

## 見積参考資料

### 工事名 R7那土 国道195号 那賀・朴野 横断溝修繕工事

#### ◇経費情報◇

工種区分	道路改良工事
単価地区	那賀 1
単価使用年月	令和 8年 1月
施工地域・工事場所	一般交通影響有り (2) - 2
前金支出割合	補正を行わない
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	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 那土 国道195号 那賀・朴野 横断溝修繕工事				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				
舗装工		式	1				
舗装打換え工		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	15				単 1号
舗装版破碎(小規模)	舗装版種別:アスファルト	m2	7				単 2号
殻運搬	殻種別:舗装版破碎	m3	1				単 3号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	1				単 4号
汚泥処分		m3	0.03				単 5号
上層路盤	路盤材種類:再生粒度調整碎石 RM-30, 仕上り厚:100mm	m2	7				単 6号
基層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満), 材料規格:再生粗粒度アスコン(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	7				単 7号
表層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満), 材料規格:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	7				単 8号
排水構造物工		式	1				
作業土工		式	1				

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 7 那土 国道195号 那賀・朴野 横断溝修繕工事				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
床掘り(掘削)		土質:土砂	m3	1				単 9号
積込(ルース)		土質:土砂, 作業内容:小規模(標準)	m3	1				単 10号
土砂等運搬		土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1				単 11号
場所打水路工			式	1				
横断溝修繕 1工区			m	0.5				単 12号
横断溝修繕 2工区			m	6.5				単 13号
横断溝蓋		鋼製蓋	枚	6.5				単 14号
ます蓋		鋼製蓋	枚	1				単 15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:人力施工	m3	1				単 16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 17号

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 7 那土 国道195号 那賀・朴野 横断溝修繕工事				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
殻処分		殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	1				単 18号
現場発生品運搬		発生材種類:鋼製蓋	t	0.3				単 19号
仮設工			式	1				
工事用道路工			式	1				
敷鉄板		鋼材規格:22×1,524×3,048(mm), 作業区分:設置・撤去	m2	6				単 20号
交通管理工			式	1				
交通誘導警備員		A	人日	20				単 21号
交通誘導警備員		B	人日	20				単 22号
直接工事費			式	1				
共通仮設			式	1				
共通仮設費			式	1				
運搬費			式	1				
仮設材運搬費			t	1.6				単 23号

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 7 那土 国道195号 那賀・朴野 横断溝修繕工事				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（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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	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

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	舗装版破碎(小規模)	舗装版種別:アスファルト	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	
舗装版破碎積込(小規模土工)		全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円／m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	殻運搬	殻種別:舗装版破碎	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, 機械積込(小規模土工), 無し, 60.0km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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4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 24号	
合計								
単価							円／m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単価	
1	単価

単 5号	汚泥処分
名称・規格	条件

名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 (m3)		m3	1			単 25号
合計						
単価						円／m3

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単価	
1	単価

単 6号	上層路盤
名称・規格	条件

名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
上層路盤(歩道部)	100mm, 1層施工, 再生粒度調整碎石 RM-30, 仕上り厚:100mm	m2	1			
合計						
単価						円／m2

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	基層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満), 材料規格:再生粗粒度アスコン(20), 補装厚:50mm, 平均幅員:1.4m未	単位	m <sup>2</sup>	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)	1.4m未満(仕上厚50mm以下), 50mm, 各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満), フライコートPK-3, 全ての費用	m <sup>2</sup>	1				
	合計							
	単価						円/m <sup>2</sup>	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	表層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満), 材料規格:再生密粒度アスコン(13), 補装厚:50mm, 平均幅員:1.4m未	単位	m <sup>2</sup>	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未満(仕上厚50mm以下), 50mm, 各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満), タックコートPK-4, 全ての費用	m <sup>2</sup>	1				
	合計							
	単価						円/m <sup>2</sup>	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	床掘り(掘削)	土質:土砂	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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	積込(ルーズ)	土質:土砂, 作業内容: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	
積込(ルーズ)		土砂, 小規模(標準)	m3	1				
合計								
単価							円／m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11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0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 2.5km以下	m3	1				
合計								
単価							円／m <sup>3</sup>	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	横断溝修繕 1工区		単位	m	単位数量	0.5	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物, 人力打設, 18-8-40(高炉), 養生無し, 無し, 全ての費用	m3	0.05				
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	0.4				
合計								
単価							円／m	

## 1 次单值表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	横断溝蓋	鋼製蓋	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), 40kg/枚以下, 無し, 無し	枚	1			単 26号	
蓋版		再利用撤去, 無し, 蓋版(各種), 40kg/枚以下, 無し, 無し	枚	1			単 27号	
合計								
単価							円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	ます蓋	鋼製蓋	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), 40kg/枚以下, 無し, 無し	枚	1			単 28号	
蓋版		再利用撤去, 無し, 蓋版(各種), 40kg/枚以下, 無し, 無し	枚	1			単 29号	
合計								
単価							円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16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: 人力施工	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, 人力施工, 無し, 無し	m3	1			単 30号	
合計								
単価							円／m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	単位	m3	単価	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 31号	
合計								
単価							円／m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	現場発生品運搬	発生材種類:鋼製蓋	単位	t	単価	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
現場発生品及び支給品運搬		クレーン装置付2t積、吊能力2.9t, 無し, 3.2.5km以下	t	1			
現場発生品及び支給品積込・荷卸		クレーン装置付2t積、吊能力2.9t	t	1			
スクラップ <sup>°</sup> ヘビ <sup>°</sup> -H1			t	-1			
合計							
単価							円／t

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	敷鉄板	鋼材規格:22×1,524×3,048(mm), 作業区分:設置・撤去	単位	m2	単位数量	6	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷鉄板設置・撤去		設置・撤去	m2	6			単 32号	
敷鉄板賃料		22×1,524×3,048(mm), 無, 60日, 無, 無	枚	2			単 33号	
合計								
単価							円／m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	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			人日	1			単 34号	
合計								
単価							円／人日	

## 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22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 35号	
	合計							
	単価						円／人日	

## 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	仮設材運搬費		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	
仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 6km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	t	1				単 36号	
仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	t	1				単 37号	
	合計							
	単価						円／t	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24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	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25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	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	蓋版	据付け, 無し, 蓋版(各種), 40kg/枚以下, 無し, 無し	単位	枚	単価	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 40kg以下 制約無		枚	100				
	側溝蓋 300用横断T-25ボルト固定ゴム付きすべり止め		枚	100				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/枚	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	蓋版	再利用撤去, 無し, 蓋版(各種), 40kg/枚以下, 無し, 無し	単位	枚	単価	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 40kg以下 制約無		枚	100				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/枚	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	蓋版	据付け, 無し, 蓋版(各種), 40kg/枚以下, 無し, 無し	単位	枚	単価	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 40kg以下 制約無		枚	100				
	側溝蓋 400用ます蓋すべり止めT-25 鎖付		枚	100				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/枚	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	蓋版	再利用撤去, 無し, 蓋版(各種), 40kg/枚以下, 無し, 無し	単位	枚	単価数量	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 40kg以下 制約無		枚	100				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/枚	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	構造物とりこわし	無筋構造物, 人力施工, 無し, 無し	単位	m3	単価数量	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 人力施工 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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	処分費(m3)	単位	m3	単価	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 無筋コンクリート殻			m3	100			
合計							
単価							円／m3

## 2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	単位	m2	単価	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	0.295			
とび工			人	0.295			
普通作業員			人	0.295			
バックホー(クローラ型)運転			日	0.295			単 38号
諸雑費(率+まるめ)			式	1			
合計							
単価							円／m2

## 2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	敷鉄板賃料	22×1,524×3,048(mm), 無, 60日, 無, 無	単位	枚	単価	1	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	敷き鉄板賃料 22×1524×3048mm	供用日数:60日	枚	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/枚	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	交通誘導警備員A		単位	人日	単価	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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35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

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 6km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	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	
	基本運賃区分B 製品長12m以内 10kmまで		t	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円／t	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	単位	t	単価	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
積込み、取卸し費(仮設材等)			t	1			
合計							
単価							円/t

### 3次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	バックホウ(クローラ型)運転	条件	単位	日	単価	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)			人	1			
軽油			L	119			
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 2.9t吊			日	1.06			
諸雑費(まるめ)			式	1			
合計							
単価							円／日

## 機労材集計リスト（機械）

工事名	R 7 那土 国道 195 号 那賀・朴野 横断溝修繕工事					
単価コード	名 称	規 格	単位	数量	金額	摘要
L001010004	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 2.9t吊	日	0.018	213	
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	0.03	132	
L001110001	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	2kVA	日	0.403	237	
M000201034	小型バックホウ(クローラ) [標準]	排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m <sup>3</sup>	供用日	0.405	2,461	
M000201100	小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型]	超低騒音型 排ガス型(第3次) 山積0.09m <sup>3</sup>	供用日	0.032	179	
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	0.081	607	
M000301001	ダンプ トラック [オノロード・ディーゼル]	2t積級	供用日	0.69	3,935	
M000301002	ダンプ トラック [オノロード・ディーゼル]	4t積級	供用日	0.041	353	
M000301005	ダンプ トラック [オノロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	0.076	1,588	
M000302010	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック2t積 吊能力2.9t	供用日	0.137	1,054	
M000804001	振動ローラ(舗装用) [ハンド・ガイド式]	運転質量0.5~0.6t	供用日	0.069	98	
M000807001	振動コンバクタ [前進型]	機械質量40~60kg	供用日	0.154	54	
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	0.083	1,075	
M002083002	電動ハンマトリル	穴あけ能力 φ 38~40mm	供用日	0.48	127	
	合計額				12,113	

## 見積単価一覧表

工事名	R7那土 国道195号 那賀・朴野 横断溝修繕工事			
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	コンクリート殻(無筋)	m3	1,600	運搬距離 L=34. 3Km以下
処分費	アスファルト殻	m3	1,600	運搬距離 L=60. 0Km以下
処分費	汚泥	m3	12,000	
RM-30		m3	3,670	
仮設材運搬費		t	4,910	運搬距離 L=6Km

(レベル1) 工事区分  
道路修繕

## 数量總括表

## 国道195号(朴野工区)

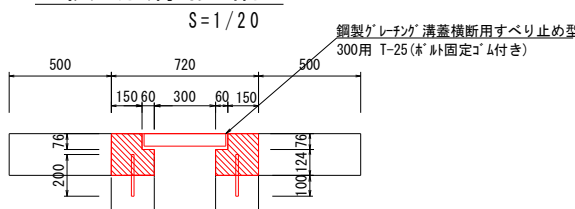
第 号 計算書

# 橫 斷 溝 修 繕 計 算 書

No

第 号 計 算 書		横 断 溝 修 繕 計 算 書			No.	
種 別	横断溝修繕	名 称	算 式	単位	合 計	
						6.5m当り
		コンクリート	$(0.21*0.124*2+0.15*0.076*2)*6.5$	m3	0.49	
		型 枠	0.20*4*6.5	m2	5.20	
		鉄 筋	SD345 D13L=200 0.20*6.5*2*0.995*2	kg	5.17	
		コンクリート取壊し	$(0.21*0.124*2+0.15*0.076*2)*6.5$	m3	0.49	
		削 孔	6.5*2*2	孔	26.00	
		目 地 材	瀝青纖維質板 t=10mm 0.21*0.124*2+0.15*0.076*2	m2	0.07	
		グレーチング	鋼製グレーチング溝蓋横断用すべり止め型300用T-25(ボルト固定ゴム付)	枚	6.50	
		床 掘	0.10*6.50	m3	0.65	
		舗装版切断	6.50*2	m	13.00	
		舗装版破碎	6.50*1.00	m2	6.50	
		上層路盤	6.50*1.00	m2	6.50	
		基 層	6.50*1.00	m2	6.50	
		表 層	6.50*1.00	m2	6.50	
		敷 鉄 板	1,524×3,048×22	枚	2	

### 横断溝修繕



### 舗装復旧 S=1:10

