

## 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 三土 白地州津線 三・池田州津 舗装工事				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		3,095,562		
舗装工		式	1		2,819,562		
舗装打換え工		式	1		2,819,562		
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装厚:40mm	m	16	563.5	9,016		単 1号
舗装版破碎(小規模)	舗装版種別:アスファルト舗装版	m2	501	1,432	717,432		単 2号
殻運搬	殻種別:舗装版破碎	m3	20	5,714	114,280		単 3号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	20	3,900	78,000		単 4号
汚泥処分		m3	0.02	14,000	280		単 5号
不陸整正	補足材:有 M=30 平均t=3cm	m2	444	254	112,776		単 6号
表層 歩道舗装	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	414	1,934	800,676		単 7号
表層 歩道舗装:車乗入部	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	30	2,297	68,910		単 8号
張コンクリート	t=100mm	m2	56	5,969	334,264		単 9号
防草目地シート	W=15cm	m	376	1,553	583,928		単 10号

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 6 三土 白地州津線 三・池田州津 舗装工事				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
仮設工		式	1		276,000		
交通管理工		式	1		276,000		
交通誘導警備員	B	人日	20	13,800	276,000		単 11号
直接工事費		式	1		3,095,562		
共通仮設		式	1		740,000		
共通仮設費（率計上）		式	1		740,000		
純工事費		式	1		3,835,562		
現場管理費		式	1		1,858,000		
工事原価		式	1		5,693,562		
一般管理費等		式	1		1,327,438		
工事価格		式	1		7,021,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		702,100		
工事費計		式	1		7,723,100		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装厚:40mm	単位	m	単位数量	1	単価	563.5
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	563.5	563.5		
合計						563.5		
単価						563.5	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	舗装版破碎(小規模)	舗装版種別:アスファルト舗装版	単位	m2	単位数量	1	単価	1,432
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎積込(小規模土工)		全ての費用	m2	1	1,432	1,432		
合計						1,432		
単価						1,432	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	殻運搬	殻種別: 舗装版破碎	単位	m3	単位数量	1	単価	5,714
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎, 機械積込(小規模土工), 無し, 9.0km以下, 全ての費用	m3	1	5,714	5,714		
	合計					5,714		
	単価					5,714	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	殻処分	殻種別: アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	3,900
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻処分費(m3)			m3	1	3,900	3,900		
	合計					3,900		
	単価					3,900	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 03
歩掛適用年月	2024. 03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	汚泥処分		単位	m3	単位数量	1	単価	14,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1	14,000	14,000		
合計						14,000		
単価						14,000	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 03
歩掛適用年月	2024. 03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	不陸整正	補足材：有 M-30 平均t=3cm	単位	m2	単位数量	1	単価	254
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
不陸整正		有り, 29mm以上34mm未満, 粒度調整碎石 M-30, 全ての費用	m2	1	254	254		
合計						254		
単価						254	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	表層 歩道舗装	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	1,934
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	1,934	1,934		
合計						1,934		
単価						1,934	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	表層 歩道舗装:車乗入部	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	2,297
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	2,297	2,297		
合計						2,297		
単価						2,297	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	張コンクリート	t=100mm	単位	m2	単位数量	1	単価	5,969
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基面整正		m2	0.98	1,018	997.64		
	型枠工	防草コンクリート	m2	0.25	5,041	1,260.25		
	コンクリート打設工	防草コンクリート, 人力打設, 18-8-25(20)(高炉), 無し, 10m3/100m2, 有り	m2	0.99	3,655	3,618.45		
	養生工	防草コンクリート	m2	0.99	93.48	92.54		
	合計					5,968.88		
	単価					5,969	円/m2	



# 1次単価表

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	防草目地シート	W=15cm	単位	m	単位数量	100	単価	1,553
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防草目地シート材料費		m	100	1,088.7	108,870		
	土木一般世話役		人	0.1	26,400	2,640		
	プライマー塗布工		m	100	87.6	8,760		
	シート貼付		m	100	284.7	28,470		
	仕上げ工		m	100	43.8	4,380		
	諸雑費(率+まるめ)	5%	式	1		2,180		労務費の5%
	合計					155,300		
	単価					1,553		円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	交通誘導警備員	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	