西脇北バイパス道路照明設備設置工事 【工事設計書(公表資料)】

兵庫国道事務所

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	西脇北バイパス道路照明設備設置工事			
工事地名	兵庫県西脇市下戸田地先~兵庫県西脇市寺内地先			
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工契約区 4) 契変更工 6) 主工事 7) 工 エ エ エ エ エ エ エ エ エ エ エ エ エ エ エ エ エ エ	令和 7年 8月 兵庫国道事務所 防災情報課 5373030001 単年度(繰越を含む)の分任官 0回 道路維持工事 1式 258日間 自 令和 7年 9月12日 (当初) 至 令和 8年 5月27日 (0回変更) 至 年 月 日 兵庫県 52 加西市 他 一般国道 1 7 5 号	12) 設計年月 13)機械損料一括補正 14) 機械損料一括補正 14) 場価適用年月 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) 共通仮費對外象額 20) 現場管理費対象額 21) 一般管理費等対象額 22) 处分 贵 23) 公告日 24) 入札締切日	令和 7年 6月 0	0%
3. 予算科目	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名 西脇北バイパス道路	照明設備設置工事	(=	当 初)	事業区分	電気通信設備		
	1810	Net 🖂	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	工事区分	電気設備	A .lor(.)(.) b	Literant
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							
	式	1		56, 143, 623			
道路照明設備工							
	式	1		56, 143, 623			
道路照明設備設置工							
	式	1		40, 690, 979			
道路照明灯建柱	多目的照明柱 段付き						単-1号
	H=10.3m (車両灯器1,						
	歩行者灯器2用)めっ						
	き 491kg 基	1	1, 379, 000	1, 379, 000			
道路照明灯建柱	多目的照明柱 段付き						単-2号
	H=10.3m(車両灯器1,歩						
	行者灯器1用)めっき						
	471kg 基	1	1, 324, 000	1, 324, 000			
	多目的照明柱 段付き		, ,	, ,			単-3号
	H=6.8m (車両灯器1,矢						
	印灯器1用) めっき 37						
	3kg 基	1	1, 055, 000	1, 055, 000			
道路照明灯建柱	多目的照明柱 段付き						単-4号
	H=6.8m (車両灯器1,歩						
	行者灯器1用)めっき						
	291kg 基	1	825, 000	825, 000			
道路照明灯建柱	多目的照明柱 段付き	1	020,000	020,000			単-5号
ZEMINOJA ZE IZ	H=10.3m (車両灯器2、						- 0.5
	歩行者灯器2用)めっ						
	き 583kg 基	1	1, 432, 000	1, 432, 000			
	多目的照明柱 段付き	1	1, 102, 000	1, 102, 000			単-6号
도현까지에 또 IT	H=10.3m (歩行者灯器1						7 0.5
	用)めっき 296kg 基	2	838, 700	1, 677, 400			
	多目的照明柱 段付き		000, 100	1,077,400			単-7号
运时20171 在JT	H=10.3m (車両灯器1、						7 7
	歩行者灯器1用) めっ						
		3	1 261 000	2 702 000			
	き 448kg 基	3	1, 261, 000	3, 783, 000			

工事名	西脇北バイパス道	路照明設備設置工事	(=	当 初)	事業区分	電気通信設備		
					工事区分	電気設備		
	工種・種別・細別	規格単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路照明灯建	柱	多目的照明柱 段付き						単-8号
		H=7.8m (車両灯器1、歩						
		行者灯器1用)めっき						
		392kg 基	2	1, 107, 000	2, 214, 000			
道路照明灯建	柱	IA10B-C 景観色塗装						単-9号
		基	9	369, 700	3, 327, 300			
道路照明灯建	柱	TA10.3B-C めっき						単-10号
		基	2	367, 700	735, 400			
道路照明灯建	柱	TA10B-C 景観色塗装						単-11号
		基	1	425, 700	425, 700			
道路照明灯建	柱	TA10B-C(ニップ [®] ルカロ工G2						単-12号
		8) 景観色塗装						
		基	3	486, 700	1, 460, 100			
道路照明灯建	柱	H=9.2 景観色塗装						単-13号
		基	4	423, 700	1, 694, 800			
道路照明灯建	柱	H=9.1 景観色塗装						単-14号
		基	6	423, 700	2, 542, 200			
道路照明灯建	柱	H=5.5 めっき						単-15号
		基	3	275, 700	827, 100			
道路照明灯建	柱	IA10.3B-S めっき						単-16号
		基	2	321, 700	643, 400			
道路照明灯建	柱	IA10. 3B-S 景観色塗						単-17号
		装						
		基	1	410, 700	410, 700			
道路照明灯建	柱	IA10.3B-C めっき						単-18号
		基	4	315, 700	1, 262, 800			

工事名 西脇北バイパス	道路照明設備設置工事	(当	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	◇ 松江田 沖井	摘要
工事区分・工性・性別・神別 道路照明灯建柱		 	- 単個	金額 金額	数 里瑁侧	金額増減	単−19号
坦 路照明別 建 性	TATU. 3B=C 京観巴室						甲-19万
	基	1	404, 700	404, 700			
LED道路照明器具取付	KCE100-2 景観色塗装	1	404, 700	404, 700			単-20号
LED但暗思切确实取刊	RCE100 2 京観色型表						平 20万
	台	20	188, 200	3, 764, 000			
LED道路照明器具取付	KCE090-2C	20	100,200	0, 101, 000			単-21号
222 X 241 W 24 HI 24 - 104 4	100000 20						
	台	1	180, 200	180, 200			
LED道路照明器具取付	KCE070-2 景観色塗装						単-22号
	台	7	172, 200	1, 205, 400			
LED道路照明器具取付	KCE050-2 景観色塗装						単-23号
	台	2	163, 200	326, 400			
LED道路照明器具取付	KCE050-2C						単-24号
		0.4	154 000	0.700.000			
 LED横断函渠照明器具取付	台 台 防湿防水型LED照明器	24	154, 200	3, 700, 800			単-25号
LED傾断凶渠思明奋具取刊	具HF16W相当、取付金						甲-25万
	具含む 台	6	75, 940	455, 640			
LED横断函渠照明器具取付	KAE030BLS-J、取付金	0	75, 540	400, 040			単-26号
四四人以中国大学(1	具含む						7 20.3
	台	8	119, 200	953, 600			
ブ・リンカーライト設置	LED2灯式、支柱H=800		,	,			単-27号
	含む						
	基	6	349,600	2, 097, 600			
自動点滅器取付	200V3A(JIS2形)						単-28号
	個	3	7, 633	22, 899			
ポール内ジョイントボックス(材料)	2灯用連接						単-29号
10 L.S. 110 M. (110)	個	5	6, 620	33, 100			N/
ポール内ジョイントボックス(材料)	1灯用連接						単-30号
	h	40	2 222	224			
	個	40	6,620	264, 800			

工事名 西脇北バ	イパス道路照明設備設置工事		(当	初)	事業区分	電気通信設備		
工事区八 工徒 任則 乡	MUI 카타	77. L-	数量	単価	工事区分	電気設備	人名法	क्षि सम
工事区分・工種・種別・糸		単位	数 重	- 単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
管理番号札 (材料)	シート式 道路照明用							単-31号
	l a	tr.	25	4,730	118, 250			
 管理銘板(材料)		X.	20	4, 730	118, 250			単-32号
官连動似(প科)	担 路照明用官理郵級							平-32万
		tr	25	3, 990	99, 750			
管理銘鈑(材料)	横断函渠照明用『アクリル』	Χ	20	3, 990	99, 100			単-33号
日产业的 (4744)	樹脂版150×60×t3							4 33 7
		·t-	14	3, 210	44, 940			
	, v	^	11	0,210	11, 510			
77 PLIENEL								
	코	ŧ.	1		6, 233, 684			
分電盤取付	電灯分電盤1 屋外ポール	•	_		-,,			単-34号
,	取付型800×1200×200							
	景観色塗装(寺内天							
	神西交差点)	面	1	1, 582, 000	1, 582, 000			
分電盤取付	電灯分電盤2 屋外ポール			, ,				単-35号
	取付型800×1200×200							
	景観色塗装(下戸田							
	ランプ゜) 正	面	1	1, 582, 000	1, 582, 000			
分電盤取付	電灯分電盤3 屋外ポール							単-36号
	取付型800×1200×200							
	景観色塗装(津万ラン							
	プ) 直	Ei .	1	1, 582, 000	1, 582, 000			
引込開閉器盤取付	引込開閉器盤 屋外ポー							単-37号
	ル取付型300×400×200							
	(上戸田南交差点) 百	面	1	411, 800	411, 800			
引込開閉器盤取付	引込開閉器盤 屋外ポー							単-38号
	ル取付型300×400×200							
	(上戸田北交差点) 百	Ti .	1	411, 800	411, 800			
分電盤取付	横断函渠電灯分電盤							単-39号
	屋外ポール取付型500×1	_						
	000×200 直	甸	1	651, 800	651, 800			W H
分電盤撤去 (不使用)	屋外ポール取付型800×1							単-40号
	000×200(寺内天神西	_	_					
	交差点) 直	Í	1	10,860	10,860			

工事名	西脇北バイパス道	路照明設備設置工事		(플	乡 初)	事業区分	電気通信設備		
	」 重・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
現場発生品運搬	五 月至27.1 川田27.1	79610	712		— іш	77. HX	<u> </u>	亚识有极	内-1号
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,									
			式	1		1, 424			
引込設備設置工									
			_4~			01 504			
 低圧ラック(材料	KI')		式	1		81, 724			単-41号
	PT)								平 41 万
			個	5	246	1, 230			
低圧引留がいし	取付	75×65 mm				•			単-42号
177 HT 1), 177 71 (59 - 2)	. 10m / I	aunn ar	個	5	4, 093	20, 465)// .a H
照明柱用引留バ	ンド取付	SHBD-8L							単-43号
			個	4	5, 408	21, 632			
 自在バンド(材料	料)	IBT-308	lle-i	<u> </u>	3, 100	21, 002			単-44号
			個	18	642	11, 556			
自在バンド(材料	料)	IBT-312							単-45号
			/777	_	005	4 405			
 自在バンド(材料	kl.)	IBT-412	個	5	827	4, 135			単-46号
日江ハンド(47)	PT)	1D1 412							平 40 万
			個	10	990	9, 900			
ターミナルキャッフ゜(材料	料)	G22				,			単-47号
.)	LyloL		個	4	989	3, 956)// .a. I
エントランスキャッフ゜(材	「料)	G28							単-48号
			個	5	1,770	8, 850			
 配管・配線工			III-I	<u> </u>	1,110	0,000			
- Hanki									
			式	1		9, 137, 236			
屋外配管		G54							単-49号
				-		.			
			m	9	4, 975	44, 775			

工事名 西脇北バイパス道	路照明設備設置工事	(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	金額	数量増減	金額増減	摘頭
屋外配管	G28	<u> </u>	μμ	32.10	3X <u>2</u> 17X	32.00, 61/2	単-50号
	m	22	3, 420	75, 240			
屋外配管	金属製可とう電線管#						単-51号
	30mm						
	m	7	2, 675	18, 725			
異種管接続材(材料)	G54/FEP50						単-52号
2° . 1 2 . 1 . 3 . 1 . 3 . 1 . 3 . 1 . 3 . 1 . 3 . 1 . 3 . 1 . 3 . 1 . 3 . 1 . 3 . 1 . 3 . 1 . 3 . 1 . 3 . 1 .	組	8	6, 110	48, 880)\\ = a =
プルボックス設置	150×150×100 (SUS)						単-53号
	、アンカーホ゛ルトM8×60L含 む 個	14	12, 520	175, 280			
防水形ケーフ゛ルコネクタ(材料)	φ 9. 1~ φ 16	14	12, 520	175, 280			単-54号
PJ/N/109 / 1/24/9 (49/44)	φ 9. 1 • φ 10						平 54 5
	個	38	175	6, 650			
管内配線	CV3. 5mm2-2C		110	0,000			単-55号
							' '
	m	1, 180	1,602	1, 890, 360			
管内配線	CV2. 0mm2-2C						単-56号
	m	2, 640	1, 538	4, 060, 320			
管内配線	CV2. 0mm2-3C						単-57号
~~ π¬ ω5	m m	516	1,582	816, 312) // 50 F
管内配線	VVR2. Omm-2C						単-58号
		29	1, 575	45, 675			
管内配線	IV3.5mm2	29	1, 373	40, 070			単-59号
E L 1HPVA	TVO. OHIIIZ						平 59 5
	m	890	380. 3	338, 467			
露出配線	CV2. 0mm2-3C		333.0	555, 101			単-60号
	m	198	2, 426	480, 348			
電力ケーブル分岐接続	幹線3.5mm2-2C/分岐3.						単-61号
	5mm2-2C						
	笛声	所 5	10, 780	53, 900			

工事名 西脇	北バイパス道路照明設備設置工事		(当	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
電力ケーブル分岐接続	幹線3.5mm2-2C/分岐2.	十四	数里	平岡	亚识		亚银相似	単-62号
	0mm2-2C							7 02.5
		箇所	2	10, 780	21, 560			
電力ケーブル分岐接続	幹線2.0mm2-2C/分岐2.			,	,			単-63号
	0mm2-2C							
		箇所	10	10, 780	107, 800			
電力ケーブル分岐接続	幹線2.0mm2-3C/分岐2.							単-64号
	0mm2-3C							
		箇所	10	10, 780	107, 800			W H
ケーフ゛ル支持金具取付	支持金具 φ 10~15mm、							単-65号
	支持架台1本用(SUS)アン カーボ・ルト含む	個	178	4, 748	845, 144			
直接工事費		10	178	4, 748	845, 144			
匹汉工事員								
		式	1		56, 143, 623			
			_		,,			
		式	1		5, 942, 438			
共通仮設費								
L.L. / In take warm = the		式	1		64, 438			
技術管理費								
		式	1		64, 438			
 道路施設基本データ作	战费	10	1		04, 430			内-2号
追応施权基本 / / ド	/K.具							r 1 2 7
		式	1 1		64, 438			
共通仮設費 (率計上)					•			
		式	1		5, 878, 000			
純工事費								
		15.						
TH 1H 555 TH #		式	1		62, 086, 061			
現場管理費								
		式			26, 734, 000			
		IV.	1		40, 734, UUU			_

工事名 西脇北バイパス道路照明	設備設置工事	(=	乡 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	金額	数量増減	金額増減	摘要
工事原価							
in the or the lete	式	1		88, 820, 061			
一般管理費等							
	式	1		15, 439, 939			
工事価格		1		10, 400, 500			
	式	1		104, 260, 000			
消費税相当額							
	_ -	1		10 400 000			
工事費計	式	1		10, 426, 000			
上于貝印							
	式	1		114, 686, 000			

一式当たり内訳書

現場発生品運搬

第 1号内訳書

単価使用年月 2025.08 2025.08 第7 2025.08 2025.08 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
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積、吊能力2.9t 有り 46.							
	5km以下	'						
		t	0.044	23,630	1,039			
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積、吊能力2.9t							
み・荷卸し								
		t	0.044	8,762	385			
合 計								
		'			1,424			
					,			
		'						
		'						
		-						
		'						
		 						
		'						
		'						
		 						
		'						
		'						
		'						
		 						

一式当たり内訳書

道路施設基本データ作成費

第 2号内訳書

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 2025.08 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
技術員								
		人	1.75	36, 822	64, 438			
			1.10	00,022	01, 100			
A ∌I								
合 計								
					64, 438			
		-		ļ.				

		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. 08 2025. 08 1. 000-00000002000
単-1号	道路照明灯建柱	多目的照明柱 段付きH=10.3m(車両灯器1,歩行者灯器2用)めっき 491kg	単位	基	数量	1	単価 1,379,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路照明灯泵 多目的照明柜		高さ:GL8~12m 重量:350kg超1,000kg以下 0円/基 0円/基 割増なし 段付きH=10.3m(車両灯器1、歩行者灯器2)めっき491kg	基本	1	32, 720 1, 345, 340	32, 720 1, 345, 340	
	計					1, 378, 060	
	単価					1, 379, 000	円/基

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000002000
単-2号	道路照明灯建柱	多目的照明柱 段付きH=10.3m(車両灯器1,歩行者灯器 1用) めっき 471kg	単位	基	数量	1	単価 1,324,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路照明灯	建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg超1,000kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	基	1	32, 720	32,720	
多目的照明	柱	段付きH=10.3m(車両灯器1、歩行者灯器1)めっき471kg	本	1	1, 290, 540	1, 290, 540	
	計		4	1	1, 290, 540	1, 323, 260	
	単価					1, 324, 000	円/基

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000002000				
単一3号	道路照明灯建柱	多目的照明柱 段付きH=6.8m (車両灯器1,矢印灯器1 用)めつき 373kg	単位	基	数量	1	単価 1,055,000
			単位	数量	単価	金額	摘要
道路照明灯 ^河 多目的照明柜		高さ:GL8〜12m 重量:350kg超1,000kg以下 0円/基 0円/基 割増なし 段付きH=6.8m(車両灯器1、矢印灯器1)めっき373kg	基本	1	32, 720 1, 022, 020	32, 720 1, 022, 020	
	計					1, 054, 740	
	単価					1, 055, 000	円/基

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000002000
単-4号	道路照明灯建柱	多目的照明柱 段付きH=6.8m(車両灯器1,歩行者灯料 1用)めっき 291kg	器 単位	基	数量	1	単価 825,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路照明灯麵		高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	#	1	97, 620	27, 620	
多目的照明相	主	段付きH=6.8m(車両灯器1、歩行者灯器1)めっき291kg	基	1	27, 630	27, 630	
			本	1	797, 340	797, 340	
	計						
						824, 970	
	単価					825,000	円/基

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000002000				
単一5号	道路照明灯建柱	多目的照明柱 段付きH=10.3m(車両灯器2、歩行者灯器2用)めっき 583kg	単位	基	数量	1	単価 1,432,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路照明灯餐 多目的照明本		高さ:GL8~12m 重量:350kg超1,000kg以下 0円/基 0円/基 割増なし 段付きH=10.3m(車両灯器2、歩行者灯器2)めっき583kg	基本	1	32, 720 1, 399, 200	32, 720 1, 399, 200	
	計					1, 431, 920	
	単価					1, 432, 000	円/基

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000002000
	道路照明灯建柱	多目的照明柱 段付きH=10.3m(歩行者灯器1用) 2			W. E.		単価
単-6号		き 296kg	単位	基	数量	1	838, 700
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路照明灯	建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	++-		05.000	05.000	
多目的照明	柱	段付きH=10.3m(歩行者灯器1)めっき296kg	基	1	27, 630	27, 630	
			本	1	811, 040	811, 040	
	計					838, 670	
	単価					838, 700	円/基

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000002000				
単-7号	道路照明灯建柱	多目的照明柱 段付きH=10.3m (車両灯器1、歩行者灯器1用) めっき 448kg	単位	基	数量	1	単価 1,261,000
	 名称		単位	数量	単価	金額	摘要
道路照明灯 多目的照明标		高さ:GL8~12m 重量:350kg超1,000kg以下 0円/基 0円/基 割増なし 段付きH=10.3m(車両灯器1、歩行者灯器1)めっき448kg	基	1	32, 720	32,720	
			本	1	1, 227, 520	1, 227, 520	
	計					1, 260, 240	
	単価						

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000002000
単-8号	道路照明灯建柱	多目的照明柱 段付きH=7.8m(車両灯器1、歩行者灯 1用)めっき 392kg	器 単位	基	数量	1	単価 1,107,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路照明灯		高さ:GL8~12m 重量:350kg超1,000kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	基	1	32, 720	32, 720	
多目的照明	柱	段付きH=7.8m(車両灯器1、歩行者灯器1)めっき392kg	本	1	1, 074, 080	1, 074, 080	
	mi-					1, 106, 800	
	単価					1, 107, 000	円/基

1, 261, 000

円/基

	1次単価表							2025. 08 2025. 08 1. 000-00000002000
単一9号	道路照明灯建柱	IA10B-C 景観色塗装		単位	基	数量		単価
		規格		単位	数量	単価	 金額	369,700 摘要
道路照明灯気		高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし IA10B-C(ベース露出型	基	‡ £	- A T T T T T T T T T T T T T T T T T T	27, 630 342, 000	27, 630 342, 000	加女
	計						369, 630	
	単価						369, 700	円/基

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000002000
単一10号	道路照明灯建柱	TA10.3B-C めっき	単位	基	数量		単価
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額	367, 700 摘要
道路照明灯氣		高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし					
直線テーパー	ーポール10m(二灯用 可変 連接)	TA10. 3B-C(ベース埋設型 めっき)	基	1	27, 630	27, 630	
			本	1	340, 000	340,000	
	計					207, 020	
	W fre					367, 630	
	単価					367, 700	円/基

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000002000				
単-11号	道路照明灯建柱	TA10B-C 景観色塗装	単位	基	数量		単価
						1	425, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路照明灯建	世柱 -ポール10m(二灯用 可変 連接)	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし TA10B-C (ベース露出型 塗装	基	1	27, 630	27, 630	
	-小一ル10m(二灯用 刊多 連接)	TATUB-C (八一入路山空 空港	本	1	398, 000	398, 000	
	計					425, 630	
	単価					425, 700	円/基

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000002000
単-12号	道路照明灯建柱	TA10B-C(ニップ ル加工G28) 景観色塗装	単位	基	数量		単価
						1	486, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路照明灯	建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下					
		0円/基 0円/基 割増なし					
			基	1	27, 630	27,630	
鋼管テーパー	ーポール	TA10B-C (ニップ゚ル加工G28) (景観色塗装)					
			本	1	459, 000	459,000	
	計						
						486, 630	
	単価						
						486, 700	円/基

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000002000				
単一13号	道路照明灯建柱	H=9.2 景観色塗装	単位	基	数量		単価
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額	423,700 摘要
道路照明灯	桂柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	基	1	27, 630	27, 630	
鋼管テーパー	ポール	1灯用直線型H=9.2mベース式露出型(景観色塗装)	本	1	396, 000	396,000	
	라			-	300,000	423, 630	
	単価					423, 700	円/基

						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	道路照明灯建柱	H=9.1 景観色塗装	単位	基	数量	1	単価	423, 700
	 名称	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	27, 630	27, 630		
鋼管テーパー	ーポール	1灯用直線型H=9.1mベ-ス式露出型(景観色塗装)	本	1	396, 000	396, 000		
	計					423, 630		
	単価					423, 700	円/基	#. **

		1 次単	值一表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000002000
単-15号	道路照明灯建柱	H=5.5 めっき	単位	基	数量		単価
	 	規格	単位	数量	単価	金額	275,700 摘要
道路照明灯建		高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	基	1	27, 630	27, 630	
鋼管テーパー	-ボール	1灯用直線型H=5.5mベース式露出型(めっき)	本	1	248, 000	248, 000	
	計					275, 630	
	単価					275, 700	円/基

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000002000
₩ 10日	道路照明灯建柱	IA10.3B-S めっき	兴仕	#*	₩. 目.		単価
単-16号			単位	基	数量	1	321, 700
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路照明灯建	B柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下					
		0円/基 0円/基 割増なし					
			基	1	27, 630	27, 630	
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 めっき)					
			本	1	294, 000	294, 000	
	∄ +						
						321, 630	
	単価						
						321, 700	円/基

		1次単位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000002000
単-17号	道路照明灯建柱	IA10. 3B-S 景観色塗装	単位	基	数量		単価
						1	410, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路照明灯刻	#柱 -ポール10m(一灯用 可変 単独)	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし IA10.3B-S (ベース埋設型 塗装)	基	1	27, 630	27, 630	
			本	1	383, 000	383, 000	
	計					410, 630	
	単価					410, 700	円/基

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000002000
	道路照明灯建柱	IA10.3B-C めっき					単価
単-18号			単位	基	数量	1	
						1	315, 700
	名称	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	27, 630	27,630	
直線テーパー	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	288, 000	288, 000	
	計						
						315, 630	
	単価						
						315, 700	円/基

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000002000
単-19号	道路照明灯建柱	IA10. 3B-C 景観色塗装	単位	基	数量		単価
						1	404, 700
	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)	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし IA10.3B-C (ベース埋設型 塗装)	基本	1	27, 630 377, 000	27, 630 377, 000	
	計					404, 630	
	単価					404, 700	円/基

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000002000
	LED道路照明器具取付	KCE100-2 景観色塗装	27.11		W. E.		単価
単-20号			単位	台	数量	1	188, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
照明器具取作	1	照明器具取付 新設 持込					
			台	1	23, 200	23, 200	
LED道路照明	器具	KCE100-2 景観色塗装					
			台	1	165, 000	165, 000	
	計						
						188, 200	
	単価						
						188, 200	円/台

		1 次	洋価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000002000
単-21号	LED道路照明器具取付	KCE090-2C	単位	台	数量		単価
						1	180, 200
	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	23, 200	23, 200	
LED道路原	照明器具 (建電協型)	KCE090-2C (交差点用)					
			台	1	157, 000	157, 000	
	計						
						180, 200	
	単価					180, 200	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000002000
)V F	LED道路照明器具取付	KCE070-2 景観色塗装	2001		W E		単価
単-22号			単位	台	数量	1	172, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
照明器具取付	t	照明器具取付 新設 持込					
			台	1	23, 200	23, 200	
LED道路照明:	器具	KCE070-2 景観色塗装					
			台	1	149, 000	149, 000	
	計						
						172, 200	
	単価						
						172, 200	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. 08 2025. 08 1. 000-00000002000
単-23号	LED道路照明器具取付	KCE050-2 景観色塗装	単位	台	数量		単価
						1	163, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
照明器具取付	ţ	照明器具取付 新設 持込	台	1	23, 200	23, 200	
LED道路照明	器具	KCE050-2 景観色塗装		1			
			台	1	140, 000	140,000	
	1					163, 200	
	単価						円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000002000
	LED道路照明器具取付	KCE050-2C	24.11		W. E		単価
単-24号			単位	台	数量	1	154, 200
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
照明器具取作	†	照明器具取付 新設 持込					
			台	1	23, 200	23, 200	
LED道路照	照明器具 (建電協型)	KCE050-2C(交差点用)					
			台	1	131,000	131,000	
	計						
						154, 200	
	単価						
	十四					154, 200	円/台

1 次単価表

単価使用年月 2025. 08 2025. 08 歩掛使用年月

						労務調整係数	1. 000-00000002	2000
単-25号	LED横断函渠照明器具取付	防湿防水型LED照明器具HF16W相当、取付金具含む	単位	台	数量	1	単価	75, 940
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル照明		蛍光灯20W×1 新設 壁面方式						
			台	1	9, 560	9, 560		
LED函渠照明	器具	HF16W相当、取付金具含む						
			台	1	64, 300	64, 300		
アンカーボル	レト	M10×105 (SUS)落下防止アンカー						
			本	2	1,040	2,080		
	計					75, 940		
	単価					75.040	円/台	
						75, 940	 	

		1次単位	⊞表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000002000
単-26号	LED横断函渠照明器具取付	KAE030BLS-J、取付金具含む	単位	台	数量	1	単価 119, 200
	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			10.010	40.040	
LEDトンネル照明	器具(建電協型 一般形(アハミ製))	KAE030BLS-J(基本) 200~240V	台	1	12, 810	12,810	
			台	1	60, 700	60, 700	
照明器具取付	寸金 具	KAE030BLS-J用					
			組	1	15, 700	15, 700	
アンカーボル	L F	M10×105 (SUS)落下防止アンカー					
)			本	2	1,040	2,080	
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, 900	27, 900	
	計					119, 190	
	単価						
						119, 200	円/台

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000002000				
ブーリンカーライト設置 単一27号	LED2灯式、支柱H=800含む	単位	基	数量		単価
					1	349, 600
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ブリンカーライト設置	ブ・リンカーライト設置 新設					
		個	1	6, 400	6, 400	
フ゛リンカーライト	支柱H=800含む					
		台	1	343, 200	343, 200	
計						
					349, 600	
単価						
					349, 600	円/基

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000002000
¥ 00 F	自動点滅器取付	200V3A(JIS2形)	24 /	/m	ж. =		単価
単-28号			単位	個	数量	1	7,633
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
自動点滅器取	文付 (ポール取付)	自動点滅器(ポール取付)新設					
			個	1	3, 073	3, 073	
自動点滅器	(JIS2形)	200V用 (3A)					
			個	1	4, 560	4, 560	
	計						
						7,633	
	単価						
						7, 633	円/個

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-29号	ポール内ジョイントボックス(材料)	2灯用連接		単位	個	数量	1	単価	6, 620
			規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ず。一ル内ジョイ		2灯用連接		個	1	6, 620	6, 620		
	計						6, 620		
	単価						6, 620	円/個	1

						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	ポール内ジョイントボックス(材料)	1灯用連接	単位	個	数量	1	単価	6, 620
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ポ° −ル内ジョイ	ントボ゛ックス	1灯用連接	個	1	6, 620	6, 620		
	計					6, 620		
	単価					6, 620	円/個	固

	1次単価表							08 08 -00000002000
単一31号	管理番号札 (材料)	シート式 道路照明用	単位	枚	数量	1	単価	4, 730
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管理番号札		シート式	枚	1	4, 730	4,730		
	計					4,730		
	単価					4, 730	円/杉	ζ

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	08 -00000002000
単-32号	管理銘板 (材料)	道路照明用管理銘板	単位	枚	数量	1	単価	3, 990
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
名称銘板		「街路灯」銘板						
			枚	1	3, 990	3, 990		
	計					3, 990		
	単価					3, 990	円/枚	

2025. 08

単価使用年月

		1 次单	色価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000002000
単-33号	管理銘鈑 (材料)	横断函渠照明用 7クリル樹脂版150×60×t3	単位	枚	数量	1	単価 3,210
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
番号札		アクリル 150×60 (トンネル照明)	枚	1	3, 210	3, 210	
	計					3, 210	
	単価					3, 210	円/枚

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000002000
単-34号	分電盤取付	電灯分電盤1 屋外ポール取付型800×1200×200 景観色 塗装(寺内天神西交差点)	単位	面	数量	1	単価 1,582,000
	全 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
分電盤取付	(ポール取付)	分電盤(ポール取付)新設					
分電盤		屋外ボール取付型800×1200×200 景観色塗装	面	1	21, 710	21,710	
			面	1	1, 560, 000	1, 560, 000	
	計					4 504 540	
						1, 581, 710	
	単価					1, 582, 000	円/面

	1次単位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000002000
単一35号	電灯分電盤2 屋外ポール取付型800×1200×200 景観 塗装(下戸田ランプ)	色単位	面	数量	1	単価 1,582,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
分電盤取付 (ポール取付)	分電盤(ポール取付)新設					
		面	1	21,710	21,710	
分電盤	屋外ポール取付型800×1200×200 景観色塗装					
		面	1	1, 560, 000	1, 560, 000	
計						
					1, 581, 710	
単価						
1 1944					1, 582, 000	円/面

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000002000
単-36号	分電盤取付	電灯分電盤3 屋外ポール取付型800×1200×200 景観色塗装(津万ランプ)	単位	面	数量	1	単価 1,582,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
分電盤取付	(ポール取付)	分電盤(ポール取付)新設	面	1	21,710	21,710	
分電盤		屋外ポール取付型800×1200×200 景観色塗装	面	1	1, 560, 000	1,560,000	
	計		ш	1	1, 500, 000	1, 581, 710	
	単価					1, 582, 000	円/面

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000002000				
単-37号	引込開閉器盤取付	引込開閉器盤 屋外ポール取付型300×400×200 (上戸田南交差点)	単位	面	数量		単価
						1	411, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	(ポール取付)	分電盤(ポール取付)新設	面	1	21, 710	21, 710	
分電盤		屋外ポール取付型300×400×200	面	1	390, 000	390, 000	
	計					411,710	
	単価					411, 800	円/面

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000002000
単-38号	引込開閉器盤取付	引込開閉器盤 屋外ポール取付型300×400×200 (上戸田北交差点)	単位	面	数量	1	単価 411,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
分電盤取付	(ポール取付)	分電盤(ポール取付)新設	面	1	21,710	21,710	
分電盤		屋外ポール取付型300×400×200	面	1	390,000	390,000	
	計		ш	1	000,000	411,710	
	単価					411, 800	円/面

1次単価表							2025. 08 2025. 08 1. 000-00000002000
分電 単-39号	盤取付	横断函渠電灯分電盤 屋外ポール取付型500×1000×200	単位	面	数量		単価
						1	651, 800
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
分電盤取付(ポー	ル取付)	分電盤(ポール取付)新設	面	1	21, 710	21,710	
分電盤		屋外ポール取付型500×1000×200					
			面	1	630, 000	630,000	
11 H	}					251 540	
						651, 710	
<u>Ľ</u>	単価						

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000002000
単-40号	分電盤撤去 (不使用)	屋外ポール取付型800×1000×200(寺内天神西交差点)	単位	面	数量	1	単価 10,860
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
分電盤取付	(ポール取付)	分電盤(ポール取付) 撤去(不使用)	面	1	10,860	10, 860	
	計					10, 860	
	単価					10, 860	円/面

円/面

651,800

	1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000002000
低圧ラック (材料)		単位	個	数量	1	単価 246
名 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配電線用架線金具(低圧ラック)	電力・JR規格品(RL-O)	個	1	246	246	
計					246	
単価					246	円/個

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 1. 000-00000002000
単-42号	低圧引留がいし取付	75×65mm	単位	個	数量	1	単価 4,093
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ピン碍子ラ	ック取付	ピン碍子ラック 新設					
			個	1	3, 758	3, 758	
低圧引留がい	ハし	75×65 mm					
			個	1	335	335	
	a l						
	рI					4, 093	
	単価						
	平 脚					4, 093	円/個

- 22 -

単価使用年月

2025. 08

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000002000
単-43号	照明柱用引留バンド取付	SHBD-8L		単位	個	数量		単価
							1	5, 408
			規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ピン碍子ラッ	ック取付	ピン碍子ラック 新設						
				個	1	3, 758	3, 758	
照明柱用引起	込線引留バンド(SHBD-8L						
				個	1	1,650	1,650	
	計							
							5, 408	
	単価							
							5, 408	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000002000
単-44号	自在バンド (材料)	IBT-308	単位	個	数量	1	単価 642
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
自在バンド		IBT-308	個	1	642	642	
	計					642	
	単価					642	円/個

		1 次	て単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-45号	自在バンド (材料)	IBT-312	単位	個	数量	1	単価	827
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自在バンド		IBT-312	個	1	827	827		
	il					827		
	単価					827	円/個	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 1. 000-00000002000	
単-46号	自在バンド (材料)	IBT-412	単位	個	数量	1	単価	990
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自在バンド		IBT-412						
			個	1	990	990		
	計							
						990		
	単価							
	-т µи					990	円/個	1

2025. 08

単価使用年月

	1 八十						単価使用年月 2025.08 歩掛使用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-000	
単-47号	ターミナルキャップ。(材料)	G22	単位	個	数量	1	単価	989
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ターミナルコ	キャップ	22mm (厚鋼用)	個	1	989	989		
	計					989		
	単価					989	円/個	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000002000
エントランスキャップ。 (材料)	G28	単位	個	数量	1	単価 1,770
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
エントランスキャップ	G28	個	1	1,770	1,770	
計					1,770	
単価					1,770	円/個

	1次単価表						
単一49号	G54	単位	m	数量	1	単価	4, 975
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	3, 137	3, 137		
厚鋼電線管(G)	呼び径 54 15%	m	1	1, 838	1,838		
計					4, 975		
単価							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000002000
¥4 50 B	屋外配管	G28	274 61-		ж. =		単価
単-50号			単位	m	数量	1	3, 420
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正あり					
			m	1	2, 560	2, 560	
厚鋼電線管	(G)	呼び径 28 15%					
			m	1	860	860	
	計						
						3, 420	
	単価						
						3, 420	円/m

4, 975

円/m

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000002000				
単-51号	屋外配管	金属製可とう電線管#30mm	単位 m		数量		単価
						1	2, 675
	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	38㎜以下 新設					
			m	1	1,665	1,665	
金属製可とう	電線管	ビニル被覆 二種 30mm					
			m	1	1, 010	1,010	
	計						
						2, 675	
	単価						
						2, 675	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000002000
W 50 B	異種管接続材(材料)	G54/FEP50	224 64-	40	ж. =		単価
単-52号			単位	組	数量	1	6, 110
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質電網	泉管用付属品 (FEP用)	異種管接続材料 (H型) 50mm					
			組	1	6, 110	6, 110	
	計						
						6, 110	
	単価						
	平 III					6, 110	円/組

1次単価表

単価使用年月 2025.08 歩掛使用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-0000000

					労務調整係数	1.000-00000002000
ブ゚ルボックス設置 単一53号	150×150×100 (SUS) 、アンカーホ゛ルトM8×60L含む	単位	個	数量	1	単価 12,520
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プルボックス設置	150×150×100mm 新設					
		個	1	5, 120	5, 120	
金属製プルボックス(ステンレス)	150×150×100×1.5 防水					
		個	1	6, 480	6, 480	
アンカーボ゛ルト	M8×60L (SUS)	10	1	0, 400	0,400	
7 W 4 M 1	MO NOOL (SOS)					
		本	4	229	916	
計						
					12, 516	
単価					10.500	- //m
					12, 520	円/個

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000002000
単-54号	防水形ケーブ・ルコネクタ(材料)	φ 9. 1~ φ 16		単位	個	数量	1	単価
				単位	数量	単価	金額	175 摘要
防水形ケーブ	ルコネクタ	ϕ 9. 1 \sim ϕ 16						
				個	1	175	175	
	計							
							175	
	単価							
							175	円/個

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 1. 000-00000002000
単一55号	管内配線	CV3. 5mm2-2C	単位	m	数量	,	単価
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額	1,602 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, 409	1, 409	
CVケーブル	レ(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm2 2心					
			m	1	193	193	
	計						
						1,602	
	単価						
	1 Deed					1, 602	円/m

1次単価表							2025. 08 2025. 08 1. 000-00000002000
管内配線 CV2. 0mm2-2C 単-56号				m	数量		単価
						1	1,538
·	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, 409	1, 409	
CVケーブル (600)	V 架橋ポリケーブル)	600V CV 2mm2 2心					
			m	1	129	129	
計							
						1,538	
単価						1, 538	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000002000
	管内配線	CV2. 0mm2-3C					単価
単-57号			単位	m	数量	1	1,582
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び	で電線配線	管内配線 20mm以下 新設					
			m	1	1, 409	1, 409	
CVケーブル	√ (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 2mm2 3心					
			m	1	173	173	
	計						
						1, 582	
	単価						
						1, 582	円/m

	1次単価表						2025. 2025. 1.000	
単-58号	管内配線	VVR2. 0mm-2C	単位	m	数量	1	単価	1 575
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		1,575 摘要
ケーブル及び		管内配線 20mm以下 新設		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
			m	1	1, 409	1, 409		
VVRケーフ	ブル(600Vビニル絶縁ケーブル)	VV-R(SV) 2.0mm -2C						
			m	1	166	166		
	라							
						1, 575		
	単価							

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0	
単一59号	管内配線	IV3. 5mm2	単位	m	数量	1	単価	380. 3
	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 5mm以下 新設						
			m	1	307. 3	307. 3		
I V電線(6	600Vビニル絶縁電線)	IV 3.5mm2						
			m	1	73	73		
	計							
						380. 3		
	単価							
						380. 3	円/m	

円/m

2025. 08

1,575

	1次単価表							08 08 -00000002000
単-60号	露出配線	CV2. 0mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	2, 426
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
ケーブル及び		露出配線 20mm以下 新設						
			m	1	2, 253	2, 253		
CVケーブル	レ (600 V架橋ポリケーブル)	600V CV 2mm2 3心						
			m	1	173	173		
	計							
						2, 426		
	単価							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000002000
¥ 01 F	電力ケーブル分岐接続	幹線3.5mm2-2C/分岐3.5mm2-2C	24 (-	A*A* == r	ж. =		単価
単-61号			単位	箇所	数量	1	10, 780
		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	1	4, 096	4,096	
ケーブル分岐接	続材	Y分岐接続9~17mm					
			組	1	6, 680	6, 680	
	計						
						10, 776	
	単価						
						10, 780	円/箇所

2, 426

円/m

		1 光	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000002000
単-62号	電力ケーブル分岐接続	幹線3.5mm2-2C/分岐2.0mm2-2C	単位	箇所	数量		単価
	h IL	10.14	224 /4-	₩' 目)	1	10, 780
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	- ブル接続処理	8mm2×3C以下 2心	箇所	1	4, 096	4, 096	
ケーブル分岐接	続材	Y分岐接続9~17mm	組	1	6, 680	6,680	
	計		7,100		3,111	10, 776	
	単価					10, 780	円/箇所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-63号	電力ケーブ・ル分岐接続	幹線2.0mm2-2C/分岐2.0mm2-2C	単位	箇所	数量		単価	
						1		10,780
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
低圧電力ケー	ーブル接続処理	8mm2×3C以下 2心	箇所	1	4, 096	4, 096		
ケーブル分岐接	統材	Y分岐接続9~17mm	40	_		2.200		
			組	1	6, 680	6,680		
	計					10,776		
	単価					10, 780	円/箟	衛所

		1 ;	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-64号	 直力ケーブ ル分岐接続	幹線2.0mm2-3C/分岐2.0mm2-3C	単位	箇所	数量	1	単価	10, 780
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
低圧電力ケーフ	ブル接続処理	8mm2×3C以下 2心						
			箇所	1	4, 096	4, 096		
ァブル分岐接続	材	Y分岐接続9~17mm	1771	_	2, 111	2,111		
			組	1	6, 680	6, 680		
	計					10.776		
						10,776		
	単価					10, 780	円/箇	所
						,		···

1 次単価表

単価使用年月 2025.08 歩掛使用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00

2025. 08 1. 000-00000002000

						労務調整係数	1.000-00000002000
単-65号	ケーブ・ル支持金具取付	支持金具 φ 10~15mm、支持架台1本用(SUS) アンカーボルト含む	単位	個	数量	1	単価 4,748
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダクター取作		ダクタ−75mm×40mm以下 新設					
			個	1	3, 841	3, 841	
アーブル支持架	!台	ケーフ゛ル1本用(SUS) アンカー付き					
			個	1	637	637	
アーブル支持金	具	φ 10~15					
			個	1	270	270	
	計					4,748	
	単価						
						4, 748	円/個

	参考	資料(1	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000002000		
道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg超1,000kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	単位	基	数量	10	単価 32,720
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工		人	6	25, 602	153, 612	
普通作業員						
照明ポール		人	4.8	23, 970	115, 056	
アンカーボルト		本	10	0	0	
7 - 7 - 477 - 1		組	10	0	0	
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊					
諸雑費(まるめ)		日	1.9	30, 800	58, 520	
		式	1		12	
計					327, 200	
単価					32, 720	円/基
					02,120	117 45

	参	参考資料(1)					0000002000
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	10	単価	27, 630
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	5	25, 602	128, 010		
普通作業員							
		人	4	23, 970	95, 880		
照明ポール			_				
		本	10	0	0		
アンカーボルト		74	10	0	0		
		組	10	0	0		
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊						
		日	1.7	30, 800	52, 360		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		50		
計					276, 300		
					210, 300		
単価							
					27, 630	円/基	

	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. 0 2025. 0 1. 000-	
照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	単位	台	数量	10	単価	23, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	4. 1	25, 602	104, 968		
普通作業員			1.1	20,002	101,000		
		人	2.1	23, 970	50, 337		
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	8, 516	76, 644		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		51		
計							
					232, 000		
単価					23, 200	円/台	
					25,255	177 1	

	参	参考資料(1)					8 8 00000002000
トンネル照明器具取付	蛍光灯20W×1 新設 壁面方式	単位	台	数量	1	単価	9, 560
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	0.13	25, 602	3, 328		
普通作業員							
		人	0. 26	23, 970	6, 232		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計·							
					9, 560		
単価							
					9, 560	円/台	

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000002000				
	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
						1	12, 810
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.5	25, 602	12,801	
諸雑費(まん	వే <i>ఠ</i>)		式	1		9	
	計					12, 810	
	単価					12, 810	円/台

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 1. 000-00000002000
ブリンカーライト設置	ブリンカーライト設置 新設	単位	個	数量	1	単価 6 400
	規格	単位	数量	単価	金額	6,400 摘要
電工						
		人	0. 25	25, 602	6, 400	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
콺						
					6, 400	
単価						
					6, 400	円/個

	参考資料 (1) 							8 8 00000002000
	自動点滅器取付 (ポール取付)	自動点滅器(ポール取付)新設	単位	個	数量	10	単価	3, 073
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	1.2	25, 602	30,722		
諸雑費(ま	るめ)		式	1		8		
	計			1				
	単価					30, 730		
						3, 073	円/個	

	参考資料(1)						
分電盤取付 (ポール取付)	分電盤(ポール取付)新設	単位	面	数量	10	単価	21, 710
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘	要
電工							
		人	5. 2	25, 602	133, 130		
普通作業員				,	,		
			2.5	92.070	83, 895		
諸雑費 (まるめ)		人	3. 5	23, 970	83, 895		
		式	1		75		
計							
					217, 100		
))4./m-							
単価					21, 710	円/面	
						1 47 124	

	参考資料(1)						
分電盤取付 (ポール取付)	分電盤(ポール取付) 撤去(不使用)	単位	面	数量	10	単価	10, 860
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工				05.000	20.505		
普通作業員		人	2.6	25, 602	66, 565		
⇒∀₩# (ナッル)		人	1.75	23, 970	41, 947		
諸雑費 (まるめ)		式	1		88		
計		1	1				
					108, 600		
単価					10, 860	円/面	

	単価使用年月 2025.08 歩掛使用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-0000000200					
ピン碍子ラック取付	ピン碍子ラック 新設	単位	個	数量	1	単価 3,758
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工						
		人	0.1	25, 602	2, 560	
普通作業員				,	,	
		l L	0.05	23, 970	1, 198	
諸雑費 (まるめ)		人	0.00	43, 910	1, 198	
		式	1		0	
計						
					3, 758	
単価						
IIII					3, 758	円/個

	参考資料(1)						
電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 クリップ留め 2m未満補正あり	単位	m	数量	100	単価 3,137	
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	新要 3,137	
電工 諸雑費 (まるめ)		人	12. 25	25, 602	313, 624 76		
計					313, 700		
単価					3, 137	円/m	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 1. 000-00000002000
厚鋼電線管(G)	呼び径 54 15%	単位	m	数量	1	単価 1,838
 名称		単位	数量	単価	金額	摘要
厚鋼電線管	G 5 4					
		m	1	1, 599. 72	1, 599	
附属品費						
15%		式	1		239	
計						
					1,838	
単価						
					1,838	円/m

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000002000				
電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正あり	単位	m	数量		単価
					100	2, 560
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工 諸雑費 (まるめ)		人	9. 996	25, 602	255, 917 83	
∄†					256, 000	
単価					2, 560	円/m

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 1. 000-0000	00002000
厚鋼電線管 (G)	呼び径 28 15%	単位	m	数量	1	単価	860
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	 商要
厚鋼電線管	G 2 8						
		m	1	748. 63	748		
附属品費							
15%		式	1		112		
計							
					860		
単価							
					860	円/m	

	参考資料(1)						2025. 08 2025. 08 1. 000-00000002000
	金属製可とう電線管敷設	38mm以下 新設	単位	m	数量		単価
			7-122	111	**	100	1,665
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	6.5	25, 602	166, 413	
諸雑費(ま	るめ)						
			式	1		87	
	}					166, 500	
	単価					1, 665	円/m

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 1. 000-00000002000
プルボックス設置	150×150×100mm 新設	単位	個	数量	1	単価 5,120
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工						
		人	0.2	25, 602	5, 120	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
					5, 120	
単価						
1 Beet					5, 120	円/個

	参考資料(1)						2025. 08 2025. 08 1. 000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量		単価
						100	1, 409
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	5. 5	25, 602	140, 811	
諸雑費(ま	るめ)		式	1		89	
	計					140, 900	
	単価					1, 409	円/m

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 1. 000-00000002000
C V ケーブル (600 V 架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm2 2心	単位	m	数量	1	単価 193
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	193	193	
計						
					193	
単価						
					193	円/m

参考資料(1)						2025. 08 2025. 08 1. 000-00000002000
CVケーブル (600V架橋ポリケ ーブル)	600V CV 2mm2 2/Ľ›	単位	m	数量		単価
	規格	単位	数量	単価	1 金額	129 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	712	20.25	— imi	11° HX	New X
		m	1	129	129	
≅t					129	
					129	
単価					129	円/m

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 1. 000-000000020	000
C V ケーブル (600 V 架橋ポリケーブル)	600V CV 2mm2 3心	単位	m	数量	1	単価	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) 2.0mm2 3心						
		m	1	173	173		
計							
					173		
単価							
					173	円/m	

参考資料(1)						2025. 08 2025. 08 1. 000-00000002000
VVRケーブル(600Vビニル絶 縁ケーブル)	VV-R(SV) 2.0mm -2C	単位	m	数量		単価
	17-11			200	1	166
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) 2.0mm 2心	m	1	166	166	
計			1	100	166	
単価					166	円/m

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 1. 000-00000	0002000
ケ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	307. 3
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘	要
電工							
		人	1.2	25, 602	30, 722		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		8		
큐 -							
~.					30, 730		
単価							
—— IIM					307. 3	円/m	

参考資料(1)						2025. 08 2025. 08 1. 000-00000002000
I V電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 3.5mm2	単位	m	数量		単価 73
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
600Vビニル絶縁電線	IV 3.5mm2	m	1	73. 6	73	
計					73	
単価					73	円/m

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 1. 000-00	000002000
	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	2, 253
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	8.8	25, 602	225, 297		
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1		3		
	計							
	н					225, 300		
	単価							
	1 1944					2, 253	円/m	

	参考資料(1)						2025. 08 2025. 08 1. 000-00000002000
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, 096
·	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0. 16	25, 602	4,096	
諸雑費(まるめ)						,,,,,	
			式	1		0	
計							
						4, 096	
単価	Ti						
						4, 096	円/箇所

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000002000
ダクター取付	ダクター75mm×40mm以下 新設	274 64-	/177	W. E		単価
		単位	個	数量	10	3, 841
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工						
		人	1.5	25, 602	38, 403	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		7	
計						
					38, 410	
単価						
					3, 841	円/個

)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000002000			
	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	単位	時間	数量	1	単価	8, 516
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	朱)							
			人	0. 2	26, 214	5, 242		
軽油								
			L	3.6	140	504		
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	1	2,770	2,770		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計							
						8, 516		
	単価					0.510	III / nt	- 88
						8, 516	円/時	门