

# 見積参考資料

## 工事名 R7徳土 阿南小松島線 小・立江～櫛渕 区画線工事（1）

### ◇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7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。

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 徳土 阿南小松島線 小・立江～櫛淵 区画線工事 (1)				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
舗装		式	1				
舗装工		式	1				
薄層カー舗装工		式	1				
薄層カー舗装	舗装色:黒,規格・仕様:RPN-103	m2	18				単 1号
区画線工		式	1				
区画線工 (ランフ)		式	1				
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 20cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	m	1,010				単 2号
溶融式区画線 停止線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:セブテラ 45cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	m	5				単 3号
溶融式区画線 減速帯	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	m	430				単 4号
溶融式区画線 追突注意,止まれ	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	m	80				単 5号
区画線工 (県道)		式	1				
溶融式区画線 外側線,車線境界線	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	m	1,410				単 6号
溶融式区画線 ドットライン	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	m	2				単 7号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 徳土 阿南小松島線 小・立江～櫛淵 区画線工事 (1)				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
溶融式区画線 停止指導線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:セブアラ 45cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	m	7				単 8号
溶融式区画線 横断歩道	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:セブアラ 45cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	m	97				単 9号
溶融式区画線 セブアラ	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:セブアラ 15cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	m	310				単 10号
溶融式区画線 セブアラ	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:セブアラ 45cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	m	230				単 11号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員 A		人日	3				単 12号
交通誘導警備員 B		人日	6				単 13号
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				

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 7 徳土 阿南小松島線 小・立江～櫛淵 区画線工事（1）				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
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

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	薄層カー舗装	舗装色:黒,規格・仕様:RPN-103	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	
樹脂系すべり止め舗装工		車道(ETCレーン含む),RPN-103,100m2未満,無,無,無,無,0.5m以下	m2	1			単 14号	
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	熔融式区画線 外側線	施工方法区分:熔融式手動,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	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,熔融式手動,無し,実線 20cm,無し,1.5mm,無し,有り,含有量15~18%,白,アスファルト舗装,全ての費用	m	1			単 15号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	溶融式区画線 停止線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:セブラ 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,セブラ 45cm,無し,1.5mm,無し,有り,含有量15~18%,白,アスファルト舗装,全ての費用	m	1			単 16号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	溶融式区画線 減速帯	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,有り,含有量15~18%,白,アスファルト舗装,	m	1			単 17号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	溶融式区画線 追突注意,止まれ	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,有り,含有量15~18%,白,アスファルト舗装,	m	1			単 17号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	溶融式区画線 外側線,車線境界線	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15~18%,白,アスファルト舗装,全ての費用	m	1			単 18号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	溶融式区画線 ドットライン	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15~18%,白,アスファルト舗装,全ての費用	m	1			単 19号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	溶融式区画線 停止指導線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:セブラ 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,セブラ 45cm,無し,1.5mm,無し,無し,含有量15~18%,白,アスファルト舗装,全ての費用	m	1			単 20号	
合計								
単価							円/m	



# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	溶融式区画線 横断歩道	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:セブラ 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,セブラ 45cm,無し,1.5mm,無し,無し,含有量15~18%,白,アスファルト舗装,全ての費用	m	1			単 21号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	溶融式区画線 セブラ	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:セブラ 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,セブラ 15cm,無し,1.5mm,無し,無し,含有量15~18%,白,アスファルト舗装,全ての費用	m	1			単 22号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	溶融式区画線 セブラ	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:セブラ 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,セブラ 45cm,無し,1.5mm,無し,無し,含有量15~18%,白,アスファルト舗装,全ての費用	m	1			単 21号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12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			人日	1			単 23号	
合計								
単価							円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13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		人日	1			単 24号	
	合計							
	単価						円/人日	

## 2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	樹脂系すべり止め舗装工	車道(ETCレーン含む), RPN-103, 100m2未満, 無, 無, 無, 無, 0.5m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	
	樹脂系すべり止め舗装工 RPN-103		m2	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m2

## 2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	区画線設置	無し, 熔融式手動, 無し, 実線 20cm, 無し, 1.5mm, 無し, 有り, 含有量15~18%, 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(熔融式) 昼間 豪雪無 実線20cm 制約無		m	1,000				
	トラフィックペイント 熔融型 3種1号 ビーズ 15~18 白		kg	760				
	ガラスビーズ 0.106~0.850mm		kg	33				
	接着用プライマー 区画線用		kg	33				
	軽油		L	39				
	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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	区画線設置	無し, 熔融式手動, 無し, セアラ 45cm, 無し, 1.5mm, 無し, 有り, 含有量15~18%, 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(熔融式) 昼間 豪雪無 セアラ45cm 制約無		m	1,000				
	トフィックペイント 熔融型 3種1号 ビーズ 15~18 白		kg	1,700				
	ガラスビーズ 0.106~0.850mm		kg	75				
	接着用プライマー 区画線用		kg	75				
	軽油		L	81				
	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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	区画線設置	無し, 熔融式手動, 無し, 矢印・記号・文字 15cm換算, 無し, 1.5mm, 無し, 有り, 含有量15~18%, 白, アスファルト舗装,	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(熔融式) 昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無		m	1,200				
	トラフィックペイント 熔融型 3種1号 ビーズ 15~18 白		kg	684				
	ガラスビーズ 0.106~0.850mm		kg	30				
	接着用プライマー 区画線用		kg	30				
	軽油		L	109.2				
	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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18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15~18%, 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				
	トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ 15~18 白		kg	570				
	ガラスビーズ 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

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	区画線設置	無し, 熔融式手動, 無し, 破線 30cm, 無し, 1.5mm, 無し, 無し, 含有量15~18%, 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(熔融式) 昼間 豪雪無 破線30cm 制約無		m	1,000				
	トラフィックペイント 熔融型 3種1号 ビーズ 15~18 白		kg	1,130				
	ガラスビーズ 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

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	区画線設置	無し, 熔融式手動, 無し, セアラ 45cm, 無し, 1.5mm, 無し, 無し, 含有量15~18%, 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(熔融式) 昼間 豪雪無 セアラ45cm 制約無		m	1,000				
	トラフィックペイント 熔融型 3種1号 ビース 15~18 白		kg	1,700				
	ガラスビース 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

## 2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	区画線設置	無し, 溶融式手動, 無し, セアラ 45cm, 無し, 1.5mm, 無し, 無し, 含有量15~18%, 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 セアラ45cm 制約無		m	1,000				
	トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ 15~18 白		kg	1,700				
	ガラスビーズ 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	

## 2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	区画線設置	無し, 熔融式手動, 無し, セアラ 15cm, 無し, 1.5mm, 無し, 無し, 含有量15~18%, 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(熔融式) 昼間 豪雪無 セアラ15cm 制約無		m	1,000				
	トラフィックペイント 熔融型 3種1号 ビーズ 15~18 白		kg	570				
	ガラスビーズ 0.106~0.850mm		kg	25				
	接着用プライマー 区画線用		kg	25				
	軽油		L	47				
	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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	交通誘導警備員A		単位	人日	単位数量		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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	交通誘導警備員B		単位	人日	単位数量		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

**R7 徳土 阿南小松島線**  
**小・立江～櫛淵 区画線工事（1）**

**数 量 計 算 書**

## 数 量 総 括 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	単 位	数 量	摘 要
舗装				
舗装工				
薄層か-舗装工				
薄層か-舗装	黒色、RPN-103	m <sup>2</sup>	18	
区画線工				
区画線工 (ランプ)				
溶融式区画線 外側線	実線、白、W=200	m	1,010	
溶融式区画線 停止線	ゼブラ、白、W=450	m	5	
溶融式区画線 減速帯	文字・矢印・記号、白、15cm換算	m	430	
溶融式区画線 追突注意、止まれ	文字・矢印・記号、白、15cm換算	m	80	
区画線工 (県道)				
溶融式区画線 外側線、車線境界線	実線、白、W=150	m	1,410	
溶融式区画線 ドットライン	破線、白、W=300	m	2	
溶融式区画線 停止指導線	ゼブラ、白、W=450	m	7	
溶融式区画線 横断歩道	ゼブラ、白、W=450	m	97	
溶融式区画線 ゼブラ	ゼブラ、白、W=150	m	310	
溶融式区画線 ゼブラ	ゼブラ、白、W=450	m	230	

## 区画線工数量集計表

種 別：区画線工  
規 格：

細 別	規 格	単位	Aランプ	Dランプ	県道			合 計	摘 要
薄層舗装	W=450 L=2.56m	m <sup>2</sup>		18.4				18.4	黒
実 線	白、W=200	m	442.0	566.5				1,008.5	外側線
ゼブラ	白、W=450	m		4.9				4.9	停止線
文字・矢印・記号	白、W=300、15cm換算	m		432.0				432.0	減速帯
文字・矢印・記号	白、15cm換算	m		79.7				79.7	追突注意、 止まれ
実 線	白、W=150	m			1,411.2			1,411.2	外側線、 車線境界線
破 線	白、W=300	m			2.0			2.0	ドットライン
ゼブラ	白、W=450	m			7.4			7.4	停止指導線
ゼブラ	白、W=450	m			96.8			96.8	横断歩道
ゼブラ	白、W=150	m			308.4			308.4	
ゼブラ	白、W=450	m			234.8			234.8	



# 区画線工 集計

種 別：  
 ブロック：Aランプ  
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量						
実線 白、W=200 外側線 "	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 15%;">左側</td> <td style="width: 40%;">No. 6+16.49~No. 17+18.18</td> <td style="width: 45%;">L= 221.87</td> </tr> <tr> <td>右側</td> <td>No. 6+16.81~No. 17+16.47</td> <td>L= 220.13</td> </tr> </table>	左側	No. 6+16.49~No. 17+18.18	L= 221.87	右側	No. 6+16.81~No. 17+16.47	L= 220.13	442.00 m
左側	No. 6+16.49~No. 17+18.18	L= 221.87						
右側	No. 6+16.81~No. 17+16.47	L= 220.13						

## 区画線工 集計

種 別：  
 ブロック：Dランプ  
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
薄層舗装工 黒、W=45cm L=2.56m	1箇所当たり $A=0.45 \times 2.56 = 1.15$ 16箇所当たり $A=1.15 \times 16 = 18.43$	18.43 m <sup>2</sup>
実線 白、W=200 外側線 〃	左側 No. 6+16.39~No. 21+ 0.14 L= 284.52 右側 No. 6+16.22~No. 20+18.57 L= 281.97	566.49 m
ゼブラ 白、W=450 停止線	No. 20+17.27付近 L= 4.91	4.91 m
文字・矢印・記号 白、W=300、15cm換算 減速帯 〃	左側 108個×1.00m/個 L= 108.00 右側 108個×1.00m/個 L= 108.00  15cm換算長(m)=(108×0.3×2)/0.15 = 432.00	432.00 m
文字・矢印・記号 白、15cm換算	「追突注意」 2.43+2.33+1.86+2.54 = 9.16  15cm換算長(m)=9.16/0.15 = 61.07  <div style="text-align: center;"> <span style="font-size: 2em; color: red;">追</span> A=2.43m<sup>2</sup>  <span style="font-size: 2em; color: red;">突</span> A=2.33m<sup>2</sup>  <span style="font-size: 2em; color: red;">注</span> A=1.86m<sup>2</sup>  <span style="font-size: 2em; color: red;">意</span> A=2.54m<sup>2</sup> </div> 「止まれ」 18.64m×1箇所 = 18.64	79.71 m

# 区画線工 集計

種 別：  
 ブロック：県道  
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量																																																								
実線 白、W=150	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center;">外側線</td> <td style="width: 10%;">左側</td> <td style="width: 40%;">No. 0+ 0.00~No. 20+ 6.47</td> <td style="width: 40%;">L= 406.58</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">"</td> <td style="text-align: center;">"</td> <td>No. 1+ 6.74~No. 6+17.85</td> <td>L= 111.32</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">"</td> <td style="text-align: center;">"</td> <td>No. 9+ 8.68~No. 11+ 7.84</td> <td>L= 39.16</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">"</td> <td style="text-align: center;">"</td> <td>No. 14+ 7.07~No. 18+16.78</td> <td>L= 89.77</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">"</td> <td style="text-align: center;">右側</td> <td>No. 0+ 0.00~No. 7+15.52</td> <td>L= 155.81</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">"</td> <td style="text-align: center;">"</td> <td>No. 8+ 9.83~No. 12+13.13</td> <td>L= 84.88</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">"</td> <td style="text-align: center;">"</td> <td>No. 13+ 5.86~No. 19+19.05</td> <td>L= 133.82</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">"</td> <td style="text-align: center;">"</td> <td>No. 1+ 6.74~No. 6+17.85</td> <td>L= 111.19</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">"</td> <td style="text-align: center;">"</td> <td>No. 9+ 8.68~No. 11+ 7.84</td> <td>L= 39.49</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">"</td> <td style="text-align: center;">"</td> <td>No. 14+ 7.07~No. 18+16.78</td> <td>L= 89.79</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">車線境界</td> <td style="text-align: center;">中央</td> <td>No. 0+ 0.00~No. 0+ 4.00</td> <td>L= 4.00</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">"</td> <td style="text-align: center;">左側</td> <td>No. 4+17.51~No. 8+ 7.73</td> <td>L= 70.22</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">"</td> <td style="text-align: center;">"</td> <td>No. 9+ 4.31~No. 12+ 4.47</td> <td>L= 60.16</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">"</td> <td style="text-align: center;">右側</td> <td>No. 9+ 8.68~No. 10+ 3.68</td> <td>L= 15.00</td> </tr> </table>	外側線	左側	No. 0+ 0.00~No. 20+ 6.47	L= 406.58	"	"	No. 1+ 6.74~No. 6+17.85	L= 111.32	"	"	No. 9+ 8.68~No. 11+ 7.84	L= 39.16	"	"	No. 14+ 7.07~No. 18+16.78	L= 89.77	"	右側	No. 0+ 0.00~No. 7+15.52	L= 155.81	"	"	No. 8+ 9.83~No. 12+13.13	L= 84.88	"	"	No. 13+ 5.86~No. 19+19.05	L= 133.82	"	"	No. 1+ 6.74~No. 6+17.85	L= 111.19	"	"	No. 9+ 8.68~No. 11+ 7.84	L= 39.49	"	"	No. 14+ 7.07~No. 18+16.78	L= 89.79	車線境界	中央	No. 0+ 0.00~No. 0+ 4.00	L= 4.00	"	左側	No. 4+17.51~No. 8+ 7.73	L= 70.22	"	"	No. 9+ 4.31~No. 12+ 4.47	L= 60.16	"	右側	No. 9+ 8.68~No. 10+ 3.68	L= 15.00	1,411.19 m
外側線	左側	No. 0+ 0.00~No. 20+ 6.47	L= 406.58																																																							
"	"	No. 1+ 6.74~No. 6+17.85	L= 111.32																																																							
"	"	No. 9+ 8.68~No. 11+ 7.84	L= 39.16																																																							
"	"	No. 14+ 7.07~No. 18+16.78	L= 89.77																																																							
"	右側	No. 0+ 0.00~No. 7+15.52	L= 155.81																																																							
"	"	No. 8+ 9.83~No. 12+13.13	L= 84.88																																																							
"	"	No. 13+ 5.86~No. 19+19.05	L= 133.82																																																							
"	"	No. 1+ 6.74~No. 6+17.85	L= 111.19																																																							
"	"	No. 9+ 8.68~No. 11+ 7.84	L= 39.49																																																							
"	"	No. 14+ 7.07~No. 18+16.78	L= 89.79																																																							
車線境界	中央	No. 0+ 0.00~No. 0+ 4.00	L= 4.00																																																							
"	左側	No. 4+17.51~No. 8+ 7.73	L= 70.22																																																							
"	"	No. 9+ 4.31~No. 12+ 4.47	L= 60.16																																																							
"	右側	No. 9+ 8.68~No. 10+ 3.68	L= 15.00																																																							
破線 白、W=300 ドットライン	中央 No. 9+ 4.82~No. 9+ 8.32      0.50×4個 L= 2.00	2.00 m																																																								
ゼブラ 白、W=450 停止指導線	中央 (1.25+0.975) + (1.30×4箇所)      L= 7.43	7.43 m																																																								
白、W=450 横断歩道	右側 No. 8+5.00付近 $43.90\text{m}^2 \div 0.45 \div 2$ L= 48.78 " " No. 13+0.00付近 $43.21\text{m}^2 \div 0.45 \div 2$ L= 48.01	96.79 m																																																								
白、W=150	$46.72 + 56.86 + 11.23 + 14.84 + 36.70 + 10.18 + 86.12 + 45.76$	308.41 m																																																								
白、W=450	$(11.91\text{m}^2 + 74.05\text{m}^2 + 4.08\text{m}^2 + 3.63\text{m}^2 + 42.99\text{m}^2 + 4.02\text{m}^2 + 192.45\text{m}^2 + 11.36\text{m}^2) \div 1.45$ =8.21+51.07+2.81+2.50+29.65+2.77+132.72+7.83 面積：平面図よりCAD計測	234.75 m																																																								
																																																										