#### 見積参考資料

# 工事名 R 7 徳土 多々羅川 徳・大松 舗装工事

#### ◇経費情報◇

工種区分	舗装工事
単価地区	徳島東部 1
単価使用年月	令和 7年10月
施工地域・工事場所	一般交通影響有り(2)-1
前金支出割合	補正を行わない
契約保証	金銭的保証
現場環境改善費	計上しない
週休2日確保工事に係 る経費補正	週休2日(月単位)

#### 注意

「見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正 な工事費の見積りのための一資料であり、請 負契約を拘束するものではない。

正事名 R 7徳土 多々羅川 徳・大松 舗装工事						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		
装									
		式	1						
舗装工									
		式	1						
アスファルト舗装工		24	1						
		式	1						
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシャラン RC-30,仕上り厚:100mm	14	1				単 1号		
		. 0	000						
下層路盤(歩道部)	路盤材種類:再生クラッシャラン RC-30, 仕上り厚:100mm	m2	239				単 2号		
		_					2.3		
下層路盤(歩道部)	路盤材種類:再生クラッシャラン RC-30, 仕上り厚:100mm	m2	124				単 3号		
乗入れ部	P1 = P1 = P2 = 100 mm						平 3万		
		m2	27						
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 00mm						単 4号		
		m2	239						
上層路盤(車道・路肩部) 坂路及び管理用通路	路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-30,仕上り厚:1 00mm						単 5号		
<b>须跖及∪盲垤</b> ⊓匝跖		m2	236						
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 6号		
		m2	239						
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 7号		
		m2	124						
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		1-1				単 8号		
乗入れ部		m2	27						
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	Ш	۷۱				単 9号		
坂路及び管理用通路	階員:1.4m以上3.0m以下	0	99.6						
防護柵工		m2	236						
N A H'S' 1110									
		式	1						

工事名 R 7 徳土 多々羅川 徳・大松 舗装工事						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	
防止柵工								
		式	1					
転落(横断)防止柵	柵高:1.1m,作業区分:コンクリート建込						単 10号	
		m	53					
区画線工								
		式	1					
区画線工			-					
		式	1					
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 5cm, 塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し	- 4	-				単 11号	
	JCIII, 望州戸・戸1. JIIIII, 孙八江翮衣・灬 し	m	12					
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 1 5cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	III	12				単 12号	
	50川, 空刊序・序1. 5回川, 併小江舗表・無し	m	36					
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	III	00				単 13号	
	50点, 空仰序・序1. 50点, 排水性舗装・無し	m	5					
道路付属施設工		ııı	0					
		式	1					
道路付属物工		10	1					
		式	1					
	道路鋲規格:両面反射 アスファルト用,施工区分:小型鋲,施工規模:10個以上30個未満	10	1				単 14号	
	,施工規模:10個以上30個木滴	個	27					
直路修繕		IITI	21					
		式	1					
排水構造物工		IV.	1					
		式	1					
作業土工		I\	1					
		<u> </u>	-					
		式	1					

工事名 R 7徳土 多々羅川 徳・大松	舗装工事	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
床掘り	土質:土砂						単 15号
		m3	1				
埋戻し	土質区分: 土砂, 土質: 土砂	mo	1				単 16号
		m3	1				
排水工		IIIO	1				
		式	1				
横断側溝嵩上工		II,	1				単 17号
<i>,</i>			7				
構造物撤去工		m	7				
		b					
構造物取壊し工		式	1				
悟垣物収象し工							
舗装版切断	舗装版種別:7スファルト舗装版,7スファルト舗装版厚:15cm	式	1				単 18号
胡表似切倒	以下						平 10万
A-P Valor II C Tolo Talo	舗装版種別:7スファルト舗装版,舗装版厚:5cm	m	32				)V 10 H
舗装版破砕	翻袋似種別・ババババ翻袋似,翻袋似厚・5cm						単 19号
	to the the	m2	38				
殼運搬処分	コン殻 (無筋)						単 20号
		m3	0.1				
殼運搬処分	72.截						単 21号
		m3	1.9				
汚泥処分							単 22号
		m3	0.04				
仮設工							
		式	1				
交通管理工							
		式	1				

工事名 R 7 徳土 多々羅川 徳・大松 舗装工事						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
交通誘導警備員							単 23号
		人日	10				
直接工事費							
		式	1				
共通仮設							
		式	1				
共通仮設費 (率計上)							
		式	1				
純工事費							
		式	1				
現場管理費							
		式	1				
工事原価							
in the state of		式	1				
一般管理費等							
		式	1				
工事価格							
NV # 4X HET T Z N I I L L NV # 4X HET		式	1				
消費税額及び地方消費税額							
- 丁中典引		式	1				
工事費計							
		式	1				

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 1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-30, 仕上り厚:100mm	単位	m2	単位数量	1	単価
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, 再生クラッシャラン RC-30, 全ての費用	m2	1			
合計						
単価						円/m2

1 次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 2号 下層路盤(歩道部)	路盤材種類: 再生クラッシャラン RC-30, 仕上り厚: 100mm	単位	m2	単位数量	1	単価
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, 再生クラッシャラン RC-30, 全ての費用	m2	1			
合計						
単価						円/m2

	1次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 3号	下層路盤(歩道部) 乗入れ部	路盤材種類:再生クラッシャラン RC-30, 仕上り厚:100mm	単位	m2	単位数量	1	単価
	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, 再生クラッシャラン RC-30, 全ての費用	m2	1			
			1112	1			
	合計						
	単価						円/m2

1次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 4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
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			
合計						
単価						円/m2

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 5号	上層路盤(車道・路肩部) 坂路及び管理用通路	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
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
上層路盤(1	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			
	合計						
	単価						円/m2

1次単価表						2025. 10 2025. 10 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:3.0m超	単位	m2	単位数量	1	単価
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			
合計						
単価						円/m2

- 7 -

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 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:50mm,平均幅員:1.4m以上	単位	m2	単位数量	1	単価
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	. 0	1			
		m2	1			
合計						

単価

	1次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 8号	表層(歩道部) 乗入れ部	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
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
表層(歩道	郛)	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			
	合計						
	単価						円/m2

円/m2

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000						
単 9号	表層(車道・路肩部) 坂路及び管理用通路	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	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道		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				
	合計							
	単価						円/m2	

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 10号 転落(横断)防止柵	柵高:1.1m,作業区分:コンクリート建込	単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵(横断·転落防止柵)設置工	コンクリート建込, ビーム式・パネル式, 3m, 100m 未満, 無	m	1			単 24号
		111	1			
合計						
単価						円/m

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 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
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,アススファルト舗装,全ての費用	m	1			単 25号
合計						
単価						円/m

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 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: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
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,破線 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			単 26号
슴좕						
単価						円/m

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 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:実線 45cm,塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し	単位	m	単位数量	77 477 HHJ LE IN 900	単価
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			単 27号
合計						
単価						円/m

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 14号 道路鋲	道路鋲規格: 両面反射 アスファルト用, 施工区分: 小型鋲, 施工規模: 10個以上30個未満	単位	個	単位数量	1	単価
名称・規格	名称・規格 条件 単位 数量 単価				金額	摘要
道路付属物設置工(道路鋲設置)	小型鋲,手間+材料費,小型鋲 両面反射 穿孔 アルミ幅15cm,10個以上30個未満,無,無	個	1			単 28号
合計						
単価						円/個

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 15号 床掘り	土質: 土砂	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り	土砂,上記以外(小規模),全ての費用					
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

1次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 16号 埋戻し	土質区分: 土砂, 土質: 土砂	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し	上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用					
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

#### 単価使用年月 2025. 10 1次単価表 歩掛適用年月 2025, 10 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 横断側溝嵩上工 単 17号 単価 単位数量 単位 m 7 名称·規格 条件 単位 数量 単価 摘要 金額 小型構造物,人力打設,18-8-25(高炉 コンクリート |),一般養生,無し,全ての費用 m31.2 型枠 一般型枠,小型構造物 m210.9 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,再生クラッシャ ラン 40~0,全ての費用 m20.1 単 29号 無筋構造物,人力施工,無し,無し 構造物とりこわし 0.1 m3コンクリートはつり 3cm以下,全ての費用 m22. 1 鉄筋工[市場単価] SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 単 30号 無,無,無,補正無(鉄筋割合10%未満 含む), 差筋及び杭頭処理 0.017 t コンクリート削孔(電動ハンマト゛リル) 30mm以上200mm未満 孔 56 材料費(本) 単 31号 本 56 蓋版 単 32号 再利用撤去・据付け,無し,蓋版(各種 |),40kg/枚以下,無し,無し 枚 1 合計 円/m 単価

- 13 -

	1次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 18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
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版切断	f	アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用					
			m	1			
	合計						
							円/m
	単価						1,3/

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 19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	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版破砕	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			
合計						
単価						円/m2

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1.000-00000 0.0 0				
単 20号	コン殻 (無筋)	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
殼運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機 械積込,有り,3.3km以下,全ての費用	m3	1			
処分費 (m3)		m3	1			単 33号
			_			
合計						
単価						円/m3

1次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 21号   殻運搬処分	アス殻	了A設 単位 m3 単位数量				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
殼運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機 械積込,有り,3.3km以下,全ての費用	m3	1			
処分費(m3)		_				単 34号
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

	単価使用年月 歩掛適用年月	2025. 10 2025. 10				
単 22号 汚泥処分	労務調整係数 1	1.000-00000 0.0 0				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 (m3)						単 35号
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 23号 交通誘導警備員		単位	人日	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B						単 36号
		人日	1			
合計						
単価						円/人目

	2次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 24号	防護柵(横断・転落防止柵)設置工	コンクリート建込, ビーム式・パネル式, 3m, 100m 未満, 無	単位	m	単位数量	100	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
横断・転落ビーム式・パ	防止柵設置工 CO建込用 补式		m	100			
   防護柵 (P和   4段ビーム	重) 2. 3× Φ 42. 7×3000 W		m	100			
諸雑費(ま	るめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/m

- 17 -

2次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 25号 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,アススファルト舗装,全ての費用	単位	m	単位数量	1,000	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無		m	1, 000			
トラフィックへ イント 溶融型 3種1号 ビーズ15~18 白		kg	570			
カ <sup>*</sup> ラスヒ <sup>*</sup> ース <sup>*</sup> 0. 106~0. 850mm		kg	25			
接着用プライマー区画線用		kg	25			
軽油		L	40			
諸雑費(率+まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/m

2次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 26号 区画線設置	無し,溶融式手動,無し,破線 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	単位	m	単位数量	1,000	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 破線15cm 制約無		m	1, 000			
トラフィックへ イント 溶融型 3種1号 ビーズ15~18 白		kg	570			
カ <sup>*</sup> ラスヒ <sup>*</sup> ース <sup>*</sup> 0. 106~0. 850mm		kg	25			
接着用プライマー 区画線用		kg	25			
軽油		L	44			
諸雑費(率+まるめ)		式	1			
승카						
単価						円/m

2次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 27号 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	単位	m	単位数量	1, 000	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 実線45cm 制約無		m	1,000			
トラフィックへ イント 溶融型 3種1号 ビーズ15~18 白		kg	1,700			
カ <sup>*</sup> ラスヒ <sup>*</sup> ース <sup>*</sup> 0. 106~0. 850mm		kg	75			
接着用プライマー区画線用		kg	75			
軽油		L	73			
諸雑費(率+まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/m

			2次1	单価	表
送收付居 <del>购</del> 凯男子(送收公凯男)	小、邢山春島	工門 計业 弗	小刑犯 再五月		

単価使用年月 2025.10 歩掛適用年月 2025.10 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					<b>万</b> 務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 28号 道路付属物設置工(道路鋲設置)	小型鋲,手間+材料費,小型鋲 両面反射 穿孔 アルミ幅15cm,10個以上30個未満,無,無	単位	個	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
道路鋲設置工 小型鋲 穿孔式 両面反射 アルミ 設置幅15cm						
		個	1			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/個 

2	<b>//</b>	畄.	価表	<u>*</u>
	八人	#	Ш本	こ

						1.000-00000 0.0 0	
単 29号 構造物とりこわし	無筋構造物,人力施工,無し,無し	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
無筋構造物 昼間 人力施工 制約無		m3	1				
諸雑費(まるめ)							
		式	1				
合計							
単価						円/m3	

2次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 30号 鉄筋工[市場単価]	SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満 含む), 差筋及び杭頭処理	単位	t	単位数量	労務調整係数 1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13		t	1. 03			
鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		t	1			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/t

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0			
単 31号 材料費(本)		単位	本	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 樹脂カプセル 外径18.5×長210 フィルムチューブカプセル		本	1			
合計						
単価						円/本

	2次1	単価	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 32号 蓋版	再利用撤去・据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し	単位	枚	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無		枚	100			
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無		枚	100			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/枚

	2次単価表							
単 33号 <sup>処分費(m3)</sup>		単位	m3	単位数量	100	単価		
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費 コン殻(無筋)		m3	100					
合計								
単価						円/m3		

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0			
単 34号 処分費(m3)		単位	m3	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
如分費 7x設		m3	100			
合計						
単価						円/m3

			単価使用年月 2025.10 歩掛適用年月 2025.10 労務調整係数 1.000-00000 0.1				
単 35号	処分費(m3)		単位	m3	単位数量	100	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 建設汚泥			m3	100			
	合計						
	単価						円/m3

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0			
単 36号 交通誘導警備員B		単位	人目	単位数量	1	単価
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	1			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/人目

#### 機労材集計リスト (機械)

工事名	R7徳土 多々羅川 徳・大松 舗装工事					
上事名 	K / 心上 多 《 維川 心· 八 仏					
単価コード	名 称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001010007	バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0. 001	7	
L001010012	バックホウ(クローラ)後方超小旋回型	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	0. 342	2, 463	
L001050002	ロート゛ローラ [マカタ゛ム]	運転質量10~12t	日	1. 138	5, 916	
L001060001	タイヤローラ[普通型]	運転質量3~4t	日	0. 264	1, 078	
L001060004	タイヤローラ[普通型]	運転質量13~14t	日	1. 127	5, 850	
L001070011	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式]	運転質量3~4t	日	1. 156	5, 045	
L001090004	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動]	スクリュ型 吐出量5.0m3/min	日	0. 098	199	
L001110001	発動発電機[ガソリンエンジン駆動]	2kVA	日	0. 867	512	
L001210001	アスファルトフィニッシャ	[ホイール型]舗装幅1.4~3.0m	日	0. 317	5, 201	
L001210002	アスファルトフィニッシャ	[ホイール型]舗装幅2.3~6.0m	日	0. 129	4, 227	
M000201100	小型バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型]	超低騒音型 排ガス型(第3次) 山積0.09m3	供用日	0. 682	3, 870	
M000202096	バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	供用日	0. 09	756	
M000301005	タ゛ンフ゜トラック [オンロート゛・テ゛ィーセ゛ル]	10t積級	供用日	0. 049	1, 030	
M000701021	モータク゛レータ゛[土工用]	排出ガス対策(2014年規制)ブレード幅3.1m	供用日	0. 968	36, 375	
M000806001	ランマ	質量60~80kg	供用日	0. 046	24	
M000907002	コンクリート圧砕装置(大割機)	開口幅735~850mm破砕力550~980kN	供用日	0. 275	4, 921	
M001003018	ASフィニッシャ[クローラ型]	舗装幅1.4~3.0m	供用日	0. 284	4, 303	

- 27 -

#### 機労材集計リスト (機械)

工事名	R 7徳土 多々羅川 徳・大松 舗装工事					
単価コード	名 称	規格	単位	数量	金額	摘要
M001161013	コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)]	湿式 切削深20cm級 ブレート 径 φ 56cm	供用日	0. 177	2, 295	
M002083002	電動ハンマドリル	穴あけ能力 φ38~40mm	供用日	1. 033	275	
	合計額				84, 347	

#### 見積単価一覧表

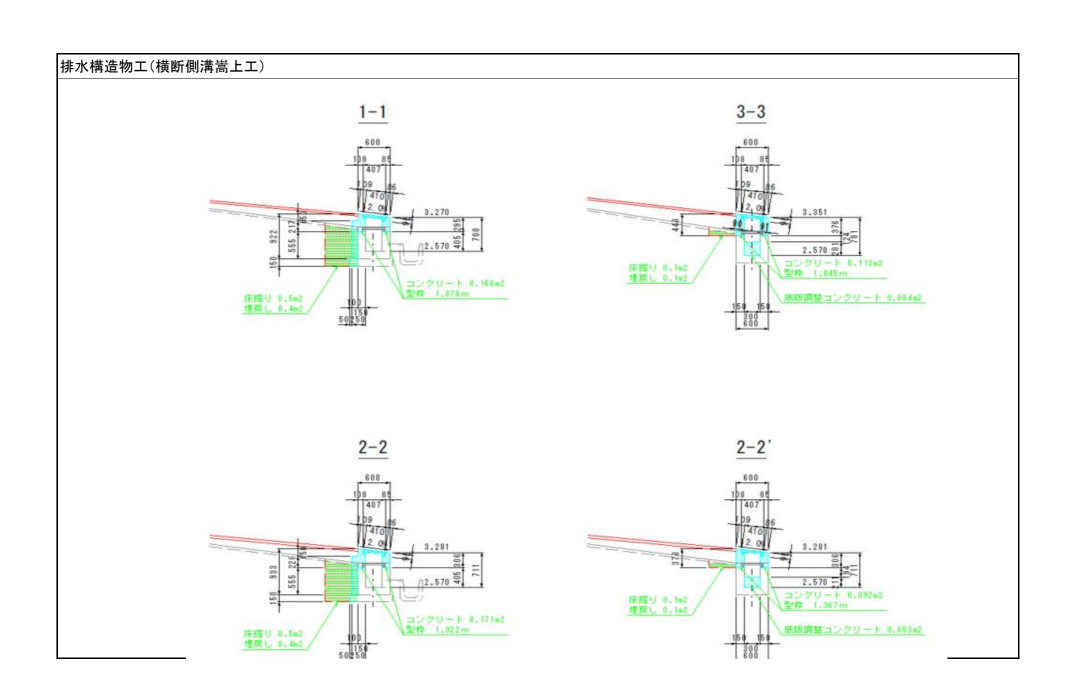
工事名	R 7 徳土 多々羅川 徳・大松 舗装工事									
	名称	規格	単位	単価	備考					
処分費		コンクリート殼(無筋)	m3	2, 100	L=2. 6km					
処分費		アスファルト殻	m3	2, 300	L=2. 6km					
処分費		建設汚泥	m3	11, 000						

			 数   量	総括		表	
工事区分 (レベル 1)	工 種 (レベル 2)	種 別 (レベル 3)	細 別 (レベル4)	規 格 (レベル 5)	単位	数量	摘    要
道路改良							
	道路土工						
		残土処理工	土砂等運搬	土砂	m <sup>3</sup>	0	作業土工含む
	排水構造物工						
		作業土工	床掘り	土砂	m <sup>3</sup>	1	
			埋戻し	W<1m	m <sup>3</sup>	1	
			基面整正	土砂	m <sup>2</sup>	0.2	
		横断側溝嵩上工			m	7.0	単位数量は数量計算書参照
	構造物撤去工						
		構造物取壊し工	舗装版切断	t=50mm	m	32	
			舗装版破砕	t=50mm	m <sup>2</sup>	38	
		殼運搬処理	コンクリート	無筋	m <sup>3</sup>	0.1	
			アスファルト		m <sup>3</sup>	1.9	
			7 / 7 / 7 / 1 / 1		m	1.9	
		汚泥運搬処理	汚泥		m <sup>3</sup>	0.04	

			量	 総 括		 表		
工事区分 (レベル 1)	工 種 (レベル 2)	種 別 (レベル3)	細 別 (レベル4)	規 格 (レベル 5)	単位	数量	摘	要
	舗装工							
		アスファルト舗装工						
		車道舗装	下層路盤 t=100mm	再生クラシャーランRC30	m <sup>2</sup>	239		
			上層路盤 t=100mm	再生粒調砕石RM30	m <sup>2</sup>	239		
			表 層 t=50mm	密粒度アスコン	m <sup>2</sup>	239		
		<b>-</b>	路盤工 t=100mm	再生クラシャーランRC30	$m^2$	124		
			表 層 t=40mm	密粒度アスコン	m <sup>2</sup>	124		
		72.1.1						
		歩道舗装	路盤工 t=100mm	再生クラシャーランRC30		27		
		乗入れ部	表 層 t=50mm	密粒度アスコン	m <sup>2</sup>	27		
	_							
	坊	路及び管理用通路		再生粒調砕石RM30	m <sup>2</sup>	236		
			表 層 t=50mm	密粒度アスコン	m <sup>2</sup>	236		
	防護柵工							
	//   X	防止柵	転落防止柵	構造物用 H=1.1m	m	53		
	区画線工							
	区固冰工	区画線工	溶融式区画線	白色実線W=15cm	m	12	外側線	
				白色破線W=15cm	m	36	中心線	
			ゼブラ	白色実線W=45cm	m	5		
	**************************************							
	道路付属施設工	*	路面標示マーカー		個	27		
		道路付属物工			但	21		
	交通安全工							
		交通誘導警備員		В	人	10		
		父囲誘導警俪貝		R	人	10		

土工集計表								
細 別	規格	記号	計	算	式	単位	小 計	合 計
作業土工								
排水構造物工	床掘り土砂					m <sup>3</sup>		1.1
	埋戻 W<1m					m <sup>3</sup>		1.0
土工収支	流用土		1.0			m <sup>3</sup>		1.0
	発生土		1.1			m <sup>3</sup>		1.1
搬入土	土 砂		1/0.9-1.1			m <sup>3</sup>		0.0
基面整正								
排水構造物工	横断側溝嵩上工					m <sup>2</sup>		0.2

排水構造物工(	横断側溝嵩上工)					
細 別	規 格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計
延長調書				m		7.0
作業土工						
床掘り	土砂 小規模		排水構造物工土積計算書より	m <sup>3</sup>		1.1
埋戻し	W<1m		排水構造物工土積計算書より	m <sup>3</sup>		1.0
基面整正	土砂		排水構造物工土積計算書より	m <sup>2</sup>		0.2
						【1式当たり】
コンクリート	σ ck=18N/mm2	嵩上げ	$1/2 \times (0.166+0.171) \times 0.951+1/2 \times (0.092+0.113) \times 6.000$	m <sup>3</sup>	0.775	
		底版調整	$1/2 \times (0.063 + 0.084) \times 6.000$	m <sup>3</sup>	0.441	1.216
型枠	小型構造物		$1/2 \times (1.878+1.922) \times 0.951+1/2 \times (1.367+1.645) \times 6.000+0.300 \times 0.211$	m <sup>2</sup>		10.91
基礎砕石	RC-40 t=150		$0.150 \times 0.951$	m <sup>2</sup>		0.14
コンクリートはつり	無筋コンクリート		$0.095 \times 0.095 \times 2 \times 6.951$	m <sup>3</sup>		0.125
チッピング	厚2cm以下		$0.150 \times 2 \times 6.951$	m <sup>2</sup>		2.09
差し筋	D13@250 300mm		$6.951/0.250 \times 2 \times 0.300 \times 0.995$	kg		17
削孔	φ23×160 エポキシ樹脂注入		$6.951/0.250 \times 2$	孔		56
グレーチング	流用			枚		7



			土	積	計	算	書				
測点	点 間距 離	平均距離		床掘り			埋戻し			基面整正	
基準点間距離20.0m	距離	距離	断面積	平 均	数量	断面積	平均	数量	断面積	平 均	数量
1-1断面			0. 5			0.4			0. 2		
2-2断面	0.951m	0. 951m	0. 5	0. 50	0.5	0.4	0.40	0.4	0. 2	0. 20	0. 2
2-2断面'	0.000m	0.000m	0. 1			0. 1			0.0		
3-3断面	6.000m	6.000m	0. 1	0. 10	0.6	0. 1	0. 10	0.6	0.0	0.00	0.0
0 01411111	0.00011	<b>0.</b> 000m	0.1	0.10	0.0	· · · ·	0.10	0.0	0.0	0.00	0.0
合 計		6.951m			1. 1m3			1.0m3			0.2m2

構造物撤去工						
細 別	規格	記号	計   算   式	単位	小 計	숨 計
舗装版切断	As舗装 t=50mm		舗装工詳細図より			
			13.8+9.7+2.6+5.5	m		31.6
舗装版破砕	As舗装 t=50mm		舗装工詳細図より			
HIII 32 /IIA FA FI	, торподе с ости		33.7+3.8+0.5	m <sup>2</sup>		38.0
	コンクリート		0.125	m <sup>3</sup>		0.125
及是顶及27			0.120	111		0.120
	アスファルト		38.0 × 0.050	m <sup>3</sup>		1.900
汚泥運搬処分	汚泥		0.023*0.05*31.6	m <sup>3</sup>		0.04

舗装工						
細 別	規 格	記号	計算式	単位	小 計	合 計
延長調書			舗装面積求積図より(車道舗装①)			
車道舗装	表 層 t=50		239.2	m <sup>2</sup>		239.20
	再生密粒度アスコン					
	上層路盤 t=100		239.2	m <sup>2</sup>		239.20
	再生粒調砕石RM-30					
	下層路盤 t=100		239.2	m <sup>2</sup>		239.20
	再生クラシャーランRC30					
歩道舗装	一般部		舗装面積求積図より(歩道舗装一般部①+②)			
	表 層 t=40		18.9+105.3	m <sup>2</sup>		124.20
	再生密粒度アスコン					
	路盤工 t=100		18.9+105.3	m <sup>2</sup>		124.20
	再生クラシャーランRC30					
	乗入れ部		舗装面積求積図より(歩道舗装乗入れ部)			
	表 層 t=50		27.4	m <sup>2</sup>		27.4
	再生密粒度アスコン					
	路盤工 t=100		27.4	m <sup>2</sup>		27.4
	再生クラシャーランRC30					

舗装工									
細 別	規	格	記号	計 算 式	単位	小	計	合	計
延長調書				舗装面積求積図より(坂路及び管理用通路①+②+③)					
坂路及び管理	表 層 t=	50		112.1+105.8+18.1	m <sup>2</sup>				236.00
用通路	再生密粒原	度アスコン							
	路盤工 t=1	00		112.1+105.8+18.1	m <sup>2</sup>				236.00
	再生粒調码	华石RM-30							

防護柵	I											
細	別	規	格	記号	計	算	式	単位	小	計	合	計
延長	:調書											
転落	坊止柵	構造物用	P種		HNo.0∼HNo.0+8.498			m		8.6		
		H=1.1m			HNo.1+0.628~HNo.3+1.221			m		44.2		
								m				52.8

区画線									
細	別	規	格	記号	計   算   式	単位	小 計	合	計
延長	調書				防護柵・交通安全施設平面図より				
	外側線	白色実線	W=15cm	左側	HNo.3+2.520~HNo.3+7.400	m	4.5		
				市道	HNo.2+14.211付近	m	7.2		
						m			
						m			11.7
	中心線	白色破線	W=15cm	延長	HNo.0~HNo.3+11.422	m			71.4
				実延長	71.4/2	m			35.7
	ゼブラ	白色実線	W=45cm	市道	HNo.2+14.211付近				
				実延長	1.0+2.3+1.3	m			4.6

細 別	規格	記号	計算式	単位	小 計	숨 計
延長調書						
	両面	左側	HNo.0∼HNo.3+6.580	個	27	
				個		
				個		27