串本太地道路他鬮野川地区他改良工事 【工事設計書(公表資料)】

紀南河川国道事務所 工務第二課

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	串本太地道路他鬮野川地区他改良工事				
工事地名	自)三重県南牟婁郡紀宝町成川地先)和歌山県東牟婁郡串本町鬮野川地先	至			
2. 工事内容					
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事所名 4) 契約番 5) 変更工事 6) 主事期 8) 工工事期 9) 施工区線 10) 地川・路線	令和 7年 6月 紀南河川国道事務所 工務第二課 6622010001 単年度(繰越を含む)の分任官 0回 道路改良工事 206日間 自 令和 7年 8月 6日 (当初) 至 令和 8年 2月27日 (0回変更) 至 年 月 日 和歌山県 81 東牟婁郡(串本町) 他 一般国道 4 2 号		設計年月 機械損用年月 手掛適用年月 前請負負工代区費 時間, 一般管理費等 一般管理費等 一般管理費等 一般分告日 和 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	令和 7年 4月 0	0%
3. 予算科目					
) 予算科目:	2) 目:	3) 目の	細分:	4) 事業名:	

工事名	串本太地道路他鬮野川均	地区他改良工事		(≝	前 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		数量増減	金額増減	摘要
道路改良			式	1		115, 492, 325			
道路土工			Is.						
 路体盛土工(ICT)			式	1		305, 460			
			式	1		196, 435			
路体(築堤)盛土(I(CT)	4.0m以上							単-1号
1. かいかか Y至 Hin.		土砂(岩塊・玉石混り土	m3	350	247. 4	86, 590			単-2号
土砂等運搬		土砂(石塊・玉石底り土 含む)	m3	150	500. 7	75, 105			単−2 万
看込(ハーズ)		土砂 土量50,000m3未 満		150	231.6	34, 740			単−3号
法面整形工			m3		231. 6				
 法面整形(盛土部)		法面締固め無し	式	1		109, 025			単-4号
			m2	250	436. 1	109, 025			平 4万
地盤改良工			式	1		55, 702, 854			
固結工			IX.	1		55, 702, 654			
			式	1		55, 702, 854			
中層混合処理		改良深度2m <l≤5m 改<br="">良材添加量100kg/m3 セ メント系固化材(特殊土用</l≤5m>	m3	5, 067	4, 904	24, 848, 568			単-5号
		/	шО	3,007	4, 504	21, 010, 300			

工事名	串本太地道路他鬮野川	地区他改良工事		(<u>≡</u>	6 初)	事業区分	道路新設·改築		
	ACEN AMEN	1814)// / I.	W/ E))/ / m	工事区分	道路改良	A sterright N Is	I de -yr
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
中層混合処理		改良深度5m <l≦8m td="" 改<=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>単-6号</td></l≦8m>							単-6号
		良材添加量100kg/m3 セ							
		メント系固化材(特殊土用							
)	m3	6, 018	5, 127	30, 854, 286			
カルバート工									
			式	1		4,030,600			
プレキャストカルバート工									
			式	1		4, 030, 600			
		内幅 2m 内高 1.3m		_					単-7号
7 1 (7.11 4. 777)		1 1 m 2 m 1 1 m							T 1.3
			m	14	287, 900	4, 030, 600			
			III	11	201, 300	1, 030, 000			
分/水桶边初上									
			式	1		54, 508, 339			
 作業土工			八	1		54, 508, 559			
↑ 「「「「「「「」」」 									
						4 054 505			
to term			式	1		1, 354, 585			
床掘り		土砂							単-8号
			m3	900	235. 4	211, 860			
埋戻し									単-9号
			m3	560	1, 946	1, 089, 760			
基面整正									単-10号
			m2	110	481.5	52, 965			
側溝工									
			式	1		3, 424, 900			
		PU-B1700-H1300	-			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			単-11号
									3
			m	4	100, 900	403, 600			
				1	100,000	100,000			

工事名	串本太地道路他鬮野川地	也区他改良工事		(票	乡 初)	事業区分	道路新設·改築		
	***	1	1 5500			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
プレキャストU型側溝		PU-B2000-H1300							単-12号
			m	27	111, 900	3, 021, 300			
管渠工									
			式	1		31, 442, 400			
高耐圧ポリエチレン管		D1800 (R30)							単-13号
			m	99	317, 600	31, 442, 400			
集水桝・マンホール工									
			式	1		11,000,000			
現場打ち集水桝		G2-B2600-L2600-H1800							単-14号
			箇所	1	1, 211, 000	1, 211, 000			
現場打ち集水桝		G2-B2800-L2800-H2200							単-15号
			箇所	1	1, 419, 000	1, 419, 000			
現場打ち集水桝		G2-B2800-L2800-H2500			, ,	, ,			単-16号
2=20111 = 21111 11									
			箇所	1	1, 424, 000	1, 424, 000			
プレキャスト集水桝		管理桝 B2500-L1500-H	1771		_,,	2, 22 2, 111			単-17号
11/1/2/3/4/11		3100							
			箇所	1	4, 171, 000	4, 171, 000			
 蓋		縞鋼板蓋 2600×2600	12771		1, 1, 1, 0, 0	1, 1, 1, 1, 0, 0			単-18号
		用 t=6mm 亜鉛メッキ							1 10 3
		//J 0 0mm <u> </u>	組	1	850, 800	850, 800			
 蓋		縞鋼板蓋 2800×2800	71-14		333, 333				単-19号
1111.		用 t=6mm 亜鉛メッキ							10.3
		//1 C Omm 411.44///	組	2	962, 100	1, 924, 200			
			1/177	2	002, 100	1, 021, 200			
101/15-1-									
			式	1		54, 180			
 ふとんかご		スロープ 式 高さ50cm×幅	1	1		54, 100			単-20号
WAC INNAC		120cm 割栗石 150mm~							7 20 9
		1200mm 130mm 130m	m	3	18,060	54, 180			
		ZUUIIIII	IfI	ა	18,000	54, 180			

工事名	8本太地道路他鬮野川地	区他改良工事		(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
地下排水工	1五分1 70071	79610	712		— іш		<u> </u>	亚城州水	頂女
2 1 2174									
			式	1		7, 232, 274			
基盤排水層		単粒度砕石4号 t=500m							単-21号
		m							
			m2	1, 470	4, 761	6, 998, 670			W H
地下排水B		高密度ポリエチレン管(有孔							単-22号
) φ300 シンク N		28	8, 343	222 604			
 構造物撤去工			m	28	8, 343	233, 604			
			式	1		105, 072			
 構造物取壊し工				_					
			式	1		66, 240			
コンクリート構造物取壊し		無筋構造物 機械施工							単-23号
				_					
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			m3	8	8, 280	66, 240			
運搬処理工									
			式	1		38, 832			
 殼運搬		コンクリート殻 (無筋)	120	1		30, 032			単-24号
100 X X X 171X		(Middy)							— 21.5
			m3	8	1, 329	10,632			
殼処分		コンクリート殻(無筋)							単-25号
/			m3	8	3, 525	28, 200			
仮設工									
			式	1		040 000			
			八	1		840, 000			
入咫日性上									
			式	1		840, 000			
				_		, ***			単-26号
			人日	56	15,000	840,000			

工事名	串本太地道路他鬮野/	川地区他改良工事		(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
直接工事費	111/04 /11//04	//316	1 1-1-1	<i></i>	1 Desi		<i></i>		31.432
ロハマ /ピニル 油			式	1		115, 492, 325			
共通仮設費									
			式	1		14, 432, 500			
共通仮設費									
			15						
 運搬費			式	1		3, 091, 500			
建 伽 質									
			式	1		1, 976, 000			
重建設機械分解組	1立輸送費								単-27号
 技術管理費			口	1	1, 976, 000	1, 976, 000			
1人州 日 任 1									
			式	1		7, 500			
六価クロム溶出試験タ	費								単-28号
			10 (10		7, 500	7 500			
	(計 F.)		検体	1	7, 500	7, 500			
元	-FI/								
			式	1		1, 108, 000			
共通仮設費 (率計上)									
				1		11 041 000			
純工事費			式	1		11, 341, 000			
πu-L-7 K									
			式	1		129, 924, 825			
現場管理費									
			式	1		39, 274, 000			
			IV.	1		39, 214, 000			
- 1. W1 , Hwd									
			式	1		234, 015, 029			

工事名 串本太地道路他鬮野/	川地区他改良工事		(≡	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・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
一般管理費等	73518	1 1	<i></i>	1 Ilean		37.22 177.	22,000	11.12
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,								
		式	1		34, 714, 971			
工事価格								
		式	1		268, 730, 000			
消費税相当額								
		式	1		26, 873, 000			
工事費計								
		式	1		295, 603, 000			

工事名	串本太地道路他鬮野川	川地区他改良工事		(<u>=</u>	i 初)	事業区分 工事区分	道路新設·改築 道路改良	į.	
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
道路改良 成川地区			式	1		32, 877, 210			
道路土工									
 掘削工			式	1		25, 716, 249			
			式	1		8, 785			
掘削		土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)		_					単-1号
			m3	7	1, 255	8, 785			
%工处理工			式	1		25, 707, 464			
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土 含む)							単-2号
 積込(ハーズ)		土砂 土量50,000m3末	m3	40	9, 345	373, 800			単−3号
竹貝3△(ルース)		満	m3	6, 000	243. 8	1, 462, 800			平-3万
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土 含む)							単-4号
整地		残土受入れ地での処理	m3	6, 000	3, 846	23, 076, 000			単-5号
III Itt Mad			m3	6, 040	131. 6	794, 864			
排水構造物工			式	1		E 006 729			
作業土工			八	1		5, 006, 738			
			式	1		275, 170			
床掘り		土砂		1		2.0, 110			単-6号
			m3	70	2, 227	155, 890			

工事名	串本太地道路他鬮野川地	地区他改良工事		(当	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
埋戻し	1至200	土砂	十匹		十個	77. HX	<u> </u>	32.18.41.67	単-7号
3.77									
			m3	30	3, 976	119, 280			
側溝工									
			, b						
 自由勾配側溝		600×1200×2000(縦断	式	1		4, 529, 000			単-8号
日田勾配側再		用)							甲-8万
		/11/	m	1	42,050	42,050			
 自由勾配側溝		600×1300×2000(縦断		-	12, 000	12,000			単-9号
		用)							
			m	25	46, 620	1, 165, 500			
自由勾配側溝		600×1200×2000(横断							単-10号
		用)			000 000	0.000.000			
 自由勾配側溝		600×1300×2000(横断	m	8	286, 000	2, 288, 000			単-11号
日田勾配侧件		用)							平-11万
		7117	m	2	305, 000	610, 000			
		コンクリート蓋 スリット付き B		_	,	,			単-12号
		500用×L2000							
			枚	15	28, 230	423, 450			
集水桝・マンホール工									
			式	1		202 EG9			
 吐口桝		24-12-25(高炉)	八	1		202, 568			単-13号
P.L. 14 1/1		24 12 20 (nj/y /)							4 10 9
			箇所	1	182,600	182, 600			
		コンクリート蓋 C1-B600				•			単-14号
			枚	4	4, 992	19, 968			
舗装工									
			式	1		821, 836			
			1	1		021, 030			
//// /// HIII 2X									
			式	1		559, 050			

工事区分・工程・程列・部列 現格 単位 数素 単値 数素 単値 数量解放 金額 金額 金額 数量解放 金額 数量解放 金額 数量解放 1.15分 1.10分 1.10,670 1.10分 1.10,670 1.10分 1.10,670 1.10分 1.10分 1.10,670 1.10分 1.1	工事名	串本太地道路他鬮野	野川地区他改良工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
中国路盤(車道・発展部)										
上 り厚 150mm 2 93 1,190 110,670 日本 150mm 1 4 1,190 110,670 日本 16 150mm 1 4 2 150mm 1 4 2 2 90 2,158 194,220 日本 175 度 50mm 1 4 2 2 90 2,158 194,220 日本 175 度 50mm 1 4 2 2 90 2,158 194,220 日本 175 度 50mm 1 4 2 2 2 3 2 2 3 1 2 3 1 2 2 3 1 2 3 1 2 2 3 1 2 3 1 2 2 3 1 3 2 3 1 3 3 3 1 3 1	工事区分・工種	・種別・細別		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	
上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 X-30 付 上り厚 150mm n2 90 2,158 194,220 単-16分 単-16分 表層 (車道・路肩部) 密粒度7527(20) 舗設 厚 50mm 1.4m以上3。	下層路盤(車道・)	路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕							単-15号
上 関節盤(車道・路肩部)			上り厚 150mm							
世 19 以 150mm				m2	93	1, 190	110,670			
世の日本の	上層路盤(車道・)	路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕							単-16号
R			I							
素配性道・影肩部 素配度下2ッ(20) 舗装 平 17号 17				m2	90	2, 158	194, 220			
原 50mm 1.4m以上3。 nu2 90 2.824 254,160	表層(車道・路肩音	部)	密粒度アスコン(20) 舗装			,	,			単-17号
通水性舗装工 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一		-1-7	1							
送水性舗装工 大				m2	90	2, 824	254, 160			
大 1 262,786 日本 18号 10回m 日本 18号 10回m 日本 19号 10回m 日本 19号 10回m 日本 19号 10回m 日本 19号 10回m 日本 12号 12号	 透水性舗装工					_,	===, 100			
単一18号 単一	ベルコーロスト									
単一18号 単一				 	1		262 786			
下層路盤(歩道部)			砂 仕上り厚 100mm	14	1		202, 100			肖_18무
下層路盤(歩道部) 再生クラッシャラッ RC-40 仕 上り厚 100mm n2 40 1, 258 50, 320 単-19号 透水性アススアルトコンクリート 1 3 1.4m未満 舗装厚 40 m2 40 3, 334 133, 360 単-20号 道路付属施設工 式 1 118, 152 単-21号 総石工 式 1 111, 588 単-21号 歩車道境界プロック はがで 両面R (180/230 ×250×600) m 8 10, 120 80, 960 単-22号 歩車道境界プロック 19/7 両面R 未抜タイプ (180/230×250×600) m 0.6 10, 280 6, 168 単-22号	/1/7/ /官		が 圧上り字 100回回							平 10 分
下層路盤(歩道部) 再生クラッシャラッ RC-40 仕 上り厚 100mm n2 40 1, 258 50, 320 単-19号 透水性アススアルトコンクリート 1 3 1.4m未満 舗装厚 40 m2 40 3, 334 133, 360 単-20号 道路付属施設工 式 1 118, 152 単-21号 総石工 式 1 111, 588 単-21号 歩車道境界プロック はがで 両面R (180/230 ×250×600) m 8 10, 120 80, 960 単-22号 歩車道境界プロック 19/7 両面R 未抜タイプ (180/230×250×600) m 0.6 10, 280 6, 168 単-22号				m2	27	9 190	70 106			
表層 透水性アスアァルトコンクリート 1 3 1.4m未満 舗装厚 40 m2 40 3,334 133,360 単-20号 mm m2 40 3,334 133,360 単-20号 が	工 因 的 船 (上, 关 切)	<u> </u>	正生/短彩/(型)/ PC 40 仕	IIIZ	31	2, 130	79, 100			出 10 円
表層	下層始盛(少退部) 									早-19万
透水性アスファルトコンクリート 1 3 1. 4m末満 舗装厚 40 mm m2 40 3,334 133,360 単-20号			上り厚 100mm		40	1 050	50.000			
3 1.4m未満 舗装厚 40 mm m2 40 3,334 133,360 133,360 138 付属施設工 1 118,152 1 118,152 1 111,588 1 111,588 1 111,588 1 111,588 1 111,588 1 111,588 1 111,588 1 111,588 1 1 11,588 1 1 11,588 1 1 11,588 1 1 11,588 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			See Lifetime 11 (40) 1 4	m2	40	1, 258	50, 320)\\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
mm m2 40 3,334 133,360	表層		I							単−20号
道路付属施設工 式 1 118,152 縁石工			3 1.4m未満 舗装厚 40							
表有工			mm	m2	40	3, 334	133, 360			
表	道路付属施設工									
表										
支車道境界プロック				式	1		118, 152			
歩車道境界プロック	縁石工									
歩車道境界プロック										
※250×600) m 8 10,120 80,960 歩車道境界プロック Hタイプ両面R 水抜タイプ(180/230×250×600) m 0.6 10,280 6,168 歩車道境界プロック Iタイプ両面R 斜型1本 落とし(180/230×250 単-23号				式	1		111, 588			
振車道境界プロック	歩車道境界ブロック		Gタイプ。 両面R(180/230							単-21号
歩車道境界ブロック			$\times 250 \times 600$							
歩車道境界ブロック				m	8	10, 120	80, 960			
(180/230×250×600) m 0.6 10,280 6,168 単-23号 落とし(180/230×250	歩車道境界ブロック		Hタイプ 両面R 水抜タイプ							単-22号
歩車道境界プロック Iタイプ両面R 斜型1本 落とし(180/230×250 m 0.6 10,280 6,168										
歩車道境界プロック Iタイプ両面R 斜型1本 落とし(180/230×250 単-23号				l _m	0.6	10, 280	6, 168			
落とし(180/230×250	歩車道境界ブロック		Tタイプ。 両面R 斜型1本			,	-, 100			単-23号
	2 1 XE(90)17 177									1 =3.5
			×600)	m	2	12, 230	24, 460			

工事名	串本太地道路他鬮野	孙川地区他改良工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
アキロハ て任	15 Dul Smoul	LD 147	224.14	业. 目	¥/#	工事区分	道路改良	A-CH-C-A-C	कि वार्
工事区分・工種	· 種別· 細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路付属物工									
				_		2 524			
>++ n+ /v		¥14 10 7 7 10 6 1 1 1711	式	1		6, 564) / 0 / E
道路鋲		道路鋲両面反射 小型							単-24号
		鋲 貼付式	/		2.400	2 524			
			個	3	2, 188	6, 564			
区画線工									
				4		11 001			
			式	1		11,001			
区画線工									
				4		11 001			
**************		为可少了到 (P)的 1 F	式	1		11,001			¥ 05 H
溶融式区画線		溶融式手動 実線 15cm							単-25号
		厚1.5mm 排水性舗装		0.0	0.00 7	11 001			
#*\#\#\+\T		無	m	30	366. 7	11,001			
構造物撤去工									
				1		200 250			
# "#			式	1		389, 256			
構造物取壊し工									
			式	1		015 045			
11.7011 1 ## 7生 ## 耳中 ##	f ì	無筋構造物 機械施工	八	1		215, 245			単-26号
コンクリート構造物取壊	ŧ U	無肋悔垣物 機械旭工							单-20万
			. 9	11	10.770	110 470			
11.7011 1 ## 7生 ## 耳中	f l	(外) (本) + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	m3	11	10, 770	118, 470			₩ 07 🗆
コンクリート構造物取壊	ŧ U	鉄筋構造物 機械施工							単-27号
			m3	1.6	19, 240	30, 784			
 舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以	III O	1. 0	19, 240	30, 784			単-28号
		下							平-28万
		1		49	700. 4	34, 319			
舗装版破砕		アスファルト舗装版 舗装版	m	49	100.4	34, 319			単-29号
 		厚4cm							平-23万
		/子 4 C III	m2	33	609. 1	20, 100			
 舗装版破砕		アスファルト舗装版 舗装版	IIIZ	აა	009.1	20, 100			単-30号
 		厚 5 c m							平-30万
		孝 ocm	m2	19	609. 1	11, 572			
			IIIZ	19	609.1	11, 572			

工事名	串本太地道路他鬮野	別地区他改良工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
	ACRI AMRII	10.14	277.11	W =))/ /m*	工事区分	道路改良	A 444134 \ \	I-to
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
排水構造物撤去工									
			式	1		93, 649			
水道管撤去		DCIP (A) φ 75							単-31号
			m	53	1,670	88, 510			
蓋版撤去		グレーチング蓋							単-32号
			枚	9	571.1	5, 139			
運搬処理工									
			式	1		80, 362			
		コンクリート殼(無筋)							単-33号
			m3	11	1, 383	15, 213			
		コンクリート殼(有筋)			,	,			単-34号
			m3	2	1, 715	3, 430			
殼運搬		アスファルト設			·				単-35号
			m3	2	1, 932	3, 864			
殼処分		コンクリート殻(無筋)							単-36号
			m3	11	3, 055	33, 605			
殼処分		コンクリート殻(有筋)							単-37号
			m3	2	6, 250	12,500			
殼処分		アスファルト殻							単-38号
			m3	2	5, 875	11, 750			
仮設工					,	•			
			式	1		813, 978			
土留·仮締切工						, · · ·			
			式	1		414, 858			

工事名	串本太地道路他鬮野	川地区他改良工事		(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	金額	数量増減	金額増減	摘要
軽量鋼矢板(電線共	共同溝)	LSP-Ⅱ型 t=5mm 軽量							内-1号
		鋼矢板工平均長さ2m							
			式	1		414, 858			
交通管理工									
			式	1		399, 120			
				-		300,120			単-39号
			人日	24	16, 630	399, 120			
直接工事費									
			式	1		32, 877, 210			
 共通仮設費			工	1		32, 877, 210			
六									
			式	1		8, 595, 000			
共通仮設費									
1.00.10.7.01.7.7.00.00			式	1		4, 953, 000			
事業損失防止施設費									
			式	1		4, 550, 000			
 家屋調査費			14	1		4, 550, 000			内-2号
外上的五页									1 1 2 3
			式	1		4, 550, 000			
現場環境改善費(率	計上)								
			15.						
			式	1		403, 000			
共通仮設費 (率計上)									
			式	1		3, 642, 000			
純工事費			- 4	1		0, 012, 000			†
			式	1		41, 472, 210			
現場管理費									
			式	4		11 007 000			
L			八	1		11, 907, 000			

工事名	串本太地道路他鬮野川地	区他改良工事		(플	i 初)	事業区分 工事区分	道路新設·改築	Ę	
工事区分・工種		規格	単位	数量	単価	金額	道路改良 数量増減	金額増減	摘要
工事原価	1774 11574	798114	1 124		1 11444		<u> </u>		1147
			式	1		53, 379, 210			
	ļ								
	ļ								

工事名	串本太地道路他鬮野	川地区他改良工事		(<u>=</u>	á 初)	事業区分 工事区分	道路維持·修繕 道路維持	<u> </u>	
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
道路維持									
			-1-	1		7 460 004			
 除草工			式	1		7, 460, 994			
77.7-1									
N TO THE U.S.			式	1		7, 460, 994			
道路除草工									
			式	1		7, 460, 994			
 除草						, ,			単-1号
 集草			m2	52, 200	73. 51	3, 837, 222			単-2号
米中									平 2万
			m2	52, 200	27.81	1, 451, 682			
積込運搬		運搬距離L=11.5km以下							単-3号
			m2	6, 900	32. 08	221, 352			
 積込運搬		運搬距離L=14.5km以下	III2	0,000	02.00	221, 002			単-4号
(本)は、(年)位		○ 字 M. IE AMT _ 1.7 「1.1 1.1 III	m2	7, 200	33. 19	238, 968			単-5号
積込運搬		運搬距離L=17.5km以下							単−5号
			m2	400	34. 3	13, 720			
積込運搬		運搬距離L=19.5km以下							単-6号
			m2	21, 400	35. 41	757, 774			
 積込運搬		 運搬距離L=21.5km以下	1114	21,400	55.41	191,114			単-7号
7A +++1= 1		++- (.	m2	16, 300	36. 52	595, 276) / o F
除草処分		草木							単-8号
			t	9	23, 000	207, 000			
除草処分		草木			,	,			単-9号
					00.000	100 000			
			t	6	23,000	138, 000			

工事名 串本太地i	道路他鬮野川地区他改良工事		(票	i 初)	事業区分 工事区分	道路維持·修繕 道路維持		
工事区分・工種・種別・細	期 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	3512		3,12	, ,,	,	,,, д,,,		7,723
		式	1		7, 460, 994			
共通仮設費								
		式	1		1 050 000			
		八	1		1, 056, 000			
六地队队员								
		式	1		118, 000			
現場環境改善費(率計上)								
11 > 7 Feet # (-1-21 1)		式	1		118, 000			
共通仮設費 (率計上)								
		式	1		938, 000			
純工事費		14	1		930,000			
WLI F A								
		式	1		8, 516, 994			
現場管理費								
		式	1		2, 920, 000			
工事原価								
		式	1		11, 436, 994			
		10	1		11, 450, 554			

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

				ı			刀伤则歪尔奴	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要

単価使用年月

歩掛使用年月

2025.06

2025. 06

一式当たり内訳書

軽量鋼矢板(電線共同溝)

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
軽量鋼矢板設置・撤去								
		m	74	3, 750	277, 500			
鋼矢板(軽量矢板) 軽量	90日以内							
型 (2型、3型)								
		t	9	132	1, 188			
鋼矢板(軽量矢板) 軽量	整備費							
型 (2型、3型)								
		t	9	5, 750	51, 750			
角型鋼管(賃料)	115×125×6							
		m	74	320	23, 680			
切梁パイプサポート(賃料)	72-113							
		本	19	1,990	37, 810			
切梁パイプサポート(基本料)	72-113			,	,			
		本	19	870	16, 530			
切梁パイプサポート(賃料)	125-181	,						
7. 100117								
		本	2	2, 330	4, 660			
切梁パイプサポート(基本料)	125–181			2,000	2,000			
77 N. E. T.	120 101							
		本	2	870	1,740			
		77*		010	1, 110			
승 計								
Ц П					414, 858			
					414, 000			

2025. 06

単価使用年月

歩掛使用年月

一式当たり内訳書

家屋調査費

第 2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
家屋調査費 (一式)	4550千円							
		式	1		4, 550, 000			
合 計								
					4, 550, 000			

1

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

				ı			刀伤则歪尔奴	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要

1 伙卑恤表	1	次単価表	芝
--------	---	------	---

単位

単位

m 3

m3

数量

1

路体(築堤)盛土(ICT)

名称

単-1号

路体(築堤)盛土(ICT)

計

単価

4.0m以上

20,000m3未満 無し

規格

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0
数量	1	単価 247.4
単価	金額	摘要
247.4	247. 4	
	247. 4	
	247. 4	円/m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0
単-2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 500.7
		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 1.0km以下	m 3	1	500.7	500. 7	
	計					500. 7	
	単価					500. 7	円/m3

単位

単位

m 3

m3

数量

土砂 土量50,000m3未満

土砂 土量50,000m3未満

規格

積込(ハーズ)

計

単価

名称

単一3号

積込 (ルーズ)

	単価使用年月	2025.	06
	歩掛使用年月	2025.	06
	労務調整係数	1.000	-00-00-2-0
)\\ / \r	
 数量		単価	
	1		231.6
単価	金額		摘要
231.6	231. 6		
	231. 6		
	231.6	円/m	3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	1	06	
法面整形(盛土部)	法面締固め無し					当価		
		単位	m2	数量	1	IIII		436. 1
 		単位	数量	単価	- 全額		/ 描更	450. 1
		712		— — IIII	亚州		加女	
	全ての費用							
		m 2	1	436. 1	436. 1			
計					400.1			
					436. 1			
単 価								
+					436. 1	円/m2	2	
	 名称	名称	単位 単位 単位 単位 単位	単位 m2	名称 規格 単位 数量 盛土部 無し 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土全ての費用 m 2 1 436.1 計	法面籍Bめ無し	接面整形(盛土部) 法面締固め無し	技画整形(盛土部) 注面総固め無し 単位 m2 数量 1 1 1 1 1 1 1 1 1

1	次単価表
---	------

単位

単位

m 3

m3

数量

改良深度2m<L≤5m 改良材添加量100kg/m3 セメント系固化

規格

材(特殊土用)

100kg/m3 無

2m<L≦5m 1,000m3以上

中層混合処理

計

単価

名称

単一5号

中層混合処理工

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0			
数量	1	単価	4, 904		
単価	金額	摘要			
4, 904	4, 904				
	4, 904				
	4, 904	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	
単一6号	中層混合処理	改良深度5m <l≤8m m3="" セメント系固化<br="" 改良材添加量100kg="">材(特殊土用)</l≤8m>	単位	m3	数量	1	単価	5, 127
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
中層混合処	理工	5m <l≦8m 1,000m3以上<br="">100kg/m3 無</l≦8m>	m 3	1	5, 127	5, 127		
	計					5, 127		
	単価					5, 127	円/m3	

単価使用年月

	1 10	(早個衣			歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 1. 000-00-00-2-0
プ [°] レキャストホ [*] ックス 単一7号	内幅 2m 内高 1.3m	単位	m	数量	14	単価 287, 900
 名称		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< td=""><td>- 中亚</td><td> 数里</td><td>平個</td><td>並領</td><td>10000000000000000000000000000000000000</td></b≦2.5<>	- 中亚	数里	平個	並領	10000000000000000000000000000000000000
	1.25 <h≦2.5 td="" 均しコンクリート="" 有り="" 標準<=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦2.5>					
	全ての費用	m	14	30, 990	433, 860	
RCホ゛ックスカルハ゛ート	B2000×H1300 標準用			33,000	100,000	
		本	4	501, 000	2, 004, 000	
RCボ゛ックスカルハ゛ート	B2000×H1300 定着用					
		本	3	501, 000	1, 503, 000	
PC鋼より線	SWPR7B 径15.2					
		k g	67	518	34, 706	
定着装置	1815. 2用					
		組	16	3, 399	54, 384	
計					4 000 050	
					4, 029, 950	
単価					287, 900	円/m

単価使用年月

単位

m3

床掘り

単-8号

土砂

単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 単価 数量

					1	235. 4
	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	235. 4	235. 4	
計						
					235. 4	
N/A Fire						
単価					005.4	Ш / о
					235. 4	円/m3

				歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 1. 000-00-00-2-0	
	単位	m3	数量	1	単価	1, 946
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
最大埋戻幅1m以上4m未満						
	m 3	1	1, 946	1, 946		
				1, 946		
				1 946	Ш /m ²	
				1, 510	1 1 / IIIc	,
		規格 単位 最大埋戻幅1m以上4m未満	規格 単位 数量 最大埋戻幅1m以上4m未満	規格 単位 数量 単価 最大埋戻幅1m以上4m未満	単位 m3 数量 規格 単位 数量 最大埋戻幅1m以上4m未満	単位 m3 数量 1 規格 単位 数量 単価 最大埋戻幅1m以上4m未満 m3 1 1,946 1,946

2025.06

1次単価表						2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0
基面整正		単位	m2	数量	1	単価 481.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基面整正		m 2	1	481.5	481.5	
計					481.5	
単価					481. 5	円/m2

単価使用年月

							2025. 06 1. 000-00-00-2-0
単-11号	プレキャストU型側溝	PU-B1700-H1300	単位	m	数量	10	単価 100, 900
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
U型側溝		据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシャラン 40~0 3m3/10m	m	10	91, 080	910, 800	
コンクリー	ŀ	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	2	43, 370	86, 740	
型枠		一般型枠 均しコンケリート	m 2	2	5, 289	10, 578	
	콺					1, 008, 118	
	単価					100, 900	円/m

単価使用年月

	1 八平 岡衣					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 1. 000-00-00-2-0	
単-12号	プレキャストU型側溝	PU-B2000-H1300	単位	m	数量	10	単価	111, 900
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝据付		B2000×H1300 L=2.0m/個						
			m	10	8, 558	85, 580		
プ レキャストU型化	削 溝	PU-B2000-H1300						
			個	5	177, 000	885, 000		
コンクリー	h	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	2.3	43, 370	99, 751		
型枠		一般型枠 均しコンクリート						
			m 2	2	5, 289	10, 578		
基礎砕石		12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用						
			m 2	23	1, 639	37, 697		
	計					1, 118, 606		
	単価							
						111, 900	円/m	

単価使用年月

1次単価表

		火 里 恤衣 			歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0
高耐圧ポリエチレン管単一13号	D1800 (R30)	単位	m	数量	99	単価 317,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
耐圧ポリエチレンリブ管(ハウエル管)設置工	無し R30 1650mm~2000mm					
		m	99	8, 115	803, 385	
埋戻し	最大埋戻幅1m未満					
		m 3	1. 5	3, 185	4, 777. 5	
路体(築堤)盛土	4.0m以上 20,000m3未満 無し					
		m 3	1,700	227.7	387, 090	
再生クラッシャーラン	R C – 4 0					
and the 10 years of the		m 3	2, 100	3, 150	6, 615, 000	
耐圧ポリエチレンリプ管	D1800 R30 標準品(5m/本)	本	19	1, 090, 000	20, 710, 000	
耐圧ポリエチレンリプ管	D1800 F30 14°			2,000,000	20,110,000	
		本	1	1, 460, 000	1, 460, 000	
耐圧ポリエチレンリプ管	D1800 F30 24°					
		本	1	1, 460, 000	1, 460, 000	
計					31, 440, 252. 5	
単価					217, 600	
					317, 600	円/m

- 9 -

単価使用年月

		片Щ以	歩掛使用年月 2025.06				
現場打ち集水桝 単-14号	G2-B2600-L2600-H1800	単位	箇所	数量	1	単価 1,211,000	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎砕石	17.5cmを超え20.0cm以下		37.2				
	再生クラッシャラン 40~0 全ての費用						
		m 2	12	1,828	21, 936		
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポ・ンプ 車打設						
	18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満						
	一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	1	34, 840	34, 840		
型枠	一般型枠 均しコンクリート						
		m 2	1	5, 289	5, 289		
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポ・ンプ。 車打設						
	24-12-25(20)(高炉)						
	10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	9	36, 230	326, 070		
型枠	一般型枠 鉄筋·無筋構造物						
		m 2	43	10, 340	444, 620		
足掛金具	W300 φ19 全樹脂巻き						
		個	4	2, 170	8,680		
####################################	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	0.53	171, 500	90, 895		
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	0.14	169, 500	23, 730		
足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準						
		掛m 2	50	5, 083	254, 150		
				,	· ·		
計							
					1, 210, 210		
単価							
平					1, 211, 000	 円/箇所	

単価使用年月

1	次单位	無
_	ν	шил

			片Щ以		歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 1. 000-00-00-2-0	
単-15号	現場打ち集水桝	G2-B2800-L2800-H2200	単位	箇所	数量	1	単価 1,419,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎砕石		17.5cmを超え20.0cm以下					
		再生クラッシャラン 40~0 全ての費用					
			m 2	13	1, 828	23, 764	
コンクリー	F	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ 車打設					
		18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満					
		一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	1	34, 840	34, 840	
型枠		一般型枠 均しコンクリート					
			m 2	1	5, 289	5, 289	
コンクリー	<u>}</u>	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設			·		
		24-12-25(20)(高炉)					
	10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	10	36, 230	362, 300		
型枠		一般型枠 鉄筋·無筋構造物					
			m 2	53	10, 340	548, 020	
足掛金具		W300 φ19 全樹脂巻き					
			個	5	2, 170	10, 850	
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)					
but false as E. L.		補正無(一般構造物)	t	0. 57	171, 500	97, 755	
鉄筋工 [市	揚単価」	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)		0.40	100 500	00.510	
口坦子		補正無(一般構造物)	t	0. 18	169, 500	30, 510	
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準					
			掛m 2	60	5, 083	304, 980	
			15 III 2	00	3,000	304, 300	
	計						
	61					1, 418, 308	
						, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	単価						
						1, 419, 000	円/箇所

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. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0
単-16号	現場打ち集水桝	G2-B2800-L2800-H2500	単位	箇所	数量	1	単価 1,424,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎砕石		17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	13	1,828	23, 764	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ 車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	1	34, 840	34, 840	
型枠		一般型枠 均しコンクリート			,	,	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポ ンプ 車打設 24-12-25(20)(高炉)	m 2	1	5, 289	5, 289	
型枠		10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 3	9	36, 230	326, 070	
		A Mille V.	m 2	55	10, 340	568, 700	
足掛金具		W300 φ19 全樹脂巻き	個	6	2, 170	13, 020	
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)	II		2,110	10,020	
鉄筋工[市場	単価]	補正無(一般構造物) 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)	t	0. 54	171, 500	92, 610	
足場工		補正無(一般構造物) 手摺先行型枠組足場 必要 標準	t	0. 32	169, 500	54, 240	
			掛m 2	60	5, 083	304, 980	
	計					1, 423, 513	
	単価					1, 424, 000	円/箇所

単価使用年月

	1 次 4	4個表	単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-0				
プ゚レキャスト集水桝 単-17号	管理桝 B2500-L1500-H3100	単位	箇所	数量	1	単価 4,171,000	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎砕石	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	7	1,828	12, 796		
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			,			
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m 3	1	37,670	37, 670		
		m 2	2	5, 289	10, 578		
モルタル練	高炉 全ての費用	m 3	0. 1	106, 500	10, 650		
プ゚レキャスト集水桝設置	B2500-L1500-H3100	箇所	1	102,000	102,000		
プ゚レキャスト集水桝 頂版ブロック	頂版開口 2500×1500×600 足掛金具含む	固川	1	103, 600	103, 600		
プ゚レキャスト集水桝 中間ブロック	側壁開口 2500×1500×1500 足掛金具含む	個	1	812, 000	812, 000		
		個	1	1, 200, 000	1, 200, 000		
プ゚レキャスト集水桝 底版ブロック	側壁開口 2500×1500×1500 足掛金具含む	個	1	1,600,000	1,600,000		
プレキャストマンホール	据付 2000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用			6			
マンホール蓋	φ 600 T-25	基	1	30, 840	30, 840		
		個	1	72, 900	72, 900		
調整ワッシャー	調整高45mmまで						
		個	1	14, 100	14, 100		

単価使用年月

	I	少年1回衣 単温度用年月 歩掛使用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00-00-2					
プ レキャスト集水桝 単一17号	管理桝 B2500-L1500-H3100	単位	箇所	数量	1	単価 4,171,000	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
調整リング	600×100 mm						
		個	1	17, 000	17, 000		
調整リング	600×150 mm						
		個	1	23, 600	23, 600		
斜壁	600×900×600						
		個	1	75, 900	75, 900		
直壁	$900 \times 900 \times 900$						
		個	1	85, 100	85, 100		
連結直壁	900×900×300						
		個	1	64, 200	64, 200		
計					4, 170, 934		
単価							
					4, 171, 000	円/箇所	

単価使用年月

						2025. 06 1. 000-00-00-2-0	
蓋	縞鋼板蓋 2600×2600用 t=6mm 亜鉛メッキ	単位	組	数量	1	単価 850,800	
 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	3	921.1	2, 763. 3		
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	1X	3	921.1	2, 103. 3		
		孔	12	660.8	7, 929. 6		
縞鋼板蓋	2600×2600用 t=6mm 亜鉛メッキ						
		組	1	838, 600	838, 600		
コンクリートアンカー	M12×100 めっき品						
		本	12	119	1, 428		
計					850, 720. 9		
単価							
					850, 800	円/組	

2025.06

単価使用年月

	1 次	半個衣			歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 1. 000-00-00-2-0
蓋 単−19号	縞鋼板蓋 2800×2800用 t=6mm 亜鉛メッキ	単位	組	数量	1	単価 962, 100
 名称		単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版	据付け 170を超え200kg/枚以下					
		枚	3	2, 818	8, 454	
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満					
		孔	12	660.8	7, 929. 6	
稿鋼板蓋 	2800×2800用 t=6mm 亜鉛メッキ					
		組	1	944, 200	944, 200	
コンクリートアンカー	M12×100 めっき品					
		本	12	119	1, 428	
計						
					962, 011. 6	
単価					962, 100	円/組
					902, 100	一

2025.06

単価使用年月

		1次里1	川 衣			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 00 2025. 00 1. 000-0	
単-20号	ふとんかご	スロープ 式 高さ50cm×幅120cm 割栗石 150mm~200mm	単位	m	数量	10	単価	18, 060
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ふとんかご		設置 スロープ式 高さ50cm×幅120cm						
			m	10	15, 850	158, 500		
止杭打込								
			本	10	2, 205	22, 050		
	計					180, 550		
						100, 550		
	単価					18, 060	円/m	
						,		

2025.06

単価使用年月

		1 次 単 11	<u> </u>			步掛使用年月 労務調整係数	2025. 0	
単-21号	基盤排水層	単粒度砕石4号 t=500mm	単位	m2	数量	10	単価	4, 761
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路体(築堤)	盛土	4.0m以上 20,000m3未満 無し						
			m 3	5	227.7	1, 138. 5		
単粒度砕石		4号30-20mm						
			m 3	6	6, 520	39, 120		
吸出し防止を	才設置							
			m 2	10	735	7, 350		
	計							
						47, 608. 5		
	単価						H (a	
						4, 761	円/m2	

8, 343

円/m

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-22号	地下排水B	高密度ポリエチレン管(有孔) φ300 シングル	単位	m	数量	10	単価	8, 343
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
暗渠排水管		据付 波状管 200~400mm 要 全ての費用	m	10	5, 318	53, 180		
フィルターを	ł	単粒度砕石 4号 30-20 全ての費用	m 3	2. 249	13, 450	30, 249. 05		
	計					83, 429. 05		

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	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, 280
		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, 280	8, 280		
	計					8, 280		
	単価					8, 280	円/m	3

1, 329

円/m3

1 次単位	表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1, 329
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 5.7km以下 全ての費用						
	m 3	1	1, 329	1, 329		
				1, 329		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-	
¥ 05 F	殼処分	コンクリート殻(無筋)	114 f-t-		¥4. ⊟		単価	
単-25号			単位	m3	数量	1		3, 525
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (m:	3)							
			m 3	1	3, 525	3, 525		
	計							
						3, 525		
	単価							
						3, 525	円/m	3

殼運搬

計

単価

名称

単-24号

殼運搬

		1 次単位	画表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-26号	交通誘導警備員		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	請員 B		人日	1	15, 000	15, 000		
	計					15, 000		
	単価					15, 000	円/人	、 目

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-27号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量	1	単価	1, 976, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
重建設機械分	分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) 中層混合処理機 機械質量20t以上60t以下 標準(1.0)	田	1	1, 976, 000	1, 976, 000		
	計					1, 976, 000		
	単価					1, 976, 000	円/回	1

LB	<i>)</i> 二里県用牛安郡紀玉町	放川亚	先 」
	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
-1	1	単価	7, 500
fi .	金額		摘要
500	7, 500		
	7, 500		
	7, 500	円/楷	6体

						労務調整係数	1.000-	00-00-2-0
単-28号	六価クロム溶出試験費		単位	検体	数量	1	単価	7, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
六価クロム溶出		環境庁告示 第46号溶出試験費						
			検体	1	7, 500	7, 500		
	31							
	計					7, 500		
						7, 500		
	単価							
						7, 500	円/検	体

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-0	
中層混合処理工	2m <l≦5m 1,000m3以上<br="">100kg/m3 無</l≦5m>	単位	m 3	数量	100	単価	4, 904
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上木一般世話役							
		人	0. 444	30, 600	13, 586		
持殊作業員							
		人	0. 444	27, 234	12, 091		
普通作業員							
		人	0. 889	24, 072	21, 400		
メント系固化材	特殊土用 バラ						
		t	10.6	18, 100	191, 860		
中層混合処理機運転	2m <l≦5m< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></l≦5m<>						
		日	0. 444	332, 900	147, 807		
スラリプラント運転							
		日	0. 444	82, 320	36, 550		
者雑費 (率+まるめ)							
29%		式	1		67, 106		
計							
					490, 400		
単価							

円/m3

4,904

参考資料 (1) 					単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00-0			
	中層混合処理工	5m <l≦8m 1,000m3以上<br="">100kg/m3 無</l≦8m>	単位	m 3	数量	100		
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		
土木一般世記	行役							
			人	0. 365	30, 600	11, 169		
特殊作業員								
			人	0. 365	27, 234	9, 940		
普通作業員								
			人	0. 73	24, 072	17, 572		
セメント系固化材		特殊土用 バラ						
			t	10. 6	18, 100	191, 860		
中層混合処理	機運転	5m <l≦8m< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></l≦8m<>						
			日	0. 365	509, 400	185, 931		
スラリプラン	/ ト運転							
			目	0. 365	82, 320	30, 046		
諸雑費 (率+								
26%			式	1		66, 182		
	計							
						512, 700		
	単価							
						5, 127	円/n	n 3

杂类次料 (1)

参考資料(1)					単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		
U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシャラン 40~0 3m3/10m	単位	m	数量	10	単価 91,080	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝	L2000 2900kg以下 昼 無	m	10	8, 440. 5	84, 405		
プレキャストU型側溝	PU-B1700-H1300						
		個	5	163, 000	815, 000		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	. 0	2.6	2 150	11.240		
∃∜ ## (→ フ み)		m 3	3. 6	3, 150	11, 340	ļ!	
諸雑費(まるめ)		式	1		55		
			1		99		
計					910, 800		
単価					91, 080	円/m	

単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
U型側溝据付	B2000×H1300 L=2.0m/個	単位	m	数量	10	単価 8, 558	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役							
		人	0. 5	30, 600	15, 300		
特殊作業員							
		人	0.5	27, 234	13, 617		
普通作業員							
		人	1	24, 072	24, 072		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊						
		日	0. 5	44, 000	22, 000		
諸雑費 (率+まるめ)							
20%		式	1		10, 591		
計							
					85, 580		
単価							
					8, 558	円/m	

単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06

						1. 000-00-00-2-0		
耐圧ポリエチレンリブ管 (ハウエル 管) 設置工	無し R30 1650mm~2000mm	単位	m	数量	1	単価 8,115		
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
耐圧ポリエチレンリブ管(ハウエル管)設置	R30 呼び径1650mm~2000mm 時間制約無							
		m	1	8, 115. 12	8, 115			
耐圧ポリエチレン管	別途計上							
		m	1	0	0			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		0			
計								
					8, 115			
単価					8, 115	円/m		
					8, 115	H/ m		

	参考	参考資料(1)				
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 171, 500
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ド筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13					
		t	1. 03	101, 000	104, 030	
筋工	加工・組立共 一般構造物					
		t	1	67, 447. 5	67, 447	
Y雑費 (まるめ)						
		式	1		23	
計					171, 500	
単価					111,000	
. ,,					171, 500	円/ t

- 28 -

LH	/ 二重水田十安和州亚州	/3/X//12E	1,00
	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
量	1	単価	169, 500
価	金額		摘要
9, 000	101, 970		
7, 447. 5	67, 447		
	83		
	169, 500		
	169, 500	円/ t	t

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)	単位	t	数量		単価
h et	補正無(一般構造物)	2771	W B))/ f==	1	169, 500
名称	規格 SD345 D16~25	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	99, 000	101, 970	
鉄 筋工	加工・組立共 一般構造物	ι	1.03	99,000	101, 910	
\$\(\frac{1}{1}\) \(\frac{1}{1}\)	加工 加亚八					
		t	1	67, 447. 5	67, 447	
諸雑費(まるめ)			_	,	,	
		式	1		83	
計						
					169, 500	
単価						
					169, 500	円/ t

単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m 2	数量	100	単価 5,083	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役							
			1.0	20, 600	40,000		
とびエ		人	1.6	30,600	48, 960		
∠ 0.T							
		人	8. 5	28, 968	246, 228		
普通作業員							
		人	1. 3	24, 072	31, 293		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊						
			1.4	44.000	61 600		
諸雑費 (率+まるめ)		日	1.4	44, 000	61, 600		
31%							
31/0		式	1		120, 219		
計							
					508, 300		
)\\ /\rac{1}{2}							
単価					5, 083	 円/掛m 2	
					3,003	11/13:111 2	

参考資料(1)						2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0
プレキャスト集水桝設置	B2500-L1500-H3100	単位	箇所	数量	1	単価 103,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	0.8	30,600	24, 480	
特殊作業員						
		人	0. 5	27, 234	13, 617	
普通作業員						
		人	1.5	24, 072	36, 108	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊					
		日	0. 5	44, 000	22, 000	
諸雑費 (率+まるめ)						
10%		式	1		7, 395	
計						
					103, 600	
単価						
					103, 600	円/箇所

単価使用年月 2025.06 2025. 06 歩掛使用年月

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 921.1
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					
		枚	100	921.06	92, 106	
縞鋼板蓋	※別途計上					
		枚	100	0	0	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		4	
計						
					92, 110	
単価					921.1	円/枚
					921.1	円/ 仅

参考資料 (1) 				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0		
蓋版	据付け 170を超え200kg/枚以下	単位	枚	数量	10	単価	2, 818
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役							
		人	0. 25	30, 600	7, 650		
特殊作業員							
		人	0. 25	27, 234	6, 808		
普通作業員							
		人	0. 25	24, 072	6, 018		
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊						
		目	0. 25	30, 800	7, 700		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		4		
計							
п					28, 180		
単価							
					2, 818	円/枚	-

参考資料	(1)	
	\ _ /	

単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

					力伤训登休奴	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, 280
名称	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, 280. 99	8, 280	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
					8, 280	
単価						
					8, 280	円/m 3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	3, 525
	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/n	ı 3

参考資料(1)						単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06 労務調整係数 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	
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								
					15, 000	円/人	.日	

単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025. 06

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復)中層混合処理機 機械質量20t以上60t以下標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価 1,976,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員						
		人	16	27, 234	435, 744	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊					
			0.4	44.000	105 000	
運搬費等率		日	2. 4	44, 000	105, 600	
265%						
200%		式	1		1, 434, 561	
諸雑費(まるめ)		-			, ,	
		式	1		95	
計						
					1, 976, 000	
単価						
平価					1, 976, 000	円/回
					1, 370, 000	11/ 🖾

参考資料(2)

単価使用年月 2025.06 2025. 06 歩掛使用年月

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
中層混合処理機運転	2m <l≦5m< th=""><th>単位</th><th>日</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価 332,900</th></l≦5m<>	単位	日	数量	1	単価 332,900	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)							
		人	1	25, 398	25, 398		
軽油							
		L	113	144	16, 272		
中層混合処理機 [ベースマシン]	20t(0.8m3)級バックホウ						
		供用日	1. 68	26, 600	44, 688		
中層混合処理機(トレンチャ式)[撹拌混合装置]	改良深度(標準)5m 適合ベースマシン20t級						
		供用日	1. 68	121, 000	203, 280		
施工管理装置	1ピースブーム用						
		供用日	1. 68	25, 700	43, 176		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		86		
計							
					332, 900		
単価							
					332, 900	円/日	

参考資料(2)						単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		
スラリプラント運転		単位	目	数量	1	単価	82, 320	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
深層混合処理機 [スラリプラント(全自動)]	能力20m3/h							
		供用日	1. 68	49,000	82, 320			
諸雑費 (まるめ)		VVII	11.00	10,000	32, 323			
		式	1		0			
計								
					82, 320			
単価					00,000	m / n		
					82, 320	円/日		

参考資料(2)

単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
中層混合処理機運転	5m <l≦8m< th=""><th>単位</th><th>日</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価 509, 400</th></l≦8m<>	単位	日	数量	1	単価 509, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (特殊)						
		人	1	25, 398	25, 398	
軽油						
		L	183	144	26, 352	
中層混合処理機[ベースマシン]	30t(1.4m3)級バックホウ					
		供用日	1. 68	43, 700	73, 416	
中層混合処理機(トレンチャ式)[撹拌混合装置]	改良深度(標準) 8 m 適合ベースマシン30 t級					
		供用日	1. 68	203, 000	341, 040	
施工管理装置	1ピースブーム用					
		供用日	1. 68	25, 700	43, 176	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		18	
計						
					509, 400	
単価						
					509, 400	円/目

1	次員	单価	表
1	レヘー	⊢ іш	111

単位

単位

m 3

m3

数量

1

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)

規格

掘削

計

単価

名称

単-1号

掘削

	単価使用年月	2025. 06
	歩掛使用年月	2025. 06
	労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
w H		単価
		
	1	1, 255
単価	金額	摘要
1, 255	1, 255	
	1, 255	
	1, 255	円/m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0
単-2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 9,345
		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) 有り	m 3	1	9, 345	9, 345	
	計					9, 345	
	単価					9, 345	円/m3

単価使用年月

	1次単価					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000		
単一3号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価		243. 8
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
積込(ルース	()	土砂 土量50,000m3未満	m 3	1	243.8	243. 8			
	計					243. 8			
	単価					243.8	円/m	3	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	
単-4号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	3, 846
	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) 有り 31.5km以下	m 3	1	3, 846	3, 846		
	計					3, 846		
	単価					3, 846	円/m;	3

2025.06

単価使用年月

1 八千川八						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0
単-5号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価 131.6
	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	131. 6	131. 6	
	計					131. 6	
	単価					131. 6	円/m3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0	
単一6号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2, 227
	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, 227	2, 227		
	計							
						2, 227		
	単価							
						2, 227	円/m3	3

2025.06

1 伙卑恤表	1	次単価表	芝
--------	---	------	---

規格

上記以外(小規模) 土砂 全ての費用

単位

単位

m 3

m3

数量

1

埋戻し

計

単価

名称

単-7号

埋戻し

土砂

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0		
数量	1	単価	3, 976	
 単価	 金額	I 摘		
3, 976	3, 976			
	3, 976			
	3, 976	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-	
単一8号	自由勾配側溝	600×1200×2000(縦断用)	単位	m	数量		単価	
						1		42, 050
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側海	群	無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0m3/10m 有り	m	1	42, 050	42, 050		
	計					42, 050		
	単価					42, 050	円/m	

1次単価表	長
-------	---

単位

単位

m

m

数量

1

単価

600×1300×2000(縦断用)

1000を超え2000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0m3/10m 有り

無し L=2000mm

規格

単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 単価 数量 1 46,620 金額 摘要 46,620 46,620

46,620

46,620

円/m

計

自由勾配側溝

名称

単一9号

自由勾配側溝

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-10号	自由勾配側溝	600×1200×2000(横断用)	単位	m	数量	1	単価	286, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		
自由勾配側沿	牧	無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0m3/10m 有り	m	1	285, 000	285, 000		
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	921.1	921. 1		
	計					285, 921. 1		
	単価					286, 000	円/m	

1 次単価表	長
--------	---

単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06 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-11号	自由勾配側溝	600×1300×2000(横断用)	単位	m	数量	1	単価	305, 000
						1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側溝		無し L=2000mm						
		1000を超え2000kg/個以下 無し						
		生コンクリート(各種) 0m3/10m 有り	m	1	304, 000	304, 000		
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	921. 1	921. 1		
	計							
	н					304, 921. 1		
); /正							
	単価					305, 000	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-12号	側溝蓋	コンクリート蓋 スリット付き B500用×L2000	単位	枚	数量	1	単価	28, 230
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版		据付け 300を超え400kg/枚以下	枚	1	3, 974	3, 974		
コンクリート蓋		スリット付き B500用×L2000	枚	1	24, 250	24, 250		
	計					28, 224		
	単価					28, 230	円/杪	Ţ

- 45 -

1	次	単1	価	表
---	---	----	---	---

		1 次 1	単価表				2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0
単-13号	吐口桝	24-12-25(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価 182, 600
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート	,	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	0. 2	49, 800	9, 960	
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	0.5	5, 083	2, 541. 5	
現場打ち集力	k桝・街渠桝(本体)	各種 0.92m3を超え0.97m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設		0. 5	5,065		
鉄筋工[市場	易単価]	一般養生・特殊養生(練炭) 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)	箇所	1	139, 600	139, 600	
コンクリート	>	補正無(一般構造物) 無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	t	0.05	171, 500	8, 575	
	콹		m 3	0.5	43, 720	21, 860	
	単価					182, 536. 5	
						182, 600	円/箇所

4,992

円/枚

		1 次単位	表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-14号	No.	コンクリート蓋 C1-B600	単位	枚	数量	1	単価	4, 992
	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	921. 1	921. 1		
側溝蓋 (場所	打ちU型側溝)	C1-B600	枚	1	4, 070	4, 070		
	計					4, 991. 1		

単価

						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-15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 150mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 190
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(車	車道・路肩部)	150mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用	m 2	1	1, 190	1, 190		
	計					1, 190		
	単価					1, 190	円/m2	2

1 伙卑恤表	1	次単価表	芝
--------	---	------	---

単位

単位

m 2

m2

数量

1

粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm

粒度調整砕石 M-30 150mm 1層施工

全ての費用

規格

上層路盤(車道·路肩部)

名称

単-16号

上層路盤(車道・路肩部)

計

単価

	単価使用年月	2025. 06			
	歩掛使用年月	2025.			
	労務調整係数	1.000	-00-00-2-0		
		ът /т-			
数量		単価			
	1		2, 158		
単価	金額		摘要		
2, 158	2, 158				
	2, 158				
	2, 158	円/mi	2		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-	
=	表層(車道・路肩部)	密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下					単価	
単-17号			単位	m2	数量	1		2, 824
	h Th	10 44	224 64-	₩. 目)24 /m²	1 A strate		<u> </u>
ま見 /ま学	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						
		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, 824	2, 824		
	計							
						2, 824		
	単価							
						2, 824	円/m²	2

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. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0
単-18号	ルター層	砂 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価 2,138
	名称	共	規格 単位	数量	単価	金額	摘要
フィルター層		100mm以上120mm未満					
			m 2	1	2, 138	2, 138	
	計					2, 138	
	単価					2, 138	円/m2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	06 -00-00-2-0
単-19号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 258
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤		100mm 1層施工 再生クラシャラン RC-40 全ての費用						
			m 2	1	1, 258	1, 258		
	a							
						1, 258		
	単価							
						1, 258	円/m2	2

2025. 06

1 八平 川	1	次单	鱼価表	
--------	---	----	-----	--

単位

単位

m 2

m2

数量

1

透水性アスファルトコンクリート 13 1.4m未満 舗装厚 40mm

1.4m未満 40mm 開粒度アスコン(13)

規格

表層

計

単価

透水性アスファルト舗装

名称

単-20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	3, 334
単価	金額		摘要
3, 334	3, 334		
	3, 334		
	3, 334	円/m	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-21号	歩車道境界プロック	Gタイプ 両面R(180/230×250×600)	単位	m	数量	1	単価	10, 120
		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) 1.67個/m 再生クラッシャラン RC-40	m	1	10, 120	10, 120		
	計					10, 120		
	単価					10, 120	円/m	

1	次单	首冊	i表
	レヽー	┌ Ш	111

単位

単位

Hタイプ 両面R 水抜タイプ(180/230×250×600)

設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.67個/m 再生クラッシャラン RC-40

18-8-40(高炉) 無し

規格

歩車道境界ブロック

計

単価

名称

単-22号

歩車道境界ブロック

		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	10, 280
数量	単価	金額		摘要
1	10, 280	10, 280		
		10, 280		
		10, 280	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0	
単-23号	歩車道境界プロック	Iタイプ 両面R 斜型1本落とし(180/230×250×600)	単位	m	数量	1	単価	12, 230
		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) 1.67個/m 再生クラッシャラン RC-40	m	1	12, 230	12, 230		
	計					12, 230		
	単価					12, 230	円/m	

1次単価表	₹
-------	---

単位

個

個

数量

1

道路鋲両面反射 小型鋲 貼付式

樹脂製 設置幅10cm 10個未満 無 無

規格

小型鋲 手間+材料費 小型鋲 両面反射 貼付式

道路鋲

道路付属物設置工(道路鋲設置)

計

単価

名称

単-24号

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0		
	1	単価	2, 188	
 単価	金額			
₽ IIII	亚根		1 女	
2, 188	2, 188			
	0.100			
	2, 188			

2, 188

円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000		
単一25号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価		366. 7
		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. 7	366.7			
	計					366. 7			
	単価					366. 7	円/m		

1 次 🛊	鱼価表
-------	-----

単位

m 3

m3

数量

1

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0		
数量	1	単価	10, 770	
単価	金額		摘要	
10,770	10, 770			

円/m3

10,770

10,770

単価	

無筋構造物 機械施工

規格

無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要

コンクリート構造物取壊し

名称

計

単-26号

構造物とりこわし

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-27号	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	19, 240
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造物とり、	こわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m 3	1	19, 240	19, 240		
	計					19, 240		
	単価					19, 240	円/m	3

1	次単価表
---	------

単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						穷 務調整 係数	1.000	-00-00-2-0
単-28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	700.4
	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	700. 4	700.4		
	計							
						700. 4		
	単価							
						700. 4	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-)
	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 4 c m					単価		
単-29号			単位	m2	数量	1	4-1111		609. 1
		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 必要 15cm以下 有り 全ての費用							
			m 2	1	609. 1	609. 1			
	計								
						609. 1			
	単価								
						609. 1	円/m2	2	

1 伙卑恤表	1	次単価表	芝
--------	---	------	---

単位

m 2

m2

数量

1

アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm

全ての費用

アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り

規格

舗装版破砕

計

単価

名称

単-30号

舗装版破砕

	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		609. 1
単価	金額		摘要	
609. 1	609. 1			
	609. 1			

609.1

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-	
単一31号	水道管撤去	DCIP(A) φ75	単位	m	数量		単価	
			—			1		1,670
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
水道管撤去		DCIP(A) φ 75						
			m	1	1,670	1,670		
	計							
						1,670		
	単価							
						1,670	円/m	

1次単価表	<u>₹</u>
-------	----------

単位

枚

枚

数量

1

グレーチング蓋

再利用撤去 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し

規格

蓋版撤去

計

単価

名称

単-32号

蓋版

	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	571. 1	
単価	金額		摘要	
571. 1	571. 1			
	571. 1			

571.1

円/枚

						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	殼運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1, 383
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 5.7km以下 全ての費用			1 000	1,000		
			m 3	1	1, 383	1, 383		
	nt n					1, 383		
	単価					1, 383	円/m ²	3
						-,,0	, , , , , ,	

1 伙卑恤表	1	次単価表	芝
--------	---	------	---

単位

m 3

m3

数量

1

コンクリート殻(有筋)

規格

コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込

無し 5.7km以下 全ての費用

殼運搬

計

単価

名称

単-34号

殼運搬

	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	1, 715
単価	金額		摘要
1, 715	1,715		
	1, 715		
	1, 715	円/m;	3
	1,710	, ,,	-

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単一35号	殼運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量		単価	1 000
	 名称	規格	単位	数量	単価	 金額		1,932 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 6.0km以下 全ての費用	m 3	1	1, 932	1, 932		
	計					1, 932		
	単価					1, 932	円/m;	3

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. 0 2025. 0 1. 000-	
製処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3, 055
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (m 3)		m 3	1	3, 055	3, 055		
計					3, 055		
単価					3, 055	円/m3	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	06 -00-00-2-0
製処分	コングリート殻(有筋)	単位	m3	数量	1	単価	6, 250
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (m 3)							
		m 3	1	6, 250	6, 250		
計							
					6, 250		
単価							
					6, 250	円/m3	}

2025.06

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-	
設処分 単一38号		アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	5, 875
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	 5称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
L分費 (m 3)			m 3	1	5, 875	5, 875		
計						5, 875		
単価						5, 875	円/m3	3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0	
交通誘導警備員 単-39号		単位	人目	数量	1	単価	16, 630
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員B							
		人目	1	16, 630	16, 630		
計							
					16, 630		
単価							
					16, 630	円/人	、目

2025.06

単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0m3/10m 有り	単位	m	数量	10	単価 42,050
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
自由勾配側溝	L2000 2000kg以下 昼 無					
		m	10	8, 011. 08	80, 110	
自由勾配側溝(縦断用)	600×1200×2000					
		個	5	65, 150	325, 750	
生コンクリート	18-8-25(高炉)					
		m 3	0. 307	32, 900	10, 100	
再生クラッシャーラン	R C - 4 0					
		m 3	1. 008	4, 500	4, 536	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		4	
計						
					420, 500	
単価					40,050	
					42, 050	円/m

#### **⇒**≯次业 (1)

参考資料(1)							2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0	
	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0m3/10m 有り	単位	m	数量	10	単価	46, 620
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側溝		L2000 2000kg以下 昼 無	m	10	8, 011. 08	80, 110		
自由勾配側溝(	(縦断用)	600×1300×2000	個	5	72, 400	362, 000		
生コンクリー	ŀ	18-8-25(高炉)	m 3	0. 594	32, 900	19, 542		
再生クラッシュ	ヤーラン	R C - 4 0	m 3	1.008	4, 500	4, 536		
諸雑費(まる&	め)		式	1	2,000	12		
	計					466, 200		
	単価					46, 620	円/m	1

参考資料(1)						単価使用年月 2025.06 2025.06 第務調整係数 1.000-00-00-2-0	
自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0m3/10m 有り	単位	m	数量	10	単価	285, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側溝	L2000 2000kg以下 昼 無	m	10	8, 011. 08	80, 110		
自由勾配側溝(横断用)	600×1200×2000	fres.	_				
4-1.51 l	10.0.05(京伝)	個	5	551, 000	2, 755, 000		
生コンクリート	18-8-25(高炉)	m 3	0. 307	32, 900	10, 100		
再生クラッシャーラン	RC-40						
		m 3	1.008	4, 500	4, 536		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		254		
計					2, 850, 000		
単価					285, 000	円/m	
					,		

- 62 -

単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06

					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 921.1
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
<b>蓋版コンクリート・鋼製</b>	170kg以下 昼 無					
		枚	100	921.06	92, 106	
グレーチング蓋	別途計上					
		枚	100	0	0	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		4	
計						
					92, 110	
単価						
					921. 1	円/枚
	<u> </u>		+	!		+

2025.06

単価使用年月

# 参考資料(1)

	一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一						2025. 06		
					歩掛使用年月 労務調整係数		-00-00-2-0		
自由勾配側溝	無し L=2000mm								
	1000を超え2000kg/個以下 無し	単位	m	数量		単価			
	生コンクリート(各種) 0m3/10m 有り				10		304, 000		
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
自由勾配側溝	L2000 2000kg以下 昼 無								
de la la restantible / létebre EDA		m	10	8, 011. 08	80, 110				
自由勾配側溝(横断用)	$600 \times 1300 \times 2000$								
		個	_	F97 000	9 025 000				
生コンクリート	18-8-25(高炉)	100	5	587, 000	2, 935, 000				
	10 0 25(同 <i>州</i> -)								
		m 3	0. 594	32, 900	19, 542				
再生クラッシャーラン	R C - 4 0		0.001	32,000	10,012				
		m 3	1.008	4, 500	4, 536				
諸雑費 (まるめ)									
		式	1		812				
計									
					3, 040, 000				
単価									
<b>事</b> 伽					304, 000	円/m			
					304,000				

単価使用年月 2025.06 2025. 06 歩掛使用年月

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
蓋版	据付け 300を超え400kg/枚以下	単位	枚	数量	10	単価 3,974
<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	0. 15	30, 090	4, 513	
特殊作業員						
		人	0. 15	28, 152	4, 222	
普通作業員						
		人	0. 9	24, 174	21, 756	
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊			,	,	
		日	0. 3	30, 800	9, 240	
諸雑費(まるめ)		H	0.3	30, 800	9, 240	
THE STATE OF THE S						
		式	1		9	
計					39, 740	
					,	
単価						
					3, 974	円/枚

- 65 -

	,, , , , , , , , , , , , , , , , ,	,,,,,	.,_
	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
<u></u>	1	単価	171, 500
li .	金額		摘要
, 000	104, 030		
447. 5	67, 447		
	23		
	171, 500		
	171, 500	円/ t	;

- 66 -

単価使用年月 2025.06 2025. 06 歩掛使用年月

					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 921.1
	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					
		枚	100	921.06	92, 106	
コンクリート蓋	別途計上					
		枚	100	0	0	
諸雑費 (まるめ)						
		_6			,	
		式	1		4	
計						
- 日					92, 110	
					32, 110	
単価						
—— IIM					921. 1	円/枚
						147 04

#### ⇒⇒次业 (1)

	単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		06				
道路付属物設置工(道路鋲設置)	小型鋲 手間+材料費 小型鋲 両面反射 貼付式 樹脂製 設置幅10cm 10個未満 無 無	単位	個	数量	1	単価	2, 188
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路鋲設置工 小型鋲	貼付式 両面反射 樹脂製 設置幅10cm						
		個	1	2, 188. 67	2, 188		
諸雑費 (まるめ)			1	2, 100, 0,	2, 100		
		式	1		0		
計					0. 100		
					2, 188		
単価					2, 188	    円/個	
					,		

#### 会去资料。(1)

	歩掛使用年月	2025. 06 2025. 06 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 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価 366.7
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 実線15cm 制約無	m	1,000	209. 1	209, 100	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型		-	205	100 050	
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm	k g	570	225	128, 250	
		k g	25	175	4, 375	
接着用プライマー	区画線用					
447 S.L.		kg	25	470	11, 750	
軽油		L	40	144	5, 760	
諸雑費 (率+まるめ)	+		10	111	0,100	
5%		式	1		7, 465	
計					366, 700	
単価						
					366. 7	円/m

10,770

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. 06 2025. 06 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 必要	単位	m 3	数量		単価	40.550	
ho TI.	10.16	226.64	ж. =	)\\ /#:	1		10, 770	
名称	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	10, 765. 28	10, 765			
諸雑費 (まるめ)		式	1		5			
計					10, 770			
単価								

						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	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m 3	数量	1	単価	19, 240
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋構造物 諸雑費(ま		昼間 機械施工 制約無	m 3	1	19, 239. 89	19, 239 1		
	計					19, 240		
	単価					19, 240	円/n	n 3

2025.06

単価使用年月

# 参考資料(1)

2025.06 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 水道管撤去 DCIP(A)  $\phi$  75 数量 単価 単位 10 1,670 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 土木一般世話役 人 0.1 30,090 3,009 特殊作業員 人 0.1 28, 152 2,815 普通作業員 0.2 24, 174 4,834 人 バックホウ(クローラ)[標準・クレーン付き] 山積0.28m3 (平積0.2m3) 1.7t吊 日 0.1 45, 320 4,532 諸雑費 (率+まるめ) 10% 式 1 1,510 計 16,700 単価 円/m 1,670

参考資料	(1)

単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

					刀伤则至你奴	1.000 00 00 2 0	
蓋版	再利用撤去 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 571	1. 1
	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						
							ļ
		枚	100	571.05	57, 105		ļ
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		5		
計							
					57, 110		
単価							l
					571. 1	円/枚	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-0	
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	3, 055
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, 055	305, 500		
計				·	305, 500		
単価					3, 055	円/m	3

単価使用年月

	参考資料(1)						06 06 00-00-2-0
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	6, 250
名称	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	6, 250	625, 000		
計					625, 000		
単価					6, 250	円/r	n 3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0	
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	アスファルト設						
		m 3	100	5, 875	587, 500		
計							
					587, 500		
単価							
					5, 875	円/m	ı 3

2025.06

単価使用年月

参考資料(1)						2025. 06 2025. 06 1. 000-0	
交通誘導警備員B		単位	人目	数量	1	単価	10, 000
名称		単位	数量	単価	金額		16,630 摘要
交通誘導警備員 B							
		人	1	16, 626	16, 626		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		4		
計					10.000		
					16, 630		
単価					16, 630	円/人目	Ħ

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	06 -00-00-2-0
家屋調査費 (一式)	4550千円	単位	式	数量	1	単価	4, 550, 000
		単位	数量	単価	金額		 摘要
物件補償費							
		式	1		4, 550, 000		
計					4, 550, 000		
単価					, ,		
					4, 550, 000	円/式	4

2025.06

### 参考資料(2)

単価使用年月 2025. 06 歩掛使用年月 2025. 06

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン付き]	山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊	単位	日	数量	1	単価 45, 320
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)						
		人	1	29, 172	29, 172	
軽油						
		L	40	144	5, 760	
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	L	40	111	0, 100	
		日	1. 64	6, 330	10, 381	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		7	
計						
₹T					45, 320	
					10, 020	
単価						
					45, 320	円/目

1	次単価表

規格

肩掛け式 無し

単位

単位

m 2

m2

数量

1

除草

計

単価

名称

単-1号

除草

単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 単価 数量 1 73.51 単価 金額 摘要 73.51 73. 51 73.51 73.51 円/m2

							2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0		
単-2号	集草		単位	m2	数量	1	単価		27. 81
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
集草			m 2	1	27.81	27.81			
	計					27. 81			
	単価					27. 81	円/m2		

1	次单	首冊	i表
	レヽー	┌  Ш	111

単位

m 2

m2

数量

1

運搬距離L=11.5km以下

の費用

規格

ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級) 11.5km以下 全て

積込運搬

計

単価

名称

単一3号

積込運搬

	単価使用年月	2025.	06	
	歩掛使用年月	2025.	06	
	労務調整係数	1.000	-00-00-2-0	
数量		単価		
	1			32.08
単価	金額		摘要	
32.08	32.0	3		
	32.0	3		
	32. 08	円/m	2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0	)
単-4号	積込運搬	運搬距離L=14.5km以下	単位	m2	数量	1	単価	33. 19
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込運搬		ず゙ンプ トラック (オンロード・ディーゼル・2t積級) 14.5km以下 全ての費用	m 2	1	33. 19	33. 19		
			III Z	1	55. 19	55. 19		
	計					33. 19		
	単価					33. 19	円/m2	

1 伙卑恤表	1	次単価を	長
--------	---	------	---

単位

m 2

m2

数量

1

運搬距離L=17.5km以下

の費用

規格

ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級) 17.5km以下 全て

積込運搬

計

単価

名称

単-5号

積込運搬

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0	
数量	1	単価 34.3	
単価	金額	摘要	
34. 3	34. 3		
	34. 3		
	34. 3	円/m2	
		1	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00-00-2-0		
)	積込運搬	運搬距離L=19.5km以下	226.64		ж. =		単価		
単一6号			単位	m2	数量	1	— іші		35. 41
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
積込運搬		ダ`ンプ トラック (オンロード・ディーゼル・2t積級) 19.5km以下 全て の費用							
			m 2	1	35. 41	35. 41			
	計								
						35. 41			
	単価								
						35. 41	円/m2	2	

単価使用年月

1	次单	单価	表
T	$\sqrt{2}$	<del>Г`</del>  Ш	111

歩掛使用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

2025.06

						力伤神雀怀奴	1.000-00-00-2-0
単-7号	積込運搬	運搬距離L=21.5km以下	単位	m2	数量	1	単価 36.52
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
積込運搬		ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級) 21.5km以下 全ての費用					
			m 2	1	36. 52	36. 52	
	計					36. 52	
						30.02	
	単価					36. 52	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-	
単-8号	除草処分	草木	単位	t	数量	1	単価	23, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(t)								
			t	1	23, 000	23, 000		
	計					23, 000		
	単価					23,000	円/t	
						,		

1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	6 6 00-00-2-0		
単-9号	除草処分	草木	単位	t	数量	1	単価	23, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(t)								
			t	1	23, 000	23, 000		
	計					23, 000		
	単価							
						23, 000	円/t	

1 > 1 + 1/5 + 1 > 1	/ .	`
参考資料	/ 1	١
	( 1	)
<i>&gt;</i>	\ _	• /

単価使用年月 2025.06 歩掛使用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

				力伤神雀怀奴	1.000-00-00-2-0	
	単位	t	数量	100	単価	23, 000
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
枝葉(有)柏木商店						
	t	100	23, 000	2, 300, 000		
				2, 300, 000		
				23, 000	円/ t	
		規格 単位	規格 単位 数量	規格 単位 数量 単価   枝葉(有)柏木商店	単位     t     数量       規格     単位     数量     単価     金額       枝葉(有)柏木商店     t     100     23,000     2,300,000       2,300,000	単位     t     数量     単価       規格     単位     数量     単価       枝葉(有)柏木商店     t     100     23,000     2,300,000       2,300,000

						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 (t)		単位	t	数量	100	単価	23, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費		枝葉対熊野協同組合	t	100	23, 000	2, 300, 000		
	計					2, 300, 000		
	単価					23, 000	円/ 1	t