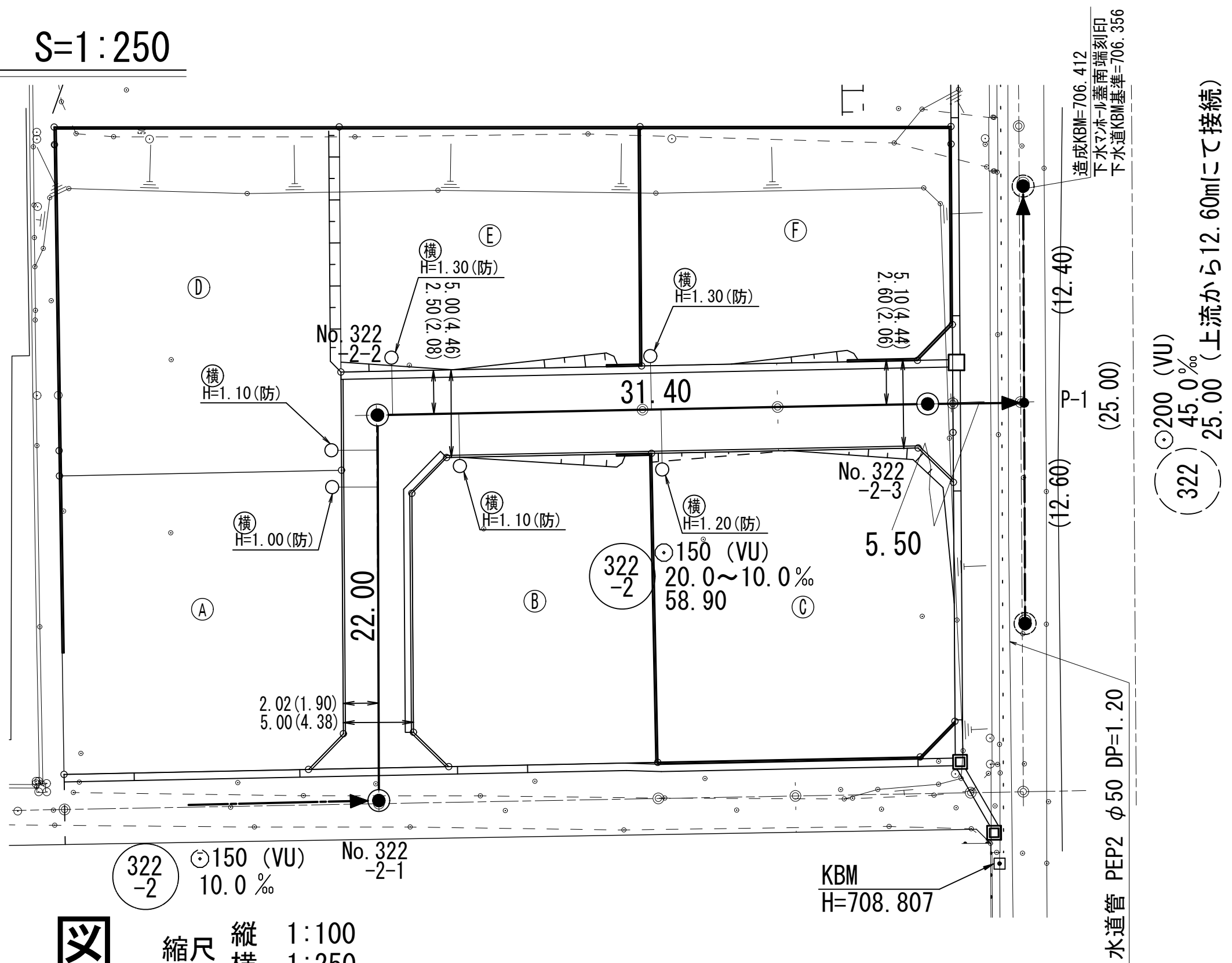
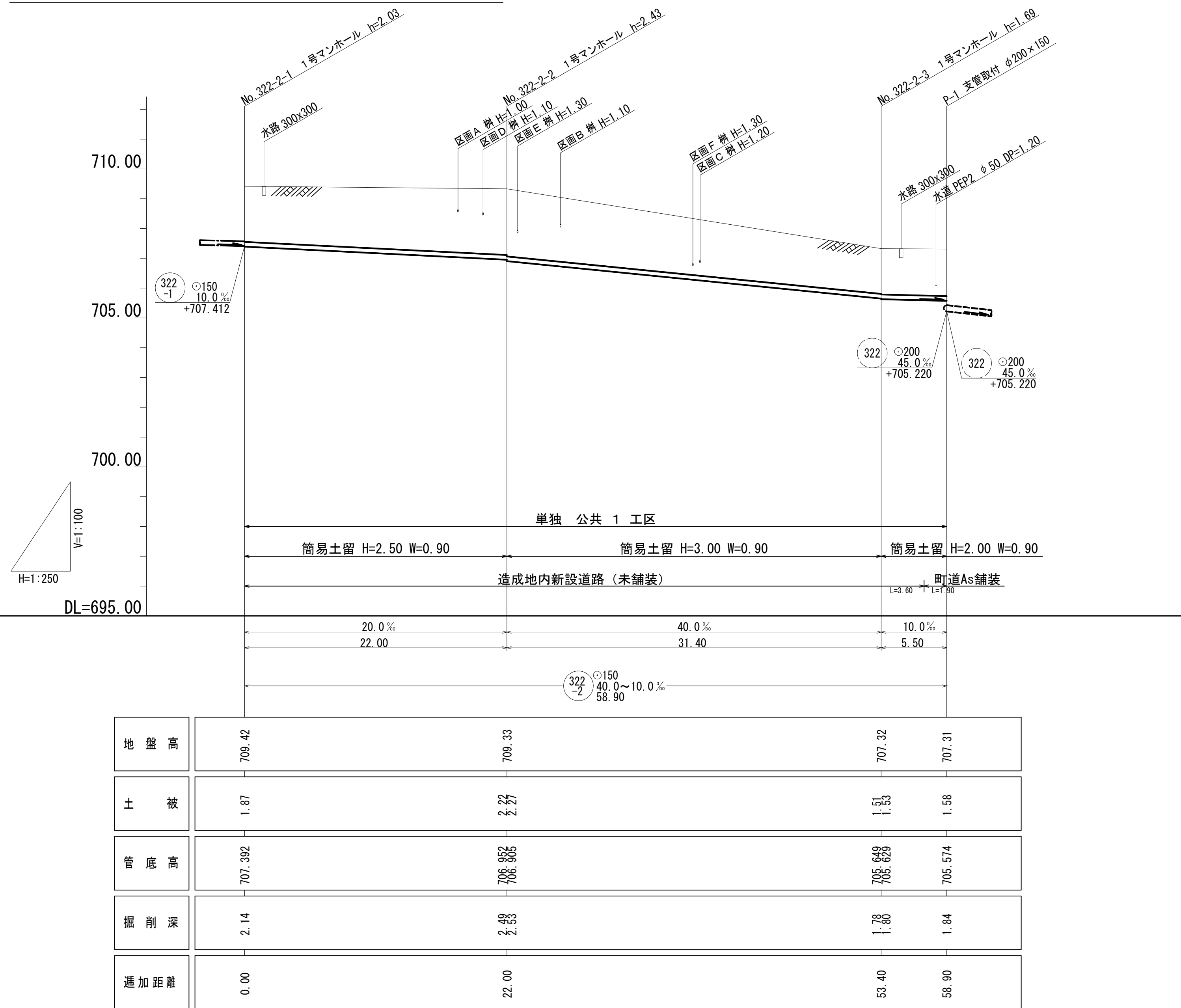


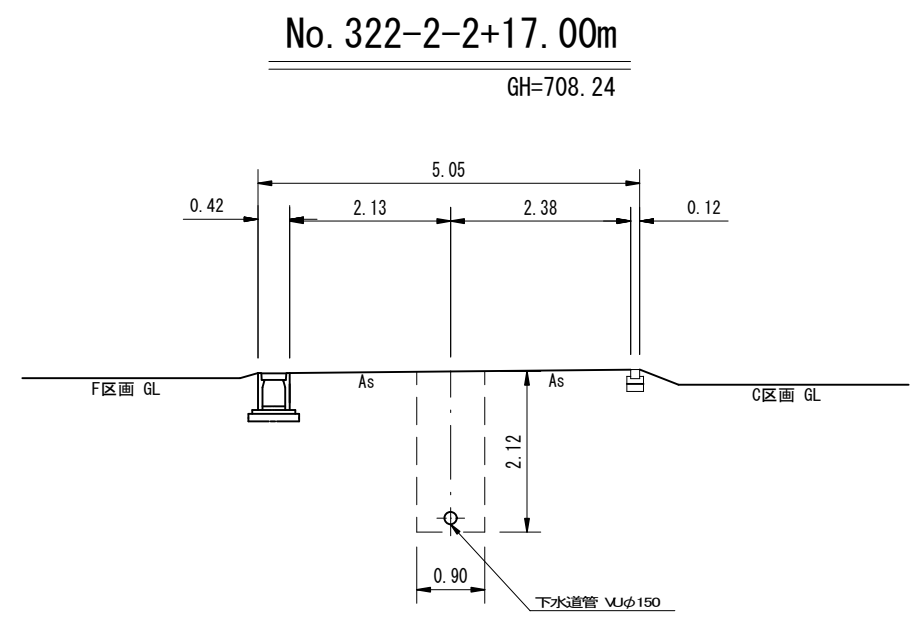
平面図 S=1:250



縦断面図 縮尺 縦 1:100 横 1:250

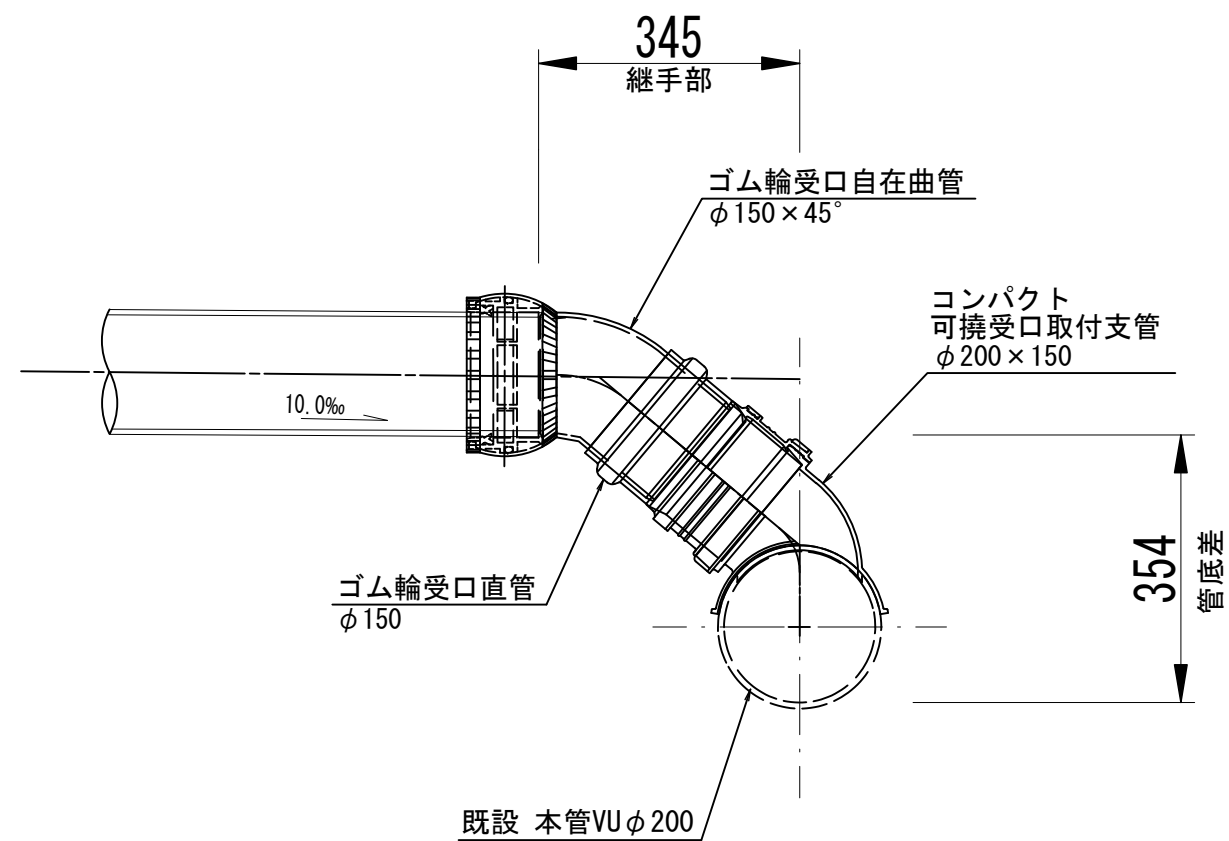


横断面図 S=1:100

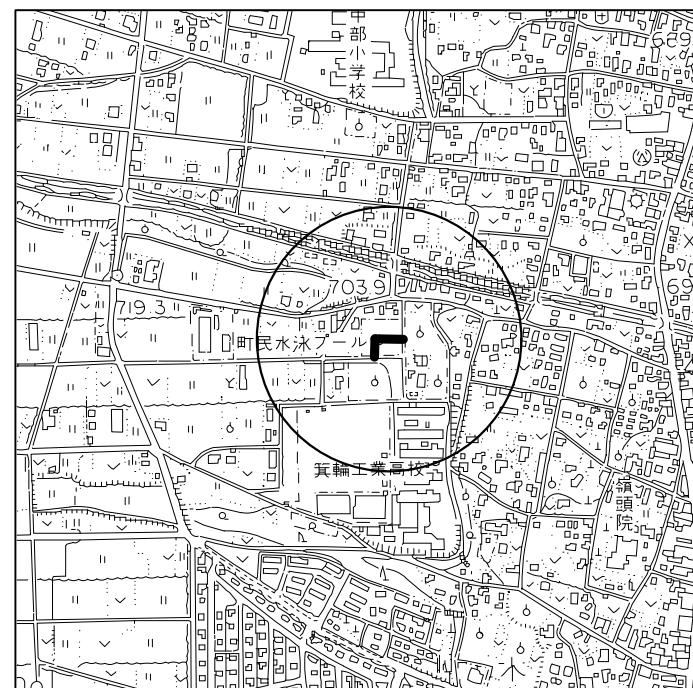


測点	X	Y
P-1(接続点)	1000.000	1000.000
No. 322-2-3	1000.640	994.537
No. 322-2-2	1004.059	963.324
No. 322-2-1	982.234	960.561

P-1支管取付詳細図 S=1:10



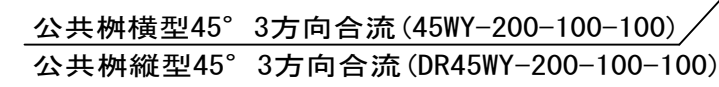
位置図 S=1:10,000



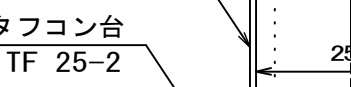
路 線 番 号 表			
322 -2			
平成25年度 町単独 公共下水道管渠埋設工事			
平面図、縦断面図 横断面図		縮尺 図示	
筑輪町 木下上一西 町単独 公共 1 工区			
町長	平澤	課長	唐澤
照査	気賀澤	設計	筒井
図面番号		2 葉中之1	
筑 輪 町 役 場			

※ 現場発生土は造成地に利用するため、処分量は計上しない。  
造成KBMは、下水道KBMと-0.056mの差があります。  
よって造成計画高と下水道計画高とは-0.06mの差が生じています。

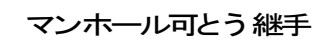
## 縮尺 1 : 20



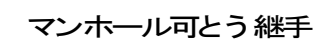
## 縮尺 1 : 10



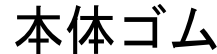
## 縮尺 1 : 30



本管管径  $\phi 150 \times 150$



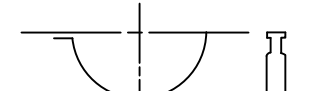
## 縮尺 1 : 10



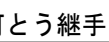
押さえカバー (SUS304)



Uバンド (SUS304)



## 縮尺 1 : 30



## 縮尺 1 : 30



未鋪裝

埋戻し

- ※1 表層は全幅復旧とする。
- ※2 良質発生土は、石・がれきなど管に影響を及ぼすような固形物をいっしょに埋め込んで서는ならない。  
(修正CBR20以上)

B=900 ( $H \leq 3.0$ )  
 B=1000 ( $3.0 < H \leq 3.5$ )  
 B=1050 ( $3.5 < H \leq 4.0$ )  
 B=1200 ( $4.5 < H \leq 5.0$ )

平成25年度 町単独  
公共下水道管渠埋設工事

構 造 図	縮 尺 図 示

箕輪町	木下上一西
町单独	公共 1 工区

町長	平澤	課長	唐澤
----	----	----	----

照 査	氣賀澤	設 計	筒井	製 図	
--------	-----	--------	----	--------	--

図面番号	2	葉中之2
箕輪町役場		

其 輔 司 役 場
-----------