

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 吉土 鳴門池田線 上板・引野 歩道工事 (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
道路改良		式	1		4,747,384		
道路土工		式	1		499,618		
掘削工		式	1		316,408		
床掘	土質:土砂,施工方法:小規模	m3	83	1,944	161,352		単 1号
埋戻	最大埋戻幅1m未満 (小規模)	m3	44	3,524	155,056		単 2号
路体盛土工		式	1		183,210		
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	m3	31	5,910	183,210		単 3号 流用土
擁壁工		式	1		1,814,130		
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1		1,814,130		
重力式擁壁 【1-1号重力式擁壁】	擁壁平均高さ:1mを超え2m未満,本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	15	67,190	1,007,850		単 4号
重力式擁壁 【1-2号重力式擁壁】	擁壁平均高さ:1mを超え2m未満,本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	2	67,190	134,380		単 5号
重力式擁壁 【2号重力式擁壁】	擁壁平均高さ:1mを超え2m未満,本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	10	67,190	671,900		単 6号
排水構造物工		式	1		1,448,120		

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 吉土 鳴門池田線 上板・引野 歩道工事 (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
場所打水路工		式	1		1,448,120		
現場打水路 【2号歩道側溝】		m	26	30,480	792,480		単 7号
現場打水路 【3号歩道側溝】		m	6	39,740	238,440		単 8号
現場打水路 【L型水路】		m	14	27,430	384,020		単 9号
現場打水路 【高上げ】		m	3	11,060	33,180		単 10号
構造物撤去工		式	1		88,816		
構造物取壊し工		式	1		88,816		
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	6	10,240	61,440		単 11号
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:4cm	m2	10	551.4	5,514		単 12号
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:10cm	m2	5	551.4	2,757		単 13号
Co殻運搬 無筋		m3	6	1,456	8,736		単 14号
Co殻処分費 無筋		m3	6	1,100	6,600		単 15号
As殻運搬		m3	1	1,769	1,769		単 16号

設計内訳書（本01）

工事名	R 6 吉土 鳴門池田線 上板・引野 歩道工事（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
As設処分費		m3	1	2,000	2,000		単 17号
仮設工		式	1		896,700		
交通管理工		式	1		896,700		
交通誘導警備員	A	人日	30	15,810	474,300		単 18号
交通誘導警備員	B	人日	30	14,080	422,400		単 19号
直接工事費		式	1		4,747,384		
共通仮設		式	1		804,000		
共通仮設費（率計上）		式	1		804,000		
純工事費		式	1		5,551,384		
現場管理費		式	1		2,144,000		
工事原価		式	1		7,695,384		
一般管理費等		式	1		1,744,616		
工事価格		式	1		9,440,000		

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	床掘	土質:土砂,施工方法:小規模	単位	m3	単位数量	1	単価	1,944
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂,上記以外(小規模),全ての費用	m3	1	1,944	1,944		
合計						1,944		
単価						1,944	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	埋戻	最大埋戻幅1m未満(小規模)	単位	m3	単位数量	1	単価	3,524
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	3,524	3,524		
合計						3,524		
単価						3,524	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	路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	単位	m3	単位数量	1	単価	5,910
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)盛土		2.5m未満	m3	1	5,910	5,910		
合計						5,910		
単価						5,910	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	重力式擁壁 【1-1号重力式擁壁】	擁壁平均高さ:1mを超え2m未満, 本体 コンクリート規格:18-8-40(高炉)	単位	m3	単位数量	1	単価	67,190
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
重力式擁壁		1mを超え2m未満, 18-8-40(高炉), 有 り, 無し, 一般養生, 延長無し	m3	1	67,190	67,190		
合計						67,190		
単価						67,190	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	重力式擁壁 【1-2号重力式擁壁】	擁壁平均高さ:1mを超え2m未満, 本体 コンクリート規格:18-8-40(高炉)	単位	m3	単位数量	1	単価	67,190
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
重力式擁壁		1mを超え2m未満, 18-8-40(高炉), 有 り, 無し, 一般養生, 延長無し	m3	1	67,190	67,190		
合計						67,190		
単価						67,190	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	重力式擁壁 【2号重力式擁壁】	擁壁平均高さ:1mを超え2m未満, 本体 コンクリート規格:18-8-40(高炉)	単位	m3	単位数量	1	単価	67,190
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
重力式擁壁		1mを超え2m未満, 18-8-40(高炉), 有 り, 無し, 一般養生, 延長無し	m3	1	67,190	67,190		
合計						67,190		
単価						67,190	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	現場打水路 【2号歩道側溝】	単位	m	単位数量	10	単価	30,480
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート		無筋・鉄筋構造物,バックホウ(クレーン機能付)打設,18-8-25(高炉),一般養生,全ての費用	m3	1.96	35,690	69,952.4	
型枠		一般型枠,鉄筋・無筋構造物	m2	22	8,876	195,272	
目地板		30m2以上,瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.2	3,623	724.6	
側溝蓋(場所打ちU型側溝) C1-B300			枚	20	1,940	38,800	
合計						304,749	
単価						30,480	円/m

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	現場打水路 【3号歩道側溝】	単位	m	単位数量	10	単価	39,740
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート		無筋・鉄筋構造物,バックホウ(クレーン機能付)打設,18-8-25(高炉),一般養生,全ての費用	m3	2.56	35,690	91,366.4	
型枠		一般型枠,鉄筋・無筋構造物	m2	30	8,876	266,280	
目地板		30m2以上,瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.26	3,623	941.98	
側溝蓋(場所打ちU型側溝) C1-B300			枚	20	1,940	38,800	
合計						397,388.38	
単価						39,740	円/m

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	現場打水路 【L型水路】	単位	m	単位数量	10	単価	27,430
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート		無筋・鉄筋構造物,バックホウ(クレーン機能付)打設,18-8-25(高炉),一般養生,全ての費用	m3	1.96	35,690	69,952.4	
型枠		一般型枠,鉄筋・無筋構造物	m2	22	8,876	195,272	
基礎砕石		12.5cmを超え17.5cm以下,再生クラッシュラン 40~0,全ての費用	m2	7	1,296	9,072	
合計						274,296.4	
単価						27,430	円/m

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	現場打水路 【嵩上げ】		単位	m	単位数量	10	単価	11,060
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート		無筋・鉄筋構造物,バックホウ(クレーン機能付)打設,18-8-25(高炉),一般養生,全ての費用		m3	0.61	35,690	21,770.9	
型枠		一般型枠,鉄筋・無筋構造物		m2	10	8,876	88,760	
合計							110,530.9	
単価							11,060	円/m

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:無筋構造物,工法区分: 機械施工	単位	m3	単位数量	1	単価	10,240
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,必要		m3	1	10,240	10,240	
合計							10,240	
単価							10,240	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	舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:4cm	単位	m2	単位数量	1	単価	551.4
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, 必要, 15cm以下, 有り, 全ての費用	m2	1	551.4	551.4		
合計						551.4		
単価						551.4	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 13号	舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:10cm	単位	m2	単位数量	1	単価	551.4
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, 必要, 15cm以下, 有り, 全ての費用	m2	1	551.4	551.4		
合計						551.4		
単価						551.4	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 14号	Co殻運搬 無筋		単位	m3	単位数量	1	単価	1,456
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, 8.0km以下, 全ての費用		m3	1	1,456	1,456	
合計							1,456	
単価							1,456	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	Co殻処分費 無筋		単位	m3	単位数量	1	単価	1,100
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費(m3)				m3	1	1,100	1,100	
合計							1,100	
単価							1,100	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	As殻運搬		単位	m3	単位数量	1	単価	1,769
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, 6.0km以下, 全ての費用		m3	1	1,769	1,769	
合計							1,769	
単価							1,769	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 17号	As殻処分費		単位	m3	単位数量	1	単価	2,000
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費(m3)				m3	1	2,000	2,000	
合計							2,000	
単価							2,000	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 18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	

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	交通誘導警備員	B	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	