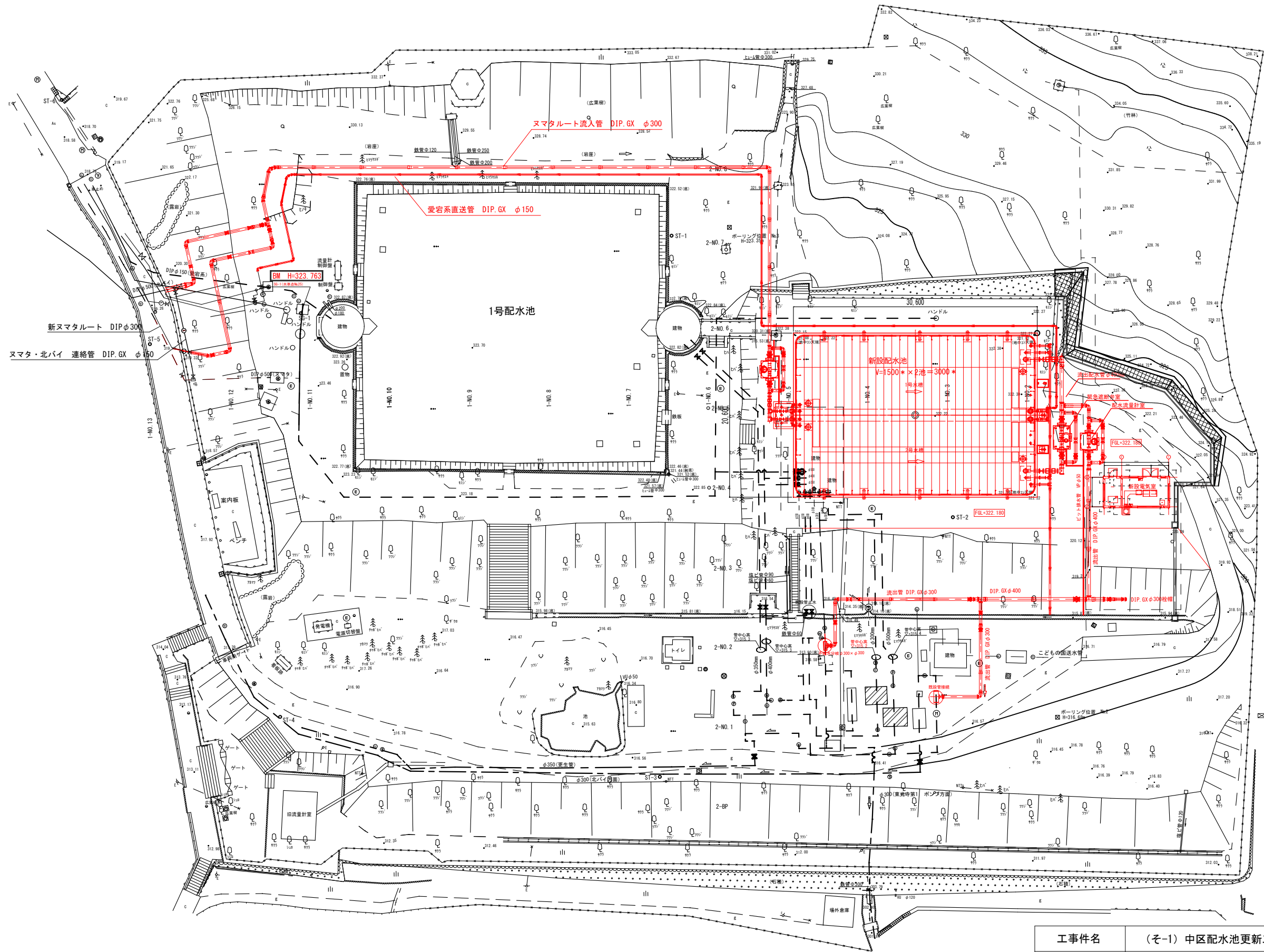


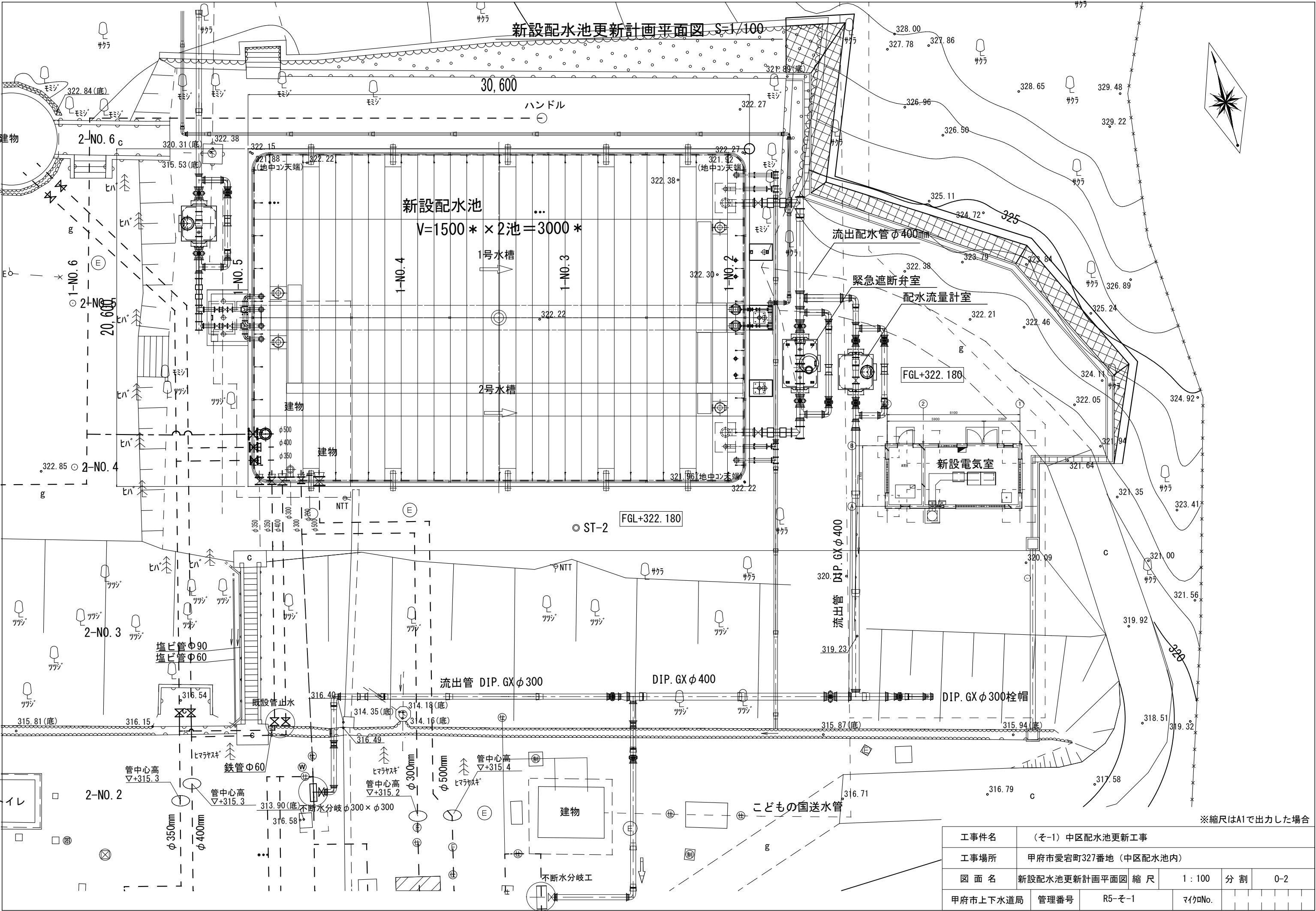
工事件名	(そ-1) 中区配水池更新工事												
工事場所	甲府市愛宕町327番地 (中区配水池内)												
図 面 名	中区配水池現況平面図				縮 尺	1 : 250		分 割	0-0				
甲府市上下水道局	管理番号	R5-そ-1				資料No.							

中区配水池更新計画全体平面図 S=1/250



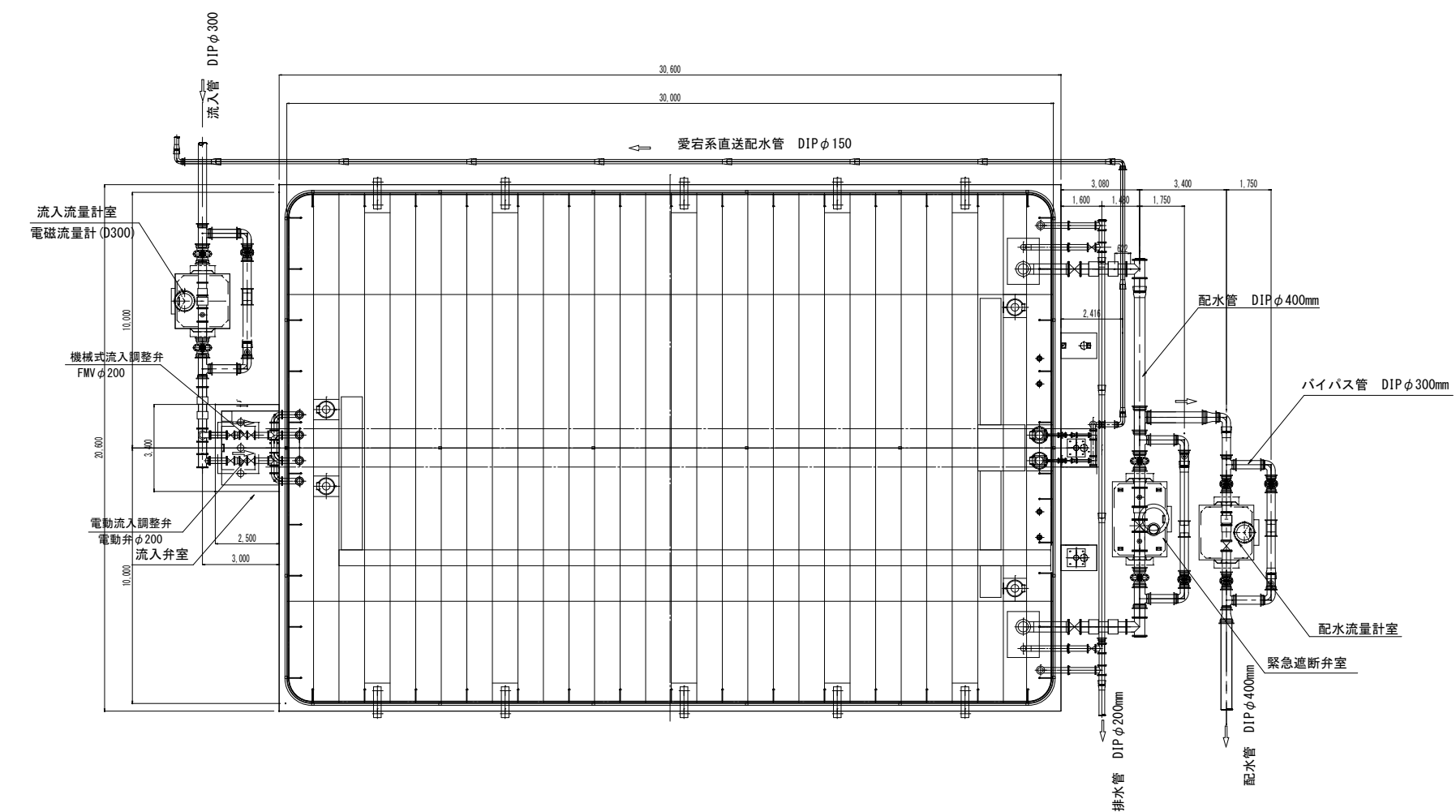
※縮尺はA1で出力した場合

工事件名	(そー1) 中区配水池更新工事				
工事場所	甲府市愛宕町327番地（中区配水池内）				
図 面 名	中区配水池更新計画全体平面図	縮 尺	1 : 250	分 割	0-1
甲府市上下水道局	管理番号	R5-そー1	マイクNo.		

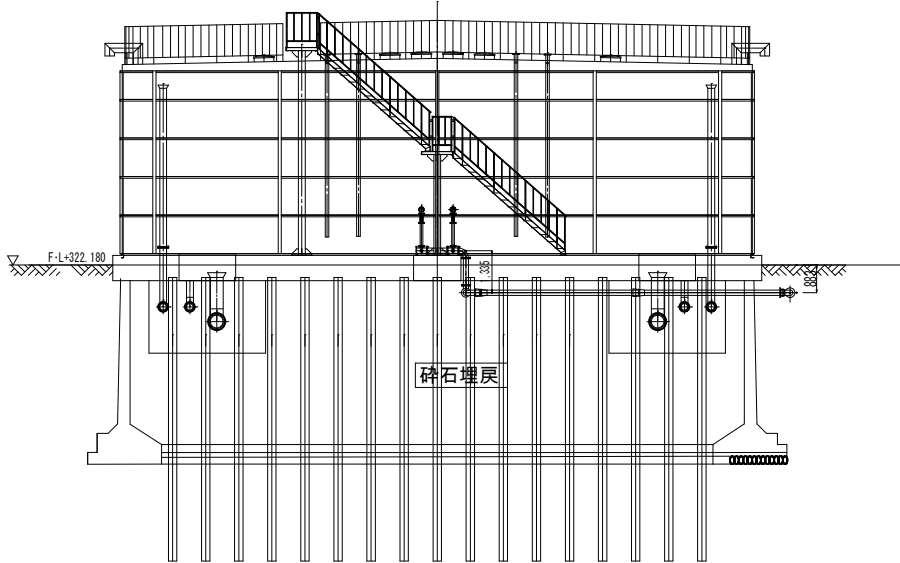
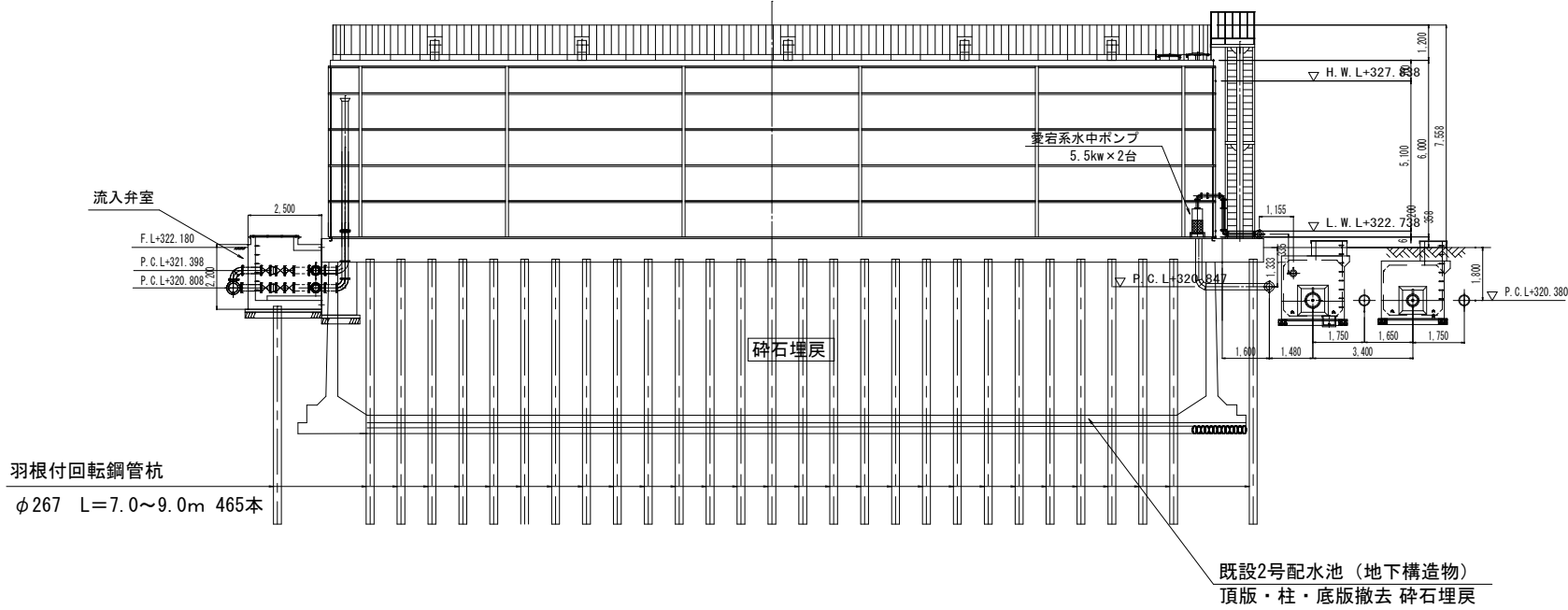


※縮尺はA1で出力した場合

工事件名	(そ-1) 中区配水池更新工事				
工事場所	甲府市愛宕町327番地 (中区配水池内)				
図面名	新設配水池更新計画平面図	縮尺	1 : 100	分割	0-2
甲府市上下水道局	管理番号	R5-そ-1	マイクNo.		



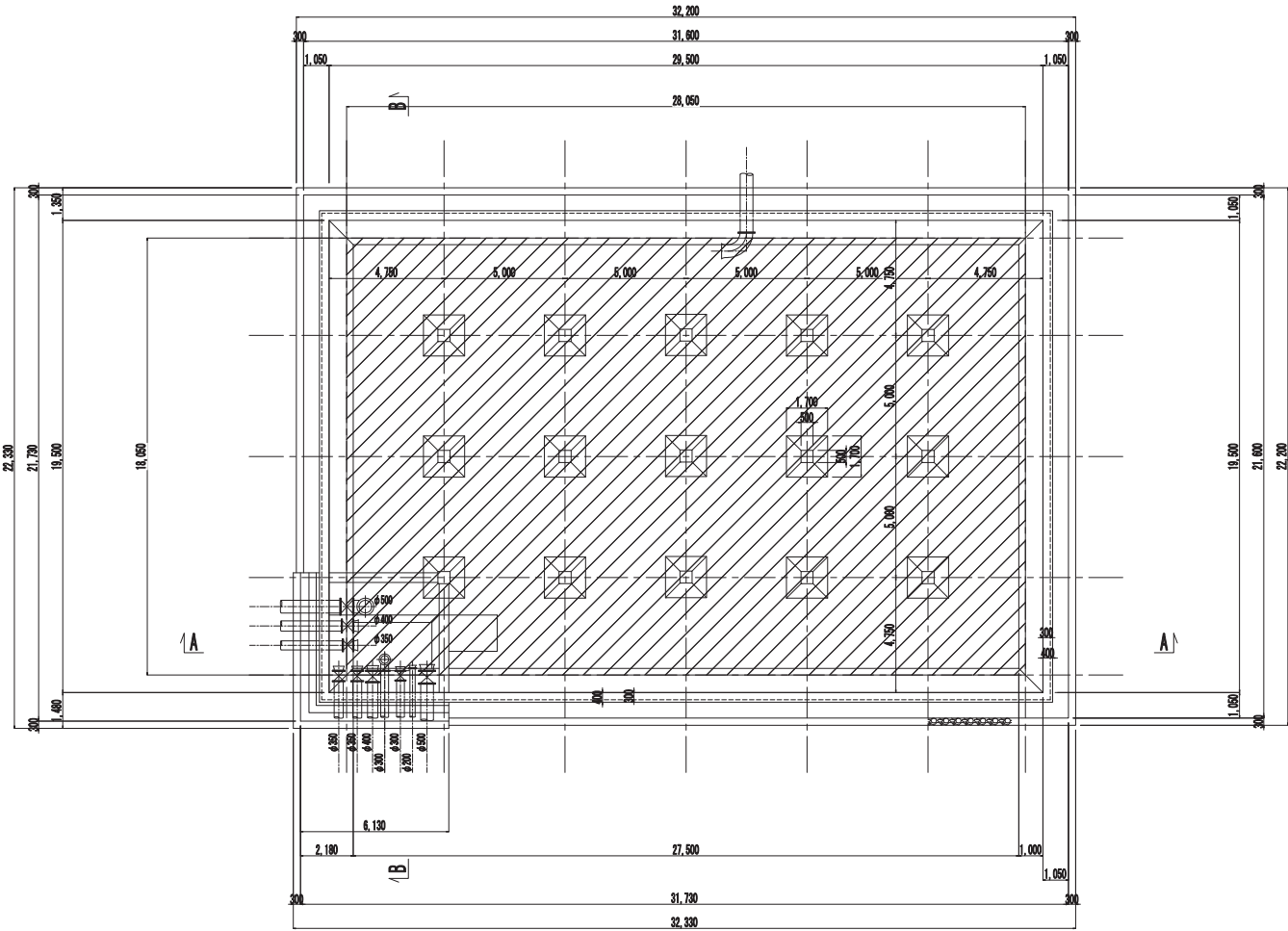
	全溶接型ステンレス鋼板製角型配水池仕様
形状寸法	20.0m×30.0m×6.00 H
参考重量	本体：120,000kg
	底板コンクリート：500m ³ =1,250,000kg
	水重量：3,180m ³ =3,180,000kg
	合計：4,550,000kg → 4,550 t



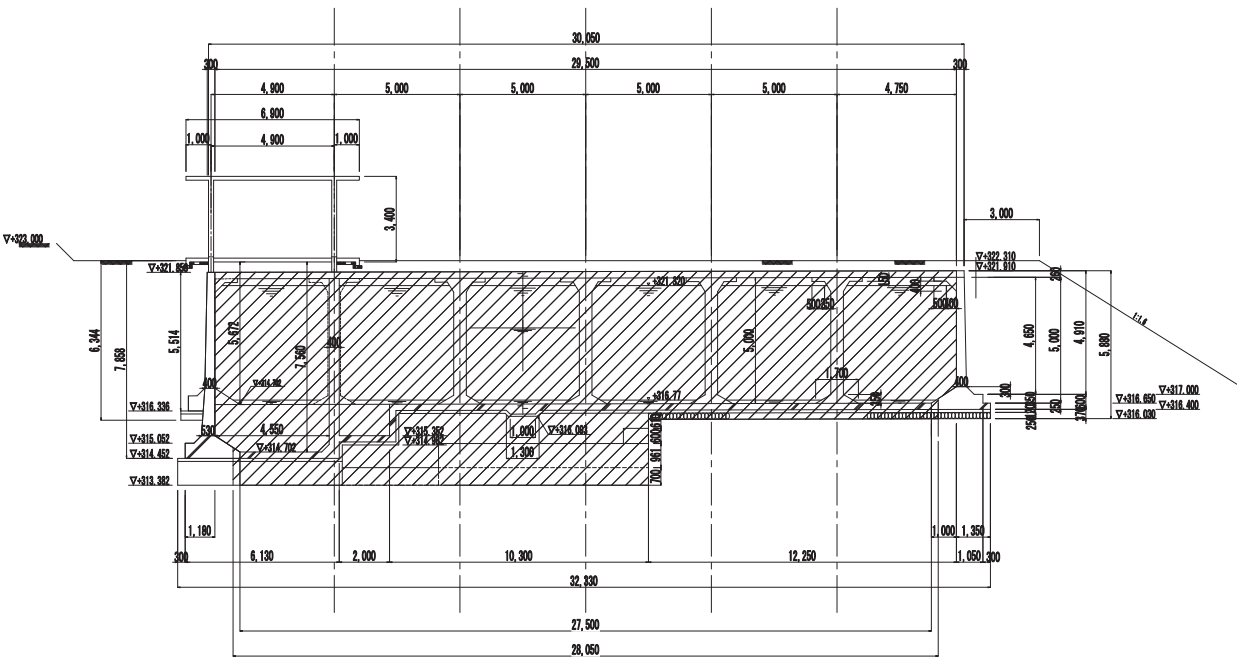
※縮尺はA1で出力した場合

工事件名	(そ-1) 中区配水池更新工事					
工事場所	甲府市愛宕町327番地 (中区配水池内)					
図面名	新設配水池構造図	縮尺	1:120	分割	0-3	
甲府市上下水道局	管理番号	R5-そ-1	マイクNo.			

既設2号配水池解体図 S=1/150

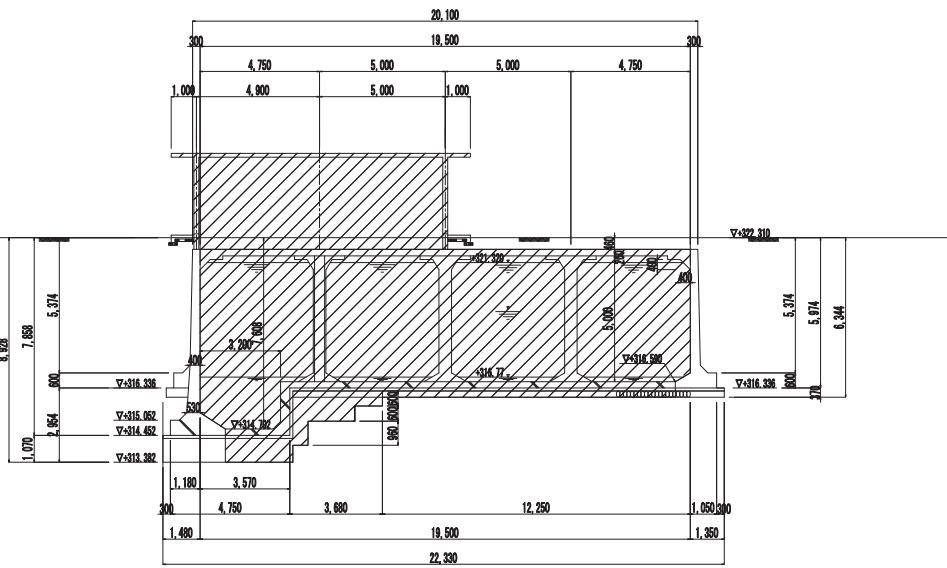


底版平面図



A - A 断面図

 解体撤去部

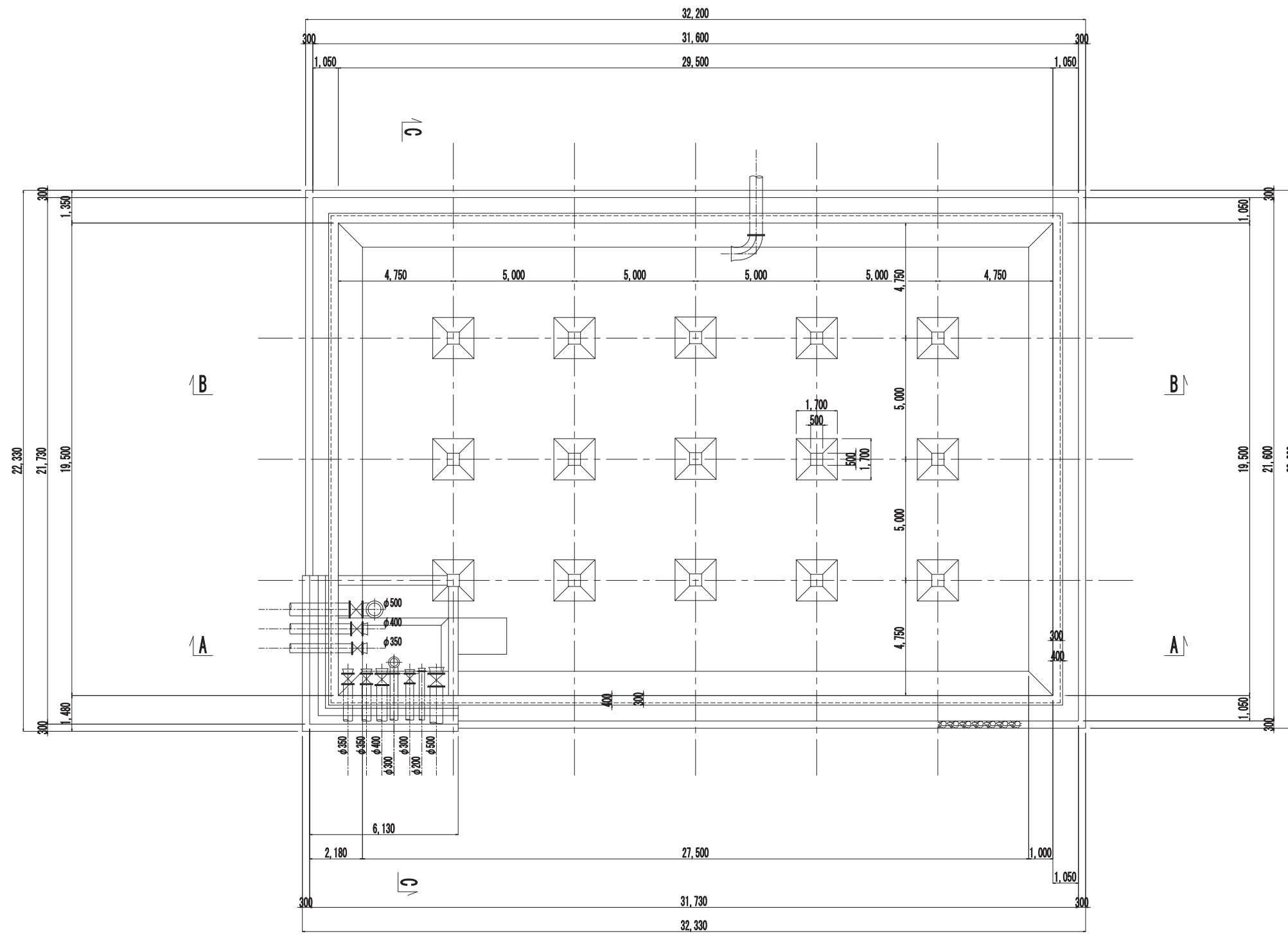


B - B 断面図

※縮尺はA1で出力した場合

工事件名	(そ-1) 中区配水池更新工事						
工事場所	甲府市愛宕町327番地 (中区配水池内)						
図面名	既設2号配水池解体図	縮尺	1:150	分割	0-4		
甲府市上下水道局	管理番号	R5-そ-1	マイクNo.				

既設 2 号配水池構造図 (1) S=1:200 (A3)

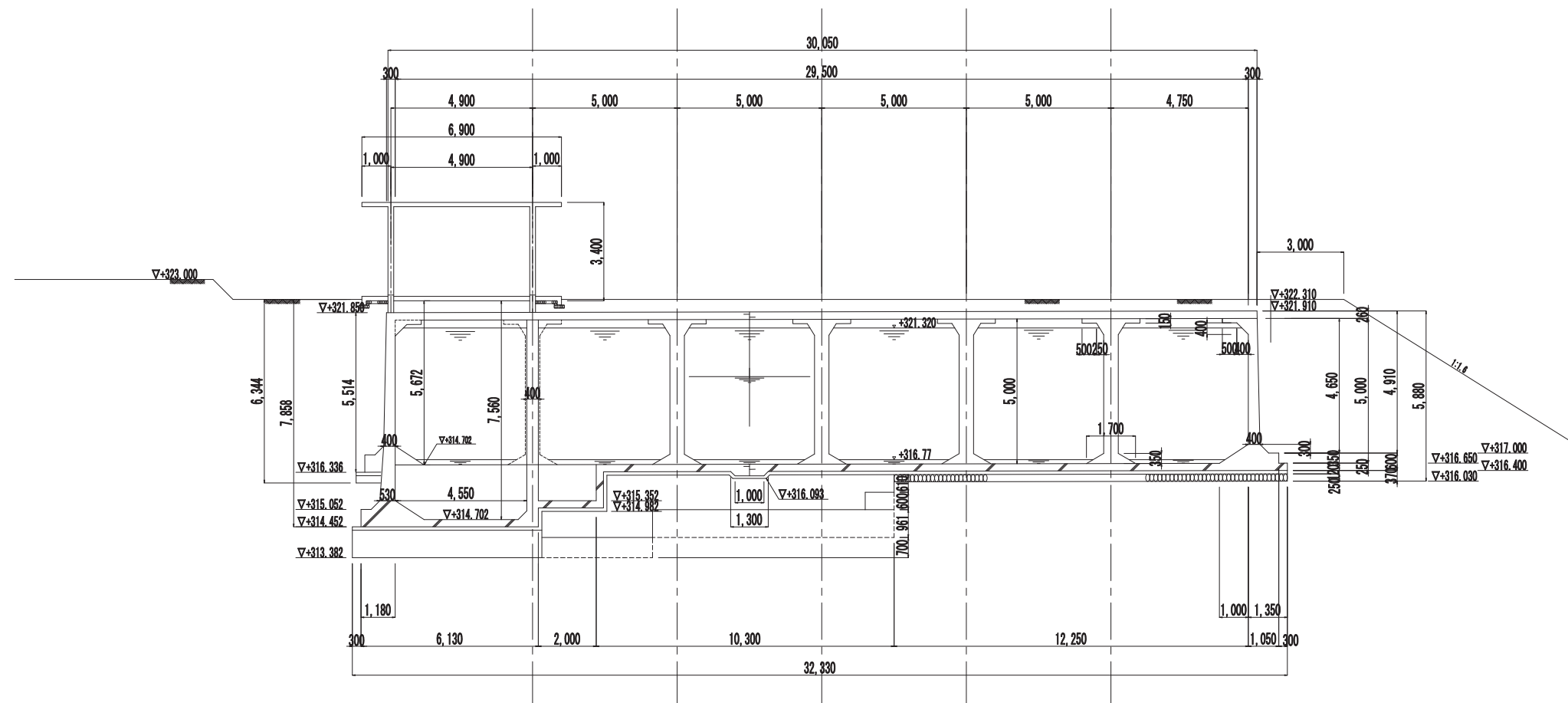


底版平面图

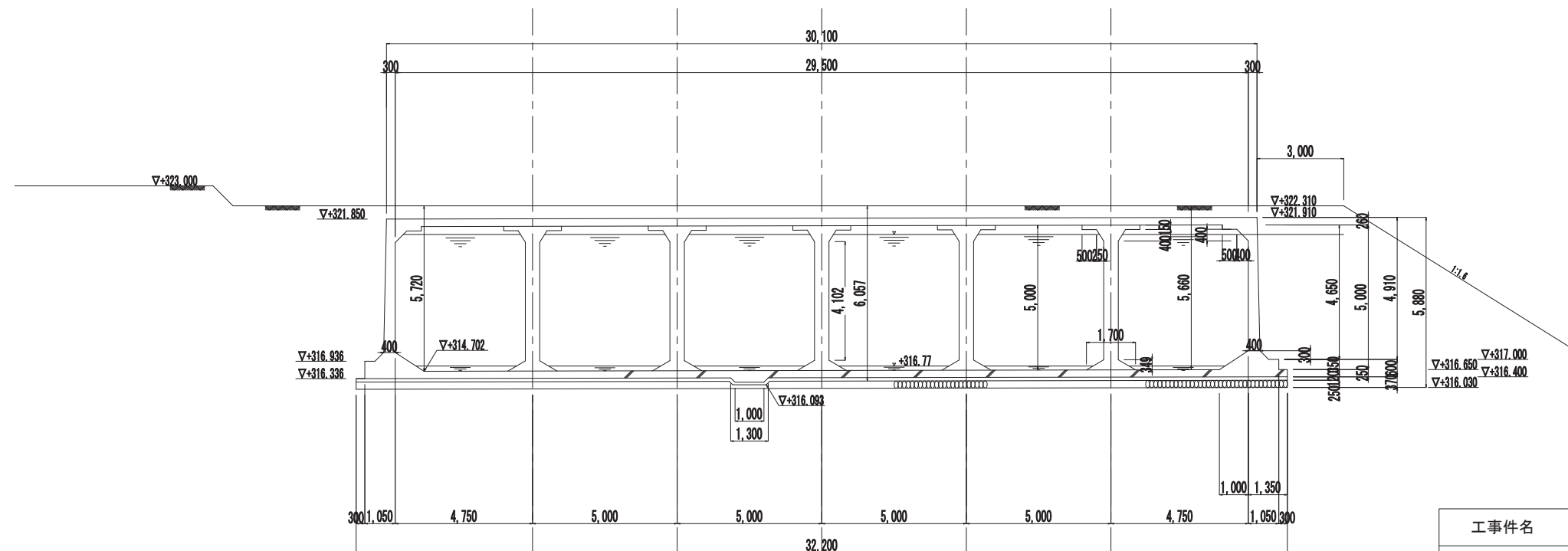
※縮尺はA1で出力した場合

工事件名	(そ-1) 中区配水池更新工事									
工事場所	甲府市愛宕町327番地 (中区配水池内)									
図 面 名	既設2号配水池構造図 (1) 縮 尺				1 : 100		分 割		0-5	
甲府市上下水道局	管理番号	R5-そ-1			マイクNo.					

既設 2 号配水池構造図 (2) S=1:200 (A3)



A - A 断面図

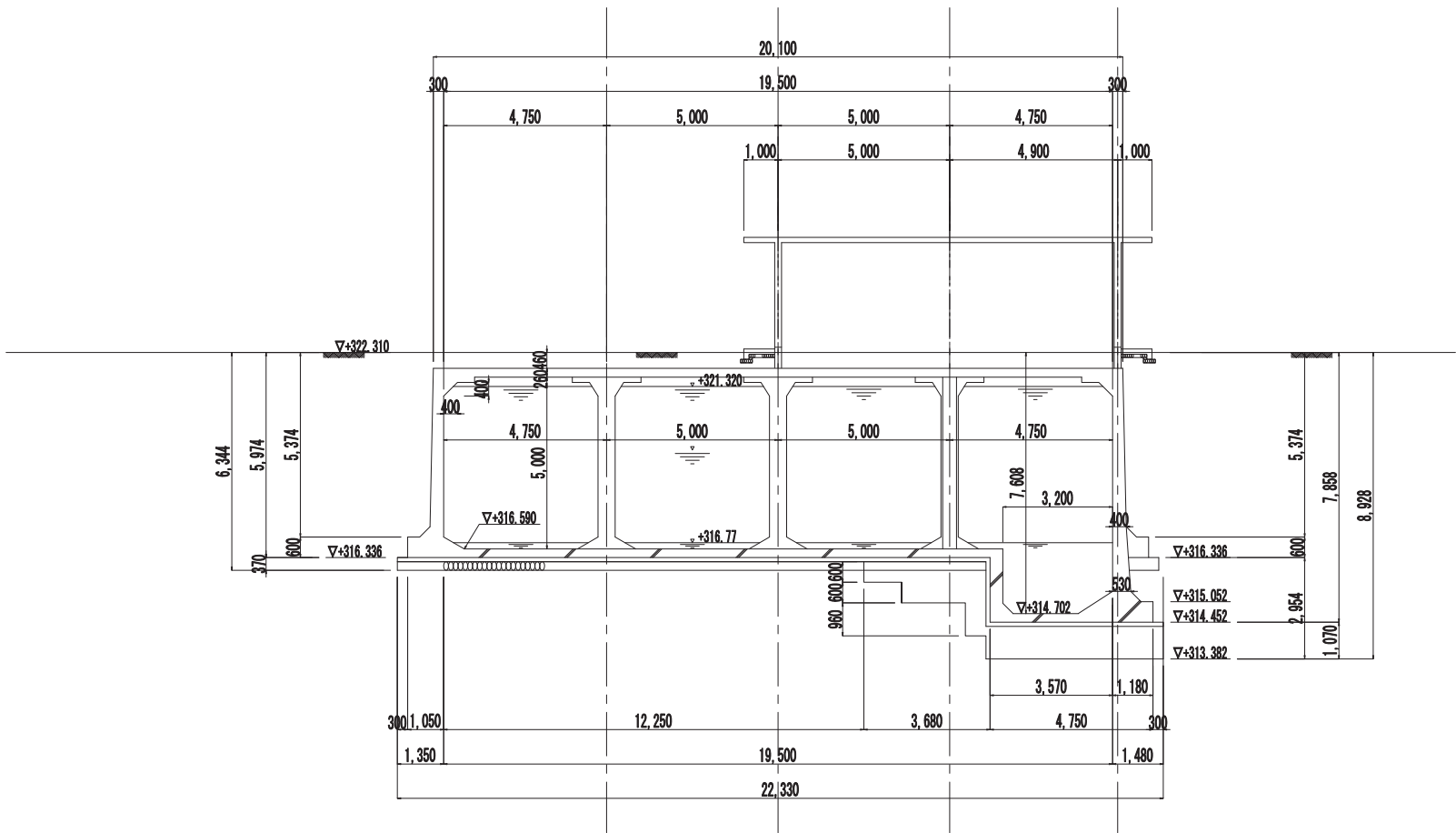


B - B 断面図

※縮尺はA1で出力した場合

工事件名	(そ-1) 中区配水池更新工事					
工事場所	甲府市愛宕町327番地 (中区配水池内)					
図面名	既設2号配水池構造図 (2) 縮尺	1 : 100	分割	0-6		
甲府市上下水道局	管理番号	R5-そ-1	マイクNo.			

既設 2 号配水池構造図 (3) S=1:200 (A3)



C - C 断面図

※縮尺はA1で出力した場合

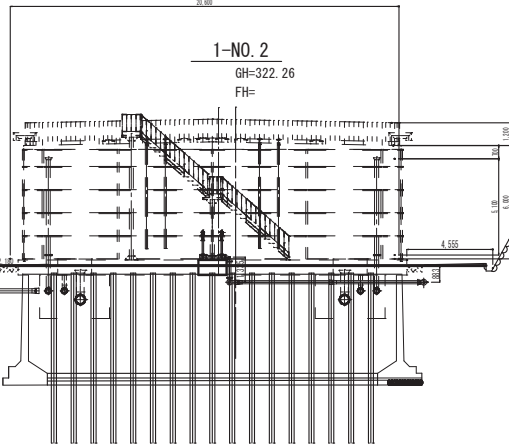
工事件名	(そ-1) 中区配水池更新工事									
工事場所	甲府市愛宕町327番地 (中区配水池内)									
図 面 名	既設2号配水池構造図 (3)	縮 尺	1 : 100	分 割	0-7					
甲府市上下水道局	管理番号	R5-そ-1		マイクNo.						

新設配水池横断図 (1)

DL=305.00

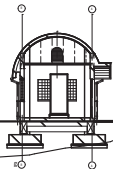
DL=305.00

DL=305.00



1-NO. 1
GH=322.11
FH=

切土	盛土
6.5m ²	19.7m ²



1-BP
GH=324.32
FH=

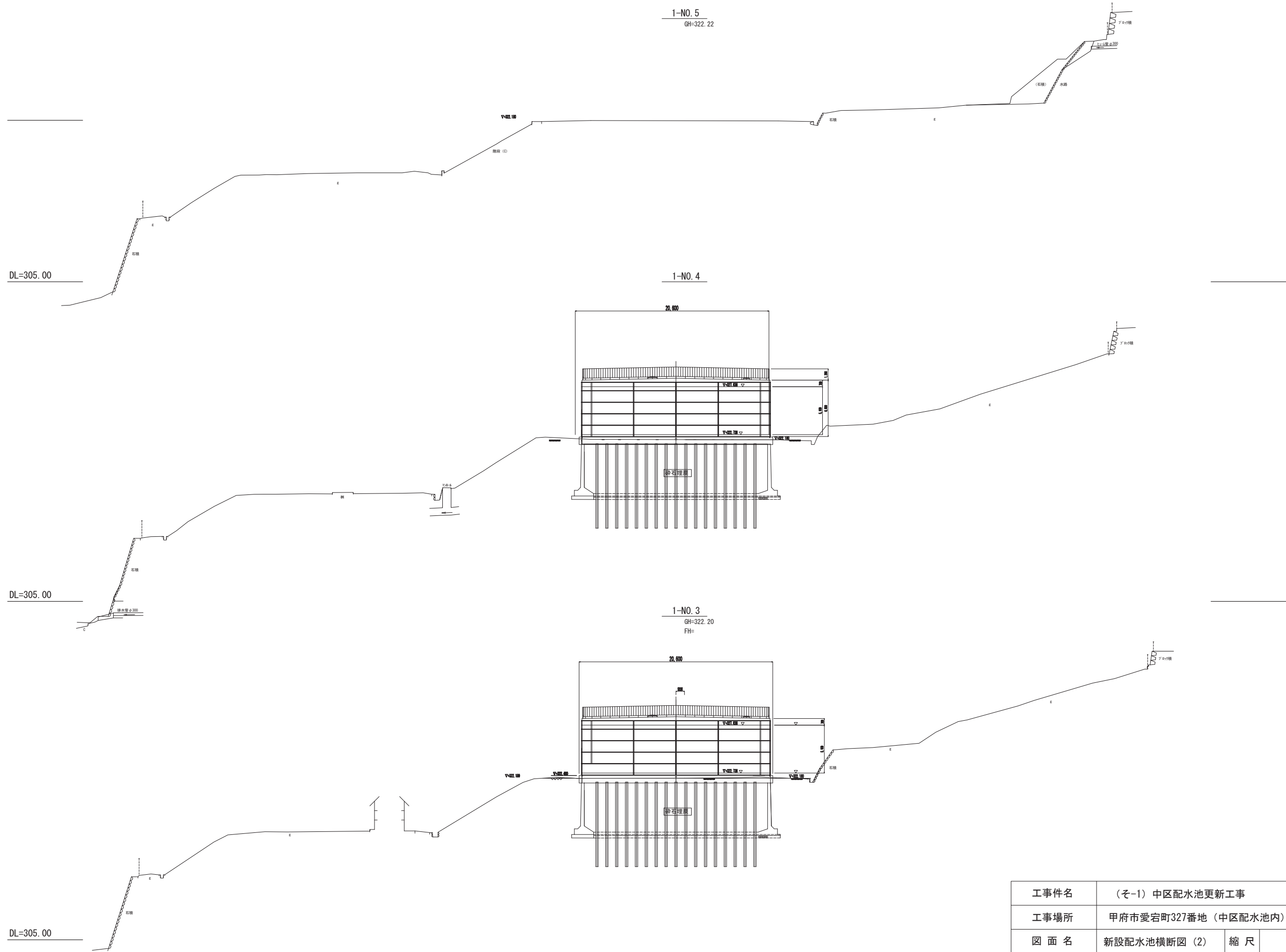
切土	盛土
8.6m ²	12.0m ²



※縮尺はA1で出力した場合

工事件名	(そ-1) 中区配水池更新工事					
工事場所	甲府市愛宕町327番地 (中区配水池内)					
図面名	新設配水池横断図 (1)	縮尺	1 : 200	分割	0-8	
甲府市上下水道局	管理番号	R5-そ-1	マイクNo.			

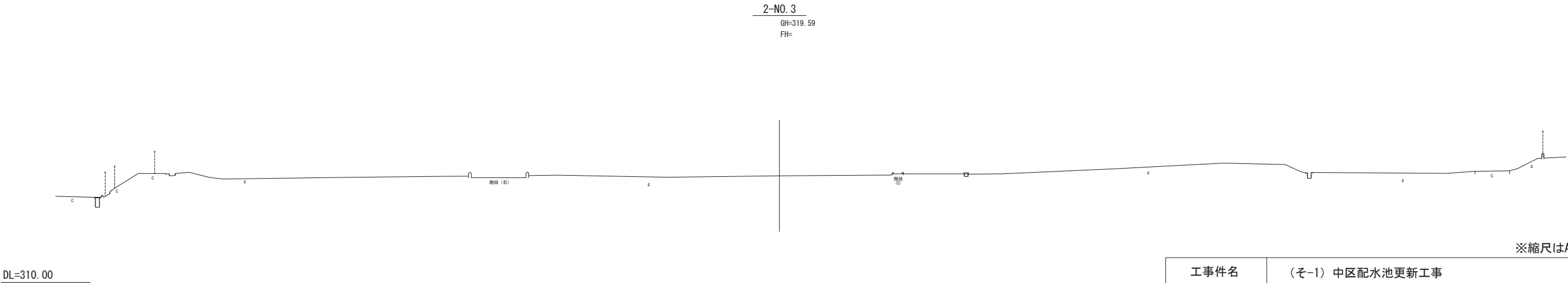
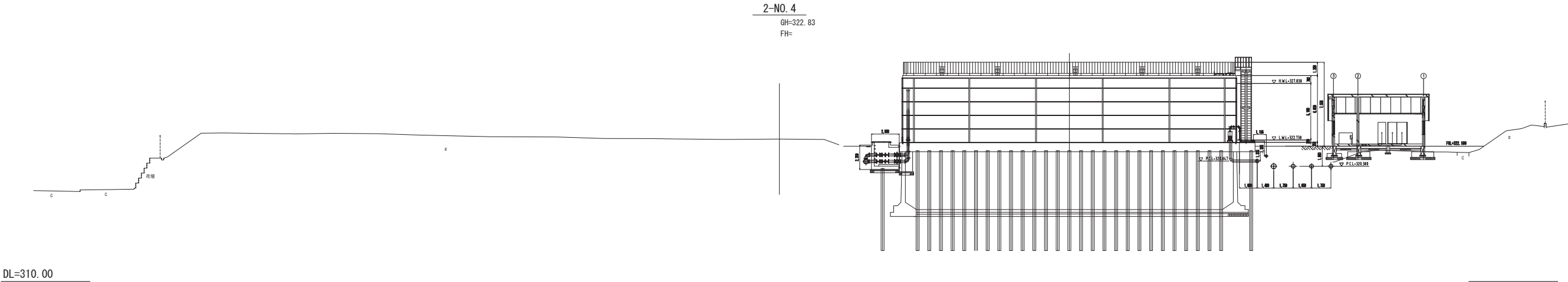
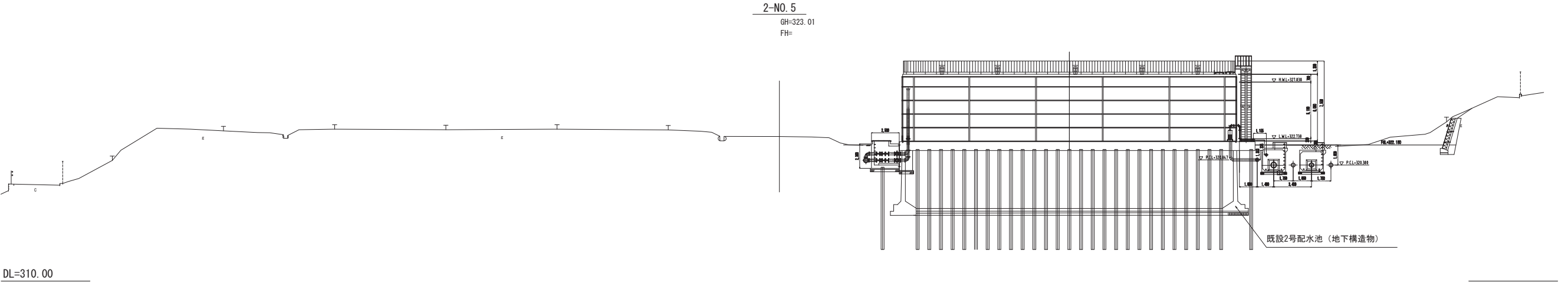
新設配水池横断図（2）



※縮尺はA1で出力した場合

工事件名	(そ-1) 中区配水池更新工事						
工事場所	甲府市愛宕町327番地（中区配水池内）						
図 面 名	新設配水池横断図（2）	縮 尺	1 : 200	分 割	0-9		
甲府市上下水道局	管理番号	R5-そ-1	マイクNo.				

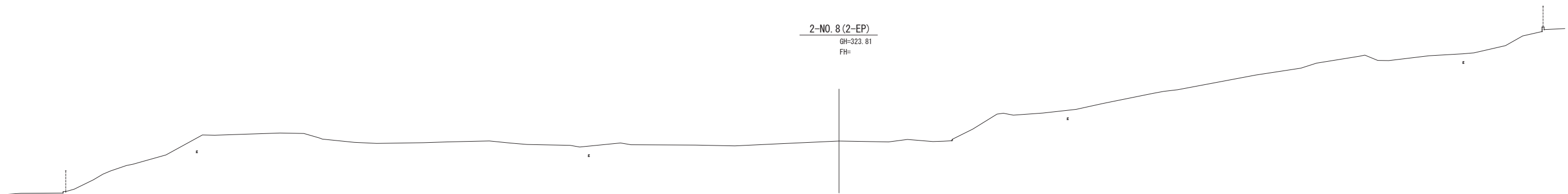
新設配水池縦断面図（1）



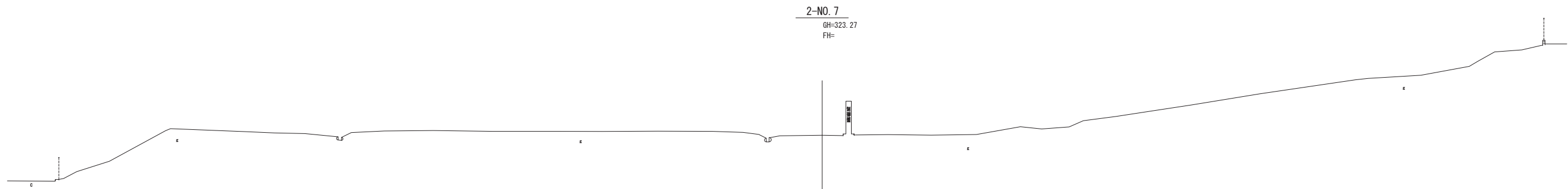
※縮尺はA1で出力した場合

工事件名	（そ-1）中区配水池更新工事						
工事場所	甲府市愛宕町327番地（中区配水池内）						
図 面 名	新設配水池縦断面図（1）	縮 尺	1：200	分 割	0-10		
甲府市上下水道局	管理番号	R5-そ-1	マイクNo.				

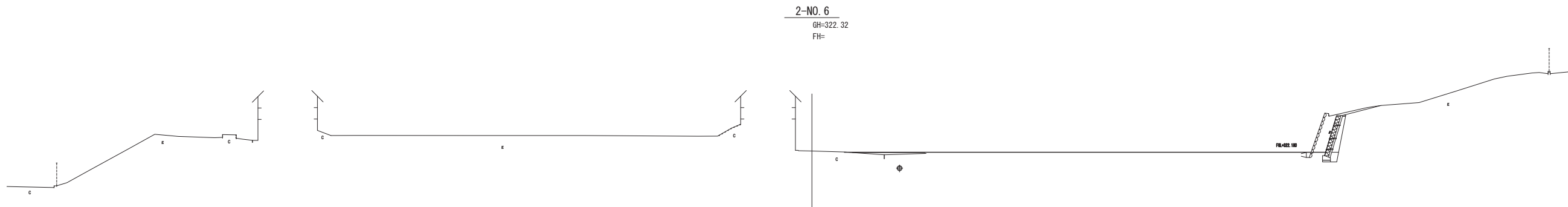
新設配水池縦断図（2）



DL=310. 00



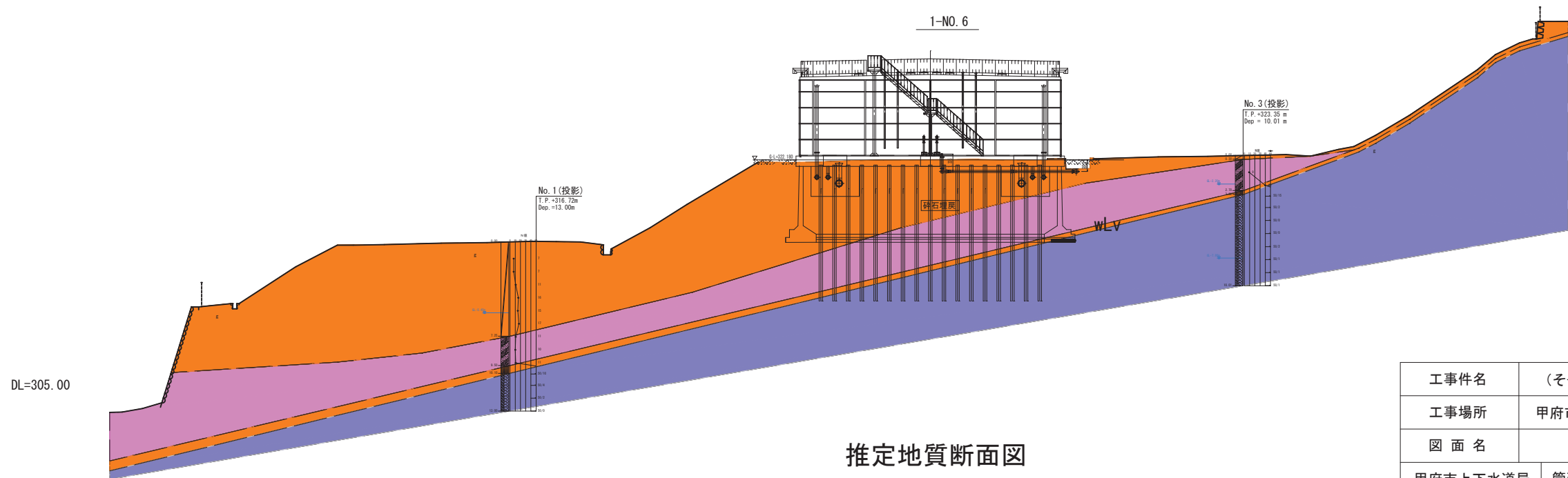
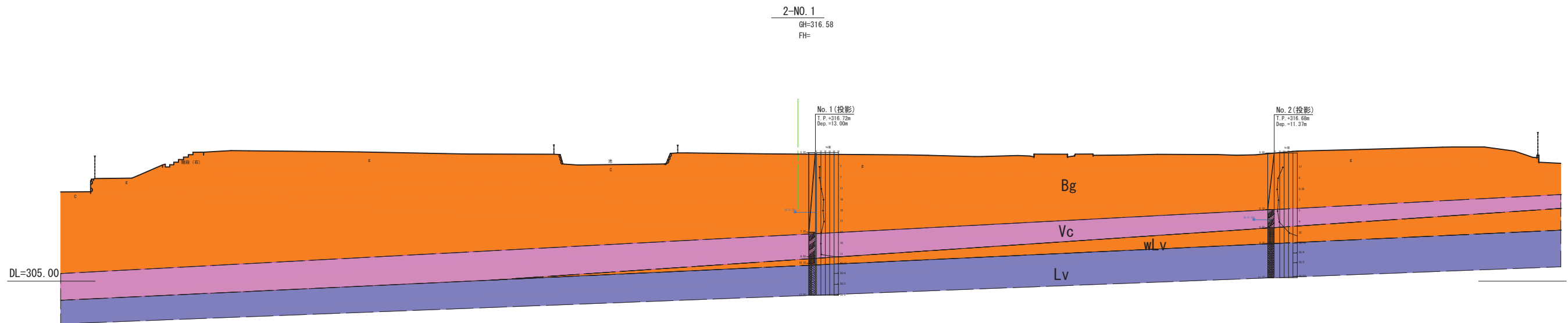
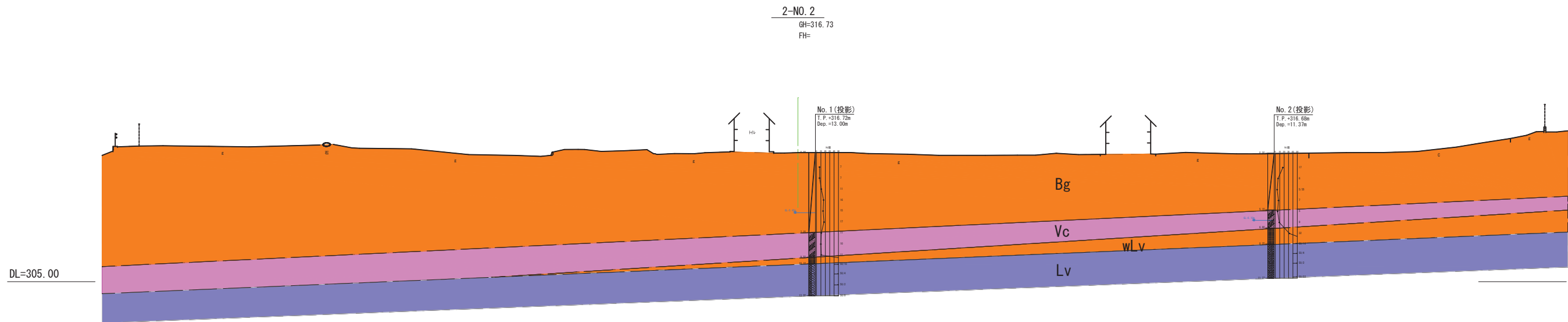
DL=310. 00



DL=310. 00

※縮尺はA1で出力した場合

工事件名	（そ-1）中区配水池更新工事						
工事場所	甲府市愛宕町327番地（中区配水池内）						
図 面 名	新設配水池縦断図（2）	縮 尺	1 : 200	分 割	0-11		
甲府市上下水道局	管理番号	R5-そ-1		マイクNo.			



推定地質断面図

凡例						
地質年代	地層名	地層記号	主構成地質	実測N値 (平均)	層厚 (m)	色調
第四紀	盛土 (表土含む)	Bg	火山砂礫 礫混じり粘土	5~17 (11)	0.30 ~ 7.25	暗紫灰 暗茶褐
		Vc	礫混じり 火山灰質粘土	5~11 (9)	1.65 ~ 2.40	暗茶褐
新第三紀	太良ヶ峰火山岩相当 後期中新世	wLv	強風化岩	24~32 (28)	0.30 ~ 1.45	暗黄褐灰 暗赤褐灰
		Lv	火砕岩 溶岩互層 安山岩質溶岩	50以上 (50)	2.90 以上	暗褐灰 黒灰 暗赤褐灰

※縮尺はA1で出力した場合

工事件名	(そ-1) 中区配水池更新工事					
工事場所	甲府市愛宕町327番地 (中区配水池内)					
図面名	地質想定図	縮尺	1 : 200	分割	0-12	
甲府市上下水道局	管理番号	R5-そ-1		マイクNo.		