関目地区冠水警報設備他設置工事 【工事設計書(公表資料)】

大阪国道事務所

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	関目地区冠水警報設備他設置工事			
工事地名	大阪府大阪市城東区中央1丁目8他			
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事番 4) 契約 5) 変更工種 7) 工事期 9) 施工 県 10) 地川・路線	令和 4年11月 大阪国道事務所 防災情報課 4273010015 単年度(繰越を含む)の分任官 0回 道路維持工事 1式 340日間 自 令和 4年12月16日 (当初) 至 令和 5年11月20日 (0回変更) 至 年 月 日 大阪府 大阪市 一般国道1号	12) 設計年月 13)機械損料一括補正 14) 模価適用年月 15) 歩掛適用年月 16) 前請負代金額 17) 前請負代金額 18) 調整区分 19) 共通仮設費対象額 20) 現場管理費対象額 21) 一般管理費等 22) 处分費等 23) 公告日 24) 入札締切日	令和 4年 9月 0	0%
3. 予算科目 1) 予算科目:	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名	関目地区冠水警報設	備他設置工事		(<u>=</u>	á 初)	事業区分			
						工事区分	通信設備(機器	と単体)	
工事区分・工程	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
通信設備(機器単体)									
			式	1		153, 210, 000			
道路情報表示設備									
			式	1		143, 210, 000			
道路情報表示制御場	表置								
			式	1		26, 450, 000			
車高検知・冠水警	警報サーバ アイファイ								内-1号
			式	1		24, 050, 000			
情報監視端末									単-1号
			台	2	1, 200, 000	2, 400, 000			
道路情報表示装置									
			式	1		116, 760, 000			
警告表示板		I型 制御部,注意灯含							単-2号
		to							
			面	7	8, 540, 000	59, 780, 000			
警告表示板		Ⅱ型 制御部,注意灯含							単-3号
		to							
			面	2	17, 940, 000	35, 880, 000			
警告表示板		Ⅲ型							単-4号
			面	1	4, 000, 000	4,000,000			
赤外線センサ		単一方向対応							単-5号
			組	1	900, 000	900, 000			
赤外線センサ		移動方向判定対応							単-6号
			組	18	900, 000	16, 200, 000			
環境常時観測設備									
			式	1		10,000,000			

工事名	関目地区冠水警報設	· 備他設置工事		(票	新	事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器	岸単体)	
工事区分・工程	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
環境常時観測装置									
			式	1		10, 000, 000			
浮遊粒子状物質液	則定装置	微小粒子状物質同時測	則						単-7号
		定							
			台	1	10, 000, 000	10, 000, 000			
機器単体費									
rum that ex			式	1		153, 210, 000			
工場製作									
			_15	_					
			式	1		550, 000			
工場製作工									
			<u>1>-</u>	4		550,000			
· ** na l = +n +c -+ + + + +	/b		式	1		550, 000			
道路情報板支柱製作	作上.								
				4		FF0 000			
警告表示板支柱	制 //-:	溶融亜鉛めっき仕上に	式	1		550, 000			単-8号
音百衣小似又住	段作	俗際里面のつき江上に)						平一0万
			基	1	550, 000	550,000			
 工場純工事費			- 至	1	550, 000	550,000			
上物)型工 学 負									
			式	1		550,000			
 (工場製作原価)			110	1		550,000			
(<u>//////////////////////////////////</u>									
			式	1		550,000			
				1		000,000			
75 TO HA IM									
			式	1		25, 700, 000			
			- 4	1		20, .00, 000			
			式	1		19, 987, 760			
道路情報表示制御				_		,, , , , ,			
			式	1		157, 160			

工事名 関目地区冠	水警報設備他設置工事		(当	i 初)	事業区分	電気通信設備		
					工事区分	通信設備(機器		
工事区分・工種・種別・細別	J 規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
車高検知・冠水警報サーバ設置	量							単-9号
		台	1	75, 560	75, 560			
情報監視端末設置								単-10号
		台	2	40, 800	81,600			
道路情報表示装置設置工								
		式	1		3, 101, 330			
道路情報表示板設置	警告表示板 I型							単-11号
(夜間)								
Nacitive in the second		面	7	128, 300	898, 100			
道路情報表示板設置	警告表示板 Ⅱ型							単-12号
(夜間)		-	_					
¥46 + 45 - → 1 + 55 m		面	2	224, 300	448, 600)// . a H
道路情報表示板設置	警告表示板 Ⅲ型							単-13号
(夜間)		→		00.000	00.000			
``````````````````````````````````````		面	1	32, 960	32, 960			\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
道路情報表示板調整	警告表示板 I型							単-14号
		面	7	58, 170	407, 190			
	警告表示板 Ⅱ型	Щ	1	30, 170	407, 190			単-15号
坦昭用報权小权调查	音口衣小板 11 至							平 15万
		面	2	58, 170	116, 340			
赤外線センサ設置		Щ	2	00, 110	110,010			単-16号
(夜間)								10.3
(Delia)		組	19	63, 060	1, 198, 140			
		. —		-,	,, - 20			
· ·								
		式	1		149,070			
支柱設置	警告表示板支柱							単-17号
(夜間)								
		箇所	1	81, 810	81, 810			
墜落防止装置設置	4. Om							単-18号
		組	1	67, 260	67, 260			

工事名 関目地区	冠水警報設備他設置工事		( )	 当 初)	事業区分	電気通信設備		
					工事区分	通信設備(機器		
工事区分・工種・種別・約	細別 規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
支柱基礎工								
		式	1		821,000			
支柱基礎設置	ポールアンカー L=3500 (接							単-19号
(夜間)	地設置×2含む)							
()		箇所	1	821,000	821,000			
通信配線工		12771		122,111	,			
		式	1		7, 389, 752			
通信地中配線	CCP-AP 0.9mm-10P				., ,			単-20号
(夜間)	001 111 01 0111111 101							3
(100)1147		m	955	2, 572	2, 456, 260			
通信屋外配線	CCP-AP 0.9mm-10P			2, 0.2	<b>=,</b> 100, <b>=</b> 00			単-21号
(夜間)	001 111 07 0 1111 101							3
		m	156	2, 572	401, 232			
通信架空配線	CCP-AP 0.9mm-10P	III.	100	2, 012	101, 202			単-22号
(夜間)(労務のみ)	001 /H 0. 01mm 101							7 22.5
(Kirij) (), 13, 13, 13, 13, 13, 13, 13, 13, 13, 13		径間	55	72, 220	3, 972, 100			
通信架空配線	CCP-AP 0.9mm-10P	王田		12, 220	0, 312, 100			単-23号
(材料のみ)	OCI III O. OIIIII TOI							7 20.5
(47) 4-1 62 67-7		m	1, 440	389	560, 160			
配管·配線工		III	1, 110	303	000, 100			
		式	1		4, 548, 029			
	FEP50 1条	10	1		1, 040, 023			単-24号
(夜間)	121 00 1							7 247
(KIII)		m	178	481. 4	85, 689			
	VCTF 0.75mm2×4C	Ш	110	401.4	00,009			単-25号
(夜間)	VC11 0. 15mm2 ~ 40							F 207
(IXIHI)		m	195	974. 4	190, 008			
	亜鉛メッキ鋼より線 2種A	m	190	314.4	190,000			単-26号
・	亜							平 20万
(区間) (刀物ツか)	/lyx	径間	45	31, 750	1, 428, 750			
	亜鉛メッキ鋼より線 2種A	注印	40	31, 750	1, 420, 700			単-27号
米空配線 (材料のみ)	型面 7 9 7 調 よ 9 線 2 / 里 A 級 22 mm 2							平 41 万
(47) ヤイッノのナノ	дух 22шш2	m	1, 230	85	104, 550			
		Ш	1, 430	00	104, 550			

工事名	目地区冠水警報設備	他設置工事		(票	á 初)	事業区分		電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器			
工事区分・工種・精	重別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
埋設標識シート敷設 (夜間)		W=150mm 2倍							単-28号	
			m	178	301. 2	53, 613				
配管配線附属品 (材料のみ)		ベルマウス FEP50用							単-29号	
			個	1	438	438				
作業土工(電気) (夜間)									内-2号	
			式	1		1, 867, 781				
殻運搬処理(電気) (夜間)		アスファルト殻							単-30号	
			m3	11	12, 640	139, 040				
残土等運搬処理 (夜間)									単-31号	
			m3	70	9, 688	678, 160				
道路情報表示制御装置	散去工					05.100				
	2) S (#4), _L.		式	1		35, 130			)'/ 00 H	
車高検知・冠水警報	サーバ撤去								単-32号	
			台	1	11, 710	11, 710			W H	
情報監視端末撤去				0	11.710	00, 400			単-33号	
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	<b>-</b>		台	2	11,710	23, 420				
道路情報表示装置撤去	<u>L</u> .		_4>			015 405				
<b>光板挂扣中一层型</b> 1.		数件士二年 * 型 / 字	式	1		917, 435			)	
道路情報表示板撤去 (夜間)		警告表示板 I型 (不使用)							単-34号	
			面	6	64, 120	384, 720				
道路情報表示板撤去 (夜間)		警告表示板 I型 (不使用)(機側操作盤(							単-35号	
		再使用))	面	1	80, 600	80,600				
道路情報表示板撤去 (夜間)		警告表示板 II型 (不 使用)							単-36号	
			面	2	131, 400	262,800				

工事名	関目地区冠水警報記	安備他設置工事		(발	前 初)	事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器		
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
道路情報表示板 (夜間)	撤去	警告表示板 Ⅲ型 (不 使用)							単-37号
			面	1	16, 480	16, 480			
赤外線センサ撤去 (夜間)		(不使用)							単-38号
			組	19	6, 745	128, 155			
現場発生品運搬	(電気)	配線等含む							内-3号
			式	1		44,680			
通信配線撤去工									
			式	1		2,065,256			
通信地中配線撤 (夜間)	去	CCP-AP 0.9mm-10P ( 不使用)							単-39号
(1) 41/47			m	472	1,092	515, 424			
通信屋外配線撤 (夜間)	去	CCP-AP 0.9mm-10P ( 不使用)	m e	11.2	1, 002	010, 121			単-40号
			m	146	1,092	159, 432			
通信架空配線撤 (夜間)	去	CCP-AP 0.9mm-10P ( 不使用)			,	,			単-41号
			径間	55	25, 280	1, 390, 400			
配管·配線撤去工			1221119			<u> </u>			
			式	1		803, 598			
屋外配線撤去 (夜間)		VCTF 0.65mm2×4C ( 不使用)							単-42号
			m	195	456. 4	88, 998			
架空配線撤去 (夜間)		メッセンシ [*] ャーワイヤー (不使 用)							単-43号
			径間	45	15, 880	714,600			
環境常時観測設備工			11-04 (1-14)	10	23, 333				
			式	1		157, 200			
環境常時観測装置	設置工					,			
			式	1_		116, 400			

工事名	関目地区冠水警報設	·備他設置工事		(≝	á 初)	事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器	<b>景単体)</b>	
工事区分・エ	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
浮遊粒子状物質	測定装置据付調整								単-44号
			台	1	116, 400	116, 400			
環境常時観測装置	· 撤去工				,	,			
VK 20111 1 1 1900/132 E	.11//								
			式	1		40, 800			
		(不使用)		1		10,000			単-45号
14674714049	(例) (人) (利) (利) (利) (利) (利) (利) (利) (利) (利) (利	(11X/II)							4 10 7
			台	1	40, 800	40, 800			
工 担 制 日 絵 光 工				1	40, 800	40, 800			
工場製品輸送工									
						20.000			
			式	1		28, 000			
輸送工									
			式	1		28, 000			
輸送(電気)									内-4号
			式	1		28,000			
仮設工									
			式	1		5, 527, 040			
			- 4			0,021,010			
人起日红工									
			式	1		5, 527, 040			
			10	1		5, 527, 040			単-46号
文理誘導音順員 (夜間)	Ļ								平-40 万
(1文目)				100	01 500	0.004.000			
			人日	136	21, 580	2, 934, 880			)
交通誘導警備員	Į.								単-47号
(夜間)									
			人日	136	19, 060	2, 592, 160			
直接工事費									
			式	1		25, 700, 000			
共通仮設費									
			式	1		5, 236, 677			

工事名	設置工事	( <u>=</u>	á 初)	事業区分	電気通信設備		
				工事区分	通信設備(機器	<b>岸単体)</b>	
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							
	式	1		69, 677			
技術管理費							
	式	1		69, 677			
道路施設基本データ作成費							内-5号
	式	1		53, 287			
電気通信施設DBデータ作成費							内-6号
11 77 (6-78 ## / 46-71 1 )	式	1		16, 390			
共通仮設費 (率計上)							
	ls.						
/ 6	式	1		5, 167, 000			
純工事費							
	_15			00 000 055			
7D 1D /// 7m #b	式	1		30, 936, 677			
現場管理費							
	_ <del></del>	1		15 100 000			
₩ CD HH + ケ 津	式	1		15, 129, 000			
機器間接費							
	式	1		10 000 000			
技術者間接費	八	1		10, 006, 000			
12   1日							
	式	1		967, 000			
機器管理費	八	1		907,000			
1双砧 目 垤 頁							
	式	1		9, 039, 000			
(現場原価)	IV.	1		9, 039, 000			
( つじつの / 小八   山 /							
	式	1		56, 071, 677			
工事原価	1	1		00,011,011			
<u> </u>							
	式	1		56 621 677			
	式	1		56, 621, 677			

工事名	設置工事	( )	当 初)	事業区分 工事区分	電気通信設備 通信設備(機器	P 労 仕 /	
   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
一般管理費等	次代		——————————————————————————————————————	业识	数里·自/吸	业.积2日195	加女
从日生具寸							
	式	1		10, 388, 323			
 工事価格				10,000,020			
	式	1		220, 220, 000			
消費税相当額							
	式	1		22, 022, 000			
工事費計							
	式	1		242, 242, 000			

#### 車高検知・冠水警報サーバ

第 1号内訳書

単価使用年月 2022. 11 歩掛使用年月 2022. 11 労務調整係数 1. 000-00000002000

							万分两正	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
サーバ本体								
機器単体費 (式)	6250000円/式 機器製作及び据付・調整を行う							
		式	1		6, 250, 000			
遠隔監視制御処理機能			-		3, 233, 333			
逐隔								
機器単体費 (式)	10000000円/式							
	機器製作及び据付・調整を行う							
	WHE CITY	式	1		10, 000, 000			
*\F=\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		11	1		10,000,000			
遠隔監視制御情報処理機能								
機器単体費(式)	7800000円/式 機器製作及び据付・調整を行う							
汉品 千斤 女 (24)	Tooloo of 17 24 Delta et 17 / O Dalla et 17 /							
		式	1		7, 800, 000			
合 計								
					24, 050, 000			
					24, 000, 000			
			I					

作業土工(電気)

第 2号内訳書 (夜間)

単価使用年月 2022. 11 歩掛使用年月 2022. 11 労務調整係数 1. 000-00000002710

							为初两正尔奴	1:000 00000002110
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用							
		m	356	771. 2	274, 547			
舗装版破砕積込(小規模土	全ての費用				2,1,011			
工)	エマン具川							
<u>'</u> '			100.0	0.079	0.40 750			
<b>六</b> 42 %	175 1204/14世\人之五井田	m 2	106.8	2, 273	242, 756			
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用							
		m 3	84. 37	2, 935	247, 625			
コンクリート用骨材 砂	洗い細目							
		m 3	14.95	5, 020	75, 049			
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用							
		m 3	26. 7	5, 487	146, 502			
 上層路盤(車道・路肩部)	   粒度調整砕石 M-30 150mm 1層施工	111 0	20	0, 10,	110,002			
工/自妇鱼(千足 四月即/	全ての費用							
	土、ツ貝川	0	100.0	000.0	05 400			
TRIMM (本学 - 物学物)	050 0R#7 F## V:5V	m 2	106.8	893. 9	95, 468			
	250mm 2層施工 再生クラッシャラン							
	RC-40 全ての費用							
		m 2	106.8	1, 040	111, 072			
再生粗粒度アスコン(夜間割増								
)								
基層 (車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)							
	   50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満)							
	プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	106.8	3, 183	339, 944			
再生密粒度アスコン(夜間割増			100.0	0,100	555, 511			
<b>'</b>								
本屋 (本学 nh = +n\								
表層(車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)							
	50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満)							
	タックコート PK-4 全ての費用	m 2	106.8	3, 135	334, 818			
合 計								
					1, 867, 781			
					, ,	l	1	

#### 現場発生品運搬(電気)

第 3号内訳書

h II								
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
	レーン装置付4~4.5t積2.9t吊(参)荷台長L=3.4m幅W=2m							
9.	0.0km以下 2.0t超2.6t以下							
		回	4	11, 170	44, 680			
合 計								
					44, 680			

輸送(電気)

第 4号内訳書

歩掛使用年月 2022. 11 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) 28000円/台 台 1 28,000 28,000 合 計 28,000

単価使用年月

#### 道路施設基本データ作成費

第 5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
技術員								
20112								
		人	1.75	30, 450	53, 287			
合 計								
Ц П					E0 007			
					53, 287			

- 5 -

#### 電気通信施設DBデータ作成費

第 6号内訳書

								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								
是八型印以印英								
		人	0.7	23, 415	16, 390			
A =1								
合 計								
					16, 390			
		-						
		-						
		-						

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単一1号	情報監視端末		単位	台	数量	1	単価	1, 200, 000
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(台)	1200000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	1, 200, 000	1, 200, 000		
	計					1, 200, 000		
	単価					1, 200, 000	円/台	ì

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単一2号	警告表示板	I型 制御部,注意灯含む	単位	面	数量	1	単価	8, 540, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(面)	8540000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	8, 540, 000	8, 540, 000		
	計					8, 540, 000		
	単価					8, 540, 000	円/面	ī

	1次単価表						11 11 00000002000
警告表示板 単一3号	Ⅱ型 制御部,注意灯含む	単位	面	数量	1	単価	17, 940, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費(面)	1794000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	17, 940, 000	17, 940, 000		
計					17, 940, 000		
単価					17, 940, 000	円/市	ថា

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-4号	警告表示板	<b>Ⅲ</b> 型	単位	面	数量	1	単価	4,000,000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(面)	4000000円/面 機器製作及び据付・調整を行う						
			面	1	4, 000, 000	4, 000, 000		
	計					4,000,000		
	単価					, ,		
						4, 000, 000	円/面	ī

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単一5号	赤外線センサ	単一方向対応	単位	組	数量	1	単価	900, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(組)	900000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	900,000	900, 000		
	計					900, 000		
	単価					900, 000	円/糺	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単一6号	赤外線センサ	移動方向判定対応	単位	組	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	(組)	900000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	900, 000	900, 000		
	計					900, 000		
	単価					900, 000	円/組	1

	1次単価表						2022. 2022. 1. 000	
単一7号	浮遊粒子状物質測定装置	微小粒子状物質同時測定	単位	台	数量	1	単価	10, 000, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(台)	1000000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	10, 000, 000	10, 000, 000		
	計					10, 000, 000		
	単価					10, 000, 000	円/i	台

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 11 1. 000-00000000200	
単-8号	警告表示板支柱製作	溶融亜鉛めっき仕上げ	単位	基	数量	1	単価	550,000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路標識柱		オーハ゛ーハンク゛ F・逆L・T型 鋼管 亜鉛メッキ						
			t	0. 5	1, 100, 000	550, 000		
	計					550, 000		
	単価					550, 000	円/基	

単価使用年月

	1次単価表						2022. 2022. 1. 000	
単一9号	車高検知・冠水警報サーバ設置		単位	台	数量	1	単価	75 500
		規格	単位	数量	単価	金額		75, 560 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	23, 420	23, 420		
各種情報設備	<b> </b>	サーバ・補正なし						
			台	1	52, 140	52, 140		
	計					75, 560		
						75, 560		
	単価					75, 560	円/台	î

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	11 -00000002000
単-10号	情報監視端末設置		単位	台	数量	1	単価	40,800
		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	表示端末装置 新設 補正なし						
			台	1	23, 420	23, 420		
各種情報設備	<b> </b>	表示端末装置 補正なし						
			台	1	17, 380	17, 380		
	計							
	рі					40, 800		
	単価							
						40, 800	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	2022. 2022. 1. 000			
単-11号	道路情報表示板設置 (夜間)	警告表示板 I型	単位	面	数量	1	単価	128, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路情報表表	示装置据付(表示機)	表示機 NHL7形 HLM7形 新設 補正なし 割増あり 1.3無	面	1	128, 300	128, 300		
	計					128, 300		
	単価					128, 300	円/面	ī

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-12号	道路情報表示板設置 (夜間)	警告表示板 Ⅱ型	単位	面	数量	1	単価	224, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路情報表	示装置据付(表示機)	表示機 新A形 新設 補正なし 割増あり 1.3無	面	1	224, 300	224, 300		
	計					224, 300		
	単価					224, 300	円/面	ī

	1次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 11 2022. 11 1. 000-00000002710			
単-13号	道路情報表示板設置 (夜間)	警告表示板 Ⅲ型	単位	面	数量	1	単価	32, 960
		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	32, 960	32, 960		
	計					32, 960		
	単価					32, 960	円/面	ī

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-14号	道路情報表示板調整	警告表示板 I型	単位	面	数量	1	単価	58, 170
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路情報表示	各情報表示装置調整 (表示機) 表示機 NHL7形 HLM7形 補正なし 面 1		1	58, 170	58, 170			
	計					58, 170		
	単価					58, 170	円/面	ī

		1 2	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 11 2022. 11 1. 000-00000002000
単-15号	道路情報表示板調整	警告表示板 Ⅱ型	単位	面	数量	1	単価 58, 170
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路情報表示	F装置調整 (表示機)	表示機 NHL3形 HLM3形 補正なし					
			面	1	58, 170	58, 170	
	計					58, 170	
	単価					00,110	
						58, 170	円/面

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. I 2022. I 1. 000-	
単-16号	赤外線センサ設置 (夜間)		単位	組	数量	1	単価	63, 060
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
車両感知装置	<b>社</b> 据付	超音波ヘッド 新設 補正なし						
			台	1	7, 936	7, 936		
車両感知装置	<b>社据付</b>	超音波ヘッド 新設 補正あり						
			台	1	5, 555	5, 555		
車両感知装置	<b>置調整</b>	超音波ヘッド 補正なし						
			台	1	49, 560	49, 560		
	計		63, 051					
	単価					00.000	FF /45	
						63, 060	円/組	

	1 次単価表 				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-		
単-17号	支柱設置 (夜間)	警告表示板支柱	単位	箇所	数量	1	単価	81, 810
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識柱設置	(片持式)	400kg以上/基 不要 1基 無 有						
			基	1	81, 810	81, 810		
	計					81, 810		
	単価	91.910		FF / 64	n			
						81, 810	円/篋	打打

		1 }	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-18号	墜落防止装置設置	4. Om	単位	組	数量	1	単価	67, 260
	2 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
墜落防止装置	設置							
			m	4	1,972	7, 888		
墜落防止装置	i L	直線レール			,	,		
			m	4	4, 760	19, 040		
墜落防止装置	i L	上部ストッパー		_	2,111	21,121		
			個	1	4, 590	4, 590		
墜落防止装置	I.	下部ストッパー				,		
			個	1	4, 590	4, 590		
墜落防止装置	i L	取付金具用レール把持金具			,	,		
			個	4	1,610	6, 440		
墜落防止装置	I.	ジョイント			,	,		
			個	1	3, 990	3, 990		
墜落防止装置	i L	取付金具(J-42)SS400	n	1	3,000	3,000		
			個	4	5, 180	20, 720		
	21							
	計					67, 258		
	単価							
	<del>.1&gt;</del> IM					67, 260	円/組	1

		1 次	<b>ド単価表</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 11 2022. 11 1. 000-00000002710
単-19号	支柱基礎設置 (夜間)	ボールアンカー L=3500 (接地設置×2含む)	単位	箇所	数量	1	単価 821,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
抵抗板付鋼	製杭基礎打込·引抜(同日施工2回、施工1回)						
I	hall I debreik I day die Company		式	1		496, 500	
氐抗板付鋼駅	製杭基礎材料費(H形鋼杭)						
			t	0. 395	700, 000	276, 500	
· 接地設置		D種接地 補正なし	· ·	0.000	100,000	210, 300	
X-LIKE		DESCRIPTION OF					
			極	2	22, 240	44, 480	
車結式接地棒	奉	径10×900					
			本	2	1, 180	2, 360	
<b>里</b> 結式接地棒	奉用リード端子	径10用 8mm2×500					
			本	2	390	780	
便質 ビニル電	電線管(VE)	呼び径 14 0%	7	2	330	100	
		, , ,					
			m	2	52	104	
I V電線(	6 0 0 V ビニル絶縁電線)	IV 3.5mm2					
			m	4	55	220	
	計						
	訂					820, 944	
						020, 944	
	単価						
						821, 000	円/箇所

	1 次単価表				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000		
単-20号	通信地中配線 (夜間)	CCP-AP 0.9mm-10P	単位	m	数量		単価	
	tr III-	4H 447	77. (-t-	₩, 目.	\\\\ /\\\\\	1		2, 572
ケーブル及び	名称 名称	規格 管内配線 20mm以下 新設	単位	数量	単価	金額		摘要
グーブル及び	、电·脉陷C-脉	官的配線 20mm以下 利苡						
			m	1	2, 183	2, 183		
市内電話·有約	泉放送用ケープ・ル	CCP-AP 0.9mm 10P						
			m	1	389	389		
	計							
						2, 572		
	単価							
						2, 572	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-21号	通信屋外配線 (夜間)	CCP-AP 0.9mm-10P	単位	m	数量	1	単価	2, 572
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	ケーブル及び電線配線 管内配線 20mm以下 新設							
			m	1	2, 183	2, 183		
市内電話·有流	線放送用ケーブル	CCP-AP 0.9mm 10P						
			m	1	389	389		
	計							
	<b>ब्री</b>					2, 572		
	単価							
	. 1900					2, 572	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	2022. 1 2022. 1 1. 000-	
単-22号	通信架空配線 (夜間) (労務のみ)	CCP-AP 0.9mm-10P	単位	径間	数量	1	単価	72, 220
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
通信・制御	ケーブル配線	15mm以下 新設 補正無し	径間	1	72, 220	72, 220		
	計					72, 220		
	単価					72, 220	円/径	間

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-23号	通信架空配線 (材料のみ)	CCP-AP 0.9mm-10P	単位	m	数量	1	単価	389
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
市内電話·有	線放送用ケーフ゛ル	CCP-AP 0.9mm 10P	m	1	389	389		
	計					389		
	単価					389	円/m	

	1 次単価表							2022. 11 2022. 11 1. 000-00000002710	
単-24号	地中配管 (夜間)	FEP50 1条	単位	m	数量	1	単価		481. 4
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
波付硬質合成	^{技樹脂管(FEP)} 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0%	m	1	481.4	481. 4			
	計					481. 4			
	単価					481.4	円/m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-		10
単-25号	屋外配線 (夜間)	VCTF 0.75mm2×4C	単位	m	数量	1	単価		974. 4
		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 10mm以下 新設	m	1	912.7	912. 7			
器具用ビニルコ	1-	VCTF 0.75mm2×4C	m	1	61.7	61.7			
	計					974. 4			
	単価					974. 4	円/m		

	1 次単価表						2022. 1 2022. 1 1. 000-	
単-26号	架空配線 (夜間) (労務のみ)	亜鉛メッキ鋼より線 2種A級 22mm2	単位	径間	数量	1	単価	31, 750
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
架線		仕上外径 10mm以下 新設	径間	1	31, 750	31, 750		
	計					31, 750		
	単価					31, 750	円/径	間

						步掛使用年月 労務調整係数	2022.	
単一27号	架空配線 (材料のみ)	亜鉛メッキ鋼より線 2種A級 22mm2	単位	m	数量	1	単価	85
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
亜鉛メッキ針	綱より線	2種A級 22mm2						
			m	1	85	85		
	計							
						85		
	単価							
						85	円/m	

単価使用年月

	1 次単価表						2022. 11 2022. 11 1. 000-00000002710		10
単-28号	埋設標識シート敷設 (夜間)	W=150mm 2倍	単位	m	数量	1	単価		301. 2
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要	
埋設標識シー	- 卜敷設	埋設標識シート敷設	m	1	158.8	158. 8			
埋設標識シー	- <b> </b> -	150mm×50m 2倍	巻	0.02	7, 120	142. 4			
	計		<b>在</b>	0.02	1, 120	301. 2			
	単価					301. 2	円/m		

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. I	11 -00000002000
単-29号	配管配線附属品 (材料のみ)	ベルマウス FEP50用	単位	個	数量	1	単価	438
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
波付硬質電網	泉管用付属品 (FEP用)	ベルマウス 50mm						
			個	1	438	438		
	計							
						438		
	単価							
						438	円/個	1

単価使用年月

	1 次単価表							11 11 -00000002710
単一30号	殼運搬処理(電気) (夜間)	アスファルト殻	単位	m3	数量		単価	10.640
		規格	単位	数量	単価	金額		12,640 摘要
殻運搬		舗装版破砕 機械積込(小規模土工) 有り 6.5km以下 全ての費用	m 3	1	7, 232	7, 232		
処分費(m	3)							
			m 3	1	5, 405	5, 405		
	# <del> </del>					12, 637		
	単価					12, 640	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
単-31号	残土等運搬処理 (夜間)		単位	m3	数量	1	単価	9, 688
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬 残土等処分		小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り	m 3	1	5, 188 4, 500	5, 188 4, 500		
	計					9, 688		
	単価					9, 688	  円/m	3

		1次単価表					2022. 2022. 1. 000-	
単一32号	車高検知・冠水警報サーバ撤去		単位	台	数量	1	単価	11,710
	1 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	サーバ 撤去(不使用) 補正なし	台	1	11,710	11,710		
	計					11, 710		
	単価					11, 710	円/台	ì

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-33号	情報監視端末撤去		単位	台	数量	1	単価	11,710
	- 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	表示端末装置 撤去(不使用) 補正なし	台	1	11,710	11, 710		
	計					11, 710		
	単価					11, 710	円/台	î

	1次単価表 道路情報表示板撤去 警告表示板 I型 (不使用)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	11 11 -00000002710	
単-34号	道路情報表示板撤去 (夜間)	警告表示板 I型 (不使用)	単位	面	数量	1	単価	64, 120
道路情報表示	名称 示装置据付(表示機)	規格 表示機 NHL7形 HLM7形 撤去(不使用) 補正なし 割増あり 1.3無	単位面	数量	単価 64, 120	金額 64, 120		摘要
	計					64, 120		
	単価					64, 120	円/面	î

## 1次単価表

単価使用年月 2022.11 歩掛使用年月 2022.11 労務調整係数 1,000-0000002710

					数量	労務調整係数	1. 000-00000002710
単一35号	道路情報表示板撤去 (夜間)	警告表示板 I型 (不使用) (機側操作盤(再使用))	単位	面		1	単価 80,600
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路情報表示	示装置据付(表示機)	表示機 NHL7形 HLM7形 撤去(不使用) 補正なし 割増あり 1.3無	面	1	64, 120	64, 120	
分電盤取付	(ポール取付)	分電盤(ポール取付) 撤去(不使用)					
八重船市台	(ポール取付)	分電盤(ポール取付) 撤去(再使用)	面	-1	16, 480	-16, 480	
万电盛取的	(N — / P J X 17) /	万电磁(4 7 以内) 銀云(丹使用)	面	1	32, 960	32, 960	
	計					80, 600	
	単価					80, 600	円/面

		1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単一36号	道路情報表示板撤去 (夜間)	警告表示板 Ⅱ型 (不使用)	単位	面	数量	1	単価	131, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路情報表示	示装置据付(表示機)	表示機 HL3形 撤去(不使用) 補正なし 割増あり 1.3無	面	1	131, 400	131, 400		
	計					131, 400		
	単価					131, 400	円/面	ī

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. I	11 -00000002710
単-37号	道路情報表示板撤去 (夜間)	警告表示板 Ⅲ型 (不使用)	単位	面	数量	1	単価	16, 480
	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) 撤去(不使用)						
			面	1	16, 480	16, 480		
	計					16, 480		
	単価					20, 100		
						16, 480	円/面	i

				<b>鱼価表</b>			2022. 2022. 1.000	
単-38号	赤外線センサ撤去 (夜間)	(不使用)	単位	組	数量		単価	
		規格	単位	数量	単価	金額		6,745 摘要
車両感知装置		超音波ヘッド 撤去(不使用) 補正なし	台	<b></b>	3,968	3, 968		10女
車両感知装置	量据付	超音波ヘッド 撤去(不使用) 補正あり	台	1	2,777	2,777		
	計					6, 745		
単価						6, 745	円/糺	A.

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	
単-39号	通信地中配線撤去 (夜間)	CCP-AP 0.9mm-10P (不使用)	単位	m	数量	1	単価	1, 092
	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	管内配線 20mm以下 撤去(不使用)						
			m	1	1, 092	1, 092		
	<del>11</del>							
						1, 092		
	単価							
						1,092	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	2022. 2022. 1. 000	
単-40号	通信屋外配線撤去 (夜間)	CCP-AP 0.9mm-10P (不使用)	単位	m	数量	1	単価	1, 092
		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	1,092	1, 092		
	計					1,092		
	単価					1, 092	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
単-41号	通信架空配線撤去 (夜間)	CCP-AP 0.9mm-10P (不使用)	単位	径間	数量	1	単価	25, 280
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
通信・制御	ケーブル配線 計	15mm以下 撤去(不使用) 既設を利用	径間	1	25, 280	25, 280		
	<b>声</b> I					25, 280		
	単価					25, 280	円/往	<b>E</b> 間

	1次単価表						2022. 11 2022. 11 1. 000-00000002710
単-42号	屋外配線撤去 (夜間)	VCTF 0.65mm2×4C (不使用)	単位	m	数量	1	単価 456.4
	- 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	管内配線 10mm以下 撤去(不使用)	m	1	456. 4	456. 4	
	計					456. 4	
	単価					456. 4	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
単-43号	架空配線撤去 (夜間)	メッセンシ゛ャーワイヤー (不使用)	単位	径間	数量	1	単価	15, 880
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
架線		仕上外径 10mm以下 撤去(不使用)	径間	1	15, 880	15, 880		
	計					15, 880		
	単価					15, 880	円/往	€間

				単価表			2022. 2022. 1.000	
単-44号	浮遊粒子状物質測定装置据付調整		単位	台	数量		単価	
						1		116, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
各種情報設備据付		入出力処理装置 新設 補正なし	架	1	81, 590	81, 590		
各種情報設備	<b>請調整</b>	入出力処理装置 補正なし	台	1	34, 760	34, 760		
	計			-		116, 350		
単価						116, 400	円/台	î

						歩掛使用年月 労務調整係数	2022. I	11 -00000002000
単-45号	浮遊粒子状物質測定装置撤去	(不使用)	単位	台	数量	1	単価	40, 800
	   名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
各種情報設備	<b>備据付</b>	入出力処理装置 撤去(不使用) 補正なし						
			架	1	40, 800	40, 800		
	計							
						40, 800		
	単価							
						40, 800	円/台	ì

	1 次単価表							11 11 -00000002500
単-46号	交通誘導警備員 (夜間)		単位	人目	数量	1	単価	21, 580
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警仰	備員 A		人日	1	21, 580	21, 580		
	計					21, 580		
	単価					21, 580	円/ノ	、日

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022.	l 1 -00000002500
交通誘導警備員 単-47号 (夜間)		単位	人目	数量	1	単価	19, 060
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員B							
		人目	1	19, 060	19, 060		
計							
					19, 060		
単価							
					19, 060	円/人	. 🗏

	参考資料(1)						
機器単体費(式)	6250000円/式 機器製作及び据付・調整を行う	単位	式	数量	1	単価 6,250,000	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		式	1		6, 250, 000		
計					6, 250, 000		
単価					6, 250, 000	円/式	

						歩掛使用年月 20		11 11 -00000002000
	機器単体費(式)	10000000円/式 機器製作及び据付・調整を行う	単位	式	数量	1	単価	10,000,000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	<u></u>		式	1		10, 000, 000		
	計					10,000,000		
	単価					10, 000, 000	円/ヹ	Č

	参考資料(1)								
機器単体費(式)	7800000円/式 機器製作及び据付・調整を行う	単位	式	数量	1	単価	7, 800, 000		
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
機器単体費		式	1		7, 800, 000				
計					7, 800, 000				
単価					7, 800, 000	円/テ	t		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
	機器単体費(台)	1200000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	1, 200, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	<u> </u>		台	1	1, 200, 000	1, 200, 000		
	ਕੋ†					1, 200, 000		
	単価					1, 200, 000	円/台	à

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000					
機	器単体費(面)	8540000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価	8, 540, 000
•	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費			面	1	8, 540, 000	8, 540, 000		
	<del>11</del>					8, 540, 000		
	単価					8, 540, 000	円/面	<u> </u>

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
機器単体費(面)	17940000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価	17, 940, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費		面	1	17, 940, 000	17, 940, 000		
計					17, 940, 000		
単価					17, 940, 000	円/面	ũ

	参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 11 2022. 11 1. 000-00000002000			
機器単体費(面)	4000000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価 4,000,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費		面	1	4, 000, 000	4, 000, 000	
計					4, 000, 000	
単価					4, 000, 000	円/面

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
機器単体費(組)	900000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	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		組	1	900,000	900, 000		
計					900, 000		
単価					900,000	円/組	1

		参考資	(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
	機器単体費(台)	10000000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	10,000,000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費			台	1	10, 000, 000	10, 000, 000		
	計					10, 000, 000		
	単価					10, 000, 000	円/台	ì

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	11 -00000002000
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	1	単価	22, 420
	規格	単位	数量	単価	金額		
電気通信技術員							
		人	1	23, 415	23, 415		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		5		
計							
					23, 420		
単価							
1 Deet					23, 420	円/台	ì

	参考資料 (1)  ***********************************							11 11 -00000002000
	各種情報設備調整	サーバ補正なし	単位	台	数量		単価	
			1 122			1		52, 140
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	<b>青者</b>							
			人	1.5	34, 755	52, 132		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		8		
	計·							
	HI					52, 140		
	単価							
	平Щ					52, 140	円/台	î

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	11 -00000002000
各種(サーバ・ブリッジ)情報設備 据付	表示端末装置 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	23, 420
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術員							
		人	1	23, 415	23, 415		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		5		
計							
H.					23, 420		
単価							
Had					23, 420	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	2022. 11 2022. 11 1. 000-00000002000	
各種情報設備調整	表示端末装置 補正なし	単位	台	数量	1	単価	17, 380
	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
電気通信技術者		<u></u>	0. 5	34, 755	17, 377		
諸雑費 (まるめ)		Λ	0.0	04, 100	11,011		
		式	1		3		
計					17, 380		
単価					17, 380	円/台	

		参考	参考資料(1)				2022. 2022. 1. 000	
	道路情報表示装置据付(表示機)	表示機 NHL7形 HLM7形 新設 補正なし 割増あり 1.3無	単位	面	数量	1	単価	128, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	<b>5者</b>							
			人	0.5	59, 431	29, 715		
電工								
			人	1.5	39, 680	59, 520		
普通作業員								
			人	1	35, 191	35, 191		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	16t吊						
			日	0.08	47, 580	3, 806		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		68		
	計							
						128, 300		
	単価							
						128, 300	円/面	ī

		参考資	参考資料(1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000-	
	道路情報表示装置据付 (表示機)	表示機 新A形 新設 補正なし 割増あり 1.3無	単位	面	数量	1	単価	224, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技	術者							
			人	0. 5	59, 431	29, 715		
電工								
			人	3	39, 680	119, 040		
普通作業員								
			人	2	35, 191	70, 382		
トラックク	レーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊						
			日	0. 13	39, 520	5, 137		
諸雑費(ま	るめ)		Н	0.13	39, 320	5, 137		
			式	1		26		
	計							
						224, 300		
	単価							
	平1川					224, 300	円/面	ī

		参考	資料(1	参考資料(1)				
	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	32, 960
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工				5.0	00.000	000.000		
普通作業員			人	5. 2	39, 680	206, 336		
			人	3. 5	35, 191	123, 168		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		96		
	計					329, 600		
	単価					32, 960	円/面	ī

			参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-	
道路情報表示装置調整(表	表示機) 表	示機 NHL7形 HLM7形 補正なし		単位	面	数量	1	単価	58, 170
名称		規格		単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術者									
				人	1	34, 755	34, 755		
電気通信技術員									
				人	1	23, 415	23, 415		
諸雑費 (まるめ)									
				式	1		0		
計							58, 170		
単価							38, 170		
— µщ							58, 170	円/面	

	0-00000002000
単価	58, 170
領	摘要
34, 755	
23, 415	
0	
58, 170	
50 170 III /	<del></del>
58,170 円/日	Ш

	参考資料 (1)						2022. 2022. 1. 000	
	車両感知装置据付	超音波ヘッド 新設 補正なし	単位	台	数量		単価	
						1		7, 936
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	0. 2	39, 680	7, 936		
諸雑費(ま)	<b>るめ</b> )		式	1		0		
	計					7, 936		
	単価					7, 936	円/台	ì

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022.	11 -00000002710
車両感知装置据付	超音波ヘッド 新設 補正あり	単位	台	数量	1	単価	5, 555
名称	規格	単位	数量	単価	金額		
電工							
		人	0.14	39, 680	5, 555		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					5, 555		
単価							
÷- іш					5, 555	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	2022. 1 2022. 1 1. 000-	
車両感知装置調整	超音波ヘッド 補正なし	単位	台	数量	1	単価	49, 560
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術者							
		人	0. 5	59, 431	29, 715		
電工							
		人	0. 5	39, 680	19, 840		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		5		
計					49, 560		
単価					49, 560	円/台	
					49, 500	H / E	

	参考資料 (1)						
標識柱設置(片持式)	400kg以上/基 不要 1基 無 有	単位	基	数量		単価	24 242
	規格	単位	数量	単価	金額		81,810 摘要
標識柱設置 (片持式)	400kg以上 設置手間	, ,=			==,,		,,,,,
		基	1	81,810	81, 810		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
ā <del> </del>							
					81, 810		
単価							
					81, 810	円/基	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
墜落防止装置設置		単位	m	数量	1	単価	1, 972
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工		人	0. 085	23, 205	1, 972		
計					1,972		
単価					1, 972	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	2022. 1 2022. 1 1. 000-	
	抵抗板付鋼製杭基礎打込·引抜(同日 施工2回、施工1回)	有り	単位	式	数量		単価	
						1		496, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
抵抗板付鋼製	製杭基礎打込・引抜 夜間	施工条件II	式	1		496, 450		
諸雑費(まる	5 b)		式	1		50		
			14	1		50		
	計					496, 500		
	単価					496, 500	円/式	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1	.1 -00000002710
抵抗板付鋼製杭基礎材料費 (H形鋼 杭)		単位	t	数量	1	単価	700, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
抵抗板付鋼製杭基礎	ポールアンカー100型-V H150~400						
		t	1	700,000	700, 000		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0		
計							
					700, 000		
単価							
					700, 000	円/ t	

		参考資料	参考資料(1)					1 1 -00000002710
	接地設置	D種接地 補正なし	単位	極	数量	1	単価	22, 240
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0. 25	39, 680	9, 920		
普通作業員								
			人	0.35	35, 191	12, 316		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		4		
	計					22, 240		
	単価					22, 240	円/極	į

	参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 11 2022. 11 1. 000-00000002710
連結式接地棒	径10×900	単位	本	数量	1	単価 1,180
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
連結式接地棒	φ 1 0 × 9 0 0 m m	本	1	1, 180	1, 180	
計					1, 180	
単価					1, 180	円/本

						步掛使用年月 步務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
	連結式接地棒用リード端子	径10用 8mm2×500	単位	本	数量	1	単価	390
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
連結式接地	棒用リード端子	φ 1 0 用 8 mm 2 × 5 0 0	本	1	390	390		
	計					390		
	単価					390	円/4	Σ.

		参考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 11 2022. 11 1. 000-0	
硬質ビニル電線管(VE)	呼び径 14 0%	単位	m	数量	1	単価	52
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
i質ビニル電線管	V E 1 4 m m						
		m	1	52. 5	52		
計							
					52		
単価							
					52	円/m	
						•	
					単価使用年月 歩掛使用年月	2022. 11 2022. 11	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1		0
I V電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 3.5mm2	単位	m	数量	1	単価		55
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
600Vビニル絶縁電線	IV 3.5mm2							
		m	1	55.5	55			
計								
					55			
単価								
					55	円/m	L	

	参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
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	
Pr 5La	LEI bets	274 1-1-	ж. =	14 /m	100		2, 183
名称 電工	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
电上							
		人	5. 5	39, 680	218, 240		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		60		
÷1							
計					218, 300		
単価							
, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					2, 183	円/n	ı

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1. 000-	11 -00000002710
通信・制御ケーブル配線	15mm以下 新設 補正無し	単位	径間	数量	1	単価	72, 220
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	1.82	39, 680	72, 217		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		3		
計							
н					72, 220		
単価							
<b>平</b> III					72, 220	円/往	<b>注</b> 間

		参考	単価使用年月 2022. 11 步掛使用年月 2022. 11 労務調整係数 1.000-000						
	波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価	4	181. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工									
			人	0.5	39, 680	19, 840			
波付硬質ポ	リエチレン電線管	F E P 5 0 m m		0.0	00,000	10,010			
3++4+# / :	~ J \		m	100	283	28, 300			
諸雑費(ま	ବ୍ୟ)								
			式	1		0			
	計								
						48, 140			
	単価								
	<b>平</b> III					481. 4	円/m		
							1, 1,		

		参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
<i>ـــــ ـــــ ــــــ ـــــــ ــــــ ــــــ</i>	ーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	912. 7
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	2. 3	39, 680	91, 264		
諸雑費(まるめ)	)							
			式	1		6		
	計							
						91, 270		
	単価					912. 7	円/n	n

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 11 1. 000-00000002710
架線	仕上外径 10mm以下 新設	単位	径間	数量	1	単価
	規格	単位	数量	単価	金額	31,750 摘要
電工						
		人	0.8	39, 680	31, 744	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		6	
計						
					31, 750	
単価						
					31, 750	円/径間

	参考資	料(1	)			2022. 1 2022. 1 1. 000-	
亜鉛メッキ鋼より線	2種A級 22mm2	単位	m	数量	1	単価	85
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
亜鉛メッキ鋼より線	2種A級 22mm2	k g	0. 174	492	85		
計					85		
単価					85	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1. 000	
	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	単位	m	数量	100	単価	158.8
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工諸雑費(ま	るめ)		人式	0.4	39, 680	15, 872 8		
	計					15, 880		
	単価					158.8	円/r	n

	参考資料(1)							
埋設標識シート	150mm×50m 2倍	単位	巻	数量	1	単価 7,120		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋設標識シート	150mm×50m 2倍	巻	1	7, 120	7, 120			
計					7, 120			
単価					7, 120	円/巻		

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2 2022. 2 1. 000-	
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	5, 405
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
アスファル・設処分費	協和道路(株)なにわアスコン	m 3	100	5, 405	540, 500		
計					540, 500		
単価					5, 405	円/m	ı 3

		参考資	料(1	)		単価使用年月 2022. 11 歩掛使用年月 2022. 11 労務調整係数 1. 000-0000		
	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		単価	
						1		11,710
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術 諸雑費(まる			人	0.5	23, 415	11, 707		
			式	1		3		
	計					11, 710		
	単価					11, 710	円/台	1

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022.	11 -00000002000
各種 (サーバ・ブリッジ) 情報設備 据付	表示端末装置 撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量		単価	
					1		11, 710
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術員		人	0. 5	23, 415	11, 707		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		3		
計							
					11, 710		
単価							
					11, 710	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	2022. 1 2022. 1 1. 000-	
道路情	青報表示装置据付(表示機)	表示機 NHL7形 HLM7形 撤去(不使用) 補正なし 割増あり 1.3無	単位	面	数量	1	単価	64, 120
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術者								
			人	0. 25	59, 431	14, 857		
電工								
			人	0. 75	39, 680	29, 760		
普通作業員								
			人	0. 5	35, 191	17, 595		
ラフテレーンクレー	-ン[油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊						
				0.04	45, 500	1 000		
諸雑費(まるめ)			日	0.04	47, 580	1, 903		
昭作員(ようい)								
			式	1		5		
計								
						64, 120		
単	価							
						64, 120	円/面	ī

	参考資料 (1)							1 1 -00000002710
	分電盤取付 (ポール取付)	分電盤(ポール取付) 撤去(不使用)	単位	面	数量	10	単価	16, 480
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	2. 6	39, 680	103, 168		
普通作業員				2.0	00,000	100, 100		
=14 LV =14 / 7 .			人	1. 75	35, 191	61, 584		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		48		
	計					164, 800		
	単価					16, 480	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	2022. 1 2022. 1 1. 000-	
	分電盤取付 (ポール取付)	分電盤(ポール取付) 撤去(再使用)	単位	面	数量	10	単価	32, 960
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
*************************************			人	5. 2	39, 680	206, 336		
普通作業員				2.5	25 101	100 100		
諸雑費(まえ	ろめ)		人	3. 5	35, 191	123, 168		
HETTER (S	~ · //		式	1		96		
	計							
						329, 600		
	単価					32, 960	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	2022. 2022. 1.000-	
	道路情報表示装置据付(表示機)	表示機 HL3形 撤去(不使用) 補正なし 割増あり 1.3無	単位	面	数量	1	単価	131, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	術者							
			人	0. 25	59, 431	14, 857		
電工								
			人	2	39, 680	79, 360		
普通作業員								
			人	1	35, 191	35, 191		
ラフテレー	ンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊						
			П	0.04	47, 500	1 000		
諸雑費(まえ	ろめ)		日	0.04	47, 580	1, 903		
昭和县(み)	J (2)							
			式	1		89		
	<del>1</del>					191 400		
						131, 400		
	単価							
						131, 400	円/面	ī
		_						

	参考資	資料 (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 11 2022. 11 1. 000-00000002710	.0
車両感知装置据付	超音波ヘッド 撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量		単価	0.00
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	, 968
電工							
		人	0. 1	39, 680	3, 968		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					3, 968		
単価							
					3, 968	円/台	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 1. 000-	11 -00000002710
車両感知装置据付	超音波ヘッド 撤去(不使用) 補正あり	単位	台	数量		単価	
					1		2,777
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工		人	0. 07	39, 680	2, 777		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					2, 777		
単価					2, 777	円/台	}

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
	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		単価	
		(n)	2001	W E		100		1, 092
-	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工諸雑費(ま	z w)		人	2. 75	39, 680	109, 120		
油料貝 (よ	ର ୧୯)		式	1		80		
	計					109, 200		
	単価					1, 092	円/m	1

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022.	11 -00000002710
通信・制御ケーブル配線	15mm以下 撤去(不使用) 既設を利用	単位	径間	数量		単価	
					1		25, 280
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工		人	0. 637	39, 680	25, 276		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		4		
計							
					25, 280		
単価							
					25, 280	円/径	5間

	参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 11 2022. 11 1. 000-00000002710		0
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価		456. 4
 名称			単位	数量	単価	金額		摘要	400.4
電工 諸雑費 (まるめ)			人式	1.15	39, 680	45, 632 8			
計						45, 640			
単価						456. 4	円/n	n	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 1. 000-	.1 -00000002710
架線	仕上外径 10mm以下 撤去(不使用)	単位	径間	数量	1	単価	15, 880
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工		人	0. 4	39,680	15, 872		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		8		
計							
					15, 880		
単価					15, 880	円/径	間

	参え	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 11 2022. 11 1. 000-00000002000	
各種情報設備据付	入出力処理装置 新設 補正なし	単位	架	数量	1	単価 81,590
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者						
		人	1	34, 755	34, 755	
電気通信技術員						
		人	2	23, 415	46, 830	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		5	
計					81, 590	
単価					81, 590	円/架
					,	

	参	参考資料(1)					1 1 00000002000
各種情報設備調整	入出力処理装置 補正なし	単位	台	数量	1	単価	34, 760
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術者							
コサル/井 / ユ マ ハ \		人	1	34, 755	34, 755		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計							
					34, 760		
単価					34, 760	円/台	

	参考	参考資料(1)					1 1 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	40, 800
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術者							
		人	0. 5	34, 755	17, 377		
電気通信技術員							
		人	1	23, 415	23, 415		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		8		
計					40, 800		
単価					40, 800	円/架	

	参考資料 (1)				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 1 2022. 1 1. 000-	
輸送費(電気)	28000円/台	単位	台	数量	1	単価	28, 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	28, 000	28, 000		
計					28, 000		
単価					28, 000	円/台	ì

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 2022. 1.000	
交通誘導警備員A		単位	人目	数量		単価	
					1		21, 580
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員 A							
		人	1	21, 577	21, 577		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		3		
<u>라</u>							
					21, 580		
単価							
					21, 580	円/人	、目

	参考資	参考資料(1)					0000002500
交通誘導警備員B		単位	人日	数量	1	単価	19, 060
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員 B							
		人	1	19, 057	19, 057		
諸雑費(まるめ)			1	10,001	10,001		
		式	1		3		
計							
					19, 060		
単価							
<b>半</b> 個					19, 060	円/人目	3
					22,122	100 000	•