

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 8馬土 国道193号（広棚橋） 美・脇西赤谷 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		1,289,465		
舗装工		式	1		944,676		
路面切削工		式	1		71,187		
路面切削	施工区分・平均切削深さ:全面切削6cm以下(4000m2以下),段差すりつけ撤去作業:無し	m2	102	533.8	54,447		単 1号
殻運搬(路面切削) L=5.4km	殻種別:アスファルト切削殻	m3	6	1,190	7,140		単 2号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	6	1,600	9,600		単 3号
橋面防水工		式	1		295,830		
橋面防水	防水工種類:塗膜防水	m2	102	2,445	249,390		単 4号
橋面防水材料費		式	1		46,440		内 1号
舗装打換え工		式	1		577,659		
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	11	685.9	7,544		単 5号
コンクリート削孔		孔	1	2,709	2,709		単 6号
エポキシ樹脂		kg	1	3,200	3,200		単 7号

設計内訳書（本工事）

工事名	R 8馬土 国道193号（広棚橋） 美・脇西赤谷 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
左官工法	1構造物当り修復延べ体積:0.1m3未満,材料種類:ホ リマセメントモルタル,鉄筋カラン・鉄筋防錆処理:無し	構造物	1	287,500	287,500		単 8号
基層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格 :再生密粒度アスコン(13),舗装厚:30mm,平均幅員:3.0 m超	m2	102	1,325	135,150		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:30mm,平均幅員:3.0 m超	m2	102	1,385	141,270		単 10号
建設汚泥		m3	0.02	14,300	286		単 11号
区画線工		式	1		18,427		
区画線工		式	1		18,427		
溶融式区画線 実線15cm、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	22	406.4	8,940		単 12号
溶融式区画線 実線15cm、黄色	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	11	487.2	5,359		単 13号
溶融式区画線 停止線45cm、白	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:セアラ 45cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	m	4	1,032	4,128		単 14号
橋梁付属物工		式	1		26,646		
排水施設工		式	1		26,646		
排水管 路面排水管改良φ100	管規格:VP管	m	2	7,183	14,366		単 15号
排水管 橋面防水流末φ30	管規格:VP管	m	2	6,140	12,280		単 16号

設計内訳書（本工事）

工事名	R 8馬土 国道193号（広棚橋） 美・脇西赤谷 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
構造物撤去工		式	1		136		
運搬処理工		式	1		136		
殻運搬 L=5.4km	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	0.04	1,321	52		単 17号
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	0.04	2,100	84		単 18号
仮設工		式	1		299,580		
交通管理工		式	1		299,580		
交通誘導警備員	A	人日	3	18,260	54,780		単 19号
交通誘導警備員	B	人日	15	16,320	244,800		単 20号
直接工事費		式	1		1,289,465		
共通仮設		式	1		584,860		
共通仮設費		式	1		273,860		
運搬費		式	1		142,000		
建設機械運搬費 L=6.1km		台	2	71,000	142,000		単 21号

設計内訳書（本工事）

工事名	R 8馬土 国道193号（広棚橋） 美・脇西赤谷 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
技術管理費		式	1		131,860		
鉄筋探査	横向き	m2	0.02	6,593,000	131,860		単 22号
共通仮設費（率計上）		式	1		311,000		
純工事費		式	1		1,874,325		
現場管理費		式	1		936,000		
工事原価		式	1		2,810,325		
一般管理費等		式	1		661,675		
工事価格		式	1		3,472,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		347,200		
工事費計		式	1		3,819,200		

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	橋面防水材料費							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
材料費(m)		m	11	830	9,130		排水用導水管 樹脂製	
材料費(m)		m	41	910	37,310			
合計					46,440			

1 次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
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以下(4000m2以下), 段差すりつけ撤去作業:無し	単位	m2	単位数量	1	単価	533.8
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以下(4000m2以下), 無し, 全ての費用	m2	1	533.8	533.8		
合計						533.8		
単価						533.8	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	殻運搬(路面切削) L=5.4km	殻種別:アスファルト切削殻	単位	m3	単位数量	1	単価	1,190
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, 5.5km以下, 全ての費用	m3	1	1,190	1,190		
合計						1,190		
単価						1,190	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
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	1,600
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1	1,600	1,600		
合計						1,600		
単価						1,600	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
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	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5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	685.9
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	685.9	685.9		
合計						685.9		
単価						685.9	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	コンクリート削孔		単位	孔	単位数量	1	単価	2,709
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔(さく岩機)		600mm以上800mm未満	孔	1	2,709	2,709		
合計						2,709		
単価						2,709	円/孔	

1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	エポキシ樹脂		単位	kg	単位数量	1	単価	3,200
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
接着材 (PC桁用) エポキシ樹脂系				kg	1	3,200	3,200	
合計							3,200	
単価							3,200	円/kg

1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	左官工法	1構造物当り修復延べ体積:0.1m3未満, 材料種類:ポリマーセメントモルタル, 鉄筋ゲルン・鉄筋防錆処理:無し	単位	構造物	単位数量	1	単価	287,500
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, 0.04m3		構造物	1	287,500	287,500	ポリマーセメントモルタル(速硬性)
合計							287,500	
単価							287,500	円/構造物

1 次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	基層	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:30mm,平均幅員:3.0m超	単位	m2	単位数量	1	単価	1,325
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,30mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),無し,全ての費用	m2	1	1,325	1,325		
合計						1,325		
単価						1,325	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10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:30mm,平均幅員:3.0m超	単位	m2	単位数量	1	単価	1,385
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,30mm,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	1,385	1,385		
合計						1,385		
単価						1,385	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	建設汚泥		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	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	熔融式区画線 実線15cm、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	406.4
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	406.4	406.4		
合計						406.4		
単価						406.4	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	溶融式区画線 実線15cm、黄色	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	487.2
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%,黄 鉛・クロムフリー,アスファルト舗装,全て	m	1	487.2	487.2		
合計						487.2		
単価						487.2	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	溶融式区画線 停止線45cm、白	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:セグアラ 45cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	単位	m	単位数量	1	単価	1,032
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,セグアラ 45cm,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	1,032	1,032		
合計						1,032		
単価						1,032	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	排水管 路面排水管改良 φ100	管規格:VP管	単位	m	単位数量	1	単価	7,183
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管設置		無し	m	1	5,833	5,833		
排水管(材料費)			m	1	1,350	1,350		
合計						7,183		
単価						7,183	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	排水管 橋面防水流末 φ30	管規格:VP管	単位	m	単位数量	1	単価	6,140
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水管設置		無し	m	1	5,833	5,833		
排水管(材料費)			m	1	307	307		
合計						6,140		
単価						6,140	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	殻運搬 L=5.4km	殻種別:コンクリート殻(無筋)	単位	m3	単位数量	1	単価	1,321
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	1,321	1,321		
合計						1,321		
単価						1,321	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18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	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	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	交通誘導警備員	A	単位	人日	単位数量	1	単価	18,260
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	18,260	18,260		
合計						18,260		
単価						18,260	円/人日	

1 次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	交通誘導警備員	B	単位	人日	単位数量	1	単価	16,320
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	16,320	16,320		
合計						16,320		
単価						16,320	円/人日	

1 次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	建設機械運搬費 L=6.1km		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, 6km, 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	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	鉄筋探査	横向き	単位	m2	単位数量	0.02	単価	6,593,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師(A)			人	0.5	63,852	31,926	[] [1]	
技師(B)			人	1	50,286	50,286	[] [1]	
技師(C)			人	1	43,350	43,350	[] [1]	
諸雑費							[1] []	
		5%	式	1		6,278.1		
	合計					131,840.1		
	単価					6,593,000	円/m2	