#### 見積参考資料

# 工事名 R7吉土 西麻植下浦線他 吉·鴨島 舗装修繕業務(2)

#### ◇経費情報◇

工種区分	道路維持工事
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	前払無
契約保証	補正しない
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	補正なし

#### 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。

### 設計内訳書(本01)

正事名 R 7 吉土 西麻植下浦線他 吉・鴨島 舗装修繕業務(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
各修繕							
		式	1				
捕装工			_				
		式	1				
舗装打換え工	昼間		1				
		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	14	1				単 1号
	以下		20				
舗装版切断汚泥処理		m	20				単 2号
舗装版破砕	舗装版種別:7スファルト舗装版,舗装版厚:5cm	m3	0. 1				単 3号
nn 表列及 H文 H子	HILDER CO. T. HILDER CO. T.						4 37
	殼種別:舗装版破砕	m2	240				単 4号
放理伽	及八里力,由田安文从从州大平十						平 4万
	<b>殻種別:7スファルト殻</b>	m3	12				
殼処分	放性別・ハヘノアルト成						単 5号
		m3	12				
不陸整正	補足材有り、t=3cm、RM-30						単 6号
		m2	240				
表層	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 7号
		m2	240				
舗装打換え工	夜間						
		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 8号
	[~.,	m	20				夜間
舗装版切断汚泥処理			20				単 9号
		m3	0. 1				

### 設計内訳書(本01)

事名 R7吉土 西麻植下浦線他 吉・鴨島 舗装修繕業務(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
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 10号
		m2	160				夜間
	殼種別: 舗装版破砕	m2	100				単 11号
		0	0				夜間
	殻種別:アススアァルト殻	m3	8				単 12号
nx/c/J							12.73
7° 1+; ab - 1°	補足材有り、t=3cm、RM-30	m3	8				₩ 10 H
不陸整正	THACPO 有 り、 tー3CIII、 RM=3U						単 13号 夜間
		m2	160				
表層	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) 夜間割増し,舗装厚 :50mm,平均幅員:3.0m超						単 14号 夜間
	:50mm, 平均幅員:3.0m超	m2	160				(文间)
医画線工							
		式	1				
区画線工	昼間						
		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	II,	1				単 15号
THIBAY VICENIA	5cm, 塗布厚: 厚1.5mm, 排水性舗装: 無し						
溶融式区画線	施工方注区公·	m	80				単 16号
谷際工厂公园版	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						平 10万
NEW TO SERVICE	different L. VI., 1999 () Vehatili, the own old. Littlife. (1 12/6) 1994 () Vehatility.	m	40				
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 4 5cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し						単 17号
		m	20				
カラー路面表示	緑、W=0.45m×L=5m/本×4本/m						単 18号
		m2	9				
<b>支</b> 設工							
		式	1				
交通管理工		24	1				
		15.					
		式	1				

### 設計内訳書(本01)

工事名 R 7 吉土 西麻植下浦線他 吉	・鴨島 舗装修繕業務 (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	
交通誘導警備員	昼間:B						単 19号	
		人目	10					
交通誘導警備員	夜間:B						単 20号	
		人目	6				夜間	
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								
		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 🗎	单価	表
畄	1문	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		

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>分務調整係</b> 数	1.000-00000 0.0 0
単 1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	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	
$\perp$	八十川以	

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
<b>学</b>	1 000-00000 0 0 0

	<b>- ! ! !</b>	1 11	~		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 2号 舗装版切断汚泥処理		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 21号
		m3	1			
合計						
						III / 0
単価						円/m3

1次単価表	<u></u>
-------	---------

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

					労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 3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

<b>単</b> 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>牙務調整係</b> 数	1.000-00000 0.0 0
単 4号	設運搬	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
殼運搬		舗装版破砕,機械(騒音対策不要、厚1 5cm以下),無し,6.5km以下,全ての費					
		用	m3	1			
	合計						
							   円/m3
	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	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 5号	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	7 77 明正	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 22号
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	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0	
単 6号 不陸整正		補足材有り、t=3cm、RM-30	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	三く
-------	----

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

					労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 7号 表層	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			
슴計						
単価						円/m2

### 1次単価表

<b>単</b> 価使用年月	2025. 10			
歩掛適用年月	2025. 10			
労務調整係数	1.500-00001	0.0	0	

_			, ,, , ,	•		労務調整係数	1.500-00001 0.0 0
単 8号	舗装版切断	舗装版種別:アスファル/舗装版,アスファル/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						
	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	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 9号 舗装版切断汚泥処理		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 21号
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	2025. 10 2025. 10 1. 500-00001 0. 0 0
単 10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			
승카						
単価						円/m2

	1次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 500-00001 0. 0 0
単 11号 殻運搬		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
<b></b>		舗装版破砕,機械(騒音対策不要、厚1 5cm以下),無し,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 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 12号   殻処分	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 22号
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

	1 次単価表						2025. 10 2025. 10
単 13号	不陸整正	補足材有り、t=3cm、RM-30	単位	m2	単位数量	労務調整係数 1	1.500-00001 0.0 0
	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	9	1			
			m2	1			
	合計						
	単価						円/m2

1次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 500-00001 0. 0 0
単 14号 表層	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)夜間割増し,舗装厚:50mm,	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,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

	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 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, 有り,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						2025. 10 2025. 10 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: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, 有り,1.5mm,無し,無し,含有量15~1 8%,各種,アスファルト舗装,全ての費用	m	1			単 24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 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 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,破線 45cm, 有り,1.5mm,無し,無し,含有量15~1 8%,各種,アスファルト舗装,全ての費用	m	1			単 25号
合計						
単価						円/m

- 12 -

	1次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 18号	カラー路面表示	緑、W=0.45m×L=5m/本×4本/m	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
材料費							単 26号
			m2	100			
労務費・機	幾械経費						単 27号
			m2	100			
諸雑費			IIIZ	100			
阳作具			b				
			式	1			
	合計						
							円/m2
	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 19号 交通誘導警備員	昼間: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						単 28号
		人日	1			
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	2025. 10 2025. 10 1. 500-00001 0. 0 0
単 20号 交通誘導警備員	夜間: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		人目	1			単 29号
合計						
単価						円/人目

	2次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 21号	処分費(m3)		単位	m3	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
処分費							
			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. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 22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						
		m3	100			
合計						
単価						円/m3
平仙						

2次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 23号 区画線設置	無し,溶融式手動,無し,実線 15cm, 有り,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 制約受ける		m	1,000			
トラフィックへ <sup>°</sup> 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			
슴計						
単価						円/m

2次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 24号 区画線設置	無し,溶融式手動,無し,破線 15cm, 有り,1.5mm,無し,無し,含有量15~1 8%,各種,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 制約受ける 塗料		m	1, 000			
		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		L	44			
諸雑費(率+まるめ)		式	1			
単価						円/m

- 17 -

2次単価表					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 25号 区画線設置	無し,溶融式手動,無し,破線 45cm, 有り,1.5mm,無し,無し,含有量15~1 8%,各種,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45cm 制約受ける		m	1,000			
<b>塗料</b>		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	80			
   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 2025.10 歩掛適用年月 2025.10 労務調整係数 1.000-00000 0.0	
単 26号 材料費		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
塗料 アトムラインセフティ同等品以上		kg	420			
散布骨材 ホワイトシリカ 40~80メッシュ		kg	25			
接着用プライマー区画線用		kg	16. 7			
プロパン工業用・業務用		kg				
合計						
単価						円/m2

- 19 -

2次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 27号 労務費・機械経費		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	0.5			
		人	1			
普通作業員			1			
日地下未見						
₩ 4π Jetr / \ Γ — τ Jen — L>		人	2			単 30号
溶解槽(=-f`)[可搬式] 200~350kg×2槽						平 30万
		時間	3. 25			
ラインマーカ[溶融・ハンドガイド式] 幅30・45cm 容量60kg						単 31号
		時間	3. 25			W H
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.0t						単 32号
		時間	3. 25			
中小型トラック(ダブルキャブ)[Dエンジン] 乗車定員6名 最大積載質量2000kg						単 33号
		時間	3. 25			
合計						
単価						円/m2
1 Ibea						

- 20 -

2次単価表					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 28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. 10 2025. 10 1. 500-00001 0. 0 0	
単 29号 交通誘導警備員B		単位    人日    単位数量				
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

3次単価表					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 30号 溶解槽(ニーダ)[可搬式] 200~350kg×2槽		単位	時間	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油		L	0. 41			
溶解槽(ニーダ)[可搬式] 200~350kg×2槽		時間	1			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/時間

3次単価表				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 31号 <sup>ラインマーカ</sup> [溶融・ハント゛カ゛イト゛式] 幅30・45cm 容量60kg		単位	1	単価		
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ラインマーカ[溶融・ハント゛カ゛イト゛式] 幅30・45cm 容量60kg		時間	1			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/時間

	3次単価表					2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 32号 トラック[クレーン装置付] ペーストラック4~4.5t積 吊能力2.0t		単位	時間	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油						
		L	5. 3			
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.0t		時間	1			
   諸雑費(まるめ)		H/J [H]	1			
		式	1			
合計						
単価						円/時間

- 24 -

3次単価表					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		
単 33号 中小型トラック (ダプルキャブ) [Dエンジン]   乗車定員6名 最大積載質量2000kg		単位	時間	単位数量	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		L	4				
中小型トラック(ダブルキャブ)[Dエンジン駆動] 乗車定員6名 最大積載質量2000kg		時間	1				
諸雑費(まるめ)		式					
		八	1				
合計							
単価						円/時間	

#### 機労材集計リスト (機械)

工事名	工事名 R7吉土 西麻植下浦線他 吉・鴨島 舗装修繕業務(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	1.73	12, 468			
L001050002	ロート゛ローラ[マカタ゛ム]	運転質量10~12t	日	0. 547	2, 836			
L001060004	タイヤローラ[普通型]	運転質量13~14t	日	0. 554	2, 872			
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	0. 215	7, 076			
M000301005	タ゛ンフ゜トラック [オンロート゛・テ゛ィーセ゛ル]	10t積級	供用日	1. 235	25, 740			
M000302012	トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.0t	時間	0. 292	587			
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. 321	12, 064			
M001121008	ラインマーカ[溶融・ハンドガイド式]	幅30·45cm 容量60kg	時間	0. 292	91			
M001122001	溶解槽(ニーダ)[可搬式]	200~350kg×2槽	時間	0. 292	301			
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. 22	2, 868			
M002021009	中小型トラック(ダブルキャブ)[Dエンジン駆動]	乗車定員6名 最大積載質量2000kg	時間	0. 292	529			
	合計額				67, 432			

#### 見積単価一覧表

工事名	R7吉土 西麻植下浦線他 吉·鴨島 舗装修繕業務(2)							
名称	規格	単位	単価	備考				
処分費	As殼	m3	2,000	L=6.5km以下				
処分費	建設汚泥	m3	14,300					
塗料	アトムラインセフティ同等品以上	kg	580					
散布骨材	ホワイトシリカ 40~80メッシュ	kg	320					

#### 当 初 数 量 総 括 表

工種	種別	細別	規格	単位		数	里	
					西麻植下浦線	板野川島線	合計	
舗装工	舗装打換え工							
		舗装版切断	t=50mm	m	20. 00	20. 00	40. 00	40. 00
		舗装版切断汚泥		m3	0. 03	0. 03	0. 05	0. 10
		舗装版破砕	t=50mm	m2	160. 00	240. 00	400.00	400. 00
		殼運搬		m3	8. 00	12. 00	20. 00	20. 00
		殼処分		m3	8. 00	12. 00	20. 00	20. 00
		不陸整正	RM-30 t=30mm	m2	160. 00	240. 00	400.00	400. 00
		表層	再生密粒度As(13) t=50mm	m2	160. 00	240. 00	400. 00	400. 00
区画線工	区画線工							
		溶融式区画線	実線,白線,W=150	m	0. 00	80. 00	80. 00	80. 00
		溶融式区画線	破線, 白線, W=150	m	0.00	40. 00	40.00	40. 00
		溶融式区画線	実線, 白線, W=450	m	20. 00	0. 00	20. 00	20. 00
		カラー路面表示		m	9. 00	0. 00	9. 00	9. 00