

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 波土 日和佐港 (恵比須浜地区) (恵比須浜橋) 美波・恵比須浜 舗装修繕工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 橋梁保全工事	
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
橋梁保全工事		式	1		9,447,754		
道路土工		式	1		60,579		
掘削工 (歩道部)		式	1		60,579		
掘削	土質:土砂,施工方法:上記以外(小規模),施工数量:小規模(標準)	m3	32	1,051	33,632		単 1号
土砂等運搬 仮置き	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	32	842.1	26,947		単 2号
舗装工		式	1		7,046,049		
橋面防水工 (橋梁区間)		式	1		6,786,088		
橋面防水	防水工種類:塗膜防水	m2	753	2,561	1,928,433		単 3号
路面切断工	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装厚:150mm	m	76	563.5	42,826		単 4号
路面切断工 縁石	舗装版種別:コンクリート舗装版,舗装厚:150mm	m	6	1,071	6,426		単 5号
舗装版破碎工		m2	753	540	406,620		単 6号
殻運搬	殻種別:舗装版破碎	m3	53	4,575	242,475		単 7号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	53	1,610	85,330		単 8号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 5 波土 日和佐港 (恵比須浜地区) (恵比須浜橋) 美波・恵比須浜 舗装修繕工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 橋梁保全工事	
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
削孔 (集水枡)	Φ170	孔	8	580.3	4,642		単 9号
基層 車道部	材料種別:再生粗粒度アスコン(20), 舗装厚:135mm, 平均幅員:3.0m超	m2	142	5,272	748,624		単 10号
表層 車道部	材料種別:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:60mm, 平均幅員:3.0m超	m2	623	2,534	1,578,682		単 11号
表層 歩道部	材料種別:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:40mm, 平均幅員:1.4m以上	m2	130	1,863	242,190		単 12号
コンクリート打設 歩道部	軽量コンクリート1種, 溶接金網6*150*150	m3	32	46,870	1,499,840		単 13号
舗装打換え工 (取合区間)		式	1		259,961		
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装厚:150mm	m	16	563.5	9,016		単 14号
舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:50cm	m2	65	170.9	11,108		単 15号
殻運搬	殻種別:舗装版破砕	m3	7	4,575	32,025		単 16号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	7	1,610	11,270		単 17号
ひび割れ修繕	常温アスファルト充填剤	m	16	3,062	48,992		単 18号
表層	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	m2	65	2,150	139,750		単 19号
不陸整正 (補足材有り)	上層路盤:RM-30	m2	65	120	7,800		単 20号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 5 波土 日和佐港 (恵比須浜地区) (恵比須浜橋) 美波・恵比須浜 舗装修繕工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 橋梁保全工事	
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
区画線工		式	1		67,304		
区画線工 (全区間)		式	1		67,304		
溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:実線 15cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	m	166	319.4	53,020		単 21号
溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:破線 15cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	m	42	340.1	14,284		単 22号
橋梁補修工		式	1		2,218,622		
ひび割れ補修工		式	1		94,630		
充てん工法 (地覆、歩車道境界)	1構造物当り補修延べ延長:20m未満,材料種類:変性シリコン系	構造物	1	94,630	94,630		単 23号
断面修復工		式	1		2,035,000		
左官工法 (目地両脇)	1構造物当り修復延べ体積:0.7m3,材料種類:ポリマーセメントモルタル,鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理:有り	構造物	1	1,849,000	1,849,000		単 24号
左官工法 (集水桁)	1構造物当り修復延べ体積:0.1m3未満,材料種類:無収縮モルタル,鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理:無し	構造物	1	186,000	186,000		単 25号
構造物取壊し工		式	1		88,992		
C0取壊し運搬処分 ※橋面防水工含む	人力施工、無筋C0	m3	1	33,300	33,300		単 26号
舗装版切断	舗装版種別:コンクリート,舗装版厚:150以下	m	52	1,071	55,692		単 27号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 5 波土 日和佐港 (恵比須浜地区) (恵比須浜橋) 美波・恵比須浜 舗装修繕工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 橋梁保全工事	
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
仮設工		式	1		55,200		
交通管理工		式	1		55,200		
交通誘導警備員	準備・後片付	人日	4	13,800	55,200		単 28号
直接工事費		式	1		9,447,754		
共通仮設		式	1		1,470,000		
共通仮設費 (率計上)		式	1		1,470,000		
純工事費		式	1		10,917,754		
現場管理費		式	1		4,072,000		
工事原価		式	1		14,989,754		
一般管理費等		式	1		3,183,246		
工事価格		式	1		18,173,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		1,817,300		
工事費計		式	1		19,990,300		

1次単価表

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	掘削	土質:土砂,施工方法:上記以外(小規模),施工数量:小規模(標準)	単位	m3	単位数量	1	単価	1,051
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂,上記以外(小規模),小規模(標準)	m3	1	1,051	1,051		
合計						1,051		
単価						1,051	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	土砂等運搬 仮置き	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	単位数量	1	単価	842.1
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,1.0km以下	m3	1	842.1	842.1		
合計						842.1		
単価						842.1	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	橋面防水	防水工種類:塗膜防水	単位	m2	単位数量	1	単価	2,561
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗膜系防水		補修,有,18.7m/100m2,有,45.2m/100m2,無	m 2	1	2,561	2,561		
合計						2,561		
単価						2,561	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	路面切断工	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装厚:150mm	単位	m	単位数量	1	単価	563.5
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	563.5	563.5		
合計						563.5		
単価						563.5	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	路面切断工 縁石	舗装版種別:コンクリート舗装版, 舗装厚:150mm	単位	m	単位数量	1	単価	1,071
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		コンクリート舗装版, 15cm以下, 全ての費用	m	1	1,071	1,071		
合計						1,071		
単価						1,071	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	舗装版破碎工		単位	m2	単位数量	1	単価	540
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	540	540		
合計						540		
単価						540	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	殻運搬	殻種別:舗装版破碎	単位	m3	単位数量	1	単価	4,575
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,22.0km以下,全ての費用	m3	1	4,575	4,575		
合計						4,575		
単価						4,575	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	殻処分	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	1,610
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1	1,610	1,610		
合計						1,610		
単価						1,610	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	削孔 (集水枘)	Φ170	単位	孔	単位数量	1	単価	580.3
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)		30mm以上200mm未満	孔	1	580.3	580.3		
合計						580.3		
単価						580.3	円/孔	

1次単価表

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	基層 車道部	材料種別:再生粗粒度アスコン(20), 舗装厚:135mm, 平均幅員:3.0m超	単位	m2	単位数量	1	単価	5,272
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		3.0m超, 135mm, 再生粗粒度アスコン(20), タックコート PK-4, 全ての費用	m2	1	5,272	5,272		
合計						5,272		
単価						5,272	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	表層 車道部	材料種別:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:60mm, 平均幅員:3.0m超	単位	m2	単位数量	1	単価	2,534
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超, 60mm, 再生密粒度アスコン(20), タックコート PK-4, 全ての費用	m2	1	2,534	2,534		
合計						2,534		
単価						2,534	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	表層 歩道部	材料種別:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:40mm, 平均幅員:1.4m以上	単位	m2	単位数量	1	単価	1,863
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m以上, 40mm, 再生密粒度アスコン(13), タックコート PK-4, 全ての費用	m2	1	1,863	1,863		
合計						1,863		
単価						1,863	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	コンクリート打設 歩道部	軽量コンクリート1種, 溶接金網6*150*150	単位	m3	単位数量	32	単価	46,870
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, コンクリートポンプ車打設, 各種, 10m3以上100m3未満, 一般養生, 60m以下, 全ての費用	m3	32	44,980	1,439,360		
材料費 溶接金網 (6*150*150)			m2	130	465	60,450		
合計						1,499,810		
単価						46,870	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装厚:150mm	単位	m	単位数量	1	単価	563.5
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	563.5	563.5		
合計						563.5		
単価						563.5	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:50cm	単位	m2	単位数量	1	単価	170.9
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, 不要, 15cm以下, 有り, 全ての費用	m2	1	170.9	170.9		
合計						170.9		
単価						170.9	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	殻運搬	殻種別:舗装版破碎	単位	m3	単位数量	1	単価	4,575
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, 22.0km以下, 全ての費用	m3	1	4,575	4,575		
合計						4,575		
単価						4,575	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	殻処分	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	1,610
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1	1,610	1,610		
合計						1,610		
単価						1,610	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	ひび割れ修繕	常温アスファルト充填剤	単位	m	単位数量	16	単価	3,062
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 舗装用補修材(充填剤) ※340g/1セット			セット	9	1,550	13,950		
普通作業員			人	1.6	21,900	35,040		
合計						48,990		
単価						3,062	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 03
歩掛適用年月	2024. 03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	表層	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	単位	m2	単位数量	1	単価	2,150
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超, 50mm, 再生密粒度アスコン(13), タックコート PK-4, 全ての費用	m2	1	2,150	2,150		
合計						2,150		
単価						2,150	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 03
歩掛適用年月	2024. 03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	不陸整正 (補足材有り)	上層路盤:RM-30	単位	m2	単位数量	1	単価	120
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
不陸整正		有り, 1mm以上3mm未満, 再生粒度調整 砕石 RM-30, 全ての費用	m2	1	120	120		
合計						120		
単価						120	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 03
歩掛適用年月	2024. 03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:実線 15cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	単位	m	単位数量	1	単価	319.4
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し,溶融式手動,無し,実線 15cm,無し,1.5mm,無し,無し,含有量15~18%,白,アスファルト舗装,全ての費用	m	1	319.4	319.4		
合計						319.4		
単価						319.4	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 03
歩掛適用年月	2024. 03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:破線 15cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	単位	m	単位数量	1	単価	340.1
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し,溶融式手動,無し,破線 15cm,無し,1.5mm,無し,無し,含有量15~18%,白,アスファルト舗装,全ての費用	m	1	340.1	340.1		
合計						340.1		
単価						340.1	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	充てん工法 (地覆、歩車道境界)	1構造物当り補修延べ延長:20m未満, 材料種類:変性シリコン系	単位	構造物	単位数量	1	単価	94,630
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ひび割れ補修工(充てん工法)		20m未満, 1.1kg	構造物	1	94,630	94,630		
合計						94,630		
単価						94,630	円/構造物	

1次単価表

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	左官工法 (目地両脇)	1構造物当り修復延べ体積:0.7m3, 材 料種類:ポリマーセメントモルタル, 鉄筋ケレン・鉄 筋防錆処理:有り	単位	構造物	単位数量	1	単価	1,849,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
断面修復工(左官工法)		有り, 0.1m3以上, 0.7m3	構造物	1	1,849,000	1,849,000		
合計						1,849,000		
単価						1,849,000	円/構造物	

1次単価表

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	左官工法 (集水枘)	1構造物当り修復延べ体積:0.1m3未 満,材料種類:無収縮モルタル,鉄筋ケレン・ 鉄筋防錆処理:無し	単位	構造物	単位数量	1	単価	186,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
断面修復工(左官工法)		無し,0.1m3未満,0.01m3	構造物	1	186,000	186,000		
合計						186,000		
単価						186,000	円/構造物	

1次単価表

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	C0取壊し運搬処分 ※橋面防水工含む	人力施工、無筋C0	単位	m3	単位数	1	単価	33,300
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, 人力施工, 無し, 無し	m3	1	29,360	29,360		
	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, 18.5km以下, 全ての費用	m3	1	2,321	2,321		
	処分費(m3)		m3	1	1,610	1,610		
	合計					33,291		
	単価					33,300	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	舗装版切断	舗装版種別:コンクリート, 舗装版厚:150以下	単位	m	単位数量	1	単価	1,071
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		コンクリート舗装版, 15cm以下, 全ての費用	m	1	1,071	1,071		
合計						1,071		
単価						1,071	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	交通誘導警備員	準備・後片付	単位	人日	単位数量	1	単価	13,800
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	13,800	13,800		
合計						13,800		
単価						13,800	円/人日	