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 R7三土 白地州津線 三・池日	田西山 落石対策工事				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	
鱼路改良								
		式	1		11, 114, 296			
道路土工								
		式	1		428, 100			
掘削工			-		120, 100			
		式	1		225, 600			
	土質: 土砂, 施工方法: 片切掘削	14	1		223,000		単 1号	
		m3	75	1, 229	92, 175			
土砂等運搬	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	mə	75	1, 229	92, 175		単 2号	
L=10. 9km								
残土処理工		m3	75	1,779	133, 425			
7人工尼娃工								
		式	1		202, 500		単 3号	
发工等处分							甲 3万	
lant.		m3	75	2,700	202, 500			
擁壁工								
		式	1		2, 250, 094			
作業土工								
		式	1		56, 168			
床掘り	土質:土砂						単 4号	
		m3	12	228. 2	2,738			
埋戻し	土質:レキ質土						単 5号	
		m3	3	3, 100	9, 300			
基面整正			-	,	-,000		単 6号	
		m2	8	477. 4	3, 819			
土砂等運搬	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	1112	0	111.1	0,013		単 7号	
L=10.9km		9	0	1 770	10 011			
		m3	9	1,779	16, 011			

工事名 R 7 三土 白地州津線 三・池日	田西山 落石対策工事				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	
残土等処分							単 8号	
		m3	9	2, 700	24, 300			
場所打擁壁工(構造物単位)								
		式	1		2, 193, 926			
もたれ式擁壁	本体コンクリート規格:18-8-40BBorN W/C60%以下						単 9号	
		m3	42. 7	51,380	2, 193, 926			
非水構造物工								
		式	1		226, 300			
場所打水路工								
		式	1		226, 300			
1号L型側溝							単 10号	
		m	10	22, 630	226, 300			
舗装工								
		式	1		41, 250			
アスファルト舗装工								
		式	1		41, 250			
上層路盤(車道・路肩部)							単 11号	
		m2	10	782	7,820			
表層(車道・路肩部)					,		単 12号	
		m2	10	3, 343	33, 430			
落石雪害防止工				•	,			
		式	1		7, 216, 739			
落石防護柵工								
		式	1		7, 216, 739			
材料費							内 1号	
		式	1		6, 379, 815			

工事名 R 7 三土 白地州津線 三・池	田西山 落石対策工事				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	
現場荷下し工							内 2号	
		式	1		27, 873			
支柱・サポート架設工							内 3号	
		式	1		155, 692			
本体材料取付工							内 4号	
		式	1		375, 403			
足場	安全ネット:無し						単 13号	
		掛m2	36	3, 554	127, 944			
足場	安全ネット:無し						単 14号	
		掛m2	36	4, 167	150, 012			
仮設工								
		式	1		951, 813			
土留·仮締切工								
		式	1		33, 813			
仮設コンクリートブロック撤去	L=5.0km						単 15号	
		t	13	2, 601	33, 813			
交通管理工								
		式	1		918,000			
交通誘導警備員(B)							単 16号	
		人目	60	15, 300	918,000			
接工事費				,	•			
		式	1		11, 114, 296			
通仮設					•			
		式	1		1, 622, 000			
共通仮設費 (率計上)					· · ·			
		式	1		1, 622, 000			

工事名 R 7 三土 白地州津線 三・池田西山 落	客石対策工事	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
純工事費							
		式	1		12, 736, 296		
現場管理費							
		式	1		4, 725, 000		
工事原価							
		式	1		17, 461, 296		
一般管理費等							
		式	1		3, 650, 704		
工事価格							
North eV det T. and J. J. North eV det		式	1		21, 112, 000		
消費税額及び地方消費税額							
マ市連門		式	1		2, 111, 200		
工事費計							
		式	1		23, 223, 200		

一式当り内訳書

						万務調整係級	1.000-00000 0.0 0
内 1号 材料費							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
両端末柱 (根入れ長0.9m)							
φ 165. 2×7. 1-3900		本	1	755, 000	755, 000		
中間柱 (根入れ長0.9m)				·	,		
ϕ 165. 2×7. 1–3900		本	2	755, 000	1, 510, 000		
サポート (8mスパン用)		71.		.00,000	1, 010, 000		
φ 139. 8×t6. 6-7400		本	3	259, 000	777, 000		
支柱キャップ(中間)		7	0	200,000	111,000		
支柱 φ 165. 2用 (L)		組	3	83, 600	250, 800		
連結装置			3	00, 000	250, 800		
サポート φ 139. 8用		AH		00.400	540,400		
ST装置(標準)		組	6	90, 400	542, 400		
φ 16用							
		組	14	38, 800	543, 200		
S T 装置(下段用) φ 16用 J式ボルト使用							
		組	4	45, 200	180, 800		
ストッパー φ 16用							
		組	18	22,800	410, 400		
ワイヤーロープ 3×7 G/O 16 φ							
3 Λ / 6/0 10 φ		m	236	590	139, 240		
間隔材							
(H=3.0m用ハンガー有)		本	6	82, 400	494, 400		
間隔材							
(H=3.0m用ハンガー無)		本	9	62, 800	565, 200		
金網 φ4.0×50×50				, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,,		
		m2	75. 6	2, 210	167, 076		
		ma	10.0	2,210	101,010		

一式当り内訳書

			- 4	7 I 1H/	` □		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
内 1号	材料費							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
結合コイル φ4.0×70	×300		ケ	90	400	36, 000		
端末筋 φ	9		m	1	670	670		
モルタル練		高炉,全ての費用	III	1	010	010		
			m3	0.08	95, 370	7, 629		
	合計					6, 379, 815		

単価使用年月 2025.08 歩掛適用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

内 2号 現場荷下し工							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
材料荷下し工							
		日	0.5	23, 347	11, 673		
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊							
		日	0.5	32, 400	16, 200		
合計					27, 873		

一式当り内訳書

内 3号 支柱・サポート架設工							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
支柱調整工							[][1]
		本	3	18, 488	55, 464		
横サポート取付工							[][1]
		本	3	31, 898	95, 694		
諸雑費(率)							[1][]
	3%	式	1		4, 534		
合計					155, 692		

一式当り内訳書

名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 数量・金額増減 摘要				• •		方務調整係 級	1.000-00000 0.0 0
横ロープ取付工 タ 5,083.68 45,753 [1][1] 本 9 5,083.68 45,753 [1][1] 本 15 10,632.8 159,492 [1][1] 本 15 10,632.8 159,492 [1][1] 1	内 4号 本体材料取付工						
横ロープ取付工 タ 5,083.68 45,753 [1][1] 本 9 5,083.68 45,753 [1][1] 本 15 10,632.8 159,492 [1][1] 本 15 10,632.8 159,492 [1][1] 1	名称・規格条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
間隔材取付工 本 15 10,632.8 159,492	横ロープ取付工						
間隔材取付工 本 15 10,632.8 159,492		本	9	5, 083, 68	45, 753		
本 15 10,632.8 159,492 金網取付工 m2 75.6 1,711.94 129,422 諸維費(率) 式 1 10,040 組立工具損料 日 2.7 11,369 30,696	間隔材取付工			3, 333, 33	10,700		[][1
金網取付工 m2 75.6 1,711.94 129,422 諸雑費(率) 3% 式 1 10,040 組立工具損料 月 2.7 11,369 30,696		+	15	10 632 8	150 402		
m2 75.6 1,711.94 129,422 諸維費(率) 式 1 10,040 組立工具損料 日 2.7 11,369 30,696	全網取付丁	A	10	10, 032. 8	159, 492		[][1
諸雑費(率) 3% 式 1 10,040 組立工具損料 日 2.7 11,369 30,696	32/11/2001/1		75.0	1 711 04	100, 400		
3% 式 1 10,040 組立工具損料 日 2.7 11,369 30,696	⇒垃炝弗(☆\	m2	75. 6	1, 711. 94	129, 422		[1][
組立工具損料 日 2.7 11,369 30,696							
日 2.7 11,369 30,696		式	1		10, 040		
	組立工具損料						
승환 375, 403		目	2.7	11, 369	30, 696		
승計 375, 403 () () () () () () () () () (
	合計				375, 403		

		1 次	単価	表		単価使用年月 歩掛適用年月	2025 2025	5. 08
単 1号	掘削	土質: 土砂, 施工方法: 片切掘削		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		
	合計					1, 229		
	単価					1, 229	円/m3	

	1次単価表						
単 2号 土砂等運搬 L=10.9km	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	単位数量	1	単価	1, 779
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	折	商要
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,1 1.5km以下	m3	1	1, 779	1,779		
合計					1, 779		
単価					1,779	円/m3	

- 9 -

1次単価表						2025 2025 1.00	
単 3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

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 4号 床掘り	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	228. 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	228. 2	228. 2		
合計					228. 2		
単価					228. 2	円/m3	

1 次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月	2025 2025	. 08	
単 5号	埋戻し	土質:) 片質土	単位	m3	単位数量	労務調整係数 1	単価	0-00000 0.0 0 3, 100
	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, 100	3, 100		
	合計					3, 100		
	単価					3, 100	円/m3	

1次単価表					単価使用年月2025.08歩掛適用年月2025.08労務調整係数1.000-00000			0
単 6号 基面整正		単位	m2	単位数量	1	単価	47	77. 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			
슴計					477. 4			
単価					477.4	円/m2		

	1 次 🗎	単価	表
土心学海鄉	十两·十劢(毕曲,王石浿 N 十今t。)		

					労務調整係数	1.000	0-00000 0.0 0
単 7号 土砂等運搬 L=10.9km	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	単位数量	1	単価	1, 779
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, 1 1.5km以下	m3	1	1, 779	1, 779		
슴計					1, 779		
単価					1, 779	円/m3	

1 火単恤表	1	次単価表
--------	---	------

単価使用年月	2025, 08		
歩掛適用年月	2025, 08		
	1. 000-00000	0.0	
力伤调登休奴	1.000-00000	0.0	U

	- U \	1 11			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 8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
処分費(m3)						
		m3	1	2, 700	2, 700	
合計					2,700	
単価					2,700	円/m3

単価使用年月 1次単価表 歩掛適用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 もたれ式擁壁 本体コンクリート規格:18-8-40BBorN W/C6 単 9号 0%以下 単位 単位数量 単価 m342.7 51, 380 名称·規格 単位 数量 条件 単価 金額 摘要 もたれ式擁壁 18-8-40(高炉), 有り, 無し, 一般養生 ,延長無し m342.7 50, 390 2, 151, 653 ペーラインコンクリート(材料費) 重力式・もたれ式擁壁, 18-8-40(高炉 m31.17 27,560 32, 245, 2 支柱補強 箇所 1 6,611 6,611 スリッフ゜ハ゛ー φ25、L700mm 瀝青材料塗付 本 6 530 3, 180 合計 2, 193, 689. 2 円/m3 単価 51, 380

徳島県

2025. 08

1次単価表

			Ì	労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
	単位	m	単位数量	10	単価 22,630	
条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	1 21	42 130	50 977 3		
一般型枠, 小型構造物	mo	1.21	12, 100	00, 311.0		
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	m2	11. 2	8, 773	98, 257. 6		
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	5	1, 379	6, 895		
据付け,無し,蓋版(各種),40を超え1 70kg/枚以下,無し,無し						
30m2未満,瀝青質目地板t=10			,	,		
	m2	0. 1	5, 468	546.8		
SD345 D13,全ての費用						
	t	0.008	356, 200	2, 849. 6		
				226, 246. 3		
				22, 630	円/m	
	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 一般型枠, 小型構造物 12.5cmを超え17.5cm以下, 再生クラッシャラン 40~0, 全ての費用 据付け, 無し, 蓋版(各種), 40を超え170kg/枚以下, 無し, 無し	集件 単位 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 一般型枠,小型構造物 m2 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 据付け,無し,蓋版(各種),40を超え1 70kg/枚以下,無し,無し 枚 30m2未満,瀝青質目地板t=10 m2	条件 単位 数量 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 1. 21 一般型枠, 小型構造物 m2 11. 2 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 5 据付け, 無し, 蓋版(各種), 40を超え1 70kg/枚以下, 無し, 無し 枚 20 30m2未満, 瀝青質目地板t=10 m2 0. 1 SD345 D13, 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, 18-8-25(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用 m3 1.21 42, 130 一般型枠, 小型構造物 m2 11.2 8, 773 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 5 1, 379 据付け, 無し, 蓋版(各種), 40を超え1 70kg/枚以下, 無し, 無し 枚 20 3, 336 30m2未満, 瀝青質目地板t=10 m2 0.1 5, 468 SD345 D13, 全ての費用	単位 単位 単位数量 10 条件 単位 数量 単価 金額 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 1.21 42,130 50,977.3 一般型枠,小型構造物 m2 11.2 8,773 98,257.6 12.5cmを超え17.5cm以下,再生クラッシット デン 40~0,全ての費用 m2 5 1,379 6,895 据付け,無し,蓋版(各種),40を超え1 70kg/枚以下,無し,無し 枚 20 3,336 66,720 30m2未満,瀝青質目地板t=10 m2 0.1 5,468 546.8 SD345 D13,全ての費用 t 0.008 356,200 2,849.6	

1次	単価表
----	-----

単価使用年月	2025. 08	
歩掛適用年月	2025. 08	
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 11号	上層路盤(車道・路肩部)		単位	m2	単位数量	1	単価		782
	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)	粒度調整砕石 M-30,100mm,1層施工, 全ての費用							
			m2	1	782	782			
	合計					782			
	単価					782	円/m2		

1	次単価表

単価使用年月	2025. 08
歩掛適用年月	2025. 08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

					牙務調整係 数	1.000	-00000 0.0 0
単 12号 表層(車道·路肩部)		単位	m2	単位数量	1	単価	3, 343
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,各種(2.30以上2.40t/m3未満),プライムコート PK-3,全ての費用	m2	1	3, 343	3, 343		
合計					3, 343		
単価					3, 343	円/m2	

1次単価表						2025. 2025. 1.000	
単 13号 足場	安全ネット:無し	単位	掛m2	単位数量	1	単価	3, 554
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,不要,標準(1.0)						
		掛m2	1	3, 554	3, 554		
合計					3, 554		

単価

1次単価表						2025. 2025.	
単 14号 足場	安全ネット:無し	単位	掛m2	単位数量	労務調整係数 1	単価	4, 167
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
足場工	単管足場,不要,標準(1.0)						
		掛m2	1	4, 167	4, 167		
合計					4, 167		
単価					4, 167	円/掛咖	2

円/掛m2

3,554

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 15号	仮設コンクリートフ゛ロック撤去	L=5.0km	単位	t	単位数量	1	単価	2, 601
	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,6 .0km以下						
			t	1	2, 601	2, 601		
	合計					2, 601		
	単価					2, 601	円/t	

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 16号 交通誘導警備員(B)		単位	人目	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							
		人目	1	15, 300	15, 300		
슴計					15, 300		
単価					15, 300	円/人目	3