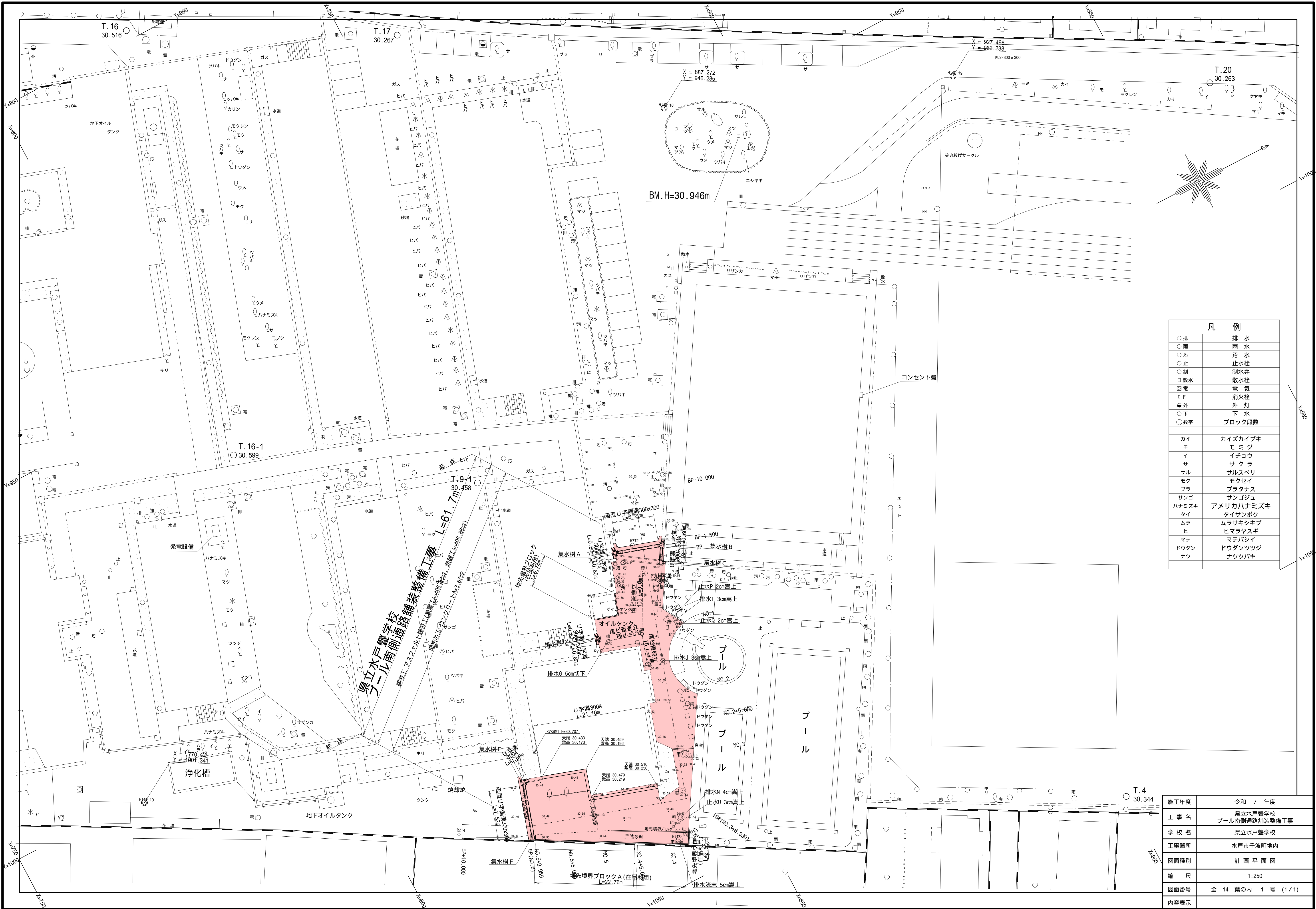


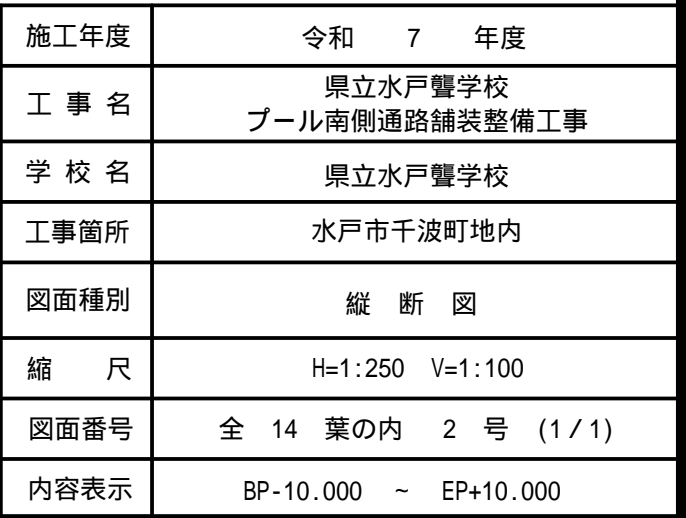
茨城県立水戸聾学校計画平面図

平成十四年  
月



凡 例	
○排	排水
○雨	雨水
○汚	汚水
○止	止水栓
○制	制水弁
□散水	散水栓
⊠電	電気
□F	消火栓
●外	外灯
○下	下水
○数字	ブロック段数
カイ	カイズカイブキ
モ	モミジ
イ	イチヨウ
サ	サクラ
サル	サルスベリ
モク	モクセイ
ブラ	ブラタナス
サンゴ	サンゴジュ
ハナミズキ	アメリカハナミズキ
タイ	タイサンボク
ムラ	ムラサキシキブ
ヒ	ヒマラヤスギ
マテ	マテバシイ
ドウダン	ドウダンツツジ
ナツ	ナツツバキ

施工年度	令和 7 年度
工 事 名	県立水戸聾学校 プール南側通路舗装整備工事
学 校 名	県立水戸聾学校
工事箇所	水戸市千波町地内
図面種別	計 画 平 面 図
縮 尺	1:250
図面番号	全 14 葉の内 1 号 (1/1)
内容表示	

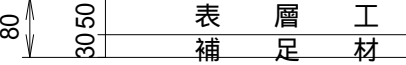




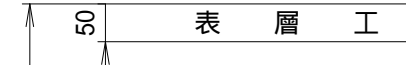
S=1 : 50

$$S=1:10$$

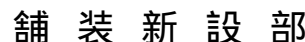
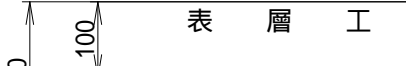
舖裝打換音



鋪裝新設



(間詰め部)



BP ~ EP

FH

CO

FH

 $i = 0.652$ 

水道管 50 DP0.60

水道管 50 DP0 60

污水管 100VU DP0.43

水道管 50 DP0.60

40.60

污水管 100VU DP0.28

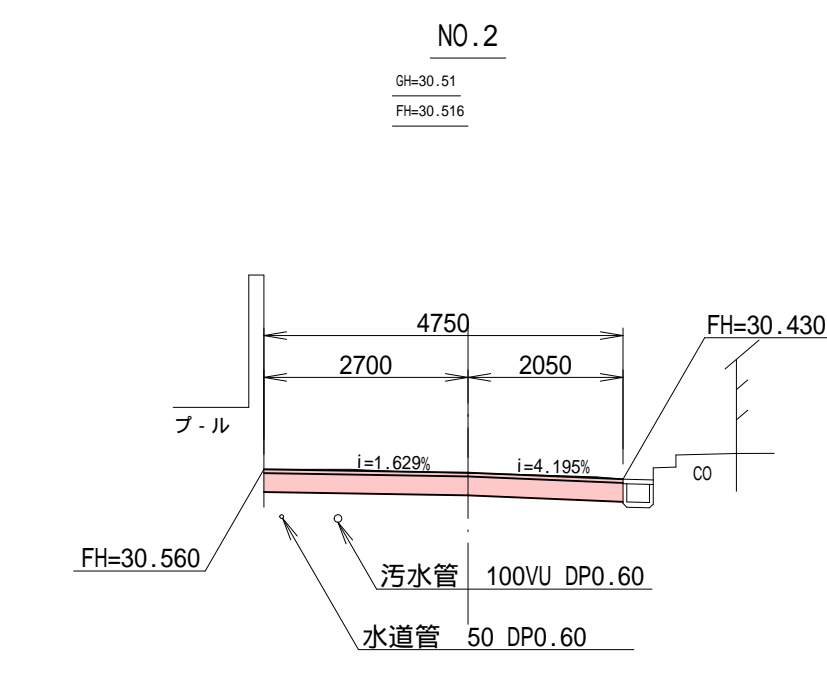
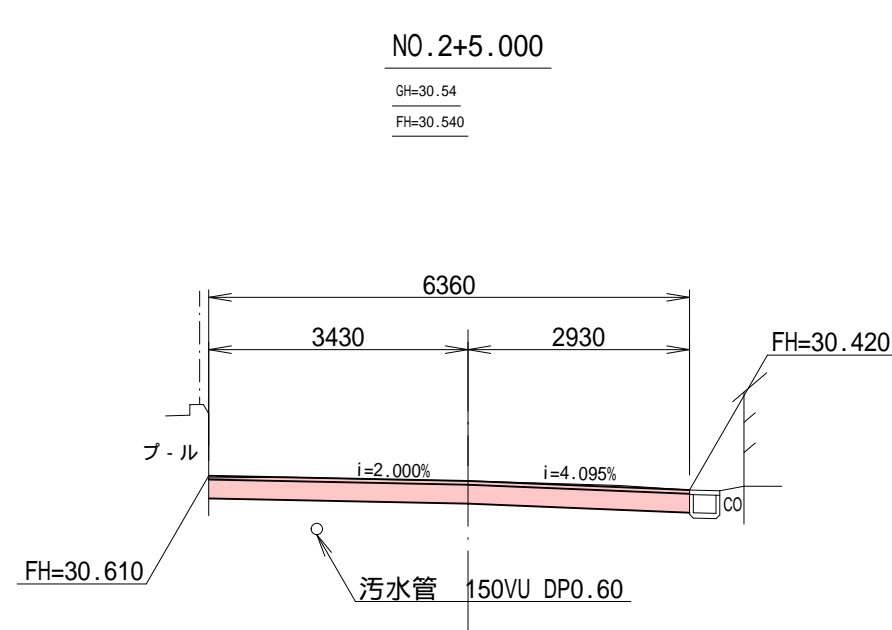
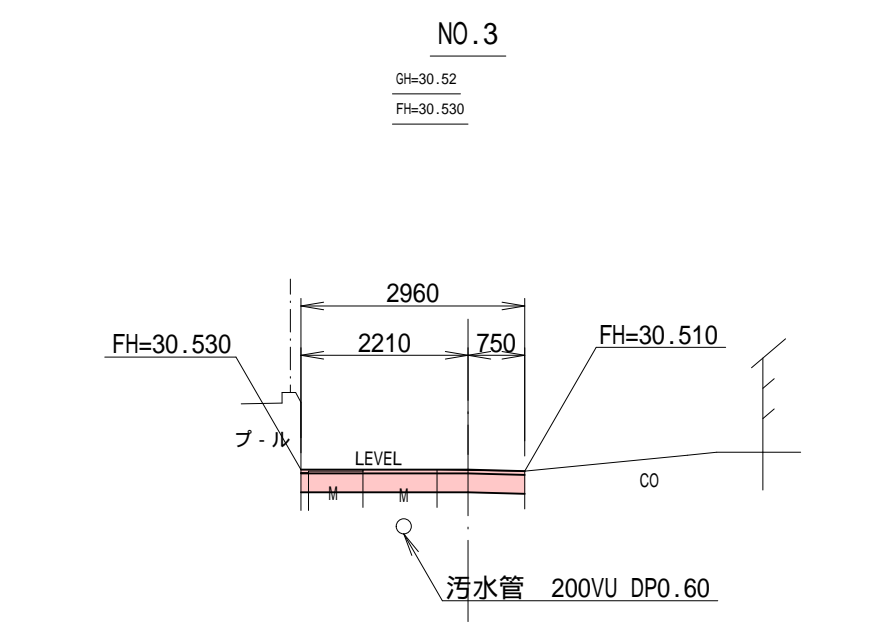
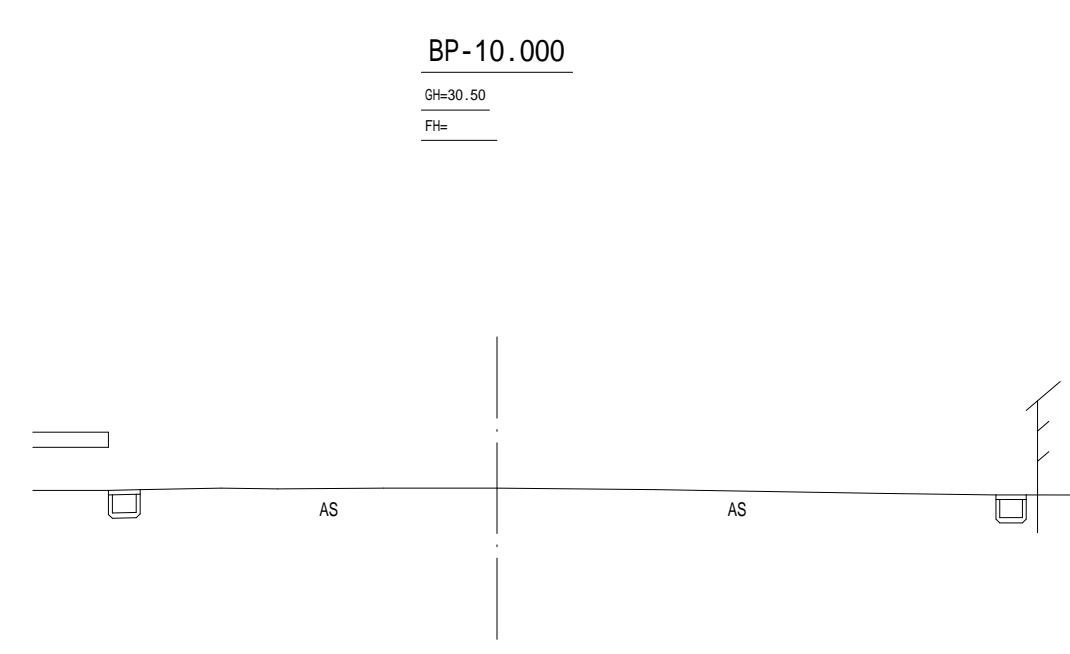
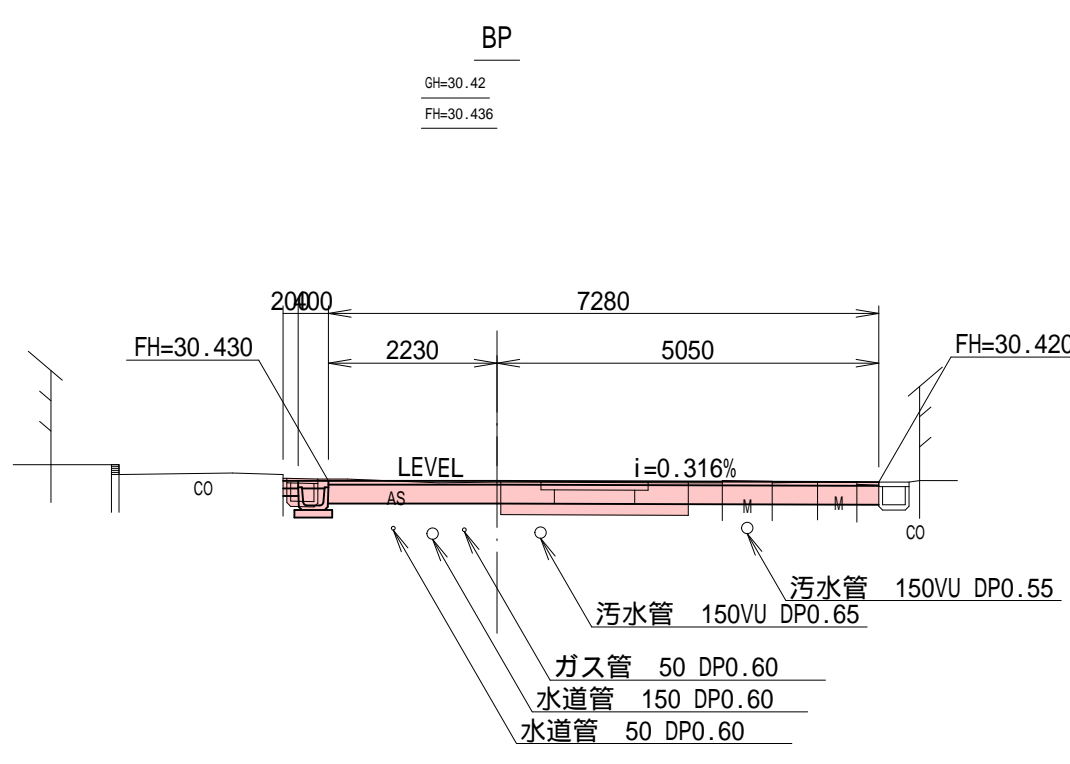
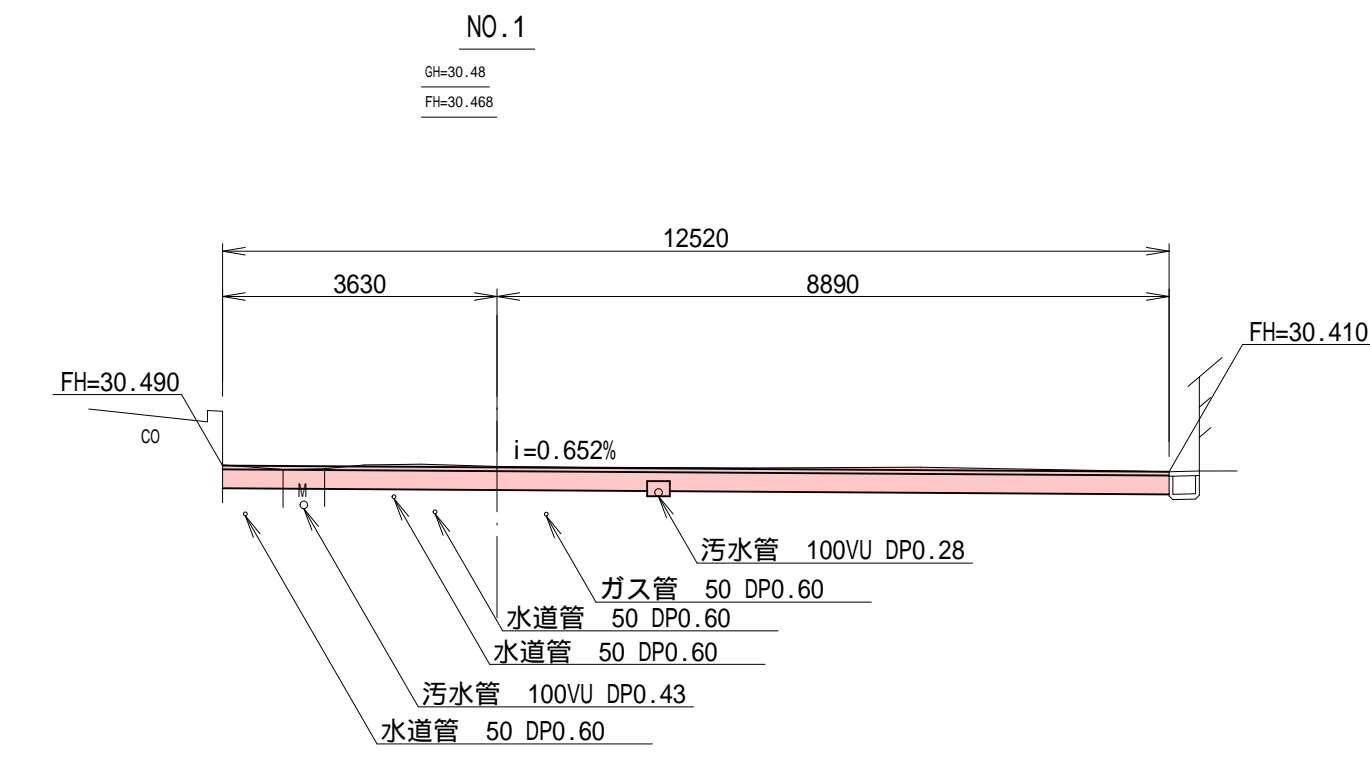
砂卷立

表層工 (再生密粒度アスコン(20) t= 5cm)

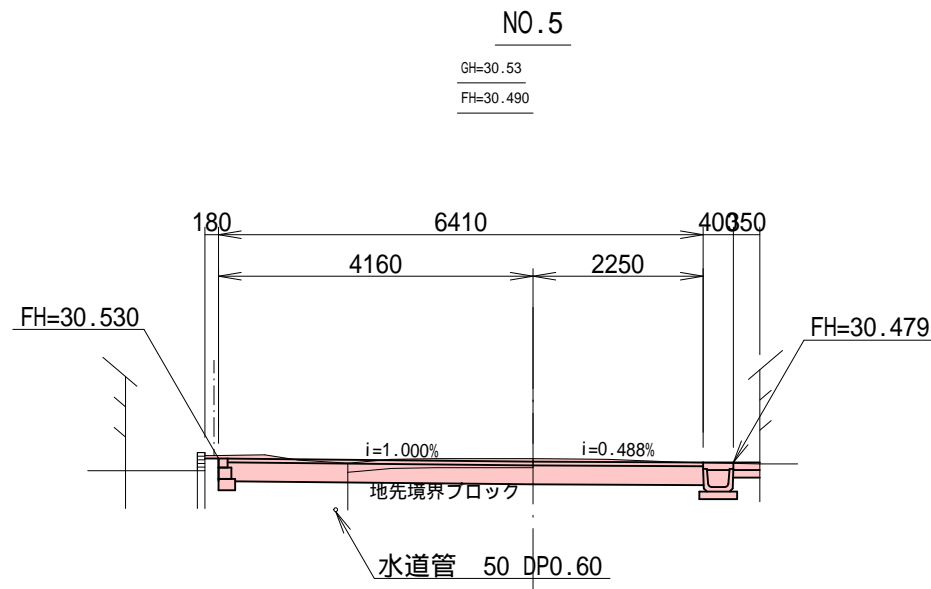
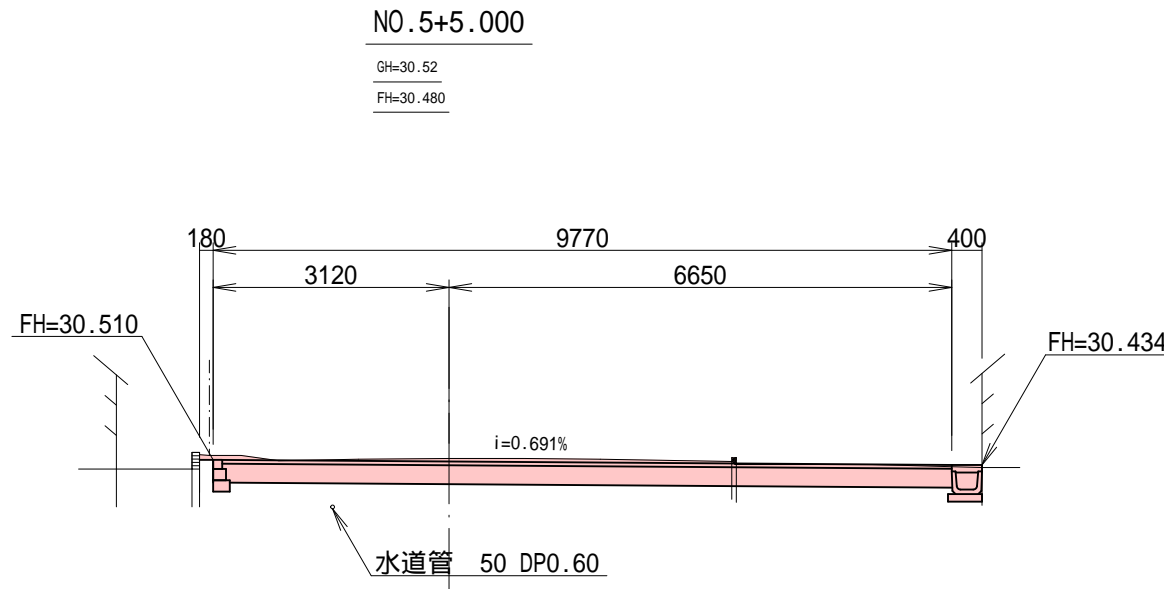
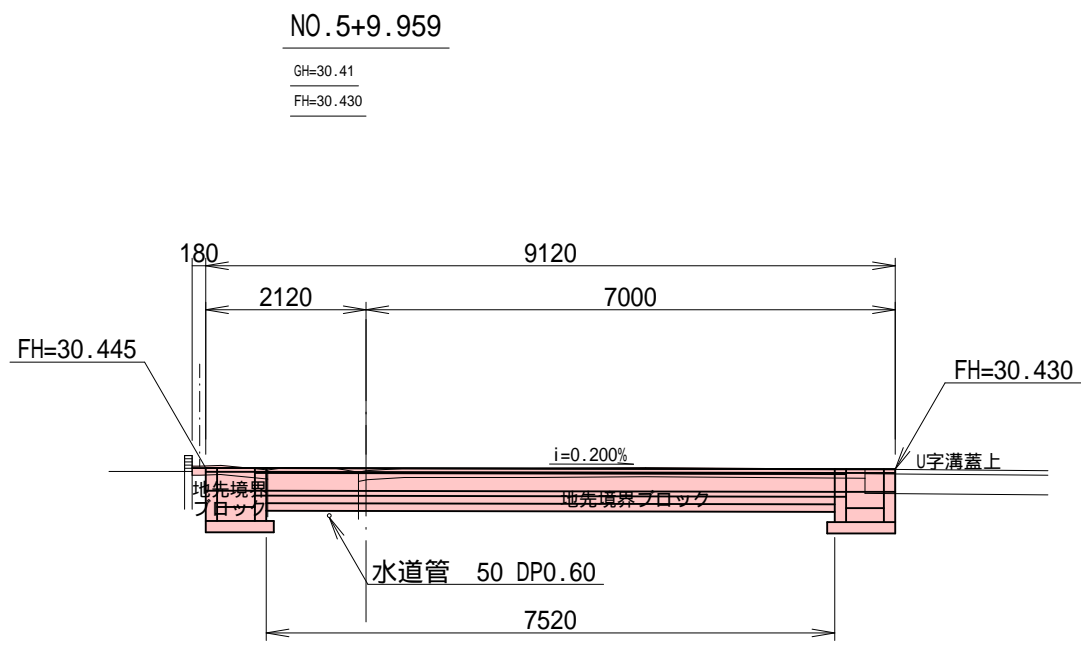
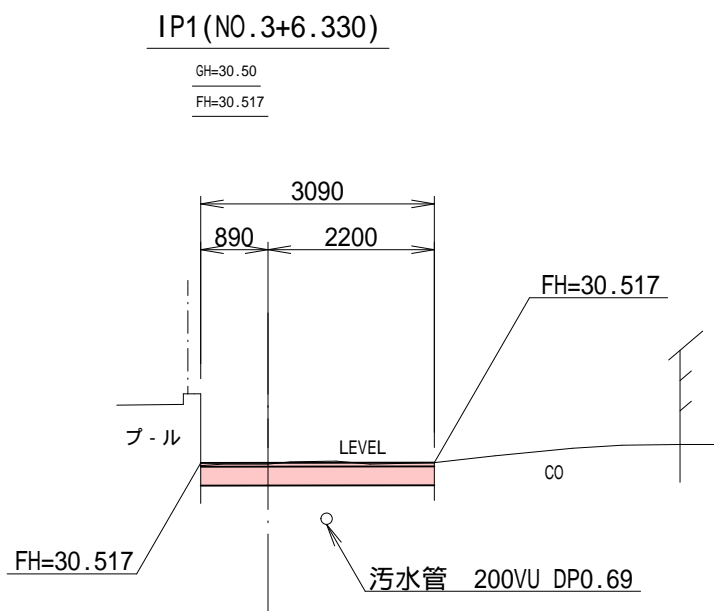
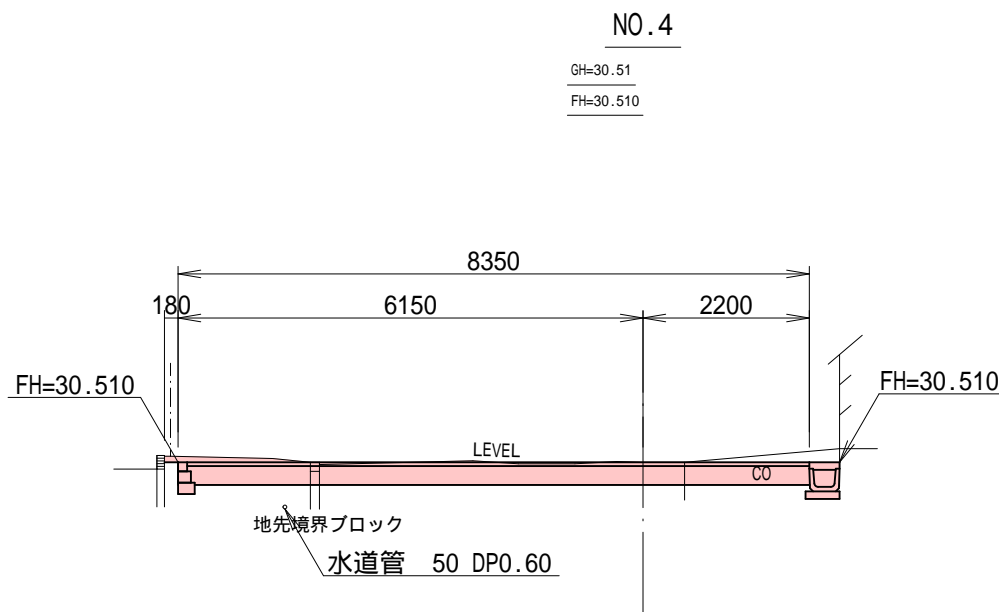
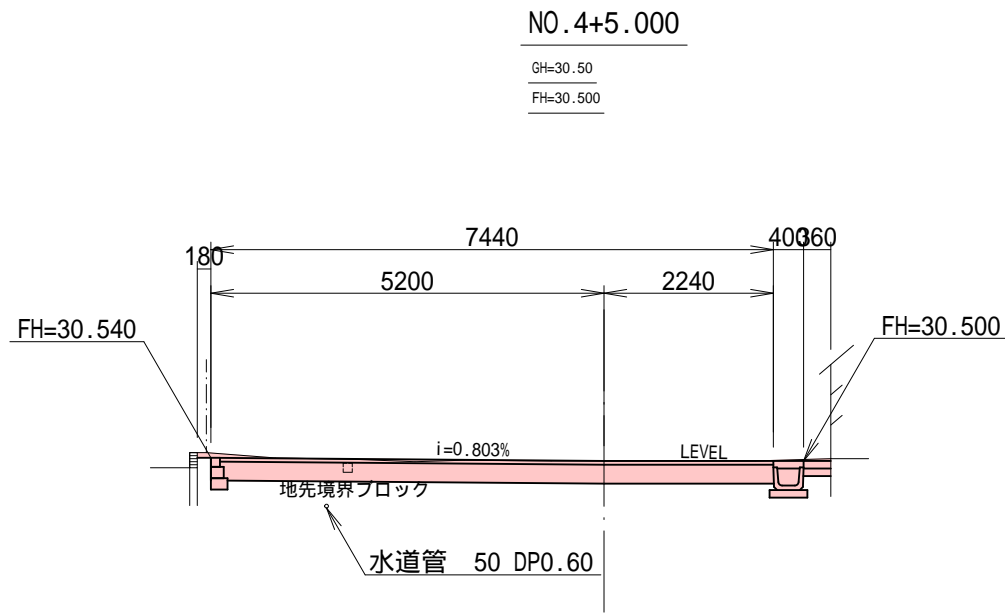
\text{距盘上 (粒调坪口 } m=30, l=250\text{mm)}

DL=25.00

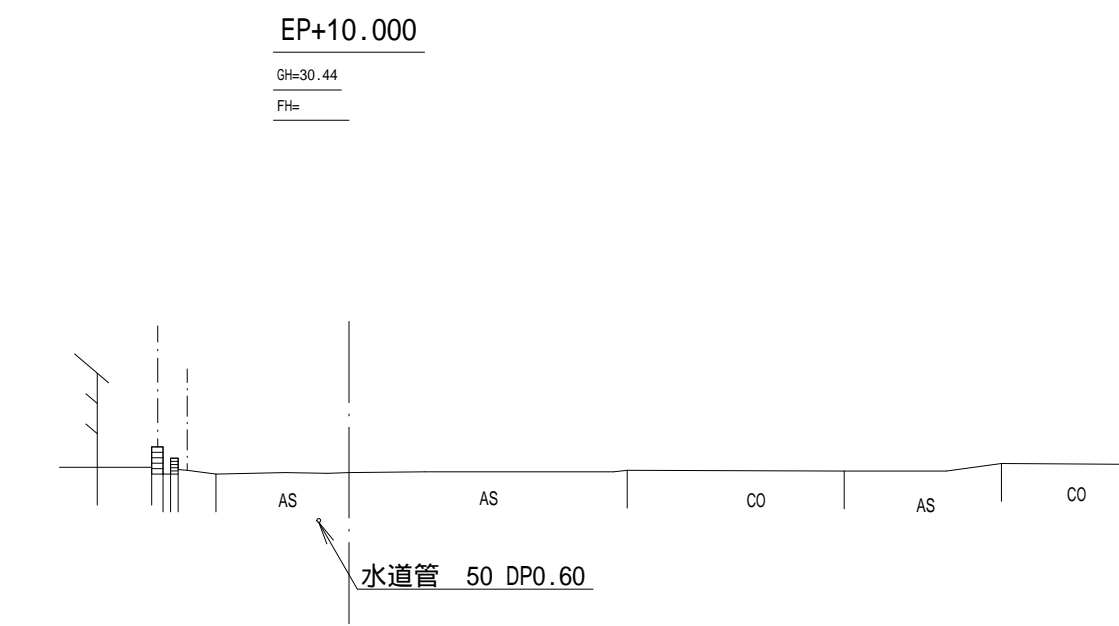
—



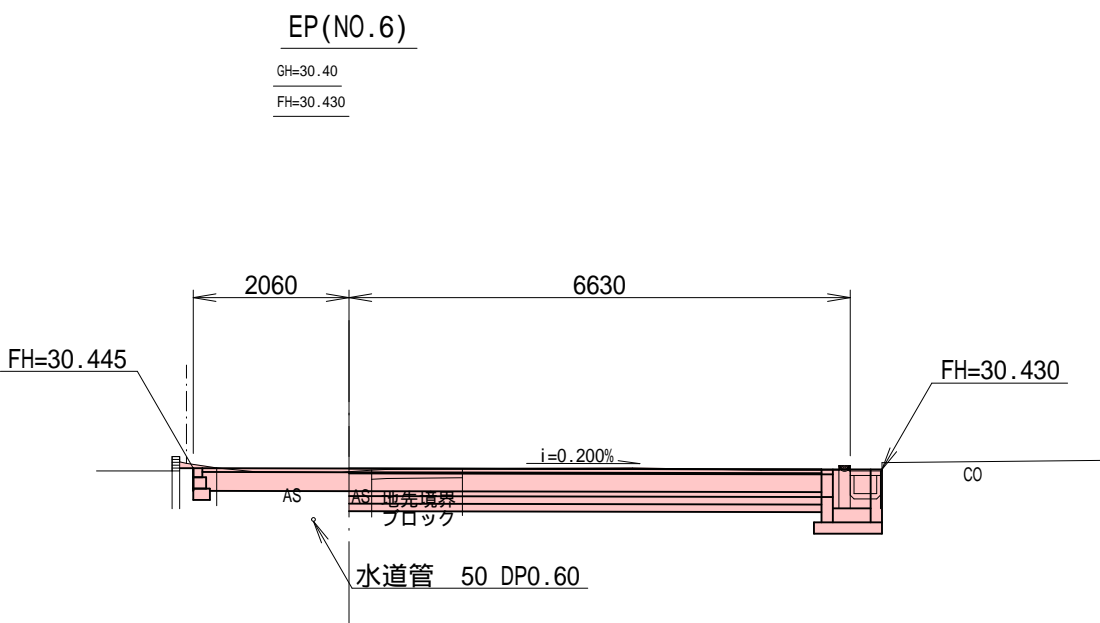
施工年度	令和 7 年度
工 事 名	県立水戸聾学校 プール南側通路舗装整備工事
学 校 名	県立水戸聾学校
工事箇所	水戸市千波町地内
図面種別	横 断 図 ( そ の 1 )
縮 尺	1:100
図面番号	全 14 葉の内 4 号 ( 1 / 3 )
内容表示	BP-10.000 ~ NO.3



施工年度	令和 7 年度
工 事 名	県立水戸聾学校 プール南側通路舗装整備工事
学 校 名	県立水戸聾学校
工事箇所	水戸市千波町地内
図面種別	横 断 図 ( その 2 )
縮 尺	1:100
図面番号	全 14 葉の内 5 号 ( 2 / 3 )
内容表示	IP1 ( NO. 3+6.330 ) ~ NO. 5+9.959



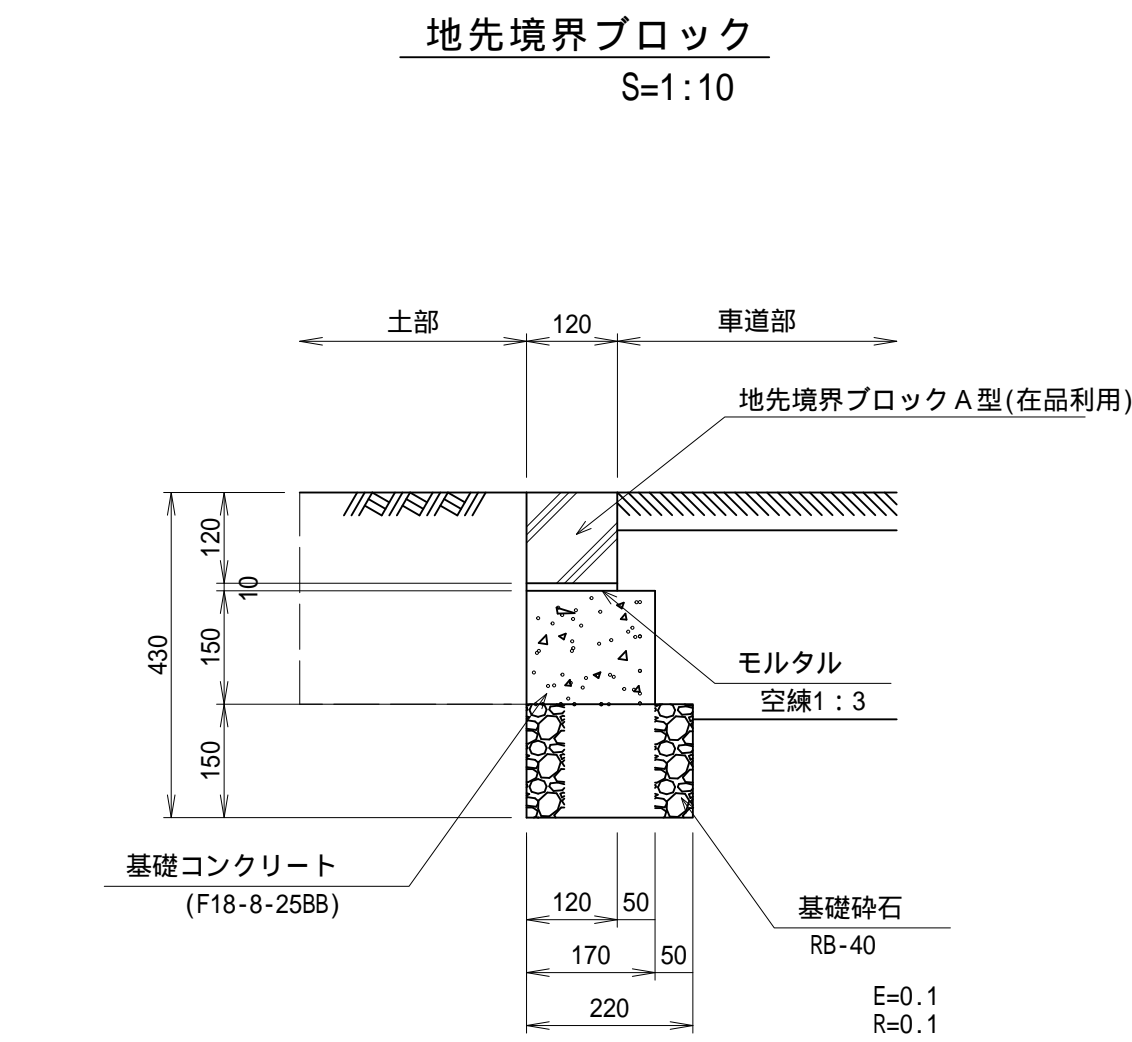
DL=25.00



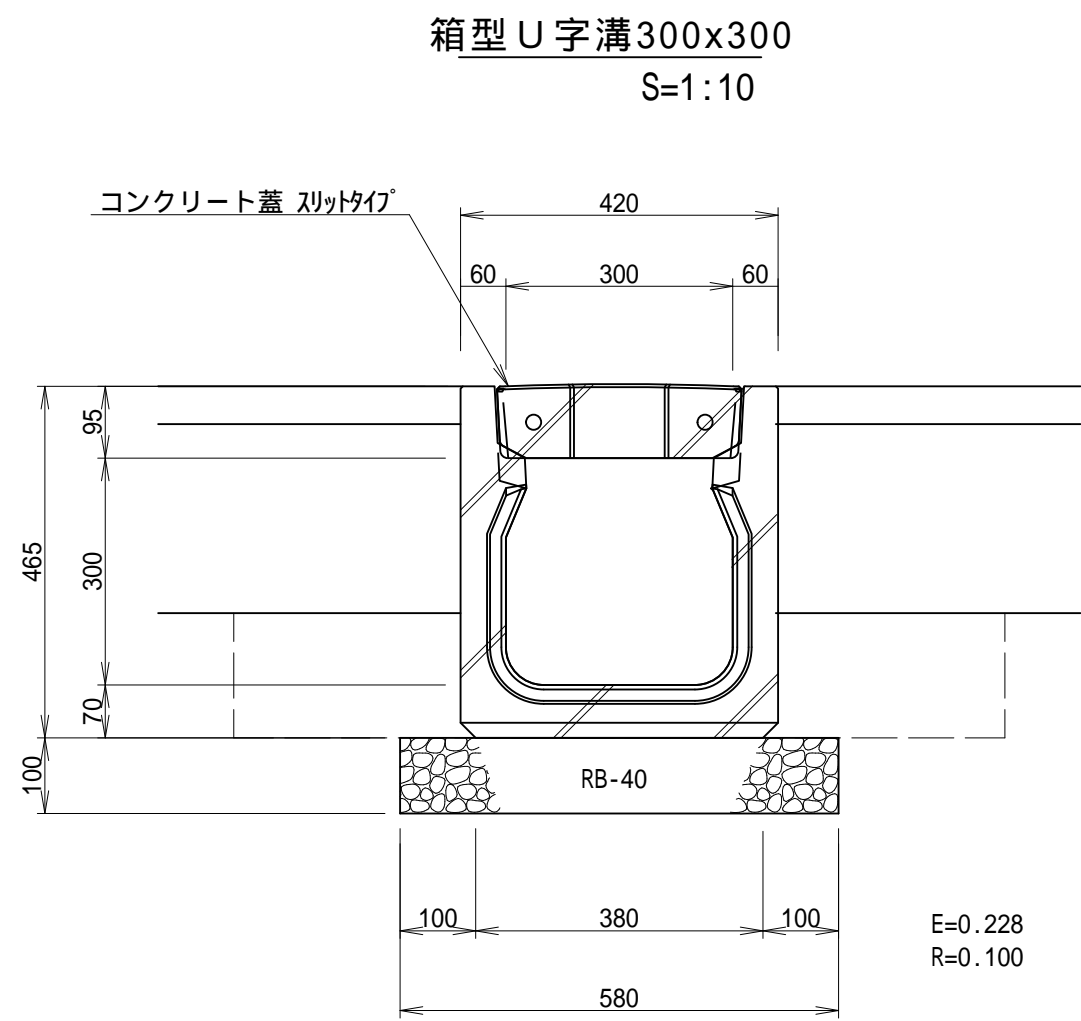
DL=25.00

施工年度	令和 7 年度
工 事 名	県立水戸聾学校 プール南側通路舗装整備工事
学 校 名	県立水戸聾学校
工事箇所	水戸市千波町地内
図面種別	横 断 図（その3）
縮 尺	1:100
図面番号	全 14 葉の内 6 号 (3 / 3)
内容表示	EP(N0.6) ~ EP+10.000

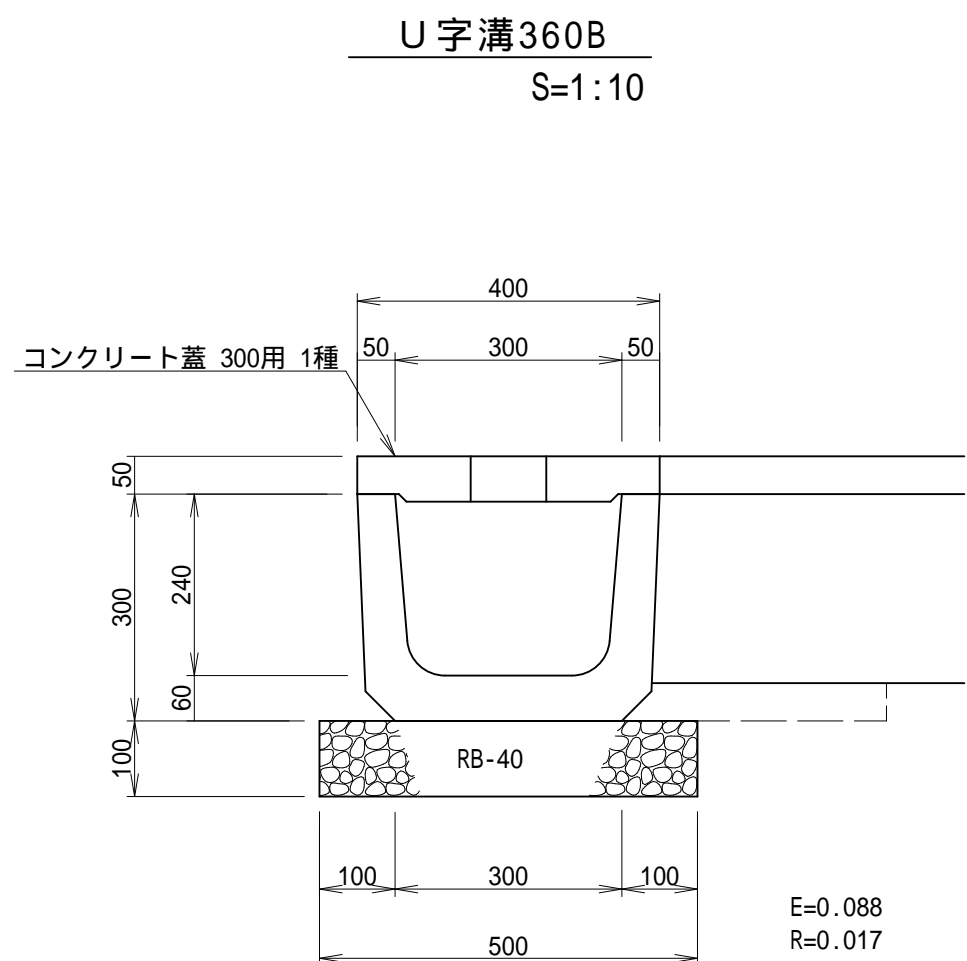
小 構 造 物 詳 細 図 ( そ の １ )



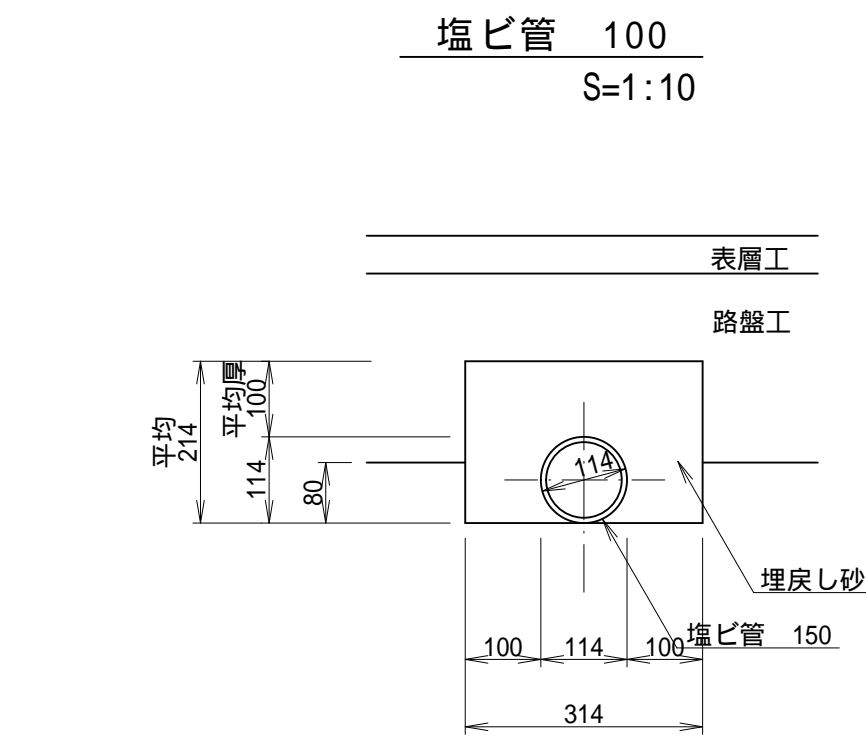
地先境界ブロック A型 (在品利用)		材 料 表		10.0m 当り
名 称	形状・寸法	算 式	数 量	
地先境界ブロック	A型 (在品利用)	$L=0.6 \text{ m/本}$ $W=21.0 \text{ kg/本}$	16.500 本	
モ ル タ ル	空練1:3	$0.12 \times 0.01 \times 10.0$	0.012 m <sup>3</sup>	
基礎コンクリート	F18-8-25BB	$0.17 \times 0.15 \times 10.0$	0.255 m <sup>3</sup>	
型 枠		$0.15 \times 2 \times 10.0$	3.000 m <sup>2</sup>	
基 礎 砕 石	RB-40, t=15cm	$0.22 \times 10.0$	2.200 m <sup>2</sup>	
基 面 整 正		$0.22 \times 10.0$	2.200 m <sup>2</sup>	
床 掘		$0.1 \times 10.0$	1.000 m <sup>3</sup>	
埋め戻し		$0.1 \times 10.0$	1.000 m <sup>3</sup>	



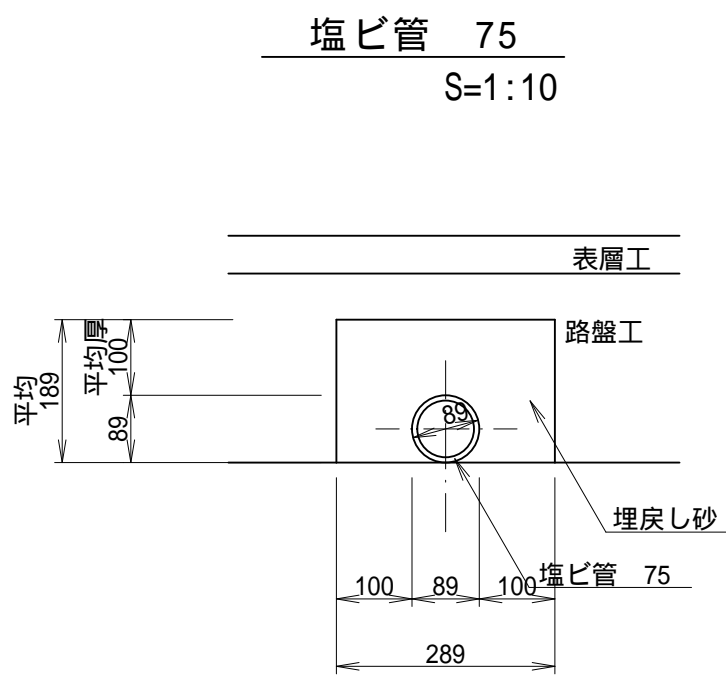
箱型 U 字溝 (300x300) 参考		10.0m 当り材料表	
名称	形状・寸法	計算	数量
基礎砕石	RB-40, t=10cm	$0.580 \times 10.0$	5.80 m <sup>2</sup>
箱型 U 字溝	300x300	$10.0 \div 2.00$	5.00 本
側溝蓋	コンクリート蓋 スリット付	$10.0 \div 1.00 \sim 1.0$	9.0 枚
	グレーチング蓋 T-25 300用	$10.0 \div 10.0$	1.0 枚



U 字溝300A 参考		10.0m 当り材料表	
名称	形状・寸法	計算	数量
基礎砕石	RB-40, t=10cm	$0.500 \times 10.0$	5.00 m <sup>2</sup>
U 字溝	300A	$10.0 \div 0.600$	16.50 本
側溝蓋	コンクリート蓋 300用	$(10.0 - 1.0) \div 0.600$	15.0 枚
	グレーチング蓋 300用		1.0 枚



塩ビ管 100巻立		10.0m 当り材料表	
名称	形状・寸法	計算	数量
床掘		$0.314 \times 0.080 \times 10.0$	0.25 m <sup>3</sup>
巻立	埋戻し砂	$((0.314 \times 0.214) - (0.114 \times 0.114 \times /4)) \times 10.0$	0.56 m <sup>3</sup>



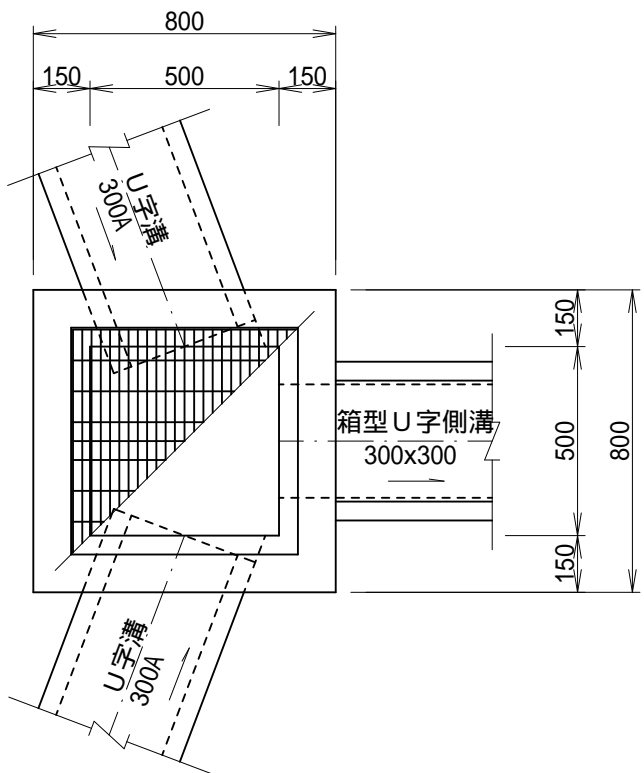
塩ビ管 75巻立		10.0m 当り材料表	
名称	形状・寸法	計算	数量
巻立	埋戻し砂	$((0.289 \times 0.189) - (0.089 \times 0.089 \times /4)) \times 10.0$	0.48 m <sup>3</sup>

施工年度	令和 7 年度
工 事 名	県立水戸聾学校 プール南側通路舗装整備工事
学 校 名	県立水戸聾学校
工事箇所	水戸市千波町地内
図面種別	小構造物詳細図 ( その 1 )
縮 尺	図 示
図面番号	全 14 葉の内 7 号 (1/1)
内容表示	

小 構 造 物 詳 細 図 ( そ の 2 )

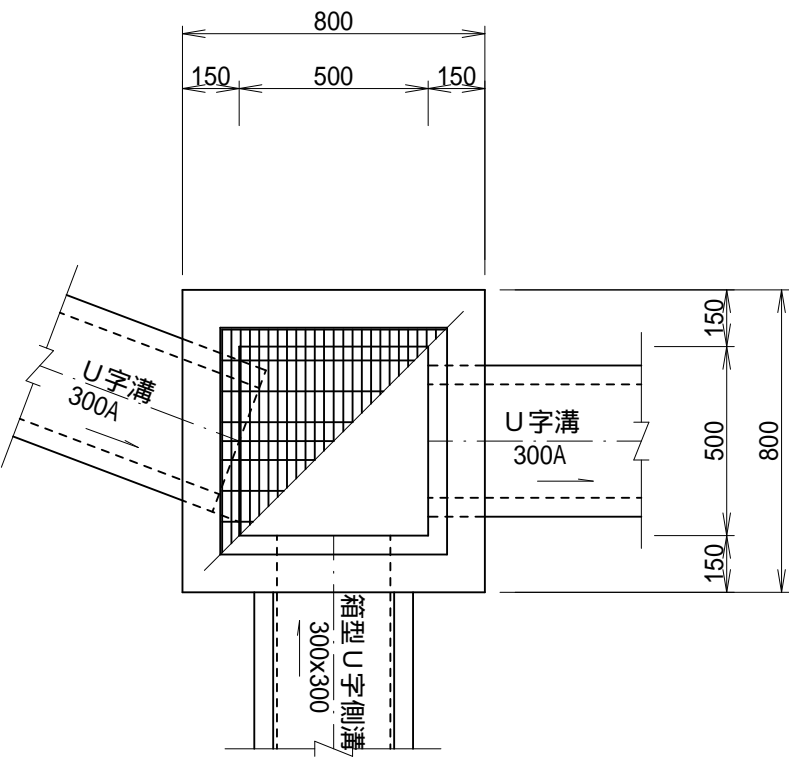
集 水 樹 A

S=1:20



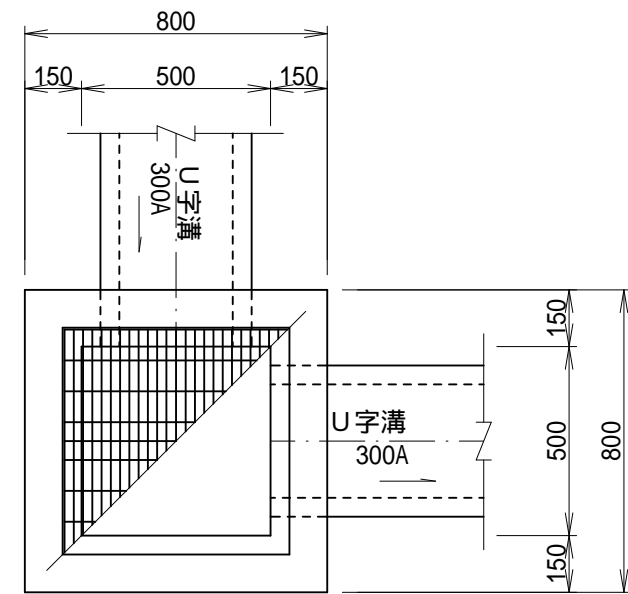
集 水 樹 B

S=1:20



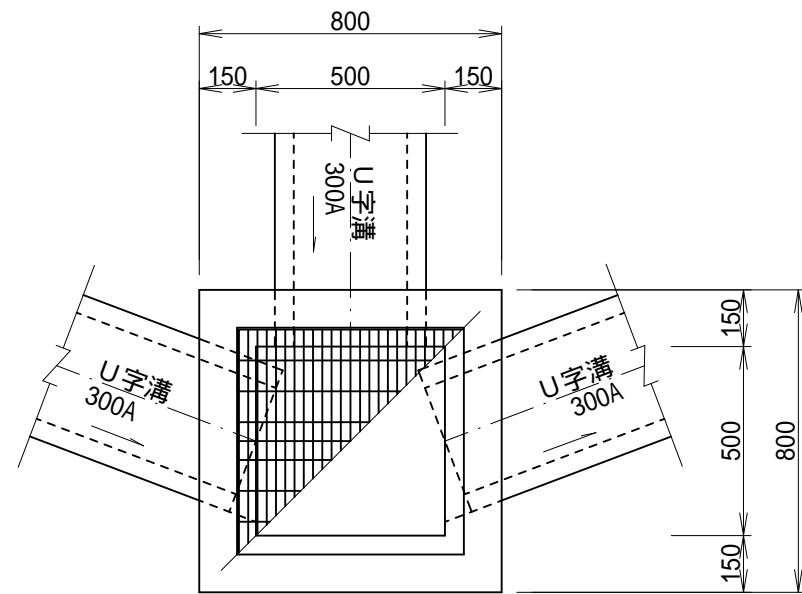
集 水 樹 C

S=1:20



集 水 樹 D

S=1:20



集水樹 A 1.0基当り材料表			
名 称	形状・寸法	算 式	数 量
基礎砕石	R B - 4 0 t=15cm	1.000x1.000 = 1.000	1.0 m <sup>2</sup>
集水樹	500x500x600	(0.800x0.800x0.750 - (0.500x0.500x0.529 +(0.300x0.300+0.400x0.300x2)x0.150 +0.620x0.620x0.071))x2300	=623.30 623.3 kg
グレーチング蓋	500x500用	= 1.000	1.0 組

集水樹 B 1.0基当り材料表			
名 称	形状・寸法	算 式	数 量
基礎砕石	R B - 4 0 t=15cm	1.000x1.000 = 1.000	1.0 m <sup>2</sup>
集水樹	500x500x600	(0.800x0.800x0.750 - (0.500x0.500x0.529 +(0.300x0.300+0.400x0.300x2)x0.150 +0.620x0.620x0.071))x2300	=623.30 623.3 kg
グレーチング蓋	500x500用	= 1.000	1.0 組

集水樹 C 1.0基当り材料表			
名 称	形状・寸法	算 式	数 量
基礎砕石	R B - 4 0 t=15cm	1.000x1.000 = 1.000	1.0 m <sup>2</sup>
集水樹	500x500x500	(0.800x0.800x0.650 - (0.500x0.500x0.429 +(0.300x0.300x2)x0.150+0.620x0.620x0.071)) x2300	=563.50 563.5 kg
グレーチング蓋	500x500用	= 1.000	1.0 組

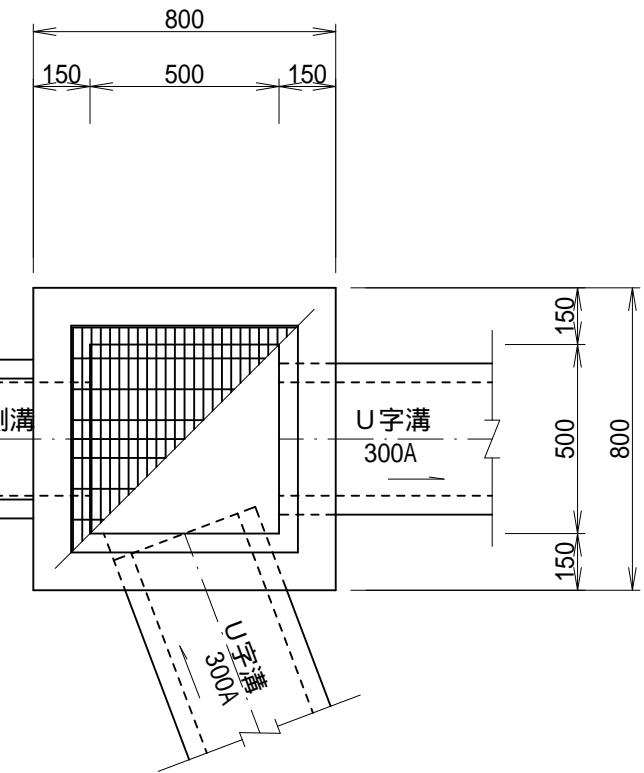
集水樹 D 1.0基当り材料表			
名 称	形状・寸法	算 式	数 量
基礎砕石	R B - 4 0 t=15cm	1.000x1.000 = 1.000	1.0 m <sup>2</sup>
集水樹	500x500x600	(0.800x0.800x0.650 - (0.500x0.500x0.429 +(0.400x0.300x3)x0.150+0.620x0.620x0.071)) x2300	=522.10 522.1 kg
グレーチング蓋	500x500用	= 1.000	1.0 組

集水樹 E 1.0基当り材料表			
名 称	形状・寸法	算 式	数 量
基礎砕石	R B - 4 0 t=15cm	1.000x1.000 = 1.000	1.0 m <sup>2</sup>
集水樹	500x500x600	(0.800x0.800x0.750 - (0.500x0.500x0.529 +(0.300x0.300+0.400x0.300x2)x0.150 +0.620x0.620x0.071))x2300	=623.30 623.3 kg
グレーチング蓋	500x500用	= 1.000	1.0 組

集水樹 F 1.0基当り材料表			
名 称	形状・寸法	算 式	数 量
基礎砕石	R B - 4 0 t=15cm	1.000x1.000 = 1.000	1.0 m <sup>2</sup>
集水樹	500x500x600	(0.800x0.800x0.750 - (0.500x0.500x0.529 +(0.300x0.300)x0.150+0.620x0.620x0.071)) x2300	=706.10 706.1 kg
グレーチング蓋	500x500用	= 1.000	1.0 組

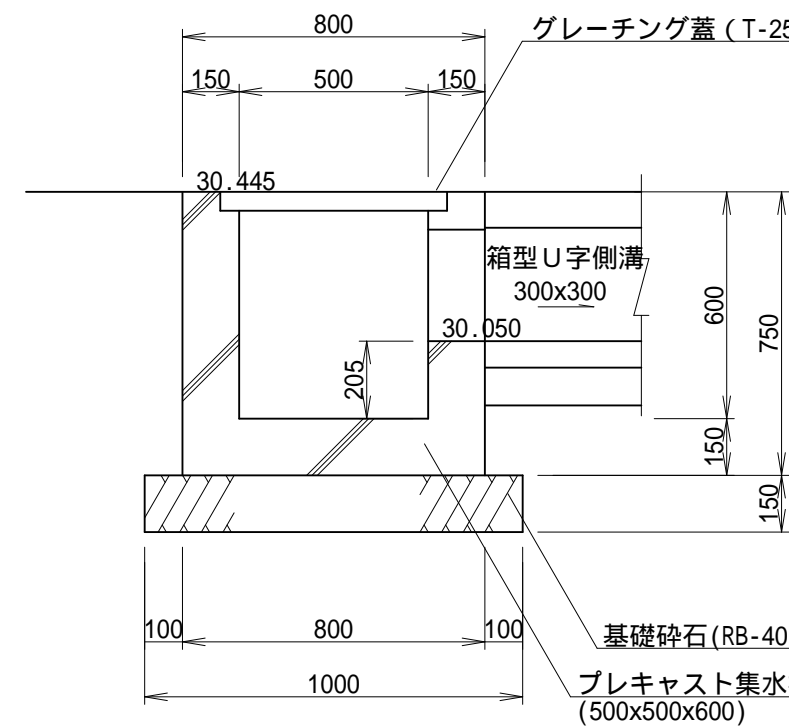
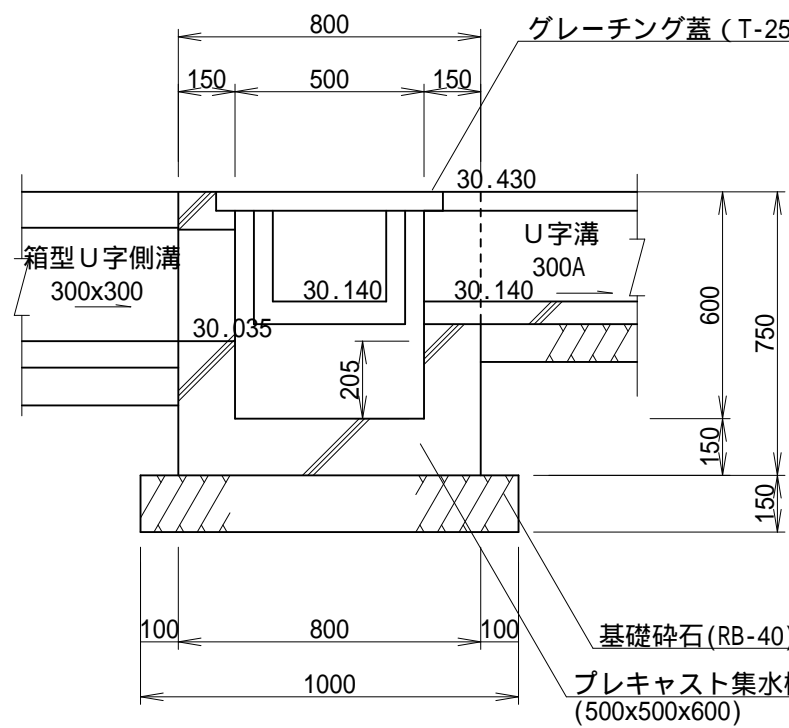
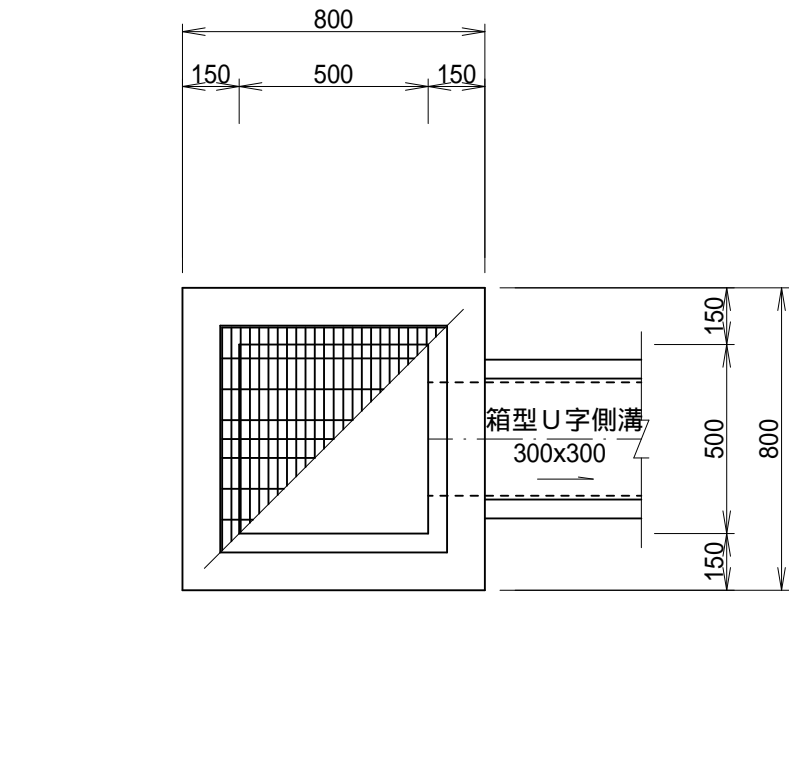
集 水 樹 E

S=1:20



集 水 樹 F

S=1:20

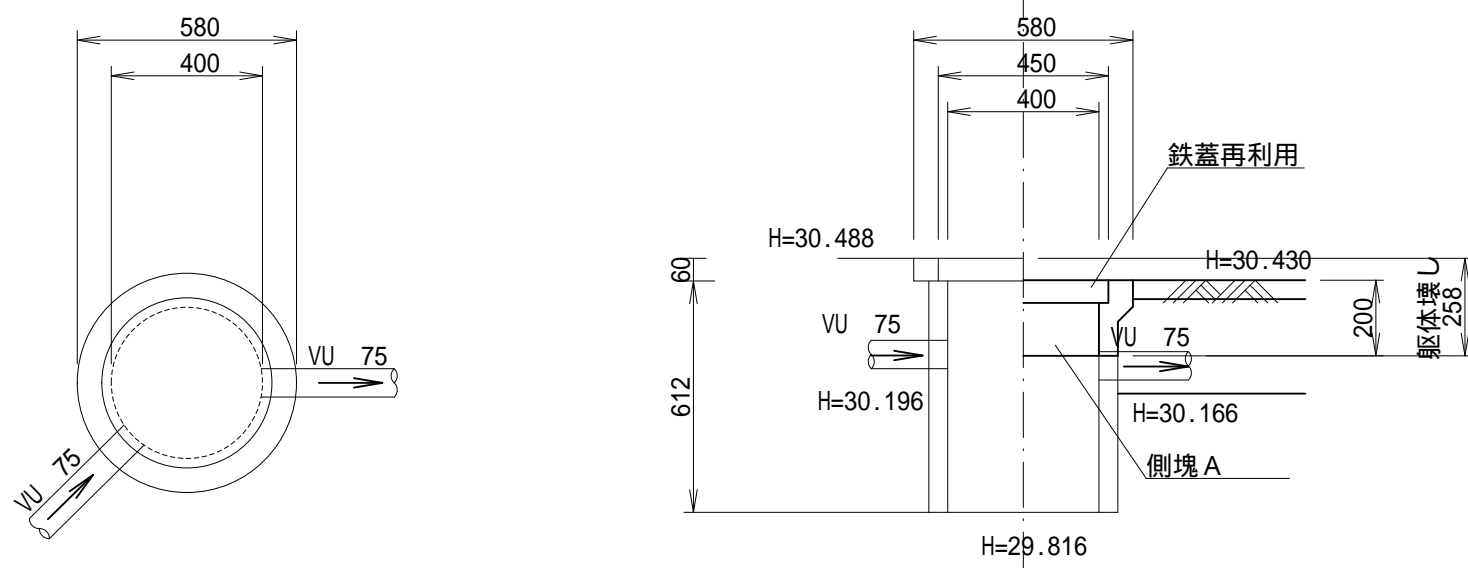


施工年度	令和 7 年度
工 事 名	県立水戸聾学校 プール南側通路舗装整備工事
学 校 名	県立水戸聾学校
工事箇所	水戸市千波町地内
図面種別	小構造物詳細図 ( その 2 )
縮 尺	図 示
図面番号	全 14 葉の内 8 号 ( 1 / 1 )
内容表示	~

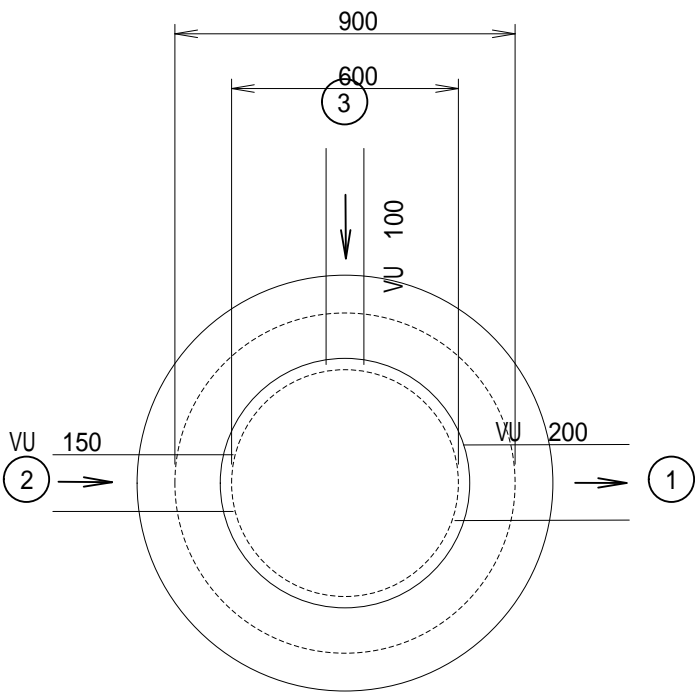


人 孔 調 整 工 詳 細 図

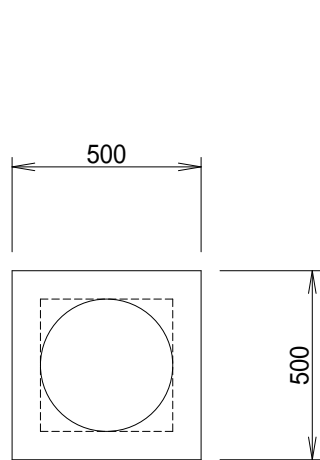
排水 G



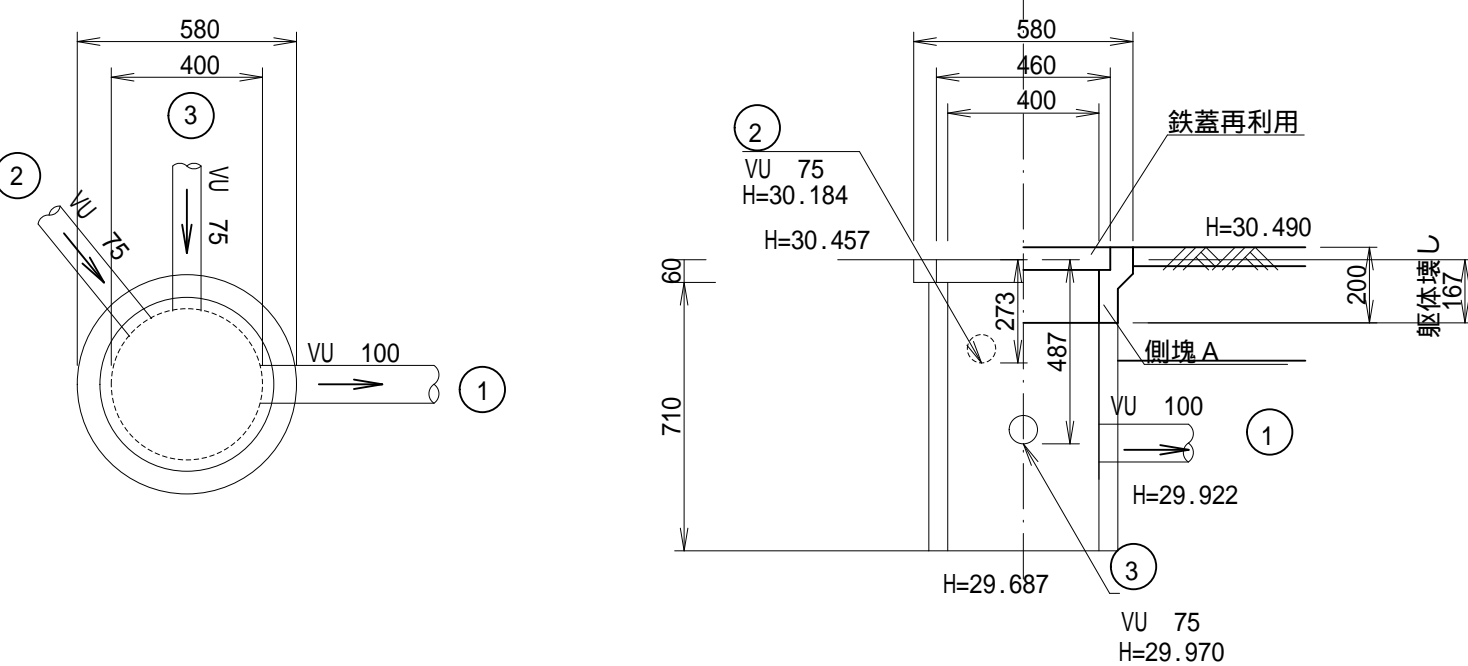
排水 N



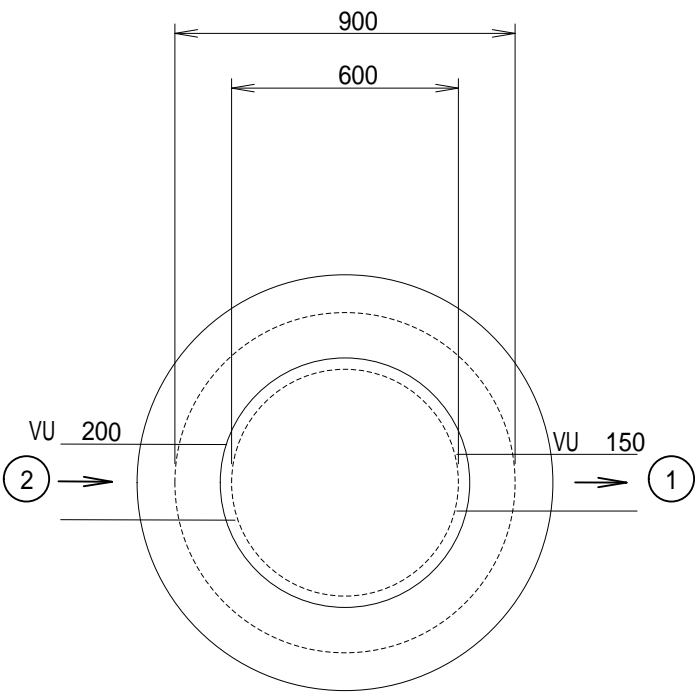
止水 Q



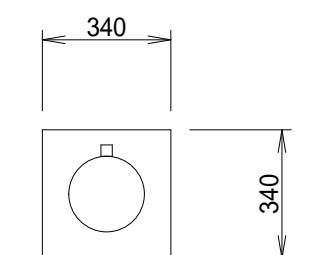
排水 I



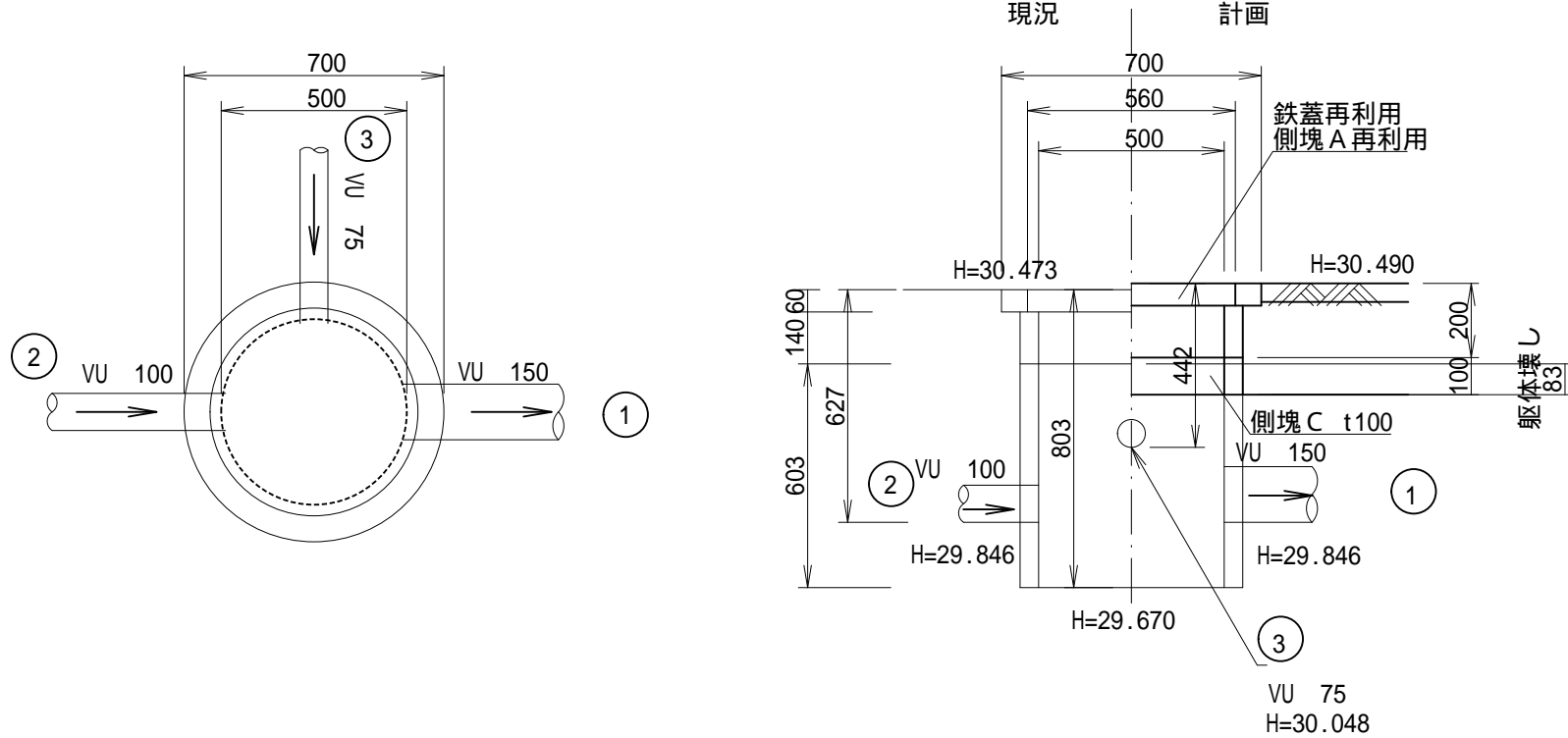
排水 (流末)



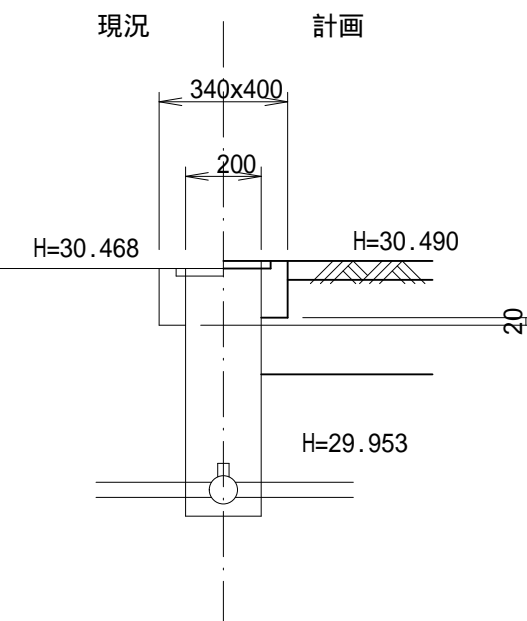
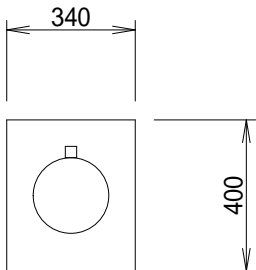
止水 U



排水 J



止水 P



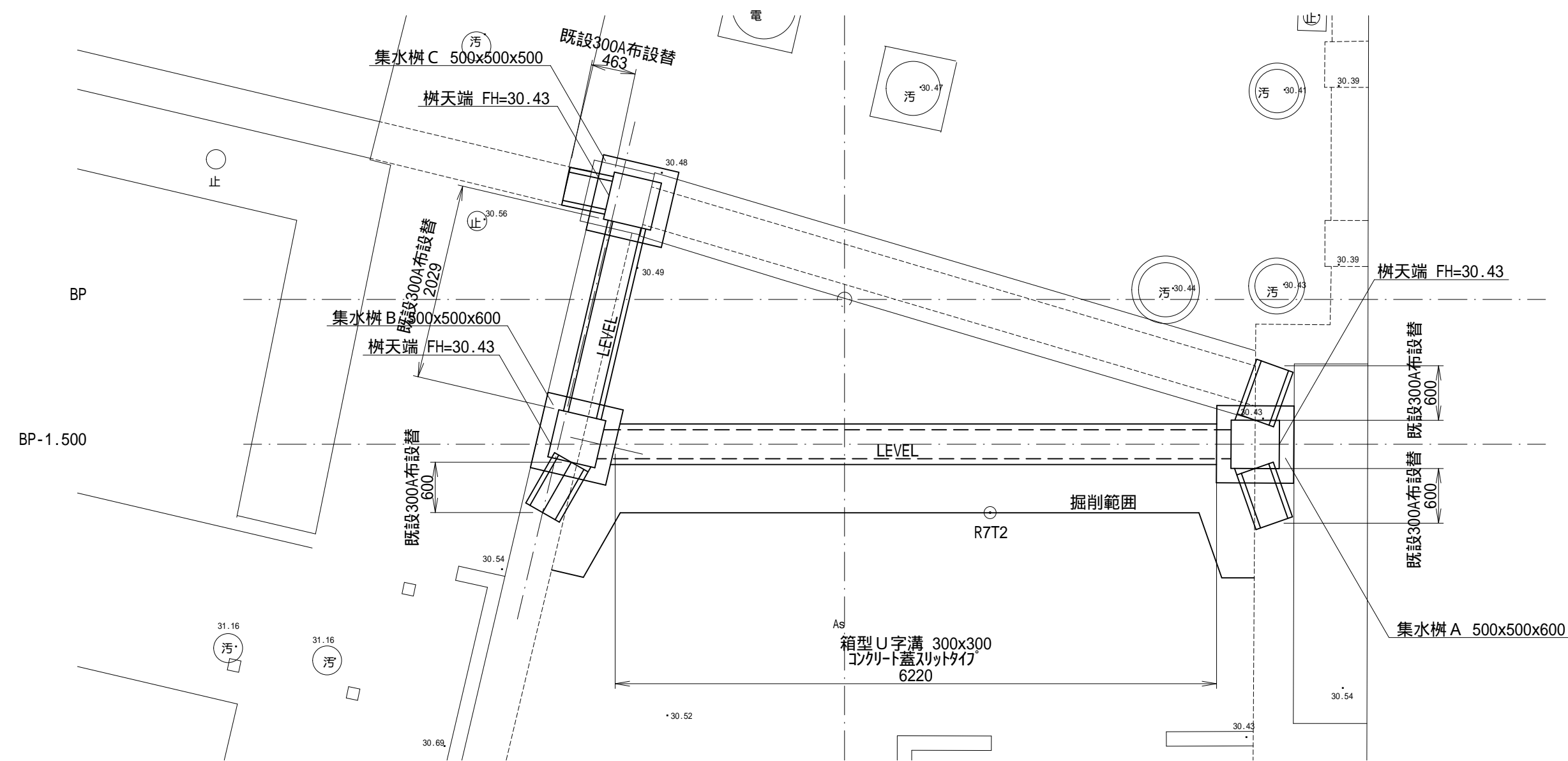
施工に際しては、現況を確認の上で工事を行ってください。

施工年度	令和 7 年度
工 事 名	県立水戸高等学校 プール南側通路舗装整備工事
学 校 名	県立水戸高等学校
工事箇所	水戸市千波町地内
図面種別	人 孔 調 整 工 詳 細 図
縮 尺	図 示
図面番号	全 14 葉の内 9 号 (1/1)
内容表示	

起点部横断側溝詳細図

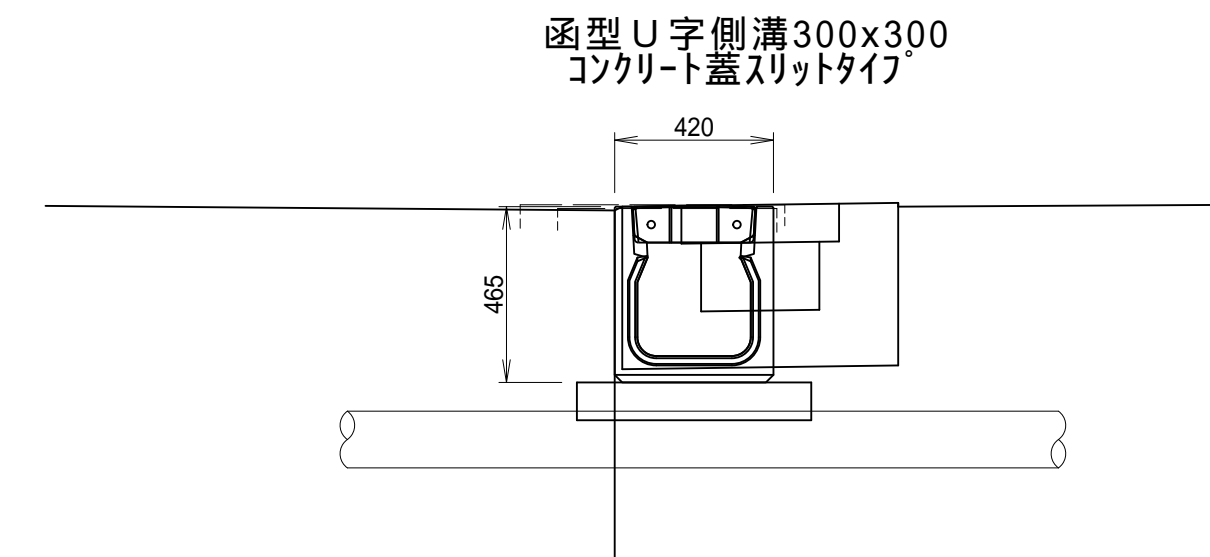
平面图

S=1:50



側溝断面図

S=1:20



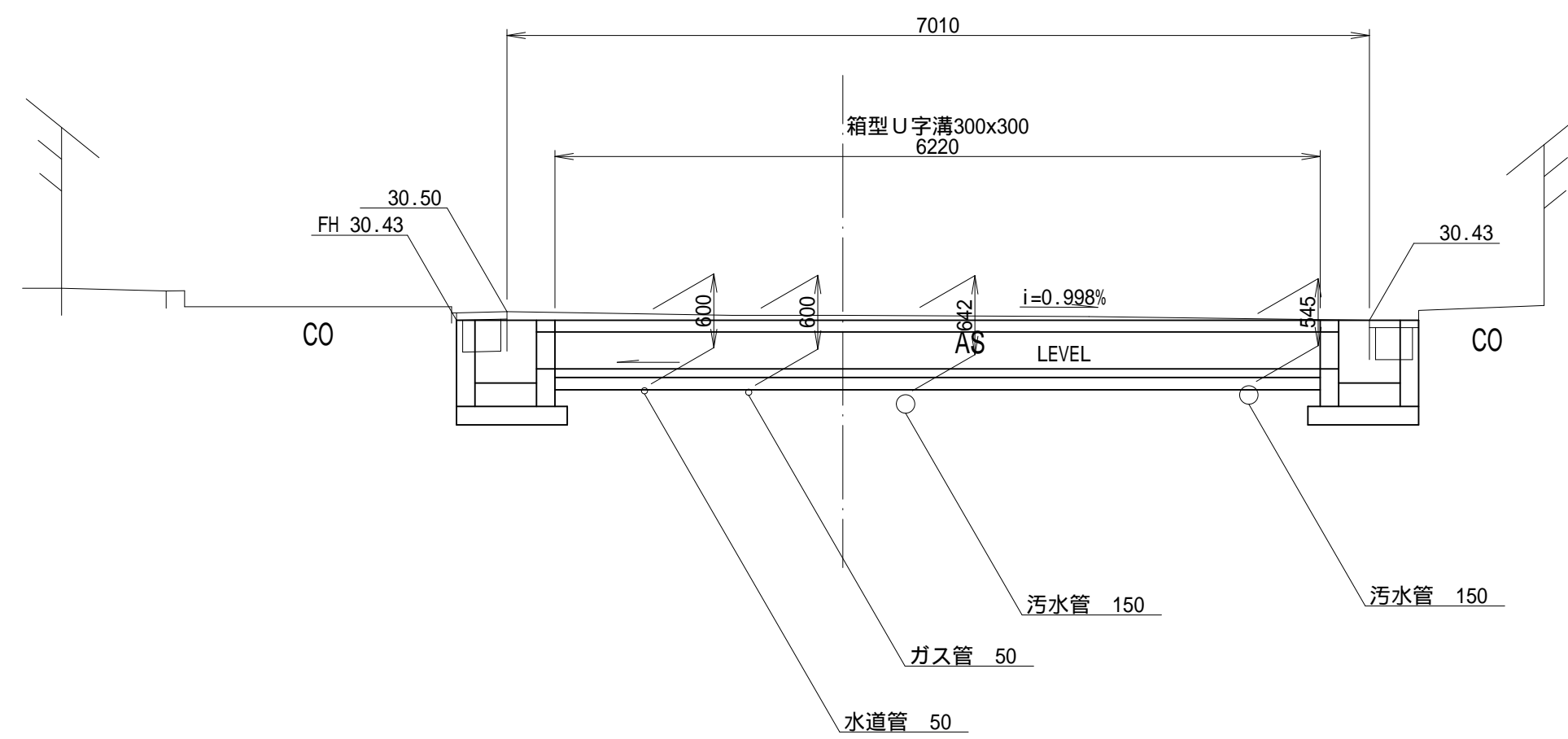
横断図

S=1:50

BP-1.500

GH=30.47

FH=30.430



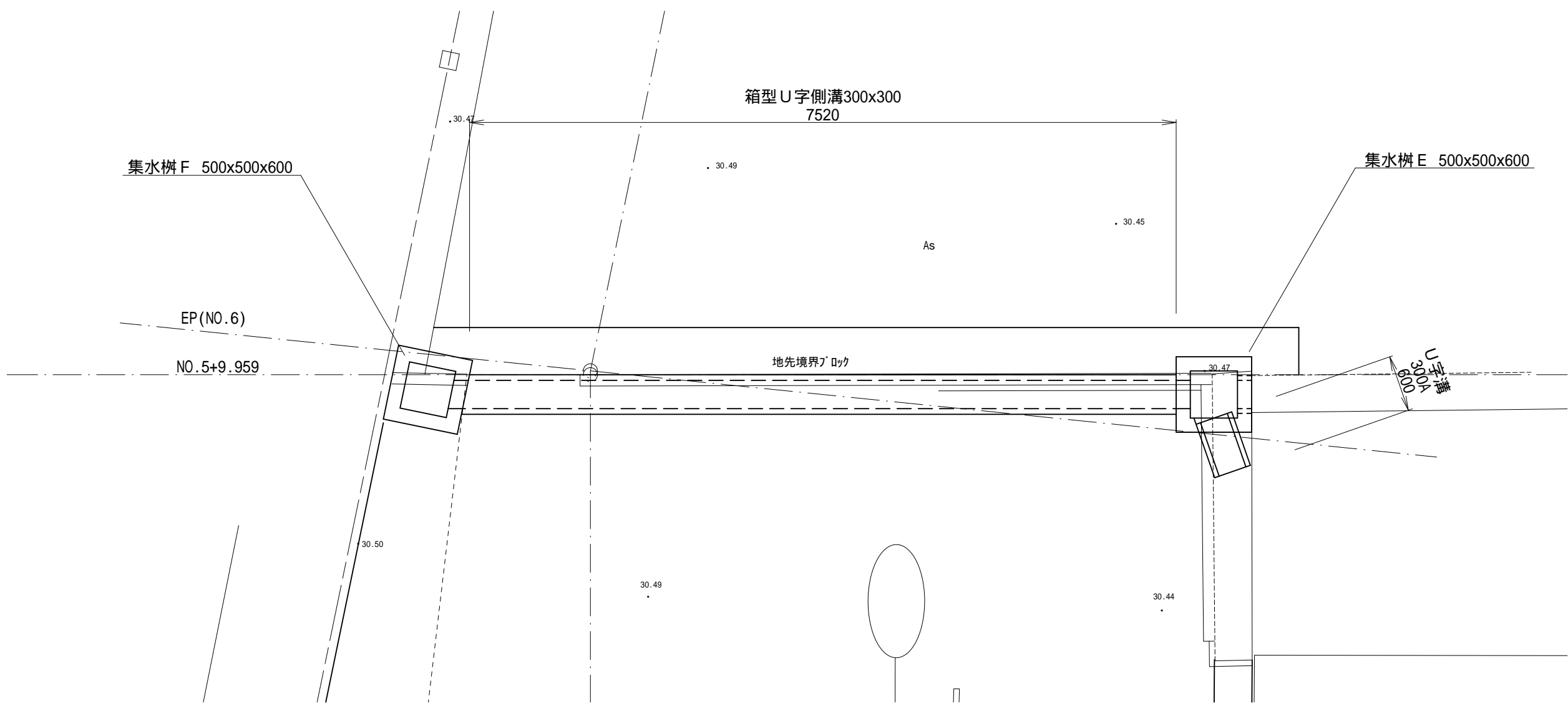
DL=25.00

施工年度	令和 7 年度
工 事 名	県立水戸聾学校 プール南側通路舗装整備工事
学 校 名	県立水戸聾学校
工事場所	水戸市千波町地内
図面種別	起点断面図・側溝詳細図
縮 尺	図 示
図面番号	全 14 葉の内 10 号 (1/1)
内容表示	～

終点部横断側溝詳細図

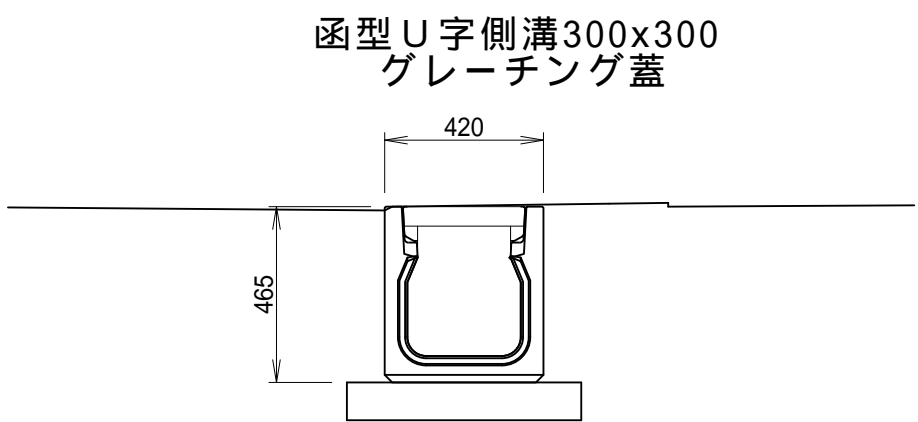
平面図

S=1:50



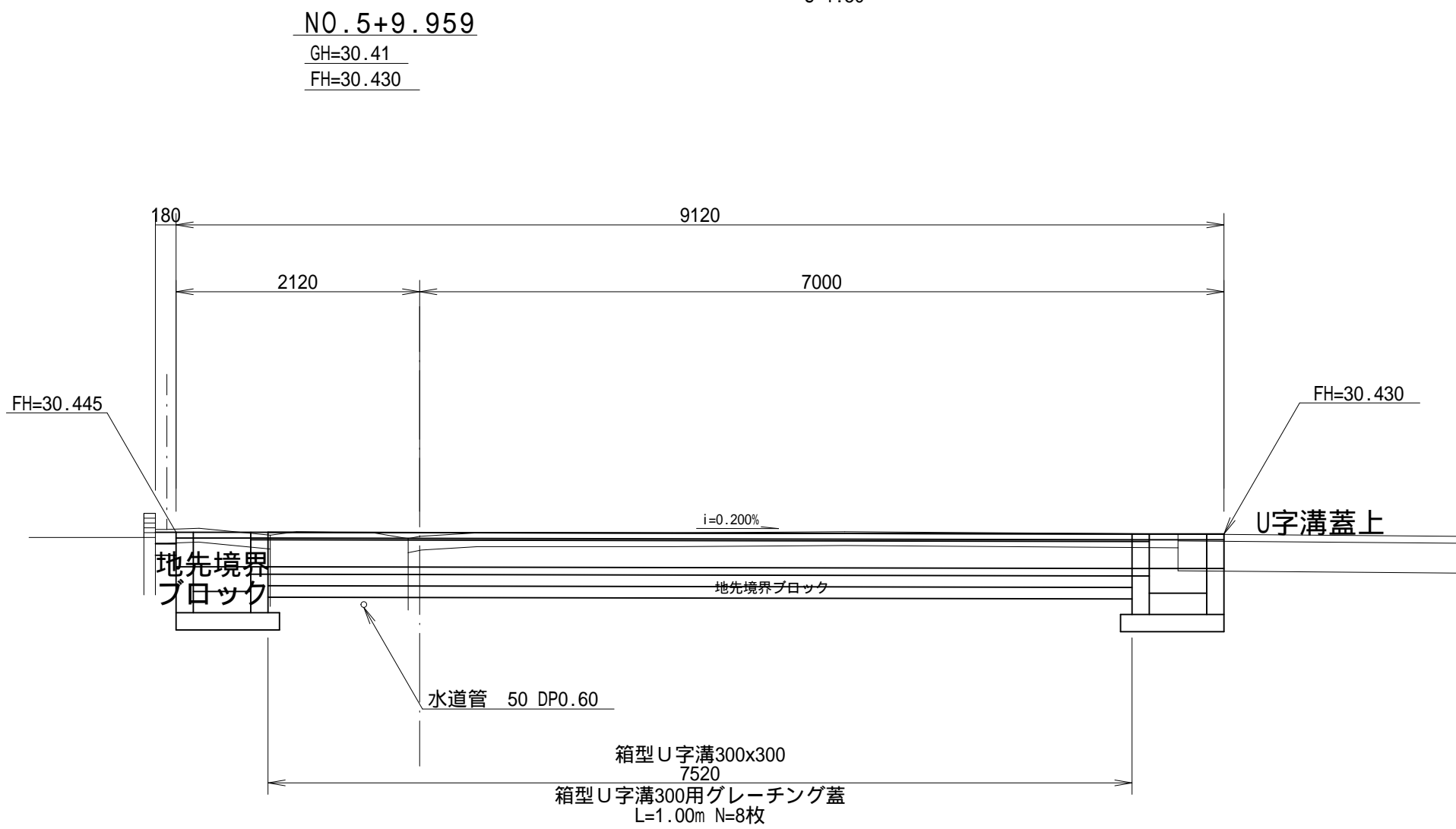
側溝断面図

S=1:20



横断面図

S=1:50

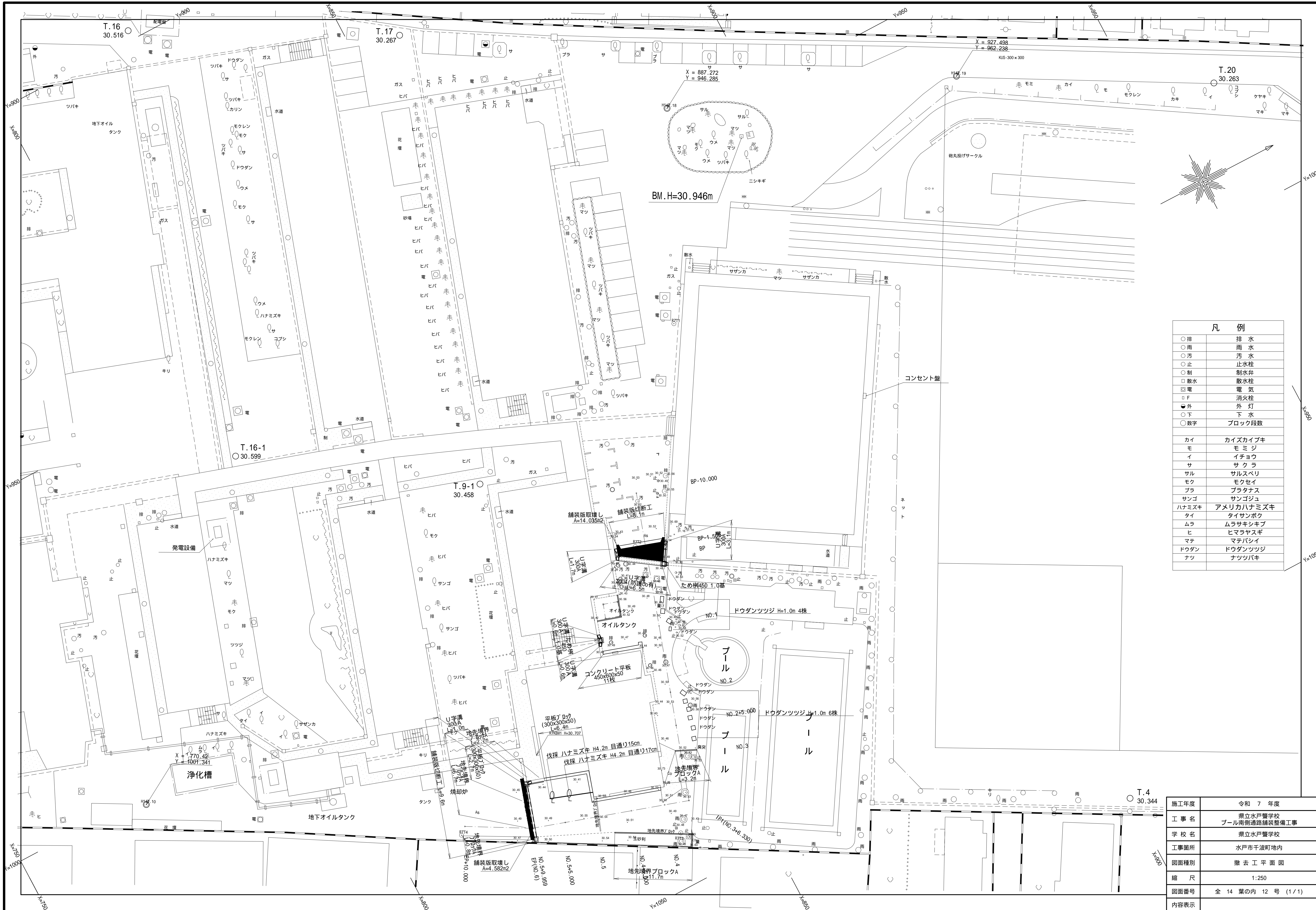


DL=25.00

施工年度	令和 7 年度
工 事 名	県立水戸聾学校 プール南側通路舗装整備工事
学 校 名	県立水戸聾学校
工事箇所	水戸市千波町地内
図面種別	終点部横断側溝詳細図
縮 尺	図 示
図面番号	全 14 葉の内 11 号 (1/1)
内容表示	-

茨城県立水戸聾学校撤去工平面図

平成十四年  
月



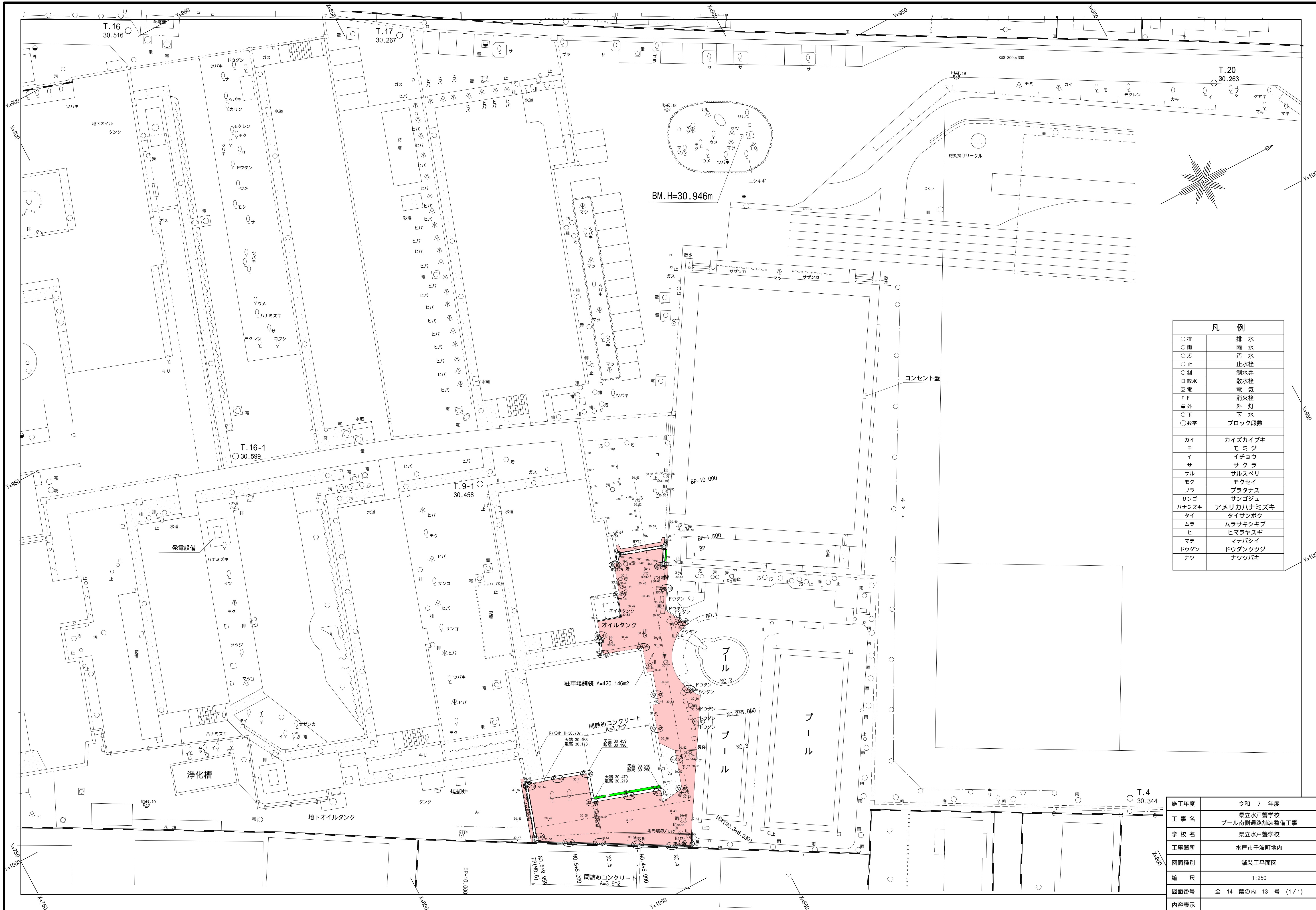
凡 例	
○排	排水
○雨	雨水
○汚	汚水
○止	止水栓
○制	制水弁
□散水	散水栓
⊠電	電気
□F	消火栓
●外	外灯
○下	下水
○数字	ブロック段数
カイ	カイズカイビキ
モ	モミジ
イ	イチョウ
サ	サクラ
サル	サルスベリ
モク	モクセイ
ブラ	ブラタナス
サンゴ	サンゴジュ
ハナミズキ	アメリカハナミズキ
タイ	タイサンボク
ムラ	ムラサキシキブ
ヒ	ヒマラヤスギ
マテ	マテバシイ
ドウダン	ドウダンツツジ
ナツ	ナツツバキ

施工年度	令和 7 年度
工 事 名	県立水戸聾学校 プール南側通路舗装整備工事
学 校 名	県立水戸聾学校
工事箇所	水戸市千波町地内
図面種別	撤 去 平 面 図
縮 尺	1:250
図面番号	全 14 葉の内 12 号 (1/1)
内容表示	



茨城県立水戸聾学校舗装工平面図

平成十四年  
月



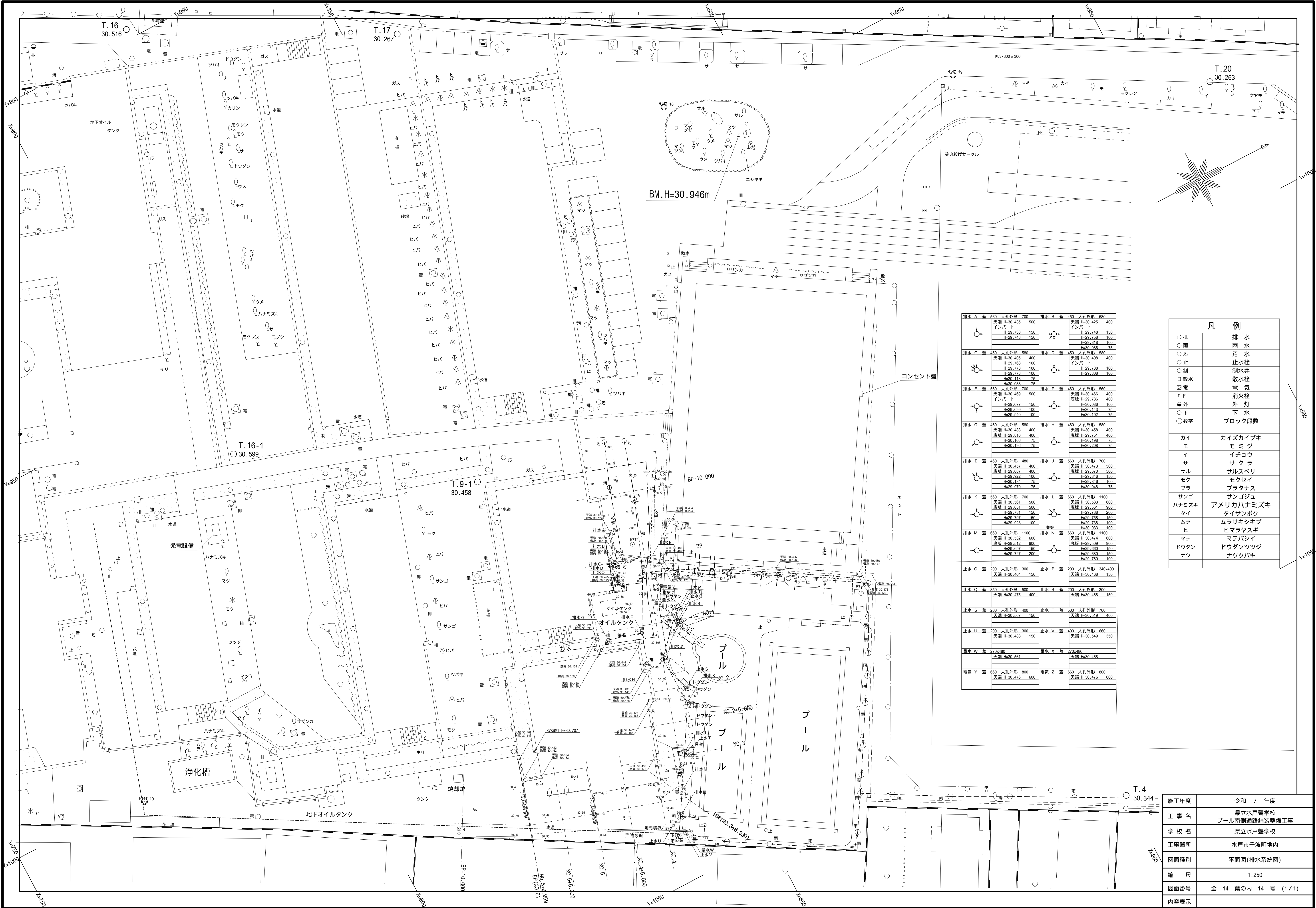
凡 例	
○排	排水
○雨	雨水
○汚	汚水
○止	止水栓
○制	制水弁
□散水	散水栓
□電	電気
□F	消火栓
●外	外灯
○下	下水
○数字	ブロック段数
カイ	カイズカイブキ
モ	モミジ
イ	イチョウ
サ	サクラ
サル	サルスベリ
モク	モクセイ
ブラ	ブラタナス
サンゴ	サンゴジュ
ハナミズキ	アメリカハナミズキ
タイ	タイサンボク
ムラ	ムラサキシキブ
ヒ	ヒマラヤスギ
マテ	マテバシイ
ドウダン	ドウダンツツジ
ナツ	ナツツバキ

施工年度	令和 7 年度
工 事 名	県立水戸聾学校 プール南側通路舗装整備工事
学 校 名	県立水戸聾学校
工事箇所	水戸市千波町地内
図面種別	舗装工平面図
縮 尺	1:250
図面番号	全 14 葉の内 13 号 (1/1)
内容表示	



茨城県立水戸聾学校現況平面図(排水系統図)

平成十四年  
月



排水 A 管 500 人孔外形 700 天溝 H=30.432 500 インバート H=29.738 150 H=29.748 150	排水 B 管 450 人孔外形 580 天溝 H=30.422 400 インバート H=29.748 150 H=29.758 100 H=29.818 100 H=30.088 75 H=30.408 400
排水 C 管 450 人孔外形 580 天溝 H=30.405 400 H=29.768 100 H=29.778 100 H=29.778 100 H=30.118 75 H=30.088 75	排水 D 管 450 人孔外形 580 天溝 H=30.405 400 インバート H=29.768 100 H=29.768 100 H=29.808 100
排水 E 管 500 人孔外形 700 天溝 H=30.469 500 インバート H=29.877 150 H=29.699 100 H=29.940 100	排水 F 管 460 人孔外形 560 天溝 H=30.466 400 H=29.786 400 H=30.086 100 H=30.143 75 H=30.102 75
排水 G 管 460 人孔外形 580 天溝 H=30.488 400 H=29.818 400 H=30.166 75 H=30.136 75	排水 H 管 460 人孔外形 580 天溝 H=30.458 400 H=29.751 400 H=30.198 75 H=30.208 75
排水 I 管 460 人孔外形 480 天溝 H=30.457 400 H=29.822 100 H=30.154 75 H=29.970 75	排水 J 管 560 人孔外形 700 天溝 H=30.472 500 H=29.870 500 H=29.846 150 H=29.846 150 H=30.046 75
排水 K 管 500 人孔外形 700 天溝 H=30.561 500 H=29.651 500 H=29.781 150 H=29.727 150 H=29.923 100	排水 L 管 600 人孔外形 1100 天溝 H=30.533 600 H=29.561 800 H=29.738 200 H=29.758 150 H=29.738 100 H=30.033 100
排水 M 管 600 人孔外形 1100 天溝 H=30.532 600 H=29.512 800 H=29.697 150 H=29.727 200	排水 N 管 600 人孔外形 1100 天溝 H=30.474 600 H=29.509 800 H=29.690 150 H=29.680 150 H=29.760 100
止水 O 管 200 人孔外形 300 天溝 H=30.404 150	止水 P 管 200 人孔外形 340x400 天溝 H=30.468 150
止水 Q 管 350 人孔外形 500 天溝 H=30.475 400	止水 R 管 200 人孔外形 300 天溝 H=30.468 150
止水 S 管 200 人孔外形 400 天溝 H=30.567 150	止水 T 管 500 人孔外形 700 天溝 H=30.519 400
止水 U 管 200 人孔外形 300 天溝 H=30.483 150	止水 V 管 400 人孔外形 660 天溝 H=30.549 350
雨水 W 管 270x480 天溝 H=30.561	雨水 X 管 270x480 天溝 H=30.468
電気 Y 管 660 人孔外形 800 天溝 H=30.478 600	電気 Z 管 660 人孔外形 800 天溝 H=30.478 600

凡 例	
○排	排 水
○雨	雨 水
○汚	汚 水
○止	止水栓
○制	制水弁
□散水	散水栓
□電	電 気
□F	消防栓
●外	外 灯
○下	下 水
○数字	ブロック段数
カイ	カイズカイビキ
モ	モ ミ ジ
イ	イ チ ョ ウ
サ	サ ク ラ
サル	サル ス ベ リ
モク	モ ク セ イ
ブラ	ブ ラ タ ナ ス
サンゴ	サ ン ゴ ジ ョ
ハナミズキ	ア メ リ カ ハ ナ ミ ズ キ
タイ	タイ サ ン ボ ク
ムラ	ム ラ サ キ シ ャ
ヒ	ヒ マ ラ ヤ ス ギ
マテ	マ テ ハ シ イ
ドウダン	ド ウ ダ ン ツ ツ ジ
ナツ	ナ ツ ツ バ キ

施工年度	令和 7 年度
工 事 名	県立水戸聾学校 プール南側通路舗装整備工事
学 校 名	県立水戸聾学校
工事箇所	水戸市千波町地内
図面種別	平面図(排水系統図)
縮 尺	1:250
図面番号	全 14 葉の内 14 号 (1/1)
内容表示	