

## 見積参考資料

**工事名** R6馬土 国道438号 つ・貞光皆瀬川向 落石防止工事（担い手確保型）

◇経費情報◇

工種区分	道路改良工事
単価地区	美馬1
単価使用年月	令和7年3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
担い手確保モデル工事に係る経費補正	通期の週休2日

### 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。

本工事は、「担い手確保モデル工事(発注者指定型)」であり、通期の週休2日の経費補正(担い手確保モデル工事実施要領参照)を計上している。

# 設計内訳書（法面修繕）

工事名	R 6馬土 国道 4 3 8号 つ・貞光皆瀬川向 落石防止工事（担い 手確保型）				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				
法面工		式	1				
法面吹付工		式	1				
コンクリート吹付	セメント種類:高炉セメント, 吹付厚:厚10cm	m2	424				単 1号
防護柵工		式	1				
ガードパイプ		m	12				単 2号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	B	人日	30				単 3号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費		式	1				
準備費		式	1				

# 設計内訳書（法面修繕）

工事名	R 6馬土 国道438号 つ・貞光皆瀬川向 落石防止工事（担い 手確保型）	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
木根等処分費		式	1				内 1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				

# 設計内訳書（路側(落石)）

工事名	R6馬土 国道438号 つ・貞光皆瀬川向 落石防止工事（担い 手確保型）				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				
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, 舗装厚:50m	m	3				単 4号
舗装版切断	舗装版種別:コンクリート舗装版, 舗装厚:150m	m	8				単 5号
汚泥処分		t	0.03				単 6号
舗装版破碎(小規模)	舗装版種別:アスファルト舗装	m <sup>2</sup>	1				単 7号
舗装版破碎(小規模)	舗装版種別:コンクリート舗装	m <sup>2</sup>	2				単 8号
殻運搬 アスファルト殻	殻種別:舗装版破碎	m <sup>3</sup>	0.1				単 9号
殻運搬 コンクリート殻(無筋)	殻種別:舗装版破碎	m <sup>3</sup>	0.4				単 10号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m <sup>3</sup>	0.1				単 11号
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m <sup>3</sup>	0.4				単 12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	m <sup>2</sup>	11				単 13号

# 設計内訳書（路側(落石)）

工事名	R6馬土 国道438号 つ・貞光皆瀬川向 落石防止工事（担い手確保型）				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
表層 小規模	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度7スコ(13),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m未満	m2	11				単 14号
擁壁工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り(掘削)	土質:土砂	m3	20				単 15号
床掘り	土質:土砂	m3	10				単 16号
埋戻し	土質区分:土砂,土質:土砂	m3	10				単 17号
基面整正		m2	20				単 18号
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	14				単 19号
処分費		m3	14				単 20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	22				単 21号
落石雪害防止工		式	1				
落石防護柵工		式	1				

# 設計内訳書 (路側(落石))

工事名	R 6馬土 国道 4 3 8号 つ・貞光皆瀬川向 落石防止工事 (担い手確保型)				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
ロープ・金網	柵高:2m, 規格・仕様:間隔保持材付ロープ7本掛, 厚 メッキ:無し	m	10				単 22号
支柱	支柱形式:H200×100×5.5×8, 施工区分:中間支柱, 規格・仕様:柵高2.00m メッキ	本	3				単 23号
支柱	支柱形式:H175×175×7.5×11, 施工区分:端末支 柱, 規格・仕様:柵高2.00m メッキ	本	2				単 24号
構造物撤去工		式	1				
構造物取壊し工		式	1				
コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:無筋構造物	m <sup>3</sup>	32				単 25号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員		人日	30				単 26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				

## 設計内訳書（路側(落石)）

工事名	R6馬土 国道438号 つ・貞光皆瀬川向 落石防止工事(担い 手確保型)				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	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	木根等処分費							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	支障木伐採		式	1				単 30号
	処分費(t)		t	1				単 31号
	合計							

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
1号	コンクリート吹付	セメント種類:高炉セメント,吹付厚:厚10cm	m2	1			単 27号
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート吹付工	10cm, 250m2以上500m2未満, 無, 無	m2	1			単 27号
	合計						
	単価						円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
2号	ガードパイプ		m	1			単 28号
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	防護柵(横断・転落防止柵)設置工	土中建込,ビーム式・パネル式, 3m, 無, 50m未満, 無	m	1			単 28号
	合計						
	単価						円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3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 29号	
	合計							
	単価						円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装厚:50m	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	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	舗装版切断	舗装版種別:コンクリート舗装版, 舗装厚:150m	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		コンクリート舗装版, 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	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	汚泥処分		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	
処分費(t)			t	1			単 32号	
合計								
単価							円/t	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	舗装版破碎(小規模)	舗装版種別:アスファルト舗装	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	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	舗装版破碎(小規模)	舗装版種別:コンクリート舗装	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	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	殻運搬 アスファルト殻	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,12.0km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	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	殻運搬 コンクリート殻(無筋)	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,12.0km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	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11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 33号	
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12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 34号	
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13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	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	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	表層 小規模	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3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	単位	m2	単位数量	100	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, 各種(2.30以上2.40t/m3未満), フライムコート PK-3, 全ての費用	m2	100				
アスファルト合材 小型車割増 4t車			t	11.5				
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15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	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16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, 上記以外(小規模), 全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	埋戻し	土質区分:土砂,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		上記以外(小規模),土砂,全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18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	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19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,4.0km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20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 35号	
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21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	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	ロープ・金網	柵高:2m, 規格・仕様:間隔保持材付ロープ7本掛, 厚メッキ: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未満, 無, 無, 無	m	1				単 36号
合計								
単価							円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	支柱	支柱形式:H200×100×5.5×8, 施工 区分:中間支柱, 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)		中間支柱, 柵高2.00m ムキ, 無, 無, 無, 無	本	1			単 37号	
合計								
単価							円/本	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	支柱	支柱形式:H175×175×7.5×11, 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 38号	
合計								
単価							円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:無筋構造物	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・運搬・処分 (複合)		無筋構造物,無し,無し,不要,無し,1 0.9以下	m3	1			単 39号	
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26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 29号	
合計								
単価							円/人日	

## 2次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート吹付工	10cm, 250m2以上500m2未満, 無, 無	単位	m2	単位数量	1	単価
	法面工(コンクリート吹付) 厚10cm		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	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	防護柵(横断・転落防止柵)設置工	土中建込,ビーム式・パネル式, 3m, 無, 50m 未滿, 無	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	
	横断・転落防止柵設置工 土中建込用 ビーム式・パネル式		m	100				
	防護柵(P種) 4段ビーム型 2.3×φ4.27×3000mm		m	100				
	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	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29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	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	支障木伐採		単位	式	単位数量	1	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	2				
	普通作業員		人	6				
	高所作業車運転		日	2				単 40号
	クランプトラック運搬	無, 12.5km以下, 良好	m3	2				単 41号
	合計							

## 2次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31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 伐採木		t	100				
	合計							
	単価						円/t	

## 2次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32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 建設汚泥		t	100				
	合計							
	単価						円/t	

## 2次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
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 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	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
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	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	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35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 建設残土		m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	

## 2次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36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未満 , 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	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37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	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	落石防護柵(支柱設置工)	端末支柱, 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(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	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	構造物とりこわし・運搬・処分 (複合)	無筋構造物, 無し, 無し, 不要, 無し, 10.9以下	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 42号
	処分費(m3)		m3	1			単 34号
	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, 10.9km以下, 全ての費用	m3	1			
	合計						
	単価						円/m3

# 3次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	高所作業車運転		単位	日	単位数量	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	24				
	高所作業車(トラック架装リフト車)フレーム型 標準デッキタイプ 作業床高さ12m		日	1.07				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

## 3次単価表

単価使用年月	2025. 03
歩掛適用年月	2025. 03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	ダンプトラック運搬	無, 12.5km以下, 良好	単位	m3	単価数量	100	単価	
	ダンプトラック運転	良好	日	3.8				単 43号
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m3

## 3次単価表

単価使用年月	2025. 03
歩掛適用年月	2025. 03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	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	単位	m3	単価数量	1	単価	
	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

# 4次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43号	名称・規格	条件	単位	日	単位数量	金額	単価	摘要
	ダンプトラック運転	良好	人	1			1	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	運転手(一般)		人	1				
	軽油		L	62				
	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級	機械条件:供用 持込	供用日	1.25				
	タイヤ損耗費 10t積級 良好 供用日		供用日	1.25				
	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	R6馬土 国道438号 つ・貞光皆瀬川向 落石防止工事（担い手確保型）					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001060003	タイヤローラ[普通型]	運転質量8～20t	日	0.014	72	
L001081002	高所作業車(トラック架装リフト車)フレーム型	標準デッキタイプ 作業床高さ12m	日	2.14	22,470	
M000201034	小型バックホウ(クローラ)[標準]	排ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m <sup>3</sup>	供用日	0.174	1,054	
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	0.858	6,454	
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	0.894	7,569	
M000301001	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	2t積級	供用日	0.138	787	
M000301002	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	4t積級	供用日	0.743	6,368	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	1.216	25,266	
M000701015	モータクレーン[土工用・排ガス対策型(第2次)]	プレート幅3.1m	供用日	0.014	243	
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	0.014	197	
M000804001	振動ローラ(舗装用)[ハンドコントロール式]	運転質量0.5～0.6t	供用日	0.054	77	
M000806001	ランマ	質量60～80kg	供用日	0.453	242	
M000807001	振動コンパクタ[前進型]	機械質量40～60kg	供用日	0.118	41	
M000903010	コンクリートポンプ車[トラック架装・フレーム式]	圧送能力 90～110m <sup>3</sup> /h	供用日	1.165	61,490	
M001161013	コンクリートカッター[バキューム式(超低騒音型)]	湿式 切削深20cm級 プレート径φ56cm	供用日	0.086	1,117	
	合計額				133,447	

## 見積単価一覧表

工事名	R6馬土 国道438号 つ・貞光皆瀬川向 落石防止工事(担い手確保型)			
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	アスファルト殻	m3	2,000	運搬距離 L=12.0km以下
処分費	コンクリート殻(無筋)	m3	2,300	運搬距離 L=10.9km以下
処分費	汚泥	t	13,000	
処分費	建設残土	m3	540	運搬距離 L=4.0km以下
処分費	木	t	17,000	運搬距離 L=12.5km以下
再生粒度調整碎石	RM-30	m3	1,800	
直接工事費分	通期の週休2日経費補正	式	89,130	
共通仮設費分	通期の週休2日経費補正	式	5,322	

工種	種別	細別	規格	単位	数量
舗装工					
	舗装打換え工				
		舗装版切断	アスファルト舗装版 t=5cm	m	3.0
		舗装版切断	コンクリート舗装版 t=15cm	m	8.0
		汚泥処理		t	0.034
		舗装版破碎	アスファルト舗装版 t=5cm	m2	1.1
		舗装版破碎	コンクリート舗装版 t=15cm	m2	2.4
		殻運搬(As)	舗装版破碎	m3	0.1
		殻運搬(無筋Co)	舗装版破碎	m3	0.4
		殻処分	アスファルト殻	m3	0.1
		殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	0.4
		上層路盤		m2	11.3
		表層		m2	11.3
擁壁工					
	作業土工				
		床 堀		m3	19.5
		床 堀(掘削)		m3	6.2
		埋 戻		m3	11.8
		基面整正		m2	17.6
		土砂等運搬		m3	13.9
		処分費		m3	13.9
	重力式擁壁				
				m	11.0
		コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	22.00
		型枠	無筋構造物	m2	45.7
		基礎碎石	RC-40 t=20cm	m2	17.6
		目地材	瀝青繊維質 t=10mm	m2	2.00
		水抜管	VP Φ65	m	6.6



数量計算書													
測点	距離 m	床掘B			単位 : m3	床掘B'			単位 : m3	埋戻			摘要
		土砂				土砂				土砂			
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量			
NO.0	0.00	1.8			1.0			1.3					
NO.0 +8.00	8.00	1.8	1.80	14.4	0.4	0.70	5.6	1.0	1.15	9.2			
NO.0 +11.00	3.00	1.6	1.70	5.1	0.0	0.20	0.6	0.7	0.85	2.6			
合計	11.00			19.5			6.2			11.8			

数量計算書											
測点	距離 m	基面整正			単位 : m2						摘要
		断面	平均	数量							
NO.0	0.00	1.6									
NO.0 +8.00	8.00	1.6	1.60	12.8							
NO.0 +11.00	3.00	1.6	1.60	4.8							
合計	11.00			17.6							

数量計算書

測点	距離 m	舗装取壊し			舗装取壊し			舗装工			摘要
		As:t=5cm			Co:t=15cm			As:t=5cm 上層路盤t=10cm			
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	
NO.0	0.00	0.00			0.25			0.70			
NO.0 +8.00	8.00	0.00	0.00	0.0	0.25	0.25	2.0	1.35	1.03	8.2	
NO.0 +11.00	3.00	0.70	0.35	1.1	0.00	0.13	0.4	0.70	1.03	3.1	
合計	11.00			1.1			2.4			11.3	





数量計算書

測点	距離 m	土間コン取壊し		単位 : m <sup>2</sup>	数量					摘要
		Co:t=15cm								
		断面	平均							
NO.0	0.00	2.74								
NO.0 +8.00	8.00	3.24	2.990	23.92						
NO.0 +11.00	3.00	1.67	2.455	7.37						
合計	11.00			31.29						

