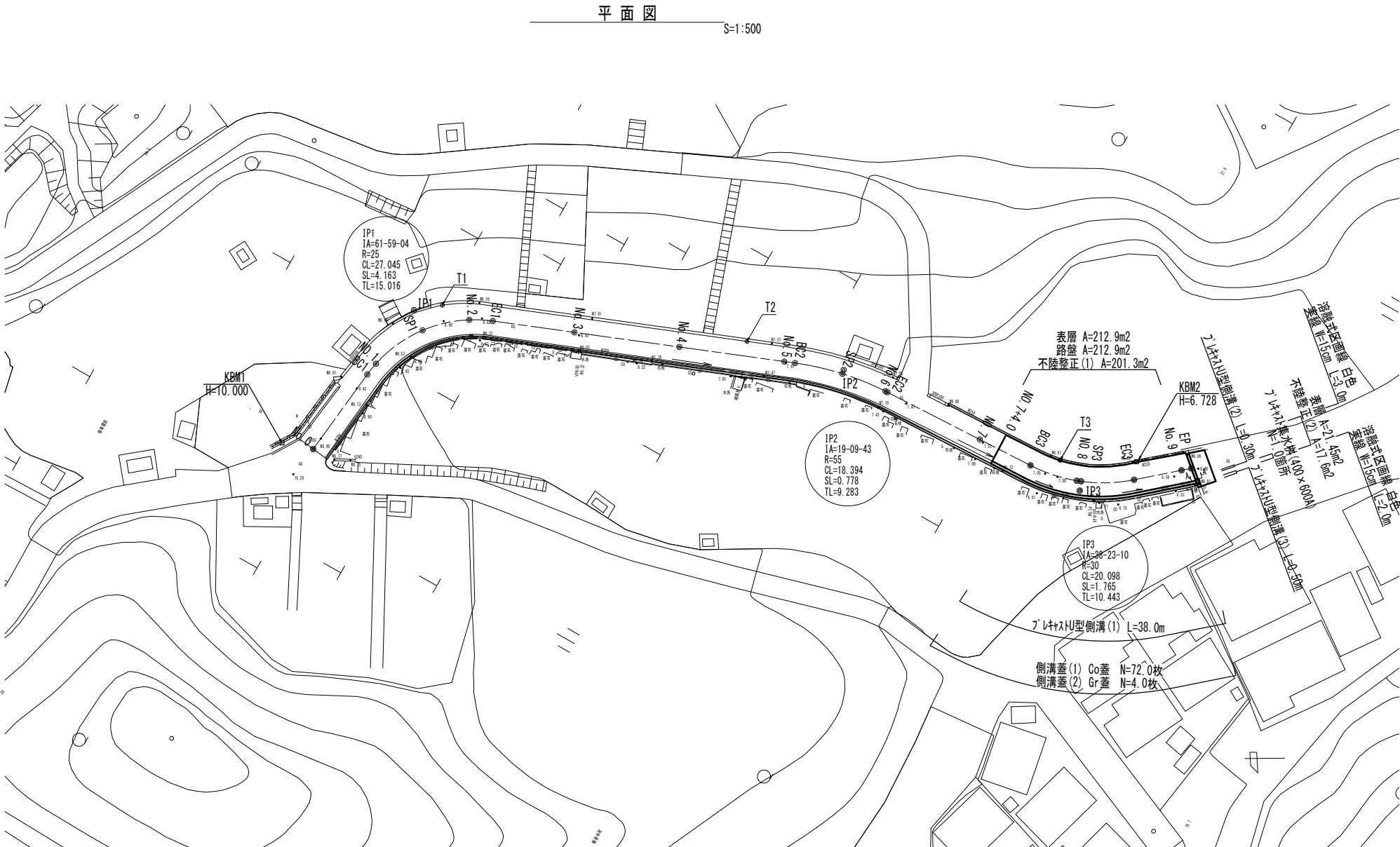
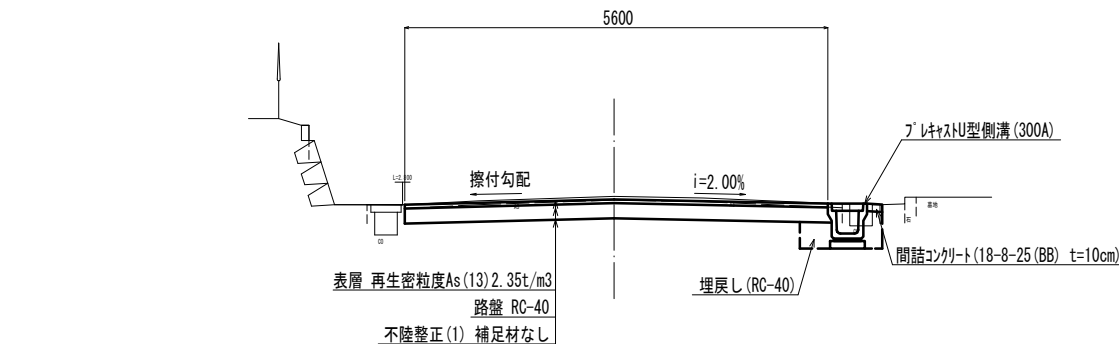


基準点座標一覧表			
測 点	X	Y	
T1	556.383	486.757	
T2	500.000	500.000	
T3	436.782	499.149	

中心点座標一覧表			
測 点	X	Y	
NO.0	569.996	452.898	
BC1	565.216	469.630	
NO.1	564.374	472.087	
SP1	558.248	481.027	
IP1	561.091	484.069	
NO.2	550.649	485.899	
EC1	546.406	487.210	
NO.3	531.197	490.462	
NO.4	511.639	494.645	
NO.5	492.082	498.827	
BC2	490.090	499.253	
SP2	480.978	500.418	
IP2	481.011	501.195	
NO.6	472.226	500.100	
EC2	471.799	500.049	
NO.7	452.379	497.633	
BC3	441.704	496.305	
NO.8	432.502	496.584	
SP3	431.711	496.743	
IP3	431.341	495.016	
EC3	422.417	500.441	
NO.9	414.604	505.190	
EP	412.994	506.169	



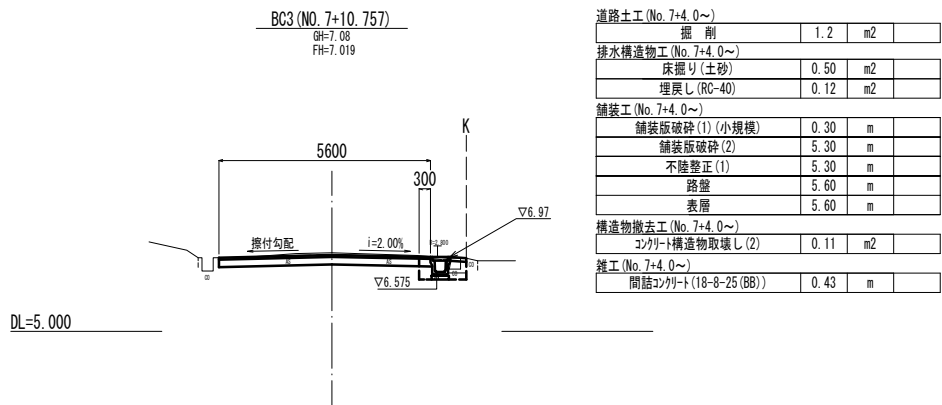
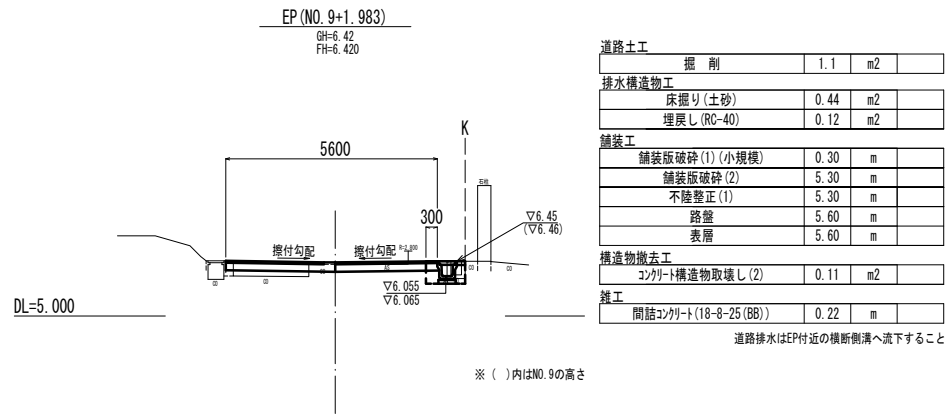
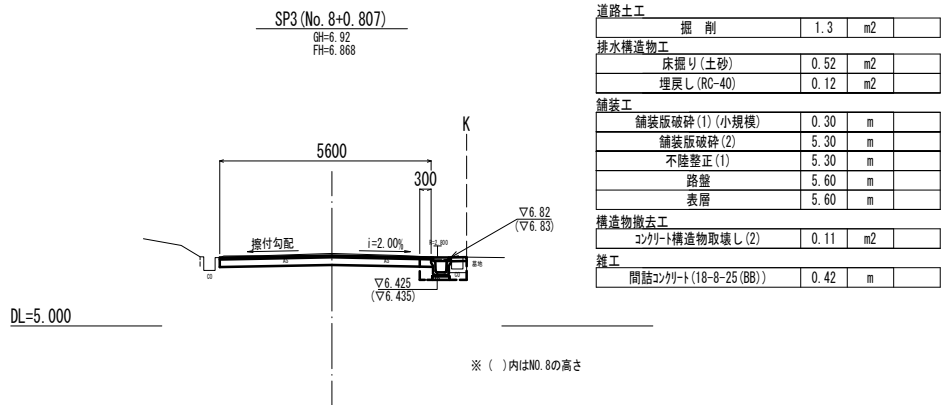
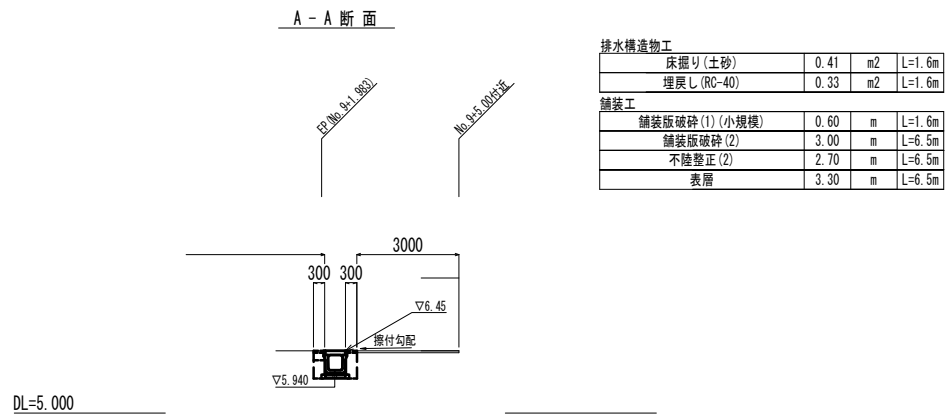
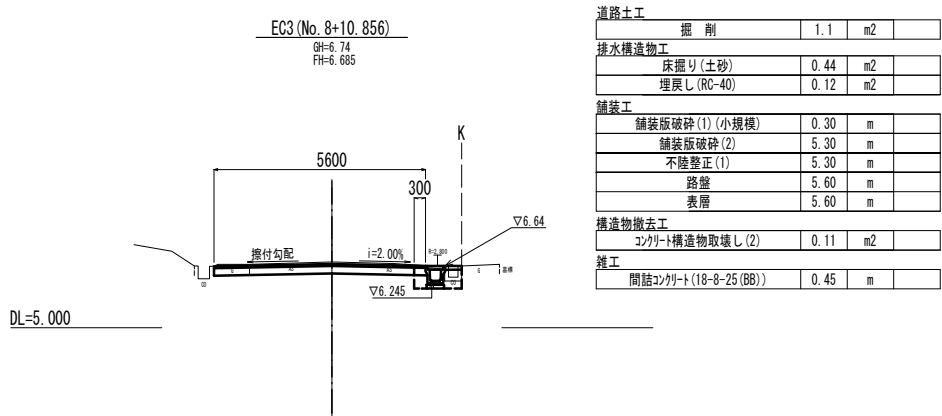
標準横断面図 S=1:50



※この図面はA1サイズを原寸とする。

工 事 名	令和7年度 北公維第1号 借案霊苑内道路改修工事		
施工箇所名	津市 観音寺町 地内		
図面の種類	平面図・標準断面図		
縮 尺	図示	図面番号	1 / 3
事務所名	津市建設部津北工事事務所		

横断面図



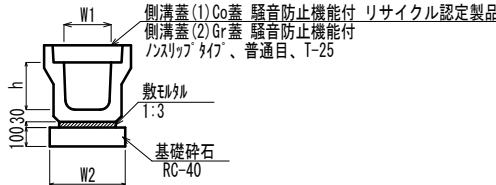
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工 事 名	令和7年度 北公縦第1号 偕楽霊苑内道路改修工事		
施工箇所名	津市 観音寺町 地内		
図面の種類	横断面図		
縮尺	1:100	図面番号	2 / 3
事務所名	津市建設部津北工事事務所		

工 法 図

S=1:20

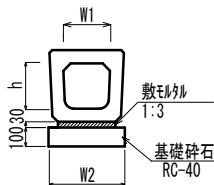
プレキャストU型側溝 (1)



プレキャストU型側溝 (1)		10.0m当り			
名 称	規 格	単位	数 量	備 考	
プレキャストU型側溝	3種 300A L=2.00m	個	5.00	リサイクル認定製品	
敷きモルタル	1:3	m3	0.11		
基礎碎石	RC-40	m2	4.60		
基面整正		m2	4.60		
h		mm	300		
W1		mm	300		
W2		mm	460		
参考重量 (1本当たり)		kg	419		

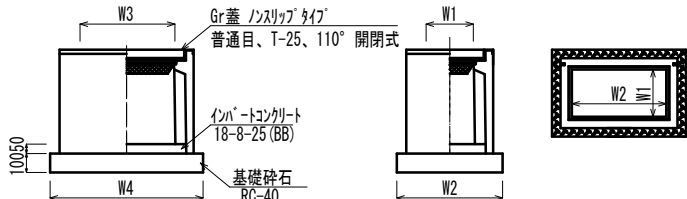
※「グレーチング」蓋については、10mに1枚布設すること。

プレキャストU型側溝 (2) (3)



プレキャストU型側溝 (2) (3)		10.0m当り			
名 称	規 格	単位	数 量		備 考
			(2)	(3)	
プレキャストU型側溝	300A 横断暗渠 L=1.00m	個	10.00	---	落ち蓋式 (HDS)
プレキャストU型側溝	400A 横断暗渠 L=1.00m	個	---	10.00	落ち蓋式 (HDS)
敷きモルタル	1:3	m3	0.13	0.16	
基礎碎石	RC-40	m2	6.30	7.30	
基面整正		m2	6.30	7.30	
h		mm	300	400	
W1		mm	300	400	
W2		mm	630	730	
参考重量 (1本当たり)		kg	354	477	

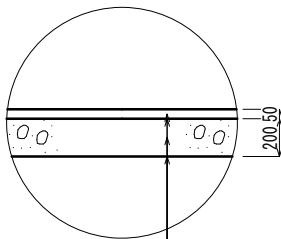
プレキャスト集水樹



プレキャスト集水樹		10.0箇所当り			
名 称	規 格	単位	数 量	備 考	
プレキャスト集水樹	400×600A	個	10.00	Pu樹同等品以上	
インポートコンクリート	18-8-25 (BB)	m3	0.12	t=50mm	
基礎碎石	RC-40	m2	0.67		
同上型枠		m2	3.30		
基面整正		m2	6.72		
W1		mm	400		
W2		mm	600		
W3		mm	730		
W4		mm	920		
参考重量 (1基当たり)		kg	320		

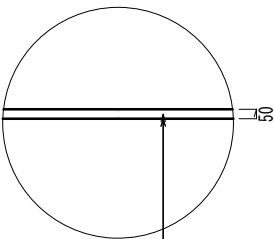
舗 装 工

BC3～No. 9+2.0 (EP)



表層 再生密粒度As (13) 2.35t/m3
プライムコート (PK-3)
路盤 RC-40
不陸整正 (1) 補足材なし

BNo. 9+2.0 (EP) ～



表層 再生密粒度As (13) 2.35t/m3
プライムコート (PK-3)
不陸整正 (2) RC-40 補足材 平均1cm

※この図面はA 1サイズを原寸とする。

工 事 名	令和7年度 北公縦第1号 借案霊苑内道路改修工事		
施工箇所名	津市 観音寺町 地内		
図面の種類	工法図		
縮尺	図示	図面番号	3 / 3
事務所名	津市建設部津北工事事務所		