

## 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（本工事）

工事名	R 7馬土 美馬半田線（青石橋） つ・半田松生 橋面補修工事				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		6,970,019		
舗装工		式	1		5,254,233		
路面切削工		式	1		472,866		
路面切削	施工区分・平均切削深さ:全面切削6cmを超え12cm以下,段差すりつけ撤去作業:無し	m2	580	590.8	342,664		単 1号
殻運搬(路面切削) L=2.4km	殻種別:アスファルト切削殻	m3	49	657.2	32,202		単 2号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	49	2,000	98,000		単 3号
橋面防水工		式	1		1,651,100		
橋面防水	防水工種類:塗膜防水	m2	580	2,445	1,418,100		単 4号
橋面防水材料費	ドレーン材、成型目地材	式	1		233,000		内 1号 【暫定単価】
水抜きパイプ設置工		式	1		813,653		
コンクリート削孔		式	1		106,092		内 2号
フレキシブルチューブ設置		m	41	1,334	54,694		単 5号
水抜きパイプ等材料費	スラブドレーン、フレキシブルチューブ	式	1		576,080		内 3号

# 設計内訳書（本工事）

工事名	R7馬土 美馬半田線（青石橋） つ・半田松生 橋面補修工事				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
樹脂注入材料費		式	1		30,527		内 4号
ステンレス厚钢板設置		本	20	2,313	46,260		単 6号 【暫定単価】
舗装打換え工		式	1		2,316,614		
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	15	672.8	10,092		単 7号
舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:5cm	m2	2	201.7	403		単 8号
殻運搬 L=2.4km	殻種別:舗装版破砕	m3	0.1	2,930	293		単 9号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	0.1	2,300	230		単 10号
基層 車道部	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:43mm,平均幅員:3.0m超	m2	580	1,764	1,023,120		単 11号
表層 車道部	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:52mm,平均幅員:3.0m超	m2	580	2,205	1,278,900		単 12号
表層 歩道部	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:30mm,平均幅員:1.4m以上	m2	2	1,502	3,004		単 13号
建設汚泥処分		m3	0.04	14,300	572		単 14号
区画線工		式	1		94,272		
区画線工		式	1		94,272		

# 設計内訳書（本工事）

工事名	R 7馬土 美馬半田線（青石橋） つ・半田松生 橋面補修工事				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
溶融式区画線 白	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:実線 1 5cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	m	160	365.9	58,544		単 15号
溶融式区画線 黄	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:実線 1 5cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	m	80	446.6	35,728		単 16号
擁壁工		式	1		30,707		
境界壁復旧工		式	1		30,707		
コンクリート BBorN	小型構造物、人力打設	m3	0.3	43,870	13,161		単 17号
型枠	一般型枠、小型構造物	m2	2	8,773	17,546		単 18号
構造物撤去工		式	1		18,307		
構造物取壊し工		式	1		18,307		
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:人力施工	m3	0.3	56,180	16,854		単 19号
殻運搬 L=2.4km	コンクリート殻（鉄筋）	m3	0.3	1,344	403		単 20号
殻処分	コンクリート殻（鉄筋）	m3	0.3	3,500	1,050		単 21号
仮設工		式	1		1,572,500		
橋梁点検車		式	1		628,400		

# 設計内訳書（本工事）

工事名	R 7馬土 美馬半田線（青石橋） つ・半田松生 橋面補修工事				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
橋梁点検車	BT-200相当	日	4	157,100	628,400		単 22号
交通管理工		式	1		944,100		
交通誘導警備員	A	人日	15	17,040	255,600		単 23号
交通誘導警備員	B	人日	45	15,300	688,500		単 24号
直接工事費		式	1		6,970,019		
共通仮設		式	1		1,902,080		
共通仮設費		式	1		269,080		
運搬費		式	1		142,000		
建設機械運搬費 L=14km		台	2	71,000	142,000		単 25号
技術管理費		式	1		127,080		
鉄筋探査		m2	0.6	211,800	127,080		単 26号
共通仮設費（率計上）		式	1		1,633,000		
純工事費		式	1		8,872,099		

# 設計内訳書（本工事）

工事名	R 7馬土 美馬半田線（青石橋） つ・半田松生 橋面補修工事				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
現場管理費		式	1		4,258,000		
工事原価		式	1		13,130,099		
一般管理費等		式	1		2,826,901		
工事価格		式	1		15,957,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		1,595,700		
工事費計		式	1		17,552,700		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	橋面防水材料費	ドレン材、成型目地材					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
材料費(m)		m	80	1,170	93,600		導水パイプ φ18
材料費(m)		m	85	1,000	85,000		【暫定単価】導水パイプ φ12
材料費(m)		m	160	340	54,400		成型目地材5*30
合計					233,000		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	コンクリート削孔						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)	100mm以上110mm未満, 50mm以上200mm未満	孔	14	6,031	84,434		
コンクリート削孔(さく岩機)	200mm以上300mm未満	孔	7	1,146	8,022		
コンクリート削孔(さく岩機)	400mm以上600mm未満	孔	7	1,948	13,636		
合計					106,092		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	水抜きパイプ等材料費	スラブドレーン、フレキシブルチューブ					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
材料費(組)		組	7	27,200	190,400		φ25標-3床版厚240-350
材料費(組)		組	7	31,200	218,400		φ25標-6床版厚440-540
材料費(m)		m	41	4,080	167,280		スラブドレーン用(1m以上)樹脂用φ25
合計					576,080		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号	樹脂注入材料費						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
注入材(エポキシ) 削孔径0.1m アンカー材径0.042m 削孔深0.02m		本	14	595	8,330		
注入材(エポキシ) 削孔径0.05m アンカー材径0.034m 削孔深0.211m		本	7	1,027	7,189		
注入材(エポキシ) 削孔径0.05m アンカー材径0.034m 削孔深0.441m		本	7	2,144	15,008		
合計					30,527		

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	路面切削	施工区分・平均切削深さ:全面切削6cmを超え12cm以下, 段差すりつけ撤去作業:無し	単位	m2	単位数量	1	単価	590.8
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
路面切削		全面切削6cmを超え12cm以下, 無し, 全ての費用	m2	1	590.8	590.8		
合計						590.8		
単価						590.8	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	殻運搬(路面切削) L=2.4km	殻種別:アスファルト切削殻	単位	m3	単位数量	1	単価	657.2
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬(路面切削)		無し, 2.5km以下, 全ての費用	m3	1	657.2	657.2		
合計						657.2		
単価						657.2	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	殻処分	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	2,000
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	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	橋面防水	防水工種類:塗膜防水	単位	m2	単位数量	1	単価	2,445
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗膜系防水		補修,無,無,無	m 2	1	2,445	2,445		
合計						2,445		
単価						2,445	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	概要
	フレキシブルチューブ設置		m			10	1,334	
	特殊作業員		人	0.5	25,398	12,699		[ ] [1 ]
	諸雑費	5%	式	1		634.95		[1] [ ]
	合計					13,333.95		
	単価					1,334	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	概要
	ステンレス厚ボルト設置		本			1	2,313	
	コンクリートアンカーボルト設置	有り	本	1	2,313	2,313		【暫定単価】
	合計					2,313		
	単価					2,313	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
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以下	単位	m	単位数量	1	単価	672.8
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	672.8	672.8		
合計						672.8		
単価						672.8	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
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:5cm	単位	m2	単位数量	1	単価	201.7
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	201.7	201.7		
合計						201.7		
単価						201.7	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	殻運搬 L=2.4km	殻種別:舗装版破碎	単位	m3	単位数量	1	単価	2,930
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,2.5km以下,全ての費用	m3	1	2,930	2,930		
合計						2,930		
単価						2,930	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	殻処分	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	2,300
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1	2,300	2,300		
合計						2,300		
単価						2,300	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	基層 車道部	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:43mm,平均幅員:3.0m超	単位	m2	単位数量	1	単価	1,764
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,43mm,各種(2.30以上2.40t/m 3未満),無し,全ての費用	m2	1	1,764	1,764		
合計						1,764		
単価						1,764	円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	表層 車道部	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:52mm,平均幅員:3.0m超	単位	m2	単位数量	1	単価	2,205
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,52mm,各種(2.30以上2.40t/m 3未満),タックコート PK-4,全ての費用	m2	1	2,205	2,205		
合計						2,205		
単価						2,205	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	表層 歩道部	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:30mm,平均幅員:1.4m以上	単位	m2	単位数量	1	単価	1,502
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,30mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),無し,全ての費用	m2	1	1,502	1,502		
合計						1,502		
単価						1,502	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	建設汚泥処分		単位	m3	単位数量	1	単価	14,300
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1	14,300	14,300		
合計						14,300		
単価						14,300	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	熔融式区画線 白	施工方法区分:熔融式手動,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	365.9
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し,熔融式手動,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	365.9	365.9		
合計						365.9		
単価						365.9	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	熔融式区画線 黄	施工方法区分:熔融式手動,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	446.6
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し,熔融式手動,無し,実線 15cm,無し,1.5mm,無し,無し,含有量15~18%,黄 鉛・クロムフリー,アスファルト舗装,全て	m	1	446.6	446.6		
合計						446.6		
単価						446.6	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	コンクリート BBorN	小型構造物、人力打設	単位	m3	単位数量	1	単価	43,870
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, 18-8-40(高炉), 一般養生, 有り, 全ての費用	m3	1	43,870	43,870		
合計						43,870		
単価						43,870	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	型枠	一般型枠、小型構造物	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	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19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: 人力施工	単位	m3	単位数量	1	単価	56,180
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,人力施工,無し,無し	m3	1	56,180	56,180		
合計						56,180		
単価						56,180	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	殻運搬 L=2.4km	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	単位数量	1	単価	1,344
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,3.3km以下,全ての費用	m3	1	1,344	1,344		
合計						1,344		
単価						1,344	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	処分	コンクリート殻 (鉄筋)	単位	m3	単位数量	1	単価	3,500
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1	3,500	3,500		
合計						3,500		
単価						3,500	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	橋梁点検車	BT-200相当	単位	日	単位数量	1	単価	157,100
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手(一般)		人	1	22,542	22,542		
	軽油		L	47.76	139	6,638.64		
	供用日賃料		日	1.4	91,300	127,820		
	合計					157,000.64		
	単価					157,100	円/日	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23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	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24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	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	建設機械運搬費 L=14km		単位	台	単位数量	1	単価	71,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
貨物自動車による運搬(1車1回)		路面切削機(ホイル廃材積込付)2.0m, 14km, 無, 無	台	1	71,000	71,000		
合計						71,000		
単価						71,000	円/台	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	鉄筋探査		単位	m2	単位数量	0.6	単価	211,800
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師(A)			人	0.5	60,792	30,396	[ ] [1 ]	
技師(B)			人	1	49,470	49,470	[ ] [1 ]	
技師(C)			人	1	41,106	41,106	[ ] [1 ]	
諸雑費		5%	式	1		6,048.6	[1] [ ]	
合計						127,020.6		
単価						211,800	円/m2	