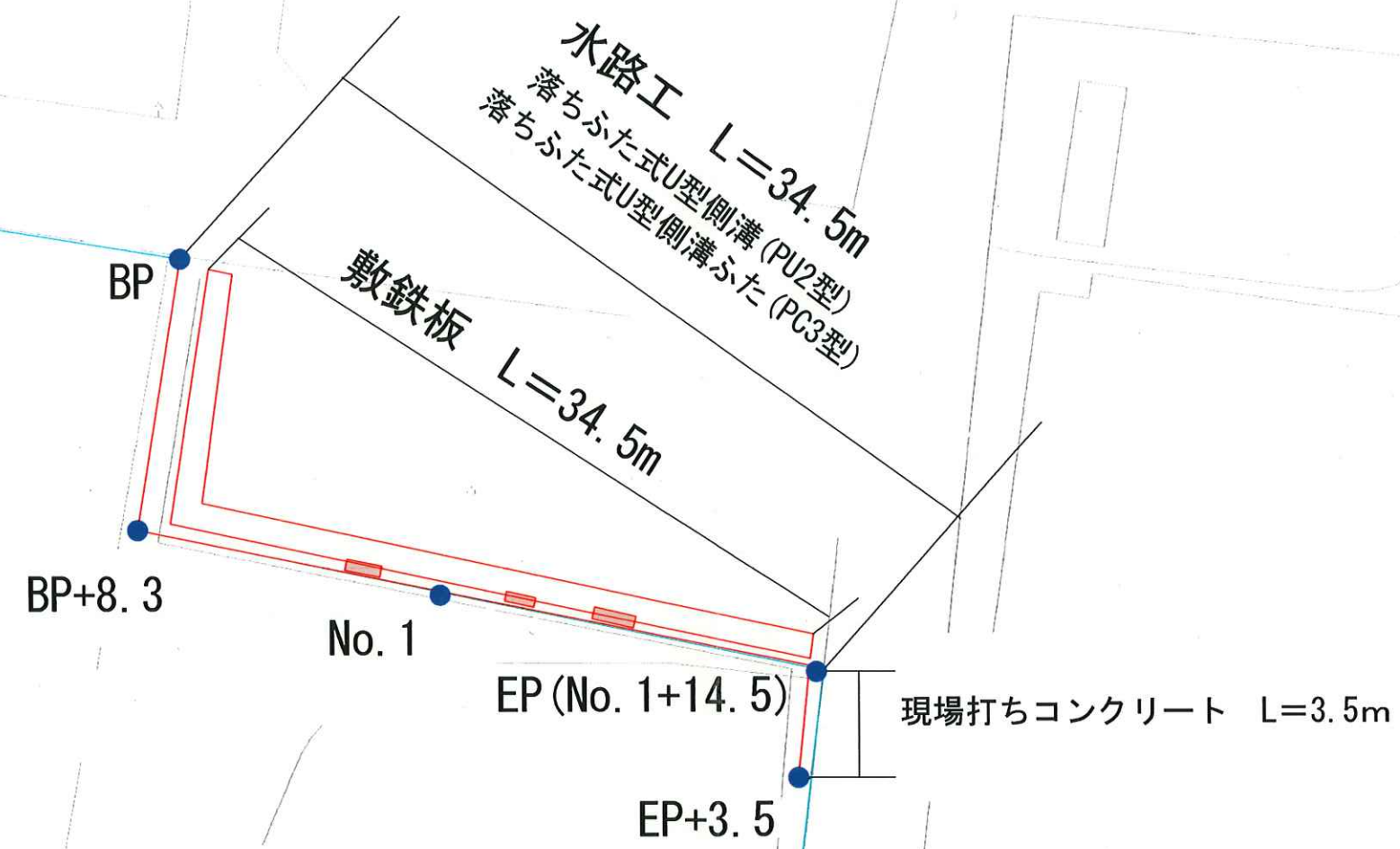


平面図

S=free



※縦断勾配等については、起工測量の際に設定すること

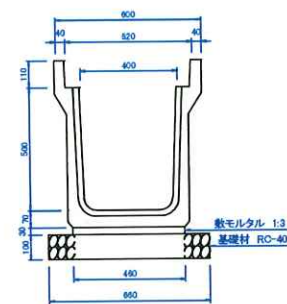
工事名	金田地内水路改修工事		
工事場所	笛吹市一宮町金田地内		
図面名	平面図		
縮尺	図示	図面番号	
発注者	笛吹市役所 産業観光部 農林土木課		

課長	照査責任者	担当	作成者

構造図

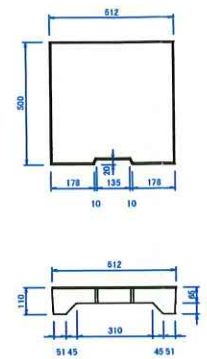
S=free

落ちふた式U型側溝 (PU2型) 400B

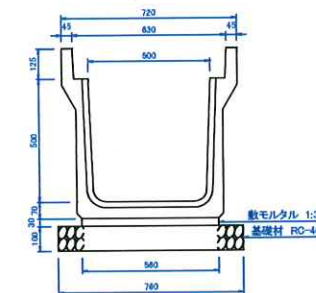


材料表			
項目	規格	単位	数量
側溝	L=2000	個	5
敷モルタル	1:3	m ²	0.138
基礎材	RC-40 t=100mm	m ²	6.60

落ちふた式U型側溝ふた (PC3型) 400



落ちふた式U型側溝 (PU2型) 500A



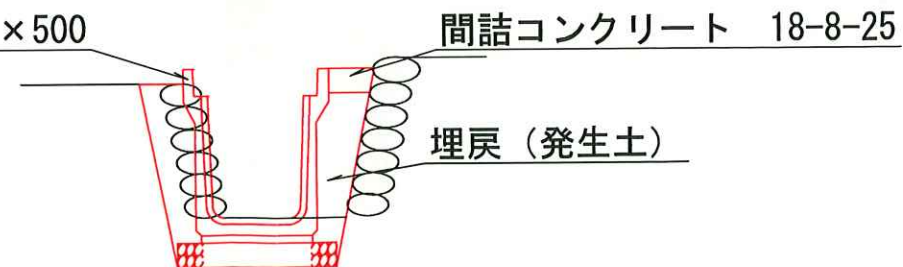
材料表			
項目	規格	単位	数量
側溝	L=2000	個	5
敷モルタル	1:3	m ²	0.168
基礎材	RC-40 t=100mm	m ²	7.60

標準断面図

S=free

No. 1

落ちふた式U型側溝 (1種) 400×500



間詰コンクリート 18-8-25

埋戻 (発生土)

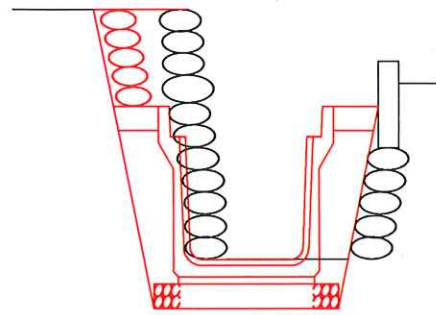
工事名	金田地内水路改修工事		
工事場所	笛吹市一宮町金田地内		
図面名	構造図/標準断面図		
縮尺	図示	図面番号	
発注者	笛吹市役所 産業観光部 農林土木課		

課長	照査責任者	担当	作成者
茂越山	正霜村	松山 智一	諸星

横断図

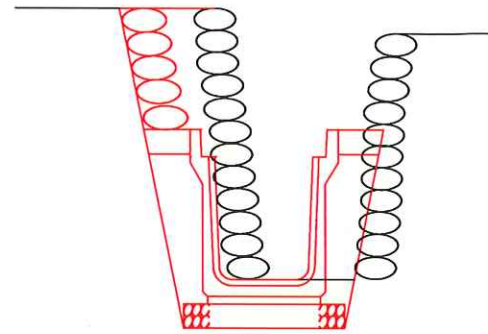
S=1:30

BP



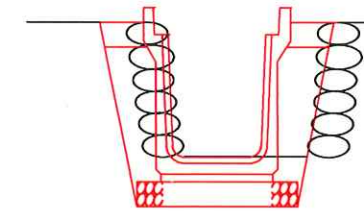
床掘	m2	0.48
埋戻 (発生土)	m2	0.20
間詰Co	m2	0.04

BP+8.3 (上流)



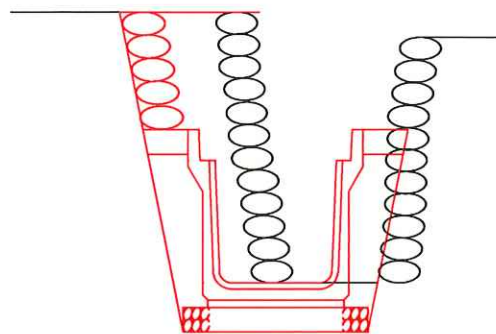
床掘	m2	0.53
埋戻 (発生土)	m2	0.20
間詰Co	m2	0.04

EP (No. 1+14.5)



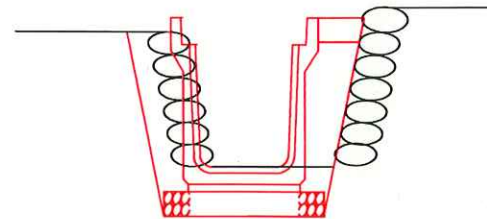
床掘	m2	0.25
埋戻 (発生土)	m2	0.18
間詰Co	m2	0.04

BP+8.3 (下流)



床掘	m2	0.63
埋戻 (発生土)	m2	0.20
間詰Co	m2	0.04

No. 1



床掘	m2	0.23
埋戻 (発生土)	m2	0.20
間詰Co	m2	0.02

課長	照査責任者	担当	作成者
茂越 樹山	正霜 浩村	松山 智一	諸星 高松

工事名	金田地内水路改修工事		
工事場所	笛吹市一宮町金田地内		
図面名	横断図		
縮尺	図示	図面番号	
発注者	笛吹市役所 産業観光部 農林土木課		