

## 見積参考資料

工事名 R2阿土 山口鉦打線 阿南・新野 舗装工事

### ◇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	補正無し（地方部 施工場所が一般交通等の影響を受けない場合）
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。

現場管理費に係る積算は令和2年5月1日から適用する積算基準に基づくものとする。

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 2 阿土 山口鉦打線 阿南・新野 舗装工事				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				
道路土工		式	1				
掘削工		式	1				
掘削	土質:土砂,施工方法:片切掘削	m3	80				単 1号
掘削	土質:軟岩,施工方法:片切掘削	m3	10				単 2号
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	90				単 3号
処分費		m3	90				単 4号
舗装工		式	1				
舗装準備工		式	1				
不陸整正	補足材:無し	m2	260				単 5号
アスファルト舗装工		式	1				
下層路盤(車道・路肩部) 車道部	路盤材種類:再生クワッション RC-40, 仕上り厚:100mm	m2	1,340				単 6号
上層路盤(車道・路肩部) 車道部	路盤材種類:再生粒度調整碎石 RM-30, 仕上り厚:100mm	m2	1,340				単 7号

# 設計内訳書 (本01)

工事名 R 2阿土 山口鉦打線 阿南・新野 舗装工事					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
表層(車道・路肩部) 車道部	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格: 再生密粒度As(13),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m 超	m2	1,340				単 8号
路盤 路肩部	路盤材種類:再生クワッション RC-40,仕上り厚:100mm	m2	20				単 9号
表層(車道・路肩部) 路肩部	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格: 再生密粒度As(13),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m 以上3.0m以下	m2	20				単 10号
路盤 市道・旧道部	路盤材種類:再生クワッション RC-40,仕上り厚:100mm	m2	369				単 11号
表層(車道・路肩部) 市道・旧道部	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格: 再生密粒度As(13),舗装厚:40mm,平均幅員:3.0m 超	m2	369				単 12号
区画線工		式	1				
区画線工		式	1				
溶融式区画線 白 実線 W=15cm	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:実線 1 5cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	m	400				単 13号
溶融式区画線 白 破線 W=15cm	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	m	45				単 14号
溶融式区画線 白 破線 W=30cm	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	m	21				単 15号
溶融式区画線 白 セブアラ W=15cm	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	110				単 16号
溶融式区画線 白 セブアラ W=45cm	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 17号
溶融式区画線 白 矢印・記号・文字	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	190				単 18号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 2阿土 山口鉦打線 阿南・新野 舗装工事				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
道路付属施設工		式	1				
道路付属物工		式	1				
視線誘導標	視線誘導標規格:φ100mm以下 バンド式,施工区分: 防護柵取付,施工規模:10本以上30本未満	本	19				単 19号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員		人日	12				単 20号
道路改良		式	1				
道路土工		式	1				
復旧工		式	1				
復旧工		式	1				内 1号
構造物撤去工		式	1				
防護柵撤去工		式	1				
防護柵撤去(ガードレール)		m	13				単 21号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 2 阿土 山口鉦打線 阿南・新野 舗装工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
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
現場発生品・支給品運搬		回	1				単 22号
構造物取壊し工		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	m	23				単 23号
汚泥処理		t	0.03				単 24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	550				単 25号
運搬処理工		式	1				
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3	26				単 26号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	26				単 27号
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	0.3				単 28号
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	0.3				単 29号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費 (率計上)		式	1				

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 2 阿土 山口鉦打線 阿南・新野 舗装工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
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
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				

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	復旧工						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
拾石積(裏石積)	厚さ20cm, 18- 8-40 高炉, 割栗石150-200mm	m2	12.5				単 39号
コンクリート	無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 18-8-25 (高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	0.38				
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下, 再生クラッシュヤ ン 40~0, 全ての費用	m2	3.8				
合計							

# 1 次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
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:片切掘削	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,片切掘削	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	掘削	土質:軟岩,施工方法:片切掘削	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		軟岩,片切掘削,無し,無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	



# 1 次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
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	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,15.5km以下	m3	1				
	合計							
	単価							円/m3

# 1 次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	処分費		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 30号
	合計							
	単価							円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	不陸整正	補足材:無し	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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	下層路盤(車道・路肩部) 車道部	路盤材種類:再生クラッシュラン 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, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用	m2	1				
	合計							
	単価							円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	上層路盤(車道・路肩部) 車道部	路盤材種類:再生粒度調整碎石 RM-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)		再生粒度調整碎石 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

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	表層(車道・路肩部) 車道部	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格:再生密粒度As(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, 各種(2.30以上2.40t/m3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

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	路盤 路肩部	路盤材種類:再生クワッシュラン 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	
上層路盤(車道・路肩部)		路盤材(碎石各種), 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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	表層(車道・路肩部) 路肩部	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未 満), 材料規格:再生密粒度As(13), 舗 装厚:50mm, 平均幅員:1.4m以上3.0m	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, 各種(2.30 以上2.40t/m3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

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	路盤 市道・旧道部	路盤材種類:再生クラッシュラン 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	
上層路盤(車道・路肩部)		路盤材(砕石各種), 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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	表層(車道・路肩部) 市道・旧道部	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格:再生密粒度As(13), 舗装厚:40mm, 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, 40mm, 各種(2.30以上2.40t/m3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

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	溶融式区画線 白 実線 W=15cm	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,有り,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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	溶融式区画線 白 破線 W=15cm	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,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 32号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	溶融式区画線 白 破線 W=30cm	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	
	区画線設置	無し,溶融式手動,無し,破線 30cm,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 33号
	合計							
	単価						円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	溶融式区画線 白 セブアラ W=15cm	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	単位	m	単位数量	1	単価	
	区画線設置	無し,溶融式手動,無し,セブアラ 15cm,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 34号
	合計							
	単価						円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	溶融式区画線 白 セブアラ W=45cm	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	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	m	1			単 35号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	溶融式区画線 白 矢印・記号・文字	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 36号	
合計								
単価							円/m	



# 1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	視線誘導標	視線誘導標規格: φ100mm以下 ハン卜式, 施工区分: 防護柵取付, 施工規模: 10本以上30本未満	単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路付属物設置工 (視線誘導標設置)	防護柵取付, 手間+材料費, 片面, 反射体径φ100以下 ハン卜式, 標準, 10本以上30本未満, 無, 無	本	1				単 37号
	合計							
	単価							円/本

# 1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20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 38号
	合計							
	単価							円/人日

# 1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	防護柵撤去(かどレベル)	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
	防護柵撤去工(かどレベル撤去工)	土中建込・標準型, Gr-C-4E, 無, 無	m	1			単 40号
	合計						
	単価						円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	現場発生品・支給品運搬	単位	回	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付2t級2t吊, 14.0km以下, 0.2t超0.3t以下	回	1			
	スクラップ ベルト-H3		t	0.2			
	合計						
	単価						円/回

# 1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24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)			t	1			単 41号	
合計								
単価							円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26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(騒音対策不要、厚15cm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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27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 42号	
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28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		Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.5km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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29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 42号	
	合計							
	単価						円/m3	

## 2次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30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 ヒロックス		m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	

## 2次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
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, 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 1.2号		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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	区画線設置	無し, 熔融式手動, 無し, 破線 15cm, 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 破線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 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

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	区画線設置	無し, 熔融式手動, 無し, 破線 30cm, 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 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 1.2号		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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34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, 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 1.2号		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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35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				
	トラフィックペイント 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 1.2号		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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36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 1.2号		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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	道路付属物設置工 (視線誘導標設置)	防護柵取付, 手間+材料費, 片面, 反射 体径φ100以下 バント式, 標準, 10本 以上30本未満, 無, 無	単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	視線誘導標設置工 防護柵取付用 片面反射 φ100以下 バント式		本	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/本

## 2次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38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					
	合計							
	単価							円/人日

## 2次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	拾石積(裏石積)	厚さ20cm, 18- 8-40 高炉, 割栗石150-200mm	単位	m2	単位数量	50	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	割栗石 150-200mm		m3	11.4				
	生コンクリート 18-8-40 高炉		m3	1.7				
	土木一般世話役		人					
	普通作業員		人					
	合計							
	単価							円/m2

## 2次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	防護柵撤去工(ガードレール撤去工)	土中建込・標準型, Gr-C-4E, 無, 無	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	
	ガードレール撤去工 土中建込用 Gr-A、B、C-4E		m	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

## 2次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41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		t	100				
	合計							
	単価							円/t



## 2次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42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 アスファルト殻		m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	

## 機労材集計リスト (機械)

工事名	R 2 阿土 山口鉦打線 阿南・新野 舗装工事					
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0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	日	5.244	32,351	
L001010007	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	日	0.019	193	
L001050002	ロードローラ[マカダム]	運転質量10～12t	日	0.951	4,819	
L001060001	タイヤローラ[普通型]	運転質量3～4t	日	0.022	88	
L001060003	タイヤローラ[普通型]	運転質量8～20t	日	5.116	25,914	
L001070011	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式]	運転質量3～4t	日	0.023	98	
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	日	0.027	429	
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	0.903	28,899	
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0.8m <sup>3</sup>	供用日	0.711	15,128	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	5.844	119,364	
M000302009	トラック[クレーン装置付]	ヘーストラック2t級 吊能力2.0t	供用日	0.174	1,052	
M000604006	大型ブレイカ(ヘースマシン含まず) [油圧式]	質量1300kg級	供用日	0.218	2,444	
M000701015	モータグレーダ [土工用・排ガス対策型(第2次)]	ブレード幅3.1m	供用日	4.033	73,771	
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	4.205	57,186	
M000907002	コンクリート圧砕装置(建物用)	開口幅735～850mm 破砕力550～980kN	供用日	3.938	70,455	
M001161010	コンクリートカッタ[バキューム式・湿式]	切削深20cm級	供用日	0.1	546	
	合計額				432,737	



# 道路改良工 数量総括表

(1/2)

工種	種別	細別	規格	数量	単位	摘要
道路土工				1	式	A-1 B-1
	掘削工	土砂 片切		77.1	m <sup>3</sup>	
		軟岩 片切		8.0	m <sup>3</sup>	
	残土処理工	残土運搬	土砂(岩塊含む)	85.1	m <sup>3</sup>	
		残土処分	土砂(岩塊含む)	85.1	m <sup>3</sup>	
舗装工				1.0	式	A-7 B-44
	舗装準備工	不陸整正		260.1	m <sup>2</sup>	
	車道舗装	下層路盤	t=10cm 再生クラッシャーラン RC-40	1340.6	m <sup>2</sup>	
		上層路盤	t=10cm 再生粒調碎石 RM-40	1340.6	m <sup>2</sup>	
		表層	t=5cm 再生密粒度アスコン(13)	1340.6	m <sup>2</sup>	
	路肩舗装	路盤	t=10cm 再生クラッシャーラン RC-40	20.3	m <sup>2</sup>	
		表層	t=5cm 再生密粒度アスコン(13)	20.3	m <sup>2</sup>	
	市道(旧道)舗装	路盤	t=10cm 再生クラッシャーラン RC-40	368.9	m <sup>2</sup>	118.1+250.83
		表層	t=4cm 再生密粒度アスコン(13)	368.9	m <sup>2</sup>	
区画線工				1.0	式	A-8 B-45
	区画線工	停止線(指導線)	熔融式区画線、W=45cm	8.9	m	
		ドットライン	熔融式区画線、W=30cm	21.0	m	
		交差点マーク	熔融式区画線、W=30cm	15.6	m	
		ゼブラマーク	熔融式区画線、W=45cm	88.2	m	
			熔融式区画線、W=15cm	108.5	m	
		減速表記	熔融式区画線、W=30cm	172.8	m	
		車道中央線(白実線)	熔融式区画線、W=15cm	72.0	m	
		車道中央線(白破線)	熔融式区画線、W=15cm	45.0	m	
		路側帯(白実線)	熔融式区画線、W=15cm	332.2	m	



A-1

## 土 工 位置・延長調書

(位置・延長調書)

工 種	位 置	延 長	備 考
土 工 道路改良	NO. 0 - 2.00 ~ NO. 9 + 0.00	182.00 m	B-1





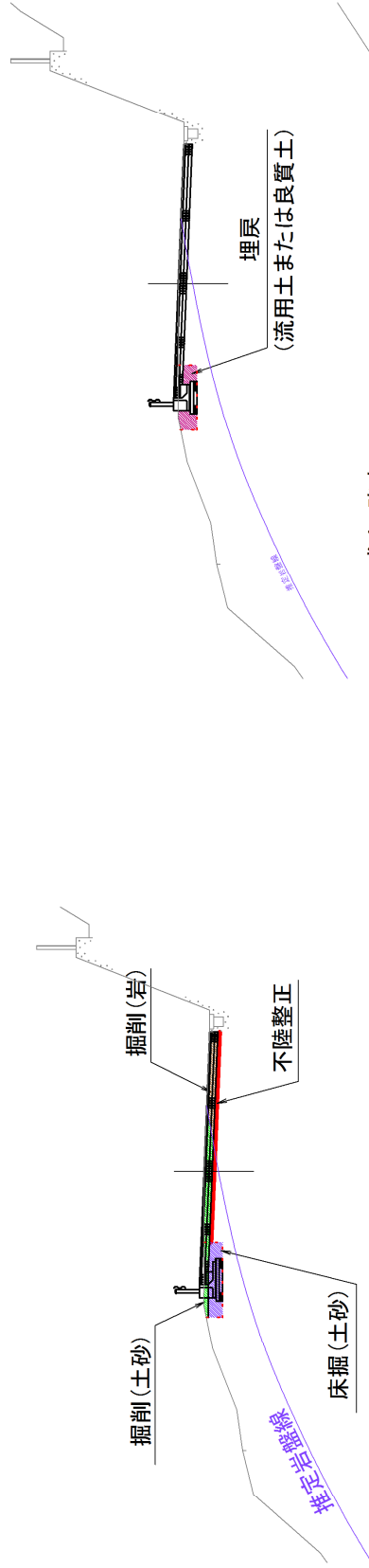


## 土工根拠図 2

(掘削・床掘)

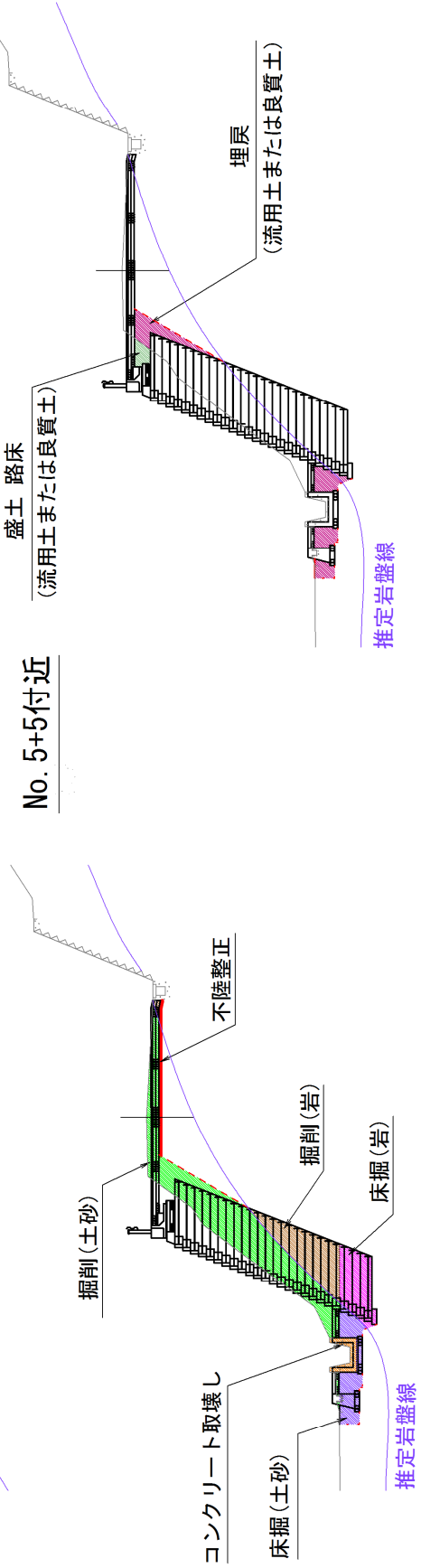
(盛土・埋戻)

No. 6+10付近



No. 5+5付近

盛土 路床  
(流用土または良質土)



## A-7

## 舗装工位置・延長調書

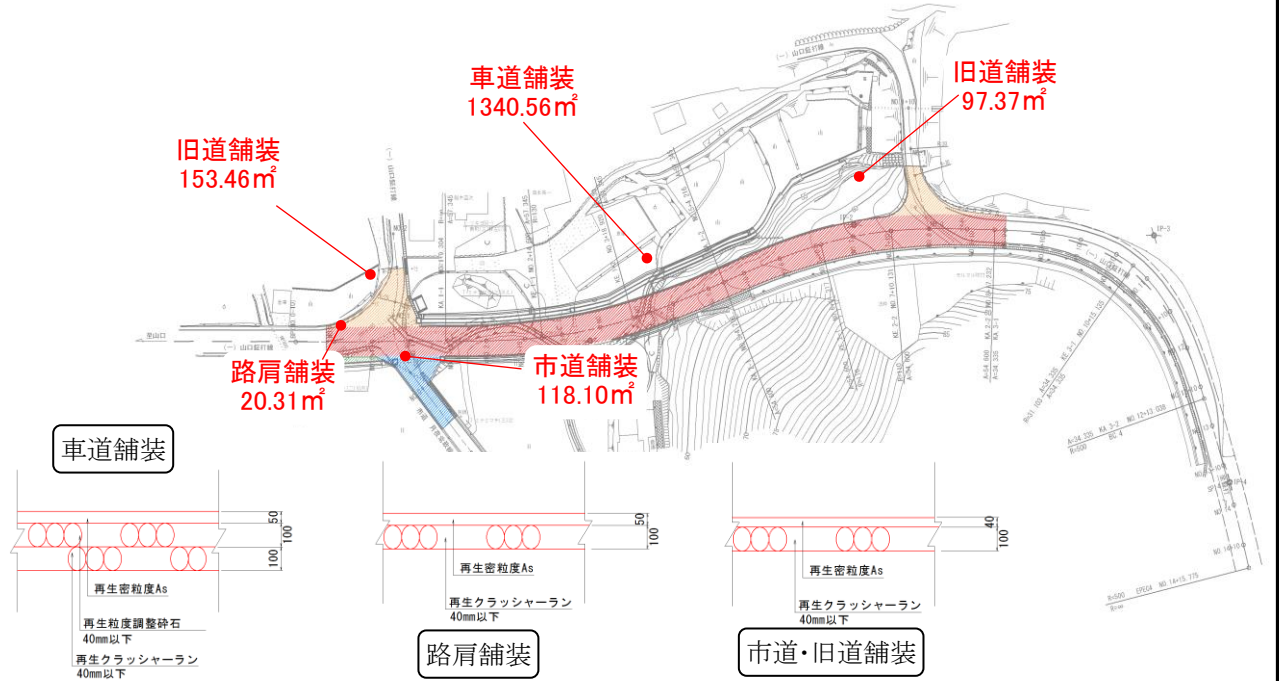
(位置・延長調書)

工 種	位 置	延 長	備 考
舗装工			B-44
舗装準備工	NO. 0 - 2.00 ~ NO. 9 + 0.00	182.00 m	
車道舗装	NO. 0 - 2.00 ~ NO. 9 + 0.00	182.00 m	
路肩舗装	NO. 0 - 1.48 ~ NO. 0 + 12.53	14.01 m	
市道舗装	市道NO. 0 - 10.76 ~ 市道NO. 0 + 9.90	20.66 m	
旧道舗装	市道NO. 0 + 17.09 ~ 市道NO. 1 + 11.41	14.32 m	
	旧道NO. 0 + 3.62 ~ 旧道NO. 0 + 15.75	12.13 m	

舗装工

(延長調書)

位置： NO. 0 - 2.00 ~ NO. 9 + 0.00 182.00 m



名称	品質・規格 形状・寸法	計算式	数量	単位	摘要
不陸整正	補足材なし	別紙計算書より	260.10	m <sup>2</sup>	
車道舗装		上図より A=	1340.56	m <sup>2</sup>	
下層路盤	t=10cm 再生クラッシャーラン RC-40	A=	1340.56	m <sup>2</sup>	
上層路盤	t=10cm 再生粒度調整碎石 RM-40	A=	1340.56	m <sup>2</sup>	
表層	t=5cm 再生密粒度アスコン(13)	A=	1340.56	m <sup>2</sup>	
路肩舗装		上図より A=	20.31	m <sup>2</sup>	
路盤	t=10cm 再生クラッシャーラン RC-40	A=	20.31	m <sup>2</sup>	
表層	t=5cm 再生密粒度アスコン(13)	A=	20.31	m <sup>2</sup>	
市道舗装		上図より A=	118.10	m <sup>2</sup>	
路盤	t=10cm 再生クラッシャーラン RC-40	A=	118.10	m <sup>2</sup>	
表層	t=4cm 再生密粒度アスコン(13)	A=	118.10	m <sup>2</sup>	
旧道舗装		上図より A= 153.46+97.37	250.83	m <sup>2</sup>	
路盤	t=10cm 再生クラッシャーラン RC-40	A=	250.83	m <sup>2</sup>	
表層	t=4cm 再生密粒度アスコン(13)	A=	250.830	m <sup>2</sup>	

B-44

## 舗装工 数量計算書

(2/2)

測 点	点間距離	累計距離	不陸製正 補足材なし						
			断面	平均	数量	断面	平均	数量	
NO. 0 - 2.00	0.000	0.000	0.0						
NO. 0 + 0.00	2.000	2.000	0.0	0.00	0.0				
NO. 0 + 10.00	10.000	12.000	0.0	0.00	0.0				
NO. 1 + 0.00	10.000	22.000	0.0	0.00	0.0				
NO. 4 + 0.00			0.0						
NO. 4 + 10.00	10.000	32.000	0.0	0.00	0.0				
NO. 5 + 0.00	10.000	42.000	0.0	0.00	0.0				
NO. 5 + 4.22	4.220	46.220	0.0	0.00	0.0				
NO. 5 + 10.00	5.780	52.000	0.0	0.00	0.0				
NO. 5 + 15.00	5.000	57.000	0.0	0.00	0.0				
NO. 6 + 0.00	5.000	62.000	0.0	0.00	0.0				
NO. 6 + 11.32	11.320	73.320	0.0	0.00	0.0				
NO. 7 + 0.00	8.680	82.000	0.0	0.00	0.0				
NO. 7 + 10.13	10.130	92.130	0.0	0.00	0.0				
NO. 8 + 0.00	9.870	102.000	14.2	7.10	70.1				
NO. 8 + 10.00	10.000	112.000	8.2	11.20	112.0				
NO. 9 + 0.00	10.000	122.000	7.4	7.80	78.0				
合 計		122.000			260.1				

## A-8

## 区画線工位置・延長調書

(位置・延長調書)

工 種	位 置	延 長	備 考
区画線工			B-45
停止線(指導線) (W=45cm)	NO. 0 + 17.00 ~ NO. 0 + 19.80	2.80 m	
	NO. 0 + 18.50 ~ NO. 1 + 1.60	3.10 m	
	NO. 7 + 18.25 ~ NO. 8 + 1.10	2.85 m	
		<u>L= 8.75 m</u>	
ドットライン (W=30cm)	NO. 0 + 9.76 ~ NO. 1 + 4.26	14.50 m	
	NO. 0 + 15.61 ~ NO. 1 + 9.11	13.50 m	
	NO. 7 + 12.09 ~ NO. 8 + 4.37	12.28 m	
		<u>L= 40.28 m</u>	
交差点マーク (W=30cm)	NO. 0 + 18.10 付近	2.00 m	
	NO. 8 + 0.00 付近	2.00 m	
		<u>L= 4.00 m</u>	
セブアラマーク (W=45cm)	NO. 0 - 2.00 ~ NO. 1 + 12.20	34.20 m	
	NO. 7 + 18.50 ~ NO. 8 + 13.50	15.00 m	
		<u>L= 49.20 m</u>	
(W=15cm)	NO. 0 - 2.00 ~ NO. 1 + 12.20	34.20 m	
	NO. 7 + 18.50 ~ NO. 8 + 13.50	15.00 m	
		<u>L= 49.20 m</u>	
減速表記 (W=30cm)	NO. 1 + 12.75 ~ NO. 5 + 4.22	71.47 m	
車道中央線(白実線) (W=15cm)	NO. 1 + 12.75 ~ NO. 5 + 4.22	71.47 m	
車道中央線(白破線) (W=15cm)	NO. 0 - 2.00 ~ NO. 1 + 12.75	34.75 m	
	NO. 5 + 4.22 ~ NO. 9 + 0.00	75.78 m	
		<u>L= 110.53 m</u>	
路側帯(白実線) (W=15cm)	NO. 0 - 2.00 ~ NO. 9 + 0.00	182.00 m	



A-9

## 道路付属施設工 位置・延長調書

(位置・延長調書)

工 種	位 置	延 長	備 考
道路付属施設工 視線誘導標	NO. 1 + 2.95 ~ NO. 6 + 15.66	112.71 m	B-46





A-10

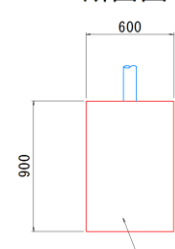
## 構造物撤去工 位置・延長調書

(位置・延長調書)

工 種	位 置	延 長	備 考
構造物撤去工 防護柵撤去	NO. 7 + 16.70 ～ NO. 8 + 6.40	$\frac{12.45 \text{ m}}{L= 12.45 \text{ m}}$	B-47
構造物取壊し工 アスファルト殻 コンクリート殻(無筋)		1 式 1 式	
運搬処理工 アスファルト殻 コンクリート殻(無筋)		1 式 1 式	

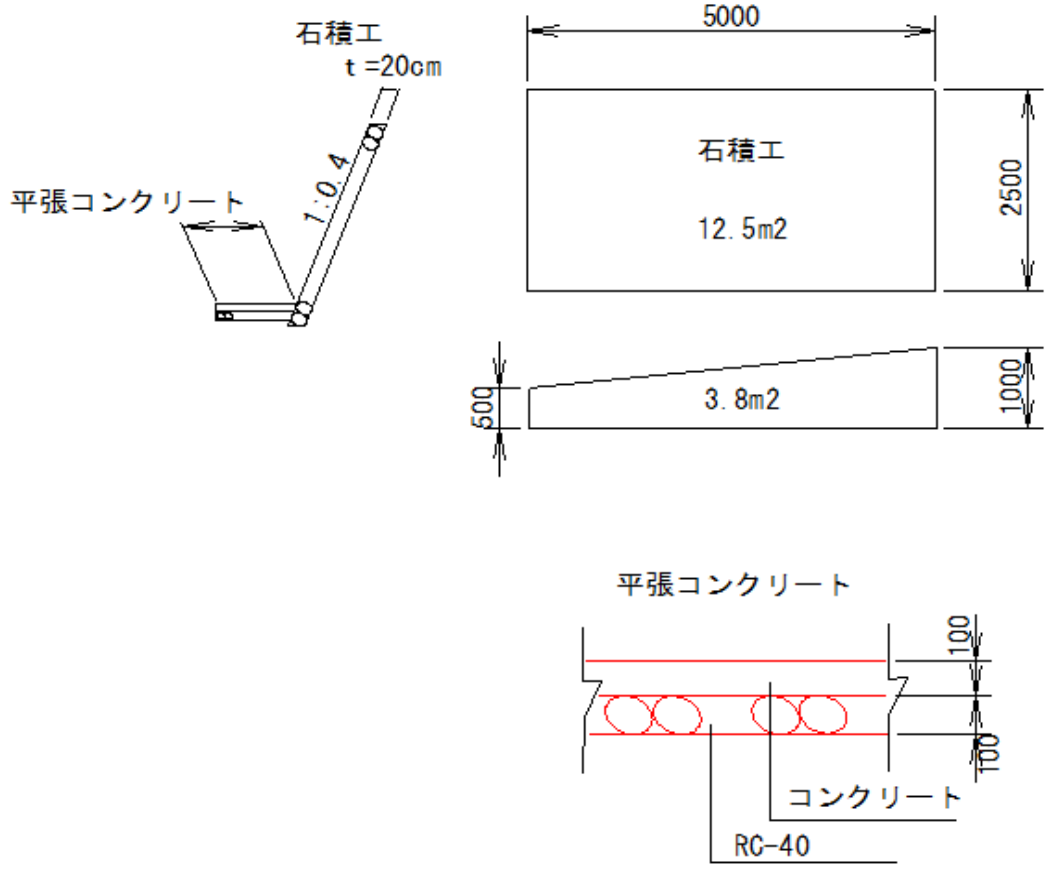


# 構造物撤去工 数量計算書

名 称	品質・規格 形状・寸法	計 算 式	数 量	単 位	摘 要
舗装撤去					
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>市道舗装</p>  <p>10 アスファルトコンクリート</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>車道舗装</p>  <p>15 アスファルトコンクリート</p> </div> </div>					
AS舗装切断	15cm以下	$L = 7.25 + 4.20 + 7.4 + 3.95$	22.82	m	
AS舗装板破砕	10cm以下	$A = 232.04(\text{車道}) + 193.82(\text{車道}) + 122.00(\text{市道})$	547.86	m <sup>2</sup>	
	AsS殻	$V = (232.04 + 193.82) \times 0.05 + 122.00 \times 0.04$	26.17	m <sup>3</sup>	
汚泥処理		$V = 2.3/100 \times 0.05 \times 22.82$	0.03	m <sup>3</sup>	
カーブミラー基礎	機械 無筋コンクリート	$V = 0.60 \times 0.60 \times 0.90$	0.32	m <sup>3</sup>	
<p>カーブミラー基礎</p> <div style="display: flex; justify-content: center; gap: 20px;"> <div style="text-align: center;"> <p>平面図</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>断面図</p>  <p>600 900 無筋コンクリート <math>V = 0.60 \times 0.60 \times 0.90 = 0.324\text{m}^3</math></p> </div> </div>					
コンクリート構造物 取壊集計					
無筋コンクリート 取壊	機械取壊し		0.32	m <sup>3</sup>	

# 復旧工 数量計算書

NO. 4+8.0付近



名 称	品質・規格 形状・寸法	計 算 式	数 量	単 位	摘 要
石積工	t = 20cm	$5.00 \times 2.50$	12.50	m <sup>2</sup>	
平張コンクリート					
コンクリート	18-8-25	$V = 3.8 \times 0.10$	0.38	m <sup>3</sup>	
基礎碎石	t=10cm RC-40	A=	3.8	m <sup>2</sup>	