

参考資料

注) 本資料は、参考資料である。

工事名

令 7 - 災 第 2 7 0 0 1 号道路災害復旧工事

塩竈市産業建設部土木課

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: 上記以外(小規模), 施工数量: 小規模(標準)	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. 12	
						歩掛適用年月	2025. 12	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 2号	掘削	土質: 土砂, 施工方法: 現場制約あり	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, 現場制約あり						
			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	人力積込	土質: 土砂, 作業内容:	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	
人力積込		土砂						
			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	路体(築堤)盛土	施工幅員: 2. 5m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 5号	路床盛土	施工幅員:2. 5m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	
路床盛土		2. 5m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 6号	法面整形(切土部)	現場制約:無し, 土質:埴質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形		切土部, 無し, 埴質土、砂及び砂質土、粘性土, 全ての費用						
			m2	10				
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 7号	法面整形(盛土部)	法面締固め:無し, 現場制約:無し	単位	m2	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形		盛土部, 無し, 無し, 埴質土、砂及び砂質土、粘性土, 全ての費用						
			m2	10				
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 8号	積込(ル-ス)	土質:土砂, 作業内容:小規模(標準)	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	
積込(ル-ス)		土砂, 小規模(標準)						
			m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

						単価使用年月	2025.12	
						歩掛適用年月	2025.12	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 9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,ﾊﾞｯｸﾌｾｯﾄ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,9.0km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 10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 11号	植生基材吹付	吹付厚:3cm,工種区分:植生基材吹付工,施工規模:100m2以上250m2未満	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	
機械播種施工による植生工		植生基材吹付工,3cm,100m2以上250m2未満,無,無,無	m2	1			単 47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 12号	客土吹付	吹付厚:厚2cm,工種区分:客土吹付工,施工規模:100m2未満	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	
機械播種施工による植生工		客土吹付工,2cm,100m2未満,無	m2	1			単 48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 13号	吹付砕	法砕規格:1.5×1.5, 中詰材種類:栗石	単位	m2	単位数量	220	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
7ス張工[市場単価]		100m2以上250m2未満, 無					単 49号	
			m2	220				
吹付砕工[市場単価]		梁断面 200×200, 250m以上500m未満					単 50号	
			m	291.6				
中詰工(割石又は栗石)		栗石(50～150mm), 標準(1.0)					単 51号	
			m3	32.3				
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 14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. 12	
						歩掛適用年月	2025. 12	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 15号	埋戻し	土質区分:土砂, 土質:	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	2025.12	
						歩掛適用年月	2025.12	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 16号	プレキャストU型側溝	U型側溝規格:落蓋式400×600	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	
U型側溝		据付け,無し,無し,側溝(各種),L=2000mm,1000kg/個以下,無し,無し,有り,再生フラッシュラン 40〜0,0.63m3/10m					単 52号	
			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 17号	プレキャストU型側溝	U型側溝規格:落蓋式300×300	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	
U型側溝		再利用撤去・据付け,無し,無し,道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372,300A 300×300×2000,無し,無し,有り,再					単 53号	
			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 18号	側溝蓋	蓋版の規格:400 51.2×11×50	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	
蓋版		据付け,無し,道路用鉄筋Co側溝1種 JIS A 5372,400 51.2×11×50,無し,無し					単 54号	
			枚	1				
合計								
単価							円/枚	

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	側溝蓋	蓋版の規格:300 41.2×9.5×50	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	
蓋版		再利用撤去・据付け,無し,道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372,300 41.2×9.5×50,無し,無し					単 55号	
			枚	1				
合計								
単価							円/枚	

1 次単価表

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	現場打ち集水樹	集水樹・街渠樹種類:現場打材,コンクリート規格:各種,法面作業補正:有り	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)		各種,0.43m3を超え0.46m3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

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	現場打ち集水樹	集水樹・街渠樹種類:現場打材,コンクリート規格:各種,法面作業補正:無し	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)		各種,0.55m3を超え0.58m3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

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 22号	蓋	蓋種類:700×700用ケレチンク 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		
蓋版							単 56号		
			枚	1					
合計									
単価							円/枚		

1 次単価表

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 23号	小段排水	U型側溝の種類:各種, 内幅:300mm, 内高:200mm	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	
U型側溝		据付け, 無し, 無し, 側溝(各種), L=2000mm, 1000kg/個以下, 無し, 小段面部, 有り, 再生クッション 40〜0, 0.5m3/10					単 57号	
			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 24号	防護柵撤去(ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ)		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(ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ撤去工)		土中建込・標準型, Gr-C-4E, 無, 無					単 58号	
			m	1				
合計								
単価							円/㎡	

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 25号	金網・支柱(立入防止柵)撤去	支柱柵高:1.5m, 支柱間隔:2m	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	
金網・支柱(立入防止柵)		基礎ﾌﾟﾛｯｸ, 2m						
			m	0.5				
合計								
単価							円/㎡	

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 26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	10	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	10				
合計								
単価							円/㎡	

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 27号	舗装版切断	舗装版種別:ｺﾝｸﾘｰﾄ舗装版, ｺﾝｸﾘｰﾄ舗装版厚: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		ｺﾝｸﾘｰﾄ舗装版, 15cm以下, 全ての費用						
			m	1				
合計								
単価							円/㎡	

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 28号	舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:3～8cm	単位	m2	単位数量	10	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	10				
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 29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, 有り, 14. 4以下, 無	m3	1			単 59号	
合計								
単価							円/m3	

- 15 -

塩竈市

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 30号	コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:鉄筋構造物	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)		鉄筋構造物, 無し, 無し, 不要, 有り, 14. 4以下, 無	m3	1			単 60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 31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(騒音対策不要, 厚15cm以下), 有り, 10. 5km以下, 全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

- 16 -

塩竈市

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 32号	穀処分	穀種別:アスファルト穀	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					単 61号	
			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 33号	現場発生品運搬	発生材種類:廃プラ	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, 有り, 7. 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2t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. 12	
						歩掛適用年月	2025. 12	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 34号	処分	種類:廃プラ	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					単 62号	
			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 35号	スクラップ	鉄	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	
スクラップ ペレットH3								
			t	-1				
合計								
単価							円／t	

1 次単価表

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 36号	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:路盤材(コンクリート), 路盤材規格:18-8-40-60%, 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		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 18-8-40-60%, 一般養生, 無し, 全ての費用							
			m3	0. 1					
合計									
単価							円／m2		

1 次単価表

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 37号	基層(車道・路肩部)	材料種類:再生粗粒度アスコン(20), 舗装厚:40mm, 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		
基層(車道・路肩部)		1. 4m未満(仕上厚50mm以下), 40mm, 再生粗粒度アスコン(20), プライムコート PK-3, 全ての費用							
			m2	1					
合計							円/m2		
単価									

1 次単価表

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 38号	表層(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(20F), 舗装厚:40mm, 平均幅員:1. 4m未満(1	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(仕上厚50mm以下), 40mm, 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

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 39号	下層路盤(歩道部)	路盤材種類:再生クワッシャン RC-40, 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		
下層路盤(歩道部)		100mm, 1層施工, 再生クワッシャン RC-40, 全ての費用							
			m2	1					
合計							円／m2		
単価									

1 次単価表

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 40号	表層(歩道部)	材料種類:再生細粒度アスコン(13), 舗装厚:30mm, 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(歩道部)		1.4m未満(仕上厚50mm以下), 30mm, 再生細粒度アスコン(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

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 41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以上50m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)		土中建込, Gr-C-4E 塗装品, 21m以上50m未満, 無, 無, 無					単 63号		
			m	1					
合計									
単価							円/m		

1 次単価表

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 42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以上50m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以上50m未満, 無, 無, 無, 加算無し					単 64号		
			m	1					
合計									
単価							円/m		

1 次単価表

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 43号	基礎ﾌﾞﾛｯｸ, 鋼管基礎	基礎種別:基礎ﾌﾞﾛｯｸ, 寸法:180×180×450	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		
基礎ﾌﾞﾛｯｸ, 鋼管基礎		基礎ﾌﾞﾛｯｸ, 金網柵, 無し, 全ての費用							
			基	1					
合計									
単価							円／基		

1 次単価表

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 44号	金網・支柱(立入防止柵)	支柱柵高:1.5m, 支柱間隔:2m	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	
金網・支柱(立入防止柵)		基礎ブロック, 2m						
			m	1				
金網・支柱(立入防止柵)(材料費)								
			m	1				
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

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 45号	土のう	大型土のう規格:W=1. 1 H=1. 08	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以下, -3m<=H<=2m					単 65号		
			袋	1					
合計									
単価							円／袋		

- 23 -

塩竈市

1 次単価表

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 46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 66号	
			人日					
合計								
単価							円／人日	

- 24 -

塩竈市

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	機械播種施工による植生工	植生基材吹付工, 3cm, 100m2以上250m2未満, 無, 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	
法面工(植生基材吹付) 厚3cm			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 48号	機械播種施工による植生工	客土吹付工, 2cm, 100m2未満, 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	
法面工(客土吹付) 厚2cm			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 49号	7ス張工[市場単価]	100m2以上250m2未満, 無	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	
7ス張工			m2	100				
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 50号	吹付砕工[市場単価]	梁断面 200×200, 250m以上500m未満	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	
吹付砕工(モルタル・コンクリート) 梁断面 200×200			m	100				
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 51号	中詰工(割石又は栗石)	栗石(50～150mm), 標準(1.0)	単位	m3	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					
普通作業員								
			人					
栗石 50～150mm								
			m3	12				
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ｼﾌﾞ型] 25t吊								
			日					
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 52号	U型側溝	据付け,無し,無し,側溝(各種),L=2000mm,1000kg/個以下,無し,無し,有り,再生ｸﾗｯｼｬｰﾝ 40～0,0.63m3/10m	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	
U型側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無								
			m	10				
側溝 落蓋式400×600×2000 1種								
			個	5				
再生ｸﾗｯｼｬｰﾝ RC-40								
			m3	0.756				
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 53号	U型側溝	再利用撤去・据付け、無し、無し、道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372, 300A 300×300×2000, 無し、無し、有り、再	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	
U型側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無								
			m	10				
U型側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無								
			m	10				
再生クラッシャーラン RC-40								
			m3	0.6				
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 54号	蓋版	据付け、無し、道路用鉄筋Co側溝1種 JIS A 5372, 400 51.2×11×50, 無し、無し	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	
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無								
			枚	100				
道路用側溝蓋(1種) 400 51.2×11×50								
			枚	100				
諸雑費(まるめ)								
			式	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 55号	蓋版	再利用撤去・据付け、無し、道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372, 300 41.2 ×9.5×50, 無し、無し	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	
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無								
			枚	100				
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無								
			枚	100				
諸雑費(まるめ)								
			式	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 56号	蓋版		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	
蓋版		据付け、無し、蓋版(各種), 40を超え170kg/枚以下、無し、無し					単 67号	
			枚	1				
合計								
単価							円/枚	

單價使用年月	2025. 12
步掛適用年月	2025. 12
勞務調整係數	1. 000-00000 0. 0 0

- 33 -

單價使用年月	2025. 12
步掛適用年月	2025. 12
勞務調整係數	1. 000-00000 0. 0 0

- 34 -

塩竈市

單價使用年月	2025. 12
步掛適用年月	2025. 12
勞務調整係數	1. 000-00000 0. 0 0

- 35 -

單價使用年月	2025. 12
步掛適用年月	2025. 12
勞務調整係數	1. 000-00000 0. 0 0

- 36 -

塩竈市

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 61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 As殻								
			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 62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 廃プラ								
			m3	100				
合計								
単価							円/m3	

- 37 -

塩竈市

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 63号	防護柵設置工 (材料費を除く手間のみ)	土中建込, Gr-C-4E 塗装品, 21m以上50m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 土中建込用 Gr-C-4E 塗装								
			m	1				
ガードレール 路側用(土中用) Gr-C-4E 塗装								
			m	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 64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以上50m未満, 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	

- 38 -

塩竈市

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 65号	大型土のう工	撤去, 6m以下, -3m<=H<=2m	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					
バックホリ(加圧型)運転		撤去, 6m以下, -3m<=H<=2m					単 72号	
			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. 12	
						歩掛適用年月	2025. 12	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 66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					
合計								
単価							円/人日	

單價使用年月	2025.12
步掛適用年月	2025.12
勞務調整係數	1.000-00000 0.0 0

- 41 -

單價使用年月	2025.12
步掛適用年月	2025.12
勞務調整係數	1.000-00000 0.0 0

單價使用年月	2025.12
步掛適用年月	2025.12
勞務調整係數	1.000-00000 0.0 0

- 42 -

鹽竈市

3 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 70号	構造物とりこわし	鉄筋構造物,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	
鉄筋構造物 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	2025. 12	
						歩掛適用年月	2025. 12	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 71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 Co設(有筋)								
			m3	100				
合計								
単価							円／m3	

3 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 72号	バックホリ(クロー型)運転	撤去, 6m以下, -3m<=H<=2m	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	101				
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	

数 量 総 括 表 (1)

工事区分 (レベル1)	工 種 (レベル2)	種 別 (レベル3)	細 別 (レベル4)	規 格 (レベル5)	単位	数 量	設計計上	摘 要
道路改良	道路土工	掘削工	掘削	片切掘削	m3	18.5	20	
				人力掘削	〃	36.2	40	
		盛土工	路床盛土	W<2.5m	m3	1.4	1	
			路体盛土	W<2.5m	〃	15.5	20	
		法面整形	切土部		m2	231.9	230	
			盛土部		〃	24.4	20	
		残土処分	積込み		m3	60.0	60	土砂撤去
			運搬		〃	60.0		〃
			処分		〃	60.0		〃
			運搬		〃	120.4	120	
			処分		〃	120.4	120	
	法面工	切土部	植生基材吹付	t=3cm	m2	231.9	230	
		盛土部	客土吹付	t=2cm	〃	24.4	20	
		吹付法枠	F200	1.5×1.5	m2	220.0	220	
	排水構造物	側溝工	U型側溝	400×600 (1種)	m	8.0	8	
				300×300 (3種)	〃	20.0	20	撤去再設置
		小段排水	ベンチリウム	300×200	〃	8.7	9	小段側溝
			側溝蓋	400用 (1種)	枚	16	16	
				300用 (3種)	〃	40	40	撤去再設置
		集水樹	場所打ち集水樹	700×700×600	箇所	1.0	1	小段
				700×700×800	〃	1.0	1	
			集水樹蓋	700用 T2	枚	1.0	1	グレーチング
		作業土工	床掘	小規模	m3	16.0	20	
			埋戻し	小規模	〃	11.1	10	
			基面整正		m2	11.8		
	舗装工	車道部	上層路盤	コンクリート(18-8-40) t=10cm	m2	5.2	5	
			基層	再生粗粒度As (20) t=4cm	〃	16.0	16	
			表層	再生密粒度As (20F) t=4cm	〃	16.0	16	
		歩道部	路盤工	RC-40 t=10cm	m2	2.4	2	
			表層	再生細粒度As (13) t=3cm	〃	9.6	10	
	防護工	防護柵	ガードレール	Gr-c-4E	m	28.0	28	撤去再設置
						20.0	20	撤去新設
		立入防止柵	H=1.5		m	31.0	31	
		基礎ブロック		ブロックストロップロック 180×180×450	個	17.0	17	

数 量 総 括 表(2)

[illegible]

数 量 総 括 表(3)

[illegible]

土工数量集計表

[illegible]

土工計算書

測 点	距 離	片切掘削 (C1)			人力掘削 (C2)			摘 要
		断 面	平均断面	体 積	断 面	平均断面	体 積	
No. 0 + 0.0								BP
No. 0 + 11.0	11.0							
No. 0 + 12.0	1.0	1.4	0.70	0.7				
No. 0 + 13.1	1.1	1.4	1.40	1.5				
No. 0 + 14.0	0.9	1.4	1.40	1.3				
No. 0 + 15.4	1.4	1.4	1.40	2.0				
No. 0 + 17.5	2.1	1.4	1.40	2.9				BC. 1
No. 0 + 18.6	1.1	1.1	1.25	1.4				
No. 1 + 0.0	1.4	1.1	1.10	1.5	3.6	1.80	2.5	
No. 1 + 2.8	2.8	1.1	1.10	3.1	2.7	3.15	8.8	
No. 1 + 3.1	0.3	1.1	1.10	0.3	2.7	2.70	0.8	
No. 1 + 5.4	2.3	0.7	0.90	2.1	2.7	2.70	6.2	
No. 1 + 7.8	2.4	0.7	0.70	1.7	6.1	4.40	10.6	
No. 1 + 10.2	2.4				0.0	3.05	7.3	
No. 1 + 12.0	1.8							
No. 2 + 0.0	8.0							
No. 2 + 7.4	7.4							EP
No. 2 + 8.0	0.6							
計	48.000			18.5			36.2	

土工計算書

[illegible]

土工計算書

測 点	距 離	路床盛土 (B1)			路体盛土 (B2)			摘 要
		断 面	平均断面	体 積	断 面	平均断面	体 積	
No. 0 + 0.0								BP
No. 0 + 11.0	11.0							
No. 0 + 12.0	1.0				1.1			
No. 0 + 13.1	1.1	0.1	0.05	0.1	1.1	1.10	1.2	
No. 0 + 14.0	0.9	0.1	0.10	0.1	1.1	1.10	1.0	
No. 0 + 15.4	1.4	0.1	0.10	0.1	1.1	1.10	1.5	
No. 0 + 17.5	2.1	0.1	0.10	0.2	1.1	1.10	2.3	BC. 1
No. 0 + 18.6	1.1	0.1	0.10	0.1	1.0	1.05	1.2	
No. 1 + 0.0	1.4	0.1	0.10	0.1	1.0	1.00	1.4	
No. 1 + 2.8	2.8	0.1	0.10	0.3	0.9	0.95	2.7	
No. 1 + 3.1	0.3	0.1	0.10	0.0	0.9	0.90	0.3	
No. 1 + 5.4	2.3	0.1	0.10	0.2	0.9	0.90	2.1	
No. 1 + 7.8	2.4	0.1	0.10	0.2	0.6	0.75	1.8	
No. 1 + 10.2	2.4							
No. 1 + 12.0	1.8							
No. 2 + 0.0	8.0							
No. 2 + 7.4	7.4							EP
No. 2 + 8.0	0.6							
計	48.000			1.4			15.5	

土工計算書

[illegible]

土 工 配 分 図

土量の変化率(採用値)

・ 砂質土及び砂 L= 1.20 C= 0.90

道路土工 V=18.5+36.2

掘 削

V = 54.7 m³

A

作業土工

(m³)

工 種	床 掘 (m ³)				埋 戻 し (m ³)		残 土 (地山)		摘 要
	小規模	平均幅 1m≦W<2m	標準 2m≦W		小規模	1≦W<4			
排水構造物工	16.0				11.1		3.7		
合 計	16.0				11.1		3.7		

※ 残土=床掘-埋戻し÷C

残 土(地山土量)

V = 58.4 m³

54.7 m³ + 3.7 m³

道路土工

盛土 (流用土)

V = 18.8 m³

(1.4 m³ + 15.5 m³) / 0.9

残土処分(地山土量)

V = 120.4 m³

58.4 m³ - 18.8 m³ + 60.0 m³ + 20.8 m³
(土砂残土) (土のう)
25m3/1.2

法面工数量集計表

[illegible]

[illegible]

法 枠 工 数 量 調 書

[illegible]

1,000m²当たり数量

縦長さ H = 19.7 m

横長さ L = 49.7 m

総面積 A = 979.0 m²

縦柵列数 N1 34 列

横柵段数 N2 14 段

縦柵長 = $H \times N1 \times 1,000 / A = 684.2\text{m}$

横柵長 = $1.30\text{m} \times (N1 - 1) \times N2 \times 1,000 / A = 613.5\text{m}$

総延長 = 684.2m + 613.5m = 1297.7m

柵内面積 = $979\text{m}^2 - 1297.7\text{m} \times 0.200\text{m} = 719.5\text{m}^2$

中詰め材 = $719.5\text{m}^2 \times 0.200\text{m} = 143.9\text{m}^3$

項 目	規格・寸法	単位	数量
法柵面積		m ²	979
柵長		m	1,297.7
菱形金網	φ 2×50×50	m ²	979
柵内面積		m ²	719.5
中詰め材	割栗石	m ³	143.9

集 計 表（排水構造物工）

[illegible]

落蓋式U型側溝 400×600 (1種)

[illegible]

延長(箇所)調書

落蓋式U型側溝 300×300 (3種) 撤去・再設置

[illegible]

ヘンチフリーム B300-H200 (小段側溝)

[illegible]

集水枋 (SM-B700-L700-H600)

測点	L・R	箇所	ふた				備考
			車道用 (T-25)	歩道用 (T-2)	無	縞鋼板	
NO. 0 + 18.7	L	1			1		小段
合計		1			1		

集水枰 (SM-B700-L700-H800)

[illegible]

作業土工計算書

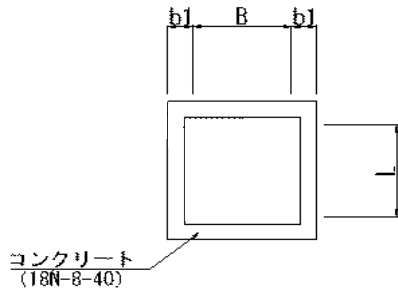
項 目	10mあたり・1基当たり			延長・基 m・基	数量		
	床掘	埋戻し	基面整正		床掘	埋戻し	基面整正
	m3	m3	m2		m3	m3	m2
側溝工							
落蓋式U型側溝 400×600			6.30	8.0			5.04
小段排水BF-300×200			5.00	8.7			4.35
集水枡工							
B700-L700-H600	2.98	2.10	1.21	1	2.98	2.10	1.21
B700-L700-H800	3.38	2.40	1.21	1	3.38	2.40	1.21
本線作業土工					9.6	6.6	
合計					16.0	11.1	11.8

数量計算書

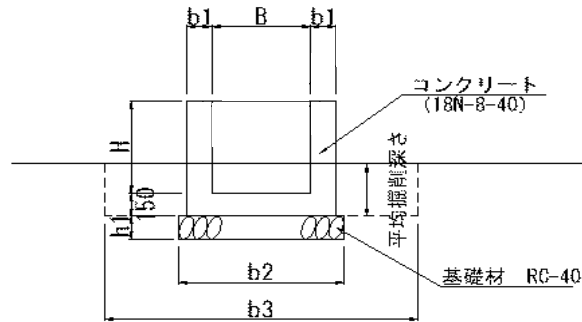
集水桝 (蓋無)
SM-B700-L700-H600

設置箇所 1箇所

平面図



断面図



B=0.700
L=0.700
H=0.600
h1=0.150
b1=0.150
b2=1.100
平均深=0.70
b3=2.00

種 別	算 式	数量 1箇所当
(接続桝工) 現場打桝 B700-L700-H600	$N = 1$	1.0 個
躯体コンクリート $\sigma_{ck}=18N/mm^2$	$V = 1.00 \times 1.00 \times 0.75 - 0.70 \times 0.70 \times 0.60$	0.46 m ³
型枠	$A = 0.70 \times 0.60 \times 4 + 1.00 \times 0.75 \times 4$	4.68 m ²
基礎碎石 RC-40	$t=15cm$ $A = 1.10 \times 1.10$	1.21 m ²
作業土工 基面整正	$A = 1.10 \times 1.10$	1.21 m ²
床掘り	$V = 1.10 \times 1.10 \times 0.15 + 2.00 \times 2.00 \times 0.70$	2.98 m ³
埋戻し	$V = 2.98 - (1.10 \times 1.10 \times 0.15 + 1.00 \times 1.00 \times 0.70)$	2.10 m ³

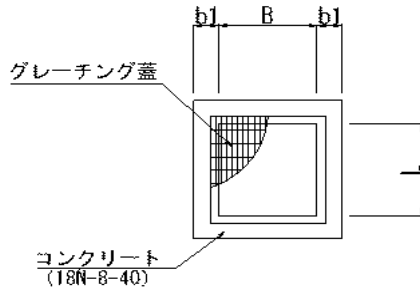
数量計算書

集水桝 (グレーチング蓋)

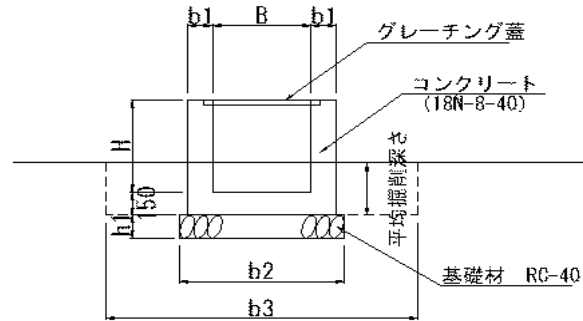
SM-B700-L700-H800

設置箇所 1箇所

平面図



断面図



B=0.700

L=0.700

H=0.800

h1=0.150

b1=0.150

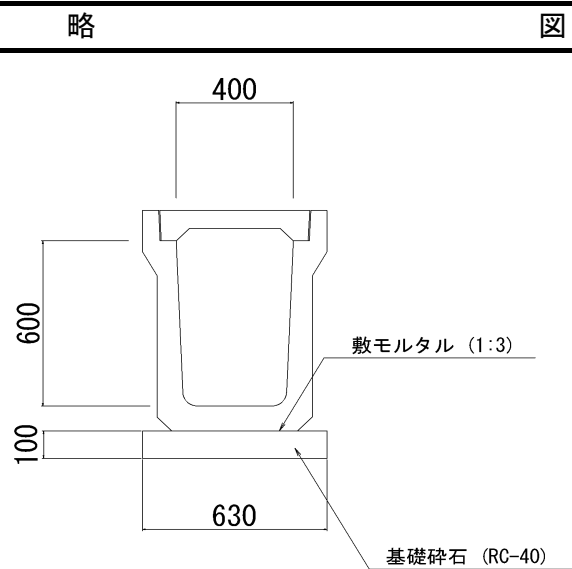
b2=1.100

平均深=0.80

b3=2.00

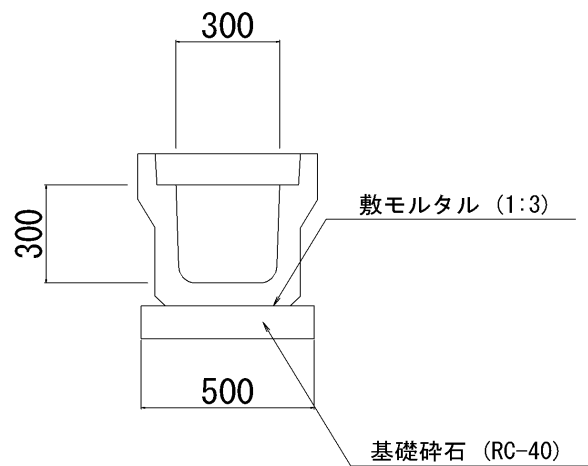
種 別	算 式	数量 1箇所当
(接続桝工) 現場打桝 B700-L700-H800	$N = 1$	1.0 個
躯体コンクリート $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	$V = 1.00 \times 1.00 \times 0.95 - 0.70 \times 0.70 \times 0.80$	0.56 m ³
型枠	$A = 0.70 \times 0.80 \times 4 + 1.00 \times 0.95 \times 4$	6.04 m ²
基礎碎石 RC-40	$t=15\text{cm}$ $A = 1.10 \times 1.10$	1.21 m ²
蓋 グレーチング	$N = 700 \times 700\text{用}$	1.0 枚
作業土工 基面整正	$A = 1.10 \times 1.10$	1.21 m ²
床掘り	$V = 1.10 \times 1.10 \times 0.15 + 2.00 \times 2.00 \times 0.80$	3.38 m ³
埋戻し	$V = 3.38 - (1.10 \times 1.10 \times 0.15 + 1.00 \times 1.00 \times 0.80)$	2.40 m ³

10m当り

[illegible]

10m当り

四

[illegible]

略

図

300

敷モルタル (1:3)

200

100

500

基礎碎石 (RC-40)

集 計 表 (舗装工)

[illegible]

舗装工（車道）数量計算

[illegible]

舗装工（歩道）数量計算

[illegible]

集 計 表 (防護柵工)

[illegible]

ガードレール Gr-C-4E

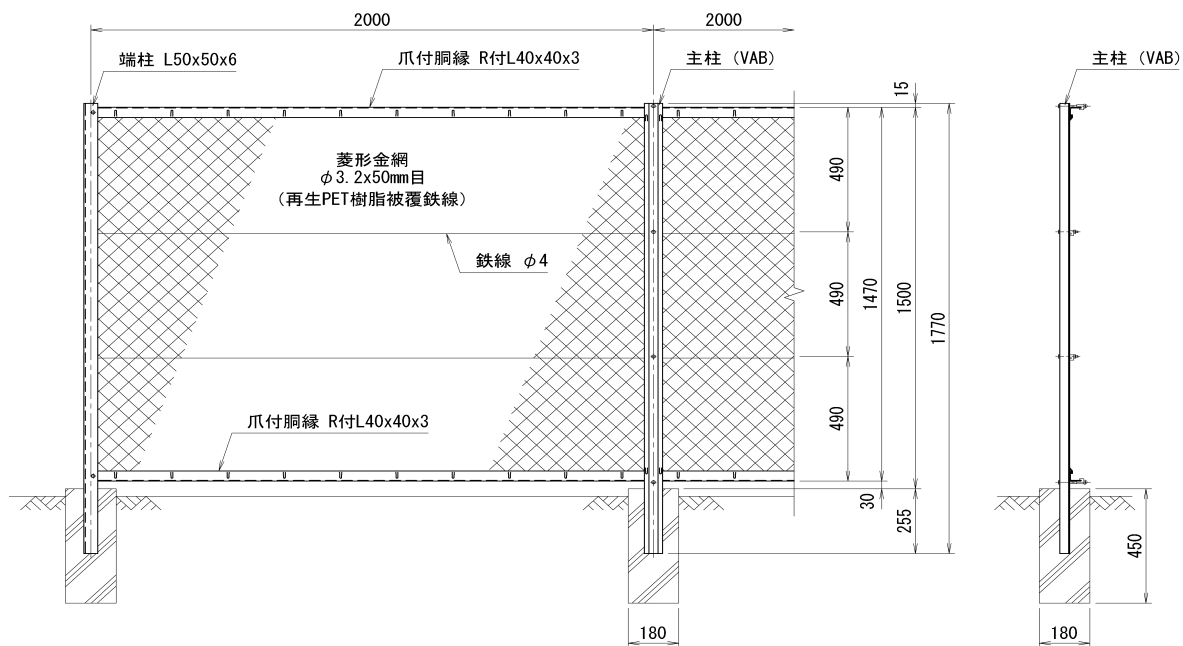
[illegible]

立入防止柵 H=1.5

[illegible]

立入防止柵

10m当



立ち入り防止柵

立ち入り防止柵
(1500×2000)

10/2.0

5.0 個

基礎ブロック
(180×180×450)
プレキャストブロック

10/2.0

5.0 個

集 計 表（撤去工）

工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	備 考
舗装撤去工						
	舗装版撤去工					
		舗装版切断工				
			アスファルト舗装t=8cm	m	21.6	車道表層+基層
			上層路盤コンクリート t=10cm	m	20.5	車道路盤
			アスファルト舗装t=3cm	〃	11.1	歩道表層
		舗装版取壊し工				
			アスファルト舗装t=8cm	m2	16.0	車道表層+基層
				m3	1.3	車道表層+基層
			アスファルト舗装t=3cm	m2	9.5	歩道表層
				m3	0.3	歩道表層
			上層路盤コンクリート t=10cm	m2	5.0	車道路盤
			(アスファルトガラ処理)	m3	1.6	
構造物撤去工						
	側溝工					
		プレキャストU型側溝	U-B400-H600	m	8.0	
		〃	BF-B300-H200	〃	8.7	
	集水樹工					
		集水樹	SM-700*700*600	箇所	1	
		〃	SM-700*700*800	〃	1	
	コンクリート取壊し工・運搬処分					
			無筋コンクリート	m3	1.8	車道路盤、立入防止 柵基礎含む
			鉄筋コンクリート	m3	1.9	
防護柵撤去・処分						
		防護柵ガードレール	(Gr-C-4E)	m	20.0	
				t	0.3	0.016t/m
		立入防止柵	H=1.5	m	31.0	
				t	0.3	
			基礎撤去	個	17	
土砂運搬						
	土砂運搬	積込み		m3	60.0	応急本復旧 平面図より
		運搬		m3	60.0	
		処分		m3	60.0	
大型土のう	撤去・処分	大型土のう		m3	25.0	
		廃プラスチック		t	0.05	
				m3	1.1	

数量計算書

舗装切断工


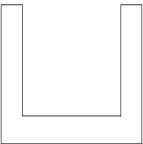
[illegible]

数量計算書

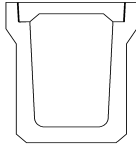

As舗装版撤去

[illegible]

構造物取壊し（無筋コンクリート）集計

種 別	形 状	体積 (m3)	撤去 延長・箇所	体 積 (m ³)
柵-B700-H600	 V=0.558m3	0.558	1.0	0.56
柵-B700-H800	 V=0.456m3	0.456	1.0	0.46
上層路盤	t=10cm A=5.0m2			0.50
立入防止柵基礎	0.18×0.18×0.45	0.015	17.0	0.26
			合計	1.78

構造物取壊し（鉄筋コンクリート）集計

種 別	形 状	断面積 (m^2)	撤去 延長・箇所	体 積 (m^3)
U-B400-H600	 A=0.20 m^2	0.2	8.0	1.60
BF-B300	 A=0.03 m^2	0.030	8.7	0.26
			合計	1.86

立入防止柵撤去

[illegible]

土砂（崩土）・大型土のう

[illegible]