

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 7 波土 日和佐小野線 美波・北河内 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		11,643,800		
舗装工		式	1		11,184,800		
舗装打換え工		式	1		11,184,800		
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:3cm~5cm	m2	2,970	201.7	599,049		単 1号
殻運搬	殻種別:舗装版破碎	m3	133	3,556	472,948		単 2号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	133	1,640	218,120		単 3号
下層路盤 車道	路盤材種類:再生クワッシュラン RC-30, 仕上り厚:100mm	m2	126	562.1	70,824		単 4号
下層路盤 歩道	路盤材種類:再生クワッシュラン RC-30, 仕上り厚:100mm	m2	426	893.2	380,503		単 5号
上層路盤 車道・本線	路盤材種類:再生粒度調整碎石 RM-30, 仕上り厚:100mm	m2	1,630	854.3	1,392,509		単 6号
上層路盤 車道・側道	路盤材種類:再生粒度調整碎石 RM-30, 仕上り厚:150mm	m2	851	1,131	962,481		単 7号
表層 車道・本線	材料種類:再生密粒度アスコン(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	m2	1,580	2,303	3,638,740		単 8号
表層 車道・本線	材料種類:再生密粒度アスコン(20), 舗装厚:60mm, 平均幅員:3.0m超	m2	352	2,693	947,936		単 9号
表層 車道・側道	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:40mm, 平均幅員:3.0m超	m2	851	1,912	1,627,112		単 10号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 波土 日和佐小野線 美波・北河内 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
表層 歩道	材料種類:各種(2.20以上2.30t/m3未満),材料規格: 再生密粒度7スツ(13),舗装厚:40mm,平均幅員:1.4 m以上	m2	426	2,053	874,578		単 11号
仮設工		式	1		459,000		
交通管理工		式	1		459,000		
交通誘導警備員	B	人日	30	15,300	459,000		単 12号
直接工事費		式	1		11,643,800		
共通仮設		式	1		2,453,000		
共通仮設費 (率計上)		式	1		2,453,000		
純工事費		式	1		14,096,800		
現場管理費		式	1		6,253,000		
工事原価		式	1		20,349,800		
一般管理費等		式	1		4,187,200		
工事価格		式	1		24,537,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		2,453,700		

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:3cm~5cm	単位	m2	単位数量	1	単価	201.7
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	201.7	201.7		
合計						201.7		
単価						201.7	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	殻運搬	殻種別:舗装版破碎	単位	m3	単位数量	1	単価	3,556
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, 19.5cm以下, 全ての費用	m3	1	3,556	3,556		
合計						3,556		
単価						3,556	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	殻処分	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	1,640
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1	1,640	1,640		
合計						1,640		
単価						1,640	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	下層路盤 車道	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-30, 仕 上り厚:100mm	単位	m2	単位数量	1	単価	562.1
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		100mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-30, 全ての費用	m2	1	562.1	562.1		
合計						562.1		
単価						562.1	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	下層路盤 歩道	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-30, 仕 上り厚:100mm	単位	m2	単位数量	1	単価	893.2
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		100mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-30, 全ての費用	m2	1	893.2	893.2		
合計						893.2		
単価						893.2	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	上層路盤 車道・本線	路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-3 0, 仕上り厚:100mm	単位	m2	単位数量	1	単価	854.3
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)		再生粒度調整砕石 RM-30, 100mm, 1層 施工, 全ての費用	m2	1	854.3	854.3		
合計						854.3		
単価						854.3	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	上層路盤 車道・側道	路盤材種類:再生粒度調整碎石 RM-30, 仕上り厚:150mm	単位	m2	単位数量	1	単価	1,131
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)		再生粒度調整碎石 RM-30, 150mm, 1層施工, 全ての費用	m2	1	1,131	1,131		
合計						1,131		
単価						1,131	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	表層 車道・本線	材料種類:再生密粒度アスコン(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	単位	m2	単位数量	1	単価	2,303
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(20), フライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1	2,303	2,303		
合計						2,303		
単価						2,303	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	表層 車道・本線	材料種類:再生密粒度アスコン(20), 舗装厚:60mm, 平均幅員:3.0m超	単位	m2	単位数量	1	単価	2,693
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, 60mm, 再生密粒度アスコン(20), フライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1	2,693	2,693		
合計						2,693		
単価						2,693	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	表層 車道・側道	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:40mm, 平均幅員:3.0m超	単位	m2	単位数量	1	単価	1,912
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, 40mm, 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	1,912	1,912		
合計						1,912		
単価						1,912	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	表層 歩道	材料種類:各種(2.20以上2.30t/m3未 満),材料規格: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	2,053
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,各種(2.20以上2.30t /m3未満),フライムコート PK-3,全ての費 用	m2	1	2,053	2,053		
合計						2,053		
単価						2,053	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	交通誘導警備員	B	単位	人日	単位数量	1	単価	15,300
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	15,300	15,300		
合計						15,300		
単価						15,300	円/人日	