

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 5 徳土 徳島小松島港 (赤石地区) 小・和田津開 舗装修繕工				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		2,543,885		
道路土工		式	1		34,050		
掘削工		式	1		34,050		
掘削	土質:土砂,施工方法:オープンカット,押土:無し,障害:無し,施工数量:5,000m3未満	m3	30	318.6	9,558		単 1号
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	30	704.9	21,147		単 2号
整地	作業区分:残土受入れ地での処理	m3	30	111.5	3,345		単 3号
舗装工		式	1		2,509,835		
舗装打換え工		式	1		2,406,585		
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装厚:60mm	m	250	619.3	154,825		単 4号
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:6cm	m2	20	594	11,880		単 5号
殻運搬	殻種別:舗装版破碎	m3	20	3,364	67,280		単 6号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	20	1,800	36,000		単 7号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	1	15,400	15,400		単 8号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 5 徳土 徳島小松島港 (赤石地区) 小・和田津開 舗装修繕工				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
基層	材料種類:再生粗粒度アスコン(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	30	3,185	95,550		単 9号
基層	材料種類:再生粗粒度アスコン(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m以上3.0m以下	m2	30	2,206	66,180		単 10号
基層	材料種類:再生粗粒度アスコン(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	m2	250	2,105	526,250		単 11号
中間層	材料種類:再生粗粒度アスコン(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	30	3,093	92,790		単 12号
中間層	材料種類:再生粗粒度アスコン(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m以上3.0m以下	m2	30	2,116	63,480		単 13号
中間層	材料種類:再生粗粒度アスコン(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	m2	250	2,015	503,750		単 14号
表層	材料種類:改質As 密粒II型(20)DS3000, 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	30	3,459	103,770		単 15号
表層	材料種類:改質As 密粒II型(20)DS3000, 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m以上3.0m以下	m2	30	2,481	74,430		単 16号
表層	材料種類:改質As 密粒II型(20)DS3000, 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	m2	250	2,380	595,000		単 17号
オーバーレイ工		式	1		103,250		
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	50	2,065	103,250		単 18号
直接工事費		式	1		2,543,885		
共通仮設		式	1		434,000		

設計内訳書 (本01)

工事名	R 5 徳土 徳島小松島港 (赤石地区) 小・和田津開 舗装修繕工	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
共通仮設費 (率計上)		式	1		434,000		
純工事費		式	1		2,977,885		
現場管理費		式	1		1,202,000		
工事原価		式	1		4,179,885		
一般管理費等		式	1		986,115		
工事価格		式	1		5,166,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		516,600		
工事費計		式	1		5,682,600		

1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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:オープンカット,押土:無し,障害:無し,施工数量:5,000m3未満	単位	m3	単位数量	10	単価	318.6
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満	m3	5	296.4	1,482		
掘削		土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満	m3	5	340.8	1,704	夜間施工	
合計						3,186		
単価						318.6	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	単位数量	1	単価	704.9
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準,バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.0km以下	m3	1	704.9	704.9		
合計						704.9		
単価						704.9	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	整地	作業区分:残土受入れ地での処理	単位	m3	単位数量	1	単価	111.5
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地		残土受入れ地での処理	m3	1	111.5	111.5		
合計						111.5		
単価						111.5	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装厚:60mm	単位	m	単位数量	10	単価	619.3
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	5	547.1	2,735.5		
舗装版切断		アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用	m	5	691.5	3,457.5	夜間施工	
合計						6,193		
単価						619.3	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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:アスファルト舗装版, 舗装版厚:6cm	単位	m2	単位数量	10	単価	594
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	5	521	2,605		
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	5	666.9	3,334.5	夜間施工	
合計						5,939.5		
単価						594	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	殻運搬	殻種別:舗装版破碎	単位	m3	単位数量	1	単価	3,364
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(騒音対策不要、厚15cm以下), 無し, 11.5km以下, 全ての費用	m3	1	3,364	3,364		
合計						3,364		
単価						3,364	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	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	

1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	処分	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	15,400
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1	15,400	15,400		
合計						15,400		
単価						15,400	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	基層	材料種類:再生粗粒度アスコン(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	単位数量	10	単価	3,185
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未満(仕上厚50mm以下), 50mm, 再生粗粒度アスコン(20), プライムコート PK-3, 全ての費用	m2	5	2,929	14,645		
基層(車道・路肩部)		1.4m未満(仕上厚50mm以下), 50mm, 再生粗粒度アスコン(20), プライムコート PK-3, 全ての費用	m2	5	3,440	17,200	夜間施工	
合計						31,845		
単価						3,185	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	基層	材料種類:再生粗粒度アスコン(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m以上3.0m以下	単位	m2	単位数量	10	単価	2,206
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, 再生粗粒度アスコン(20), プライムコート PK-3, 全ての費用	m2	5	2,150	10,750		
基層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下, 50mm, 再生粗粒度アスコン(20), プライムコート PK-3, 全ての費用	m2	5	2,261	11,305	夜間施工	
合計						22,055		
単価						2,206	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	基層	材料種類:再生粗粒度アスコン(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	単位	m2	単位数量	10	単価	2,105
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, 50mm, 再生粗粒度アスコン(20), フライムコート PK-3, 全ての費用	m2	5	2,069	10,345		
基層(車道・路肩部)		3.0m超, 50mm, 再生粗粒度アスコン(20), フライムコート PK-3, 全ての費用	m2	5	2,141	10,705	夜間施工	
合計						21,050		
単価						2,105	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	中間層	材料種類:再生粗粒度アスコン(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	単位数量	10	単価	3,093
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間層(車道・路肩部)		1.4m未満(仕上厚50mm以下), 50mm, 再生粗粒度アスコン(20), タックコート PK-4, 全ての費用	m2	5	2,837	14,185		
中間層(車道・路肩部)		1.4m未満(仕上厚50mm以下), 50mm, 再生粗粒度アスコン(20), タックコート PK-4, 全ての費用	m2	5	3,349	16,745	夜間施工	
合計						30,930		
単価						3,093	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	中間層	材料種類:再生粗粒度アスコン(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m以上3.0m以下	単位	m2	単位数量	10	単価	2,116
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下, 50mm, 再生粗粒度アスコン(20), タックコート PK-4, 全ての費用	m2	5	2,060	10,300		
中間層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下, 50mm, 再生粗粒度アスコン(20), タックコート PK-4, 全ての費用	m2	5	2,171	10,855	夜間施工	
合計						21,155		
単価						2,116	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	中間層	材料種類:再生粗粒度アスコン(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	単位	m2	単位数量	10	単価	2,015
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間層(車道・路肩部)		3.0m超, 50mm, 再生粗粒度アスコン(20), タックコート PK-4, 全ての費用	m2	5	1,979	9,895		
中間層(車道・路肩部)		3.0m超, 50mm, 再生粗粒度アスコン(20), タックコート PK-4, 全ての費用	m2	5	2,050	10,250	夜間施工	
合計						20,145		
単価						2,015	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	表層	材料種類:改質As 密粒II型(20)DS3000, 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	単位数量	10	単価	3,459
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未満(仕上厚50mm以下), 50mm, 改質As 密粒 II型(20)DS3000, タックコート PK-4, 全ての費用	m2	5	3,203	16,015		
表層(車道・路肩部)		1.4m未満(仕上厚50mm以下), 50mm, 改質As 密粒 II型(20)DS3000, タックコート PK-4, 全ての費用	m2	5	3,714	18,570	夜間施工	
合計						34,585		
単価						3,459	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	表層	材料種類:改質As 密粒II型(20)DS3000, 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m以上3.0m以下	単位	m2	単位数量	10	単価	2,481
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, 改質As 密粒 II型(20)DS3000, タックコート PK-4, 全ての費用	m2	5	2,425	12,125		
表層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下, 50mm, 改質As 密粒 II型(20)DS3000, タックコート PK-4, 全ての費用	m2	5	2,536	12,680	夜間施工	
合計						24,805		
単価						2,481	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	表層	材料種類:改質As 密粒II型(20)DS3000, 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	単位	m2	単位数量	10	単価	2,380
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, 改質As 密粒 II型(20) DS3000, タックコート PK-4, 全ての費用	m2	5	2,344	11,720		
表層(車道・路肩部)		3.0m超, 50mm, 改質As 密粒 II型(20) DS3000, タックコート PK-4, 全ての費用	m2	5	2,415	12,075	夜間施工	
合計						23,795		
単価						2,380	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18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	10	単価	2,065
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	5	2,029	10,145		
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	5	2,100	10,500		
合計						20,645		
単価						2,065	円/m2	