

## 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。

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 7 那土 那賀川 那賀・木頭出原 補装工事	事業区分 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
道路改良			式	1		70,689		
道路土工			式	1		53,351		
掘削工			式	1		3,306		
掘削	土質:土砂、施工方法:上記以外(小規模) :小規模(標準)	m3	3	1,102		3,306		単 1号
路床盛土	施工幅員:4.0m以上		式	1		50,045		
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	20	345.2		6,904		単 3号
積込(リース)	土質:土砂、作業内容:小規模(標準)	m3	10	3,343		33,430		単 4号
構造物撤去工		m3	10	971.1		9,711		
構造物取壊し工			式	1		17,338		
舗装版破碎	舗装版種別:7×7アーリ舗装版、舗装版厚:5cm		式	1		8,608		単 5号
道機処理工		m2	15	573.9		8,608		
搬運搬	搬種別:7×7アーリ搬		式	1		8,730		単 6号
		m3	1	7,120		7,120		

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 7 那土 那賀川 那賀・木頭出原 舗装工事	事業区分 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
般処分	般種別:アスファルト	m3	1	1,610	1,610	1,610	数量	7号
舗装		式	1			1,467,408		
舗装工		式	1			1,331,700		
橋面防水工		式	1			226,500		
橋面防水	防水工種類:塗膜防水	m2	100	2,265	226,500		单	8号
アスファルト舗装工		式	1			1,027,473		
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:路盤材(碎石各種), 路盤材規格:RC-30 , 仕上り厚:100mm	m2	134	699.1	93,679		单	9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:3.0m超	m2	134	2,391	320,394		单	10号
基層(車道・路肩部) 踏掛版部	材料種類:再生粗粒度アスコン(20), 舗装厚:70mm, 平均幅員:3.0m超	m2	50	3,040	152,000		单	11号
表層(車道・路肩部) 踏掛版部	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	m2	50	2,294	114,700		单	12号
基層(車道・路肩部) 橋面舗装	材料種類:再生粗粒度アスコン(20), 舗装厚:40mm, 平均幅員:3.0m超	m2	100	1,785	178,500		单	13号
表層(車道・路肩部) 橋面舗装	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:35mm, 平均幅員:3.0m超	m2	100	1,682	168,200		单	14号
排水処理		式	1			77,727		

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 7 那土 那賀川 那賀・木頭出原 舗装工事	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
導水管			m	33	1,229	40,557		単 15号
端部目地処理材			m	59	147	8,673		単 16号
成型目地			m	59	483	28,497		単 17号
区画線工			式	1		43,908		
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		m	120	365.9	43,908		単 18号
仮設工			式	1		91,800		
交通管理工			式	1		91,800		
交通誘導警備員			人日	6	15,300	91,800		単 19号
直接工事費			式	1		1,538,097		
共通仮設			式	1		371,000		
共通仮設費（率計上）			式	1		371,000		
純工事費			式	1		1,909,097		

設計內訛書(本01)

## 1次単価表

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)	条件	単位	m3	数量	単位数量	1	単価	1,102	摘要
掘削		名称・規格	土砂, 上記以外(小規模), 小規模(標準)	条件	単位	m3	数量	単価	1,102	金額	1,102	摘要
		合計							1,102	金額	1,102	摘要
		単価							1,102	単価	1,102	摘要

## 1次単価表

単	2号	路床盛土	施工幅員:4.0m以上	条件	単位	m3	数量	単位数量	1	単価	345.2	摘要
		名称・規格	4.0m以上, 20,000m3未満, 無し	条件	単位	m3	数量	単価	1	単価	345.2	摘要
		合計							345.2	金額	345.2	摘要
		単価							345.2	単価	345.2	摘要

## 1次単価表

単価使用年月	2025.10	
歩掛適用年月	2025.10	
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
条件	単価	摘要
土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	1	3,343
名称・規格	単位	m3
小規模,ハサワク付山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,13.0km以下	数量	単価
	1	3,343
合計		3,343
単価		円／m3

## 1次単価表

条件	単価	
	使用年月	年月
積込(単価)	2025.10	
名称・規格	労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
土砂,小規模(標準)	単価	971.1
	数量	摘要
	単価	
合計	1	971.1
単価		円／m3

1 次單面表

# 1次単価表

単価	摘要
573.9	573.9
1	1
金額	単価
573.9	573.9
数量	単位
573.9	条件
573.9	アスファルト舗装版、無し、必要、15cm以下、 有り、全ての費用
573.9	合計
円／m <sup>2</sup>	単価
573.9	

## 1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛適用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

条件	単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	摘要
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、機械(対策不要厚15cm超) 又は必要、無し、60.0km以下、全ての 費用	m <sup>3</sup>	1	7,120	7,120	
合計				7,120	7,120	
単価				7,120	円／m <sup>3</sup>	
6号	舗装版 破砕	単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額

1 次單価表

単価使用年月	2025. 10		
歩掛適用年月	2025. 10		
労務調整係数	1. 000	-00000	0. 0 0

単 6号	殻運搬	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	7,120
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎、機械(対策不要厚15cm超)又は必要、無し、60.0km以下、全ての費用	m3	1	7,120	7,120		
合計					7,120	7,120		
単価					7,120	円/m3		

## 1次単価表

単	7号	設处处分	設種別:アスファルト設	単位	m3	単位数量	1	単価	1,610	摘要
		名称・規格	条件	単位	数量	単価				
処分費(m3)				m3	1	1,610	1,610			
		合計					1,610			
		単価					1,610	円／m3		

## 1次単価表

単	8号	橋面防水	防水工種類:塗膜防水	単位	m2	単位数量	1	単価	2,265	摘要
		名称・規格	条件	単位	数量	単価				
塗膜系防水		新設, 無, 無, 200m2未満, 無		m2	1	2,265	2,265			
		合計					2,265			
		単価					2,265	円／m2		

1 次單価表

1次単価表						
単価	摘要	金額	数量	単価	条件	名称・規格
歩掛適用年月		2025.10				
労務調整係数		1.000-00000	0.0	0		
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:路盤材(碎石各種), 路盤材規格:RC-30, 仕上り厚:100mm	単位	m <sup>2</sup>	単位数量	1	単価
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材(碎石各種, 100mm, 1層施工, 全ての費用	単位	m <sup>2</sup>	単価	1	699.1
合計					699.1	
単価					699.1	円/m <sup>2</sup>

1 次单值表

1 次単価表						
		単価使用年月		歩掛適用年月		
		労務調整係数		1.000-00000 0.0 0		
単 価 名 称 表 層 (車 道 ・路 肩 部)	表層(車道・路肩部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 補装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	単位	m <sup>2</sup>	単位数量	1
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(13), フライコート PK-3, 全ての費用	m <sup>2</sup>	1	2,391	2,391	
合計				2,391	2,391	
単価				2,391	2,391	円/m <sup>2</sup>

1 次單面表

1 次單価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

单 12号.	表層(車道・路肩部) 踏掛版部	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 鋪装 厚:50mm, 平均幅員:3.0m超		単位 m2	単位数量 1	単価 2,294	摘要
		条件	単位 m2				
	表層(車道・路肩部)	3.0m超, 50mm, 再生密粒度アスコン(13), タ ックロー+ PK-4, 全ての費用	m <sup>2</sup>	1	2,294	2,294	
	合計				2,294	2,294	
	単価				2,294	円/m <sup>2</sup>	

1 次單価表

単価使用年月	2025.10
歩掛適用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

基層(車道・路肩部) 橋面舗装	材料種類:再生粗粒度アスコン(20), 舗装 厚:40mm, 平均幅員:3.0m超	単位	m2	単位数量	1	単価	1,785
摘要	条件	単位	数量	単価	金額		
基層(車道・路肩部)	3.0m超 40mm, 再生粗粒度アスコン(20), 無し, 全ての費用	m <sup>2</sup>	1	1,785	1,785		
合計					1,785		
単価				1,785	円/m <sup>2</sup>		

1 次单值表

単価使用年月	2025.10		
歩掛適用年月	2025.10		
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0

表層(車道・路肩部) 橋面舗装		材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装 厚:35mm, 平均幅員:3.0m超		単位	m <sup>2</sup>	単位数量	1	単価	1,682
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, 35mm, 再生密粒度アスコン(13), タックコート PK-4, 全ての費用	m <sup>2</sup>	1	1,682	1,682				
合計				1,682	1,682				
単価				1,682	円/m <sup>2</sup>				

1 次單価表

単価使用年月	2025.10
歩掛適用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

1 次单值表

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

單 15号	導水管	条件	単位 m	数量 単価	金額	摘要	
						単価	摘要
材料費(m)	名称・規格	条件	単位 m	数量 単価	金額	100	1,229
			m	105	1,170	122,850	ノーブルV付相当品
	合計				122,850		
	単価				1,229	円/m	

單 16号.	端部目地処理材	単位	m	単位数量	100	単価	147
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	シルバーナッショナル同等品以上		m	105	140	14,700	
	合計				14,700		
単価				147	円/m		

## 1次単価表

単価	483
使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000~0.0000 0.0 0
条件	摘要
単位	数量
m	単価
105	金額
460	
48,300	
483	円／m

## 1次単価表

単 価	使 用 年 月	1次単価表			
		歩 掛 適 用 年 月	労 務 調 整 係 數	单 價	概 要
18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 条件	m 数量	単価 金額
				1	365.9
	名称・規格				
	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15~18%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用		m 1	365.9
	合計				365.9
	単価				円／m 365.9

## 1次単価表

		単価使用年月		2025.10	
		歩掛適用年月		2025.10	
		労務調整系数		1.000-00000 0.0 0	
単 19号	交通誘導警備員	単位	人日	単位数量	1
	名称・規格	条件	単位	数量	単価
交通誘導警備員B		人日	1	15,300	15,300
	合計			15,300	
	単価			15,300	円／人日