#### 工 事 設 計 書 等

#### 工事設計書等のダウンロードにあたって

知り得た情報は、関東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 でください。

※「他の第三者への提供行為」・・・PDFデータのまま、あるいは、紙に出力して等の手段に関わらず、 ダウンロードを行った個人又は法人以外の他者による2次利用につながる一切の行為を指します。

国土交通省 関東地方整備局 高崎河川国道事務所

工事名	R7・R8国道17号半田地区電線共同溝工事			
工事地名	群馬県渋川市半田地先			
2. 工事内容				
7) 工事量 8) 工 期 9) 施工県 10) 地 区	令和 7年 7月 高崎河川国道事務所 工務第二課 8340411008 国債(翌債を含む)の分任官 0回 C・C・BOX工事  246日間 自 令和 7年10月 1日 (当初) 至 令和 8年 6月 3日 ( 0回変更) 至 年 月 日 群馬県 渋川地区 一般国道 1 7 号	12) 設計年月 13) 機械損料一括補正 14) 模価適用年月 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 21) 一般管理費等対象額 22) 处分費 23) 公告日 24) 入札締切日	令和 7年 9月 0	0%
3. 予算科目	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名	R 7・R 8国道17号	半田地区電線共同溝工事		( <u>=</u>	á 初)	事業区分	共同溝·電線共同溝 電線共同溝		
 工事区分・工種	 ・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	型	金額増減	摘要
電線共同溝	122/4 / ////44	7,311	1 1-2		1 1		3,11 H/A	22,67,67	78.422
(			式	1		69, 159, 477			
仮設工									
			式	1		4, 722, 113			
 土留·仮締切工				_					
	1 - 34	s on a Till	式	1		453, 683			-1 H
軽量鋼矢板(電線± (夜間)	共同構)	LSP-2型							内-1号
(1久旧)			式	1		453, 683			
				1		100, 000			
			式	1		4, 268, 430			
交通誘導警備員		交通誘導警備員A【夜							単-1号
(夜間)		間】	人日	61	26, 930	1, 642, 730			
		交通誘導警備員B【夜	Д	01	20, 930	1, 042, 730			単-2号
(夜間)		間】							
			人日	110	23, 870	2, 625, 700			
舗装版撤去工									
			式	1		4, 054, 167			
 舗装版破砕工			10	1		4, 054, 107			
HIN SECTION IN THE									
			式	1		3, 760, 516			
殻運搬 (1) (古間間間)		アスファルト殻							単-3号
(1)(夜間搬出) (現場~仮置場)			m3	95	2, 284	216, 980			
		アスファルト殻	ШЭ	95	2, 284	210, 980			単-4号
(2)		7 - W   PEA							1- 1.7
(仮置場〜受入施記	፲)		m3	95	2, 370	225, 150			
殼処分		アスファルト殻							単-5号
				0.5	2, 400	202 702			
			m3	95	3, 408	323, 760			

工事名	R 7・R 8 国道 1 7 号	半田地区電線共同溝工事		(当	i 初)	事業区分	共同溝·電線共	:同溝	
 工事区分・工種		規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	電線共同溝 数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	4年7月 小田7月	アスファルト舗装版 15cm以	+117	<b></b>		亚拉	<u> </u>	业积2月15	単-6号
(1)(夜間)		下							T
(1) (1)(1)(1)			m	660	892.1	588, 786			
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cmを							単-7号
(2)(夜間)		超え30cm以下							
			m	860	1,803	1, 550, 580			
舗装版破砕		アスファルト舗装版厚15cm以							単-8号
(1)(夜間)		下							
			m2	250	1,906	476, 500			
舗装版破砕		アスファルト舗装版厚15cm超							単-9号
(2)(夜間)		え30cm以下							
			m2	340	1, 114	378, 760			
大型土のう工									
			_b			202 454			
1 #0 1 - 2 // 14			式	1		293, 651			) / 10 H
大型土のう仕拵									単-10号
(夜間)			袋	23	3, 770	06 710			
 積込		大型土のう	<b></b>	23	3, 770	86, 710			単-11号
(夜間)		人生工のプ							平-11万
([X]H])			袋	23	5, 320	122, 360			
 土砂等運搬		土砂	10	20	0, 320	122, 300			単-12号
(夜間)		T+1/							7 12/3
(IXIAI)			m3	20	1, 757	35, 140			
		アスファルト殻	ino	20	1,101	00,110			単-13号
(夜間)									
			m3	2	2, 284	4, 568			
 取卸し		大型土のう仮置き				·			単-14号
(夜間)									
			袋	23	1, 951	44, 873			
処分工									
			式	1		1, 408, 850			
撤去処分工									
			, b						
			式	1		1, 408, 850			

工事名	R 7・R 8 国道 1 7・	号半田地区電線共同溝工事		(当	初)	事業区分 工事区分	共同溝·電線共 電線共同溝	<b>共同溝</b>	
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
積込		大型土のう							単-15号
			44-	00	1 550	05 050			
 運搬費		汚染土 L=282km	袋	23	1,550	35, 650			単-16号
<b>建</b> 恢复		77朱工, L-202KIII							平-10万
			台	2	236, 600	473, 200			
処分費		汚染土							単-17号
				0.0	25.000	000 000			
   開削土工			t	36	25, 000	900, 000			
四刊上上									
			式	1		9, 178, 109			
掘削工									
			_b						
 開削掘削		土砂	式	1		4, 184, 960			単-18号
(夜間)		1.49							平 10万
(DCING)			m3	540	6, 058	3, 271, 320			
土砂等運搬		土砂							単-19号
(夜間)									
			m3	520	1,757	913, 640			
埋庆 し上									
			式	1		3, 376, 949			
積込(ハーズ)		土砂 土量50,000m3未				•			単-20号
(夜間)		満							
 土砂等運搬		土砂	m3	130	282. 3	36, 699			単-21号
工砂寺連搬 (夜間)									半-21万
(IVIH1)			m3	130	1, 757	228, 410			
埋戻し・締固め		土砂				•			単-22号
(1)(夜間)									
		中埋砂	m3	110	7, 194	791, 340			₩ 00 日
埋戻し・締固め (2)(夜間)		中埋砂							単-23号
(2) ( X HJ)			m3	210	11,050	2, 320, 500			

工事名	R 7・R 8 国道 1 7 号	半田地区電線共同溝工事		(프	乡 初)	事業区分	共同溝·電線共同溝 電線共同溝		
 工事区分・工種	- 種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	型	金額増減	摘要
残土処理工	1774 11574	798114	1 122		1 11114		3/11/1/	32 BY 1174	1142
			式	1		1, 616, 200			
積込(ハーズ)		土砂 土量50,000m3未 満							単-24号
		11. 4	m3	400	237. 9	95, 160			
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土 含む)							単-25号
			m3	400	3, 677	1, 470, 800			
整地		残土受入れ地での処理							単-26号
			m3	400	125.6	50, 240			
電線共同溝工									
 管路工(管路部)			式	1		40, 198, 102			
官岭上(官岭部)									
			式	1		20, 592, 802			
埋設管路		電力管 径 130mm				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			単-27号
(1)(夜間)									
ITT - T. babasas		7.1.44 (2)	m	666	5, 538	3, 688, 308			W
埋設管路		電力管 径 100mm							単-28号
(2)(夜間)			m	685	4, 765	3, 264, 025			
		電力·通信管 径 100m	III	000	4, 100	3, 204, 023			単-29号
(3) (夜間)		m							
			m	334	5, 707	1, 906, 138			
埋設管路		共用FA管 径 150mm							単-30号
(4)(夜間)				004	7,000	0 104 444			
		ボディ管 径 200mm	m	294	7, 226	2, 124, 444			単-31号
(5)(夜間)		ペ/ 1 目 注 200IIIII							7 21 7
			m	182	16, 820	3, 061, 240			
埋設管路		連系管 径 100mm			·				単-32号
(6)(夜間)									
			m	18	6, 699	120, 582			

工事名 R7・	R 8 国道 1 7 号半田地区電線共同溝工事		(三	乡 初)	事業区分	共同溝·電線共	<b>共同溝</b>	
	Van Dil Lin	277 174	₩. 🗎	)\\ /\ta	工事区分	電線共同溝	4-441244 A	₩ <del></del>
工事区分・工種・種別・		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋設管路	連系管 径 100mm							単-33号
(7)(夜間)								
I TO TO THE WAY	The Mr. Co.	m	37	6, 147	227, 439			W H
埋設管路	引込管 径 100mm							単-34号
(8)(夜間)								
		m	108	5, 541	598, 428			
埋設管路	通信・引込・連系管							単-35号
(9)(夜間)	径 75mm							
		m	215	6,056	1, 302, 040			
埋設管路	通信・引込・連系管							単-36号
(10)(夜間)	径 50mm							
		m	877	4,069	3, 568, 513			
埋設管路	通信管 径 50mm							単-37号
(11)(夜間)								
		m	45	3, 186	143, 370			
埋設表示シート	W=300							単-38号
(1)(夜間)								
		m	408	397.8	162, 302			
埋設表示シート	W=400							単-39号
(2)(夜間)								
		m	109	538. 6	58, 707			
埋設表示シート	W=600							単-40号
(3)(夜間)								
		m	259	801.8	207, 666			
防護板	W=400							単-41号
(夜間)								
		枚	42	3,800	159, 600			
				,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
		式	1		19, 605, 300			
	プ゚レキャストボックス Ⅰ型 120	-			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			単-42号
(1) (夜間)	0×1800×3500							
L6	10000000	個	1	2, 320, 000	2, 320, 000			
	プ゚レキャストホ゛ックス Ⅰ型 120	II	-	2,020,000	2, 020, 000			単-43号
(2)(夜間)	0×1800×3800 壁面開							7 10.5
(2) (区间) 1.1	0人1000人3000 室間房	個	1	2, 928, 000	2, 928, 000			

工事名 R 7	・R8国道17号半田地区電線共同溝工事		( <u>≡</u>	乡 初)	事業区分	共同溝·電線共同溝		
	d Ampli	227.44	\W. E	)\\ /#	工事区分	電線共同溝	4444	lete and
工事区分・工種・種別		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
プ゚レキャストホ゛ックス	プレキャストU型Ⅱ型 900×							単-44号
(3)(夜間)	$500 \times 2200$							
L3、L7、L9		個	3	1, 694, 000	5, 082, 000			
プ <sup>°</sup> レキャストホ <sup>*</sup> ックス	プレキャストU型Ⅱ型 900×							単-45号
(4)(夜間)	$600 \times 3000$							
L5		個	1	2, 553, 000	2, 553, 000			
プ° レキャストホ゛ックス	プレキャストボックスⅡ型 950							単-46号
(5)(夜間)	$\times 1500 \times 2200$							
L2,L4,L8		個	3	1, 478, 000	4, 434, 000			
電力分岐桝	$450\times500\times900$							単-47号
(1)(夜間)								
(LE-1, LE-3~LE-6)		個	5	298, 300	1, 491, 500			
電力分岐桝	550×800×1200			,				単-48号
(2)(夜間)								
(LE-2)		個	1	436, 400	436, 400			
	600×600×600	11-1		100, 100	100, 100			単-49号
(夜間)								1 10 3
(HH−L1∼HH−L2)		個	2	180, 200	360, 400			
舗装工		IEI		100, 200	000, 100			
m 3X 上								
		式	1		7, 676, 206			
		120	1		1, 010, 200			
(歩道舗装)								
(少趋而教)		式	1		673, 059			
 下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-40 仕	14	1		010,000			単-50号
(夜間)	上り厚 100mm							平 50 万
(1文  町)	工り序 100mm	m2	157	1, 278	200, 646			
 表層(歩道部)	各種(2.10以上2.20t/m	IIIZ	107	1,218	200, 646			単-51号
衣僧(莎坦部) (夜間)								平-51万
(杈间)	3未満)再生細粒度アスコ							
	ン(13) 舗装厚 40mm							
	1.4m未満(1層当り平							
) A BALL	均仕上り厚5	m2	157	3, 009	472, 413			
アスファルト舗装工								
(出入口舗装(1))								
		式	1		174, 356			

工事名	R7・R8国道17号半田地区	電線共同溝工事		(当	初)	事業区分工事区分	共同溝·電線 電線共同溝	<b>共同溝</b>	
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
上層路盤(歩道部)	粒度調	整砕石 M-40 仕							単-52号
(夜間)	上り厚	250 m m							
		n	n2	26	3, 300	85, 800			
表層(歩道部)	各種(2	. 30以上2. 40t/m							単-53号
(夜間)	3未満)	再生密粒度アスコ							
	γ(20)	舗装厚 50mm							
	1.4m未	満(1層当り平							
	均仕上	り厚5 n	n2	26	3, 406	88, 556			
アスファルト舗装工									
(出入口舗装(2))									
			式	1		329, 802			
上層路盤(歩道部)		整砕石 M-40 仕							単-54号
(夜間)	上り厚	250 m m							
			n2	33	3, 300	108, 900			
基層(歩道部)		. 30以上2. 40t/m							単-55号
(夜間)		再生粗粒度アスコ							
		舗装厚 50mm							
		満(1層当り平		99	0.000	111 540			
本日 (15.大型)	均仕上		n2	33	3, 380	111, 540			W 50 H
表層(歩道部)		.30以上2.40t/m 再生密粒度アスコ							単-56号
(夜間)		再生密型度//3   舗装厚 50mm							
		舗装厚 50mm 満(1層当り平							
	均仕上		m2	33	3, 314	109, 362			
	15/1L.1L	9/子0 1	112	33	3, 314	109, 302			
(出入口舗装(3))									
(四/1日間表(0))			式	1		306, 429			
上層路盤(歩道部)	粉度調	整砕石 M-40 仕	- 4	1		000, 120			単-57号
(夜間)		300mm							3.15
V 51.47			m2	23	3, 562	81, 926			
 基層(歩道部)	各種(2	. 30以上2. 40t/m			,	,			単-58号
(夜間)		再生粗粒度アスコ							
		舗装厚 100mm							
		€満(1層当り平							
	均仕上		m2	23	6, 447	148, 281			

工事名	R 7・R 8 国道 1 7	号半田地区電線共同溝工事		( <u>=</u>	乡 初)	事業区分	共同溝·電線共	同溝	
 工事区分・工種	• 種別• 細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	電線共同溝数量増減	金額増減	摘要
表層(歩道部)	. 1里刀1 7 小四刀1	各種(2.30以上2.40t/m	十八	数 里	平Щ	亚识	数 里·珀/吸	亚识相似	単-59号
(夜間)		3未満)再生密粒度アスコ							4 00 9
(IXIBI)		ン(20) 舗装厚 50mm							
		1.4m未満(1層当り平							
		均仕上り厚5	m2	23	3, 314	76, 222			
アスファルト舗装工		13 H 2 7 7 7 1	ino	20	0,011	10,222			
(車道舗装)									
( ) Zamaso			式	1		6, 192, 560			
下層路盤(車道・)	 路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕	-			, ,			単-60号
(夜間)		上り厚 150mm							
			m2	341	1,419	483, 879			
上層路盤(車道・)	路肩部)	粒度調整砕石 M-40 仕							単-61号
(1)(夜間)		上り厚 100mm							
			m2	341	1,519	517, 979			
上層路盤(車道·]	路肩部)	路盤材(各種) 再生瀝							単-62号
(2)(夜間)		青安定処理材(40) 仕							
		上り厚 90mm	m2	341	4,970	1, 694, 770			
基層(車道・路肩音	部)	各種(2.30以上2.40t/m							単-63号
(夜間)		3未満) 再生粗粒度アスコ							
		ン(20) 舗装厚 50mm							
		1.4m未満(1層当り平							
		均仕上り厚5	m2	341	3, 409	1, 162, 469			
中間層(車道・路)	<b>肩</b> 部)	各種(2.30以上2.40t/m							単-64号
(夜間)		3未満) 再生粗粒度アスコ							
		ン(20) 舗装厚 50mm							
		1.4m未満(1層当り平							
1 / 1.0/6	Link	均仕上り厚5	m2	341	3, 409	1, 162, 469			W H
表層(車道・路肩音	部)	各種(2.30以上2.40t/m							単-65号
(夜間)		3未満)再生密粒度アスコ							
		ン(20) 舗装厚 50mm							
		1.4m未満(1層当り平		0.41	0.404	1 150 004			
		均仕上り厚5	m2	341	3, 434	1, 170, 994			
排水構造物工									
			式	1		1, 484, 986			
			EV.	1		1, 484, 980			

工事名 R7・R8国道17・	号半田地区電線共同溝工事		(当	初)	事業区分	共同溝·電線共	:同溝	
   工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	電線共同溝 数量増減	金額増減	摘要
側溝工	79616	7124		іш		<u> </u>		1H X
		式	1		1, 484, 986			
L形側溝	幅 50cm 高さ 25c							単-66号
(1)(夜間)	m 各種							
		m	2	20, 120	40, 240			
L形側溝	幅 50 cm 高さ 25 c							単-67号
(2)(夜間)	m 各種		10	01 000	077 000			
	幅 50 cm 高さ 25 c	m	13	21, 360	277, 680			単-68号
(3)(夜間)	m 各種							早-08万
(3) (戊月月)	111 1171里	m	42	21, 280	893, 760			
 L形側溝	幅 50 cm 高さ 25 c	III	12	21, 200	030, 100			単-69号
(4)(夜間)	m 各種							- 50.5
(=/ (D31/4)		m	13	20,690	268, 970			
L形側溝	幅 50 cm 高さ 25 c							単-70号
(5)(夜間)	m 各種							
		m	0.2	21,680	4, 336			
縁石工								
		式	1		41, 350			
縁石工								
					41 050			
	W-190	式	1		41, 350			出 71 P
中央分離帯 (1)(夜間)	W=138							単-71号
(1)(仪间)		m	0.5	16, 700	8, 350			
中央分離帯	W=1294	III	0.0	10, 100	0, 300			単-72号
(2)(夜間)	" 1201							7 123
(=) (  X  -1)		m	1	12, 680	12, 680			
植樹ブロック	180×150			,	,			単-73号
(夜間)								
		m	2	10, 160	20, 320			
区画線工								
		式	1		98, 140			

工事名	R 7・R 8 国道 1 7 号半	田地区電線共同溝工事		(当	初)	事業区分 工事区分	共同溝・電線 電線共同溝	<b>共同溝</b>	
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
区画線工									
			式	1		98, 140			
溶融式区画線		溶融式手動 実線 15cm							単-74号
(1)(夜間)		(白) 厚1.5mm 排水性							
			m	22	474.1	10, 430			
溶融式区画線		溶融式手動 ゼブラ 45c							単-75号
(2)(夜間)		m(白) 厚1.5mm 排水性							
>+			m	39	1, 171	45, 669			W = - H
溶融式区画線		溶融式手動 矢印・記号							単-76号
(3)(夜間)		·文字 15cm換算(白)		0.0	1 107	40.000			
沙克克士		厚1.5mm 排水性舗装無	m	36	1, 137	40, 932			W 55 H
溶融式区画線		溶融式手動 実線 15cm							単-77号
(4)(夜間)		(黄) 厚1.5mm 排水性 舗装無		0	FF4 0	1 100			
 構造物撤去工		<b>甜</b> 表	m	2	554. 9	1, 109			
<b>押</b> 旦初銀云工									
			式	1		297, 454			
 排水構造物撤去工			10	1		291, 404			
56771世纪初版四工									
			式	1		207, 659			
 L形側溝撤去		処分		1		201, 000			単-78号
(1) (夜間)		<i>/</i> C <i>)</i> 3							+ 10.5
(=) (()(1)(4)			m	2	2,900	5, 800			
L形側溝撤去		処分			,	,			単-79号
(2)(夜間)									
			m	13	2,643	34, 359			
L形側溝撤去		処分							単-80号
(3)(夜間)									
			m	42	3, 156	132, 552			
L形側溝撤去		処分							単-81号
(4)(夜間)									
			m	13	2, 643	34, 359			
L形側溝撤去		処分							単-82号
(5)(夜間)									
			m	0.2	2, 945	589			

工事名	R 7・R 8 国道 1 7 号	十半田地区電線共同溝工事		(当	初)	事業区分 工事区分	共同溝·電線共 電線共同溝	<b></b> 卡同溝	
工事区分・工種・	種別・細別	規格	単位	数量	単価	<u> </u>	数量増減	金額増減	摘要
縁石撤去工									
			式	1		4, 409			
中央分離帯撤去 (1)(夜間)		W=138							単-83号
(1) ( X HJ)			m	0.5	1,601	800			
中央分離帯撤去 (2)(夜間)		W=1294			,				単-84号
			m	1	2,099	2, 099			
植樹ブロック撤去		$180 \times 150 \times 600$							単-85号
(夜間)									
			m	2	755	1, 510			
運搬処理工									
			式			85, 386			
 殼運搬		コンクリート殻(無筋)	14	1		00, 000			単-86号
(1)(夜間搬出)		The Children							" " " "
(現場~仮置場)			m3	14	1, 351	18, 914			
敖運搬 (2)		コンクリート殻(無筋)							単-87号
(仮置場~受入施設	)		m3	14	2, 398	33, 572			
	,	コンクリート殻(無筋)	ino		2,000	00, 0.12			単-88号
			m3	14	2, 350	32, 900			
道路修繕									
			<u>-</u>			<b>7</b> 000 100			
4年壮: 丁			式	1		7, 396, 163			
舗装工									
			式	1		6, 940, 690			
切削オーバーレイ工			-	_		,,			
			式	1		6, 940, 690			
		7cmを超え12cm以下 二	14	1		0, 340, 090			単-89号
(夜間)		層 各種 各種							7 00.5
			m2	1,000	6, 314	6, 314, 000			

工事名	R 7・R 8国道 1 7 <sup>5</sup>	<b>号半田地区電線共同溝工事</b>		(当	初)	事業区分	共同溝·電線共	同溝	
 工事区分・工種	• 種則 • 細則	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	電線共同溝数量増減	金額増減	摘要
設運搬(路面切削)		アスファルト殻	中瓜	<b>数</b> 里	平Щ	並似	<b>数</b> 里相极	亚银油枫	単-90号
(1)(夜間搬出)		///////IIX							7 30 /3
(現場~仮置場)			m3	100	947. 9	94, 790			
型運搬(路面切削)		アスファルト殻	ino ino	200	0 211 0	0 1, 100			単-91号
(2)		7							
(仮置場~受入施詞	꼬)		m3	100	1,911	191, 100			
		アスファルト殻							単-92号
			m3	100	3, 408	340, 800			
区画線工									
			式	1		255, 333			
区画線工									
			式	1		255, 333			
溶融式区画線		溶融式手動 実線 15cm							単-93号
(1)(夜間)		(白) 厚1.5mm 排水性							
		舗装無	m	210	474. 1	99, 561			)// a . H
溶融式区画線		溶融式手動 矢印・記号							単-94号
(3)(夜間)		·文字 15cm換算(白)		07	1 107	00.010			
 溶融式区画線		厚1.5mm 排水性舗装無溶融式手動 実線 15cm	m	87	1, 137	98, 919			単-95号
谷融八区画廠 (4)(夜間)		(黄) 厚1.5mm 排水性							单-95万
(4)(1文月])		舗装無	m	60	554. 9	33, 294			
 溶融式区画線			III	00	554. 9	33, 294			単-96号
(5)(夜間)		(白) 厚1.5mm 排水性							4 30 4
(0) ( X HJ)		舗装無	m	8	1, 101	8,808			
		溶融式手動 実線 60cm			1,101				単-97号
(6) (夜間)		(白) 厚1.5mm 排水性							
		舗装無	m	9	1,639	14, 751			
仮設工						•			
			式	1		200, 140			
交通管理工									
			式	1		200, 140			

工事名 R7・R	8国道17号半田地区電線共同溝工事		(当	初)	事業区分	共同溝·電線共	:同溝	
   工事区分・工種・種別・糾	#別 規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	電線共同溝 数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員	交通誘導警備員A【夜	7-124		— іщ	32 HX	3人主·日/人	亚 677	単-98号
(夜間)	間】							
		日	3	26, 930	80, 790			
交通誘導警備員	交通誘導警備員B【夜							単-99号
(夜間)	間】							
* Lb		月	5	23, 870	119, 350			
直接工事費								
	<b>法</b>	_	1		76, 555, 640			
共通仮設費		4	1		70, 555, 040			
	<b>左</b>	t l	1		9, 759, 935			
共通仮設費								
	<b>元</b>	Ť	1		1, 078, 935			
運搬費								
		٠	,		100.000			
	<b>左</b>	,	1		189, 260			単-100号
建议微微是恢复								单-100万
	4	3	2	76, 150	152, 300			
	搬入	-	_	70, 100	102, 000			単-101号
	t		3	6, 160	18, 480			
仮設材運搬費	搬出							単-102号
++-42/55 TO de.	t		3	6, 160	18, 480			
技術管理費								
	<b>法</b>	_	1		110, 675			
道路施設基本データ作成費用		4	1		110,075			内-2号
是啊呢的全尔 / 17/00 / 11								1, 1, 2, 3
		t	1		63, 175			
六価クロム溶出試験費					,			内-3号
	<b>大</b>	Ĵ	1		7, 500			

工事名	R 7・R 8 国道 1 7 号半	台田地区電線共同溝工事		(=	á 初)	事業区分工事区分	共同溝·電線共 電線共同溝	:同溝	
 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
全国道路施設点榜		772114	. ,						内-4号
			b.						
現場環境改善費(率	경크나 나 \		式	1		40, 000			
	≌員								
			式	1		779, 000			
共通仮設費 (率計上)									
			式	1		8, 681, 000			
 純工事費			IV.	1		0, 001, 000			
12-17									
			式	1		86, 315, 575			
現場管理費									
			式	1		37, 052, 000			
工事原価				1		01, 002, 000			
60.455 rm ab. 655			式	1		123, 367, 575			
一般管理費等									
			式	1		20, 562, 425			
工事価格									
			15-	_					
			式	1		143, 930, 000			
1月頁727日 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1									
			式	1		14, 393, 000			
工事費計									
			式	1		158, 323, 000			
			E(	1		100, 343, 000			
		!							

軽量鋼矢板(電線共同溝)

第 1号内訳書 (夜間)

							方務調整係級	1. 000-00-00-2-50
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
軽量鋼矢板設置・撤去								
		m	41	5, 477	224, 557			
軽量鋼矢板 (修理費)	矢板長:3.0m 使用枚数:2枚 使用回数:1回							
		式	1		806			
軽量鋼矢板 (修理費)	矢板長:3.0m 使用枚数:40枚 使用回数:2回							
		式	1		24, 182			
軽量鋼矢板 (修理費)	矢板長:2.5m 使用枚数:28枚 使用回数:3回							
		式	1		18, 808			
軽量鋼矢板 (賃料)	矢板長:3.0m 枚数:42枚 供用日数:6日							
		式	1		1, 178			
軽量鋼矢板 (賃料)	矢板長: 2.5m 枚数: 28枚 供用日数: 8日							
		式	1		872			
アルミ製切梁(調整幅1100~1	本数:4本 供用日数:6日 使用回数:3回							
800mm) (基本料+賃料)								
		式	1		18, 080			
アルミ製切梁(調整幅1500~2	本数:8本 供用日数:2日 使用回数:1回							
200mm) (基本料+賃料)								
		式	1		56, 160			
アルミ製切梁(調整幅2600~3	本数:8本 供用日数:2日 使用回数:1回							
100mm) (基本料+賃料)								
		式	1		70, 000			
手動水圧ポンプ (基本料+賃	台数:1台 供用日数:9日 使用回数:5回							
料)								
		式	1		5, 120			
アルミ製腹起し(基本料+賃料	L=2.0m 本数:4本 供用日数:2日 使用回数:1回							
)								
		式	1		7, 200			
アルミ製腹起し(基本料+賃料	L=3.0m 本数:8本 供用日数:4日 使用回数:2回							
)								
		式	1		16, 560			

軽量鋼矢板(電線共同溝)

第 1号内訳書 (夜間)

単価使用年月 2025.09 歩掛使用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-00-00-2-50

								1.000 00 00 2 50
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
アルミ製腹起し(基本料+賃料	L=4.0m 本数:4本 供用日数:6日 使用回数:3回							
)								
		式	1		10, 160			
					,			
合 計								
Ц П					453, 683			
					400,000			

道路施設基本データ作成費用

第 2号内訳書

単価使用年月 2025.09 歩掛使用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

			1.000-00-00-2-0					
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, 100	63, 175			
合 計								
					63, 175			
					00,110			
	!							

六価クロム溶出試験費

第 3号内訳書

単価使用年月 2025.09 歩掛使用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

								1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
六価クロム溶出試験費								
		検体	1	7, 500	7, 500			
合 計								
					7, 500			
					, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			

#### 全国道路施設点検データベース登録費

第 4号内訳書

単価使用年月 2025.09 歩掛使用年月 2025.09 3 2025.09 1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
全国道路施設点検データベ	舗装(修繕)							
ース登録費								
		件	1	40,000	40, 000			
				,	,			
合 計								
					40,000			
					10,000			

# 1次単価表

単価使用年月 2025.09 歩掛使用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-00

2025. 09 1. 000-00-00-2-50

						刀伤帆筐床奴	1.000 00 00 2 50
単一1号	交通誘導警備員 (夜間)	交通誘導警備員A【夜間】	単位	人日	数量		単価
						1	26, 930
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警	備員A						
			人日	1	26, 930	26, 930	
	計						
						26, 930	
	単価						
						26, 930	円/人目

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000	
単一2号	交通誘導警備員 (夜間)	交通誘導警備員B【夜間】	単位	人日	数量	1	単価	23, 870
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備		7757	人目	1	23, 870	23, 870		
	計					23, 870		
	単価					23, 870	円/人	<b>、</b> 日

		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-	
単一3号	殻運搬 (1) (夜間搬出) (現場~仮置場)	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	2, 284
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運搬(電線	共同溝工)	7スファルト塊 無し 3.5km以下	m 3	1	2, 284	2, 284		
	計					2, 284		
	単価					2, 284	円/mS	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
単-4号	設運搬 (2)	アスファル・殻	単位	m3	数量		単価
	(仮置場~受入施設) 名称	規格	単位	数量	単価	金額	2,370 摘要
積込(コン		全ての費用	半亚	<b></b>	华加	並做	<b>摘</b> 安
			m 3	1	1, 292	1, 292	
殼運搬		舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 無し 2.0km以下 全ての費用	m 3	1	1, 078	1,078	
	計					2, 370	
	単価					2, 370	円/m3

	1 次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単-5号	殼処分	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	3, 408
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(t)			t	2. 35	1, 450	3, 407. 5		
	計					3, 407. 5		

単価

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
単一6号	舗装版切断 (1)(夜間)	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量		単価
平 0万	(1) ((X HJ)		1 年11	in in	<b>数里</b>	1	892. 1
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用					
			m	1	892. 1	892. 1	
	計					000 1	
						892. 1	
	単価						
						892. 1	円/m

円/m3

3, 408

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50				
単-7号	舗装版切断 (2) (夜間)	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	単位	m	数量	1	単価 1,803
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版切断		7x7r朴舗装版 15cmを超え30cm以下 全ての費用		1	1,803	1 902	
	計		m	1	1, 003	1, 803 1, 803	
単価						1, 803	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
単-8号	舗装版破砕 (1)(夜間)	アスファルト舗装版厚15cm以下	単位	m2	数量		単価
平一0万	(1)(仪[町])		半世	IIIZ	数里	1	1, 906
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版破砕	<b>賛</b> 込(電線共同溝工)						
			m 2	1	1, 906	1, 906	
	라						
						1, 906	
	単価						
						1, 906	円/m2

1 八平 川 八						単価使用年月 2025.09 歩掛使用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-00-00-2-50		
単-9号	舗装版破砕 (2)(夜間)	アスファルト舗装版厚15cm超え30cm以下	単位	m2	数量	1	単価	1, 114
	_  名称		単位	数量	単価	金額		
i装版破砕		アスファルト舗装版 無し 必要 15cmを超え35cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	1, 114	1, 114		
	計					1, 114		
	単価					1, 114	円/m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
単一10号	大型土のう仕拵 (夜間)		単位	袋	数量		単価
						1	3, 770
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
大型土のう	袋材	耐候性 φ110×110 短期仮設(1年)対応					
			枚	1	3, 770	3, 770	
	計						
						3, 770	
	単価						
						3, 770	円/袋

単価使用年月 2025. 09 歩掛使用年月 労務調整係数

2025. 09 1. 000-00-00-2-50

					刀切响走小妖	1.000 00 00 2 00
単−11号 (夜間)	大型土のう	単位	袋	数量	1	単価 5,320
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
大型土のう積込工	耐候性土のう					
		袋	1	5, 320	5, 320	
計						
					5, 320	
単価						
					5, 320	円/袋

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50		
単-12号	土砂等運搬 (夜間)	土砂	単位	m3	数量		単価		
平 12万	(代用)		辛匹	lii0	奴重	1		1, 757	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
運搬(電線共	共同溝工)	土砂 無し 3.5km以下							
			m 3	1	1, 757	1, 757			
	計								
						1, 757			
単価									
						1, 757	円/m	3	

	1 八十					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-13号	殼運搬 (夜間)	アスファルト設	単位	m3	数量		単価	
						1		2, 284
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運搬(電線封		7スファルト塊 無し 3.5km以下	m 3	1	2, 284	2, 284		
	計					2, 284		
単価						2, 284	円/m;	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
単-14号	取卸し (夜間)	大型土のう仮置き	単位	袋	数量	1	単価 1,951
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
大型土のう	取卸し工		袋	1	1, 951	1, 951	
	計					1, 951	
	単価					1, 951	円/袋

1 次単位	1 11-10-47 11 1 1 1	2025. 2025. 1. 000				
大型土のう	単位	袋	数量	1	単価 1,550	
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
耐候性土のう	袋	1	1, 550	1, 550		

名称

積込

計

単-15号

大型土のう積込工

単価 1,550 円/袋

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
単-16号	運搬費	汚染土 L=282km	単位	台	数量	2	単価 236,600
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運搬費		L=282km					
			t	36	12, 430	447, 480	
高速料金(特	特大車 ETC利用)	渋川伊香保IC~湯沢IC 上越IC~富山西IC					
			台	2	12, 840	25, 680	
	計						
						473, 160	
	単価						
						236, 600	円/台

1,550

	1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
処分費 単-17号	汚染土	単位	t	数量	1	単価 25,000
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 ( t )						
		t	1	25, 000	25, 000	
計						
					25, 000	
単価						
					25, 000	円/t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
単-18号	開削掘削 (夜間)	土砂	単位	m3	数量	1	単価 6,058
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り(電紅	泉共同溝工)		m 3	1	6, 058	6, 058	
	計					6, 058	
	単価					6, 058	円/m3

		1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
単-19号	土砂等運搬 (夜間)	土砂	単位	m3	数量	1	単価 1,757
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運搬(電線共	<b>共同溝工)</b>	土砂 無し 3.5km以下	m 3	1	1, 757	1, 757	
	計					1, 757	
	単価					1, 757	円/m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
単-20号	積込(ルーズ) (夜間)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量		単価
事-20万	(\(\frac{1}{2}\) [H])		中心	lii3	<b></b>	1	282. 3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
積込(ルー)	ズ)	土砂 土量50,000m3未満					
			m 3	1	282. 3	282. 3	
	計						
						282. 3	
	単価						
						282. 3	円/m3

		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-21号	土砂等運搬 (夜間)	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1, 757
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運搬(電線共	<b>ķ同溝工)</b>	土砂 無し 3.5km以下	m 3	1	1, 757	1, 757		
	計					1, 757		
	単価					1, 757	円/m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
単-22号	埋戻し・締固め (1)(夜間)	土砂	単位	m3	数量		単価
						1	7, 194
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し・締団	目め(電線共同溝工)	土砂					
			m 3	1	7, 194	7, 194	
	計						
						7, 194	
	単価						
	<b>半</b> 岬					7, 194	円/m3

			1 ₺	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
	埋戻し・締固め (2)(夜間)	中埋砂		単位	m3	数量		単価	
	1						1		11, 050
	名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し・締固	]め(電線共同溝工)	中埋砂							
				m 3	1	11,050	11, 050		
	計								
							11, 050		
	単価						11.050		<u> </u>
							11, 050	円/m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
単-24号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量		単価
	名称	規格	単位	数量	単価	1 金額	237.9 摘要
積込(ルー)	ズ)	土砂 土量50,000m3未満	2	1	237. 9	237. 9	
	計		m 3	1	231. 9	237. 9	
	単価						円/m3

- 12 -

		1次单位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 000-	
単-25号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	3, 677
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 31.5km以下	m 3	1	3, 677	3, 677		
	출 <del>1</del>					3, 677		

単価

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
単-26号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価 125.6
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
整地		残土受入れ地での処理					
			m 3	1	125. 6	125. 6	
	計					125. 6	
	単価						円/m3
						125.0	T7/ III

円/m3

3,677

		1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00	
単-27号	埋設管路 (1) (夜間)	電力管 径 130mm	単位	m	数量	666	単価	5 <b>,</b> 538
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管路材設置		埋設部 単管設置		C22	4 964	2 070 010		
管路材設置		埋設部 単管設置	m	633	4, 864	3, 078, 912		
			m	33	6, 523	215, 259		
ダクトスリー	ーブ取付手間	φ 50mm~ φ 250mm						
			箇所	24	2, 430	58, 320		
ダクトスリー	ーブ(材料費)	ECVP φ 130用	個	0.4	4.710	110.040		
管路受台(ス	スペーサ)(材料費)		1101	24	4, 710	113, 040		
			個	528	405	213, 840		
予備線(材料	費)							
			m	673	13	8, 749		
	計					3, 688, 120		
						3, 000, 120		
	単価					5, 538	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. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
単-28号	埋設管路 (2)(夜間)	電力管 径 100mm	単位	m	数量	685	単価 4,765
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管路材設置		埋設部 単管設置		205		0.500.005	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	637	4, 055	2, 583, 035	
			m	48	5, 809	278, 832	
ダクトスリー	ーブ取付手間	$\phi$ 50mm $\sim$ $\phi$ 250mm					
			箇所	40	2, 430	97, 200	
ダクトスリー	ーブ(材料費)	ECVP φ 100用	個	40	3, 490	139, 600	
管路受台(ス	スペーサ) (材料費)		IIII	40	0, 490	139, 000	
			個	377	414	156, 078	
予備線(材料	費)						
			m	698	13	9, 074	
	計					3, 263, 819	
	単価						
						4, 765	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. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-5	50
単-29号	埋設管路 (3) (夜間)	電力·通信管 径 100mm	単位	m	数量	334	単価 [	5, 707
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路材設置		埋設部 単管設置						
			m	318	4, 790	1, 523, 220		
管路材設置		埋設部 単管設置						
			m	16	9, 780	156, 480		
ダクトスリー	ーブ取付手間	$\phi$ 50mm $\sim$ $\phi$ 250mm						
			箇所	12	2, 430	29, 160		
ダクトスリー	ーブ(材料費)	SUD II -V φ 100用						
			個	12	2, 340	28, 080		
ヤリトリ継号	手(材料費)	SUD II −V φ 100用						
			個	6	3, 290	19, 740		
管路受台(ス	スペーサ)(材料費)							
			個	416	348	144, 768		
予備線(材料	費)							
			m	336	13	4, 368		
	計					1, 905, 816		
	単価					1,000,010		
	字1四					5, 707	円/m	

		1 }	火単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
単-30号	埋設管路 (4)(夜間)	共用FA管 径 150mm	単位	m	数量	294	単価 7, 226
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管路材設置		埋設部 FA管設置					
管路材設置		埋設部 FA管設置	m	289	6, 129	1, 771, 281	
ガカしつ11.	プロルエ目	15000 - 105000	m	5	23, 620	118, 100	
ダクトスリー	- ノ 収刊 于旧	$\phi$ 50mm $\sim$ $\phi$ 250mm	箇所	10	2, 430	24, 300	
ダクトスリー	ーブ(材料費)	共用FA管 VP φ 150用	回刀	10	2, 100	21,000	
			個	10	3, 270	32, 700	
曲管レス継手	手(材料費)	共用FA管 VP φ 150用					
ヤリトリ継手	三(材料費)	共用FA管 VP φ 150用	個	6	8,710	52, 260	
			個	5	9, 120	45, 600	
管路受台(ス	スペーサ)(材料費)						
			個	180	444	79, 920	
	<del>}</del>					2, 124, 161	
	単価						
						7, 226	円/m

		1 次	洋価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
単-31号	埋設管路 (5) (夜間)	ボディ管 径 200mm	単位	m	数量	182	単価 16,820
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管路材設置		埋設部 ボディ管(φ200mm)設置(さや管含む) 標準:10条(5条(φ50)+5条(φ30))	m	180	12, 790	2, 302, 200	
管路材設置		埋設部 ボディ管(φ200mm)設置(さや管含む) 標準:10条(5条(φ50)+5条(φ30))	m	2	28, 170	56, 340	
ダクトスリー	ーブ取付手間	φ 50mm~ φ 250mm			,	,	
ダクトスリ-	ーブ(材料費)	ボディ管 VP φ 200用	箇所	6	2, 430	14, 580	
ロータス管(	****(.弗)	ボディ管 VP φ 200用 ボルト固定式	個	6	18, 600	111, 600	
	(Y) (Y) 具 /	AV TE TI VZ00M AVETIMEN	本	6	38, 700	232, 200	
スライド管(	材料費)	ボディ管 VP φ 200用					
さや管端末部	邓用短管(材料費)	SU φ 50用	本	3	29, 700	89, 100	
さや管端末語	邓用短管(材料費)	SU φ 30用	本	30	1, 350	40, 500	
	(F) (F)		本	30	943	28, 290	
曲管レス継号	手(材料費)	ボディ管 VP φ 200用	477				
管路受台(ス	スペーサ)(材料費)		個	2	18, 200	36, 400	
			個	224	558	124, 992	
予備線(材料	費)						
			m	1,854	13	24, 102	

		1次単位	<b>西表</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
単-31号	埋設管路 (5) (夜間)	ボディ管 径 200mm	単位	m	数量	182	単価 16,820
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	計					3, 060, 304	
	単価					16, 820	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. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
単-32号	埋設管路 (6) (夜間)	連系管 径 100mm	単位	m	数量	18	単価 6, 699
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管路材設置		埋設部 単管設置					
管路材設置		埋設部 単管設置	m	2	4, 055	8, 110	
<b>ガ</b> カ 1 つ 11	づいた工用	150 1050	m	16	5, 809	92, 944	
ダクトスリー	一ノ 取刊 于间	$\phi$ 50mm $\sim$ $\phi$ 250mm	箇所		2, 430	4, 860	
ダクトスリー	-ブ(材料費)	ECVP φ 100用	・	2	2, 430	4, 800	
<b>然</b> 收亚厶 (¬	スペーサ) (材料費)		個	2	3, 490	6, 980	
官路交合(ク	(人一寸) (材料質)		個	10	414	7, 450	
予備線(材料	費)		川坦	18	414	7, 452	
			m	18	13	234	
	<b>計</b>					120, 580	
	単価						
						6, 699	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. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
単-33号	埋設管路 (7)(夜間)	連系管 径 100mm	単位	m	数量	37	単価 6, 147
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管路材設置		埋設部 単管設置					
			m	32	4, 790	153, 280	
管路材設置		埋設部 単管設置		92	2, 100	100, 200	
			m	5	9, 780	48, 900	
ダクトスリ-		$\phi$ 50mm $\sim$ $\phi$ 250mm	111	0	3, 100	40, 500	
		, ,					
			箇所	1	2, 430	2, 430	
ダクトスリ-	ーブ(材料費)	SUD II -V φ 100用					
			個	,	0.240	0.040	
ヤリトリ継号	£ (オオメキル豊)	SUD II −V φ 100用	10	1	2, 340	2, 340	
1 フェフ州四日	厂(約11頁)	50ΣΗ (Ψ100/)					
			個	1	3, 290	3, 290	
管路受台(ス	スペーサ)(材料費)						
予備線(材料	弗〉		個	48	348	16, 704	
J TUHLARK (42) 454	(月)						
			m	37	13	481	
	計						
						227, 425	
	単価						
	— IIM					6, 147	円/m
				1			

108 西 金額 4,055 316,290 5,809 174,270	
4, 055 316, 290	
5, 809 174, 270	
	1
2, 430 31, 590	
45.070	
, 490 45, 370	
414 29, 394	
13 1, 456	
500.050	
598, 370	
5, 541	円/m
	31, 590 31, 590 414 29, 394 13 1, 456 598, 370

		1 社	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
単-35号	埋設管路 (9) (夜間)	通信・引込・連系管 径 75mm	単位	m	数量	215	単価 6,056
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管路材設置		埋設部 単管設置					
			m	172	4, 381	753, 532	
管路材設置		埋設部 単管設置					
			m	43	7, 763	333, 809	
ダクトスリー	ーブ取付手間	$\phi$ 50mm $\sim$ $\phi$ 250mm					
			箇所	13	2, 430	31, 590	
ダクトスリー	-ブ(材料費)	PV φ 75用	個	10	0.140	27, 820	
管路受台(ス	スペーサ) (材料費)		1101	13	2, 140	27, 820	
			個	257	265	68, 105	
予備線(材料	費)						
			m	217	13	2, 821	
分散管(材料	費)	PV φ 75用 PV75/PV50×2+PV25×2					
			個	5	9, 050	45, 250	
分岐管(材料	費)	150×75					
			個	4	9, 760	39, 040	
	計					1 201 007	
						1, 301, 967	
	単価					6, 056	円/m
						,,,,,,	

		1 }	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
単-36号	埋設管路 (10)(夜間)	通信・引込・連系管 径 50mm	単位	m	数量	877	単価 4,069
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管路材設置		埋設部 単管設置		839	3, 499	2, 935, 661	
管路材設置		埋設部 単管設置	m	009	3, 499	2, 930, 001	
			m	38	5, 515	209, 570	
ダクトスリ-	ーブ取付手間	φ 50mm~ φ 250mm					
			箇所	33	2, 430	80, 190	
ダクトスリ-	ーブ(材料費)	PV φ 50用	個	33	1,670	55, 110	
管路受台(ス	スペーサ)(材料費)			30	1,010	30, 110	
			個	1,026	257	263, 682	
予備線(材料	費)						
V 17744 (4774)	#\	150.750	m	883	13	11, 479	
分岐管(材料	<i>質)</i>	150×50	/177		10.000	40.000	
			個	1	12, 200	12, 200	
	計					3, 567, 892	
	単価					4.000	m /
						4, 069	円/m

		1 }	火単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
単-37号	埋設管路 (11)(夜間)	通信管 径 50mm	単位	m	数量	45	単価 3, 186
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管路材設置		埋設部 単管設置					
			m	45	3, 071	138, 195	
ベルマウス(	材料費)	FEP φ 50用	/TEL		570	4.500	
マ (井) (十十小)	<b>业</b> \		個	8	570	4, 560	
予備線(材料	(有)						
			m	45	13	585	
	計					143, 340	
	単価					3, 186	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. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
単-38号	埋設表示シート (1)(夜間)	W=300	単位	m	数量	1	単価 397.8
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
埋設表示シー	- 卜(材料費)		m	1	397.8	397. 8	
	計					397. 8	
	単価					397.8	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
単一39号	埋設表示シート (2)(夜間)	W=400	単位	m	数量	1	単価 538.6
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
埋設表示シー	ート(材料費)		m	1	538. 6	538. 6	
	計					538. 6	
	単価					538. 6	円/m

## 1次単価表

単価使用年月 2025.09 2025.09 2025.09 第務調整係数 1.000-00-00-2-50

						77-77-1911年/小级	1.000 00 00 2 00	,
単-40号	埋設表示シート (3) (夜間)	W=600	単位	m	数量	1	単価	801.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設表示シー	- ト(材料費)							
			m	1	801.8	801.8		
	計					201.0		
						801. 8		
	14 /m							
	単価					801.8	円/m	
						001.0	<b>□</b> / III	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単一41号	防護板 (夜間)	W=400	単位	枚	数量	1	単価	3, 800
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防護板(材料	費)	600×400	枚	1	3, 800	3, 800		
	計			-	-,,	3, 800		
	単価					3, 800	円/核	ζ

	1 次	1次単価表				
ブ <sup>°</sup> レキャストボ <sup>°</sup> ックス (1) (夜間) L6	プ゚レキャストポックス I 型 1200×1800×3500	単位	個	数量	1	単価 2,320,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	6. 08	1, 848	11, 235. 8	34
モルタル練	普通 全ての費用	0	0.11	145 100	15.061	
プレキャストボックスブロック設置 (BOX本体)	4000kgを超え11000kg以下 標準以外 1.22無	m 3	0.11	145, 100	15, 961	
		個	1	31,670	31, 670	
プレキャストボックスブロック設置 (BOX本体)	1000kgを超え4000kg以下 標準以外 1.22無	個	1	22, 360	22, 360	
プレキャストボックスブロック設置	1000kgを超え4000kg以下 標準以外	1101	1	22, 300	22, 300	
(端壁)	1. 22無	個	2	22, 360	44, 720	
プレキャストボックスブロック設置 (敷板)	1000kg以下 標準以外 1.22無	個	3	9, 914	29, 742	
蓋設置	200kgを超え800kg以下			,	,	
プレキャストボックス(材料費)	特殊部 I 型 1200×1800×3500	組	1	7, 763	7, 763	
<b>ノレイヤヘト</b> ホツクハ(材料質)	付外前 1 至 1200~1000~3500	組	1	1, 360, 000	1, 360, 000	
端壁(材料費)	1200×1800用					
敷板(材料費)	Cタイプ 1560×1195×100	個	2	121,000	242, 000	
		個	1	58, 500	58, 500	
敷板(材料費)	C' タイプ 1560×1200×100					
		個	1	58, 700	58, 700	

		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-42号	プ゚レキャストホ`ックス (1) (夜間) L6	プ゚レキャストポックス I 型 1200×1800×3500	単位	個	数量	1	単価	2, 320, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
敷板(材料費		Bタイプ 1560×1505×100						
			個	1	73, 700	73, 700		
調整ブロック	7 (材料費)	$\phi 1050/\phi 750$ h=100mm						
			個	1	36, 100	36, 100		
鋳鉄蓋(材料	費)	φ 750 車道用 シリンタ ー						
			組	1	327, 000	327, 000		
	計					2, 319, 451.	84	
	単価					2, 320, 000	円/個	I

		1次単	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50			
単-43号	プ <sup>°</sup> レキャストボ <sup>*</sup> ックス (2) (夜間) L1	プ゚レキャストボックス I 型 1200×1800×3800 壁面開口	単位	個	数量	1	単価 2,928,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	6. 55	1, 848	12, 104. 4	
モルタル練		普通 全ての費用			2,722		
			m 3	0. 12	145, 100	17, 412	
プレキャス (BOX本体)	トボックスブロック設置	4000kgを超え11000kg以下 標準以外 1.22無					
			個	1	31,670	31, 670	
プレキャス (BOX本体)	トボックスブロック設置	1000kgを超え4000kg以下 標準以外 1.22無	個	1	22, 360	22, 360	
プレキャス	トボックスブロック設置	1000kgを超え4000kg以下 標準以外	10	1	22, 360	22, 360	
(端壁)		1. 22無	個	2	22, 360	44, 720	
プレキャス (敷板)	トボックスブロック設置	1000kg以下 標準以外 1.22無	個	3	9, 914	29,742	
蓋設置		200kgを超え800kg以下	IEI	3	3, 314	23, 142	
			組	1	7, 763	7, 763	
プレキャス	トボックス(材料費)	特殊部 I 型 1200×1800×3800 壁面開口					
			組	1	1, 740, 000	1, 740, 000	
端壁(材料費	?)	1200×1800用					
-N-1			個	2	121,000	242, 000	
敷板(材料費	?)	C' タイプ。 1560×1200×100					
事とすこ (キャル) ユ		C#/T° 1500×1000×100	個	2	58, 700	117, 400	
敷板(材料費	?)	Gサイプ 1560×1800×100	h				
			個	1	88, 400	88, 400	

	1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
プ <sup>°</sup> レキャストボ <sup>*</sup> ックス (2) (夜間) L1	プ゚レキャストボ ックス I 型 1200×1800×3800 壁面開口	単位	個	数量	1	単価 2,928,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
調整ブロック(材料費)	φ 1050/ φ 750 h=100mm					
		個	1	36, 100	36, 100	
鋳鉄蓋(材料費)	φ750 車道用 シリンケー錠込					
		組	1	327, 000	327, 000	
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用					
		m 2	1. 16	1, 848	2, 143. 68	3
モルタル練	普通 全ての費用					
		m 3	0.02	145, 100	2, 902	
プレキャストボックスブロック設置	1000kg以下 標準以外 1.22無					
(サイドボックス本体)		個	1	9, 914	9, 914	
プレキャストボックスブロック設置	1000kg以下 標準以外 1.22無					
(サイドボックス端壁)		個	1	9, 914	9, 914	
サイドボックス(材料費)	1000×600×650			<u> </u>		
		個	1	130, 000	130, 000	
端壁(材料費)	1000×600用					
		個	1	56, 100	56, 100	
計						
•					2, 927, 645. 0	3
単価						
					2, 928, 000	円/個

		1次単位	⊞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-44号	プ <sup>°</sup> レキャストボ <sup>°</sup> ックス (3) (夜間) L3、L7、L9	プレキャストU型Ⅱ型 900×500×2200	単位	個	数量	1	単価	1, 694, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	2. 95	1, 848	5, 451.	6	
モルタル練		普通 全ての費用	m 3	0, 05	145, 100	7, 255		
プレキャスト (U型本体)	、ボックスブロック設置	1000kg以下 標準以外 1.22無			,			
プレキャスト (端壁)	、ボックスブロック設置	1000kg以下 標準以外 1.22無	個	1	9, 914	9, 914		
			個	2	9, 914	19, 828		
蓋設置 (本体)		200kgを超え800kg以下	組	1	7, 763	7, 763		
蓋設置 (仮蓋)		200kg以下	組	1	6, 001	6, 001		
プレキャスト	V型(材料費)	特殊部Ⅱ型 900×500×2200		1	6,001	6,001		
端壁(材料費	)	900×500用	組	1	145, 000	145, 000		
鋳鉄蓋(材料	費)	900×2200用 地上機器1基用 シリンダー錠込 仮舗装含む	個	2	28, 700	57, 400		
			組	1	1, 330, 000	1, 330, 000		
仮蓋(材料費	)	445×1095	枚	1	105, 000	105, 000		
	計		1/12	1	100,000			
						1, 693, 612.	6	

		1次単位	画表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
単-44号	プ <sup>°</sup> レキャストボ <sup>*</sup> ックス (3) (夜間) L3、L7、L9	プ レキャストU型 II 型 900×500×2200	単位	個	数量	1	単価 1,694,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	単価					1, 694, 000	円/個

1 次単位	田表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
プ゚レキャストU型Ⅱ型 900×600×3000	単位	個	数量	1	単価 2,553,000
規格	単位	数量	単価	金額	摘要
7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	3. 94	1, 848	7, 281. 1	2
普通 全ての費用					
	m 3	0. 07	145, 100	10, 157	
1000kgを超え4000kg以下 標準以外 1.22無					
	個	1	22, 360	22, 360	
1000kg以下 標準以外 1.22無		_			
and Atticon NT	個	2	9, 914	19, 828	
200kgを超え800kg以下	組	1	7, 763	7, 763	
200kg以下			,	·	
特殊部Ⅱ型 900×600×3000 レジンコンクリート製 端壁含む	組	1	6, 001	6,001	
	組	1	645, 000	645, 000	
900×3000用 地上機器1基用 シリンダー錠込 仮舗装含む					
	組	1	1, 730, 000	1, 730, 000	
$448 \times 1095$					
	枚	1	104, 000	104, 000	
				2, 552, 390. 1	2
				0.550.000	円/個
	プ レキャストU型 II 型 900×600×3000  規格 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用  普通 全ての費用  1000kgを超え4000kg以下 標準以外 1.22無  1000kg以下 標準以外 1.22無  200kg以下	規格	単位   個   規格   単位   数量   7.5cmを超え12.5cm以下   再生クラッシャラン 40~0全ての費用   m 2   3.94   普通全ての費用   m 2   3.94   普通全ての費用   m 3   0.07   1000kgを超え4000kg以下標準以外 1.22無   個   1   1000kg以下標準以外 1.22無   個   1   200kg を超え800kg以下   200kgを超え800kg以下   組   1   1   1   1   1   1   1   1   1	世位 個 数量	単位 個 数量 1  現格 単位 数量 単価 金額  7.5㎝を超え12.5㎝以下 再生グラッヤラン 4~0 全ての費用  m 2 3.94 1,848 7,281.1: 普通 全ての費用  m 3 0.07 145,100 10,157  1000kgを超え4000kg以下 標準以外 1,22無 個 1 22,360 22,360  1000kg以下 標準以外 1.22無 個 2 9,914 19,828  200kgを超え800kg以下  超 1 7,763 7,763  200kg以下  超 1 6,001 6,001  特殊部Ⅱ型 900×600×3000 レジンコンクラート製 端壁含む 超 1 645,000 645,000  900×3000用 地上機器1基用 シワングー錠込 仮舗装含む 超 1 1,730,000 1,730,000

		1 次	洋価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
単-46号	プ レキャストボ ックス (5) (夜間) L2、L4、L8	プ゚ レキャストポックス II 型 950×1500×2200	単位	個	数量	1	単価 1,478,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	3. 41	1, 848	6, 301. 6	8
モルタル練		普通 全ての費用					
	トボックスブロック設置	1000kgを超え4000kg以下 標準以外	m 3	0.06	145, 100	8, 706	
(BOX本体)	1 1 N L	1. 22無	個	1	22, 360	22, 360	
(端壁)	トボックスブロック設置	1000kg以下 標準以外 1.22無	個	2	9, 914	19, 828	
蓋設置		200kgを超え800kg以下					
プレキャス	トボックス(材料費)	特殊部Ⅱ型 950×1500×2200	組	1	7, 763	7, 763	
端壁(材料費	)	950×1500用	組	1	837, 000	837, 000	
調整ブロック	7 (++	$\phi 1050/\phi 750$ h=100mm	個	2	106, 000	212, 000	
<b>神電プログ</b> ラ	/(约杆真)	φ 1030/ φ 130 - 11-100ιμμι	個	1	36, 100	36, 100	
鋳鉄蓋(材料	費)	φ750 車道用 シリンダー錠込					
	71		組	1	327, 000	327, 000	
	<del>  </del>					1, 477, 058. 6	8
	単価					1, 478, 000	円/個

		1 次	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	歩掛使用年月 2025.09				
単-47号	電力分岐桝 (1)(夜間) (LE-1、LE-3~LE-6)	$450\times500\times900$	単位	個	数量	1	単価	298, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	0. 84	1, 848	1, 552. 32		
モルタル練		普通 全ての費用	m 3	0. 02	145, 100	2, 902		
プレキャス (本体)	トボックスブロック設置	1000kg以下 標準以外 1.22無	個	1	9, 914	9, 914		
蓋設置		200kg以下	組	1	6, 001	6, 001		
電力分岐桝(	(材料費)	$450 \times 500 \times 900$	個	1	88, 900	88, 900		
鋳鉄蓋(材料	費)	450×900用 シリンダー錠込 仮舗装含む	組	1	189, 000	189, 000		
	計					298, 269.	32	
	単価					298, 300	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. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
単-48号	電力分岐桝 (2) (夜間) (LE-2)	550×800×1200	単位	個	数量	1	単価 436, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	1. 25	1, 848	2, 310	
モルタル練		普通 全ての費用	m 3	0.02	145, 100	2, 902	
プレキャス (本体)	トボックスブロック設置	1000kgを超え4000kg以下 標準以外 1.22無					
蓋設置		200kgを超え800kg以下	個	1	22, 360	22, 360	
電力分岐桝(	***\*\*	550×800×1200	組	1	7, 763	7, 763	
	<b>化代</b> 項 /	350 × 600 × 1200	個	1	143, 000	143, 000	
鋳鉄蓋(材料	費)	550×1200用 シリンダー錠込 仮舗装含む	組	1	258, 000	258, 000	
	計		<b>米</b> 比	1	258, 000		
	単価					436, 335	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. ( 2025. ( 1. 000-	
単-49号	信号用ハンドホール (夜間) (HH-L1~HH-L2)	$600 \times 600 \times 600$	単位	個	数量	1	単価	180, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	0.74	1, 848	1, 367.	52	
モルタル練		普通 全ての費用	m 3	0. 01	145, 100	1, 451		
プレキャス (本体)	トボックスブロック設置	1000kg以下 標準以外 1.22無	個	2	9, 914	19, 828		
蓋設置		200kg以下	組	1	6, 001	6, 001		
信号用ハン	ドホール (材料費)	600×600×600	組	1	49, 500	49, 500		
鉄蓋(材料費	?)	$\phi$ 600	組	1	102, 000	102, 000		
	計					180, 147.	52	
	単価					180, 200	円/個	1

		1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
単-50号	下層路盤(歩道部) (夜間)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価 1,278
	 名称		単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤(対	歩道部)	100mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用	m 2	1	1, 278	1, 278	
	<del>1</del>					1, 278	
	単価					1, 278	円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
単-51号	表層(歩道部)(夜間)	各種(2.10以上2.20t/m3未満) 再生細粒度アスコン(13) â 装厚 40mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚5	単位	m2	数量	1	単価 3,009
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
表層(歩道語	形)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 各種(2.10以上2.20t/m3未満) プ <sup>*</sup> ライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	3, 009	3, 009	
	計					3, 009	
	単価					3, 009	円/m2

		1 次単	色価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
単-52号	上層路盤(歩道部) (夜間)	粒度調整砕石 M-40 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量	1	単価 3,300
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
上層路盤(参	<b>尽道部)</b>	250mm 2層施工 粒度調整砕石 M-40 全ての費用	m 2	1	3, 300	3, 300	
	計					3, 300	
	単価					3, 300	円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
	表層(歩道部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再生密粒度アスコン(20) 含					単価
単-53号	(夜間)	装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚5	単位	m2	数量		
						1	3, 406
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
表層(歩道部	将)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)					
		50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満)					
		7° ライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	3, 406	3, 406	
	計						
						3, 406	
	単価						
						3, 406	円/m2

		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. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
単-54号	上層路盤(歩道部) (夜間)	粒度調整砕石 M-40 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量	1	単価 3,300
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
上層路盤(	<b>尽道部)</b>	250mm 2層施工 粒度調整砕石 M-40 全ての費用	m 2	1	3, 300	3, 300	
	計				,	3, 300	
	単価					3, 300	円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
	基層(歩道部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再生粗粒度アスコン(20) 舒					単価
単-55号	(夜間)	装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚5	単位	m2	数量		
						1	3, 380
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基層(歩道部	将)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)					
		50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満)					
		プ <sup>°</sup> ライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	3, 380	3, 380	
	計						
	ΡI					3, 380	
	))( <del> </del>						
	単価					3, 380	円/m2

		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-56号	表層(歩道部) (夜間)	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再生密粒度アスコン(20) 装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚5	舗単位	m2	数量	1	単価	3, 314
	」 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
長層 (歩道部	形)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	3, 314	3, 314		
	하 <del>나</del>					3, 314		
	単価					3, 314	円/m2	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
単-57号	上層路盤(歩道部) (夜間)	粒度調整砕石 M-40 仕上り厚 300mm	単位	m2	数量	1	単価 3,562
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
上層路盤(左	歩道部)	300mm 2層施工 粒度調整砕石 M-40 全ての費用	m 2	1	3, 562	3, 562	
	計				,	3, 562	
	単価					3, 562	円/m2

		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-58号	基層(歩道部) (夜間)	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再生粗粒度アスコン(20) 装厚 100mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚	舗単位	m2	数量	1	単価	6, 447
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基層(歩道音		1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用 1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) 無し 全ての費用	m 2	1	3, 380 3, 067	3, 380 3, 067		
	計					6, 447		
	単価					6, 447	円/m <sup>2</sup>	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-59号	表層(歩道部)(夜間)	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再生密粒度アスコン(20) 舒装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚5	単位	m2	数量	1	単価	3, 314
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(歩道部	郛)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) ダックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	3, 314	3, 314		
	計					3, 314		
	単価					3, 314	円/m	2

		1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
単-60号	下層路盤(車道・路肩部) (夜間)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価 1,419
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤(参	<b>長道部)</b>	150mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用	m 2	1	1, 419	1, 419	
	計					1, 419	
	単価					1, 419	円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 000-	
単-61号	上層路盤(車道・路肩部) (1)(夜間)	粒度調整砕石 M-40 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量		単価	
+ 01/3			712	ini2	<u> </u>	1		1, 519
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上層路盤(左	<b>歩道部)</b>	100mm 1層施工 粒度調整砕石 M-40 全ての費用						
			m 2	1	1, 519	1, 519		
	計							
						1, 519		
	単価							
						1, 519	円/m	2

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
単-62号	上層路盤(車道・路肩部) (2)(夜間)	路盤材(各種) 再生瀝青安定処理材(40) 仕上り厚 90 mm	単位	m2	数量	1	単価 4,970
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
上層路盤(車	<b>互道・路肩部</b> )	路盤材(各種) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) 90mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	4, 970	4, 970	
	計					4, 970	
	単価					4, 970	円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
	基層(車道·路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再生粗粒度アスコン(20) 喬					単価
単-63号	(夜間)	装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚5	単位	m2	数量		
						1	3, 409
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基層(車道・	・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)					
		50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満)					
		タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	3, 409	3, 409	
	<b>計</b>						
						3, 409	
	単価						
	<b>十</b> 胍					3, 409	円/m2

	1次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50	
単-64号	中間層(車道・路肩部) (夜間)	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再生粗粒度アスコン(20) 装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚5	舗 単位	m2	数量	1	単価	3, 409
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
中間層(車)	道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	3, 409	3, 409		
	計					3, 409		
	単価					3, 409	円/m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
単-65号	表層(車道・路肩部) (夜間)	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚5	単位	m2	数量	1	単価 3,434
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
表層(車道・	・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	3, 434	3, 434	
	計					3, 434	
	単価					3, 434	円/m2

		1 次 🗓	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
単-66号	L形側溝 (1) (夜間)	幅 50 cm 高さ 25 cm 各種	単位	m	数量	10	単価 20, 120
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	7. 35	1,848	13, 582. 8	
コンクリー	ŀ	小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1. 55	43, 090	66, 789. 5	
型枠		一般型枠 小型構造物	III 0	1.00	10, 000	00,100.0	
			m 2	4. 1	13, 730	56, 293	
歩車道境界	ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	10	6, 452	64, 520	
	計					201, 185. 3	
	単価					20, 120	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. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
単-67号	L形側溝 (2)(夜間)	幅 50 cm 高さ 25 cm 各種	単位	m	数量	10	単価 21,360
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	7. 35	1, 848	13, 582. 8	
コンクリー	ŀ	小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1. 55	43, 090	66, 789. 5	
型枠		一般型枠 小型構造物	III 0	1.00	10, 000	00,100.0	
歩車道境界で	ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg未満)	m 2	4. 1	13, 730	56, 293	
		1.65個/m 無し 無し	m	10	7, 692	76, 920	
	計					213, 585. 3	
	単価					21, 360	円/m

		1 次 🗓	単価表		単価使用年月 2025. 09 歩掛使用年月 2025. 09 労務調整係数 1. 000-00-00			
単-68号	L形側溝 (3) (夜間)	幅 50 c m 高さ 25 c m 各種	単位	m	数量	10	単価 21, 280	
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	8	1, 848	14, 784		
コンクリー	٢	小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用						
型枠		一般型枠 小型構造物	m 3	1. 58	43, 090	68, 082. 2		
			m 2	4. 1	13, 730	56, 293		
歩車道境界	ブロック	設置 B種(180/205×250×600) 無し 無し	m	10	7, 355	73, 550		
	計					212, 709. 2		
	単価					21, 280	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. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
単-69号	L形側溝 (4)(夜間)	幅 50cm 高さ 25cm 各種	単位	m	数量	10	単価 20,690
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	7. 5	1,848	13, 860	
コンクリー	<b>F</b>	小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1. 58	43, 090	68, 082. 2	
		一般型枠 小型構造物	III 0	1.00	43, 030	00, 002. 2	
			m 2	4. 1	13, 730	56, 293	
歩車道境界で	ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	10	6, 865	68, 650	
	計					206, 885. 2	
	単価					20, 690	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. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
単一70号	L形側溝 (5) (夜間)	幅 50cm 高さ 25cm 各種	単位	m	数量	10	単価 21,680
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	8	1, 848	14, 784	
コンクリー	ŀ	小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1. 58	43, 090	68, 082. 2	
型枠		一般型枠 小型構造物	III 0	1.00	10, 000	00,002.2	
			m 2	4. 1	13, 730	56, 293	
歩車道境界	ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	10	7, 758	77, 580	
	計					216, 739. 2	
	単価					21, 680	円/m

		1 2	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
単-71号	中央分離帯 (1)(夜間)	W=138	単位	m	数量	10	単価 16,700
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
歩車道境界で		設置 B種(180/205×250×600) 再生クラッシャラン RC-40 無し	m	20	8, 103	162, 060	
コンクリー	卜打設工	防草コンクリート 人力打設 各種 無し 7m3/100m2 有り					
養生工		防草コンクリート	m 2	1.38	3, 385	4, 671. 3	
			m 2	1. 38	162. 2	223. 83	3
	計					166, 955. 13	3
	単価					16, 700	円/m

		1 2	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
単-72号	中央分離帯(2)(夜間)	W=1294	単位	m	数量	10	単価 12,680
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
歩車道境界		設置 B種(180/205×250×600) 再生クラッシャラン RC-40 無し		10	8, 103	81, 030	
コンクリー	卜打設工	防草コンクリート 人力打設 各種 無し 7m3/100m2 有り	m				
養生工		防草コンクリート	m 2	12. 9	3, 385	43, 666. 5	
			m 2	12. 9	162. 2	2, 092. 38	3
	計					126, 788. 88	3
	単価					12, 680	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. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
単-73号	植樹ブロック (夜間)	180×150	単位	m	数量	10	単価 10, 160
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎砕石		7.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	2	1, 715	3, 430	
モルタル練		普通 全ての費用	m 3	0. 02	145, 100	2, 902	
コンクリー	<b>k</b>	小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	III 5		145, 100		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 3	0. 22	43, 090	9, 479. 8	
	20.00		m 2	2. 4	7, 679	18, 429. 6	
植樹ブロック	7 設置	$180 \times 150 \times 600$	m	10	5, 028	50, 280	
植樹ブロック	ク(材料費)	180×150×600					
	.a.		個	16. 5	1,030	16, 995	
	計 					101, 516. 4	
	単価					10, 160	円/m

単価使用年月 2025.09 歩掛使用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-00

2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50

						刀刃脚走小妖	1.000 00 00 2 00	
単-74号	溶融式区画線 (1)(夜間)	溶融式手動 実線 15cm(白) 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価 474	4. 1
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し						
		1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白						
		アスファルト舗装 全ての費用	m	1	474. 1	474. 1		
	計							
						474. 1		
	単価							
						474. 1	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
¥ 75 H	溶融式区画線	溶融式手動 ゼプラ 45cm(白) 厚1.5mm 排水性舗装無	光子		¥6. □.		単価
単一75号	(2)(夜間)		単位	m	数量	1	1, 171
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置		有り 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	1, 171	1, 171	
	計					1, 171	
	単価					1, 171	円/m

		1次単位	<b></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-76号	溶融式区画線 (3)(夜間)	溶融式手動 矢印·記号·文字 15cm換算(白) 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	1, 137
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 矢印·記号·文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	1, 137	1, 137		
	計					1, 137		
	単価					1, 137	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
単一77号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm(黄) 厚1.5mm 排水性舗装無	単位		₩r. 目•		単価
単一11万	(4)(夜間)		<del>里</del> 似.	m	数量	1	554. 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 黄 鉛・クロムフリー アスファルト舗装 全ての費用	m	1	554. 9	554. 9	
	計					554. 9	
	単価					554. 9	円/m

		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-78号	L形側溝撤去 (1) (夜間)	処分	単位	m	数量	10	単価	2, 900
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造物とり、	こわし	無筋構造物 機械施工 無し 有り 必要	m 3	1. 92	15, 100	28, 992		
	計					28, 992		
	単価					2, 900	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
単-79号	L形側溝撤去 (2)(夜間)	処分	単位	m	数量	10	単価 2,643
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
構造物とり、	こわし	無筋構造物 機械施工 無し 有り 必要					
			m 3	1. 75	15, 100	26, 425	
	計						
						26, 425	
	単価						
						2, 643	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-80号	L形側溝撤去 (3)(夜間)	処分	単位	m	数量	10	単価	3, 156
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造物とり、	こわし	無筋構造物 機械施工 無し 有り 必要	m 3	2. 09	15, 100	31, 559		
	計					31, 559		
	単価					3, 156	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
単-81号	L形側溝撤去 (4)(夜間)	処分	単位	m	数量		単価
" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	(2) (pairs)		1 122			10	2, 643
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
構造物とりこ	こわし	無筋構造物 機械施工 無し 有り 必要					
			m 3	1. 75	15, 100	26, 425	
	計						
						26, 425	
	単価						
						2, 643	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. 09 2025. 09 1. 000-	
単-82号	L形側溝撤去 (5) (夜間)	処分	単位	m	数量	10	単価	2, 945
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造物とり、	こわし	無筋構造物 機械施工 無し 有り 必要	m 3	1. 95	15, 100	29, 445		
	<del>11</del>					29, 445		
単価						2, 945	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
単-83号	中央分離帯撤去 (1)(夜間)	W=138	単位	m	数量		単価
- 00/3			十四			10	1, 601
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
構造物とりこ	こわし	無筋構造物 機械施工 無し 有り 必要					
			m 3	1.06	15, 100	16, 006	
	計						
						16, 006	
	単価						
						1,601	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. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50

						20 22 N. 2777 N. 1-29 C	
単-84号	中央分離帯撤去 (2)(夜間)	W=1294	単位	m	数量		単価
						10	2, 099
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
構造物とりる	こわし	無筋構造物 機械施工 無し 有り 必要					
			m 3	1. 39	15, 100	20, 989	
	計						
						20, 989	
	単価						
						2, 099	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
単-85号	植樹ブロック撤去 (夜間)	180×150×600	単位	m	数量	10	単価 755
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
構造物とりこ	こわし	無筋構造物 機械施工 無し 有り 必要	m 3	0. 5	15, 100	7, 550	
	計					7, 550	
	単価					755	円/m

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50				
単-86号	殻運搬 (1)(夜間搬出) (現場~仮置場)	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価 1,351
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 3.3km以下 全ての費用	m 3	1	1, 351	1, 351	
	計					1, 351	
	単価					1, 351	円/m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
W == E	殼運搬 (a)	コンクリート殻(無筋)	200.01	_	W =		単価
単-87号	(2) (仮置場~受入施設)		単位	m3	数量	1	2, 398
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
積込(コン	クリート殼)	全ての費用					
			m 3	1	1, 292	1, 292	
殼運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 3.3km以下 全ての費用					
			m 3	1	1, 106	1, 106	
	計						
						2, 398	
	単価						
						2, 398	円/m3

	1次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
単-88号	殼処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価 2,350
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費(t)			t	2. 35	1,000	2, 350	
	計					2, 350	
	単価					2, 350	円/m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
単-89号	切削オーバーレイ (夜間)	7cmを超え12cm以下 二層 各種 各種	単位	m2	数量		単価
						1	6, 314
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
切削オーバ	ーレイ	7cmを超え12cm以下 二層 50mm 50mm 各種 各種 2.35t/m3 2.35t/m3 タックコート タックコート	m 2	1	6, 314	6, 314	
	計				,	6, 314	
	単価					6, 314	円/m2

単価使用年月 2025.09 2025.09 2025.09 3 1.000-00-00-2-50

						<b>万務調整係</b> 数	1.000-00-00-2-5	00
単-90号	殼運搬(路面切削) (1)(夜間搬出) (現場~仮置場)	アスファルト設	単位	m3	数量	1	単価	947. 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殼運搬(路面	面切削)	無し 3.0km以下 全ての費用						
			m 3	1	947. 9	947. 9		
	<del>計</del>					0.17.0		
						947. 9		
	単価							
						947. 9	円/m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 000-	
単一91号	殼運搬(路面切削) (2) (仮置場~受入施設)	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	1, 911
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
積込(コンク	クリート殻)	全ての費用	m 3	1	1, 292	1, 292		
殼運搬(路直	面切削)	無し 2.0km以下 全ての費用	m 3	1	618.2	618. 2		
	計					1, 910. 2		
	単価					1, 911	円/m	3

	1 次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
単-92号	殼処分	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価 3,408
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費(t)			t	2. 35	1, 450	3, 407. 5	
	計					3, 407. 5	
	単価					3, 408	円/m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
単-93号	溶融式区画線 (1)(夜間)	溶融式手動 実線 15cm(白) 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量		単価
	<u> </u>	規格	単位	数量	単価	<u>1</u> 金額	474.1 摘要
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	474.1	474. 1	
	計					474. 1	
	単価					474. 1	円/m

1					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50	
単-94号	溶融式区画線   溶融式手動 矢印·記号·文字 15cm換算(白) 厚1.5mm   単位 m   数量			数量	1	単価 1,137	
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 矢印·記号·文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	1, 137	1, 137	
	計					1, 137	
	単価						

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
単一95号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm(黄) 厚1.5mm 排水性舗装無	単位		** E		単価
単一90万	(4)(夜間)		<b>平</b> 14.	m	数量	1	554. 9
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 黄 鉛・クロムフリー アスファルト舗装 全ての費用	m	1	554.9	554. 9	
	計	異 如 フェのフラーテハフテル 1 max 主(い真川	111	1	004. 3	554. 9	
	単価					554. 9	円/m

円/m

1, 137

						70 123 19-1 111 171 - 291	
単-96号	溶融式区画線 (5)(夜間)	溶融式手動 破線 45cm(白) 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量		単価
						1	1, 101
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 破線 45cm 無し					
		1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白					
		アスファルト舗装 全ての費用	m	1	1, 101	1, 101	
	計						
						1, 101	
	単価						
						1, 101	円/m

						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-97号	溶融式区画線(6)(夜間)	溶融式手動 実線 60cm(白) 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	1, 639
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
区画線設置区画線設置		有り 溶融式手動 無し 実線 30cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用 有り 溶融式手動 無し 実線 30cm 無し	m	1	819. 1	819. 1		
		1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	819. 1	819. 1		
	<del>라</del>					1, 638. 2		
	単価					1, 639	円/m	

						刀伤帆筐床奴	1.000 00 00 2 50
単-98号	交通誘導警備員 (夜間)	交通誘導警備員A【夜間】	単位	人日	数量		単価
						1	26, 930
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備	構員 A						
			人目	1	26, 930	26, 930	
	計						
						26, 930	
	単価						
						26, 930	円/人目

						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-99号	交通誘導警備員 (夜間)	交通誘導警備員B【夜間】	単位	人日	数量	1	単価	23, 870
		規格	単位	数量	単価	金額		
交通誘導警備								
			人目	1	23, 870	23, 870		
	#					00.070		
						23, 870		
	単価					00.050	m / 1	
						23, 870	円/人	、

					万万万阿正	1.000 00 00 2 0
建設機械運搬費		単位	台	数量	1	単価 76, 150
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
貨物自動車による運搬 (1車1回)	路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付) 2.0m 11.5km 無 有 5150円					
		台	1	76, 150	76, 150	
計					76, 150	
単価					76, 150	円/台
					10, 100	177 H

						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-101号	仮設材運搬費	搬入	単位	t	数量	1	単価	c 100
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		6, 160 摘要
仮設材等(鋼	矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬					- III		
			t	1	4, 660	4, 660		
仮設材等の積	びみ、取卸し費	積込み,取卸し(片道分)						
			t	1	1, 500	1, 500		
	計							
						6, 160		
	単価							
						6, 160	円/t	

		1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
単-102号	仮設材運搬費	搬出	単位	t	数量	1	単価 6,160
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設材等(鋼	矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	関東·中部·近畿 11.7km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無					
ICER+KK A S	表 、	(本) 7. 15/m 1 (上) 光八)	t	1	4, 660	4, 660	
仮設材等の利	責込み,取卸し費	積込み,取卸し(片道分)			4.500	4.500	
			t	1	1,500	1, 500	
	計					6, 160	
						0,100	
	単価					6, 160	円/t

R7・R8国道17号半田地区電線共同溝工事	
( 当	初 ) 請負工事費計算書
(1)直接工事費 76,555,640	
(2)共通仮設費 9,759,935	
(3)純工事費	
(1)+(2)	
(4)現場管理費       37,052,000         (5)工期延長等に伴う現場維持等の費用       0	(16)工場製作純工事費 0
(の)工効應及守に圧力光物権的守り負用	(17)工場管理費 0
(6)工事原価 123, 367, 575	(18)工場製作原価 0
(3)+(4)+(5)+(18)	(16)+(17)
(7')一般管理費等(計上額) 20,562,425	((7)一般管理費等(計算額) 20,569,788 )
(8') その他費目計 0	
(9)業務委託料等0	
(10) 工事価格 143, 930, 000	
(6)+(7')+(8')+(9) (万円未満切り捨て)	
(11)消費税相当額 14,393,000	
(12)請負工事価格 158,323,000	
(10) + (11)	
(13)入札書比較価格 143,930,000	
(請負工事費の100/110)	
(14) 調査基準価格 143, 407, 000	
(15)調査基準価格の100/110 130,370,000	
(万円未満切り捨て)	