工事名	令和6年度山口管内トンネル照明設備外工事			
工事地名	萩地区			
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事番号 4) 契約回数 6) 主工 量 7) 工 量 8) 工 期 9) 施 工 厚 10) 地 区 11) 河川・路線	令和 6年 3月 山口河川国道事務所 防災課 6076010003 単年度(繰越を含む)の分任官 0回 道路維持工事 271日間 自 令和 6年 6月 3日 (当初) 至 令和 7年 2月28日 (0回変更) 至 年 月 日 山口県 萩 一般国道191号	13) 機械損料一括補正 14) 単価適用年月 15) 歩掛適用年月 16) 前請負工事費 17) 前請負代金額 18) 調整区分 19) 共通仮設費対象額 20) 現場管理費対象額 21) 一般管理費等対象額 22) 処分費等	令和 5年12月 0	0%
3. 予算科目	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名	令和6年度山口管内	ーーーー ヨトンネル照明設備外工事		(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・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		10, 580, 000			
トンネル照明設備									
			式	1		10, 580, 000			
トンネル照明設備									
飯井第二トンネル									
			式	1		10, 580, 000			
照明盤		屋外防水自立型 1000							単-1号
		$\times 2300 \times 1000$							
			面	1	7, 900, 000	7, 900, 000			
自動調光装置		輝度計式(受光部×2·							単-2号
		制御部)							
			組	1	2, 300, 000	2, 300, 000			
サージ保護デバイス(S	PD)	クラス I (分離器含む)							単-3号
			組	2	190, 000	380, 000			
機器単体費									
			式	1		10, 580, 000			
電気設備									
			式	1		33, 904, 817			
トンネル照明設備工									
			式	1		30, 594, 590			
トンネル照明設備設置工									
飯井第二トンネル									
夜間施工			式	1		14, 466, 980			
トンネル照明器具設置		KAE070BLS-J-D AC460V							単-4号
			台	17	124, 100	2, 109, 700			
トンネル照明器具設置		KAEP070BLS-J-D AC460							単-5号
		V							
			台	3	198, 900	596, 700			

工事名	令和6年度山口管	内トンネル照明設備外工事		(当	初)	事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器	単体)	
工事区分・工種	1・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
トンネル照明器具設置	1	KAE035BS-J AC460V							単-6号
).). ez en na n ez en m	•		台	5	111, 700	558, 500)// - H
トンネル照明器具設置	Ī	KAE070BS-J AC460V							単-7号
			台	11	120, 600	1, 326, 600			
トンネル照明器具設置	<u>.</u>	KAE100BS-J AC460V		11	120, 600	1, 520, 000			単-8号
1人小心心,140人以下	1.	Militods J Notoov							4 0 9
			台	6	132, 900	797, 400			
トンネル照明器具設置	<u>.</u>	KAE150BS-J AC460V			,	,			単-9号
			台	8	147, 900	1, 183, 200			
トンネル照明器具設置	<u> </u>	KAE200BS-J AC460V							単-10号
) , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	:	WARDSONG T AGAGOV	台	14	162, 900	2, 280, 600			W 11 E
トンネル照明器具設置	Ī	KAE250BS-J AC460V							単-11号
			台	14	178, 900	2, 504, 600			
トンネル照明器具設置	<u> </u>	KAE300BS-J AC460V		14	170, 900	2, 304, 000			単-12号
14 14 WW 01 m 04 by	<u>.</u>	inibovobs y no lovy							T 12.5
			台	15	190, 900	2, 863, 500			
トンネル照明器具設置	Ţ	KAE350BS-J AC460V							単-13号
			台	1	210, 900	210, 900			
自動調光装置受光	治部設置	輝度計式							単-14号
					15.040	25.000			
拉从 拉凯里 丁			台	2	17, 640	35, 280			
坑外灯設置工 飯井第二トンネル									
夜間施工			式	1		996, 030			
		KCE090-2H AC200V		1		220, 000			単-15号
W 71 HH 77 HA IE		1102000 211 1102001							1 10.5
			台	5	178, 700	893, 500			
ポール内ジョイントボック	カス更新	一般用(単独)							単-16号
			個	2	12,950	25, 900			

工事名	令和6年度山口管内	Nトンネル照明設備外工事		(<u>=</u>	乡 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
ポール内ジョイントボック	な更新	一般用(連接)							単-17号
			個	3	12, 990	38, 970			
管理銘板更新		SUS製 ステンレスバンド含							単-18号
			枚	5	6, 732	33, 660			
距離標表示シート		樹脂製							単-19号
			枚	5	800	4,000			
分電盤設置工 飯井第二トンネル									
			式	1		73, 666			
照明盤設置		屋外防水自立型 1000 ×2300×1000							単-20号
			面	1	66, 610	66, 610			
SPD設置		クラス I (分離器含む)	40		0.500	5.050			単-21号
二次 二分一			組	2	3, 528	7, 056			
配管・配線工飯井第二トンネル									
夜間施工			式	1		9, 456, 407			W H
管内配線		CV 2mm2-2C							単-22号
tata 1 mm tuta			m	470	2, 057	966, 790			W H
管内配線		CV 3.5mm2-2C							単-23号
<i>₩</i> ₩ .↓. ٣ ∃ .₩			m	594	2, 114	1, 255, 716			274 04 17
管内配線		CV 2mm2-4C							単-24号
			m	61	2, 134	130, 174			
管内配線		CV 3.5mm2-4C							単-25号
			m	103	2, 247	231, 441			
管内配線		IV 2mm2							単-26号
			m	932	461.4	430, 024			

工事名	令和6年度山口管	内トンネル照明設備外工事		(≝	á 初)	事業区分	電気通信設備		
		1917		W =	\\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	工事区分	電気設備(機器		Literat
	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		IV 3.5mm2							単-27号
			m	77	486. 4	37, 452			
管内配線		CVV 2mm2-2C							単-28号
haha . I . 777 Aufa			m	103	2, 044	210, 532)/ aa H
管内配線		FCPEV-S 0.9mm-3P							単-29号
				000	1 011	000 110			
毎		一	m	829	1,011	838, 119			単-30号
露出配線									単−30方
		VVR 3.5mm2-3,2mm2-6		360	3, 955	1, 423, 800			
 露出配線		 分岐付複合ケーフ゛ル(L2)	m	300	3, 955	1, 423, 800			単-31号
路山阳冰		フ吸引後占ケーケル(L2) VVR 2mm2-7							平-31万
		VVIC ZininZ 1	m	9	3, 955	35, 595			
露出配線		分岐付複合ケーフ゛ル(L3)	III	<u> </u>	3, 300	30, 030			単-32号
		VVR 2mm2-5							7 02/3
		VIII Ziiiii Z	m	8	3, 955	31, 640			
露出配線		分岐付複合ケーフ゛ル(R1)	III .		3,000	01,010			単-33号
AH IN HOW!		VVR 3. 5mm2-5, 2mm2-6							
		,	m	315	4, 131	1, 301, 265			
露出配線		分岐付複合ケーブ・ル(R2)			,	, ,			単-34号
		VVR 2mm2-9							
			m	40	4, 131	165, 240			
露出配線		分岐付複合ケーフ゛ル(R3)							単-35号
		VVR 2mm2-5							
			m	5	4, 131	20, 655			
露出配線		分岐付複合ケーブル(R4)							単-36号
		VVR 2mm2-3							
			m	10	4, 131	41, 310			
分岐処理(3C)分	岐2m	(L1) VVR 3.5mm2-3,2m							単-37号
		m2-6 コネクタ接続							
			組	36	13, 900	500, 400			
分岐処理(5C)分	岐2m	(L1) VVR 3.5mm2-3,2m							単-38号
		m2-6 コネクタ接続							
			組	9	17, 500	157, 500			

工事名	令和6年度山口管	内トンネル照明設備外工事		(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・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	摘星
分岐処理(3C)	分岐2m	(L2) VVR 2mm2-7 コネクタ							単-39号
		接続							
			組	1	13, 900	13, 900			
分岐処理(5C)	分岐2m	(L3) VVR 2mm2-5 コネクタ							単-40号
		接続							
			組	1	17, 500	17, 500			
分岐処理(3C)	分岐2m	(R1) VVR 3.5mm2-5,2m							単-41号
		m2-6 コネクタ接続							
			組	30	15, 100	453, 000			
分岐処理(3C)	分岐3m	(R1) VVR 3.5mm2-5,2m							単-42号
		m2-6 コネクタ接続							
			組	1	15, 400	15, 400			
分岐処理(5C)	分岐2m	(R1) VVR 3.5mm2-5,2m							単-43号
		m2-6 コネクタ接続							
			組	8	18, 800	150, 400			
分岐処理(5C)	分岐8m	(R1) VVR 3.5mm2-5,2m							単-44号
		m2-6 コネクタ接続							
			組	1	21, 500	21, 500			
分岐処理(3C)	分岐2m	(R2) VVR 2mm2-9 コネクタ							単-45号
		接続							
			組	4	15, 100	60, 400			
分岐処理(5C)	分岐2m	(R2) VVR 2mm2-9 コネクタ							単-46号
		接続							
			組	1	18, 800	18, 800			
分岐処理(3C)	分岐2m	(R3) VVR 2mm2-5 コネクタ							単-47号
		接続							
			組	1	15, 100	15, 100			
分岐処理(3C)	分岐2m	(R4) VVR 2mm2-3 コネクタ							単-48号
		接続							
			組	1	15, 100	15, 100			
端末処理		(L3) VVR 2mm2-5							単-49号
			組	1	4, 250	4, 250			
端末処理		(R4) VVR 2mm2-3							単-50号
			組	1	4, 250	4, 250			

工事名	令和6年度山口管	内トンネル照明設備外工事		(当	 i 初)	事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器	:単体)	
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
ケーフ・ル支持架台		S-CTK1SN2 相当							単-51号
			個	845	748	632, 060			
ケーフ゛ル支持金具		S-K15-1AN 相当							単-52号
) . S. Lilli A H			個	41	270	11, 070			\\\\ = - H
ケーフ・ル支持金具		S-K20-1AN 相当							単-53号
			個	804	306	0.4.600.4			
 配管·配線工			但	804	306	246, 024			
飯井第二トンネル									
以开始—174%			式	1		157, 383			
		G36	14	1		101, 000			単-54号
be muc a		000							7 01/3
			m	3	3, 753	11, 259			
露出配管		G42			,	,			単-55号
			m	1	5, 213	5, 213			
露出配管		F2#38							単-56号
			m	2	2, 589	5, 178			
露出配管		F2#50							単-57号
mem hala .			m	1	4, 419	4, 419			
配管支持材									内-1号
			_ 	1		F 000			
			式	1		5, 960			内-2号
配管付属品									P3-275
			式	1		6, 378			
 管内配線		CV 3.5mm2-2C	11/	1		0, 370			単-58号
E L 1HP/M		O V 0. OHIIII 20							7 00 9
			m	14	1, 467	20, 538			
 管内配線		CV 22mm2-3C	111	11	1, 10,	20,000			単-59号
H 1 4 Hearth 4 -									, == •
			m	14	3, 487	48,818			

工事名	令和6年度山口管	ーーー 内トンネル照明設備外工事		(重	· 初)	事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器	:単体)	
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
管内配線(再使	用品)	CV 22mm2-3C							単-60号
			m	9	2, 352	21, 168			
管内配線		IV 5.5mm2							単-61号
			m	14	380. 3	5, 324			
管内配線		CVV 2mm2-8C							単-62号
),), nn en an /# /#/			m	14	1,652	23, 128			
トンネル照明設備撤去	.								
飯井第二トンネル 夜間施工			式	1		1 046 220			
校间施工 	· +:	KPFHP0452B	IV.	1		1, 846, 320			単-63号
174//照奶稻果11		KFFNFU432D							平-03万
			台	21	11,820	248, 220			
トンネル照明器具撤	· i 夫	KPFHPP0452B	Н	21	11,020	240, 220			単-64号
14.15.17.00.140.54.10		111111111111111111111111111111111111111							T 01/3
			台	8	11,820	94, 560			
トンネル照明器具摘	· t去	KPD070B			,	,			単-65号
			台	13	12, 700	165, 100			
トンネル照明器具攬	法	KPH110B							単-66号
			台	22	12, 700	279, 400			
トンネル照明器具攬	法	KPH180B							単-67号
).). et an en e U			台	50	12, 700	635, 000			W H
トンネル照明器具摘	法	KPH220B							単-68号
			45	00	10.700	055 000			
11/21/17/11 11 11 14	' ++	KDH070D	台	28	12, 700	355, 600			単-69号
トンネル照明器具攬	(玄	KPH270B							平-69万
			台	4	12, 700	50, 800			
 自動調光装置受	光	輝度計式		'1	12, 100	50, 800			単-70号
口别刚儿衣胆义	- フロロロが 47								7 10 9
			台	2	8,820	17, 640			

工事名	令和6年度山口管	内トンネル照明設備外工事		(필	á 初)	事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器	単体	
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
坑外灯撤去工									
飯井第二トンネル									
夜間施工			式	1		74,650			
照明器具撤去		KSH-2 CMT150							単-71号
			台	5	14, 930	74, 650			
分電盤撤去工									
飯井第二トンネル									
			式	1		33, 310			
照明盤撤去		屋外防水自立型							単-72号
			面	1	33, 310	33, 310			
配管·配線撤去工									
飯井第二トンネル									
夜間施工			式	1		3, 417, 402			
管内配線撤去		CV3. 5mm2-2C							単-73号
			m	974	970. 2	944, 974			
管内配線撤去		CV3.5mm2-3C							単-74号
			m	205	970. 2	198, 891			
管内配線撤去		CV5. 5mm2-2C							単-75号
			m	48	970. 2	46, 569			
管内配線撤去		CV5. 5mm2-4C							単-76号
			m	42	970. 2	40, 748			
管内配線撤去		CV8mm2-4C							単-77号
			m	61	970. 2	59, 182			
管内配線撤去		IV2mm2							単-78号
			m	932	211. 7	197, 304			
管内配線撤去		IV5.5mm2							単-79号
			m	77	211. 7	16, 300			

工事名	令和6年度山口管	カトンネル照明設備外工事		(当	初)	事業区分	電気通信設備		
_, _		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		`¬	D. 47	工事区分	電気設備(機器	:単体)	
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
管内配線撤去		CPEV-S 0.9mm-3P							単-80号
			m	829	405.8	336, 408			
露出配線撤去		複合ケーフ゛ル VVR 2mm2-5							単-81号
			m	4	1, 553	6, 212			
露出配線撤去		複合ケーフ゛ル VVR 5.5mm2							単-82号
		-4, 3. 5mm2-1, 2mm2-6							
			m	369	2, 117	781, 173			
露出配線撤去		複合ケーフ゛ル VVR 8mm2-2							単-83号
		, 5. 5mm2-2, 3. 5mm2-1, 2							
		mm2-6	m	373	2, 117	789, 641			
配管·配線撤去工									
飯井第二トンネル									
***	(—) () — (式	1		72, 442			
管内配線撤去	(再使用)	CV22mm2-3C							単-84号
## 1 . m²	/ / / / / - -		m	29	2, 352	68, 208)/ a= H
管内配線撤去	(冉使用)	IV5.5mm2							単-85号
				1.5	000 0	4 004			
			m	15	282. 3	4, 234			
建 版工									
			式	1		65, 517			
 運搬工			I(1		05, 517			
			式	1		65, 517			
	<u>1</u> .		1	1		00, 017			内-3号
	*	/ / " ਚ							1102
			式	1		2, 767			
	1	 金属くず		1		2, 101			内-4号
	<u>.</u>	314/1-41 🔨 /							1,1,1,7
			式	1		62, 750			
			- 4	-		02,100			
			式	1		128,000			

工事名 令和6年度山口管内ト	ンネル照明設備外工事		(当	初)	事業区分	電気通信設備		
					工事区分	電気設備(機器	异単体)	
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
輸送工								
		式	1		128,000			
輸送(電気)	機器輸送費							内-5号
		式	1		128,000			
仮設工					,			
		式	1		3, 116, 710			
			-		-, 110, .10			
飯井第二トンネル								
3071 310 11 12		式	1		18, 340			
 移動用足場	ローリング タワー 2段2組		1		10,010			内-6号
19 30 11 / 2 / 30	1 / V / / / 24X2/htt							1,00
		式	1		18, 340			
		10	1		10, 340			
大旭日柱工								
		式	1		3, 098, 370			
		IV.	1		3, 090, 310			単-86号
A 夜間								单-00万
A 1文[印]			0.0	06.700	000 740			
		人	33	26, 780	883, 740			¥ 07 P
交通誘導警備員								単-87号
B 夜間			0.0	22.252	0.014.000			
		人	99	22, 370	2, 214, 630			
直接工事費								
					00.00.00=			
U >7 /m = 1, +h		式	1		33, 904, 817			
共通仮設費								
		式	1		4, 376, 020			
共通仮設費								
		式	1		60, 020			
技術管理費								
		式	1		60,020			

工事名	令和6年度山口管内ト	ンネル照明設備外工事		(量	i 初)	事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器	岸単体)	_
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
道路施設基本デーク	9作成費								内-7号
			式	1		58, 800			
電気通信施設資産	管理用データ作成費								内-8号
			式	1		1, 220			
共通仮設費 (率計上)									
ルナナ 書			式	1		4, 316, 000			
純工事費									
			<u>+</u>	1		20 000 027			
			式	1		38, 280, 837			
兄易官 <u></u> 理質 ■									
			式	1		15, 210, 000			
機器間接費			11	1		15, 210, 000			
1及6月1月1女貝									
			式	1		1, 927, 000			
				1		1, 321, 000			
			式	1		1, 927, 000			
			式	1		72, 567, 652			
一般管理費等									
			式	1		12, 332, 348			
工事価格									
			式	1		95, 480, 000			
消費税相当額									
			式	1		9, 548, 000			
工事費計									
						105 100 100			
			式	1		105, 028, 000			

工事名	令和6年度山口管内	トンネル照明設備外工事(岩	国地区)	(当	初)	事業区分	電気通信設備		
てまにハース紙	4€⊓d √m⊓d	74 FF	が仕	¥L. 目.) 1 7 (m:	工事区分	電気設備	人名巴达沙	र्क्ट सर्
工事区分・工種	• 種別 • 榊別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
電気設備									
			式	1		COO 005			
			八	1		608, 825			
追 路思明設佣工									
			式	1		588, 307			
			11	1		500, 507			
运时深切欧洲欧巨工									
			式	1		575, 757			
		IA10. 3B-S(塗装)		1		010,101			単-1号
之		11110.00 0(重要)							T 1.3
			基	1	384, 900	384, 900			
		KCE070-2C			,	,			単-2号
			台	1	154, 800	154, 800			
自動点滅器設置		AC200V 3A							単−3号
			箇所	1	8, 294	8, 294			
電源引込部		10m柱用							単-4号
			箇所	1	3, 321	3, 321			
ポール内ジョイントボック	ス	単独引込用							単-5号
			個	1	16, 100	16, 100			
作業土工(電気)		歩道舗装部							内-1号
Let Many And 1		750011000	式	1		1,734) / a E
根巻コンクリート		$\Box 500 \times 300$							単-6号
			松言	1	C COO	C COO			
			箇所	1	6, 608	6, 608			
退龄思明訤佣俶去上									
			式	1		12, 550			
			八	1		12, 550			単-7号
坦		10 41D 思切奋兵百0							サイク
			基	1	19 550	12, 550			
			基	1	12,550	12, 550			

工事名 令和6年度山口管内ト	合和6年度山口管内トンネル照明設備外工事(岩国地区)			i 初)	事業区分工事区分	事業区分 電気通信設備 工事区分 電気設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
運搬工								
		式	1		2, 668			
運搬工			1		2,000			
	TT PIT IV. Inte	式	1		2, 668			lili a H
現場発生品運搬	照明柱等							内-2号
		式	1		2, 372			
撤去品運搬処理	金属くず				,			内-3号
	As殼	式	1		208			内-4号
放連派だ理	ASIX							P1 4/5
		式	1		88			
仮設工								
		式	1		17, 850			
		120	1		17,000			
J.C. 1. 2.								
		式	1		17, 850			
交通誘導警備員 A 昼間								単-8号
A 生间		人	1	17, 850	17, 850			
直接工事費				11,000	11,000			
		式	1		608, 825			
- 共进似政 有								
		式	1		212, 000			
共通仮設費 (率計上)								
			_		010 000			
		式	1		212, 000			
パレーナ 只 								
		式	1		820, 825			

工事名	令和6年度山口管内ト	ンネル照明設備外工事(岩国地区)	(<u>=</u>	当 初)	事業区分 工事区分	電気通信設備		
工事区分・工程		規格	単位	数量	単価	金額	電気設備 数量増減	金額増減	摘要
	E 1里方「 NH方「		平江		平皿	並似	奴里垣帆	並領垣帆	加女
現場管理費									
			式	1		524, 000			
工事原価									
			式	1		1, 344, 825			

工事名 令和6年度山口管	管内トンネル照明設備外工事(山口地区)	(<u></u>	i 初)	事業区分 工事区分	電気通信設備電気設備		
 工事区分・工種・種別・細別		単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
電気設備						,,,,,		
			_		0.704.000			
		式	1		8, 796, 990			
是明								
		式	1		8, 412, 538			
道路照明設備設置工								
		式	1		8, 189, 452			
道路照明灯設置	IA10B-C				-,,			単-1号
	IA10. 3B-C	基	12	269, 900	3, 238, 800			単-2号
迪 斯特別以直	1A10. 5D C							平 2万
		基	1	291, 900	291, 900			
道路照明灯設置	TA10B-C							単-3号
		基	4	317, 900	1, 271, 600			
	KCE070-2	245	1	011, 300	1, 211, 000			単-4号
*************************************	1,000	台	21	154, 800	3, 250, 800			ж - п
道路標識取付(再使用品)	φ 600							単-5号
		基	4	3, 950	15, 800			
ポール内ジョイントボックス	一般用(単独)							単-6号
		個	C	C 500	20, 400			
	 一般用(連接)	10	6	6, 580	39, 480			単-7号
4 71 34 4 14 14 777	/4X/14 (X_1X/							T 1.3
		個	11	6, 620	72, 820			
作業土工(電気)	歩道舗装部							内-1号
		式	1		1, 734			
根巻コンクリート	□500×300		-		1,101			単-8号
		箇所	1	6, 518	6, 518			

工事名	令和6年度山口管内	トンネル照明設備外工事(山	口地区)	(当	初)	事業区分 工事区分	電気通信設備 電気設備		
 工事区分・工種	• 種別 • 細別	規格	単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
道路照明設備撤去工		/9610	712	外重	— іш	77. HX	<u></u> 外至7月175	32 15 E 15	洞女
Z2871177187111314727									
			式	1		223, 086			
道路照明灯撤去		10-23B 照明器具含む							単-9号
			基	13	12, 550	163, 150			
道路照明灯撤去		10-23YB 照明器具含む							単-10号
	/+ III \		基	4	12, 550	50, 200			W 11 E
道路標識撤去(再	使用)	φ 600							単-11号
			基	4	2, 434	9, 736			
			- 基	4	2, 434	9, 730			
(生)似上									
			式	1		71, 552			
 運搬工				_		,			
			式	1		71, 552			
現場発生品運搬		照明柱等							内-2号
			式	1		64, 338			
撤去品運搬処理		金属くず							内-3号
			_15	_		5 050			
±0.755460.40 750		0 \$1.	式	1		7, 058			+ 4 -
殼運搬処理		Co殼							内-4号
			式	1		156			
			14	1		100			
KVHV									
			式	1		312, 900			
						•			
			式	1		312, 900			
交通誘導警備員									単-12号
A 昼間									
			人	5	17,850	89, 250			

工事名 令和6年度山口管内トン	/ネル照明設備外工事(山口	コ地区)	(<u>=</u>	首 初)	事業区分	電気通信設備		
 工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	電気設備 数量増減	金額増減	摘要
		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	数里	- 平1川	並領	数 里 垣 / 吸	立识垣帆	単-13号
B 昼間								平 13万
D 豆用		人	15	14, 910	223, 650			
直接工事費		7	10	14, 310	220,000			
		式	1		8, 796, 990			
			_		2,111,111			
		式	1		1,812,000			
共通仮設費(率計上)								
		式	1		1, 812, 000			
純工事費								
		式	1		10, 608, 990			
現場管理費								
		_1>						
		式	1		5, 196, 000			
工事原価								
		式	1		15, 804, 990			
		IV.	1		15, 604, 990			

配管支持材

第 1号内訳書

単価使用年月 2024. 04 歩掛使用年月 2024. 04 労務調整係数 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
配管支持ブロック MKB-4507								WYB00102
相当								
		個	2	2, 980	5, 960			単一 163号
合 計								
					5, 960			
					,			
		!	!		!		!	!

一式当たり内訳書

歩掛使用年月

2024. 04

2024. 04

一式当たり内訳書

配管付属品 第 2号内訳書

5 2 7 F 1 D/C 📑							少孫使用平月	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
水ボ`ックスコネクタ F2#38用								WYB00111
		/177		200	1 000			W4 104 F
i水ボックスコネクタ F2#50用		個	3	603	1,809			単一 164号 WYB00109
/K# ///\2#/// 1·2#50/fi								W1D00109
		個	1	928	928			単一 165号
水パイプコネクタ F2#38用								WYB00107
L ° 72° Abb Bolleo III		個	3	847	2, 541			単一 166号
水パ イプ コネクタ F2#50用								WYB00105
		個	1	1, 100	1, 100			単一 167号
			_					1 227 0
合 計								
					6, 378			

歩掛使用年月

2024. 04

2024. 04

一式当たり内訳書

現場発生品運搬

第 3号内訳書

							1. 000-00000002000
	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t							CB010420
	t	0. 24	8, 022	1, 925			
トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t 無し 8.5 km以下							CB010410
	t	0. 24	3, 510	842			
				2, 767			
	規格 トラック[クレーン装置付]ペーストラック2t級、吊能力2.9t トラック[クレーン装置付]ペーストラック2t級、吊能力2.9t 無し 8.5 km以下	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t t トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t 無し 8.5 km以下	トラック[クレーン装置付]へ、一ストラック2t級、吊能力2.9t t 0.24 トラック[クレーン装置付]へ、一ストラック2t級、吊能力2.9t 無し 8.5 km以下	トラック[クレーン装置付] ベーストラック2t級、吊能力2.9t t 0.24 8,022 トラック[クレーン装置付] ベーストラック2t級、吊能力2.9t 無し 8.5 km以下	トラック[クレーン装置付]へ、一ストラック2t級、吊能力2.9t t 0.24 8,022 1,925 トラック[クレーン装置付]へ、一ストラック2t級、吊能力2.9t 無し 8.5 km以下 t 0.24 3,510 842	トラック[クレーン装置付] ベーストラック2t級、吊能力2.9t t 0.24 8,022 1,925 トラック[クレーン装置付] ベーストラック2t級、吊能力2.9t 無し 8.5 km以下 t 0.24 3,510 842	トラック[クレーン装置付] ベーストラック2t級、吊能力2.9t t 0.24 8,022 1,925 トラック[クレーン装置付] ベーストラック2t級、吊能力2.9t 無し 8.5 km以下 t 0.24 3,510 842

歩掛使用年月

2024. 04

2024. 04

撤去品運搬処理

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
	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t							CB010420
み・荷卸し								
		t	2. 93	8, 022	23, 504			
現場発生品及び支給品連搬	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t 無し 11.							CB010410
	0km以下	t	2. 93	4, 545	13, 316			
		L	2.93	4, 545	15, 510			WB020052
								110020002
		t	2. 93	8, 850	25, 930			単一 187号
				,	,			
合 計								
					62, 750			

一式当たり内訳書

労務調整係数

1. 000-00000002000

輸送(電気)

第 5号内訳書

一式当たり内訳書 単価使用年月 2024. 04 歩掛使用年月 2024. 04

名称 輸送費(電気) 128000P	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要 WE100800
							METOCOOC
	台	1	128, 000	128, 000			単一 188号
合 計							
				128, 000			

一式当たり内訳書

移動用足場 第 6号内訳書

単価使用年月 2024. 04 歩掛使用年月 2024. 04 労務調整係数 1. 000-00000002000

								1.000 00000002000
名称 ローリング タワー 2段2組	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
Ilyahî ha OEBoya	/9618	T-124	20.22	— IIII	3E HX	200 === r D 1/20	777 HX 5 D 1/24	1161 2
ローリング タリー 2段2組								WYB00006
		式	1		18, 340			単一 189号
合 計								
H P1								
					18, 340			
		!						!

2024. 04

一式当たり内訳書 道路施設基本データ作成費

7号内訳書	や/ /TPJ以真						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 04 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
								
		人	1.75	33, 600	58, 800			
合 計								
					58, 800			
							1	

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 8号内訳書

単価使用年月 2024. 04 歩掛使用年月 2024. 04 労務調整係数 1. 000-00000002000

条件 現内 現内 現内 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日									1:000 00000002000
電気通信施設資産管理用デタ作成費 20台まで 装置 1 1,220 1,220 単一 192号 合 計	名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
- 夕作成費 20台まで 装置 1 1,220 1,220 単一 192号 合 計	雷気诵信施設資産管理田デ	*****							WYB00004
装置 1 1,220 1,220 単- 192号 合計	地大小世 00 / ユー								"IBOOOT
合 計	「カTF成貨 ZUTまで								
			装置	1	1, 220	1, 220			単一 192号
	A =1								
	合 計								
						1, 220			
			ļ						

歩掛使用年月

2024. 04

2024. 04

一式当たり内訳書

作業土工(電気) 第 1号内訳書

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 名称 規格 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用 CB430510 m 2 623.8 1,247 舗装版破砕積込(小規模土 全ての費用 CB210720 工) 0.2 298 m 2 1,494 床掘り 土砂 上記以外(小規模) 全ての費用 CB210030 m 3 0.1 1,897 189 合 計 1,734

2024. 04

一式当たり内訳書

現場発生品運搬

第 2号内訳書	工印建恢						車価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 04 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
現場発生品及び支給品積込 み・荷卸し	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t							CB010420
		t	0. 21	8, 022	1,684			
現場発生品及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t 有り 7.0 km以下							CB010410
		t	0. 21	3, 280	688			
合 計					0.270			
					2, 372			

2024. 04

一式当たり内訳書

撤去品運搬処理

第 3号内訳書	建						単価使用年月 歩掛使用年月	2024. 04 2024. 04
							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
	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t							CB010420
み・荷卸し								
72 12 78 11 12 7 × 18 14 14 17 14 18	15 b[b) \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	t	0.01	8, 022	80			anoto tto
現場発生品及び文紹品連搬	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t 有り 20. 0km以下							CB010410
	VALUE A	t	0.01	9, 320	93			
処分費 (t)								WB020052
)
		t	0.01	3, 539	35			単一 25号
合 計								
					208			

一式当たり内訳書

殼運搬処理 第 4号内訳書

単価使用年月 2024. 04 2024. 04 歩掛使用年月 労務調整係数 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
殼運搬	舗装版破砕 機械積込(小規模土工) 無し							CB227010
	9.0km以下 全ての費用							
		m 3	0.01	6, 005	60			
処分費 (m 3)								WB020051
		m 3	0.01	2, 860	28			単一 26号
合 計								
					88			

作業土工(電気)

第 1号内訳書

単価使用年月 2024.04 2024.04 第務調整係数 1.000-00000002000

							方務調整係数	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
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用							CB430510
		m	2	623. 8	1, 247			
舗装版破砕積込(小規模土	全ての費用			02010	1,21,			CB210720
工)	1.00 9/11							05210120
上)		m 2	0.0	1 404	298			
## 10		m Z	0. 2	1, 494	298			CD010000
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用							CB210030
		m 3	0. 1	1, 897	189			
合 計								
					1,734			
	1		<u> </u>					!

一式当たり内訳書

歩掛使用年月

2024. 04

2024. 04

一式当たり内訳書

現場発生品運搬 第 2号内訳書

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 名称 規格 現場発生品及び支給品積込 トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t CB010420 み・荷卸し 3.71 8,022 29, 761 現場発生品及び支給品運搬 トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t 有り 20. CB010410 0km以下 3.71 34, 577 9,320 合 計 64, 338

一式当たり内訳書

				1 11/1/1				
撤去品 第 3号内訳書	這搬処理						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 04 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
	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t							CB010420
· 荷卸し								
/ N E 0		t	0. 29	8, 022	2, 326			
141 % 4- 日 五 / 8 士 公 日 室伽	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t 有り 27.	t	0.29	0,022	2, 320			CB010410
出物光生四人の又和四連撤								CD010410
	5km以下							
		t	0. 29	12, 780	3, 706			
Ŀ分費 (t)								WB020052
		t	0. 29	3, 539	1,026			単一 27号
合 計								
					7, 058			
				[1	

殼運搬処理

第 4号内訳書

単価使用年月 2024. 04 2024. 04 歩掛使用年月 労務調整係数 1. 000-00000002000

全称 操格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 金額増減 条 競運像 舗装版政律 機械積込(小規模主工) 無し	要
設運搬 舗装版破砕 機械積込(小規模土工)無し 2.5km以下 全ての費用 m 3 0.02 2,803 56 処分費 (m 3) WB020051 合 計 m 3 0.02 5,000 100 単一 28長	安
加3 0.02 2,803 56 WB020051 加分費 (m3) m3 0.02 5,000 100 単一 28号 合計	
処分費 (m 3) m 3 0.02 5,000 100 単一 28号 合 計	
m 3 0.02 5,000 100 単一 28号 合 計	
m 3 0.02 5,000 100 単一 28号 合 計	
合 計	

一式当たり内訳書

[萩地区

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-1号	照明盤	屋外防水自立型 1000×2300×1000	単位	面	数量	1	単価	7, 900, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
照明盤		屋外防水自立型 1000×2300×1000	面	1	7, 900, 000	7, 900, 000	WYB00 単一	001 88号
	計				1,000,000	7, 900, 000		
	単価					7, 900, 000	円/面	īī

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000	
単一2号	自動調光装置	輝度計式(受光部×2・制御部)	単位	組	数量		単価	
						1		2, 300, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自動調光装置	E	輝度計式(受光部×2・制御部)	組	1	2, 300, 000	2, 300, 000	WYB000	
	計					2, 300, 000		
	単価					2, 300, 000	円/組	1

[萩地区

		1 2	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 04 1. 000-00000002000
単-3号	サーシ 保護デ ハ イス (SPD)	クラス I (分離器含む)	単位	組	数量	1	単価 190,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
サージ保護デノ		クラス I (分離器含む)					WYB00003
			組	1	190, 000	190, 000	単一 90号
	計					190, 000	
	単価					190, 000	円/組
						130, 000	11/ 11/

1次単価表

単価使用年月 歩掛使用年月 2024. 04

					労務調整係数	1.000-00000002500
▶>补照明器具設置 単-4号	KAE070BLS-J-D AC460V	単位	台	数量	1	単価 124, 100
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トンネル照明器具取付	LED灯7以製 新設 壁面方式					WE210600
		台	1	17, 640	17, 640	単一 91号
トンネル照明器具	KAE070BLS-J-D AC460V					WYB00009
		台	1	71, 200	71, 200	単一 92号
照明器具取付金具 SUS製 ボルトナット等含む						WYB00005
		組	1	10, 300	10, 300	単一 93号
アンカーボルト M8×85L(SUS) 二重落下防止						WYB00007
		本	4	693	2,772	 単一 94号
照明器具落下防止金具 シャックルタイプ SUS製 アンカボルト含						WYB00008
		組	1	20, 200	20, 200	単一 95号
管理銘板 アクリル製						WYB00010
		枚	1	1, 970	1, 970	単一 96号
計					194 009	
					124, 082	
単価					124, 100	円/台
					124, 100	117 П

1次単価表

単価使用年月 2024.04 歩掛使用年月 2024.04 労務調整係数 1.000-00000002500

						労務調整係数	1. 000-00000002500
単-5号	小冰照明器具設置	KAEP070BLS-J-D AC460V	単位	台	数量	1	単価 198, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トンネル照り	明器具取付	LED灯7㎡製 新設 壁面方式					WE210600
			台	1	17,640	17, 640	単一 91号
トンネル照り	明器具	KAEP070BLS-J-D AC460V					WYB00012
			台	1	146, 000	146, 000	単一 97号
照明器具取作	寸金具 SUS製 ボルトナット等含む						WYB00013
			組	1	10, 300	10, 300	単一 93号
アンカーホ゛ルト M	8×85L(SUS) 二重落下防止						WYB00014
			本	4	693	2, 772	単一 94号
照明器具落	下防止金具 シャックルタイプ。SUS製 アンカボールト含						WYB00015
			組	1	20, 200	20, 200	単一 95号
管理銘板 7	'クリル製						WYB00023
			枚	1	1, 970	1, 970	単一 96号
	計					100,000	
						198, 882	
	単価					198, 900	円/台

1次単価表

歩掛使用年月 2024. 04

2024. 04

単価使用年月

						労務調整係数	1.000-00000002500
単-6号	沙补照明器具設置	KAE035BS-J AC460V	単位	台	数量	1	単価 111,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トンネル照り	明器具取付	LED灯了心製 新設 壁面方式					WE210600
			台	1	17, 640	17, 640	単一 91号
トンネル照明	明器具	KAE035BS-J AC460V					WYB00018
			台	1	58, 800	58, 800	単一 98号
照明器具取作	付金具 SUS製 ボルトナット等含む						WYB00019
			組	1	10, 300	10, 300	単一 93号
アンカーホ゛ルト M	M8×85L(SUS) 二重落下防止						WYB00020
			本	4	693	2, 772	単一 94号
照明器具落	下防止金具 シャックルタイプ SUS製 アンカボルト含						WYB00021
			組	1	20, 200	20, 200	単一 95号
管理銘板 ア	7/J/N製						WYB00039
			枚	1	1, 970	1, 970	単一 96号
	計					111, 682	
	単価					111 700	ш / 4
						111, 700	円/台

1次単価表

単価使用年月 2024.04 歩掛使用年月 2024.04 労務調整係数 1.000-00000002500

						労務調整係数	1. 000-00000002500
単-7号	沙补照明器具設置	KAE070BS-J AC460V	単位	台	数量	1	単価 120,600
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トンネル照り	明器具取付	LED灯7以製 新設 壁面方式					WE210600
			台	1	17, 640	17, 640	単一 91号
トンネル照り	明器具	KAE070BS-J AC460V					WYB00025
			台	1	67, 700	67, 700	単一 99号
照明器具取作	付金具 SUS製 ボルトナット等含む						WYB00026
			組	1	10, 300	10, 300	単一 93号
アンカーホ゛ルト M	18×85L(SUS) 二重落下防止						WYB00027
			本	4	693	2, 772	単一 94号
照明器具落	下防止金具 シャックルタイプ SUS製 アンカボルト含						WYB00037
			組	1	20, 200	20, 200	単一 95号
管理銘板 7	アクリル製						WYB00046
			枚	1	1,970	1,970	単一 96号
	計					120, 582	
	単価					,	
						120, 600	円/台

1	次単価表
_	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

単価使用年月 2024. 04 歩掛使用年月 2024. 04

						労務調整係数	1. 000-00000002500
単-8号	沙补照明器具設置	KAE100BS-J AC460V	単位	台	数量	1	単価 132, 900
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トンネル照り	明器具取付	LED灯7 以製 新設 壁面方式					WE210600
			台	1	17, 640	17, 640	単一 91号
トンネル照り	明器具	KAE100BS-J AC460V					WYB00042
			台	1	80,000	80,000	単一 100号
照明器具取	付金具 SUS製 ボルトナット等含む						WYB00043
			組	1	10, 300	10, 300	単一 93号
アンカーホ゛ルト M	18×85L(SUS) 二重落下防止						WYB00044
			本	4	693	2, 772	単一 94号
照明器具落	下防止金具 シャックルタイプ。SUS製 アンカホ・ルト含						WYB00045
			組	1	20, 200	20, 200	単一 95号
管理銘板 万	アクリル製						WYB00052
			枚	1	1, 970	1, 970	単一 96号
	計						
						132, 882	
	単価						
						132, 900	円/台

1次単価表

単価使用年月 歩掛使用年月 2024. 04

						労務調整係数	1.000-00000002500
単一9号	沙补照明器具設置	KAE150BS-J AC460V	単位	台	数量	1	単価 147, 900
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トンネル照	明器具取付	LED灯7水製 新設 壁面方式					WE210600
			台	1	17, 640	17, 640	単一 91号
トンネル照	明器具	KAE150BS-J AC460V					WYB00048
			台	1	95, 000	95, 000	単一 101号
照明器具取	付金具 SUS製 ボルトナット等含む						WYB00049
			組	1	10, 300	10, 300	単一 93号
′ンカーホ゛ルト !	M8×85L(SUS) 二重落下防止						WYB00050
			本	4	693	2, 772	単一 94号
照明器具落	下防止金具 シャックルタイプ SUS製 アンカボルト含						WYB00051
			組	1	20, 200	20, 200	単一 95号
管理銘板	アクリル製						WYB00058
			枚	1	1,970	1, 970	単一 96号
	計						
						147, 882	
	単価						
						147, 900	円/台

1次単価表

単価使用年月 2024.04 2024.04 第 2024.04 1.000-0000000250

1 金額 17, 640 110, 000 10, 300	単価 162,900 摘要 WE210600 単一 91号 WYB00054 単一 102号 WYB00055 単一 93号 WYB00056
17, 640 110, 000	WE210600 単一 91号 WYB00054 単一 102号 WYB00055 単一 93号
110, 000	単一 91号 WYB00054 単一 102号 WYB00055 単一 93号
110, 000	WYB00054 単一 102号 WYB00055 単一 93号
	単一 102号 WYB00055 単一 93号
	WYB00055 単一 93号
10, 300	単一 93号
10, 300	
	WVDOODEG
	OGUUUDIW
2, 772	単一 94号
	WYB00057
20, 200	単一 95号
	WYB00064
1, 970	単一 96号
169,009	
102, 882	
162, 900	円/台
	20, 200 1, 970 162, 882

1次単価表

単価使用年月 2024.04 歩掛使用年月 2024.04 労務調整係数 1.000-0000000250

						労務調整係数	1. 000-00000002500
単-11号	トンネル照明器具設置	KAE250BS-J AC460V	単位	台	数量	1	単価 178,900
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トンネル照明	明器具取付	LED灯アルミ製 新設 壁面方式					WE210600
			台	1	17, 640	17, 640	単一 91号
トンネル照明	明器具	KAE250BS-J AC460V					WYB00060
			台	1	126, 000	126, 000	単一 103号
照明器具取付	寸金具 SUS製 ボルトナット等含む						WYB00061
			組	1	10, 300	10, 300	単一 93号
アンカーホ゛ルト M	I8×85L(SUS) 二重落下防止						WYB00062
			本	4	693	2, 772	単一 94号
照明器具落	下防止金具 シャックルタイプ。SUS製 アンカホ・小含						WYB00063
			組	1	20, 200	20, 200	 単一 95号
管理銘板 7	クリル製						WYB00070
			枚	1	1,970	1, 970	単一 96号
	計					170,000	
						178, 882	
	単価					178, 900	円/台

1次単価表

単価使用年月 2024.04 歩掛使用年月 2024.04 労務調整係数 1.000-00000

						労務調整係数	1. 000-00000002500
単一12号	トンネル照明器具設置	KAE300BS-J AC460V	単位	台	数量	1	単価 190, 900
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ンネル照り	明器具取付	LED灯7心製 新設 壁面方式	1 1		1 1100	112.107	WE210600
			台	1	17, 640	17, 640	単一 91号
ンネル照り	明器具	KAE300BS-J AC460V	Н		11,010	11,010	WYB00066
			台	1	138, 000	138, 000	単一 104号
明器具取	付金具 SUS製 ボルトナット等含む						WYB00067
			組	1	10, 300	10, 300	単一 93号
/カーホ゛ルト N	18×85L(SUS) 二重落下防止						WYB00068
			本	4	693	2,772	単一 94号
明器具落	下防止金具 シャックルタイプ SUS製 アンカボルト含						WYB00069
			組	1	20, 200	20, 200	単一 95号
理銘板	アクリル製						WYB00076
			枚	1	1, 970	1, 970	単一 96号
	計						
						190, 882	
	単価						
						190, 900	円/台

1	次単価表
_	

単価使用年月 2024. 04 歩掛使用年月 2024. 04

					労務調整係数	1.000-00000002500
▶ン补照明器具設置 単-13号	KAE350BS-J AC460V	単位	台	数量	1	単価 210,900
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トンネル照明器具取付	LED灯7於製 新設 壁面方式					WE210600
		台	1	17, 640	17, 640	単一 91号
トンネル照明器具	KAE350BS-J AC460V	P	1	17,040	17,040	WYB00072
1 4 1 1 1 WW 21 BILL 2	indexed j no isov					#1B00012
		台	1	158, 000	158, 000	単一 105号
照明器具取付金具 SUS製 ボルトナット等含む						WYB00073
		組	1	10, 300	10, 300	単一 93号
アンカーボ・ルト M8×85L(SUS) 二重落下防止						WYB00074
		本	4	693	2, 772	単一 94号
照明器具落下防止金具 シャックルタイプ。SUS製 アンカホールト含	•		_			WYB00075
		組	1	20, 200	20, 200	単一 95号
管理銘板 アクリル製		朴凸	1	20, 200	20, 200	WYB00106
						W as F
		枚	1	1,970	1, 970	単一 96号
計						
					210, 882	
単価						
					210, 900	円/台

1 次 当 価 耒

			1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-14号	自動調光装置受光部設置	輝度計式		単位	台	数量	1	単価	17, 640
		規格		単位	数量	単価	金額		摘要
自動点滅器耳	対付(トンネル用受光部)	受光部 新設						WE210	
				台	1	17, 640	17, 640	単一	106号
	計 17		17, 640						
	単価								
							17, 640	円/台	ì

		1	1 次単価表					4 4 -00000002500
単-15号	照明器具設置	KCE090-2H AC200V	単位	台	数量	1	単価	178, 700
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
照明器具取付		照明器具取付 新設 持込	台	1	29, 850	29, 850	WE2115 単一 1	
照明器具		KCE090-2H AC200V	台		142,000	142,000	WYB000	11
専用ケーブル	,			1			WYBOOO	017
	<u>큐</u>		本	1	6, 850	6, 850 178, 700	単一 1	09号
	単価					178, 700	円/台	

	1 次単価表						000002500
ポール内ジョイントボックス更新 単-16号	一般用(単独)	単位	個	数量	1	単価	12, 950
			数量	単価	金額		摘要
安定器取替 蛍光灯 40W以下 0円/個		個	1	6, 362	6, 362	WE215200 単一 110 ⁻	号
ポール内ジョイントポ゙ックス SBJA-1020L 相当		個	1	6, 580	6, 580	WYB00024 単一 111号	
計					12, 942		
単価					12, 950	円/個	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
*゚ール内ジョイントボックス更新 単一17号	一般用(連接)	単位	個	数量		単価	
					1		12, 990
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
安定器取替	蛍光灯 40W以下 0円/個	/53		2.020		WE215	
ポール内ジョイントボックス SBJA-1020LC 相当		個	1	6, 362	6, 362	単一 WYB00	
		個	1	6, 620	6, 620	単一	112号
計					12, 982		
単価					12, 990	円/個	1

1次単価表 単価使用年月 2024. 04 歩掛使用年月 2024. 04 労務調整係数 1.000-00000002500 SUS製 ステンレスバンド含 管理銘板更新 単位 枚 単価 単一18号 数量 6,732 規格 単位 数量 名称 単価 金額 摘要 管理銘板更新 WYB00040 枚 2,798 2,798 単一 113号 管理銘板 SUS製 WYB00047 枚 単一 114号 3,460 3,460 ステンレスハ゛ント゛ SFT-N109 相当 WYB00053 個 2 237 単一 115号 474 計 6,732 単価 円/枚 6,732

	1 次単価表					
単一19号 距離標表示シート	樹脂製	単位	枚	数量	1	単価 800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
距離標表示シート	樹脂製	枚	1	800	800	WYB00059 単一 116号
計					800	
単価					800	円/枚

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 1. 000-)4 -00000002000
照明盤設置 単一20号	屋外防水自立型 1000×2300×1000	単位	面	数量	1	単価	66, 610
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自立型分電盤取付(機械施工)	自立型分電盤 新設					WYB000	
		面	1	66, 610	66, 610	単一 1	117号
計					66, 610		
単価							
1 1004					66, 610	円/面	ī

単価使用年月

	1次単価表					2024. (2024. (1. 000-	
SPD設置 単-21号	クラス I (分離器含む)	単位	組	数量	1	単価	3, 528
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
避雷器及び接地用端子箱設置	低圧用避雷器 新設	個	1	3, 528	3, 528	WE1236	
計					3, 528		
単価					3, 528	円/組	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. (2024. (1. 000-	
管内配線 単-22号	CV 2mm2-2C	単位		数量		単価	
平 - 22 万		14.11亿	m		1		2, 057
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					WE1140	000
		m	1	1, 941	1, 941	単一	119号
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 2mm2 2心					WE500	500
		m	1	116	116	単一	120号
計							
					2, 057		
単価							
					2, 057	円/m	

- 18 -

	1次単価表					
管内配線 単一23号	CV 3.5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価 2,114
			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	m	1	1, 941	1, 941	WE114000 単一 119号
CVケーブル(600Ⅴ架橋ポリケー	ーブル) 600V CV 3.5mm2 2心	m	1	173	173	WE500500 単一 121号
計					2, 114	
単価					2, 114	円/m

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
管内配線 単-24号	CV 2mm2-4C	単位		数量		単価	
半-24万		中亚	m	数里	1		2, 134
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					WE114	000
		m	1	1, 941	1, 941	単一	119号
C V ケーブル (600 V 架橋ポリケーブル)	600V CV 2mm2 4心					WE500	500
		m	1	193	193	単一	122号
計							
					2, 134		
単価							
					2, 134	円/m	

- 19 -

円/m

2, 247

	1 }	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
管内配線 単-25号	CV 3.5mm2-4C	単位	m	数量	1	単価	2, 247
	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	m	1	1,941	1, 941	WE114	
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm2 4心	m	1	306	306	WE500	
計					2, 247		
単価							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000		00
単-26号	管内配線	IV 2mm2	単位	m	数量		単価		
			1 123		7.	1			461.4
	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 5mm以下 新設					WE114	000	
			m	1	423. 4	423. 4	単一	124号	
I V電線(6	300Vビニル絶縁電線)	IV 2.0mm2					WE500	100	
			m	1	38	38	単一	125号	
	計								
						461. 4			
	単価								
						461. 4	円/m		

486.4 円/m

	1 🖔	文単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 04 1. 000-00000002500
管内配線 単-27号	IV 3.5mm2	単位	m	数量	1	単価 486.4
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 5mm以下 新設			100.4	400.4	WE114000
* * * * * * / 0 0 0 0 * * * * * * * * *	711.0.5.0	m	1	423. 4	423. 4	
I V電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 3.5mm2					WE500100
		m	1	63	63	単一 126号
計					486. 4	

単価

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
管内配線 単一28号	CVV 2mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	2, 044
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					WE1140	000
		m	1	1, 941	1, 941	単一 1	19号
CVVケーブル(制御用絶縁電線)	CVV 2.0 mm2 2心					WE5012	200
		m	1	103	103	単一 1	27号
計							
μl					2, 044		
単価							
++ IIII					2, 044	円/m	

単価使用年月

1	次単価表	

歩掛使用年月 2024. 04 **学**教調敷核粉 1 000-0000002500

					穷務調整係数	1.000-	00000002500
管内配線 単一29号	FCPEV-S 0.9mm-3P	単位	m	数量	1	単価	1, 011
		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					WE1140	
		m	1	811. 5	811. 5	単一 1	28号
FCPEV-Sケーブル	FCPEV-S 0.9mm 3対					WYB000	71
		m	1	199	199	単一 1	29号
計					_		
					1, 010. 5		
\\\\\							
単価					1 011	m /	
<u> </u>					1,011	円/m	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 04 1. 000-00000002500
工工	分岐付複合ケーブル(L1) VVR 3.5mm2-3,2mm2-6	単位	m	数量	1	単価 3,955
 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	3, 105	3, 105	単一 130号
分岐付複合ケーブル(L1)	VVR 3. 5mm2-3, 2mm2-6					WYB00077
		m	1	850	850	単一 131号
計					3, 955	
単価					3, 955	円/m

単価使用年月

1	次単価表	

歩掛使用年月 2024. 04 1 000-0000002500

						穷務調整係数	1.000	-00000002500
単-31号	露出配線	分岐付複合ケーブ・ル(L2) VVR 2mm2-7	単位	m	数量	1	単価	3, 955
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	T '	摘要
ケーブル及び	ド電線配線	露出配線 20mm以下 新設					WE1140	000
			m	1	3, 105	3, 105	単一 :	130号
分岐付複合ケー	−7 ˙ № (L2)	VVR 2mm2-7					WYB000	079
			m	1	850	850	単一 :	132号
	計							
						3, 955		
	単価							
						3, 955	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-32号	露出配線	分岐付複合ケーブル(L3) WR 2mm2-5	単位	m	数量		単価	
						1		3, 955
	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	m	1	3, 105	3, 105	WE114	
分岐付複合が	r-7` N (L3)	VVR 2mm2-5					WYB00	
			m	1	850	850	単一	133号
	計					3, 955		
						3, 900		
	単価							
						3, 955	円/m	

単価使用年月2024.04歩掛使用年月2024.04労務調整係数1.000-00000002500

					穷 務調整係数	1.000-00	0000002500
二	分岐付複合ケーブル(R1) VVR 3.5mm2−5,2mm2−6	単位	m	数量	1	単価	4, 131
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	0
		m	1	3, 105	3, 105	単一 130	0号
分岐付複合ケーブル(R1)	VVR 3.5mm2-5,2mm2-6					WYB0008:	3
		m	1	1, 026	1, 026	単一 134	4号
計							
					4, 131		
単価							
					4, 131	円/m	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 04 1. 000-0	
露出配線 単-34号	分岐付複合ケーブル(R2) VVR 2mm2-9	単位	m	数量	1	単価	4, 131
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
ケーブル及び電線配線	露出配線 20mm以下 新設					WE11400	00
		m	1	3, 105	3, 105	単一 13	30号
分岐付複合ケーブル(R2)	VVR 2mm2-9					WYB0008	35
		m	1	1, 026	1, 026	単一 13	35号
計							
					4, 131		
単価							
+- IIII					4, 131	円/m	

- 24 -

円/m

4, 131

1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 04 1. 000-00000002500
露出配線 単一35号	分岐付複合ケーブル(R3) VVR 2mm2-5	単位	m	数量	1	単価 4,131
	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	3, 105	3, 105	WE114000 単一 130号
分岐付複合ケーブル(R3)	VVR 2mm2-5	m	1	1,026	1, 026	WYB00087 単一 136号
計					4, 131	
単価						

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
露出配線 単一36号	分岐付複合ケーブル(R4) VVR 2mm2-3	単位		数量		単価	
平-30万		11年11年11年11年11年11年11年11日11日11日11日11日11日1	m	数 里	1		4, 131
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	000
		m	1	3, 105	3, 105	単一:	130号
分岐付複合ケーブ゙ル(R4)	VVR 2mm2-3					WYB000	089
		m	1	1,026	1, 026	単一	137号
計							
					4, 131		
単価							
					4, 131	円/m	

2024. 04

1	次単価表
---	------

歩掛使用年月 2024. 04 1 000-00000002500

単価使用年月

						方務調整係級	1.000	00000002500
単-37号	分岐処理(3C)分岐2m	(L1) VVR 3.5mm2-3,2mm2-6 コネクケ接続	単位	組	数量	1	単価	13, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
分岐処理(3C))分岐 2m (L1)	VVR 3.5mm2-3,2mm2-6 コネクタ接続					WYB000	78
			組	1	13, 900	13, 900	単一 1	38号
	計					12 000		
						13, 900		
	単価							
	1 100					13, 900	円/組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-38号	分岐処理(5C)分岐2m	(L1) VVR 3.5mm2-3,2mm2-6 コネクタ接続	単位	組	数量	1	単価	17, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
分岐処理(50	E) 分岐 2m (L1)	VVR 3.5mm2-3,2mm2-6 コネクタ接続	組	1	17, 500	17, 500	WYB00082 単一 139号	
	計					17, 500		
	単価					17, 500	円/組	

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-					
分岐処理(3C)分岐2m 単-39号	(L2) VVR 2mm2-7 コネクタ接続	単位	組	数量	1	単価	13, 900
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
分岐処理(3C) 分岐 2m (L2)	VVR 2mm2−7 コネクタ接続	組	1	13, 900	13, 900	WYB000 単一 1	
11th II					13, 900		
単価					13, 900	円/組	L

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単一40号	分岐処理(5C)分岐2m	(L3) VVR 2mm2-5 コネクタ接続	単位	組	数量		単価	
4 10/9			41元	Var		1		17, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
分岐処理(5C))分岐 2m (L3)	VVR 2mm2-5 コネクタ接続					WYB00090	
			組	1	17, 500	17, 500	単一	141号
	計							
						17, 500		
	単価					17, 500	III /#	1
						17, 500	円/組	1

2024. 04

1	次単価表
---	------

歩掛使用年月 2024. 04 1 000-00000002500

単価使用年月

単価使用年月

数量

単価

15, 400

						万務調整係 級	1.000 0	0000002500
単-41号	分岐処理(3C)分岐2m	(R1) VVR 3.5mm2-5,2mm2-6 コネクタ接続	単位	組	数量	1	単価	15, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
分岐処理(30	C) 分岐 2m (R1)	VVR 3.5mm2-5,2mm2-6 コネクタ接続					WYB0008	34
			組	1	15, 100	15, 100	単一 14	2号
	計							
						15, 100		
	単価							
						15, 100	円/組	

単位

単位

組

組

数量

(R1) VVR 3.5mm2-5,2mm2-6 コネクタ接続

VVR 3.5mm2-5,2mm2-6 コネクタ接続

規格

分岐処理(3C)分岐3m

名称

単-42号

分岐処理(3C) 分岐 3m (R1)

計

単価

歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 1. 000-00000002500		
	単価		
1		15, 400	
金額		摘要	
	WYB00	091	
15, 400	単一 143号		

15, 400

15, 400

2024. 04

円/組

2024. 04

1次単価表

歩掛使用年月 2024. 04 労務調整係数 1.000-00000002500

単価使用年月

						刀伤帆歪床奴	1.000 0000002500
単-43号	分岐処理(5C)分岐2m	(R1) VVR 3.5mm2-5,2mm2-6 コネクタ接続	単位	組	数量	1	単価 18,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
分岐処理(5C)) 分岐 2m (R1)	VVR 3.5mm2-5,2mm2-6 コネクタ接続					WYB00093
			組	1	18, 800	18, 800	単一 144号
	計						
						18, 800	
	単価						
						18, 800	円/組

歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1. 000-00000002500
単価使用年月	2024. 04

						労務調整係数	1. 000-	-00000002500
単-44号	分岐処理(5C)分岐8m	(R1) VVR 3.5mm2-5,2mm2-6 コネクタ接続	単位	組	数量		単価	04.500
		(816)	2244	W 17	,,,, ,	1		21, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
分岐処理(5C)) 分岐 8m (R1)	VVR 3.5mm2-5,2mm2-6 コネクタ接続					WYB000)95
			組	1	21, 500	21, 500	単一	145号
	計							
						21, 500		
	単価							
						21, 500	円/組	l

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	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
分岐処理 単-45号	理(3C)分岐2m	(R2) VVR 2mm2-9 コネクタ接続	単位	組	数量	1	単価	15, 100
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
分岐処理(3C) 分岐 2	m (R2)	VVR 2mm2-9 コネクタ接続	組	1	15, 100	15, 100	WYB000 単一 1	
計						15, 100		
単価						15, 100	円/組	l

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 1. 000-)4 -00000002500
分岐処理(5C)分岐2m 単-46号	(R2) VVR 2mm2-9 コネクタ接続	単位	組	数量	1	単価	18, 800
名称		単位	数量	単価	金額		摘要
分岐処理(5C) 分岐 2m (R2)	VVR 2mm2-9 コネクタ接続					WYB000	
		組	1	18, 800	18, 800	単一 1	147号
計							
					18, 800		
単価					18, 800	円/組	1
					10,000	1 1 / 1/2	<u>.</u>

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	2024. 04 2024. 04 1. 000-00000002500	
単-47号	分岐処理(3C)分岐2m	(R3) VVR 2mm2-5 コネクタ接続	単位	組	数量	1	単価	15, 100
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
分岐処理(30))分岐 2m(R3)	VVR 2mm2-5 コネクタ接続	組	1	15, 100	15, 100	WYB00	
	計					15, 100		
	単価					15, 100	円/刹	1

						歩掛使用年月 労務調整係数		
単-48号	分岐処理(3C)分岐2m	(R4) VVR 2mm2-3 コネクタ接続	単位	組	数量	1	単価	15, 100
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
分岐処理(30	分岐処理(3C) 分岐 2m (R4) VVR 2mm2−3 ¬ネクタ接続						WYBOO	
			組	1	15, 100	15, 100	単一	149号
	計							
						15, 100		
	単価							
						15, 100	円/組	l

4, 250

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	2024. 04 2024. 04 1. 000-0	
単-49号 端末処理	(L3) VVR 2mm2-5	単位	組	数量	1	単価	4, 250
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
端末処理(L3)	VVR 2mm2-5	組	1	4, 250	4, 250	WYB0010 単一 15	
計				·	4, 250		·
単価							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単一50号	端末処理	(R4) VVR 2mm2-3	単位	V □	*/ ₇ . □		単価	
単一50万			平位	組	数量	1		4, 250
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
端末処理(R	4)	VVR 2mm2-3					WYB00	103
			組	1	4, 250	4, 250	単一	151号
	計							
						4, 250		
	単価							
	- - 					4, 250	円/組	1

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	2024. 04 2024. 04 1. 000-00000002500
ゲープ・ル支持架台単一51号	S-CTK1SN2 相当	単位	個	数量	1	単価 748
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル支持架台	S-CTK1SN2 相当	個	1	748	748	WYB00080 単一 152号
計					748	
単価					748	円/個

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0	024. 04	
単-52号	ケーブル支持金具	S-K15-1AN 相当	単位	個	数量	1	単価	270	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ケーブル支持金	具	S-K15-1AN 相当					WYB000	088	
			個	1	270	270	単一 1	153号	
	ìl					270			
	単価					270	円/個	1	

1次単価表	
-------	--

単価使用年月 2024.04 2024.04 第 2024.04 1.000-00000002500

単価使用年月

						刀伤阴ב你数	1.000 00000002300
単-53号	ケープ・ル支持金具	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
ケーブル支持金	具	S-K20-1AN 相当					WYB00098
			個	1	306	306	単一 154号
	計						
						306	
						306	円/個

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0)4 -00000002000
露出配管 単-54号	G36	単位	m	数量	1	単価	3, 753
 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未満 補正なし					WE1111	100
		m	1	2, 799	2, 799	単一 1	155号
享鋼電線管(G)	呼び径 36 15%					WE5052	200
		m	1	954	954	単一 1	156号
計							
					3, 753		
単価							

円/m

3, 753

5, 213

円/m

5, 213

	1 次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	掛使用年月 2024.04		
工工	G42	単位	m	数量	1	単価	5, 213
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	厚鋼 54mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし					WE11110	0
		m	1	4, 116	4, 116	単一 15	7号
厚鋼電線管(G)	呼び径 42 15%					WE505200	
		m	1	1, 097	1, 097	単一 158	8号

計

単価

					単価使用年月 2024.04 歩掛使用年月 2024.04 労務調整係数 1.000-00		
二	F2#38	単位	m	数量	1	単価	2, 589
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
金属製可とう電線管敷設	38mm以下 新設					WE112150	
		m	1	1, 529	1, 529	単一 1	59号
金属製可とう電線管	F2#38					WYB000	94
		m	1	1,060	1,060	単一 1	60号
計							
					2, 589		
単価							
					2, 589	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	2024. 0 2024. 0 1. 000-		
露出配管 単一57号	F2#50	単位	m	数量		単価	
平-57万		1470	111		1		4, 419
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	50
		m	1	2, 799	2, 799	単一 1	61号
金属製可とう電線管	F2#50					WYB001	04
		m	1	1,620	1, 620	単一 1	62号
計							
					4, 419		
単価							
					4, 419	円/m	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単一58号	CV 3.5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1, 467
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		1	1, 294	1, 294	WE1140 単一 1	
C V ケーブル (600 V 架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm2 2心	m	1	1, 294	1, 294	WE5005	
		m	1	173	173	単一 1	69号
計							
					1, 467		
単価					1, 467	円/m	

3, 487

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	2024. 04 2024. 04 1. 000-00000002000
管内配線 単一59号	CV 22mm2-3C	単位	m	数量	1	単価 3,487
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 40mm以下 新設					WE114000
		m	1	2, 352	2, 352	単一 170号
CVケーブル (600 V架橋ポリケーブル)	600V CV 22mm2 3心					WE500500
		m	1	1, 135	1, 135	単一 171号
計					3, 487	

単価

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
管内配線(再使用品) 単一60号	CV 22mm2-3C	単位	m	数量		単価	
平-00万		中亚	m	数里	1		2, 352
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 40mm以下 新設					WE114000	
		m	1	2, 352	2, 352	単一 1	170号
計							
					2, 352		
単価							
					2, 352	円/m	

単価使用年月

1	次単価表	

2024. 04 歩掛使用年月

					労務調整係数	1.000	-00000002000
管内配線 単-61号	IV 5.5mm2	単位	m	数量		単価	
					1		380. 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	管内配線 5mm以下 新設					WE1140	000
		m	1	282. 3	282. 3	単一:	172号
I V電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 5.5mm2					WE500	100
		m	1	98	98	単一 :	173号
計							
H1					380. 3		
単価							
1 1104					380. 3	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 04 1. 000-0000002000	
単-62号	管内配線	CVV 2mm2-8C	単位	m	数量	1	単価	1, 652
		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, 294	1, 294	単一 168号	
CVVケーン	ブル(制御用絶縁電線)	CVV 2.0 mm2 8心					WE501200	
			m	1	358	358	単一 :	174号
	計							
	FI					1, 652		
	単価							
	→					1,652	円/m	

		1 次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-63号	トンネル照明器具撤去	KPFHP0452B	単位	台	数量	1	単価	11, 820
	名称 規格			数量	単価	金額		摘要
トンネル照明	月器具取付	蛍光灯40W×2 撤去(不使用) 壁面方式					WE210	600
			台	1	11,820	11, 820	単一	175号
計						11,820		
単価						11, 820	円/台	ì

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000	
¥ 04 F	トンネル照明器具撤去	KPFHPP0452B	224 (1-		ж. =		単価	
単-64号			単位	台	数量	1	1 11111	11, 820
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トンネル照明	ネル照明器具取付 蛍光灯40W×2 撤去(不使用) 壁面方式 W		WE210600					
			台	1	11,820	11, 820	単一	175号
	計							
						11, 820		
	単価							
						11,820	円/台	ì

	1 2	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単一65号	KPD070B	単位	台	数量	1	単価	12, 700
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トンネル照明器具取付	高圧ナトリウム灯プレス型70~360W 撤去(不使用)壁面方式	台	1	12,700	12,700	WE2100 単一:	
計					12, 700		
単価					12, 700	円/台	ì

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000	
単一66号	トンネル照明器具撤去	KPH110B	単位	台	数量		単価	
4 00 9			44位		数 基	1		12, 700
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トンネル照明	月器具取付	高圧ナトリウム灯プレス型70~360W 撤去(不使用)壁面方式					WE210	600
			台	1	12,700	12, 700	単一	176号
	計							
						12, 700		
	単価							
						12, 700	円/台	ì

単価使用年月

		1次単	価表			単価使用年月 2024.04 歩掛使用年月 2024.04 労務調整係数 1.000-00		
単-67号	トンネル照明器具撤去	KPH180B	単位	台	数量	1	単価	12, 700
			単位	数量	単価	金額		摘要
トンネル照明	器具取付	高圧ナトリウム灯プレス型70~360W 撤去(不使用)壁面方式	台	1	12, 700	12, 700	WE210 単一	
	計					12, 700		
単価						12, 700	円/台	ों

		KPH220B			歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 1. 000-00000002500
トンネル照明器具撤去	KPH220B	単位	台	数量	1	単価 12,700
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
月器具取付	高圧ナトリウム灯プレス型70~360W 撤去(不使用)壁面方式					WE210600
		台	1	12, 700	12, 700	単一 176号
計					10.700	
					12, 700	
単価					19.700	円/台
					12, 700	H/ E
	名称 月器具取付 計	名称 規格 周器具取付 高圧ナトリウム灯ブ・レス型70~360W 撤去(不使用) 壁面方式 計	単位 単位 単位 単位 単位 単位 日器具取付 高圧ナトリウム灯プレス型70~360W 撤去(不使用) 壁面方式 台 計	単位 台 単位 台 単位 数量 日器具取付 高圧ナトリウム灯プレス型70~360W 撤去(不使用)壁面方式 台 1 1	単位 台 数量 単位 台 数量 単価 日番具取付 高圧ナトリウム灯プレス型70~360W 撤去(不使用)壁面方式 台 1 12,700 計	ドン神照明器具撤去 KPH220B 単位 日 数量

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	2024. 2024. 1.000	
単-69号	トンネル照明器具撤去	KPH270B	単位	台	数量	1	単価	12, 700
	名称 規格		単位	数量	単価	金額		摘要
トンネル照明	月器具取付	高圧ナトリウム灯プレス型70~360W 撤去(不使用)壁面方式	台	1	12,700	12, 700	WE210	
計			H	1	12,100	12, 700	+	110.7
単価						12, 700	円/台	ì

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 1. 000-	04 -00000002500
単-70号	自動調光装置受光部撤去	輝度計式	単位	台	数量	1	単価	8, 820
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自動点滅器理	敢付 (トンネル用受光部)	受光部 撤去(不使用)					WE2107	701
			台	1	8, 820	8, 820	単一	177号
	計							
						8, 820		
	単価							
						8, 820	円/台	î

	1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
照明器具撤去 単一71号	KSH-2 CMT150	単位	台	数量	1	単価	14, 930
	規格	単位	数量	単価	金額	+	摘要
照明器具取付	照明器具取付 撤去(不使用) 持込	台	1	14, 930	14, 930	WE2115	
計					14, 930		
単価					14, 930	円/台	î

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. (2024. (1. 000-	
¥ 50 E	照明盤撤去	屋外防水自立型	224 64-		¥4. 目		単価	
単-72号			単位	面	数量	1	1 11111	33, 310
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自立型分電盤	1立型分電盤取付(機械施工) 自立型分電盤 撤去(不使用)						WYB00	100
			面	1	33, 310	33, 310	単一	179号
	計·							
						33, 310		
	単価							
						33, 310	円/面	ī

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	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
管内配線撤去 単-73号	CV3. 5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	970. 2
 名称			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 撤去(不使用)	m	1	970. 2	WE1 70. 2 970. 2 単-		
計					970. 2		
単価					970. 2	円/m	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 1. 000-)4 -00000002500
管内配線撤去 単-74号	CV3. 5mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	970. 2
		単位	数量	単価	金額		
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 撤去(不使用)					WE1140	000
		m	1	970. 2	970. 2	単一 1	80号
計					970. 2		
単価					970. 2	円/m	

単価使用年月

	1 次単価表						04 04 -000000002500
管内配線撤去 単-75号	CV5. 5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	970. 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	管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	970. 2	970. 2	WE1140 単一 1	
計					970. 2		
単価					970. 2	円/m	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 1. 000-	4 -00000002500
管内配線撤去 単一76号	CV5. 5mm2-4C	単位	m	数量	1	単価	970. 2
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 撤去(不使用)					WE1140	
		m	1	970. 2	970. 2	単一 1	80号
11					970. 2		
					310.2		
単価					970. 2	円/m	

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	2024. 04 2024. 04 1. 000-00000002500
単-77号	管内配線撤去	CV8mm2-4C	単位	m	数量	1	単価 970.2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び	電線配線	管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	970. 2	970. 2	WE114000 単一 180号
	計			1	310.2	970. 2	7 10077
	単価					970. 2	円/m

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0)4 -00000002500
管内配線撤去 単-78号	IV2mm2	単位	m	数量	1	単価	211. 7
名称		単位	数量	単価	金額		
ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 撤去(不使用)					WE1140	
		m	1	211.7	211. 7	単一 1	181号
計					211. 7		
					211. (
単価					211.7	円/m	

	1次単価表						2024. 2024. 1.000	
単-79号	管内配線撤去	IV5. 5mm2	単位	m	数量	1	単価	211.7
		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 5mm以下 撤去(不使用)	m	1	211.7	211.7	WE114 単一	
	#H					211.7		
	単価					211.7	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. (2024. (1. 000-	
単一80号	管内配線撤去	CPEV-S 0.9mm-3P	単位	m	数量		単価	
平 00万			辛匹	iii	奴里	1		405. 8
	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 10mm以下 撤去(不使用)					WE1140	000
			m	1	405.8	405.8	単一	182号
	計					405. 8		
	単価					405.8	円/m	

1次単価表

単価使用年月 2024.04 歩掛使用年月 2024.04 労務調整係数 1.000-00000002500

単-81号	露出配線撤去	複合ケープ゚ル VVR 2mm2-5	単位	m	数量		単価	
						1		1, 553
	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 撤去(不使用)					WE1140	000
			m	1	1, 553	1, 553	単一	183号
	計							
						1, 553		
	単価							
						1, 553	円/m	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 04 1. 000-00000002500
露出配線撤去 単-82号	複合ケーブル VVR 5.5mm2-4,3.5mm2-1,2mm2-6	単位	m	数量		単価
					1	2, 117
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 40mm以下 撤去(不使用)					WE114000
		m	1	2, 117	2, 117	単一 184号
計						
					2, 117	
単価						
					2, 117	円/m

2024. 04

1	次員	单個	該
_	· •	, ,,—	7 ~ ~

2024. 04 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00000002500

単価使用年月

					刀扮响歪你数	1.000 00000002300
露出配線撤去 単-83号	複合ケーブル VVR 8mm2-2, 5.5mm2-2, 3.5mm2-1, 2mm2-6	単位	m	数量	1	単価 2,117
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 40mm以下 撤去(不使用)					WE114000
		m	1	2, 117	2, 117	単一 184号
計						
					2, 117	
単価						_ ,
					2, 117	円/m

単価使用年月 2024. 04 歩掛使用年月 2024. 04

						労務調整係数	1. 000-	-00000002000
単-84号	管内配線撤去 (再使用)	CV22mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	2, 352
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	び電線配線	管内配線 40mm以下 撤去(再使用)					WE1140	000
			m	1	2, 352	2, 352	単一	.85号
	計					0.050		
						2, 352		
	単価							
						2, 352	円/m	

		1 次	洋価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-85号	管内配線撤去 (再使用)	IV5. 5mm2	単位	m	数量	1	単価	282. 3
		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 撤去(再使用)	m	1	282. 3	282. 3	WE1140 単一 1	
	計					282. 3		
	単価					282. 3	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-86号	交通誘導警備員 A 夜間		単位	人	数量		単価	
		,				1		26, 780
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	f頁A		人日	1	26, 780	26, 780	WB010211 単一 190号	
	計					26, 780		
	単価					26, 780	円/人	

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-87号	交通誘導警備員 B 夜間		単位	人	数量	1	単価	22, 370
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	輔員 B						WB010	212
			人目	1	22, 370	22, 370	単一	191号
	計					22, 370		
	単価					22, 370	円/人	
						,		

単価使用年月 2024.04 歩掛使用年月 2024.04 労務調整係数 1.000-0000002000

						万務調整係数	1.000	-00000002000
単-88号	照明盤	屋外防水自立型 1000×2300×1000	単位	面	数量	1	単価	7, 900, 000
	h 11.	LEI LIA	277.64	w. =)\\ /#	A state		
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
照明盤(飯井	第二トンネル)	屋外防水自立型 1000×2300×1000						
			面	1	7, 900, 000	7, 900, 000		
	計							
						7, 900, 000		
	単価							
						7, 900, 000	円/面	ū σ

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

						步孫	1. 000-	-00000002000
単-89号	自動調光装置	輝度計式(受光部×2・制御部)	単位	組	数量	1	単価	2, 300, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自動調光装置	<u>.</u> [輝度計式(受光部×2・制御部)						
			組	1	2, 300, 000	2, 300, 000		
	計							
						2, 300, 000		
	単価							
						2, 300, 000	円/組	1

円/組

190,000

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
≦−90号	サーシ゛保護デ バイス (SPD)	クラス I (分離器含む)	単位	組	数量	1	単価	190, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ジ保護デバ	√ス(SPD)	クラス I (分離器含む)	組	1	190, 000	190, 000		
	計					190, 000		

単価

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000	
単一91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		単価	
平-91万			中亚		数里 	1		17, 640
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)		人式	0.5	35, 280	17, 640 0		
	計					17, 640		
	単価					17, 640	円/台	ì

2024. 04

歩掛使用年月 2024. 04 **学**教調敷核粉 1 000-0000002500

単価使用年月

						万務調整係 数	1.000-	-00000002500	
単-92号	トンネル照明器具	KAE070BLS-J-D AC460V	単位	台	数量	1	単価	71, 200	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
LEDトンネル照明	器具(建電協型 一般形(アルミ製))	KAE070BLS-J-D(基本・調光) 415~460V						1147	
			台	1	71, 200	71, 200			
	計								
						71, 200			
	単価								
						71, 200	円/台	ì	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
照明器具取付金具 SUS製 ボルトナット 単一93号 等含む		単位	組	数量	1	単価	10, 300
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
照明器具取付金具	SUS製 ボルトナット等含む	組	1	10, 300	10, 300		
計·					10, 300		
単価					10, 300	円/組	l

単価使用年月 2024.04 歩掛使用年月 2024.04 労務調整係数 1.000-00000002500

						20 122 W-1777 N1-224		
単-94号	アンカーボ・ルト M8×85L(SUS) 二重落下 防止		単位	本	数量	1	単価	693
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
アンカーホ゛ルト		M8×85L(SUS) 二重落下防止						
			個	1	693	693		
	計							
						693		
	単価							
						693	円/本	Z.

	2024. 04
歩掛使用年月	2024. 04
ツムマケコロ 土を とて 341	

						労務調整係数	1.000-00000002500	
単-95号	照明器具落下防止金具 シャックルタイプ SUS製 アンカボルト含		単位	組	数量	1	単価 20, 20	200
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル照明	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						
			組	1	20, 200	20, 200		
	計					20, 200		
						20, 200		
	単価					20, 200	円/組	

単価使用年月 2024.04 歩掛使用年月 2024.04 労務調整係数 1.000-00000002500

					万務調整係数	1.000	-00000002500
単一96号		単位	枚	数量	1	単価	1, 970
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管理銘板	アクリル製						
		枚	1	1,970	1, 970		
計					4 050		
					1, 970		
単価							
					1, 970	円/枚	(

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単一97号	トンネル照明器具	KAEP070BLS-J-D AC460V	単位	台	数量	1	単価	146, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
LEDトンネル照明	器具(建電協型 一般形(アルミ製))	KAEP070BLS-J-D(基本・調光) 蓄電池内蔵形 415~460V	台	1	146, 000	146, 000		
	計					146, 000		
	単価					146, 000	円/台	वे

2024. 04

参考資料	(1)
	\ _ /

歩掛使用年月 2024. 04 労務調整係数 1.000-00000002500

単価使用年月

						刀伤帆歪床奴	1.000 00000002500
単-98号	トンネル照明器具	KAE035BS-J AC460V	単位	台	数量	1	単価 58,800
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
LEDトンネル照明:	器具(建電協型 一般形 (アルミ製))	KAE035BS-J(入口) 415~460V					
			台	1	58, 800	58, 800	
	計					58, 800	
	単価					58, 800	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-99号	トンネル照明器具	KAE070BS-J AC460V	単位	台	数量	1	単価	67, 700
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
LEDトンネル照明	器具(建電協型 一般形(アルミ製))	KAE070BS-J(入口) 415~460V						
			台	1	67, 700	67, 700		
	計							
						67, 700		
	単価							
						67, 700	円/台	1

- 57 -

121, 477, 441, 23	/ . \
参考資料	(1)
沙 勺貝们	(\perp)

単価使用年月 2024.04 2024.04 第務調整係数 1.000-00000002500

					刀伤响金尔奴	1.000 00000002500
単一100号	KAE100BS-J AC460V	単位	台	数量	1	単価 80,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形(アルミ製))	KAE100BS-J(入口) 415~460V					
		台	1	80, 000	80, 000	
計						
					80,000	
単価						
					80,000	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単一101号	トンネル照明器具	KAE150BS-J AC460V	単位	台	数量	1	単価	95, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
LEDトンネル照明	器具(建電協型 一般形(アルミ製))	KAE150BS-J(入口) 415~460V	台	1	95, 000	95, 000		
	計					95, 000		
	単価					95, 000	円/台	î

参考資料	(1)
> >>11	(_ /

単価使用年月 2024.04 歩掛使用年月 2024.04 労務調整係数 1.000-00000002500

						牙務調整係数	1.000-	-00000002500
単-102号	トンネル照明器具	KAE200BS-J AC460V	単位	台	数量	1	単価	110, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
LEDトンネル照明	器具(建電協型 一般形(アルミ製))	KAE200BS-J(入□) 415~460V						
			台	1	110, 000	110, 000		
	計							
						110, 000		
	1 Deed					110,000	円/台	ì

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-103号	トンネル照明器具	KAE250BS-J AC460V	単位	台	数量	1	単価	126, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
LEDトンネル照明を	器具(建電協型 一般形(アルミ製))	KAE250BS-J(入口) 415∼460V	台	1	126, 000	126, 000		
	計					126, 000		
	単価					126, 000	円/台	î

単価使用年月 2024.04 歩掛使用年月 2024.04 労務調整係数 1.000-00000002500

						牙務調整係数	1.000	-00000002500
単-104号	トンネル照明器具	KAE300BS-J AC460V	単位	台	数量	1	単価	138, 000
	<u></u> 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
LEDトンネル照明器	器具(建電協型 一般形(アルミ製))	KAE300BS-J(入口) 415~460V						
			台	1	138, 000	138, 000		
	計							
						138, 000		
	単価							
						138,000	円/台	ì

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-105号	トンネル照明器具	KAE350BS-J AC460V	単位	台	数量	1	単価	158, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
LEDトンネル照明を	器具(建電協型 一般形(アルミ製))	KAE350BS-J(入口) 415~460V	台	1	158, 000	158, 000		
	計					158, 000		
	単価					158, 000	円/台	वे

参考資料 (1)							2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-106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	1	単価	17, 640
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	0.5	35, 280	17, 640		
諸雑費(まる	(b)		式	1	,	0		
	計					17, 640		
	単価					17, 640	円/台	ì

101. 47/4 44 - 21	/ .	`
参考資料	/ 1	١
	\ I	,
2	\ _	/

単価使用年月 2024. 04 歩掛使用年月 2024. 04 労務調整係数 1.000-0000000250

						労務調整係数	1. 000-00000002500
照明器具取f 単-107号	t	照明器具取付 新設 持込	単位	台	数量	10	単価 29,850
	 陈	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工							
			人	4. 1	35, 280	144, 648	
普通作業員							
			人	2. 1	29, 610	62, 181	
高所作業車[トラック架装	・伸縮ブーム]	バスケット型11.0~12.0m 200kg2名					
			時間	9	10, 180	91, 620	単一 193号
諸雑費 (まるめ)							
			式	1		51	
計							
						298, 500	
単価							
						29, 850	円/台

単価使用年月 2024. 04 歩掛使用年月 2024. 04 1 000-00000002500

						万務調整係数	1.000	-00000002500
単-108号	照明器具	KCE090-2H AC200V	単位	台	数量	1	単価	142, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
LED道路照	明器具(建電協型)	KCE090-2H (高速用)						
			台	1	142, 000	142, 000		
	=1							
	計					142, 000		
	単価							
	平					142, 000	円/台	`

単位

単位

本

本

数量

専用ケーブル

計

単価

名称

LED道路照明器具(建電協型)用専用ケーブル

単-109号

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 04 1. 000-00000002500		
数量	1	単価	6, 850	
 単価	金額		摘要	
			11121	
6,850	6, 850			
	6, 850			
		1		

規格

直線型ポール用

円/本

6,850

参考資料(1) 単価使用年月 2024. 04 歩掛使用年月 2024. 04 労務調整係数 1.000-00000002500 安定器取替 蛍光灯 40W以下 0円/個 個 単価 単-110号 数量 単位 1 6, 362 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 電工 人 0.13 35, 280 4,586 普通作業員 人 0.06 29,610 1,776 安定器 個 0 0 諸雑費 (まるめ) 式 0 計 6, 362 単価 6, 362 円/個

2024. 04

参考資料	(1)
* J M 1 I	\ \ \ \

歩掛使用年月 2024. 04 労務調整係数 1.000-00000002500

単価使用年月

					刀伤阴重序数	1.000 00000002	000
* * ¬ル内ジョイントボックス SBJA-1020L 相 単一111号 当		単位	個	数量	1	単価	6, 580
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ポ゚ール内ジョイントボックス	SBJA-1020L						
		個	1	6, 580	6, 580		
計							
					6, 580		
単価							
					6, 580	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単一112号 相当	ル内ジョイントボックス SBJA-1020LC 当		単位	個	数量	1	単価	6, 620
I		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ポール内ジョイントボッ:	<i>ሳ</i> አ	SBJA-1020LC						
			個	1	6, 620	6, 620		
•	計							
						6, 620		
	単価							
	1 lies					6, 620	円/個	1

2, 798

2,798

円/枚

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 04 1. 000-00000002500				
管理銘板更新 単一113号		単位	枚	数量	1	単価 2,798
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
共同溝標識設置	標識 撤去(不使用)					WE231300
		枚	1	932. 7	932	単一 194号
共同溝標識設置	標識 新設					WE231300
		枚	1	1,866	1, 866	単一 195号
計						

単価

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-114号	管理銘板	SUS製	単位	枚	数量	1	単価	3, 460
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管理銘板		SUS製	枚	1	3, 460	3, 460		
	ni-					3, 460		
	単価					3, 460	円/杉	ζ

単価使用年月 2024.04 2024.04 第掛使用年月 2024.04 1.000-00000002500

					77777阿亚		00000002000
単一115号 ステンレスハ・ント SFT-N109 相当		単位	個	数量	1	単価	237
名称	規格	単位	数量	単価	金額	'	摘要
ステンレスバンド	SFT-N109						
		個	1	237	237		
計							
					237		
単価							
					237	円/個	1

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2024. 04
N/、マケコロ キケ /プ ル/	

					労務調整係数	1. 000-00000002500
単一116号	樹脂製	単位	枚	数量	1	単価 800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
距離標表示シート	樹脂製					
		枚	1	800	800	
計					800	
単価					800	円/枚

参考資料(1)

単価使用年月 2024.04 歩掛使用年月 2024.04 学務調整係数 1.000-0000000200

						労務調整係数	1. 000-00000002000
単-117号	自立型分電盤取付(機械施工)	自立型分電盤 新設	単位	面	数量	1	単価 66, 610
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術							
			人	0. 5	38, 115	19, 057	
電気通信技術	f員						
			人	0.5	25, 620	12, 810	
電工				0.0	25, 020	12,010	
			人	1. 3	23, 520	30, 576	
トラッククレ	ノーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊					
			日	0. 13	32,000	4, 160	
諸雑費(まる	5め)						
			式	1		7	
			1	1		1	
	計						
	H					66, 610	
	単価						
						66, 610	円/面

円/個

3,528

		参考資料(1)				
避雷器及び接地用端子箱設置 単-118号	低圧用避雷器 新設	単位	個	数量	1	単価 3,528
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工 諸雑費 (まるめ)		Д	0. 15	23, 520	3, 528	
		式	1		0	
計					3, 528	
単価						

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
ケーブル及び電線配線 単-119号	管内配線 20mm以下 新設	兴县		₩- 目.		単価	
甲一119万		単位	m	数量	100		1, 941
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工 諸雑費 (まるめ)		人	5. 5	35, 280	194, 040		
商稚貨(よる <i>の)</i>		式	1		60		
計					194, 100		
単価					1,941	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	2024. 04 2024. 04 1. 000-00000002500
E C V ケーブル (600 V架橋ポリケーブル)	600V CV 2mm2 2/ビ	単位	m	数量	1	単価 116
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 2心	m	1	116	116	
計					116	
単価					116	円/m

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
C V ケーブル (600 V 架橋ポリケ 単-121号 ーブル)	600V CV 3.5mm2 2心	単位	m	数量		単価	
					1		173
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	173	173		
計					173		
単価					173	円/n	1

193

円/m

193

参考資料	参考資料 (1)					
600V CV 2mm2 4心	単位	m	数量	1	単価	193
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
600V (CV) 2mm2 4心	m	1	193	193		

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 04 2024. 04 1. 000-00000002500		
C V ケーブル (600 V 架橋ポリケ ーブル)	600V CV 3.5mm2 4心	単位	m	数量	1	単価 306
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
R橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 3.5mm2 4心	m	1	306	306	
計					306	
単価					306	円/m

CVケーブル(600V架橋ポリケ

名称 架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル

単-122号 ーブル)

計

単価

			斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単一124号	アーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	423. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工 諸雑費 (まるめ))		人式	1. 2	35, 280	42, 336 4		
	計					42, 340		
	単価					423. 4	円/n	n

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-125号	IV電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 2.0mm2	単位	m	数量	1	単価	38
		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	38. 4	38		
	計					38		
	単価					38	円/n	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	04 04 -00000002500	
	単位	m	数量	1	単価	63
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	m	1	63. 7	63		

計 単価 63 円/m

I V電線(600Vビニル絶縁電線

名称

単-126号)

600Vビニル絶縁電線

IV 3.5mm2

IV 3.5mm2

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
ビマンターブル (制御用絶縁電線) 単-127号	CVV 2.0 mm2 2心	単位	m	数量	1	単価	103
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV 2.0mm2 2心	m	1	103	103		
計					103		
単価					103	円/n	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	2024. 2024. 1.000	
単-128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	811. 5
	 名称	規格	単位	数量	 単価	金額		摘要
諸雑費(まる) Ø)		人式	2. 3	35, 280	81, 144		
	計					81, 150		
	単価					811.5	円/n	n

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
FCPEV-Sケーブル 単-129号	FCPEV-S 0.9mm 3対	単位	m	数量		単価	
平-12379		牛15.	m		1		199
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
FCPEV-Sケーブル(銅テープ)	FCPEV-S 0.9mm 3対					WE501	500
		m	1	199	199	単一:	196号
計							
					199		
単価							
					199	円/n	1

3, 105

円/m

		参考資料	料 (1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-130号	ケーブル及び電線配線	露出配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	3, 105
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	8.8	35, 280	310, 464		
諸雑費(まる	(b)		式	1		36		
	計					310, 500		

単価

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. (2024. (1. 000-		
単-131号	分岐付複合ケープル(L1)	VVR 3.5mm2-3,2mm2-6	単位	m	数量	1	単価	gı	50
		規格	単位	数量	単価			摘要	
分岐付複合ケー	ブル(L1)	VVR 3.5mm2-3,2mm2-6							
			m	1	850	850			
	計								
						850			
	単価								
						850	円/n	1	

	参考資			資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 04 1. 000-00000002500	
単一132号	分岐付複合ケーブル(L2)	VVR 2mm2-7		単位	m	数量	1	単価	850
			規格	単位	数量	単価	金額		摘要
分岐付複合ケーブ	`N (L2)	VVR 2mm2-7		m	1	850	850		
	11						850		
	単価						850	円/n	n

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-133号	分岐付複合ケーブル(L3)	VVR 2mm2-5	単位	m	数量	1	単価	850
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
分岐付複合ケ	-ブ`ル(L3)	VVR 2mm2-5	m	1	850	850		
	計					850		
	単価					850	円/n	1

参考資料	(1)

単位

単位

m

数量

単価使用年月 2024. 04 歩掛使用年月 2024. 04 労務調整係数 1.000-00000002500 単価 1 1,026 金額 摘要 1,026 1,026

円/m

1,026

1,026

数量

単価

計

単-134号

分岐付複合ケーブル(R1)

分岐付複合ケーブル(R1)

名称

単価

VVR 3.5mm2-5,2mm2-6

VVR 3.5mm2-5,2mm2-6

規格

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 04 1. 000-00000002500	
労岐付複合ケープル(R2) 単−135号	VVR 2mm2-9	単位	m	数量	1	単価	1, 026
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
分岐付複合ケーブ・ル(R2)	VVR 2mm2-9	m	1	1,026	1, 026		
計					1, 026		
単価					1,026	円/m	ı

参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
	単位	m	数量	1	単価	1, 026
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	m	1	1, 026	1, 026		

			1,026	
単価			1, 026	円/m

分岐付複合ケーブル(R3)

名称

単-136号

分岐付複合ケーブル(R3)

計

VVR 2mm2-5

VVR 2mm2-5

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 04 1. 000-00000002500	
単-137号	分岐付複合ケーブル(R4)	VVR 2mm2-3	単位	m	数量		単価	
						1		1, 026
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
分岐付複合が	–7ˇ ル (R4)	VVR 2mm2-3	m	1	1,026	1, 026		
	計					1, 026		
	単価					1,026	円/m	1

2024. 04

歩掛使用年月 2024. 04 労務調整係数 1.000-00000002500

					刀伤则歪尔奴	1.000 00000002300
分岐処理(3C) 分岐 2m (L1) 単-138号	VVR 3.5mm2-3,2mm2-6 コネクタ接続	単位	組	数量	1	単価 13,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
分岐処理(3C) 分岐 2m (L1)	VVR 3.5mm2-3,2mm2-6 コネクタ接続					
		組	1	13, 900	13, 900	
計						
					13, 900	
単価						
					13, 900	円/組

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 04 1. 000-00000002500	
単-139号	分岐処理(5C) 分岐 2m (L1)	VVR 3.5mm2-3,2mm2-6 コネクタ接続	単位	組	数量	1	単価	17, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
分岐処理(50)) 分岐 2m (L1)	VVR 3.5mm2-3,2mm2-6 コネクタ接続	組	1	17, 500	17, 500		
	計					17, 500		
	単価					17, 500	円/糸	A

2024. 04

参考資料	(1)	
多 与貝科	(\perp)	

歩掛使用年月 2024. 04 **学**教調敷核粉 1 000-0000002500

						穷務調整係数	1.000	-00000002500
単-140号	分岐処理(3C) 分岐 2m (L2)	VVR 2mm2-7 コネクタ接続	単位	組	数量	1	単価	13, 900
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
分岐処理(3C))分岐 2m(L2)	VVR 2mm2-7 コネクタ接続						
			組	1	13, 900	13, 900		
	तो ।							
						13, 900		
	単価							
						13, 900	円/糺	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 04 1. 000-00000002500
単-141号	分岐処理(5C) 分岐 2m (L3)	VVR 2mm2-5 コネクタ接続	単位	組	数量	1	単価 17,500
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
分岐処理(5C)) 分岐 2m (L3)	VVR 2mm2-5 コネクタ接続	組	1	17, 500	17, 500	
	計					17, 500	
	単価					17, 500	円/組

2024. 04

歩掛使用年月 2024. 04 **学**教調敷核粉 1 000-0000002500

						万務調整係数	1.000-	-00000002500
単-142号	分岐処理(3C) 分岐 2m (R1)	VVR 3.5mm2-5,2mm2-6 コネクタ接続	単位	組	数量	1	単価	15, 100
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
分岐処理(3C)	分岐 2m (R1)	VVR 3.5mm2-5,2mm2-6 コネクタ接続						
			組	1	15, 100	15, 100		
	計					15 100		
						15, 100		
	単価							
						15, 100	円/組	l

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
分岐処理(3C) 分岐 3m (R1) 単-143号	VVR 3.5mm2-5,2mm2-6 コネクタ接続	単位	組	数量	1	単価	15, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
分岐処理(3C) 分岐 3m (R1)	VVR 3.5mm2-5,2mm2-6 コネクタ接続	組	1	15, 400	15, 400		
計					15, 400		
単価					15, 400	円/組	l

参考資料()	[)
--------	-----

単価使用年月 2024.04 歩掛使用年月 2024.04 労務調整係数 1.000-00000002500

					力勞調登係級	1.000-00000002500
分岐処理(5C) 分岐 2m (R1) 単-144号	VVR 3.5mm2-5,2mm2-6 コネクタ接続	単位	組	数量	1	単価 18,800
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
分岐処理(5C) 分岐 2m (R1)	VVR 3.5mm2-5,2mm2-6 コネクタ接続					
		組	1	18, 800	18, 800	
計						
					18, 800	
単価						
					18, 800	円/組

歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 04 1. 000-00000002500
単価使用年月	2024. 04

						少 新使用 年月	1. 000-	-00000002500
単-145号	分岐処理(5C) 分岐 8m (R1)	VVR 3.5mm2-5,2mm2-6 コネクタ接続	単位	組	数量	1	単価	21, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
分岐処理(5C)) 分岐 8m (R1)	VVR 3.5mm2-5,2mm2-6 コネクタ接続						
			組	1	21, 500	21, 500		
	計							
						21, 500		
	単価							
						21, 500	円/組	l

参考資料	(1)	

単位

単位

組

組

数量

分岐処理(3C) 分岐 2m (R2)

名称

単-146号

分岐処理(3C) 分岐 2m (R2)

計

単価

VVR 2mm2-9 コネクタ接続

VVR 2mm2-9 コネクタ接続

規格

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 04 1. 000-00000002500	
数量	1	単価	15, 100
単価			摘要
15, 100	15, 100		
	15, 100		
	15, 100	円/糺	E.

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単一147号	分岐処理(5C) 分岐 2m (R2)	VVR 2mm2-9 コネクタ接続	単位	組	数量		単価	
单一147万			半世	乔 <u>比</u>	数里	1		18, 800
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
分岐処理(5C))分岐 2m(R2)	VVR 2mm2-9 コネクタ接続						
			組	1	18, 800	18, 800		
	計							
						18, 800		
	単価							
						18, 800	円/約	1

2024. 04

歩掛使用年月 2024. 04 労務調整係数 1. 000-00000002500

単-148号	分岐処理(3C) 分岐 2m (R3)	VVR 2mm2-5 コネクタ接続	単位	組	数量		単価	
						1		15, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
分岐処理(3C)	分岐 2m (R3)	VVR 2mm2-5 コネクタ接続						
			組	1	15, 100	15, 100		
	計							
						15, 100		
	単価							
						15, 100	円/糺	I.

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-149号	分岐処理(3C) 分岐 2m (R4)	VVR 2mm2-3 コネクタ接続	単位	組	数量		単価	
						1		15, 100
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
分岐処理(3C))分岐 2m(R4)	VVR 2mm2-3						
			組	1	15, 100	15, 100		
	計							
						15, 100		
	単価							
						15, 100	円/糺	E.

参考資料	(1)
少 与貝們	(I)

単価使用年月 2024.04 歩掛使用年月 2024.04 労務調整係数 1.000-0000002500

					刀伤帆歪床奴	1.000 00000002500
端末処理 (L3) 単-150号	VVR 2mm2-5	単位	組	数量	1	単価 4,250
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
端末処理 (L3)	VVR 2mm2-5					
		組	1	4, 250	4, 250	
計						
					4, 250	
単価						
					4, 250	円/組

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
	端末処理(R4)	VVR 2mm2-3	兴仕	У П	₩. E.		単価	
単-151号			単位	組	数量	1	1 1114	4, 250
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
端末処理(R4	1)	VVR 2mm2-3						
			組	1	4, 250	4, 250		
	計							
	н					4, 250		
	単価							
						4, 250	円/糺	1

748

円/個

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000		
≦−152 号	ケーブル支持架台	S-CTK1SN2 相当	単位	個	数量	1	単価	748	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	1
ブル支持架・	台	S-CTK1SN2	個	1	748	748			
				1	740	140			+
	計					748			

単価

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. (2024. (1. 000-		10
単-153号	ケープ・ル支持金具	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	210
ケーブル支持金具	1	S-K15-1AN							
			個	1	270	270			
	計								
						270			
	単価								
						270	円/個	i	

円/個

306

			参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-154号	ケーブル支持金具	S-K20-1AN 相当		単位	個	数量	1	単価	306
	名称	規	 !格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル支持金具	1	S-K20-1AN 相当							
				個	1	306	306		
	計						306		

単価

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-155号	電線管敷設	厚鋼 36mm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	2, 799
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工諸雑費(まる	3 8)		Λ.	11.9	23, 520	279, 888		
	計		式	1		279, 900		
	単価					2, 799	円/n	n

954

円/m

		参考資料 (1)				2024. 04 2024. 04 1. 000-0000002000	
厚鋼電線管(G) 単-156号	呼び径 36 15%	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 3 6	m	1	830. 2	830		
		式	1		124		
計			1		954		
単価							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-157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	4 110
	 名称	規格	単位	数量	単価	100 金額		4,116 摘要
電工						***		
			人	17. 5	23, 520	411, 600		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
						411, 600		
	単価							
						4, 116	円/n	1

円/m

1,097

少 分貝们(Ⅰ)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000		
単-158号	厚鋼電線管(G)	呼び径 42 15%		単位	m	数量	1	単価	1, 097
				単位		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								

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-159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, 529
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工	, sr.)		人	6. 5	23, 520	152, 880		
諸雑費(まる	0.00)		式	1		20		
	計					152, 900		
	単価					1, 529	円/n	n

2024. 04

参考資料	(1)
沙	\ /

歩掛使用年月 2024. 04 **学**教調敷核粉 1 000-0000002000

					罗務調整係 数	1. 000-00000002000
金属製可とう電線管単一160号	F2#38	単位	m	数量	1	単価 1,060
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	1, 060	1,060	
計						
					1,060	
単価						
					1,060	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000	
単-161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	2, 799
		規格	単位	数量	単価	金額		
電工								
			人	11.9	23, 520	279, 888		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		12		
	計·							
	H1					279, 900		
	単価							
	半叫					2, 799	円/n	1

2024. 04

単価使用年月

2024. 04 歩掛使用年月 1 000-00000002000

					万務調整係数	1. 000-0000002000
金属製可とう電線管 単-162号	F2#50	単位	m	数量	1	単価 1,620
	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 50mm					
		m	1	1,620	1, 620	
計						
					1, 620	
単価						
					1,620	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. (2024. (1. 000-	
単-163号	配管支持プロック MKB-4507 相当		単位	個	数量	1	単価	2, 980
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
デーワンブロック		MKB-4507	個	1	2, 980	2, 980		
	計					2, 980		
	単価					2, 980	円/個	1

参考資料	(1)
	\ _ /

単価使用年月 2024. 04 歩掛使用年月 2024. 04 労務調整係数 1.000-00000002000

					刀伤阴罡怀奴	1.000 0000002000
防水ボックスコネクタ F2#38用 単一164号		単位	個	数量	1	単価 603
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	防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 38mm					
		個	1	603	603	
計						
					603	
単価						
					603	円/個

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 04 1. 000-00000002000
	単価

単位	個	数量	1	単価	928	
単位	数量	単価	金額		摘要	
個	1	928	928			
			090			
			928			
			928	 円/個		
	単位	単位数量	単位 数量 単価	単位 数量 単価 金額	単位 数量 単位 数量 単価 金額 個 1 928 928 928 928	

参考資料	(1)
	\ _ /

単価使用年月 2024.04 2024.04 第務調整係数 1.000-00000002000

						1.000 00000002000
防水パ [°] イプコネクタ F2#38用 単一166号		単位	個	数量	1	単価 847
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	防水ユニオンカップリング 厚鋼用 38mm					
		個	1	847	847	
計						
					847	
単価						
					847	円/個

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 04 1. 000-00000002000	
防水パ イプ コネクタ F2#50用 単一167号		単位	個	数量	1	単価	1, 100
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	防水ユニオンカップリング 厚鋼用 50 mm	個	1	1, 100	1, 100		
計					1, 100		
単価					1, 100	円/個	5

1, 294

円/m

参考資料(1)					歩掛使用年月 2024.		2024. 04 2024. 04 1. 000-0000002000	
ケーブル及び電線配線 単-168号	管内配線 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		1,294 摘要	
電工 潜雑費 (まるめ)		Д.	5. 5	23, 520	129, 360			
		式	1		40			
計					129, 400			
単価								

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	掛使用年月 2024.04		
CVケーブル (600V架橋ポリケ 単-169号 ーブル)	600V CV 3.5mm2 2心	単位		数量		単価		
単-109号 - ブル)		平1仏	m	数里 	1		173	
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	173	173			
計								
#1					173			
単価								
1 1544					173	円/n	1	

2, 352

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	2024. 04 2024. 04 1. 000-00000002000
ゲーブル及び電線配線 単-170号	管内配線 40mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 2,352
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工		人	10	23, 520	235, 200	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					235, 200	

単価

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	用年月 2024.04	
CVケーブル(600V架橋ポリケ 単-171号 ーブル)	600V CV 22mm2 3心	単位	-	数量		単価	
単一111万 一ノル)		中亚	m	数 里	1		1, 135
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) 22mm2 3心						
		m	1	1, 135	1, 135		
計							
					1, 135		
単価							
					1, 135	円/n	1

282.3 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	2024. 04 2024. 04 1. 000-00	000002000
ケーブル及び電線配線 単-172号	管内配線 5mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	282. 3
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工		人	1. 2	23, 520	28, 224		
諸雑費(まるめ)		式	1		6		
計					28, 230		
単価							

					単価使用年月 2024.04 歩掛使用年月 2024.04 労務調整係数 1.000-0000002000		
I V電線(600Vビニル絶縁電線 単-173号)	IV 5.5mm2	単位		*/ _* =		単価	
単一1/3号)		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	m	数量	1		98
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
600Vビニル絶縁電線	IV 5.5mm2						
		m	1	98.4	98		
計							
					98		
単価							
					98	円/n	1

参考資料 (1) 						単価使用年月 2024.04 2024.04 第務調整係数 1.000-00000002000			
単-174号	CVVケーブル (制御用絶縁電線)	CVV 2.0 mm2 8心	単位	m	数量	1	単価		358
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
制御用ビニハ	ン絶縁ビニルシースケーブル	CVV 2.0mm2 8心							
			m	1	358	358			
	計					358			
	単価					358	円/n	1	
						333	1 37 11	•	

資料 (1)	
質付 (I)

単価使用年月 2024.04 歩掛使用年月 2024.04 労務調整係数 1.000-00000002500

						労務調整係数	1. 000-00000002500
単-175号	トンネル照明器具取付	蛍光灯40W×2 撤去(不使用) 壁面方式	単位	台	数量	1	単価 11,820
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工							
*************************************			人	0. 125	35, 280	4, 410	
普通作業員			人	0. 25	29, 610	7, 402	
諸雑費(まる				0.25	29, 010	1,402	
HEAVEST (ON D	, , , ,		式	1		8	
	al-					11 000	
	単価					11, 820	
	1 11000					11,820	円/台

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-176号	トンネル照明器具取付	高圧ナトリウム灯プレス型70~360W 撤去(不使用)壁面方式	単位	台	数量	1	単価	12, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u>'</u>	摘要
電工			人	0. 15	35, 280	5, 292		
普通作業員			人	0. 25	29, 610	7, 402		
諸雑費(まる	, &)			0.20	29,010	1, 102		
	計		式	1		6		
						12, 700		
	単価					12, 700	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	2024. 2024. 1.000	
単-177号	自動点滅器取付(トンネル用受光部)	受光部 撤去(不使用)	単位	台	数量	1	単価	8, 820
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	0. 25	35, 280	8, 820		
諸雑費(まる	ob)		式	1		0		
	計					8, 820		
	単価					8, 820	円/台	î

参考資料(1)

単価使用年月 2024.04 歩掛使用年月 2024.04 労務調整係数 1.000-0000000250

					労務調整係数	1. 000-00000002500
照明器具取付 単-178号	照明器具取付 撤去(不使用) 持込	単位	台	数量	10	単価 14,930
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工						
		人	2. 05	35, 280	72, 324	
普通作業員						
		人	1.05	29, 610	31, 090	
高所作業車[トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型11.0~12.0m 200kg2名					
		時間	4. 5	10, 180	45, 810	単一 193号
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		76	
計						
					149, 300	
単価						
					14, 930	円/台

参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. (2024. (1. 000-	
	単位	面	数量	1	単価	33, 310
格	単位	数量	単価	金額		摘要
	人	0. 25	38, 115	9, 528		
	人	0. 25	25, 620	6, 405		
	人	0.65	23, 520	15, 288		
·						

	自立型分電盤取付(機械施工)	自立型分電盤 撤去(不使用)						
単-179号			単位	面	数量		単価	00.010
		規格	単位	数量	単価	<u>1</u> 金額		33, 310 摘要
電気通信技術		規怜	平12.	数 里	- 単個	並領		
			人	0. 25	38, 115	9, 528		
電気通信技術								
				0. 25	25, 620	6, 405		
電工			人	0.25	25, 620	0, 405		
			人	0.65	23, 520	15, 288		
トラッククレ	ノーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊						
			日	0.065	32,000	2, 080		
諸雑費(まる			Н	0.005	32,000	2,000		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	/							
			式	1		9		
	71							
	計					33, 310		
						33, 310		
	単価							
						33, 310	円/面	

970.2

参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価	970
規格	単位	数量	単価	金額		摘要

	人	2. 75	35, 280	97, 020	
諸雑費 (まるめ)					
	式	1		0	
計					
				97, 020	
単価					
				970. 2	円/m

ケーブル及び電線配線

名称

単-180号

電工

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-		00
ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 撤去(不使用)	224 (-1-		₩. 目.		単価		
単-181号		単位	m	数量	100			211. 7
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工		人	0.6	35, 280	21, 168			
諸雑費 (まるめ)				,				
		式	1		2			
計								
					21, 170			
単価								
					211.7	円/m	1	

円/m

405.8

	参表	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0- 2024. 0- 1. 000-	
ケーブル及び電線配線 単-182号	管内配線 10mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価	405.0
 名称		単位	数量	単価	100 金額	+	405.8 摘要
電工		=					
		人	1. 15	35, 280	40, 572		
者雑費 (まるめ)							
		式	1		8		
計							
					40, 580		
単価							

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
ケーブル及び電線配線	露出配線 20mm以下 撤去(不使用)	兴仕		₩- 目.		単価	
単-183号		単位	m	数量	100	, ,,,,,,	1, 553
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(まるめ)		人	4. 4	35, 280	155, 232		
		式	1		68		
計					155, 300		
単価					1, 553	円/m	1

2, 117

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	2024. 04 2024. 04 1. 000-00000002500	
ケーブル及び電線配線 単-184号	露出配線 40mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	400	単価	0.445
 名称	規格	単位	数量	単価	100 金額		2, 117 摘要
電工							
		人	6	35, 280	211, 680		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		20		
計							
					211, 700		
単価							

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
ケーブル及び電線配線 単-185号	管内配線 40mm以下 撤去(再使用)	単位		数量		単価	
平-100万		中江	m	数里	100		2, 352
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工		人	10	23, 520	235, 200		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					235, 200		
単価					2, 352	円/m	1

282.3

円/m

		参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 04 1. 000-000	00002000			
単-186号	ーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 撤去(再使用)	単位	m	数量	100	単価	282. 3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	1. 2	23, 520	28, 224		
諸雑費 (まるめ)			式	1		6		
į	計					28, 230		

単価

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単−187号		単位	t	数量	100	単価	8, 850
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 萩地区	金属くず	t	100	8, 850	885, 000		
計					885, 000		
単価					8, 850	円/ t	

円/台

128,000

参考資料(1)							2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-188号	(電気)	128000円/台	単位	台	数量	1	単価	128, 000
,		規格	各 単位	数量	単価	金額		摘要
貨物自動車運送料金	(電気)		台	1	128,000	128,000		
計					33,777	128, 000		
							T	

単価

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単一189号 ローリング・タワー 2段2組		単位	式	数量	1	単価	18, 340
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
移動用足場 ローリング・タワー 2段2組	飯井第二トンネル	式	1		18, 340		
計					18, 340		
単価					18, 340	円/式	<u>.</u>

参考資料(1) 							2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単一190号	交通誘導警備員A		単位	I II	数量		単価	
単一190万			平位	人目	数里	1		26, 780
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員			人	1	26, 775	26, 775		
諸雑費(まるど	め)		式	1		5		
	計					26, 780		
	単価					26, 780	円/人	.Π

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単一191号	交通誘導警備員 B		単位	人目	数量	1	単価	22, 370
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員	∄B							
			人	1	22, 365	22, 365		
諸雑費(まるぬ	(b)							
			式	1		5		
	計							
	н					22, 370		
	単価							
						22, 370	円/人	、目

参考資料 (1)							2024. 04 2024. 04 1. 000-00000002000	
単-192号	電気通信施設資産管理用データ作成費 20台まで		単位	装置	数量	1	単価	1, 220
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術								
			人	0. 05	24, 400	1, 220		
	計					1, 220		
	単価					1, 220		
						1, 220	円/装	長置

1次単価表

単価使用年月 2024.04 2024.04 分務調整係数 1.000-00000002000

						労務調整係数	1. 000-00000002000
単一1号	道路照明灯設置	IA10. 3B-S(塗装)	単位	基	数量	1	単価 384, 900
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路照明灯		高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし					WE210800
道路照明柱		IA10. 3B-S(塗装)	基	1	25, 100	25, 100	単一 9号 WYB00028
			基	1	355, 000	355, 000	単一 10号
管理銘板 S	SUS製						WYB00030
2.12			枚	1	3, 460	3, 460	単一 11号
ステンレスハ゛ント゛	SFT-N109 相当						WYB00031
	s. 1		本	2	237	474	単一 12号
距離標表示	V-1						WYB00032
			枚	1	800	800	単一 13号
	計					384, 834	
	単価					384, 900	円/基
						001,000	177 Œ

						労務調整係数	1. 000-00000002000
単一2号	照明器具設置	KCE070-2C	単位	台	数量	1	単価 154, 800
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
照明器具取何		照明器具取付 新設 持込					WE211500
			台	1	20, 880	20, 880	単一 14号
照明器具		KCE070-2C					WYB00029
			台	1	127, 000	127, 000	単一 15号
専用ケーブ゛ル							WYB00033
			本	1	6, 850	6, 850	単一 16号
	計					154, 730	
						134, 730	
	単価					154, 800	円/台
						223,222	

単価使用年月 2024. 04 歩掛使用年月 2024. 04

						労務調整係数	1. 000-00000002000
単一3号	自動点滅器設置	AC200V 3A	単位	箇所	数量	1	単価 8, 294
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
自動点滅器取	対付 (ポール取付)	自動点滅器(ポール取付)新設					WE211100
			個	1	2, 823	2, 823	単一 17号
動点滅器		AC200V 3A					WYB00022
			個	1	5, 000	5, 000	単一 18号
VRケーフ゛ル VV	VR 1.6mm-3C						WYB00034
			m	3	157	471	単一 19号
	計					8, 294	
	単価						
						8, 294	円/箇所

1次単価表

単価使用年月 2024. 04 2024. 04 歩掛使用年月

						労務調整係数	1. 000-0000002000
単-4号	電源引込部	10m柱用	単位	箇所	数量	1	単価 3,321
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ターミナルキャップ [°]							WYB00035
7107 111	CLDD o HENK		個	1	1, 110	1, 110	単一 20号
引留^ ント	CABD-8 相当						WYB00036
1777) 1	TIP 0		個	1	1, 140	1, 140	単一 21号
VVRケーフ゛ル V	VR 2mm-2C						WYB00038
			m	7	153	1, 071	単一 22号
	計					3, 321	
	単価					3, 321	円/箇所
						0,001	17 19/7

- 113 -

1 次単価表						2024. 04 2024. 04 1. 000-0000002000	
単一5号	単独引込用	単位	個	数量	1	単価	16, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ポール内ジョイントボックス SBJA-1020ET 相当		個	1	16, 100	16, 100	WYB0004 単一 2	41 23号
il					16, 100		
単価					16, 100	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. (2024. (1. 000 -	
単一6号	根巻コンクリート	□500×300	単位	箇所	数量		単価	2.222
		規格	単位	数量	単価	金額		6,608 摘要
型枠	HIV	一般型枠 小型構造物	m 2	0.6	7, 416	4, 449. 6	CB2402	
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. 06	35, 960	2, 157. 6	CB2400	010
	計			3.00	00,000	6, 607. 2		
	単価					6, 608	円/籄	前所

1 次単価表						2024. 0 2024. 0 1. 000-	
道路照明灯撤去	10-21B 照明器具含む	単位	基	数量	1	単価	12, 550
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路照明灯撤去	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 割増なし	基	1	12, 550	12, 550	WE2109 単一	900 24号
計					12, 550		
単価					12, 550	円/基	<u></u>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-8号	交通誘導警備員 A 昼間		単位	人	数量	1	単価	17, 850
	1 名称	規格	単位	数量	 単価	金額		摘要
交通誘導警備							WB0102	
			人日	1	17,850	17, 850	単一	27号
	計					17, 850		
	単価					17, 850	円/人	

2024. 04

参考資料(1)

歩掛使用年月 2024. 04 1 000-00000002000

単価使用年月

						労務調整係数	1. 000-00000002000
単-9号	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	単位	基	数量		単価
						10	25, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工							
				_			
** > 16 - 16 - 16 - 16 - 16 - 16 - 16 - 16			人	5	23, 520	117, 600	
普通作業員							
				4	19, 740	78, 960	
照明ポール			人	4	19, 740	70, 900	
7K-014/							
			本	10	0	0	
アンカーボル	ルト			10	,		
			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	32,000	54, 400	
諸雑費(ま	るめ)						
			式	1		40	
	31						
	計					251, 000	
						251, 000	
	単価						
	- µµ					25, 100	円/基
							1 1 1 2

参考資料	(1)	
多 与貝科	(\perp)	

					刀扮帆走床数	1.000 00000002000
道路照明柱	IA10. 3B-S(塗装)	単位	基	数量	1	単価 355,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
直線テーパーポール10m(一灯用 可変 単独)	IA10.3B-S (ベース埋設型 塗装)					
		本	1	355, 000	355, 000	
計						
					355, 000	
単価						
, ,,,,,,					355, 000	円/基

						2024. 04 2024. 04 1. 000-00000002000	
管理銘板 SUS製 単-11号		単位	枚	数量	1	単価	3, 460
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管理銘板	SUS製						
		枚	1	3, 460	3, 460		
計					2,460		
					3, 460		
単価					3, 460	 円/杉	'r
					3, 400	111/10	

		参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-12号	ステンレスバント゛ SFT-N109 相当			単位	本	数量	1	単価	237
			規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ステンレスノ	ジ ド	SFT-N109		個	1	237	237		
	計						237		
	単価						237	円/2	<u> </u>

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000	
単一13号		単位	枚	数量	1	単価	800
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
距離標表示シート	樹脂製	枚	1	800	800		
計					800		
単価					800	円/杉	ζ

参考資料(1)

						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-14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 20,880	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工								
			人	4. 1	23, 520	96, 432		
普通作業員								
			人	2. 1	19, 740	41, 454		
 局所作業車	[トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型11.0~12.0m 200kg2名						
= 10.117 -110 ()			時間	9	7, 876	70, 884	単一 28号	
諸雑費(まる	3 <i>b</i>)							
			式	1		30		
	計					208, 800		
	単価						FF (1)	
						20, 880	円/台	

4 14 1/h 1/h	/ - \
参考資料	(7)
沙 勺貝们	(\perp)

				穷 務調整係数	1.000	-00000002000		
単-15号	照明器具	KCE070-2C	単位	台	数量	1	単価	127, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
LED道路照	明器具(建電協型)	KCE070-2C (交差点用)						
			台	1	127, 000	127, 000		
	計							
						127, 000		
	単価							
	· ·					127, 000	円/台	ì

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
専用ケーブ ル		単位	本	数量	1	単価	6, 850
	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
LED道路照明器具(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/本	:

6

円/個

28, 230

2,823

参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.	024. 04 024. 04 . 000-00000002000			
自動点滅器(ポール取付)新設	単位	個	数量	10	単価	2, 823
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	人	1. 2	23, 520	28, 224		

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 04 1. 000-0	
自動点滅器 单一18号	AC200V 3A	単位	個	数量	1	単価	5, 000
	規格	単位	数量	単価	金額	T	摘要
電式自動点滅器	プラグイン式 200V 3A	個	1	5, 000	5, 000		
計					5, 000		
単価					5,000	円/個	

式

自動点滅器取付(ポール取付)

名称

単-17号

諸雑費 (まるめ)

計

単価

電工

参考資料	(1)
	\ _ /

単価使用年月 2024.04 歩掛使用年月 2024.04 労務調整係数 1.000-0000002000

					刀扬响歪床数 1.000 00000020		
VVRケーフ*ル VVR 1.6mm-3C 単一19号		単位	m	数量	1	単価 157	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 1. 6mm 3心						
		m	1	157	157		
計							
					157		
単価							
					157	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単一20号	ターミナルキャップ G28用		単位	個	数量	1	単価	1, 110
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼製電線管用	目付属品 (厚鋼電線管用)	ターミナルキャップ G28						
			個	1	1, 110	1, 110		
	計					1 110		
						1, 110		
	単価					1, 110	円/個	固

- 122 -

2024. 04

単価使用年月

参考資料	(1)	

		少⋯∫ 與 ↑	1 (1	,			2024. 0 1. 000-)4 -00000002000
i.—21号	引留バンド CABD-8 相当		単位	個	数量	1	単価	1, 140
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
留バンド		CABD-8						
			個	1	1, 140	1, 140		
	計					1, 140		
						1, 140	\vdash	
	単価					1, 140	円/個	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-22号	VVRケーブ゛ル VVR 2mm-2C		単位	m	数量		単価	
						1		153
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
600Vビニ	- ル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 2.0 mm 2心						
			m	1	153	153		
	쾀					153		
	単価					153	円/n	1

参考資料(1)

						労務調整係数 1.000-0000000		-00000002000
	ポール内ジョイントボックス SBJA-1020ET							
単-23号	相当		単位	個	数量		単価	
						1		16, 100
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ポール内ジョイン		SBJA-1020ET	十四		——————————————————————————————————————	3E 498		
4. 7.1 3v a 1v	14. 777	05)11 102021						
			個	1	16, 100	16, 100		
			TEI	1	10, 100	10, 100		
	21							
	∄ †							
						16, 100		
	単価							
						16, 100	円/個	
							-	

2024. 04

参考資料(1)

歩掛使用年月 2024.04 労務調整係数 1.000-0000002000

単価使用年月

					労務調整係数	1. 000-00000002000
道路照明灯撤去	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 割増なし	単位	基	数量	10	単価 12,550
名称	規格	単位	数量	単価		摘要
		人	2. 5	23, 520	58, 800	
		人	2	19, 740	39, 480	
vーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊					
		日	0.85	32, 000	27, 200	
56)						
		式	1		20	
計					125 500	
単価					120,000	
					12, 550	円/基
	名称	割増なし 規格 規格	割増なし 単位 A称 規格 単位 人 人 人 人 一ン [油圧伸縮ジブ型] 4.9tR 目 対 対 対 対 対 対 対 対 対	割増なし 単位 基 単位 数量 人 2.5 人 2 之 之 之 之 立 之 之 之 之 之	割増なし 単位 基 数量 単価	道路照明灯撤去 高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 割増なし 単位 基 数量 単価 金額 名称 規格 単位 数量 単価 金額 人 2.5 23,520 58,800 一ン[油圧伸縮ジブ型] 4.9 t 吊 自 0.85 32,000 27,200 お) 式 1 20 計 二 二 125,500 単価 日 1 1 1

		参考資	斛(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-25号	処分費 (t)		単位	t	数量	100	単価	3, 539
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 岩国	地区	金属くず	t	100	3, 539	353, 900		
	計				,	353, 900		
	単価					3, 539	円/ 1	t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-26号	処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	2, 860
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 岩国		As殼	m 3	100	2, 860	286, 000		
	計					286, 000		
	単価					2, 860	円/m	ı 3

		参考資料	参考資料(1)					2024. 04 2024. 04 1. 000-00000002000	
単-27号	交通誘導警備員A		単位	人目	数量	1	単価	17, 850	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
交通誘導警備	i員 A								
			人	1	17, 850	17, 850			
諸雑費(まる	5め)								
			式	1		0			
	計								
						17, 850			
	単価					45.050			
						17, 850	円/人	. 目	

						労務調整係数	1.000-00000002000
単-1号	道路照明灯設置	IA10B-C	単位	基	数量	1	単価 269, 900
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路照明灯		高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし					WE210800
道路照明柱		IA10B-C	基	1	25, 100	25, 100	単一 14号 WYB00028
管理銘板 S	SUS製		基	1	240, 000	240, 000	単一 15号 WYB00030
			枚	1	3, 460	3, 460	単一 16号
ステンレスハ゛ント゛	SFT-N109 相当						WYB00031
			本	2	237	474	1 1
距離標表示沒	∕- ⊦		14-		000	000	WYB00032 単一 18号
	計		枚	1	800	269, 834	平 10万
	単価					269, 900	円/基

						步務	1. 000	-00000002000
単-2号	道路照明灯設置	IA10. 3B-C	単位	基	数量	1	単価	291, 900
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路照明灯		高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	基	1	25, 100	25, 100	WE2103	800
道路照明柱		IA10. 3B-C					WYB00	039
管理銘板	SUS製		基	1	262, 000	262, 000	単一 WYB00	040
ステンレスハ゛ント゛	SFT-N109 相当		枚	1	3, 460	3, 460	単一 WYB00	
距離標表示	·/ \		本	2	237	474	単一 WYB00	
			枚	1	800	800	単一	
	計					291, 834		
	単価					291, 900	円/基	110

						労務調整係数	1. 000-00000002000
単一3号	道路照明灯設置	TA10B-C	単位	基	数量	1	単価 317,900
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路照明灯		高さ:GL8~12m 重量:350kg以下					WE210800
		0円/基 0円/基 割増なし					
			基	1	25, 100	25, 100	単一 14号
道路照明柱		TA10B-C					WYB00045
			基	1	288, 000	288, 000	単一 20号
管理銘板 S	SUS製						WYB00046
			枚	1	3, 460	3, 460	単一 16号
ステンレスハ゛ント゛	SFT-N109 相当						WYB00047
					205)
	· 1		本	2	237	474	単一 17号
距離標表示	/ -						WYB00048
			枚	1	800	800	単一 18号
			12	1	800	800	平 10万
	計						
	н					317, 834	
						311,001	
	単価						
						317, 900	円/基

				労務調整係数	1.000-00000002000
KCE070-2	単位	台	数量	1	単価 154, 800
規格	単位	数量	単価	金額	摘要
照明器具取付 新設 持込					WE211500
	台	1	20, 880	20, 880	単一 21号
KCE070-2					WYB00029
	台	1	127, 000	127, 000	単一 22号
					WYB00033
	本	1	6, 850	6, 850	単一 23号
				154 720	
				154, 750	
				154, 800	円/台
	規格	規格 単位 照明器具取付 新設 持込 台	規格 単位 数量 照明器具取付新設 持込 台 1 KCE070-2 台 1	規格 単位 数量 照明器具取付新設 持込 台 1 20,880 KCE070-2 台 1 127,000	KCE070-2 単位 台 数量 規格 単位 数量 単価 金額 照明器具取付新設 持込 台 1 20,880 20,880 KCE070-2 台 1 127,000 127,000

- 131 -

1	次単価表	

単価使用年月2024.04歩掛使用年月2024.04労務調整係数1.000-0000002000

				刀扮脚歪床数	1.000 00000002000
φ 600	単位	基	数量	1	単価 3,950
規格	単位	数量	単価	金額	摘要
設置手間					
	基	1	3, 949. 1	3, 949. 1	
			,	,	
				3, 949. 1	
				3, 950	円/基
	規格	規格 単位	単位 基 規格 単位 数量 設置手間	単位 基 数量 規格 単位 数量 単価 設置手間	中600 単位 基 数量 規格 単位 数量 単価 金額 設置手間 基 1 3,949.1 3,949.1 3,949.1 3,949.1

単価使用年月 2024.04 歩掛使用年月 2024.04

2024. 04

					労務調整係数	1. 000-00000002000	
単一6号	一般用(単独)	単位	個	数量	1	単価	6, 580
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ポ゚ール内ジョイントボックス SBJA-1020L 相当						WYB00	041
		個	1	6, 580	6, 580	単一	24号
쾀					6, 580		
単価					6, 580	円/個	T
					0, 550	1.1/	

- 132 -

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	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単一7号	ホ° −ル内ジョイントボックス	一般用(連接)		単位	個	数量	1	単価	6, 620
				単位	数量	単価	金額		摘要
ポール内ジョイン	トボックス SBJA-1020LC 相当			個	1	6, 620	6, 620	WYB000 単一	
	計						6, 620		
	単価						6, 620	円/個	<u> </u>

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 1. 000-	04 -00000002000
単-8号	根巻コンクリート	□500×300	単位	箇所	数量	1	単価	6, 518
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
型枠		一般型枠 小型構造物					CB2402	210
			m 2	0.6	7, 416	4, 449. 6		
コンクリー	٢	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	010
			m 3	0.06	34, 470	2, 068. 2		
	計							
						6, 517. 8		
	単価							
						6, 518	円/饚	前

2024. 04

	1次単価表						2024. 2024. 1.000	
単一9号	道路照明灯撤去	10-23B 照明器具含む	単位	基	数量	1	単価	12, 550
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路照明灯擶	改去	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 割増なし	基	1	12, 550	12, 550	WE210 単一	900 26号
	計					12, 550		
	単価					12, 550	円/基	<u>.</u>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. (2024. (1. 000-	
単-10号	道路照明灯撤去	10-23YB 照明器具含む	単位	基	数量		単価	
		1916	2001	W E	,,, ,	1		12, 550
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路照明灯推	数去	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 割増なし	-11-		10.550	10.550	WE2109	
			基	1	12, 550	12, 550	単一	26号
	計					12, 550		
	単価					12, 550	円/基	L.G

	1 次単価表				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 04 1. 000-00	000002000
道路標識撤去(再使用)	φ 600	単位	基	数量	1	単価	2, 434
	規格	単位	数量	単価	金額	'	摘要
標識板撤去 警戒 規制 指示 路線番号標識		基	1	2, 433. 6	2, 433. 6		
計					2, 433. 6		
単価					2, 434	円/基	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
交通 単一12号 A 昼	通誘導警備員 圣間	単位	人	数量	1	単価	17, 850
	名称	 単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員A	Λ					WB0102	
		人目	1	17, 850	17, 850	単一	29号
電点	}				17, 850		
Ë	単価				17, 850	円/ル	

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-13号	交通誘導警備員 B 昼間		単位	人	数量	1	単価	14, 910
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	fi員 B						WB0102	12
			人目	1	14, 910	14, 910	単一	30号
	計					14, 910		
	単価					14, 910	円/人	
						25,121		

参考資料(1)

						労務調整係数	1. 000-00000002000
単-14号	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	単位	基	数量		単価
	7.14	10 14	224 (4-	ж. =) / /m²	10	25, 100
電工	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
电上.							
			人	5	23, 520	117, 600	
普通作業員					,	,	
			人	4	19, 740	78, 960	
照明ポール							
7).4 .11.	a 1		本	10	0	0	
アンカーボバ							
			組	10	0	0	
トラッククレ	レーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊	/NIT	10	0		
			日	1. 7	32, 000	54, 400	
諸雑費(まる	るめ)						
			式	1		40	
	-a1						
	1					251, 000	
						251, 000	
	単価						
	1 100					25, 100	円/基
					!		ļ

						方務調整係 <u>級</u>	-00000002000	
単-15号	道路照明柱	IA10B-C	単位	基	数量	1	単価	940,000
						1		240, 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 めっき)						
			本	1	240, 000	240, 000		
	計							
						240, 000		
	単価							
						240,000	円/基	- -

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 04 1. 000-00000002000	
管理銘板 SUS製		274 14-	44.	¥4. ⊟		単価	
単一16号		単位	枚	数量	1		3, 460
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管理銘板	SUS製						
		枚	1	3, 460	3, 460		
		11X	1	3, 400	3, 400		
計							
					3, 460		
単価							
半 伽					3, 460	円/枚	ζ

単価使用年月 2024.04 2024.04 第務調整係数 1.000-00000002000

					刀伤阴ב爪奴	1.000 00000002000	
ステンレスハ*ント* SFT-N109 相当 単-17号		単位	本	数量	1	単価	237
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ステンレスバンド	SFT-N109						
		個	1	237	237		
計							
					237		
単価							
					237	円/本	

						2024. 2024. 1. 000	
単一18号		単位	枚	数量	1	単価	800
名称		 単位	数量	単価	金額		摘要
距離標表示シート	樹脂製	枚	1	800	800		
計					800		
単価					800	円/村	ά

2024. 04

歩掛使用年月 2024.04 労務調整係数 1.000-0000002000

単価使用年月

						方務調整係 <u>級</u>	-00000002000	
単-19号	道路照明柱	IA10. 3B-C	単位	基	数量	1	単価	262, 000
						1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
直線テーパー	-ポール10m(一灯用 可変 連接)	IA10. 3B-C (ベース埋設型 めっき)						
			本	1	262, 000	262, 000		
	計							
						262, 000		
	単価							
						262, 000	円/基	•

単価使用年月	2024. 04
歩掛使用年月	2024. 04
労務調整係数	1.000-0000000200

	労務調整係数 1.000-0000		-00000002000				
道路照明柱 単一20号	TA10B-C	単位	基	数量	1	単価	288, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
直線テーパーポール10m(二灯用 可変 連接)	TA10B-C(ベース露出型 めっき)						
		本	1	288, 000	288, 000		
計					288, 000		
					200, 000		
単価					288, 000	円/基	<u>.</u>
					200,000	11.7/ 4	-

参考資料(1)

						労務調整係数	1. 000-00000002000	
単-21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	20, 880
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	4. 1	23, 520	96, 432		
普通作業員								
			人	2. 1	19, 740	41, 454		
高 <u></u> 所作業車	[トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型11.0~12.0m 200kg2名						
= 14 1 17 -Ha ()			時間	9	7, 876	70, 884	単一 3	1号
諸雑費(まる	56)							
			式	1		30		
	計					208, 800		
	単価					20, 880	円/台	
						20, 880	円/日	

単価使用年月 2024. 04 歩掛使用年月 2024. 04 1 000-00000002000

		万務調整係数	1. 000-0000002000
台	数量	1	単価 127,000
数量	単価	金額	摘要
1	127, 000	127, 000	
		127, 000	
		127 000	円/台
		127,000	11/
	数量	数量 単価	数量 単価 金額 1 127,000 127,000 127,000

単位

単位

本

本

数量

専用ケーブル

計

単価

名称

LED道路照明器具(建電協型)用専用ケーブル

単-23号

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
数量		単価	0.050
	1		6, 850
単価	金額		摘要
6,850	6, 850		
	6, 850		

6,850

規格

直線型ポール用

円/本

参考資料	(1)
少一人只 不了	\ \ \

単価使用年月 2024. 04 歩掛使用年月 2024. 04 労務調整係数 1. 000-00000002000

				刀伤阴重序数	1.000 00000002000	
# ール内ジョイントボックス SBJA-1020L 相 単 - 24号 当		単位	個	数量	1	単価 6,580
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ま。一ル内シ゛ョイントホ゛ックス	SBJA-1020L					
		個	1	6, 580	6, 580	
計						
					6, 580	
単価						
					6, 580	円/個

単位

単位

個

個

数量

ポール内ジョイントボックス SBJA-1020LC

名称

単-25号

ポール内ジョイントボックス

相当

計

単価

	労務調整係数	1.000	-00000002000
数量	1	単価	6, 620
単価	金額		摘要
6, 620	6, 620		
	6, 620		

2024. 04

2024. 04

単価使用年月

歩掛使用年月

数量

単価

規格

SBJA-1020LC

円/個

6,620

参考資料(1)

						労務調整係数	1. 000-00000002000	
単-26号	道路照明灯撤去	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 割増なし	単位	基	数量	10	単価 12,550	
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工								
			人	2. 5	23, 520	58, 800		
普通作業員								
			人	2	19, 740	39, 480		
トラッククレ	レーン [油圧伸縮ジブ型]	4. 9 t 吊						
			日	0.85	32, 000	27, 200		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		20		
	計							
						125, 500		
	単価							
						12, 550	円/基	

参考資料	(1)
	\ _ /

						1. 000-00000002000	
処分費 (t) 単-27号		単位	t	数量	100	単価 3,539	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 山口地区	金属くず						
		t	100	3, 539	353, 900		
計							
					353, 900		
単価							
					3, 539	円/ t	

							2024. 04 2024. 04 1. 000-0000002000	
処分費 (m 3) 単-28号			単位	m 3	数量	100	単価	5, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 山口地区	Co殼		m 3	100	5, 000	500, 000		
計						500, 000		
単価						5, 000	円/n	ı 3

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-					
交通誘導警備員A 単一29号		単位	人目	数量	1	単価	17, 850
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員A 諸雑費(まるめ)		人式	1	17, 850	17, 850 0		
計					17, 850		
単価					17, 850	円/人	. Ħ

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 04 2024. 04 1. 000-00000002000	
単一30号	交通誘導警備員 B		単位	人目	数量	1	単価	14, 910
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	備員B							
			人	1	14, 910	14, 910		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		0		
	計							
	нI					14, 910		
	単価							
						14, 910	円/人	、目