契約年月日:令和2年9月14日(単価合意日:令和2年10月9日)

六甲砂防事務所管內砂防情報設備更新工事 【工事設計書(公表資料)】

六甲砂防事務所

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	六甲砂防事務所管內砂防情報設備更新工事				
工事地名	兵庫県神戸市東灘区住吉東町3-13-15(六甲砂防事務所管内)			
2. 工事内容					
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事事事区 4) 契約更更 5) 変更工事 6) 主工事期 9) 施工工 0) 地 1) 河川・路線	令和 2年 8月 六甲砂防事務所 工務課 5200010001 単年度 (繰越を含む) の分任官	1 2) 1 3) 1 4) 1 5) 1 6) 1 7) 1 8) 1 9) 2 0) 2 1) 2 2) 2 3) 2 4)	設計 年月 機械価適用年月 前請離 五年月 前請離 五十年月 前請離 五十年費 前請整 在一十年費 前請整 在一十年費 一一十年費 一一十年費 一一十年費 一一十年費 一一十年費 一一十年費 一一十年 一一十年	令和 2年 6月 0	0%
3. 予算科目					
 1) 予算科目:	2) 目:	3) 目の		4) 事業名:	

工事名 六甲砂防事務所管內科	砂防情報設備更新工事		(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
電子応用設備(機器単体)								
		式	1		59, 865, 000			
CCTV設備								
		式	1		54, 650, 000			
CCTV装置								
		式	1		54, 650, 000			
CCTVカメラ装置	高感度HDIP、景観色塗							単-1号
	装							
		台	5	5, 600, 000	28, 000, 000			
CCTVカメラ装置	高感度HDIP、照明付き				, ,			単-2号
	、景観色塗装							
		台	2	6, 200, 000	12, 400, 000			
	高倍率HDIP、景観色塗			2, 211, 111	,,			単-3号
	装							
		台	1	13, 350, 000	13, 350, 000			
カメラ制御部	HDIPカメラ装置(高倍率	Н	1	10, 000, 000	10,000,000			単-4号
۸۱ ۱۱۱۱ ام ۱۱۱۱ ۱۱۱۱ ۱۱۱۱ ۱۱۱۱ ۱۱۱۱ ۱۱۱۱)用(既設TV送信装置							T 1/3
		台	1	900, 000	900,000			
	(二天叔)	Н	1	300,000	300,000			
2020年11日以 11日								
		式	1		5, 215, 000			
	-	14	1		5, 215, 000			
也然用 邢山口 衣 臣								
		式	1		5, 215, 000			
L3-SW	-	14	1		5, 215, 000			単-5号
Lo−o₩								十一0万
	0V二重化)		0	1 445 000	4 995 000			
	-	台	3	1, 445, 000	4, 335, 000			単-6号
x7 4132N -4								早一0 方
		/>	_	000 000	000 000			
\7 <u> </u>		台	4	220, 000	880, 000			
通信設備(機器単体)								
		Is.						
		式	1		16, 272, 000			

工事名 六甲砂防事務所管內码	沙防情報設備更新工事		(当	初)	事業区分	電気通信設備	電気通信設備			
					工事区分	電子応用設備		_		
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		
有線通信設備										
	Ī	式	1		16, 272, 000					
光通信用監視制御装置										
	 	式	1		16, 272, 000					
光ファイバ線路監視装置(測定装置)	本体, 疑似線路部, 心線							単−7号		
	切替部,接点インターフェース,									
	添付品,測定装置登録									
		台	1	7, 566, 000	7, 566, 000					
光ファイバ線路監視装置(測定装置)	本体, 疑似線路部, 心線			, ,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			単-8号		
	切替部,接点インターフェース,									
	添付品, 測定装置登録									
	(マスタ・スレーフ)、収容架									
		台	1	8, 346, 000	8, 346, 000					
無停電電源装置	AC100V 1000VA	-	1	3, 010, 000	0,010,000			単-9号		
MITERINALE	neroo, room							- 0.5		
	یا ا	台	2	180,000	360,000					
機器単体費	-	Η		100,000	000,000					
WIII THE										
		式	1		76, 137, 000					
■ 電子応用設備			1		10, 101, 000					
电 1 心/11 欧洲										
		式	1		941, 645					
CCTV設備工	1		1		941, 040					
CC1V _E X'//#										
		式	1		041 645					
CCTV社罢乳罢丁	J	F.,	1		941, 645					
CCTV装置設置工										
		<u> </u>	4		FC0 0F0					
CCTV.4		式	1		560, 250			出 10日		
CCTVカメラ装置 据付・調整	高感度HDIP、景観色塗							単-10号		
	装	/>	_	05 100	005 500					
agents 2 a september 11 streets		台	5	67, 100	335, 500			W H		
CCTVカメラ装置 据付・調整	高感度HDIP、照明付き							単-11号		
	、景観色塗装									
	Ť	台	2	67, 100	134, 200					

工事名	六甲砂防事務所管	内砂防情報設備更新工事		(当	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カメラ装置	据付・調整	高倍率HDIP、景観色塗							単-12号
		装							
			台	1	67, 100	67, 100			
カメラ制御部	据付・調整	HDIPカメラ装置(高倍率							単-13号
)用(既設TV送信装置							
		に実装)	台	1	23, 450	23, 450			
CCTV装置撤去工									
			式	1		181, 384			
CCTVカメラ装置	撤去	(不使用)							単-14号
			台	8	16, 860	134, 880			
カメラ制御部	撤去	(不使用)							単-15号
			台	8	3, 370	26, 960			
エンコーダ 撤	去	(不使用)							単-16号
			台	7	2, 792	19, 544			
地域情報配信設備	設置工								
			式	1		163,710			
L3-SW 据付・訓	司整	固定型タイプB(AC10							単-17号
		0V二重化)							
			台	3	41, 910	125, 730			
メテ゛ィアコンハ゛ータ 据	付・調整	卓上型							単-18号
			台	4	9, 495	37, 980			
地域情報配信設備	撤去工								
			式	1		36, 301			
L3-SW 撤去		固定型 (不使用)							単-19号
			台	3	9, 495	28, 485			
メテ゛ィアコンハ゛ータ 撤	去	卓上型 (不使用)							単-20号
			台	4	1, 954	7,816			

工事名 六甲砂防事務所管内砂	防情報設備更新工事		(当	初)	事業区分	電気通信設備		
	1511				工事区分	電子応用設備		
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
通信設備								
	式		1		3, 113, 051			
有線通信設備工								
	式		1		1, 617, 231			
光通信用監視制御装置設置工								
	式		1		267, 040			
線路監視装置(測定装置) 据付・調整	本体, 疑似線路部, 心線							単-21号
	切替部,接点インターフェース,							
	添付品,測定装置登録							
	(マスタ・スレーブ)含む 台		1	55, 860	55, 860			
線路監視装置(測定装置) 据付・調整	本体, 疑似線路部, 心線							単-22号
	切替部,接点インターフェース,							
	添付品, 測定装置登録							
	(マスタ・スレーブ),収容架							
	含む 台		1	134, 200	134, 200			
無停電電源装置 据付・調整	AC100V 1000VA							単-23号
	台		2	38, 490	76, 980			
光ケーブル敷設工				,	,			
(市道山手幹線)								
	式		1		608, 311			
 光ケーブル配線(架空)	SM40C+4C (支給品)				000,011			単-24号
yay a anga (yikaa)								
	径	間	3	15, 670	47,010			
光ケーブル配線(地中管内)	SM40C+4C (支給品)	163		10,010	11,010			単-25号
767 / MACINIC (26 6 1)								7 20 3
	m		24	295. 5	7,092			
	SM40C+4C (支給品)		21	250.0	1,032			単-26号
July / Manuar (Amor) Brill	OM TOO ' TO (X/MI DII)							+ 20 5
			2	486	972			
光ケーブル配線(屋外露出)	m SM40C+4C (支給品)			400	912			単-27号
ルケー/ MACANK (A主クト路口)	SM400+40 (X7000)							平 41 万
			_	٥٢٢	1 775			
	m		5	355	1,775			

工事名 六甲砂防事務所	管内砂防情報設備更新工事	()	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・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(直線)	15テープ (心) 以下 クロ						単-28号
	ージャ60C以下用						
	箇所	2	111, 200	222, 400			
光ケーブル伝送損失試験	20心以下						単-29号
	方向	8	15, 640	125, 120			
光ケーブル接続損失試験	20心以下						単−30号
	対向	8	21, 790	174, 320			
屋外配管	G54			·			単-31号
	m	2	4, 161	8, 322			
支給品運搬	光ケーフ゛ルSM40C+4C (ケーフ		,	,			単-32号
	`ルドラム含む)						
	回	1	10, 780	10, 780			
支給品運搬 (返納)	光ケーフ゛ルSM40C+4C (ケーフ		,	,			単-33号
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	*ルト*ラム含む)						'
	回	1	10, 520	10, 520			
光ケーフ゛ル敷設工			10,020	10,020			
(西宮市役所)							
	式	1		620, 219			
光ケーブル配線(地中管内)	SM20C	1		020,210			単-34号
767 / Mac/W (26 1 B 1 4)	SMEGG						7 01.5
	m	188	682. 2	128, 253			
光ケーブル配線(屋内ラック)	SM20C	100	002.2	120,200			単-35号
)	SMEGG						- 00.5
	m	126	935. 5	117, 873			
光ケーブル配線(屋内ころがし)	SM20C	120	000.0	111,010			単-36号
	SM200						7 00.5
	m	15	682. 2	10, 233			
 光成端箱 設置	屋内壁掛型20C用 光1	10	002.2	10, 200			単-37号
	上が含む						7 0175
	面	1	194, 000	194, 000			
光ケーブル接続(分岐)	5テープ(心)以下分岐1	1	134,000	134,000			単-38号
Ju/ / MJ&/N/L (JJ ™X)	本 クロージャ40C以下用						+ 30.4
	(既設) 箇所	1	67, 620	67, 620			
	(死政/ 固州	1	07,020	67,620			

工事名	六甲砂防事務所管理	内砂防情報設備更新工事		(当	初)	事業区分	電気通信設備			
				Ver ==		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	
光ケーブル成端	接続	20C							単-39号	
			箇所	1	27, 380	27, 380				
光ケーブル伝送損気	 夫試験	20心以下							単-40号	
			方向	2	15, 640	31, 280				
光ケーブル接続損気	夫試験	20心以下							単-41号	
			対向	2	21, 790	43, 580				
光通信用監視制御	装置撤去工									
			式	1		80, 890				
光線路監視装置	撤去	光線路監視装置(不使							単-42号	
		用)								
			台	1	11, 240	11, 240				
光線路監視装置	撤去	光線路管理装置(不使							単-43号	
		用)								
			台	1	11, 240	11, 240				
光線路監視装置	撤去	測定装置装置(不使用							単-44号	
)								
			台	1	39, 170	39, 170				
無停電電源装置	撤去	UPS 小容量(不使用							単-45号	
)								
			台	1	19, 240	19, 240				
光ケーフ・ル撤去工										
(市道 山手幹線)										
			式	1		24, 571				
光ケーフ゛ル配線撤っ	去(架空)	SM40C+4C (不使用)							単-46号	
			径間	1	7, 829	7,829				
光ケーフ゛ル配線撤っ	去(地中管内)	SM40C+4C (不使用)							単-47号	
			m	83	147. 8	12, 267				
光ケーフ゛ル配線撤っ	去(屋外管内)	SM40C+4C (不使用)							単-48号	
			m	2	242.7	485				

工事名	六甲砂防事務所管内	内砂防情報設備更新工事 		(当	初)	事業区分	電気通信設備		
,	24 1 19 19 4 4 43 19 1 11	***		`¬	1/4/	工事区分	電子応用設備	(機器単体)	
工事区分・コ	- 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゛ル配線撤	去 (屋外露出)	SM40C+4C(不使用)							単-49号
			m	5	177. 3	886			
屋外配管撤去		G54、クリップ 留め(不使用)							単-50号
			m	2	1, 552	3, 104			
光ケーブル撤去工 (西宮市役所)									
1 2 2 	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	()	式	1		16, 200			
光ケーブル配線撤	去(地中管内)	SM20C(不使用)		117	110 1	19, 509			単-51号
	十 (日月然十)	CMOOG (THE)	m	117	116. 1	13, 583			₩ 50 🗆
光ケーブル配線撤	去 ()	SM20C(不使用)							単-52号
나 아 그 그 그 그 사이 나를	L / H . L	(T/H)	m	4	190	760)// = a H
光ケーブル配線撤	去(屋内ころがし)	SM20C (不使用)	m	16	116. 1	1,857			単-53号
			111	10	110.1	1,001			
灰放工			式	1		17E 990			
大法英田士			工	1		175, 820			
交通管理工			_154			155 000			
-L-\7 34.\44.I4. E	コノナンゲールでもかり		式	1		175, 820			4
父囲誘導警備身	員(市道山手幹線)	昼間(交替要員有り)	ls.						内-1号
	7 (7 5 5 7 7 7)		式	1		99, 780			.I. a H
文通誘導警備身 	員(西宮市役所)	昼間(交替要員有り)							内-2号
			式	1		76, 040			
システム・インテク゛レーション									
			式	1		1, 280, 000			
システム・インテク゛レーション									
			式	1		1, 280, 000			

工事名	六甲砂防事務所管内砂	防情報設備更新工事		(≝	i 初)	事業区分 工事区分	電気通信設備 電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種	」 重・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	电于応用設備 数量増減	金額増減	摘要
システム・インテク゛レーション						— · ·	,,,,		内-3号
			D.						
 工場製品輸送工			式	1		1, 280, 000			
上物表吅制丛上									
			式	1		40,000			
輸送工									
			式	1		40,000			
 輸送(電気)			14	1		40,000			内-4号
1111			式	1		40, 000			
直接工事費									
			式	1		4, 054, 696			
共通仮設費						_,,			
 共通仮設費			式	1		427, 920			
共进仪权有									
			式	1		12, 920			
技術管理費									
			式	1		10,000			
電気通信施設DB5	҈҅∽身作成費		1人	1		12, 920			内-5号
	/ 11 /94.24								.,,,,,
			式	1		12, 920			
共通仮設費 (率計上)									
			式	1		415, 000			
純工事費				1		110,000			
			式	1		4, 482, 616			
現場管理費									
			式	1		2,054,000			

工事名 六甲砂防事務所管內砂防	坊情報設備更新工事		(i 初)	事業区分	電気通信設備 電子応用設備(機器単体)			
					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	
機器間接費									
		式	1		8, 777, 000				
技術者間接費									
		式	1		2, 527, 000				
機器管理費									
		式	1		6, 250, 000				
工事原価					, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
* ***									
		式	1		15, 313, 616				
一般管理費等			-		10, 010, 010				
/AC B - Z - Q - V									
		式	1		3, 069, 384				
工事価格		10	1		0,000,004				
上									
		式	1		94, 520, 000				
消費税相当額		I(1		94, 520, 000				
相負忧相当 俄									
		-12-	,		0.450.000				
		式	1		9, 452, 000				
工事費計									
		ь							
		式	1		103, 972, 000				

一式当たり内訳書

交通誘導警備員(市道山手幹線)

第 1号内訳書

歩掛使用年月 2020. 08 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 交通誘導警備員A 人日 2 14, 280 28, 560 交通誘導警備員B 人日 6 11,870 71, 220 合 計 99, 780

単価使用年月

一式当たり内訳書

交通誘導警備員 (西宮市役所)

第 2号内訳書 歩掛使用年月 2020. 08 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 交通誘導警備員A 人日 2 14, 280 28, 560 交通誘導警備員B 人日 4 11,870 47, 480 合 計 76,040

単価使用年月

システム・インテク゛レーション

第 3号内訳書

歩掛使用年月 2020. 08 労務調整係数 1.000-00000002000 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 名称 システム・インテグレーシ 各種 38.31人/各種 0人/各種 ョン 各種 1 1, 280, 000 1, 280, 000 合 計 1, 280, 000

単価使用年月

4号内訳書	輸送(電気)		1				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 08 2020. 08 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
送費 (電気)	40000円/台							
		台	1	40,000	40,000			
合 計								
					40, 000			
	I .			1	l	l	1	1

一式当たり内訳書

電気通信施設DBデータ作成費

第 5号内訳書

単価使用年月 2020.08 2020.08 2020.08 3 2020.00 3 20

								1.000 00000002000
名称 電気通信技術員	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
雷気通信技術員								
見八型旧以八四								
		人	0. 575	22, 470	12, 920			
A =1								
合 計								
					12, 920			
		 		ļ.	ļ			

	1次単価表						2020. 2020. 1. 000	
単一1号	CCTVカメラ装置	高感度HDIP、景観色塗装	単位	台	数量	1	単価	5, 600, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(台)	5600000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	5, 600, 000	5, 600, 000		
	āI					5, 600, 000		
	単価					5, 600, 000	円/台	à

						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-2号	CCTVカメラ装置	高感度HDIP、照明付き、景観色塗装	単位	台	数量		単価	
	ho TI.	la la	274 14-	ж. Е)\\ /#*	1		6, 200, 000
100 HH 334 AL -44	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(台)	6200000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	6, 200, 000	6, 200, 000		
	計					6, 200, 000		
	単価					6, 200, 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. 2020. 1. 000	
単一3号	CCTVカメラ装置	高倍率HDIP、景観色塗装	単位	台	数量	1	単価	13, 350, 000
			単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(台)	13350000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	13, 350, 000	13, 350, 000		
	計					13, 350, 000		
	単価					13, 350, 000	円/台	î

						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-4号	カメラ制御部	HDIPカメラ装置(高倍率)用(既設TV送信装置に実装)	単位	台	数量		単価	
半一4万			半世		数里	1		900, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(台)	900000円/台 機器製作及び据付・調整を行う						
			台	1	900,000	900, 000		
	計							
						900, 000		
	単価							
						900,000	円/台	ì

	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. 08 2020. 08 1. 000-00000002000	
単-5号 L3-SW	固定型タイプB (AC100V二重化)	単位	台	数量	1	単価 1,445,000)0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)	1445200円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	1, 445, 000	1, 445, 000		
計					1, 445, 000		
単価					1, 445, 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	
単一6号	メデ [*] ィアコンハ [*] ータ		単位	台	数量	1	単価	220, 000
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(台)	220000円/台 機器製作及び据付・調整を行う						
			台	1	220, 000	220, 000		
	計					220, 000		
	単価					220, 000	円/台	ì

		1 次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単-7号	光ファイバ線路監視装置(測定装置)	本体, 疑似線路部, 心線切替部, 接点インターフェース, 添付品, 測定装置登録(マスタ・スレーブ)含む	単位	台	数量	1	単価	7, 566, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(台)	7566000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	7, 566, 000	7, 566, 000		
						7, 566, 000		
	単価					7, 566, 000	円/台	<u> </u>

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0	08 -00000002000
単-8号	光ファイバ線路監視装置 (測定装置)	本体, 疑似線路部, 心線切替部, 接点インターフェース, 添付品, 測定装置登録(マスタ・スレーブ), 収容架含む	単位	台	数量	1	単価	0.246.000
		規格	単位	数量	単価	金額		8,346,000 摘要
機器単体費		8346000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	1 122	27.44	, ,,,,,,,	HX		1154 50
			台	1	8, 346, 000	8, 346, 000		
	라					8, 346, 000		
	単価					3,223,		
						8, 346, 000	円/台	ì

単価使用年月

	1 次単価表 無停電電源装置 AC100V 1000VA					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-9号	無停電電源装置	AC100V 1000VA	単位	台	数量	1	単価	180, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(台)	180000円/台 機器製作及び据付・調整を行う						
			台	1	180,000	180, 000		
	計					180,000		
	単価					,		
						180, 000	円/台	

		1 2	欠単価表			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-10号	CCTVカメラ装置 据付・調整	高感度HDIP、景観色塗装	単位	台	数量	1	単価	67, 100
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
CCTV装置	置据付	カメラ装置 IP 新設 補正なし						
			台	1	33, 710	33, 710		
CCTV装置	置調整	カメラ装置 IP 補正なし						
			台	1	33, 390	33, 390		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計					67, 100		
	単価							
						67, 100	円/台	

1 次単価表 単価使用年月 2020. 08 歩掛使用年月 2020. 08 労務調整係数 1.000-00000002000 CCTVカメラ装置 据付・調整 高感度HDIP、照明付き、景観色塗装 単-11号 台 単位 数量 単価 1 67, 100 単位 数量 名称 規格 単価 金額 摘要 CCTV装置据付 カメラ装置 IP 新設 補正なし 台 1 33,710 33,710 CCTV装置調整 カメラ装置 IP 補正なし 台 1 33, 390 33, 390 諸雑費 (まるめ) 式 0 1 計 67, 100 単価 円/台 67, 100

		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-12号	CCTVカメラ装置 据付・調整	高倍率HDIP、景観色塗装	単位	台	数量	1	単価	67, 100
	- 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 IP 新設 補正なし						
CCTV装置	置調整	カメラ装置 IP 補正なし	台	1	33, 710	33, 710		
= la la // 2			台	1	33, 390	33, 390		
諸雑費(まる	3 b)							
			式	1		0		
	計					67, 100		
	単価					67, 100	円/台	
						01, 100	111/ []	

1次単価表

単価使用年月 2020.08 2020.08 2020.08 第 2020.08 1.000-00000002000

						労務調整係数	1. 000-00000002000
単-13号	カメラ制御部 据付・調整	HDIPカ疗装置(高倍率)用(既設TV送信装置に実装)	単位	台	数量	1	単価 23, 450
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
各種(サーバ	ヾ・ブリッジ)情報設備据付	ルータ 新設 補正なし					
			台	1	6, 741	6, 741	
CCTV装置	置調整	カメラ装置用機側装置 補正なし					
			台	1	16, 700	16, 700	
諸雑費(まる	3 b)						
			式	1		9	
	하 +						
						23, 450	
	単価					23, 450	円/台
						23, 430	11/ [

		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-14号	CCTVカメラ装置 撤去	(不使用)	単位	台	数量		単価	
						1		16, 860
	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 撤去(不使用) 補正なし	台	1	16,860	16, 860		
諸雑費(まる	5 ø)		式	1		0		
	計					16, 860		
	単価					16, 860	円/台	ì

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0	08 -00000002000
単一15号	カメラ制御部 撤去	(不使用)	単位	台	数量	1	単価	3, 370
			単位	数量	単価	金額		摘要
各種(サーバ・	・ブリッジ)情報設備据付	ルータ 撤去(不使用) 補正なし						
			台	1	3, 370	3, 370		
諸雑費(まるめ	5)							
			式	1		0		
	計							
						3, 370		
	単価							
	→ IIII					3, 370	円/台	ì

単価使用年月

		1次単位				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-16号	エンコーダ 撤去	(不使用)	単位	台	数量	1	単価	2, 792
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
IPネットワ	フーク装置据付	I Pエンコーダ・デコーダ 撤去(不使用) 補正なし						
			台	1	2, 792	2, 792		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		0		
	計							
						2, 792		
	単価							
						2, 792	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. 08 2020. 08 1. 000-00000002000
L3-SW 据付・調整 単-17号	固定型タイプB(AC100V二重化)	単位	台	数量	1	単価 41,910
	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			10.000	40.000	
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	19,000	19,000	
諸雑費 (まるめ)		台	1	22, 910	22, 910	
		式	1		0	
計					41, 910	
単価					41, 910	円/台

		1	1 次単価表					08 08 -00000002000
単-18号	メディアコンバータ 据付・調整	卓上型	単位	台	数量	1	単価	9, 495
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
IPネットワ	フーク装置据付	光リピータ 新設 補正なし						
			台	1	3, 909	3, 909		
I Pネットワ	フーク装置調整	光リピータ 補正なし						
			台	1	5, 586	5, 586		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		0		
	#					9, 495		
	単価					9, 495	円/台	.
						0, 100	13/ -	<u>'</u>

	1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
L3-SW 撤去 単-19号	固定型(不使用)	単位	台	数量		単価	
					1		9, 495
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 撤去(不使用) 補正なし	台	1	9, 495	9, 495		
諸雑費 (まるめ)				,			
		式	1		0		
計					9, 495		
					9, 495		
単価					9, 495	円/台	_

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単一20号	メディアコンバータ 撤去	卓上型(不使用)	単位	台	数量	1	単価	1, 954
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
I Pネットワ	フーク装置据付	光リピータ 撤去(不使用) 補正なし						
			台	1	1, 954	1, 954		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
						1, 954		
	単価							
						1, 954	円/台	ì

1次単価表

単価使用年月 2020. 08 歩掛使用年月 2020. 08 労務調整係数 1. 000-0000002000

						労務調整係数	1.000-00000002000
単-21号	線路監視装置(測定装置) 据付・調整	本体, 疑似線路部, 心線切替部, 接点インターフェース, 添付品, 測定装置登録(マスタ・スレーブ)含む	単位	台	数量	1	単価 55,860
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
各種(サーノ	バ・ブリッジ)情報設備据付	サーバ 新設 補正なし					
			台	1	22, 470	22, 470	
各種情報設備	備調整	入出力処理装置 補正なし					
			台	1	33, 390	33, 390	
諸雑費(まる	るめ)						
			式	1		0	
	計					55.000	
						55, 860	
	単価					55, 860	円/台
						55, 800	N

		1次単位	玉表			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-22号	線路監視装置(測定装置) 据付·調	整本体,疑似線路部,心線切替部,接点インターフェース,添付品, 測定装置登録(マスタ・スレーブ),収容架含む	単位	台	数量	1	単価	134, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
各種(サーノ	バ・ブリッジ)情報設備据付	サーバ新設 補正なし						
			台	1	22, 470	22, 470		
各種情報設備	 	入出力処理装置 補正なし						
			台	1	33, 390	33, 390		
電気通信機器 収容架 架高		各種 1人/各種 2人/各種						
火 谷木 木匠	可加外上		各種	1	78, 330	78, 330		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		10		
	# 							
						134, 200		
	単価							
						134, 200	円/台	<u> </u>

			1次単位	画表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
無停電電源装置単一23号	据付・調整	AC100V 1000VA		単位	台	数量	1	単価	38, 490
			規格	単位	数量	単価	金額		摘要
小容量無停電電源装置据付・調	男整	新設 補正なし							
				台	1	38, 490	38, 490		
諸雑費 (まるめ)				-15	_				
				式	1		0		
? 							38, 490		
単価							38, 490	円/台	

	1	次単価表	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 08 2020. 08 1. 000-00000002000		
光ケーブル配線(架空) 単-24号	SM40C+4C (支給品)	単位	径間	数量	1	単価 15,670
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル架空配線	18mm以下 新設 既設を利用					
		径間	1	15,660	15, 660	
光ケーブル (4芯テープスロット)	SM 1. 31μm 40C					
		m	33. 5	661	0	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		6. 5	
計					15, 666. 5	
単価						- (- 5
					15, 670	円/径間

	1	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 08 2020. 08 1. 000-00000002000			
光ケーブル配線(地中管内) 単一25号	SM40C+4C (支給品)	単位	m	数量	1	単価 295. 5
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル配線	地中管内配線 18mm以下 新設					
		m	1	295. 5	295. 5	
光ケーブル (4芯テープスロット)	SM 1. 31 μm 40 C					
		m	1	661	0	
諸雑費(まるめ)						
		式	1		0	
計					295. 5	
単価					295.5	円/m
					295. 5	H/ M

1次単価表						単価使用年月 2020.08 歩掛使用年月 2020.08 労務調整係数 1.000-0000000200		08
単-26号	光ケーブル配線(屋外管内)	SM40C+4C (支給品)	単位	m	数量	1	単価	486
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線		屋内屋外管内配線 18mm以下 新設			405.5	405.5		
光ケーブル (4 芯テープスロット)		SM 1. 31 μ m 40 C	m	1	485. 5	485. 5		
			m	1	661	0		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0. 5		
	計					486		
	単価					486	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. 08 2020. 08 1. 000-0	
単-27号	光ケーブル配線(屋外露出)	SM40C+4C (支給品)	単位	m	数量	1	単価	355
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル酢	2線(ころがし配線)	仕上外径 18mm以下 新設 サドル留めあり						
			m	1	354.6	354. 6		
光ケーブル	(4芯テープスロット)	SM 1. 31 μm 40 C						
			m	1	661	0		
諸雑費(まる	(b)							
			式	1		0.4		
	計					355		
	単価					355	円/m	
						000	137 111	

	1 次	:単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 08 2020. 08 1. 000-00000002000
光ケーブル接続(直線) 単一28号	15テープ(心)以下 クロージャ60C以下用	単位	箇所	数量	1	単価 111,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル直線接続	15テープ(心)以下 0本/箇所					
		箇所	1	55, 310	55, 310	
ケーブル接続クロージャ	直線接続 60℃以下			,	,	
		組	1	55, 800	55, 800	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		90	
計						
					111, 200	
単価					111, 200	円/箇所
					111, 200	11/ 回刀

		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-29号	光ケーブル伝送損失試験	20心以下	単位	方向	数量		単価	15.040
		規格	単位	数量	単価	金額		15,640 摘要
光ケーブル位		20心以下	1 1-22	<i>7</i> , <u>1</u>	1 (Jess	22.70		3,427
			方向	1	15, 640	15, 640		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計					45.000		
						15, 640		
	単価							
						15, 640	円/カ	前向

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 00 2020. 00 1. 000-	
単一30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	21, 790
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル技	接続損失試験	20心以下	対向	1	21, 790	21, 790		
前雅賞 (また	ව <i>හ</i>)		式	1		0		
	計					21, 790		
	単価					21, 790	円/対	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. 0 2020. 0 1. 000-	8 8 00000002000
単-31号	屋外配管	G54	単位	m	数量	1	単価	4, 161
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電線管敷設		厚鋼 54mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正あり	m	1	3, 103	3, 103		
厚鋼電線管	(G)	呼び径 54 15%						
諸雑費(まる	5め)		m	1	1, 058	1,058		
			式	1		0		
	計					4, 161		
	単価					4, 161	円/m	

	1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 08 2020. 08 1. 000-0000002000
支給品運搬 単一32号	光ケーフ゛ルSM40C+4C (ケーブ゛ルト゛ ラム含む)	単位	□	数量	1	単価 10,780
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場発生品・支給品運搬	ルン装置付2t級2t吊(参)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m 20.0km以下 0.1t超0.2t以下	2	77.1			3,000
		回	1	10, 620	10, 620	
仮設材等の積込み,取卸し費	積込み,取卸し(片道分)					
		t	0. 102	1,500	153	
諸雑費(まるめ)						
		式	1		7	
計					10, 780	
単価					10, 700	
- 中川					10, 780	円/回

	支給品運搬 (返納) 名称 発生品・支給品運搬	1次単	1次単価表					08 08 -00000002000
単-33号	支給品運搬 (返納)	光ケーフ゛ルSM40C+4C(ケーフ゛ルト゛ラム含む)	単位	回	数量	1	単価	10, 520
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場発生品・		クレーン装置付2t級2t吊(参)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m 0.0km以下 0.1t以下			10, 390	10, 390		
仮設材等の利	責込み,取卸し費	積込み,取卸し(片道分)	Ш	1	10, 390	10, 390		
			t	0. 081	1,500	121. 5		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		8. 5		
	計					10, 520		
	単価					10, 520	円/回	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-	
単-34号	光ケーブル配線(地中管内)	SM20C	単位	m	数量	1	単価	682. 2
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル酢		地中管内配線 11mm以下 新設						
			m	1	232. 2	232. 2		
光ケーブル	(4芯テープスロット)	SM 1. 31 μm 20 C						
			m	1	450	450		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計					682. 2		
	単価					682. 2	円/m	

		1 涉	に単価表			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-35号	光ケーブル配線(屋内ラック)	SM20C	単位	m	数量	1	単価	935. 5
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル西	己線(ラック配線)	仕上外径 11mm以下 新設 抱縛あり						
光ケーブル	(4芯テープスロット)	SM 1. 31μm 20C	m	1	485. 5	485. 5		
			m	1	450	450		
諸雑費(まる	5め)			_				
			式	1		0		
	計					935. 5		
	単価							
						935. 5	円/m	ı

		1次	単価表			歩掛使用年月	2020. 08 2020. 08 1. 000-0	
単-36号	光ケーブル配線 (屋内ころがし)	SM20C	単位	m	数量	1	単価	682. 2
	2 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル酢	2線(ころがし配線)	仕上外径 11mm以下 新設 サドル留めなし						
			m	1	232. 2	232. 2		
光ケーブル	(4芯テープスロット)	SM 1. 31μm 20C	111	1	232.2	202. 2		
5.br ± //			m	1	450	450		
諸雑費(まる	o Ø)							
			式	1		0		
	11					682. 2		
						682. 2		
	単価							
						682. 2	円/m	

		1 次章	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-37号	光成端箱 設置	屋内壁掛型20C用 光コート 含む	単位	面	数量	1	単価	194, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
分電盤取付		露出型分電盤前面0.4m2以下 新設						
			面	1	27, 440	27, 440		
光成端箱		コネクタ 24 C以下						
			個	1	108, 000	108, 000		
光コネクタ付	コード (SC型)	SM 片端子 4C (PC研磨) 2m	II—		100,000	135,000		
			本	5	9, 250	46, 250		
光コネクタ付	コード (SC型)	SM 両端子 4C(PC研磨) 2m	7	3	9, 250	40, 250		
諸雑費(まる	め)		本	1	12, 300	12, 300		
HITTER (OF B								
			式	1		10		
	計							
						194, 000		
	単価							
						194, 000	円/面	i
							-	

1次単価表

単価使用年月 2020.08 歩掛使用年月 2020.08 労務調整係数 1.000-00000002000

						労務調整係数	1. 000-	00000002000
単-38号	光ケーブル接続(分岐)	5テープ(心)以下分岐1本 クロージャ40C以下用(既設)	単位	箇所	数量	1	単価	67, 620
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル直		5テープ(心)以下 1本/箇所	1 1	77.1	T III			100
			箇所	1	56, 420	56, 420		
クロージャ用	用後分岐接続材	分岐接続 40C以下 4穴用						
			組	1	11, 200	11, 200		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		0		
	計					67, 620		
	単価							
						67, 620	円/箇	所

	1 次単価表						2020. 2020. 1. 000	
単-39号	光ケーブル成端接続	20C	単位	箇所	数量	1	単価	27, 380
		規格	単位	数量	単価	金額		
光ケーブル原	艾端	5テープ(心)以下	箇所	1	27, 380	27, 380		
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)			1	21,000	21,000		
			式	1		0		
	計					27, 380		
	単価					27, 380	円/筐	新

							歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1. 000	08 -00000002000
単-40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	15, 640
			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	15, 640	15, 640		
諸雑費(まん	るめ)								
				式	1		0		
	計								
	рI						15, 640		
	単価								
							15, 640	円/カ	ず向 しゅうしゅう

	1 次単価表						2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単一41号	光ケーブル接続損失試験	20心以下	単位	対向	数量		単価	21.700
	 名称	規格	等 単位	数量	単価	金額		
光ケーブル技	接続損失試験	20心以下						
			対向	1	21, 790	21, 790		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計							
						21, 790		
	単価					04.500	m //	1.4
	単価					21,790	円/対	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0	08 -00000002000
単-42号	光線路監視装置 撤去	光線路監視装置 (不使用)	単位	台	数量	1	単価	11 940
		規格	単位	数量	単価	金額		11,240 摘要
各種(サー/	バ・ブリッジ)情報設備据付	サーバ 撤去(不使用) 補正なし	平 世		- 1> m	7亿1段		100 女
			台	1	11, 240	11, 240		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		0		
	큵 ├							
	μΙ					11, 240		
	単価							
	→ I IM					11, 240	円/台	ì

	1 次単価表						2020. 2020. 1. 000	
単-43号	光線路監視装置 撤去	光線路管理装置 (不使用)	単位	台	数量		単価	
						1		11, 240
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
各種(サー/	ヾ・ブリッジ)情報設備据付	サーバ 撤去(不使用) 補正なし	台	1	11, 240	11, 240		
諸雑費(まる	3 b)		式	1		0		
	計					11, 240		
	単価					11, 240	円/台	î

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	08 -00000002000
単-44号	光線路監視装置 撤去	測定装置装置 (不使用)	単位	台	数量	1	単価	39, 170
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
各種情報設備		入出力処理装置 撤去(不使用) 補正なし						
			架	1	39, 170	39, 170		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		0		
	計							
	рΙ					39, 170		
	単価							
	半 III					39, 170	円/台	ì

	1 次単価表						2020. 2020. 1. 000	
単-45号	無停電電源装置 撤去	UPS 小容量(不使用)	単位	台	数量		単価	
						1		19, 240
	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	撤去(不使用) 補正なし	台	1	19, 240	19, 240		
諸雑費(まる	3め)		式	1		0		
	計					19, 240		
	単価					19, 240	円/台	ì

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	08 -00000002000
単-46号	光ケーブル配線撤去(架空)	SM40C+4C(不使用)	単位	径間	数量	1	単価	7, 829
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル	架空配線	18mm以下 撤去(不使用) 既設を利用						
			径間	1	7, 829	7, 829		
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1		0		
	計							
	н					7, 829		
	単価							
	平 脚					7, 829	円/谷	圣間

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 08 2020. 08 1. 000-0000002000		
単-47号	光ケーブル配線撤去(地中管内)	SM40C+4C(不使用)	単位	m	数量		単価		45.0
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	47. 8
光ケーブル西	己線	地中管内配線 18mm以下 撤去(不使用)							
			m	1	147.8	147. 8			
諸雑費(まる	5め)								
			式	1		0			
	 計								
						147. 8			
	単価								
						147. 8	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-48号	光ケーブル配線撤去 (屋外管内)	SM40C+4C (不使用)	単位	m	数量	1	単価		242. 7
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
光ケーブルを諸雑費(また		屋内屋外管内配線 18mm以下 撤去(不使用)	m	1	242. 7	242. 7			
			式	1		0			
	計					242. 7			
	単価					242. 7	円/n	ı	

		1 次	文単価表			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	光ケーブル配線撤去(屋外露出)	SM40C+4C(不使用)	単位	m	数量		単価		
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額			77. 3
光ケーブル酢	R線(ころがし配線)	仕上外径 18mm以下 撤去(不使用) サドル留めあり	m	1	177. 3	177. 3			
諸雑費(まる	5 b)		式	1	11113	0			
	計			1		177. 3			
	単価					177. 3	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	
単一50号	屋外配管撤去	G54、クリップ留め(不使用)	単位	m	数量		単価	
	h Ila	112 Hz	274 17-	₩. 目	224 /m²	1		1, 552
是你你我	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電線管敷設		厚鋼 54mm以下 撤去(不使用) クリップ留め 2m以上 補正あり						
			m	1	1, 552	1, 552		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		0		
	計							
						1, 552		
	単価							
						1, 552	円/n	n

	1 次単価表					
光ケーブル配線撤去(地中管内) 単一51号	SM20C(不使用)	単位	m	数量		単価
	規格	単位	数量	単価	金額	116.1 摘要
光ケーブル配線	地中管内配線 11mm以下 撤去(不使用)					
		m	1	116. 1	116. 1	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
					116. 1	
単価						
					116. 1	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-52号	光ケーブル配線撤去 (屋外管内)	SM20C (不使用)	単位	m	数量	1	単価	190
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブルで		屋内屋外管内配線 11mm以下 撤去(不使用)	m 式	1	190	190		
	計			1		190		
	単価					190	円/r	n

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	08 08 -00000002000
単-53号	光ケーブル配線撤去(屋内ころがし)	SM20C (不使用)	単位	m	数量	1	単価	116. 1
光ケーブル酉	名称 己線 (ころがし配線)	規格 仕上外径 11mm以下 撤去(不使用)	単位	数量	単価	金額		摘要
		サドル留めなし	m	1	116. 1	116. 1		
諸雑費(まる	5 b)		式	1		0		
	計					116. 1		
	単価					116. 1	円/m	1

	参考資料(1)							08 08 -00000002000
	機器単体費(台)	5600000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	5, 600, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費			台	1	5, 600, 000	5, 600, 000		
	計					5, 600, 000		
	単価					5, 600, 000	円/台	ì

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	08 -00000002000
機器単体費(台)	6200000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量		単価	
					1		6, 200, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費							
		台	1	6, 200, 000	6, 200, 000		
計					g 000 000		
					6, 200, 000		
単価							
					6, 200, 000	円/台	ì

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 08 2020. 08 1. 000-00000002000				
機器単体費(台)	13350000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 13,350,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費		台	1	13, 350, 000	13, 350, 000	
計					13, 350, 000	
単価					13, 350, 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)	900000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	900, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費		台	1	900, 000	900, 000		
計					900, 000		
単価					900,000	円/台	à

	参考資料(1)							08 08 -00000002000
	機器単体費(台)	1445200円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	1, 445, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費			台	1	1, 445, 200	1, 445, 200		
	計					1, 445, 200		
	単価					1, 445, 000	円/台	}

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	08 -00000002000
機器単体費(台)	220000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量		単価	
					1		220, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費							
		台	1	220, 000	220, 000		
計							
					220, 000		
単価							
					220, 000	円/台	ì

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 08 2020. 08 1. 000-00000002000				
機器単体費(台)	7566000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 7,566,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費		台	1	7, 566, 000	7, 566, 000	
計					7, 566, 000	
単価					7, 566, 000	円/台

					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)	8346000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	8, 346, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費		台	1	8, 346, 000	8, 346, 000		
計					8, 346, 000		
単価					8, 346, 000	円/台	ì

	参考資料(1)							08 08 -00000002000
	機器単体費(台)	180000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	180, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		l 摘要
機器単体費			台	1	180,000	180, 000		
	計					180,000		
	単価					180,000	円/台	<u>च</u> े

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	08 -00000002000
CCTV装置据付	カメラ装置 IP 新設 補正なし	単位	台	数量		単価	
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		33,710 摘要
電気通信技術員	УУСТП	十四		mi et-	业工具		间安
		人	1.5	22, 470	33, 705		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		5		
計							
					33, 710		
単価							
· /					33, 710	円/台	ì

		参考資料	学(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
	CCTV装置調整	カメラ装置 IP 補正なし	単位	台	数量		単価	
		17.11				1		33, 390
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術			人	1	33, 390	33, 390		
			式	1		0		
	計					33, 390		
	単価					33, 390	円/台	Ĩ

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
	各種(サーバ・ブリッジ)情報設備 据付	ルータ 新設 補正なし	単位	台	数量		単価	
						1		6, 741
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	ī員							
			人	0.3	22, 470	6, 741		
諸雑費(まる	め)							
			式	1		0		
	計							
						6, 741		
	単価							
	1 1000					6, 741	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装置調整	カメラ装置用機側装置 補正なし	単位	台	数量		単価	
						1		16, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	行者		人	0. 5	33, 390	16, 695		
諸雑費(まる	5 b)		式	1	·	5		
	計		74	1		16, 700		
	単価					16, 700	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	
CCT	ΓV装置据付	カメラ装置 撤去(不使用) 補正なし	224 (4-	/>	₩. 目		単価	
			単位	台	数量	1	1 11111	16, 860
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術員								
			人	0.75	22, 470	16, 852		
諸雑費 (まるめ)								
			式	1		8		
計								
						16, 860		
畄	価							
+	· μμι					16, 860	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. 0 2020. 0 1. 000-	
各種 (サーバ・ブリッジ) 情報設備 据付	ルータ 撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量	1	単価	3, 370
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術員							
		人	0. 15	22, 470	3, 370		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					0.070		
					3, 370		
単価					3, 370	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	
	IP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, 792
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	析者							
			人	0.05	33, 390	1, 669		
電気通信技術	析員							
			人	0.05	22, 470	1, 123		
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1		0		
	計							
	н					2, 792		
	単価							
						2, 792	円/台	ì

	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-				
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	単位	台	数量	1	単価	19, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術者							
		人	0. 34	33, 390	11, 352		
電気通信技術員							
		人	0. 34	22, 470	7, 639		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		9		
計					19, 000		
単価					19,000	円/台	

	参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 08 2020. 08 1. 000-00000002000	
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	単位	台	数量	1	単価	22, 910
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術者							
		人	0.41	33, 390	13, 689		
電気通信技術員							
		人	0.41	22, 470	9, 212		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		9		
計					22, 910		
単価					22, 910	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. 08 2020. 08 1. 000-00000002000	
I Pネットワーク	装置据付	光リピータ 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	3, 909
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術者								
			人	0. 07	33, 390	2, 337		
電気通信技術員				0.0.	00,000	2,001		
				0.07	00.470	1 570		
諸雑費(まるめ)			人	0.07	22, 470	1, 572		
THE COLUMN TO TH								
			式	1		0		
計								
н						3, 909		
単価						3, 909	円/台	
						0, 300	137 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. 0 2020. 0 1. 000-	
I Pネットワーク装置調整	光リピータ 補正なし	単位	台	数量	1	単価	5, 586
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術者							
		人	0. 1	33, 390	3, 339		
電気通信技術員							
		人	0. 1	22, 470	2, 247		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					5, 586		
単価					5, 586	円/台	
					,		

	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-				
I Pネットワーク装置据付	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量	1	単価	9, 495
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術者							
		人	0. 17	33, 390	5, 676		
電気通信技術員							
		人	0. 17	22, 470	3, 819		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					9, 495		
単価					9, 495	円/台	

			参考資料(1)				2020. 08 2020. 08 1. 000-00000002000	
	I Pネットワーク装置据付	光リピータ 撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量	1	単価	1, 954
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技	術者							
			人	0. 035	33, 390	1, 168		
電気通信技	術員							
			人	0. 035	22, 470	786		
諸雑費(ま	 るめ)			0.000	22, 110	700		
			式	1		0		
	計							
	н					1, 954		
	単価					1, 954	 円/台	
						1, 934		<u> </u>

参考資料(1)						単価使用年月 2020.08 歩掛使用年月 2020.08 労務調整係数 1.000-000000		
	各種(サーバ・ブリッジ)情報設備 据付	サーバ 新設 補正なし	単位	台	数量		単価	
						1		22, 470
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術			人	1	22, 470	22, 470		
117/11/20			式	1		0		
	計					22, 470		
	単価					22, 470	円/台	î

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 08 2020. 08 1. 000-00000002000	
各種	情報設備調整	入出力処理装置 補正なし	224 (4-	/>	₩. 目		単価	
			単位	台	数量	1		33, 390
·	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術者								
			人	1	33, 390	33, 390		
諸雑費 (まるめ)								
			式	1		0		
計	+							
, and the second	'					33, 390		
并								
4	— јуц					33, 390	円/台	ì

	参考	参考資料(1)				2020. 08 2020. 08 1. 000-00000002000	
電気通信機器据付 収容架 架高1m以上	各種 1人/各種 2人/各種	単位	各種	数量	1	単価	78, 330
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者	/9LIH	7-12-		— іш	312, HX		IN A
		人	1	33, 390	33, 390		
電気通信技術員							
		人	2	22, 470	44, 940		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					78, 330		
単価					78, 330	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. 08 2020. 08 1. 000-00000002000	
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	38, 490
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術者							
		人	0.5	33, 390	16, 695		
電気通信技術員							
		人	0.5	22, 470	11, 235		
電工							
		人	0.5	21, 105	10, 552		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		8		
1							
					38, 490		
単価							
					38, 490	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-					
	光ケーブル架空配線	18mm以下 新設 既設を利用	単位	径間	数量		単価	
						1		15, 660
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	0.742	21, 105	15, 659		
諸雑費(まる	5 Ø)		式	1		1		
			14	1		1		
	計					15, 660		
	単価					15, 660	円/谷	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000		00
光ケーブル配線	地中管内配線 18mm以下 新設	単位		**r		単価		
		- 早1/4	m	数量	100			295. 5
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工								
		人	1.4	21, 105	29, 547			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		3			
計								
					29, 550			
単価								
—— ijui					295. 5	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					
	光ケーブル配線	屋内屋外管内配線 18mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
						100		485. 5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工	A 11.)		人	2. 3	21, 105	48, 541		
諸雑費(ま	ବଣ)		式	1		9		
	計					48, 550		
	単価					485. 5	円/m	1

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1. 000-	08 -00000002000
光ケーブル配線 (ころがし配線)	仕上外径 18mm以下 新設 サドル留めあり	単位	m	数量		単価	
					100		354. 6
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工		人	1. 68	21, 105	35, 456		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		4		
計							
					35, 460		
単価							
					354.6	円/n	1

	参	参考資料(1)					
光ケーブル直線接続	15テープ(心)以下 0本/箇所	単位	箇所	数量	1	単価	55, 310
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術者							
		人	0. 99	33, 390	33, 056		
電気通信技術員							
		人	0. 99	22, 470	22, 245		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		9		
計					55, 310		
単価					55, 310	円/篋	所

	参	参考資料(1)					8 8 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	15, 640
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術者							
		人	0. 28	33, 390	9, 349		
電気通信技術員							
		ı	0.00	00 470	c 001		
諸雑費 (まるめ)		人	0. 28	22, 470	6, 291		
		式	1		0		
計							
н					15, 640		
単価					15, 640	円/方	
					15, 040	17/3/	HJ

	参考	参考資料(1)					
光ケーブル接続損失試験	20心以下	単位	対向	数量	1	単価	21, 790
	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	33, 390	13, 022		
		人	0. 39	22, 470	8, 763		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		5		
計					21, 790		
単価					21, 790	円/対	ь́.
					21, 130	11/ //	[H]

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000					
	電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正あり	単位	m	数量	100	単価	3, 103
	 名称	規格	単位	数量	 単価	金額		 摘要
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)		人式	14. 7	21, 105	310, 243 57		
	計					310, 300		
	単価					3, 103	円/n	n

								08 -00000002000
厚鋼電線管(G	.)	呼び径 54 15%	単位	m	数量	1	単価	1 050
 名称		規格	単位	数量	単価	金額		1,058 摘要
厚鋼電線管		G 5 4	-					
			m	1	920.72	920		
附属品費								
15%			式	1		138		
計								
						1, 058		
単価								
						1, 058	円/n	n

	参考賞	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-	
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み,取卸し(片道分)	単位	t	数量		単価	
					1		1,500
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
積込み. 取卸し費(仮設材等)							
		t	1	1,500	1, 500		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					1, 500		
単価							
					1,500	円/ t	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 08 1. 000-00	0000002000
光ケーブル配線	地中管内配線 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		232.2 摘要
電工							
		人	1. 1	21, 105	23, 215		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		5		
計							
					23, 220		
単価							
					232. 2	円/m	

		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(ラック配線)	仕上外径 11mm以下 新設 抱縛あり	単位	m	数量		単価	
	77 Th-	417 467)34 f-b	₩, 目,	}} /m²	100		485. 5
電工	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
			人	2. 3	21, 105	48, 541		
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1		9		
	計							
äΙ						48, 550		
	単価							
	半叫					485. 5	円/n	1

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1. 000-	08 -00000002000
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		単価	
					100		232. 2
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	1. 1	21, 105	23, 215		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		5		
計							
					23, 220		
単価							
					232. 2	円/n	1

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 08 2020. 08 1. 000-0				
	分電盤取付	露出型分電盤前面0.4m2以下 新設	単位	面	数量	1	単価	27, 440
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	1. 3	21, 105	27, 436		
諸雑費(ま	るめ)		式	1		4		
	計					27, 440		
	単価					27,440 円/面		

	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-	
光ケーブル直線接続	5テープ(心)以下 1本/箇所	単位	箇所	数量	1	単価	56, 420
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術者							
		人	1.01	33, 390	33, 723		
電気通信技術員							
		人	1. 01	22, 470	22, 694		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		3		
計					56, 420		
単価						FF / hel	
					56, 420	円/籄	lyT

		参考資料(1)		単価使用年月 2020.08 歩掛使用年月 2020.08 労務調整係数 1.000-0000000200		
光ケーブル成端	5元7°(心)以下	単位	箇所	数量	1	単価	27, 380
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術者							
		人	0.49	33, 390	16, 361		
電気通信技術員			0.10	33,333	10,001		
諸雑費(まるめ)		人	0.49	22, 470	11, 010		
昭和東 (よるペリ)							
		式	1		9		
21							
11th					27, 380		
					21, 000		
単価							
					27, 380	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-	
各種 (サーバ・ブリッジ) 情報設備 据付	サーバ 撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量	1	単価	11, 240
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術員							
		人	0. 5	22, 470	11, 235		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		5		
計							
					11, 240		
単価					11, 240	円/台	
					11, 210	1137 1	

	参考	参考資料 (1)					8 8 00000002000
各種情報設備据付	入出力処理装置 撤去(不使用) 補正なし	単位	架	数量	1	単価	39, 170
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術者							
		人	0.5	33, 390	16, 695		
電気通信技術員							
		人	1	22, 470	22, 470		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		5		
計					39, 170		
単価					39, 170	円/架	

		参考	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	
	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	19, 240
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技行	析者							
			人	0. 25	33, 390	8, 347		
電気通信技術	析員							
			人	0. 25	22, 470	5, 617		
電工								
			人	0. 25	21, 105	5, 276		
諸雑費(まん	るめ)				,	,		
			式	1		0		
			1	1		0		
	計					19, 240		
						13, 240		
	単価					19, 240	円/台	·
						19, 240		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	
	光ケーブル架空配線	18mm以下 撤去(不使用) 既設を利用	単位	径間	数量		単価	7, 000
	名称 規格		単位	数量	 単価	金額		7,829 摘要
電工								
諸雑費(ま	るめ)			0. 371	21, 105	7, 829		
			式	1		0		
計						7, 829		
	単価					7, 829	円/名	圣間

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0	98 -00000002000
光ケーブル配線	地中管内配線 18mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量		単価	
					100		147. 8
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工		人	0. 7	21, 105	14, 773		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		7		
計					14, 780		
単価					11,100		
					147.8	円/m	

		参考資	於料(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	屋内屋外管内配線 18mm以下 撤去(不使用)	数量	100	単価	242. 7		
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
諸雑費(ま	ミ るめ)		人式	1. 15	21, 105	24, 270		
	計					24, 270		
	単価					242. 7	円/r	n

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 08 1. 000-00000002000	
光	ケーブル配線(ころがし配線)	仕上外径 18mm以下 撤去(不使用) サドル留めあり	単位	m	数量	100	単価	177. 3
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0.84	21, 105	17, 728		
諸雑費(まるめ))							
			式	1		2		
	計							
	н					17, 730		
	単価							
	11 IIII					177. 3	円/n	n

参考資料(1)							2020. 2020. 1.000	
電線管敷設		厚鋼 54mm以下 撤去(不使用) クリップ留め 2m以上 補正あり	単位	m	数量	100	単価	1,552
 名称		規格	単位	数量	単価	金額		
電工 諸雑費 (まるめ)			人式	7.35 1	21, 105	155, 121 79		
計						155, 200		
単価						1, 552	円/n	n

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0	08 -00000002000
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		単価	
					100		116. 1
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工		人	0. 55	21, 105	11, 607		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		3		
計							
					11, 610		
単価							
					116. 1	円/m	1

参考資料(1)							2020. 08 2020. 08 1. 000-00000002000	
	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	100	単価	190
	_ 名称	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
諸雑費(ま	るめ)		人式	0.9	21, 105	18, 994		
	計					19, 000		
	単価					190	円/r	n

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0	08 -00000002000
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	116. 1
名 称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0. 55	21, 105	11, 607		
諸雑費 (まるめ)								
			式	1		3		
計								
рI						11,610		
単価								
平 III						116. 1	円/n	ı

参考資料(1)							2020. 0 2020. 0 1. 000-	
	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	
						1		14, 280
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	精員 A		人	1	14, 280	14, 280		
諸雑費(まる	5 b)		式	1		0		
	計		1	1		14, 280		
	単価					14, 280	円/人	、 日

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
交通誘導警備員B		単位	人目	数量		単価	
					1		11, 870
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員 B		人	1	11, 865	11, 865		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		5		
計					11 070		
					11,870		
単価					11, 870	円/人	П

			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 38.31人/各種 0人/各種	単位	各種	数量	1	単価	1, 280, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
SI電気通信	言技術者							
			人	38. 31	33, 390	1, 279, 170		
SI電気通信	言技術員					, ,		
			人	0	22, 470	0		
諸雑費(まる	るめ)			Ů,	22, 410	U U		
			式	1		830		
	計							
						1, 280, 000		
	単価							
	平皿					1, 280, 000	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. 2020. 1. 000	08 08 -00000002000	
輸送費 (電気)		40000円/台		単位	台	数量	1	単価	40,000
名称		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	î