令和7年度 建築工事資材単価表

令和7年11月1日適用 長野県建設部

建築工事資材単価表について

- 1.「建築工事資材単価表」(以下、「単価表」という。)は、長野県建設部が所掌する県営住宅工事及び営繕工事の積算における標準単価の作成に用いる資材単価のうち長野県建設部が定めた資材単価の一覧表です。
- 2. 積算に用いる資材単価のうち、(一財)建設物価調査会及び(一財)経済調査会から市販されている刊行物等に掲載されている資材単価等については掲載していません。
- 3. 単価設定ならびに単価改訂等の事項は、「長野県建築工事積算基準」、「長野県建築工事積算要領」、「長野県建築工事積算要領第8に規定する基準等の適用について」によります。
- 4. この「単価表」を転載、磁気媒体に入力することを禁止します。 また、この「単価表」を基にした二次的著作物を作成することを禁止します。

目 次

- 長野県建築工事積算基準等
- 「物価資料掲載単価」決定方法
- 建築工事資材単価表

長野県建築工事積算基準

(目的)

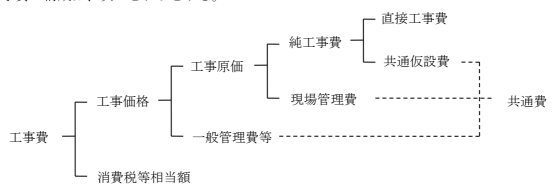
第1 この基準は、長野県建設部が発注する建築工事(営繕工事(庁舎、学校、文化施設等の新築工事、 増改築工事及び改修工事)及び県営住宅工事(公営住宅法に基づく県営住宅等の新築工事、増改築工 事及び改修工事)に限る。)を請負施工に付する場合において、予定価格のもととなる工事費内訳書 に計上すべき当該工事の工事費(以下「工事費」という。)の積算について必要な事項を定め、もっ て工事費の適正な積算に資することを目的とする。

(工事費の種別及び区分)

第2 工事費の積算は、建築工事、電気設備工事、機械設備工事、屋外整備工事及び昇降機設備工事等の工事種別ごとに行う。工事費は、直接工事費、共通費及び消費税等相当額に区分して積算する。直接工事費については、設計図書の表示に従って各工事種目ごとに区分し、共通費については、共通仮設費、現場管理費及び一般管理費等に区分する。

(工事費の構成)

第3 工事費の構成は、次のとおりとする。



(積算工事内訳書)

- 第4 営繕工事で用いる積算工事内訳書は、「公共建築工事内訳書標準書式」(国土交通省大臣官房官庁 営繕部)、県営住宅工事で用いる積算工事内訳書は、公共住宅建築工事積算基準、公共住宅電気設備 工事積算基準及び公共住宅機械設備工事積算基準4編1章の「内訳書標準書式」(公共住宅事業者等 連絡協議会)による。
 - 2 前項の規定において、別に定める場合は、この限りでない。
 - 3 「積算数量」とは、工事費を算出するために必要となる数量について、数量基準に基づき発注者 が算出した数量をいう。

(直接工事費)

- 第5 直接工事費は、工事目的物を造るために直接必要とする費用で、直接仮設に要する費用を含み、 その算定は次に掲げる各項による。
 - (1) 算定の方法

算定の方法は、次による。

- イ 材料価格及び機器類価格(「材料価格等」という。)に個別の数量を乗じて算定する。
- ロ 単位施工当たりに必要な材料費、労務費、機械器具費等から構成された単価に数量を乗じて

算定する。

ハ イ又は口によりがたい場合は、施工に必要となる全ての費用を「一式」として算定する。

(2) 単価及び価格

算定の方法に用いる単価及び価格は、次による。

イ 営繕工事

- ·公共建築工事標準単価積算基準(国土交通省大臣官房官庁営繕部)
- ·長野県建築工事資材単価表(長野県建設部)

ロ 県営住宅工事

- ·公共住宅建築工事積算基準 (公共住宅事業者等連絡協議会(3編単価))
- ·公共住宅電気設備工事積算基準(公共住宅事業者等連絡協議会(3編単価))
- ・公共住宅機械設備工事積算基準(公共住宅事業者等連絡協議会(3編単価))
- · 長野県建築工事資材単価表(長野県建設部)

(3) 数量基準

算定の方法に用いる数量は、次による。

イ 営繕工事

- ·公共建築数量積算基準 (国土交通省大臣官房官庁営繕部)
- ·公共建築設備数量積算基準(国土交通省大臣官房官庁営繕部)

口 県営住宅工事

- ・公共住宅建築工事積算基準 (公共住宅事業者等連絡協議会(2編数量))
- ・公共住宅電気設備工事積算基準(公共住宅事業者等連絡協議会(2編数量))
- ・公共住宅機械設備工事積算基準(公共住宅事業者等連絡協議会(2編数量))

(共通費)

- 第6 共通費は、次の各項について算定するものとする。
 - (1) 共通仮設費

共通仮設費は、各工事種目に共通の仮設に要する費用とする。

(2) 現場管理費

現場管理費は、工事施工に当たり、工事現場を管理運営するために必要な費用で、共通仮設費 以外の費用とする。

- (3) 一般管理費等
 - 一般管理費等は、工事施工に当たる受注者の継続運営に必要な費用で、一般管理費と付加利益からなる。
- 2 前項の具体的な算定については、次による。
- (1) 営繕工事
 - ·公共建築工事共通費積算基準(国土交通省大臣官房官庁営繕部)
- (2) 県営住宅工事
 - ・公共住宅建築工事積算基準 (公共住宅事業者等連絡協議会(1編総則))
 - ・公共住宅電気設備工事積算基準(公共住宅事業者等連絡協議会(1編総則))
 - ・公共住宅機械設備工事積算基準(公共住宅事業者等連絡協議会(1編総則))

(消費税等相当額)

第7 消費税等相当額は、工事価格に消費税及び地方消費税相当分からなる税率を乗じて算定する。

(設計変更における工事費)

第8 設計変更における工事費は、当該変更対象の直接工事費を積算し、これに当該変更に係わる共通費を加えて得た額に、当初請負代金額から消費税等相当額を減じた額を当初工事費内訳書記載の工事価格で除した比率を乗じ、さらに消費税等相当額を加えて得た額とする。

附則

- 1 この基準は、平成29年3月1日から適用する。
- 2 この基準は、平成29年10月1日から適用する。
- 3 この基準は、令和元年7月1日から適用する。

長野県建築工事積算要領

(適用)

第1 この要領は、「長野県建築工事積算基準」に係る運用として定めたもので、適正な工事費の積算 に資するものことを目的とする。

なお、これに定めがないものは、「公共建築工事積算基準等資料」(国土交通省大臣官房官庁営 繕部計画課)によることができる。

(用語等)

- 第2 この要領において使用する用語は、次に定めるところによる。
 - (1)調査単価

調査単価とは、長野県建設工事資材単価表(長野県建設部)に掲載された単価をいう。

(2) 物価資料

物価資料とは、「月刊建設物価」(一般財団法人建設物価調査会)、「月刊積算資料」(一般財団法人経済調査会)、「季刊コスト情報」(一般財団法人建設物価調査会)及び「季刊建築施工単価」(一般財団法人経済調査会)をいう。

(3) 見積書

見積書とは、製造業者、専門工事業者等から徴収したものをいう。

(労務単価)

第3 労務単価は、別に定める「公共工事設計労務単価(長野県建設部)」による。

(複合単価)

- 第4 複合単価の作成に用いる歩掛りは、次による。
 - (1) 営繕工事
 - 公共建築工事標準単価積算基準(国土交通省大臣官房官庁営繕部 監修)
 - ・営繕積算システム(RIBC)等開発利用協議会歩掛り
 - (2) 県営住宅工事
 - ·公共住宅建築工事積算基準(公共住宅事業者等連絡協議会編集)
 - ・公共住宅電気設備工事積算基準(公共住宅事業者等連絡協議会 編集)
 - 公共住宅機械設備工事積算基準(公共住宅事業者等連絡協議会編集)
 - 2 複合単価の算定に用いる材料単価の優先順位は、調査単価、物価資料の掲載価格等の順とする。
 - 3 歩掛りの「その他」の率は、下限値を採用する。ただし、交通誘導警備員に係る「その他」の 率は、別表に掲げる数値を採用するものとする。

(標準単価)

- 第5 標準単価とは、当該年度に用いる標準的な単価として、第4により算出した複合単価をいい、原則として3か月毎に改定するものとする。
 - 2 材料単価等の価格変動が著しい場合には、必要に応じて適切な時期を定めて改定できるものとする。

(物価資料による単価及び価格の決定基準)

- 第6 単価及び価格を物価資料により算定する場合は、次による。
 - (1)物価資料に県内の地区が詳細に設定されている場合は、建設地に最も近い地区の単価及び価格を採用する。
 - (2)(1)以外は、「長野」・「関東」・「全国」・「東京」の優先順位により採用する。
 - (3) 物価資料に掲載されている同地区の単価及び価格は、安値を採用する。ただし、取引条件、施工条件等に差がある場合は、発注の実情に近い価格を採用することとする。
 - (4)掲載単価が公表価格の場合や専門業者の発行するカタログ等の場合は、実勢価格に則した率で 査定を行う。
 - (5) 施工規模等から、物価資料により単価及び価格を算定することが実情に則さない場合は、見積書により算定することができる。

(見積書による単価及び価格の決定基準)

- 第7 単価及び価格を見積書により算定する場合は、次による。
 - (1) 見積書は原則として3社以上から徴収し、各社統一した内訳とする。
 - (2)必要に応じてヒアリング等を行い、取引状況(実勢価格帯)を確認して査定を行い、最も低い 価格を採用する。
 - 2 見積りの様式は、公共建築工事見積標準書式(国土交通省大臣官房官庁営繕部)を標準とする。

(基準等の適用について)

第8 「長野県建築工事積算基準」第5から第7に定める基準等及び本要領に定める基準等の適用年版は、別途定める。

附則

- 1 この要領は、平成29年3月1日から適用する。
- 2 この要領は、平成29年7月1日から適用する。
- 3 この要領は、平成29年10月1日から適用する。
- 4 この要領は、令和4年7月1日から適用する。
- 5 この要領は、令和5年8月1日から適用する。
- 6 この要領は、令和6年5月1日から適用する。

別表 (第4関係)

交通誘導警備員に係る「その他」の率は、以下のとおり定める。

区分	率の対象	「その他」の率
交通誘導警備員	労務単価	41%

長野県建築工事積算要領第8に規定する基準等の適用について

「長野県建築工事積算要領」(以下、「積算要領」という。)第8の規定に基づき、「長野県建築工事積算基準」(以下、「積算基準」という。)第5から第7に定める基準等及び「積算要領」に定める基準等の適用年版を、次のように定める。

	「積算基準」第5条から第7条に定める基準等	適用年版
1	公共建築工事積算基準 (国土交通省大臣官房官庁営繕部)	平成28年12月版
2	公共住宅建築工事積算基準 (公共住宅事業者等連絡協議会)	令和5年度版
3	公共住宅電気設備工事積算基準 (公共住宅事業者等連絡協議会)	令和5年度版
4	公共住宅機械設備工事積算基準 (公共住宅事業者等連絡協議会)	令和5年度版
5	公共建築工事標準単価積算基準 (国土交通省大臣官房官庁営繕部)	令和7年改定版
6	公共建築工事共通費積算基準 (国土交通省大臣官房官庁営繕部)	令和7年改定版
7	公共建築数量積算基準 (国土交通省大臣官房官庁営繕部)	令和5年改定版
8	公共建築設備数量積算基準 (国土交通省大臣官房官庁営繕部)	令和7年改定版
9	公共建築工事內訳書標準書式 (国土交通省大臣官房官庁営繕部)	令和5年改定版
10	公共建築工事積算基準等資料 (国土交通省大臣官房官庁営繕部)	令和7年改定版

	「積算要領」第4に定める歩掛り	適用年版
11	公共建築工事標準単価積算基準 (国土交通省大臣官房官庁営繕部)	令和7年改定版
12	営繕積算システム(RIBC)等開発利用協議会歩掛り	令和7年版
13	公共住宅建築工事積算基準 (公共住宅事業者等連絡協議会)	令和5年度版
14	公共住宅電気設備工事積算基準 (公共住宅事業者等連絡協議会)	令和5年度版
15	公共住宅機械設備工事積算基準 (公共住宅事業者等連絡協議会)	令和5年度版

附則

- 1 この基準等の適用は、平成29年3月1日から適用する。
- 2 この基準等の適用は、平成29年7月1日から適用する。
- 3 この基準等の適用は、平成29年10月1日から適用する。
- 4 この基準等の適用は、平成30年7月1日から適用する。
- 5 この基準等の適用は、令和元年7月1日から適用する。
- 6 この基準等の適用は、令和2年7月1日から適用する。
- 7 この基準等の適用は、令和3年7月1日から適用する。
- 8 この基準等の適用は、令和4年7月1日から適用する。
- 9 この基準等の適用は、令和5年8月1日から適用する。
- 10 この基準等の適用は、令和5年11月1日から適用する。
- 11 この基準等の適用は、令和6年5月1日から適用する。
- 12 この基準等の適用は、令和6年8月1日から適用する。
- 13 この基準等の適用は、令和7年5月1日から適用する。
- 14 この基準等の適用は、令和7年8月1日から適用する。

「物価資料掲載単価」決定方法

2つの物価調査機関から発行される物価資料に掲載されている単価を用いて決定している単価は 以下により決定しています。

なお、単価決定方法は応札者、受注者、製造会社または、販売代理店等の単価決定を拘束するも のではありません。

《物価資料掲載単価の単価決定方法》

- 1) 建築工事標準単価に採用する物価資料の月号は、令和6年3月号となっています。
- 2) 取引数量は、原則大口を採用します。
- 3) 2物価資料に単価が掲載されている材料は、2物価資料の安値を採用します。
- 4) 2物価資料に掲載されている材料の単価地区の取扱は次によります。

	物価資料1	物価資料2	採用単価
掲載	長野若しくは関東若しくは全国	長野若しくは関東若しくは全国	安値採用
単価	長野若しくは関東若しくは全国	東京	物価資料1

- 5) いずれか一方に掲載されている材料の採用単価地区順位は、
 - ①長野県 ②関東 ③全国 ④東京 としています。

建築工事資材単価表

- 1 建築工事資材
- 2 電気設備工事資材
- 3 機械設備工事資材



建梁工事"	- 火里価(令和/年11月週)	<u>HI)</u>				一次単価
共通資材/	鉄鋼二次製品/金網					
細目	摘要	単位	決定単価			
ステンレス溶接金網	径2.6 50×50	m²	2, 080			
ワイヤラス	ひし形 #18 線径1.2	m [*]	318			
		m²				
共通資材/	木材/木材保存剤					
細目	摘要	単位	決定単価			
防腐·防蟻剤			430			
共通資材/	仮設材/足場材					
細目 ガードフェンス		単位	決定単価			
N L 212X	- -	枚	300			
カ゛ート゛フェンス	H=1.8m 供用1日賃料		15			
		枚	15			
柱脚固定具 (ガードフェンス)	コンクリート製 基本料	/œ	40			
柱脚固定具 (ガードフェンス)	コンクリート製 供用1日賃料	個	2			
1 / - / //		個				
共通資材/	仮設材/仮囲い・ゲート					
細目	摘要 厚1.2 H=2.0 W=500 供用1日賃料	単位	決定単価			
仮囲鉄板	序1.2 N=2.0 W=300 供用1日貝科	枚	2. 2			
世 出 通 資 材 /	仮設材/ネット・シート・パネル	112				
細目	摘要	単位	決定単価			
メッシュシート	防炎性能 JIS A 8952 2類 基本料		30. 5			
メッシュシート	防炎性能 JIS A 8952 2類 供用1日賃料	m²	0. 76			
		mi	0.70			
共通資材/	仮設材/型枠材/金物・目	地材				
<u>細目</u> 丸セパレーター	摘要 C型 長さ200 径 8	単位	決定単価			
XLEN V-3-	位至長さ200 住の		33. 3			
フォームタイ	C 型 径 8	個				
74 471	0 = 12 0	1.	138			
コーン	硬質ポリエチレン樹脂 セパレート用 基礎価格	本	23. 1			
型枠目地材	プ・ラスチック製品 目地幅15 目地底幅10	個	20. 1			
	目地深さ10	m	47			
型枠目地材	フ [°] ラスチック製品 目地幅20 目地底幅15 目地深さ10	1111	50			
型枠目地材	7° ラスチック製品 目地幅20 目地底幅15	m				
모바다地에	7 78777製品 日地幅20 日地底幅15 目地深さ20	m	100			
スリーフ゛	50 溶融亜鉛めっき鋼板製 0.6t つめ(固定用金具)共		1, 020			
スリーフ゛	L=200~300程度 50 溶融亜鉛めっき鋼板製 0.6t つめ(固定用金具)共	個	1, 250			
	L=300~500程度	個	1, 200			1
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, 300			
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		1, 190			
スリーフ゛	L=200~300程度 100 溶融亜鉛めっき鋼板製 0.6t	個	1 400			
スリーフ゛	つめ(固定用金具)共 L=300~500程度 100 溶融亜鉛めっき鋼板製 0.6t	個	1, 430			
N/ /	100 洛煕亜鉛のつき鋼板製 0.00 つめ(固定用金具)共 L=400~700程度	個	1, 670			
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, 350			
スリーフ゛	L=200~300程度	個	1, 610			
	つめ(固定用金具)共 L=300~500程度	個	1,010	Ī		

<u> </u>	久丰四(7747年17万四)	11/				一次単価
共通資材/伽	反設材/型枠材/金物・目 ¹	也材				
細目	摘要	単位	決定単価			
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=400~700程度	個	1, 910			
スリーフ゛	300 溶融亜鉛めっき鋼板製 0.8t つめ(固定用金具)共 L=200~300程度	個	2, 600			
スリーフ゛	300 溶融亜鉛めっき鋼板製 0.8t つめ(固定用金具)共		3, 140			
スリーフ゛	L=300~500程度 300 溶融亜鉛めっき鋼板製 0.8t つめ(固定用金具)共	個	3, 780			
# 通答母 / //	L=400~700程度 に表わりまた 	個				
共 通 貝 的 / 1)	メ政が/ 空件が/ 料解剤 摘要	単位	決定単価			
型枠剥離剤	木製型枠用	+12				
		L	323			
共通資材/資	趁材∕さび止め塗料					
細目 鉛・クロムフリー	摘要 規格2種 JIS K5674 -	単位	決定単価			
さび止めペイント	が行と性 013 13074	kg	792			
共通資材/藝	を材/建築用塗料/合成樹! 			•	•	•
細目	摘要	単位	決定単価			
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	650			
						•
細目	摘要	単位	決定単価			
合成樹脂 エマルションパテ	壁紙用	kg	340			
化粧シート用プライマー	合成」,从	1,0	1, 220			
 共通資材/排	⊥ 妾 着 剤	L		I		
細目	摘要	単位	決定単価			
有機接着剤 (内装タイル用)	917° I	kg	910			
有機接着剤 (内装タイル用)	917° Ⅱ		400			
壁紙用接着剤	JIS A6922 2種1号	kg	170			
壁紙用接着剤	JIS A6922 2種2号	kg	150			
断熱材用 接着剤	製造所指定品	kg	794			
ビニル系床材用 接着剤	コーム系ラテックス形 一般用	kg	294			
と゛ニル系床材用 接着剤	Iポキシ樹脂系 耐水用	kg	1, 050			
<u></u>	製造所指定品 全面接着剤工法用	kg	320			
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	794			
壁·天井ボード用 接着剤	ピニル樹脂系エマルション形Ve マスチック状 天井用	kg	329			
せっこうボード 直張り用接着剤	製造所指定品	kg	110			
十大資材/	<u> </u>	kg ブ		l	l	
細目	摘要	単位	決定単価			
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200		24, 400			
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅250	m	27, 900			
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300	m	32, 700			
 	 (会和7年11月) tneb	m				

建梁工事—	·火单值(令和/年11月週	<u></u> 用)				一次単価
	上・下水道材/グレーチン					
細目 ステンレス製グレーチング	摘要	単位	決定単価			
溝ふた	歩行用 ボルト固定無 溝幅350	m	35, 500			
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅400	m	39, 800			
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450	m	43, 100			
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅200	m	24, 400			
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅250		27, 900			
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅300	m	40, 600			
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅350	m	44, 800			
 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400	m	50, 600			
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	65, 400			
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 T-6 ポルト固定無 溝幅200	m	31, 000			
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 15mmt [*] ッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅250	m	41, 900			
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 15mmt [*] ッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅300	m	57, 900			
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 15mmt [*] ッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅350	m	63, 700			
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 15mmt [*] ッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅400	m	71, 600			
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 15mmt ッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅450	m	90, 900			
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	31,000			
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 15mmピッチ 平型 T-14 ポルト固定無 溝幅250	m	41, 900			
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300	m	57, 900			
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 15mmt°ッチ 平型 T-14 ポルト固定無 溝幅350	m	74, 800			
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 15mmt°ッチ 平型 T-14 ポルト固定無 溝幅400	m	84, 000			
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	108, 000			
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	36, 600			
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250	m	49, 700			
ステンレス製グレーチング溝ふた	側溝用(枠付) 15mmt゚ッチ 平型 T-20 ポルト固定無 溝幅300	m	67, 700			
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350	m	89, 200			
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400	m	96, 100			
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450	m	117, 000			
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 30mmt [*] ッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅200	m	16, 100			
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 30mmt ッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅250	m	18, 100			
L		m	<u> </u>		l	I

建梁工事—	·次单值(令和/年11月週	.HI)				一次単価
	上・下水道材/グレーチン					
細目	摘要	単位	決定単価			
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300	m	20, 700			
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 30mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅350	m	22, 100			
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400	m	24, 700			
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450		26, 400			
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 30mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅200	m	19, 400			
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 30mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅250	m	26, 600			
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	30, 400			
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350	m	39, 700			
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 ポルト固定無 溝幅400	m	44, 000			
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	47, 300			
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 30mmt゚ッチ 平型 T-6 ポルト固定無 溝幅200	m	24, 000			
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	m	31, 900			
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300	m	42, 100			
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350	m	54, 000			
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400	m	63, 800			
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	68, 600			
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	28, 700			
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250	m	36, 900			
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 30mmt°ッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅300	m	49, 600			
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	58, 000			
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	102, 000			
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 30mmt ッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅450	m	112, 000			
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 30mmt ッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅200	m	28, 700			
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 30mmL゚ッチ 平型 T-20 ポルト固定無 溝幅250	m	42, 000			
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300	m	53, 400			
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	m	92, 700			
ステンレス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 30mmピッチ 平型 T-20 ポルト固定無 溝幅400	m	110, 000			
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450	m	139, 000			
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	24, 400			
		m				

建梁工事—	·次单值(令和/年11月週	.HI)					一次単価
	上・下水道材/グレーチン						
細目	摘要	単位	決定単価				
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250	m	27, 900				
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300	m	32, 700				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 15mmt゚ッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅350	m	35, 500				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 15mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅400		39, 800				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 15mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅450	m	43, 100				
ステンレス製グレーチング 溝 <i>ふた</i>	横断用(枠付) 15mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅200	m	24, 400				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 15mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅250	m	34, 800				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 15mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅300	m	48, 800				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 15mmピッチ 平型 T-2 ポルト固定無 溝幅350	m	53, 700				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 15mmピッチ 平型 T-2 ポルト固定無 溝幅400	m	71, 600				
ステンレス製グレーチング溝ふた	横断用(枠付) 15mmピッチ 平型 T-2 ポルト固定無 溝幅450	m	77, 400				
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	36, 600				
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250	m	49, 700				
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300	m	57, 900				
ステンレス製グレーチング溝ふた	横断用(枠付) 15mmt ッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅350	m	74, 800				
ステンレス製グレーチング溝ふた	横断用(枠付) 15mmt ッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅400	m	84, 000				
ステンレス製グレーチング	横断用(枠付) 15mmt°ッチ 平型	m					
溝ふた ステンレス製グレーチング	T-6	m	108, 000				
溝ふた ステンレス製グレーチング	T-14	m	36, 600				
溝ふた ステンレス製グレーチング	T-14 ボルト固定無 溝幅250 横断用(枠付) 15mmピッチ 平型	m	49, 700				
満ふた	T-14 ボルト固定無 溝幅300 横断用(枠付) 15mmピッチ 平型	m	57, 900				
満ふた	T-14 * ルト固定無 溝幅350 横断用(枠付) 15mmt*ッチ 平型	m	74, 800				
溝ふた	T-14 ボルト固定無 溝幅400	m	84, 000				
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	108, 000				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 15mmt゚ッチ 平型 T-20 ポルト固定無 溝幅200	m	43, 800				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 15mmt゚ッチ 平型 T-20 ポルト固定無 溝幅250	m	49, 700				
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300	m	67, 700				
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350	m	89, 200				
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400	m	102, 000				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 15mmt°ッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅450		117, 000				
	1	m	1	L	1	l .	

建梁工事—	·次单值(令和/年11月週	.用 <i>)</i>					一次単価
	上・下水道材/グレーチン	グ					
細目	摘要	単位	決定単価				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 30mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅200	m	16, 100				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 30mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅250	m	18, 100				
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	20, 700				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 30mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅350		22, 100				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 30mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅400	m	24, 700				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 30mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅450	m	26, 400				
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	24, 000				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 30mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅250	m	31, 900				
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	36, 400				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 30mmt゚ッチ 平型 T-2 ポルト固定無 溝幅350	m	45, 900				
ステンレス製グレーチング溝ふた	横断用(枠付) 30mmt ッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅400	m	50, 900				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 30mmt ッチ 平型 T-2 ボルト固定無 溝幅450	m	64, 100				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 30mmt ッチ 平型 T-6 ボルト固定無 溝幅200	m	28, 700				
ステンレス製グレーチング	T=0	m	36, 900				
溝ふた ステンレス製グレーチング 港ょた。	横断用(枠付) 30mmt°ッチ 平型	m					
溝ふた ステンレス製グレーチング	T-6 未 ル 固定無 溝幅300 横断用(枠付) 30mm ッチ 平型	m	49, 600				
溝ふた ステンレス製グレーチング	T-6	m	58, 000				
溝ふた ステンレス製ダレーチング	T-6 ボルト固定無 溝幅400 横断用(枠付) 30mmピッチ 平型	m	63, 800				
溝ふた ステンレス製グレーチング	T-6 ボルト固定無 溝幅450 横断用(枠付) 30mmピッチ 平型	m	112, 000				
清ふた	T-14 * ルト固定無 溝幅200 横断用(枠付) 30mmt*ッチ 平型	m	28, 700				
溝ふた	T-14 ボルト固定無 溝幅250	m	36, 900				
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 **ル固定無 溝幅300	m	49, 600				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 30mmt*ッチ 平型 T-14 ボルト固定無 溝幅350	m	58, 000				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 30mmt゚ッチ 平型 T-14 ポルト固定無 溝幅400	m	102, 000				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 30mmt゚ッチ 平型 T-14 ポルト固定無 溝幅450	m	112, 000				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 30mmt*ッチ 平型 T-20 ポルト固定無 溝幅200	m	33, 100				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 30mmt ッチ 平型 T-20 ポルト固定無 溝幅250	m	44, 600				
ステンレス製ダレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 30mmピッチ 平型 T-20 ポルト固定無 溝幅300	m	82, 800				
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	92, 700				
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 30mmt*ッチ 平型 T-20 ボルト固定無 溝幅400		110, 000				
L		m	<u> </u>	İ		l	

建梁工事—	·次单值(令和/年11月週	.用 <i>)</i>				一次単価
	上・下水道材/グレーチン					
細目	摘要	単位	決定単価			
ステンレス製グレーチング 溝ふた	横断用(枠付) 30mmt゚ッチ 平型 T-20 ポルト固定無 溝幅450	m	139, 000			
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 180用	m	18, 000			
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 240用	m	23, 600			
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	26, 900			
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		32, 900			
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	45, 000			
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 180用	m	18, 000			
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	23, 600			
 ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmt°ッチ 平型 T-2 ポルト固定無 300用	m	32, 300			
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmt°ッチ 平型 T-2 ポルト固定無 360用	m	39, 000			
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmt°ッチ 平型 T-2 ポルト固定無 450用	m	64, 500			
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmt°ッチ 平型 T-6 ポルト固定無 180用	m	20, 600			
 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 240用	m	31, 400			
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 300用	m	46, 300			
 ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmt°ッチ 平型 T-6 ポルト固定無 360用	m	56, 100			
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmt [*] ッチ 平型 T-6 ボルト固定無 450用	m	92, 900			
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 T-14 ポルト固定無 180用	m	20, 600			
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	31, 400			
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 ポルト固定無 300用	m	46, 300			
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 360用	m	76, 100			
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 450用	m	108, 000			
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	12, 200			
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	15, 300			
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 300用	m	17, 100			
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	20, 400			
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 歩行用 ボルト固定無 450用	m	29, 900			
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 180用		13, 100			
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 240用	m	16, 700			
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmt°ッチ 平型 T-2 ボルト固定無 300用	m	21, 400			
L		m	<u> </u>		l	1

建梁工事—	·次单值(令和/年11月返	<u>1</u> H)				一次単価
	上・下水道材/グレーチン					
細目	摘要	単位	決定単価			
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	30, 000			
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-2 ボルト固定無 450用	m	49, 900			
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 180用	m	14, 500			
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		21, 700			
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 300用	m	40, 900			
ステンレス製グレーチング 溝 <i>ふた</i>	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 360用	m	56, 000			
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-6 ボルト固定無 450用	m	74, 300			
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 180用	m	14, 500			
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmt°ッチ 平型 T-14 ボルト固定無 240用	m	21, 700			
ステンレス製グレーチング	U字溝用	m	,			
溝ふた	T-14 ボルト固定無 300用	m	48, 900			
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmt ッチ 平型 T-14 ボルト固定無 360用	m	61, 700			
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 30mmピッチ 平型 T-14 ボルト固定無 450用	m	130, 000			
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmt°ッチ 平型 T-2 ます幅300角	個	14, 900			
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	21, 400			
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	25, 700			
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmピッチ 平型 T-2 ます幅450角		34, 500			
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	44, 100			
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550角	個	50, 700			
	枠付 30mmピッチ 平型 T-2 ます幅600角	個	65, 400			
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	19, 800			
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	28, 200			
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	33, 200			
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450角	個	41, 700			
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500角	個	53, 400			
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550角	個	78, 800			
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmt ッチ 平型 T-6 ます幅600角	個	80, 100			
ステンレス製グレーチング	枠付 30mmピッチ 平型 T-14	個	19, 800			
ますふた ステンレス製グレーチング	ます幅300角	個				
ますふた ステンレス製グレーチング	ます幅350角 枠付 30mmピッチ 平型 T-14	個	28, 200			
ますふた	ます幅400角	個	34, 800			

<u>建架工事</u>	- 次単価(令和/年11月)	週出)					一次単価
	上・下水道材/グレーチ	ング				 	
細目	摘要	単位	決定単価				
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-14 ます幅450角	個	41, 700				
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-14 ます幅500角	個	62, 700				
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmL゚ッチ 平型 T-14 ます幅550角	個	78, 800				
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-14 ます幅600角	個	80, 100				
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-20 ます幅300角	個	23, 600				
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-20 ます幅350角	個	30, 500				
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-20 ます幅400角		40, 600				
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmt [°] ッチ 平型 T-20 ます幅450角	個	48, 700				
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmt [*] ッチ 平型 T-20 ます幅500角	個	84, 700				
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmL゚ッチ 平型 T-20 ます幅550角	個	112, 000				
ステンレス製グレーチング ますふた	枠付 30mmt [*] ッチ 平型 T-20 ます幅600角	個	129, 000				
 鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-2 ます幅300角	個	7, 370				
鋼製グレーチング ますふた		個	9, 950				
 鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-2 ます幅400角	個	11, 900				
 鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-2 ます幅450角	個	13, 000				
 鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-2 ます幅500角	個	16, 700				
 鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-2 ます幅550角	個	21, 300				
 鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-2 ます幅600角	個	21, 200				
 鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-6 ます幅300角	個	9, 500				
 鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-6 ます幅350角	個	12, 100				
 鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-6 ます幅400角	個	14, 500				
 鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-6 ます幅450角	個	18, 700				
 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, 300				
 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, 200				
 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	29, 300				
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, 500				
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, 800				
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, 500				
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		18, 700				
		個		1	I	1	1

<u> </u>	久丰四(747年17月週)	/13/					一次単価
土木資材/	上・下水道材/グレーチン [.]	グ					
細目	摘要	単位	決定単価				
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-14 ます幅500角	個	22, 300				
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-14 ます幅550角	個	30, 200				
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	29, 300				
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		10, 100				
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-20 ます幅350角	個	16, 000				
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-20 ます幅400角	個	16, 600				
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-20 ます幅450角	個	20, 300				
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-20 ます幅500角	個	23, 400				
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-20 ます幅550角	個	34, 000				
鋼製グレーチング ますふた	枠付 普通目 平型 T-20 ます幅600角	個	32, 900				
十大咨却 /	 造園・緑化材/支柱材	個				<u> </u>	1
工小貝们/ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	世国・秋10名/ 文代名 摘要	単位	決定単価				
<u>神日</u> 真竹	相安 12本東 長さ1.5m	1 年12					
真竹	12本東 長さ2.5m	本	210				
7+757911 /	/U.T. D.O.L.	本	315				
	組積 • P C 板 	1					
<u>細目</u> 建築用 コンクリートブロック	摘要 空洞プロックA(08) 厚さ100mm	単位	<u>決定単価</u> 145				
7.4. 4年 1年 1	5 / 11	個					
建築資材/		W (1	1 - 1 - 1 - 1 - 1				
<u>細目</u> 誘導用及び	病要 「点字ブロック レジンコンクリート製	単位	決定単価				
注意喚起用床材	300×300 厚さ30	枚	2, 400				
建築資材/	屋根材						
細目 鋳鉄製ルーフドレン	摘要 縦形ろく屋根用 アスファルト・シート防水用	単位	決定単価				
	VP75 (差込み式) 張掛け幅 100	個	9, 250				
鋳鉄製ルーフドレン	縦形ろく屋根用 アスファルト・シート防水用 VP100(差込み式) 張掛け幅 100	個	10, 200				
鋳鉄製ルーフドレン	縦形ろく屋根用 7277ルト・シート防水用 VP125(差込み式) 張掛け幅 100	個	15, 700				
鋳鉄製ルーフドレン	バルコニー中継用 塗膜防水用 VP75 (差込み式) 張掛け幅 100	個	9, 930				
鋳鉄製ルーフドレン	バルコニ-中継用 塗膜防水用 VP100(差込み式) 張掛け幅 100	個	10, 700				
鋳鉄製ルーフドレン	パルコニー中継用 塗膜防水用 SGP 50A 張掛け幅 100	個	9, 670				
鋳鉄製ルーフドレン	バルコニー中継用 塗膜防水用 SGP 80A 張掛け幅 100	個	10, 500				
鋳鉄製ルーフドレン	バルコニー中継用 塗膜防水用 SGP 100A 張掛け幅 100	個	11, 700				
鋳鉄製ルーフドレン	バルコニー用 塗膜防水用 VP75 (差込み式) 張掛け幅 100	個	9, 930				
鋳鉄製ルーフドレン	パルコニ−用 塗膜防水用 VP100(差込み式) 張掛け幅 100	個	10, 700				
鋳鉄製ルーフドレン	バルコニ−用 塗膜防水用 SGP 50A 張掛け幅 100	個	9, 670				
事效工事 海光月			<u> </u>	1	1	I .	

建梁上争-	一次早畑(下	3和/年11月週	用)				一次単価
建築資材/	屋根材						
細目		摘要	単位	決定単価			
鋳鉄製ルーフドレン	ハ・ルコニー用 SGP 80A	参膜防水用 張掛け幅 100		10, 500			
鋳鉄製ルーフドレン	パルコニー用	塗膜防水用	個	44.700			
	SGP 100A	張掛け幅 100	個	11, 700			
建築資材/	建築金物/鈴	鋼製下地材					
細目		摘要	単位	決定単価			
打込みピン	頭径8 長40mm	7,72					
			個	38			
建築資材/	建築金物/	手すり・金物					
細目		摘要	単位	決定単価			
便所手すり	固定手すり(L3 6-22-5, 6-23, 6 樹脂被覆タイプ		か所	29, 900			
便所手すり	固定手すり(L型 6-22-5, 6-23, 6	5-25-1, 6-26		28, 700			
便所手すり	ステンレス (HL仕上り 固定手すり (II		か所				
ケニエナリ	6-22-6 樹脂被覆タイプ	III\	か所	9, 280			
便所手すり	固定手すり(I3 6-22-6 ステンレス(HL仕上)		か所	9, 020			
便所手すり	可動手すり(は 6-23,6-25-1,6	ねあげロック式)		72, 500			
便所手すり	樹脂被覆タイプ 可動手すり(は 6-23,6-25-1,6	5–26	か所	65, 000			
便所手すり	ステンレス (HL仕上り 小便器用手すり 6-28-1		か所	34, 400			
便所手すり	樹脂被覆タイプ 小便器用手す!	L)	か所				
便所手すり	6-28-1 ステンレス (HL仕上り 洗面器用手すり		か所	36, 400			
	6-28-2 樹脂被覆タイプ		か所	43, 400			
便所手すり	洗面器用手すり 6-28-2 ステンレス(HL仕上り		か所	37, 800			
丸環	19	ステンレス	個	4, 940			
建築資材/		仕上・付属物			·		
細目		摘要	単位	決定単価			
目地ジョイナー	塩ビ製 ボードタ		+14	——			
	If the same		m	30			
目地ジョイナー	塩ビ製 モルタル用	l	m	45			
トラフふた	鋼製グレーチング 1-21-5	幅100 歩行用		3, 520			
トラフふた	鋼製グレーチング 1-21-5	幅200 歩行用	m	4, 090			
トラフふた	鋼製グレーチング 1-21-5	幅300 歩行用	m	5, 350			
トラフふた	鋼製グレーチング 1-21-5	幅400 歩行用	m	6, 420			
トラフ <i>ふた</i>	鋼製グレーチング	幅500 歩行用	m	0, 420			
L=7 > +-	1-21-5	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	m	7, 560			
トラフふた	ステンレス製グレーチン 1-21-7		m	9, 650			
トラフふた	ステンレス製グレーチン 1-21-7	か 幅150 歩行用	m	11, 200			
トラフふた	ステンレス製グレーチン 1-21-7	か 幅200 歩行用	m	13, 600			
トラフふた	ステンレス製グレーチン 1-21-7	か 幅250 歩行用		14, 900			
トラフふた	ステンレス製グレーチン 1-21-7	か 幅300 歩行用	m	17, 200			
71 M - + 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	T (A 1-3 (-11 D)		m				

<u>建架工争</u>	- 次単価(令和/年11月週)	用)				一次単価
	建築金物/仕上・付属物					
<u>細目</u> トラフふた	摘要 ステンレス製グレーチング 幅350 歩行用	単位	決定単価			
	1-21-7	m	19, 500			
トラフふた	ステンレス製グレーチング 幅400 歩行用 1-21-7	m	21, 900			
トラフふた	ステンレス製グレーチング 幅450 歩行用 1-21-7		23, 800			
フラットエント゛	ステンレス製	m	120			
フラットエント゛	t°二ル製	個	60			
埋込工法足金物		個	370			
コーナーヒ゛ート゛	塩ビ製 モルタル用	m	128			
コーナーヒ゛ート゛	アルミ製 モルタル用	m				
ピクチャーレール	アルミ製 ツバ付タイプ シルバー	m	360			
ピクチャーレール	天井埋込みタイプ ボード厚 9.5 7ルミ製 ツバ付タイプ シルバー	m	810			
	天井埋込みタイプ ボード厚12.5	m	810			
ヒ゜クチャーレール	アルミ製 ツバ付タイプ ホワイト 天井埋込みタイプ ボード厚 9.5	m	1, 020			
ヒ゜クチャーレール	7ルミ製 ツバ付タイプ ホワイト 天井埋込みタイプ ボード厚12.5	m	1, 020			
ピクチャーレール	アルミ製 ツバ付タイプ ホワイト 天井埋込みタイプ ボード二重張り		1, 130			
角樋受金物	120 × 120	m	414			
角樋受金物	150 × 150	個	621			
角樋受金物	200 × 165	個	931			
カーテンレール	ステンレス製 紐引き 引分け 重量用(10-90)	個	1, 580			
カーテンレール	ステンレス製 手引き 引分け 重量用(10-90)	m	850			
カーテンレール	ステンレス製 手引き 引分け 軽量用(10-60)	m	550			
カーテンレール	7ルミニウム製 紐引き 引分け 重量用(10-90)	m	1, 780			
カーテンレール	7ルミニウム製 手引き 引分け 重量用(10-90)	m	980			
カーテンレール	7ルミウム製 手引き 引分け 軽量用(10-60)	m	660			
掲示板	枠7ルミ製 塩ピ発泡シート張り 900×1200	m	20, 700			
掲示板	枠アルミ製 塩ピ発泡シート張り 900×1800	か所	29, 400			
揭示板	枠7ルミ製 塩ピ発泡シート張り 1200×3600	か所	68, 400			
^` ネシアンブラインド	スラット幅25 横型コート・式 アルミ製	か所	4, 750			
^`ネシアンブラインド	スラット幅25 横型操作棒式 7心製	m [*]	4, 750			
室名札	平付け型 7ウリル板 t=5 白 UV印刷 8-43-1 250×50	m [*]	7, 560			
室名札	平付け型 7クリル板 t=5 白 UV印刷	個				
	8-43-1 300 × 60	個	8, 640			

<u> 建架工争一</u>	- 次单位(令和/年11月週)	用 <i>)</i>					一次単価
建築資材/	建築金物/仕上・付属物						
細目	摘要	単位	決定単価				
室名札	持ち出し型 アクリル板 t=5 白 UV印刷 8-43-2 250×50		5, 760				
室名札	持ち出し型 アクリル板 t=5 白 UV印刷 8-43-2 300×60	個	6, 480				
7 4 7 5 7 7 4 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7±/5 0 4L / 14 0 4L	個					1
建梁質材/	建築金物/雑金物						
細目	摘要	単位	決定単価				
引き金物	径3.2						
引き金物	径4.0	kg	890				
りる並物	1至4. 0	kg	900				
建築資材/	左官材						
細目	摘要	単位	決定単価				
消石灰		lew.	60				
建築資材/		kg					
		14 /L	法中兴年				
細目 丁番	横要 ふすま用	単位	決定単価				
	— — —	枚	119				
シリンダー箱錠		個	5, 920				
ねじ締り	働き30	iizi	701				
19-1		組	791				
ト <i>゙アク</i> ロ−ザ	木製建具用(標準型) ストップ付き	個	4, 910				
表示付き空錠			1, 680				
	外径42	個	374				
襖引き手	丸型	個	374				
把手	ふすま用	個	225				
167	жу ж m	個	165				
建築資材/	ガラス/板ガラス						
		34 / T	法白光压				
<u>細目</u> フロート板ガラス	<u>摘要</u> 厚さ5 特寸 6.81㎡以下	単位	決定単価				
74 1100 77	14 0. OTHIO	m²	2, 830				
	ガラス/フィルム・その他						
細目	摘要	単位	決定単価				
衝突防止表示	ステンレス製 径30 厚さ2mm 2枚/組	か所	480				
建筑姿せん	」 内・外装材/ビニル系床材					•	
細目		単位	決定単価				
ビニル床シート	防滑仕様	m [*]	1, 530				
ビニル床シート	柄 厚さ2.5 複層ピニル床シートFS 防滑仕様	m²	1, 700				
建築資材/	 内・外装材/木質系床材	J111	1	1	I .		1
細目	摘要	単位	決定単価				
天然木化粧 複合フローリング	A種 厚さ15 かば		7, 720				
天然木化粧	A種 厚さ15 なら(メーカー塗装品)	m [*]	7 700				
複合フローリング 天然木化粧	B種 厚さ12 かば	m²	7, 720				
複合フローリング		m²	5, 440				
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)	m²	5, 440				
天然木化粧 複合フローリング	C種 厚さ12 かば	1111	2, 780				
		m ²					

<u>建架工事一</u>	次单位(令和/年11月週	!HI)					一次単価
	内・外装材/ボード類						
細目	摘要	単位	決定単価				
せっこうボード (GB-R)	厚15.0 不燃	2	501				
グラスウール吸音板	ガラスクロス額縁張り 32K 厚さ25mm	m²	1, 250				
グラスウール吸音板	ガラスクロス額縁張り 32K 厚さ50mm	m	1, 200				
		m²	1, 660				
スピンドルピン	1000本/箱 キャップ共	本	23. 8				
スピンドルピン用 接着剤	合成」、从系	7	5, 050				
 建築資材/タ	│ ト構	kg					
細目	摘要	単位	決定単価				
V型側溝	500 × 80 × 500 VT-250	<u> </u>	3, 360				
歩車道ブロック	100/110×155×600	個					
		個	800				
建築資材/原							
細目	摘要	単位	決定単価				
流し台	BL型 幅1200	個	48, 300				
流し台	BL型 幅1500		58, 900				
 流し台	既製品 幅1800	個					
	DE 41 CL AT 200	個	61, 200				
コンロ台	既製品 幅600	個	21, 000				
口心台	既製品 幅700		22, 700				
水切棚	既製品 ステンレス製 1200(1段)	個					
-lv 1-m 1-m	PT 41	個	3, 420				
水切棚	既製品 ステンレス製 1200(2段)	個	5, 280				
吊戸棚	既製品 幅900		14, 400				
吊戸棚	既製品 幅1200	個	17, 600				
166 1-4 = 0.7 + 1分 1.		個	17, 000				
機械設備資料							
細目 ラッキンク゛ステンレス鋼板	摘要 厚さ0.2	単位	決定単価 1,260				
90°曲継手(鋳鉄)	径125	m²	1, 200				
		個	16, 100				
床下掃除口	CO 80A	個	3, 240				
床下掃除口	CO 100A		4, 770				
床下掃除口	CO 125A	個	2 222				
床下掃除口	CO 150A	個	8, 860				
		個	11, 900				
建築工事/ハ	5水						
細目	摘要	単位	決定単価				
防水押えアルミアングル (材工共)	アルミ製 L-30×15×2.0 ステンレスと、2,0450含む		950				
	│ ≧属/手すり・金物	m		1		I	
細目	摘要	単位	決定単価				
タラップ(足掛)	ステンレス製 8-31-1		8, 190				
	(0.7-7-7-11-12)	か所					

<u>建架工争一</u>	次单位(令和/年11月返	!HI/						一次単価
建築工事/金属/手すり・金物								
細目	摘要 ステンレス製 8-31-2 1.5m	単位	決定単価					
タラップ。 (梯子型上部)	ステンレス製 8-31-2 1.5m	か所	165, 000					
タラップ(梯子型)	ステンレス製 8-31-2		55, 100					
建築工事/内	ᆸᅅᅓᅩᄼᇠ	m						
					1			
細目 畳敷き	摘要 標仕B種 畳表C1 柄へり Ht	単位	決定単価					
	畳床 JIS A 5917 一畳 施工規模30枚以下程度	枚	14, 100					
	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					
	考歩掛り) / 左官	112						
細目	摘要	単位	決定単価					
耐震壁上部充填手 間			97, 000					
[P]		m3	37,000					
	(A 4-7/-44 E)							



								一次単価
共通資材/ゴ	ンクリート/混和剤							
細目	摘要	単位	決定単価					
はく離剤			202					
			323					
建築資材/建	· 上 空全物	'		•	•		•	
細目	摘要	単位	 決定単価					
	W 1/2	+12						
		個	114					
電気設備資材	 			I				
		₩ <i> </i> ±	油中光压					
細目 防火区画貫通処理	摘要 ケーフ゛ルラック用(壁) 200	単位	決定単価					
			11, 300					
防火区画貫通処理	ケーフ゛ルラック用(壁) 300	か所						
	, , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		14, 100					
防火区画貫通処理	ケーフ゛ルラック用(壁) 400	か所						
防人区回复远远在			17, 000					
防火区画貫通処理	ケーフ・ルラック用(壁) 500	か所						
的人区画貝迪処理			19, 800					
nt les se en en ve en en	=	か所						
防火区画貫通処理	ケーフ゛ルラック用(壁) 600		22. 600					
		か所						
防火区画貫通処理	ケーブ・ルラック用(壁) 800		28, 200					
		か所	20, 200					
防火区画貫通処理	ケーフ゛ルラック用(壁) 1000		22 000					
		か所	33, 800					
防火区画貫通処理	ケーフ゛ルラック用(床) 200							
		か所	20, 000					
防火区画貫通処理	ケープ・ルラック用(床) 300							
		か所	24, 900					
防火区画貫通処理	ケーフ゛ルラック用(床) 400	13.131						
		か所	30, 200					
防火区画貫通処理	ケーブ・ルラック用(床) 500	וניזינו						
		t. =r	34, 500					
防火区画貫通処理	ケーフ゛ルラック用(床) 600	か所						
		l l	39, 100					
防火区画貫诵処理	ケーブ・ルラック用 (床) 800	か所						
MALIA	, , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		49, 400					
防小区面贯通机理	ケーフ゛ルラック用(床) 1000	か所						
的人区画真通地理	19 7 W 7997 m (JK) 1000		58, 500					
防火区画貫通処理	金属管用 (19)	か所						
防火区凹貝进処理	並属官用 (19)		197					
	A E # E (05)	か所						
防火区画貫通処理	金属管用 (25)		263					
	A = # = 222	か所	==*					
防火区画貫通処理	金属管用 (31)		307					
		か所	001					
防火区画貫通処理	金属管用 (39)		368					
		か所	ა ს წ			L		L
防火区画貫通処理	金属管用 (51)		015					
		か所	815					
防火区画貫通処理	金属管用 (63)							
		か所	996					
防火区画貫通処理	金属管用 (75)	10.111						
		か所	1, 120					
重与凯供资+-	┴────────────────────────────────────			ı			ı	<u> </u>
			油中光压					
<u>細目</u> 銅帯	<u> </u>	単位	決定単価					
			1, 650					
銅帯	3t × 50mm	kg						
2017 TJ	OS. COMM		1, 640					
銅帯	6t × 50mm	kg						-
짜이 [11].	OCA JOHN		1, 630					
電气訊供工事 次	当 <i>伍 (</i> 今和7年11日再 年) +noh	kg						

							一次単価
	材/ケーブル・電線/絶縁		1 ± 11/2				
<u>細目</u> 銅帯	摘要 6t× 75mm	単位	決定単価 1,630				
銅帯	6t × 100mm	kg					
		kg	1, 630				
	材/ケーブル・電線/電力						
<u>細目</u> EM-EEFGケーフ゛ル	<u>摘要</u> 2.0mm- 2C + 1.6mm 1C	単位	決定単価				
		m	224				
EM-EEFGケーフ゛ル	2. 6mm- 2C + 1. 6mm 1C	m	342				
EM-EEケーフ゛ル	14mm2- 2C		811				
EM-EEケーフ゛ル	38mm2- 2C	m	2, 213				
EM-EEケーフ゛ル	60mm2- 2C	m	3, 416				
EM-EEケーフ゛ル	100mm2- 2C	m					
EM-EEケーフ*ル	100mm2- 3C	m	5, 888				
		m	8, 252				
EM-EEケーフ゛ル	150mm2- 2C	m	9, 069			 	
EM-EEケーフ゛ル	150mm2- 3C		12, 875				
EM-EEケーフ゛ル	200mm2- 2C	m	11, 618				
EM-EEケーフ゛ル	200mm2- 3C	m	16, 167				
EM-EEケーフ゛ル	250mm2- 2C	m	14, 683				
EM-EEケーフ*ル	250mm2- 3C	m	20, 620				
EM-EEケーフ゛ル	325mm2- 2C	m	19, 536				
EM-EEケーフ*ル	325mm2- 3C	m					
EM-HPケーフ゛ル	0.9 mm- 7C	m	27, 627				
EM-HPケーフ・ル	1. 2 mm- 7C	m	144				
		m	220				
6kV EM-CE(EE) ケープル	8mm2- 3C	m	1, 724				
6kV EM-CE(EE) ケーフ゛ル	14mm2- 3C		2, 313				
6kV EM-CE(EE) ケーフ゛ル	22mm2- 3C	m	3, 041				
6kV EM-CE (EE) ケープ゛ル	38mm2- 3C	m	4, 337				
6kV EM-CE(EE) ケープ・ル	60mm2- 3C	m	6, 057				
6kV EM-CE(EE)	100mm2- 3C	m					
ケープル 6kV EM-CE(EE)	150mm2- 3C	m	9, 178				
ケーフ゛ル 6kV EM-CE (EE)	200mm2- 3C	m	13, 124				
ケーフ゛ル		m	17, 404				
6kV EM-CE(EE) ケーフ゛ル	250mm2- 3C	m	21, 939				
		prot		I.	1	I.	1

	材/ケーブル・電線/電オ					
細目	摘要	単位	決定単価			
ikV EM-CE(EE) ープル	325mm2- 3C		27, 856			
SkV EM-CET(EE)	22mm2	m				
ープル			2, 941			
kV EM-CET (EE)	38mm2	m				
ーフ゛ル		m	4, 181			
kV_EM-CET (EE)	60mm2					
ーフ゛ル		m	5, 838			
kV EM-CET (EE)	100mm2		0.011			
rーフ゛ル 		m	8, 811			
SkV EM-CET(EE) rープル	150mm2		12, 636			
	000	m	,			
SkV EM-CET(EE) rープル	200mm2		16, 131			
kV EM-CET(EE)	250mm2	m				
rーフ゛ル	ZJOHINZ		20, 239			
SkV EM-CET(EE)	325mm2	m				
···フ゛ル			25, 859			
湍末処理材	14mm2- 3C 屋内	m				1
SkV EM-CE		か所	12, 300			
端末処理材	14mm2- 3C 屋外		1E 000			1
6kV EM-CE		か所	15, 800			
端末処理材 GkV EM-CE	14mm2- 3C 屋外耐塩		168, 000			
		か所	100, 000			
湍末処理材 GkV EM-CE	22mm2- 3C 屋内		14, 100			
端末処理材	22mm2- 3C 屋外	か所	· 			
m木処理的 SkV EM-CE	22111112- 30 座外		17, 400			
端末処理材	22mm2- 3C 屋外耐塩	か所				
SkV EM-CE		4, 55	168, 000			
端末処理材	38mm2- 3C 屋内	か所				
6kV EM-CE		か所	15, 600			
端末処理材	38mm2- 3C 屋外	~ //	00.700			
6kV EM-CE		か所	20, 700			
端末処理材 GkV EM-CE	38mm2- 3C 屋外耐塩		169, 000			
		か所	100,000			
端末処理材 GkV EM-CE	60mm2- 3C 屋内		18, 800			
端末処理材	60mm2- 3C 屋外	か所				
SkV EM-CE	OOIIIIIZ 30 座外		24, 000			
端末処理材	60mm2- 3C 屋外耐塩	か所				
SkV EM-CE		か元	169, 000			
端末処理材	100mm2- 3C 屋内	か所				
6kV EM-CE		か所	22, 900			
端末処理材 GkV EM-CE	100mm2- 3C 屋外	1 77	28, 900			
		か所	20, 900			
端末処理材 GkV EM-CE	100mm2- 3C 屋外耐塩		171, 000			
	150 0 00 84	か所	, 000			
湍末処理材 SkV EM-CE	150mm2- 3C 屋内		30, 600			
端末処理材	150mm2- 3C 屋外	か所				-
m不足理例 kV EM-CE	100mm2 00 座/F	,	37, 300			
端末処理材		か所				1
SKV EM-CE		4. EC	171, 000			
端末処理材	200mm2- 3C 屋内	か所				†
6kV EM-CE		か所	33, 700			
端末処理材	200mm2- 3C 屋外	73 171	40.400			1
kV EM-CE		か所	40, 400			1

	資材/ケーブル・電線/電ナ					
細目	摘要	単位	決定単価			
湍末処理材 GkV EM-CE	200mm2- 3C 屋外耐塩	か所	209, 000			
湍末処理材 GkV EM−CE	250mm2- 3C 屋内		43, 200			
湍末処理材 kV EM-CE	250mm2- 3C 屋外	か所	46, 400			
端末処理材 kV EM-CE	250mm2- 3C 屋外耐塩	か所	209, 000			
端末処理材 GkV EM-CE	325mm2- 3C 屋内	か所	45, 700			
湍末処理材	325mm2- 3C 屋外	か所				
GkV EM-CE ニニニニニニニニニニニニニニニニニニニニニニニニニニニニニニニニニニニニ	325mm2- 3C 屋外耐塩	か所	57, 000			
GkV EM-CE 端末処理材	14mm2 屋内	か所	226, 000			
SkV EM-CET 端末処理材	14mm2 屋外	か所	13, 500			
6kV EM-CET		か所	17, 400			
端末処理材 GkV EM-CET	14mm2 屋外耐塩	か所	168, 000			
端末処理材 GkV EM-CET	22mm2 屋内	か所	15, 700			
端末処理材 GkV EM-CET	22mm2 屋外	か所	19, 100			
端末処理材 kV EM-CET	22mm2 屋外耐塩		168, 000			
端末処理材 GkV EM-CET	38mm2 屋内	か所	17, 000			
端末処理材 GkV EM-CET	38mm2 屋外	か所	22, 800			
端末処理材 GkV EM-CET	38mm2 屋外耐塩	か所	169, 000			
端末処理材 GkV EM-CET	60mm2 屋内	か所	20, 600			
端末処理材 GkV EM-CET	60mm2 屋外	か所	26, 700			
端末処理材 GkV EM-CET	60mm2 屋外耐塩	か所	169, 000			
端末処理材 GkV EM-CET	100mm2 屋内	か所	22, 900			
端末処理材 GkV EM-CET	100mm2 屋外	か所	32, 000			1
端末処理材 GkV EM-CET	100mm2 屋外耐塩	か所	171, 000			
端末処理材 kkV EM-CET	150mm2 屋内	か所	30, 600			1
端末処理材 SkV EM-CET	150mm2 屋外	か所	37, 300			1
端末処理材	150mm2 屋外耐塩	か所				-
GkV EM-CET	200mm2 屋内	か所	171, 000			<u> </u>
ikV EM-CET 端末処理材	200mm2 屋外	か所	33, 700			<u> </u>
kV EM-CET		か所	40, 400			_
端末処理材 kkV EM-CET	200mm2 屋外耐塩	か所	209, 000			
端末処理材 kV EM-CET	250mm2 屋内		43, 200			

	材/ケーブル・電線/電力用ケ			 	 	
細目	摘要	単位	決定単価			
端末処理材 6kV EM-CET	250mm2 屋外	か所	46, 400			
端末処理材 6kV EM-CET	250mm2 屋外耐塩	か所	209, 000			
端末処理材 6kV EM-CET	325㎜2 屋内	か所	45, 700			
端末処理材 6kV EM-CET	325mm2 屋外	か所	57, 000			
端末処理材 6kV EM-CET	325mm2 屋外耐塩	か所	226, 000			
端末処理材 6kV EM-FPT	38mm2 一般	か所	15, 400			
端末処理材 6kV EM-FPT	38mm2 屋外	か所	16, 400			
端末処理材 6kV EM-FPT	38㎜2 耐塩	か所	139, 000			
端末処理材 6kV EM-FPT	60mm2 一般	か所	16, 500			
端末処理材 6kV EM-FPT	60mm2 屋外	か所	20, 000			
端末処理材 6kV EM-FPT	60mm2 耐塩	か所	172, 000			
端末処理材 6kV EM-FPT	100mm2 一般	か所	19, 700			
端末処理材 6kV EM-FPT	100㎜2 屋外	か所	26, 100			
端末処理材 6kV EM-FPT	100mm2 耐塩	か所	174, 000			
端末処理材 6kV EM-FPT	150mm2 一般	か所	21, 400			
端末処理材 6kV EM-FPT	150mm2 屋外	か所	30, 500			
端末処理材 6kV EM-FPT	150mm2 耐塩	か所	167, 000			
端末処理材 6kV EM-FPT	200mm2 一般	か所	24, 700			
端末処理材 6kV EM-FPT	200mm2 屋外	か所	33, 100			
端末処理材 6kV EM-FPT	200mm2 耐塩	か所	178, 000			
端末処理材 6kV EM-FPT	250mm2 一般	か所	24, 700			
端末処理材 6kV EM-FPT	250mm2 屋外	か所	33, 100			
端末処理材 6kV EM-FPT	250mm2 耐塩	か所	203, 000			
端末処理材 6kV EM-FPT	325mm2 一般	か所	28, 500			
端末処理材 6kV EM-FPT	325mm2 屋外	か所	37, 000			
電気設備資	材/ケーブル・電線/電力用ケ	ーフ゛ル/	非環境対策型			
細目	摘要	単位	決定単価			
VVRケーフ゛ル	60mm2- 2C	m	2, 389			
VVRケーフ゛ル	100mm2- 2C	m	4, 118			
VVRケーフ゛ル	150mm2- 2C	m	6, 342			
表与:n. # - ま _ v	カ出圧 (合和7年11日百虻) +nob			 		

電気設備資	材/ケーブル・電線/電力♬	ーーフェルン? 用ケーフェルン?	非環境対策型				一次早畑
細目	摘要	単位	決定単価				
VVRケーフ゛ル	200mm2- 2C		8, 125				
VVRケーフ゛ル	200mm2- 3C	m					
VVIC) J W	ZOOHIIIZ 30	m	11, 306				
VVRケーフ゛ル	250mm2- 2C		10, 268				
VVRケーフ゛ル	250mm2- 3C	m	14, 420				
VVRケーフ゛ル	325mm2- 2C	m	14, 420				
VVRケーフ゛ル	325mm2- 3C	m	13, 662				
VVR9-7 W	323111112- 30	m	19, 320				
端末処理材 6kV CV	250mm2- 3C 屋内	か所	41, 400				
端末処理材 6kV CV	250mm2- 3C 屋外	か所	49, 500				
端末処理材 6kV CV	250mm2- 3C 屋外耐塩		144, 000				
端末処理材	325mm2- 3C 屋内	か所					
6kV CV		か所	46, 500				
端末処理材 6kV CV	325mm2- 3C 屋外	か所	54, 600				
端末処理材 6kV CV	325mm2- 3C 屋外耐塩		152, 000				
端末処理材 6kV CVT	250mm2 屋内	か所	26, 800				
		か所					
端末処理材 6kV CVT	250mm2 屋外	か所	35, 800				
端末処理材 6kV CVT	250mm2 屋外耐塩	か所	145, 000				
端末処理材 6kV CVT	325mm2 屋内		27, 800				
端末処理材	325mm2 屋外	か所					
6kV CVT		か所	36, 200				
端末処理材 6kV CVT	325mm2 屋外耐塩	か所	153, 000				
雷与凯牌咨询	┴────────────────────────────────────		温培分华刑	1	1	1	1
細目 EM-CEE-Sケーフ゛ル	摘要 3.5mm2-30C	単位	決定単価				
	100	m	2, 889				
EM-TKEEケーフ゛ル	0.4 mm- 10P	m	139				
EM-TKEEケーフ゛ル	0.4 mm- 20P		223				
EM-TKEEケーフ゛ル	0.4 mm- 30P	m	291				
EM-TKEEケーフ゛ル	0.5 mm- 10P	m	174				
		m					
EM-EBTケーフ゛ル	0. 4mm- 30P	m	382				
NH-HPケーフ゛ル	0. 65mm- 2C		42. 7				
NH-HPケーフ゛ル	0. 65mm- 3C	m	58				
NH-HPケーフ゛ル	0. 65mm- 4C	m	72. 3				
		m	12. 3				
NH-HPケーフ*ル	0.65mm- 5P		199				
	 	m		I		I	

	₹材/ケーブル・電線/通				
細目 NH-HPケ-ブル		単位	決定単価		
NII III 7 7 W	0. 03111111 /1	m	263		
NH-HPケーフ゛ル	0.65mm- 10P		373		
NII IIDE ¬° "	0.65 150	m	3/3		
NH-HPケーフ゛ル	0.65mm- 15P		522		
NH-HPケーフ゛ル	0.65mm- 20P	m			
		m	707		
NH-HPケーフ゛ル	0. 65mm- 30P		1, 057		
NH-HPケーフ゛ル	0.65mm- 50P	m			
		m	1, 705		
NH-HPケーフ゛ル	0.65mm- 100P		3, 526		
NH-HPケーフ゛ル	0. 9 mm- 2C	m			
		m	49. 4		
NH-HPケーフ゛ル	0. 9 mm- 3C		72. 5		
NH-HPケーフ゛ル	0.9 mm- 5P	m	72. 3		
ואון-וורין-יין אי	0. 9 5F		261		
NH-HPケーフ゛ル	0.9 mm- 7P	m	250		
		m	350		
NH-HPケーフ゛ル	0.9 mm- 10P		500		
NH-HPケーフ゛ル	0.9 mm- 20P	m			
		m	945		
NH-HPケーフ゛ル	0. 9 mm- 25P		1, 235		
NH-HPケーフ゛ル	0.9 mm- 30P	m			
		m	1, 415		
NH-HPケーフ゛ル	0.9 mm- 40P		1, 953		
NH-HPケーフ゛ル	0.9 mm- 50P	m	1, 000		
	0. 5 111111 001		2, 311		
NH-HPケーフ゛ル	0. 9 mm- 75P	m	3, 667		
NH-HPケーフ゛ル	0.9 mm- 100P	m	3, 007		
INN-NP7-7 N	0. 9 mm- 100P		4, 754		
NH-HPケーフ゛ル	1. 2 mm- 2C	m	77.0		
		m	77. 2		
NH-HPケーフ゛ル	1.2 mm- 3C		118		
NH-HPケーフ゛ル	1. 2 mm- 5P	m			
		m	390		
NH-HPケーフ゛ル	1.2 mm- 7P		526		
NH-HPケーフ゛ル	1.2 mm- 10P	m			
		m	760		
NH-HPケーフ゛ル	1. 2 mm- 15P		1, 124		
NH-HPケーフ゛ル	1.2 mm- 20P	m	1, 127		
1111 7 - 7 N	1. Z IIIII ZUF		1, 492		
NH-HPケーフ゛ル	1. 2 mm- 25P	m	1 050		
NII 110' - * :	4.0	m	1, 852		
NH-HPケーフ゛ル	1.2 mm- 30P		2, 246		
NH-HPケーフ゛ル	1. 2 mm- 40P	m			
		m	2, 977		

雷気設備資		ケーフ゛ル / Ŧ				一次単位
細目	調要 摘要	単位	決定単価			
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1.2 mm- 50P		3, 725			
IH-HPケーフ゛ル	1. 2 mm- 75P	m				
IH-HPケーフ゛ル	1. 2 mm- 100P	m	5, 512			
IT−TP7−ノル	1. 2 mm = 100P	m	6, 931			
M-UTPケーフ゛ル	CAT5E 8P		146			
M-UTPケーフ゛ル	CAT5E 12P	m	429			
M-UTPケーフ゛ル	CAT5E 16P	m				
		m	448			
	₹材/ケーブル・電線/通信用					
<u>細目</u> EBTケーフ゛ル		単位	決定単価			
		m	318			
EBTケーフ゛ル	0. 65mm- 2P	m	49. 5			
NVSケーフ゛ル	2. 0 mm2- 1C	111	89. 6			
JTPケーフ゛ル	CAT5E 12P	m	280			
JTPケーフ゛ル	CAT5E 16P	m	280			
ITD1 - * ::		m	335			
JTPケーフ゛ル	CAT6 8P	m	141			
JTPケーフ゛ル	CAT6 12P		448			
JTPケーフ゛ル	CAT6 16P	m	479			
		m 二				
电 X 記 川 貝 細目	・ 付え 目的か・ デックトン 电泳 E ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	∃対 単位┃	決定単価			
 防水鋳鉄管	50 600mm 片R -	- 平位				
防水鋳鉄管	50 600mm 片R 水切りつば付き	本	12, 400			
沙 小 业 水 业 人 日		本	16, 400			
防水鋳鉄管	50 600mm 両R -	+	23, 200			
防水鋳鉄管	50 900mm 片R -	本	19, 400			
防水鋳鉄管	50 900mm 片R 水切りつば付き	本				
防水鋳鉄管	50 900mm 両R -	本	23, 400			
		本	30, 200			
防水鋳鉄管	75 600mm 片R 水切りつば付き	本	20, 500			
防水鋳鉄管	75 900mm 片R 水切りつば付き		29, 500			
防水鋳鉄管	100 600mm 片R 水切りつば付き	本	24, 900			
防水鋳鉄管	100 900mm 片R 水切りつば付き	本				
	130 600mm 片R 水切りつば付き	本	35, 200			
防水鋳鉄管		本	29, 800			
防水鋳鉄管	130 900mm 片R 水切りつば付き		42, 700			
防水鋳鉄管	150 600mm 片R 水切りつば付き	本	37, 800			
	NEW (TO (A 4-3-E-44 E-T-45))	本	57, 550			

細目 防水鋳鉄管 管路口防水装置	オ/管路材・ダ・ケト/電線管 摘要 150 900mm 片R 水切りつば付き 防水鋳鉄管用 50 鋼管用 80A	単位本	決定単価 52,800			
防水鋳鉄管	150 900mm 片R 水切りつば付き 防水鋳鉄管用 50					
		本				
	鋼管甲 80▲		10, 300			
管路口防水装置	J의에 E / 11 - GG/(個	10, 800			
管路口防水装置	鋼管用 100A	個	12, 100			
管路口防水装置	鋼管用 125A	個				
管路口防水装置	鋼管用 150A	個	13, 200			
空管路防水栓	防水鋳鉄管用 50	個	14, 200			
		個	2, 240			
	鋼管用 80A	個	2, 240			
空管路防水栓	鋼管用 100A	個	3, 320			
空管路防水栓	鋼管用 125A	個	3, 610			
空管路防水栓	鋼管用 150A	個	4, 840			
異物継手	50 防鋳管/鋼管		5, 520			
緩衝防護管	(50)	個	7, 680			
緩衝防護管	(80)	本	11, 000			
緩衝防護管	(100)	本	12, 100			
鋼製可とう管	(50)	本	49, 100			
鋼製可とう管	(80)	本				<u> </u>
鋼製可とう管	(100)	本	64, 800			
鋼製可とう管	(50)	本	83, 200			
十伸縮管	(80)	本	51, 300			
鋼製可とう管 +伸縮管		本	65, 600			
鋼製可とう管 +伸縮管	(100)	本	100, 000			
可とう管	(50)	本	67, 800			
可とう管	(80)		81, 900			
可とう管	(100)	本	90, 500			
伸縮管 +可とう管	(50)	本	93, 000			
伸縮管 +可とう管	(80)	本	111, 000			
伸縮管 +可とう管	(100)	本	129, 000			
	L / 65 05 11	本	.20, 000			
電気設備資材	オ/管路材・ダクト/プルボッ 	クス <u> </u>	決定単価			
プルホ゛ックス SS-WP形		中型	<u> </u>			
更与凯供子声 <i>"</i> 上"	 単価(今和7年11月更新) tneb	個	Z, 44 U			<u></u>

							一次単価
	才/管路材	· ダクト/プルボックス					
<u>細目</u> プルボックス SS-WP形	400 × 600 ×	摘要 100	単位	決定単価			
/ WA	400% 000%		個	10, 400			
プルボックス SS-WP形	400 × 600 ×	200		13, 400			
°ルホ゛ックス SS-WP形	400 × 600 ×		個				
			個	16, 500			
゜ルホ゛ックス SS-WP形	400 × 600 ×		個	19, 500			
『ルホ゛ックス SS-WP形	500× 600×			15, 900			
°ルホ゛ックス SS-WP形	500 × 600 ×		個				
『ルホ゛ックス SS-WP形	E00 × 600 ×	400	固	19, 200			
7 ルホ ツクス 33-WF 用3	500 × 600 ×		個	22, 600			
プルホ゛ックス SS-WP形	500 × 800 ×	200		20, 100			
プ [°] ルホ゛ックス SS-WP形	500× 800×		個				
プルボックス SS-WP飛	5 500 × 900 ×	400	個	24, 100			
			個	28, 100			
プルボックス SS-WP形	500 × 800 ×		_	32, 100			
プルホ゛ックス SS-WP形	600 × 800 ×	200	個	24, 300			
『ルホ゛ックス SS-WP形	600 × 800 ×	300	個	24, 300			
			個	28, 700			
『ルホ゛ックス SS-WP形	600 × 800 ×		/m	33, 200			
プルホ゛ックス SS-WP形	600 × 800 ×	500	固	37, 700			
プルボックス SS-WP形	600 × 800 ×	600	個	07, 700			
* - 1 × 00 WD=-	1000	1	個	42, 200			
プルボックス SS-WP形	600 × 1000 ×		個	34, 500			
プルホ゛ックス SS-WP形	600 × 1000 ×	400		39, 600			
『ルホ゛ックス SS-WP形	600 × 1000 ×	500	固				
プルホ゛ックス SS-WP形	600 × 1000 ×	600	固	44, 700			
7) X 33 III)	000 × 1000 ×		個	49, 800			
プルホ゛ックス FS形	100 × 100 × 80			830			
プルホ゛ックス FS形	200 × 100 × 80	1	個	1, 140			
プ゜ルホ゛ックス FS形	200 × 200 × 80	1	固	1, 140			
		1	個	1, 620			
プルボックス FS形	300 × 300 × 80		(E	2, 980			
プルボックス FS形	400 × 400 × 80	1	固	4, 570			
プルボックス F形	100 × 100 × 80	1	固				
° 11.	000 . 100 . 00		個	720			
じんれ゛ックス F形	200 × 100 × 80		固	850			
プルボックス F形	200 × 200 × 80	1	ng .	1, 130			
^{)°} ルボックス F形	300 × 300 × 80	1	固				
		1	個	2, 010			

	オ/管路材・ダクト/プルボッ						
細目 プルホ゛ックス F形	摘要 400×400×80	単位	決定単価				
7 MAT 777 1 112	400 / 400 / 00	個	2, 940				
雷与設備資料	」 オ/管路材・ダクト/ケーブル゙						
細目	摘要	単位	決定単価				
ケーフ゛ルラック ZM形	400BS 直線	m	9, 766				
ケーフ゛ルラック ZM飛彡	500BS 直線	m	10, 266				
ケーフ゛ルラック ZM形	600BS 直線	m	10, 766				
ケーフ゛ルラック ZM形	800BS 直線	m	12, 166				
ケーフ゛ルラック ZM飛	1000A 直線	m	5, 420				
ケーフ゛ルラック ZM形	1000BS 直線	m	13, 733				
ケーフ゛ルラック Z35形	1000A 直線	m	6, 700				
ケーフ [*] ルラック ZT形	200 直線	m	2, 750				
ケーフ [*] ルラック ZT形	300 直線	m	3, 466				
ケーフ [*] ルラック ZT形	400 直線	m	4, 066				
ケーフ [*] ルラック ZT形	500 直線	m	6, 100				
ケーフ゛ルラック ZT形	600 直線	m	7, 166				
ケーブルラック ZT形 (直線以外)	200 L 形	個	10, 500				
ケーブルラック ZT形 (直線以外)	200 T 形	個	14, 300				
ケーブ ルラック ZT形 (直線以外)	200 X 形	個	19, 400				
ケーブルラック ZT形 (直線以外)	200 באן	個	780				
ケーブルラック ZT形 (直線以外)	300 L 形	個	12, 700				
ケーブルラック ZT形 (直線以外)	300 T 飛	個	16, 600				
ケーブ ルラック ZT形 (直線以外)	300 X 形	個	22, 100				
ケーブ ルラック ZT形 (直線以外)	300 אַכו 300	個	923				
ケーブ・ルラック ZT形 (直線以外)	400 L 形	個	14, 300				
ケーブルラック ZT形 (直線以外)	400 T 形	個	18, 300				
ケーフ゛ルラック ZT形 (直線以外)	400 X 形	個	25, 900				
ケーフ゛ルラック ZT形 (直線以外)	400 I)\f`	個	1, 050				
ケーフ゛ルラック ZT形 (直線以外)	500 L 形	個	16, 900				
ケーフ [゛] ルラック ZT形 (直線以外)	500 T 形	個	21, 300				
ケーフ゛ルラック ZT形 (直線以外)	500 X 形	個	28, 600				
	当価(今和7年11日再新) +noh		l	1	1	ı	

		出土	边中出压			
<u>細目</u> ケーフ゛ルラック ZT形	摘要 500 エンド	単位	決定単価			
(直線以外)		個	1, 200			
ナーブルラック ZT形 (直線以外)	600 L 形	個	19, 500			
τ-ブルラック ZT形 (直線以外)	600 T 形		24, 500			
 アーブルラック ZT形 (直線以外)	600 X 刑≶	個	31, 800			
ケーフ゛ルラック ZT形	600 エンド	個				
(直線以外) ブルラックカバー	ZM -200 -WP	個	1, 350			
		m	2, 140			
ケーフ゛ルラックカハ゛ー	ZM -300 -WP	m	2, 833			
ケーフ゛ルラックカハ゛ー	ZM -400 -WP		3, 566			
ケーフ゛ルラックカハ゛ー	ZM -500 -WP	m	4, 340			
ケーフ゛ルラックカハ゛ー	ZM -600 -WP	m	5, 120			
ケーフ゛ルラックカハ゛ー	ZM -800 -WP	m	7, 266			
ケーフ゛ルラックカハ゛ー	ZM -1000 -WP	m	8, 666			
ケーフ゛ルラックカハ゛ー	Z35 -200 -WP	m				
ケーフ゛ルラックカハ゛ー	Z35 -300 -WP	m	3, 393			
ケーフ゛ルラックカハ゛ー	Z35 -400 -WP	m	4, 646			
		m	5, 926			
ケーフ゛ルラックカハ゛ー	Z35 -500 -WP	m	7, 333			
ケーフ゛ルラックカハ゛ー	Z35 -600 -WP	m	8, 600			
ケーフ゛ルラックカハ゛ー	Z35 -800 -WP		12, 266			
ケーフ゛ルラックカハ゛ー	Z35 -1000 -WP	m	15, 133			
ケーフ゛ルラックカハ゛ー	ZA -200 -WP	m	2, 960			
ケーフ゛ルラックカハ゛ー	ZA -300 -WP	m	3, 906			
ケーフ゛ルラックカハ゛ー	ZA -400 -WP	m				
ケーフ゛ルラックカハ゛ー	ZA -500 -WP	m	5, 086			
		m	6, 386			
ケーフ゛ルラックカハ゛ー	ZA -600 -WP	m	7, 666			
ケーフ゛ルラックカハ゛ー	ZA -800 -WP	m	11, 066			
ケーフ゛ルラックカハ゛ー	ZA -1000 -WP		13, 733			
ダクターつり金具 (溶仕)	ZDHU -W4	m	284			
ダクターつり金具 (電)	DHU -W4	個	162			
、吧/		個	102			

	材/管路材・ダクト/金			_		
細目 金属ダクト(AS)		単位	決定単価			
並属3 7F(AS)	200~ 100 直椒	m	12, 400			
金属ダクト(AS)	200× 150 直線		14, 200			
金属ダクト(AS)	200× 200 直線	m	15, 900			
金属ダクト(AS)	200× 250 直線	m	17, 600			
金属ダクト(AS)	200× 300 直線	m	17, 600			
		m	19, 400			
金属ダクト(AS)	200× 400 直線	m	23, 000			
金属ダクト(AS)	250× 100 直線		14, 200			
金属ダクト(AS)	250× 150 直線	m	15, 900			
金属ダクト(AS)	250× 200 直線	m	17, 600			
金属ダクト(AS)	250× 250 直線	m	17,000			
金属ダクト(AS)	250× 300 直線	m	19, 400			
		m	21, 100			
金属ダクト(AS)	250× 400 直線	m	24, 800			
金属ダクト(AS)	300× 100 直線		15, 900			
金属ダクト(AS)	300× 150 直線	m	17, 600			
金属ダクト(AS)	300× 200 直線	m	19, 400			
金属ダクト(AS)	300× 250 直線	m				
金属ダクト(AS)	300× 300 直線	m	21, 100			
		m	22, 900			
金属ダクト(AS)	300× 400 直線	m	26, 500			
金属ダクト(AS)	400× 100 直線		19, 500			
金属ダクト(AS)	400× 150 直線	m	21, 300			
金属ダクト(AS)	400× 200 直線	m	23, 000			
金属ダクト(AS)	400× 250 直線	m				
金属ダクト(AS)	400× 300 直線	m	24, 800			
		m	26, 500			
金属ダクト(AS)	400× 400 直線	m	30, 000			
金属ダクト(AS)	500× 100 直線		26, 700			
金属ダクト(AS)	500× 150 直線	m	28, 700			
金属ダクト(AS)	500× 200 直線	m	30, 700			
金属ダクト(AS)	500× 250 直線	m				
金属ダクト(AS)	500× 300 直線	m	32, 700			
<u> 교육</u> (가 기타(MO)	7単価(会和7年11月更新) tneh	m	34, 700			

						一次単価
電気設備資	材/管路材・ダクト/金属タ	゛クト				
細目	摘要	単位	決定単価			
全属ダクト(AS)	500× 400 直線 		51, 400			
(10)	100	m				
全属ダクト(AS)	600× 100 直線 		34, 700			
(10)	200 450	m				
全属ダクト(AS)	600× 150 直線 		36, 900			
		m				
会属ダクト(AS)	600× 200 直線		46, 400			
		m				
金属ダクト(AS)	600× 250 直線		49, 000			
		m				
金属ダクト(AS)	600× 300 直線 		51, 700			
		m				
金属ダクト(AS)	600× 400 直線		57, 100			
		m				
金属ダクト(AS)	800× 100 直線 		52, 200			
\ !! !! !! !!	000 150 +/6	m	=, == *			
金属ダクト(AS)	800× 150 直線 		54, 900			
>屋がい ()へ	000 2 000 == 45	m	, -			
金属ダクト(AS)	800× 200 直線 		57, 600			
本屋がね /3 の	000 x 050 ±44	m	•			
金属ダクト(AS)	800× 250 直線		60, 300			
스로 5° 51 /AC\	000 × 000 末始	m				
金属ダクト(AS)	800× 300 直線 		63, 000			
金属ダクト(AS)	800× 400 直線	m				-
tillas () L(No)	000 × 400 直稼		68, 300			
		m				
電気設備資	材/管路材・ダクト/線ぴタ	類				
細目 (新令屋組む (MM1)	摘要) C型(60.0mm) 1個用スイッチボックス	単位	決定単価			
「惺並属級の(MMT) 附属品) 0至 (00. Oililli) 「旧用 A1 ツナル ツツA		908			
		個				
電気設備資	材/配電機器					
<u>細目</u> 高圧断路器	<u>摘要</u> 屋内形3極 200A	単位	決定単価			
	上下1/1001至 Z00A		25, 100			
高圧断路器	屋内形3極 400A	個				
-1/T-19/1 PH HH	庄 1100 区 1000		31, 000			
高圧断路器	屋内形3極 600A	個				
	庄F1/100/至 000/1		34, 900			
高圧引込用負荷	│ │ │ 耐重塩じん仕様 モールドコーン口出線	個				
開閉器 (PAS)	VT無·LA無 無方向性 鋼製		230, 000			
高圧引込用負荷	200A 耐重塩じん仕様 モール・コーン口出線	台				
開閉器 (PAS)	VT無·LA無 無方向性 鋼製		303, 000			
高圧引込用負荷	300A 耐重塩じん仕様 モールドコーン口出線	台				+
開閉器 (PAS)	VT無·LA無 無方向性 鋼製		350, 000			
高圧引込用負荷	_ 400A 耐重塩じん仕様 モールドコーン口出線	台				+
開閉器 (PAS)	VT無·LA無 方向性 鋼製		403, 000			
高圧引込用負荷	200A 耐重塩じん仕様 モールドコーン口出線	台				+
開閉器 (PAS)	VT無·LA無 方向性 鋼製		502, 000			
高圧引込用負荷	_ 300A 耐重塩じん仕様 モールドコーン口出線	台				
開閉器(PAS)	VT無·LA無 方向性 鋼製		549, 000			
高圧引込用負荷	400A 耐重塩じん仕様 モールドコーン口出線	台				1
開閉器(PAS)	VT内蔵·LA内蔵 方向性 鋼製		593, 000			
高圧引込用負荷	200A 耐重塩じん仕様 モールドコーン口出線	台				
司圧り込用負何 昇閉器(PAS)	VT内蔵·LA内蔵 方向性 鋼製		611, 000			
高圧引込用負荷	300A 耐重塩じん仕様 モールドコーン口出線	台				
5年引込用負何 昇閉器(PAS)			617, 000			
•	200A	台		İ	l	
늘다리가 따쓰쓰						
高圧引込用負荷 開閉器(PAS)	耐重塩じん仕様 モール・コーンロ出線 VT内蔵・LA内蔵 方向性 ステンレス製		658, 000			

雷与识供咨询	────────────────────────────────────					一次早Ш
电 X		単位	決定単価			
高圧限流ヒューズ	変圧器用 60A		6, 480			
古 圧阳法ヒュ_ブ		個				
高圧限流ヒューズ	変圧器用 75A	個	7, 610			
高圧限流ヒューズ	変圧器コンデンサ用 5A		2, 530			
高圧限流ヒューズ	変圧器コンデンサ用 10A	個	2, 800			
高圧限流ヒューズ		個				
高圧限流[1-7	変圧器コンデンサ用 30A	個	4, 210			
高圧限流ヒューズ	変圧器コンデンサ用 40A	個	4, 710			
高圧限流ヒューズ	変圧器コンデンサ用 50A	110				
京団四法にった	亦口思·小二 COA	個	5, 830			
高圧限流ヒューズ	変圧器コンデンサ用 60A	個	6, 480			
高圧限流ヒューズ	変圧器コンデンサ用 75A		7, 610			
高圧限流ヒューズ	コンデ [*] ンサ用 5A	個				
		個	2, 530			
高圧限流ヒューズ	コンテ゛ンサ用 30A	個	4, 710			
高圧限流ヒューズ	コンデンサ用 40A		5, 830			
高圧限流ヒューズ	コンデ [*] ンサ用 50A	個	5, 830			
		個	6, 480			
高圧限流ヒューズ	コンデンサ用 60A		7, 610			
高圧限流ヒューズ	│ │一般用 60A	個				
		個	5, 830			
高圧限流ヒューズ	一般用 75A	個	6, 480			
高圧限流ヒューズ	一般用 100A		7.010			
		個	7, 610			
高圧カットアウト	屋内一般 30A		8, 590			
 高圧カットアウト	屋内一般 50A	個	11, 800			
高圧カットアウト	屋内一般 100A	個				
同圧がパソル	室內一般 TOUA	個	17, 300			
電気設備資				 		
細目	摘要	単位	決定単価			
ハーネス用OAタップ (マグネット付)	コート 3m 2P15AE付×2(125V) -		2, 780			
ハ−ネス用0Aタップ (マグネット付)	コート 3m 2P15AE付×2(125V) 抜止め形	個	2, 950			
ハーネス用OAタップ	コート 3m 2P15AE付×4(125V)	個				-
(マグネット付)	-	個	3, 360			
ハ−ネス用0Aタップ (マグネット付)	コート 3m 2P15AE付×4(125V) 抜止め形		3, 530			
ハーネス用OAタップ (マグネット付)	コート 5m 2P15AE付×2(125V)	個	3, 240			
ハーネス用OAタップ	コート 5m 2P15AE付×2(125V)	個				
(マグネット付)	抜止め形	個	3, 420			
ハーネス用OAタップ (マグネット付)	コート*5m 2P15AE付×4(125V) -	個	3, 820			
ハ−ネス用OAタップ (マグネット付)	コート*5m 2P15AE付×4(125V) 抜止め形	III	4, 000			
		個				

	材/配線機器				
細目	摘要	単位	決定単価		
ヮ゜ヺ゚゙゚゙゙゙゙゙ヺ゚゙゙゚゚゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙	一般形 2P15A 引掛形接地極付	個	261		
ハイテンションアウトレット	フラット型フロアコンセント 2P15A 125V×2	個	6, 390		
ロアフ°レート	水平リング・	個	880		
ロアフ゜レート	調整リンク゛フロアプレート用	個	1, 150		
ロアフ゜レート	調整リング・アップ コン用	個	1, 150		
電気設備資	┴────── 材/照明器具/HID灯器具	112		I	
細目	摘要	単位	決定単価		
ポール (錆び止め塗装)	T 3.5	本	129, 000		
゚ール ′錆び止め塗装)	T 4.0	本	137, 000		
ポール (錆び止め塗装)	T 4.5	本	145, 000		
ポール (錆び止め塗装)	T 5.0	本	153, 000		
ポール (錆び止め塗装)	TB3. 5	本	170, 000		
ポール (錆び止め塗装)	TB4. 0	本	178, 000		
ト゚ール (錆び止め塗装)	TB4. 5	本	186, 000		
ポール (錆び止め塗装)	TB5. 0	本	195, 000		
電気設備資	材/照明器具/蛍光灯器具				
細目 誘導灯	摘要 SH1-FSF 21 A	単位	決定単価		
		個	89, 700		
誘導灯	SH1-FSF 21 F - BL60				
誘導灯		個	84, 700		
	SH1-FSF 21 F - BH60	個個	96, 600		
	SH1-FSF 21 AF - BL60				
誘導灯	SH1-FSF 21 AF - BL60 SH1-FSF 21 AF - BH60	個	96, 600		
誘導灯	SH1-FSF 21 AF - BL60 SH1-FSF 21 AF - BH60 SH1-FBF 20 AF - BH60	個	96, 600 98, 700		
誘導灯	SH1-FSF 21 AF - BL60 SH1-FSF 21 AF - BH60 SH1-FBF 20 AF - BH60 ST1-FRF 22 P - BH60	個個	96, 600 98, 700 110, 000		
誘導灯	SH1-FSF 21 AF - BL60 SH1-FSF 21 AF - BH60 SH1-FBF 20 AF - BH60	個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個	96, 600 98, 700 110, 000 103, 000		
誘導灯 誘導灯 誘導灯 誘導灯 電気設備資	SH1-FSF 21 AF - BL60 SH1-FSF 21 AF - BH60 SH1-FBF 20 AF - BH60 ST1-FRF 22 P - BH60	(固) (固) (固) (固)	96, 600 98, 700 110, 000 103, 000 48, 700		
秀導灯 秀導灯 秀導灯 電気設備資料	SH1-FSF 21 AF - BL60 SH1-FSF 21 AF - BH60 SH1-FBF 20 AF - BH60 ST1-FRF 22 P - BH60 ST1-FSF 23 A	(固) (固) (固) (固)	96, 600 98, 700 110, 000 103, 000 48, 700		
誘導灯 誘導灯 誘導灯 電気設備資料 細目 ED照明器具	SH1-FSF 21 AF - BL60 SH1-FSF 21 AF - BH60 SH1-FBF 20 AF - BH60 ST1-FRF 22 P - BH60 ST1-FSF 23 - A	個個個個個個	96, 600 98, 700 110, 000 103, 000 48, 700 89, 700		
誘導灯 誘導灯 電気設備資料 組目 ED照明器具	SH1-FSF 21 AF - BL60 SH1-FSF 21 AF - BH60 SH1-FBF 20 AF - BH60 ST1-FRF 22 P - BH60 ST1-FSF 23 A 村/照明器具/LED照明器具 LRS7 -4 -48 LX LRS7 -4 -65 LX	個個個個個	96, 600 98, 700 110, 000 103, 000 48, 700 89, 700		
誘導灯 誘導灯 電気設備資料 電気設備資料 無目 ED照明器具	SH1-FSF 21 AF - BL60 SH1-FSF 21 AF - BH60 SH1-FBF 20 AF - BH60 ST1-FRF 22 P - BH60 ST1-FSF 23 A	個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個個	96, 600 98, 700 110, 000 103, 000 48, 700 89, 700 決定単価 34, 600		
誘導灯 誘導灯 誘導灯 電気設備資	SH1-FSF 21 AF - BL60 SH1-FSF 21 AF - BH60 SH1-FBF 20 AF - BH60 ST1-FRF 22 P - BH60 ST1-FSF 23 A 村/照明器具/LED照明器具 LRS7 -4 -48 LX LRS7 -4 -65 LX	個 個 個 単位 個 個	96, 600 98, 700 110, 000 103, 000 48, 700 89, 700 決定単価 34, 600 36, 300		

電气 凯 烘 次	计 / 昭四即日 / 1							一次単価
	·材/照明器具/LI		W (1					
<u>細目</u> ED照明器具	摘要 LRS15 -3 -58	LX	単位	決定単価				
LUM PT THE SE	LK010 0 00	LA		22, 000				
CD02700 88	L DO15 0 00	1.7	個					
.ED照明器具	LRS15 -3 -80	LX		24, 900				
			個	24, 300				
ED照明器具	LRS15 -4 -41	LX		10,000				
			個	18, 000				
.ED照明器具	LRS15 -4 -58	LX						
			/co	22, 100				
.ED照明器具	LRS15 -4 -80	LX	固					
				25, 000				
ED照明器具	LRS15 -4 -110	LX	個					
-ED照明奋共	LR313 -4 -110	LA		29, 600				
			個					
.ED照明器具	LRS15 -6 -58	LX		23, 100				
			個	23, 100				
ED照明器具	LRS15 -6 -80	LX						
			個	26, 000				
ED照明器具	LRS15 -6 -110	LX	胆					
			_	30, 600				
ED照明器具	LDS1-LSS1 -4 -22	LN	個					
LU無明確共	LD31 L331 4 22	LIN		12, 700				
			個					
.ED照明器具	LDS1-LSS1 -4 -29	LN		14, 100				
			個	14, 100				
ED照明器具	LDS1-LSS1 -4 -47	LN		15.100				
			個	15, 100				
ED照明器具	LDS1-LSS1 -4 -65	LN						
			_	18, 000				
.ED照明器具	LDS2-LSS1 -4 -22	LN	個					
	2502 2001 1 22			12, 700				
	1000 1001 4 00	LN	個					
ED照明器具	LDS2-LSS1 -4 -29	LN		14, 100				
			個					
.ED照明器具	LDS2-LSS1 -4 -47	LN		15, 100				
		,	個	13, 100				
ED照明器具	LDS2-LSS1 -4 -65	LN		40.000				
			個	18, 000				
ED照明器具	LSS15 -4 -41	LX						
			/m	19, 500				
ED照明器具	LSS15 -4 -58	LX	個					
-COM 91 HR 54	20010 4 00			23, 600				
CD022 pr. 00 =	1.0015	LV	個					
-ED照明器具	LSS15 -4 -80	LX		26, 500				
			個					
ED照明器具	LSS15 -7 -58	LX		26 100				
			個	26, 100				
ED照明器具	LSS15 -7 -80	LX						
			固	29, 000				
ED照明器具	LSR1M200	LJ	凹					
			_	98, 300				
ED照明器具	LSR1W200	LJ	個					
LU照明确共	L3K1W200	LU		98, 300				
			個					
ED照明器具	LBF4RP-S	-		76, 300				
			個	70, 300				
ED照明器具	LST1 -60 LJ			404				
屋外灯)			灯	194, 000				
ED照明器具	LST2 -60 LN		VI					
屋外灯)				136, 000				
CN0200000	LCT2 CO L L		KT					
ED照明器具 屋外灯)	LST3 -60 LJ			154, 000				
			灯			L		
ED照明器具	LST4 -60 LN			110 000				
屋外灯)			, _{+T}	110, 000				1
	カ当体(今和7年11日再報)		灯			l	l	

電気設備資	材/照明器具/LED原	照明器具			一次年世
細目	摘要	単位	決定単価		
LED照明器具 (屋外灯)	LSA2 -63 LJ	灯	190, 000		
非常用 LED照明器具	K1-LBF11 - L	.N 個	55, 400		
非常用 LED照明器具	K1-LBF11 -60 L	N 個	95, 700		
非常用 LED照明器具	SK1-LBF11 - L	.N	55, 400		
非常用 LED照明器具	SK1-LBF11 -60 L	.N	95, 700		
非常用 LED照明器具	K1-LSS1 -2 -15 L		31, 900		
非常用 LED照明器具	K1-LSS1 -4 -23 L		33, 600		
非常用 LED照明器具	K1-LSS1 -4 -30 L	.N	33, 800		
非常用 LED照明器具	K1-LSS1 -4 -37 L		34, 700		
非常用 LED照明器具	K1-LSS1 -4 -48 L		36, 500		
非常用 LED照明器具	K1-LSS1 -4 -65 L		38, 500		
非常用 LED照明器具	K1-LSS9 -2 -15 L		31, 900		
非常用 LED照明器具	K1-LSS9 -4 -23 L		33, 600		
非常用 LED照明器具	K1-LSS9 -4 -30 L		33, 800		
非常用 LED照明器具	K1-LSS9 -4 -37 L	N 個	34, 700		
非常用 LED照明器具	K1-LSS9 -4 -48 L	N 個	36, 500		
非常用 LED照明器具	K1-LSS9 -4 -65 L		38, 500		
非常用 LED照明器具	K1-LSS10 -2 -15 L	N 個	32, 200		
非常用 LED照明器具	K1-LSS10 -4 -23 L	N 個	33, 800		
非常用 LED照明器具	K1-LSS10 -4 -30 L	N 個	34, 100		
非常用 LED照明器具	K1-LSS10 -4 -37 L	N 個	35, 000		
非常用 LED照明器具	K1-LSS10 -4 -48 L		36, 700		
非常用 LED照明器具	K1-LSS10 -4 -65 L		38, 700		
	材/照明器具/開閉	器箱及び配分			
<u>細目</u> 開閉器箱	摘要 MCCB2P 30AF× 1個	単位	決定単価		
(一般形) 開閉器箱	MCCB2P 30AF× 2個	個	16, 000		
(一般形) 開閉器箱	MCCB2P 30AF× 3個	個	21, 800		
開閉器箱	MCCB2P 30AF× 4個	個	29, 700		
(一般形)	MCCB2P 50AF× 1個	個	51, 300		
(一般形)	加兴压(全和7年11月南东) +5	個	16, 000		

	資材/照明器具/開閉器					
細目 開閉器箱		単位	決定単価			
(一般形)	_	個	21, 800			
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 50AF× 3個	個	29, 700			
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 50AF× 4個		51, 300			
開閉器箱	MCCB2P 100AF× 1個		19, 700			
開閉器箱	MCCB2P 100AF× 2個	個	20, 400			
(一般形) 開閉器箱	MCCB2P 100AF× 3個	個	30, 400			
(一般形) 開閉器箱	MCCB2P 100AF× 4個	個	42, 200			
(一般形)		個	77, 400			
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 225AF× 1個	個	42, 200			
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 225AF× 2個		74, 600			
開閉器箱 (一般形)	MCCB2P 225AF× 3個	個	105, 000			
開閉器箱	MCCB2P 225AF× 4個	個	175, 000			
開閉器箱	MCCB3P 30AF× 1個	個	16, 500			
開閉器箱	MCCB3P 30AF× 2個	個				
(一般形) 開閉器箱	MCCB3P 30AF× 3個	個	22, 800			
(一般形)		個	31, 200			
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 30AF× 4個	個	53, 300			
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 50AF× 1個	個	16, 500			
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 50AF× 2個		22, 800			
開閉器箱	MCCB3P 50AF× 3個	個	31, 200			
開閉器箱	MCCB3P 50AF× 4個	個	53, 300			
開閉器箱	MCCB3P 100AF× 1個	個	20, 700			
開閉器箱	MCCB3P 100AF× 2個	個				
(一般形) 開閉器箱	MCCB3P 100AF× 3個	個	32, 400			
(一般形)	_	個	45, 200			
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 100AF× 4個	個	81, 400			
開閉器箱 (一般形)	MCCB3P 225AF× 1個	個	44, 200			
開閉器箱	MCCB3P 225AF× 2個		78, 600			
開閉器箱	MCCB3P 225AF× 3個	個	111, 000			
開閉器箱	MCCB3P 225AF× 4個	個	183, 000			
開閉器箱	ELCB2P 30AF× 1個	個				
(一般形) 開閉器箱	ELCB2P 30AF× 2個	個	20, 500			
(一般形)	-次単価(会和7年11月更新) tneh	個	30, 800			

	資材/照明器具/開閉器					
<u>細目</u> 開閉器箱		単位	決定単価			
(一般形)		個	43, 200			
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 30AF× 4個	個	69, 300			
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 50AF× 1個		20, 500			
開閉器箱	ELCB2P 50AF× 2個	個	30, 800			
開閉器箱	ELCB2P 50AF× 3個		43, 200			
開閉器箱(一般形)	ELCB2P 50AF× 4個	個	69, 300			
開閉器箱	ELCB2P 100AF× 1個	個				
(一般形) 開閉器箱	ELCB2P 100AF× 2個	個	29, 700			
(一般形)	ELCB2P 100AF× 3個	個	50, 400			
開閉器箱(一般形)		個	71, 800			
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 100AF× 4個	個	117, 000			
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 225AF× 1個	個	59, 200			
開閉器箱 (一般形)	ELCB2P 225AF× 2個		93, 400			
開閉器箱(一般形)	ELCB2P 225AF× 3個	個	127, 000			
開閉器箱	ELCB2P 225AF× 4個	個	243, 000			
開閉器箱	ELCB3P 30AF× 1個	個	21, 500			
開閉器箱	ELCB3P 30AF× 2個	個				
(一般形) 開閉器箱	ELCB3P 30AF× 3個	個	32, 800			
(一般形) 開閉器箱	ELCB3P 30AF× 4個	個	46, 200			
(一般形)	ELCB3P 50AF× 1個	個	73, 300			
(一般形)		個	21, 500			
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 50AF× 2個	個	32, 800			
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 50AF× 3個	個	46, 200			
開閉器箱 (一般形)	ELCB3P 50AF× 4個		73, 300			
開閉器箱	ELCB3P 100AF× 1個	個	30, 700			
開閉器箱	ELCB3P 100AF× 2個	個	52, 400			
開閉器箱	ELCB3P 100AF× 3個	個	74, 100			
開閉器箱	ELCB3P 100AF× 4個	個	121, 000			
開閉器箱	ELCB3P 225AF× 1個	個				
(一般形) 開閉器箱	ELCB3P 225AF× 2個	個	59, 200			
(一般形) 開閉器箱	ELCB3P 225AF× 3個	個	93, 400			
開閉器箱(一般形)	ELUDSY ZZSAF× 3値	個	127, 000		 	

電気設備資	材/照明器具/開閉器	発育及び配分電		 ·		
細目	摘要	単位	 決定単価			
利閉器箱 一般形)	ELCB3P 225AF× 4個		243, 000			
開閉器箱 簡易防湿形)	MCCB2P 30AF× 1個	個	22, 600			
引閉器箱 簡易防湿形)	MCCB2P 30AF× 2個		30, 900			
閉器箱	MCCB2P 30AF× 3個	個	· 			
簡易防湿形) 	MCCB2P 30AF× 4個	個	35, 900			
簡易防湿形)	MCCB2P 50AF× 1個	個	56, 600			
簡易防湿形)		個	22, 600			
引閉器箱 簡易防湿形)	MCCB2P 50AF× 2個	個	30, 900			
引閉器箱 簡易防湿形)	MCCB2P 50AF× 3個	個	35, 900			
引閉器箱 簡易防湿形)	MCCB2P 50AF× 4個		56, 600			
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 100AF× 1個	個	27, 900			
開閉器箱 簡易防湿形)	MCCB2P 100AF× 2個	個	40, 100			
開閉器箱	MCCB2P 100AF× 3個	個	51, 200			
引閉器箱	MCCB2P 100AF× 4個	個				
簡易防湿形) 開閉器箱	MCCB2P 225AF× 1個	個	85, 500			
簡易防湿形)	MCCB2P 225AF× 2個	個	46, 600			
簡易防湿形)		個	82, 400			
開閉器箱 簡易防湿形)	MCCB2P 225AF× 3個	個	110, 000			
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB2P 225AF× 4個	個	193, 000			
引閉器箱 簡易防湿形)	MCCB3P 30AF× 1個		23, 100			
開閉器箱 簡易防湿形)	MCCB3P 30AF× 2個	個	31, 900			
引閉器箱 簡易防湿形)	MCCB3P 30AF× 3個	個	37, 400			
開閉器箱 簡易防湿形)	MCCB3P 30AF× 4個	個	58, 600			
引閉器箱	MCCB3P 50AF× 1個	個	•			
簡易防湿形)	MCCB3P 50AF× 2個	個	23, 100			
簡易防湿形) 開閉器箱	MCCB3P 50AF× 3個	個	31, 900			
簡易防湿形)	MCCB3P 50AF× 4個	個	37, 400			
簡易防湿形)		個	58, 600			
引閉器箱 簡易防湿形)	MCCB3P 100AF× 1個	個	28, 900			
閉器箱 簡易防湿形)	MCCB3P 100AF× 2個	個	42, 100			
引閉器箱 簡易防湿形)	MCCB3P 100AF× 3個		54, 200			
朝閉器箱 簡易防湿形)	MCCB3P 225AF× 1個	個	48, 600			
		個	-,*			

	:材/照明器具/開閉器 					
<u>細目</u> 開閉器箱 (簡易防湿形)		単位_	決定単価 86, 400			
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 225AF× 3個	個	117, 000			
開閉器箱 (簡易防湿形)	MCCB3P 225AF× 4個	個	201, 000			
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 30AF× 1個	個	27, 100			
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 30AF× 2個	個	39, 900			
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 30AF× 3個	個	49, 400			
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 30AF× 4個	個	74, 600			
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 50AF× 1個	個 個	27, 100			
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 50AF× 2個	個	39, 900			
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 50AF× 3個	個	49, 400			
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 50AF× 4個	個	74, 600			
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 100AF× 1個	個	35, 900			
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 100AF× 2個	個	56, 400			
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 100AF× 3個	個	75, 200			
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 100AF× 4個	個	125, 000			
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 225AF× 1個	個	63, 600			
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 225AF× 2個	個	96, 900			
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 225AF× 3個	個	130, 000			
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB2P 225AF× 4個 ELCB3P 30AF× 1個	個	261, 000			
開閉器箱 (簡易防湿形) 開閉器箱	ELCB3P 30AF× 1個	個	27, 900			
用月報相 (簡易防湿形) 開閉器箱	ELCB3P 30AF× 3個	個	41, 000			
(簡易防湿形) 開閉器箱	ELCB3P 30AF× 4個	個	51, 800			
(簡易防湿形) 開閉器箱	ELCB3P 50AF× 1個	個	78, 600			
(簡易防湿形) 開閉器箱	ELCB3P 50AF× 2個	個	28, 100			
(簡易防湿形) 開閉器箱	ELCB3P 50AF× 3個	個	41, 600			
(簡易防湿形) 開閉器箱	ELCB3P 50AF× 4個	個	52, 400			
(簡易防湿形) 開閉器箱	ELCB3P 100AF× 1個	個	78, 600			
(簡易防湿形) 開閉器箱	ELCB3P 100AF× 2個	個	36, 400			
(簡易防湿形)	次単価(会和7年11月更新) tneb	個	57, 500			

						一次単個
	材/照明器具/開閉器	籍及び配分詞		_		_
細則如勿	摘要	単位	決定単価			
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 100AF× 3個	個	76, 900			
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 100AF× 4個	個	129, 000			
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 225AF× 1個		63, 600			
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 225AF× 2個	個	96, 900			
開閉器箱 (簡易防湿形)	ELCB3P 225AF× 3個	個	130, 000			
引閉器箱	ELCB3P 225AF× 4個	個				
簡易防湿形) 開閉器箱	MCCB2P 30AF× 1個	個	261, 000			
(屋外形) 開閉器箱	MCCB2P 30AF× 2個	個	22, 600			
(屋外形)		個	30, 900			
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 30AF× 3個	個	35, 900			
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 30AF× 4個	個	56, 600			
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 50AF× 1個	個	22, 600			
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 50AF× 2個		30, 900			
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 50AF× 3個	個	35, 900			
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 50AF× 4個	個	56, 600			
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 100AF× 1個	個	27, 900			
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 100AF× 2個	個	40, 100			
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 100AF× 3個	個	51, 200			
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 100AF× 4個	個	85, 500			
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 225AF× 1個	個	46, 600			
開閉器箱	MCCB2P 225AF× 2個	個	82, 400			
開閉器箱	MCCB2P 225AF× 3個	個	116, 000			
(屋外形) 開閉器箱	MCCB2P 225AF× 4個	個				
(屋外形) 開閉器箱	MCCB3P 30AF× 1個	個	193, 000			
(屋外形) 開閉器箱	MCCB3P 30AF× 2個	個	23, 100			
(屋外形)		個	31, 900			
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 30AF× 3個	個	37, 400			
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 30AF× 4個	個	58, 600			
引閉器箱 屋外形)	MCCB3P 50AF× 1個	個	23, 100			
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 50AF× 2個		31, 900			
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 50AF× 3個	個	37, 400			
5 <i></i>		個				

T = W -		7.66 - A 1) -	- 4n				一次単位
	資材/照明器具/開閉器 						
細目 開閉器箱 屋外形)	MCCB3P 50AF× 4個	単位 <u> </u>	決定単価 58,600				
引閉器箱	MCCB3P 100AF× 1個	個					
屋外形)	moodor room - rigg	個	28, 900				
引閉器箱 屋外形)	MCCB3P 100AF× 2個		42, 100				
引閉器箱 屋外形)	MCCB3P 100AF× 3個	個	54, 200				
開閉器箱	MCCB3P 100AF× 4個	個	34, 200				
屋外形)	MOODOD OOF IF 4 /T	個	89, 500				
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 225AF× 1個	個	48, 600				
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 225AF× 2個	/œ	86, 400				
開閉器箱 (屋外形)	MCCB3P 225AF× 3個	個	122, 000				
開閉器箱	MCCB3P 225AF× 4個	個					
(屋外形) 開閉器箱	ELCB2P 30AF× 1個	個	201, 000				
(屋外形)		個	27, 100				
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 30AF× 2個	個	39, 900				
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 30AF× 3個	IEI	49, 400				
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 30AF× 4個	個	74, 600				
開閉器箱	ELCB2P 50AF× 1個	個	74, 000				
(屋外形) 開閉器箱	ELCB2P 50AF× 2個	個	27, 100				
用用品相 (屋外形)	ELUDZP SUAF × ZIEI	個	39, 900				
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 50AF× 3個	/G	49, 400				
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 50AF× 4個	個	74, 600				
開閉器箱	ELCB2P 100AF× 1個	個	27.000				
(屋外形) 開閉器箱	ELCB2P 100AF× 2個	個	37, 600				
(屋外形)	FL 0000 400 F 07	個	57, 000				
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 100AF× 3個	個	76, 900				
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 100AF× 4個		125, 000				
開閉器箱	ELCB2P 225AF× 1個	個	63, 600				
開閉器箱	ELCB2P 225AF× 2個	個					
(屋外形) 開閉器箱	ELCB2P 225AF× 3個	個	99, 700				
屋外形)		個	136, 000				
開閉器箱 (屋外形)	ELCB2P 225AF× 4個	個	261, 000				
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 30AF× 1個		28, 100				
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 30AF× 2個	個	41, 000				
開閉器箱	ELCB3P 30AF× 3個	個					
屋外形)	ELCB3P 30AF× 4個	個	52, 400				
開閉器箱 (屋外形)	ELUDSY SUAF× 4個	個	78, 600				
C=0 ## - =	*** **			1	1	1	

電気設備資		及び配分割	電盤			- 八十
細目	摘要	単位	 決定単価			
開閉器箱(屋外形)	ELCB3P 50AF× 1個	個	28, 100			
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 50AF× 2個	個	41, 600			
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 50AF× 3個	個	52, 400			
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 50AF× 4個	個	78, 600			
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 100AF× 1個	個	38, 100			
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 100AF× 2個	個	58, 100			
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 100AF× 3個	個	79, 200			
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 100AF× 4個	個	129, 000			
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 225AF× 1個	個	63, 600			
開閉器箱(屋外形)	ELCB3P 225AF× 2個	個	99, 700			
開閉器箱(屋外形)	ELCB3P 225AF× 3個	個	136, 000			
開閉器箱 (屋外形)	ELCB3P 225AF× 4個	個	261, 000			
電気設備資	材/通信機器/電気時計	-				
細目	摘要	単位	決定単価			
水晶式親時計	壁掛形 1回線 -	台	205, 000			
水晶式親時計	壁掛形 1回線 P6	台	245, 000			
水晶式親時計	壁掛形 1回線 P6M	台	249, 000			
水晶式親時計水晶式親時計水晶式親時計	壁掛形 2回線 - 壁掛形 2回線 P6	台	263, 000			
水晶式親時計	壁掛形 2回線 P6M	台	301, 000			
7ナログ子時計	SER25 N K1	台	305, 000			
アナログ・子時計	SER25 N K2	個	35, 000			
アナログ・子時計	SER25 N K3	個	49, 000			
7ナログ子時計	SER25 N K4	個	35, 000			
アナログ子時計	SER30 N K1	個	49, 000			
アナログ子時計	SER30 N K2	個	37, 100			
アナログ子時計	SER30 N K3	個	47, 600			
アナログ子時計	SER30 N K4	個	37, 100			
アナログ子時計	SER35 N K1	個	47, 600			
アナログ子時計	SER35 N K2	個	37, 800			
		個	48, 300			

	材/通信権	機器/電気時計					
細目 アナログ子時計	SER35 N	摘要 K3	単位	決定単価			
			個	37, 800			
アナログ子時計	SER35 N	K4	個	48, 300			
アナログ子時計	SEA23 N	K1		28, 700			
アナログ子時計	SEA23 N	K2	個	28, 700			
7154 75+=1	05400 N	V0	個	20, 700			
アナログ子時計	SEA23 N	К3	個	28, 700			
アナログ子時計	SEA23 N	K4	個	28, 700			
アナログ子時計	SEA34 N	K1		30, 100			
アナログ子時計	SEA34 N	K2	個	30, 100			
アナログ子時計	SEA34 N	K3	個				
			個	30, 100			
アナログ子時計	SEA34 N	K4	個	30, 100			
アナログ子時計	SEA35 N	K1		31, 500			
アナログ子時計	SEA35 N	K2	個	31, 500			
アナログ子時計	SEA35 N	K3	個	31, 500			
アナログ子時計	SEA35 N	K4	個				
アナログ子時計	SFR30 N	K1	個	31, 500			
			個	26, 600			
アナログ子時計	SFR30 N	K2	個	26, 600			
アナログ子時計	SFR30 N	K3		26, 600			
アナログ子時計	SFR30 N	K4	個	26, 600			
アナログ子時計	SFR35 N	K1	個	29, 400			
	05505 H	W0	個	29, 400			
アナログ子時計	SFR35 N	K2	個	29, 400			
アナログ子時計	SFR35 N	K3	個	29, 400			
7ナログ子時計	SFR35 N	K4		29, 400			
アナログ子時計	SFR42 N	K1	個	38, 500			
アナログ子時計	SFR42 N	K2	個				
アナログ子時計	SFR42 N	К3	個	38, 500			
			個	38, 500			
アナログ子時計	SFR42 N	K4	個	38, 500	 		
デジタル子時計	DWH08 LE			280, 000			
デジタル子時計	DWH10 LE		個	198, 000			
デジタル子時計	DWH12 LE		個	100,000			
		=11目更新) †neb	個	294, 000			

						一次単価
電気設備資	材/通信機器/電気時計	F				
細目	摘要	単位	決定単価			
デジタル子時計	DWH20 LE	個	630, 000			
デジタル子時計	DEH08 LE		298, 000			
デジタル子時計	DEH10 LE	個	625, 000			
デジタル子時計	DEH12 LE	個	315, 000			
デジタル子時計	DEH20 LE	個				
		個	672, 000			
電気設備資	材/通信機器/拡声器 摘要	単位	決定単価			
スヒ゜ーカー		単位	—————————————————————————————————————			
スヒ゜ーカー	SPHi- 1 (3) V3	個	10, 200			
		個	11, 800			
スピ゜ーカー	SPHi- 5 VO	個	10, 200			
スピ゜ーカー	SPHi- 5 V3		11, 800			
スピ [°] ーカー	SC4Hi-1 (3) V0	個	5, 460			
スヒ゜ーカー	SC4Hi-1 (3) V3	個	7, 080			
スヒ゜ーカー	SC4Hi- 5 V0	個	5, 460			
スヒ゜ーカー	SC4Hi- 5 V3	個				
スヒ゜ーカー	SC6Hi-1 (3) V0	個	7, 080			
スピ゜ーカー	SC6Hi- 5 VO	個	7, 800			
		個	7, 800			
スピ゜ーカー	SH- 20 V0	個	15, 000			
マイクロホン	ダイナミック 単一指向性	個	12, 700			
ワイヤレスマイク			33, 400			
マイクスタント゛	卓上形	個	4, 220			
高左凯 供次		個				
	材/通信機器/インターホン 摘要	単位	 決定単価			
細目 インターホン親機	電話形複合式 1局 壁掛形		次定単価 6, 240			
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			
インターホン親機	電話形複合式 3局 壁掛形	台	7, 320			
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			
インターホン親機	電話形複合式 6局 壁掛形	台	8, 400			
インターホン親機	電話形複合式 6局	台				
インターホン親機	卓上形(ターミナルボックス含む) 電話形複合式 12局	台	10, 300			
 インターホン親機	壁掛形 電話形複合式 12局	台	9, 780			
טען שען די ויי	卓上形(ターミナルボックス含む)	台	12, 100			

細目	・材/通信機器/インターホン ────────────────────────────────────	単位	決定単価			
(ンターホン親機	電話形複合式 24局 壁掛形	台	12, 100			
(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)		15, 600			
(ンターホン子機	スピーカ形 室内用 壁掛形	台	2, 460			
(ンターホン子機	スピーカ形 室内用 卓上形	台	2, 460			
(ンターホン子機	スピーカ形 玄関用 壁掛形	台	1, 920			
(ンターホン子機	電話形 室内用 壁掛形	台	6, 240			
(ンターホン子機	電話形 玄関用 壁掛形	台	2, 640			
 雷与設備資	─┴───────────────────────────────────		L の他			
細目	摘要	単位	決定単価			
電源装置	12局以下	台	7, 860			
電源装置	24局以下	台	7, 860			
電源装置	25局以上	台	7, 860			
保安器	共同受信用	個	3, 160			
1479	F型接栓	個	173			
機器収容箱	TV-T(露出形) 1(300×300×120)	個	7, 980			
機器収容箱	TV-T (露出形) 2 (400×400×120)	個	10, 800			
機器収容箱	TV-T(露出形) 3(450×450×120)	個	17, 300			
機器収容箱	TV-T(露出形) 4(500×500×120)	個	17, 300			
機器収容箱	TV-T(露出形) 5(500×600×120)	個	19, 600			
機器収容箱	TV-T (露出形) 6 (500×1000×120)	個	28, 700			
機器収容箱	TV-T(露出形) 7(500×1100×120)	個	30, 400			
機器収容箱	TV-T (露出形) 8 (600×1000×120)	個	30, 400			
機器収容箱	TV-T(露出形) 9(600×1200×120)	個	33, 300			
アンテナマスト	壁面取付形 2. 0m	基	60, 400			
電気設備資	材/防災機器					
細目 発信機 (表示灯一体形)	摘要 P型1級 屋内型	単位	決定単価 4,130			
発信機 (表示灯一体形)	P型1級 屋外型	個	4, 130			
発信機 (表示灯一体形)	P型2級 屋内型	個	3, 110			
発信機 (表示灯一体形)	P型2級 屋外型	個	3, 110			
		個				
						1

電気設備資	材/外線・接地材						一次単価
細目	摘要	単位	決定単価				
接地端子箱	TB-CT 2A	個	49, 500				
接地端子箱	TB-CT 3A		60, 600				
接地端子箱	TB-CT 4A	個	68, 900				
接地端子箱	TB-CT 5A	個					
接地端子箱	TB-CT 6A	個	77, 600				
接地端子箱	TB-CT 7A	個	114, 000				
		個	126, 000				
側壁型ポール	S-9	基	79, 100				
側壁型ポール	S-10	基	95, 200				
側壁型ポール	SUS-10		188, 000				
DV線平形碍子	樹脂製	基	387				
支線ガード		個	1, 330				
高圧カットアウト	円筒 30A	個					
(柱上取付) 高圧カットアウト	円筒 50A	個	18, 200				
(柱上取付) 高圧カットアウト	耐塩 50A	個	19, 400				
(柱上取付)		個	18, 900				
地中埋設標	コンクリート製	個	1, 670				
地中埋設標	鉄製	個	415				
地中埋設標	樹脂製	個	1, 980				
樹脂製ハンドホール	HP45 (S2K-45蓋付)		28, 200				
樹脂製ハンドホール	HP60 (S2K-60蓋付)	基	42, 800				
機械設備資	│ 材/空調機器	基		<u> </u>		<u> </u>	
細目	摘要	単位	決定単価				
圧力扇	450 φ	台	47, 700				
	, , 出压 (今和7年11日 再年) +p.sb	1			1	i.	



							一次単価
共通資材/	鋼材(市中価格)						
細目	摘要	単位	決定単価				
ラッキング・用	0. 2t		1 000				
ステンレス鋼板		m²	1, 260				
棒鋼	M10又は呼び径9						
		kg	160				
世 涌 答材 /		1100			1		
六 世 貝 物 / · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>	単位	決定単価				
	0. 27t	- 単位					
溶融アルミニウムー		2	589				
亜鉛鉄板 ラッキング用	0. 35t	m²					
溶融アルミニウムー		2	737				
亜鉛鉄板 はく離剤		m²					
			323				
リ ヘ ゙ット	$4.5\phi \times 8L$						
7 - 71	4. 0 ¢ × 3E		1.3				
六角ボルト・ナット	M8 × 20L	本					
八角がルト・ブット	MO × ZUL		9.8				
上 在***	M10 × 201	組					
六角ボルト・ナット	M10 × 20L		18. 3				
	No 201	組					
ステンレス 六角ボルト・ナット	M8 × 20L		23. 6				
7720 771 771		組	20. 0				
共通資材/	塗装						
細目	摘要	単位	決定単価				
塗料(1)	耐熱さび止めペイント		1 770				
		kg	1, 770				
塗料(1)	耐熱塗料		2 100				
		kg	2, 130				
塗料(1)	調合ペイント(黒つやけし)						
		kg	650				
+ 太姿材 /	 上・下水道用材	INS I					
エ	摘要	単位	決定単価				
桝用側塊(A形)	RA-101(400φ×630L) ふたつき	- 平位					
		個	17, 600				
桝用側塊(A形)	RA-101 (400 $\phi \times 630$ L) ふたなし	ILI					
		/Œ	13, 800				
桝用側塊(A形)	RA-102(400φ×730L) ふたつき	個					
		/m	20, 000				
桝用側塊(A形)	RA-102(400φ×730L) ふたなし	個					
777770	,		15, 200				
桝用側塊(A形)	RA-103(400φ×830L) ふたつき	個					
			20, 700				
桝用側塊(A形)	RA-103(400φ×830L) ふたなし	個					
マストリング (ベルタ)	131 100 (700 ψ Λ 000L) Δ\/E/4 C		16, 700				
サービュー (* 11/2)	SA-101(400φ×480L) ふたつき	個					
桝用側塊(A形)	on-101(400φ×480L) ふたつさ		12, 800				
		個	·				
桝用側塊(A形)	SA-101(400φ×480L) ふたなし		8, 820				
		個					
桝用側塊(A形)	SA-102(400φ×580L) ふたつき		15, 300				
		個	10, 000				
桝用側塊(A形)	SA-102(400φ×580L) ふたなし		11, 300				
		個	11, 300				<u></u>
桝用側塊(A形)	SA-103(400φ×680L) ふたつき		16 200				
		個	16, 300				
桝用側塊(A形)	SA-103(400φ×680L) ふたなし		40.00-				
		個	12, 300				
桝用側塊(B形)	1号(500 φ × 200L上部)	,,					
		個	7, 070				
桝用側塊(B形)	2号(500 φ × 650L)	ig					
		(伊)	13, 800				
		個		<u> </u>	1	l	1

						一次単価
土木資材/	上・下水道用材					
細目	摘要	単位	決定単価			
桝用側塊(B形)	3号 (500 φ × 100L)		3, 780			
		個	3, 760			
桝用側塊(B形)	4号 (500 φ × 200L)		4.400			
		個	4, 160			
鋳鉄製防護ふた	標準型 T-8 ます径 200					
	蝶番ロック式	40	19, 500			
鋳鉄製防護ふた	────────────────────────────────────	組				
からなるとはりに交び・7こ	蝶番袋穴式		17, 900			
¢± ¢+ 41 π+ ≈# > +		組				
鋳鉄製防護ふた	標準型 T-14 ます径 200 蝶番ロック式		24, 000			
		組	21,000			
鋳鉄製防護ふた	標準型 T-25 ます径 200		25, 200			
	蝶番ロック式	組	25, 200			
コンクリートふた	604 ϕ					
		個	6, 610			
+燃 +ポ =几 / # ング・		Ш		ı		1
機械設備資						
細目 水道用硬質ポリ		単位	決定単価			
小垣用使貝ペワ 塩化ビニル管(VP)	JUA		748			
	1054	m		-		ļ
水道用硬質ポリ 塩化ビニル管(VP)	125A		2, 220			
		m	2, 220			
冷媒用銅管	19.05外径(3/4B)		1 010			
		m	1, 210			
冷媒用銅管	22. 22外径(7/8B)					
			1, 430			
 冷媒用銅管	25.4 外径(1 B)	m				
			1, 960			
	31.75外径(1 1/4B)	m				
7月9末/万里9日	01. 70万円主(1 17 4b)		2, 490			
V ## III ##	04.00 H 67 (1.0 (00)	m				
冷媒用銅管	34.92外径(1 3/8B)		2, 750			
		m				
冷媒用銅管	38.1 外径(1 1/2B)		3, 010			
		m	3, 010			
セハ゜レータ	4P用		0.40			
		個	240			
セハ° レータ	5P用					
		個	240			
		110		1		<u> </u>
	材/配管材/バルブ類		14 - 14			
細目 ボールタップ		単位	決定単価			
			430, 000			
		個		I		<u> </u>
機械設備資	材/配管材/バルブ類/・	仕切弁			 	
細目	摘要	単位	決定単価			
青銅仕切弁	10K (フランジ゛) 15A		11, 500			
		個				
青銅仕切弁	10K (フランシ゛) 20A		16 600			
		個	16, 600			
マレアブル鉄及び	20K(ねじ) 15A(内ねじ)	<u> </u>				
ダクタイル鉄仕切弁 (MDS)		個	11, 400			
(MDS) マレアブル鉄及び	20K(ねじ) 20A(内ねじ)	110				1
ダクタイル鉄仕切弁		100	13, 000			
(MDS) マレアブル鉄及び	20K(ねじ) 25A(内ねじ)	個		+		1
ダクタイル鉄仕切弁	2011/1907		15, 400			
(MDS) コレマコ゛ # 全生 Tみ てい	20K(+p1°) 20A(+p4=1°)	個		-		-
マレアブル鉄及び ダクタイル鉄仕切弁	20K(ねじ) 32A(内ねじ)		18, 000			
(MDS)	201/(1-10)	個	•			ļ
マレアブル鉄及び ダクタイル鉄仕切弁	20K(ねじ) 40A(内ねじ)		20, 500			
(MDS)		個				<u></u>
マレアフ゛ル鉄及び	20K(ねじ) 50A(内ねじ)		04 500			
ダクタイル鉄仕切弁 (MDS)		個	24, 500			
D7 11 高田				•	 	•

	材/配管材/バルブ類/イ		油中出压				
<u>細目</u> マレアブル鉄及び ダクタイル鉄仕切弁	摘要 20K(フランジ) 15A(内ねじ)	単位	決定単価 14,900				
[MDS] プレアフ゛ル鉄及び	20K(フランジ) 20A(内ねじ)	個	11,000				
「プラル鉄及ひ 「クタイル鉄仕切弁 [MDS)	ZUK (7779) ZUA (MAGC)	個	15, 500				
ルアブル鉄及び ゙クタイル鉄仕切弁	20K(フランジ) 25A(内ねじ)	/IE	18, 600				
MDS) レアブル鉄及び ゙クタイル鉄仕切弁	20K(フランジ) 32A(内ねじ)	個	21, 600				
(MDS) パルアフェル鉄及び	20K(フランジ) 40A(内ねじ)	個	21,000				
*クタイル鉄仕切弁 MDS)		個	24, 800				
'レアブル鉄及び ゙クタイル鉄仕切弁 (MDS)	20K(フランジ) 50A(内ねじ)	個	30, 300				
プレアフ゛ル鉄及び I・クタイル鉄仕切弁 (MDS)	20K(フランジ) 65A(タトねじ)	個	52, 900				
プレアフ゛ル鉄及び I・クタイル鉄仕切弁 (MDS)	20K(フランジ) 80A(外ねじ)		65, 500				
アレアブル鉄及び ズクタイル鉄仕切弁	20K (フランジ) 100A (外ねじ)	個	88, 500				
(MDS) アレアブル鉄及び エ゙クタイル鉄仕切弁	20K(フランジ) 125A(外ねじ)	個	164, 000				
(MDS) アレアブル鉄及び エ゙クタイル鉄仕切弁	20K(フランジ) 150A(外ねじ)	個	168, 000				
(MDS) アレアブル鉄及び エ゙クタイル鉄仕切弁	20K(フランジ) 200A(外ねじ)	個	260, 000				
(MDS) 铸鋼仕切弁	10K(フランジ) 50A(外ねじ)	個	99, 000				
铸鋼仕切弁	10K(フランジ) 65A(外ねじ)	個	125, 000				
铸鋼仕切弁	10K(フランジ) 80A(外ねじ)	個	131, 000				
铸鋼仕切弁	10K(フランジ) 100A(外ねじ)	個	177, 000				
铸鋼仕切弁	10K(フランジ) 125A(外ねじ)	個	271, 000				
铸鋼仕切弁	10K(フランジ) 150A(外ねじ)	個	271, 000				
铸鋼仕切弁	10K(フランジ) 200A(外ねじ)	個	407, 000				
铸鋼仕切弁	10K(フランジ) 250A(外ねじ)	個					
铸鋼仕切弁	10K(フランジ) 300A(外ねじ)	個	648, 000				
一般配管用	10K(フランジ) 15A(内ねじ)	個	878, 000				
けいス鋼仕切弁		個	17, 700				
ー般配管用 ぽンレス鋼仕切弁	10K(フランジ) 20A(内ねじ)	個	19, 600				
ー般配管用 パテンレス鋼仕切弁	10K(フランジ) 25A(内ねじ)	個	25, 700				
ー般配管用 パテンレス鋼仕切弁	10K(フランジ) 32A(内ねじ)	個	30, 400				
ー般配管用 にテンレス鋼仕切弁	10K (フランジ) 40A (内ねじ)		38, 000				
ー般配管用	10K(フランジ) 50A(内ねじ)	個	48, 400				
機械設備資料	 材/配管材/バルブ類/ヨ	<u> 個</u> 玉形弁		l .	1	I	I
細目	摘要	単位	決定単価				
'レアブル鉄及び ゙クタイル鉄玉形弁 (MDS)	20K(ねじ) 15A(内ねじ)	個	5, 790				

	/配管材/バルブ類/玉		法中光压			
<u>細目</u> マレアブル鉄及び	<u>摘要</u> 20K(ねじ) 20A(内ねじ)	単位	決定単価			
ダクタイル鉄玉形弁 (MDS)		個	6, 910			
マレアブル鉄及び ダクタイル鉄玉形弁 (MDS)	20K(ねじ) 25A(内ねじ)	個	8, 460			
マレアブル鉄及び ダクタイル鉄玉形弁 (MDS)	20K(ねじ) 32A(内ねじ)	個	13, 500			
マレアブル鉄及び ダクタイル鉄玉形弁 (MDS)	20K(ねじ) 40A(内ねじ)	個	16, 100			
マレアフ゛ル鉄及び ダ クタイル鉄玉形弁 (MDS)	20K(ねじ) 50A(内ねじ)	個	20, 500			
マレアフ゛ル鉄及び ダ クタイル鉄玉形弁 (MDS)	10K(フランジ) 250A(外ねじ)	個	406, 000			
マレアフ゛ル鉄及び ダ クタイル鉄玉形弁 (MDS)	10K(フランジ) 300A(外ねじ)	個	540, 000			
マレアブル鉄及び ダクタイル鉄玉形弁 (MDS)	20K(フランジ) 15A(内ねじ)	個	8, 240			
マレアブル鉄及び ダクタイル鉄玉形弁 (MDS)	20K(フランジ) 20A(内ねじ)	個	10, 300			
ダクタイル鉄玉形弁 (MDS)	20K(フランジ) 25A(内ねじ)	個	13, 500			
マレアフ゛ル鉄及び ダ クタイル鉄玉形弁 (MDS)	20K(フランジ) 32A(内ねじ)	個	16, 400			
マレアフ゛ル鉄及び ダ クタイル鉄玉形弁 (MDS)	20K(フランジ) 40A(内ねじ)	個	20, 300			
マレアフ゛ル鉄及び ダ クタイル鉄玉形弁 (MDS)	20K(フランジ) 50A(内ねじ)	個	26, 800			
マレアフ゛ル鉄及び タ゛クタイル鉄玉形弁 (MDS)	20K(フランジ) 65A(外ねじ)	個	55, 400			
マレアフ゛ル鉄及び ダ クタイル鉄玉形弁 (MDS)	20K(フランジ) 80A(外ねじ)	個	61, 900			
マレアフ゛ル鉄及び ダ クタイル鉄玉形弁 (MDS)	20K(フランジ) 100A(外ねじ)	個	84, 600			
マレアフ゛ル鉄及び ダクタイル鉄玉形弁 (MDS)	20K(フランジ) 125A(外ねじ)	個	154, 000			
マレアブル鉄及び ダクタイル鉄玉形弁 (MDS)	20K(フランジ) 150A(外ねじ)	個	193, 000			
ダクタイル鉄玉形弁 (MDS)	20K(フランジ) 200A(外ねじ)	個	310, 000			
ねずみ鋳鉄玉形弁		個	284, 000			
ねずみ鋳鉄玉形弁		個	401, 000			
一般配管用 ステンレス鋼玉形弁	10K(ねじ) 15A(内ねじ)	個	6, 150			
一般配管用 ステンレス鋼玉形弁	10K(ねじ) 20A(内ねじ)	個	7, 560			
ステンレス鋼玉形弁	10K(ねじ) 25A(内ねじ)	個	10, 500			
一般配管用 ステンレス鋼玉形弁	10K(ねじ) 32A(内ねじ)	個	13, 600			
一般配管用 ステンレス鋼玉形弁	10K(ねじ) 40A(内ねじ)	個	19, 800			
一般配管用 ステンレス鋼玉形弁	10K(ねじ) 50A(内ねじ)	個	28, 600			
一般配管用 ステンレス鋼玉形弁	10K(フランジ) 15A(内ねじ)	個	16, 400			
一般配管用 ステンレス鋼玉形弁	10K(フランジ) 20A(内ねじ)	個	19, 000			

及1水以 I用 貝 17 細目	オ/配管材/バルブ	類 / 	決定単価			
	<u>摘要</u> 10K(フランジ) 25A(内ねじ		大正単価 大正単価			
テンレス鋼玉形弁	.,,,,,	個	28, 000			
・般配管用 テンレス鋼玉形弁	10K(フランジ) 32A(内ねじ	個	34, 400			
・般配管用 テンレス鍋玉形弁	10K(フランジ) 40A(内ねじ)	38, 900			
・般配管用 テンレス鋼玉形弁	10K(フランジ) 50A(内ねじ) 個	50, 700			
「鍛鋳鉄及び	10K(フランジ) 250A(外ねじ	(固)	406, 000			
∛状黒鉛鋳鉄 ☑形弁(MD) ☑鍛鋳鉄及び	10K(フランジ) 300A(外ねじ	個)				
k状黒鉛鋳鉄 ≤形弁(MD) **↓-#=== /#*	- (T7/hh-1-1 (個	540, 000			
幾 概設備資제	オ/配管材/バルブ					
細目	摘要 10K(ねじ・リフト) 15A	単位	決定単価			
青銅逆止弁	ION (44 C • 1/1/) IDA	個	1, 950			
青銅逆止弁	10K(ねじ・リフト) 20A	個	2, 710			
青銅逆止弁	10K(ねじ・リフト) 25A		4, 120			
青銅逆止弁	10K(ねじ・リフト) 32A	個	5, 610			
	10K(ねじ・リフト) 40A	個				
		個	7, 750			
『銅逆止弁	10K(ねじ・リフト) 50A	個	11, 900			
寿鉄弁−マレアブル鉄 をびダクタイル鉄逆止 テ	20K(ねじ・リフト) 15A	個	5, 940			
- 寿鉄弁-マレアブル鉄 をびダクタイル鉄逆止 テ	20K(ねじ・リフト) 20A	個	6, 980			
寿鉄弁−マレアブル鉄 及びダクタイル鉄逆止		個	8, 850			
i 寿鉄弁ーマレアブル鉄 みびダクタイル鉄逆止			13, 500			
i 寿鉄弁-マレアブル鉄 及びダクタイル鉄逆止	20K(ねじ・リフト) 40A	個	15, 800			
注 寿鉄弁ーマレアブル鉄 及びダクタイル鉄逆止	20K(ねじ・リフト) 50A	個	20, 300			
f 寿鉄弁ーマレアブル鉄 をびダクタイル鉄逆止	20K (フランジ・リフト) 15A	個	7, 340			
} 寿鉄弁ーマレアブル鉄	20K (フランジ・リフト) 20A	個	8, 920			
なびダクタイル鉄逆止 ト 寿鉄弁ーマレアブル鉄	20K (フランジ・リフト) 25A	個				
とびダクタイル鉄逆止 <u>ト</u> 寿鉄弁ーマレアブル鉄	20K (フランシ゛・リフト) 32A	個	11, 800			
なびダクタイル鉄逆止 ト 寿鉄弁ーマレアブル鉄		個	15, 400			
なびダクタイル鉄逆止 F		個	17, 100			
寿鉄弁−マレアブル鉄 なびダクタイル鉄逆止 テ	20K (フランジ・リフト) 50A	個	22, 800			
寿鉄弁−マレアブル鉄 セびダクタイル鉄逆止 テ	20K (フランジ・スインク*) 65A	個	61, 200			
寿鉄弁ーマレアブル鉄 みびダクタイル鉄逆止	20K (フランシ・・スインク*) 80A		78, 800			
] 寿鉄弁ーマレアブル鉄 をびダクタイル鉄逆止	20K (フランシ゛・スインク゛) 100A	個	97, 900			
		個				

機械設備資材	オ/配管材/バルブ類/逆止	 :弁				一次単個
細目	摘要	単位	決定単価			
鋳鉄弁ーマレアブル鉄 及びダクタイル鉄逆止 弁	20K (フランジ・・スインケ [*]) 150A	個	156, 000			
鋳鉄弁-マレアブル鉄 及びダクタイル鉄逆止 弁	20K (フランシ・・スインク*) 200A	個	241, 000			
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10K(ねじ・リフト) 15A	個	6, 110			
一般配管用 ステンレス鋼逆止弁	10K (ねじ・リフト) 20A	個	7, 420			
一般配管用 ステンレス鋼逆止弁	10K(ねじ・リフト) 25A	個	9, 300			
一般配管用 ステンレス鋼逆止弁	10K(ねじ・リフト) 32A	個	12, 800			
一般配管用 ステンレス鋼逆止弁	10K(ねじ・リフト) 40A	個	17, 900			
一般配管用 ステンレス鋼逆止弁	10K(ねじ・リフト) 50A	個	27, 300			
一般配管用 ステンレス鋼逆止弁	10K (フランジ・リフト) 15A	個	26, 800			
一般配管用 ステンレス鋼逆止弁	10K (フランジ・リフト) 20A	個	30, 100			
一般配管用 ステンレス鋼逆止弁	10K (フランジ・リフト) 25A	個	36, 600			
一般配管用 ステンレス鋼逆止弁	10K (フランジ・・リフト) 32A	個	44, 200			
一般配管用 ステンレス鋼逆止弁	10K (フランジ・・リフト) 40A	個	46, 900			
青銅 衝撃吸収式逆止弁	10K 50A	個	37, 200			
青銅 衝撃吸収式逆止弁	10K 65A	個	48, 700			
青銅 衝撃吸収式逆止弁	10K 80A	個	55, 700			
青銅 衝撃吸収式逆止弁	10K 100A	個	74, 400			
青銅 衝撃吸収式逆止弁	10K 125A	個	96, 700			
青銅 衝撃吸収式逆止弁	10K 150A	個	131, 000			
機械設備資材	ナノ配管材/バルブ類/ストレー	- 				
細目	摘要	単位	決定単価			
ライニング Y形ストレーナ	10K 300A	個	297, 000			
機械設備資材	才/計器類					
細目	摘要	単位	決定単価			
	バイメタル 円形	個	6, 780			
圧力計(本体のみ)		個	4, 840			
連成計(本体のみ)		個	5, 580			
媒煙濃度計		個	191, 000			
瞬間流量計	25A	個	47, 800			
瞬間流量計	32A	個	48, 400			
瞬間流量計	40A	個	48, 400			
D7 11 萬田 继述 記述	_ = ,_ ,, , ,			 		

							一次単価
機械設備資							
細目 瞬間流量計	50A	商要	単位	決定単価			
			個	48, 400			
舜間流量計	65A		個	48, 400			
舜間流量計	A08			49, 500			
舜間流量計	100A		個	49, 500			
瞬間流量計	125A		個	50, 600			
瞬間流量計	150A		個				
瞬間流量計	200A		個	51, 100			-
瞬間流量計	250A		個	53, 900			
			個	56, 100			
瞬間流量計	300A		個	58, 300			
機械設備資料	材/保温・保浴	 令材					
細目	#	商要	単位	決定単価			
り、ラスクロス			m²	514			
アルミガラスクロス 比粧保温板	25t グラスウール(32K)		m³	661			
呆温補助材	銅きっ甲金網			1, 370			
保護プレート			m²	81. 2			
保温用接着剤	アクリルエマルシ゛ョン		枚	610			
ダクト用テープ			kg	18. 2			
			m	10. 2			
	材/空調機器						
細 <u>目</u> 圧力扇	<u>†</u> 450 φ	商要	単位	決定単価			
	Ιου φ		台	47, 700			
機械設備資							
<u>細目</u> グラスウール製ダクト (円形ダクト)	175 × 225	商要	単位	決定単価 3,670			
<u>为径×外径</u> ブラスウール製ダクト (円形ダクト)	225 × 275		m	4, 360			1
<u> </u>	275 × 325		m				1
(円形ダクト) <u>内径×外径</u> フェザーカバー	樹脂製	20㎝用	m	5, 070			
)ェサ゛ーカハ゛ー	樹脂製	25cm用	個	1, 760			_
			個	2, 240			
ヮェサ゛ーカハ゛ー	樹脂製	30㎝用	個	2, 680			
ウェザ−カバ−	アルミ製	20㎝用	個	3, 040			
フェザーカバー	アルミ製	25cm用		3, 840			
ウェザーカバー	アルミ製	30㎝用	個	4, 720			
ステンレス平鋼	50 × 4		個	960			
			kg	300			1

	材/ダクト					
細目	摘要	単位	決定単価			
リレキシブ ルタ゛クト	保温 有 100mm					
		本	1, 310			
レキシフ゛ルタ゛クト	保温 有 125mm	4			1	
V () / / / / / / / / / / / / / / / / / /	F F F F F F F F F F		1, 510			
		本				
いキシブ ルタ゛クト	保温 有 150mm		4 740			
		本	1, 710			
フレキシブルダクト	保温 有 175mm	4				
	No. 17.0		1, 990			
		本				
フレキシブルダクト	保温 有 200mm					
		本	2, 280			
!レキシフ゛ルタ゛クト	保温 有 225mm	4				
			2, 530			
		本				
フレキシブルダクト	保温 有 250mm		0.050			
		本	2, 850			
!レキシフ゛ルタ゛クト	保温 有 275mm	7				+
			3, 220			
	In vo. to con	本			1	\bot
フレキシブルダクト	保温 有 300mm		0.500		1	
		本	3, 530		1	
フレキシブルダクト	保温 有 350mm	4			1	+
. , /1	1, 200		3, 840		1	
		本			1	\bot
フレキシブルダクト	保温 有 400mm		4 000		1	
		本	4, 360			
アップ スクリュー		4				+
77 7772			2. 8			
		本				
ール材						
			2. 1			
十面アルミ箔ガラス布		g				+
I 国			7, 630			
		m²	.,			
点検口	300 × 300					
		-	9, 920			
 点検口	300 × 500	個				+
点 侠 口	300 × 300		18, 800			
		個	10, 000			
点検口	400 × 500					
		ļ	20, 200			
上岭口	400 × 550	個			1	+
点検口	400 × 550		20, 900			
		個	20, 300			
点検口	400 × 600	-				
			21, 600			
E-64-D	F00 × 600	個			1	 +
点検口	500 × 600		23, 200		1	
		個	۷۵, ۷۵۵		1	
点検口	550 × 750	lin lin			1	+
= -			27, 000		1	
·		個			1	
虱量測定口			1 100			
		個	1, 100			
゛リス除去装置	V形2枚 250×500	112			1	+
(予備品含まず)	7,721,7		19, 300			
		組				
゛リス除去装置	V形2枚 300×500					
(予備品含まず)		40	20, 700			
*川2陉土壮罢	V形2枚 400×500	組			-	 +
゛リス除去装置 〔予備品含まず〕	V //2∠17X +000 ^ 0000		22, 500		1	
		組	,		<u></u>	
゛リス除去装置	V形2枚 500×500					
(予備品含まず)		,_	24, 300		1	
* II 2 BA + 4+ BB	VIII. 4+h 050 500	組			1	 +
ブリス除去装置 (予備品含まず)	V形4枚 250×500		32, 800		1	
い。畑田ロあり)		組	JZ, UUU		1	
゛リス除去装置	V形4枚 300×500	447			1	+
(予備品含まず)			34, 600		1	
	Umi All con Too	組			1	 +
2 H - P2 1 11 -		1		1		1
「リス除去装置 (予備品含まず)	V形4枚 400×500		37, 300			

						一次単価
機械設備資材	オ/ダクト					
細目	摘要	単位	決定単価			
゛リス除去装置 (予備品含まず)	V形4枚 500×500	組	40, 000			
非水通気金物	鋳鉄製 埋込型 40A	個	1, 260			
非水通気金物	鋳鉄製 埋込型 50A		1, 690			
非水通気金物	鋳鉄製 埋込型 65A	個	2, 010			
非水通気金物	鋳鉄製 埋込型 80A	個	2, 660			
非水通気金物	鋳鉄製 埋込型 100A	個	3, 960			
非水通気金物	鋳鉄製 埋込型 125A	個	· 			
继址弘准资 4	<u> </u>	個	5, 170			
細目 防火・防煙ダンパー	摘要 ・手動復帰 300 300	単位	決定単価			
		個	19, 000			
	手動復帰 400 300	個	20, 100			
防火・防煙ダンパー		個	21, 600			
防火・防煙ダンパー		個	21, 400			
方火・防煙ダンパー	手動復帰 500 400	個	22, 900			
防火・防煙ダンパー	手動復帰 500 500	個	24, 400			
防火・防煙ダンパー	手動復帰 600 300	個	22, 300			
防火・防煙ダンパー	手動復帰 600 400	個	24, 000			
防火・防煙ダンパー	手動復帰 600 500	個	26, 000			
防火・防煙ダンパー	手動復帰 600 600	個	27, 200			
防火・防煙ダンパー	手動復帰 700 300	個	23, 600			
防火・防煙ダンパー	手動復帰 700 400	個	25, 000			
防火・防煙ダンパー	手動復帰 700 500		27, 400			
防火・防煙ダンパー	手動復帰 700 600	個	28, 800			
防火・防煙ダンパ−	手動復帰 800 300	個	25, 600			
防火・防煙ダンパー	手動復帰 800 400	個	27, 200			
方火・防煙ダンパ−	手動復帰 800 500	個	29, 600			
防火・防煙ダンパー	手動復帰 800 600	個	31, 300			
坊火・防煙ダンパ−	手動復帰 900 300	個	26, 700			
防火・防煙ダンパー	手動復帰 900 400	個	28, 500			
防火・防煙ダンパー	手動復帰 900 500	個	31, 200			
		個	31, 200			

					一次単価
機械設備資材/ダクト/ダンパー 細目 摘要	単位	決定単価			
細目 摘要 防火・防煙ゲンパー 手動復帰 900 600		32,900			
防火・防煙ダンパー 手動復帰 1000 300	個	28, 100			
防火・防煙ダンパ− 手動復帰 1000 400	個	29, 900			
方火・防煙ダンパ- 手動復帰 1000 500	個	32, 600			
方火・防煙ダンパ- 手動復帰 1000 600	個	34, 500			
方火・防煙ダンパ- 手動復帰 1100 300	個	29, 500			
方火・防煙ダンパ- 手動復帰 1100 400	個	31, 600			
方火・防煙ダンパ- 手動復帰 1100 500	個	34, 700			
方火・防煙ダンパ- 手動復帰 1100 600	個	36, 600			
方火・防煙ダンパ- 手動復帰 1200 300	個	31, 000			
防火・防煙ダンパ− 手動復帰 1200 400	個	33, 300			
方火・防煙ダンパ− 手動復帰 1200 500	個	37, 000			
方火・防煙ダンパ- 手動復帰 1200 600	個	38, 800			
方火・防煙ダンパ- 手動復帰 1300 400	個	34, 600			
防火・防煙ダンパ- 手動復帰 1300 500	個	38, 300			
	個	40, 300			
方火・防煙ダンパ- 手動復帰 1400 400	個	35, 800			
方火・防煙ダンパ- 手動復帰 1400 500	個	39, 800			
防火・防煙ダンパ− 手動復帰 1400 600	個	42, 000			
方火・防煙ダンパ- 手動復帰 1500 400	個	37, 300			
坊火・防煙ダンパ- 手動復帰 1500 500	個	41, 200			
方火・防煙ダンパ- 手動復帰 1500 600	個	43, 600			
方火・防煙タ゚ンパ- 手動復帰 1600 400	個	41, 200			
防火・防煙タ゚ンパ− 手動復帰 1600 500	個	46, 000			
方火・防煙ダンパ− 手動復帰 1600 600	個	48, 100			
方火・防煙ダンパ− 手動復帰 1800 500	個	49, 000			
方火・防煙ダンパ− 手動復帰 1800 600	個	51, 800			
方火・防煙ダンパ− 手動復帰 2000 500	個	52, 100			
広火・防煙ダンパ− 手動復帰 2000 600	個				
	個	55, 500			

細目	TIOL ST	単位	決定単価				
方火・ピストン	<u>摘要</u> 300 300	+12					
゛ンハ゜ー		個	39, 200				
方火・ピストン	400 300	III					1
゛ンパー		/m	40, 200				
方火・ピストン	400 400	個					+
゛ンパー	100 100		41, 800				
+ .l. L.º 31.\.	F00 200	個					1
方火・ピストン ゙ンパー	500 300		41, 600				
		個					
方火・ピストン バンパー	500 400		43, 200				
- <i>/</i> //		個	43, 200				
防火・ピストン	500 500		44.000				
゛ンハ゜ー		個	44, 800				
防火・ピストン	600 300						
゛ンハ゜ー		個	42, 700				
方火・ピストン	600 400						
゛ンハ゜ー		/Œ	44, 500				
方火・ピストン	600 500	個					+
*ンハ°ー		ir.	46, 500				1
防火・ピストン	700 300	個					+
* ンパー	700 000		44, 100				
方火・ピストン	700 400	個					+
のス・L AF2 『ンパー	700 400		45, 500				
	700 500	個					
防火・ピストン バンパー	700 500		48, 000				
		個	40, 000				
方火・ピストン	800 300		46,000				
゛ンハ゜ー		個	46, 000				
防火・ピストン	800 400						
゛ンハ゜ー		個	47, 700				
防火・ピストン	800 500	III					
゛ンハ゜ー		/(=	50, 300				
防火・ピストン	900 300	個					-
* ンパ –		_	47, 200				
防火・ピストン	900 400	個					+
* ンパー			49, 100				
防火・ピストン	900 500	個					
が	900 300		52, 000				
	1000 000	個					<u> </u>
防火・ピストン ダンパー	1000 300		48, 700				
		個	10, 700				
防火・ピストン ダンパー	1000 400		50, 600				
<i>y</i> // -		個	50, 000				
防火・ピストン	1000 500		50 500				
゛ンハ゜ー		個	53, 500				
防火・ピストン	1100 300						
゛ンハ゜ー		個	50, 200				
防火・ピストン	1100 400	1181					
゛ンハ゜ー			52, 500				
	1100 500	個					+
゛ンハ゜ー			55, 600				
方火・ピストン	1200 300	個		-			+
カ火・C ストン ゙ンパー	1200 300		51, 800				1
	1000 100	個					
方火・ピストン ゙ンパー	1200 400		54, 200				1
		個	, 200				1
方火・ピストン ゙ンパー	1200 500		58, 000				1
゛ンハ゜ー		個	50, 000				1
方火・ピストン	1300 400	100					
゛ンハ゜ー		個	55, 500				1
4-1°-1.	1300 500	118		 	+	-	+
方火・ピストン	1300 300					l	

機械設備資	 材/ダクト/ダンパー						一次単価
細目	摘要	単位	決定単価				
防火・ピストン ダンパー	1400 400	個	56, 900				
防火・ピストン ダンパー	1400 500		61, 000				
防火・ピストン ダンパー	1500 400	個	58, 300				
防火・ピストン ダンパー	1500 500	個	62, 500				
防火・ピストン ダンパー	1600 400		62, 400				
防火・ピストン ダンパー	1600 500	個	67, 300				
防火・ピストン ダンパー	1800 500	個	70, 500				
防火・ピストン ダンパー	2000 500	個	73, 600				
丸形 風量調節 ダンパー	500 φ	個 (7)	47, 100				
丸形 防火ダンパー	500 φ	個	51, 600				
丸形 防煙ダンパー	自動復帰 500φ	個	71, 000				
丸形 防火・防煙 ダンパー	自動復帰 500φ	個	71, 000				
チャッキダ゛ンハ゜ー	100 100	個	9, 490				
チャッキダ゛ンハ゜ー	150 150	個	9, 490				
チャッキタ゛ンハ゜ —	200 200	個個	9, 490				
チャッキタ゛ンハ゜ -	250 250	個	9, 490				
機械設備資	 は	1EI		l			
細目	摘要	単位	決定単価				
フレキシフ゛ルシ゛ョイント	↑ ロース Ť形 15A	個	2,060				
フレキシブ゛ルシ゛ョイント	油用ベローズ形 15A	個	8, 940				
フレキシブ゛ルシ゛ョイント	油用ベローズ形 20A	個	9, 890				
フレキシブ゛ルシ゛ョイント	油用ベローズ形 25A	個	12, 800				
フレキシブ゛ルシ゛ョイント	油用ベローズ形 32A	個	15, 400				
フレキシブ゛ルシ゛ョイント	油用ベローズ形 40A	個	20, 600				
フレキシブ゛ルシ゛ョイント	油用ベローズ形 50A	個	25, 600				
フレキシブ゛ルシ゛ョイント	油用ベローズ形 65A	個	32, 500				
フレキシブ゛ルシ゛ョイント	油用ベローズ形 80A	個	45, 700				
フレキシブ゛ルシ゛ョイント	油用ベローズ形 100A	個	59, 800				
防振継手	^゚ロ−ス゚形彡 32A	個	10, 500				
防振継手	^゚ロ−ス゚形彡 40A	個	11, 200				
D7 11 本 四 + 株 + 計 = 元 .	備工事一次単価 tneb			•		<u> </u>	•

機械設備資材	才/弁装置					
細目	摘要 ペローズ形 200A	単位	決定単価			
防振継手	Λ μ-X π≥ 200A	個	43, 200			
防振継手	^゚ロ−ズ形 250A	個	59, 600			
防振継手	^゛ロース゛形 300A		107, 000			
鋳鉄 衝撃吸収式逆止弁	10K 40A	個	18, 900			
鋳鉄	10K 50A	個				
衝撃吸収式逆止弁 鋳鉄	10K 65A	個	24, 500			
衝擊吸収式逆止弁		個	29, 400			
鋳鉄 衝撃吸収式逆止弁	10K 80A	個	37, 100			
鋳鉄 衝撃吸収式逆止弁	10K 100A	個	50, 400			
鋳鉄 衝撃吸収式逆止弁	10K 125A	個	71, 400			
鋳鉄 衝撃吸収式逆止弁	10K 150A	個	95, 200			
鋳鉄 衝撃吸収式逆止弁	10K 200A		182, 000			
鋳鉄 衝撃吸収式逆止弁	10K 250A	個	420, 000			
鋳鉄 衝撃吸収式逆止弁	10K 300A	個	697, 000			
一般配管用ステンレス鋼	10K 50A	個	179, 000			
衝撃吸収式逆止弁 一般配管用 ステンレス鋼	10K 65A	個	201, 000			
衝撃吸収式逆止弁 一般配管用 ステンレス鋼	10K 80A	個	230, 000			
<u>衝撃吸収式逆止弁</u> 一般配管用 ステンレス鋼	10K 100A	個	272, 000			
衝撃吸収式逆止弁 一般配管用 ステンレス鋼	10K 125A	個	376, 000			
衝撃吸収式逆止弁 一般配管用 ステンレス鋼	10K 150A	個	443, 000			
衝撃吸収式逆止弁 一般配管用	10K 200A	個				
ステンレス鋼 衝撃吸収式逆止弁 一般配管用	10K 250A	個	840, 000			
ステンレス鋼 <u>衝撃吸収式逆止弁</u> 一般配管用	10K(ウエハー) 50A	個	1, 660, 000			
ステンレス鋼バタフライ弁		個	53, 500			
一般配管用 ステンレス鋼バタフライ弁	10K (ウェハー) 65A	個	61, 000			
一般配管用 ステンレス鋼バタフライ弁	10K (ウェハー) 80A	個	69, 200			
一般配管用 ステンレス鋼バタフライ弁	10K (ウェハー) 100A	個	80, 800			
一般配管用 ステンレス鋼バタフライ弁	10K(ウエハー) 125A		98, 800			
一般配管用 ステンレス鋼バタフライ弁	10K(ウェハー) 150A	個	125, 000			
一般配管用ステンレス鋼バタフライ弁	10K (ウェハー) 200A	個	163, 000			
一般配管用 ステンレス鋼バタフライ弁	10K(ウエハー) 250A	個	218, 000			
	 	個	1,			

機械設備資							一次単価
細目	摘要	単位	決定単価				
一般配管用ステンレス鋼バ・タフライ弁	10K (†In-) 300A	個	320, 000				
青銅ボール弁	10K(ねじ) 15A	個	3, 460				
青銅ボール弁	10K(ねじ) 20A	個	4, 520				
青銅ボール弁	10K(ねじ) 25A	個	6, 270				
青銅ボール弁	10K(ねじ) 32A	個	9, 200				
青銅ボール弁	10K(ねじ) 40A	個	12, 100				
青銅ボール弁	10K(ねじ) 50A	個	17, 400				
ファンコイルユニット用 ボール弁	青銅製 10K(ねじ) 15A		2, 400				
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				
ファンコイルユニット用 ボール弁	青銅製 10K(ねじ) 25A	個	3, 610				
定水位調整弁	7ングル型(副弁無し) 100A	個	284, 000				
水撃防止器	15A	個	15, 400				
水擊防止器	20A	個	22, 000				
水撃防止器	25A	個	28, 000				
放熱器トラップ	15A	個	8, 750				
放熱器トラップ	20A	個	11, 300				
放熱器トラップ	25A	個	16, 500				
蒸気用放熱器弁	アンケール形彡 20A	個	8, 700				
蒸気用放熱器弁	ストレート刑ジ 15A	個	7, 770				
蒸気用放熱器弁	ストレート刑ジ 20A	個	8, 810				
蒸気用放熱器弁	ストレート形 25A	個	12, 200				
水用放熱器弁	アンク*ル形 15A	個	4, 690				
水用放熱器弁	アンク・ル形 20A	個	6, 550				
水用放熱器弁	アンク*ル形 25A	個	14, 400				
水用放熱器弁	ストレート刑ジ 15A	個	6, 140				
水用放熱器弁	ストレート刑ジ 20A	個	7, 190				
水用放熱器弁	ストレート刑ジ 25A	個	15, 000				
吸排気弁	青銅製 20	個	15, 600				
吸排気弁	青銅製 25	個	15, 600				
D7 443+ FF 100 100 1-10 1-10 1-10 1-10 1-10 1-1	<u> </u> 備工事一次単価 †neb	11点		<u> </u>		l .	<u> </u>

機械設備資	——————— 材/弁装置					一次単価
細目	摘要	単位	決定単価			
吸排気弁	ステンレス製 20	個	24, 500			
吸排気弁	ステンレス製 25		24, 500			
フレキシフ゛ルチューフ゛	ステンレス製 20A	個	3, 780			
フレキシフ゛ルチューフ゛	ステンレス製 25A	本	4, 830			
電蝕防止継手	15A	本	4, 000			
(絶縁フランジ)		個	1, 930			
電蝕防止継手 (絶縁フランジ)	20A	個	2, 310			
電蝕防止継手 (絶縁フランジ)	25A	個	2, 900			
電蝕防止継手 (絶縁フランジ)	32A		3, 440			
電蝕防止継手 (絶縁フランジ)	40A	個	3, 690			
電蝕防止継手	50A	個				
(絶縁フランジ) 電蝕防止継手	65A	個	4, 090			
(絶縁フランジ)		個	5, 210			
安全弁	125A	個	373, 000			
安全弁	150A	個	456, 000			
流量調節弁	7ング ル形 15A		3, 670			
流量調節弁	アング・ル开彡 20A	個	4, 030			
流量調節弁	アング・ル形彡 25A	個	7, 300			
流量調節弁	アング・ル形彡 32A	個	19, 900			
流量調節弁	ストレート形彡 15A	個				
流量調節弁	ストレート形彡 20A	個	3, 780			
		個	4, 100			
流量調節弁	ストレート刑多 25A	個	7, 340			
流量調節弁	ストレート开彡 32A		20, 400			
定流量弁	15A	個	4, 500			
定流量弁	20A	個	4, 600			
定流量弁	25A	個	9, 000			
100 1 ± = 10 1 ± 1 ←	LL /4/ -1.144 DD	個				
	材/給水機器 	単位	油中出压			
細目 直読式量水器 (乾式デジタル式)	摘要 50A		決定単価 61,200			
パルス式量水器	15A	個	15, 700			
パルス式量水器	20A	個				
パルス式量水器	25A	個	22, 400			
	備工事一次単価 tneb	個	23, 300			

機械設備資	材/給水機器						一次早個
細目	摘要	単位	決定単価				
パルス式量水器	32A	個	33, 600				
パルス式量水器	40A		40, 000				
パル式量水器	50A	個	125, 000				
パル式量水器	65A	個	220, 000				
パルス式量水器	75 A	個					
パルス式量水器	100A	個	233, 000				
自在水栓	F 9 泡沫 13A	個	281, 000				
		個	3, 550				
湯屋カラン	13A 泡沫	個	7, 110				
湯屋カラン	20A 泡沫		7, 560				
水栓柱	合成樹脂製 13A	個	6, 160				
地中埋設標	コンクリート製	個	1, 670				
地中埋設標	鉄 製	個	415				
機械設備資	│ 材/排水機器	個	410				
細目	摘要	単位	決定単価				
流しトラップ	T14AA 40A	+ 12	9, 200				
流しトラップ	T14AA 50A	個					
流しトラップ	T14BA 40A	個	12, 900				
流 しトラップ	T14BA 50A	個	11, 300				
		個	13, 800				
流しトラップ	T14AB 40A	個	11, 000				
流 し トラップ	T14AB 50A		15, 100				
流 しトラップ	T14BB 40A	個	12, 600				
<u></u> 流 しトラップ	T14BB 50A	個	16, 700				
床排水トラップ (防水形)	T 3BL 50A	個	14, 200				
床排水トラップ	T 3BL 65A	個	18, 900				
床排水トラップ	T 3BL 80A	個					
(防水形) 床排水トラップ	T16BL 50A	個	29, 500				
(防水形) 床排水トラップ	T16BL 80A	個	20, 600				
(防水形)		個	40, 800				
床排水トラップ (防水形)	T 5BT(共栓) 50A	個	13, 000				
床排水トラップ (非防水形)	T 5AT(共栓) 50A	個	12, 300				
床下掃除口	CO 40A		1, 350				
	一 一 一	個		<u> </u>	1	l	

機械設備資材/排水機器								
細目	摘要	単位	決定単価					
床下掃除口	CO 50A	/æ	1, 750					
床下掃除口	CO 65A	個						
		個	2, 380					
床下掃除口	CO 80A	個	3, 240					
床下掃除口	CO 100A		4, 770					
床下掃除口	CO 125A	個	8, 860					
	00.4504	個	0,000					
床下掃除口	CO 150A	個	11, 900					
洗濯機用トラップ	防水形	個	16, 500					
洗濯機用トラップ	非防水形		15, 800					
ト゛ラムトラッフ゜	鋳鉄製 40A	個	21, 000					
 - ト* ラムトラッフ [®]	鋳鉄製 50A	個	28, 200					
166 1-12 = 11. 1-14. 1-15. 1-1	- / \\ .1. +06 ==	個				<u> </u>		<u> </u>
機械設備資材		出上	沙中民任					
	摘要 HB-2AS	単位	決定単価					
屋内消火栓箱	HB-2BS	組	95, 900					
屋内消火栓箱		組	95, 900					
(総合形)	HB-20	組	177, 000					
屋外消火栓開閉弁	地上式 単口	個	63, 000					
屋外消火栓開閉弁	地上式 双口		131, 000					
送水口	露出形 差込式 65A	個	101, 000					
	露出形 ねじ式 65A	個	101, 000					
消火用充水タンク	TF-200	個	491, 000					
消火用充水タンク	TF-500	基						
		基	750, 000					
消火用充水タンク	TF-1, 000	基	1, 080, 000					
スフ゜リンクラーヘット゛	マルチ形 閉鎖形	個	8, 400					
スフ゜リンクラーヘット゛	マルチ形 開放形		2, 520					
スフ゜リンクラーヘット゛	ペンダント形 閉鎖形	個	1, 920					
^ッド保護網		個	1, 010					
補助散水栓箱	埋込形		79, 100					
補助散水栓箱	露出形	組	79, 100					
流水検知装置	80A	組						
流水検知装置	100A	組	160, 000					
D7 11 萬田		組	178, 000					

							一次単価
	材/消火機器	W //	1 - 1 - 1 - 1				
細目 流水検知装置		単位	決定単価				
加州农州农臣		組	201, 000				
流水検知装置	150A		222, 000				
末端試験弁		組	9, 100				
起動用		組	70, 000				
水圧開閉装置 スプリンクラー用送水口	1	組	79, 800				
		個	101, 000				
	材/ガス機器			 			
<u>細目</u> ガスコック	摘要 ハント・コック 15A	単位	決定単価				
		個	2, 190				
b゛スコック	ハント*コック 20A	個	2, 880				
り、スコック	ハント゛コック 25A		3, 560				
り、スコック	ハント゛コック 32A	個		1			
		個	5, 250				
ガスコック	サーヒ゛スコック 15A	個	2, 230				
り、スコック	サーヒ゛スコック 20A		2, 860				
り゛スコック	サーヒ゛スコック 25A	個	3, 750				
り゛スコック	サーヒ* スコック 32A	個					
		個	5, 480				
り、スコック	サーピスコック 40A		7, 920				
り゛スコック	サーヒ [*] スコック 50A	個	11, 100				
カ゛スコック	分岐コック 20A	個					
		個	3, 730				
り゛スコック	分岐コック 25A	個	4, 660				
り、スコック	分岐コック 32A		7, 060				
カ゛スコック	分岐コック 40A	個	9, 570				
b゛スコック	分岐コック 50A	個	3, 576				
		個	13, 900				
り゛スコック	I型可とう管コック 15A	個	2, 630				
り、スコック	L型可とう管コック 15A		2, 630				
液化石油ガス 充てん容器集合	 2本立て -	個	11, 300				
装置 液化石油ガス	4本立て	組					
充てん容器集合 <u>装置</u> 夜化石油ガス	- 6本立て	組	38, 100				
充てん容器集合 装置	流量検知·圧力監視型漏洩検知装置	組	558, 000				
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	565, 000				
			· 類	'	•	•	•
細目	摘要	単位	決定単価				
メートルコック	10φ		1, 360				
		個	1,000				

機械設備工業	事/共通工事/配管附属品	品/計哭						一次早恤
細目	摘要	単位	決定単価					
サイホン管	10 φ		1, 040					
		個						
	事/空気調和設備工事/ホ			#/その他				
細目 油流量計	摘要 灯油用 20A	単位						
		組	78, 700					
油流量計	灯油用 25A	741	100.000					
		組	100, 000					
油流量計	灯油用 40A		132, 000					
油流量計	重油用 20A	組						
/H//0.11	工程/// 20//	組	78, 700					
油流量計	重油用 25A	水 且						
		組	100, 000					
油流量計	重油用 40A		132, 000					
注油 □	80A	組	102, 000					
注油口	OUA	-	49, 600					
計量口	32A	個						
		個	16, 400					
除水口ボックス	150A		9, 860					
 		個	3,000					
遠隔油量指示計	抵抗変化式液面計(警報付)		162, 000					
遠隔油量指示計	磁歪式油面計	組						
		組	516, 000					
		NΩ						
	上 生工事——次単価 +nob		<u> </u>	l	1	I	I .	L