### 徳島県

### 工事(業務)設計書の扱いについて

工事(業務)設計書の公表により知り得た情報は、徳島県以外の者の権利を含む場合があるため、当該資料の利用にあたっては、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。

事名 R 7 吉土 岩谷川 吉・山川川I							
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
<b>是・護岸</b>							
		式	1		8, 818, 073		
7川土工							
		式	1		1, 235, 424		
掘削工					, ,		
		式	1		72, 013		
掘削	土質: 土砂, 施工方法: オープンカット, 押土: 無し, 障害: 無し, 施工数量: 5,000m3未満				,		単 1号
	M. C. M. L. M. C. S. C.	m3	230	313. 1	72, 013		
盛土工					,		
		式	1		69, 516		
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満		_		,		単 2号
		m3	10	6, 311	63, 110		
路床盛土	施工幅員:2.5m未満			-, -, -			単 3号
		m3	1	6, 406	6, 406		
法面整形工			_	2, 222	-,		
		式	1		27, 615		
法面整形(盛土部)	法面締固め:有り,現場制約:無し		_				単 4号
		m2	14	688. 5	9, 639		
植生シート					2,000		単 5号
		m2	14	1, 284	17, 976		
残土処理工					,		
		式	1		1, 066, 280		
土砂等運搬	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)		_		_, ::::, <b>_</b>		単 6号
		m3	230	3, 646	838, 580		
残土等処分				-,	223,000		単 7号
		m3	230	990	227, 700		

事名 R 7 吉土 岩谷川 吉・山川川   )	田 河川工事(2)(担い手確保型				事業区分 工事区分	河川改修 築堤·護岸		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量·金額增減	摘要	
覆護岸工								
		式	1		5, 944, 704			
作業土工			1		0,011,101			
		式	1		283, 046			
床掘り	土質: 土砂	14	1		203, 040		単 8号	
			100		00.004			
	土質: 土砂	m3	130	232. 8	30, 264		単 9号	
生人し							7 39	
	土質: 土砂	m3	60	1, 909	114, 540		単 10号	
埋戻し	上貝・上収						里 10万	
		m3	40	3, 098	123, 920			
基面整正							単 11号	
		m2	30	477. 4	14, 322			
コンクリートフ゛ロックエ(コンクリートフ゛ロック積)								
		式	1		5, 661, 658			
現場打基礎コンクリート	コンクリート規格:18-8-25(高炉),底幅:43cm,高さ:25cm						単 12号	
		m	41	6, 728	275, 848			
コンクリート(間知)ブロック積	ブ <sup>*</sup> ロック規格:t=350mm	m	11	0,120	2.0,010		単 13号	
		m2	192	22, 580	4, 335, 360			
胴込·裏込材(砕石)	砕石規格:再生砕石 RC-40	Ш	192	22, 000	4, 555, 500		単 14号	
			105	7 465	700 005			
目地板	目地板の種類:瀝青質目地板t=10	m3	105	7, 465	783, 825		単 15号	
HILLIA							7 10,7	
1月 1月 17 コニュー・カリー l	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m2	7	5, 273	36, 911		単 16号	
現場打天端コンクリート 1号							半 10万	
	10000000000000000000000000000000000000	m3	2	65, 660	131, 320		)V 15 H	
現場打天端コンクリート 6号	コンクリート規格:18-8-25(高炉)						単 17号	
~ <b>,</b>		m3	0.4	65, 660	26, 264			

事名   R7吉土 岩谷川 吉・山川川	田 河川工事(2)(担い手確保型				事業区分 工事区分	河川改修 築堤·護岸	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量·金額増減	摘要
現場打小口止コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)						単 18号
		m3	1	72, 130	72, 130		
権壁護岸工			_	,	,		
		式	1		119, 500		
場所打擁壁工(構造物単位)			-		110,000		
		式	1		119, 500		
小型擁壁	擁壁平均高さ:0.5m以上0.6m未満,本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)		1		110,000		単 19号
	10 0 10(同水)	m3	1	119, 500	119, 500		
<b>黄</b> 造物撤去工		mo	1	110,000	110,000		
		式	1		1, 262, 845		
構造物取壊し工		24	1		1, 202, 040		
		式	1		880, 079		
コンクリート構造物取壊し	構造物区分:無筋構造物,工法区分:機械施工	14	1		000, 013		単 20号
		m3	0.2	8, 287	1, 657		
コンクリート構造物取壊し	構造物区分:無筋構造物,工法区分:機械施工	mo	0. 2	0,201	1,007		単 21号
ブロック積		m3	106	8, 287	878, 422		
運搬処理工		IIIO	100	0, 201	010, 422		
		式	1		382, 766		
<b>殼運搬</b>	殻種別:コンクリート殻(無筋)	IV.	1		302, 100		単 22号
		m3	106	1,511	160, 166		
	殻種別:コンクリート殻(無筋)	ШЭ	100	1, 511	100, 100		単 23号
		m3	106	2 100	222,600		
		ШЭ	100	2, 100	222, 600		
		式	1		DEE COO		
交通管理工		工	1		255, 600		
		<del></del>			055 000		
		式	1		255, 600		

工事名 R 7 吉土 岩谷川 吉・山川川田 河川 )	工事(2)(担い手確保型			事業区分 工事区分	河川改修 築堤·護岸		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
交通誘導警備員							単 24号
		人目	15	17, 040	255, 600		
直接工事費							
		式	1		8, 818, 073		
共通仮設							
		式	1		1, 231, 050		
共通仮設費							
		式	1		215, 050		
技術管理費							
		式	1		215, 050		
土質等試験費							内 1号
		式	1		215, 050		
共通仮設費 (率計上)							
		式	1		1, 016, 000		
純工事費							
		式	1		10, 049, 123		
現場管理費							
		式	1		4, 041, 000		
工事原価							
		式	1		14, 090, 123		
一般管理費等							
		式	1		2, 913, 877		
工事価格							
		式	1		17, 004, 000		
消費税額及び地方消費税額							
		式	1		1, 700, 400		

工事名 R 7 吉土 岩谷川 吉・山川川田 )	河川工事 (2) (担い手確保型				事業区分 工事区分	河川改修 築堤·護岸		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量·金額増減	摘要	
工事費計								
		式	1		18, 704, 400			

# 設計內訳書 (附01)

正事名 R 7 吉土 岩谷川 吉・山川川E )	日 河川工事(2)(担い手確保型				事業区分 工事区分	道路維持·修繕 橋梁保全工事	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
梁保全工事							
		式	1		669, 870		
<b>講造物撤去工</b>					000,010		
		式	1		606, 596		
構造物取壊し工		14	1		000, 590		
		-1-			202 202		
コンクリート構造物取壊し	構造物区分:鉄筋構造物,工法区分:機械施工	式	1		396, 600		単 25号
下部工(左岸)撤去	THE PARTY OF THE P						7- 20 7
) b) ) Lift Nils (I. T. Lift )	排火烧, 7、 加炒排火烧, 7、457 / 1. 664 4 4 5 7	m3	19	16, 650	316, 350		)// 00 H
コンクリート構造物取壊し ブロック積撤去	構造物区分:無筋構造物,工法区分:機械施工						単 26号
		m3	9	8, 287	74, 583		
舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:4cm						単 27号
		m2	28	202. 4	5, 667		
作業土工							
		式	1		76, 666		
床掘り	土質:土砂				, , , , , , , ,		単 28号
		m3	60	232. 8	13, 968		
盛土(路床)		ms —	60	232.8	15, 908		単 29号
THE COMPANY							1 20 3
盛土(路体)		m3	20	812. 9	16, 258		単 30号
盆上(时件)							平 30万
NET I fan I is self I ma		m3	60	774	46, 440		
運搬処理工							
		式	1		133, 330		
殼運搬	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)						単 31号
		m3	19	1,876	35, 644		
殼処分	殻種別:コンクリート殼(鉄筋)			-	•		単 32号
		m3	19	3,000	57, 000		

# 設計内訳書 (附01)

工事名 R 7 吉土 岩谷川 吉・山川川田 )	3 河川工事(2)(担い手確保型				事業区分 工事区分	道路維持·修繕 橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
殼運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)						単 33号	
		m3	9	1,876	16, 884			
殼処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)			,	,		単 34号	
		m3	9	2, 100	18, 900			
殼運搬	殻種別:アスファルト殻			,	,		単 35号	
		m3	1	2, 902	2, 902			
殼処分	殻種別:アスファルト殻			,	,		単 36号	
		m3	1	2,000	2,000			
舗装工					,			
		式	1		63, 274			
舗装打換え工					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
		式	1		63, 274			
下層路盤	路盤材種類: 再生クラッシャラン RC-30, 仕上り厚: 100mm				<u> </u>		単 37号	
		m2	28	468.8	13, 126			
表層	材料種類:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:40mm,平均幅員:3.0m超						単 38号	
		m2	28	1, 791	50, 148			
直接工事費								
		式	1		669, 870			
共通仮設								
		式	1		72, 000			
共通仮設費 (率計上)								
		式	1		72, 000			
純工事費								
		式	1		741, 870			
現場管理費								
		式	1		286,000			

# 設計內訳書 (附01)

工事名 R 7 吉土 岩谷川 吉・山川川田 河 )	「川工事(2)(担い手確保型				事業区分 工事区分	道路維持·修繕 橋梁保全工事	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
工事原価							
		式	1		1, 027, 870		
一般管理費等							
		式	1		206, 130		
工事価格							
		式	1		1, 234, 000		
消費税額及び地方消費税額							
구호#3		式	1		123, 400		
工事費計							
		式	1		1, 357, 400		

	-	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0				
内 1号 土質等試験費							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
土質等試験費(一式入力)	215.05千円	式	1		215, 050		
合計					215, 050		

	1次単価表							.0 0
単 1号 掘削	土質: 土砂, 施工方法: オーープンカット, 押土: 無し, 障害: 無し, 施工数量: 5,000m3 未満	単位	m3	単位数量	1	単価		313. 1
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
掘削	土砂, オーープンカット, 無し, 無し, 5, 000m3 未満	m3	1	313. 1	313. 1			
		IIIO	1	313.1	313.1			
合計					313. 1			
単価					313. 1	円/m3		

1次単価表 <sup>1 次単価表</sup> <sup>m 25                                   </sup>						
施工幅員:2.5m未満	単位	73 477 WHI IE VN 300	単価	6, 311		
条件	単位	数量	単価	金額		摘要
2.5m未満						
	m3	1	6, 311	6, 311		
				6, 311		
				6, 311	円/m3	
	施工幅員:2.5m未満 条件	施工幅員: 2. 5m未満 単位 条件 単位 2. 5m未満	施工幅員: 2. 5m未満 単位 m3 条件 単位 数量 2. 5m未満	施工幅員: 2. 5m未満     単位     m3     単位数量       条件     単位     数量     単価       2. 5m未満	施工幅員: 2. 5m未満 単位 m3 単位数量 1 条件 単位 数量 単価 金額 2. 5m未満 m3 1 6, 311 6, 311 6, 311	1 次单価表     歩掛適用年月

	1 次	単価	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 3号 路床盛土	施工幅員:2.5m未満	単位	m3	単位数量	7.4万啊正小奴	単価 6,406
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
路床盛土	2.5m未満					
		m3	1	6, 406	6, 406	
合計					6, 406	
単価					6, 406	円/m3

	1次単価表						06 06 -00000 0.0 0
単 4号 法面整形(盛土部)	法面締固め:有り,現場制約:無し	単位	m2	単位数量	1	単価	688. 5
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
法面整形	盛土部,有り,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,全ての費用	m2	1	688. 5	688.5		
合計					688. 5		
単価					688. 5	円/m2	

	1次1	単価	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 06		
単 5号 植生シート		単位	m2	単位数量	1	単価	1, 284	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
人力施工による植生工	植生シート工(標準品),250m2未満,無							
		m2	1	1, 284	1, 284			
合計					1, 284			
単価					1, 284	円/m2		

	1次単価表						06 06 0-00000 0.0 0
単 6号 土砂等運搬	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	単位数量	1	単価	3, 646
名称・規格	条件	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, 4 9.5km以下	m3	1	3, 646	3, 646		
合計					3, 646		
単価					3, 646	円/m3	

	1次単価表						
₩ 上 M hn /\							
単 7号 残土等処分		単位	m3	単位数量	1	単価	990
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
残土等処分							
		m3	1	990	990		
合計					990		
単価					990	円/m3	

	1次単価表						06 06 -00000 0.0 0
単 8号 床掘り	土質: 土砂	単位	m3	単位数量	労務調整係数 1	単価	232. 8
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
床掘り	土砂,標準,無し,無し						
		m3	1	232.8	232. 8		
승카					232.8		
単価					232. 8	円/m3	

	1次単価表						
単 9号 埋戻し	土質:土砂	単位	m3	単位数量	労務調整係数 1	単価	1, 909
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満						
		m3	1	1, 909	1,909		
合計					1, 909		
単価					1,909	円/m3	

	1次単価表						06 06 00000 0.0 0
単 10号 埋戻し	土質: 土砂	単位	m3	単位数量	労務調整係数 1	単価	3, 098
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し	最大埋戻幅1m未満						
		m3	1	3, 098	3, 098		
合計					3, 098		
単価					3, 098	円/m3	

	1 %	欠単価類	丰		単価使用年月 歩掛適用年月	2025. 06 2025. 06			
	1 1/2	八半川。	仪				-00000 0.0 0		
単 11号 基面整正		単位	m2	単位数量	1	単価	477. 4		
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要		
基面整正									
		m2	1	477. 4	477. 4				
合計					477.4				
単価					477.4	円/m2			

	1 次単価表						2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0		
単 12号 現場打基礎コンクリート	コンクリート規格:18-8-25(高炉), 底幅:43 cm, 高さ:25cm	単位	m	単位数量	1	単価	6,	728	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要		
現場打基礎コンクリート	18-8-25(高炉), 有り, 一般養生・特殊 養生(練炭)	m3	0. 083	81, 050	6, 727. 15				
		ino	0.000	01, 000	0, 121.10				
合計					6, 727. 15				
単価					6, 728	円/m			

	1次単価表						. 06
単 13号 コンクリート(間知)ブロック積	フ゛ロック規格:t=350mm	単位	立 m2	単位数量	労務調整係数 192	単価	22, 580
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリートフ゛ロック積工	JIS粗面 150kg/個未満,無し,無し, 練積,無(胴込のみ),0.2m3/m2,18-8- 25(20)(高炉)	m2	146	22, 780	3, 325, 880		
コンクリートフ゛ロック積工	JIS滑面 150kg/個未満, 無し, 無し, 練積, 無(胴込のみ), 0. 2m3/m2, 18-8- 25(20)(高炉)	m2	46	21, 930	1, 008, 780		
合計					4, 334, 660		
単価					22, 580	円/m2	

	1次単価表						06 06 0-00000 0.0 0
単 14号 胴込·裏込材(砕石)	砕石規格:再生砕石 RC-40	一     プ     1       中石規格:再生砕石 RC-40     単位     m3     単位数量					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
胴込·裏込材(砕石)	間知・平・連節・緑化ブロック,再生砕石 RC-40	m3	1	7, 465	7, 465		
合計					7, 465		
単価					7, 465	円/m3	

		1 次 1	<b>並</b> 儒:	表		単価使用年月 歩掛適用年月			
		1 0	労務調整係数	1.00	0-00000 0.0 0				
単 15号 目:	地板	目地板の種類:瀝青質目地板t=10	単位	m2	単位数量	1	単価	5, 273	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
目地板		30m2未満,瀝青質目地板t=10							
			m2	1	5, 273	5, 273			
	合計					5, 273			
	単価					5, 273	円/m2		

1次単価表						単価使用年月 2025.06 歩掛適用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-0	
単 16号 現場打天端コンクリート 1 号	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	単位	m3	単位数量	1	単価	65, 660
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打天端コンクリート	18-8-25(高炉), 一般養生						
		m3	1	65, 660	65, 660		
合計					65, 660		
単価					65, 660	円/m3	

	1次単価表						2025.	2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0	
単 17号	現場打天端コンクリート 6号	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	単位	m3	単位数量	労務調整係数 1	単価	65, 660	
'	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
現場打天端	コンクリート	18-8-25(高炉),一般養生							
			m3	1	65, 660	65, 660			
	승카					65, 660			
	単価					65, 660	円/m3		

	単価使用年月 2025.06 歩掛適用年月 2025.06		06				
単 18号 現場打小口止コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	マ単価を	m3	単位数量	労務調整係数 1	単価	72, 130
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打小口止コンクリート	18-8-40(高炉), 一般養生						
		m3	1	72, 130	72, 130		
合計					72, 130		
単価					72, 130	円/m3	

	4 3/1.3	) /: / <del>      -  -</del>	<del></del>		単価使用年月 2025.06		. 06
	1 次 🛚	担付付え	表		歩掛適用年月	三月 2025.06	
単 19号 小型擁壁	擁壁平均高さ:0.5m以上0.6m未満,本 体コンクリート規格:18-8-40(高炉)	単位	m3	単位数量	1	単価	119, 500
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
小型擁壁	0.5m以上0.6m未満,18-8-40(高炉), 有り,無し,一般養生・特殊養生(練炭						
	)	m3	1	119, 500	119, 500		
合計					119, 500		
単価					119, 500	円/m3	

	単価使用年月2025.歩掛適用年月2025.労務調整係数1.000						
単 20号 コンクリート構造物取壊し	構造物区分:無筋構造物,工法区分: 機械施工	単位	m3	単位数量	1	単価	8, 287
名称・規格	条件	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	m3	1	8, 287	8, 287		
		OIII	1	0, 201	0, 201		
合計					8, 287		
単価					8, 287	円/m3	

	- M.	\	<del></del>		単価使用年月	単価使用年月 2025.06		
	1 次単価表							
	- J \	1 11			労務調整係数	1.000	0-00000 0.0 0	
単 21号 コンクリート構造物取壊し ブロック積	構造物区分:無筋構造物,工法区分: 機械施工	単位	m3	単位数量	1	単価	8, 287	
名称・規格	条件	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							
		m3	1	8, 287	8, 287			
合計					8, 287			
単価					8, 287	円/m3		
1 11000					-, <u>-</u>			

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000					
単 22号	殻種別:コンクリート殻(無筋)	グリート殼(無筋) 単位 m3 単位数量 1					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
<b>殼運搬</b>	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機 械積込,無し,8.0km以下,全ての費用	m3	1	1, 511	1,511		
合計					1, 511		
単価					1, 511	円/m3	

	単価使用年月 2025.06 歩掛適用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-000						
単 23号	殻種別:コンクリート殻(無筋)	単位	m3	単位数量	刀伤侧定床奴	単価	2, 100
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m3)							
		m3	1	2, 100	2, 100		
슴카					2, 100		
単価					2, 100	円/m3	

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	卦適用年月 2025.06					
単 24号 交通誘導警備員		単位	人日	単位数量	1	単価	17,040
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員A							
		人日	1	17,040	17, 040		
合計					17, 040		
単価					17, 040	円/人	日

	1次単価表							. 06
		労務調整係数	1.00	0-00000 0.0 0				
単 25号	コンクリート構造物取壊し下部工(左岸)撤去	構造物区分: 鉄筋構造物, 工法区分: 機械施工	単位	m3	単位数量	1	単価	16, 650
	名称・規格	条件	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,不要						
			m3	1	16, 650	16, 650		
	合計					16, 650		
	単価					16, 650	円/m3	

	単価使用年月 2025.06 歩掛適用年月 2025.06 労務調整係数 1.000-00000						
単 26号 プロック積撤去	構造物区分:無筋構造物,工法区分: 機械施工	単価	8, 287				
名称・規格	条件	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	m3	1	8, 287	8, 287		
合計					8, 287		
単価					8, 287	円/m3	

	1 次達	単価	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 27号 舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:4cm	単位	m2	単位数量	1	単価 202.4
名称・規格	条件	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	m2	1	202. 4	202. 4	
合計					202. 4	
)					000.4	円/m2

単価

	1 次単価表						06 06 -00000 0.0 0
単 28号 床掘り	土質:土砂	単位	m3	単位数量	労務調整係数 1	単価	232. 8
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
床掘り	土砂,標準,無し,無し						
		m3	1	232. 8	232. 8		
合計					232. 8		
単価					232. 8	円/m3	

202.4

	1 沙	<b>火単価</b>	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 06		
単 29号 盛土 (路床)		単位	m3	単位数量	1	単価		812. 9
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
路床盛土	2.5m以上4.0m未満							
		m3	1	812. 9	812. 9			
合計					812. 9			
単価					812.9	円/m3		

	1次単価表						06 06 1-00000 0.0 0
単 30号 盛土 (路体)		単位	m3	単位数量	労務調整係数 1	単価	774
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満						
		m3	1	774	774		
合計					774		
単価					774	円/m3	

		1 次達	単価	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.00	
単 31号	殼運搬	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	単位数量	1	単価	1, 876
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機 械積込,無し,8.0km以下,全ての費用			1.050	1.072		
			m3	1	1, 876	1,876		
	合計					1,876		
	ㅁ뮈					1,070		
	単価					1,876	円/m3	

	1次単価表						06 06 0-00000 0.0 0
単 32号	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	単位数量	1	単価	3, 000
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m3)							
		m3	1	3, 000	3,000		
合計					3,000		
単価					3, 000	円/m3	
<del>-</del> μμ					0,000		

	1 次 🛚	单価	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	. 06 . 06 0-00000 0. 0 0	
単 33号 殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	単位	m3	単位数量	1	単価	1, 876
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機 械積込,無し,8.0km以下,全ての費用	m3	1	1, 876	1,876		
合計		ino	1	1,010	1,876		
単価					1,876	円/m3	

	1次単価表						06 06 0-00000 0.0 0
単 34号   競処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	単位	m3	単位数量	労務調整係数 1	単価	2, 100
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m3)							
		m3	1	2, 100	2, 100		
合計					2, 100		
単価					2, 100	円/m3	

		1 次達	単価	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	. 06 . 06 0-00000 0. 0 0	
単 35号	殼運搬	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	2, 902
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
殻運搬		舗装版破砕,機械(騒音対策不要、厚1 5cm以下),無し,6.5km以下,全ての費用	m3	1	2, 902	2, 902		
	合計					2, 902		
	単価					2, 902	円/m3	

	1次単価表						06 06 0-00000 0.0 0
単 36号	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	労務調整係数 1	単価	2, 000
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m3)							
		m3	1	2,000	2,000		
合計					2,000		
単価					2, 000	円/m3	

	1 次単価表						
	1 1/\-	<del>Т'</del>   Щ <	12		歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 1.000	0-00000 0.0 0
単 37号 下層路盤	路盤材種類:再生クラッシャラン RC-30, 仕上り厚:100mm	単位	m2	単位数量	1	単価	468.8
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(車道·路肩部)	100mm, 1層施工, 再生クラッシャラン RC-30, 全ての費用						
		m2	1	468.8	468. 8		
合計					468.8		
単価					468.8	円/m2	

	1次単価表						
単 38号 表層	材料種類:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:40mm,平均幅員:3.0m超	単位	m2	単位数量	1	単価	1, 791
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道・路肩部)	3.0m超,40mm,再生密粒度アスコン(13),7 ゚ライムコート PK-3,全ての費用	m2	1	1, 791	1, 791		
合計					1, 791		
単価					1, 791	円/m2	