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11月

公共住宅·建築工事積算単価 設計資材·労務費単価表

- 1 この単価表に記載されている単価は、県営建設工事において使 用頻度の高い資材の標準的な単価を収録したものであり、消費税 抜きの単価です。
- 2 特に特記の無い限り、現場渡しの価格です。
- 3 この単価表に記載されていない資材の単価は、「月刊建設物価」、 「月刊積算資料」、「建築コスト情報」、「建築施工単価」によります。
- 4 この単価表は、令和7年12月1日以降に入札公告する設計書から適用しています。
- 5 この単価表は、複製、転載あるいは磁気媒体に入力することを 禁じます。

(注意)

この単価表の内容に関する問合せには、応じかねます。

令和7年度 建築資材·労務費単価表

<u>~~~</u>	(7:11/1/1///							一次甲逥
共通資材/	鉄鋼二次製品/金網							
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
ステンレス溶接金網	径2.6 50×50	m²	2, 020	2, 020	1	材料	B0-116214 協 01 01 00 00 00 00	25/10/29 13:40
7イヤラス	ひし形 #18 線径1.2	m²	318	318	1	材料	B0-215067 標参 02 00 00 00 00 00	25/10/29 13:40
 共诵資材 / :	 木材/木材保存剤	,,,,				1 12 44		-
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
防腐·防蟻剤	顶安	- 辛匹	430	430	1	%	B0-218524 協 00 00 00 00 00 00	25/10/29 13:40
+ 海 洛 封 / z	ᆜ 仮設材/足場材	L				材料	<u>l</u>	10.40
<u> </u>	以政例/足场例 摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
カ゛ート゛フェンス	H=1.8m 基本料	- 平位	人 足手圖	平皿	1HI 11-1-		80-111812 協	
		枚	310	310	1	材料	01 01 00 00 00 00	25/10/29 13:40
カ゛ート゛フェンス	H=1.8m 供用1日賃料	枚	17	17	1		B0-111812 協 01 02 00 00 00 00	25/10/29 13:40
柱脚固定具 (ガードフェンス)	コンクリート製 基本料	1tX	45	45	1	材料	B0-111813 協 01 01 00 00 00 00	25/10/29
柱脚固定具	コンクリート製 供用1日賃料	個				材料	B0-111813 協	13:40
(カ゛ート゛フェンス)	577 132 K/M PS(1)	個	4	4	1	材料	01 02 00 00 00 00	25/10/29 13:40
共通資材/	仮設材/型枠材/金物・目	地材						•
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
型枠目地材	7° ラスチック製品 目地幅15 目地底幅10 目地深さ10	m	54	54	1	材料	B0-111314 標 02 03 02 02 00 00	25/10/29 13:40
型枠目地材	7 [°] ラスチック製品 目地幅20 目地底幅15 目地深さ10		57	57	1		B0-111314 標 02 04 03 02 00 00	25/10/29 13:40
型枠目地材	7° ラスチック製品 目地幅20 目地底幅15 目地深さ20	m	110	110	1	材料	B0-111314 標 02 04 03 04 00 00	25/10/29 13:40
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	m	1, 095	1, 095	1	材料	B0-211002 協 01 01 01 01 01 00	25/10/29
スリーフ゛	L=200~300程度 50 溶融亜鉛めっき鋼板製 0.6t	個	1 075	1, 275	1	材料	B0-211002 協 01 01 01 01 02 00	13:40 25/10/29
	つめ(固定用金具)共 L=300~500程度	個	1, 275	1, 275	'	材料		13:40
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=400~700程度	個	1, 365	1, 365	1	材料	B0-211002 協 01 01 01 01 03 00	25/10/29 13:40
スリーフ゛	100 溶融亜鉛めっき鋼板製 0.6t つめ(固定用金具)共 L=200~300程度	個	1, 225	1, 225	1		B0-211002 協 02 01 01 01 01 00	25/10/29 13:40
スリーフ゛	100 溶融亜鉛めっき鋼板製 0.6t つめ(固定用金具)共	10	1, 440	1, 440	1	材料	B0-211002 協 02 01 01 01 02 00	25/10/29 13:40
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 協 02 01 01 01 03 00	25/10/29
L	L=400~700程度	個	.,	.,		材料		13:40
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 L=200~300程度	個	1, 615	1, 615	1	材料	B0-211002 協 03 01 01 01 01 00	25/10/29 13:40
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, 825	1, 825	1		B0-211002 協 03 01 01 01 02 00	25/10/29 13:40
スリーフ゛	L=300~500程度 200 溶融亜鉛めっき鋼板製 0.6t つめ(固定用金具)共	個	2, 335	2, 335	1	材料	B0-211002 協 03 01 01 01 03 00	25/10/29
スリーフ゛	L=400~700程度 300 溶融亜鉛めっき鋼板製 0.8t	個			1	材料	80-211002 協	13:40 25/10/29
スリーフ゛	つめ(固定用金具)共 L=200~300程度 300 溶融亜鉛めっき鋼板製 0.8t	個	2, 860	2, 860	1	材料	04 01 02 01 01 00 B0-211002 協	13:40
au a*	つめ(固定用金具)共 L=300~500程度	個	3, 225	3, 225	1	材料	04 01 02 01 02 00	25/10/29 13:40
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=400~700程度	個	4, 010	4, 010	1	材料	B0-211002 協 04 01 02 01 03 00	25/10/29 13:40
共通資材/	仮設材/型枠材/耐震スリット	 材						
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
耐震スリット	垂直 全貫通型 壁厚150 非耐火型 防水 スリット厚25		2, 255	2, 255	1		B0-211052 協 01 01 01 02 01 01	22/12/26 13:08
耐震スリット	垂直 全貫通型 壁厚150 非耐火型 非防水 スリット厚25	m	1, 915	1, 915	1	材料	B0-211052 協 01 01 01 02 02 01	22/12/26 13:08
耐震スリット	垂直 全貫通型 壁厚180 非耐火型防水 スリット厚25	m	2, 430	2, 430	1	材料	B0-211052 協 01 01 02 02 01 01	22/12/26
401 建筑工事 **	7. 当年202511 +noh	m	, -			材料		13:08

								一次甲៕
共通資材/	仮設材/型枠材/耐震スリット	材						
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
耐震スリット	垂直 全貫通型 壁厚180 非耐火型 非防水 スリット厚25	m	2, 095	2, 095	1	材料	B0-211052 協 01 01 02 02 02 01	22/12/26 13:08
耐震スリット	垂直 全貫通型 壁厚200 非耐火型防水 スリット厚25	m	2, 555	2, 555	1	材料	BO-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		2, 220	2, 220	1	材料	B0-211052 協 01 01 03 02 02 01	22/12/26 13:08
耐震スリット	垂直 全貫通型 壁厚250 非耐火型 防水 スリット厚25	m	2, 845	2, 845	1		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
耐震スリット	水平 全貫通型 壁厚180 非耐火型 非防水 スリット厚25	m	655	655	1	材料	B0-211052 協 02 01 02 02 02 01	22/12/26 13:08
耐震スリット	水平 全貫通型 壁厚200 非耐火型 防水 スリット厚25	m	1, 075	1, 075	1	材料が材料	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 13:08
共通資材/	塗材/さび止め塗料							
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
鉛・クロムフリー さび止めペイント	規格2種 JIS K5674 -	kg	826	826	1	材料	B0-218567 参 算協 02 01 00 00 00 00	25/10/29 13:40
共诵資材/			•	•	<u>'</u>	1341	•	•
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
合成樹脂 エマルションシーラー (クリヤータイプ゜)	壁紙用	kg	778	778	1	材料	B0-218582 標 01 00 00 00 00 00	25/10/29 13:40
		IVP	L			19 44	l	
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
合成樹脂 エマルションハ・テ	壁紙用	kg	350	350	1	材料	B0-218573 標 03 00 00 00 00 00	25/10/29 13:40
シーラー	壁紙用	kg	778	778	1	材料	BO-218547 標 01 00 00 00 00 00	25/10/29 13:40
共通資材/		11.0	•	•		1331	•	•
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)	917° I	kg	980	980	1	材料	B0-218055 標 01 00 00 00 00 00	25/10/29 13:40
有機接着剤 (内装タイル用)	917° Ⅱ	kg	428	428	1	材料	B0-218055 標 02 00 00 00 00 00	25/10/29 13:40
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	25/10/29 13:40
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	25/10/29 13:40
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	25/10/29 13:40
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	修 材料	B0-218032 参 算協 独 01 01 00 00 00 00	25/10/29 13:40
ビニル系床材用 接着剤	ɪポキシ樹脂系 耐水用	kg	1, 085	1, 085	1	参 材料	B0-218032 標参 算協 独 03 02 00 00 00 00	25/10/29 13:40
カーペット用 接着剤	製造所指定品 全面接着剤工法用	kg	324	324	1	材料	B0-218033 協 01 01 00 00 00 00	25/10/29 13:40
404 75 AV - + 4	7 出 /エ 0 0 0 E 1 1 + n o b							

共通資材/排	·····································							一次単細
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
壁·天井ボード用 接着剤	t゚ニル樹脂系溶剤形Vs マスチック状 天井用	kg	907	907	1	材料	B0-218082 参算 01 01 02 00 00 00	25/10/29 13:40
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 参 算 独 02 01 02 00 00 00	25/10/29 13:40
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 参算 01 00 00 00 00 00	25/10/29 13:40
土木資材/」				•		1341		
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅200	m	26, 800	26, 800	1	材料	B0-215837 協 03 02 02 02 02 03	25/10/29 13:40
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 歩行用 ボルト固定無 溝幅250	m	30, 700	30, 700	1	材料	BO-215837 協 03 02 02 02 02 04	25/10/29 13:40
ステンレス製グレーチング 溝 <i>ふた</i>	側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅300	m	35, 950	35, 950	1	材料	B0-215837 協 03 02 02 02 02 05	25/10/29 13:40
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 歩行用 ボルト固定無 溝幅350	m	39, 050	39, 050	1	材料	B0-215837 協 03 02 02 02 02 06	25/10/29 13:40
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400	m	43, 750	43, 750	1	材料	B0-215837 協 03 02 02 02 02 07	25/10/29 13:40
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 歩行用 ポルト固定無 溝幅450	m	47, 400	47, 400	1	材料	B0-215837 協 03 02 02 02 02 08	25/10/29 13:40
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200	m	26, 800	26, 800	1	材料	B0-215837 協 03 02 02 03 02 03	25/10/29 13:40
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 ボルト固定無 溝幅250	m	30, 700	30, 700	1	材料	B0-215837 協 03 02 02 03 02 04	25/10/29 13:40
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 協 03 02 02 03 02 05	25/10/29 13:40
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 ボルト固定無 溝幅350	m	49, 250	49, 250	1	材料	B0-215837 協 03 02 02 03 02 06	25/10/29 13:40
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 協 03 02 02 03 02 07	25/10/29 13:40
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450	m	71, 950	71, 950	1	材料	B0-215837 協 03 02 02 03 02 08	25/10/29 13:40
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 ボルト固定無 溝幅200	m	34, 100	34, 100	1		B0-215837 協 03 02 02 04 02 03	25/10/29 13:40
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 ボルト固定無 溝幅250	m	46, 100	46, 100	1	材料	BO-215837 協 03 02 02 04 02 04	25/10/29 13:40
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 ボルト固定無 溝幅300	m	63, 650	63, 650	1	材料	BO-215837 協 03 02 02 04 02 05	25/10/29 13:40
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 ボルト固定無 溝幅350	m	70, 050	70, 050	1	材料	B0-215837 協 03 02 02 04 02 06	25/10/29 13:40
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 ボルト固定無 溝幅400	m	78, 750	78, 750	1	炒 材料	B0-215837 協 03 02 02 04 02 07	25/10/29 13:40
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 ボルト固定無 溝幅450	m	99, 950	99, 950	1	参 材料	B0-215837 協 03 02 02 04 02 08	25/10/29 13:40
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 ボルト固定無 溝幅200	m	34, 100	34, 100	1	参 材料	B0-215837 協 03 02 02 05 02 03	25/10/29 13:40
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 ボルト固定無 溝幅250	m	46, 100	46, 100	1	材料	B0-215837 協 03 02 02 05 02 04	25/10/29 13:40
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 ボルト固定無 溝幅300	m	63, 650	63, 650	1	参 材料	B0-215837 協 03 02 02 05 02 05	25/10/29 13:40
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 ボルト固定無 溝幅350	m	82, 250	82, 250	1	材料	B0-215837 協 03 02 02 05 02 06	25/10/29 13:40
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 ボルト固定無 溝幅400	m	92, 000	92, 000	1	材料	B0-215837 協 03 02 02 05 02 07	25/10/29 13:40
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450	m	119, 000	119, 000	1	材料	B0-215837 協 03 02 02 05 02 08	25/10/29 13:40
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 ボルト固定無 溝幅200	m	44, 550	44, 550	1	材料	B0-215837 協 03 02 02 06 02 03	25/10/29 13:40
401 建筑工事一次	¥/T000F11 +1	•						

建梁上争(M	(7.11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 溝ふた	側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅250	m	54, 700	54, 700	1	材料	BO-215837 協 03 02 02 06 02 04	25/10/29 13:40
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 ボルト固定無 溝幅300	m	74, 450	74, 450	1	材料	B0-215837 協 03 02 02 06 02 05	25/10/29 13:40
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	25/10/29 13:40
ステンレス製グレーチング 溝 <i>ふた</i>	側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅400	m	105, 550	105, 550	1	材料	BO-215837 協 03 02 02 06 02 07	25/10/29 13:40
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		129, 000	129, 000	1	材料	B0-215837 協 03 02 02 06 02 08	25/10/29 13:40
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	25/10/29 13:40
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	m	19, 900	19, 900	1		B0-215837 協 03 05 02 02 02 04	25/10/29 13:40
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300	m	22, 750	22, 750	1	材料	B0-215837 協 03 05 02 02 02 05	25/10/29 13:40
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350	m	24, 300	24, 300	1	材料	B0-215837 協 03 05 02 02 02 06	25/10/29 13:40
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	B0-215837 協 03 05 02 02 02 07	25/10/29 13:40
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450	m	29, 000	29, 000	1	材料	B0-215837 協 03 05 02 02 02 08	25/10/29 13:40
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		B0-215837 協 03 05 02 03 02 03	25/10/29 13:40
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 ポルト固定無 溝幅250	m	29, 250	29, 250	1	材料材料	B0-215837 協 03 05 02 03 02 04	25/10/29 13:40
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	25/10/29 13:40
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 ポルト固定無 溝幅350	m	43, 650	43, 650	1	材料	BO-215837 協 03 05 02 03 02 06	25/10/29 13:40
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	25/10/29 13:40
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450	m	52, 000	52, 000	1	材料	B0-215837 協 03 05 02 03 02 08	25/10/29 13:40
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200	m	26, 400	26, 400	1	材料	B0-215837 協 03 05 02 04 02 03	25/10/29 13:40
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250	m	35, 100	35, 100	1	材料	B0-215837 協 03 05 02 04 02 04	25/10/29 13:40
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300	m	46, 300	46, 300	1	材料	B0-215837 協 03 05 02 04 02 05	25/10/29 13:40
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350	m	59, 400	59, 400	1	材料	B0-215837 協 03 05 02 04 02 06	25/10/29 13:40
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400	m	70, 150	70, 150	1	材料	B0-215837 協 03 05 02 04 02 07	25/10/29 13:40
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 ポルト固定無 溝幅450	m	75, 450	75, 450	1	材料	B0-215837 協 03 05 02 04 02 08	25/10/29 13:40
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	25/10/29 13:40
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	BO-215837 協 03 05 02 05 02 04	25/10/29 13:40
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 ポルト固定無 溝幅300	m	54, 550	54, 550	1	材料	B0-215837 協 03 05 02 05 02 05	25/10/29 13:40
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	BO-215837 協 03 05 02 05 02 06	25/10/29 13:40
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	材料	B0-215837 協 03 05 02 05 02 07	25/10/29 13:40
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-14 ボルト固定無 溝幅450	m	120, 500	120, 500	1	材料	B0-215837 協 03 05 02 05 02 08	25/10/29 13:40
	W/m000544 1 1		-					

建梁工事(K	(7.11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 溝ふた	側溝用(枠付) 30mmt ッチ 平型 T-20	m	31, 550	31, 550	1	材料	B0-215837 協 03 05 02 06 02 03	25/10/29 13:40
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250	m	46, 200	46, 200	1	材料	B0-215837 協 03 05 02 06 02 04	25/10/29 13:40
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-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	25/10/29 13:40
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-20 ポルト固定無 溝幅350		99, 350	99, 350	1	材料	B0-215837 協 03 05 02 06 02 06	25/10/29 13:40
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-20 ボルト固定無 溝幅400	m	118, 500	118, 500	1		B0-215837 協 03 05 02 06 02 07	25/10/29 13:40
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-20 ボルト固定無 溝幅450	m	149, 500	149, 500	1	材料	B0-215837 協 03 05 02 06 02 08	25/10/29 13:40
 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200	m	26, 800	26, 800	1	材料	B0-215837 協 04 02 02 02 02 03	25/10/29 13:40
	横断用(枠付) 15mmt ッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅250	m	30, 700	30, 700	1	材料	B0-215837 協 04 02 02 02 02 04	25/10/29 13:40
	横断用(枠付) 15mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅300	m	35, 950	35, 950	1		B0-215837 協 04 02 02 02 02 05	25/10/29 13:40
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 ポルト固定無 溝幅350	m	39, 050	39, 050	1	材料	B0-215837 協 04 02 02 02 02 06	25/10/29 13:40
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 歩行用 ボルト固定無 溝幅400	m	43, 750	43, 750	1	材料	BO-215837 協 04 02 02 02 02 07	25/10/29 13:40
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 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	25/10/29 13:40
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200	m	26, 800	26, 800	1	材料	B0-215837 協 04 02 02 03 02 03	25/10/29 13:40
 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250	m	38, 300	38, 300	1	材料	B0-215837 協 04 02 02 03 02 04	25/10/29 13:40
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 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	25/10/29 13:40
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	25/10/29 13:40
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	25/10/29 13:40
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450	m	85, 150	85, 150	1	材料	B0-215837 協 04 02 02 03 02 08	25/10/29 13:40
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200	m	40, 250	40, 250	1	材料	B0-215837 協 04 02 02 04 02 03	25/10/29 13:40
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 ポルト固定無 溝幅250	m	54, 700	54, 700	1	材料	B0-215837 協 04 02 02 04 02 04	25/10/29 13:40
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 ポルト固定無 溝幅300	m	63, 650	63, 650	1		B0-215837 協 04 02 02 04 02 05	25/10/29 13:40
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-6 ポルト固定無 溝幅350	m	82, 250	82, 250	1	材料	B0-215837 協 04 02 02 04 02 06	25/10/29 13:40
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400	m	92, 000	92, 000	1	材料	B0-215837 協 04 02 02 04 02 07	25/10/29 13:40
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-6 ポルト固定無 溝幅450	m	119, 000	119, 000	1	材料	B0-215837 協 04 02 02 04 02 08	25/10/29 13:40
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-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	25/10/29 13:40
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-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	25/10/29 13:40
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-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	25/10/29 13:40
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-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	25/10/29 13:40
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-14 ボルト固定無 溝幅400	m	92, 000	92, 000	1		B0-215837 協 04 02 02 05 02 07	25/10/29 13:40
			•	•	-			-

<u>建梁工争(h</u>	(7.11月放)							一次単価
	上・下水道材/グレーチン 	_	=				0.4	
細目	摘要 #### (###) 15mmk° #1 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	横断用(枠付) 15mmt*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	25/10/29 13:40
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	25/10/29 13:40
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 ポルト固定無 溝幅250	m	54, 700	54, 700	1	材料	B0-215837 協 04 02 02 06 02 04	25/10/29 13:40
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	材料	B0-215837 協 04 02 02 06 02 05	25/10/29 13:40
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		98, 100	98, 100	1		B0-215837 協 04 02 02 06 02 06	25/10/29 13:40
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	25/10/29 13:40
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450	m	129, 000	129, 000	1	材料	B0-215837 協 04 02 02 06 02 08	25/10/29 13:40
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200	m	17, 700	17, 700	1	材料	B0-215837 協 04 05 02 02 02 03	25/10/29 13:40
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250	m	19, 900	19, 900	1		B0-215837 協 04 05 02 02 02 04	25/10/29 13:40
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300	m	22, 750	22, 750	1	材料	B0-215837 協 04 05 02 02 02 05	25/10/29 13:40
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350	m	24, 300	24, 300	1	材料	B0-215837 協 04 05 02 02 02 06	25/10/29 13:40
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	25/10/29 13:40
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450	m	29, 000	29, 000	1	材料	B0-215837 協 04 05 02 02 02 08	25/10/29 13:40
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200	m	26, 400	26, 400	1	材料	B0-215837 協 04 05 02 03 02 03	25/10/29 13:40
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250	m	35, 100	35, 100	1	材料	B0-215837 協 04 05 02 03 02 04	25/10/29 13:40
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	BO-215837 協 04 05 02 03 02 05	25/10/29 13:40
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 ポルト固定無 溝幅350	m	50, 450	50, 450	1	材料	B0-215837 協 04 05 02 03 02 06	25/10/29 13:40
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400	m	55, 950	55, 950	1	材料	B0-215837 協 04 05 02 03 02 07	25/10/29 13:40
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450	m	70, 500	70, 500	1	材料	B0-215837 協 04 05 02 03 02 08	25/10/29 13:40
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-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	25/10/29 13:40
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-6 ボルト固定無 溝幅250	m	40, 550	40, 550	1		B0-215837 協 04 05 02 04 02 04	25/10/29 13:40
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 ポルト固定無 溝幅300	m	54, 550	54, 550	1	材料	B0-215837 協 04 05 02 04 02 05	25/10/29 13:40
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 ポルト固定無 溝幅350	m	63, 800	63, 800	1	材料	B0-215837 協 04 05 02 04 02 06	25/10/29 13:40
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 ポルト固定無 溝幅400	m	70, 150	70, 150	1	材料	B0-215837 協 04 05 02 04 02 07	25/10/29 13:40
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 ポルト固定無 溝幅450	m	120, 500	120, 500	1	材料	B0-215837 協 04 05 02 04 02 08	25/10/29 13:40
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-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	25/10/29 13:40
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-14 ボルト固定無 溝幅250	m	40, 550	40, 550	1	材料	B0-215837 協 04 05 02 05 02 04	25/10/29 13:40
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-14 ポルト固定無 溝幅300	m	54, 550	54, 550	1	材料	B0-215837 協 04 05 02 05 02 05	25/10/29 13:40
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-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	25/10/29 13:40
	W/T000E44		•				•	

建梁上争(b	(7.11月版)							一次単価
	上・下水道材/グレーチン? 						01-4-	
細目	摘要 ###5円(##/#) 20mm k * # 7 平 刑	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	BO-215837 協 04 05 02 05 02 07	25/10/29 13:40
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-14 ポルト固定無 溝幅450	m	120, 500	120, 500	1	材料	B0-215837 協 04 05 02 05 02 08	25/10/29 13:40
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-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	25/10/29 13:40
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 ポルト固定無 溝幅250	m	49, 050	49, 050	1	材料	BO-215837 協 04 05 02 06 02 04	25/10/29 13:40
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	25/10/29 13:40
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	25/10/29 13:40
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-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	25/10/29 13:40
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-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	25/10/29 13:40
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		BO-215837 協 05 02 02 02 02 10	25/10/29 13:40
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 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	25/10/29 13:40
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	25/10/29 13:40
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	25/10/29 13:40
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	材料材料	B0-215837 協 05 02 02 02 02 15	25/10/29 13:40
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 ポルト固定無 180用	m	19, 800	19, 800	1	材料	B0-215837 協 05 02 02 03 02 10	25/10/29 13:40
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 240用	m	25, 950	25, 950	1	材料	BO-215837 協 05 02 02 03 02 11	25/10/29 13:40
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 ポルト固定無 300用	m	35, 550	35, 550	1	材料	B0-215837 協 05 02 02 03 02 12	25/10/29 13:40
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	25/10/29 13:40
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	25/10/29 13:40
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 180用	m	22, 650	22, 650	1	材料	B0-215837 協 05 02 02 04 02 10	25/10/29 13:40
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用	m	34, 550	34, 550	1		B0-215837 協 05 02 02 04 02 11	25/10/29 13:40
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 300用	m	50, 950	50, 950	1	The same	B0-215837 協 05 02 02 04 02 12	25/10/29 13:40
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 360用	m	61, 700	61, 700	1		B0-215837 協 05 02 02 04 02 13	25/10/29 13:40
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 ボルト固定無 450用	m	105, 950	105, 950	1		B0-215837 協 05 02 02 04 02 15	25/10/29 13:40
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 ボルト固定無 180用	m	22, 650	22, 650	1	材料	B0-215837 協 05 02 02 05 02 10	25/10/29 13:40
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-14 ボルト固定無 240用	m	34, 550	34, 550	1		B0-215837 協 05 02 02 05 02 11	25/10/29 13:40
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-14 ボルト固定無 300用	m	50, 950	50, 950	1	材料	B0-215837 協 05 02 02 05 02 12	25/10/29 13:40
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-14 ボルト固定無 360用	m	87, 100	87, 100	1	材料	B0-215837 協 05 02 02 05 02 13	25/10/29 13:40
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-14 ボルト固定無 450用	m	124, 000	124, 000	1	The same	B0-215837 協 05 02 02 05 02 15	25/10/29 13:40
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 180用	m	13, 450	13, 450	1	The same	B0-215837 協 05 05 02 02 02 10	25/10/29 13:40
	W/moooe44			•				

建梁上事(M + * * * * * * / * * * * * * * * * * * *	<u>ソ・ロカ IIX</u> 上・下水道材/グレーチン	. バ						一次単価
工小貝的/ - 細目	L・下小垣材/ソレーテン │ 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 30mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 240用	m	16, 850	16, 850	1		B0-215837 協 05 05 02 02 02 11	25/10/29 13:40
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 300用	m	18, 800	18, 800	1	++*40	B0-215837 協 05 05 02 02 02 12	25/10/29 13:40
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 360用	m	22, 450	22, 450	1	材料	B0-215837 協 05 05 02 02 02 13	25/10/29 13:40
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	材料	B0-215837 協 05 05 02 02 02 15	25/10/29 13:40
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-2 ボルト固定無 180用	m	14, 400	14, 400	1	材料	B0-215837 協 05 05 02 03 02 10	25/10/29 13:40
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-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	25/10/29 13:40
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-2 ボルト固定無 300用	m	23, 550	23, 550	1	材料	B0-215837 協 05 05 02 03 02 12	25/10/29 13:40
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-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	25/10/29 13:40
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-2 ボルト固定無 450用	m	57, 150	57, 150	1		B0-215837 協 05 05 02 03 02 15	25/10/29 13:40
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-6 ボルト固定無 180用	m	15, 950	15, 950	1		B0-215837 協 05 05 02 04 02 10	25/10/29 13:40
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 240用	m	23, 900	23, 900	1	材料	B0-215837 協 05 05 02 04 02 11	25/10/29 13:40
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-6 ボルト固定無 300用	m	46, 800	46, 800	1	材料	B0-215837 協 05 05 02 04 02 12	25/10/29 13:40
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 360用	m	64, 100	64, 100	1	材料	B0-215837 協 05 05 02 04 02 13	25/10/29 13:40
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-6 ボルト固定無 450用	m	116, 650	116, 650	1	材料	B0-215837 協 05 05 02 04 02 15	25/10/29 13:40
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 180用	m	15, 950	15, 950	1	材料	B0-215837 協 05 05 02 05 02 10	25/10/29 13:40
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	++ 1/1	B0-215837 協 05 05 02 05 02 11	25/10/29 13:40
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 300用	m	55, 950	55, 950	1	材料	BO-215837 協 05 05 02 05 02 12	25/10/29 13:40
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 360用	m	70, 600	70, 600	1	材料	B0-215837 協 05 05 02 05 02 13	25/10/29 13:40
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	25/10/29 13:40
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	25/10/29 13:40
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	材料	B0-215834 協 02 05 02 03 02 00	25/10/29 13:40
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	個	28, 300	28, 300	1	材料	B0-215834 協 02 05 02 03 03 00	25/10/29 13:40
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmt゚ッチ 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	25/10/29 13:40
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500角	個	48, 500	48, 500	1	材料	B0-215834 協 02 05 02 03 05 00	25/10/29 13:40
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmt゚ッチ 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	25/10/29 13:40
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600角	個	71, 900	71, 900	1	材料	B0-215834 協 02 05 02 03 07 00	25/10/29 13:40
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-6 ます幅300角	個	21, 800	21, 800	1	材料	B0-215834 協 02 05 02 04 01 00	25/10/29 13:40
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-6 ます幅350角	個	31, 000	31, 000	1	材料	B0-215834 協 02 05 02 04 02 00	25/10/29 13:40
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-6 ます幅400角	個	36, 500	36, 500	1	材料	B0-215834 協 02 05 02 04 03 00	25/10/29 13:40
	W/moooe44		-	•	•		•	

建梁工事(ト	<u>(7. II 月 版)</u> L・下水道材 <i>/</i> ク	·····································	——— H						一次単価
工小貝的/ - 細目	ト・トハ旦物/ 万	, レー , フ :	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmt°ッチ 平型 ます幅450角	T-6	個	45, 900	45, 900	1	材料	BO-215834 協 02 05 02 04 04 00	25/10/29 13:40
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	25/10/29 13:40
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	25/10/29 13:40
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	25/10/29 13:40
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	25/10/29 13:40
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	材料	B0-215834 協 02 05 02 05 02 00	25/10/29 13:40
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	個	38, 250	38, 250	1	材料	B0-215834 協 02 05 02 05 03 00	25/10/29 13:40
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-14	個	45, 900	45, 900	1	材料	B0-215834 協 02 05 02 05 04 00	25/10/29 13:40
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	25/10/29 13:40
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	25/10/29 13:40
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	25/10/29 13:40
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300角	T-20	個	25, 950	25, 950	1	材料	B0-215834 協 02 05 02 06 01 00	25/10/29 13:40
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	25/10/29 13:40
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmt゚ッチ 平型 ます幅400角	T-20	個	44, 650	44, 650	1	材料	B0-215834 協 02 05 02 06 03 00	25/10/29 13:40
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	B0-215834 協 02 05 02 06 04 00	25/10/29 13:40
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	25/10/29 13:40
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550角	T-20	個	130, 500	130, 500	1	材料	B0-215834 協 02 05 02 06 06 00	25/10/29 13:40
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	25/10/29 13:40
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 ます幅300角	Γ–2	個	7, 435	7, 435	1	材料	B0-215828 協 02 02 02 03 01 00	25/10/29 13:40
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 ます幅350角	Г–2	個	10, 425	10, 425	1	材料	B0-215828 協 02 02 02 03 02 00	25/10/29 13:40
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 ます幅400角	Γ−2	個	12, 200	12, 200	1	材料	B0-215828 協 02 02 02 03 03 00	25/10/29 13:40
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 ます幅450角	Γ−2	個	13, 500	13, 500	1	材料	B0-215828 協 02 02 02 03 04 00	25/10/29 13:40
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 ます幅500角	Γ−2	個	17, 000	17, 000	1	材料	B0-215828 協 02 02 02 03 05 00	25/10/29 13:40
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 ます幅550角	Γ−2	個	21, 750	21, 750	1	材料	B0-215828 協 02 02 02 03 06 00	25/10/29 13:40
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 ます幅600角	Γ–2	個	21, 450	21, 450	1	材料	B0-215828 協 02 02 02 03 07 00	25/10/29 13:40
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 ます幅300角	Г–6	個	9, 535	9, 535	1	材料	B0-215828 協 02 02 02 04 01 00	25/10/29 13:40
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 ます幅350角	Г–6	個	13, 100	13, 100	1	材料	B0-215828 協 02 02 02 04 02 00	25/10/29 13:40
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 ます幅400角	Γ–6	個	14, 800	14, 800	1	材料	B0-215828 協 02 02 02 04 03 00	25/10/29 13:40
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 ます幅450角	Γ−6	個	19, 350	19, 350	1	材料	B0-215828 協 02 02 02 04 04 00	25/10/29 13:40
	24/TE000E44 1 1		_						

土木資材/_	 上・下水道材/グレーチン	<u>グ</u>						
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-6 ます幅500角	個	22, 950	22, 950	1	材料	B0-215828 協 02 02 02 04 05 00	25/10/29 13:40
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	25/10/29 13:40
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	B0-215828 協 02 02 02 04 07 00	25/10/29 13:40
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	25/10/29 13:40
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	材料	BO-215828 協 02 02 02 05 02 00	25/10/29 13:40
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	25/10/29 13:40
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 枠付 普通目 平型 T-14	個	19, 350	19, 350	1	材料	B0-215828 協 02 02 02 05 04 00	25/10/29 13:40
鋼製グレーチング ますふた	ます幅500角	個	22, 950	22, 950	1	材料	BO-215828 協 02 02 02 05 05 00	25/10/29 13:40
鋼製グレーチングますふた	枠付 普通目 平型 T-14	個	30, 850	30, 850	1	材料	BO-215828 協 02 02 02 05 06 00	25/10/29 13:40
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	25/10/29 13:40
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 枠付 普通目 平型 T-20	個	10, 400	10, 400	1	材料	BO-215828 協 02 02 02 06 01 00	25/10/29 13:40
鋼製グレーチング ますふた 鋼製グレーチング	枠付 普通目 平型 T-20 ます幅350角 枠付 普通目 平型 T-20	個	16, 300	16, 300	1	材料	B0-215828 協 02 02 02 06 02 00 B0-215828 協	25/10/29 13:40
郵製ク レーチンク ますふた	作行 普通日 平型 T-20 ます幅400角	個	17, 100	17, 100	1	材料	B0-215828 協 02 02 02 06 03 00 B0-215828 協	25/10/29 13:40
ますふた	ます幅450角 	個	20, 850	20, 850	1	材料	02 02 02 06 04 00 B0-215828 協	25/10/29 13:40
ますふた	ます幅500角 	個	24, 200	24, 200	1	材料	02 02 02 06 05 00 B0-215828 協	25/10/29 13:40
ますふた	ます幅550角 	個	35, 200	35, 200	1	材料	02 02 02 06 06 00 B0-215828 協	25/10/29 13:40
ますふた	ます幅600角	個	33, 700	33, 700	1	材料	02 02 02 06 07 00	25/10/29 13:40
土木資材/シ	造園・緑化材/支柱材							
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
真竹	12本束 長さ1.5m	本	210	210	1	材料	BO-315341 標 01 01 00 00 00 00	25/10/29 13:40
真竹	12本東 長さ2.5m	本	315	315	1	材料	B0-315341 標 01 02 00 00 00 00	25/10/29 13:40
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	参 材料	BO-212293 協 01 01 01 00 00 00	25/10/29 13:40
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	材料	BO-212293 協 02 03 04 00 00 00	22/02/07 16:08
建築資材/原	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	縦形ろく屋根用 7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	25/10/29 13:40
鋳鉄製ルーフドレン	縦形ろく屋根用 73.7ッルト・シート防水用 VP100(差込み式) 張掛け幅 100	個	10, 650	10, 650	1	材料	BO-215838 標 02 02 03 01 00 00	25/10/29 13:40
鋳鉄製ルーフドレン	縦形ろく屋根用 7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	BO-215838 標 02 02 04 01 00 00	25/10/29 13:40
鋳鉄製ルーフドレン	パルコニー中継用 塗膜防水用 VP75 (差込み式) 張掛け幅 100	個	9, 930	9, 930	1	材料	BO-215838 標 04 01 02 01 00 00	25/10/29 13:40
鋳鉄製ルーフドレン	バルコニー中継用 塗膜防水用 VP100(差込み式) 張掛け幅 100	個	10, 700	10, 700	1	材料	BO-215838 標 04 01 03 01 00 00	25/10/29 13:40

建梁工事 (K/. II月版/							一次単価
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	25/10/29 13:40
鋳鉄製ルーフドレン	n*ルコニー中継用 塗膜防水用 SGP 80A 張掛け幅 100	個	10, 500	10, 500	1	材料	B0-215838 標 04 01 07 01 00 00	25/10/29 13:40
鋳鉄製ルーフドレン	n゙ルコニー中継用 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	25/10/29 13:40
鋳鉄製ルーフドレン		個	9, 930	9, 930	1	材料	B0-215838 標 05 01 02 01 00 00	25/10/29
鋳鉄製ルーフドレン		個	10, 700	10, 700	1	材料	B0-215838 標 05 01 03 01 00 00	13:40 25/10/29
鋳鉄製ルーフドレン	パルコニー用 塗膜防水用	個	10, 700	10, 700	1	材料	В0-215838 標	13:40 25/10/29
鋳鉄製ルーフドレン	SGP 50A 張掛け幅 100	個	9, 670	9, 670	1	材料	05 01 05 01 00 00 B0-215838 標	13:40
	SGP 80A 張掛け幅 100	個	10, 500	10, 500	1	材料	05 01 07 01 00 00	25/10/29 13:40
鋳鉄製ルーフドレン	^ ルコニー用 塗膜防水用 SGP 100A 張掛け幅 100	個	11, 700	11, 700	1	材料	B0-215838 標 05 01 08 01 00 00	25/10/29 13:40
建築資材/	建築金物/鋼製下地材	,				1 1341		
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	25/10/29 13:40
建築資材/	建築金物/手すり・金物			•	'	1.2.1		•
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	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	ステンレス (HL仕上げ) 固定手すり (L型) 6-22-5, 6-23, 6-25-1, 6-26		31, 950	31, 950	1		B0-215628 協 01 04 01 00 00 00	25/10/29 13:40
便所手すり	樹脂被覆タイプ 固定手すり(L型) 6-22-5, 6-23, 6-25-1, 6-26	か所	30, 700	30, 700	1	材料	B0-215628 協 01 04 02 00 00 00	25/10/29 13:40
便所手すり	ステンレス (HL仕上げ) 固定手すり (I型) 6-22-6	か所	9, 890	9, 890	1	材料	B0-215628 協 06 06 01 00 00 00	25/10/29 13:40
便所手すり	樹脂被覆タイプ 固定手すり(I型) 6-22-6	か所	9, 610	9, 610	1	材料	B0-215628 協 06 06 02 00 00 00	25/10/29
便所手すり	ステンレス (HL仕上げ) 可動手すり (はねあげロック式) 6-23-1, 6-25-1, 6-26-1~3	か所	69, 900	69, 900	1	材料	B0-215628 協 04 01 01 00 00 00	13:40 24/01/29
便所手すり	樹脂被覆タイプ 可動手すり(はねあげロック式)	か所		·		材料	B0-215628 協	13:32
エ ママエリ	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	04 01 02 00 00 00	13:32
便所手すり	可動手すり(はねあげロック式) 6-23,6-25-1,6-26 樹脂被覆タイプ	か所	77, 450	77, 450	1	材料	B0-215628 協 04 05 01 00 00 00	25/10/29 13:40
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	25/10/29 13:40
便所手すり	小便器用手すり 6-28-1		36, 750	36, 750	1		B0-215628 協 02 02 01 00 00 00	25/10/29 13:40
便所手すり	樹脂被覆タイプ 小便器用手すり 6-28-1	か所	38, 900	38, 900	1	材料	B0-215628 協 02 02 02 00 00 00	25/10/29
便所手すり	ステンレス (HL仕上げ) 洗面器用手すり 6-28-2	か所	46, 400	46, 400	1	材料	B0-215628 協 05 03 01 00 00 00	13:40 25/10/29
便所手すり	が 26 2 樹脂被覆タイプ 洗面器用手すり	か所		40, 400	'	材料	80-215628 協	13:40 25/10/29
	6-28-2 ステンレス (HL仕上げ)	か所	40, 400	40, 400	1	材料	05 03 02 00 00 00	13:40
建築資材/	建築金物/仕上・付属物							
細目	摘要 塩ビ製 モルタル用	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考 B0-215226 参 協	更新日
目地ジョイナー		m	45	45	1	材料	01 02 00 00 00 00	25/10/29 13:40
トラフふた	鋼製グレーチング 幅100 歩行 1-21-5	·用 m	3, 620	3, 620	1	材料	B0-215231 協 05 01 02 04 00 00	25/10/29 13:40
トラフふた	鋼製グレーチング 幅200 歩行 1-21-5	·用	4, 090	4, 090	1		B0-215231 協 05 03 02 04 00 00	25/10/29 13:40
	<u> </u>	m				材料	<u> </u>	10.40

	建築金物/仕上								
細目	摘要		単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考 #7	更新日
トラフふた	鋼製グレーチング 1-21-5	幅300 歩行用	m	5, 350	5, 350	1	材料	B0-215231 協 05 05 02 04 00 00	25/10/29 13:40
トラフふた	鋼製グレーチング 1-21-5	幅400 歩行用	m	6, 420	6, 420	1	材料	B0-215231 協 05 07 02 04 00 00	25/10/29 13:40
トラフふた	鋼製グレーチング 1-21-5	幅500 歩行用		7, 560	7, 560	1	材料	B0-215231 協 05 09 02 04 00 00	25/10/29 13:40
トラフふた	ステンレス製グレーチング 1-21-7	幅100 歩行用	m	9, 730	9, 730	1		B0-215231 協 06 01 02 06 00 00	25/10/29 13:40
トラフふた	ステンレス製グレーチング 1-21-7	幅150 歩行用	m	11, 550	11, 550	1	材料	B0-215231 協 06 02 02 06 00 00	25/10/29 13:40
トラフ <i>ふた</i>	ステンレス製グレーチング 1-21-7	幅200 歩行用	m	14, 400	14, 400	1	材料	B0-215231 協 06 03 02 06 00 00	25/10/29 13:40
トラフふた	ステンレス製グレーチング 1-21-7	幅250 歩行用	m	16, 350	16, 350	1	材料	B0-215231 協 06 04 02 06 00 00	25/10/29 13:40
トラフふた	ステンレス製グレーチング 1-21-7	幅300 歩行用	m	19, 150	19, 150	1	材料	B0-215231 協 06 05 02 06 00 00	25/10/29 13:40
トラフふた	ステンレス製グレーチング 1-21-7	幅350 歩行用	m	21, 250	21, 250	1	材料	B0-215231 協 06 06 02 06 00 00	25/10/29 13:40
トラフふた	ステンレス製グレーチング 1-21-7	幅400 歩行用	m	24, 100	24, 100	1	材料	B0-215231 協 06 07 02 06 00 00	25/10/29 13:40
トラフふた	ステンレス製グレーチング 1-21-7	幅450 歩行用	m	26, 200	26, 200	1	材料	BO-215231 協 06 08 02 06 00 00	25/10/29 13:40
コーナーヒ゛ート゛	塩ビ製 モルタル用		m	128	128	1	材料	B0-215321 標 02 01 00 00 00 00	25/10/29 13:40
コーナーヒ゛ート゛	アルミ製 モルタル用		m	360	360	1	材料	B0-215321 標 03 01 00 00 00 00	25/10/29 13:40
煙突用成形ライニング 材	内径212~216 650℃	7–21	m	11, 900	11, 900	1	材料	B0-210121 協 01 01 01 00 00 00	20/12/25
煙突用成形ライニング 材	内径262~267 650℃	7–21	m	13, 800	13, 800	1	材料	B0-210121 協 02 01 01 00 00 00	20/12/25
煙突用成形ライニング 材	内径314~319 650°C	7–21	m	16, 300	16, 300	1	材料	B0-210121 協 03 01 01 00 00 00	20/12/25 10:12
煙突用成形ライニング 材	内径356 650℃	7–21	m	18, 000	18, 000	1	7-1	B0-210121 協 04 01 01 00 00 00	20/12/25 10:12
煙突用成形ライニング 材	内径408 650°C	7–21	m	20, 800	20, 800	1	材料	B0-210121 協 05 01 01 00 00 00	20/12/25 10:12
煙突用成形ライニング 材	内径457~458 650°C	7–21	m	22, 500	22, 500	1	材料	B0-210121 協 06 01 01 00 00 00	20/12/25 10:12
煙突用成形ライニング 材	内径510~512 650℃	7–21	m	26, 600	26, 600	1	材料	B0-210121 協 07 01 01 00 00 00	20/12/25 10:12
煙突用成形ライニング 材	内径562 650℃	7–21	m	30, 000	30, 000	1	材料	B0-210121 協 08 01 01 00 00 00	20/12/25 10:12
煙突用成形ライニング 材	内径612 650℃	7–21	m	31, 600	31, 600	1	材料	B0-210121 協 09 01 01 00 00 00	20/12/25 10:12
煙突用成形ライニング 材	内径712~714 650°C	7–21	m	36, 600	36, 600	1	材料	B0-210121 協 10 01 01 00 00 00	20/12/25 10:12
煙突用成形ライニング 材	内径814~816 650°C	7–21	m	40, 000	40, 000	1	材料	B0-210121 協 11 01 01 00 00 00	20/12/25 10:12
煙突用成形ライニング材	内径914~918 650°C	7–21	m	45, 000	45, 000	1	材料	B0-210121 協 12 01 01 00 00 00	20/12/25 10:12
室名札	平付け型 アクリル板 8-43-1 250×50	t=5 白 UV印刷	m Æ	7, 560	7, 560	1	材料	B0-219601 標 01 01 01 01 01 00	25/10/29 13:40
室名札	平付け型 7クリル板 8-43-1 300×60	t=5 白 UV印刷	個	8, 640	8, 640	1	材料	B0-219601 標 01 01 01 01 02 00	25/10/29 13:40
 室名札	持ち出し型 アクリル板 8-43-2 250×50	t=5 白 UV印刷	個	5, 760	5, 760	1	材料	B0-219601 標 02 01 01 02 01 00	25/10/29 13:40
室名札 室名札	持ち出し型 アクリル板 8-43-2 300×60	t=5 白 UV印刷	個	6, 480	6, 480	1	材料	B0-219601 標 02 01 01 02 02 00	25/10/29 13:40
			個				材料	1	10.40

<u>~~~</u>	(7. 11737/1/27							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	kα	890	890	1	材料	B0-212011 参協 03 00 00 00 00 00	25/10/29 13:40
引き金物	径4.0	kg	900	900	1	13 44	B0-212011 参 協 02 00 00 00 00 00	25/10/29 13:40
建築資材/ス	」 左 庁 材	kg				材料	<u> </u>	13.40
無目 細目	五 日 17. 摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分		更新日
消石灰	TINE X		60	年 IIII 60	1	%	B0-216122 参 算協 00 00 00 00 00 00 00	25/10/29 13:40
 建築資材/3	 建具金物	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
シリンダー箱錠		個	6, 030	6, 030	1	材料	B0-217023 標 00 00 00 00 00 00	25/10/29 13:40
表示付き空錠		IIII				171 A-F	80-217055 標	05 /10 /00
	H (77.40	個	1, 860	1, 860	1	材料	00 00 00 00 00 00	25/10/29 13:40
戸車	外径42	個	408	408	1	材料	B0-217062 標 03 00 00 00 00 00	25/10/29 13:40
襖引き手	丸型		275	275	1		B0-217067 標 01 00 00 00 00 00	25/10/29 13:40
把手	ふすま用	個				材料	B0-217065 標	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	3.7 0.7.1	個	212	212	1	材料	01 00 00 00 00 00	25/10/29 13:40
建築資材/	ガラス/フィルム・その他	ļ						
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
衝突防止表示	ステンレス製 径30 厚さ2mm 2枚/組		480	480	1		B0-218794 協 01 01 01 00 00 00	25/10/29 13:40
		か所				材料		10.40
建築資材/	内・外装材/ビニル系床材	類						
細目 ビニル床シート	梅要 地 原 さ 2 0 佐屋 ピール 中心 にな	単位	決定単価	単価	補正率	区分		更新日
	無 地 厚さ2.0 複層ビニル床シートFS 防滑仕様	m²	1, 645	1, 645	1	材料	B0-218215 参 算 01 01 01 02 00 00	25/10/29 13:40
t˙ニル床シート	柄 厚さ2.5 複層ビュル床シートFS 防滑仕様	m²	1, 825	1, 825	1		B0-218215 参 算 03 02 01 02 00 00	25/10/29 13:40
建筑多针之	└────── 内・外装材/木質系床材	111				材料	1	
		× /⊥	法中兴压	₩ / ≖	+± T		#±±	まが口
無相 天然木化粧	<u>摘要</u> 厚さ12 かば	単位	決定単価 	単価	補正率	区分	備考 B0−218232 標	更新日
複合フローリング		m²	2, 520	2, 520	1	材料	01 02 00 00 00 00	25/01/27 09:05
天然木化粧 複合フローリング	厚さ15 かば	m²	1, 950	1, 950	1	材料	B0-218232 標 03 02 00 00 00 00	19/12/25 17:08
天然木化粧 複合フローリング	A種 厚さ15 かば		7, 720	7, 720	1	9	B0-218237 標 01 02 01 00 00 00	25/10/29
天然木化粧	A種 厚さ15 なら(メーカー塗装品)	m ²				材料	B0-218237 標	13:40
複合フローリング	内理 仔でい はり()** 空装品/	m²	7, 720	7, 720	1	材料	01 02 02 00 00 00	25/10/29 13:40
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	25/10/29 13:40
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	25/10/29
天然木化粧	C種 厚さ12 かば	m²	0, 120	0, 120	<u> </u>	材料	В0-218237 標	13:40 25/10/29
複合フローリング 縁甲板	上小節 厚さ18 ひのき	m²	2, 780	2, 780	1	材料	03 01 01 00 00 00	13:40
称中似	工小郎 序さ10 ひのさ	m²	11, 700	11, 700	1	材料	B0-218236 標 資 02 03 01 00 00 00 数量積算基準(H4年)	24/01/29 13:32
建築資材/瓦	内・外装材/ボード類							
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
グラスウール吸音板	カ・ラスクロス額縁張り 32K 厚さ25mm		1, 435	1, 435	1		B0-218385 協 01 01 01 00 00 00	25/10/29 13:40
グラスウール吸音板	ガラスクロス額縁張り 32K 厚さ50mm	m³	1, 900	1, 900	1	材料	B0-218385 協 01 01 02 00 00 00	25/10/29
7L° \. [* a 1. ° \	1000 + //// b=° 44	m²	1, 000	1, 550	ļ .	材料		13:40
スピ [°] ンドルピン	1000本/箱 キャップ共	本	25. 9	25. 9	1	材料	B0-218387 協 01 01 00 00 00 00	25/10/29 13:40
スピンドルピン用 接着剤	合成」,4系	l.	5, 325	5, 325	1		B0-218388 協 01 00 00 00 00 00	25/10/29 13:40
401 建筑工事/2	W/##00511	kg	<u> </u>	<u> </u>		材料	L	10.40

建未工事 \(\)	7.11万加入						-	一次単価
建築資材/ダ	卜 構							
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
V型側溝	500 × 80 × 500 VT-250	個	3, 360	3, 360	1	材料	B0-311062 協 01 01 00 00 00 00	25/10/29 13:40
歩車道プロック	100/110 × 155 × 600	個	810	810	1	材料	B0-311071 参 01 00 00 00 00 00	25/10/29 13:40
建築資材/園	可房機器	, III				11141		
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)		3, 615	3, 615	1		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	25/10/29
水切棚	既製品 ステンレス製 1200(2段)	個				材料	B0-219525 標	13:40
		個	5, 585	5, 585	1	材料	01 01 02 00 00 00	25/10/29 13:40
吊戸棚	幅900	個	14, 750	14, 750	1	材料	B0-219514 協 01 00 00 00 00 00	22/12/26 13:08
吊戸棚	幅1200	個	16, 650	16, 650	1	材料	B0-219514 標 02 00 00 00 00 00	22/12/26 13:08
吊戸棚	既製品 幅900		15, 000	15, 000	1		B0-219524 協 01 01 00 00 00 00	25/10/29 13:40
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	25/10/29 13:40
機械設備資料	⊥ オ	個				材料		10.10
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		1, 260	1, 260	1	9	B0-215026 標 01 00 00 00 00 00	25/10/29 13:40
90°曲継手(鋳鉄)	径125	m	16, 100	16, 100	1	材料	B0-215849 標 03 00 00 00 00 00	25/10/29
床下掃除口	CO 125A	個	8, 960	8, 960	1	材料	B0-215852 標 01 06 00 00 00 00	13:40 25/10/29
床下掃除口	CO 150A	個	· 	·		材料	B0-215852 標	13:40
		個	12, 000	12, 000	1	材料	01 07 00 00 00 00	13:40
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	労務	BO-911111 標参 協 独 00 00 00 00 00 00 00 03岩手県	25/02/26 08:08
普通作業員			23, 100	23, 100	1	労務	B0-911112 標参 算協 独 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	25/02/26 08:08
軽作業員			18, 500	18, 500	1	1000	BO-911113 標 00 00 00 00 00 00	25/02/26 08:08
造園工			24, 800	24, 800	1	労務	03岩手県 B0-911151 標 00 00 00 00 00 00	25/02/26 08:08
とびエ			28, 600	28, 600	1	労務	03岩手県 BO-911121 標参 協独 00 00 00 00 00 00	25/02/26
石工			31, 800	31, 800	1	労務	03岩手県 B0-911131 参資 協 00 00 00 00 00 00	08:09 25/02/26
フ゛ロックエ			· 	·		労務	B0-911153 協	08:09 25/02/26
鉄筋工			29, 800	29, 800	1	労務	00 00 00 00 00 00 03岩手県 BO-911122 標参 算協	08:09
鉄骨工			31, 800	31, 800	1	労務	00 00 00 00 00 00 03岩手県 BO-911123 標 協	25/02/26 08:09
			28, 100	28, 100	1	労務	00 00 00 00 00 00 03岩手県	25/02/26 08:09
塗装工			27, 500	27, 500	1	労務	B0-911141 標参 協 独	25/02/26 08:09
溶接工			29, 300	29, 300	1	労務	BO-911124 標参 00 00 00 00 00 00 03岩手県	25/02/26 08:10
運転手(特殊)			32, 000	32, 000	1	100001 15	B0-911114 標参 協 00 00 00 00 00 00	25/02/26 08:10
	 単価202511 tneh	人		<u> </u>		労務	03岩手県	JU - 10

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
運転手(一般)			26, 300	26, 300	1	労務	B0-911115 標参 協 00 00 00 00 00 00 00 03岩手県	25/02/26 08:10
世話役			32, 900	32, 900	1	労務	BO-911116 標 協独 00 00 00 00 00 00	25/02/26 08:11
型わくエ		<u></u>	35, 000	35, 000	1	労務	B0-911125 標参 算協 独 00 00 00 00 00 00 03岩手県	25/02/26 08:11
大工		Α	31, 300	31, 300	1	労務	B0-911142 標 協独 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	25/02/26 08:11
左官			33, 900	33, 900	1	労務	B0-911143 標参 協独 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	25/02/26 08:12
配管工		,	26, 500	26, 500	1	労務	B0-911162 標 協 00 00 00 00 00 00 03岩手県	25/02/26 08:12
はつりエ		,	29, 600	29, 600	1	労務	BO-911132 標 00 00 00 00 00 00 03岩手県	25/02/26 08:12
防水工		,	27, 800	27, 800	1	労務	BO-911133 標参 00 00 00 00 00 00 03岩手県	25/02/26 08:12
板金工		Д	29, 300	29, 300	1	労務	B0-911134 標参 協 独 00 00 00 00 00 00 03岩手県	25/02/26 08:12
タイルエ		Д	24, 100	24, 100	1	労務	BO-911135 標参 協 00 00 00 00 00 00 03岩手県	25/02/26 08:12
サッシエ		Д	31, 100	31, 100	1	労務	BO-911136 標参 00 00 00 00 00 00 03岩手県	25/02/26 08:13
内装工		Д	27, 700	27, 700	1	労務	B0-911144 標参 協 独 00 00 00 00 00 00 03岩手県	25/02/26 08:13
ガラスエ		Д	27, 200	27, 200	1	労務	B0-911138 標参 協 独 00 00 00 00 00 00 03岩手県	25/02/26 08:13
ダクト工		Д	24, 100	24, 100	1	労務	BO-911163 標 00 00 00 00 00 00 03岩手県	25/02/26 08:13
保温工		Д	26, 400	26, 400	1	労務	BO-911164 標 00 00 00 00 00 00 03岩手県	25/02/26 08:13
交通誘導警備員A		人	17, 200	17, 200	1	労務	BO-911156 独 00 00 00 00 00 00	25/02/26 08:16
交通誘導警備員B		,	14, 600	14, 600	1	労務	B0-911157 独 00 00 00 00 00 00	25/02/26 08:17
建築工事/金	全属/手すり・金物		_					
細目 タラップ(足掛)	摘要 ステンレス製 8-31-1	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考 B0-235625 資	更新日
タラッフ。	ステンレス製 8-31-2 1.5m	か所	8, 945	8, 945	1	施工	01 01 00 00 00 00 B0-235626 資	25/10/29 13:40
(梯子型上部)		か所	167, 000	167, 000	1	施工	01 01 01 00 00 00	25/10/29 13:40
タラップ(梯子型)	ステンレス製 8-31-2	m	56, 650	56, 650	1	施工	BO-235627 資 01 01 00 00 00 00	25/10/29 13:40
建築工事/戊	内外装/床							
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
畳敷き	標仕B種 畳表C1 柄へり Ht 畳床 JIS A 5917 一畳 施工規模30枚以下程度	枚	14, 100	14, 100	1	施工	B0-238111 資 04 05 03 16 02 01	25/10/29 13:40
畳敷き	標仕B種 畳表C1 柄へり Ht 畳床 JIS A 5917 半畳 施工規模30枚以下程度	枚	8, 460	8, 460	1	参 施工	BO-238111 資 04 05 03 16 03 01	25/10/29 13:40
建築工事(参	考歩掛り)/左官					_		
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
耐震壁上部充填手間		m3	145, 500	145, 500	1	施工	BO-236381 資 00 00 00 00 00 00	25/10/29 13:40
101 建筑工事二次	出/王202511 +nob				_			

令和7年度 電気設備資材·労務費単価表

建築資材/建	建築金物								
細目	W 4 /0	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
インサート	W 1/2			114	114	1	1	E0-414212 算 02 00 00 00 00 0	0 25/10/29 13:48
 電気設備資材	<u> </u> +		個				材料		13.40
細目	<u> </u>	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
防火区画貫通処理	ケープ゛ルラック用(床)	200	か所	20, 100	20, 100	1		E0-412831 参 02 01 00 00 00 0	0F /10 /00
防火区画貫通処理	ケーフ゛ルラック用(床)	300		25, 050	25, 050	1	材料	E0-412831 参 02 02 00 00 00 0	0 25/10/29 13:48
防火区画貫通処理	ケープ・ルラック用(床)	400	か所	30, 400	30, 400	1	材料	E0-412831 参 02 03 00 00 00 0	25 /10 /20
防火区画貫通処理	ケープ・ルラック用(床)	500	か所	34, 700	34, 700	1	材料	E0-412831 参 02 04 00 00 00 0	25 /10 /20
防火区画貫通処理	ケーフ゛ルラック用(床)	600	か所	39, 350	39, 350	1	材料	E0-412831 参 02 05 00 00 00 0	0 25/10/29 13:48
防火区画貫通処理	ケープ・ルラック用(床)	800	か所	49, 700	49, 700	1	材料	E0-412831 参 02 06 00 00 00 0	25/10/20
防火区画貫通処理	ケーフ゛ルラック用(床)	1000	か所	58, 900	58, 900	1	材料	E0-412831 参 02 07 00 00 00 0	25 /10 /20
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 0	25/10/20
防火区画貫通処理	金属管用	(25)	か所	263	263	1	材料	E0-412831 参 03 09 00 00 00 0	25/10/20
防火区画貫通処理	金属管用	(31)	か所	307	307	1	材料	E0-412831 参 03 10 00 00 00 0	25 /10 /20
防火区画貫通処理	金属管用	(39)	か所	368	368	1	材料	E0-412831 参 03 11 00 00 00 0	2E /10 /20
防火区画貫通処理	金属管用	(51)	か所	815	815	1	材料	E0-412831 参 03 12 00 00 00 0	2E /10 /20
防火区画貫通処理	金属管用	(63)	か所	996	996	1	材料	E0-412831 参 03 13 00 00 00 0	0 25/10/29 13:48
防火区画貫通処理	金属管用	(75)	か所	1, 120	1, 120	1	材料材料	E0-412831 参 03 14 00 00 00 0	0 25/10/29 13:48
延焼防止処理	EPS内ラック用(床)	200mm帽	か所	17, 450	17, 450	1	材料	E0-412841 標参 01 01 00 00 00 0	0 22/12/26 13:04
延焼防止処理	EPS内ラック用(床)	300mm帽	か所	21, 100	21, 100	1	材料	E0-412841 標参 01 02 00 00 00 0	0 22/12/26 13:04
延焼防止処理	EPS内ラック用(床)	400mm帕畐	か所	24, 350	24, 350	1	材料	EO-412841 標参 01 03 00 00 00 0	0 22/12/26 13:04
延焼防止処理	EPS内ラック用(床)	500mm幅	か所	27, 950	27, 950	1	材料	E0-412841 標参 01 04 00 00 00 0	0 22/12/26 13:04
延焼防止処理	EPS内ラック用(床)	600mm幅	か所	31, 250	31, 250	1	が料 材料	E0-412841 標参 01 05 00 00 00 0	0 22/12/26 13:04
延焼防止処理	EPS内ラック用(床)		か所	38, 200	38, 200	1	参 材料	E0-412841 標参 01 06 00 00 00 0	0 22/12/26 13:04
延焼防止処理	EPS内ラック用(床)	1000mm幅	か所	45, 050	45, 050	1	材料	E0-412841 標参 01 07 00 00 00 0	0 22/12/26 13:04
	オ <u>/ケーフ</u> ゙ル・퉇	電線/絶縁バスタ	<u> ^ / ト</u>						
細目	2+ × 25	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考 [50_412152 +=	更新日
銅帯	3t × 25mm		kg	1, 690	1, 690	1	材料	E0-412153 標 01 00 00 00 00 0	0 25/10/29 13:48
銅帯 	3t× 50mm		kg	1, 680	1, 680	1	材料	E0-412153 標 02 00 00 00 00 0 D	0 25/10/29 13:48
電気設備資本	オ <i>/</i> ヶーブル・፣	電線/電力用ケー	ブル/	環境対策型					
細目 EM EEECk a**	2 0 0 1	摘要 6 10	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. (m	225	225	1	参 材料	E0-412621 算 01 00 00 00 00 0	0 25/10/29 13:48
EM-EEFGケーフ* ル	2. 6mm- 2C + 1. 0	6mm 1C	m	342	342	1	材料	E0-412621 算 02 00 00 00 00 0	0 25/10/29 13:48

	材/ケーブル・電線/電 ̄ ̄───────────────────────────────────)¥ I==	→		/# ±	事かり
細目 EM-EEケーフ゛ル		単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考 E0-412612 標参	更新日
-M LL7 / W	JOHINIZ ZO	m	2, 213	2, 213	1	材料	05 01 00 00 00 00 00	25/10/2 13:48
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	25/10/2 13:48
EM-EEケーフ゛ル	100mm2- 2C		5, 888	5, 888	1	9 /2	E0-412612 標参 07 01 00 00 00 00	25/10/2 13:48
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	25/10/2 13:48
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	25/10/2
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	25/10/2
EM-EEケーフ゛ル	200mm2- 2C	m	11, 618	11, 618	1	材料	E0-412612 標参 09 01 00 00 00 00	25/10/2
EM-EEケーフ゛ル	200mm2- 3C	m	16, 167	16, 167	1	材料	E0-412612 標参 09 02 00 00 00 00	13:48 25/10/2
EM-EEケーフ゛ル	250mm2- 2C	m	14, 683	14, 683	1	材料	E0-412612 標参 10 01 00 00 00 00	13:48 25/10/2
EM-EEケーフ゛ル	250mm2- 3C	m	20, 620	20, 620	1	材料	E0-412612 標参 10 02 00 00 00 00	13:48 25/10/2
EM-EEケーフ゛ル	325mm2- 2C	m	19, 536	19, 536	1	材料	E0-412612 標参 11 01 00 00 00 00	13:48 25/10/2
EM-EEケーフ゛ル	325mm2- 3C	m	27, 627	27, 627	1	材料	E0-412612 標参 11 02 00 00 00 00	13:48 25/10/2
EM-FP-Cケーフ゛ル	1. 2mm- 25C	m	· 			材料	E0-412213 協	13:48
6kV_EM-CE(EE)	8mm2- 3C	m	2, 141	2, 141	1	材料	01 14 00 00 00 00 E0-412646 標 資	14:44
ナーフ゛ル ôkV EM-CE(EE)	14mm2- 3C	m	1, 724	1, 724	1	材料	01 01 00 00 00 00 E0-412646 標 資	13:48
ナーフ゛ル 6kV EM-CE(EE)	22mm2- 3C	m	2, 233	2, 233	1	材料	02 01 00 00 00 00 E0-412646 標 資	13:48
rーフ゛ル GkV EM-CE(EE)	38mm2- 3C	m	2, 928	2, 928	1	材料	03 01 00 00 00 00 E0-412646 標 資	25/10/2 13:48
skv EM-CE(EE)	60mm2- 3C	m	4, 110	4, 110	1	材料	04 01 00 00 00 00 00 EO-412646 標 資	25/10/2 13:48
r-ブル		m	5, 724	5, 724	1	材料	05 01 00 00 00 00	25/10/2 13:48
SkV EM-CE(EE) ァーフ゛ル	100mm2- 3C	m	8, 678	8, 678	1	材料	E0-412646 標 資 06 01 00 00 00 00	25/10/2 13:48
SkV EM-CE(EE) rープル	150mm2- 3C	m	12, 404	12, 404	1	材料	E0-412646 標 資 07 01 00 00 00 00	25/10/2 13:48
SkV EM-CE(EE) ァーブル	200mm2- 3C	m	16, 622	16, 622	1	材料	E0-412646 標 資 08 01 00 00 00 00	25/10/2 13:48
SkV EM-CE(EE) rープル	250mm2- 3C	m	20, 767	20, 767	1	材料	E0-412646 標 資 09 01 00 00 00 00	25/10/2 13:48
SkV EM-CE(EE) rープル	325mm2- 3C	m	26, 296	26, 296	1	材料	E0-412646 標 資 10 01 00 00 00 00	25/10/2 13:48
SkV EM-CET (EE) r-7* ル	22mm2		3, 010	3, 010	1	#1 #cl	E0-412648 標 資 01 00 00 00 00 00	25/10/2 13:48
SkV EM-CET(EE) ープル	38mm2	m	4, 214	4, 214	1		E0-412648 標 資 02 00 00 00 00 00	25/10/2 13:48
SkV EM-CET(EE) rープル	60mm2	m	5, 849	5, 849	1	材料	E0-412648 標 資 03 00 00 00 00 00	25/10/2 13:48
SkV EM-CET(EE) ーフ゛ル	100mm2	m	8, 718	8, 718	1	材料	E0-412648 標 資 04 00 00 00 00 00	25/10/2
GkV EM-CET(EE) rープル	150mm2	m	12, 492	12, 492	1	材料	E0-412648 標 資 05 00 00 00 00 00	25/10/2
	and the second s	m		1	1	材料	Ī.	1 10.40

			環境対策型 					1
細目 6kV EM-CET(EE)		単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考 E0_412640 #	更新日
okv EM-CEI(EE) ケーフ゛ル	250mm2	m	19, 572	19, 572	1	材料	E0-412648 標 資 07 00 00 00 00 00	25/10/29 13:48
ôkV EM-CET(EE) ケーフ゛ル	325mm2	m	24, 757	24, 757	1	材料	E0-412648 標 資 08 00 00 00 00 00	25/10/29 13:48
SkV EM-FPT-Cケーブ レ	325mm2		24, 200	24, 200	1	9	E0-412218 標 09 00 00 00 00 00	22/02/08
端末処理材 GkV EM-CE	14mm2- 3C 屋内	m	14, 500	14, 500	1	材料	E0-412713 標 01 02 01 00 00 00	25/10/29 13:48
端末処理材 GkV EM-CE	14mm2- 3C 屋外	か所	18, 050	18, 050	1	材料	E0-412713 標 01 02 02 00 00 00	25/10/29
端末処理材 GkV EM-CE	14mm2- 3C 屋外耐塩	か所	172, 000	172, 000	1	材料	E0-412713 標 01 02 03 00 00 00	25/10/29
端末処理材 SkV EM-CE	22mm2- 3C 屋内	か所	16, 050	16, 050	1	材料	E0-412713 標 02 02 01 00 00 00	13:48 25/10/29
端末処理材	22mm2- 3C 屋外	か所				材料	E0-412713 標	13:48
SkV EM-CE 端末処理材	22mm2- 3C 屋外耐塩	か所	19, 700	19, 700	1	材料	02 02 02 00 00 00 E0-412713 標	13:48
6kV EM-CE		か所	172, 000	172, 000	1	材料	02 02 03 00 00 00	25/10/29 13:48
端末処理材 6kV EM-CE	38mm2- 3C 屋内	か所	17, 750	17, 750	1	材料	E0-412713 標 03 02 01 00 00 00	25/10/29 13:48
端末処理材 6kV EM-CE	38mm2- 3C 屋外	か所	22, 350	22, 350	1	材料	E0-412713 標 03 02 02 00 00 00	25/10/29 13:48
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	25/10/29 13:48
端末処理材 SkV EM-CE	60mm2- 3C 屋内		20, 750	20, 750	1		E0-412713 標 04 02 01 00 00 00	25/10/29 13:48
端末処理材 SkV EM-CE	60mm2- 3C 屋外	か所	26, 950	26, 950	1	材料	E0-412713 標 04 02 02 00 00 00	25/10/29
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	25/10/29
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	25/10/29 13:48
端末処理材 SkV EM-CE	100mm2- 3C 屋外	か所	31, 300	31, 300	1		E0-412713 標 05 02 02 00 00 00	25/10/29
端末処理材 GkV 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	25/10/29
端末処理材 SkV EM-CE	150mm2- 3C 屋内	か所	32, 650	32, 650	1	材料	E0-412713 標 06 02 01 00 00 00	25/10/29
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	25/10/29
端末処理材 SkV EM-CE	150mm2- 3C 屋外耐塩	か所	175, 000	175, 000	1	材料	E0-412713 標 06 02 03 00 00 00	13:48 25/10/29
端末処理材	200mm2- 3C 屋内	か所				材料	E0-412713 標	13:48 25/10/29
GkV EM-CE 端末処理材	200mm2- 3C 屋外	か所	35, 700	35, 700	1	材料	07 02 01 00 00 00 E0-412713 標	13:48
6kV EM-CE 	200mm2- 3C 屋外耐塩	か所	44, 100	44, 100	1	材料	07 02 02 00 00 00 E0-412713 標	25/10/29 13:48
SkV EM-CE		か所	213, 500	213, 500	1	材料	07 02 03 00 00 00	25/10/29 13:48
端末処理材 GkV EM-CE	250mm2- 3C 屋内	か所	44, 350	44, 350	1	材料	BO-412713 協 08 02 01 00 00 00	25/10/29 13:48
端末処理材 GkV EM-CE	250mm2- 3C 屋外	か所	50, 400	50, 400	1	材料	E0-412713 協 08 02 02 00 00 00	25/10/29 13:48
端末処理材 GkV 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	25/10/29 13:48
端末処理材	325mm2- 3C 屋内	3.131	48, 400	48, 400	1		E0-412713 協 09 02 01 00 00 00	25/10/29 13:48
6kV EM-CE		か所		1		材料	i .	

	【材/ケーブル・電線/電力							
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
端末処理材 6kV EM-CE	325mm2- 3C 屋外耐塩	か所	231, 000	231, 000	1	材料	E0-412713 協 09 02 03 00 00 00	25/10/29 13:48
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	25/10/29 13:48
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	25/10/29 13:48
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	25/10/29 13:48
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	25/10/29
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	25/10/29
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	25/10/29
端末処理材 6kV EM-CET	38mm2 屋内	か所	18, 450	18, 450	1	材料	E0-412714 標 03 01 00 00 00 00	25/10/29
端末処理材 6kV EM-CET	38mm2 屋外	か所	23, 400	23, 400	1	材料	E0-412714 標 03 02 00 00 00 00	13:48 25/10/29
端末処理材 6kV EM-CET	38mm2 屋外耐塩	か所	173, 000	173, 000	1	材料	E0-412714 標 03 03 00 00 00 00	13:48 25/10/29
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	13:48 25/10/29
端末処理材	60mm2 屋外	か所		·		材料	E0-412714 標	13:48 25/10/29
6kV EM-CET 端末処理材	60mm2 屋外耐塩	か所	28, 300	28, 300	1	材料	04 02 00 00 00 00 00 E0-412714 標	13:48
6kV EM-CET 端末処理材	100mm2 屋内	か所	173, 000	173, 000	1	材料	04 03 00 00 00 00 E0-412714 標	13:48
6kV EM-CET 端末処理材	100mm2 屋外	か所	24, 450	24, 450	1	材料	05 01 00 00 00 00 E0-412714 標	25/10/29 13:48
6kV EM-CET 端末処理材	100mm2 屋外耐塩	か所	32, 850	32, 850	1	材料	05 02 00 00 00 00 E0-412714 標	25/10/29 13:48
6kV EM-CET 端末処理材	150mm2 屋内	か所	175, 000	175, 000	1	材料	05 03 00 00 00 00 00 E0-412714 標	25/10/29 13:48
6kV EM-CET		か所	34, 400	34, 400	1	材料	06 01 00 00 00 00	25/10/29 13:48
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	25/10/29 13:48
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	25/10/29 13:48
端末処理材 6kV EM-CET	200mm2 屋内	か所	37, 600	37, 600	1	が料 材料	E0-412714 標 07 01 00 00 00 00	25/10/29 13:48
端末処理材 6kV EM-CET	200mm2 屋外	か所	46, 600	46, 600	1	材料	E0-412714 標 07 02 00 00 00 00	25/10/29 13:48
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	25/10/29 13:48
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	25/10/29 13:48
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	25/10/29 13:48
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	25/10/29 13:48
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	25/10/29 13:48
端末処理材 6kV EM-CET	325mm2 屋外		61, 500	61, 500	1		E0-412714 協 09 02 00 00 00 00	25/10/29 13:48
端末処理材	325mm2 屋外耐塩	か所	231, 000	231, 000	1	材料が材料	E0-412714 協 09 03 00 00 00 00	25/10/29
SkV EM-CET		か所						

電气机供次:	<u>- テー、ハハ・・・ノ』/</u> - ナーノト		ᄪᆄᆉᄷᅖ					一次単価
		钬/電力用ケーブル/		W/T		Len	I ###	1 = * -
細目 端末処理材	摘要 38mm2 屋外	単位	決定単価	単価	補正率	区分		更新日
編末処理物 6kV EM-FPT	JOIIIIIZ 座外	か所	18, 150	18, 150	1	材料	02 02 00 00 00 00	25/10/29 13:48
端末処理材 6kV EM-FPT	38mm2 耐塩 	か所	155, 500	155, 500	1	材料	E0-412716 標 02 03 00 00 00 00	25/10/29 13:48
端末処理材 6kV EM-FPT	60mm2 一般	か所	16, 550	16, 550	1	材料	E0-412716 標 03 01 00 00 00 00	25/10/29 13:48
端末処理材 6kV EM-FPT	60mm2 屋外	か所	20, 100	20, 100	1	材料	E0-412716 標 03 02 00 00 00 00	25/10/29 13:48
端末処理材 6kV EM-FPT	60mm2 耐塩	か所	177, 000	177, 000	1	材料	E0-412716 標 03 03 00 00 00 00	25/10/29 13:48
端末処理材 6kV EM-FPT	100mm2 一般	か所	19, 750	19, 750	1	材料	E0-412716 標 04 01 00 00 00 00	25/10/29 13:48
端末処理材 6kV EM-FPT	100mm2 屋外		26, 200	26, 200	1		E0-412716 標 04 02 00 00 00 00	25/10/29 13:48
端末処理材 6kV EM-FPT	100mm2 耐塩	か所	179, 500	179, 500	1	材料	E0-412716 標 04 03 00 00 00 00	25/10/29 13:48
端末処理材 6kV EM-FPT	150mm2 一般		21, 450	21, 450	1	材料	E0-412716 標 05 01 00 00 00 00	25/10/29 13:48
端末処理材 6kV EM-FPT	150mm2 屋外	か所	30, 600	30, 600	1	材料	E0-412716 標 05 02 00 00 00 00	25/10/29 13:48
端末処理材 6kV EM-FPT	150mm2 耐塩	か所	170, 500	170, 500	1	材料	E0-412716 標 05 03 00 00 00 00	25/10/29 13:48
端末処理材 6kV EM-FPT	200mm2 一般	か所	24, 800	24, 800	1	材料	E0-412716 標 06 01 00 00 00 00	25/10/29 13:48
端末処理材 6kV EM-FPT	200mm2 屋外	か所	33, 200	33, 200	1	材料	E0-412716 標 06 02 00 00 00 00	25/10/29 13:48
端末処理材 6kV EM-FPT	200mm2 耐塩	か所	195, 000	195, 000	1	材料	E0-412716 標 06 03 00 00 00 00	25/10/29 13:48
端末処理材 6kV EM-FPT	250mm2 一般	か所	24, 800	24, 800	1	材料	E0-412716 協 07 01 00 00 00 00	25/10/29 13:48
端末処理材 6kV EM-FPT	250mm2 屋外	か所	33, 200	33, 200	1	材料	E0-412716 協 07 02 00 00 00 00	25/10/29 13:48
端末処理材 6kV EM-FPT	250mm2 耐塩	か所	207, 500	207, 500	1		E0-412716 協 07 03 00 00 00 00	25/10/29 13:48
端末処理材 6kV EM-FPT	325mm2 一般	か所	28, 600	28, 600	1	材料	E0-412716 協 08 01 00 00 00 00	25/10/29 13:48
端末処理材 6kV EM-FPT	325mm2 屋外	か所	37, 150	37, 150	1		E0-412716 協 08 02 00 00 00 00	25/10/29 13:48
	<u>-</u> 材 <i>/ケー</i> ブル・電紡	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 非環境対策型			1-1-1-1-1	•	•
細目	摘要		決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
VVRケーフ゛ル	60mm2- 2C		2, 389	2, 389	1	材料	E0-412212 標参 06 01 00 00 00 00	25/10/29 13:48
VVRケーフ゛ル	100mm2- 2C	m	4, 118	4, 118	1	材料	E0-412212 標参 07 01 00 00 00 00	25/10/29 13:48
VVRケーフ゛ル	150mm2- 2C	m	6, 342	6, 342	1	材料	E0-412212 標参 08 01 00 00 00 00	25/10/29 13:48
VVRケーフ゛ル	200mm2- 2C	m	8, 125	8, 125	1	材料	E0-412212 標参 09 01 00 00 00 00	25/10/29 13:48
VVRケーフ゛ル	200mm2- 3C	m	11, 306	11, 306	1	材料	E0-412212 標参 09 02 00 00 00 00	25/10/29 13:48
VVRケーフ゛ル	250mm2- 2C	m	10, 268	10, 268	1		E0-412212 標参 10 01 00 00 00 00	25/10/29 13:48
VVRケーフ゛ル	250mm2- 3C	m	14, 420	14, 420	1	材料	E0-412212 標参 10 02 00 00 00 00	25/10/29 13:48
VVRケーフ゛ル	325mm2- 2C	m	13, 662	13, 662	1	材料	E0-412212 標参 11 01 00 00 00 00	25/10/29 13:48
VVRケーフ゛ル	325mm2- 3C	m	19, 320	19, 320	1	材料	E0-412212 標参 11 02 00 00 00 00	25/10/29 13:48
401 雨午乳烘干市		1	•	•			•	•

	そ材/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
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	25/10/29 13:48
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	25/10/29 13:48
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	25/10/29 13:48
端末処理材 6kV CV	22mm2- 3C 屋外	か所	15, 200	15, 200	1	材料	E0-412313 標 02 02 02 00 00 00	25/10/29 13:48
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	25/10/29 13:48
端末処理材 6kV CV	38mm2- 3C 屋外		17, 550	17, 550	1		E0-412313 標 03 02 02 00 00 00	25/10/29 13:48
端末処理材 6kV CV	100mm2- 3C 屋内	か所	19, 100	19, 100	1	材料	E0-412313 標 05 02 01 00 00 00	25/10/29 13:48
端末処理材 6kV CV	100mm2- 3C 屋外	か所	22, 600	22, 600	1	材料	E0-412313 標 05 02 02 00 00 00	25/10/29 13:48
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	25/10/29 13:48
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	25/10/29 13:48
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	25/10/29 13:48
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	25/10/29 13:48
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	25/10/29 13:48
端末処理材 6kV CV	250mm2- 3C 屋外	<u>か所</u>	49, 500	49, 500	1	材料	E0-412313 協 08 02 02 00 00 00	25/10/29 13:48
端末処理材 6kV CV	325mm2- 3C 屋内	<u>か所</u> か所	46, 500	46, 500	1	材料が材料	E0-412313 協 09 02 01 00 00 00	25/10/29 13:48
端末処理材 6kV CV	325mm2- 3C 屋外	か所	54, 600	54, 600	1		E0-412313 協 09 02 02 00 00 00	25/10/29 13:48
端末処理材 6kV CVT	14mm2 屋内	か所	12, 750	12, 750	1	材料	E0-412314 標 01 01 00 00 00 00	25/10/29 13:48
端末処理材 6kV CVT	14mm2 屋外	か所	15, 150	15, 150	1	材料	E0-412314 標 01 02 00 00 00 00	25/10/29 13:48
端末処理材 6kV CVT	22mm2 屋内	か所	12, 900	12, 900	1	材料	E0-412314 標 02 01 00 00 00 00	25/10/29 13:48
端末処理材 6kV CVT	22mm2 屋外	か所	15, 150	15, 150	1	材料	E0-412314 標 02 02 00 00 00 00	25/10/29 13:48
端末処理材 6kV CVT	38mm2 屋内	か所	14, 200	14, 200	1	材料	E0-412314 標 03 01 00 00 00 00	25/10/29 13:48
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	25/10/29 13:48
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	25/10/29 13:48
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	25/10/29 13:48
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	25/10/29 13:48
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	25/10/29 13:48
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	25/10/29 13:48
端末処理材 6kV CVT	150mm2 屋外	か所	27, 000	27, 000	1	材料	E0-412314 標 06 02 00 00 00 00	25/10/29 13:48
端末処理材 6kV CVT	200㎜2 屋内	か所	23, 200	23, 200	1	材料	E0-412314 標 07 01 00 00 00 00	25/10/29 13:48
	1	1/3 1/1			1	177 የተ	i .	-

	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 CVT	200mm2 屋外	か所	31, 200	31, 200	1	材料	E0-412314 標 07 02 00 00 00 00	25/10/29 13:48
端末処理材 6kV CVT	250mm2 屋内	か所	26, 800	26, 800	1	材料	EO-412314 協 08 01 00 00 00 00	25/10/29 13:48
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	25/10/29 13:48
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	25/10/29 13:48
端末処理材 6kV CVT	325㎜2 屋内	か所	27, 800	27, 800	1	材料	E0-412314 協 09 01 00 00 00 00	25/10/29 13:48
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	25/10/29 13:48
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	25/10/29 13:48
電気設備資	ーーーー 材/ケーブル・電線/通イ		 環境対策型		•	1211	•	•
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
EM-CEE-Sケーブ゛ル	3. 5mm2- 30C	m	2, 889	2, 889	1	材料	E0-412642 標 03 12 00 00 00 00	25/10/29 13:48
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	25/10/29 13:48
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	25/10/29 13:48
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	25/10/29 13:48
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	25/10/29 13:48
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	25/10/29 13:48
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	25/10/29 13:48
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	25/10/29 13:48
EM-UTPケーフ゛ル	CAT5E 8P	m	153	153	1	材料	E0-412689 協 03 02 00 00 00 00	25/10/29 13:48
EM-UTPケーフ゛ル	CAT5E 12P	m	429	429	1	参材料	E0-412689 協 03 03 00 00 00 00	25/10/29 13:48
EM-UTPケーフ゛ル	CAT5E 16P	m	484	484	1	参 材料	E0-412689 協 03 05 00 00 00 00	25/10/29 13:48
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	言用ケーブル/	非環境対策型					
細目 EBTケーフ゛ル	摘要 0.4mm- 30P	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考 E0-412291 協	更新日
		m	340	340	1	材料	01 06 00 00 00 00	25/10/29 13:48
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	25/10/29 13:48
UTPケーフ゛ル	CATSE 12P	m	301	301	1	材料	E0-412289 協 01 05 00 00 00 00	25/10/29 13:48
UTPケーフ゛ル	CAT5E 16P	m	349	349	1	材料	E0-412289 協 01 06 00 00 00 00	25/10/29 13:48
UTPケーフ [*] ル	CAT6 12P	m	458	458	1	参 材料	E0-412289 協 02 05 00 00 00 00	25/10/29 13:48
UTPケーフ゛ル	CAT6 16P	m	483	483	1	材料	E0-412289 協 02 06 00 00 00 00	25/10/29 13:48
401 雨午記供工書	- '石出 (王2005E11 + nob	1000	-	•		. 1945	•	•

电双欧洲工	- 							一次単価
	材/管路材・ダクト/電線管							
細目 防水鋳鉄管		単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考 E0-411156 資	更新日
仍小辨妖官	30 000iiiii	本	12, 400	12, 400	1	材料	05 01 01 00 00 00	25/10/29 13:48
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	25/10/29 13:48
防水鋳鉄管	50 600mm 両R —		23, 200	23, 200	1		E0-411156 資 05 01 02 00 00 00	25/10/29 13:48
防水鋳鉄管	50 900mm 片R -	本	19, 400	19, 400	1	材料	E0-411156	25/10/29 13:48
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	25/10/29
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	13:48 25/10/29
		本	33, 233	33, 233		材料		13:48
管路口防水装置	防水鋳鉄管用 50	個	9, 990	9, 990	1	材料	E0-411157 資 09 00 00 00 00 00 00	25/10/29 13:48
管路口防水装置	鋼管用 80A	個	11, 050	11, 050	1	材料	E0-411157 標 05 00 00 00 00 00	25/10/29 13:48
管路口防水装置	鋼管用 100A		12, 450	12, 450	1		E0-411157 標 06 00 00 00 00 00	25/10/29 13:48
管路口防水装置	鋼管用 125A	個	13, 650	13, 650	1	材料	E0-411157 標 07 00 00 00 00 00 00	25/10/29 13:48
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	25/10/29
空管路防水栓	防水鋳鉄管用 50	個	1.000	1 000	1	材料	E0-411158 資	13:48 25/10/29
空管路防水栓	鋼管用 80A	個	1, 960	1, 960	1	材料	09 00 00 00 00 00 00 E0-411158 標	13:48
空管路防水栓	鋼管用 100A	個	2, 430	2, 430	1	材料	05 00 00 00 00 00 00 E0-411158 標	25/10/29 13:48
		個	3, 360	3, 360	1	材料	06 00 00 00 00 00	25/10/29 13:48
空管路防水栓	鋼管用 125A	個	3, 860	3, 860	1	材料	E0-411158 標 07 00 00 00 00 00	25/10/29 13:48
空管路防水栓	鋼管用 150A	個	5, 255	5, 255	1	材料	E0-411158 標 08 00 00 00 00 00	25/10/29 13:48
異物継手	50 防鋳管/鋼管	個	5, 520	5, 520	1	材料	E0-411159 資 05 01 00 00 00 00	25/10/29 13:48
緩衝防護管	(50)		7, 680	7, 680	1		E0-411191 協 01 00 00 00 00 00	25/10/29 13:48
緩衝防護管	(80)	本	11, 000	11, 000	1	材料	E0-411191 協 02 00 00 00 00 00	25/10/29 13:48
緩衝防護管	(100)	本	12, 100	12, 100	1	材料	E0-411191 協 03 00 00 00 00 00	25/10/29 13:48
鋼製可とう管	(50)	本	49, 750	49, 750	1	材料	E0-411192 協 01 00 00 00 00 00	25/10/29
鋼製可とう管	(80)	本		,		材料	E0-411192 協	13:48 25/10/29
鋼製可とう管	(100)	本	64, 800	64, 800	1	材料	02 00 00 00 00 00 10	13:48
鋼製可とう管	(50)	本	83, 200	83, 200	1	材料	03 00 00 00 00 00 E0-411193 協	13:48
十伸縮管		本	51, 300	51, 300	1	材料	01 00 00 00 00 00	25/10/29 13:48
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	25/10/29 13:48
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	25/10/29 13:48
可とう管	(50)		67, 800	67, 800	1		E0-411194 協 01 00 00 00 00 00	25/10/29 13:48
可とう管	(80)	本	81, 900	81, 900	1	材料	E0-411194 協 02 00 00 00 00 00	25/10/29 13:48
可とう管	(100)	本	90, 500	90, 500	1	材料	E0-411194 協 03 00 00 00 00 00	25/10/29
		本			·	材料		13:48

電气机供次+	ナノ笠吸せっかんノ電	始终新						
	オ/管路材・ダクト/電		法古兴压	¥/T	++	<u>г</u> л	I	T = ** -
<u>細目</u> 伸縮管	(50)	単位	決定単価	単価	補正率	区分	<u>備考</u> E0-411195 協	更新日
+可とう管	(60)	本	93, 000	93, 000	1	材料	01 00 00 00 00 00	25/10/29 13:48
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	25/10/29 13:48
伸縮管 +可とう管	(100)		142, 000	142, 000	1		E0-411195 協 03 00 00 00 00 00	25/10/29 13:48
電气机供次#	」 ノケマタナナ - かんし ノラ゜	本		ı		材料		
电风 识	オ/管路材・ダクト/プ ┌────────────────────────────────────	ルル ツソス 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	州上午		E0-411214 参	
7°#±° b.z. ГСП¢	200 × 100 × 00	個	890	890	1	材料	01 00 00 00 00 00	25/10/29 13:48
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	25/10/29 13:48
プルボックス FS形	200 × 200 × 80		1 005	1 005			E0-411214 参	25/10/29
プルボックス FS形	300 × 300 × 80	個	1, 635	1, 635	1	材料	03 00 00 00 00 00 E0-411214 参	13:48
77X 1 0 112	000 / 000 / 00	個	3, 070	3, 070	1	材料	04 00 00 00 00 00	25/10/29 13:48
プルボックス FS形	400 × 400 × 80	個	4, 850	4, 850	1	材料	E0-411214 参 05 00 00 00 00 00	25/10/29 13:48
プルボックス F形	100 × 100 × 80		725	725	1		E0-411215 参 01 00 00 00 00 00	25/10/29
プルホ゛ックス F形	200 × 100 × 80	個				材料	E0-411215 参	13:48
プルホックス F ガシ	200 × 100 × 60	個	905	905	1	材料	02 00 00 00 00 00	25/10/29 13:48
プルホ゛ックス F形	200 × 200 × 80	個	1, 195	1, 195	1	材料	E0-411215 参 03 00 00 00 00 00	25/10/29 13:48
プ ルホ ックス F形	300 × 300 × 80		2, 020	2, 020	1		E0-411215 参 04 00 00 00 00 00	25/10/29 13:48
フ゜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	25/10/29 13:48
		個				材料		13.40
電気設備資札	オ/管路材・ダクト/ケー	-フ゛ルラック						
細目 ケーフ゛ルラック 7M形	摘要 400RS 直線	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考 F0-411411 参 質	更新日
ケーフ゛ルラック ZM形	摘要 400BS 直線		決定単価	単価 10, 283	補正率		備考 E0-411411 参 算 14 01 00 00 00 00	更新日 25/10/29 13:48
		単位 m				材料	E0-411411 参 算	25/10/29
ケーフ゛ルラック ZM形	400BS 直線	単位	10, 283	10, 283	1	材料	E0-411411 参 算 14 01 00 00 00 00 E0-411411 参 算	25/10/29 13:48 25/10/29 13:48 25/10/29
ケーフ゛ルラック ZM形 ケーフ゛ルラック ZM形	400BS 直線 500BS 直線	単位 m	10, 283 10, 833 11, 350	10, 283 10, 833 11, 350	1 1 1	材料が料料を	E0-411411 参算 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	25/10/29 13:48 25/10/29 13:48
ケープ・ルラック ZM刊3 ケープ・ルラック ZM刊3 ケープ・ルラック ZM刊3 ケープ・ルラック ZM刊3	400BS 直線	単位 m m	10, 283	10, 283	1	材料料料	E0-411411 参算 14 01 00 00 00 00 00 E0-411411 参算 15 01 00 00 00 00 00 E0-411411 参算 16 01 00 00 00 00 E0-411411 参算 17 01 00 00 00 00	25/10/29 13:48 25/10/29 13:48 25/10/29 13:48
ケープ・ルラック ZM形/ ケープ・ルラック ZM形/ ケープ・ルラック ZM形/	400BS 直線	単位 m m	10, 283 10, 833 11, 350	10, 283 10, 833 11, 350	1 1 1	材料が材料が材料が材料	E0-411411 参算 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	25/10/29 13:48 25/10/29 13:48 25/10/29 13:48 25/10/29
ケープ・ルラック ZM刊3 ケープ・ルラック ZM刊3 ケープ・ルラック ZM刊3 ケープ・ルラック ZM刊3	400BS 直線	単位 m m	10, 283 10, 833 11, 350 12, 816 5, 527	10, 283 10, 833 11, 350 12, 816 5, 527	1 1 1 1 1	材料が材料が材料が材料が材料が材料が材料が材料が対対対対対対対対対対対対対対対	E0-411411 参算 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 12 01 00 00 00 00 E0-411411 参算 12 01 00 00 00 00 E0-411411 参算	25/10/29 13:48 25/10/29 13:48 25/10/29 13:48 25/10/29 13:48 25/10/29 13:48
ケープ・ルラック ZMH3 ケープ・ルラック ZMH3 ケープ・ルラック ZMH3 ケープ・ルラック ZMH3 ケープ・ルラック ZMH3	400BS 直線	単位 m m	10, 283 10, 833 11, 350 12, 816	10, 283 10, 833 11, 350 12, 816	1 1 1	村会村会村会村会村会村	E0-411411 参算 14 01 00 00 00 00 00 E0-411411 参算 15 01 00 00 00 00 00 E0-411411 参算 16 01 00 00 00 00 00 E0-411411 参算 17 01 00 00 00 00 00 E0-411411 参算 12 01 00 00 00 00 E0-411411 参算 18 01 00 00 00 00	25/10/29 13:48 25/10/29 13:48 25/10/29 13:48 25/10/29 13:48 25/10/29
ケープ・ルラック ZM形/ ケープ・ルラック ZM形/ ケープ・ルラック ZM形/ ケープ・ルラック ZM形/ ケープ・ルラック ZM形/	400BS 直線	単位 m m m	10, 283 10, 833 11, 350 12, 816 5, 527	10, 283 10, 833 11, 350 12, 816 5, 527	1 1 1 1 1	村村の村村の村村の村村の村村の村村の村村の村村村の村村村の村村村村村村村村村村	E0-411411 参算 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 12 01 00 00 00 00 E0-411411 参算 12 01 00 00 00 00 E0-411411 参算	25/10/29 13:48 25/10/29 13:48 25/10/29 13:48 25/10/29 13:48 25/10/29 25/10/29
ケープ・ルラック ZMH3 ケープ・ルラック ZMH3 ケープ・ルラック ZMH3 ケープ・ルラック ZMH3 ケープ・ルラック ZMH3	400BS 直線	単位 m m m	10, 283 10, 833 11, 350 12, 816 5, 527 14, 467	10, 283 10, 833 11, 350 12, 816 5, 527 14, 467	1 1 1 1 1 1 1 1	村料	E0-411411 参算 14 01 00 00 00 00 00 E0-411411 参算 15 01 00 00 00 00 00 E0-411411 参算 16 01 00 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	25/10/29 13:48 25/10/29 13:48 25/10/29 13:48 25/10/29 13:48 25/10/29 13:48 25/10/29 13:48
ケープ・ルラック ZM形彩 ケーブ・ルラック Z35形彩	400BS 直線	単位 m m m	10, 283 10, 833 11, 350 12, 816 5, 527 14, 467 6, 700	10, 283 10, 833 11, 350 12, 816 5, 527 14, 467 6, 700	1 1 1 1 1 1 1 1 1	○ 村 ○ 村 ○ 村 ○ 村 ○ 村 ○ 村 ○ 村 ○ 村 ○ 村 ○ 村	E0-411411 参算 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 12 01 00 00 00 00 E0-411411 参算 12 01 00 00 00 00 E0-411411 参算 12 01 00 00 00 00 E0-411412 参算 12 01 00 00 00 00 E0-411412 参算 12 01 00 00 00 00	25/10/29 13:48 25/10/29 13:48 25/10/29 13:48 25/10/29 13:48 25/10/29 13:48 25/10/29 13:48 25/10/29 13:48
ケーブ・ルラック ZM形彩 ケーブ・ルラック ZM形彩 ケーブ・ルラック ZM形彩 ケーブ・ルラック ZM形彩 ケーブ・ルラック ZM形彩 ケーブ・ルラック ZM形彩 ケーブ・ルラック Z35形彩 ケーブ・ルラックカバ・ー	400BS 直線	単位 m m m	10, 283 10, 833 11, 350 12, 816 5, 527 14, 467 6, 700 2, 310 3, 060	10, 283 10, 833 11, 350 12, 816 5, 527 14, 467 6, 700 2, 310 3, 060	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	○ 村 ○ 村 ○ 村 ○ 村 ○ 村 ○ 村 ○ 村 ○ 村 ○ 村 ○ 村	E0-411411 参算 14 01 00 00 00 00 E0-411411 参算 15 01 00 00 00 00 00 E0-411411 参算 16 01 00 00 00 00 00 E0-411411 参算 17 01 00 00 00 00 00 E0-411411 参算 12 01 00 00 00 00 E0-411411 参算 12 01 00 00 00 00 E0-411412 参算 12 01 00 00 00 00 E0-411415 協 01 01 01 00 00 00 E0-411415 協 01 02 01 00 00 00 E0-411415 協	25/10/29 13:48 25/10/29 13:48 25/10/29 13:48 25/10/29 13:48 25/10/29 13:48 25/10/29 13:48 25/10/29 13:48 25/10/29 13:48
ケーブ・ルラック ZMH3 ケーブ・ルラック ZMH3 ケーブ・ルラック ZMH3 ケーブ・ルラック ZMH3 ケーブ・ルラック ZMH3 ケーブ・ルラック ZMH3 ケーブ・ルラック Z35形3 ケーブ・ルラックカハ・ー ケーブ・ルラックカハ・ー	400BS 直線	単位 m m m	10, 283 10, 833 11, 350 12, 816 5, 527 14, 467 6, 700 2, 310	10, 283 10, 833 11, 350 12, 816 5, 527 14, 467 6, 700 2, 310	1 1 1 1 1 1 1 1 1	村村の料が材料の料が材料の料が材料の料	E0-411411 参算 14 01 00 00 00 00 E0-411411 参算 15 01 00 00 00 00 00 E0-411411 参算 16 01 00 00 00 00 00 E0-411411 参算 17 01 00 00 00 00 00 E0-411411 参算 12 01 00 00 00 00 00 E0-411411 参算 12 01 00 00 00 00 E0-411412 参算 12 01 00 00 00 00 E0-411415 協 01 01 01 00 00 00 E0-411415 協 01 02 01 00 00 00	25/10/29 13:48 25/10/29 13:48 25/10/29 13:48 25/10/29 13:48 25/10/29 13:48 25/10/29 13:48 25/10/29 13:48 25/10/29 13:48 25/10/29 13:48
ケーブ・ルラック ZM形彩 ケーブ・ルラック ZM形彩 ケーブ・ルラック ZM形彩 ケーブ・ルラック ZM形彩 ケーブ・ルラック ZM形彩 ケーブ・ルラック ZM形彩 ケーブ・ルラック Z35形彩 ケーブ・ルラックカハ・ー ケーブ・ルラックカハ・ー ケーブ・ルラックカハ・ー	400BS 直線	単位 m m m m	10, 283 10, 833 11, 350 12, 816 5, 527 14, 467 6, 700 2, 310 3, 060	10, 283 10, 833 11, 350 12, 816 5, 527 14, 467 6, 700 2, 310 3, 060	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	村村の料が材料の料が材料の料が材料の料	E0-411411 参算 14 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 17 01 00 00 00 00 E0-411411 参算 12 01 00 00 00 00 E0-411411 参算 12 01 00 00 00 00 E0-411411 参算 12 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 01 02 01 00 00 00 E0-411415 協 01 02 01 00 00 00 E0-411415 協 01 03 01 00 00 00 E0-411415 協 01 04 01 00 00 00 E0-411415 協 01 04 01 00 00 00	25/10/29 13:48 25/10/29 13:48 25/10/29 13:48 25/10/29 13:48 25/10/29 13:48 25/10/29 13:48 25/10/29 13:48 25/10/29 13:48 25/10/29 13:48
ケーブ・ルラック ZMH3 ケーブ・ルラック ZMH3 ケーブ・ルラック ZMH3 ケーブ・ルラック ZMH3 ケーブ・ルラック ZMH3 ケーブ・ルラック ZMH3 ケーブ・ルラック Z35形3 ケーブ・ルラックカハ・ー ケーブ・ルラックカハ・ー	400BS 直線	単位 m m m m	10, 283 10, 833 11, 350 12, 816 5, 527 14, 467 6, 700 2, 310 3, 060 3, 856	10, 283 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 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	村村の料が材料の料が材料の料が材料の料の料の料の料	E0-411411 参算 14 01 00 00 00 00 E0-411411 参算 15 01 00 00 00 00 00 E0-411411 参算 16 01 00 00 00 00 00 E0-411411 参算 17 01 00 00 00 00 00 E0-411411 参算 12 01 00 00 00 00 00 E0-411411 参算 12 01 00 00 00 00 E0-411412 参算 12 01 00 00 00 00 E0-411415 協 01 01 01 00 00 00 E0-411415 協 01 02 01 00 00 00 E0-411415 協 01 03 01 00 00 00 E0-411415 協 01 03 01 00 00 00 E0-411415 協	25/10/29 13:48 25/10/29 13:48 25/10/29 13:48 25/10/29 13:48 25/10/29 13:48 25/10/29 13:48 25/10/29 13:48 25/10/29 13:48 25/10/29 13:48 25/10/29 13:48
ケーブ・ルラック ZM形彩 ケーブ・ルラック ZM形彩 ケーブ・ルラック ZM形彩 ケーブ・ルラック ZM形彩 ケーブ・ルラック ZM形彩 ケーブ・ルラック ZM形彩 ケーブ・ルラック Z35形彩 ケーブ・ルラックカハ・ー ケーブ・ルラックカハ・ー ケーブ・ルラックカハ・ー	400BS 直線	単位 m m m m	10, 283 10, 833 11, 350 12, 816 5, 527 14, 467 6, 700 2, 310 3, 060 3, 856 4, 690	10, 283 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	W H W H W H W H W H W H W H W H W H W H	E0-411411 参算 14 01 00 00 00 00 E0-411411 参算 16 01 00 00 00 00 00 E0-411411 参算 17 01 00 00 00 00 00 E0-411411 参算 17 01 00 00 00 00 00 E0-411411 参算 12 01 00 00 00 00 00 E0-411411 参算 12 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 01 02 01 00 00 00 E0-411415 協 01 02 01 00 00 00 E0-411415 協 01 03 01 00 00 00 E0-411415 協 01 04 01 00 00 00 E0-411415 協 01 04 01 00 00 00 E0-411415 協	25/10/29 13:48 25/10/29 13:48 25/10/29 13:48 25/10/29 13:48 25/10/29 13:48 25/10/29 13:48 25/10/29 13:48 25/10/29 13:48 25/10/29 13:48 25/10/29 13:48 25/10/29 13:48
ケーブ・ルラック ZMH3 ケーブ・ルラック ZMH3 ケーブ・ルラック ZMH3 ケーブ・ルラック ZMH3 ケーブ・ルラック ZMH3 ケーブ・ルラック ZMH3 ケーブ・ルラック Z35H3 ケーブ・ルラックカハ・ー ケーブ・ルラックカハ・ー ケーブ・ルラックカハ・ー ケーブ・ルラックカハ・ー	400BS 直線	単位 m m m m	10, 283 10, 833 11, 350 12, 816 5, 527 14, 467 6, 700 2, 310 3, 060 3, 856 4, 690 5, 533	10, 283 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 1 1 1 1		E0-411411 参算 14 01 00 00 00 00 E0-411411 参算 15 01 00 00 00 00 00 E0-411411 参算 16 01 00 00 00 00 00 E0-411411 参算 17 01 00 00 00 00 00 E0-411411 参算 12 01 00 00 00 00 00 E0-411411 参算 12 01 00 00 00 00 00 E0-411412 参算 12 01 00 00 00 00 E0-411415 協 01 01 01 00 00 00 E0-411415 協 01 02 01 00 00 00 E0-411415 協 01 03 01 00 00 00 E0-411415 協 01 04 01 00 00 00 E0-411415 協 01 05 01 00 00 00 E0-411415 協	25/10/29 13:48 25/10/29 13:48 25/10/29 13:48 25/10/29 13:48 25/10/29 13:48 25/10/29 13:48 25/10/29 13:48 25/10/29 13:48 25/10/29 13:48 25/10/29 13:48 25/10/29 13:48 25/10/29 13:48

電気設備資	材/管路材・ダクト/ケーフ	゛ルラック						
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
ケーフ゛ルラックカハ゛ー	Z35 -200 -WP	m	3, 607	3, 607	1	材料	E0-411415 協 02 01 01 00 00 00	25/10/29 13:48
ケーフ゛ルラックカハ゛ー	Z35 -300 -WP	m	4, 936	4, 936	1	材料	E0-411415 協 02 02 01 00 00 00	25/10/29 13:48
ケーフ゛ルラックカハ゛ー	Z35 -400 -WP	m	6, 296	6, 296	1	材料	E0-411415 協 02 03 01 00 00 00	25/10/29 13:48
ケーフ゛ルラックカハ゛ー	Z35 -500 -WP		7, 767	7, 767	1	材料	E0-411415 協 02 04 01 00 00 00	25/10/29 13:48
ケーフ゛ルラックカハ゛ー	Z35 -600 -WP	m	9, 167	9, 167	1	材料	E0-411415 協 02 05 01 00 00 00	25/10/29 13:48
ケーフ゛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	25/10/29 13:48
ケーフ゛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	25/10/29 13:48
ケーフ゛ルラックカハ゛ー	ZA -200 -WP		3, 073	3, 073	1		E0-411415 協 03 01 01 00 00 00	25/10/29 13:48
ケーフ゛ルラックカハ゛ー	ZA -300 -WP	m	4, 053	4, 053	1	材料が材料	E0-411415 協 03 02 01 00 00 00	25/10/29 13:48
ケーフ゛ルラックカハ゛ー	ZA -400 -WP	m	5, 276	5, 276	1		E0-411415 協 03 03 01 00 00 00	25/10/29 13:48
ケーフ゛ルラックカハ゛ー	ZA -500 -WP	m	6, 593	6, 593	1	材料が材料	E0-411415 協 03 04 01 00 00 00	25/10/29 13:48
ケーフ゛ルラックカハ゛ー	ZA -600 -WP	m	7, 966	7, 966	1	材料	E0-411415 協 03 05 01 00 00 00	25/10/29 13:48
ケーフ゛ルラックカハ゛ー	ZA -800 -WP		11, 500	11, 500	1		E0-411415 協 03 06 01 00 00 00	25/10/29 13:48
ケーフ゛ルラックカハ゛ー	ZA -1000 -WP	m	14, 233	14, 233	1	材料材料	E0-411415 協 03 07 01 00 00 00	25/10/29 13:48
ダクターつり金具 (溶)	DHU -W4	m 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	EO-411420 算 01 02 00 00 00 00	25/10/29 13:48
ダクターつり金具 (電)	DHU -W4	個	162	162	1		E0-411425 算 01 02 00 00 00 00	25/10/29 13:48
雷気設備資	ーーーーーーーーーー 材/管路材・ダクト/金原			·	ı	11144		
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	炒 材料	E0-411431 標 01 01 01 00 00 00	25/10/29 13:48
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	25/10/29 13:48
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	25/10/29 13:48
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	25/10/29 13:48
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	25/10/29 13:48
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	25/10/29 13:48
金属ダクト(AS)	250× 100 直線	m	17, 300	17, 300	1	材料	EO-411431 標 02 01 01 00 00 00	25/10/29 13:48
金属ダクト(AS)	250× 150 直線	m	18, 950	18, 950	1	材料	EO-411431 標 02 02 01 00 00 00	25/10/29 13:48
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	25/10/29 13:48
金属ダクト(AS)	250× 250 直線	m	19, 400	19, 400	1	材料	EO-411431 標 02 04 01 00 00 00	25/10/29 13:48
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	25/10/29 13:48
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1		1	1	ココイエ	1	

								一次単価
	材/管路材・ダクト/金		油白光压	※圧	***		# *	事が口
<u>細目</u> 金属ダクト(AS)		単位	決定単価	単価	補正率	区分		更新日
		m	24, 800	24, 800	1	材料	02 06 01 00 00 00	25/10/29 13:48
金属ダクト(AS)	300× 100 直線		15, 900	15, 900	1	++ 40	E0-411431 標 03 01 01 00 00 00	25/10/29 13:48
金属ダクト(AS)	300× 150 直線	m	20, 750	20, 750	1	材料	E0-411431 標 03 02 01 00 00 00	25/10/29 13:48
金属ダクト(AS)	300× 200 直線	m	22, 450	22, 450	1	材料	E0-411431 標 03 03 01 00 00 00	25/10/29
金属ダクト(AS)	300× 250 直線	m	22, 100	22, 100	'	材料	E0-411431 標	13:48 25/10/29
金属ダクト(AS)	300× 300 直線	m	26, 600	26, 600	1	材料	03 04 01 00 00 00 E0-411431 標	13:48
亚周)/I (NO)		m	22, 900	22, 900	1	材料	03 05 01 00 00 00	25/10/29 13:48
金属ダクト(AS)	300× 400 直線		26, 500	26, 500	1	材料	E0-411431 標 03 06 01 00 00 00	25/10/29 13:48
金属ダクト(AS)	400× 100 直線	m	19, 500	19, 500	1	9	E0-411431 標 04 01 01 00 00 00	25/10/29 13:48
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	25/10/29
金属ダクト(AS)	400× 200 直線	m	•			材料	E0-411431 標	13:48
金属ダクト(AS)	400× 250 直線	m	28, 700	28, 700	1	材料	04 03 01 00 00 00 E0-411431 標	13:48
		m	33, 200	33, 200	1	材料	04 04 01 00 00 00	25/10/29 13:48
金属ダクト(AS)	400× 300 直線	m	35, 050	35, 050	1	材料	E0-411431 標 04 05 01 00 00 00	25/10/29 13:48
金属ダクト(AS)	400× 400 直線		30, 000	30, 000	1	%	E0-411431 標 04 06 01 00 00 00	25/10/29 13:48
金属ダクト(AS)	500× 100 直線	m	26, 700	26, 700	1	材料	E0-411431 標 05 01 01 00 00 00	25/10/29
金属ダクト(AS)	500× 150 直線	m	28, 700	28, 700	1	材料	E0-411431 標 05 02 01 00 00 00	13:48 25/10/29
金属ダクト(AS)	500× 200 直線	m	20, 700	20, 700	'	材料	E0-411431 標	13:48
	200 12 100	m	30, 700	30, 700	1	材料	05 03 01 00 00 00	25/10/29 13:48
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	25/10/29 13:48
金属ダクト(AS)	500× 300 直線		34, 700	34, 700	1	9	E0-411431 標 05 05 01 00 00 00	25/10/29 13:48
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	25/10/29
金属ダクト(AS)	600× 100 直線	m	24.700	24 700	1	材料	E0-411431 標 06 01 01 00 00 00	13:48 25/10/29
金属ダクト(AS)	600× 150 直線	m	34, 700	34, 700	<u>'</u>	材料	E0-411431 標	13:48
△□+* ►! (40)	600× 200 直線	m	36, 900	36, 900	1	材料	06 02 01 00 00 00	25/10/29 13:48
金属ダクト(AS)	600× 200 直線	m	51, 800	51, 800	1	材料	E0-411431 標 06 03 01 00 00 00	25/10/29 13:48
金属ダクト(AS)	600× 250 直線		56, 350	56, 350	1		E0-411431 標 06 04 01 00 00 00	25/10/29 13:48
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	25/10/29
金属ダクト(AS)	600× 400 直線	m	64, 700	64, 700	1	材料	E0-411431 標 06 06 01 00 00 00	13:48 25/10/29
金属ダクト(AS)	800× 100 直線	m	3 7 , 700	04, 700		材料	E0-411431 標	13:48
		m	52, 200	52, 200	1	材料	07 01 01 00 00 00	25/10/29 13:48
金属ダクト(AS)	800× 150 直線	m	54, 900	54, 900	1	材料	E0-411431 標 07 02 01 00 00 00	25/10/29 13:48
金属ダクト(AS)	800× 200 直線		62, 750	62, 750	1		E0-411431 標 07 03 01 00 00 00	25/10/29 13:48
金属ダクト(AS)	800× 250 直線	m	67, 750	67, 750	1	材料	E0-411431 標 07 04 01 00 00 00	25/10/29
		m	37, 730	37, 700		材料	1. 5. 5. 50 00 00	13:48

								一次単価
電気設備資	材/管路材・ダクト/金属ダ	゙ クト						
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
金属ダクト(AS)	800× 300 直線	m	70, 500	70, 500	1	材料	E0-411431 標 07 05 01 00 00 00	25/10/29 13:48
金属ダクト(AS)	800× 400 直線	m	79, 750	79, 750	1	材料	E0-411431 標 07 06 01 00 00 00	25/10/29 13:48
電気設備資	 材/配電機器			•				
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
高圧断路器	屋内形3極 200A		31, 650	31, 650	1		E0-516131 標 02 02 00 00 00 00	25/10/29 13:48
高圧断路器	屋内形3極 400A	個	36, 900	36, 900	1	材料	E0-516131 標 02 03 00 00 00 00	25/10/29 13:48
高圧断路器	屋内形3極 600A		40, 700	40, 700	1		E0-516131 協 02 04 00 00 00 00	25/10/29 13:48
高圧カットアウト	屋内一般 30A	個	8, 685	8, 685	1	材料	E0-516137 標 01 01 00 00 00 00	25/10/29 13:48
高圧カットアウト	屋内一般 50A	個	11, 900	11, 900	1	材料材料	E0-516137 標 01 02 00 00 00 00	25/10/29 13:48
高圧カットアウト	屋内一般 100A	個	17, 300	17, 300	1	材料	E0-516137 協 01 03 00 00 00 00	25/10/29 13:48
	材/配線機器							
細目 ハーネス用OAタップ	摘要 □-ド3m 2P15AE付×2(125V)	単位	決定単価	単価	補正率	区分	<u>備考</u> E0−511134 標	更新日
(マグネット付)	-	個	3, 020	3, 020	1	材料	01 01 00 00 00 00	25/10/29 13:48
ハーネス用OAタップ (マグネット付)	コード 3m 2P15AE付×2(125V) 抜止め形	個	3, 205	3, 205	1	材料	E0-511134 標 01 01 01 00 00 00	25/10/29 13:48
ハーネス用0Aタップ (マグネット付)	コート 3m 2P15AE付×4(125V) -	個	3, 650	3, 650	1	材料	E0-511134 標 01 02 00 00 00 00	25/10/29 13:48
ハ−ネス用0Aタップ (マグネット付)	コ-ド3m 2P15AE付×4(125V) 抜止め形	個	3, 835	3, 835	1	材料	E0-511134 標 01 02 01 00 00 00	25/10/29 13:48
ハーネス用0Aタップ (マグネット付)	ュート°5m 2P15AE付×2(125V) -	個	3, 520	3, 520	1	材料	E0-511134 標 02 01 00 00 00 00	25/10/29 13:48
ハーネス用0A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	25/10/29 13:48
ハ−ネス用0Aタップ (マグネット付)	ュート°5m 2P15AE付×4(125V) -	個	4, 150	4, 150	1		E0-511134 標 02 02 00 00 00 00	25/10/29 13:48
ハーネス用0A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 00 00	25/10/29 13:48
ハイテンションアウトレット	7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 00 00	25/10/29 13:48
ハイテンションアウトレット	バ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 標 02 02 00 00 00 00	25/01/27 15:39
プロアプ° レート	水平リングー	個	882	882	1	材料	E0-511150 標 03 00 00 00 00 00	25/10/29 13:48
フロアフ° レート	調整リンク゛ フロアプレート用	個	1, 150	1, 150	1	材料	E0-511150 標 04 03 00 00 00 00	25/10/29 13:48
フロアフ゜レート	調整リング・アップ・コン用	個	1, 150	1, 150	1	材料	E0-511150 標 04 04 00 00 00 00	25/10/29 13:48
	材/照明器具/HID灯器具							
<u>細目</u> ポール		単位	決定単価	単価	補正率	区分		更新日
(錆び止め塗装)		本	129, 000	129, 000	1	材料	01 00 00 00 00 00	25/10/29 13:48
ポール (錆び止め塗装)	T 4.0	本	137, 000	137, 000	1	材料	E0-512355 標 資 02 00 00 00 00 00 00	25/10/29 13:48
ポール (錆び止め塗装)	T 4.5	本	145, 000	145, 000	1	材料	E0-512355 標 資 03 00 00 00 00 00	25/10/29 13:48
ポール (錆び止め塗装)	T 5.0	本	153, 000	153, 000	1	材料	E0-512355 標 資 04 00 00 00 00 00	25/10/29 13:48
ポール (錆び止め塗装)	TB3. 5	本	170, 000	170, 000	1	材料	E0-512355 標 資 06 00 00 00 00 00	25/10/29 13:48
401 雨午訊供工書	- ケ当年202511 +nob				-			

电双设佣工	<u></u> 争(N/	. II 月 h	以)								一次単価
電気設備資	材/照明										
<u>細目</u> ポール	TB4. 0	摘要		単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考 E0-512355 標 資		更新日
(錆び止め塗装)				本	178, 000	178, 000	1	材料	07 00 00 00 0	0 00	25/10/29 13:48
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 0		25/10/29 13:48
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 0		25/10/29 13:48
 電気設備資	→ 材/昭明		当米灯哭					10 41	I		
細目	1.1 × 1/1.	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 -	•	712	八之十四	- μ	110327		E0-512421 標		
Hf蛍光灯器具 非常用	- 321 K1-FBF	–PX 15 –		個	36, 900	36, 900	1	材料	14 15 01 03 1 E0-512421 標	0 00	19/12/25 17:32
Hf蛍光灯器具	- 321	-PZ		個	40, 800	40, 800	1	材料	14 15 01 03 0	8 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 1	0 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 0	8 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 0	0 00	25/10/29 13:48
誘導灯	ST1-FSF 2	3 A	-	個	89, 700	89, 700	1	材料	E0-512322 標 10 08 01 11 0	0 00	25/10/29
元与司州次	LL 2077.00							材料			13.40
電気設備資	付/照明				1 - 2 - 2		I-h	I — »			T
<u>細目</u> LED照明器具	LRS	摘要 1	- 400LM-1	単位	決定単価	単価	補正率	区分			更新日
	LZ			個	6, 360	6, 360	1	材料	02 01 34 04 0	0 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 0	0 00	19/12/25 17:32
LED照明器具	LRS LN	1 RP	- 1300LM	個	12, 200	12, 200	1	材料	E0-512458 標 02 02 07 02 0	0 00	19/12/25 17:32
LED照明器具	LRS LZ	2	-11000LM		79, 000	79, 000	1		E0-512458 標 02 04 76 04 0	0 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 0	0 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 0	0 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 0	0 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 0	0 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 0	0 00	19/12/25
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 0	0 00	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 0	0 00	17:32 19/12/25
LED照明器具	LSR	1 AM	-17000LM	個		93, 400	1	材料	E0-512458 標 09 33 78 01 0		17:32 19/12/25
LED照明器具	LJ LSR	1 AM	-34000LM	個	93, 400			材料	E0-512458 標		17:32 19/12/25
LED照明器具	LZ LSR	2 M	-20000LM	個	164, 000	164, 000	1	材料	09 33 79 04 0 E0-512458 標	00	17:32
LED照明器具	LZ LSR	2 M	-40000LM	個	78, 900	78, 900	1	材料		0 00	19/12/25 17:32
	LZ			個	166, 000	166, 000	1	材料	09 16 80 04 0	0 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 0	0 00	19/12/25 17:32
LED照明器具	LSR LZ	2 W	-40000LM	個	166, 000	166, 000	1	材料	E0-512458 標 09 17 80 04 0	0 00	19/12/25 17:32
LED照明器具	LSR LZ	2 AM	-17000LM		87, 350	87, 350	1		E0-512458 標 09 34 78 04 0	0 00	19/12/25 17:32
				個		L		材料			1,7.02

電気設備資	材/照明		ED照明器							
細目 LED照明器具	LSR	摘要 2 AM	-34000LM	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考 E0-512458 標	更新日
LEU照明奋具	LZ		-34000LW	個	173, 000	173, 000	1	材料	CO	19/12/25 17:32
LED照明器具	LSR LN	3 W	-20000LM	個	52, 000	52, 000	1	材料	E0-512458 標 09 35 32 02 00 00	19/12/25 17:32
LED照明器具	LRS7	-4 -48	LX		34, 600	34, 600	1	9	E0-512468 標 09 03 32 03 00 00	25/10/29 13:48
LED照明器具	LRS7	-4 -65	LX	個	36, 300	36, 300	1	材料	E0-512468 標 09 03 41 03 00 00	25/10/29 13:48
LED照明器具	LRS4	-6 -43	LX	個	21, 100	21, 100	1	材料	E0-512468 標 12 05 27 03 00 00	22/12/26
LED照明器具	LRS9	-4 -45	LN	個	27, 100	27, 100	1	材料	E0-512468 標 52 03 29 02 00 00	25/10/29
LED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	13:48 25/10/29
LED照明器具	LRS15	-3 -41	LX	個	18, 200	18, 200	1	材料	E0-512468 標 15 02 26 03 00 00	13:48 25/10/29
LED照明器具	LRS15	-3 -58	LX	個				材料	E0-512468 標	13:48 25/10/29
LED照明器具	LRS15	-3 -80	LX	個	22, 400	22, 400	1	材料	15 02 36 03 00 00	13:48
LED照明器具	LRS15	-4 -41	LX	個	25, 350	25, 350	1	材料	15 02 43 03 00 00	13:48
LED照明器具	LRS15	-4 -58	LX	個	18, 300	18, 300	1	材料	15 03 26 03 00 00 E0-512468 標	25/10/29 13:48
LED照明器具	LRS15	-4 -80	LX	個	22, 500	22, 500	1	材料	15 03 36 03 00 00 E0-512468 標	25/10/29 13:48
				個	25, 450	25, 450	1	材料	15 03 43 03 00 00	25/10/29 13:48
LED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	25/10/29 13:48
LED照明器具	LRS15	-6 -58	LX	個	23, 500	23, 500	1	材料	E0-512468 標 15 05 36 03 00 00	25/10/29 13:48
LED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	25/10/29 13:48
LED照明器具	LRS15	-6 -110	LX	個	31, 150	31, 150	1	材料	E0-512468 標 15 05 46 03 00 00	25/10/29 13:48
LED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	25/10/29 13:48
LED照明器具	LSS15	-4 -58	LX		24, 000	24, 000	1		E0-512468 標 16 03 36 03 00 00	25/10/29 13:48
LED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	25/10/29 13:48
LED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	25/10/29 13:48
LED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	25/10/29
LED照明器具	LSR1M	200	LJ	個	98, 300	98, 300	1	材料	E0-512468 標 41 00 51 01 00 00	13:48 25/10/29
LED照明器具	LSR1M	400	LJ	個	160, 000	160, 000	1	材料	E0-512468 標 41 00 53 01 00 00	13:48 22/02/08
LED照明器具	LSR1M	400	LZ	個	160, 000	160, 000	1	材料	E0-512468 標 41 00 53 04 00 00	17:15 22/02/08
LED照明器具	LSR1W	200	LJ	個	·			材料	E0-512468 標	17:15 25/10/29
LED照明器具	LSR1W	400	LJ	個	98, 300	98, 300	1	材料	42 00 51 01 00 00	13:48
LED照明器具	LSR1W	400	LZ	個	160, 000	160, 000	1	材料	42 00 53 01 00 00 E0-512468 標	17:15
LED照明器具	LSR1AM	170	LJ	個	160, 000	160, 000	1	材料	42 00 53 04 00 00 E0-512468 標	22/02/08 17:15
=== W.∆1.HR,∆∠	± × × / TO			個	109, 000	109, 000	1	材料	43 00 49 01 00 00	22/02/08 17:15

毛人心心	+ (MARCHE 4)							一次単価
	材/照明器具/LE							
細目 LED照明器具		LZ 単	位 決定単価	単価	補正率	区分	横考 E0-512468 標	更新日
LLD照明备共		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	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	灯	171, 000	171, 000	1	材料	E0-512459 標 01 01 03 02 00 00	19/12/25 17:32
LED照明器具 (屋外灯)	LSA 1 - 300LM LN	灯	499, 000	499, 000	1	材料	E0-512459 標 02 01 02 02 00 00	19/12/25 17:32
LED照明器具 (屋外灯)	LST1 -60 LJ	灯	194, 000	194, 000	1	材料	E0-512469 標 01 03 01 00 00 00	25/10/29 13:48
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	25/10/29 13:48
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	25/10/29 13:48
LED照明器具 (屋外灯)	LST4 -60 LN	灯	110, 000	110, 000	1	材料	E0-512469 標 04 03 02 00 00 00	25/10/29 13:48
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	25/10/29 13:48
非常用 LED照明器具	K1-LBF11 -	LN 個	55, 400	55, 400	1	材料	E0-512452 標 04 01 03 00 00 00	25/10/29 13:48
非常用 LED照明器具	K1-LBF11 -60	LN 個	95, 700	95, 700	1	材料	E0-512452 標 04 05 03 00 00 00	25/10/29 13:48
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	25/10/29 13:48
非常用 LED照明器具	SK1-LBF11 -60	LN 個	95, 700	95, 700	1	材料	E0-512452 標 05 05 03 00 00 00	25/10/29 13:48
電気設備資	材/照明器具/開	閉器箱及び配	 分電盤					
細目	摘要	単	位 決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 30AF× 1個	個	18, 250	18, 250	1	材料	E0-514111 標 01 01 01 00 00 00	25/10/29 13:48
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	25/10/29 13:48
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 30AF× 3個	個	34, 200	34, 200	1	参 材料	E0-514111 標 01 01 03 00 00 00	25/10/29 13:48
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	25/10/29 13:48
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 50AF× 1個	個	19, 650	19, 650	1	材料	E0-514111 標 01 02 01 00 00 00	25/10/29 13:48
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 50AF× 2個	個	25, 700	25, 700	1	材料	E0-514111 標 01 02 02 00 00 00	25/10/29 13:48
401 雨午扒供工 3	b/カ出体の02511 +pob	1,,-4						

	資材/照明器具/開閉器:				1.5-			
細目 細目	摘要 MCCB2P 50AF× 3個	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)		個	34, 200	34, 200	1	材料	E0-514111 標 01 02 03 00 00 00	25/10/29 13:48
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 50AF× 4個	個	51, 300	51, 300	1	材料	E0-514111 標 01 02 04 00 00 00	25/10/29 13:48
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	25/10/29 13:48
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	25/10/29 13:48
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 100AF× 3個	個	49, 300	49, 300	1	材料	E0-514111 標 01 03 03 00 00 00	25/10/29 13:48
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 100AF× 4個		77, 400	77, 400	1	%	E0-514111 標 01 03 04 00 00 00	25/10/29 13:48
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 225AF× 1個	個	47, 850	47, 850	1	材料	E0-514111 標 01 04 01 00 00 00	25/10/29 13:48
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 225AF× 2個	個	77, 200	77, 200	1	材料	E0-514111 標 01 04 02 00 00 00	25/10/29 13:48
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 225AF× 3個	個	106, 000	106, 000	1	材料	E0-514111 標 01 04 03 00 00 00	25/10/29 13:48
開閉器箱	MCCB2P 225AF× 4個	個	175, 000	175, 000	1	材料	E0-514111 標 01 04 04 00 00 00	25/10/29 13:48
開閉器箱	MCCB3P 30AF× 1個	個	18, 750	18, 750	1	材料	E0-514111 標 02 01 01 00 00 00	25/10/29 13:48
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 30AF× 2個	個	26, 500	26, 500	1	材料	E0-514111 標 02 01 02 00 00 00	25/10/29 13:48
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	25/10/29 13:48
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 30AF× 4個	個	53, 300	53, 300	1	材料	E0-514111 標 02 01 04 00 00 00	25/10/29 13:48
開閉器箱	MCCB3P 50AF× 1個	個	20, 200	20, 200	1	材料	E0-514111 標 02 02 01 00 00 00	25/10/29 13:48
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 50AF× 2個	個	26, 750	26, 750	1	材料	E0-514111 標 02 02 02 00 00 00	25/10/29 13:48
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 50AF× 3個	個	36, 100	36, 100	1		E0-514111 標 02 02 03 00 00 00	25/10/29 13:48
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 50AF× 4個	個	53, 300	53, 300	1	材料	E0-514111 標 02 02 04 00 00 00	25/10/29 13:48
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 100AF× 1個	個	24, 850	24, 850	1	材料	E0-514111 標 02 03 01 00 00 00	25/10/29 13:48
開閉器箱(一般形)	MCCB3P 100AF× 2個	個	37, 550	37, 550	1	材料	E0-514111 標 02 03 02 00 00 00	25/10/29 13:48
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 100AF× 3個	個	51, 950	51, 950	1	材料	E0-514111 標 02 03 03 00 00 00	25/10/29 13:48
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 100AF× 4個	個	81, 400	81, 400	1	材料	E0-514111 標 02 03 04 00 00 00	25/10/29 13:48
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	25/10/29 13:48
開閉器箱(一般形)	MCCB3P 225AF× 2個	個	81, 750	81, 750	1	材料	E0-514111 標 02 04 02 00 00 00	25/10/29 13:48
開閉器箱(一般形)	MCCB3P 225AF× 3個	個	113, 000	113, 000	1	材料	E0-514111 標 02 04 03 00 00 00	25/10/29 13:48
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 225AF× 4個	個	183, 000	183, 000	1	%	E0-514111 標 02 04 04 00 00 00	25/10/29 13:48
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	25/10/29 13:48
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 30AF× 2個	個	33, 900	33, 900	1	材料	E0-514111 標 03 01 02 00 00 00	25/10/29 13:48
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 30AF× 3個		46, 950	46, 950	1		E0-514111 標 03 01 03 00 00 00	25/10/29 13:48
		個				材料	1	

	資材/照明器具/開閉器							
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 30AF× 4個	個	69, 300	69, 300	1	材料	E0-514111 標 03 01 04 00 00 00	25/10/29 13:48
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 50AF× 1個	個	23, 900	23, 900	1	材料	E0-514111 標 03 02 01 00 00 00	25/10/29 13:48
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 50AF× 2個	個	34, 200	34, 200	1	材料	EO-514111 標 03 02 02 00 00 00	25/10/29 13:48
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 50AF× 3個	個	47, 250	47, 250	1	材料	E0-514111 標 03 02 03 00 00 00	25/10/29 13:48
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 50AF× 4個	個	69, 300	69, 300	1	材料	E0-514111 標 03 02 04 00 00 00	25/10/29 13:48
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 100AF× 1個	個	31, 650	31, 650	1		E0-514111 標 03 03 01 00 00 00	25/10/29 13:48
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 100AF× 2個	個	51, 100	51, 100	1	材料	E0-514111 標 03 03 02 00 00 00	25/10/29 13:48
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 100AF× 3個		72, 000	72, 000	1	材料	E0-514111 標 03 03 03 00 00 00	25/10/29 13:48
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 100AF× 4個	個	117, 000	117, 000	1	材料	E0-514111 標 03 03 04 00 00 00	25/10/29 13:48
開閉器箱	ELCB2P 225AF× 1個	個	59, 800	59, 800	1	材料	E0-514111 標 03 04 01 00 00 00	25/10/29 13:48
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	25/10/29 13:48
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 225AF× 3個		141, 500	141, 500	1	材料	E0-514111 標 03 04 03 00 00 00	25/10/29 13:48
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 225AF× 4個	個	243, 000	243, 000	1	材料	E0-514111 標 03 04 04 00 00 00	25/10/29 13:48
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 30AF× 1個	個	23, 000	23, 000	1	材料	E0-514111 標 04 01 01 00 00 00	25/10/29 13:48
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 30AF× 2個	個個	34, 900	34, 900	1	材料	E0-514111 標 04 01 02 00 00 00	25/10/29 13:48
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 30AF× 3個	個	48, 450	48, 450	1	材料	E0-514111 標 04 01 03 00 00 00	25/10/29 13:48
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 30AF× 4個	個	73, 300	73, 300	1		E0-514111 標 04 01 04 00 00 00	25/10/29 13:48
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 50AF× 1個	個	24, 400	24, 400	1	材料	E0-514111 標 04 02 01 00 00 00	25/10/29 13:48
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 50AF× 2個	個	35, 200	35, 200	1	材料	E0-514111 標 04 02 02 00 00 00	25/10/29 13:48
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 50AF× 3個	個	48, 750	48, 750	1	材料	E0-514111 標 04 02 03 00 00 00	25/10/29 13:48
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 50AF× 4個	個	73, 300	73, 300	1	材料	E0-514111 標 04 02 04 00 00 00	25/10/29 13:48
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 100AF× 1個	個	32, 700	32, 700	1	材料	E0-514111 標 04 03 01 00 00 00	25/10/29 13:48
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 100AF× 2個	個	52, 700	52, 700	1	材料	E0-514111 標 04 03 02 00 00 00	25/10/29 13:48
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 100AF× 3個	個	74, 650	74, 650	1	材料	E0-514111 標 04 03 03 00 00 00	25/10/29 13:48
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 100AF× 4個	個	121, 000	121, 000	1	材料	E0-514111 標 04 03 04 00 00 00	25/10/29 13:48
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 225AF× 1個	個	59, 800	59, 800	1	材料	E0-514111 標 04 04 01 00 00 00	25/10/29 13:48
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 225AF× 2個	個	100, 700	100, 700	1	材料	E0-514111 標 04 04 02 00 00 00	25/10/29 13:48
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 225AF× 3個	個	141, 500	141, 500	1	材料	E0-514111 標 04 04 03 00 00 00	25/10/29 13:48
開閉器箱(一般形)	ELCB3P 225AF× 4個	個	243, 000	243, 000	1	材料	E0-514111 標 04 04 04 00 00 00	25/10/29 13:48
	i	n=2				177 (7)		

細目 開閉器箱 (簡易防湿形)	摘要 MCCB2P 30AF× 1個	単位	決定単価	単価	補正率	区分	 備考	更新日
	IIIOODZI OOAI A I III			— — IIII	Im III —		E0-514112 標	又利日
		個	23, 250	23, 250	1	材料	01 01 01 00 00 00	25/10/29 13:48
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	25/10/29 13:48
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	25/10/29 13:48
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	25/10/2 13:48
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	25/10/2 13:48
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	25/10/2 13:48
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 50AF× 3個	個	38, 150	38, 150	1	材料	E0-514112 標 01 02 03 00 00 00	25/10/2 13:48
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 50AF× 4個	個	56, 600	56, 600	1	材料	E0-514112 標 01 02 04 00 00 00	25/10/2
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 100AF× 1個	個	29, 300	29, 300	1	材料	E0-514112 標 01 03 01 00 00 00	13:48 25/10/29
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 100AF× 2個	個	43, 100	43, 100	1	材料	E0-514112 標 01 03 02 00 00 00	13:48
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	13:48 25/10/29
開閉器箱	MCCB2P 100AF× 4個	個				材料	E0-514112 標	13:48 25/10/29
開閉器箱	MCCB2P 225AF× 1個	個	85, 500	85, 500	1	材料	01 03 04 00 00 00 E0-514112 標	13:48
(簡易防湿形) 開閉器箱	MCCB2P 225AF× 2個	個	52, 350	52, 350	1	材料	01 04 01 00 00 00 E0-514112 標	13:48
(簡易防湿形) 開閉器箱	MCCB2P 225AF× 3個	個	83, 050	83, 050	1	材料	01 04 02 00 00 00 E0-514112 標	13:48
(簡易防湿形) 開閉器箱	MCCB2P 225AF× 4個	個	113, 000	113, 000	1	材料	01 04 03 00 00 00 E0-514112 標	25/10/29
(簡易防湿形)	MCCB3P 30AF× 1個	個	193, 000	193, 000	1	材料	01 04 04 00 00 00 00 E0-514112 標	25/10/29 13:48
(簡易防湿形) 開閉器箱	MCCB3P 30AF× 2個	個	23, 800	23, 800	1	材料	02 01 01 00 00 00 00 E0-514112 標	25/10/29 13:48
(簡易防湿形)	MCCB3P 30AF× 3個	個	33, 050	33, 050	1	材料	02 01 02 00 00 00	25/10/29 13:48
開閉器箱(簡易防湿形)		個	39, 750	39, 750	1	材料	E0-514112 標 02 01 03 00 00 00	25/10/29 13:48
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	25/10/29 13:48
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	25/10/29 13:48
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 50AF× 2個	個	33, 300	33, 300	1	参 材料	E0-514112 標 02 02 02 00 00 00	25/10/29 13:48
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	25/10/29 13:48
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 50AF× 4個	個	58, 600	58, 600	1	材料	E0-514112 標 02 02 04 00 00 00	25/10/29 13:48
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 100AF× 1個	個	30, 100	30, 100	1	材料	E0-514112 標 02 03 01 00 00 00	25/10/29 13:48
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 100AF× 2個	個	44, 700	44, 700	1	材料	E0-514112 標 02 03 02 00 00 00	25/10/29 13:48
開閉器箱	MCCB3P 100AF× 3個		57, 850	57, 850	1	材料	E0-514112 標 02 03 03 00 00 00	25/10/29 13:48
(簡易防湿形)		14151			1	177 AT	1	
	MCCB3P 225AF× 1個	個個個	54, 500	54, 500	1	材料	EO-514112 標 02 04 01 00 00 00	25/10/29 13:48

电 X t	〖材/照明器具/開閉器 ───── _{摘要}	単位	电 盆 決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
粬目 開閉器箱		単位		平1四		■ 区分 (基)	<u> </u>	
(簡易防湿形)		個	119, 500	119, 500	1	材料	02 04 03 00 00 00	25/10/ 13:48
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	25/10/ 13:48
引閉器箱 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	25/10/ 13:4
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	25/10 _/ 13:4
引閉器箱 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	25/10/
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	25/10
	51.0000 50.15 1/15	個				材料	50 514110 IT	13:4
剝閉器箱 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	25/10, 13:4
引閉器箱 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	25/10, 13:4
引閉器箱 簡易防湿形)	ELCB2P 50AF× 3個		50, 900	50, 900	1		E0-514112 標 03 02 03 00 00 00	25/10, 13:4
引閉器箱 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	25/10,
引閉器箱 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	25/10,
引閉器箱 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	25/10
引閉器箱 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	25/10
引閉器箱 簡易防湿形)	ELCB2P 100AF× 4個	個	125, 000	125, 000	1	材料	E0-514112 標 03 03 04 00 00 00	25/10 13:4
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	25/10 13:4
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	25/10
引閉器箱 簡易防湿形)	ELCB2P 225AF× 3個	個	148, 500	148, 500	1	材料	E0-514112 標 03 04 03 00 00 00	25/10
引閉器箱 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	25/10
引閉器箱 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	25/10
開器箱 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	25/10
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	13:4 25/10
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	25/10
開閉器箱	ELCB3P 50AF× 1個	個		·		材料	E0-514112 標 04 02 01 00 00 00	13:4 25/10
簡易防湿形)	ELCB3P 50AF× 2個	個	28, 850	28, 850	1	材料	E0-514112 標	13:2 25/10
簡易防湿形)	ELCB3P 50AF× 3個	個	41, 750	41, 750	1	材料	04 02 02 00 00 00 E0-514112 標	13:4 25/10
簡易防湿形) 	ELCB3P 50AF× 4個	個	52, 400	52, 400	1	材料	04 02 03 00 00 00 E0-514112 標	13:4
簡易防湿形)	ELCB3P 100AF× 1個	個	78, 600	78, 600	1	材料	04 02 04 00 00 00 E0-514112 標	25/10 13:4
簡易防湿形)		個	37, 650	37, 650	1	材料	04 03 01 00 00 00	25/10 13:4
射閉器箱 簡易防湿形)	ELCB3P 100AF× 2個	個	59, 800	59, 800	1	材料	E0-514112 標 04 03 02 00 00 00	25/10 13:4
閉器箱 簡易防湿形)	ELCB3P 100AF× 3個	個	80, 550	80, 550	1	材料	E0-514112 標 04 03 03 00 00 00	25/10 13:4
	_			-				_

開発機能 (元子田) 1900 × 4년 (日本) 1729 000 1729 000 1729 000 1729 000 1729 000 1729 000 1729 000 1729 000 1729 000 1729 000 1729 000 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	電気設備資	材/照明器具/開閉器	箱及び配分	電盤					
129,000 129,000 129,000 1 数数 30 00 00 00 129,000 1 数数 3 3 3 3 3 3 3 3			単位	決定単価	単価	補正率		****	更新日
10m 10		ELCB3P 100AF× 4個	個	129, 000	129, 000	1			25/10/29 13:48
開発機能 日本学 2月 104 450 10 104 450 1 1		ELCB3P 225AF× 1個	個	64, 250	64, 250	1			25/10/29 13:48
開発音音		ELCB3P 225AF× 2個	個	106, 450	106, 450	1			25/10/29 13:48
開刊書献		ELCB3P 225AF× 3個		148, 500	148, 500	1			25/10/29 13:48
開始解析		ELCB3P 225AF× 4個		261, 000	261, 000	1	9		25/10/29 13:48
開酵解析		MCCB2P 30AF× 1個		24, 100	24, 100	1		1	25/10/29 13:48
関係機能		MCCB2P 30AF× 2個		31, 950	31, 950	1		1	25/10/29 13:48
開閉開発 (医子科)		MCCB2P 30AF× 3個		39, 000	39, 000	1			25/10/29 13:48
開門書籍 (医子科) MCSE2P 50AF × 2個 (皇 24.650 24.650 1)		MCCB2P 30AF× 4個		56, 600	56, 600	1	9		25/10/29 13:48
開閉報報 MCG82P 50AF× 2個 個 32,250 32,250 1 対抗 E0-514113 種 (原外形)		MCCB2P 50AF× 1個		24, 650	24, 650	1			25/10/29 13:48
開門機構 (医外形) MCGB2P 50AF× 3億		MCCB2P 50AF× 2個		32, 250	32, 250	1			25/10/29 13:48
開閉機箱 (医外形)		MCCB2P 50AF× 3個		39, 300	39, 300	1		1	25/10/29 13:48
開門器箱 MCC82P 100AF× 1個 30,150 30,150 1 対対 CE-514113 標 01 03 01 00 00 00 25/10/13:4 開門器箱 (優外形) MCC82P 100AF× 2個 43,100 43,100 1 分封 (優外形) 個 56,350 56,350 1 対対 CE-514113 標 01 03 02 00 00 00 25/10/13:4 開門器箱 (優外形) MCC82P 100AF× 4個 85,500 85,500 1 対対 CE-514113 標 01 03 02 00 00 00 25/10/13:4 開門器箱 (優外形) MCC82P 225AF× 1個 84,200 84,200 1 対対 CE-514113 標 01 04 00 00 00 25/10/13:4 開門器箱 (優外形) MCC82P 225AF× 2個 84,200 84,200 1 対対 CE-514113 標 01 04 00 00 00 25/10/13:4 開門器箱 (優外形) MCC82P 225AF× 4個 (優外形) MCC82P 225AF× 4個 116,000 116,000 1 対対 CE-514113 標 01 04 03 00 00 00 25/10/13:4 開門器箱 MCC82P 225AF× 4個 193,000 193,000 1 対対 CE-514113 標 01 04 04 00 00 00 25/10/13:4 開門器箱 MCC82P 225AF× 4個 133,000 193,000 1 1 対対 CE-514113 標 01 04 04 00 00 00 25/10/13:4 同日報箱 MCC82P 225AF× 4個 (優外形) MCC82P 225AF× 4個 133,000 193,000 1 1 対対 CE-514113 標 01 04 04 00 00 00 25/10/13:4 同日報箱 MCC82P 225AF× 4個 (優外形) MCC82P 23AF× 4個 133,000 193,000 1 1 対対 CE-514113 標 02 01 04 00 00 00 25/10/13:4 (優外形) MCC83P 30AF× 2個 33,050 33,050 1 対対 CE-514113 標 02 01 00 00 00 00 25/10/13:4 (優外形) MCC83P 30AF× 3個 40,600 40,600 1 対対 CE-514113 標 02 01 00 00 00 00 25/10/13:4 (優外形) MCC83P 50AF× 3個 40,600 40,600 1 対対 CE-514113 標 02 01 00 00 00 00 25/10/13:4 (優外形) MCC83P 50AF× 3個 40,900 40,900 1 対対 CE-514113 標 02 01 00 00 00 00 25/10/13:4 (優外形) MCC83P 50AF× 3個 40,900 40,900 1 対対 CE-514113 標 02 01 00 00 00 00 25/10/13:4 (優外形) MCC83P 50AF× 3個 40,900 40,900 1 対対 CE-514113 標 02 01 00 00 00 00 25/10/13:4 (優外形) MCC83P 50AF× 3個 40,900 40,900 1 対対 MTA E-514113 標 02 02 00 00 00 00 25/10/13:4 (優外形) MCC83P 50AF× 3個 40,900 40,900 1 対対 MTA E-514113 標 02 02 00 00 00 00 25/10/13:4 (優外形) MCC83P 50AF× 3個 40,900 40,900 1 対対 MTA E-514113 標 02 02 00 00 00 00 25/10/13:4 (優外形) MCC83P 50AF× 3個 40,900 40,900 1 対対 MTA E-514113 標 02 02 00 00 00 00 25/10/13:4 (優外形) MCC83P 50AF× 3個 40,900 40,900 1 対対 MTA E-514113 標 02 02 00 00 00 00 25/10/13:4 (優外形) MCC83P 50AF× 3個 40,900 40,900 1 対対 MTA E-514113 標 02 02 00 00 00 00 25/10/13:4 (優外形) MCC83P 50AF× 3個 40,900 40,900 1 対対 MTA E-514113 標 02 02 00 00 00 00 25/10/13:4 (優		MCCB2P 50AF× 4個		56, 600	56, 600	1	%		25/10/29 13:48
開閉器箱 (優外形) MCG82P 100AF × 2個 個 43,100 43,100 1 が料 (10 03 02 00 00 00 02 25/10/13:48 間閉器箱 (優外形) MCG82P 100AF × 4個 個 56,350 56,350 1 が料 (優外形) MCG82P 100AF × 4個 個 55,350 56,350 1 が料 (優外形) MCG82P 225AF × 1個 個 54,350 54,350 1 が料 (優外形) MCG82P 225AF × 2個 個 34,200 1 が料 (優外形) MCG82P 225AF × 3個 (優外形) MCG82P 225AF × 4個 116,000 116,000 1 かけ (優外形) MCG82P 225AF × 4個 193,000 133,000 1 かけ (優外形) MCG82P 225AF × 4個 193,000 133,000 1 かけ (優外形) MCG82P 225AF × 4個 193,000 133,000 1 かけ (優外形) MCG82P 225AF × 4個 193,000 133,000 1 かけ (優外形) MCG82P 225AF × 4個 193,000 133,000 1 かけ (優外形) MCG82P 225AF × 4個 193,000 1 かけ (優外形) MCG82P 30AF × 4個 193,000 1 かけ (優外形) MCG83P 50AF × 4個 193,000 1 かけ (優別形) MCG83P 50AF × 4個 193,000 1 かけ (優		MCCB2P 100AF× 1個		30, 150	30, 150	1		1	25/10/29 13:48
開開器箱 (億分外形) MCCB2P 100AF× 4個 (億分外形) MCCB2P 100AF× 4個 (億分外形) (13.4 間間器箱 (億分外形) (13.4 間間 (13.4 間間)		MCCB2P 100AF× 2個		43, 100	43, 100	1		1	25/10/29 13:48
開閉器箱 (屋外形) MCCB2P 225AF× 4個		MCCB2P 100AF× 3個		56, 350	56, 350	1			25/10/29 13:48
開閉器箱 (屋外形) MCG82P 225AF × 1個 (屋外形) 個 84, 200 1	12121-22 MM -1 III	MCCB2P 100AF× 4個		85, 500	85, 500	1	%		25/10/29 13:48
開閉器箱 MCCB2P 225AF× 2個 84,200 84,200 1 参析料 60-514113 標 01 04 02 00 00 00 25/10/13:4 開閉器箱 (屋外形) 個 116,000 1 か		MCCB2P 225AF× 1個		54, 350	54, 350	1			25/10/29 13:48
開閉器箱 (屋外形) MCCB2P 225AF× 3個 116,000 116,000 1		MCCB2P 225AF× 2個		84, 200	84, 200	1			25/10/29 13:48
開閉器箱 (屋外形) MCCB3P 225AF× 4個 193,000 193,000 1		MCCB2P 225AF× 3個		116, 000	116, 000	1		1	25/10/29 13:48
開閉器箱 (屋外形) MCCB3P 30AF×1個 24.650 1 が料 EO-514113 標 02 01 01 00 00 00 25/10/13:4 開閉器箱 (屋外形) MCCB3P 30AF×3個 40,600 40,600 1 が料 EO-514113 標 02 01 03 00 00 00 25/10/13:4 開閉器箱 (屋外形) MCCB3P 30AF×4個 25.200 25.200 1 25.200 1 25.200 25.200 1 対料 EO-514113 標 02 01 03 00 00 00 25/10/13:4 開閉器箱 (屋外形) MCCB3P 50AF×1個 25.200 25.200 1 が料 EO-514113 標 02 01 04 00 00 00 25/10/13:4 開閉器箱 (屋外形) MCCB3P 50AF×2個 33.300 33.300 1 が料 EO-514113 標 02 02 01 00 00 00 25/10/13:4 開閉器箱 (屋外形) MCCB3P 50AF×3個 40,900 40,900 1 が料 EO-514113 標 02 02 02 00 00 00 00 25/10/13:4 開閉器箱 (屋外形) MCCB3P 50AF×3個 40,900 40,900 1 が料 EO-514113 標 02 02 02 02 00 00 00 00 25/10/13:4 開閉器箱 (屋外形) MCCB3P 50AF×4個 58,600 58,600 1 が料 EO-514113 標 02 02 02 03 00 00 00 25/10/13:4 開閉器箱 (屋外形) MCCB3P 50AF×4個 58,600 58,600 1 MAN EO-514113 標 02 02 02 03 00 00 00 25/10/13:4 MR 02 02 02 03 00 00 00 00 25/10/13:4 MR 02 02 02 03 00 00 00 00 25/10/13:4 MR 02 02 02 03 00 00 00 00 25/10/13:4 MR 02 02 02 03 00 00 00 00 25/10/13:4 MR 02 02 02 03 00 00 00 00 25/10/13:4 MR 02 02 02 03 00 00 00 00 25/10/13:4 MR 02 02 02 04 00 00 00 00 00 25/10/13:4 MR 02 02 02 02 02		MCCB2P 225AF× 4個		193, 000	193, 000	1	%	1	25/10/29 13:48
開閉器箱 (屋外形) MCCB3P 30AF× 2個 33,050 1 が料 E0-514113 標 02 01 02 00 00 00 25/10/13:4 開閉器箱 (屋外形) MCCB3P 30AF× 4個 58,600 58,600 1 が料 E0-514113 標 02 01 04 00 00 00 25/10/13:4 開閉器箱 (屋外形) MCCB3P 50AF× 1個 25,200 25,200 1 反		MCCB3P 30AF× 1個		24, 650	24, 650	1			25/10/29 13:48
開閉器箱 (屋外形) MCCB3P 30AF× 3個 40,600 1 デンタ 103 00 00 00 25/10/13:4 標 (屋外形) 個 58,600 58,600 1 デンタ 104 00 00 00 25/10/13:4 標 02 01 04 00 00 00 00 25/10/13:4 標 02 01 04 00 00 00 00 25/10/13:4 標 02 01 04 00 00 00 00 25/10/13:4 標 02 02 01 00 00 00 00 25/10/13:4 標 02 02 02 01 00 00 00 00 25/10/13:4 標 02 02 02 02 00 00 00 00 25/10/13:4 標 02 02 02 02 00 00 00 00 25/10/13:4 標 02 02 02 02 00 00 00 00 25/10/13:4 標 02 02 02 02 00 00 00 00 25/10/13:4 標 02 02 02 03 00 00 00 25/10/13:4 標 02 02 03 00 00 00 25/10/13:4 標 02 02 03 00 00 00 25/10/13:4 標 02 02 03 00 00 00 00 25/10/13:4 標 02 02 03 00 00 00 00 25/10/13:4 標 02 02 03 00 00 00 00 25/10/13:4 標 02 02 03 00 00 00 00 25/10/13:4 標 02 02 03 00 00 00 00 25/10/13:4 標 02 02 03 00 00 00 00 25/10/13:4 標 02 02 03 00 00 00 00 25/10/13:4 標 02 02 03 00 00 00 00 25/10/13:4 標 02 02 03 00 00 00 00 25/10/13:4 # 02 02 02 04 00 00 00 00 25/10/13:4 # 02 02 02 02 02 00 00 00 00 00 00 00 00		MCCB3P 30AF× 2個		33, 050	33, 050	1			25/10/29 13:48
開閉器箱 (屋外形) MCCB3P 30AF× 4個 58,600 1 が料 EO-514113 標 02 01 04 00 00 00 25/10/13:4		MCCB3P 30AF× 3個		40, 600	40, 600	1			25/10/29 13:48
開閉器箱 (屋外形)		MCCB3P 30AF× 4個		58, 600	58, 600	1	%		25/10/29 13:48
開閉器箱 (屋外形) MCCB3P 50AF× 2個 33,300 33,300 1 第一 1 25/10/13:4		MCCB3P 50AF× 1個		25, 200	25, 200	1			25/10/29 13:48
開閉器箱 (屋外形) MCCB3P 50AF× 3個 40,900 1 MCCB3P 50AF× 4個 40,900 1 MCCB3P 50AF× 4個 58,600 58,600 1 E0-514113 標 02 02 03 00 00 00 25/10/13:4		MCCB3P 50AF× 2個		33, 300	33, 300	1			25/10/29 13:48
開閉器箱 MCCB3P 50AF× 4個 58,600 1 E0-514113 標 (屋外形) 58,600 1 E0-514113 標 02 02 04 00 00 00 13:44 13:45 1		MCCB3P 50AF× 3個		40, 900	40, 900	1			25/10/29 13:48
		MCCB3P 50AF× 4個		58, 600	58, 600	1	%		25/10/29 13:48

電気設備資		箱及び配分	電盤					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
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 100AF× 1個	個	30, 950	30, 950	1	材料	E0-514113 標 02 03 01 00 00 00	25/10/29 13:48
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 100AF× 2個	個	44, 950	44, 950	1	材料	E0-514113 標 02 03 02 00 00 00	25/10/29 13:48
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 100AF× 3個	個	59, 000	59, 000	1	材料	E0-514113 標 02 03 03 00 00 00	25/10/29 13:48
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 100AF× 4個	個	89, 500	89, 500	1	材料	E0-514113 標 02 03 04 00 00 00	25/10/29 13:48
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 225AF× 1個	個	56, 750	56, 750	1	材料	EO-514113 標 02 04 01 00 00 00	25/10/29 13:48
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 225AF× 2個	個	88, 800	88, 800	1	材料	E0-514113 標 02 04 02 00 00 00	25/10/29 13:48
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 225AF× 3個	個	122, 500	122, 500	1	材料	E0-514113 標 02 04 03 00 00 00	25/10/29 13:48
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 225AF× 4個	個	201, 000	201, 000	1	材料	E0-514113 標 02 04 04 00 00 00	25/10/29 13:48
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 30AF× 1個	個	28, 350	28, 350	1	材料	E0-514113 標 03 01 01 00 00 00	25/10/29 13:48
開閉器箱(屋外形)	ELCB2P 30AF× 2個	個	40, 450	40, 450	1	材料	E0-514113 標 03 01 02 00 00 00	25/10/29 13:48
開閉器箱(屋外形)	ELCB2P 30AF× 3個	個	51, 750	51, 750	1	材料	E0-514113 標 03 01 03 00 00 00	25/10/29 13:48
開閉器箱(屋外形)	ELCB2P 30AF× 4個	個	74, 600	74, 600	1	材料	E0-514113 標 03 01 04 00 00 00	25/10/29 13:48
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 50AF× 1個	個	28, 900	28, 900	1	材料	E0-514113 標 03 02 01 00 00 00	25/10/29 13:48
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 50AF× 2個	個	40, 750	40, 750	1	材料	E0-514113 標 03 02 02 00 00 00	25/10/29 13:48
開閉器箱(屋外形)	ELCB2P 50AF× 3個	個	52, 050	52, 050	1	材料	E0-514113 標 03 02 03 00 00 00	25/10/29 13:48
開閉器箱(屋外形)	ELCB2P 50AF× 4個	個	74, 600	74, 600	1	材料	E0-514113 標 03 02 04 00 00 00	25/10/29 13:48
開閉器箱(屋外形)	ELCB2P 100AF× 1個	個	37, 750	37, 750	1		E0-514113 標 03 03 01 00 00 00	25/10/29 13:48
開閉器箱(屋外形)	ELCB2P 100AF× 2個	個	58, 550	58, 550	1	材料	E0-514113 標 03 03 02 00 00 00	25/10/29 13:48
開閉器箱(屋外形)	ELCB2P 100AF× 3個	個	79, 050	79, 050	1	材料	E0-514113 標 03 03 03 00 00 00	25/10/29 13:48
開閉器箱(屋外形)	ELCB2P 100AF× 4個	個	125, 000	125, 000	1	材料	E0-514113 標 03 03 04 00 00 00	25/10/29 13:48
開閉器箱(屋外形)	ELCB2P 225AF× 1個	個	66, 250	66, 250	1	材料	E0-514113 標 03 04 01 00 00 00	25/10/29 13:48
開閉器箱(屋外形)	ELCB2P 225AF× 2個	個	107, 850	107, 850	1	材料	E0-514113 標 03 04 02 00 00 00	25/10/29 13:48
開閉器箱(屋外形)	ELCB2P 225AF× 3個	個	151, 500	151, 500	1	材料	E0-514113 標 03 04 03 00 00 00	25/10/29 13:48
開閉器箱(屋外形)	ELCB2P 225AF× 4個	個	261, 000	261, 000	1	材料	E0-514113 標 03 04 04 00 00 00	25/10/29 13:48
開閉器箱(屋外形)	ELCB3P 30AF× 1個	個	28, 850	28, 850	1	材料	E0-514113 標 04 01 01 00 00 00	25/10/29 13:48
開閉器箱(屋外形)	ELCB3P 30AF× 2個	個	41, 450	41, 450	1	材料	E0-514113 標 04 01 02 00 00 00	25/10/29 13:48
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 30AF× 3個	個	53, 250	53, 250	1	材料	E0-514113 標 04 01 03 00 00 00	25/10/29 13:48
開閉器箱(屋外形)	ELCB3P 30AF× 4個	個	78, 600	78, 600	1	材料	E0-514113 標 04 01 04 00 00 00	25/10/29 13:48
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 50AF× 1個	個	29, 400	29, 400	1		E0-514113 標 04 02 01 00 00 00	25/10/29 13:48
101 = = = = # =		1년		1		材料	I	1

	材/照明器具/開閉器箱			W IT	44		[T *-
無理 無目 無用		単位	決定単価	単価	補正率	区分		更新日
(屋外形)		個	41, 750	41, 750	1	材料	04 02 02 00 00 00	25/10/29 13:48
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 50AF× 3個	個	53, 550	53, 550	1	材料	E0-514113 標 04 02 03 00 00 00	25/10/29 13:48
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 50AF× 4個	個	78, 600	78, 600	1	材料	E0-514113 標 04 02 04 00 00 00	25/10/29 13:48
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 100AF× 1個	個	38, 500	38, 500	1	材料	E0-514113 標 04 03 01 00 00 00	25/10/29 13:48
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 100AF× 2個	個	60, 100	60, 100	1	材料	E0-514113 標 04 03 02 00 00 00	25/10/29 13:48
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 100AF× 3個	個	81, 700	81, 700	1	材料	E0-514113 標 04 03 03 00 00 00	25/10/29 13:48
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 100AF× 4個	個	129, 000	129, 000	1	材料	E0-514113 標 04 03 04 00 00 00	25/10/29 13:48
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 225AF× 1個	個	66, 250	66, 250	1	材料	E0-514113 標 04 04 01 00 00 00	25/10/29 13:48
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 225AF× 2個	個	107, 850	107, 850	1	材料	E0-514113 標 04 04 02 00 00 00	25/10/29 13:48
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 225AF× 3個	個	151, 500	151, 500	1	材料	E0-514113 標 04 04 03 00 00 00	25/10/29 13:48
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 225AF× 4個	個	261, 000	261, 000	1	材料	E0-514113 標 04 04 04 00 00 00	25/10/29 13:48
電気設備資	————— 材/通信機器/電気時計	-						
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
水晶式親時計	ラック形 4回線 -	台	1, 320, 000	1, 320, 000	1	材料	E0-522111 標 02 04 01 00 00 00	25/10/29 13:48
水晶式親時計	ラック形 4回線 P6	台	1, 450, 000	1, 450, 000	1	材料	E0-522111 標 02 04 03 00 00 00	25/10/29 13:48
水晶式親時計	ラック形 4回線 P6M	台	1, 460, 000	1, 460, 000	1	材料	E0-522111 標 02 04 07 00 00 00	25/10/29 13:48
水晶式親時計	ラック形 5回線 -	台	1, 360, 000	1, 360, 000	1	材料	E0-522111 標 02 05 01 00 00 00	25/10/29 13:48
水晶式親時計	ラック形 5回線 P6	台	1, 490, 000	1, 490, 000	1	材料	E0-522111 標 02 05 03 00 00 00	25/10/29 13:48
水晶式親時計	ラック形 5回線 P6M	台	1, 500, 000	1, 500, 000	1	材料	E0-522111 標 02 05 07 00 00 00	25/10/29 13:48
水晶式親時計	ラック形 6回線 -	台	1, 390, 000	1, 390, 000	1	材料	E0-522111 標 02 06 01 00 00 00	25/10/29 13:48
水晶式親時計	ラック形 6回線 P6	台	1, 520, 000	1, 520, 000	1	材料	E0-522111 標 02 06 03 00 00 00	25/10/29 13:48
水晶式親時計	ラック形 6回線 P6M	台	1, 540, 000	1, 540, 000	1	材料	E0-522111 標 02 06 07 00 00 00	25/10/29 13:48
アナログ子時計	SER25 N K1	個	35, 000	35, 000	1	材料	E0-522112 標 04 03 10 00 00 00	25/10/29 13:48
アナログ子時計	SER25 N K2	個	49, 000	49, 000	1	材料	E0-522112 標 04 03 11 00 00 00	25/10/29 13:48
アナログ子時計	SER25 N K3	個	35, 000	35, 000	1	材料	E0-522112 標 04 03 12 00 00 00	25/10/29 13:48
アナログ子時計	SER25 N K4	個	49, 000	49, 000	1	材料	E0-522112 標 04 03 13 00 00 00	25/10/29 13:48
アナログ子時計	SER30 N K1	個	37, 100	37, 100	1	材料	E0-522112 標 05 03 10 00 00 00	25/10/29 13:48
アナログ子時計	SER30 N K2	個	47, 600	47, 600	1	材料	E0-522112 標 05 03 11 00 00 00	25/10/29 13:48
アナログ子時計	SER30 N K3	個	37, 100	37, 100	1	参材料	E0-522112 標 05 03 12 00 00 00	25/10/29 13:48
アナログ子時計	SER30 N K4	個	47, 600	47, 600	1	材料	E0-522112 標 05 03 13 00 00 00	25/10/29 13:48

		機器/電気時計		.,					1
細目	CEDOE N	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	SER35 N	K1	個	37, 800	37, 800	1	材料	E0-522112 標 06 03 10 00 00 00	25/10/29 13:48
アナログ子時計	SER35 N	K2	個	48, 300	48, 300	1	材料	E0-522112 標 06 03 11 00 00 00	25/10/29 13:48
アナログ子時計	SER35 N	К3		37, 800	37, 800	1	1	E0-522112 標 06 03 12 00 00 00	25/10/29 13:48
アナログ子時計	SER35 N	K4	個	48, 300	48, 300	1	材料	E0-522112 標 06 03 13 00 00 00	25/10/29
アナログ子時計	SEA23 N	K1	個	28, 700	28, 700	1	材料	E0-522112 標 07 03 10 00 00 00	25/10/29
アナログ子時計	SEA23 N	K2	個	28, 700	28, 700	1	材料	E0-522112 標 07 03 11 00 00 00	13:48 25/10/29
アナログ子時計	SEA23 N	K3	個	28, 700	28, 700	1	材料	E0-522112 標 07 03 12 00 00 00	13:48 25/10/29
アナログ子時計	SEA23 N	K4	個	·			材料	EO-522112 標	13:48
アナログ子時計	SEA34 N	K1	個	28, 700	28, 700	1	材料	07 03 13 00 00 00 E0-522112 標	13:48
アナログ子時計	SEA34 N	K2	個	30, 100	30, 100	1	材料	08 03 10 00 00 00 E0-522112 標	25/10/29 13:48
			個	30, 100	30, 100	1	材料	08 03 11 00 00 00	25/10/29 13:48
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	25/10/29 13:48
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	25/10/29 13:48
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	25/10/29 13:48
アナログ子時計	SEA35 N	K2		31, 500	31, 500	1	*	E0-522112 標 09 03 11 00 00 00	25/10/29 13:48
アナログ子時計	SEA35 N	K3	個	31, 500	31, 500	1	材料	E0-522112 標 09 03 12 00 00 00	25/10/29 13:48
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	25/10/29 13:48
アナログ子時計	SFR30 N	K1	個	26, 600	26, 600	1	7-12	E0-522112 標 10 03 10 00 00 00	25/10/29 13:48
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	25/10/29
アナログ子時計	SFR30 N	K3	個	26, 600	26, 600	1	材料	E0-522112 標 10 03 12 00 00 00	25/10/29
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	25/10/29
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	13:48 25/10/29
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	13:48 25/10/29
アナログ子時計	SFR35 N	K3	個	29, 400	29, 400	1	材料	E0-522112 標 11 03 12 00 00 00	13:48 25/10/29
アナログ子時計	SFR35 N	K4	個	·			材料	E0-522112 標	13:48
アナログ子時計	SFR42 N	K1	個	29, 400	29, 400	1	材料	11 03 13 00 00 00 E0-522112 標	13:48
アナログ子時計	SFR42 N	K2	個	38, 500	38, 500	1	材料	12	13:48
アナログ子時計	SFR42 N	K3	個	38, 500	38, 500	1	材料	12 03 11 00 00 00 E0-522112 標	25/10/29 13:48
			個	38, 500	38, 500	1	材料	12 03 12 00 00 00	25/10/29 13:48
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	25/10/29 13:48
デジル子時計	DWH08 LE			280, 000	280, 000	1		E0-522116 標 01 01 00 00 00 00	25/10/29

電気設備資	材/通信機器/電気時計							
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
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	25/10/29 13:48
デジタル子時計	DWH12 LE		294, 000	294, 000	1		E0-522116 標 03 01 00 00 00 00	25/10/29 13:48
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	25/10/29 13:48
デジタル子時計	DEH08 LE	個	298, 000	298, 000	1	材料	E0-522116 標 05 01 00 00 00 00	25/10/29
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	13:48 25/10/29
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	13:48 25/10/29
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	13:48 25/10/29
雷与弘備咨	 	個	672, 000	672, 000	'	材料	08 01 00 00 00 00	13:48
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
	SPHi - 1 (3) V0		10, 200	10, 200	1		E0-522133 標 04 01 01 00 00 00	25/10/29 13:48
スピーカー	SPHi- 1 (3) V3	個個個	11, 800	11, 800	1	材料	E0-522133 標 04 01 03 00 00 00	25/10/29 13:48
スヒ [°] ーカー	SPHi- 5 VO		10, 200	10, 200	1	材料	E0-522133 標 04 03 01 00 00 00	25/10/29 13:48
スヒ [°] ーカー	SPHi- 5 V3	個個個	11, 800	11, 800	1	材料	E0-522133 標 04 03 03 00 00 00	25/10/29 13:48
スヒ [°] ーカー	SH- 20 V0		17, 400	17, 400	1	材料	E0-522133 標 11 06 01 00 00 00	25/10/29 13:48
マイクロホン	ダイナミック 単一指向性 -	個	12, 700	12, 700	1	材料	E0-522151 標 01 01 00 00 00 00	25/10/29 13:48
マイクロホン	ダイナミック 無指向性 -	個	22, 600	22, 600	1	材料	E0-522151 標 01 02 00 00 00 00	24/01/29 14:44
一直	 材/通信機器/インターホン	個				材料		1
細目	197 地口版研/ 177 M7 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		6, 240	6, 240	1		E0-524111 標 02 01 01 00 00 00	25/10/29 13:48
インターホン親機	電話形複合式 1局 卓上形(ターミナルボックス含む)	台	7, 620	7, 620	1	材料	E0-524111 標 02 01 02 00 00 00	25/10/29 13:48
インターホン親機	電話形複合式 3局 壁掛形	台	7, 320	7, 320	1	材料	E0-524111 標 02 03 01 00 00 00	25/10/29 13:48
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	25/10/29 13:48
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	25/10/29 13:48
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	25/10/29 13:48
インターホン親機	電話形複合式 12局 壁掛形	台	9, 780	9, 780	1	材料	E0-524111 標 02 07 01 00 00 00	25/10/29 13:48
インターホン親機	電話形複合式 12局 卓上形(ターミナルボックス含む)	台	12, 100	12, 100	1	材料	E0-524111 標 02 07 02 00 00 00	25/10/29 13:48
インターホン親機	電話形複合式 24局 壁掛形	台	12, 100	12, 100	1	材料	E0-524111 標 02 09 01 00 00 00	25/10/29 13:48
インターホン親機	電話形複合式 24局 卓上形(ターミナルボックス含む)	台	15, 600	15, 600	1	材料	E0-524111 標 02 09 02 00 00 00	25/10/29 13:48
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	25/10/29 13:48
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	25/10/29 13:48
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	材料	E0-524121 標 01 02 01 00 00 00	25/10/29 13:48
	 	台				材料	1	10.70

電気設備資	対/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
インターホン子機	電話形 室内用 壁掛形	台	6, 240	6, 240	1	材料	E0-524121 02 01 01		00	25/10/29 13:48
インターホン子機	電話形 玄関用 壁掛形		2, 640	2, 640	1		E0-524121 02 02 01		00	25/10/29 13:48
一直	<u> </u> 	· 井口平后 2		<u> </u>		材料				10.40
	オノ通信機器/テレヒ			W/m	14			144 dv		1 = * -
細目 電源装置		単位	決定単価	単価	補正率	区分	E0-524131	<u>備考</u> 堙		更新日
电源双巨	12192	台	7, 860	7, 860	1	材料	01 00 00		00	25/10/29 13:48
電源装置	24局以下	台	7, 860	7, 860	1	材料	E0-524131 02 00 00		00	25/10/29 13:48
電源装置	25局以上	台	7, 860	7, 860	1	材料	E0-524131 03 00 00	00 00	00	25/10/29 13:48
直列ユニット	CS- 7F- 7WE	個	3, 780	3, 780	1	材料	E0-525111 04 03 12		00	22/12/26 13:04
直列ユニット	CS- 7F- 7SWE	個	4, 340	4, 340	1	材料	E0-525111 04 03 13		00	22/12/26 13:04
直列ユニット	CS- 7F- RWE	個	3, 410	3, 410	1	参材料	E0-525111 04 03 14		00	22/12/26 13:04
直列ユニット	CS- 7F- RSWE	個	3, 900	3, 900	1	材料	E0-525111 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 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 04 04 13	00 00	00	22/12/26 13:04
直列ユニット	CS- 77F- RWE	個	4, 030	4, 030	1	参材料	E0-525111 04 04 14		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 04 04 15		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 01 05 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 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 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	参材料	E0-525121 01 08 00	00 00	00	22/12/26 13:04
分岐器	一般 屋内 CS-C	個	3, 720	3, 720	1	材料	E0-525112 01 01 11	00 00	00	22/12/26 13:04
分岐器	一般 屋内 CS-C	個	4, 150	4, 150	1	参材料	E0-525112 01 01 12		00	22/12/26 13:04
分岐器	一般 屋内 CS-C	個	5, 700	5, 700	1	参材料	E0-525112 01 01 13	00 00	00	22/12/26 13:04
分配器	一般 屋内 CS-E	個	3, 220	3, 220	1	材料	E0-525113 01 01 13	00 00	00	22/12/26 13:04
分配器	一般 屋内 CS-E	個	4, 340	4, 340	1	材料	E0-525113 01 01 14	00 00	00	22/12/26 13:04
分配器	一般 屋内 CS-E		6, 510	6, 510	1	参材料	E0-525113 01 01 15		00	22/12/26 13:04
分配器	一般 屋内 CS-E		10, 400	10, 400	1	材料	E0-525113 01 01 16		00	22/12/26 13:04
混合(分波)器	一般 屋内 CS-M		7, 440	7, 440	1	材料	E0-525114 01 01 11		00	22/12/26 13:04
混合(分波)器	一般 屋外 CS-M		11, 100	11, 100	1	材料	E0-525114 01 02 12		00	22/12/26 13:04
混合(分波)器	一般 屋外 CS-V		14, 200	14, 200	1	材料	E0-525114 01 02 13		00	22/12/26 13:04
増幅器	一般 屋内 CS·BS-1WE	個	135, 000	135, 000	1	材料	E0-525131 01 01 24		00	22/12/26 13:04

电双识佣工	·争(K/.II月版)							一次単価
電気設備資	材/通信機器/テレビ共同受	信・そ	の他					
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
増幅器	一般 屋内 CS·BS·UF-1WE	個	178, 000	178, 000	1	参材料	E0-525131 標 01 01 25 00 00 00	22/12/26 13:04
増幅器	一般 屋内 CATV·CS·BS-1E	個	275, 000	275, 000	1	材料	E0-525131 標 01 01 27 00 00 00	22/12/26 13:04
機器収容箱	TV-T(露出形) 6(500×1000×120)	個	29, 500	29, 500	1	材料	E0-525135 標 02 06 00 00 00 00	25/10/29 13:48
機器収容箱	TV-T(露出形) 7(500×1100×120)		31, 250	31, 250	1		E0-525135 標 02 07 00 00 00 00	25/10/29 13:48
機器収容箱	TV-T(露出形) 8(600×1000×120)	個	31, 250	31, 250	1	材料	E0-525135 標 02 08 00 00 00 00	25/10/29 13:48
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	25/10/29 13:48
	→————————— 材/防災機器	個	<u> </u>			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
発信機 (表示灯一体形)	P型1級 屋内型	+12	4, 795	4, 795	1		E0-526237 協 01 01 00 00 00 00	25/10/29
発信機	P型1級 屋外型	個		· ·		材料	E0-526237 協	13:48
(表示灯一体形)	D파1045 문 라 파	個	4, 935	4, 935	1	材料	01 02 00 00 00 00	13:48
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	25/10/29 13:48
発信機 (表示灯一体形)	P型2級 屋外型	個	3, 600	3, 600	1	材料	E0-526237 協 02 02 00 00 00 00	25/10/29 13:48
電気設備資格								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
接地端子箱	TB-BG 1 -	個	27, 500	27, 500	1	材料	E0-414151 標 01 01 00 00 00 00	22/12/26 13:04
接地端子箱	TB-BG 1A -	個	35, 200	35, 200	1	材料	E0-414151 標 01 02 00 00 00 00	22/12/26 13:04
接地端子箱	TB-BG Y -	個	38, 700	38, 700	1	材料	E0-414151 標 01 03 00 00 00 00	22/12/26 13:04
接地端子箱	TB-BG W -	個	40, 200	40, 200	1	++*	E0-414151 標 01 12 00 00 00 00	22/12/26 13:04
接地端子箱	TB-BG 2 -	個	40, 550	40, 550	1	材料	E0-414151 標 01 04 00 00 00 00	22/12/26 13:04
接地端子箱	TB-BG YA -	個	41, 850	41, 850	1		E0-414151 標 01 05 00 00 00 00	22/12/26 13:04
接地端子箱	TB-BG WA -	個	43, 250	43, 250	1	材料	E0-414151 標 01 13 00 00 00 00	22/12/26 13:04
接地端子箱	TB-BG 2A -	個	43, 600	43, 600	1	材料	E0-414151 標 01 06 00 00 00 00	22/12/26 13:04
接地端子箱	TB-BG 3A -	個	52, 750	52, 750	1	材料	E0-414151 標 01 07 00 00 00 00	22/12/26 13:04
接地端子箱	TB-BG 4A -	個	61, 900	61, 900	1		E0-414151 標 01 08 00 00 00 00	22/12/26 13:04
接地端子箱	TB-BG 5A -		74, 200	74, 200	1	材料	E0-414151 標 01 09 00 00 00 00	22/12/26 13:04
接地端子箱	TB-BG 6A -	個	88, 200	88, 200	1	材料	E0-414151 協 01 10 00 00 00 00	22/12/26 13:04
接地端子箱	TB-BG 7A -	個	99, 650	99, 650	1	材料	E0-414151 協 01 11 00 00 00 00	22/12/26
接地端子箱	TB-BT 1 -	個	27, 500	27, 500	1	材料	E0-414151 標 02 01 00 00 00 00	22/12/26
接地端子箱	TB-BT 1A -	個	35, 200	35, 200	1	材料	E0-414151 標 02 02 00 00 00 00	22/12/26
接地端子箱	ТВ-ВТ Ү –	個	38, 700	38, 700	1	材料	E0-414151 標 02 03 00 00 00 00	22/12/26
接地端子箱	TB-BT W -	個	40, 200	40, 200	1	材料	E0-414151 標 02 12 00 00 00 00	22/12/26
		個				材料		13:04

雨气 11 世次	· 子 〈ハン.・・クコハスン トナ ノbl 始 - !女!!\+ナ							一次早Ш
	材/外線・接地材	32/11	14 -4 11/	W / -	14	Les	141 -4v	T
細目 接地端子箱		単位	決定単価	単価	補正率	区分	<u>備考</u> E0-414151 標	更新日
		個	40, 550	40, 550	1	材料	02 04 00 00 00 00	22/12/26 13:04
接地端子箱	TB-BT YA -	個	41, 850	41, 850	1	材料	E0-414151 標 02 05 00 00 00 00	22/12/26 13:04
接地端子箱	TB-BT WA -	個	43, 250	43, 250	1	材料	E0-414151 標 02 13 00 00 00 00	22/12/26 13:04
接地端子箱	TB-BT 2A -	個	43, 600	43, 600	1	材料	EO-414151 標 02 06 00 00 00 00	22/12/26 13:04
接地端子箱	TB-BT 3A -	個	52, 750	52, 750	1		E0-414151 標 02 07 00 00 00 00	22/12/26 13:04
接地端子箱	TB-BT 4A -	個	61, 900	61, 900	1	材料	E0-414151 標 02 08 00 00 00 00	22/12/26 13:04
接地端子箱	TB-BT 5A -	個	74, 200	74, 200	1	材料	E0-414151 標 02 09 00 00 00 00	22/12/26 13:04
接地端子箱	TB-BT 6A -	個	88, 200	88, 200	1	材料	E0-414151 協 02 10 00 00 00 00	22/12/26 13:04
接地端子箱	TB-BT 7A -	個	99, 650	99, 650	1	材料	E0-414151 協 02 11 00 00 00 00	22/12/26 13:04
接地端子箱	TB-CT 2A -	個	56, 250	56, 250	1	材料	E0-414151 標 03 06 00 00 00 00	25/10/29 13:48
接地端子箱	TB-CT 3A -	個	68, 400	68, 400	1	材料	E0-414151 標 03 07 00 00 00 00	25/10/29 13:48
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	25/10/29 13:48
接地端子箱	TB-CT 5A -	個	89, 300	89, 300	1	参 材料	E0-414151 標 03 09 00 00 00 00	25/10/29 13:48
接地端子箱	TB-CT 6A -	個	114, 000	114, 000	1	材料	E0-414151 協 03 10 00 00 00 00	25/10/29 13:48
接地端子箱	TB-CT 7A -	個	133, 000	133, 000	1	参 材料	E0-414151 協 03 11 00 00 00 00	25/10/29 13:48
支線ガード		個	1, 330	1, 330	1	材料	E0-413291 資 00 00 00 00 00 00 00	25/10/29 13:48
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	25/10/29 13:48
地中埋設標	鉄製	個	448	448	1	材料	E0-413371 標 02 00 00 00 00 00	25/10/29 13:48
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	25/10/29 13:48
樹脂製ハンドホール	HP45 (S2K-45蓋付)	基	29, 100	29, 100	1	材料	E0-413313 標 01 00 00 00 00 00 00	25/10/29 13:48
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 00	25/10/29 13:48
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	労務	EO-911111 標 00 00 00 00 00 00 00 03岩手県	25/02/26 09:15
普通作業員			23, 100	23, 100	1	10000 B	EO-911112 標参 協 独 00 00 00 00 00 00 00 03岩手県	25/02/26 09:15
運転手(特殊)		<u>Д</u>	32, 000	32, 000	1	100001 15	E0-911114 標 00 00 00 00 00 00 00 03岩手県	25/02/26 09:16
運転手(一般)		<u></u>	26, 300	26, 300	1	100001 15	E0-911115 標 00 00 00 00 00 00 03岩手県	25/02/26 09:16
とびエ		Д	28, 600	28, 600	1	100001 15	EO-911121 標 00 00 00 00 00 00 03岩手県	25/02/26 09:16
鉄筋工		Д	31, 800	31, 800	1	HOUSE IN	EO-911122 標 00 00 00 00 00 00 03岩手県	25/02/26 09:16
溶接工		,	29, 300	29, 300	1	労務	EO-911124 標 00 00 00 00 00 00 03岩手県	25/02/26 09:16
401 電气記供工事								

労務単価								
細目 型わくエ	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考 F0-011125 堙	更新日
		人	35, 000	35, 000	1	労務	03岩手県	25/02/26 09:16
はつりエ		人	29, 600	29, 600	1	労務	103岩手県	25/02/26 09:16
塗装工		人 人	27, 500	27, 500	1	100001 15	EO 0111/11 +== X+-	25/02/26 09:22
左官			33, 900	33, 900	1	10001	E0-911143 標 00 00 00 00 00 00	25/02/26 09:17
電工		人	26, 600	26, 600	1	1000	03岩手県 E0-911161 標参資 協 独 00 00 00 00 00 00	25/02/26 09:17
		人				<u> </u>	03岩手県	

令和7年度 機械設備資材·労務費単価表

								一次単価
	鋼材(市中価格)		N	· · · · ·	1			
<u>細目</u> ラッキング 用		単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考 MO-612174 標参 算協	更新日
ステンレス鋼板		m [*]	1, 260	1, 260	1	材料	01 00 00 00 00 00	25/10/29 13:52
棒鋼	M10又は呼び径9	kg	164	164	1	材料	MO-722114 標参 協 01 00 00 00 00 00	25/10/29 13:52
共通資材/	————————— 鉄鋼二次製品	11.0				1041	•	•
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
リヘ゛ット	$4.5\phi \times 8L$		1. 2	1. 2	1	9	MO-722117 標 協 01 00 00 00 00 00	25/10/29
		本	1. 2	1. 2	'	材料		13:52
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	25/10/29 13:52
六角ボルト・ナット	M10 × 20L	組	18. 5	18. 5	1	材料	MO-722118 協 02 00 00 00 00 00	25/10/29 13:52
ステンレス 六角ボルト・ナット	M8 × 20L		24. 1	24. 1	1		MO-722158 協 01 00 00 00 00 00	25/10/29 13:52
共通資材/		組				材料		1 11 11
細目	≛ 农 摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
塗料(1)	調合ペイント(黒つやけし)	kg	690	690	1	材料	MO-613111 標 16 00 00 00 00 00	25/10/29 13:52
土木資材/	_ ' 上・下水道用材	I/VB				1 12 44		<u> </u>
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
桝用側塊(A形)	RA-101(400φ×630L) ふたつき	個	17, 700	17, 700	1	材料	MO-713211 標 01 01 00 00 00 00	25/10/29 13:52
桝用側塊(A形)	RA-101(400φ×630L) ふたなし	個	14, 100	14, 100	1	材料	MO-713211 標 01 02 00 00 00 00	25/10/29 13:52
桝用側塊(A形)	RA-102(400φ×730L) ふたつき		20, 150	20, 150	1		MO-713211 標 02 01 00 00 00 00	25/10/29 13:52
桝用側塊(A形)	RA-102(400 φ × 730L) ふたなし	個	15, 750	15, 750	1	材料	MO-713211 標 02 02 00 00 00 00	25/10/29 13:52
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	25/10/29 13:52
桝用側塊(A形)	RA-103(400φ×830L) ふたなし	個	17, 150	17, 150	1	材料	MO-713211 標 03 02 00 00 00 00	25/10/29
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	13:52 25/10/29
桝用側塊(A形)	SA-101 (400 φ × 480L) ふたなし	個	10, 410	10, 410	1	材料	MO-713211 標 04 02 00 00 00 00	13:52 25/10/29
桝用側塊(A形)	SA-102(400φ×580L) ふたつき	個		·		材料	MO-713211 標	13:52 25/10/29
		個	16, 450	16, 450	1	材料	05 01 00 00 00 00	13:52
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	25/10/29 13:52
桝用側塊(A形)	SA-103(400φ×680L) ふたつき		17, 750	17, 750	1		MO-713211 標 06 01 00 00 00 00	25/10/29 13:52
桝用側塊(A形)	SA-103(400φ×680L) ふたなし	個	13, 750	13, 750	1	材料	MO-713211 標 06 02 00 00 00 00	25/10/29 13:52
桝用側塊(B形)	1号 (500 φ × 200L上部)	個	7, 620	7, 620	1	材料	MO-713221 標 01 00 00 00 00 00	25/10/29 13:52
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	25/10/29
桝用側塊(B形)	3号 (500 φ × 100L)	個				材料	MO-713221 標	13:52
桝用側塊(B形)	4号 (500 ø × 200L)	個	3, 920	3, 920	1	材料	03 00 00 00 00 00 00 MO-713221 標	25/10/29 13:52
		個	4, 290	4, 290	1	材料	04 00 00 00 00 00	25/10/29 13:52
コンクリートふた	604 φ	個	7, 105	7, 105	1	材料	M0-713332 標 02 00 00 00 00 00 00	25/10/29 13:52
建築資材								
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
塩化ビニル板	4. Omm	m [‡]	4, 470	4, 470	1	材料	M0-722171 協 02 00 00 00 00 00	25/10/29 13:52
101	事一次単価202511 tneb							

建筑姿针	- 							一次早Ш
建築資材	+ 本 冊	<u>}</u>	油中光压	24 /#	#==		# *	一事がロ
塩化ビニル板		単位	決定単価	単価	補正率	区分		更新日
		m²	6, 710	6, 710	1	材料	04 00 00 00 00 00	25/10/29 13:52
塩化ビニルアングル	50 × 50 × 6		970	970	1		MO-722173 協 01 00 00 00 00 00	25/10/29 13:52
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	25/10/29
		m	1,000	1,030		材料	02 00 00 00 00	13:52
機械設備資				_				
細目 冷媒用銅管		単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考 MO-611177 標	更新日
/ 7 殊/ 7 邺 旨	13.009F1± (3/4b)	m	1, 210	1, 210	1	材料	05 00 00 00 00 00 00	25/10/29 13:52
冷媒用銅管	22. 22外径(7/8B)		1, 430	1, 430	1	材料	MO-611177 標 06 00 00 00 00 00	25/10/29 13:52
冷媒用銅管	25.4 外径(1 B)	m					MO-611177 標	05 /10 /00
		m	1, 960	1, 960	1	材料	07 00 00 00 00 00	25/10/29 13:52
冷媒用銅管	31.75外径(1 1/4B)	m	2, 490	2, 490	1	材料	M0-611177 標 08 00 00 00 00 00	25/10/29 13:52
冷媒用銅管	34.92外径(1 3/8B)		2, 750	2, 750	1	%	MO-611177 標 09 00 00 00 00 00	25/10/29 13:52
 冷媒用銅管	38.1 外径(1 1/2B)	m		1		材料	MO-611177 標	
		m	3, 010	3, 010	1	材料	10 00 00 00 00 00	25/10/29 13:52
電極保持器	5P用	個	2, 480	2, 480	1	材料	MO-724112 標 03 00 00 00 00 00	25/10/29 13:52
セハ° レータ	4P用	III	241	241	1	171 47	MO-724113 標 02 00 00 00 00 00	25/10/29 13:52
100 1 5 - 5 44 46		個				材料		13.52
	材/配管材/バルブ類/仕							
無理報告 一個 翻任切弁	<u>摘要</u> 10K(フランジ) 50A(外ねじ)	単位	決定単価	単価	補正率	区分		更新日
业 → → → → → → → → → → → → → → → → → → →	TON (7777) SUN (9742 C)	個	90, 700	90, 700	1	材料	01 02 00 00 00 00	25/10/29 13:52
鋳鋼仕切弁	10K(フランジ) 65A(外ねじ)	個	114, 000	114, 000	1	材料	M0-614616 標 01 03 00 00 00 00	25/10/29 13:52
鋳鋼仕切弁	10K(フランジ) 80A(外ねじ)	IIII	100.000	100.000		171 47	MO-614616 標	25/10/29
A± A□ / 1 L□ A	101/7=\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	個	120, 000	120, 000	1	材料	01 04 00 00 00 00	13:52
鋳鋼仕切弁 	10K(フランジ) 100A(外ねじ)	個	162, 000	162, 000	1	材料	MO-614616 標 01 05 00 00 00 00	25/10/29 13:52
鋳鋼仕切弁	10K(フランジ) 125A(外ねじ)		248, 000	248, 000	1	%	MO-614616 標 01 06 00 00 00 00	25/10/29 13:52
鋳鋼仕切弁	10K(フランジ) 150A(外ねじ)	個	248, 000	248, 000	1	材料	MO-614616 標 01 07 00 00 00 00	25/10/29
		個	240, 000	240, 000	'	材料	01 07 00 00 00 00	13:52
鋳鋼仕切弁	10K(フランジ) 200A(外ねじ)	/m	373, 000	373, 000	1	++ 1/1	MO-614616 標 01 08 00 00 00 00	25/10/29 13:52
鋳鋼仕切弁	10K(フランジ) 250A(外ねじ)	個	F0			材料	MO-614616 標	25/10/29
 	10K(フランジ) 300A(外ねじ)	個	594, 000	594, 000	1	材料	01 09 00 00 00 00 MO-614616 標	13:52
東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京	TON (7)77) SOUN (9F42 C)	個	805, 000	805, 000	1	材料	01 10 00 00 00 00 01 10 00 00 00 00 00	25/10/29 13:52
機械設備資	材/配管材/バルブ類/逆	_ 佐止弁						
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
青銅 衝撃吸収式逆止弁	10K 50A	個	46, 600	46, 600	1	参材料	MO-614641 標 01 01 00 00 00 00	25/10/29 13:52
青銅 衝撃吸収式逆止弁	10K 65A		61, 200	61, 200	1	1	MO-614641 標 01 02 00 00 00 00	25/10/29 13:52
青銅 衝撃吸収式逆止弁	10K 80A	個	70, 000	70, 000	1	材料	MO-614641 標 01 03 00 00 00 00	25/10/29
青銅	10K 100A	個		·		材料	MO-614641 標	13:52 25/10/29
衝撃吸収式逆止弁 - - 青銅	10K 125A	個	93, 500	93, 500	1	材料	01 04 00 00 00 00 M0-614641 標	13:52
育蛔 衝撃吸収式逆止 弁	I .	個	121, 000	121, 000	1	材料	01 05 00 00 00 00	25/10/29 13:52
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	25/10/29 13:52
401 ####===## - =	 	IIII		Í		1/1/17	L	

	子 (((): 117) 7/1/2/							一次甲៕
機械設備資材	オ/計器類							
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
温度計	バイメタル 円形		77211		1112—1	%	MO-614411 標	25/10/29
			6, 780	6, 780	1		02 00 00 00 00 00	13:52
エカシ (ナルのか)		個				材料	MO 614419 +==	10.02
圧力計(本体のみ)			4, 840	4, 840	1		MO-614412 標 00 00 00 00 00 00	25/10/29
		個	4, 040	4, 040	'	材料	00 00 00 00 00 00	13:52
連成計(本体のみ)							MO-614413 標	05 (40 (00
			5, 580	5, 580	1	9	00 00 00 00 00 00	25/10/29 13:52
		個				材料		13.02
瞬間流量計	25A		40, 650	40.050			MO-614431 標	25/10/29
		個	48, 650	48, 650	1	材料	01 00 00 00 00 00	13:52
瞬間流量計	32A						MO-614431 標	
~ (1~300 <u>—</u> 1			49, 200	49, 200	1		02 00 00 00 00 00	25/10/29
		個				材料		13:52
瞬間流量計	40A		40.000	40.000			M0-614431 標	25/10/29
		個	49, 200	49, 200	1	材料	03 00 00 00 00 00	13:52
瞬間流量計	50A	IIII					MO-614431 標	
N-71-17/0 11			49, 200	49, 200	1		04 00 00 00 00 00	25/10/29
		個				材料		13:52
瞬間流量計	65A						MO-614431 標	25/10/29
		/œ	49, 200	49, 200	1		05 00 00 00 00 00	13:52
瞬間流量計	80A	個				材料	MO-614431 標	
呼问则里可	OUA		50, 250	50, 250	1		06 00 00 00 00 00	25/10/29
		個				材料		13:52
瞬間流量計	100A						MO-614431 標	25/10/29
			50, 250	50, 250	1		07 00 00 00 00 00	13:52
应即太早 <u>引</u>	1054	個				材料	NO C14401 17	10.02
瞬間流量計	125A		51, 300	51, 300	1		MO-614431 標 08 00 00 00 00 00	25/10/29
		個	31, 300	31, 300	'	材料	00 00 00 00 00	13:52
瞬間流量計	150A					-	MO-614431 標	05 /40 /00
			51, 800	51, 800	1		09 00 00 00 00 00	25/10/29
		個				材料		13:52
瞬間流量計	200A		F4 4F0	F4 4F0			MO-614431 標	25/10/29
		個	54, 450	54, 450	1	材料	10 00 00 00 00 00	13:52
瞬間流量計	250A	I)EI					MO-614431 標	
10年1177亿主日1	2007.		56, 550	56, 550	1		11 00 00 00 00 00	25/10/29
		個				材料		13:52
瞬間流量計	300A						MO-614431 標	25/10/29
		/m	58, 650	58, 650	1		12 00 00 00 00 00	13:52
	<u> </u>	個				材料		
機械設備資本	オ/保温・保冷材							
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
ガ ラスクロス			477	477			MO-612155 参	25/10/29
		m²	477	477	1	++ 40	00 00 00 00 00 00	13:52
保温補助材	銅きっ甲金網	m				材料	MO-612181 参	
N/700 110 293 1-3	30 C 3 1 3E 115		1, 615	1, 615	1		06 00 00 00 00 00	25/10/29
		m [*]				材料		13:52
保護プレート							MO-612194 標	25/10/29
		1	82. 6	82. 6	1		00 00 00 00 00 00	13:52
 保温用接着剤	アクリルエマルシ゛ョン	枚				材料	MO-612185 参	
不通用技相 别	777011707 37		643	643	1		01 00 00 00 00 00	25/10/29
		kg	0.0	0.0		材料		13:52
ダクト用テープ							MO-722195 標参 協	
								25/10/20
			19. 5	19. 5	1		00 00 00 00 00 00	25/10/29 13:52
		m	19. 5	19. 5	1	材料	00 00 00 00 00 00	25/10/29 13:52
機械設備資材	 オ <i>ン</i> ダクト	m	19. 5	19. 5	1		00 00 00 00 00 00	
機械設備資本	オ <i>/</i> ダクト 摘要	m	19.5	19.5	1 補正率		備考	
細目 グラスウール製ダクト			決定単価	単価	補正率	材料 区分	備考 MO-722182 標	13:52
細目 グラスウール製ダクト (円形ダクト)	摘要	単位				区分	備考	更新日 25/10/29
細目 グラスウール製ダクト (円形ダクト) 内径×外径	摘要 175×225		決定単価	単価	補正率	区分材料	備考 M0-722182 標 04 00 00 00 00 00	13:52
細目 グラスウール製ダクト (円形ダクト) 内径×外径 グラスウール製ダクト	摘要	単位	決定単価 3,670	単価 3,670	補正率	区分材料	備考 M0-722182 標 04 00 00 00 00 00 M0-722182 標	更新日 25/10/29 13:52 25/10/29
細目 グラスウール製ダクト (円形ダクト) 内径×外径	摘要 175×225	単位	決定単価	単価	補正率	区分材料	備考 M0-722182 標 04 00 00 00 00 00	更新日 25/10/29 13:52
細目 グラスウール製ダクト (円形ダクト) 内径×外径 グラスウール製ダクト (円形ダクト)	摘要 175×225	単位 m	決定単価 3,670	単価 3,670	補正率	区分材料	備考 M0-722182 標 04 00 00 00 00 00 M0-722182 標	更新日 25/10/29 13:52 25/10/29 13:52
細目 か 5スケール製が かト (円形が かト) 内径 × 外径 か 5スケール製が かト (円形が かト) 内径 × 外径 か 5スケール製が かト (円形が かト)	摘要 175×225 225×275	単位 m	決定単価 3,670	単価 3,670	補正率	材料 区分 材料 材料	備考 M0-722182 標 04 00 00 00 00 00 M0-722182 標 06 00 00 00 00 00	更新日 25/10/29 13:52 25/10/29 13:52 25/10/29
細目 ケ・ラスケール製ダ・ケト (円形ダ・ケト) 内径×外径 ケ・ラスケール製ダ・ケト (円形ダ・ケト) 内径×外径 ケ・ラスケール製ダ・ケト (円形ダ・ケト) 内径×外径	摘要 175×225 225×275 275×325	単位 m	決定単価 3,670 4,360	単価 3,670 4,360	補正率 1	区分 材料 材料 材料	備考 M0-722182 標 04 00 00 00 00 00 00 M0-722182 標 06 00 00 00 00 00 M0-722182 標 08 00 00 00 00 00	更新日 25/10/29 13:52 25/10/29 13:52
細目 ケ・ラスケール製ダ・ケト (円形ダ・ケト) 内径×外径 ケ・ラスケール製ダ・ケト 内径×外径 ケ・ラスケール製ダ・ケト (円形ダ・ケト) (円形ダ・ケト)	摘要 175×225 225×275	単位 m m	決定単価 3,670 4,360 5,070	単価 3,670 4,360 5,070	補正率 1 1	区分 材料 材料 材料	備考 MO-722182 標 04 00 00 00 00 00 00 MO-722182 標 06 00 00 00 00 00 MO-722182 標 08 00 00 00 00 00 MO-722156 協	更新日 25/10/29 13:52 25/10/29 13:52 25/10/29
細目 か 5スケール製が かト (円形が かト) 内径×外径 か 5スケール製が かト (円形が かト) 内径×外径 が 5スケール製が かト (円形が かト) 内径×外径	摘要 175×225 225×275 275×325	単位 m m	決定単価 3,670 4,360	単価 3,670 4,360	補正率 1	区分 材料 材料	備考 M0-722182 標 04 00 00 00 00 00 00 M0-722182 標 06 00 00 00 00 00 M0-722182 標 08 00 00 00 00 00	更新日 25/10/29 13:52 25/10/29 13:52 25/10/29 13:52
細目 か 5スケール製が かト (円形が かト) 内径×外径 が 5スケール製が かト (円形が かト) 内径×外径 か 5スケール製が かト (円形が かト) 内径×外径 ステンレス平鋼	摘要 175×225 225×275 275×325	単位 m m	決定単価 3,670 4,360 5,070	単価 3,670 4,360 5,070	補正率 1 1	材料 区分 材料 材料 材料	備考 MO-722182 標 04 00 00 00 00 00 00 MO-722182 標 06 00 00 00 00 00 MO-722182 標 08 00 00 00 00 00 MO-722156 協	更新日 25/10/29 13:52 25/10/29 13:52 25/10/29 13:52 25/10/29 13:52
細目 か 5スケール製が かト (円形が かト) 内径×外径 が 5スケール製が かト (円形が かト) 内径×外径 か 5スケール製が かト (円形が かト) 内径×外径 ステンレス平鋼	摘要 175×225 225×275 275×325	単位 m m	決定単価 3,670 4,360 5,070	単価 3,670 4,360 5,070	補正率 1 1	材料 区分 材料 材料 材料	MO-722182 標	更新日 25/10/29 13:52 25/10/29 13:52 25/10/29 13:52 25/10/29 13:52 25/10/29
細目 ケ・ラスケール製タ・ケト (円形タ・ケト) 内径×外径 ケ・ラスケール製タ・ケト (円形タ・ケト) 内径×外径 ケ・ラスケール製タ・ケト (円形タ・ケト) 内径×タ外径 ステンレス平鋼	摘要 175×225 225×275 275×325	単位 m m	決定単価 3,670 4,360 5,070 965	単価 3,670 4,360 5,070 965	補正率 1 1 1	材料 区分 材料 材料 材料 材料 材料	MO-722182 標 04 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	更新日 25/10/29 13:52 25/10/29 13:52 25/10/29 13:52 25/10/29 13:52
細目 ケ・ラスケール製タ・ケト (円形タ・ケト) 内径×外径 ケ・ラスケール製タ・ケト (円形タ・ケト) 内径×外径 ケ・ラスケール製タ・ケト (円形タ・ケト) 内径×外径 ステンレス平鋼	摘要 175×225 225×275 275×325	単位 m m m	決定単価 3,670 4,360 5,070 965 3.4	単価 3,670 4,360 5,070 965 3,4	補正率 1 1 1	材料 区分 材料 材料 材料 材料 材料	MO-722182 標 04 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	更新日 25/10/29 13:52 25/10/29 13:52 25/10/29 13:52 25/10/29 13:52 25/10/29 13:52
細目 か ラスケール製が かト (円形が かト) 内径 × 外径 か ラスケール製が かト (円形が かト) 内径 × 外径 か ラスケール製が かト (円形が かト) 内径 × 外径 ステンレス 平鋼	摘要 175×225 225×275 275×325	単位 m m m kg	決定単価 3,670 4,360 5,070 965	単価 3,670 4,360 5,070 965	補正率 1 1 1	材料	MO-722182 標 04 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	更新日 25/10/29 13:52 25/10/29 13:52 25/10/29 13:52 25/10/29 13:52 25/10/29
##目 かで 5スケール製がでかい 内径 × 外径 がで 5スケール製がでかい 内径 × 外径 がで 5スケール製がでかい 内径 × 外径 がで 5スケール製がでかい 内径 × 外径 ステンレス 平鋼 タップ・スクリュー	摘要 175×225 225×275 275×325 50×4	単位 m m m	決定単価 3,670 4,360 5,070 965 3.4	単価 3,670 4,360 5,070 965 3,4	補正率 1 1 1	材料 区分 材料 材料 材料 材料 材料 材料 材料 材料 材料 材	MO-722182 標	更新日 25/10/29 13:52 25/10/29 13:52 25/10/29 13:52 25/10/29 13:52 25/10/29 13:52 25/10/29 13:52
細目 か ラスケール製が かト (円形が かト) 内径 × 外径 か ラスケール製が かト (円形が かト) 内径 × 外径 か ラスケール製が かト (円形が かト) 内径 × 外径 ステンレス 平鋼	摘要 175×225 225×275 275×325	単位 m m m kg	決定単価 3,670 4,360 5,070 965 3,4 2,9	単価 3,670 4,360 5,070 965 3,4 2,9	補正率 1 1 1 1	材料 区分 材料 材料 材料 材料 材料 材料 材料 材料 材料 材	MO-722182 標	更新日 25/10/29 13:52 25/10/29 13:52 25/10/29 13:52 25/10/29 13:52 25/10/29 13:52 25/10/29 13:52 25/10/29 25/10/29 25/10/29
##目 かで 5スケール製がでかい 内径 × 外径 がで 5スケール製がでかい 内径 × 外径 がで 5スケール製がでかい 内径 × 外径 がで 5スケール製がでかい 内径 × 外径 ステンレス 平鋼 タップ・スクリュー	摘要 175×225 225×275 275×325 50×4	単位 m m m kg	決定単価 3,670 4,360 5,070 965 3.4	単価 3,670 4,360 5,070 965 3,4	補正率 1 1 1	材料	MO-722182 標	更新日 25/10/29 13:52 25/10/29 13:52 25/10/29 13:52 25/10/29 13:52 25/10/29 13:52 25/10/29 13:52

	+ /h h l							一次早Ш
機械設備資料		34 / L	4 - 4 / -	¥/ =	++	I = /\	I	T = * 0
<u>細目</u> フランシ゛用ガスケット	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	ос × 307ш	m	144	144	1	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	- 111					MO-722194 標参 協	05 /01 /07
		m	186	186	1	材料	04 00 00 00 00 00	25/01/27 09:10
フランシ゛用ガ スケット	5t×15幅		01.7	01.7		%	MO-722194 標参	25/01/27
		m	91. 7	91. 7	1	材料	07 00 00 00 00 00	09:10
片面アルミ箔ガラス布			9, 715	9, 715	1		MO-722211 標 00 00 00 00 00 00	25/10/29
		m²	9, 713	9, 715	<u>'</u>	材料		13:52
点検口	300 × 300		9, 960	9, 960	1		MO-722231 参 市 01 00 00 00 00 00	25/10/29
- k-p	300 × 500	個	-,	.,	ļ ·	材料		13:52
点検口	300 × 300		18, 950	18, 950	1		MO-722231 参 市 02 00 00 00 00 00	25/10/29 13:52
点検口	400 × 500	個				材料	MO-722231 参 市	13.32
	100 / 000	_	20, 350	20, 350	1		05 00 00 00 00 00	25/10/29 13:52
点検口	400 × 550	個				材料	MO-722231 参 市	
		個	21, 100	21, 100	1	++44	06 00 00 00 00 00	25/10/29 13:52
点検口	400 × 600	18				材料	MO-722231 参 市	25/10/29
		個	21, 750	21, 750	1	材料	03 00 00 00 00 00	13:52
点検口	500 × 600		00.050	00.050			MO-722231 参 市	25/10/29
		個	23, 350	23, 350	1	材料	07 00 00 00 00 00	13:52
点検口	550 × 750		27, 200	27, 200	1		MO-722231 参 04 00 00 00 00 00	25/10/29
		個	27, 200	27, 200	<u> </u>	材料		13:52
風量測定口			1, 265	1, 265	1		MO-722232 参 市 00 00 00 00 00 00	25/10/29
h* 112 BA 士 壮 罕	VIIX 0+4- 050 × 500	個		,		材料	NO 7000E1 +#	13:52
グリス除去装置 (予備品含まず)	V形2枚 250×500		19, 300	19, 300	1	9	MO-722251 標 04 07 00 00 00 00	25/10/29
グリス除去装置	V形2枚 300×500	組				材料	MO-722251 標	13:52
(予備品含まず)	V11921X 000 × 000		20, 700	20, 700	1	9	04 08 00 00 00 00	25/10/29 13:52
」 グリス除去装置	V形2枚 400×500	組				材料	MO-722251 標	
(予備品含まず)	100 1 000		22, 500	22, 500	1	1	04 10 00 00 00 00	25/10/29 13:52
り、 り、リス除去装置	V形2枚 500×500	組				材料	MO-722251 標	
(予備品含まず)		組	24, 300	24, 300	1	材料	04 06 00 00 00 00	25/10/29 13:52
グリス除去装置	V形4枚 250×500					12) 72	MO-722251 標	25/10/29
(予備品含まず) 		組	32, 800	32, 800	1	材料	05 07 00 00 00 00	13:52
グリス除去装置	V形4枚 300×500	1	04.600	24.000		2	MO-722251 標	25/10/29
(予備品含まず)		組	34, 600	34, 600	1	材料	05 08 00 00 00 00	13:52
グリス除去装置 (予備品含まず)	V形4枚 400×500		37, 300	37, 300	1		MO-722251 標 05 10 00 00 00 00	25/10/29
		組	07, 000	07,000	<u> </u>	材料		13:52
グリス除去装置 (予備品含まず)	V形4枚 500×500		40, 000	40, 000	1		MO-722251 標 05 06 00 00 00 00	25/10/29
排水通気金物	鋳鉄製 埋込型 40A	組				材料	MO-722382 協	13:52
拼小通风亚彻	财政表 垤还至 40A		1, 380	1, 380	1		01 02 01 00 00 00	25/10/29 13:52
排水通気金物	鋳鉄製 埋込型 50A	個				材料	MO-722382 協	
N N M M M M M M M M	373742 122	100	1, 595	1, 595	1		01 02 02 00 00 00	25/10/29 13:52
排水通気金物	鋳鉄製 埋込型 65A					材料	MO-722382 協	
		個	1, 980	1, 980	1	材料	01 02 03 00 00 00	25/10/29 13:52
排水通気金物	鋳鉄製 埋込型 80A				1.	171 44	MO-722382 協	25/10/29
		個	2, 730	2, 730	1	材料	01 02 04 00 00 00	13:52
排水通気金物	鋳鉄製 埋込型 100A		3, 955	3, 955	1		MO-722382 協 01 02 05 00 00 00	25/10/29
		個	0, 000	0, 000	<u> </u>	材料		13:52
排水通気金物	鋳鉄製 埋込型 125A		5, 745	5, 745	1		MO-722382 協 01 02 06 00 00 00	25/10/29
世小宮年今世	全主会生制 十田 23 平川 1 日 0 4	個	, -	,	1	材料		13:52
排水通気金物	鋳鉄製 埋込型 150A		6, 960	6, 960	1	9	MO-722382 協 01 02 07 00 00 00	22/02/09 13:14
1/61-E-10 /44 * 00 * 1		個			1	材料	l	10.14
機械設備資料	オ <i>/</i> ダクト/ダンパー 	»и <i>I</i> т	为中兴 伊	出压	抽工艺	EV.	洪 土	更新日
丸形 風量調節	摘要 500 φ	単位	決定単価	単価	補正率	区分	横考 MO-722451 参 市	
ダンパ -		個	52, 350	52, 350	1	サギi	13 00 00 00 00 00	25/10/29 13:52
401	か当年202511 +pob	1IEI		<u> </u>	1	材料	<u> </u>	<u> </u>

饿愀訍佣丄	事 (K/. II月放 <i>)</i>							一次単価
機械設備資材	オ <i>/</i> 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	25/10/29 13:52
丸形 防煙ダンパー	自動復帰 500ϕ	個	76, 900	76, 900	1	材料	MO-722461 参 市 01 13 00 00 00 00	25/10/29 13:52
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	25/10/29 13:52
機械設備資料	*/				•			•
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
フレキシフ゛ルシ゛ョイント		- 平位	 	- 平岡	THILT		MO-614112 標	
フレキシフ゛ルシ゛ョイント	油用ベローズ形 15A	個	2, 090	2, 090	1	材料	01 01 00 00 00 00 MO-614112 協	25/10/29 13:52
		個	9, 670	9, 670	1	材料	04 01 00 00 00 00	25/10/29 13:52
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	25/10/29 13:52
フレキシブ゛ルシ゛ョイント	油用^゚ローズ形 25A	個	13, 700	13, 700	1		MO-614112 協 04 03 00 00 00 00	25/10/29 13:52
フレキシフ゛ルシ゛ョイント	油用ベローズ形 32A		16, 500	16, 500	1	材料	MO-614112 協 04 04 00 00 00 00	25/10/29 13:52
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	25/10/29
フレキシフ゛ルシ゛ョイント	油用ペローズ形 50Å	個	27, 400	27, 400	1	材料	MO-614112 協 04 06 00 00 00 00	13:52 25/10/29
フレキシフ゛ルシ゛ョイント	油用ベローズ形 65A	個	34, 750	34, 750	1	材料	MO-614112 協 04 07 00 00 00 00	13:52 25/10/29
フレキシフ゛ルシ゛ョイント	油用ペローズ形 80Å	個		·		材料	MO-614112 協	13:52
フレキシフ゛ルシ゛ョイント	油用ベローズ形 100A	個	46, 800	46, 800	1	材料	04 08 00 00 00 00 MO-614112 協	13:52
防振継手	^*ロース* 形 32A	個	61, 200	61, 200	1	材料	04 09 00 00 00 00 00 MO-614113 標	25/10/29 13:52
		個	11, 550	11, 550	1	材料	01 04 00 00 00 00	25/10/29 13:52
防振継手	^*ロ−ス*形 40A	個	12, 300	12, 300	1	材料	MO-614113 標 01 05 00 00 00 00	25/10/29 13:52
鋳鉄 衝撃吸収式逆止弁	10K 300A	個	697, 000	697, 000	1		MO-614645 標 01 10 00 00 00 00	25/10/29 13:52
一般配管用 ステンレス鋼 衝撃吸収式逆止弁	10K 250A	個	1, 660, 000	1, 660, 000	1	材料	MO-614649 標 01 08 00 00 00 00	25/10/29 13:52
国事級权氏を正弁 一般配管用 ステンレス鋼バタフライ弁	10K (ウェハー) 50A		63, 450	63, 450	1		MO-614659 標 01 01 00 00 00 00	25/10/29 13:52
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	25/10/29 13:52
一般配管用 ステンレス鋼バタフライ弁	10K (ウェハー) 80A	個	81, 600	81, 600	1	材料	MO-614659 標 01 03 00 00 00 00	25/10/29 13:52
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	25/10/29
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	13:52 25/10/29
一般配管用ステンレス鋼バ・タフライ弁	10K (ウェハー) 150A	個	138, 500	138, 500	1	材料	MO-614659 標 01 06 00 00 00 00	13:52 25/10/29
一般配管用	10K (ウェハー) 200A	個		·		材料	MO-614659 標	13:52 25/10/29
ステンレス鋼バタフライ弁 ――般配管用	10K (ウェハー) 250A	個	181, 500	181, 500	1	材料	01 07 00 00 00 00 00 MO-614659 標	13:52
ステンレス鋼バタフライ弁 一般配管用	10K (ウェハー) 300A	個	259, 000	259, 000	1	材料	01 08 00 00 00 00 MO-614659 標	13:52
ステンレス鋼バ・タフライ弁		個	344, 500	344, 500	1	材料	01 09 00 00 00 00	25/10/29 13:52
ファンコイルユニット用 ボ−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	25/10/29 13:52
ファンコイルユニット用 ボール弁	青銅製 10K(ねじ) 20A	個	2, 660	2, 660	1	材料	MO-614663 標 01 01 02 00 00 00	25/10/29 13:52
404 1W14=0 HH — +	-/- W/FE000E44			1	1	1 10 ተተ	I	1

	材/弁装置 	₩ / T	法中兴压	出压)±.T.55	E /\		声がり
<u>細目</u> ファンコイルユニット用	<u>摘要</u> 青銅製 10K(ねじ) 25A	単位	決定単価	単価	補正率	区分		更新日
ボ−ル弁		個	3, 610	3, 610	1	材料	01 01 03 00 00 00	25/10/2 13:52
水擊防止器	15A	個	15, 400	15, 400	1	材料	MO-614686 協 01 00 00 00 00 00	25/10/2 13:52
水撃防止器	20A		22, 000	22, 000	1	9	MO-614686 協 02 00 00 00 00 00	25/10/2 13:52
及排気弁	青銅製 20	個	15, 650	15, 650	1	材料	MO-614116 標 01 01 00 00 00 00	25/10/2
及排気弁	青銅製 25	個	15, 650	15, 650	1	材料	MO-614116 標 01 02 00 00 00 00	13:52 25/10/2
及排気弁	ステンレス製 20	個		·		材料	MO-614116 標	13:52 25/10/2
及排気弁	ステンレス製 25	個	24, 700	24, 700	1	材料	02	13:52
· レキシフ゛ルチューフ゛	銅 製 20A	個	24, 700	24, 700	1	材料	02 02 00 00 00 00 00 MO-614114 標	25/10/2 13:52
		本	1, 345	1, 345	1	材料	01 02 00 00 00 00	19/12/2 17:43
'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	25/10/2 13:52
フレキシブルチュー フ ゙	ステンレス製 25A	本	5, 640	5, 640	1	材料	MO-614114 標 02 03 00 00 00 00	25/10/2 13:52
電蝕防止継手 (絶縁フランジ)	15A		1, 950	1, 950	1		MO-614131 協 01 00 00 00 00 00	25/10/2 13:52
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	25/10/2
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	25/10/2 13:52
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	25/10/2
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	13:52 25/10/2 13:52
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	25/10/2 13:52
電蝕防止継手 絶縁フランジ)	65A	個	5, 255	5, 255	1	材料	MO-614131 協 07 00 00 00 00 00	25/10/2
充量調節弁	アンケ [*] ル刑シ 15A	個	3, 770	3, 770	1	材料	MO-614331 標 01 01 00 00 00 00	13:52 25/10/2
流量調節弁	アンケ゛ル形彡 20A	個	4, 140	4, 140	1	材料	MO-614331 標 01 02 00 00 00 00	13:52 25/10/2
充量調節弁 	アンケ゛ル形彡 25A	個	7, 505	7, 505	1	材料	MO-614331 標 01 03 00 00 00 00	13:52 25/10/2
充量調節弁 	7ングル形彡 32A	個		·		材料	MO-614331 標	13:52 25/10/2
充量調節弁	ストレート刊彡 15A	個	20, 450	20, 450	1	材料	01 04 00 00 00 00 M0-614331 標	13:52
		個	3, 885	3, 885	1	材料	02 01 00 00 00 00	25/10/2 13:52
流量調節弁	ストレート刊多 20A	個	4, 215	4, 215	1	材料	M0-614331 標 02 02 00 00 00 00	25/10/2 13:52
流量調節弁	ストレート刑シ 25A	個	7, 545	7, 545	1	材料	MO-614331 標 02 03 00 00 00 00	25/10/2 13:52
流量調節弁	ストレート刑彡 32A	個	20, 950	20, 950	1	材料	MO-614331 標 02 04 00 00 00 00	25/10/2 13:52
定流量弁	15A		4, 625	4, 625	1		MO-614332 協 01 00 00 00 00 00	25/10/2 13:52
定流量弁	20A	個	4, 730	4, 730	1	材料	MO-614332 協 02 00 00 00 00 00	25/10/2 13:52
定流量弁	25A	個	9, 250	9, 250	1	材料	MO-614332 協 03 00 00 00 00 00	25/10/2
		個				材料		13.02

	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 00	25/10/2 13:52
パルス式量水器	15A	個	16, 750	16, 750	1	材料	M0-614443 標 01 00 00 00 00 00 00	25/10/2 13:52
∖゚ルス式量水器	20A	個	23, 950	23, 950	1	材料	MO-614443 標 02 00 00 00 00 00	25/10/2 13:52
゜ル式量水器	25A		24, 900	24, 900	1		MO-614443 標 03 00 00 00 00 00	25/10/2 13:52
心似式量水器	32A	個	35, 900	35, 900	1	材料	MO-614443 標 04 00 00 00 00 00	25/10/2 13:52
゜ル式量水器	40A	個	42, 750	42, 750	1	材料	MO-614443 標 05 00 00 00 00 00	25/10/2
゜ル式量水器	50A	個	133, 500	133, 500	1	材料	MO-614443 標 06 00 00 00 00 00	25/10/2
パル式量水器	65A	個	235, 000	235, 000	1	材料	MO-614443 標 07 00 00 00 00 00	25/10/2
゜ル式量水器	75A	個	249, 000	249, 000	1	材料	MO-614443 標 08 00 00 00 00 00	25/10/2
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	25/10/2 13:52
自在水栓	F 5 首長 13A	個	1, 570	1, 570	1	材料	MO-712113 標 01 03 01 00 00 00	22/02/0
湯屋カラン	13A 泡沫	個	7, 185	7, 185	1	材料	MO-712134 標 01 02 00 00 00 00	25/10/2
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	25/10/2
水栓柱	人研製 13A	個	7, 900	7, 900	1	材料	MO-712142 標 01 01 00 00 00 00	19/12/2 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	25/10/2
不凍水栓柱	13A 1.0m	個	15, 300	15, 300	1	材料	MO-712155 標 01 01 00 00 00 00	25/10/2
不凍水栓柱	13A 1.2m	個	15, 300	15, 300	1		MO-712155 標 01 02 00 00 00 00	25/10/2
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	25/10/2
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	25/10/2
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	25/10/2
不凍水栓柱	20A 1.0m	個	16, 000	16, 000	1	材料	MO-712155 標 02 01 00 00 00 00	25/10/2 13:52
不凍水栓柱	20A 1.2m	個	16, 000	16, 000	1	材料	MO-712155 標 02 02 00 00 00 00	25/10/2 13:52
不凍水栓柱	20A 1.5m	個	16, 500	16, 500	1	材料	MO-712155 標 02 03 00 00 00 00	25/10/2
不凍水栓柱	20A 1.8m	個	17, 000	17, 000	1	材料	MO-712155 標 02 04 00 00 00 00	25/10/2
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	25/10/2
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	25/10/2
也中埋設標	鉄 製	個	448	448	1	材料	MO-712181 標 02 00 00 00 00 00	25/10/2
ハ゛ルスイッチ		個	56, 400	56, 400	1	材料	MO-724121 標 01 00 00 00 00 00	25/10/2
						材料		

機械設備資材	 t/排水機器							<u> </u>
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	25/10/29 13:52
床排水トラップ (防水形)	T 3BL 65A	個	22, 900	22, 900	1	材料	MO-713121 標 04 03 00 00 00 00	25/10/29 13:52
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	25/10/29 13:52
床排水トラップ (防水形)	T16BL 50A	個	20, 600	20, 600	1	材料	MO-713121 標 05 02 00 00 00 00	25/10/29 13:52
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	25/10/29 13:52
床下掃除口	CO 125A	個	8, 960	8, 960	1	材料	MO-713133 標 01 06 00 00 00 00	25/10/29 13:52
床下掃除口	CO 150A	個	12, 000	12, 000	1		MO-713133 標 01 07 00 00 00 00	25/10/29 13:52
機械設備資材	└────── 才/消火機器	III				1 10 11		
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
消火器箱併設形 屋内消火栓箱	HB-2AS	組	95, 900	95, 900	1	材料	MO-715117 標 01 00 00 00 00 00	25/10/29 13:52
消火器箱併設形 屋内消火栓箱	HB-2BS	組	95, 900	95, 900	1	材料	MO-715117 標 02 00 00 00 00 00	25/10/29 13:52
屋外消火栓開閉弁		個	83, 500	83, 500	1	材料	MO-715123 標 01 00 00 00 00 00	25/10/29 13:52
屋外消火栓開閉弁		個	152, 000	152, 000	1	材料	MO-715123 標 02 00 00 00 00 00	25/10/29 13:52
消火用充水タンク	TF-200	基	552, 000	552, 000	1	参 材料	MO-715161 標 01 00 00 00 00 00	25/10/29 13:52
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	25/10/29 13:52
消火用充水タンク	TF-1, 000	基	1, 185, 000	1, 185, 000	1	参 材料	MO-715161 標 03 00 00 00 00 00	25/10/29 13:52
スプ゜リンクラーヘット゛	マルチ形 閉鎖形	個	8, 400	8, 400	1	材料	MO-715211 参 01 01 00 00 00 00	25/10/29 13:52
スプ・リンクラーヘット・	マルチ形開放形	個	2, 900	2, 900	1	材料	MO-715211 参 01 02 00 00 00 00	25/10/29 13:52
スプ。リンクラーヘット、	^゚ンダント形 閉鎖形	個	2, 360	2, 360	1	材料	MO-715211 参 02 01 00 00 00 00	25/10/29 13:52
流水検知装置	80A	組	206, 000	206, 000	1	材料	MO-715221 参 01 00 00 00 00 00 00 MO-715231 参	25/10/29 13:52
末端試験弁		組	11, 650	11, 650	1	材料	00 00 00 00 00 00	25/10/29 13:52
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 00	25/10/29 13:52
機械設備資材								
<u>細目</u> ガスコック	<u>摘要</u> ハンドコック 15A	単位	決定単価	単価	補正率	区分		更新日
カ・スコック	ハント・コック 20A	個	2, 550	2, 550	1	材料	01 01 00 00 00 00	25/10/29 13:52
		個	3, 275	3, 275	1	材料	01 02 00 00 00 00	25/10/29 13:52
ガ スコック	ハント コック 25A	個	4, 040	4, 040	1	材料	MO-716121 協 01 03 00 00 00 00	25/10/29 13:52
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 00	25/10/29 13:52
カ・スコック	サービ スコック 15A	個	2, 350	2, 350	1	材料	MO-716121 協 02 01 00 00 00 00	25/10/29 13:52
カ゛スコック	サーヒ゛スコック 20A	個	3, 085	3, 085	1	材料	MO-716121 協 02 02 00 00 00 00	25/10/29 13:52

機械設備資	材/ガス機器							<u> </u>
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	サーヒ [*] スコック 25A		3, 935	3, 935	1		MO-716121 協 02 03 00 00 00 00	25/10/29 13:52
カ・スコック	サーヒ゜スコック 32A	個個個	5, 515	5, 515	1	材料が材料	MO-716121 協 02 04 00 00 00 00	25/10/29 13:52
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	25/10/29 13:52
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	25/10/29 13:52
カ゛スコック	分岐コック 20A	個個個	4, 190	4, 190	1	材料が材料	MO-716121 協 03 02 00 00 00 00	25/10/29 13:52
カ゛スコック	分岐コック 25A	個	5, 255	5, 255	1	材料	MO-716121 協 03 03 00 00 00 00	25/10/29 13:52
カ゛スコック	分岐コック 32A	個	8, 145	8, 145	1	材料	MO-716121 協 03 04 00 00 00 00	25/10/29 13:52
カ゛スコック	分岐コック 40A	個	11, 285	11, 285	1	材料	MO-716121 協 03 05 00 00 00 00	25/10/29 13:52
カ゛スコック	分岐コック 50A	個	16, 100	16, 100	1	参 材料	MO-716121 協 03 06 00 00 00 00	25/10/29 13:52
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	25/10/29 13:52
カ゛スコック	L型可とう管コック 15A	個	2, 875	2, 875	1	材料	MO-716121 協 05 01 00 00 00 00	25/10/29 13:52
液化石油ガス 充てん容器集合 装置	2本立て -	組	11, 850	11, 850	1	材料	MO-716185 協 01 01 00 00 00 00	25/10/29 13:52
液化石油ガス 充てん容器集合 装置	4本立て - 	組	40, 450	40, 450	1	材料	MO-716185 協 02 01 00 00 00 00	25/10/29 13:52
液化石油がス 充てん容器集合 装置	6本立て 流量検知・圧力監視型漏洩検知装置	組	615, 000	615, 000	1	材料	MO-716185 協 03 02 00 00 00 00	25/10/29 13:52
液化石油ガス 充てん容器集合 装置	6本立て 圧力検知式漏洩検知装置 	組	587, 000	587, 000	1	材料	MO-716185 協 03 03 00 00 00 00	25/10/29 13:52
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 00 03岩手県	25/02/26 10:05
普通作業員		J	23, 100	23, 100	1	労務	MO-911112 標 協 独 00 00 00 00 00 00 03岩手県	25/02/26 10:05
運転手(特殊)		J	32, 000	32, 000	1	労務	MO-911114 標 00 00 00 00 00 00 00 03岩手県	25/02/26 10:05
運転手(一般)		J	26, 300	26, 300	1	労務	MO-911115 標 00 00 00 00 00 00 00 03岩手県	25/02/26 10:05
とびエ		Α	28, 600	28, 600	1	労務	MO-911121 標 00 00 00 00 00 00 03岩手県	25/02/26 10:05
鉄筋工		J	31, 800	31, 800	1	労務	MO-911122 標 00 00 00 00 00 00 00 03岩手県	25/02/26 10:05
型わくエ		J	35, 000	35, 000	1		MO-911125 標 00 00 00 00 00 00 00 03岩手県	25/02/26 10:05
はつりエ		J	29, 600	29, 600	1	労務	MO-911132 標 00 00 00 00 00 00 00 03岩手県	25/02/26 10:05
塗装工		J	27, 500	27, 500	1	労務	MO-911141 標参 協 00 00 00 00 00 00 03岩手県	25/02/26 10:06
左官		Λ	33, 900	33, 900	1	労務	MO-911143 標 00 00 00 00 00 00 00 03岩手県	25/02/26 10:06
電工		Α	26, 600	26, 600	1	-	MO-911161 標 00 00 00 00 00 00 00 03岩手県	25/02/26 10:06
配管工		J	26, 500	26, 500	1	労務	MO-911162 標参 協 独 00 00 00 00 00 00 00 03岩手県	25/02/26 10:06
§ [*]			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

<u> </u>	争(K/. II月版)							一次単価
労務単価								
細目 保温工	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考 M0-911164 標参 協	更新日
		,	26, 400	26, 400	1	労務	00 00 00 00 00 00 03岩手県	25/02/26 10:06
設備機械工			27, 300	27, 300	1	労務	M0-911165 標参 協 独 00 00 00 00 00 00 03岩手県	25/02/26 10:06
機械設備工事	▗ 事/共通工事/配管附属品		·		- I	73133	10071 J M	
細目	摘要	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考	更新日
メートルコック	10 φ	個	1, 360	1, 360	1	材料	MO-614491 標 01 00 00 00 00 00	25/10/29 13:52
サイホン管	10 φ		1, 375	1, 375	1		MO-614492 標 01 00 00 00 00 00	25/10/29 13:52
機械設備工業	」 事/空気調和設備工事/ボ	<u> 個</u> イラー 及 7	 バ附属機器設備	L 昔/その他		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
油流量計	灯油用 20A		82, 850	82, 850	1		MO-614451 標 01 01 00 00 00 00	25/10/29 13:52
油流量計	灯油用 25A	組	105, 500	105, 500	1	材料	MO-614451 標 01 02 00 00 00 00	25/10/29 13:52
油流量計	灯油用 40A	組	139, 000	139, 000	1	材料	MO-614451 標 01 04 00 00 00 00	25/10/29
油流量計	重油用 20A	組		·		材料	MO-614451 標	13:52 25/10/29
油流量計	重油用 25A	組	82, 850	82, 850	1	材料	02	13:52
		組	105, 500	105, 500	1	材料	02 02 00 00 00 00	25/10/29 13:52
油流量計	重油用 40A	組	139, 000	139, 000	1	材料	M0-614451 標 02 04 00 00 00 00	25/10/29 13:52
注油口	65A	個	37, 800	37, 800	1	材料	MO-721411 標 02 00 00 00 00 00	25/10/29 13:52
注油口	80A		49, 650	49, 650	1		MO-721411 標 03 00 00 00 00 00	25/10/29 13:52
計量口	32A	個	16, 750	16, 750	1	材料が材料	MO-721412 参 01 00 00 00 00 00	25/10/29 13:52
吸油逆止弁	25A	個	12, 600	12, 600	1		MO-721413 標 01 00 00 00 00 00	25/10/29 13:52
吸油逆止弁	32A	個	14, 000	14, 000	1		MO-721413 標 02 00 00 00 00 00	25/10/29 13:52
吸油逆止弁	40A		15, 700	15, 700	1	材料	MO-721413 標 03 00 00 00 00 00	25/10/29 13:52
吸油逆止弁	50A	個	26, 200	26, 200	1	材料	MO-721413 標 04 00 00 00 00 00	25/10/29 13:52
油用通気金物	32A	個	3, 220	3, 220	1	材料	MO-721414 標 01 00 00 00 00 00	25/10/29 13:52
油用通気金物	40A	個	3, 500	3, 500	1	材料	MO-721414 標 02 00 00 00 00 00	25/10/29 13:52
油用通気金物	50A	個	4, 830	4, 830	1	材料	MO-721414 標 03 00 00 00 00 00	25/10/29 13:52
漏えい検査管口	32A	個	6, 800	6, 800	1	材料	MO-721415 標 01 00 00 00 00 00	25/10/29 13:52
漏えい検査管 ボックス	150A	個	9, 860	9, 860	1	材料	MO-721416 標 01 00 00 00 00 00	25/10/29 13:52
除水口	40A	個	6, 650	6, 650	1	材料	MO-721417 協 01 00 00 00 00 00	25/10/29
除水口ボックス	150A	個	9, 860	9, 860	1	材料	MO-721418 標 01 00 00 00 00 00	13:52 25/10/29
注油口 壁埋込ボックス	TC-3単独形	個	67, 300	67, 300	1	材料	MO-721431 標 01 00 00 00 00 00	13:52 25/10/29
注油口	TC-3共用形	個		·		材料	MO-721431 標	13:52 25/10/29
壁埋込ボックス 遠隔油量指示計	抵抗変化式液面計(警報付)	個	134, 000	134, 000	1	材料	02 00 00 00 00 00 00 MO-724131 標	13:52
101 1441251144	NEW (TOOOSIA)	組	183, 000	183, 000	1	材料	02 00 00 00 00 00	25/10/29 13:52

	事/空気調和設備工事/				J-b			
細目 遠隔油量指示計	摘要 磁歪式油面計	単位	決定単価	単価	補正率	区分	備考 MO-724131 標	更新日25/10/2
		組	620, 000	620, 000	1	材料	03 00 00 00 00 00	13:5
指示計		40	132, 000	132, 000	1		MO-724134 標 00 00 00 00 00 00	25/10/ 13:52
面制御装置	上限又は下限警報	組	77, 500	77, 500	1	材料	MO-724132 標 01 00 00 00 00 00	25/10/
由面制御装置	上限, 下限警報	組	77,000	77,000	<u>'</u>	材料	MO-724132 標	13:5
		組	82, 200	82, 200	1	材料	02 00 00 00 00 00	25/10/ 13:5
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	25/10/ 13:5:
		小丘				171 177		