

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 馬土 鳴門池田線 美・美馬高畑 道路修繕工事				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		2, 283, 488		
舗装工		式	1		369, 137		
舗装打換え工		式	1		369, 137		
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	84	672. 9	56, 523		単 1号
汚泥処分		t	0. 15	13, 000	1, 950		単 2号
舗装版破碎(小規模)	舗装版種別:アスファルト舗装	m2	42	1, 522	63, 924		単 3号
殻運搬	殻種別:舗装版破碎	m3	3	2, 513	7, 539		単 4号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	3	3, 900	11, 700		単 5号
上層路盤	路盤材種類:再生粒度調整碎石 RM-30, 仕上り厚:200mm	m2	21	1, 146	24, 066		単 6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	21	899. 4	18, 887		単 7号
基層	材料種類:各種(2. 30以上2. 40t/m3未満), 材料規格:再生粗粒度アスコン(20), 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	21	3, 091	64, 911		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	21	3, 044	63, 924		単 9号
表層	材料種類:各種(2. 20以上2. 30t/m3未満), 材料規格:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:40mm, 平均幅員:1. 4m未満(1層当り 平均仕上り厚50mm以下)	m2	21	2, 653	55, 713		単 10号

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 馬土 鳴門池田線 美・美馬高畑 道路修繕工事				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
防護柵工		式	1		1,459,724		
路側防護柵工		式	1		526,240		
ガードレール	ガードレール規格(標準型・Co用):塗装品 Gr-C-2B, 施工規模:21m以上100m未満, 曲線部補正:無	m	44	11,960	526,240		単 11号
作業土工		式	1		175,575		
床掘り	土質:土砂	m3	30	2,040	61,200		単 12号
埋戻し	土質区分:土砂, 土質:土砂	m3	20	3,732	74,640		単 13号
基面整正		m2	21	477.4	10,025		単 14号
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	10	2,971	29,710		単 15号
防護柵基礎工		式	1		757,909		
基礎材	基礎材規格:再生クッション40～0, 敷厚:0.15m	m2	21	1,381	29,001		単 16号
コンクリート	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m3	8	40,640	325,120		単 17号
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2	42	8,773	368,466		単 18号
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	t	0.21	168,200	35,322		単 19号

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 馬土 鳴門池田線 美・美馬高畑 道路修繕工事				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
構造物撤去工		式	1		260,587		
防護柵撤去工		式	1		70,884		
防護柵撤去(カーブレベル)		m	44	1,611	70,884		単 20号
構造物取壊し工		式	1		132,080		
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	8	16,510	132,080		単 21号
運搬処理工		式	1		57,623		
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	m3	8	2,535	20,280		単 22号
殻処分	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	m3	8	3,000	24,000		単 23号
現場発生品運搬	発生材種類:金属くず	t	1.1	12,130	13,343		単 24号
仮設工		式	1		194,040		
交通管理工		式	1		194,040		
交通誘導警備員	A	人日	6	17,040	102,240		単 25号
交通誘導警備員	B	人日	6	15,300	91,800		単 26号

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 馬土 鳴門池田線 美・美馬高畑 道路修繕工事				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		2, 283, 488		
共通仮設		式	1		737, 000		
共通仮設費（率計上）		式	1		737, 000		
純工事費		式	1		3, 020, 488		
現場管理費		式	1		2, 088, 000		
工事原価		式	1		5, 108, 488		
一般管理費等		式	1		1, 203, 512		
工事価格		式	1		6, 312, 000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		631, 200		
工事費計		式	1		6, 943, 200		

1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1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	672.9
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	672.9	672.9		
合計						672.9		
単価						672.9	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	汚泥処分		単位	t	単位数量	1	単価	13,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(t)			t	1	13,000	13,000		
合計						13,000		
単価						13,000	円/t	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	舗装版破碎(小規模)	舗装版種別:アスファルト舗装	単位	m2	単位数量	1	単価	1,522
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎積込(小規模土工)		全ての費用	m2	1	1,522	1,522		
合計						1,522		
単価						1,522	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	殻運搬	殻種別:舗装版破碎	単位	m3	単位数量	1	単価	2,513
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎, 機械積込(小規模土工), 無し, 1.5km以下, 全ての費用	m3	1	2,513	2,513		
合計						2,513		
単価						2,513	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 5号	殻処分	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	3, 900
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	3, 900	3, 900		
合計						3, 900		
単価						3, 900	円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 6号	上層路盤	路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-30, 仕上り厚:200mm	単位	m2	単位数量	1	単価	1, 146
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, 200mm, 2層施工, 全ての費用	m2	1	1, 146	1, 146		
合計						1, 146		
単価						1, 146	円／m2	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 10	
						歩掛適用年月	2025. 10	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 7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	899. 4
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(歩道部)		100mm, 1層施工, 再生粒度調整碎石 R M-30, 全ての費用	m2	1	899. 4	899. 4		
合計						899. 4		
単価						899. 4	円/m2	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 10	
						歩掛適用年月	2025. 10	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 8号	基層	材料種類:各種(2. 30以上2. 40t/m3未満), 材料規格:再生粗粒度アスコン(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1. 4m未満(1	単位	m2	単位数量	1	単価	3, 091
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(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, 091	3, 091		
合計						3, 091		
単価						3, 091	円/m2	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 10	
						歩掛適用年月	2025. 10	
						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	3,044
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),タックコート PK-4,全ての費用	m2	1	3,044	3,044		
合計						3,044		
単価						3,044	円/m2	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 10	
						歩掛適用年月	2025. 10	
						労務調整係数	1.000-00000	0.0 0
単 10号	表層	材料種類:各種(2.20以上2.30t/m3未満),材料規格:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:40mm,平均幅員:1.4m未満(1	単位	m2	単位数量	1	単価	2,653
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m未満(仕上厚50mm以下),40mm,各種(2.20以上2.30t/m3未満),プライムコート PK-3,全ての費用	m2	1	2,653	2,653		
合計						2,653		
単価						2,653	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 11号	ガードレール	ガードレール規格(標準型・Co用): 塗装品 Gr-C-2B, 施工規模: 21m以上100m未満, 曲線部補正: 無	単位	m	単位数量	1	単価	11, 960
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵設置工(ガードレール設置工)		コンクリート建込, Gr-C-2B 塗装品, 21m以上100m未満, 無, 無, 無, 加算無し	m	1	11, 960	11, 960		
合計						11, 960		
単価						11, 960	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 12号	床掘り	土質: 土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	2, 040
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	2, 040	2, 040		
合計						2, 040		
単価						2, 040	円/m3	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 10	
						歩掛適用年月	2025. 10	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 13号	埋戻し	土質区分:土砂, 土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	3,732
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	3,732	3,732		
合計						3,732		
単価						3,732	円/m3	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 10	
						歩掛適用年月	2025. 10	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 14号	基面整正		単位	m2	単位数量	1	単価	477.4
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基面整正			m2	1	477.4	477.4		
合計						477.4		
単価						477.4	円/m2	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 10	
						歩掛適用年月	2025. 10	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 15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	2,971
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		小規模,バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,10.0km以下	m3	1	2,971	2,971		
合計						2,971		
単価						2,971	円/m3	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 10	
						歩掛適用年月	2025. 10	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 16号	基礎材	基礎材規格:再生クラッシュラン40〜0, 敷厚:0.15m	単位	m2	単位数量	1	単価	1,381
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		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	1	1,381	1,381		
合計						1,381		
単価						1,381	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	コンクリート	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	単位	m3	単位数量	1	単価	40,640
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物, 人力打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	1	40,640	40,640		
合計						40,640		
単価						40,640	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	型枠	型枠の種類:一般型枠	単位	m2	単位数量	1	単価	8,773
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	1	8,773	8,773		
合計						8,773		
単価						8,773	円/m2	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 10	
						歩掛適用年月	2025. 10	
						労務調整係数	1.000-00000	0.0 0
単 19号	鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	単位	t	単位数量	1	単価	168,200
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工[市場単価]		SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	t	1	168,200	168,200		
合計						168,200		
単価						168,200	円/t	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 10	
						歩掛適用年月	2025. 10	
						労務調整係数	1.000-00000	0.0 0
単 20号	防護柵撤去(ガードレール)		単位	m	単位数量	1	単価	1,611
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵撤去工(ガードレール撤去工)		コンクリート建込・標準型, Gr-C-2B, 無, 無	m	1	1,611	1,611		
合計						1,611		
単価						1,611	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 21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, 510
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	16, 510	16, 510		
合計						16, 510		
単価						16, 510	円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 22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	2, 535
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, 535	2, 535		
合計						2, 535		
単価						2, 535	円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23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	3,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1	3,000	3,000		
合計						3,000		
単価						3,000	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	現場発生品運搬	発生材種類:金属くず	単位	t	単位数量	1	単価	12,130
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生品及び支給品運搬		クレーン装置付2t積、吊能力2.9t,無し,8.5km以下	t	1	3,690	3,690		
現場発生品及び支給品積込・荷卸		クレーン装置付2t積、吊能力2.9t	t	1	8,435	8,435		
合計						12,125		
単価						12,130	円/t	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	交通誘導警備員	A	単位	人日	単位数量	1	単価	17,040
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	17,040	17,040		
合計						17,040		
単価						17,040	円／人日	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26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	