

徳島県

## 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 (新町工区)

工事名	R 5馬土 鳴門池田線 美・脇新町他 舗装工事 (3)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装	
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
舗装		式	1		1,481,952		
道路土工		式	1		136,521		
掘削工		式	1		64,008		
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	63	1,016	64,008		単 1号
残土処理工		式	1		72,513		
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	63	1,151	72,513		単 2号
舗装工		式	1		1,345,431		
舗装準備工		式	1		47,125		
不陸整正	補足材:無し	m2	445	105.9	47,125		単 3号
アスファルト舗装工		式	1		1,298,306		
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:粒度調整碎石 M-30,仕上り厚:100mm	m2	27	703.8	19,002		単 4号
上層路盤(歩道部)	路盤材種類:粒度調整碎石 M-30,仕上り厚:100mm	m2	418	1,008	421,344		単 5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:1.4m以上3.0m以下	m2	27	2,200	59,400		単 6号

# 設計内訳書（新町工区）

工事名	R 5馬土 鳴門池田線 美・脇新町他 舗装工事（3）				事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装	
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
表層(歩道部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:40mm, 平均幅員:1.4m以上	m2	344	1,849	636,056		単 7号
表層(歩道部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m以上	m2	74	2,196	162,504		単 8号
道路修繕		式	1		1,293,009		
舗装工		式	1		1,003,209		
舗装打換え工		式	1		1,003,209		
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装厚:50mm	m	83	547.1	45,409		単 9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	337	521	175,577		単 10号
殻運搬	殻種別:舗装版破碎	m3	15	1,718	25,770		単 11号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	15	2,000	30,000		単 12号
汚泥処分	種別:建設汚泥	m3	0.1	18,200	1,820		単 13号
不陸整正	補足材:無し	m2	337	105.9	35,688		単 14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:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	13	2,979	38,727		単 15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:1.4m以上3.0m以下	m2	120	2,200	264,000		単 16号

# 設計内訳書（新町工区）

工事名	R 5馬土 鳴門池田線 美・脇新町他 舗装工事（3）				事業区分 工事区分	道路新設・改築 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
表層 (歩道部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:40mm, 平均幅員:1.4m以上	m2	178	1,849	329,122		単 17号
表層 (歩道部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m以上	m2	26	2,196	57,096		単 18号
仮設工		式	1		289,800		
交通管理工		式	1		289,800		
交通誘導警備員	(A)	人日	7	14,800	103,600		単 19号
交通誘導警備員	(B)	人日	14	13,300	186,200		単 20号
直接工事費		式	1		2,774,961		
共通仮設		式	1		664,000		
共通仮設費（率計上）		式	1		664,000		
純工事費		式	1		3,438,961		
現場管理費		式	1		1,666,000		
工事原価		式	1		5,104,961		
一般管理費等		式	1		1,179,039		

# 設計内訳書（新町工区）

工事名	R 5馬土 鳴門池田線 美・脇新町他 舗装工事（3）				事業区分 工事区分	道路新設・改築 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	
工事価格		式	1		6,284,000			
消費税額及び地方消費税額		式	1		628,400			
工事費計		式	1		6,912,400			

# 設計内訳書（拝原工区）

工事名	R 5馬土 鳴門池田線 美・脇新町他 舗装工事（3）				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		672,207		
舗装工		式	1		531,707		
舗装打換え工		式	1		531,707		
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装厚:50mm	m	99	547.1	54,162		単 21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	146	521	76,066		単 22号
殻運搬	殻種別:舗装版破碎	m3	6	1,289	7,734		単 23号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	6	2,000	12,000		単 24号
汚泥処分	種別:建設汚泥	m3	0.1	18,200	1,820		単 25号
不陸整正		m2	146	105.9	15,461		単 26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:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	56	2,979	166,824		単 27号
表層 (歩道部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m以上	m2	90	2,196	197,640		単 28号
仮設工		式	1		140,500		
交通管理工		式	1		140,500		

# 設計内訳書（拝原工区）

工事名	R 5馬土 鳴門池田線 美・脇新町他 舗装工事（3）				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
交通誘導警備員	(A)	人日	5	14,800	74,000		単 29号
交通誘導警備員	(B)	人日	5	13,300	66,500		単 30号
直接工事費		式	1		672,207		
共通仮設		式	1		160,000		
共通仮設費（率計上）		式	1		160,000		
純工事費		式	1		832,207		
現場管理費		式	1		403,000		
工事原価		式	1		1,235,207		
一般管理費等		式	1		284,793		
工事価格		式	1		1,520,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		152,000		
工事費計		式	1		1,672,000		

# 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	1,151
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0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,2.5km以下	m3	1	1,151	1,151		
合計						1,151		
単価						1,151	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	不陸整正	補足材:無し	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 4号	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:粒度調整碎石 M-30, 仕上り厚:100mm	単位	m2	単位数量	1	単価	703.8
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)		粒度調整碎石 M-30, 100mm, 1層施工, 全ての費用	m2	1	703.8	703.8		
合計						703.8		
単価						703.8	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 5号	上層路盤(歩道部)	路盤材種類:粒度調整碎石 M-30, 仕上り厚:100mm	単位	m2	単位数量	1	単価	1,008
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(歩道部)		100mm, 1層施工, 粒度調整碎石 M-30, 全ての費用	m2	1	1,008	1,008		
合計						1,008		
単価						1,008	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	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:1.4m以上3.0m以下	単位	m2	単位数量	1	単価	2,200
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, 再生密粒度アスコン(13), プライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1	2,200	2,200		
合計						2,200		
単価						2,200	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 7号	表層(歩道部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:40mm, 平均幅員:1.4m以上	単位	m2	単位数量	1	単価	1,849
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m以上, 40mm, 再生密粒度アスコン(13), プライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1	1,849	1,849		
合計						1,849		
単価						1,849	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	表層(歩道部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m以上	単位	m2	単位数量	1	単価	2,196
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m以上, 50mm, 再生密粒度アスコン(13), プライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1	2,196	2,196		
合計						2,196		
単価						2,196	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	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	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 10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	521
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, 必要, 15cm以下, 有り, 全ての費用	m2	1	521	521		
合計						521		
単価						521	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	殻運搬	殻種別:舗装版破碎	単位	m3	単位数量	1	単価	1,718
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,6.0km以下,全ての費用	m3	1	1,718	1,718		
合計						1,718		
単価						1,718	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 12号	殻処分	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	2,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1	2,000	2,000		
合計						2,000		
単価						2,000	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 13号	汚泥処分	種別:建設汚泥	単位	m3	単位数量	1	単価	18,200
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1	18,200	18,200		
合計						18,200		
単価						18,200	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 14号	不陸整正	補足材:無し	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 15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:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	単位数量	1	単価	2,979
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未満(仕上厚50mm以下), 50mm, 再生密粒度アスコン(13), プライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1	2,979	2,979		
合計						2,979		
単価						2,979	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 16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:1.4m以上3.0m以下	単位	m2	単位数量	1	単価	2,200
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, 再生密粒度アスコン(13), プライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1	2,200	2,200		
合計						2,200		
単価						2,200	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 17号	表層 (歩道部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:40mm, 平均幅員:1.4m以上	単位	m2	単位数量	1	単価	1,849
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m以上, 40mm, 再生密粒度アスコン(13), プライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1	1,849	1,849		
合計						1,849		
単価						1,849	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 18号	表層 (歩道部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m以上	単位	m2	単位数量	1	単価	2,196
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m以上, 50mm, 再生密粒度アスコン(13), プライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1	2,196	2,196		
合計						2,196		
単価						2,196	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 19号	交通誘導警備員	(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 20号	交通誘導警備員	(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 21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	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 22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	521
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, 必要, 15cm以下, 有り, 全ての費用	m2	1	521	521		
合計						521		
単価						521	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 23号	殻運搬	殻種別:舗装版破碎	単位	m3	単位数量	1	単価	1,289
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,3.5km以下,全ての費用	m3	1	1,289	1,289		
合計						1,289		
単価						1,289	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 24号	殻処分	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	2,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1	2,000	2,000		
合計						2,000		
単価						2,000	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 25号	汚泥処分	種別：建設汚泥	単位	m3	単位数量	1	単価	18,200
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1	18,200	18,200		
合計						18,200		
単価						18,200	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 26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 27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:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	単位数量	1	単価	2,979
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未満(仕上厚50mm以下), 50mm, 再生密粒度アスコン(13), プライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1	2,979	2,979		
合計						2,979		
単価						2,979	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 28号	表層 (歩道部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m以上	単位	m2	単位数量	1	単価	2,196
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m以上, 50mm, 再生密粒度アスコン(13), プライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1	2,196	2,196		
合計						2,196		
単価						2,196	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 29号	交通誘導警備員	(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 30号	交通誘導警備員	(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	