:53 25/06/25
6kV EM-CE(EE) ケープ・ル	325mm2- 3C	m	26, 296	26, 296	1	材料	E0-412646 標 資 10 01 00 00 00 00	11:53 25/06/25
/ 6kV EM-CET(EE) ケーフ゛ル	22mm2	m	3, 010	3, 010	1	材料	E0-412648 標 資 01 00 00 00 00 00	11:53 25/06/25
6kV EM-CET (EE)	38mm2	m				材料	E0-412648 標 資	11:53 25/06/25
ケーフ゛ル 6kV_EM-CET (EE)	60mm2	m	4, 214	4, 214	1	材料	02 00 00 00 00 00 00 E0-412648 標 資	11:53
ケーフ゛ル 6kV EM−CET(EE)	100mm2	m	5, 849	5, 849	1	材料	03 00 00 00 00 00 00 E0-412648 標 資	11:53
ケーフ゛ル 6kV EM-CET(EE)	150mm2	m	8, 718	8, 718	1	材料	04 00 00 00 00 00 00 E0-412648 標 資	25/06/25 11:53
カーフ゛ル SkV EM-CET(EE)	200mm2	m	12, 492	12, 492	1	材料	05 00 00 00 00 00	25/06/25 11:53
bkv EM-GET(EE) ケーフ゛ル	ZUUIIIIZ	m	15, 808	15, 808	1	材料	E0-412648 標 資 06 00 00 00 00 00 00	25/06/25 11:53

	オ/ケーブル・電線/電ナ			W IT	14	I = ::	144 ±-	I =+
細目 SkV EM_CET(EE)	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考 E0_412640 #	更新日
らkV EM-CET(EE) ァーフ゛ル	250mm2	m	19, 572	19, 572	1	参 材料	E0-412648 標 資 07 00 00 00 00 00 00	25/06/25 11:53
SkV EM-CET(EE) ァーフ゛ル	325mm2	m	24, 757	24, 757	1	材料	E0-412648 標 資 08 00 00 00 00 00 00	25/06/25 11:53
6kV EM-FPT-Cケーフ゛ ル	325mm2		24, 200	24, 200	1	材料	E0-412218 標 09 00 00 00 00 00	22/02/08 17:15
端末処理材 GkV EM-CE	14mm2- 3C 屋内	m	14, 500	14, 500	1		E0-412713 標 01 02 01 00 00 00	25/06/25 11:53
端末処理材 GkV EM-CE	14mm2- 3C 屋外	<u>か所</u>	18, 050	18, 050	1	材料	E0-412713 標 01 02 02 00 00 00	25/06/25
端末処理材 GkV EM-CE	14mm2- 3C 屋外耐塩	<u>か所</u>	172, 000	172, 000	1	材料	E0-412713 標 01 02 03 00 00 00	25/06/25 11:53
端末処理材 GkV EM-CE	22mm2- 3C 屋内	<u>か所</u>	16, 050	16, 050	1	材料	E0-412713 標 02 02 01 00 00 00	25/06/25
端末処理材 GkV EM-CE	22mm2- 3C 屋外	か所	19, 700	19, 700	1	材料	E0-412713 標 02 02 02 00 00 00	11:53 25/06/25
端末処理材	22mm2- 3C 屋外耐塩	か所				材料	E0-412713 標	11:53 25/06/25
6kV EM-CE 端末処理材	38mm2- 3C 屋内	か所	172, 000	172, 000	1	材料	02 02 03 00 00 00 E0-412713 標	11:53
6kV EM-CE 端末処理材	38mm2- 3C 屋外	か所	17, 750	17, 750	1	材料	03 02 01 00 00 00 E0-412713 標	25/06/25 11:53
6kV EM-CE		か所	22, 350	22, 350	1	材料	03 02 02 00 00 00	25/06/25 11:53
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	25/06/25 11:53
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	25/06/25 11:53
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	25/06/25 11:53
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	25/06/25 11:53
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	25/06/25 11:53
端末処理材 6kV EM-CE	100mm2- 3C 屋外	か所	31, 300	31, 300	1		E0-412713 標 05 02 02 00 00 00	25/06/25 11:53
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	25/06/25 11:53
端末処理材 6kV EM-CE	150mm2- 3C 屋内		32, 650	32, 650	1		E0-412713 標 06 02 01 00 00 00	25/06/25 11:53
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	25/06/25 11:53
端末処理材 6kV EM-CE	150mm2- 3C 屋外耐塩	か所	175, 000	175, 000	1	材料	E0-412713 標 06 02 03 00 00 00	25/06/25 11:53
端末処理材 6kV EM-CE	200mm2- 3C 屋内	か所	35, 700	35, 700	1	材料	E0-412713 標 07 02 01 00 00 00	25/06/25
端末処理材 6kV EM-CE	200mm2- 3C 屋外	か所	44, 100	44, 100	1	材料	E0-412713 標 07 02 02 00 00 00	25/06/25 11:53
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	25/06/25 11:53
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	25/06/25
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	11:53 25/06/25
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	25/06/25
端末処理材 6kV EM-CE	325mm2- 3C 屋内	か所	48, 400	48, 400	1	材料	E0-412713 協 09 02 01 00 00 00	11:53 25/06/25
端末処理材	325mm2- 3C 屋外	か所				材料	E0-412713 協	11:53 25/06/25
6kV EM-CE	AF 38 / T 2005 27	か所	58, 500	58, 500	1	材料	09 02 02 00 00 00	11:53

	そ材/ケーブル・電線/電ナ							
細士加理共	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考 #7	更新日
端末処理材 6kV EM-CE	325mm2- 3C 屋外耐塩	か所	231, 000	231, 000	1	材料	E0-412713 協 09 02 03 00 00 00	25/06/25 11:53
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	25/06/25 11:53
端末処理材 6kV EM-CET	14mm2 屋外	か所	18, 850	18, 850	1	材料	E0-412714 標 01 02 00 00 00 00	25/06/25 11:53
端末処理材 6kV EM-CET	14mm2 屋外耐塩		172, 000	172, 000	1		E0-412714 標 01 03 00 00 00 00	25/06/25 11:53
端末処理材 6kV EM-CET	22mm2 屋内	か所	16, 850	16, 850	1	材料	E0-412714 標 02 01 00 00 00 00	25/06/25 11:53
端末処理材 6kV EM-CET	22mm2 屋外	か所	20, 550	20, 550	1	材料	E0-412714 標 02 02 00 00 00 00	25/06/25
端末処理材 6kV EM-CET	22mm2 屋外耐塩	か所	172, 000	172, 000	1	材料	E0-412714 標 02 03 00 00 00 00	25/06/25
端末処理材	38mm2 屋内	か所		,		材料	E0-412714 標	11:53 25/06/25
6kV EM-CET 端末処理材	38㎜2 屋外	か所	18, 450	18, 450	1	材料	03 01 00 00 00 00 E0-412714 標	11:53
6kV EM-CET 端末処理材		か所	23, 400	23, 400	1	材料	03 02 00 00 00 00 E0-412714 標	25/06/25 11:53
6kV EM-CET	38mm2 屋外耐塩	か所	173, 000	173, 000	1	材料	03 03 00 00 00 00	25/06/25 11:53
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	25/06/25 11:53
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	25/06/25 11:53
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	25/06/25 11:53
端末処理材 6kV EM-CET	100mm2 屋内		24, 450	24, 450	1		E0-412714 標 05 01 00 00 00 00	25/06/25 11:53
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	25/06/25 11:53
端末処理材 6kV EM-CET	100mm2 屋外耐塩		175, 000	175, 000	1	材料	E0-412714 標 05 03 00 00 00 00	25/06/25 11:53
端末処理材 6kV EM-CET	150mm2 屋内	か所	34, 400	34, 400	1		E0-412714 標 06 01 00 00 00 00	25/06/25 11:53
端末処理材 6kV EM-CET	150mm2 屋外	か所	40, 650	40, 650	1	材料	E0-412714 標 06 02 00 00 00 00	25/06/25 11:53
端末処理材 6kV EM-CET	150mm2 屋外耐塩	か所	175, 000	175, 000	1	材料	E0-412714 標 06 03 00 00 00 00	25/06/25 11:53
端末処理材 6kV EM-CET	200㎜2 屋内	<u>か所</u>	37, 600	37, 600	1	材料	E0-412714 標 07 01 00 00 00 00	25/06/25 11:53
端末処理材 6kV EM-CET	200mm2 屋外	<u>か所</u>	46, 600	46, 600	1	材料	E0-412714 標 07 02 00 00 00 00	25/06/25 11:53
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	25/06/25 11:53
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	25/06/25
端末処理材 6kV EM-CET	250mm2 屋外	か所	52, 550	52, 550	1	材料	E0-412714 協 08 02 00 00 00 00	25/06/25
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	25/06/25 11:53
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	25/06/25
端末処理材 6kV EM-CET	325㎜2 屋外	か所	61, 500	61, 500	1	材料	E0-412714 協 09 02 00 00 00 00	25/06/25
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	11:53 25/06/25
端末処理材	38mm2 一般	か所		·		材料	E0-412716 標	11:53 25/06/25
6kV EM-FPT		か所	15, 950	15, 950	1	材料	02 01 00 00 00 00	11:53

	材/ケーブル・電線ノ			出海	*	E /	#±	声がり
細目 端末処理材		単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考 E0-412716 標	更新日
SkV EM-FPT	JOIIIIIZ 座介	か所	18, 150	18, 150	1	材料	02 02 00 00 00 00	25/06/25 11:53
端末処理材 GkV EM-FPT	38mm2 耐塩 	か所	155, 500	155, 500	1	材料	E0-412716 標 02 03 00 00 00 00	25/06/25 11:53
端末処理材 GkV EM-FPT	60mm2 一般	か所	16, 550	16, 550	1	材料	E0-412716 標 03 01 00 00 00 00	25/06/25 11:53
端末処理材 GkV EM-FPT	60mm2 屋外		20, 100	20, 100	1		E0-412716 標 03 02 00 00 00 00	25/06/25 11:53
端末処理材 GkV EM-FPT	60mm2 耐塩	か所	177, 000	177, 000	1	材料	E0-412716 標 03 03 00 00 00 00	25/06/25 11:53
端末処理材 GkV EM-FPT	100mm2 一般	か所	19, 750	19, 750	1	材料	E0-412716 標 04 01 00 00 00 00	25/06/25
端末処理材 GkV EM-FPT	100mm2 屋外	か所	26, 200	26, 200	1	材料	E0-412716 標 04 02 00 00 00 00	25/06/25
端末処理材 GkV EM-FPT	100mm2 耐塩	か所	179, 500	179, 500	1	材料	E0-412716 標 04 03 00 00 00 00	25/06/25
端末処理材 SkV EM-FPT	150mm2 一般	か所	21, 450	21, 450	1	材料	E0-412716 標 05 01 00 00 00 00	11:53 25/06/25
端末処理材 SkV EM-FPT	150mm2 屋外	か所	30, 600	30, 600	1	材料	E0-412716 標 05 02 00 00 00 00	11:53 25/06/25
端末処理材 SkV EM-FPT	150mm2 耐塩	か所	170, 500	170, 500	1	材料	E0-412716 標 05 03 00 00 00 00	11:53 25/06/25
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	11:53 25/06/25
SKV EW-FPI 端末処理材 SkV EM-FPT	200mm2 屋外	か所	33, 200			材料	E0-412716 標 06 02 00 00 00 00	11:53 25/06/25
端末処理材	200mm2 耐塩	か所	•	33, 200	1	材料	E0-412716 標	11:53
GkV EM-FPT 端末処理材	250mm2 一般	か所	195, 000	195, 000	1	材料	06 03 00 00 00 00 00 E0-412716 協	11:53
SkV EM-FPT 端末処理材	250mm2 屋外	か所	24, 800	24, 800	1	材料	07 01 00 00 00 00 E0-412716 協	11:53
SkV EM-FPT 端末処理材	250mm2 耐塩	か所	33, 200	33, 200	1	材料	07 02 00 00 00 00 E0-412716 協	11:53
SkV EM-FPT 端末処理材	325mm2 一般	か所	207, 500	207, 500	1	材料	07 03 00 00 00 00 00 E0-412716 協	25/06/25 11:53
SkV EM-FPT	325mm2 屋外	か所	28, 600	28, 600	1	材料	08 01 00 00 00 00	25/06/25 11:53
端末処理材 6kV EM-FPT	323 2 座が	か所	37, 150	37, 150	1	材料	BO-412716 協 08 02 00 00 00 00	25/06/25 11:53
電気設備資	材/ケーブル・電線ノ	/電力用ケーブル/	非環境対策型					
細目 /VRケーフ゛ル	摘要 60mm2- 2C	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
/VK7-7 /v		m	2, 389	2, 389	1	材料	E0-412212 標参 06 01 00 00 00 00	25/06/25 11:53
/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	25/06/25 11:53
/VRケーフ゛ル	150mm2- 2C	m	6, 342	6, 342	1	材料	E0-412212 標参 08 01 00 00 00 00	25/06/25 11:53
/VRケーフ゛ル	200mm2- 2C	m	8, 125	8, 125	1	材料	E0-412212 標参 09 01 00 00 00 00	25/06/25 11:53
				1		12 44	E0-412212 標参 09 02 00 00 00 00	25/06/25
/VRケーフ゛ル	200mm2- 3C		11, 306	11, 306	1		05 02 00 00 00 00	11:53
/VRケ-ブル /VRケ-ブル	200mm2- 3C 250mm2- 2C	m	11, 306	11, 306 10, 268	1	材料	E0-412212 標参 10 01 00 00 00 00	11:53 25/06/25 11:53
		m m	•			材料材料	E0-412212 標参	25/06/25
/VRケーフ゛ル	250mm2- 2C	m	10, 268	10, 268	1	材料材料	E0-412212 標参 10 01 00 00 00 00 E0-412212 標参	25/06/25 11:53 25/06/25

	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
端末処理材 6kV CV	14mm2- 3C 屋内	か所	11, 950	11, 950	1	材料	E0-412313 標 01 02 01 00 00 00	25/06/25 11:53
端末処理材 6kV CV	14mm2- 3C 屋外	か所	14, 450	14, 450	1	材料	E0-412313 標 01 02 02 00 00 00	25/06/25 11:53
端末処理材 6kV CV	22mm2- 3C 屋内	か所	12, 800	12, 800	1	材料	E0-412313 標 02 02 01 00 00 00	25/06/25 11:53
端末処理材 6kV CV	22mm2- 3C 屋外		15, 200	15, 200	1		E0-412313 標 02 02 02 00 00 00	25/06/25 11:53
端末処理材 6kV CV	38mm2- 3C 屋内	か所	14, 300	14, 300	1	材料	E0-412313 標 03 02 01 00 00 00	25/06/25 11:53
端末処理材 6kV CV	38mm2- 3C 屋外	か所	17, 550	17, 550	1	材料	E0-412313 標 03 02 02 00 00 00	25/06/25 11:53
端末処理材 6kV CV	100mm2- 3C 屋内	<u>か所</u>	19, 100	19, 100	1	材料	E0-412313 標 05 02 01 00 00 00	25/06/25 11:53
端末処理材 6kV CV	100mm2- 3C 屋外	<u>か所</u>	22, 600	22, 600	1	材料	E0-412313 標 05 02 02 00 00 00	25/06/25
端末処理材 6kV CV	150mm2- 3C 屋内	か所	31, 600	31, 600	1	材料	E0-412313 標 06 02 01 00 00 00	11:53 25/06/25
端末処理材 6kV CV	150mm2- 3C 屋外	か所	36, 300	36, 300	1	材料	E0-412313 標 06 02 02 00 00 00	11:53 25/06/25
端末処理材 6kV CV	200mm2- 3C 屋内	か所	34, 300	34, 300	1	材料	E0-412313 標 07 02 01 00 00 00	11:53 25/06/25
端末処理材 6kV CV	200mm2- 3C 屋外	か所	43, 500	43, 500	1	材料	E0-412313 標 07 02 02 00 00 00	11:53 25/06/25
端末処理材 6kV CV	250mm2- 3C 屋内	か所	41, 400	41, 400	1	材料	E0-412313 協 08 02 01 00 00 00	11:53 25/06/25
端末処理材 6kV CV	250mm2- 3C 屋外	か所	49, 500	49, 500	1	材料	E0-412313 協 08 02 02 00 00 00	11:53 25/06/25
端末処理材 6kV CV	325mm2- 3C 屋内	か所	46, 500	46, 500	1	材料	E0-412313 協 09 02 01 00 00 00	25/06/25 11:53
端末処理材 6kV CV	325mm2- 3C 屋外	か所	54, 600	54, 600	1	材料	E0-412313 協 09 02 02 00 00 00	25/06/25 11:53
端末処理材 6kV CVT	14mm2 屋内	か所	12, 750	12, 750	1		E0-412314 標 01 01 00 00 00 00	25/06/25 11:53
端末処理材 6kV CVT	14mm2 屋外	<u>か所</u>	15, 150	15, 150	1	材料	E0-412314 標 01 02 00 00 00 00	25/06/25 11:53
端末処理材 6kV CVT	22mm2 屋内	<u>か所</u>	12, 900	12, 900	1	材料	E0-412314 標 02 01 00 00 00 00	25/06/25 11:53
端末処理材 6kV CVT	22mm2 屋外	<u>か所</u>	15, 150	15, 150	1	材料	E0-412314 標 02 02 00 00 00 00	25/06/25 11:53
端末処理材 6kV CVT	38mm2 屋内	<u>か所</u>	14, 200	14, 200	1	材料	E0-412314 標 03 01 00 00 00 00	25/06/25 11:53
端末処理材 6kV CVT	38mm2 屋外	か所	17, 200	17, 200	1	材料	E0-412314 標 03 02 00 00 00 00	25/06/25 11:53
端末処理材 6kV CVT	60mm2 屋内	か所	14, 200	14, 200	1	材料	E0-412314 標 04 01 00 00 00 00	25/06/25 11:53
端末処理材 6kV CVT	60mm2 屋外	か所	17, 200	17, 200	1	材料	E0-412314 標 04 02 00 00 00 00	25/06/25 11:53
端末処理材 6kV CVT	100mm2 屋内	か所	20, 450	20, 450	1	材料	E0-412314 標 05 01 00 00 00 00	25/06/25 11:53
端末処理材 6kV CVT	100mm2 屋外	か所	24, 850	24, 850	1	材料	E0-412314 標 05 02 00 00 00 00	25/06/25 11:53
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	25/06/25 11:53
端末処理材 6kV CVT	150mm2 屋外	か所	27, 000	27, 000	1	材料	EO-412314 標 06 02 00 00 00 00	25/06/25 11:53
	1	か所				材料		11.00

電気設備資	材/ケーブル・電線/電ミ		非環境対策型					
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
端末処理材 6kV CVT	200mm2 屋外	か所	31, 200	31, 200	1	材料	E0-412314 標 07 02 00 00 00 00	25/06/25 11:53
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	25/06/25 11:53
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	25/06/25 11:53
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	25/06/25 11:53
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	25/06/25 11:53
端末処理材 6kV CVT	325mm2 屋外	か所	36, 200	36, 200	1	材料	E0-412314 協 09 02 00 00 00 00	25/06/25 11:53
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	25/06/25 11:53
雷気設備資	゙ 材/ケーブル・電線/通イ					10 44		
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
EM-CEE-Sケーフ゛ル	3. 5mm2- 30C	m	2, 889	2, 889	1	材料	E0-412642 標 03 12 00 00 00 00	25/06/25 11:53
EM-BTIEEケーフ゛ル	0. 4mm- 30P	m	318	318	1	材料	E0-412681 協 01 09 00 00 00 00	20/12/25 13:30
EM-EBTケーフ゛ル	0. 4mm- 30P	m	382	382	1	材料	E0-412682 協 01 06 00 00 00 00	25/06/25 11:53
NH-HPケーフ゛ル	0. 9 mm- 40P	m	1, 953	1, 953	1	材料	E0-412666 協 02 13 00 00 00 00	25/06/25 11:53
NH-HPケーフ゛ル	0. 9 mm- 75P	m	3, 667	3, 667	1	材料	E0-412666 協 02 15 00 00 00 00	25/06/25 11:53
NH-HPケーフ゛ル	0. 9 mm- 100P	m	4, 754	4, 754	1	材料	E0-412666 標 02 16 00 00 00 00	25/06/25 11:53
NH-HPケーフ゛ル	1. 2 mm- 40P	m	2, 977	2, 977	1	材料	E0-412666 協 03 13 00 00 00 00	25/06/25 11:53
NH-HPケーフ゛ル	1. 2 mm- 75P	m	5, 512	5, 512	1	材料	E0-412666 協 03 15 00 00 00 00	25/06/25 11:53
NH-HPケーフ゛ル	1. 2 mm- 100P	m	6, 931	6, 931	1	材料	E0-412666 標 03 16 00 00 00 00	25/06/25 11:53
EM-UTPケーフ゛ル	CAT5E 8P	m	153	153	1	材料	E0-412689 協 03 02 00 00 00 00	25/06/25 11:53
EM-UTPケーフ゛ル	CAT5E 12P	m	429	429	1	材料	E0-412689 協 03 03 00 00 00 00	25/06/25 11:53
EM-UTPケーフ゛ル	CAT5E 16P	m	484	484	1	材料	E0-412689 協 03 05 00 00 00 00	25/06/25 11:53
EM-UTPケーフ゛ル	CAT6 12P	m	592	592	1	材料	E0-412689 協 02 03 00 00 00 00	24/01/29 14:44
EM-UTPケーフ゛ル	CAT6 16P	m	616	616	1	材料	E0-412689 協 02 05 00 00 00 00	24/01/29 14:44
電気設備資	材/ケーブル・電線/通イ		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	材料	E0-412291 協 01 06 00 00 00 00	25/06/25 11:53
MVVSケーフ*ル	2. 0 mm2- 1C	m	91. 5	91.5	1	材料	E0-412286 協 04 01 00 00 00 00	25/06/25 11:53
UTPケーフ゛ル	CAT5E 12P	m	301	301	1	材料	E0-412289 協 01 05 00 00 00 00	25/06/25 11:53
UTPケーフ゛ル	CAT5E 16P	m	349	349	1	参 材料	E0-412289 協 01 06 00 00 00 00	25/06/25 11:53
UTPケーフ゛ル	CAT6 12P	m	458	458	1	材料	E0-412289 協 02 05 00 00 00 00	25/06/25 11:53
UTPケーフ゛ル	CAT6 16P	m	483	483	1	材料	E0-412289 協 02 06 00 00 00 00	25/06/25 11:53
401 電气記供工す	- 次労(年202507 + 2026	μα.	•			171 171		

	材/管路材・ダクト/電線管		¥ 27	W IT	1*	I = ::	· · · ·	1 =====
細目 防水鋳鉄管	摘要 50 600mm 片R -	単位	決定単価	単価	補正率	区分		更新日
以小斑软官	50 000IIIIII	本	12, 400	12, 400	1	材料	05 01 01 00 00 00	25/06/25 11:53
防水鋳鉄管	50 600mm 片R 水切りつば付き	本	16, 900	16, 900	1	材料	E0-411156 資 05 01 01 01 00 00	25/06/25 11:53
防水鋳鉄管	50 600mm 両R -		23, 200	23, 200	1		E0-411156 資 05 01 02 00 00 00	25/06/25 11:53
防水鋳鉄管	50 900mm 片R -	本	19, 400	19, 400	1	材料	E0-411156 資 05 02 01 00 00 00	25/06/25
防水鋳鉄管	50 900mm 片R 水切りつば付き	本	23, 900	23, 900	1	材料	E0-411156 資 05 02 01 01 00 00	25/06/25
防水鋳鉄管	50 900mm 両R -	本	30, 200	30, 200	1	材料	E0-411156 資 05 02 02 00 00 00	25/06/25
管路口防水装置	防水鋳鉄管用 50	本	9, 990	9, 990	1	材料	E0-411157	11:53 25/06/25
管路口防水装置	鋼管用 80A	個				材料	E0-411157 標	11:53 25/06/25
管路口防水装置	鋼管用 100A	個	11, 050	11, 050	1	材料	05 00 00 00 00 00 00 E0-411157 標	11:53
管路口防水装置	鋼管用 125A	個	12, 450	12, 450	1	材料	06 00 00 00 00 00 00 E0-411157 標	25/06/25 11:53
		個	13, 650	13, 650	1	材料	07 00 00 00 00 00	25/06/25 11:53
管路口防水装置	鋼管用 150A	個	14, 950	14, 950	1	材料	E0-411157 標 08 00 00 00 00 00 00	25/06/25 11:53
空管路防水栓	防水鋳鉄管用 50	個	1, 960	1, 960	1	材料	E0-411158	25/06/25 11:53
空管路防水栓	鋼管用 80A	個	2, 430	2, 430	1		E0-411158 標 05 00 00 00 00 00	25/06/25 11:53
空管路防水栓	鋼管用 100A		3, 360	3, 360	1	材料	E0-411158 標 06 00 00 00 00 00	25/06/25 11:53
空管路防水栓	鋼管用 125A	個	3, 860	3, 860	1	材料が材料	E0-411158 標 07 00 00 00 00 00	25/06/25 11:53
空管路防水栓	鋼管用 150A	個	5, 255	5, 255	1		E0-411158 標 08 00 00 00 00 00	25/06/25 11:53
異物継手	50 防鋳管/鋼管	10				材料	E0-411159	05 /00 /05
緩衝防護管	(50)	個	5, 520	5, 520	1	材料	05 01 00 00 00 00 E0-411191 協	25/06/25 11:53
		本	7, 680	7, 680	1	参 材料	01 00 00 00 00 00	25/06/25 11:53
緩衝防護管	(80)	本	11, 000	11, 000	1	材料	E0-411191 協 02 00 00 00 00 00 00	25/06/25 11:53
緩衝防護管	(100)	本	12, 100	12, 100	1	材料	E0-411191 協 03 00 00 00 00 00	25/06/25 11:53
鋼製可とう管	(50)	本	49, 750	49, 750	1	材料	E0-411192 協 01 00 00 00 00 00	25/06/25 11:53
鋼製可とう管	(80)		64, 800	64, 800	1		E0-411192 協 02 00 00 00 00 00	25/06/25 11:53
鋼製可とう管	(100)	本	83, 200	83, 200	1	材料	E0-411192 協 03 00 00 00 00 00	25/06/25 11:53
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	25/06/25 11:53
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	25/06/25
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	25/06/25
可とう管	(50)	本	67, 800	67, 800	1	材料	E0-411194 協 01 00 00 00 00 00	25/06/25
可とう管	(80)	本	81, 900	81, 900	1	材料	E0-411194 協 02 00 00 00 00 00	11:53 25/06/25
可とう管	(100)	本				材料	E0-411194 協	11:53 25/06/25
	- N-W/T000F07	本	90, 500	90, 500	1	材料	03 00 00 00 00 00	11:53

1982年201年26年	ナノ答唆 サ・がんして電祭	泊						
	オ/管路材・ダクト/電約 		法古兴压	¥/#	++	<u>г</u> л	I /# +v	1 = ** 0
<u>細目</u> 伸縮管	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考 E0−411195 協	更新日
+可とう管		本	93, 000	93, 000	1	材料	01 00 00 00 00 00	25/06/25 11:53
伸縮管 +可とう管	(80)	本	122, 000	122, 000	1	材料	E0-411195 協 02 00 00 00 00 00	25/06/25 11:53
伸縮管 +可とう管	(100)		142, 000	142, 000	1		E0-411195 協 03 00 00 00 00 00	25/06/25 11:53
電气机供容+		本 + * =				材料		
电风政师貝1	オ/管路材・ダクト/プル │ _{摘要}	/小 ッソス 単位	 決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
プルボックス FS形	100×100×80	- 早世	大 足半Ш	- 半逥	無止		E0-411214 参	
7° #4° h2 FOTA	200 v 100 v 20	個	890	890	1	材料	01 00 00 00 00 00	25/06/25 11:53
プルボックス FS形	200 × 100 × 80	個	1, 145	1, 145	1	材料	E0-411214 参 02 00 00 00 00 00	25/06/25 11:53
プルボックス FS形	200 × 200 × 80	lt.	1, 635	1, 635	1		E0-411214 参 03 00 00 00 00 00	25/06/25 11:53
プルボックス FS形	300 × 300 × 80	個	3, 070	3, 070	1	材料	E0-411214 参 04 00 00 00 00 00	25/06/25
プルボックス FS形	400 × 400 × 80	個				材料	E0-411214 参	25/06/25
¬° "↓* h.z. □ TZ	100 × 100 × 00	個	4, 850	4, 850	1	材料	05 00 00 00 00 00	11:53
プルボックス F形	100 × 100 × 80	個	725	725	1	材料	E0-411215 参 01 00 00 00 00 00	25/06/25 11:53
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	25/06/25 11:53
プ ルホ ックス F形	200 × 200 × 80	個	1, 195	1, 195	1		E0-411215 参 03 00 00 00 00 00	25/06/25 11:53
プルボックス F形	300 × 300 × 80		2, 020	2, 020	1	材料	E0-411215 参 04 00 00 00 00 00	25/06/25 11:53
プルホ`ックス F形	400 × 400 × 80	個	3, 040	3, 040	1	材料	E0-411215 参 05 00 00 00 00 00	25/06/25 11:53
						材料		11.00
	材/管路材・ダクト/ケーフ				1.5		I mate	1
細目 ケーフ゛ルラック ZM形		単位	決定単価	単価	補正率	区分	<u>備考</u> E0-411411 参 算	更新日
		m	10, 283	10, 283	1	材料	14 01 00 00 00 00	25/06/25 11:53
ケーフ゛ルラック ZM刑彡	500BS 直線	m	10, 283	10, 283	1			
ケーフ・ルラック ZM开ジ ケーフ・ルラック ZM开ジ		m				材料	14 01 00 00 00 00 E0-411411 参 算	11:53 25/06/25
	500BS 直線	m m	10, 833	10, 833	1	材料料料	14 01 00 00 00 00 E0-411411 参算 15 01 00 00 00 00 E0-411411 参算	11:53 25/06/25 11:53 25/06/25
ケーフ゛ルラック ZM形	500BS 直線 600BS 直線	m m	10, 833 11, 350	10, 833 11, 350	1	村村が料が料が料	14 01 00 00 00 00 E0-411411 参算 15 01 00 00 00 00 E0-411411 参算 16 01 00 00 00 00 E0-411411 参算	25/06/25 11:53 25/06/25 11:53 25/06/25 11:53 25/06/25 25/06/25
ケーフ・ルラック ZM形を ケーフ・ルラック ZM形を	500BS 直線 600BS 直線 800BS 直線	m m	10, 833 11, 350 12, 816	10, 833 11, 350 12, 816	1 1 1	材料が材料が材料が材料	14 01 00 00 00 00 E0-411411 参算 15 01 00 00 00 00 E0-411411 参算 16 01 00 00 00 00 E0-411411 参算 17 01 00 00 00 00 E0-411411 参算	25/06/25 11:53 25/06/25 11:53 25/06/25 11:53 25/06/25 11:53 25/06/25 25/06/25
ケーフ・ルラック ZM刊タ ケーフ・ルラック ZM刊タ ケーフ・ルラック ZM刊タ	500BS 直線 600BS 直線 800BS 直線 1000A 直線	m m	10, 833 11, 350 12, 816 5, 527	10, 833 11, 350 12, 816 5, 527	1 1 1	村会村会村	14 01 00 00 00 E0-411411 参算 15 01 00 00 00 00 E0-411411 参算 16 01 00 00 00 00 E0-411411 参算 17 01 00 00 00 00 E0-411411 参算 12 01 00 00 00 00 E0-411411 参算	11:53 25/06/25 11:53 25/06/25 11:53 25/06/25 11:53 25/06/25 11:53 25/06/25 11:53
ケーフ・ルラック ZM形を ケーフ・ルラック ZM形を ケーフ・ルラック ZM形を ケーフ・ルラック ZM形を	500BS 直線 600BS 直線 800BS 直線 1000A 直線 1000BS 直線	m m m	10, 833 11, 350 12, 816 5, 527 14, 467	10, 833 11, 350 12, 816 5, 527 14, 467	1 1 1 1	村村村村村村村村村村村村村村村村村村村村村村村村村村村村村村村村村村村村村村村	14 01 00 00 00 00 EO-411411 参算 15 01 00 00 00 00 EO-411411 参算 16 01 00 00 00 00 EO-411411 参算 17 01 00 00 00 00 EO-411411 参算 12 01 00 00 00 00 EO-411411 参算 18 01 00 00 00 00 EO-411412 参算	11:53 25/06/25 11:53 25/06/25 11:53 25/06/25 11:53 25/06/25 11:53 25/06/25 11:53 25/06/25 11:53
ケーフ・ルラック ZM刊多 ケーフ・ルラック ZM刊多 ケーフ・ルラック ZM刊多 ケーフ・ルラック ZM刊多 ケーフ・ルラック Z35刊多	500BS 直線 600BS 直線 800BS 直線 1000A 直線 1000BS 直線 1000BS 直線	m m m	10, 833 11, 350 12, 816 5, 527 14, 467 6, 700 2, 310	10, 833 11, 350 12, 816 5, 527 14, 467 6, 700 2, 310	1 1 1 1 1	○ 対 ○ 対 ○ 対 ○ 対 ○ 対 ○ 対 ○ 対 ○ 対 ○ 対 ○ 対	14 01 00 00 00 00 E0-411411 参算 第 15 01 00 00 00 00 E0-411411 参算 16 01 00 00 00 00 E0-411411 参算 17 01 00 00 00 00 E0-411411 参算 12 01 00 00 00 00 E0-411411 参算 18 01 00 00 00 00 E0-411412 参算 12 01 00 00 00 00 E0-411415 協 01 01 01 01 00 00 00 E0-411415 協	11:53 25/06/25 11:53 25/06/25 11:53 25/06/25 11:53 25/06/25 11:53 25/06/25 11:53
ケーフ・ルラック ZM形を ケーフ・ルラック ZM形を ケーフ・ルラック ZM形を ケーフ・ルラック ZM形を ケーフ・ルラック Z35形を ケーフ・ルラックカバ・ー	500BS 直線 600BS 直線 800BS 直線 1000A 直線 1000BS 直線 1000A 直線 2M -200 -WP	m m m	10, 833 11, 350 12, 816 5, 527 14, 467 6, 700	10, 833 11, 350 12, 816 5, 527 14, 467 6, 700	1 1 1 1 1	村村の料が対対が対対が対対が対対が対対が対対が対対が対対が対対が対対が対対が対対が対対	14 01 00 00 00 00 EO-411411 参算 第 15 01 00 00 00 00 EO-411411 参算 16 01 00 00 00 00 00 00 EO-411411 参算 17 01 00 00 00 00 00 00 EO-411411 参算 12 01 00 00 00 00 00 EO-411411 参算 12 01 00 00 00 00 00 EO-411412 参算 12 01 00 00 00 00 00 EO-411415 協 10 01 01 00 00 00 00 EO-411415 協 10 00 00 00 00 00 EO-411415 協 10 00 00 00 00 00 EO-411415 協 10 00 00 00 00 00 EO-411415 10 00 00 00 00 00 00	11:53 25/06/25 11:53 25/06/25 11:53 25/06/25 11:53 25/06/25 11:53 25/06/25 11:53 25/06/25 11:53 25/06/25 11:53
ケーフ・ルラック ZM形を ケーフ・ルラック ZM形を ケーフ・ルラック ZM形を ケーフ・ルラック Z35形を ケーフ・ルラックカハ・ー ケーフ・ルラックカハ・ー	500BS 直線 600BS 直線 800BS 直線 1000A 直線 1000BS 直線 1000A 直線 2M -200 -WP ZM -300 -WP	m m m	10, 833 11, 350 12, 816 5, 527 14, 467 6, 700 2, 310	10, 833 11, 350 12, 816 5, 527 14, 467 6, 700 2, 310	1 1 1 1 1	○ 村 ○ 村 ○ 村 ○ 村 ○ 村 ○ 村 ○ 村 ○ 村 ○ 村 ○ 村	14 01 00 00 00 E0-411411 参算 15 01 00 00 00 E0-411411 参算 16 01 00 00 00 00 E0-411411 参算 17 01 00 00 00 00 E0-411411 参算 12 01 00 00 00 00 E0-411411 参算 18 01 00 00 00 00 E0-411412 参算 12 01 00 00 00 00 E0-411415 協の 01 01 01 00 00 00 E0-411415 協の 01 02 01 00 00 00 E0-411415 協の 01 02 01 00 00 00	11:53 25/06/25 11:53 25/06/25 11:53 25/06/25 11:53 25/06/25 11:53 25/06/25 11:53 25/06/25 11:53 25/06/25 11:53
ケーフ・ルラック ZM刊多 ケーフ・ルラック ZM刊多 ケーフ・ルラック ZM刊多 ケーフ・ルラック ZM刊多 ケーフ・ルラック Z35刊多 ケーフ・ルラックカハ・ー ケーフ・ルラックカハ・ー	500BS 直線 600BS 直線 800BS 直線 1000A 直線 1000BS 直線 1000A 直線 ZM -200 -WP	m m m m	10, 833 11, 350 12, 816 5, 527 14, 467 6, 700 2, 310 3, 060	10, 833 11, 350 12, 816 5, 527 14, 467 6, 700 2, 310 3, 060	1 1 1 1 1 1	◎ 莊 ◎ 莊 ◎ 莊 ◎ 莊 ◎ 莊 ◎ 莊 ◎ 莊 ◎ 莊 ◎ 莊 ◎ 莊	14 01 00 00 00 00 EO-411411 参算 第 15 01 00 00 00 00 EO-411411 参算 16 01 00 00 00 00 00 00 EO-411411 参算 17 01 00 00 00 00 00 00 EO-411411 参算 12 01 00 00 00 00 00 EO-411411 参算 12 01 00 00 00 00 00 EO-411412 参算 12 01 00 00 00 00 00 EO-411415 協 10 01 01 00 00 00 00 EO-411415 協 10 00 00 00 00 00 EO-411415 協 10 00 00 00 00 00 EO-411415 協 10 00 00 00 00 00 EO-411415 10 00 00 00 00 00 00	11:53 25/06/25 11:53 25/06/25 11:53 25/06/25 11:53 25/06/25 11:53 25/06/25 11:53 25/06/25 11:53 25/06/25 11:53 25/06/25 11:53
ケーフ・ルラック ZM形を ケーフ・ルラック ZM形を ケーフ・ルラック ZM形を ケーフ・ルラック Z35形を ケーフ・ルラックカハ・ー ケーフ・ルラックカハ・ー	500BS 直線 600BS 直線 800BS 直線 1000A 直線 1000BS 直線 1000A 直線 2M -200 -WP ZM -300 -WP	m m m m m m m m m m m m m m m	10, 833 11, 350 12, 816 5, 527 14, 467 6, 700 2, 310 3, 060 3, 856	10, 833 11, 350 12, 816 5, 527 14, 467 6, 700 2, 310 3, 060 3, 856	1 1 1 1 1 1 1 1 1	《 其 《 其 《 其 《 其 《 其 《 其 《 其 《 其 《 其 《 】	14 01 00 00 00 00 EO-411411 参算 15 01 00 00 00 00 EO-411411 参算 16 01 00 00 00 00 EO-411411 参算 17 01 00 00 00 00 EO-411411 参算 12 01 00 00 00 00 EO-411411 参算 18 01 00 00 00 00 EO-411412 参算 12 01 00 00 00 EO-411415 協 01 01 01 00 00 00 EO-411415 協 01 02 01 00 00 00 EO-411415 協 01 03 01 00 00 00 EO-411415 協 01 03 01 00 00 00	11:53 25/06/25 11:53 25/06/25 11:53 25/06/25 11:53 25/06/25 11:53 25/06/25 11:53 25/06/25 11:53 25/06/25 11:53 25/06/25 11:53 25/06/25 11:53
ケーフ・ルラック ZM刊多 ケーフ・ルラック ZM刊多 ケーフ・ルラック ZM刊多 ケーフ・ルラック ZM刊多 ケーフ・ルラック Z35刊多 ケーフ・ルラックカハ・ー ケーフ・ルラックカハ・ー ケーフ・ルラックカハ・ー	500BS 直線 600BS 直線 800BS 直線 1000A 直線 1000BS 直線 1000A 直線 ZM -200 -WP ZM -300 -WP ZM -400 -WP ZM -500 -WP	m m m m m m m m m m m m m m	10, 833 11, 350 12, 816 5, 527 14, 467 6, 700 2, 310 3, 060 3, 856 4, 690	10, 833 11, 350 12, 816 5, 527 14, 467 6, 700 2, 310 3, 060 3, 856 4, 690	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	W H W H W H W H W H W H W H W H W H W H	14 01 00 00 00 00 EO-411411 参算 15 01 00 00 00 00 EO-411411 参算 16 01 00 00 00 00 EO-411411 参算 17 01 00 00 00 00 EO-411411 参算 12 01 00 00 00 00 EO-411411 参算 18 01 00 00 00 EO-411412 参算 12 01 00 00 00 EO-411415 協 01 01 01 00 00 00 EO-411415 協 01 03 01 00 00 00 EO-411415 協 01 03 01 00 00 00 EO-411415 協 01 04 01 00 00 00	11:53 25/06/25 11:53 25/06/25 11:53 25/06/25 11:53 25/06/25 11:53 25/06/25 11:53 25/06/25 11:53 25/06/25 11:53 25/06/25 11:53 25/06/25 11:53 25/06/25 11:53
ケーフ・ルラック ZM形を ケーフ・ルラック ZM形を ケーフ・ルラック ZM形を ケーフ・ルラック Z35形を ケーフ・ルラックカハ・ー ケーフ・ルラックカハ・ー ケーフ・ルラックカハ・ー ケーフ・ルラックカハ・ー	500BS 直線 600BS 直線 800BS 直線 1000A 直線 1000BS 直線 1000A 直線 2M -200 -WP ZM -300 -WP ZM -400 -WP ZM -500 -WP	m m m m m m m m m m m m m m m	10, 833 11, 350 12, 816 5, 527 14, 467 6, 700 2, 310 3, 060 3, 856 4, 690 5, 533	10, 833 11, 350 12, 816 5, 527 14, 467 6, 700 2, 310 3, 060 3, 856 4, 690 5, 533	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	● 料 ● 料 ● 料 ● 料 ● 料 ● 料 ● 料 ● 料 ● 料 ● 料	14 01 00 00 00 00 EO-411411 参算 15 01 00 00 00 00 EO-411411 参算 16 01 00 00 00 00 EO-411411 参算 17 01 00 00 00 00 EO-411411 参算 12 01 00 00 00 00 EO-411411 参算 18 01 00 00 00 00 EO-411412 参算 12 01 00 00 00 00 EO-411415 協 01 02 01 00 00 00 EO-411415 協 01 03 01 00 00 00 EO-411415 協 01 04 01 00 00 00 EO-411415 協 01 05 01 00 00 00 EO-411415 協 01 05 01 00 00 00	11:53 25/06/25 11:53 25/06/25 11:53 25/06/25 11:53 25/06/25 11:53 25/06/25 11:53 25/06/25 11:53 25/06/25 11:53 25/06/25 11:53 25/06/25 11:53 25/06/25 11:53 25/06/25 11:53

	材/管路材・ダクト/ク		74 114 (m	W 17	14	l = ::	144 4v	=+
<u>細目</u> ケーフ゛ルラックカハ゛ー		単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考 E0−411415 協	更新日
יונולללעו ל	255 200 W	m	3, 607	3, 607	1	材料	02 01 01 00 00 00	25/06/25 11:53
ァ−フ゛ルラックカハ゛−	Z35 -300 -WP	m	4, 936	4, 936	1	材料	E0-411415 協 02 02 01 00 00 00	25/06/25 11:53
rーフ゛ルラックカハ゛ ー	Z35 -400 -WP		6, 296	6, 296	1	材料	E0-411415 協 02 03 01 00 00 00	25/06/25 11:53
フ゛ルラックカハ゛-	Z35 -500 -WP	m	7, 767	7, 767	1		E0-411415 協 02 04 01 00 00 00	25/06/25 11:53
ァ−ブルラックカバ−	Z35 -600 -WP	m	9, 167	9, 167	1	材料	E0-411415 協 02 05 01 00 00 00	25/06/25 11:53
rーフ゛ルラックカハ゛ ー	Z35 -800 -WP	m	13, 066	13, 066	1	材料	E0-411415 協 02 06 01 00 00 00	25/06/25 11:53
ーフ゛ルラックカハ゛ー	Z35 -1000 -WP	m	16, 067	16, 067	1	材料	E0-411415 協 02 07 01 00 00 00	25/06/25 11:53
フ゛ルラックカハ゛-	ZA -200 -WP	m	3, 073	3, 073	1	材料	E0-411415 協 03 01 01 00 00 00	25/06/25 11:53
rーフ゛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	25/06/25 11:53
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	25/06/25 11:53
ァ−ブルラックカバ−	ZA -500 -WP	m	6, 593	6, 593	1	材料	E0-411415 協 03 04 01 00 00 00	25/06/25 11:53
ァ−ブルラックカバ−	ZA -600 -WP	m	7, 966	7, 966	1	材料	E0-411415 協 03 05 01 00 00 00	25/06/25 11:53
τ−フ゛ルラックカハ゛−	ZA -800 -WP	m	11, 500	11, 500	1	材料	E0-411415 協 03 06 01 00 00 00	25/06/25 11:53
rーフ゛ルラックカハ゛ –	ZA -1000 -WP	m	14, 233	14, 233	1	材料	E0-411415 協 03 07 01 00 00 00	25/06/25 11:53
す [*] 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	材料材料	E0-411420 算 01 02 00 00 00 00	25/06/25 11:53
ずクターつり金具 (電)	DHU -W4	個	162	162	1		EO-411425 算 01 02 00 00 00 00	25/06/25 11:53
電気設備資	材/管路材・ダクト/ョ	金属ダクト		•	'	13.1		•
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	25/06/25 11:53
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	25/06/25 11:53
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	25/06/25 11:53
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	25/06/25 11:53
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	25/06/25 11:53
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	25/06/25 11:53
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	25/06/25 11:53
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	25/06/25 11:53
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	25/06/25 11:53
金属ダクト(AS)	250× 250 直線		19, 400	19, 400	1	%	E0-411431 標 02 04 01 00 00 00	25/06/25 11:53
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	25/06/25 11:53
IN1 泰生乳供工事		m				材料		11.00

/m ==	材/管路材・ダクト/金ノ		+ - ** '-	34 J=	14	- ·	itt de	
細目 金属ダクト(AS)	摘要 250× 400 直線	単位	決定単価	単価	補正率	区分		更新日
E)局, / F(AO)	230 ~ 400 直称	m	24, 800	24, 800	1	材料	02 06 01 00 00 00	25/06/25 11:53
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	25/06/25 11:53
会属ダクト(AS)	300× 150 直線		20, 750	20, 750	1		E0-411431 標 03 02 01 00 00 00	25/06/25 11:53
全属ダクト(AS)	300× 200 直線	m	22, 450	22, 450	1	材料	E0-411431 標 03 03 01 00 00 00	25/06/25 11:53
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	25/06/25
全属ダクト(AS)	300× 300 直線	m	22, 900	22, 900	1	材料	E0-411431 標 03 05 01 00 00 00	25/06/25
会属ダクト(AS)	300× 400 直線	m	26, 500	26, 500	1	材料	E0-411431 標 03 06 01 00 00 00	25/06/2
全属ダクト(AS)	400× 100 直線	m	19, 500	19, 500	1	材料	E0-411431 標 04 01 01 00 00 00	25/06/2
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	25/06/2
全属ダクト(AS)	400× 200 直線	m	28, 700	28, 700	1	材料	E0-411431 標 04 03 01 00 00 00	25/06/2
定属ダクト(AS)	400× 250 直線	m	· 			材料	E0-411431 標	11:53 25/06/2
金属ダクト(AS)	400× 300 直線	m	33, 200	33, 200	1	材料	04 04 01 00 00 00 E0-411431 標	11:53 25/06/25
を属ダクト(AS)	400× 400 直線	m	35, 050	35, 050	1	材料	04 05 01 00 00 00 E0-411431 標	11:53
会属ダクト(AS)	500× 100 直線	m	30, 000	30, 000	1	材料	04 06 01 00 00 00 E0-411431 標	25/06/25 11:53
会属ダクト(AS)	500× 150 直線	m	26, 700	26, 700	1	材料	05 01 01 00 00 00 00 E0-411431 標	25/06/25 11:53
		m	28, 700	28, 700	1	材料	05 02 01 00 00 00	25/06/25 11:53
金属ダクト(AS)	500× 200 直線	m	30, 700	30, 700	1	材料	E0-411431 標 05 03 01 00 00 00	25/06/25 11:53
金属ダクト(AS)	500× 250 直線	m	32, 700	32, 700	1	材料	E0-411431 標 05 04 01 00 00 00	25/06/25 11:53
金属ダクト(AS)	500× 300 直線	m	34, 700	34, 700	1	材料	E0-411431 標 05 05 01 00 00 00	25/06/25 11:53
金属ダクト(AS)	500× 400 直線	m	54, 600	54, 600	1	材料	E0-411431 標 05 06 01 00 00 00	25/06/25 11:53
金属ダクト(AS)	600× 100 直線	m	34, 700	34, 700	1	材料	E0-411431 標 06 01 01 00 00 00	25/06/25 11:53
金属ダクト(AS)	600× 150 直線	m	36, 900	36, 900	1	材料	E0-411431 標 06 02 01 00 00 00	25/06/25 11:53
金属ダクト(AS)	600× 200 直線		51, 800	51, 800	1	材料	E0-411431 標 06 03 01 00 00 00	25/06/25 11:53
全属ダクト(AS)	600× 250 直線	m	56, 350	56, 350	1		E0-411431 標 06 04 01 00 00 00	25/06/25 11:53
金属ダクト(AS)	600× 300 直線	m	58, 950	58, 950	1	材料	E0-411431 標 06 05 01 00 00 00	25/06/25
定属ダクト(AS)	600× 400 直線	m	64, 700	64, 700	1	材料	E0-411431 標 06 06 01 00 00 00	25/06/25
全属ダクト(AS)	800× 100 直線	m	52, 200	52, 200	1	材料	E0-411431 標 07 01 01 00 00 00	25/06/25
全属ダクト(AS)	800× 150 直線	m	54, 900	54, 900	1	材料	E0-411431 標 07 02 01 00 00 00	25/06/25
定属ダクト(AS)	800× 200 直線	m	62, 750	62, 750	1	材料	E0-411431 標 07 03 01 00 00 00	25/06/25
	i i	m		1	1	材料	1	11.03

电水水闸工	- 尹 (117.7万瓜)									一次単価
電気設備資	材/管路材・ダクト/金属	゚ タ゛クト								
細目 金属ダクト(AS)	摘要 800× 300 直線	単位	決定単価	単価	補正率	区分	fi E0-411431 標	考		更新日
亚周》/r(AO)	000~ 300 直称	m	70, 500	70, 500	1	材料	07 05 01 0	00 00	00	25/06/25 11:53
金属ダクト(AS)	800× 400 直線	m	79, 750	79, 750	1	材料	E0-411431 標 07 06 01 (00	25/06/25 11:53
電気設備資	材/配電機器									
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分		考		更新日
高圧断路器	屋内形3極 200A	個	31, 650	31, 650	1	材料	E0-516131 標 02 02 00 (00	25/06/25 11:53
高圧断路器	屋内形3極 400A	個	36, 900	36, 900	1	材料	E0-516131 標 02 03 00 (00	25/06/25 11:53
高圧断路器	屋内形3極 600A	個	40, 700	40, 700	1	材料	E0-516131 02 04 00 (協 00	25/06/25 11:53
高圧カットアウト	屋内一般 30A		8, 685	8, 685	1		E0-516137 標 01 01 00 (00	25/06/25 11:53
高圧カットアウト	屋内一般 50A	個	11, 900	11, 900	1	材料	E0-516137 標 01 02 00 (00	25/06/25 11:53
高圧カットアウト	屋内一般 100A	個	17, 300	17, 300	1	材料	E0-516137 01 03 00 0		協 00	25/06/25 11:53
雪气识借咨:	ᆜ 材╱配線機器	個				材料				11.33
电 X I I I I I I I I I I I I I I I I I I	17 / ELI水1及46 摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	值	考		更新日
ハーネス用OAタップ (マク゛ネット付)	⊐-h*3m 2P15AE(† ×2 (125V) -	個	3, 020	3, 020	1	材料	E0-511134 標 01 01 00 (Į	00	25/06/25 11:53
ハ−ネス用0Aタップ (マグネット付)	コード 3m 2P15AE付×2(125V) 抜止め形		3, 205	3, 205	1		E0-511134 標 01 01 01 (00	25/06/25 11:53
ハーネス用OA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	25/06/25 11:53
ハーネス用OA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	25/06/25 11:53
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	25/06/25 11:53
ハーネス用OAタップ (マグネット付)	コード 5m 2P15AE付×2(125V) 抜止め形	個	3, 715	3, 715	1	材料	E0-511134 標 02 01 01 (00 00	00	25/06/25 11:53
ハーネス用OAタップ (マグネット付)	コート*5m 2P15AE付×4(125V) -	個	4, 150	4, 150	1		E0-511134 標 02 02 00 (00 00	00	25/06/25 11:53
ハーネス用OAタップ (マグネット付)	コード 5m 2P15AE付×4(125V) 抜止め形	個	4, 345	4, 345	1	材料	E0-511134 標 02 02 01 (00	25/06/25 11:53
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 2P15A 125V×2	個	6, 830	6, 830	1	材料	E0-511159 標 01 01 00 (00	25/06/25 11:53
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	個	2, 480	2, 480	1	材料	E0-511159		00	25/01/27 15:39
フロアフ゜レート	水平リング・-	個				材料	E0-511150 標	1		25/06/25
		個	882	882	1	###J	03 00 00 0		00	11:53
フロアフ゜レート	調整リンケ゛フロアプレート用	個	1, 150	882 1, 150	1	材料		00 00		
フロアフ [*] レート フロアフ [*] レート	調整リンケ゛フロアフ゛レート用 調整リンケ゛ アッフ゛コン用	個				材料材料材料	03 00 00 (E0-511150 標	00 00	00	11:53 25/06/25
フロアフ゜レート	調整リンケ・アップ・コン用	個個	1, 150	1, 150	1	材料材料	03 00 00 (E0-511150 標 04 03 00 (E0-511150 標	00 00	00	25/06/25 11:53 25/06/25
フロアフ゜レート		個個	1, 150	1, 150	1	材料材料材料	03 00 00 (E0-511150 標 04 03 00 (E0-511150 標 04 04 00 (00 00	00	25/06/25 11:53 25/06/25
フロアプレート 電気設備資ス	調整リング アップコン用 材/照明器具/HID灯器』	個	1, 150	1, 150	1	材料が材料が材料	03 00 00 (E0-511150 標 04 03 00 (E0-511150 標 04 04 00 (00 00 10 00 00 10 00 00 11 資	00	25/06/25 11:53 25/06/25 11:53
フロアプレート 電気設備資ネ 細目 ポール	調整リンゲ アップコン用 材/照明器具/HID灯器」 摘要	個 個 単位 本	1, 150	1, 150 1, 150 単価	1 1 1 補正率	材料 材料 材料 材料	03 00 00 (E0-511150 標 04 03 00 (E0-511150 標 04 04 00 (00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	00 00 00	11:53 25/06/25 11:53 25/06/25 11:53 更新日 25/06/25
プロアプレート 電気設備資産 細目 株プール (錆び止め塗装) ホール	調整リンケ・アップ・コン用 材/照明器具/HID灯器 摘要 T 3.5	個 個 単位 本 本	1, 150 1, 150 決定単価 129, 000	1, 150 1, 150 単価 129, 000	1 1 補正率 1	材料 材料 区分 材料	03 00 00 (E0-511150	00 00 00 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	00 00 00 00	11:53 25/06/25 11:53 25/06/25 11:53 25/06/25 11:53 25/06/25
7077 [°] レート 電気設備資 ² 細目 ボ [*] ール (錆び止め塗装) ボ [*] ール (錆び止め塗装) ボ [*] ール	調整リング アップ コン用 材/照明器具/HID灯器 摘要 T 3.5	個 個 単位 本	1, 150 1, 150 決定単価 129, 000 137, 000	1, 150 1, 150 単価 129, 000 137, 000	1 1 1 1 1	材料 材料 区分 材料	03 00 00 (E0-511150 標 04 03 00 (E0-511150 標 04 04 00 (E0-512355 標 01 00 00 (E0-512355 標 02 00 00 (E0-512355 標	00 00 00 mg 00 00 00 mg 00 00 00 mg 00 00 00 mg 00 00 00 mg 00 00 mg 00 00 00 mg 00 00 mg 00 00 mg 00 00 mg 00 00 00 00 mg 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	00 00 00 00	11:53 25/06/25 11:53 25/06/25 11:53 更新日 25/06/25 11:53 25/06/25 25/06/25

電気設備工	. 事 (K/	. / 月 版	V)							一次単価
電気設備資	材/照明									
細目 ポール	TB4. 0	摘要	更	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	178, 000	178, 000	1	材料	07 00 00 00 00 00	25/06/25 11:53
ポール (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	25/06/25 11:53
ポール (錆び止め塗装)	TB5. 0			本	195, 000	195, 000	1	材料	E0-512355 標 資 09 00 00 00 00 00	25/06/25 11:53
 電気設備資		器具/				l	I	1944	•	
細目	1.1 > \(\(\frac{1}{2}\)	摘要		単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
非常用	K1-FBF	15 -	^					%	E0-512421 標	19/12/25
Hf蛍光灯器具 非常用	- 321 K1-FBF	-PX 15 -		個	36, 900	36, 900	1	材料	14	17:32
Hf蛍光灯器具	- 321	-PZ		個	40, 800	40, 800	1	材料	14 15 01 03 08 00	19/12/25 17:32
非常用 Hf蛍光灯器具	K1-FBF - 322	15 – –PX		個	61, 100	61, 100	1	材料	E0-512421 標 14 15 01 04 10 00	19/12/25 17:32
非常用 Hf蛍光灯器具	K1-FBF - 322	15 - -PZ		個	65, 300	65, 300	1	材料	E0-512421 標 14 15 01 04 08 00	19/12/25 17:32
誘導灯	SH1-FSF 2	1 A	_		89, 700	89, 700	1	%	E0-512322 標 01 06 01 11 00 00	25/06/25 11:53
誘導灯	ST1-FSF 2	3 A	<u> </u>	個	_			材料	E0-512322 標	25/06/25
				個	89, 700	89, 700	1	材料	10 08 01 11 00 00	11:53
電気設備資格	材/照明	器具/	LED照明器:	具						
細目		摘要		単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
LED照明器具	LRS LZ	1	- 400LM-1	個	6, 360	6, 360	1	材料	E0-512458 標 02 01 34 04 00 00	19/12/25 17:32
LED照明器具	LRS LN	1 RP	- 850LM	個	10, 450	10, 450	1	材料	E0-512458 標 02 02 38 02 00 00	19/12/25 17:32
LED照明器具	LRS LN	1 RP	- 1300LM	個	12, 200	12, 200	1		E0-512458 標 02 02 07 02 00 00	19/12/25 17:32
LED照明器具	LRS LZ	2	-11000LM		79, 000	79, 000	1	材料	E0-512458 標 02 04 76 04 00 00	19/12/25 17:32
LED照明器具	LRS LZ	2	-16000LM	個	101, 000	101, 000	1	材料	E0-512458 標 02 04 77 04 00 00	19/12/25 17:32
LED照明器具	LRS LX	7	- 4800LM	個	25, 600	25, 600	1		E0-512458 標 02 09 65 03 00 00	19/12/25 17:32
LED照明器具	LRS LX	7	- 6650LM	個	27, 450	27, 450	1	材料	E0-512458 標 02 09 72 03 00 00	19/12/25 17:32
LED照明器具	LRS LN	11 R	- 1600LM	個	18, 250	18, 250	1	材料	E0-512458 標 02 29 45 02 00 00	19/12/25 17:32
LED照明器具	LRS LZ	11 R	- 1600LM	個	19, 650	19, 650	1	材料	E0-512458 標 02 29 45 04 00 00	19/12/25 17:32
LED照明器具	LSR LZ	1 M	-40000LM	個	160, 000	160, 000	1	材料	E0-512458 標 09 15 80 04 00 00	19/12/25 17:32
LED照明器具	LSR LZ	1 W	-40000LM	個	160, 000	160, 000	1	材料	E0-512458 標 09 32 80 04 00 00	19/12/25 17:32
LED照明器具	LSR LJ	1 AM	-17000LM	個	93, 400	93, 400	1	材料	E0-512458 標 09 33 78 01 00 00	19/12/25 17:32
LED照明器具	LSR LZ	1 AM	-34000LM	個	164, 000	164, 000	1	材料	E0-512458 標 09 33 79 04 00 00	19/12/25 17:32
LED照明器具	LSR LZ	2 M	-20000LM	個	78, 900	78, 900	1	材料	E0-512458 標 09 16 32 04 00 00	19/12/25 17:32
LED照明器具	LSR LZ	2 M	-40000LM	個	166, 000	166, 000	1	材料	E0-512458 標 09 16 80 04 00 00	19/12/25 17:32
LED照明器具	LSR LZ	2 W	-20000LM	個	78, 900	78, 900	1	材料	E0-512458 標 09 17 32 04 00 00	19/12/25
LED照明器具	LSR LZ	2 W	-40000LM	個	166, 000	166, 000	1	材料	E0-512458 標 09 17 80 04 00 00	17:32
LED照明器具	LSR LZ	2 AM	-17000LM	個	87, 350	87, 350	1	材料	E0-512458 標 09 34 78 04 00 00	17:32 19/12/25
				個	37,000	07, 000	'	材料	05 05 70 05 00 00	17:32

	材/照明		ED照明器.		7-da pola 336 (mm	W/m	4+	·	jat de	T = **
細目 ED照明器具	LSR	摘要 2 AM	-34000LM	単位	決定単価	単価	補正率	区分		更新日
-ED/K 97 HI 3-C	LZ	2 700	O TOOOLIII	個	173, 000	173, 000	1	材料	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
ED照明器具	LRS7	-4 -48	LX	個	34, 600	34, 600	1	材料	E0-512468 標 09 03 32 03 00 00	25/06/2 11:53
ED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	25/06/2 11:53
ED照明器具	LRS4	-6 -43	LX	個	21, 100	21, 100	1	9	E0-512468 標 12 05 27 03 00 00	22/12/2
ED照明器具	LRS9	-4 -45	LN		27, 100	27, 100	1	材料	E0-512468 標 52 03 29 02 00 00	25/06/2
ED照明器具	LRS9	-6 -84	LN	個	41, 600	41, 600	1	材料	E0-512468 標 52 05 44 02 00 00	25/06/2
ED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	25/06/2
ED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	25/06/2
ED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	25/06/2
ED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	25/06/2
ED照明器具	LRS15	-4 -58	LX	個	22, 500	22, 500	1	材料	E0-512468 標 15 03 36 03 00 00	25/06/2
ED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	25/06/2
ED照明器具	LRS15	-4 -110	LX	個	30, 100	30, 100	1	材料	E0-512468 標 15 03 46 03 00 00	25/06/2
ED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	25/06/2
ED照明器具	LRS15	-6 -80	LX	個	26, 450	26, 450	1	材料	E0-512468 標 15 05 43 03 00 00	25/06/2
ED照明器具	LRS15	-6 -110	LX	個	31, 150	31, 150	1		E0-512468 標 15 05 46 03 00 00	25/06/2
ED照明器具	LSS15	-4 -41	LX	個	19, 850	19, 850	1	材料	E0-512468 標 16 03 26 03 00 00	25/06/2
ED照明器具	LSS15	-4 -58	LX	個	24, 000	24, 000	1	材料	E0-512468 標 16 03 36 03 00 00	25/06/2
ED照明器具	LSS15	-4 -80	LX	個	26, 950	26, 950	1	材料	E0-512468 標 16 03 43 03 00 00	25/06/2
ED照明器具	LSS15	-7 -58	LX	個	26, 550	26, 550	1	材料	E0-512468 標 16 06 36 03 00 00	25/06/2
ED照明器具	LSS15	-7 -80	LX	個	29, 500	29, 500	1	材料	E0-512468 標 16 06 43 03 00 00	25/06/2
ED照明器具	LSR1M	200	LJ	個	98, 300	98, 300	1	材料	E0-512468 標 41 00 51 01 00 00	25/06/2
ED照明器具	LSR1M	400	LJ	個	160, 000	160, 000	1	材料	E0-512468 標 41 00 53 01 00 00	22/02/0
ED照明器具	LSR1M	400	LZ	個	160, 000	160, 000	1	材料	E0-512468 標 41 00 53 04 00 00	22/02/0
ED照明器具	LSR1W	200	LJ	個	98, 300	98, 300	1	材料	E0-512468 標 42 00 51 01 00 00	25/06/2
ED照明器具	LSR1W	400	LJ	個	160, 000	160, 000	1	材料	E0-512468 標 42 00 53 01 00 00	22/02/
ED照明器具	LSR1W	400	LZ	個	160, 000	160, 000	1	材料	E0-512468 標 42 00 53 04 00 00	22/02/0
ED照明器具	LSR1AM	170	LJ	個			+	材料	E0-512468 標	22/02/0

电力吸 加。	+ (mm=== //ri	N77 00 00 E						一次単価
	材/照明器具/LEI							
細目 LED照明器具			決定単価	単価	補正率	区分	備考 E0-512468 標	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	LSR1AM340	LJ	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	LSR1AM340	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	LSR3W200	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	LSR3W200	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	LSR3W200	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	LPJ1N500	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	LPJ1M180	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	LPJ1M500	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	LPJ1W180	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	LPJ1W500	LZ 個	287, 000	287, 000	1	材料	E0-512468 標 50 00 54 04 00 00	25/01/27 15:39
LED照明器具 (屋外灯)	LST 1 - 6300LM LN	¢Т	171, 000	171, 000	1	材料	E0-512459 標 01 01 03 02 00 00	19/12/25 17:32
LED照明器具 (屋外灯)	LSA 1 - 300LM LN	灯	499, 000	499, 000	1	材料	E0-512459 標 02 01 02 02 00 00	19/12/25 17:32
LED照明器具 (屋外灯)	LST1 -60 LJ	灯	194, 000	194, 000	1	材料	E0-512469 標 01 03 01 00 00 00	25/06/25 11:53
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	25/06/25 11:53
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	25/06/25 11:53
LED照明器具 (屋外灯)	LST4 -60 LN	灯	110, 000	110, 000	1	参材料	E0-512469 標 04 03 02 00 00 00	25/06/25 11:53
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	25/06/25 11:53
非常用 LED照明器具	K1-LBF11 -	LN	55, 400	55, 400	1	参材料	E0-512452 標 04 01 03 00 00 00	25/06/25 11:53
非常用 LED照明器具	K1-LBF11 -60	LN 個	95, 700	95, 700	1	参材料	E0-512452 標 04 05 03 00 00 00	25/06/25 11:53
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	25/06/25 11:53
非常用 LED照明器具	SK1-LBF11 -60	LN	95, 700	95, 700	1	参材料	E0-512452 標 05 05 03 00 00 00	25/06/25 11:53
電気設備資	材/照明器具/開	 閉器箱及び配分	·電盤					
細目	摘要 MCCP2D 20AF × 1/田	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	25/06/25 11:53
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	25/06/25 11:53
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	25/06/25 11:53
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	25/06/25 11:53
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 50AF× 1個	個	19, 650	19, 650	1	参 材料	E0-514111 標 01 02 01 00 00 00	25/06/25 11:53
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 50AF× 2個	個	25, 700	25, 700	1	材料	EO-514111 標 01 02 02 00 00 00	25/06/25 11:53
401 電气弧供工具	上一次出体202507 +pob							

	<u>工事(K7.7月級)</u> 資材/照明器具/開閉器							一次単価
モメは 川 5 細目	スペン 思り命兵/ 用闭命 摘要	単位	电 <u>治</u> 決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
開閉器箱	MCCB2P 50AF× 3個	個	34, 200	34, 200	1	材料	E0-514111 標 01 02 03 00 00 00	25/06/25 11:53
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 50AF× 4個		51, 300	51, 300	1	9	E0-514111 標 01 02 04 00 00 00	25/06/25 11:53
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	25/06/25 11:53
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 100AF× 2個	個	36, 000	36, 000	1	材料	E0-514111 標 01 03 02 00 00 00	25/06/25 11:53
開閉器箱(一般形)	MCCB2P 100AF× 3個		49, 300	49, 300	1	材料	E0-514111 標 01 03 03 00 00 00	25/06/25 11:53
開閉器箱(一般形)	MCCB2P 100AF× 4個	個	77, 400	77, 400	1	材料	E0-514111 標 01 03 04 00 00 00	25/06/25 11:53
開閉器箱	MCCB2P 225AF× 1個	個	47, 850	47, 850	1	材料	E0-514111 標 01 04 01 00 00 00	25/06/25
開閉器箱	MCCB2P 225AF× 2個	個	77, 200	77, 200	1	材料	E0-514111 標 01 04 02 00 00 00	11:53 25/06/25
開閉器箱	MCCB2P 225AF× 3個	個	106, 000	106, 000	1	材料	E0-514111 標 01 04 03 00 00 00	25/06/25
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	11:53 25/06/25
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	25/06/25
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	11:53 25/06/25
開閉器箱(一般形)	MCCB3P 30AF× 3個	個	35, 800	35, 800	1	材料	E0-514111 標 02 01 03 00 00 00	11:53 25/06/25
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	11:53 25/06/25
開閉器箱	MCCB3P 50AF× 1個	個		·		材料	E0-514111 標 02 02 01 00 00 00	11:53 25/06/25
開閉器箱	MCCB3P 50AF× 2個	個	20, 200	20, 200	1	材料	E0-514111 標	11:53 25/06/25
(一般形) 開閉器箱	MCCB3P 50AF× 3個	個	26, 750	26, 750	1	材料	02 02 02 00 00 00 E0-514111 標	11:53
(一般形) 開閉器箱	MCCB3P 50AF× 4個	個	36, 100	36, 100	1	材料	02 02 03 00 00 00 E0-514111 標	11:53
(一般形) 開閉器箱	MCCB3P 100AF× 1個	個	53, 300	53, 300	1	材料	02 02 04 00 00 00 E0-514111 標	25/06/25 11:53
(一般形)	MCCB3P 100AF× 2個	個	24, 850	24, 850	1	材料	02 03 01 00 00 00 E0-514111 標	25/06/25 11:53
(一般形)	MCCB3P 100AF× 3個	個	37, 550	37, 550	1	材料	02 03 02 00 00 00 E0-514111 標	25/06/25 11:53
(一般形)	MCCB3P 100AF× 4個	個	51, 950	51, 950	1	材料	02 03 03 00 00 00	25/06/25 11:53
開閉器箱(一般形)		個	81, 400	81, 400	1	材料	E0-514111 標 02 03 04 00 00 00	25/06/25 11:53
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	25/06/25 11:53
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 225AF× 2個	個	81, 750	81, 750	1	参 材料	E0-514111 標 02 04 02 00 00 00	25/06/25 11:53
開閉器箱(一般形)	MCCB3P 225AF× 3個	個	113, 000	113, 000	1	参 材料	E0-514111 標 02 04 03 00 00 00	25/06/25 11:53
開閉器箱(一般形)	MCCB3P 225AF× 4個	個	183, 000	183, 000	1	材料	E0-514111 標 02 04 04 00 00 00	25/06/25 11:53
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	25/06/25 11:53
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 30AF× 2個	個	33, 900	33, 900	1	参 材料	E0-514111 標 03 01 02 00 00 00	25/06/25 11:53
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	25/06/25 11:53
	/- W/TEOOOFOR	1,000						•

	<u>工事(K7.7月版)</u> 資材/照明器具/開閉器	ななるが而込む						一次単価
电风动调频	■ M / 照明奋兵/ 用闭奋 ■ 摘要	相及の配力	电 <u>选</u> 決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 30AF× 4個		69, 300	年1回 69, 300	1	%	明与 E0-514111 標 03 01 04 00 00 00	25/06/25 11:53
開閉器箱	ELCB2P 50AF× 1個	個	23, 900	23, 900	1	材料	E0-514111 標 03 02 01 00 00 00	25/06/25 11:53
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	25/06/25
開閉器箱	ELCB2P 50AF× 3個	個	47, 250	47, 250	1	材料	E0-514111 標 03 02 03 00 00 00	25/06/25 11:53
開閉器箱	ELCB2P 50AF× 4個	個	69, 300	69, 300	1	材料	E0-514111 標 03 02 04 00 00 00	25/06/25 11:53
開閉器箱	ELCB2P 100AF× 1個	個	31, 650	31, 650	1	材料	E0-514111 標 03 03 01 00 00 00	25/06/25 11:53
開閉器箱	ELCB2P 100AF× 2個	個	51, 100	51, 100	1	材料	E0-514111 標 03 03 02 00 00 00	25/06/25 11:53
開閉器箱	ELCB2P 100AF× 3個	個	72, 000	72, 000	1	材料	E0-514111 標 03 03 03 00 00 00	25/06/25
開閉器箱	ELCB2P 100AF× 4個	個	117, 000	117, 000	1	材料	E0-514111 標 03 03 04 00 00 00	25/06/25
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	11:53 25/06/25
開閉器箱	ELCB2P 225AF× 2個	個	100, 700	100, 700	1	材料	E0-514111 標 03 04 02 00 00 00	11:53 25/06/25
開閉器箱	ELCB2P 225AF× 3個	個	141, 500	141, 500	1	材料	E0-514111 標 03 04 03 00 00 00	11:53 25/06/25
開閉器箱	ELCB2P 225AF× 4個	個	243, 000	243, 000	1	材料	E0-514111 標 03 04 04 00 00 00	11:53 25/06/25
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	11:53 25/06/25
開閉器箱	ELCB3P 30AF× 2個	個	34, 900	34, 900	1	材料	E0-514111 標 04 01 02 00 00 00	11:53 25/06/25
開閉器箱	ELCB3P 30AF× 3個	個	48, 450	48, 450	1	材料	E0-514111 標 04 01 03 00 00 00	11:53 25/06/25 11:53
開閉器箱	ELCB3P 30AF× 4個	個	73, 300	73, 300	1	材料	E0-514111 標 04 01 04 00 00 00	25/06/25 11:53
開閉器箱	ELCB3P 50AF× 1個	個	24, 400	24, 400	1	材料	E0-514111 標 04 02 01 00 00 00	25/06/25 11:53
開閉器箱	ELCB3P 50AF× 2個	個	35, 200	35, 200	1	材料	E0-514111 標 04 02 02 00 00 00	25/06/25 11:53
開閉器箱	ELCB3P 50AF× 3個	個	48, 750	48, 750	1	材料	E0-514111 標 04 02 03 00 00 00	25/06/25 11:53
開閉器箱	ELCB3P 50AF× 4個	個	73, 300	73, 300	1	材料	E0-514111 標 04 02 04 00 00 00	25/06/25 11:53
開閉器箱	ELCB3P 100AF× 1個	個	32, 700	32, 700	1	材料	E0-514111 標 04 03 01 00 00 00	25/06/25 11:53
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	25/06/25 11:53
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	25/06/25 11:53
開閉器箱	ELCB3P 100AF× 4個	個	121, 000	121, 000	1	材料	E0-514111 標 04 03 04 00 00 00	25/06/25 11:53
開閉器箱	ELCB3P 225AF× 1個	個	59, 800	59, 800	1	材料	E0-514111 標 04 04 01 00 00 00	25/06/25 11:53
開閉器箱	ELCB3P 225AF× 2個	個	100, 700	100, 700	1	材料	E0-514111 標 04 04 02 00 00 00	25/06/25
開閉器箱	ELCB3P 225AF× 3個	個	141, 500	141, 500	1	材料	E0-514111 標 04 04 03 00 00 00	25/06/25 11:53
開閉器箱	ELCB3P 225AF× 4個	個	243, 000	243, 000	1	材料	E0-514111 標 04 04 04 00 00 00	25/06/25
404 = = = = # =		個				材料		11:53

	·林/照明器具/開閉器			14 lm	 		/# */	E*-
細目 開閉器箱	摘要 MCCB2P 30AF× 1個	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	23, 250	23, 250	1	材料	01 01 01 00 00 00	25/06/25 11:53
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 30AF× 2個	個	31, 950	31, 950	1	材料	E0-514112 標 01 01 02 00 00 00	25/06/25 11:53
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 30AF× 3個	個	37, 900	37, 900	1	材料	E0-514112 標 01 01 03 00 00 00	25/06/25 11:53
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 30AF× 4個		56, 600	56, 600	1	9	E0-514112 標 01 01 04 00 00 00	25/06/25
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 50AF× 1個	個	24, 100	24, 100	1	材料	E0-514112 標 01 02 01 00 00 00	25/06/2
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	25/06/2
開閉器箱	MCCB2P 50AF× 3個	個	38, 150	38, 150	1	材料	E0-514112 標 01 02 03 00 00 00	11:53 25/06/25
開閉器箱	MCCB2P 50AF× 4個	個		·		材料	E0-514112 標	11:53 25/06/25
(簡易防湿形) 開閉器箱	MCCB2P 100AF× 1個	個	56, 600	56, 600	1	材料	01 02 04 00 00 00 E0-514112 標	11:53
(簡易防湿形)	MCCB2P 100AF× 2個	個	29, 300	29, 300	1	材料	01 03 01 00 00 00 E0-514112 標	25/06/25 11:53
(簡易防湿形)		個	43, 100	43, 100	1	材料	01 03 02 00 00 00	25/06/25 11:53
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	25/06/25 11:53
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	25/06/25 11:53
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 225AF× 1個	個	52, 350	52, 350	1	材料	EO-514112 標 01 04 01 00 00 00	25/06/25 11:53
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 225AF× 2個		83, 050	83, 050	1		E0-514112 標 01 04 02 00 00 00	25/06/25 11:53
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	25/06/25 11:53
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 225AF× 4個	個	193, 000	193, 000	1	材料	E0-514112 標 01 04 04 00 00 00	25/06/25 11:53
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 30AF× 1個	個	23, 800	23, 800	1		E0-514112 標 02 01 01 00 00 00	25/06/25
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 30AF× 2個	個	33, 050	33, 050	1	材料	E0-514112 標 02 01 02 00 00 00	25/06/25
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	25/06/25
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	25/06/25 11:53
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 50AF× 1個	個	24, 650	24, 650	1	材料	E0-514112 標 02 02 01 00 00 00	25/06/25
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	11:53 25/06/25
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	25/06/25
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	11:53 25/06/25
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	11:53 25/06/25
開閉器箱	MCCB3P 100AF× 2個	個		·		材料	E0-514112 標	11:53 25/06/25
(簡易防湿形) 開閉器箱	MCCB3P 100AF× 3個	個	44, 700	44, 700	1	材料	02 03 02 00 00 00 E0-514112 標	11:53
(簡易防湿形) 開閉器箱	MCCB3P 225AF× 1個	個	57, 850	57, 850	1	材料	02 03 03 00 00 00 E0-514112 標	25/06/25 11:53
(簡易防湿形)		個	54, 500	54, 500	1	材料	02 04 01 00 00 00	25/06/25 11:53
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 225AF× 2個	個	87, 350	87, 350	1	材料	E0-514112 標 02 04 02 00 00 00 	25/06/25 11:53
A	± 1-14/m0000001							

細目	14-70	箱及び配分割		~ ~ /ㅠ	44		/++ + /	- * -
	摘要 MCCB3P 225AF× 3個	単位	決定単価	単価	補正率	区分		更新日
(簡易防湿形)	-	個	119, 500	119, 500	1	材料	02 04 03 00 00 00	25/06/25 11:53
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 225AF× 4個	個	201, 000	201, 000	1	材料	E0-514112 標 02 04 04 00 00 00	25/06/25 11:53
開閉器箱 簡易防湿形)	ELCB2P 30AF× 1個	個	27, 500	27, 500	1	材料	E0-514112 標 03 01 01 00 00 00	25/06/25 11:53
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 30AF× 2個		40, 450	40, 450	1		E0-514112 標 03 01 02 00 00 00	25/06/25 11:53
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 30AF× 3個	個	50, 600	50, 600	1	材料	E0-514112 標 03 01 03 00 00 00	25/06/25 11:53
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 30AF× 4個	個	74, 600	74, 600	1	材料	E0-514112 標 03 01 04 00 00 00	25/06/25
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 50AF× 1個	個	28, 350	28, 350	1	材料	E0-514112 標 03 02 01 00 00 00	25/06/25
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 50AF× 2個	個	40, 750	40, 750	1	材料	E0-514112 標 03 02 02 00 00 00	25/06/25
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	25/06/25
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	25/06/25
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	11:53 25/06/25
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	25/06/25
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	25/06/25
開閉器箱	ELCB2P 100AF× 4個	個	125, 000	125, 000	1	材料	E0-514112 標 03 03 04 00 00 00	25/06/25
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	25/06/25 11:53
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	25/06/25 11:53
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 225AF× 3個	個	148, 500	148, 500	1		E0-514112 標 03 04 03 00 00 00	25/06/25
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 225AF× 4個	個	261, 000	261, 000	1	材料	E0-514112 標 03 04 04 00 00 00	25/06/25
開閉器箱 (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 00	25/06/25
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 30AF× 2個	個	41, 450	41, 450	1	材料	E0-514112 標 04 01 02 00 00 00	25/06/25
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 30AF× 3個	個	52, 100	52, 100	1	材料	E0-514112 標 04 01 03 00 00 00	25/06/25
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 00	25/06/25
開閉器箱 (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 00	25/06/25
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 50AF× 2個	個	41, 750	41, 750	1	材料	E0-514112 標 04 02 02 00 00 00	25/06/25
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 50AF× 3個	個	52, 400	52, 400	1	材料	E0-514112 標 04 02 03 00 00 00	25/06/25
開閉器箱 (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 00	25/06/25
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 00	25/06/25
	ELCB3P 100AF× 2個	個				材料	E0-514112 標	25/06/25
開閉器箱 簡易防湿形)		個	59, 800	59, 800	1	材料	04 03 02 00 00 00	11:53

	材/照明器具/開閉器			W b	1		1	
細目 開閉器箱		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	129, 000	129, 000	1	材料	04 03 04 00 00 00	25/06/25 11:53
開閉器箱 (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 00	25/06/25 11:53
開閉器箱 (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 00	25/06/25 11:53
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 225AF× 3個		148, 500	148, 500	1		E0-514112 標 04 04 03 00 00 00	25/06/25 11:53
開閉器箱 (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 00	25/06/25 11:53
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 30AF× 1個		24, 100	24, 100	1	材料	E0-514113 標 01 01 01 00 00 00	25/06/25 11:53
開閉器箱	MCCB2P 30AF× 2個	個				材料	E0-514113 標	11.53
(屋外形)		個	31, 950	31, 950	1	材料	01 01 02 00 00 00	25/06/25 11:53
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 30AF× 3個	個	39, 000	39, 000	1	材料	E0-514113 標 01 01 03 00 00 00	25/06/25 11:53
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 30AF× 4個	個	56, 600	56, 600	1	材料	E0-514113 標 01 01 04 00 00 00	25/06/25 11:53
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 50AF× 1個	個	24, 650	24, 650	1	材料	E0-514113 標 01 02 01 00 00 00	25/06/25 11:53
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 50AF× 2個	個	32, 250	32, 250	1		E0-514113 標 01 02 02 00 00 00	25/06/25 11:53
開閉器箱(屋外形)	MCCB2P 50AF× 3個	個	39, 300	39, 300	1	材料	E0-514113 標 01 02 03 00 00 00	25/06/25 11:53
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 50AF× 4個		56, 600	56, 600	1	%	E0-514113 標 01 02 04 00 00 00	25/06/25 11:53
開閉器箱	MCCB2P 100AF× 1個	個	30, 150	30, 150	1	材料	E0-514113 標 01 03 01 00 00 00	25/06/25 11:53
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 100AF× 2個	個	43, 100	43, 100	1	材料	E0-514113 標 01 03 02 00 00 00	25/06/25 11:53
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 100AF× 3個	個	56, 350	56, 350	1	材料	E0-514113 標 01 03 03 00 00 00	25/06/25 11:53
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 100AF× 4個	個	85, 500	85, 500	1	1-1	E0-514113 標 01 03 04 00 00 00	25/06/25 11:53
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 225AF× 1個	個	54, 350	54, 350	1	材料	E0-514113 標 01 04 01 00 00 00	25/06/25 11:53
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 225AF× 2個	個 個	84, 200	84, 200	1	材料	E0-514113 標 01 04 02 00 00 00	25/06/25 11:53
開閉器箱(屋外形)	MCCB2P 225AF× 3個	個	116, 000	116, 000	1	材料	E0-514113 標 01 04 03 00 00 00	25/06/25 11:53
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 225AF× 4個	個	193, 000	193, 000	1	材料	E0-514113 標 01 04 04 00 00 00	25/06/25 11:53
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 30AF× 1個	個	24, 650	24, 650	1		E0-514113 標 02 01 01 00 00 00	25/06/25 11:53
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	25/06/25 11:53
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 30AF× 3個	個	40, 600	40, 600	1	材料	E0-514113 標 02 01 03 00 00 00	25/06/25 11:53
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	25/06/25 11:53
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	25/06/25 11:53
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	25/06/25 11:53
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	25/06/25 11:53
開閉器箱	MCCB3P 50AF× 4個	個	58, 600	58, 600	1	材料	E0-514113 標 02 02 04 00 00 00	25/06/25
		個				材料		11:53

	<u> </u>	ロケケ TL ッドエコノ\ i	韦 •					一次単価
電気設備第	資材/照明器具/開閉器 ──│────── _{摘要}	F相及ひ配分。 単位	毛 <u>强</u> 決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
開閉器箱	MCCB3P 100AF× 1個						E0-514113 標	25/06/25
(屋外形)		個	30, 950	30, 950	1	材料	02 03 01 00 00 00	11:53
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 100AF× 2個		44, 950	44, 950	1		E0-514113 標 02 03 02 00 00 00	25/06/25
	MOODOD 100AF 0/E	個	44, 000	44, 000	'	材料		11:53
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 100AF× 3個		59, 000	59, 000	1		E0-514113 標 02 03 03 00 00 00	25/06/25 11:53
開閉器箱	MCCB3P 100AF× 4個	個				材料	E0-514113 標	
(屋外形)		個	89, 500	89, 500	1	材料	02 03 04 00 00 00	25/06/25 11:53
開閉器箱	MCCB3P 225AF× 1個	118				10 A4	E0-514113 標	25/06/25
(屋外形)		個	56, 750	56, 750	1	材料	02 04 01 00 00 00	11:53
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 225AF× 2個		88, 800	88, 800	1		E0-514113 標 02 04 02 00 00 00	25/06/25
	H00000 00515 0/5	個	00, 000	00,000	'	材料		11:53
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 225AF× 3個		122, 500	122, 500	1		E0-514113 標 02 04 03 00 00 00	25/06/25
開閉器箱	MCCB3P 225AF× 4個	個				材料	E0-514113 標	11:53
(屋外形)	moodor 220/u · · · · i i i	/ICE	201, 000	201, 000	1		02 04 04 00 00 00	25/06/25 11:53
開閉器箱	ELCB2P 30AF× 1個	個				材料	E0-514113 標	25/06/25
(屋外形)		個	28, 350	28, 350	1	材料	03 01 01 00 00 00	11:53
開閉器箱	ELCB2P 30AF× 2個		40, 450	40, 450	1		E0-514113 標 03 01 02 00 00 00	25/06/25
		個	40, 430	40, 430	'	材料		11:53
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 30AF× 3個		51, 750	51, 750	1		E0-514113 標 03 01 03 00 00 00	25/06/25
開閉器箱	ELCB2P 30AF× 4個	個				材料	E0-514113 標	11:53
(屋外形)	LEODZI SONIA TIE	I'm	74, 600	74, 600	1	%	03 01 04 00 00 00	25/06/25 11:53
開閉器箱	ELCB2P 50AF× 1個	個				材料	E0-514113 標	
(屋外形)		個	28, 900	28, 900	1	材料	03 02 01 00 00 00	25/06/25 11:53
開閉器箱	ELCB2P 50AF× 2個	III	40.750	40.750	1		E0-514113 標	25/06/25
(屋外形)		個	40, 750	40, 750	1	材料	03 02 02 00 00 00	11:53
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 50AF× 3個		52, 050	52, 050	1		E0-514113 標 03 02 03 00 00 00	25/06/25
開閉器箱	ELCB2P 50AF× 4個	個	,	,		材料	E0-514113 標	11:53
(屋外形)	LEODZI JOAI A 4 IIII	_	74, 600	74, 600	1	%	03 02 04 00 00 00	25/06/25 11:53
開閉器箱	ELCB2P 100AF× 1個	個				材料	E0-514113 標	
(屋外形)		個	37, 750	37, 750	1	材料	03 03 01 00 00 00	25/06/25 11:53
開閉器箱	ELCB2P 100AF× 2個	<u> </u>	E0 EE0	E0 EE0	1		E0-514113 標	25/06/25
(屋外形)		個	58, 550	58, 550	1	材料	03 03 02 00 00 00	11:53
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 100AF× 3個		79, 050	79, 050	1		E0-514113 標 03 03 03 00 00 00	25/06/25
開閉器箱	ELCB2P 100AF× 4個	個				材料	E0-514113 標	11:53
(屋外形)	LEODZI TOONI A FIE	·	125, 000	125, 000	1	%	03 03 04 00 00 00	25/06/25 11:53
開閉器箱	ELCB2P 225AF× 1個	個				材料	E0-514113 標	25/06/25
(屋外形)		個	66, 250	66, 250	1	材料	03 04 01 00 00 00	11:53
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 225AF× 2個		107, 850	107, 850	1		E0-514113 標 03 04 02 00 00 00	25/06/25
	51 0000 00515 0/5	個	107, 030	107, 030	'	材料		11:53
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 225AF× 3個		151, 500	151, 500	1		E0-514113 標 03 04 03 00 00 00	25/06/25 11:53
開閉器箱	ELCB2P 225AF× 4個	個				材料	E0-514113 標	
(屋外形)		個	261, 000	261, 000	1	材料	03 04 04 00 00 00	25/06/25 11:53
開閉器箱	ELCB3P 30AF× 1個	III				13.64	E0-514113 標	25/06/25
(屋外形)		個	28, 850	28, 850	1	材料	04 01 01 00 00 00	11:53
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 30AF× 2個		41, 450	41, 450	1		E0-514113 標 04 01 02 00 00 00	25/06/25
	ELODOD SOAE V SE	個	,	,		材料		11:53
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 30AF× 3個		53, 250	53, 250	1		E0-514113 標 04 01 03 00 00 00	25/06/25 11:53
開閉器箱	ELCB3P 30AF× 4個	個				材料	E0-514113 標	
(屋外形)		個	78, 600	78, 600	1	材料	04 01 04 00 00 00	25/06/25 11:53
開閉器箱	ELCB3P 50AF× 1個	112	00.400	00.400		MA	E0-514113 標	25/06/25
(屋外形)		個	29, 400	29, 400	1	材料	04 02 01 00 00 00	11:53
404 E C = 1 /# =	/- W/F000507 · ·							

開発音符 にSSP 500F× 2世 名 41,750 41,750 1 1 2 50,54131 2 6 7 6 7 6 7 7 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	電気設備資	材/照明器具/開閉器箱	及び配分	電盤					
個別の			単位	決定単価	単価	補正率			更新日
無対数性 (正分野) 504 × 3億	(屋外形)	ELCB3P 50AF× 2個	個	41, 750	41, 750	1			25/06/25 11:53
開発機能 (EASS) 100AF × 1目 (EASS) 100AF × 1日 (EASS		ELCB3P 50AF× 3個	個	53, 550	53, 550	1			25/06/25 11:53
開始開発 に		ELCB3P 50AF× 4個		78, 600	78, 600	1	9		25/06/25 11:53
開始書籍 (ELGSP 1004F × 2相		ELCB3P 100AF× 1個		38, 500	38, 500	1			25/06/25 11:53
解析解析 ELGSP 1004F × 3個		ELCB3P 100AF× 2個		60, 100	60, 100	1			25/06/25 11:53
MIRPS 報報		ELCB3P 100AF× 3個		81, 700	81, 700	1			25/06/25 11:53
原門部語 ELCB3P 225AF× 1個 個 66,250 66,250 1 分析 EC-514113 標 O 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		ELCB3P 100AF× 4個		129, 000	129, 000	1	9		25/06/25 11:53
照問開稿 (屋外形)		ELCB3P 225AF× 1個		66, 250	66, 250	1			25/06/25 11:53
照開酵稿(総外形)		ELCB3P 225AF× 2個		107, 850	107, 850	1			25/06/25 11:53
開閉解語		ELCB3P 225AF× 3個		151, 500	151, 500	1			25/06/25 11:53
電気設備資材 / 通信機器 / 電気時計 単位 決定単価 単価 補正率 区分 でも2112 標		ELCB3P 225AF× 4個		261, 000	261, 000	1	9		25/06/25 11:53
#個日 持要 単位 決定単価 単価 横正 巨の 長22112 標 例	電気設備資					1	1514-1		•
7月0万子時計 SER25 N K2				決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
7	アナログ子時計		個	35, 000	35, 000	1			25/06/25 11:53
77±0' 子時計 SER25 N	アナログ子時計	SER25 N K2		49, 000	49, 000	1			25/06/25 11:53
7 中 7 中 7 中 1	アナログ子時計	SER25 N K3		35, 000	35, 000	1	9		25/06/25 11:53
7	アナログ子時計	SER25 N K4		49, 000	49, 000	1			25/06/25 11:53
7 円 カ' 子 時計	アナログ子時計	SER30 N K1		37, 100	37, 100	1	%		25/06/25 11:53
7 中か 子時計	アナログ子時計	SER30 N K2		47, 600	47, 600	1			25/06/25 11:53
7	アナログ子時計	SER30 N K3		37, 100	37, 100	1	9		25/06/25 11:53
7†ロケ・子時計	アナログ子時計	SER30 N K4		47, 600	47, 600	1	9		25/06/25 11:53
Trinf*子時計	アナログ子時計	SER35 N K1		37, 800	37, 800	1	9	06 03 10 00 00 00	25/06/25 11:53
7†ロケ・子時計 SER35 N K3 83 37,800 37,800 1 2 EO-522112 標 06 03 12 00 00 00 2 7†ロケ・子時計 SER35 N K4 48,300 48,300 1 2 EO-522112 標 06 03 13 00 00 00 2 7†ロケ・子時計 SEA23 N K1 28,700 28,700 1 28,700 1 28,700 1 27†ロケ・子時計 SEA23 N K2 28,700 28,700 1 28,700 1 28,700 28,700 1 28,700 28,700 1 28,700 28,700 1 28,700 28,700 1 28,700 28,700 1 28,700 28,700 1 28,700 28,700 1 28,700 28,700 28,700 1 28,700 28,700 1 28,700 28,700 1 28,700 28,700 28,700 1 28,700	アナログ子時計			48, 300	48, 300	1			25/06/25 11:53
7†ロケ・子時計 SER35 N K4	アナログ子時計			37, 800	37, 800	1	9		25/06/25 11:53
Trip*子時計 SEA23 N K1 28,700 28,700 1 28,700 28,700 28,700 1 28,700 28,700 28,700 1 28,700 28,700 1 28,700 28,700 1 28,700 28,700 1 28,700 28,700 1 28,700 28,700 1 28,700 28,700 1 28,700 28,700 1 28,700 28,700 28,700 1 28,700 28,	アナログ子時計	SER35 N K4		48, 300	48, 300	1	9		25/06/25 11:53
7†ロケ・子時計 SEA23 N K2 28,700 1 28,700 1 20-522112 標 07 03 11 00 00 00 2 7†ロケ・子時計 SEA23 N K3 28,700 1 28,700 1 20 00 00 00 2 材料 E0-522112 標 07 03 12 00 00 00 2 材料 ドライン・デート・デート・デート・デート・デート・デート・デート・デート・デート・デート	アナログ子時計	SEA23 N K1		28, 700	28, 700	1	9		25/06/25 11:53
7プログ・子時計 SEA23 N K3 28,700 1 28,700 1 27 07 03 12 00 00 00 2 2 1 2 7 1	アナログ子時計	SEA23 N K2		28, 700	28, 700	1	9		25/06/25 11:53
	アナログ子時計	SEA23 N K3		28, 700	28, 700	1	9		25/06/25 11:53
	アナログ子時計	SEA23 N K4		28, 700	28, 700	1	%	E0-522112 標 07 03 13 00 00 00	25/06/25 11:53
7ナロヴ子時計 SEA34 N K1 30 100 1 2 E0-522112 標 08 03 10 00 00 00 2	アナログ子時計	SEA34 N K1		30, 100	30, 100	1	%		25/06/25 11:53

電気設備資	 材/通信機	器/電気時計							一次単価
細目		摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
アナログ子時計	SEA34 N	K2	個	30, 100	30, 100	1	材料	E0-522112 標 08 03 11 00 00 00	25/06/25 11:53
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	25/06/25 11:53
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	25/06/25 11:53
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	25/06/25 11:53
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	25/06/25 11:53
アナログ子時計	SEA35 N	К3	個	31, 500	31, 500	1	材料	E0-522112 標 09 03 12 00 00 00	25/06/25 11:53
アナログ子時計	SEA35 N	K4	個	31, 500	31, 500	1	材料	E0-522112 標 09 03 13 00 00 00	25/06/25 11:53
アナログ子時計	SFR30 N	K1	個	26, 600	26, 600	1	材料	E0-522112 標 10 03 10 00 00 00	25/06/25 11:53
アナログ子時計	SFR30 N	K2	個	26, 600	26, 600	1	材料	E0-522112 標 10 03 11 00 00 00	25/06/25 11:53
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	25/06/25 11:53
アナログ子時計	SFR30 N	K4	個	26, 600	26, 600	1	材料	E0-522112 標 10 03 13 00 00 00	25/06/25 11:53
アナログ子時計	SFR35 N	K1	個	29, 400	29, 400	1	材料	E0-522112 標 11 03 10 00 00 00	25/06/25 11:53
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	25/06/25 11:53
アナログ子時計	SFR35 N	К3	個	29, 400	29, 400	1	材料	E0-522112 標 11 03 12 00 00 00	25/06/25 11:53
アナログ子時計	SFR35 N	K4	個	29, 400	29, 400	1	材料	E0-522112 標 11 03 13 00 00 00	25/06/25 11:53
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	25/06/25 11:53
アナログ子時計	SFR42 N	K2	個	38, 500	38, 500	1		E0-522112 標 12 03 11 00 00 00	25/06/25 11:53
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	25/06/25 11:53
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	25/06/25 11:53
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	25/06/25 11:53
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	25/06/25 11:53
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	25/06/25 11:53
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	25/06/25 11:53
デジタル子時計	DEHO8 LE		個	298, 000	298, 000	1	材料	E0-522116 標 05 01 00 00 00 00	25/06/25 11:53
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	25/06/25 11:53
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	25/06/25 11:53
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	25/06/25 11:53
電気設備資	— <u>———</u> 材/通信機	 &器/拡声器							
細目		摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
スヒ゜ーカー	SPHi- 1(3) 		個	10, 200	10, 200	1	材料	E0-522133 標 04 01 01 00 00 00	25/06/25 11:53

電气記供答	<u>一乎《((): // // // // // // // // // // // // //</u>							一次単価
		₩ <i>1</i> ±	法白光压	光压	#==		T ##	1 a vo
細目 スピーカー		単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考 E0−522133 標	更新日
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		個	11, 800	11, 800	1	材料	04 01 03 00 00 00	25/06/25 11:53
スヒ゜ーカー	SPHi- 5 VO	/IE	10, 200	10, 200	1		E0-522133 標 04 03 01 00 00 00	25/06/25 11:53
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	25/06/25 11:53
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	25/06/25
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	11:53 25/06/25
マイクロホン	ダイナミック 無指向性 -	個				材料	E0-522151 標	11:53 24/01/29
		個	22, 600	22, 600	1	材料	01 02 00 00 00 00	14:44
電気設備資	₹材/通信機器/インターホン							
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
インターホン親機	電話形複合式 1局 壁掛形	台	6, 240	6, 240	1	材料	E0-524111 標 02 01 01 00 00 00	25/06/25 11:53
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		E0-524111 標 02 01 02 00 00 00	25/06/25 11:53
インターホン親機	電話形複合式 3局 壁掛形		7, 320	7, 320	1	材料	E0-524111 標 02 03 01 00 00 00	25/06/25 11:53
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	25/06/25 11:53
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	25/06/25
インターホン親機	電話形複合式 6局 卓上形(ターミナルボックス含む)	台	10, 300	10, 300	1	材料	E0-524111 標 02 05 02 00 00 00	25/06/25
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	11:53 25/06/25
インターホン親機	電話形複合式 12局	台				材料	E0-524111 標	11:53 25/06/25
インターホン親機	卓上形(ターミナルボックス含む) 電話形複合式 24局	台	12, 100	12, 100	1	材料	02 07 02 00 00 00 E0-524111 標	11:53
インターホン親機	電話形複合式 24局	台	12, 100	12, 100	1	材料	02 09 01 00 00 00 E0-524111 標	25/06/25 11:53
	卓上形(ターミナルボックス含む)	台	15, 600	15, 600	1	材料	02 09 02 00 00 00	25/06/25 11:53
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	25/06/25 11:53
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	25/06/25 11:53
インターホン子機	スピーカ形 玄関用 壁掛形	台	1, 920	1, 920	1		E0-524121 標 01 02 01 00 00 00	25/06/25 11:53
インターホン子機	電話形 室内用 壁掛形		6, 240	6, 240	1	材料	E0-524121 標 02 01 01 00 00 00	25/06/25 11:53
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	25/06/25
走车…供 液	7.1.1.2.1.2.1.2.1.2.1.2.1.2.1.2.1.2.1.2.	台	- /ul-			材料		11:53
	を付/通信機器/テレビ共同			- W /-	1-1		W. 4.	T+
<u>細目</u> 電源装置		単位	決定単価	単価	補正率	区分		更新日
		台	7, 860	7, 860	1	材料	01 00 00 00 00 00	25/06/25 11:53
電源装置	24局以下	台	7, 860	7, 860	1	材料	E0-524131 標 02 00 00 00 00 00 00	25/06/25 11:53
電源装置	25局以上	台	7, 860	7, 860	1	材料	E0-524131 標 03 00 00 00 00 00	25/06/25 11:53
直列ユニット	CS- 7F- 7WE	個	3, 780	3, 780	1	材料	E0-525111 標 04 03 12 00 00 00	22/12/26 13:04
直列ユニット	CS- 7F- 7SWE		4, 340	4, 340	1	%	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
101 = = = = = = =	事_次単価202507 +nob	個				材料	1	13.04

		/テレビ共同受付			- W /=	J-h		W. 4.	T=+-
<u>細目</u> 直列ユニット	CS- 7F- RSWE	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分		更新日
E-714-71	oo 71 Kone		個	3, 900	3, 900	1	材料	04 03 15 00 00 00	22/12/26 13:04
直列ユニット	CS- 77F- 7WE		個	4, 400	4, 400	1	材料	E0-525111 標 04 04 12 00 00 00	22/12/26 13:04
直列ユニット	CS- 77F- 7SWE		個	5, 270	5, 270	1	材料	E0-525111 標 04 04 13 00 00 00	22/12/26 13:04
直列ユニット	CS- 77F- RWE		個	4, 030	4, 030	1	材料	E0-525111 標 04 04 14 00 00 00	22/12/26 13:04
直列ユニット	CS- 77F- RSWE		個	4, 960	4, 960	1	材料	E0-525111 標 04 04 15 00 00 00	22/12/26 13:04
直列ユニット (テレビ端子)	CS- 7FWE		個	3, 220	3, 220	1	材料	E0-525121 標 01 05 00 00 00 00	22/12/26 13:04
直列ユニット (テレビ端子)	CS- 7FSWE		個	2, 850	2, 850	1	材料	E0-525121 標 01 06 00 00 00 00	22/12/26 13:04
直列ユニット (テレビ端子)	CS- 77FWE		個	3, 960	3, 960	1	材料	E0-525121 標 01 07 00 00 00 00	22/12/26 13:04
直列ユニット (テレビ端子)	CS- 77FSWE		個	5, 140	5, 140	1	材料	E0-525121 標 01 08 00 00 00 00	22/12/26 13:04
分岐器		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		性内 CS-C2WE	個	4, 150	4, 150	1	材料	E0-525112 標 01 01 12 00 00 00	22/12/26 13:04
分岐器		d CS-C4WE	個	5, 700	5, 700	1	材料	E0-525112 標 01 01 13 00 00 00	22/12/26 13:04
分配器		内 CS-D2WE	個	3, 220	3, 220	1	材料	E0-525113 標 01 01 13 00 00 00	22/12/26 13:04
分配器		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		内 CS-D6WE	個	6, 510	6, 510	1	材料	E0-525113 標 01 01 15 00 00 00	22/12/26 13:04
分配器		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		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		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		好 CS-VHMCE	個	14, 200	14, 200	1	材料	E0-525114 標 01 02 13 00 00 00	22/12/26 13:04
増幅器	CS-BS-1WE	d 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	CS-BS-UF-1WE	[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	CATV·CS·BS-1E	(万)	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		(500 × 1000 × 120)	個	29, 500	29, 500	1	材料	E0-525135 標 02 06 00 00 00 00	25/06/25 11:53
機器収容箱		(500 × 1100 × 120)	個	31, 250	31, 250	1	材料	E0-525135 標 02 07 00 00 00 00	25/06/25 11:53
機器収容箱		(600 × 1000 × 120)	個	31, 250	31, 250	1	材料	E0-525135 標 02 08 00 00 00 00	25/06/25 11:53
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	25/06/25 11:53
	材/防災機器	:							
細目 発信機	P型1級 屋内型	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考 E0-526237 協	更新日
(表示灯一体形)			個	4, 795	4, 795	1	材料	01 01 00 00 00 00	25/06/25 11:53
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	25/06/25 11:53
101 電气記供工 車	- 14 1T 000 F 0.7 +								

	- T (111.17)							一次単価
	材/防災機器				-			
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
発信機 (表示灯一体形)	P型2級 屋内型	個	3, 460	3, 460	1	材料	E0-526237 協 02 01 00 00 00 00	25/06/25 11:53
発信機 (表示灯一体形)	P型2級 屋外型		3, 600	3, 600	1		E0-526237 協 02 02 00 00 00 00	25/06/25
雷急設備資	<u>│</u> 材/外線・接地材	個				材料		11:53
		□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	決定単価	出压	井丁安		世 本	■ 亜 エ □
<u>細目</u> 接地端子箱		単位		単価	補正率	区分		更新日
)X-0-110 J 41		個	27, 500	27, 500	1	材料	01 01 00 00 00 00	22/12/26 13:04
接地端子箱	TB-BG 1A -	個	35, 200	35, 200	1	参 材料	E0-414151 標 01 02 00 00 00 00	22/12/26 13:04
接地端子箱	TB-BG Y -	個	38, 700	38, 700	1	材料	E0-414151 標 01 03 00 00 00 00	22/12/26 13:04
接地端子箱	TB-BG W -	IIII					E0-414151 標	00 (40 (00
		個	40, 200	40, 200	1	材料	01 12 00 00 00 00	22/12/26 13:04
接地端子箱	TB-BG 2 -	個	40, 550	40, 550	1	****	E0-414151 標 01 04 00 00 00 00	22/12/26 13:04
接地端子箱	TB-BG YA -	10	41, 850	41, 850	1	材料	E0-414151 標 01 05 00 00 00 00	22/12/26
		個	.1, 550	41, 000	<u> </u>	材料		13:04
接地端子箱	TB-BG WA -	個	43, 250	43, 250	1	材料	E0-414151 標 01 13 00 00 00 00	22/12/26 13:04
接地端子箱	TB-BG 2A -		43, 600	43, 600	1		E0-414151 標 01 06 00 00 00 00	22/12/26 13:04
接地端子箱	TB-BG 3A -	個	52, 750	52, 750	1	材料	E0-414151 標 01 07 00 00 00 00	22/12/26
接地端子箱	TB-BG 4A -	個				材料	E0-414151 標	13:04
		個	61, 900	61, 900	1	材料	01 08 00 00 00 00	13:04
接地端子箱	TB-BG 5A -	個	74, 200	74, 200	1	材料	E0-414151 標 01 09 00 00 00 00	22/12/26 13:04
接地端子箱	TB-BG 6A -		88, 200	88, 200	1		E0-414151 協 01 10 00 00 00 00	22/12/26 13:04
接地端子箱	TB-BG 7A -	個				材料	L E0-414151 協	1
18767m 1 48	lib su m	個	99, 650	99, 650	1	材料	01 11 00 00 00 00	22/12/26 13:04
接地端子箱	TB-BT 1 -		27, 500	27, 500	1		E0-414151 標 02 01 00 00 00 00	22/12/26
接地端子箱	TB-BT 1A -	個				材料	E0-414151 標	13:04
		個	35, 200	35, 200	1	材料	02 02 00 00 00 00	22/12/26 13:04
接地端子箱	TB-BT Y -	個	38, 700	38, 700	1	材料	E0-414151 標 02 03 00 00 00 00	22/12/26 13:04
接地端子箱	TB-BT W -	I IICA	40, 200	40, 200	1	13 47	E0-414151 標 02 12 00 00 00 00	22/12/26
14 pt. 10 - 4-	TD DT 0	個	,	.5, 200		材料		13:04
接地端子箱	TB-BT 2 -	個	40, 550	40, 550	1	*************************************	E0-414151 標 02 04 00 00 00 00	22/12/26 13:04
接地端子箱	TB-BT YA -		41, 850	41, 850	1	材料	E0-414151 標 02 05 00 00 00 00	22/12/26 13:04
接地端子箱	TB-BT WA -	個	43, 250	43, 250	1	材料	E0-414151 標 02 13 00 00 00 00	22/12/26
接地端子箱	TB-BT 2A -	個	70, 200	70, 200	'	材料	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 -		61, 900	61, 900	1		E0-414151 標 02 08 00 00 00 00	22/12/26 13:04
接地端子箱	TB-BT 5A -	個	74, 200	74, 200	1	材料	E0-414151 標 02 09 00 00 00 00	22/12/26 13:04
接地端子箱	TB-BT 6A -	個	88, 200	88, 200	1	材料	E0-414151 協 02 10 00 00 00 00	22/12/26
接地端子箱	TB-BT 7A -	個	55, 256	33, 200	•	材料	E0-414151 協	13:04
		個	99, 650	99, 650	1	材料	02 11 00 00 00 00	22/12/26 13:04
401 雨与乳供工書								

電気設備資	材/外線・接地材							
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
接地端子箱	TB-CT 2A -	個	56, 250	56, 250	1	材料	E0-414151 標 03 06 00 00 00 00	25/06/25 11:53
接地端子箱	TB-CT 3A -		68, 400	68, 400	1		E0-414151 標 03 07 00 00 00 00	25/06/25 11:53
接地端子箱	TB-CT 4A -	個	79, 200	79, 200	1	材料	E0-414151 標 03 08 00 00 00 00	25/06/25
接地端子箱	TB-CT 5A -	個				材料	E0-414151 標	11:53 25/06/25
接地端子箱	TB-CT 6A -	個	89, 300	89, 300	1	材料	03 09 00 00 00 00 E0-414151 協	11:53
接地端子箱	TB-CT 7A -	個	114, 000	114, 000	1	材料	03 10 00 00 00 00 E0-414151 協	25/06/25 11:53
	15 01 /A	個	133, 000	133, 000	1	参 材料	03 11 00 00 00 00	25/06/25 11:53
支線ガード		個	1, 330	1, 330	1	材料	E0-413291 資 00 00 00 00 00 00	25/06/25 11:53
地中埋設標	コンクリート製	個	1, 670	1, 670	1	材料	E0-413371 標 01 00 00 00 00 00	25/06/25 11:53
地中埋設標	鉄製		448	448	1		E0-413371 標 02 00 00 00 00 00	25/06/25 11:53
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	25/06/25 11:53
樹脂製ハンドホール	HP45 (S2K-45蓋付)	個	29, 100	29, 100	1		E0-413313 標 01 00 00 00 00 00	25/06/25 11:53
樹脂製ハンドホール	HP60 (S2K-60蓋付)	基	44, 100	44, 100	1	材料	E0-413313 標 02 00 00 00 00 00	25/06/25
 労務単価		基		.,,		材料		11:53
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	1102	74				HOOM IS	E0-911111 標	25/02/26
普通作業員			27, 800	27, 800	1	労務	00 00 00 00 00 00 00 03岩手県 E0-911112 標参 協 独	09:15
		J	23, 100	23, 100	1	労務	00 00 00 00 00 00 03岩手県	25/02/26 09:15
運転手(特殊)			32, 000	32, 000	1	労務	E0-911114 標 00 00 00 00 00 00 03岩手県	25/02/26 09:16
運転手(一般)			26, 300	26, 300	1	<u></u>	E0-911115 標 00 00 00 00 00 00 03岩手県	25/02/26 09:16
とびエ			28, 600	28, 600	1	1000	E0-911121 標 00 00 00 00 00 00 03岩手県	25/02/26 09:16
鉄筋工			31, 800	31, 800	1	10000 B	EO-911122 標 00 00 00 00 00 00	25/02/26 09:16
溶接工			29, 300	29, 300	1	10000E	03岩手県 E0-911124 標 00 00 00 00 00 00	25/02/26 09:16
型わくエ			35, 000	35, 000	1	10000 B	03岩手県 E0-911125 標 00 00 00 00 00 00	25/02/26 09:16
はつりエ			29, 600	29, 600	1	労務	03岩手県 EO-911132 標 00 00 00 00 00 00	25/02/26
塗装工			27, 500	27, 500	1	労務	03岩手県 EO-911141 標 独 00 00 00 00 00 00 00	09:16 25/02/26
左官			33, 900	33, 900	1	労務	03岩手県 E0-911143 標 00 00 00 00 00 00 00	09:22 25/02/26
電工					1	労務	03岩手県 E0-911161 標参資 協 独	09:17 25/02/26
設備機械工			26, 600	26, 600		_	00 00 00 00 00 03岩手県 BO-911165 標 協 独	09:17
			27, 300	27, 300	1		00 00 00 00 00 00 00 00 03岩手県	09:18

令和7年度 機械設備資材·労務費単価表

	_争(K/./月版)							一次単価
	鋼材(市中価格)							
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
ラッキンク゛用 ステンレス鋼板	0. 2t	m²	1, 260	1, 260	1	材料	MO-612174 標参 算協 01 00 00 00 00 00	25/06/25 12:47
棒鋼	M10又は呼び径9	lea.	164	164	1		MO-722114 標参 協 01 00 00 00 00 00	25/06/25 12:47
———— 共通資材/	 鉄鋼二次製品	kg				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
<u> </u>	4. 5 φ × 8L	<u> </u>	八是十個	一一一	I III III I		MO-722117 標 協	
1.77.15 0.1 1.1		本	1. 2	1.2	1	材料	01 00 00 00 00 00	25/06/25 12:47
六角ボルト・ナット	M8 × 20L	組	9. 9	9. 9	1	材料	MO-722118 標参 協 01 00 00 00 00 00	25/06/25 12:47
六角ボルト・ナット	M10 × 20L		18. 5	18. 5	1		MO-722118 協 02 00 00 00 00 00	25/06/25 12:47
ステンレス 六角ボルト・ナット	M8 × 20L	組	24. 1	24. 1	1	材料	MO-722158 協 01 00 00 00 00 00	25/06/25
	<u></u>	組				材料		12:47
共通資材/	<u>坐装</u> 摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
<u>神日</u> 塗料(1)	調合ペイント(黒つやけし)	里世	<u> </u>	690	1		MO-613111 標 16 00 00 00 00 00 00	25/06/25
		kg			<u> </u>	材料		12:47
土不負材/ 細目	上・下水道用材 ───── _{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 (400 φ × 630L) ふたつき	+12					MO-713211 標	25/06/25
桝用側塊(A形)	RA-101(400 φ × 630L) ふたなし	個	17, 700	17, 700	1	材料	01 01 00 00 00 00 00 M0-713211 標	12:47
		個	14, 100	14, 100	1	材料	01 02 00 00 00 00	25/06/25 12:47
桝用側塊(A形)	RA-102(400φ×730L) ふたつき	個	20, 150	20, 150	1	材料	M0-713211 標 02 01 00 00 00 00	25/06/25 12:47
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	25/06/25 12:47
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	25/06/25
桝用側塊(A形)	RA-103(400φ×830L) ふたなし	個				材料	MO-713211 標	12:47
		個	17, 150	17, 150	1	材料	03 02 00 00 00 00	25/06/25 12:47
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	25/06/25 12:47
桝用側塊(A形)	SA-101 (400 ϕ × 480L) ふたなし	個	10, 410	10, 410	1	材料	M0-713211 標 04 02 00 00 00 00	25/06/25 12:47
桝用側塊(A形)	SA-102(400φ×580L) ふたつき		16, 450	16, 450	1		MO-713211 標 05 01 00 00 00 00	25/06/25 12:47
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	25/06/25
桝用側塊(A形)	SA-103(400φ×680L) ふたつき	個		·		材料	MO-713211 標	12:47
1747日 民リジを (ベルシ)	SA 103 (400 Φ × 000L) SN 2 3 2	個	17, 750	17, 750	1	材料	06 01 00 00 00 00	25/06/25 12:47
桝用側塊(A形)	SA-103 (400 $\phi \times 680$ L) ふたなし	個	13, 750	13, 750	1	材料	MO-713211 標 06 02 00 00 00 00	25/06/25 12:47
桝用側塊(B形)	1号 (500 φ × 200L上部)		7, 620	7, 620	1		MO-713221 標 01 00 00 00 00 00	25/06/25 12:47
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	25/06/25
桝用側塊(B形)	3号 (500 φ × 100L)	個		·		材料	MO-713221 標	12:47
サロ 御 中 (2まく)	4E (500 4 × 2001)	個	3, 920	3, 920	1	材料	03 00 00 00 00 00 00	25/06/25 12:47
桝用側塊(B形)	4号 (500 φ × 200L)	個	4, 290	4, 290	1	材料	M0-713221 標 04 00 00 00 00 00	25/06/25 12:47
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	25/06/25 12:47
 建築資材	1	旭		l	1	<u>1111科</u>	1	
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	## ##!	MO-722171 協 02 00 00 00 00 00	25/06/25 12:47
	 	m		j	1	材料	<u> </u>	

7.4.45 次 4.4	- 							一次年世
建築資材				_				
<u>細目</u> 塩化ビニル板	摘要 6. Omm	単位	決定単価	単価	補正率	区分		更新日
塩1GC −ル仮	o. Umm	m²	6, 710	6, 710	1	材料	MO-722171	25/06/25 12:47
塩化ビニルアングル	50 × 50 × 6		970	970	1	++ w:	MO-722173 協 01 00 00 00 00 00	25/06/25 12:47
塩化ビニルアングル	60 × 60 × 7	m	1, 390	1, 390	1	材料	MO-722173 協 02 00 00 00 00 00	25/06/25 12:47
		m				材料		12.47
機械設備資格		W			1.5		T	
細目 冷媒用銅管	摘要 19.05外径(3/4B)	単位	決定単価	単価	補正率	区分		更新日
		m	1, 210	1, 210	1	材料	05 00 00 00 00 00	25/06/25 12:47
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	25/06/25 12:47
冷媒用銅管	25.4 外径(1 B)		1, 960	1, 960	1	材料	MO-611177 標 07 00 00 00 00 00 00	25/06/25 12:47
冷媒用銅管	31.75外径(1 1/4B)	m	2, 490	2, 490	1	9	MO-611177 標 08 00 00 00 00 00	25/06/25 12:47
冷媒用銅管	34.92外径(1 3/8B)	m	2, 750	2, 750	1	材料	MO-611177 標 09 00 00 00 00 00 00	25/06/25
公村田和佐	20 1 M/3Z /1 1 /0D\	m	, -	, ==		材料		12:47
冷媒用銅管	38.1 外径(1 1/2B)	m	3, 010	3, 010	1	材料	MO-611177 標 10 00 00 00 00 00 00	25/06/25 12:47
電極保持器	5P用	個	2, 480	2, 480	1	材料	MO-724112 標 03 00 00 00 00 00	25/06/25 12:47
セハ° レータ	4P用		241	241	1		MO-724113 標 02 00 00 00 00 00	25/06/25 12:47
	」 材/配管材/バルブ類/イ	個 				材料		
			決定単価	単価	++		備考	更新日
<u>細目</u> 鋳鋼仕切弁	<u>摘要</u> 10K(フランジ) 50A(外ねじ)	単位		早12	補正率	区分	MO-614616 標	
	101/2-222 051/11/2122	個	90, 700	90, 700	1	材料	01 02 00 00 00 00	25/06/25 12:47
鋳鋼仕切弁	10K(フランジ) 65A(外ねじ)	個	114, 000	114, 000	1	材料	MO-614616 標 01 03 00 00 00 00	25/06/25 12:47
鋳鋼仕切弁	10K(フランジ) 80A(外ねじ)	個	120, 000	120, 000	1	材料	MO-614616 標 01 04 00 00 00 00	25/06/25 12:47
鋳鋼仕切弁	10K(フランジ) 100A(外ねじ)		162, 000	162, 000	1	%	MO-614616 標 01 05 00 00 00 00	25/06/25 12:47
鋳鋼仕切弁	10K(フランジ) 125A(外ねじ)	個	248, 000	248, 000	1	材料	MO-614616 標 01 06 00 00 00 00	25/06/25
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	12:47 25/06/25
		個	248, 000	248, 000	'	材料	01 07 00 00 00 00	12:47
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	25/06/25 12:47
鋳鋼仕切弁	10K(フランジ) 250A(外ねじ)	個	594, 000	594, 000	1	材料	MO-614616 標 01 09 00 00 00 00	25/06/25
鋳鋼仕切弁	10K(フランジ) 300A(外ねじ)	個	805, 000	805, 000	1	材料	MO-614616 標 01 10 00 00 00 00	12:47 25/06/25
		個	ovo, vvv	oub, uuu	1	材料	10 00 00 00 00	12:47
	材/配管材/バルブ類/ュ							
細目 青銅	摘要 10K 50A	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考 M0-614641 標	更新日
_{頁詗} 衝撃吸収式逆止弁	-	個	46, 600	46, 600	1	材料	01 01 00 00 00 00	25/06/25 12:47
青銅 衝撃吸収式逆止弁	10K 65A	個	61, 200	61, 200	1	材料	MO-614641 標 01 02 00 00 00 00	25/06/25 12:47
青銅 衝撃吸収式逆止弁	10K 80A		70, 000	70, 000	1	9	MO-614641 標 01 03 00 00 00 00	25/06/25 12:47
青銅 衝撃吸収式逆止弁	10K 100A	個	93, 500	93, 500	1	材料	MO-614641 標 01 04 00 00 00 00	25/06/25 12:47
青銅 衝撃吸収式逆止弁	10K 125A	個	121, 000	121, 000	1	材料	MO-614641 標 01 05 00 00 00 00	25/06/25
青銅 衝撃吸収式逆止弁	10K 150A	個	164, 000	164, 000	1	材料	MO-614641 標 01 06 00 00 00 00	12:47 25/06/25
	·	個	., - : *	1 1, 100	1	材料		12:47

を	18									
無理性 (1494 円 1995	1994 1945	1及1及以用具作	オ/計器類							
を	株の方の	細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
使 で	(2-4)				6 790	6 790		6 5	MO-614411 標	
機関が直針 25A				個	0, 760	0, 760	Į.		02 00 00 00 00 00	12:47
(情)	日 1 1 1 1 1 1 1 1 1	圧力計(本体のみ)						6 %		25/06/25
無対に体体の合う	## 25A			佃	4, 840	4, 840	1		00 00 00 00 00 00	
日本学院	## 255A	連成計(本体のみ)		III					MO-614413 標	05 /00 /05
順向元素計 25A	## 25A				5, 580	5, 580	1			
特別の	## 32A	应 即太早 <u></u> 1	QEA.	個					MO 614401 +==	12.77
機関が設置計 32A 億 49,200 49,200 1 対対 00-614431 48 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	##	姆间流里 計	25A		48 650	48 650	1			
関西流域計 40A	計 40A			個		13, 111				12:47
個別の選挙計 40A 40A 40A 40 40 40 40 40 40 40 40 40 1 1 41 40 00 0 0 0	## 49.00	瞬間流量計	32A		40, 000	40, 000				25/06/25
解剖流量計 40A 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 1 50 60 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	計 40A 40A 40 40 40 40 40 200 1			個	49, 200	49, 200	'		02 00 00 00 00 00	12:47
顧問流彙計 50A 個 49,200 49,200 1 対対 60540431 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	## 50A	瞬間流量計	40A							25/06/25
編問流彙計 50A 個 49,200 1 分類 1 分類 100-614431 様	## 150A			/⊞	49, 200	49, 200	1		03 00 00 00 00 00	
機械設備資材 / 保温・保冷材 (株成設備資材 / 保温・保冷材 (株成設備資材 / 保温・保冷材 (株成設備資材 / 保温・保冷材 (株成設備資材 / イア	## 65A 個 49,200 49,200 1 MAT 1 00-614431 MAT	瞬間流量計	50A	IIII					MO-614431 標	05 /00 /05
関門流量計 65A 個 49,200 1 分析 1 分析 1 分析 1 分析 1 の 614431 標 0 60 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	## 05A 個 40,200 49,200 1 数数 10-614431 様				49, 200	49, 200	1			
個別流型計 80A 個 50、250 50、250 1 分割 1 00-614431 標 10-614431 標 10-610 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	計 BOA	应 即太早社	GEA	個					MO 614421 +==	12.47
情間流電計 80A 10OA 50.250 50.250 1 374 80 614431 様 80 80 80 80 80 80 80	### 100A	姆间流里 計	05A		49. 200	49, 200	1			
100A	## 100A			個		,		材料		12:47
語問派量計 100A	記載 100A	瞬間流量計	80A		E0 0E0	E0 0E0	1			25/06/25
解析派型計 100A	100A			個	υυ, ∠ ου	ου, 2 ου	'	0	100 00 00 00 00 00 1	
日間高電計 125A 125	## 125A	瞬間流量計	100A							25/06/25
類別流量計 150A	## 125A			/œ	50, 250	50, 250	1		07 00 00 00 00 00	
情報流型計 150A 1	150A	瞬間流量計	125A	1101				-	 MO-614431 標	
瞬間流量計 150A	計 150A 個 51.800	N71171/01 11	1-57.		51, 300	51, 300	1			
1	## 200A	应即太早 <u>引</u>	1504	個					MO C14401 +##	12.47
個	### 200A	瞬间流重計	150A		51 800	51 800	1			25/06/25
個 54,450 54,450 1 対数 10 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	1			個	0., 000	0.,000	·			12:47
個	12:47	瞬間流量計	200A		E4 4E0	E4 4E0	1			25/06/25
瞬間流量計 250A	## 250A			個	54, 450	54, 450	'		10 00 00 00 00 00	
個 58.850 1 対対 11 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	計 300A	瞬間流量計	250A							25 /06 /25
図の	計画 200A			/œ	56, 550	56, 550	1		11 00 00 00 00 00	
機械設備資材/保温・保冷村 個 1 1 1 1 1 1 1 1 1		瞬間流量計	300A	1101				-	 MO-614431 標	
機械設備資材 / 保温・保冷材 横型 摘要 単位 決定単価 単価 補正率 区分 機考	接債	N71171/01 11			58, 650	58, 650	1			
##目 摘要 単位 決定単価 単価 補正率 区分 (編者)	情要 単位 決定単価 単価 補正率 区分 信表 更新日 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本			個				材料		12.47
## 1,615	1.615	機械設備資料	オ/保温・保冷材							
保温補助材 網きつ甲金網 1,615 1,615 1 対料 MO-612181 参	Manual of the state of the		摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
保温補助材 鋼きっ甲金網 1,615 1.615 1 2 1 06 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	所	カ ラスクロス			477	477	1		MU-612155	
(円形が) から	1,615			m²		.,,	·			12:47
(円形**)	Max	保温補助材	銅きっ甲金網		1 015					25/06/25
検				m [*]					06 00 00 00 00 00	
検 検 検 検 検 検 検 検 検 検	検 検 検 検 検 検 検 検 検 検	保護プレート			1, 013	1, 615	'	材料		12:47
保温用接着剤 アクリルエアルジョン					1, 010		<u>'</u>	-		
(株) (**)	Residual Content of the content o			14						25/06/25
19.5	19.5 19.5 19.5 1 1 1 1 1 1 1 1 1	保温用接着剤	アクリルエマルシ゛ョン	枚				材料	00 00 00 00 00 00	25/06/25 12:47
機械設備資材 / 5* かト 横板設備資材 / 5* かト 19.5	19.5	保温用接着剤	アクリルエマルシ゛ョン	枚	82. 6	82. 6	1	材料	00 00 00 00 00 00 00 MO-612185 参	25/06/25 12:47 25/06/25
機械設備資材 / ダ ウト 種目 摘要 単位 決定単価 単価 補正率 区分 価考 MO-722182 標 O4 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学		アクリルエマルシ *ョン		82. 6	82. 6	1	材料材料	00 00 00 00 00 00 00 M0-612185 参 01 00 00 00 00 00 00	25/06/25 12:47 25/06/25
抽目 摘要 単位 決定単価 単価 補正率 区分 備考 付	1		アクリルエマルシ゛ョン		82. 6 643	82. 6 643	1	材料材料	00 00 00 00 00 00 M0-612185 参 01 00 00 00 00 M0-722195 標参 協	25/06/25 12:47 25/06/25 12:47 25/06/25
抽目 摘要 単位 決定単価 単価 補正率 区分 備考 付	1		7クリルエマルジ*ョン	kg	82. 6 643	82. 6 643	1	材料材料	00 00 00 00 00 00 M0-612185 参 01 00 00 00 00 M0-722195 標参 協	25/06/25 12:47 25/06/25 12:47 25/06/25
(円形ダウト) 内径×外径	3,670 3,670 1 25/06/25 12:47 225×275	ダクト用テープ		kg	82. 6 643	82. 6 643	1	材料材料	00 00 00 00 00 00 M0-612185 参 01 00 00 00 00 M0-722195 標参 協	25/06/25 12:47 25/06/25 12:47 25/06/25
内径×外径	程	ダクト用テープ 機械設備資析	オンダクト	kg m	82. 6 643 19. 5	82. 6 643 19. 5	1 1 1	材料が対対対対対対対対対対対対対対対対対対対対対対対対対対対対対対対対対対対対	00 00 00 00 00 00 M0-612185 参 01 00 00 00 00 00 M0-722195 標参 協 00 00 00 00 00 00	25/06/25 12:47 25/06/25 12:47 25/06/25 12:47
かずラスケール製すかり 内径×外径 かずラスケール製すかり (円形りがり) 内径×外径 ステンレス平鋼 225×275 m 4,360 1 MO-722182 標 06 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	225×275 1	ダ [*] クト用テーブ 機械設備資本 細目 グラスウール製ダクト	オ <i>ン</i> ダ ク ト 摘要	kg m	82.6 643 19.5	82. 6 643 19. 5	1 1 1 1 1	材料が材料	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	25/06/25 12:47 25/06/25 12:47 25/06/25 12:47
内径×外径	程	ダ クト用テーフ 機械設備資本 細目 ケ ラスウール製ダ クト (円形ダ クト)	オ <i>ン</i> ダ ク ト 摘要	kg m 単位	82.6 643 19.5	82. 6 643 19. 5	1 1 1 1 1	材料が材料が材料	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	25/06/25 12:47 25/06/25 12:47 25/06/25 12:47 更新日 25/06/25
グラスケール製タ・ケト (円形り・ケト) 内径×外径 ステンレス平鋼 5,070 1 MO-722182 標 08 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	1	が かれ用デーフ 機械設備資本 細目 が ラスウール製が か (円形が かり) 内径×外径	オ /ダクト 摘要 175×225	kg m 単位	82.6 643 19.5	82. 6 643 19. 5	1 1 1 1 1	材料が材料	00 00 00 00 00 00 00 00 00 M0-612185 参 協 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	25/06/25 12:47 25/06/25 12:47 25/06/25 12:47 更新日 25/06/25 12:47
内径×外径 7プレス平鋼 50×4 965 965 1 MO-722156 協 1 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	程	がから が一般概設備資本 細目 が「ラスケール製がから (円形がから) の程と外径 が「ラスケール製がから ので、サイを で、ラスケール製がから (円形がから)	オ /ダクト 摘要 175×225	kg m 単位 m	82.6 643 19.5 決定単価 3,670	82. 6 643 19. 5 単価 3, 670	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	材料が材料	00 00 00 00 00 00 00 00 M0-612185 参	25/06/25 12:47 25/06/25 12:47 25/06/25 12:47 更新日 25/06/25 12:47 25/06/25
ステンレス平鋼 50×4 965 965 1 MO-722156 協協 カオ料 MO-722191 標参 協 のの 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	1	が かい用デーフ が	オ <i>ノ</i> タ* クト 摘要 175×225 225×275	kg m 単位 m	82.6 643 19.5 決定単価 3,670	82. 6 643 19. 5 単価 3, 670	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	材料が材料	M0-612185 参	25/06/25 12:47 25/06/25 12:47 25/06/25 12:47 25/06/25 12:47 25/06/25 12:47
Reg 965 965 1 対料 01 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	がかられている。 がでは、 をはいる。 ができます。 ができまます。 ができます。 ができます。 ができます。 ができます。 ができます。 ができます。 ができます。 ができままます。 ができまままままままままままままままままままままままままままままままままままま	オ <i>ノ</i> タ* クト 摘要 175×225 225×275	kg m 単位 m	82.6 643 19.5 決定単価 3,670 4,360	82. 6 643 19. 5 単価 3, 670 4, 360	1 1 1 1 1 1	村村村村村	M0-612185	25/06/25 12:47 25/06/25 12:47 25/06/25 12:47 25/06/25 12:47 25/06/25 12:47 25/06/25
kg 材料 材料 MO-722191 標参 協 の 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	Rg	がかれまって 機械設備資本 細目 かでラスウール製がかり、 内径×外径 がでラスウール製がかり、 (円形がかり) 内径×外径 がでラスウール製がかり、 (円形がかり) 内径・外径 がでラスウール製がかり、 (円形がかり) 内径・外径	オ ノ タ* クト 175 × 225 225 × 275 275 × 325	kg m 単位 m	82.6 643 19.5 決定単価 3,670 4,360	82. 6 643 19. 5 単価 3, 670 4, 360	1 1 1 1 1 1	村村村村村村村村村村村村村村村村村村村村村村村村村村村村村村村村村村村村村村村	M0-612185	25/06/25 12:47 25/06/25 12:47 25/06/25 12:47 25/06/25 12:47 25/06/25 12:47 25/06/25
タップ・スクリュー 本 3.4 3.4 1	- 3.4 3.4 1	がかれまって 機械設備資本 細目 かでラスウール製がかり、 内径×外径 がでラスウール製がかり、 (円形がかり) 内径×外径 がでラスウール製がかり、 (円形がかり) 内径・外径 がでラスウール製がかり、 (円形がかり) 内径・外径	オ ノ タ* クト 175 × 225 225 × 275 275 × 325	kg m 単位 m	82.6 643 19.5 決定単価 3,670 4,360 5,070	82. 6 643 19. 5 単価 3. 670 4, 360 5, 070	1 1 1 1 1 1	村村村村村村村村村村村村村村村村村村村村村村村村村村村村村村村村村村村村村村村	M0-612185 参	25/06/25 12:47 25/06/25 12:47 25/06/25 12:47 25/06/25 12:47 25/06/25 12:47 25/06/25 12:47 25/06/25
本 3.4 3.4 1 材料 MO-722193 標参 協 2.9 2.9 1 材料 MO-722193 標参 協 の 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	本 3.4 3.4 1 対料 12:47 12:47 12:47 12:47	が かい用デーフ 機械設備資本 細目 か 「ラスウール製が かい 内径×・外径 か 「ラスウール製が かい (円形が かい) 内径×・外径 が 「ラスウール製が かい 内径×・外径 が 「ラスウール製が かい (円形が かい) 内径×・外径 が 「ラスウール製が かい (円形が かい) 内径×・外径	オ ノ タ* クト 175 × 225 225 × 275 275 × 325	kg m 単位 m m	82.6 643 19.5 決定単価 3,670 4,360 5,070	82. 6 643 19. 5 単価 3. 670 4, 360 5, 070	1 1 1 1 1 1	村料が材料の対対対対対対対対対対対対対対対対対対対対対対対対対対対対対対対対対対対	M0-612185 参	25/06/25 12:47 25/06/25 12:47 25/06/25 12:47 25/06/25 12:47 25/06/25 12:47 25/06/25 12:47 25/06/25
ジール材 2.9 2.9 1 MO-722193 標参 協 が材料 材料 材料 材料	2.9 2.9 1 MO-722193 標参 協 00 00 00 00 00 00 00 00 25/06/25 12:47 オオト 3t×25幅 123 123 1 MO-722194 標参 協 02 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	が クト用テーフ 機械設備資本 細目 が ラスケール製が クト (円形が クト) 内径×外径 が ラスケール製が クト (円形が クト) 内径×外径 が ラスケール製が クト (円形が クト) 内径×外径 (円形が 外) 内径×外径 ステンレス平鋼	オ ノ タ* クト 175 × 225 225 × 275 275 × 325	kg m 単位 m m	82.6 643 19.5 決定単価 3,670 4,360 5,070	82. 6 643 19. 5 単価 3, 670 4, 360 5, 070	1 1 1 1 1 1	村村	M0-612185	25/06/25 12:47 25/06/25 12:47 25/06/25 12:47 25/06/25 12:47 25/06/25 12:47 25/06/25 12:47 25/06/25 12:47
g 材料	g 材料 12:47 1	が クト用テーフ 機械設備資本 細目 が ラスケール製が クト (円形が クト) 内径×外径 が ラスケール製が クト (円形が クト) 内径×外径 が ラスケール製が クト (円形が クト) 内径×外径 (円形が 外) 内径×外径 ステンレス平鋼	オ ノ タ* クト 175 × 225 225 × 275 275 × 325	kg m 単位 m m	82.6 643 19.5 決定単価 3,670 4,360 5,070	82. 6 643 19. 5 単価 3, 670 4, 360 5, 070	1 1 1 1 1 1	村 村 村 区 村 村 村 村 村 村 村 村 村 村 村 村 村 村 村 村	M0-612185	25/06/25 12:47 25/06/25 12:47 25/06/25 12:47 25/06/25 12:47 25/06/25 12:47 25/06/25 12:47 25/06/25 12:47 25/06/25 12:47
	「スケット 3t×25幅 123 123 1 M0-722194 標参 協 02 00 00 00 00 00 25/01/27 09:10	が かト用テーフ 機械設備資本 細目 か ラスウール製が かト (円形が かト) 内径 × 外径 か ラスウール製が かト (円形が かト) 内径 × 外径 か ラスウール製が かト (円形が かト) 内径 × 外径 か ラスウール製が かト (円形が かト) 内径 × 外径 ステンレス 平鋼	オ ノ タ* クト 175 × 225 225 × 275 275 × 325	kg m 単位 m m	82.6 643 19.5 決定単価 3,670 4,360 5,070 965	82. 6 643 19. 5 単価 3, 670 4, 360 5, 070	1 1 1 1 1 1	村 村 村 区 村 村 村 村 村 村 村 村 村 村 村 村 村 村 村 村	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	25/06/25 12:47 25/06/25 12:47 25/06/25 12:47 25/06/25 12:47 25/06/25 12:47 25/06/25 12:47 25/06/25 12:47
フランシ 中力 スケット 3f X 25幅		が かい用デーフ 機械設備資本 細目 が ラスウール製が かい 内径×外径 が ラスウール製が かい (円形が からと) の方とかりを (円形が から) の内径×外径 が ラスウール製が かい (円形が から) 内径×外径 ステンレス平鋼	オ ノ タ* クト 175 × 225 225 × 275 275 × 325	kg m 単位 m m	82.6 643 19.5 決定単価 3,670 4,360 5,070 965	82. 6 643 19. 5 単価 3, 670 4, 360 5, 070 965 3. 4	1 1 1 1 1 1 1 1	村村が料め、村村が村村が村村が村村が村村が村村が村村が村村が村村が村村が村村が村村が村村が	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	25/06/25 12:47 25/06/25 12:47 25/06/25 12:47 25/06/25 12:47 25/06/25 12:47 25/06/25 12:47 25/06/25 12:47 25/06/25 12:47 25/06/25 12:47
	M	タ* クト用テーフ* 機械設備資本 細目 ケ* ラスケール製が、クト (円形・タ・クト) 内径×・外径 ケ* ラスケール製が、クト (円形・タ・クト) 内径×・外製が、クト (円形・タ・クト) 内径×・外製が、クト (円形・タ・クト) 内径×・外型 ケ* ラスケール製が、クト (円形・タ・ケーステンレス平鋼 シール材	オンタ* クト 175×225 225×275 275×325 50×4	kg m 単位 m m	82.6 643 19.5 決定単価 3,670 4,360 5,070 965	82. 6 643 19. 5 単価 3, 670 4, 360 5, 070 965 3. 4	1 1 1 1 1 1 1 1	村村の料の材が材が材が材が材が材が材が材	MO-612185	25/06/25 12:47 25/06/25 12:47 25/06/25 12:47 25/06/25 12:47 25/06/25 12:47 25/06/25 12:47 25/06/25 12:47 25/06/25 12:47 25/06/25 12:47
	现供工事—次第四002507 tool	がかり、用デーフで 機械設備資本 細目 がうスケール製がかり、 (円形がかりを ウでラスケール製がかり、 (円形がかりり、 (円形がかりり、 (円形がかり) 内径×外径 がうスケール製がかり、 (円形がかりり、 内径×外径 ステンレス平鋼	オンタ* クト 175×225 225×275 275×325 50×4	kg m 単位 m m	82.6 643 19.5 決定単価 3,670 4,360 5,070 965 3.4 2.9	82. 6 643 19. 5 単価 3, 670 4, 360 5, 070 965 3. 4 2. 9	1 1 1 1 1 1 1	○ 料 ○ 料 ○ 料 ○ 料 ○ 料 ○ 料 ○ 料 ○ 料 ○ 料 ○ 料	M0-612185	25/06/25 12:47 25/06/25 12:47 25/06/25 12:47 25/06/25 12:47 25/06/25 12:47 25/06/25 12:47 25/06/25 12:47 25/06/25 12:47 25/06/25 12:47 25/06/25 12:47 25/06/25 12:47

	材/ダクト 							
細目 フランジ 用が スケット	摘要 3t×30幅	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考 MO-722194 標参 協	更新日
7777 7118 7771		m	144	144	1	参材料	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	M0-722194 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
片面アルミ箔ガラス布		m²	9, 715	9, 715	1	材料	MO-722211 標 00 00 00 00 00 00	25/06/25 12:47
点検口	300 × 300	個	9, 960	9, 960	1	材料	MO-722231 参 市 01 00 00 00 00 00	25/06/25 12:47
点検口	300 × 500	個	18, 950	18, 950	1	材料	MO-722231 参 市 02 00 00 00 00 00	25/06/25 12:47
点検口	400 × 500	個	20, 350	20, 350	1	材料	MO-722231 参 市 05 00 00 00 00 00	25/06/25 12:47
点検口	400 × 550	個	21, 100	21, 100	1	材料	MO-722231 参 市 06 00 00 00 00 00	25/06/25 12:47
点検口	400 × 600	個	21, 750	21, 750	1	材料	MO-722231 参 市 03 00 00 00 00 00	25/06/25 12:47
点検口	500 × 600	個	23, 350	23, 350	1	材料	MO-722231 参 市 07 00 00 00 00 00	25/06/25 12:47
点検口	550 × 750	個	27, 200	27, 200	1	材料	MO-722231 参 04 00 00 00 00 00	25/06/25 12:47
風量測定口		個	1, 265	1, 265	1	材料	MO-722232 参 市 00 00 00 00 00 00	25/06/25 12:47
グリス除去装置 (予備品含まず)	V形2枚 250×500	組	19, 300	19, 300	1	材料	MO-722251 標 04 07 00 00 00 00	25/06/25 12:47
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	25/06/25 12:47
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	25/06/25 12:47
グリス除去装置 (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	25/06/25 12:47
グリス除去装置 (予備品含まず)	V形4枚 250×500	組	32, 800	32, 800	1	参材料	MO-722251 標 05 07 00 00 00 00	25/06/25 12:47
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	25/06/25 12:47
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	25/06/25 12:47
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	25/06/25 12:47
排水通気金物	鋳鉄製 埋込型 40A	個	1, 380	1, 380	1	材料	MO-722382 協 01 02 01 00 00 00	25/06/25 12:47
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	25/06/25 12:47
排水通気金物	鋳鉄製 埋込型 65A	個	1, 980	1, 980	1	材料	MO-722382 協 01 02 03 00 00 00	25/06/25 12:47
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	25/06/25 12:47
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	25/06/25 12:47
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	25/06/25 12:47
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
機械設備資料	 材/ダクト/ダンパー	1.00						
	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
細目 丸形 風量調節	500 φ	一十二					MO-722451 参 市	

機械設佣	争(K/./月放)							一次単価
	オ/ダクト/ダンパー							
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
丸形 防火ダンパー	500 φ	個	60, 250	60, 250	1	材料	M0-722452 参 市 13 00 00 00 00 00	25/06/25 12:47
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	25/06/25 12:47
丸形 防火・防煙 ダンパー	自動復帰 500φ	個	76, 900	76, 900	1	材料	MO-722462 参 市 01 13 00 00 00 00	25/06/25 12:47
機械設備資料								
		¥4 /±	決定単価	₩/ #	補正率		# *	- 市が口
<u>細目</u> フレキシフ゛ルシ゛ョイント	摘要 ^ ゙ローズ形 15A	単位		単価		区分		更新日
		個	2, 090	2, 090	1	材料	01 01 00 00 00 00	25/06/25 12:47
フレキシフ゛ルシ゛ョイント	油用ベローズ形 15A	個	9, 670	9, 670	1	材料	MO-614112 協 04 01 00 00 00 00	25/06/25 12:47
フレキシフ゛ルシ゛ョイント	油用ベローズ形 20A	個	10, 545	10, 545	1	材料	MO-614112 協 04 02 00 00 00 00	25/06/25 12:47
フレキシフ゛ルシ゛ョイント	油用ベローズ形 25A	個	13, 700	13, 700	1	材料	MO-614112 協 04 03 00 00 00 00	25/06/25 12:47
フレキシフ゛ルシ゛ョイント	油用ベローズ形 32A		16, 500	16, 500	1		MO-614112 協 04 04 00 00 00 00	25/06/25 12:47
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	25/06/25 12:47
フレキシフ゛ルシ゛ョイント	油用ペロース゚形 50A	個	27, 400	27, 400	1	材料	MO-614112 協 04 06 00 00 00 00	25/06/25 12:47
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	25/06/25
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	12:47 25/06/25
フレキシフ゛ルシ゛ョイント	油用ペロース゚形 100A	個	61, 200	61, 200	1	材料	MO-614112 協 04 09 00 00 00 00	12:47 25/06/25
防振継手	^*ローズ* 形彡 32A	個	11, 550	11, 550	1	材料	MO-614113 標 01 04 00 00 00 00	12:47 25/06/25
防振継手	^゚ロース゚形 40A	個				材料	MO-614113 標	12:47 25/06/25
	10K 300A	個	12, 300	12, 300	1	材料	01 05 00 00 00 00 00 MO-614645 標	12:47
衝撃吸収式逆止弁 一般配管用		個	697, 000	697, 000	1	材料	01 10 00 00 00 00 00 MO-614649 標	25/06/25 12:47
ステンレス鋼 衝撃吸収式逆止弁		個	1, 660, 000	1, 660, 000	1	材料	01 08 00 00 00 00	25/06/25 12:47
一般配管用 ステンレス鋼バタフライ弁	10K (ウェハー) 50A	個	63, 450	63, 450	1	材料	M0-614659 標 01 01 00 00 00 00	25/06/25 12:47
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	25/06/25 12:47
一般配管用 ステンレス鋼バタフライ弁	10K (ウエハー) 80A	個	81, 600	81, 600	1	材料	MO-614659 標 01 03 00 00 00 00	25/06/25 12:47
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	25/06/25 12:47
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	25/06/25 12:47
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		MO-614659 標 01 06 00 00 00 00	25/06/25 12:47
一般配管用 ステンレス鍋バタフライ弁	10K(ウェハー) 200A		181, 500	181, 500	1	材料	MO-614659 標 01 07 00 00 00 00	25/06/25 12:47
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	25/06/25 12:47
一般配管用 ステンレス鋼バタフライ弁	10K (ウェハー) 300A	個	344, 500	344, 500	1	材料	MO-614659 標 01 09 00 00 00 00	25/06/25 12:47
ファンコイルユニット用 ボール弁	青銅製 10K(ねじ) 15A	個	2, 400	2, 400	1	材料	MO-614663 標 01 01 01 00 00 00	25/06/25 12:47
ファンコイルユニット用 ボール弁	青銅製 10K(ねじ) 20A		2, 660	2, 660	1	材料	MO-614663 標 01 01 02 00 00 00	25/06/25
404 1861 157 186		個				材料	1	12:47

機械設備資	L事(K/. /月							一次単価
放	77 / 元衣旦 摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
ファンコイルユニット用 ホ゛ール弁	青銅製 10K(ねじ) 25A	個	3, 610	3, 610	1	材料	MO-614663 標 01 01 03 00 00 00	25/06/25 12:47
水擊防止器	15A	個	15, 400	15, 400	1	材料	MO-614686 協 01 00 00 00 00 00	25/06/25 12:47
水擊防止器	20A	個	22, 000	22, 000	1	材料	MO-614686 協 02 00 00 00 00 00	25/06/25 12:47
吸排気弁	青銅製 20	個	15, 650	15, 650	1	材料	MO-614116 標 01 01 00 00 00 00	25/06/25 12:47
吸排気弁	青銅製 25	個	15, 650	15, 650	1	材料	MO-614116 標 01 02 00 00 00 00	25/06/25 12:47
吸排気弁	ステンレス製 20	個	24, 700	24, 700	1	材料	MO-614116 標 02 01 00 00 00 00	25/06/25 12:47
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	25/06/25 12:47
フレキシフ゛ルチューフ゛	銅 製 20A	本	1, 345	1, 345	1	材料	MO-614114 標 01 02 00 00 00 00	19/12/25 17:43
フレキシフ゛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	25/06/25 12:47
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	25/06/25 12:47
電蝕防止継手 (絶縁フランジ)	15A	個	1, 950	1, 950	1	材料	MO-614131 協 01 00 00 00 00 00	25/06/25 12:47
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	25/06/25 12:47
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	25/06/25 12:47
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	25/06/25 12:47
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	25/06/25 12:47
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	25/06/25 12:47
電蝕防止継手 (絶縁フランジ)	65A	個	5, 255	5, 255	1		MO-614131 協 07 00 00 00 00 00	25/06/25 12:47
流量調節弁	アング [*] ル形彡 15A	個	3, 770	3, 770	1	材料	MO-614331 標 01 01 00 00 00 00	25/06/25 12:47
流量調節弁	アング・ル形彡 20A	個	4, 140	4, 140	1	材料	MO-614331 標 01 02 00 00 00 00	25/06/25 12:47
流量調節弁	アング [*] ル形 25A	個	7, 505	7, 505	1	材料	MO-614331 標 01 03 00 00 00 00	25/06/25 12:47
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	25/06/25 12:47
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	25/06/25 12:47
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	25/06/25 12:47
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	25/06/25 12:47
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	25/06/25 12:47
定流量弁	15A	個	4, 625	4, 625	1	参 材料	MO-614332 協 01 00 00 00 00 00	25/06/25 12:47
定流量弁	20A	個	4, 730	4, 730	1	参 材料	MO-614332 協 02 00 00 00 00 00	25/06/25 12:47
定流量弁	25A	個	9, 250	9, 250	1	材料	MO-614332 協 03 00 00 00 00 00	25/06/25 12:47
404 144 1-E-E Ht =	E >= >= >= >= = = = = = = = = = = = = =						1	

	材/給水機器							
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
直読式量水器 (乾式デジタル式)	50A	個	67, 950	67, 950	1	材料	MO-614444 標 06 00 00 00 00 00	25/06/25 12:47
パルス式量水器	15A	/æ	16, 750	16, 750	1	材料	MO-614443 標 01 00 00 00 00 00	25/06/25 12:47
パルス式量水器	20A	個	23, 950	23, 950	1		MO-614443 標 02 00 00 00 00 00	25/06/2
パルス式量水器	25A	個	24, 900	24, 900	1	材料	MO-614443 標 03 00 00 00 00 00	12:47 25/06/2
パルス式量水器	32A	個	24, 900	24, 900	<u> </u>	材料	MO-614443 標	12:47 25/06/25
パルス式量水器	40A	個	35, 900	35, 900	1	材料	04 00 00 00 00 00 MO-614443 標	12:47
		個	42, 750	42, 750	1	材料	05 00 00 00 00 00	25/06/2 12:47
パルス式量水器	50A	個	133, 500	133, 500	1	材料	MO-614443 標 06 00 00 00 00 00 00	25/06/25 12:47
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	25/06/25 12:47
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	25/06/25 12:47
パルス式量水器	100A	個	300, 000	300, 000	1	材料	MO-614443 標 09 00 00 00 00 00	25/06/25 12:47
自在水栓	F 5 首 長 13A	個	1, 570	1, 570	1	9	MO-712113 標 01 03 01 00 00 00	22/02/09
湯屋カラン	13A 泡沫		7, 185	7, 185	1	材料	MO-712134 標 01 02 00 00 00 00	25/06/25 12:47
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	25/06/25 12:47
水栓柱	人研製 13A	個	7, 900	7, 900	1	材料	MO-712142 標 01 01 00 00 00 00	19/12/25 17:43
水栓柱	合成樹脂製 13A	個	6, 440	6, 440	1	材料	MO-712142 標 02 01 00 00 00 00	25/06/25 12:47
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	25/06/25 12:47
不凍水栓柱	13A 1.2m	個	15, 300	15, 300	1		MO-712155 標 01 02 00 00 00 00	25/06/25 12:47
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	25/06/25 12:47
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	25/06/25 12:47
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	25/06/25
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	12:47 25/06/25
不凍水栓柱	20A 1. 2m	個		·		材料	MO-712155 標	12:47 25/06/25
不凍水栓柱	20A 1.5m	個	16, 000	16, 000	1	材料	02 02 00 00 00 00 MO-712155 標	12:47
不凍水栓柱	20A 1. 8m	個	16, 500	16, 500	1	材料	02 03 00 00 00 00 00 MO-712155 標	25/06/25 12:47
		個	17, 000	17, 000	1	材料	02 04 00 00 00 00	25/06/25 12:47
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	25/06/25 12:47
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	25/06/25 12:47
地中埋設標	鉄 製		448	448	1		MO-712181 標 02 00 00 00 00 00	25/06/25 12:47
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	25/06/25 12:47
		個				材料		12.47
04 1W15=844								

1成17成12月1月上	争(K/./月版)							一次単価
機械設備資材	才排水機器							
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
床排水トラップ (防水形)	T 3BL 40A	個	12, 600	12, 600	1	材料	MO-713121 標 04 01 00 00 00 00	25/01/27 09:10
床排水トラップ (防水形)	T 3BL 50A	個	16, 700	16, 700	1	材料	MO-713121 標 04 02 00 00 00 00	25/06/25 12:47
床排水トラップ (防水形)	T 3BL 65A	個	22, 900	22, 900	1	参 材料	MO-713121 標 04 03 00 00 00 00	25/06/25 12:47
床排水トラップ (防水形)	T 3BL 80A	個	36, 650	36, 650	1	材料	MO-713121 標 04 04 00 00 00 00	25/06/25 12:47
床排水トラップ (防水形)	T16BL 50A	個	20, 600	20, 600	1		MO-713121 標 05 02 00 00 00 00	25/06/25 12:47
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	25/06/25 12:47
床下掃除口	CO 125A	個	8, 960	8, 960	1	材料	MO-713133 標 01 06 00 00 00 00	25/06/25 12:47
床下掃除口	CO 150A	個	12, 000	12, 000	1	材料	MO-713133 標 01 07 00 00 00 00	25/06/25 12:47
 機械設備資材	└───── ↑/消火機器	1E				111 171		
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
消火器箱併設形屋内消火栓箱	HB-2AS	組	95, 900	95, 900	1		MO-715117 標 01 00 00 00 00 00	25/06/25 12:47
消火器箱併設形 屋内消火栓箱	HB-2BS	組	95, 900	95, 900	1		MO-715117 標 02 00 00 00 00 00	25/06/25 12:47
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	25/06/25 12:47
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	25/06/25 12:47
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	25/06/25 12:47
消火用充水タンク	TF-500	基	826, 500	826, 500	1	材料	MO-715161 標 02 00 00 00 00 00	25/06/25 12:47
消火用充水タンク	TF-1, 000	基	1, 185, 000	1, 185, 000	1	材料	MO-715161 標 03 00 00 00 00 00	25/06/25 12:47
スフ゜リンクラーヘット゛	マルチ形 閉鎖形	個	8, 400	8, 400	1	60	M0-715211 参 01 01 00 00 00 00	25/06/25 12:47
スフ゜リンクラーヘット゛	マルチ形 開放形	個	2, 900	2, 900	1	The same	MO-715211 参 01 02 00 00 00 00	25/06/25 12:47
スフ゜リンクラーヘット゛	ペンダント形 閉鎖形	個	2, 360	2, 360	1	炒 材料	MO-715211 参 02 01 00 00 00 00	25/06/25 12:47
流水検知装置	80A	組	206, 000	206, 000	1	参 材料	MO-715221 参 01 00 00 00 00 00	25/06/25 12:47
末端試験弁		組	11, 650	11, 650	1	炒 材料	MO-715231 参 00 00 00 00 00 00	25/06/25 12:47
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	25/06/25 12:47
機械設備資材	ナ/ガス機器							
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
カ・スコック	ハント* コック 15A	個	2, 550	2, 550	1	材料	MO-716121 協 01 01 00 00 00 00	25/06/25 12:47
カ゛スコック	ハント* コック 20A	個	3, 275	3, 275	1	The same	MO-716121 協 01 02 00 00 00 00	25/06/25 12:47
カ゛スコック	ハント [*] コック 25A	個	4, 040	4, 040	1	The same	MO-716121 協 01 03 00 00 00 00	25/06/25 12:47
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	25/06/25 12:47
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	25/06/25 12:47
カ゛スコック	サーヒ [*] スコック 20A	個	3, 085	3, 085	1		MO-716121 協 02 02 00 00 00 00	25/06/25 12:47

機械設備資	- 子 (ハハ・ハ)ハベ/ は ノh` 7 機 ツ							一次早Ш
		単位	決定単価	単価	地正家	マム	# *	更新日
<u>細目</u> ガスコック	摘要	単位		単個	補正率	区分		
,,,,,	, c ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	個	3, 935	3, 935	1	材料	02 03 00 00 00 00	25/06/25 12:47
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	25/06/25 12:47
カ゛スコック	サーヒ゛スコック 40A		8, 925	8, 925	1		MO-716121 協 02 05 00 00 00 00	25/06/25 12:47
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	25/06/25
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	12:47 25/06/25
カ゛スコック	分岐コック 25A	個				材料	MO-716121 協	12:47 25/06/25
カ゛スコック	分岐コック 32A	個	5, 255	5, 255	1	材料	03 03 00 00 00 00 00 MO-716121 協	12:47
カ゛スコック	分岐コック 40A	個	8, 145	8, 145	1	材料	03 04 00 00 00 00 MO-716121 協	25/06/25 12:47
		個	11, 285	11, 285	1	材料	03 05 00 00 00 00	25/06/25 12:47
カ・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	25/06/25 12:47
カ゛スコック	I型可とう管コック 15A	個	2, 875	2, 875	1	材料	MO-716121 協 04 01 00 00 00 00	25/06/25 12:47
カ゛スコック	L型可とう管コック 15A		2, 875	2, 875	1		MO-716121 協 05 01 00 00 00 00	25/06/25 12:47
液化石油が入たてん容器集合	2本立て -	個	11, 850	11, 850	1	材料	MO-716185 協 01 01 00 00 00 00	25/06/25 12:47
装置 液化石油が 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	25/06/25 12:47
装置 液化石油が 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	25/06/25
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	12:47 25/06/25
装置		組				材料		12:47
労務単価								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
特殊作業員		,	27, 800	27, 800	1		MO-911111 標 協 独 00 00 00 00 00 00 03岩手県	25/02/26 10:05
普通作業員		,	23, 100	23, 100	1	労務	MO-911112 標 協 独 00 00 00 00 00 00 00 03岩手県	25/02/26 10:05
運転手(特殊)		Α	32, 000	32, 000	1	10001 2	MO-911114 標 00 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	100001 10	MO-911115 標 00 00 00 00 00 00	25/02/26 10:05
とびエ			28, 600	28, 600	1	労務	03岩手県 MO-911121 標 00 00 00 00 00 00 00	25/02/26 10:05
鉄筋工			31, 800	31, 800	1	10001 1	03岩手県 MO-911122 標 00 00 00 00 00 00 00	25/02/26
型わくエ		人	35, 000	35, 000	1	労務	03岩手県 MO-911125 標 00 00 00 00 00 00 00	10:05 25/02/26
はつりエ			29, 600	29, 600	1	労務	03岩手県 MO-911132 標 00 00 00 00 00 00 00	10:05 25/02/26
塗装工					1	労務	03岩手県 MO-911141 標参 協 00 00 00 00 00 00 00	10:05 25/02/26
左官			27, 500	27, 500		労務	03岩手県 MO-911143 標	10:06
電工			33, 900	33, 900	1		00 00 00 00 00 00 03岩手県 MO-911161 標	10:06
			26, 600	26, 600	1	労務	00 00 00 00 00 00 03岩手県	25/02/26 10:06
配管工		人	26, 500	26, 500	1	労務	MO-911162 標参 協 独 00 00 00 00 00 00 03岩手県	25/02/26 10:06
ダクト工			24, 100	24, 100	1	労務	MO-911163 標参 協 独 00 00 00 00 00 00 03岩手県	25/02/26 10:06
101 1811		1				23177		

	. 争(K/. / 月版)										一次単価
労務単価											
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分		備考			更新日
保温工			26, 400	26, 400	1	労務	MO-911164 00 00 00 03岩手県			協 00	25/02/26 10:06
設備機械工			27, 300	27, 300	1	10000 B	MO-911165 00 00 00			協 独 00	25/02/26 10:06
	[⊥] 事/共通工事/配管附属品	ᆜᄉᆜ ᇟᄼᆉ哭ᇸ				労務	03岩手県				l
細目	サンス処工事が配合的機は	単位	·只 決定単価	単価	補正率	区分		備考			更新日
<u> </u>	10 0	- 単位	<u> </u>	半逥	州上午		M0-614491				
	·	個	1, 360	1, 360	1	材料	01 00 00	00	00	00	25/06/25 12:47
サイホン管	10 φ	個	1, 375	1, 375	1	材料	MO-614492 01 00 00		00	00	25/06/25 12:47
機械設備工業	- 事/空気調和設備工事/ホ		附属機器設備	#/その他	1	1341	•				•
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						MO-614451	標			25/06/25
本 大	ATTA ER OFA	組	82, 850	82, 850	1	材料	01 01 00		00	00	12:47
油流量計	灯油用 25A	組	105, 500	105, 500	1	材料	MO-614451 01 02 00		00	00	25/06/25 12:47
油流量計	灯油用 40A		139, 000	139, 000	1		MO-614451 01 04 00		00	00	25/06/25
油体导型	表达中 20A	組	100,000	100,000	•	材料			50		12:47
油流量計	重油用 20A	組	82, 850	82, 850	1	材料	MO-614451 02 01 00		00	00	25/06/25 12:47
油流量計	重油用 25A	40	105, 500	105, 500	1		M0-614451 02 02 00		00	00	25/06/25 12:47
油流量計	重油用 40A	組				材料	M0-614451	標			25/06/25
24 24 E	65A	組	139, 000	139, 000	1	材料	02 04 00 M0-721411		00	00	12:47
注油口	OSA	個	37, 800	37, 800	1	材料	02 00 00		00	00	25/06/25 12:47
注油口	80A	/ED	49, 650	49, 650	1		M0-721411 03 00 00		00	00	25/06/25 12:47
計量口	32A	個	16, 750	16, 750	1	材料	M0-721412 01 00 00	参 00	00	00	25/06/25
吸油逆止弁	25A	個				材料	M0-721413	抽			12:47
火 加足工力		個	12, 600	12, 600	1	材料	01 00 00	00	00	00	25/06/25 12:47
吸油逆止弁	32A		14, 000	14, 000	1		M0-721413 02 00 00	標 00	00	00	25/06/25
吸油逆止弁	40A	個	- 11,000	11,000	•	材料	M0-721413	標			12:47
吸油速止开	40A	個	15, 700	15, 700	1	材料	03 00 00		00	00	25/06/25 12:47
吸油逆止弁	50A		26, 200	26, 200	1		M0-721413 04 00 00		00	00	25/06/25 12:47
油用通気金物	32A	個				材料	MO-721414	標			
		個	3, 220	3, 220	1	材料	01 00 00		00	00	25/06/25 12:47
油用通気金物	40A	個	3, 500	3, 500	1	材料	MO-721414 02 00 00		00	00	25/06/25 12:47
油用通気金物	50A		4, 830	4, 830	1		M0-721414 03 00 00		00	00	25/06/25
漏えい検査管口	32A	個				材料	MO-721415				12:47 25/06/25
		個	6, 800	6, 800	1	材料	01 00 00		00	00	12:47
漏えい検査管 ボックス	150A	個	9, 860	9, 860	1	材料	MO-721416 01 00 00		00	00	25/06/25 12:47
除水口	40A		6, 650	6, 650	1		MO-721417 01 00 00	00		協 00	25/06/25 12:47
除水口ボックス	150A	個	9, 860	9, 860	1	材料	MO-721418 01 00 00		00	00	25/06/25
注油口	TC-3単独形	個	3, OUU	9, 000	'	材料	M0-721431		00	00	12:47
壁埋込ボックス		個	67, 300	67, 300	1	材料	01 00 00	00	00	00	25/06/25 12:47
注油口 壁埋込ボックス	TC-3共用形	個	134, 000	134, 000	1	材料	M0-721431 02 00 00		00	00	25/06/25 12:47
遠隔油量指示計	抵抗変化式液面計(警報付)		183, 000	183, 000	1		M0-724131 02 00 00		00	00	25/06/25 12:47
404 4#4450 ## =		組				材料					12.41

	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
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	25/06/2 12:47
削指示計			132, 000	132, 000	1		MO-724134 標 00 00 00 00 00 00	25/06/2 12:47
曲面制御装置	上限又は下限警報	組	77, 500	77, 500	1		MO-724132 標 01 00 00 00 00 00	25/06/2 12:47
由面制御装置	上限, 下限警報	組	82, 200	82, 200	1		MO-724132 標 02 00 00 00 00 00	25/06/2 12:47
由面制御装置	ポンプ起動接点+警報	組	112, 000	112, 000	1	材料	MO-724132 標 03 00 00 00 00 00	25/06/
		組				材料		12:47
								-