

## 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、ダウンロードを行つ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 舗装工事				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
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),施工数量:小規模(標準)	m3	3	1,102	3,306		単 1号
路床盛土工		式	1		50,045		
路床盛土	施工幅員:4.0m以上	m3	20	345.2	6,904		単 2号
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	10	3,343	33,430		単 3号
積込(ゆーず)	土質:土砂,作業内容:小規模(標準)	m3	10	971.1	9,711		単 4号
構造物撤去工		式	1		17,338		
構造物取壊し工		式	1		8,608		
舗装版破砕	舗装版種別:7×770,舗装版,舗装版厚:5cm	m2	15	573.9	8,608		単 5号
運搬処理工		式	1		8,730		
般運搬	般種別:7×770,般	m3	1	7,120	7,120		単 6号

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	
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
費処分	費種別:アスファルト費	m3	1	1,610	1,610		単 7号
舗装							
舗装工		式	1		1,467,408		
橋面防水工		式	1		1,331,700		
橋面防水	防水工種類:塗膜防水	式	1		226,500		単 8号
アスファルト舗装工		m2	100	2,265	226,500		
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:路盤材(砕石各種), 路盤材規格:RC-30, 仕上り厚:100mm	式	1		1,027,473		
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	699.1	93,679		単 9号
基層(車道・路肩部) 路掛版部	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	134	2,391	320,394		単 10号
表層(車道・路肩部) 路掛版部	材料種類:再生粗粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	m2	50	3,040	152,000		単 11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	50	2,294	114,700		単 12号
表層(車道・路肩部) 橋面舗装	材料種類:再生粗粒度アスコン(13), 舗装厚:35mm, 平均幅員:3.0m超	m2	100	1,785	178,500		単 13号
排水処理		m2	100	1,682	168,200		単 14号
		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	
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
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		
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 15cm, 塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し	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		

設計内訳書 (本01)

[illegible]

1 次単価表

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

1 次単価表

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
単 2号	路床盛土	施工幅員:4. 0m以上	条件	単位	m3	単位数量	1	単価	345. 2
				名称・規格	数量	単価	摘要		
路床盛土		4. 0m以上, 20, 000m3未満, 無し		m3	1	345. 2	345. 2		
合計							345. 2		
単価							345. 2	円／m3	

1 次単価表

単 3号		土質：土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	単位数量	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	
		名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬			小規模, パック材山積0. 28m3 (平積0. 2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 13. 0km以下	m3	1	3, 343	3, 343		
		合計					3, 343		
		単価					3, 343	円／m3	

1 次単価表

1 次単価表									
単 4号		積込(μ-ズ)	土質:土砂, 作業内容:小規模(標準)	単位	m3	単位数量	単価使用年月		
							歩掛適用年月		
							労務調整係数		
							1	単価	2025. 10
									2025. 10
									1. 000-00000 0. 0 0
		名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(μ-ズ)			土砂, 小規模(標準)	m3	1	971. 1	971. 1		
合計							971. 1		
単価							971. 1	円/m3	

1 次単価表

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		
単 5号	舗装版破碎	舗装版種別:ｱｽﾌﾙﾄ舗装版, 舗装版厚: 5cm	条件	単位	m2	単位数量	1	単価	573. 9
	名称・規格			単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		ｱｽﾌﾙﾄ舗装版, 無し, 必要, 15cm以下, 有り, 全ての費用	m2	1	573. 9	573. 9			
合計						573. 9			
単価						573. 9	円/m2		

1 次単価表

1 次単価表									
単 6号	般運搬	般種別:ｱｽﾌﾙﾄ般	単位	m3	単位数量	2025. 10			
			名称・規格	条件	単位	数量	単価	歩掛適用年月	
								金額	2025. 10
									労務調整係数
			1	単価	2025. 10				
						1. 000-00000 0. 0 0			
般運搬			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			
合計						7, 120			
単価						7, 120	円／m3		

1 次単価表

単 7号				穀処分				穀種別:ｱｽﾌｧﾙﾄ穀				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	
処分費 (m3)				名称・規格				条件				金額		摘要	
				単位	m3	数量	単位数量	1	単価	1, 610	単価			1, 610	
				m3	1	1, 610	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	
塗膜系防水				名称・規格				条件				金額		摘要	
				単位	m2	数量	単位数量	1	単価	2, 265	単価			2, 265	
				m 2	1	2, 265	2, 265	2, 265							
				合計				2, 265							
				単価				2, 265		円／m2					

1次単価表

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	
単 9号	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類: 路盤材(砕石各種), 路盤材規格: RC-30, 仕上り厚: 100mm	単位	m2	単位数量	1	金額	単価	699. 1	摘要			
	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)	路盤材(砕石各種), 100mm, 1層施工, 全ての費用	m2	1	699. 1	699. 1								
合計					699. 1								
単価					699. 1	円/m2							

1次単価表

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		
単 10号	表層(車道・路肩部)	材料種類:再生密粒度7スロ(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3. 0m超	名称・規格	条件	単位	m2	単位数量	1	金額	単価	2, 391
					数量	単価	摘要				
表層(車道・路肩部)				3. 0m超, 50mm, 再生密粒度7スロ(13), 7。ラムコート PK-3, 全ての費用	m2	1	2, 391		2, 391		
合計									2, 391		
単価									2, 391	円/m2	

1 次単価表

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	
単 11号	基層(車道・路肩部) 路掛版部	材料種類:再生粗粒度アスフ(20), 舗装厚:70mm, 平均幅員:3. 0m超	単位	m2	単位数量	1	単価	3, 040	
			名称・規格	条件	単位	数量	単価		金額
基層(車道・路肩部)					3. 0m超, 70mm, 再生粗粒度アスフ(20), タ ツコート PK-4, 全ての費用	m2	1	3, 040	
合計								3, 040	
単価								3, 040	円/m2

1 次単価表

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
単 12号	表層(車道・路肩部) 路掛版部	材料種類:再生密粒度アスフ(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3. 0m超	単位	m2	単位数量	1	単価	2, 294
			摘要					
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額		
表層(車道・路肩部)		3. 0m超, 50mm, 再生密粒度アスフ(13), タ ツコート PK-4, 全ての費用	m2	1	2, 294	2, 294		
合計						2, 294		
単価						2, 294	円/m2	

1次単価表

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
単 13号	基層(車道・路肩部) 橋面舗装	材料種類:再生粗粒度アスフ(20), 舗装厚:40mm, 平均幅員:3. 0m超	単位	m2	単位数量	1	単価	1, 785
名称・規格			条件		金額		摘要	
基層(車道・路肩部)			3. 0m超, 40mm, 再生粗粒度アスフ(20), 無し, 全ての費用		m2	1	1, 785	
合計							1, 785	
単価							円/m2	

1次単価表

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		
単 14号	表層(車道・路肩部) 橋面舗装		材料種類:再生密粒度アスフ(13), 舗装厚:35mm, 平均幅員:3. 0m超	単位	m2	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, 再生密粒度アスフ(13), タ ワコート PK-4, 全ての費用		m2	1	1, 682	1, 682			
合計							1, 682			
単価							1, 682		円/m2	

1次単価表

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
単 15号	導水管			単位	m	単位数量	100	単価	1, 229
	名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (m)				m	105	1, 170	122, 850	ケーブルボックス相当品	
合計							122, 850		
単価							1, 229	円／m	

1次単価表

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	
単 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		摘要	
シムハーマシエート® 同等品以上				m	105	140	14, 700		
合計							14, 700		
単価							147	円／m	

1 次単価表

1 次単価表											
単 17号		成型目地				単位	m	単位数量	単価使用年月		
									歩掛適用年月		
									労務調整係数		
									2025. 10		
		名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	2025. 10			
								1. 000-00000 0. 0 0			
目地材 セロシールSS同等品以上		5mm*B40mm		m	105	460	48, 300				
合計							48, 300				
単価							483	円／m			

1 次単価表

単 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	m	単位数量	単価調整係数		
				単位	数量	単価	単価使用年月	2025. 10	
				単位	数量	単価	歩掛適用年月	2025. 10	
				単位	数量	単価	労務調整係数	1. 000-00000	0. 0 0
区画線設置		名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
			無し, 溶融式手動, 無し, 実線 15cm, 無し, 1. 5mm, 無し, 含有量15～18%, 白, 7×7mm舗装, 全ての費用	m	1	365. 9	365. 9		
		合計					365. 9		
		単価					365. 9	円／m	

1次単価表

単 19号		交通誘導警備員		単位	人日	単位数量	単価使用年月		
							歩掛適用年月		
							労務調整係数		
							1	単価	2025. 10
		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／人日	