国道9号北部地区歩道整備工事【工事設計書(公表資料)】

豊岡河川国道事務所

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9号北部地区歩道整備工事			
工事地名	自) 兵庫県美方郡新温泉町細田地先 至) 兵庫県美方郡新温泉町千谷地先			
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 よ 8) 工 期 9) 施 工 県 10) 地 区 11) 河川・路線	令和 7年 5月 豊岡河川国道事務所 道路管理課 5060010005 単年度(繰越を含む)の分任官 0回 道路改良工事 225日間 自 令和 7年 7月19日 (当初) 至 令和 8年 2月28日 (0回変更) 至 年 月 日 兵庫県 44 美方郡 一般国道 9 号	12) 設計年月 13)機械損料一括補正 14) 単価適用年月 15) 歩掛適用年月 16) 前請負工事費 17) 前請負代金額 18) 調整区分 19) 共通仮設費対象額 20) 現場管理費対象額 21) 一般管理費等対象額 22) 処分費等 23) 公告日 24) 入札締切日	令和 7年 4月 0	0%
3. 予算科目 	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名	国道 9 号北部地区步	道整備工事		(필	乡 初)	事業区分	道路新設·改第	£ .	
	C CCPU AMPU	1814)///L	W =)\\ /m	工事区分	道路改良	V 4241777	I de mi
工事区分・工種	重・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路改良									
【千谷地区】			式	1		104 050 561			
			工	1		104, 953, 561			
担 龄上上									
			式	1		1, 959, 515			
掘削工						1, 000, 010			
ущ111 <u>¬¬</u>									
			式	1		287, 500			
掘削		土砂 片切掘削							単-1号
			m3	230	1, 250	287, 500			
路体盛土工									
			式	1		18, 966			
路体(築堤)盛土		2.5m未満							単-2号
				9	2 000	10.000			
			m3	3	6, 322	18, 966			
始									
			式	1		53, 625			
路床盛土		4.0m以上	14	1		55, 025			単-3号
		1. 01119(11							
			m3	150	357. 5	53, 625			
残土処理工									
			式	1		1, 599, 424			
整地		残土受入れ地での処	理						単-4号
Last felesant tim				670	126. 2	84, 554			- H
土砂等運搬			土						単-5号
		含む)		670	0.001	1 514 050			
赵 县成 上 工			m3	670	2, 261	1, 514, 870			
 王里									
				1		51 500 267			
土砂等運搬軽量盛土工		土砂(岩塊·玉石混り 含む)	m3 土 m3	670 670	2, 261	1, 514, 870 51, 599, 367			

工事名 国道 9 号北部地区歩道	整備工事		(票	i 初)	事業区分	道路新設・改築		
 工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	道路改良 数量増減	金額増減	摘要
作業土工	A先行	中亚		平皿	並領		並領垣帆	1向女
下来工工								
		式	1		349, 672			
 床掘り	土砂				·			単-6号
		m3	670	241.6	161, 872			
埋戻し	土砂							単-7号
				0.100	105.000			
軽量盛土工		m3	60	3, 130	187, 800			
		式	1		51, 249, 695			
 軽量盛土			1		01, 210, 000			単-8号
·								
		m3	665	60, 280	40, 086, 200			
コンクリート床版	24-12-25(20)(高炉) 1							単-9号
	5cm							
		m2	650	9, 903	6, 436, 950			
調整コンクリート	18-8-40(高炉)							単-10号
		. 0	41	02.000	9 090 400			
現場打ち壁面	24-12-25(20)(高炉)	m3	41	93, 620	3, 838, 420			単-11号
先物110型面	24 12 23(20)(同分)							平 11 万
		箇所	1	11,620	11, 620			
	再生クラッシャーランRC40	1721	_	22, 121				単-12号
		m3	91	7, 995	727, 545			
地下排水	波状管 φ100							単−13号
		m	133	1, 120	148, 960			
排水構造物工								
		式	1		440, 715			
作業土工			1		110, 110			
11 78-22-2								
		式	1		14, 025			

工事名 国道 9 号	事名 国道 9 号北部地区歩道整備工事		(当	初)	事業区分	道路新設・改築		
 工事区分・工種・種別・細	別規格	単位	数量	単価	工事区分	道路改良 数量増減	金額増減	摘要
エ事区ガ・工種・種別・和 床掘り	土砂	- 中江	数里	- 早畑	金額	<u> </u>	金領增例	単-14号
	1.49							早-14万
		9		0 105	G 40E			
		m3	3	2, 135	6, 405			Ж 15 П
埋戻し	土砂							単-15号
		0	0	0.010	7 (00			
	I	m3	2	3, 810	7, 620			
管渠工								
		式			197 700			
ト) 佐 (D T / 佐生)		IL.	1		137, 700			W 10 P
ヒューム管(B形管)	グト/土官1種							単-16号
			_	07 540	107 700			
 集水桝・マンホール工		m	5	27, 540	137, 700			
果小竹・マイハール上								
		_ <u></u>			200 200			
		式	1		288, 990			¥ 15 B
現場打ち集水桝	G2-B800-L800-H1800							単-17号
	現場打材 18-8-40(高	<i>⁄</i> ⁄ / =:r′		000 000	200 200			
		箇所	1	228, 800	228, 800			¥ 10 E
蓋	編鋼板蓋 800×800用							単-18号
	t=3.2mm 溶融亜鉛メッキ	1.7		20.100	20.100			
		枚	1	60, 190	60, 190			
縁石工								
		-15-			0.45 4.50			
477		式	1		845, 170			
縁石工								
		_1 <u>></u>			0.45 .50			
[大学 本 日 2 1 1		式	1		845, 170			¥ 10 E
歩車道境界ブロック	3号							単-19号
				0.055	05 400			
[大学 本 日 2 1 1		m	4	8, 855	35, 420			¥ 00 E
歩車道境界ブロック	5号							単-20号
		m	70	8, 855	619, 850)// or E
歩車道境界ブロック	6号							単-21号
	ı	n	10	7,596	75, 960			

工事名	国道9号北部地区歩道	道整備工事		(三	乡 初)	事業区分	道路新設·改築		
て東にハ て紙	Æ∏ul √m∏ul	4H 447	苏 17	*44 目.)), (#.	工事区分	道路改良	人格氏语学	र्भूत सम
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
歩車道境界ブロック		7号							単-22号
			m	15	7, 596	113, 940			
防護柵工									
			式	1		4, 817, 530			
路側防護柵工									
			式	1		3, 713, 600			
プレキャスト基礎		幅40cm×高45cm							単-23号
			m	80	23, 560	1, 884, 800			
カ゛ート゛ハ゜イフ゜		Gp-B2-1B 20m以上100m							単-24号
		未満 曲線部補正無							
			m	80	22,860	1, 828, 800			
防止柵工									
			式	1		1, 103, 930			
転落(横断)防止柵		柵高 1.1m コンクリート建							単-25号
		込							
			m	101	10, 930	1, 103, 930			
——舗装工					,				
			式	1		601, 188			
アスファルト舗装工			-			551, 150			
(歩道舗装)									
(> \C HIII 2\(\frac{1}{2}\)			式	1		601, 188			
 下層路盤(歩道部)		再生クラッシャラン RC-30 仕		1		001, 100			単-26号
		上り厚 100mm							
		1. //P 100mm	m2	209	989. 5	206, 805			
表層(歩道部)		再生細粒度アスコン(13)	11144	200	303.0	200,000			単-27号
公(日(少))足削/		舗装厚 40mm 1.4m以							7 21 /3
		上	m2	209	1,887	394, 383			
			III	203	1,007	004, 000			
1世紀101駅ム工									
			式	1		5, 977, 982			
			工	1		5, 977, 982			

工事名 国道 9 号北部地区	工事名 国道 9 号北部地区歩道整備工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
 工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	道路改良 数量増減	金額増減	摘要
下垂。 防護柵撤去工	⊼兄1台	中世	数 里	平 川	並 領	数里·信/吸	並領垣枫	100分
		式	1		573, 639			
	Gc-A-6E 土中建込	7 4	1		0.0,000			単-28号
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,								
		m	62	3, 229	200, 198			
ガードケーブル撤去	Gc-A-4B コンクリート建込							単-29号
		m	95	3, 229	306, 755			
防護柵(横断·転落防止柵)撤去	柵高 1.1m コンクリート建込							単-30号
	門型							
7+->+: 1m / 1+t Nr′ +- ++ 7++ . 1 1m / 1+t 1-		m	69	525. 3	36, 245			¥ 01 □
防護柵(横断·転落防止柵)撤去	柵高 1.1m アンカーボルト固 定 パネル式							単-31号
		***	47	647. 7	30, 441			
 管路撤去工		m	41	047.7	30, 441			
百四版五工								
		式	1		103, 723			
	合成樹脂製 径 300m		_					単-32号
	m							
		m	112	926. 1	103, 723			
構造物取壊し工								
		式	1		476, 322			
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工							単-33号
		0	0.0	0.054	010 050			
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以	m3	38	8, 254	313, 652			単-34号
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	下 130m以							平-34万
		m	100	674. 5	67, 450			
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版	111	100	011.0	01, 100			単-35号
HILL WALLAND TO	厚 4 c m							
	-	m2	250	207	51, 750			
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版							単-36号
	厚 10 c m							
		m2	210	207	43, 470			

工事名	国道 9 号北部地区	歩道整備工事		(当	i 初)	事業区分 工事区分	道路新設·改築 道路改良		
工事区分・工程	」 重・種別・細別	規格	単位	数量	 単価		数量増減	金額増減	摘要
組立歩道撤去工	11/4 ////4	//2016	1 1	<i></i>	1 11		ж <u>т</u> пи		11.42
			式	1		731, 500			
組立歩道取壊し		Bタイプ 幅員2.0m 支柱 間隔3.0m							単-37号
			m	50	14, 630	731, 500			
横矢板土留撤去工									
			式	1		658, 440			
横矢板土留取壊	 L			1		000, 110			単-38号
			m	62	10,620	658, 440			
運搬処理工									
			式	1		9 494 950			
		コンクリート殻(無筋)	八	1		3, 434, 358			単-39号
以连抓									4 33 4
			m3	81	2,524	204, 444			
殻運搬		コンクリート殻(鉄筋)							単-40号
±11.∀∓ lén.		マッフ・3) 井町(十戸 火山)	m3	22	3, 115	68, 530			単-41号
殼運搬		アスファルト殻(掘削)							单-41号
			m3	31	4, 945	153, 295			
		コンクリート殻(無筋)			_,				単-42号
			m3	81	5, 875	475, 875			
殼処分		コンクリート殻(鉄筋)							単-43号
			m3	22	7, 500	165, 000			
 殼処分		アスファルト殻(掘削)	що	22	1, 500	100,000			単-44号
,50, 250		A CONTRACTOR CAMPAINAN							, ,
			m3	31	5, 170	160, 270			
現場発生品運搬		防護柵(転落防止柵・ガ							単-45号
		ート゛ケーフ゛ル)		9.0	20.010	105.050			
			t	3.8	32,910	125, 058			

工事名	国道 9 号北部地区	歩道整備工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工程	重・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場発生品運搬		組立歩道(支柱・横梁・テ							単-46号
		゛ッキプレート・地覆プレート)							
			t	5. 26	32, 910	173, 106			
現場発生品運搬		横矢板土留杭				<u> </u>			単-47号
2000 70 <u>11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11</u>									
			t	6. 2	32, 910	204, 042			
現場発生品運搬		仮設防護柵		0.2	02,010	201,012			単-48号
70 % 70 12 HD X2 MX		ICARCIDATE IIII							10.5
			t	51.8	32, 910	1, 704, 738			
			t	31. 0	32, 310	1, 104, 130			
灰以上									
			-	1		20 710 004			
ファファル)を生まって			式	1		38, 712, 094			
アスファルト舗装工									
(車道仮舗装)			.						
			式	1		2, 978, 096			
下層路盤(車道・	路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕							単-49号
		上り厚 200mm							
			m2	288	987. 1	284, 284			
上層路盤(車道・	路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕							単-50号
		上り厚 200mm							
			m2	288	1,747	503, 136			
上層路盤(車道・	路肩部)	再生As安定処理(25)							単-51号
		仕上り厚 90mm 1.4m							
			m2	140	3, 544	496, 160			
上層路盤(車道・	路肩部)	再生As安定処理(25)			-,				単-52号
	PH/11 PH/	仕上り厚 90mm 3.0m							1 32 3
			m2	148	3, 448	510, 304			
 基層(車道・路肩	i 空()	再生粗粒度アスコン(20)		110	0, 110	010,004			単-53号
坐信(平坦 頃/5	1 44/	舗装厚 50mm 1.4m以							7 00 7
			m2	140	2, 086	292, 040			
 基層(車道・路肩			IIIZ	140	2,000	292, 040			単-54号
本僧(早退・路月	[百]								半-04万
		舗装厚 50mm 3.0m超		1.40	1 001	004 000			
+ D / + \\ - \-	; 		m2	148	1, 991	294, 668) // H
表層(車道・路肩	(治()	再生密粒度アスコン(20)							単-55号
		舗装厚 50mm 1.4m以							
		上3.0m以下	m2	140	2, 124	297, 360			

工事名 国	道 9 号北部地区歩道整備工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
					工事区分	道路改良		
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
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20)							単-56号
	舗装厚 50mm 3.0m	超						
		m2	148	2,028	300, 144			
防護施設工								
		式	1		3, 809, 298			
防護柵	設置・撤去 置き式 ブキャスト連続基礎式ガート	°ν			, ,			単-57号
	- <i>j</i> V	m	148	10,650	1, 576, 200			
	仮設防護柵			,	, , ,			単-58号
		t	51.8	43, 110	2, 233, 098			
				,	, , - , - , - ,			
(昼夜間)								
(11)		式	1		31, 924, 700			
			1		01, 021, 100			単-59号
人								T 00.5
		人日	655	48, 740	31, 924, 700			
直接工事費		774	000	10,110	01, 021, 100			
巨汉工业员								
		式	1		104, 953, 561			
 共通仮設費		14	1		104, 955, 501			
大 地似似有								
		式	1		14, 038, 180			
 共通仮設費		入	1		14, 038, 180			
<u> </u>								
		式	1		1 110 100			
 技術管理費		八	1		1, 113, 180			
1文附官理賞								
		-	4		00 100			
*************************************	2 串. 田	式	1		63, 180			W 60 H
道路施設基本データ作ム	(質用							単-60号
		T ==		00.100	20 100			
7日 [日 7四 [추 -1 -2 2 -4 4 - / -2 - 2]		工事	1	63, 180	63, 180			
現場環境改善費(率計」	<u>-)</u>							
		式	1		1,050,000			

工事名 国道 9 号北部地区歩道整	備工事	(=	乡 初)	事業区分	道路新設・改築	Ę	
工事区分・工種・種別・細別	規格 単位	数量	単価	工事区分 金額	道路改良 数量増減	金額増減	摘要
共通仮設費 (率計上)	从价		平 川	並領		並領垣帆	加女
六地队队员(十日工)							
	式	1		12, 925, 000			
純工事費				12, 020, 000			
75-37							
	式	1		118, 991, 741			
現場管理費							
	式	1		41, 057, 000			
工事原価							
	式	1		169, 524, 109			
一般管理費等							
	式	1		26, 985, 891			
工事価格							
	<u> </u>	1		100 510 000			
消費税相当額	式	1		196, 510, 000			
伯 其 忧怕							
	式	1		19, 651, 000			
工事費計		1		13, 031, 000			
上ナ兵町							
	式	1		216, 161, 000			
				210, 101, 000			

工事名	国道 9 号北部地区	步道整備工事		(票	á 初)	事業区分	道路新設・改築		
丁申尽八.	 工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	道路改良 数量増減	金額増減	摘要
道路改良	工作里 • 作里方门 • 祁田方门		- 単位	数里	- 単御	並領		- 並領増例	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /
【細田地区】									
			式	1		5, 824, 368			
道路土工									
			式	1		37, 246			
路体盛土工									
			式	1		12, 644			
路体(築堤)盛	土	2.5m未満				12, 011			単-1号
			m3	2	6, 322	12, 644			
残土処理工									
			-1-	4		0.4.000			
整地		残土受入れ地での処理	式	1		24, 602			単-2号
歪 地		7、人工文八40地(7)地理							平 2万
			m3	10	126. 2	1, 262			
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土				,			単−3号
		含む)							
l-tards—-			m3	10	2, 334	23, 340			
擁壁工									
			式	1		668, 095			
作業土工			14	1		000, 033			
11 /12									
			式	1		80, 800			
床掘り		土砂							単-4号
					0.105	10 500			
 埋戻し		土砂	m3	20	2, 135	42, 700			単-5号
生伏し									中 ⁻⁰ 々
			m3	10	3,810	38, 100			
場所打擁壁工(樟	靖造物単位)				,	,			
			式	1		587, 295			

工事区分・工種・種別・細別 規格 単位 数量 単価 金額 数: 小型擁壁 0.8m以上1.0m以下 18-8-8-40(高炉) m3 3 101,500 304,500 重力式擁壁 1mを超え2m未満 18-8-40(高炉) m3 3 75,820 227,460 排水材設置 300×50 m 15 3,689 55,335	A改良 基增減 查額增減 摘要 単-6号
小型雑壁	
8-40(高炉) m3 3 101,500 304,500 重力式擁壁 1mを超え2m未満 18-8- 40(高炉) m3 3 75,820 227,460 排水材設置 300×50 m 15 3,689 55,335	単-6号
m3 3 101,500 304,500 重力式擁壁 1mを超え2m未満 18-8-40(高炉) m3 3 75,820 227,460 排水材設置 300×50 m 15 3,689 55,335	
重力式擁壁 1mを超え2m未満 18-8- 40(高炉) m3 3 75,820 227,460 排水材設置 300×50 m 15 3,689 55,335	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
40(高炉)	
m3 3 75,820 227,460 排水材設置 300×50 m 15 3,689 55,335	単-7号
排水材設置 300×50 m 15 3,689 55,335	
m 15 3,689 55,335	
	単-8号
Ht14 + 14 \ 14 + 14 - 14 - 14 - 14 - 14 - 14 - 14 -	
排水構造物工	
式 1 3,047,830	
作業土工	
式 1 140,250	
床掘り 土砂	単-9号
m3 30 2,135 64,050	
埋戻し 土砂	単-10号
m3 20 3,810 76,200	
側溝工	
式 1 2,907,580	
プ レキャストU型側溝 B300-H400	単-11号
m 18 19,540 351,720	
プ レキャストU型側溝 B300-H400 (横断)	単-12号
m 17 78,870 1,340,790	
側溝蓋 ロング U用蓋 300用 グレー	単-13号
fン//・蓋 T-25 すべり止	
め細目 L=1000 ボル固	
定 枚 17 58,790 999,430	

工事名 国道 9 号北部地区	区歩道整備工事		(<u>=</u>	i 初)	事業区分	道路新設・改築		
 工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	道路改良 数量増減		摘要
	ロンク U用蓋 300用 コンクリ	41111		十四	77.11分	数里相吸	业积阳极	単-14号
1/11 111 TIII.	小蓋							T 11.5
		枚	36	5, 990	215, 640			
		式	1		170, 250			
防止柵工								
		Is.			.==.			
*** *** / **** Ner / 1 +m		式	1		170, 250			W 15 B
転落(横断)防止柵	##高 1.1m コンクリート建 込 縦格子型 ダークブラウ							単-15号
		m	15	11, 350	170, 250			
舗装工	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	III	10	11, 550	170, 200			
HIII AX —								
		式	1		144, 514			
コンクリート舗装工					,			
(歩道舗装)								
		式	1		77, 510			
下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-30 仕							単-16号
	上り厚 100mm							
		m2	20	989. 5	19, 790			
表層(歩道部)	18-8-25(高炉) 仕上り							単-17号
	厚 70mm	0	00	0.000	F7. 700			
コンクリート舗装工		m2	20	2, 886	57, 720			
(乗入舗装Ⅱ種)								
(木八冊衣 11年)		式	1		67, 004			
下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-40 仕	- 4	1		01,001			単-18号
3	上り厚 200mm							
		m2	7	1,328	9, 296			
表層(歩道部)	21-8-40(高炉) 仕上り							単-19号
	厚 200mm							
		m2	7	8, 244	57, 708			
道路付属施設工								
		<u>-</u> -	.		140 450			
		式	1		142, 450			

工事名 国道 9 号 は	比部地区歩道整備工事		(<u>=</u>	á 初)	事業区分	道路新設・改築		
 工事区分・工種・種別・細	別規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	道路改良 数量増減	金額増減	摘要
照明工	///1	十匹	<u> </u>	—— IIII	3Z-11X	<u> </u>	3C 167 F175	间女
,m 21 <u>—</u>								
		式	1		142, 450			
照明柱基礎	18-8-40(高炉)							単-20号
		基	1	101, 000	101, 000			
照明柱	高さ:GL8~12m 重量:3							単-21号
(移設)	50kg以下 流用品							
LHt Nda (L) . ldd La		基	1	41, 450	41, 450			
構造物撤去工								
		式	1		312, 383			
 防護柵撤去工		10	1		312, 363			
		式	1		7, 879			
防護柵(横断・転落防止柵)撤患		-	_		.,			単-22号
	門型							
		m	15	525. 3	7, 879			
構造物取壊し工								
		式	1		174, 284			
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工							単-23号
		0	10	0.054	107.000			
 舗装版切断	コンクリート舗装版 15cm以	m3	13	8, 254	107, 302			単-24号
	T							平-24万
		m	50	1, 232	61, 600			
舗装版破砕	コンクリート舗装版 舗装版			1, 202	01, 000			単-25号
	厚 10cm							, == 0
	· ·	m2	26	207	5, 382			
運搬処理工								
		式	1		130, 220			
殼運搬	コンクリート殻(無筋)							単-26号
		m3	13	1,826	23, 738			

工事名 国道 9 号北部地区歩道	整備工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
					工事区分	道路改良		
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
殼運搬	コンクリート殻(無筋)							単-27号
		m3	3	3, 690	11,070			
殼処分	コンクリート殻(無筋)							単-28号
		m3	16	5, 875	94, 000			
現場発生品運搬	転落防止柵							単-29号
		t	0.05	28, 250	1,412			
仮設工								
		式	1		1, 301, 600			
交通管理工								
		式	1		1, 301, 600			
交通誘導警備員								単-30号
JAMES 11 E MILISA								" " " "
		人日	80	16, 270	1, 301, 600			
直接工事費)\tag{h}		10, 210	1, 001, 000			
正 次上 ₹ ∯								
		式	1		5, 824, 368			
共通仮設費		10	1		5, 624, 506			
光								
		式	1		1, 011, 000			
		IV.	1		1, 011, 000			
六 世似 汉 复								
			1		100 000			
珀相傳統及業典 (表刊 [)		式	1		100, 000			
現場環境改善費(率計上)								
		_1>			100 000			
		式	1		100, 000			
共通仮設費 (率計上)								
		15						
		式	1		911, 000			
純工事費								
		式	1		6, 835, 368			

工事区分・工種・種別・細別 規格 単位 数量 単値 企額 数量偿減 企額付減 有要 工事原価 式 1 2,640,000 1 工事原価 式 1 9,475,368	工事名	国道9号北部地区歩道整	E 備工事		(<u>≡</u>	i 初)	事業区分 工事区分	道路新設·改築 道路改良	Ę	
	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										
工事原価										
				式	1		2, 640, 000			
式 1 9,475,368	工事原価									
大 1 9,475,368										
				式	1		9, 475, 368			

]

内訳書<データ無し>

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数

今杉 現格 中位 教諭 中価 金初 教諭 名称 (2) 2 1 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>万務調整係級</th> <th></th>								万務調整係級	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要

内訳書<データ無し>

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減 金額増減	摘要
41 171	外間	半江		平"叫	立识	<u> </u>	100 女
			ļ				

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

					刀扮帆走你数	1.000 00 00 2 0
掘削 単一1号	土砂 片切掘削	単位	m3	数量	1	単価 1,250
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削	土砂 片切掘削					
		m 3	1	1, 250	1, 250	
計						
					1, 250	
単価						
					1, 250	円/m3
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0
路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価 6,322
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m 3	1	6, 322	6, 322	
計					6, 322	
単価					6, 322	円/m3

1	次单位	⊞表
---	-----	----

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

						刀伤脚歪床数	1.000	00 00 2 0	
単一3号	盛土	4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価		357. 5
1	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
路床盛土		4.0m以上 20,000m3未満 無し							
			m 3	1	357. 5	357. 5			
± □	+								
						357. 5			
草	単価								
						357. 5	円/m3	}	

歩掛使用年月 2025.05	
単価使用年月 2025.05	

					労務調整係数	1.000-00-00-2-	0
単一4号	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量		単価	
					1		126. 2
名称	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	126. 2	126. 2		
計					100.0		
					126. 2		
単価							
					126. 2	円/m3	

1	次単価表
1	ハー画の

単価使用年月2025.05歩掛使用年月2025.05労務調整係数1.000-00-00-2-0

						力伤调登保级	1.000-00-00-2-0
土砂 単-5号	等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価 2,261
,	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土砂等運搬		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) 無し					
		15.5km以下	m 3	1	2, 261	2, 261	
書品	H					2, 261	
— 単	 単価					2, 261	円/m3
						2, 201	137 110

単価使用年月 2025. 05 歩掛使用年月 2025. 05 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0

						労務調整係数	1.000	-00-00-2-0	
単一6号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価		241.6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
床掘り		土砂 標準 無し 無し							
			m 3	1	241. 6	241.6			
	計								
						241.6			
	単価								
						241. 6	円/m	3	

1次単価表

LΕ)兵庫県美万郡新温泉町	洲田玑	<u>也</u> 先 」
	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
	1	単価	3, 130
	金額		摘要
130	3, 130		
10.	,		
	3, 130		
	3, 130	円/m	3

					少	1.000-00-00-2-0
埋戻し 単一7号	土砂	単位	m3	数量	1	単価 3,130
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し	最大埋戻幅1m未満					
		m 3	1	3, 130	3, 130	
āł					3, 130	
単価						F / 2
					3, 130	円/m3

1 次単価表

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0
単-8号	軽量盛土		単位	m3	数量	665	単価 60,280
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
発泡スチロー		排水材+基礎砕石+敷砂					
壁面付発泡ス	スチロール設置	壁面付発泡スチロール設置(ガイドピン無し) 排水材+基礎砕石+敷砂	m 3	413	5, 917	2, 443, 721	
	ール(材料費)		m 3	252	6, 236	1, 571, 472	
D-20(標準)	, /++\\\\\ #\		m 3	73	28, 900	2, 109, 700	
発泡ステロ− D-20(壁面材	ール(材料費) 付き)		m 3	117	75, 100	8, 786, 700	
発泡スチロー D-25(標準)	ール(材料費)				,	2,111,111	
発泡スチロー	ール(材料費)		m 3	357	34, 800	12, 423, 600	
D-25(壁面材			m 3	145	81, 700	11, 846, 500	
緊結金具(林	才料費)				,	, ,	
			個	1, 590	565	898, 350	
	計					40, 080, 043	
	単価					60, 280	円/m3
						00, 200	147 110

1	1	次単価表
---	---	------

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
650	単価	9, 903
金額		摘要

コンクリート床版	24-12-25(20)(高炉) 15cm	単位	m2	数量	650	単価	9, 903
- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
卜床版	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 延長無し 15cm 各種						
		m 3	102	47, 950	4, 890, 900		
	D13 150×150						
		t	9. 37	165, 000	1, 546, 050		
計							
					6, 436, 950		
単価							
					9, 903	円/m2	
1	名称 >床版		単位 単位 単位 単位 単位 単位	単位 m2	単位 m2 数量 数量 単価 本版 単位 数量 単価 本版 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 延長無し 15cm 各種 m3 102 47,950 103 150×150 t 9.37 165,000 計	単位 m2 数量 650 名称 規格 単位 数量 単価 金額 - 床版 - 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 延長無し 15cm 各種 m 3 102 47,950 4,890,900 - D13 150×150 t 9.37 165,000 1,546,050 - 計	コングリート床版 24-12-25(20)(高炉) 15cm 単位 数量 単価 名称 規格 単位 数量 単価 *床版 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 延長無し 15cm 各種 m 3 102 47,950 4,890,900 D13 150×150 t 9.37 165,000 1,546,050 計 6,436,950

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0
	調整コンクリート	18-8-40(高炉)					単価
単-10号			単位	m3	数量		
						1	93, 620
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
小型擁壁		0.8m以上1.0m以下 18-8-40(高炉)					
		無し 無し 一般養生・特殊養生(練炭)					
			m 3	1	93, 620	93, 620	
	計						
						93, 620	
	単価						
	十川山					93, 620	円/m3

1 % 光 / 元 士

		1 涉	ド単価表			歩掛使用年月	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0
単一11号	現場打ち壁面	24-12-25(20)(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価 11,620
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリー	`	小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	0.06	42, 550	2, 553	
型枠		一般型枠 小型構造物					
Dal hope A Gron-II. IF		D10 100 1100	m 2	0.8	8, 910	7, 128	
鉄筋金網設置	<u>.</u>	D13 100×100	m 2	0.6	479. 4	287. 64	
鉄筋金網		D13 100×100					
			t	0.01	165, 000	1,650	
	計					11, 618. 64	
	単価					11, 620	円/箇所
						,	

1次単価表

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

						另務調整係数	1.000	-00-00-2-0
単-12号	裹込砕石	再生クラッシャーランRC40	単位	m3	数量	1	単価	7, 995
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
裏込砕石(轁	圣量盛土)	6m以下 再生クラッシャラン RC-40						
			m 3	1	7, 995	7, 995		
	計							
						7, 995		
	単価							
						7, 995	円/m	3

	歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 1. 000-00-00-2-0		
		単価		
	133		1, 120	
	金額		摘要	
1	119, 805			

2025.05

単価使用年月

						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-13号	地下排水	波状管 φ100	単位	m	数量		単価
						133	1, 120
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
暗渠排水管		据付 波状管 50~150mm 要 全ての費用					
			m	105	1, 141	119, 805	
暗渠排水管		据付 波状管 50~150mm 不要 全ての費用					
			m	28	1, 041	29, 148	
	n i t						
						148, 953	
	単価						
						1, 120	円/m

1	次単	価表
1	八十	Ш1Х

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

					力伤调登尔教	1.000-00-00-2-0
床掘り 単一14号	土砂	単位	m3	数量	1	単価 2,135
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用					
		m 3	1	2, 135	2, 135	
計					2, 135	
					2, 100	
単価						
					2, 135	円/m3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0
埋戻し 単-15号	土砂	単位	m3	数量		単価
	規格	単位	数量	単価	金額	3,810
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	1		李 脚	亚柳	间安
		m 3	1	3, 810	3,810	
計					0.010	
					3,810	
単価					0.010	H / 0
					3, 810	円/m3

1	次単価表
_	

単位

単位

m 3

数量

10

4.25

外圧管1種

規格

据付 600mm 無し 外圧管1種 全ての費用

再生クラッシャラン RC-40 全ての費用

ヒューム管(B形管)

計

名称

単-16号

フィルター材

ヒューム管 (B形管)

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0		
数量	10	単価	27, 540	
単価	金額	摘要		
23, 820	238, 200			
8, 750	37, 187. 5			

				275, 387. 5	
	単価				
L				27, 540	円/m
			-		
				単価使用年月	2025. 05

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 1. 000-00-00-2-0
単-17号	現場打ち集水桝	G2-B800-L800-H1800 現場打材 18-8-40(高炉) 法面作 業補正無	単位	箇 所	数量	1	単価 228,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場打ち集	水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 1.52m3を超え1.61m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	213, 500	213, 500	
足掛金具		φ19 W=300 全樹脂巻	個	5	3, 050	15, 250	
	計					228, 750	
	単価					228, 800	円/箇所

1次単価表

枚

数量

1

1

単位

単位

枚

枚

縞鋼板蓋 800×800用 t=3.2mm 溶融亜鉛メッキ

据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し

800×800用 t=3.2mm 溶融亜鉛メッキ

無し

規格

蓋

計

単価

名称

単-18号

蓋版

縞鋼板蓋

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0
数量	1	単価 60, 190
単価	金額	摘要
387. 6	387. 6	
59, 800	59, 800	
	60, 187. 6	

60, 190

円/枚

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-19号	歩車道境界ブロック	3号	単位	m	数量	1	単価	8, 855
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
歩車道境界で	ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 再生クラッシャラン RC-40 18-8-40(高炉) 有り	m	1	8, 855	8, 855		
	計					8, 855		
	単価					8, 855	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 05
- 4	2025. 05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

						73 173 PM TE 171 38	1:000 00 00 2 0	
単-20号	歩車道境界ブロック	5号	単位	m	数量	1	単価	8, 855
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
歩車道境界で	ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 再生クラッシャラン RC-40						
		18-8-40(高炉) 有り	m	1	8, 855	8, 855		
	計					8, 855		
	単価					8, 855	円/m	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025. 05
学	1 000-0

4	020.00
2	025. 05
1	000 00 00 2 0

						労務調整係数	1.000	-00-00-2-0
単-21号	歩車道境界ブロック	6号	単位	m	数量	1	単価	7, 596
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
歩車道境界で	ブロック	設置 A種(150/170×200×600) 再生クラッシャラン RC-40						
		18-8-40(高炉) 有り	m	1	7, 596	7, 596		
	計					7, 596		
	単価					7, 596	円/m	

1 %出压主

		1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0
単-22号	歩車道境界ブロック	7号	単位	m	数量	1	単価 7,596
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
歩車道境界	ブロック	設置 A種 (150/170×200×600) 再生クラッシャラン RC-40 18-8-40(高炉) 有り	m	1	7, 596	7, 596	
	計					7, 596	
	単価					7, 596	円/m

2025.05

単価使用年月

1次単価表

1 次 半 個 衣					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0	2025. 05 1. 000-00-00-2-0	
単一23号	基礎	幅40cm×高45cm	単位	m	数量	10	単価	23, 560
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
型枠		一般型枠 均しコンクリート						
			m 2	2	5, 035	10,070		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用						
			m 3	0.6	35, 540	21, 324		
プレキャスト基礎設置		埋設型 幅40cm×高45cm						
			m	10	1,614	16, 140		
プレキャスト基礎		400×450 Gp-B2-1B用						
			m	10	18, 800	188, 000		
計						005 504		
						235, 534		
単価						23, 560	円/m	

1次単価表

単位

単位

m

数量

1

1

Gp-B2-1B 20m以上100m未満 曲線部補正無

Gp-B2-1B

規格

Gp-B2-1B コンクリート建込 20m以上100m未満 曲線部補正無

カ゛ート゛ハ゜イフ゜

計

単価

名称

単-24号

カ゛ート゛ハ゜イフ゜

ガードパイプ設置工

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0		
数量	1	単価	22,860	
 単価	金額		摘要	
4, 500	4, 500			
18, 360	18, 360			
	22,860			

円/m

22,860

					単価使用年月 2025.05 歩掛使用年月 2025.05 労務調整係数 1.000-00			
単一25号	転落(横断)防止柵	柵高 1.1m コンクリート建込	単位	m	数量	1	単価	10, 930
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防護柵(横圏	断・転落防止柵)設置工	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 3m 100m以上(標準) 無 無	m	1	10, 930	10, 930		
	計					10, 930		
	単価					10, 930	円/m	

1 次単価表

1 114 12 713 1 73	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0
73 137 HATE 171 30	1.000 00 00 0

						力伤训登怵数	1.000-00-00-2-0
単-26号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価 989.5
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤(別	歩道部)	100mm 1層施工 再生クラッシャーラン RC-30					
			m 2	1	989. 5	989. 5	
	計						
						989. 5	
単価							
						989. 5	円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0
単-27号	表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上	単位	m2	数量		単価
平-21万			中亚	1112		1	1,887
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
表層(歩道部	ß)	1.4m以上 40mm 再生細粒度アスコン (13) プライムコート PK-3 全ての費用					
			m 2	1	1, 887	1,887	
	計					1 007	
						1,887	
	単価						
						1, 887	円/m2

1	次单位	⊞表
---	-----	----

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

					力伤神登怵数	1.000-00-00-2-0
ガ [*] ート [*] ケーブ [*] ル撤去 単一28号	Gc-A-6E 土中建込	単位	m	数量	1	単価 3,229
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ガードケーブル撤去	Gc-A-6E 土中建込					
		m	1	3, 229	3, 229	
計						
					3, 229	
単価						
					3, 229	円/m

労務調整係数	1.000-00-00-2-0
歩掛使用年月	2025. 05
単価使用年月	2025. 05

					労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-29号	ガードケーブル撤去	Gc-A-4B コンクリート建込	単位	m	数量	1	単価	3, 229
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
カ゛ート゛ケーフ゛ル打	散去	Gc-A-4B コンクリート建込						
			m	1	3, 229	3, 229		
	計							
						3, 229		
	単価							
						3, 229	円/m	

単価使用年月

l次単価表	1	次単価表
-------	---	------

2 10 00/10 1 2 0	2025. 05				
労務調整係数	1.000	-00-00-2-0			
	単価				

2025.05

						刀扮帆走你数	1.000	00 00 2 0	
単一30号	防護柵(横断·転落防止柵)撤去	柵高 1.1m コンクリート建込 門型	単位	m	数量	1	単価		525.3
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
防護柵(横断	所・転落防止柵)撤去工	コンクリート建込 門型 3m 無 無							
			m	1	525. 3	525. 3			
	計								
						525. 3			
	単価								
						525. 3	円/m		

単価使用年月	2025. 05				
歩掛使用年月	2025. 05				
労務調整係数	1.000-00-00-2-0				

						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	0
単-31号	防護柵(横断·転落防止柵)撤去	柵高 1.1m アンカーボルト固定 パネル式	単位	m	数量	1	単価	647.7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵(横	断・転落防止柵)撤去工	アンカーボ ルト固定 ビーム式・パネル式 3m 無 無						
			m	1	647. 7	647.7		
	하					647.7		
	単価					647.7	円/m	

単価使用年月

1	次単	価表
1	八十	Ш1Х

3 4 5 5 7 6 7 7 7	2025. 05 1. 000-00-00-2-0			
	単価			

2025.05

						另務調整係数	1.000	-00-00-2-0	
単一32号	埋設管路撤去	合成樹脂製 径 300mm	単位	m	数量	1	単価		926. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
埋設管路材推	放去	合成樹脂製 FEP管類 本体管撤去							
			m	1	456	456			
埋設管路材推		合成樹脂製 FEP管類 さや管撤去 9管							
			m	1	470. 1	470.1			
	計								
						926. 1			
	単価								
						926. 1	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-33号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	8, 254
		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 無し 不要	m 3	1	8, 254	8, 254		
	計					8, 254		
	単価					8, 254	円/m3	3

1 次単価表

単価使用年月	2025. 05
- 4	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

						力勞調登係数	1.000-00-00-2-0
単-34号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量	1	単価 674.5
	名称	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	674. 5	674. 5	
	計						
						674. 5	
	N. 677						
	単価					674. 5	円/m
	·						

歩掛使用年月 2025.05	
公文が3回来とは、料 1 000 00 00 0 0	
労務調整係数 1.000-00-00-2-0)-00-2-0

					労務調整係数	1.000	1.000-00-00-2-0	
単-35号	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 4 c m	単位	m2	数量	1	単価	207
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装版破砕		アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用						
			m 2	1	207	207		
	計							
						207		
	単価							
						207	円/m ²	2

1次単価表

単価使用年月	2025. 05
	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

					刀伤响走所数 1.000 00 00 2 0		
単-36号	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 10 c m	単位	m2	数量	1	単価 207
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版破砕		アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用					
			m 2	1	207	207	
	計					207	
	単価					207	円/m2

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
組立歩道取壊し 単-37号	Bタイプ 幅員2.0m 支柱間隔3.0m	単位	m	数量	10	単価	14 620
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		14,630 摘要
組立歩道撤去	幅員2.0m 支柱間隔3.0m						
		m	10	12, 190	121,900		
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要						
		m 3	2. 949	8, 254	24, 341. 04		
計							
					146, 241. 04		
単価							
					14, 630	円/m	

1 次単価表

規格

鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要

H-200 L=2.0m以下

単位

単位

m 3

数量

3.48

0.998

横矢板土留取壊し

計

単価

名称

単-38号

土留杭撤去

構造物とりこわし

	単価使用年月 歩掛使用年月	2025. 2025.	
	労務調整係数	1.000	-00-00-2-0
 数量		単価	
久里	10		10,620
単価	金額		摘要
16, 830	58, 568. 4		
47, 710	47, 614. 58		
	106, 182. 98		

円/m

10,620

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-39号	殼運搬	コンクリート殼 (無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2, 524
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
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 18.5km以下 全ての費用	m 3	1	2, 524	2, 524		
	計					2, 524		
	単価					2, 524	円/m	3

1次単価	表
------	---

単位

単位

m 3

m3

数量

1

コンクリート殻(鉄筋)

規格

コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込

無し 18.5km以下 全ての費用

殼運搬

計

単価

名称

単-40号

殼運搬

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0		
数量	1	単価	3, 115	
単価	金額		摘要	
3, 115	3, 115			
	3, 115			
	3, 115	円/m	3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
	殼運搬	アスファルト殼 (掘削)					単価	
単-41号			単位	m3	数量		半皿	
						1		4, 945
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		舗装版破砕						
		機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)						
		無し 22.0km以下 全ての費用	m 3	1	4, 945	4, 945		
	計							
						4, 945		
	単価							
						4, 945	円/m	3

単位

単位

m 3

m3

数量

1

コンクリート殻(無筋)

規格

殼処分

計

単価

名称

単-42号

処分費 (m3)

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0		
数量	1	単価	5, 875	
単価	金額		摘要	
5, 875	5, 875			
	5, 875			
	5, 875	円/m	3	

単価使用年月

					歩掛使用年月 2025.05		05	
単-43号	殼処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	7, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m:	3)				5.500	5.500		
			m 3	1	7, 500	7, 500		
	計					7, 500		
	単価							
						7, 500	円/m	3

2025. 05

単価使用年月

1次単価表

歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 1. 000-00-00-2-0	
	単価	

2025.05

			力勞調登係数	1. 000-00-00-2-0		
製処分	アスファルト殻 (掘削)	単位	m3	数量	1	単価 5,170
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 (m 3)						
		m 3	1	5, 170	5, 170	
計					5 170	
					5, 170	
単価						
					5, 170	円/m3

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
1	単価	32, 910

						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-45号	現場発生品運搬	防護柵(転落防止柵・ガードケーブル)	単位	t	数量	1	単価 32,910
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場発生品及	ひ支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ベーストラック4~4.5t積、吊能力2.9t 無し 49.0km以下					
			t	1	23, 570	23, 570	
現場発生品及	及び支給品積込み・荷卸し	トラック[クレーン装置付]ベーストラック4~4.5t積、吊能力2.9t					
			t	1	9, 335	9, 335	
	計					32,905	
	単価					52, 500	
	- 平川					32, 910	円/t

1	次単価表
---	------

単位

単位

t

数量

1

1

組立歩道(支柱・横梁・デッキプレート・地覆プレート)

し 49.0km以下

規格

トラック[クレーン装置付]ベーストラック4~4.5t積、吊能力2.9t 無

トラック[クレーン装置付]ベーストラック4~4.5t積、吊能力2.9t

現場発生品運搬

現場発生品及び支給品積込み・荷卸し

計

単価

名称

単-46号

現場発生品及び支給品運搬

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0		
数量	1	単価	32, 910	
単価	金額		摘要	
23, 570	23, 570			
9, 335	9, 335			
	32, 905			

32,910

円/t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
₩ 47.8	現場発生品運搬	横矢板土留杭	开件		*4. 目.		単価	
単-47号			単位	t	数量	1		32, 910
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場発生品	及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ベーストラック4~4.5t積、吊能力2.9t 無						
		し 49.0km以下						
			t	1	23, 570	23, 570		
現場発生品	ひで支給品積込み・荷卸し	トラック[クレーン装置付]ベーストラック4~4.5t積、吊能力2.9t						
			t	1	9, 335	9, 335		
	計							
	н					32, 905		
	単価							
	一川					32, 910	円/t	

1次単価表	
-------	--

単位

単位

数量

1

1

仮設防護柵

し 49.0km以下

規格

トラック[クレーン装置付]ベーストラック4~4.5t積、吊能力2.9t 無

トラック[クレーン装置付]ベーストラック4~4.5t積、吊能力2.9t

現場発生品運搬

現場発生品及び支給品積込み・荷卸し

計

単価

名称

単-48号

現場発生品及び支給品運搬

	単価使用年月 歩掛使用年月	2025. 05 2025. 05			
	労務調整係数	1.000	-00-00-2-0		
数量		単価			
	1		32, 910		
単価	金額	摘要			
23, 570	23, 570				
9, 335	9, 335				
	32, 905				

円/t

32,910

						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	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量		単価		
						1			987. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
下層路盤(車	恒道・路肩部)	200mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用							
			m 2	1	987. 1	987. 1			
	計								
						987. 1			
単価									
						987. 1	円/m	2	

1次単価表

単位

単位

m 2

m2

数量

1

粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 200mm

粒度調整砕石 M-30 200mm 2層施工

全ての費用

規格

	単価使用年月 歩掛使用年月	2025. 05 2025. 05				
	労務調整係数	1. 000-00-00-2-0				
数量		単価				
	1		1,747			
単価	金額		摘要			
1,747	1,747					

1,747

円/m2

1,747

計

上層路盤(車道・路肩部)

単-50号

上層路盤(車道·路肩部)

名称

単価

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0
単一51号	上層路盤(車道·路肩部)	再生As安定処理(25) 仕上り厚 90mm 1.4m以上3.0m 以下	単位	m2	数量	1	単価 3,544
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
上層路盤(重	車道・路肩部)	路盤材(各種) 1.4m以上3.0m以下 90mm プライムコート PK-3 全ての費用					
			m 2	1	3, 544	3, 544	
	라					3, 544	
	単価					3, 544	円/m2

1 次単価表

単位

単位

m 2

m2

数量

1

再生As安定処理(25) 仕上り厚 90mm 3.0m超

路盤材(各種) 3.0m超 90mm プライムコート PK-3 全ての費用

規格

上層路盤(車道·路肩部)

名称

単一52号

上層路盤(車道・路肩部)

計

単価

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0			
数量	1	単価	3, 448		
単価	金額	摘要			
3, 448	3, 448				

3,448

3, 448

円/m2

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0	
基層(車道・路肩部) 単-53号	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	2, 086
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)	1.4m以上3.0m以下 50mm 再生粗粒度アスコン (20) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2, 086	2,086		
計					2, 086		
単価					2, 086	円/m ²	2

1	次単価表	<u>≓</u> .
Τ	火単価な	マ

1 114 027 10 1 7 0	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0
	単価

						力伤神罡怵奴	1.000-00-00-2-0
単-54号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価 1,991
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基層(車道	・路肩部)	3.0m超 50mm 再生粗粒度アスコン (20) タックコート PK-4 全ての費用					
			m 2	1	1, 991	1, 991	
	計					1,991	
	単価					1, 991	円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0	
単一55号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	2, 124
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道・	路肩部)	1.4m以上3.0m以下 50mm 再生密粒度アスコン (20) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2, 124	2, 124		
	計					2, 124		
	単価					2, 124	円/m	2

1 % 光 / 元 士

1 次単価表						単価使用年月 2025.05 歩掛使用年月 2025.05 労務調整係数 1.000-00-0		
単-56号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	2, 028
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道・	· 路肩部)	3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン (20) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2, 028	2, 028		
	計		III 2	1	2, 020			
						2, 028		
	単価					2, 028	円/m	2

1 次単価表

	1次単価表					単価使用年月 2025.05 歩掛使用年月 2025.05 労務調整係数 1.000-00-0		
単-57号	防護柵	設置・撤去 置き式 プレキャスト連続基礎式ガードレール	単位	m	数量	1	単価	10, 650
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
仮設防護柵部		無し 無し 連続基礎プロック 1000kg/基以下						
			m	1	5, 732	5, 732		
仮設防護柵擔	敬去	無し 無し 連続基礎ブロック 1000kg/基以下						
			m	1	4, 916	4, 916		
仮設防護柵		プレキャスト連続基礎式カ゚ードレール						
			m	1	27, 840	0		
	計					10, 648		
	単価					10, 650	円/m	

	1 次単価表						2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0	
単-58号	支給品運搬	仮設防護柵	単位	t	数量		単価	
						51. 8		43, 110
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場発生品》	とび支給品運搬	トラック [クレーン装置付] 4.5t級、2.9t吊 DID無 67.5km以下	t	51.8	33, 770	1, 749, 286		
現場発生品)	ひ び支給品積込み・荷卸し	トラック[クレーン装置付]ベーストラック4~4.5t積、吊能力2.9t						
			t	51.8	9, 335	483, 553		
	計					2, 232, 839		
	単価					, ,		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 136	
単-59号	交通誘導警備員		単位	人目	数量	655	単価	48, 740
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備			人目	262	53, 880	14, 116, 560		
交通誘導警備	輔員B		人日	393	45, 300	17, 802, 900		
	計					31, 919, 460		
	単価					48, 740	円//	L 目

円/t

43, 110

	1 次単価表						2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0	
単-60号	道路施設基本データ作成費用		単位	工事	数量	1	単価	63, 180
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路施設基準	本データ作成費用		. ,=	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				,,,,,
			工事	1	63, 180	63, 180		
	計					63, 180		
	単価					63, 180	円/コ	· 事
						11, 211	1,4%	

参考資料(1)					単価使用年月 2025.05 歩掛使用年月 2025.05 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		
鉄筋金網設置	D13 100×100	単位	m 2	数量	100	単価 479	
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
通作業員							
			2	23, 970	47, 940		
雑費 (まるめ)		人	2	23, 970	47, 940		
		式	1		0		
計							
äΙ					47, 940		
					,		
単価							
					479. 4	円/m 2	

会去资料. (1)

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0				
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価 387.6
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無					
		枚	100	387. 6	38, 760	
側溝蓋	【別途計上】					
		枚	100	0	0	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
ā l						
р					38, 760	
単価						
+- IIII					387. 6	円/枚

単価使用年月 2025. 05 歩掛使用年月 2025.05

				労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
埋設型 幅40cm×高45cm	単位	m	数量	10	単価 1,614
規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	人	0.1	28, 866	2, 886	
		0.1	05 104	0.510	
		0.1	25, 194	2, 519	
	1	0.3	23, 970	7, 191	
4.9 t 吊				.,	
	目	0.1	30, 800	3, 080	
	式	1		464	
				16 140	
				10, 140	
				1,614	円/m
				,	
		単位 規格 単位 人 人 4.9t吊	単位 m 規格 単位 数量 人 0.1 人 0.1 人 0.3 4.9t吊 日 0.1	単位 m 数量 規格 単位 数量 単価 人 0.1 28,866 人 0.1 25,194 人 0.3 23,970 4.9t吊 日 0.1 30,800	埋設型 幅40cm×高45cm 単位 m 数量 10 規格 単位 数量 単価 金額 人 0.1 28,866 2,886 人 0.1 25,194 2,519 人 0.3 23,970 7,191 4.9t用 日 0.1 30,800 3,080

単価使用年月 2025.05 歩掛使用年月 2025.05 1 000 00 00 2 0 兴黎钿敷板粉

					労務調整係数	1.000-00-00-2-0
ガードパイプ設置工	Gp-B2-1B コンクリート建込 20m以上100m未満 曲線部補正無	単位	m	数量	1	単価 4,500
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ガードパイプ設置工	Gp-B2-1B コンクリート建込 20m以上100m未満 曲線部補正無		1	4, 500	4, 500	
		111	1	1,000	1,000	
田朴貝(みるジ)		式	1		0	
計					4, 500	
単価					4, 500	円/m
					4, 500	11/ 111

2025.05 単価使用年月 歩掛使用年月 2025.05 1 000 00 00 2 0 兴黎钿敷板粉

					労務調整係数	1.000-00-00-2-0
防護柵(横断・転落防止柵)設置工	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 3m 100m以上(標準) 無 無	単位	m	数量	100	単価 10,930
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
黄断・転落防止柵設置工 コンクリート建込用	ビーム式・パネル式	1 1-1-2				
		m	100	1, 203. 6	120, 360	
云落防止柵	コンクリート建込 ビーム式・パネル式					
		m	100	9,720	972, 000	
発費(まるめ)						
		式	1		640	
計					1 222 222	
					1, 093, 000	
単価					10, 930	円/m
					10, 930	

単価使用年月 2025.05 歩掛使用年月 2025.05

				労務調整係数	1. 000-00-00-2-0		
Gc-A-6E 土中建込	単位	m	数量	100	単価 3,229		
規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	人	1.7	28, 866	49, 072			
	Ι,	3 4	25 194	85 659			
		0.1	20, 101	00,000			
	人	5. 5	23, 970	131, 835			
ベーストラック4~4.5t積 2.9t吊							
	時間	4	7, 431	29, 724			
	 	1		26 610			
		1		20,010			
				322, 900			
				3, 229	円/m		
	規格	規格 単位 人 人	単位 m 規格 単位 数量 人 1.7 人 3.4 人 5.5 ベーストラック4~4.5t積 2.9t吊 時間 4	単位 m 数量 規格 単位 数量 単価 人 1.7 28,866 人 3.4 25,194 人 5.5 23,970 ペーストラック4~4.5t積 2.9t吊 時間 4 7,431	第名調整係数 第名調整係数 単位 m 数量 100 100 規格 単位 数量 単価 金額 上価 金額 上価 金額 上価 全額 上価 全額 上価 大 3.4 25,194 85,659 上価 大 5.5 23,970 131,835 ペーストラック4~4.5t積 2.9t吊 時間 4 7,431 29,724 式 1 26,610 ここ 1 26,610 日本 1 26		

- 40 -

単価使用年月 2025. 05 歩掛使用年月 2025.05

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
ガードケープル撤去	Gc-A-4B コンクリート建込	単位	m	数量	100	単価 3,229
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	1.7	28, 866	49,072	
特殊作業員						
		人	3. 4	25, 194	85, 659	
普通作業員						
		人	5. 5	23, 970	131, 835	
トラック運転[クレーン装置付]	ベーストラック4~4.5t積 2.9t吊					
		時間	4	7, 431	29, 724	
諸雑費 (率+まるめ)						
10%		式	1		26, 610	
計						
н					322, 900	
単価						
					3, 229	円/m

参考資料	(1)
/ ////	· — /

単価使用年月 2025.05 歩掛使用年月 2025.05 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

					力伤训玺怵数	1.000-00-00-2-0
防護柵(横断・転落防止柵)撤去工	コンクリート建込 門型 3m 無 無	単位	m	数量	100	単価 525.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
横断・転落防止柵撤去工 コンクリート建込用	門型					
		m	100	525. 3	52, 530	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
ā 						
					52, 530	
単価						
					525. 3	円/m

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0	
防護柵(横断・転落防止柵)撤去工	アンカーボルト固定 ビーム式・パネル式 3m))(tt-		W. E		単価	
	無無	単位	m	数量	100	1 1	647.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横断・転落防止柵撤去工 アンカーボルト固定用	ビーム・パネル式						
		m	100	647.7	64,770		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					64, 770		
単価							
					647. 7	円/m	

単価使用年月2025.05歩掛使用年月2025.05労務調整係数1.000-00-00-2-0

				労務調整係数	1.000-00-00-2-0
合成樹脂製 FEP管類 本体管撤去	単位	m	数量	100	単価 456
規格	単位	数量	単価	金額	摘要
		0.4	28, 866	11, 546	
			,	,	
		0.4	25, 194	10,077	
			,	,	
	人	1	23, 970	23, 970	
	式	1		7	
				45,000	
				45,600	
				456	円/m
		規格 単位 人 人 人	規格 単位 数量 人 0.4 人 1	単位 m 数量 規格 単位 数量 単価 人 0.4 28,866 人 0.4 25,194 人 1 23,970	合成樹脂製 FEP管類 本体管撤去 単位 數量 100 規格 単位 数量 単価 金額 人 0.4 28,866 11,546 人 0.4 25,194 10,077 人 1 23,970 23,970 式 1 7 45,600

単価使用年月2025.05歩掛使用年月2025.05労務調整係数1.000-00-00-2-0

					労務調整係数	1.000-00-00-2-0
埋設管路材撤去	合成樹脂製 FEP管類 さや管撤去 9管	単位	m	数量	100	単価 470.1
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	0.28	28, 866	8, 082	
特殊作業員						
		人	0. 28	25, 194	7, 054	
普通作業員			0.20	20, 194	1,034	
		人	1.12	23, 970	26, 846	
諸雑費 (率+まるめ)						
12%						
		式	1		5, 028	
±1						
計					47,010	
					47,010	
単価						
					470. 1	円/m

単価使用年月 2025.05 歩掛使用年月 2025.05

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0		
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m 3	数量	1	単価 8,254		
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
無筋構造物	昼間 機械施工 制約無							
		m 3	1	8, 254. 73	8, 254			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		0			
計					8, 254			
単価					0, 201			
平 叫					8, 254	円/m3		

単価使用年月 2025.05 歩掛使用年月 2025. 05

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
組立歩道撤去	幅員2.0m 支柱間隔3.0m	単位	m	数量	10	単価 12, 190
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
day and 11 o Mc E		人	0.6	28, 866	17, 319	
特殊作業員						
		人	1. 2	25, 194	30, 232	
普通作業員		/ 1			,	
		人	1.2	23, 970	28, 764	
トラック運転[クレーン装置付]	^゙ーストラック4~4.5t積 2.9t吊					
		時間	4	7, 431	29, 724	
諸雑費 (率+まるめ)		h4.lil	4	7, 431	29, 124	
15%						
		式	1		15, 861	
計					101 000	
					121, 900	
単価						
1 ,,					12, 190	円/m

単価使用年月 2025.05 歩掛使用年月 2025. 05

				数量	労務調整係数	1. 000-00-00-2-0			
構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m 3	数量	1	単価 16,830			
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無								
		m 3	1	16, 826. 6	16, 826				
諸雑費 (まるめ)									
		式	1		4				
計									
					16, 830				
単価					16, 020	Ш / 9			
					16, 830	円/m3			

単価使用年月 2025. 05 歩掛使用年月 2025. 05

					步 務調整係数	1. 000-00-00-2-0
土留杭撤去	H-200 L=2.0m以下	単位	t	数量	10	単価 47,710
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	2	28, 866	57, 732	
とび工						
		人	4	28, 560	114, 240	
溶接工						
			_	20, 420	100 744	
普通作業員		人	4	32, 436	129, 744	
百进仆未具						
		人	4	23, 970	95, 880	
諸雑費(率+まるめ)			1	20, 510	30,000	
20%						
		式	1		79, 504	
計						
					477, 100	
単価						
					47, 710	円/ t

5,875

円/m3

参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	5, 875
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費	コンクリート殼 (無筋)	m 3	100	5, 875	587, 500		
計					587, 500		

単価

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価 7,500
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費	コンクリート殻(鉄筋)	m 3	100	7, 500	750,000	
計				,	750, 000	
単価					7, 500	円/m3

4) 1/ . // // /[//	/ → \
参考資料	(1)
	\ I /

単価使用年月 2025.05 歩掛使用年月 2025.05 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

					力伤神登休奴	1.000-00-00-2-0
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価 5,170
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費	アスファルト殻(掘削)					
		m 3	100	5, 170	517,000	
計						
					517, 000	
単価						
					5, 170	円/m3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000	
仮設防護柵設置	無し 無し 連続基礎ブロック 1000kg/基以下	単位	m	数量	_	単価	5.500
	規格	単位	数量	単価	金額		5,732
仮設防護柵設置 昼間	連続プロック 1000kg/基以下 時間制約無						
		m	1	5, 732. 4	5, 732		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					5, 732		
単価							
					5, 732	円/n	1

単価使用年月 2025.05 歩掛使用年月 2025.05 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

					为功嗣正// 3	1.000 00 00 2 0
仮設防護柵撤去	無し 無し 連続基礎ブロック 1000kg/基以下	単位	m	数量		単価
					1	4, 916
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設防護柵撤去 昼間	連続プロック 1000kg/基以下 時間制約無					
コナル中(ナッル)		m	1	4, 916. 4	4, 916	
諸雑費(まるめ)						
		式	1		0	
		IX.	1		0	
計						
н					4, 916	
					1,010	
単価						
					4, 916	円/m

参考資料(1) 単価使用年月 2025.05 歩掛使用年月 2025.05 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 | トラック[クレーン装置付]4.5t級、2.9t吊 DID無 67.5km以下 単位 数量 単価 t 33,770 1 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 人 0.5 23,970 11,985 ベーストラック4~4.5t積 2.9t吊 日 0.5 43,570 21,785 式 0 1 33,770 円/ t 33, 770

現場発生品及び支給品運搬

名称

普通作業員

トラック運転[クレーン装置付]

計

単価

諸雑費(まるめ)

参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 136-30-00-1-0	
交通誘導警備員A		単位	人目	数量	1	単価 53,880	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A 諸雑費 (まるめ)		人日	2.75	19, 590	53, 872 8		
計					53, 880		
単価					53, 880	円/人日	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 136-30-00-1-0
交通誘導警備員B		単位	人日	数量	1	単価 45,300
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B						
		人目	2.75	16, 470	45, 292	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		8	
計						
· ·					45, 300	
単価						
					45, 300	円/人目

参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0	
道路施設基本データ作成費用		単位	工事	数量	1	単価	63, 180
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
技術員		人	1.75	36, 100	63, 175		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計			1				
単価					63, 180		
					63, 180	円/工	事

参考資料(2)

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
トラック運転[クレーン装置付]	ベーストラック4~4.5t積 2.9t吊	単位	時間	数量	1	単価 7,431
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (特殊)						
		人	0.17	26, 214	4, 456	
軽油						
		L	5. 3	150	795	
トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4~4.5 t積 吊能力2.9 t					
		時間	1	2, 180	2, 180	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
P1					7, 431	
単価						
					7, 431	円/時間

参考資料(2)

						1.000-00-00-2-0	
トラック運転[クレーン装置付]	ベーストラック4~4.5t積 2.9t吊	単位	日	数量	1	単価 43,570	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)							
		人	1	26, 214	26, 214		
軽油							
		L	30.7	150	4,605		
トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4~4.5 t積 吊能力2.9 t						
		供用日	1. 25	10, 200	12, 750		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		1		
計							
					43, 570		
単価							
					43, 570	円/目	

参考資料(2)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 136-30-00-1-0
交通誘導警備員A		単位	人目	数量	1	単価 19,590
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員A 諸雑費 (まるめ)		人	1	19, 586	19, 586	
商権負 (よるめ)		式	1		4	
計					19, 590	
単価					19, 590	円/人日

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.136	
	交通誘導警備員B		単位	人目	数量	1	単価	16, 470
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備			人式	1	16, 469	16, 469		
	計					16, 470		
	単価					16, 470	円//	L 目

1	次単価表	<u>₹</u>
Τ	火単価な	マ

単価使用年月	2025. 05
	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

						另務調整係数	1.000	-00-00-2-0
単一1号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	6, 322
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路体 (築堤)	盛土	2.5m未満						
			m 3	1	6, 322	6, 322		
	計							
						6, 322		
	単価							
						6, 322	円/m	3

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

					労務調整係数	1.000-00-00-2-	-0
単一2号	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量		単価	
					1		126. 2
名称	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	126. 2	126. 2		
計							
					126. 2		
単価							
					126. 2	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

						力伤训登休数	1.000-00-00-2-0
単-3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 2,334
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土砂等運搬		小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)					
		土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 7.5km以下	m 3	1	2, 334	2, 334	
	計					2, 334	
	単価					2, 334	円/m3

为初嗣正师冢	1.000 00 00 2 0
労務調整係数	1.000-00-00-2-0
歩掛使用年月	2025. 05
単価使用年月	2025. 05

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-4号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価 2,135
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用					
			m 3	1	2, 135	2, 135	
	計					2, 135	
						2,100	
	単価					2, 135	円/m3

1 次	以単価表
-----	------

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

						力伤训登怀数	1.000-00-00-2-0
単-5号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価 3,810
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用					
			m 3	1	3, 810	3, 810	
	計						
						3, 810	
	単価						
	. ,,					3, 810	円/m3

						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-6号	小型擁壁	0.8m以上1.0m以下 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	101, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
小型擁壁		0.8m以上1.0m以下 18-8-40(高炉) 有り 無し 一般養生・特殊養生(練炭)						
			m 3	1	101, 500	101, 500		
	하					101 500		
						101, 500		
	単価					101, 500	円/m3	3
						101,000	1 17 110	,

1	次単	価表
Τ	八半	‴双

単価使用年月	2025. 05
	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

						力伤训登休奴	1.000-00-00-2-0
単-7号	重力式擁壁	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価 75,820
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
重力式擁壁		1mを超え2m未満 18-8-40(高炉) 有り 無し 一般養生 延長無し					
			m 3	1	75, 820	75, 820	
	計						
						75, 820	
	単価						
						75, 820	円/m3

							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-8号	排水材設置	300×50		単位	m	数量	1	単価	3, 689
			規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排水材設置	(構造物背面排水材)								
				m	1	3, 689	3, 689		
	計·								
							3, 689		
	単価								
							3, 689	円/m	

1	次単価表	<u>₹</u>
Τ	火単価な	マ

単価使用年月	2025. 05
	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

					刀扮帆走你数	1.000 00 00 2 0
床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価 2,135
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用					
		m 3	1	2, 135	2, 135	
計						
					2, 135	
単価						
					2, 135	円/m3

単価使用年月	2025. 05
	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-10号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価 3,810
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用					
			m 3	1	3, 810	3, 810	
	計					3,810	
	単価					-,	
	— ры					3, 810	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

						另務調整係数	1.000 0	0-00-2-0
単-11号	プ [°] レキャストU型側溝	B300-H400	単位	m	数量	1	単価	19, 540
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝		据付け L=4000mm 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し						
		有り 再生クラッシャラン 40~0	m	1	19, 540	19, 540		
	計					19, 540		
	単価					19, 540	円/m	

単位

単位

m

m

数量

1

プレキャストU型側溝

計

単価

名称

単-12号

U型側溝

B300-H400 (横断)

再生クラッシャラン 40~0

規格

据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm

1000kg/個以下 無し 無し 有り

	歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000	
数量	1	単価	78, 870
単価	金額		摘要
78, 870	78, 870		
	78, 870		

2025.05

単価使用年月

数量

単価

円/m

78,870

1次単価表	
-------	--

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

						力伤神雀怀数	1.000-00-00-2-0
単-13号	側溝蓋	ロング U用蓋 300用 グレーチング 蓋 T-25 すべり止め細目 I=1000 ボルト固定	単位	枚	数量	1	単価 58,790
	2 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し					
			枚	1	58, 790	58, 790	
	計						
						58, 790	
	単価						
						58, 790	円/枚

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-14号	側溝蓋	ロング U用蓋 300用 コンクリート蓋	単位	枚	数量	1	単価 5,990
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し					
			枚	1	5, 990	5, 990	
	計					5, 990	
						3, 990	
	単価					5, 990	円/枚

L 伙 単 恤 表	1	次単価表
-----------	---	------

単位

単位

数量

1

柵高 1.1m コンクリート建込 縦格子型 ダークブラウン

コンクリート建込 ビーム式・パネル式 3m

100m未満 無

規格

転落(横断)防止柵

防護柵(横断・転落防止柵)設置工

計

単価

名称

単-15号

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
数量	1	単価	11, 350
単価	金額		摘要
11, 350	11,350		
	11, 350		
	11, 350	円/m	

単価使用年月

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1.000		
単一16号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価		989. 5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
下層路盤(対	尽道部)	100mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-30	0		000 5	000.5			
			m 2	1	989. 5	989. 5			
	計					989. 5			
	単価					989. 5	円/m	2.	
						300.0	1 7 11	-	

2025.05

1次単価表

単価使用年月	2025. 05
	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

						万 務調整係数	1.000	-00-00-2-0
単-17号	表層(歩道部)	18-8-25(高炉) 仕上り厚 70mm	単位	m2	数量	10	単価	2, 886
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	\	小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用						
			m 3	0.7	41, 220	28, 854		
	計							
						28, 854		
	単価							
						2, 886	円/m	2

単価使用年月	2025. 05
	2025. 05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

						労務調整係数	1.000	-00-00-2-0
単-18号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 328
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(左	歩道部)	200mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40						
			m 2	1	1, 328	1, 328		
	計							
						1, 328		
	単価							
						1, 328	円/m ²	2

1 % 光 / 元 士

		1 次	详価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-	
単-19号	表層(歩道部)	21-8-40(高炉) 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	10	単価	8, 244
コンクリー	名称	規格 小型構造物 人力打設 21-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	単位	数量	単価	金額		摘要
	71	75.54 T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	m 3	2	41, 220	82, 440		
	計					82, 440		
	単価					8, 244	円/m!	2

2025.05

単価使用年月

1次単価表

	1 1/1				歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 1. 000-00-00-2-0
照明柱基礎 単-20号	18-8-40(高炉)	単位	基	数量	10	単価 101,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2m以下					
		基	10	7, 835	78, 350	
スパイラルダクト(亜鉛引き)	直管 φ500mm×0.5t					
		m	9	20, 830	187, 470	
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用					
		m 3	3. 6	41, 220	148, 392	
型枠	一般型枠 小型構造物					
		m 2	13. 2	8, 910	117,612	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 補 補正無(鉄筋割合10%未満含む)					
	補正無(一般構造物)	t	0.032	172, 600	5, 523. 2	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)					
照明用アンカーボルト	補正無(一般構造物) □250mm φ25mm 520mm(2N·1W含む)	t	0.094	170, 500	16, 027	
照明用フルーホルト	□ Z50mm φ Z5mm 5Z0mm(ZN・1W 含む)					
		組	10	45, 650	456, 500	
計					1, 009, 874. 2	
単価						
+ IIII					101,000	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. 2025. 1. 000	
1	単価	41, 450
金額		摘要

						,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
単-21号	照明柱 (移設)	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 流用品	単位	基	数量	1	単価	41, 450
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路照明灯攏	散去	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下						
		割増なし						
			基	1	13, 820	13, 820		
道路照明灯罩	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		
	計							
						41, 450		
単価								
						41, 450	円/基	-

							2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00	-2-0
₩ 00 日	防護柵(横断·転落防止柵)撤去	柵高 1.1m コンクリート建込 門型	774 (-t-		₩. E.		単価	
単-22号			単位	m	数量	1		525. 3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘	要
防護柵(横断	所・転落防止柵)撤去工	コンクリート建込 門型 3m 無 無						
			m	1	525. 3	525. 3		
	計					505.0		
						525. 3		
	単価							
						525.3	円/m	

単価使用年月

1	次单	组	i表
_	レトコ	— Іш	

3 321 00/10 1 / 0	2025. 05 1. 000-00-00-2-0		
	単価		

2025.05

					力勞調登係数	1. 000-00-00-2-0
コンクリート構造物取壊し単一23号	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価 8,254
名称	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 無し 不要					
		m 3	1	8, 254	8, 254	
			_	-,	-,	
計						
					8, 254	
単価						
- 平川					8, 254	円/m3

						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	舗装版切断	コンクリート舗装版 15cm以下	単位	m	数量	1	単価	1, 232
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装版切断		コンクリート舗装版 15cm以下 全ての費用						
			m	1	1, 232	1, 232		
	計					1, 232		
	単価					1, 232	円/m	
						,		

l次単価表	1	次単価表
-------	---	------

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

						刀扮帆走床数	1.000	00 00 2 0	
単-25号	舗装版破砕	コンクリート舗装版 舗装版厚 10cm	単位	m2	数量	1	単価	2	207
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
舗装版破砕		コンクリート舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用							
			m 2	1	207	207			
	計					207			
	単価					207	円/m2	2	

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0					
1	単価	1,826				
金額		摘要				

						罗務調整係 数	1.000	-00-00-2-0
単-26号	殼運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,826
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
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 10.9km以下 全ての費用						
			m 3	1	1,826	1,826		
	計					1,826		
	単価					1,020		
						1, 826	円/m	3

1	次単	価表
1	八十	Ш1Х

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

					力傍神登係数	1.000-00-00-2-0
	コンクリート殻 (無筋)	単位	m3	数量	1	単価 3,690
3称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)			2, 600	2, 600	
	無し 11.5km以下 全ての質用	m 3	1	3, 690	3, 690	
					3 690	
					3,030	
					2, 600	III / 9
					3, 690	円/m3
			4 単位 3 規格 単位 編装版破砕 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)	其位 m3 名称 規格 単位 数量 舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)	其位 m3 数量 名称 規格 単位 数量 単価 舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 機械積込(騒音対策不要、補装版厚15cm以下)	コンクリート殻 (無筋) 単位 m3 数量 1 1 2称 単位 数量 単価 金額 舗装版破砕 機械積込 (騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)

1 111 12 17 17	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0			
	単価			

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-28号	殼処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価 5,875
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費(m 3	3)						
			m 3	1	5, 875	5, 875	
	計					5, 875	
	N/ Fr					,	
	単価					5, 875	円/m3

1	次単価表
---	------

単価使用年月2025.05歩掛使用年月2025.05労務調整係数1.000-00-00-2-0

						労務調整係数	1.000	-00-00-2-0
単-29号	現場発生品運搬	転落防止柵	単位	t	数量	1	単価	28, 250
	 名称		単位	数量	単価	金額		摘要
現場発生品及	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 無し 43. 0km以下		7,1) Joseph	22,50		302
			t	1	19, 460	19, 460		
現場発生品別	及び支給品積込み・荷卸し	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t積、吊能力2.9t						
			t	1	8, 782	8, 782		
	計							
						28, 242		
	単価							
						28, 250	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0
単-30号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価
						80	16, 270
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備	輔員A		人日	32	18, 160	581, 120	
交通誘導警備	⋕員 B		人目	48	15, 000	720, 000	
	計		Д	40	10,000	1, 301, 120	
	単価					16, 270	円/人目

参考資料(1)						2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2	2-0
排水材設置 (構造物背面排水材)		単位	m	数量	10	単価	2 600
名称	規格	単位	数量	単価	10 金額	摘要	3, 689
土木一般世話役	УСТИ	7-122	27.4	- 	3E 198	JIP X	
		人	0.03	28, 866	865		
普通作業員							
		人	0. 26	23, 970	6, 232		
排水材	50×300						
		m	10.5	2, 810	29, 505		
諸雑費 (率+まるめ)							
1%		式	1		288		
計							
FI					36, 890		
単価							
					3, 689	円/m	

					労務調整係数	1.000-00-00-2-0
U型側溝	据付け L=4000mm 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシャラン 40~0	単位	m	数量	10	単価 19,540
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
U型側溝	L2000 1000kg以下 昼 無	m	10	3, 720. 4	37, 204	
PU型側溝(ロングU)	$300 \times 400 \times 4000$	III	10	3, 720. 4	31, 204	
『ロ空側件(ピクケーロ)	300 \(\delta \)	個	2. 5	62, 000	155, 000	
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	IEI	2.0	02, 000	155,000	
HIJ J J J J J J J J J J J J J J J J J J		m 3	1. 17	2, 650	3, 100	
諸雑費 (まるめ)					2,211	
		式	1		96	
計					195, 400	
単価					10.540	
					19, 540	円/m

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0				
U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシャラン 40~0	単位	m	数量	10	単価 78,870
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
U型側溝	L2000 1000kg以下 昼 無	m	10	4, 000. 44	40,004	
PU型側溝 (ロングU)	300×400×2000 (横断)	個			745, 500	
再生クラッシャーラン	R C - 4 0		5	149, 100		
諸雑費 (まるめ)		m 3	1.17	2, 650	3, 100	
		式	1		96	
計					788, 700	
単価					78, 870	円/m

単価使用年月 2025.05 歩掛使用年月 2025.05 1 000 00 00 2 0 兴致细軟板粉

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価 58,790
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無					
		枚	100	387. 6	38, 760	
側溝蓋(ロングUグレーチング蓋)	234用 T-25 すべり止め細目 L=1000 ボル固定					
		枚	100	58, 400	5, 840, 000	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		240	
計					5, 879, 000	
					5, 879, 000	
単価					58, 790	円/枚
					30, 130	117 12

					労務調整係数	1.000-00-00-2-0
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価 5,990
名 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無					
to (Mindle ()) and ()		枚	100	909. 84	90, 984	
側溝蓋(ロンク・Uコンクリート蓋)	234用 コンクリート蓋					
3446± (15 9 3)		枚	100	5, 080	508,000	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		16	
計					599, 000	
単価					5, 990	円/枚
					0,000	11/ 12

					労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
防護柵(横断・転落防止柵)設置工	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 3m 100m未満 無	単位	m	数量	100	単価 11,350		
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
横断・転落防止柵設置工 コンクリート建込用	ビーム式・パネル式							
		m	100	1, 624. 86	162, 486			
転落防止柵種)	柵高1.1m コンクリート建込 パネル式 ダークブラウン							
		m	100	9, 720	972, 000			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		514			
計					4 405 000			
					1, 135, 000			
単価					11, 350	円/m		
					11, 350			

参考資料	(1)
	\ _	/

					労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2m以下	単位	基	数量	10	単価 7,835		
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員								
		人	0.9	23, 970	21, 573			
トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径 φ 4 5 0 mm 吊能力 2. 0 t							
		時間	7	8, 111	56, 777			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		0			
計								
					78, 350			
単価								
1 Deed					7, 835	円/基		

[日] 六座尔夫刀即列[血水門和田地儿								
	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	F月 2025. 05						
数量	1	単価	172, 600					
単価	金額		摘要					
102, 000	105, 060							
,		+						
67, 447. 5	67, 447							
	93							
	172, 600							
	172, 600	円/ t	t					

					労務調整係数	1.000-00-00-2-0
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価 172,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13					
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.03	102, 000	105, 060	
・ 諸雑費 (まるめ)		t	1	67, 447. 5	67, 447	
商継賃 (まるが)						
		式	1		93	
計					172, 600	
単価					172, 600	円/ t
					112,000	11/ 0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 補 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価 170,500	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25						
		t	1.03	100, 000	103, 000		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
		t	1	67, 447. 5	67, 447		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		53		
計					170, 500		
単価					2.1,111		
					170, 500	円/ t	

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0		
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 13,820		
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工								
		人	2. 5	25, 602	64, 005			
普通作業員								
		人	2	23, 970	47, 940			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊							
		日	0.85	30, 800	26, 180			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		75			
計								
					138, 200			
単価								
					13, 820	円/基		

				労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
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	
規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	人	5	25, 602	128, 010		
	人	4	23, 970	95, 880		
	本	10	0	0		
	組	10	0	0		
4.9 t 吊						
	日	1.7	30, 800	52, 360		
	式	1		50		
				276, 300		
				27, 630	円/基	
	0円/基 0円/基 割増なし	0円/基 0円/基 割増なし 単位 規格 単位 人 人 本 組 4.9t吊 日	0円/基 0円/基 割増なし 単位 基 規格 単位 数量 人 4 本 10 4.9t吊 目 1.7	0円/基 0円/基 割増なし 単位 基 数量 規格 単位 数量 単価 人 5 25,602 人 4 23,970 本 10 0 4.9t吊 日 1.7 30,800	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし 単位 基 数量 単価 金額 規格 単位 数量 単価 金額 人 5 25,602 128,010 人 4 23,970 95,880 本 10 0 0 4.9t吊 日 1.7 30,800 52,360 式 1 50	

参考資料	(1)
/ ////	· — /

単価使用年月 2025.05 歩掛使用年月 2025.05 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

					刀伤帆走床数	1.000 00 00 2 0		
防護柵(横断・転落防止柵)撤去工	コンクリート建込 門型 3m 無 無	単位	m	数量	100	単価 525.3		
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
横断・転落防止柵撤去工 コンクリート建込用	門型							
		m	100	525. 3	52, 530			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		0			
計								
ត្					52, 530			
単価								
— IIM					525. 3	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-	
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m 3	数量		単価	
	規格	単位	数量	単価	1 金額		8,254
無筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m 3	奴里	平IIII 8, 254. 73	32.4g 8, 254		1向女
諸雑費 (まるめ)		式	1	3,23113	0		
計			1		8, 254		
単価					8, 254	円/m	ı 3

単価使用年月

参考資料(1)							2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0	
処分費 (m 3)			単位	m 3	数量	100	単価	5, 875
	規格	ξ	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費	コンクリート殻(無筋)		m 3	100	5, 875	587, 500		
計						587, 500		
単価						5, 875	円/m	ı 3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 1. 000-00-00-2-0
交通誘導警備員A		単位	人目	数量	1	単価 18, 160
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員A						
		人	1	18, 156	18, 156	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		4	
71						
計					18, 160	
単価						
+ IIII					18, 160	円/人目

2025. 05

参考資料(1)						2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0	
交通誘導警備員 B		単位	人目	数量	1	単価 15,000	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
·通誘導警備員B							
v bic de () box 2)		人	1	14, 994	14, 994		
雑費(まるめ)							
		式	1		6		
計					15, 000		
単価					15, 000	円/人目	
					10,000	117 7 1	

参考資料(2)

オーガ径 φ 4 5 0 mm 吊能力 2. 0 t

トラック式アースオーガ [建柱車]

単価使用年月 2025.05 歩掛使用年月 2025.05 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

			単位	時間	数量		単価
						1	8, 111
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (特殊)							
				0.17	06.014	4 450	
軽油			人	0. 17	26, 214	4, 456	
121 III							
			L	4.3	150	645	
トラック式アー	スオーガ[建柱車]	オーガ径 φ 4 5 0 mm 吊能力 2. 0 t					
			時間	1	3, 010	3, 010	
諸雑費(まるめ)						
			式	1		0	
			10	1		0	
	∄ †						
						8, 111	
	単価						
						8, 111	円/時間