

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（轟橋）

工事名	R 7馬土 美馬貞光線（轟橋） 美・美馬中道北 橋面補修工事（ 担い手確保型）				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		3,066,312		
舗装工		式	1		2,725,622		
路面切削工		式	1		312,809		
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	440	534.3	235,092		単 1号
殻運搬(路面切削) L=6.9km	殻種別：切削殻	m3	23	1,379	31,717		単 2号
殻処分	殻種別：アスファルト殻	m3	23	2,000	46,000		単 3号
橋面防水工		式	1		1,220,290		
橋面防水 車道	防水工種類：塗膜防水	m2	337	2,384	803,408		単 4号
橋面防水 歩道	防水工種類：塗膜防水	m2	103	2,384	245,552		単 5号
橋面防水材料費		式	1		171,330		内 1号
舗装打換え工		式	1		1,192,523		
基層 車道	材料種類：各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格：再生粗粒度7スコン(20), 舗装厚：40mm, 平均幅員：3.0m超	m2	337	1,594	537,178		単 6号
表層 車道	材料種類：各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格：再生密粒度7スコン(13), 舗装厚：35mm, 平均幅員：3.0m超	m2	337	1,514	510,218		単 7号

設計内訳書（轟橋）

工事名	R7馬土 美馬貞光線（轟橋） 美・美馬中道北 橋面補修工事（担い手確保型）				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
表層 歩道	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:30mm,平均幅員:1.4m以上	m2	103	1,409	145,127		単 8号
縁石工		式	1		19,128		
縁石工		式	1		19,128		
歩車道境界ブロック	ブロック規格:歩車道境界ブロック(片面)A種	m	3	6,376	19,128		単 9号
区画線工		式	1		42,671		
区画線工		式	1		42,671		
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	92	359.8	33,101		単 10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	25	382.8	9,570		単 11号
橋梁付属物工		式	1		89,312		
排水施設工		式	1		89,312		
排水管	管規格:VP管	m	6	5,960	35,760		単 12号
削孔		孔	8	6,694	53,552		単 13号
構造物撤去工		式	1		5,979		

設計内訳書（轟橋）

工事名	R7馬土 美馬貞光線（轟橋） 美・美馬中道北 橋面補修工事（担い手確保型）				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
構造物取壊し工		式	1		3,363		
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:人力施工	m3	0.1	33,630	3,363		単 14号
縁石撤去工		式	1		2,215		
歩車道境界ブロック撤去	再利用区分:処分	m	3	738.6	2,215		単 15号
運搬処理工		式	1		401		
殻運搬 L=6.9km	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	0.1	1,515	151		単 16号
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	0.1	2,500	250		単 17号
仮設工		式	1		183,600		
交通管理工		式	1		183,600		
交通誘導警備員	B	人日	12	15,300	183,600		単 18号
直接工事費		式	1		3,066,312		
共通仮設		式	1		890,000		
共通仮設費		式	1		142,000		

設計内訳書（轟橋）

工事名	R7馬土 美馬貞光線（轟橋） 美・美馬中道北 橋面補修工事（ 担い手確保型）				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
運搬費		式	1		142,000		
建設機械運搬費		台	2	71,000	142,000		単 19号
共通仮設費（率計上）		式	1		748,000		
純工事費		式	1		3,956,312		
現場管理費		式	1		1,996,000		
工事原価		式	1		5,952,312		
一般管理費等		式	1		1,382,688		
工事価格		式	1		7,335,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		733,500		
工事費計		式	1		8,068,500		

一式当り内訳書

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
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		
床版排水材 ドレンφ15*4		m	107	750	80,250				
床版排水材 ドレンφ10*15		m	62	630	39,060				
材料費 成型目地材		m	153	340	52,020				
合計					171,330				

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
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	534.3
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	534.3	534.3		
合計						534.3		
単価						534.3	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	殻運搬(路面切削) L=6.9km	殻種別:切削殻	単位	m3	単位数量	1	単価	1,379
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, 7.5km以下, 全ての費用	m3	1	1,379	1,379		
合計						1,379		
単価						1,379	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
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	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	橋面防水車道	防水工種類:塗膜防水	単位	m2	単位数量	1	単価	2,384
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	2,384	2,384		
合計						2,384		
単価						2,384	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	橋面防水 歩道	防水工種類:塗膜防水	単位	m2	単位数量	1	単価	2,384
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	2,384	2,384		
合計						2,384		
単価						2,384	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	基層 車道	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:40mm,平均幅員:3.0m超	単位	m2	単位数量	1	単価	1,594
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,40mm,各種(2.30以上2.40t/m 3未満),無し,全ての費用	m2	1	1,594	1,594		
合計						1,594		
単価						1,594	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	表層 車道	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:35mm,平均幅員:3.0m超	単位	m2	単位数量	1	単価	1,514
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,35mm,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	1,514	1,514		
合計						1,514		
単価						1,514	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	表層 歩道	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:30mm,平均幅員:1.4m以上	単位	m2	単位数量	1	単価	1,409
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(2.20以上2.30t /m3未満),無し,全ての費用	m2	1	1,409	1,409		
合計						1,409		
単価						1,409	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	歩車道境界ブロック	ブロック規格:歩車道境界ブロック(片面)A種	単位	m	単位数量	1	単価	6,376
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		設置,各種(600mm以下、50kg未満),1.67個/m,無し,無し	m	1	6,376	6,376		
合計						6,376		
単価						6,376	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10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	359.8
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	359.8	359.8		
合計						359.8		
単価						359.8	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	熔融式区画線	施工方法区分:熔融式手動,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	382.8
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,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	382.8	382.8		
合計						382.8		
単価						382.8	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	排水管	管規格:VP管	単位	m	単位数量	1	単価	5,960
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	5,653	5,653		
排水管(材料費)			m	1	307	307		
合計						5,960		
単価						5,960	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	削孔		単位	孔	単位数量	1	単価	6,694
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)		60mm以上64mm未満, 400mm以上600mm未満	孔	1	6,694	6,694		
合計						6,694		
単価						6,694	円/孔	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14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: 人力施工	単位	m3	単位数量	1	単価	33,630
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	33,630	33,630		
合計						33,630		
単価						33,630	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	歩車道境界ブロック撤去	再利用区分:処分	単位	m	単位数量	1	単価	738.6
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック撤去		処分	m	1	738.6	738.6		
合計						738.6		
単価						738.6	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	殻運搬 L=6.9km	殻種別:コンクリート殻(無筋)	単位	m3	単位数量	1	単価	1,515
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,8.0km以下,全ての費用	m3	1	1,515	1,515		
合計						1,515		
単価						1,515	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	単位	m3	単位数量	1	単価	2,500
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1	2,500	2,500		
合計						2,500		
単価						2,500	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18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	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	建設機械運搬費		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, 8.6km, 無, 無	台	1	71,000	71,000		
	合計					71,000		
	単価					71,000	円/台	