# 国道2号バイパス道路照明設備整備工事 【工事設計書(公表資料)】

### 姫路河川国道事務所

\_\_\_\_\_

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2号バイパス道路照明設備整備工事				
工事地名	兵庫県加古川市加古川町溝之口地先から兵庫県姫路市中	中地地先			
2. 工事内容					
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事番号 4) 契約区分 5) 変更回数 6) 主 工 種 7) 工 事 量 8) 工 期	令和7年7月 姫路河川国道事務所 防災課 5170010009 単年度(繰越を含む)の分任官 0回 道路維持工事 1式 221日間 自 令和7年8月18日 (当初) 至 令和8年3月26日 (0回変更) 至 年月日	1 2) 1 3) 1 4) 1 5) 1 6) 1 7) 1 8) 1 9) 2 0) 2 1)	設計年月機械用工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	令和 7年 5月 0	0%
9) 施工県 10) 地 区 11) 河川・路線	兵庫県 52 加西市 他 加古川バイパス	22) 23)	型 分 費 等 公 告 日 入 札 締 切 日	0 令和 7年 5月20日 年 月 日	
3. 予算科目					
	2) 目:	3) 目の	細分:	4) 事業名:	

工事名 国道2号バイパン	ス道路照明設備整備工事		(当 初)	事業区分		電気通信設備			
				工事区分	電気設備(機器				
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位 数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
電気設備(機器単体)									
	式	1		15, 930, 000					
道路照明設備									
	式	1		15, 930, 000					
道路照明設備									
	式	1		15, 930, 000					
照明分電盤	分電盤 5						単-1号		
	面	1	1, 390, 000	1, 390, 000					
照明分電盤	分電盤別所PA下り						単-2号		
	面	1	8, 220, 000	8, 220, 000					
照明分電盤	分電盤別所PA上り						単-3号		
	面	1	6, 320, 000	6, 320, 000					
機器単体費									
	式	1		15, 930, 000					
電気設備									
	式	1		52, 740, 426					
道路照明設備工									
	式	1		40, 450, 546					
道路照明設備設置工									
	式	1		23, 585, 300					
道路照明器具設置(夜間)	KCE070-2						単-4号		
	台	24	184, 000	4, 416, 000					
道路照明器具設置(夜間)	KCE100-2						単-5号		
	台	7	200,000	1, 400, 000					

工事名	国道2号バイパス	道路照明設備整備工事		(当	初)	事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器		
工事区分・	工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路照明器具	設置(夜間)	KCE150-3							単-6号
			台	23	206, 000	4, 738, 000			
道路照明柱建	柱(夜間)	IA12B-C めっき後塗	装						単-7号
			+	0.0	405 700	10 711 100			
	<b>壮 (玄</b> 則)	IA10B-C めっき後鐘	基	23	465, 700	10, 711, 100			単-8号
<b>担</b> 始思明性建	住(牧间)	TATOD-C めつさ仮望	2.衣						平-0 夕
			基	6	386, 700	2, 320, 200			
分電盤設置工			-	Ü	000,100	2, 020, 200			
,									
			式	1		332, 440			
分電盤設置									単-9号
			面	2	94, 970	189, 940			
分電盤設置(夜	<b></b>								単-10号
#1 <i>於</i> #1 <b>%</b> →			面	1	142, 500	142, 500			
配管·配線工									
			式	1		109, 992			
	月)	G42		1		109, 992			単-11号
上/1661区	11)	012							+ 117
			m	15	6, 919	103, 785			
配管支持金物	取付(夜間)	L=300 めっき			,	,			単-12号
			個	1	6, 207	6, 207			
プルボックス設置工									
	/- <del></del>	0501/0501/050	式	1		3, 497, 040			))/ co 🗎
プルボックス設置	(攸間)	$250 \times 250 \times 200$ SUS	WP						単-13号
			/EE	100	20. 200	9 407 040			
	 <b>土</b> 丁		個	108	32, 380	3, 497, 040			
坦西思切取佣拟	ム上								
			式	,		6, 328, 390			

工事名	国道2号バイパス)	道路照明設備整備工事		(票	á 初)	事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器		
	種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路照明器具撤	法(夜間)								単-14号
			台	191	16,670	3, 183, 970			
道路照明柱撤去	:(夜間)								単-15号
			基	162	19, 410	3, 144, 420			
分電盤撤去工									
			式	1		166, 210			
分電盤撤去									単-16号
			面	2	47, 490	94, 980			
分電盤撤去(夜	間)								単-17号
			面	1	71, 230	71, 230			
配管·配線撤去工									
			式	1		4, 706, 866			
屋外配管撤去(	夜間)	G28							単-18号
			m	650	1,920	1, 248, 000			
屋外配管撤去(2	夜間)	G36							単-19号
			m	106	1,920	203, 520			
屋外配管撤去(	夜間)	G42			,	,			単-20号
									'
			m	392	2, 823	1, 106, 616			
 金属製可とう電	試線管撤去(夜間)	24mm			,				単-21号
									'
			m	2	806. 5	1,613			
 配管支持金物撤	大去(夜間)					,			単-22号
			個	1	2, 881	2, 881			
 管内配線撤去(和	夜間)	CV3.5mm2-2C			_,	_, 001			単-23号
	K #11.47	0.0.0 min = 0							. == 3
			m	37	1,057	39, 109			

工事名	国道2号バイパス)	道路照明設備整備工事		(当	i 初)	事業区分	電気通信設備			
		1816		W F	\\\ \=	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	
管内配線撤去(	友間)	CV8mm2-2C							単-24号	
			m	269	1, 057	284, 333				
管内配線撤去(名	友間)	CV14mm2-2C							単-25号	
100 L 100 LL L			m	283	1, 057	299, 131				
管内配線撤去(在	友間)	VVR3. 5mm2-2C+1C							単-26号	
56 L 66 H. L .			m	213	1, 057	225, 141				
管内配線撤去(在	友間)	VVR3.5mm2-3C+1C							単−27 <del>号</del>	
	I.HH.		m	103	1, 057	108, 871			W H	
管内配線撤去(在	友間)	VVR3. 5mm2-4C+1C							単-28号	
			m	310	1, 057	327, 670				
管内配線撤去(在	友間)	VVR14mm2-4C+1C							単-29号	
	I.HH.		m	377	1, 921	724, 217			W H	
管内配線撤去(在	文間)	IV2. Omm2							単-30号	
をた ユュ エコ から be/、ユュ / -	+ pp \	TV5 5 0	m	2	230. 5	461			) / O - II	
管内配線撤去(福	<b>友間</b> )	IV5.5mm2							単-31号	
				507	000 5	105 000				
or a let be the			m	587	230. 5	135, 303				
プルボックス撤去工										
			4	1		04.000				
	七日/	F00 × F00 × 200	式	1		24, 960			単-32号	
/ ルル ツク / 1収 云(1	义[前])	$500 \times 500 \times 300$							甲-32万	
			/1000		10, 400	04.000				
一			個	2	12, 480	24, 960				
運搬工										
			式	1		1 600 949				
 撤去品運搬		積込み、荷卸しを含む	八	1		1, 699, 348			内-1号	
似 左		惧込み、何即しを召む								
			式	1		4 750				
			八	1		4, 758				

工事名	国道2号バイパスi	道路照明設備整備工事		(当	初)	事業区分	電気通信設備			
						工事区分	電気設備(機器			
	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	
撤去品運搬(夜間	引)	積込み、荷卸しを含む	•						内-2号	
			式	1		1, 694, 590				
工場製品輸送工										
			_1>	_		40.000				
#\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			式	1		43, 000				
輸送工										
			式	1		43, 000				
		照明分電盤	IX.	1		43, 000			内-3号	
7双位制心質		思切刀 电盆							r 1 0 7	
			式	1		43, 000				
			170	1		10,000				
<b>以以工</b>										
			式	1		12, 246, 880				
				-		12, 210, 000				
3										
			式	1		12, 246, 880				
交通誘導警備員	A (夜間)								単-33号	
			人日	98	27, 240	2, 669, 520				
交通誘導警備員	B (夜間)								単-34号	
			人日	98	22, 500	2, 205, 000				
標識車(夜間)		電光標識(賃料)トラック2t							単-35号	
		、発電機2kVA								
76 F-1 Heb. 15 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -			台日	49	74, 420	3, 646, 580			W H	
後尾警戒車(夜間	<del>]</del> )	電光標識(賃料)トラック2t							単-36号	
		、発電機2kVA	/\ =		E	0 040 500				
□ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1)		台日	49	74, 420	3, 646, 580			¥ 0.7 □	
電光標識(基本料	ł)								単-37号	
			4	10	4 400	70.000				
直接工事費			台	18	4, 400	79, 200				
旦1女上尹賞										
			<del> </del>	1		52 740 426				
			式	1		52, 740, 426				

工事名 国道2号バイパス道路照	明設備整備工事	( <del> </del>	乡 初)	事業区分	電気通信設備		
了字层八 字径 任则 · 如则	10 14 24 14	业, 目	\\ /\p\	工事区分	電気設備(機器	学单体)	कि वर्ष
工事区分・工種・種別・細別	規格 単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
共通仮設費							
	_1>			5 040 000			
11 7 /c-20. # / -c-21. 1 \	式	1		5, 643, 000			
共通仮設費 (率計上)							
	_1>			5 040 000			
<b>** 工事</b>	式	1		5, 643, 000			
純工事費							
	式			FO 000 40C			
11日常田弗	八	1		58, 383, 426			
現場管理費							
	式	1		25, 378, 000			
機器間接費	14	1		25, 576, 000			
(及位) 印度							
	式	1		2, 731, 000			
機器管理費	14	1		2, 731, 000			
/灰冊 6 / <sup>注</sup> 員							
	式	1		2, 731, 000			
工事原価	77	1		2, 101, 000			
ユンチ // /							
	式	1		86, 492, 426			
一般管理費等		1		00, 102, 120			
77.1.1.2.4							
	式	1		15, 077, 574			
工事価格		_		,,			
	式	1		117, 500, 000			
消費税相当額							
	式	1		11, 750, 000			
工事費計							
	式	1		129, 250, 000			

### 撤去品運搬

第 1号内訳書

単価使用年月 2025.07 歩掛使用年月 2025.07 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
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 14.							CB010410
	0km以下							
		t	0.3	7, 100	2, 130			
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	-		.,,,,	2,100			CB010420
み・荷卸し	1777 [27] * 3次[2] [1] 27] 77] 77] 27] [2] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1							05010100
*/・ 同日 141 C		t	0.3	8, 762	2, 628			
		L .	0.0	0,102	2,020			
A ∌I.								
合 計								
					4, 758			
<u> </u>								

### 一式当たり内訳書

### 撤去品運搬(夜間)

第 2号内訳書

単価使用年月 2025.07 歩掛使用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-00000002500

							刀伤则置你奴	
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 31.							CB010410
	5km以下							
		t	48. 5	22, 580	1, 095, 130			
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	-	10.0	, ~~~				CB010420
み・荷卸し	1777 - 25 E 11 3 - 717777 2 PRODUCTION OF							55010120
		t	48. 5	12, 360	599, 460			
		· ·	40.0	12, 300	333, 400			
合 計								
亩 計					1 604 500			
					1, 694, 590			

### 機器輸送費

第 3号内訳書

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 2025.07 2025.07 1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
輸送費 (電気)	43000円/台							WE100800
								_
		台	1	43,000	43,000			単一 61号
合 計								
П П					43,000			
					10,000			

		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-	
単一1号	照明分電盤	分電盤 5	単位	面	数量	1	単価	1, 390, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(面)	1390000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	1, 390, 000	1, 390, 000	WE1005 単一	
	計					1, 390, 000		
	単価					1, 390, 000	円/面	i

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 1. 000-00000002000
単一2号	照明分電盤	分電盤別所PA下り	単位	面	数量	1	単価 8, 220, 000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費	(面)	8220000円/面 機器製作及び据付・調整を行う					WE100505
			面	1	8, 220, 000	8, 220, 000	単一 39号
	計					8, 220, 000	
	単価					8, 220, 000	円/面
						3,220,000	1177 MAI

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000			
単一3号	照明分電盤	分電盤別所PA上り	単位	面	数量	1	単価 6,320,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費	(面)	6320000円/面 機器製作及び据付・調整を行う					WE100505
			面	1	6, 320, 000	6, 320, 000	単一 40号
	計					6, 320, 000	
	単価					6, 320, 000	円/面
						0, 320, 000	11\(  \text{HI}  \)

単位   台   数量   単値   単値   単値   単値   数量   単値   単値   単値   数量   単値   数量   単値   単値   単値   単値   単値   単値   単値   単	0000002500
名称     規格     単位     数量     単価     金額       照明器具取付     照明器具取付 新設 持込     WE2118       台     1     33,330     33,330     単価       LED道路照明器具(建電協型)     KCE070-2     台     1     141,000     141,000       ボール内ジョイントボックス     SB-902B20-N(単相用)     個     1     9,640     9,640       諸雑費(まるめ)     式     1     30       単価     単価     184,000	184, 000
照明器具取付 無明器具取付 新設 持込	摘要
LED道路照明器具 (建電協型)       KCE070-2       台 1       141,000       141,000         ボール内ジョイントボックス       SB-902B20-N (単相用)       個 1       9,640       9,640         諸維費 (まるめ)       式 1       30         計       「日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	
LED道路照明器具 (建電協型)       KCE070-2       台 1       141,000       141,000         ボール内ジョイントボックス       SB-902B20-N (単相用)       個 1       9,640       9,640         諸維費 (まるめ)       式 1       30         計       「日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	
台     1     141,000     141,000       ポール内ジョイントボックス     SB-902B20-N (単相用)     個     1     9,640     9,640       諸維費 (まるめ)     式     1     30       計     上     1     1     30       単価     単価     1     1     1     1	1号
ボール内ジョイントボックス SB-902B20-N (単相用) 個 1 9,640 9,640 部雑費 (まるめ) 式 1 30 部件 184,000 単価	
ボール内ジョイントボックス SB-902B20-N (単相用) 個 1 9,640 9,640 部雑費 (まるめ) 式 1 30 部件 184,000 単価	
個 1 9,640 9,640   計雑費(まるめ)	
諸雑費 (まるめ) 式 1 30 30 184,000 単価	
諸雑費 (まるめ) 式 1 30 計 単価	
式 1 30 計 計 単価	
計 単価 単価	
単価	
単価	
単価	

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002500				
単-5号	道路照明器具設置(夜間)	KCE100-2	単位	台	数量	1	単価	200, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
照明器具取	4	照明器具取付 新設 持込					WE21150	00
			台	1	33, 330	33, 330	単一	11号
LED道路	照明器具 (建電協型)	KCE100-2						
			台	1	157, 000	157,000		
ポール内ジ	ョイントボックス	SB-902B20-N (単相用)						
			個	1	9, 640	9, 640		
諸雑費(ま	3め)							
			式	1		30		
	計							
						200,000		
	単価					200, 000	円/台	
						200,000	1177	

	1 次単価表							7 7 00000002500
単-6号	道路照明器具設置(夜間)	KCE150-3	単位	台	数量	1	単価	206, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
照明器具取	4	照明器具取付 新設 持込					WE2115	00
			台	1	33, 330	33, 330	単一	41号
LED道路	照明器具 (建電協型)	KCE150-3						
			台	1	163, 000	163, 000		
ポール内ジ	ョイントボックス	SB-902B20-N (単相用)						
			個	1	9,640	9, 640		
諸雑費(ま	3め)							
			式	1		30		
	計							
						206, 000		
	単価					206, 000	円/台	
						200,000	177 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. 0 2025. 0 1. 000-	
単一7号	道路照明柱建柱(夜間)	IA12B-C めっき後塗装	単位	基	数量	1	単価	465, 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 割増あり 1.14無					WE2108	
直線テーパ	ーポール12m(一灯用 可変 連接)	IA12B-C(ベース露出型 塗装)	基	1	39, 560	39, 560	単一	42号
番号札		ステンレスバンド付(道路照明)	本	1	421,000	421,000		
留万化		ヘノンレヘハン [1] (追避無切)	枚	1	5, 100	5, 100		
諸雑費(ま	るめ)				3,100	5,100		
			式	1		40		
	計					465, 700		
	単価					465, 700	円/基	:
						100,100	117/22	

1 次単価表							
道路照明柱建柱(夜間)	IA10B-C めっき後塗装	単位	基	数量	1	単価	386, 700
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増あり 1.14無					WE21080	00
ーポール10m(一灯用 可変 連接)	IA10B-C(ベース露出型 塗装)	基	1	39, 560	39, 560	単一 4	12号
		本	1	342, 000	342,000		
	ステンレスバンド付(道路照明)						
		枚	1	5, 100	5, 100		
るめ)							
		式	1		40		
計					386, 700		
単価					386, 700	円/基	
					333,103	137 43	
	名称 建柱 一ポール10m(一灯用 可変 連接) るめ)	道路照明柱建柱(夜間)       IA10B-C めっき後塗装         名称       規格         書柱:       高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増あり 1.14無         ーポール10m(一灯用 可変 連接)       IA10B-C(ベース露出型 塗装)         ステンレスバンド付(道路照明)         るめ)	道路照明柱建柱(夜間)	道路照明柱建柱(夜間)	道路照明柱建柱(夜間)	道路照明柱建柱(夜間)	道路照明柱建柱(夜間)

	1次単価表						2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000	
分電盤設置			単位	面	数量	1	単価	94, 970
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自立型分電盤取付	自立型分電盤 新設		面	1	94, 970	94, 970	WE1226 単一	
計						94, 970		
単価						94, 970	円/面	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 1. 000-00000002500
単-10号	分電盤設置(夜間)		単位	面	数量	1	単価 142,500
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
自立型分電盤	<b>登取付</b>	自立型分電盤 新設					WE122600
			面	1	142, 500	142, 500	単一 44号
	計					142, 500	
						142, 500	
	単価						
						142, 500	円/面

#### 1次単価表 単価使用年月 2025. 07 歩掛使用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-00000002500 G42 屋外配管(夜間) 単-11号 単位 数量 単価 m 6,919 1 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 電線管敷設 厚鋼 54mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 WE111100 補正あり 1 5,646 5,646 単一 45号 厚鋼電線管(G) 呼び径 42 15% WE505200 単一 46号 1,273 1,273 m 1 諸雑費 (まるめ) 式 0 1 計 6,919 単価 円/m 6,919

		1 次	洋価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002500
単-12号	配管支持金物取付(夜間)	L=300 めっき	単位	個	数量	1	単価 6,207
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダクター取作	†	タ*クタ-75mm×40mm以下 新設					WE124400
支持金物	<b>フールドダクター</b>	D-1S-30 亜鉛メッキ鋼板製	個	1	5, 761	5, 761	単一 47号
			個	1	331	331	
アンカーボル	V F	M 8					
			個	2	57. 5	115	
諸雑費(まる	5め)						
			式	1		0	
	計					6, 207	
	単価						
						6, 207	円/個

	1 次 🛚	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-0	
プ゚ルボックス設置(夜間) 単-13号	250×250×200 SUS WP	単位	個	数量	1	単価	32, 380
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プルボックス設置	各種 新設 25cm 25cm 20cm					WE12230	
		個	1	13, 450	13, 450	単一 4	8号
プルボックス	250×250×200 (SUS)、防水型、端子付き						
		個	1	18, 700	18, 700		
アンカーボルト	M 8						
		個	4	57. 5	230		
諸雑費(まるめ)		-4-					
		式	1		0		
計					32, 380		
単価						m //m	
					32, 380	円/個	

	1次単価表						2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002500
単-14号	道路照明器具撤去(夜間)		単位	台	数量	1	単価 16,670
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
照明器具取付	<del>d</del>	照明器具取付 撤去(不使用) 持込	台	1	16, 670	16, 670	WE211500 単一 49号
	計					16, 670	
	単価					16, 670	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002500
単一15号	道路照明柱撤去(夜間)		単位	基	数量		単価
平 10 勺			辛匹	A5	<b>双</b> 重	1	19, 410
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路照明灯擋	<b>数去</b>	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 割増なし					WE210900
			基	1	19, 410	19, 410	単一 50号
	計						
						19, 410	
	単価						
						19, 410	円/基
	·						

	1次単価表						2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000
単-16号	分電盤撤去		単位	面	数量	1	単価 47, 490
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
自立型分電盤理	盤取付 自立型分電盤 撤去(不使用)		面	1	47, 490	47, 490	WE122600 単一 51号
	計					47, 490	
	単価					47, 490	円/面

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	7 00000002500
単-17号	分電盤撤去(夜間)		単位	面	数量	1	単価	71, 230
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自立型分電	盤取付	自立型分電盤 撤去(不使用)					WE1226	000
			面	1	71, 230	71, 230	単一	52号
	計							
						71, 230		
	単価							
						71, 230	円/面	

	1次単価表						2025. ( 2025. ( 1. 000-	
単-18号	屋外配管撤去(夜間)	G28	単位	m	数量	1	単価	1,920
	 名称	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 補正あり	m	1	1, 920	1,920	WE1111	
	計			-	1,020	1, 920	1	<u> </u>
	単価					1, 920	円/m	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	07 -00000002500
単-19号	屋外配管撤去(夜間)	G36	単位	m	数量	1	単価	1, 920
		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 補正あり					WE111	100
			m	1	1, 920	1,920	単一	53号
	計					1 020		
						1,920		
	単価					1, 920	円/m	1

	1次単価表						2025. 0° 2025. 0° 1. 000-0	
単-20号	屋外配管撤去(夜間)	642	単位	m	数量	1	単価	2, 823
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電線管敷設		厚鋼 54mm以下 撤去(不使用) クリップ留め 2m以上 補正あり	m	1	2, 823	2, 823	WE11110	
	計					2, 823		
	単価					2, 823	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 1. 000-0000	0002500
単一21号	金属製可とう電線管撤去(夜間)	24mm	単位	m	数量	1	単価	806. 5
		規格	単位	数量	単価	金額	指	· ·
金属製可と	う電線管敷設	24mm以下 撤去(不使用)					WE112150	
			m	1	806. 5	806. 5	単一 55号	
	출 <del> </del>					806. 5		
	単価					806. 5	円/m	

		1次单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002500
単-22号	配管支持金物撤去(夜間)		単位	個	数量		単価
						1	2, 881
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダクター取代	4	ダクタ−75mm×40mm以下 撤去(不使用)					WE124400
			個	1	2, 881	2, 881	単一 56号
	計					0.001	
						2, 881	
	単価					2, 881	円/個

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	7 00000002500
単-23号	管内配線撤去(夜間)	CV3. 5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1, 057
		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)					WE1140	00
			m	1	1, 057	1, 057	単一	57号
	計							
						1,057		
	単価							
						1, 057	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. 0 2025. 0 1. 000-	
単-24号	管内配線撤去(夜間)	CV8mm2-2C	単位	m	数量		単価	
		規格	単位	数量	単価	1 金額		1,057 摘要
ケーブル及び		管内配線 20mm以下 撤去(不使用)					WE1140	
			m	1	1, 057	1, 057	単一	57号
	<del>11</del>							
						1,057		
	単価					1, 057	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	)7 -00000002500
単一25号	管内配線撤去(夜間)	CV14mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1, 057
		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 20mm以下 撤去(不使用)					WE1140	000
			m	1	1, 057	1,057	単一	57号
	計					1,057		
						1,007		
	単価					1, 057	円/m	1

		1 次		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002500		
単一26号	管内配線撤去(夜間)	VVR3. 5mm2-2C+1C	単位	m	数量		単価
	4.41	1016	277.11.	W B	)\\ /#*	1	1,057
	<b>全</b> 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 20mm以下 撤去(不使用)		_			WE114000
			m	1	1, 057	1, 057	単一 57号
	計					1.057	
						1,057	
	単価					1 057	円/m
						1, 057	H/ III

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0°	7 00000002500
単-27号	管内配線撤去(夜間)	VVR3. 5mm2-3C+1C	単位	m	数量	1	単価	1, 057
		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)					WE1140	00
			m	1	1, 057	1, 057	単一	57号
	計							
						1,057		
	単価							
						1, 057	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. 07 2025. 07 1. 000-00000002500	
単-28号	管内配線撤去(夜間)	VVR3. 5mm2-4C+1C	単位	m	数量	1	単価	1, 057
		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)					WE114000	
			m	1	1, 057	1,057	単一	57号
	計					1,057		
						1,057		
	単価					1, 057	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 1. 000-00000002500
単-29号	管内配線撤去(夜間)	VVR14mm2-4C+1C	単位	m	数量	1	単価 1,921
		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(不使用)					WE114000
			m	1	1, 921	1, 921	単一 58号
	計					1, 921	
	単価					1, 921	円/m

1 次単価表							2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002500		
単-30号	管内配線撤去(夜間)	IV2. Omm2	単位	m	数量	1	単価 230.5		
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び	び 電線配線	管內配線 5mm以下 撤去(不使用)	m	1	230. 5		WE114000 単一 59号		
	計			1	230. 3	230. 5	¥ 397		
	単価					230. 5	円/m		

							2025. 0 1. 000-	)7 -00000002500
単一31号	管内配線撤去(夜間)	IV5. 5mm2	単位	m	数量	1	単価	230. 5
		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)					WE1140	000
			m	1	230. 5	230. 5	単一	59号
	計					230. 5		
	単価					230. 5	円/m	1

1 八十四八						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002500	
単一32号	プルボックス撤去(夜間)	500×500×300	単位	個	数量	1	単価 12,480	
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プルボックン	ス設置	500×500×300mm 撤去(不使用)	個	1	12, 480	12, 480	WE122300 単一 60号	
	計					12, 480		
単価						12, 480	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002500
単一33号	交通誘導警備員A(夜間)		単位	人目	数量		単価
						1	27, 240
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備	#員A						WB010211
			人日	1	27, 240	27, 240	単一 62号
	計					07.040	
						27, 240	
	単価						
						27, 240	円/人目

		単価使用年月 2025.07 歩掛使用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-00000002500						
単-34号	交通誘導警備員 B (夜間)		単位	人目	数量	1	単価	22, 500
1. >= == >>6 >>6 == 10.	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, 500	22, 500	単一	63号
	計					22, 500		
	単価					22, 500	円/人	н
						22, 300	11/	V H

## 1次単価表

単価使用年月 2025.07 歩掛使用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-000000

						労務調整係数	1.000-00000002500
単-35号	標識車(夜間)	電光標識(賃料) トラック2t、発電機2kVA	単位	台日	数量	1	単価 74,420
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トラック[普		2 t 積					
			時間	8	9, 031	72, 248	単一 64号
発動発電機運	転	カ*ソリンエンシ*ン駆動 2kVA 1日 9.6L/日					WB020060
			日	1	1, 933	1, 933	単一 65号
電光標識(賃	<b>資料)</b>	サインライト中型 920×1670					
			台	1	234	234	
	計					74, 415	
	単価					74, 420	円/台目
						11, 120	117 114

- 23 -

### 1次単価表

単価使用年月 2025.07 歩掛使用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-00

2025. 07 1. 000-00000002500

						労務調整係数	1. 000-00000002500		
単-36号	後尾警戒車(夜間)	電光標識(賃料)トラック2t、発電機2kVA	単位	台目	数量	1	単価 74, 420		
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トラック[普		2 t 積	. ,==	33.22			,,,,,		
			時間	8	9, 031	72, 248	単一 64号		
発動発電機道	転	カ ブリリンエンシ ン駆動 2kVA 1日 9.6L/日					WB020060		
			日	1	1, 933	1, 933	単一 65号		
電光標識(貨	<b>香料</b> )	サインライト中型 920×1670							
			台	1	234	234			
	計								
						74, 415			
	単価								
	1 1000					74, 420	円/台目		

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-0000002000		
単-37号	電光標識(基本料)		単位	台	数量	1	単価	4, 400	
電光標識(	名称 生大料	規格 サルライト中型20×1670	単位	数量	単価	金額		摘要	
电兀棕碱 (2	左(447)	942/4F中型20×1070	台	1	4, 400	4, 400			
	計					4, 400			
	単価					4, 400	円/台	ì	
						,			

	参考資料(1)							07 07 -00000002000
単一38号	機器単体費(面)	1390000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価	1, 390, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費			面	1	1, 390, 000	1, 390, 000		
	計					1, 390, 000		
	単価					1, 390, 000	円/面	ī

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 1. 000-00000002000
単-39号	機器単体費(面)	8220000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価 8, 220, 000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費							
			面	1	8, 220, 000	8, 220, 000	
	計					8, 220, 000	
	単価						円/面

2025.07

単価使用年月

		参考資料(1)				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-40号	機器単体費(面)	6320000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価	6, 320, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費								
			面	1	6, 320, 000	6, 320, 000		
	計					6, 320, 000		
	単価					C 200 000	m /=	-
						6, 320, 000	円/面	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	2025.0	
照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	単位	台	数量	10	単価	33, 330
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
		人	4. 1	38, 403	157, 452		
[トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型11.0~12.0m 200kg2名		2. 1	35, 955	75, 505		
		時間	9	11, 140	100, 260	単一	66号
5 Ø)							
		式	1		83		
計					333, 300		
単価					33, 330	四/台	
					33, 333	137	
	名称 [トラック架装・伸縮ブーム] (5め) 計	照明器具取付       照明器具取付 新設 持込         名称       規格         [トラック架装・伸縮ブーム]       バスケット型11.0~12.0m 200kg2名         5め)       計	照明器具取付 照明器具取付 新設 持込 単位 名称 規格 単位 人 人 「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 話め) 式	単位 台   単位   数量   人   4.1   人   2.1   [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   式   1   計	照明器具取付 照明器具取付 新設 持込 単位 台 数量 単価 A称 規格 単位 数量 単価 人 4.1 38,403 人 2.1 35,955 [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 11,140 が) 式 1	照明器具取付 照明器具取付 新設 持込 単位 台 数量 10 名称 規格 単位 数量 単価 金額 人 4.1 38,403 157,452 人 2.1 35,955 75,505 [トラック架装・伸縮ブーム] バスケット型11.0~12.0 m 200 k g 2名 時間 9 11,140 100,260 38) 式 1 83	照明器具取付   照明器具取付 新設 持込   単位   台   数量   単価   10   単価   名称   規格   単値   数量   単価   金額   上

		参考	<b>芳資料(1</b>	)		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-42号	道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増あり 1.14無	単位	基	数量	10	単価	39, 560
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	5	38, 403	192, 015		
普通作業員								
			人	4	35, 955	143, 820		
照明ポール					,	,		
			本	10	0	0		
アンカーボル	レト		74	10	· ·	0		
			40	10				
トラッククレ	ノーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊	組	10	0	0		
				1.7	05 110	50,000		
諸雑費(まる	5め)		日	1.7	35, 112	59, 690		
			式	1		75		
	計							
						395, 600		
	単価							
						39, 560	円/基	:

			参考資料(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-	
単-43号	自立型分電盤取付	自立型分電盤 新設	単位	面	数量	1	単価	94, 970
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術								
			人	0.5	39, 576	19, 788		
電工								
			人	2	25, 602	51, 204		
普通作業員								
			人	1	23, 970	23, 970		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		8		
	計							
						94, 970		
	単価					04.070	m /=	
						94, 970	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. 0 2025. 0 1. 000-	
単-44号	自立型分電盤取付	自立型分電盤 新設	単位	面	数量	1	単価	142, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術								
			人	0.5	59, 364	29, 682		
電工								
			人	2	38, 403	76, 806		
普通作業員								
			人	1	35, 955	35, 955		
諸雑費(まる	<b>るめ</b> )							
			式	1		57		
	計							
						142, 500		
	単価					140, 500	円/面	-
						142, 500	円/田	1

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002500				
単-45号	電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正あり	単位	m	数量		単価
						100	5, 646
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工 諸雑費 (まる	5 b)		人	14.7	38, 403	564, 524 76	
	計					564, 600	
	単価					5, 646	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002500
W	厚鋼電線管(G)	呼び径 42 15%	277.		W E		単価
単-46号			単位	m	数量	1	1, 273
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
厚鋼電線管		G 4 2					
			m	1	1, 107. 91	1, 107	
附属品費							
15%							
			式	1		166	
	큠						
						1, 273	
	単価						
						1, 273	円/m

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002500				
単-47号	ダクター取付	ダクター75mm×40mm以下 新設	単位	個	数量		単価
						10	5, 761
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.5	38, 403	57, 604	
諸雑費(まる	3 <i>b</i> )		式	1		6	
	計					57,610	
	単価					5, 761	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002500
)V 12 F	プルボックス設置	各種 新設 25cm 25cm 20cm	277.11	/r	W =		単価
単-48号			単位	個	数量	1	13, 450
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工							
			人	0.35	38, 403	13, 441	
諸雑費(まる	るめ)						
			式	1		9	
	計						
						13, 450	
	単価						
	·					13, 450	円/個

		参考資料	斛(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002500	
単-49号	照明器具取付	照明器具取付 撤去(不使用) 持込	単位	台	数量	10	単価	16, 670
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	2. 05	38, 403	78, 726		
普通作業員								
			人	1.05	35, 955	37, 752		
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	3					
			時間	4.5	11, 140	50, 130	単一	66号
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		92		
	計·					166, 700		
						221,111		
	単価					16, 670	円/台	•
						10,010	1137	<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. 0 2025. 0 1. 000-	
単-50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	19, 410
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	2. 5	38, 403	96, 007		
普通作業員								
			人	2	35, 955	71, 910		
トラッククロ	ノーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊						
			目	0.85	30, 800	26, 180		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		3		
	計							
						194, 100		
	単価					10.440	- / +t	
						19, 410	円/基	:

		参	:考資料(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-	
単-51号	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	47, 490
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	<b></b>							
			人	0. 25	39, 576	9, 894		
電工								
			人	1	25, 602	25, 602		
普通作業員								
			人	0.5	23, 970	11, 985		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		9		
	計							
						47, 490		
	単価							
						47, 490	円/面	
							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. 0 2025. 0 1. 000-	
単-52号	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	71, 230
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術								
			人	0. 25	59, 364	14, 841		
電工								
			人	1	38, 403	38, 403		
普通作業員								
			人	0.5	35, 955	17, 977		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		9		
	計							
						71, 230		
	単価					71 000	円/面	
						71, 230	円/面	

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002500				
単-53号	電線管敷設	厚鋼 36mm以下 撤去(不使用) クリップ留め 2m以上 補正あり	単位	m	数量		単価
						100	1,920
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工諸雑費(まる	5 <i>b</i> )		人	4. 998	38, 403	191, 938	
			式	1		62	
	計					192, 000	
	単価					1, 920	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002500
単-54号	電線管敷設	厚鋼 54mm以下 撤去(不使用) クリップ留め 2m以上 補正あり	単位	m	数量	100	単価 2,823
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工 諸雑費 (まる	るめ)		人式	7. 35	38, 403	282, 262	
	計					282, 300	
	単価					2, 823	円/m

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002500				
単-55号	金属製可とう電線管敷設	24mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量		単価
						100	806. 5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工							
			人	2. 1	38, 403	80, 646	
諸雑費(まる	<b>3</b> め)						
			式	1		4	
	計						
						80, 650	
	単価						
						806. 5	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002500
)// = a E	ダクター取付	ダクター75mm×40mm以下 撤去(不使用)	2000	li	W E		単価
単-56号			単位	固	数量	10	2,881
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工							
			人	0.75	38, 403	28, 802	
諸雑費(まる	5め)						
			式	1		8	
	計						
						28, 810	
	単価						
						2, 881	円/個

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002500				
単-57号	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	1,057
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工 諸雑費(まる	5め)		人	2.75	38, 403	105, 608	
			式	1		92	
	計					105, 700	
	単価					1, 057	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002500	)
B	ケーブル及び電線配線	管内配線 40mm以下 撤去(不使用)	274.11		N/4 🖂		単価	
単-58号			単位	m	数量	100	1,9	921
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工								
			人	5	38, 403	192, 015		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		85		
	計							
						192, 100		
	単価							
						1, 921	円/m	

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.07 2025.07 1.000-00000002500				
単-59号	ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量		単価
						100	230. 5
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.6	38, 403	23, 041	
諸雑費(まる	5.6)		式	1		9	
	計					23, 050	
	単価					230. 5	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002500
)V	プルボックス設置	500×500×300mm 撤去(不使用)	277.	/r	W =		単価
単-60号			単位	個	数量	1	12, 480
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工							
			人	0.325	38, 403	12, 480	
諸雑費(まる	るめ)						
			式	1		0	
	計						
						12, 480	
	単価						
	. 12000					12, 480	円/個

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002000				
単-61号	輸送費 (電気)	43000円/台	単位	台	数量		単価
						1	43,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
貨物自動車通	<b>E送料金(電気)</b>						
			台	1	43,000	43,000	
	計					43,000	
	単価					43,000	円/台
						10, 000	117 1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002500
単-62号	交通誘導警備員 A		単位	人目	数量	1	単価 27,240
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備	精員 A						
			人	1	27, 234	27, 234	
諸雑費(まる	5め)						
			式	1		6	
	計						
						27, 240	
	単価						
	1 1999					27, 240	円/人目

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002500				
単-63号	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量	1	単価	22, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員B								
			人	1	22, 491	22, 491		
諸雑費(まる	3 b)			1	22, 101	22, 101		
			式	1		9		
	21							
	計					22, 500		
						22, 500		
	単価							
						22, 500	円/人	. 目

			参考資料(1)					2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002500	
単-64号	トラック[普通型]	2 t 積		単位	時間	数量	1	単価	9, 031
	名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一般	<del>(</del> )								
				人	0. 21	35, 955	7, 550		
軽油					V. 21	00,000	1,000		
				L	3.9	140	546		
トラック[普	·通型]	2 t 積							
				時間	1	935	935		
諸雑費(まる	め)								
				式	1		0		
	計								
							9, 031		
	単価						0.001	m /m	
							9, 031	円/時	F[Ĥ]

		参	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002500				
単-65号	発動発電機運転	カ゛ソリンエンシ゛ン駆動 2kVA 1日 9.6L/日	単位	日	数量	1	単価	1,933
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
発動発電機	[ガソリンエンジン駆動]	エンジン駆動] 2 k V A						
			日	1	455	455		
ガソリン		レギュラー						
			L	9.6	154	1, 478		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計					1,933		
	単価					1, 933	円/日	
						1, 300	111/ 11	

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000002500				
単-66号	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	11, 140
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	朱)							
			人	0.2	39, 321	7,864		
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	るめ)							
			式	1		2		
	<del>라</del>							
						11, 140		
	単価					11, 140	円/時	. PE
						11, 140	门/ 时	. E]