令和3年9月6日(令和3年10月13日)

姫路河川国道事務所管内電気通信設備整備工事 【工事設計書(公表資料)】

姫路河川国道事務所

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	姫路河川国道事務所管内電気通信設備整備工事				
工事地名	兵庫県姫路市北条1丁目250番地(姫路河川国道事務	务所管内)			
2. 工事内容					
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事事区 4) 契変更工 6) 主工事 量 7) 工 量 8) 工 工 具区 6) 地 川 9) 施 地 川 1) 河州	令和 3年 8月 姫路河川国道事務所 防災課 5170010008 単年度(繰越を含む)の分任官 0回 河川維持工事 1式 175日間 自 令和 3年 9月 7日 (当初) 至 令和 4年 2月28日 (0回変更) 至 年 月 日 兵庫県 加西市 他 加古川本川	13)機 14) 15)步 16)前 17)前 18)前 19)共 20) 21)一 22) 処 23)	計 年月 村 村 村 村 村 村 村 村 村 村 村 村 村 村 日 日 日 日 日	令和 3年 6月 0	0%
3. 予算科目	2) 目:	3) 目の細分	· .	4) 事業名:	

工事名	姫路河川国道事務所	听管内電気通信設備整備工事		(当	初)	事業区分	電気通信設備	(10% 四 兴 /七)	
 工事区分・工種	• 種則 • 細則	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	電子応用設備 数量増減	(機 <u> </u>	摘要
電子応用設備(機器単体)		从允 相	平位		- 平	並領		並領垣俠	1向女
电1/6/11欧洲(吸船中件)									
			式	1		84, 100, 000			
データ伝送設備									
			式	1		32, 840, 000			
データ伝送装置		(加古川系)							
			<u>+</u> -	,		00 040 000			
 LANスイッチ		L2-SW (屋外用)	式	1		30, 940, 000			単-1号
LANA(y)		[[2]] [[全外用]							平-1 万
			台	13	1, 900, 000	24, 700, 000			
ネットワークスイッチ		RPR-SW (屋外用)							単-2号
			台	4	1, 560, 000	6, 240, 000			
データ伝送装置		(揖保川系)							
			Is.						
 LANスイッチ		L2-SW (屋外用)	式	1		1, 900, 000			単-3号
LAN^1"JT		L2-5W(全外用)							单一3万
			台	1	1, 900, 000	1, 900, 000			
				1	1, 500, 000	1, 500, 000			
114 114 14 15 14 11									
			式	1		51, 260, 000			
情報表示装置		(姫路河川国道事務所							
)							
		10.04 (7.11.0.0.0.0	式	1		51, 260, 000)// A E
モニタ装置		49インチ (天井吊り金具含む)							単-4号
		古む)	台	4	720, 000	2, 880, 000			
HDMI延長器		送信機・受信機	Н	7	120,000	2, 000, 000			単-5号
		CIEVA ZIEVA							" " "
			組	3	480, 000	1, 440, 000			
画像回覧装置									単-6号
			台	1	1, 560, 000	1, 560, 000			

工事名 姫路河川国道事務	%所管内電気通信設備整備工事		(<u>파</u>	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
蓄積管理装置	(機器収容架1)							単-7号
		架	1	24, 040, 000	24, 040, 000			
蓄積管理装置	(機器収容架2)							単-8号
IW HI W AL-Th		架	1	21, 340, 000	21, 340, 000			
機器単体費								
		_1,			04 400 000			
最 7 c 田 和 / 世		式	1		84, 100, 000			
電子応用設備								
		式	1		8, 863, 918			
		八	1		8, 803, 918			
/ 7/1公达改佣工								
		式	1		1, 980, 624			
	(加古川系)	10	1		1, 900, 024			
/ /囚尽双臣队臣工	(34 🗆 / 1787)							
		式	1		715, 020			
LANスイッチ据付調整	L2-SW (屋外用)				, 10, 020			単-9号
		台	13	42, 060	546, 780			
ネットワークスイッチ据付調整	RPR-SW (屋外用)			,	•			単-10号
		台	4	42, 060	168, 240			
データ伝送装置撤去工	(加古川系)							
		式	1		38, 124			
ネットワークスイッチ撤去(不使用)	RPR-SW							単-11号
		台	4	9, 531	38, 124			
光ケーブル敷設工	(加古川系)							
		b						
MAN AN ARM STELL (INC.). Arter L.)		式	1		1, 160, 360)V + 2 H
光ケーブル敷設(地中管内)	SM-20C							単-12号
				200 5				
		m	15	682. 2	10, 233			

工事名	姫路河川国道事務 [所管内電気通信設備整備工事		(当	初)	事業区分	電気通信設備			
マポロハ マ	A ASOL AMOU	LEI LE	227.14	W E))/ /m²	工事区分	電子応用設備		lebt and	
	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゛ル敷設(管内)	SM-20C							単-13号	
						0.4.00.				
Mark District			m	30	829. 9	24, 897))/ 4.4 H	
光成端箱取付		壁掛型24C用							単-14号	
			面	3	135, 500	406, 500				
		5テープ (心) 以下、400	Щ	3	155, 500	400, 500			単-15号	
/L/ / パカ型(1女)	וואר	クロージャ用後分岐接続材							4 10 9	
		(クロージャ40C用既設)	箇所	1	67, 830	67, 830				
光ケーフ゛ル分岐接続	 続	5テープ(心)以下、800	E1//1	-	01,000	01,000			単-16号	
)	174	クロージャ用後分岐接続材							1 20 3	
		(クロージャ80C用既設)	箇所	2	68, 630	137, 260				
光ケーフ゛ル成端接続	 続	5テープ(心)以下			,	,			単-17号	
			箇所	3	27, 480	82, 440				
光コード(材料費	b)	SM-4C 片端SCコネクタ L=2							単-18号	
		m								
			本	6	9, 250	55, 500				
光ケーブル試験		伝送損失試験20C以下							単-19号	
			方向	10	15, 700	157,000				
光ケーフ゛ル試験		接続損失試験20C以下							単-20号	
			対向	10	21, 870	218, 700				
運搬工		(加古川系)								
						05				
THE HEAVE TO VERY	n.		式	1		25, 060			4.19	
現場発生品運搬	Ϋ́								内-1号	
			<u>+</u>	1		05 060				
データ伝送装置設置		(揖保川系)	式	1		25, 060				
/ 7/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/	≛.⊥.	(挕)木川ボ/								
			式	1		42,060				
LANスイッチ据付調	敕	L2-SW (屋外用)	14	1		42,000			単-21号	
E/ロバイノ/ 3/百円 10円3	ıE.	12 5 (注/下/円/							7 417	
			台	1	42,060	42,060				

工事名	姫路河川国道事務所	「管内電気通信設備整備工事		(票	i 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	重・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
情報表示設備工									
			式	1		1, 712, 294			
情報表示装置設置	Ľ	(姫路河川国道事務所							
)							
			式	1		1, 712, 294			
モニタ装置据付調整		49インチ(天井吊り金具							単-22号
		含む)							
			台	2	78, 650	157, 300			
モニタ装置据付調整		49インチ(天井吊り金具							単-23号
		含む) (2台目以降補							
		正あり)	台	2	55, 060	110, 120			
HDMI延長器据付		送信機・受信機							単-24号
			組	1	4, 514	4,514			
HDMI延長器据付		送信機・受信機 (2台							単-25号
		目以降補正あり)							
			組	2	3, 160	6, 320			
画像回覧装置据代						·			単-26号
			台	1	12, 340	12, 340			
蓄積管理装置据付		(機器収容架1)(HDD			,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			内-2号
	V 19/4-11-1	記録装置は2台目以降							
		補正あり)	架	1		755, 300			
		(機器収容架2)(2台	715	-		,			内-3号
田以口:土秋巨/川	4 17:4 <u>11-1</u>	目以降補正あり)							1. , , ,
			架	1		666, 400			
システム・インテク゛レーション			710	*		000, 100			
/·/·· (// * * #*									
			式	1		5, 130, 000			
 システム・インテク゛レーション			120	1		0, 100, 000			
V//H / V// V V3V									
			式	1		5, 130, 000			
システム・インテク゛レーション	,		1	1		5, 150, 000			内-4号
VA/A*4V)// V=V33/									
			<u>+</u>	,		E 100 000			
			式	1		5, 130, 000			

工事名	管内電気通信設備整備工事		(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
工場製品輸送工								
		式	1		41,000			
輸送工								
		式	1		41,000			
輸送(電気)	機器							内-5号
		式	1		41,000			
直接工事費								
		式	1		8, 863, 918			
共通仮設費								
		式	1		750, 319			
共通仮設費								
		式	1		13, 319			
技術管理費								
		式	1		13, 319			
電気通信DBデータ資料作成費								内-6号
		式	1		13, 319			
共通仮設費 (率計上)								
		式	1		737,000			
純工事費								
		式	1		9, 614, 237			
現場管理費								
		式	1		3,671,000			
機器間接費								
		式	1		16, 412, 000			

工事名	姫路河川国道事務所管内]電気通信設備整備工事	F.	(<u>≡</u>	乡 初)	事業区分	電気通信設備	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
工事区分・工種	,新则,如则 3.新则,如则	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	電子応用設備 数量増減	(機器単体) 金額増減	摘要
	1. * 个里方门 * 下口方门	7兄1台	中亚		- 平1川	並領	数里頃 侧	並領垣機	100分
1人们 但 101女員									
			式	1		9, 827, 000			
機器管理費			124	1		3,021,000			
以如日生兵									
			式	1		6, 585, 000			
工事原価						2,222,222			
			式	1		29, 697, 237			
一般管理費等									
			式	1		5, 482, 763			
工事価格									
			式	1		119, 280, 000			
消費税相当額									
			式	1		11, 928, 000			
工事費計									
			式	1		131, 208, 000			

一式当たり内訳書

現場発生品運搬

第 1号内訳書

単価使用年月 2021.08 2021.08 第務調整係数 1.000-00000002000

現格 現格 現格 現格 現格 現									1.000-00000002000
6.0km以下 0.1t以下 回 1 25,060 25,060	名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
回 1 25,060 25,060 合計	現場発生品・支給品運搬								
습 計									
			口	1	25, 060	25, 060			
	合 計								
						25, 060			
			ļ						

1架当たり内訳書

蓄積管理装置据付調整

第 2号内訳書

							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
各種情報設備据付	収容架 新設 補正なし							
		架	1	56, 070	56, 070			
	サーバ 新設 補正なし							
情報設備据付								
【蓄積管理装置】		台	1	22, 580	22, 580			
各種(サーバ・ブリッジ	´) サーバ 新設 補正なし							
情報設備据付				22.500	00.500			
【HDD記録装置】) a ser an in the case to	台	1	22, 580	22, 580			
各種(サーバ・ブリッジ	プログラン 対設 無止めり							
情報設備据付 【HDD記録装置】		台	9	15 010	149 900			
	() 表示端末装置 新設 補正なし	<u> </u>	9	15, 810	142, 290			
情報設備据付	/ 衣小姉木教画 利設 柵止なし							
1月 权 议 /用 /石 /)		台	1	22, 580	22, 580			
	7) ルータ 新設 補正なし	P	1	22, 380	22, 300			
情報設備据付) が ク 利取 柵正なし							
19 +KBX NH NO 1.1		台	1	6, 772	6, 772			
各種情報設備調整		H		3,112	0,112			
I IIII KEVIII WATE	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							
【蓄積管理装置】		台	1	50, 250	50, 250			
各種情報設備調整	サーバ補正なし			,	,			
【HDD記録装置】		台	1	50, 250	50, 250			
各種情報設備調整	サーバ補正あり							
【HDD記録装置】		台	9	35, 170	316, 530			
各種情報設備調整	表示端末装置 補正なし							
		台	1	16, 750	16, 750			
各種情報設備調整	ルータ 補正なし							
		台	1	10, 050	10, 050			
小容量無停電電源装置据	付 新設 補正なし							
• 調整								
		台	1	38, 590	38, 590			

単価使用年月

歩掛使用年月

2021. 08

1架当たり内訳書

蓄積管理装置据付調整

第 2号内訳書

単価使用年月 2021.08 2021.08 2021.08 第務調整係数 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
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		8			
合 計								
					755, 300			
		-						

1架当たり内訳書

蓄積管理装置据付調整

第 3号内訳書							歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 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
各種情報設備据付	収容架 新設 補正あり							
		架	1	39, 250	39, 250			
各種(サーバ・ブリッジ)	サーバ新設 補正あり							
情報設備据付 								
【HDD記録装置】		台	11	15, 810	173, 910			
	表示端末装置 新設 補正あり							
青報設備据付		台	1	15 010	15 010			
各種(サーバ・ブリッジ)	10-10 対示を M		1	15, 810	15, 810			
計種(リーク・・ファクラ) 青報設備据付	ル ケ 利収 袖上のり							
H +KIX NH NO 1.1		台	1	4,740	4, 740			
各種情報設備調整	サーバ・補正あり		1	1, 110	1, 110			
H 1111 1419 1111 1411	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							
【HDD記録装置】		台	11	35, 170	386, 870			
各種情報設備調整	表示端末装置 補正あり							
		台	1	11, 730	11, 730			
各種情報設備調整	ルータ 補正あり							
		台	1	7, 033	7, 033			
小容量無停電電源装置据作	f 新設 補正あり							
• 調整								
(1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1		台	1	27, 010	27, 010			
諸雑費 (まるめ)								
		<u>+</u>	•		47			
		式	1		47			
合 計								
П н					666, 400			
					000, 100			

単価使用年月

システム・インテク゛レーション

第 4号内訳書

歩掛使用年月 2021. 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 153.14人/各種 0人/各種 ョン 各種 1 5, 130, 000 5, 130, 000 合 計 5, 130, 000

単価使用年月

輸送(電気)

第 5号内訳書

1) 0 () 1 1 1 1 1 1 1 1 1							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
輸送費(電気)	41000円/台							
				41,000	41 000			
		台	1	41,000	41, 000			
合 計								
Ц Ы					41,000			

単価使用年月

歩掛使用年月

2021. 08

一式当たり内訳書

電気通信DBデータ資料作成費

第 6号内訳書

単価使用年月 2021. 08 歩掛使用年月 2021. 08 労務調整係数 1.000-00000002000

	1-11		and the second					1.000 0000002000
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	0.59	22, 575	13, 319			
A =1								
合 計								
					13, 319			
			-					

	1 次単価表						
LANスイッチ 単一1号	L2-SW (屋外用)	単位	台	数量	1	単価 1,900,000	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)	1900000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	1, 900, 000	1, 900, 000		
計					1, 900, 000		
単価					1, 900, 000	円/台	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 1. 000-	08 -00000002000
単一2号	ネットワークスイッチ	RPR-SW(屋外用)	単位	台	数量	1	単価	1, 560, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(台)	1560000円/台 機器製作及び据付・調整を行う						
			台	1	1, 560, 000	1, 560, 000		
	計					1, 560, 000		
						1,000,000		
	単価					1, 560, 000	円/台	ì

2021. 08

単価使用年月

	1 次単価表						
LANスイッチ 単一3号	L2-SW(屋外用)	単位	台	数量	1	単価 1,900,000	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)	1900000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	1, 900, 000	1, 900, 000		
計					1, 900, 000		
単価					1, 900, 000	円/台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単-4号	モニタ装置	49インチ(天井吊り金具含む)	単位	台	数量	1	単価	720, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(台)	720000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	720, 000	720,000		
	計					720, 000		
	単価					720, 000	円/台	î

	1 次単価表						
HDMI延長器 単一5号	送信機・受信機	単位	組	数量	1	単価 480,000	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(組)	480000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	480,000	480, 000		
計					480, 000		
単価					480, 000	円/組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単一6号	画像回覧装置		単位	台	数量	1	単価	1 500 000
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		1,560,000 摘要
機器単体費	(台)	1560000円/台 機器製作及び据付・調整を行う						
			台	1	1, 560, 000	1, 560, 000		
	計							
						1, 560, 000		
	単価							
						1, 560, 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	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-7号	蓄積管理装置	(機器収容架1)	単位	架	数量	1	単価	24, 040, 000
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(台)	4500000円/台 機器製作及び据付・調整を行う						
			台	1	4, 500, 000	4, 500, 000		
機器単体費	(組)	1800000円/組 機器製作及び据付・調整を行う						
			組	10	1, 800, 000	18, 000, 000		
機器単体費	(式)	82000円/式 機器製作及び据付・調整を行う						
			式	1		82, 000		
機器単体費	(台)	150000円/台 機器製作及び据付・調整を行う						
			台	1	150,000	150, 000		
機器単体費	(台)	400000円/台 機器製作及び据付・調整を行う						
			台	1	400,000	400, 000		
機器単体費	(架)	900000円/架 機器製作及び据付・調整を行う						
			架	1	900, 000	900, 000		
	計							
						24, 032, 000		
	単価							_
						24, 040, 000	円/架	

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-00000002000	
単-8号	蓄積管理装置	(機器収容架2)	単位	架	数量	1	単価	21, 340, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(組)	1800000円/組 機器製作及び据付・調整を行う						
機器単体費	(式)	82000円/式 機器製作及び据付・調整を行う	組	11	1,800,000	19, 800, 000		
機器単体費	(4)	150000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	式	1		82, 000		
1灰 4 平 件 負	(0)	100000円/日 7次命教[F及び7治19 ・ 調査を1] ブ	台	1	150,000	150,000		
機器単体費	(台)	400000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	Н	1	150,000	100,000		
機器単体費	(架)	900000円/架 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	400,000	400, 000		
			架	1	900, 000	900,000		
	計					01 000 000		
	単価					21, 332, 000		
	平 脚					21, 340, 000	円/架	2

		1次単位	⊞表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-9号	LANスイッチ据付調整	L2-SW (屋外用)	単位	台	数量	1	単価	42, 060
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
IPネットワ	7ーク装置据付	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 新設 補正なし			40.050	40.050		
IPネットワ	フーク装置調整	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 補正なし	台	1	19,070	19, 070		
34 4 1/2 + Hz / 1. 0	•		台	1	22, 990	22, 990		
諸雑費(まる	5 Ø)							
			式	1		0		
	計					42, 060		
	単価					42, 060	円/台	
						22,111		

	1次単位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-00000002000
ネットワークスイッチ据付調整単一10号	RPR-SW(屋外用)	単位	台	数量	1	単価 42,060
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					
I Pネットワーク装置調整	LANスイッチ(L2SW・L3SW)ボックス型	台	1	19, 070	19, 070	
	補正なし	台	1	22, 990	22, 990	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計					42, 060	
単価					12,000	
					42, 060	円/台

		1次単位	⊞表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-11号	ネットワークスイッチ撤去(不使用)	RPR-SW	単位	台	数量	1	単価	9, 531
IPネットワ	名称 7ーク装置据付	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(まる	5め)		台	1	9, 531	9, 531		
	計		式	1		9, 531		
	単価					9, 531	円/台	î
						,		

1 次単価表 単価使用年月 2021. 08 歩掛使用年月 2021. 08 労務調整係数 1. 000-00000002000 光ケーブル敷設(地中管内) SM-20C 単-12号 単位 数量 単価 m 1 682.2 単位 数量 名称 規格 単価 金額 摘要 光ケーブル配線 地中管内配線 11mm以下 新設 1 232.2 232.2 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) SM 光ケーフ゛ル(4芯テーフ゜スロット)SM 1. 31 μ m 20C m・本 1 450 450 諸雑費 (まるめ) 式 0 1 計 682. 2 単価 円/m 682.2

		1次単位	 表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-13号	光ケーフ゛ル敷設(管内)	SM-20C	単位	m	数量	1	単価	829. 9
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル酉		屋内屋外管内配線 11mm以下 新設						
			m	1	379.9	379. 9		
光ケーブル西	2線各種	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 20C	m·本	1	450	450		
諸雑費(まる	5め)	1.31 μ m 20C	m · 4	1	450	450		
(81.8)			式	1		0		
	計					829. 9		
	単価					829.9	円/m	
						029. 9		

		1 岁	マ単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-00000002000	
単-14号	光成端箱取付	壁掛型24C用	単位	面	数量	1	単価	135, 500
	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 24C以下	poor	_	21, 221			
			個	1	108, 000	108, 000		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		60		
	計					135, 500		
	単価					135, 500	円/面	i

1次単価表

単価使用年月 2021.08 歩掛使用年月 2021.08 労務調整係数 1.000-0000002000

					労務調整係数	1. 000-00000002000
光ケーブル分岐接続	5テープ(心)以下、40Cクロージャ用後分岐接続材(クロージャ40C用既設)	単位	箇所	数量	1	単価 67,830
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
泉接続	5テープ(心)以下 1本/箇所					
		箇所	1	56, 630	56, 630	
多分岐接続材	分岐接続 40 C以下 4 穴用					
		組	1	11, 200	11, 200	
b)						
		式	1		0	
計					67 830	
					07, 830	
芋 川山					67, 830	円/箇所
	名称 泉接続 後分岐接続材 b)	40C用既設) 24	40C用既設) 単位 名称	40C用既設 単位 箇所 単位 数量 接続 接続 5万-7°(心)以下 1本/箇所 箇所 1 数量 数量 数量 数量 数量 数量 数量	40C用既設 単位 箇所 数量 単価 教量 単価 教養機 単位 数量 単価 数量 単価 数量 単価 数量 単価 数量 単価 数量 数量 数量 数量 数量 数量 数字 数字	単位 箇所 数量 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2

1次単価表

単価使用年月 2021.08 歩掛使用年月 2021.08 2021.08 1.000-00000002000 1.000-00000002000

						労務調整係数	1. 000-00000002000
単-16号	光ケーブル分岐接続	5テープ(心)以下、80Cクロージャ用後分岐接続材(クロージャ 80C用既設)	単位	箇所	数量	1	単価 68,630
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル直	直線接続	5テープ(心)以下 1本/箇所					
			箇所	1	56, 630	56, 630	
クロージャ月	用後分岐接続材	分岐接続 80C以下 4穴用					
			組	1	12,000	12, 000	
諸雑費(まる	5め)						
			式	1		0	
	#					68, 630	
	単価					68, 630	円/箇所
						00,000	117 回171

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000					
単-17号	光ケーブル成端接続	5テープ (心) 以下	単位	箇所	数量		単価	97, 400
	 名称			数量	 単価	金額		27, 480 摘要
光ケーブル月	戊端	5テープ(心)以下						
			箇所	1	27, 480	27, 480		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		0		
計								
						27, 480		
単価								
						27, 480	円/筐	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1.000	
単-18号	光コード(材料費)	SM-4C 片端SCコネクタ L=2m	単位	本	数量		単価	
						1		9, 250
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光コネクタケ	†コード (SC型)	SM 片端子 4C (PC研磨) 2m						
			本	1	9, 250	9, 250		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
						9, 250		
	単価							
						9, 250	円/オ	Z .

	1次単価表							08 08 -00000002000
単一19号	光ケーブ・ル試験	伝送損失試験20C以下	単位	方向	数量		単価	15 700
	 名称	規格	単位	数量	 単価	金額		15,700 摘要
光ケーブル伝		20心以下		31.11	, 11000	22.97		1112
			方向	1	15, 700	15, 700		
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)		式	1		0		
	#H					15, 700		
	単価					15, 700	円/カ	万向

						歩掛使用年月 労務調整係数	2021.0	08 -00000002000
単-20号	光ケーブル試験	接続損失試験20C以下	単位	対向	数量	1	単価	21, 870
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル抗	接続損失試験	20心以下						
			対向	1	21,870	21, 870		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		0		
	計							
						21, 870		
	単価							
	1 (best					21,870	円/対	肯

2021. 08

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	2021. 08 2021. 08 1. 000-00000002000
LANスイッチ据付調整 単一21号	L2-SW(屋外用)	単位	台	数量	1	単価 42,060
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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					
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, 070	19, 070	
諸雑費 (まるめ)		台	1	22, 990	22, 990	
		式	1		0	
計					42, 060	
単価					42, 060	円/台

	1次単価表						2021. 0 2021. 0 1. 000-	
単-22号	E=4装置据付調整	49インチ(天井吊り金具含む)	単位	台	数量	1	単価	78, 650
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
CCTV監	見制御装置据付	モニタTV 47型以上(天吊) 新設 補正なし						
			台	1	45, 150	45, 150		
CCTV監	見制御装置調整	モニタTV 補正なし						
			台	1	33, 500	33, 500		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	# 					78, 650		
	単価					78, 650	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	2021. 08 2021. 08 1. 000-00000002000
単-23号	₹=ク装置据付調整	49インチ(天井吊り金具含む)(2台目以降補正あり)	単位	台	数量	1	単価 55,060
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
CCTV監視	見制御装置据付	モニタTV 47型以上(天吊) 新設 補正あり					
			台	1	31,610	31, 610	
CCTV監視	見制御装置調整	E=9TV 補正あり			20. 452	00.450	
=サルチ / ユョ	7 12)		台	1	23, 450	23, 450	
諸雑費(まる	5 80)		-4-				
			式	1		0	
	計					55, 060	
						33,000	
	単価					55, 060	円/台

		1 次 单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2021. 1. 000	
単-24号	HDMI延長器据付	送信機・受信機	単位	組	数量		単価	
						1		4, 514
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
各種(サーノ	ベ・ブリッジ)情報設備据付	ハブ新設 補正なし	台	2	2, 257	4, 514		
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)		式	1		0		
	計					4, 514		
	単価					4, 514	円/約	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-00000002000	
単-25号	HDMI延長器据付	送信機・受信機(2台目以降補正あり)	単位	組	数量		単価	
平-20万			半世			1		3, 160
	名称	規格	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 /		ハブ 新設 補正あり						
			台	2	1, 580	3, 160		
諸雑費 (まるめ)								
			式	1		0		
	計							
						3, 160		
	単価							
						3, 160	円/組	1

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 08 2021. 08 1. 000-00000002000					
画像回覧装置据付調整 単-26号		単位	台	数量	1	単価 12,340	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
I Pネットワーク装置据付	IPエンコーダ・デコーダ 新設 補正なし						
I Pネットワーク装置調整	I Pエンコーダ・デコーダ 補正なし	台	1	5, 606	5, 606		
させが事 (ナッル)		台	1	6, 728	6, 728		
諸雑費 (まるめ)							
計		式	1		6		
					12, 340		
単価					12, 340	円/台	