

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 那土 国道 1 9 5 号 那賀・木頭助 舗装修繕工事 (1)				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		7,394,598		
道路土工		式	1		433,120		
掘削工		式	1		89,680		
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	80	1,121	89,680		単 1号
残土処理工		式	1		343,440		
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	80	2,293	183,440		単 2号
残土等処分		m3	80	2,000	160,000		単 3号
舗装工		式	1		6,319,758		
舗装打換え工		式	1		6,319,758		
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗装版厚:15cm 以下	m	140	685.7	95,998		単 4号
舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:5cm	m2	800	205.8	164,640		単 5号
殻運搬	殻種別:舗装版破砕	m3	40	7,202	288,080		単 6号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	40	1,610	64,400		単 7号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 那土 国道 1 9 5 号 那賀・木頭助 舗装修繕工事 (1)				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
上層路盤	路盤材種類:瀝青安定処理材(25),仕上り厚:50mm	m2	800	2,420	1,936,000		単 8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	800	2,250	1,800,000		単 9号
表層	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	800	2,300	1,840,000		単 10号
不陸整正		m2	800	163.3	130,640		単 11号
区画線工		式	1		132,720		
区画線工		式	1		132,720		
溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:実線 15cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	m	250	365.4	91,350		単 12号
溶融式区画線	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	m	62	388.4	24,080		単 13号
溶融式区画線	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	m	19	910	17,290		単 14号
仮設工		式	1		509,000		
交通管理工		式	1		509,000		
交通誘導警備員 A		人日	10	18,260	182,600		単 15号
交通誘導警備員 B		人日	20	16,320	326,400		単 16号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 那土 国道 1 9 5 号 那賀・木頭助 舗装修繕工事 (1)				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	
直接工事費		式	1		7,394,598			
共通仮設		式	1		1,711,000			
共通仮設費 (率計上)		式	1		1,711,000			
純工事費		式	1		9,105,598			
現場管理費		式	1		4,350,000			
工事原価		式	1		13,455,598			
一般管理費等		式	1		2,887,402			
工事価格		式	1		16,343,000			
消費税額及び地方消費税額		式	1		1,634,300			
工事費計		式	1		17,977,300			

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
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	1,121
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	1,121	1,121		
	合計					1,121		
	単価					1,121	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
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	2,293
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,7.5km以下	m3	1	2,293	2,293		
	合計					2,293		
	単価					2,293	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
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	2,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
残土等処分			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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
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,アスファルト舗装版厚:15cm以下	単位	m	単位数量	1	単価	685.7
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	685.7	685.7		
合計						685.7		
単価						685.7	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
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:5cm	単位	m2	単位数量	1	単価	205.8
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	205.8	205.8		
合計						205.8		
単価						205.8	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
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	7,202
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, 60.0km以下, 全ての費用	m3	1	7,202	7,202		
合計						7,202		
単価						7,202	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	処分	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	1,610
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1	1,610	1,610		
合計						1,610		
単価						1,610	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
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(25), 仕上り厚:50mm	単位	m2	単位数量	1	単価	2,420
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(25), 3.0m超, 50mm, 7°ライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1	2,420	2,420		
合計						2,420		
単価						2,420	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9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	2,250
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), タックコート PK-4, 全ての費用	m2	1	2,250	2,250		
合計						2,250		
単価						2,250	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	表層	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	2,300
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), タックコート PK-4, 全ての費用	m2	1	2,300	2,300		
合計						2,300		
単価						2,300	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	不陸修正		単位	m2	単位数量	1	単価	163.3
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
不陸修正		無し, 全ての費用	m2	1	163.3	163.3		
合計						163.3		
単価						163.3	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	溶融式区画線	施工方法区分: 溶融式手動, 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	365.4
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 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	365.4	365.4		
合計						365.4		
単価						365.4	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	熔融式区画線	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	単位	m	単位数量	1	単価	388.4
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,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	388.4	388.4		
合計						388.4		
単価						388.4	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	熔融式区画線	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	単位	m	単位数量	1	単価	910
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,矢印・記号・文字 15cm換算,無し,1.5mm,無し,無し,含有量15~18%,黄 鉛・クロムブルー,アス	m	1	910	910		
合計						910		
単価						910	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	交通誘導警備員 A		単位	人日	単位数量	1	単価	18,260
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	18,260	18,260		
合計						18,260		
単価						18,260	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	交通誘導警備員 B		単位	人日	単位数量	1	単価	16,320
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	16,320	16,320		
合計						16,320		
単価						16,320	円/人日	