見積参考資料

工事名 R2阿土 富岡港南島線 阿南·辰己 舗装工事(3)

◇経費情報◇

工種区分	舗装工事
単価地区	阿南 1
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

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。

工事名 R2阿土 富岡港南島線 阿南	・辰己 舗装工事(3)		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
装							
		式	1				
道路土工			-				
		式	1				
掘削工			1				+
		式	1				
	土質: 土砂, 施工方法: オープ ンカット, 押土: 無し, 障害: 無し, 施工数量: 5,000m3未満	八	1				単 1号
JM133	無し,施工数量:5,000m3未満		200				
土砂等運搬	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	380				単 2号
工物分类型似	19 10 (10)						学 2 分
Sulla Value		m3	380				
舗装工							
		式	1				
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 3号
		m2	960				
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:100mm						単 4号
	Olimi	m2	950				
基層(車道·路肩部)	材料種類:再生粗粒度アススファルト混合物(20),舗装厚:5 0mm,平均幅員:3.0m超	1112	300				単 5号
	Umm, 平均階員・3. Um超	m2	939				
表層(車道・路肩部)	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(20),舗装厚:5	III∠	939				単 6号
	0mm, 平均幅員:3.0m超						
路盤(土羽部)	路盤材種類:再生クラッシャラン RC-40, 仕上り厚:150mm	m2	926				単 7号
四·笽 (上·约 □P/	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1						19
* E / (33 kg)	材料種類:再生密粒度アススファルト混合物(20),舗装厚:5	m2	47				W 0.0
表層(土羽部)	材料種類: 再生密粒度 / ス/アル混合物 (20), 舗装厚: 5 0mm, 平均幅員: 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)						単 8号
	III 1 1 1 1 1 1 1 1	m2	59				

工事名 R2阿土 富岡港南島線 阿南	事名 R 2 阿土 富岡港南島線 阿南・辰己 舗装工事(3)						
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
路盤 (路肩部)	路盤材種類:再生クラッシャラン RC-40,仕上り厚:100mm						単 9号
		m2	253				
表層(路肩部)	材料種類:再生密粒度アススファルト混合物(20),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m以上3.0m以下						単 10号
The Lie Cale		m2	257				
路修繕							
		式	1				
舗装工							
		式	1				
舗装打換え工							
		式	1				
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装厚:10mm		-				単 11号
		m	18				
汚泥処理		III .	10				単 12号
		t	0.05				
舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:100cm	ı	0.05				単 13号
			250				
殼運搬	殼種別:舗装版破砕	m2	670				単 14号
以足顶							11/3
±n.6n /\	殻種別:7スファルト殻	m3	67				単 15号
殼処分	ルズ (里が)・/ ハ/ / アドルス						
man Light, ma		m3	67				W H
不陸整正	補足材:有り,補足材種類:規格:再生粒度調整砕石 RM-30,補足材整正厚:1mm以上3mm未満						単 16号
		m2	146				
基層	材料種類:密粒度アスファルト混合物(20),舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超						単 17号
		m2	146				
表層	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(20),舗装厚:5 0mm,平均幅員:3.0m超						単 18号
		m2	145				

L事名 R 2 阿土 富岡港南島線 阿南	・辰己 舗装工事(3)		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
切削オーバーレイ工							
		式	1				
切削オーバーレイ	平均切削深さ:7cm以下,舗設層数:一層,段差すりつけ区分:設置撤去,アスファルト材料種類(一層):再生密粒度アスファルト混合物(20)						単 19号
殼運搬(路面切削)	殻種別:アスファルト殻	m2	525				単 20号
放連掀(路面切削)	及生産が、イバイバーリルス						単 20万
		m3	26				
殼処分	殻種別:アスファルト殻						単 21号
		m3	26				
区画線工							
		式	1				
区画線工			1				
		式					
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	八	1				単 22号
ru mazves en/av	5cm, 塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し						7 22.3
シャマルート・マーマルグ	*************************************	m	140))/ 00 H
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						単 23号
		m	35				
仮設工							
		式	1				
交通管理工							
		式	1				
交通誘導警備員		- 4	-				単 24号
		人日	9				
		八日	8				
<u>Д</u> — т д							
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		式	1				
通仮設							
		式	1				

工事名 R 2 阿土 富岡港南島線 阿南・辰己 名	R 2 阿土 富岡港南島線 阿南・辰己 舗装工事 (3)						道路新設·改築 道路修繕		
工事区分・工種・種別・細別		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						

			単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2021. 01 2021. 01 1. 000-00000 0. 0 0			
単 1号	掘削	土質:土砂,施工方法:オープ゚ンカット,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						2021.01 2021.01 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
	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 .0km以下	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	2021. 01 2021. 01 1. 000-00000 0. 0 0			
単 3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: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

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2021. 01 2021. 01 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

	1次単価表						2021. 01
単 5号	基層(車道·路肩部)	材料種類:再生粗粒度アスファルト混合物(20),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超	単位	m2	単位数量	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
基層(車道	・路肩部)	3. 0m超, 50mm, 再生粗粒度アスファルト混合物(20), 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					
単 6号 表層(車道·路肩部)	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(20),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(20), タックコート PK-4, 全ての費用	m2	1			
合計						
単価						円/m2

- 7 -

	1 次単価表						
単 7号 路盤 (土羽部)	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

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2021. 01 2021. 01 1. 000-00000 0. 0 0
単 8号 表層 (土羽部)	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(20),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm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・路肩部)	1.4m未満(仕上厚50mm以下),50mm,再 生密粒度アスファルト混合物(20),プライムコー ト PK-3,全ての費用	m2	1			
合計						
単価						円/m2

円/m2

- N/ N/ Fm+						単価使用年月	2021.	. 01
		1 次達	111 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	表		歩掛適用年月	2021.	. 01
			1 1144.4			労務調整係数	1.000	0-00000 0.0 0
単 9号	路盤(路肩部)	路盤材種類:再生クラッシャラン RC-40, 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-40, 全ての費用						
			m2	1				

合計

単価

1 次単価表				単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2021. 01 2021. 01 1. 000-00000 0. 0 0	
単 10号 表層 (路肩部)	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(20),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·路肩部)	1.4m以上3.0m以下,50mm,再生密粒度 アスファルト混合物(20),プライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1			
合計						
単価						円/m2

- 9 -

円/m2

1次単価表

単価使用年月 2021.01 歩掛適用年月 2021.01 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 11号 舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装厚:1 0mm	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	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

1次単価表

単価使用年月 2021.01 歩掛適用年月 2021.01 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

	<i>− y</i> 、	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 12号 汚泥処理		単位	t	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(t)						単 25号
		t	1			
合計						
単価						円/t

1次単価表

単価使用年月 2021.01 歩掛適用年月 2021.01 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 13号 舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:100cm	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

1次単価表

単 価使用年月	2021.01		
歩掛適用年月	2021.01		
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0

							1.000-00000 0.0 0
単 14号	殼運搬	殼種別:舗装版破砕	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
殻運搬		舗装版破砕,機械積込(小規模土工), 有り,6.5km以下,全ての費用					
			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	2021. 01 2021. 01
					労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 15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
処分費(m3)						単 26号
		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	2021. 01 2021. 01 1. 000-00000 0. 0 0
単 16号 不陸整正	補足材:有り,補足材種類・規格:再生 粒度調整砕石 RM-30,補足材整正厚: 1mm以上3mm未満	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
不陸整正	有り,1mm以上3mm未満,再生粒度調整 砕石 RM-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 2021.01 歩掛適用年月 2021.01 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					穷務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 17号 基層	材料種類:密粒度アスファルト混合物(20), 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
基層(車道·路肩部)	3.0m超,50mm,密粒度アスファルト混合物(20),プライムコート PK-3,全ての費用					
		m2	1			
不陸整正 (路床又は路盤の補足材敷均転圧)	1000m2未満,舗装版のみの打換え,有					単 27号
		m2	1			
合計						
単価						円/m2

1	1	く単価	表
---	---	-----	---

単価使用年月	2021.01		
歩掛適用年月	2021.01		
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0

	I 0 (l lhm.*			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 18号 表層	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(20),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(20),タックコート PK-4,全ての費用	m2	1			
合計						
単価						円/m2

		1 次 🛚	道価	表		単価使用年月 歩掛適用年月	2021. 01 2021. 01	
		= J\						
単 19号	刃削オーバーレイ	平均切削深さ:7cm以下,舗設層数:一層,段差すりつけ区分:設置撤去,アスファルト材料種類(一層):再生密粒度アスファ	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	
切削オーバーレノ	1	7cm以下,一層,設置撤去,50mm,再生 密粒度アスファルト混合物(20),タックコート					単 28号	
			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	2021. 01 2021. 01 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(路面切削)	有り,6.0km以下,全ての費用					
		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	2021. 01 2021. 01 1. 000-00000 0. 0 0
単 21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
処分費(m3)						単 26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	2021. 01 2021. 01 1. 000-00000 0. 0 0				
単 22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,アスファルト舗装,全ての費用	m	1			単 29号
合計						
単価						円/m

1次単価表							2021. 01 2021. 01 1. 000-00000 0. 0 0
単 23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	g 	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 30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	2021. 01 2021. 01 1. 000-00000 0. 0 0				
単 24号 交通誘導警備員		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 31号
		人目	1			
合計						
単価						円/人目

2次単価表

単価使用年月 2021.01 歩掛適用年月 2021.01 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					另務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 25号 ^{処分費(t)}		単位	t	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 汚泥処理						
		t	100			
合計						
単価						円/t

2次単価表

単価使用年月	2021. 01
歩掛適用年月	2021. 01
学	1 000-00000 0 0 0

26号 ^{処分費 (m3)} 単位 m3 単位数量					1.000-00000 0.0 0
	単位	m3	単位数量	100	単価
条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	m3	100			
					円/m3
		単位 条件 単位	単位 m3 条件 単位 数量	単位 m3 単位数量 条件 単位 数量 単価	単位 m3 単位数量 100 条件 単位 数量 単価 金額

	2次単価表						2021. 01 2021. 01 1. 000-00000 0. 0 0
単 27号	不陸整正 (路床又は路盤の補足材敷均転圧)	1000m2未満,舗装版のみの打換え,有	単位	m2	単位数量	100	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般廿	世話役						
			人				
特殊作業員	1						
			人				
普通作業員			, ,				
			人				
小型バックホ	力運転	舗装版のみの打換え	人				単 32号
T // "	/ <u>/</u>	HII 32/IM 47 47 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	_				T 02.3
タイヤローラ運車	tota	舗装版のみの打換え	日	0. 304			単 33号
71	A	研 表 版 の か の 打 換 た					平 33万
	to.	ANNUM TO LOUIS N	日	0. 143			W H
振動ローラ運	転	舗装版のみの打換え					単 34号
			日	0. 146			
諸雑費(率	+まるめ)						
			式	1			
	合計						
	単価						円/m2

2次単価表						2021. 01 2021. 01 1. 000-00000 0. 0 0
単 28号 切削オーバーレイ	7cm以下,一層,設置撤去,50mm,再生 密粒度アスファルト混合物(20),タックコート	単位	m2	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				
特殊作業員						
普通作業員		人				
		人				
再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(20)		t	12. 573			
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用						
路面切削機運転	7㎝以下,一層	L	43			単 35号
		日	0. 11			
路面清掃車運転	7㎝以下,一層	日日	0. 11			単 36号
アスファルトフィニッシャ運転	7㎝以下,一層	Н	0.11			単 37号
10 months		目	0. 11			W as II
ロート゛ローラ運転	7㎝以下,一層	日	0. 11			単 38号
タイヤローラ)運転	7㎝以下,一層					単 39号
 諸雑費(率+まるめ)		日	0. 11			
		式	1			
合計						

2次単価表

単価使用年月 2021.01 歩掛適用年月 2021.01 学 2021.01

		2 八千川以			労務調整係数 1.000-00000 0.0		
単 28号	切削オーバーレイ	7cm以下,一層,設置撤去,50mm,再生 密粒度アスファルト混合物(20),タックコート	単位	m2	単位数量	100	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	単価						円/m2
					1	1	1

2次単価表						2021. 01 2021. 01 1. 000-00000 0. 0 0
単 29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次単価表						2021. 01 2021. 01 1. 000-00000 0. 0 0
単 30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 [*] 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	49			
諸雑費(率+まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/m

2次単価表						2021. 01 2021. 01 1. 000-00000 0. 0 0
単 31号 交通誘導警備員B		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		人				
諸雑費(まるめ)		式	1			
		14	1			
合計						
単価						円/人日

3次単価表						2021. 01 2021. 01 1. 000-00000 0. 0 0
単 32号 小型バックホウ運転	舗装版のみの打換え	単位	B	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)		Į.				
軽油 1.2号		人 L	7			
小型バックホウ(クローラ)[標準・超低騒音型] 排出ガス対策型(第3次基準)山積0.09~0.11m3	機械条件: 供用 持込	供用日				
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/日

- 24 -

	3次単価表						2021. 01 2021. 01 1. 000-00000 0. 0 0
単 33号	タイヤローラ運転	舗装版のみの打換え	単位	日	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊	朱)		人				
軽油 1.2号			L	29			
タイヤローラ[普記] 運転質量8~	通型] ∼20t		F	1. 34			
諸雑費(ま)	るめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/目

3次単価表						単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2021. 01 2021. 01 1. 000-00000 0. 0 0
単 34号	振動ローラ運転	舗装版のみの打換え	単位	日	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊	殊)		人				
軽油 1.2号			L	16			
振動ローラ(舗運転質量3/	装用) [搭乗・タンデム式] 〜5t		目	1. 34			
諸雑費(ま)	るめ)		式	1			
			10	1			
	合計						
	単価						円/目

3次単価表						2021. 01 2021. 01 1. 000-00000 0. 0 0
単 35号 路面切削機運転	7cm以下,一層	単位	日	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
運転手(特殊)						
		人				
軽油 1.2号		L	204			
 	機械条件:供用 持込	L	204			
路面切削機[ホイール式・廃材積込装置付] 排ガス型(第3次) 切削幅2.0m 深さ23cm	DADONII DVII 192	供用日				
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/目

- 27 - 徳島県

	3 }	次単価表	莹		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2021. 01 2021. 01 1. 000-00000 0. 0 0
単 36号 路面清掃車運転	7cm以下,一層	単位	日	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(一般)		, ,				
軽油 1.2号		L	43			
路面清掃車[ブラシ・四輪式・路面切削工事用] ホッパ容量1.5m3	機械条件:供用 持込	供用日				
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/目

	3 }	次単価表	支		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2021. 01 2021. 01 1. 000-00000 0. 0 0
単 37号 アスファルトフィニッシャ運転	7cm以下,一層	単位	Ħ	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)						
		人				
軽油 1.2号			40			
ASフィニッシャ[ホイール型]	機械条件:供用 持込	L	48			
排出ガス対策型(第3次) 舗装幅2.4~6.0m	灰灰木 下 八	供用日				
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/目

	3 }	欠単価表	蓑		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2021. 01 2021. 01 1. 000-00000 0. 0 0
単 38号 ロート・ローラ運転	7㎝以下,一層	単位	Ħ	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)						
		人				
軽油 1.2号		L	25			
ドローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)]	機械条件:供用 持込	L	20			
運転質量10t 締固め幅2.1m		供用日				
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
슴計						
単価						円/目

		3	8 次単価表	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2021. 01 2021. 01 1. 000-00000 0. 0 0		
単 39号	タイヤローラ)運転	7cm以下,一層	単位	Ħ	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特別			人				
軽油 1.2号			L	26			
タイヤローラ[普i 運転質量8~	~20t		日	1. 16			
諸雑費(まる	るめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/目

機労材集計リスト (機械)

工事名	R 2 阿土 富岡港南島線 阿南・辰己 舗装コ	工事 (3)				
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	6. 393	39, 436	
L001050002	ロート゛ローラ[マカタ゛ム]	運転質量10~12t	日	1. 211	6, 133	
L001060001	タイヤローラ[普通型]	運転質量3~4t	日	0. 284	1, 133	
L001060003	タイヤローラ[普通型]	運転質量8~20t	日	5. 108	25, 879	
L001070005	振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンデム式]	運転質量3~5t	日	0. 285	1, 085	
L001070011	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式]	運転質量3~4t	B	0. 297	1, 259	
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	B	0. 343	5, 494	
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	B	1. 136	36, 339	
M000201046	小型バックホウ(クローラ)[標準・超低騒音型]	排出ガス対策型(第3次基準)山積0.09~0.11m3	供用日	0. 501	2, 823	
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	2. 646	56, 088	
M000301001	タ゛ンフ゜トラック [オンロート゛・テ゛ィーセ゛ル]	2t積級	供用日	13. 244	63, 449	
M000301005	タ゛ンフ゜トラック[オンロート゛・テ゛ィーセ゛ル]	10t積級	供用日	7. 719	157, 434	
M000701015	ಕータク゛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. 869	52, 479	
M000801009	ロードローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)]	運転質量10t 締固め幅2.1m	供用日	3. 791	51, 543	
M000804001	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	運転質量0.5~0.6t	供用日	0. 283	421	
M000807001	振動コンパクタ[前進型]	機械質量40~60kg	供用日	0. 631	214	
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	4. 797	85, 827	

機労材集計リスト (機械)

工事名	R 2 阿土 富岡港南島線 阿南・辰己 舗装工	事 (3)				
単価コード	名 称	規格	単位	数量	金額	摘要
M001003038	ASフィニッシャ[ホイール型]	排出ガス対策型(第3次) 舗装幅2.4~6.0m	供用日	0.802	46, 879	
M001101020	路面清掃車[ブラシ・四輪式・路面切削工事用]	ホッハ [°] 容量1. 5m3	供用日	0. 756	24, 814	
M001131014	路面切削機[ホイール式・廃材積込装置付]	排ガス型(第3次) 切削幅2.0m 深さ23cm	供用日	0. 756	119, 530	
M001161010	コンクリートカッタ[バキューム式・湿式]	切削深20cm級 ブレート 径 φ 56cm	供用日	0. 078	426	
	合計額				778, 685	

見積単価一覧表

工事名	R2阿土 富岡港南島線 阿南·辰己 舒	議工事(3)		
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	As殻	m3	1,800	運搬距離 L=5.4Km
処分費	切削As殼	m3	1,800	運搬距離 L=5.4Km
処分費	汚泥処理	t	11,000	

			数量	総	<u></u> 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
道路改良工事								
	土工							
		掘削工	掘削(オープ・ンカット)	土砂	m^3	378		
		土砂等運搬	土砂	土砂	m^3	378	L=3.1km	
	舗装工							
		アスファルト舗装工						
		車道舗装(車道部)	表層	再生密粒度As, t=5cm		926		
			基層	再生粗粒度As, t=5cm		939		
			上層路盤	再生粒調砕石, t=10cm		950		
			下層路盤	再生クラッシャーラン, t=15cm	m m ²	960		
		車道舗装(路肩部)	表層	再生密粒度As, t=5cm		257		
		(路肩幅≥1.5m)	路盤	再生クラッシャーラン, t=10cn	m m2	253		
		車道舗装(土羽部)	表層	再生密粒度As, t=5cm		59		
		(路肩幅≦1.5m)	路盤	再生クラッシャーラン, t=15cn	m m2	47		
		舗装打換え工						
		車道舗装(車道部)	表層	再生密粒度As, t=5cm		145		
			基層	再生粗粒度As, t=5cm		146		
			不陸整生	補足材:有り	m ²	146		
			アスファルト殻運搬・処理		m ³		667*0. 1	
			アスファルト取壊し	t=10cm以下	m^2	667		
			汚泥処理		t	0.05		
			アスファルト切断	t=20cm以下	m	18. 4		

			数量	総		<u></u> 舌	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 (レベ)	格 ル 5)	単位	数量	3	摘	要
道路改良工事										
	切削オーバーレイ工									
		切削オーバーレイ工	切削オーバーレイ	再生密粒度	As, t=5cm	m^2	525	5		
			アスファルト殻運搬・処理	t=5	cm	m^3	20	3		
	区画線工									
		区画線工	溶融式区画線		W=15cm	m	140)		
			溶融式区画線	白 破線	W=15cm	m	35	5		
	仮設工									
		交通管理工	交通誘導警備員	Е	3	人日	8	3		

舗装工								
細 別	規格	記号	計	算	式	単位	小 計	合 計
舗装工								
車道舗装(車道部)								
表層	再生密粒度As, t=5cm		数量計算書より			m^2	926. 20	926
基層	再生粗粒度As, t=5cm		数量計算書より			m^2	939. 20	939
上層路盤	再生粒調砕石,t=10cm		数量計算書より			m^2	950. 20	950
下層路盤	再生クラッシャーラン, t=15cm		数量計算書より			m^2	960. 20	960
車道舗装(路肩部)	(路肩幅≥1.5m)							
表層	再生密粒度As, t=5cm		アスファルト舗装数量根拠図より 21	0. 57+46. 66		m^2	257. 23	257
路盤	再生クラッシャーラン, t=10cm		アスファルト舗装数量根拠図より 20	6. 47+46. 66		m^2	253. 13	253
車道舗装(路肩部)	(路肩幅≦1.5m)							
表層	再生密粒度As, t=5cm		アスファルト舗装数量根拠図より			m^2	58. 95	59
路盤	再生クラッシャーラン, t=15cm		アスファルト舗装数量根拠図より			m^2	47. 17	47
アスファルト切断	t=20cm以下		アスファルト舗装数量根拠図より			m	18. 4	18. 4
舗装打換え								
表層	再生密粒度As, t=5cm		数量計算書より			m^2	145.00	145
基層	再生粗粒度As, t=5cm		数量計算書より			m^2	146.00	146
不陸整正	再生粒調砕石		数量計算書より			m^2	146.00	146
アスファルト殻運搬・処理	t=10cm		667*0.1			m^3	66. 7	66. 7
アスファルト取壊し	t=10cm以下		アスファルト舗装数量根拠図より			m^2	667	667
汚泥処理			2. 3/100*0. 1*18. 4*1. 1			t	0.05	0.05
アスファルト切断	t=20cm以下		アスファルト舗装数量根拠図より			m	18. 4	18. 4

舗装工								
細 別	規格	記号	計	式	単位	小 計	合	計
舗装工								
切削オーバーレイ	再生密粒度As, t=5cm		70*7. 5		m^2	525. 0		525. 0
アスファルト殻運搬・処理	t=5cm		525*0. 05		\mathtt{m}^3	26. 25		26
溶融式区画線	白 実線 W=15cm		70*2		m	140		140
溶融式区画線	白 破線 W=15cm		70/2		m	35		35
								ļ

舗装工(車道部)

測 点	点 間	平 均		表層			基層			上層路線	<u>元</u> <u>元</u>		下層路號	九 五
例 点	距離	距離	断 面	平 均	数量	断 面	平 均	数量	断 面	平 均	数量	断 面	平 均	数量
No. 27	0.0m		8. 10			8. 10			8. 10			8. 10		
No. 28	20.0m		9.00	8. 55	171.00	9.00	8. 55	171.00	8. 90	8.50	170.00	8.80	8. 45	169.00
NO. 29	20.0m		7. 96	8.48	169.60	8.06	8. 53	170.60	8. 16	8. 53	170.60	8. 26	8. 53	170.60
No. 30	20.0m		7. 50	7. 73	154.60	7.60	7. 83	156.60	7. 70	7. 93	158.60	7.80	8.03	160.60
NO. 31	20.0m		7. 00	7. 25	145.00	7. 20	7. 40	148.00	7. 40	7. 55	151.00	7. 60	7. 70	154.00
No. 31+15.5	15.5m		7. 00	7.00	108.50	7. 20	7. 20	111.60	7. 40	7.40	114. 70	7. 60	7.60	117.80
NO. 32	4.5m		7. 00	7.00	31.50	7. 20	7. 20	32.40	7. 40	7.40	33. 30	7. 60	7.60	34. 20
NO. 33	20.0m		7. 60	7. 30	146.00	7. 70	7. 45	149.00	7.80	7. 60	152.00	7.80	7. 70	154.00
合 計	120.0m				926. 20			939. 20			950. 20			960. 20

舗装工(車道部)打換え

3Hu F-		点間	平 均	均 表層			基層				不陸整正	É		
測	点	距離	距離	断 面	平 均	数量	断 面	平 均	数量	断 面	平 均	数量		
NO. 33		0. 0m		7.60	0.00	0.00	7. 70	0.00	0.00	7. 70	0.00	0.00		
NO. 34		20.0m		6.90	7. 25	145.00	6.90	7. 30	146.00	6. 90	7. 30	146.00		
合	計	20. Om				145. 00			146. 00			146. 00		

土工										
細 別	規格	記号		計	算	式	単位	小 計	合 計	+
掘削工									【1.0式当り】	
				(左側)	(右側)					
掘削(オープ゚ンカット)	土砂		土積計算書より	274. 6	+ 103.0		m ³	377. 0	33	878
残土処理工										
残土処理	土砂		377.6				m3	377. 0	37	378

土 積 計 算 書

道路土工 (左側)

測点	点 間	平 均	掘削	(オープン	カット)						
例 点	距離	距離	断 面	平 均	数量						
NO. 27	0.0m		0.0	0.00	0.0						
No. 27+10	10. Om		0.0	0.00	0.0						
No. 27+10'	0. 0m		0.0	0.00	0.0						
NO. 28	10.0m		1. 2	0.60	6.0						
No. 28+2.908	2.9m		1. 2	1. 20	3. 5						
NO. 29	17. 1m		4. 5	2.85	48.7						
NO. 29+4.868	4.9m		4. 5	4. 50	22. 1						
NO. 30	15.1m		3. 4	3. 95	59. 6						
NO. 31	20.0m		2. 4	2.90	58. 0						
NO. 31+3.81	3.8m		2. 4	2.40	9. 1						
NO. 31+3.81'	0.0m		1.8	2. 10	0.0						
NO. 31+15.5	11.7m		1.8	1.80	21. 1						
NO. 32	8.3m		1. 7	1.75	14. 5						
NO. 33	20.0m		1. 5	1.60	32.0						
NO. 33'	0.0m		0.0	0.75	0.0						
NO. 34	20.0m		0.0	0.00	0.0						
合 計	143.8m				274. 6						

土 積 計 算 書

道路土工 (右側)

測 点	点 間	平 均	掘削	(オープン	カット)								
側	距離	距離	断 面	平 均	数量								
NO. 27	0. 0m		0.0	0.00	0.0								
NO. 27+10	10. 0m		0.0	0.00	0.0								
NO. 27+10'	0. 0m		0.0	0.00	0.0								
NO. 28	10.0m		0.0	0.00	0.0								
NO. 28+2.908	2.9m		0.0	0.00	0.0								
NO. 29	17.1m		0.2	0.10	1. 7								
NO. 29+4.868	4.9m		0.2	0.20	1.0								
NO. 30	15.1m		1. 1	0.65	9.8								
NO. 31	20.0m		1. 7	1.40	28.0								
NO. 31+3.81	3.8m		1. 7	1. 70	6. 5								
No. 31+3.81'	0. Om		1. 3	1.50	0.0								
NO. 31+15.5	11.7m		1. 3	1. 30	15. 2								
NO. 32	8.3m		1. 3	1. 30	10.8								
NO. 33	20.0m		1. 3	1. 30	26. 0								
No. 33'	0. 0m		0. 2	0.75	0.0								
NO. 34	20.0m		0. 2	0. 20	4.0								
合 計	143.8m				103.0								

