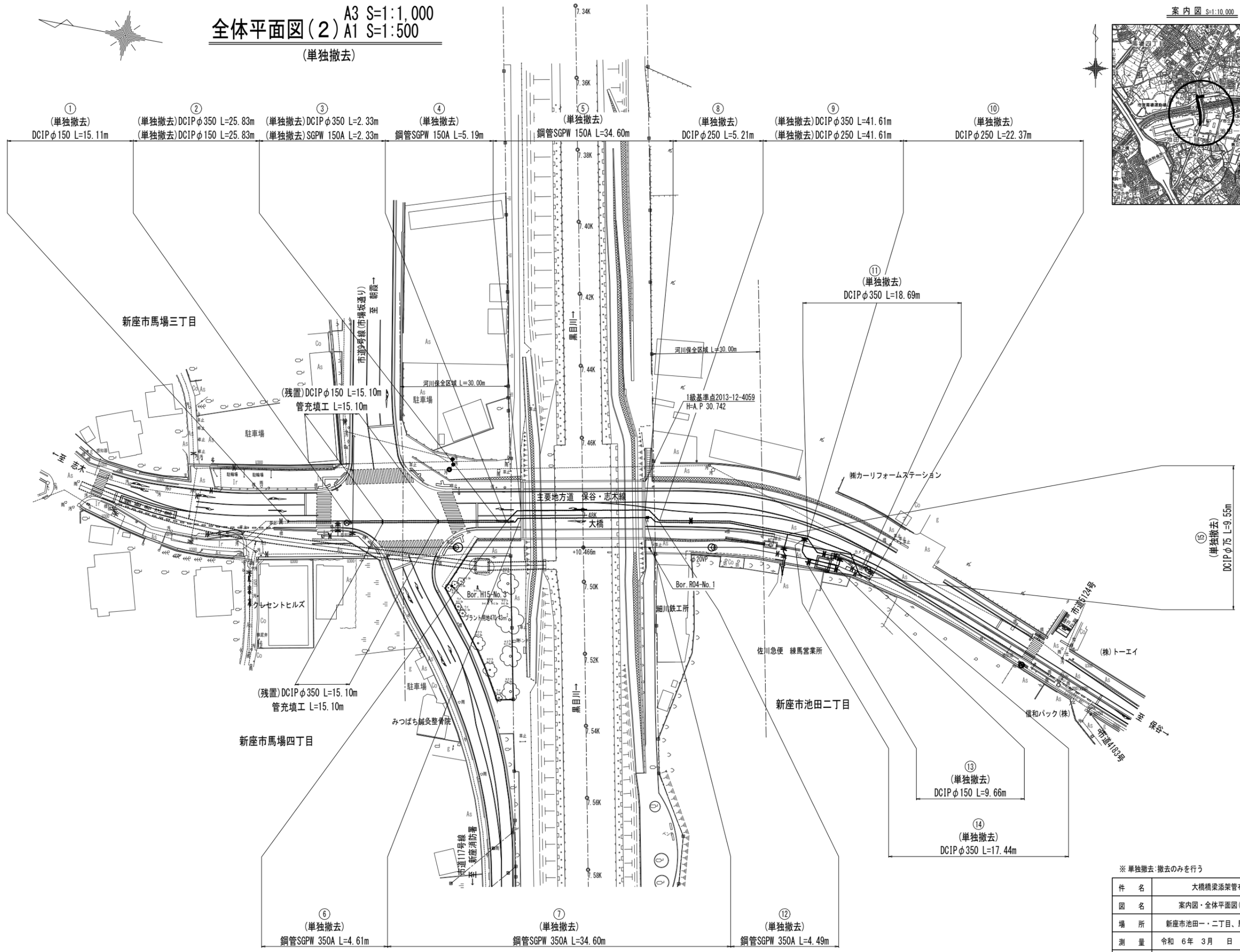
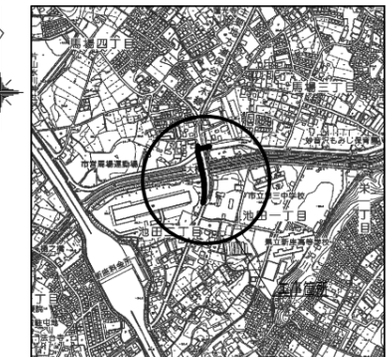




全体平面図(2) A3 S=1:1,000  
A1 S=1:500

(単独撤去)

案内図 S=1:10,000

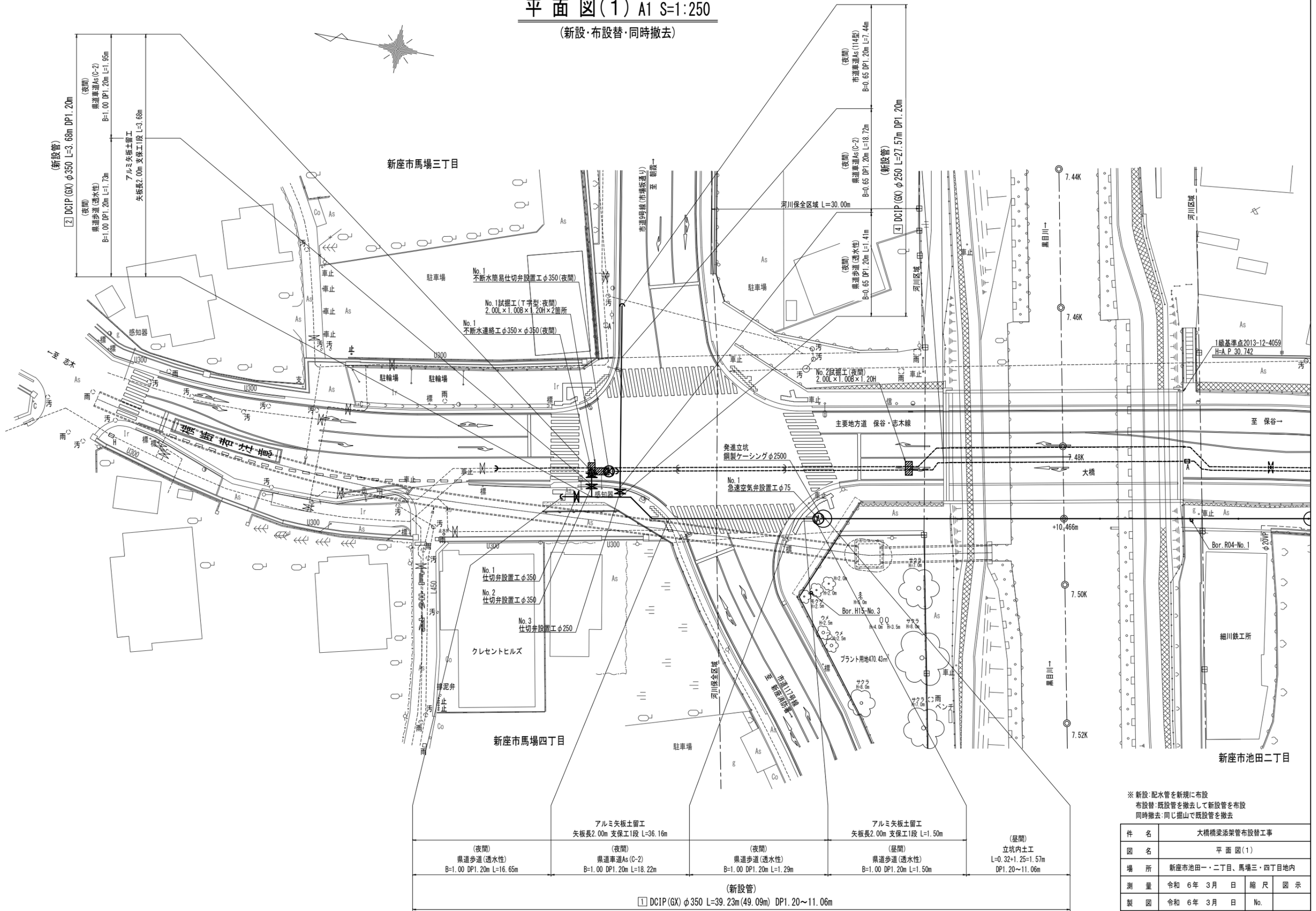


※ 単独撤去:撤去のみを行う

件名	大橋橋梁添架管布設替工事		
図名	案内図・全体平面図(2)(単独撤去)		
場所	新座市池田一・二丁目、馬場三・四丁目地内		
測量	令和6年3月日	縮尺	図示
製図	令和6年3月日	No.	
新座市水道施設課		No.	2 / 29

平面図(1) A3 S=1:500  
A1 S=1:250

(新設・布設替・同時撤去)



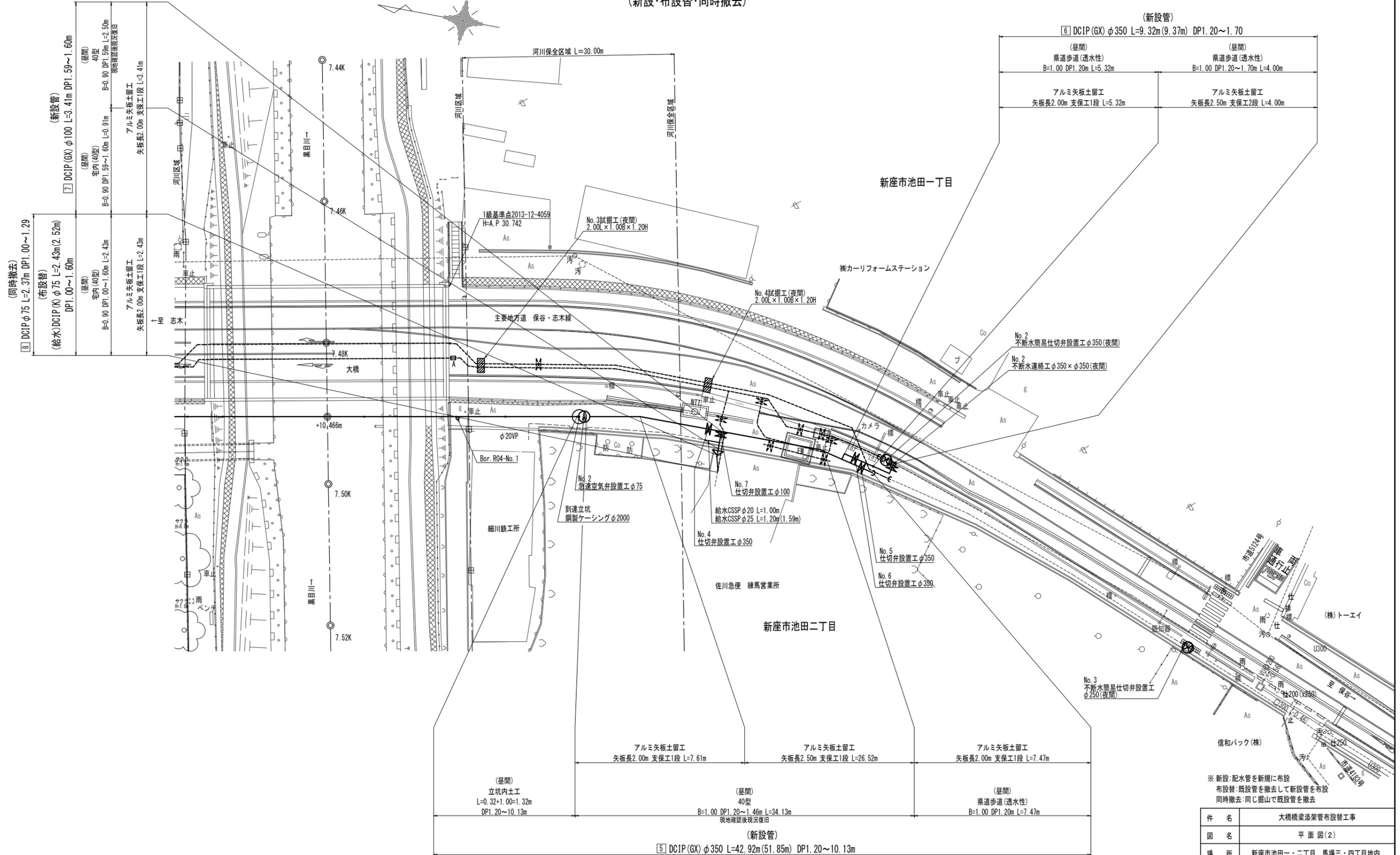
※ 新設: 配水管を新規に布設  
布設替: 既設管を撤去して新設管を布設  
同時撤去: 同じ掘山で既設管を撤去

件名	大橋橋梁添架管布設替工事		
図名	平面図(1)		
場所	新座市池田一・二丁目、馬場三・四丁目地内		
測量	令和6年3月日	縮尺	図示
製図	令和6年3月日	No.	
新座市水道施設課		No.	3 / 29

(夜間) 県道歩道(透水性) B=1.00 DP1.20m L=16.65m	(夜間) 県道車道As(C-2) B=1.00 DP1.20m L=18.22m	(夜間) 県道歩道(透水性) B=1.00 DP1.20m L=1.29m	(昼間) 県道歩道(透水性) B=1.00 DP1.20m L=1.50m	(昼間) 立坑内土工 L=0.32+1.25+1.57m DP1.20~11.06m
(新設管) 1 DCIP (GX) φ350 L=39.23m(49.09m) DP1.20~11.06m				

平面図(2) A3 S=1:500  
A1 S=1:250

(新設・布設替・同時撤去)



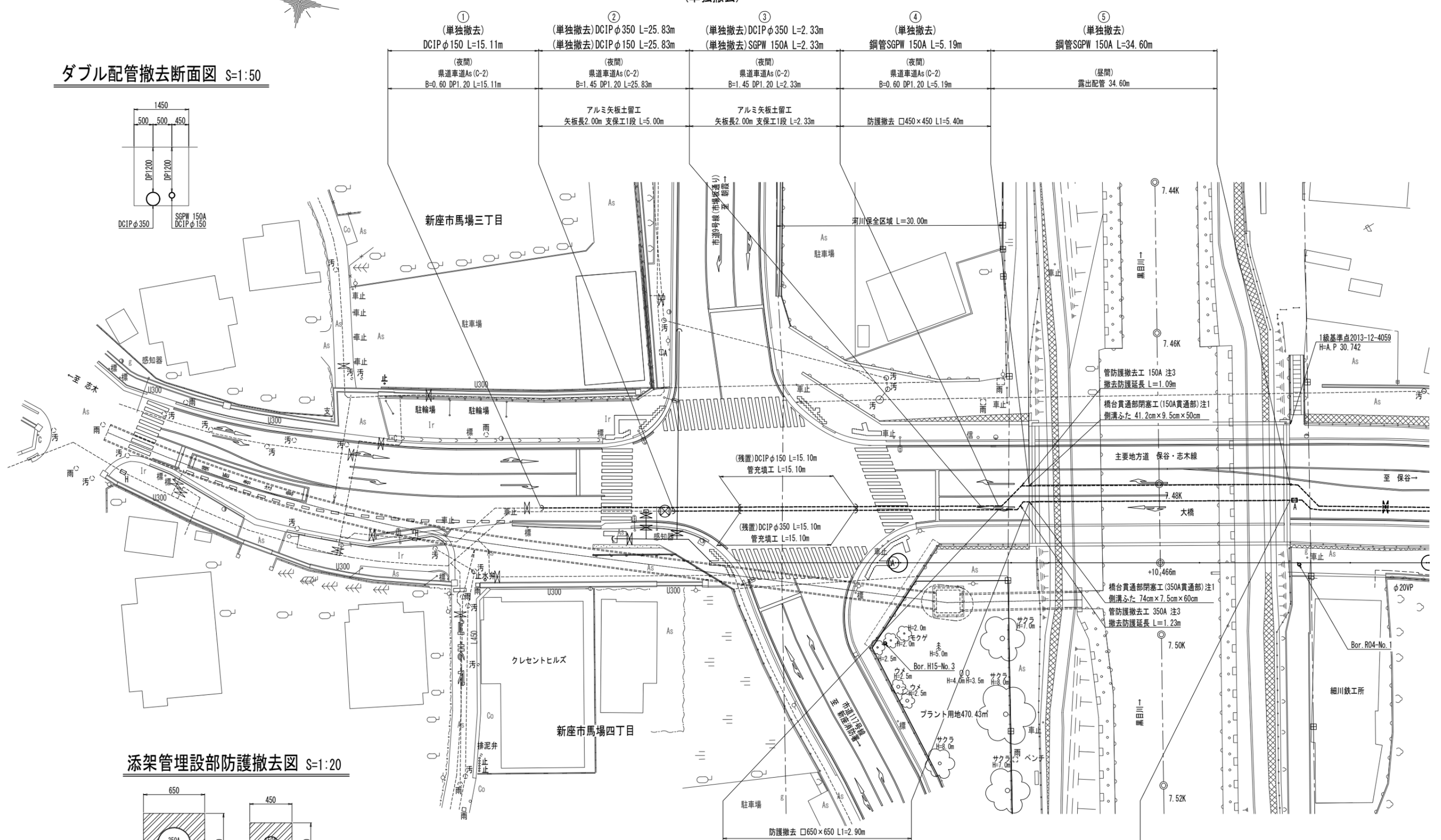
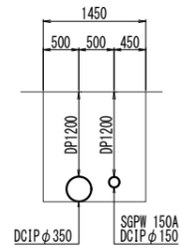
※ 新設:配水管を新規に布設  
布設替:既設管を撤去して新設管を布設  
同時撤去:同じ掘山で既設管を撤去

件名	大橋橋梁添管布設替工事		
図名	平面図(2)		
場所	新座市池田一・二丁目、馬場三・四丁目地内		
測量	令和6年3月日	縮尺	図示
製図	令和6年3月日	No.	
新座市水道施設課		No.	4 / 29

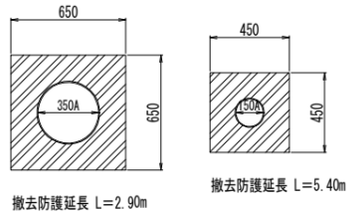
平面図(3) A3 S=1:500  
A1 S=1:250

(単独撤去)

ダブル配管撤去断面図 S=1:50



添架管理設部防護撤去図 S=1:20



撤去防護延長 L=2.90m

撤去防護延長 L=5.40m

- 注1) 橋台貫通部と側溝ふたがずれないようにコンクリート用ボンドにより固定すること
- 注2) 単独撤去: 撤去のみを行う
- 注3) 管防護撤去延長は、竣工図より想定

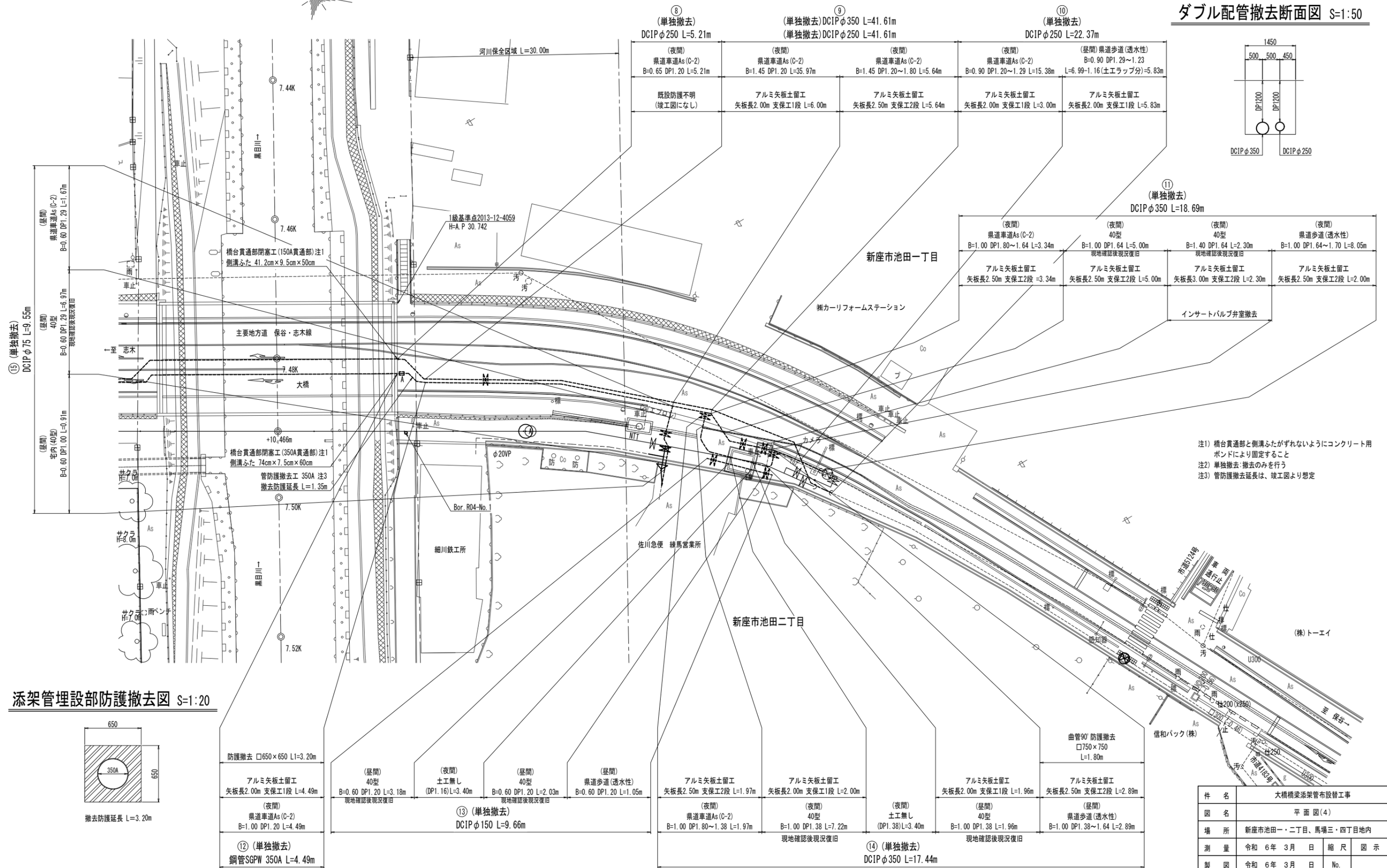
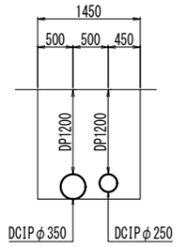
防護撤去 □650×650 L=2.90m	(昼間) 露出配管 34.60m
アルミ矢板土留工 矢板長2.00m 支保工1段 L=4.61m	(夜間) 県道車道As (C-2) B=1.00 DP1.20 L=4.61m
⑥ (単独撤去) 鋼管SGPW 350A L=4.61m	⑦ (単独撤去) 鋼管SGPW 350A L=34.60m

件名	大橋橋梁添架管布設替工事			
図名	平面図(3)			
場所	新座市池田一・二丁目、馬場三・四丁目地内			
測量	令和6年3月日	縮尺	図示	
製図	令和6年3月日	No.		
新座市水道施設課		No.		5 / 29

# 平面図(4) A3 S=1:500 A1 S=1:250

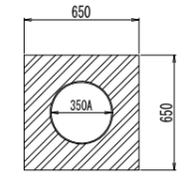
(単独撤去)

## ダブル配管撤去断面図 S=1:50



注1) 橋台貫通部と側溝ふたがずれないようにコンクリート用ボンドにより固定すること  
注2) 単独撤去:撤去のみを行う  
注3) 管防護撤去延長は、竣工図より想定

## 添架管理設部防護撤去図 S=1:20

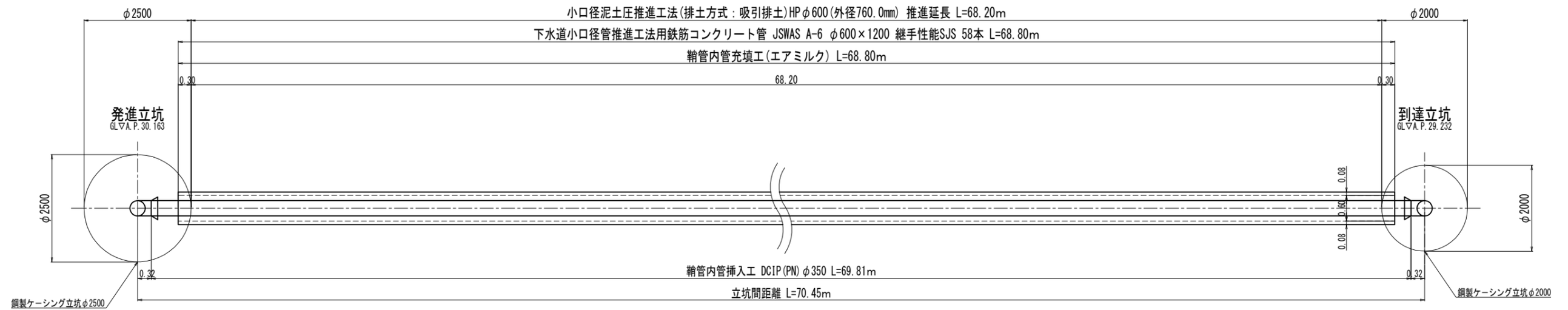


防護撤去 □650×650 L1=3.20m	(昼間) 40型 現地確認後現況復旧	(夜間) 土工無し (DP1.16)L=3.40m	(昼間) 40型 現地確認後現況復旧	(昼間) 県道歩道(透水性) B=0.60 DP1.20 L=1.05m	アルミ矢板土留工 矢板長2.50m 支保工2段 L=1.97m	アルミ矢板土留工 矢板長2.00m 支保工1段 L=2.00m	アルミ矢板土留工 矢板長2.00m 支保工1段 L=1.96m	アルミ矢板土留工 矢板長2.50m 支保工2段 L=2.89m
アルミ矢板土留工 矢板長2.00m 支保工1段 L=4.49m	(夜間) 県道車道As(C-2) B=1.00 DP1.20 L=4.49m	⑬ (単独撤去) DCIP φ150 L=9.66m			(夜間) 県道車道As(C-2) B=1.00 DP1.80~1.38 L=1.97m	(夜間) 40型 現地確認後現況復旧 B=1.00 DP1.38 L=7.22m	(夜間) 土工無し (DP1.38)L=3.40m	アルミ矢板土留工 矢板長2.50m 支保工2段 L=2.89m
⑫ (単独撤去) 鋼管SGPW 350A L=4.49m					⑭ (単独撤去) DCIP φ350 L=17.44m			

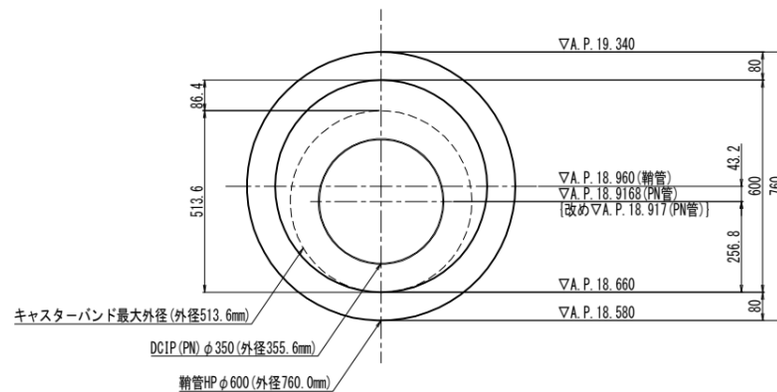
件名	大橋橋梁添架管布設替工事		
図名	平面図(4)		
場所	新座市池田一・二丁目、馬場三・四丁目内		
測量	令和6年3月日	縮尺	図示
製図	令和6年3月日	No.	
新座市水道施設課		No.	6 / 29



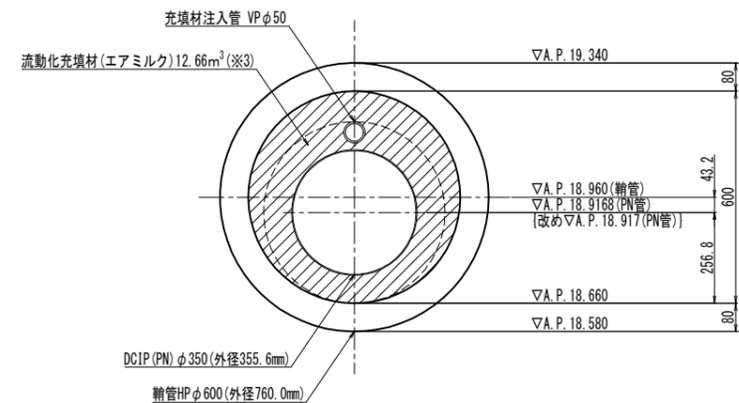
# 推進基線図 A3 S=Free A1 S=Free



## 鞘管断面図 S=Free



## 管充填工図 S=Free

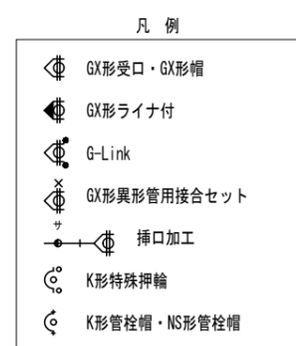
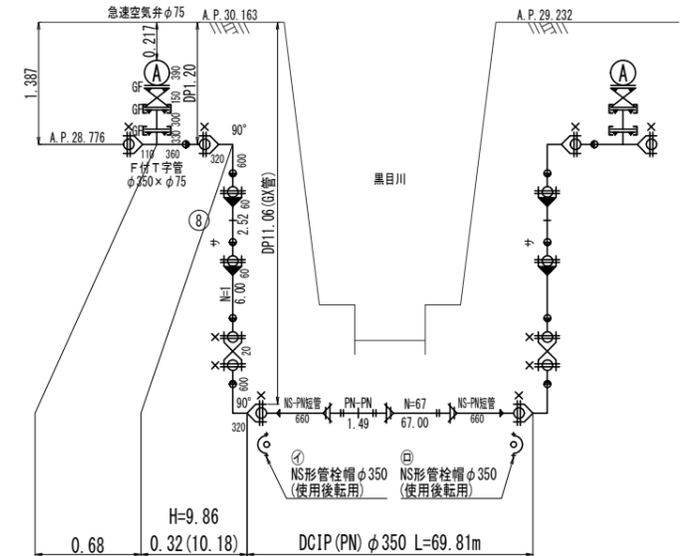
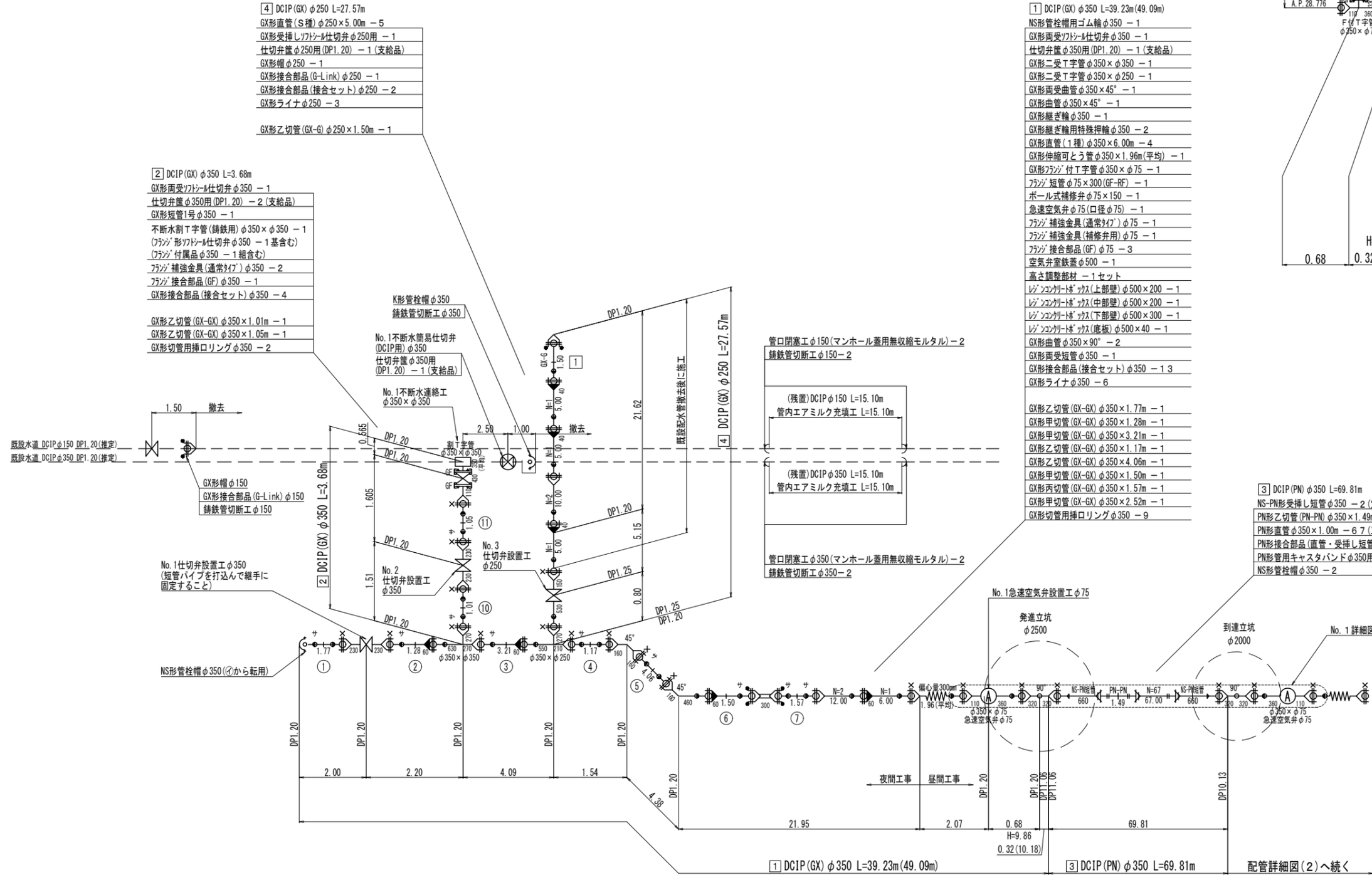


- ※1 鞘管推進用半管HPφ600の管割付けは参考であり、施工時に再度調整を行うこと。
- ※2 推進管は立坑から30cm程度出すこと。なお、管挿入工の配管接続を考慮すること。
- ※3 管充填材注入量  $V = [(0.60^2 \times \pi / 4) - (0.3556^2 \times \pi / 4)] \times 68.8 = (0.283 - 0.099) \times 68.8 = 12.66\text{m}^3$
- ※4 エアミルク充填時のPN管浮上対策のため、PN管布設後NS形管栓帽を設置し、通水試験を実施し、エアミルク充填完了まで充水状態を保持すること。

件名	大橋橋梁添架管布設替工事		
図名	推進基線図・鞘管断面図・管充填工図		
場所	新座市池田一・二丁目、馬場三・四丁目地内		
測量	令和6年3月日	縮尺	図示
製図	令和6年3月日	No.	
新座市水道施設課		No.	8 / 29

# 配管詳細図(1) A3 S=Free A1 S=Free

No. 1 詳細図



件名	大橋橋梁添架管布設替工事		
図名	配管詳細図(1)		
場所	新座市池田一・二丁目、馬場三・四丁目地内		
測量	令和6年3月日	縮尺	図示
製図	令和6年3月日	No.	
新座市水道施設課		No.	9 / 29



A3 S=Free  
配管詳細図(3) A1 S=Free

(切管表)

切管表:GX形φ350(1種)

直管No.	切管組合せ	使用管延長 (m)	残管長 (m)	切断工 ↓(口)	溝切のみ ▽(口)	切断・溝切 ▼(口)
1	② GX-GX ▼ 1.28	▼②① GX-GX ▽ 1.10	▼① GX-GX 1.77		1	3
2	③ GX-GX ▼ 3.21		▼④ GX-GX 1.17			2
3	⑭ GX-GX ▼ 1.20		▼⑤ GX-GX 4.06			2
4	⑥ GX-GX ▼ 1.50		▼⑩ GX-GX 1.01			2
5	⑧ GX-GX ▼ 2.52	▼⑦ GX-GX ▽ 1.57	▼⑪ GX-GX 1.05		1	3
6	⑨ GX-GX ▼ 1.59		▼⑬ GX-GX 3.48			2
7	⑫ GX-GX ▼ 5.45					1
8	⑮ GX-GX ▼ 1.61		▼⑰ GX-GX 2.50			2
9	⑯ GX-GX ▼ 2.66		▼⑱ GX-GX 1.50			2
10	⑳ GX-GX ▼ 1.83	▼㉑ GX-GX ▽ 1.10	▼⑲ GX-GX 1.10		1	3
計		44.26	15.74		3	22

切管表:GX形φ250(S種)

直管No.	切管組合せ	使用管延長 (m)	残管長 (m)	切断工 ↓(口)	溝切のみ ▽(口)	切断・溝切 ▼(口)
1	① G-GX 1.50					
計		1.50	3.50	1		

切管表:GX形φ100(S種)

直管No.	切管組合せ	使用管延長 (m)	残管長 (m)	切断工 ↓(口)	溝切のみ ▽(口)	切断・溝切 ▼(口)
1	① K-GX 2.20					
計		2.20	1.80	1		

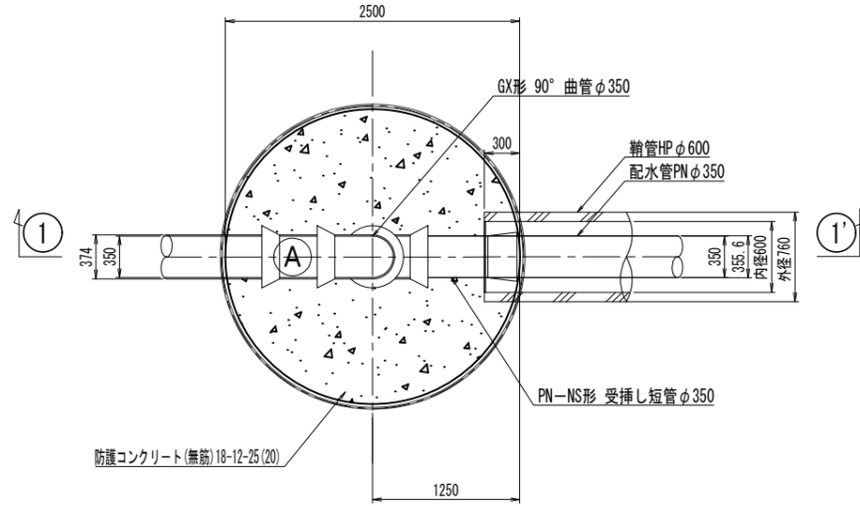
切管表:K形φ75(3種)

直管No.	切管組合せ	使用管延長 (m)	残管長 (m)	切断工 ↓(口)	溝切のみ ▽(口)	切断・溝切 ▼(口)
1	① K-K 1.50					
計		1.50	2.50	1		

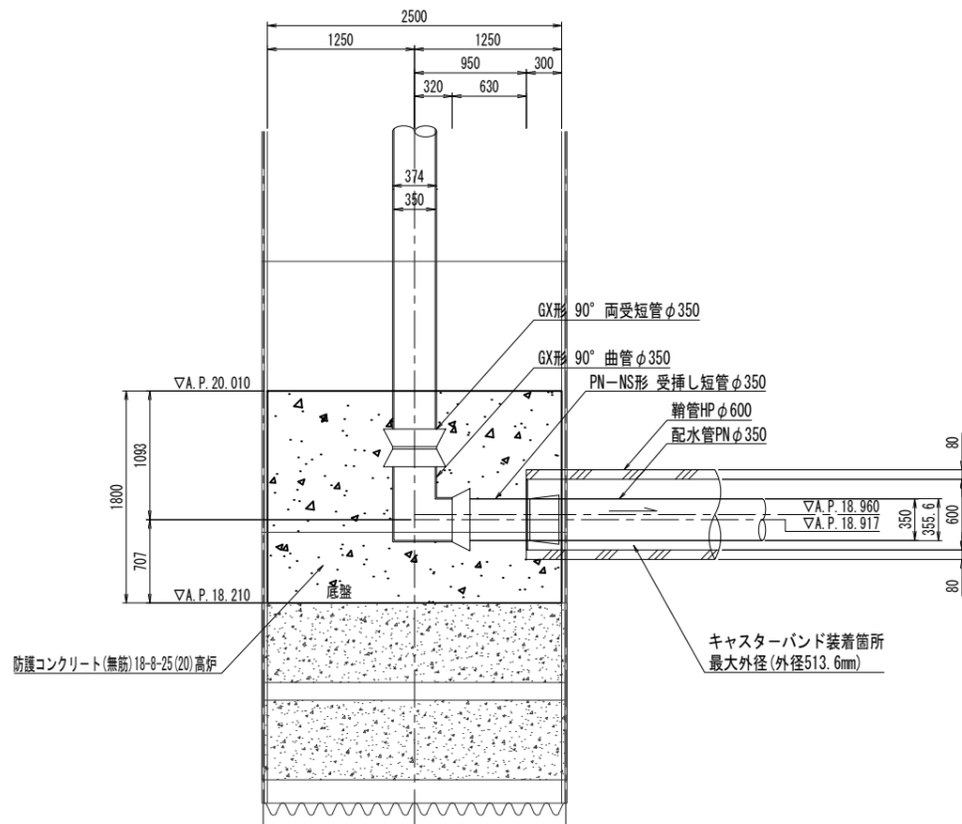
件名	大橋橋梁添架管布設替工事		
図名	配管詳細図(3)		
場所	新座市池田一・二丁目、馬場三・四丁目地内		
測量	令和 6年 3月 日	縮尺	図示
製図	令和 6年 3月 日	No.	
新座市水道施設課		No.	11 / 29

管防護構造図(発進立坑) A3 S=1:60  
A1 S=1:30

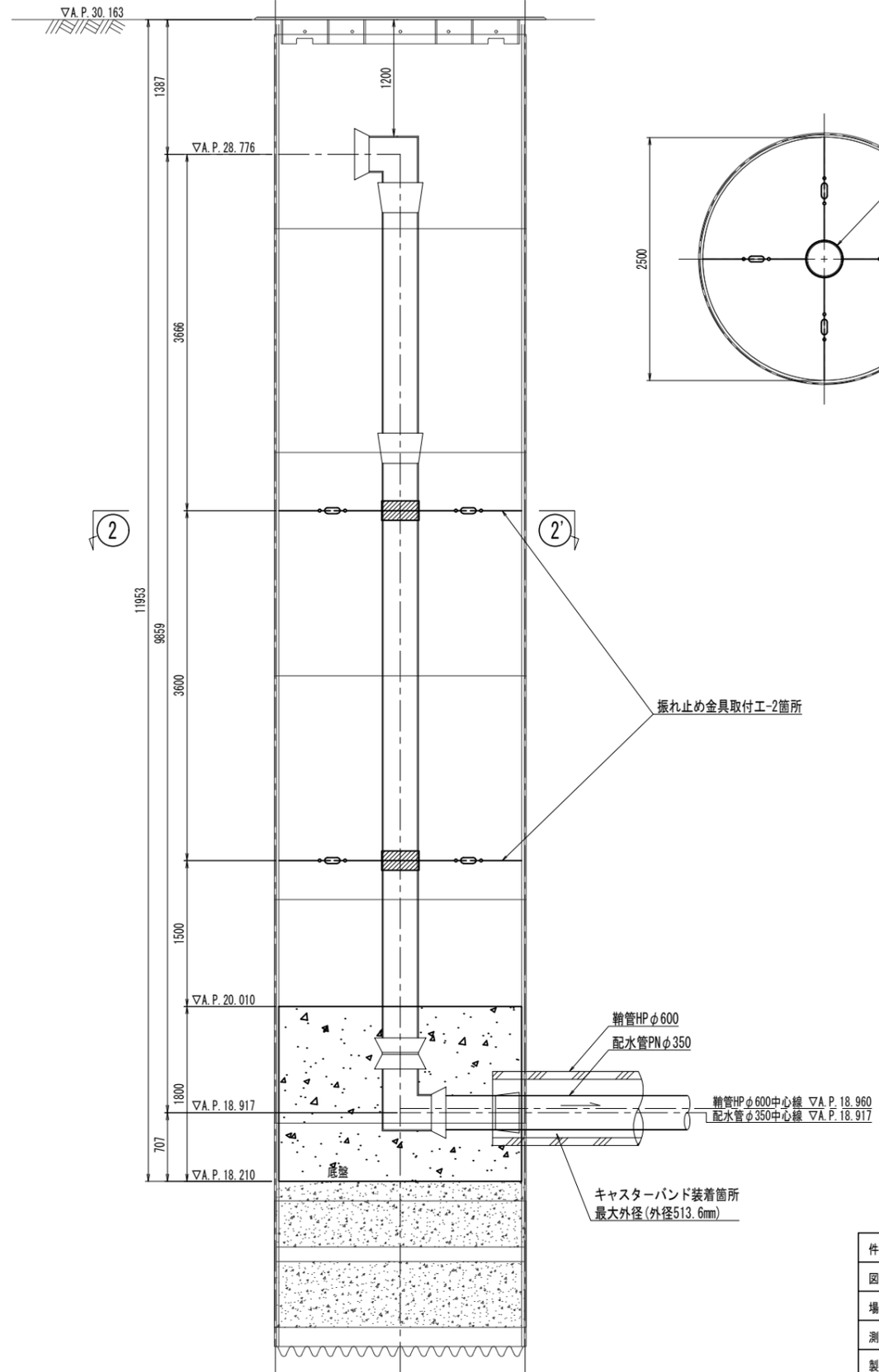
平面図



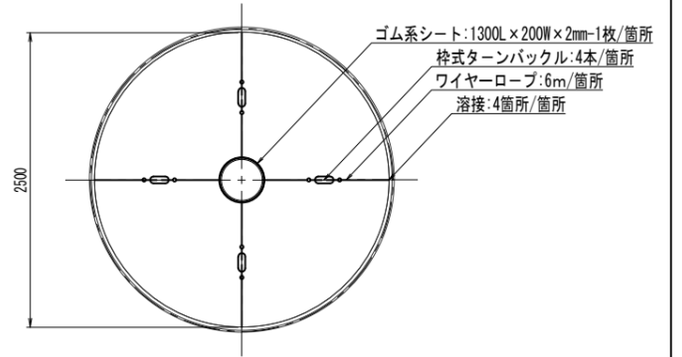
① - ①' 断面図



立上り管仮固定図



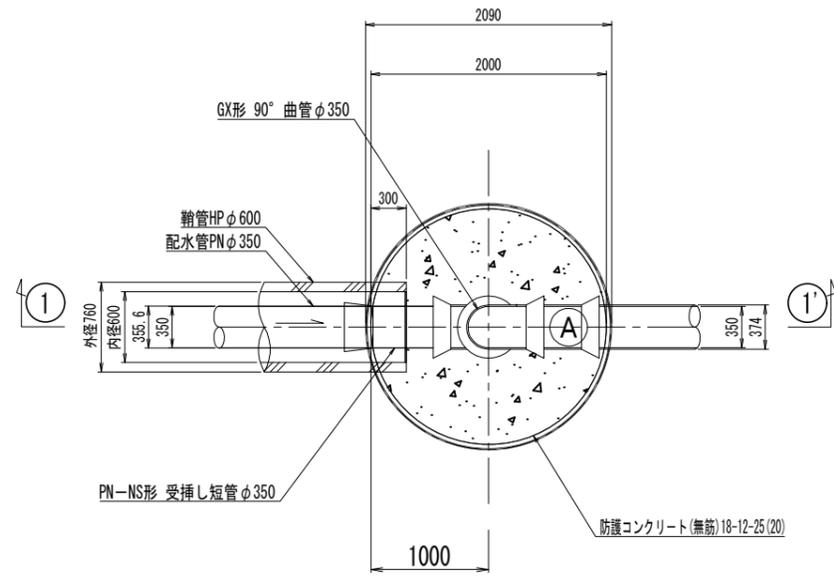
② - ②' 断面図



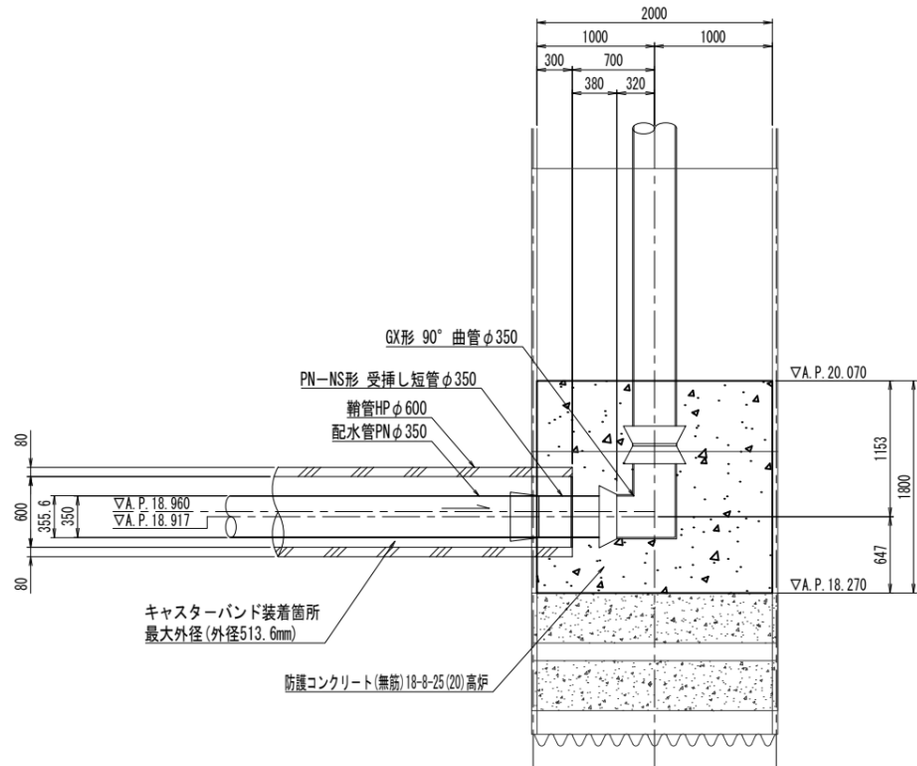
件名	大橋橋梁添架管布設替工事			
図名	管防護構造図(発進立坑)			
場所	新座市池田一・二丁目、馬場三・四丁目地内			
測量	令和6年3月日	縮尺	図示	
製図	令和6年3月日	No.		
新座市水道施設課		No.	12 / 29	

管防護構造図(到達立坑) A3 S=1:60  
A1 S=1:30

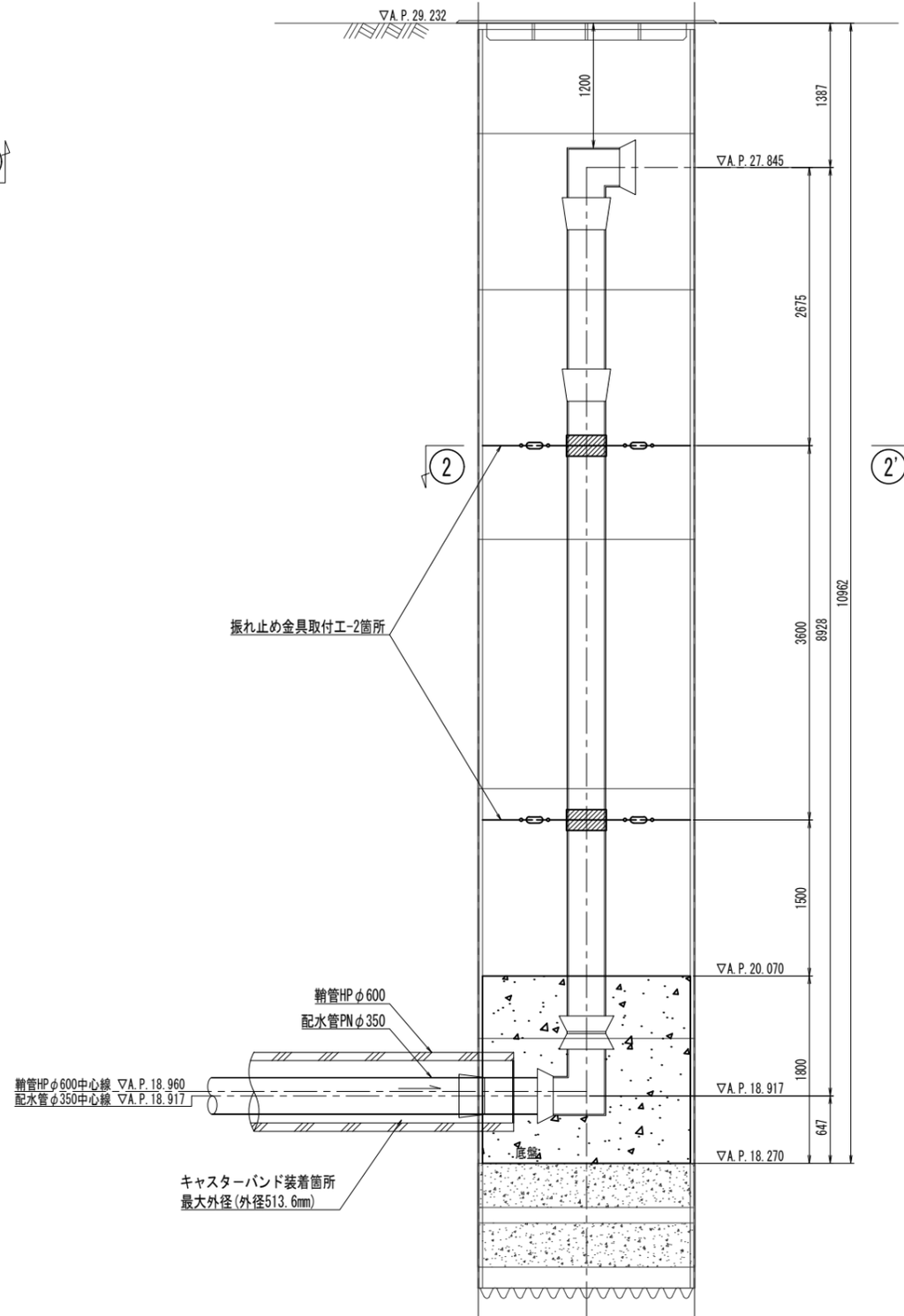
平面図



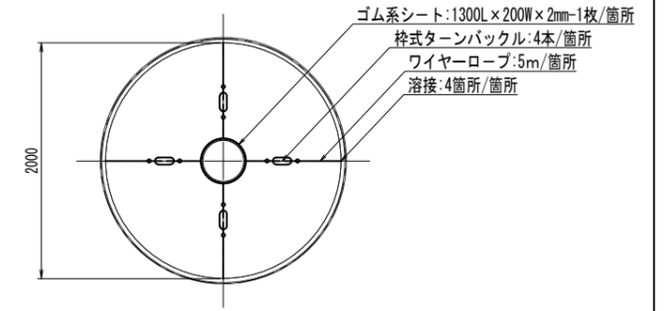
① - ①' 断面図



立上り管仮固定図



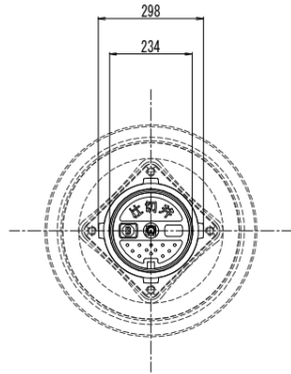
② - ②' 断面図



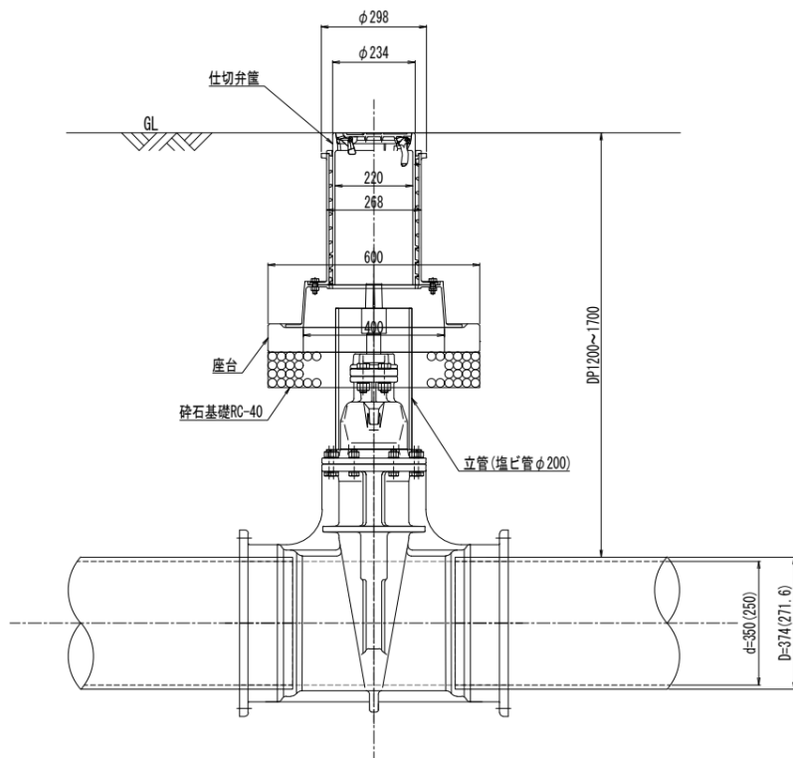
件名	大橋橋梁添架管布設替工事			
図名	管防護構造図(到達立坑)			
場所	新座市池田一・二丁目、馬場三・四丁目地内			
測量	令和 6年 3月 日	縮尺	図示	
製図	令和 6年 3月 日	No.		
新座市水道施設課		No.	13 / 29	

仕切弁筐標準構造図 A3 S=1:20  
A1 S=1:10

平面図

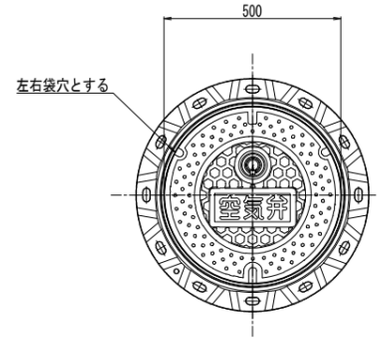


側面図

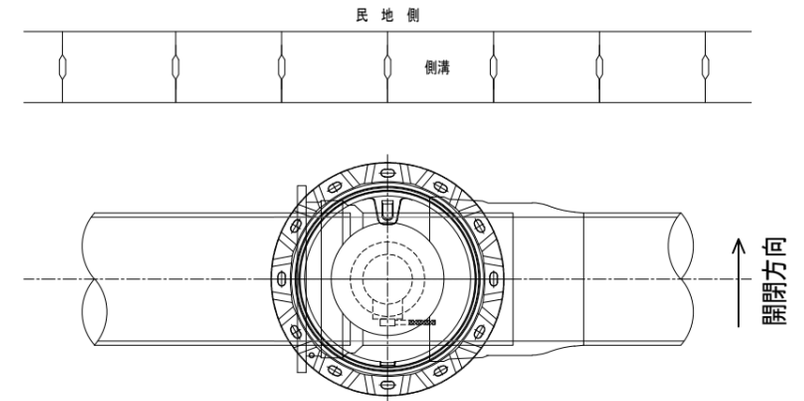


空気弁室標準構造図 A3 S=1:20  
A1 S=1:10

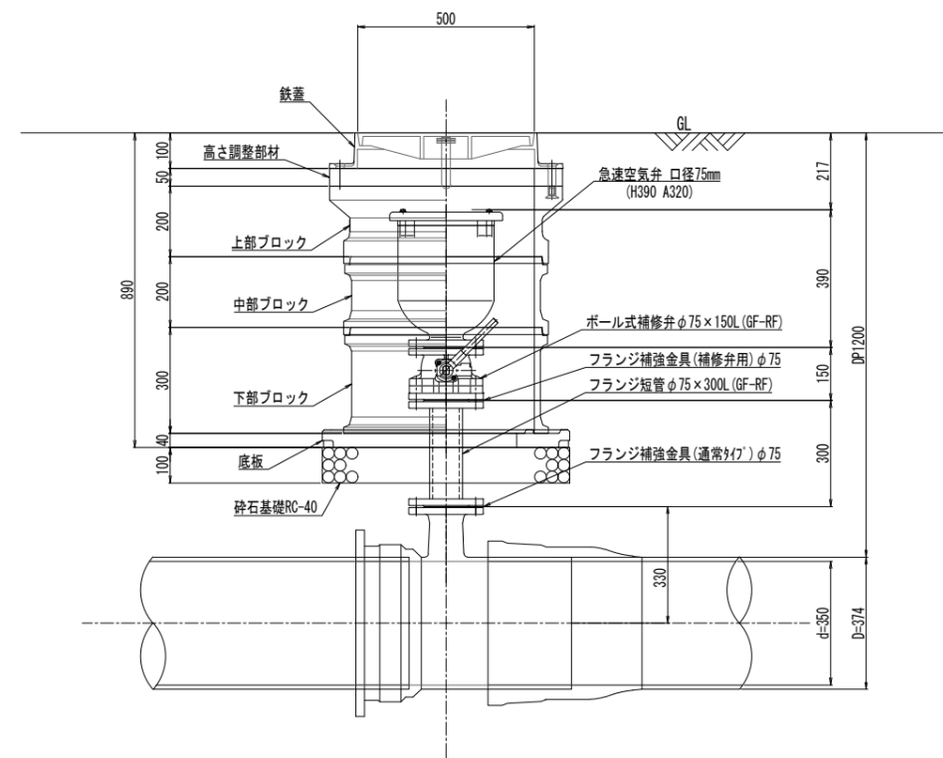
平面図



空気弁開閉標準図



側面図

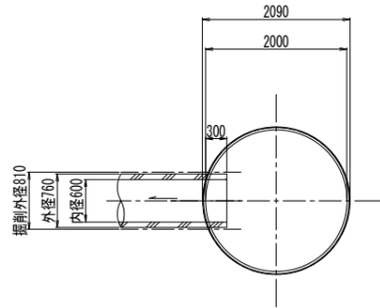


件名	大橋橋梁添架管布設替工事			
図名	仕切弁筐標準構造図・空気弁室標準構造図			
場所	新座市池田一・二丁目、馬場三・四丁目地内			
測量	令和6年3月日	縮尺	図示	
製図	令和6年3月日	No.		
新座市水道施設課		No.	14 / 29	

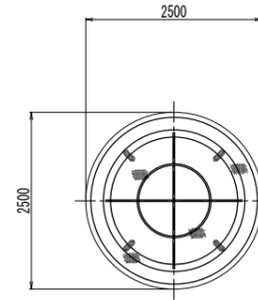


到達立坑仮設図 A3 S=1:100  
A1 S=1:50  
(鋼製ケーシング立坑φ2000)

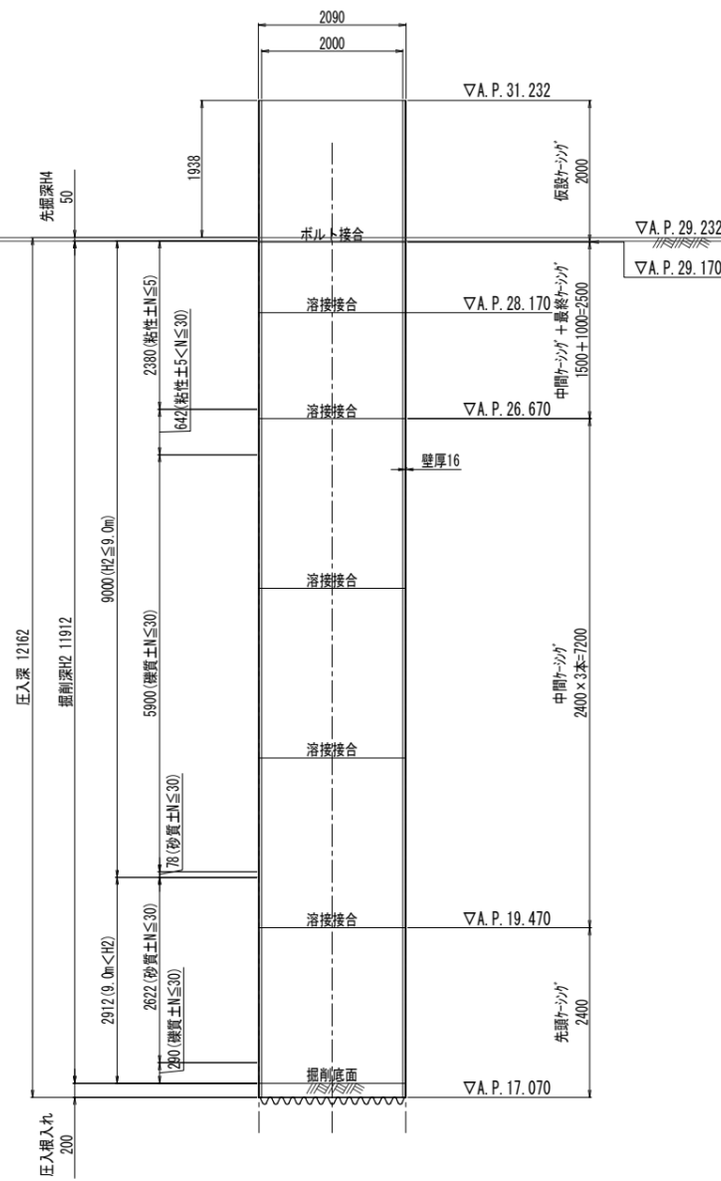
平面図



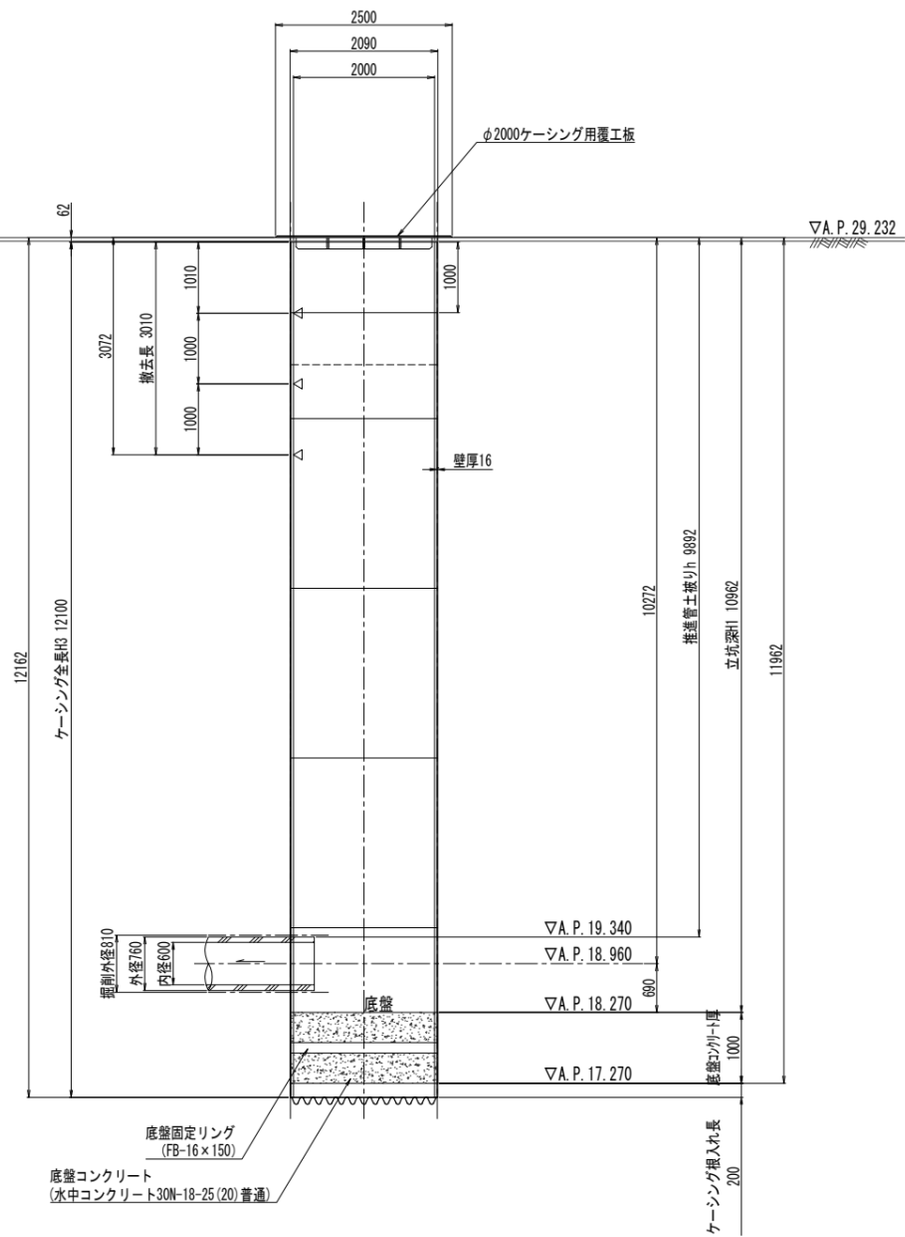
円形覆工板配置図



圧入掘削完了図



設置完了図



Bor. No. No. 1  
▽A.P. 20.720  
(T.P. 28.130)

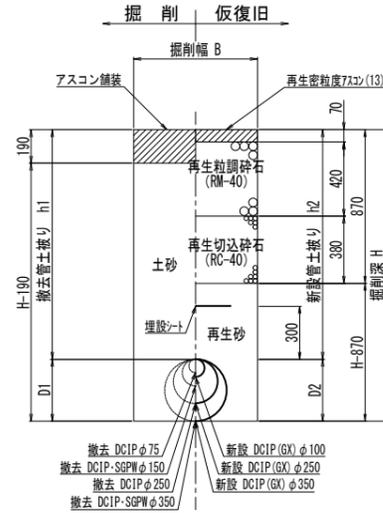
標高	層厚	土質	N値
A.P. 28.76	0.50	粘土	9.10.20.30.40
A.P. 27.26	1.50	粘土	
A.P. 26.16	1.10	シルト	
A.P. 24.76	1.40	砂礫	
A.P. 20.26	4.50	シルト 砂礫	
A.P. 17.56	2.70	シルト 砂礫	

件名	大橋橋梁添架管布設替工事		
図名	到達立坑仮設図		
場所	新座市池田一・二丁目、馬場三・四丁目地内		
測量	令和 6年 3月 日	縮尺	図示
製図	令和 6年 3月 日	No.	
新座市水道施設課		No.	16 / 29

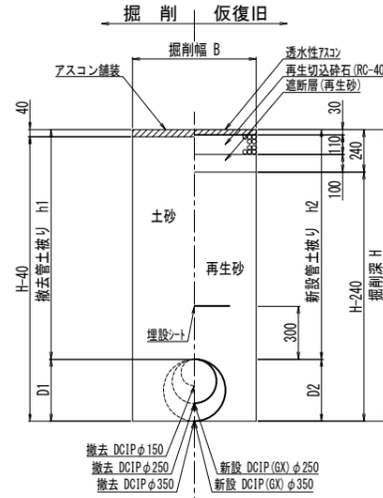


土工標準図 A3 S=1:40  
A1 S=1:20

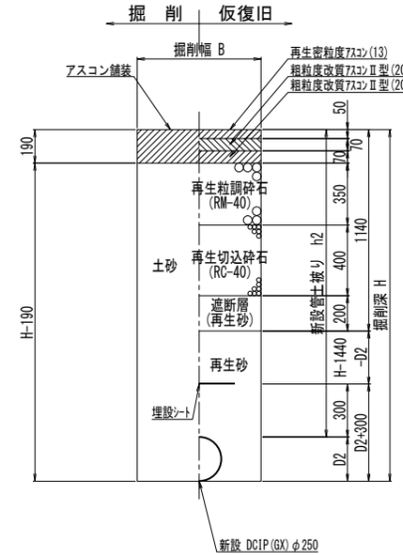
A 県道車道部舗装(C-2)  
保谷志木線  
(新設・単独撤去)



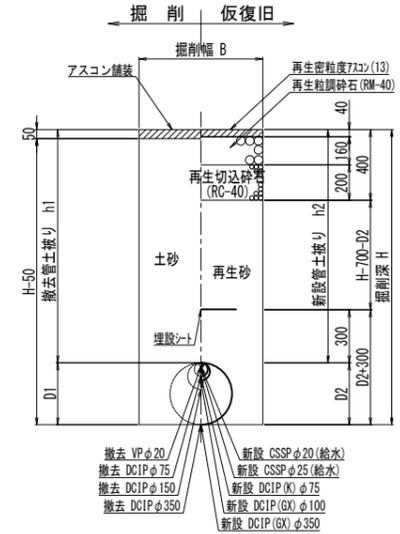
B 県道歩道部舗装(透水性)  
保谷志木線  
(新設・単独撤去)



C 市道車道部舗装(No.1 114型)  
市道9号線(市場坂通り)  
(新設)



D 県道側道部舗装(40型)  
県道側道・佐川急便  
(新設・布設替・単独撤去)



A 県道車道部舗装(C-2)

工種	口径 既設/新設	D1/D2 mm	B mm	h1(撤去) mm	h2(新設) mm	H mm	備考
新設	- / 350(GK)	- / 370	1000	-	1200	1570	
新設	- / 250(GK)	- / 270	650	-	1200	1470	
単独撤去 (9"配管)	350(DCIP)/ 150(DCIP)/	- / - - / -	370 / - 170 / -	1450 1200	-	1570	
単独撤去 (9"配管)	350(DCIP)/ 150(SGPW)/	- / - - / -	370 / - 170 / -	1450 1200	-	1570	
単独撤去 (9"配管)	350(DCIP)/ 250(DCIP)/	- / - - / -	370 / - 270 / -	1450 1200	1200~1800	1570~2170	
単独撤去	350(DCIP)/	-	370 / -	1000	1380~1800	1750~2170	
単独撤去	350(SGPW)/	-	360 / -	1000	1200	1560	
単独撤去	250(DCIP)/	-	270 / -	650	1200~1290	1470~1560	
単独撤去	150(DCIP)/	-	170 / -	600	1200	1370	
単独撤去	150(SGPW)/	-	170 / -	600	1200	1370	
単独撤去	75(DCIP) /	-	90 / -	600	1290	1380	

B 県道歩道部舗装(透水性)

工種	口径 既設/新設	D1/D2 mm	B mm	h1(撤去) mm	h2(新設) mm	H mm	備考
新設	- / 350(GK)	- / 370	1000	-	1200~1700	1570~2070	
新設(立坑土工)	- / 350(GK)	- / 370	φ2500	-	1200~11060	11953	
新設	- / 250(GK)	- / 270	650	-	1200	1470	
単独撤去	350(DCIP)/	-	370 / -	1000	1380~1700	1750~2070	
単独撤去	250(DCIP)/	-	270 / -	900	1230~1290	1500~1560	
単独撤去	150(DCIP)/	-	170 / -	600	1200	1370	

C 市道車道部舗装(No.1 114型)

工種	口径 既設/新設	D1/D2 mm	B mm	h1(撤去) mm	h2(新設) mm	H mm	備考
新設	- / 250(GK)	- / 270	650	-	1200	1470	

D 県道側道部舗装(40型)

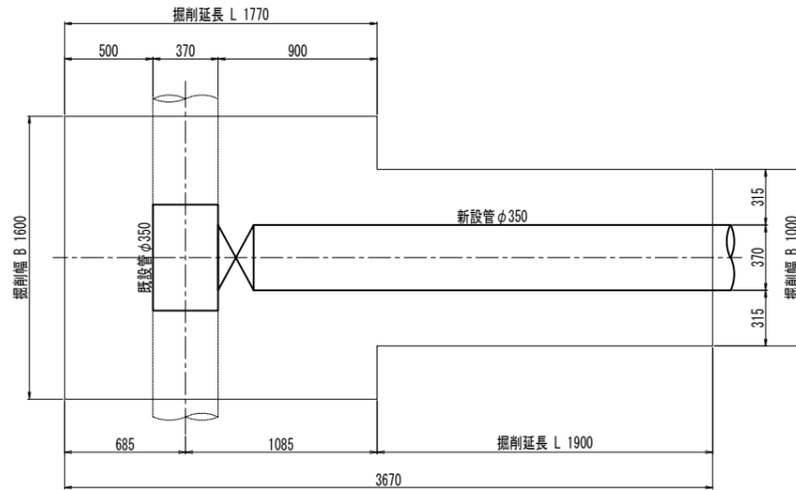
工種	口径 既設/新設	D1/D2 mm	B mm	h1(撤去) mm	h2(新設) mm	H mm	備考
新設	- / 350(GK)	- / 370	1000	-	1200~1460	1570~1830	
新設(立坑土工)	- / 350(GK)	- / 370	φ2000	-	1200~10130	10962	
新設	- / 100(GK)	- / 120	900	-	1590	1710	
新設(民有地)	- / 100(GK)	- / 120	900	-	1590~1600	1710~1720	
布設替(民有地)	75(DCIP) / 75(K)	90 / 90	900	1000~1290	1000~1600	1090~1690	
給水管取付替	20(VP) / 25(CSSP)	- / 120	600	1200	1200	1200	
給水管取付替	20(VP) / 20(CSSP)	- / 120	600	1200	1200	1200	
単独撤去	350(DCIP)/	-	370 / -	1000	1380~1640	1750~2010	
単独撤去	150(DCIP)/	-	170 / -	600	1200	1370	
単独撤去	75(DCIP) /	-	90 / -	600	1290	1380	
単独撤去(民有地)	75(DCIP) /	-	90 / -	600	1000	1090	

件名	大橋橋梁添架管布設替工事		
図名	土工標準図		
場所	新座市池田一・二丁目、馬場三・四丁目地内		
測量	令和 6年 3月 日	縮尺	図示
製図	令和 6年 3月 日	No.	
	新座市水道施設課	No.	18 / 29

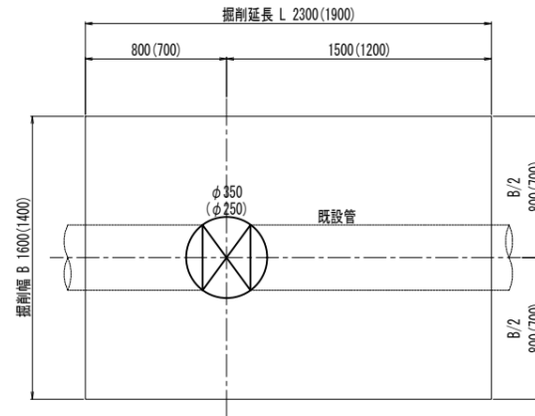
No. 1 不断水連絡工  $\phi 350 \times \phi 350$  DP1. 20  
No. 2 不断水連絡工  $\phi 350 \times \phi 350$  DP1. 70

No. 1 不断水簡易仕切弁設置工  $\phi 350$  DP1. 20  
No. 2 不断水簡易仕切弁設置工  $\phi 350$  DP1. 70  
No. 3 不断水簡易仕切弁設置工  $\phi 250$  DP1. 20

平面図

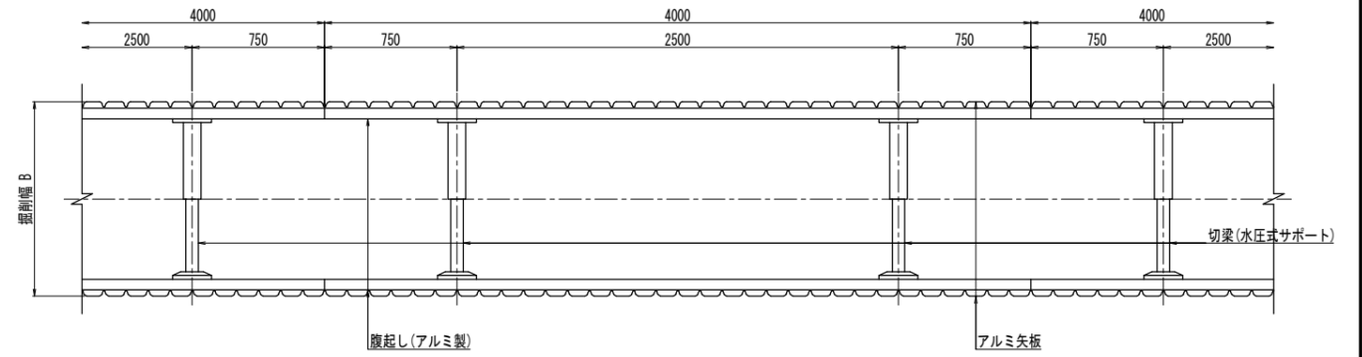


平面図



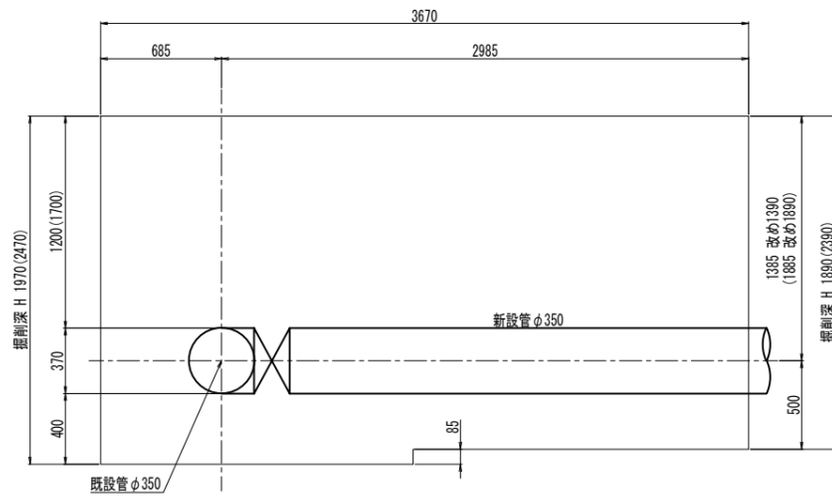
※ 2 ( ) 書きは、No. 3 不断水簡易仕切弁設置工寸法

平面図



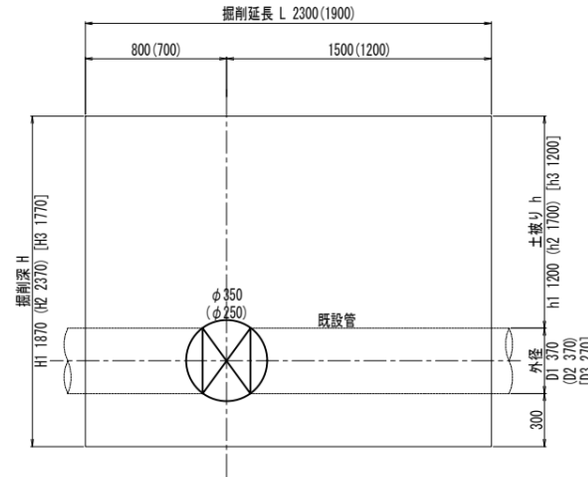
断面図

断面図



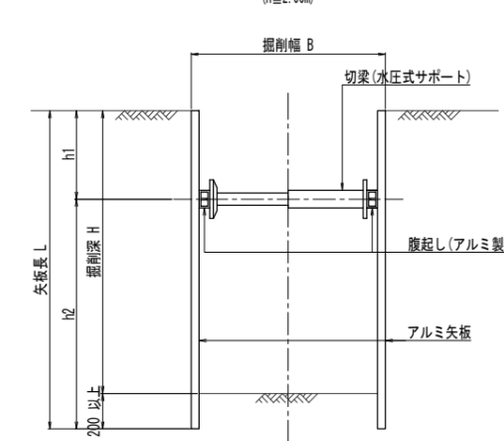
※ 1 ( ) 書きは、No. 2 不断水連絡工寸法

断面図

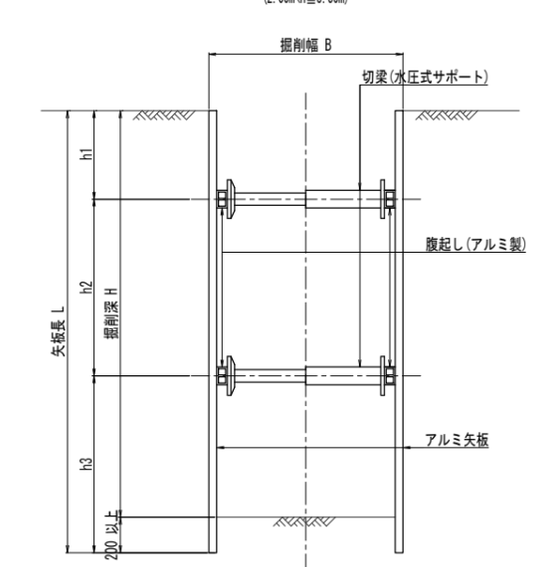


※ 3 ( ) 書きは、No. 2 不断水簡易仕切弁設置工寸法  
[ ] 書きは、No. 3 不断水簡易仕切弁設置工寸法

支保工 1段

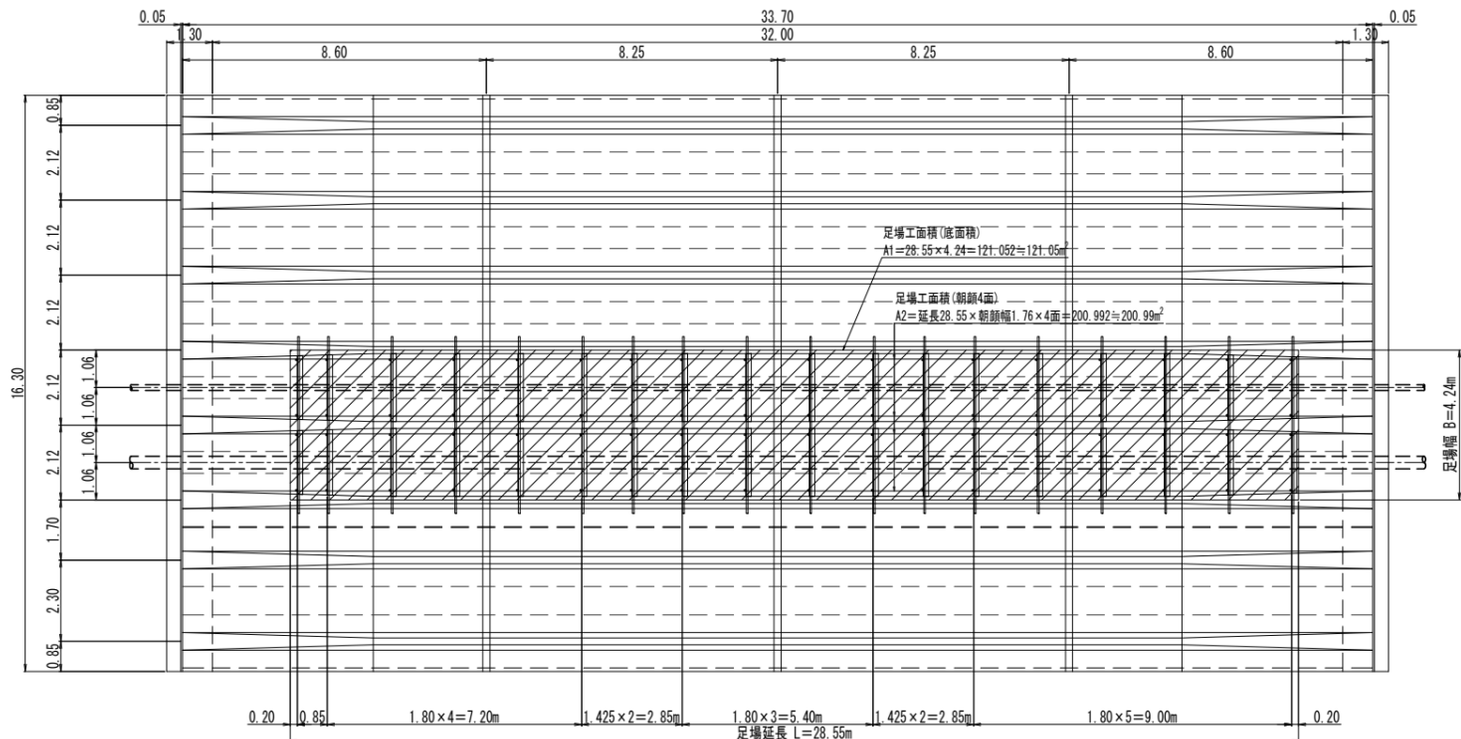


支保工 2段

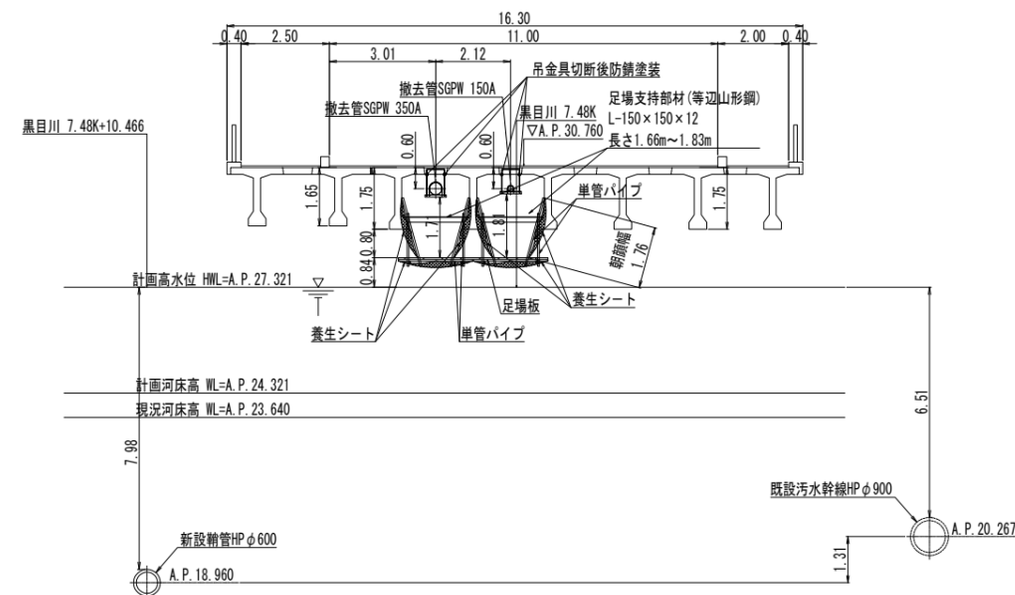


件名	大橋橋梁添架管布設替工事		
図名	不断水工法土工図・土留工標準図(参考図)		
場所	新座市池田一・二丁目、馬場三・四丁目地内		
測量	令和 6 年 3 月 日	縮尺	図示
製図	令和 6 年 3 月 日	No.	
新座市水道施設課		No.	19 / 29

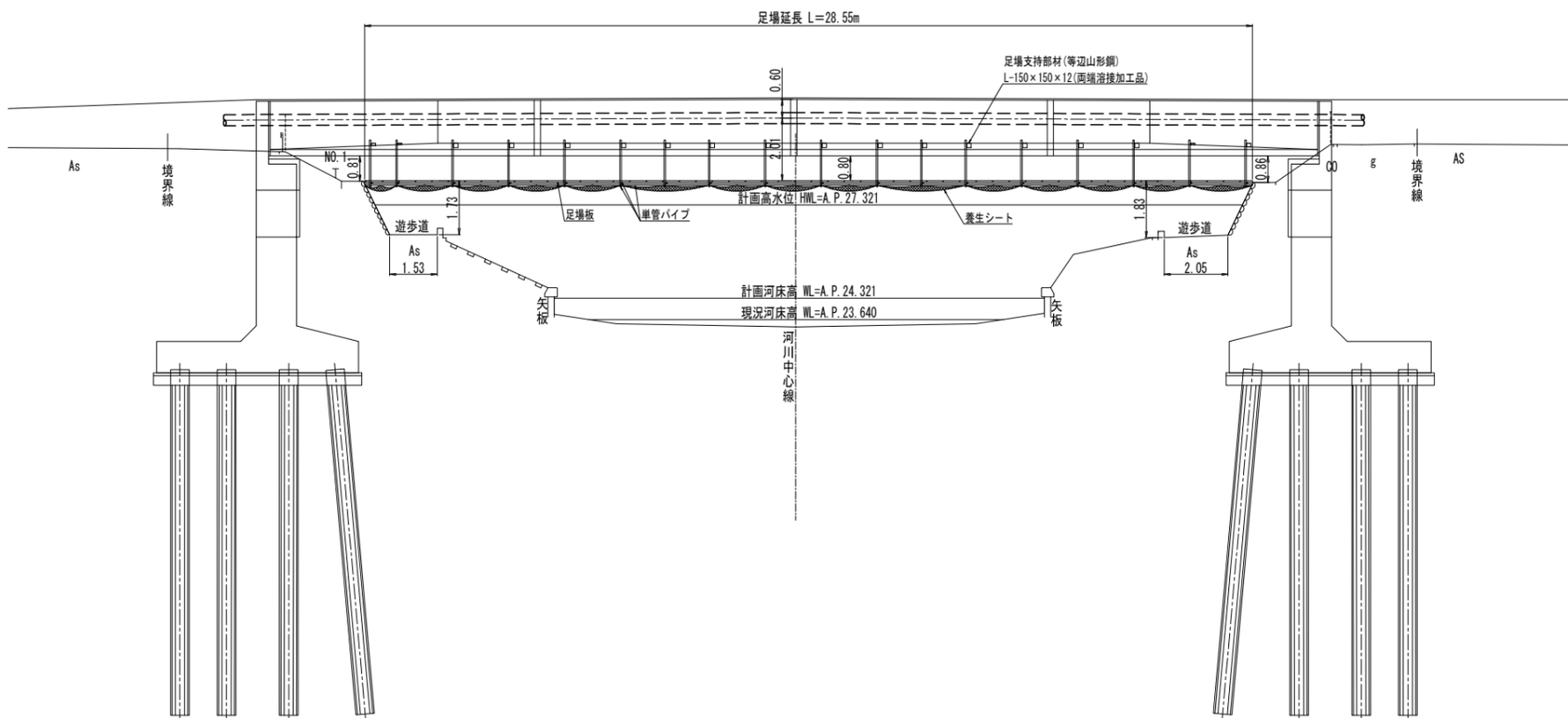
足場工平面図 A3 S:1:200  
A1 S:1:100



足場工断面図 A3 S:1:200  
A1 S:1:100



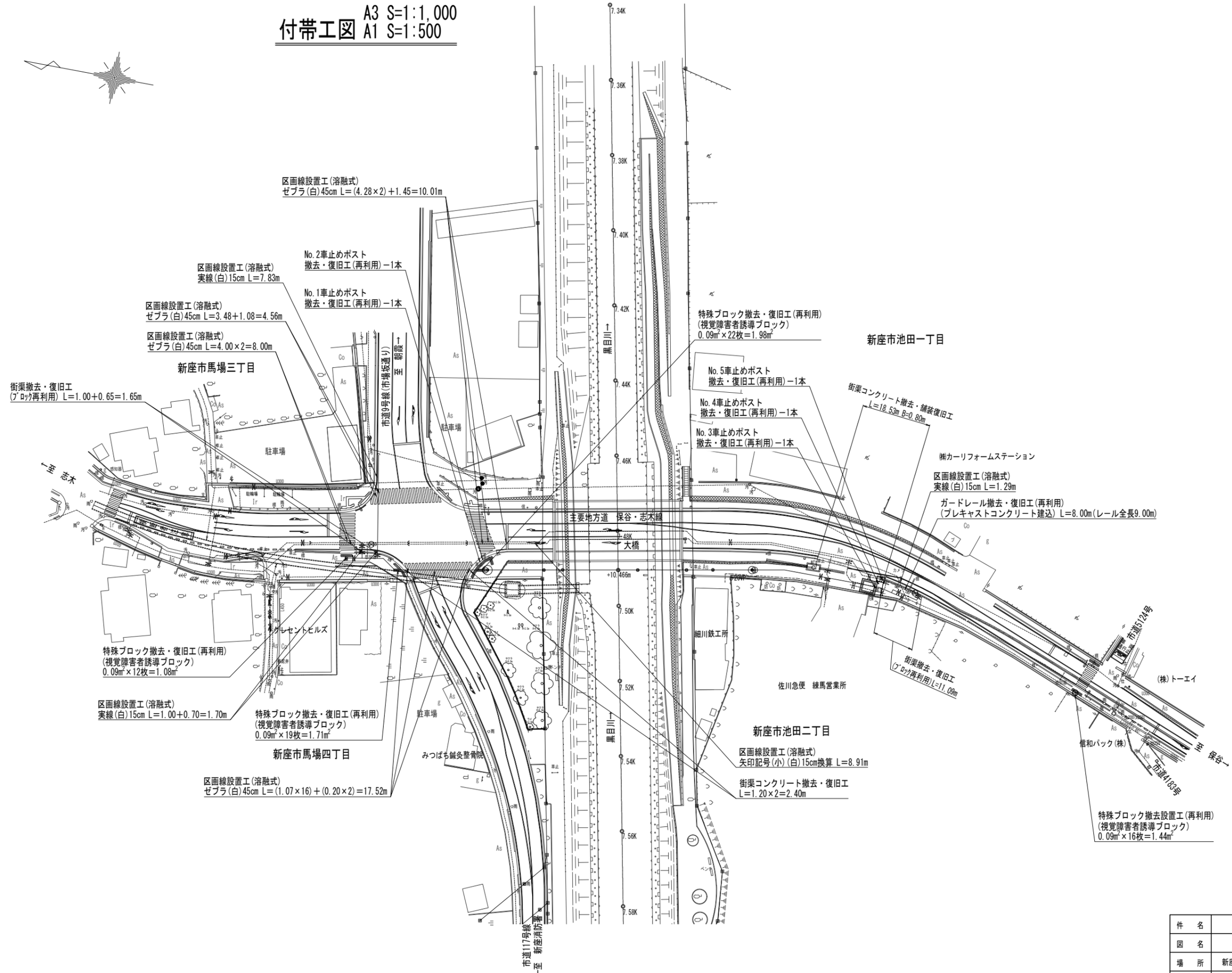
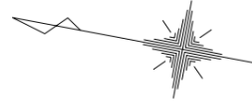
足場工側面図 A3 H:1:200 V:1:200  
A1 H:1:100 V:1:100



- 注1) 足場支持部材及び単管パイプなど足場本体の設置間隔は1.80m以下とする。
- 注2) 足場支持部材と橋桁コンクリートとの接触面は、橋桁を傷つけないような措置を講ずること。
- 注3) 朝顔幅は、足場底部端より朝顔上端までの斜距離とする。(足場工断面図参照)
- 注4) 遊歩道にステージ又は仮足場等を設置する場合は、河川増水時等に撤去可能な構造とする。
- 注5) 足場設置前に足場強度の精査を行うこと。
- 注6) 作業時の鉄粉等が河川に落ちないようにシートで養生を行いこと。
- 注7) 足場の下端がHWLにかからない様に設置を行うこと。

件名	大橋橋梁添架管布設替工事		
図名	足場工平面図・側面図・断面図		
場所	新産市池田一・二丁目、馬場三・四丁目地内		
測量	令和 6年 3月 日	縮尺	図示
製図	令和 6年 3月 日	No.	
新産市水道施設課		No.	20 / 29

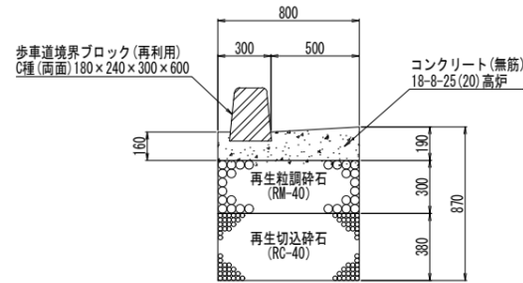
付帯工図 A3 S=1:1,000  
A1 S=1:500



件名	大橋橋梁添架管布設替工事		
図名	付帯工図		
場所	新座市池田一・二丁目、馬場三・四丁目地内		
測量	令和 6年 3月 日	縮尺	図示
製図	令和 6年 3月 日	No.	
新座市水道施設課		No.	21 / 29

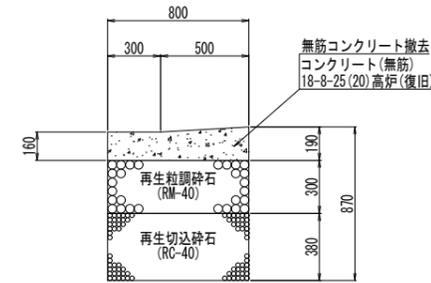
# 道路付帯施設等撤去・復旧構造図 A3 S=1:40 A1 S=1:20

街渠撤去・復旧構造図



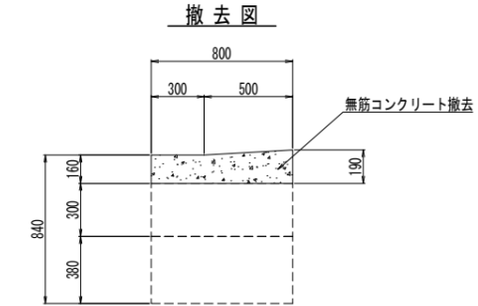
単位延長当り数量(道路小構造物標準図集：埼玉県土木部)  
 コンクリート使用量：0.136m<sup>3</sup>/m  
 型枠工：0.35m<sup>2</sup>/m  
 再生粒調砕石(RM-40)施工量：0.80m<sup>2</sup>/m  
 再生切込砕石(RC-40)施工量：0.80m<sup>2</sup>/m

街渠コンクリート撤去・復旧構造図



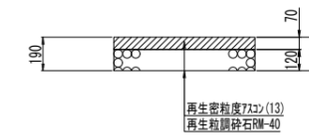
単位延長当り数量(道路小構造物標準図集：埼玉県土木部)  
 コンクリート使用量：0.136m<sup>3</sup>/m  
 型枠工：0.35m<sup>2</sup>/m  
 再生粒調砕石(RM-40)施工量：0.80m<sup>2</sup>/m  
 再生切込砕石(RC-40)施工量：0.80m<sup>2</sup>/m

街渠コンクリート撤去・舗装復旧構造図

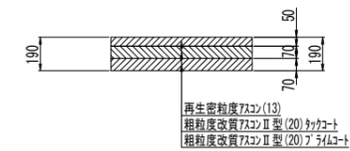


単位延長当りコンクリート撤去量  
 $[(0.30 \times 0.16) + \{(0.16 + 0.19) \times 0.50 \div 2\}] \times 1.00 = 0.1355 \approx 0.136 \text{m}^3/\text{m}$

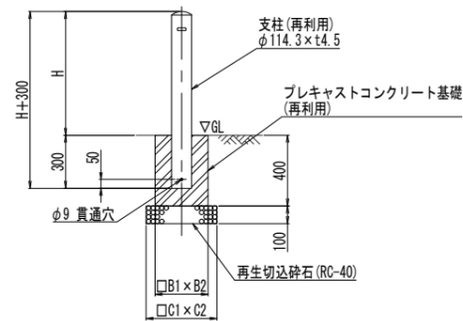
仮復旧図



本復旧図



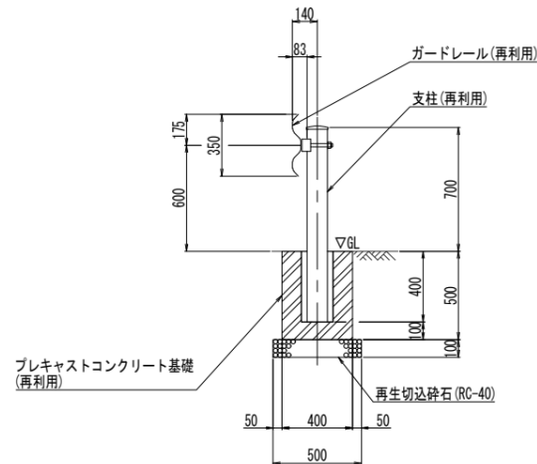
車止めポスト撤去・復旧構造図



寸法表

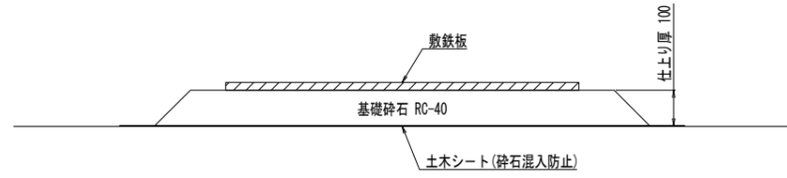
番号	車止め高さ	基礎幅	砕石基礎
	H(mm)		
No. 1	910	□350×350	□450×450
No. 2	910	□350×350	□450×450
No. 3	700	□450×450	□550×550
No. 4	700	□350×350	□450×450
No. 5	1030	□400×400	□500×500

ガードレール撤去・復旧構造図

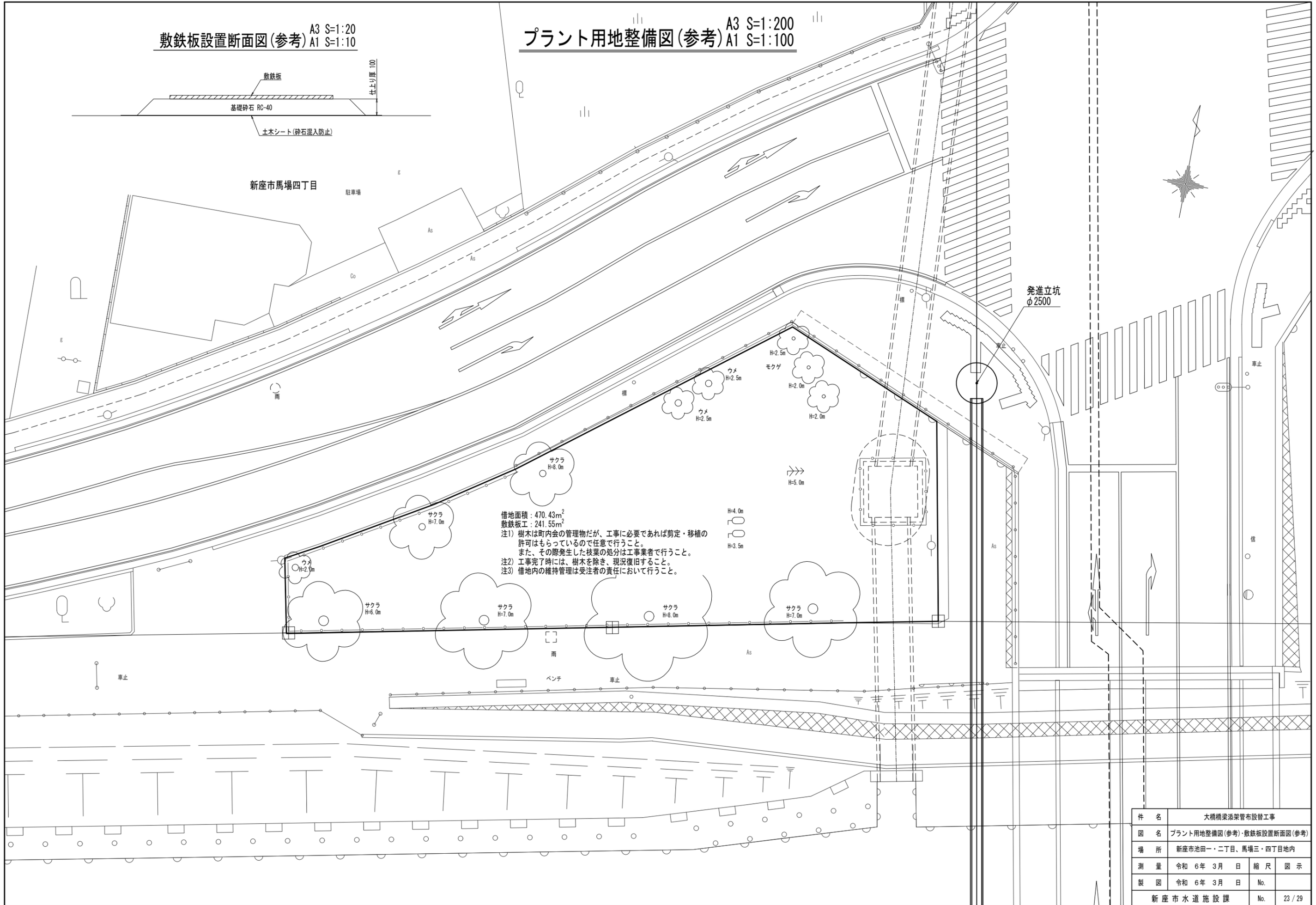


件名	大橋橋梁添架管布設替工事		
図名	道路付帯施設等撤去・復旧構造図		
場所	新座市池田一・二丁目、馬場三・四丁目地内		
測量	令和 6年 3月 日	縮尺	図示
製図	令和 6年 3月 日	No.	
新座市水道施設課		No.	22 / 29

敷鉄板設置断面図(参考) A3 S=1:20  
A1 S=1:10



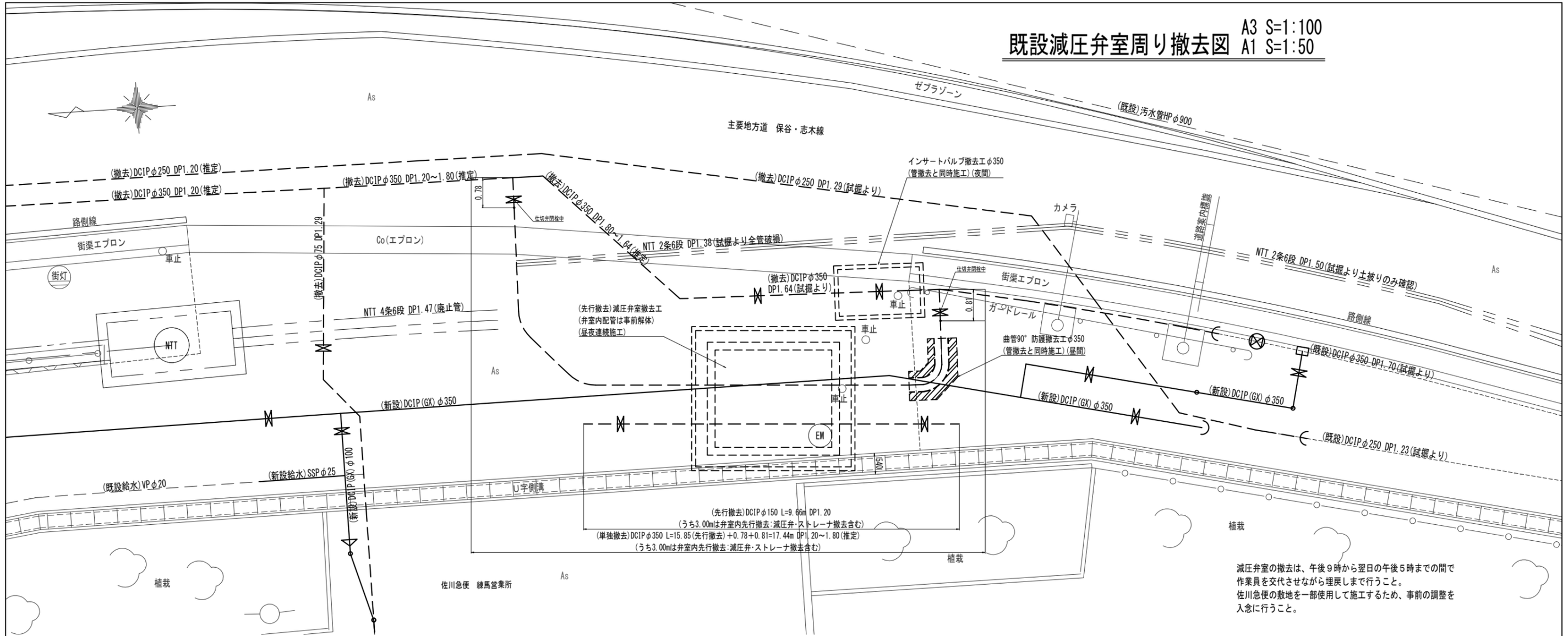
プラント用地整備図(参考) A3 S=1:200  
A1 S=1:100



借地面積 : 470.43m<sup>2</sup>  
敷鉄板工 : 241.55m<sup>2</sup>  
注1) 樹木は町内会の管理物だが、工事に必要であれば剪定・移植の許可はもらっているので任意で行うこと。また、その際発生した枝葉の処分は工事業者で行うこと。  
注2) 工事完了時には、樹木を除き、現況復旧すること。  
注3) 借地内の維持管理は受注者の責任において行うこと。

件名	大橋橋梁添架管布設替工事			
図名	プラント用地整備図(参考)・敷鉄板設置断面図(参考)			
場所	新座市池田一・二丁目、馬場三・四丁目地内			
測量	令和 6年 3月 日	縮尺	図示	
製図	令和 6年 3月 日	No.		
新座市水道施設課		No.	23 / 29	

既設減圧弁室周り撤去図 A3 S:1:100  
A1 S:1:50

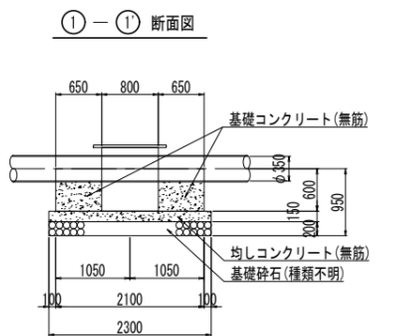
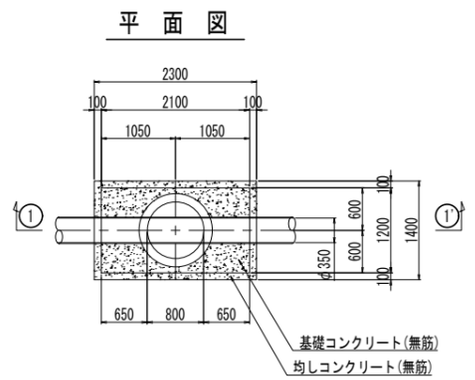
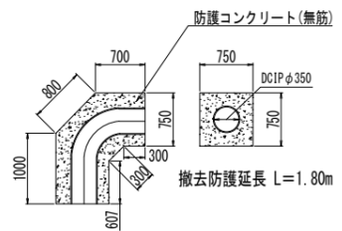
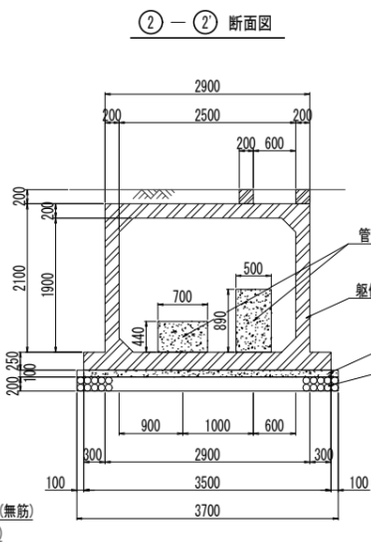
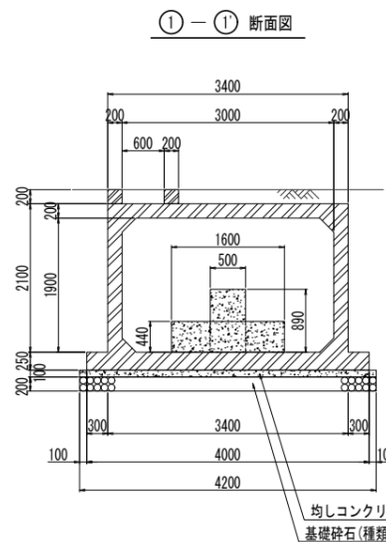
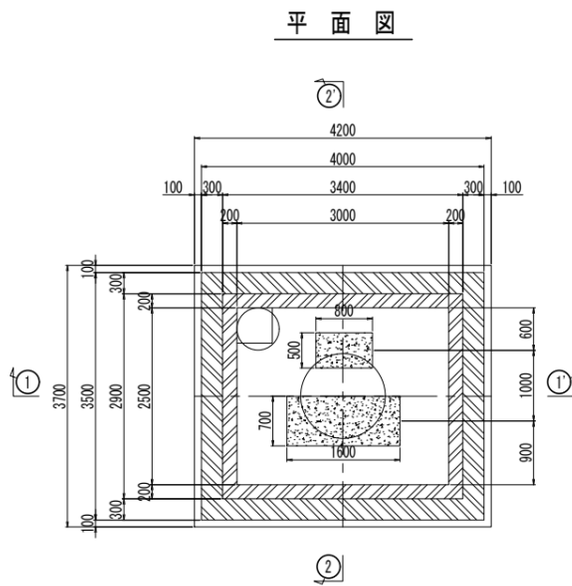


減圧弁室の撤去は、午後9時から翌日の午後5時までの間で作業員を交代させながら埋戻しまで行うこと。  
佐川急便の敷地を一部使用して施工するため、事前の調整を入念に行うこと。

既設減圧弁室撤去図 A3 S:1:100  
A1 S:1:50

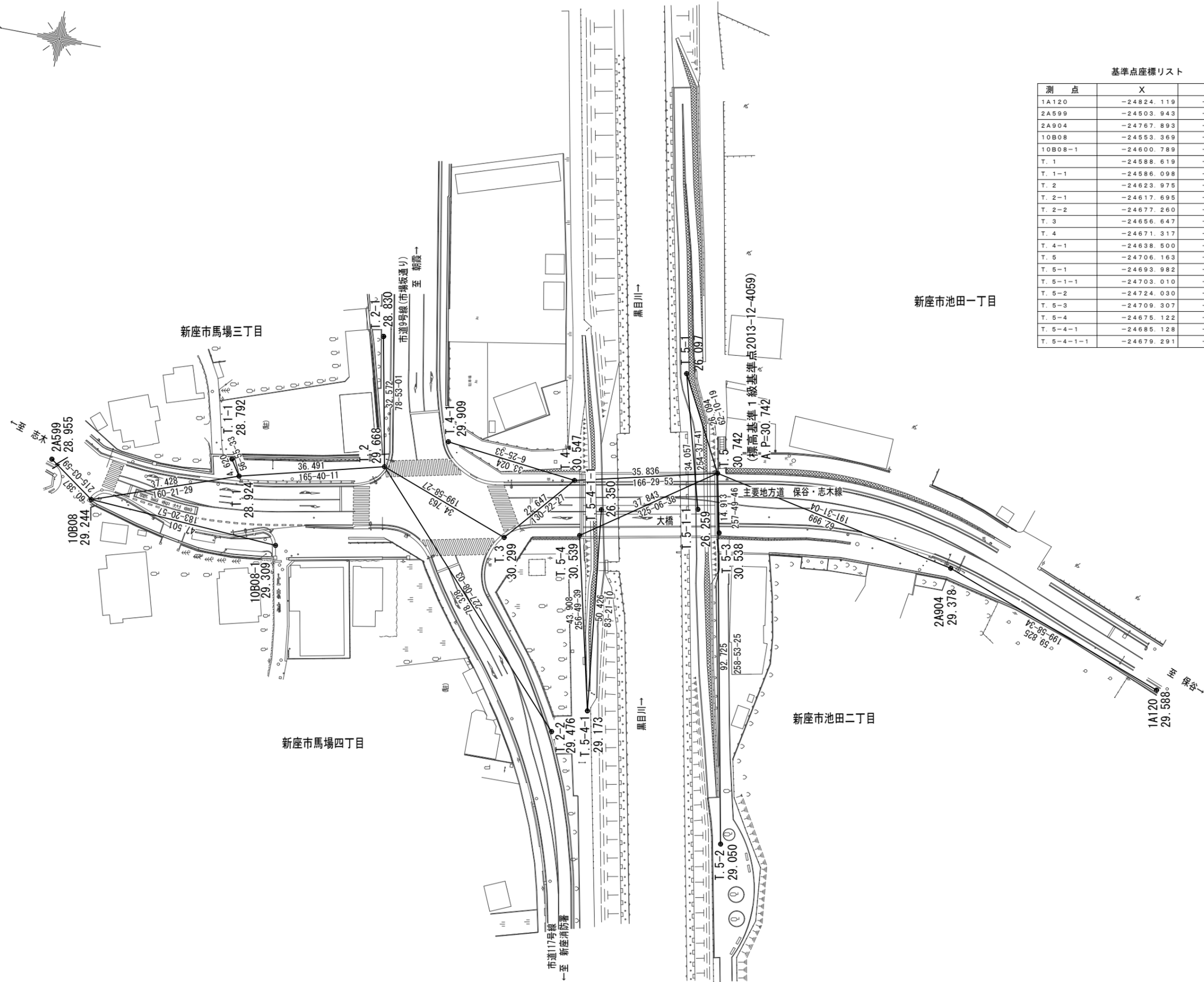
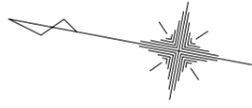
減圧弁室周り  
90° 曲管防護撤去図 A3 S:1:100  
A1 S:1:50

既設インサートバルブ撤去図 A3 S:1:100  
A1 S:1:50



件名	大橋橋梁添架管布設替工事			
図名	既設減圧弁室周り撤去図			
場所	新産市池田一・二丁目、馬場三・四丁目内			
測量	令和6年3月日	縮尺	図示	
製図	令和6年3月日	No.		
新産市水道施設課		No.	24 / 29	

基準点網図 A3 S=1:1,000  
A1 S=1:500  
新座市馬場四丁目、池田二丁目地内

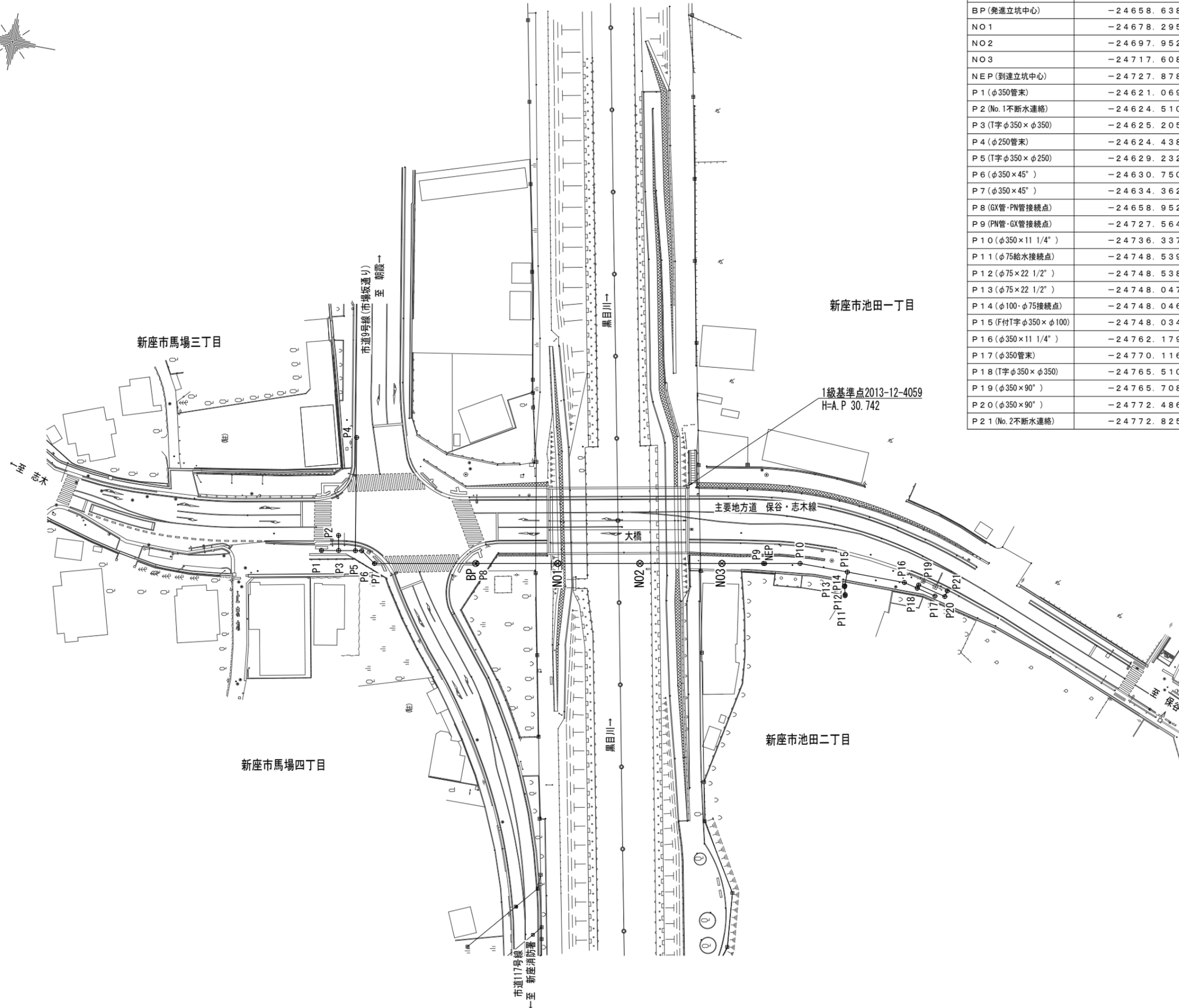
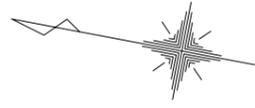


基準点座標リスト

測点	X	Y	H (AP)
1A120	-24824.119	-23725.885	29.588
2A599	-24503.943	-23693.532	28.955
2A904	-24767.893	-23705.447	29.378
10B08	-24553.369	-23728.226	29.244
10B08-1	-24600.789	-23731.001	29.309
T. 1	-24588.619	-23715.645	28.924
T. 1-1	-24586.098	-23711.774	28.792
T. 2	-24623.975	-23706.613	29.668
T. 2-1	-24617.695	-23674.662	28.830
T. 2-2	-24677.260	-23764.023	29.476
T. 3	-24656.647	-23718.488	30.299
T. 4	-24671.317	-23701.235	30.547
T. 4-1	-24638.500	-23697.539	29.909
T. 5	-24706.163	-23692.868	30.742
T. 5-1	-24693.982	-23669.792	26.097
T. 5-1-1	-24703.010	-23702.631	26.259
T. 5-2	-24724.030	-23783.855	29.050
T. 5-3	-24709.307	-23707.446	30.538
T. 5-4	-24675.122	-23714.514	30.539
T. 5-4-1	-24685.128	-23757.267	29.173
T. 5-4-1-1	-24679.291	-23707.180	26.350

件名	大橋橋梁添架管布設替工事		
図名	基準点網図		
場所	新座市池田一・二丁目、馬場三・四丁目地内		
測量	令和 6年 3月 日	縮尺	図示
製図	令和 6年 3月 日	No.	
新座市水道施設課		No.	25 / 29

中心点網図 A3 S=1:1,000  
A1 S=1:500  
新座市馬場四丁目、池田二丁目地内



中心点座標リスト

測点	X	Y	H (A. P)
BP (発進立坑中心)	-24658.638	-23720.523	30.163
NO1	-24678.295	-23716.833	28.185
NO2	-24697.952	-23713.146	
NO3	-24717.608	-23709.453	29.244
NEP (到達立坑中心)	-24727.878	-23707.524	29.232
P1 (φ350管末)	-24621.069	-23724.329	
P2 (No.1不断水連絡)	-24624.510	-23719.981	
P3 (T字φ350×φ350)	-24625.205	-23723.595	
P4 (φ250管末)	-24624.438	-23695.730	
P5 (T字φ350×φ250)	-24629.232	-23722.880	
P6 (φ350×45°)	-24630.750	-23722.611	
P7 (φ350×45°)	-24634.362	-23725.081	
P8 (GX管・PN管接続点)	-24658.952	-23720.464	
P9 (PN管・GX管接続点)	-24727.564	-23707.583	
P10 (φ350×11 1/4°)	-24736.337	-23705.936	
P11 (φ75給水接続点)	-24748.539	-23711.642	
P12 (φ75×22 1/2°)	-24748.538	-23711.332	
P13 (φ75×22 1/2°)	-24748.047	-23709.476	
P14 (φ100・φ75接続点)	-24748.046	-23709.276	
P15 (F付T字φ350×φ100)	-24748.034	-23705.866	
P16 (φ350×11 1/4°)	-24762.179	-23705.814	
P17 (φ350管末)	-24770.116	-23707.668	
P18 (T字φ350×φ350)	-24765.510	-23706.592	
P19 (φ350×90°)	-24765.708	-23705.745	
P20 (φ350×90°)	-24772.486	-23707.329	
P21 (No.2不断水連絡)	-24772.825	-23705.878	

件名	大橋橋梁添架管布設替工事			
図名	中心点網図			
場所	新座市池田一・二丁目、馬場三・四丁目地内			
測量	令和6年3月日	縮尺	図示	
製図	令和6年3月日	No.		
新座市水道施設課		No.	26 / 29	

立坑設置・地盤改良時通行止迂回路図(参考図) A3 S=1:2,000 A1 S=1:1,000

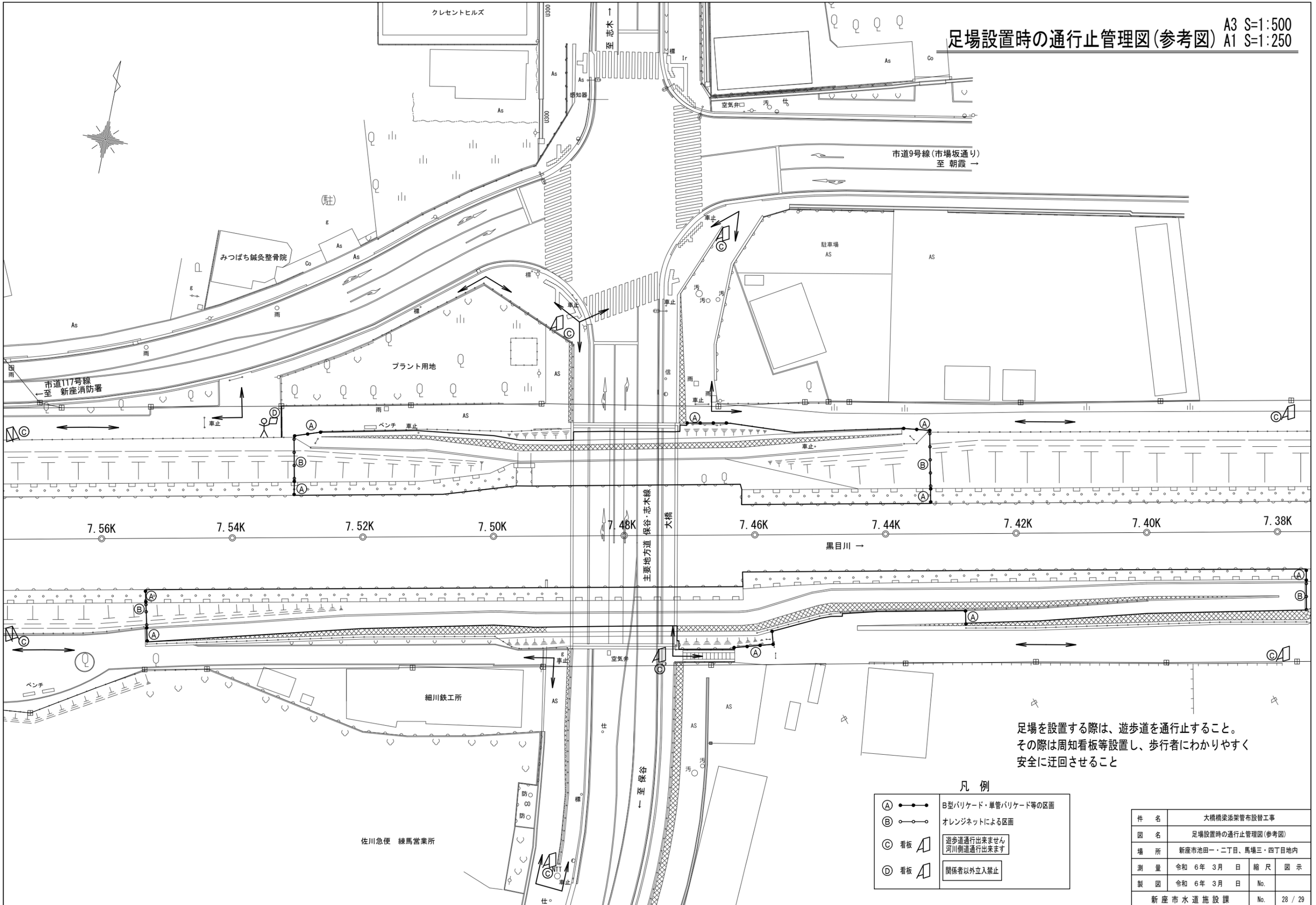


立坑設置時・地盤改良工事等  
 県道保谷・志木線の側道を通行止めにする際は、  
 周知看板等を設置し、歩行者にわかりやすく  
 安全に迂回させること

凡例

	B型バリケード・単管バリケード等の区画
Ⓐ 看板	この先工事中につき遊歩道しか使えません(案内図付き)
Ⓑ 看板	工事中につき遊歩道を利用して、県道保谷・志木線には出れません(案内図付き)

件名	大橋橋梁添架管布設替工事		
図名	立坑設置・地盤改良時通行止迂回路図(参考図)		
場所	新座市池田一・二丁目、馬場三・四丁目地内		
測量	令和 6年 3月 日	縮尺	図示
製図	令和 6年 3月 日	No.	
新座市水道施設課		No.	27 / 29



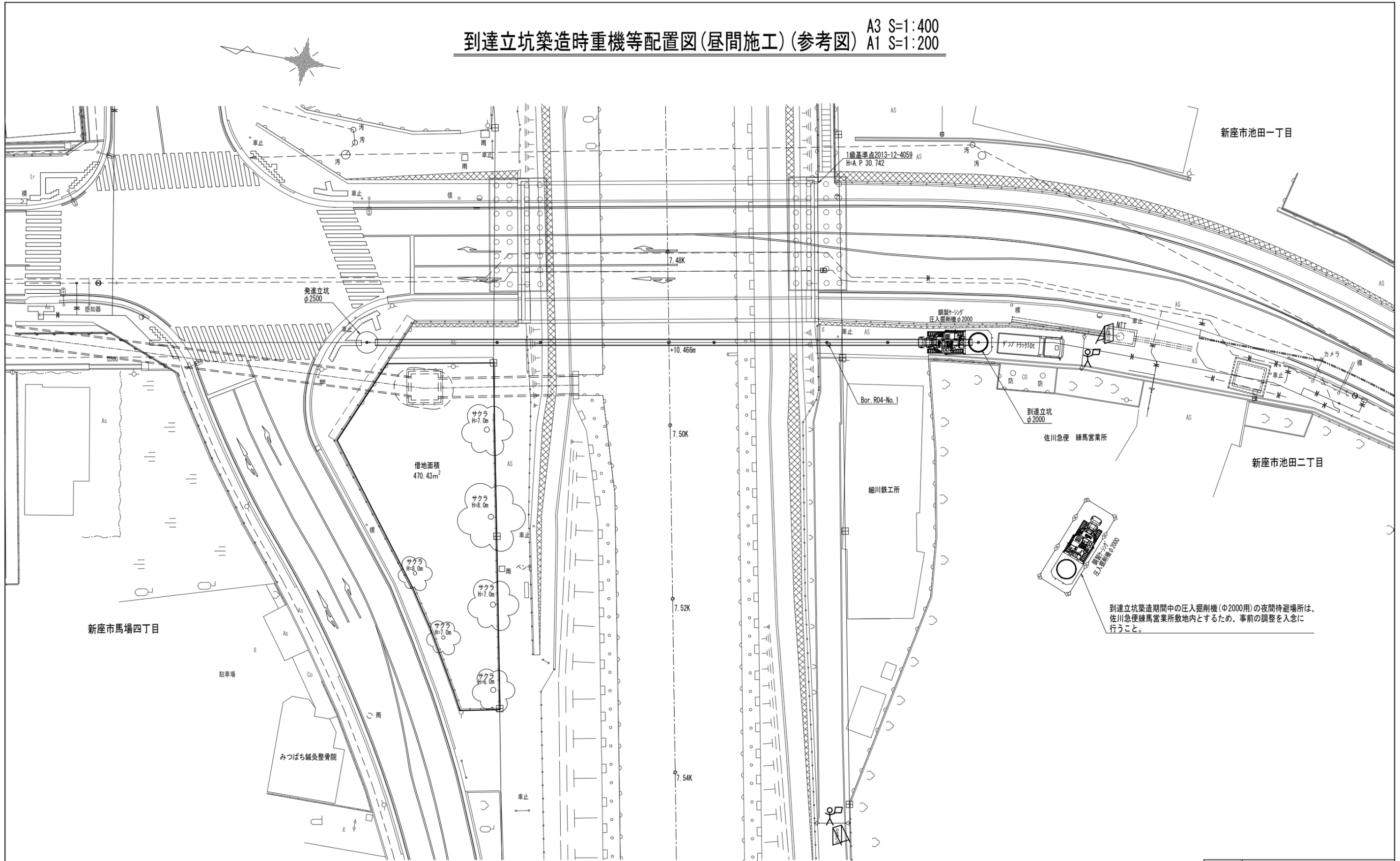
足場を設置する際は、遊歩道を通行止すること。  
その際は周知看板等設置し、歩行者にわかりやすく  
安全に迂回させること

凡例

- (A) ●—● B型バリケード・単管バリケード等の区画
- (B) ○—○ オレンジネットによる区画
- (C) 看板 遊歩道通行出来ません  
河川側道通行出来ます
- (D) 看板 関係者以外立入禁止

件名	大橋橋梁添架管布設替工事		
図名	足場設置時の通行止管理図(参考図)		
場所	新座市池田一・二丁目、馬場三・四丁目地内		
測量	令和 6年 3月 日	縮尺	図示
製図	令和 6年 3月 日	No.	
新座市水道施設課		No.	28 / 29

到達立坑築造時重機等配置図(昼間施工) (参考図) A3 S=1:400  
A1 S=1:200



到達立坑築造期間中の圧入掘削機(φ2000用)の夜間待避場所は、佐川急便練馬営業所敷地内とするため、事前の調整を急に行うこと。

件名	大橋橋梁添架管布設替工事			
図名	到達立坑築造時重機等配置図(昼間施工) (参考図)			
場所	新座市池田一・二丁目、馬場三・四丁目地内			
測量	令和 6年 3月 日	縮尺	図示	
製図	令和 6年 3月 日	No.		
新座市水道施設課		No.	29 / 29	