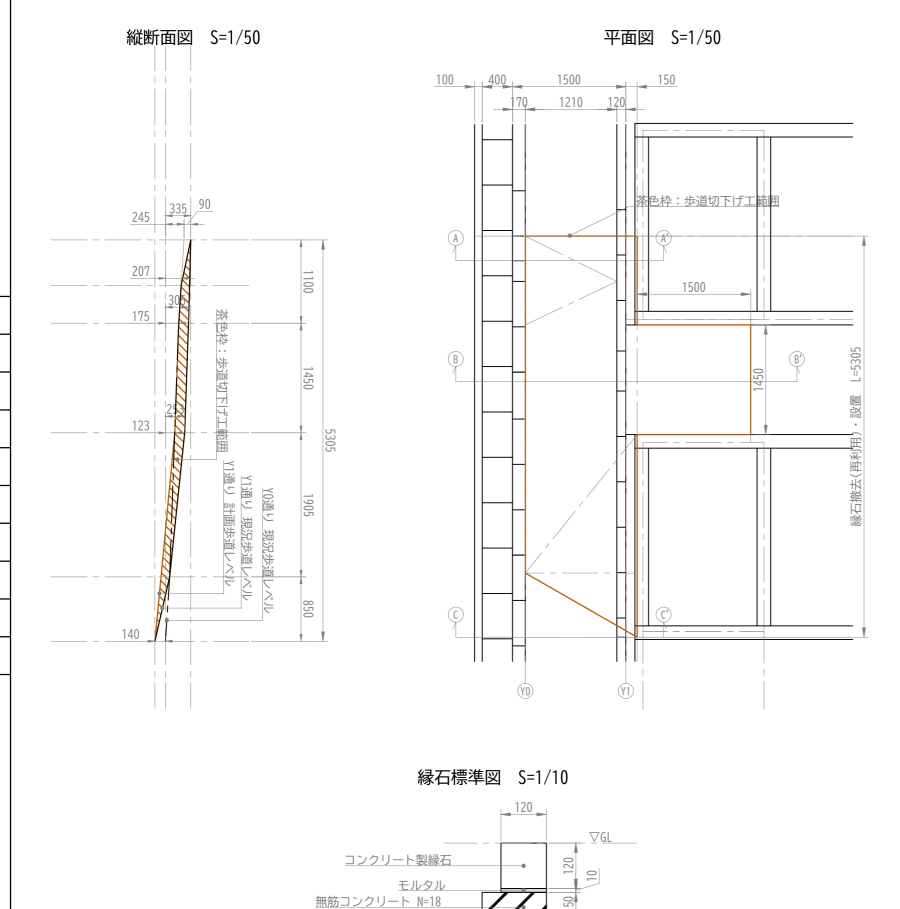
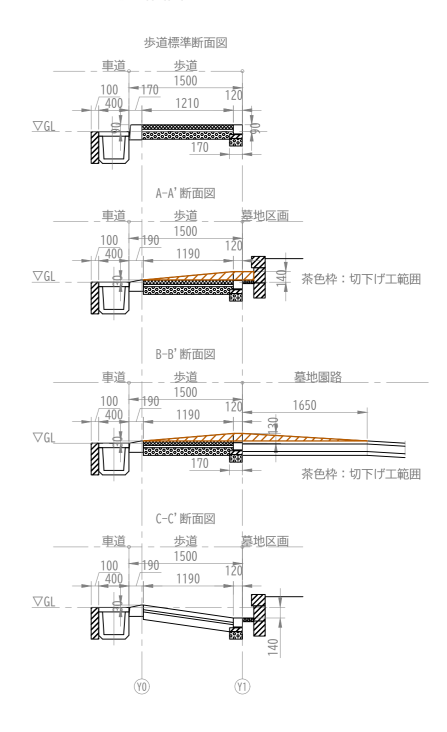


### 歩道切下げ工



170

#### 横断面図 S=1/50



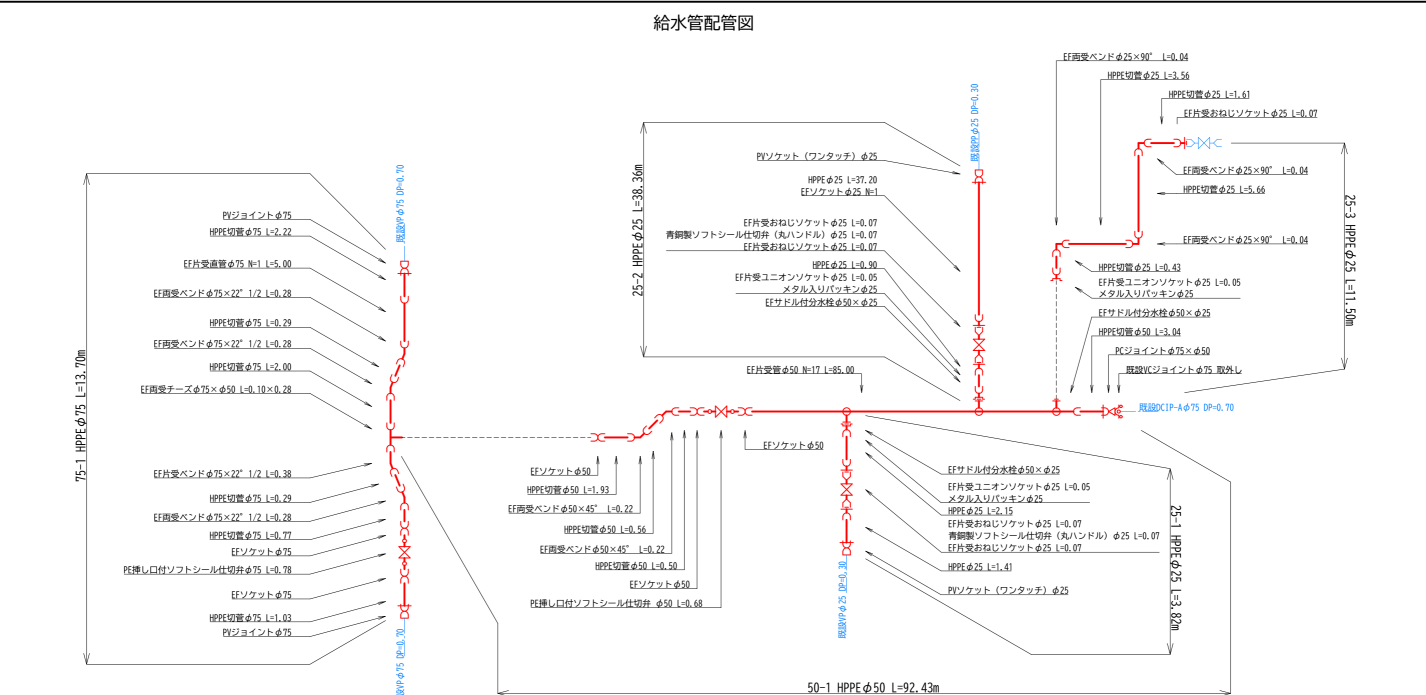
	工事名	霊園園路舗装更新工事(C区画その3				
施	設等の名称	知北霊園				
	工事箇所	愛知県大府市桜木町地内 歩道切下げ工 平面図 縦横断面図				
	図面名					
1	<b>F成年月日</b>	R6(2024).1.30 図示 図面番号 No.				
	縮尺					
	会社名	受注者名				
	事業社名	知北平和公園組合				

 縮尺
 図示
 図面番号

 会社名
 受注者名

 製図
 二級建築士 愛知県 第38434号 竹内昌史
 事業社名
 知北平和公園





١·L	例
-----	---

7 6 17:1					
記 号	名 称				
\$	GX形継手				
<b>\$</b>	GX形継手 (ライナ使用)				
<b>:</b> \$	G-Link				
	GX形挿し口				
<b>──▼</b>	GX形挿し口加工				
<b></b> •°\$>=\$-	GX形継ぎ輪用特殊押輪				
<b>&gt;</b>	NS形継手				
▶	NS形継手 (ライナ使用)				
•5———	K形継手 (3DkN特殊押輪)				
o	K形継手 (特殊押輪)				
<u> </u>	EF継手				
<b>—</b> i⊢	フランジ継手(補強金具3DkN)				
<b>\$</b> -○-○- <b>⊕</b>	DCIP製ボール形伸縮可撓管				

※()内数値は、平面延長を示す。

※仕切弁は、左回り開とする。

※設計水圧 DCIP:1.30MPa (静水圧0.75MPa・水撃圧0.55MPa) HPPE:1.00MPa (静水圧0.75MPa・水撃圧0.25MPa)

※DCIP-GXは1種管、内面エポキシ樹脂粉体塗装とする。

※HPPE (φ50mm以上) は、JWWA・ISO規格 (準拠品含む) とする。

%HPPE( $\phi$ 40mm以下)の直管は、クボタケミックスJP-001

(給水用高密度ポリエチレン管)とする。継手は、JP-001対応品とする。

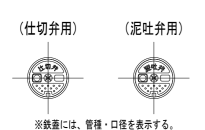
※DCIPは、ポリエチレンスリーブを被覆する。

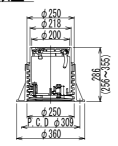
※割丁字管、ストッパーバルブ、サドル分水栓は、防食スリーブを 被覆する。

				工事名 霊園園路舗装更新工事(C区画その			区画その3)
				施設等の名称		知北霊園	
				工事箇所    愛知県大府市桜木町地			· 地内
				図面名	給水管配管図		
				作成年月日	R6(2024).7.1		
				縮尺	NON	事業者名	No.
設計	二級建築士	愛知県第38434号	竹内昌史	事業者名	知北平和公園組合		 合

# 仕切弁室・泥吐弁室標準図 s=1:20(A3)

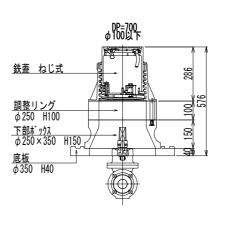
#### 仕切弁・泥吐弁用鉄蓋

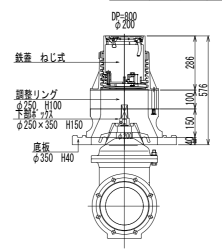


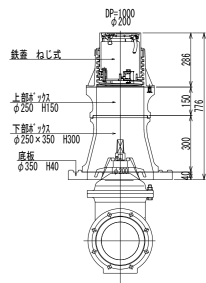


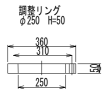
管 種	表記
ダクタイル鋳鉄管	D
ポリエチレン管	Р
硬質塩化ビニル管	٧

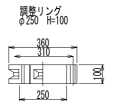
### 仕切弁・泥吐弁室組合せ参考図



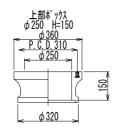


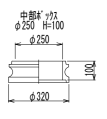


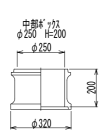


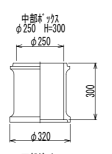


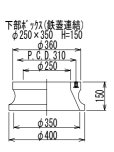
仕切弁・泥吐弁用ボックス

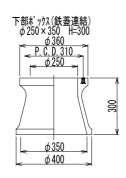


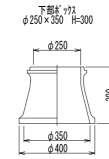


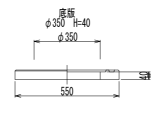


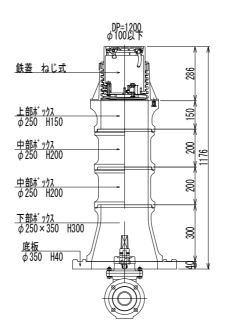


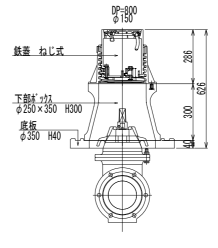


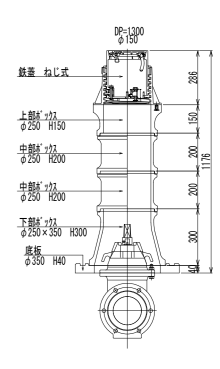












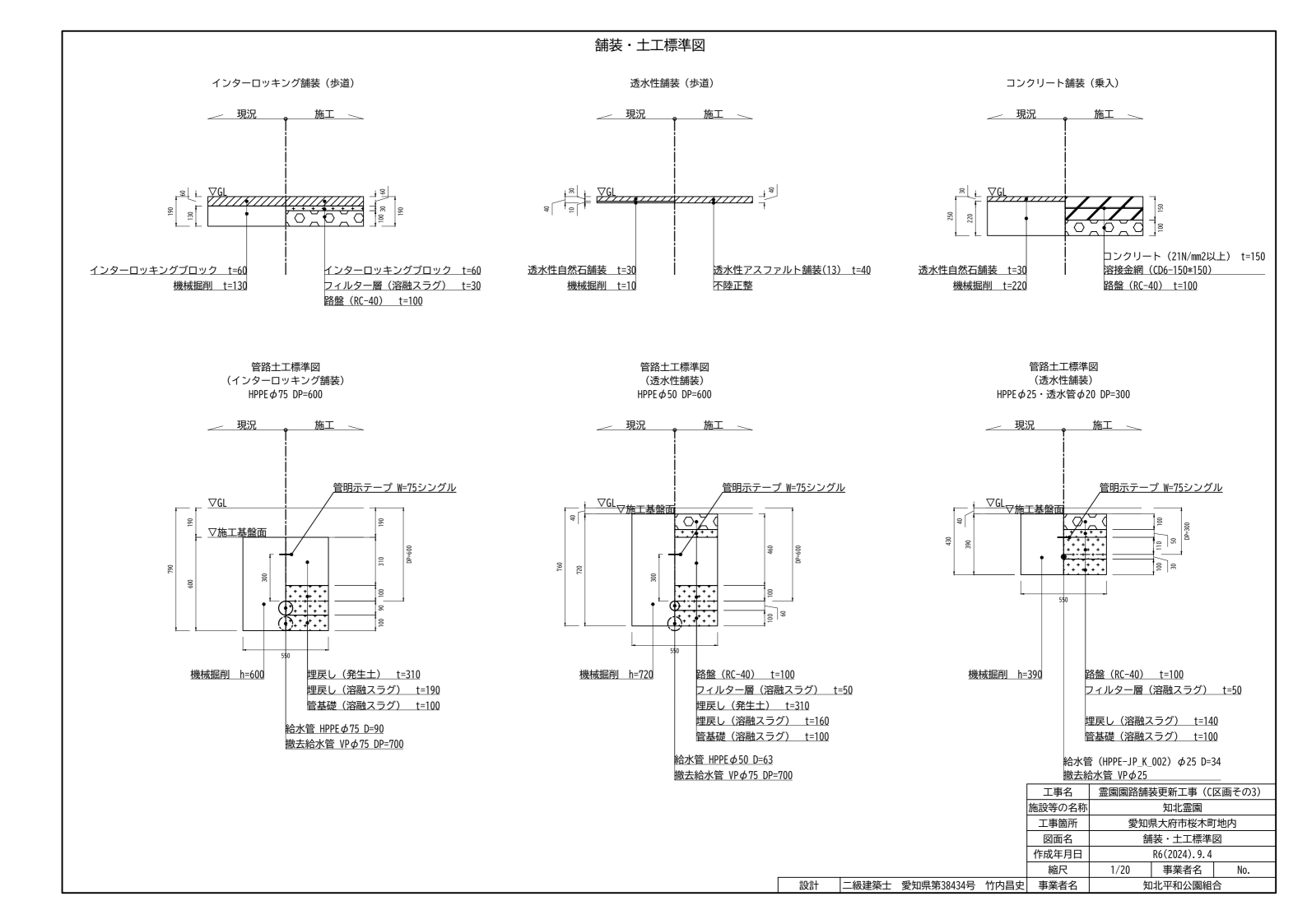
### 仕切弁ボックス材料表

管口径			φ100	)以下			φ	150			φ200		φ 250		φ 300		φ 350
名 称	土被り	DP=600	DP=700	DP=800	DP=1000	DP=700	DP=1000	DP=1200	DP=1300	DP=800	DP=1000	DP=1200	DP=1000	DP=1200	DP=1100	DP=1200	DP=1200
鉄蓋(ねじ式、管種口径表示)	φ 250 H256~355 (286)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
調整リング	φ250 H50			1									1		1		1
調金リング	φ250 H100		1														
上部ボックス	φ250 H150				1		1	1	1		1	1		1		1	
	φ250 H100				1									1			
中部ボックス	φ 250 H200							1	2			1					
	φ 250 H300																
	φ 250 × 350 H150 (鉄蓋連結)	1	1			1											
下部ボックス	φ 250 × 350 H300 (鉄蓋連結)			1						1			1		1		1
	φ 250 × 350 H300				1		1	1	1		1	1		1		1	
底板	φ350 H40	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ボックス高 H		476	576	676	876	476	776	976	1176	776	776	976	676	876	676	776	676

※調整リング・ボックス、底板の材質はレジコンクリート製とすると、 生機切1200より高い弁室については、ボッグスを追加し調整すること。

	工事名	霊園園路舗装更新工事((区画その3)							
	施設等の名称		知北霊園						
	工事箇所	愛知場	「地内						
	図面名	給水管	準図						
	作成年月日	R6(2024). 9. 11							
	縮尺	NON	事業者名	No.					
_	<b>重</b> 業 考 名	<del>1</del> F	             	<u></u>					

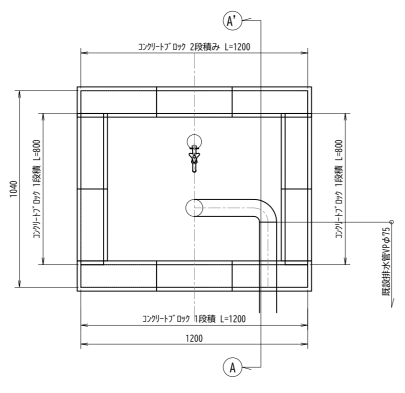
設計 二級建築士 愛知県第38434号 竹内昌史 事業者名



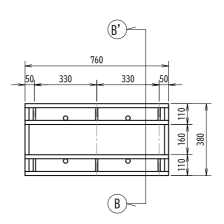
# 水汲み場詳細図 S=1/20

# 桶置き詳細図 S=1/20

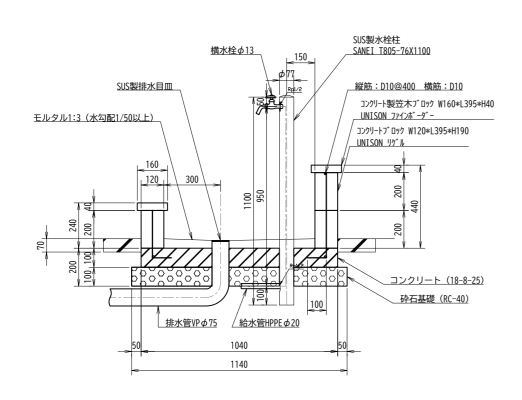
平面図



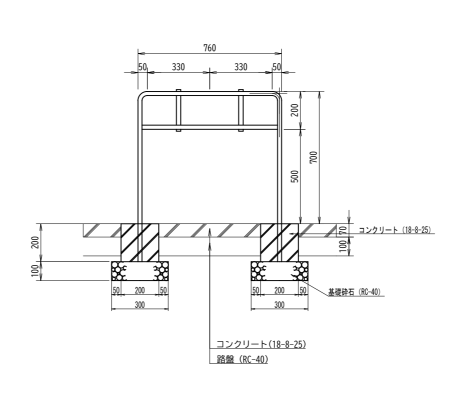
#### 平面図



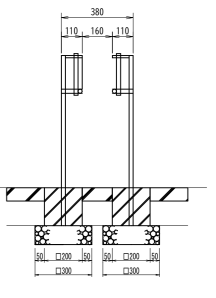
#### A-A'断面図



立面図



B-B'断面図



工事名 霊園園路舗装更新工事 (C区画その3						
施設等の名称 知北斎場ほか1か所						
工事箇所    愛知県大府市桜木町地内						
図面名	水汲み場・桶置き詳細図					
作成年月日	R6(2024). 9. 11					
縮尺	NON	事業者名	No.			
車業老夕	知业 立和 八国 組入					

設計 二級建築士 愛知県第38434号 竹内昌史 事業者名

知北平和公園組合