## 見積参考資料

# 工事名 R7馬土 鳴門池田線 美·脇拝原 舗装工事(2)

#### ◇経費情報◇

工種区分	舗装工事
単価地区	美馬 1
単価使用年月	令和 7年11月
施工地域・工事場所	一般交通影響有り(1)-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。

工事名 R 7 馬土 鳴門池田線 美・脇拝原 舗装工事(2)					事業区分 工事区分	道路維持·修繕 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					
铺装工			1					
		式	1					
舗装打換え工		I\	1					
11120,750,70								
舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:10cm	式	1				単 1号	
而表放吸件 【夜間】	HID 4X/I/A 12B/J3 · 1 / / / / / I FID 4X/I/A ; HID 4X/I/A ; TOUL						+ 1 7	
day yeer 1/4	to stru Abale II salat	m2	80				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
殼運搬 【夜間】	殼種別:舗装版破砕						単 2号	
		m3	8					
殼処分	殻種別:アスファルト殻						単 3号	
		m3	8					
不陸整正	補足材有 RM-30 t=3cm						単 4号	
【夜間】		m2	80					
基層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格 :再生粗粒度アスコン(20),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0						単 5号	
【夜間】	・丹生相科及/ヘ-2(20), 舗装厚・50mm, 平均幅貝・5.0 m超	m2	80					
表層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格	IIIZ	80				単 6号	
【夜間】	:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0 m超							
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	m2	80				単 7号	
【夜間】	以下						7 7 7	
还2月 hn 八		m	36				単 8号	
汚泥処分							単 8号	
		m3	0. 1					
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:無,アスファルト材料種類(一層):各種						単 9号	
【夜間】		m2	1,030					

工事名 R 7 馬土 鳴門池田線 美・脇拝原 舗装工事(2)					事業区分 工事区分	道路維持·修繕 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	
殼運搬(路面切削) 【夜間】	殻種別:アススファルト切削材						単 10号	
+n./n./\		m3	52				) /	
殼処分	殻種別:アススアァルト殻						単 11号	
III. I. Ideadad —		m3	52					
排水構造物工								
		式	1					
側溝工								
		<del></del>						
	C2-B300	式	1				単 12号	
侧件盘	62 8600						平 12万	
		枚	43					
構造物撤去工								
		式	1					
構造物取壊し工		10	1					
III E MARK O E								
		式	1					
コンクリート構造物取壊し	構造物区分:鉄筋構造物,工法区分:機械施工						単 13号	
		m3	1					
運搬処理工		ino ino	1					
· <b>_</b> ····								
del year life	+B-55-F1(,,,,,,,,,) ) +B-(/M-75-)	式	1				W H	
殼運搬	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)						単 14号	
		m3	1					
殼処分	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)						単 15号	
ज का भी न		m3	1					
区画線工								
		式	1					
区画線工								
		-	1					
		式	1					

工事名 R 7 馬土 鳴門池田線 美·脇拝原 舗装工事(2)					事業区分 工事区分	道路維持·修繕 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	
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 16号	
		m	588					
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 3 0cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し						単 17号	
<b>ン</b> 与マレ トラーア から	施工方法区分:溶融式手動,規格·仕様区分:実線 1	m	25				W	
溶融式区画線	施工方法区分:俗融ス手動, 規格・仕様区分: 美線 15cm, 塗布厚: 厚1.5mm, 排水性舗装: 無し						単 18号	
N	护子上连尺, 冷却上了第二 11 b 7 1 b 17 7 7 7 7 7	m	162				)/ H	
溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:ゼブラ 45cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し		0.7				単 19号	
次 m. 十 c. 元 vii	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:矢印・	m	27				₩ 90 H	
溶融式区画線	ルエグ伝区ガ・冷酷スナリ, 現代・1.1 株区ガ・大川・ 記号・文字 15cm換算, 釜布厚:厚1.5mm, 排水性舗装 :無し						単 20号	
(P-7H		m	17					
仮設工								
		式	1					
交通管理工								
		式	1					
交通誘導警備員	A						単 21号	
		人日	3					
交通誘導警備員	В						単 22号	
		人日	3					
交通誘導警備員 【夜間】	A						単 23号	
	D.	人日	3				)/ a.H	
交通誘導警備員 【夜間】	В		0				単 24号	
		人目	9					
		式	1					
通仮設								
		式	1					

工事名 R 7 馬土 鳴門池田線 美・脇拝原 舗装工事 (2)				事業区分 工事区分	道路維持·修繕 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
共通仮設費							
		式	1				
運搬費							
		式	1				
建設機械運搬費							単 25号
		台	2				
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							
North Wilder To John J. Marth Wilde		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2025.11歩掛適用年月2025.11労務調整係数1.500-00001 0.0 0

	— y <b>•</b>	1 11 7 4			労務調整係数	1.500-00001 0.0 0
第 1号 舗装版破砕 【夜間】	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:10cm	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
— т ри						

1	次単価	表
$\perp$	八十川	110

単価使用年月 2025.11 歩掛適用年月 2025.11 労務調整係数 1.500-00001 0.0 0

<u> </u>						1.500-00001 0.0 0
単 2号 <mark> 殻運搬</mark> 【夜間】	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
<b>殼運搬</b>	舗装版破砕,機械(対策不要厚15cm超) ) 又は必要,無し,19.5km以下,全ての 費用	m3	1			
合計						
単価						円/m3

1 次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 3号	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	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
処分費 (m3)		m3	1			単 26号
合計						
単価						円/m3

1次単価表							2025. 11 2025. 11 1. 500-00001 0. 0 0
単 4号	不陸整正【夜間】	補足材有 RM-30 t=3cm	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,28mm以上34mm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						2025. 11 2025. 11 1. 500-00001 0. 0 0
単 5号 基層 【夜間】	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格: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
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,各種(2.30以上2.40t/m 3未満),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						2025. 11 2025. 11 1. 500-00001 0. 0 0
単 6号 表層 【夜間】		材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格: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	L格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
表層(車道·路肩部)		3.0m超,50mm,各種(2.30以上2.40t/m 3未満),タックコート PK-4,全ての費用	m2	1			
合計							
単価							円/m2

- 7 -

		单価	表		
単 7号	舗装版切断 【夜間】	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	

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

					77 77 PM 1E 1N 9A	1.000	00001 0.0 0
単 7号 舗装版切断 【夜間】	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	アスファルト舗装版,15cm以下,全ての費用						
		m	1				
슴計							
単価						円/m	

1	次単価表
1	

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
<b>労</b> 務調整係数	1 000-00000 0 0 0

					万務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 8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)						単 27号
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

		単価使用年月 歩掛適用年月	2025. 11				
	1 次単価表						2025. 11
	Im Val.)				I	労務調整係数	1.500-00001 0.0 0
単 9号	切削オーバーレイ【夜間】	平均切削深さ:7cm以下,舗設層数:一層,段差すりつけ区分:無,アスファルト材料種類(一層):各種	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	V	7cm以下,一層,無,50mm,各種,2.3t/m 3,タックコート					単 28号
			m2	1			
	合計						
	単価						円/m2

1次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 500-00001 0. 0 0
単 10号   裁運搬(路面切削) 【夜間】	殻種別:アスファルト切削材	単位	m3	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
殼運搬(路面切削)	無し,18.5km以下,全ての費用					
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

1次単価表						2025. 11 2025. 11
単 11号	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	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
処分費(m3)						単 29号
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

1次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 12号 側溝蓋	C2—B300	単位	枚	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40を超え1 70kg/枚以下,無し,無し	枚	1			単 30号
合計						
単価						円/枚

1次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 13号 コンクリート構造物取壊し	構造物区分: 鉄筋構造物, 工法区分: 機械施工	単位	m3	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
構造物とりこわし	鉄筋構造物,機械施工,無し,無し,必 要	m3	1			単 31号
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. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0				
単 14号	殼運搬	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	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(鉄筋)構造物とりこわし,機 械積込,無し,3.3km以下,全ての費用	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. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0				
単 15号	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	1	単価			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費(m3)						単 32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. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0				
単 16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 33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. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0				
単 17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 30cm,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 30cm, 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 34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. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0				
単 18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%,黄 鉛・クロムスリー,アススファルト舗装,全て	m	1			単 35号
合計						
単価						円/m

	単価使用年月 歩掛適用年月	2025. 11 2025. 11				
	労務調整係数	1.000-00000 0.0 0				
単 19号 溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕 様区分:ゼブラ 45cm, 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,ゼブブラ 45cm, 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 36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. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0				
単 20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
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%,黄 鉛・クロムアリー,アス	m	1			単 37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. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0				
単 21号 交通誘導警備員	A	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A						単 38号
		人目	1			
合計						
単価						円/人日

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0				
単 22号 交通誘導警備員	В	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		人目	1			単 39号
合計						
単価						円/人日

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 500-00001 0. 0 0				
単 23号 交通誘導警備員 【夜間】	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						単 40号
		人日	1			
合計						
単価						円/人日

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 500-00001 0. 0 0				
単 24号 交通誘導警備員 【夜間】	В	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 41号
		人目	1			
合計						
ЦН						
単価						円/人日

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0				
単 25号 建設機械運搬費		単位	台	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
貨物自動車による運搬(1車1回)	路面切削機(ホイール廃材積込付)2.0m,0.3km,無,有	台	1			単 42号
合計						
単価 						円/台

- 17 - 徳島県

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 26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
<u>処分費</u> アススファルト塊		m3	100			
合計						
単価						円/m3

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 27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

		単位     m2     単位数量       条件     単位     数量     単価       人     0.137       人     0.41       人     0.683       t     12.305				2025. 11 2025. 11 1. 500-00001 0. 0 0	
単 28号 切削オーハ・ーレイ	7cm以下, 一層, 無, 50mm, 各種, 2.3t/m 3, 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	0. 137				
特殊作業員							
		Ι ,	0.41				
普通作業員			0. 11				
		٨ .	n 602				
アスファルト混合物		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0.083				
再生密粒度アスコン(13)夜間割増			10.005				
アスファルト乳剤		t	12. 305				
アペノルドキレ月リ PK-4 タックコート用							
Pb ( Tr W. L. L. Ver 400	E NZ B	L	43			単 43号	
路面切削機運転	7cm以下,一層					単 43万	
		目	0. 137				
路面清掃車運転	7㎝以下,一層					単 44号	
		目	0. 137				
アスファルトフィニッシャ運転	7㎝以下,一層					単 45号	
		日	0. 137				
ロードローラ運転	7cm以下,一層					単 46号	
		目目	0. 137				
タイヤローラ運転	7cm以下,一層					単 47号	
		目	0. 137				
   諸雑費(率+まるめ)		H	0.107				
		式	4				
		八	1				
合計							

	2次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 500-00001 0. 0 0
単 28号	切削オーバーレイ	7cm以下,一層,無,50mm,各種,2.3t/m 3,タックコート	単位	m2	単位数量	労務調整係数 100	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	単価						円/m2

	単価使用年月 2025.11 歩掛適用年月 2025.11 労務調整係数 1.000-00000 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 アスファルト切削材 合計		m3	100			
単価						円/m3

- 21 -

2 次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 30号 蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40を超え1 70kg/枚以下,無し,無し	単位	枚	単位数量	労務調整係数 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 170kg以下 制約無		枚	100			
側溝蓋 C2-B300(58kg/枚)		枚	100			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計		-				
単価						円/枚

	2次単価表						2025. 2025. 1.000	
単 31号	構造物とりこわし	鉄筋構造物,機械施工,無し,無し,必 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
鉄筋構造物 昼間 機械	7 施工 制約無		m3	1				
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1				

合計

単価

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 32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
処分費コングリート殻(鉄筋)		m3	100			
合計						
単価						円/m3

円/m3

2次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 33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 <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			
승카						
単価						円/m

2次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 34号 区画線設置	無し,溶融式手動,無し,破線 30cm, 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30cm 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, 130			
カ <sup>*</sup> ラスヒ <sup>*</sup> ース <sup>*</sup> 0.106~0.850mm		kg	50			
接着用プライマー 区画線用		kg	50			
軽油		L	73			
諸雑費(率+まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/m

2次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 35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%,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 黄 鉛・フリー		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. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 36号 区画線設置	無し,溶融式手動,無し,ゼブラ 45cm, 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 ゼブラ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 黄 鉛・フリー		kg	1, 700			
カ゛ラスヒ゛ース゛ 0. 106~0. 850mm		kg	75			
接着用プライマー区画線用		kg	75			
軽油		L	89			
諸雑費(率+まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/m

- 27 -

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0				
単 37号 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%,黄 鉛・クヮムアリー,アス	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 矢印·記号·文字 制約無		m	1, 200			
トラフィックへ <sup>°</sup> イント 溶融型 3種1号 ビーズ15~18 黄 鉛・フリー		kg	684			
カ <sup>*</sup> ラスヒ <sup>*</sup> ース <sup>*</sup> 0. 106~0. 850mm		kg	30			
接着用プライマー区画線用		kg	30			
軽油		L	120			
諸雑費(率+まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/m

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 38号 交通誘導警備員A		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A		人	1			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/人日

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 39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	1			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/人日

	2次単価表					2025. 11 2025. 11 1. 500-00001 0. 0 0
単 40号 交通誘導警備員A		単位	人日	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
交通誘導警備員A		人	1			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/人目

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 500-00001 0. 0 0
単 41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/人日

2次単価表						単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 42号	貨物自動車による運搬(1車1回)	路面切削機(ホイール廃材積込付)2.0m,0.3km,無,有	単位	台	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	30t車まで 20kmまで		台	1			
	賃料(損料)K(K')		台	1			
諸雑費(ま	るめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/台

3次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 500-00001 0. 0 0	
単 43号 路面切削機運転	7cm以下,一層	単位	FI	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)							
軽油		人	1				
<b>毕</b> 在出		L	215				
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	機械条件:供用 持込						
コセ+ル-車 / . 1- マ ソ )		供用日	1. 28				
諸雑費(まるめ)		式	1				
合計							
単価						円/目	

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 500-00001 0. 0 0			
単 44号 路面清掃車運転	7cm以下,一層	単位	目	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)						
		人	1			
軽油						
		L	39			
	機械条件:供用 持込		00			
ホッハ <sup>°</sup> 容量1.5m3		供用日	1. 15			
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	2025. 11 2025. 11 1. 500-00001 0. 0 0
単 45号 アスファルトフィニッシャ運転	7cm以下,一層	単位	目	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)						
407 N.L.		人	1			
軽油		L	59			
	機械条件: 供用 持込					
		供用日	1. 28			
諸雑費(まるめ)		Is				
		式	1			
合計						
単価						円/日
<b>半</b> 狐						

3 次単価表						単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 500-00001 0. 0 0
単 46号	ロート゛ローラ運転	7㎝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(特別	朱)						
軽油			人	1			
			L	29			
ロート、ローラ [マカ 運転質量10	ダム・排ガス型2014年規制] bt 締固め幅2.1m	機械条件:供用 持込	供用日	1. 28			
諸雑費(まる	3め)		<b>※</b> カロ	1. 20			
			式	1			
	合計						
	単価						円/日

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 500-00001 0. 0 0				
単 47号 タイヤローラ運転	7cm以下,一層	単位	目	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)						
I may		人	1			
軽油						
1971 こ「赤 YZ 平川 村に N - 4 1 / 2 0 0 1 4 / 7 4 1 / 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	W+4 Ø W+ W H+ W	L	22			
タイヤローラ[普通型・排ガス対策2014年規制] 運転質量13~14t	機械条件: 供用 持込	供用日	1 00			
   諸雑費(まるめ)		採用日	1. 28			
中本人 ( な ( ) ( )		式	1			
合計						
						円/日
単価						

#### 機労材集計リスト (機械)

工事名	R 7 馬土 鳴門池田線 美・脇拝原 舗装工事	(2)				
単価コード	名 称	規格	単位	数量	金額	摘要
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	0.72	5, 187	
L001050002	ロート゛ローラ[マカタ゛ム]	運転質量10~12t	日	0. 154	800	
L001060004	タイヤローラ[普通型]	運転質量13~14t	日	0. 153	791	
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	目	0. 086	2, 826	
M000301005	タ゛ンプ トラック [オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	3. 369	70, 182	
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. 064	2, 412	
M000810002	ロート、ローラ[マカダム・排ガス型2014年規制]	運転質量10t 締固め幅2.1m	供用日	1. 806	34, 679	
M000820006	タイヤローラ[普通型・排ガス対策2014年規制]	運転質量13~14t	供用日	1. 806	32, 150	
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. 579	10, 360	
M001003045	アスファルトフィニッシャ[ホイール型]	排ガス対策2014年規制 舗装幅2.3~6.0m	供用日	1. 806	160, 571	
M001101020	路面清掃車[ブラシ・四輪式・路面切削工事用]	ホッハ <sup>°</sup> 容量1.5m3	供用日	1. 622	60, 042	
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	1. 806	279, 962	
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 ブレード径 φ 56cm	供用日	0. 199	2, 581	
	合計額				662, 543	

- 37 -

#### 見積単価一覧表

工事名	R7馬土 鳴門池田線 美·脇拝原 舗装工事(2	2)		
名称	規格	単位	単価	備考
再生粒度調整砕石	RM-30	m3	2,100	
処分費	アスファルト塊	m3	3,910	運搬距離 L=16.6Km
処分費	アスファルト切削材	m3	3,910	運搬距離 L=16.6Km
処分費	コンクリート塊(鉄筋)	m3	3,000	運搬距離 L=2.5Km

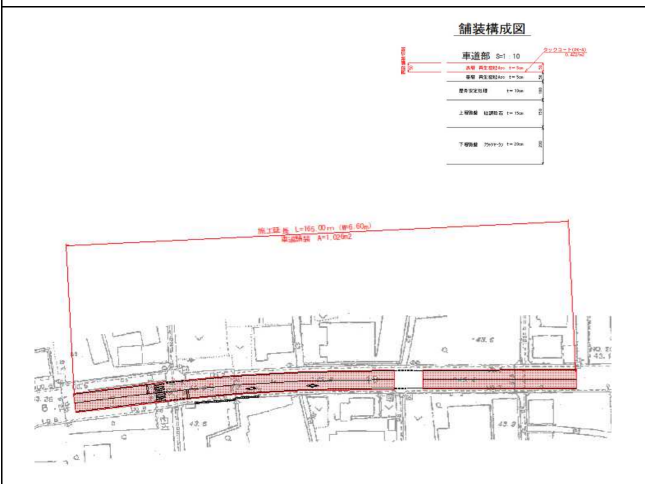
	数 量 総 :	舌 :	表			
工事区分 工種 種別 細別 (レベル1) (レベル2) (レベル3) (レベル4)	規格 (レベル5)	単位	数量(前回)	数 量 (今回)	数 量 増 減	摘要
【(主)鳴門池田線】 道路修繕		式		1		
舗装工		式		1		
舗装打換え工(車道)		式		1		
鋪装版破砕	As鋪装版 t=15cm以下	m2		80		80
	アスファルト殻 L=2.5km	m3		8		8
	アスファルト殻	m3		8		8
不陸整正	補足材 RM-30 t=3cm	m2		80		80
基層	再生粗粒度As (20) t=5cm	m2		80		80
表層	再生密粒度As (13) t=5cm	m2		80		80
鋪装版切断	A s 舗装 t=15cm以下	m		36		36
汚泥処分	$2.3 \times 10^{-2} \times 0.1 \times 36$	m3		0.1		0. 129
切削オーバーレイエ		式		1		
切削オーバーレイ	t=5cm	m2		1,030		1028
	As殼 (切削) L=17.5km	m3		52		51. 5
	As殼(切削)	m3		52		51. 5
雑工.		式		1		

	数 量 総	括	<del></del> 表			
工事区分 工種 種別 細別 (レベル1) (レベル2) (レベル3) (レベル4)	規格 (レベル5)	単位	数 量 (前回)	数 量 (今回)	数 量 増 減	摘要
排水構造物工		左		1		
蓋版設置	C2-B300 (58kg/枚)	枚		43		43
コンクリート取壊し(蓋版)		m3		1		1.0
	Con殼 L=2.5km	mS	1	1		1.0
<b></b>	Con殼(有筋)	mS	;	1		1.0
区画線工		左		1		
区画線工		式		1		
溶融式区画線	実線(白)W=15cm	m		588		587. 9
溶融式区画線	破線 (白) W=30cm	n		25		24. 5
溶融式区画線	実線 (黄) W=15cm	m		162		162. 3
溶融式区画線	ゼブラ (白) W=45cm	m		27		27.0
溶融式区画線	矢印・記号(白)W=15cm換算長	m		17		17. 44
仮設工		云		1		
交通管理工		左		1		
交通誘導警備員	(A) <u>昼間</u>	人	3	3		
交通誘導警備員	(B) <u>昼</u> 間	人	∃	3		

	数	量	総	舌	 表			
工事区分 工種 種別 細別 (レベル1) (レベル2) (レベル3) (レベル4)		規格 (レベル5)		単位	数量(前回)	数 量 (今回)	数 量 増 減	摘要
交通誘導警備員	(A) 夜間			人日	3	3		
交通誘導警備員	(B) 夜間			人目	3	9		

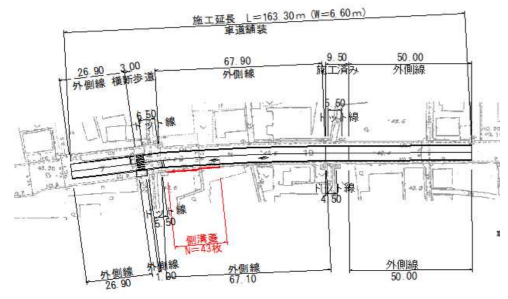


名	称	規	各	算	式	単位	数	量
舗装版打換え工	,							
鋪装版破砕		As鋪装版 t=15cm以下		平面図より		m2		80. 00
		As殼 L=2.5km		80. 0×0. 10		m3		8. 00
殼処分		As殼		80. 0×0. 10		m3		8. 00
不陸整性		補足材 RH-30 t=3cm		平面図より		m3		2. 40
基層		再生粗粒度AS(20) t:	=5cm	平面図より		m2		80. 00
表層		再生密粒度AS(13) t=	=5cm	平面図より		m2		80. 00
鋪装版切断		As鋪装版 t=15cm以下	<del>;</del>	平面図より		m		36. 00
汚泥処分				$2.3 \times 10^{-2} \times 0.1 \times 36$		m3		0.10



名 称	規格	算 式	単位	数量
切削オーバーレイエ				
	_			
切削オーバーレイ	t=5cm, 1層	平面図より	m2	1030.00
<b></b>	As殼 (切削) L=17.5km	1030×0.05	m3	52. 00
殼処分	As殼(切削)		m3	52. 00





側溝蓋					
100 TE 87	寸	法 (mm	参考質量	/## .#x	
呼び名	В	t	Ł	(kg)	備考
C1-B300	430			53	
C1-B400	530			66	
C1-B500	630	100		78	
C1-B600	730	1	F00	91	
C1-B700	830		500	103	
C2-B300	430	110		58	
C2-B400	530	120		78	
C2-B500	630	130		101	

名	称		規	格	算	式	単位	数	量
排水構造物工									
盖版設置		C2-B300	(58kg/枚	()	平面図より		枚		43. 00
コンクリート取壊	L	既設蓋板			$0.43 \times 0.11 \times 0.50 \times 43$		m3		1. 02

#### 区画線工

#### 数 量 計 算 書

区画線(溶融式)数量表

	<i></i>	2-0				
線 種	色	幅	施工箇所	計算式	数量	単位
区画線工						
右側実線	白色	15cm	道路外側線	55.50+6.00+76.60	138.10	m
左側実線	白色	15cm	道路外側線	55.00+81.60	136.60	m
右側破線	白色	30cm	道路外側線		6.50	m
左側破線	白色	30cm	道路外側線		6.00	m

舗装工・区画線(溶融式)数量表

工種	規格	計 算 式	数量	単位
区画線工				
溶融式区画線	白色 15cm 道路右外側実線	27.50+1.00+68.10+50.40	147.00	m
溶融式区画線	白色 15cm 道路左外側実線	27.50+68.30+50.40	146.20	m
溶融式区画線	白色 30cm 道路右外側破線		5.50	m
溶融式区画線	白色 30cm 道路左外側破線		6.50	m
溶融式区画線	黄色 15cm 道路中心実線	27.50+74.90+9.50+50.40	162.30	m
記号				
横断歩道	白色 45cm	3.00×7	21.00	m
停止線	白色 45cm	3.00×2	6.00	m
予告マーク	白色 20cm (15換算)	(2.06+1.21) ÷2×4×2×20/15	17.44	m

舗装工(パッチ処理)・区画線工 数量表

工種	規格・	計算式	数量	単位
区画線工				
道路外側線	実線 白色 15cm	12.00+8.00	20.00	m

名	称	規格		算	式	単位	数	量
区画線工								
四周水工								
溶融式区	画線	実線 (白) W=15cm	1	数量集計表より		m		587. 9
溶融式区间	<b></b> 斯線	実線 (黄) W=15cm	1	数量集計表より		m		162. 3
THI IIIAF VI				<u> </u>				10210
溶融式区	<b></b>	破線 (白) W=30cm	i	数量集計表より		m		24.5
溶融式区间	前線	ゼブラ (白) W=45cm	i i	数量集計表より		m		27. 0
行用がたくとは	3///	こ / (日) # 10cm		<b>数里米川久よ</b> り		111		21.0
溶融式区面	<b></b>	矢印・記号(白)W=15cm	換算長	数量集計表より		m		17.4