#### 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。

工事名 R 7 吉土 船戸切幡上板線 阿波・土成高尾 舗装工事					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		7, 150, 904		
道路土工							
		式	1		885, 758		
掘削工							
		式	1		196, 640		
掘削	土質:土砂,施工方法:片切掘削				,		単 1号
		m3	160	1, 229	196, 640		
路体盛土工				•			
		式	1		12, 618		
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	-			,		単 2号
		m3	2	6, 309	12, 618		
残土処理工				-,	22,121		
		式	1		676, 500		
土砂等運搬	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)		-		,		単 3号
		m3	150	3, 610	541, 500		
残土等処分				-,	122,111		単 4号
		m3	150	900	135, 000		
地盤改良工					222,722		
		式	1		958, 080		
路床安定処理工			<u> </u>		200,000		
		式	1		958, 080		
安定処理	混合深さ:1m以下,固化材100m2あたり使用量:2.5t/100m2,固化材の種類:セメント系固化材		-		200,000		単 5号
	7 1 0 0 mas, 121 (1 m) 9 2 1 25 754 1 0 7 1 1 7 1 121 (1 m)	m2	480	1, 996	958, 080		【暫定単価】
舗装工				1,000	232,000		
		式	1		3, 411, 678		

正事名 R 7 吉土 船戸切幡上板線 阿波・土成高尾 舗装工事				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
アスファルト舗装工							
【1号車道舗装】		式	1		1, 972, 494		
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシャラン RC-40,仕上り厚:300mm						単 6号
		m2	470	1, 272	597, 840		
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-30,仕上り厚:1	mo	11.0	1, 2.12	001,010		単 7号
		m2	510	544. 4	277, 644		
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:3.0m超		010	911.1			単 8号
	THIS TO COINCE	m2	510	2, 151	1, 097, 010		
アスファルト舗装工				_,	_,,		
【2号車道舗装】		式	1		1, 439, 184		
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-30,仕上り厚:1		1		1, 100, 101		単 9号
	Onlin	m2	510	544. 4	277, 644		
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	1112	010	011. 1	211,011		単 10号
	幅員:3.0m超	m2	540	2, 151	1, 161, 540		
		IIIZ	340	2, 131	1, 101, 540		
		式	1		178, 750		
区画線工		I),	1		178, 750		
		-15-	1		170 750		
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 1	式	1		178, 750		単 11号
та пас урадам	5cm, 塗布厚: 厚1.5mm, 排水性舗装: 無し				.=		— 11·3
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 4	m	420	365. 8	153, 636		単 12号
1日間上(区周水	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						4 12 7
溶融式区画線	施工方注区公:	m	20	848. 6	16, 972		単 13号
付款という回源	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						平 10万
<b>生</b> \+,#m##-十一丁		m	10	814. 2	8, 142		
構造物撤去工							
		式	1		798, 638		

工事名 R 7 吉土 船戸切幡上板線 阿波·土成高尾 舗装工事					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
構造物取壊し工							
		式	1		608, 232		
舗装版破砕	アスファルト舗装版, t=5cm						単 14号
		m2	1,040	571.9	594, 776		
舗装版切断	アスファルト舗装版, t=5cm						単 15号
		m	20	672.8	13, 456		
運搬処理工							
		式	1		190, 406		
殼運搬	アスファルト殻						単 16号
		m3	52	1, 587	82, 524		
殼処分	アスファルト殻						単 17号
		m3	52	2, 070	107, 640		
殼処分	建設汚泥						単 18号
		m3	0.02	12, 100	242		
仮設工							
		式	1		918, 000		
交通管理工							
		式	1		918, 000		
交通誘導警備員	В						単 19号
		人日	60	15, 300	918, 000		
<b>王接工事費</b>							
		式	1		7, 150, 904		
通仮設							
		式	1		1, 661, 000		
共通仮設費 (率計上)							
		式	1		1,661,000		

事業区分 道路新設·改築 工事区分 舗装			
摘要			

						単価使用年月	2025	. 07
1次単価表						歩掛適用年月	2025	. 07
			1 11			労務調整係数	1.00	0-00000 0.0 0
単 1号 掘削		土質:土砂,施工方法:片切掘削	単位	m3	単位数量	1	単価	1, 229
名	称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削		土砂, 片切掘削						
			m3	1	1, 229	1, 229		
	合計					1, 229		
	単価					1, 229	円/m3	

1 次単価表						2025. 07 2025. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 2号 路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	単位	m3	単位数量	労務調整係数 1	単価 6,309
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
路体(築堤)盛土	2.5m未満					
		m3	1	6, 309	6, 309	
合計					6, 309	
単価					6, 309	円/m3

単価使用年月	2025. 07		
歩掛適用年月	2025. 07		
労務調整係数	1. 000-00000	0.0	0

					<b>牙務調整係数</b>	1.000	)-00000 0.0 0
単 3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	3,610
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬	標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 4 9.5km以下	m3	1	3, 610	3, 610		
合計					3, 610		
単価					3, 610	円/m3	

### 1次単価表

単価使用年月	2025. 07			
歩掛適用年月	2025. 07			
労務調整係数	1. 000-00000	0.0	0	

				労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 4号 残土等処分		単位	m3	単位数量	1	単価 900
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
残土等処分						
		m3	1	900	900	
슴計					900	
単価					900	円/m3

- 6 -

1次単価表	
-------	--

単価使用年月	2025. 07		
歩掛適用年月	2025. 07		
労務調整係数	1. 000-00000	0.0	0

	_ y <b>\</b>	1 11-14	•		労務調整係数	1.000	0-00000 0.0 0
単 5号 安定処理	混合深さ:1m以下,固化材100m2あたり使用量:2.5t/100m2,固化材の種類:tメント系固化材	単位	m2	単位数量	1	単価	1, 996
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
安定処理	バックホウ,路床,1m以下,2.5t/100m2					【暫定単価】	
		m2	1	1, 996	1, 996		
合計					1, 996		
単価					1, 996	円/m2	

1	次単価表	E.
$\perp$	八十二四人	X

<b>単</b> 価使用牛月	2025. 07		
歩掛適用年月	2025. 07		
労務調整係数	1. 000-00000	0.0	0

						万務調整係数	1.00	0-00000 0.0 0
単 6号	下層路盤(車道·路肩部)	路盤材種類:再生クラッシャラン RC-40, 仕上り厚:300mm	単位	m2	単位数量	1	単価	1, 272
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(1	車道・路肩部)	300mm, 2層施工, 再生クラッシャラン RC-40, 全ての費用						
			m2	1	1,272	1, 272		
	合計					1, 272		
	単価					1, 272	円/m2	

1 火単恤表	1	欠単価表
--------	---	------

					<b>牙務調整係</b> 数	1.000-00000 0.0 0
単 7号 上層路盤(車道·路肩部)	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 544.4
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	544. 4	544. 4	
슴카					544. 4	
単価					544. 4	円/m2

### 1次単価表

単価使用年月 2025.07 歩掛適用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

	<i>− y</i> <b>\</b>	1 11	•		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 8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:3.0m超	単位	m2	単位数量	1	単価 2,151
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),フ ゚ライムコート PK-3,全ての費用					
		m2	1	2, 151	2, 151	
合計					2, 151	
単価					2, 151	円/m2

1	次単価表
_	

					<b>万務調整係</b> 数	1.000	0-00000	0.00
単 9号 上層路盤(車道·路肩部)	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		544. 4
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	544. 4	544. 4			
合計					544. 4			
単価					544. 4	円/m2		

<b>単</b> 価使用年月	2025. 07			
歩掛適用年月	2025. 07			
労務調整係数	1. 000-00000	0.0	0	

					<b>万務調整係数</b>	1.00	0-00000 0.0 0
単 10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:3.0m超	単位	m2	単位数量	1	単価	2, 151
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),7 °ライムコート PK-3,全ての費用						
		m2	1	2, 151	2, 151		
合計					2, 151		
単価					2, 151	円/m2	
							·

		1次単価表
11/	· · · · · 溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動, 規格・什

単価使用年月	2025. 07		
歩掛適用年月	2025. 07		
労務調整係数	1. 000-00000	0.0	0

					力伤调登怵奴	1.000	J=00000 (	). 0 0
単 11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. 8
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15~1 8%,白,アスファルト舗装,全ての費用	m	1	365.8	365.8			
合計					365. 8			
単価					365. 8	円/m		

単価使用年月	2025. 07		
歩掛適用年月	2025. 07		
労務調整係数	1. 000-00000	0.0	0

					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 45cm,塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し	単位	m	単位数量	1	単価 848.6
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15~1 8%,白,アスファルト舗装,全ての費用	m	1	848.6	848. 6	
合計					848.6	
単価					848. 6	円/m

					労務調整係数	1.000	0-00000	0.0 0
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	単位	m	単位数量	1	単価		814. 2
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	814. 2	814. 2			
合計					814. 2			
単価					814. 2	円/m		

<b>単</b> 価使用牛月	2025. 07			
歩掛適用年月	2025. 07			_
労務調整係数	1. 000-00000	0.0	0	

			, .	•		労務調整係数	1.00	0-00000	0.0 0
単 14号	舗装版破砕	アスファルト舗装版, t=5cm	単位	m2	単位数量	1	単価		571. 9
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
舗装版破碎	1.	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	571.9	571. 9			
	合計					571. 9			
	単価					571. 9	円/m2		

次単位	西表
	欠単位

単 15号       舗装版切断       アスファルト舗装版, t=5cm       単位       m       単位数量						)-00000 0	.0 0
アスファルト舗装版, t=5cm	単位	m	単位数量	1	単価		672. 8
条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用							
	m	1	672. 8	672. 8			
				672. 8			
				672. 8	円/m		
	条件	単位 条件 単位 アスファルト舗装版,15cm以下,全ての費用	単位 m 単位 数量 7スファルト舗装版,15cm以下,全ての費用	単位     m     単位数量       条件     単位     数量     単価       アスファルト舗装版, 15cm以下,全ての費用	単位     m     単位数量     1       条件     単位数量     単価     金額       アスファルト舗装版, 15cm以下,全ての費用     m     1     672.8     672.8       672.8     672.8	アスファルト舗装版、t=5cm     単位     m     単位数量     1     単価       条件     単位数量     単価     金額       アスファルト舗装版、15cm以下、全ての費用     m     1     672.8     672.8       672.8     672.8	アスファルト舗装版, t=5cm     単位     m     単位数量     1     単価       条件     単位数量     単価     金額     摘要       アスファルト舗装版, 15cm以下,全ての費用     m     1     672.8     672.8       日イアの     日イアの     日イアの     日イアの

単価使用年月	2025. 07			
歩掛適用年月	2025. 07			
労務調整係数	1. 000-00000	0.0	0	

					労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 16号	アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価 1,587
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
<b>設運搬</b>	舗装版破砕,機械(対策不要厚15cm超) 又は必要,無し,4.5km以下,全ての費用	m3	1	1, 587	1, 587	
合計					1, 587	
単価					1, 587	円/m3

1次単価表					単価使用年月 2025.07		. 07
					歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 07	
						1.00	0-00000 0.0 0
単 17号	アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	2,070
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)							
		m3	1	2,070	2, 070		
合計					2, 070		
単価					2, 070	円/m3	

1次単価表						2025. 07 2025. 07 1. 000-00000 0. 0 0	
単 18号	建設汚泥	単位	m3	単位数量	1	単価	12, 100
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)							
		m3	1	12, 100	12, 100		
合計					12, 100		
単価					12, 100	円/m3	

1次単価表					単価使用年月 2025.07 歩掛適用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-00000		
単 19号 交通誘導警備員	В	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		
슴計					15, 300		
単価					15, 300	円/人	B

- 14 -