

## 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 5 吉土 鳴門池田線他 上板・神宅他 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		1,491,172		
舗装工		式	1		1,210,172		
路面切削工		式	1		87,822		
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	140	512.8	71,792		単 1号
殻運搬(路面切削)	殻種別:アスファルト切削殻	m3	7	1,140	7,980		単 2号
殻処分	殻種別:アスファルト切削殻	m3	7	1,150	8,050		単 3号
オーバーレイ工		式	1		284,060		
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	140	2,029	284,060		単 4号
舗装打換え工		式	1		587,970		
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装厚:100mm	m	15	547.1	8,206		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,舗装厚:10cm	m2	120	162.3	19,476		単 7号
殻運搬	殻種別:舗装版破碎	m3	12	2,720	32,640		単 8号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 5 吉土 鳴門池田線他 上板・神宅他 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	12	1,840	22,080		単 9号
不陸整正		m2	120	105.9	12,708		単 10号
基層	材料種類:再生粗粒度アスコン(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	m2	120	2,069	248,280		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	m2	120	2,029	243,480		単 12号
アスファルト舗装補修工		式	1		250,320		
パッチング	材料種類:再生密粒度As(13)	t	3	83,440	250,320		単 13号
仮設工		式	1		281,000		
交通管理工		式	1		281,000		
交通誘導警備員	昼間A	人日	10	14,800	148,000		単 14号
交通誘導警備員	昼間B	人日	10	13,300	133,000		単 15号
直接工事費		式	1		1,491,172		
共通仮設		式	1		624,000		
共通仮設費		式	1		125,000		

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 5 吉土 鳴門池田線他 上板・神宅他 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
運搬費		式	1		125,000		
建設機械運搬費		台	2	62,500	125,000		単 16号
共通仮設費 (率計上)		式	1		499,000		
純工事費		式	1		2,115,172		
現場管理費		式	1		1,509,000		
工事原価		式	1		3,624,172		
一般管理費等		式	1		853,828		
工事価格		式	1		4,478,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		447,800		
工事費計		式	1		4,925,800		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
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	512.8
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	512.8	512.8		
合計						512.8		
単価						512.8	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
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	1,140
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	1,140	1,140		
合計						1,140		
単価						1,140	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
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	1,150
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1	1,150	1,150		
合計						1,150		
単価						1,150	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
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	2,029
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	2,029	2,029		
合計						2,029		
単価						2,029	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
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:100mm	単位	m	単位数量	1	単価	547.1
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	547.1	547.1		
合計						547.1		
単価						547.1	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
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	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
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:10cm	単位	m2	単位数量	1	単価	162.3
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	162.3	162.3		
合計						162.3		
単価						162.3	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
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	2,720
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, 6.5km以下, 全ての費用	m3	1	2,720	2,720		
合計						2,720		
単価						2,720	円/m3	



# 1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
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	1,840
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1	1,840	1,840		
合計						1,840		
単価						1,840	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
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	105.9
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	105.9	105.9		
合計						105.9		
単価						105.9	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	基層	材料種類:再生粗粒度アスコン(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	単位	m2	単位数量	1	単価	2,069
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, 50mm, 再生粗粒度アスコン(20), フライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1	2,069	2,069		
合計						2,069		
単価						2,069	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12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	2,029
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	2,029	2,029		
合計						2,029		
単価						2,029	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13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	83,440
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	83,440	83,440		
合計						83,440		
単価						83,440	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

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

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 01
歩掛適用年月	2024. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	交通誘導警備員	昼間B	単位	人日	単位数量	1	単価	13,300
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	13,300	13,300		
合計						13,300		
単価						13,300	円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 01
歩掛適用年月	2024. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	建設機械運搬費		単位	台	単位数量	1	単価	62,500
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(ホイール廃材積込付)2.0m, 20km, 無, 無	台	1	62,500	62,500		
合計						62,500		
単価						62,500	円/台	