

## 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 7馬土 国道 4 3 8号他 つ・一字河内他 道路維持業務				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路維持	
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
道路維持		式	1		3, 216, 067		
舗装工		式	1		2, 720, 067		
舗装打換え工		式	1		2, 042, 967		
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	30	665. 6	19, 968		単 1号
汚泥処理		m3	0. 03	14, 300	429		単 2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	600	198. 9	119, 340		単 3号
殻運搬	殻種別:舗装版破砕	m3	30	7, 083	212, 490		単 4号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	30	2, 070	62, 100		単 5号
不陸整正	有り, 29mm以上34mm未満, 粒度調整砕石M-30, 全ての費用	m3	600	360. 4	216, 240		単 6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:50mm, 平均幅員:1. 4m以上3. 0m以下	m2	600	2, 354	1, 412, 400		単 7号
オーバーレイ工		式	1		677, 100		
表層(車道・路肩部)	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:50mm, 平均幅員:1. 4m以上3. 0m以下	m2	300	2, 257	677, 100		単 8号
区画線工		式	1		181, 000		

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 7 馬土 国道 4 3 8 号他 つ・一字河内他 道路維持業務				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路維持	
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		181,000		
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	500	362	181,000		単 9号
仮設工		式	1		315,000		
交通管理工		式	1		315,000		
交通誘導警備員	B	人日	21	15,000	315,000		単 10号
直接工事費		式	1		3,216,067		
共通仮設		式	1		769,000		
共通仮設費（率計上）		式	1		769,000		
純工事費		式	1		3,985,067		
現場管理費		式	1		1,952,000		
工事原価		式	1		5,937,067		
一般管理費等		式	1		1,376,933		
工事価格		式	1		7,314,000		

# 設計内訳書 (本01)

[illegible]

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1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	665.6
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	665.6	665.6		
合計						665.6		
単価						665.6	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	汚泥処理		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(t)			t	1.1	13,000	14,300		
合計						14,300		
単価						14,300	円/m3	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2025. 11	
						歩掛適用年月	2025. 11	
						労務調整係数	1.000-00000	0.0 0
単 3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	198.9
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	198.9	198.9		
合計						198.9		
単価						198.9	円/m2	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2025. 11	
						歩掛適用年月	2025. 11	
						労務調整係数	1.000-00000	0.0 0
単 4号	殻運搬	殻種別: 舗装版破碎	単位	m3	単位数量	1	単価	7,083
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, 60.0km以下, 全ての費用	m3	1	7,083	7,083		
合計						7,083		
単価						7,083	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	殻処分	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	2,070
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(t)			t	2.3	900	2,070		
合計						2,070		
単価						2,070	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	不陸整正	有り, 29mm以上34mm未満, 粒度調整砕石M-30, 全ての費用	単位	m3	単位数量	1	単価	360.4
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
不陸整正		有り, 28mm以上34mm未満, 粒度調整砕石 M-30, 全ての費用	m2	1	360.4	360.4		
合計						360.4		
単価						360.4	円/m3	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2025. 11	
						歩掛適用年月	2025. 11	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 7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:50mm,平均幅員:1.4m以上3.0	単位	m2	単位数量	1	単価	2,354
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下,50mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),プライムコート PK-3,全ての費用	m2	1	2,354	2,354		
合計						2,354		
単価						2,354	円/m2	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2025. 11	
						歩掛適用年月	2025. 11	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 8号	表層(車道・路肩部)	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:50mm,平均幅員:1.4m以上3.0	単位	m2	単位数量	1	単価	2,257
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下,50mm,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	2,257	2,257		
合計						2,257		
単価						2,257	円/m2	



# 1 次単価表

						単価使用年月	2025. 11	
						歩掛適用年月	2025. 11	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 9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	362
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	362	362		
合計						362		
単価						362	円/m	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2025. 11	
						歩掛適用年月	2025. 11	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 10号	交通誘導警備員	B	単位	人日	単位数量	1	単価	15,000
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	15,000	15,000		
合計						15,000		
単価						15,000	円/人日	