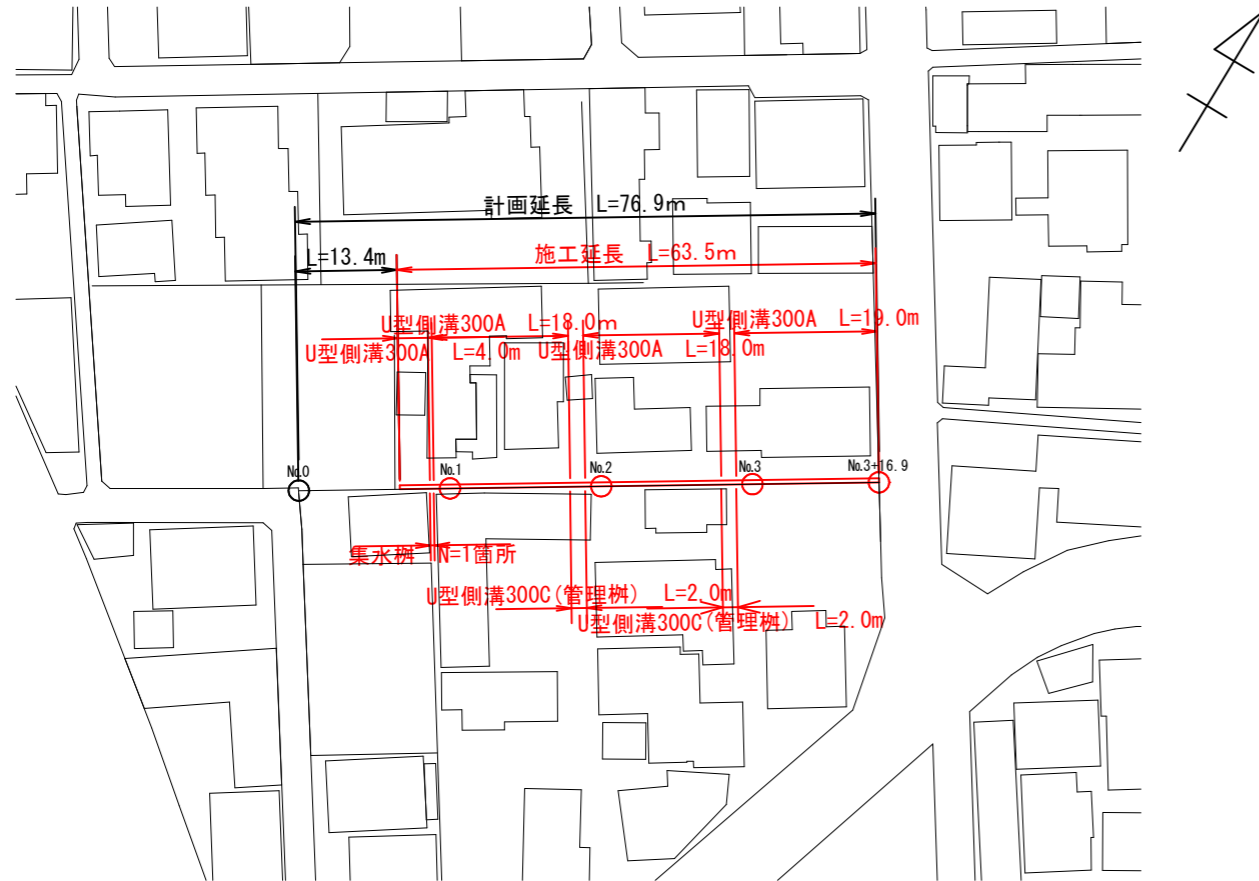


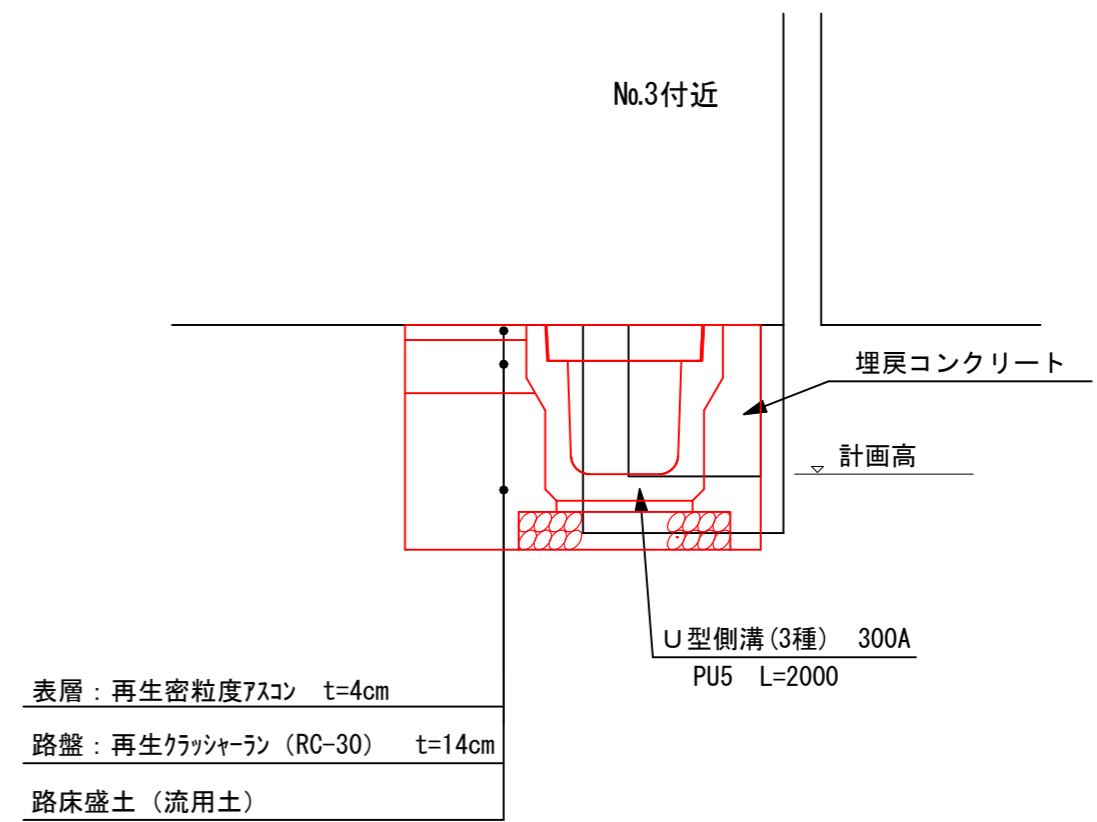
# 平面図

S=1:1000

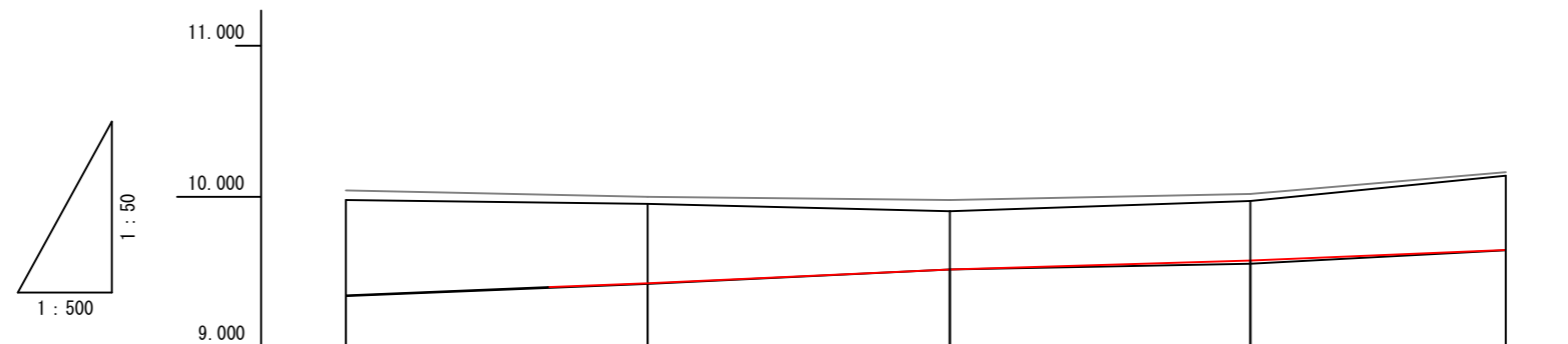


# 標準断面図

S=1:20

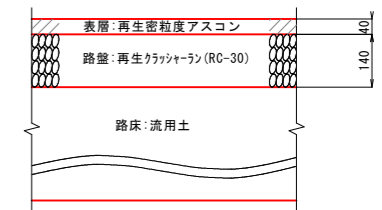


# 縦断面図



# 舗装構成

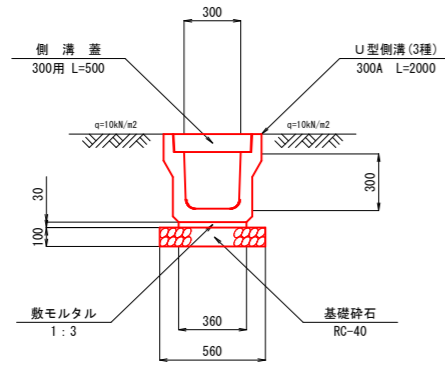
S=1:20



計画水路勾配					
計画高	9.35	9.40	9.43	9.52	9.58
現況水路底高	9.344	9.398	9.425	9.520	9.559
地盤高 (道路中心)	10.044	10.016	10.002	9.980	10.020
追加距離	0.000	13.400	20.000	40.000	60.000
単距離	0.000	13.400	6.600	20.000	20.000
測点	No.0	No.0+13.4	No.1	No.2	No.3

図面番号	第 2 枚内 1 号
図面名称	灘町三丁目地内排水路補修工事 平面図・縦断面図・標準断面図
縮小	図示
製図年月日 写図年月日	
米子市都市整備部都市整備課	

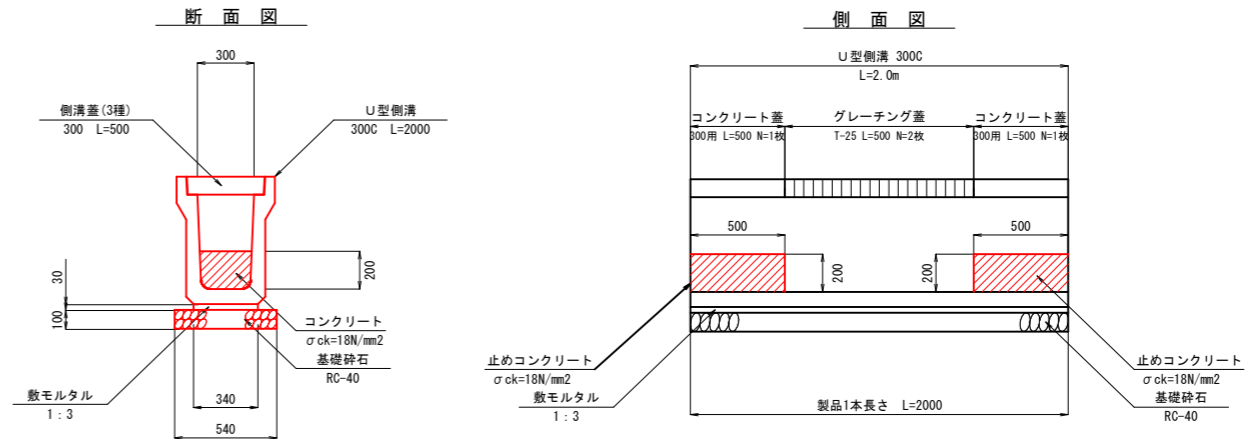
U型側溝 300A



プレキャストU型側溝 PU5-300A 数量表 (10m当り)

名称	規格	計算式	単位	数量
U型側溝	3種300A	10.0/2.00	個	5.000
敷モルタル	1:3	0.36×0.03×10.0	m <sup>3</sup>	0.108
基礎砕石	RC-40 (t=100)	0.56×10.0	m <sup>2</sup>	5.600
コンクリート蓋	300用 L=0.5m		枚	20

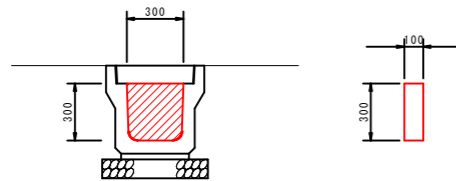
管理樹詳細図  
U型側溝 300C



プレキャストU型側溝 PU5-300C 数量表 (10m当り)

名称	規格	計算式	単位	数量
U型側溝	3種300C	10.0/2.00	個	5
敷モルタル	1:3	0.34×0.03×10.0	m <sup>3</sup>	0.102
基礎砕石	RC-40 (t=100)	0.54×10.0	m <sup>2</sup>	5.400
止めコンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	0.3×0.2×0.5×10.0	m <sup>3</sup>	0.300
止めコンクリート		0.3×0.2×10.0	m <sup>2</sup>	0.600
コンクリート蓋	300用 L=0.5m		枚	10
グレーチング蓋	T-25 L=0.5m		枚	10

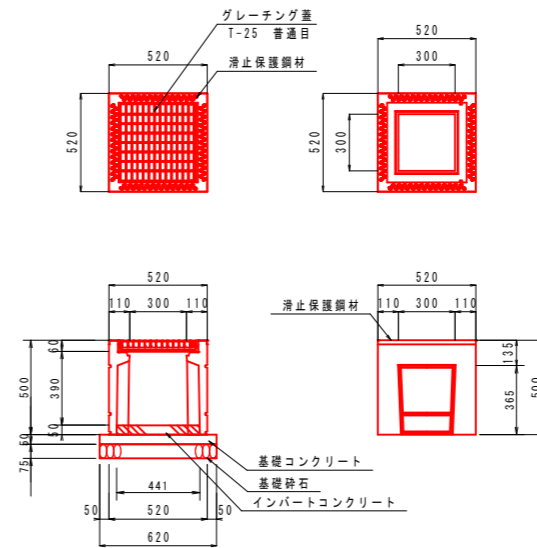
端止コンクリート



数量表 1箇所当り

名称	規格	算式	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	0.3×0.3×0.1	m <sup>3</sup>	0.009
型枠		0.3×0.3	m <sup>2</sup>	0.090

集水樹  
PU樹 正方形 300×300S



数量表 (10箇所当り)

名称	規格・寸法	単位	数量
プレキャスト樹	300×300 A 110° 閉鎖タイプ	基	10
グレーチング蓋	T-25 普通目	枚	10
インバートコンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m <sup>3</sup>	0.10
基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m <sup>3</sup>	0.19
同上型枠		m <sup>2</sup>	1.24
基礎砕石	RC-40 t=7.5cm	m <sup>2</sup>	3.84

図面番号	第 2 枚内 2 号
図面名称	灘町三丁目地内排水路補修工事 構造図
縮小	1:40
製図年月日 写図年月日	
米子市都市整備部都市整備課	