

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 徳土 大谷榎木線 鳴・大麻大谷 舗装修繕工事 (1)				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路修繕	
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
道路修繕		式	1		7,721,920		
道路土工		式	1		401,760		
掘削工		式	1		60,960		
掘削	土質:土砂,施工方法:上記以外(小規模),施工数量: 小規模(標準)	m3	60	1,016	60,960		単 1号
残土処理工		式	1		340,800		
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	60	2,280	136,800		単 2号
残土等処分		m3	60	3,400	204,000		単 3号
舗装工		式	1		6,859,887		
舗装打換え工		式	1		6,859,887		
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装厚:60mm	m	25	547.1	13,677		単 4号
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装厚:6cm	m2	1,500	162.3	243,450		単 5号
殻運搬	殻種別:舗装版破碎	m3	90	3,364	302,760		単 6号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	90	1,100	99,000		単 7号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 5 徳土 大谷榎木線 鳴・大麻大谷 舗装修繕工事 (1)				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路修繕	
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
上層路盤	路盤材種類:瀝青安定処理材(30),仕上り厚:50mm	m2	1,500	2,105	3,157,500		単 8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	1,500	2,029	3,043,500		単 9号
区画線工		式	1		194,273		
区画線工		式	1		194,273		
熔融式区画線 外側線 実線 白	施工方法区分:熔融式手動,規格・仕様区分:実線 15cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	m	380	319.4	121,372		単 10号
熔融式区画線 中央線 破線 白	施工方法区分:熔融式手動,規格・仕様区分:破線 15cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	m	95	340.1	32,309		単 11号
熔融式区画線 停止線・横断歩道	施工方法区分:熔融式手動,規格・仕様区分:実線 45cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	m	52	739.5	38,454		単 12号
熔融式区画線 自転車マーク	施工方法区分:熔融式手動,規格・仕様区分:矢印・記号・文字 15cm換算,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	m	3	712.7	2,138		単 13号
仮設工		式	1		266,000		
交通管理工		式	1		266,000		
交通誘導警備員 (B:昼間)		人日	20	13,300	266,000		単 14号
直接工事費		式	1		7,721,920		
共通仮設		式	1		1,938,000		

設計内訳書 (本01)

工事名	事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路修繕					
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
R 5 徳土 大谷榎木線 鳴・大麻大谷 舗装修繕工事 (1)							
共通仮設費		式	1		198,000		
技術管理費		式	1		198,000		
土質等試験費		式	1		198,000		内 1号
共通仮設費 (率計上)		式	1		1,740,000		
純工事費		式	1		9,659,920		
現場管理費		式	1		4,317,000		
工事原価		式	1		13,976,920		
一般管理費等		式	1		2,937,080		
工事価格		式	1		16,914,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		1,691,400		
工事費計		式	1		18,605,400		

一式当り内訳書

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

内 1号	土質等試験費							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
土質等試験費(一式入力)	198千円	式	1		198,000			
合計					198,000			

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	掘削	土質:土砂,施工方法:上記以外(小規模),施工数量:小規模(標準)	単位	m3	単位数量	1	単価	1,016
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂,上記以外(小規模),小規模(標準)	m3	1	1,016	1,016		
合計						1,016		
単価						1,016	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 2号	土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	単位数量	1	単価	2,280
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		小規模,バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.0km以下	m3	1	2,280	2,280		
合計						2,280		
単価						2,280	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	残土等処分		単位	m3	単位数量	1	単価	3,400
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	残土等処分		m3	1	3,400	3,400		
	合計					3,400		
	単価					3,400	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	舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装厚:60mm	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 5号	舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:6cm	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 6号	殻運搬	殻種別:舗装版破碎	単位	m3	単位数量	1	単価	3,364
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, 11.5km以下, 全ての費用	m3	1	3,364	3,364		
合計						3,364		
単価						3,364	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 7号	殻処分	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	1,100
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	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	上層路盤	路盤材種類:瀝青安定処理材(30), 仕上り厚:50mm	単位	m2	単位数量	1	単価	2,105
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		瀝青安定処理材(30), 3.0m超, 50mm, フライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1	2,105	2,105		
合計						2,105		
単価						2,105	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 9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 10号	熔融式区画線 外側線 実線 白	施工方法区分:熔融式手動, 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	319.4
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し, 熔融式手動, 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	319.4	319.4		
合計						319.4		
単価						319.4	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 11号	溶融式区画線 中央線 破線 白	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:破線 15cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	単位	m	単位数量	1	単価	340.1
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,破線 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	340.1	340.1		
合計						340.1		
単価						340.1	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 12号	溶融式区画線 停止線・横断歩道	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:実線 45cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	単位	m	単位数量	1	単価	739.5
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 45cm,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	739.5	739.5		
合計						739.5		
単価						739.5	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 13号	溶融式区画線 自転車マーク	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:矢印・記号・文字 15cm換算,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	単位	m	単位数量	1	単価	712.7
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,矢印・記号・文字 15cm換算,無し,1.5mm,無し,無し,含有量15~18%,白,アスファルト舗装,	m	1	712.7	712.7		
合計						712.7		
単価						712.7	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 14号	交通誘導警備員 (B:昼間)		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	