

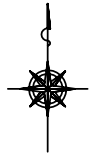
R6-ブ-101

廢棄管	年度		1994
	管種	RRVP	RRVP
	口径	φ 75	φ 75
	延長		
	7/10	11-9999	11-0130

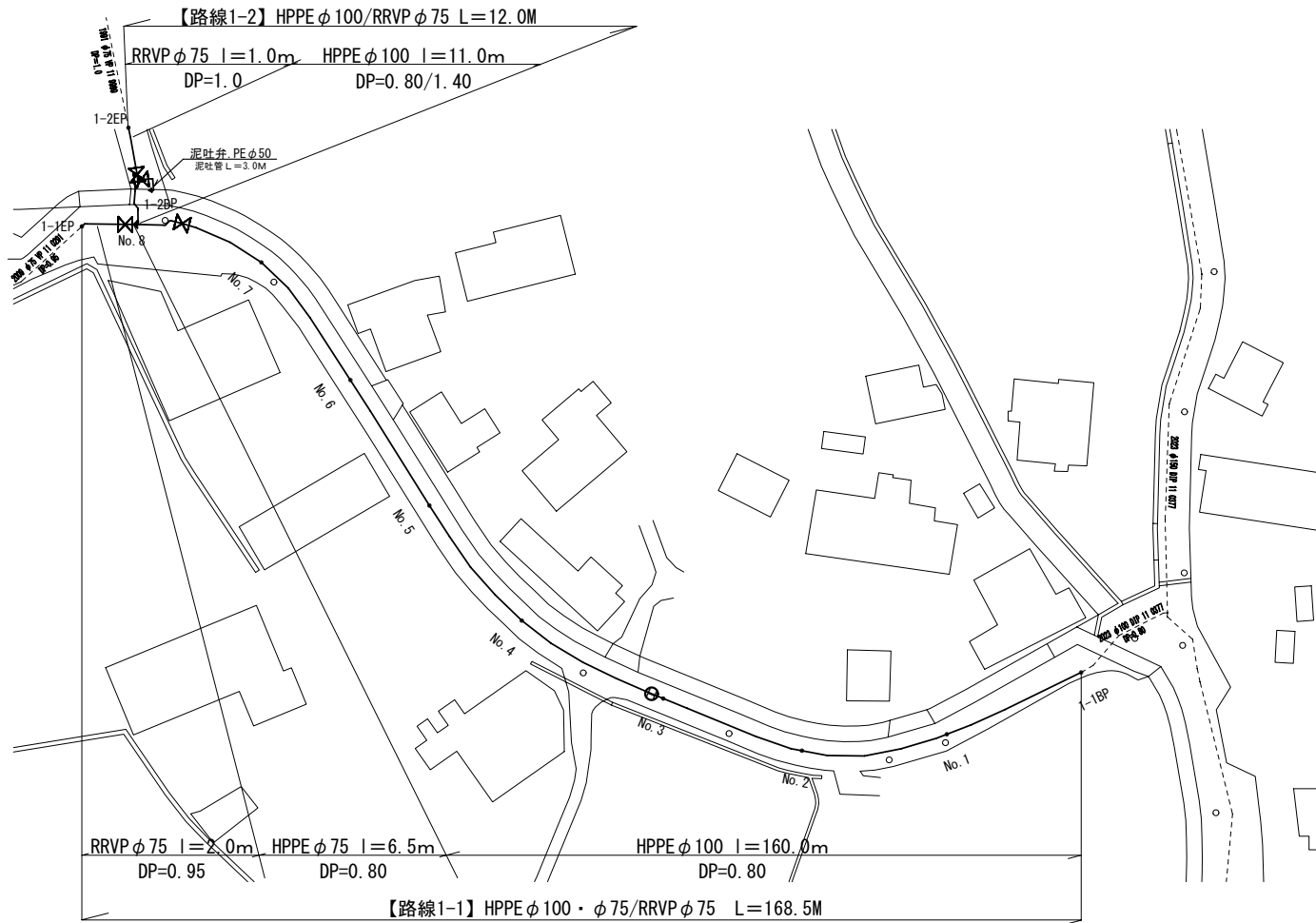
(特記事項)

※縮尺はA2で出力した場合

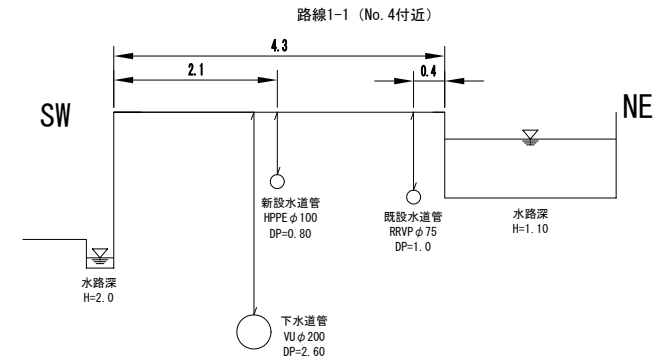
甲府市上下水道局	マイクロNo.			—				
----------	---------	--	--	---	--	--	--	--



平面図 S=1/500



標準断面図 S=1/50

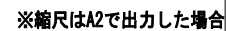


給水管工事

宅内接続：1箇所 道路接続：5箇所
PP φ20 (1箇所) PP φ20 (5箇所)

※縮尺はA2で出力した場合

工事件名	(ブ-101)配水管布設替工事				
工事場所	甲府市上曽根町地内(北部第二配水池の北東)				
図面名	図示	縮尺	図示	分割	2 / 6
甲府市上下水道局	管理番号		マイクNo.		

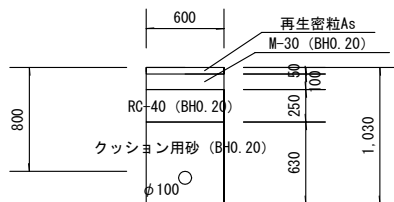


工事件名	(プ-101)配水管布設替工事					
工事場所	甲府市上曽根町地内(北部第二配水池の北東)					
図面名	図示		縮尺	図示	分割	3 / 6
甲府市上下水道局	管理番号			マイクNo.		

土工標準図 S=1/30

路線1-1, 路線1-2

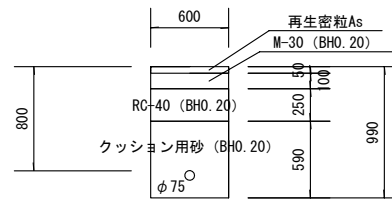
(HPPEφ100 DP=0.80)



※既設舗装厚 5cm 舗装中間仮復旧厚 3cm

路線1-1

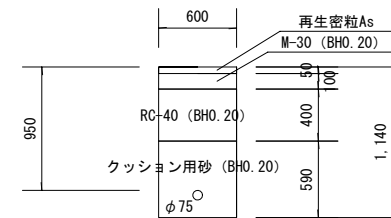
(HPPEφ75 DP=0.80)



※既設舗装厚 5cm 舗装中間仮復旧厚 3cm

路線1-1

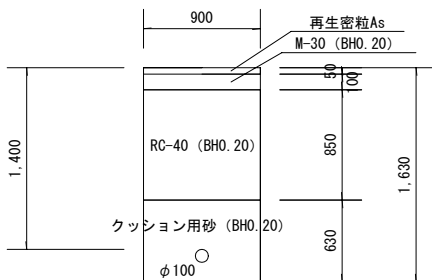
(VPφ75 DP=0.95)



※既設舗装厚 5cm 舗装中間仮復旧厚 3cm

路線1-2

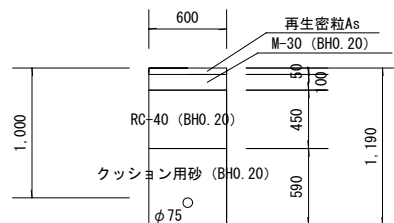
(HPPEφ100 DP=1.40)



※既設舗装厚 5cm 舗装中間仮復旧厚 3cm
※土留め使用箇所

路線1-2

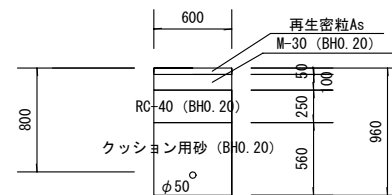
(VPφ75 DP=1.0)



※既設舗装厚 5cm 舗装中間仮復旧厚 3cm

泥吐管

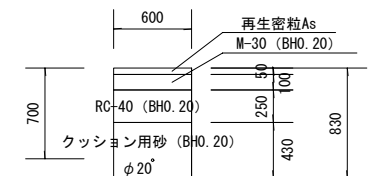
(VDφ50 DP=0.80)



※既設舗装厚 5cm 舗装中間仮復旧厚 3cm

給水管

PPφ20 道路内(6軒分)



※既設舗装厚 5cm 舗装中間仮復旧厚 3cm

※縮尺はA2で出力した場合

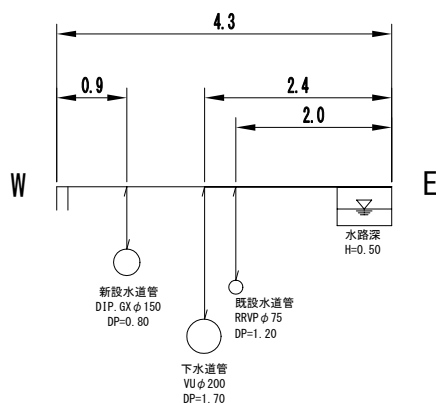
工事件名	(ブ-101)配水管布設替工事				
工事場所	甲府市上曽根町地内(北部第二配水池の北東)				
図面名	図示	縮尺	図示	分割	4 / 6
甲府市上下水道局	管理番号		マイクNo.		

平面図 S=1/500

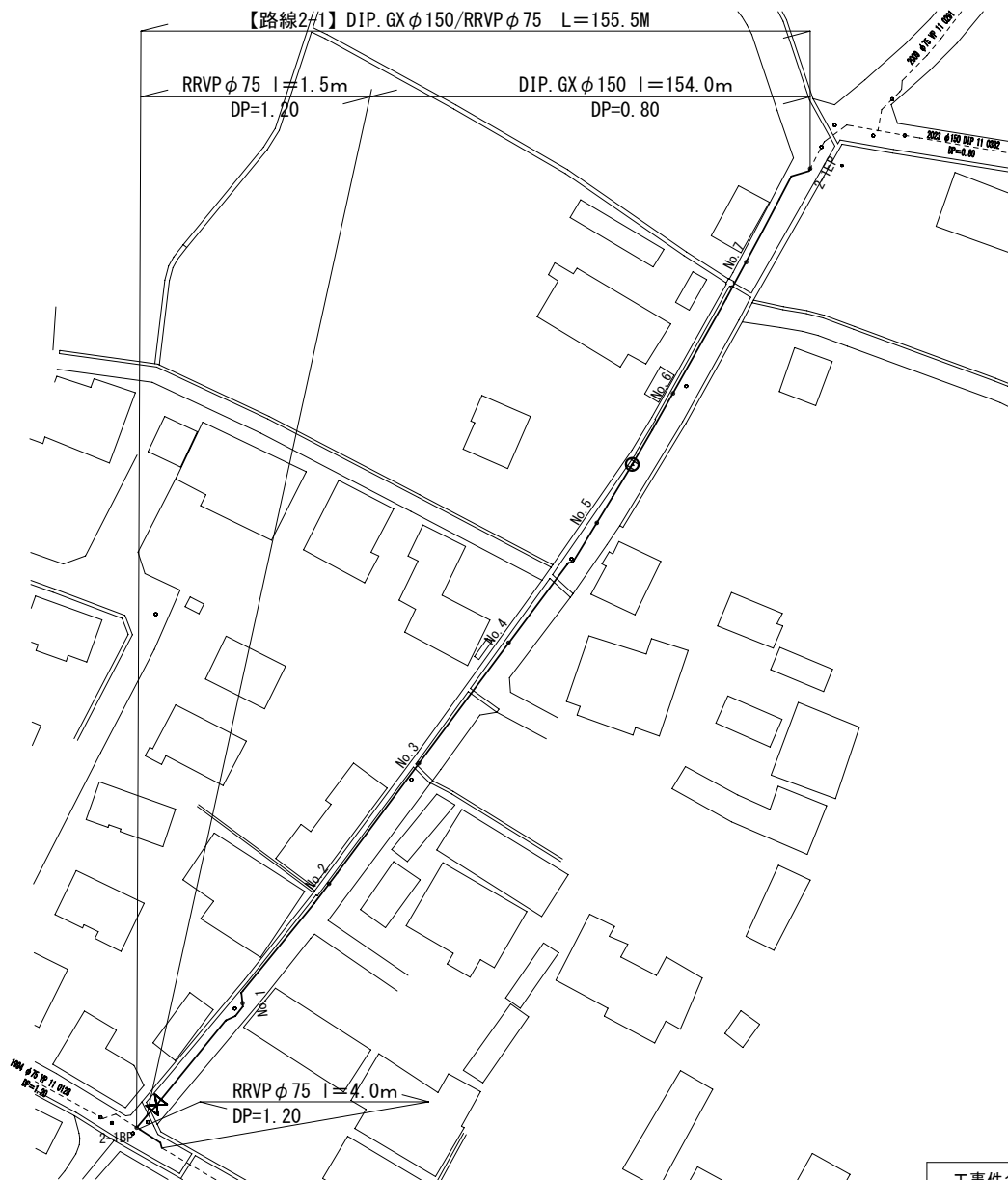
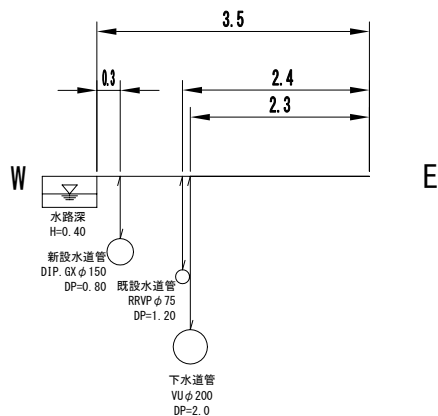


標準断面図 S=1/50

路線2-1 (No. 7付近)



路線2-1 (No. 3付近)



給水管工事

宅内接続 : 5箇所
PP φ20 (5箇所)

区画線工

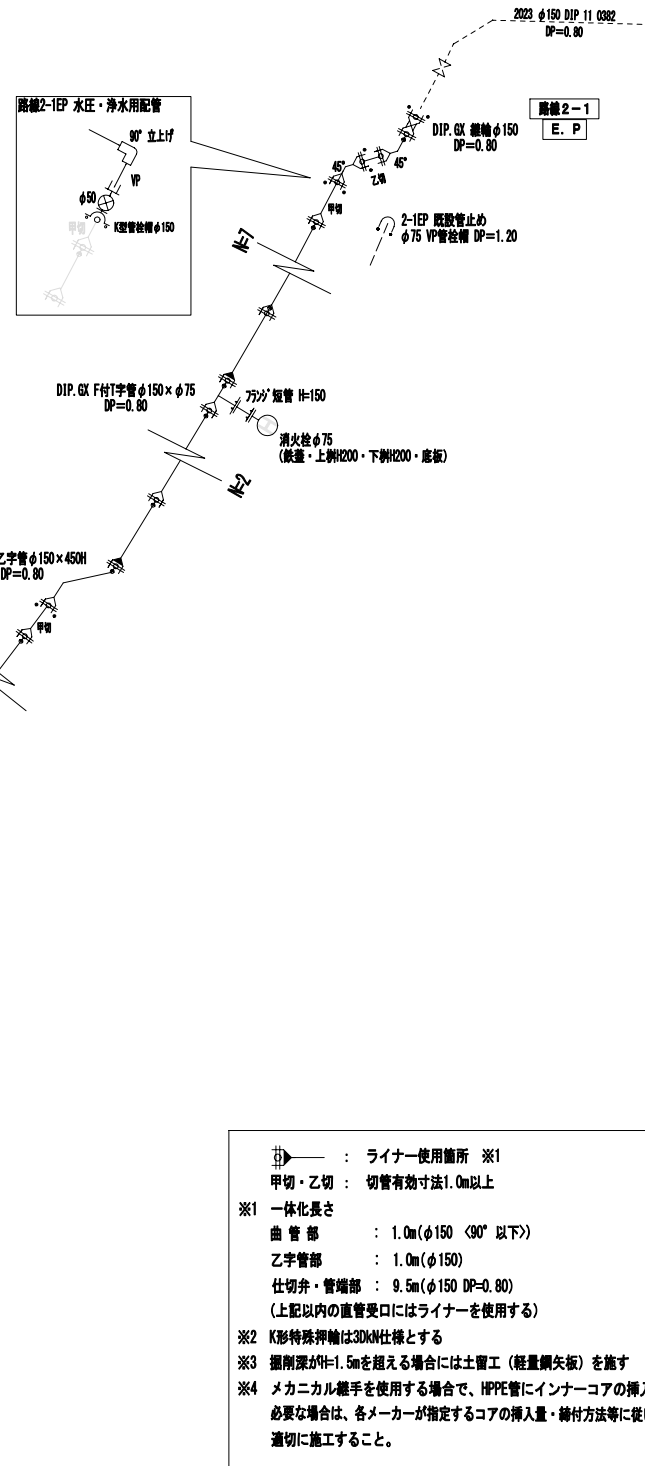
ゼブラ・白・W=45cm 0.6 m

試掘内容

試掘②	W1.5*L2.0*H1.2	既設管の占用位置を確認し、 配管計画と使用材料を再確認する
-----	----------------	----------------------------------

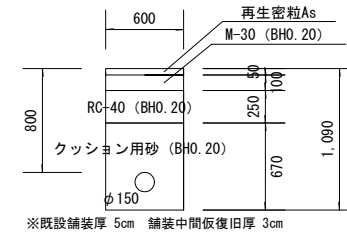
※縮尺はA2で出力した場合

工事件名	(ブ-101) 配水管布設替工事				
工事場所	甲府市上曾根町地内(北部第二配水池の北東)				
図面名	図示	縮尺	図示	分割	5 / 6
甲府市上下水道局	管理番号		マイクNo.		

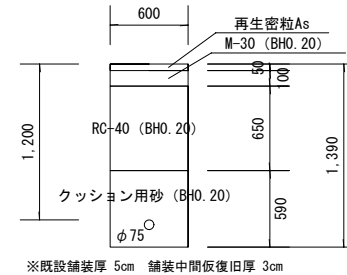


土工標準図 S=1/30

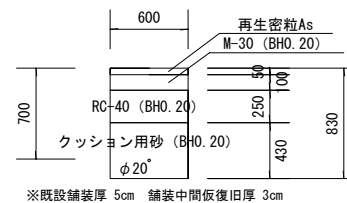
(GX ϕ 150 DP=0.80)



(RRVP ϕ 75 DP=1.20)



PPφ20 道路内 (5軒分)



工 事 件 名	(フ-101)配水管布設替工事					
工 事 場 所	甲府市上曽根町地内(北部第二配水池の北東)					
図 面 名	図 示		縮 尺	図 示	分割	6 / 6
甲府市上下水道局	管理番号			マイクNo.		