#### 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。

工事名 R6吉土 鳴門池田線 阿波・B)	可波元町 道路工事 (担い手確保型				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・金額増減	摘要	
道路改良								
		式	1		23, 813, 138			
道路土工								
		式	1		1, 075, 711			
路体盛土工								
		式	1		1, 039, 136			
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満						単 1号	
		m3	90	5, 910	531, 900			
路体(築堤)盛土	施工幅員: 2.5m以上4.0m未満						単 2号	
		m3	80	736. 7	58, 936			
路体(築堤)盛土	施工幅員:4.0m以上						単 3号	
		m3	50	216	10,800			
土材料	RC-40						単 4号	
		m3	250	1, 750	437, 500			
路床盛土工								
		式	1		36, 575			
路床盛土	施工幅員: 4. 0m以上						単 5号	
		m3	110	332. 5	36, 575			
擁壁工								
		式	1		16, 628, 570			
作業土工								
		式	1		362, 250			
床掘り	土質: 土砂						単 6号	
	1.00	m3	250	224. 2	56, 050			
埋戻し (1.0m未満)	土質:土砂						単 7号	
(7. Amylethat)		m3	20	2, 924	58, 480			

## 設計内訳書(本01)

事名 R 6 吉土 鳴門池田線 阿波・阿 )	可波元町 道路工事(担い手確保型				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・金額増減	摘要	
埋戻し	土質:土砂						単 8号	
(1.0m以上4.0m未満)			100	1 005	100 500			
基面整正		m3	100	1,807	180, 700		単 9号	
<b>基</b> 固登止							平 9万	
		m2	150	446.8	67,020			
場所打擁壁工(構造物単位)								
		式	1		4 500 250			
重力式擁壁	擁壁平均高さ:1mを超え2m未満,本体コンクリート規格:1	八	1		4, 520, 350		単 10号	
里刀兵擁堂 【1号重力式擁壁】	8-8-40(高炉)						平 10万	
		m3	11	67, 190	739, 090			
L型擁壁	本体コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉)						単 11号	
【1号L型擁壁(A)】		o	1.5	62 960	942, 900		平均高さH=3.5	
L型擁壁	本体コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉)	m3	15	62, 860	942, 900		単 12号	
【1号L型擁壁(B)】	17 17 179014 21 12 20 (20) (14)						平 12 5 平均高さH=3.0	
		m3	35	67, 110	2, 348, 850			
L型擁壁	本体コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉)						単 13号	
【2号L型擁壁】		m3	7	69, 930	489, 510		平均高さH=2.4	
場所打擁壁工		IIIO	1	09, 930	409, 510			
初月117年上								
		式	1		11, 745, 970			
U型側溝擁壁	本体コンクリート規格:18-8-25(高炉)						単 14号	
【1号U型側溝擁壁】		m3	3	83, 620	250, 860		平均高さH=1.2	
U型側溝擁壁	本体コンクリート規格:18-8-25(高炉)	mo	· ·	00, 020	200,000		単 15号	
【2号U型側溝擁壁】							平均高さH=1.8	
		m3	5	74, 390	371, 950			
U型側溝擁壁	本体コンクリート規格:18-8-25(高炉)						単 16号	
【3号U型側溝擁壁】		m3	28	51, 720	1, 448, 160		平均高さH=2.3	
	本体コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉)	mo	20	01, 120	1, 110, 100		単 17号	
vr > r-1 4/ pa							1 27.5	
		m3	36	85, 720	3, 085, 920			
もたれ式擁壁	本体コンクリート規格:18-8-25(高炉)						単 18号	
		m3	98	64, 030	6, 274, 940			

事名 R6吉土 鳴門池田線 阿波・阿	可波元町 道路工事(担い手確保型				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・金額増減	摘要	
側溝蓋	蓋種類:C1-B300						単 19号	
		枚	98	2, 230	218, 540			
側溝蓋	蓋種類:T-25,700*500		00	2, 200	210, 010		単 20号	
		枚	1	30, 500	30, 500			
側溝蓋	蓋種類:T-6,995*400	12	1	30, 500	30, 500		単 21号	
73113 III.			_				1 =1 3	
非水構造物工		枚	3	21, 700	65, 100			
小小特.但70.上								
U.NIG. L. man		式	1		361, 238			
作業土工								
		式	1		31,774			
床掘り (1.0m以上2.0m未満)	土質:土砂						単 22号	
(1.0m以上2.0m未満)		m3	10	253. 4	2, 534			
埋戻し	土質:土砂				·		単 23号	
(1.0m未満)		m3	10	2, 924	29, 240			
側溝工		mo	10	2, 021	20, 210			
		式	1		F9. 00.4			
プレキャストU型側溝	U型側溝規格:240*240*600	八	1		53, 824		単 24号	
【6号U型側溝】							_ 21.7	
場所打水路工		m	8	6, 728	53, 824			
物別 17 小龄 上								
		式	1		275, 640			
U型側溝 【1号U型側溝】							単 25号	
「エクの王Dell社】		m	6	24, 240	145, 440			
側溝蓋	蓋種類:T-6,995*400						単 26号	
		枚	6	21, 700	130, 200			
<b>靠造物撤去工</b>				,	.,			
		式	1		401, 613			

事名 R 6 吉土 鳴門池田線 阿波・阝 )	可波元町 道路工事(担い手確保型				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·金額増減	摘要	
構造物取壊し工								
		式	1		338, 118			
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		-		333, 113		単 27号	
		m3	8	10, 250	82,000			
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	IIIO	0	10, 230	02,000		単 28号	
		. 0	1	10.010	10.010			
舗装版切断	舗装版種別:アススアァルト舗装版,アスファルト舗装版厚:15cm	m3	1	18, 010	18, 010		単 29号	
日日 タンプルス フットヴー	以下		,				7 20.3	
舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:4cm	m	100	650	65, 000		単 30号	
<b> </b>	nti 3次/以(生力・/ ハ/ ) が下nti 3次/以、nti 3次/以/子・で…						平 30万	
		m2	160	552. 6	88, 416			
ガードレール撤去							単 31号	
		m	62	1, 366	84, 692			
運搬処理工								
		式	1		63, 495			
殼運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)						単 32号	
		m3	8	1, 262	10, 096			
殼運搬	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	mo		1, 2 0 2	10,000		単 33号	
		m3	1	2, 019	2, 019			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	殻種別:アスファルト殻	OIII	1	2,013	2,019		単 34号	
			7	1 700	10 400			
	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	7	1, 780	12, 460		単 35号	
			_				, 00.5	
	裁種別:コンクリート殻(鉄筋)	m3	8	2, 300	18, 400		単 36号	
及だり	195 (ES/4 * * Y / /   1 B5 \ \D\/\III   /						平 30万	
+n. Ln. /\	古民経口(・ファフュル)  土札	m3	1	2,000	2, 000		W 05 17	
殼処分	殻種別:アスファルト殻						単 37号	
		m3	7	2, 300	16, 100			

規格 競種別:建設汚泥	単位 m3	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
殼種別:建設汚泥	m3	0.0				1
	m3	0.0				単 38号
		0.2	12, 100	2, 420		
	1		,	,		
	式	1		5, 346, 006		
				, ,		
	式	1		2, 357, 006		
				_, ,		単 39号
	m	99	12, 950	1, 282, 050		
			,	1, 202, 000		単 40号
	m2	460	2. 144	986 240		
	mo	100	2, 111	000,210		内 1号
	式	1		88 716		
		1		00,110		
	7	1		2 989 000		
		1		2, 000, 000		単 41号
		100	15 810	1 581 000		
	776	100	10, 010	1,001,000		単 42号
	1 1	100	14 080	1 408 000		
	700	100	11,000	1, 100, 000		
	- <del></del>	1		23 813 138		
		1		20, 010, 100		
		1		3 536 <u>000</u>		
	14	1		5, 550, 000		
	-t-	1		3 E36 000		
	14	1		3, 550, 000		
	<u></u>	1		07 940 190		
		m m2 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式	m 99 m2 460 式 1 式 1 式 1	m 99 12,950 m2 460 2,144 式 1 式 1 人目 100 15,810 人目 100 14,080 式 1 式 1 式 1	m 99 12,950 1,282,050 m2 460 2,144 986,240 式 1 88,716 式 1 2,989,000 人目 100 15,810 1,581,000 人目 100 14,080 1,408,000 式 1 23,813,138 式 1 3,536,000 式 1 3,536,000	m 99 12,950 1,282,050 m2 460 2,144 986,240 式 1 88,716 式 1 2,989,000 人日 100 15,810 1,581,000 人日 100 14,080 1,408,000 式 1 23,813,138 式 1 3,536,000

- 5 -

## 設計内訳書(本01)

工事名 R 6 吉土 鳴門池田線 阿波・阿波元町 )	道路工事(担い手確保型				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・金額増減	摘要	
現場管理費								
		式	1		9, 851, 000			
工事原価					, ,			
		式	1		37, 200, 138			
一般管理費等								
		式	1		7, 167, 862			
工事価格								
		式	1		44, 368, 000			
消費税額及び地方消費税額								
		式	1		4, 436, 800			
工事費計								
		式	1		48, 804, 800			

## 一式当り内訳書

単価使用年月 2025.02 歩掛適用年月 2025.02 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

						77 175 PM JE 177 9X	1.000 00000 0.0 0
内 1号 排水工							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
大型土のう工	製作·設置,流用土,6m以下						
		袋	6	7, 876	47, 256		
材料費 高密度ポリエチレン管(φ300)							
		m	8	4, 120	32, 960		
材料費 ブルーシート(耐候性, B3. 6m*L5. 4m)							
		枚	5	1,700	8, 500		
合計					88, 716		

		1 1/	大単価表	丰		単価使用年月 歩掛適用年月	2025	
		$1  \mathcal{D}$	八牛川は	父			2025	0-00000 0.0 0
単 1号 路体	(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	単位	m3	単位数量	1	単価	5, 910
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
路体(築堤)盛土		2.5m未満						
			m3	1	5, 910	5, 910		
	合計					5, 910		
	単価					5, 910	円/m3	

	1次単価表						
単 2号 路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	単位	m3	単位数量	労務調整係数 1	1.000-00000 0.0 単価 736	
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	736. 7	736. 7		
合計					736. 7		
単価					736. 7	円/m3	

		1次基	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数			
単 3号	路体(築堤)盛土	施工幅員:4.0m以上	単位	m3	単位数量	1
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額
路体(築場	是)盛土	4.0m以上,20,000m3未満,無し				

	m3	1	216	216	
合計				216	
単価				216	円/m3

	1次単価表						
単 4号 土材料	RC-40	単位	m3	単位数量	1	単価	1,750
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
土材料		m3	1	1,750	1, 750		
合計					1, 750		
単価					1, 750	円/m3	

- 9 -

2025. 02 2025. 02

単価

1.000-00000 0.0 0

摘要

216

			1次单	单価	表
12	路床盛士	施工.幅員:4.0m以上			

単価使用年月 2025.02 歩掛適用年月 2025.02 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

			•		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0		
単 5号 路床盛土	施工幅員:4.0m以上	単位	m3	単位数量	1	単価		332. 5
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
路床盛土	4.0m以上,20,000m3未満,無し							
		m3	1	332. 5	332. 5			
合計					332. 5			
単価					332. 5	円/m3		

1	次単価表	
$\perp$	八半៕衣	

<b>単</b> 価使用牛月	2025. 02			
歩掛適用年月	2025. 02			
労務調整係数	1. 000-00000	0.0	0	

					分務調整係叙	1.000-00000 0.0 0
単 6号 床掘り	土質: 土砂	単位	m3	単位数量	1	単価 224. 2
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	224. 2	224. 2	
合計					224. 2	
						Ш / о
単価					224. 2	円/m3

			単価使用年月 2025.02 歩掛適用年月 2025.02						
	押言	土質:土砂	欠単価			労務調整係数	1.00	0-00000 0.	. 0 0
単 7号	埋戻し (1.0m未満)	上員・上49	単位	m3	単位数量	1	単価	2,	924
	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	2, 924	2, 924			
	合計					2, 924			
							Ш / о		
	単価					2, 924	円/m3		

	単価使用年月 2025.02 歩掛適用年月 2025.02 労務調整係数 1.000-00						
単 8号 埋戻し (1.0m以上4.0m未満)	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	1,807
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	1,807	1,807		
合計					1, 807		
単価					1, 807	円/m3	

	1次単価表							
	1 火車	丰/四	<b>交</b>		歩掛適用年月	2025. 0		
	1	_	T	1	労務調整係数	1.000-	00000 0.0	
単 9号 基面整正		単位	m2	単位数量	1	単価	446	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
基面整正								
		m2	1	446.8	446. 8			
合計					446. 8			
						円/m2		
単価					446. 8	[7] / M2		

	1 次単価表							02 02 0-00000 0.0 0
単 10号	重力式擁壁 【1号重力式擁壁】	擁壁平均高さ:1mを超え2m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	67, 190
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
重力式擁壁		1mを超え2m未満,18-8-40(高炉),有り,無し,一般養生,延長無し	m3	1	67, 190	67, 190		
	合計					67, 190		
単価						67, 190	円/m3	

#### 単価使用年月 2025.02 1次単価表 歩掛適用年月 2025.02 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 L型擁壁 本体コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉 単 11号 【1号L型擁壁(A)】 単位 単位数量 単価 m31 62,860 名称·規格 条件 単位 数量 単価 摘要 金額 L型擁壁 24-12-25(20)(高炉), 0.06t/m3以上0 0.968t/15.337m3 . 08t/m3未満,標準(1.0),有り,有り, 一般養生,延長無し m31 62,860 62,860 合計 62,860 円/m3 単価 62,860

- 13 -

	1次単価表					
		中国ユ		ŀ		2025. 02 1. 000-00000 0. 0 0
単 12号 L型擁壁 【1号L型擁壁(B)】	本体コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	単位数量	35	単価 67, 110
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物,コンクリートポ゚ンプ車打 設,24-12-25(20)(高炉),10m3以上10 0m3未満,一般養生,延長無し,全ての	m3	35	28, 410	994, 350	
型枠	一般型枠,鉄筋·無筋構造物					
		m2	60	8, 876	532, 560	
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	m2	27	1, 403	37, 881	
コンクリート	小型構造物, 人力打設, 18-8-40(高炉 ), 養生無し, 無し, 全ての費用				01,001	均しコンクリート
		m3	3	33, 880	101, 640	
型枠	一般型枠,均しコンクリート					均しコンクリート
足場工	手摺先行型枠組足場,必要,標準(1.0	m2	2	4, 490	8, 980	
	)	掛m2	50	4, 634	231, 700	
   目地板	30m2未満,瀝青繊維質目地板t=20			,	,	
		m2	1	5, 352	5, 352	
硬質塩化ビニル管(一般管) VP-65						
		m	8	641	5, 128	
材料費 排水マット(t30*B200)		m	18	1,540	27, 720	
鉄筋	SD345 D13,全ての費用	III	10	1,040	21,120	
39/11/1	55010 510, 上での資/用	t	0.75	342, 700	257, 025	
鉄筋	SD345 D16~25,全ての費用			,	•	
		t	0.43	340, 700	146, 501	
合計					9 940 007	
行訂					2, 348, 837	

単価使用年月 2025.02 歩掛適用年月 2025.02 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

		1 //-	1 1144			労務調整係数	1.000-	-00000 0.0 0
単 12号	L型擁壁 【1号L型擁壁(B)】	本体コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	単位数量	35	単価	67, 110
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					67, 110	円/m3	
	-Т   щ					01,110		
		•	•		•	•	•	

	単価使用年月 歩掛適用年月	2025. 02 2025. 02				
	1次	<del>Г</del> ІЩ⊅	-	İ	労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 13号 L型擁壁 【2号L型擁壁】	本体コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	単位数量	7	単価 69,930
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート	小型構造物,人力打設,24-12-25(20) (高炉),一般養生,無し,全ての費用	m3	7	36, 160	253, 120	
型枠	一般型枠, 小型構造物					
基礎砕石	17.5cmを超え20.0cm以下,再生クラッシャ	m2	13	8, 037	104, 481	
	ラン 40∼0,全ての費用	m2	5	1, 403	7, 015	
コンクリート	小型構造物,人力打設,18-8-40(高炉 ),養生無し,無し,全ての費用			99,000	00.000	均しコンクリート
	一般型枠,均しコンクリート	m3	1	33, 880	33, 880	
(五代)	加(至14, 2) じュンケケート	m2	1	4, 490	4, 490	均しコンクリート
目地板	30m2未満,瀝青繊維質目地板t=10	IIIZ	1	4, 490	4, 490	
		m2	1	3, 827	3, 827	
硬質塩化ビニル管(一般管) VP-65		m	2	641	1, 282	
   材料費  排水マット(t30*B200)		m	2	041	1, 202	
		m	4	1, 540	6, 160	
鉄筋	SD345 D13,全ての費用		0.45	0.40 500	54 405	
<b>数</b> 筋	SD345 D16~25,全ての費用	t	0.15	342, 700	51, 405	
	55010 510 30, ± ( ) × ( )	t	0.07	340, 700	23, 849	
合計					489, 509	
単価					69, 930	円/m3

単価使用年月	2025. 02		
歩掛適用年月	2025. 02		
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0

	$1 \sqrt[4]{-1}$	<del>  </del>	1)		少	2025.02	
					労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 14号 U型側溝擁壁 【1号U型側溝擁壁】	本体コンクリート規格:18-8-25(高炉)	単位	m3	単位数量	3	単価 83,620	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート	小型構造物,人力打設,18-8-25(高炉),一般養生,無し,全ての費用	m3	3	35, 740	107, 220		
型枠	一般型枠, 小型構造物			,	,		
		m2	17	8,037	136, 629		
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	m2	4	1, 403	5, 612		
鉄筋	SD345 D13, 材料費のみ(1日未満用)			·			
		t	0.013	106, 100	1, 379. 3		
合計					250, 840. 3		
Ц И					200, 010. 0		
単価					83, 620	円/m3	

単価使用年月	2025. 02		
歩掛適用年月	2025. 02		
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0

							2025.02	
					1.000-	00000 0.0 0		
単 15号 U型側溝擁壁 【2号U型側溝擁壁】	本体コンクリート規格:18-8-25(高炉)	単位	m3	単位数量	5	単価	74, 390	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
コンクリート	小型構造物,人力打設,18-8-40(高炉),一般養生,無し,全ての費用	m3	5	35, 740	178, 700			
型枠	一般型枠,小型構造物			·				
		m2	23	8, 037	184, 851			
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	m2	5	1, 403	7, 015			
鉄筋	SD345 D13, 材料費のみ(1日未満用)							
		t	0.013	106, 100	1, 379. 3			
合計					371, 945. 3			
HA					112,1211			
単価					74, 390	円/m3		

 単価使用年月
 2025.02

 歩掛適用年月
 2025.02

 労務調整係数
 1.000-00000 0.0 0

	1 1/\ <u>+</u>	<del>   </del>	14	<b>季掛週用年月</b>	2025.02		
		, ,, , ,	•		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 16号 U型側溝擁壁 【3号U型側溝擁壁】	本体コンクリート規格:18-8-25(高炉)	単位	m3	単位数量	28	単価 51,720	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物,コンクリートポ゚ンプ車打設,18-8-40(高炉),10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,全ての費用	m3	28	27, 980	783, 440		
型枠	一般型枠,鉄筋·無筋構造物						
		m2	71	8,876	630, 196		
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	m2	22	1, 403	30, 866		
鉄筋	SD345 D13,材料費のみ(1日未満用)						
		t	0. 032	106, 100	3, 395. 2		
合計					1, 447, 897. 2		
ЦН					1, 111, 001. 2		
単価					51, 720	円/m3	

	1次	単価表	<b>葦</b>		単価使用年月 2025.02 歩掛適用年月 2025.02 労務調整係数 1.000-000			
単 17号 張出擁壁	本体コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	単位数量	36	単価 85,720		
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート	無筋・鉄筋構造物、コンクリートポ゚ンプ車打設、24-12-25(20)(高炉)、10m3以上100m3未満、一般養生、延長無し、全ての	m3	36	28, 410	1, 022, 760			
型枠	一般型枠,鉄筋·無筋構造物							
		m2	99	8, 876	878, 724			
目地板	30m2未満, 瀝青繊維質目地板t=20							
		m2	4	5, 352	21, 408			
			1	3, 33 <b>2</b>				
VP-65		m	10	641	6, 410			
材料費 吸出防止材(300*300*20)					<u> </u>			
	光体控列口相 公里 推進(1 0)	枚	11	131	1, 441			
足場工	単管傾斜足場,必要,標準(1.0)							
		掛m2	50	3, 759	187, 950			
支保工	^゚イプサポート支保,f<=40kN/m2[t<=120cm],標準	空m3	40	4, 331	173, 240			
鉄筋	SD345 D13,全ての費用	三二1113	40	4, 551	173, 240			
ממאש	のから から、主 くり 真川							
DLL MAY	CDO4F D10 OF Arrow	t	0.82	342, 700	281, 014			
鉄筋	SD345 D16~25,全ての費用							
		t	0.56	340, 700	190, 792			
裏込砕石	再生クラッシャラン 40~0,全ての費用							
		m3	16	6, 584	105, 344			
コンクリート	小型構造物,人力打設,18-8-40(高炉 ),一般養生,無し,全ての費用					間詰コンクリート		
I Lister #b		m3	2	35, 740	71, 480			
材料費 埋設型枠(38*500*1000)								
		枚	16	7,660	122, 560			

単価使用年月	2025.	. 02
歩掛適用年月	2025.	02
労務調整係数	1.000	0-00000 0.0 0
36	単価	85, 720
金額		摘要
22 448		

					75 177 WHILE WE SK		00000 0:0 0
単 17号 張出擁壁	本体コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	単位数量	36	単価	85, 720
名称・規格	条件	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						
		m2	16	1, 403	22, 448	-	
合計					3, 085, 571		
`\(\pi\)					3,005,571	1	
単価					85, 720	円/m3	

		1 次 🗓	単価表	<b>美</b>		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 2025.	
単 18号	らたれ式擁壁	本体コンクリート規格:18-8-25(高炉)	単位	m3	単位数量	98	単価	64, 030
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
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,18-8-25(高炉),10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,全ての費用	m3	98	27, 980	2, 742, 040		
型枠		一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	260	8, 876	2, 307, 760		
材料費 埋設型枠(t6	s*B390*L1000)		枚	1	2, 470	2, 470		
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	m2	44	1, 403	61, 732		
足場工		单管傾斜足場,必要,標準(1.0)			,			
目地板		30m2未満, 瀝青繊維質目地板t=20	掛m2	120	3, 759	451, 080		
			m2	10	5, 352	53, 520		
硬質塩化ビニ VP−65	沙管(一般管)		m	33	641	21, 153		
材料費 吸出防止材(	(300*300*20)		1/1	99	121			
鉄筋		SD345 D13,全ての費用	枚	23	131	3, 013		
			t	0.081	342, 700	27, 758. 7		
裏込砕石		再生クラッシャラン 40~0,全ての費用	m2	24	C 504	000 056		
コンクリート		小型構造物,人力打設,18-8-40(高炉 ),養生無し,無し,全ての費用	m3	34	6, 584	223, 856	間詰コンクリー	-}
			m3	6	33, 880	203, 280		
材料費 埋設型枠(38	2*500*1000)		枚	22	7, 660	168, 520		

単価使用年月	2025. 02
歩掛適用年月	2025. 02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

		<del>     </del>	12		一	1.000-00000 0.0 0
単 18号 もたれ式擁壁	本体コンクリート規格:18-8-25(高炉)	単位	m3	単位数量	20 35 pm 正 序 30 98	単価 64,030
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 縞鋼板(t3.8*B914*L1829, 44.8kg/枚)		kg	25	146	3, 650	
材料費 コンクリートアンカー(M20,本体打込み式,80mm)		本	14	327	4, 578	
合計					6, 274, 410. 7	
単価					64, 030	円/m3

	1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025 2025 1.00	
単 19号	側溝蓋	蓋種類:C1-B300	単位	枚	単位数量	1	単価	2, 230
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費(枚								
			枚	1	2, 230	2, 230		
	合計					2, 230		
	単価					2, 230	円/枚	

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単 20号 側溝蓋	蓋種類: T-25, 700*500	単位	枚	単位数量	1	単価	30, 500
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費(枚)		枚	1	30, 500	30, 500		
合計					30, 500		
単価					30, 500	円/枚	

			1次单	<del>   </del> ,	表
4 01 ⊟	側溝蓋	蓋種類:T-6,995*400			

単価使用年月 2025.02 歩掛適用年月 2025.02 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					労務調整係数	1.000	0-00000 0.0 0
単 21号 側溝蓋	蓋種類: T-6, 995*400	単位	枚	単位数量	1	単価	21, 700
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(枚)							
		枚	1	21, 700	21, 700		
合計					21, 700		
単価					21, 700	円/枚	

1	次単価表
$\perp$	八中川公

単価使用年月 2025.02 歩掛適用年月 2025.02 労務調整係数 1,000-00000 0,0 0

					労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 22号 床掘り (1.0m以上2.0m未満)	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価 253.4
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し ,無し					
		m3	1	253.4	253. 4	
合計					253. 4	
単価					253. 4	円/m3

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 00		
単 23号	埋戻し (1.0m未満)	土質: 土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	2, 924
	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	2, 924	2, 924		
	合計					2, 924		
	単価					2, 924	円/m3	

1 次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単 24号 プ <sup>*</sup> レキャストU型側溝 【6号U型側溝】	U型側溝規格:240*240*600	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
U型側溝	据付け,無し,無し,鉄筋コンクリートU型 J IS A 5372,240 240×240×600,無し,無し,有り,再生クラッシャラン 40~0,0.4	m	1	6, 728	6, 728		
合計					6, 728		
単価					6, 728	円/m	

単価使用年月 2025.02 歩掛適用年月 2025.02 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

1 次半浬衣					2025. 02	
t of B U型側溝					1.000-00000 0.0 0	
	単位	m	単位数量	6	単価 24, 240	
条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
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						
	m3	1	35, 740	35, 740		
一般型枠,小型構造物						
	m2	13	8, 037	104, 481		
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						
	m2	4	1, 298	5, 192		
				145, 413		
				221, 221		
				24, 240	円/m	
				·		
	条件 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 一般型枠,小型構造物 12.5cmを超え17.5cm以下,再生クラッシャ	単位	単位 m  条件 単位 数量  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 m3 1  一般型枠, 小型構造物 m2 13  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	単位     m     単位数量       条件     単位     数量     単価       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     m3     1     35,740       一般型枠,小型構造物     m2     13     8,037       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     52     13     13	単位     m     単位数量       条件     単位数量     単価     金額       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     m3     1     35,740     35,740       一般型枠,小型構造物     m2     13     8,037     104,481       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     13     8,037     104,481	

- 27 -

1次単価	表
------	---

単価使用年月	2025. 02		
歩掛適用年月	2025. 02		
労務調整係数	1. 000-00000	0.0	0

					<b>万務調整係数</b>	1.000	)-00000 0.0 0
単 26号 側溝蓋	蓋種類:T-6,995*400	単位	枚	単位数量	1	単価	21, 700
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(枚)							
		枚	1	21, 700	21, 700		
合計					21, 700		
単価					21, 700	円/枚	

<b>单</b> 価使用年月	2025. 02			
歩掛適用年月	2025. 02			
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0	

				*		労務調整係数	1.00	0-00000 0.0 0
単 27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	10, 250
	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,必 要						
			m3	1	10, 250	10, 250		
	合計					10, 250		
							円/m3	
	単価					10, 250		

単価使用年月	2025. 02	
歩掛適用年月	2025. 02	
労務調整係数	1. 000-00000 0.	. 0 0

					<b>牙務調整係数</b>	1.000	)-00000 0.0 0
単 28号 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	単位	m3	単位数量	1	単価	18, 010
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,必要						
		m3	1	18, 010	18, 010		
슴콹					18, 010		
単価					18, 010	円/m3	

<b>単</b> 価使用年月	2025. 02			
歩掛適用年月	2025. 02			
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0	

						<b>牙務調整係</b> 数	1.00	0-00000 (	0.00
単 29号	舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗装版厚:15cm以下	単位	m	単位数量	1	単価		650
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
舗装版切り	ŕ	アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用							
			m	1	650	650			
	슴計					650			
	単価					650	円/m		

1 次里恤表	1	次単価表
--------	---	------

単価使用年月 2025.02 歩掛適用年月 2025.02 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

			•		労務調整係数	1.000-00000	0.0 0
単 30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	552. 6
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,必要,15cm以下, 有り,全ての費用						
		m2	1	552. 6	552. 6		
合計					552. 6		
						Ш / о	
単価					552. 6	円/m2	

単価使用年月	2025. 02		
歩掛適用年月	2025. 02		
労務調整係数	1. 000-00000	0.0	0

					<b>労務調整係数</b>	1.00	0-00000 0.0 0
単 31号 ガードレール撤去		単位	m	単位数量	1	単価	1, 366
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
防護柵撤去工(ガードレール撤去工)	土中建込·標準型, Gr-A-4E, 無, 無						
		m	1	1, 366	1, 366		
合計					1, 366		
単価					1, 366	円/m	

		1 次 1	单価	表	
単 32	<del>貴</del>	殻種別:コンクリート殻(無筋)	単位	m3	単位数量

条件

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

	単価使用年月	2025. 02				
	歩掛適用年月	2025. 02				
	労務調整係数	1.000	-00000 0.0 0			
ł	1	単価	1, 262			
	金額		摘要			

1, 262

1, 262

1, 262

合計	

名称・規格

殼運搬

単価

1	次単価表
1	イ人 <del>リー</del>

単位

m3

数量

1

単価

1, 262

単価使用年月	2025. 02
歩掛適用年月	2025. 02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

円/m3

						万務調整係剱	1.00	0-00000 0.0 0
単 33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	2, 019
	名称・規格	条件	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,14.4km以下,全ての費 用	m3	1	2,019	2, 019		
	合計					2, 019		
	単価					2, 019	円/m3	

	1 次单	单価	表
±n.v=.Lón	±0.4年ロルフェフ 。)±0.		i ——

単価使用年月 2025.02 歩掛適用年月 2025.02 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					73 173 MATE 1/1 3/2		00000 0.0 0
単 34号 殻運搬	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	1,780
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬	舗装版破砕,機械(対策不要厚15cm超)又は必要,無し,6.0km以下,全ての 費用	m3	1	1,780	1, 780		
合計					1, 780		
単価					1, 780	円/m3	

1	次単価表	
$\perp$	八半៕衣	

単価使用年月	2025. 02			
歩掛適用年月	2025. 02			
労務調整係数	1. 000-00000	0.0	0	

		-				労務調整係数	1.000	0-00000 0.0 0
単 35号	殼処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	単位	m3	単位数量	1	単価	2, 300
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m3								
			m3	1	2, 300	2, 300		
	슴計					2, 300		
	単価					2, 300	円/m3	

	1 次単価表						2025 2025 1.00	
単 36号	殼処分	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	単位数量	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		
ĺ								

単価

	1次単価表						0 0.0 0
単 37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, 300
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)							
		m3	1	2, 300	2, 300		
合計					2, 300		
単価					2, 300	円/m3	

円/m3

2,000

	1 🖔	欠単価!	表		単価使用年月 2025.02 歩掛適用年月 2025.02 労務調整係数 1.000-00000 (	
単 38号	殼種別:建設汚泥	単位	m3	単位数量	73 75 WHILE M 900	単価 12, 100
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費(m3)						
		m3	1	12, 100	12, 100	
合計					12, 100	
単価					12, 100	円/m3

単価使用年月	2025. 02		
歩掛適用年月	2025. 02		
労務調整係数	1. 000-00000	0.0	0

						1.000-00000 0.0 0	
単 39号 土工		単位	m	単位数量	労務調整係数 99	単価	12, 950
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	6,000	6, 000		
路床盛土	2.5m以上4.0m未満			,	·		
		m3	40	773.8	30, 952		
路床盛土	4.0m以上,20,000m3未満,無し	IIIO	40	113.6	30, 932		
PH/N.III. II.	Tromporting, mr. c		0.50		100 005		
法面整形	时   切 ナ n ナ n	m3	370	332. 5	123, 025		
<b>佐</b> 田登形	盛士部,有り,有り,砂及び砂質土、粘性土,全ての費用						
		m2	200	1,380	276, 000		
床掘り	土砂,上記以外(小規模),全ての費用						
		m3	21	1, 950	40, 950		
土材料						RC-40	
		m3	460	1,750	805, 000		
合計					1, 281, 927		
Пн					1, 201, 021		
単価					10.050	円/m	
- 単個					12, 950		

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000		0.0 0				
単 40号	铺装工		単位	m2	単位数量	460	単価		2, 144
	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),タックコート PK-4,全ての費用							
			m2	460	1, 684	774, 640			
上層路盤(車	正道·路肩部)	路盤材(砕石各種),100mm,1層施工, 全ての費用	m2	460	459. 5	211, 370			

合計

単価

1 次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 02 2025. 02 1. 000-00000 0. 0 0	
単 41号 交通誘導警備員		単位	人目	単位数量	1	単価	15, 810
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A							
		人目	1	15, 810	15, 810		
A =1					15.010		
合計					15, 810		
単価					15, 810	円/人目	

円/m2

986,010

2, 144

1次単価表						2025.	2025. 02 2025. 02 1. 000-00000 0. 0 0	
単 42号 交通誘導警備員		単位	人日	単位数量	労務調整係数 1	単価	14, 080	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員B								
		人目	1	14, 080	14, 080			
合計					14, 080			
単価					14, 080	円/人	Ħ	

- 37 - 徳島県