

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 板野川島線他 石・藍畑他 舗装修繕業務				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		1,754,030		
舗装工		式	1		1,461,030		
路面切削工		式	1		121,159		
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	200	521.6	104,320		単 1号
殻運搬(路面切削)	殻種別:アスファルト切削殻	m3	10	583.9	5,839		単 2号
殻処分	殻種別:アスファルト切削殻	m3	10	1,100	11,000		単 3号
オーバーレイ工		式	1		407,200		
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	200	2,036	407,200		単 4号
舗装打換え工		式	1		670,081		
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装厚:50mm	m	30	642.5	19,275		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	250	188.3	47,075		単 7号
殻運搬	殻種別:舗装版破碎	m3	13	1,537	19,981		単 8号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 吉土 板野川島線他 石・藍畑他 舗装修繕業務				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
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	13	1,800	23,400		単 9号
不陸整正		m2	250	110	27,500		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	250	2,127	531,750		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		293,000		
交通管理工		式	1		293,000		
交通誘導警備員	昼間A	人日	10	15,500	155,000		単 13号
交通誘導警備員	昼間B	人日	10	13,800	138,000		単 14号
直接工事費		式	1		1,754,030		
共通仮設		式	1		729,000		
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 板野川島線他 石・藍畑他 舗装修繕業務				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
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		587,000		
純工事費		式	1		2,483,030		
現場管理費		式	1		1,736,000		
工事原価		式	1		4,219,030		
一般管理費等		式	1		993,970		
工事価格		式	1		5,213,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		521,300		
工事費計		式	1		5,734,300		

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
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	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
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	583.9
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, 2.0km以下, 全ての費用	m3	1	583.9	583.9		
合計						583.9		
単価						583.9	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
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	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
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	2,036
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	2,036	2,036		
合計						2,036		
単価						2,036	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
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	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
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	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
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	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
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	1,537
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, 4.5km以下, 全ての費用	m3	1	1,537	1,537		
合計						1,537		
単価						1,537	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	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	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
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	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
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	2,127
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	2,127	2,127		
合計						2,127		
単価						2,127	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
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	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
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	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
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	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
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	