#### 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徳土 神山鮎喰線 徳・入	田 路側整備工事		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
路改良							
		式	1		4, 233, 193		
道路土工					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		式	1		597, 600		
掘削工			-		,		
		式	1		73, 740		
掘削	土質:土砂,施工方法:片切掘削		-		,		単 1号
		m3	60	1, 229	73, 740		
路体盛土工		mo	00	1, 220	10,110		
		式	1		126, 180		
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	20	1		120, 100		単 2号
		m3	20	6, 309	126, 180		
路床盛土工		mo	20	0, 303	120, 100		
		式	1		256, 120		
路床盛土	施工幅員:2.5m未満	10	1		250, 120		単 3号
		m3	40	6, 403	256, 120		
残土処理工		IIIO	40	0, 403	230, 120		
		式	1		141, 560		
土砂等運搬	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	10	1		141, 500		単 4号
		m3	40	3, 539	141, 560		
擁壁工		IIIO	40	3, 559	141, 500		
		式	1		3, 213, 799		
作業土工		IV.	1		5, 213, 799		
		式	1		135, 016		
床掘り(掘削)	土質:土砂	八	1		130,010		単 5号
			60	1 100	00.000		
		m3	60	1, 100	66, 000		

名 R 7 徳土 神山鮎喰線 徳・入E	田 路側整備工事				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 6号	
		m3	10	3, 099	30, 990			
埋戻し	土質: 土砂	IIIO	10	3,099	30, 990		単 7号	
サブあず		m3	10	1, 893	18, 930		ж оп	
基面整正							単 8号	
		m2	40	477. 4	19, 096			
易所打擁壁工(構造物単位)								
		式	1		2, 453, 264			
嵩上げ擁壁			_				単 9号	
			9	5,000	11 004			
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	m	2	5, 692	11, 384		単 10号	
1号擁壁	8-8-40(高炉)						4 10 9	
		m3	34	71, 820	2, 441, 880			
易所打擁壁工 2号擁壁								
2. 夕 1/胜空		式	1		625, 519			
基礎材	基礎材規格:再生クラッシャラン40~0,敷厚:0.2m						単 11号	
		m2	7	1, 456	10, 192			
コンクリート	擁壁の種類:重力式・もたれ式擁壁,擁壁の平均高	III	'	1, 100	10, 192		単 12号	
	さ:2.08m,コンカリート規格:24-12-25(20)(高炉),養生費:一般養生,コンカリート夜間割増:無し			05.000				
	鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25	m3	10	27, 090	270, 900		単 13号	
少八月刀	>> D10 -20						半 13万	
		t	0. 152	179, 000	27, 208			
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D13						単 14号	
		t	0. 099	181, 000	17, 919			
型枠	型枠の種類:一般型枠	-	11.100	,	,, 010		単 15号	
		0	0.4	0.710	000 000			
足場	安全ネット:有り	m2	24	9, 718	233, 232		単 16号	
							于 10万	
		掛m2	7	4, 896	34, 272			

工事名 R 7 徳土 神山鮎喰線 徳・入日	日 路側整備工事				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	
水抜パイプ	管径・管種類: VP φ 65, フィルター: 有り						単 17号	
		m	3	670	2,010			
吸出し防止材	材質:不繊維,種類:200×200,厚さ:t=10mm	III .	0	010	2,010		単 18号	
		. 0	0.1	000 0	0.0			
アンカーボルト	4-M24×L900	m2	0.1	860.8	86		単 19号	
7 0 70 10.77							10.5	
		組	1	29, 700	29, 700			
再但彻彻太上								
The state has been been been as a second		式	1		421, 794			
防護柵撤去工								
		式	1		39, 614			
防護柵撤去(ガードレール)							単 20号	
		m	29	1, 366	39, 614			
構造物取壊し工					·			
		式	1		364, 261			
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		1		001, 201		単 21号	
		2	e	0 160	49,060			
舗装版切断		m3	6	8, 160	48, 960		単 22号	
HIDEN MARIE							1 22.5	
舗装版破砕	舗装版種別:7スファルト舗装版,舗装版厚:10cm	m	33	672. 8	22, 202		単 23号	
<b> </b>	mm 表別以生がす。						平 23万	
Whet IT HI I wild I.		m2	44	200. 9	8, 839		W 21 H	
道路照明灯撤去							単 24号	
		基	1	39, 660	39, 660			
標識撤去							単 25号	
		基	1	244, 600	244, 600			
運搬処理工								
		式	1		17, 919			

## 設計内訳書(本01)

工事名 R 7 徳土 神山鮎喰線 徳・入日	田 路側整備工事			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 26号
		m3	4	1, 587	6, 348		
殼運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)		-	2,001	9, 919		単 27号
		m3	6	1, 291	7, 746		
<b></b>	殻種別:アスファルト殻	IIIO	0	1, 231	1,110		単 28号
		m3	4	1,640	6, 560		
	設種別:コンクリート設(無筋)	IIIO	4	1, 040	0, 500		単 29号
				1 040	0.040		
現場発生品運搬	発生材種類:スクラップ	m3	6	1,640	9, 840		単 30号
捕装		t	0.5	-25, 150	-12, 575		
用教							
A-B-V-la		式	1		1, 269, 380		
舗装工							
		式	1		294, 590		
アスファルト舗装工							
		式	1		294, 590		
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:150mm						単 31号
		m2	24	634.8	15, 235		
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:100mm						単 32号
		m2	23	544. 4	12, 521		
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						単 33号
路肩	O min	m2	24	544. 4	13, 065		
基層(車道·路肩部)	材料種類:再生粗粒度アスコン(20),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超	m2	21	011.1	15,005		単 34号
	Ψ笛貝・3. UMR草	m2	20	2, 101	42, 020		
基層(車道·路肩部)	材料種類:再生粗粒度アスコン(20),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)	IIIZ	20	2, 101	42, 020		単 35号
路肩	幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 		0.5		00 :		
		m2	27	3, 091	83, 457		

に事名 R 7 徳土 神山鮎喰線 徳・入E	田 路側整備工事				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	
表層(車道·路肩部)	材料種類:再生密粒度アスコン(20),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超						単 36号	
		m2	18	2, 054	36, 972			
表層(車道·路肩部) 路肩	材料種類:再生密粒度アスコン(20),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 37号	
		m2	30	3, 044	91, 320			
方護柵工								
		式	1		372, 292			
路側防護柵工								
		式	1		372, 292			
カ゛ート゛レール	ガードレール規格(標準型・Co用):塗装品 Gr-C-2B,施工規模:21m以上100m未満,曲線部補正:無				•		単 38号	
		m	29	11, 960	346, 840			
鉄筋							単 39号	
		t	0. 128	162, 700	20, 825			
円筒型枠		, and the second	0.120	102, 100			単 40号	
		m	7	661	4, 627			
<b>区画線工</b>								
		<u>-</u>			10.074			
区画線工		式	1		10, 974	:		
<b>四</b> 國 <b></b>								
		式	1		10, 974	:		
溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:実線 1 5cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し						単 41号	
		m	30	365. 8	10, 974	:		
道路付属施設工								
		式	1		115, 124			
照明工		14	1		110, 124			
711 74								
07 pp 12. 4+ 74-	** **********************************	式	1		115, 124		))/ 40 H	
照明柱基礎	基礎型式:擁壁と一体化						単 42号	
		基	1	9, 524	9, 524			

工事名 R 7 徳士 神山鮎喰線 徳・入田	路側整備工事				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
照明柱 (再設置)	柱規格:高さ:GL8~12m重量:350kg以下						単 43号
		基	1	105, 600	105, 600		
仮設工				·			
		式	1		476, 400		
交通管理工							
		式	1		476, 400		
交通誘導警備員	A						単 44号
		人目	10	17, 040	170, 400		
交通誘導警備員	В						単 45号
		人目	20	15, 300	306, 000		
直接工事費							
		式	1		5, 502, 573		
共通仮設							
		式	1		923, 000		
共通仮設費(率計上)							
		式	1		923, 000		
純工事費							
		式	1		6, 425, 573		
現場管理費							
		式	1		2, 457, 000		
工事原価							
		式	1		8, 882, 573		
一般管理費等							
		式	1		1, 986, 427		
工事価格							
		式	1		10, 869, 000		

工事名 R 7 徳土 神山鮎喰線 徳・入田 路側整備工事						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	
消費税額及び地方消費税額								
		式	1		1, 086, 900			
工事費計								
		式	1		11, 955, 900			

	1次単価表						
単 1号 掘削	土質: 土砂, 施工方法: 片切掘削	単位	m3	単位数量	労務調整係数 1	単価	1, 229
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削	土砂, 片切掘削						
		m3	1	1, 229	1, 229		
0.71							
合計					1, 229		
単価					1,229	円/mS	3

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 07					
単 2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	6, 309
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	6, 309	6, 309		
合計					6, 309		
単価					6, 309	円/m3	

	1次単価表						単価使用年月2025.07歩掛適用年月2025.07労務調整係数1.000-00000	
単 3号	路床盛土	施工幅員:2.5m未満	単位	m3	単位数量	1	単価	6, 403
	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, 403	6, 403		
	合計					6, 403		
	単価					6, 403	円/m3	

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	07 07 -00000 0.0 0					
単 4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, 539
名称・規格	条件	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0.13m3(平積0.1m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 5.5km以下	m3	1	3, 539	3, 539		
合計					3, 539		
単価					3, 539	円/m3	

	1 次単価表						前使用年月     2025.07       冷適用年月     2025.07       調整係数     1.000-0000	
単 5号	床掘り(掘削)	土質: 土砂	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
掘削		土砂, 上記以外(小規模), 小規模(標準)						
			m3	1	1, 100	1, 100		
	合計					1, 100		
	н н					1,100		
	単価					1, 100	円/m3	

	1次単価表					2025.	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000 0. 0 0	
単 6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, 099	
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, 099	3, 099			
合計					3, 099			
単価					3, 099	円/m3		

		1次	単価	表		単価使用年月     2025.07       歩掛適用年月     2025.07       労務調整係数     1.000-00000		
単 7号	埋戻し	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	1, 893
	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, 893	1, 893		
	合計					1,893		
	単価					1, 893	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. 07 2025. 07 1. 000-00000 0. 0 0	
単 8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		

#### 単価使用年月 2025.07 1次単価表 歩掛適用年月 2025. 07 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 単 9号 嵩上げ擁壁 単位 単位数量 単価 m 2 5,692 名称·規格 条件 単位 数量 単価 摘要 金額 コンクリート 小型構造物, 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 m30.1 38, 300 3,830 型枠 一般型枠,小型構造物 8,773 2,631.9 m20.3 コンクリートはつり 3cm以下,全ての費用 m21 4,922 4,922 合計 11, 383. 9 円/m 単価 5,692

- 12 -

1次単価表	
-------	--

単価使用年月	2025, 07
中面区加十万	2020.01
歩掛適用年月	2025. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

						労務調整係数	1.000	1.000-00000 0.0 0	
単 10号	重力式擁壁 1号擁壁	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	71, 820	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
重力式擁壁	<u> </u>	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	71, 820	71, 820			
	合計					71,820			
	単価					71, 820	円/m3		

## 1 次単価表

単価使用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

	- y <b>\</b>	1 11			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 11号 基礎材	基礎材規格:再生クラッシャラン40~0, 敷厚:0.2m	単位	m2	単位数量	1	単価 1,456
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	1	1, 456	1, 456	
合計					1, 456	
単価					1, 456	円/m2

		単価使用年月 2025		07				
		1 次 ]	111 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	表		歩掛適用年月	2025.	07
		I 00	1 1144.4			労務調整係数	1.000	0-00000 0.0 0
単 12号	コンクリート	擁壁の種類:重力式・もたれ式擁壁, 擁壁の平均高さ:2.08m,コンクリート規格: 24-12-25(20)(高炉),養生費:一般養	単位	m3	単位数量	1	単価	27, 090
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート(場	所打擁壁)	24-12-25(20)(高炉),一般養生,延長無し						
			m3	1	27, 090	27, 090		
	合計					27, 090		
							Ш / о	
	単価					27, 090	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.	
単 13号 鉄筋	鉄筋材料規格·径:SD345 D16~25	単位	t	単位数量	77 477 ING IE 187 9X	単価	179,000
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~25, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 有, 補正無(鉄筋割合10% 未満含む), 補正無(一般構造物)	t	1	179,000	179, 000		
合計					179, 000		
単価					179, 000	円/t	

	4 1/1 1	) / / <del></del> -	<del></del>		単価使用年月	2025.	. 07
	1 次 ]	<b>担/删</b> :	₹		歩掛適用年月	2025.	. 07
	I 01	1 11447			労務調整係数	1.00	0-00000 0.0 0
単 14号   鉄筋	鉄筋材料規格·径:SD345 D13	単位	t	単位数量	1	単価	181,000
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場単価]	SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 有, 補正無(鉄筋割合10%未満 含む), 補正無(一般構造物)	t	1	181,000	181,000		
合計					181,000		

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. 2025. 1.000	
単 15号 型枠	型枠の種類:一般型枠	単位	m2	単位数量	1	単価	9, 718
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
型枠	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物						
		m2	1	9, 718	9, 718		
合計					9, 718		
単価					9, 718	円/m2	

単価使用年月

2025. 07

円/t

181,000

	1 次 🗎	単価語	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 16号 足場	安全ネット:有り	単位	掛m2	単位数量	1	単価 4,896
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
足場工	手摺先行型枠組足場,必要,標準(1.0					
	)	掛m2	1	4, 896	4, 896	
合計					4, 896	
)					4.000	円/掛m2

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. 2025. 1.000	
単 17号 水抜パ イプ	管径・管種類: VP φ 65, フィルター:有り	単位	m	単位数量	1	単価	670
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費 (m)							
		m	1	670	670		
合計					670		
行前					070		
単価					670	円/m	

4,896

1次単価表	価表
-------	----

単価使用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
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 18号   吸出し防止材	材質:不繊維,種類:200×200,厚さ:t=10mm	単位	m2	単位数量	1	単価		860.8
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
吸出し防止材設置								
		m2	1	860.8	860.8			
合計					860.8			
単価					860.8	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
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 19号 アンカーボルト	4-M24×L900	単位	組	単位数量	1	単価	29, 700
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
アンカーボルト						4-M24×L	900
		組	1	29, 700	29, 700		
合計					29, 700		
単価					29, 700	円/組	

		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 20号	防護柵撤去(ガードレール)		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	ミエ(ガードレール撤去工)	土中建込・標準型, Gr-C-4E, 無, 無						
			m	1	1, 366	1,366		
	合計					1, 366		
	単価					1, 366	円/m	

1次単価表						2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単 21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, 160
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	1	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, 160	8, 160		
合計					8, 160		
単価					8, 160	円/m3	

	- -	1次単価表			
単 22号	舗装版切断		単位	m	

単価使用年月	2025. 07		
歩掛適用年月	2025. 07		
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0

					73 137 HATE 11 35		, o. o
単 22号 舗装版切断		単位	m	単位数量	1	単価	672. 8
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	672. 8	672. 8		
合計					672.8		
単価					672.8	円/m	

1次单仙表	1	次単価表
-------	---	------

単価使用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

						<b></b>	1.00	)-00000 (	0.00
単 23号	舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:10cm	単位	m2	単位数量	1	単価		200. 9
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
舗装版破碎	ŗ	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	200.9	200.9			
	슴計					200. 9			
	単価					200. 9	円/m2		

#### 単価使用年月 2025.07 1次単価表 歩掛適用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 道路照明灯撤去 単 24号 単位 基 単位数量 単価 1 39,660 名称·規格 条件 単位 数量 単価 摘要 金額 道路照明灯撤去 GL8~12m 重量350kg以下,割増なし 基 1 13,820 13,820 照明器具取付 照明器具取付,撤去(再使用),持込 台 22,750 1 22,750 自動点滅器取付(ポール取付) 自動点滅器(ポール取付), 撤去(再使用 個 1 3,085 3,085 合計 39,655 円/基 単価 39,660

	1 次	単価表	<u> </u>		単価使用年月 歩掛適用年月	2025. 2025.	07
単 25号 標識撤去		単位	基	単位数量	労務調整係数 1	単価	244, 600
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
標識柱撤去(片持式・門型式)	片持式 400kg以上/基,1基,無,無						
		基	1	66, 460	66, 460		
標識基礎撤去(片持式・門型式)	無,無		_	,	,		
		m3	2. 16	66, 260	143, 121. 6		
標識板撤去(案内標識)	2.0m2以上,10m2未満,無,無	IIIO	2. 10	00, 200	140, 121. 0		
(路側式・片持式・門型式)			0.40	7 001	17 474 00	表側	
標識板撤去(案内標識)	2.0m2以上,10m2未満,無,無	m2	2. 42	7, 221	17, 474. 82		
(路側式・片持式・門型式)	2. 0 元 2 八 工,10 元 2 八 元, 元, 元					裏側	
		m2	2. 42	7, 221	17, 474. 82		
合計					244, 531. 24		
						円/基	
単価					244, 600	口/ 左	

	1次単価表						2025. 07 2025. 07 1. 000-00000 0. 0 0		
単 26号	殼運搬	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, 587	
	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(対策不要厚15cm超 )又は必要,無し,4.5km以下,全ての 費用	m3	1	1, 587	1, 587			
	合計					1, 587			
	単価					1, 587	円/m3		

	1 次単価表					2025. 07 2025. 07 1. 000-00000 0. 0 0		
単 27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, 291	
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, 291	1, 291			
合計					1, 291			
単価					1, 291	円/m3		

	1 次単価表						
単 28号   殼処分	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, 640
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m3)							
		m3	1	1, 640	1,640		
合計					1,640		
単価					1,640	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	07 07 -00000 0.0 0	
単 29号	殻種別:コンクリート殻(無筋)	単位	m3	単位数量	1	単価	1, 640
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (m3)							
		m3	1	1, 640	1, 640		
合計					1, 640		
単価					1,640	円/m3	

	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. 2025. 1.000	
現場発生品運搬	発生材種類:スクラップ	単位	t	単位数量	1	単価	-25, 150
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付2t積、吊能力2.9t,無し,1 4.0km以下	t	1	6, 046	6, 046		
スクラップ <sup>°</sup> ヘヒ <sup>*</sup> ーH1		t	-1	31, 200	-31, 200		
合計					-25, 154		
単価					-25 <b>,</b> 150	円/t	

	1次単価表						07 07 -00000 0.0 0
単 31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:150mm	単位	m2	単位数量	1	単価	634. 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)	150mm, 1層施工, 再生クラッシャラン RC-40, 全ての費用	m2	1	634. 8	634.8		
合計					634.8		
単価					634. 8	円/m2	

			1 次 🛚	单価	表
単	32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

 単価使用年月
 2025.07

 歩掛適用年月
 2025.07

 労務調整係数
 1.000-00000 0.0 0

		刀切响正小妖	1.000	) 00000 0	. 0 0			
単 32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		544. 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	544. 4	544. 4			
合計					544. 4			
単価					544. 4	円/m2		

1	次単価表	
$\perp$	八十川以	

単価使用年月 2025.07 歩掛適用年月 2025.07 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 33号 上層路盤(車道·路肩部) 路肩	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 544.4	
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	544. 4	544. 4		
슴計					544. 4		
単価					544. 4	円/m2	

1次単価表							2025. 2025. 1.00	
単 34号	基層(車道·路肩部)	材料種類: 再生粗粒度アスコン(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	単位	m2	単位数量	1	単価	2, 101
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
基層(車道	·路肩部)	3.0m超,50mm,再生粗粒度アスコン(20),プライムコート PK-3,全ての費用						
			m2	1	2, 101	2, 101		
	合計					2, 101		
	単価					2, 101	円/m2	

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000 0. 0 0					
単 35号 基層(車道·路肩部) 路肩	材料種類: 再生粗粒度アスコン(20), 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	力例調整床奴	単価	3, 091
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
基層(車道·路肩部)	1.4m未満(仕上厚50mm以下),50mm,再 生粗粒度アスコン(20),プライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1	3, 091	3, 091		
合計					3, 091		
単価					3, 091	円/m2	

	1次単価表						単価使用年月     2025.0       歩掛適用年月     2025.0       労務調整係数     1.000-	
単 36号	表層(車道・路肩部)	材料種類:再生密粒度アスコン(20),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超	単位	m2	単位数量	1	単価	2, 054
	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,50mm,再生密粒度アスコン(20),タックコート PK-4,全ての費用	m2	1	2, 054	2, 054		

合計

単価

	1次単価表						
単 37号 表層(車道·路肩部) 路肩	材料種類:再生密粒度アスコン(20),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, 044
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(20),タックコート PK-4,全 ての費用	m2	1	3, 044	3, 044		
合計					3, 044		
単価					3, 044	円/m2	

2,054

2,054

円/m2

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000					
単 38号 カ゛ート゛レール	カ゛ート゛レール規格(標準型・Co用):塗装品 Gr-C-2B,施工規模:21m以上100m未 満,曲線部補正:無	単位	m	単位数量	1	単価	11, 960
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
防護柵設置工(ガードレール設置工)	コンクリート建込, Gr-C-2B 塗装品, 21m以上100m未満, 無, 無, 無, 加算無し						
		m	1	11, 960	11,960		
合計					11, 960		

単価

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	F月 2025.07					
単 39号 鉄筋		単位	t	単位数量	1	単価	162, 700
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場単価]	SD345 D13, 一般構造物, 10t以上(標準), 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	t	1	162, 700	162, 700		
合計					162, 700		
単価					162, 700	円/t	

円/m

11,960

	1次単価表						
単 40号 円筒型枠		単位	m	単位数量	労務調整係数 1	単価 単価	661
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
円筒型枠材料費							
		m	1	661	661		
合計					661		
単価					661	円/m	

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000 0. 0					
単 41号 溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕 様区分:実線 15cm,塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し	単位	m	単位数量	1	単価	365.8
名称・規格	条件	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15~1 8%,白,アススアァルト舗装,全ての費用	m	1	365. 8	365.8		
合計					365. 8		
単価					365. 8	円/m	

		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. 07 2025. 07 1. 000-00000		0.00
単 42号	照明柱基礎	基礎型式: 擁壁と一体化	単位	基	単位数量	1	単価	,	9, 524
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
型枠		一般型枠, 小型構造物							
			m2	0. 4	8, 773	3, 509. 2			
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	0. 1	37, 670	3, 767			
連結式接地 φ10×1500									
φ10 × 1500	711111		本	1	1, 545	1, 545			
600Vビニル縺 IV 5.5mm2	·縁電線		m	3	118	354			
硬質ビニル電 VE 16mm	線管		m	1	348	348			
	合計					9, 523. 2			
	単価					9, 524	円/基		

#### 1次単価表 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 照明柱 (再設置) 柱規格:高さ:GL8~12m重量:350kg以 単 43号 単位 基 単位数量 単価 1 105,600 名称·規格 条件 単位 数量 単価 摘要 金額 GL8~12m 重量350kg以下,0円/基,26 200円/基,割増なし 道路照明灯建柱 基 1 53,840 53,840 照明器具取付 照明器具取付,移設,持込 台 45,500 1 45,500 自動点滅器取付(ポール取付) 自動点滅器(ポール取付),移設 個 1 6, 169 6, 169 合計 105, 509 円/基 単価 105,600

- 31 -

徳島県

単価使用年月

歩掛適用年月

2025.07

2025.07

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000					
単 44号 交通誘導警備員	A	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					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000 0. 0 0	
単 45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	
交通誘導警備員B							
		人日	1	15, 300	15, 300		
슴計					15, 300		
単価					15, 300	円/人目	3