見積参考資料

工事名 R2徳土 坂野羽ノ浦線 小・坂野 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
施工地域・工事場所	一般交通影響有り(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

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。

現場管理費に係る積算は令和2年5月1日から 適用する積算基準に基づくものとする。

工事区分・工種・種別・細別 規格 単位 数量 単価 金額 翻装 式 1	舗装	道路新設·改築 舗装		
選路土工	数量・金額増減	摘要		
道路土工 式 1 担削工 式 1				
道路上工 式 1				
掘削工				
掘削工				
掘削				
掘削				
路体盛土工 式 1 路体(築堤)盛土 施工幅員:2.5m以上4.0m未満 m3 60 土砂等運搬 土賃:土砂(岩塊・玉石混り土含む) m3 40 積込(ルーズ*) 土賃:土砂,作業内容:土量50,000m3未満 m3 40 舗装工 式 1		単 1号		
路体盛土工 式 1 路体(築堤)盛土 施工幅員: 2. 5m以上4. 0m未満 m3 60 土砂等運搬 土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む) m3 40 積込 (ルーズ) 土質: 土砂, 作業内容: 土量50,000m3未満 m3 40 舗装工				
路体 (築堤) 盛土 施工幅員: 2. 5m以上4. 0m未満 土砂等運搬 土質: 土砂 (岩塊・玉石混り土含む) 耐込 (ルース*) 土質: 土砂, 作業内容: 土量50, 000m3未満 舗装工 式 式 1	-			
路体 (築堤) 盛土 施工幅員: 2. 5m以上4. 0m未満 土砂等運搬 土質: 土砂 (岩塊・玉石混り土含む) 耐込 (ルース*) 土質: 土砂, 作業内容: 土量50, 000m3未満 舗装工 式 式 1				
土砂等運搬 土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む) 耐込 (ルース*) 土質:土砂,作業内容:土量50,000m3未満 m3 40 舗装工 式 1		単 2号		
土砂等運搬 土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む) 耐込 (ルース*) 土質:土砂,作業内容:土量50,000m3未満 m3 40 舗装工 式 1				
積込 (ルース*) 土質: 土砂, 作業内容: 土量50,000m3未満 舗装工 式 1		単 3号		
積込 (ルース*) 土質: 土砂, 作業内容: 土量50, 000m3未満 舗装工 式 1				
- 舗装工 - 式 1		単 4号		
- 舗装工 - 式 1				
式 1				
T		単 5号		
m2 999				
アスファルト舗装工				
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-40,仕上り厚:150mm		単 6号		
車道部 m2 410				

坂野 舗装工事 				事業区分 工事区分	道路新設·改築 舗装	
規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
路盤材種類:再生クラッシャラン RC-30,仕上り厚:100mm						単 7号
	m2	247				
路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-30,仕上り厚:1 50mm						単 8号
D. 60.44. 44. 44. 44. 44. 44. 44. 44. 44. 44	m2	852)V 2 H
路盤材種類: 再生和度調整幹石 KM-30, 仕上り厚: 1 00mm						単 9号
	m2	427				
材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(13),舗装厚:5 0mm,平均幅員:3.0m超						単 10号
	m2	1, 420				W H
材料種類:再生密粒度7%7%/混合物(13), 舗装厚:4 0mm, 平均幅員:1.4m以上						単 11号
	m2	285				
	式	1				
	式	1				
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 12号
	m	239				
施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:実線 2 0cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し						単 13号
	m	134				
	式	1				
	式	1				
A	- 4	<u>.</u>				単 14号
	人日	10				
В	7 - 1 - 1					単 15号
	, , ,	30				
	路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-30, 仕上り厚:150mm 路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-30, 仕上り厚:150mm	規格 単位 路盤材種類: 再生クラッシャラン RC-30, 仕上り厚:100mm m2 B盤材種類: 再生粒度調整砕石 RM-30, 仕上り厚:1 m2 B盤材種類: 再生粒度調整砕石 RM-30, 仕上り厚:1 m2 材料種類: 再生密粒度アススファルト混合物(13), 舗装厚:5 m2 材料種類: 再生密粒度アススファルト混合物(13), 舗装厚:4 m2 材料種類: 再生密粒度アススファルト混合物(13), 舗装厚:4 m2 式	規格 単位 数量 路盤材種類:再生クラッシャラシ RC-30, 仕上り厚:100mm m2 247 路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-30, 仕上り厚:1 50mm m2 852 路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-30, 仕上り厚:1 00mm m2 427 材料種類:再生粒度調整砕石 RM-30, 仕上り厚:1 00mm m2 427 材料種類:再生密粒度アススアッルト混合物(13), 舗装厚:5 0mm, 平均幅員:3. 0m超 m2 1, 420 材料種類:再生密粒度アススワッルト混合物(13), 舗装厚:4 0mm, 平均幅員:1. 4m以上 m2 285 式 1 流 1 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 加工力法区分:溶融式手動, 規格・仕様区分: 実線 2 0cm, 塗布厚:厚1. 5mm, 排水性舗装: 無し 加工力法区分:溶融式手動, 規格・仕様区分: 実線 2 0cm, 塗布厚:厚1. 5mm, 排水性舗装: 無し ポ 1	現格 単位 数量 単価 整位 数量 単価 整盤材種類:再生約79547 RC-30, 仕上り厚:100mm m2 247 88盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-30, 仕上り厚:1 m2 852 88盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-30, 仕上り厚:1 m2 427 材料種類:再生粒度調整砕石 RM-30, 仕上り厚:1 m2 427 材料種類:再生密粒度7X74补混合物(13), 舗装厚:5 m2 1, 420 材料種類:再生密粒度7X74补混合物(13), 舗装厚:4 m2 285 式	現格 単値 数量 単価 金額 金額 部盤村種類:再生約7ッケットの-30,住上り厚:100mm m2 247 部盤村種類:再生粒度調整砕石 図-30,仕上り厚:1 m2 852	大

工事名 R2徳土 坂野羽ノ浦線 小・坎	反野 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
路修繕							
		式	1				
構造物撤去工							
		式	1				
構造物取壊し工			-				
		式	1				
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 16号
		m	67				
舗装版破砕	舗装版種別:アススアァルト舗装版,舗装版厚:5cm	m	01				単 17号
		m2	1, 450				
舗装版破砕	舗装版種別:7スファルト舗装版,舗装版厚:4cm	IIIZ	1, 450				単 18号
		m2	280				
コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:無筋構造物,工法区分:機械施工	IIIZ	200				単 19号
		m3	16				
運搬処理工		IIIO	10				
		式	1				
	殻種別:アスファルト殻	八	1				単 20号
		2	84				
	殻種別:アススファルト殻	m3	84				単 21号
		. 0	0.4				
汚泥処分		m3	84				単 22号
			2 22				•
接工事費		m3	0.08				
~~·		-1-	_				
		式	1				
VIII							
		式	1				

工事名 R2徳土 坂野羽ノ浦線 小・坂野 翁	事名 R 2 徳土 坂野羽ノ浦線 小・坂野 舗装工事						設・改築 善	
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	
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								
		式	1					
一般管理費等								
		式	1					
工事価格								
		式	1					
消費税額及び地方消費税額								
		式	1					
工事費計								
		式	1					

1次単価表						2020. 05 2020. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 1号 掘削	土質: 土砂, 施工方法: オーープンカット, 押土:無し, 障害: 無し, 施工数量: 5,000m3 未満	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
掘削	土砂, オー-プンカット, 無し, 無し, 5, 000m3 未満	m3	1			
合計						
単価						円/m3

1次単価表						単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 05 2020. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 2号	路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	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
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	1			
	合計						
	単価						円/m3

	1次単価表						2020. 2020. 1. 000	
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	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬	n. X	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, 2 2.5km以下	m3	1				
	合計							

単価

1次単価表						2020. 05 2020. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 4号 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3 未満	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
積込 (ルース*)	土砂, 土量50, 000m3未満	m3	1			
合計						
単価						円/m3

円/m3

1次単価表						2020. 05 2020. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 5号 不陸整正	補足材:無し	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
不陸整正	無し,全ての費用					
		m2	1			
合計						
単価						円/m2

1 次単価表						2020. 05 2020. 05 1. 000-00000	0.0 0
単 6号 下層路盤(車道·路肩部) 車道部	路盤材種類: 再生クラッシャラン RC-40, 仕上り厚: 150mm	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)	150mm, 1層施工, 再生クラッシャラン RC-40, 全ての費用	m2	1				
合計							
単価						円/m2	

1 次単価表							2020. 05 2020. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 7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	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
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					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 05 2020. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 8号 上層路盤(車道・路肩部) 車道部	路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-3 0,仕上り厚:150mm	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-30,150mm,1層施工,全ての費用	m2	1			
습計						
単価						円/m2

1次単価表						2020. 05 2020. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 9号 上層路盤(車道·路肩部) 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

1次単価表						単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 05 2020. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 10号	表層(車道・路肩部) 車道・路肩部	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(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,再生密粒度アスファルト混合物(13),プライムコート PK-3,全ての費用	m2	1			
	合計						
	単価						円/m2

	1次単価素	ţ
de NA ten		

単価使用年月 2020.05 歩掛適用年月 2020.05 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					万務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 11号 表層(歩道部)	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(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(歩道部)	1.4m以上,40mm,再生密粒度アスファルト混合物(13),プライムコート PK-3,全ての費用	m2	1			
合計						
単価						円/m2

1次単価表	<u>き</u>
-------	----------

単価使用年月 2020.05 歩掛適用年月 2020.05 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0.0

	エグー川久					1.000-00000 0.0 0
単 12号 溶融式区画線 外側線	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,アスファルト舗装,全ての費用	m	1			単 23号
合計						
単価						円/m

1 次単価表						2020. 05 2020. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 13号 溶融式区画線 中央線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕 様区分:実線 20cm,塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し	単位	m	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
区画線設置	無し,溶融式手動,無し,実線 20cm, 無し,1.5mm,無し,無し,含有量15~1 8%,黄 鉛・クロムフリー,アスファルト舗装,全て	m	1			単 24号
合計						
単価						円/m

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 05 2020. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 14号 交通誘導警備員	A	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A		人目	1			単 25号
合計						
単価						円/人日

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 05 2020. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 15号 交通誘導警備員	В	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						単 26号
		人目	1			
合計						
単価						円/人目

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 05 2020. 05 1. 000-00000 0. 0 0	
単 16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	Í	アスファルト舗装版,15cm以下,全ての費用					
			m	1			
	合計						
	単価						円/m

欠単位	西表
	欠単化

単価使用年月 2020.05 歩掛適用年月 2020.05 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					万務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 17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,不要,15cm以下, 有り,全ての費用					
		m2	1			
合計						
単価						円/m2

1次単価表

単価使用年月2020.05歩掛適用年月2020.05労務調整係数1.000-00000 0.0 0

						万 務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 18号	舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:4cm	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
舗装版破碎	ŗ	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			
	合計						
	単価						円/m2

1次単価表					
構造物区分:無筋構造物,工法区分: 機械施工	単位	m3	単位数量	1	単価
条件	単位	数量	単価	金額	摘要
無筋構造物,機械施工+ダンプトラック10t 積級,無し,無し,不要,無し,9.5以下	0	-			単 27号
	m3	1			
	構造物区分:無筋構造物,工法区分: 機械施工	構造物区分:無筋構造物,工法区分: 機械施工 単位 条件 単位 無筋構造物,機械施工+ダンプトラック10t	構造物区分: 無筋構造物, 工法区分: 機械施工 単位 m3 条件 単位 数量 無筋構造物, 機械施工+ダンプトラック10t 積級, 無し, 無し, 不要, 無し, 9. 5以下	構造物区分: 無筋構造物, 工法区分: 機械施工 単位 m3 単位数量 条件 単位 数量 単価 無筋構造物, 機械施工+ダンプトラック10t 積級, 無し, 無し, 不要, 無し, 9. 5以下	構造物区分: 無筋構造物, 工法区分: 機械施工 単位 m3 単位数量 1 条件 単位 数量 単価 金額 無筋構造物, 機械施工+ダンプトラック10t 積級, 無し, 不要, 無し, 9. 5以下

単価

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 05 2020. 05 1. 000-00000 0. 0 0				
単 20号	殻種別:アスファルト殻	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	舗装版破砕,機械(騒音対策不要、厚1 5cm以下),無し,11.5km以下,全ての 費用	m3	1			
合計						
単価						円/m3

円/m3

	1次単価表						2020. 05 2020. 05 1. 000-00000 0. 0 0	
単 21号	殼処分	殻種別:アスファルト殻						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)							単 28号	
			m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

	1 次単価表					2020. 05 2020. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 22号 汚泥処分		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
処分費 (m3)		m3	1			単 29号
合計						
単価						円/m3

	2次单	2次単価表				
単 23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 [*] ラスヒ [*] ース [*] 0. 106~0. 850mm		kg	25			
接着用プライマー区画線用		kg	25			
軽油 1.2号		L	44			
諸雑費(率+まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/m

	2次1	2次単価表				
単 24号 区画線設置	無し,溶融式手動,無し,実線 20cm, 無し,1.5mm,無し,無し,含有量15~1 8%,黄 鉛・クロムフリー,アスファルト舗装,全て	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20cm 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 黄 鉛・フリー		kg	760			
カ [*] ラスヒ [*] ース [*] 0. 106~0. 850mm		kg	33			
接着用プライマー 区画線用		kg	33			
軽油 1.2号		L	48			
諸雑費(率+まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/m

- 17 -

	2次単価表					2020. 05 2020. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 25号 交通誘導警備員A		単位	人目	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
交通誘導警備員A						
		人				
合計						
単価						円/人日

	2次単価表					2020. 05 2020. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 26号 交通誘導警備員B		単位	人目	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
交通誘導警備員B						
		人				
合計						
単価						円/人目

	2 次]	単価書	<u></u>		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 05 2020. 05 1. 000-00000 0. 0 0
単 27号 構造物とりこわし・運搬・処分 (複合)	無筋構造物,機械施工+ダンプトラック10t 積級,無し,無し,不要,無し,9.5以下	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
構造物とりこわし	無筋構造物,機械施工,無し,無し,不 要	m3	1			単 30号
処分費(m3)						単 31号
殼運搬	Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし,機 械積込,無し,9.5km以下,全ての費用	m3 m3	1			
単価						円/m3

	2次単価表					
単 28号 如分費(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 As殼		m3	100			
合計						

単価

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 05 2020. 05 1. 000-00000 0. 0 0				
単 29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 汚泥		m3	100			
合計						
単価						円/m3

円/m3

			3次単価表
,	00 🗆	構造物とりこわし	無筋構造物,機械施工,無し,無し,不

単価使用年月 2020.05 歩掛適用年月 2020.05 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					万務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 30号 構造物とりこわし	無筋構造物,機械施工,無し,無し,不 要	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 機械施工 制約無		m3	1			
<u> </u> 諸雑費(まるめ)		mo	1			
田作兵(みつツ)						
		式	1			
合計						
単価						円/m3

3	次單	価	表
\mathbf{O}	ハー	∸ ЩЦ	11

単価使用年月	2020. 05
歩掛適用年月	2020. 05
学	1 000-00000 0 0 0

		1 11111.7			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 31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 Co殼(無筋)		m3	100			
合計						
単価						円/m3

機労材集計リスト (機械)

工事名	R 2 徳土 坂野羽ノ浦線 小・坂野 舗装工事			,		
単価コード	名 称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001010003	バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	5. 188	31, 987	
L001010011	バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型]	山積0.28m3(平積0.2m3)	日	0. 729	4, 425	
L001011002	小型バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.11m3(平積0.08m3)	日	1. 658	6, 249	
L001050002	ロート゛ローラ [マカケ゛ム]	運転質量10~12t	日	0. 791	4, 004	
L001060003	タイヤローラ[普通型]	運転質量8~20t	日	3. 769	19, 090	
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	2. 902	12, 334	
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	0.75	24, 012	
M000202019	バックホウ(クローラ)[標準]	排ガス型(第2次) 山積0.8m3	供用日	0. 189	3, 490	
M000202090	バックホウ(クローラ型)[標準型・超低騒音型]	排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3	供用日	0. 209	4, 446	
M000301005	タ`ンプ゜トラック [オンロート゛・テ゛ィーセ゛ル]	10t積級	供用日	9. 395	191, 902	
M000701015	モータケ゛レータ゛[土工用・排ガス対策型(第2次)]	ブレート、幅3.1m	供用日	2. 886	52, 794	
M000801009	ロート゛ローラ[マカケ゛ム・排カ゛ス対策型(第2次)]	運転質量10t 締固め幅2.1m	供用日	3. 01	40, 937	
M001003018	ASフィニッシャ[クローラ型]	舗装幅1.4~3.0m	供用日	0. 527	8, 379	
M001161010	コンクリートカッタ[バキューム式・湿式]	切削深20cm級	供用日	0. 291	1, 591	
	合計額				405, 640	

- 22 -

見積単価一覧表

工事名	R2徳土 坂野羽ノ浦線 小・坂野 舗装工事			
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	アスファルト殻	m3	1,800	運搬距離 L=8.5km
処分費	コンクリート殼(無筋)	m3	1,800	運搬距離 L=8.5km
処分費	汚泥	m3	12,000	

		数量	総 括 表			No. 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
道路土工	掘削工	掘削		m^3	30	3. 31+25. 16+2. 68=31. 15
	路体盛土	路体盛土	2.5m≦W<4.0m	m^3	60	46. 76+15. 69=62. 45
		土砂等運搬		\mathbf{m}^3	40	62. 45/0. 9-31. 15=38. 24
舗装工	舗装準備工	不陸整正		m^2	999	
	舗装工	下層路盤	RC-40 t=15cm	m^2	410	車道部
		路盤	RC-30 t=10cm		247	歩道部 (右)
1		上層路盤	RM-30 t=15cm	m^2	852	車道部
		路盤	RM-30 t=10cm	m^2	427	路肩部 (左)
		表層	再生密粒As(13) t=5cm	m^2	1420	車道部+路肩部981.6+438.01=1419.6
		表層	再生密粒As(13) t=4cm	\mathbf{m}^2	285	歩道部(右)
構造物撤去工	構造物取壊工	舗装版切断	t=5cm	m	67	
		舗装版破砕	t=5cm	m^2	1450	
		舗装版破砕	t=4cm	\mathbf{m}^2	280	
		Co取壊搬処理	無筋	\mathbf{m}^3	16	
	運搬処理工	殼運搬処理	As殻	m^3	84	
		汚泥処理		m^3	0. 08	
仮設工	交通管理工	交通誘導警備員	A	人日	10	
		交通誘導警備員	В	人日	30	
 区画線工	区画線工	溶融式区画線	白実線・W=15cm		239	外側線
凸凹冰上	凸凹冰上			m		
		溶融式区画線	黄実線・W=20cm	m	134	中央

第	号計算書					土工	計算書			車道	道部		
			掘肖	」(左路肩·	部)	掘ⅰ	削(車道部	ß)	掘削	」(右歩道·	部)		
測	点	距離	断面	平均断面	数量	断面	平均断面	数量	断面	平均断面	数量	摘	要
		(m)	(m^2)	(m^2)	(m^3)	(m^2)	(m^2)	(m^3)	(m^2)	(m^2)	(m^3)		
14	+ 0.000												
15 ·	+ 0.000	20. 000		0.000	0. 00	0. 10	0. 050	1. 00		0.000	0. 00		
16	+ 0.000	20. 000		0.000	0. 00		0. 050	1. 00		0.000	0. 00		
17	+ 0.000	20. 000		0.000	0. 00		0.000	0. 00	0. 10	0. 050	1. 00		
18 -	+ 0.000	20. 000		0.000	0. 00	0. 60	0. 300	6. 00	0. 04	0. 070	1. 40		
18 -	+ 13.804	13. 804	0. 00	0.000	0.00	0. 04	0. 320	4. 42		0. 020	0. 28		
19 -	+ 0.000	6. 196	0. 10	0. 050	0. 31	0. 20	0. 120	0. 74		0.000	0.00		
20 -	+ 0.000	20.000	0. 10	0. 100	2. 00	0. 50	0. 350	7. 00		0.000	0.00		
21 -	+ 0.000	20. 000		0. 050	1. 00		0. 250	5. 00		0.000	0.00		
合	計	140. 000			3. 31			25. 16			2. 68		

第	号計算書					舗装工	計算書				
				不陸整正							
測	点	距離	断面	平均断面	数量	断面	平均断面	数量		摘	要
		(m)	(m)	(m)	(m^2)	(m^2)	(m^2)	(m^3)			
14 +	0.000		7. 00								
		20. 000	7. 10	7. 050	141. 00						
	0.000	20. 000	7. 10	7. 150	143. 00						
17 +		20. 000	7. 20	7. 130	144. 00						
		20. 000	7. 20	7. 200	144. 00						
		13. 804	7. 10	7. 150	98. 70						
	0.000	6. 196	7. 10	7. 100	43. 99						
	0.000	20. 000	7. 10	7. 100	142.00						
21 +	0.000	20. 000	7. 16	7. 130	142. 60						
合	計	140. 000			999. 29						

第 号	計算書					舗装工	計算書			車道	直部		
			下層路	盤(RC-40 ±	t=15cm)	上層路	盤(RM-30	t=15cm)	表層(再	生密粒As1	3 t=5cm)		
測	点	距離	断面	平均断面	数量	断面	平均断面	数量	断面	平均断面	数量	摘	要
		(m)	(m)	(m)	(m^2)	(m)	(m)	(m^2)	(m)	(m)	(m^2)		
14 +	0.000					0. 00			7. 00				
15 +	0.000	20. 000		0.000	0.00	7. 10	3. 550	71. 00	7. 00	7. 000	140. 00		
16 +	0.000	20. 000	7. 20	3. 600	72. 00	7. 10	7. 100	142. 00	7. 00	7. 000	140. 00		
17 +	0.000	20. 000	7. 20	7. 200	144. 00	7. 10	7. 100	142. 00	7. 00	7. 000	140. 00		
18 +	0.000	20. 000	7. 20	7. 200	144. 00	7. 10	7. 100	142. 00	7. 00	7. 000	140. 00		
18 + 1	3. 804	13. 804		3. 600	49. 69	7. 10	7. 100	98. 01	7. 00	7. 000	96. 63		
19 +	0.000	6. 196		0.000	0.00	7. 10	7. 100	43. 99	7. 00	7. 000	43. 37		
20 +	0.000	20. 000		0.000	0.00	7. 10	7. 100	142. 00	7. 00	7. 000	140. 00		
21 +	0.000	20. 000		0.000	0.00		3. 550	71. 00	7. 16	7. 080	141. 60		
合	計	140. 000			409. 69			852. 00			981. 60		

第	号計算書					舗装工	計算書			路肩部	3:左側		
			路体盛出	L (2.5m≦	W<4m)		盤(RM-30	t=10cm)	表層(再生密粒As13 t=5cm)				
測	点	距離	断面	平均断面	数量	断面	平均断面	数量	断面	平均断面	数量	摘	要
		(m)	(m^2)	(m^2)	(m^3)	(m)	(m)	(m^2)	(m)	(m)	(m^2)		
15	+ 0.000		0. 20	0. 100	0. 00	3. 90	1. 950	0. 00	4. 00	2. 000	0.0		
16	+ 0.000	20. 000	1. 00	0. 600	12. 00	3. 90	3. 900	78. 00	4. 00	4. 000	80.0		
17	+ 0.000	20. 000	0. 70	0. 850	17. 00	4. 56	4. 230	84. 60	4. 68	4. 340	86.8		
18	+ 0.000	20. 000	0. 50	0. 600	12. 00	3. 90	4. 230	84. 60	4. 00	4. 340	86.8		
18	+ 13.804	13. 804	0. 10	0. 300	4. 14	3. 90	3. 900	53. 84	4. 00	4. 000	55. 2		
19	+ 0.000	6. 196	0. 10	0. 100	0. 62	3. 87	3. 885	24. 07	3. 97	3. 985	24. 7		
20	+ 0.000	20. 000	0. 00	0. 050	1. 00	3. 14	3. 505	70. 10	3. 24	3. 605	72. 1		
21	+ 0.000	20. 000	0.00	0.000	0. 00	0.00	1. 570	31. 40	0. 00	1. 620	32. 4		
合	計	120.000			46. 76			426. 61			438. 0		

第 号計	算書					舗装工	計算書		歩道部∶右側				
			路体盛出	± (2.5m≦	W<4m)	路盤	(RC-30 t=	10cm)	表層(再生密粒As13 t=4cm)				
測	点	距離	断面	平均断面	数量	断面	平均断面	数量	断面	平均断面	数量	摘	要
		(m)	(m)	(m)	(m^2)	(m)	(m)	(m^2)	(m)	(m)	(m^2)		
14 + 0.	. 000		0.00			0.00			3. 28				
15 + 0.	. 000	20. 000	0. 20	0. 100	2. 00	3. 21	1. 605	32. 10	3. 28	3. 280	65. 6		
16 + 0.	. 000	20. 000	0. 50	0. 350	7. 00	3. 21	3. 210	64. 20	3. 28	3. 280	65. 6		
17 + 0.	. 000	20. 000	0. 00	0. 250	5. 00	3. 22	3. 215	64. 30	3. 28	3. 280	65. 6		
18 + 0.	. 000	20. 000	0. 10	0. 050	1. 00	3. 22	3. 220	64. 40	3. 28	3. 280	65. 6		
18 + 13.	. 804	13. 804	0.00	0.050	0. 69	0.00	1. 610	22. 22	0. 00	1. 640	22. 6		
19 + 0.	. 000	6. 196											
20 + 0.	. 000	20. 000											
21 + 0.	. 000	20. 000											
合	計	140. 000			15. 69			247. 22			285. 0		

	号計算書				舗装別	反破砕工	計算書				
			舗装版破砕(車道·路肩部) 舗装版破砕(歩道部)				道部)				
測	点	距離	断面	平均断面	数量	断面	平均断面	数量		摘	要
		(m)	(m)	(m)	(m^2)	(m)	(m)	(m^2)			
14 +	- 0.000		7. 00			3. 20					
15 +	- 0.000	20. 000	11. 00	9. 000	180. 00	3. 20	3. 200	64. 00			
16 +	- 0.000	20. 000	11. 00	11. 000	220. 00	3. 20	3. 200	64. 00			
17 +	- 0.000	20. 000	11. 33	11. 165	223. 30	3. 20	3. 200	64. 00			
18 +		20. 000	11. 00	11. 165	223. 30	3. 20	3. 200	64. 00			
	⊢ 13. 804	13. 804	11. 00	11. 000	151. 84	0. 00	1. 600	22. 09			
19 +		6. 196	11. 00	11. 000	68. 16		0.000	0. 00			
20 +		20. 000	10. 20	10. 600	212. 00		0.000	0. 00			
		20. 000	7. 16	8. 680	173. 60		0.000	0. 00			
エホテカ	五 種士										
収件	面積計										
合	計	140. 000			1452. 20			278. 09			

第 号計算書	構造物取壊し工 計算書		
名 称	位置	数量	摘要
コンクリート取壊運搬処理			
(無筋)	No. 18 + 0.000 付近 ~ No. 20 + 16.000 付近	56.0 m	左側
	(0. 57*0. 65-0. 3*0. 3) × 56. 0	15.7 m3	
舗装版切断	No. 14 + 0.000 付近 ~ No. 14 + 10.000 付近	20.0 m	t=5cm
	No. 18 + 7.000 付近	3.3 m	
	No. 19 + 10.000 付近 ~ No. 21 + 0.000 付近	44.0 m	
	合計	67.3 m	
			車道・路肩部
舗装版破砕	断面計算書参照 断面計算書参照	1452. 2 m2 278. 1 m2	t=5cm 歩道部 t=4cm
	的 圆印界音参照 合計	1730. 3 m2	L-40III
	 		
As殼運搬処理	1452. 2 × 0. 05 + 278. 1 × 0. 04	83.7 m3	
汚泥処分	2.3 × 0.01 × 0.05 × 67.3	0.08 m3	

第 号計算書	道路付属施設工 計算書		
名 称	位 置	数 量	摘要
道路付属施設工			
(区画線工)			
車道中央線	No. 14 + 0.000 付近 ~ No. 19 + 4.275 付近	104.3 m	黄・実線W=20cm t=1.5mm
車道中央線	No. 19 + 10.650 付近 ~ No. 21 + 0.000 付近	29.4 m	黄・実線W=20cm t=1.5mm
車道境界線(外側):左	No. 14 + 0.000 付近 ~ No. 19 + 4.275 付近	105.6 m	白・実線W=15cm t=1.5mm
車道境界線(外側):左	No. 19 + 10.650 付近 ~ No. 21 + 0.000 付近	29.1 m	白・実線W=15cm t=1.5mm
車道境界線(外側):右	No. 14 + 0.000 付近 ~ No. 19 + 5.599 付近	104.2 m	白・実線W=15cm t=1.5mm
	合計 車道中央線	133. 7 m	黄・実線W=20cm t=1.5mm
	車道外側線	238.9 m	白・実線W=15cm t=1.5mm
	—— AE / 1 DO 1995.		