

## 見積参考資料

工事名 R8三土 山城東祖谷山線 三・西祖谷善徳 舗装工事

◇経費情報◇

工種区分	舗装工事
単価地区	三好3
単価使用年月	令和8年6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 8 三土 山城東祖谷山線 三・西祖谷善徳 舗装工事				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
道路修繕		式	1				
道路土工		式	1				
掘削工		式	1				
掘削	土質:土砂,施工方法:上記以外(小規模),施工数量: 小規模(標準)	m3	59				単 1号
路床盛土工		式	1				
路床盛土	施工幅員:2.5m未満	m3	1				単 2号
残土処理工		式	1				
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	58				単 3号
残土等処分		m3	58				単 4号
舗装工		式	1				
舗装打換え工		式	1				
不陸整正		m2	401				単 5号
下層路盤	路盤材種類:再生クワッシュラン RC-30,仕上り厚:200mm	m2	304				単 6号 暫定単価

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 三土 山城東祖谷山線 三・西祖谷善徳 舗装工事				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
上層路盤	路盤材種類:粒度調整碎石 M-30, 仕上り厚:100mm	m2	400				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	m2	401				単 8号
目地シート	標準	m	82				単 9号
目地シート	L型	m	3				単 10号
縁石工		式	1				
縁石工		式	1				
アスカーフ	材料種類:細粒度アスコン(13), 断面積:195cm2以上215cm2未満	m	35				単 11号
区画線工		式	1				
区画線工		式	1				
熔融式区画線	施工方法区分:熔融式手動, 規格・仕様区分:実線 15cm, 塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し	m	127				単 12号
構造物撤去工		式	1				
構造物取壊し工		式	1				
コンクリート構造物取壊し	構造物区分:無筋構造物, 工法区分:機械施工	m3	1				単 13号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 三土 山城東祖谷山線 三・西祖谷善徳 舗装工事				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	m	13				単 14号
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:5cm	m2	216				単 15号
運搬処理工		式	1				
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	1				単 16号
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	1				単 17号
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3	11				単 18号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	11				単 19号
建設汚泥処分		m3	0.02				単 20号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員		人日	50				単 21号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 三土 山城東祖谷山線 三・西祖谷善徳 舗装工事				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				
技術管理費		式	1				
C B R 試験	設計C B R	試料	1				単 22号
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

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	掘削	土質:土砂,施工方法:上記以外(小規模),施工数量:小規模(標準)	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,上記以外(小規模),小規模(標準)	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	路床盛土	施工幅員:2.5m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	
路床盛土		2.5m未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

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	小規模,バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,35.0km以下	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	残土等処分		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	
	残土等処分		m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	不陸整正		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		無し, 全ての費用		m2	1			
合計								
単価								円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	下層路盤	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-30, 仕上り厚:200mm	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)		200mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-30, 全ての費用		m2	1			暫定単価
合計								
単価								円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	上層路盤	路盤材種類:粒度調整碎石 M-30, 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)		粒度調整碎石 M-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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8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), フライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	目地シート	標準	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防草目地シート材料費		m	100				単 23号
	土木一般世話役		人	0.1				
	セメント充填工		m	100				単 24号
	プライマー塗布工		m	100				単 25号
	シート貼付工		m	100				単 26号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	目地シート	L型	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防草目地シート材料費		m	100				単 27号
	土木一般世話役		人	0.1				
	セメント充填工		m	100				単 24号
	プライマー塗布工		m	100				単 28号
	シート貼付工		m	100				単 29号
	仕上げ工		m	100				単 30号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	アスカーフ	材料種類:細粒度アスコン(13), 断面積:195cm2以上215cm2未満	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	
アスカーフ		195cm2以上215cm2未満, 細粒度アスコン(13), 全ての費用	m	1				
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12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15~18%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用	m	1			単 31号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	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:無筋構造物,工法区分: 機械施工	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,必要	m3	1			単 32号	
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14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

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	舗装版破碎	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	
舗装版破碎		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	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	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	
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 34.3km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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	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	
処分費(m3)			m3	1			単 33号	
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	殻運搬	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	
殻運搬		舗装版破碎, 機械(対策不要厚15cm超)又は必要, 無し, 39.0km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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19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)			m3	1			単 34号	
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	建設汚泥処分		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 35号	
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	交通誘導警備員		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 36号	
	合計							
	単価						円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	C B R 試験	設計 C B R	単位	試料	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	床掘り	土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用	m3	1				
	埋戻し	上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用	m3	1				
	室内 C B R 試料採取		箇所	1				
	C B R 試験		箇所	1				
	舗装構成の検討		km	0.05				単 37号
	合計							
	単価							円/試料

# 2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	防草目地シート材料費		単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防草目地シート w=15cm×10m		巻	10				
	プライマー		L	5				
	充填セメント		袋	10				
	合計							
	単価						円/m	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	セメント充填工		単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通作業員		人	0.5				
	合計							
	単価						円/m	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	プライマー塗布工		単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通作業員		人	0.2				
	合計							
	単価						円/m	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	シ-ト貼付工		単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通作業員		人	1				
	合計							
	単価						円/m	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	防草目地シート材料費		単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防草目地シート w=15cm×10m		巻	10				
	プライマー		kg	5				
	接着剤		kg	12				
	アタッチ		本	20				
	充填セメント		袋	10				
	合計							
	単価						円/m	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	プライマー塗布工		単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通作業員		人	0.4				
	合計							
	単価						円/m	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	シート貼付工		単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通作業員		人	1.3				
	合計							
	単価						円/m	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	仕上げ工		単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通作業員		人	0.2				
	合計							
	単価						円/m	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	区画線設置	無し, 熔融式手動, 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(熔融式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無		m	1,000				
	トラフィックペイント 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	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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	構造物とりこわし	無筋構造物, 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	
	無筋構造物 昼間 機械施工 制約無		m3	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m3

## 2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33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 コンクリート殻(無筋)		m3	100				
	合計							
	単価							円/m3

## 2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	処分費(m3)	条件	単位	m3	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 アスファルト殻		m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	処分費(m3)	条件	単位	m3	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 建設汚泥		m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36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



# 機労材集計リスト (機械)

工事名	R 8 三土 山城東祖谷山線 三・西祖谷善徳 舗装工事					
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0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	日	1.943	14,005	
L001050002	ロードローラ[マカダム]	運転質量10~12t	日	1.545	8,031	
L001060004	タイヤローラ[普通型]	運転質量13~14t	日	1.533	7,962	
L001070002	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	運転質量0.8~1.1t	日	0.033	66	
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	0.216	7,093	
M000202015	バックホウ(クローラ)[標準]	排ガス型(第2次)山積0.28m <sup>3</sup>	供用日	2.532	19,039	
M000202096	バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型]	排ガス型(第2次)山積0.28m <sup>3</sup>	供用日	0.09	756	
M000301001	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	2t積級	供用日	0.175	997	
M000301002	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	4t積級	供用日	10.264	87,928	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	1.203	25,073	
M000701021	モータクレータ[土工用]	排出ガス対策(2014年規制)プレート幅3.1m	供用日	1.276	47,953	
M000806001	ランマ	質量60~80kg	供用日	0.046	24	
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	1.563	27,972	
M001020001	アスファルトカーバ[カソリンエンジン駆動式]	4.0~4.5m <sup>3</sup> /h	供用日	0.227	566	
M001161013	コンクリートカッタ[ハキューム式(超低騒音型)]	湿式 切削深20cm級 プレート径φ56cm	供用日	0.072	932	
	合計額				248,397	

## 見積単価一覧表

工事名	R8三土 山城東祖谷山線 三・西祖谷善徳 舗装工事			
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	建設発生土	m3	2,700	運搬距離 L=25.2km
処分費	コンクリート殻	m3	2,800	運搬距離 L=28.6km
処分費	アスファルト殻	m3	1,800	運搬距離 L=28.6km
処分費	建設汚泥	m3	14,300	
再生クラッシュラン	RC-30	m3	3,250	暫定単価
プライマー		L	1,900	目地シート
充填セメント		袋	1,400	目地シート
接着材		kg	1,870	目地シート
アタッチ		本	1,000	目地シート

## 数量総括表

(レベル2) 工種	(レベル3) 種別	(レベル4) 細別	(レベル5) 規格	単位	数量	備考
道路土工						
	掘削工	路盤掘削		m3	59	
	盛土工	路肩盛土	路肩部 W<2.5	m3	1	側溝部
	残土処理工	土砂運搬		m3	58	
		残土処分		m3	58	
舗装打換え工	アスファルト舗装工	不陸整正	補足材無し	m2	401	車道舗装
		下層路盤	再生クラッシャーラン t=20cm	m2	304	〃
		上層路盤	粒度調整碎石 t=10cm	m2	400	〃
		表層	再生密粒度アスファルト混合物	m2	401	施工幅:3.0<b
		目地シート	標準	m	82	
		目地シート	L型	m	3	
縁石工	縁石工	アスカープ	断面積 (0.21m <sup>3</sup> /10m当たり)	m	35	As 7.3m <sup>3</sup>
区画線工		溶融式区画線	溶融式手動,実線,塗布 幅:15cm,塗布厚1.5mm	m	127	右53.0m 左74.0m
構造物撤去工	構造物取壊し工	舗装版取切断	t=5cm	m	13	
		舗装版破碎	t=5cm	m <sup>2</sup>	216	
		コンクリート取壊し	無筋 (道路擁壁 川側)	m <sup>3</sup>	1	
運搬処理工		コンクリート殻運搬		m <sup>3</sup>	1	2.2t
		コンクリート殻処分		m <sup>3</sup>	1	
		As殻運搬		m <sup>3</sup>	11	24.8t
		As殻処分		m <sup>3</sup>	11	
		切断汚泥処理		m <sup>3</sup>	0.02	
CBR試験				試料	1	

掘削工数量計算書											
測点	距離 m	路盤掘削 単位 : m <sup>3</sup>									摘要
		断面	平均	数量	-	平均	数量	-	平均	数量	
											側溝部
No. 3	+ 10.3	0.1									// No.3+16.3適用
	+ 16.3	6.0	0.1	0.10	0.6						//
	小計	6.0			0.6						
No. 3	+ 16.3	1.6									
No. 4		3.7	1.0	1.30	4.8						
No. 4		0.0	1.0	1.00	0.0						
	+ 10.0	10.0	1.1	1.05	10.5						
No. 5		10.0	0.8	0.95	9.5						
	+ 5.5	5.5	0.7	0.75	4.1						No.5+10適用
	+ 5.5	0.0	0.7	0.70	0.0						//
	+ 8.2	2.7	0.7	0.70	1.9						//
	+ 8.2	0.0	0.7	0.70	0.0						//
	+ 10.0	1.8	0.7	0.70	1.3						
No. 6		10.0	1.4	1.05	10.5						
	+ 2.0	2.0	1.4	1.40	2.8						No.6適用
	+ 10.0	8.0	1.5	1.45	11.6						
	小計	53.7			57.0						
											側溝部
No. 6	+ 10.0		0.1								// No.7適用
No. 7		10.0	0.1	0.10	1.0						//
	+ 4.3	4.3	0.1	0.10	0.4						// No.7適用
	小計	14.3			1.4						
	合計	74.0			59.0						



舗 装 工 数 量 計 算 書												
測 点	距 離 m	表 層 单位 : m2			上 層 路 盤 单位 : m2			下 層 路 盤 单位 : m2			摘 要	
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量		
											側溝部	
No. 3	+ 10.3	0.5			0.5						// No.3+16.3適用	
	+ 16.3	6.0	0.5	0.50	3.0	0.5	0.50	3.2			//	
	小計	6.0			3.0			3.2			0.0	
No. 3	+ 16.3	8.3			8.3			6.7				
No. 4		3.7	8.3	8.30	30.7	8.3	8.30	30.7	6.7	6.70	24.8	No.3+16.3適用
No. 4		0.0	8.9	8.60	0.0	8.9	8.60	0.0	6.7	6.70	0.0	
	+ 10.0	10.0	8.4	8.65	86.5	8.4	8.65	86.5	6.4	6.55	65.5	
No. 5		10.0	6.4	7.40	74.0	6.4	7.40	74.0	6.1	6.25	62.5	
	+ 5.5	5.5	6.2	6.30	34.7	6.2	6.30	34.7	4.9	5.50	30.3	舗装基準図適用下層No.5+10適用
	+ 5.5	0.0	6.7	6.45	0.0	6.7	6.45	0.0	4.9	4.90	0.0	// 下層No.5+10適用
	+ 8.2	2.7	6.2	6.45	17.4	6.2	6.45	17.4	4.9	4.90	13.2	// 下層No.5+10適用
	+ 8.2	0.0	7.0	6.60	0.0	7.0	6.60	0.0	4.9	4.90	0.0	// 下層No.5+10適用
	+ 10.0	1.8	7.6	7.30	13.1	7.6	7.30	13.1	4.9	4.90	8.8	
No. 6		10.0	7.2	7.40	74.0	7.2	7.40	74.0	4.9	4.90	49.0	
	+ 2.0	2.0	6.3	6.75	13.5	6.3	6.75	13.5	4.9	4.90	9.8	舗装基準図適用下層No.6適用
	+ 10.0	8.0	5.4	5.85	46.8	5.2	5.75	46.0	5.2	5.05	40.4	
	小計	53.7			390.7			389.9			304.3	
												側溝部
No. 6	+ 10.0		0.5			0.5						// No.7適用
No. 7		10.0	0.5	0.50	5.0	0.5	0.50	5.0				//
	+ 4.3	4.3	0.5	0.50	2.2	0.5	0.50	2.2				//
	小計	14.3			7.2			7.2			0.0	
	合計	74.0			400.9			400.3			304.3	





## 舗装版取壊し 数量計算書

### 1.As舗装版取壊し t=5cm

・CAD図面より

$$A = 216.0 \text{ m}^2 \qquad 216.0 \text{ m}^2$$

### 2.As殻

現況Asの舗装厚をt=5cmとする

$$216.0 \times 0.05 = 10.8 \text{ m}^3$$

### 3.舗装版切断 As舗装版 t=5cm

No.3+16.3・・・横断方向 L= 7.8m

No.6+10.0・・・横断方向 L= 4.9m

合計 L= 12.7m

・汚泥量の計算

$$\begin{aligned} \text{As舗装版 } V &= 2.3 \times 10^{-2} \times t \times L \\ &= 2.3 \times 10^{-2} \times 0.05 \times 12.7 \qquad 0.015 \text{ m}^3 \end{aligned}$$

