

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 2 号道路災害復旧工事

塩竈市産業建設部土木課

金抜き単価表

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	1.500-00001 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	10	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	10				
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),有り,6.0km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	1.500-00001 0.0 0	
単 4号	下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシュ 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 RC-40,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	1.500-00001 0.0 0		
単 5号	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:路盤材(瀝青安定処理材各種),路盤材規格:再生瀝青安定処理材,仕上り厚:50mm	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)		路盤材(瀝青安定処理材各種),3.0m超,50mm,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		1.500-00001 0.0 0	
単 6号	インターロッキングブロック舗装	ブロック規格:標準品 直線配置 厚8cm,敷材種類:空練モルタル(普通),敷材厚:30mm,施工規模:100m2以上	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		
インターロッキングブロック撤去(再設置)		撤去及び再設置,直線配置 ブロック厚8cm,空練りモルタル(普通),30mm,100m2以上,無,有					単 27号		
			m 2	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	1.500-00001 0.0 0	
単 7号	インターロッキングブロック舗装	施工規模:100m2以上	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	
インターロッキングブロック撤去 (再設置)		撤去のみ,100m2以上,無,有					単 28号	
			m 2	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	1.500-00001 0.0 0		
単 8号	インターロッキングブロック舗装	ブロック規格:標準品 直線配置 厚8cm,敷材種類:空練モルタル(普通),敷材厚:30mm,施工規模:100m2以上	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		
インターロッキングブロック設置		直線配置 ブロック厚 8cm, 標準品, 空練りモルタル(普通), 30mm, 100m2以上, 無, 有	m2	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	1.500-00001 0.0 0	
単 9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	1.500-00001 0.0 0	
単 10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	

- 5 -

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	1.500-00001 0.0 0	
単 11号	プレキャストU型側溝	U型側溝規格:400×500	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, 有り, 道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372, 400B 400×500×2000, 無し, 無し, 有り, 再生クラッシュ					単 30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	1.500-00001 0.0 0	
単 12号	側溝蓋	規格:400用ゲレチング	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, 有り, 蓋版(各種), 40を超え170kg/枚以下, 無し, 無し					単 31号	
			枚	1				
合計								
単価							円/枚	

- 6 -

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	1.500-00001 0.0 0	
単 13号	遠心ポンプ用鉄管	管径:φ450	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	
鉄筋コンクリート台付管		据付,450mm,2.4m/個,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	1.500-00001 0.0 0	
単 14号	巻立コンクリート	コンクリート規格:18-8-40-60%,養生費:有り,コンクリート夜間割増:有り	単位	m3	単位数量	0.16	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物,バックホウ(クレーン機能付)打設,各種,一般養生,全ての費用						
			m3	0.16				
型枠		一般型枠,小型構造物						
			m2	1.1				
合計								
単価							円/m3	

- 7 -

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	1.500-00001 0.0 0	
単 15号	端コンクリート	コンクリート規格:18-8-40-60%,養生費:有り,コンクリート夜間割増:有り	単位	m3	単位数量	0.04	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物,バックホウ(クレーン機能付)打設,各種,一般養生,全ての費用						
			m3	0.04				
型枠		一般型枠,小型構造物						
			m2	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	1.500-00001 0.0 0	
単 16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,1.09m3を超え1.15m3以下,バックホウ(クレーン機能付)打設,一般養生・特殊養生(練炭)						
			箇所	1				
マンホール用足掛金物 アメニティステップ RC30 L-250 現場打用 φ19mm								
			個	2				
合計								
単価							円/箇所	

- 8 -

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	1.500-00001	0.0 0
単 17号	蓋	蓋種類:ｸﾞﾚｰﾅﾝｸﾞ 800×800用 T-25	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)							単 32号	
			枚	1				
蓋版							単 33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	1.500-00001	0.0 0
単 18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/m	

- 9 -

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	1.500-00001	0.0 0
単 19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	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, 必要, 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 20号	既設函渠切断	壁厚:13cm	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	
既設管渠切断								
			m	1				
合計								
単価							円/m	

- 10 -

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 21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,有り,必要,有り,1 4. 4以下,無					単 34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 22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,有り,7. 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. 12	
						歩掛適用年月	2025. 12	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 23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,有り,14. 4km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 24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)		無					単 35号	
			m3	1				
合計								
単価							円/m3	

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 25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)		無					単 36号	
			m3	1				
合計								
単価							円/㎡	

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. 500-00001	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							単 37号	
			人日					
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. 500-00001	0. 0 0
単 27号	インターロッキングブロック撤去 (再設置)	撤去及び再設置, 直線配置 ブロック厚 8cm, 空練りモルタル(普通), 30mm, 100m2 以上, 無, 有	単位	m 2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
インターロッキングブロック撤去工 再使用								
			m2	100				
インターロッキングブロック設置工 一般部 T=8cm 標準品 直線配置								
			m2	100				
インターロッキングブロック ブロック厚8cm 標準品								
			m2	100				
インターロッキングブロック ブロック厚8cm 標準品								
			m2	2				
空練モルタル 材料(1:3)		普通					単 38号	
			m3	3. 42				
諸雑費(まるめ)								
			式	1				
合計								
単価							円／m 2	

單価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 28号	インターロッキングブロック撤去 (再設置)	撤去のみ, 100m2以上, 無, 有	単位	m 2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
インターロッキングブロック撤去工 とりこわし								
			m2	100				
諸雑費(まるめ)								
			式	1				
合計								
単価							円／m 2	

單價使用年月	2025.12
步掛適用年月	2025.12
勞務調整係數	1.500-00001 0.0 0

[illegible]

2 次单価表

[illegible]

2 次单価表

[illegible]

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 32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 ゲレチング 蓋 800×800用 T-25 1枚組									
				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. 12	
						歩掛適用年月		2025. 12	
						労務調整係数		1. 500-00001 0. 0 0	
単 33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, 有り, 蓋版 (各種), 40を超え170kg/ 枚以下, 無し, 無し					単 39号		
			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. 12	
						歩掛適用年月		2025. 12	
						労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0	
単 34号	構造物とりこわし・運搬・処分 (複合)	鉄筋構造物, 無し, 有り, 必要, 有り, 1 4. 4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		鉄筋構造物, 機械施工, 無し, 有り, 必要					単 40号		
			m3	1					
処分費 (m3)		無					単 41号		
			m3	1					
殻運搬		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし, 機械積込, 有り, 14. 4km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	2025.12	
						歩掛適用年月	2025.12	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 35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 アスファルト舗								
			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 36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 コンクリート舗(無筋)								
			m3	100				
合計								
単価							円/m3	

- 21 -

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	1.500-00001 0.0 0	
単 37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	

- 22 -

塩竈市

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	1.500-00001	0.0 0
単 38号	空練モルタル 材料(1:3)	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	
セメント(普通ポルトランド) 25kg袋入								
			t	0.53				
コンクリート用骨材 砂 洗い								
			m3	1.05				
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	1.500-00001	0.0 0
単 39号	蓋版	据付け,有り,蓋版(各種),40を超え170kg/枚以下,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 夜間 170kg以下 制約無								
			枚	100				
側溝蓋 別計上								
			枚	100				
合計								
単価							円/枚	

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 40号	構造物とりこわし	鉄筋構造物,機械施工,無し,有り,必要	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 夜間 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

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 41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 コンクリート殻(有筋)									
			m3	100					
合計									
単価							円／m3		

数量計算書

数 量 総 括 表

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	土工	切土	機械掘削		m3	118.8	120	
		残土処理	下層路盤+床掘(埋戻除)		m3	122.8	120	
	排水構造物	側溝工	U型側溝	400×500 (3種)	m	1.9	2	
		側溝蓋		グレーチング T25	枚	2.0	2	
		集水枡	場所打ち集水枡	800×800×1100	箇所	1.0	1	
			枡蓋	800用T25グレーチング 手掛けT3mm 錆止め塗装	枚	1.0	1	
			足掛金具		本	2.0	2	
		管渠工	CSB-D450		m	5.1	5	
			巻き立コンクリート	18-8-40	m3	0.16	0.2	
			型枠		m2	1.1	1	
		端コンクリート	コンクリート	18-8-40	m3	0.043	0.04	
			型枠		m2	1.0	1	
		作業土工	床掘		m3	9.9	10	
			埋戻し	W<1.0	〃	5.3	5	
			残土		m3	4.6	5	
			基面整正		m2	6.9	7	
	舗装工	ブロック舗装	下層路盤	RC-40 t=200	m2	593.8	594	
			上層路盤	再生As安定処理t=50	m2	593.8	594	
			空練モルタル	t=30	m2	593.8	594	
			インターロッキングブロック	t=80	m2	593.8	594	
				再利用	〃	539.5	540	91%
				新設用	〃	54.3	54	9%
	撤去工							
		舗装版撤去工						
			舗装版切断工	アスファルト舗装t=5cm	m	6.7	7	
			舗装版取壊し工	アスファルト舗装t=5cm	m2	593.8	594	
					m3	29.7	30	
				(アスファルトガラ処理)	m3	29.7	30	
					t	69.8	70	2.35t/m3
			空練りモルタル取壊し工	空練りモルタル t=3cm	m2	593.8	594	
					m3	17.8	18	

数量総括表

[illegible]

土工数量集計表

[illegible]

土工計算書

機械掘削

[illegible]

土 工 配 分 図

土量の変化率(採用値)

・ レキ質土 L= 1.20 C= 0.90

道路土工

掘 削

V = 118.8 m³

A

作業土工

(m³)

(m²)

工 種	床 掘 (m ³)				埋 戻 し (m ³)		残 土 (地 山)		摘 要
	小規模 W<1m	平均幅 1m≦W<2m	標準 2m≦W		W<1m	1≦W<4			
排水構造物工	9.9				5.3		4.0		
合 計	9.9	0.0	0.0		5.3	0.0	4.0		

※ 残土=床掘-埋戻し÷C

残土処分(地山土量)

V = 122.8 m³

118.8 m³ + 4.0 m³

集 計 表（排水構造物工）

[illegible]

延長(箇所)調書

落蓋式U型側溝 400×500 (3種) グレーチング蓋

[illegible]

集水枥 (SM-B800-L800-H1100)

集水枥 (SM-B800-L800-H1100)

[illegible]

延長(箇所)調書

管渠工 CSB-D450

[illegible]

作業土工計算書

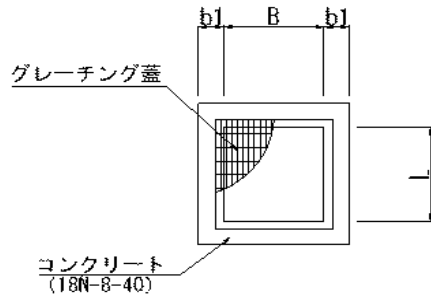
項 目	10mあたり・1基当たり			延長・基 m・基	数量		
	床掘	埋戻し	基面整正		床掘	埋戻し	基面整正
	m3	m3	m2		m3	m3	m2
側溝工							
落蓋式U型側溝 400×500	4.0	1.0	6.00	1.9	0.76	0.19	1.14
CSB-D450	9.00	4.00	8.04	5.1	4.59	2.04	4.10
集水枡工							
B800-L800-H1100	4.56	3.03	1.69	1	4.56	3.03	1.69
合計					9.9	5.3	6.9

数量計算書

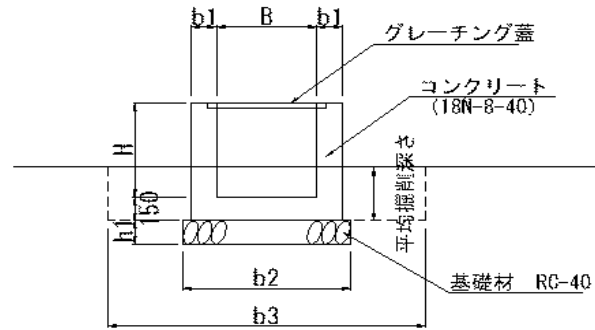
集水桧 (蓋有)
SM-B800-L800-H1100

設置個所 1箇所

平面図



断面図



B=0.800

L=0.800

H=1.100

h1=0.150

b1=0.200

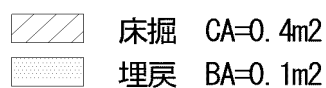
b2=1.300

平均深=0.89

b3=2.20

種 別	算 式	数 量	
		1箇所当	1箇所当
(接続桧工) 現場打桧 B800-L800-H1100	$N = 1$	1.0	1.0 個
躯体コンクリート $\sigma_{ck}=18N/mm^2$	$V = 1.20 \times 1.20 \times 1.25 - 0.80 \times 0.80 \times 1.10 =$	1.10	1.10 m3
型枠	$A = 0.80 \times 1.10 \times 4 + 1.20 \times 1.25 \times 4 =$	9.52	9.52 m2
基礎碎石 RC-40	$t=15cm$ $A = 1.30 \times 1.30 =$	1.69	1.69 m2
蓋 グレーチング	$N = 800 \times 800$ 用	1.0	1.0 枚
足掛金具	$N =$ 手掛け径13mm 錆止め塗装	2.0	2.0 本
作業土工 基面整正	$A = 1.30 \times 1.30 =$	1.69	1.69 m2
床掘り	$V = 1.30 \times 1.30 \times 0.15 + 2.20 \times 2.20 \times 0.89 =$	4.56	4.56 m3
埋戻し	$V = 4.56 - (1.30 \times 1.30 \times 0.15 + 1.20 \times 1.20 \times 0.89) =$	3.03	3.03 m3

10m当り

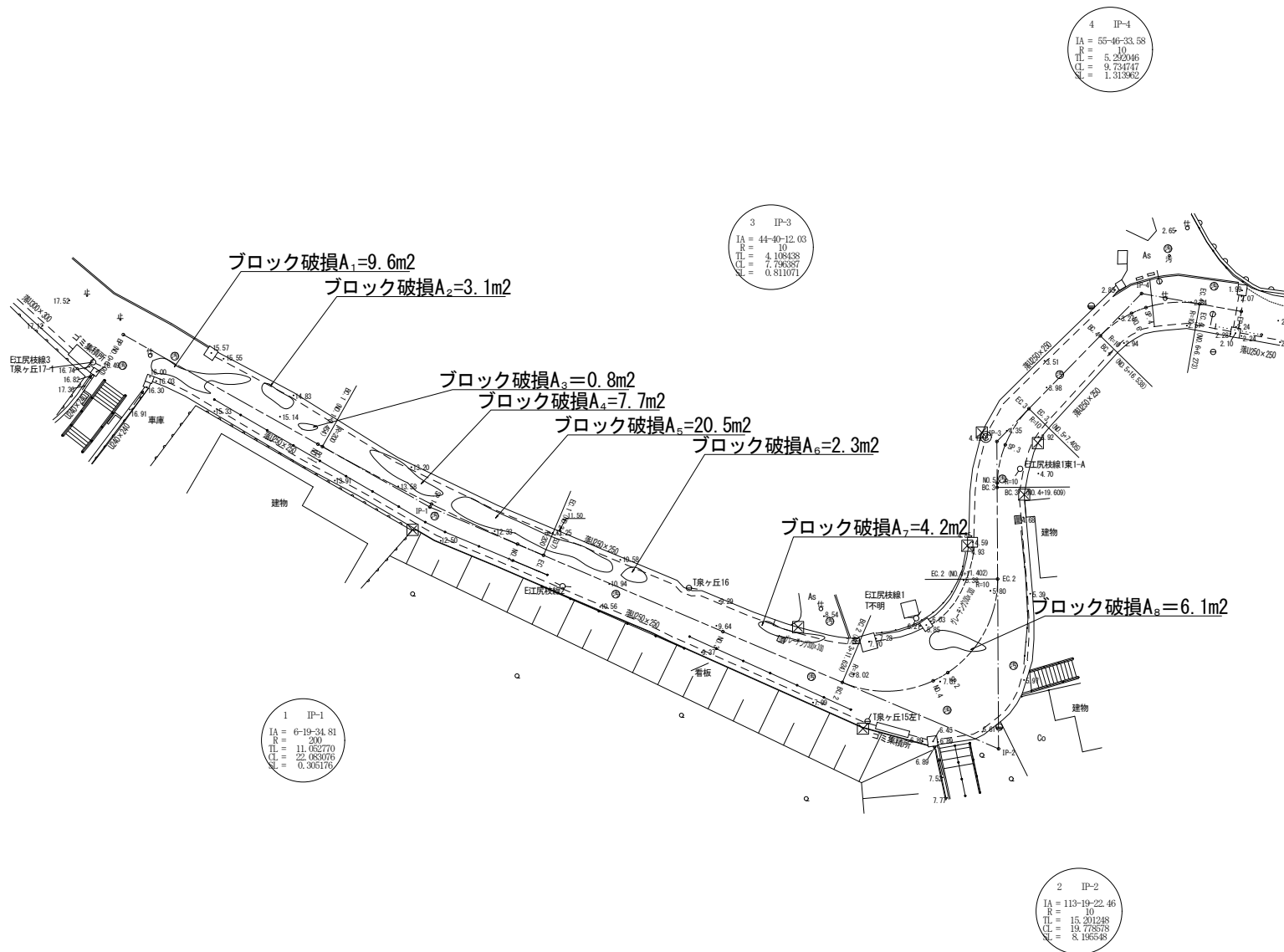
[illegible]

[illegible]

集 計 表 (舗装工)

[illegible]

ブロック破損箇所平面図



ブロック破損面積割合

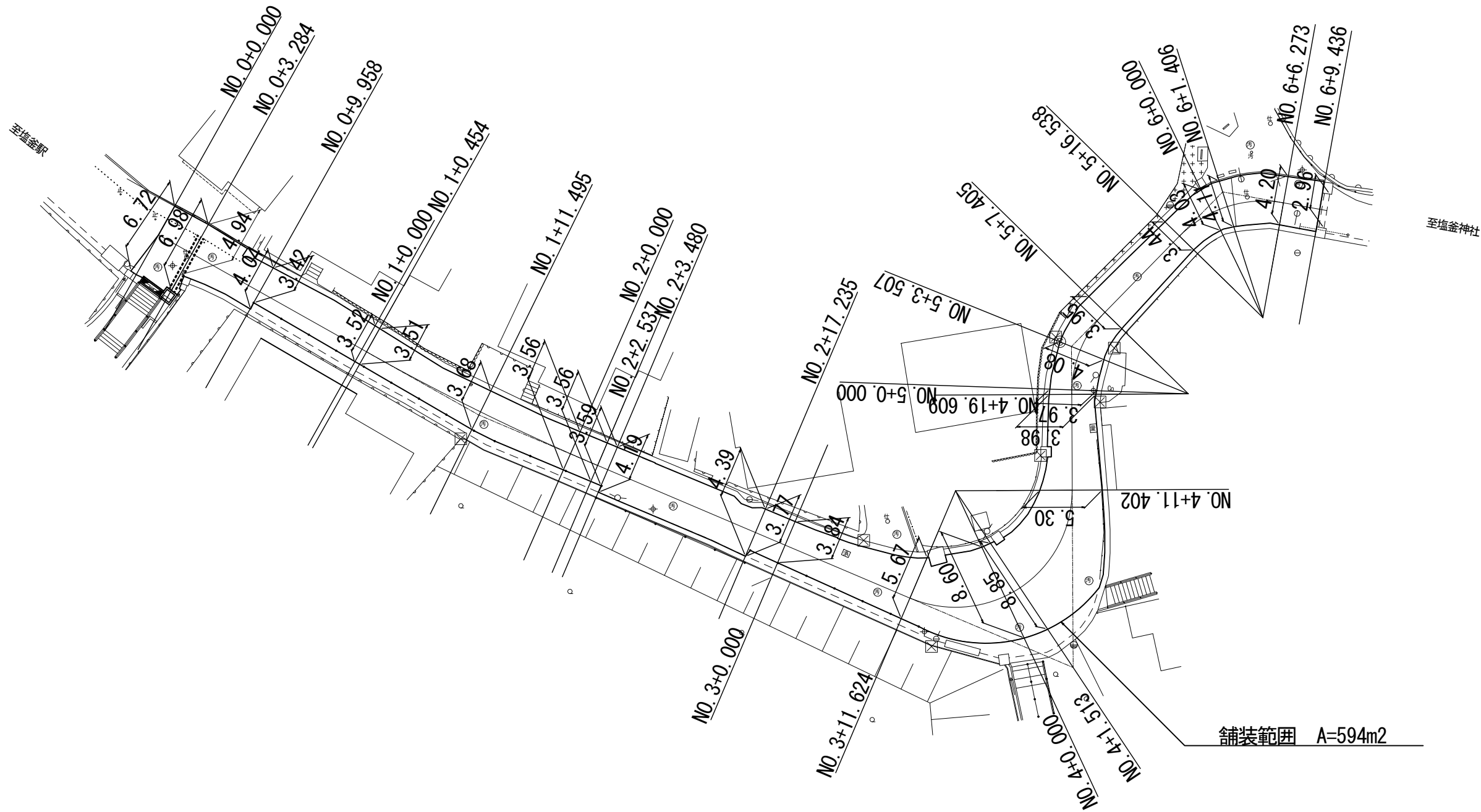
$$\Sigma A = A_1 + A_2 + A_3 + A_4 + A_5 + A_6 + A_7 + A_8 = 54.3\text{m}^2$$

$$54.3 \div 593.8 = 9.1\%$$

舗装工（車道）数量計算

測 点 (20mピッチ)	距離 m	舗 装 工												摘 要
		インターロッキングブロック			空練モルタル			上層路盤(安定処理)			下層路盤(RC-40)			
		幅員 m	平均幅員 m	面積 m2	幅員 m	平均幅員 m	面積 m2	幅員 m	平均幅員 m	面積 m2	幅員 m	平均幅員 m	面積 m2	
0 + 0.000		6.72			6.72			6.72			6.72			BP (NO. 0)
0 + 3.284	3.3	6.98	6.85	22.6	6.98	6.85	22.6	6.98	6.85	22.6	6.98	6.85	22.6	
0 + 3.284	0.0	4.94	5.96	0.0	4.94	5.96	0.0	4.94	5.96	0.0	4.94	5.96	0.0	
0 + 9.958	6.7	4.04	4.49	30.1	4.04	4.49	30.1	4.04	4.49	30.1	4.04	4.49	30.1	
0 + 9.958	0.0	3.42	3.73	0.0	3.42	3.73	0.0	3.42	3.73	0.0	3.42	3.73	0.0	
1 + 0.000	10.0	3.52	3.47	34.7	3.52	3.47	34.7	3.52	3.47	34.7	3.52	3.47	34.7	NO. 1
1 + 0.454	0.5	3.51	3.52	1.8	3.51	3.52	1.8	3.51	3.52	1.8	3.51	3.52	1.8	BC. 1
1 + 11.495	11.0	3.68	3.60	39.6	3.68	3.60	39.6	3.68	3.60	39.6	3.68	3.60	39.6	SP. 1
2 + 0.000	8.5	3.56	3.62	30.8	3.56	3.62	30.8	3.56	3.62	30.8	3.56	3.62	30.8	NO. 2
2 + 2.537	2.5	3.56	3.56	8.9	3.56	3.56	8.9	3.56	3.56	8.9	3.56	3.56	8.9	EC. 1
2 + 3.480	0.9	3.59	3.58	3.2	3.59	3.58	3.2	3.59	3.58	3.2	3.59	3.58	3.2	
2 + 3.480	0.0	4.19	3.89	0.0	4.19	3.89	0.0	4.19	3.89	0.0	4.19	3.89	0.0	
2 + 17.235	13.8	4.39	4.29	59.2	4.39	4.29	59.2	4.39	4.29	59.2	4.39	4.29	59.2	
2 + 17.235	0.0	3.77	4.08	0.0	3.77	4.08	0.0	3.77	4.08	0.0	3.77	4.08	0.0	
3 + 0.000	2.8	3.84	3.81	10.7	3.84	3.81	10.7	3.84	3.81	10.7	3.84	3.81	10.7	NO. 3
3 + 11.624	11.6	5.67	4.76	55.2	5.67	4.76	55.2	5.67	4.76	55.2	5.67	4.76	55.2	BC. 2
4 + 0.000	8.4	8.60	7.14	60.0	8.60	7.14	60.0	8.60	7.14	60.0	8.60	7.14	60.0	NO. 4
4 + 1.513	1.5	8.85	8.73	13.1	8.85	8.73	13.1	8.85	8.73	13.1	8.85	8.73	13.1	SP. 2
4 + 11.402	9.9	5.30	7.08	70.1	5.30	7.08	70.1	5.30	7.08	70.1	5.30	7.08	70.1	EC. 2
4 + 19.609	8.2	3.98	4.64	38.0	3.98	4.64	38.0	3.98	4.64	38.0	3.98	4.64	38.0	BC. 3
5 + 0.000	0.4	3.97	3.98	1.6	3.97	3.98	1.6	3.97	3.98	1.6	3.97	3.98	1.6	NO. 5
5 + 3.507	3.5	4.08	4.03	14.1	4.08	4.03	14.1	4.08	4.03	14.1	4.08	4.03	14.1	SP. 3
5 + 7.405	3.9	3.95	4.02	15.7	3.95	4.02	15.7	3.95	4.02	15.7	3.95	4.02	15.7	EC. 3
5 + 16.538	9.1	3.44	3.70	33.7	3.44	3.70	33.7	3.44	3.70	33.7	3.44	3.70	33.7	BC. 4
6 + 0.000	3.5	4.03	3.74	13.1	4.03	3.74	13.1	4.03	3.74	13.1	4.03	3.74	13.1	NO. 6
6 + 1.406	1.4	4.11	4.07	5.7	4.11	4.07	5.7	4.11	4.07	5.7	4.11	4.07	5.7	SP. 4
6 + 6.273	4.9	4.20	4.16	20.4	4.20	4.16	20.4	4.20	4.16	20.4	4.20	4.16	20.4	EC. 4
6 + 9.436	3.2	2.96	3.58	11.5	2.96	3.58	11.5	2.96	3.58	11.5	2.96	3.58	11.5	
小計	129.4			593.8			593.8			593.8			593.8	
合計	129.4			593.8			593.8			593.8			593.8	

舗装数量根拠図 S=1:200 (A1)
S=1:400 (A3)



工事番号	号		
路線名	二級市道塩竈新駅上の原線		
施工箇所	塩竈市 泉ヶ岡 地内		
工事名	道路災害復旧工事		
図面名	舗装数量根拠図		
縮尺	S=1:200 (A1) S=1:400 (A3)	位置	
設計年度		設計年度	令和 7 年
塩 竈 市	図番	成果番号	当該番号

集 計 表 (撤去工)

[illegible]

延長(箇所)調書

鋪裝切斷工

[illegible]

延長(箇所)調書

As舗装版撤去

[illegible]

既設函渠削孔（鉄筋コンクリート）撤去

[illegible]