

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 6 阿土 苅屋川 阿南・那賀川 堤防舗装工事（2）（担い手確保型）				事業区分 工事区分	河川維持・修繕 河川修繕	
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
河川修繕		式	1		5,098,530		
河川土工		式	1		1,625,250		
盛土工		式	1		824,850		
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	90	2,123	191,070		単 1号
土材料	良質土	m3	90	160	14,400		単 2号
路肩盛土		m3	90	6,882	619,380		単 3号
法面整形工		式	1		800,400		
法面整形(盛土部)	法面締固め:有り,現場制約:有り	m2	580	1,380	800,400		単 4号
管理用通路工		式	1		3,157,080		
作業土工		式	1		161,810		
床掘り	土質:土砂	m3	10	9,382	93,820		単 5号
埋戻し	土質区分:土砂,土質:土砂	m3	10	6,799	67,990		単 6号
舗装打換え工		式	1		2,765,070		

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 阿土 苅屋川 阿南・那賀川 堤防舗装工事 (2) (担い手確保型)				事業区分 工事区分	河川維持・修繕 河川修繕	
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
不陸整正	補足材:RC-40, 22≦t<25	m2	990	165.5	163,845		単 7号
路盤工	路盤材種類:路盤材(碎石各種), 路盤材規格:RC-40, 仕上り厚:150mm	m2	990	587.5	581,625		単 8号
表層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格:再生密粒度As(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m以上3.0m以下	m2	900	2,244	2,019,600		単 9号
標識設置工		式	1		230,200		
標識設置工		基	2	115,100	230,200		単 10号
仮設工		式	1		316,200		
交通管理工		式	1		316,200		
交通誘導警備員	A	人日	20	15,810	316,200		単 11号
直接工事費		式	1		5,098,530		
共通仮設		式	1		888,000		
共通仮設費 (率計上)		式	1		888,000		
純工事費		式	1		5,986,530		
現場管理費		式	1		2,517,000		

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1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	2,123
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,15.5km以下	m3	1	2,123	2,123		
合計						2,123		
単価						2,123	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	土材料	良質土	単位	m3	単位数量	1	単価	160
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土材料			m3	1	160	160		
合計						160		
単価						160	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 07
歩掛適用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	路肩盛土		単位	m3	単位数量	1	単価	6,882
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ル-ス)		土砂, 小規模(標準以外)	m3	1	1,520	1,520		
埋戻し		現場制約あり, 土砂, 無し	m3	1	5,362	5,362		
合計						6,882		
単価						6,882	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 07
歩掛適用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	法面整形(盛土部)	法面締固め:有り, 現場制約:有り	単位	m2	単位数量	1	単価	1,380
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形		盛土部, 有り, 有り, 砂及び砂質土、粘性土, 全ての費用	m2	1	1,380	1,380		
合計						1,380		
単価						1,380	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	床掘り	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	9,382
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂, 現場制約あり	m3	1	9,382	9,382		
合計						9,382		
単価						9,382	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	埋戻し	土質区分:土砂, 土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	6,799
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		現場制約あり, 土砂, 有り	m3	1	6,799	6,799		
合計						6,799		
単価						6,799	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	不陸整正	補足材:RC-40, 22≦t<25	単位	m2	単位数量	1	単価	165.5
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
不陸整正		有り, 21mm以上25mm未満, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用	m2	1	165.5	165.5		
合計						165.5		
単価						165.5	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	路盤工	路盤材種類:路盤材(碎石各種), 路盤材規格:RC-40, 仕上り厚:150mm	単位	m2	単位数量	1	単価	587.5
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)		150mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用	m2	1	587.5	587.5		
合計						587.5		
単価						587.5	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	表層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度As(13),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m以上3.0m	単位	m2	単位数量	1	単価	2,244
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/m3未満),プライムコート PK-3,全ての費用	m2	1	2,244	2,244		
合計						2,244		
単価						2,244	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	標識設置工		単位	基	単位数量	1	単価	115,100
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱・基礎設置(路側式)		単柱式(基礎含む)φ60.5,2基以下,無,無,無,有,メッキ品	基	1	58,320	58,320		
標識板設置 (案内標識[路線番号除く])		新設,2.0m2未満,カブセルブリスム・カブセルレンズ,10m2未満,無,無,無	m2	0.5	113,400	56,700		
合計						115,020		
単価						115,100	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	交通誘導警備員	A	単位	人日	単位数量	1	単価	15,810
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	15,810	15,810		
合計						15,810		
単価						15,810	円／人日	