国道8号大谷第4トンネル他照明設備更新工事 【工事設計書(公表資料)】

福井河川国道事務所

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

工事名	国道8号大谷第4トンネル他照明設備更新工事			
工事地名	福井県南条郡南越前町大谷地先			
2. 工事内容				
 発注年月 事務所名 事務所番号 契約区 変更工 エ事期 施工 が施地川・路線 	令和 7年 3月 福井河川国道事務所 防災課 7000010046 国債(翌債を含む)の分任官 0回 道路維持工事 339日間 自 令和 7年 3月26日 (当初) 至 令和 8年 2月27日 (0回変更) 至 年 月 日 福井県 鯖江市 他 一般国道8号	12) 設計年月 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 23) 公告日 24) 入札締切日	令和 7年 1月 0	0%
3. 予算科目				
	2) 目:	 3) 目の細分:		

工事名	国道8号大谷第4			(<u>파</u>	· 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
電気設備(機器単体)									
			式	1		12, 800, 000			
トンネル照明設備									
			式	1		12, 800, 000			
トンネル照明設備									
			式	1		12, 800, 000			
分電盤		景観色塗装、自動調光							単-1号
		装置(制御部、受光部							
7.00 mm \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \) 含む	面	1	12, 800, 000	12, 800, 000			
機器単体費									
			式	1		12, 800, 000			
電気設備									
			15-						
),), page 120 /#c / 1 /o/6	***		式	1		46, 074, 383			
トンネル照明設備工(大谷等	韦4トンネル)								
				4		10 000 050			
ᅡᄻᇸᄧᄜᆉᇝᄲᆖᆉᇝᄦᅮᅮ			式	1		18, 208, 359			
トンネル照明設備設置工	•								
			<u></u>	4		10 500 200			
八香帆机里			式	1		10, 568, 300			W 0 F
分電盤設置									単-2号
			面	1	93, 500	93, 500			
トンネル照明器具取付	(甘.木立()	KAE060BLS-J-D	田	1	93, 500	93, 500			単-3号
174//照奶	(巫平司)	KAEUUUDLS-J-D							十一0 夕
			台	8	113, 700	909, 600			
トンネル照明器具取付	(甘未郊)	KAEP060BLS-J-D 電池		8	113, 700	909, 600			— 単-4号
[74///黑灼 研光 拟刊	(巫平印)	内蔵							中 4万
		r 1/FX	台	2	179, 200	358, 400			
	(7 口部)	KAE150BS-J	口	۷	119, 400	300, 400			単-5号
[747/757] 和六八八	(\rangle H H H)	MAE 190DS J							7 97
			台	9	141, 300	282, 600			
			П П	۷	141, 300	484, 600			

工事名	国道8号大谷第4	トンネル他照明設備更新工事		(<u>=</u>	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
トンネル照明器具取付	(入口部)	KAE200BS-J							単-6号
			台	7	157, 200	1, 100, 400			
トンネル照明器具取付	(入口部)	KAE250BS-J							単-7号
),), man en m e e.//	(VARIOUS T	台	9	169, 200	1, 522, 800) / o F
トンネル照明器具取付	(人口部)	KAE300BS-J							単-8号
			/>	10	100.000	1 000 000			
照明器具取付金具	(++\k) (A) 7.)	KAROCODI C. T. D.	台	10	182, 200	1, 822, 000			単-9号
忠明奋县取刊金县	(材料のみ)	KAE060BLS-J-D							单-9万
			組	8	84, 100	672, 800			
照明器具取付金具	(オオキメルのひ)	KAEP060BLS-J-D	邢 且	0	04, 100	072, 800			単-10号
思列奋兴级门亚兴	(19) 14 0205)	KAEI 000DES J D							平 10万
			組	2	112,000	224, 000			
照明器具取付金具	(材料のみ)	KAE150BS-J	//112		112,000	221,000			単-11号
WW > 1 HI > < - N 1 TE > <	(11,11,22,1)								T 11.3
			組	2	116, 900	233, 800			
照明器具取付金具	(材料のみ)	KAE200BS-J			,	,			単-12号
			組	7	116, 900	818, 300			
照明器具取付金具	(材料のみ)	KAE250BS-J							単-13号
			組	9	116, 900	1, 052, 100			
照明器具取付金具	(材料のみ)	KAE300BS-J							単-14号
			組	10	147, 800	1, 478, 000			
配管·配線工									
		16.0	式	1		3, 589, 933			H
ラック配線(R側)		複合ケーフ゛ル(9C)CV5.5mm							単-15号
		2-2C+3.5mm2-2C+2mm2-		100	2 002	1 000 110			
□ b 雇工を白 /r /mil\		4C+E3. 5mm2	m	190	6, 806	1, 293, 140			W 10 P
ラック配線(L側)		複合ケーフ *ル(9C) CV5.5mm							単-16号
		2-4C+2mm2-4C+E3. 5mm2		100	7 057	1 040 000			
			m	190	7,057	1, 340, 830			

工事名	国道8号大谷第4	トンネル他照明設備更新工事	F	(=	前 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	重・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
管内配線		CV2mm2-2C							単-17号
50 t 60			m	185	1, 535	283, 975			
管内配線		CV3. 5mm2							単-18号
				0.0	07.4.4	20.044			
<u> </u>		07.5 5 0 00	m	92	674. 4	62, 044			W 10 P
管内配線		CV5. 5mm2-2C							単-19号
			100	185	1, 678	310, 430			
 露出配線		CV2mm2	m	100	1,070	310, 430			単-20号
路山田山水		CVZIIIIIZ							平 20万
			m	6	977	5, 862			
		CV2mm2-2C	111	0	311	0,002			単-21号
		0,5mm2 20							7 21 3
			m	88	2, 379	209, 352			
複合ケーブル直線接続	続(R側)	複合ケーブ N9C			,	•			単-22号
			箇所	1	42, 150	42, 150			
複合ケーブル直線接続	続(L側)	複合ケーフ・ル9C							単-23号
			箇所	1	42, 150	42, 150			
トンネル照明設備撤去エ	<u>.</u>								
			式	1		1, 118, 198			
分電盤撤去									単-24号
				4	40.750	40. 550			
	→ / # → → ¬¬¬	DID 45 to 1	面	1	46, 750	46, 750			₩ o- □
トンネル照明器具撤去	こ (基本部)	FHP45*1							単-25号
			台	39	6, 988	272, 532			
トンネル照明器具撤去	二 (其太郊)	 FHP45*1 電池内蔵		১৪	0, 900	414, 534			単-26号
[74] [17] [17] [17] [17] [17] [17] [17] [17	2 (至平即)	17111年50年1 电孔电孔划数							平 20万
			台	7	6, 988	48, 916			
	ミ (入口部)	NHT110LS	H	•	0,000	10, 010			単-27号
1. 10 1000 1000 1000	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1							
			台	4	9, 375	37, 500			

工事名	国道8号大谷第4	トンネル他照明設備更新工事		(<u>=</u>	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
トン 补照明器具撤去	(入口部)	NHT180LS	台	12	9, 375	112, 500			単-28号
	/ → → →n\	NHIMOOOL C	III	12	9, 313	112, 500			¥ 00 H
トンネル照明器具撤去	(人口部)	NHT220LS							単-29号
			台	8	9, 375	75, 000			
い神照明器具撤去	(入口部)	NHT270LS							単-30号
			台	28	9, 375	262, 500			
トンネル照明器具撤去	(入口部)	NHT360LS							単-31号
			台	28	9, 375	262, 500			
配管・配線撤去工									
			式	1		2, 931, 928			
ラック配線撤去		VVR2mm2-4C	100	647	908. 3	587, 670			単-32号
		WWDE E. O. OCUED . O	m	047	906. 5	361, 610			単-33号
クック自己が採択 左		VVR5. 5mm2-2C+E2mm2	m	310	908. 3	281, 573			甲-33万
		VVR8mm2-2C+E2mm2	111	010	300.0	201, 010			単-34号
/ // 自己/// FIL // 公		V V (Onnie 20 · E2 innie	m	310	908. 3	281, 573			平 34 7
		VVR14mm2-2C+E2mm2			0.00.0	==1, =.=			単-35号
/// HL/// IIX A		VVKI IIIII 20 LEIIIII	m	1, 190	908. 3	1, 080, 877			+ 3073
 管内配線撤去		VVR2mm2-4C		1, 100	0.00.0	1, 000, 011			単-36号
目 7 月日小水1 以 厶		VVICZIIIIIZ 40							¥ 30 9
			m	92	703. 6	64, 731			
管内配線撤去		VVR5. 5mm2-2C+E2mm2							単-37号
			m	45	703. 6	31,662			
管内配線撤去		VVR8mm2-2C+E2mm2							単-38号
			m	48	703. 6	33, 772			

工事名	国道8号大谷第4	トンネル他照明設備更新工事		(当	初)	事業区分	電気通信設備		
				` ¬	1/4/	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		VVR14mm2-2C+E2mm2							単-39号
				105	500.0	100 100			
		VVR2mm2-4C	m	185	703. 6	130, 166			単-40号
路山阳冰1収云		VVKZIIIIIZ=4C							平-40万
			m	220	1, 126	247, 720			
露出配線撤去		VVR2mm2-2C+E2mm2							単-41号
11111 42 47 日 左桁	1.(承与)	元計用 立 加 丁次 計	m	16	1, 126	18, 016			内-1号
現場発生品運搬	过(电风)	諏訪間高架下資材置場							
			式	1		174, 168			
工場製品輸送工						,			
**/ \ *			式	1		81, 500			
輸送工									
			式	1		81, 500			
 輸送(電気)				_		,			内-2号
/			式	1		81, 500			
仮設工									
			式	1		2, 022, 466			
 足場工				1		2, 022, 100			
- I - +-			式	1		187, 186			.l. oF
足場費									内-3号
			式	1		187, 186			
			- 4	-		10.,100			
			式	1		1, 835, 280			
交通誘導警備員	ĺ								内-4号
			式	1		1, 835, 280			
			1	1		1, 000, 400			

工事名	国道8号大谷第4	トンネル他照明設備更新工事		(\frac{\pi}{2})	· 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
トンネル照明設備工(大谷)	第5トンネル)								
			式	1		99 197 159			
トンネル照明設備設置コ			八	1		23, 127, 152			
14400000000000000000000000000000000000									
			式	1		12, 485, 100			
トンネル照明器具取付	力 (基本部)	KAE060BLS-J-D							単-42号
			4	11	113, 700	1 950 700			
トンネル照明器具取作	+ (其未郊)	KAEP060BLS-J-D 電池	台	11	113, 700	1, 250, 700			単-43号
[2/4///// 0]有序头4次[5	(至平即)	内蔵							+ 43 <i>5</i>
		1 4/1/4	台	2	179, 200	358, 400			
トンネル照明器具取付	ナ (入口部)	KAE150BS-J							単-44号
						000 000			
トンネル照明器具取作	+ (7、口 立()	KAE200BS-J	台	2	141, 300	282, 600			単-45号
[2/4///// 0]有序头4次[5) (\\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \	KAE200DS J							+ 40 <i>9</i>
			台	8	157, 200	1, 257, 600			
トンネル照明器具取付	ナ (入口部)	KAE250BS-J							単-46号
				_					
トンネル照明器具取作	+ (7、口 立7)	KAE300BS-J	台	7	169, 200	1, 184, 400			単-47号
174//照明 船共取1		KAESUUDS-J							平-41万
			台	10	182, 200	1, 822, 000			
トンネル照明器具取付	寸(入口部)	KAE350BS-J							単-48号
			,	_					
	∃ (++**(の 7、)	KAE060BLS-J-D	台	5	195, 200	976, 000			単-49号
思切奋县取刊金县	マ(17)が17ノック)	VVEACADE2_1_N							平-43万
			組	11	84, 100	925, 100			
照明器具取付金具	具(材料のみ)	KAEP060BLS-J-D							単-50号
			/H	_					
	目 (お火) の 7、)	VARIEODS T	組	2	112, 000	224, 000			単-51号
思明奋具拟竹金星	や(1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/	KAE150BS-J							甲-01万
			組	2	116, 900	233, 800			

工事名	国道8号大谷第4	トンネル他照明設備更新工事		(🖺	i 初)	事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器		
工事区分・工種		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
照明器具取付金具	.(材料のみ)	KAE200BS-J							単-52号
			組	8	116, 900	935, 200			
照明器具取付金具	.(材料のみ)	KAE250BS-J							単-53号
			組	7	116, 900	818, 300			
照明器具取付金具	.(材料のみ)	KAE300BS-J							単-54号
			組	10	147, 800	1, 478, 000			
照明器具取付金具	.(材料のみ)	KAE350BS-J							単-55号
			組	5	147, 800	739, 000			
配管·配線工									
			式	1		5, 375, 318			
ラック配線(R側)		複合ケーフ゛ル(9C)CV5.5mm							単-56号
		2-4C+CV2mm2-4C+E3.5							
		mm2	m	228	7, 488	1, 707, 264			
ラック配線(L側)		複合ケーフ゛ル(11C)CV5.5m							単-57号
		m2-4C+CV2mm2-6C+E3.5							
		mm2	m	228	9, 683	2, 207, 724			
管内配線		CV2mm2-2C							単-58号
			m	265	1, 535	406, 775			
管内配線		CV3. 5mm2							単-59号
			m	94	674. 4	63, 393			
管内配線		CV5. 5mm2-2C							単-60号
			m	187	1, 678	313, 786			
露出配線		CV2mm2							単-61号
			m	42	977	41, 034			
露出配線		CV2mm2-2C							単-62号
			m	228	2, 379	542, 412			

工事名	国道8号大谷第4	トンネル他照明設備更新工事		(当	初)	事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器		
工事区分・工種		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
複合ケーブル直線接続	続(R側)	複合ケーブ ル9C							単-63号
			箇所	1	42, 150	42, 150			
複合ケーフ゛ル直線接続	続(L側)	複合ケーフ゛ル11C							単-64号
			tri-na						
).). 177 817 517 445 447 1			箇所	1	50, 780	50, 780			
トンネル照明設備撤去コ	_								
			_1>						
1 2 2 977 90 00 10 1444	- (# 	DVD 45 + 1	式	1		1, 281, 953			W 05 F
トンネル照明器具撤去	云(基本部)	FHP45*1							単-65号
			4	4.77	C 000	200 420			
トンネル照明器具撤去	→ /甘 ↓ ☆//	FHP45*1 電池内蔵	台	47	6, 988	328, 436			単-66号
174//思州奋县似土	3(基本部)								单-00万
			台	9	6, 988	62, 892			
トンネル照明器具撤去	二 (入口部)	NHT110LS		9	0, 900	02, 092			単-67号
[7 4 7 7 7 7 7 1 4 6 7 7 1 1 1 1	Z () C H Dh)	MITTIOLS							平 01 万
			台	23	9, 375	215, 625			
トンネル照明器具撤去	(入口部)	NHT180LS		20	3,010	210,020			単-68号
1. 15. 10. 20. 21 11 27.117 7		THI TOOLS							7 00.5
			台	12	9, 375	112, 500			
トンネル照明器具撤去	云(入口部)	NHT220LS			2,2.2				単-69号
			台	8	9, 375	75,000			
トンネル照明器具撤去	云(入口部)	NHT270LS							単-70号
			台	26	9, 375	243, 750			
トンネル照明器具撤去	云 (入口部)	NHT360LS	T						単-71号
			台	26	9, 375	243, 750			
配管・配線撤去工									
			式	1		3, 984, 781			
ラック配線撤去		CVV2mm2-2C							単-72号
			m	348	908. 3	316, 088			

工事名	国道8号大谷第4	トンネル他照明設備更新工事		(=	台 初)	事業区分	電気通信設備		
		IN I/		W. 17)\\ \	工事区分	電気設備(機器		Literant
工事区分・工程	重・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ラック配線撤去		CV5. 5mm2-3C	m	348	908. 3	316, 088			単-73号
ラック配線撤去		VVR2mm2-4C	111	010	300.0	310, 000			単-74号
			m	673	908. 3	611, 285			
ラック配線撤去		VVR5. 5mm2-2C+E2mm2							単-75号
			m	337	908. 3	306, 097			
ラック配線撤去		VVR8mm2-2C+E2mm2	m	337	908. 3	306, 097			単-76号
		VVR14mm2-2C+E2mm2	m	331	906. 5	300, 097			単-77号
/ツク臼に稼猟云		VVR14mm2=2C+E2mm2	m	1, 320	908. 3	1, 198, 956			平-11万
 管内配線撤去		CVV2mm2-2C	111	1, 020	300.0	1, 130, 300			単-78号
臣 r 1日口/水川水 厶		CVVZIIIIIZ ZC	m	122	703. 6	85, 839			4 10 9
管内配線撤去		CV5. 5mm2-3C							単-79号
			m	122	703. 6	85, 839			
管内配線撤去		VVR2mm2-4C	m	118	703. 6	83, 024			単-80号
管内配線撤去		VVR5.5mm2-2C+E2mm2		110	100.0	00,024			単-81号
			m	56	703. 6	39, 401			
管内配線撤去		VVR8mm2-2C+E2mm2							単-82号
			m	62	703. 6	43, 623			
管内配線撤去		VVR14mm2-2C+E2mm2							単-83号
			m	236	703. 6	166, 049			
露出配線撤去		VVR2mm2-4C							単-84号
			m	230	1, 126	258, 980			

工事名	国道8号大谷第4ト	・ンネル他照明設備更新工事		(当	初)	事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器	計単体)	
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
露出配線撤去		VVR2mm2-2C+E2mm2							単-85号
			m	14	1, 126	15, 764			
屋外配管撤去		G28							単-86号
			m	25	1, 827	45, 675			
プルボックス撤去		$300 \times 300 \times 300$							単-87号
			個	2	5, 756	11, 512			
現場発生品運搬(管	電気)	諏訪間高架下資材置場							内-5号
			式	1		94, 464			
仮設工									
			式	1		2, 634, 906			
足場工									
			式	1		187, 866			
足場費									内-6号
			式	1		187, 866			
交通管理工									
			式	1		2, 447, 040			
交通誘導警備員									内-7号
			式	1		2, 447, 040			
直接工事費									
			式	1		46, 074, 383			
共通仮設費									
			式	1		5, 287, 059			
共通仮設費									
			式	1		67, 059			

工事名	国道8号大谷第4トン	ネル他照明設備更新工事		()	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・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
技術管理費									
			式	1		67, 059			
道路施設データ作成	費								内-8号
			式	1		65, 702			
電気通信施設資産	管理用データ作成費								内-9号
			式	1		1, 357			
共通仮設費 (率計上)									
						_			
			式	1		5, 220, 000			
純工事費									
			式	1		51, 361, 442			
現場管理費									
Lav de de l'A-Ha			式	1		23, 219, 000			
機器間接費									
			15-						
LVV DD 645 em eth			式	1		2, 332, 000			
機器管理費									
			15-						
			式	1		2, 332, 000			
工事原価									
			<u>+</u>	4		70 010 440			
がいたた 17H 連んだ			式	1		76, 912, 442			
一般管理費等									
			式	1		12 507 550			
			八	1		13, 597, 558			
上尹'Ш恰									
			式	1		103, 310, 000			
			1/	1		105, 510, 000			
1月東7九7月31日									
			式	1		10, 331, 000			
			IV.	1		10, 551, 000			

工事名	国道8号大谷第4トンネ	ル他照明設備更新工事		(≝	i 初)	事業区分 工事区分	電気通信設備電気設備(機器	1 出 /木)	
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
工事費計	. 1至刀1 //四刀1	APETE	+117	数里	平皿	亚拉	数里相吸	业157年175	洞女
上 尹 貝 印									
			式	1		113, 641, 000			
			10	1		113, 041, 000			
	l								
	l								
	l								
	l								
	l								
	l								
	l								
	l								
	l								
	l								
	l								
	l								
	l								
	l								
	l								
	l								
	l								
	l								
	l								
	l								

一式当たり内訳書

現場発生品運搬(電気)

第 1号内訳書

 単価使用年月
 2025. 3

 歩掛使用年月
 2025. 3

 労務調整係数
 1.000-00000002000

 金額増減
 摘要

現務発生品及び支給品運搬		1. 000-00000002								
り 52. 5km以下 t 2.6 29,520 76,752 現場発生品及び支給品運搬 り 52. 5km以下 トラック[クレーン装置付]へ、ーストラック4~4.5t級、吊能力2.9t 有 り 52.5km以下 t 3.3 29,520 97,416		摘要	金額増減	数量増減	金額	単価	数量	単位		
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4~4.5t級、吊能力2.9t 有り52.5km以下 t 2.6 29,520 76,752 合計 t 3.3 29,520 97,416	_									現場発生品及び支給品運搬
現場発生品及び支給品運搬 トラック[クレーン装置付] ペーストラック4~4.5t級、吊能力2.9t 有 り 52.5km以下 t 3.3 29,520 97,416		1							り 52.5km以下	
り 52.5km以下 t 3.3 29,520 97,416		1			76, 752	29, 520	2. 6	t		
古 3.3 29,520 97,416									トラック[クレーン装置付]ベーストラック4~4.5t級、吊能力2.9t 有	現場発生品及び支給品運搬
습 計									り 52.5km以下	
					97, 416	29, 520	3. 3	t		
										合 計
					174, 168					
		1								
		1								
		1								
		1								
		1								
		1								
		1								
		1								
		1								
		ł								

輸送(電気)

第 2号内訳書 歩掛使用年月 2025. 3 労務調整係数 1. 000-00000002000 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 輸送費 (電気) 81500円/台 台 1 81,500 81,500 合 計 81,500

単価使用年月

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-0000002000
規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
単管足場 不要 標準							
サナやへ	採m 2	44	4, 134	181, 890			
本 平科金							
	基	1	3, 250	3, 250			
賃貸料							
	基・日	12	170	2, 040			
				187, 186			
	規格	規格 単位 単管足場 不要 標準 掛m 2 基本料金 基	規格 単位 数量 単管足場 不要 標準 掛m 2 44 基本料金 基 1 賃貸料	規格 単位 数量 単価 単管足場 不要 標準 掛m 2 44 4,134 基本料金 基 1 3,250 賃貸料	規格 単位 数量 単価 金額 単管足場 不要 標準 掛m 2 44 4,134 181,896 基本料金 基 1 3,250 3,250 賃貸料 基・日 12 170 2,040	規格 単位 数量 単価 金額 数量增減 単管足場 不要標準 掛m 2 44 4,134 181,896 基本料金 基 1 3,250 3,250 賃貸料 基・日 12 170 2,040	提格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 金額増減 単管足場 不要 標準 提本料金 基本料金 基・日 12 170 2,040 2,040

交通誘導警備員

第 4号内訳書	r a m s						事恤使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 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
交通誘導警備員A	790114	1 122	<i>**</i>	1 Ibrei	EW	3/12·11//		1100
			2.4	10.000	454.000			
交通誘導警備員B		人日	24	18, 930	454, 320			
人								
		人目	84	16, 440	1, 380, 960			
合 計								
П #I					1, 835, 280			
					, ,			

単価使用年月

一式当たり内訳書

現場発生品運搬(電気)

第 5号内訳書

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 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
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4~4.5t級、吊能力2.9t 有							
	り 52.5km以下							
		t	3. 2	29, 520	94, 464			
合 計								
					94, 464			

足場費

第 6号内訳書

歩掛使用年月 2025. 3 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 単管足場 不要 標準 足場工 掛m 2 44 4, 134 181, 896 ローリング タワー (3段型) 車輪付き 基本料金 基 1 3,250 3, 250 ローリング タワー (3段型) 車輪付き 賃貸料 基・日 16 170 2,720 合 計 187, 866

単価使用年月

交通誘導警備員

第 7号内訳書	×						車価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 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
交通誘導警備員A								
		人目	32	18, 930	605, 760			
交通誘導警備員 B								
		人目	112	16, 440	1, 841, 280			
		Д	112	10, 440	1, 041, 200			
合 計								
					2, 447, 040			

単価使用年月

道路施設データ作成費

第 8号内訳書

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
技術員								
		人	1. 75	37, 544	65, 702			
Δ 31								
合 計					CE 700			
					65, 702			

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 9号内訳書

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 労務調整係数 1.000-00000002000

								1.000 00000002000
名称 電気通信技術員	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
雷気通信技術員								
电 八巡旧								
		人	0.05	27, 144	1, 357			
A =1								
合 計								
					1, 357			
					!	!	!	

	1 次単位			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00000002000	
分電盤 単-1号	景観色塗装、自動調光装置(制御部、受光部)含む	単位	面	数量	1	単価 12,800,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費(面)	1280000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	12, 800, 000	12, 800, 000	
計					12, 800, 000	
単価					12, 800, 000	円/面

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単一2号	分電盤設置		単位	面	数量	1	単価	93, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自立型分電盤		自立型分電盤 新設	面	1	93, 500	93, 500		
	計					93, 500		
	単価					93, 500	円/面	ī

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	
単一3号	トンネル照明器具取付 (基本部)	KAE060BLS-J-D	単位	台	数量	1	単価	113, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トンネル照り	月器具取付	LED灯アバ製 新設 壁面方式						
			台	1	12, 800	12, 800		
EDトンネル照明	器具(建電協型 一般形(アルミ製))	KAE060BLS-J-D(基本・調光) 200~240V						
			台	1	70, 500	70, 500		
トンネル照り	月器材用落下防止材	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	27, 400	27, 400		
番号札		アクリル 150×60 (トンネル照明)						
			枚	1	2, 660	2,660		
ンクリートアンカー		SUS製 M6×L45						
			本	2	133	266		
	計					113, 626		
						110, 020		
	単価					113, 700	 円/台	

		1次単位	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-4号	トンネル照明器具取付(基本部)	KAEP060BLS-J-D 電池内蔵	単位	台	数量	1	単価	179, 200
	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	LED灯7片製 新設 壁面方式						
			台	1	12, 800	12, 800		
LEDトンネル照明	器具(建電協型 一般形 (アルミ製))	KAEP060BLS-J-D(基本・調光)蓄電池内蔵形 200~240V						
			台	1	136, 000	136, 000		
トンネル照明	月器材用落下防止材	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	27, 400	27, 400		
番号札		アクリル 150×60 (トンネル照明)						
			枚	1	2, 660	2, 660		
コンクリートアンカー		SUS製 M6×L45						
			本	2	133	266		
	計							
						179, 126		
	単価							
						179, 200	円/台	वे

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	歩掛使用年月 2025. 3	
単一5号	トンネル照明器具取付(入口部)	KAE150BS-J	単位	台	数量	1	単価	141, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トンネル照り	月器具取付	LED灯7水製 新設 壁面方式						
			台	1	12, 800	12, 800		
EDトンネル照明器具(建電協型 一般形(アルン製))		KAE150BS-J(入口) 200∼240V						
			台	1	98, 100	98, 100		
トンネル照り	月器材用落下防止材	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	27, 400	27, 400		
番号札		アクリル 150×60 (トンネル照明)						
			枚	1	2, 660	2, 660		
コンクリートアンカー		SUS製 M6×L45						
			本	2	133	266		
	計					141 000		
						141, 226		
	単価					141, 300	円/台	i i

1次単価表 単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 労務調整係数 1.000-00000002000 トンネル照明器具取付(入口部) KAE200BS-J 数量 単一6号 単価 単位 台 1 157, 200 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 トンネル照明器具取付 LED灯アルミ製 新設 壁面方式 台 12,800 12,800 1 LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形(アルミ製)) KAE200BS-J(入口) 200~240V 1 114,000 114,000 トンネル照明器材用落下防止材 ワイヤーロープ接続、二重落下防止対策ボルトナット 組 27,400 27, 400 1 番号札 アクリル 150×60 (トンネル照明) 枚 1 2,660 2,660 コンクリートアンカー SUS製 M6×L45 本 2 133 266 計 157, 126 単価 円/台 157, 200

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00000002000	
単-7号	トンネル照明器具取付(入口部)	KAE250BS-J	単位	台	数量	1	単価	169, 200
	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	LED灯7水製 新設 壁面方式						
			台	1	12, 800	12, 800		
LEDトンネル照明	器具(建電協型 一般形(アルミ製))	KAE250BS-J(入口) 200∼240V						
			台	1	126, 000	126, 000		
トンネル照明	月器材用落下防止材	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	27, 400	27, 400		
番号札		アクリル 150×60 (トンネル照明)						
			枚	1	2,660	2, 660		
コンクリートアンカー		SUS製 M6×L45						
			本	2	133	266		
	計							
	ī-l					169, 126		
	単価							
	—— IIM					169, 200	円/台	ì

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00000002000	
単-8号	トンネル照明器具取付(入口部)	KAE300BS-J	単位	台	数量	1	単価	182, 200
	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	LED灯7//以製 新設 壁面方式						
			台	1	12, 800	12, 800		
LEDトンネル照明	器具(建電協型 一般形(アルミ製))	KAE300BS-J(入口) 200∼240V						
			台	1	139, 000	139, 000		
トンネル照明	月器材用落下防止材	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	27, 400	27, 400		
番号札		アクリル 150×60 (トンネル照明)						
			枚	1	2, 660	2, 660		
コンクリートアンカー		SUS製 M6×L45						
			本	2	133	266		
	計					100 100		
						182, 126		
	単価							
						182, 200	円/台	ì

	1 次単価表							3 3 -00000002000
単一9号	照明器具取付金具(材料のみ)	KAE060BLS-J-D	単位	組	数量	_	単価	0.1.100
	h TI.	In the	274 144	W. E)\\ /m*	I A state		84, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
照明器具取付	才金具	基本照明	組	1	36, 300	36, 300		
連結金具A			組	1	47, 800	47, 800		
計						84, 100		
単価						84, 100	円/糺	ı.

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-10号	照明器具取付金具(材料のみ)	KAEP060BLS-J-D	単位	組	数量	1	単価	112, 000
		規格	単位	数量	単価	 金額		112,000 摘要
照明器具取作		基本照明						
			組	1	36, 300	36, 300		
連結金具B								
			組	1	75, 700	75, 700		
	計							
						112, 000		
	単価							
	1 Deed					112, 000	円/組	1

	1 次単価表							3 3 -00000002000
単-11号	照明器具取付金具(材料のみ)	KAE150BS-J	単位	組	数量		単価	
	h TI.	la la	274 64-	ж. н)\\ /#*	I A start		116, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
照明器具取付金具		入口照明	組	1	41, 200	41, 200		
連結金具B			組	1	75, 700	75, 700		
計					,	116, 900		
単価						116, 900	円/糺	A.

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-12号	照明器具取付金具(材料のみ)	KAE200BS-J	単位	組	数量	1	単価	116, 900
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
照明器具取付	计金 具	入口照明	組	1	41, 200	41, 200		
連結金具B			組	1	75, 700	75, 700		
	計					116, 900		
	単価					116, 900	円/刹	1

	1 次単価表							3 3 -00000002000
単一13号	照明器具取付金具(材料のみ)	KAE250BS-J	単位	組	数量		単価	110,000
	St Thr	規格	単位	数量	単価	金額		116, 900 摘要
名称 照明器具取付金具		入口照明	組		41, 200	च्या क्षा 41, 200		順安
連結金具B			組	1	75, 700	75, 700		
計			7,=	-	,	116, 900		
単価						116, 900	円/糸	E.

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-14号	照明器具取付金具(材料のみ)	KAE300BS-J	単位	組	数量	1	単価	147, 800
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
照明器具取作連結金具C	· 甘金具	入口照明	組	1	41, 200	41, 200		
連結金具U			組	1	106, 600	106, 600		
	計					147, 800		
	単価					147, 800	円/約	1

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	
単-15号	ラック配線(R側)	複合ケープ・ル(9C) CV5. 5mm2-2C+3. 5mm2-2C+2mm2-4C+E3. 5 mm2	単位	m	数量	1	単価	6, 806
	 名称		単位	数量	単価	金額		
ケーブル及び	ーブル及び電線配線 (ラック配線) 仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり							
			m	1	1,817	1,817		
複合ケーフ゛ル (ヨ	ルド分岐材・分岐ケーブル含む)	CV5. 5mm2-2C+3. 5mm2-2C+2mm2-4C+E3. 5						
			m	1	4, 989	4, 989		
	計							
н						6, 806		
	単価							

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00000002000
ラック配線 (L側) 単-16号	複合ケープ・ル (9C) CV5. 5mm2-4C+2mm2-4C+E3. 5mm2	単位	m	数量	1	単価 7,057
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線(ラック配線)	仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり	m	1	1,817	1, 817	
複合ケーブ゙ル(モールド分岐材・分岐ケーブ゙ル含む)	CV5. 5mm2-4C+2mm2-4C+E3. 5mm2	m	1	5, 240	5, 240	
計					7, 057	
単価					7, 057	円/m

6,806

円/m

	1次単価表							3 3 -00000002000
単-17号	管内配線	CV2mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1, 535
	 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	m	1	1, 408	1, 408		
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	127	127		
	計					1, 535		
	単価					1, 535	円/r	n

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00000002000		
単一18号	CV3. 5mm2	単位	m	数量	1	単価		674. 4
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		011.1
ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設							
		m	1	588. 5	588. 5			
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 3.5mm2 単心							
		m	1	85.9	85. 9			
計								
					674. 4			
単価								
					674. 4	円/n	ı	

1次単価表						歩掛使用年月 20		2025. 3 2025. 3 1.000-00000002000	
単-19号	管内配線	CV5.5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1, 678	
	 名称		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 新設							
			m	1	1, 408	1, 408			
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 5.5mm2 2心							
			m	1	270	270			
	計								
						1, 678			
	単価								

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00000002000	
露出配線 単-20号	CV2mm2	単位	m	数量	1	単価	977
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線 架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	露出配線 10mm以下 新設 600V (CV) 2.0mm2 単心	m	1	921. 1	921.1		
		m	1	55. 9	55. 9		
計					977		
単価					977	円/m	

1,678

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	2025. 2025. 1.000-	
単一21号	露出配線	CV2mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	2, 379
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	ア電線配線	露出配線 20mm以下 新設						
			m	1	2, 252	2, 252		
架橋ポリエラ	チレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 2.0mm2 2心	111	1	2, 202	2, 202		
			m	1	127	127		
	71							
	計					2, 379		
						2, 013		
	単価							
						2, 379	円/n	1

		1次单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1. 000-	
単-22号	複合ケーブル直線接続(R側)	複合ケープ・ル9C	単位	箇所	数量	1	単価	42, 150
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
低圧電力ケー	-ブル接続処理	8mm2×3C以下 2心						
低圧電力ケー	-ブル接続処理	8mm2×3C以下 単心	箇所	4	4, 093	16, 372		
			箇所	1	3, 070	3, 070		
直線接続材		MO						
			組	5	4, 540	22, 700		
	計					42, 142		
	単価					42, 150	円/箇	of.
						12,130	137	71

		1 次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	
単-23号	複合ケーブル直線接続(L側)	複合ケープ [*] ル9C	単位	箇所	数量	1	単価	42, 150
		規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
低圧電力ケー	-ブル接続処理	8mm2×3C以下 2心	箇所	4	4, 093	16, 372		
低圧電力ケー	-ブル接続処理	8mm2×3C以下 単心						
直線接続材		MO	箇所	1	3, 070	3, 070		
			組	5	4, 540	22, 700		
	計					42, 142		
	単価					42, 150	円/箇	所

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-24号	分電盤撤去		単位	面	数量	1	単価	46, 750
	2 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自立型分電盤	建取付	自立型分電盤 撤去(不使用)						
			面	1	46, 750	46, 750		
	計							
						46, 750		
	単価					46, 750	円/面	ī
						10, 100	1 3/ 16	4

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000	3 -00000002000
単-25号	トンネル照明器具撤去 (基本部)	FHP45*1	単位	台	数量	1	単価	6, 988
	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	蛍光灯40W×1 撤去(不使用) 壁面方式						
			台	1	6, 988	6, 988		
	111							
						6, 988		
	単価							
						6, 988	円/台	ì

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-26号	トンネル照明器具撤去 (基本部)	FHP45*1 電池内蔵	単位	台	数量	1	単価	6, 988
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トンネル照明	月器具取付	蛍光灯40W×1 撤去(不使用) 壁面方式	台	1	6, 988	6, 988		
	計					6, 988		
	単価					6, 988	円/台	ों ो

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-27号	トンネル照明器具撤去 (入口部)	NHT110LS	単位	台	数量		単価	
+ 21/3			十匹		<u></u>	1		9, 375
	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 70~360W 撤去(不使用) 壁面方式						
			台	1	9, 375	9, 375		
	計							
						9, 375		
	単価							
						9, 375	円/台	ì

	1 次単価表 NHT180LS					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-28号	トンネル照明器具撤去(入口部)	NHT180LS	単位	台	数量		単価	
						1		9, 375
	名称	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 70~360W 撤去(不使用)						
		壁面方式						
			台	1	9, 375	9, 375		
	-11							
	計							
						9, 375		
)\\\ /m							
	単価					0.275	m /4	
						9, 375	円/台	Í

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	3 -00000002000
単-29号	>>补照明器具撤去(入口部)	NHT220LS	単位	台	数量	1	単価	9, 375
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トンネル照り	ネル照明器具取付 高圧ナトリウム灯 70~360W 撤去(不使用) 壁面方式							
			台	1	9, 375	9, 375		
	計							
						9, 375		
	単価					9, 375	円/台	`

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単一30号	トンネル照明器具撤去 (入口部)	NHT270LS	単位	4	数量		単価	
平-30万			= 単位	台		1		9, 375
	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 70~360W 撤去(不使用) 壁面方式						
			台	1	9, 375	9, 375		
	計							
						9, 375		
	単価							
						9, 375	円/台	ì

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	3 -00000002000
単-31号	>>补照明器具撤去(入口部)	NHT360LS	単位	台	数量	1	単価	9, 375
		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 70~360W 撤去(不使用) 壁面方式								
			台	1	9, 375	9, 375		
	計							
						9, 375		
	単価					9, 375	円/台	ì
						1,111		

	1 次単価表						2025. 2025. 1. 000-	
単-32号	ラック配線撤去	VVR2mm2-4C	単位	m	数量		単価	
	<u> </u>	規格	単位	数量	単価	金額		908.3 摘要
ケーブル及び	『電線配線(ラック配線)	仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり						
			m	1	908. 3	908. 3		
	計							
						908. 3		
	単価							
						908. 3	円/m	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000	3 -00000002000
単一33号	ラック配線撤去	VVR5. 5mm2-2C+E2mm2	単位	m	数量	1	単価	908.3
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	び電線配線(ラック配線)	仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり						
			m	1	908. 3	908. 3		
	計							
						908. 3		
	単価							
						908. 3	円/n	ı

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-34号	ラック配線撤去	VVR8mm2-2C+E2mm2	単位	m	数量	1	単価	908. 3
	名称 規格		単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	『電線配線(ラック配線)	仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	m	1	908. 3	908. 3		
	計		III	1	900. 3	908. 3		
	単価					908. 3	円/m	1

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 1.000-00000002000	
ラック配線撤去 単一35号	VVR14mm2-2C+E2mm2	単位	m	数量	1	単価	0
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	908.3	3
ケーブル及び電線配線(ラック配線)	仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり						
		m	1	908. 3	908. 3		
計							
					908. 3		
単価							
					908. 3	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	2025. 2025. 1. 000-	
管内配線撤去 単-36号	VVR2mm2-4C	単位	m	数量		単価	
	規格	単位	数量	単価	<u>1</u> 金額		703.6 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	703. 6	703. 6		
計					702.6		
)¥ /m					703. 6		
単価 					703. 6	円/m	:

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	3 -0000000200	0
単-37号	管内配線撤去	VVR5. 5mm2-2C+E2mm2	単位	m	数量		単価		
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	703. 6
ケーブル及び		管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	1	数 集	李 脚	亚坝		间女	
			m	1	703. 6	703. 6			
	計								
						703. 6			
	単価								
						703. 6	円/n	ı	
	·								

	1 次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単一38号	VVR8mm2-2C+E2mm2	単位	m	数量	1	単価	703. 6
	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	703. 6	703. 6		
計					700.0		
					703. 6		
単価							
					703. 6	円/m	1

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 1.000-00000	0002000
管内配線撤去 単一39号	VVR14mm2-2C+E2mm2	単位	m	数量	1	単価	703. 6
	規格	単位	数量	単価	金額	1	i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	703. 6	703. 6		
計							
					703. 6		
単価							
					703. 6	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	2025. 3 2025. 3 1.000-00000002000
露出配線撤去 単一40号	VVR2mm2-4C	単位	m	数量	1	単価 1,126
	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)	m	1	1, 126	1, 126	
11 -					1, 126	
単価					1, 126	円/m

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	3 -00000002000
露出配線撤去 単-41号	VVR2mm2-2C+E2mm2	単位	m	数量		単価	1 100
	規格	単位	数量	1 7量 単価 金額			1,126 摘要
ケーブル及び電線配線	露出配線 20mm以下 撤去(不使用)						
		m	1	1, 126	1, 126		
計							
					1, 126		
単価							
					1, 126	円/m	1

- 25 -

単価使用年月

2025. 3

		1次単位	五表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00000002000	
単-42号	トンネル照明器具取付(基本部)	KAE060BLS-J-D	単位	台	数量	1	単価	113, 700
		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 Ni製 新設 壁面方式						
			台	1	12, 800	12, 800		
LEDトンネル照明	器具(建電協型 一般形(アルミ製))	KAE060BLS-J-D(基本・調光) 200~240V						
			台	1	70, 500	70, 500		
トンネル照明]器材用落下防止材	ワイヤーロープ接続、二重落下防止対策ボルトナット						
			組	1	27, 400	27, 400		
番号札		アクリル 150×60 (トンネル照明)						
			枚	1	2, 660	2, 660		
コンクリートアンカー		SUS製 M6×L45						
			本	2	133	266		
	計					119 090		
						113, 626		
	単価							
						113, 700	円/台	ì

		1 次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00000002000	
単-43号	トンネル照明器具取付(基本部)	KAEP060BLS-J-D 電池内蔵	単位	台	数量	1	単価	179, 200
		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///製 新設 壁面方式						
			台	1	12,800	12, 800		
LEDトンネル照明	器具(建電協型 一般形(アルミ製))	KAEP060BLS-J-D(基本・調光)蓄電池内蔵形 200~240V						
			台	1	136, 000	136, 000		
トンネル照明]器材用落下防止材	ワイヤーロープ接続、二重落下防止対策ボルトナット						
			組	1	27, 400	27, 400		
番号札		アクリル 150×60 (トンネル照明)						
			枚	1	2,660	2, 660		
コンクリートアンカー		SUS製 M6×L45						
			本	2	133	266		
	11					179, 126		
						179, 120		
	単価					179, 200	円/台	ì

		1次単位	(単価表 			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	
単-44号	トンネル照明器具取付(入口部)	KAE150BS-J	単位	台	数量	1	単価	141, 300
	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	LED灯アアルミ製 新設 壁面方式						
LEDトンネル照明:	器具(建電協型 一般形(アルミ製))	KAE150BS-J(入口) 200∼240V	台	1	12, 800	12, 800		
1 3 . 2 . 2 177 11	□□□····□□····□□····□□····□□····□□····□□····		台	1	98, 100	98, 100		
トン不ル照り	月器材用落下防止材	ワイヤーローブ接続、二重落下防止対策ボルトナット	4 0		97.400	07 400		
番号札		アクリル 150×60 (トンネル照明)	組	1	27, 400	27, 400		
s hill been b		ave the view of the	枚	1	2, 660	2, 660		
コンクリートアンカー		SUS製 M6×L45	-1-		400			
			本	2	133	266		
	計					141, 226		
	単価							
						141, 300	円/台	ì

	1 次 i					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	
単-45号	トンネル照明器具取付(入口部)	KAE200BS-J	単位	台	数量	1	単価	157, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トンネル照明]器具取付	LED灯アルヾ製 新設 壁面方式						
LEDトンネル照明	器具(建電協型 一般形(アルミ製))	KAE200BS-J(入口) 200∼240V	台	1	12,800	12, 800		
1) (2- 2 07 01]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	台	1	114, 000	114, 000		
トンイル思り	1益付用洛下的正例	ウイヤーローノ接続、 <u>一</u> 里格下的正対東ホルトナット	組	1	27, 400	27, 400		
番号札		アクリル 150×60 (トンネル照明)	水丘	1	21, 400	21, 400		
コンクリートアンカー		SUS製 M6×L45	枚	1	2, 660	2, 660		
12/JJ-FJ/7/J-		SUS聚 MO×L45						
			本	2	133	266		
	計					157, 126		
	単価							
						157, 200	円/台	ì

		1次単位			歩掛使用年月 2025.			25. 3 25. 3 000-00000002000	
単-46号	トンネル照明器具取付(入口部)	KAE250BS-J	単位	台	数量	1	単価	169, 200	
	名称	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							
			台	1	12, 800	12, 800			
LEDトン补照明	器具(建電協型 一般形(アルミ製))	KAE250BS-J(入口) 200∼240V							
			台	1	126, 000	126, 000			
トンネル照明	トンネル照明器材用落下防止材 ワイヤーロープ接続、二重落下防止対策ボルトナッ								
			組	1	27, 400	27, 400			
番号札		アクリル 150×60 (トンネル照明)							
			枚	1	2, 660	2, 660			
コンクリートアンカー		SUS製 M6×L45							
			本	2	133	266			
	計								
						169, 126			
	単価					169, 200	円/台	Δ.	
						169, 200	H/ E	1	

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.	2025. 3 2025. 3 1. 000-0000002000	
単-47号	トンネル照明器具取付(入口部)	KAE300BS-J	単位	台	数量	1	単価	182, 200	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
トンネル照明	器具取付	LED灯アアルミ製 新設 壁面方式			40.000	10.000			
LEDトン补照明器	昇具(建電協型 一般形(アルミ製))	KAE300BS-J(入口) 200∼240V	台	1	12,800	12, 800			
			台	1	139, 000	139, 000			
トンネル照明	器材用落下防止材	ワイヤーロープ接続、二重落下防止対策ボルトナット							
			組	1	27, 400	27, 400			
番号札		アクリル 150×60 (トンネル照明)							
			枚	1	2, 660	2, 660			
コンクリートアンカー		SUS製 M6×L45							
			本	2	133	266			
	計					182, 126			
	単価					233, 223			
						182, 200	円/台	ì	

		1次単位	五表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-48号	トンネル照明器具取付(入口部)	KAE350BS-J	単位	台	数量	1	単価	195, 200
		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 Ni製 新設 壁面方式						
			台	1	12, 800	12, 800		
LEDトンネル照明	器具(建電協型 一般形(アルミ製))	KAE350BS-J(入口) 200∼240V						
)	n Din July Din white - gree Pales of July Ju	Challe felte - Strikker - 17the of 10 feft 100 1	台	1	152, 000	152, 000		
トンネル照明]器材用落下防止材	ワイヤーロープ接続、二重落下防止対策ボルトナット						
			組	1	27, 400	27, 400		
番号札		アクリル 150×60 (トンネル照明)						
			枚	1	2, 660	2, 660		
コンクリートアンカー		SUS製 M6×L45						
			本	2	133	266		
	計							
						195, 126		
	単価							
						195, 200	円/台	ì

	1 次単価表						2025. 2025. 1.000	
単-49号	照明器具取付金具(材料のみ)	KAE060BLS-J-D	単位	組	数量	1	単価	84, 100
	 名称		単位	数量	単価	金額		
照明器具取付金具		基本照明						
			組	1	36, 300	36, 300		
連結金具A								
			組	1	47, 800	47, 800		
	計							
						84, 100		
	単価							_
						84, 100	円/約	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
¥ 50 B	照明器具取付金具(材料のみ)	KAEP060BLS-J-D	114 f-t-	ψΠ	ж. =		単価	
単一50号			単位	組	数量	1		112, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
照明器具取作	寸金具	基本照明						
			組	1	36, 300	36, 300		
連結金具B					,	,		
			組	1	75, 700	75, 700		
	計							
						112, 000		
	単価							
						112, 000	円/糺	1

1 次単価表						2025. 2025. 1. 000-	
照明器具取付金具(材料のみ)	KAE150BS-J	単位	組	数量	1	単価	116, 900
 名称		単位	数量	単価	金額		摘要
一 金具	入口照明						
		組	1	41, 200	41, 200		
		組	1	75, 700	75, 700		
計							
					116, 900		
単価					110,000	- /w	1
	名称 金具 計	照明器具取付金具(材料のみ) KAE150BS-J 規格 金具 入口照明	照明器具取付金具(材料のみ) KAE150BS-J 単位 名称 規格 単位 金具 入口照明 組 計	照明器具取付金具(材料のみ) KAE150BS-J 単位 組 単位 数量	照明器具取付金具(材料のみ)	照明器具取付金具(材料のみ) KAE150BS-J 単位 組 数量 1 名称 規格 単位 数量 単価 金額 金具 入口照明 組 1 41,200 41,200 計 1 75,700 75,700	照明器具取付金具(材料のみ) KAE150BS-J 単位 組 数量 単価 単価 名称 規格 単位 数量 単価 金額

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-52号	照明器具取付金具(材料のみ)	KAE200BS-J	単位	組	数量		単価	110,000
		規格	単位	数量	単価	 金額		116, 900 摘要
照明器具取作	照明器具取付金具 入口照明							
			組	1	41, 200	41, 200		
連結金具B								
			組	1	75, 700	75, 700		
	計							
	н					116, 900		
	単価							
	1 11044					116, 900	円/組	1

	1次単価表						2025. 2025. 1.000	
単-53号	照明器具取付金具(材料のみ)	KAE250BS-J	単位	組	数量	1	単価	116, 900
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
照明器具取付金具		入口照明						
連結金具B			組	1	41, 200	41, 200		
建棉亚兴 D			45					
			組	1	75, 700	75, 700		
	11					116, 900		
	単価					116, 900	円/糺	£

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
W - 1 -	照明器具取付金具(材料のみ)	KAE300BS-J	224 /-	ψΠ	ж. =		単価	
単-54号			単位	組	数量	1		147, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
照明器具取付	付金具	入口照明						
			組	1	41, 200	41, 200		
連結金具C								
			組	1	106, 600	106, 600		
	計							
						147, 800		
	単価							
						147, 800	円/糺	I.

	1 次単価表						2025. 2025. 1.000	
単-55号	照明器具取付金具(材料のみ)	KAE350BS-J	単位	組	数量	1	単価	147, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		147, 800 摘要
照明器具取作		入口照明						
			組	1	41, 200	41, 200		
連結金具C								
			組	1	106, 600	106, 600		
	計							
						147, 800		
	単価							
	1 11004					147, 800	円/組	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	3 -00000002000
単一56号	ラック配線(R側)	複合ケープ*ル(9C)CV5.5mm2-4C+CV2mm2-4C+E3.5mm2	単位	m	数量	1	単価	7, 488
		規格	単位	数量	単価	金額		
ケーブル及び	び電線配線(ラック配線)	仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり						
			m	1	1, 817	1,817		
複合ケーブル((モールド分岐材・分岐ケーブル含む)	CV5. 5mm2-4C+CV2mm2-4C+E3. 5mm2						
			m	1	5, 671	5, 671		
	計							
						7, 488		
	単価							
	т іш					7, 488	円/m	1

		1次单位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-57号	ラック配線(L側)	複合ケーブ ル(11C) CV5. 5mm2-4C+CV2mm2-6C+E3. 5mm2	単位	m	数量	1	単価	0.022
		規格	単位	数量	単価	金額		9, 683 摘要
ケーブル及び	ド電線配線 (ラック配線)	仕上外径 40mm以下 新設 抱縛あり	m	1	3, 326	3, 326		
複合ケーフ゛ル(モールト・分岐材・分岐ケーブル含む)	CV5. 5mm2-4C+CV2mm2-6C+E3. 5mm2	m	1	6, 357	6, 357		
	計					9, 683		
	単価							

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	
管内配線 単-58号	CV2mm2-2C	14 (±		₩- 目.		単価	
単一38万		単位	m	数量	1		1, 535
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						
		m	1	1, 408	1, 408		
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	127	127		
計							
					1, 535		
単価							
					1, 535	円/m	1

9,683

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	2025. 3 2025. 3 1.000-000000020	000
単一59号	CV3.5mm2	単位	m	数量	1	単価	674. 4
名 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	0,1,1
ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設						
		m	1	588. 5	588. 5		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 3.5mm2 単心						
		m	1	85. 9	85. 9		
計							
					674. 4		
単価							
+					674. 4	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	3 -00000002000
単-60号	管内配線	CV5. 5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1, 678
	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 20mm以下 新設						
			m	1	1, 408	1, 408		
架橋ポリエチ	トレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 5.5mm2 2心						
			m	1	270	270		
	計							
	声 I					1, 678		
	単価							
	1 These					1,678	円/n	1

	1 次 🗎	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
工工	CV2mm2	単位	m	数量	1	単価	977
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
ーブル及び電線配線 露出配線 10mm以下 新設							
		m	1	921. 1	921. 1		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 2.0mm2 単心						
		m	1	55. 9	55. 9		
計							
н					977		
単価							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-62号	露出配線	CV2mm2-2C	単位	m	数量		単価	
						1		2, 379
		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	2, 252	2, 252		
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		1	2,202	2, 202		
			m	1	127	127		
	計					0.050		
						2, 379		
	単価					2, 379	円/n	1

977

円/m

		1 次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00000002000	
単-63号	複合ケーブル直線接続(R側)	複合ケーブ M9C	単位	箇所	数量	1	単価	42, 150
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
低圧電力ケー	- ブル接続処理	8mm2×3C以下 2心						
低圧電力ケー	-ブル接続処理	8mm2×3C以下 単心	箇所	4	4, 093	16, 372		
			箇所	1	3,070	3,070		
直線接続材		MO						
			組	5	4, 540	22, 700		
	計					42, 142		
	単価					42, 150	円/籄	前所

		1次単	1 次単価表 					3 3 -00000002000
単-64号	複合ケーブ・ル直線接続(L側)	複合ケープ [*] ル11C	単位	箇所	数量	1	単価	50, 780
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
低圧電力ケー	-ブル接続処理	8mm2×3C以下 2心						
			箇所	5	4, 093	20, 465		
低圧電力ケー	-ブル接続処理	8mm2×3C以下 単心						
			箇所	1	3, 070	3, 070		
直線接続材		МО						
			組	6	4, 540	27, 240		
	計					50, 775		
	単価					50, 780	円/籄	所

	1次单	鱼 価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	
トン补照明器具撤去(基本部)	FHP45*1	274 64-	, .	ж. Е		単価	
単-65号		単位	台	数量	1	μμι 	6, 988
名称	規格	単位	数量	単価	金額	'	摘要
トンネル照明器具取付	蛍光灯40W×1 撤去(不使用) 壁面方式						
		台	1	6, 988	6, 988		
計							
					6, 988		
単価							
					6, 988	円/台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-66号	lンネル照明器具撤去 (基本部)	FHP45*1 電池内蔵	単位	台	数量	1	単価	6, 988
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トンネル照り	明器具取付	蛍光灯40W×1 撤去(不使用) 壁面方式	台	1	6, 988	6, 988		
	計					6, 988		
	単価					6, 988	円/台	

		1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-67号	トンネル照明器具撤去(入口部)	NHT110LS	単位	台	数量	1	単価	9, 375
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トンネル照り	月器具取付	高圧ナトリウム灯 70~360W 撤去(不使用) 壁面方式	台	1	9, 375	9, 375		
	計					9, 375		
	単価		9, 375		9, 375	円/台	Î	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単一68号	トンネル照明器具撤去 (入口部)	NHT180LS	単位	台	数量		単価	
平一00万			半江		数里	1		9, 375
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トンネル照明	明器具取付	高圧ナトリウム灯 70~360W 撤去(不使用) 壁面方式						
			台	1	9, 375	9, 375		
	計							
						9, 375		
	単価							
						9, 375	円/台	1

		1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-69号	トンネル照明器具撤去(入口部)	NHT220LS	単位	台	数量	1	単価	9, 375
	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 70~360W 撤去(不使用) 壁面方式	台	1	9, 375	9, 375		
	計					9, 375		
	単価					9, 375	円/台	ग्रे

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	3 -00000002000
単-70号	トンネル照明器具撤去 (入口部)	NHT270LS	単位	台	数量	1	単価	9, 375
		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 70~360W 撤去(不使用) 壁面方式						
			台	1	9, 375	9, 375		
	計					9, 375		
	単価					9, 375	円/台	2
						9, 313	111/ E	1

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-71号	トンネル照明器具撤去 (入口部)	NHT360LS	単位	台	数量	1	単価	9, 375
		規格	単位	数量	単価	金額		
トンネル照明	月器具取付	高圧ナトリウム灯 70~360W 撤去(不使用) 壁面方式	台	1	9, 375	9, 375		
	11					9, 375		
	単価					9, 375	円/台	ì

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	3 -00000002000	
単一72号	ラック配線撤去	CVV2mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	9	908. 3
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ケーブル及び	び電線配線 (ラック配線)	仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり							
			m	1	908. 3	908. 3			
	計								
						908. 3			
	単価								
						908. 3	円/n	ı	

- 45 -

2025. 3

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-73号	ラック配線撤去	CV5.5mm2-3C	単位	m	数量		単価	
						1		908. 3
	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(ラック配線)	仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり						
			m	1	908. 3	908. 3		
	計							
						908. 3		
	単価							
						908. 3	円/n	1

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 1. 000-0	3 00000002000
ラック配線撤去 単一74号	VVR2mm2-4C	単位	m	数量	1	単価	908. 3
	規格	単位	数量	単価	金額		
ケーブル及び電線配線(ラック配線)	仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり						
		m	1	908. 3	908. 3		
計							
					908. 3		
単価							
					908. 3	円/m	

		1 次単	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-75号	ラック配線撤去	VVR5. 5mm2-2C+E2mm2	単位	m	数量		単価	000.0
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		908.3 摘要
ケーブル及び	「電線配線(ラック配線)	仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり						
			m	1	908. 3	908. 3		
	計							
						908. 3		
	単価							
						908. 3	円/m	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	3 -00000002000)
単-76号	ラック配線撤去	VVR8mm2-2C+E2mm2	単位	m	数量	1	単価		908. 3
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	900. 3
ケーブル及び	び電線配線(ラック配線)	仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり							
			m	1	908.3	908. 3			
	計								
						908. 3			
	単価								
						908. 3	円/n	ı	

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-77号	ラック配線撤去	VVR14mm2-2C+E2mm2	単位	m	数量		単価	
						1		908. 3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	『電線配線(ラック配線)	仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり						
			m	1	908. 3	908. 3		
	計							
						908. 3		
	単価							
						908. 3	円/n	1

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 1.000-00	0000002000
管内配線撤去 単一78号	CVV2mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	703. 6
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	703. 6	703. 6		
計							
					703. 6		
単価							
					703. 6	円/m	

		1次単位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	3 3 -00000002000	
単-79号	管内配線撤去	CV5. 5mm2-3C	単位	m	数量		単価	
		規格	単位	数量	単価	<u>1</u> 金額		703.6 摘要
ケーブル及び		管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	平1址	<u></u>	半川	並似		1向女
			m	1	703.6	703. 6		
	計					703. 6		
	単価					703. 6	円/m	1

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025.	3 00000002000
管内配線撤去 単一80号	VVR2mm2-4C	単位	m	数量	1	単価	703. 6
	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)						
		m	1	703. 6	703. 6		
計							
					703. 6		
単価							
					703.6	円/m	

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-81号	管内配線撤去	VVR5. 5mm2-2C+E2mm2	単位	m	数量		単価	500.0
		規格	単位	数量	単価	金額		703.6 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	703. 6	703. 6		
	計							
						703. 6		
	単価							
						703. 6	円/m	1

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025.	3 00000002000
管内配線撤去 単一82号	VVR8mm2-2C+E2mm2	単位	m	数量		単価	700.0
	規格	単位	数量	単価	金額		703.6 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	703.6	703. 6		
計							
					703. 6		
単価							
					703.6	円/m	

		1 次単位	⊞表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-83号	管内配線撤去	VVR14mm2-2C+E2mm2	単位	m	数量		単価	
						1		703. 6
	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 20mm以下 撤去(不使用)						
			m	1	703. 6	703. 6		
	計							
						703. 6		
	単価							
						703. 6	円/n	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	
単-84号	露出配線撤去	VVR2mm2-4C	単位	m	数量	1	単価	1, 126
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及ひ	『電線配線	露出配線 20mm以下 撤去(不使用)						
			m	1	1, 126	1, 126		
	計							
						1, 126		
	単価							
						1, 126	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	2025. 2025. 1. 000-	
露出配線撤去 単-85号	VVR2mm2-2C+E2mm2	単位	m	数量	1	単価	1, 126
	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)						
		m	1	1, 126	1, 126		
計							
					1, 126		
単価							
					1, 126	円/m	1

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 1. 000-	3 00000002000
屋外配管撤去 単一86号	G28	単位	m	数量	1	単価	1, 827
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電線管敷設	厚鋼 36mm以下 撤去(不使用) クリップ留め 2m以上 補正なし						
		m	1	1, 827	1, 827		
計·							
					1, 827		
単価							
					1,827	円/m	

1次単価表 単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 労務調整係数 1.000-00000002000 プルボックス撤去 $300 \times 300 \times 300$ 単-87号 単位 個 単価 数量 5, 756 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 プルボックス設置 各種 撤去(不使用) 30cm 30cm 30cm 個 5, 756 5, 756 計 5, 756 単価 円/個 5, 756

	参考	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00000002000
機器単体費(面)	12800000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価 12,800,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費		面	1	12, 800, 000	12, 800, 000	
計					12, 800, 000	
単価					12, 800, 000	円/面

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-				
	自立型分電盤取付	自立型分電盤 新設	単位	面	数量	1	単価	93, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術								
			人	0. 5	40, 352	20, 176		
電工								
			人	2	25, 584	51, 168		
普通作業員								
			人	1	22, 152	22, 152		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		4		
	캄							
						93, 500		
	単価					00.500	m /7	
						93, 500	円/面	<u> </u>

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
	トンネル照明器具取付	LED灯7於製 新設 壁面方式	単位	台	数量		単価	
		17.11				1		12, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工 諸雑費(まる	z k)		人	0. 5	25, 584	12, 792		
柏林負 (よ?	⊋ <i>∞)</i>		式	1		8		
	計					12, 800		
	単価					12, 800	円/台	Î

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	3 -00000002000
ケーブル及び電線配線(ラック配線)	仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり	単位	m	数量		単価	
					100		1, 817
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	7. 1	25, 584	181, 646		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		54		
計							
μ.					181, 700		
単価							
1 Jaco					1, 817	円/n	1

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	
	複合ケーブ・ル(モールト・分岐材・分岐ケーブ ル含む)	CV5. 5mm2-2C+3. 5mm2-2C+2mm2-4C+E3. 5	単位	m	数量	190	単価	4, 989
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
複合ケーフ・ル		CV5. 5mm2-2C+3. 5mm2-2C+2mm2-4C+E3. 5						
t-ルド分岐材		3C用(電源+E)CV2mm2-2C+E2mm2	m	190	2, 640	501, 600		
			個	14	21,777	304, 878		
t-ルド分岐材		5C用(電源+E)CV2mm2-4C+E2mm2						
			個	5	28, 291	141, 455		
	計					947, 933		
	単価					4, 989	円/m	
						3,333	1,47	

		参考	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
	複合ケーブ・ル(モールト・分岐材・分岐ケーブ ル含む)	CV5. 5mm2-4C+2mm2-4C+E3. 5mm2	単位	m	数量	190	単価	5, 240
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
複合ケーブル		CV5. 5mm2-4C+2mm2-4C+E3. 5mm2						
			m	190	2, 891	549, 290		
モールド分岐材		3C用(電源+E)CV2mm2-2C+E3.5mm2						
			個	14	21, 777	304, 878		
t-ハド分岐材		5C用(電源+E)CV2mm2-4C+E2mm2						
			個	5	28, 291	141, 455		
	àl					995, 623		
	単価					5, 240	円/m	
						0,240	11/ 111	

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	1, 408
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工 諸雑費 (ま・	るめ)		人	5, 5	25, 584	140, 712		
	計		式	1		140, 800		
	単価					1, 408	円/n	n

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	3 -00000002000
ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
					100		588. 5
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工		人	2. 3	25, 584	58, 843		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		7		
計							
					58, 850		
単価							
					588. 5	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	2025. 2025. 1. 000-	
	ケーブル及び電線配線	露出配線 10mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
			7-122		27.4	100		921. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	3. 6	25, 584	92, 102		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		8		
	計							
						92, 110		
	単価							
						921. 1	円/m	1

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	3 -00000002000
ケーブル及び電線配線	単位		m	数量	100	単価	2, 252
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
電工							
		人	8.8	25, 584	225, 139		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		61		
計							
					225, 200		
単価							
→ 11m					2, 252	円/m	ı

		参考資	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
	低圧電力ケーブル接続処理	8mm2×3C以下 2心	単位	箇所	数量		単価	
						1		4, 093
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	0. 16	25, 584	4, 093		
諸雑費(ま	るめ)		式	1		0		
	計					4, 093		
	単価					4, 093	円/饚	所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
	低圧電力ケーブル接続処理	8mm2×3C以下 単心)){ th	6-4	ж. =		単価	
			単位	箇所	数量	1	<u>— ім</u>	3, 070
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	0. 12	25, 584	3, 070		
諸雑費(まる	るめ)		式	1		0		
	計					3, 070		
	単価					3, 070	円/篋	前所

		参考資料	 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00000002000	
	自立型分電盤取付	自立型分電盤 撤去(不使用)	単位	面	数量	1	単価	46, 750
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	活者							
			人	0. 25	40, 352	10, 088		
電工			1,,					
			人	1	25, 584	25, 584		
普通作業員								
			人	0. 5	22, 152	11, 076		
諸雑費(まる	め)							
			式	1		2		
	計							
						46, 750		
	単価					46, 750	円/面	ī
						40, 100	1 1 \ FE	ц

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	
トン	ネル照明器具取付	蛍光灯40W×1 撤去(不使用) 壁面方式	単位	台	数量	1	単価	6, 988
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0. 1	25, 584	2, 558		
普通作業員								
			人	0. 2	22, 152	4, 430		
諸雑費 (まるめ)					, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,		
			式	1		0		
音	<u> </u>							
Р	ı					6, 988		
岸	4価							
7	- µщ					6, 988	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	2025. 2025. 1.000-	
	トンネル照明器具取付	高圧ナトリウム灯 70~360W 撤去(不使用) 壁面方式	単位	台	数量	1	単価	9, 375
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0. 15	25, 584	3, 837		
普通作業員								
			人	0. 25	22, 152	5, 538		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
	計					9, 375		
)\/ /re-							
	単価					9, 375	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	2025. 2025. 1. 000-	
ケーブル及び電線配線(ラック配線)	仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	単位	m	数量		単価	
					100		908. 3
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工		人	3. 55	25, 584	90, 823		
諸雑費(まるめ)		式	1		7		
計					90, 830		
単価					908. 3	円/m	1

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	3 -00000002000
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量		単価	
					100		703. 6
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	2. 75	25, 584	70, 356		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		4		
計							
					70, 360		
単価							
					703. 6	円/m	L

		参考資	斛(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
ケーブル及び電線配	線	露出配線 20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価	1 190
		規格	単位	数量	単価	金額		1,126
電工 諸雑費 (まるめ)			人式	4. 4	25, 584	112, 569 31		
計						112, 600		
単価						1, 126	円/n	n

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 1. 000-00000002000	
輸送費(電気)	81500円/台	単位	台	数量	1	単価	81, 500
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
貨物自動車運送料金 (電気)							
		台	1	81, 500	81, 500		
計							
					81, 500		
単価							
1 1344					81, 500	円/台	ì

		参考資料	参考資料(1)					3 3 -00000002000
	足場工	単管足場 不要 標準	単位	掛m 2	数量	100	単価	4, 134
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役							
			人	1. 9	29, 952	56, 908		
とびエ					,	,		
			人	6. 9	27, 456	189, 446		
普通作業員								
			人	1.8	22, 152	39, 873		
ラフテレーン	クレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊			,	,		
					40.000	04.040		
諸雑費(率+	-まるめ)		日	0.8	42,800	34, 240		
29%								
			式	1		92, 933		
	計							
						413, 400		
	単価							
	平 III					4, 134	円/排	m 2

少分貝/11 (I)							単価使用年月2025. 3歩掛使用年月2025. 3労務調整係数1.000-00000	
	交通誘導警備員 A		単位	人目	数量	1	単価	18, 930
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備 諸雑費(まる			人	1	18, 928	18, 928		
			式	1		2		
	計					18, 930		
	単価					18, 930	円//	、 目

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
交通誘導警備員B		単位	人目	数量		単価	
					1		16, 440
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員B							
		人	1	16, 432	16, 432		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		8		
計							
					16, 440		
単価							
					16, 440	円/ル	. 目

		参考	参考資料(1)					3 3 00000002000
	複合ケーブ・ル(モールト・分岐材・分岐ケーブ ル含む)	CV5. 5mm2-4C+CV2mm2-4C+E3. 5mm2	単位	m	数量	228	単価	5, 671
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
複合ケーブル		CV5. 5mm2-4C+CV2mm2-4C+E3. 5mm2						
			m	228	2, 891	659, 148		
t-ル゛分岐材		3C用(電源+E)CV2mm2-2C+E2mm2						
			個	16	28, 018	448, 288		
t-ルド分岐材		5C用(電源+E)CV2mm2-4C+E2mm2						
			個	6	30, 958	185, 748		
	計					1, 293, 184		
	単価					5, 671	円/m	
						3, 3, 1	137 111	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00000002000	
	ケーブル及び電線配線(ラック配線)	仕上外径 40mm以下 新設 抱縛あり	単位	m	数量	100	単価	3, 326
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	13	25, 584	332, 592		
諸雑費(ま	るめ)		式	1		8		
	計					332, 600		
	単価					3, 326	円/m	ı

		参考	参考資料(1)					3 3 00000002000
	複合ケーブル(モールド分岐材・分岐ケーブ ル含む)	CV5. 5mm2-4C+CV2mm2-6C+E3. 5mm2	単位	m	数量	228	単価	6, 357
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
複合ケーブ・ル		CV5. 5mm2-4C+CV2mm2-6C+E3. 5mm2						
			m	228	3, 441	784, 548		
モールド分岐材		3C用(電源+E) CV2mm2-2C+E2mm2						
~ \\ \ \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \		SOTT (FOR D) ON O LOUDO	個	16	28, 018	448, 288		
モールド分岐材		5C用(電源+E)CV2mm2-4C+E2mm2						
			個	7	30, 958	216, 706		
	計					1, 449, 542		
	単価					6, 357	円/m	

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-					
電線管敷設	厚鋼 36mm以下 撤去(不使用) クリップ留め 2m以上 補正なし	単位	m	数量	100	単価	1, 827
	規格	単位	数量	単価	金額		
電工							
		人	7. 14	25, 584	182, 669		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		31		
計							
					182, 700		
単価							
					1,827	円/m	1

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	3 -00000002000
プルボックス設置	各種 撤去(不使用) 30cm 30cm 30cm	単位	個	数量		単価	
					1		5, 756
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	0. 225	25, 584	5, 756		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					5, 756		
単価							
					5, 756	円/個	