

参考資料

注) 本資料は、参考資料である。

工事名 令6一単 伊保石水路整備工事

令和7年4月

塩竈市産業建設部土木課

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 04	
						歩掛適用年月	2025. 04	
						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. 04	
						歩掛適用年月	2025. 04	
						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	
ダンプトラック運搬		有, 8. 5km以下, 普通					単 48号	
			m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 04	
						歩掛適用年月	2025. 04	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 3号	土砂処分		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	
処分費土								
			m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 04	
						歩掛適用年月	2025. 04	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 4号	路体(築堤)盛土	施工幅員:2. 5m以上4. 0m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	
路体(築堤)盛土		2. 5m以上4. 0m未満						
			m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 04	
						歩掛適用年月	2025. 04	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 5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, 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. 04	
						歩掛適用年月	2025. 04	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 6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	

- 3 -

塩竈市

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 04	
						歩掛適用年月	2025. 04	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 7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以上4m未満						
			m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 04	
						歩掛適用年月	2025. 04	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 8号	大型ブロック積	ブロック規格:500×998×350	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	
大型ブロック積		2, 000kg/個以下, 無し						
			m2	1				
合計								
単価							円/m2	

- 4 -

塩竈市

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 04	
						歩掛適用年月	2025. 04	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 9号	胴込・裏込コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(普通)	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	
胴込・裏込コンクリート		大型ブロック, 2, 000kg/個以下, 18-8-40(普通)						
			m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 04	
						歩掛適用年月	2025. 04	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 10号	大型ブロック基礎	場所打ち	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	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設, 18-8-40, 一般養生, 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. 04	
						歩掛適用年月	2025. 04	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 11号	均しコンクリート		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	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設, 18-8-40, 一般養生, 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. 04	
						歩掛適用年月	2025. 04	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 12号	小口止め・天端コンクリート		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	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 18-8-40, 一般養生, 無し, 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. 04	
						歩掛適用年月	2025. 04	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 13号	胴込・裏込材(砕石)	砕石規格:再生砕石 RC-40	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格			単位	数量	単価	金額	摘要	
胴込・裏込材(砕石)								
			m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 04	
						歩掛適用年月	2025. 04	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 14号	吸出し防止材(全面)設置	材質:ヤシ繊維系,種類:不織布,厚さ:10mm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格			単位	数量	単価	金額	摘要	
吸出し防止材(全面)設置								
			m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 04	
						歩掛適用年月	2025. 04	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 15号	底張り工	18-8-40	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格			単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート								
			m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 04	
						歩掛適用年月	2025. 04	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 16号	型枠工	天端・均し型枠	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格			単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠								
			m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 04	
						歩掛適用年月	2025. 04	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 17号	型枠工	底張り工・大型ブロック基礎・小口止め工	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	
型枠		一般型枠, 鉄筋・無筋構造物						
			m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 04	
						歩掛適用年月	2025. 04	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 18号	目地板	目地板の種類: 瀝青質目地板t=10	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	
目地板		30m2未満, 瀝青質目地板t=10						
			m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 04	
						歩掛適用年月	2025. 04	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 19号	護岸嵩上げ工	転落防止柵基礎兼用 H=0. 48m	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	
プレキャスト擁壁設置		0. 5m以上1. 0m以下, 無し, 無し						
			m	1				
コンクリート		小型構造物, 人力打設, 18-8-40, 一般養生, 有り, 全ての費用						
			m3	0. 06				
型枠		一般型枠, 小型構造物						
			m2	0. 18				
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 04	
						歩掛適用年月	2025. 04	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 20号	ネットフェンス	H=1. 1m、支柱2m間隔	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(横断・転落防止柵)設置工		コンクリート建込、ヒール式・バネ式、2m、100m未満、無					単 49号	
			m	1				
合計								
単価							円/㎡	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 04	
						歩掛適用年月	2025. 04	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 21号	コンクリート削孔		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	
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)		64mm以上77mm未満、50mm以上200mm未満						
			孔	1				
合計								
単価							円/箇所	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 04	
						歩掛適用年月	2025. 04	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 22号	水抜きパイプ	VU φ50	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 水抜きパイプ VU管 φ50 L=4m								
			本	0. 25				
合計								
単価							円/㎡	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 04	
						歩掛適用年月	2025. 04	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 23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	単位	㎡	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破砕		アスファルト舗装版, 無し, 必要, 15cm以下, 有り, 全ての費用						
			㎡	1				
合計								
単価							円/㎡	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 04	
						歩掛適用年月	2025. 04	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 24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(対策不要厚15cm超)又は必要,有り,17.5km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. 04	
						歩掛適用年月	2025. 04	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 25号	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)		無	m3	1			単 50号	
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 04	
						歩掛適用年月	2025. 04	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 26号	下層路盤	路盤材種類:再生クラッシュ RC-40, 仕上り厚:20mm	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 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	2025. 04	
						歩掛適用年月	2025. 04	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 27号	表層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度A s 20F,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	
表層(車道・路肩部)		3.0m超,50mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),タックコート PK-4,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. 04	
						歩掛適用年月	2025. 04	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 28号	歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ	150/170 h 200 L600	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	
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ		設置, A種 (150/170×200×600), 再生ｸﾗｯｼｬｰﾝ RC-40, 18-8-40 (普通), 有り						
			m	1				
合計								
単価							円/㎡	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 04	
						歩掛適用年月	2025. 04	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 29号	歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ	撤去	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	
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ撤去		処分						
			m	1				
合計								
単価							円/㎡	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 04	
						歩掛適用年月	2025. 04	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 30号	均しｺﾝｸﾘｰﾄ	ｺﾝｸﾘｰﾄ規格:18-8-40, 敷厚:10cm	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	
ｺﾝｸﾘｰﾄ		無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 18-8-40, 一般養生, 有り, 全ての費用						
			m3	0. 1				
型枠		一般型枠, 均しｺﾝｸﾘｰﾄ						
			m2	0. 56				
合計								
単価							円/㎡	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 04	
						歩掛適用年月	2025. 04	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 31号	均し型枠		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	
型枠		一般型枠, 均しｺﾝｸﾘｰﾄ						
			m2	1				
合計								
単価							円/㎡	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 04	
						歩掛適用年月	2025. 04	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 32号	基礎材	基礎材規格(碎石の場合等):クラッシュ 40〜0, 敷厚:12. 5cmを超え17. 5cm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	
基礎碎石		12. 5cmを超え17. 5cm以下, クラッシュ 40〜0, 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. 04	
						歩掛適用年月	2025. 04	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 33号	現場打ち集水樹	集水樹種類:現場打ち, 現場打材種類:場所打ち集水樹500, コンクリート規格:18-8-40(普通), 基礎コンクリート規格:18-8-	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	
現場打ち集水樹・街渠樹(本体)		18-8-40(普通), 0. 32m3を超え0. 34m3以下, 人力打設, 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1				
合計								
単価							円/箇所	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 04	
						歩掛適用年月	2025. 04	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 34号	蓋	蓋種類:鋼製 [※] レチン [※] 蓋 500×500 並目 T-2	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	
材料費(枚)			枚	1			単 51号	
合計								
単価							円/枚	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 04	
						歩掛適用年月	2025. 04	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 35号	蓋設置		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	
蓋設置		200kg以下	組	1				
合計								
単価							円/枚	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月		2025. 04	
						歩掛適用年月		2025. 04	
						労務調整係数		1.000-00000 0.0 0	
単 36号	樹設置工	240×240×450	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		
排水樹		排水樹B20kg/個以上110kg/個以下							
			箇所	1					
合計									
単価							円／箇所		

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 04	
						歩掛適用年月	2025. 04	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 37号	グレートンク蓋・水抜きパイプ	240 並目 VU塩ビ管 φ100	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	
排水樹B グレートンク蓋 240用 並目 T-2			枚	1				
材料費 VU塩ビ管 φ100 L=4m			本	0.325				
材料費 ワイプ ホール φ100 L=300mm			本	1				
合計								
単価							円/箇所	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 04	
						歩掛適用年月	2025. 04	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 38号	敷鉄板	22×1524×3048 150日 (802kg/枚)	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	
敷鉄板設置・撤去		設置・撤去					単 52号	
			m2	1				
敷鉄板賃料		22×1,524×3,048(mm), 無, 150日, 無, 有					単 53号	
			枚	0. 215				
合計								
単価							円／m2	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 04	
						歩掛適用年月	2025. 04	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 39号	土のう	大型土のう規格: φ110×高108cm	単位	袋	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
大型土のう工		製作・設置, 購入土, 6mを超え20m以下, 標準(1. 0)					単 54号	
			袋	1				
合計								
単価							円／袋	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 04	
						歩掛適用年月	2025. 04	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 40号	土のう	土のう規格: 48×62cm	単位	袋	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土のう工		仕捨・積立・撤去					単 55号	
			袋	1				
合計								
単価							円／袋	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 04	
						歩掛適用年月	2025. 04	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 41号	土のう	大型土のう規格: φ110×高108cm	単位	袋	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
大型土のう工		撤去, 6mを超え20m以下, 標準(1. 0)					単 56号	
			袋	1				
合計								
単価							円／袋	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 04	
						歩掛適用年月	2025. 04	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 42号	高密度ポリエチレン管	φ 800 ｸﾞﾚｰﾌﾞﾙ	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	
配管設置撤去		陸上施工					単 57号	
			m	1				
材料費 高密度ポリエチレン管 φ 800 ｸﾞﾚｰﾌﾞﾙ								
			m	1				
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 04	
						歩掛適用年月	2025. 04	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 43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							単 58号	
			人日					
合計								
単価							円／人日	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 04	
						歩掛適用年月	2025. 04	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 44号	コンクリート構造		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, 必要, 有り, 1 8.5以下, 無					単 59号	
			m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 04	
						歩掛適用年月	2025. 04	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 45号	作業土工	掘削	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, ｵｰﾌﾞﾝｶｯﾄ, 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. 04	
						歩掛適用年月	2025. 04	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 46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)		関東・中部・近畿, 20km, 12m以内, 冬期割増, 無					単 60号	
			t	1				
仮設材等の積込み取卸し費		積込み、取卸し(往復分)					単 61号	
			t	1				
合計								
単価							円/t	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 04	
						歩掛適用年月	2025. 04	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 47号	処分費	木くず	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	
木くず 3m3以下								
			m3	1				
合計								
単価							円/m3	

- 25 -

塩竈市

2 次単価表

						単価使用年月	2025. 04	
						歩掛適用年月	2025. 04	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 48号	タンクトラック運搬	有, 8. 5km以下, 普通	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	
タンクトラック運転		普通					単 63号	
			日					
諸雑費(まるめ)								
			式	1				
合計								
単価							円/m3	

- 26 -

塩竈市

2 次単価表

						単価使用年月	2025. 04	
						歩掛適用年月	2025. 04	
						労務調整係数	1. 000-00000	0. 0 0
単 49号	防護柵(横断・転落防止柵)設置工	コンクリート建込, ビーム式・パネル式, 2m, 100m未満, 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 C0建込用 ビーム式・パネル式			m	100				
防護柵(P種) ネットフェイス H=1. 1m 50mm			m	100				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/㎡	

2 次単価表

						単価使用年月	2025. 04	
						歩掛適用年月	2025. 04	
						労務調整係数	1. 000-00000	0. 0 0
単 50号	処分費(m3)	無	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			m3	100				
合計								
単価							円/㎡	

2 次単価表

						単価使用年月	2025. 04	
						歩掛適用年月	2025. 04	
						労務調整係数	1. 000-00000	0. 0 0
単 51号	材料費(枚)		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	
材料費 鋼製グレーチング 蓋 500×500 並目 T-2			枚	1				
合計								
単価							円/枚	

2次単価表

2次単価表						単価使用年月		2025. 04		
						歩掛適用年月		2025. 04		
						労務調整係数		1.000-00000 0.0 0		
単 52号	敷鉄板設置・撤去		設置・撤去		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					
とび工										
					人					
普通作業員										
					人					
バックホリ(クローラ型)運転									単 64号	
					日					
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	2025. 04	
						歩掛適用年月	2025. 04	
						労務調整係数	1.000-00000	0.0 0
単 53号	敷鉄板賃料	22×1,524×3,048(mm), 無, 150日, 無, 有	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	
敷き鉄板賃料 22×1524×3048mm		供用日数:150日						
			枚	1				
整備費(敷鉄板) 22×1524×3048mm								
			枚	1				
合計								
単価							円/枚	

2次単価表

						単価使用年月	2025. 04	
						歩掛適用年月	2025. 04	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 54号	大型土のう工	製作・設置, 購入土, 6mを超え20m以下 , 標準(1.0)	単位	袋	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					
特殊作業員								
			人					
普通作業員								
			人					
大型土のう袋材 H=1.08m W=1.1m			枚	10				
購入土 砂			m3	10				
バックホー運転		製作・設置, 6mを超え20m以下					単 65号	
			日					
リフレンクレーン〔油圧伸縮ｼﾌﾞ型〕 25t吊			日					
諸雑費(率+まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/袋	

2次単価表

						単価使用年月	2025. 04	
						歩掛適用年月	2025. 04	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 55号	土のう工	仕拵・積立・撤去	単位	袋	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
購入土 砂								
			m3	2				
普通作業員								
			人					
土のう 62×48cm			袋	100				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/袋	

單價使用年月	2025.04
步掛適用年月	2025.04
勞務調整係數	1.000-00000 0.0 0

- 33 -

鹽竈市

單價使用年月	2025.04
步掛適用年月	2025.04
勞務調整係數	1.000-00000 0.0 0

- 34 -

鹽竈市

2 次単価表

						単価使用年月	2025. 04	
						歩掛適用年月	2025. 04	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 58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					
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. 04	
						歩掛適用年月	2025. 04	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 59号	構造物とりこわし・運搬・処分 (複合)	無筋構造物, 無し, 無し, 必要, 有り, 1 8. 5以下, 無	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, 必 要					単 66号	
			m3	1				
処分費(m3)		無					単 67号	
			m3	1				
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし, 機 械積込, 有り, 18. 5km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	2025. 04	
						歩掛適用年月	2025. 04	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 60号	仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	関東・中部・近畿, 20km, 12m以内, 冬期 割増, 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A 製品長12m以内 20kmまで			t	1				
合計								
単価							円/t	

2 次単価表

						単価使用年月	2025. 04	
						歩掛適用年月	2025. 04	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 61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	

- 37 -

塩竈市

2 次単価表

						単価使用年月	2025. 04	
						歩掛適用年月	2025. 04	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 62号	借地料(m2入力)		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	
借地料			m2	1				
合計								
単価							円/m2	

- 38 -

塩竈市

3 次単価表

						単価使用年月	2025. 04	
						歩掛適用年月	2025. 04	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 63号	タンブトラック運転	普通	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(一般)								
			人					
軽油								
			L	62				
タンブトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級		機械条件: 供用 持込						
			供用日					
代償損耗費 10t積級 普通 供用日								
			供用日					
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. 04	
						歩掛適用年月	2025. 04	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 64号	バックホリ(クロー型)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					
軽油								
			L	119				
バックホリ(クロー)[標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊								
			日					
諸雑費(まるめ)								
			式	1				
合計								
単価							円/日	

單価使用年月	2025.04
歩掛適用年月	2025.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

- 41 -

單価使用年月	2025. 04
歩掛適用年月	2025. 04
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

單價使用年月	2025. 04
步掛適用年月	2025. 04
勞務調整係數	1. 000-00000 0. 0 0

- 42 -

鹽竈市

令6-単 伊保石水路整備工事

数量計算書

レベル1(工事区分)	築堤・護岸	レベル2(工種)	河川土工
------------	-------	----------	------

レベル3(種別)	レベル4(細別)	レベル5(規格)	積算用 単位	数量計 算用単	数 量 区 分			合計	内訳数量 表 別紙	備 考	
河川土工											
	掘削		m3	m3				51	51.1		
								51	51.1		
	盛土		m3	m3				3	3.2		
					2.5m未満			0	0.2		
					2.5m以上4.0m未満			3	3.0		

レベル1(工事区分)	築堤・護岸	レベル2(工種)	法覆護岸工
------------	-------	----------	-------

レベル3(種別)	レベル4(細別)	レベル5(規格)	積算用 単位	数量計 算用単	数 量 区 分	合計	内訳数量 表 別紙	備 考
作業土工								
	床堀		m3	m3		84	84.4	
						84	84.4	
	埋戻し	土砂	m3	m3		40	39.8	
					W1<1m	34	33.5	
					1m<W1<4m	6	6.3	
コンクリートブロック工								
	コンクリートブロック基礎		m	m3		3	3.4	
						3	3.4	
	コンクリートブロック積		m2	m2		94	93.7	
						94	93.7	
	胴込コンクリート		m3	m3		22	21.5	
						22	21.5	
	裏込材		m3	m3		44	43.6	
						44	43.6	
	吸出し防止材	t=10mm	m2	m2		113	113.3	
						113	113.3	
	目地材	t=10mm	m2	m2		13	12.8	
						13	12.8	
	天端コンクリート		m3	m3		3	3.2	
						3	3.2	
	小口止コンクリート		m3	m3		2	2.0	
						2	2.0	
	均しコンクリート	t=10cm	m2	m2		150	149.9	
						150	149.9	
	型枠		m2	m2		72	72.3	
						72	72.3	
	底張工		m3	m3		43	42.7	
						43	42.7	
	水抜きパイプ	Vuφ50	m	m		10	9.9	
						10	9.9	

防護柵工												
	転落防止柵基礎工	L=2.00m	個	個				17	17.4			
								17	17.4			
	転落防止柵	ネットフェンス50×50h1.1m	m	m				35	34.8			
								35	34.8			
	間詰コンクリート	18N/mm2 18-8-40	m3	m3				2	2.4			
								2	2.4			
	型枠		m2	m2				6	6.3			
								6	6.3			
	集水樹工											
		埋戻し	砕石	m3	m3				3	2.8		
									3	2.8		
		プレキャスト集水樹	240×240B(溜樹) B500-H600	箇所	箇所				2	2.0		
								2	2.0			
								1	1.0			
グレーチング蓋		240×240 並目2t 500×500並目2t	枚	枚				2	2.0			
								2	2.0			
								1	1.0			
均しコンクリート		t=10cm	m2	m2				1	0.9			
								1	0.9			
基礎材		t=15cm	m2	m2				1	1.0			
								1	1.0			
型枠			m2	m2				1	0.5			
								1	0.5			
VU管		φ 100	m	m				13	12.6			
								13	12.6			
逆流防止弁		F1D-100型	m	箇所				3	3.0			
								3	3.0			

アスファルト舗装工											
	下層路盤	RC-40、t=20cm	m2	m2				85	84.9		
								85	84.9		
	表層	細粒度アスコン、t=5cm	m2	m2				85	84.9		
								85	84.9		
	歩車道境界ブロック	A形(150/170 h200)	m	m				8	7.8		
								8	7.8		

レベル1(工事区分)	築堤・護岸	レベル2(工種)	構造物撤去工
------------	-------	----------	--------

レベル3(種別)	レベル4(細別)	レベル5(規格)	積算用 単位	数量計 算用単	数 量 区 分			合計		内訳数量 表 別紙	備 考
作業土工											
	掘削		m3	m3				57	57.0		
								57	57.0		
構造物取壊し工											
	コンクリート構造物取壊し		m3	m3				12	11.7		
								12	11.7		
	石積取壊し		m3	m3				23	22.9		
								23	22.9		
	底張コンクリート撤去		m3	m3				2	2.4		
								2	2.4		
	舗装版破砕	t=5cm	m2	m2				88	88.1		
								88	88.1		
	歩車道境界ブロック撤去		m	m				10	9.6		
								10	9.6		
	大型土のう撤去		個	個				29	29.0		
								29	29.0		

レベル1(工事区分)	築堤・護岸	レベル2(工種)	仮設工
------------	-------	----------	-----

レベル3(種別)	レベル4(細別)	レベル5(規格)	積算用 単位	数量計 算用単	数 量 区 分			合計	内訳数量 表 別紙		備 考
仮締切工											
	大型土のう		袋	袋				36	35.9		
								36	35.9		
仮水路工											
	高密度ポリエチレン管	φ 800	m	m				61	61.4		
								61	61.4		
工事用道路											
	敷鉄板設置、撤去	厚さ22mm×1.50m×3.00m	枚	枚				22	22.0		
								22	22.0		
借地											
	借地面積		m2	m2				100	100.0		
								100	100.0		

数量集計表(1)

レベル3(種別)	レベル4(細別)	レベル5(規格)	単位	数量区分			数 量			合 計	摘 要
河川土工											
掘削工	掘削		m3				51.1			51	
盛土工	盛土		m3	2.5m未満			0.2			0	
				2.5m以上4.0m未満			3.0			3	
法覆護岸工											
作業土工	床堀		m3				84.4			84	
	埋戻し	土砂	m3	W1<1m			33.5			34	
		土砂	m3	1m<W1<4m			6.3			6	
コンクリートブロック工	コンクリートブロック基礎		m3				3.4			3	
	コンクリートブロック積	t=0.35m	m2				93.7			94	
	胴込コンクリート		m3				21.5			22	
	裏込材		m3				43.6			44	
	吸出し防止材	t=10mm	m2				113.3			113	
	目地材	t=10mm	m2				12.8			13	
	天端コンクリート		m3				3.2			3	
	小口止コンクリート		m3				2.0			2	
	均しコンクリート	t=10cm	m2				149.9			150	
	型枠		m2				72.3			72	
	底張工		m3				42.7			43	

砂防堰堤数量集計表(2)

レベル3(種別)	レベル4(細別)	レベル5(規格)	単位	数量区分			数 量			合 計	摘 要
	水抜きパイプ	Vu φ 50	m				9.9			10	
防護柵工	転落防止柵基礎工	L=2.00m	個				17.4			17	
	転落防止柵	ネットフェンス50×50 h 1.1m	m				34.8			35	
	間詰コンクリート	18N/mm ² 18-8-40	m ³				2.4			2	
	型枠		m ²				6.3			6	
集水樹工	埋戻し	砕石	m ³				2.8			3	
	プレキャスト集水樹	240×240B(溜樹)	箇所				2.0			2	
	現場打ち集水樹	B500-H600	箇所				1.0			1	
	グレーチング蓋	240×240 並目2 t	枚				2.0			2	
		500×500並目2 t	枚				1.0			1	
	均しコンクリート	t=10cm	m ²				0.9			1	
	基礎材	t=15cm	m ²				1.0			1	
	型枠		m ²				0.5			1	
	VU管	φ 100	m				12.6			13	
	逆流防止弁	F1D-100型	箇所				3.0			3	
アスファルト舗装工	下層路盤	RC-40、t=20cm	m ²				84.9			85	
	表層	細粒度アスコン、t=5cm	m ²				84.9			85	
	歩車道境界ブロック	A形 (150/170 h 200)	m				7.8			8	

砂防堰堤数量集計表(3)

[illegible]

レベル1 (工事区分)	築堤・護岸	レベル2 (工種)	法覆護岸工
-------------	-------	-----------	-------

数 量 算 出 書							上段 : 当初 下段 : 変更	
【レベル3 (種別) レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	数量区分	算 出 式			単位	数 量	摘 要
【作業土工】								
床堀			(護岸工土量計算書より)73.60 = 73.60					
			(排水工土量計算書より)10.80 = 10.80					
			計 = 84.40			m3	84.4	
埋戻し	土砂 W1<1m		(護岸工土量計算書より)32.80 = 32.80					
			(排水工土量計算書より)0.70 = 0.70					
			計 = 33.50			m3	33.5	
	土砂 1m<W1<4m		(排水工土量計算書より)6.30 = 6.30			m3	6.3	
【コンクリートブロック工】								
コンクリートブロック基礎			0.10×33.67 = 3.37			m3	3.4	
コンクリートブロック積	t=0.35m		(33.34+33.67)/2×2.795 = 93.65			m2	93.7	
胴込コンクリート			0.23×93.65 = 21.54			m3	21.5	0.23m ³ /m ²
裏込材			1.30×(33.34+33.67)/2 = 43.56			m3	43.6	
吸出し防止材	t=10mm		3.38×(33.34+33.67)/2 = 113.25			m2	113.3	

レベル1 (工事区分)	築堤・護岸	レベル2 (工種)	法覆護岸工
-------------	-------	-----------	-------

数 量 算 出 書							上段 : 当初 下段 : 変更
【レベル3 (種別)】 レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	数量区分	算 出 式	単位	数 量	摘 要	
目地材	t=10mm		$1.24 \times 5 + (2.74 \times 2 + 2.73 \times 2 + 2.30 + 2.34) \times 0.10 + 0.9 \times 4 + 0.7 \times 2 = 12.76$	m2	12.8		
天端コンクリート			$0.95 \times 0.10 \times 33.34 = 3.17$	m3	3.2		
小口止コンクリート			$1.12 \times 2.90 \times 0.30 \times 2 = 1.95$	m3	2.0		
均しコンクリート	t=10cm		$0.64 \times 33.67 = 21.55$				
			(護岸工土量計算書より) $128.30 = 128.30$				
			計 = 149.85	m2	149.9		
型枠			(コンクリートブロック基礎) $0.10 \times 5 + (0.30 + 0.20) \times 33.67 = 17.34$				
			(天端コンクリート) $(0.10 + 0.11) \times 33.34 + 0.95 \times 0.10 \times 5 = 7.48$				
			(小口止コンクリート) $(1.12 \times 2.90 \times 2 + 3.24 \times 0.30) \times 2 = 14.94$				
			(均しコンクリート) $(0.10 + 0.10) \times 33.67 + 0.64 \times 0.10 \times 5 = 7.05$				
			(底張工) $(0.30 + 0.10) \times 47.30 + (2.74 \times 2 + 2.73 \times 2 + 2.30 + 2.34) \times 0.10 + 0.9 \times 4 + 0.7 \times 2 = 25.48$				
			計 = 72.29	m2	72.3		
底張工			(護岸工土量計算書より) $42.70 = 42.70$	m3	42.7		
水抜きパイプ	Vu φ 50		$0.38 \times 26 = 9.88$	m	9.9		

レベル1 (工事区分)	築堤・護岸	レベル2 (工種)	法覆護岸工
-------------	-------	-----------	-------

数 量 算 出 書							上段 : 当初 下段 : 変更	
【レベル3 (種別)】 レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	数量区分	算 出 式			単位	数 量	摘 要
【防護柵工】								
転落防止柵基礎工	L=2.00m		34.80/2.00 = 17.40			個	17.4	
転落防止柵	格子タイプ		34.80 = 34.80			m	34.8	
間詰コンクリート	18N/mm2 18-8-40		0.075×1.58×17.40+0.18×17.40/10 = 2.38			m3	2.4	
型枠			間詰コンクリート 0.20×(2.00－0.10－0.10)×17.40 = 6.26			m2	6.3	
【集水柵工】								
埋戻し	碎石		EC.1、BC.2 0.55×0.10×(0.66×2+0.46×2)×2 = 0.25					
			SP.1 0.40×6.47 = 2.59					
			計 = 2.84			m3	2.8	
プレキャスト集水柵	240×240B(溜柵)		1+1 = 2.00			箇所	2.0	
現場打ち集水柵	B500-H600		1 = 1.00			箇所	1.0	
グレーチング蓋	240×240 並目2t		1+1 = 2.00			枚	2.0	
	500×500並目2t		1 = 1.00			枚	1.0	

レベル1 (工事区分)	築堤・護岸	レベル2 (工種)	法覆護岸工
-------------	-------	-----------	-------

数 量 算 出 書							上段 : 当初 下段 : 変更
【レベル3 (種別)】 レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	数量区分	算 出 式	単位	数 量	摘 要	
均しコンクリート	t=10cm		$0.66 \times 0.66 \times 2 = 0.87$	m2	0.9		
基礎材	t=15cm		$1.00 \times 1.00 = 1.00$	m2	1.0		
型枠			(均しコンクリート) $0.66 \times 0.10 \times 4 \times 2 = 0.53$	m2	0.5		
VU管	φ 100		$7.30 + 1.30 + 1.30 + 1.30 + 1.40 = 12.60$	m	12.6		
逆流防止弁	F1D-100型		$1 \times 3 = 3.00$	箇所	3.0		
【アスファルト舗装工】							
下層路盤	RC-40、t=20cm		$78.9 + 6.0 = 84.90$	m2	84.9		
表層	細粒度アスコン、t=5cm		$78.9 + 6.0 = 84.90$	m2	84.9		
歩車道境界ブロック	A形(150/170 h200)		$7.80 = 7.80$	m	7.8		

護岸工 土量計算書

測 点	距 離 (m)	掘削			床堀			埋戻し(W1<1m)			盛土(2.5m未満)		
		断面積 (m ²)	平均断面積 (m ²)	体 積 (m ³)	断面積 (m ²)	平均断面積 (m ²)	体 積 (m ³)	断面積 (m ²)	平均断面積 (m ²)	体 積 (m ³)	断面積 (m ²)	平均断面積 (m ²)	体 積 (m ³)
NO. 0		1.1			1.1			0.9					
BC. 1	1.63	1.2	1.15	1.9	1.1	1.10	1.8	1.6	1.25	2.0			
SP. 1	7.83	1.4	1.30	10.2	1.1	1.10	8.6	1.2	1.40	11.0			
NO. 0+11.30	1.84	1.4	1.40	2.6	1.1	1.10	2.0	1.2	1.20	2.2			
NO. 0+11.30		0.7	1.05		1.8	1.45		1.0	1.10				
NO. 0+13.600	2.30	0.7	0.70	1.6	1.8	1.80	4.1	1.0	1.00	2.3			
EC. 1	3.70	0.8	0.75	2.8	1.9	1.85	6.8	0.7	0.85	3.1			
NO. 1	2.70	0.7	0.75	2.0	1.7	1.80	4.9	1.2	0.95	2.6			
NO. 1+4.100	4.10	0.7	0.70	2.9	1.4	1.55	6.4	1.0	1.10	4.5	0.1	0.05	0.2
NO. 1+4.100		1.4	1.05		1.7	1.55		0.4	0.70			0.05	
BC. 2	5.28	1.6	1.50	7.9	1.0	1.35	7.1	0.5	0.45	2.4			
NO. 1+14.800	5.42	0.9	1.25	6.8	1.5	1.25	6.8	0.5	0.50	2.7			
NO. 1+14.800		0.9	0.90		1.5	1.50			0.25				
NO. 2	5.20	0.2	0.55	2.9	1.1	1.30	6.8						
NO. 2+3.200	3.20	0.7	0.45	1.4	1.1	1.10	3.5						
EC. 2	7.84	0.7	0.70	5.5	0.9	1.00	7.8						
NO. 2+14.600	3.56	0.3	0.50	1.8	0.9	0.90	3.2						
NO. 2+18.600	4.00	0.1	0.20	0.8	1.0	0.95	3.8						
合 計	58.60	51.1			73.6			32.8			0.2		

測 点	距 離 (m)	盛土(2.5m以上4.0m未満)			底張工			均しコンクリート(底張工)					
		断面積 (m ²)	平均断面積 (m ²)	体 積 (m ³)	断面積 (m ²)	平均断面積 (m ²)	体 積 (m ³)	長 さ (m)	平均長 (m)	面 積 (m ²)	断面積 (m ²)	平均断面積 (m ²)	体 積 (m ³)
NO. 0					0.2			0.5					
BC. 1	1.63				0.2	0.20	0.3	0.5	0.50	0.8			
SP. 1	7.83				0.2	0.20	1.6	0.5	0.50	3.9			
NO. 0+11.30	1.84				0.2	0.20	0.4	0.5	0.50	0.9			
NO. 0+11.30					0.9	0.55		2.7	1.60				
NO. 0+13.600	2.30				0.9	0.90	2.1	2.7	2.70	6.2			
EC. 1	3.70				0.9	0.90	3.3	2.7	2.70	10.0			
NO. 1	2.70				0.9	0.90	2.4	2.7	2.70	7.3			
NO. 1+4.100	4.10				0.9	0.90	3.7	2.7	2.70	11.1			
NO. 1+4.100					0.9	0.90		2.7	2.70				
BC. 2	5.28	0.4	0.20	1.1	0.9	0.90	4.8	2.7	2.70	14.3			
NO. 1+14.800	5.42	0.3	0.35	1.9	0.9	0.90	4.9	2.7	2.70	14.6			
NO. 1+14.800			0.15		0.9	0.90		2.7	2.70				
NO. 2	5.20				0.9	0.90	4.7	2.7	2.70	14.0			
NO. 2+3.200	3.20				0.9	0.90	2.9	2.7	2.70	8.6			
EC. 2	7.84				0.7	0.80	6.3	2.3	2.50	19.6			
NO. 2+14.600	3.56				0.7	0.70	2.5	2.2	2.25	8.0			
NO. 2+18.600	4.00				0.7	0.70	2.8	2.3	2.25	9.0			
合 計	58.60	3.0			42.7			128.3					

排水工 土量計算書

測 点	距 離 (m)	掘削			埋戻し(W1<1m)			埋戻し(1m≦W1<4m)					
		断面積 (m ²)	平均断面積 (m ²)	体 積 (m ³)	断面積 (m ²)	平均断面積 (m ²)	体 積 (m ³)	断面積 (m ²)	平均断面積 (m ²)	体 積 (m ³)	断面積 (m ²)	平均断面積 (m ²)	体 積 (m ³)
SP. 1													
始点		0.4											
5.25	5.25	0.4	0.40	2.1									
5.43	0.18	2.3	1.35	0.2				1.7	0.85	0.2			
5.93	0.50	2.3	2.30	1.2				1.7	1.70	0.9			
5.93		3.0	2.65					1.9	1.80				
6.83	0.90	3.0	3.00	2.7				1.9	1.90	1.7			
6.83		3.0	3.00					3.0	2.45				
7.33	0.50	3.0	3.00	1.5				3.0	3.00	1.5			
7.94	0.61		1.50	0.9					1.50	0.9			
EC. 1													
始点		0.7	0.35		0.5	0.25							
0.66	0.66	0.7	0.70	0.5	0.5	0.50	0.3						
0.66		0.7	0.70			0.25		0.7	0.35				
1.16	0.50	0.7	0.70	0.4				0.7	0.70	0.4			
1.37	0.21		0.35	0.1					0.35	0.1			
BC. 2													
始点		0.9	0.45		0.6	0.30							
0.66	0.66	0.9	0.90	0.6	0.6	0.60	0.4						
0.66		0.9	0.90			0.30		0.9	0.45				
1.16	0.50	0.9	0.90	0.5				0.9	0.90	0.5			
1.44	0.28		0.45	0.1					0.45	0.1			
合 計	10.75	10.8			0.7			6.3					

構造物撤去工 土量計算書

測 点	距 離 (m)	掘削			空積み擁壁			重力式擁壁			底張工		
		断面積 (m ²)	平均断面積 (m ²)	体 積 (m ³)	断面積 (m ²)	平均断面積 (m ²)	体 積 (m ³)	断面積 (m ²)	平均断面積 (m ²)	体 積 (m ³)	断面積 (m ²)	平均断面積 (m ²)	体 積 (m ³)
NO. 0		2.5			1.3						0.3		
BC. 1	1.63	2.4	2.45	4.0	1.7	1.50	2.4				0.2	0.25	0.4
SP. 1	7.83	2.4	2.40	18.8	1.7	1.70	13.3				0.2	0.20	1.6
NO. 0+11.30	1.84	2.4	2.40	4.4	1.7	1.70	3.1				0.2	0.20	0.4
NO. 0+11.30		2.5	2.45		1.8	1.75						0.10	
NO. 0+13.600	2.30	2.5	2.50	5.8	1.8	1.80	4.1						
NO. 0+13.600		2.5	2.50			0.90		1.8	0.90				
EC. 1	3.70	2.2	2.35	8.7				0.9	1.35	5.0			
NO. 1	2.70	2.2	2.20	5.9				1.0	0.95	2.6			
NO. 1+4.100	4.10	2.4	2.30	9.4				1.0	1.00	4.1			
NO. 1+4.100			1.20						0.50				
BC. 2	5.28												
NO. 1+14.100	5.42												
合 計	34.80	57.0			22.9			11.7			2.4		

