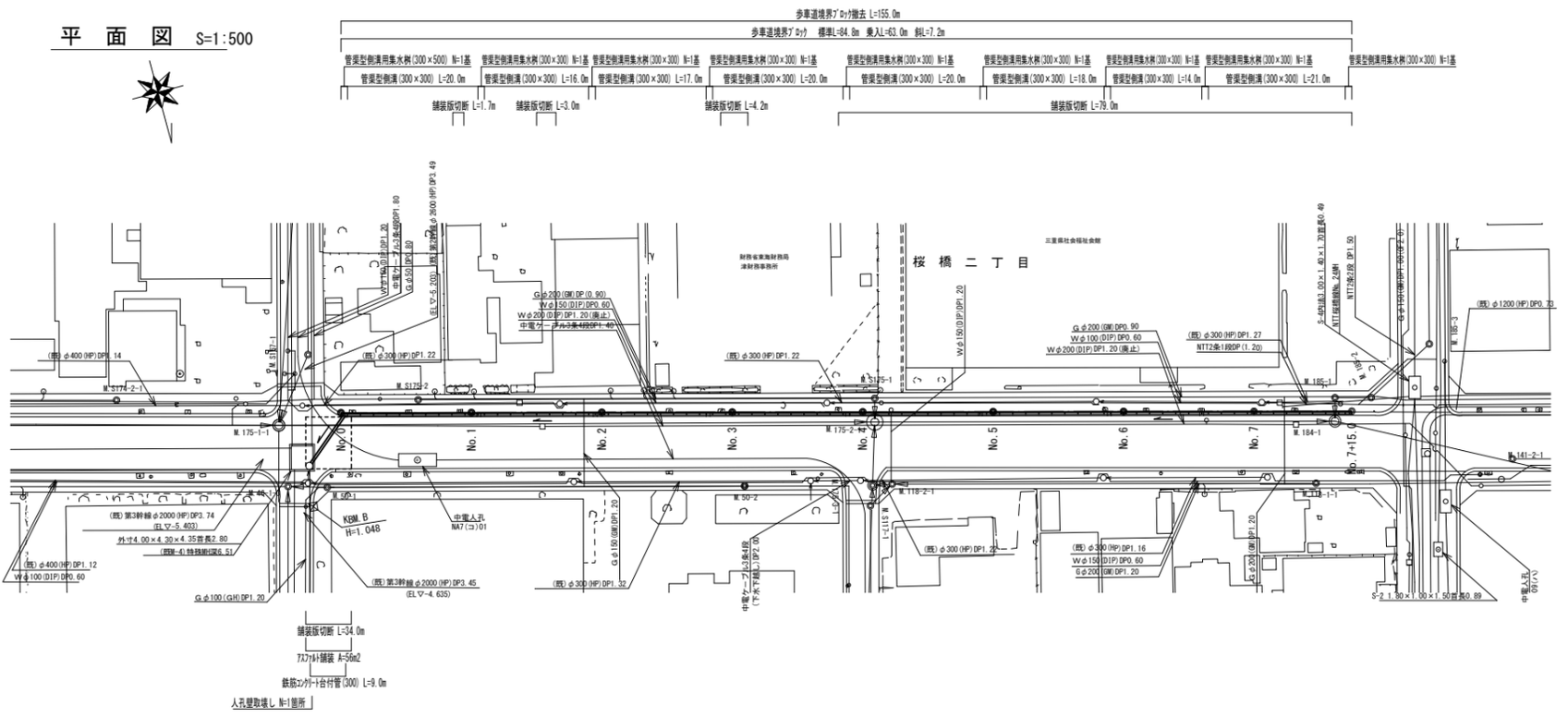
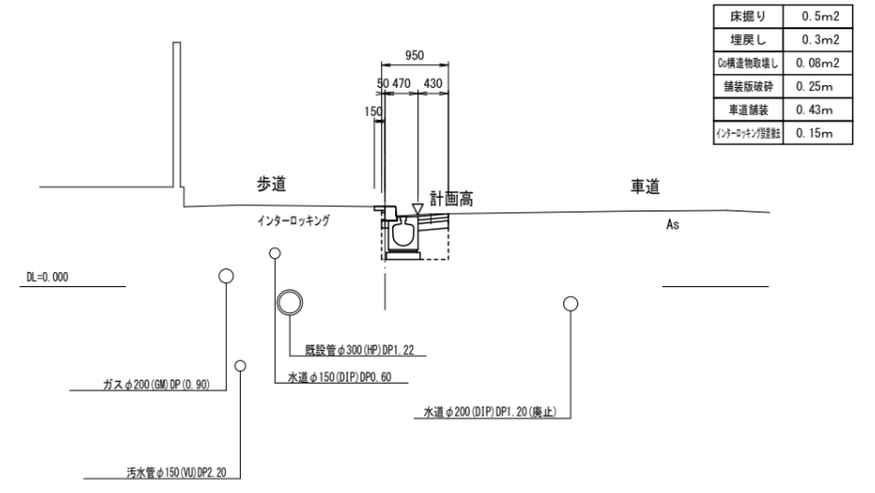


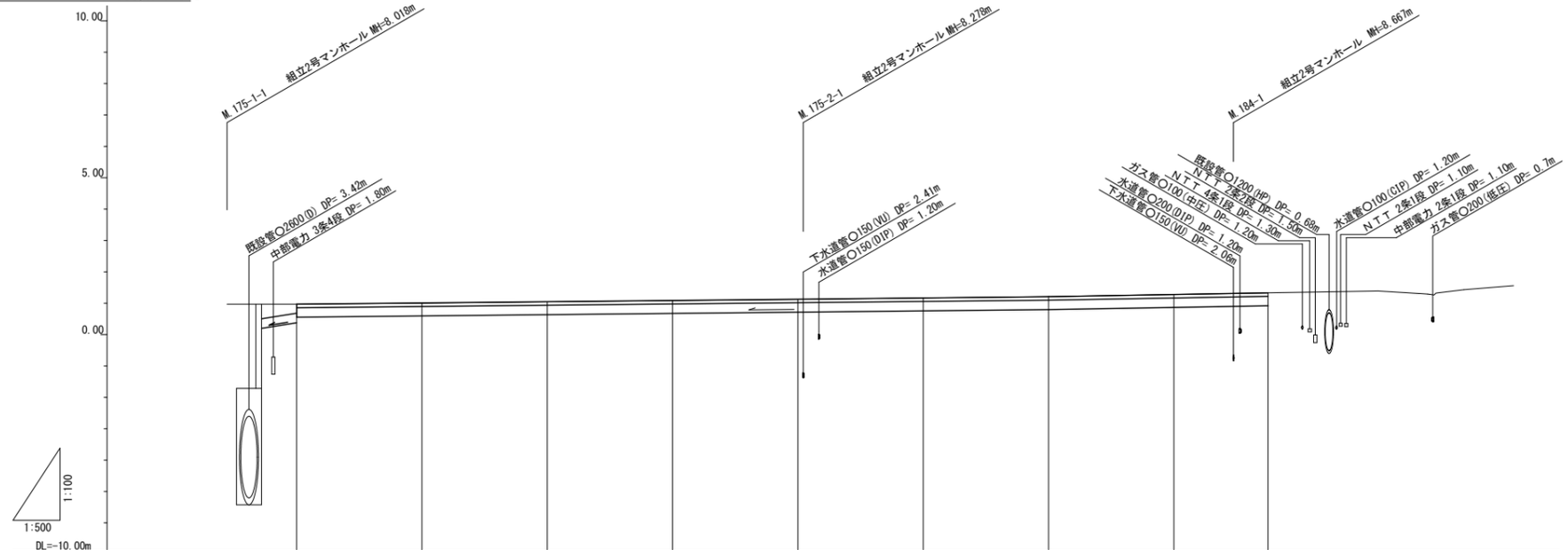
平面図 S=1:500



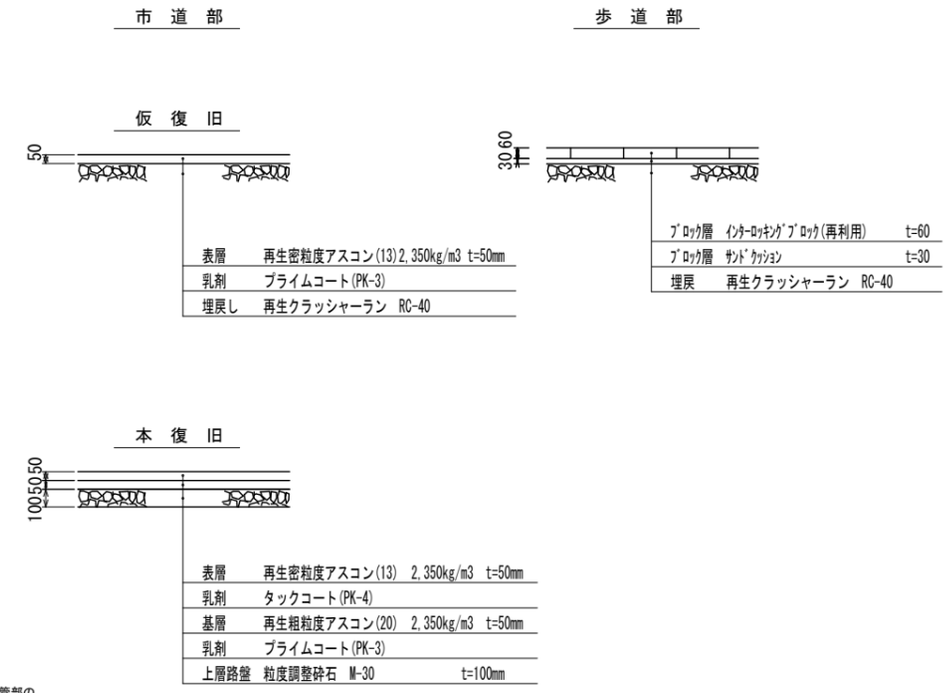
標準断面図 S=1:50



縦断面図 V=1:100, H=1:500



舗装構成 S=1:20



勾配	2.0%		0.2%				0.35%			
計画高	0.188	0.278 0.368	1.008	1.048	1.088	1.128	1.168	1.208	1.278	1.320
地盤高	0.97	0.97	1.00	1.04	1.08	1.12	1.17	1.21	1.28	1.33
追加距離	-9.00	0.00	20.00	40.00	60.00	80.00	100.00	120.00	140.00	155.00
単距離	-9.00	0.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	15.00
測点	No. 0-9.0	No. 0	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4	No. 5	No. 6	No. 7	No. 7+15.0

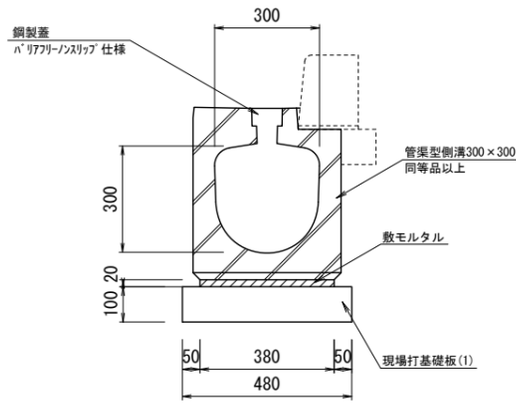
※鉄筋コンクリート台付管部の計画高は管底高とする。

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成28年度 下建公第2号 上浜排水区排水路整備工事		
施工箇所名	津市桜橋二丁目地内		
図面名	平面図・縦断面図・標準断面図		
縮尺	図示	図面番号	1/2
事業所名	津市下水道局下水道建設課		

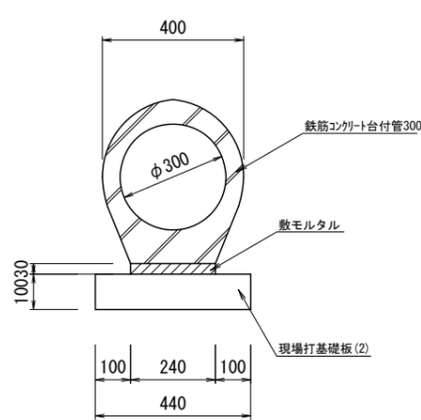
各種詳細図

管渠型側溝 S=1:10
(300×300 縦断用)



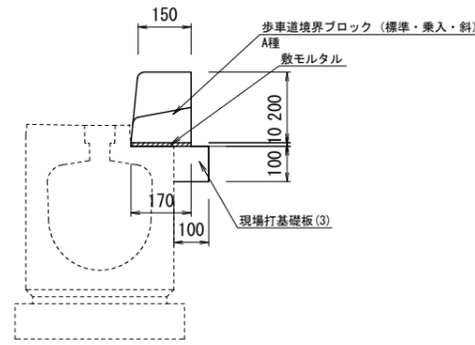
名称	規格	単位	数量	量
管渠型側溝	300×300 縦断用 鋼製蓋「V777」仕様	個	5.0	
敷モルタル	1:3	m ³	0.08	
現場打基礎板(1)		枚	5.0	
基面整正		m ²	4.80	

鉄筋コンクリート台付管 S=1:10
(300)



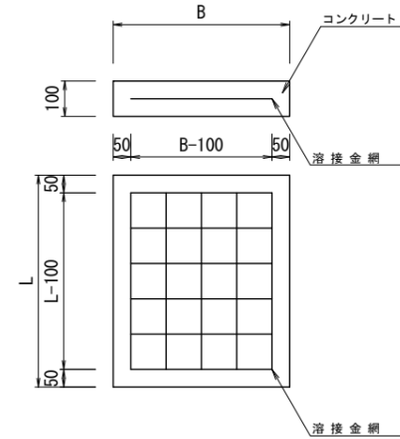
名称	規格	単位	数量	量
鉄筋コンクリート台付管	300	本	5.0	
敷モルタル	1:3	m ³	0.07	
現場打基礎板(2)		枚	5.0	
基面整正		m ²	4.40	

歩車道境界ブロック S=1:10
(A種)



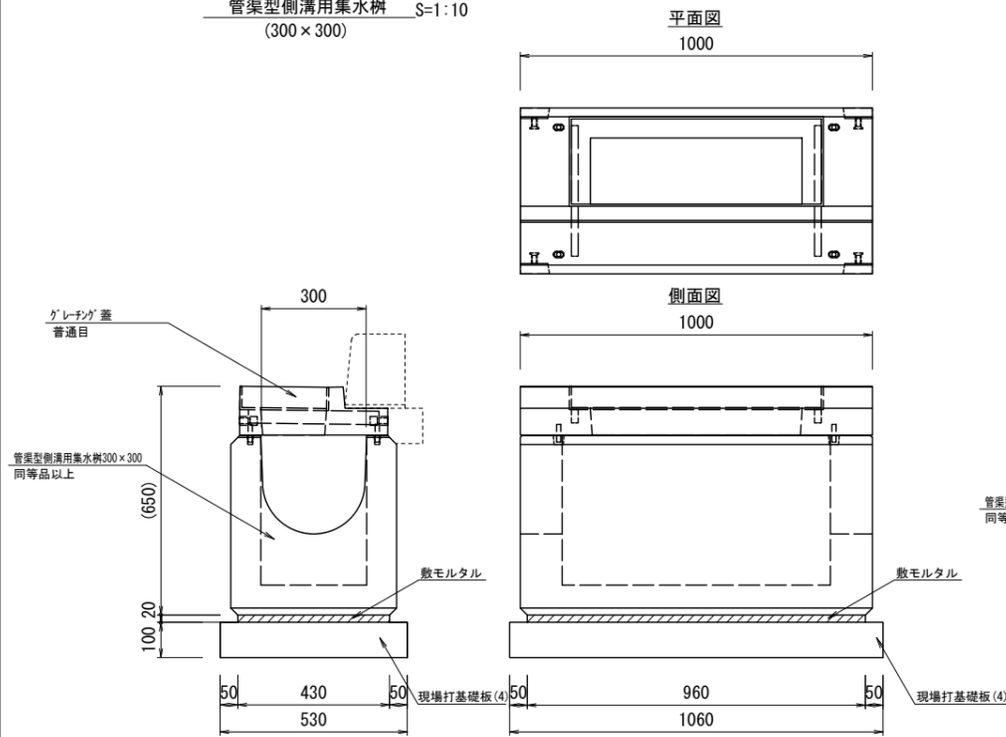
名称	規格	単位	数量		
			標準	乗入	斜
歩車道境界ブロック	A種	個	16.5	16.5	16.5
敷モルタル	1:3	m ³	0.02	0.02	0.02
現場打基礎板(3)		枚	5.0	5.0	5.0
基面整正		m ²	1.00	1.00	1.00

現場打基礎板 S=1:10



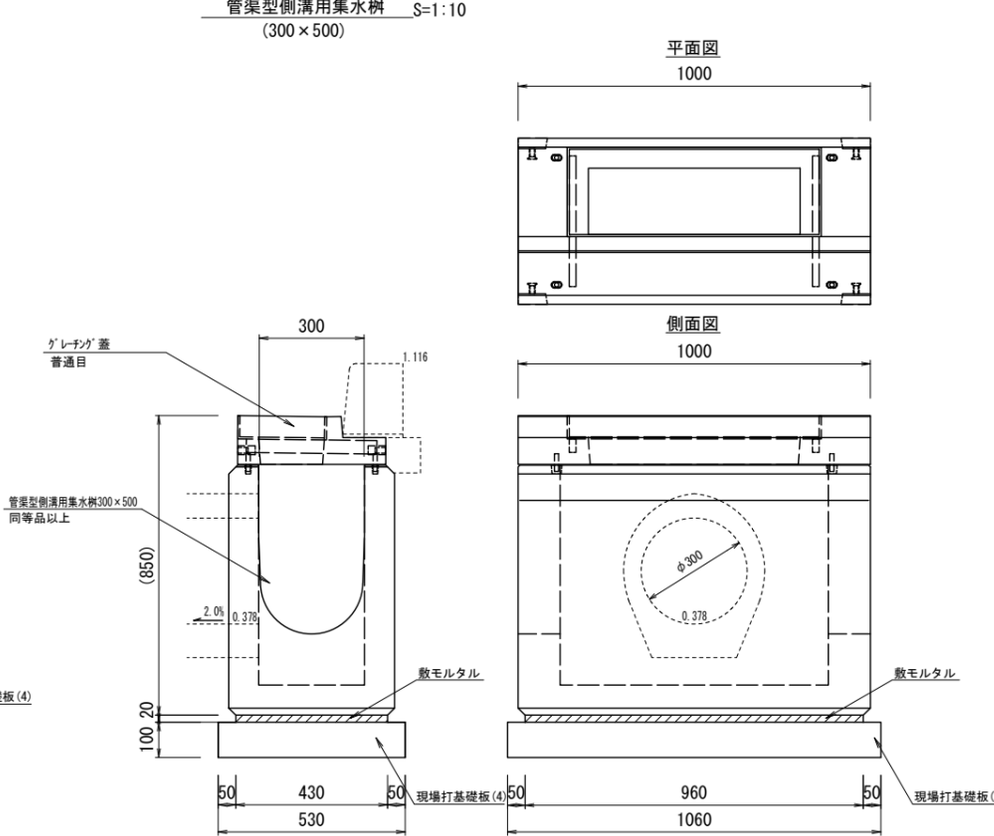
名称	規格	単位	数量			
			(1)	(2)	(3)	(4)
コンクリート	18-8-25(BB)	m ³	0.96	0.88	0.20	0.56
型枠	クラフト紙	m ²	3.12	3.06	2.55	2.07
路盤紙	クラフト紙	m ²	9.60	8.80	2.00	5.62
溶接金網	D6 100×100	m ²	7.22	6.46		4.13
B		m	0.48	0.44	0.10	0.53
L		m	2.00	2.00	2.00	1.06
参考重量	1枚当り	kg	230	210	50	130

管渠型側溝用集水樹 S=1:10
(300×300)



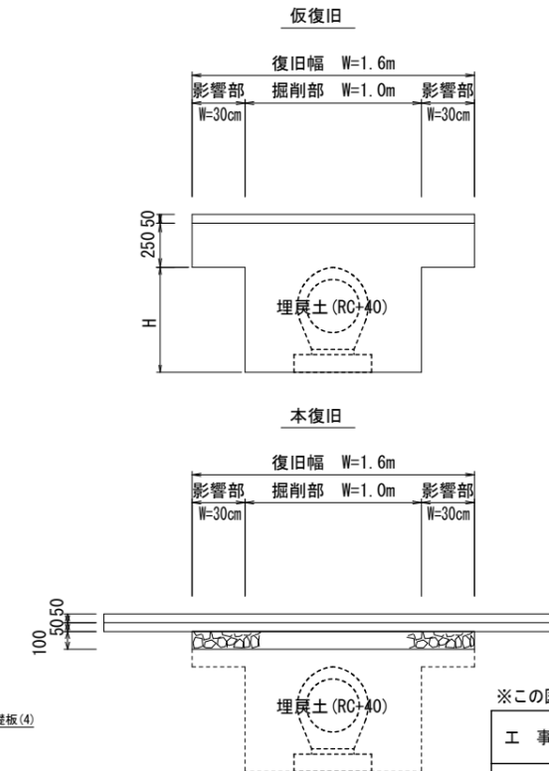
名称	規格	単位	数量	量
管渠型側溝用集水樹	300×300 グレーチング蓋 普通目	個	10.0	
敷モルタル	1:3	m ³	0.08	
現場打基礎板(4)		枚	10.0	
基面整正		m ²	5.62	

管渠型側溝用集水樹 S=1:10
(300×500)



名称	規格	単位	数量	量
管渠型側溝用集水樹	300×500 グレーチング蓋 普通目	個	10.0	
敷モルタル	1:3	m ³	0.08	
現場打基礎板(4)		枚	10.0	
基面整正		m ²	5.62	

路面復旧構造図 S=1:20



※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成28年度 下建公第2号 上浜排水区排水路整備工事
施工箇所名	津市桜橋二丁目地内
図面名	各種詳細図
縮尺	図示 図面番号 2/2
事業所名	津市下水道局下水道建設課