

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 阿南・加茂 舗装工事 (担い手確保型)				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		2,428,320		
道路土工		式	1		227,381		
掘削工		式	1		221,691		
掘削 W \geq 5.0m:土砂	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	80	313.1	25,048		単 1号
掘削 W<5.0m:土砂	土質:土砂,施工方法:片切掘削	m3	10	1,233	12,330		単 2号
掘削 W \geq 5.0m:軟岩	土質:軟岩,施工方法:オープンカット,障害:無し,施工数 量:1,000m3未満	m3	7	1,459	10,213		単 3号
掘削 W<5.0m:軟岩	土質:軟岩,施工方法:片切掘削	m3	20	3,266	65,320		単 4号
土砂等運搬 土砂	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	80	1,042	83,360		単 5号
土砂等運搬 軟岩	土質:軟岩	m3	20	1,271	25,420		単 6号
路床盛土工		式	1		5,690		
路床盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	m3	7	812.9	5,690		単 7号
舗装工		式	1		2,140,683		
舗装準備工		式	1		78,105		

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 阿土 阿南小松島線 阿南・加茂 舗装工事 (担い手確保型)				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
不陸整正	補足材:無し	m2	667	117.1	78,105		単 8号
アスファルト舗装工 車道部		式	1		1,829,913		
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クワッシュラン RC-40, 仕上り厚:100mm	m2	581	481.6	279,809		単 9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	m2	580	503.1	291,798		単 10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	578	2,177	1,258,306		単 11号
アスファルト舗装工 路肩部		式	1		232,665		
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	m2	86	503.1	43,266		単 12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	87	2,177	189,399		単 13号
仮設工		式	1		60,256		
工事用道路工		式	1		60,256		
仮設舗装		m2	16	3,766	60,256		単 14号
道路改良		式	1		581,936		
構造物撤去工		式	1		367,736		

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 阿土 阿南小松島線 阿南・加茂 舗装工事 (担い手確保型)				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
作業土工		式	1		14,960		
埋戻し	土質区分:土砂,土質:土砂	m3	4	3,740	14,960		単 15号
構造物取壊し工		式	1		198,528		
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	26	673.7	17,516		単 16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	480	202.4	97,152		単 17号
コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:無筋構造物	m3	7	11,980	83,860		単 18号
運搬処理工		式	1		154,248		
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3	24	4,812	115,488		単 19号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	24	1,600	38,400		単 20号
汚泥処理		m3	0.03	12,000	360		単 21号
仮設工		式	1		214,200		
交通管理工		式	1		214,200		
交通誘導警備員 B		人日	14	15,300	214,200		単 22号

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 阿土 阿南小松島線 阿南・加茂 舗装工事（担い手確保型）				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
直接工事費		式	1		3,010,256		
共通仮設		式	1		733,000		
共通仮設費（率計上）		式	1		733,000		
純工事費		式	1		3,743,256		
現場管理費		式	1		1,888,000		
工事原価		式	1		5,631,256		
一般管理費等		式	1		1,313,744		
工事価格		式	1		6,945,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		694,500		
工事費計		式	1		7,639,500		

設計内訳書 (附01)

工事名	R 7 阿土 阿南小松島線 阿南・加茂 舗装工事 (担い手確保型)				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		33,031		
舗装工		式	1		33,031		
アスファルト舗装工 坂路		式	1		33,031		
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クワツヤラン RC-40, 仕上り厚:100mm	m2	12	481.6	5,779		単 23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:1.4m以上3.0m以下	m2	12	2,271	27,252		単 24号
直接工事費		式	1		33,031		
共通仮設		式	1		9,000		
共通仮設費 (率計上)		式	1		9,000		
純工事費		式	1		42,031		
現場管理費		式	1		22,000		
工事原価		式	1		64,031		
一般管理費等		式	1		13,969		
工事価格		式	1		78,000		

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	掘削 W \geq 5.0m:土砂	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	1	単価	313.1
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	1	313.1	313.1		
合計						313.1		
単価						313.1	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	掘削 W<5.0m:土砂	土質:土砂,施工方法:片切掘削	単位	m3	単位数量	1	単価	1,233
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂,片切掘削	m3	1	1,233	1,233		
合計						1,233		
単価						1,233	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	掘削 W \geq 5.0m:軟岩	土質:軟岩,施工方法:オープンカット,障害: 無し,施工数量:1,000m3未満	単位	m3	単位数量	1	単価	1,459
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		軟岩,オープンカット,無し,1,000m3未満, 無し,無し	m3	1	1,459	1,459		
合計						1,459		
単価						1,459	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	掘削 W<5.0m:軟岩	土質:軟岩,施工方法:片切掘削	単位	m3	単位数量	1	単価	3,266
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		軟岩,片切掘削,無し,無し	m3	1	3,266	3,266		
合計						3,266		
単価						3,266	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	土砂等運搬 土砂	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	単位数量	1	単価	1,042
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準,ハック材山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下	m3	1	1,042	1,042		
合計						1,042		
単価						1,042	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	土砂等運搬 軟岩	土質:軟岩	単位	m3	単位数量	1	単価	1,271
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準,ハック材山積0.8m3(平積0.6m3), 軟岩,無し,5.5km以下	m3	1	1,271	1,271		
合計						1,271		
単価						1,271	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	路床盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	単位	m3	単位数量	1	単価	812.9
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
路床盛土		2.5m以上4.0m未満	m3	1	812.9	812.9		
合計						812.9		
単価						812.9	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	不陸整正	補足材:無し	単位	m2	単位数量	1	単価	117.1
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	m2	1	117.1	117.1		
合計						117.1		
単価						117.1	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9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:100mm	単位	m2	単位数量	1	単価	481.6
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-40, 全ての費用	m2	1	481.6	481.6		
合計						481.6		
単価						481.6	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10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	503.1
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)		再生粒度調整砕石 RM-30, 100mm, 1層施工, 全ての費用	m2	1	503.1	503.1		
合計						503.1		
単価						503.1	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11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	単位	m2	単位数量	1	単価	2,177
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(13), フライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1	2,177	2,177		
合計						2,177		
単価						2,177	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12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	503.1
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)		再生粒度調整砕石 RM-30, 100mm, 1層施工, 全ての費用	m2	1	503.1	503.1		
合計						503.1		
単価						503.1	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
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:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	単位	m2	単位数量	1	単価	2,177
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(13), フライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1	2,177	2,177		
合計						2,177		
単価						2,177	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	仮設舗装		単位	m2	単位数量	1	単価	3,766
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	m2	1	117.1	117.1		
	下層路盤(車道・路肩部)	100mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用	m2	1	481.6	481.6		
	表層(車道・路肩部)	1.4m未満(仕上厚50mm以下), 50mm, 再生密粒度アスコン(13), フライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1	3,167	3,167		
	合計					3,765.7		
	単価					3,766	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	埋戻し	土質区分:土砂,土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	3,740
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	3,740	3,740		
合計						3,740		
単価						3,740	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16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	673.7
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	673.7	673.7		
合計						673.7		
単価						673.7	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17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	202.4
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	202.4	202.4		
合計						202.4		
単価						202.4	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:無筋構造物	単位	m3	単位数量	1	単価	11,980
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし・運搬・処分(複合)		無筋構造物, 無し, 無し, 不要, 無し, 14.4以下	m3	1	11,971	11,971		
合計						11,971		
単価						11,980	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	殻運搬	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	4,812
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, 22.0km以下, 全ての費用	m3	1	4,812	4,812		
合計						4,812		
単価						4,812	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	殻処分	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	1,600
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1	1,600	1,600		
合計						1,600		
単価						1,600	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	汚泥処理		単位	m3	単位数量	1	単価	12,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1	12,000	12,000		
合計						12,000		
単価						12,000	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
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	15,300
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	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23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:100mm	単位	m2	単位数量	1	単価	481.6
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-40, 全ての費用	m2	1	481.6	481.6		
合計						481.6		
単価						481.6	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24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:1.4m以上3.0m以下	単位	m2	単位数量	1	単価	2,271
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	m2	1	2,271	2,271		
合計						2,271		
単価						2,271	円/m2	