

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（横倉橋）

工事名	R 7馬土 穴吹塩之江線（横倉橋） 美・脇梨子木 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		1,596,614		
舗装工		式	1		1,077,583		
路面切削工		式	1		48,746		
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	64	529.1	33,862		単 1号
殻運搬(路面切削) L=13.2km	殻種別：切削殻	m3	4	2,121	8,484		単 2号
殻処分	殻種別：アスファルト殻	m3	4	1,600	6,400		単 3号
橋面防水工		式	1		154,495		
橋面防水	防水工種類：塗膜防水	m2	53	2,915	154,495		単 4号
舗装打換え工		式	1		874,342		
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	12	672.8	8,073		単 5号
表層 橋面舗装	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：60mm, 平均幅員：3.0m超	m2	51	2,353	120,003		単 6号
表層 取合舗装	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：60mm, 平均幅員：3.0m超	m2	10	2,414	24,140		単 7号
弾性舗装工		m	8	90,230	721,840		単 8号 【暫定単価】

設計内訳書（横倉橋）

工事名	R 7馬土 穴吹塩之江線（横倉橋） 美・脇梨子木 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
建設汚泥		m3	0.02	14,300	286		単 9号
区画線工		式	1		7,681		
区画線工		式	1		7,681		
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 1 5cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	m	21	365.8	7,681		単 10号
橋梁付属物工		式	1		388,950		
伸縮継手工		式	1		388,950		
埋設ジョイント補修	高機能止水材（遊間20）	m	15	25,930	388,950		単 11号
仮設工		式	1		122,400		
交通管理工		式	1		122,400		
交通誘導警備員	B	人日	8	15,300	122,400		単 12号
直接工事費		式	1		1,596,614		
共通仮設		式	1		527,000		
共通仮設費		式	1		142,000		

設計内訳書（横倉橋）

工事名	R 7馬土 穴吹塩之江線（横倉橋） 美・脇梨子木 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
運搬費		式	1		142,000		
建設機械運搬費		台	2	71,000	142,000		単 13号
共通仮設費（率計上）		式	1		385,000		
純工事費		式	1		2,123,614		
現場管理費		式	1		1,061,000		
工事原価		式	1		3,184,614		
一般管理費等		式	1		750,386		
工事価格		式	1		3,935,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		393,500		
工事費計		式	1		4,328,500		

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
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	529.1
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	529.1	529.1		
合計						529.1		
単価						529.1	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	殻運搬(路面切削) L=13.2km	殻種別:切削殻	単位	m3	単位数量	1	単価	2,121
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,13.5km以下,全ての費用	m3	1	2,121	2,121		
合計						2,121		
単価						2,121	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
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	2,915
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗膜系防水		補修,有,34m/100m2,有,31.7m/100m2,無	m 2	1	2,915	2,915		
合計						2,915		
単価						2,915	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
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	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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	表層 橋面舗装	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度アスコソ(13),舗装厚:60mm,平均幅員:3.0m超	単位	m2	単位数量	1	単価	2,353
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, 各種(2.30以上2.40t/m3未満), 無し, 全ての費用	m2	1	2,353	2,353		
合計						2,353		
単価						2,353	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	表層 取合舗装	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:60mm,平均幅員:3.0m超	単位	m2	単位数量	1	単価	2,414
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,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	2,414	2,414		
合計						2,414		
単価						2,414	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	弾性舗装工		単位	m	単位数量	7	単価	90,230
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1	28,560	28,560		[] [1]
	特殊作業員		人	3	25,398	76,194		[] [1]
	普通作業員		人	4	23,868	95,472		[] [1]
	材料費(kg)		kg	323	400	129,200		【暫定単価】弾性合材
	材料費(L)		L	1.6	3,500	5,600		【暫定単価】下地処理用接着剤
	材料費(m)		m	7	9,500	66,500		高機能止水材w30*t30
	諸雑費	20%	式	1		40,045.2		[1] []
	機械損料 FCクッカー含む		式	1		190,000		
	合計					631,571.2		
	単価					90,230	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
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	365.8
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	365.8	365.8		
合計						365.8		
単価						365.8	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	埋設ジョイント補修	高機能止水材 (遊間20)	単位	m	単位数量	10	単価	25,930
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1	28,560	28,560		[] [1]
	特殊作業員		人	2	25,398	50,796		[] [1]
	普通作業員		人	2	23,868	47,736		[] [1]
	諸雑費	3%	式	1		3,812.76		[1] []
	材料費(m)		m	10	11,400	114,000		[] [2] 高機能止水材50*50
	材料費(L)		L	4.4	1,870	8,228		[] [2]
	諸雑費(その他材料)(率)	5%	式	1		6,111.4		[2] []
	合計					259,244.16		
	単価					25,930	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13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, 10km, 無, 無	台	1	71,000	71,000		
合計						71,000		
単価						71,000	円/台	