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。

L事名 R6那土 国道195号 那賀 保型)	・朝生 横断溝修繕工事(担い手確				事業区分 工事区分	道路維持·修繕 道路修繕		
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	
路修繕								
		式	1		649, 714			
舗装工					,			
		式	1		94, 117			
舗装打換え工			_		, :			
		式	1		94, 117			
舗装版切断	舗装版種別:7スファルト舗装版,舗装厚:100mm		_		, :		単 1号	
		m	17	649. 4	11, 039			
舗装版破砕(小規模)	舗装版種別:アスファルト						単 2号	
		m2	8	1, 453	11, 624			
殼運搬	殼種別:舗装版破砕			1, 100	11, 02 1		単 3号	
		m3	1	11, 990	11, 990			
殼処分	殻種別:アススファルト殻		_	22,111			単 4号	
		m3	1	1,600	1,600			
汚泥処分			_	2,			単 5号	
		m3	0. 04	12,000	480			
上層路盤	路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-30, 仕上り厚:100mm			22, 111			単 6号	
		m2	8	1,015	8, 120			
基層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格 : 祖粒度アスファルト混合物、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 7号	
	員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	8	3, 101	24, 808			
表層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格 :再精密粒度アスファルト混合物,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 8号	
	均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	8	3, 057	24, 456			
排水構造物工					•			
		式	1		310, 095			
作業土工					•			
		式	1		5, 199			

L事名 R6那土 国道195号 那賀 保型)	・朝生 横断溝修繕工事(担い手確			事業区分 道 工事区分 道	道路維持·修繕 道路修繕		
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
床掘り(掘削)	土質:土砂						単 9号
		m3	1	1,059	1,059		
積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 小規模(標準)	mo	1	1,000	1,000		単 10号
			1	020.0	020		
土砂等運搬	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1	932. 9	932	1	単 11号
工的存在的							T 11/3
加達丁		m3	1	3, 208	3, 208		
側溝工							
		式	1		304, 896		
横断溝修繕							単 12号
		m	7.8	11,050	86, 190)	
側溝蓋							単 13号
		枚	7	31, 160	218, 120	,	
側溝蓋	再利用撤去据付け			01, 100	210,120		単 14号
		枚	1	586. 6	586		
構造物撤去工		1X	1	580. 0	980		
 構造物取壊し工		式	1		32, 237	,	
博 垣 物 取 場 し 土							
		式	1		31, 570)	
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:人力施工						単 15号
		m3	1	31, 570	31, 570		
運搬処理工							
		式	1		667		
	殻種別:コンクリート殻(無筋)	14	1		001		単 16号
			,	0.700	0.700		
	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	1	2, 760	2, 760	1	単 17号
ルメベニノJ	PASTERIA - 1/1 LIBA MINIBI						平 1/ ク
		m3	1	1,600	1,600		

工事名 R 6 那土 国道 1 9 5 号 那賀 保型)	・朝生 横断溝修繕工事(担い手確				事業区分 工事区分	道路維持·修繕 道路修繕		
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	
現場発生品運搬	発生材種類:鋼製蓋						単 18号	
		t	0. 34	-10,860	-3, 693			
仮設工				21,111				
		式	1		213, 265			
工事用道路工			-					
		式	1		3, 965			
敷鉄板	鋼材規格:22×1,524×3,048(mm),作業区分:設置・ 撤去		1		0,000		単 19号	
	IN A	m2	6	660.9	3, 965			
交通管理工		1112		000.3	3, 300			
		式	1		209, 300			
交通誘導警備員		10	1		209, 300		単 20号	
		人目	14	14, 950	209, 300			
直接工事費		ДП	14	14, 950	209, 300			
		式	1		649, 714			
共通仮設		八	1		049, 714			
		-1-	1		100 050			
共通仮設費		式	1		108, 856			
		_ <u></u>			7,050			
運搬費		式	1		7, 856			
~~~		ls.						
		式	1		7, 856		単 21号	
							7 21/3	
共通仮設費(率計上)		t	1.6	4, 910	7, 856			
八型以以其(十日上)								
		式	1		101, 000			
		式	1		758, 570			

工事名 R6那土 国道195号 那賀・朝生 保型)	<ul><li>技断溝修繕工事(担い手確</li></ul>				事業区分 工事区分	道路維持·修繕 道路修繕		
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		293, 000			
工事原価								
		式	1		1, 051, 570			
一般管理費等								
		式	1		247, 430			
工事価格								
North Avident and A North Avident		式	1		1, 299, 000			
消費税額及び地方消費税額								
		式	1		129, 900			
工事費計								
		式	1		1, 428, 900			

1 次里恤表	1	次単価表
--------	---	------

単価使用年月 2025.01 歩掛適用年月 2025.01 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					<b>万務調整係</b> 数	1.000	<del>-00000 (</del>	0.00
単 1号 舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装厚:1 00mm	単位	m	単位数量	1	単価		649. 4
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	649. 4	649. 4			
合計					649. 4			
単価					649. 4	円/m		

#### 1次単価表

単価使用年月2025.01歩掛適用年月2025.01労務調整係数1.000-00000 0.0 0

					<b>牙務調整係</b> 数	1.000	)-00000 0.0 0
単 2号 舗装版破砕(小規模)	舗装版種別:アスファルト	単位	m2	単位数量	1	単価	1, 453
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装版破砕積込(小規模土工)	全ての費用						
		m2	1	1, 453	1, 453		
合計					1, 453		
単価					1, 453	円/m2	

	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. 01 2025. 01 1. 000-00000 0. 0 0
単 3号	殼種別:舗装版破砕	単位	m3	単位数量	1	単価 11,990
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
殼運搬	舗装版破砕,機械積込(小規模土工), 無し,28.5km以下,全ての費用	m3	1	11, 990	11,990	
合計					11,990	
)					11,000	円/m3

単価

	1 次単価表							
単 4号	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	労務調整係数	単価	1,600	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
処分費(m3)								
		m3	1	1,600	1,600			
슴카					1,600			
単価					1,600	円/m3		

11,990

			単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025				
単 5号	汚泥処分		単位	m3	単位数量	力例調整所数	単価	12, 000
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m3)								
			m3	1	12,000	12,000		
	合計					12,000		
	単価					12,000	円/m3	

	単価使用年月 2025.01 歩掛適用年月 2025.01 労務調整係数 1.000-0000						
単 6号 上層路盤	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	1, 015
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
上層路盤(歩道部)	100mm,1層施工,再生粒度調整砕石 R M-30,全ての費用	m2	1	1, 015	1,015		
合計					1,015		
単価					1, 015	円/m2	

	1次単価表						
単 7号 基層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:祖粒度アスファルト 混合物,舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m	単位	m2	単位数量	1	単価	3, 101
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,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, 101	3, 101		
合計					3, 101		
単価					3, 101	円/m2	:

	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 8号 表層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再精密粒度アスファルト混合物,舗装厚:50mm,平均幅員:	単位	m2	単位数量	刀彷剛正序数	単価	3, 057
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),タックコートPK-4,全ての費用	m2	1	3, 057	3, 057		
合計					3, 057		
単価					3, 057	円/m2	

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月	2025. 2025.	
		I 00	1 1144.4			労務調整係数	1.000	0-00000 0.0 0
単 9号	床掘り(掘削)	土質: 土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	1, 059
	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, 059	1,059		
	合計					1,059		
	単価					1, 059	円/m3	

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 10号 積込(ハーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 小規模(標準)	単位	m3	単位数量	1	単価	932. 9
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
積込(ハーズ)	土砂, 小規模(標準)						
		m3	1	932. 9	932. 9		
٨١							
合計					932. 9		
単価					932.9	円/m3	

#### 単価使用年月 2025.01 1次単価表 歩掛適用年月 2025. 01 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 土砂等運搬 土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む) 単 11号 単位 単位数量 単価 m31 3, 208 名称·規格 条件 単位 数量 単価 摘要 金額 土砂等運搬 小規模, バックホウ山積0.28m3(平積0.2m 3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無 3,208 し,13.0km以下 m31 3, 208 合計 3, 208 円/m3 単価 3, 208

- 10 -

#### 1次単価表

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

無筋構造物,人力施工,無し,無し

30m2未満, 瀝青繊維質目地板t=10

一般型枠, 小型構造物

30mm以上200mm未満

単位

単位

m3

m2

t

m3

孔

m2

m

数量

0.58

6.2

0.006

0.58

0.08

32

横断溝修繕

名称·規格

合計

単価

単 12号

コンクリート

型枠

目地板

鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13

構造物とりこわし

コンクリート削孔(電動ハンマト゛リル)

	単価使用年月	2025.	. 01		
	歩掛適用年月	2025.	01		
	労務調整係数		0-00000	0.0	0
単位数量	10	単価		11, 050	0
単価	金額		摘要		
38, 700	22, 446				
8, 037	49, 829. 4				
105, 000	630				
31, 570	18, 310. 6				
591. 6	18, 931. 2				
3, 827	306. 16				
	110, 453. 36				
	11, 050	円/m			

1次単価表
-------

単価使用年月	2025. 01		
歩掛適用年月	2025. 01		
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0

					刀伤则定尔奴	1.000	00000 0.0 0
単 13号 側溝蓋		単位	枚	単位数量	1	単価	31, 160
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
盖版	据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し						
		枚	1	30, 570	30, 570		
蓋版	再利用撤去・据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し						
		枚	1	586. 6	586.6		
合計					31, 156. 6		
単価					31, 160	円/枚	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 01	
歩掛適用年月	2025. 01	
労務調整係数	1.000-00000 0.0	0

					<b>牙務調整係</b> 数	1.000-0000	0.0 0
単 14号 側溝蓋	再利用撤去据付け	単位	枚	単位数量	1	単価	586. 6
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘	要
蓋版	再利用撤去・据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し	.,					
		枚	<u> </u>	586. 6	586. 6		
合計					586.6		
						III / +/-	
単価					586. 6	円/枚	

1次単価表					2025.	
構造物区分:無筋構造物,工法区分: 人力施工	単位	m3	単位数量	1	単価	31, 570
条件	単位	数量	単価	金額		摘要
無筋構造物,人力施工,無し,無し						
	m3	1	31, 570	31, 570		
				31, 570		
	構造物区分:無筋構造物,工法区分: 人力施工 条件	構造物区分: 無筋構造物, 工法区分: 人力施工 単位 条件 単位 無筋構造物, 人力施工, 無し, 無し	構造物区分: 無筋構造物, 工法区分: 人力施工 単位 m3 条件 単位 数量 無筋構造物, 人力施工, 無し, 無し	構造物区分: 無筋構造物, 工法区分: 人力施工 単位 m3 単位数量 条件 単位 数量 単価 無筋構造物, 人力施工, 無し, 無し	構造物区分:無筋構造物,工法区分: 人力施工 単位 m3 単位数量 1 条件 単位 数量 単価 金額 無筋構造物,人力施工,無し,無し m3 1 31,570 31,570	1 次単価表     歩掛適用年月     2025.       構造物区分:無筋構造物,工法区分:     単位     m3     単位数量     1     単価       条件     単位数量     単価     金額       無筋構造物,人力施工,無し,無し     m3     1     31,570     31,570

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 16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	2, 760
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
<b>殼運搬</b>	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機 械積込,無し,23.2km以下,全ての費 用	m3	1	2, 760	2,760		
合計					2,760		
単価					2,760	円/m3	

円/m3

31,570

1 次単価表					単価使用年月 2025.01 歩掛適用年月 2025.01 労務調整係数 1.000-00		
単 17号	殻種別:コンクリート殻(無筋)	単位	m3	単位数量	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	単価	1,600
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m3)							
		m3	1	1,600	1,600		
合計					1,600		
単価					1,600	円/m3	

- 14 -

#### 単価使用年月 2025.01 1次単価表 歩掛適用年月 2025.01 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 現場発生品運搬 発生材種類:鋼製蓋 単 18号 単位 単位数量 単価 t 1 -10,860名称·規格 条件 単位 数量 単価 摘要 金額 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 2.5km以下 t 1 13, 350 13, 350 現場発生品及び支給品積込・荷卸 クレーン装置付2t級、吊能力2.9t 7,989 1 7,989 t スクラッフ゜ へビーH1 -1 32, 200 -32,200t 合計 -10,861 円/t 単価 -10,860

1次単価表							2025. 01 2025. 01 1. 000-00000 0. 0 0		0.0 0
単 19号 敷鉄板		鋼材規格:22×1,524×3,048(mm),作 業区分:設置·撤去	単位	m2	単位数量	6	単価		660. 9
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
敷鉄板設置·撤去		設置·撤去							
			m2	6	374. 2	2, 245. 2			
敷鉄板賃料		22×1,524×3,048(mm),無,20日,無, 無							
			枚	2	860	1,720			
	合計					3, 965. 2			

単価

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 01 2025. 01 1. 000-00000 0. 0 0					
単 20号 交通誘導警備員		単位	人日	単位数量	14	単価	14, 950
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	7	15, 810	110, 670		
交通誘導警備員B							
		人日	7	14, 080	98, 560		
合計					209, 230		
単価					14, 950	円/人日	

円/m2

660.9

#### 単価使用年月 2025.01 1次単価表 歩掛適用年月 2025.01 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 仮設材運搬費 単 21号 単位 単位数量 単価 t 1 4,910 名称·規格 条件 単位 数量 単価 摘要 金額 北海道·東北·北陸·中·四国·九州,5km,12m以内,各種(実数入力),0,無 仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等) 3,410 t 1 3,410 仮設材等の積込み取卸し費 積込み、取卸し(片道分) 1 1,500 1,500 t 合計 4,910 円/t 単価 4,910