#### 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。

,				工事区分	道路新設·改築 道路改良		
規格	単位	数量	単価	金額	数量·金額増減	摘要	
	式	1		10, 612, 500			
	式	1		190, 620			
				·			
	式	1		190, 620			
土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)				,		単 1号	
	m3	30	3, 654	109, 620			
			,	,		単 2号	
	m3	30	2, 700	81,000			
				,			
	走	1		6, 762, 202			
				-,,			
	式	1		195, 654			
土質:土砂				100,001		単 3号	
	m3	60	1. 234	74, 040			
土質:土砂			1, 201	. 1, 0 10		単 4号	
	m3	30	3, 099	92, 970			
			-,	,		単 5号	
	m2	60	477 4	28. 644			
	mo		11	23, 011			
	式	1		6, 566, 548			
基礎材規格:再生クラッシャラン40~0, 敷厚:0.2m		1		0, 000, 010		単 6号	
	m2	57	2, 256	128 592			
擁壁の種類:重力式・もたれ式擁壁, 擁壁の平均高		01	2, 200	120, 002		単 7号	
で・2. 0間、イノリート及俗・10-8-40(同かり、後生賞・一版 養生、コンクリート夜間割増:無し	m2	80	34 230	3 NAG 47N			
	土質: 土砂 土質: 土砂	式	式 1	式 1  土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)  m3 30 3,654  m3 30 2,700  式 1  土質:土砂  木 1  土質:土砂  m3 60 1,234  土質:土砂  m3 30 3,099  m2 60 477.4  基礎材規格:再生クラッシャラン40~0,數厚:0.2m  加2 57 2,256  排壁の種類:重力式・もたれ式権態・擁壁の平均高さ:2.5m, シソリー規格:18-8-40(高炉),養生費:一般養生、カソリー規格:18-8-40(高炉),養生費:一般養生、カリカー・機能制能・無し	式 1 190,620    式 1 190,620     土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)     m3 30 3,654 109,620     m3 30 2,700 81,000     式 1 6,762,202     式 1 195,654     土質:土砂	式 1 190,620  土質:土砂(治境・末石混り土含む)  m3 30 3,654 109,620  m3 30 2,700 81,000  式 1 6,762,202  式 1 195,654  土質:土砂  m3 60 1,234 74,040  土質:土砂  m3 30 3,099 92,970  m2 60 477.4 28,644  ズ 1 6,566,548  基礎材規格:再生ラワッシャウン40~0,数厚:0.2m  m2 57 2,256 128,592  海難の種類:重力式・もたれて機能、機能の平均高 を注:・分替用数: 配合・40(高所)、美生者:一般 を注:・分替	

工事名     R7三土     国道439号     三・東祖谷下瀬     擁壁工事(担い手確保型)						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
型枠	型枠の種類: 化粧型枠	-					単 8号
		m2	95	17, 140	1, 628, 300		
型枠	型枠の種類:一般型枠						単 9号
		m2	92	9, 718	894, 056		
足場	安全ネット:有り			,	,		単 10号
		掛m2	100	3, 991	399, 100		
足場	安全ネット:有り			,	,		単 11号
		掛m2	90	4, 913	442, 170		
目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=10			,	,		単 12号
		m2	7	3, 980	27, 860		
落石雪害防止工			-	-,			
		式	1		2, 581, 200		
落石防護柵工					, ,		
		式	1		2, 581, 200		
ロープ <sup>°</sup> ・金網	柵高:3m, 規格・仕様:H=3.0m, 厚メッキ:無し				_, -, -, -, -, -		単 13号
		m	36	23, 130	832, 680		
支柱	支柱形式:H=3.0m,施工区分:端末支柱,規格·仕様:栅高3.00m メッキ			,			単 14号
		本	2	419, 400	838, 800		
支柱	支柱形式:H=3.0m,施工区分:中間支柱,規格·仕様:柵高3.00m メッキ			-	,		単 15号
		本	12	75, 810	909, 720		
構造物撤去工				,	,		
		式	1		160, 478		
構造物取壊し工					,		
		式	1		86, 312		
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 16号
		m	80	673. 9	53, 912		

工事名 R7三土 国道439号 三・東祖谷下瀬 擁壁工事(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	
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 17号	
		m2	160	202. 5	32, 400			
運搬処理工								
		式	1		74, 166			
殼運搬	殻種別:アスファルト殻						単 18号	
		m3	8	7, 196	57, 568			
殼処分	殻種別:アスファルト殻						単 19号	
		m3	8	1, 840	14, 720			
現場発生品運搬処分	発生材種類:化粧型枠						単 20号	
		t	0.06	31, 310	1, 878			
仮設工								
		式	1		918, 000			
交通管理工								
		式	1		918, 000			
交通誘導警備員							単 21号	
		人日	60	15, 300	918, 000			
装								
		式	1		466, 213			
舗装工								
SANGE CONTRACTOR OF THE CONTRA		式	1		466, 213			
アスファルト舗装工								
	District Control of the control of t	式	1		466, 213		W H	
路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:路盤材(砕石各種),路盤材規格:再生ク ラッシャラン RC-40,仕上り厚:100mm						単 22号	
	++\v\175. \(\pi \) \(	m2	110	895. 3	98, 483		)\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
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 23号	
		m2	110	3, 343	367, 730			

工事名 R7三土 国道439号 三・東祖谷下瀬 擁壁工事(担い手確保型)						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	
直接工事費								
		式	1		11, 078, 713			
共通仮設					, ,			
		式	1		1, 634, 000			
共通仮設費 (率計上)								
		式	1		1, 634, 000			
純工事費								
		式	1		12, 712, 713			
現場管理費								
		式	1		4, 762, 000			
工事原価								
		式	1		17, 474, 713			
一般管理費等								
		式	1		3, 653, 287			
工事価格								
		式	1		21, 128, 000			
消費税額及び地方消費税額								
		式	1		2, 112, 800			
工事費計								
		式	1		23, 240, 800			

1	次単価表
---	------

単価使用年月	2025. 05
歩掛適用年月	2025. 05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

							0-00000 0.0 0
単 1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, 654
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, 654	3, 654		
合計					3, 654		
単価					3, 654	円/m3	

1	次単価表	
$\perp$	八半Ш衣	

<b>単</b> 恤使用年月	2025. 05		
歩掛適用年月	2025. 05		
労務調整係数	1. 000-00000	0.0	0

		1 1144			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0		
単 2号   残土等処分		単位	m3	単位数量	1	単価 2,700		
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
残土等処分								
		m3	1	2,700	2, 700			
合計					2,700			
単価					2, 700	円/m3		

	1次単価表						単価使用年月 2025.05 歩掛適用年月 2025.05 労務調整係数 1.000-0000	
単 3号	床掘り(掘削)	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	1, 234
	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, 234	1, 234		
	合計					1, 234		
	単価					1, 234	円/m3	
	—					, , , , , ,		

	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 4号 埋戻し	土質: 土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	3, 099
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し	最大埋戾幅1m未満						
		m3	1	3, 099	3, 099		
合計					3, 099		
単価					3, 099	円/m3	
+- jiii					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	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 5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

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 6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	2, 256	
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	2, 256	2, 256			
合計					2, 256			
単価					2, 256	円/m2		

円/m2

477.4

	1次単価表					2025. 05 2025. 05 1. 000-000	000 0.0 0
単 7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:2.5m,コンクリート規格:1 8-8-40(高炉),養生費:一般養生,コンク	単位	m3	単位数量	労務調整係数 89	単価	34, 230
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	折	<b>商要</b>
コンクリート(場所打擁壁)	18-8-40(高炉), 一般養生, 延長無し						
		m3	89	33, 400	2, 972, 600		
コンクリート(場所打擁壁)	18-8-40(高炉), 一般養生, 延長無し					打ち増し量	
		m3	2. 2	33, 400	73, 480		
合計					3, 046, 080		
単価					34, 230	円/m3	

1次単価表					単価使用年月 2025.05 歩掛適用年月 2025.05 労務調整係数 1.000-0		
単 8号 型枠	型枠の種類:化粧型枠	単位	m2	単位数量	1	単価	17, 140
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
型枠	化粧型枠,鉄筋·無筋構造物	m2	1	13, 220	13, 220		
化粧型枠(材料費)		iii2	1	10, 220	10, 220		
		m2	1	3, 920	3, 920		
合計					17, 140		
単価					17, 140	円/m2	

		1 次 🛚	单価	表
刑林	刑枠の種粕・一般刑枠			

単価使用年月 2025.05 歩掛適用年月 2025.05 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 9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	

1	次単価表	
$\perp$	1八平 1111 12(	

<b>単</b> 価使用牛月	2025. 05			
歩掛適用年月	2025.05			
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 10号	足場	安全ネット:有り	単位	掛m2	単位数量	1	単価	3, 991
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
足場工		単管傾斜足場,必要,標準(1.0)						
			掛m2	1	3, 991	3, 991		
	合計					3, 991		
	単価					3, 991	円/掛m	2

1	次単価表	
---	------	--

単価使用年月	2025. 05		
歩掛適用年月	2025. 05		
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0

		• • • • •			<b>労務調整係数</b>	1.000	0-00000 0.0 0
単 11号 足場	安全ネット:有り	単位	掛m2	単位数量	1	単価	4, 913
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, 913	4, 913		
合計					4, 913		
単価					4, 913	円/掛加	n2

単価使用年月	2025. 05	
歩掛適用年月	2025. 05	
労務調整係数	1.000-00000 0.0	0
		_

						刀伤则走你数	1.00	0 00000 0.0 0
単 12号	目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=1 0	単位	m2	単位数量	1	単価	3, 980
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
目地板		30m2未満,瀝青繊維質目地板t=10						
			m2	1	3, 980	3, 980		
	슴計					3, 980		
	単価					3, 980	円/m2	

次単位	西表
	欠単位

単価使用年月	2025. 05
歩掛適用年月	2025. 05
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 13号 ロープ・金網	柵高:3m, 規格・仕様:H=3.0m, 厚メッキ: 無し	単位	m	単位数量	1	単価	23, 130
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
落石防護柵(ロープ・金網設置工) [間隔保持材付き]	有, 柵高3.00m ロープ本数10本, 15m以上, 無, 無, 無						
		m	1	23, 130	23, 130		
合計					23, 130		
単価					23, 130	円/m	

単価使用年月	2025. 05		
歩掛適用年月	2025. 05		
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0

					<b>分務調整係</b> 数	1.000-00000 0.0 0
単 14号   支柱	支柱形式:H=3.0m, 施工区分:端末支柱, 規格·仕様:柵高3.00m メッキ	単位	本	単位数量	1	単価 419, 400
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
落石防護柵(支柱設置工)	端末支柱,柵高3.00m メッキ,無,有,無, 無					
		本	1	419, 400	419, 400	
合計					419, 400	
単価					419, 400	円/本

1 次单	单価	表

単価使用年月	2025. 05		
歩掛適用年月	2025. 05		
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 15号 支柱	支柱形式:H=3.0m,施工区分:中間支柱,規格·仕様:柵高3.00m メッキ	単位	本	単位数量	1	単価	75, 810
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
落石防護柵(支柱設置工)	中間支柱,柵高3.00m メッキ,無,有,無, 無						
		本	1	75, 810	75, 810		
合計					75, 810		
単価					75, 810	円/本	

<b>単</b> 価使用牛月	2025. 05		
歩掛適用年月	2025. 05		
労務調整係数	1. 000-00000	0.0	0

	- V ·	1 11			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 16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

1次	单佃	該
----	----	---

単価使用年月	2025. 05		
歩掛適用年月	2025. 05		
労務調整係数	1. 000-00000	0.0	0

						1.000-00000 0.0 0		
単 17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		202. 5
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. 5	202. 5			
合計					202. 5			
単価					202. 5	円/m2		

単価使用年月	2025. 05		
歩掛適用年月	2025. 05		
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 18号	<b>設運搬</b>	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	7, 196
	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,60.0km以下,全ての 費用	m3	1	7, 196	7, 196		
	合計					7, 196		
	単価					7, 196	円/m3	

	1 次単価表					単価使用年月	2025	
		1 伙	単価な	文		歩掛適用年月 2025.05 労務調整係数 1.000-00		
							1.00	00-00000 0.0 0
単 19号	殼処分	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	1,840
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(t)								
			t	2. 3	800	1, 840		
	合計					1,840		
							円/m3	
	単価					1,840		

1 次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 20号 現場発生品運搬処分	発生材種類:化粧型枠	単位	t	単位数量	1	単価 31,310
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級、吊能力2.9t,無し,3 7.5km以下	t	1	16, 310	16, 310	
処分費(t)						
		t	1	15, 000	15, 000	
合計					31, 310	
						用/t
単価					31, 310	

1次単価表						2025. 2025.	
単 21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	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		
合計					15, 300		
単価					15, 300	円/人目	1

1 次単価表					歩掛適用年月 2025.0		2025. 05 2025. 05 000-00000 0. 0 0		
単 22号	路盤(車道·路肩部)	路盤材種類:路盤材(砕石各種),路盤 材規格: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		895. 3
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
上層路盤(1	車道・路肩部)	路盤材(砕石各種),100mm,1層施工, 全ての費用	m2	1	895. 3	895. 3			
	슴計					895. 3			
	単価					895. 3	円/m2		

#### 単価使用年月 2025.05 1次単価表 歩掛適用年月 2025.05 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 表層(車道·路肩部) 材料種類:再生密粒度アスコン(13),舗装 単 23号 厚:50mm, 平均幅員:1.4m未満(1層当 単位 単位数量 単価 m21 3, 343 り平均仕上り厚50mm以下) 名称·規格 条件 単位 数量 単価 摘要 金額 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 m21 3, 343 3, 343 合計 3, 343 円/m2 単価 3, 343