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 R 7 吉士 徳島吉野線 阿波・吉型)	「野西条 自歩道工事(担い手確保				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		17, 493, 509		
道路土工							
		式	1		1, 610, 702		
掘削工							
		式	1		101, 010		
掘削	土質:土砂,施工方法:上記以外(小規模),施工数量:小規模(標準)						単 1号
		m3	91	1, 110	101, 010		
路床盛土工							
		式	1		713, 442		
路床盛土 【歩道·流用土】	施工幅員:2.5m未満						単 2号
		m3	91	6, 406	582, 946		
路床盛土 【路床·購入土】	施工幅員:2.5m未満						単 3号
		m3	16	6, 406	102, 496		
土材料							単 4号
		m3	16	1, 750	28, 000		
残土処理工							
Lest, total very tien	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		796, 250)V 5 H
土砂等運搬	工賃・工砂(石塊・玉石低り工品む)						単 5号
TEN I AM LO I		m3	175	3, 650	638, 750		¥ 0 □
残土等処分							単 6号
+zz P☆ 丁*		m3	175	900	157, 500		
擁壁工							
48 元5 47 45 85 7		式	1		852, 800		
場所打擁壁工							
		式	1		852, 800		

事名 R 7 吉土 徳島吉野線 阿波・ 型)	吉野西条 自歩道工事(担い手確保				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
土留壁							単 7号
		m3	10	85, 280	852, 800		
非水構造物工							
		式	1		10, 871, 885		
作業土工							
		式	1		926, 743		
床掘り(掘削)	土質: 土砂				,		単 8号
		m3	267	2, 345	626, 115		
路床盛土	施工幅員2.5m以下			,	, 110		単 9号
		m3	2	6, 406	12, 812		
埋戻し	土質区分: 土砂, 土質: 土砂	mo		0, 100	11, 011		単 10号
		m3	76	3, 741	284, 316		
土材料		ino ino	10	0, 141	201, 010		単 11号
		m3	2	1, 750	3, 500		
管渠工		IIIO	2	1, 100	3, 300		
		式	1		343, 140		
tューム管 (B形管)	管規格:外圧管2種	14	1		343, 140		単 12号
【1号管渠】			21	16, 340	343, 140		
集水桝・マンホール工		m	21	10, 340	343, 140		
		-	1		200 040		
現場打ち街渠桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-4 0(高炉),法面作業補正:無し	式	1		368, 940		単 13号
【1号街渠桝】	0(高炉),法面作業補正:無し	//	7	45 570	010 000		
現場打ち集水桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材、コンクリート規格:18-8-4 0(高炉)、法面作業補正:無し	箇所	7	45, 570	318, 990		単 14号
【5号集水桝】	0(高炉),法面作業補正:無し	6-6	_	40.050	40.0=0		T 11/3
場所打水路工		箇所	1	49, 950	49, 950		
7/8/1/111/八平日 土-							
		式	1		6, 725, 200		

事名 R 7 吉土 徳島吉野線 阿波・ 型)	吉野西条 自歩道工事(担い手確保				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
現場打水路 【1-1号U型側溝】	内幅:300, 内高:H≦700, 標準部, コンクリート規格:18-8- 25(高炉)						単 15号
		m	91	27, 910	2, 539, 810		
現場打水路 【1-2号U型側溝】	内幅:300,内高:H≦700,乗入部,コンクリート規格:18-8- 25(高炉)						単 16号
		m	12	26, 400	316, 800		
現場打水路 【2-1号U型側溝】	内幅:400,内高:H≦500,標準部,コンクリート規格:18-8- 25(高炉)						単 17号
		m	27	31, 430	848, 610		
現場打水路 【2-2号U型側溝】	内幅:400,内高:H>500,標準部,コンクリート規格:18-8-25(高炉)			00.400			単 18号
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	m	47	33, 490	1, 574, 030		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
現場打水路 【2-4号U型側溝】	内幅:400,内高:H>500,乗入部,コンクリート規格:18-8- 25(高炉)						単 19号
		m	10	31, 590	315, 900		
現場打水路 【2号横断側溝】	内幅:400,内高:H>500,コンクリート規格:18-8-25(高炉)		0	00 110	06.000		単 20号
Ind Nets - tel-	*************************************	m	3	32, 110	96, 330		27/4 04 17
側溝蓋 【1-1号U型側溝】	蓋種類:C1-B300	4/.	100	0.000	405.000		単 21号
to Dille Ha	#15KF.00 P000	枚	182	2, 230	405, 860		W H
側溝蓋 【1-2号U型側溝】	蓋種類:C2-B300	+40	0.4	0.400	50,000		単 22号
In I Nik alke	THE SERVICE OF PAGE	枚	24	2, 430	58, 320)// a a H
側溝蓋 【2-1号U型側溝】	蓋種類:C1-B400	枚	53	2, 780	147, 340		単 23号
加沙井士士	蓋種類:C1-B400	111	ეა	2, 780	147, 340		W 04 F
側溝蓋 【2-2号U型側溝】	益俚炔·U1-D400	枚	O.F.	9. 790	264 100		単 24号
加沙丰士	蓋種類:C2-B400	似	95	2, 780	264, 100		₩ o- □
側溝蓋 【2-4号U型側溝】	益/里規・V2 D'100	枚	20	3, 270	65, 400		単 25号
加沙丰士	蓋種類:T-25,B400	111	20	3, 210	00, 400		₩ 00 □
側溝蓋 【2号横断側溝】	· 益1里與・1−20,D400	枚	3	30, 900	92, 700		単 26号
ルナ エ		TX	ა	au, 900	92, 700		
非水工							
		式	1		2, 507, 862		

に事名 R 7 吉土 徳島吉野線 阿波・記型)	吉野西条 自歩道工事(担い手確保				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
路面排水 【1号L型側溝】	コンクリート規格:18-8-25(高炉)						単 27号
67	B種,両面R	m	186	7, 038	1, 309, 068)V
縁石 【A1タイプ】	5雅, 阿 加 K	m	146	6, 510	950, 460		単 28号 【暫定単価】
縁石 【A2タイプ】	B種, 車両乗入	m			,		単 29号 【暫定単価】
		m	29	6, 510	188, 790		
縁石 【A3タイプ】	B種,歩道切下	m	4	6, 510	26, 040		単 30号 【暫定単価】
 縁石	B種, 両面R	III	4	0, 510	20, 040		単 31号
『B1タイプ [®] 】		m	4	6, 980	27, 920		【暫定単価】
縁石 【B2タイプ】	B種, 車両乗入	m	0.8	6, 980	5, 584		単 32号 【暫定単価】
講造物撤去工		III.	0.0	0, 300	0,001		
		式	1		803, 402		
構造物取壊し工							
		式	1		672, 165		
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	0	40	10.700	400 540		単 33号
舗装版切断	舗装版種別:アススァルト舗装版,アスファルト舗装版厚:15cm	m3	43	10, 780	463, 540		単 34号
 	以下	m	190	673. 9	128, 041		里 34万
舗装版破砕	舗装版種別:7スファルト舗装版,舗装版厚:5cm	m	190	073. 9	120, 041		単 35号
		m2	140	575. 6	80, 584		
運搬処理工							
		式	1		131, 237		
殼運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)						単 36号
		m3	43	1, 304	56, 072		

事名 R 7 吉土 徳島吉野線 阿波・ 型)	吉野西条 自歩道工事(担い手確保				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
殼運搬	殻種別:アスファルト殻						単 37号
		m3	7	1, 835	12, 845		
殼処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)				·		単 38号
		m3	43	1, 100	47, 300		
殼処分	殻種別:アスファルト殻			,	,		単 39号
		m3	7	1, 800	12, 600		
殼処分	殼種別:建設汚泥			_,			単 40号
		m3	0. 2	12, 100	2, 420		
到工		mo		, 200			
		式	1		120, 720		
復旧工					110,110		
		式	1		120, 720		
カーブ、ミラー			1		120, 120		単 41号
			1	37, 320	37, 320		
農水バルブ		<u> </u>	1	01,020	01,020		単 42号
			2	41,700	83, 400		【暫定単価】
		<u> </u>	2	11,100	00, 100		
		式	1		3, 234, 000		
交通管理工			1	+	0, 201, 000		
		式	1		3, 234, 000		
交通誘導警備員	A		1	+	0, 201, 000		単 43号
		人目	100	17, 040	1, 704, 000		
交通誘導警備員	В		100	11,040	1, 104, 000		単 44号
		人目	100	15, 300	1, 530, 000		
±		Д I	100	10, 500	1, 550, 000		
		<u> </u>	1		0.000.000		
		式	1		2, 020, 890		

- 5 - 徳島県

設計内訳書(本01)

事名 R 7 吉土 徳島吉野線 阿波・ 型)	吉野西条 自歩道工事(担い手確保				事業区分 工事区分	道路新設·改築 舗装	_
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
輔装工							
		式	1		2, 020, 890		
アスファルト舗装工		- 4	1		2, 020, 000		
【県道路肩部】		D.					
下层收船(市送,收百如)	路盤材種類: 再生クラッシャラン RC-40, 仕上り厚: 200mm	式	1		579, 495		単 45号
下層路盤(車道·路肩部)	野盗州 恒泉・行工/////// NC 40, L.エリ戸・200回回						単 45万
		m2	134	692. 2	92, 754	:	
上層路盤(車道·路肩部)	路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-30,仕上り厚:1 00mm						単 46号
		m2	134	490. 4	65, 713		
表層(車道・路肩部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:50mm,平均		101	10001	00,110		単 47号
	幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)						
		m2	134	3, 142	421, 028		
プスプグルト舗装工 【歩道一般部】							
		式	1		1, 124, 554		
下層路盤(歩道部)	路盤材種類:再生クラッシャラン RC-40,仕上り厚:100mm						単 48号
		m2	412	827. 5	340, 930		
表層(歩道部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:40mm,平均	1112	112	021.0	010,000		単 49号
	幅員:1.4m以上						
ファファル)をお出て		m2	412	1, 902	783, 624	:	
アスファルト舗装工 【歩道乗入部】							
		式	1		276, 885		
下層路盤(歩道部)	路盤材種類:再生クラッシャラン RC-40,仕上り厚:100mm						単 50号
		m2	90	827. 5	74, 475		
表層(歩道部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:50mm,平均	1112	30	021.0	11, 110		単 51号
	幅員:1.4m以上						
ファファルーをおけて		m2	90	2, 249	202, 410		
アスファルト舗装工 【取合復旧部】							
		式	1		39, 956		
上層路盤(車道·路肩部)	路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-30,仕上り厚:1 00mm						単 52号
	,	m2	11	490. 4	5, 394		

吉野西条 自歩道工事(担い手確保				事業区分 工事区分	道路新設·改築 舗装	
規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
材料種類:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)						単 53号
	m2	11	3, 142	34, 562		
	式	1		19, 514, 399		
	式	1		2, 724, 000		
				_, ,, , , , ,		
	, 	1		2 724 000		
	10	1		2, 124, 000		
	-1-	1		00 000 000		
	八	1		22, 238, 399		
	15.					
	式	1		8, 094, 000		
	式	1		30, 332, 399		
	式	1		5, 980, 601		
	式	1		36, 313, 000		
	式	1		3, 631, 300		
	式	1		39, 944, 300		
	-			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
	規格	規格 単位 材料種類: 再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員: 1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) m2 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式	規格 材料種類:再生密粒度7x2v(13),舗装厚:50mm,平均 幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) m2 11 式 1	規格 単位 数量 単価 材料種類:再生密粒度7ペコン(13), 舗装厚:50mm, 平均 幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) m2 11 3, 142 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式	現格 単位 数量 単価 金額	現格 単位 数量 単価 金額 数量・金額増減 数量・金額増減 数量・金額増減 数量・金額増減 数量・金額増減 数量・金額増減 数量・金額増減 数量・金額増減 34,562 元

- 7 -

	1 次 🖺	单価表	表
 掘削	十質:十砂 施工方法:上記以外(小規		

単価使用年月 2025.04 歩掛適用年月 2025.04 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					力勞酮登係級	1.000	J=00000 0.0 0
単 1号 掘削	土質: 土砂, 施工方法: 上記以外(小規模), 施工数量: 小規模(標準)	単位	m3	単位数量	1	単価	1, 110
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削	土砂,上記以外(小規模),小規模(標準)						
		m3	1	1, 110	1, 110		
合計					1, 110		
単価					1, 110	円/m3	

1次単価表	表
-------	---

単価使用年月	2025. 04		
歩掛適用年月	2025. 04		
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0

	· · · · · · · · ·			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
施工幅員:2.5m未満	単位	m3	単位数量	1	単価 6,406
条件	単位	数量	単価	金額	摘要
2.5m未満					
	m3	1	6, 406	6, 406	
				6, 406	
				6, 406	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	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

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月	2025. 2025.		
		1 0	— 1µщ ⊅	`		労務調整係数	1.000	0-00000 0.0 0
単 3号	路床盛土 【路床·購入土】	施工幅員:2.5m未満	単位	m3	単位数量	1	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						単価使用年月 2025.04 歩掛適用年月 2025.04 労務調整係数 1.000-00000	
単 4号 土材料		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	

1	次単価表	
---	------	--

単価使用年月	2025. 04		
歩掛適用年月	2025. 04		
労務調整係数	1. 000-00000	0.0	0

						1.000-00000 0.0 0	
単 5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, 650
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, 650	3, 650		
合計					3, 650		
単価					3, 650	円/m3	

1	冰崩	価表
\perp	八十	ТШ 1Х

単価使用年月	2025. 04		
歩掛適用年月	2025. 04		
労務調整係数	1. 000-00000	0.0	0

						1.000-00000 0.0 0	
単 6号 残土等処分		単位	m3	単位数量	1	単価 900	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
残土等処分							
		m3	1	900	900		
合計					900		
単価					900	円/m3	

単価使用年月 2025.04 歩掛適用年月 2025.04 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

	1 伙	歩掛適用年月 2025.04				
単 7号 土留壁		単位	m3	単位数量	10	単価 85, 280
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	10	36, 610	366, 100	
型枠	一般型枠, 小型構造物					
上 目地板	30m2未満,瀝青繊維質目地板t=10	m2	51	8, 773	447, 423	
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	m2	1	3, 980	3, 980	
	ラン 40~0,全ての費用 	m2	26	1, 357	35, 282	
合計					852, 785	
 単価					85, 280	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 8号	床掘り(掘削)	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	2, 345
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削		土砂,上記以外(小規模),小規模(標準以外)						
			m3	1	2, 345	2, 345		
	∧ ⇒1.					0.945		
	合計					2, 345		
	単価					2, 345	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. 0 2025. 0 1. 000-	
単 9号 路床盛土	施工幅員2.5m以下	単位	m3	単位数量	1	単価	6, 406
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	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	

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00000 0. 0 0				
単 10号 埋戻し	土質区分: 土砂, 土質: 土砂	単位	m3	単位数量	1	単価 3,741
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し	上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用					
		m3	1	3, 741	3, 741	
合計					3, 741	
₩ /m					0.741	円/m3

単価

1次単価表						2025. 2025. 1. 000	
単 11号 土材料		単位	m3	単位数量	労務調整係数 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	

3, 741

1次単価	表
------	---

単価使用年月 2025.04 歩掛適用年月 2025.04 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 12号 tューム管 (B形管) 【1号管渠】	管規格:外圧管2種	単位	m	単位数量	1	単価	16, 340
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	五
ヒューム管(B形管)	据付,200mm,90°巻き,有り,外圧管2種,18-8-25(20)(高炉),全ての費用	m	1	16, 340	16, 340		
		111	1	10,010	10,010		
合計					16, 340		
単価					16, 340	円/m	

1次単価表

単 価使用年月	2025. 04			
歩掛適用年月	2025.04			
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0	

- 9 1					労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 13号 現場打ち街渠桝 【1号街渠桝】	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-40(高炉),法面作業補正:無し	単位	箇所	単位数量	1	単価 45,570	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉), 0.24m3を超え0.26m3 以下, 人力打設, 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	45, 570	45, 570		
合計					45, 570		
単価					45, 570	円/箇所	

単価使用年月 2025.04 1次単価表 歩掛適用年月 2025.04 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 現場打ち集水桝 【5号集水桝】 集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリー 単 14号 ▶規格:18-8-40(高炉),法面作業補正 単位 箇所 単位数量 単価 1 49,950 名称・規格 条件 単位 数量 単価 摘要 金額 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-40(高炉), 0.28m3を超え0.30m3 以下,人力打設,一般養生·特殊養生(練炭) 箇所 1 49,950 49,950 合計 49,950 円/箇所 単価 49,950

- 15 -

単位

m

内幅:300, 内高:H≦700, 標準部, コンクリート規格:18-8-25(高炉)

現場打水路 【1-1号U型側溝】

単 15号

	単価使用年月	2025.	04
	歩掛適用年月	2025.	
	労務調整係数		0-00000 0.0 0
単位数量	91	単価	27, 910
単価	金額		摘要
36, 610	658, 980		
30, 010	000, 500		
8, 773	1, 754, 600		
3, 980	7, 960		
1, 357	86, 848		
477. 4	30, 553. 6		
	2, 538, 941. 6		
	27, 910	円/m	

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	18	36, 610	658, 980	
型枠	一般型枠, 小型構造物					
		m2	200	8,773	1,754,600	
目地板	30m2未満,瀝青繊維質目地板t=10					
		m2	2	3, 980	7, 960	
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					
		m2	64	1, 357	86, 848	
基面整正						
		m2	64	477.4	30, 553. 6	
合計					2, 538, 941. 6	
						円/m
単価					27, 910	[7] [1]

単位

単位

m3

m2

m2

m2

m2

m

数量

2

26

0.2

8

8

内幅:300,内高:H≦700,乗入部,コンクリ

条件

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

30m2未満,瀝青繊維質目地板t=10

12.5cmを超え17.5cm以下,再生クラッシャ

一般型枠, 小型構造物

ラン 40~0,全ての費用

現場打水路 【1-2号U型側溝】

名称·規格

合計

単価

単 16号

コンクリート

型枠

目地板

基礎砕石

基面整正

	単価使用年月	2025.	04
	歩掛適用年月	2025.	
	労務調整係数		0-00000 0.0 0
単位数量	12	単価	26, 400
単価	金額		摘要
36, 610	73, 220		
8, 773	228, 098		
3, 980	796		
1, 357	10, 856		
477. 4	3, 819. 2		
	316, 789. 2		
	26, 400	円/m	

徳島県 - 17 -

		1 次单	1 次単価表				2025. 04 2025. 04 1. 000-00000 0. 0 0	
単 17号	現場打水路 【2-1号U型側溝】	内幅:400,内高:H≦500,標準部,コンクリ -ト規格:18-8-25(高炉)	単位	m	単位数量	27	単価	31, 430
	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	6	36, 610	219, 660		
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	67	8, 773	587, 791		
目地板		30m2未満, 瀝青繊維質目地板t=10			•	·		
			m2	0.6	3, 980	2, 388		
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	0	0.1	1.057	20, 407		
基面整正			m2	21	1, 357	28, 497		
本 固正工			m2	21	477. 4	10, 025. 4		
	合計					848, 361. 4		
	ПЫ					040, 001. 4		
	単価					31, 430	円/m	

単位

単位

m3

m2

m2

m2

t

m2

m

数量

12

112

1

38

38

0.75

内幅:400,内高:H>500,標準部,コンクリ

条件

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

30m2未満,瀝青繊維質目地板t=10

12.5cmを超え17.5cm以下, 再生クラッシャ

一般型枠, 小型構造物

ラン 40~0,全ての費用

現場打水路 【2-2号U型側溝】

名称·規格

合計

単価

単 18号

コンクリート

型枠

目地板

基礎砕石

基面整正

鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13

	単価使用年月	2025.	. 04
	歩掛適用年月	2025.	
	労務調整係数		0-00000 0.0 0
単位数量	47	単価	33, 490
単価	金額		摘要
36, 610	439, 320		
8, 773	982, 576		
3, 980	3, 980		
1, 357	51, 566		
104, 000	78, 000		
477. 4	18, 141. 2		
	1, 573, 583. 2		
	33, 490	円/m	
			-

徳島県 - 19 -

	W = W = C =		
-	単価使用年月	2025.	
ŀ	歩掛適用年月	2025.	
	労務調整係数	1.000	0-00000 0.0 0
Ł	10	単価	31, 590
	金額		摘要
10	73, 220		
73	210, 552		
80	796		
57	10, 856		
00	16, 640		
77.4	3, 819. 2		
	315, 883. 2		
	31, 590	円/m	

					刀劲则走尔奴	1.000	00000 0.0 0
単 19号 現場打水路 【2-4号U型側溝】	内幅: 400, 内高: H>500, 乗入部, コンクリート規格: 18-8-25 (高炉)	単位	m	単位数量	10	単価	31, 590
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	2	36, 610	73, 220		
型枠	一般型枠, 小型構造物						
		m2	24	8, 773	210, 552		
目地板	30m2未満,瀝青繊維質目地板t=10						
		m2	0.2	3, 980	796		
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						
		m2	8	1, 357	10, 856		
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13			0.10	104 000	40.040		
		t	0.16	104, 000	16, 640		
基面整正							
		m2	8	477. 4	3, 819. 2		
合計					315, 883. 2		
単価					31, 590	円/m	

単位

単位

m3

m

数量

0.7

内幅:400,内高:H>500,コンクリート規格: 18-8-25(高炉)

条件

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

現場打水路 【2号横断側溝】

名称・規格

単 20号

コンクリート

	単価使用年月	2025.	04		
	歩掛適用年月	2025.			
	労務調整係数		0-00000	0.0	0
単位数量	3	単価	;	32, 11	0
単価	金額		摘要		
36, 610	25, 627				
8, 773	61, 411				
3, 980	398				
1, 357	2, 714				
104, 000	5, 200				
477. 4	954. 8				
	96, 304. 8				
	32, 110	円/m			

		<u> </u>				
型枠	一般型枠, 小型構造物					
		m2	7	8,773	61, 411	
目地板	30m2未満,瀝青繊維質目地板t=10					
		m2	0. 1	3, 980	398	
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					
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	m2	2	1, 357	2, 714	
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13						
65010 510		t	0.05	104, 000	5, 200	
基面整正						
		m2	2	477. 4	954.8	
合計					96, 304. 8	
						 円/m
単価					32, 110	[]/
		0.1				/士·白·旧

		1次	単価表	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00000 0. 0	
単 21号	側溝蓋 【1-1号U型側溝】	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

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	04 04 0-00000 0.0 0	
単 22号 側溝蓋 【1-2号U型側溝】	蓋種類:C2-B300	単位	枚	単位数量	1	単価	2, 430
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費(枚)		枚	1	2, 430	2, 430		
合計					2, 430		
単価					2, 430	円/枚	

円/枚

2, 230

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月	2025	
_		1 1/1	Г Ш 4	×				0-00000 0.0 0
単 23号	側溝蓋 【2-1号U型側溝】	蓋種類:C1-B400	単位	枚	単位数量	1	単価	2,780
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費(枚)								
			枚	1	2, 780	2, 780		
	合計					2, 780		
	単価					2, 780	円/枚	
			1		1		1	

	1次単価表				単価使用年月 2025.04 歩掛適用年月 2025.04 労務調整係数 1.000-00		
単 24号 側溝蓋 【2-2号U型側溝】	蓋種類:C1-B400	単位	枚	単位数量	1	単価	2, 780
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費(枚)		枚	1	2, 780	2, 780		
合計					2, 780		
単価					2, 780	円/枚	

	1次単価表					単価使用年月 2025.04 歩掛適用年月 2025.04 労務調整係数 1.000-00		
単 25号	側溝蓋 【2-4号U型側溝】	蓋種類:C2-B400	単位	枚	単位数量	1	単価	3, 270
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費(枚)								
			枚	1	3, 270	3, 270		
	合計					3, 270		
	単価					3, 270	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. 04 2025. 04 1. 000-00000 0. 0 0
単 26号 側溝蓋 【2号横断側溝】	蓋種類:T-25, B400	単位	枚	単位数量	1	単価 30,900
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費(枚)		枚	1	30, 900	30, 900	
合計					30, 900	
単価					30, 900	円/枚

単位

単位

m

数量

コンクリート規格:18-8-25(高炉)

条件

路面排水 【1号L型側溝】

名称・規格

単 27号

	単価使用年月	2025.	04		
	歩掛適用年月	2025.			
	労務調整係数	1.000	00000	0.0	0
単位数量	186	単価		7, 03	8
単価	金額		摘要		
36, 610	585, 760				
8, 773	438, 650				
3, 980	3, 980				
1, 357	207, 621				
477.4	73, 042. 2				
	1, 309, 053. 2				
	7, 038	円/m			

F 13 //361E	>1-11	, ,	<i>>></i>	1 11		11.47
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	16	36, 610	585, 760	
型枠	一般型枠, 小型構造物					
		m2	50	8, 773	438, 650	
目地板	30m2未満,瀝青繊維質目地板t=10					
		m2	1	3, 980	3, 980	
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	0	150	1 057	007.001	
基面整正		m2	153	1, 357	207, 621	
英 即正正						
		m2	153	477. 4	73, 042. 2	
合計					1, 309, 053. 2	
						円/m
単価					7, 038	1 17 m
	1	ı		L		
						/+ + IB

1次単価	表
------	---

単価使用年月 2025.04 歩掛適用年月 2025.04 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 28号 縁石 【A1タイプ [°] 】	B種,両面R	単位	m	単位数量	1	単価	6, 510
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
歩車道境界ブロック	設置,各種(600mm以下、50kg未満),1. 67個/m,無し,無し					【暫定単	価】
		m	1	6, 510	6, 510		
合計					6, 510		
単価					6, 510	円/m	

1 次単価表

単価使用年月 2025.04 歩掛適用年月 2025.04 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

				万 務調整係数	1.000-00000 0.0 0		
単 29号 <mark> 縁石</mark> 【A2 <i>タイプ</i> 】	B種, 車両乗入	単位	m	単位数量	1	単価	6, 510
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
歩車道境界ブロック	設置,各種(600mm以下、50kg未満),1. 67個/m,無し,無し					【暫定単	価】
		m	1	6, 510	6, 510		
合計					6, 510		
						m /	
単価					6, 510	円/m	

1	次単価表	主
---	------	---

単価使用年月	2025. 04
歩掛適用年月	2025. 04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

					刀伤则歪床奴	1.000 00000 0.0 0	
単 30号 縁 石 【 A3タイプ。】	B種, 歩道切下	単位	m	単位数量	1	単価	6, 510
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
歩車道境界プロック	設置,各種(600mm以下、50kg未満),1. 67個/m,無し,無し					【暫定単価】	
		m	1	6, 510	6, 510		
合計					6, 510		
単価					6, 510	円/m	

単 価使用年月	2025. 04			
歩掛適用年月	2025. 04			_
労務調整係数	1. 000-00000	0.0	0	

					方務調整係級	1.000-00000 0.0 0
単 31号 縁石 【B1タイプ】	B種, 両面R	単位	m	単位数量	1	単価 6,980
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
歩車道境界ブロック	設置,各種(600mm以下、50kg未満),1. 67個/m,砕石(各種),無し					【暫定単価】
		m	1	6, 980	6, 980	
合計					6, 980	
単価					6, 980	円/m

1次単価	表
------	---

単価使用年月 2025.04 歩掛適用年月 2025.04 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					労務調整係数	0-00000 0.0 0	
単 32号 縁 石 【B2タイプ】	B種, 車両乗入	単位	m	単位数量	1	単価	6, 980
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
歩車道境界ブロック	設置,各種(600mm以下、50kg未満),1. 67個/m,砕石(各種),無し					【暫定単価】	
	,	m	1	6, 980	6, 980		
合計					6, 980		
単価					6, 980	円/m	

1 次単価表

単価使用年月 2025.04 歩掛適用年月 2025.04 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

	- y \	労務調整係数 1.000-00000				
単 33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 10,780
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, 780	10, 780	
合計					10, 780	
単価					10, 780	円/m3

1	次単価表	
Τ	八 平 川 八	

単価使用年月	2025. 04
歩掛適用年月	2025. 04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

					万務調整係 数	1.000-00000 0.0 0		.00
単 34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		673. 9
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
舗装版切断	アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用							
		m	1	673. 9	673. 9			
合計					673. 9			
単価					673. 9	円/m		

単価使用年月	2025. 04			
歩掛適用年月	2025. 04			
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 35号	舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:5cm	単位	m2	単位数量	1	単価		575. 6
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
舗装版破碎	1	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	575. 6	575. 6			
	合計					575. 6			
	単価					575. 6	円/m2		

	- N/. X	\	 		単価使用年月	2025.	04	
	1 次]	11111111111111111111111111111111111111	表		歩掛適用年月	2025.	04	
単 36号	殻種別:コンクリート殻(無筋)	単位	m3	単位数量	1	単価	1, 304	
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(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							
		m3	1	1, 304	1, 304			
合計					1, 304			

単価

	1次単価表						
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	1,835
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
設運搬	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, 835	1, 835		
合計					1,835		
単価					1, 835	円/m3	

単価使用年月

2025.04

円/m3

1, 304

	1次単価表				単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00000 0. 0 0
単 38号	殻種別:コンクリート殻(無筋)	単位	m3	単位数量	1	単価 1,100
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費(m3)						
		m3	1	1, 100	1, 100	
合計					1, 100	
単価					1, 100	円/m3

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 2025.					
単 39号	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	1,800
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m3)							
		m3	1	1,800	1,800		
合計					1, 800		
単価					1,800	円/m3	

	1次単価表							
単 40号	殼種別:建設汚泥	単位	m3	単位数量	労務調整係数 1	単価	12, 100	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
処分費 建設汚泥		m3	1	12, 100	12, 100			
合計					12, 100			
単価					12, 100	円/m3		

単価使用年月 2025.04 歩掛適用年月 2025.04 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

	1 1/\-	労務調整係数	1.000-00000 0.0	0			
単 41号 ^{カーブ・ミラー}		単位	箇所	単位数量	1	単価 37,3	320
名称・規格	条件	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						
		m3	2	2,050	4, 100		
埋戻し	上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用			,	,		
		m3	2	3, 741	7, 482		
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	mo					
		m3	0.2	36, 610	7, 322		
型枠	一般型枠,小型構造物						
		m2	2	8, 773	17, 546		
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下,再生クラッシャラ ン 40~0,全ての費用	0	0.5	1.050	000		
基面整正		m2	0.5	1, 252	626		
医 固定工							
		m2	0.5	477. 4	238. 7		
合計					37, 314. 7		
単価					37, 320	円/箇所	

	1 1/h-}	光 /正 :	#		単価使用年月	2025	
	1 次 🗎	平個	交		歩掛適用年月 2025.04 労務調整係数 1.000-00000 0.0		. 04 0-00000 0. 0 0
単 42号 農水バルブ		単位	箇所	単位数量	刀伤响歪床奴	単価	41, 700
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費(個)						【暫定單	i 価】
		個	1	41, 700	41, 700		
合計					41, 700		
						円/箇	ac.
単価					41, 700	円/固	וליו

1次単価表							
A	単位	人目	単位数量	1	単価	17, 040	
条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
	人日	1	17, 040	17, 040			
				17, 040			
				17.040	円/人目	1	
				17,040			
	A	A 単位 条件 単位	A 単位 人日 条件 単位 数量	A 単位 人日 単位数量 条件 単位 数量 単価	##適用年月	A 単位 人日 単位数量 1 単価 条件 単位 数量 単価 金額 人日 1 17,040 17,040 日7,040 17,040	

		単価使用年月 2025.04						
		1 次]	丰/曲/	吞		歩掛適用年月	2025	. 04
			労務調整係数	1.00	0-00000 0.0 0			
単 44号	交通誘導警備員	В	単位	人日	単位数量	1	単価	15, 300
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警	s備員B							
			人目	1	15, 300	15, 300		
	合計					15, 300		
	単価					15, 300	円/人	日

	単価使用年月2025.04歩掛適用年月2025.04労務調整係数1.000-00000		0.0 0				
単 45号 下層路盤(車道·路肩部)	路盤材種類: 再生クラッシャラン RC-40, 仕上り厚: 200mm	単位	m2	単位数量	1	単価	692. 2
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)	200mm, 1層施工, 再生クラッシャラン RC-40, 全ての費用	m2	1	692. 2	692. 2		
合計					692. 2		
単価					692. 2	円/m2	

1	次単価表	
_		

単価使用年月 2025.04 歩掛適用年月 2025.04 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					万務調整係 数	1.000	0-00000	0.00
単 46号 上層路盤(車道·路肩部)	路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-3 0,仕上り厚:100mm	単位	m2	単位数量	1	単価		490. 4
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-30,100mm,1層 施工,全ての費用							
		m2	1	490.4	490. 4			
合計					490. 4			
単価					490. 4	円/m2		

1次単価表

単価使用年月 2025.04 歩掛適用年月 2025.04 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

	- » ·	1 11 +	•		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 47号 表層(車道·路肩部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	単位数量	1	単価 3,142
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
表層(車道·路肩部)	1.4m未満(仕上厚50mm以下),50mm,再 生密粒度アスコン(13),プライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1	3, 142	3, 142	
合計					3, 142	
単価					3, 142	円/m2

1	次単価表	
---	------	--

単価使用年月	2025. 04
歩掛適用年月	2025. 04
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 48号 下層路盤(歩道部)	路盤材種類: 再生クラッシャラン RC-40, 仕上り厚: 100mm	単位	m2	単位数量	1	単価		827. 5
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
下層路盤(歩道部)	100mm, 1層施工, 再生クラッシャラン RC-40, 全ての費用	m2	1	827. 5	827. 5			
合計					827. 5			
単価					827. 5	円/m2		

単 恤使用年月	2025. 04		
歩掛適用年月	2025. 04		
労務調整係数	1. 000-00000	0.0	0

						万務調整係級	1.00	0-00000 0	.0 0
単 49号	表層(歩道部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:40mm,平均幅員:1.4m以上	単位	m2	単位数量	1	単価	1	, 902
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
表層(歩道	郛)	1.4m以上,40mm,再生密粒度アスコン(13),プライムコート PK-3,全ての費用							
			m2	1	1, 902	1, 902			
	슴計					1, 902			
	単価					1, 902	円/m2		

- 37 -

工災毕泄政	1	次単価	表
-------	---	-----	---

単価使用年月 2025.04 歩掛適用年月 2025.04 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

		,			労務調整係数	1.000	0-00000 (). 0 0
単 50号 下層路盤(歩道部)	路盤材種類:再生クラッシャラン RC-40, 仕上り厚:100mm	単位	m2	単位数量	1	単価		827. 5
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
下層路盤(歩道部)	100mm, 1層施工, 再生クラッシャラン RC-40, 全ての費用			005.5	205.5			
		m2	1	827.5	827. 5			
合計					827. 5			
単価					827. 5	円/m2		

1 次単価表

単 恤使用年月	2025. 04		
歩掛適用年月	2025. 04		
労務調整係数	1. 000-00000	0.0	0

					方務调登係级	1.000-00000 0.0 0
単 51号 表層(歩道部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m以上	単位	m2	単位数量	1	単価 2,249
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
表層(歩道部)	1.4m以上,50mm,再生密粒度アスコン(13),プライムコート PK-3,全ての費用					
		m2	1	2, 249	2, 249	
合計					2, 249	
単価					2, 249	円/m2

1 次	単価表
-----	-----

単価使用年月	2025. 04	
歩掛適用年月	2025. 04	
労務調整係数	1.000-00000 0.	0 0

_							1.000-00000 0.0 0		
単 52号	上層路盤(車道·路肩部)	路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-3 0,仕上り厚:100mm	単位	m2	単位数量	1	単価		490. 4
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-30,100mm,1層 施工,全ての費用							
			m2	1	490. 4	490. 4			
	合計					490. 4			
	単価					490. 4	円/m2		

単価使用年月	2025. 04			
歩掛適用年月	2025. 04			
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0	

	- y \	1 11	•		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 53号 表層(車道·路肩部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	単位数量	1	単価 3,142
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
表層(車道・路肩部)	1.4m未満(仕上厚50mm以下),50mm,再 生密粒度アスコン(13),プライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1	3, 142	3, 142	
合計					3, 142	
単価					3, 142	円/m2