国道9号南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号南部地区歩道整備工事			
工事地名	自) 兵庫県朝来市山東町矢名瀬町地先 至) 兵庫県養父市八鹿町八木地先			
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事新区分 4) 契約回数 6) 主 事量 7) 工 量 8) 工	令和 7年 7月 豊岡河川国道事務所 道路管理課 5060010009 0回 道路改良工事 181日間 自 令和 7年 9月 1日 (当初) 至 令和 8年 2月28日 (0回変更) 至 年 月 日 兵庫県 45 養父市 他 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) 前請負工金額 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) 一般管理費等分象額 22) 处分費等 23) 公告日 24) 入札締切日	令和 7年 6月 0	0%
3. 予算科目	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名	国道 9 号南部地区为	歩道整備工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
て 東 戻 ハース	ræ æni ønni	±□ ±67) \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	半4. 目.)), (11.	工事区分	道路改良	人格的	क्रिक्स
上事区分・」 道路改良	<u>「種・種別・細別</u>	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
[上									
人有機可尼西			式	1		17, 564, 300			
				1		11,001,000			
			式	1		747, 902			
掘削工									
1-101			式	1		70, 260			
掘削		土砂 上記以外(小丸	見模						単-1号
)小規模(標準)		60	1 171	70.000			
 路体盛土工			m3	60	1, 171	70, 260			
四 件 盆 上 上									
			式	1		189, 630			
		2.5m未満		1		100, 000			単-2号
			m3	30	6, 321	189, 630			
路床盛土工									
			式	1		128, 260			
路床盛土		2.5m未満							単-3号
				9.0	0.410	100.000			
			m3	20	6, 413	128, 260			
7天工型理工									
			式	1		359, 752			
		残土受入れ地での気		1		000, 102			単-4号
			_						
			m3	40	123.8	4, 952			
土砂等運搬		土砂(岩塊·玉石混)							単-5号
		含む)							
			m3	40	8,870	354, 800			
道路付属施設工									
						5 0			
			式	1		70, 414			

工事名 国道 9 号南部地区步	送道整備工事	(当 初)	事業区分 工事区分	道路新設·改築 道路改良		
 工事区分・工種・種別・細別	規格	単位 数量	単価		型路以及 数量増減	金額増減	摘要
境界工	7,5614	7,12	1 11	22.67	WT 11/	2000	31424
	式	1		70, 414			
境界鋲	100×70						単-6号
	枚	17	4, 142	70, 414			
舗装工							
- NAME OF THE PROPERTY OF THE	式	1		3, 110, 577			
アスファルト舗装工							
(車道舗装)	_4>	4		0 101 544			
工匠的你(本)类 "协言如)	式	1		2, 161, 544			W 7 7
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-7号
	上り字 200mm m2	154	1, 250	192, 500			
 上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕	104	1, 200	192, 500			単-8号
工/官的盆(平坦、昭/月刊)	上り厚 200mm						平 0万
	工 9 字 200mm m2	154	2, 332	359, 128			
 上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理(25)	101	2, 332	333, 120			単-9号
	仕上り厚 90mm						T 0.73
	m2	154	4, 462	687, 148			
	再生粗粒度アスファルト混合			,			単-10号
	物(20) 舗装厚 50mm 1						
	.4m未満(1層当り平均						
	仕上り厚50mm以下) m2	154	2,826	435, 204			
表層(車道·路肩部)	再生密粒度アスファルト改質						単-11号
	Ⅱ型(20)目標DS≥3000						
	舗装厚 50mm 1.4m未						
	満(1層当り平均仕上						
	り厚50mm以下 m2	154	3, 166	487, 564			
アスファルト舗装工							
(歩道舗装)							
プロロケ (11) **	式	1		783, 337) / 10 E
下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-30 仕						単-12号
	上り厚 100mm	907	056.4	074 400			
	m2	287	956. 4	274, 486			

工事名	国道 9 号南部地区为	 送道整備工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
				VIV. 194		工事区分	道路改良		1
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
表層(歩道部)		再生細粒度アスファルト混合							単-13号
		物(13) 舗装厚 40mm 1							
		. 4m以上	m2	287	1,773	508, 851			
アスファルト舗装工									
(乗入舗装)									
			式	1		165, 696			
下層路盤(車道・	路肩部)	再生クラッシャラン RC-30 仕							単-14号
		上り厚 250mm							
			m2	48	1, 388	66, 624			
表層(車道・路肩	[部)	再生密粒度アスコン(20)							単-15号
		舗装厚 50mm 1.4m以							
		上3.0m以下	m2	48	2, 064	99, 072			
擁壁工									
			式	1		1, 052, 240			
作業土工									
			式	1		80, 440			
床掘り		土砂							単-16号
			m3	20	2, 123	42, 460			
埋戻し		土砂							単-17号
			m3	10	3, 798	37, 980			
プレキャスト擁壁工									
			式	1		971, 800			
プレキャストL型擁壁	(1号)	0.5m以上1.0m以下				•			単-18号
			m	20	48, 590	971, 800			
排水構造物工					,	•			
			式	1		4, 733, 150			
作業土工			-			, , , ===			
			式	1		241, 320			

工事名 国道 9 号南部地区歩道	整備工事		(票	乡 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
エ争区グ・工性・僅別・神別 床掘り	土砂	早1年	数 里	1	並 領	数里增 侧	並領埠阀	単-19号
八加り	1.49							平-19万
		m3	60	2, 123	127, 380			
 埋戻し	土砂	mo	00	2, 120	121,000			単-20号
2// 0								3
		m3	30	3, 798	113, 940			
側溝工								
		式	1		3, 739, 230			
街渠(B型)	500×190 18-8-40(高							単-21号
	炉)							
/// / / / / / / / / / / / / / / / / /	, 000±11 ×11 1/1.	m	15	7, 414	111, 210			W 22 F
管(函)渠型側溝	φ 300型 スリット付							単-22号
			138	26, 290	3, 628, 020			
		m	130	20, 290	3, 020, 020			
自未上								
		式	1		171, 500			
鉄筋コンクリート台付管	D300		_		,			単-23号
		m	10	17, 150	171, 500			
集水桝・マンホール工								
		式	1		581, 100			
プレキャスト街渠桝	管渠型側溝 φ300型用							単-24号
		公司		00.050	FO1 100			
 縁石工		箇所	6	96, 850	581, 100			
// / 上								
		式	1		1, 814, 705			
					1, 011, 100			
		式	1		1, 814, 705			
歩車道境界ブロック	縁石A型 180/230×250							単-25号
	×600 両面R							
		m	114	6,233	710, 562			

工事名	国道 9 号南部地区	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		
	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	<i>I</i>	縁石B型 180/190×100							単-26号
		×600 片面R							
			m	23	5, 369	123, 487			
歩車道境界ブロッ	<i>I</i>	縁石C型 200/205×70							単-27号
		×600 基礎有り							
			m	13	12,660	164, 580			
歩車道境界ブロッ	<i>¹</i>	縁石C型 200/205×70			,	•			単-28号
1		×600							'
			m	4	9, 749	38, 996			
歩車道境界ブロッ	7	縁石D型(180/230×25		-	0,1.20	22,000			単-29号
9 - 2 907/ 1/	,	$0 \sim 190/220 \times 100) \times 60$							1 20.5
		0	m	4	10, 740	42, 960			
歩車道境界ブロッ	ħ	$(180/230 \times 250 \sim 200/2)$	III	1	10, 140	42, 300			単-30号
少年坦克介/『/	7	$(180/230 \times 230/2200/2)$ $(05 \times 70) \times 600$							平 30 万
		05 × 10) × 600		1	00.000	00 200			
山水田立。		CF (150 × 150 × 600)	m	1	20, 320	20, 320			単-31号
地先境界ブロック		C種(150×150×600)							単−31方
			m	100	7, 138	713, 800			
区画線工									
			式	1		227, 828			
区画線工									
			式	1		227, 828			
^゚イント式区画線		ペイント式 溶剤型 実線1							単-32号
		5cm 白 加熱							
			m	230	150.6	34, 638			
溶融式区画線		溶融式手動 実線 15cm							単−33号
		厚1.5mm 排水性舗装							
		無白	m	10	366. 9	3, 669			
		溶融式手動 実線 45cm				-, - , - , -			単-34号
		厚1.5mm 排水性舗装							•
		無白	m	63	848. 7	53, 468			
 溶融式区画線					010.1	00, 100			単-35号
元山かって下面が		m 厚1.5mm 排水性舗装							7 00 /
		無 白	m	57	932. 7	53, 163			
		一二二	Ш	91	934. 1	ეა, 103			

工事名	国道 9 号南部地区	b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
溶融式区画線		溶融式手動 矢印·記号							単-36号
		・文字 15cm換算 厚1.5							
		mm 排水性舗装無 白	m	20	814. 4	16, 288			
区画線消去		削取り式							単-37号
			m	113	589. 4	66, 602			
構造物撤去工									
			式	1		1, 007, 324			
構造物取壊し工							T		
			式	1		590, 225			
コンクリート構造物取場	し し し し し し し し し し し し し し し し し し し	無筋構造物 機械施工							単-38号
			m3	54	8, 212	443, 448			
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以							単-39号
		下							
			m	3	673.2	2,019			
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cmを							単-40号
		超え30cm以下							
			m	64	1, 453	92, 992			
舗装版破砕		アスファルト舗装版 舗装版							単-41号
		厚 4cm							
			m2	80	206. 1	16, 488			
舗装版破砕		アスファルト舗装版 舗装版							単-42号
		厚 19 c m							
			m2	62	569	35, 278			
運搬処理工									
			式	1		417, 099			
		コンクリート殻(無筋)							単-43号
			m3	54	2, 498	134, 892			
		アスファルト殻(掘削) 15cm			,	, _			単-44号
		以下							
		1	m3	3	2, 949	8,847			

工事名 国道 9 号南部地区	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	アスファルト殻(掘削) 15cm							単-45号
	超							
		m3	12	1,630	19, 560			
殼処分	コンクリート殻(無筋)							単-46号
		m3	54	3, 525	190, 350			
殼処分	アスファルト殻(掘削)							単-47号
		m3	15	4, 230	63, 450			
仮設工								
		式	1		4, 800, 160			
交通管理工								
		式	1		4, 800, 160			
交通誘導警備員	交通誘導警備員A							単-48号
		人日	76	18, 160	1, 380, 160			
交通誘導警備員	交通誘導警備員B							単-49号
		人日	228	15, 000	3, 420, 000			
直接工事費								
		式	1		17, 564, 300			
共通仮設費								
11 27 (227 24		式	1		2, 785, 180			
共通仮設費								
LL Christopher arm with		式	1		305, 180			
技術管理費								
Week Horn the London Street		式	1		63, 180			
道路施設基本データ作成費用								内-1号
		工事	1		63, 180			

工事名	国道9号南部地区歩道整	送備工事		(팔	i 初)	事業区分 工事区分	道路新設·改築 道路改良	<u> </u>	
工事区分・工種	 i・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場環境改善費(率	≤計上)								
			-b-			0.40, 000			
			式	1		242, 000			
六.地区区页(十日工)									
			式	1		2, 480, 000			
純工事費									
			式	1		20, 349, 480			
			14	1		20, 343, 400			
			式	1		7, 443, 000			
工事原価									
			式	1		48, 313, 857			
一般管理費等				1		10, 010, 001			
			式	1		8, 856, 143			
工事価格									
			式	1		57, 170, 000			
消費税相当額						, ,			
			b						
			式	1		5, 717, 000			
上ず負司									
			式	1		62, 887, 000			

工事名	国道 9 号南部地区	歩道整備工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
マネロハ -	T 15 15 11 6 10 11	70 74	24/4	业. 目	\\\ / \\\	工事区分	道路改良	44.41.54.7	松亚
	工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路以及 【養父地区】									
【後入地區】			式	1		12, 762, 377			
				1		12, 102, 011			
			式	1		522, 720			
掘削工									
→			式	1		70, 260			W 1 D
掘削		土砂 上記以外(小類) 小規模(標準)	現(人)						単-1号
		/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	m3	60	1, 171	70, 260			
			mo	- 00	1, 1/1	10, 200			
7,111									
			式	1		38, 844			
路体(築堤)盛	土	2.5m未満							単-2号
	ı	4 0 101 1	m3	6	6, 321	37, 926) / o E
路体(築堤)盛	土	4.0m以上							単-3号
			m3	4	229. 6	918			
			mo	7	223.0	310			
//									
			式	1		413, 616			
整地		残土受入れ地での気	処理						単-4号
			m3	70	123.8	8, 666)V = E
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混含む)	り土						単-5号
		白む)	m3	70	5, 785	404, 950			
			III O	10	0,100	101, 300			
			式	1		82, 840			
境界工									
			式	1		82,840			

	可部地区歩道整備工事			事業区分工事区分	道路新設·改築 道路改良		
・細別 規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
100×70			,				単-6号
	枚	20	4, 142	82, 840			
		1		597 073			
	10	1		391, 013			
	式	1		401, 221			
再生クラッシャラン RC-30 仕							単−7号
上り厚 100mm							
五 件 如 收 库 2 2 2 1 1 1 1 1 A		147	956. 4	140, 590			単-8号
							早~8万
	m2	147	1, 773	260, 631			
		111	2,	200,001			
		1		195, 852			
							単-9号
上り厚 250mm	0	F.7	1 279	79. 904			
再生変粒度77.7元以混合		57	1, 372	18, 204			単-10号
							T 10/3
. 4m以上3. 0m以下	m2	57	2,064	117, 648			
	式	1		1, 132, 240			
	式	1		258, 070			
土砂		_		, , , , ,			単-11号
	m3	50	2, 123	106, 150			
土砂							単-12号
	m3	40	3 700	151 020			
	再生クラッシャラン RC-30 仕上り厚 100mm 再生細粒度アスファルト混合物(13)舗装厚 40mm 1 . 4m以上 再生のラッシャラン RC-40 仕上り厚 250mm 再生密粒度アスファルト混合物(20)舗装厚 50mm 1 . 4m以上3. 0m以下	100×70 枚 式 式	大型 大型 大型 大型 大型 大型 大型 大型	大型 1	大	大 1	100×70 校 20

工事名	国道 9 号南部地区地	^長道整備工事		(류	i 初)	事業区分	道路新設・改築		
丁重反公•丁4	<u> </u> 重・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
場所打擁壁工(構造		<i>外</i> 无1行	十二	数 里	平Щ	亚识	双里归 例	亚识相风	順安
物///11//// 工 / 特定	1/0 + 1/2)								
			式	1		874, 170			
		SGW20 0.8m以上1.0m以							単−13号
		下 18-8-40(高炉)							
			m3	9	97, 130	874, 170			
カルバート工									
<i>₩</i> 1 *			式	1		1, 138, 587			
作業土工									
			式	1		25, 807			
 床掘り		土砂	14	1		20, 001			単-14号
<i>№ № У</i>		エル							T 11/3
			m3	5	2, 123	10, 615			
		土砂			,	,			単-15号
			m3	4	3, 798	15, 192			
プレキャストカルバート工									
.0. 1. 1.18			式	1		1, 112, 780			W H
プ゚ レキャストホ゛ックス		内幅 1m 内高 0.6m							単-16号
				4	161, 000	644, 000			
			m	4	161, 000	644, 000			単-17号
) V17/14 9//									平 11 万
			m	2	217, 300	434, 600			
 場所打地覆		18-8-40(高炉) 幅1.3m							単-18号
		高さ0.8m							
			m	1	34, 180	34, 180			
排水構造物工									
W. Sile T			式	1		5, 551, 160			
作業土工									
			<u>-1-</u>	1		470 100			
			式	1		478, 160			

工事名	国道 9 号南部地区歩道整	连備工事		(票	首 初)	事業区分	道路新設·改築		
工事反八 工紙	4€DI VMDI	規格	出 [字	*/ _* □.	単価	工事区分	道路改良	▽ 421円 /1+	
工事区分・工種 床掘り	・種別・神別	土砂	単位	数量	- 単価	金額	数量増減	金額増減	摘要 単-19号
水掘り		工的							単-19号
			m3	100	2, 123	212, 300			
 埋戻し		土砂	ШЭ	100	2, 123	212, 300			単-20号
生失し		1.49							平 20万
			m3	70	3, 798	265, 860			
集水桝・マンホール工			mo		0, 100	200,000			
スパパー サル									
			式	1 1		425, 400			
現場打ち集水桝		1000×1900×2100				,			単-21号
(R10)									
			箇所	1	425, 400	425, 400			
ケートエ									
			式	1		4,002,000			
簡易スルースゲートA		1000×600 三方水密							単-22号
			箇所	1	1, 571, 000	1, 571, 000			
簡易スルースゲートB		1400×1000 四方水密							単-23号
			箇所	1	2, 431, 000	2, 431, 000			
場所打水路工									
			15.						
THE LET L. DA		H D1000 H1000 10 0 4	式	1		645, 600			¥ 0.4 □
現場打水路		U-B1000-H1300 18-8-4 0(高炉)							単-24号
		(同沙)	m	8	80,700	645, 600			
 縁石工			m	8	80, 700	045, 600			
			式	1		85, 656			
 縁石工			11	1		00, 000			
10V H 77									
			式	1		85, 656			
地先境界ブロック		C種(150×150×600)	† •	_		23, 230			単-25号
			m	12	7, 138	85, 656			

工事名 国道 9 号南部地区歩	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
防護柵工	7,521,11	—	33.22			3,122 (3,13)		7,72
Right I Immune		式	1		235, 900			
防止柵工								
		式	1		235, 900			
防護柵(横断・転落防止柵)設置	柵高 1.1m プレキャスト基 礎 ダークブラウン		1		200,000			単-26号
		m	10	23, 590	235, 900			
構造物撤去工								
		式	1		237, 641			
防護柵撤去工								
		式	1		3, 927			単-27号
	作情 1.1m							甲-21万
		m	7	561	3, 927			
構造物取壊し工					·			
	無筋構造物 機械施工	式	1		117, 023			単-28号
コンクリート構造物取壊し	無肋傳道物 機械爬工							甲-28万
		m3	12	8, 212	98, 544			
舗装版切断	コンクリート舗装版 15cm以				·			単-29号
	下							
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以	m	4	1, 230	4, 920			単-30号
翻	下 下 150m以							単−30万
		m	3	673. 2	2, 019			
舗装版破砕	コンクリート舗装版 舗装版							単-31号
	厚 15cm	m2	8	206. 1	1, 648			
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版	1114	0	200.1	1, 048			単-32号
BIROSA/UA DA PI	厚 4cm							
		m2	48	206. 1	9,892			

工事名 国道 9 号南部地区	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
運搬処理工	ARTH	平匹	数 里	平Щ	亚帜		亚银相帆	順女
足がたた工								
		式	1		116, 691			
	コンクリート殻(無筋)				·			単-33号
		m3	12	3, 402	40, 824			
殼運搬	コンクリート殻(無筋)							単-34号
+11.VEE 1611.	222 2 1 ±0 (±0 Vd)	m3	1	3, 647	3, 647			W 05 E
殼運搬	アスファルト殼(掘削)							単-35号
		m3	2	3, 647	7, 294			
	コンクリート殻(無筋)	IIIO	2	3,047	1, 294			単-36号
								T 00.3
		m3	12	3, 995	47, 940			
	コンクリート殻(無筋)			,	,			単-37号
		m3	1	6, 345	6, 345			
殼処分	アスファルト殻(掘削)							単-38号
and the site of the same time	described to the trans	m3	2	4, 935	9, 870			W H
現場発生品運搬	転落防止柵							単-39号
		_	0. 08	9,642	771			
		t	0.08	9, 642	111			
以以上								
		式	1		3, 178, 560			
		-	-		, = , - 50			
		式	1		3, 178, 560			
交通誘導警備員	交通誘導警備員A							単-40号
1 1 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	人日	66	18, 160	1, 198, 560			
交通誘導警備員	交通誘導警備員B							単-41号
			100	15.000	1 000 000			
		人目	132	15,000	1, 980, 000			

工事名	国道9号南部地区歩道整	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			
直接工事費												
北区/広記書		云	7	1		12, 762, 377						
共通仮設費												
		去	i l	1		2, 201, 000						
共通仮設費												
			_									
田相傳 於 北羊弗(2	z ⇒1. (.)	大	Č.	1		189, 000						
現場環境改善費(率	<u>~計工./</u>											
		去	<u>. </u>	1		189, 000						
共通仮設費 (率計上)						,						
ルフェ 典		左	Ì	1		2, 012, 000						
純工事費												
		去	<u>.</u>	1		14, 963, 377						
現場管理費				_								
		元	Ċ	1		5, 558, 000						
工事原価												
		去	<u>.</u>	1		20, 521, 377						
				_								

2025.07

2025.07

単価使用年月

歩掛使用年月

1工事当たり内訳書

道路施設基本データ作成費用

第 1号内訳書

							労務調整係数	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
道路施設基本データ作成費用								
		工事	1	63, 180	63, 180			
合 計								
					63, 180			

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

57 IL	1 □ 1 √7	114 /L-	₩. 目	777 / LL	<u> </u>	¥4. E. 184.1-4	刀伤帆歪床奴	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要

1	次単価表	<u>₹</u>
Τ	火単価な	マ

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

					力伤调登怵奴	1.000-00-00-2-0	
掘削 単一1号	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	単位	m3	数量	1	単価 1,171	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)						
		m 3	1	1, 171	1, 171		
計							
					1, 171		
単価							
					1, 171	円/m3	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
単一2号	路体(築堤)盛土	2.5m未満		単位	m3	数量	1	単価	6, 321
				単位	数量	単価	金額		摘要
路体(築堤)	盛土	2.5m未満		m 3	1	6, 321	6, 321		
	計						6, 321		
	単価						6, 321	円/m3	ı

単価使用年月

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0				
単一3号	路床盛土	2. 5m未満	単位	m3	数量	1	単価 6,413
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
路床盛土		2.5m未満	m 3	1	6, 413	6, 413	
	計					6, 413	
	単価					6, 413	円/m3

				歩掛使用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-00-		07 -00-00-2-0	1		
単-4号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価		123.8
	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	123. 8	123. 8			
	計					123. 8			
	単価					123.8	円/m	3	

2025.07

1	次単価表	<u>₹</u>
Τ	火単価な	マ

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

						力勞調登係数	1.000-00-00-2-0	
単-5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 8,8	70
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		小規模 パックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)	_					
		土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し	m 3	1	8, 870	8,870		
	計					8,870		
	単価					8, 870	円/m3	

単位

単位

枚

数量

境界鋲

道路付属物設置工(境界鋲設置)

計

単価

名称

単一6号

 100×70

規格

10枚以上30枚未満 手間+材料費(標準以外) 無

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	歩掛使用年月 2025.07				
	単価				
1		4, 142			
金額	摘要				
4, 142					

枚	1	4, 142	4, 142	
			4, 142	
			1, 112	
			4, 142	円/枚

数量

単価

1次単価表

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

						力伤神罡怵奴	1.000-00-00-2-0
単一7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	1	単価 1,250
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤(歩道部)	200mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用					
			m 2	1	1, 250	1, 250	
	計					1, 250	
	単価					1, 250	円/m2

ı	単価使用年月	2025. 07			
ı	歩掛使用年月	2025. 07			
	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-8号	上層路盤(車道·路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量		単価
						1	2, 332
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
上層路盤(歩道部)	200mm 2層施工 粒度調整砕石 M-30 全ての費用					
			m 2	1	2, 332	2, 332	
	計						
						2, 332	
	単価						
						2, 332	円/m2

1次単価表

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

						万務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-9号	上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 90mm	単位	m2	数量	1	単価 4,462
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
上層路盤(耳	車道・路肩部)	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, 462	4, 462	
	計					4, 462	
	単価					4, 462	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-10号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アススファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量		単価	
						1		2, 826
	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 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, 826	2, 826		
	計							
						2, 826		
	単価							
						2, 826	円/m	2

1次単価表	
-------	--

単位

単位

m 2

m2

数量

1

再生密粒度アスファルト改質Ⅱ型(20)目標DS≧3000 舗装厚

規格

50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下

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

表層(車道・路肩部)

名称

単-11号

表層 (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. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0
数量	1	単価 3,166
単価	金額	摘要
3, 166	3, 166	
	3, 166	
	3, 166	円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-		
単一12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		956. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
下層路盤(炒	S道部)	100mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-30 全ての費用	m 2	1	956. 4	956. 4			
	計					956. 4			
	単価					956. 4	円/m ^t	2	

1	次単価表	<u>₹</u>
Τ	火単価な	マ

	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
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-13号	表層(歩道部)	再生細粒度アススファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	1, 773
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(歩道部	(3)	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	1,773	1,773		
	計							
						1,773		
	単価							
						1, 773	円/m2	2

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

						方務調整係級	1.000-00-00-2-0
単-14号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-30 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量	1	単価 1,388
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤(重	車道・路肩部)	250mm 2層施工 再生クラッシャラン RC-30 全ての費用					
			m 2	1	1, 388	1,388	
	計						
						1, 388	
	単価						
						1, 388	円/m2

1次単価表

単位

単位

m 2

m2

数量

1

再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以

規格

1.4m以上3.0m以下 50mm

PK-3 全ての費用

再生密粒度アスコン(20) プライムコート

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0		
数量	1	単価	2,064	
単価	金額		摘要	
2, 064	2, 064			

計

単-15号

表層(車道・路肩部)

表層(車道・路肩部)

名称

単価

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025.07

2,064

2,064

円/m2

						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-16号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価 2,123
	名称	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, 123	2, 123	
	計					2, 123	
						2,120	
	単価					2, 123	円/m3

1次単価表

埋戻し

土砂

		/共庫県朝米川山東町大	- D NR-1-	-250
		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	3, 798
Ť	単価	金額		摘要
	3, 798	3, 798		
		3, 798		
		3, 798	円/m	3
T				

2025.07

単価使用年月

1 次単価表

		1 次里1	曲表			単価使用年月 歩掛使用年月	2025. 07 2025. 07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	プ゚レキャストL型擁壁(1号)	0.5m以上1.0m以下					
単-18号			単位	m	数量	20	単価 48.500
		規格	単位	数量	単価	20 金額	48, 590 摘要
プレキャス]	1.1.	の. 5m以上1. 0m以下 有り 有り	- 平位	双里	- 平川	亚坝	100女
			m	20	8, 991	179, 820	
プレキャストL型扱	権壁	H800×L1995×B800 防護柵取付孔有 連結金物含む					
			個	4	69, 100	276, 400	
プ レキャストL型拶		H800×L1095×B800 防護柵取付孔有 連結金物含む	IIEI I	1	00, 100	210, 100	
			個	1	53, 100	53, 100	
プレキャストL型扱	権壁	H800×L995×B800 防護柵取付孔有 連結金物含む					
			個	1	48, 300	48, 300	
プレキャストL型拸	推壁	H900×L1995×B800 防護柵取付孔有 連結金物含む	III-	1	10,000	10,000	
			個	3	76, 000	228, 000	
プレキャストL型扱	番壁	H1000×L1995×B900 防護柵取付孔有 連結金物含む					
			個	2	86,600	173, 200	
裏込砕石		再生クラッシャラン 40~0 全ての費用			,	,	
		fore hide. but hele 144-341, 47	m 3	0.7	7, 613	5, 329. 1	
コンクリー		無筋・鉄筋構造物 バックホウ (クレーン機能付) 打設					
		18-8-25(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	0.2	37, 290	7, 458	
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,	
	計						
						971, 607. 1	
	単価						
	+- ਘ					48, 590	円/m

2, 123

円/m3

	1 次単価表						2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-19号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2, 123
	名称	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, 123	2, 123		
	計					2, 123		

単価

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0
埋戻し	土砂	単位	m3	数量		単価
 	規格	単位	数量	単価	金額	3,798 摘要
	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		,,,		=.,,	1,121
		m 3	1	3, 798	3, 798	
計						
					3, 798	
単価						
					3, 798	円/m3
	名称 計	名称 規格 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 計	名称 規格 単位 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 m 3	名称 規格 単位 数量 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 m 3 1 計 計	単位 m3 数量 数量 単位	世展し 土砂 単位 m3 数量 1 1 名称 単位 数量 単価 金額 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 m3 1 3,798 3,798 単価 単価 3,798

1 % 当 年主

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
単一21号	街渠(B型)	500×190 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	7, 414
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー		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	0. 925	37, 300	34, 502. 5		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	3.7	8, 910	32, 967		
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	5	1, 334	6,670		
	計					74, 139. 5		
	単価					7, 414	円/m	

26, 290

円/m

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0				
	管(函)渠型側溝	φ300型 スリット付	単位	m	数量	1	単価 26, 290
_	 名称	規格	単位	数量	単価		摘要
		据付 200mm以上300mm以下 有り 全ての費用	m	1	26, 290	26, 290	
	計					26, 290	

単-22号

管 (函) 渠型側溝

単価

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-23号	鉄筋コンクリート台付管	D300	単位	m	数量	1	単価	17, 150
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンク!	リート台付管	据付 300mm 2m/個 全ての費用						
			m	1	17, 150	17, 150		
	하나							
						17, 150		
	単価							
	· ·-					17, 150	円/m	ı

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.	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
単-24号	プレキャスト街渠桝	管渠型側溝 φ300型用	単位	箇所	数量	10	単価	96, 850	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
プレキャス	集水桝	据付 200kgを超え400kg以下 有り 全ての費用	基	10	5, 849	58, 490			
プレキャスト街渠	桝	250×375×1000 ケ レーチング 蓋含む	— 英	10	3,049	30, 430			
			基	10	90, 700	907, 000			
コンクリー	`	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	0.095	31, 580	3, 000. 1			
	計					968, 490. 1			
	単価					96, 850	円/筐		

1次単価表

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

						力伤神雀怀奴	1.000-00-00-2-0
単-25号	歩車道境界ブロック	縁石A型 180/230×250×600 両面R	単位	m	数量	1	単価 6,233
		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以上100kg未満)					
		1.65個/m 無し 無し	m	1	6, 233	6, 233	
	計					6, 233	
	単価					6, 233	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-	
歩車道境界プロック	縁石B型 180/190×100×600 片面R	単位	m	数量	1	単価	5, 369
名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 無し 無し						
		m	1	5, 369	5, 369		
計					5.000		
					5, 369		
単価							
					5, 369	円/m	
	名称 ブロック 計	名称 規格 プロック 設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 無し 無し 計	単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位	単位 m 単位 m 単位 数量 単位 数量 でロック 設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 無し 無し m 1 計	単位 m 数量 数量 単位 数量 単価 でロック 設置 各種(600mm以下、50kg未満)	歩車道境界プロック 縁石B型 180/190×100×600 片面R 単位 m 数量 1 1	# 単位 m 数量 180/190×100×600 片面R 単位 m 数量 1 1 1 2005・600 片面R 単位 m 数量 1 1 1 2 2025・600 片面R 単位 数量 単価 全額 1 1 5 3,369 5 3,369 単価 単価 1 5 3,369

1 次単価表

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

						力伤调登尔教	1.000-00-00-2-0
単-27号	歩車道境界ブロック	縁石C型 200/205×70×600 基礎有り	単位	m	数量	1	単価 12,660
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
歩車道境界フ	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	12, 660	12, 660	
	計					12, 660	
	単価					12, 660	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-28号	歩車道境界ブロック	縁石C型 200/205×70×600	単位	m	数量		単価	
4 207			十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	m m		1		9, 749
		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 無し 無し						
			m	1	9, 749	9, 749		
	計							
						9, 749		
	単価							
						9, 749	円/m	

1	次単価表
---	------

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

						力伤调登係数	1.000	-00-00-2-0
単-29号	歩車道境界ブロック	縁石D型(180/230×250∼190/220×100)×600	単位	m	数量	1	単価	10, 740
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
歩車道境界に	ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)						
		1.65個/m 無し 無し	m	1	10, 740	10,740		
	計					10,740		
	単価					10, 740	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0
単一30号	歩車道境界ブロック	$(180/230 \times 250 \sim 200/205 \times 70) \times 600$	単位	m	数量	1	単価 20,320
		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 無し 無し	m	1	20, 320	20, 320	
	콺					20, 320	
	単価					20, 320	円/m

1 次単価表	₹
--------	---

単価使用年月 2025.07 歩掛使用年月 2025.07 1.000-00-00-2-0

						分務調整係 数	1.000-00-00-2-0	
単一31号	地先境界ブロック	C種(150×150×600)	単位	m	数量	1	単価 7,	138
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
地先境界ブロ	コック	設置 C種 (150×150×600) 再生クラッシャラン RC-40						
		18-8-40(高炉) 有り	m	1	7, 138	7, 138		
	計					7, 138		
	単価					7, 138	円/m	

単価使用年月 2025.07 歩掛使用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						労務調整係数	1.000	-00-00-2-0)
単-32号	^゚イント式区画線	^゚イント式 溶剤型 実線15cm 白 加熱	単位	m	数量	1	単価		150.6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置		無し ペイント式溶剤型 無し 実線 15cm 無し 無し 加熱 白 全ての費用							
			m	1	150. 6	150. 6			
	計					150. 6			
	単価					150. 6	円/m		

1	次単	価表
1	八十	Ш1Х

単価使用年月	2025. 07
2 4-1 1/2/14 1 /4	2025. 07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

						万分两正 小奴	1,000	00 00 2 0	
単-33号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白	単位	m	数量	1	単価	366. 9	9
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置		無し 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	366. 9	366. 9			
	計					366. 9			
						300. 9			
	単価					366. 9	円/m		

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

						労務調整係数	1.000	-00-00-2-0	ļ.
単-34号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白	単位	m	数量	1	単価		848. 7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 実線 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	848. 7	848.7			
	計					848.7			
	単価					848.7	円/m		

単価使用年月

1	次単価表	<u>₹</u>
Τ	火単価な	マ

歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1.000	07 -00-00-2-0		
	単価		022	-

						刀扮帆走你数	1.000 00 00 2 0	
単一35号	溶融式区画線	溶融式手動 ゼプラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白	単位	m	数量	1	単価 93	32. 7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 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	932. 7	932. 7		
	∄†					932. 7		
	単価					932. 7	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-36号	溶融式区画線	溶融式手動 矢印·記号·文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無 白	単位	m	数量	1	単価		814. 4
	 名称		単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置		無し 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	814. 4	814. 4			
	計					814. 4			
	単価					814. 4	円/m		

単価使用年月

1	次単価表	<u>₹</u>
Τ	火単価な	マ

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

						力伤调登休数	1.000-00-00-2-0
単-37号	区画線消去	削取り式	単位	m	数量	1	単価 589. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線消去		無し 削取り式 無し 無し 全ての費用					
			m	1	589. 4	589. 4	
				-	330, 1		
	計						
						589. 4	
	324 /m						
	単価					589. 4	円/m
	·					·	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000	07 -00-00-2-0
単-38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, 212
		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, 212	8, 212		
	計							
						8, 212		
	単価							
						8, 212	円/m	3

1	次単	価表
1	八十	Ш1Х

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

					力伤训玺怵奴	1.000-00-00-2-0		
単-39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 673.2	
		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	673. 2	673. 2		
			111	1	013.2	013.2		
	計							
						673. 2		
	14 fr							
	単価					673. 2	円/m	

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0					
	単価	1 459				
 金額		1,453 摘要				
並似]削女				

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-40号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	単位	m	数量	1	単価 1,453
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版切断		7スファルト舗装版 15cmを超え30cm以下 全ての費用					
			m	1	1, 453	1, 453	
	計						
						1, 453	
	単価						
						1, 453	円/m

1	次単価表
---	------

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

						刀切脚走小数	1.000	00 00 2 0	
単-41号	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm	単位	m2	数量	1	単価	206.	. 1
		規格	単位	数量	単価	金額		l 摘要	
舗装版破砕		アスファル・舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用							
			m 2	1	206. 1	206. 1			
	計					900.1			
						206. 1			
	単価								
						206. 1	円/m	2	

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0					
1	単価		569			
金額	摘要					

						労務調整係数	1.000	-00-00-2-0	
単-42号	舗装版破砕	アススファルト舗装版 舗装版厚 19 c m	単位	m2	数量	1	単価		569
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
舗装版破砕		7777が舗装版 無し 不要 15cmを超え40cm以下 有り 全ての費用							
			m 2	1	569	569			
	11					569			
	単価					569	円/m	2	

1 }	欠単価表
-----	------

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

						力勞調登係数	1.000	-00-00-2-0
単-43号	殼運搬	コンクリート殻 (無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2, 498
	1 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 18.5km以下 全ての費用						
			m 3	1	2, 498	2, 498		
	計							
						2, 498		
	単価							
						2, 498	円/m3	

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-44号	殻運搬	アスファルト殻(掘削) 15cm以下	単位	m3	数量	1	単価 2,949
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬		舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 無し 6.5km以下 全ての費用	m 3	1	2, 949	2,949	
		無し 6.5km以下主じの賃用	шэ	1	2, 949	2, 949	
	計					2, 949	
	単価					2, 949	円/m3
						2, 313	117 110

単価使用年月

1	次単価表	ŧ
_		`

歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
	単価	

						力伤调登係数	1.000-00-00-2-0
単-45号	殼運搬	アスファルト殼(掘削) 15cm超	単位	m3	数量	1	単価 1,630
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬		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 4.5km以下 全ての費用	m 3	1	1,630	1,630	
	11					1,630	
	単価					1,630	円/m3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0		
単-46号	殼処分	コンクリート殻 (無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3, 525
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		海要
処分費(m:	3)							
			m 3	1	3, 525	3, 525		
	計							
						3, 525		
	単価							
						3, 525	円/m	3

4, 230

単価使用年月

円/m3

1 次単位						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-47号	殼処分	アスファルト殼(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	4, 230
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3	3)		m 3	1	4, 230	4, 230		
	計					4, 230		
	単価							

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 1. 000-00-00-2-0
単-48号	交通誘導警備員	交通誘導警備員A	単位	人目	数量	1	単価 18, 160
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警仰	備員 A						
			人日	1	18, 160	18, 160	
	計						
						18, 160	
	単価						
						18, 160	円/人日

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. 0 2025. 0 1. 000-	07 07 -00-00-2-0
単-49号	交通誘導警備員	交通誘導警備員B		単位	人目	数量	1	単価	15, 000
1	名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	請員 B								
				人目	1	15, 000	15, 000		
	計						15, 000		
	単価								
							15, 000	円/人	日

単価使用年月 2025.07 歩掛使用年月 2025.07

					労務調整係数	1.000-00-00-2-0
道路付属物設置工(境界鋲設置)	10枚以上30枚未満 手間+材料費(標準以外) 無無	単位	枚	数量	1	単価 4,142
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
境界鋲設置工	金属製 設置手間	1 122	77.1	1 1100	227/	3,402
		枚	1	1, 212	1, 212	
境界鋲	100×70					
		本	1	2, 930	2, 930	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
					4, 142	
単価					4 149	III /+/r-
					4, 142	円/枚

単価使用年月 2025. 07 歩掛使用年月 2025. 07 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

					穷務調整係数	1. 000-00-00-2-0
区画線設置	無し ペイント式溶剤型 無し 実線 15cm 無し 無し 加熱 白 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価 150.6
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置(ペイント式)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	1 1 1 1 1 1 1		1 1114		1142
		m	1,000	81.6	81,600	
トラフィックペイント	加熱型 溶剤型 2種B 白					
		L	70	740	51, 800	
ガラスビーズ	0. 106~0.850mm					
tor NL		k g	59	180	10, 620	
軽油						
		L	33	140	4, 620	
諸雑費 (率+まるめ)		L	33	140	4, 620	
3%						
0,0		式	1		1,960	
			_			
計						
					150, 600	
単価						
					150.6	円/m
			-	1		-

単価使用年月 2025, 07 2025.07 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 区画線設置 無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 単価 単位 数量 m アスファルト舗装 全ての費用 366.9 1,000 名称 単位 数量 単価 金額 摘要 区画線設置 (溶融式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無 1,000 202.98 202, 980 トラフィックペイント 3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型 k g 570 235 133, 950 ガラスビーズ $0.106 \sim 0.850 \,\mathrm{mm}$ 25 180 4,500 kg 接着用プライマー 区画線用 k g 25 485 12, 125 軽油 L 40 140 5,600 諸雑費 (率+まるめ) 5% 式 1 7,745 計 366,900 単価 366.9 円/m

2025. 07

単価使用年月

参考資料(1)

	少 勺!	₹ <i>1</i> 17 (I	, 171 (1)			2025. 07 1. 000-00)-00-2-0
区画線設置	無し 溶融式手動 無し 実線 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	単位	m	数量	1,000	単価	848.7
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪無 実線45cm 制約無						
		m	1,000	366. 18	366, 180		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型						
		k g	1, 700	235	399, 500		
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm						
		k g	75	180	13, 500		
接着用プライマー	区画線用						
		k g	75	485	36, 375		
軽油							
		L	73	140	10, 220		
諸雑費 (率+まるめ)							
5%		式	1		22, 925		
計					0.40.700		
					848, 700		
単価					040.7		
					848. 7	円/m	

参考資料(1)

	参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0		
区画線設置	無し 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	単位	m	数量	1,000	単価		932. 7	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
区画線設置(溶融式)	昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無								
		m	1,000	447. 78	447, 780				
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型								
		k g	1, 700	235	399, 500				
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm								
		kg	75	180	13, 500				
接着用プライマー	区画線用								
		k g	75	485	36, 375				
軽油									
		L	89	140	12, 460				
諸雑費 (率+まるめ) 5%									
		式	1		23, 085				
計									
					932, 700				
単価					932.7	円/n	_		
					932.1	F1 / II	1		

単価使用年月 2025, 07 2025.07 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 区画線設置 無し 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 単価 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 単位 数量 m 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 1,000 814.4 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無 区画線設置 (溶融式) 1,200 505.92 607, 104 トラフィックペイント 3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型 k g 684 235 160,740 ガラスビーズ $0.106 \sim 0.850 \,\mathrm{mm}$ 30 180 5,400 kg 接着用プライマー 区画線用 k g 30 485 14,550 軽油 L 120 140 16,800 諸雑費 (率+まるめ) 5% 式 1 9,806 計 814, 400 単価 円/m 814.4

単価使用年月 2025.07 歩掛使用年月 2025. 07 1 000 00 00 2 0 兴黎钿敷板粉

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
区画線消去	無し 削取り式 無し 無し 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価 589.4
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線消去	昼間 豪雪無 削取り式 制約無		1,000	575. 28	575, 280	
 軽油		m	1,000	575. 26	575, 260	
75.114		L	62	140	8, 680	
ガソリン	レギュラー					
		L	35	155	5, 425	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		15	
計					589, 400	
単価					589. 4	円/m
					303.4	11/ 111

4 4 1/A 1/A	/	- \
参考資料	(1)
沙竹 只们	(」 /

単価使用年月2025.07歩掛使用年月2025.07労務調整係数1.000-00-00-2-0

					力勞調登係数	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 8,212
	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, 212. 31	8, 212	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
					8, 212	
単価						
					8, 212	円/m3

					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		単価	
					100		3, 525
名称	規格	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	3, 525	352, 500		
計					352, 500		
単価					3, 525	円/m	ı 3

		参考資料 (1)					07 07 -00-00-2-0
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量		単価	
 名称	規相	格 単位	数量	単価	100 金額		4,230 摘要
如分費	アスファルト殻 (掘削)	m 3	100	4, 230	423, 000		11012
計					423, 000		
単価					4, 230	円/m	. 3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 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	
計					18, 160	
単価						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. 2025. 1.000	
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
交通誘導警備員B		人	1	14, 994	14, 994		
諸雑費(まるめ)		式	1		6		
計					15, 000		
単価							

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0
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	週休2日補正対象外	人	1.75	36, 100	63, 175	
諸雑費(まるめ)		式	1		5	
計		II,	1		63, 180	
単価					63, 180	円/工事

円/人目

15,000

1 次単価表

単価使用年月	2025. 07
2 4.1047.11	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

				分務調整係 数	1.000-00-00-2-0
土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	単位	m3	数量	1	単価 1,171
規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)					
	m 3	1	1, 171	1, 171	
				1, 171	
				1, 171	円/m3
	規格	規格 単位 土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	規格 単位 m3 土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	単位 m3 数量 規格 単位 数量 単価 土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準) 単位 m3 数量 規格 単位 数量 単価 金額 土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)

							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	路体(築堤)盛土	2.5m未満		単位	m3	数量	1	単価	6, 321
			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, 321	6, 321		
	計						6, 321		
	単価						6, 321	円/m	3

$1 \frac{7}{6}$	大単価表	
-----------------	------	--

単価使用年月 2025.07 2025.07 歩掛使用年月 1 000 00 00 2 0 兴黎钿敷板粉

						労務調整係数	1.000-	-00-00-2-0	
単一3号	各体(築堤)盛土	4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価		229. 6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
路体(築堤)盛	注土	4.0m以上 20,000m3未満 無し							
			m 3	1	229. 6	229.6			
	計								
						229. 6			
	単価								
						229. 6	円/m3	3	

歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 1. 000-00-00-2-0				
	単価				
1		123.8			
金額	摘要				

2025.07

単価使用年月

						75 175 115 115 115 115 115 115 115 115 1		00 00 0	
単一4号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価		123.8
		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	123.8	123.8			
	計								
						123. 8			
	単価								
						123. 8	円/m	3	

- 39 -

1	次単価表
---	------

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

						力伤调登怵数	1.000-00-00-2-0
単一5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 5,785
		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	m 3	1	5, 785	5, 785	
	計					5, 785	
	単価					5, 785	円/m3

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

						労務調整係数	1.000-	-00-00-2-0
単一6号	境界鋲	100×70	単位	枚	数量	1	単価	4, 142
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路付属物語	設置工(境界鋲設置)	10枚以上30枚未満 手間+材料費(標準以外) 無無						
			枚	1	4, 142	4, 142		
	計					4, 142		
	単価					1, 112		
						4, 142	円/枚	ζ

1次単価表	
-------	--

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

						另務調整係数	1.000-	-00-00-2-0	
単-7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		956. 4
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要	
下層路盤(参	歩道部)	100mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-30 全ての費用							
			m 2	1	956. 4	956. 4			
	計					956. 4			
	単価					956. 4	円/m2	2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
単-8号	表層(歩道部)	再生細粒度アススファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	1,773
	」 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
表層(歩道部	部)	1.4m以上 40mm 再生細粒度アスコン(1 3) プライムコート PK-3 全ての費用			1.750	1.550		
			m 2	1	1,773	1,773		
	計					1,773		
	単価					1,773	円/m ²	2
						2,	, 47 1114	-

1 次単価表

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

						刀切開走所数	1.000 00 00 2 0	
単一9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 250mm	単位	m2	数量	1	単価 1,37	72
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(〕	車道・路肩部)	250mm 2層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用						
			m 2	1	1, 372	1, 372		
	計					1, 372		
	単価					1, 372	円/m2	

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一10号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アススファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価 2,064
	名称	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) プライムコート					
		PK-3 全ての費用	m 2	1	2, 064	2, 064	
	計					2,064	
						2,004	
	単価					2, 064	円/m2

1 }	欠単価表
-----	------

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

					力伤调登尔教	1.000-00-00-2-0
床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価 2,123
	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, 123	2, 123	
計					0.100	
					2, 123	
単価						
					2, 123	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-12号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3, 798
		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, 798	3, 798		
	計					3, 798		
	単価					3, 798	円/mi	3
						,		

1	次単価表
---	------

単価使用年月 2025.07 歩掛使用年月 2025.07 1.000-00-00-2-0

						万務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-13号	小型擁壁	SGW20 0.8m以上1.0m以下 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	9	単価 97,130
	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	8.6	97, 470	838, 242	
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	0.4	89, 660	35, 864	
	計						
						874, 106	
	単価						
						97, 130	円/m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単一14号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2, 123
		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, 123	2, 123		
	計					2, 123		
	単価					2, 123	円/m	3

4 XX 6 4 1

		1 次	(単価表			歩掛使用年月 2		07 07 -00-00-2-0
単-15号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3, 798
		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, 798	3, 798		
	計					3, 798		
	単価							
						3, 798	円/m	3

1 次 畄 価 丰

		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-16号	プ・レキャストホ゛ックス	内幅 1m 内高 0.6m	単位	m	数量	4	単価	161, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ボックスカル		据付 2.0m/個 0 <b≦1.25 0<h≦1.25 基礎砕石+均しコンクリート="" 無し<br="">標準 全ての費用</h≦1.25></b≦1.25 	m	4	16, 440	65, 760		
RCホ*ックスカルハ*	-}	1000×600 T-25 L=2000 差し筋有	個	1	204, 000	204, 000		
RCホ゛ックスカルハ゛	-}	1000×600 T-25 L=1200	個	1	197, 000	197, 000		
RCホ゛ックスカルハ゛	-}	1000×600 T-25 L=1000						
	計		個	1	177,000	177,000		
	рі					643, 760		
	単価					161,000	円/m	ı

1	次単価表
---	------

単価使用年月
歩掛使用年月2025.07
2025.07労務調整係数1.000-00-00-2-0

					労務調整係数	1.000	-00-00-2-0
ブ゚レキャストボックス	内幅 1.4m 内高 1m	単位	m	数量	2	単価	217, 300
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ボックスカルバート	据付 2.0m/個 1.25 <b≦2.5 0<h≦1.25 td="" 基礎砕石+均しコンクリート="" 無し<=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦1.25></b≦2.5 						
	標準 全ての費用	m	2	22, 290	44, 580		
RCホ [*] ックスカルハ [*] ート	1400×1000 T-25 L=1800						
		個	1	390, 000	390, 000		
計							
					434, 580		
単価							
					217, 300	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0
単-18号	場所打地覆	18-8-40(高炉) 幅1.3m 高さ0.8m	単位	m	数量		単価
						1	34, 180
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物					
			m 2	2. 5	9, 880	24, 700	
コンクリー	ŀ	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	0.3	31, 580	9, 474	
	計						
						34, 174	
	単価						
						34, 180	円/m

÷

単価使用年月 2025.07 歩掛使用年月 2025.07 1 000-00-00-2-0

						另務調整係数	1.000	-00-00-2-0
単-19号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2, 123
		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, 123	2, 123		
	計							
						2, 123		
	単価							
						2, 123	円/m	3

歩掛使用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-00-00-2-0					
	単価				
1		3, 798			
金額		摘要			
3, 798					

2025.07

単価使用年月

						万 務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-20号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価 3,798
	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, 798	3, 798	
	計·						
						3, 798	
	単価						
						3, 798	円/m3
1							

2025. 07

単価使用年月

1次単価表

	1 次与					歩掛使用年月	2025. 07	
						労務調整係数	1	00-00-2-0
	現場打ち集水桝	$1000 \times 1900 \times 2100$						
単-21号	(R10)		単位	箇所	数量		単価	
						10		425, 400
	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)						
		2.77m3を超え2.92m3以下						
		バックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	10	359, 700	3, 597, 000		
コンクリー	F	無筋·鉄筋構造物						
		バックホウ(クレーン機能付)打設						
		18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	3.75	37, 190	139, 462. 5		
型枠		一般型枠 均しコンクリート						
			m 2	8	5, 035	40, 280		
足掛金具		W=300 φ19 全樹脂巻						
			個	60	3, 040	182, 400		
鉄筋工[市	場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無						
		無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)						
		補正無(一般構造物)	t	1. 15	172, 600	198, 490		
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)						
		補正無(一般構造物)	t	0.56	170, 500	95, 480		
	計							
						4, 253, 112. 5		
	単価							
						425, 400	円/箇	<u> </u>

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
単-22号	簡易スルースケ゛ートA	1000×600 三方水密	単位	箇所	数量	1	単価 1,571,0	000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
簡易スルースグー 簡易スルースゲー		1000×600 三方水密 1000×600 三方水密	箇所基	1	200, 600	200, 600		
	計				, ,	1, 570, 600		
	単価					1, 571, 000	円/箇所	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0
簡易スルースゲートF	3	1400×1000 四方水密	単位	箇所	数量	1	単価 2,431,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
簡易スルースゲート据付		1400×1000 四方水密	箇所	1	200, 600	200, 600	
簡易スルースゲート		1400×1000 四方水密	基	1	2, 230, 000	2, 230, 000	
##						2, 430, 600	
単価						2, 431, 000	円/箇所

1次単価表	ŧ
-------	---

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

						力傍神登係数	1.000-00-00-2-0
単-24号	現場打水路	U-B1000-H1300 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	1	単価 80,700
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場打ち水路	各 (本体)	18-8-40(高炉) 有り 5.8m3/10mを超え6.1m3/10m以下					
		バックホウ(クレーン機能付)打設	m	1	80, 700	80,700	
	計					80, 700	
	単価					80, 700	円/m

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0
	単価

						労務調整係数	1. 000	-00-00-2-0
単-25号	地先境界ブロック	C種 (150×150×600)	単位	m	数量	1	単価	7, 138
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
地先境界ブロ	コック	設置 C種(150×150×600) 再生クラッシャラン RC-40 18-8-40(高炉) 有り		1	7 120	7, 190		
	計	10-0-40(同が) 有り	m	1	7, 138	7, 138		
						7, 138		
	単価					7, 138	円/m	

数量

単価

1次単価表	
-------	--

単位

単位

数量

1

柵高 1.1m プレキャスト基礎 ダークブラウン

プレキャストコンクリートブロック建込 門型

3m 100m未満 無

規格

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0			
数量	1	単価	23, 590		
単価	金額		摘要		
23, 590	23, 590				

23,590

23, 590

計

防護柵(横断・転落防止柵)設置工

単-26号

防護柵(横断・転落防止柵)設置

名称

単価

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

円/m

					労務調整係数	1. 000	-00-00-2-0
防護柵(横断·転落防止柵)撤去	柵高 1.1m	単位	m	数量	1	単価	561
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
断・転落防止柵)撤去工	7°レキャストコンクリートブ [*] ロック建込 門型 3m 無 無						
		m	1	561	561		
計					561		
単価							
					561	H/m	
	名称 断・転落防止柵)撤去工 計	名称 規格	単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位	単位 m 単位 m 単位 数量	単位 m 数量 数量 単位	防護柵(横断・転落防止柵)撤去	対象性 (横断・転落防止柵) 撤去

1次単価表

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

					力伤调登係数	1.000-00-00-2-0
コンクリート構造物取壊し 単一28号	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価 8,212
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, 212	8, 212	
計						
					8, 212	
単価					0.010	Ш / о
					8, 212	円/m3

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-29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 1,230
	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, 230	1, 230	
	計					1, 230	
						1, 230	
	単価					1, 230	円/m

1	次単	価表
	$\nu \sim$	ши

単価使用年月	2025.07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

						力伤调登怵数	1.000	-00-00-2-0	
単-30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		673. 2
	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	673. 2	673. 2			
	計								
						673. 2			
	単価								
						673. 2	円/m		

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

					労務調整係数	1.000-	-00-00-2-0	
舗装版破砕	コンクリート舗装版 舗装版厚 15cm	単位	m2	数量	1	単価		206. 1
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	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	206. 1	206. 1			
計								
					206. 1			
単価								
					206. 1	円/m2	2	
	名称	名称	単位 単位 単位 単位 単位 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 計	単位 m2	単位 m2 数量 数量 単位 数量 単価 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 1 206.1 計	舗装版破砕	舗装版破砕	舗装版破砕

単価使用年月

1次単価表

単価使用年月	2025. 07
	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

						力伤神雀怵奴	1.000-00-00-2-0
単一32号	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm	単位	m2	数量	1	単価 206.1
	名称	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	206. 1	206. 1	
	計					900.1	
						206. 1	
	単価						
						206. 1	円/m2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 1. 000-00-00-2-0
単-33号	殼運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価 3,402
	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 28.4km以下 全ての費用	m 3	1	3, 402	3, 402	
	計					3, 402	
	単価					3, 402	円/m3

2025.07

1次単価表

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

						力伤训登休奴	1.000-00-00-2-0
単-34号	殼運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価 3,647
		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 11.5km以下 全ての費用	m 3	1	3, 647	3, 647	
	計					0.045	
						3, 647	
	単価						
						3, 647	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	3,647

						労務調整係数	1.000	-00-00-2-0
単-35号	殼運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	3, 647
	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 11.5km以下 全ての費用	m 3	1	3, 647	3, 647		
	計					3,647		
	単価					3, 647	円/m3	}

単価使用年月

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-36号	殼処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3, 995
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3	3)		m 3	1	3, 995	3, 995		
	計					3, 995		
	単価					3, 995	田/m	13

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 1. 000-00-00-2-0
単-37号	殼処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額	6,345 摘要
処分費(m 3	3)						
			m 3	1	6, 345	6, 345	
	計					6, 345	
	単価						円/m3
						0,010	1 4 / 110

2025.07

1	次単価表
1	八十四八

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

					方務調整係数	1.000	-00-00-2-0
製一38号	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	4, 935
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (m3)							
		m 3	1	4, 935	4, 935		
計							
					4, 935		
単価					4.005	m /	0
					4, 935	円/m	ა

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-39号	現場発生品運搬	転落防止柵	単位	t	数量	1	単価 9,642
	名称	規格	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 2.0 km以下					
			t	1	879.6	879. 6	
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2t積、吊能力2.9t					
			t	1	8, 762	8, 762	
	計					0.041.0	
						9, 641. 6	
	単価						
						9, 642	円/t

単価使用年月 2025.07 歩掛使用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						力勞調登係級	1.000-00-00-2-0
単-40号	交通誘導警備員	交通誘導警備員A	単位	人目	数量	1	単価 18,160
	,	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備	fi員A						
			人日	1	18, 160	18, 160	
	計					10 160	
						18, 160	
	単価						
						18, 160	円/人目

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
学	1 000-00-00-2

						方務調整係級	1.000-00-00-2-0
単-41号	交通誘導警備員	交通誘導警備員B	単位	人目	数量	1	単価 15,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備	備員 B						
			人日	1	15, 000	15, 000	
	計						
						15, 000	
	単価						
						15, 000	円/人目

単価使用年月 2025.07 歩掛使用年月 2025.07 1 000-00-00-2-0

					労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
道路付属物設置工(境界鋲設置)	10枚以上30枚未満 手間+材料費(標準以外) 無無	単位	枚	数量	1	単価 4,142	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
境界鋲設置工	金属製 設置手間		3,12			11723	
		枚	1	1, 212	1, 212		
境界鋲	100×70						
		本	1	2, 930	2, 930		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
		工	1		0		
計							
μΙ					4, 142		
					-,		
単価							
					4, 142	円/枚	

単価使用年月 2025. 07 歩掛使用年月 2025. 07

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
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	
	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						
Nt. lake	In the first to the state of th	t	1.03	102, 000	105, 060		
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		93		
計					172, 600		
					172,000		
単価					172, 600	円/ t	
					112,000	11/ 0	

単価使用年月 2025.07 歩掛使用年月 2025.07

					少 新 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	
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 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							
					170, 500	円/ t	

単価使用年月 2025. 07 歩掛使用年月 2025. 07

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
簡易スルースゲート据付	1000×600 三方水密	単位	箇所	数量	1	単価 200,600	
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
木一般世話役							
		人	1	28, 866	28, 866		
殊作業員							
		人	3	25, 194	75, 582		
転手 (特殊)							
		人	1	26, 214	26, 214		
ラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊						
		日	1	30, 800	30,800		
雑費(率+まるめ)							
30%		式	1		39, 138		
					,		
計·					200, 600		
					200,000		
単価							
					200, 600	円/箇所	

単価使用年月 2025.07 歩掛使用年月 2025. 07

					労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
簡易スルースゲート据付	1400×1000 四方水密	単位	箇所	数量	1	単価 200,600	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役							
		人	1	28, 866	28, 866		
特殊作業員							
		人	3	25, 194	75, 582		
運転手(特殊)							
		人	1	26, 214	26, 214		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊						
		日	1	30, 800	30, 800		
諸雑費 (率+まるめ)							
30%		式	1		39, 138		
計							
					200, 600		
単価							
					200, 600	円/箇所	

単価使用年月 2025.07 歩掛使用年月 2025. 07

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
防護柵(横断・転落防止柵)設置工	プ レキャストコンクリートブ ロック建込 門型 3m 100m未満 無	単位	m	数量	100	単価 23, 590	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横断・転落防止柵設置工 ブロック建込用	門型						
		m	100	3, 085. 5	308, 550		
転落防止柵	柵高 1.1m プレキャストコンクリートブロック建込 門型 ダークブラウン						
		m	100	20, 500	2, 050, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		450		
計					2 250 000		
					2, 359, 000		
単価							
					23, 590	円/m	

参考資料	(1)
	` /

単価使用年月 2025.07 歩掛使用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

					力伤神罡怵奴	1.000-00-00-2-0	
防護柵(横断・転落防止柵)撤去工	プ゚レキャストコンクリートフ゛ロック建込 門型 3m 無 無	単位	m	数量	100	単価 561	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横断・転落防止柵撤去工 ブロック建込用	門型						
		m	100	561	56, 100		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					56, 100		
単価							
					561	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 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	1	単価	8, 212
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
無筋構造物 諸雑費(ま	るめ)	昼間 機械施工 制約無	m 3	1	8, 212. 31	8, 212		
	計					8, 212		
	単価					8, 212	円/r	n 3

単価使用年月

	参考資料(1)						7 7 00-00-2-0
処分費 (m3)		単位	m 3	数量	100	単価	3, 995
 名称	規格		数量	単価			
処分費	コンクリート殻(無筋)	m 3	100	3, 995	399, 500		
計					399, 500		
単価					3, 995	円/m	3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 1. 000-00-00-2-0
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価 6,345
名称	規格	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	6, 345	634, 500	
計						
					634, 500	
単価						
					6, 345	円/m 3

2025. 07

	参考資料(1)				歩掛使用年月	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価 4,935	
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	4, 935	493, 500		
計					493, 500		
単価					4, 935	円/m3	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0
交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価
	規格	単位	数量	単価	金額	18, 160 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	
計						
					18, 160	
単価						
I DAM					18, 160	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. 07 2025. 07 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
		単位	数量	単価	金額	摘要
通誘導警備員B						
		人	1	14, 994	14, 994	
が 雑費(まるめ)						
		式	1		6	
計					15, 000	
単価					10,000	
					15, 000	円/人目