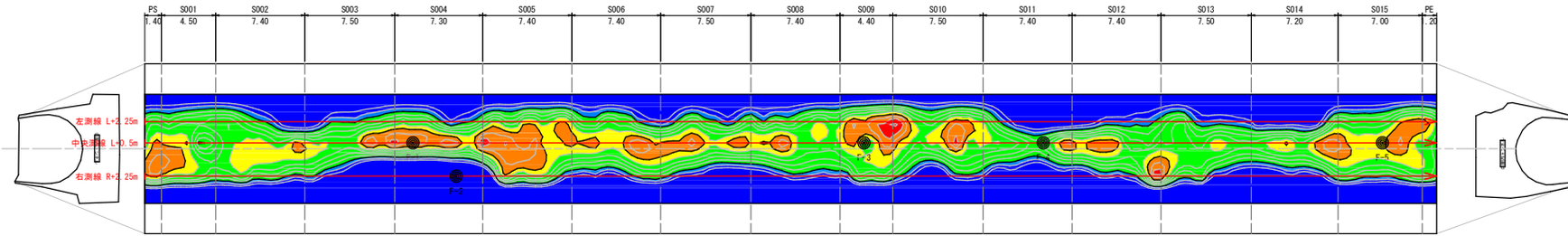


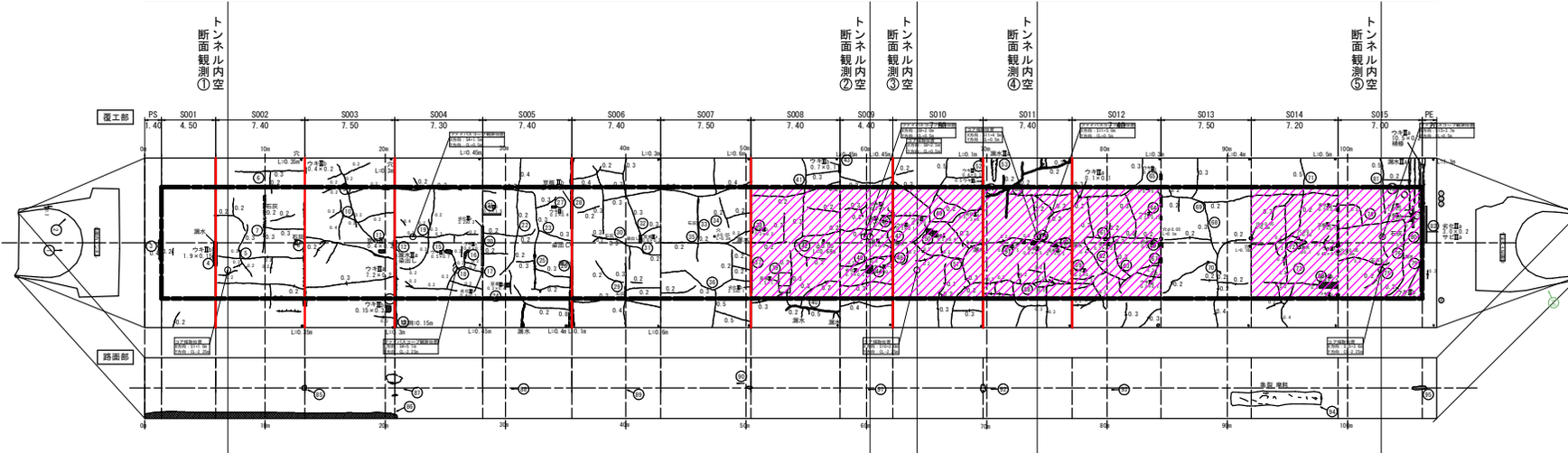
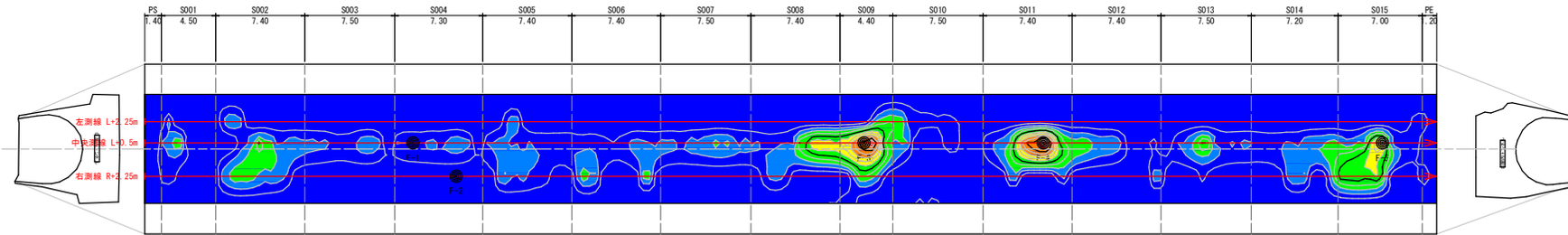
対策工計画総括図

S=1:200

覆工厚分布図



空洞厚分布図



対策工凡例

裏込め注入工	
覆工補強工	
ひび割れ止水工	
溝切り工	
断岸修理工	

スパン区分	PS	S001	S002	S003	S004	S005	S006	S007	S008	S009	S010	S011	S012	S013	S014	S015	PE
裏込め注入工 (m3)										ウレタン注入工 19.60m3							ウレタン注入工 8.39m3
覆工補強工 (m2)		5.9								炭素繊維シート (881.64m2)	L=100.3m						106.2
漏水対策工	ひび割れ止水工 (m)					1.55m			4.60m			13.53m					
	ひび割れ注入工 (m)	3.54m	49.52m	47.10m	40.36m	47.54m	51.45m	55.66m	44.24m	26.80m	55.07m	51.20m	58.78m	39.78m	43.20m	31.38m	
	溝切り工 (m)	14.00m	14.00m	14.00m		14.00m		14.00m		14.00m	14.00m	14.00m	14.00m				
断面修復工 (m2)		0.54m2	1.45m2	0.85m2	0.71m2	0.11m2	0.40m2	1.79m2	0.90m2	0.75m2	0.27m2	0.60m2			1.13m2	2.76m2	

合計

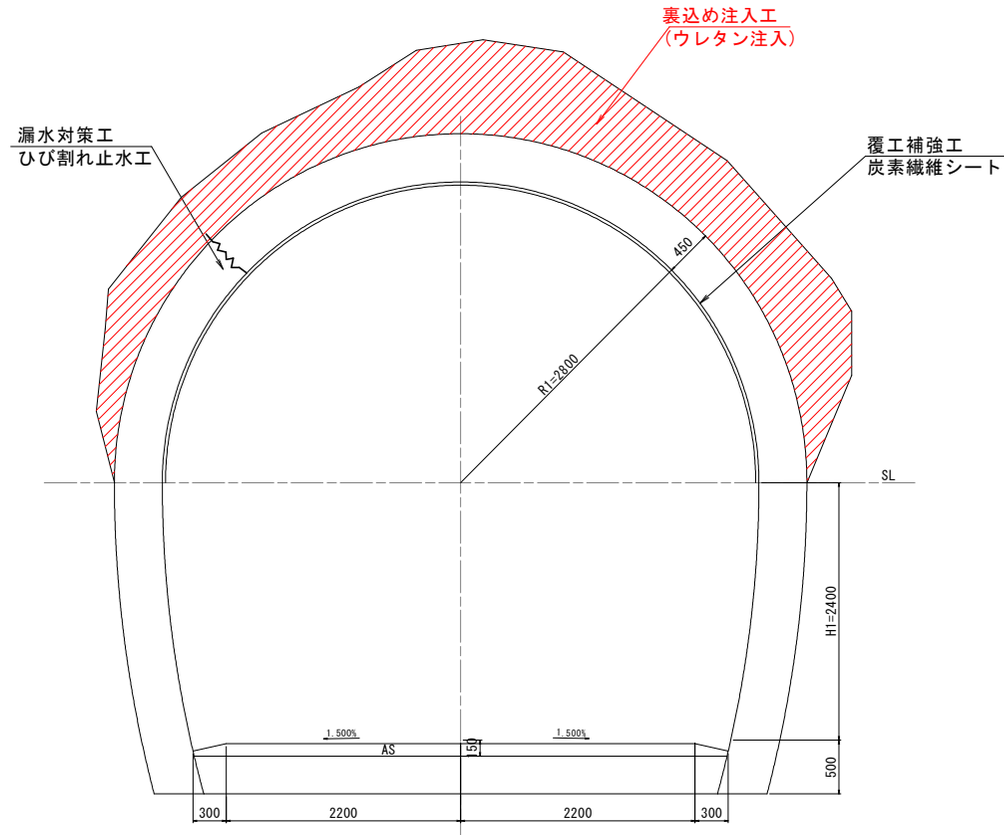
裏込め注入工	27.99m3
覆工補強工	881.6m2
ひび割れ止水工	19.68m
溝切り工	649.97m
断面修復工	112.00m
断岸修理工	13.86m2

四万十市

工事種別	令和6年度 速メンテ 第2-1-2号 赤道口管内赤道長線 (口屋内トンネル) トンネル修理工事その2
図面名称	対策工計画総括図 縮尺 S=1:200
路線河川名	口屋内トンネル
工事箇所	四万十市 西土佐口管内 地内
設計種別	実施設計
事務所名	四万十市 西土佐総合支所
会社名	

トンネル標準断面図

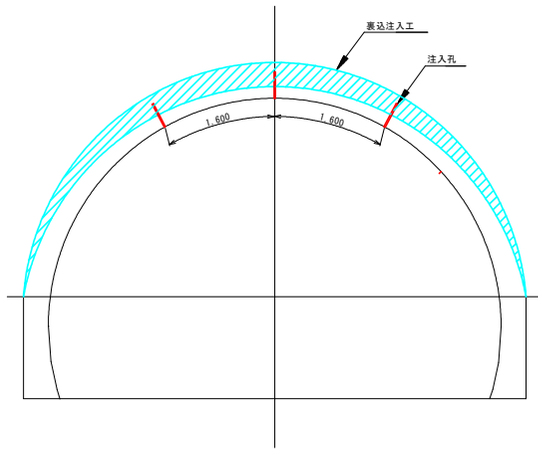
S=1:25



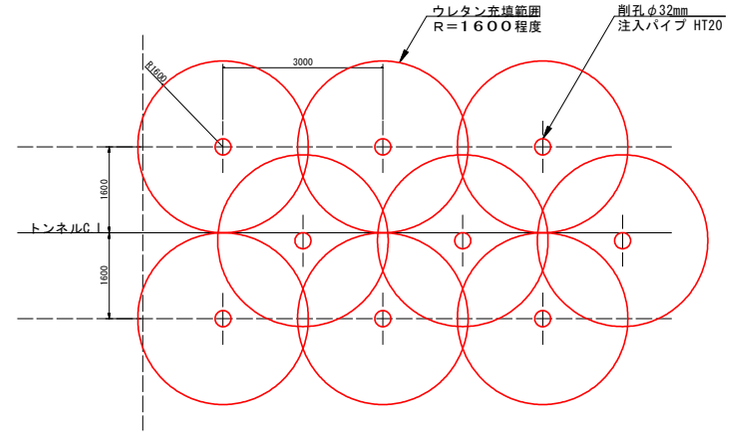
四万十市			
工事種別	令和6年度 道メンテ 第2-1-2号 市道口屋内半長距離 (口屋内トンネル) トンネル修繕工事その2		
図面名称	トンネル標準断面図	縮尺	S=1:25
路線河川名	口屋内トンネル		
工事箇所	四万十市 西土佐口屋内 地内		
設計種別	実施設計		
事務所名	四万十市 西土佐総合支所	図面 番号	2 4
会社名			

裏込注入工 S=1:50

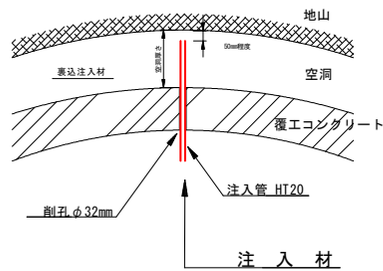
断面図



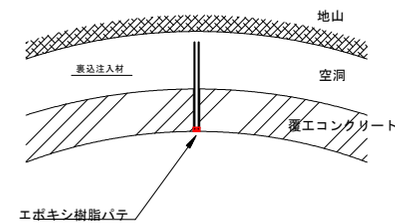
平面図



注入管詳細図



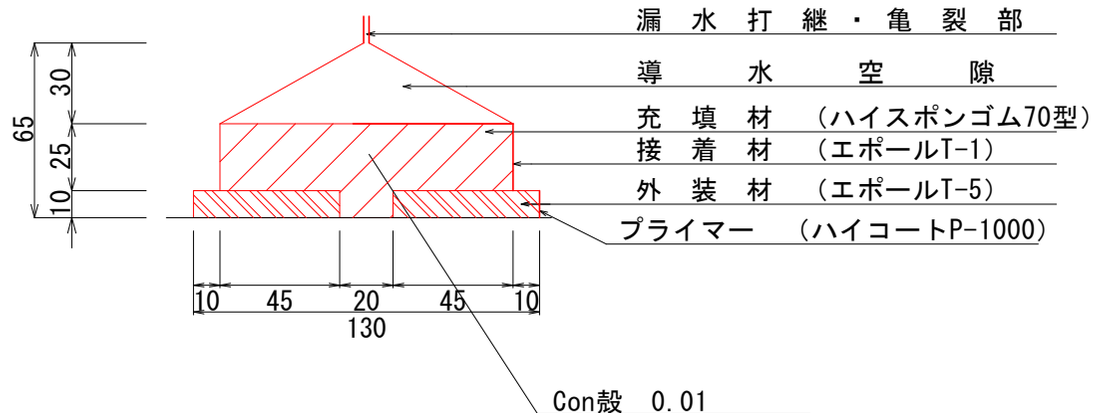
口元コーキング詳細図



四万十市			
工事種別	令和6年度 道メンテ 第2-1-2号 市道口屋内半長距離（口屋内トンネル）トンネル修繕工事その2	縮尺	S=1:50
図面名称	裏込注入工	図面番号	3
路線河川名	口屋内トンネル	図面番号	4
工事箇所	四万十市 西土佐口屋内 地内	会社名	
設計種別	実施設計		
事務所名	四万十市 西土佐総合支所		
会社名			

溝切り工 S=1:1

スリーエス工法 120型



スリーエス工法 120型 材料数量表 100m当たり

種別	単位	数量
充填材	ハイスポンゴム 120型	m 100.0
接着剤	エポールT-1	kg 6.6
プライマー	ハイコートP-1000	kg 2.4
外装材	エポールT-5	kg 187.5

四万十市			
工事種別	令和6年度 道メンテ 第2-1-2号 市道口屋内トンネル（口屋内トンネル）トンネル修繕工事その2		
図面名称	溝切り工	縮尺	S=1:1
路線河川名	口屋内トンネル		
工事箇所	四万十市 西土佐口屋内 地内		
設計種別	実施設計		
事務所名	四万十市 西土佐総合支所	図面 番号	4
会社名			4