

## 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 波土 善蔵川 海・大里 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		1, 175, 664		
道路土工		式	1		33, 120		
掘削工		式	1		33, 120		
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	30	1, 104	33, 120		単 1号
舗装工		式	1		1, 105, 944		
橋面防水工		式	1		234, 175		
橋面防水	防水工種類:塗膜防水	m2	95	2, 465	234, 175		単 2号
アスファルト舗装工		式	1		871, 769		
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40, 仕上り厚:200mm	m2	90	823. 8	74, 142		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:1 00mm	m2	136	854. 7	116, 239		単 4号
表層(車道・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	132	2, 303	303, 996		単 5号
基層(車道・路肩部) 橋面	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, 775	177, 500		単 6号
表層(車道・路肩部) 橋面	材料種類:再生密粒度アスコン(20), 舗装厚:35mm, 平均 幅員:3. 0m超	m2	100	1, 620	162, 000		単 7号

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 7 波土 善蔵川 海・大里 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) 町道	路盤材種類:再生粒度調整碎石 RM-30, 仕上り厚:100mm	m2	12	854.7	10,256		単 8号
表層(車道・路肩部) 町道	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	12	2,303	27,636		単 9号
区画線工		式	1		36,600		
区画線工		式	1		36,600		
熔融式区画線	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	m	100	366	36,600		単 10号
直接工事費		式	1		1,175,664		
共通仮設		式	1		202,000		
共通仮設費（率計上）		式	1		202,000		
純工事費		式	1		1,377,664		
現場管理費		式	1		573,000		
工事原価		式	1		1,950,664		
一般管理費等		式	1		459,336		
工事価格		式	1		2,410,000		

# 設計内訳書 (本01)

[illegible]

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
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	1,104
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	1,104	1,104		
合計						1,104		
単価						1,104	円／m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	橋面防水	防水工種類:塗膜防水	単位	m2	単位数量	1	単価	2,465
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗膜系防水		新設, 有, 50m/100m2, 有, 50m/100m2, 200m2未満, 無	m 2	1	2,465	2,465		
合計						2,465		
単価						2,465	円／m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40, 仕上り厚:200mm	単位	m2	単位数量	1	単価	823.8
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)		200mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用	m2	1	823.8	823.8		
合計						823.8		
単価						823.8	円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
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:再生粒度調整砕石 RM-30, 仕上り厚:100mm	単位	m2	単位数量	1	単価	854.7
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	854.7	854.7		
合計						854.7		
単価						854.7	円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	表層(車道・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	2,303
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), フライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1	2,303	2,303		
合計						2,303		
単価						2,303	円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	基層(車道・路肩部) 橋面	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	1,775
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		3.0m超, 40mm, 再生粗粒度アスコン(20), タックコート PK-4, 全ての費用	m2	1	1,775	1,775		
合計						1,775		
単価						1,775	円/m2	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2025. 11	
						歩掛適用年月	2025. 11	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 7号	表層(車道・路肩部) 橋面	材料種類:再生密粒度アスコン(20), 舗装厚:35mm, 平均幅員:3.0m超	単位	m2	単位数量	1	単価	1,620
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(20), タックコート PK-4, 全ての費用	m2	1	1,620	1,620		
合計						1,620		
単価						1,620	円/m2	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2025. 11	
						歩掛適用年月	2025. 11	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 8号	上層路盤(車道・路肩部) 町道	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	854.7
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	854.7	854.7		
合計						854.7		
単価						854.7	円/m2	



# 1 次単価表

						単価使用年月	2025. 11	
						歩掛適用年月	2025. 11	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 9号	表層(車道・路肩部) 町道	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	2,303
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), フライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1	2,303	2,303		
合計						2,303		
単価						2,303	円/m2	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2025. 11	
						歩掛適用年月	2025. 11	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 10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	366
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	366	366		
合計						366		
単価						366	円/m	