

# 見積参考資料

## 工事名 R7三土 腕山宮石線 三・池田松尾 落石対策工事

### ◇経費情報◇

工種区分	道路改良工事
単価地区	三好3
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)-2
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 三土 腕山宮石線 三・池田松尾 落石対策工事				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
道路改良		式	1				
擁壁工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り(掘削)	土質:土砂	m3	80				単 1号
床掘り	土質:土砂	m3	30				単 2号
埋戻し	土質:土砂	m3	10				単 3号
基面整正		m2	30				単 4号
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	120				単 5号
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1				
重力式擁壁	擁壁平均高さ:2m以上5m以下, 本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	75				単 6号
落石雪害防止工		式	1				
落石防護柵工		式	1				
ロープ・金網	柵高:2m, 規格・仕様:7本掛, 厚ムキ:無し	m	15				単 7号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 三土 腕山宮石線 三・池田松尾 落石対策工事				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
支柱 中間支柱	支柱形式:柵高2.00m 直支柱, 施工区分:中間支柱 規格・仕様:柵高2.00m メッキ	本	4				単 8号
支柱 端末支柱	支柱形式:柵高2.00m 直支柱, 施工区分:端末支柱 規格・仕様:柵高2.00m メッキ	本	2				単 9号
足場	安全ネット:有り	掛m2	114				単 10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	7				単 11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	m	19				単 12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	m2	17				単 13号
運搬処理工		式	1				
殻運搬 アスファルト殻	殻種別:アスファルト殻	m3	1				単 14号
殻処分 アスファルト殻	殻種別:アスファルト殻	m3	1				単 15号
殻運搬 コンクリート殻 (無筋)	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	7				単 16号
殻処分 コンクリート殻 (無筋)	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	7				単 17号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 三土 腕山宮石線 三・池田松尾 落石対策工事				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
汚泥処分 建設汚泥	殻種別:建設汚泥	m3	0.02				単 18号
残土等処分		m3	120				単 19号
現場発生品運搬 木枝	発生材種類:木枝	t	4				単 20号
木枝処分		m3	5				単 21号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	B	人日	50				単 22号
舗装		式	1				
舗装工		式	1				
アスファルト舗装工		式	1				
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:粒度調整砕石 M-30, 仕上り厚:100mm	m2	10				単 23号
表層(車道・路肩部)	材料種類: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	10				単 24号
直接工事費		式	1				

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 三土 腕山宮石線 三・池田松尾 落石対策工事				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
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	7				単 25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	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	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,片切掘削	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 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	床掘り	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	
床掘り		土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 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	埋戻し	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	
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 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	基面整正		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	
基面整正			m2	1				
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 5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	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	重力式擁壁	擁壁平均高さ:2m以上5m以下,本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)	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	
重力式擁壁		2m以上5m以下,18-8-40(高炉),有り,無し,一般養生,延長無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 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	ロープ・金網	柵高:2m, 規格・仕様:7本掛, 厚ムキ: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	
落石防護柵(ロープ・金網設置工) [間隔保持材付き]		有, 柵高2.00m ロープ 本数7本, 15m以上, 無, 無, 無	m	1			単 26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	支柱 中間支柱	支柱形式:柵高2.00m 直支柱, 施工区分:中間支柱, 規格・仕様:柵高2.00m ムキ	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	
落石防護柵(支柱設置工)		中間支柱, 柵高2.00m ムキ, 無, 無, 無, 無	本	1			単 27号	
合計								
単価							円/本	

# 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	支柱 端末支柱	支柱形式:柵高2.00m 直支柱,施工 区分:端末支柱,規格・仕様:柵高2.00 m ムキ	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	
落石防護柵(支柱設置工)		端末支柱,柵高2.00m ムキ,無,無,無, 無	本	1			単 28号	
合計								
単価							円/本	

# 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	足場	安全ネット:有り	単位	掛m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		単管傾斜足場,必要,標準(1.0)	掛m2	1			単 29号	
合計								
単価							円/掛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 11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,不要	m3	1			単 30号	
合計								
単価							円/m3	

# 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	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	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	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, 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

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	殻運搬 アスファルト殻	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, 22.0km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	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	殻処分 アスファルト殻	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 31号	
合計								
単価							円/m3	

# 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 16号	殻運搬 コンクリート殻（無筋）	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、23.2km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	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	殻処分 コンクリート殻 (無筋)	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 32号	
合計								
単価							円/m3	

# 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 18号	汚泥処分 建設汚泥	殻種別:建設汚泥	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	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	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	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	現場発生品運搬 木枝	発生材種類:木枝	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	
	現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付4~4.5t積、吊能力2.9t, 無し, 24.0km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4~4.5t積、吊能力2.9t	t	1				
	合計							
	単価						円/t	

# 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 21号	木枝処分		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 34号	
合計								
単価							円/m3	

# 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 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	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	上層路盤(車道・路肩部)	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	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	表層(車道・路肩部)	材料種類: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)	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未満(仕上り厚50mm以下), 50mm, 再生密粒度アスコン(13), 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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25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, 29 km, 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(往復分)	t	1			単 37号
	合計						
	単価						円/t

## 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 26号	落石防護柵(ロープ・金網設置工) [間隔保持材付き]	有, 柵高2.00m ロープ 本数7本, 15m以上 , 無, 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	
	落石防護柵設置工 間隔保持材付 柵高2.00m ロープ 7本 ロープ・金網		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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	落石防護柵(支柱設置工)	中間支柱, 柵高2.00m メッキ, 無, 無, 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	
	落石防護柵設置工(中間支柱) 柵高2.00m		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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	名称・規格	条件	単位	本	単位数量	金額	単価	摘要
	落石防護柵(支柱設置工)	端末支柱, 柵高2.00m ムッキ, 無, 無, 無, 無	単位	本			1	
	落石防護柵設置工(端末支柱) 柵高2.00m		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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	足場工	単管傾斜足場, 必要, 標準(1.0)	単位	掛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	1.5				
	とび工		人	6.1				
	普通作業員		人	2.7				
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	0.8				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/掛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 30号	構造物とりこわし	無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 不要	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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	処分費(m3)		単位	m3	単位数量		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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
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		単価	
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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	処分費(m3)		単位	m3	単位数量		単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 木枝		m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	

## 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 35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	

## 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 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, 29 km, 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 30km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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
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(往復分)	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	
	積込み、取卸し費(仮設材等)		t	2				
	合計							
	単価							円/t

## 数 量 計 算 表

工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	摘 要
擁壁工						
	作業土工	床掘り（掘削）	土砂	m3	80	別紙計算書より
		床掘り	土砂	m3	30	別紙計算書より
		埋戻し	土砂	m3	10	別紙計算書より
		基面整正		m2	30	別紙計算書より
		土砂等運搬	土砂	m3	120	別紙計算書より
	場所打擁壁工	重力式擁壁	平均高さ2m以上5m以下	m3	75	4.64×16
落石雪害防止工						
	落石防護柵工	ロープ・金網	柵高2m 7本掛	m	15	別紙計算書より
		中間支柱	柵高2m 直支柱	本	4	別紙計算書より
		端末支柱	柵高2m 直支柱	本	2	別紙計算書より
		足場	安全ネット 有り	掛m2	114	別紙計算書より
構造物撤去工						
	構造物取壊し工	コンクリート構造物取壊し	機械施工	m3	7	別紙計算書より
		舗装版切断	15cm以下	m	19	図面より
		舗装版破碎	5cm	m2	17	別紙計算書より
	運搬処理工	殻運搬	アスファルト殻	m3	1	17×0.05
		殻処分	アスファルト殻	m3	1	同上
		殻運搬	コンクリート（無筋）殻	m3	7	コンクリート構造物取壊しより
		殻処分	コンクリート（無筋）殻	m3	7	同上
		汚泥処分	建設汚泥	m3	0.02	2.3×0.05×19×0.01
		残土等処分	土砂	m3	120	土砂等運搬より
		現場発生品運搬	仮設防護柵	t	7	別紙計算書より
		現場発生品運搬	木枝	t	4	別紙計算書より
		木枝処分	木枝	m3	5	別紙計算書より
仮設工						
	交通管理工	交通誘導警備員	B	人日	50	
舗装工						
	アスファルト舗装工	上層路盤	粒度調整砕石 M-30 100mm	m2	10	別紙計算書より
		表層	再生密粒度アスコン(13) 50mm	m2	10	別紙計算書より



# 土 積 計 算 書

作業土工

測 点	点 間 距 離	摘 要	基面修正			舗装版取壊し			断 面	平 均	数 量
			断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量			
- 2.2			0.0			0.0					
+ 0.00	2.20m		2.05			1.75					
+ 6	6.00m		2.05	2.05	12.3	0.46	1.11	6.7			
+ 14	8.00m		2.05	2.05	16.4	1.17	0.82	6.6			
+ 16	2.00m		2.05	2.05	4.1	2.63	1.90	3.8			
合 計	18.20m				30.0			17.0			0.0

# 土 積 計 算 書

舗装工

測 点	点 間 距 離	摘 要	アスファルト舗装			路盤					
			断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量			
+ 0.00			0.65			0.60					
+ 6	6.00m		0.65	0.650	3.90	0.60	0.600	3.60			
+ 14	8.00m		0.65	0.650	5.20	0.60	0.600	4.80			
+ 16	2.00m		0.65	0.650	1.30	0.60	0.600	1.20			
合 計	16.00m				10.00			10.00			0.0





## 見積単価一覧表

工事名	R7三土 腕山宮石線 三・池田松尾 落石対策工事			
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	アスファルト殻	m3	1,840	L=21.6km
処分費	コンクリート殻	m3	2,820	L=21.6km
処分費	木枝	m3	6,500	L=22.5km
処分費	残土	m3	2,700	L=15.5km
処分費	建設汚泥	m3	14,000	