

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（附01）

工事名	R 7 徳土 多々羅川 徳・大松 補装工事				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		2,609,367		
舗装工		式	1		1,910,712		
アスファルト舗装工		式	1		1,910,712		
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシャン RC-30, 仕上り厚:100mm	m2	239	524	125,236		単 1号
下層路盤(歩道部)	路盤材種類:再生クラッシャン RC-30, 仕上り厚:100mm	m2	124	855.1	106,032		単 2号
下層路盤(歩道部) 乗入れ部	路盤材種類:再生クラッシャン RC-30, 仕上り厚:100mm	m2	27	855.1	23,087		単 3号
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生粒度調整碎石 RM-30, 仕上り厚:100mm	m2	239	545.1	130,278		単 4号
上層路盤(車道・路肩部) 坂路及び管理用通路	路盤材種類:再生粒度調整碎石 RM-30, 仕上り厚:100mm	m2	236	545.1	128,643		単 5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	239	2,189	523,171		単 6号
表層(歩道部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m以上	m2	124	2,285	283,340		単 7号
表層(歩道部) 乗入れ部	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:40mm, 平均幅員:1.4m以上	m2	27	1,931	52,137		単 8号
表層(車道・路肩部) 坂路及び管理用通路	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m以上3.0m以下	m2	236	2,283	538,788		単 9号
防護柵工		式	1		472,442		

設計内訳書（附01）

工事名	R 7 徳土 多々羅川 徳・大松 補装工事				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
防止柵工		式	1		472,442		
転落(横断)防止柵	柵高:1.1m, 作業区分:コンクリート建込	m	53	8,914	472,442		単 10号
区画線工		式	1		22,633		
区画線工		式	1		22,633		
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:無し	m	12	365.9	4,390		単 11号
溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動, 規格・仕様区分:破線 1.5cm, 塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し	m	36	388.9	14,000		単 12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 4.5cm, 塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し	m	5	848.7	4,243		単 13号
道路付属施設工		式	1		203,580		
道路付属物工		式	1		203,580		
道路鋲	道路鋲規格:両面反射 アスファルト用, 施工区分:小型鋲, 施工規模:10個以上30個未満	個	27	7,540	203,580		単 14号
道路修繕		式	1		435,715		
排水構造物工		式	1		231,872		
作業土工		式	1		5,772		

設計内訳書（附01）

工事名	R 7 徳土 多々羅川 徳・大松 補装工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 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	土質:土砂		m3	1	2,040	2,040		単 15号
埋戻し	土質区分:土砂, 土質:土砂		m3	1	3,732	3,732		単 16号
排水工		式		1		226,100		
横断側溝嵩上工		m		7	32,300	226,100		単 17号
構造物撤去工		式		1		50,843		
構造物取壊し工		式		1		50,843		
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版, アスファルト舗装版厚:15cm 以下	m		32	672.9	21,532		単 18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	m2		38	573.9	21,808		単 19号
殻運搬処分	コン殻(無筋)	m3		0.1	3,342	334		単 20号
殻運搬処分	アス殻	m3		1.9	3,542	6,729		単 21号
汚泥処分		m3		0.04	11,000	440		単 22号
仮設工		式		1		153,000		
交通管理工		式		1		153,000		

設計内訳書（附01）

工事名	R 7 徳土 多々羅川 徳・大松 補装工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 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
交通誘導警備員			人日	10	15,300	153,000		単 23号
直接工事費			式	1		3,045,082		
共通仮設			式	1		735,000		
共通仮設費（率計上）			式	1		735,000		
純工事費			式	1		3,780,082		
現場管理費			式	1		1,889,000		
工事原価			式	1		5,669,082		
一般管理費等			式	1		1,322,918		
工事価格			式	1		6,992,000		
消費税額及び地方消費税額			式	1		699,200		
工事費計			式	1		7,691,200		

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	下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生グラッシャラン RC-30, 仕上り厚:100mm	単位	m2	単位数量	1	単価	524
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, 再生グラッシャラン RC-30, 全ての費用	m2	1	524	524		
合計						524		
単価						524	円／m ²	

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	下層路盤(歩道部)	路盤材種類:再生グラッシャラン RC-30, 仕上り厚:100mm	単位	m2	単位数量	1	単価	855.1
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		100mm, 1層施工, 再生グラッシャラン RC-30, 全ての費用	m2	1	855.1	855.1		
合計						855.1		
単価						855.1	円／m ²	

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 3号	下層路盤(歩道部) 乗入れ部	路盤材種類:再生グラッシャラン RC-30, 仕上り厚:100mm	単位	m2	単位数量	1	単価	855.1
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		100mm, 1層施工, 再生グラッシャラン RC-30, 全ての費用	m2	1	855.1	855.1		
合計						855.1		
単価						855.1	円／m ²	

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 4号	上層路盤(車道・路肩部)	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	545.1
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	545.1	545.1		
合計						545.1		
単価						545.1	円／m ²	

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

单 5号	上層路盤(車道・路肩部) 坂路及び管理用通路	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	545.1
名称・規格								
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	545.1	545.1		
合計								
単価						545.1	円／m ²	

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

单 6号	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	m2	単位数量	1	単価	2,189
名称・規格								
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		m2	1	2,189	2,189		
合計								
単価						2,189	円／m ²	

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 7号	表層(歩道部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 補装厚:50mm, 平均幅員:1.4m以上	単位	m2	単位数量	1	単価	2,285
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m以上, 50mm, 再生密粒度アスコン(13), プライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1	2,285	2,285		
合計						2,285		
単価						2,285	円／m ²	

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 8号	表層(歩道部) 乗入れ部	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 補装厚:40mm, 平均幅員:1.4m以上	単位	m2	単位数量	1	単価	1,931
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m以上, 40mm, 再生密粒度アスコン(13), プライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1	1,931	1,931		
合計						1,931		
単価						1,931	円／m ²	

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 表層(車道・路肩部) 坂路及び管理用通路	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 補装 厚:50mm, 平均幅員:1.4m以上3.0m以 下	単位	m ²	単価	1	単価	2,283
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以上3.0m以下, 50mm, 再生密粒度 アスコン(13), プライムコート PK-3, 全ての費 用	m ²	1	2,283	2,283		
合計					2,283		
単価					2,283	円/m ²	

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 転落(横断)防止柵	柵高:1.1m, 作業区分:コンクリート建込	単位	m	単価	1	単価	8,914
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵(横断・転落防止柵)設置工	コンクリート建込, ピーム式・ハーフ式, 3m, 100m 未満, 無	m	1	8,914	8,914		
合計					8,914		
単価					8,914	円/m	

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	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	1	単価	365.9
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, 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	365.9		
合計						365.9		
単価						365.9	円／m	

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	溶融式区画線	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	388.9
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	388.9	388.9		
合計						388.9		
単価						388.9	円／m	

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	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 45cm, 塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し	単位	m	単位数量	1	単価	848.7
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, 実線 45cm, 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	848.7	848.7		
合計						848.7		
単価						848.7	円／m	

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	道路鋲	道路鋲規格:両面反射 アスファルト用, 施工区分:小型鋲, 施工規模:10個以上30個未満	単位	個	単位数量	1	単価	7,540
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路付属物設置工(道路鋲設置)		小型鋲, 手間+材料費, 小型鋲 両面反射 穿孔 アルミ幅15cm, 10個以上30個未満, 無, 無	個	1	7,540	7,540		
合計						7,540		
単価						7,540	円／個	

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	床掘り	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	2,040
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用						
			m3	1	2,040	2,040		
合計						2,040		
単価						2,040	円／m3	

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	埋戻し	土質区分:土砂, 土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	3,732
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用						
			m3	1	3,732	3,732		
合計						3,732		
単価						3,732	円／m3	

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 17号	横断側溝嵩上工	単位	m	単価	7	単価	32,300
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート	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	1.2	38,730	46,476		
型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	10.9	8,773	95,625.7		
基礎碎石	12.5cmを超える17.5cm以下, 再生クラッシャン 40~0, 全ての費用	m2	0.1	1,354	135.4		
構造物とりこわし	無筋構造物, 人力施工, 無し, 無し	m3	0.1	33,590	3,359		
コンクリートはつり	3cm以下, 全ての費用	m2	2.1	4,927	10,346.7		
鉄筋工[市場単価]	SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 差筋及び杭頭処理	t	0.017	164,900	2,803.3		
コンクリート削孔(電動ハスマトリル)	30mm以上200mm未満	孔	56	629.1	35,229.6		
材料費(本)		本	56	562	31,472		
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	624.6	624.6		
合計					226,072.3		
単価					32,300	円/m	

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 18号	舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗装版厚:15cm以下	単位	m	単位数量	1	単価	672.9
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	672.9	672.9		
合計						672.9		
単価						672.9	円／m	

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 19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	573.9
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	573.9	573.9		
合計						573.9		
単価						573.9	円／m2	

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 20号	殻運搬処分	コン殻(無筋)	単位	m3	単位数量	1	単価	3,342
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし, 機械積込, 有り, 3.3km以下, 全ての費用	m3	1	1,242	1,242		
処分費(m3)			m3	1	2,100	2,100		
合計						3,342		
単価						3,342	円／m3	

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 21号	殻運搬処分	アス殻	単位	m3	単位数量	1	単価	3,542
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし, 機械積込, 有り, 3.3km以下, 全ての費用	m3	1	1,242	1,242		
処分費(m3)			m3	1	2,300	2,300		
合計						3,542		
単価						3,542	円／m3	

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 22号	汚泥処分		単位	m3	単位数量	1	単価	11,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1	11,000	11,000		
合計						11,000		
単価						11,000	円／m3	

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 23号	交通誘導警備員		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	