

平面図

S=1:500



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

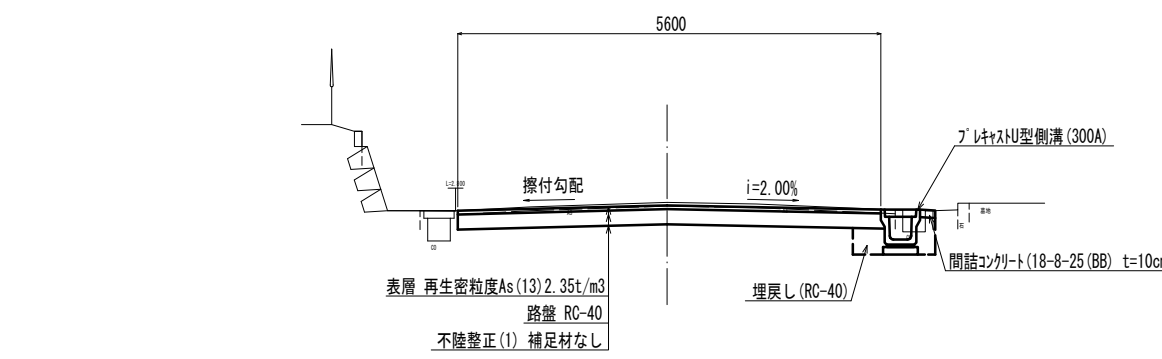
中心点座標一覧表

測点	X	Y
N0.0	569.996	452.898
BC1	565.216	469.630
N0.1	564.374	472.087
SP1	558.248	481.027
IP1	561.091	484.069
N0.2	550.649	485.899
EC1	546.406	487.210
N0.3	531.197	490.462
N0.4	511.639	494.645
N0.5	492.082	498.827
BC2	490.090	499.253
SP2	480.978	500.418
IP2	481.011	501.195
N0.6	472.226	500.100
EC2	471.799	500.049
N0.7	452.379	497.633
BC3	441.704	496.305
N0.8	432.502	496.584
SP3	431.711	496.743
IP3	431.341	495.016
EC3	422.417	500.441
N0.9	414.604	505.190
EP	412.994	506.169

標準横断図

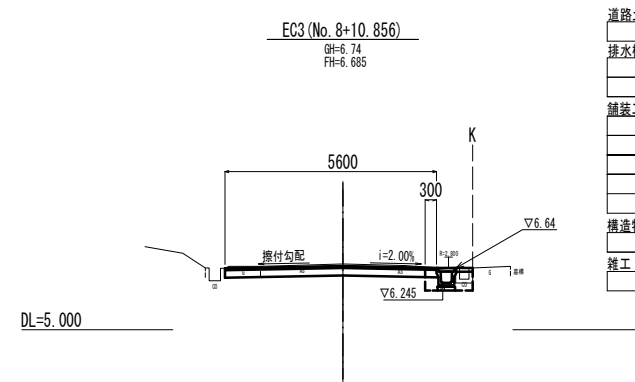
S=1:50

※この図面はA1サイズを原寸とする。



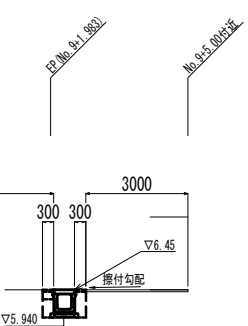
工事名	令和7年度 北公維第1号 堺東苑内道路改修工事	
施工箇所名	津市 観音寺町 地内	
図面の種類	平面図・標準断面図	
縮尺	図示	図面番号 1 / 3
事務所名	津市建設部津北工事事務所	

横断面図

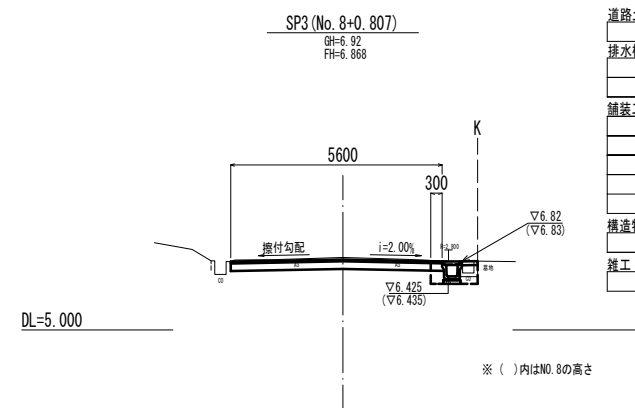


道路土工		
掘削	1.1	m ²
排水構造物工		
床掘り(土砂)	0.44	m ²
埋戻し(RC-40)	0.12	m ²
舗装工		
舗装版破碎(1)(小規模)	0.30	m
舗装版破碎(2)	5.30	m
不陸整正(1)	5.30	m
路盤	5.60	m
表層	5.60	m
構造物撤去工		
コンクリート構造物取壊し(2)	0.11	m ²
雑工		
間詰コンクリート(18-8-25(BB))	0.45	m

A-A断面

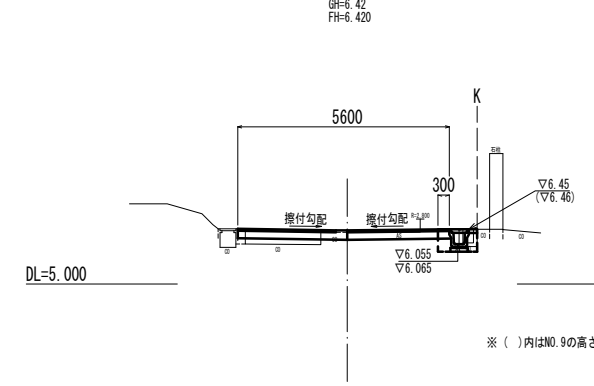


排水構造物工		
床掘り(土砂)	0.41	m ²
埋戻し(RC-40)	0.33	m ²
舗装工		
舗装版破碎(1)(小規模)	0.60	m
舗装版破碎(2)	3.00	m
不陸整正(2)	2.70	m
表層	3.30	m



道路土工		
掘削	1.3	m ²
排水構造物工		
床掘り(土砂)	0.52	m ²
埋戻し(RC-40)	0.12	m ²
舗装工		
舗装版破碎(1)(小規模)	0.30	m
舗装版破碎(2)	5.30	m
不陸整正(1)	5.30	m
路盤	5.60	m
表層	5.60	m
構造物撤去工		
コンクリート構造物取壊し(2)	0.11	m ²
雑工		
間詰コンクリート(18-8-25(BB))	0.42	m

EP (No. 9+1.983)

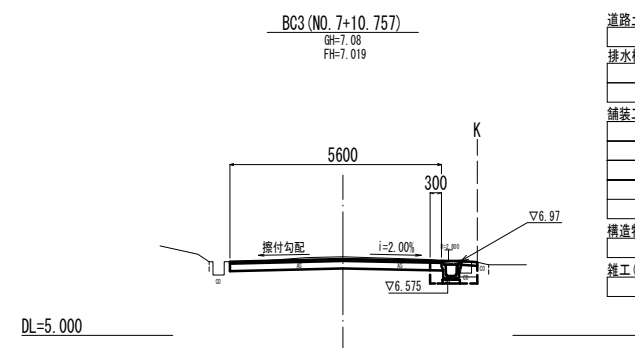


道路土工		
掘削	1.1	m ²
排水構造物工		
床掘り(土砂)	0.44	m ²
埋戻し(RC-40)	0.12	m ²
舗装工		
舗装版破碎(1)(小規模)	0.30	m
舗装版破碎(2)	5.30	m
不陸整正(1)	5.30	m
路盤	5.60	m
表層	5.60	m
構造物撤去工		
コンクリート構造物取壊し(2)	0.11	m ²
雑工		
間詰コンクリート(18-8-25(BB))	0.22	m

道路排水はEP付近の横断割溝へ流すこと

※()内はNo. 8の高さ

※()内はNo. 9の高さ



道路土工 (No. 7+4.0~)		
掘削	1.2	m ²
排水構造物工 (No. 7+4.0~)		
床掘り(土砂)	0.50	m ²
埋戻し(RC-40)	0.12	m ²
舗装工 (No. 7+4.0~)		
舗装版破碎(1)(小規模)	0.30	m
舗装版破碎(2)	5.30	m
不陸整正(1)	5.30	m
路盤	5.60	m
表層	5.60	m
構造物撤去工 (No. 7+4.0~)		
コンクリート構造物取壊し(2)	0.11	m ²
雑工 (No. 7+4.0~)		
間詰コンクリート(18-8-25(BB))	0.43	m

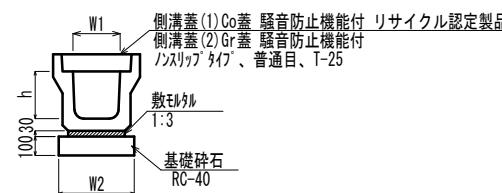
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和7年度 北公維第1号 借業靈苑内道路改修工事
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

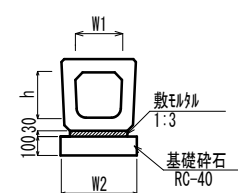
アレキヤストU型側溝(1)



アレキヤストU型側溝(1)				
名 称	規 格	単位	数 量	備 考
アレキヤスト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	

※アレキヤスト蓋については、10mに1枚布設すること。

アレキヤストU型側溝(2)(3)



アレキヤストU型側溝(2)(3)					備 考	
名 称	規 格	単位	数 量			
			(2)	(3)		
アレキヤストU型側溝	300A 横断暗渠 L=1.00m	個	10.00	---	落ち蓋式(HDS)	
アレキヤスト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		

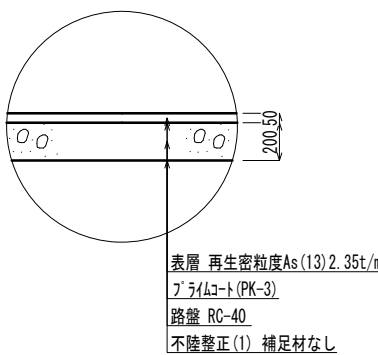
アレキヤスト集水樹



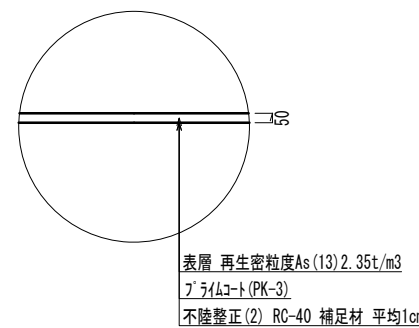
アレキヤスト集水樹				
名 称	規 格	単位	数 量	備 考
アレキヤスト集水樹	400×600A	個	10.00	Pu樹同等品以上
インバートコンクリート	18-8-25(BB)	m3	0.12	t=50mm
基礎碎石	RC-40	m2	0.67	
同上型枠		m2	3.30	
基面整正		m2	6.72	
W1		mm	400	
W2		mm	600	
W3		mm	730	
W4		mm	920	
参考重量(1基当たり)		kg	320	

舗装工

BC3~No. 9+2.0 (EP)



BNo. 9+2.0 (EP) ~



※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 借業者内道路改修工事		
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		