

## 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 6 吉土 松茂吉野線他 上板・西分他 舗装修繕業務 (2)				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		2,585,882		
舗装工		式	1		2,146,382		
路面切削工		式	1		159,884		
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:有り	m2	250	521.6	130,400		単 1号
殻運搬(路面切削)	殻種別:アスファルト切削殻	m3	13	1,168	15,184		単 2号
殻処分	殻種別:アスファルト切削殻	m3	13	1,100	14,300		単 3号
オーバーレイ工		式	1		509,750		
表層(車道・路肩部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超	m2	250	2,039	509,750		単 4号
舗装打換え工		式	1		1,214,158		
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装厚:50mm	m	50	642.5	32,125		単 5号
汚泥処分		t	0.1	11,000	1,100		単 6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	m2	450	188.3	84,735		単 7号
殻運搬	殻種別:舗装版破碎	m3	23	1,976	45,448		単 8号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 吉土 松茂吉野線他 上板・西分他 舗装修繕業務 (2)				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
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	23	1,800	41,400		単 9号
不陸整正		m2	450	110	49,500		単 10号
表層	材料種類:再生密粒度アスコソ(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	m2	450	2,133	959,850		単 11号
アスファルト舗装補修工		式	1		262,590		
パッチング	材料種類:再生密粒度As(13)	t	3	87,530	262,590		単 12号
仮設工		式	1		439,500		
交通管理工		式	1		439,500		
交通誘導警備員	昼間A	人日	15	15,500	232,500		単 13号
交通誘導警備員	昼間B	人日	15	13,800	207,000		単 14号
直接工事費		式	1		2,585,882		
共通仮設		式	1		933,000		
共通仮設費		式	1		142,000		
運搬費		式	1		142,000		

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 吉土 松茂吉野線他 上板・西分他 舗装修繕業務 (2)				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
建設機械運搬費		台	2	71,000	142,000		単 15号
共通仮設費 (率計上)		式	1		791,000		
純工事費		式	1		3,518,882		
現場管理費		式	1		2,327,000		
工事原価		式	1		5,845,882		
一般管理費等		式	1		1,358,118		
工事価格		式	1		7,204,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		720,400		
工事費計		式	1		7,924,400		

# 1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
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:有り	単位	m2	単位数量	1	単価	521.6
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), 有り, 全ての費用	m2	1	521.6	521.6		
合計						521.6		
単価						521.6	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	殻運搬(路面切削)	殻種別:アスファルト切削殻	単位	m3	単位数量	1	単価	1,168
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, 6.5km以下, 全ての費用	m3	1	1,168	1,168		
合計						1,168		
単価						1,168	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 01
歩掛適用年月	2025. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	処分	殻種別:アスファルト切削殻	単位	m3	単位数量	1	単価	1,100
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1	1,100	1,100		
合計						1,100		
単価						1,100	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 01
歩掛適用年月	2025. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	表層(車道・路肩部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	単位	m2	単位数量	1	単価	2,039
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, 50mm, 再生密粒度アスコン(13), タックコート PK-4, 全ての費用	m2	1	2,039	2,039		
合計						2,039		
単価						2,039	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
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, 舗装厚:50mm	単位	m	単位数量	1	単価	642.5
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	642.5	642.5		
合計						642.5		
単価						642.5	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	汚泥処分		単位	t	単位数量	1	単価	11,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(t)			t	1	11,000	11,000		
合計						11,000		
単価						11,000	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7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	188.3
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	188.3	188.3		
合計						188.3		
単価						188.3	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	殻運搬	殻種別:舗装版破碎	単位	m3	単位数量	1	単価	1,976
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(対策不要厚15cm超)又は必要, 無し, 7.5km以下, 全ての費用	m3	1	1,976	1,976		
合計						1,976		
単価						1,976	円/m3	



# 1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	殻処分	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	1,800
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1	1,800	1,800		
合計						1,800		
単価						1,800	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	不陸整正		単位	m2	単位数量	1	単価	110
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
不陸整正		無し,全ての費用	m2	1	110	110		
合計						110		
単価						110	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	表層	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	単位	m2	単位数量	1	単価	2,133
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, 50mm, 再生密粒度アスコン(13), フライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1	2,133	2,133		
合計						2,133		
単価						2,133	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	パッチング	材料種類:再生密粒度As(13)	単位	t	単位数量	1	単価	87,530
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
加熱合材補修工		1t以上2t未満	t	1	87,530	87,530		
合計						87,530		
単価						87,530	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	交通誘導警備員	昼間A	単位	人日	単位数量	1	単価	15,500
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	15,500	15,500		
合計						15,500		
単価						15,500	円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	交通誘導警備員	昼間B	単位	人日	単位数量	1	単価	13,800
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	13,800	13,800		
合計						13,800		
単価						13,800	円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15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, 20km, 無, 無	台	1	71,000	71,000		
合計						71,000		
単価						71,000	円/台	