

## 見積参考資料

# 工事名 R 7 波土 芥附海部線 海・広岡 道路改良工事（1）

### ◇経費情報◇

工種区分	道路改良工事
単価地区	美波 1
単価使用年月	令和 7年12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 波土 芥附海部線 海・広岡 道路改良工事（1）				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				
道路土工		式	1				
掘削工		式	1				
掘削	土質:土砂,施工方法:オープンカット,押土:無し,障害:無し,施工数量:5,000m3未満	m3	40				単 1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	50				単 2号
残土等処分		m3	50				単 3号
落石雪害防止工		式	1				
落石防止網工		式	1				
ロックネット	網規格(種別):3.2mm,網規格(寸法):線径 3.2mm,7 カー規格・仕様:岩盤用 D22mm×長1,000mm,支柱規 格・仕様:支柱高 3.0m	m2	410				単 4号
ロープ 伏せ工		m2	16				単 5号 暫定単価
構造物撤去工		式	1				
防護柵撤去工		式	1				

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 7 波土 芥附海部線 海・広岡 道路改良工事（1）				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
防護柵撤去(ガードレール)		m	30				単 6号
作業土工		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	20				単 7号
埋戻し	土質:土砂	m3	10				単 8号
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 9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	7				単 10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	158				単 11号
運搬処理工		式	1				
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3	8				単 12号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	8				単 13号
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	7				単 14号
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	7				単 15号

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 7 波土 芥附海部線 海・広岡 道路改良工事（1）				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
穀処分	穀種別:汚泥	m3	0.01				単 16号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員		人日	40				単 17号
道路維持		式	1				
防護柵工		式	1				
路側防護柵工		式	1				
ガードレール	ガードレール規格(標準型・Co用):塗装品 Gr-C-2B, 施工規模:21m未満, 曲線部補正:無	m	19				単 18号
ガードレール	ガードレール規格(標準型・土中用):塗装品 Gr-C-4E, 施工規模:21m未満, 曲線部補正:無	m	11				単 19号
防護柵基礎工		式	1				
路側防護柵基礎		m	20				単 20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 7 波土 芥附海部線 海・広岡 道路改良工事（1）				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路維持	
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				
準備費		式	1				
伐開		m2	420				単 21号
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				

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
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
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, 6 0. 0km以下	m3	22				
処分費(t)		t	11				単 48号
合計							

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
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:オープンカット,押土:無し,障害:無し,施工数量:5,000m3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	
掘削		土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2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,3.0km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3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. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	ロックネット	網規格(種別):3.2mm, 網規格(寸法): 線径 3.2mm, アンカー規格・仕様:岩盤用 D22mm×長1,000mm, 支柱規格・仕様:	単位	m2	単位数量	405	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網・ロープ 設置		線径 3.2mm, 亜鉛メッキ3・4種, 金網設置 面積500m2未満, 無, 無	m2	405			単 22号	
アンカー設置		岩盤用, 岩盤用 D29mm×長1000mm, 金 網設置面積500m2未満, 無, 無	箇所	20			単 23号	
アンカー設置		岩盤用, 岩盤用 D22mm×長1000mm, 金 網設置面積500m2未満, 無, 無	箇所	1			単 24号	
アンカー設置		土中用, 高耐力アンカー(フレート羽付)長20 00mm, 金網設置面積500m2未満, 無, 無	箇所	1			単 25号	
支柱(ポケット式)設置		支柱高 3.0m, 岩盤用, 金網設置面積5 00m2未満, 無, 無	箇所	10			単 26号	
支柱(ポケット式)設置		支柱高 3.5m, 岩盤用, 金網設置面積5 00m2未満, 無, 無	箇所	2			単 27号	
支柱(ポケット式)設置		支柱高 4.0m, 岩盤用, 金網設置面積5 00m2未満, 無, 無	箇所	3			単 28号	
支柱(ポケット式)設置		支柱高 2.5m, 土中用, 金網設置面積5 00m2未満, 無, 無	箇所	1			単 29号	
合計								
単価							円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	ロープ 伏せ工		単位	m2	単位数量	16	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費			式	1			単 30号	
斜面整理工			m2	16			単 31号	
連結ロープ 設置 φ 12 3*7 ZA/0			本	8			単 32号	
ワイヤロープ 設置 φ 12 3*7 ZA/0			m	56			単 33号	
岩用アンカー設置 D22 (M20)*1000			本	2			単 34号	
岩用アンカー設置 D22 (M20)*1500			本	7			単 35号	
連結板設置 12t*150 φ			枚	8			単 36号	
十字アンカーケリッパ 設置 12 φ 用 50*95			個	1			単 37号	
現場内小運搬			m2	16			単 38号	
資材荷揚げ工			m2	16			単 39号	
合計								
単価							円／m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	防護柵撤去(カーポートレベル)		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(カーポートレベル撤去工)		コンクリート建込・標準型, Gr-C-2B, 無, 無	m	1			単 40号	
合計								
単価							円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7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. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8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. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9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 41号	
合計								
単価							円／m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10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. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11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. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12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, 19.5km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	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13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	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14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,18.5km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	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15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 43号	
合計								
単価							円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	殻処分	殻種別: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 44号	
合計								
単価							円／m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17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 45号	
合計								
単価							円／人日	



# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	ガードレール	ガードレール規格(標準型・Co用):塗装品 Gr-C-2B, 施工規模:21m未満, 曲線部補正: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	
防護柵設置工(ガードレール設置工)		コンクリート建込, Gr-C-2B 塗装品, 21m未満, 無, 無, 無, 加算無し	m	1			単 46号	
合計								
単価							円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	ガードレール	ガードレール規格(標準型・土中用):塗装品 Gr-C-4E, 施工規模:21m未満, 曲線部補正: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	
防護柵設置工(ガードレール設置工)		土中建込, Gr-C-4E 塗装品, 21m未満, 無, 無, 無, 加算無し	m	1			単 47号	
合計								
単価							円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	路側防護柵基礎		単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャスト基礎			個	5				
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	0.9				
型枠		一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	2				
モルタル練		高炉, 全ての費用	m3	0.2				
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下, 再生クラッシュ 40~0, 全ての費用	m2	9				
合計								
単価							円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	伐開		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	
伐木・伐竹(複合)		伐木(人力:粗)(10本/100m2未満), 無し, 機械施工, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

## 2 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	金網・ロープ 設置	線径 3.2mm, 亜鉛メッキ3・4種, 金網設置面積500m2未満, 無, 無	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	
落石防護網設置工 金網・ロープ 設置 メッキ3、4種 φ3.2			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. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	アンカー設置	岩盤用, 岩盤用 D29mm×長1000mm, 金網設置面積500m2未満, 無, 無	単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
落石防護網設置工 アンカー設置 岩盤用 D29mm×長1000mm			箇所	1				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／箇所	

## 2 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	アンカー設置	岩盤用, 岩盤用 D22mm×長1000mm, 金網設置面積500m2未満, 無, 無	単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
落石防護網設置工 アンカー設置 岩盤用 D22mm×長1000mm			箇所	1				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／箇所	

## 2 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	アンカー設置	土中用, 高耐力アンカー(プレート羽付)長2000mm, 金網設置面積500m2未満, 無, 無	単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
落石防護網設置工 アンカー設置 土中用 高耐力 プレート羽付 長2000			箇所	1				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／箇所	

## 2 次単価表

						単価使用年月	2025. 12	
						歩掛適用年月	2025. 12	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 26号	支柱(ポケット式)設置	支柱高 3.0m, 岩盤用, 金網設置面積500m2未満, 無, 無	単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
落石防護網支柱設置工 ポケット式支柱 アンカー固定式 H=3.0m			箇所	1				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/箇所	

## 2 次単価表

						単価使用年月	2025. 12	
						歩掛適用年月	2025. 12	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 27号	支柱(ポケット式)設置	支柱高 3.5m, 岩盤用, 金網設置面積500m2未満, 無, 無	単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
落石防護網支柱設置工 ポケット式支柱 アンカー固定式 H=3.5m			箇所	1				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/箇所	

## 2 次単価表

						単価使用年月	2025. 12	
						歩掛適用年月	2025. 12	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 28号	支柱(ポケット式)設置	支柱高 4.0m, 岩盤用, 金網設置面積500m2未満, 無, 無	単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
落石防護網支柱設置工 ポケット式支柱 アンカー固定式 H=4.0m			箇所	1				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/箇所	

## 2 次単価表

						単価使用年月	2025. 12	
						歩掛適用年月	2025. 12	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 29号	支柱(ポケット式)設置	支柱高 2.5m, 土中用, 金網設置面積500m2未満, 無, 無	単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
落石防護網支柱設置工 ポケット式支柱 アンカー固定式 H=2.5m			箇所	1				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/箇所	

## 2 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	材料費		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	
連結ロープ φ 12 3*7 ZA/0			本	8				
縦ロープ φ 12 3*7 ZA/0			m	4				
横ロープ φ 12 3*7 ZA/0			m	4				
縦補強ロープ φ 12 3*7 ZA/0			m	24				
横補強ロープ φ 12 3*7 ZA/0			m	24				
岩用アンカー(F)セメントアンカー D22 (M20)*1000			本	1				
岩用アンカー(X)セメントアンカー D22 (M20)*1000			本	1				
岩用アンカー(F)セメントアンカー D22 (M20)*1500			本	7				
岩用連結板 12t*150 φ			枚	8				
十字アンカークリップ 12 φ 用 50*95			個	1				
巻付ク`リップ 12 φ 用-800			本	32				
シャックル SC-呼12			個	20				



## 2 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	材料費		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	
Vクリップ (大) 4.0t*109			個	32				
Vクリップ (小) 3.2t*92			個	40				
合計								

# 2 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 31号	斜面整理工		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	
土木一般世話役			人	0. 5				
法面工			人	2. 7				
諸雑費			式	1				
合計								
単価							円／m2	

## 2 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	連結ロープ 設置 φ12 3*7 ZA/0		単位	本	単位数量	10	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	0.2				
法面工			人	1				
合計								
単価							円／本	

## 2 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	ワイヤロープ 設置 φ12 3*7 ZA/0		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	
土木一般世話役			人	1				
法面工			人	5				
合計								
単価							円／m	

## 2 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	岩用アンカー設置 D22 (M20) *1000		単位	本	単位数量	10	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	0.8				
法面工			人	4				
諸雑費			式	1				
合計								
単価							円／本	

## 2 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	岩用アンカー設置 D22 (M20) *1500		単位	本	単位数量	10	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	1.3				
法面工			人	6.7				
諸雑費			式	1				
合計								
単価							円／本	

## 2 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	連結板設置 12t*150φ		単位	枚	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面工			人	1				
合計								
単価							円／枚	

## 2 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	十字アンカーグリップ°設置 12φ用 50*95		単位	個	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面工			人	1				
合計								
単価							円／個	

2 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 38号	現場内小運搬		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	
法面工			人	1. 34				
合計								
単価							円／m2	

# 2 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 39号	資材荷揚げ工		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	
土木一般世話役			人	0. 15				
法面工			人	0. 6				
諸雑費			式	1				
合計								
単価							円／m2	



## 2 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
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)	コンクリート建込・標準型, Gr-C-2B, 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 C0建込用 Gr-A、B、C-2B			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. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41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. 12
歩掛適用年月	2025. 12
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 アスファルト殻処分費			m3	100				
合計								
単価							円／m3	

## 2 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43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)処分費			m3	100				
合計								
単価							円／m3	

## 2 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44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 汚泥処分費			m3	100				
合計								
単価							円／m3	

## 2 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 45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

2 次単価表						単価使用年月		2025. 12	
						歩掛適用年月		2025. 12	
						労務調整係数		1. 000-00000    0. 0    0	
単 46号	防護柵設置工 (ガードレール設置工)	コンクリート建込, Gr-C-2B 塗装品, 21m未満, 無, 無, 無, 加算無し	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		
ガードレール設置工 C0建込用 Gr-C-2B 塗装			m	1					
諸雑費(まるめ)			式	1					
合計									
単価							円／m		

## 2 次単価表

2 次単価表						単価使用年月		2025. 12	
						歩掛適用年月		2025. 12	
						労務調整係数		1. 000-00000    0. 0    0	
単    47号	防護柵設置工(ガードレール設置工)	土中建込, Gr-C-4E 塗装品, 21m未満, 無, 無, 無, 加算無し	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		
ガードレール設置工 土中建込用 Gr-C-4E 塗装			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. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 48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 伐採木処分費			t	100				
合計								
単価							円/t	

# 機労材集計リスト（機械）

工事名	R 7 波土 芥附海部線 海・広岡 道路改良工事（1）					
単価コード	名 称	規 格	単位	数量	金額	摘要
L001010007	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.137	1,397	
L001010012	バックホウ(クローラ)後方超小旋回型	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	0.86	6,203	
L001180001	タンパ°及びバランマ	質量 60～80kg	日	0.411	267	
M000202090	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型]	排出カース対策型(第3次基準値) 山積0.8m3	供用日	0.282	5,664	
M000202123	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・超低騒音]	排出カース対策型(2014年規制) 山積0.45m3	供用日	0.154	2,795	
M000202133	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型]	排出カース対策型(2014年規制) 山積0.5m3	供用日	0.452	6,644	
M000291001	掘み装置	開口幅1700～2000爪幅400～750mm	供用日	0.453	1,041	
M000301005	タンプトラック[オンロード・ディーゼール]	10t積級	供用日	4.349	90,639	
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	0.039	502	
	合計額				115,152	

## 見積単価一覧表

工事名	R7波土 芥附海部線 海・広岡 道路改良工事(1)			
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	コンクリート殻(無筋)	m3	4,930	
処分費	As殻	m3	4,830	
処分費	残土	m3	909	
処分費	伐採木	t	15,000	
処分費	汚泥	m3	12,100	
連結ロープ	3×7 ZA/O 12φ(ZA-180)L=2.0m片端トヨ ロック加工	本	3,660	暫定単価
縦主ロープ	3×7 ZA/O 12φ(ZA-180)	m	470	暫定単価
横主ロープ	3×7 ZA/O 12φ(ZA-180)	m	470	暫定単価
縦補強ロープ	3×7 ZA/O 12φ(ZA-180)	m	470	暫定単価
横補強ロープ	3×7 ZA/O 12φ(ZA-180)	m	470	暫定単価
巻付グリップ	12φ用-800	本	2,300	暫定単価
岩用アンカー(F)セメントアンカー	アンカーボルト D22(M20)×1000	本	6,510	暫定単価
岩用アンカー(X)セメントアンカー	アンカーボルト D22(M20)×1000	本	6,510	暫定単価

## 見積単価一覧表

工事名	R7波土 芥附海部線 海・広岡 道路改良工事(1)			
名称	規格	単位	単価	備考
岩用アンカー(F)セメントアンカー	アンカーボルト D22(M20)×1500	本	9,320	暫定単価
岩用連結板	12t×150φ	枚	3,080	暫定単価
十字アンカークリップ	12φ用 50×95	個	2,090	暫定単価
シャックル	SC-呼12	個	1,100	暫定単価
Vクリップ(大)	4.0t×109	個	1,040	暫定単価
Vクリップ(小)	3.2t×92	個	950	暫定単価



# 数 量 総 括 表

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量	備 考
土工						
	床掘	土砂		m <sup>3</sup>	17.0	
	埋戻し	土砂	流用土	〃	9.0	
	路盤掘削	土砂		〃	38.3	
	残土処理	土砂		〃	45.3	
構造物取り壊し工						
	舗装版破碎工	As舗装	t=50	m <sup>2</sup>	157.5	
	コンクリート取り壊し	無筋構造物		m <sup>3</sup>	6.7	
	As切断		t=5cm	m	6.7	
	As殻処理		157.5×0.05	m <sup>3</sup>	7.9	
	Co殻処理			m <sup>3</sup>	6.7	
	汚泥処分			m <sup>3</sup>	0.01	
付属施設工						
	1-1号路側防護柵基礎		延長	m	19.9	
	路側防護柵工	ガードレール 建込用	Gr-C-2B	m	18.50	
			Gr-C-4E	m	11.0	
		防護柵撤去	Gr-C-2B	m	29.5	
	落石防止網工	ポケット式落石防護網		m2	405.0	
		金網・ロープ	Z-GS3 φ3.2*50*50	m2	405.0	

# 数 量 総 括 表

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量	備 考
		岩部用吊アンカー	D29(M27)*1000	箇所	15.0	
		岩部用横アンカー	D29(M27)*1000	箇所	5.0	
		押え用アンカー	D22(M20)*1000	箇所	1.0	
		土砂部用横A型ロケットアンカー	114.3φ*4.5-2130	箇所	1.0	
		岩部用ポケット式支柱	H=3.0m	箇所	10.0	
			H=3.5m	箇所	2.0	
			H=4.0m	箇所	3.0	
		土砂部用ポケット式支柱	H=2.5m	箇所	1.0	
		7号ロープ伏工	RFN-12型-ZA	m2	16.0	
		連結ロープ	φ12 3*7 ZA/O	本	8.0	
		ロープ	φ12 3*7 ZA/O	m	56.0	
		岩用セメントアンカー	D22(M20)*1000	本	2.0	
		岩用セメントアンカー	D22(M20)*1500	本	7.0	
		岩用連結板	12t*150φ	枚	8.0	
		十字アンカーグリップ	12φ用 50*95	個	1.0	
		巻付グリップ	12φ用-800	本	32.0	
		シャックル	SC-呼12	個	20.0	
		Vクリップ(大)	4.0t*109	個	32.0	
		Vクリップ(小)	3.2t*90	個	40.0	

[illegible]



土 積 計 算 書

測 点	点 間 距 離	路盤掘削(土砂)						備 考
		断面積	平 均	立 積	断面積	平 均	立 積	
No.6+10.0	0.000	0.0						
NO.7	10.000	1.3	0.65	6.5				
NO.8	20.000	1.1	1.20	24.0				
NO.8+10.0	10.000	0.3	0.70	7.0				
NO.8+15.0	5.000	0.0	0.15	0.8				
合 計	45.000			38.3				

## 土 積 計 算 書

測点	点間距離	埋戻(流用土)						備考
		断面積	平均	立積	断面積	平均	立積	
NO.7	0.000	0.3						
NO.8	20.000	0.6	0.45	9.0				
合計	20.000			9.0				

[illegible]

平均断面計算書

測 点	点 間 距 離	舗装版破碎						備 考
		面積	平 均	面 積	断面積	平 均	立 積	
No.6+10.0	0.000	3.5	3.50	0.0				
NO.7	10.000	3.9	3.70	37.0				
NO.8	20.000	3.3	3.60	72.0				
NO.8+10.0	10.000	3.2	3.25	32.5				
NO.8+15.0	5.000	3.2	3.20	16.0				
合 計	45.000			157.5				



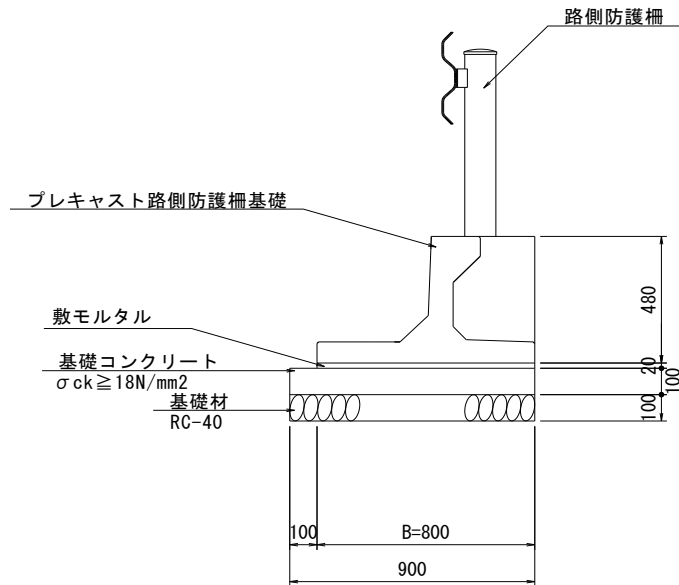


[illegible]

## 数量計算書

## 付属構造物工

1-1号路側防護柵基礎



註) 既設石積の上に設置する場合は基礎砕石不要

名 称	規 格	算 式	単位	小計	合計
付属構造物工					
1-1号路側防護柵基礎		NO. 0- 3.20~NO. 4+ 4.39	m	87.80	
		NO. 5+18.37~NO. 8	m	41.80	
					129.6
		10.0m当り			
プレキャスト基礎	B=800	10.0/2.0	個	5.00	
基礎コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	$0.90 \times 0.10 \times 10.0$	m <sup>3</sup>	0.90	
同上型枠		$0.10 \times 2 \times 10.0$	m <sup>2</sup>	2.00	
敷モルタル	配合比 1 : 3	$0.80 \times 0.02 \times 10.0$	m <sup>3</sup>	0.20	
基礎材	RC-40 t=100	$0.90 \times 10.0$	m <sup>2</sup>	9.00	
作業土工		1.0式当たり			
基面整正	土砂	$0.9 \times 19.942$	m <sup>2</sup>	17.90	18

[illegible]

[illegible]

[illegible]