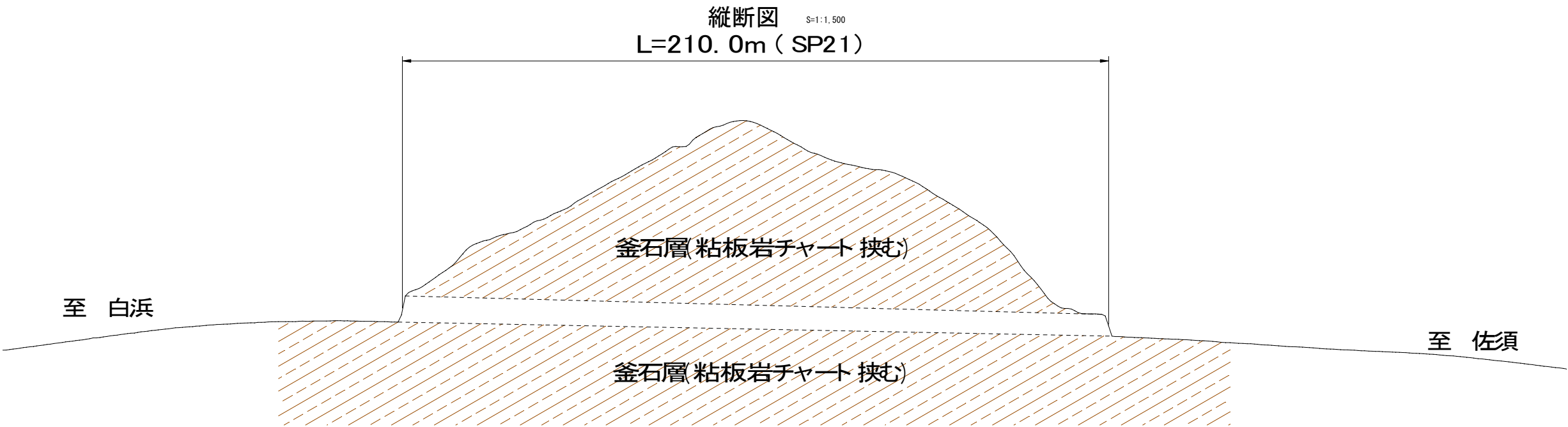


位置図（佐須トンネル）  
S=1:15,000

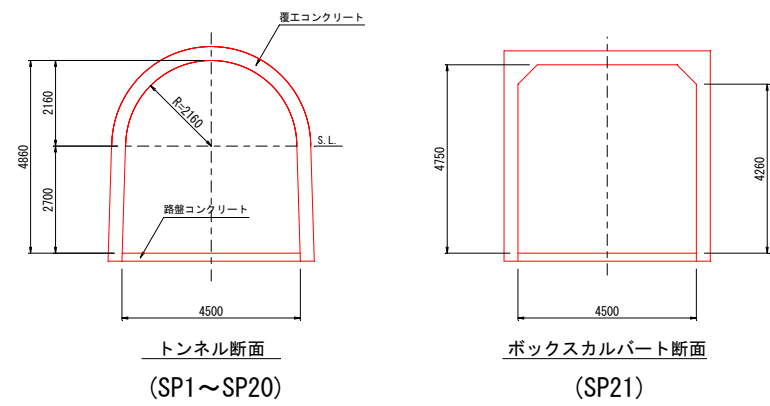


釜石市	
佐須1号線	大字平田第9地割
全6枚ノ内 其 1	位置図
令和2年度	
佐須1号線（佐須トンネル）補修工事	
縮 尺	1 / 15,000

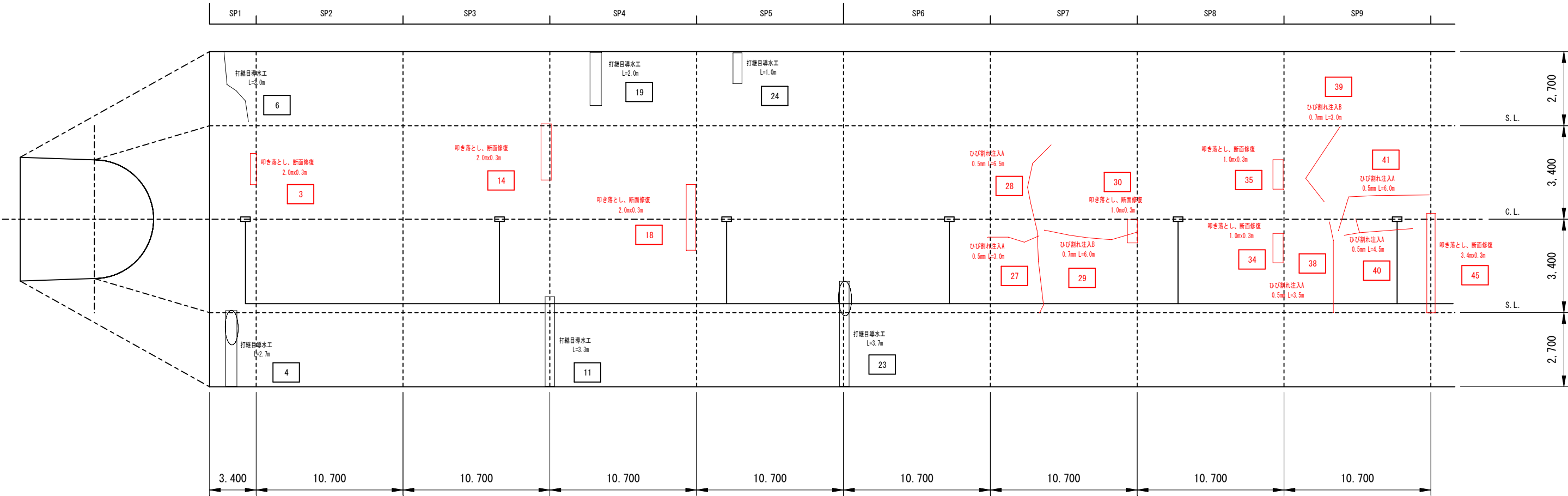
トンネル縦断面図・断面図（佐須トンネル）



断面図  $S=1:200$



釜 石 市	
佐須 1 号線	大字平田第 9 地割
全 6 枚ノ内 其 2	トンネル縦断面図・断面図
令 和 2 年 度	
佐須 1 号線（佐須トンネル）補修工事	
縮 尺	図 示

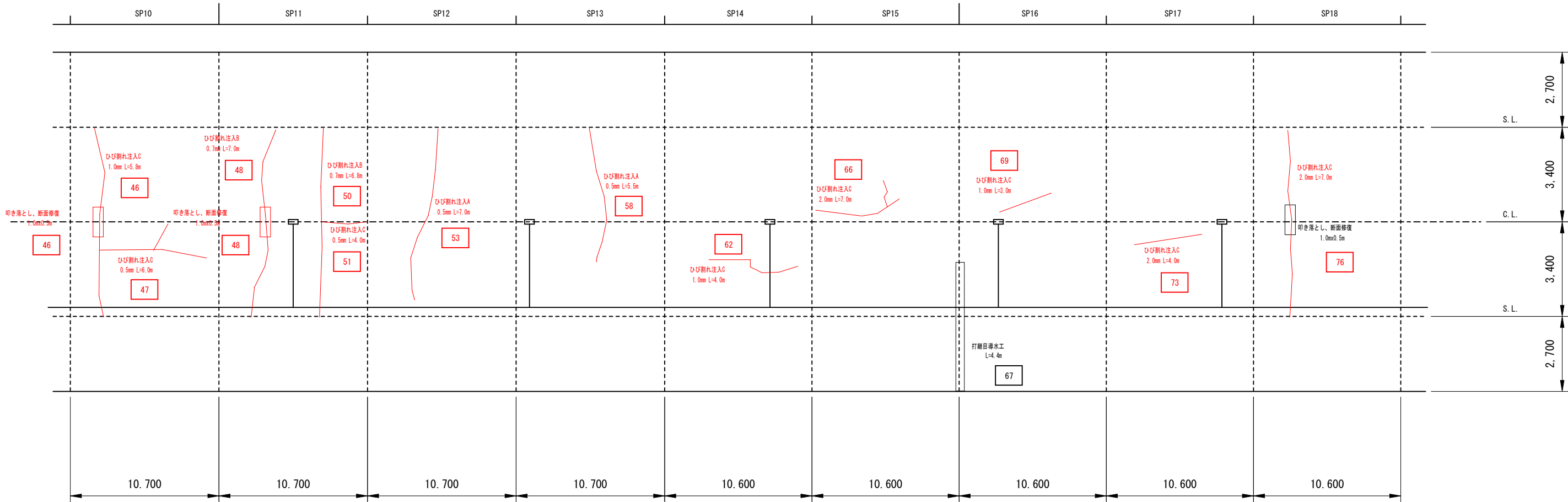


覆エコンクリート展開図

変状 番号	SP	変状部位		変 状 種 類	補 強 対 策 (ス/ン単位)		補 修 対 策 (変状単位)									
					内 面 補筋工	裏込め 注入工	はく 落防止対策工								漏水対策工	
		ひび割れ注入工					当板工	叩き落し	断 面 修復工	増吹付 φ	金網 増吹付 φ	打継目 導水工	排水 パイプ			
		ハンド ガン 注入工	チップ 注入工											パイプ 注入工		
3	1	覆工	アーチ	浮き・ジャンカ							0.060	0.060				
4	1	覆工	側 壁	漏水・側水											2.7	
6	1	覆工	側 壁	漏水・側水											3.0	
11	3	覆工	側 壁	漏水・側水											3.3	
14	3	覆工	側 壁	浮き・ジャンカ							0.060	0.060				
18	4	覆工	アーチ	浮き・ジャンカ							0.060	0.060				
19	4	覆工	側 壁	漏水・側水											2.0	
23	5	覆工	側 壁	漏水・側水											3.7	
24	5	覆工	側 壁	漏水・側水											1.0	
27	7	覆工	アーチ	ひび割れ			3.0									
28	7	覆工	アーチ	ひび割れ			6.5									
29	7	覆工	アーチ	ひび割れ					6.0							
30	7	覆工	アーチ	浮き・ジャンカ							0.030	0.030				
34	8	覆工	アーチ	浮き・ジャンカ							0.030	0.030				
35	8	覆工	アーチ	浮き・ジャンカ							0.030	0.030				
38	9	覆工	アーチ	ひび割れ			3.5									
39	9	覆工	アーチ	ひび割れ					3.0							
40	9	覆工	アーチ	ひび割れ			4.5									
41	9	覆工	アーチ	ひび割れ			6.0									
45	10	覆工	アーチ	浮き・ジャンカ							0.100	0.100				

— : 今年度施工箇所  
— : 未施工箇所

釜 石 市	
佐須1号線	大字平田第9地割
全6枚ノ内 其 3	補修計画平面図(1)
令和2年度	
佐須1号線(佐須トンネル)補修工事	
縮 尺	図 示

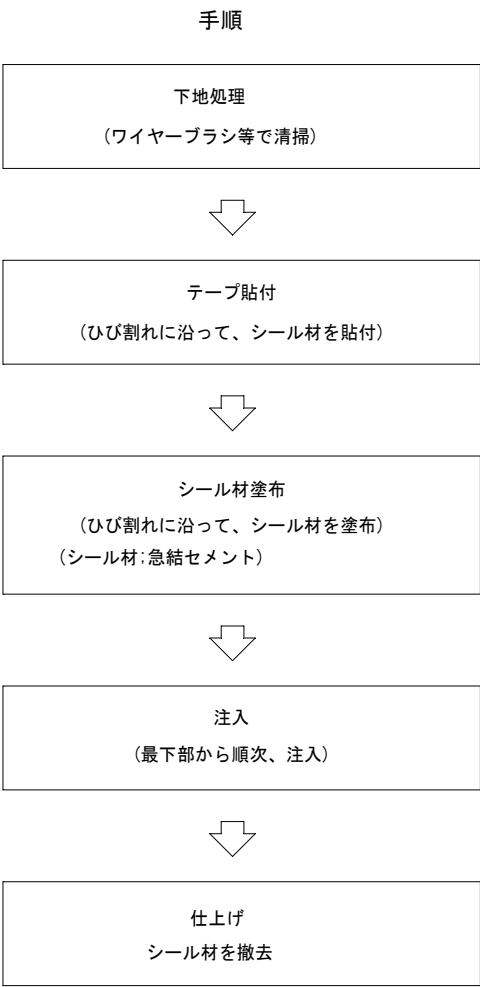
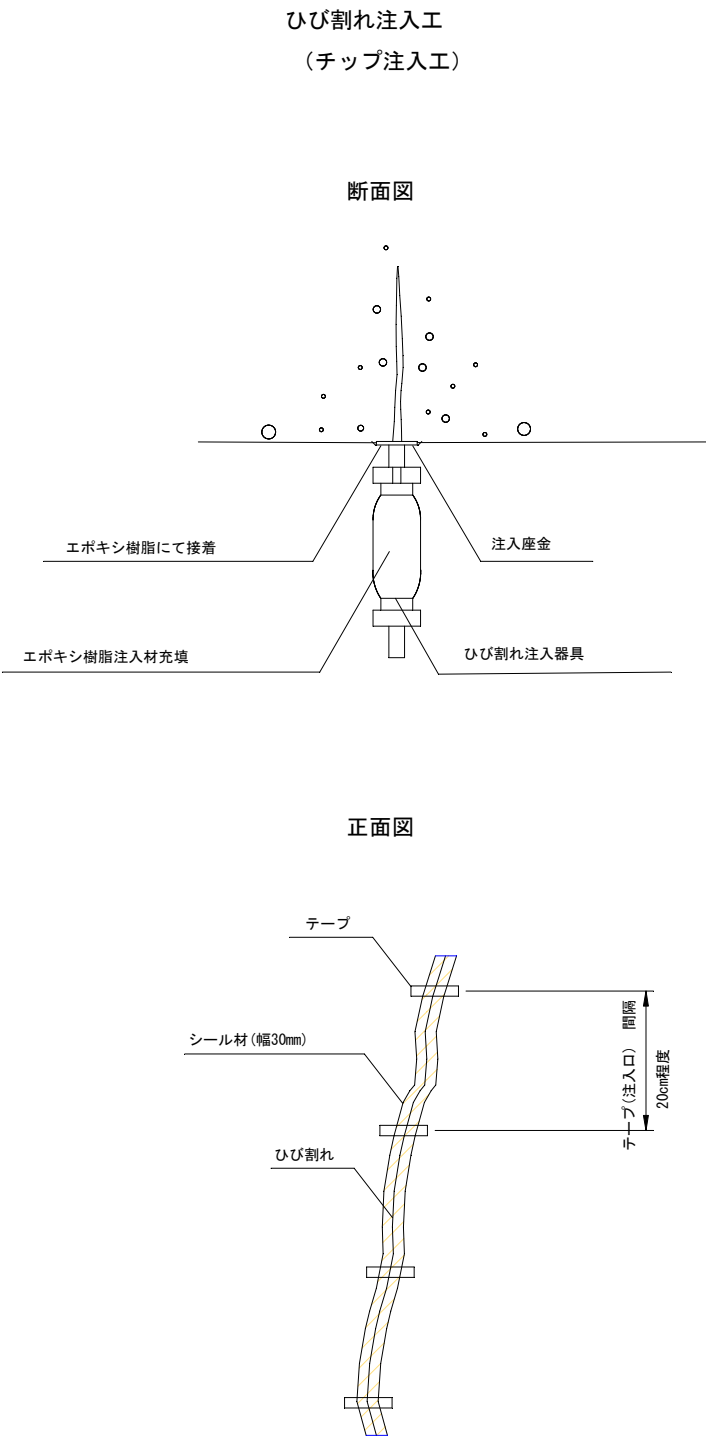
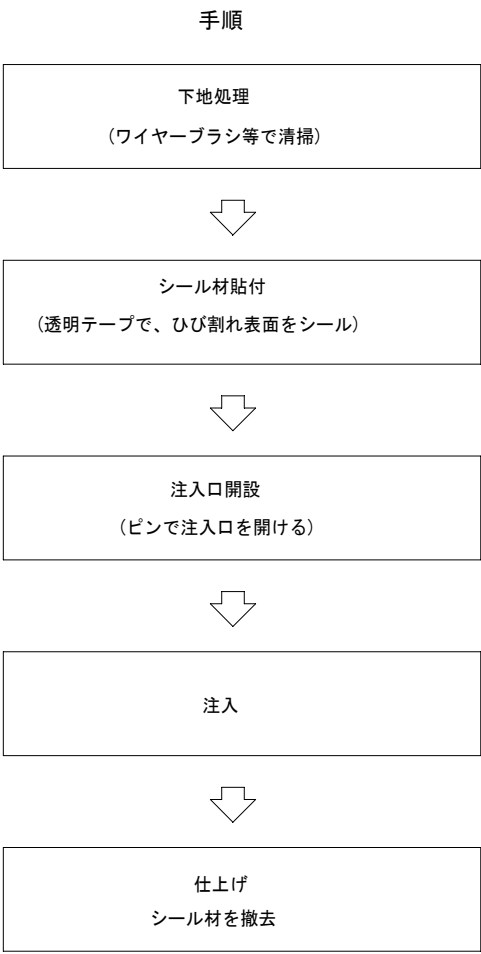
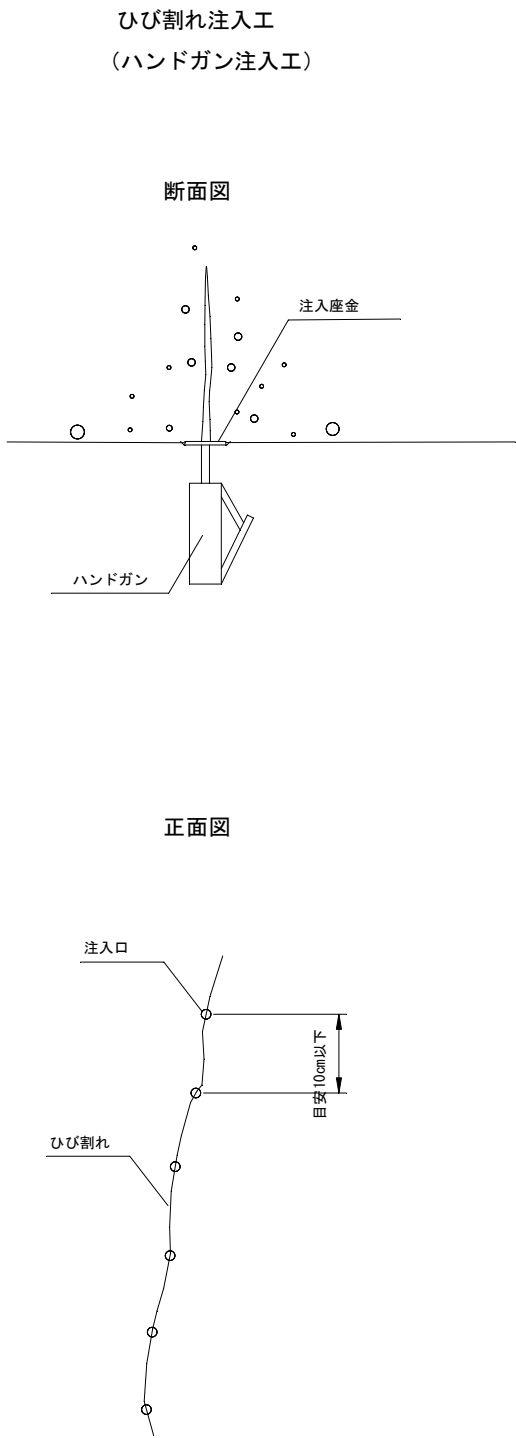


覆工コンクリート展開図

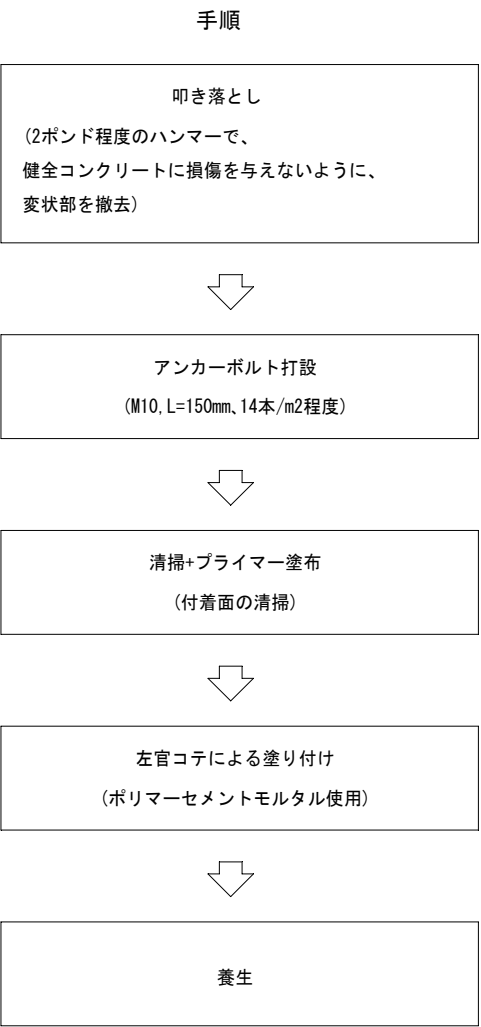
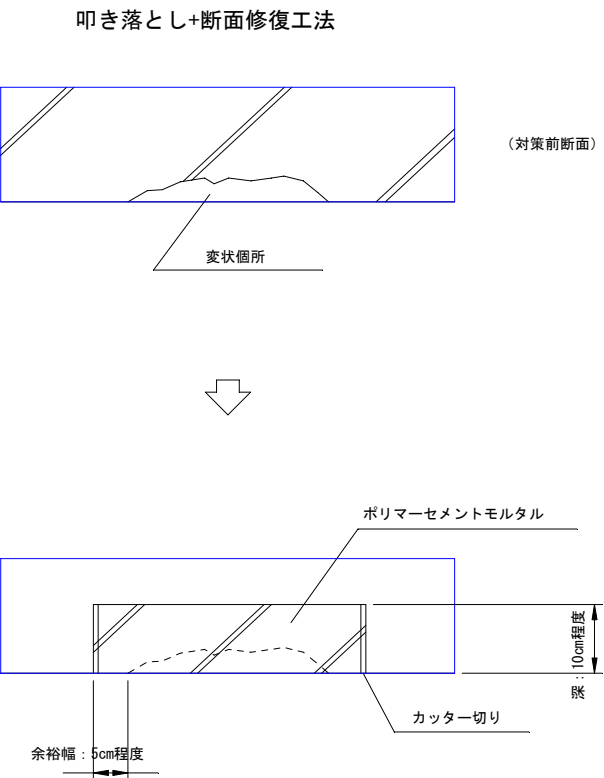
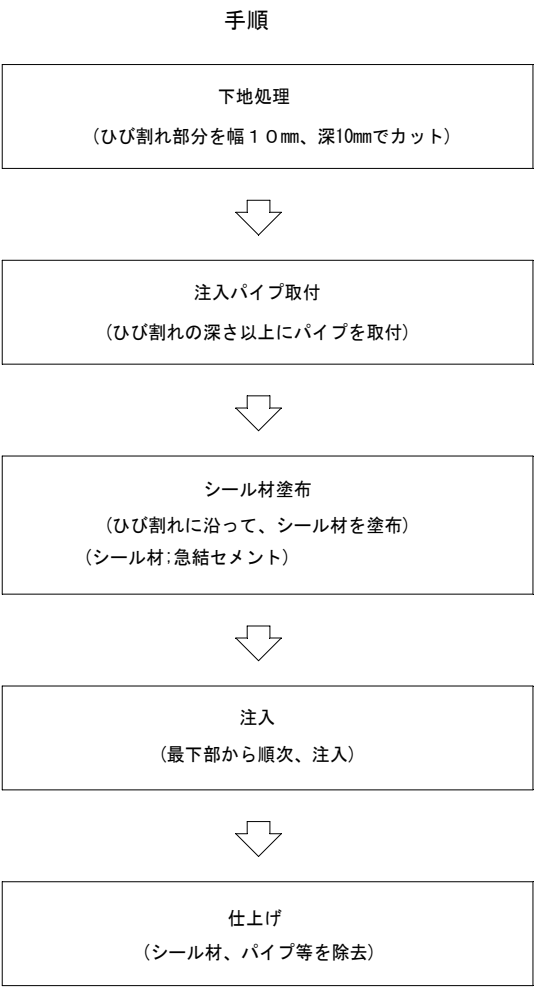
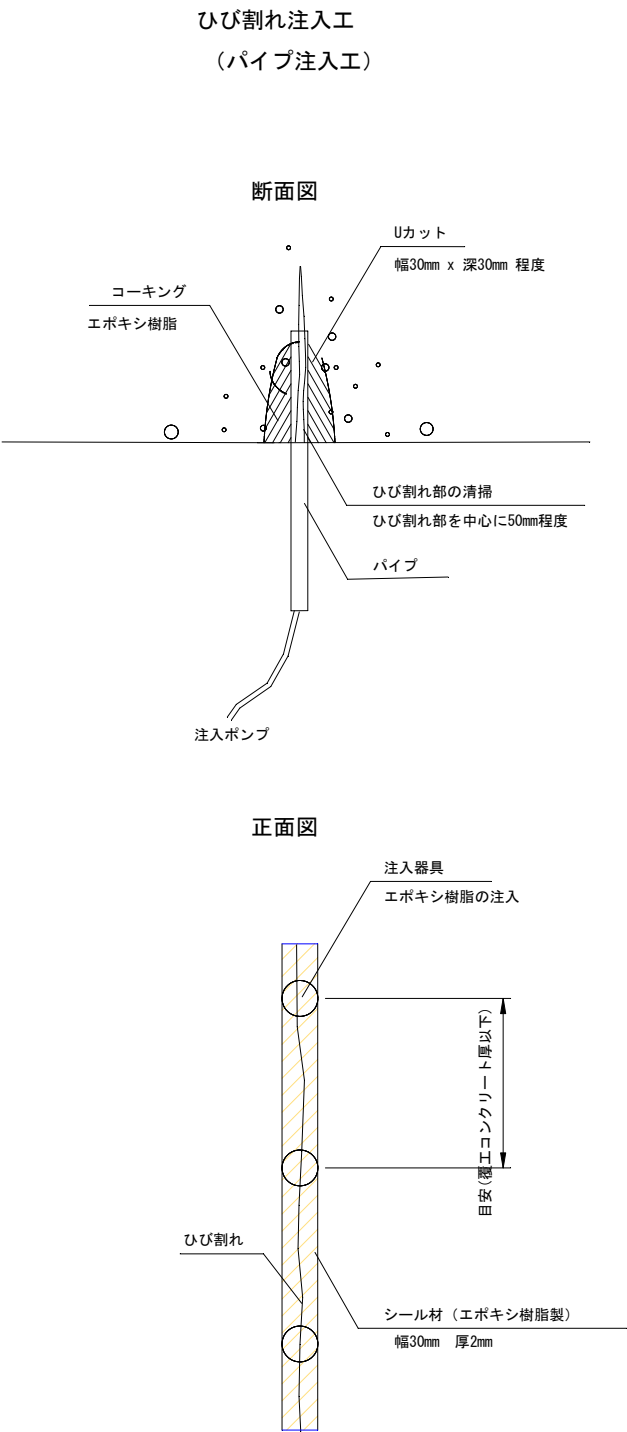
変状 番号	SP	変状部位		変 状 種 類	補 強 対 策 (ス/ン単位)		補 修 対 策 ( 変 状 単 位 )									
		内 面 補 修 工	裏込め 注入工		はく・落防止対策工							漏水対策工				
					ひび割れ注入工			当板工	叩き落し	断 面 修復工	増吹付 Q	金網 増吹付 Q	打継目 導水工	排水 パイプ		
					バンド ガン 注入工	チップ 注入工	パイプ 注入工									
46	10	覆工	アーチ	浮き・ジャンカ					5.8		0.050	0.050				
47	10	覆工	アーチ	ひび割れ					6.0							
48	11	覆工	アーチ	ひび割れ				7.0			0.050	0.050				
50	11	覆工	アーチ	ひび割れ				6.8								
51	11	覆工	アーチ	漏水・側水					4.0							
53	12	覆工	アーチ	ひび割れ			7.0									
58	13	覆工	アーチ	ひび割れ			5.5									
62	14	覆工	アーチ	ひび割れ					4.0							
66	15	覆工	アーチ	ひび割れ					7.0							
67	16	覆工	アーチ	漏水・側水											4.4	
69	16	覆工	アーチ	ひび割れ					3.0							
73	17	覆工	アーチ	ひび割れ					4.0							
76	18	覆工	アーチ	ひび割れ					7.0		0.050	0.050				
坑起-2	起点	坑門	アーチ	ひび割れ					3.5							
合 計					O	O	36.0	13.8	53.3	O	0.520	0.520	O	O	20.1	O
施 工 数 量					O	O	36.0	13.8	53.3	O	0.470	0.470	O	O	0	O

— : 今年度施工箇所  
— : 未施工箇所

釜 石 市	
佐須1号線	大字平田第9地割
全6枚ノ内 其 4	補修計画平面図(2)
令和2年度	
佐須1号線(佐須トンネル)補修工事	
縮 尺	図 示



釜石市	
佐須1号線	大字平田第9地割
全6枚ノ内 其 5	補修補強工法一般図(1)
令和2年度	
佐須1号線(佐須トンネル)補修工事	
縮尺	図示



釜石市	
佐須1号線	大字平田第9地割
全6枚ノ内 其 6	補修補強工法一般図(2)
令和2年度	
佐須1号線(佐須トンネル)補修工事	
縮尺	図示