

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 阿土 阿南小松島線他 阿南・加茂他 補裝修繕業務				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 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
道路修繕		式	1		1,948,901		
舗装工		式	1		1,638,080		
舗装打換え工		式	1		999,460		
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	100	665.6	66,560		单 1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	200	198.9	39,780		单 2号
殻運搬	殻種別:舗装版破碎	m3	15	2,864	42,960		单 3号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	15	1,840	27,600		单 4号
汚泥処分		t	0.2	11,000	2,200		单 5号
不陸整正		m2	200	157.7	31,540		单 6号
下層路盤	路盤材種類:再生クラッシャン RC-40,仕上り厚:100mm	m2	100	533	53,300		单 7号
上層路盤	路盤材種類:再生粒度調整碎石 RM-30,仕上り厚:100mm	m2	100	554.2	55,420		单 8号
基層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満),材料規格:再生粗粒度アグロン(20),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m以上3.0m以下	m2	100	2,254	225,400		单 9号
表層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満),材料規格:再生密粒度アグロン(13),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m以上3.0m以下	m2	100	2,206	220,600		单 10号

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 阿土 阿南小松島線他 阿南・加茂他 補裝修繕業務				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 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
表層		材料種類:各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満), 材料規格:再生密粒度アスン(13), 補装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	m ²	100	2,341	234,100		単 11号
オーバーレイ工			式	1		449,200		
表層(車道・路肩部)		材料種類:各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満), 材料規格:再生密粒度アスン(13), 補装厚:40mm, 平均幅員:1.4m以上3.0m以下	m ²	150	1,834	275,100		単 12号
表層(車道・路肩部)		材料種類:各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満), 材料規格:再生密粒度アスン(13), 補装厚:40mm, 平均幅員:3.0m超	m ²	100	1,741	174,100		単 13号
アスファルト補装補修工			式	1		189,420		
パッチング			t	2	94,710	189,420		単 14号
区画線工			式	1		77,321		
区画線工			式	1		77,321		
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	100	362	36,200		単 15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 1.5cm, 塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し	m	15	442.8	6,642		単 16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	15	384.6	5,769		単 17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 3.0cm, 塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し	m	10	683.6	6,836		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:ゼブラ 45cm, 塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し	m	15	923.1	13,846		単 19号

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 阿土 阿南小松島線他 阿南・加茂他 補裝修繕業務				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 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
溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動、規格・仕様区分:矢印・記号・文字 15cm換算, 塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し	m	10	802.8	8,028		単 20号
仮設工		式	1		233,500		
交通管理工		式	1		233,500		
交通誘導警備員 A		人日	5	16,700	83,500		単 21号
交通誘導警備員 B		人日	10	15,000	150,000		単 22号
直接工事費		式	1		1,948,901		
共通仮設		式	1		466,000		
共通仮設費（率計上）		式	1		466,000		
純工事費		式	1		2,414,901		
現場管理費		式	1		1,183,000		
工事原価		式	1		3,597,901		
一般管理費等		式	1		847,099		
工事価格		式	1		4,445,000		

設計内訳書（本01）

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	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	665.6
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	665.6	665.6		
合計						665.6		
単価						665.6	円／m	

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	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	198.9
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, 不要, 15cm以下, 有り, 全ての費用	m2	1	198.9	198.9		
合計						198.9		
単価						198.9	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	殻運搬	殻種別:舗装版破碎	単位	m3	単位数量	1	単価	2,864
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, 13.5km以下, 全ての費用	m3	1	2,864	2,864		
合計						2,864		
単価						2,864	円／m ³	

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	殻処分	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	1,840
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1	1,840	1,840		
合計						1,840		
単価						1,840	円／m ³	

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	汚泥処分		単位	t	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(t)			t	1	11,000	11,000		
合計						11,000		
単価						11,000	円／t	

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	不陸整正		単位	m ²	単位数量	1	単価	157.7
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
不陸整正		無し、全ての費用	m ²	1	157.7	157.7		
合計						157.7		
単価						157.7	円／m ²	

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

单 7号	下層路盤	路盤材種類:再生グラッシャラン RC-40, 仕上り厚:100mm	単位	m2	単位数量	1	単価	533
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-40, 全ての費用	m2	1	533	533		
合計						533		
単価						533	円／m ²	

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

单 8号	上層路盤	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	554.2
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	554.2	554.2		
合計						554.2		
単価						554.2	円／m ²	

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	基層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満), 材料規格:再生粗粒度アスゾ(20), 補装厚:50mm, 平均幅員:1.4m以上3.0	単位	m ²	単位数量	1	単価	2,254
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下, 50mm, 各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満), アライムコート PK-3, 全ての費用	m ²	1	2,254	2,254		
合計						2,254		
単価						2,254	円/m ²	

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	表層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満), 材料規格:再生密粒度アスゾ(13), 補装厚:50mm, 平均幅員:1.4m以上3.0	単位	m ²	単位数量	1	単価	2,206
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, 各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満), タックコート PK-4, 全ての費用	m ²	1	2,206	2,206		
合計						2,206		
単価						2,206	円/m ²	

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 11号	表層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満), 材料規格:再生密粒度アス(13), 補装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	単位	m ²	単位数量	1	単価	2,341
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, 各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満), タックコート PK-4, 全ての費用	m ²	1	2,341	2,341		
合計						2,341		
単価						2,341	円/m ²	

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 12号	表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満), 材料規格:再生密粒度アス(13), 補装厚:40mm, 平均幅員:1.4m以上3.0	単位	m ²	単位数量	1	単価	1,834
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, 40mm, 各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満), タックコート PK-4, 全ての費用	m ²	1	1,834	1,834		
合計						1,834		
単価						1,834	円/m ²	

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 13号	表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満), 材料規格:再生密粒度アスコン(13), 鋪装厚:40mm, 平均幅員:3.0m超	単位	m ²	単位数量	1	単価	1,741
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, 40mm, 各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満), タックコート PK-4, 全ての費用	m ²	1	1,741	1,741		
合計						1,741		
単価						1,741	円/m ²	

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 14号	パッキング		単位	t	単位数量	1	単価	94,710
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
加熱合材補修工		1t以上2t未満	t	1	94,710	94,710		
合計						94,710		
単価						94,710	円/t	

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 15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	362
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	362	362		
合計						362		
単価						362	円／m	

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 16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	442.8
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%, 黄 鉛・クロムフリー, アスファルト舗装, 全て	m	1	442.8	442.8		
合計						442.8		
単価						442.8	円／m	

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 17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	384.6
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	384.6	384.6		
合計						384.6		
単価						384.6	円／m	

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 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:破線 30cm, 塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し	単位	m	単位数量	1	単価	683.6
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 30cm, 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	683.6	683.6		
合計						683.6		
単価						683.6	円／m	

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 19号	溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動, 規格・仕様区分:ゼebra 45cm, 塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し	単位	m	単位数量	1	単価	923.1
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, ゼebra 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	923.1	923.1		
合計						923.1		
単価						923.1	円/m	

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 20号	溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動, 規格・仕様区分:矢印・記号・文字 15cm換算, 塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し	単位	m	単位数量	1	単価	802.8
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, 矢印・記号・文字 15cm換算, 無し, 1.5mm, 無し, 無し, 含有量15~18%, 白, アスファルト舗装,	m	1	802.8	802.8		
合計						802.8		
単価						802.8	円/m	

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 21号	交通誘導警備員 A		単位	人日	単位数量	1	単価	16,700
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人日	1	16,700	16,700		
合計						16,700		
単価						16,700	円／人日	

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 22号	交通誘導警備員 B		単位	人日	単位数量	1	単価	15,000
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	15,000	15,000		
合計						15,000		
単価						15,000	円／人日	