

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 吉土 鴨島停車場線 吉・鴨島鴨島 側溝修繕工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路維持	
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
道路維持		式	1		7,971,883		
排水構造物工		式	1		5,980,600		
床板工		式	1		5,980,600		
現場打床版部		m	204	14,560	2,970,240		単 1号
グレーチング 蓋部		枚	68	44,270	3,010,360		単 2号
舗装工		式	1		281,021		
舗装打ち換え工		式	1		281,021		
上層路盤	路盤材種類:再生粒度調整碎石 RM-30, 仕上り厚:110mm	m2	81	490.4	39,722		単 3号
表層	材料種類:再生密粒度アスコン(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m未満	m2	81	2,979	241,299		単 4号
構造物撤去工		式	1		1,311,262		
構造物取壊し工		式	1		1,213,977		
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	5	9,605	48,025		単 5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	15	16,920	253,800		単 6号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 5 吉土 鴨島停車場線 吉・鴨島鴨島 側溝修繕工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路維持	
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 を越え30cm以下	m	272	1,346	366,112		単 7号
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:3cm	m2	220	2,482	546,040		単 8号
運搬処理工		式	1		97,285		
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	5	1,215	6,075		単 9号
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	m3	15	1,506	22,590		単 10号
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3	6	2,720	16,320		単 11号
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	5	1,800	9,000		単 12号
殻処分	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	m3	15	1,900	28,500		単 13号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	6	2,100	12,600		単 14号
殻処分	殻種別:建設汚泥	m3	0.2	11,000	2,200		単 15号
仮設工		式	1		399,000		
交通管理工		式	1		399,000		
交通誘導警備員	昼間・B	人日	30	13,300	399,000		単 16号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 5 吉土 鴨島停車場線 吉・鴨島鴨島 側溝修繕工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路維持	
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		7,971,883		
共通仮設		式	1		1,635,000		
共通仮設費 (率計上)		式	1		1,635,000		
純工事費		式	1		9,606,883		
現場管理費		式	1		5,361,000		
工事原価		式	1		14,967,883		
一般管理費等		式	1		3,179,117		
工事価格		式	1		18,147,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		1,814,700		
工事費計		式	1		19,961,700		

1 次単価表

単価使用年月	2024. 01
歩掛適用年月	2024. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	現場打床版部		単位	m	単位数量	1	単価	14,560
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, 人力打設, 24-12-25 (20) (高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	0.093	30,260	2,814.18		
型枠		一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	0.16	8,165	1,306.4		
撤去しない埋設型枠(材料費)		床版部	m2	0.39	5,840	2,277.6		
鉄筋工[市場単価]		SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	t	0.01	175,000	1,750		
コンクリート削孔		D16, 200mm以上250mm未満	箇所	5	1,273	6,365		
硬質塩化ビニル管(一般管) VP-30			m	0.16	272	43.52		
	合計					14,556.7		
	単価					14,560	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 01
歩掛適用年月	2024. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 2号	名称・規格	条件	単位	枚	単位数量	金額	単価	摘要
	グレーチング蓋部					1		44, 270
	蓋版	据付け, 無し, 蓋版(各種), 40を超え170kg/枚以下, 無し, 無し	枚	1	29, 610	29, 610		
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 24-12-25(20)(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	0. 036	30, 260	1, 089. 36		
	型枠	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	0. 33	8, 165	2, 694. 45		
	目地板	30m2未満, 瀝青繊維質目地板t=10	m2	0. 05	3, 521	176. 05		
	コンクリート削孔	D16, 200mm以上250mm未満	箇所	8	1, 273	10, 184		
	鉄筋工[市場単価]	SD295 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	t	0. 003	169, 800	509. 4		
	合計					44, 263. 26		
	単価					44, 270	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	上層路盤	路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-30, 仕上り厚:110mm	単位	m2	単位数量	1	単価	490.4
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, 110mm, 1層施工, 全ての費用	m2	1	490.4	490.4		
合計						490.4		
単価						490.4	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	表層	材料種類:再生密粒度アスコン(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m未満	単位	m2	単位数量	1	単価	2,979
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, 再生密粒度アスコン(20), プライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1	2,979	2,979		
合計						2,979		
単価						2,979	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5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	9,605
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	9,605	9,605		
合計						9,605		
単価						9,605	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6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	16,920
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,必要	m3	1	16,920	16,920		
合計						16,920		
単価						16,920	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 01
歩掛適用年月	2024. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7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を超え30cm以下	単位	m	単位数量	1	単価	1,346
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を超え30cm以下, 全ての費用	m	1	1,346	1,346		
合計						1,346		
単価						1,346	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 01
歩掛適用年月	2024. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:3cm	単位	m2	単位数量	1	単価	2,482
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, 有り, 4cm以下, 有り, 全ての費用	m2	1	2,482	2,482		
合計						2,482		
単価						2,482	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	単位	m3	単位数量	1	単価	1,215
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,5.7km以下,全ての費用	m3	1	1,215	1,215		
合計						1,215		
単価						1,215	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	殻運搬	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	単位数量	1	単価	1,506
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,5.7km以下,全ての費用	m3	1	1,506	1,506		
合計						1,506		
単価						1,506	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	殻運搬	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	2,720
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,6.5km以下,全ての費用	m3	1	2,720	2,720		
合計						2,720		
単価						2,720	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	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	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	殻処分	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	単位数量	1	単価	1,900
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1	1,900	1,900		
合計						1,900		
単価						1,900	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	殻処分	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	2,100
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1	2,100	2,100		
合計						2,100		
単価						2,100	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 01
歩掛適用年月	2024. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	殻処分	殻種別:建設汚泥	単位	m3	単位数量	1	単価	11,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1	11,000	11,000		
合計						11,000		
単価						11,000	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 01
歩掛適用年月	2024. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	交通誘導警備員	昼間:B	単位	人日	単位数量	1	単価	13,300
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	13,300	13,300		
合計						13,300		
単価						13,300	円/人日	