

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。

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 徳土 徳島北灘線 鳴・北灘折野 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
舗装		式	1		10,865,191		
道路土工		式	1		3,239,300		
掘削工		式	1		634,520		
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	580	1,094	634,520		単 1号
残土処理工		式	1		2,604,780		
土砂等運搬 L=1.8km	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	580	1,291	748,780		単 2号
残土等処分		m3	580	3,200	1,856,000		単 3号
舗装工		式	1		6,756,107		
アスファルト舗装工		式	1		6,756,107		
表層(車道・路肩部) 車道部	材料種類:再生密粒度アスコン(20),舗装厚:50mm,平均 幅員:3.0m超	m2	1,790	2,092	3,744,680		単 4号
上層路盤(車道・路肩部) 車道部	路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-30,仕上り厚:1 00mm	m2	1,810	544	984,640		単 5号
下層路盤(車道・路肩部) 車道部	路盤材種類:再生クラッシュ RC-30,仕上り厚:100mm	m2	1,830	522.9	956,907		単 6号
表層(車道・路肩部) 路肩部	材料種類:再生密粒度アスコン(20),舗装厚:50mm,平均 幅員:3.0m超	m2	410	2,092	857,720		単 7号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 徳土 徳島北灘線 鳴・北灘折野 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
上層路盤(車道・路肩部) 路肩部	路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-30, 仕上り厚:100mm	m2	390	544	212,160		単 8号
区画線工		式	1		257,784		
区画線工		式	1		257,784		
溶融式区画線 外側線(実線・白)	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	450	365.6	164,520		単 9号
溶融式区画線 外側線(破線・白)	施工方法区分:溶融式手動, 規格・仕様区分:破線 15cm, 塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し	m	10	388.6	3,886		単 10号
溶融式区画線 中央線(破線・白)	施工方法区分:溶融式手動, 規格・仕様区分:破線 15cm, 塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し	m	230	388.6	89,378		単 11号
仮設工		式	1		612,000		
交通管理工		式	1		612,000		
交通誘導警備員 B		人日	40	15,300	612,000		単 12号
道路改良		式	1		1,468,678		
構造物撤去工		式	1		1,468,678		
構造物取壊し工		式	1		1,098,048		
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:5cm	m2	1,440	571.9	823,536		単 13号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 徳土 徳島北灘線 鳴・北灘折野 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
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:3cm	m2	480	571.9	274,512		単 14号
運搬処理工		式	1		370,630		
殻運搬 L=1.8km	殻種別:アスファルト殻	m3	130	1,051	136,630		単 15号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	130	1,800	234,000		単 16号
直接工事費		式	1		12,333,869		
共通仮設		式	1		2,486,000		
共通仮設費		式	1		207,000		
技術管理費		式	1		207,000		
土質等試験費		式	1		207,000		内 1号
共通仮設費 (率計上)		式	1		2,279,000		
純工事費		式	1		14,819,869		
現場管理費		式	1		5,806,000		
工事原価		式	1		20,625,869		

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	土質等試験費							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
土質等試験費(一式入力)	207千円	式	1		207,000			
合計					207,000			

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
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	単価	1,094
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	1,094	1,094		
	合計					1,094		
	単価					1,094	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	土砂等運搬 L=1.8km	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	単位数量	1	単価	1,291
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土砂等運搬	小規模,バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,2.5km以下	m3	1	1,291	1,291		
	合計					1,291		
	単価					1,291	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	残土等処分		単位	m3	単位数量	1	単価	3,200
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	残土等処分		m3	1	3,200	3,200		
	合計					3,200		
	単価					3,200	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	表層(車道・路肩部) 車道部	材料種類:再生密粒度アスコン(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	単位	m2	単位数量	1	単価	2,092
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, 50mm, 再生密粒度アスコン(20), タックコート PK-4, 全ての費用	m2	1	2,092	2,092		
	合計					2,092		
	単価					2,092	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	上層路盤(車道・路肩部) 車道部	路盤材種類:再生粒度調整碎石 RM-30, 仕上り厚:100mm	単位	m2	単位数量	1	単価	544
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)	再生粒度調整碎石 RM-30, 100mm, 1層施工, 全ての費用	m2	1	544	544		
	合計					544		
	単価					544	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	下層路盤(車道・路肩部) 車道部	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-30, 仕上り厚:100mm	単位	m2	単位数量	1	単価	522.9
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(車道・路肩部)	100mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-30, 全ての費用	m2	1	522.9	522.9		
	合計					522.9		
	単価					522.9	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2026.01	
						歩掛適用年月	2026.01	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 7号	表層(車道・路肩部) 路肩部	材料種類:再生密粒度アスコン(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	単位	m2	単位数量	1	単価	2,092
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, 50mm, 再生密粒度アスコン(20), タックコート PK-4, 全ての費用	m2	1	2,092	2,092		
合計						2,092		
単価						2,092	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2026.01	
						歩掛適用年月	2026.01	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 8号	上層路盤(車道・路肩部) 路肩部	路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-30, 仕上り厚:100mm	単位	m2	単位数量	1	単価	544
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)		再生粒度調整砕石 RM-30, 100mm, 1層施工, 全ての費用	m2	1	544	544		
合計						544		
単価						544	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	熔融式区画線 外側線（実線・白）	施工方法区分:熔融式手動,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	1	単価	365.6
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し,熔融式手動,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	365.6	365.6		
合計						365.6		
単価						365.6	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	熔融式区画線 外側線（破線・白）	施工方法区分:熔融式手動,規格・仕様区分:破線 15cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	単位	m	単位数量	1	単価	388.6
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し,熔融式手動,無し,破線 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	388.6	388.6		
合計						388.6		
単価						388.6	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	溶融式区画線 中央線（破線・白）	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:破線 15cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	単位	m	単位数量	1	単価	388.6
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し,溶融式手動,無し,破線 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	388.6	388.6		
合計						388.6		
単価						388.6	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	交通誘導警備員 B		単位	人日	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			人日	1	15,300	15,300		
合計						15,300		
単価						15,300	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	舗装版破碎	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	571.9
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版, 無し, 必要, 15cm以下, 有り, 全ての費用	m2	1	571.9	571.9		
合計						571.9		
単価						571.9	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:3cm	単位	m2	単位数量	1	単価	571.9
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版, 無し, 必要, 15cm以下, 有り, 全ての費用	m2	1	571.9	571.9		
合計						571.9		
単価						571.9	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	殻運搬 L=1.8km	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	1,051
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, 2.0km以下, 全ての 費用	m3	1	1,051	1,051		
合計						1,051		
単価						1,051	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	殻処分	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	1,800
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1	1,800	1,800		
合計						1,800		
単価						1,800	円/m3	