工事名	令和5年度出雲湖陵道路外情報表示設備工事			
工事地名	島根県出雲市湖陵町三部地内外			
2. 工事内容				
1)       発注年月         2)       事務所名         3)       工事番号         4)       契約回回         5)       変更工         6)       主事         7)       工事         8)       工期         9)       施工県         10)       地川・路線	令和 5年 8月 松江国道事務所 工務課 3540010016 国債(翌債を含む)の分任官 0回 道路維持工事 503日間 自 令和 5年 8月11日 (当初) 至 令和 6年12月25日 ( 0回変更) 至 年 月 日 島根県 出雲	12) 設	一括補正     0     労務費一括割増       年月     2023年 7月       事費     0       金額     0       分     0       費対象額     0       費対象額     0       費等対象額     0       令和 5年 6月19日	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 令和 5	年度出雲湖陵道路外情報表示設備工事		( <u>=</u>	当 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
通信設備(機器単体)								
		式	1		160, 115, 600			
道路情報表示設備								
		_b			105 000 000			
** 15 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14		式	1		127, 692, 800			
道路情報表示装置								
		式	1		122, 820, 800			
	NHL2形,光伝送装置含	IV.	1		122, 820, 800			単-1号
追跖用散及小板	が記るが、元内及表面も							平 1 万
	3	面	3	18, 340, 000	55, 020, 000			
	NHL2形	ш		10,010,000	00,020,000			単-2号
		面	1	17, 860, 000	17, 860, 000			
	光成端箱16C, 光伝送装				, ,			単-3号
	置含む							
		面	1	7, 353, 000	7, 353, 000			
小型情報板	光成端箱8C, 光伝送装							単-4号
	置含む							
		面	1	7, 335, 000	7, 335, 000			
小型情報板	光伝送装置含む							単-5号
		<b>-</b>	,					
1 Till left 413 Left	N IIII frite o. c	面	1	7, 286, 000	7, 286, 000			)// a II
小型情報板	光成端箱8C							単-6号
		面	4	6, 854, 000	27, 416, 000			
メディアコンバータ	100Mbps	ାସା	4	0, 004, 000	21, 410, 000			単-7号
	Toomops							+ 17
		台	12	45, 900	550, 800			
		H	12	10,000	000,000			
CONTRACTOR DESIGNATION OF THE PARTY OF THE P								
		式	1		300,000			
道路施設監視制御装置設	定変更							内-1号
		式	1		300,000			

工事名	和 5 年度出雲湖陵道路	各外情報表示設備工事		( <u>=</u>	—————————————————————————————————————	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
電源装置									
			式	1		4, 572, 000			
簡易型非常用発動発電	<b>主</b> 装置	標準(85dB)型 1kVA							単-8号
			台	2	2, 286, 000	4, 572, 000			
施設計測·監視制御設備									
			式	1		20, 682, 000			
気象観測設備									
			式	1		20, 682, 000			
路面凍結検知センサ		近赤外線式							単-9号
			組	2	2, 276, 000	4, 552, 000			
風向風速計		センサーケーフ゛ル226m付							単-10号
			組	1	610, 000	610,000			
風向風速計		センサーケーフ゛ル133m付							単-11号
			組	1	595, 000	595, 000			
積雪深計		超音波式 センサーケーブ・ル1							単-12号
		10m付							
			組	1	390, 000	390,000			
気象観測装置		屋外装柱型							単-13号
			組	2	5, 375, 000	10, 750, 000			
気象観測装置		屋内自立型							単-14号
			組	1	3, 785, 000	3, 785, 000			
道路防災設備									
			式	1		8, 496, 000			
簡易型交通流量計測装置	<u>.                                    </u>					, , ,			
			式	1		8, 496, 000			

工事名 令和5年度	度出雲湖陵道路外情報表示設備工事		( <del>=</del>	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
車両感知器	感知部2車線							単-15号
	組	1	3	626, 000	1, 878, 000			
路側筐体								単-16号
	組	1	3	2, 206, 000	6, 618, 000			
テレメータ設備								
	式	· ·	1		3, 244, 800			
テレメータ観測局装置								
	式	· ·	1		3, 044, 800			
観測装置	自律型小容量							単-17号
	台	ì	1	1, 490, 000	1, 490, 000			
無線装置	70MHz帯送信機 10W							単-18号
	台	ì	1	420, 000	420,000			
固定減衰器	3dB							単-19号
	個	i	1	80,000	80,000			
同軸避雷器	70MHz帯							単-20号
	個	i	1	65, 800	65, 800			
同軸避雷器	GPS用							単-21号
	個	i	1	10,000	10,000			
空中線	70MHz带 狭带域5素子	T						単-22号
	八木							
	基	Š	1	145, 000	145, 000			
電子ロガー	SDカード式	T						単-23号
	台	ì	1	560, 000	560,000			
雨量計	転倒ます式, ヒータ付	T						単-24号
	台	ì	1	274,000	274,000			

工事名	令和5年度出雲湖陵	道路外情報表示設備工事		(票	乡 初)	事業区分	電気通信設備		
マキロハ マダ	ASSEL AMENI	la le	227 14.	W. E	)\\ / <del>m'</del>	工事区分	通信設備(機器		lete and
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
テレメータ監視局装置									
			15.						
	<del>-</del>		式	1		200, 000			J. a H
監視局装置設定変	2. 更								内-2号
			-1-	1		000 000			
機器単体費			式	1		200, 000			
			式	1		160, 115, 600			
			IX.	1		100, 110, 000			
地口以州									
			式	1		43, 606, 718			
			10	1		40, 000, 110			
<b>应</b> 时									
			式	1		32, 033, 971			
道路情報表示装置部				1		02, 000, 011			
之路 IT IV X / X 区 IV	CE-L								
			式	1		1, 464, 428			
道路情報表示板部	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	NHL2形				_,,			単-25号
		, ,							,
			面	4	123, 200	492, 800			
光伝送装置調整					,	,			単-26号
			組	3	24, 840	74, 520			
小型情報板設置									単-27号
			面	7	105, 700	739, 900			
光伝送装置調整									単-28号
			組	3	24, 840	74, 520			
メディアコンバー	- 夕設置								単-29号
			台	1	10, 300	10, 300			
メディアコンバー	- 夕設置 (2台目)								単-30号
			台	5	7, 208	36, 040			

工事名	令和5年度出雲湖陽	<b>凌道路外情報表示設備工事</b>		(플	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・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
メディアコンバ	ニータ調整								単-31号
			台	6	6, 058	36, 348			
支柱設置工									
			式	1		18, 041, 400			
道路情報表示板	支柱設置	φ 355. 6×t11. 1 L=805							単-32号
		0, 溶融亜鉛メッキ後指							
		定色塗装仕上げ	基	1	3, 558, 000	3, 558, 000			
道路情報表示板	支柱設置	φ 355. 6×t11. 1 L=820							単-33号
		0, 溶融亜鉛メッキ後指							
		定色塗装仕上げ	基	3	3, 666, 000	10, 998, 000			
小型情報板支柱	設置	φ 190. 7×t5. 3 L=4550							単-34号
		,溶融亜鉛メッキ後指							
		定色塗装仕上げ	基	3	457, 500	1, 372, 500			
小型情報板支柱	設置	φ 216. 3×t5. 8 L=5500							単-35号
		,溶融亜鉛メッキ後指							
		定色塗装仕上げ	基	3	704, 300	2, 112, 900			
支柱基礎工									
			式	1		1, 984, 186			
道路情報板杭基	礎設置	鋼製杭基礎(ポールア							単-36号
		ンカー□350)L5000							
			基	1	1, 317, 000	1, 317, 000			
小型情報板基礎	設置	$\phi  800 \times 1900$							単-37号
			基	1	85, 250	85, 250			
小型情報板基礎	設置	$\phi  800 \times 2100$							単-38号
			基	1	89, 250	89, 250			
小型情報板基礎	設置	$\phi 800 \times 1800, 8-M24 \times 6$							単-39号
		70L							
			基	1	81, 220	81, 220			
小型情報板基礎	設置	$\phi 800 \times 1800, 4-M24 \times 6$							単-40号
		70L							
			基	2	70, 710	141, 420			

工事名	令和5年度出雲湖區	· 麦道路外情報表示設備工事		(플	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・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
小型情報板基礎	<b>整設置</b>	$1400 \times 1000 \times 1300$							単-41号
			基	1	127, 300	127, 300			
									内-3号
			式	1		142, 746			
引込柱設置工									
			式	1		389, 200			
引込柱設置		10m-19cm-6kN							単-42号
			基	1	191,000	191,000			
自営コンクリー	- 卜柱設置	8m-19cm-4.3kN							単-43号
			基	2	99, 100	198, 200			
分電盤設置工									
			式	1		2, 841, 400			
一 分電盤(出雲IC	下り)	500×1000×200程度,S							単-44号
		US 指定色塗装							
			面	1	531,000	531,000			
 分電盤据付(No.	39+64)	500×1200×200程度, S							単-45号
		US 指定色塗装							
			面	1	560, 500	560, 500			
分電盤据付(小	型情報板用)	450×750×210程度, SU							単-46号
		S 指定色塗装							
			面	3	433, 500	1, 300, 500			
分電盤据付(出	雲IC入口 自営柱9)	450×750×210程度, SU							単-47号
		S 指定色塗装,接地含							
		む	面	1	449, 400	449, 400			
 配管・配線工									
			式	1		3, 700, 184			
 管内配線		CV 38mm2-3C				. ,			単-48号
			m	308	3,870	1, 191, 960			

工事名 令和5年度出雲	雲湖陵道路外情報表示設備工事	( =	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・細別		位数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
管内配線	CV 22mm2-3C						単-49号
	m	196	3, 175	622, 300			
管内配線	CV 22mm2-2C						単-50号
http://www.defa	m m	48	1,896	91, 008			)\\\ = 1 H
管内配線	CV 8mm2-3C						単-51号
		57	1 000	01 540			
	CV 5. 5mm2-3C	57	1,606	91, 542			単-52号
[E] [A] [B] [B] [B] [B] [B] [B] [B] [B] [B] [B	CV 5. 5mm2-3C						甲-92万
	m	9	1, 493	13, 437			
管内配線	CV 3. 5mm2-2C	3	1, 430	10, 101			単-53号
E I JELIAN	0. onin2 20						7 00.5
	m	234	1, 340	313, 560			
管内配線	VVR8mm2-3C		2,121				単-54号
	m	15	1,604	24, 060			
管内配線	VVR5. 5mm2-2C						単-55号
	m	26	1, 405	36, 530			
管内配線	DV2.6mm-2R						単-56号
	m	6	653. 7	3, 922			
管内配線	IV5. 5mm2						単-57号
) ~ ¬ = 100	m m	16	347. 1	5, 553			) // 50 H
トラフ配線	CV22mm2-2C						単-58号
		00	1 404	00.400			
 トラフ配線	CV8mm2-3C	20	1, 424	28, 480			単-59号
	CVOMM2-3C						平-59万
		20	1, 134	22, 680			
架空配線	DV2. 6mm-2R	20	1, 104	22,000			単-60号
个王印柳	DV2. Omin ZI						+ 00 7
	径間	3	9, 654	28, 962			

工事名	令和5年度出雲湖	<b>凌道路外情報表示設備工事</b>		(当	初)	事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器		
	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
DVケーブル		DV2.6mm-2R							単-61号
			m	106	161	17, 066			
電線管敷設		G54							単-62号
			m	18	5, 008	90, 144			
電線管敷設(高	さ2m以上)	G36							単-63号
			m	7	3, 819	26, 733			
電線管敷設(高	さ2m以上)	G28							単-64号
			m	9	3, 648	32, 832			
電線管敷設		F#63							単-65号
			m	3	5, 029	15, 087			
金属製可とう電	1線管	F#63							単-66号
			m	3	2, 480	7, 440			
金属製可とう電	1線管	F#38							単-67号
			m	1	978	978			
金属製可とう電	1線管	F#30							単-68号
			m	2	796	1, 592			
配管付属品									内-4号
			式	1		91, 388			
軽量ケーブルト	ラフ敷設	グリーントラフ150S	相						単-69号
		当							
			m	18	8, 327	149, 886			, - <del>-</del>
ケーブルトラフ	付属品								内-5号
tota mit.			式	1		665, 074			
管路		FEP50×1							単-70号
			m	89	755	67, 195			

工事名	令和5年度出雲湖陵	道路外情報表示設備工事		( <u>}</u>	当 初)	事業区分	電気通信設備		
			1 2244			工事区分	通信設備(機器		
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
作業土工									内-6号
			式	1		43, 475			
ダクトロエ									単-71号
			<i>\$</i> \$₹ =: □		17.000	17,000			
ツケー デュ 歩行して			箇所	1	17, 300	17, 300			
光ケーブル敷設工									
			式	1		3, 367, 586			
 地中管内配線		SM12C	IX.	1		3, 307, 300			単-72号
地下目17月17水		SW12C							平 12万
			m	130	671. 7	87, 321			
 地中管内配線		SM8C	III	100	011.1	01,021			単-73号
20   B1 300/04									,
			m	1, 270	647. 7	822, 579			
		SM4C							単-74号
			m	284	622. 7	176, 846			
屋外管内配線		SM8C							単-75号
			m	49	797. 6	39, 082			
屋外管内配線		SM4C							単-76号
			m	31	772. 6	23, 950			
光コード		片端SC光コード,3m							単-77号
			本	1	9, 770	9,770			\\\ \
ラック配線		SM12C							単-78号
						10.000			
加索斯纳		CM10C	m	15	928. 7	13, 930			₩ 70 F
架空配線		SM12C							単-79号
			径間	0	15 420	199 440			
 架空配線		SM4C	任间	8	15, 430	123, 440			単-80号
木工印刷		SWHO							半 00 万
			径間	12	15, 430	185, 160			

工事名 令和5年度出	雲湖陵道路外情報表示設備工事		(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・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘
架空配線(メッセンジャーワイヤ 用)	既設利 SM4C	<b>☆▽</b> 田田		10,000	CA 000			単-81号
NA 2 8 -	214.00	径間	6	10, 800	64, 800			)\\\ a = F
光ケーブル	SM12C							単-82号
		m	241	436	105, 076			
光ケーブル	SM4C							単-83号
		m	469	387	181, 503			
亜鉛めっき鋼より線	7/2.0(22mm2)							単-84号
		m	547	85. 6	46, 823			
ケーブル装柱金物	Aタイプ							単-85号
		組	7	1,842	12,894			
ケーブル装柱金物	Bタイプ							単-86号
		組	6	3, 874	23, 244			
ケーブル装柱金物	Cタイプ							単-875
		組	4	1, 937	7,748			
光ケーブル成端	5テープ以下							単-885
		箇所	12	29, 690	356, 280			
光ケーブル接続	5テープ以下							単-89号
		箇所	7	46, 050	322, 350			
接続損失試験	20心以下							単-905
		対向	13	23, 630	307, 190			
伝送損失試験	20心以下							単-91号
		方向	14	16, 970	237, 580			
クロージャ(自営柱9)	60芯以下 4穴			,	,			単-92号
		組	1	60, 700	60, 700			

工事名	令和5年度出雲湖隊			(当	初)	事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器	<b> </b>   単体)	
工事区分・工種	は・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
クロージャ		60芯以下 4穴,接続材							単-93号
		受金物等含む							
			組	2	77, 660	155, 320			
後分岐接続材		120C以下4穴							単-94号
			組	1	4,000	4,000			
電源設備設置工									
			式	1		127, 360			
簡易型非常用発動	か 発電装置設置	軽油含む							単-95号
			台	2	63, 680	127, 360			
発電設備基礎工									
			式	1		118, 227			
	<u> </u>								単-96号
			基	2	52, 970	105, 940			
					,	,			内-7号
			式	1		12, 287			
						,			
			式	1		8, 711, 634			
			-	_		, : ==, : 3 2			
2									
			式	1		454, 750			
 路面凍結検知セン	 /サ設置		-						単-97号
	· · · ·								
			組	2	11, 930	23, 860			
			7,1	_	11,000	_==, ===			単-98号
/ATT T/ATTE IT IS ID									00.5
			組	2	11, 930	23, 860			
 積雪深計設置			VITE		11,000	20,000			単-99号
TRAINE DE									7 00.5
			組	1	11, 930	11, 930			

工事名	令和5年度出雲湖陵	道路外情報表示設備工事		( )	 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・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
気象観測装置設置		屋外装柱型							単-100号
			組	2	140, 000	280,000			
気象観測装置設置		屋内自立型							単-101号
			組	1	115, 100	115, 100			
支柱設置工									
			式	1		4, 882, 700			
路面凍結検知セン	サ支柱	φ 267. 4×t6. 0 L=5700							単-102号
		,溶融亜鉛メッキ後指							
		定色塗装仕上げ	基	2	1, 130, 000	2, 260, 000			
風向風速計支柱設	置(ブラケット架台含	φ 139. 8×t4. 5 L=2890							単-103号
む)		,溶融亜鉛メッキ後指							
		定色塗装仕上げ	基	2	606, 200	1, 212, 400			
積雪深計支柱設置		φ 216. 3×t8. 2 L=7550							単-104号
		,溶融亜鉛メッキ後指							
		定色塗装仕上げ	基	1	1, 138, 000	1, 138, 000			
ジョイントボック	ス取付								単-105号
			面	1	272, 300	272, 300			
配管·配線工									
			式	1		2, 652, 907			
管内配線		CV 14mm2-2C							単-106号
			m	107	1,652	176, 764			
管内配線		CV 8mm2-2C							単-107号
			m	84	1, 481	124, 404			
管内配線		CVV-S1. 25mm2-5C							単-108号
			m	103	1, 410	145, 230			
管内配線(労務のみ	*)	センサーケーブル 風							単-109号
		向風速計用							
			m	358	1, 179	422, 082			

工事名	令和5年度出雲湖	陵道路外情報表示設備工事		(当	初)	事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器		
	[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
管内配線(労務	(のみ)	センサーケーブル 積雪深計用		100	400.7	50 540			単-110号
₩ 3. <del>273</del> A45			m	103	492. 7	50, 748			W H
ラック配線		CV 3.5mm2-2C							単-111号
			m	8	1, 682	13, 456			
ラック配線		CVV-S1. 25mm2-5C							単-112号
			m	7	1, 752	12, 264			
ラック配線		LAN Cat5e-4P							単-113号
			m	4	792. 2	3, 168			
ラック配線(労	·務のみ)	センサーケーブル 積 雪深計用							単-114号
			m	7	621. 2	4, 348			
電線管敷設(高	jさ2m以上)	G54		00.0	5 750	1 050 000			単-115号
<b>三</b> 始然我是(一	• (- 0.1.1.)	200	m	236	5, 758	1, 358, 888			)\\\
電線管敷設(高	」さ2m以上)	G28							単-116号
A 1 4 4 4 4 7 7 7 7 7	1.de tata		m	4	3, 648	14, 592			)// = F
金属製可とう言	<b>毛</b> 綠官	F#30		_	500				単-117号
	<u></u>	4 AZ ITI	m	5	796	3, 980			))/ ++0.F
配管支持金具記	<b>设直</b>	1条用	/						単-118号
77 66 -L (4 A D 3	an, mi	. 6. 17	個	45	3, 798	170, 910			)\\\ o F
配管支持金具記	设置	4条用							単-119号
			個	19	5, 023	95, 437			
配管支持金具記	設置	G28用							単-120号
			個	6	3, 798	22, 788			
配管付属品									内-8号
			式	1		27, 488			

工事名	令和5年度出雲湖陽	· 遊道路外情報表示設備工事		(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・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
EXP(B)タイプ 札	<b>喬架</b> 部								単-121号
			箇所	1	6, 360	6, 360			
	I								
			式	1		495, 400			
 プルボックス設	:置	C1タイプ, 蓋脱落防止							単-122号
		チェーン, アンカーボ							
		ルト含む	面	3	116, 000	348,000			
 プルボックス設	:置	C4タイプ, 蓋脱落防止							単-123号
		チェーン, アンカーボ							
		ルト含む	面	1	147, 400	147, 400			
 光ケーブル敷設工									
			式	1		225, 877			
		SM8C				•			単-124号
			m	128	647. 7	82,905			
		SM8C				,			単-125号
									'
			m	3	797. 6	2, 392			
 光ケーブル成端		5テープ以下							単-126号
7,94.11.4	•	3							
			箇所	2	29, 690	59, 380			
接続損失試験		20心以下	H///1	_	,				単-127号
22/1/20/2/2/									
			対向	2	23, 630	47, 260			
		20心以下	2.41.4	_	20,000	1.,200			単-128号
F									
			方向	2	16, 970	33, 940			
			24 1-3	2	10,010	00,010			
/= M1/4//W/m									
			式	1		1, 081, 196			
 簡易型交通量計測				1		1, 001, 130			
间勿上人起重印例	IXENE-								
			式	1		324, 780			
			工	1		324, 780			

工事名	令和5年度出雲湖隊			(필	á 初)	事業区分	電気通信設備		
					. , , , , ,	工事区分	通信設備(機器	异单体)	
工事区分・コ	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
車両感知器設	置								単-129号
			台	3	28, 040	84, 120			
車両感知器設置	置(2台目)								単-130号
			台	3	19, 630	58, 890			
路側筐体設置									単-131号
			組	3	60, 590	181, 770			
配管・配線工									
			<u>-1</u>	1		750 410			
 管内配線		CV 5.5mm2-2C	式	1		756, 416			単-132号
官的問心		CV 5. 5mm2-2C							单-132万
			m	302	1, 405	424, 310			
 管内配線		CV 3.5mm2-2C	III	302	1, 400	424, 310			単-133号
巨 1.1日口///		CV 3. Omini2 2C							4 100 9
			m	223	1, 340	298, 820			
 管内配線		LAN Cat5e-4P	III	220	1,010	200,020			単-134号
H 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1									1 101 3
			m	24	663. 7	15, 928			
 トラフ配線		CV3. 5mm2-2C				,			単-135号
			m	20	867. 9	17, 358			
テレメータ設備工									
			式	1		1, 089, 627			
テレメータ観測装置設	设置工								
		E LL MI Z EE A 3	式	1		341, 326			
テレメータ観測局装	<b>E</b> 置設置	同軸避雷器含む							単-136号
			15		140.400				
## # 65 =n. pp		70m # x+# L+= = =	台	1	143, 400	143, 400			W 107 P
空中線設置		70MHz带 狭帯域5素子							単-137号
		八木,取付金具含む	基	1	121 000	191 000			
			基	1	131, 000	131,000			_

工事名	令和5年度出雲湖隊			(필	—————————————————————————————————————	事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器	景単体)	
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
空中線設置		GPSアンテナ,取付金具							単-138号
		含む							
			基	1	52, 310	52, 310			
電子ロガー据付									単-139号
			台	1	2, 436	2, 436			
雨量計据付									単-140号
			台	1	12, 180	12, 180			
配管・配線工									
			式	1		162, 503			
ラック配線		CV5. 5mm2-2C							単-141号
			m	5	1, 747	8, 735			
ラック配線		CV2mm2-2C							単-142号
			m	30	1,630	48, 900			
ラック配線		IV5. 5mm2							単-143号
3 3 3 3 4 4			m	9	411.3	3, 701			H
ラック配線		IV2mm2							単-144号
				0	050.0	1 000			
(中) (1 mm) (中)		gua a ag	m	3	356. 3	1,068			¥ 145 B
露出配線		CV2mm2-2C							単-145号
				9.5	1 004	CO 700			
 電線管敷設(高さ2	) D.L. L. \	G36	m	35	1, 994	69, 790			単-146号
电旅官叛敌(同己2	加以上)	030							单-140万
				4	3, 819	15, 276			
 電線管敷設(高さ2	)[7] L.)	G16	m	4	3, 819	15, 276			単-147号
电豚官敖政(向さ2		910							半-141万
			 	3	2, 136	6, 408			
 配管付属品			m	ა	2, 130	0, 408			内-9号
日日日刊周四									ri a d
			式	1		4, 542			
			八	1		4, 542			

工事名	令和5年度出雲湖陵	<b></b> 達道路外情報表示設備工事		( <u>=</u>	乡 初)	事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器	学単体)	
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
装柱金物									内-10号
			式	1		4, 083			
通信配線工									
			式	1		103, 788			
 同軸ケーブル敷記	元 文	10D-2V							単-148号
			m	17	1,850	31, 450			
 同軸ケーブル敷i		5D-2V							単-149号
1:41B/ 2/1/00/B	•								1 110.5
			m	22	1,661	36, 542			
		10D-BP相当	III		1,001	30, 342			単-150号
1安任以门		TOD DI 作目							平 150 万
			個	2	6, 372	12, 744			
+ ± + \ F + \ - \		NP-5	但		0, 372	12, 744			兴 1F1 B
接栓取付		NP-5							単-151号
			/						
			個	6	3, 842	23, 052			
通信線柱設置工									
			式	1		482,010			
コンクリート柱記	2置	13m-19cm-7.0kN							単-152号
			本	1	298, 500	298, 500			
避雷設備設置									単-153号
			基	1	132, 700	132, 700			
接地設置		EA							単-154号
			箇所	1	50, 810	50, 810			
工場製品輸送工			<u> </u>	-	,	55,010			
			式	1		165, 500			
 輸送工			14	1		100, 500			
刑心工									
			式	1		165 500			
			工	1		165, 500			

工事名	令和5年度出雲湖陵道路	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		( <u>=</u>	当 初)	事業区分	電気通信設備		
				`-		工事区分	通信設備(機器	計単体)	
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
輸送(電気)									内-11号
			式	1		165, 500			
仮設工									
			式	1		524, 790			
交通管理工									
1			式	1		524, 790			W H
交通誘導警備員A									単-155号
				1.0	10.500	005 440			
大字形 海 脚 用 P P			人目	16	16, 590	265, 440			₩ 150日
交通誘導警備員B									単-156号
			人目	19	13, 650	259, 350			
 直接工事費			ДП	19	15, 050	259, 550			
<b>但</b> 医工事员									
			式	1		43, 606, 718			
 共通仮設費						10, 000, 110			
// WIND									
			式	1		3, 355, 320			
———————————— 共通仮設費			-			, ,			
			式	1		337, 320			
技術管理費									
			式	1		72, 320			
道路施設基本デー	タ作成費								内-12号
	tale are tree and the last		式	1		55, 300			
電気通信施設資産	管理用データ作成費								内-13号
						15 000			
田相傳達北美典 /李	<b>⊉1.</b> [.\		式	1		17, 020			
現場環境改善費(率	計上)								
			式	1		96E 000			
			八	1		265, 000			

工事名 令和5年度出雲湖陵道路		()	当 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 (率計上)							
/ k	式	1		3, 018, 000			
純工事費							
	式	1		46, 962, 038			
現場管理費	IV.	1		40, 902, 036			
2000日在京							
	式	1		12, 130, 000			
機器間接費				, ,			
	式	1		10, 368, 000			
技術者間接費							
	l s						
146 00 65 700 = 中	式	1		1, 114, 000			
機器管理費							
	式	1		9, 254, 000			
工事原価	17	1		3, 234, 000			
工子/// 岡							
	式	1		69, 460, 038			
一般管理費等							
	式	1		12, 404, 362			
工事価格							
冰弗托力业站	式	1		241, 980, 000			
消費税相当額							
	式	1		24, 198, 000			
工事費計		1		21, 130, 000			
741							
	式	1		266, 178, 000			

## 一式当たり内訳書

#### 道路施設監視制御装置設定変更

第 1号内訳書

単価使用年月 2023.07 歩掛使用年月 2023.07 労務調整係数 1.000-0000002000

								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
道路施設監視制御装置設定								
変更								
		式	1		300,000			
合 計								
					300,000			
	!							

## 一式当たり内訳書

#### 監視局装置設定変更

第 2号内訳書

単価使用年月 2023.07 歩掛使用年月 2023.07 2023.07 1.000-00000002000

								1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
監視局装置設定変更								
		式	1		200, 000			
		-	_					
合 計								
П HI					900 000			
					200, 000			

作業土工

第 3号内訳書

第 3号内訳書							歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 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
末掘り	土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し							CB210030
		m 3	1. 3	247. 8	322			
<b>F掘り</b>	土砂 標準 無し 無し							CB210030
			22.0	204.5	14.005			
北二畝二		m 3	66. 3	224. 7	14, 897			CD010000
面整正								CB210080
		m 2	5. 9	361. 2	2, 131			
 !戻し	最大埋戻幅1m未満	111 2	5. 9	301. 2	2, 131			CB210410
	双八生庆中H III八间							CD210410
		m 3	35. 3	2, 385	84, 190			
 !戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満							CB210410
		m 3	25. 9	1, 591	41, 206			
合 計								
					142, 746			

単価使用年月

#### 配管付属品

第 4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
自在バンド	4 B D - H D - 1 7							
t-t- 2. 22		個	4	2, 430	9, 720			
自在バンド	IBT-312							
		個	5	827	4, 135			
自在バンド	IBT-308	III	9	021	1, 100			
		個	5	642	3, 210			
鋼製電線管用付属品(厚鋼	エントランスキャップ G36							
電線管用)								
		個	1	1,740	1,740			
	エントランスキャップ G28							
電線管用)		個	2	1 100	2, 360			
全届制可とう雪線管付届品	防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 63mm	10	2	1, 180	2, 300			
並高級当とノ电が自日高田	例が一一点でがラブバーボブブ 序動川 0.0 mm							
		個	6	1,940	11, 640			
金属製可とう電線管付属品	防水ユニオンカップリング 厚鋼用 38mm							
		個	1	842	842			
金属製可とう電線管付属品	防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 38mm							
		/1771	_	507	505			
会局制可しる雪須等付属り	防水ユニオンカップリング 厚鋼用 30mm	個	1	587	587			
並属表明とプ电極目的属印	例水ユースンガラノテンク   序興用 30 mm							
		個	2	599	1, 198			
金属製可とう電線管付属品	防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 30mm				,			
		個	2	498	996			
波付硬質電線管用付属品(	異種管接続材料 (A型) 50mm							
FEP用)		40	_					
ガカカ・取仕	b`bb 75∨40	組	2	4, 620	9, 240			WE194400
ダクター取付	が クター75mm×40mm以下 新設							WE124400
		個	10	3, 213	32, 130			単一 207号
		I IIII	10	0, 410	52, 130			+ 4017

単価使用年月

歩掛使用年月

2023. 07

#### 配管付属品

第 4号内訳書

歩掛使用年月 2023. 07 労務調整係数 1. 000-00000002000 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 規格 支持金物 ワールドダクタ D-1S-10 ステンレス製 個 10 439 4,390 アンカーボルト  $M8 \times 60 (SUS)$ 本 10 238 2,380 露出配管支持ブロック 2条用, H=100, SUS 個 2 3,410 6,820 合 計 91, 388

単価使用年月

## 一式当たり内訳書

#### ケーブルトラフ付属品

5号内訳書	ブルトラフ付属品						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 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
二勾配管	グリーントラフ150S相当用							
		組	1	19 150	10 150			
	グリーントラフ150S相当用	<b>乔</b> 且	1	12, 150	12, 150			
	ファップトラグ1003作当州							
		組	1	12, 150	12, 150			
直線用固定アングル	グリーントラフ150S相当用			,	,			
		m	18	18, 540	333, 720			
可配管用固定アングル	グリーントラフ150S相当用							
=	WILL A LEAGUE WITH WHILE	組	2	20, 000	40,000			
、ラフ支柱	グリーントラフ150S相当用, H型杭							
			15	17, 500	262, 500			
	グリーントラフ150S相当用	//21	10	11,000	202,000			
to book 10.4	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							
		枚	1	4, 554	4, 554			
合 計								
					665, 074			

作業土工

第 6号内訳書

単価使用年月 2023.07 歩掛使用年月 2023.07 2023.07 1.000-000000002000

								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
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用							CB210030
		m 3	8. 9	1, 793	15, 957			
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	11110	0.0	1,100	10,001			CB210410
生庆し	工品以下(八)烧快/工业 主 ( ) 頁							CD210410
					05.510			
		m 3	8. 9	3, 092	27, 518			
合 計								
					43, 475			
	+							
	+							

作業土工

第 7号内訳書	<b>「</b> 未上上						事価使用年月 歩掛使用年月	2023. 07
h di	1716	W. H.	w =	)V (77	A -t	W B 1777	労務調整係数	1. 000-0000002000
名称 床掘り	規格 土砂 標準 無し 無し	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要 CB210030
DK NH 9	工形 採牛 無し 無し							CB210000
		m 3	5.8	224. 7	1, 303			
基面整正								CB210080
			4	201 0	1 444			
埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m 2	4	361. 2	1, 444			CB210410
生人で	AK / N-II / N-III III III III III III III III III I							05210110
		m 3	4	2, 385	9, 540			
合 計					12, 287			
					12, 201			

単価使用年月

#### 配管付属品

第 8号内訳書

歩掛使用年月 2023. 07 労務調整係数 1.000-00000002000 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 名称 規格 摘要 波付硬質電線管用付属品 ( 異種管接続材料 (A型) 5 0 m m FEP用) 組 5 4,620 23, 100 金属製可とう電線管付属品 防水ユニオンカップリング 厚鋼用 30mm 個 2,396 4 599 金属製可とう電線管付属品 防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 30mm 個 4 498 1,992 合 計 27, 488

単価使用年月

#### 配管付属品

第 9号内訳書

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鋼製電線管用付属品(厚鋼	G16							
電線管用)エントランスキャッフ。								
		個	1	566	566			
ステンレスバンド	SFT-N209相当							
		個	2	334	668			
自在バンド	IBT-312							
		/						
		個	4	827	3, 308			
合 計								
					4, 542			
					4, 542			
	!	-	ļ.		-			

#### 装柱金物

ST. 13 A JP								
装柱。 10号内訳書	金物						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 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
イボルト	M12							
		本	1	376	376			
シンブル	14mm2用							
		個	1	138	138			
付グリップ	14mm2							
		本	2	222	444			
ッセンジャーワイヤ	14mm2							WYB00008
		m	5	57. 83	289			単一 267号
パイラルハンガー	S型							
		本	4	154	616			
在バンド	3 B D - H D - 2 3							
		個	1	2, 220	2, 220			
合 計								
					4, 083			

輸送(電気)

第 11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 輸送費(電気) 165500円/台 WE100800 単一 288号 台 1 165, 500 165, 500 合 計 165, 500

単価使用年月

歩掛使用年月

2023. 07

# 一式当たり内訳書

#### 道路施設基本データ作成費

第 12号内訳書

単価使用年月 2023.07 歩掛使用年月 2023.07 2023.07 1.000-000000002000

								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
道路施設基本データ作成費								WYB00015
		式	1		EE 900			単一 291号
		八	1		55, 300			平- 291万
合 計								
					55, 300			

#### 一式当たり内訳書

#### 電気通信施設資産管理用データ作成費

第 13号内訳書

単価使用年月 2023.07 歩掛使用年月 2023.07 2023.07 3 2023.07 1.000-00000002000

								1. 000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
電気通信施設資産管理用デ	10台まで							WYB00002
ータ作成費					i			
i		装置	10	1, 218	12, 180			単一 292号
電気通信施設資産管理用デ	10台超							WYB00010
ータ作成費					i			
		装置	40	121	4, 840			単一 293号
合 計		1			İ			
1					17, 020			
i		-						
l		1						
İ								
İ								
+								
i					i			
i					i			
-								
i					İ			
i					İ			
+								
i					i			
i					i			
l l								
Ì		1			İ			
1								
l l								
İ					i			
İ					i			
İ					İ			
I								
l								
l								
	<u> </u>				<del></del>		+	4

		1	次単価表		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-		
単-1号	道路情報表示板	NHL2形, 光伝送装置含む	単位	面	数量	1	単価	18, 340, 000
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
NHL2形表示机	反	基本機能	面	1	16, 400, 000	16, 400, 000		
着雪防止機能	ki	付加機能						
停電時ヒーク	ター等切り離し機能	付加機能	組	1	864, 000	864, 000		
光成端箱		付加機能	組	1	288, 000	288, 000		
			組	1	48, 600	48, 600		
光伝送装置		付加機能	組	,	491 000	491 000		
機側操作盤		付加機能	和比	1	481, 000	481, 000		
			組	1	252, 000	252, 000		
	計					18, 333, 600		
	単価					18, 340, 000	円/面	ī

			1次単価表						
単-2号	道路情報表示板	NHL2形	単位	面	数量	1	単価	17, 860, 000	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
NHL2形表示机	反	基本機能	面	1	16, 400, 000	16, 400, 000			
着雪防止機能	E	付加機能			10, 100, 000	10, 100, 000			
停電時ヒーク	ター等切り離し機能	付加機能	組	1	864, 000	864, 000			
\\ \to \to \\		L1 +m+46 A+2	組	1	288, 000	288, 000			
光成端箱		付加機能	組	1	48, 600	48, 600			
機側操作盤		付加機能							
	計		組	1	252, 000	252, 000 17, 852, 600			
	単価					17, 860, 000	円/面	ī	

- 2 -

		1次単位	五表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-3号	小型情報板	光成端箱16C, 光伝送装置含む	単位	面	数量	1	単価	7, 353, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
小型表示板		基本機能						
光成端箱(16	SC)	付加機能	面	1	6, 480, 000	6, 480, 000		
			組	1	67, 000	67, 000		
光伝送装置		付加機能						
			組	1	481, 000	481,000		
機側操作盤			組	1	325, 000	325, 000		
	計					7, 353, 000		
	単価					7, 353, 000	円/面	ũ

		1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-4号	小型情報板	光成端箱8C, 光伝送装置含む	単位	面	数量	1	単価	7, 335, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
小型表示板		基本機能			C 400 000	6 400 000		
光成端箱(8C)	)	付加機能	面	1	6, 480, 000	6, 480, 000		
			組	1	48, 600	48, 600		
光伝送装置		付加機能						
Ide to the H do			組	1	481, 000	481, 000		
機側操作盤			組	1	325, 000	325, 000		
	計					7, 334, 600		
	単価					7, 335, 000	円/面	ī

		1 次単位	五表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000	
単-5号	小型情報板	光伝送装置含む	単位	面	数量	1	単価	7, 286, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
小型表示板		基本機能	面	1	6, 480, 000	6, 480, 000		
光伝送装置		付加機能	組					
機側操作盤			粗	1	481, 000	481, 000		
			組	1	325, 000	325, 000		
	計					7, 286, 000		
	単価					7, 286, 000	円/面	ī

		1 次単位	表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単一6号	小型情報板	光成端箱8C	単位	面	数量	1	単価	6, 854, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
小型表示板		基本機能	面	1	6, 480, 000	6, 480, 000		
光成端箱(8C	)	付加機能						
機側操作盤			組	1	48, 600	48, 600		
			組	1	325, 000	325, 000		
	計					6, 853, 600		
	単価					6, 854, 000	円/面	i

	1次単価表						2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
単一7号	メディアコンバータ	100Mbps	単位	台	数量		単価
						1	45, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
メディアコン	ンバータ	100Mbps	台	1	45, 900	45, 900	
	計					45, 900	
	単価					45, 900	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
ж он	簡易型非常用発動発電装置	標準(85dB)型 1kVA	774 (-F-	4	₩, 目.		単価
単-8号			単位	台	数量	1	2, 286, 000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
簡易型非常	用発動発電装置	標準(85dB)型 1kVA					
			台	1	2, 100, 000	2, 100, 000	
蓄電池		MSE50-12(長寿命)					
			個	1	186, 000	186, 000	
	計						
						2, 286, 000	
	単価						
						2, 286, 000	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	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000		
単-9号	路面凍結検知センサ	近赤外線式	単位	組	数量	1	単価	2, 276, 000	
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
通風式気温	<u>+</u>								
			台	1	348, 000	348, 000			
路面放射温息	度計								
			台	1	1, 240, 000	1, 240, 000			
路面水分検急	和器								
			台	1	688, 000	688, 000			
	計					2, 276, 000			
	単価					2, 276, 000	円/組	1	

	1 次単価表						2023. ( 2023. ( 1. 000-	
単一10号	風向風速計	センサーケーフ゛ル226m付	単位	組	数量	1	単価	610, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
風向風速計		センサーケーブ ル226m付	組	1	610, 000	610, 000		
	計					610, 000		
	単価					610,000	円/組	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
単一11号	風向風速計	センサーケーフ゛ル133m付	単位	組	数量		単価
事-11万			平1年		数里	1	595, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
風向風速計		センサーケーブ゛ル133m付					
			組	1	595, 000	595, 000	
	計					505.000	
						595, 000	
	単価						
						595, 000	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	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-12号	積雪深計	超音波式 センサーケーブ ル110m付	単位	組	数量	1	単価	390, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
積雪深計		センサーケーフ゛ル110m						
			組	1	390, 000	390, 000		
	計					390, 000		
	単価							
						390, 000	円/約	1

		1 次	:単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. ( 2023. ( 1. 000-	
単-13号	気象観測装置	屋外装柱型	単位	組	数量	1	単価	5, 375, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
筐体•接続音								
			台	1	1, 240, 000	1, 240, 000		
路面状態判定	三部							
			台	1	2, 200, 000	2, 200, 000		
風向風速変換	<b>奥</b> 部							
			台	1	530, 000	530, 000		
IP変換部								
			台	1	825, 000	825, 000		
光伝送装置(	気象観測装置)							
			台	1	440, 000	440, 000		
光成端箱(気	象観測装置)							
			台	1	40, 000	40,000		
電源部								
			台	1	100, 000	100, 000		
	計							
						5, 375, 000		
	単価							
						5, 375, 000	円/組	1

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-14号	気象観測装置	屋内自立型	単位	組	数量	1	単価	3, 785, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
筐体・接続音	R							
			台	1	1, 240, 000	1, 240, 000		
積雪深計測部	R							
			台	1	1, 620, 000	1, 620, 000		
IP変換部								
			台	1	825, 000	825, 000		
電源部								
			台	1	100, 000	100,000		
	計					3, 785, 000		
	単価					3, 785, 000	円/約	1

			1次単位	<b>西表</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-000000	)2000
単-15号	車両感知器	感知部2車線		単位	組	数量	1	単価	626, 000
	名称	規	格	単位	数量	単価	金額	摘要	T.
車両感知器		感知部2車線							
				組	1	626, 000	626, 000		
	計						626, 000		
	単価							FF //FF	
							626, 000	円/組	

		1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-16号	路側筐体		単位	組	数量	1	単価	2, 206, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処理部(複数	車線用)							
			組	1	1, 190, 000	1, 190, 000		
データ蓄積音	TS .							
			組	1	191, 000	191,000		
上位伝送部								
			組	1	191, 000	191,000		
雷サージ保護	隻部							
			組	1	105, 000	105, 000		
路側筐体								
			組	1	529, 000	529, 000		
	計							
						2, 206, 000		
	単価							
						2, 206, 000	円/組	1

		1 次単位	五表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-17号	観測装置	自律型小容量	単位	台	数量	1	単価	1, 490, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
観測装置(小	容量)		台	1	1, 300, 000	1, 300, 000		
パルス入力機	<b>後能</b>	付加機能	Н	1	1, 300, 000	1, 300, 000		
			組	1	90, 000	90, 000		
監視情報入力	7機能	付加機能						
			組	1	100, 000	100, 000		
	<del>11</del>					1, 490, 000		
	単価					1, 490, 000	円/台	<b>`</b>

	1 次単価表							07 07 -00000002000
単-18号	無線装置	70MHz帯送信機 10W	単位	台	数量	1	単価	420, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
無線装置		70MHz帯送信機 10W	台	1	420, 000	420,000		
	計					420, 000		
	単価					420, 000	円/台	ì

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
単一19号	固定減衰器	3dB	単位	個	数量		単価
10.0			十匹		<u></u>	1	80, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
固定減衰器		3dB					
			個	1	80, 000	80, 000	
	計						
						80, 000	
	単価						
						80,000	円/個

	1 次単価表							07 07 -00000002000
単一20号	同軸避雷器	70MHz帯	単位	個	数量	1	単価	65, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
同軸避雷器		70MHz帯	個	1	65, 800	65, 800		
	計					65, 800		
	単価					65, 800	円/個	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
単-21号	同軸避雷器	GPS用	単位	個	数量		単価
						1	10, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
同軸避雷器		GPS用					
			個	1	10,000	10,000	
	計					40.000	
						10,000	
	単価						
						10,000	円/個

	1 次単価表						
堂中線	70MHz帯 狭帯域5素子八木	単位	基	数量	1	単価 145,000	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
空中線	70MHz帯 狭帯域5素子八木	基	1	145, 000	145, 000		
計					145, 000		
単価					145, 000	円/基	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 1. 000-	07 -00000002000
単-23号	電子ロガー	SDカード式	単位	台	数量	1	単価	560, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電子ロガー		SDカード式						
			台	1	560, 000	560, 000		
	計					560, 000		
	単価						円/台	ì

2023. 07

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	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
雨量計	転倒ます式、ヒータ付	単位	台	数量		単価
					1	274, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
雨量計	転倒ます式			140.000	140.000	
		台	1	142, 000	142, 000	
付加機能(雨量計)	融雪ヒータ					
		式	1		132, 000	
計						
					274, 000	
単価					274,000	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
単一25号	道路情報表示板設置	NHL2形	単位	<del></del>	数量		単価
単一25万			単位.	面	<b> </b>	1	123, 200
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路情報表示	宗装置据付 (表示機)	表示機 NHL2形 HLM2形 新設 補正なし					WE221301
		割増なし					
			面	1	62, 600	62, 600	単一 157号
道路情報表示	·装置調整(表示機)	表示機 NHL2形 HLM2形 補正なし					WE221401
			面	1	60, 590	60, 590	単一 158号
	計						
	н					123, 190	
	単価						
	1 lived					123, 200	円/面

	1 次単価表 							07 07 -00000002000
単一26号	光伝送装置調整		単位	組	数量	1	単価	24, 840
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
I Pネットワ	Pネットワーク装置調整       LANスイッチ (L2SW・L3SW)         補正なし		台	1	24, 840	24, 840	WE4433	
	計					24, 840		
	<b>単</b> 価					24, 840	円/約	E.

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
単-27号	小型情報板設置		単位	面	数量		単価
平 21万			辛匹	IHI	<b>数</b> 里	1	105, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
予告板 • 標譜	戦等据付 (表示機・制御標識)	表示機 新設 補正なし 割増なし 使用しない					WE225101
			面	1	51, 200	51, 200	単一 160号
予告板・標識	後等調整 (表示機・制御標識)	表示機 補正なし					WE225201
			面	1	54, 500	54, 500	単一 161号
	計						
						105, 700	
	単価						
						105, 700	円/面

	1次単価表							07 07 -00000002000
単一28号	光伝送装置調整		単位	組	数量	1	単価	24, 840
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
I Pネットワ	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		1	24, 840	24, 840	WE443302 単一 159号		
	計			1	21,010	24, 840		100.1
	単価					24, 840	円/組	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
メディアコンバータ設置 単-29号		単位	台	数量	1	単価 10,300
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
I Pネットワーク装置据付	光リピータ 新設 補正なし					WE443301
		台	1	4, 240	4, 240	単一 162号
I Pネットワーク装置調整	光リピータ 補正なし					WE443302
		台	1	6, 058	6, 058	単一 163号
∄t					10, 298	
単価					10, 290	
					10, 300	円/台

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000–00000002000				
単-30号	メディアコンバータ設置(2台目)		単位	台	数量	1	単価 7,208
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
IPネットワ	一ク装置据付	光リピータ 新設 補正あり					WE443301
			台	1	2, 968	2, 968	単一 164号
IPネットワ	一ク装置調整	光リピータ 補正あり					WE443302
			台	1	4, 240	4, 240	単一 165号
	計						
						7, 208	
	単価						
						7, 208	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
単一31号	メディアコンバータ調整		単位	台	数量	1	単価 6,058
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
I Pネット!	ワーク装置調整	光リピータ 補正なし					WE443302
			台	1	6, 058	6, 058	単一 163号
	計					6, 058	
	単価					6, 058	円/台

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000				
単-32号	道路情報表示板支柱設置	φ355.6×t11.1 L=8050,溶融亜鉛メッキ後指定色 仕上げ	L塗装 単位	基	数量	1	単価 3,558,000
	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 3基以上 無 無	基	1	39, 090	39,090	WB812120 単一 166号
道路情報表表	示板支柱	ベースプレート式 F型 ポリウレタン樹脂塗	ZHS.	1	00,000	00,000	WYB00014
			t	1. 902	1, 850, 000	3, 518, 700	単一 167号
	<del>il</del>					3, 557, 790	
	単価					3, 558, 000	円/基

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
単-33号	道路情報表示板支柱設置	φ 355.6×t11.1 L=8200, 溶融亜鉛メッキ後指定色塗装 仕上げ	単位	基	数量		単価
						1	3, 666, 000
	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 3基以上 無 無	基	1	39, 090	39, 090	WB812120 単一 166号
道路情報表示	示板支柱	ベースプレート式 F型 ポリウレタン樹脂塗					WYB00016
			t	1. 96	1, 850, 000	3, 626, 000	単一 168号
	<del>11</del>					3, 665, 090	
	単価					3, 666, 000	円/基

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000				
単-34号	小型情報板支柱設置	φ 190.7×t5.3 L=4550, 溶融亜鉛メッキ後指定色塗装 仕上げ	単位	基	数量	1	単価 457,500
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
標識柱設置	(片持式)	400kg未満/基 不要 3基以上 無 無					WB812120
			基	1	29, 900	29, 900	単一 169号
小型情報板才	支柱	φ 190.7×t5.3 L=4.55m 溶融亜鉛メッキ後塗装仕上げ					WYB00017
			t	0. 169	2, 530, 000	427, 570	単一 170号
	計						
						457, 470	
	単価						
						457, 500	円/基

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
単-35号	小型情報板支柱設置	φ 216. 3×t5. 8 L=5500, 溶融亜鉛メッキ後指定色塗装 仕上げ	単位	基	数量	1	単価 704, 300
			単位	数量	単価	金額	摘要
標識柱設置	(片特式)	400kg未満/基 不要 3基以上 無 無	基	1	29, 900	29, 900	WB812120 単一 169号
小型情報板支	友柱	φ 216.3×t5.8 L=5.50m 溶融亜鉛メッキ後塗装仕上げ	<b>—</b>	1	20,000	25,500	WYB00030
			t	0. 266	2, 535, 000	674, 310	単一 171号
	計					704, 210	
	単価					704, 300	円/基

		1 次 1	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
単-36号	道路情報板杭基礎設置	鋼製杭基礎(ポールアンカー□350)L5000	単位	基	数量	1	単価 1,317,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼製杭基礎打	`込費	機械賃料含む					
			式	1		393, 100	
鋼製杭基礎(ス	ポールアンカー□350) L5000						WYB00033
			t	1. 077	820, 000	883, 140	単一 172号
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用					CB240010
			m 3	0. 5	31, 190	15, 595	
型枠		一般型枠 小型構造物					CB240210
			m 2	2. 2	6, 891	15, 160. 2	
基礎砕石		12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用					CB221110
			m 2	1	1, 356	1, 356	
接地設置		D種接地 補正あり					WE123800
			極	1	5, 355	5, 355	単一 173号
連結式接地棒	<u>.</u>	径10×1500					WE521600
			本	1	1, 400	1, 400	単一 174号
連結式接地棒	用リード端子	径10用 8mm2×500					WE521700
			本	1	390	390	単一 175号
IV電線(6	0 0 V ビニル絶縁電線)	IV 5.5mm2					WE500100
			m	5	90	450	単一 176号
硬質ビニル電	線管 (VE)	呼び径 16 0%					WE505400
			m	2	65	130	単一 177号
	計					1, 316, 076. 2	

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0° 2023. 0° 1. 000-0				
単-36号	道路情報板杭基礎設置	鋼製杭基礎(ポールアンカー□350)L5000	単位	基	数量	1	単価	1, 317, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					1, 317, 000	円/基	

		1 次	単価表		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-		
単-37号	小型情報板基礎設置	$\phi 800 \times 1900$	単位	基	数量	1	単価	85, 250
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
枠組アンカー	ーボルト	8-M24×670L						
コンクリー	ŀ	小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生	組	1	25, 580	25, 580	CB2400	010
基礎砕石		全ての費用 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 3	1	33, 700	33, 700	CB221	110
hit feto . E Lui			m 2	0. 5	1, 194	597		
鉄筋工[市場	易単価」	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.014	184, 500	2, 583	WB8100 単一	
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D10 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0. 01	186, 500	1, 865	WB8100	
スパイラル	ダクト (亜鉛引き)	直管			,	,	+	11075
接地設置		D種接地 補正あり	m	2	6, 600	13, 200	WE1238	800
連結式接地	<del></del>	7X 10 × 1500	極	1	5, 355	5, 355	単一	
<b>建</b> 桁	李	径10×1500	本	1	1, 400	1, 400	WE5216	
連結式接地	<b>奉用リード端子</b>	径10用 8mm2×500	<b>A</b>	1	1, 400	1,400	WE5217	
1 1/最始 /	600Vビニル絶縁電線)	IV 5.5mm2	本	1	390	390	単一	
I V 电脉()	∪ ∪ ∪ V ⊆ 一/レ杷稼竜旅/	1V 5.5mm2		_		450	WE5001	
硬質ビニル	電線管(VE)	呼び径 16 0%	m	5	90	450	単一 WE5054	
			m	2	65	130	単一	177号

		1 次単位	表		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000	
単一37号	小型情報板基礎設置	$\phi800\times1900$	単位	基	数量	1	単価	85, 250
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					85, 250		
	単価					85, 250	円/基	- 14

		1次単価表					2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
単-38号	小型情報板基礎設置	$\phi 800 \times 2100$	単位	基	数量	1	単価 89, 250
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
枠組アンカー	ーボルト	8-M24×670L					
			組	1	25, 580	25, 580	
コンクリート	`	無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設			00.050	00.055	CB240010
+++		24-12-25(20)(高炉) 一般養生	m 3	1. 1	33, 070	36, 377	
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用					CB221110
			m 2	0. 5	1, 194	597	
鉄筋工[市場	易単価」	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)					WB810010
		補正無(一般構造物)	t	0.014	184, 500	2, 583	単一 178号
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D10 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)		0.01	100 500	1 005	WB810010
スパイラルタ	でクト (亜鉛引き)	<ul><li>補正無(一般構造物)</li><li>直管 φ800mm×0.8 t</li></ul>	t	0.01	186, 500	1, 865	単一 179号
			m	2. 2	6, 600	14, 520	
接地設置		D種接地 補正あり					WE123800
			極	1	5, 355	5, 355	単一 173号
連結式接地棒		径10×1500					WE521600
			本	1	1, 400	1, 400	単一 174号
連結式接地棒		径10用 8mm2×500					WE521700
			本	1	390	390	単一 175号
I V電線(6	300Vビニル絶縁電線)	IV 5.5mm2					WE500100
			m	5	90	450	単一 176号
硬質ビニル電	這線管(VE)	呼び径 16 0%					WE505400
			m	2	65	130	単一 177号

		1 次単位	表			歩掛使用年月		07 07 -00000002000
単-38号	小型情報板基礎設置	φ 800×2100	単位	基	数量	1	単価	89, 250
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					89, 247		
	単価					89, 250	円/基	

		1 次単価表					2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
単-39号	小型情報板基礎設置	$\phi 800 \times 1800, 8-M24 \times 670L$	単位	基	数量	1	単価 81, 220
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
枠組アンカー	ーボルト	8-M24×670L					
			組	1	25, 580	25, 580	
コンクリート		小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生					CB240010
		全ての費用	m 3	0.9	33, 700	30, 330	
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用					CB221110
			m 2	0.5	1, 194	597	
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)					WB810010
		補正無(一般構造物)	t	0. 014	184, 500	2, 583	単一 178号
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D10 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)			100 500	4 005	WB810010
スパイラルタ	ブクト (亜鉛引き)	<ul><li>補正無(一般構造物)</li><li>直管 φ800mm×0.8 t</li></ul>	t	0. 01	186, 500	1, 865	単一 179号
			m	1. 9	6, 600	12, 540	
接地設置		D種接地 補正あり					WE123800
			極	1	5, 355	5, 355	単一 173号
連結式接地棒		径10×1500					WE521600
			本	1	1, 400	1, 400	単一 174号
連結式接地棒	<b>≽用リード端子</b>	径10用 8mm2×500					WE521700
			本	1	390	390	単一 175号
I V電線(6	5 0 0 V ビニル絶縁電線)	IV 5.5mm2					WE500100
			m	5	90	450	単一 176号
硬質ビニル電	i線管(VE)	呼び径 16 0%					WE505400
			m	2	65	130	単一 177号

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-0	000002000
単-39号	小型情報板基礎設置	$\phi 800 \times 1800, 8-M24 \times 670L$	単位	基	数量	1	単価	81, 220
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					81, 220		
	単価					81, 220	円/基	
						,		

		1 次	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000			
単-40号	小型情報板基礎設置	$\phi 800 \times 1800, 4-M24 \times 670L$	単位	基	数量	1	単価 70,710
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
枠組アンカー	ーボルト	4-M24×670L					
			組	1	15, 070	15, 070	
コンクリート		小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生					CB240010
		全ての費用	m 3	0.9	33, 700	30, 330	
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用					CB221110
			m 2	0. 5	1, 194	597	
鉄筋工[市場	身単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)					WB810010
		補正無(一般構造物)	t	0. 014	184, 500	2, 583	単一 178号
鉄筋工[市場	号单価」	SD345 D10 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.01	186, 500	1, 865	WB810010 単一 179号
スパイラルタ	「クト(亜鉛引き)	直管		0.01	100,000	1,000	<b>+</b> 1100
			m	1. 9	6, 600	12, 540	
接地設置		D種接地 補正あり					WE123800
			極	1	5, 355	5, 355	単一 173号
連結式接地格	100	径10×1500					WE521600
			本	1	1, 400	1, 400	単一 174号
連結式接地棒		径10用 8mm2×500					WE521700
			本	1	390	390	単一 175号
I V電線(6	600∨ビニル絶縁電線)	IV 5.5mm2					WE500100
			m	5	90	450	単一 176号
硬質ビニル電	i線管(VE)	呼び径 16 0%					WE505400
			m	2	65	130	単一 177号

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		07 07 -00000002000
単-40号	小型情報板基礎設置	$\phi 800 \times 1800, 4-M24 \times 670L$	単位	基	数量	1	単価	70, 710
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					70, 710		
	単価					70, 710	円/基	Ę
						,		

	1 次	1 次単価表				
小型情報板基礎設置 単-41号	1400×1000×1300	単位	基	数量	1	単価 127, 300
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
枠組アンカーボルト	4-M24×670L					
		組	1	15, 070	15, 070	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し					CB240010
Tel Lb	全ての費用	m 3	1.8	27, 850	50, 130	GD0 40010
型枠	一般型枠 鉄筋·無筋構造物					CB240210
		m 2	5. 4	7, 649	41, 304. 6	
基礎砕石	12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用					CB221110
		m 2	2. 4	1, 356	3, 254. 4	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)					WB810010
	補正無(一般構造物)	t	0. 053	184, 500	9, 778. 5	単一 178号
接地設置	D種接地 補正あり					WE123800
		極	1	5, 355	5, 355	単一 173号
連結式接地棒	径10×1500					WE521600
		本	1	1, 400	1, 400	単一 174号
連結式接地棒用リード端子	径10用 8mm2×500					WE521700
		本	1	390	390	単一 175号
IV電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 5.5mm2					WE500100
		m	5	90	450	単一 176号
硬質ビニル電線管(VE)	呼び径 16 0%					WE505400
		m	2	65	130	単一 177号
計						
					127, 262. 5	

	1次単価表				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-		
単-41号	小型情報板基礎設置	1400×1000×1300	単位	基	数量	1	単価	127, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					127, 300	円/基	S

		1 次 1	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-				
単-42号	引込柱設置	10m-19cm-6kN	単位	基	数量	1	単価	191, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	・柱建柱(機械を使用した施工)	10m以下					WYB000	)13
			本	1	78, 730	78, 730	単一 1	180号
作業種別=コン	クリート柱10m以下; 作業内容による補正=							
新設;								
コンクリー	・ポール	10m-19cm-6kN						
			本	1	65, 600	65, 600		
スパイラルタ	ブクト(亜鉛引)	$\phi$ 375×t0.6						
			m	1. 7	2, 050	3, 485		
スパイラルタ	ブクト (亜鉛引き)	直管 φ800mm×0.8 t						
			m	1.8	6, 600	11, 880		
コンクリー		小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用					CB2400	010
			m 3	0. 7	32, 650	22, 855		
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用					CB2211	10
			m 2	0. 5	1, 194	597		
接地設置		D種接地 補正あり					WE1238	300
ĺ			極	1	5, 355	5, 355	単一:	173号
連結式接地棒	£	径10×1500					WE5216	500
Ì			本	1	1, 400	1, 400	単一 1	174 <del>号</del>
連結式接地棒	<b>奉用リード端子</b>	径10用 8mm2×500					WE5217	700
			本	1	390	390	単一	175号

			1 次単価表						7 7 00000002000
単-42号	引込柱設置	10m-19cm-6kN		単位	基	数量	1	単価	191, 000
		規格		単位	数量	単価	金額		摘要
耐衝擊性硬質	〔ビニル電線管(H I V E)	呼び径 16 15%						WE5055	
I V電線(6	6 0 0 ∨ビニル絶縁電線)	IV 5.5mm2		m	3	100	300	単一 1 WE5001	
				m	4	90	360	単一 1	76号
	計						190, 952		
	単価						191,000	円/基	:

		1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-43号	自営コンクリート柱設置	8m-19cm-4.3kN	単位	基	数量	1	単価	99, 100
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	、柱建柱(機械を使用した施工)	8m以下					WYB000	)11
							,,,	
// N// ACC Put			本	1	51, 700	51, 700	単一 :	182号
作業種別=コン	クリート柱8m以下; 作業内容による補正=新							
設;								
BA								
コンクリー	、ポール(NTT仕様)	8.0m 末口19cm 430kgf					WE5203	300
			本	1	47, 400	47, 400	単一 :	183号
	<del>=</del> +					99, 100		
						99, 100		
	単価							
						99, 100	円/基	5

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
単-44号	分電盤(出雲IC下り)	500×1000×200程度, SUS 指定色塗装	単位	面	数量	1	単価 531,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
分電盤(出雲	ic下り)	500×1000×200程度, SUS, 塗装仕上げ					
			面	1	531, 000	531, 000	
	計					531, 000	
	単価						
						531, 000	円/面

		1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0° 2023. 0° 1. 000-0	
分電盤振 単-45号	居付 (No. 39+64)	500×1200×200程度, SUS 指定色塗装	単位	面	数量	1	単価	560, 500
-		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
分電盤取付(ポール取		分電盤(ポール取付)新設					WE21100	00
			面	1	17, 460	17, 460	単一 1	84号
分電盤 (No. 39+64)		500×1200×200程度, SUS, 塗装仕上げ						
			面	1	541, 000	541, 000		
自在バンド		IBT-412						
			個	2	990	1, 980		
計						560, 440		
単価						560, 500	円/面	

		1 次单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-46号	分電盤据付(小型情報板用)	450×750×210程度, SUS 指定色塗装	単位	面	数量	1	単価	433, 500
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
分電盤取付	(ポール取付)	分電盤(ポール取付)新設					WE2110	00
			面	1	17, 460	17, 460	単一 1	84号
分電盤(小型	情報板用)	450×750×210程度, SUS 指定色塗装						
			面	1	416, 000	416, 000		
	計					400 400		
						433, 460		
	単価					433, 500	円/面	i

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
単-47号	分電盤据付(出雲IC入口 自営柱9)	450×750×210程度, SUS 指定色塗装, 接地含む	単位	面	数量	1	単価 449, 400
		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					WE211000
分電盤(小型	情報板用)	450×750×210程度, SUS 指定色塗装	面	1	17, 460	17, 460	単一 184号
			面	1	416, 000	416, 000	
自在バンド		I B T - 4 1 2					
			個	2	990	1, 980	
接地設置		D種接地 補正なし					WE123800
			極	1	11, 680	11, 680	単一 185号
連結式接地極	<b>*</b>	径10×1500					WE521600
			本	1	1, 400	1, 400	単一 174号
連結式接地極	奉用リード端子	径10用 8mm2×500					WE521700
			本	1	390	390	単一 175号
耐衝撃性硬質	賃ビニル電線管(H I V E)	呼び径 16 0%					WE505500
			m	2	87	174	単- 186号
ⅠⅤ電線(6	300Vビニル絶縁電線)	IV 5.5mm2					WE500100
			m	3	90	270	単一 176号
	計					449, 354	
	単価					449, 400	円/面
						110, 100	1.77

	1 次単価表						
管内配線 単-48号	CV 38mm2-3C	単位	m	数量		単価	
 名称	規格	単位	数量	単価	1 金額	3,870 摘要	
ケーブル及び電線配線	管内配線 40mm以下 新設	1 1		1 112		WE114000	
		m	1	2, 142	2, 142	単一 187号	
□ V ケーブル (6 0 0 V 架橋ポリケーブル)	600V CV 38mm2 3心					WE500500	
		m	1	1,728	1,728	単一 188号	
計							
					3, 870		
単価							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
))/ 40 F	管内配線	CV 22mm2-3C	226 644		ж. =		単価
単-49号			単位	m	数量	1	3, 175
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び	ド電線配線	管内配線 40mm以下 新設					WE114000
			m	1	2, 142	2, 142	単一 187号
CVケーブル	レ(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 22mm2 3ப்					WE500500
			m	1	1, 033	1, 033	単一 189号
	計						
						3, 175	
	単価						
						3, 175	円/m

3,870

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000				
管内配線 単-50号	CV 22mm2-2C	単位	m	数量		単価
					1	1,896
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設					WE114000
		m	1	1, 179	1, 179	単一 190号
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 22mm2 2心					WE500500
		m	1	717	717	単一 191号
計					1.000	
					1, 896	
単価						

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
¥ -1 -1	管内配線	CV 8mm2-3C	24.44		*/- 日		単価
単-51号			単位	m	数量	1	1, 606
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び	ド電線配線	管内配線 20mm以下 新設					WE114000
			m	1	1, 179	1, 179	単一 190号
CVケーブバ	レ(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 8mm2 3心					WE500500
			m	1	427	427	単一 192号
	計						
						1,606	
	単価						
						1,606	円/m

- 45 -

円/m

1,896

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000				
単-52号	管内配線	CV 5. 5mm2-3C	単位	m	数量		単価
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額	1,493 摘要
ケーブル及び	<b>ド電線配線</b>	管内配線 20mm以下 新設					WE114000
			m	1	1, 179	1, 179	単一 190号
CVケーブル	√ (600∨架橋ポリケーブル)	600V CV 5.5mm2 3心					WE500500
			m	1	314	314	単一 193号
	計					1 400	
						1, 493	
	単価					1, 493	円/m

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
単一53号	CV 3.5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価 1,340
 名称	規格	 単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設					WE114000
		m	1	1, 179	1, 179	単一 190号
CVケーブル (600 V架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm2 2心					WE500500
		m	1	161	161	単一 194号
計						
					1, 340	
単価						
					1, 340	円/m

1次単価表						2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
単一54号	VVR8mm2-3C	単位	m	数量	1	単価
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	1,604 摘要
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設					WE114000
		m	1	1, 179	1, 179	単一 190号
VVRケーブル(600Vビニル絶縁ケーブル)	VV-R(SV) 8mm2-3C					WE500300
		m	1	425	425	単一 195号
計						
					1,604	
単価						
1 Des					1,604	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
	管内配線	VVR5. 5mm2-2C	274.41		W =		単価
単-55号			単位	m	数量	1	1, 405
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及ひ	電線配線	管内配線 20mm以下 新設					WE114000
			m	1	1, 179	1, 179	単一 190号
VVRケーブ	「ル(600Vビニル絶縁ケーブル)	VV-R(SV) 5.5mm2-2C					WE500300
			m	1	226	226	単一 196号
	計						
						1, 405	
	単価						
						1, 405	円/m

1次単価表						2023. 0° 2023. 0° 1. 000-	
管内配線 単一56号	DV2. 6mm-2R	単位	m	数量	1	単価	653. 7
	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設	m	1	492. 7	492. 7	WE1140 単一 1	
引込用ビニル絶縁電線	DV 2.6mm 2心平形	m	1	161	161		
計					653. 7		
単価							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-0000000200	00
₩ 57.8	管内配線	IV5.5mm2	774 C-1-		₩. 目.		単価	
単-57号			単位	m	数量	1		347. 1
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び	『電線配線	管内配線 5mm以下 新設					WE114000	
			m	1	257. 1	257. 1	単一 198号	
I V電線(6	500Vビニル絶縁電線)	IV 5. 5mm2					WE500100	
			m	1	90	90	単一 176号	
	<b>計</b>							
						347. 1		
						347. 1	円/m	

1 次単位						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
トラフ配線 単-58号	ł	CV22mm2-2C	単位	m	数量		単価	
						1		1, 424
	3称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び電線配線		トラフ・ころがし配線 20mm以下 新設	m	1	706. 9	706. 9	WE1140	
C V ケーブル (6 0 0 V	架橋ポリケーブル)	600V CV 22mm2 2心					WE5005	
			m	1	717	717	単一	191号
計						1, 423. 9		
単価								

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
¥ 50 B	トラフ配線	CV8mm2-3C	224 (-1-		ж. =		単価
単-59号			単位	m	数量	1	1, 134
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び	が電線配線	トラフ・ころがし配線 20mm以下 新設					WE114000
			m	1	706. 9	706. 9	単一 199号
CVケーブル	レ(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 8mm2 3心					WE500500
			m	1	427	427	単一 192号
	計						
	н					1, 133. 9	
	単価						
	1 Does					1, 134	円/m

1,424

2023. 2023. 1. 000	
単価	9, 654
	摘要
WYB00	
54 単一	200号
54	
円/名	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	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
DVケーブル 単-61号	DV2. 6mm-2R		単位	m	数量		単価
名称 引込用ビニル絶縁電線	DV 9 6	規格	単位	数量	単価	金額	161 摘要
5円 C 一ル 一川	DV 2.6	mm 2心平形	m	1	161	161	
計						161	
単価						161	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
単-62号	電線管敷設	G54	単位	m	数量		単価
平 02万			辛匹	III	奴里	1	5, 008
	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未満					WE111100
		補正なし					
			m	1	3, 749	3, 749	単一 201号
厚鋼電線管	(G)	呼び径 54 15%					WE505200
			m	1	1, 259	1, 259	単一 202号
	<b>計</b>						
						5, 008	
	·					·	
	単価						
						5, 008	円/m

1 次単価表							2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
単-63号	電線管敷設(高さ2m以上)	G36	単位	m	数量		単価
	h et	1016	27.11	W =	)// F	1	3, 819
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正なし					WE111100
			m	1	3, 059	3, 059	単一 203号
厚鋼電線管	(G)	呼び径 36 15%					WE505200
			m	1	760	760	単一 204号
	<del>11</del>						
						3, 819	
	単価						
						3, 819	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
W C4 F	電線管敷設(高さ2m以上)	G28	) <del>)</del> (+		¥/ <sub>2</sub> □.		単価
単-64号			単位	m	数量	1	3, 648
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m以上					WE111100
		補正なし					
			m	1	3, 059	3, 059	単一 203号
厚鋼電線管	(G)	呼び径 28 15%					WE505200
			m	1	589	589	単一 205号
	<b>計</b>						
	HI					3, 648	
	単価						
	<del>- -</del> - µ4					3, 648	円/m

1 次単価表						2023. 07 2023. 07 1. 000-0000002000
電線管敷設 単-65号	F#63	単位	m	数量	1	単価 5,029
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
金属製可とう電線管敷設	63㎜以下 新設	m	1	2, 549	2, 549	WE112150 単一 206号
金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 63mm	m	1	2, 480	2, 480	
計					5, 029	
単価					5, 029	H/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000	
単-66号	金属製可とう電線管	F#63	単位	m	数量		単価	
平 00万			<b>李</b> 世	liii	<b></b>	1	2, 4	180
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう	う電線管	ビニル被覆 二種 63mm						
			m	1	2, 480	2, 480		
	計							
						2, 480		
	単価							
						2, 480	円/m	

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000				
単-67号	金属製可とう電線管	F#38	単位	m	数量		単価
						1	978
	名称 規格		単位	数量	単価	金額	摘要
金属製可とう	電線管	ビニル被覆 二種 38mm					
			m	1	978	978	
	計					978	
	単価					978	円/m

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 1. 000-0	0000002000	١
単-68号	金属製可とう電線管	F#30	単位	m	数量	1	単価	7	796
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
金属製可と	う電線管	ビニル被覆 二種 30mm							
			m	1	796	796			
	計					796			
	単価								
						796	円/m		

		1次単位	五表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-69号	軽量ケーブルトラフ敷設	グリーントラフ150S相当	単位	m	数量	1	単価	8, 327
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	トトラフ敷設	150mm以下 新設	m	1	2, 817	2, 817	WE110 単一	
軽量ケーブ/	レトラフ	グリーントラフ150S相当, 留め金具含む					+	2007
			m	1	5, 510	5, 510		
	計					8, 327		
	単価					8, 327	円/m	

		1 次单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
単一70号	管路	FEP50×1	単位	m	数量	1	単価 755
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質合成	戈樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0%					WE110500
rman totals.	AND THE COLUMN TO SERVICE OF THE SERVICE OF THE SERVICE OF THE SERVICE OF THE SERVICE OF THE SERVICE OF THE SERVICE OF THE SERVICE OF THE SERVICE OF THE SERVICE OF THE SERVICE OF THE SERVICE OF THE SERVICE OF THE SERVICE OF THE SERVICE OF THE SERVICE OF THE SERVICE OF TH		m	1	425. 1	425. 1	単一 209号
埋設標識シート	敷設(W150mm×2倍)						WYB00006
.m \			m	1	228	228	単一 210号
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用					CB210410
			m 3	0. 02	3, 092	61.84	
敷砂			m 3	0. 02	2, 000	40	
			m o	0.02	2,000	10	
	計					754. 94	
	単価					755	円/m
						100	11/ 11

	1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-0	
ダクトロエ 単一71号		単位	箇所	数量	1	単価	17, 300
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート穴あけ	穴あけ(直径7.5cm 厚さ12cm)	箇所	1	14, 620	14, 620	WE11220 単一 21	
波付硬質電線管用付属品(FEP用)	ベルマウス 50mm	四//	1	14, 020	11, 020	4 21	
		個	1	469	469		
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用					CB24001	0
70114	An TOLLA CONTRACTOR	m 3	0. 02	31, 190	623. 8		
型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	0. 2	6, 891	1, 378. 2	CB24021	0
基礎砕石	7.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用					CB22111	0
		m 2	0. 2	1, 032	206. 4		
計					17, 297. 4		
単価					17, 300	円/箇所	昕
					,		

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
単-72号	地中管内配線	SM12C	単位	m	数量	1	単価 671.7
		規格	単位	数量	単価		摘要
光ケーブル酢	己線	地中管内配線 11mm以下 新設					WE120010
			m	1	235. 7	235. 7	単一 212号
光ケーブル		SM12C					
			m	1	436	436	
	큐 <del> </del>						
						671. 7	
単価							
	1 1344					671.7	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-0000000	2000
	地中管内配線	SM8C	) <del>)</del> (+		¥/ <sub>2</sub> 目.		単価	
単-73号			単位	m	数量	1		647. 7
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	Į.
光ケーブル配	己線	地中管内配線 11mm以下 新設					WE120010	
			m	1	235. 7	235. 7	単一 212号	
光ケーブル配	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					WE507100	
		$1.31\mu$ m 8C	m·本	1	412	412	単一 213号	
	計							
						647. 7		
	単価							
	+ IM					647.7	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	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000	
地中管内配線 単一74号	SM4C		m	数量		単価	
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	62 摘要	22. 7
光ケーブル配線	地中管内配線 11mm以下 新設	十二	<b></b>	-+> іш	立 11 <b>以</b>	WE120010	
		m	1	235. 7	235. 7	単一 212号	
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) S 光ケーブル(4芯テープ スロット)SM	М				WE507100	
	1. 31 μ m 4C	m・本	1	387	387	単一 214号	
計					622. 7		
単価					022.1		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00	
単-75号	屋外管内配線	SM8C	単位	m	数量	1	単価	797. 6
	<u>                                     </u>	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル酢	己線	屋内屋外管内配線 11mm以下 新設					WE120010	)
			m	1	385. 6	385. 6	単一 21	5号
光ケーブル西	己線各種	光ケーブル 光ケーブル (4芯テープスロット) 5 光ケーブル(4芯テープスロット) SM	S M				WE507100	)
		1.31 μ m 8C	m·本	1	412	412	単一 21	3号
	計							
	<b>声</b> I					797. 6		
	単価							
	半1川					797.6	円/m	

	1 次単位	表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
屋外管内配線 単一76号	SM4C	単位	m	数量	1	単価	772. 6
	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 11mm以下 新設	m	1	385. 6	385. 6	WE120	
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 光ケーブル(4芯テープ スロット)SM 1.31μm 4C	m·本	1	387	387	WE507	100
計					772. 6		
単価							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
単-77号	光コード	片端SC光コード、3m	単位	本	数量		単価
事一11万			- 平位		<b></b>	1	9,770
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
光コネクタケ	ナコード (SC型)	SM 片端子 4C(PC研磨) 3m					
			本	1	9, 770	9,770	
	計						
						9,770	
	単価						
						9,770	円/本

		1 次単位	表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000		
単-78号	ラック配線	SM12C	単位	m	数量	1	単価	,	928. 7
	名称	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					WE1200	)20	
			m	1	492. 7	492. 7	単一:	216号	
光ケーブル		SM12C						<u> </u>	
			m	1	436	436			
	計					928. 7			
	単価					000.7	m /		
						928. 7	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	歩掛使用年月 2023.07		
単-79号	架空配線	SM12C	単位	径間	数量	1	単価	15, 430	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
光ケーブルタ	R空配線(機械を使用した施工)						WYB000	04	
			径間	1	15, 430	15, 430	単- 2	217号	
作業種別=11	mm以下; 作業内容による補正=新設; 設								
置方法による	5補正=補正無し;								
	라					15, 430			
	単価					15, 430	円/径	間	

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-80号	架空配線	SM4C	単位	径間	数量	1	単価	15, 430
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル勢	架空配線(機械を使用した施工)						WYB000	)37
			径間	1	15, 430	15, 430	単一:	217号
作業種別=11	mm以下; 作業内容による補正=新設; 設							
置方法による	る補正=補正無し;							
	計					15, 430		
	単価					15, 430	円/谷	間

		1次単位	画表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	年月 2023.07	
単-81号	架空配線(メッセンジャーワイヤ既設利用)	SM4C	単位	径間	数量	1	単価	10, 800
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブルタ	保空配線(機械を使用した施工)						WYB000	
			径間	1	10, 800	10, 800	単一 2	18号
作業種別=11	mm以下; 作業内容による補正=新設; 設							
置方法による	5補正=既設を利用;							
	計					10,800		
	単価					10, 800	円/径	間

	1 次単価表							2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-82号	光ケーブル	SM12C		単位	m	数量	1	単価	436
	名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル		SM12C		m	1	436	436		
	計						436		
	単価						436	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 1. 000-00000002000
単-83号	光ケーブル	SM4C	単位	m	数量	1	単価 387
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル	記線各種	光ケーブル 光ケーブル (4芯テープスロット) S 光ケーブ ル (4芯テープ スロット) SM					WE507100
		1.31 μ m 4C	m·本	1	387	387	単一 214号
	計					387	
	単価					387	円/m

単価使用年月

2023. 07

	1次単価表						2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
単-84号	亜鉛めっき鋼より線	7/2.0(22mm2)	単位	m	数量	1	単価 85.6
		規格	単位	数量	単価	 金額	摘要
亜鉛めっき錐	<b>岡より線</b>	22mm2					WYB00040
			m	1	85. 6	85. 6	単一 219号
	計					85. 6	
	単価					85.6	円/m

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 1. 000-00000002000
単-85号	ケーブル装柱金物	Aタイプ	単位	組	数量	1	単価 1,842
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
自在バンド		CABD-16相当					
			個	1	1, 420	1, 420	
直線吊架金具	具	WLH-1相当品					
			個	1	422	422	
	計						
						1,842	
	単価						
						1,842	円/組

		1 次単位	表		単価使, 歩掛使, 労務調			2023. 07 2023. 07 1. 000–00000002000	
単-86号	ケーブル装柱金物	Bタイプ	単位	組	数量	1	単価	3, 874	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
自在バンド		CABD-16相当	個	2	1, 420	2, 840			
丸シンブル		TH-47相当品							
			個	2	240	480			
巻付グリッフ	P	シンブル、玉碍子用 22mm2					WE522		
			個	2	277	554	単一	220号	
	<del></del> 라			3, 874					
	単価					3,874	円/約	EL.	

		1 次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000	
単-87号	ケーブル装柱金物	Cタイプ	単位	組	数量	1	単価	1, 937
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自在バンド		CABD-16相当	個	1	1, 420	1, 420		
丸シンブル		TH-47相当品						
巻付グリッフ	P	シンブ <sup>*</sup> ル、玉碍子用 22mm2	個	1	240	240	WE522	200
		個 1 277 277 単一		単一	220 <del>号</del>			
	計	1,937		1, 937				
	単価					1, 937	円/糺	1

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-88号	光ケーブル成端	5テープ以下	単位	箇所	数量	1	単価	29, 690
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル原	<b>戊端</b>	5テープ(心)以下	箇所	1	29, 690	29, 690	WE1210 単一 2	
	計					29, 690		
	単価					29, 690	円/籄	所

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 1. 000-00000002000
単-89号	光ケーブル接続	5テープ以下	単位	箇所	数量	1	単価 46,050
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル	直線接続	5テープ(心)以下 0本/箇所					WE121001
			箇所	1	46, 050	46, 050	単一 222号
	計					46, 050	
	単価					46, 050	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	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-90号	接続損失試験	20心以下		単位	対向	数量	1	単価	23, 630
				単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル	妾続損失試験	20心以下		対向	1	23, 630	23, 630	WE1212 単一 2	
	計						23, 630		
	単価						23, 630	円/対	怕

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 1. 000-00000002000
単一91号	伝送損失試験	20心以下	単位	方向	数量	1	単価 16,970
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
		20心以下					WE121201
			方向	1	16, 970	16, 970	単一 224号
	計					16, 970	
	単価						円/方向
						10, 370	117 20 PS

	1 次単価表						2023. 0	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000	
単-92号	クロージャ(自営柱9)	60芯以下 4穴	単位	組	数量	1	単価	60, 700	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ケーブル接続	売クロージャ	分岐接続 60C以下 4穴							
			組	1	60, 700	60, 700			
	計					60, 700			
	単価					00,100			
	1 Beet					60, 700	円/組	1	

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000	
単-93号	クロージャ	60芯以下 4穴,接続材受金物等含む	単位	組	数量	1	単価	77, 660
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル接続	クロージャ	分岐接続 60C以下 4穴						
			組	1	60, 700	60, 700		
接続材受金物								
			個	1	3, 020	3, 020		
ケーブル受金!	物							
			個	2	3, 450	6, 900		
ケーブル受平統	鋼		iei I		0, 100	0,000		
			個	2	3, 520	7, 040		
	計							
						77, 660		
	単価					77, 660	円/糺	1
						,	1 47 /1	

1 次単価表						歩掛使用年月		2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000	
単-94号	後分岐接続材	120C以下4穴	単位	組	数量	1	単価	4, 000	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
クロージャ月	用後分岐接続材	分岐接続 120 C以下 4 穴用							
			組	1	4, 000	4, 000			
	<del>11</del>					4, 000			
	単価								
						4,000	円/約	1	

	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000		
簡易型非常用発動発電装置設置	軽油含む	単位	台	数量	1	単価	63, 680
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
情据付(パッケージ型)(屋外設置)(機械						WYB000	)35
		台	1	29, 830	29, 830	単一 2	225号
恒工)							
VA以下; 作業内容による補正=新設; 2							
よる補正=補正なし;							
発動発電設備調整 (パッケージ型) 3kVA以下 補正なし						WE205900	
		台	1	30, 300	30, 300	単一 2	226号
		L	25	142	3, 550		
計					63, 680		
単価							
					63, 680	円/台	î
	名称 情据付 (パッケージ型) (屋外設置) (機械 値工) VA以下; 作業内容による補正=新設; 2 よる補正=補正なし; 情調整 (パッケージ型)	経油含む   経油含む	単位   単位   単位   単位   単位   単位   単位   単位	簡易型非常用発動発電装置設置   軽油含む   単位   台   単位   数量   単位   数量   単位   数量   目標   目標   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日	簡易型非常用発動発電装置設置   軽油含む   単位   台   数量   単価   単位   台   単価   単価   単価   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日	新島型非常用発動発電装置設置   軽油含む   単位   台   数量   1   名称   規格   単位   数量   単価   全額   単価   全額   単価   全額   1   29,830   29,830   27,830   29	第3型非常用発動発電装置数置   軽油含む   単位   台   数量   単価   名称   規格   単位   数量   単価   全額     WYB900   日本   1   29,830   29,830   単一   1   29,830   29,830   単一   1   29,830   29,830   単一   1   29,830   29,830   単一   1   29,830   30,300   単一   1   30,300   30,300   単一   1   30,300   30,300   単一   3   3   3   3   3   3   3   3   3

		1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. ( 2023. ( 1. 000-	
単-96号	発電装置基礎設置		単位	基	数量	1	単価	52, 970
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.8	31, 190	24, 952	CB2400	
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	2. 6	6, 891	17, 916. 6	CB2402	210
基礎砕石		12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用					CB2211	110
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	m 2	0.04	1, 356 184, 500	2, 712 7, 380	WB8100 単一	
	計					52, 960. 6		
	単価					52, 970	円/基	1.10

	1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
路面凍結検知センサ設置 単-97号		単位	組	数量	1	単価	11, 930
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路面凍結検知装置据付(機械を使用した施工)						WYB000	22
		組	1	5, 963	5, 963	単一 2	27号
作業種別=センサー;作業内容による補正=新設;2組目							
以降による補正=補正なし;							
路面凍結検知装置調整(機械を使用した施工)						WYB000	23
作業種別=センサー; 2組目以降による補正=補正なし;		組	1	5, 963	5, 963	単一 2	28号
計					11, 926		
単価					11, 930	円/組	

		1 次単位	表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-98号	風向風速計設置		単位	組	数量	1	単価	11, 930
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路面凍結検知	口装置据付(機械を使用した施工)						WYB000	025
			組	1	5, 963	5, 963	単一:	227号
作業種別=セント	サー; 作業内容による補正=新設; 2組目							
以降による補	前正=補正なし;							
路面凍結檢知	口装置調整(機械を使用した施工)						WYB000	026
作業種別=センケ	サー; 2組目以降による補正=補正なし;		組	1	5, 963	5, 963	単一:	228号
	計					11, 926		
	単価					11, 930	円/組	1
_								_

	1 次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
積雪深計設置 単-99号		単位	組	数量	1	単価	11, 930
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路面凍結検知装置据付(機械を使用した施工)						WYB000	27
		45					I
作業種別=センサー;作業内容による補正=新設;2組目		組	1	5, 963	5, 963	単一 2	27号
「大生が「い)・  「木口在による   正一が  以・2世日							
路面凍結検知装置調整(機械を使用した施工)						WYB000	28
Hallotten and a country and there is a		組	1	5, 963	5, 963	単一 2	28号
作業種別=センサー; 2組目以降による補正=補正なし;							
21							
計					11, 926		
					11, 020		
単価							
					11, 930	円/組	

		1 次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-100号	気象観測装置設置	屋外装柱型	単位	組	数量	1	単価	140, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路面凍結檢知	n装置据付	観測装置 新設 補正なし	<i>I</i> 2		00.500	00.500	WE226	
路面凍結檢知	中装置調整	観測装置 補正なし	台	1	60, 590	60, 590	単一: WE2262	
			台	1	54, 500	54, 500	単一:	230号
I Pネットワ	7ーク装置調整	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 補正なし					WE4433	302
			台	1	24, 840	24, 840	単一	159号
	計					139, 930		
	単価					140, 000	円/組	1

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
単-101号	気象観測装置設置	屋内自立型	単位	組	数量		単価
						1	115, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
路面凍結檢知	印装置据付	観測装置 新設 補正なし		1	CO 500	CO 500	WE226101 単一 229号
路面凍結検知	中装置調整	観測装置 補正なし	台	1	60, 590	60, 590	単一 229号 WE226201
			台	1	54, 500	54, 500	単一 230号
	計					115, 090	
						115,090	
	単価					115, 100	四/組

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
単-102号	路面凍結検知センサ支柱	φ 267.4×t6.0 L=5700, 溶融亜鉛メッキ後指定色塗装 仕上げ	単位	基	数量		単価
	7 Th-	41 44	単位	数量	134 /TF	1	1, 130, 000
標識柱設置	名称 (片葉書)	規格 400kg以上/基 不要 3基以上 無 無	単位.	-	単価	金額	摘要 WB812120
			基	1	39, 090	39, 090	単一 166号
路面凍結検知	ロセンサ支柱	溶融亜鉛メッキ後塗装仕上げ	t	0. 559	1, 950, 000	1, 090, 050	WYB00018 単一 231号
	計					1, 129, 140	
	単価					1, 130, 000	円/基

		1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-103号	風向風速計支柱設置(ブラケット架台含む)	φ 139.8×t4.5 L=2890, 溶融亜鉛メッキ後指定色塗装 仕上げ	単位	基	数量	1	単価	606, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識柱設置	(片持式)	400kg未満/基 不要 3基以上 無 無					WB812	
風向風速計支	z柱(ブラケット架台含む)	溶融亜鉛メッキ後塗装仕上げ	基	1	29, 900	29, 900	単一 WYB000	
			t	0. 222	2, 530, 000	561, 660	単一	232号
コンクリート	・削孔 (電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満					CB224	410
			孔	4	517. 5	2,070		
全ネジボルト		M24×300L SS400						
樹脂カプセル		M24.5×190L	本	4	1, 390	5, 560		
			本	4	1, 750	7,000		
	計					606, 190		
	単価					606, 200	円/基	Ė
						000, 200	117 4	÷

		1次単位	<b>西表</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
単-104号	積雪深計支柱設置	φ 216. 3×t8. 2 L=7550, 溶融亜鉛メッキ後指定色塗装 仕上げ	単位	基	数量	1	単価 1,138,000
	1 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 3基以上 無 無					WB812120
			基	1	39, 090	39, 090	単一 166号
積雪深計支柱	È	溶融亜鉛メッキ後塗装仕上げ					WYB00020
			t	0. 434	2, 530, 000	1, 098, 020	単一 233号
	計						
						1, 137, 110	
	単価					1, 138, 000	円/基

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
ジョイントボックス取付 単-105号		単位	面	数量	1	単価 272, 300
		単位	数量	単価	金額	摘要
配線器具取付	計器箱 新設	個	1	4, 284	4 994	WE122900 単一 234号
ジョイントボックス	SUS, 塗装仕上げ		1	4, 204	4, 284	平 234万
		面	1	268, 000	268, 000	
<del>11</del>					272, 284	
単価					272, 300	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	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
単一106号	CV 14mm2-2C	単位	m	数量	1	単価 1,652
 名称		 単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設					WE114000
		m	1	1, 179	1, 179	単一 190号
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 14mm2 2心					WE500500
		m	1	473	473	単一 235号
計						
					1, 652	
単価						

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
¥ 107 F	管内配線	CV 8mm2-2C	224 /-		*/- E		単価
単-107号			単位	m	数量	1	1, 481
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び	で電線配線	管内配線 20mm以下 新設					WE114000
			m	1	1, 179	1, 179	単一 190号
CVケーブル	レ (600Ⅴ架橋ポリケーブル)	600V CV 8mm2 2心					WE500500
			m	1	302	302	単一 236号
	計						
	HI					1, 481	
	単価						
	平川					1, 481	円/m

1 次単価表						2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
<ul><li>単−108号</li><li>管内配線</li></ul>	CVV-S1. 25mm2-5C	単位	m	数量		単価
名称		単位	数量	単価	金額	1,410 摘要
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設					WE114000
		m	1	1, 179	1, 179	単一 190号
CVV-Sケーブル(しゃへい付制御電線)	CVV-S 1.25mm2 銅テープ 5心					WE501300
		m	1	231	231	単一 237号
計						
					1, 410	
単価						
					1, 410	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-109号	管内配線(労務のみ)	センサーケーブル 風向風速計用	単位	m	数量		単価	
						1		1, 179
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1, 179	1, 179	WE1140 単一:	
	計					1, 179		
	単価					1, 179	円/m	

	1 次単価表						2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
単-110号	管内配線(労務のみ)	センサーケーブル 積雪深計用	単位	m	数量	1	単価 492.7
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び	『電線配線	管内配線 10mm以下 新設					WE114000
			m	1	492. 7	492. 7	単一 197号
	計						
						492. 7	
	単価						
						492.7	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
	ラック配線	CV 3.5mm2-2C	274.11		W =		単価
単-111号			単位	m	数量	1	1, 682
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び	『電線配線(ラック配線)	仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり					WE115000
			m	1	1, 521	1, 521	単一 238号
CVケーブル	√ (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm2 2心					WE500500
			m	1	161	161	単一 194号
	計						
						1, 682	
	単価						
						1,682	円/m

- 85 -

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000				
ラック配線 単-112号	CVV-S1. 25mm2-5C	単位	m	数量	1	単価 1,752
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線(ラック配線)	仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり					WE115000
		m	1	1, 521	1, 521	単一 238号
CVV-Sケーブル(しゃへい付制御電線)	CVV-S 1.25mm2 銅テープ 5心					WE501300
		m	1	231	231	単一 237号
計						
					1, 752	
単価						

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000	0002000
	ラック配線	LAN Cat5e-4P	226.44-		ж. =		単価	
単-113号			単位	m	数量	1	<del>т</del> іш	792. 2
		規格	単位	数量	単価	金額	推	í要
ケーブル及び	『電線配線(ラック配線)	仕上外径 10mm以下 新設 抱縛あり					WE115000	
			m	1	621. 2	621. 2	単一 239号	
ツイストペア	゚ケーブル	カテコ゛リー5e 4P (屋外用)					WE503700	
			m	1	171	171	単一 240号	
	計							
						792. 2		
	単価							
						792. 2	円/m	

1 次単価表						2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
ラック配線(労務のみ) 単-114号	センサーケーブル 積雪深計用	単位	m	数量	1	単価 621.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線(ラック配線)	仕上外径 10mm以下 新設 抱縛あり					WE115000
		m	1	621. 2	621. 2	単一 239号
計					621. 2	
単価						円/m

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 1. 000-00000002000
単-115号	電線管敷設(高さ2m以上)	G54	単位	m	数量	1	単価 5,758
	2 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 補正なし					WE111100
			m	1	4, 499	4, 499	単一 241号
厚鋼電線管	(G)	呼び径 54 15%					WE505200
			m	1	1, 259	1, 259	単一 202号
	計						
						5, 758	
	単価						
						5, 758	円/m

単価使用年月

1次単価表						2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
電線管敷設(高さ2m以上) 単-116号	G28	単位	m	数量		単価
					1	3, 648
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正なし					WE111100
		m	1	3, 059	3, 059	単一 203号
厚鋼電線管(G)	呼び径 28 15%					WE505200
		m	1	589	589	単一 205号
計						
					3, 648	
単価						

							単価使用年月 2023.07 歩掛使用年月 2023.07 労務調整係数 1.000-00000	
単-117号	金属製可とう電線管	F#30	単位	m	数量	1	単価	796
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
金属製可とう	5 電線管	ビニル被覆 二種 30mm						
			m	1	796	796		
	計					796		
	単価					796	円/m	

1次単価表						2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
配管支持金具設置 単-118号	1条用	単位	個	数量		単価
					1	3, 798
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダクター取付	タ <sup>*</sup> クター75mm×40mm以下 新設					WE124400
		個	1	3, 213	3, 213	単一 207号
クランプベース	KBS-MA相当					
		個	1	585	585	
計						
					3, 798	
単価						

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
単-119号	配管支持金具設置	4条用	単位	個	数量		単価
<b>4</b> 1107)			712		※八里	1	5, 023
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダクター取代	t	タ*クタ-75mm×40mm以下 新設					WE124400
			個	1	3, 213	3, 213	単一 207号
クランプベー	-ス	KBS-500A相当					
			個	1	1,810	1,810	
	計						
						5, 023	
	単価						
						5, 023	円/個

- 89 -

円/個

		1 }	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
単-120号	配管支持金具設置	G28用	単位	個	数量		単価
	     名称	規格	単位	数量	単価	<u>1</u> 金額	3,798 摘要
ダクター取付		ダウター75mm×40mm以下 新設	- 平匹	<b></b>	- 平岡	3Z (IQ	WE124400
			個	1	3, 213	3, 213	単一 207号
クランプベー	-ス	KBS-MA相当					
			個	1	585	585	
	<b>計</b>						
	•••					3, 798	
	単価						

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
EXP(B)タイプ 橋架部 単-121号		単位	箇所	数量		単価
					1	6, 360
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 63mm					
		m	1	2, 480	2, 480	
金属製可とう電線管付属品	防水ユニオンカップリング 厚鋼用 63mm					
		個	2	1, 940	3, 880	
計						
					6, 360	
単価						
					6, 360	円/箇所

円/個

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000				
単-122号	プルボックス設置	C1タイプ, 蓋脱落防止チェーン, アンカーボルト含む	単位	面	数量	1	単価 116,000
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プルボックス		各種 新設 30cm 60cm 20cm					WE122300
			個	1	11, 790	11, 790	単一 242号
プルボックス	ス(C1タイプ)	蓋脱落防止チェーン,アンカーボルト含む					
			面	1	104, 172	104, 172	
	計						
						115, 962	
	単価						
						116, 000	円/面

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
単-123号	プルボックス設置	C4タイプ, 蓋脱落防止チェーン, アンカーボルト含む	単位	面	数量	1	単価 147, 400
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プルボックス	設置	各種 新設 50cm 60cm 20cm	個	1	12,020	12,020	WE122300 単一 243号
プルボックス	ス(C4タイプ)	蓋脱落防止チェーン,アンカーボルト含む		1	13, 930	13, 930	平 243万
			面	1	133, 372	133, 372	
	計					145.000	
						147, 302	
	単価					147, 400	円/面

	1 次単価表							
地中管内配線 単-124号	SM8C	単位	m	数量		単価		
					1	647. 7		
名称	名称 規格 単位 数1					摘要		
光ケーブル配線	地中管内配線 11mm以下 新設			205.5	205.5	WE120010		
		m	1	235. 7	235. 7	単一 212号		
光ケーブル配線各種	光ケーブル 光ケーブル (4芯テープスロット) 光ケーブル(4芯テープ スロット)SM	SM				WE507100		
	1. 31 μ m 8C	m·本	1	412	412	単一 213号		
<del>11</del>					647. 7			
					041.1			
単価								

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-000000020	000
単-125号	屋外管内配線	SM8C	単位	m	数量		単価	
						1		797.6
	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 11mm以下 新設					WE120010	
			m	1	385. 6	385. 6	単一 215号	
光ケーブル配	l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 N(4芯テープ スロット)SM					WE507100	
		1.31 μ m 8C	m·本	1	412	412	単一 213号	
	計							
						797. 6		
	単価							
						797. 6	円/m	

円/m

							単価使用年月 2023.07 歩掛使用年月 2023.07 労務調整係数 1.000-0000	
単-126号	光ケーブル成端	5テープ以下	単位	箇所	数量	1	単価	29, 690
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル成	<b>之端</b>	57-7°(心)以下	箇所	1	29, 690	29, 690	WE121002	
	計					29, 690		
	単価					29, 690	円/籄	所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
単-127号	接続損失試験	20心以下	単位	対向	数量	1	単価 23,630
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル接	統損失試験	20心以下					WE121202
			対向	1	23, 630	23, 630	単一 223号
	計					23, 630	
	単価					23, 630	円/対向

	1次単価表							77 77 000000002000
単-128号	伝送損失試験	20心以下	単位	方向	数量	1	単価	16, 970
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル伝	云送損失試験	20心以下	方向	1	16, 970	16, 970	WE1212 単一 2	
	計					16, 970		
	単価					16, 970	円/方	向

	1 次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
車両感知器設置 単-129号		単位	台	数量	1	単価	28, 040
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
車両感知装置据付(機械を使用した施工)						WYB000	24
		台	1	4, 294	4, 294	単一 2	44 <del>号</del>
作業種別=超音波ヘッド;作業内容による補正=新設							
; 2台目以降による補正=補正なし;							
車両感知装置調整(機械を使用した施工)						WYB000	29
		台	1	23, 740	23, 740	単一 2	45号
作業種別=超音波ヘッド;2台目以降による補正=補							
正なし;							
計					28, 034		
単価					28,040	円/台	
					25, 0.10	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-				
単一130号		単位	台	数量	1	単価	19, 630
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
車両感知装置据付(機械を使用した施工)						WYB000	31
		台	1	3, 005	3, 005	単一 2	46号
作業種別=超音波ヘッド;作業内容による補正=新設							
; 2台目以降による補正=補正あり;							
車両感知装置調整(機械を使用した施工)						WYB000	32
		台	1	16, 620	16, 620	単一 2	47号
作業種別=超音波ヘッド;2台目以降による補正=補							
正あり;							
計					19, 625		
単価					19,630	円/台	

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000				
単一131号 路側筐体設置		単位	組	数量		単価
h di.	la te	274 44-	No. E	)\\ /m*	1	60, 590
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通量計測装置据付	路側装置(2車線) 新設 補正なし	<b>4</b> 0		04.000	04.000	WE333401
		組	1	24, 360	24, 360	単一 248号
交通量計測装置調整	路側装置(2車線) 補正なし	組	1	36, 230	36, 230	WE333403 単一 249号
計					60, 590	
単価					60, 590	円/組

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
単一132号	CV 5.5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価 1,405
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設					WE114000
		m	1	1, 179	1, 179	単一 190号
CVケーブル(600∨架橋ポリケーブル)	600V CV 5.5mm2 2小心					WE500500
		m	1	226	226	単一 250号
計						
					1, 405	
単価						
					1, 405	円/m

	1 次単価表						2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
単-133号	管内配線	CV 3. 5mm2-2C	単位	m	数量		単価
	   名称	規格	単位	数量	単価	金額	1,340 摘要
ケーブル及び	ド電線配線	管内配線 20mm以下 新設					WE114000
			m	1	1, 179	1, 179	単一 190号
CVケーブル	√ (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm2 2心					WE500500
			m	1	161	161	単一 194号
	計					1, 340	
	単価					1, 340	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-000000	002000
	管内配線	LAN Cat5e-4P	)\\\ \t\-		ж. =		単価	
単-134号			単位	m	数量	1	<b>Т</b>	663. 7
		規格	単位	数量	単価	金額	摘	要
ケーブル及び	電線配線	管内配線 10mm以下 新設					WE114000	
			m	1	492. 7	492. 7	単一 197号	
ツイストペア	ケーブル	カテコ゛リー5 4P (屋外用)					WE503700	
			m	1	171	171	単一 251号	
	alt							
						663. 7		
	単価							
						663. 7	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	2023. ( 2023. ( 1. 000-		00
単-135号	トラフ配線	CV3. 5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価		867. 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ケーブル及び	電線配線	トラフ・ころがし配線 20mm以下 新設	m	1	706. 9	706. 9	WE1140		
CVケーブル	(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm2 2心	m	1	161	161	WE5005	500	
	計		III	1	101	867. 9	- 平	1947	
	単価					867.9	円/m		

		1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-136号	テレメータ観測局装置設置	同軸避雷器含む	単位	台	数量	1	単価	143, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
テレメータ観	<b>凤</b> 測局装置据付	観測装置据付 無線機含む 新設 補正なし					WE3106	
			台	1	60, 590	60, 590	単一 2	
テレメータ番	R測局装置調整(観測局装置) -	観測局装置 補正なし 無線機あり					WE3107	
74-51 // NZ / D III			台	1	72, 450	72, 450	単一 2	
移動体通信用付属品取付		同軸避雷器 新設 補正なし					WE3173	
			個	1	6, 090	6, 090	単一 2	
移動体通信用付属品取付		同軸避雷器 新設 補正あり	/		4.000	4.000	WE3173	
			個	1	4, 263	4, 263	単- 2	255号
	計					143, 393		
	単価					143, 400	円/台	<b>,</b>
						,		

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-0				
空 単-137号	E中線設置	70MHz帯 狭帯域5素子八木,取付金具含む	単位	基	数量	1	単価	131,000
		規格	単位	数量	単価	金額 摘乳		摘要
テレメータ用空	中線据付	八木型 70MHz 新設 補正なし 11m					WE31210	
			基	1	35, 640	35, 640	単一 25	
テレメータ用空	中線調整	八木型 補正なし	₩.		00.000	00,000	WE31220	
空中線取付金具	•	70MHz带 5素子八木用	基	1	30, 300	30, 300	単一 25	07号
			組	1	65, 000	65, 000		
	計					130, 940		
	単価					131,000	円/基	

	1 次単価表 						2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
単-138号	空中線設置	GPSアンテナ,取付金具含む	単位	基	数量		単価
	   名称	規格	単位	数量	単価	金額	52, 310 摘要
移動体通信用	]空中線据付	ホイップ車載 新設 補正なし					WE317100
			基	1	7, 308	7, 308	単一 258号
空中線取付金	<b>注</b> 具	GPSアンテナ用					
			組	1	45, 000	45, 000	
	計						
						52, 308	
	単価						
						52, 310	円/基

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. ( 2023. ( 1. 000-	
単-139号	電子ロガー据付		単位	台	数量	1	単価	2, 436
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
各種(サーノ	ヾ・ブリッジ)情報設備据付	ハブ 新設 補正なし	台	1	2, 436	2, 436	WE443 単一	102
	計		Н		2, 100	2, 436	7	203.9
	単価					2, 436	円/台	i i

	1 次単価表					
単一140号 雨量計据付		単位	台	数量		単価
					1	12, 180
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
雨量・水位計据付	雨量計 新設 補正なし					WE310800
		台	1	12, 180	12, 180	単一 260号
計					12, 180	
単価					12, 180	円/台

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 1. 000-00000002000
ラック配線 単一141号	CV5. 5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価 1,747
■	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)	仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり					WE115000
		m	1	1, 521	1, 521	単一 238号
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 5.5mm2 2心					WE500500
		m	1	226	226	単一 250号
計						
н					1,747	
W/m						
単価					1,747	円/m

単価使用年月

	1 次単価表						2023. 2023. 1.000	
単-142号	ラック配線	CV2mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1 (20
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		1,630 摘要
ケーブル及び	『電線配線(ラック配線)	仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり					WE115	000
			m	1	1, 521	1, 521	単一	238号
CVケーブル	√ (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 2mm2 2心					WE500	500
			m	1	109	109	単一	261号
	計							
						1,630		
	単価							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-000	00002000	
	ラック配線	IV5.5mm2	274 41-		ж. =		単価		
単-143号			単位	m	数量	1	1 1124	411. 3	3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ケーブル及び	電線配線(ラック配線)	仕上外径 5mm以下 新設 抱縛あり					WE115000		
			m	1	321. 3	321. 3	単一 2625	号	
I V電線(6	00Vビニル絶縁電線)	IV 5. 5mm2					WE500100		
			m	1	90	90	単一 176号	号	
	計								
						411. 3			
	単価								
						411.3	円/m		

1 八平Щ以					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. ( 2023. ( 1. 000-	
ラック配線 単-144号	IV2mm2	単位	m	数量	1	単価	356. 3
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
ケーブル及び電線配線(ラック配線)	仕上外径 5mm以下 新設 抱縛あり					WE1150	
		m	1	321. 3	321.3	単一	262号
IV電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 2. Omm2					WE500	100
		m	1	35	35	単一	263号
計							
					356. 3		
単価							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-0000000	02000
単-145号	露出配線	CV2mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1, 994
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び	ド電線配線	露出配線 20mm以下 新設					WE114000	
			m	1	1, 885	1, 885	単一 264号	
CVケーブル	レ (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 2mm2 2小い					WE500500	
			m	1	109	109	単一 261号	
	<b>=</b> 1							
	計					1, 994		
	単価							
	半1個					1,994	円/m	

円/m

1次単価表						2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
電線管敷設(高さ2m以上) 単-146号	G36	単位	m	数量		単価
	In to	274.41	W =	W. E.	1	3, 819
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正なし					WE111100
		m	1	3, 059	3, 059	単一 203号
厚鋼電線管(G)	呼び径 36 15%					WE505200
		m	1	760	760	単一 204号
計						
					3, 819	
単価						
					3, 819	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
単-147号	電線管敷設(高さ2m以上)	G16	単位		₩, 目.		単価
単一147万			1 単位	m	数量	1	2, 136
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電線管敷設		厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m以上					WE111100
		補正なし					
			m	1	1, 800	1,800	単一 265号
厚鋼電線管	(G)	呼び径 16 15%					WE505200
			m	1	336	336	単一 266号
	<del>] </del>						
						2, 136	
	単価						
	平皿					2, 136	円/m

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000–00000002000
同軸ケーブル敷設 単-148号	10D-2V	単位	m	数量		単価
	規格	単位	数量	単価	1 金額	1,850 摘要
同軸ケーブル敷設	70MHz~2.5GHz 10mmφ以下 新設					WE303101
		m	1	1, 559	1, 559	単一 268号
ECXケーブル (高周波同軸ケーブル)	ECX 10D-2V 単線					WE502000
		m	1	291	291	単一 269号
計						
					1,850	
単価						
					1,850	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
単-149号	同軸ケーブル敷設	5D-2V	単位	m	数量	1	単価 1,661
	 名称		単位	数量	単価	金額	摘要
同軸ケーブル	敷設	70MHz∼2.5GHz 10mm φ以下 新設					WE303101
			m	1	1, 559	1, 559	単一 268号
ECXケーブ	ル (高周波同軸ケーブル)	ECX 5D-2V 単線					WE502000
			m	1	102	102	単一 270号
	計						
						1, 661	
	単価						
						1,661	円/m

1 八十						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
単-150号	接栓取付	10D-BP相当	単位	個	数量		単価
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額	6, 372 摘要
同軸ケーブル	敷設(端末処理)	70MHz~2.5GHz 端末処理					WE303102
			箇所	1	2, 872	2, 872	単一 271号
接栓		10D-BP相当					
			個	1	3, 500	3, 500	
	計						
						6, 372	
	単価						
						6, 372	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
単-151号	接栓取付	NP-5	単位	個	数量	1	単価 3,842
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
同軸ケーブル	敷設(端末処理)	70MHz~2.5GHz 端末処理					WE303102
DD如何享用	<b>神国共たっていない</b>	N.D. 5	箇所	1	2, 872	2, 872	単一 271号
PE杷核尚向	波同軸ケーブル接栓	N P — 5	/III		070	070	
			個	1	970	970	
	計					3, 842	
	単価						
						3,842	円/個

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000	
単-152号	コンクリート柱設置	13m-19cm-7. 0kN	単位	本	数量	1	単価	298, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	・柱建柱(機械を使用した施工)						WYB000	09
II Micros man			本	1	145, 100	145, 100	単一 2	72号
作業種別=コンシ	クリート柱15m以下; 作業内容による補正=							
新設;								
> - In 11 1	12 ) (長上川林)	10 +710 5 01					WEEGOO	0.0
コンクリート	・ポール(電力仕様)	13m 末口19cm 7.0kN					WE5202	00
			本	1	131, 000	131, 000	単一 2	73号
足場ボルト		CP用			,	,	WE5219	
			本	17	187	3, 179	単一 2	74号
スパイラルタ	でクト(亜鉛引き)	直管 φ800mm×0.8 t						
			m	0.8	6, 600	5, 280		
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用					CB2400	10
			m 3	0. 4	31, 190	12, 476		
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用					CB2211	10
			m 2	1. 2	1, 194	1, 432. 8		
	ah							
	рI					298, 467. 8		
	単価							
						298, 500	円/本	

		1 }	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
避 単一153号	雷設備設置		単位	基	数量	1	単価 132,700
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
避雷針設置(突急		突針 新設					WE123601
避雷突針		JIS中型	基	1	21, 420	21, 420	単一 275号
			基	1	12, 200	12, 200	
支持管 SGP40A					,	,	WYB00007
78-2-A1 / 11-45-3	T-/   A #/ \	NO AND COLUMN CO	m	4	1, 155	4, 620	単一 276号
避雷針(支持管)	取付金物)	鋼管用 露出 径48.6					WE520800
			個	2	3, 310	6, 620	単一 277号
自在バンド		3 B D - H D - 1 7					
避雷針(導線引)	出金物)	鉄骨用アース端子	個	2	2, 010	4, 020	WE520900
			個	1	3, 000	3, 000	単一 278号
ダイヒカップリ	ング	支持管外径48.6φ					
			個	1	4, 640	4, 640	
避雷器及び接地	用端子箱設置	接地用端子箱 新設					WE123603
端子箱		露出用, SUS	個	1	3, 213	3, 213	単一 279号
细丁相		路山/市, 303					
端子箱取付金具		PMC-1540相当	個	1	34, 000	34, 000	
			組	1	7, 850	7, 850	
避雷針設置(導	線敷設)	導線敷設 新設	View	1	1,000	1,000	WE123602
			m	10	1, 071	10,710	単一 280号

	1 2	1 次単価表				
遊雷設備設置 単-153号		単位	基	数量	1	単価 132,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鬼より線(避雷導線)	40mm2		10	632	6, 320	WE506600 単一 281号
避雷針設置(導線敷設)	保護パイプ新設	m	10	032	0, 320	WE123602
		m	9	1, 071	9, 639	単一 282号
耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE)	呼び径 22 15%					WE505500
		m	9	118	1,062	単一 283号
自在バンド	IBT-312	個	4	827	3, 308	
計					132, 622	
単価					132, 700	円/基

		1	1 次単価表				
単-154号	接地設置	EA	単位	箇所	数量	1	単価 50,810
	2 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
接地設置		A種接地 補正あり					WE123800
			極	1	21, 420	21, 420	単一 284号
避雷針(接地	也極銅板)	900×900×1.5t 黄銅ロウ付					WE521300
			枚	1	26, 000	26, 000	単一 285号
連結式接地棒	는 보수	径10×1500					WE521600
			本	1	1, 400	1,400	単一 174号
連結式接地棒	<b>≽用リード端子</b>	径10用 22mm2×500					WE521700
			本	1	645	645	単一 286号
耐衝擊性硬質	<b>賃ビニル電線管(HIVE)</b>	呼び径 16 15%					WE505500
			m	3	100	300	単- 181号
IV電線(6	5 0 0 V ビニル絶縁電線)	IV 22mm2					WE500100
			m	3	348	1, 044	単一 287号
	計						
						50, 809	
	単価					50,810	円/箇所
						00,010	1.47 1547/1

	1 次単価表					
交通誘導警備員A 単-155号		単位	人目	数量	1	単価 16,590
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員A		人日	1	16, 590	16, 590	WB010211 単一 289号
計					16, 590	
単価					16, 590	円/人日

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-156号	交通誘導警備員B		単位	人目	数量	1	単価	13, 650
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	精員 B		1 -		10.050	10.650	WB0102 単一 2	
	計		人日	1	13, 650	13, 650	事 2	.50 <i>F</i>
						13, 650		
	単価					13, 650	円/人	.日

		参考	参考資料(1)				2023. 0	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000	
単-157号	道路情報表示装置据付 (表示機)	表示機 NHL2形 HLM2形 新設 補正なし 割増なし	単位	面	数量	1	単価	62, 600	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電気通信技術	· 有者								
			人	0. 5	36, 225	18, 112			
電工									
			人	1. 5	21, 420	32, 130			
普通作業員									
			人	0. 5	18, 060	9, 030			
ラフテレーン	ノクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊							
			目	0.08	41, 600	3, 328			
諸雑費(まる	るめ)				-2,	1,121			
			式	1		0			
	計								
						62, 600			
	単価							_	
						62, 600	円/面		

		参考	参考資料(1)					07 07 -00000002000
単-158号	道路情報表示装置調整 (表示機)	表示機 NHL2形 HLM2形 補正なし	単位	面	数量	1	単価	60, 590
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	· 一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个							
			人	1	36, 225	36, 225		
電気通信技術	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
			人	1	24, 360	24, 360		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		5		
	計					60, 590		
	単価					60, 590	円/面	ī
						,		

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-				
単-159号	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	24, 840
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	f者							
			人	0.41	36, 225	14, 852		
電気通信技術	損							
			人	0. 41	24, 360	9, 987		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		1		
	計					24, 840		
	単価					24, 840	円/台	<b>\</b>

1 金額	単価 51, 200
金額	
	摘要
18, 270	
10, 710	
18, 060	
4 160	
1, 100	
0	
51, 200	
51, 200	円/面
	10, 710  18, 060  4, 160  0  51, 200

- 117 -

		参考資	参考資料(1)					7 7 00000002000
単-161号	予告板・標識等調整 (表示機・制御標識)	表示機 補正なし	単位	面	数量	1	単価	54, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	<b>有者</b>							
			人	1	36, 225	36, 225		
電気通信技術	<b>所員</b>							
			人	0.75	24, 360	18, 270		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		5		
	計					54, 500		
	単価					01, 000		
	単価					54, 500	円/面	i

		参	参考資料(1)					7 7 00000002000
単-162号	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	4, 240
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	f者 ————————————————————————————————————							
			人	0. 07	36, 225	2, 535		
電気通信技術	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		7.		,	2,111		
諸雑費(まる	. አስ)		人	0. 07	24, 360	1, 705		
四个上兵 (みる	(**)							
			式	1		0		
	計							
	fT					4, 240		
						,		
	単価							
						4, 240	円/台	•

	参考	参考資料(1)					0000002000
単−163号 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	6, 058
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術者							
		人	0. 1	36, 225	3, 622		
電気通信技術員							
		人	0. 1	24, 360	2, 436		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					6, 058		
単価					6, 058	円/台	
					0,000	1177 11	

		参	参考資料(1)					07 07 00000002000
単-164号	I Pネットワーク装置据付	光リピータ 新設 補正あり	単位	台	数量	1	単価	2, 968
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	<b>行者</b>							
			人	0. 049	36, 225	1, 775		
電気通信技術	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		/ 1		,	2,111		
諸雑費(まる	. አስ)		人	0. 049	24, 360	1, 193		
四本人 くろう	(**)							
			式	1		0		
	計							
	#T					2, 968		
						,		
	単価						m (1)	
						2, 968	円/台	ì

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-0				
I Pネットワーク装置調整 単-165号	光リピータ 補正あり	単位	台	数量	1	単価	4, 240
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術者							
		人	0. 07	36, 225	2, 535		
電気通信技術員				,	,		
			0.05	24.000	1.505		
諸雑費 (まるめ)		人	0. 07	24, 360	1, 705		
ALAPSA (OF G. 7)							
		式	1		0		
計							
ы					4, 240		
単価					4, 240	円/台	
					4,240	111/ 日	

参考資料(1)						2023. 07 2023. 07 1. 000–00000002000
標識柱設置(片持式)	400kg以上/基 不要 3基以上 無 無	単位	基	数量		単価
					1	39, 090
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 設置手間	基	1	39, 087	39, 087	
諸雑費 (まるめ)			-		,	
		式	1		3	
計						
					39, 090	
単価					39, 090	円/基

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
単-167号	道路情報表示板支柱	ベースプレート式 F型 ポリウレタン樹脂塗	単位	t	数量		単価
<b>4</b> 1017			4-11-		<b>数</b> 基	1	1, 850, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路情報表示	示板支柱	ベースプレート式 F型 ポリウレタン樹脂塗					
			t	1	1, 850, 000	1, 850, 000	
	급 <b>+</b>						
						1, 850, 000	
	単価						
						1, 850, 000	円/t

参考資料(1)							2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
単-168号	道路情報表示板支柱	ベースプレート式 F型 ポリウレタン樹脂塗	単位	t	数量		単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1,850,000 摘要
道路情報表示	示板支柱	ベースプレート式 F型 ポリウレタン樹脂塗					
			t	1	1, 850, 000	1, 850, 000	
	計					1, 850, 000	
	単価					1,850,000	円/t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
単-169号	標識柱設置(片持式)	400kg未満/基 不要 3基以上 無 無	単位	基	数量		単価
平 103万			<b>李</b> 亚	<b>A</b>	<b>奴</b> 里	1	29, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
標識柱設置	(片持式)	400kg未満 設置手間					
			基	1	29, 896	29, 896	
諸雑費(まる	(i,b)						
			式	1		4	
	計						
						29, 900	
	単価						
						29, 900	円/基

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000				
単-170号	小型情報板支柱	φ 190.7×t5.3 L=4.55m 溶融亜鉛λッキ後塗装仕上げ	単位	t	数量		単価
	h di.	LEI Lée	))/ /-	ж. =	)\/ /m	l A start	2, 530, 000
小型情報板支	名称 名称	規格 溶融亜鉛メッキ後塗装仕上げ	単位	数量	単価	金額	摘要
小至旧報似人	仁	谷間里和グライ後室表仕工り					
			t	1	2, 530, 000	2, 530, 000	
	計						
						2, 530, 000	
	単価						
						2, 530, 000	円/t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-171号	小型情報板支柱	φ 216.3×t5.8 L=5.50m 溶融亜鉛メッキ後塗装仕上げ	単位	t	数量	1	単価	2, 535, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
単柱 ベース 	プレート式	ポリウレタン樹脂塗装	t	1	2, 535, 000	2, 535, 000		
	計					2, 535, 000		
	単価					2, 535, 000	円/t	

参考資料(1)							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
単-172号	鋼製杭基礎(ポールアンカー□350)L 5000			単位	t	数量		単価
	 名称		規格	単位	数量	単価	1 金額	820,000 摘要
ポールアンス	7-100型-V	□350~500						
				t	1	820, 000	820, 000	
	計							
							820, 000	
	単価						820, 000	円/t

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 1. 000-00000002000
単-173号	接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量		単価
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額	5, 355
電工							
			人	0. 25	21, 420	5, 355	
諸雑費(まる	56)						
			式	1		0	
	計						
						5, 355	
	単価						
						5, 355	円/極

参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
連結式接地棒	径10×1500	単位	本	数量	1	単価 1,400
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
連結式接地棒	φ 1 0 × 1 5 0 0 m m	本	1	1, 400	1, 400	
計					1, 400	
単価					1, 400	円/本

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 1. 000-000	00002000
単-175号	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
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
連結式接地棒	奉用リード端子	φ 1 0 用 8 m m 2 × 5 0 0						
			本	1	390	390		
	計					390		
	単価					390		
	<b>半</b> Щ					390	円/本	

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000				
I V電線(600Vビニル絶縁電線   単-176号   )	IV 5.5mm2	単位	m	数量		単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	90 摘要
600Vビニル絶縁電線	IV 5.5mm2	m	1	90. 7	90	
計					90	
単価					90	円/m

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 1. 000-0	7 )00000002000	)
単-177号	硬質ビニル電線管(VE)	呼び径 16 0%	単位	m	数量	1	単価		65
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
硬質ビニル電	電線管	VE 16mm							
			m	1	65. 1	65			
	計					65			
	単価					45	m /		
						65	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	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-178号	鉄筋工[市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	184, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリ	リート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	114, 000	117, 420		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物	t	1	67, 016. 25	67, 016		
	5 d)			1	67, 010. 25	67,010		
			式	1		64		
	<del>}</del>					184, 500		
	単価					184, 500	円/ t	

		参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. ( 2023. ( 1. 000-	
単-179号	鉄筋工[市場単価]	SD345 D10 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	186, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリ	リート用棒鋼	SD345 D10	t	1.03	116, 000	119, 480		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物				-		
諸雑費(まる	5 Ø)		t	1	67, 016. 25	67, 016		
			式	1		4		
	計					186, 500		
	単価					186, 500	  円/ t	

	参考資料(1)						2023. ( 2023. ( 1. 000-	
単-180号	コンクリート柱建柱(機械を使用し た施工)	10m以下	単位	本	数量	1	単価	78, 730
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	1. 2	21, 420	25, 704		
普通作業員								
			人	2	18, 060	36, 120		
トラック式ア	プースオーガ [建柱車]	オーガ径 φ 4 5 0 mm 吊能力 2. 9 t						
			時間	4. 48	3, 390	15, 187		
高所作業車	[トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2名			,			
			時間	0. 64	2, 690	1,721		
			71.7			2,122		
	計					78, 732		
						10,102		
	単価					78, 730	円/本	-
						16, 130	17/4	<u> </u>

	参考資料 (1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-181号	耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIV E)	呼び径 16 15%	単位	m	数量	1	単価	100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
耐衝擊性硬質	<b>質ビニル電線管</b>	HIVE 16mm						
			m	1	87. 72	87		
附属品費								
15%			式	1		13		
	計							
						100		
	単価					100	円/n	
						100	11/11	1

	参考資料(1)							07 07 -00000002000
	コンクリート柱建柱(機械を使用し た施工)	8m以下	単位	本	数量	1	単価	51, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0.8	21, 420	17, 136		
普通作業員					21, 120	11,100		
			人	1.3	18, 060	23, 478		
トラック式ア	ースオーガ [建柱車]	オーガ径 φ 4 5 0 mm 吊能力 2. 9 t						
			時間	2. 94	3, 390	9, 966		
高所作業車 [	[トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2名						
			時間	0. 42	2, 690	1, 129		
	計							
						51, 709		
	単価					51, 700	円/本	7
						01,100	137 7	

			<sup> </sup>	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
単-183号	コンクリートポール(NTT仕様)	8.0m 末口19cm 430kgf	単位	本	数量	1	単価 47,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート	、ポール(NTT通信)	8 m末口 1 9 c m 4. 2 K N					
			本	1	47, 400	47, 400	
	計					47, 400	
	単価						
						47, 400	円/本

参考資料 (1)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-184号	分電盤取付 (ポール取付)	分電盤(ポール取付) 新設	単位	面	数量	10	単価	17, 460
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	5. 2	21, 420	111, 384		
普通作業員								
			人	3. 5	18, 060	63, 210		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		6		
	al-							
	μΙ					174, 600		
	単価							
	<b>半</b> 岬					17, 460	円/面	į

		) (1	)		単価使用年月 2023.07 歩掛使用年月 2023.07 労務調整係数 1.000-0000002000			
単-185号	接地設置	D種接地 補正なし	単位	極	数量	1	単価	11, 680
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0. 25	21, 420	5, 355		
普通作業員								
				0. 35	19.060	6, 321		
諸雑費(まる	<b>3</b> め)		人	0. 35	18, 060	0, 321		
			式	1		4		
	計							
						11, 680		
	)\\ /m-							
	単価					11,680	円/極	
						22, 222	147	

	参考資料(1)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
単-186号	耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIV E)	呼び径 16 0%		単位	m	数量	1	単価 87
				単位	数量	単価	金額	摘要
耐衝擊性硬質	<b>質ビニル電線管</b>	HIVE 16mm						
				m	1	87. 72	87	
	計						87	
	単価						87	円/m

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 1. 000-00	0000002000
単-187号	ケーブル及び電線配線	管内配線 40mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
						100		2, 142
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	10	21, 420	214, 200		
諸雑費(まる	5 ø)							
			式	1		0		
	計							
						214, 200		
	単価							
						2, 142	円/m	

	参考資料(1)					
CVケーブル (600V架橋ポリケ       単-188号	600V CV 38mm2 3心	単位	m	数量		単価
h di.	1016	224 644	ж. =	)\\ /m*	1	1, 728
名称	規格 600V(CV)38mm2 3心	単位	数量	単価	金額	摘要
		m	1	1, 728	1,728	
計						
					1, 728	
単価						
					1,728	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
単-189号	CVケーブル(600V架橋ポリケ	600V CV 22mm2 3心	単位		数量		単価
単一189万	一ブル)		早位.	m	<b> </b>	1	1, 033
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
架橋ポリエチ	・レン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 22mm2 3心					
			m	1	1, 033	1,033	
	計						
						1, 033	
	単価						
	÷ III					1, 033	円/m

	参考資料 (1)						2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
単-190号	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
						100	1, 179
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	5. 5	21, 420	117, 810	
諸雑費(まる	5 <i>b</i> )		式	1		90	
	計					117, 900	
	単価					1, 179	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-000000020	000
	CVケーブル(600V架橋ポリケ	600V CV 22mm2 2心	兴仕		₩ 目.		単価	
単-191号	一ブル		単位	m	数量	1	1 1144	717
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ポリエチ	ーレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 22mm2 2心						
			m	1	717	717		
	計							
						717		
	単価							
						717	円/m	

参考資料(1)						2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 8mm2 3心	単位	m	数量		単価
	規格	単位	数量	単価	<u>1</u> 金額	427 摘要
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 8mm2 3心					
		m	1	427	427	
計					427	
単価					427	円/m
						1177

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 1. 000-00000002000	
単-193号	CVケーブル (600V架橋ポリケ ーブル)	600V CV 5.5mm2 3心	単位	m	数量	1	単価 31	14
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ポリエラ	チレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 5.5mm2 3心						
			m	1	314	314		
	計					314		
	単価					314	円/m	
						311	11/ 111	

	参考資料(1)					
単-194号     C V ケーブル (600 V 架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm2 2心	単位	m	数量	1	単価 161
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 3.5mm2 2心					
		m	1	161	161	
計						
					161	
単価					161	円/m
					161	□/ III

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0		00
単-195号	VVRケーブル (600Vビニル絶縁ケーブル)	VV-R (SV) 8mm2-3C	単位	m	数量	1	単価		425
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
600Vビニ	ニル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 8mm2 3心							
			m	1	425	425			
	計								
						425			
	単価								
						425	円/m		

	参考資料(1)						2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
単-196号	VVRケーブル (600Vビニル絶縁ケーブル)	VV-R(SV) 5. 5mm2-2C	単位	m	数量		単価
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額	226 摘要
600Vビニ	- ル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 5.5mm2 2 心					
			m	1	226	226	
	計					226	
	単価					226	円/m

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 1. 000-0	7 00000002000	
単-197号	ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設	単位	m	数量		単価		-
		規格	単位	数量	単価	100 金額			192. 7
電工									
			人	2.3	21, 420	49, 266			
諸雑費(まる	<b>るめ</b> )								
			式	1		4			
	計								
						49, 270			
	単価								
						492. 7	円/m		

参考資料 (1) <u>**</u>						2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
ケーブル及び電線配線 単-198号	管内配線 5mm以下 新設	単位	m	数量		単価
h di	1016	200.01	w B	)\\ /=	100	257. 1
<b></b> 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工						
		人	1. 2	21, 420	25, 704	
諸雑費(まるめ)						
		式	1		6	
計						
					25, 710	
単価						
++- Imi					257. 1	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-0000	00002000
単-199号	ケーブル及び電線配線	トラフ・ころがし配線 20mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
平-199万			中1/4	m		100		706. 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	摘要
電工								
			人	3. 3	21, 420	70, 686		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		4		
	計							
	H					70, 690		
	単価							
	<del>т</del> µщ					706. 9	円/m	

	参考資料 (1)						2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
引込線 ( 単-200号 した施工	DV)架空配線(機械を使用 )		単位	径間	数量	1	単価 9,654
	<b></b> 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工							
			人	0.3	21, 420	6, 426	
高所作業車[トラック	架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2名					
			時間	1. 2	2, 690	3, 228	
<u>計</u>							
						9, 654	
単価							
平岡						9, 654	円/径間

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 1. 000-00	0000002000
単-201号	電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量	100	単価	3, 749
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
電工								
			人	17. 5	21, 420	374, 850		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		50		
	計							
						374, 900		
	単価							
	1 DM					3, 749	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	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
単-202号	厚鋼電線管(G)	呼び径 54 15%	単位	m	数量		単価
						1	1, 259
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
厚鋼電線管		G 5 4		1	1 005 00	1 005	
四日本			m	1	1, 095. 98	1, 095	
附属品費 15%							
			式	1		164	
	計						
						1, 259	
	単価					1, 259	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000–00000002000	
単-203号	電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正なし	単位	m	数量	100	単価	3, 059
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(まる	るめ)		人式	14. 28	21, 420	305, 877 23		
	計					305, 900		
	単価					3, 059	円/m	1

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000				
厚鋼電線管(G) 単-204号	呼び径 36 15%	単位	m	数量	1	単価 760
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
厚鋼電線管	G 3 6					
		m	1	661	661	
附属品費 15%						
15%		式	1		99	
計					760	
単価					760	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000	
単-205号	厚鋼電線管 (G)	呼び径 28 15%	単位	m	数量		単価	
	 名称	規格	単位	数量	単価	 金額		589 摘要
厚鋼電線管	<b>石</b> 777	G 2 8	干业	<b>数</b> 里	- 平川	亚坝		1000
			m	1	513. 46	513		
附属品費								
15%			式	1		76		
	71							
	計					589		
	単価				_			
	+ Im					589	円/n	1

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000				
単-206号	金属製可とう電線管敷設	63mm以下 新設	単位	m	数量		単価
						100	2, 549
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	11.9	21, 420	254, 898	
諸雑費(まる	5 tb)		式	1		2	
	#					254, 900	
	単価					2, 549	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-0000	00002000
単-207号	ダクター取付	ダクター75mm×40mm以下 新設	単位	個	数量		単価	
平-201万			1415		<b>数</b> 里	10		3, 213
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	<b>商要</b>
電工								
			人	1. 5	21, 420	32, 130		
諸雑費(まる	(b)							
			式	1		0		
	計							
	н					32, 130		
	単価							
						3, 213	円/個	

	参考資料 (1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	7 7 00000002000	
単-208号	コンクリートトラフ敷設	150mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	2, 817
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0. 5	21, 420	10, 710		
普通作業員					,	,		
				15	10.000	979, 000		
諸雑費(まる	. め)		人	15	18, 060	270, 900		
			式	1		90		
	計							
						281, 700		
	N/ free							
	単価					2, 817	円/m	
						2, 22.	1 47	<u> </u>

		参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0° 2023. 0° 1. 000-0	
単-209号	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	425. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0. 5	21, 420	10,710		
波付硬質ポリ	エチレン電線管	FEP 50mm						
			m	100	318	31, 800		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
	н					42, 510		
	単価							
						425. 1	円/m	

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000				
埋設標識シート敷設(W150mm×2倍)				W. E.		単価
単-210号		単位	m	数量	50	228
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設					WE122200
		m	50	85. 68	4, 284	単一 294号
埋設標識シート	150mm×50m 2倍					WE523200
		巻	1	7, 120	7, 120	単一 295号
計						
					11, 404	
単価						
					228	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
W 011 F	コンクリート穴あけ	穴あけ(直径7.5cm 厚さ12cm)	24 (4-	AA = F	¥4. E		単価
単-211号			単位	箇所	数量	1	14, 620
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
はつり工							
			人	0.6	24, 360	14, 616	
諸雑費(まる	5め)						
			式	1		4	
	計						
						14, 620	
	単価						
						14, 620	円/箇所

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000				
単-212号	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
						100	235. 7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工 諸雑費 (まる	5 b)		人	1. 1	21, 420	23, 562	
			式	1		8	
	計					23, 570	
	単価					235. 7	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
単-213号	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 光ケープル(4芯テープスロット)SM 1.31μm 8C	単位	m·本	数量	1	単価 412
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル	(4芯テープスロット)	SM 1. 31 μm 8 C	m	1	412	412	
	計					412	
	単価					412	円/m·本

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000				
光ケーブル配線各種 単-214号	光ケーブル 光ケーブル (4芯テープスロット 光ケーブル(4芯テープ スロット)SM 1.31μm 4C	ト) SM 単位	m·本	数量	1	単価 387
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル (4芯テープスロット)	SM 1. 31 μ m 4 C	m	1	387	387	
計					387	
単価					387	円/m·本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-0000	0002000
単-215号	光ケーブル配線	屋内屋外管内配線 11mm以下 新設	単位		数量		単価	
単一210万			平位.	m	数 里	100		385. 6
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額	指	<b>商要</b>
電工								
			人	1.8	21, 420	38, 556		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		4		
	計							
	μι					38, 560		
	単価							
	<del>т</del>   щ					385. 6	円/m	

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000				
光ケーブル配線 (ラック配線) 単-216号	仕上外径 11mm以下 新設 抱縛あり	単位	m	数量		単価
					100	492. 7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工						
		人	2. 3	21, 420	49, 266	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		4	
計					10.070	
					49, 270	
単価						
					492.7	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
単-217号	光ケーブル架空配線(機械を使用し た施工)		単位	径間	数量	1	単価 15, 430
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.54	21, 420	11, 566	
高所作業車	[トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2名	時間	1. 44	2, 690	3, 873	
	計					15, 439	
	単価					15, 430	円/径間

		参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
単-218号	光ケーブル架空配線(機械を使用し た施工)		単位	径間	数量	1	単価 10,800
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
高所作業車	[トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2名	人時間	0. 378 1. 008	21, 420 2, 690	8, 096 2, 711	
	計					10, 807	
	単価					10, 800	円/径間

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-000	000002000
単-219号	亜鉛めっき鋼より線	22mm2	単位	m	数量	1,000	単価	85. 6
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
亜鉛めっき錚	調より線	22mm2						
			k g	174	492	85, 608		
	計					85, 608		
	単価							
						85. 6	円/m	

		参考	<b>香資料(1</b>	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-220号	巻付グリップ	シンブル、玉碍子用 22mm2	単位	個	数量	1	単価	277
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配電線用架線	泉金具(巻付グリップ)	シンブル、玉碍子用 22mm2						
			個	1	277	277		
	計					277		
	単価					277	円/個	<u> </u>

			参考資料(1)					7 7 00000002000
単-221号	光ケーブル成端	5テープ(心)以下	単位	箇所	数量	1	単価	29, 690
7 1 /-	名称 	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	<b>f者</b>							
			人	0. 49	36, 225	17, 750		
電気通信技術	損							
			人	0. 49	24, 360	11, 936		
諸雑費(まる	)め)			0.49	24, 500	11, 930		
			式	1		4		
	計							
						29, 690		
	単価							
	<b>半</b> 伽					29, 690	円/箇	所

	参	参考資料 (1)					7 7 00000002000
光ケーブル直線接続 単-222号	5テープ(心)以下 0本/箇所	単位	箇所	数量	1	単価	46, 050
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術者							
		人	0.76	36, 225	27, 531		
電気通信技術員				,			
			0.50	0.4.000	10.510		
   諸雑費 (まるめ)		人	0. 76	24, 360	18, 513		
		式	1		6		
計							
н					46, 050		
単価					46, 050	円/箇	能
					40,000	口/ 固	<i>ا</i>

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000			
単-223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 23,630
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術	5者						
			人	0. 39	36, 225	14, 127	
電気通信技術	f員 						
諸雑費(まる	jø)		人	0.39	24, 360	9, 500	
			式	1		3	
	計					23, 630	
	単価					23, 630	円/対向

	参え	参考資料 (1)				2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
光ケーブル伝送損失試験 単-224号	20心以下	単位	方向	数量	1	単価 16,970
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者						
		人	0. 28	36, 225	10, 143	
電気通信技術員				·	,	
諸雑費 (まるめ)		人	0. 28	24, 360	6, 820	
HETTER (ON DVV)						
		式	1		7	
計						
員					16, 970	
					,	
単価						m Alari
					16, 970	円/方向

		参考資料	) (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	用年月 2023.07	
単-225号	発動発電設備据付 (パッケージ型) (屋外設置) (機械		単位	台	数量	1	単価	29, 830
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	<b></b>							
			人	0.3	24, 360	7, 308		
電工								
			人	0. 5	21, 420	10, 710		
普通作業員								
			人	0.3	18, 060	5, 418		
トラッククレ	レーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊			<u> </u>			
			日	0. 2	32, 000	6, 400		
	計							
	μι					29, 836		
	単価					20. 220	円/台	
						29, 830	円/日	<u> </u>

		参考資料(1)					2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-226号	発動発電設備調整 (パッケージ型)	3kVA以下 補正なし	単位	台	数量	1	単価	30, 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	36, 225	18, 112		
電気通信技術	 f員				00,220	10, 112		
諸雑費(まる	. x)		人	0. 5	24, 360	12, 180		
明稚貝 (よる	169)							
			式	1		8		
	31							
	計					30, 300		
						30, 300		
	単価							
						30, 300	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	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
単-227号	路面凍結検知装置据付(機械を使用 した施工)		単位	組	数量		単価
	   名称	規格	単位	数量	単価	<u>1</u> 金額	5,963 摘要
電気通信技術	<b>行員</b>						
			人	0. 13	24, 360	3, 166	
高所作業車	[トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2名					
			時間	1. 04	2, 690	2, 797	
	部 <del> </del>						
						5, 963	
	単価						
						5, 963	円/組

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
単-228号	路面凍結検知装置調整(機械を使用した施工)		単位	組	数量	1	単価 5,963
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術	<b></b>						
			人	0. 13	24, 360	3, 166	
高所作業車	[トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2名					
			時間	1. 04	2, 690	2, 797	
	計						
	PI					5, 963	
	単価						
	. 11000					5, 963	円/組

		参考資料	斗(1	)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-		
単-229号	路面凍結検知装置据付	観測装置 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	60, 590
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	<b>新者</b>							
			人	1	36, 225	36, 225		
電気通信技術	<b>所員</b>							
			人	1	24, 360	24, 360		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		5		
	計					60, 590		
	単価					60, 590	円/台	

	参考資料(1)						2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-230号	路面凍結檢知装置調整	観測装置 補正なし	単位	台	数量	1	単価	54, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術				7.12				
			人	1	36, 225	36, 225		
電気通信技術	損							
			1	0.75	24, 360	10.070		
諸雑費(まる	(M)		人	0.75	24, 300	18, 270		
四小匹兵 (みる	, , , ,							
			式	1		5		
	<b>計</b>							
						54, 500		
	単価							
	<b>単</b> 伽					54, 500	円/台	
						01,000	111/	

		参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-231号	路面凍結検知センサ支柱	溶融亜鉛メッキ後塗装仕上げ	単位	t	数量	1	単価	1, 950, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路面凍結檢知	田センサ支柱	溶融亜鉛メッキ後塗装仕上げ	t	1	1, 950, 000	1, 950, 000		
	計					1, 950, 000		
	単価					1, 950, 000	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
単-232号	風向風速計支柱(ブラケット架台含	溶融亜鉛メッキ後塗装仕上げ	単位		₩/• 目.		単価
単一232方	t)		単位	t	数量	1	2, 530, 000
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
風向風速計支	支柱	溶融亜鉛メッキ後塗装仕上げ					
			t	1	2, 530, 000	2, 530, 000	
	計						
						2, 530, 000	
	単価						
						2, 530, 000	円/t

		参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
単-233号	積雪深計支柱	溶融亜鉛メッキ後塗装仕上げ	単位	t	数量		単価
						1	2, 530, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
積雪深計支柱	Ė	溶融亜鉛メッキ後塗装仕上げ	t	1	2, 530, 000	2, 530, 000	
	<del>1</del>					2, 530, 000	
	単価					2, 530, 000	円/t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
¥ 004 🗆	配線器具取付	計器箱 新設	)\\ \	/177	ж. =		単価
単-234号			単位	個	数量	1	4, 284
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工							
			人	0. 2	21, 420	4, 284	
諸雑費(まる	5め)						
			式	1		0	
	計						
						4, 284	
	単価						
						4, 284	円/個

	参考資料 (1)  ***********************************					
CVケーブル (600V架橋ポリケ       単-235号	600V CV 14mm2 2心	単位	m	数量		単価
h di.	15.16	224 64-	ж. =	)\\ /m*	1	473
名称	規格 600V (CV) 14mm 2 2心	単位	数量	単価	金額	摘要
ZIN HIGH V 2 2 2 1 V HIGHN = 2 1 V V V V V V V V V V V V V V V V V V						
		m	1	473	473	
計						
					473	
単価						
					473	円/m

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 1. 000-00	000002000
単-236号	CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 8mm2 2/亡	単位	m	数量	1	単価	302
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
架橋ポリエラ	チレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 8mm2 2 论						
			m	1	302	302		
	計					302		
	単価					302	円/m	
						302	1,1/ 111	

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000				
	CVV-Sケーブル(しゃへい付制 御電線)	CVV-S 1. 25mm2 銅デープ 5心	単位	m	数量		単価
	   名称	規格	単位	数量	単価	金額	231 摘要
静電しゃへい	<b>↑付制御・絶縁シースケーブル</b>	CVV-S銅テープ1.25mm2 5心					
			m	1	231	231	
	計					231	
	単価					231	円/m
						201	11/ 111

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 1. 000-00	0000002000
単-238号	ケーブル及び電線配線(ラック配線)	仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり	単位	m	数量	100	単価	1 501
	 名称	規格	単位	数量	単価	100 金額		1,521 摘要
電工								
おが事 /ナッ	7 IX \		人	7. 1	21, 420	152, 082		
諸雑費(まる	o Ø)							
			式	1		18		
	計							
						152, 100		
	単価							
						1, 521	円/m	

	参考資料(1)						
ケーブル及び電線配線 (ラック配線 単-239号 )	仕上外径 10mm以下 新設 抱縛あり	単位	m	数量	100	単価	621. 2
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工 諸雑費 (まるめ)		人式	2. 9	21, 420	62, 118		
तो <del>।</del>					62, 120		
単価					621. 2	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 1. 000-	7 -00000002000
単-240号	ツイストペアケーブル	カテコ゛リー5e 4P (屋外用)	単位	m	数量	1	単価	171
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
LANケーフ	ブル ツイストペアケーブル	カテゴリー5 e 4 P (屋外用)						
			m	1	171	171		
	計					171		
	単価					1/1		
						171	円/n	ı

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000				
単-241号	電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正なし	単位	m	数量		単価
						100	4, 499
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	21	21, 420	449, 820	
諸雑費(まる	(b)		式	1		80	
	m <del>i</del>					449, 900	
	単価					4, 499	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-242号	プルボックス設置	各種 新設 30cm 60cm 20cm	単位	個	数量		単価	
						1		11, 790
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(まる	5め)		人式	0. 55 1	21, 420	11, 781		
	計					11, 790		
	単価					11, 790	円/個	<u> </u>

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000				
単-243号	プルボックス設置	各種 新設 50cm 60cm 20cm	単位	個	数量		単価
						1	13, 930
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工諸雑費(まる	5め)		人	0. 65	21, 420	13, 923	
			式	1		7	
	計					13, 930	
	単価					13, 930	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
単一244号	車両感知装置据付(機械を使用した 施工)		単位	台	数量	1	単価 4,294
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工							
			人	0.1	21, 420	2, 142	
高所作業車	[トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2名					
			時間	0.8	2, 690	2, 152	
	計						
	μI					4, 294	
	単価						
	<b>→</b>					4, 294	円/台

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-				
単-245号	車両感知装置調整(機械を使用した施工)		単位	台	数量	1	単価	23, 740
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	<b>有者</b>							
			人	0. 3	36, 225	10, 867		
電工								
			人	0. 3	21, 420	6, 426		
高所作業車	[トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2名						
			時間	2. 4	2, 690	6, 456		
	計					23, 7 <del>4</del> 9		
	単価					23, 740	円/台	ì

			単価使用年月 2023.07 歩掛使用年月 2023.07 労務調整係数 1.000-(					
単-246号	車両感知装置据付(機械を使用した 施工)		単位	台	数量	1	単価	3, 005
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	0.07	21, 420	1, 499		
高所作業車	[トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2名	時間	0. 56	2, 690	1,506		
	計					3,005		
	単価					3, 005	円/台	ì

	参考資料(1)							7 7 -00000002000
単-247号	車両感知装置調整(機械を使用した施工)		単位	小	数量	1	単価	16, 620
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	<b>所者</b>							
			人	0. 21	36, 225	7,607		
電工								
			人	0. 21	21, 420	4, 498		
高所作業車	[トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2名						
			時間	1. 68	2, 690	4, 519		
	計							
						16, 624		
	単価							
						16, 620	円/台	•

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000				
単-248号	交通量計測装置据付	路側装置(2車線) 新設 補正なし	単位	組	数量		単価
						1	24, 360
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術	· · · · · · · · · · · · · ·						
			人	1	24, 360	24, 360	
諸雑費(まる	5め)						
			式	1		0	
	計						
						24, 360	
	単価						
						24, 360	円/組

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
単-249号	交通量計測装置調整	路側装置(2車線) 補正なし	単位	組	数量		単価
						1	36, 230
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術	<b>标者</b>				20, 005	20, 205	
諸雑費(まる	3 <i>b</i> )		\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1	36, 225	36, 225	
			式	1		5	
	計					36, 230	
	単価					36, 230	円/組

- 175 -

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000				
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 5.5mm2 2心	単位	m	数量		単価
	規格	単位	数量	単価	1 金額	226 摘要
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 5.5mm2 2心					
		m	1	226	226	
計					226	
単価					226	円/m
					220	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 1. 000-0000	0002000
単-251号	ツイストペアケーブル	カテコ゛リー5 4P (屋外用)	単位	m	数量	1	単価	171
		規格	単位	数量	単価	金額	- I	商要
LANケーフ	ブル ツイストペアケーブル	カテゴリー5 4 P (屋外用)						
			m	1	171	171		
	計							
						171		
	単価							
						171	円/m	

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-				
単-252号	テレメータ観測局装置据付	観測装置据付 無線機含む 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	60, 590
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	5者							
			人	1	36, 225	36, 225		
電気通信技術	<b>5</b> 員							
			人	1	24, 360	24, 360		
諸雑費(まる	56)							
			式	1		5		
	計					60, 590		
	単価							
						60, 590	円/台	ì

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000				
単-253号	テレメータ観測局装置調整(観測局 装置)	観測局装置 補正なし 無線機あり	単位	台	数量		単価
						1	72, 450
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術	· 「「「」」			0	90, 995	70.450	
3b 1% -th / 1, sa				2	36, 225	72, 450	
諸雑費(まる	5 <i>b</i> )		式	1		0	
	計					72, 450	
	単価					72, 450	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
	移動体通信用付属品取付	同軸避雷器 新設 補正なし	兴县	/133	¥/ <sub>2</sub> □.		単価
単-254号			単位	個	数量	1	6, 090
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術	<b>新員</b>						
			人	0. 25	24, 360	6, 090	
諸雑費(まる	5め)						
			式	1		0	
	큐 <b>-</b>						
						6, 090	
	単価						
						6, 090	円/個

多行具作(I)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
単-255号	移動体通信用付属品取付	同軸避雷器 新設 補正あり	単位	個	数量		単価
						1	4, 263
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術	<b>所員</b>		<u></u>	0. 175	24, 360	4, 263	
諸雑費(まる	58)		-12-		<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		
			式	1		0	
	計						
						4, 263	
	単価					4, 263	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
単-256号	テレメータ用空中線据付	八木型 70MHz 新設 補正なし 11m	単位	#	¥/ <sub>2</sub> □.		単価
単一250万			₽1仏	基	数量	1	35, 640
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術	<b></b>						
			人	1. 463	24, 360	35, 638	
諸雑費(まる	5め)						
			式	1		2	
	計						
						35, 640	
	単価						
						35, 640	円/基

参考資料(1)						2023. 07 2023. 07 1. 000–00000002000	
テレメータ用空中線調整 単-257号	八木型 補正なし	単位	基	数量	1	単価 30,300	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者							
		人	0. 5	36, 225	18, 112		
電気通信技術員							
				04.000	10,100		
諸雑費(まるめ)		人	0. 5	24, 360	12, 180		
1117ES (0. 0.7)							
		式	1		8		
計							
п					30, 300		
単価					30, 300	円/基	
					30, 300	円/ 基	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
単-258号	移動体通信用空中線据付	ホイップ車載 新設 補正なし	単位	基	数量		単価
						1	7, 308
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術	f員			0.3	24, 360	7, 308	
諸雑費(まる	5 b)						
			式	1		0	
	計						
						7, 308	
	単価					7, 308	円/基

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
単-259号	各種 (サーバ・ブリッジ) 情報設備 据付	ハブ 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価 2,436
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術	<b></b> 						
			人	0.1	24, 360	2, 436	
諸雑費(まる	3め)						
			式	1		0	
	計						
						2, 436	
	単価						
	1 Hond					2, 436	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	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
単-260号	雨量・水位計据付	雨量計 新設 補正なし	単位	台	数量		単価
						1	12, 180
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術	<b>所員</b>		人	0.5	24, 360	12, 180	
諸雑費(まる	5 b)		式	1		0	
	計					12, 180	
	単価					12, 180	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-0000000	02000
単-261号	CVケーブル (600V架橋ポリケ ーブル)	600V CV 2mm2 2元	単位	m	数量		単価	
						1		109
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	į
架橋ポリエチ	・レン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 2.0mm2 2心						
			m	1	109	109		
	計							
						109		
	単価							
						109	円/m	

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000				
ケーブル及び電線配線(ラック配線 単-262号 )	仕上外径 5mm以下 新設 抱縛あり	単位	m	数量		単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	321.3 摘要
電工	が批析	平15	<b></b>	于1叫	亚帕	间女
		人	1.5	21, 420	32, 130	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					32, 130	
単価					321. 3	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-000000020	000
₩ oca E.	IV電線(600Vビニル絶縁電線	IV 2.0mm2	単位		*/ <sub>7</sub> . ₽.		単価	
単-263号	)		単位	m	数量	1		35
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニ	-ル絶縁電線	IV 2.0mm2						
			m	1	35. 7	35		
	計·							
						35		
	))( /m·							
	単価					35	円/m	

- 183 -

参考資料(1)						2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
ケーブル及び電線配線 単-264号	露出配線 20mm以下 新設	単位	m	数量		単価
 名称	規格	単位	数量	単価	100 金額	1,885 摘要
電工	790114	مندر	<i></i>	1 1124	12.00	1147
		人	8.8	21, 420	188, 496	
諸雑費(まるめ)						
		式	1		4	
計					100 500	
					188, 500	
単価						
					1,885	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
単-265号	電線管敷設	厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正なし	単位	m	数量	100	単価 1,800
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			<u></u>	8. 4	21, 420	179, 928	
諸雑費(まる	58)				,		
			式	1		72	
	計					180, 000	
	単価					1,800	円/m

	参考資料(1)						2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
単-266号	厚鋼電線管(G)	呼び径 16 15%	単位	m	数量		単価
						1	336
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
厚鋼電線管		G 1 6	m	1	293. 67	293	
附属品費 15%			式	1		43	
	計					336	
	単価					336	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00	000002000
単-267号	メッセンジャーワイヤ	14mm2	単位	m	数量	1,000	単価	F7. 00
	 名称	規格	単位	数量	単価	1,000 金額		57.83 摘要
メッセンジャ	アーワイヤ	14mm2						
			k g	111	521	57, 831		
	計					57, 831		
	単価					57. 83	円/m	

	参考資料(1)						2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-268号	同軸ケーブル敷設	70MHz~2.5GHz 10mmφ以下 新設	単位	m	数量	10	単価	1, 559
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	<b></b>							
			人	0. 2	24, 360	4, 872		
電工					,	,		
			人	0. 5	21, 420	10, 710		
諸雑費(まる	ろめ)			0.0	21, 420	10,710		
			式	1		8		
	計							
						15, 590		
	単価							
	<del>毕</del> 伽					1, 559	円/n	ı

参考資料(1)						2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
ECXケーブル (高周波同軸ケーブ 単-269号 ル)	ECX 10D-2V 単線	単位	m	数量	1	単価 291
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ポリエチレン絶縁高周波同軸ケーブル	ECX 10D-2V 単線					
		m	1	291	291	
計					291	
単価					291	円/m

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 1. 000-0	0000002000
単-270号	ECXケーブル(高周波同軸ケーブル)	ECX 5D-2V 単線	単位	m	数量	1	単価	102
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ポリエチレン	<ul><li>絶縁高周波同軸ケーブル</li></ul>	ECX 5D-2V 単線						
			m	1	102	102		
	計							
						102		
	単価							
	1 11000					102	円/m	

2023. 07

単価使用年月

	参考資料 (1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-271号	同軸ケーブル敷設 (端末処理)	70MHz~2.5GHz 端末処理	単位	箇所	数量	1	単価	2, 872
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
			人	0. 03	24, 360	730		
電工			7.					
諸雑費(まる	5 kh)		人	0. 1	21, 420	2, 142		
柏粃貝 (よる	o ∞))							
			式	1		0		
	<del>1</del>					2, 872		
						2,012		
	単価							
						2,872	円/籄	所

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. ( 2023. ( 1. 000-				
単-272号	コンクリート柱建柱(機械を使用し た施工)		単位	本	数量	1	単価	145, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	2. 2	21, 420	47, 124		
普通作業員				2. 2	21, 420	41, 124		
			人	3. 7	18, 060	66, 822		
トラック式ア	アースオーガ[建柱車]	オーガ径 φ 4 5 0 mm 吊能力 2.9 t						
			時間	8. 27	3, 390	28, 035		
高所作業車	[トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2名						
			時間	1. 18	2, 690	3, 174		
	計					145, 155		
	単価					145, 100	円/本	Ž
						,		

参考資料 (1) <u>参考</u> 資料 (1)						2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
コンクリートポール (電力仕様) 単-273号	13m 末口19cm 7.0kN	単位	本	数量		単価
					1	131, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリートポール(電力仕様)	13m末口19cm 7.0kN	本	1	131, 000	131,000	
計					131,000	
単価					131,000	円/本

							歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 1. 000-	)7 -00000002000
単-274号	足場ボルト	CP用		単位	本	数量	1	単価	187
			規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配電線用架線	泉金具(足場ボルト)	СР用							
				本	1	187	187		
	計								
							187		
	単価								
							187	円/本	ž.

2023. 07

単価使用年月

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000				
単-275号	避雷針設置 (突針)	突針 新設	単位	基	数量		単価
						1	21, 420
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1	21, 420	21, 420	
諸雑費(まる	56)		式	1		0	
	計					21, 420	
	単価					21, 420	円/基

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単一276号	支持管 SGP40A		単位	m	数量	4	単価	1, 155
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガス管(SG	SP) 白	白ねじ無し管 40A	本	1	4, 620	4, 620		
	計					4, 620		
	単価					1, 155	円/n	n

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000				
単-277号	避雷針 (支持管取付金物)	鋼管用 露出 径48.6	単位	個	数量		単価
						1	3, 310
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
避雷針(支持	导管取付金物)	鋼管用 露出 φ 4 8. 6					
			個	1	3, 310	3, 310	
	計					3, 310	
	単価					3,310	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-278号	避雷針 (導線引出金物)	鉄骨用アース端子	単位	個	数量	1	単価	2,000
	 名称		単位	数量	単価	金額		3,000 摘要
避雷針(導線	泉引出金物)	鉄骨用黄銅製端子	個	1	3, 000	3,000		
	計					3,000		
	単価					3,000	円/伽	<b>5</b>

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000				
単-279号	避雷器及び接地用端子箱設置	接地用端子箱 新設	単位	個	数量		単価
						1	3, 213
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0. 15	21, 420	3, 213	
諸雑費(まる	5 Ø)		式	1		0	
	計					3, 213	
	単価					3, 213	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
	避雷針設置 (導線敷設)	導線敷設 新設	兴宁		₩, 日.		単価
単-280号			単位	m	数量	1	1, 071
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工							
			人	0.05	21, 420	1,071	
諸雑費(まる	5め)						
			式	1		0	
	計						
						1, 071	
	単価						
						1,071	円/m

	参考資料(1)							2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
単-281号	鬼より線 (避雷導線)	40mm2	単化	位位	m	数量		単価
	 名称	規格	単作	位	数量	単価	1 金額	632 摘要
鬼より線(避	<b>笙雷</b> 導線)	4 0 m m 2						
			m		1	632	632	
	計						632	
	単価						632	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
単-282号	避雷針設置(導線敷設)	保護パイプ新設	単位		数量		単価
平-202万			中亚	m	数里	1	1, 071
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工							
			人	0. 05	21, 420	1,071	
諸雑費(まる	3め)						
			式	1		0	
	計						
	н					1, 071	
	単価						
	I Dwe					1,071	円/m

		参考	<b>季資料(1</b>	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-283号	耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE)	呼び径 22 15%	単位	m	数量	1	単価	118
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
耐衝擊性硬質	質ビニル電線管	HIVE 22mm	m	1	103	103		
附属品費 15%			式	1		15		
	計					118		
	単価					118	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
	接地設置	A種接地 補正あり	226.64	1	ж. =		単価
単-284号			単位	極	数量	1	21, 420
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工							
			人	1	21, 420	21, 420	
諸雑費(まる	50)						
			式	1		0	
	計						
						21, 420	
	単価						
						21, 420	円/極

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000				
単-285号	避雷針 (接地極銅板)	900×900×1.5t 黄銅吋付	単位	枚	数量		単価
Lia Id. let Nel let		規格	単位	数量	単価	金額	26,000 摘要
接地極銅板		900×900×1.5 t 黄銅ロウ付	枚	1	26, 000	26, 000	
	計					26, 000	
	単価					26, 000	円/枚

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 1. 000-00000002000	
単-286号	連結式接地棒用リード端子	径10用 22mm2×500	単位	本	数量	1	単価	645
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
連結式接地棒	<b>奉用リード端子</b>	φ 1 0 用 2 2 m m 2 × 5 0 0						
			本	1	645	645		
	計							
						645		
	単価							
						645	円/本	ξ

2023. 07

単価使用年月

参考資料(1)						2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
I V電線(600Vビニル絶縁電線 単-287号 )	IV 22mm2	単位	m	数量		単価
	規格	単位	数量	単価	<u>1</u> 金額	348 摘要
600Vビニル絶縁電線	I V 2 2 mm 2					
		m	1	348	348	
計					348	
単価					348	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
単-288号	輸送費 (電気)	165500円/台	単位	台	数量		単価
単一288万			単位.		<b>数重</b>	1	165, 500
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
貨物自動車追	運送料金 (電気)						
			台	1	165, 500	165, 500	
	計						
	рі					165, 500	
	単価						
	<b>半</b> 侧					165, 500	円/台

参考資料(1)							2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
単-289号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価
						1	16, 590
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備	f員A		人	1	16, 590	16, 590	
諸雑費(まる	め)		式	1	-	0	
			14	1		U	
	計					16, 590	
	単価					16, 590	円/人日

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
交通誘導警備員B 単一290号		単位	人目	数量		単価
	規格	単位	数量	単価	金額	13,650 摘要
交通誘導警備員B						
		人	1	13, 650	13, 650	
諸雑費(まるめ)						
		式	1		0	
計						
					13, 650	
単価						
					13, 650	円/人目

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000				
道路施設基本データ作成費 単-291号		単位	式	数量		単価
					1	55, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
技術員						
		人	1. 75	31, 600	55, 300	
āt						
					55, 300	
単価						
					55, 300	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
単-292号	電気通信施設資産管理用データ作成 費	10台まで	単位	装置	数量		単価
+ 202.5			7-12-	XE.	27.1	1	1, 218
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術	<b>斯員</b>						
			人	0.05	24, 360	1, 218	
	計						
						1, 218	
	単価						
	1 1944					1, 218	円/装置

			参考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-000000		
単-293号	電気通信施設資産管理用データ作成費	10台超	単位	装置	数量	1	単価	121	
2677 CU		規格	単位	数量	単価	金額	摘	要	
電気通信技術	<b>竹貝</b>								
			人	0. 005	24, 360	121			
	計					121			
	単価								
						121	円/装置		

多勺貝们(4) ————————————————————————————————————						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 07 2023. 07 1. 000-00000002000
単-294号	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	単位	m	数量		単価
						100	85. 68
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工							
			人	0. 4	21, 420	8, 568	
諸雑費(まる	5め)						
			式	1		0	
	計						
						8, 568	
	単価						
						85.68	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-295号	埋設標識シート	150mm×50m 2倍	単位	巻	数量		単価	
						1		7, 120
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋設標識シー	<b>-</b> ⊦	150mm×50m 2倍						
			巻	1	7, 120	7, 120		
	計							
						7, 120		
	単価							
						7, 120	円/巻	<u></u>