

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 波土 上皆津奥浦線 海・相川 法面对策工事 (担い手確保型)				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		4,258,658		
道路土工		式	1		557,198		
掘削工		式	1		182,825		
掘削	土質:軟岩,施工方法:片切掘削	m3	55	3,105	170,775		単 1号
積込(ルース)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3未満	m3	55	219.1	12,050		単 2号
作業土工		式	1		9,893		
床掘り 土砂		m3	4	222.1	888		単 3号
埋戻 1.0<W≦4.0		m3	5	1,801	9,005		単 4号
法面整形工		式	1		159,450		
法面整形(切土部)	現場制約:無し,土質:軟岩I	m2	150	1,063	159,450		単 5号
残土処理工		式	1		205,030		
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	58	2,626	152,308		単 6号
残土等処分		m3	58	909	52,722		単 7号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 波土 上皆津奥浦線 海・相川 法面对策工事 (担い手確保型)				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
法面工		式	1		1,479,051		
法面吹付工		式	1		1,479,051		
モルタル吹付	セメント種類:モルタル吹付, 吹付厚:厚8cm	m2	153	9,667	1,479,051		単 8号
落石雪害防止工		式	1		1,828,800		
落石防止網工		式	1		1,828,800		
落石防止網工	網規格(種別, 寸法): 亜鉛メッキ, 線径 3.2mm, アンカー規格・仕様: 岩盤用 D25mm, D29mm×長1,000mm, 支柱規格: 3.0m	m2	144	12,700	1,828,800		単 9号
構造物撤去工		式	1		53,517		
構造物取壊し工		式	1		31,542		
コンクリート構造物取壊し	構造物区分: 無筋構造物, 工法区分: 機械施工	m3	2	7,876	15,752		単 10号
コンクリート構造物取壊し	構造物区分: 鉄筋構造物, 工法区分: 機械施工	m3	1	15,790	15,790		単 11号
運搬処理工		式	1		21,975		
殻運搬 無筋構造物	殻種別: コンクリート殻(無筋)	m3	2	2,008	4,016		単 12号
殻処分 無筋構造物	殻種別: コンクリート殻(無筋)	m3	2	4,900	9,800		単 13号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 波土 上皆津奥浦線 海・相川 法面对策工事 (担い手確保型)				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
殻運搬 鉄筋構造物	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	m3	1	2,459	2,459		単 14号
殻処分 鉄筋構造物	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	m3	1	5,700	5,700		単 15号
舗装工		式	1		31,592		
舗装打換え工		式	1		31,592		
表層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度アスコン(13),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	7	3,170	22,190		単 16号
下層路盤	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40,仕上り厚:100mm	m2	7	527	3,689		単 17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	7	816.2	5,713		単 18号
仮設工		式	1		308,500		
防護施設工		式	1		26,900		
切土及び発破防護柵		m2	50	1,686	84,300		単 19号
スクラップ		t	1.4	-41,000	-57,400		単 20号
交通管理工		式	1		281,600		
交通誘導警備員		人日	20	14,080	281,600		単 21号

設計内訳書 (本01)

工事名 R 6 波土 上皆津奥浦線 海・相川 法面对策工事 (担い手確保型)	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
直接工事費		式	1		4,258,658		
共通仮設		式	1		666,000		
共通仮設費 (率計上)		式	1		666,000		
純工事費		式	1		4,924,658		
現場管理費		式	1		1,902,000		
工事原価		式	1		6,826,658		
一般管理費等		式	1		1,565,342		
工事価格		式	1		8,392,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		839,200		
工事費計		式	1		9,231,200		

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	掘削	土質:軟岩,施工方法:片切掘削	単位	m3	単位数量	1	単価	3,105
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	3,105	3,105		
合計						3,105		
単価						3,105	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	積込(ルース)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3未満	単位	m3	単位数量	1	単価	219.1
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ルース)		土砂,土量50,000m3未満	m3	1	219.1	219.1		
合計						219.1		
単価						219.1	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	床掘り 土砂		単位	m3	単位数量	1	単価	222.1
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂, 標準, 無し, 無し	m3	1	222.1	222.1		
合計						222.1		
単価						222.1	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	埋戻 1.0 < W ≤ 4.0		単位	m3	単位数量	1	単価	1,801
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	1	1,801	1,801		
合計						1,801		
単価						1,801	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 5号	法面整形(切土部)	現場制約:無し,土質:軟岩I	単位	m2	単位数量	1	単価	1,063
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形		切土部,無し,軟岩I,全ての費用	m2	1	1,063	1,063		
合計						1,063		
単価						1,063	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 6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	2,626
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,2.5km以下	m3	1	2,626	2,626		
合計						2,626		
単価						2,626	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	残土等処分		単位	m3	単位数量	1	単価	909
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
残土等処分			m3	1	909	909		
合計						909		
単価						909	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 8号	モルタル吹付	セメント種類:モルタル吹付,吹付厚:厚8cm	単位	m2	単位数量	1	単価	9,667
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
モルタル吹付工		8cm,100m2以上250m2未満,無,無	m2	1	9,667	9,667		
合計						9,667		
単価						9,667	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	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	落石防止網工	網規格(種別, 寸法): 亜鉛メッキ, 線径 3. 2mm, アンカー規格・仕様: 岩盤用 D25mm, D29mm×長1, 000mm, 支柱規格: 3. 0m	単位	m2	単位数量	144	単価	12, 700
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	金網・ロープ設置	線径 3. 2mm, 亜鉛メッキ3・4種, 金網設置面積500m2未満, 無, 無	m2	144	6, 321	910, 224		
	アンカー設置	岩盤用, 岩盤用 D29mm×長1000mm, 金網設置面積500m2未満, 無, 無	箇所	7	23, 670	165, 690		
	アンカー設置	岩盤用, 岩盤用 D25mm×長1000mm, 金網設置面積500m2未満, 無, 無	箇所	4	22, 670	90, 680		
	アンカー設置	土中用, 高耐力アンカー(プレート羽付)長2000mm, 金網設置面積500m2未満, 無, 無	箇所	1	74, 890	74, 890		
	アンカー設置	土中用, 高耐力アンカー(プレート羽付)長1500mm, 金網設置面積500m2未満, 無, 無	箇所	1	62, 660	62, 660		
	支柱(ポケット式)設置	支柱高 3. 0m, 岩盤用, 金網設置面積500m2未満, 無, 無	箇所	4	103, 800	415, 200		
	支柱(ポケット式)設置	支柱高 3. 0m, 土中用, 金網設置面積500m2未満, 無, 無	箇所	1	109, 000	109, 000		
	合計					1, 828, 344		
	単価					12, 700	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	コンクリート構造物取壊し	構造物区分:無筋構造物,工法区分: 機械施工	単位	m3	単位数量	1	単価	7,876
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		無筋構造物,機械施工,無し,無し,不要	m3	1	7,876	7,876		
合計						7,876		
単価						7,876	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 11号	コンクリート構造物取壊し	構造物区分:鉄筋構造物,工法区分: 機械施工	単位	m3	単位数量	1	単価	15,790
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		鉄筋構造物,機械施工,無し,無し,不要	m3	1	15,790	15,790		
合計						15,790		
単価						15,790	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 12号	殻運搬 無筋構造物	殻種別:コンクリート殻(無筋)	単位	m3	単位数量	1	単価	2,008
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 14.4km以下, 全ての費用	m3	1	2,008	2,008		
合計						2,008		
単価						2,008	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 13号	殻処分 無筋構造物	殻種別:コンクリート殻(無筋)	単位	m3	単位数量	1	単価	4,900
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1	4,900	4,900		
合計						4,900		
単価						4,900	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 14号	殻運搬 鉄筋構造物	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	単位数量	1	単価	2,459
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,14.4km以下,全ての費用	m3	1	2,459	2,459		
合計						2,459		
単価						2,459	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 15号	殻処分 鉄筋構造物	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	単位数量	1	単価	5,700
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1	5,700	5,700		
合計						5,700		
単価						5,700	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 16号	表層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m未満(1	単位	m2	単位数量	1	単価	3,170
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,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	3,170	3,170		
合計						3,170		
単価						3,170	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 17号	下層路盤	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	527
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	527	527		
合計						527		
単価						527	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 18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	816.2
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	816.2	816.2		
合計						816.2		
単価						816.2	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 19号	切土及び発破防護柵		単位	m2	単位数量	1	単価	1,686
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
切土及び発破防護柵の設置・撤去		撤去, 油圧伸縮ゾブ型 10t吊(標準), 標準(1.0)	m2	1	1,686	1,686		
合計						1,686		
単価						1,686	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 20号	スクラップ		単位	t	単位数量	1	単価	-41,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
スクラップ ヘビ-H1			t	-1	41,000	-41,000		
合計						-41,000		
単価						-41,000	円/t	

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 21号	交通誘導警備員		単位	人日	単位数量	1	単価	14,080
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	14,080	14,080		
合計						14,080		
単価						14,080	円/人日	