

[illegible]

縦断面図 縮尺横 1 : 100
縮尺縦 1 : 500

No. UJ20731001 3号マンホール 内径180 長さ3.50 m

No. UJ20732007 3号マンホール 内径180 長さ3.49 m

No. UJ20732006 3号マンホール 内径180 長さ3.53 m

No. UJ20733005 4号マンホール 内径180 長さ3.77 m

DL=247.00m

1/500

255.00

250.00

1/1000

(管理No.)管路調査記録表

作業区分

計測工法

人孔埋没長

(195)RI-3:149

補助路線

更生工法(複合管)

【複合管Ⅰ区】
HPφ1100
UK (120131)
127.31

【複合管Ⅱ区】
UK (120132)
13.32

【複合管Ⅲ区】
UK (120132)
007
HPφ1100
127.31

【複合管Ⅳ区】
UK (120132)
006
HPφ1100
46.74

※縦断図数値は以下による。
・路線延長、地盤高、管底高は実測値。
・地盤高は、下流側人孔の蓋地盤高を基準とした場合。
(下流側人孔の地盤高は下水道台帳の数値とする。)

水道 HWPφ1100
既設下水主管 HPφ250

	起点	終点	距離(m)	管底高(m)	管内高(m)	土盛り高(m)	埋深(m)
UJ20731000~UJ20731001	0.00	3.50	3.50	253.40	253.40	2.31	257.34
	0.00	3.77	3.77	253.40	253.40	2.38	257.40
UJ20732006~UJ20732007	127.31	131.07	3.76	253.50	253.50	2.33	257.11
	127.31	140.63	13.32	253.50	253.50	2.34	257.11
UJ20733005~UJ20733006	140.63	188.40	47.77	253.50	253.50	2.38	257.40
	140.63	188.40	47.77	253.50	253.50	2.38	257.40

[illegible][illegible]

図 10-10-10 排水管の位置関係 (D-D)

図 10-10-10 は、排水管の位置関係を示す断面図 (D-D) と、その位置を特定するための aerial view (航空写真) の組み合わせである。

断面図 (D-D) は、左側に「歩道」があり、右側に「タンク埋置道」がある。排水管は、歩道とタンク埋置道の境界付近に設置されている。断面図の寸法は、左から右へ 0.70、3.10、7.95、4.15 と記載されている。排水管の径は、図の下部に「既設下水主管 管径φ1100 DP2.38」と記載されている。

航空写真は、右側に「豊貴岡小学校」の位置を示している。排水管の位置は、航空写真上の赤い円で囲まれ、その位置を断面図 (D-D) と対応させることができる。

工 事 名	下水道改良工事（スR7-1）		
工事場所	甲府市朝久一丁目地内		
図面種類	平面図・縦断面図・横断面図		
縮 尺	図 示	図面番号	1 / 1
製図年月日	令和 年 月 日		
甲 府 市 上 下 水 道 局			