

6-44-3 分流式(汚水)

堺市陶器川線建設工事その1

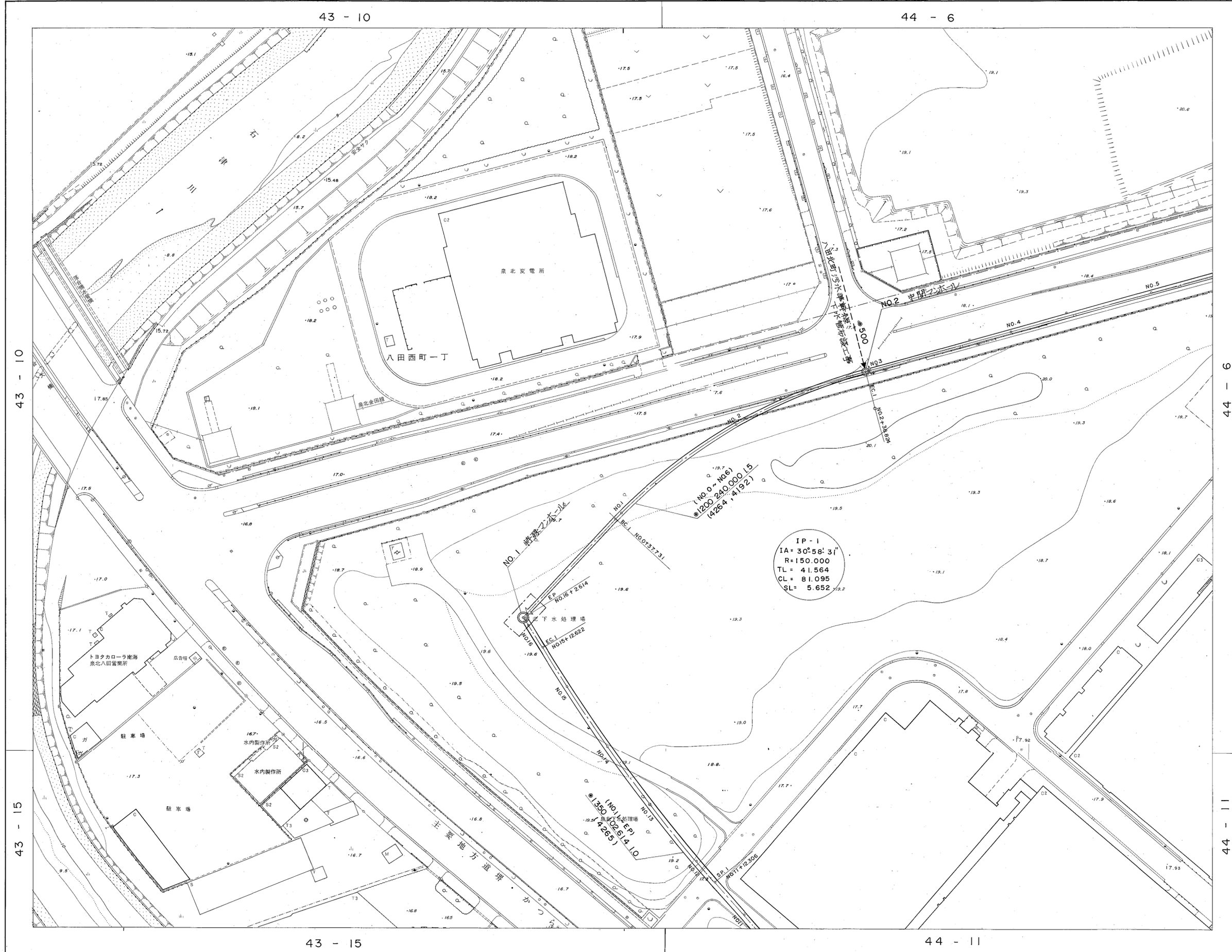
全体数量表

φ1200mm	L=1173.000
仮設工	L=1170.800
φ1350mm	L=322.614
(埋設管)	L=320.154
マンホール設置工	4ヶ所

小計
数量表

φ1200mm	L=240.000
(埋設管)	L=238.750
φ1350mm	L=102.614
(埋設管)	L=101.364
マンホール設置工	2ヶ所

	X	Y
BC-1	-164035.508	-48013.5829
SP-1	-164010.2249	-47982.0386
EC-1	-163994.2854	-47944.8886
IP-1	-164005.3760	-47984.9470

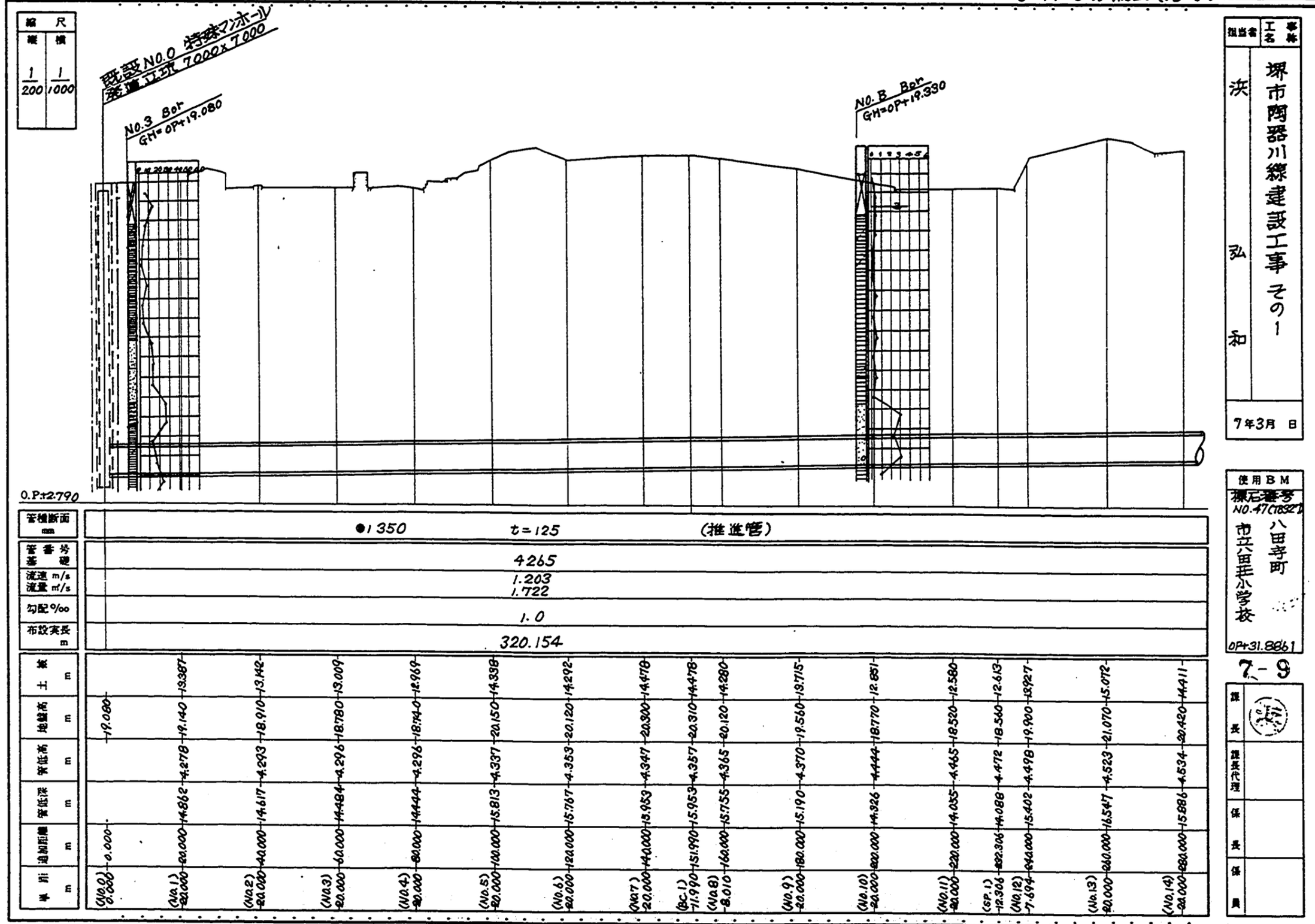


43 - 10	44 - 6
43 - 15	44 - 11

凡例

管 渠	
汚水管	←
雨水管	—
形状	寸法(mm) 区間距離(m) 勾配(%) ●300 23.15 5.3 (5)
マンホール	
A型	○
B型~G型	□ ~ [G]
組立マンホール	◎ ~ ⊙
ランプマンホール付	⊙
副管付	⊙
トップ	—●○
NO. 3	マンホール番号
取付管・公共樹	
形状	寸法(mm) 取付管距離(m) 追加距離(m) ●200 1.47 10.12
形状・寸法の記入のないものはφ150mm	

工事名	図面番号
堺市陶器川線建設工事その1	2 5
図種	縮尺
平面図	1 500
課長	課長代理
	係長
	係員
作成 平成7年3月日本水道建設	



縮尺	縦	横
	1/200	1/1000

既設 No.0 特殊マンホール
管径 1.2m 7000x7000

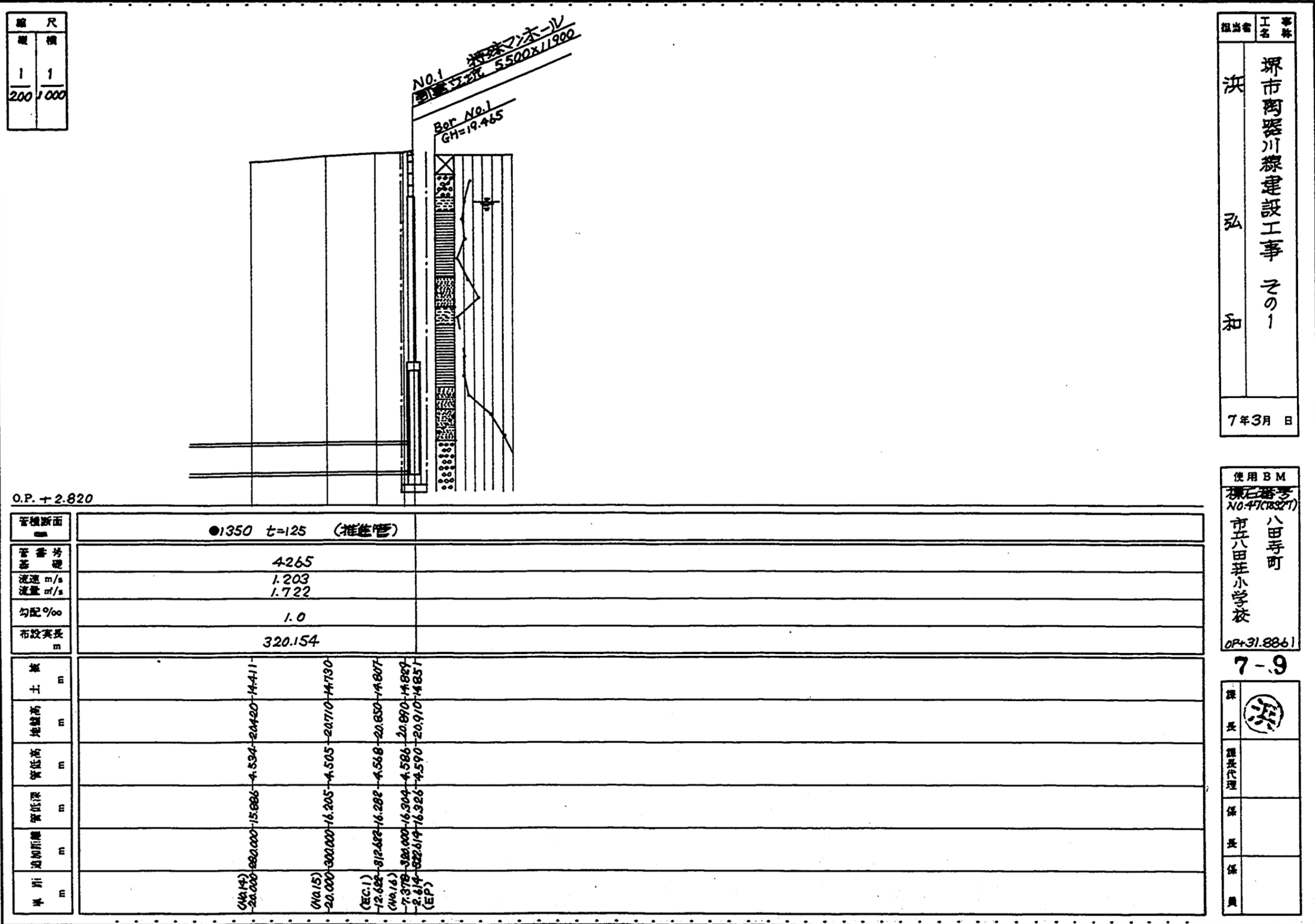
No.3 80r
GH=OP+19.080

No. B 80r
GH=OP+19.330

提出者 工事名
決 堺市陶器川線建設工事その一
私 和
7年3月 日

使用BM
標高番号
NO.47(1882)
市立八田小学校
OP+31.8861

7-9
製表
製表日
保表
保表



縮尺	縦	横
1/200	1	1

担当者 工名 事務
 決 堺市陶器川線建設工事 その1
 弘
 和
 7年3月 日

使用BM
 標高番号 NO.47(1827)
 市立八田荻小学校 八田寺町
 OP+31.8861

7-9
 課長 課長代理 係長 係員

O.P. + 2.820

管種断面	●1350 t=125 (推進管)	
管外径	4265	
流速 m/s	1.203	
流量 m ³ /s	1.722	
勾配 ‰	1.0	
布設実長 m	320.154	
土		
地盤高 m	14.411	14.730
管底高 m	4.534	4.505
管底深 m	15.886	16.205
追加距離 m		
井		
井底高 m	14.411 (14.14)	14.807 (14.15)
井底深 m	20.000	20.850
井口高 m	12.882 (12.82)	16.282 (16.14)
井口深 m	7.379 (7.37)	16.304 (16.14)
井口直径 m	2.614 (2.61)	2.910 (2.91)
井口形状	(EP)	(EP)

