猪名川河川事務所 C C T V 監視設備設置工事 【工事設計書(公表資料)】

猪名川河川事務所

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、 ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、 有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

工事名	猪名川河川事務所CCTV監視設備設置工事			
工事地名	(自) 兵庫県尼崎市戸ノ内町地先 (至) 大阪府池田市木部町地先			
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事番号 4) 契約区分 5) 変更回数 6) 主 工 種 7) 工 事 量 8) 工 期 9) 施 工 県 10) 地 区 11) 河川・路線	令和 2年 6月 猪名川河川事務所 工務課 4420010002 単年度(繰越を含む)の分任官 0回 河川維持工事 203日間 自 令和 2年 7月11日 (当初) 至 令和 3年 1月29日 (0回変更) 至 年 月 日 大阪府 池田市 他 猪名川	12) 設計年月 13)機械損料一括補正 14) 単価適用年月 15) 歩掛適用年月 16) 前請負工事費 17) 前請負代金額 18) 調整区分 19) 共通仮設費対象額 20) 現場管理費等対象額 21) 一般管理費等対象額 22) 処分費等 23) 公告日 24) 入札締切日	令和 2年 4月 0	0%
3. 予算科目	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名	猪名川河川事務所CC	T V 監視設備設置工事		(<u>=</u>	前 初)	事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備		
工事区分・工種		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
電子応用設備(機器単体)									
			式	1		55, 884, 000			
CCTV設備									
			式	1		55, 884, 000			
CCTV装置									
			式	1		55, 884, 000			
CCTVカメラ装置		HDIPカメラ装置(高感							単-1号
		度)機側装置ポール取付							
		形	台	7	5, 300, 000	37, 100, 000			
L2-SW		固定型タイプD、SFPモ							単-2号
		ジュール(短距離イン							
		ターフェイス)2枚含							
		む	台	6	474, 000	2, 844, 000			
SPD収納箱		サイズ□300×150程度 S							単−3号
		US							
			面	1	150, 000	150,000			
屋外用無停電電源	装置	自立型 140Wで12時間							単-4号
		以上停電補償(70W24時							
		間想定品)	台	7	2, 180, 000	15, 260, 000			
 分電盤		本体(電源切替部なし)							単-5号
. —									
			面	1	530,000	530,000			
機器単体費					,	,			
			式	1		55, 884, 000			
電子応用設備						, , , , , , , , , , , , ,			
= • • • • • • • • • • • • • • • • • • •									
			式	1		3, 604, 845			
 CCTV設備工				_		5, 55 1, 5 10			
1 / 19/2 1/11									
			式	1		3, 564, 845			
			- 4	1		0,001,010			
		!		!		!			

工事名	猪名川河川事務所(CCTV監視設備設置工事		(票	台 初)	事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備		
	種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
CCTV装置設置工									
			式	1		2, 217, 640			
CCTVカメラ装置	:据付・調整	HDIPカメラ装置、落下							単-6号
		防止ワイヤー含む	1.	_	20.000	445 000			
	14、部本	11010キッミ壮黒田松伽	台	7	63, 900	447, 300			W 7 D
CCTV機側装置据	竹•調整	HDIPカメラ装置用機側 装置(本体)ポール取							単-7号
			台	7	37, 300	261, 100			
 L2-SW据付・調整	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	N至 SFPモジュール含む		1	37, 300	201, 100			単-8号
L2 3WJ/占円 ・内円3	É	SITE OF WELL							平 0万
			台	6	39, 910	239, 460			
	源装置据付・調整	自立型		0	03, 310	200, 100			単-9号
上/////////11 毛毛	加水及巨加17 附上								1 0.5
			台	7	37, 250	260, 750			
 分電盤取付		引込計器盤(屋外仕様*			,	•			単-10号
		゚ール取付)							
			面	1	17, 730	17,730			
CCTVカメラ用L2	2-SW	システムインティグレ							内-1号
		ーション(新設L2-SW							
		6台)	式	1		763, 200			
猪名川河川事務	所統合L3-SW改造	システムインティグレ							内-2号
		ーション							
the old man and the first trans			式	1		228, 100			
基礎設置工(新南區	園橋上流)								
			15.						
			式	1		100, 307			4 0 1
作業土工(電気)									内-3号
			式	1		16 640			
 基礎コンクリー		21-12-25 (20)	IV.	1		16, 643			単-11号
	1、1 1 时	21-12-23 (20)							平-11万
			m3	1	26, 660	26,660			
型枠工			1110	1	20,000	20,000			単-12号
土川上									7 12/
			m2	5	7, 206	36,030			

工事名 猪名川河川事務所C	CTV監視設備設置工事		(当	初)	事業区分	電気通信設備		
					工事区分	電子応用設備	(機器単体)	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
基礎砕石	RC-40							単-13号
		m2	2	1, 001	2,002			
鉄筋工	SD345 D13							単-14号
				100.000	44.050			
(LIMIN D.7)	Helifetta ha AVIONII OF	t	0.09	122, 800	11,052			W 15 H
コンクリートアンカー(材料のみ)	樹脂カプセル・径13×L95							単-15号
			20	220	7 000			
基礎設置工(桑津橋上流)		本	36	220	7, 920			
至 恢权旦工\朱伟惝上侧 <i>)</i>								
		式	1		72, 021			
作業土工(電気)		1	1		12,021			内-4号
11 水土土(电水)								1,1,1,2
		式	1		10, 534			
 基礎コンクリート打設			-		10,001			単-16号
		m3	1	26, 660	26,660			
型枠工								単-17号
		m2	3	7, 206	21,618			
基礎砕石	RC-40							単-18号
		m2	1	1, 001	1,001			
鉄筋工	SD345 D13							単-19号
		t	0.06	122, 800	7, 368			
コンクリートアンカー(材料のみ)	樹脂カプセル・径13×L95							単-20号
++ +++ >0. III / .		本	22	220	4,840			
基礎設置工(中国道猪名川大橋)								
		-	4		74 710			
 		式	1		74, 710			H
作業土工(電気)								内-5号
		式	1		12, 222			
		八	1		12, 222			

工事名 猪	名川河川事務所 C	CTV監視設備設置工事		(当	初)	事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備		
工事区分・工種・		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
基礎コンクリート打	設								単-21号
			m3	1	26, 660	26, 660			
型枠工									単-22号
				9	7 000	01 (10			
		RC-40	m2	3	7, 206	21, 618			単-23号
左 诞件口		RC-40							平-23万
			m2	2	1,001	2,002			
		SD345 D13	1112		1,001	2,002			単-24号
2000		52010 210							
			t	0.06	122, 800	7, 368			
コンクリートアンカ	ー (材料のみ)	樹脂カプセル・径13×L95							単-25号
			本	22	220	4,840			
光ケーフ゛ル敷設工									
			式	1		539, 108			
光ケーブル屋外管内配線	₹	光コネクタ付コード(LC)							単-26号
		SM片端 子4c(PC研磨)2m	本	C	12, 070	70 400			
 光ケーブル屋外管内配線		子4C (PC4所磨) 2m SM-4C	4	6	12,070	72, 420			単-27号
JUY / MEZPER PIBLIN	K	SM 4C							平 21 万
			m	1	731. 4	731			
光ケーフ・ル地中管内配線		SM-4C		1	101.1	101			単-28号
ye, e i i i vaen	••								
			m	51	582. 3	29, 697			
既設クロージャー接続		5テープ(心)以下							単-29号
		(100							
		c用後分岐接続材含む)	箇所	1	65, 940	65, 940			
光ケーフ゛ル成端接続		5テープ(心)以下							単-30号
and the second second			箇所	6	26, 070	156, 420			
光ケーフ゛ル伝送損失試験)	20 (心) 以下							単-31号
					1.4.000	00			
			方向	6	14,900	89, 400			

工事名	猪名川河川事務所CC	TV監視設備設置工事		(当	i 初)	事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備		
	種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
光ケーフ゛ル接続損気	失試験	20 (心) 以下							単-32号
			対向	6	20, 750	124, 500			
配管·配線工									
			式	1		213, 071			W 22 H
屋外露出配管		二種金属製可とう電線							単-33号
		管 #30		4	0.000	0.000			
		二種金属製可とう電線	m	1	2, 082	2, 082			単-34号
屋外露出配管		一種筮偶聚可とり竜線 管 #38							単-34号
		官 #38	100	1	2, 246	2, 246			
		防水型ユニオンボック	m	1	2, 240	2, 240			単-35号
並病表明とプ电		スコネクタ #30							平 35 万
		7 2 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	個	4	482	1,928			
 金属製可とう雷		防水型ユニオンボック	IEI .	T	102	1, 320			単-36号
並内及りこうモ		スコネクタ #38							7 00.5
		7. 177 1100	個	2	566	1, 132			
		CV2sq-3C	III	_		1, 10=			単-37号
717 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7									
			m	1	1, 975	1,975			
屋外露出配線		CV5. 5sq-3C			,	•			単-38号
			m	3	2, 068	6, 204			
屋外露出配線		LANケーブル Cat5e							単-39号
			m	4	951.8	3, 807			
屋外管内配線		CV2sq-3C							単-40号
			m	35	1, 272	44, 520			
屋外管内配線		CV3. 5sq-2C							単-41号
			m	18	1, 279	23, 022			
屋外管内配線		VVR3.5sq-2C							単-42号
				_					
			m	6	1, 316	7,896			

工事名 猪名川河川事務所C	CTV監視設備設置工事	(=	乡 初)	事業区分	電気通信設備		
	1516	N/ F)\(\(\frac{1}{2}\)	工事区分	電子応用設備		Literant
工事区分・工種・種別・細別	規格単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
屋外管内配線	LANケーブル Cat5e						単-43号
	m	35	674. 9	23, 621			
屋内管内配線	CV2sq-3C						単-44号
	m	6	1, 272	7, 632			
屋外ラック配線	CV5. 5sq-3C						単-45号
	m	41	1, 706	69, 946			
屋内ラック配線	CV5. 5sq-3C						単-46号
	m	10	1, 706	17, 060			
CCTV装置撤去工							
	式	1		189, 800			
CCTVカメラ装置撤去(不使用)	カメラ						単-47号
	台	7	16, 050	112, 350			
CCTV機側装置撤去(不使用)	HDカメラ装置用機側装置						単-48号
	面	5	10, 700	53, 500			
無停電電源装置撤去(不使用)	屋内自立型						単-49号
	台	1	18, 630	18, 630			
エンコーダ撤去 (不使用)	補正なし						単-50号
	台	1	2,660	2,660			
カメラ制御部撤去(不使用)	補正なし						単-51号
	台	1	2, 660	2,660			
光ケーブル撤去工							
	式	1		7, 244			
光ケーブル屋外露出配線撤去(不使用)	SM-1C						単-52号
	m	1	117.2	117			

工事名	猪名川河川事務所C	CTV監視設備設置工事		(=	前 初)	事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備		
	種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
光ケーブル屋外管	内配線撤去(不使用)	SM-1C							単-53号
			m	6	191. 7	1, 150			
光ケーブル地中管	内配線撤去(不使用)	SM-1C							単-54号
men hala men hala list i			m	51	117. 2	5, 977			
配管·配線撤去工									
			_15	_		150 044			
日月 - 万里拉	与歴 ナ / ア/ナロ)	QUO. 5. 0.0	式	1		150, 944			Ж 55 П
屋外ラック配線	R	CV3. 5sq-3C							単-55号
				4.1	750 0	21 004			
早から いり町が		CPEV-S 0.65-5P	m	41	756. 2	31, 004			単-56号
座グトノック 距板	水瓜去 (个使用)	CPEV-5 0.05-5P							平-50万
			m	41	756. 2	31,004			
長内ラック配紙		CV3. 5sq-3C	m	41	130. 2	31,004			単-57号
在PIフラフ HLM	NIN 五 (个) 文用)	Cv3. 5sq 5C							平 51 万
			m	10	756. 2	7, 562			
屋内ラック配紙		CPEV-S 0.65-5P	111	10	100.2	1,002			単-58号
	1,11,12	0.27 0.00 01							- 00.5
			m	10	756, 2	7, 562			
屋外露出配線摘		CV2sq-3C				.,			単-59号
									'
			m	1	937. 2	937			
屋外露出配線撤	数去 (不使用)	CV3.5sq-3C							単-60号
			m	3	937. 2	2,811			
屋外露出配線撤	数去(不使用)	7C-2V							単-61号
			m	4	937. 2	3, 748			
屋外露出配線擶	放去 (不使用)	CPEV-S 0.65-5P							単-62号
			m	3	937. 2	2, 811			
屋外管内配線撤	放去 (不使用)	CV2sq-3C							単-63号
			m	35	585.8	20, 503			

工事名	猪名川河川事務所の	CCTV監視設備設置工事		(当	初)	事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備	機器単体)	
工事区分・工種		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
屋外管内配線撤去	(不使用)	CV3. 5sq-2C							単-64号
			m	21	585. 8	12, 301			
屋外管内配線撤去	(不使用)	7C-2V							単-65号
	(7 (+ III)	guo og	m	30	746. 5	22, 395) / aa 🗆
屋内管内配線撤去	(个使用)	CV2sq-3C							単-66号
					F0F 0	0 514			
架空配線撤去(不	(土田)	CV9 F 9C	m	6	585. 8	3, 514			単-67号
采空 配	史 用)	CV3. 5sq-2C							单-67万
			径間	1	4, 792	4, 792			
工場製品輸送工			1生申	1	4, 192	4, 192			
工勿表吅刑丛工									
			式	1		40,000			
 輸送工				1		10,000			
TID 22									
			式	1		40,000			
						21,111			内-6号
			式	1		40,000			
直接工事費									
			式	1		3, 604, 845			
共通仮設費									
			式	1		379, 342			
共通仮設費									
the think has a second			式	1		11, 342			
技術管理費									
				_					
去	5 /4 N#		式	1		11, 342			4.5 1
電気通信施設DBデ	ータ作成費								内-7号
						11.010			
			式	1		11, 342			

工事名	猪名川河川事務所CC	ΓV監視設備設置工事		(<u>=</u>	前 初)	事業区分	電気通信設備		
				W		工事区分	電子応用設備	(機器単体)	
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
共通仮設費 (率計上)									
			式	1		368,000			
純工事費									
			式	1		3, 984, 187			
現場管理費									
			式	1		1,710,000			
機器間接費									
			式	1		7, 359, 000			
技術者間接費									
			式	1		2, 056, 000			
機器管理費						, ,			
			式	1		5, 303, 000			
工事原価				-		3, 333, 333			
工 于 // 八 岡									
			式	1		13, 053, 187			
 一般管理費等				1		10, 000, 101			
以日在負寸									
			式	1		2, 662, 813			
 工事価格			11	1		2, 002, 013			
上 尹 川 竹									
			式	1		71, 600, 000			
 消費税相当額			八	1		71, 000, 000			
何 須 竹 刊 刊 刊									
			_ <u></u> -	1		7 100 000			
工事典刊			式	1		7, 160, 000			
工事費計									
				4		FO FOO 000			
			式	1		78, 760, 000			

一式当たり内訳書

CCTVカメラ用L2-SW

第 1号内訳書

								1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
システム・インテグレーシ	各種 24人/各種 0人/各種							
ョン								
		各種	1	763, 200	763, 200			
슴 計								
					763, 200			

一式当たり内訳書

猪名川河川事務所統合L3-SW改造

第 2号内訳書

単価使用年月 2020.06 2020.06 第務調整係数 1.000-00000002000

								1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
	各種 7.17人/各種 0人/各種							
ョン								
		各種	1	228, 100	228, 100			
合 計								
					228, 100			

作業土工(電気)

第 3号内訳書	X(BA)						歩掛使用年月	2020. 06
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	労務調整係数 金額増減	1.000-00000002000 摘要
掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準以外)	- 単位		- 平個	- 金額	数里增侧	並領埠機	
		m 3	4	2, 118	8, 472			
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用							
		m 3	2.6	3, 143	8, 171			
合 計					10.010			
					16, 643			
			-	-	-	1	+	_

単価使用年月

作業土工(電気)

第 4号内訳書	F木上上 (电 XI)						事価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 06 2020. 06 1. 000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準以外)							
		m 3	2. 6	2, 118	5, 506			
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用							
		m 3	1.6	3, 143	5, 028			
		m s	1.0	3, 143	5,028			
合 計								
					10, 534			

単価使用年月

作業土工(電気)

第 5号内訳書

歩掛使用年月 2020.06 労務調整係数 1.000-00000002000 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準以外) 掘削 m 3 3. 1 2, 118 6,565 埋戻し 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 1.8 5,657 m 3 3, 143 合 計 12, 222

単価使用年月

輸送(電気)

6号内訳書							歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 06 1. 000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
俞送費 (電気)	40000円/台							
		台	1	40,000	40,000			
合 計								
					40,000			

単価使用年月

一式当たり内訳書

電気通信施設DBデータ作成費

第 7号内訳書

単価使用年月 2020.06 歩掛使用年月 2020.06 労務調整係数 1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
電気通信技術員								
		人	0.53	21, 400	11, 342			
A ∌I								
合 計					11, 342			
					11, 342			

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単一1号	CCTVカメラ装置	HDIPカメラ装置(高感度)機側装置ポール取付形	単位	台	数量	1	単価	5, 300, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費((台)	5300000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	5, 300, 000	5, 300, 000		
	計					5, 300, 000		
	単価					5, 300, 000	円/台	â

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0	06 -00000002000
L2-SW 単一2号	固定型タイプD、SFPモジュール(短距離インターフェイス)2枚含む	単位	台	数量	1	単価	474, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費 (台)	99000円/台 機器製作及び据付・調整を行う						
L2-SW(本体)タイプD							
		台	1	99, 000	99, 000		
機器単体費(枚)	187500円/枚 機器製作及び据付・調整を行う						
SFPモジュール短距離							
		枚	2	187, 500	375, 000		
計							
					474, 000		
単価							
					474, 000	円/台	ì

単価使用年月

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単一3号	SPD収納箱	サイズ□300×150程度 SUS	単位	面	数量	1	単価	150, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費 SPD(電源用.		150000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	150, 000	150, 000		
	計					150,000		
	単価					150, 000	円/正	ī

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単一4号	屋外用無停電電源装置	自立型 140Wで12時間以上停電補償(70W24時間想定品)	単位	台	数量		単価	
平一4万			里 似		数里 	1		2, 180, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費 本体	(台)	2180000円/台 機器製作及び据付・調整を行う						
			台	1	2, 180, 000	2, 180, 000		
	計					2, 180, 000		
						2, 180, 000		
	単価							
						2, 180, 000	円/台	ì

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単一5号	分電盤	本体(電源切替部なし)	単位	面	数量	1	単価	530, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費本体(電源切		530000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	530, 000	530, 000		
	計					530, 000		
	単価					530, 000	円/面	ี้ ขี

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単一6号	CCTVカメラ装置据付・調整	HDIPカメラ装置、落下防止ワイヤー含む	単位	台	数量		単価	C2 000
		規格	単位	数量	単価	金額		63,900 摘要
CCTV装		カメラ装置 IP 新設 補正なし						
			台	1	32, 100	32, 100		
CCTV装	置調整	カメラ装置 IP 補正なし						
			台	1	31,800	31, 800		
	計							
						63, 900		
	単価							
	1 lines					63, 900	円/台	ì

	1 次単価表 CCTV機側装置据付・調整 HDIPカメラ装置用機側装置 (本体) ポール取付型 HDIPカメラ装置用機側装置 (本体) ポール取付型 HDIPカメラ装置用機側装置 (本体) ポール取付型 HDIPカメラ装置用機側装置 (本体) ポール取付型 HDIPカメラ装置用機						2020. 2020. 1. 000	
単-7号	CCTV機側装置据付・調整	HDIPカメラ装置用機側装置(本体)ポール取付型	単位	台	数量	1	単価	37, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
CCTV装置	置据付	カメラ装置用機側装置 ポール 新設 補正なし	台	1	21, 400	21, 400		
CCTV装置	置調整	カメラ装置用機側装置 補正なし	台	1	15, 900	15, 900		
	計					37, 300		
	単価							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-8号	L2-SW据付·調整	SFPモジュール含む	単位	台	数量		単価	
						1		39, 910
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
I Pネット!	ワーク装置据付	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 新設 補正なし						
			台	1	18, 090	18, 090		
I Pネット!	ワーク装置調整	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 補正なし						
			台	1	21,820	21, 820		
	計							
						39, 910		
	単価							
						39, 910	円/台	î

37, 300

円/台

	1 次単価表						2020. 2020. 1. 000	
屋外用無停電電源装置据付·調整 単-9号		自立型	単位	台	数量		単価	
						1		37, 250
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
小容量無停電	電電源装置据付・調整	新設 補正なし						
			台	1	37, 250	37, 250		
	計							
						37, 250		
	単価							
						37, 250	円/台	ì

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単一10号	分電盤取付	引込計器盤(屋外仕様ポール取付)	単位	面	数量		単価	
事一10万			半仏	山	数里	1		17,730
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
分電盤取付	(ポール取付)	分電盤(ポール取付)新設						
			面	1	17,730	17, 730		
	計							
						17, 730		
	単価							
						17, 730	円/面	ī
								_

	1 次単価表						2020. 2020. 1. 000	
単-11号	基礎コンクリート打設	21-12-25 (20)	単位	m3	数量	1	単価	26, 660
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 21-12-25(20)(高炉) 養生無し 無し 全ての費用	m 3	1	26, 660	26, 660		
	計					26, 660		
単価						26, 660	円/n	n3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-12号	型枠工		単位	m2	数量	1	単価	7, 206
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
型枠		一般型枠 小型構造物						
			m 2	1	7, 206	7, 206		
	計					7, 206		
	単価					,		
						7, 206	円/n	12

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 06 2020. 06 1. 000-00000002000				
単-13号	基礎砕石	RC-40	単位	m2	数量	1	単価 1,001
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	1	1,001	1, 001	
	計					1,001	
	単価					1,001	円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-14号	鉄筋工	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	199 000
		規格	単位	数量	単価	金額		122,800 摘要
鉄筋工[市場 (配筋・差し	易単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	t	1	122, 800	122, 800		100 🗸
	計					122, 800		
	単価					122, 800	円/ t	

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-15号	コンクリートアンカー (材料のみ)	樹脂カプセル・径13×L95	単位	本	数量	1	単価	220
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	、 アンカー	樹脂カプセル・径13×L95	本	1	220	220		
	11					220		
単価						220	円/>	4

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-16号	基礎コンクリート打設		単位	m3	数量	1	単価	26, 660
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	ŀ	無筋・鉄筋構造物 人力打設 21-12-25(20)(高炉) 養生無し 無し 全ての費用	m 3	1	26, 660	26, 660		
	計					26, 660		
	単価					26, 660	円/n	13

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-17号	型枠工		単位	m2	数量	1	単価	7, 206
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	1	7, 206	7, 206		
	計					7, 206		
	単価					7, 206	円/m	12

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-18号	基礎砕石	RC-40	単位	m2	数量	1	単価	1,001
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	1	1,001	1,001		
	計					1,001		
	単価					1,001	円/n	n2

	1 次単価表						2020. 2020. 1. 000	
単-19号	鉄筋工	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	122, 800
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場(配筋・差し		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	t	1	122, 800	122, 800		
	計					122, 800		
	単価					122, 800	円/ t	;

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.	2020. 06 2020. 06 1. 000-00000002000	
単-20号	コンクリートアンカー (材料のみ)	樹脂カプセル・径13×L95	単位	本	数量	1	単価 2		220
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
コンクリー	トアンカー	樹脂カプセル・径13×L95	本	1	220	220			
	計					220			
	単価					220	円/本		

	1次単価表						2020. 06 2020. 06 1. 000-00000002000
単-21号	基礎コンクリート打設		単位	m3	数量	1	単価 26,660
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリー	F	無筋・鉄筋構造物 人力打設 21-12-25(20)(高炉) 養生無し 無し 全ての費用	m 3	1	26, 660	26, 660	
	計					26, 660	
	単価					26, 660	円/m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-22号	型枠工		単位	m2	数量	1	単価	7, 206
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	1	7, 206	7, 206		
	計					7, 206		
	単価					7, 206	円/n	12

	1次単価表						2020. 06 2020. 06 1. 000-00000002000
単-23号	基礎砕石	RC-40	単位	m2	数量	1	単価 1,001
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	1	1,001	1, 001	
	計					1, 001	
	単価					1,001	円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-24号	鉄筋工	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	122, 800
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	t	1	122, 800	122, 800		
	計					122, 800		
	単価					122, 800	円/ t	;

		1 }	欠単価表			単価使用年月 2020.06 歩掛使用年月 2020.06 労務調整係数 1.000-000		
単-25号	コンクリートアンカー (材料のみ)	樹脂カプセル・径13×L95	単位	本	数量	1	単価	220
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	トアンカー	樹脂カプセル・径13×L95	本	1	220	220		
	計					220		
	単価					220	円/本	s .

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	06 -00000002000
単-26号	光ケーブル屋外管内配線	光コネクタ付コート (LC) SMJ 研磨) 2m	☆端子4c (PC 単位	本	数量	1	単価	12, 070
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光コネクタ	コネクタコード (LC型) SM 片端子 4C (PC研磨) 2m							
			本	1	9, 250	9, 250		
光ケーブル	配線(ころがし配線)	仕上外径 11mm以下 新設 サドル留めなし						
			m	12	234. 3	2, 811. 6		
	計							
	рI					12, 061. 6		
	単価							
						12, 070	円/本	

単価使用年月

		1次単位	⊞表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単-27号	光ケーブル屋外管内配線	SM-4C	単位	m	数量	1	単価	731. 4
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル西		光ケーブル 光ケーブル (4 芯テープスロット) SM 光ケーブ ル(4芯テープ スロット) SM 1.31 μ m 4C	m·本	1	348	348		
光ケーブル西	IC 形状	屋内屋外管内配線 11mm以下 新設	m	1	383. 4	383. 4		
	āt					731. 4		
	単価							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-28号	光ケーブル地中管内配線	SM-4C	単位	m	数量		単価	
		規格	単位	数量	単価	金額		582.3 摘要
光ケーブル酉		光ケーブル 光ケーブル (4 芯テープスロット) SN 光ケーブ・ル(4芯テープ・スロット) SM 1.31 μ m 4C		1	348	348		
光ケーブル酉	记線	地中管內配線 11mm以下 新設	111 //1		010			
			m	1	234. 3	234. 3		
	計					582. 3		
	単価					582. 3	円/n	1

731.4 円/m

	1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
既設クロージャー接続単一29号	5テープ(心)以下 (100c用 接続材含む)	後分岐 単位	箇所	数量		単価	CE 040
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		65,940 摘要
クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 1000以下 4穴用						
		組	1	12, 200	12, 200		
光ケーブル直線接続	5テープ(心)以下 1本/箇所						
		箇所	1	53, 740	53, 740		
計							
					65, 940		
単価							
— nu					65, 940	円/籄	i所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単一30号	光ケーブル成端接続	5テープ (心) 以下	単位	箇所	数量	1	単価	26, 070
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル成	文端	5テープ(心)以下	箇所	1	26, 070	26, 070		
	計					26, 070		
	単価					26, 070	円/筐	節所

	1次単価			文単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	- 使用年月 2020.06	
単-31号	光ケーブル伝送損失試験	20 (心) 以下		単位	方向	数量	1	単価	14, 900
			規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル(伝送損失試験	20心以下		方向	1	14, 900	14, 900		
	計						14, 900		
	単価						14, 900	円/方	向

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000-	
単-32号	光ケーブル接続損失試験	20 (心) 以下	単位	対向	数量	1	単価	20, 750
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル	接続損失試験	20心以下	対向	1	20, 750	20, 750		
	計					20, 750		
	単価					20, 750	円/対	护向

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 06 2020. 06 1. 000-00000002000	
単-33号	屋外露出配管	二種金属製可とう電線管 #30	単位	m	数量		単価	
						1		2, 082
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
金属製可とう	5 電線管	ビニル被覆 二種 30mm						
			m	1	697	697		
金属製可とう	電線管敷設	38㎜以下 新設						
			m	1	1, 385	1, 385		
	計							
						2, 082		
	単価					0,000	m /	
						2,082	円/n	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単一34号	屋外露出配管	二種金属製可とう電線管 #38	単位	m	数量	1	単価	2, 246
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
金属製可と	う電線管	ビニル被覆 二種 38mm	m	1	861	861		
金属製可と	う電線管敷設	38mm以下 新設	m	1	1, 385	1, 385		
	計					2, 246		
	単価					2, 246	円/r	n

1次単価表					単価使用年月 2020.06 步掛使用年月 2020.06 労務調整係数 1.000-000000		06	
単一35号	金属製可とう電線管付属品 (材料のみ)	防水型ユニオンボックスコネクタ #30	単位	個	数量	1	単価	482
		規格	単位	数量	単価	金額		L 摘要
金属製可と	う電線管付属品	防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 30mm	個	1	482	482		
	計					482		
	単価					482	円/個	固

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 06 2020. 06 1. 000-00000002000	
単一36号	金属製可とう電線管付属品(材料のみ)	防水型ユニオンボックスコネクタ #38	単位	個	数量	1	単価	566
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
金属製可と	5 電線管付属品	防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 38mm	個	1	566	566		
	計					566		
	単価					566	円/個	1

	1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
屋外露出配線 単-37号	CV2sq-3C	単位	m	数量		単価	
					1		1, 975
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 2.0mm2 3心	m	1	99. 4	99. 4		
ケーブル及び電線配線	露出配線 20mm以下 新設	m	1	1,875	1,875		
計					1, 974. 4		
単価							

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	06 -00000002000
単-38号	屋外露出配線	CV5.5sq-3C	単位	m	数量		単価	9,009
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		2,068
架橋ポリエラ	チレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 5.5mm2 3心						
			m	1	193	193		
ケーブル及び	び 電線配線	露出配線 20mm以下 新設						
			m	1	1,875	1, 875		
	計							
						2, 068		
	単価							
	1 Bw4					2, 068	円/m	ı

円/m

2020.06

1,975

	1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 06 2020. 06 1. 000-00000002000
屋外露出配線 単一39号	LANケーブル Cat5e	単位	m	数量	1	単価 951.8
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
LANケーブル ツイストペアケーブル	カテゴリー 5 e 4 P (屋外用)	m	1	185	185	
ケーブル及び電線配線	露出配線 10mm以下 新設	m	1	766. 8	766. 8	
# 					951. 8	

単価

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
₩ 40 日	屋外管内配線	CV2sq-3C	兴宁		₩. 目.		単価	
単-40号			単位	m	数量	1		1, 272
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
架橋ポリエチ	チレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 2.0mm2 3心						
			m	1	99. 4	99. 4		
ケーブル及び	ド電線配線	管内配線 20mm以下 新設						
			m	1	1, 172	1, 172		
	計							
						1, 271. 4		
	単価							
						1, 272	円/n	ı

951.8 円/m

		1次单位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-41号	屋外管内配線	CV3. 5sq-2C	単位	m	数量		単価	
	A Th	H1 t/2	光件	*/r =	光压	1		1, 279
架橋ポリエラ	名称 チレン絶縁ビニルシースケーブル	規格 600V (CV) 3.5mm2 2心	単位	数量	単価	金額		摘要
2141114	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	3 3 3 7 (3 7) 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3						
			m	1	107	107		
ケーブル及び	ド電線配線	管内配線 20mm以下 新設						
			m	1	1, 172	1, 172		
	計							
						1, 279		
	単価							
						1, 279	円/n	ı

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0	06 -00000002000
屋外管内配線 単一42号	VVR3. 5sq-2C	単位	m	数量		単価	1 010
	規格	単位	数量	単価	金額		1,316 摘要
600Vビニル絶縁シースケーブル	V V - R (S V) 5.5 mm 2 2心	1 122	,,,,	1 1			7772
		m	1	144	144		
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設						
		m	1	1, 172	1, 172		
計							
					1, 316		
単価							
1 Head					1, 316	円/n	n

		1 次	火単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単-43号	屋外管内配線	LANケーブル Cat5e	単位	m	数量	1	単価	674.
	 名称		単位	数量	単価	金額		摘要
LANケー:	ブル ツイストペアケーブル	カテゴリー5 e 4 P (屋外用)	m	1	185	185		
ケーブル及び	ド電線配線	管内配線 10mm以下 新設	m	1	489.9	489. 9		
	計					674. 9		
	単価							

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	06 -00000002000
単-44号	屋内管内配線	CV2sq-3C	単位	m	数量	1	単価	1, 272
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
架橋ポリエラ	チレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 2.0mm2 3心						
			m	1	99. 4	99. 4		
ケーブル及び	び電線配線	管内配線 20mm以下 新設						
			m	1	1, 172	1, 172		
	計							
	HI					1, 271. 4		
	単価							
	1 Dead					1, 272	円/n	n

674.9 円/m

2020.06

	1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
屋外ラック配線 単-45号	CV5. 5sq-3C	単位	m	数量	1	単価	1,706
		単位	数量	単価	金額		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 5.5mm2 3心						
		m	1	193	193		
ケーブル及び電線配線	ラック配線 20mm以下 新設						
Ⅷ-2-5ラック配線準用		m	1	1, 513	1, 513		
計							
					1, 706		
単価							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単-46号	屋内ラック配線	CV5. 5sq-3C	単位	m	数量	1	単価	1, 706
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
架橋ポリエラ	チレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 5.5mm2 3心	m	1	193	193		
ケーブル及て VIII-2-5ラック配		ラック配線 20mm以下 新設	m	1	1, 513	1, 513		
	計					1,706		
	単価					1, 706	円/n	1

1,706

円/m

		1 次	:単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-47号	CCTVカメラ装置撤去(不使用)	カメラ	単位	台	数量	1	単価	16, 050
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
CCTV装	置据付	カメラ装置 撤去(不使用) 補正なし	台	1	16, 050	16, 050		
	計					16, 050		
	単価					16, 050	円/台	î

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-48号	CCTV機側装置撤去(不使用)	HDカメ疗装置用機側装置	単位	面	数量	1	単価	10, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
CCTV装置	置据付	カメラ装置用機側装置 ポール 撤去(不使用) 補正なし	台	1	10, 700	10, 700		
	ālt					10, 700		
	単価					10, 700	円/市	ii

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-49号	無停電電源装置撤去 (不使用)	屋内自立型	単位	台	数量		単価	
		規格	単位	数量	単価	金額		18,630 摘要
小容量無停電	電電源装置据付・調整	撤去(不使用) 補正なし						
			台	1	18, 630	18, 630		
	計					18,630		
	単価						m //	
						18, 630	円/台	ī

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単一50号	エンコーダ撤去 (不使用)	補正なし	単位	台	数量	1	単価	2, 660
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
I Pネット!	ワーク装置据付	I Pエンコーダ・デコーダ 撤去(不使用) 補正なし	台	1	2,660	2, 660		
	計		Ц	1	2,000	2, 660		
	単価					2, 660	円/台	î

	1 次単価表						2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-51号	カメラ制御部撤去 (不使用)	補正なし	単位	台	数量		単価	
7 017			十四		<u></u>	1		2,660
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
IPネットワ	7ーク装置据付	I Pエンコーダ・デコーダ 撤去(不使用) 補正なし						
			台	1	2,660	2, 660		
	計							
						2, 660		
	単価							
						2, 660	円/台	ì

						步掛使用年月 労務調整係数	2020.	
単-52号	光ケーブル屋外露出配線撤去(不使用)	SM-1C	単位	m	数量	1	単価	117. 2
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル	記線(ころがし配線)	仕上外径 11mm以下 撤去(不使用) サドル留めなし						
			m	1	117. 2	117. 2		
	計					117. 2		
	単価					117. 2	円/n	1

	1 次単位					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単-53号	光ケープル屋外管内配線撤去(不使用)	SM-1C	単位	m	数量	1	単価	191. 7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル暦	ブル配線 屋内屋外管内配線 11mm以下 撤去(不使用) m 1		1	191. 7	191. 7			
	計					191. 7		
	単価					191. 7	円/n	n

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000		00
単-54号	光ケーブル地中管内配線撤去(不使用)	SM-1C	単位	m	数量	1	単価		117. 2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
光ケーブル西	紀線	地中管内配線 11mm以下 撤去(不使用)	m	1	117. 2	117. 2			
	計					117. 2			
	単価					117. 2	円/n	ı	

	1 次単価表							2020. 06 2020. 06 1. 000-00000002000	
単-55号	屋外ラック配線撤去(不使用)	CV3. 5sq-3C	単位	m	数量	1	単価	756	6. 2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ケーブル及び	ド電線配線 (ラック配線)	仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり							
			m	1	756. 2	756. 2			
	計					756. 2			
	単価					756. 2	円/n	1	

						步掛使用年月 労務調整係数	2020.	
単-56号	屋外ラック配線撤去(不使用)	CPEV-S 0.65-5P	単位	m	数量	1	単価	756. 2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	び電線配線(ラック配線)	仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり						
			m	1	756. 2	756. 2		
	計							
						756. 2		
	単価							
						756. 2	円/n	1

	1 次単価表						2020. 2020. 1. 000	
単-57号	屋内ラック配線撤去 (不使用)	CV3. 5sq-3C	単位	m	数量		単価	
		規格	単位	数量	単価	1 金額		756.2 摘要
ケーブル及び	ド電線配線(ラック配線)	仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	一 辛业	双里	- 平脚	亚坝		涧女
			m	1	756. 2	756. 2		
	計					756. 2		
	単価					756. 2	円/n	1

						步掛使用年月 労務調整係数	2020.		
単-58号	屋内ラック配線撤去(不使用)	CPEV-S 0.65-5P	単位	m	数量	1	単価	756.	2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ケーブル及び	び電線配線(ラック配線)	仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり							
			m	1	756. 2	756. 2			
	計								
						756. 2			
	単価								
						756. 2	円/n	ı	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単-59号	屋外露出配線撤去 (不使用)	CV2sq-3C	単位	m	数量		単価	
		ta tr	274.44	N/4 E	W (=	1		937. 2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	『電線配線	露出配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	937. 2	937. 2		
	計					937. 2		
	単価					937. 2	円/r	n

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-60号	屋外露出配線撤去(不使用)	CV3. 5sq-3C	単位	m	数量	1	単価	937. 2
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	び電線配線	露出配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	937. 2	937. 2		
	計					937. 2		
	単価					937. 2	円/m	1

		1次単位	1 次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単-61号	屋外露出配線撤去 (不使用)	7C-2V	単位	m	数量		単価	
						1		937. 2
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	ド電線配線	露出配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	1 937.2 9			
	計					937. 2		
	単価					937. 2	円/r	n

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 06 2020. 06 1. 000-00000002000		00
単-62号	屋外露出配線撤去(不使用)	CPEV-S 0.65-5P	単位	m	数量	1	単価		937. 2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び	び 電線配線	露出配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	937. 2	937. 2	7. 2		
	計					937. 2	937. 2		
	単価					937. 2	円/m		

単一63号 屋外管内配線撤去 (不使用) CV2sq-3C 単位 m 数量 場面 単価 585 本のおりによって使用) 名称 単位 数量 単価 金額 摘要 ケーブル及び電線配線 管内配線 20mm以下 撤去 (不使用) m 1 585.8 585.8 585.8 計出 計出 場面 1 585.8 585.8 585.8 1 単価 単価 単価 日本 <						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000		00	
ケーブル及び電線配線 管内配線 20mm以下 撤去(不使用) 計 1 単価	単-63号	屋外管内配線撤去(不使用)	CV2sq-3C	単位	m	数量	1			585.8
計 1 585.8 585.8 単価 1 585.8 585.8				単位	数量	単価	金額		摘要	
単価	ケーブル及び	ド電線配線	管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	585. 8	585. 8			
		計					585. 8	85. 8		
		単価					585.8	円/r	n	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 06 2020. 06 1. 000-00000002000		00
単-64号	屋外管内配線撤去 (不使用)	CV3. 5sq-2C	単位		数量		単価		
平-04万			半亚	m	数里	1			585. 8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び	ド電線配線	管内配線 20mm以下 撤去(不使用)							
			m	1	585.8	585. 8	8		
	計								
						585. 8			
	単価								
						585. 8	円/n	ı	

		1 }	1次単価表					2020. 06 2020. 06 1. 000-00000002000	
単-65号	屋外管内配線撤去 (不使用)	7C-2V	単位	m	数量	1	単価		746. 5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
同軸ケーブ	ル敷設	70MHz~2.5GHz 10mm φ以下 撤去(不使用)	m	1	746.5	746. 5	746. 5		
	計					746. 5	746. 5		
	単価					746. 5	.5 円/m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-66号	屋内管内配線撤去(不使用)	CV2sq-3C	単位	m	数量	1	単価	585.8
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	び 電線配線	管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	585.8	585. 8		
	計					585. 8		
	単価					585. 8	円/n	1

		1 涉	1 次単価表				2020. 06 2020. 06 1. 000-0000002000		
単-67号	架空配線撤去 (不使用)	CV3. 5sq-2C	単位	径間	数量	1	単価	4, 792	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
引込線(D)	V) 架空配線	仕上外径 15mm以下 撤去(不使用)							
			径間	1	4, 792	4, 792			
	計					4, 792			
	単価								
						4, 792	円/径	間	

	参考資)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-		
機器単体費(台)	5300000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	5, 300, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費		台	1	5, 300, 000	5, 300, 000		
計					5, 300, 000		
単価					5, 300, 000	円/台	,

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
機器単体費 (台) L2-SW (本体) タイプD	99000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	99, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費		台	1	99, 000	99, 000		
計					99, 000		
単価					99, 000	円/台	ों

参考資料			斗(1)	単価使用年月 2020 步掛使用年月 2020 労務調整係数 1.00			
	機器単体費(枚) SFPモジュール短距離	187500円/枚 機器製作及び据付・調整を行う	単位	枚	数量	1	単価	187, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費			枚	1	187, 500	187, 500		
	計					187, 500		
	単価					187, 500	円/村	攵

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
機器単体費(面) SPD(電源用. 通信用)含	150000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価	150,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費		面	1	150,000	150, 000		
計					150, 000		
単価					150, 000	円/面	ī

	参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
機器単体費(台) 本体	2180000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	2, 180, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		
機器単体費		台	1	2, 180, 000	2, 180, 000		
計					2, 180, 000		
単価					2, 180, 000	円/台	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
機器単体費(台) 本体(電源切替部あり)	530000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	530, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費		台	1	530, 000	530, 000		
∄t					530,000		
単価					530, 000	円/台	î

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000					
	CCTV装置据付	カメラ装置 IP 新設 補正なし	単位	台	数量		単価	
						1		32, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	· · ·		人	1.5	21, 400	32, 100		
諸雑費(まる	5 b)		式	1		0		
	āl					32, 100		
	単価					32, 100	円/台	ì

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0	06 -00000002000
CCTV装置調整	カメラ装置 IP 補正なし	単位	台	数量	1	単価	31, 800
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術者							
		人	1	31,800	31,800		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					31, 800		
単価							
— 1µ4					31, 800	円/台	ì

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000					
	CCTV装置据付	カメラ装置用機側装置 ポール 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	21, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術			人式	1	21, 400	21, 400		
	計					21, 400		
	単価					21, 400	円/台	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
CCTV装置調整	カメラ装置用機側装置 補正なし	単位	台	数量	1	単価	15, 900
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術者		人	0.5	31,800	15, 900		
諸雑費 (まるめ)		式	1	,	0		
計			1		15, 900		
単価					15, 900	円/台	1

	参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-				
IPネットワーク装置据付	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	18, 090
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術者							
		人	0.34	31,800	10, 812		
電気通信技術員							
		人	0. 34	21, 400	7, 276		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		2		
計					18, 090		
単価					18, 090	円/台	
					10,000	137 1	

	参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-				
IPネットワーク装置調整	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 補正なし	単位	台	数量	1	単価	21, 820
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術者							
		人	0.41	31, 800	13, 038		
電気通信技術員							
		人	0.41	21, 400	8, 774		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		8		
計					21, 820		
単価					21, 820	円/台	

	参	参考資料(1)					6 6 00000002000
小容量無停電電源装置据付·調	整 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	37, 250
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術者							
		人	0. 5	31,800	15, 900		
電気通信技術員							
		人	0.5	21, 400	10, 700		
電工					21,111		
		人	0. 5	21, 300	10, 650		
諸雑費 (まるめ)			0. 3	21, 300	10, 000		
		式	1		0		
計							
					37, 250		
単価							
1 11004					37, 250	円/台	

		参	少可與作(工)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
	分電盤取付 (ポール取付)	分電盤(ポール取付) 新設	単位	面	数量	10	単価	17, 730
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	5. 2	21, 300	110, 760		
普通作業員								
			人	3. 5	19, 000	66, 500		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		40		
	計							
	рI					177, 300		
	単価							
	毕 伽					17, 730	円/面	i İ
							1	
							+	

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 06 2020. 06 1. 000-00000002000	
システム・インテグレーション	各種 24人/各種 0人/各種	単位	各種	数量	1	単価	763, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
SI電気通信技術者							
		人	24	31,800	763, 200		
SI電気通信技術員							
諸雑費 (まるめ)		人	0	21, 400	0		
иптря (ФОМ)							
		式	1		0		
計					763, 200		
					763, 200		
単価							
					763, 200	円/各	種

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
システ	ム・インテグレーション	各種 7.17人/各種 0人/各種	単位	各種	数量	1	単価	228, 100
'	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
SI電気通信技術者								
			人	7. 17	31,800	228, 006		
SI電気通信技術員								
			人	0	21, 400	0		
諸雑費 (まるめ)								
			式	1		94		
計								
						228, 100		
単位	H i					228, 100	円/各	種
						,		<u>. – </u>

	参考	参考資料 (1)					6 6 00000002000
鉄筋工 [市場単価] (配筋・差し筋)重量	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	単位	t	数量	1	単価	122, 800
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13						
		t	1.03	64,000	65, 920		
鉄筋工	加工・組立共 差筋及び杭頭処理						
		t	1	56, 810	56, 810		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		70		
計					122, 800		
単価					122, 800	円/ t	

		参考資	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
	光ケーブル配線(ころがし配線)	仕上外径 11mm以下 新設 サドル留めなし	単位	m	数量	100	単価	234. 3
	_ 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工諸雑費(ま	: るめ)		Д	1. 1	21, 300	23, 430		
			式	1		0		
	計					23, 430		
	単価					234. 3	円/n	1

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 06 1. 000-00000002000	
光ケーブル配線各種	光ケーブル 光ケーブル (4 芯テープスロット 光ケーブル(4芯テープスロット)SM 1.31μm 4C	×) SM 単位	m·本	数量	1	単価	348
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル (4芯テープスロット)	SM 1. 31 μ m 4 C						
		m	1	348	348		
計					348		
単価							
					348	円/m·本	

	参考資料 (1)							
光ケーブル配線	屋内屋外管内配線 11mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	202.4	
	規格	単位	数量	単価	金額		383.4 摘要	
電工								
		人	1.8	21, 300	38, 340			
諸雑費(まるめ)								
		式	1		0			
計					20. 240			
単価					38, 340			
半 加					383. 4	円/n	1	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0	06 -00000002000
光ケーブル配線	地中管內配線 11mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
 名称	規格	単位	数量	単価	100 金額		234.3 摘要
電工							
		人	1.1	21, 300	23, 430		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					23, 430		
単価							
					234. 3	円/m	L

	参	参考資料(1)					6 6 00000002000
光ケーブル直線接続	5テープ(心)以下 1本/箇所	単位	箇所	数量	1	単価	53, 740
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術者							
		人	1.01	31, 800	32, 118		
電気通信技術員							
		人	1.01	21, 400	21, 614		
諸雑費 (まるめ)			11.01	22, 100	21, 011		
		式	1		8		
計							
					53, 740		
単価					53, 740	円/箇	所

	参	考資料(1)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-		
光ケーブル成端	5元7°(心)以下	単位	箇所	数量	1	単価	26, 070
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術者							
		人	0. 49	31, 800	15, 582		
電気通信技術員							
		人	0. 49	21, 400	10, 486		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		2		
計					26, 070		
単価					26, 070	円/篋	
					20,070		1/71

	参考	参考資料(1)					06 06 -00000002000
光ケーブル伝送損失試験	20心以下	単位	方向	数量	1	単価	14, 900
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術者							
		人	0. 28	31,800	8, 904		
電気通信技術員							
		人	0. 28	21, 400	5, 992		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		4		
計					14, 900		
単価					14, 900	円/方	·向

	参考	香資料(1	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-			
光ケーブル接続損失試験	20心以下	単位	対向	数量	1	単価	20, 750
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術者							
電気通信技術員		人	0.39	31,800	12, 402		
		人	0. 39	21, 400	8, 346		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		2		
計					20, 750		
単価					20, 750	円/対	ń
					20, 100	117 71	163

		参考資) (1)		単価使用年月 2020.06 歩掛使用年月 2020.06 労務調整係数 1.000-00			
	金属製可とう電線管敷設	38mm以下 新設	単位	m	数量		単価		
			712	111	<u></u>	100		1, 385	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工									
記が曲 (ナッ	7 14)		人	6. 5	21, 300	138, 450			
諸雑費(まる	o «))								
			式	1		50			
	計								
						138, 500			
	単価								
						1, 385	円/n	1	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	06 -00000002000
ケーブル及び電線配線	露出配線 20mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
h di.	157 164)\{ t_	₩. ⊟)\\ /m²	100		1,875
全	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	8.8	21, 300	187, 440		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		60		
클 +							
					187, 500		
単価							
					1,875	円/m	1

		参考資料	\$(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
	ケーブル及び電線配線	露出配線 10mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
						100		766. 8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	3. 6	21, 300	76, 680		
諸雑費(まる	5 b)		式	1		0		
	#H					76, 680		
	単価					766.8	円/n	n

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	06 -00000002000
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
 名称	規格	単位	数量	単価	100 金額		1,172 摘要
電工	13210						,,,,,
		人	5. 5	21, 300	117, 150		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		50		
計							
					117, 200		
単価							
					1, 172	円/n	n

		参考資料	 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
	ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
						100		489. 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	2. 3	21, 300	48, 990		
諸雑費(まる	5 Ø)		式	1		0		
	1 1					48, 990		
	単価					489.9	円/n	1

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	06 -00000002000
ケーブル及び電線配線	ラック配線 20mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
Ⅷ-2-5ラック配線準用					100		1, 513
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工		人	7. 1	21, 300	151, 230		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		70		
計					151 900		
					151, 300		
単価					1,513	円/m	1

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
	CCTV装置据付	カメラ装置 撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量		単価	
						1		16, 050
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術			人	0.75	21, 400	16, 050		
			式	1		0		
	計					16, 050		
	単価					16, 050	円/台	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
CCTV装置据付	カメラ装置用機側装置 ポール 撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量	1	単価	10, 700
名称	規格	単位	数量	単価	 金額		摘要
電気通信技術員							
		人	0. 5	21, 400	10, 700		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					10, 700		
単価							
					10, 700	円/台	ì

	参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
小容量無停電電源装置据付·調整	撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量	1	単価	18, 630
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術者							
		人	0. 25	31,800	7, 950		
電気通信技術員							
		人	0. 25	21, 400	5, 350		
電工							
		人	0. 25	21, 300	5, 325		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		5		
計					18, 630		
単価							
					18, 630	円/台	`

		参考資料	 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
	I Pネットワーク装置据付	I Pエンコーダ・デコーダ 撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量	1	単価	2,660
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	淅者							
			人	0.05	31, 800	1, 590		
電気通信技行	 将員							
			人	0.05	21, 400	1,070		
諸雑費(まん	るめ)							
			式	1		0		
	計							
	н					2, 660		
	単価							
						2, 660	円/台	ì

		参考	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
	光ケーブル配線(ころがし配線)	仕上外径 11mm以下 撤去(不使用) サドル留めなし	単位	m	数量	100	単価	117. 2
	_	規格	単位	数量	単価	金額		
電工			人	0. 55	21, 300	11, 715		
諸雑費(ま	るめ)		式	1		5		
	計					11, 720		
	単価					117. 2	円/m	1

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	06 -00000002000
光ケーブル配線	屋内屋外管内配線 11mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量		単価	
					100		191. 7
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工		人	0. 9	21, 300	19, 170		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					19, 170		
単価							
					191. 7	円/n	1

		参考資) (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 06 2020. 06 1. 000-00000002000		
2	光ケーブル配線	地中管内配線 11mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価	117. 2	9
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工			人	0. 55	21, 300	11, 715			
諸雑費(まる&	か)		式		21,000				
	計		T.	1		11,720			
	単価						円/n	1	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
	ケーブル及び電線配線(ラック配線)	仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	単位	m	数量	100	単価	756. 2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工諸雑費(ま	るめ)		人	3. 55	21, 300	75, 615 5		
	計		IX.	1		75, 620		
	単価					756. 2	円/n	ı

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
	ケーブル及び電線配線	露出配線 20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価	0.7.0
		規格	単位	数量	単価	100 金額		937.2 摘要
電工								
			人	4. 4	21, 300	93, 720		
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1		0		
	計							
						93, 720		
	単価					937. 2	円/n	1

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0	06 -00000002000
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価	505.0
	規格	単位	数量	単価	100 金額		585.8 摘要
電工							
		人	2. 75	21, 300	58, 575		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		5		
計							
					58, 580		
単価							
					585.8	円/n	1

	参	参考資料(1)				2020. 06 2020. 06 1. 000–00000002000	
同軸ケーブル敷設	70MHz~2.5GHz 10mm φ以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	10	単価	746. 5
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術員							
		人	0. 1	21, 400	2, 140		
電工							
		人	0. 25	21, 300	5, 325		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
āl							
					7, 465		
単価					746. 5	円/m	
					746. 5	円/ m	

参考資料(1)						単価使用年月 2020.06 歩掛使用年月 2020.06 労務調整係数 1.000-00000002000		06
	引込線(DV)架空配線	仕上外径 15mm以下 撤去(不使用)	単位	径間	数量		単価	
						1		4,792
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0. 225	21, 300	4, 792		
諸雑費(まる	る め)		-4-	,				
			式	1		0		
	計					4, 792		
	単価					4, 792	円/谷	《 間

					歩掛使用年月 2020.06 労務調整係数 1.000-0		06 -00000002000
輸送費(電気)	40000円/台	単位	台	数量	1	単価	40,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
貨物自動車運送料金 (電気)							
		台	1	40,000	40,000		
計							
					40,000		
単価							
					40, 000	円/台	ì