

見積参考資料

工事名 R 7 波土 久尾穴喰浦線 海・船津 道路修繕工事

◇経費情報◇

工種区分	道路改良工事
単価地区	美波 2
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	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 久尾穴喰浦線 海・船津 道路修繕工事				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	土質:土砂	m3	80				単 1号
埋戻し	土質区分:土砂, 土質:土砂	m3	40				単 2号
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	40				単 3号
残土等処分	土砂	m3	40				単 4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:1mを超え2m未満, 本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	30				単 5号
構造物撤去工		式	1				
防護柵撤去工		式	1				
防護柵撤去(カーポートレベル)		m	33				単 6号
運搬処分	スクラップ 処分	t	0.53				単 7号

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 波土 久尾穴喰浦線 海・船津 道路修繕工事				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
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	7				単 8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	117				単 9号
運搬処理	As殻	m3	6				単 10号
コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:無筋構造物	m3	6				単 11号
舗装		式	1				
舗装工		式	1				
舗装準備工		式	1				
不陸整正	補足材:無し	m2	74				単 12号
アスファルト舗装工		式	1				
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシュレン RC-40, 仕上り厚:200mm	m2	57				単 13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	m2	131				単 14号
基層(車道・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7スコン(13),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超	m2	131				単 15号

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 波土 久尾穴喰浦線 海・船津 道路修繕工事				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
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-S, 施工規模:21m以上100m未満, 曲線部補正:無	m	33				単 16号
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:両面反射体, 施工区分:防護柵取付, 施工規模:10本未満	本	4				単 17号
交通安全施設工		式	1				
道路反射鏡設置	反射鏡交換2基, 支柱交換1基	式	1				内 1号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	B	人日	24				単 18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 久尾穴喰浦線 海・船津 道路修繕工事				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	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 1号	道路反射鏡設置	反射鏡交換2基, 支柱交換1基					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
道路反射鏡 鏡体撤去	無し, 丸型・角型・1面用	基	2				単 29号
道路反射鏡 鏡体設置	アクリル, 丸型 φ 1000 1面用, 無し	基	2				単 30号
道路反射鏡 支柱・基礎撤去	無し	基	1				単 31号
道路反射鏡 支柱・基礎設置	静電粉体塗装, 鋼管 φ 89. 1×3. 2×4 400mm, 無し, 有り, 有り	基	1				単 32号
合計							

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	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	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	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	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	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,13.0km以下	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	残土等処分	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	
処分費(m3)			m3	1			単 19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 5号	重力式擁壁	擁壁平均高さ:1mを超え2m未満, 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		1mを超え2m未満, 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	2026. 01	
						歩掛適用年月	2026. 01	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 6号	防護柵撤去(ガードレール)		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(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	m	1			単 20号	
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 7号	運搬処分	スクラップ 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	
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, 6 5. 0km以下	t	1				
処分費 (t)			t	1			単 21号	
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 8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				
処分費 (m3)			m3	0. 001			単 22号	
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 9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	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	運搬処理	As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, 60. 0km以下, 全ての費用	m3	1				
処分費 (m3)			m3	1			単 23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 11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, 2 3. 2以下	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 12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	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40, 仕上り厚:200mm	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)		200mm, 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	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	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	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)		粒度調整砕石 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	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	基層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2. 30以上2. 40t/m3未満), 材料規格:再生密粒度アスコン(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	
基層(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	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	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-S, 施工規模:21m以上100m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 (材料費を除く手間のみ)		コンクリート建込, Gr-C-2B 塗装品, 21m以 上100m未満, 無, 無, 無	m	1			単 25号	
材料費(m)			m	1			単 26号	
鉄筋工[市場単価]		SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満 含む), 補正無(一般構造物)	t	0.004			単 27号	
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 17号	視線誘導標	視線誘導標規格:両面反射体, 施工区分:防護柵取付, 施工規模:10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, 両面, 反射体径φ100以下 ボール式, 標準, 10本未満, 無, 無	本	1			単 28号	
合計								
単価							円／本	

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	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 33号	
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 19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 土砂等処分			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 20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	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	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 スクラップ (ヘビ- H1)			t	100				
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 22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 23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 As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 24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, 2 3. 2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 34号	
処分費 (m3)			m3	1			単 35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, 23. 2km以下, 全ての費用	m3	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 25号	防護柵設置工 (材料費を除く手間のみ)	コンクリート建込, Gr-C-2B 塗装品, 21m以上100m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	
ガードレール設置工 C0建込用 Gr-C-2B 塗装			m	1				
ガードレール 路側用 (C0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

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	材料費 (m)		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	
材料費 Gr-C-2B-S			m	1				
合計								
単価							円／m	

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	鉄筋工[市場単価]	SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	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	
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13			t	1. 03				
鉄筋工 加工・組立共 一般構造物			t	1				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/t	

2 次単価表

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	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, 両面, 反射 体径 φ 100以下 ボール式, 標準, 10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 両面反射 φ 100以下 ボール式			本	1					
諸雑費(まるめ)			式	1					
合 計									
単 価							円／本		

2 次単価表

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	道路反射鏡 鏡体撤去	無し, 丸型・角型・1面用	単位	基	単位数量	1	単価		
名 称 ・ 規 格		条 件	単位	数量	単価	金 額	摘 要		
道路反射鏡設置工 鏡体撤去 丸型・角型 1面用 制約無 昼間			基	1					
諸雑費(まるめ)			式	1					
合 計									
単 価							円／基		

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	道路反射鏡 鏡体設置	ｽﾀｸﾘﾙ, 丸型 φ1000 1面用, 無し	単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路反射鏡設置工 鏡体設置 ｽﾀｸﾘﾙ 丸型1000 1面 制約無 昼			基	1				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／基	

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	道路反射鏡 支柱・基礎撤去	無し	単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路反射鏡設置工 支柱・基礎撤去 鋼管 径76. 3～101. 6 制約無 昼間			基	1				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／基	

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	道路反射鏡 支柱・基礎設置	静電粉体塗装, 鋼管 φ89. 1×3. 2×4 400mm, 無し, 有り, 有り	単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路反射鏡設置工 支柱・基礎設置 塗装 89. 1×3. 2×4400 制約無 昼			基	1				
道路反射鏡設置工 加算額 曲げ支柱の場合 鋼管 径89. 1 昼			本	1				
注意板 アルミ板, 600×180×2. 0mm, 全面反射			組	1				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／基	

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	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	

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 34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	

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 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 Co殻(無筋)			m3	100				
合計								
単価							円／m3	

機労材集計リスト（機械）

工事名	R 7 波土 久尾穴喰浦線 海・船津 道路修繕工事					
単価コード	名 称	規 格	単位	数量	金額	摘要
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	0.506	3,646	
L001050002	ロードローラ[マカダム]	運転質量10～12t	日	0.401	2,082	
L001060004	タイヤローラ[普通型]	運転質量13～14t	日	0.394	2,043	
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	0.071	2,320	
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0.28m3	供用日	5.57	47,112	
M000202128	バックホウ(クローラ)[後方超小旋回・超低騒音]	クレーン付2014年 山積0.45m3吊2.9t	供用日	2.128	44,460	
M000301002	ダンプトラック[オンロード・ディーゼール]	4t積級	供用日	4.247	36,400	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼール]	10t積級	供用日	1.257	26,190	
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	0.304	2,335	
M000701021	モータクレーナ[土工用]	排出ガス対策(2014年規制)プレート幅3.1m	供用日	0.314	11,809	
M000806001	ランマ	質量60～80kg	供用日	1.823	975	
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				179,874	

見積単価一覧表

工事名	R7波土 久尾宍喰浦線 海・船津 道路修繕工事			
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	土砂	m3	900	運搬距離 L=13.0km以下
処分費	アスファルト殻	m3	4,830	運搬距離 L=60.0km以下
処分費	コンクリート殻(無筋)	m3	4,930	運搬距離 L=23.2km以下
処分費	ヘビーH1(スクラップ)	t	-32,500	運搬距離 L=65.0km以下

数 量 総 括 表								
工事区分	工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量	設計計上数量	摘 要
(レベル 1)	(レベル 2)	(レベル 3)	(レベル 4)	(レベル 5)				
久尾穴喰浦線								
	土工							
		作業土工	床掘	土砂	m ³	80.9	80	
			埋戻し	土砂	m ³	41.2	40	
			残土処分		m ³	35.6	40	80-40/0.9
	場所打擁壁工							
		重力式擁壁			m	31.5		※施工パッケージ型
			コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m ³	29.8	30	
			型枠	一般型枠	m ²	93.1		
			基礎材	RC-40 t=200	m ²	35.8		
			水抜パイプ	VP65	m	9.9		
			基面整正	土砂	m ²	35.8		
	舗装工							
		舗装復旧	表層	再生密粒度As (13), t=5cm	m ²	130.8	131	
			上層路盤	再生砕石 RC-40, t=10cm	m ²	130.8	131	
			下層路盤	粒度調整砕石 (M-30), t=20cm	m ²	56.8	57	
			不陸整正		m ²	74.0	74	
	構造物撤去工							
		防護柵撤去	ガードレール	Gr-C-2B-S	m	32.5	33	16.4kg/m*32.5m=533kg
	構造物取壊し工							
		コンクリート構造物取壊し	無筋		m ³	6.3	6	
		舗装版切断	アスファルト, 15cm以下		m	7.4	7	
		舗装版破碎	アスファルト, 15cm以下		m ²	116.6	117	

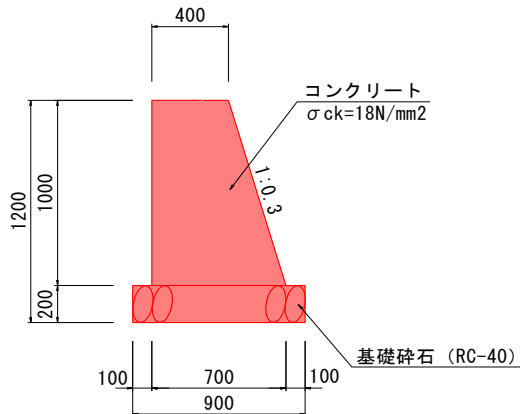
[illegible][illegible]

重力式擁壁 H=1.0m

数 量 計 算 書

重力式擁壁

重力式擁壁 H=1.0m

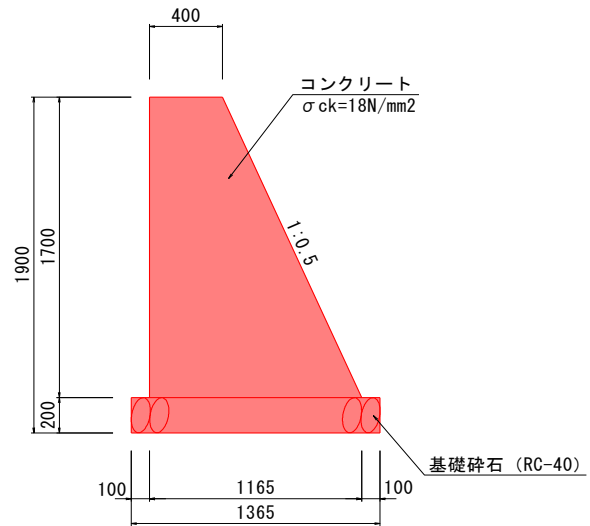


10.0m当り

名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m ³	5.50
型枠	一般型枠	m ²	20.44
基礎材	RC-40 t=200	m ²	9.00
水抜パイプ	VP65	m	1.83
基面整正	土砂	m ²	9.00

(コンクリートV) *1/3

重力式擁壁 H=1.7m



10.0m当り

名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m ³	13.30
型枠	一般型枠	m ²	36.01
基礎材	RC-40 t=200	m ²	13.65
水抜パイプ	VP65	m	4.43
基面整正	土砂	m ²	13.65

(コンクリートV) *1/3

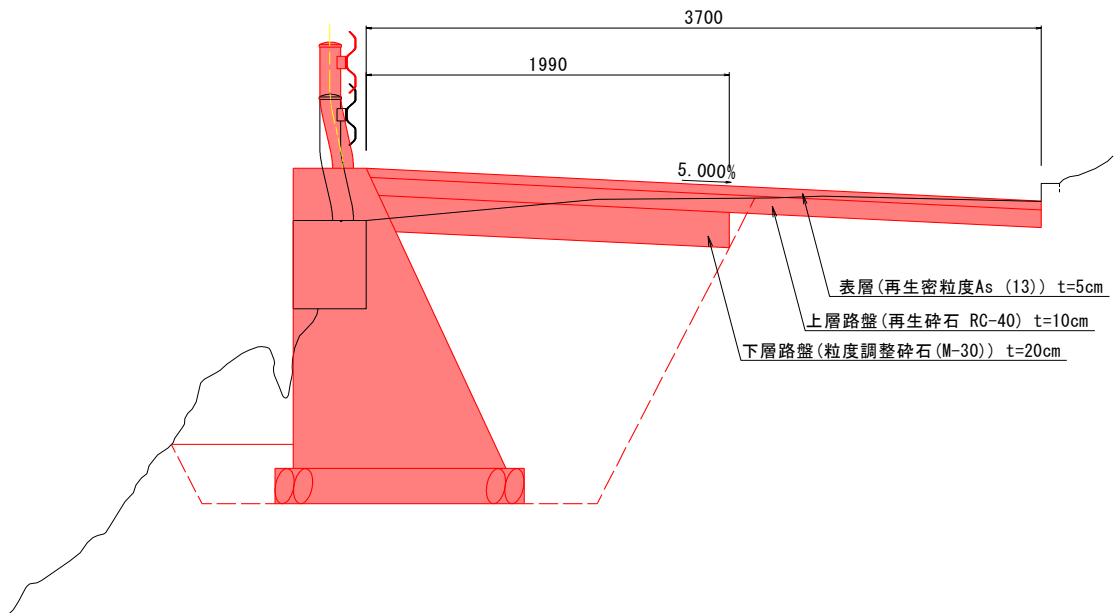
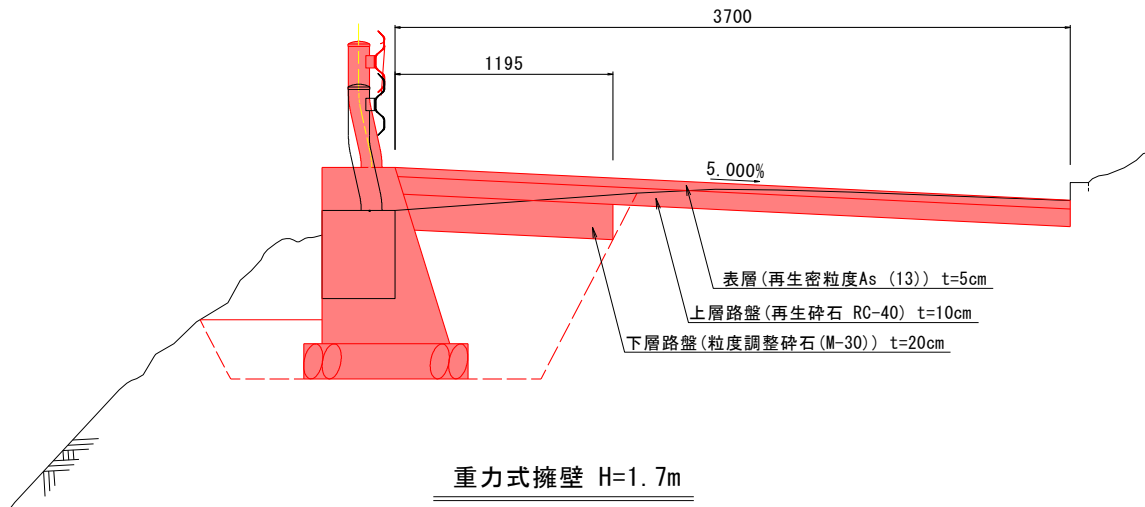
1.0式当り数量

名 称	規 格	算 式	単位	数 量
重力式擁壁		15.5+16.0	m	31.5
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	8.525+21.280	m ³	29.81
型枠	一般型枠	32.78+60.28	m ²	93.06
基礎材	RC-40 t=200	13.95+21.84	m ²	35.79
水抜パイプ	VP65	2.84+7.09	m	9.93
基面整正	土砂	13.95+21.84	m ²	35.79
重力式擁壁 H=1.0m		8.0+7.5	m	15.5
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	5.5/10*15.5	m ³	8.53
型枠	一般型枠	20.44/10*15.5+(0.55*2)	m ²	32.78
基礎材	RC-40 t=200	9.00/10*15.5	m ²	13.95
水抜パイプ	VP65	1.83/10*15.5	m	2.84
基面整正	土砂	9.00/10*15.5	m ²	13.95
重力式擁壁 H=1.7m			m	16.0
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	13.3/10*16.0	m ³	21.28
型枠	一般型枠	36.01/10*16.0+(1.33*2)	m ²	60.28
基礎材	RC-40 t=200	13.65/10*16.0	m ²	21.84
水抜パイプ	VP65	4.43/10*16.0	m	7.09
基面整正	土砂	13.65/10*16.0	m ²	21.84

数量計算書

舗装工

重力式擁壁 H=1.0m



1.0式当り数量

名称	規格	算式	単位	数量
舗装復旧				
表層	再生密粒度As (13), t=5cm		m ²	130.8
上層路盤	再生碎石 RC-40, t=10cm		m ²	130.8
下層路盤	粒度調整碎石 (M-30), t=20cm		m ²	56.8
不陸整正		130.8-56.8	m ²	74.0

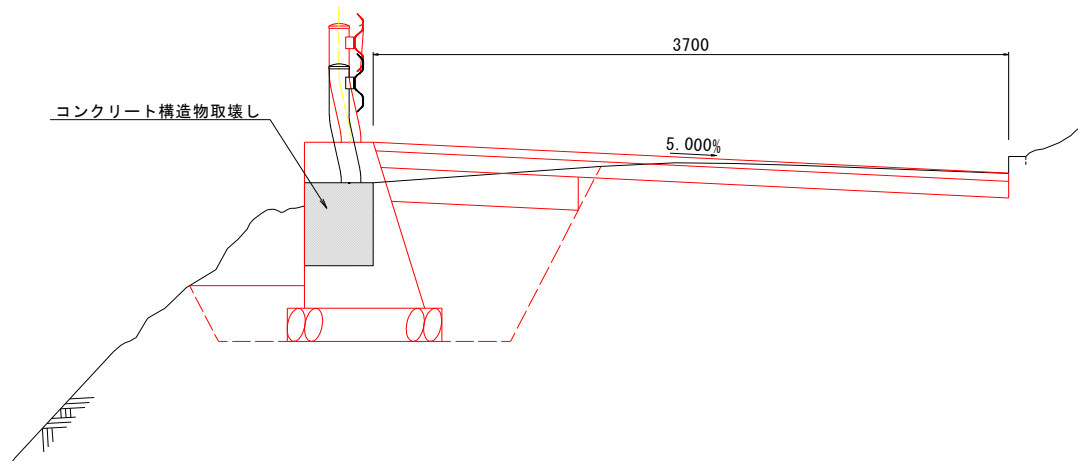
測点	距離 (m)	表層工			上層路盤工			下層路盤工			摘 要
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	
0		3.70			3.70			1.20			
1	8.00	3.80	3.750	30.00	3.80	3.750	30.00	2.00	1.600	12.80	
2	16.00	3.60	3.700	59.20	3.60	3.700	59.20	2.00	2.000	32.00	
3	7.50	7.50	5.550	41.63	7.50	5.550	41.63	1.20	1.600	12.00	
合 計	31.50	130.83			130.83			56.80			

数量計算書

構造物取壊し工

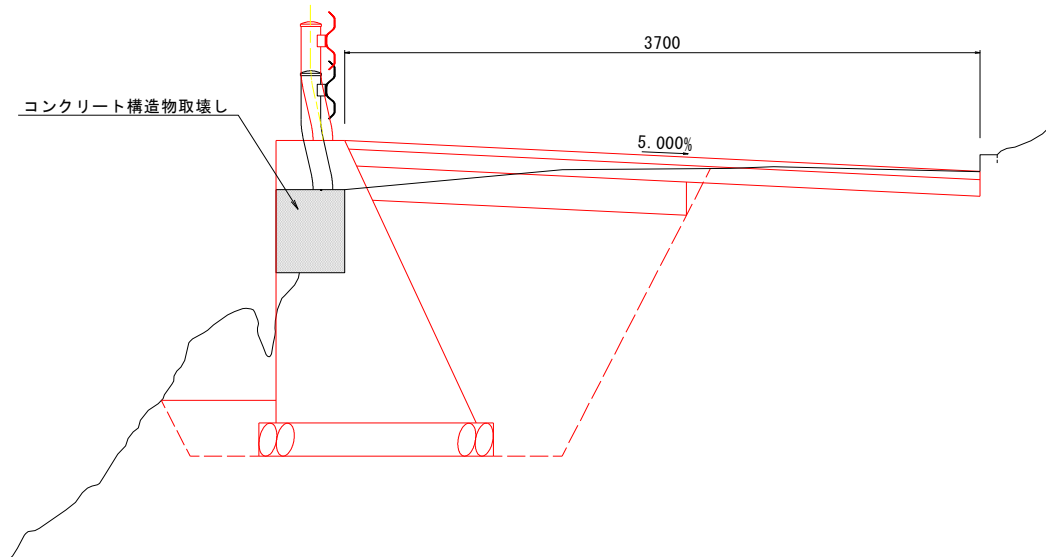
重力式擁壁 H=1.0m

		1m当り	
細 別	規 格	単 位	数 量
コンクリート構造物取壊し	無筋	m ³	0.2



重力式擁壁 H=1.7m

		1m当り	
細 別	規 格	単 位	数 量
コンクリート構造物取壊し	無筋	m ³	0.2

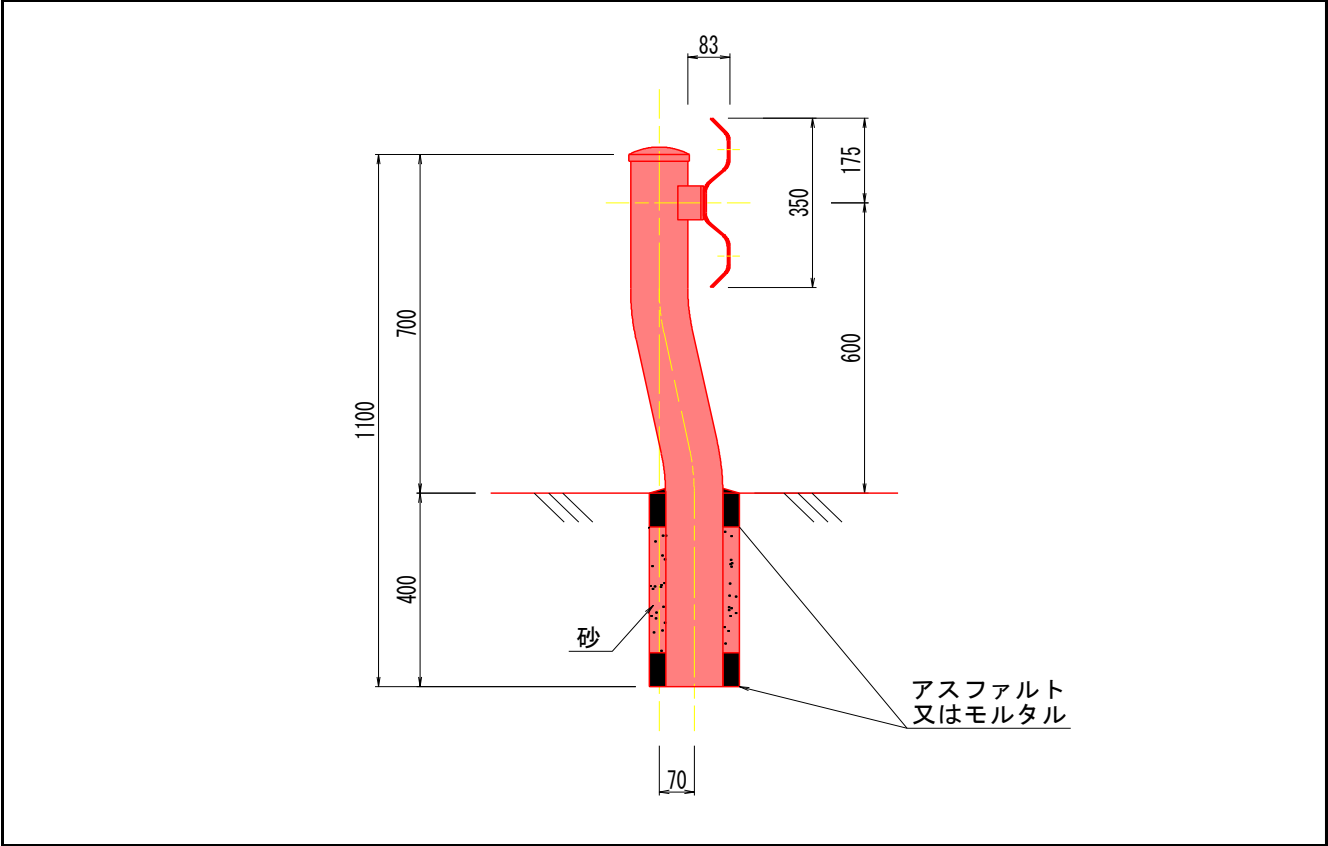


1.0式当り数量

名 称	規 格	算 式	単 位	数 量
構造物取壊し工				
コンクリート構造物取壊し	無筋	0.2*31.5	m ³	6.3
舗装版切断	アスファルト, 15cm以下	3.7*2	m	7.4
舗装版破碎	アスファルト, 15cm以下	3.7*31.5	m ²	116.6
殻運搬	コンクリート	0.2*31.5	m ³	6.3
	アスファルト, 15cm以下	116.6*0.05	m ³	5.8

数 量 計 算 書

ガードレール



1.0式当り数量

[illegible]

[illegible]