契約年月日 令和5年12月19日(単価合意日 令和5年12月21日)

# 田子トンネル他照明設備設置工事 【工事設計書(公表資料)】

## 紀南河川国道事務所

\_\_\_\_\_

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

-----

工事名	田子トンネル他照明設備設置工事			
工事地名	(自)和歌山県東牟婁郡串本町田子地先 (至)和歌山県東牟婁郡串本町江田地先			
2. 工事内容				
<ol> <li>発注年月</li> <li>事務所名</li> <li>工事番号</li> <li>契約区分</li> <li>変更回数</li> <li>正事</li> <li>工事期</li> </ol>	令和 5年11月 紀南河川国道事務所 工務第三課 6623030035 国債(翌債を含む)の分任官 0回 道路維持工事 一式 518日間 自 令和 5年12月20日 (当初) 至 令和 7年 5月20日 (の回変更) 至 年 月 日 和歌山県 東牟婁郡(串本町) 他 一般国道42号	12) 設計年月 13)機械損料一括補正 14)	令和 5年10月 0	0%
3. 予算科目 ) 予算科目:	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名 田子トンネル他照明	設備設置工事	( \( \)	 当 初)	事業区分	電気通信設備		
		`-		工事区分	電気設備(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
電気設備(機器単体)							
	式	1		27, 620, 000			
トンネル照明設備							
	式	1		27, 620, 000			
りが照明設備							
17 pp 4at//m 6p. ( → → ) , \ , \	式	1		27, 620, 000			224 4 17
照明制御盤(田子トンネル)	屋外自立型(自動調光						単-1号
	装置(輝度計)含む)	1	10 200 000	10 200 000			
	型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型	1	10, 380, 000	10, 380, 000			単-2号
思好前脚盆(在田124//)	接が日立空(日動調元   装置(輝度計)含む)						单-2万
		1	12, 510, 000	12, 510, 000			
	屋外支柱共架型 3 \$ 3 \$	1	12, 510, 000	12, 510, 000			単-3号
<b>开</b> 工及八冊盆	W 30kVA 200/460V						4 0 9
	面	1	4, 730, 000	4, 730, 000			
機器単体費	jiiq		2, 100, 000	2, 100, 000			
	式	1		27, 620, 000			
電気設備				, ,			
	式	1		75, 828, 985			
トンネル照明設備工							
	式	1		75, 691, 774			
引込柱設置工							
	式	1		459, 504			
コンクリート柱(材料費のみ)	10-19-5kN						単-4号
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	本	2	59, 800	119,600			\\\\ - H
コンクリート柱建柱(労務費のみ)	10-19-5kN						単-5号
			100 500	212 122			
	本	2	109, 700	219, 400			

工事名 田子トンネル他照明	設備設置工事	(≝	i 初)	事業区分	電気通信設備		
				工事区分	電気設備(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
低圧引留碍子(材料費のみ)	$75 \times 65$						単-6号
	個	4	256	1,024			
低圧用ラック (材料費のみ)	3線用						単-7号
	個	4	224	896			
支線吊架用バンド(材料費のみ)	φ 160~ φ 240						単-8号
	個	6	1, 420	8, 520			
自在バンド (材料費のみ)	IBT-212相当		,	,			単-9号
	個	22	624	13, 728			
亜鉛メッキ鋼より線(材料費のみ)	22mm2	22	021	10,120			単-10号
亜鉛/ ク (網の ) 版 (利和 夏 ジック)	25mm2						7 10%
	m	20	85	1,700			
玉碍子 (材料費のみ)	100×100	20	00	1,700			単-11号
上付」(例付負のか)	100 × 100						平 11 5
	/I==	2	C11	1 000			
巻付グリップ(材料費のみ)		2	611	1, 222			単-12号
を刊グリップ (材料質のみ)	玉時于用 22mm2						甲-12天
	/177		000	0.404			
	個	8	303	2, 424			))/ 10 F
ステーブロック (材料費のみ)	2号 600×300 ロッ						単−13号
	ド付						
	個	2	6, 470	12, 940			
ステーブロック設置(労務費のみ)	2号 600×300 ロッ						単-14号
	ド付						
	個	2	20, 880	41, 760			
コンクリート根枷(材料費のみ)	B型						単-15号
	個	2	5, 630	11, 260			
ポール底板(材料費のみ)	2号						単-16号
	個	2	2, 480	4, 960			
異種管接続材(材料費のみ)	FEP80用						単-17号
	組	1	6, 210	6, 210			

工事名	田子トンネル他照明	設備設置工事		( <u>=</u>	i 初)	事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器		
工事区分・工種		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
異種管接続材(材	料費のみ)	FEP50用							単-18号
			組	3	4, 620	13, 860			
接地設置工									
			式	1		121, 138			
接地設置(労務費	のみ)	D種接地							単-19号
			極	1	13, 740	13, 740			
接地設置(労務費	のみ)	C種接地							単-20号
			極	1	68, 360	68, 360			
接地棒(材料費の	み)	φ 10×1500L							単-21号
			本	1	2, 160	2, 160			
接地銅板(材料費	のみ)	900×900×1.5t			·				単-22号
			枚	1	26, 000	26,000			
電線(材料費のみ	)	IV22mm2			,	,			単-23号
									'
			m	9	354	3, 186			
	費のみ)	HIVE16				-,			単-24号
									•
			m	6	100	600			
		HIVE16			200	344			単-25号
	73 173 ( - 7 7								1 3
			m	6	1, 182	7, 092			
輝度計支柱設置工			111	0	1, 102	1,002			
<b>冲及</b>									
			式	1		682, 780			
	豊のみ)	STK400 φ101.6 t3.	14	1		002, 100			単-26号
//平/又目 入江 (竹竹	スマノックリ	2 H=3m							7 20 7
		2 11-0111	基	2	296, 000	592,000			
	学姿費のみ)	STK400 φ101.6 t3.	坐	۷	250, 000	552,000			単-27号
/平/又日 久 仁 以 但 (	/J 4刀 貝 V / º ア /	2 H=3m							+ 217
		Z 11-3III	基	2	45, 390	90, 780			
			本	۷	45, 390	90, 780			

工事名    田子卜	ンネル他照明設備設置工事		(		事業区分	電気通信設備		
					工事区分	電気設備(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
照明制御盤設置工								
		式	1		3, 204, 504			
照明制御盤設置(労務費	のみ) 屋外自立	型(田子トンネル						単-28号
	)							
		面	1	87, 730	87, 730			
照明制御盤設置(労務費	のみ) 屋外自立	型(江田トンネル						単-29号
	)							
		面	1	87, 730	87, 730			
昇圧変圧器盤設置(労務	費のみ) 屋外支柱	共架型						単-30号
		面	1	20, 120	20, 120			
管理番号札(材料費のみ	シート式							単-31号
		枚	3	3, 780	11, 340			
樹脂カプセル(材料費の	み) R-12N相当	á						単-32号
		本	8	236	1,888			
全ネジボルト(材料費の	み) M12-200L							単-33号
		本	8	932	7, 456			
	) (田子トンネル) 屋外支柱				,			単-34号
		面	1	1, 444, 000	1, 444, 000			
	) (江田トンネル) 屋外支柱			, ,	, ,			単-35号
		面	1	1, 504, 000	1, 504, 000			
	のみ) 屋外支柱		_					単-36号
311CH HI MESCE (30 33 )(		, (),(						
		面	2	20, 120	40, 240			
		1	_		10, = 10			
THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH								
		式	1		43, 003, 530			
	)							内-1号
TO TO AND A PARTY OF TAXABLE AND A TAXABLE A								
		走	1		15, 105, 160			

工事名	田子トンネル他照明設	備設置工事		(필	á 初)	事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(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
トンネル照明設置	(江田トンネル)								内-2号
			式	1		24, 912, 820			
坑外灯 テーパーボ	゚ール(材料費のみ)	IA10B-C							単-37号
			本	4	326, 800	1, 307, 200			
坑外灯 照明器	具 (材料費のみ)	KCE070-2							単-38号
			台	4	133, 900	535, 600			
坑外灯設置(党	お務費のみ)								単-39号
			基	4	47, 380	189, 520			
シ゛ョイントホ゛ックス(ス	材料費のみ)	連続用							単-40号
			個	4	10, 100	40, 400			
自動調光装置	輝度計受光部設置(労務								単-41号
費のみ)									
			台	4	11, 820	47, 280			
輝度計中継ボッメ	クス(材料費のみ)								単-42号
			個	3	234, 000	702,000			
輝度計中継ボッメ	クス設置(労務費のみ)								単-43号
			個	3	9, 450	28, 350			
輝度計取付架台	お (材料費のみ)								単-44号
			組	2	67, 600	135, 200			
配管·配線工									
			式	1		28, 220, 318			
厚鋼電線管(杉	材料費のみ)	G70 付属品含む				, ,			単-45号
=									
			m	8	2, 278	18, 224			
屋外露出配管	(労務費のみ)	G70 クリップ 留 H=2m以			,	,			単-46号
	********	上							, == 3
		_	m	8	4, 168	33, 344			

工事名 田子トンネル他照明設	備設置工事	(当	初)	事業区分	電気通信設備		
				工事区分	電気設備(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
厚鋼電線管(材料費のみ)	G54 付属品含む						単-47号
	m	5	1, 577	7, 885			
屋外露出配管(労務費のみ)	G54 クリップ 留 H=2m未						単-48号
	満						
同 M 表 价 M (	m m	5	2, 895	14, 475			))/ 40 H
厚鋼電線管(材料費のみ)	G42 付属品含む						単-49号
		10	1 007	10 164			
屋外露出配管(労務費のみ)	M	12	1, 097	13, 164			単-50号
<u> </u>	上						甲-50万
	m m	12	3, 473	41,676			
	G36 付属品含む III	12	3, 473	41,070			単-51号
序啊电M6(4741頁》2007)	000 13 14 11 11 12						4 017
	m	6	954	5, 724			
屋外露出配管(労務費のみ)	G36 クリップ 留 H=2m以		001	0,121			単-52号
	上						
	m	6	2, 362	14, 172			
厚鋼電線管(材料費のみ)	G22 付属品含む		,	,			単-53号
	m	7	541	3, 787			
屋外露出配管(労務費のみ)	G22 クリップ留 H=2m以						単-54号
	上						
	m	7	1, 390	9, 730			
金属製可とう電線管(材料費のみ)	#76 ビニル被覆付						単-55号
	m	0.8	3, 350	2, 680			
金属製可とう電線管敷設(労務費のみ)	#76 ビニル被覆付						単-56号
	m	0.8	3, 261	2, 608			
金属製可とう電線管(材料費のみ)	#63 ビニル被覆付						単-57号
∧ □ #ul → ) > = 100 k/s +bl = 0. / \(\)/ 7 to +bl = 0. \(\)	m m	0.8	2, 480	1, 984			)\\ =0 H
金属製可とう電線管敷設(労務費のみ)	#63 ビニル被覆付						単-58号
			0.010	2 2:2			
	m	0.8	2, 812	2, 249			

工事名 田子トンネル他照明記	设備設置工事		(当	初)	事業区分	電気通信設備		
					工事区分	電気設備(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
金属製可とう電線管(材料費のみ)	#50 ビニル被覆付							単-59号
		m	2	1, 490	2, 980			
金属製可とう電線管敷設(労務費のみ)	#50 ビニル被覆付							単-60号
		m	2	2, 812	5, 624			
金属製可とう電線管(材料費のみ)	#38 ビニル被覆付							単-61号
		m	0.8	978	782			
金属製可とう電線管敷設(労務費のみ)	#38 ビニル被覆付							単-62号
		m	0.8	1, 536	1, 228			
ボックスコネクタ(材料費のみ)	#76							単-63号
		個	1	1, 260	1, 260			
ボックスコネクタ(材料費のみ)	#63							単-64号
		個	2	852	1, 704			
ボックスコネクタ(材料費のみ)	#50							単-65号
		個	2	272	544			
ボックスコネクタ (材料費のみ)	#38							単-66号
		個	1	196	196			
エントランスキャップ(材料費のみ)	G70							単-67号
0 (11.64-4		個	1	8, 550	8, 550			
エントランスキャップ(材料費のみ)	G42							単-68号
0 /11/6/44		個	2	2, 800	5, 600			
エントランスキャップ(材料費のみ)	G36							単-69号
		4						
Hall to a second second		個	1	2, 100	2, 100			
防水ユニオンカップリング(材料費のみ	#76							単-70号
)								
		個	1	2, 340	2, 340			

工事名	田子トンネル他照明設	備設置工事		( =	á 初)	事業区分	電気通信設備		
					1	工事区分	電気設備(機器		
	L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
防水ユニオン? )	カップリング(材料費のみ	#50	<i>t</i>						単-71号
			個	2	1, 100	2, 200			
防水ユニオン? )	カップリング(材料費のみ	#38							単-72号
			個	1	842	842			
配管支持金物	(材料費のみ)	100L SUS コンクリートアンカー 含む							単-73号
			個	8	677	5, 416			
配管支持金物理	取付(労務費のみ)								単-74号
			個	8	3, 544	28, 352			
プルボックス(材料	料費のみ)	600×600×200 SUS W P コンクリートアンカー含む							単-75号
			個	4	59, 720	238, 880			
プルボックス取付	(労務費のみ)	600×600×200 SUS W P	<i>t</i>						単-76号
	The state of the s		個	4	16, 540	66, 160			
電力ケーブル(材	「料費のみ)	CVT100mm2							単-77号
			m	154	4, 542	699, 468			
管内配線(労	<b>務費のみ)</b>	CVT100mm2							単-78号
			m	154	3, 780	582, 120			
電力ケーフ゛ル(材	*料費のみ)	CVT38mm2							単-79号
beta I and the 1000	eta alla con N		m	219	1, 754	384, 126			\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
管内配線(労	<b>密費のみ)</b>	CVT38mm2							単-80号
			m	219	2, 363	517, 497			
電力ケーフ゛ル(材	料費のみ)	CV38mm2-3C							単-81号
			m	8	1, 744	13, 952			
管内配線(労利	務費のみ)	CV38mm2-3C							単-82号
			m	8	2, 363	18, 904			

工事名	田子トンネル他照	明設備設置工事		(当	初)	事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(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
電力ケーブル(材料	斗費のみ)	CV38mm2-2C							単-83号
			m	225	1, 190	267, 750			
管内配線(労務	費のみ)	CV38mm2-2C	1111	220	1, 190	201, 130			単-84号
<b>書口 ** / [b]o</b>	N # 0 7 )	avec a co	m	225	2, 363	531, 675			) // OF E
電力ケーブル(材料	4質のみ)	CV22mm2-3C							単-85号
			m	272	1, 042	283, 424			
管内配線(労務	費のみ)	CV22mm2-3C							単-86号
				272	0 262	649 796			
電力ケーブル(材料	<u></u> 斗費のみ)	CV14mm2-2C	m	212	2, 363	642, 736			単-87号
2207									
to the second second			m	153	476	72, 828			
管内配線(労務	費のみ)	CV14mm2-2C							単-88号
			m	153	1, 300	198, 900			
電力ケーブル(材料	斗費のみ)	CV8mm2-3C			,	,			単-89号
				0.0	400	14 157			
管内配線(労務	費のみ)	CV8mm2-3C	m	33	429	14, 157			単-90号
E 1 1 1 1 2 1 3 3 3 3		0 1 0 mm 2 0 0							
			m	33	1, 300	42, 900			
電力ケーブル(材料	斗費のみ)	CV3. 5mm2-3C							単-91号
			m	48	218	10, 464			
管内配線(労務	費のみ)	CV3. 5mm2-3C				,			単-92号
				40	1 000	20 100			
電力ケーブル(材料		CV2mm2-3C	m	48	1, 300	62, 400			単-93号
	1×'/'//	012mm2 00							7 33 9
			m	566	144	81, 504			
管内配線(労務)	費のみ)	CV2mm2-3C							単-94号
			m	357	1,300	464, 100			

工事名	田子トンネル他照り	明設備設置工事		( <u>=</u>	当 初)	事業区分	電気通信設備		
			1			工事区分	電気設備(機器		1
工事区分・工種・		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘
露出配線(労務費の	のみ)	CV2mm2-3C							単-95号
			m	209	2,079	434, 511			
電力ケーブル(材料費	うのみ)	CV2mm2-2C							単-96号
			m	929	108	100, 332			
管内配線(労務費の	のみ)	CV2mm2-2C							単-97号
			m	929	1, 300	1, 207, 700			
制御ケーブル(材料費	かか)	CVV2mm2-3C							単-98号
			m	3, 400	135	459,000			
管内配線(労務費の	のみ)	CVV2mm2-3C							単-99号
			m	708	1, 300	920, 400			
露出配線(労務費の	のみ)	CVV2mm2-3C							単-100
			m	2,690	2,079	5, 592, 510			
通信ケーブル(材料費	うのみ)	FCPEV-S 0.9-3P							単-101
			m	1, 370	199	272,630			
管内配線(労務費の	のみ)	FCPEV-S 0.9-3P							単-102
			m	1, 370	543. 4	744, 458			
電線(材料費のみ)	)	IV8mm2							単-103
			m	356	131	46, 636			
管内配線(労務費の	のみ)	IV8mm2							単-104
			m	356	543. 4	193, 450			
複合ケーブル(材料費	かみ)	CV22mm2-3C+2mm2-3C+C							単-105
		V8mm2							
			m	345	1,697	585, 465			
露出配線(労務費の	のみ)	CV22mm2-3C+2mm2-3C+C							単-106
		V8mm2							
			m	345	2,835	978, 075			

工事名	田子トンネル他照明	月設備設置上事		(当	初)	事業区分	電気通信設備		
			T T			工事区分	電気設備(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	摘引
複合ケーブル(材料	料費のみ)	CV8mm2-3C+2mm2-3C+CV							単-107-
		8mm2							
			m	473	913	431, 849			
露出配線(労務	(費のみ)	CV8mm2-3C+2mm2-3C+CV							単-108-
		8mm2							
			m	473	2,079	983, 367			
複合ケーブル(材料	料費のみ)	CV3. 5mm2-3C+2mm2-3C+							単-109-
		CV8mm2							
			m	314	1,880	590, 320			
露出配線(労務	(費のみ)	CV3. 5mm2-3C+2mm2-3C+							単-110-
		CV8mm2							
			m	314	2,079	652, 806			
複合ケーブル(材料	料費のみ)	CV2mm2-3C+CV8mm2							単-111-
			m	222	1,090	241, 980			
露出配線(労務	露出配線(労務費のみ)	CV2mm2-3C+CV8mm2							単-112-
			m	222	2,079	461, 538			
ケーブル支持金具	(材料費のみ)	2条用 取付アンカー M8×				·			単-113-
		70(SUS)付属 S-CTK2SN							
		2相当	個	226	936	211, 536			
ケーブル支持金具エ	取付(労務費のみ)	2条用				,			単-114
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	V-114 ()4 224 / / /	->10/10							'
			個	226	3, 544	800, 944			
ケーブル支持金具	(材料費のみ)	3条用 取付アンカー M8×	11		5, 511	500,011			単-115
<i>, , ,</i> , , , , , , , , , , , , , , , ,	(1111)	70 (SUS) 付属 S-CTK4SN							7 110
		2相当	個	1, 136	1,540	1,749,440			
ケーフ゛ル支持全見.F	取付 (労務費のみ)	3条用	IE4	1, 100	1,010	1, 110, 110			単-116
/ / // // // // // // // // // // // //	いロ ヘノメコル 貝 *ノ*/ご/	0/1/14							7 110
			個	1, 136	3, 544	4, 025, 984			
ケーブル用止め会り	 具(材料費のみ)	φ 25用 S-K25-1AN相当		1, 100	0,011	1, 020, 301			単-117
/ / 1/11 11 6/ 16/2	マ (1.11.11.11) 台 (2.6.1.7.)	φ 20/11 ο 1120 1111/11 Ξ							7 111
			個	879	316	277, 764			
ケーブル田止め合り	 具(材料費のみ)	φ20用 S-K20-1AN相当	III	013	310	211,104			単-118
/ / 『用止の/並え	マ (四性貝ツグル)	φ 20/π 3 1120 141/11 =							于 110

工事名	田子トンネル他照明	月設備設置工事 		( 🖺	初)	事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器	<b>岸単体)</b>	
工事区分・工種		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ケーブル用止め金具	(材料費のみ)	φ15用 S-K15-1AN相当							単-119号
			個	2, 498	270	674, 460			
工場製品輸送工									
			式	1		78,000			
輸送工									
			式	1		78,000			
輸送(電気)		輸送 (電気)							内-3号
			式	1		78, 000			
仮設工									
			式	1		59, 211			
仮設工									
			式	1		59, 211			
仮設足場		移動式足場							内-4号
			式	1		59, 211			
直接工事費									
			式	1		75, 828, 985			
共通仮設費									
			式	1		6, 036, 719			
共通仮設費									
			式	1		848, 719			
技術管理費									
			式	1		61, 719			
MICHI用道路施設	諸元データ作成								内-5号
			式	1		58,065			

工事名    田	子トンネル他照明設備認	设置工事 设置工事		(票	· 初)	事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器	<b>景単体)</b>	_
工事区分・工種・科		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:	理用データ作成費								内-6号
			式	1		3, 654			
現場環境改善費(率計	上)								
			式	1		787, 000			
共通仮設費 (率計上)									
			<del></del>	1		F 100 000			
純工事費			式	1		5, 188, 000			
			式	1		81, 865, 704			
			10	1		01,000,104			
2000日社員									
			式	1		28, 486, 000			
			式	1		3, 654, 000			
機器管理費									
			式	1		3, 654, 000			
工事原価									
			15.						
60.66 vo #4.66			式	1		114, 005, 704			
一般管理費等									
			式	1		19, 194, 296			
			IV.	1		19, 194, 290			
上 尹 川 竹									
			式	1		160, 820, 000			
			- 4	1		100,020,000			
			式	1		16, 082, 000			
工事費計						·			
			式	1		176, 902, 000			

#### トンネル照明設置(田子トンネル)

第 1号内訳書	(P ) [アイル)						事恤使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 11 2023. 11 1. 000-0000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
(労務費)								
トンネル照明器具取付	LED灯アルヾ製 新設 壁面方式							
/ L. I.		台	76	11, 820	898, 320			
(材料費)								
LEDトンネル照明器具(建電協型 一般調光形 アルミ製)	! LED080BLS-D(KAE070BLS-J-D相当)200V仕様							
		台	15	78, 200	1, 173, 000			
LEDトンネル照明器具(建電協型 電池内蔵調光形 アルミ製)	! LEDP080BLS-D(KAEP070BLS-J-D相当)200V仕様							
		台	3	172, 000	516, 000			
LEDトンネル照明器具(建電協型 一般調光形 アルミ製)	! LED369BS-D(KAE350BS-J-D相当)200V仕様							
		台	10	167, 000	1, 670, 000			
LEDトンネル照明器具(建電協型 一般調光形 アルミ製)	LED337BS-D(KAE300BS-J-D相当)200V仕様							
		台	20	130, 000	2, 600, 000			
LEDIVネル照明器具(建電協型 一般調光形 アルミ製)	LED260BS-D(KAE250BS-J-D相当)200V仕様							
		台	16	103, 000	1, 648, 000			
LEDトンネル照明器具(建電協型 一般調光形 アルミ製)	LED222BS-D(KAE200BS-J-D相当)200V仕様							
* PD ) . A . 877 HO BO C / 7th - F.   th Til	A PROCESS OF WARRENCE TO DESIGN OF SHARE	台	6	94, 900	569, 400			
LEDNY和照明器具(建電協型 一般調光形 アルミ製)	LED169BS-D(KAE150BS-J-D相当)200V仕様							
四 田 田 田 岳 八 人 日	CHC	台	6	84, 600	507, 600			
照明器具取付金具	SUS							
s hill bees b	WAS ALON OUR TONE TONE	組	76	26, 900	2, 044, 400			
コンクリートアンカー	M10×105 SUS 二重落下防止							
		本	152	1,040	158, 080			

単価使用年月

2023. 11

#### トンネル照明設置(田子トンネル)

第 1号内訳書

単価使用年月 2023. 11 2023. 11 2023. 11 3 2023. 11 2023. 11 2020. 11 20

							力伤调量床数	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
	ワイヤーロープ接続、二重落下防止対策ボルトナット							
止材								
		組	76	27, 400	2, 082, 400			
番号札	アクリル 150×60 (トンネル照明)							
		枚	76	2, 240	170, 240			
コンクリートアンカー	M6×45 SUS							
		本	152	130	19, 760			
モールド分岐材	CV22mm2-3C+2mm2-3C+CV8mm2 分岐ケーフ゛ル CV2mm2-3C							
		箇所	71	8, 390	595, 690	<u> </u>		
モールド分岐材	CV2mm2-3C+CV8mm2 分岐ケーブル CV2mm2-3C							
		箇所	5	17, 950	89, 750			
モールド分岐材	CVV2mm2-3C 分岐ケーブ・ル CVV2mm2-3C							
		箇所	76	4,770	362, 520			
			_				_	
合 計								
					15, 105, 160			
		-						

#### トンネル照明設置 (江田トンネル)

第 2号内訳書

歩掛使用年月 2023. 11 労務調整係数 1.000-00000002000 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量增減 金額増減 摘要 (労務費) トンネル照明器具取付 LED灯アルミ製 新設 壁面方式 台 130 11,820 1,536,600 (材料費) LEDトン 礼照明器具(建電協型 | LED080BLS-D (KAE070BLS-J-D相当) 460V仕様 一般調光形 アルミ製) 台 32 81,700 2, 614, 400 LEDトン 补照明器具(建電協型 LEDP080BLS-D (KAEP070BLS-J-D相当) 460V仕様 電池内蔵調光形 アルミ製) 台 6 182,000 1,092,000 LEDトン 补照明器具 (建電協 LED080BLS (KAE070BLS-J相当) 460V仕様 型 アルミ製) 台 4 81, 100 324, 400 LEDトンネル照明器具(建電協型 LEDP080BLS (KAEP070BLS-J相当) 460V仕様 電池内蔵形 アルミ製) 2 182,000 364,000 LEDトン 补照明器具(建電協型 LED402BS-D(KAE350BS-J-D(402001m以上相当)460V仕様 一般調光形 アルミ製) 台 3 190,000 570,000 LEDトンネル照明器具(建電協型 | LED369BS-D (KAE350BS-J-D相当) 460V仕様 一般調光形 アルミ製) 台 13 172,000 2, 236, 000 LEDトン 补照明器具(建電協型 LED337BS-D (KAE300BS-J-D相当) 460V仕様 一般調光形 アルミ製) 台 19 135,000 2, 565, 000 LEDトンネル照明器具(建電協型 LED260BS-D (KAE250BS-J-D相当) 460V仕様 一般調光形 アルミ製) 台 8 872,000 109,000 LEDトンネル照明器具(建電協型 LED222BS-D (KAE200BS-J-D相当) 460V仕様 一般調光形 アルミ製)

単価使用年月

2023.11

100,000

800,000

8

台

#### トンネル照明設置(江田トンネル)

第 2号内訳書

NI TOLINIE							<b>労務調整係数</b>	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
	LED169BS-D(KAE150BS-J-D相当)460V仕様							
一般調光形で収製)								
IDDD:沙··································	LED108BS-D(KAE100BS-J-D相当)460V仕様	台	6	90, 300	541, 800			
LEDN27W庶明奋具(建電協型 一般調光形 アメン、製)	LED108BS-D (KAE100BS-J-D相当) 460V任依							
加文中间 プロガン ブルマネマブ		台	8	77, 100	616, 800			
LEDトン补照明器具(建電協型	LED076BS-D(KAE070BS-J-D相当) 460V仕様			,	,			
一般調光形 アルミ製)								
		台	5	71, 300	356, 500			
	LED052BS-D(KAE035BS-J-D相当)460V仕様							
一般調光形でに製)		台	16	70, 200	1 100 000			
照明器具取付金具	SUS	T I	16	70, 200	1, 123, 200			
		組	130	26, 900	3, 497, 000			
コンクリートアンカー	M10×105 SUS 二重落下防止							
)		本	260	1,040	270, 400			
トンネル照明器材用落下防 止材	ワイヤーロープ接続、二重落下防止対策ボルトナット							
正例		組	130	27, 400	3, 562, 000			
番号札	アクリル 150×60 (トンネル照明)	Дат	100	21, 100	0, 002, 000			
_ ,,-								
		枚	130	2, 240	291, 200			
コンクリートアンカー	M6×45 SUS							
		1.						
 モールド分岐材	CV8mm2-3C+2mm2-3C+CV8mm2 分岐ケーブ・ル CV2mm2-3C	本	260	130	33, 800			
1 7 收例	CV8mm2-3C+2mm2-3C+CV8mm2							
		<b></b>	63	7, 170	451, 710			
t-ハド分岐材	CV3.5mm2-3C+2mm2-3C+CV8mm2 分岐ケーブ ル CV2mm2-3C			.,	,			
		箇所	59	7, 170	423, 030			
t-ル 分岐材	CV2mm2-3C+CV8mm2 分岐ケーブル CV2mm2-3C							
		ANT SIC	10	17.050	170 500			
		箇所	10	17, 950	179, 500			

単価使用年月

歩掛使用年月

2023. 11

2023. 11

#### トンネル照明設置(江田トンネル)

第 2号内訳書

単価使用年月 2023. 11 歩掛使用年月 2023. 11 労務調整係数 1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
モールド分岐材	CVV2mm2-3C 分岐ケーブル CVV2mm2-3C							
		箇所	124	4, 770	591, 480			
A =1								
合 計					04.010.000			
					24, 912, 820			

輸送(電気)

第 3号内訳書

単価使用年月 2023.11 歩掛使用年月 2023.11 労務調整係数 1.000-0000002000

新磁度 (電気)   2000円/行   2	名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
승 計	輸送費 (電気)	78000円/台							
승 計									
合 計       78,000         1       1         2       1         3       1         4       1         5       1         6       1         7       1         7       1         8       1         9       1         1       1         1       1         1       1         2       1         3       1         4       1         5       2         6       1         7       2         8       2         9       2         1       2         1       3         1       3         1       4         1       4         1       4         1       4         1       4         1       4         1       4         1       4         1       4         1       4         1       4         1       4         1       4			台	1	78,000	78, 000			
중합									
	合 計								
						78, 000			

				1 4 H/ V I				
仮設 ・ 4号内訳書	足場						単価使用年月 歩掛使用年月	2023. 11 2023. 11
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
場工	手摺先行型枠組足場 不要 標準							
		掛m 2	9	4, 329	38, 961			
. リンガカロ、甘未収入	② 3段型 作業高H=4900	3F  III 2	<u>J</u>	1, 023	50, 501			
ーリンググソー基本科学	世 3校空 作来同四4900							
		台	1	3, 250	3, 250			
ーリングタワー賃料	3段型 作業高H=4900							
		目	100	170	17,000			
合 計								
					59, 211			
								-

#### MICHI用道路施設諸元データ作成

第 5号内訳書

単価使用年月 2023. 11 歩掛使用年月 2023. 11 労務調整係数 1.000-00000002000

名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量均減 金額相減 接受 技術日									1.000-00000002000
技術員	名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
人     1.75     33,180     58,065       合計	技術員								
승 <b>하</b>									
승 <b>하</b>			٨.	1 75	33 180	58 065			
			<u></u>	1.70	33, 100	50,000			
	合 計								
						58, 065			

#### 電気通信施設資産管理用データ作成費

第 6号内訳書

単価使用年月 2023. 11 5 2023. 11 2023. 11 2023. 11 2023. 11 2020. 11 20

								1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
電気通信技術員								
			l i					
		人	0. 15	24, 360	3, 654			
		<del> </del>	0.10	24, 300	3,004			
A			l			l i		
合 計			l			l i		
			ļ i		3, 654	Ι ,		
			ļ i			Ι ,		
			ļ i			Ι ,		
		<del>                                     </del>						
			ļ i					
			l			l i		
		<u></u>	<u> </u> i			<u> </u>		
			ļ i					
			ļ i			Ι ,		
		<del>                                     </del>						
			ļ i					
			ļ i			l .		
		i	<u> </u>			<u> </u>		
			ļ i					
			l			l i		
		-						
			ļ i			Ι ,		
			l			l i		
		i						
			ļ i			Ι ,		
			l			l i		
		<del>                                     </del>						
			ļ i			l .		
			ļ i					
		I						
			ļ i			l .		
			ļ i			Ι ,		
		<del>                                     </del>				ļ		
			ļ i			Ι ,		
			ļ 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. 2023. 1.000	
単-1号	照明制御盤(田子トンネル)	屋外自立型(自動調光装置(輝度計)含む)	単位	面	数量	1	単価	10, 380, 000
			単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(面)	7100000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	7, 100, 000	7, 100, 000	WE100 単一	
機器単体費	(組)	3280000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	3, 280, 000	3, 280, 000	WE100	
	計		73.1	1	0, 200, 000	10, 380, 000		121.7
	単価					10, 380, 000	円/値	ii

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. I	11 -00000002000
単一2号	照明制御盤(江田トンネル)	屋外自立型(自動調光装置(輝度計)含む)	単位	面	数量		単価	
		1-11				1		12, 510, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(面)	9230000円/面 機器製作及び据付・調整を行う					WE100	505
			面	1	9, 230, 000	9, 230, 000	単一 :	122号
機器単体費	(組)	3280000円/組 機器製作及び据付・調整を行う					WE100	503
			組	1	3, 280, 000	3, 280, 000	単一:	121号
	計							
						12, 510, 000		
	単価							
						12, 510, 000	円/面	Ī

	1次単価表						2023. 1 2023. 1 1. 000-	
単一3号	昇圧変圧器盤	屋外支柱共架型 3 ø 3W 30kVA 200/460V	単位	面	数量	1	単価	4, 730, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(面)	4730000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	4, 730, 000	4, 730, 000	WE1005	
	計					4, 730, 000		
	単価					4, 730, 000	円/面	i

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000-	
単-4号	コンクリート柱 (材料費のみ)	10-19-5kN	単位	本	数量		単価	
						1		59, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	卜柱	10-19-5kN	本	1	59, 800	59, 800		
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1		0		
	計					59, 800		
	単価					33, 600		
						59, 800	円/本	ž

	1次単価表						2023. I 2023. I 1. 000-	
単-5号	コンクリート柱建柱(労務費のみ)	10-19-5kN	単位	本	数量	1	単価	109, 700
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	柱建柱	コンクリート柱10m以下 新設					WE1181	100
諸雑費(まる	5 <i>b</i> )		本	1	109, 700	109, 700	単一:	124号
			式	1		0		
	計					109, 700		
	単価					109, 700	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-6号	低圧引留碍子 (材料費のみ)	75×65	光存	個	₩r. 目.		単価	
単一0万			単位	10	数量	1		256
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
がいし (配)	がいし (配電線用) 低圧引留 75×65						WE520	500
			個	1	256	256	単一	125号
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1		0		
	計							
						256		
	単価							
	1 1944					256	円/個	

	1次単価表							11 11 -00000002000
単一7号	低圧用ラック (材料費のみ)	3線用	単位	個	数量	1	単価	004
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		224 摘要
配電線用架線	<b>泉金具(低圧ラック)</b>	電力・JR規格品(RL-O)						
			個	1	224	224		
諸雑費(まる	5 Ø)							
			式	1		0		
計								
						224		
	単価					224	円/個	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-8号	支線吊架用バンド (材料費のみ)	φ 160~ φ 240	単位	個	数量	1	単価	1, 420
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
支線吊架用諸雑費(ま		φ 160~ φ 240	個式	1	1, 420	1, 420		
	計					1, 420		
	単価					1, 420	円/作	固

	1次単価表							11 11 -00000002000
単-9号	自在バンド (材料費のみ)	IBT-212相当	単位	個	数量	1	単価	C04
	 名称		単位	数量	単価	金額		624 摘要
自在バンド		IBT-212						
			個	1	624	624		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		0		
	計					624		
	単価					624	円/個	5

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023.	11 -00000002000
単-10号	亜鉛メッキ鋼より線(材料費のみ)	22mm2	単位	m	数量	1	単価	85
		規格	単位	数量	単価	金額		
亜鉛メッキ	E鉛メッキ鋼より線 2種A級 22mm2						WE5065	500
			m	1	85	85	単一:	126号
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1		0		
	計							
						85		
	単価							
	<b>平</b>					85	円/n	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. 11 2023. 11 1. 000-00000002000
単-11号	玉碍子 (材料費のみ)	100×100	単位	個	数量	1	単価 611
			単位	数量	単価	金額	摘要
がいし (配電線用)		玉 100×100					WE520500
			個	1	611	611	単一 127号
諸雑費(まる	(b)						
			式	1		0	
計							
						611	
	単価						
						611	円/個

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	11 -00000002000
単-12号	巻付グリップ (材料費のみ)	玉碍子用 22mm2	単位	個	数量	1	単価	303
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
巻付グリッ	プ	シンブル、玉碍子用 22mm2					WE522	200
			個	1	303	303	単一	128号
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1		0		
	計							
						303		
	単価							
	<b>平</b> III					303	円/個	1

	1次単価表					
ステーブロック (材料費のみ) 単-13号	2号 600×300 ロッド付	単位	個	数量	1	単価 6,470
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ステーブロック 諸雑費 (まるめ)	600×300 ロッド付	個	1	6, 470	6, 470	
		式	1		0	
計					6, 470	
単価					6, 470	円/個

							2023.	11 -00000002000
単-14号	ステーブロック設置 (労務費のみ)	2号 600×300 ロッド付	単位	個	数量	1	単価	20, 880
	_	規格	単位	数量	単価	金額		
支線取付	泉取付 ステーブ・ロック (2号55ロ以下) 新設 巻付ケ・リッフ° あり			WE118300				
諸雑費(ま	るめ)		4	1	20,880	20, 880	平一.	129万
			式	1		0		
	計							
						20, 880		
	単価					20, 880	円/個	1

1次単価表						単価使用年月 2023.11 歩掛使用年月 2023.11 労務調整係数 1.000-000000002		11	
単-15号	コンクリート根枷 (材料費のみ)	B型		単位	個	数量	1	単価	5, 630
	 名称			単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	<b>◇根</b> 枷	B型		個	1	5, 630	5,630		
諸雑費(まる	5 b)			式	1	·	0		
	計				-		5, 630		
	単価						5, 630	円/個	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-16号	ポール底板 (材料費のみ)	2号	単位	個	数量	1	単価	2, 480
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ポール底板		2号	個	1	2, 480	2, 480		
諸雑費(まる	るめ)		式	1		0		
	計					2, 480		
	単価					2, 480	円/個	固

1次単価表							2023. 11 2023. 11 1. 000-00000002000	
単-17号	異種管接続材 (材料費のみ)	FEP80用	単位	組	数量		単価	
						1		6, 210
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
波付硬質電網	<sup>食</sup> 管用付属品(FEP用)	品(FEP用) 異種管接続材料(H型) 80mm 組		1	6, 210	6, 210		
諸雑費(まる	SØ)				0,210			
			式	1		0		
	計					6, 210		
	単価					6, 210	円/組	1

						歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 11 1. 000-00000002000	
単-18号	異種管接続材(材料費のみ)	FEP50用	単位	組	数量	1	単価	4,620	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
波付硬質電網	線管用付属品 (FEP用)	異種管接続材料 (H型) 50mm							
			組	1	4,620	4, 620			
諸雑費(ま	るめ)								
			式	1		0			
	計								
	HI					4, 620			
	単価								
	<del></del>					4, 620	円/組	1	

1次単価表							単価使用年月 2023. 11 歩掛使用年月 2023. 11 労務調整係数 1. 000-00000002	
単-19号	接地設置(労務費のみ)	D種接地	単位	極	数量		単価	
						1		13, 740
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
接地設置		D種接地 補正なし	極	1	13, 740	13, 740	WE1238	
諸雑費(まる	5 <i>b</i> )		式	1		0		
	計					13, 740		
	単価					13, 740	円/極	122

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-20号	接地設置 (労務費のみ)	C種接地	単位	極	数量		単価	
4 20 9			+1112	1362	<b></b>	1		68, 360
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
接地設置		C種接地 補正なし					WE123	800
			極	1	68, 360	68, 360	単一	131号
諸雑費(まる	<b>3</b> め)							
			式	1		0		
	計							
						68, 360		
	単価							
						68, 360	円/楢	Ē

		1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 11 2023. 11 1. 000-00000002000
単-21号	接地棒 (材料費のみ)	φ 10×1500L	単位	本	数量	1	単価 2,160
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
連結式接地植		径10×1500					WE521600
			本	1	1,510	1,510	単一 132号
連結式接地植	奉用リード端子	径10用 22mm2×500					WE521700
			本	1	650	650	単一 133号
諸雑費(まる	3め)						
			式	1		0	
	計					2, 160	
	単価					0.100	ш /-
						2, 160	円/本

1次単価表						2023. 1 2023. 1 1. 000-	
接地銅板(材料費のみ)	900×900×1.5t	単位	枚	数量	1	単価	26,000
名称		単位	数量	単価	金額		
接地極銅板	900×900×1.5 t 黄銅ロウ付						
		枚	1	26, 000	26, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					26, 000		
単価							
— IIm					26, 000	円/枚	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 11 2023. 11 1. 000-00000002000
電線 (材料費のみ)	IV22mm2	単位	m	数量	1	単価 354
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
I V電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 22mm2	m	1	354	354	WE500100 単一 134号
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
출 <del>1</del>					354	
単価					354	円/m

		1 次	半価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
単-24号	硬質ビニル管(材料費のみ)	HIVE16	単位	m	数量	1	単価	100
		規格	単位	数量	単価	金額		
耐衝擊性硬質	質ビニル電線管(HIVE)	呼び径 16 15%		1	100	100	WE5055 単一 1	500
諸雑費(まる	3 <i>b</i> )		m	1	100		平 1	.30 <i>F</i> 3
			式	1		0		
	計					100		
	単価					100	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	11 -00000002000
単-25号	硬質ビニル管敷設 (労務費のみ)	HIVE16	単位	m	数量	1	単価	1, 182
	_	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
硬質ビニル	管敷設	地中 22mm以下 新設					WE1120	
			m	1	1, 182	1, 182	単一	136号
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1		0		
	計							
	HI					1, 182		
	単価							
	<del></del>					1, 182	円/n	า

		1 光	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-26号	輝度計支柱(材料費のみ)	STK400 φ101.6 t3.2 H=3m	単位	基	数量	1	単価	296, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
輝度計支柱		φ 101. 6 t3. 2 3m						
			基	1	296, 000	296, 000		
諸雑費(まえ	るめ)							
			式	1		0		
	計					296, 000		
	単価					296, 000	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-27号	輝度計支柱設置(労務費のみ)	STK400 φ 101.6 t3.2 H=3m	単位	基	数量		単価	
						1		45, 390
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識柱設置	票識柱設置(片持式) 400kg未満/基 不要 2基 無 無		基	1	45, 390	45, 390	WB812	
諸雑費(まる	るめ)				10,000	13,000		101.9
			式	1		0		
	計					45, 200		
						45, 390		
	単価					45, 390	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. 11 2023. 11 1. 000-00000002000	
単-28号	照明制御盤設置(労務費のみ)	屋外自立型(田子トンネル)	単位	面	数量		単価	
						1		87, 730
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自立型分電盤	<b>と</b> 取付	自立型分電盤 新設	面	1	87, 730	87, 730	WE1226	
諸雑費(まる	3 <i>b</i> )		式	1	3,,,33	0	-	
計						87, 730		
	単価					87, 730	円/面	ī

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023.	11 -00000002000
単-29号	照明制御盤設置 (労務費のみ)	屋外自立型(江田トンネル)	単位	面	数量	1	単価	87, 730
		規格	単位	数量	単価	金額		
自立型分電	盤取付	自立型分電盤 新設					WE1226	600
			面	1	87, 730	87, 730	単一:	138号
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1		0		
	計							
	п					87, 730		
	単価							
	平Щ					87, 730	円/面	ī

	1 2	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 11 2023. 11 1. 000-00000002000
昇圧変圧器盤設置 (労務費のみ) 単-30号	屋外支柱共架型	単位	面	数量	1	単価 20,120
 名称		単位	数量	単価	金額	摘要
分電盤取付 (ポール取付)	分電盤(ポール取付)新設	面	1	20, 120	20, 120	WE211000 単一 139号
諸雑費 (まるめ)		式	1	20, 120	0	100.5
計					20, 120	
単価					20, 120	円/面

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-31号	管理番号札(材料費のみ)	シート式	単位	枚	数量		単価	
4 017			7112	10	<b></b>	1		3, 780
	名称 規格		単位	数量	単価	金額		摘要
管理番号札		シート式						
			枚	1	3, 780	3, 780		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計							
	н					3, 780		
	単価							
						3, 780	円/村	ά

	1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 11 2023. 11 1. 000-00000002000
樹脂カプセル(材料費のみ) 単-32号	R-12N相当	単位	本	数量	1	単価 236
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
樹脂カプセル	R-12N	本	1	236	236	
諸雑費 (まるめ)		式	1	200	0	
計		, K	1		236	
単価					236	田/本

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023.	
単-33号	全ネジボルト (材料費のみ)	M12-200L	単位	本	数量	1	単価	932
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
全衫゛ボルト		M12-200L						
			本	1	932	932		
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1		0		
	<b>=</b> [							
	計					932		
	単価							
	<b>平</b> III					932	円/本	<u> </u>

		1 }	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 11 2023. 11 1. 000-00000002000				
単-34号	引込計器盤(材料費のみ)(田子トンネル)	屋外支柱共架型	単位	面	数量	1	単価	1, 444, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
引込計器盤		屋外支柱共架型	面	1	1, 440, 000	1, 440, 000		
管理番号札		シート式	Щ	1	1, 440, 000	1,440,000		
			枚	1	3, 780	3, 780		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		220		
	計					1, 444, 000		
	単価					1, 444, 000	円/面	ī

		1 岁	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 11 2023. 11 1. 000-00000002000				
単-35号	引込計器盤(材料費のみ)(江田トンネル)	屋外支柱共架型	単位	面	数量	1	単価	1,504,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
引込計器盤		屋外支柱共架型	面	1	1, 500, 000	1,500,000		
管理番号札		シート式		1				
諸雑費(まる	5 <i>b</i> )		枚	1	3, 780	3, 780		
			式	1		220		
	<del>하</del>					1, 504, 000		
	単価					1, 504, 000	円/面	ī

		1 涉	マ 単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
単-36号	引込計器盤設置 (労務費のみ)	屋外支柱共架型	単位	面	数量	1	単価	20, 120
	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	000
			面	1	20, 120	20, 120	単一 1	39 <del>号</del>
諸雑費(まる	るめ)		ш		20, 120	20, 120		
			式	1		0		
	計							
						20, 120		
	単価					20, 120	円/面	i
						20, 120	1 37 ш.	'

		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. 1 2023. 1 1. 000-	
単-37号	坑外灯 テーパーポール (材料費のみ)	IA10B-C	単位	本	数量	1	単価	326, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
照明用テーノ	ペーポール(鋼製) (建電協型) 1 0 m露出型	IA10B-C(ベース露出型 塗装)					WE5360	000
			本	1	323, 000	323, 000	単一:	41号
管理番号札		シート式						
			枚	1	3, 780	3, 780		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		20		
	計					326, 800		
	単価							
						326, 800	円/本	:

		1 }	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 11 2023. 11 1. 000-0	
単-38号	坑外灯 照明器具 (材料費のみ)	KCE070-2	単位	台	数量	1	単価	133, 900
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
LED道路照	照明灯具(建電協型)	KCE070-2					WE53530	00
			台·本	1	127,000	127, 000	単一 14	12号
LED道路照	照明灯具(建電協型)	専用ケーブル直線型ポール用					WE53530	
			台·本	1	6,850	6, 850	単一 14	13号
諸雑費(まる	(b)							
			式	1		50		
	ā <del>l</del>					133, 900		
	単価					133, 900	円/台	
						100, 300	1137 11	

	1 2	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 11 2023. 11 1. 000-00000002000
坑外灯設置 (労務費のみ) 単-39号		単位	基	数量	1	単価 47,380
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	基	1	26,000	26, 000	WE210800 単一 144号
照明器具取付	照明器具取付 新設 持込		1	20,000	20,000	WE211500
		台	1	21, 380	21, 380	単一 145号
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計					47, 380	
単価					47, 380	円/基

	1 次単価表							11 11 -00000002000
単-40号	ジョイントボックス(材料費のみ)	連続用	単位	個	数量		単価	
	h th	10.14	224 64-	₩. 目	114 /m²	I A street		10, 100
4445 IV b -	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
結線ボックス		連続用	個	1	10, 100	10, 100		
諸雑費(まる	5 b)		式	1		0		
	計					10, 100		
単価						10, 100	円/個	<u>5</u>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-41号	自動調光装置 輝度計受光部設置 (労務 費のみ)		単位	台	数量		単価	
						1		11,820
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自動点滅器取	対付 (トンネル用受光部)	受光部 新設					WE210	701
			台	1	11,820	11, 820	単一	146号
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
						11, 820		
	単価							
						11, 820	円/台	i

	1次単価表						
輝度計中継ボックス (材料費のみ) 単-42号		単位	個	数量	1	単価 234,000	
┃ 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
輝度計中継ボックス	中継端子 20P	個	1	234, 000	234,000		
諸雑費(まるめ)		式	1	201,000	0		
計					234, 000		
単価					234, 000	円/個	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. I	11 -00000002000
単-43号	輝度計中継ボックス設置 (労務費のみ)		単位	個	数量	1	単価	9, 450
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プルボックス	プルボックス設置 300×300×200mm 新設					WE122300		300
			個	1	9, 450	9, 450	単一:	147号
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		0		
	計							
	<b>声</b> I					9, 450		
	単価							
	半1					9, 450	円/個	1

	1 次単価表							11 11 -00000002000
単-44号	輝度計取付架台(材料費のみ)		単位	組	数量		単価	
						1		67, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
取付架台		溶融亜鉛メッキ仕上げ	組	1	67, 600	67, 600		
諸雑費(まる	5 <i>b</i> )		式	1		0		
	計					67, 600		
	単価					67, 600	円/糸	A.

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 11 1. 000-0000	0002000
単-45号	厚鋼電線管(材料費のみ)	G70 付属品含む	単位	m	数量	1	単価	2, 278
		規格	単位	数量	単価	金額	指	<u>2,210</u> 商要
厚鋼電線管	厚鋼電線管 (G) 呼び径 70 15%						WE505200	
			m	1	2, 278	2, 278	単一 148号	
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		0		
	計							
	н					2, 278		
	単価							
	十川叫					2, 278	円/m	

		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. 2023. 1.000	
単-46号	屋外露出配管(労務費のみ)	G70 クリップ留 H=2m以上	単位	m	数量		単価	4 100
		規格	単位	数量	単価	金額		4,168 摘要
電線管敷設		厚鋼 70mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正あり	m	1	4, 168	4, 168	WE111	
諸雑費(まる	5 b)		式	1	1,100	0	'	
	計			1		4, 168		
単価						4, 168	円/n	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-47号	厚鋼電線管 (材料費のみ)	G54 付属品含む	兴体		*/ <sub>*</sub> . ₽.		単価	
単一41万			単位	m	数量	1		1,577
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
厚鋼電線管	(G)	呼び径 54 15%					WE505	200
			m	1	1, 577	1, 577	単一	150号
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計							
	н					1, 577		
	単価							
	<b>→   </b>					1, 577	円/n	n

	1次単価表						2023. 2023. 1.000-	
単-48号	屋外露出配管(労務費のみ)	G54 クリップ 留 H=2m未満	単位	m	数量		単価	0.005
		規格	単位	数量	単価	金額		2,895
電線管敷設		厚鋼 54mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	2,895	2, 895	WE111	100
諸雑費(まる	るめ)		式	1	2,555	0		101 0
	計			1		2, 895		
単価						2, 895	円/m	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-49号	厚鋼電線管(材料費のみ)	G42 付属品含む	出任		*/ <sub>*</sub> =		単価	
単一49方			単位	m	数量	1		1, 097
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
厚鋼電線管	厚鋼電線管 (G) 呼び径 42 15%						WE505	200
			m	1	1, 097	1, 097	単一	152号
諸雑費(まる	るめ)			1	1,00.	1,001		102.9
			式	1		0		
	≅ <del>†</del>							
	н					1, 097		
	単価							
	1 13644					1, 097	円/n	ı

	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-	
単一50号	屋外露出配管(労務費のみ)	G42 クリップ留 H=2m以上	単位	m	数量		単価	0.450
		規格	単位	数量	単価	金額		3,473
電線管敷設		厚鋼 54mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正あり		1	3, 473	3, 473	WE111	100
諸雑費(まる	5 <i>b</i> )		m	1	3, 413		半一	100 7
			式	1		0		
	計					3, 473		
	単価					3, 473	円/m	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単一51号	厚鋼電線管(材料費のみ)	G36 付属品含む	単位	m	数量	1	単価	954
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
厚鋼電線管	(G)	呼び径 36 15% m 1 954		954	WE505200 単一 154号			
諸雑費(まる	るめ)		式	1		0		
	計		IX.	1		954		
	単価					954	円/n	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. 11 2023. 11 1. 000-00000002000
屋外露出配管(労務費単一52号	貴のみ) G36 クリップ留 H=2m以上	単位	m	数量	1	単価 2,362
   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 補正あり	m	1	2,362	2, 362	WE111100 単一 155号
諸雑費 (まるめ)			1	2, 302		4 1007
		式	1		0	
計					2, 362	
単価					2, 362	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単一53号	厚鋼電線管(材料費のみ)	G22 付属品含む	単位	m	数量	1	単価	541
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
厚鋼電線管	(G)	呼び径 22 15%	m	1	541	WE505		200 156号
諸雑費(まる	るめ)		式	1		0		
	카					541		
	単価					541	円/n	1

	1次単価表						2023. 2023. 1.000	
単-54号	屋外露出配管(労務費のみ)	G22 クリップ留 H=2m以上	単位	m	数量	1	単価	1, 390
	 名称	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 補正あり	m	1	1,390	1, 390	WE111	
諸雑費(まる	3め)		式	1	1,000	0	'	10, 3
	計		八	1		1,390		
単価						1, 390	円/m	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023.	11 -00000002000
単-55号	金属製可とう電線管 (材料費のみ)	#76 ビニル被覆付	単位	m	数量		単価	
	<u> </u> 名称	規格	単位	数量	単価	<u>1</u> 金額		3,350 摘要
金属製可と		だニル被覆 二種 76mm	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	—————————————————————————————————————	- 平川	亚柳		- 洞女
			m	1	3, 350	3, 350		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		0		
	計							
						3, 350		
	単価							
	十 104					3, 350	円/n	1

	1次単価表					単価使用年月 2023.11 歩掛使用年月 2023.11 労務調整係数 1.000-0000000		.1
単-56号	金属製可とう電線管敷設(労務費のみ)	#76 ビニル被覆付	単位	m	数量		単価	
						1		3, 261
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
金属製可とう	5 電線管敷設	76mm以下 新設					WE1121	50
			m	1	3, 261	3, 261	単一 ]	.58号
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計					9.001		
						3, 261		
単価								
						3, 261	円/m	L

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単一57号	金属製可とう電線管(材料費のみ)	#63 ビニル被覆付	単位	m	数量		単価	
平一57万			平江	m	<b>数</b> 里	1		2, 480
	名称	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		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計							
						2, 480		
	単価							
	1 Dw4					2, 480	円/n	1

		1 次	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
単-58号	金属製可とう電線管敷設(労務費のみ)	#63 ビニル被覆付	単位	m	数量		単価	
						1		2, 812
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
金属製可とう電線管敷設		63mm以下 新設					WE1121	
			m	1	2,812	2, 812	単一 1	59号
Y雑費(まる)	め)							
			式	1		0		
計								
						2, 812		
単価						0.010	Ш /	
	単価					2, 812	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. i	11 -00000002000
単-59号	金属製可とう電線管 (材料費のみ)	#50 ビニル被覆付	単位	m	数量		単価	
	ho TI.	10.16	274 14-	No. E	)\{ /#*	1		1, 490
스로웨크 1.	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
金属製可と	グ電機官	ビニル被覆 二種 50mm						
			m	1	1, 490	1, 490		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		0		
	計							
						1, 490		
	単価							
						1, 490	円/n	n

	1 次単価表							1 1 -00000002000
単-60号	金属製可とう電線管敷設(労務費のみ)	#50 ビニル被覆付	単位 m		数量		単価	
						1		2, 812
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
金属製可とう	5 電線管敷設	63mm以下 新設					WE1121	
			m	1	2, 812	2, 812	単一	.59号 
諸雑費(まる	5 <i>b</i> )		式	1		0		
	計			-		2, 812		
	単価					2, 812	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 11 1. 000-00000002	
単-61号	金属製可とう電線管(材料費のみ)	#38 ビニル被覆付	単位	m	数量	1	単価	978
		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		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		0		
	計							
	HI					978		
	単価							
	<del>-  -</del>   ₩					978	円/n	ı

	1 次単価表							1 1 -00000002000
単-62号	金属製可とう電線管敷設(労務費のみ)	#38 ビニル被覆付	単位	m	数量		単価	
						1		1,536
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
金属製可とう	5 電線管敷設	38㎜以下 新設					WE1121	
			m	1	1, 536	1, 536	単一 ]	.60号
諸雑費(まる	5 <i>b</i> )							
			式	1		0		
	計					1 500		
						1, 536		
	単価							
						1, 536	円/m	L

						歩掛使用年月 労務調整係数		
単-63号	ボックスコネクタ (材料費のみ)	#76	単位	個	数量	1	単価	1, 260
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
金属製可と	う電線管付属品	ボックスコネクタ 厚鋼用 76mm						
			個	1	1, 260	1, 260		
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1		0		
	計							
						1, 260		
	単価							
	<b>ナ</b>					1, 260	円/個	<u> </u>

	1次単価表						2023. 2023. 1. 000	
単-64号	ボックスコネクタ (材料費のみ)	#63	単位	個	数量		単価	050
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		852 摘要
金属製可と	う電線管付属品	ボックスコネクタ 厚鋼用 63mm	1 122	,,,,,				7772
			個	1	852	852		
諸雑費(まん	3め)							
			式	1		0		
	큠							
						852		
	単価							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-65号	ボックスコネクタ (材料費のみ)	#50	単位	個	数量		単価	
						1		272
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
金属製可と	う電線管付属品	ボックスコネクタ 厚鋼用 50mm						
			個	1	272	272		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計							
						272		
	単価							
	. 1000					272	円/個	<u> </u>

円/個

852

	1次単価表						
ボックスコネクタ(材料費のみ)	#38	単位	個	数量	1	単価	196
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
金属製可とう電線管付属品	ボックスコネクタ 厚鋼用 38mm						
		個	1	196	196		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0		
計							
,					196		
単価							
<b>平</b> III					196	円/個	<u> </u>

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023.	11 -00000002000
単-67号	エントランスキャップ (材料費のみ)	G70	単位	個	数量	1	単価	8, 550
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
鋼製電線管用	用付属品(厚鋼電線管用)	エントランスキャップ G70						
			個	1	8, 550	8, 550		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		0		
	計							
	μι					8, 550		
	単価							
	1 Hees					8, 550	円/個	1

	1 次単価表							2023. 2023. 1. 000	
単-68号	エントランスキャップ (材料費のみ)	G42		単位	個	数量	1	単価	2,800
	 名称	規格		単位	 数量	単価	金額		摘要
鋼製電線管用	]付属品(厚鋼電線管用)	エントランスキャップ G42							
			1	個	1	2,800	2, 800		
諸雑費(まる	5め)								
			=	式	1		0		
	計								
							2,800		
	単価								
	1 1944						2,800	円/個	<u> </u>

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023.	11 -00000002000
単-69号	エントランスキャップ (材料費のみ)	G36	単位	個	数量		単価	0.400
	力 新r	規格	単位	数量	単価	金額		
鋼製電線管	名称       規         鋼製電線管用付属品(厚鋼電線管用)       エントランスキャップ G:			<b></b>	平៕	亚俄		1向女
			個	1	2, 100	2, 100		
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1		0		
	計							
						2, 100		
	単価							
	1 IJM4					2, 100	円/個	1

	1 次単価表							2023. 2023. 1. 000-	
単-70号	防水ユニオンカップリング (材料費のみ )	#76		単位	個	数量	1	単価	2, 340
		規格		単位	数量	単価	 金額		
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 7	7 6 mm						
			1	個	1	2, 340	2, 340		
諸雑費(まる	るめ)								
			Ī	式	1		0		
	計								
							2, 340		
	単価						2, 340	円/個	-

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単一71号	防水ユニオンカップリング (材料費のみ )	#50	単位	個	数量	1	単価	1, 100
	 名称	規格	単位	数量	単価	 金額		
金属製可と	5 電線管付属品	防水ユニオンカップリング 厚鋼用 50mm						
			個	1	1, 100	1, 100		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
						1, 100		
	単価							
						1, 100	円/個	5

		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-72号	防水ユニオンカップリング (材料費のみ )	#38	単位	個	数量	1	単価	842
金属製可と	名称 5 電線管付属品	規格 防水ユニオンカップリング 厚鋼用 38mm	単位	数量	単価	金額		摘要
= <b>7</b> 1 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7.14		個	1	842	842		
諸雑費(まる	5 (9)		式	1		0		
	計					842		
	単価					842	円/個	<u> </u>
						0.12	1 37 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. 1 2023. 1 1. 000-	
単-73号	配管支持金物 (材料費のみ)	100L SUS コンクリートアンカー含む	単位	個	数量	1	単価	677
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
支持金物 5	<b>フールドダクター</b>	D-18-10 ステンレス製						
			個	1	439	439		
アンカーボル	<b>\</b>	M8-60						
			本	1	238	238		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計					677		
	単価							
	<b>李</b> 脚					677	円/個	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. 2023. 1.000	
単-74号	配管支持金物取付 (労務費のみ)		単位	個	数量	1	単価	3, 544
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ダクター取作	<del>1</del>	ダ クター75mm×40mm以下 新設					WE124	400
			個	1	3, 544	3, 544	単一	161号
諸雑費(まる	るめ)		11-1		3,311	3,311	'	101.0
			式	1		0		
	計							
						3, 544		
	単価					3, 544	円/個	<del>s</del>
						0,011	1 1/ 15	

プ゚ルポックス (材料費のみ)		1次	単価表 			単価使用年月 2023.11 歩掛使用年月 2023.11 労務調整係数 1.000-00000002000		
単一75号	プルボックス(材料費のみ)	600×600×200 SUS WP コンクリートアンカー含む	単位	個	数量	1	単価 59,720	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
゚ルボックス		600×600×200 SUS WP						
			個	1	58, 600	58, 600		
/カーホ゛ルト		M10×70 SUS	1101	1	56, 600	50, 000		
N 41 /* [		M10//10/505						
			個	4	279	1, 116		
雑費(まる	5め)							
			式	1		4		
	<b>⇒</b> I							
	計					59, 720		
						39,120		
	単価							
						59, 720	円/個	

	1 7	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 11 2023. 11 1. 000-00000002000
プ <sup>*</sup> ルボックス取付 (労務費のみ) 単-76号	600×600×200 SUS WP	単位	個	数量	1	単価 16,540
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プルボックス設置	各種 新設 60cm 60cm 20cm	/173		10.540	10.540	WE122300
諸雑費(まるめ)		武	1	16, 540	16, 540	単一 162号
計					16, 540	
単価					16, 540	円/個

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	11 -00000002000
単-77号	電力ケーブル (材料費のみ)	CVT100mm2	単位	m	数量		単価	
	<u> </u>	規格	単位	数量	単価	金額		4,542 摘要
CVTケー	ブル(トリプルレックスケーブル)	600V CVT100mm2	ا ا ا		1 Deci		WE500700	
			m	1	4, 542	4, 542	単一	163号
諸雑費(まえ	るめ)							
			式	1		0		
	計							
						4, 542		
	単価							
	1 DM					4, 542	円/n	n

		1 &	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
単-78号	管内配線(労務費のみ)	CVT100mm2	単位	m	数量		単価	0.700
	 名称	規格	 単位	数量	単価	金額		3,780 摘要
ケーブル及び		管内配線 50mm以下 新設					WE1140	
			m	1	3, 780	3, 780	単一 1	64号
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
	H1					3, 780		
	単価							
	<del>т</del> іш					3, 780	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 1. 000-	1
単-79号	電力ケーブル (材料費のみ)	CVT38mm2	単位	m	数量		単価	
	<u> </u>	規格	単位	数量	単価	金額		1,754 摘要
CVTケー	ブル(トリプルレックスケーブル)	600V CVT 38mm2	平   工	<b></b>	- 平 川	亚柳	WE5007	
			m	1	1,754	1,754	単一 1	65号
諸雑費(まえ	るめ)							
			式	1		0		
	計							
						1, 754		
	単価							
						1, 754	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. 1 2023. 1 1. 000-	
単-80号	管内配線 (労務費のみ)	CVT38mm2	単位	m	数量		単価	
						1		2, 363
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	が電線配線	管内配線 40mm以下 新設					WE1140	
			m	1	2, 363	2, 363	単一	166号
諸雑費(まる	56)							
			式	1		0		
	計							
						2, 363		
	単価							
						2, 363	円/m	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 1. 000-	.1 -00000002000
単-81号	電力ケーブル (材料費のみ)	CV38mm2-3C	単位	m	数量		単価	
	<u> </u>	規格	単位	₩.目.	単価	1		1,744
CVケーブ	ル(600V架橋ポリケーブル)	規格 600V CV 38mm2 3心	<u></u>	数量	- 単個	金額	WE5005	摘要 500
			m	1	1,744	1,744	単一 1	67号
諸雑費(まえ	るめ)							
			式	1		0		
	計							
						1, 744		
	単価							
	1 11004					1,744	円/m	L

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
単-82号	管内配線 (労務費のみ)	CV38mm2-3C	単位	m	数量		単価	
						1		2, 363
	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					WE1140	
			m	1	2, 363	2, 363	単一:	166号
諸雑費(まる	5 <i>b</i> )							
			式	1		0		
	計					2 262		
						2, 363		
	単価							
						2, 363	円/m	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	11 -00000002000
単-83号	電力ケーブ・ル (材料費のみ)	CV38mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1, 190
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
CVケーブ	ル(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 38mm2 2,ù					WE500	500
			m	1	1, 190	1, 190	単一	168号
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1		0		
	計							
	HI					1, 190		
	単価							
	<b>平</b>					1, 190	円/n	า

1 次単価表							2023. 11 2023. 11 1. 000-00000002000	
単-84号	管内配線 (労務費のみ)	CV38mm2-2C	単位	m	数量		単価	
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		2,363 摘要
ケーブル及び電線配線		管内配線 40mm以下 新設	十二元	200年	— IIII	TE. 108	WE114000	
			m	1	2, 363	2, 363	単一 166号	
諸雑費 (まるめ)								
			式	1		0		
計						0.000		
						2, 363		
	単価							
						2, 363	円/m	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 11 1. 000-00000002000		
単-85号	電力ケーブル (材料費のみ)	CV22mm2-3C	単位	m	数量		単価		
	<u> </u>	規格	単位	数量	単価	金額		1,042 摘要	
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 22mm2 3心	平15	数里	- 平川	亚柏	间女 WE500500		
			m	1	1,042	1,042	単一 1	.69号	
諸雑費(ま	るめ)								
			式	1		0			
	計								
						1, 042			
	単価								
						1,042	円/m	L	

	1 涉	1次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 11 2023. 11 1. 000-00000002000
管内配線(労務費のみ)	CV22mm2-3C	単位	m	数量	1	単価 2,363
	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 40mm以下 新設	m	1	2, 363	2, 363	WE114000 単一 166号
諸雑費 (まるめ)			1	2,000		7 1003
計		式	1		2, 363	
単価						⊞/m

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 1. 000-	.1 -00000002000
単-87号	電力ケーブ゛ル(材料費のみ)	CV14mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	47.0
	   名称	規格	単位	数量	単価	金額		
CVケーブ	ル(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 14mm2 2心					WE5005	500
			m	1	476	476	単一 1	.70号
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		0		
	計							
						476		
	単価							
	1 Hood					476	円/m	s.

	1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 11 2023. 11 1. 000-00000002000
単-88号 管内配線 (労務費のみ)	CV14mm2-2C	単位	m	数量	1	単価 1,300
	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	1,300	1, 300	単一 171号
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
					1, 300	
単価						
					1, 300	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-89号	電力ケープ・ル (材料費のみ)	CV8mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	429
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	ル(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 8mm2 3心	m	1	429	429	WE500	
諸雑費(まん	るめ)		式	1		0		
	計					429		
	単価					429	円/n	1

	1 &	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 11 2023. 11 1. 000-00000002000
管内配線(労務費のみ)	CV8mm2-3C	単位	m	数量	1	単価 1,300
	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		_	1.000	1.000	WE114000
諸雑費 (まるめ)		m	1	1, 300	1, 300	単- 171号
		式	1		0	
計					1, 300	
単価					1,300	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
W ** F	電力ケーブル (材料費のみ)	CV3.5mm2-3C	207.11		W E		単価	
単-91号			単位	m	数量	1	十四	218
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
CVケーブル	レ (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm2 3心					WE500	500
			m	1	218	218	単一	173号
諸雑費(まる	<b>3</b> め)							
			式	1		0		
	計							
						218		
	単価							
						218	円/n	1

		1次単位	画表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. I 2023. I 1. 000-	
単-92号	管内配線(労務費のみ)	CV3. 5mm2-3C	単位	m	数量		単価	
						1		1, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	ブル及び電線配線 管内配線 20mm以下 新設		m	1	1, 300	1, 300	WE1140 単一 1	
諸雑費(まる	3 <i>b</i> )		式	1	,	0		
	計					1, 300		
	単価					1, 300	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 1. 000-	1 -000000020	00
単-93号	電力ケープ゚ル(材料費のみ)	CV2mm2-3C	単位	m	数量	1	単価		144
	   名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	144
CVケーブ	ル (600 V 架橋ポリケーブル)	600V CV 2mm2 3心					WE5005	500	
			m	1	144	144	単一 1	74号	
諸雑費(ま	るめ)								
			式	1		0			
	計								
						144			
	単価								
						144	円/m	ı	

		1次单位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
単-94号	管内配線(労務費のみ)	CV2mm2-3C	単位	m	数量		単価	
	h di.	LEI LE	)\\\ \t\\\	ж. н	)\\ /#*	l A start		1, 300
	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	1,300	1, 300	WE1140 単一 1	
諸雑費(まる	5 <i>b</i> )		式	1		0		
	計					1, 300		
	単価					1, 300	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023.	11 -00000002000
単-95号	露出配線(労務費のみ)	CV2mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	2.070
		規格	単位	数量	単価	金額		2,079 摘要
ケーブル及び		露出配線 20mm以下 新設			WE1140			
			m	1	2,079	2, 079	単一:	175 <del>号</del>
諸雑費(まん	るめ)							
			式	1		0		
	a-							
						2, 079		
	単価							
	<del>т</del> ш					2, 079	円/m	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. 11 2023. 11 1. 000-00000002000
電力ケーブル(材料費のみ)	CV2mm2-2C	単位	m	数量	1	単価 108
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 2mm2 2心	m	1	108	108	WE500500 単一 176号
諸雑費 (まるめ)			1	100		7 1107
		式	1		0	
計					108	
単価					108	円/m

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	11 -00000002000
単-97号	管内配線 (労務費のみ)	CV2mm2-2C	単位	m	数量		単価	
		田校	<b>光</b>	₩ <sub>1</sub> .⊒.	出年	1		1,300
ケーブル及び		規格     単位     数量     単価     金額       管内配線 20mm以下 新設		WE1140				
			m	1	1,300	1, 300	単一	171号
諸雑費(まん	るめ)							
			式	1		0		
	計							
						1, 300		
	単価							
						1, 300	円/n	ı

	1 次単価表					
制御ケーブ・ル(材料費のみ) 単一98号	CVV2mm2-3C	単位	m	数量	1	単価 135
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
CVVケーブル(制御用絶縁電線)	CVV 2.0 mm2 3心	m	1	135	135	WE501200 単一 177号
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					135	
単価					135	円/m

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000	11 -00000002000
単-99号	管内配線 (労務費のみ)	CVV2mm2-3C	単位	m	数量		単価	1,000
		規格	単位	数量	単価	金額		1,300
ケーブル及び		管内配線 20mm以下 新設					WE114	
			m	1	1, 300	1, 300	単一	171号
諸雑費(まえ	るめ)							
			式	1		0		
	<b>計</b>							
	H1					1, 300		
	単価							
	1 DM					1, 300	円/n	ı

	1 次単価表					
単一100号   露出配線(労務費のみ)	CVV2mm2-3C	単位	m	数量	1	単価 2,079
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線	露出配線 20mm以下 新設					WE114000
		m	1	2,079	2, 079	単一 175号
諸雑費(まるめ)						
		式	1		0	
計						
					2, 079	
単価						
∓Щ					2, 079	円/m

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. I	11 -00000002000
単-101号	通信ケーブル(材料費のみ)	FCPEV-S 0.9-3P	単位	m	数量	1	単価	199
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
着色識別ポリ	J絶縁ビニルシースケーブル (銅テープ)	FCPEV-S 0.9mm 3P						
			m	1	199	199		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計							
						199		
	単価							
						199	円/m	ı

1 次単価表						2023. 11 2023. 11 1. 000-00000002000
管内配線(労務費のみ)	FCPEV-S 0.9-3P	単位	m	数量	1	単価 543.4
 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 10mm以下 新設					WE114000
		m	1	543. 4	543. 4	単一 178号
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
					543. 4	
単価						
					543. 4	円/m

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	<b>計使用年月</b> 2023.11	
電線 (材料費のみ) 単-103号	IV8mm2	単位		数量		単価	
平-103万		半亚	m	<b>数</b> 里	1		131
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
I V電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 8mm2					WE5001	.00
		m	1	131	131	単一 1	.79号
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0		
計							
F.					131		
単価							
<del>→</del> 1µ4					131	円/m	

	1 次単価表						2023. 1 2023. 1 1. 000-	
単-104号	管内配線 (労務費のみ)	IV8mm2	単位	m	数量		単価	
		規格	単位	数量	単価	<u>1</u> 金額		543.4 摘要
ケーブル及び		管内配線 10mm以下 新設	十匹	<u> </u>		712. HW	WE114000	
			m	1	543. 4	543. 4	単一 1	78号
諸雑費(まる	(b)							
			式	1		0		
	計							
						543. 4		
	単価							
						543. 4	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023.	
単-105号	複合ケーブル (材料費のみ)	CV22mm2-3C+2mm2-3C+CV8mm2	単位	m	数量	1	単価	1, 697
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
複合ケーブル		CV22mm2-3C+2mm2-3C+CV8mm2						
			m	1	1,697	1, 697		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		0		
	<del>-</del> 1							
	<del>11</del>					1, 697		
	単価							
	1 News					1,697	円/m	1

1 次単価表						2023. 11 2023. 11 1. 000-00000002000
露出配線(労務費のみ)	CV22mm2-3C+2mm2-3C+CV8mm2	単位	m	数量	1	単価
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	2,835 摘要
ケーブル及び電線配線	露出配線 40mm以下 新設					WE114000
		m	1	2, 835	2, 835	単一 180号
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計					2, 835	
単価					2, 835	円/m

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 1. 000-	.1 -00000002000
単一107号 複合ケーブル(材料費のみ)	CV8mm2-3C+2mm2-3C+CV8mm2	単位	m	数量	1	単価	913
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
複合ケーブ・ル	CV8mm2-3C+2mm2-3C+CV8mm2						
		m	1	913	913		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					913		
単価							
±+ ım					913	円/m	

1 次単価表						2023. 11 2023. 11 1. 000-00000002000
鄭出配線(労務費のみ)	CV8mm2-3C+2mm2-3C+CV8mm2	単位	m	数量	1	単価 2,079
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線	露出配線 20mm以下 新設					WE114000
		m	1	2, 079	2, 079	単一 175号
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
					2, 079	
単価						
					2, 079	円/m

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023.	11 -00000002000
単-109号	複合ケーブル (材料費のみ)	CV3. 5mm2-3C+2mm2-3C+CV8mm2	単位	m	数量	1	単価	1 000
		規格	単位	数量	単価	金額		1,880
複合ケーブル		CV3. 5mm2-3C+2mm2-3C+CV8mm2						
			m	1	1,880	1,880		
諸雑費(まる	め)							
			式	1		0		
	計							
	HI					1, 880		
	単価							
	<b>平</b> IIII					1,880	円/n	ı

		1次単位	価表			単価使用年月202歩掛使用年月202労務調整係数1.0		
単-110号	露出配線(労務費のみ)	CV3. 5mm2-3C+2mm2-3C+CV8mm2	単位	m	数量		単価	
						1		2, 079
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	《電線配線	露出配線 20mm以下 新設	m	1	2,079	2,079	WE1140	
諸雑費(まる	(b)		式	1	2,	0		
	카			1		2,079		
	単価		2, 079	円/m	1			

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023.	11 -00000002000
複合ケーブル(材料費のみ) 単-111号	CV2mm2-3C+CV8mm2	単位	m	数量		単価	1 000
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		1,090 摘要
複合ケーブル	CV2mm2-3C+CV8mm2	. ,—					
		m	1	1,090	1, 090		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					1, 090		
単価							
—— III4					1,090	円/n	1

		1 涉	マ 単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
単一112号	露出配線(労務費のみ)	CV2mm2-3C+CV8mm2	単位	m	数量		単価	
						1		2,079
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	電線配線	露出配線 20mm以下 新設					WE1140	
			m	1	2,079	2,079	単一 1	.75号
諸雑費(まる	め)							
			式	1		0		
	計							
						2, 079		
	単価							
						2,079	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000	11 -00000002000
単-113号	ケーブ ル支持金具 (材料費のみ)	2条用 取付アンカー M8×70(SUS)付属 S-CTK2SN2相当	単位	個	数量	1	単価	936
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーフ・ル支持金	具	S-CTK2SN2 取付アンカーM8×70(SUS)付属						
			個	1	936	936		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計							
	βI					936		
	単価							
	<b>平</b> III					936	円/個	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. 11 2023. 11 1. 000-00000002000
ケーブル支持金具取付(労務費のみ) 単-114号	2条用	単位	個	数量		単価
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	3,544 摘要
ダクター取付	タ*クター75mm×40mm以下 新設					WE124400
		個	1	3, 544	3, 544	単一 161号
諸雑費(まるめ)						
		式	1		0	
計						
					3, 544	
単価						
<del>.i.&gt;</del> lm					3, 544	円/個

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. I	11 -00000002000
単-115号	ケーブル支持金具 (材料費のみ)	3条用 取付アンカー M8×70(SUS)付属 S-CTK4SN2相当	単位	個	数量		単価	
						1		1, 540
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーフ・ル支持金	具	S-CTK4SN2 取付アンカーM8-70(SUS)付属						-
			m	1	1,540	1,540		
諸雑費(まる	<b>3め</b> )							
			式	1		0		
	<b>3</b> [							
	計					1, 540		
						1,010		
	単価							
	<del>.1.</del> Im					1, 540	円/個	1

	1次章	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 11 2023. 11 1. 000-00000002000
ゲーブ・ル支持金具取付(労務費のみ) 単一116号	3条用	単位	個	数量	1	単価 3,544
 名称		単位	数量	単価	金額	摘要
ダクター取付	ダクタ−75mm×40mm以下 新設					WE124400
諸雑費 (まるめ)		個	1	3, 544	3, 544	単一 161号
		式	1		0	
計					3, 544	
—————————————————————————————————————					3, 544	円/個

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023.	11 -00000002000
単-117号	ケーブ ル用止め金具 (材料費のみ)	φ 25用 S-K25-1AN相当	単位	個	数量	1	単価	316
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル用止め	金具	S-K25-1AN						
			個	1	316	316		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
	н					316		
	単価							
	<del>1</del> - 1µµ					316	円/個	1

	1次)	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
ゲーブ*ル用止め金具(材料費のみ) 単-118号	φ 20用 S-K20-1AN相当	単位	個	数量	1	単価	306
	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
ケープ・ル用止め金具	S-K20-1AN						
		個	1	306	306		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0		
計							
#1					306		
単価							
<b>平</b> 加					306	円/個	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000	11 -00000002000
単-119号	ケーブル用止め金具 (材料費のみ)	φ 15用 S-K15-1AN相当	単位	個	数量	1	単価	270
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル用止め	金具	S-K15-1AN						
			個	1	270	270		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計							
	<b>F</b> 1					270		
	単価							
						270	円/個	<u> </u>

	参考資料(1)							11 11 -00000002000
単-120号	機器単体費(面)	7100000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価	7, 100, 000
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費			面	1	7, 100, 000	7, 100, 000		
	計					7, 100, 000		
	単価					7, 100, 000	円/面	ī

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-121号	機器単体費(組)	3280000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量		単価	
平-121万			中亚		<b></b>	1		3, 280, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費			組	1	3, 280, 000	3, 280, 000		
	計					3, 280, 000		
	単価					3, 280, 000	円/組	1

	参考資料(1)							11 11 -00000002000
単-122号	機器単体費(面)	9230000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価	9, 230, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費			面	1	9, 230, 000	9, 230, 000		
	<del>計</del>					9, 230, 000		
	単価					9, 230, 000	円/面	<u> </u>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-123号	機器単体費(面)	4730000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量		単価	
平 123万			辛匹	IHI IHI	奴里	1		4, 730, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費			面	1	4, 730, 000	4, 730, 000		
	計					4, 730, 000		
	単価					4, 730, 000	円/面	ī

	参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 11 2023. 11 1. 000-00000002000
コンクリート柱建柱 単-124号	コンクリート柱10m以下 新設	単位	本	数量	1	単価 109,700
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート柱						
		本	1	0	0	
電工						
		人	1.8	23, 625	42, 525	
普通作業員						
		人	3	22, 365	67, 095	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		80	
計						
					109, 700	
単価					109, 700	円/本
					109, 100	11/ 4

	参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
単-125号	がいし(配電線用)	低圧引留 75×65	単位	個	数量	1	単価	256
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
がいし(配電	線用)	低圧引留がいし 75×65	個	1	256	256		
	計					256		
	単価					256	円/個	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000		0
単-126号	亜鉛メッキ鋼より線	2種A級 22mm2	単位	m	数量	1	単価		85
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
亜鉛メッキ釒	<b>署</b> より線	2種A級 22mm2	k g	0. 174	492	85			
	計					85			
	単価					85	円/r	m	

	参考資料 (1)						2023. 2023. 1. 000	
単-127号	がいし(配電線用)	玉 100×100	単位	個	数量	1	単価	611
	   名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
がいし(配電	[線用]	玉がいし 100×100						
			個	1	611	611		
	計							
						611		
	単価					611	円/個	3
						611	I	4

						步掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-128号	巻付グリップ	シンフ゛ル、玉碍子用 22mm2	単位	個	数量	1	単価	303
	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	303	303		
	計		)FI					
	単価					303	円/個	3
						303	T7 / III	1

		参考資	斛(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
単-129号	支線取付	ステーブ ロック(2号55ロ以下) 新設 巻付グリップ あり	単位	本	数量	1	単価	20, 880
	2 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0. 42	23, 625	9, 922		
普通作業員								
			人	0.49	22, 365	10, 958		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計					20, 880		
	単価					20, 880	円/本	

		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. 1 2023. 1 1. 000-	
単-130号	接地設置	D種接地 補正なし	単位	極	数量	1	単価	13, 740
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0. 25	23, 625	5, 906		
普通作業員								
			人	0.35	22, 365	7, 827		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		7		
	計					13, 740		
	単価					13, 740	円/極	
						,		

		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. 1 2023. 1 1. 000-	
単-131号	接地設置	C種接地 補正なし	単位	極	数量	1	単価	68, 360
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	1	23, 625	23, 625		
普通作業員								
			人	2	22, 365	44, 730		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		5		
	計					68, 360		
	単価					68, 360	円/極	i
						00,000	1 1/ 12	•

		少つ良小(1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000		
単-132号	連結式接地棒	径10×1500	単位	本	数量	1	単価	1,510
	 名称	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	1,510	1, 510		
	計							
						1, 510		
	単価					1,510	円/本	ž.

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-133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	650
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
連結式接地村	<b>奉用リード端子</b>	φ 1 0 用 2 2 mm 2 × 5 0 0	本	1	650	650		
	計					650		
	単価					650	円/2	*

		参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
単-134号	IV電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 22mm2	単位	m	数量	1	単価	354
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
600Vビ=	ニル絶縁電線	IV 22mm2	m	1	354	354		
	計					354		
	単価					354	円/m	ı

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. I 2023. I 1. 000-	
単-135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
	<b>名</b> 称	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 16mm	m	1	87.72	87		
附属品費 15%				-				
	計		式	1		13		
						100		
	単価					100	円/m	1

		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. 2023. 1. 000-	
単-136号	硬質ビニル管敷設	地中 22mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
	tr Th	TO F4-	774 \-	₩. 目	224 / TT	100		1, 182
電工	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
电上								
			人	5	23, 625	118, 125		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		75		
	=1							
	計					118, 200		
	単価							
						1, 182	円/n	1

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 1. 000-	11 -00000002000
標識柱設置(片持式)	400kg未満/基 不要 2基 無 無	単位	基	数量	1	単価	45, 200
	規格	単位	数量	単価	金額		45,390 摘要
標識柱設置 (片持式)	400kg未満 設置手間	1 122	,,,,,,,				777-5
		基	1	45, 389. 4	45, 389		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		1		
計							
					45, 390		
単価							
<b>平</b>					45, 390	円/基	;

	参考資						
自立型分電盤取付	自立型分電盤 新設	単位	面	数量	1	単価	87, 730
	規格	単位	数量	単価			摘要
<b>方者</b>							
		人	0. 5	36, 225	18, 112		
		人	2	23, 625	47, 250		
		人	1	22, 365	22, 365		
5め)							
		式	1		3		
計					87, 730		
単価						四 / <del>西</del>	
					01,130	11/ [H	ı
	名称 (者 ) (b)	自立型分電盤取付 自立型分電盤 新設 規格 名称 規格 活	自立型分電盤取付 自立型分電盤 新設 単位 名称 規格 単位	単位 面	自立型分電盤取付 自立型分電盤 新設 単位 面 数量 単価  名称 規格 単位 数量 単価  人 0.5 36,225  人 1 22,365  計 計	自立型分電盤取付   自立型分電盤 新設	自立型分電盤取付

	参考	·資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 11 2023. 11 1. 000-00000002000	
分電盤取付(ポール取付) 単-139号	分電盤(ポール取付)新設	単位	面	数量	10	単価	20, 120
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			5. 2	23, 625	122, 850		
普通作業員		人	5. 2	23, 625	122, 850		
		人	3. 5	22, 365	78, 277		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		73		
計					201, 200		
単価					20, 120	円/面	

	参考資料 (1)							11 11 –00000002000
単-140号	トンネル照明器具取付	LED灯7水製 新設 壁面方式	単位	台	数量	1	単価	11 990
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		11,820 摘要
電工								
			人	0.5	23, 625	11, 812		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		8		
	計							
						11, 820		
	単価							
						11,820	円/台	ì

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. I	11 -00000002000
単-141号	照明用テーパーポール(鋼製)(建電 協型)10m露出	IA10B-C(ベース露出型 塗装)	単位	本	数量	1	単価	323, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
直線テーパー	ーポール10m(一灯用 可変 連接)	IA10B-C(ベース露出型 塗装)						
			本	1	323, 000	323, 000		
	計					323, 000		
	単価					323, 000	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. 1 2023. 1 1. 000-	
単-142号	LED道路照明灯具(建電協型)	KCE070-2	単位	台·本	数量		単価	405.000
	to The	10 40	))./ [-!-	₩. 目.	)	1		127, 000
TED滨矽四	名称 图明器具(建電協型)	規格 KCE070-2	単位	数量	単価	金額		摘要
LED垣路思	的	KCE070-2						
			台	1	127, 000	127, 000		
	計							
						127, 000		
	単価							
						127, 000	円/台	·本

						步掛使用年月 労務調整係数	2023.	
単-143号	LED道路照明灯具(建電協型)	専用ケーブル直線型ポール用	単位	台·本	数量	1	単価	6, 850
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
LED道路原	照明器具(建電協型)用専用ケーブル	直線型ポール用	本	1	6, 850	6, 850		
	計					6, 850		
	単価					6, 850	円/台	ì·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. 11 2023. 11 1. 000-00000002000	
道路照明灯建柱 単一144号	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	単位	基	数量	10	単価	26, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	5	23, 625	118, 125		
普通作業員							
		人	4	22, 365	89, 460		
照明ポール							
		本	10	0	0		
アンカーボルト							
		組	10	0	0		
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊						
		目	1. 7	30, 800	52, 360		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		55		
計							
					260, 000		
単価							
					26,000	円/基	

		参考資	参考資料 (1)					
単-145号	照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	単位	台	数量	10	単価	21, 380
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工	****							
			人	4. 1	23, 625	96, 862		
普通作業員								
			人	2. 1	22, 365	46, 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	9	7, 768	69, 912		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		60		
	計					213, 800		
	単価							
						21, 380	円/台	]

参考資料(1)						歩掛使用年月 20		2023. 11 2023. 11 1. 000–00000002000	
単-146号	自動点滅器取付(トンネル用受光部)	受光部 新設	単位	台	数量		単価		
	<u> </u>	規格	単位	数量	単価	1 金額		11,820 摘要	
電工									
			人	0. 5	23, 625	11,812			
諸雑費 (まるめ)									
			式	1		8			
	計								
	н					11, 820			
	単価								
	1 Hww					11,820	円/台	î	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 11 2023. 11 1. 000-00000002000	
単-147号	プルボックス設置	300×300×200mm 新設	単位	個	数量		単価	
半-141万			半位		<b>双里</b>	1		9, 450
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0.4	23, 625	9, 450		
諸雑費(まる	56)							
			式	1		0		
	計							
						9, 450		
	単価							
						9, 450	円/個	<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. 11 2023. 11 1. 000-00000002000	
単-148号	厚鋼電線管(G)	呼び径 70 15%	単位	m	数量		単価	
						1		2, 278
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
厚鋼電線管		G 7 0	m	1	1, 981. 77	1, 981		
附属品費 15%			式	1		297		
	計					2, 278		
	単価					2, 278	円/m	ı

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 11 2023. 11 1. 000-00000002000	
単-149号	電線管敷設	厚鋼 70mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正あり	単位	m	数量	100	単価	4, 168
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(まる	5め)		人式	17. 64 1	23, 625	416, 745 55		
	計					416, 800		
	単価					4, 168	円/n	1

		参考資	枓(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-150号	厚鋼電線管(G)	呼び径 54 15%	単位	m	数量		単価	
		(BI)	224.11	W. E	W ==	1		1, 577
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
厚鋼電線管		G 5 4	m	1	1, 372. 59	1, 372		
附属品費 15%			式	1		205		
	<del>11</del>					1, 577		
	単価					1, 577	円/n	n

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	11 -00000002000
単-151号	電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	100	単価	2, 895
		規格	単位	数量	単価	金額		
電工								
			人	12. 25	23, 625	289, 406		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		94		
	計							
						289, 500		
	単価							
	1 IJAM					2, 895	円/n	ı

	参考	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 11 2023. 11 1. 000-00000002000
厚鋼電線管(G) 単-152号	呼び径 42 15%	単位	m	数量	1	単価 1,097
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
厚鋼電線管	G 4 2	m	1	954. 54	954	
附属品費 15%		式	1		143	
計					1, 097	
単価					1,097	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-153号	電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正あり	単位	m	数量	100	単価	3, 473
	2 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	14. 7	23, 625	347, 287		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		13		
	計·							
						347, 300		
	単価							
	<b>〒Ⅲ</b>					3, 473	円/n	1

	参え	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 11 2023. 11 1. 000-00000002000
厚鋼電線管(G) 単-154号	呼び径 36 15%	単位	m	数量	1	単価 954
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
厚鋼電線管	G 3 6					
		m	1	830. 2	830	
附属品費						
15%		式	1		124	
計					954	
					954	
単価					954	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-155号	電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正あり	単位	m	数量	100	単価	2, 362
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(まる	5 b)		人	9. 996 1	23, 625	236, 155 45		
	計					236, 200		
	単価					2, 362	円/m	1

		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. 2023. 1. 000	
単-156号	厚鋼電線管(G)	呼び径 22 15%	単位	m	数量		単価	
						1		541
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
厚鋼電線管		G 2 2	m	1	471. 24	471		
附属品費 15%			式	1		70		
	計					541		
	単価					541	円/n	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-157号	電線管敷設	厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正あり	単位	m	数量	100	単価	1 200
		規格	単位	数量	単価	100 金額		1,390
電工			1 122	<i></i>	1 12-4			1192
			人	5. 88	23, 625	138, 915		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		85		
	큐 <b>-</b>							
						139, 000		
	単価							
						1, 390	円/n	1

		参考資料	<b>学(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-158号	金属製可とう電線管敷設	76mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
						100		3, 261
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(まる	5 b)		人式	13.8	23, 625	326, 025 75		
	計					326, 100		
	単価					3, 261	円/m	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3	11 -00000002000
単-159号	金属製可とう電線管敷設	63mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	0.040
		規格	単位	数量	単価	100 金額		2,812 摘要
電工								
			人	11. 9	23, 625	281, 137		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		63		
	計							
						281, 200		
	単価							
						2, 812	円/m	1

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000				
単-160号	金属製可とう電線管敷設	38mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
						100		1,536
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(まる	5 b)		人式	6.5	23, 625	153, 562 38		
計						153, 600		
	単価					1, 536	円/m	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023.	11 -00000002000
単-161号	ダクター取付	タ*クター75mm×40mm以下 新設	単位	個	数量	10	単価	3, 544
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
電工								
			人	1. 5	23, 625	35, 437		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		3		
	<b>計</b>							
						35, 440		
	単価							
	1 News					3, 544	円/個	1

		参考	参考資料 (1)					11 11 -00000002000
単-162号	プルボックス設置	各種 新設 60cm 60cm 20cm	単位	個	数量	1	単価	16, 540
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0. 7	23, 625	16, 537		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		3		
	計							
	н					16, 540		
	単価							
	<b>平</b> III					16, 540	円/個	<u> </u>

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3	11 -00000002000
単-163号	CVTケーブル (トリプルレックス ケーブル)	600V CVT100mm2	単位	m	数量	1	単価	4, 542
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トリプレック	リプレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル       600V (CVT) 100mm 2							
			m	1	4, 542	4, 542		
	<del>11</del>					4, 542		
	単価					4, 542	円/m	n

	参考資料 (1)							11 11 -00000002000
単-164号	ケーブル及び電線配線	管内配線 50mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	0.700
	 名称	規格	単位	数量	単価	100 金額		3,780
電工								
			人	16	23, 625	378, 000		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
	HI					378, 000		
	単価							
	— <sub>  </sub>					3, 780	円/n	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000-	11 -00000002000
単-165号	CVTケーブル (トリプルレックス ケーブル)	600V CVT 38mm2	単位	m	数量	1	単価	1,754
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トリプレック	リプレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル       600V (CVT) 38mm2							
			m	1	1,754	1,754		
	計					1,754		
	単価					1, 754	円/m	1

	参考資料 (1)						
単-166号	管内配線 40mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 2,363	
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工							
		人	10	23, 625	236, 250		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		50		
計							
					236, 300		
単価							
					2, 363	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. I	11 -00000002000
単-167号	C V ケーブル (600 V 架橋ポリケーブル)	600V CV 38mm2 3心	単位	m	数量	1	単価	1,744
	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) 38mm2 3心						
			m	1	1,744	1,744		
	計					1,744		
	単価					1,744	円/m	1

		参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
	C V ケーブル (600 V 架橋ポリケーブル)	600V CV 38mm2 2心	単位	m	数量	1	単価	1, 190
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
架橋ポリエチ	トレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 38mm2 2心						
			m	1	1, 190	1, 190		
	計					1, 190		
	単価					1, 190	円/m	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-169号	CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 22mm2 3心	単位	m	数量	1	単価	1,042
		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) 22mm2 3心	m	1	1,042	1, 042		
	計					1, 042		
	単価					1, 042	円/r	n

	参考資料	<b></b> (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-170号     CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 14mm2 2心	単位	m	数量	1	単価	476
	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) 14mm2 2心	m	1	476	476		
計					476		
単価					476	円/r	n

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
¥ 171 F	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	兴宁		¥/ <sub>*</sub> 目.		単価	
単-171号			単位	m	数量	100		1, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	5. 5	23, 625	129, 937		
諸雑費(まる	56)							
			式	1		63		
	<b>計</b>							
	H					130, 000		
	単価							
	<del>        </del>					1, 300	円/m	n

		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-172号	C V ケーブル (600 V 架橋ポリケーブル)	600V CV 8mm2 3心	単位	m	数量	1	単価	429
		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) 8mm 2 3心	m	1	429	429		
	計					429		
	単価					429	円/r	n

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-173号	CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm2 3心	単位	m	数量	1	単価	218
	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) 3.5mm2 3心	(CV) 3.5mm2 3心		218			
	計					218		
	単価					218	円/m	n

グク貝付 ( I )				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000		
単-174号     CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 2mm2 3心	単位	m	数量	1	単価	144
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 2.0mm2 3心	m	1	144	144		
計					144		
単価					144	円/r	n

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
₩ 175日	ケーブル及び電線配線	露出配線 20mm以下 新設	774 C-1-		₩. <b>目</b> .		単価	
単-175号			単位	m	数量	100		2,079
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
電工								
			人	8.8	23, 625	207, 900		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
	н					207, 900		
	単価							
	十四					2, 079	円/m	n

	<b>少</b> 勺貝们(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-176号	C V ケーブル (600 V 架橋ポリケーブル)	600V CV 2mm2 2心	単位	m	数量	1	単価	108
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
架橋ポリエヲ	チレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 2.0mm2 2心	m	1	108	108		
	計					108		
	単価					108	円/r	n

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-177号	CVVケーブル(制御用絶縁電線)	CVV 2.0 mm2 3心	単位	m	数量	1	単価	135
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
制御用ビニバ	レ絶縁ビニルシースケーブル	CVV 2.0mm2 3心	m	1	135	135		
	計					135		
	単価					135	円/n	n

参考資料 (1) 							2023. 11 2023. 11 1. 000-00000002000	
単-178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	100	単価	540.4
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		543.4 摘要
電工								
			人	2. 3	23, 625	54, 337		
諸雑費(まる	56)							
			式	1		3		
	計							
						54, 340		
	単価					543. 4	円/n	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	IV電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 8mm2	単位	m	数量	1	単価	131
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
600Vビニ	ニル絶縁電線	IV 8 m m 2	m	1	131	131		
	計					131		
	単価					131	円/n	1

参考資料(1)							2023. 2023. 1. 000-	
単-180号	ケーブル及び電線配線	露出配線 40mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
		規格	単位	数量	単価	100 金額		2,835 摘要
電工	877	796114	, , , , ,					1147
諸雑費(まる	5ø)		<u></u>	12	23, 625	283, 500		
			式	1		0		
	計					283, 500		
	単価					2, 835	円/m	1

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. I	11 -00000002000
単一181号 輸送費(電気)	78000円/台	単位	台	数量	1	単価	78, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
貨物自動車運送料金 (電気)							
		台	1	78,000	78, 000		
計					70,000		
					78, 000		
単価					78, 000	円/台	ì
					,		

	参考	参考資料 (1)					2023. 11 2023. 11 1. 000-00000002000	
単−182号   足場工	手摺先行型枠組足場 不要 標準	単位	掛m 2	数量	100	単価	4, 329	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役								
		人	1.6	27, 930	44, 688			
とび工								
		人	7	26, 880	188, 160			
普通作業員								
		人	1. 3	22, 365	29, 074			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊							
		目	1.4	43, 700	61, 180			
   諸雑費 (率+まるめ)		H	1.4	43, 700	01, 100			
34%								
		式	1		109, 798			
計								
PI					432, 900			
単価					4, 329	円/掛1	m 2	