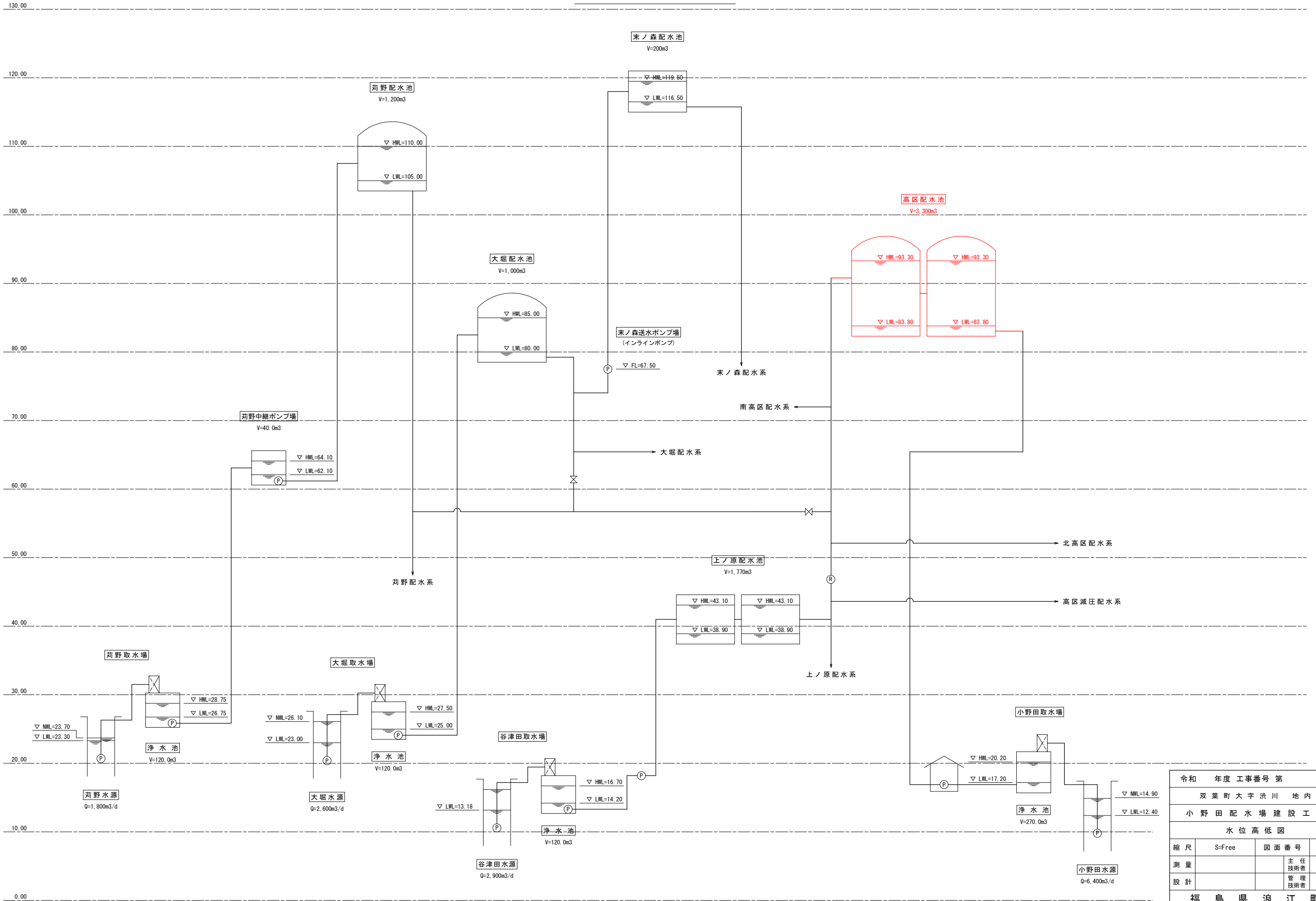
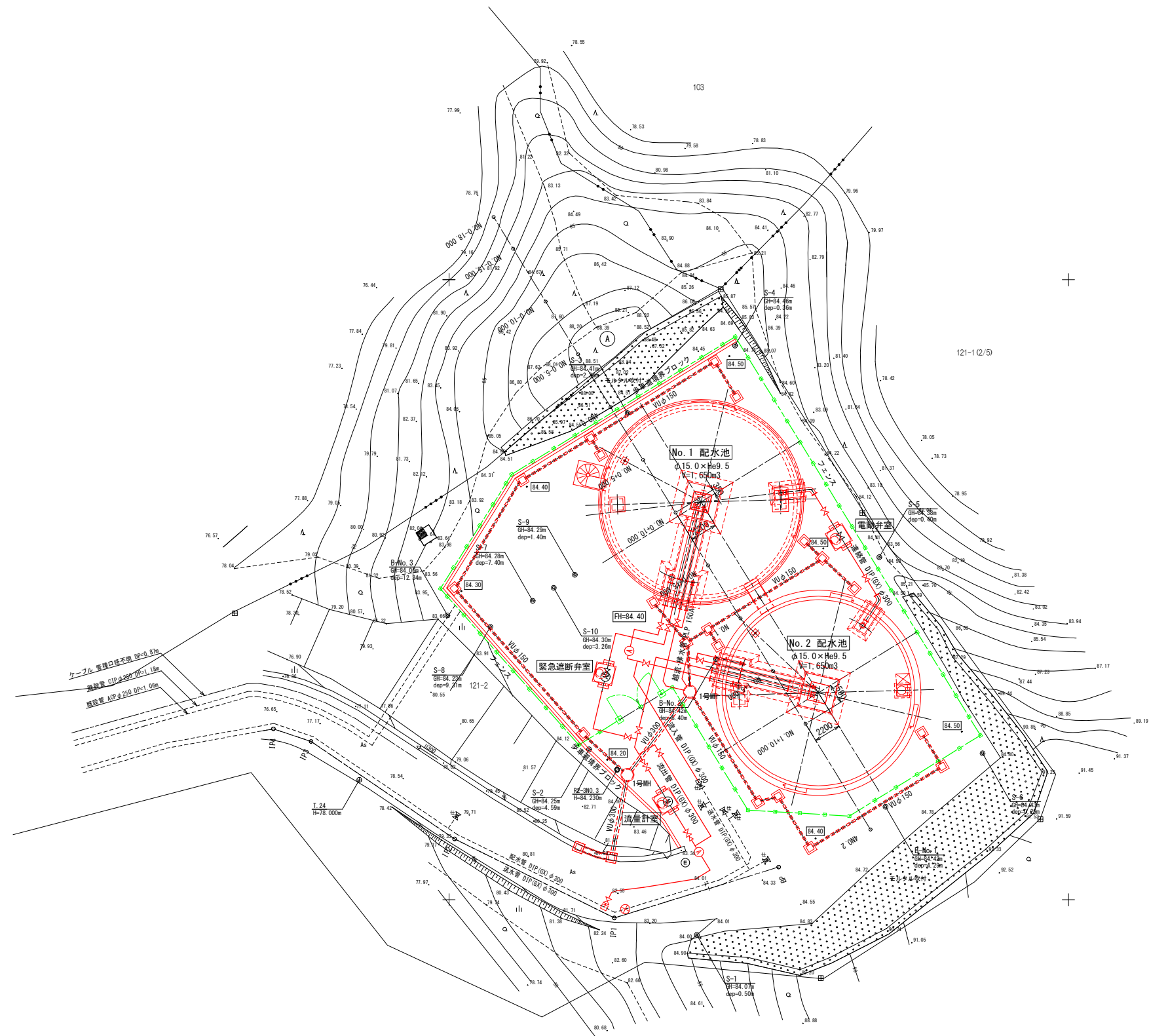
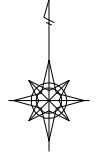


# 水位高低図 S-Free



令和	年度	工事番号	第	号
双葉町大字 洪川 地内				
小野田配水場建設工事				
水位高低図				
縮尺	S-Free	図面番号		
測量		主任	技術者	
設計		管理	技術者	
福島県浪江町				

# 小野田配水場平面図 S=1:200

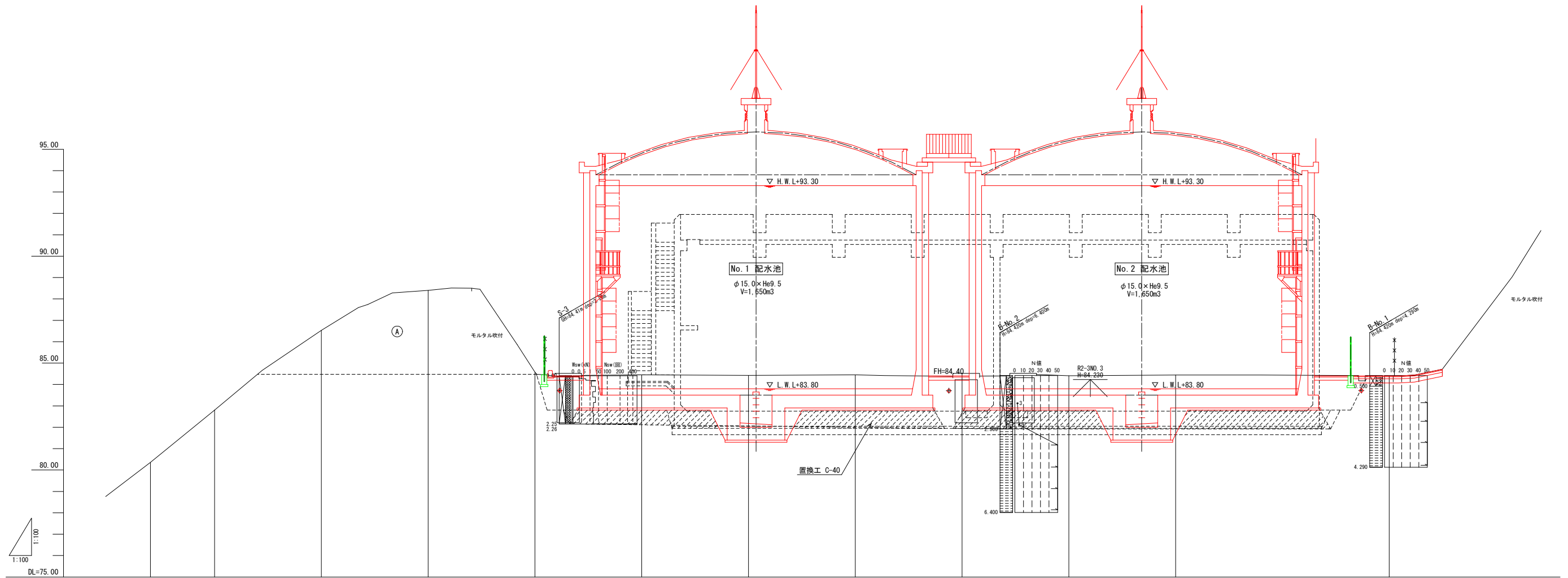


※ 施工前に(A)部の民地利用の可否を確認する。  
 ※ [84.50]は、計画高を示す。

<span style="color: red;">—</span>	補助
<span style="color: green;">—</span>	単独

令和	年度	工事番号	第	号
双葉町大字 洪川 地内				
小野田配水場建設工事				
小野田配水場平面図				
縮尺	S=1:200	図面番号		
測量		主任	技術者	
設計		管理	技術者	
福島県浪江町				

縦断図 S=1:100

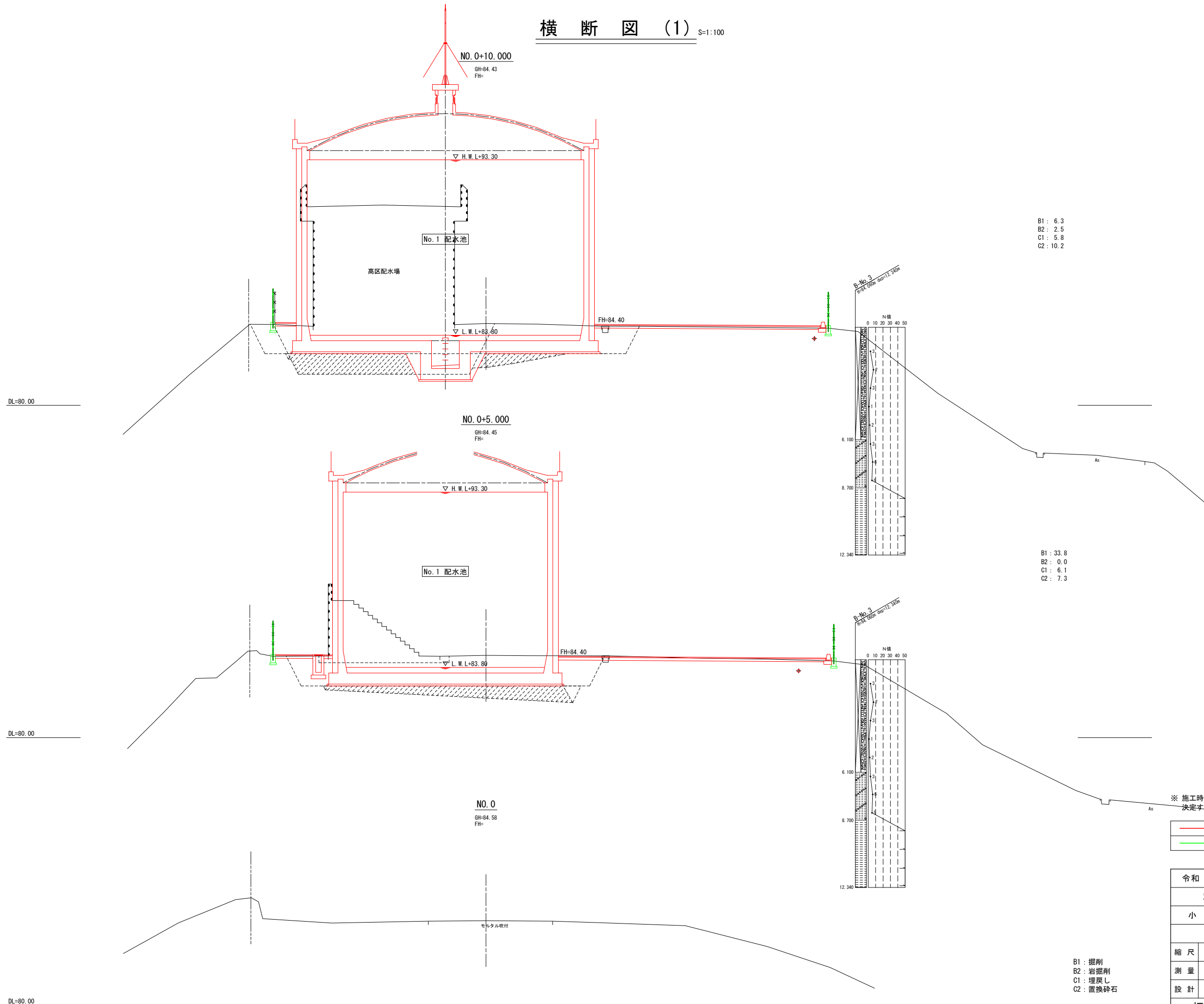


盛土														
切土														
計面高				84.40	84.40	84.40	84.40	84.40	84.40	84.40	84.40	84.40	84.40	84.40
地盤高	80.35	82.80	86.53	88.40	84.58	84.45	84.43	84.45	84.52	84.41	84.44	84.40	84.40	84.40
追加距離	-18.000	-15.000	-10.000	-5.000	0.000	5.000	10.000	15.000	20.000	25.000	30.000	40.000	40.000	40.000
区間距離	3.000	5.000	5.000	5.000	0.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	10.000	10.000
測点	NO.0 -18.000	NO.0 -15.000	NO.0 -10.000	NO.0 -5.000	NO.0	NO.0 +5.000	NO.0 +10.000	NO.0 +15.000	NO.1	NO.1 +5.000	NO.1 +10.000	NO.1 +10.000	NO.2	NO.2

補助  
単独

令和	年度	工事番号	第	号
双葉町大字洪川地内				
小野田配水場建設工事				
縦断図				
縮尺	図示	図面番号		
測量			主任技術者	
設計			管理技術者	
福島県浪江町				

# 横断図 (1) S=1:100



B1 : 6.3  
B2 : 2.5  
C1 : 5.8  
C2 : 10.2

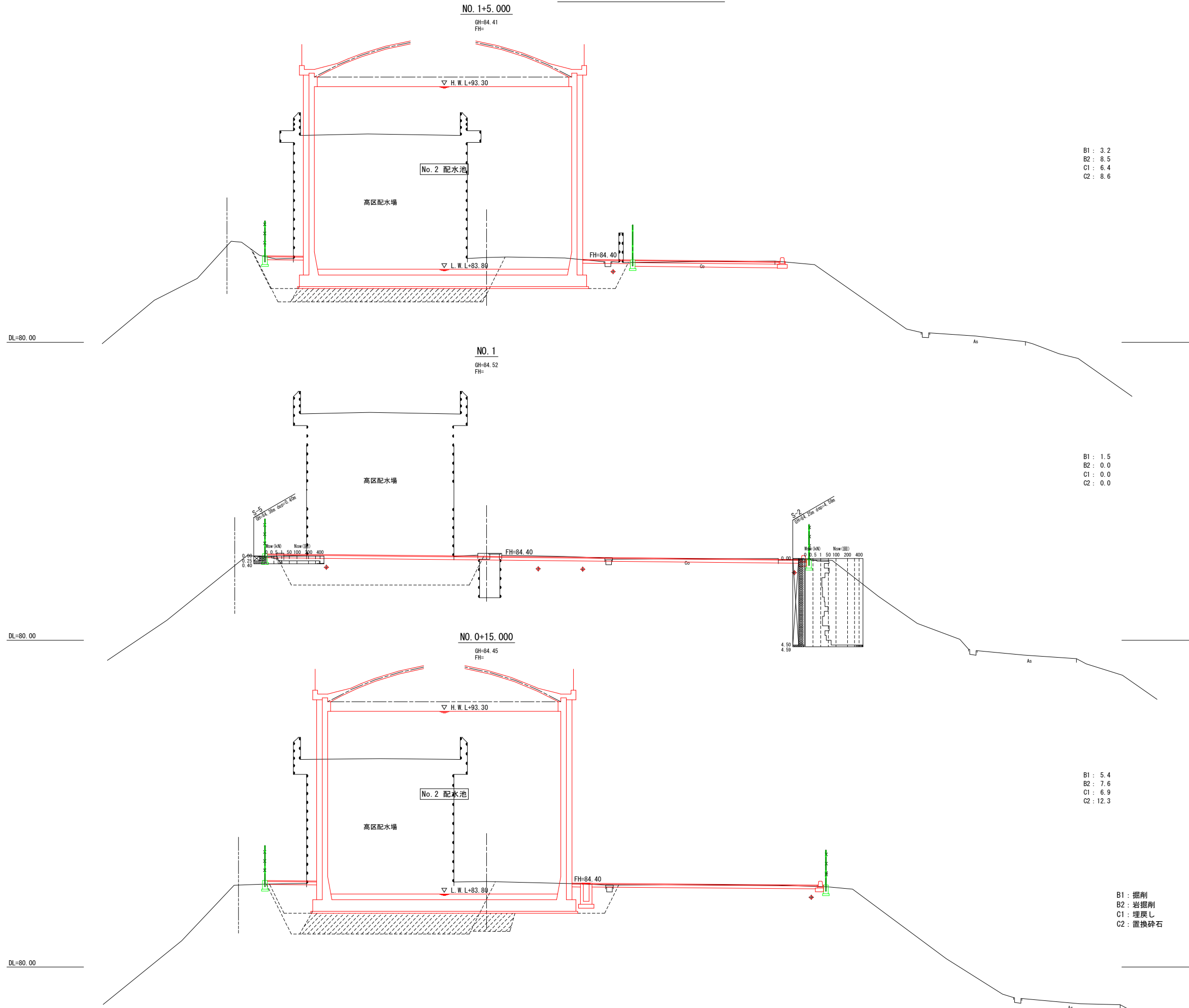
B1 : 33.8  
B2 : 0.0  
C1 : 6.1  
C2 : 7.3

— (Red)	補助
— (Green)	単独

令和	年度	工事番号	第	号
双葉町大字 洪川 地内				
小野田配水場建設工事				
横断図 (1)				
縮尺	S=1:100	図面番号		
測量		主任	技術者	
設計		管理	技術者	
福島県浪江町				

B1 : 掘削  
B2 : 岩掘削  
C1 : 埋戻し  
C2 : 置換碎石

# 横断図 (2) S=1:100



B1 : 3.2  
B2 : 8.5  
C1 : 6.4  
C2 : 8.6

B1 : 1.5  
B2 : 0.0  
C1 : 0.0  
C2 : 0.0

B1 : 5.4  
B2 : 7.6  
C1 : 6.9  
C2 : 12.3

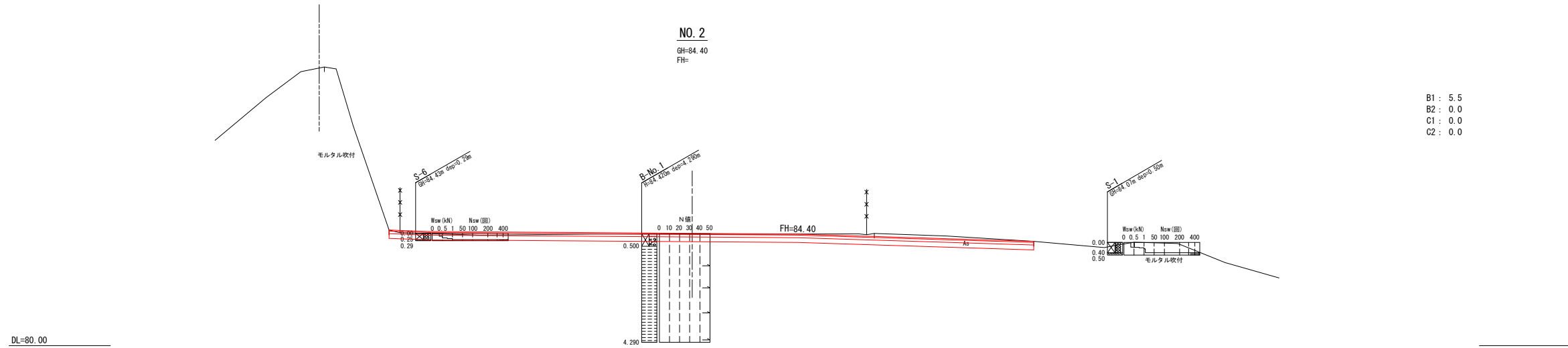
※ 施工時に支持地盤を確認の上、碎石置換え範囲を決定すること。

<span style="color: red;">—</span>	補助
<span style="color: green;">—</span>	単独

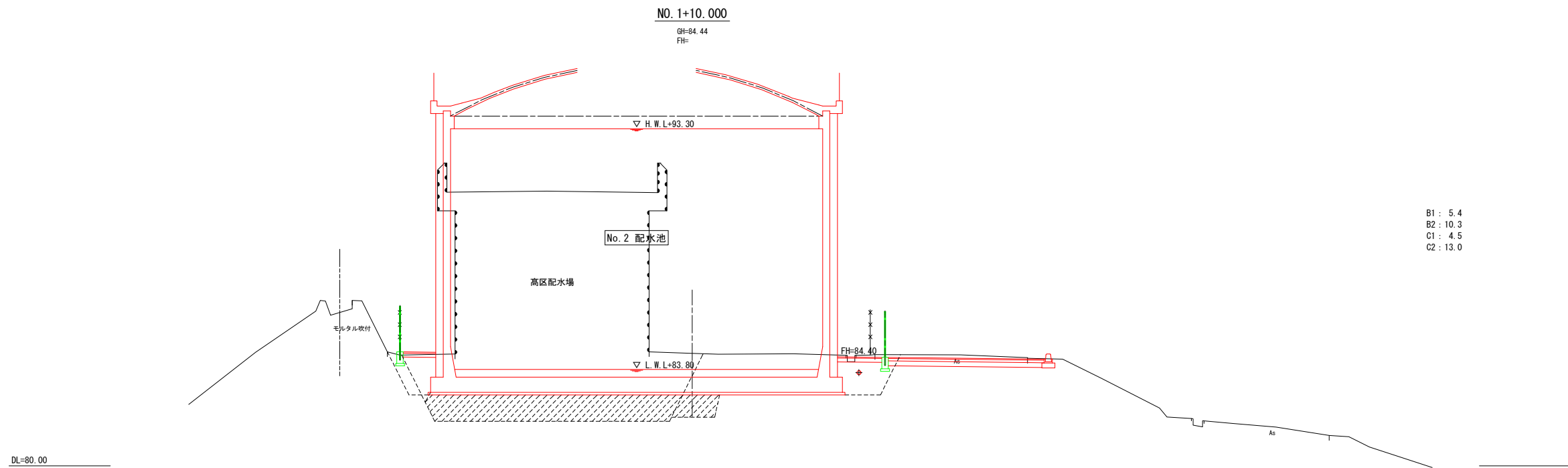
B1 : 掘削  
B2 : 岩掘削  
C1 : 埋戻し  
C2 : 置換碎石

令和	年度	工事番号	第	号
双葉町大字 洪川 地内				
小野田配水場建設工事				
横断図 (2)				
縮尺	S=1:100	図面番号		
測量		主任	技術者	
設計		管理	技術者	
福島県浪江町				

横断図 (3) S=1:100



B1 : 5.5  
B2 : 0.0  
C1 : 0.0  
C2 : 0.0



B1 : 5.4  
B2 : 10.3  
C1 : 4.5  
C2 : 13.0

※ 施工時に支持地盤を確認の上、碎石置換え範囲を決定すること。

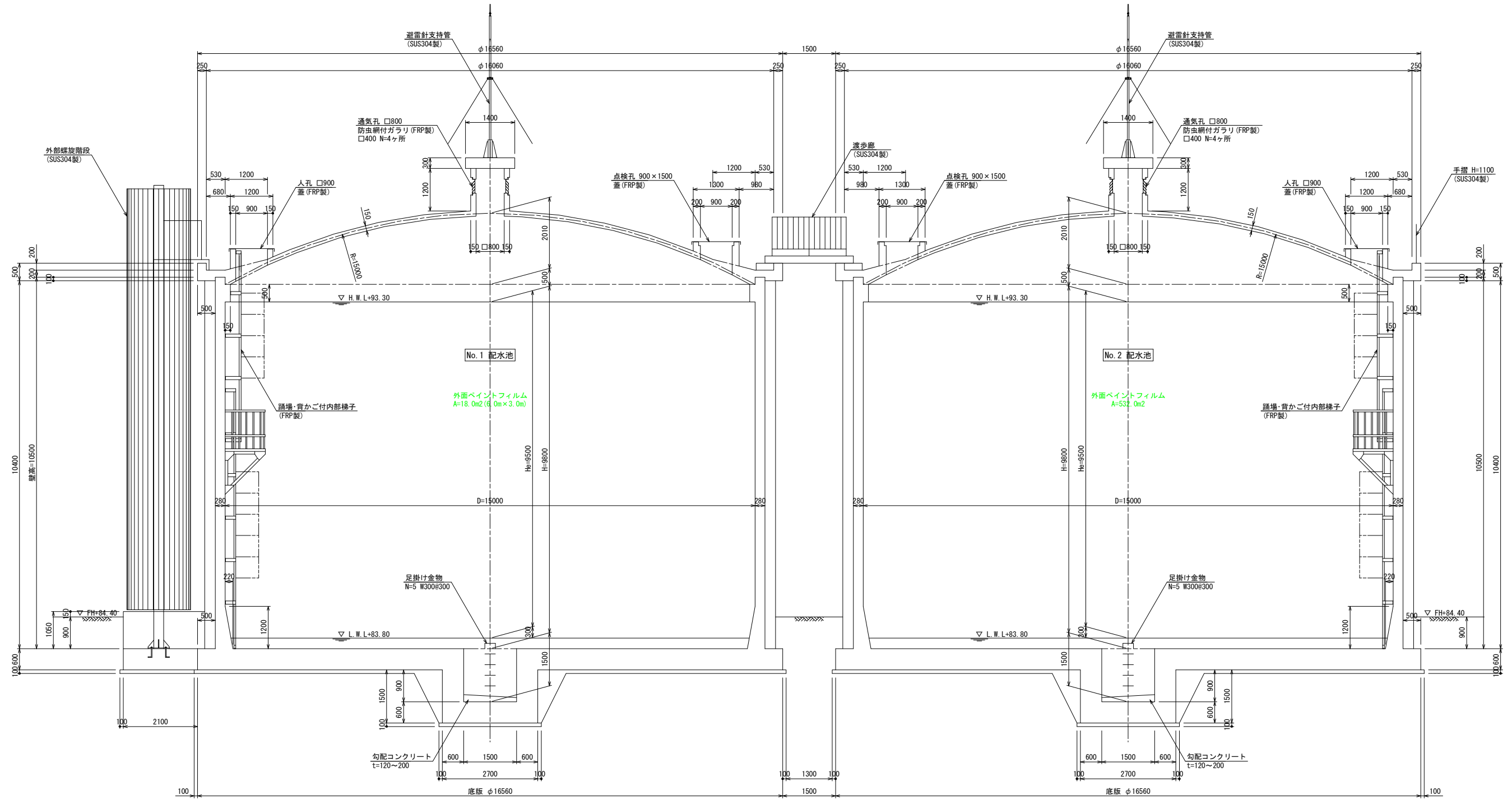
—	補助
—	単独

令和	年度	工事番号	第	号
双葉町大字 洪川 地内				
小野田配水場建設工事				
横断図 (3)				
縮尺	S=1:100	図面番号		
測量		主任	技術者	
設計		管理	技術者	
福島県浪江町				

B1 : 掘削  
B2 : 岩掘削  
C1 : 埋戻し  
C2 : 置換碎石

# PC配水池 一般構造図(1) S=1:60

断面図



配水池概要 (1池あたり)

内径	D= 15.00 m
全水深	H= 9.80 m
有効水深	He= 9.50 m
有効容量	Ve= 1650 m <sup>3</sup>
活荷重	Wa= 0.50 kN/m <sup>2</sup>
積荷荷重	Ws= 0.60 kN/m <sup>2</sup>
PC鋼材	縦筋 1B23-B1 (SEPR930/1080) 横筋 1S17.8 (SWPR19L)
コンクリート	均しコンクリート $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$
	管防護 $\sigma_{ck}=30\text{N/mm}^2$ バジリスク添加 5kg/m <sup>3</sup>
	底板・ピット $\sigma_{ck}=30\text{N/mm}^2$ バジリスク添加 5kg/m <sup>3</sup>
	側壁・定着柱 $\sigma_{ck}=36\text{N/mm}^2$ バジリスク添加 5kg/m <sup>3</sup>
	屋根 $\sigma_{ck}=24\text{N/mm}^2$ バジリスク添加 5kg/m <sup>3</sup>
勾配コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$
鉄筋	SD345

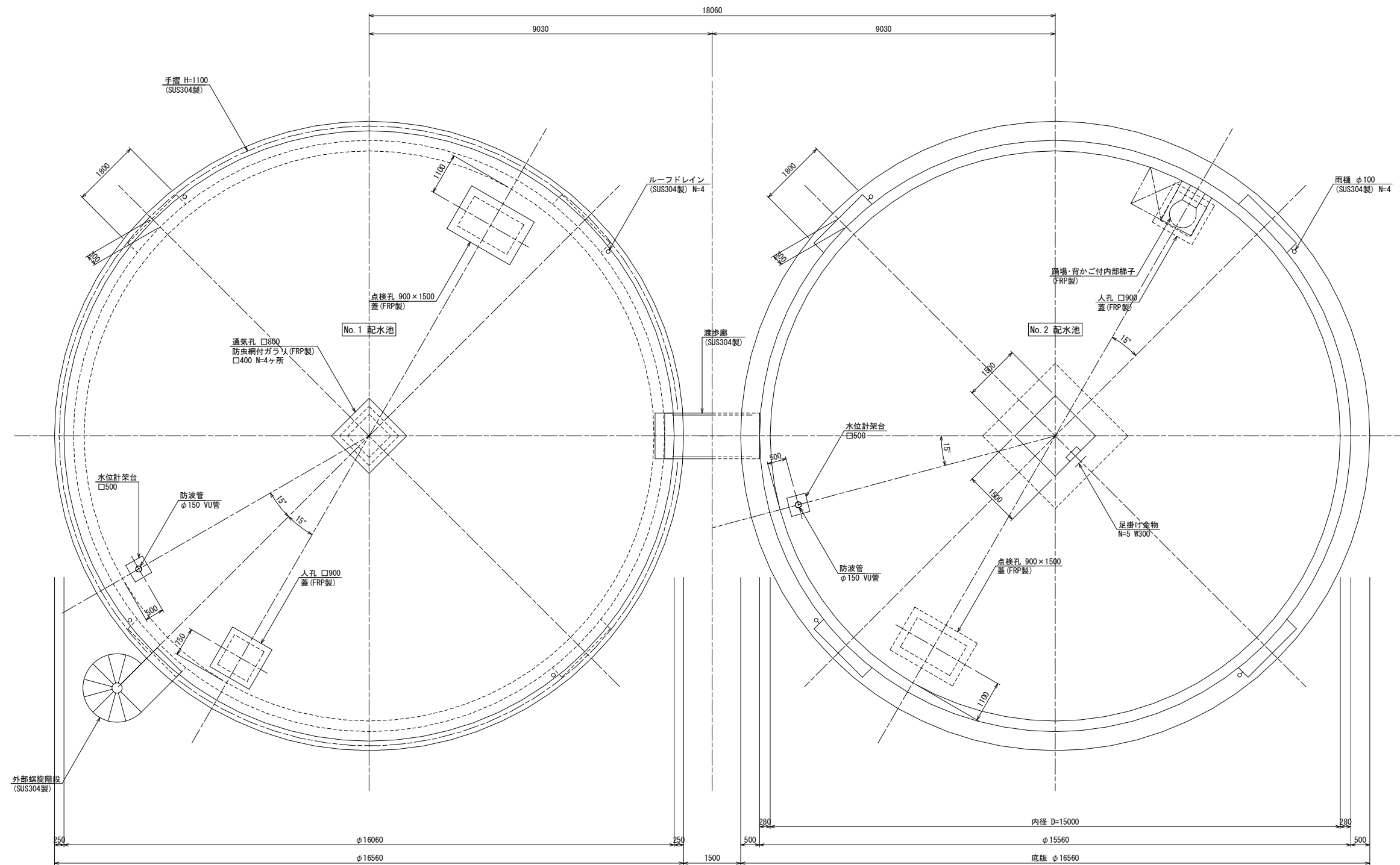
—	補助
—	単独

令和	年度	工事番号	第	号
双葉町大字 洪川 地内				
小野田配水場建設工事				
PC配水池 一般構造図(1)				
縮尺	S=1:60	図面番号		
測量		主任	技術者	
設計		管理	技術者	
福島県浪江町				

PC配水池 一般構造図(2) S=1:60

屋根伏図

平面図



令和	年度	工事番号	第	号
双葉町大字洪川地内				
小野田配水場建設工事				
PC配水池 一般構造図(2)				
縮尺	S=1:60	図面番号		
測量		主任	技術者	
設計		管理	技術者	
福島県浪江町				

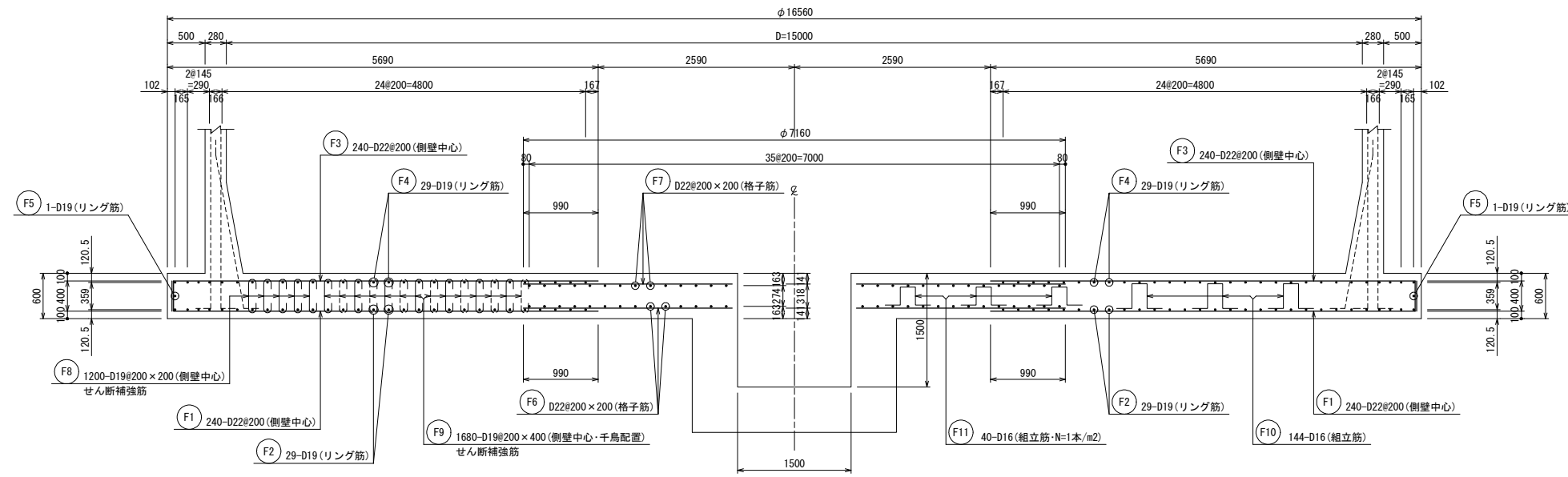


# 底板配筋図(1) S=1:40

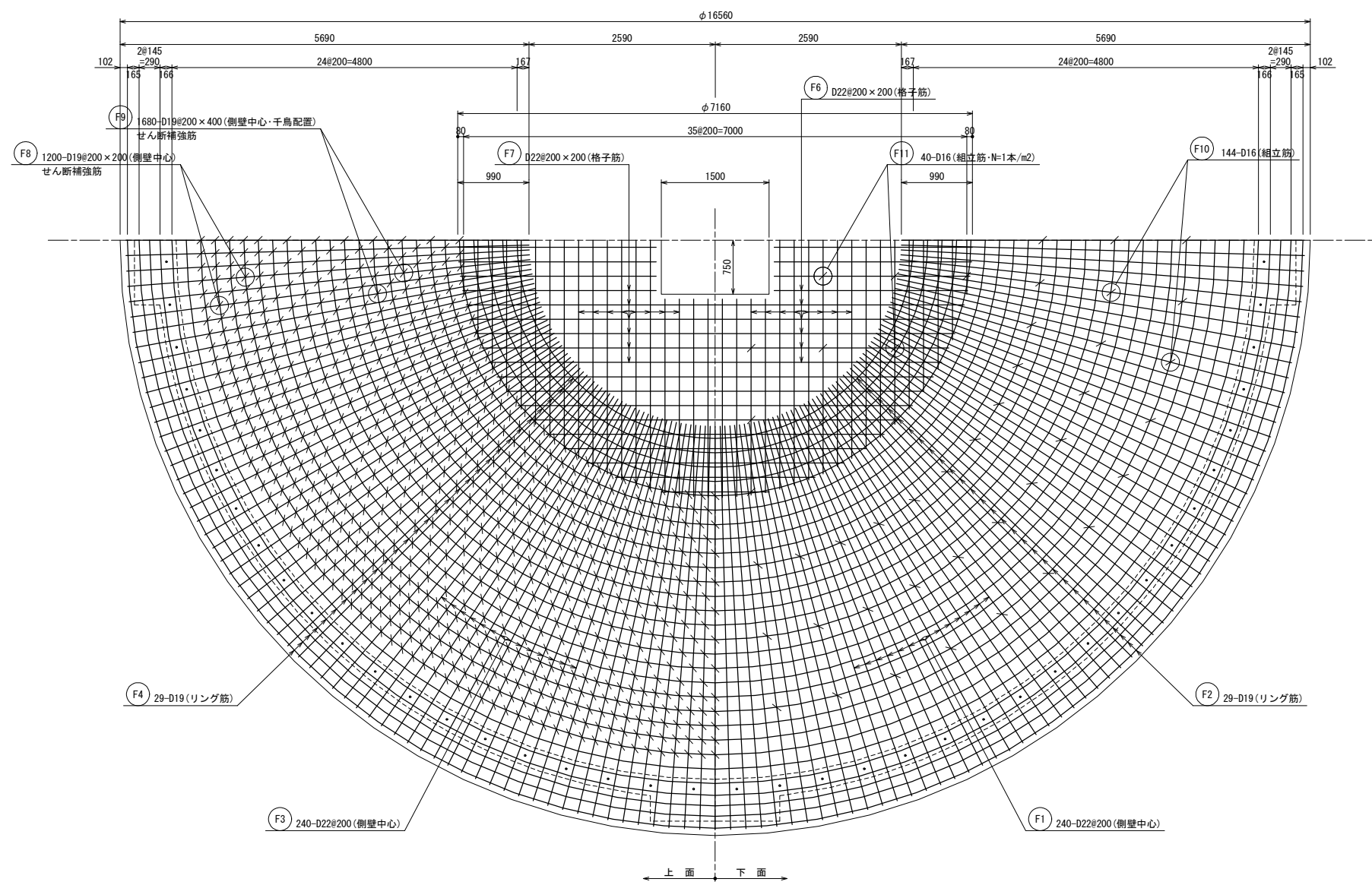
(1号池、2号池共通)

※ 最少かぶり70mm(上部・下部)とし、表現上見やすくするため、せん断筋(左側)と組立筋(右側)とする。

断面図

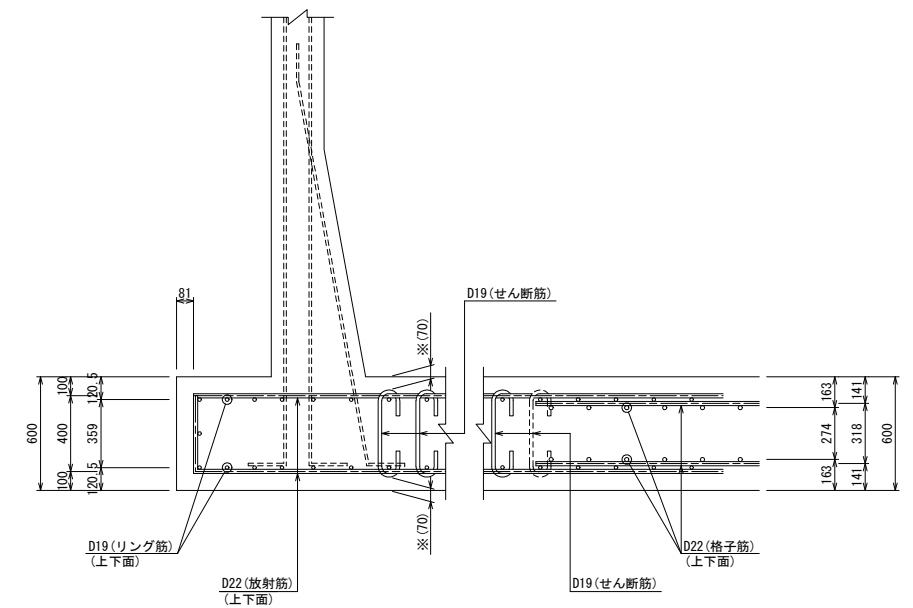


平面図



配筋詳細図 S=1:20

※ 最少かぶり70mm(上部・下部)



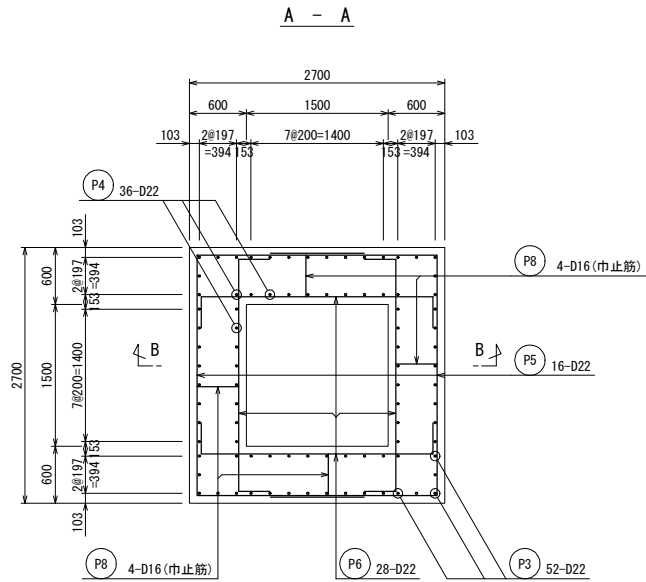
令和	年度	工事番号	第	号
双葉町大字 洪川 地内				
小野田配水場建設工事				
底板配筋図(1)				
縮尺	図示	図面番号		
測量			主任技術者	
設計			管理技術者	
福島県浪江町				

# 底版配筋図(2) S-1:40

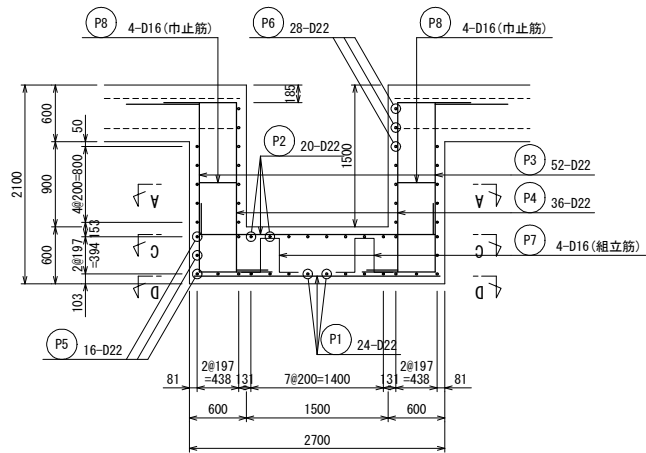
※ 最少かぶり70mm

## ピット配筋図

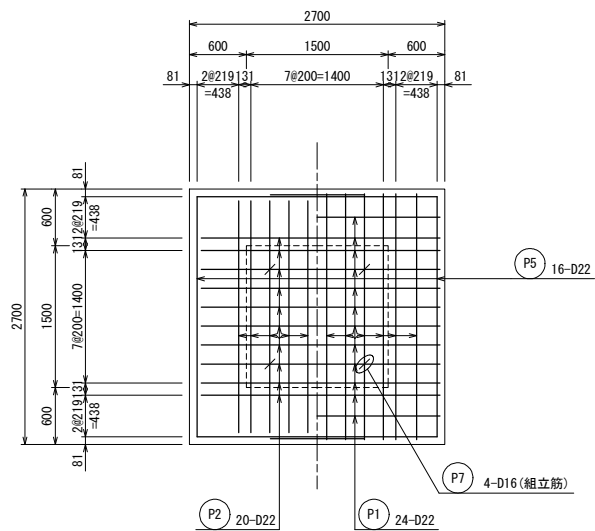
(1号池、2号池共通)



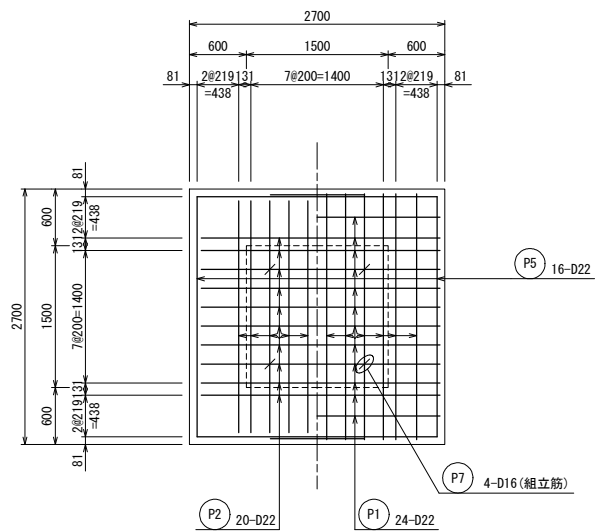
## B - B



## C - C

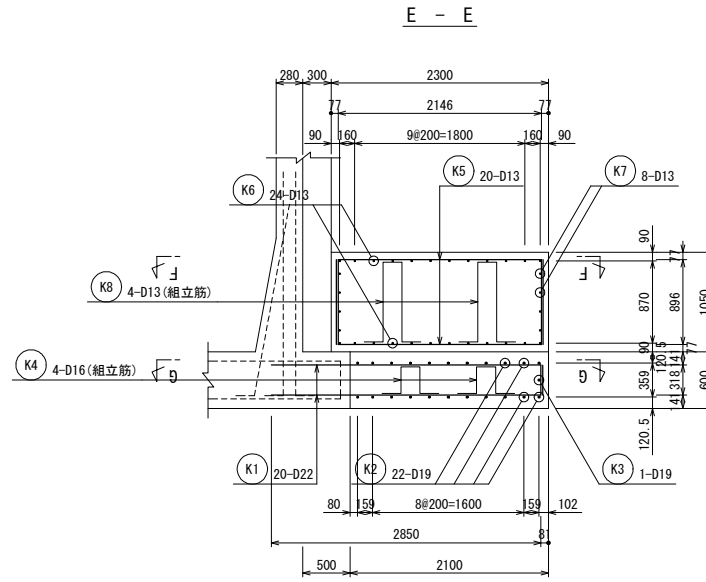


## D - D

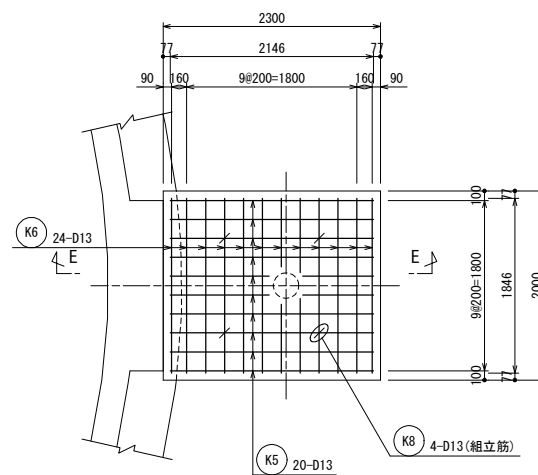


## 螺旋階段基礎配筋図

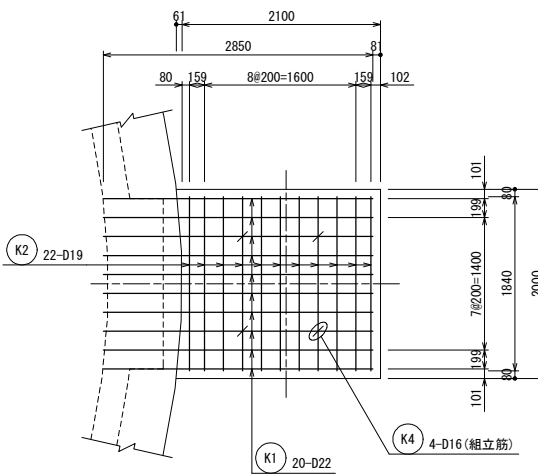
(1号池)



## F - F



## G - G

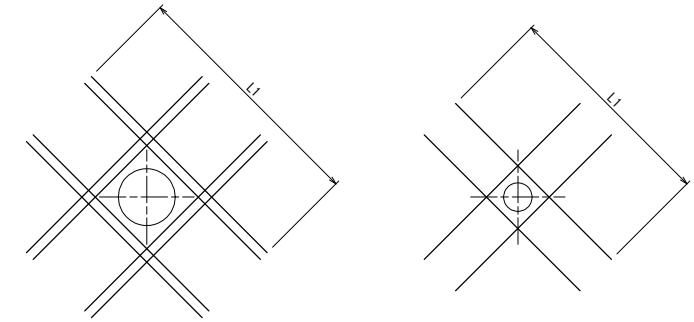


## 管貫通部補強鉄筋図

(1号池、2号池共通)

300A

150A



管径	番号	鉄筋径	L1	N(本)	ヶ所	摘要
300A	Z1	D22	1860	16	2	流入管、流出管
150A	Z2	D22	1710	8	2	排泥管、越流管

注) 上記の形状で配置できない部位については、L1を確保できる寸法で適宜曲げ加工すること。

令和	年度	工事番号	第	号
双葉町大字 洪川 地内				
小野田配水場建設工事				
底版配筋図(2)				
縮尺	図示	図面番号		
測量			主任技術者	
設計			管理技術者	
福島県浪江町				

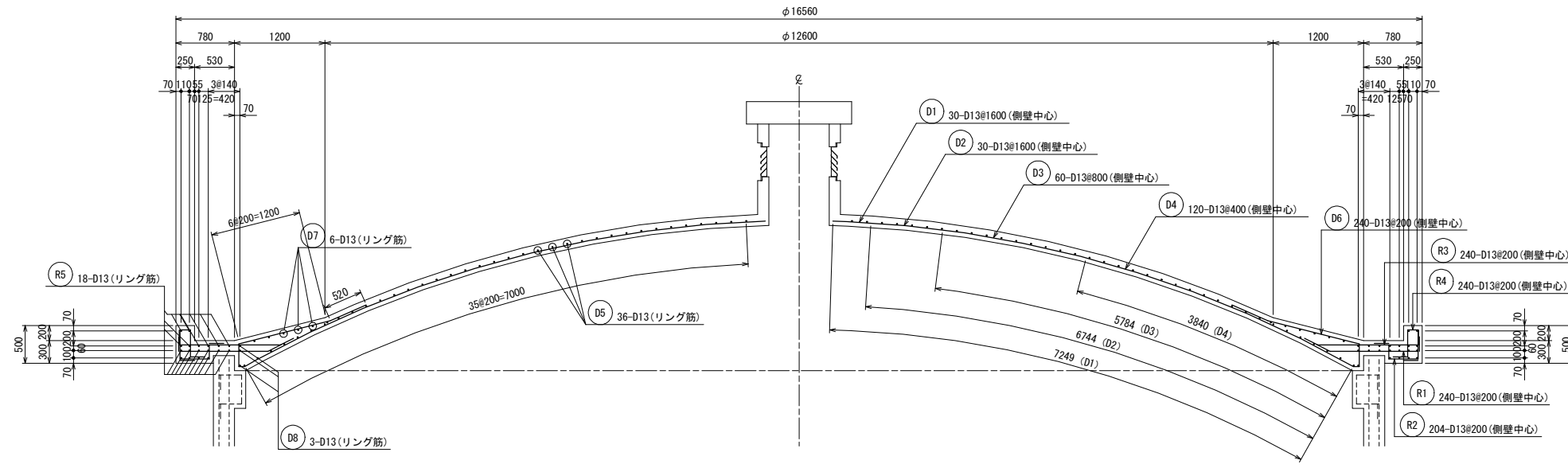




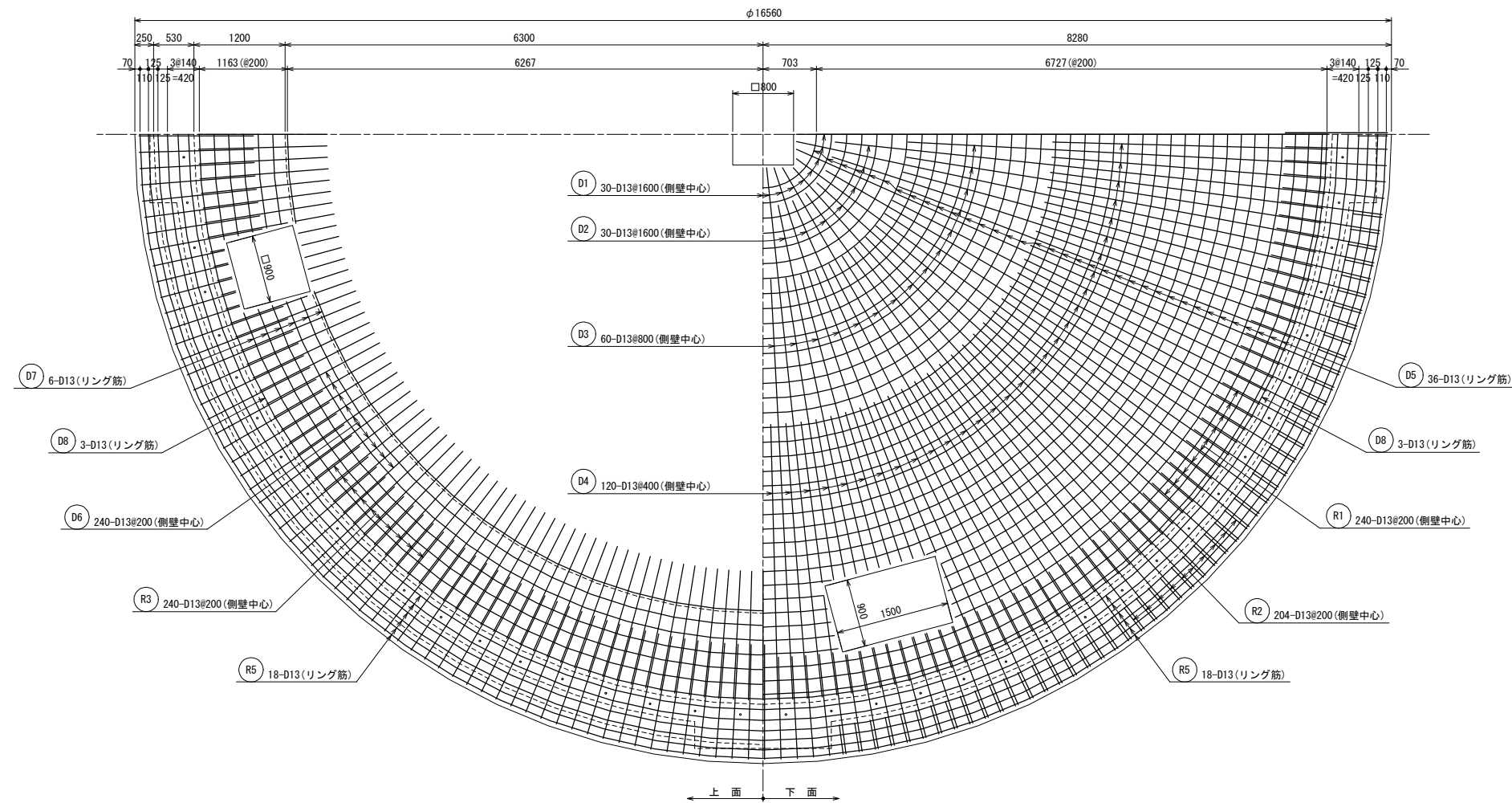
# 屋根歩廊配筋図(1) S=1:40

(1号池、2号池共通)

断面図

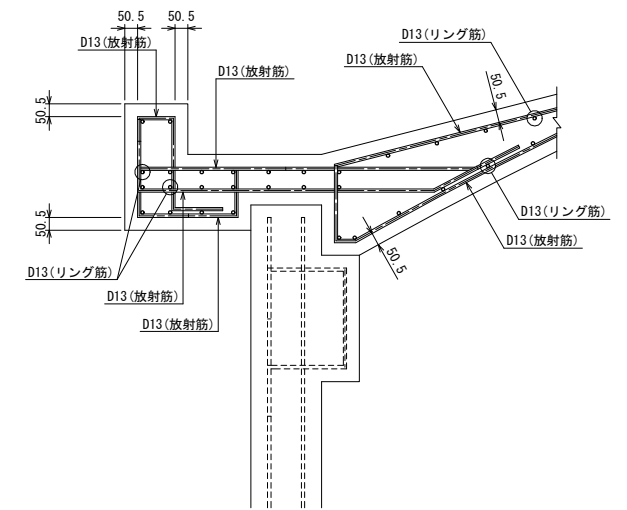


平面図



## 配筋詳細図 S=1:15

※ 最少かぶり50mm



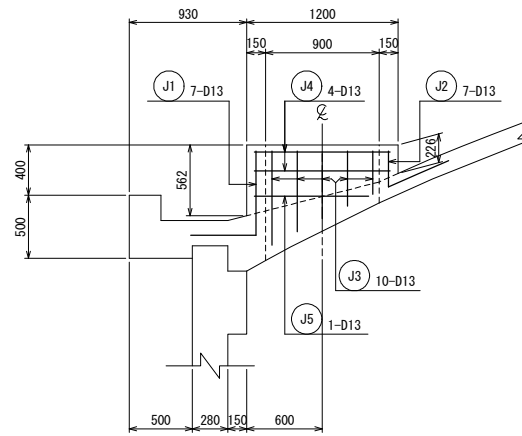
令和	年度	工事番号	第	号
双葉町大字 洪川 地内				
小野田配水場建設工事				
屋根歩廊配筋図(1)				
縮尺	S=1:40	図面番号		
測量		主任	技術者	
設計		管理	技術者	
福島県浪江町				

# 屋根歩廊配筋図(2) S=1:30

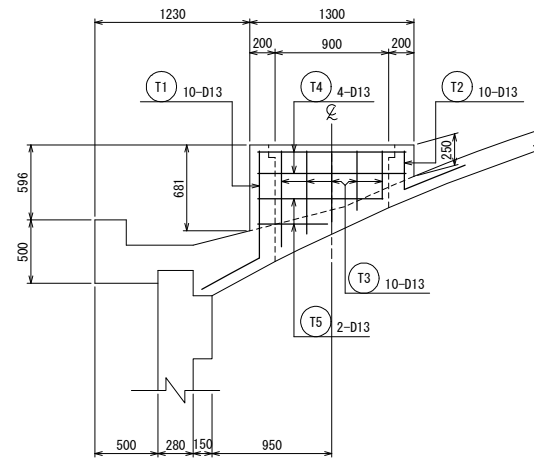
(1号池、2号池共通)

※ 最少かぶり50mm

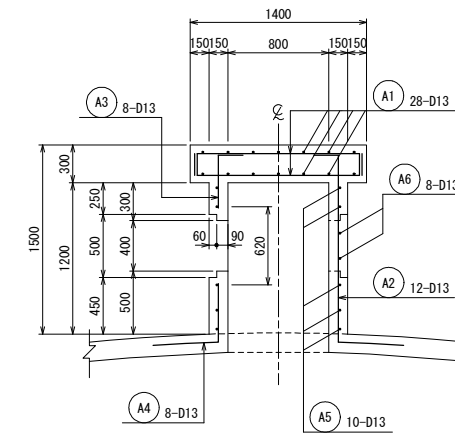
人孔断面図



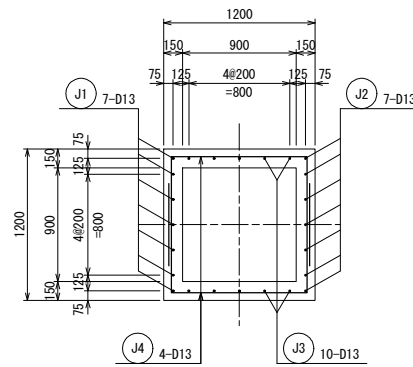
点検孔断面図



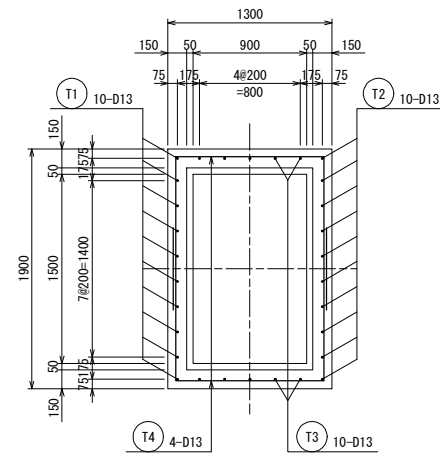
通気孔断面図



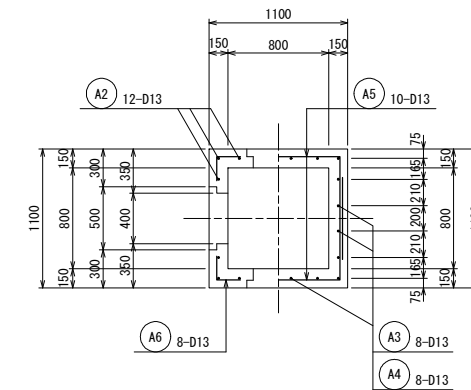
平面図



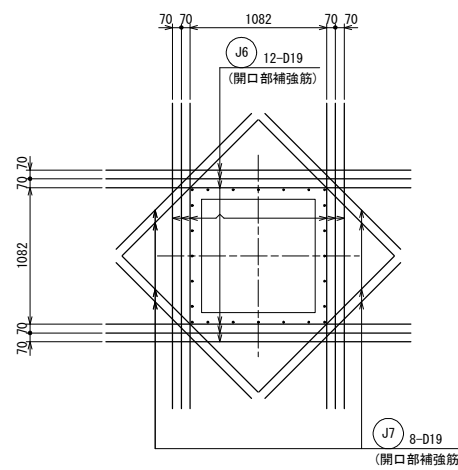
平面図



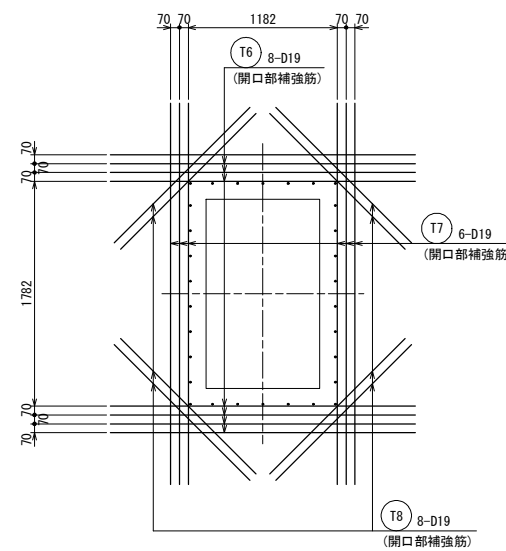
平面図



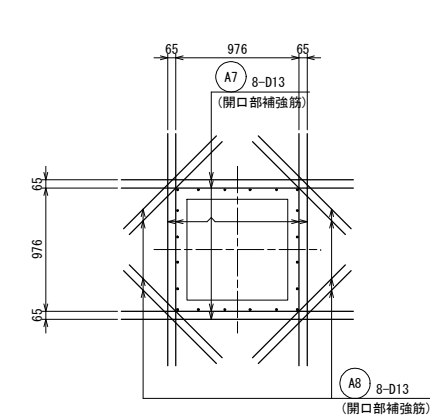
開口部平面図



開口部平面図



開口部平面図

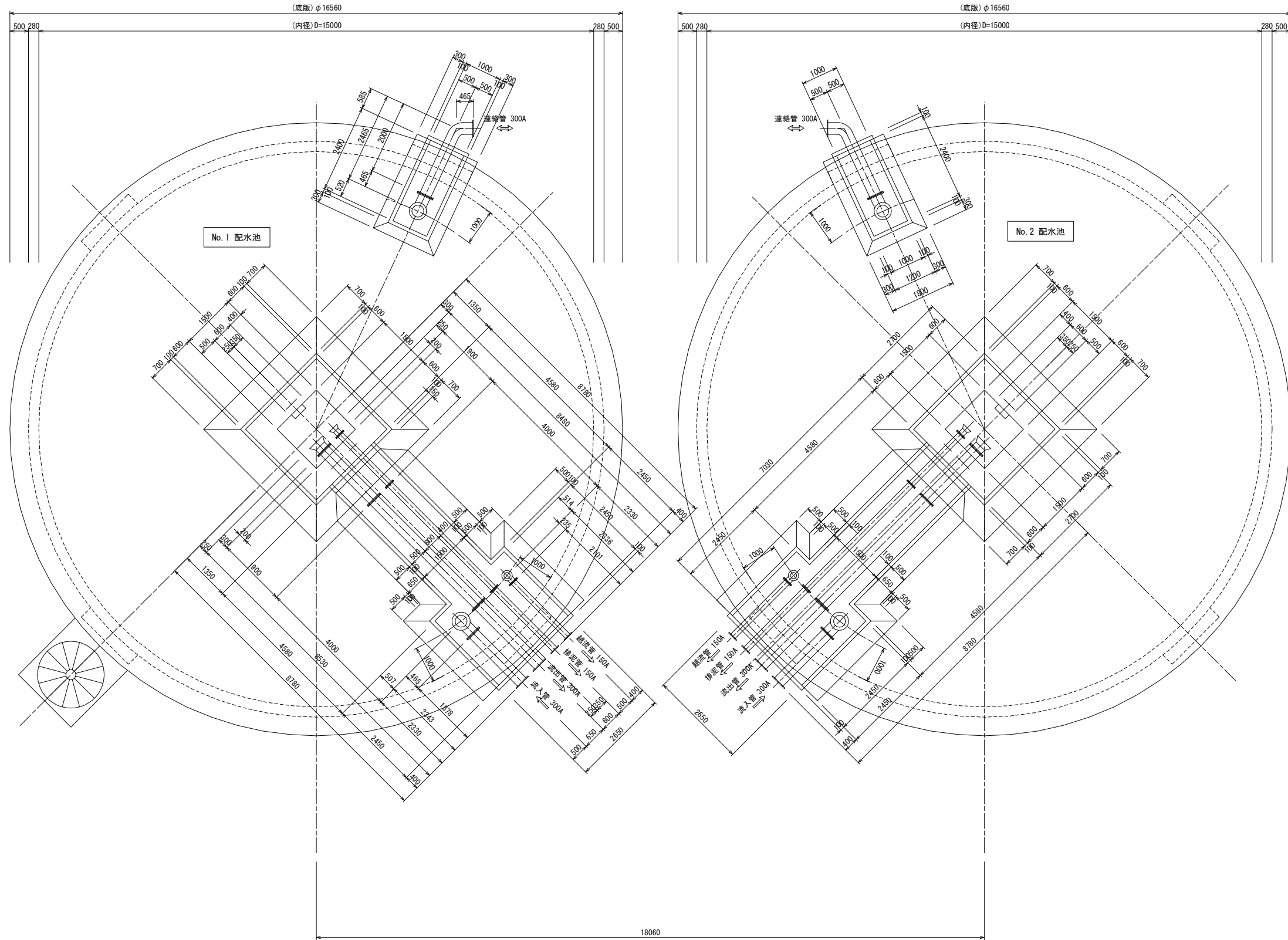


令和	年度	工事番号	第	号
双葉町大字 洪川 地内				
小野田配水場建設工事				
屋根歩廊配筋図(2)				
縮尺	S=1:30	図面番号		
測量		主任	技術者	
設計		管理	技術者	
福島県浪江町				

# 池内配管図 (1) S=1:60

平面図

※ No. 2配水池の配管は、No. 1配水池の鏡合わせとする。



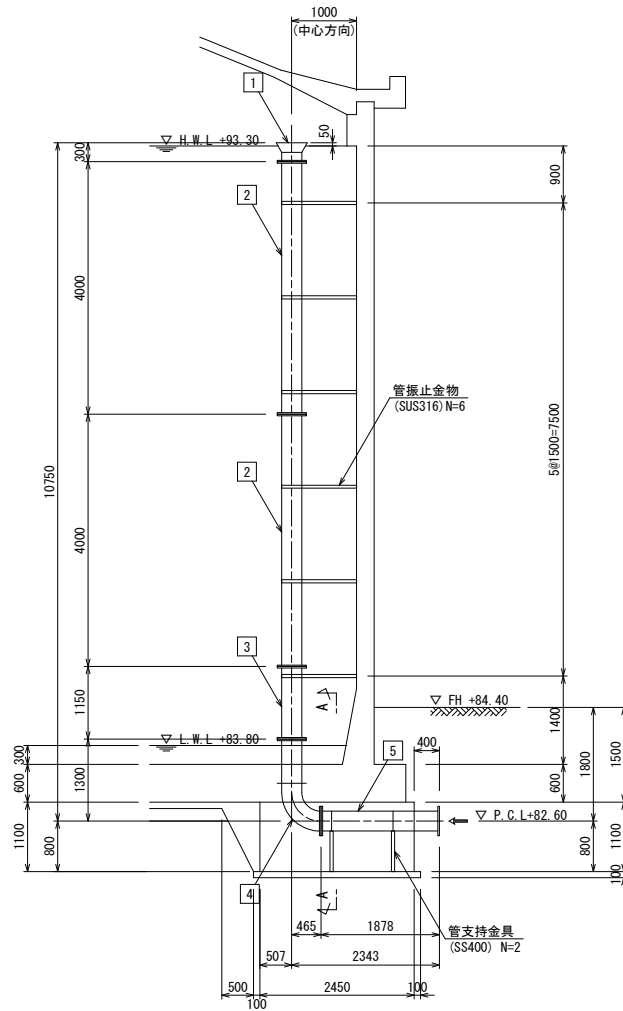
令和	年度	工事番号	第	号
双葉町大字 洪川 地内				
小野田配水場建設工事				
池内配管図 (1)				
縮尺	S=1:60	図面番号		
測量		主任	技術者	
設計		管理	技術者	
福島県浪江町				

# 池内配管図 (2) S=1:60

(1号池、2号池共通)

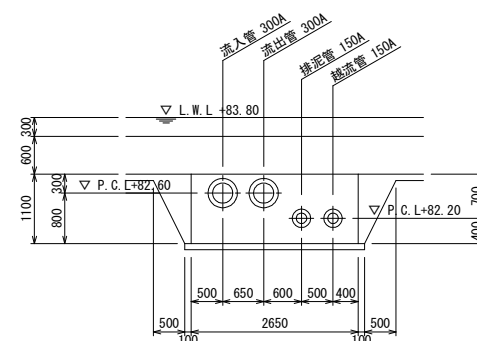
## 流入管断面図

(300A)

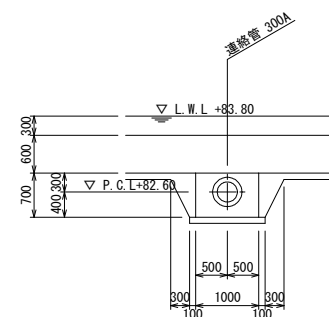


番号	名称	数量	形状寸法	材質
1	1Fらっぱ口	1	300A×300L (RF)	ポリエチレン粉体コーティング鋼管
2	2F長管	2	300A×4000L (GF-RF)	ポリエチレン粉体コーティング鋼管
3	2F短管	1	300A×1150L (GF-RF)	ポリエチレン粉体コーティング鋼管
4	90° エルボ	1	300A×1300L×465L (GF-RF)	ポリエチレン粉体コーティング鋼管(スチフナー付)
5	2F短管	1	300A×1878L (GF-RF)	ポリエチレン粉体コーティング鋼管
	フランジ接合材	5	φ300	SUS316
	管振止金物	6	H=1000	SUS316
	管支持金具	2	H=800	SS400

## A-A断面図



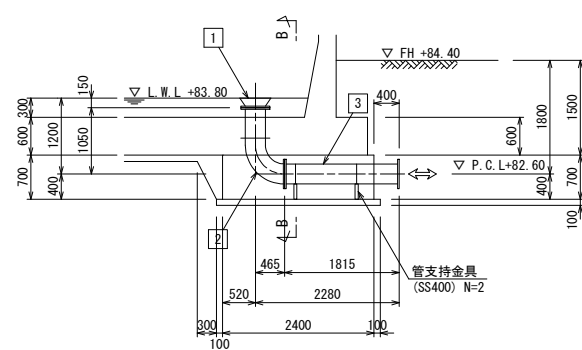
## B-B断面図



番号	名称	数量	形状寸法	材質
1	らっぱ口	1	300A×150L (RF)	ポリエチレン粉体コーティング鋼管
2	90° エルボ	1	300A×465×1050L (RF-GF)	ポリエチレン粉体コーティング鋼管(スチフナー付)
3	2F短管	1	300A×1815L (GF-RF)	ポリエチレン粉体コーティング鋼管
	フランジ接合材	2	φ300	SUS316
	管支持金具	2	H=400	SS400

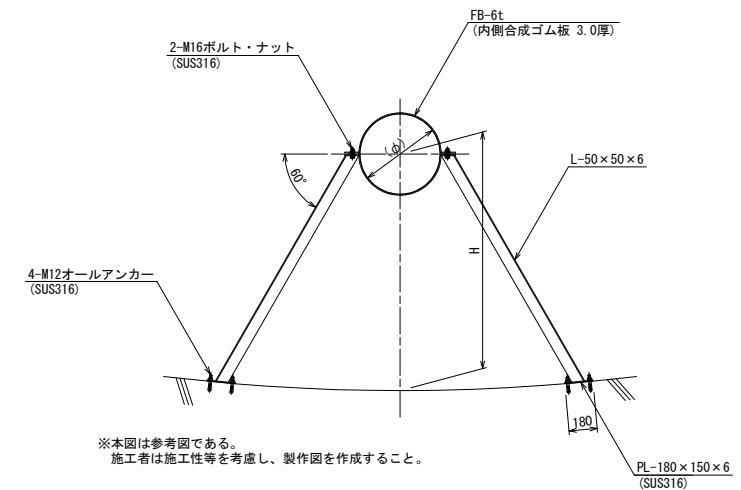
## 連絡管断面図

(300A)



## 管振止金物詳細図 S=Free

材質: SUS316

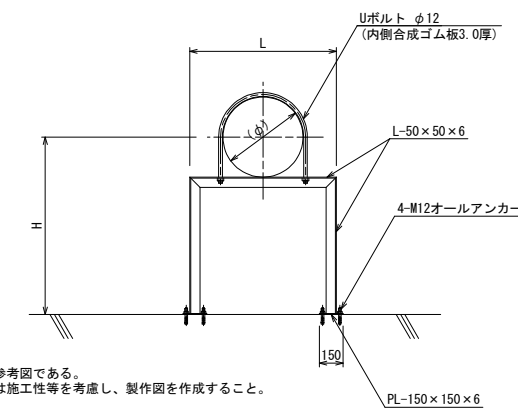


### 【管振止金物構成表】

系統	呼び径	材質	個数	H
流入管	φ300	SUS316	6	1000
越流管	φ150	SUS316	6	1000

## 管支持金具詳細図 S=Free

材質: SS400



### 【管支持金具構成表】

系統	呼び径	材質	個数	H	L
流入管	φ300	SS400	2	800	500
流出管	φ300	SS400	6	800	500
排泥管	φ150	SS400	6	400	350
越流管	φ150	SS400	2	400	350
連絡管	φ300	SS400	2	400	500

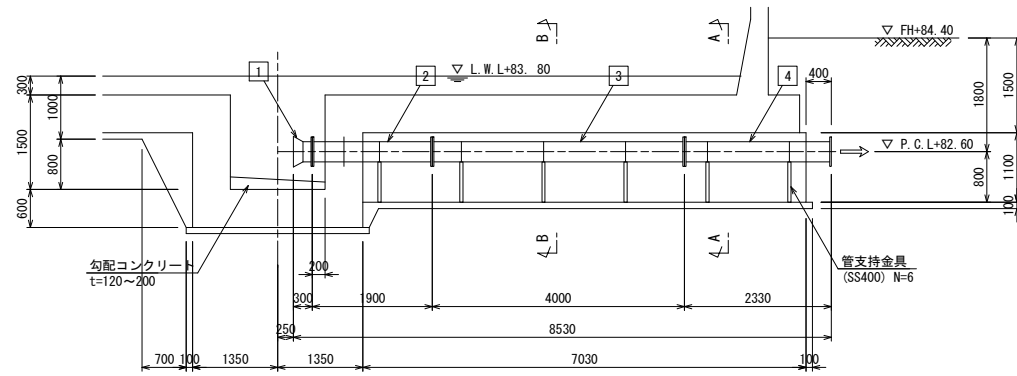
令和	年度	工事番号	第	号
双葉町大字 洪川 地内				
小野田配水場建設工事				
池内配管図 (2)				
縮尺	S=1:60	図面番号		
測量		主任	技術者	
設計		管理	技術者	
福島県浪江町				



# 池内配管図 (3) S=1:60

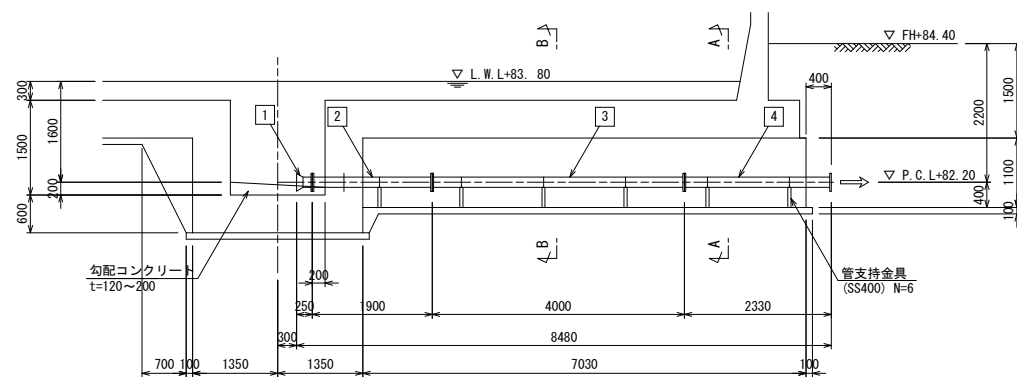
(1号池、2号池共通)

## 流出管断面図 (300A)



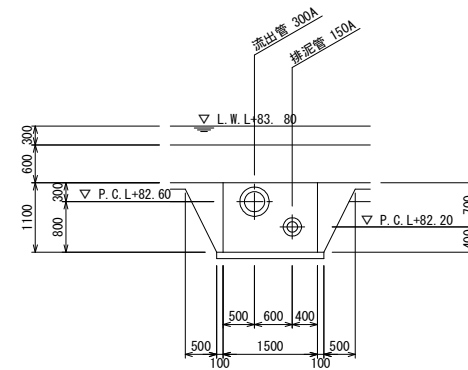
番号	名称	数量	形状寸法	材質
1	1Fらっば口	1	300A × 300L (RF)	ポリエチレン粉体コーティング鋼管
2	2F短管	1	300A × 1900L (GF-RF)	ポリエチレン粉体コーティング鋼管 (ステフナー付)
3	2F長管	1	300A × 4000L (GF-RF)	ポリエチレン粉体コーティング鋼管
4	2F短管	1	300A × 2330L (GF-RF)	ポリエチレン粉体コーティング鋼管
	フランジ接合材	3	φ300	SUS316
	管支持金具	6	H=800	SS400

## 排泥管断面図 (150A)

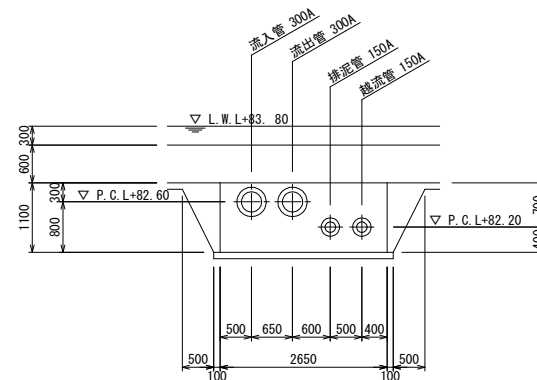


番号	名称	数量	形状寸法	材質
1	1Fらっば口	1	150A × 250L (RF)	ポリエチレン粉体コーティング鋼管
2	2F短管	1	150A × 1900L (GF-RF)	ポリエチレン粉体コーティング鋼管 (ステフナー付)
3	2F長管	1	150A × 4000L (GF-RF)	ポリエチレン粉体コーティング鋼管
4	2F短管	1	150A × 2330L (GF-RF)	ポリエチレン粉体コーティング鋼管
	フランジ接合材	3	φ150	SUS316
	管支持金具	6	H=400	SS400

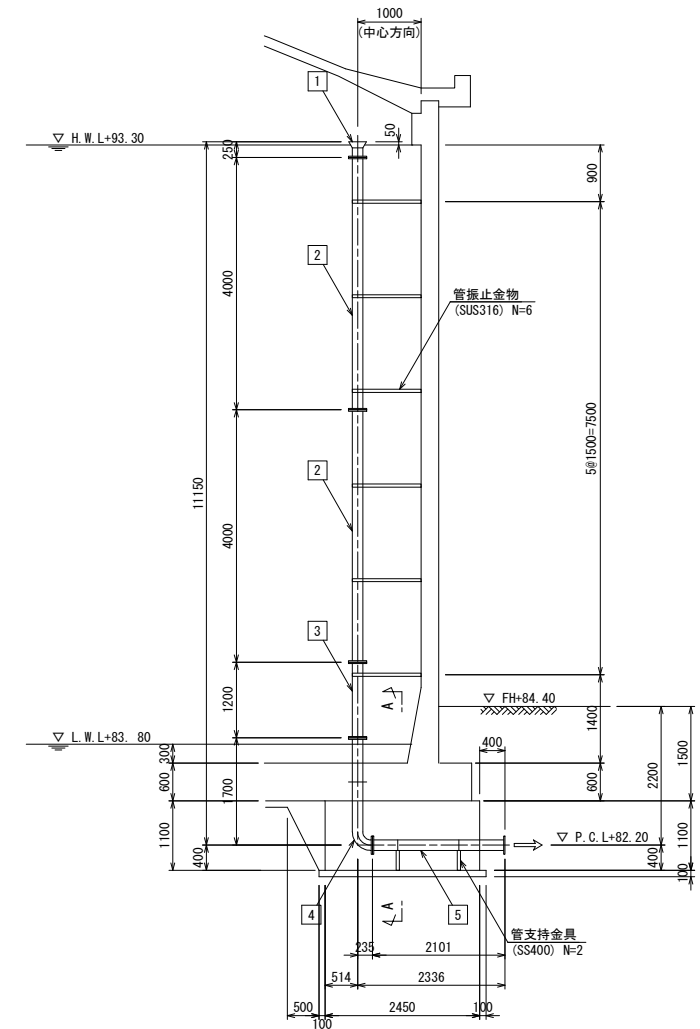
## B - B 断面図



## A - A 断面図



## 越流管断面図 (150A)



番号	名称	数量	形状寸法	材質
1	1Fらっば口	1	150A × 250L (RF)	ポリエチレン粉体コーティング鋼管
2	2F長管	2	150A × 4000L (GF-RF)	ポリエチレン粉体コーティング鋼管
3	2F短管	1	150A × 1200L (GF-RF)	ポリエチレン粉体コーティング鋼管
4	90° エルボ	1	150A × 1700L × 235L (GF-RF)	ポリエチレン粉体コーティング鋼管 (ステフナー付)
5	2F短管	1	150A × 2101L (GF-RF)	ポリエチレン粉体コーティング鋼管
	フランジ接合材	5	φ150	SUS316
	管阻止金物	6	H=1000	SUS316
	管支持金具	2	H=400	SS400

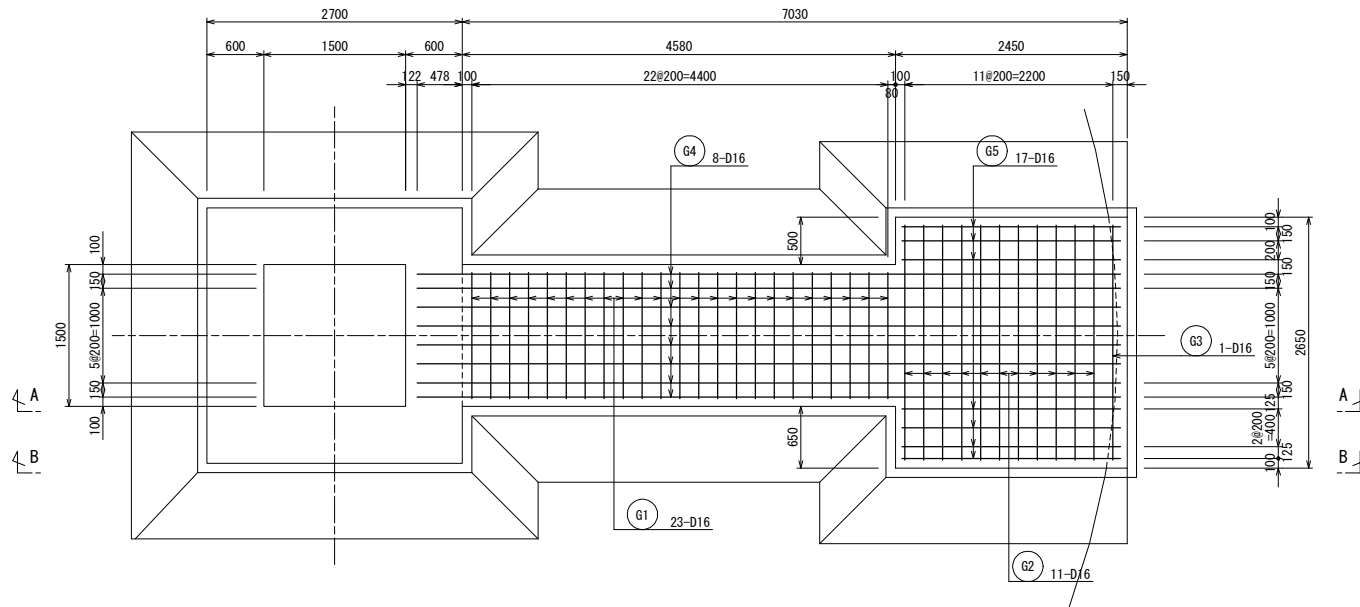
令和	年度	工事番号	第	号
双葉町大字 洪川 地内				
小野田配水場建設工事				
池内配管図 (3)				
縮尺	S=1:60	図面番号		
測量		主任	技術者	
設計		管理	技術者	
福島県浪江町				

# 配管防護配筋図 S=1:40

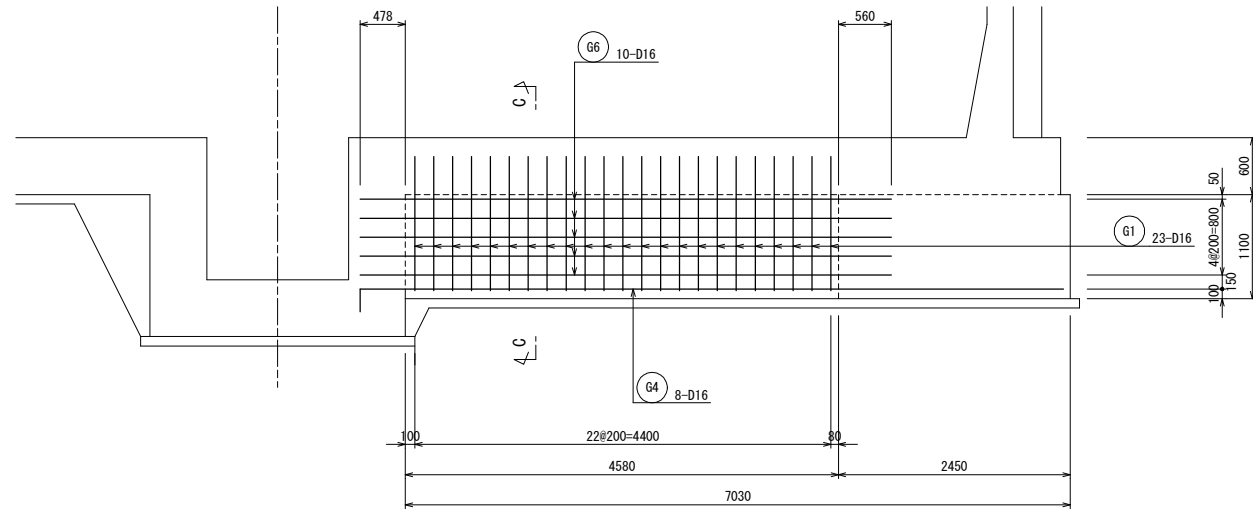
(1号池、2号池共通)

※ 最少かぶり70mm

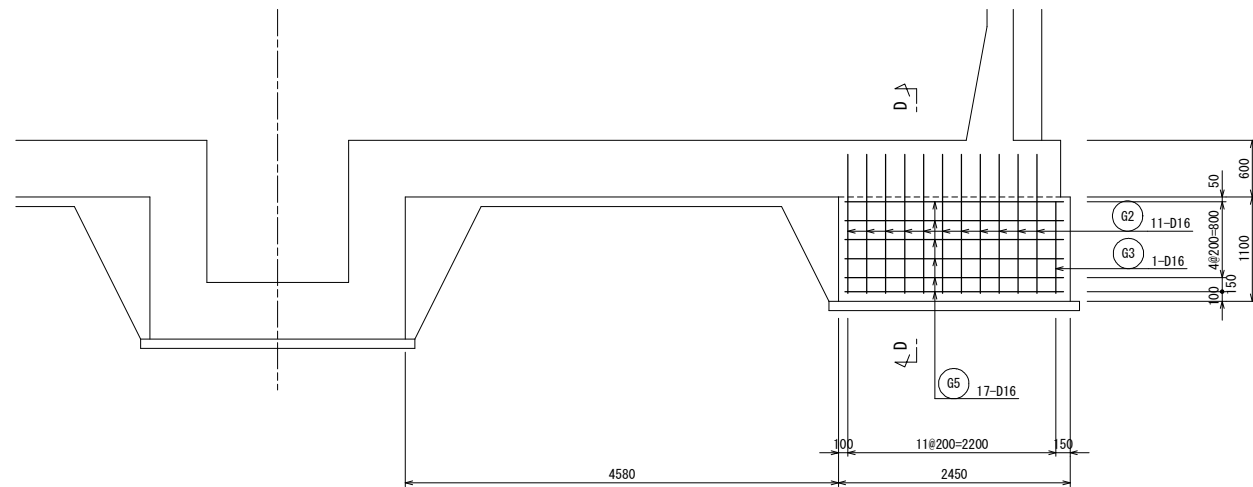
平面図



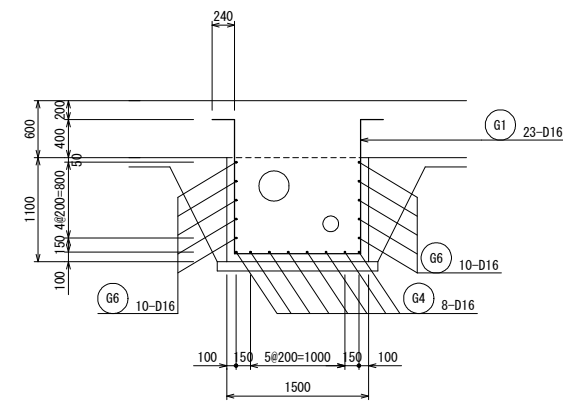
A - A 断面図



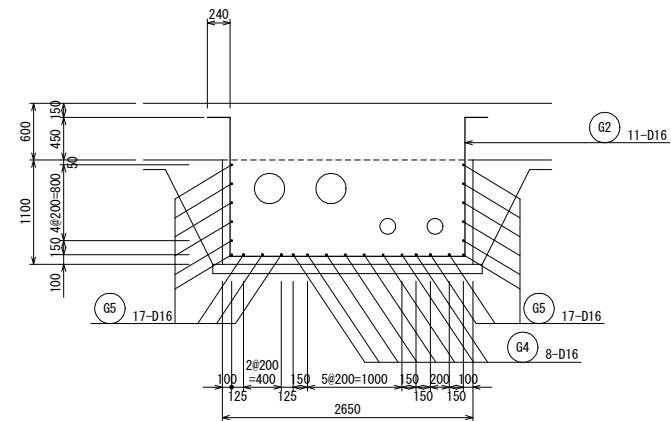
B - B 断面図



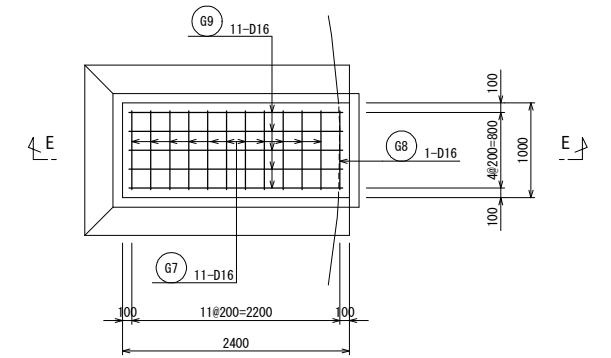
C - C 断面図



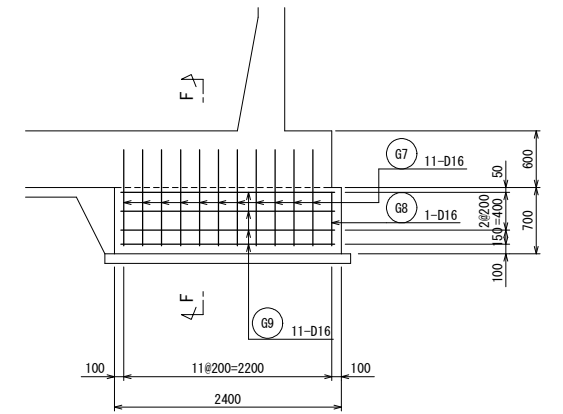
D - D 断面図



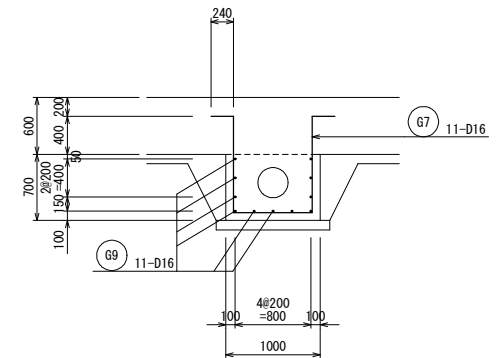
連絡管平面図



E - E 断面図



F - F 断面図



令和	年度	工事番号	第	号
双葉町大字 洪川 地内				
小野田配水場建設工事				
小野田配水場平面図				
縮尺	S=1:200	図面番号		
測量		主任	技術者	
設計		管理	技術者	
福島県浪江町				

# 鉄筋加工重量表 (1)

鉄筋加工形状図			名称	記号	形状	径	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	継手長 (mm)	箇所数	1本当り長さ (mm)	本数	単位重量 (kg/m)	1本当り重量 (kg)	重量 (kg)	摘要		
	形状-A			底版工事	F1	B	D22	400	5,609					6,010	240	3.040	18.270	4384.8			
	形状-B			底版	F2	E	D19	8,000				(855)		8,000	142	2.250	18.000	2556.0	D=11,084(平均) N=29		
	形状-C				F3	B	D22	400	5,609					6,010	240	3.040	18.270	4384.8			
	形状-D				F4	E	D19	8,000				(855)		8,000	142	2.250	18.000	2556.0	D=11,084(平均) N=29		
	形状-E				F5	E	D19	8,000				(855)		8,000	8	2.250	18.000	144.0	D=16,356N=1		
	形状-F				F6	F	D22	8,000					(990)	8,000	58	3.040	24.320	1410.6	φ=7,160@200		
	形状-G				F7	F	D22	8,000					(990)	8,000	58	3.040	24.320	1410.6	φ=7,160@200		
	形状-H				F8	Q	D19	80	149	346	149	80		810	1200	2.250	1.823	2187.6	r=47.5		
	形状-I				F9	Q	D19	80	149	346	149	80		810	1680	2.250	1.823	3062.6	r=47.5		
	形状-J				F10	R	D16	200	324	324	200	200		1,250	144	1.560	1.950	280.8			
	形状-K				F11	R	D16	200	236	236	200	200		1,080	40	1.560	1.685	67.4			
形状-L			(控除)	F6	A	D22	1,640							1,640	-16	3.040	4.986	-79.8	ピット		
形状-M				F7	A	D22	1,640							1,640	-16	3.040	4.986	-79.8	"		
形状-N			ピット	P1	A	D22	2,560							2,560	24	3.040	7.782	186.8			
形状-O				P2	C	D22	330	2,494	330					3,160	20	3.040	9.606	192.1			
形状-P				P3	D	D22	990	1,768	990					3,750	52	3.040	11.400	592.8			
形状-Q				P4	D	D22	990	1,768	330					3,090	36	3.040	9.394	338.2			
形状-R				P5	C	D22	1,764	2,538	1,764					6,070	16	3.040	18.453	295.2			
形状-S				P6	C	D22	330	2,450	330					3,110	28	3.040	9.454	264.7			
形状-T				P7	R	D16	200	356	356	200	200			1,320	4	1.560	2.059	8.2			
形状-U				P8	C	D16	100	432	100					640	4	1.560	0.998	4.0			
形状-V			螺旋階段	K1	B	D22	318	2,850									3,170	20	3.040	9.637	192.7
形状-W			基礎	K2	C	D19	359	1,840	359								2,560	22	2.250	5.760	126.7
形状-X				K3	C	D19	2,829	1,802	2,829								7,460	1	2.250	16.785	16.8
形状-Y				K4	R	D16	200	280	280	200	200						1,160	4	1.560	1.810	7.2
形状-Z				K5	C	D13	896	2,146	896								3,940	20	0.995	3.920	78.4
形状-AA				K6	C	D13	870	1,846	870								3,590	24	0.995	3.572	85.7
形状-AB				K7	C	D13	1,385	1,820	1,385								4,590	8	0.995	4.567	36.5
形状-AC				K8	R	D13	200	844	844	200	200						2,290	4	0.995	2.279	9.1
形状-AD			配管開口部	Z1	A	D22	1,860										1,860	32	3.040	5.654	180.9
形状-AE			補強筋	Z2	A	D22	1,710										1,710	16	3.040	5.198	83.2
形状-AF			No.1配水池 底版工事 合計 D16~D22 24775.1 kg SD345																		
形状-AG			D13 209.7 kg SD345																		
形状-AH			No.2配水池 底版工事 合計 D16~D22 24431.7 kg SD345																		

令和 年度 工事番号 第 号	
双葉町大字 洪川 地内	
小野田配水場建設工事	
鉄筋加工重量表 (1)	
縮尺	-
測定	図面番号
設計	主任 技術者
	管理 技術者
福島県浪江町	

## 鉄筋加工重量表 (2)

鉄筋加工形状図			名称	記号	形状	径	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	継手長 (mm)	箇所数	1本当り長さ (mm)	本数	単位重量 (kg/m)	1本当り重量 (kg)	重量 (kg)	摘要					
			側壁工事	W1	B	D13	195	10,913				390	1	11,500	240	0.995	11.443	2746.3						
				W2	B	D13	195	10,913				390	5	13,060	240	0.995	12.995	3118.8						
				W3	B	D13	195	1,940						2,140	200	0.995	2.129	425.8						
				W4	E	D13	8,000					(390)		8,000	200	0.995	7.960	1592.0	D=15, 120 N=32					
				W5	E	D13	8,000					(390)		8,000	204	0.995	7.960	1623.8	D=15, 440 N=32					
				W6	E	D16	8,000					(480)		8,000	84	1.560	12.480	1048.3	D=15, 443 N=13					
				W7	E	D19	8,000					(570)		8,000	58	2.250	18.000	1044.0	D=15, 114 N=9					
				W8	G	D13	195	2,056	195					2,450	240	0.995	2.438	585.1						
				W9	E	D16	8,000					(480)		8,000	82	1.560	12.480	1023.4	D=14, 916 (平均) N=13					
				W10	N	D13	195	300	386	300	195			1,380	240	0.995	1.373	329.5						
				W11	E	D13	8,000					(390)		8,000	19	0.995	7.960	151.2	D=14, 840 N=3					
				W12	C	D13	100	160	100					360	480	0.995	0.358	171.8						
				W13	C	D13	100	293	100					500	48	0.995	0.498	23.9						
				W14	C	D13	195	134	195					530	240	0.995	0.527	126.5						
				ピラスター	T1	B	D13	195	10,913			390	5	13,060	52	0.995	12.995	675.7						
				T2	A	D13	1,700							1,700	148	0.995	1.692	250.4						
				T3	H	D13	390	481	390					1,270	296	0.995	1.264	374.1						
				No. 1配水池、No. 2配水池													側壁工事 合計		D16~D19		3115.7 kg		SD345	
				D13													12194.9 kg		SD345					
				屋根工事																				
				ドーム	D1	I	D13	299	78	7,249				7,630	30	0.995	7.592	227.8						
				D2	I	D13	299	78	6,744					7,130	30	0.995	7.094	212.8						
				D3	I	D13	299	78	5,784					6,170	60	0.995	6.139	368.3						
				D4	I	D13	299	78	3,840					4,220	120	0.995	4.199	503.9						
				D5	E	D13	8,000					(650)		8,000	127	0.995	7.960	1010.9	D=8, 216 (平均) N=36					
				D6	S	D13	299	1,255	520					2,080	240	0.995	2.070	496.8						
				D7	E	D13	8,000					(650)		8,000	35	0.995	7.960	278.6	D=13, 503 (平均) N=6					
				D8	E	D13	8,000					(650)		8,000	20	0.995	7.960	159.2	D=14, 860 N=3					
				歩廊	R1	M	D13	195	1,169	195				1,560	240	0.995	1.552	372.5						
				R2	O	D13	386	386	186	195				1,160	204	0.995	1.154	235.4						
				R3	M	D13	195	1,333	195					1,730	240	0.995	1.721	413.0						
				R4	P	D13	195	386	136	360	195			1,280	204	0.995	1.274	259.9						
				R4	P	D13	103	386	136	260	195			1,080	36	0.995	1.075	38.7	L1 (平均)					
				R5	E	D13	8,000					(650)		8,000	123	0.995	7.960	979.1	D=15, 919 (平均) N=18					
				(控除)	D1~D4	A	D13	1,000						1,000	-5	0.995	0.995	-5.0	人孔					
				D1~D4	A	D13	1,002							1,010	-9	0.995	1.005	-9.0	点検孔L1 (平均)					
				D5	J	D13	1,001							1,010	-6	0.995	1.005	-6.0	人孔					
				D5	J	D13	1,554							1,560	-6	0.995	1.552	-9.3	点検孔L1 (平均)					
				D6	A	D13	1,000							1,000	-5	0.995	0.995	-5.0	人孔					
				D6	A	D13	1,002							1,010	-9	0.995	1.005	-9.0	点検孔L1 (平均)					
				D7	J	D13	989							990	-6	0.995	0.985	-5.9	人孔L1 (平均)					
				D7	J	D13	1,604							1,610	-4	0.995	1.602	-6.4	点検孔					
				R1	A	D13	373							380	-5	0.995	0.378	-1.9	人孔L1 (平均)					
				R3	A	D13	538							540	-5	0.995	0.537	-2.7	人孔L1 (平均)					
				R5	J	D13	1,905							1,910	-12	0.995	1.900	-22.8	ピラスター					

令和 年度 工事番号 第 号	
双葉町大字 洪川 地内	
小野田配水場建設工事	
鉄筋加工重量表 (2)	
縮尺	-
測量	図面番号
設計	主任 技術者
	管理 技術者
福島県浪江町	





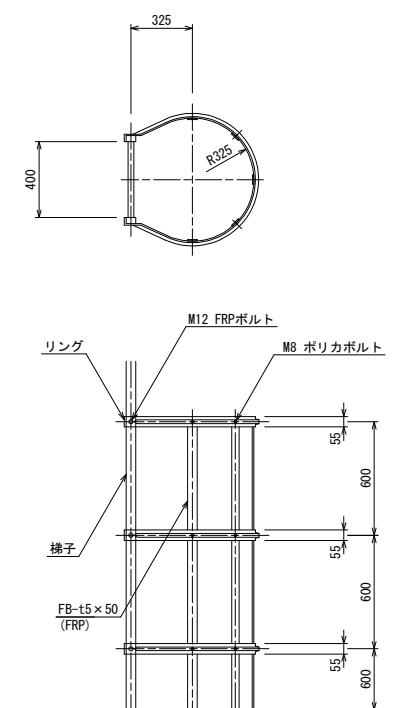
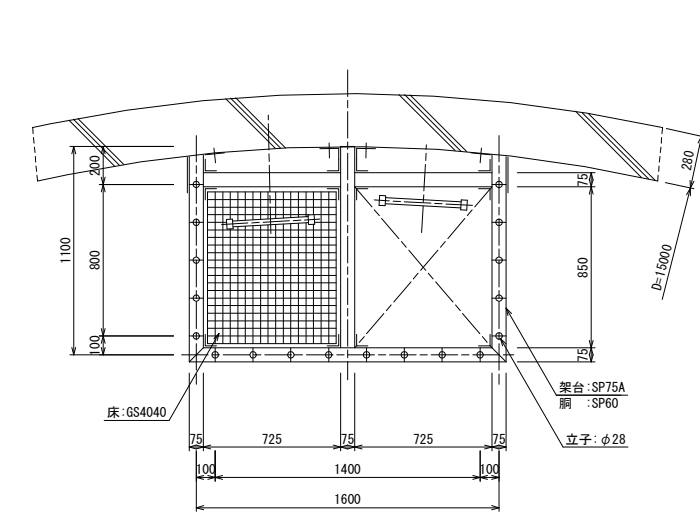
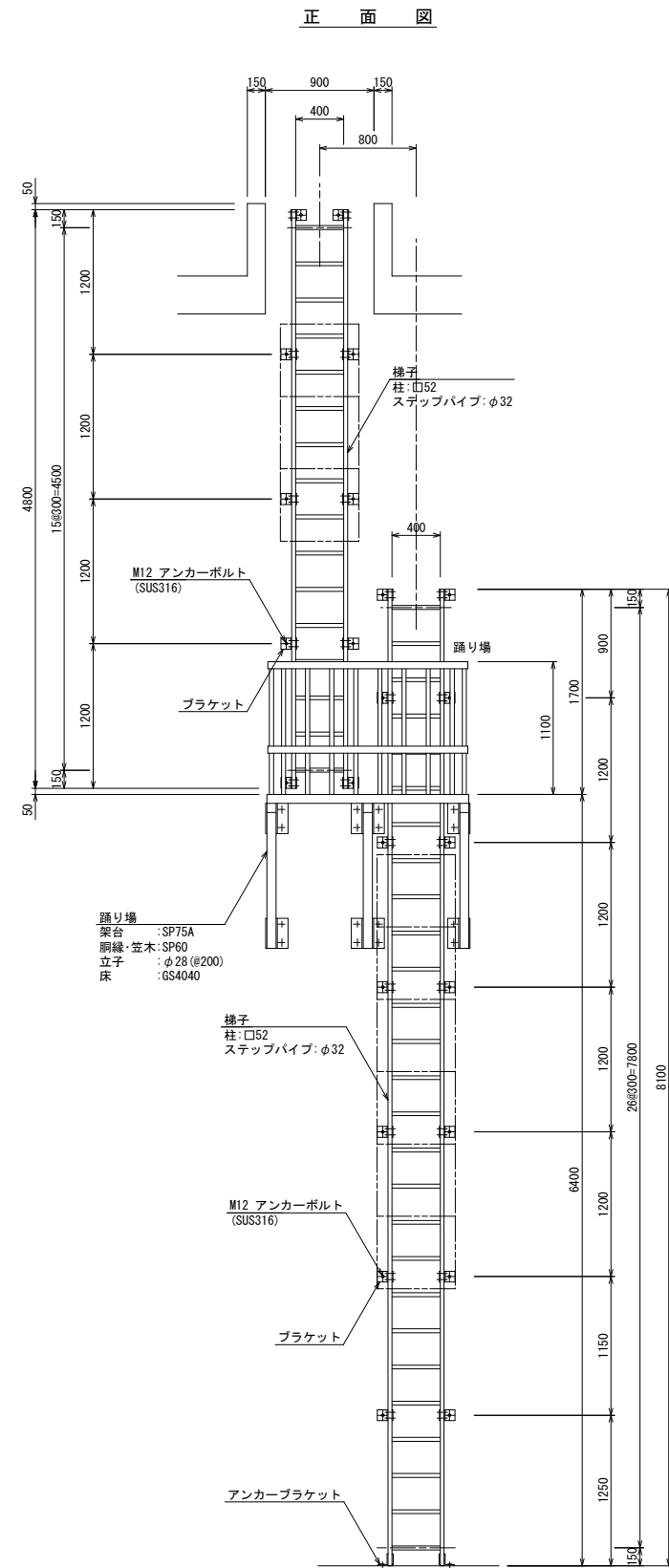
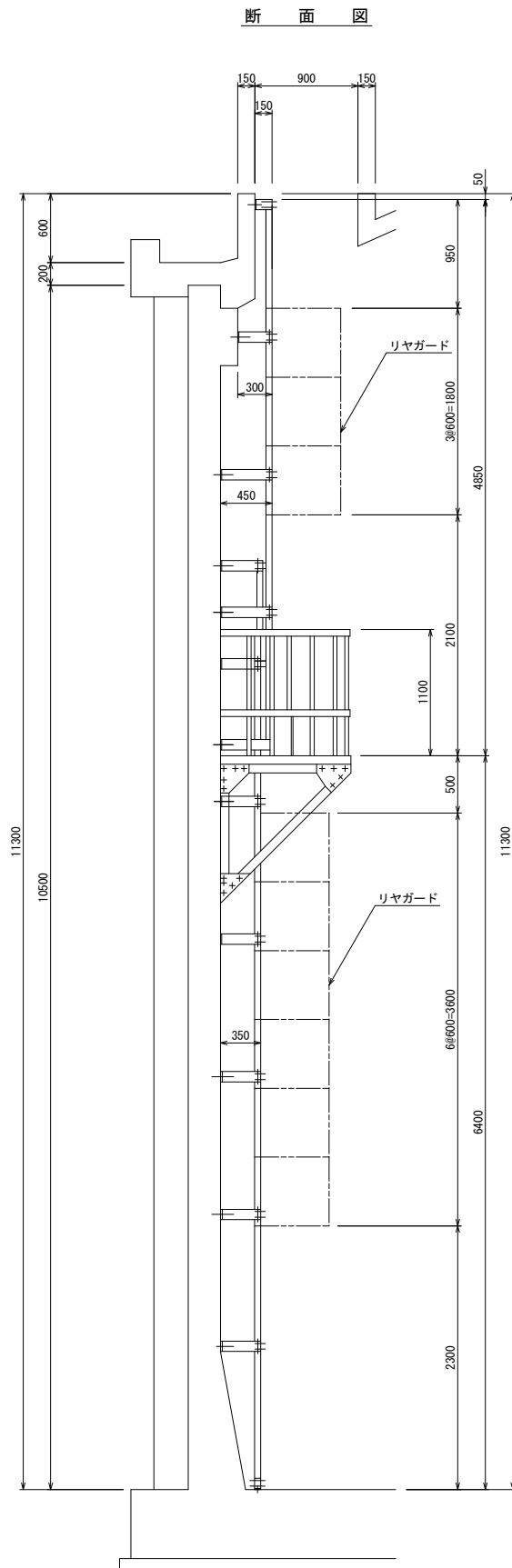
# 附帯設備図(2)

(1号池、2号池共通)

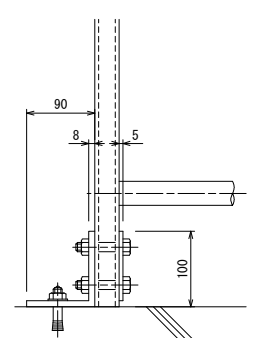
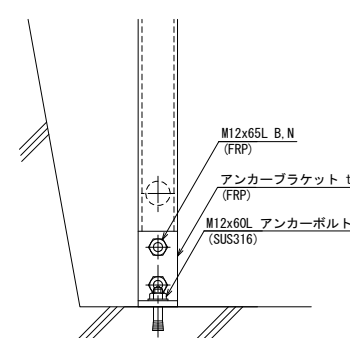
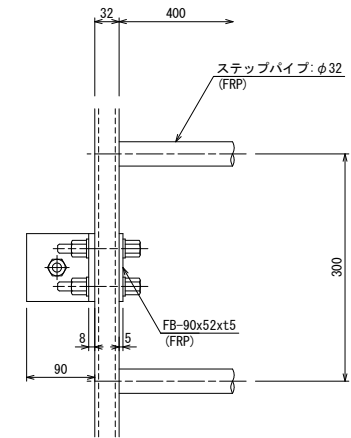
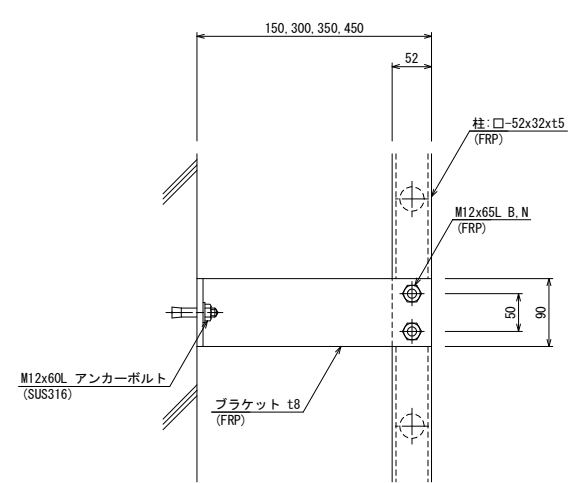
内部梯子詳細図 S=1:30

踊り場平面図 S=1:20

FRPリヤガード詳細図 S=1:20



梯子取付部詳細図 S=1:5



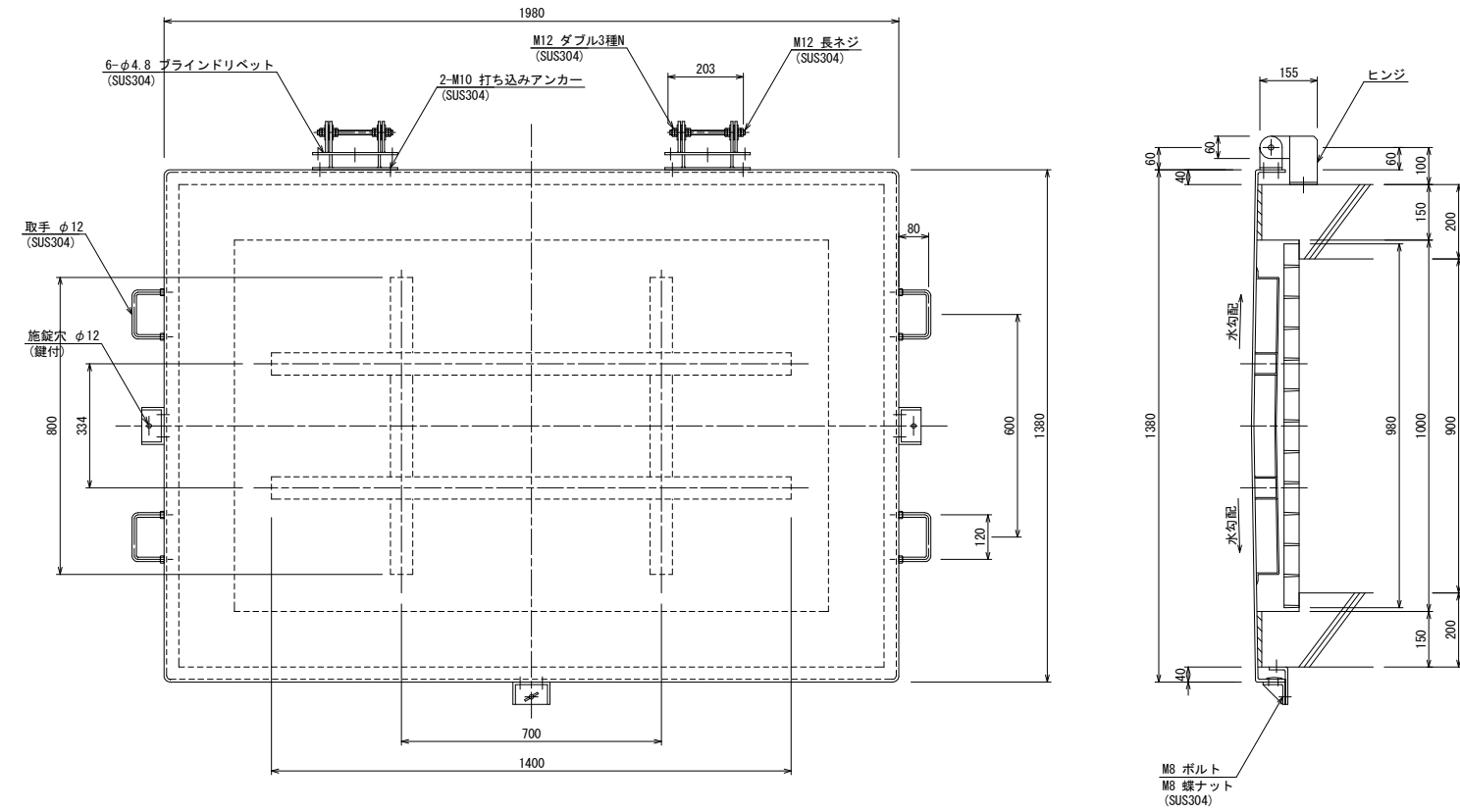
- FRP材凡例
- ・SP ... 角パイプ(正方形)
  - ・KP ... 角パイプ(長方形)
  - ・RP ... 丸パイプ
  - ・GS ... グレーチング

令和	年度	工事番号	第	号
双葉町大字 洪川 地内				
小野田配水場建設工事				
附帯設備図(2)				
縮尺	図示	図面番号		
測量			主任技術者	
設計			管理技術者	
福島県浪江町				

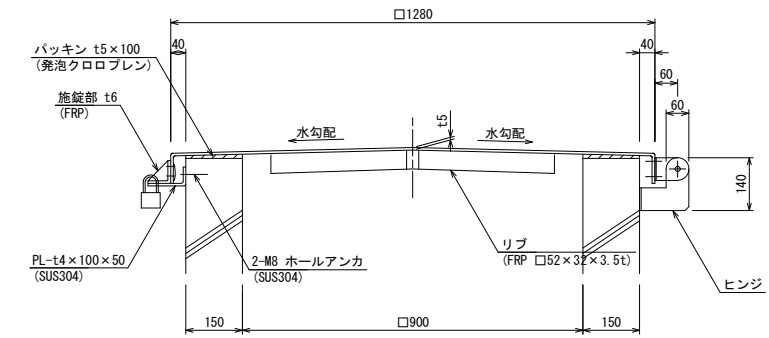
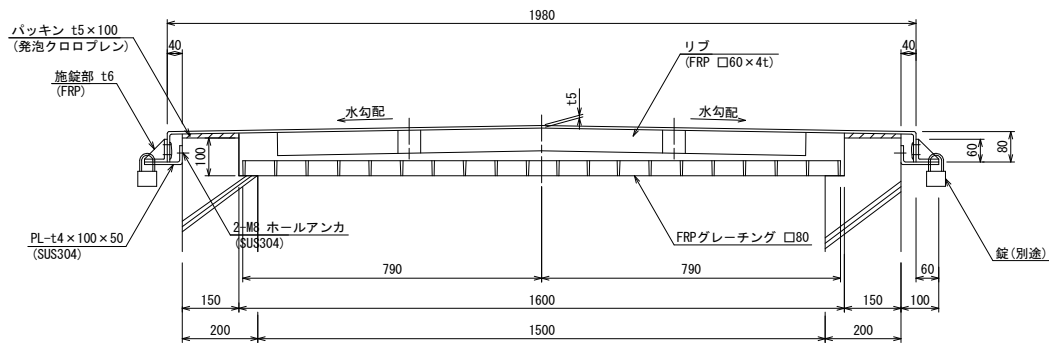
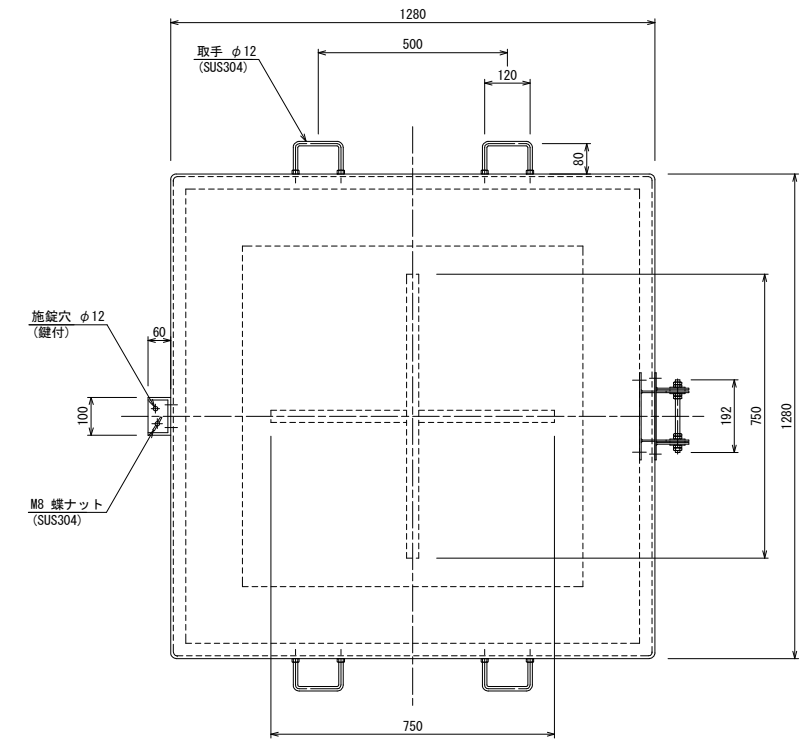
# 附帯設備図(3)

(1号池、2号池共通)

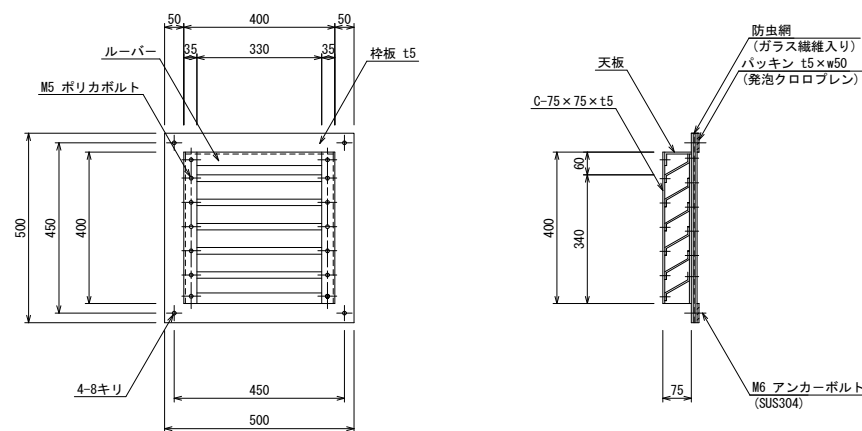
FRP製点検孔蓋(900×1500) S=1:10  
(1池当り N=1ヶ所)



FRP製人孔蓋(口900) S=1:10  
(1池当り N=1ヶ所)



通気孔FRP製ガラリー(400×400) S=1:10  
(1池当り N=4ヶ所)



※ 積雪深30cmに耐える製品とすること。

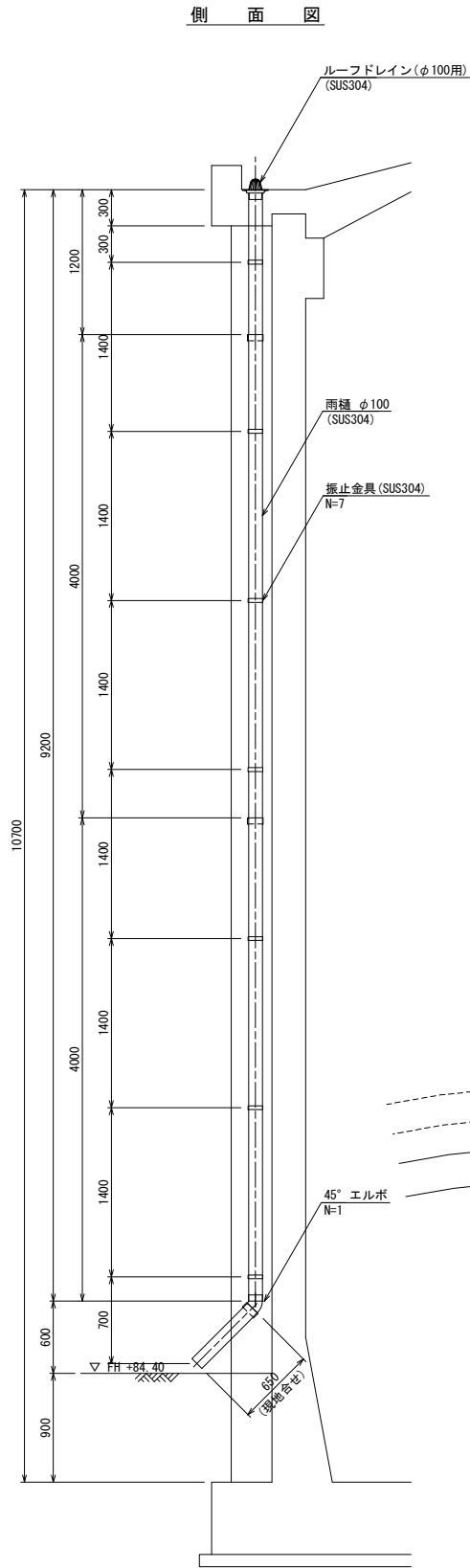
令和	年度	工事番号	第	号
双葉町大字 洪川 地内				
小野田配水場建設工事				
附帯設備図(3)				
縮尺	図示	図面番号		
測量			主任	技術者
設計			管理	技術者
福島県浪江町				



# 附帯設備図(4)

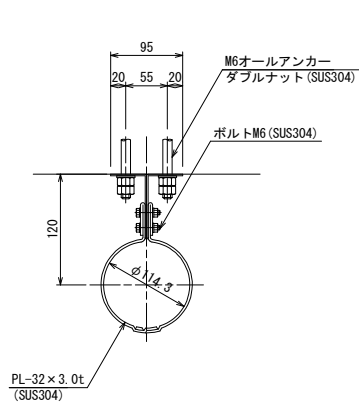
雨樋詳細図 S=1:30

(1号池当り N=4ヶ所)  
(1号池、2号池共通)



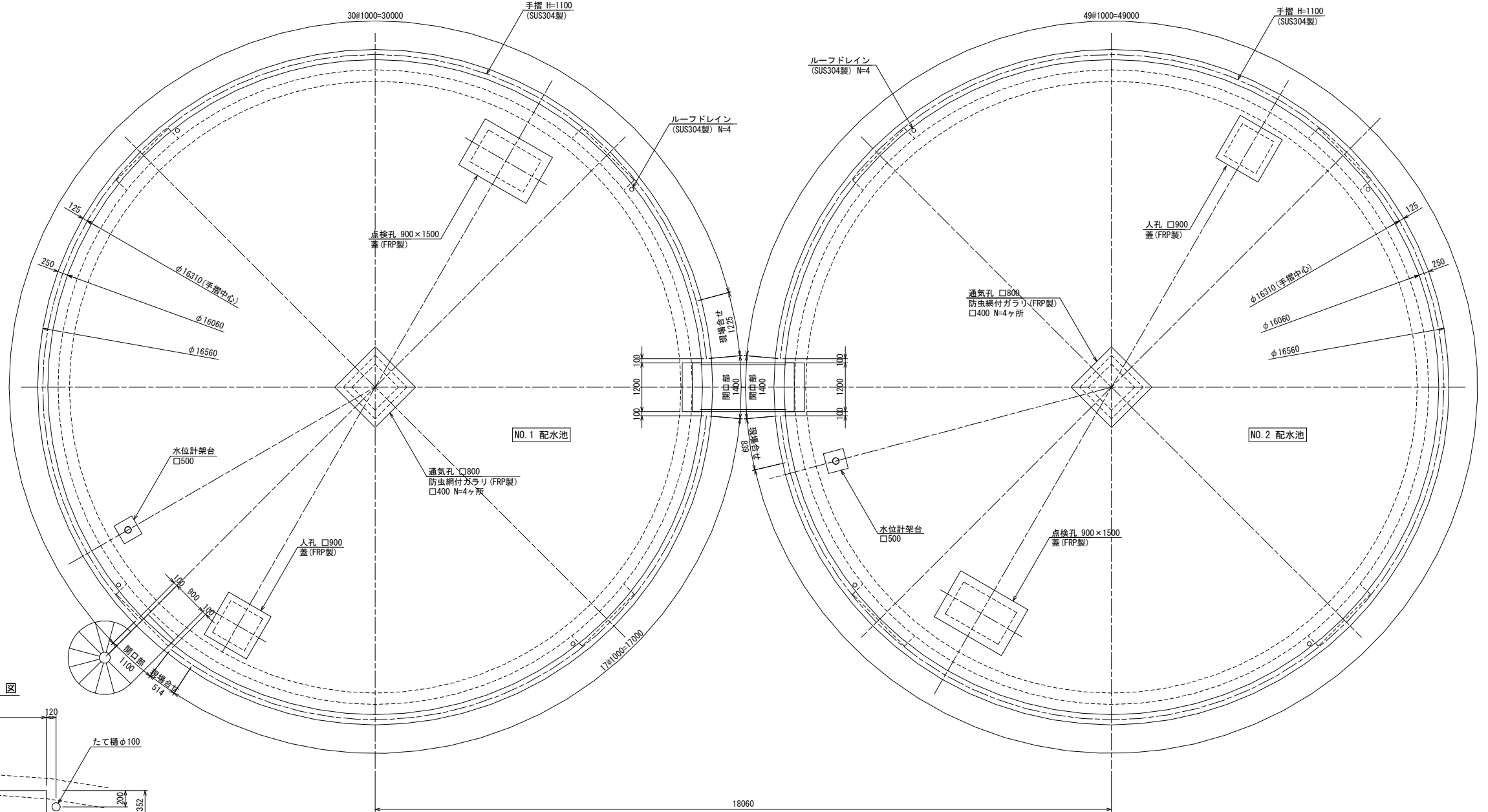
振止金具詳細図 S=Free

材質: SUS304



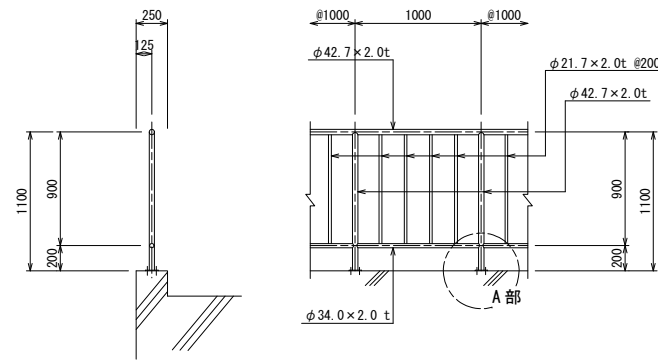
手摺配置図 S=1:60

NO.1 配水池 ΣL=31.225m+17.514m=48.739m  
NO.2 配水池 ΣL=49.839m

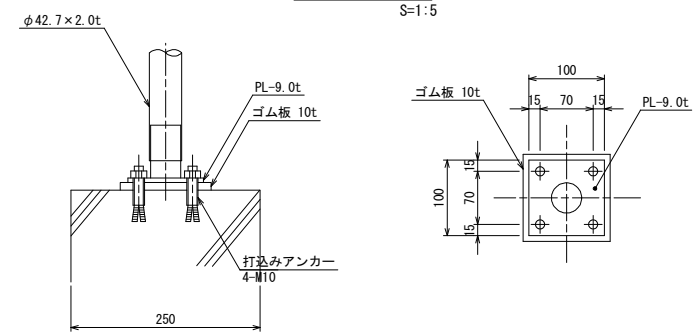


手摺詳細図 S=1:30

材質: SUS304



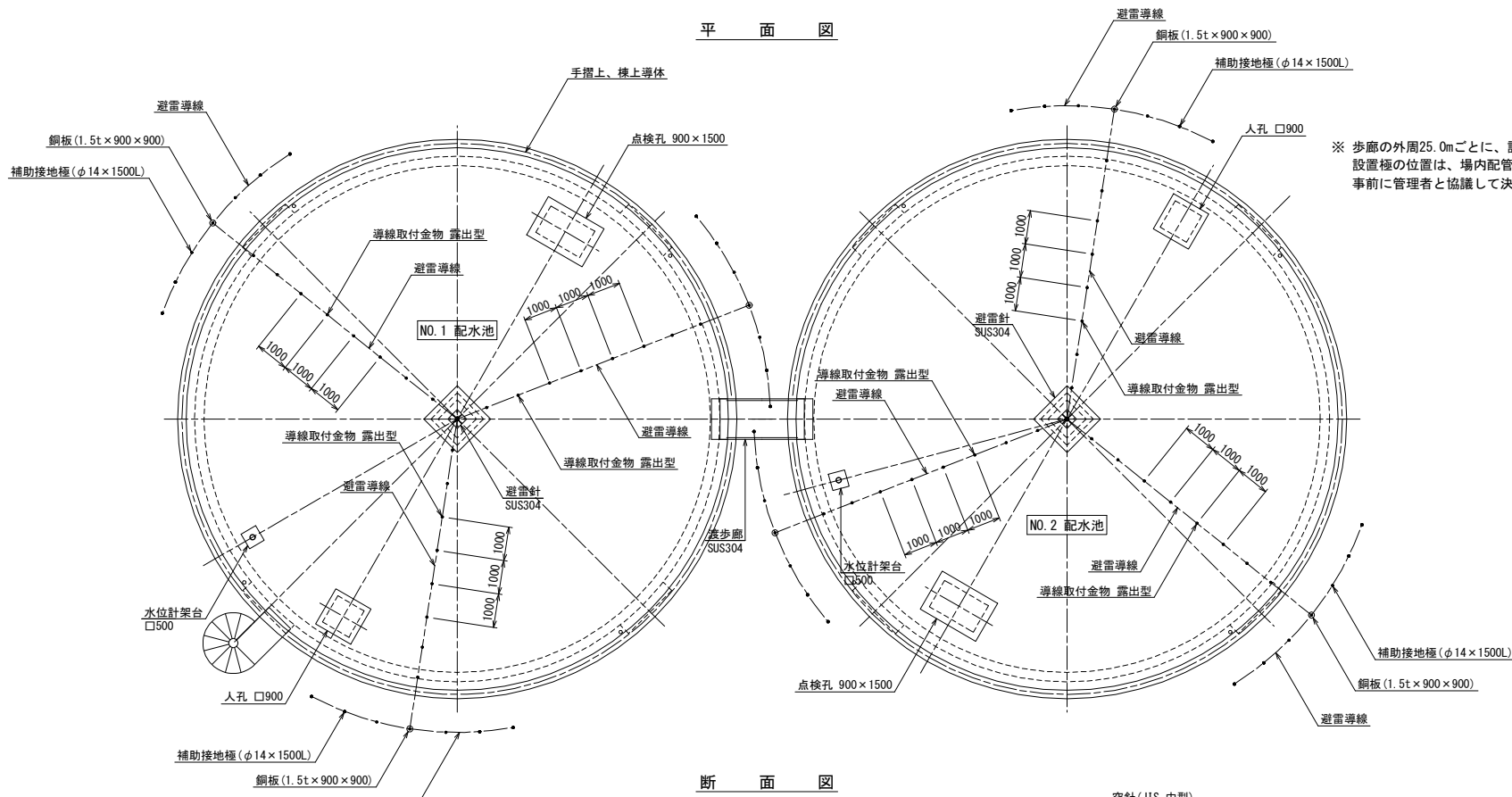
A部詳細図 S=1:5



令和	年度	工事番号	第	号
双葉町大字 洪川 地内				
小野田配水場建設工事				
附帯設備図(4)				
縮尺	図示	図面番号		
測量			主任技術者	
設計			管理技術者	
福島県浪江町				

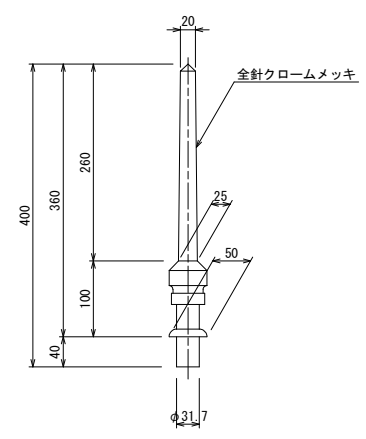
# 附帯設備図(5)

避雷針設備詳細図 S=1:100

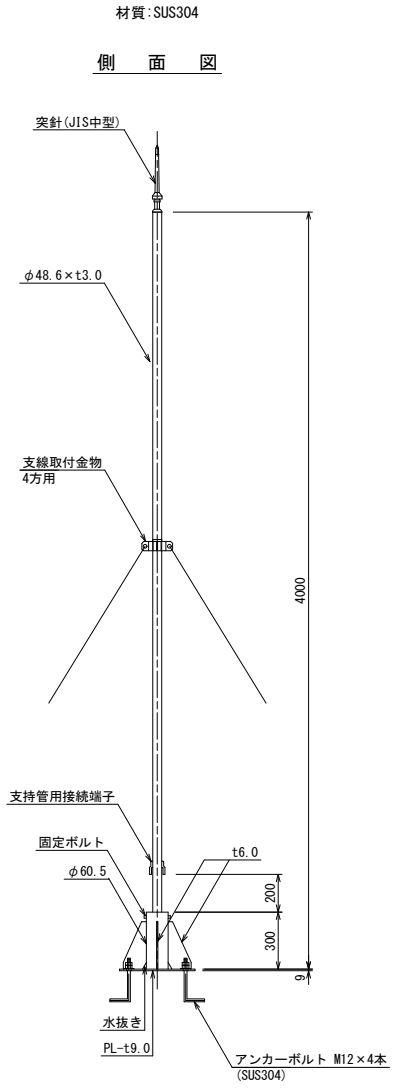


※ 歩廊の外周25.0mごとに、設置極を設けること。  
設置極の位置は、場内配管との兼ね合いを考慮して事前に管理者と協議して決めること。

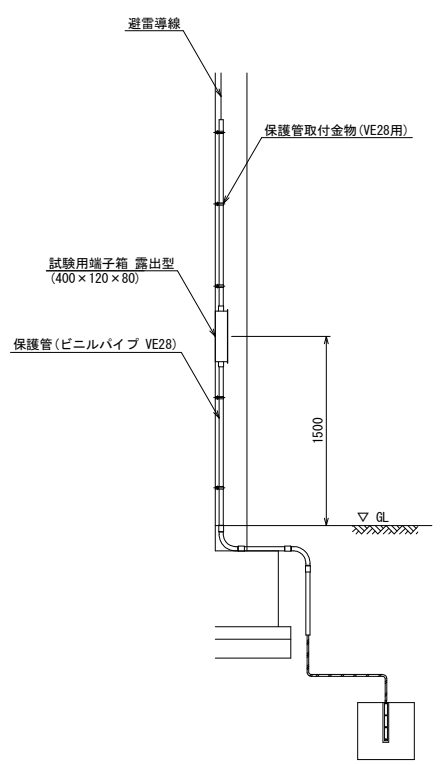
中型突針詳細図 S=1:5



支柱詳細図 S=1:20

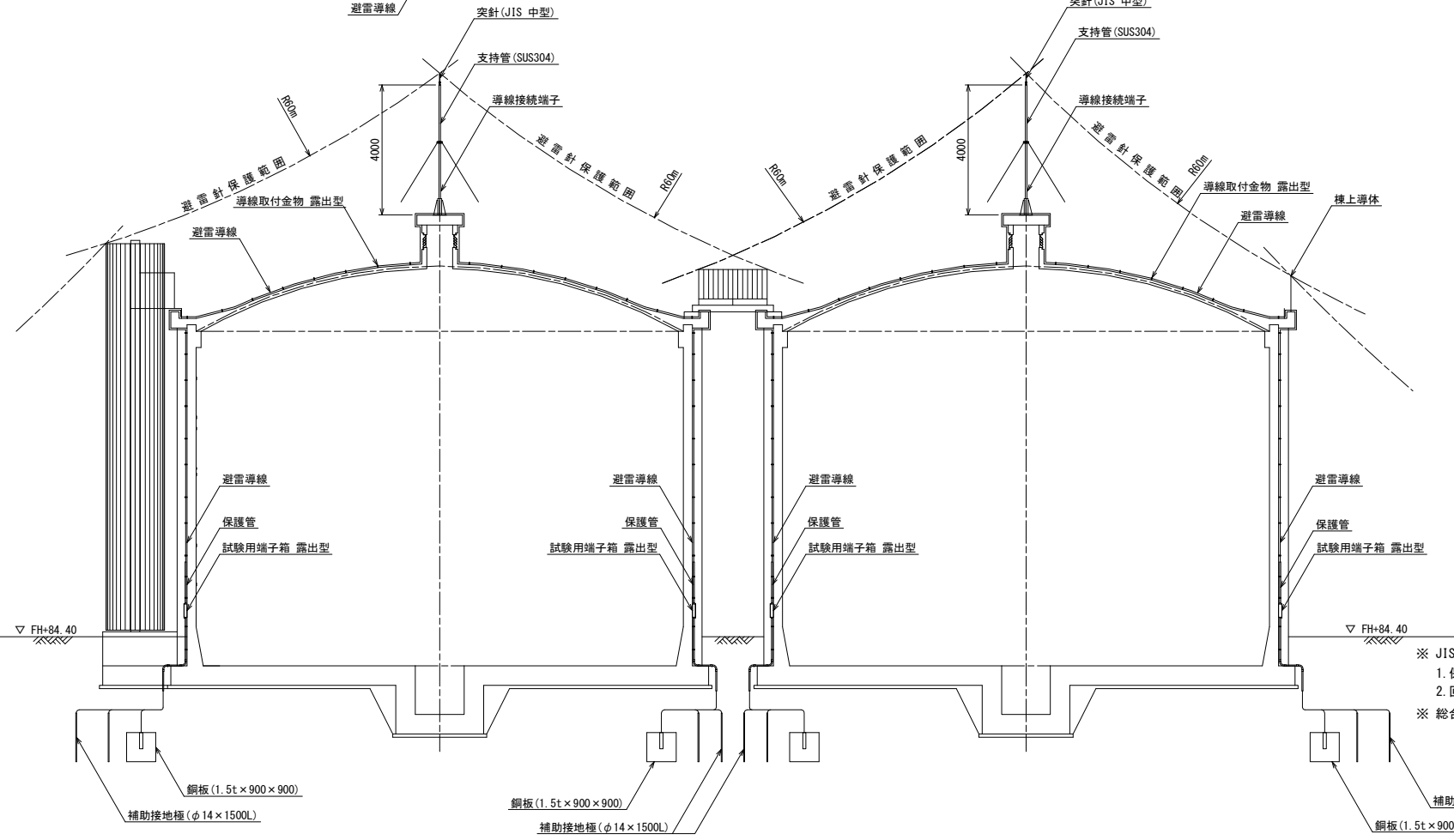


保護管取付図 S=1:30



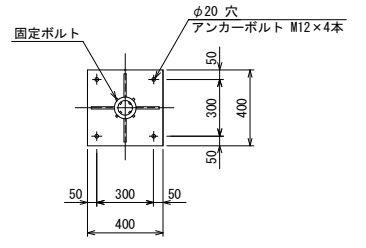
※ 接地極数および埋設深は、現場地盤の抵抗値による。

断面図



※ JISA4201:2003に示された「回転球体法」による保護範囲図  
1. 保護レベルIV（保護効率0.8）  
2. 回転球体半径：60m  
※ 総合設置抵抗10Ω以下に補助設置極を設置すること。

平面図



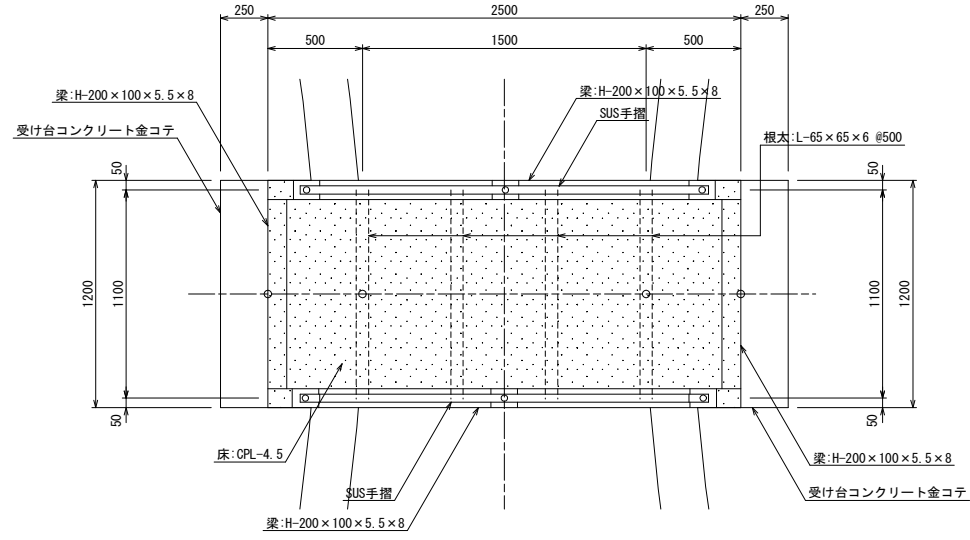
令和	年度	工事番号	第	号
双葉町大字 洪川 地内				
小野田配水場建設工事				
附帯設備図(5)				
縮尺	図示	図面番号		
測量			主任技術者	
設計			管理技術者	
福島県浪江町				

# 附帯設備図(6)

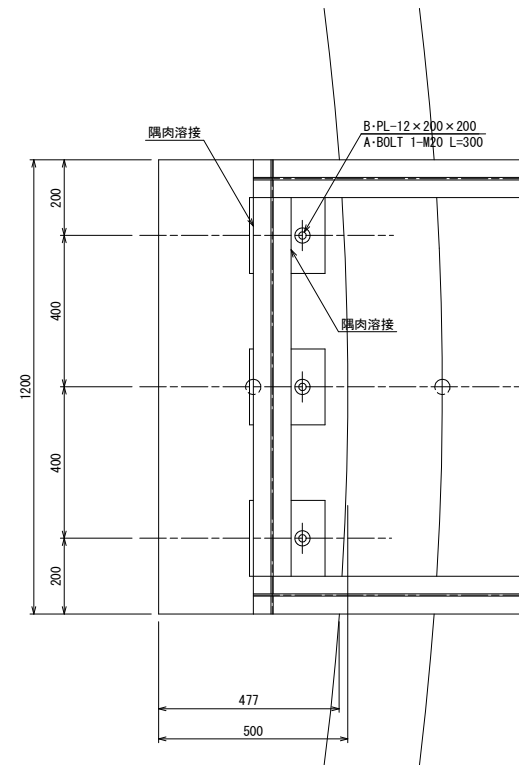
## 渡歩廊詳細図 S=1:20

材質:SUS304

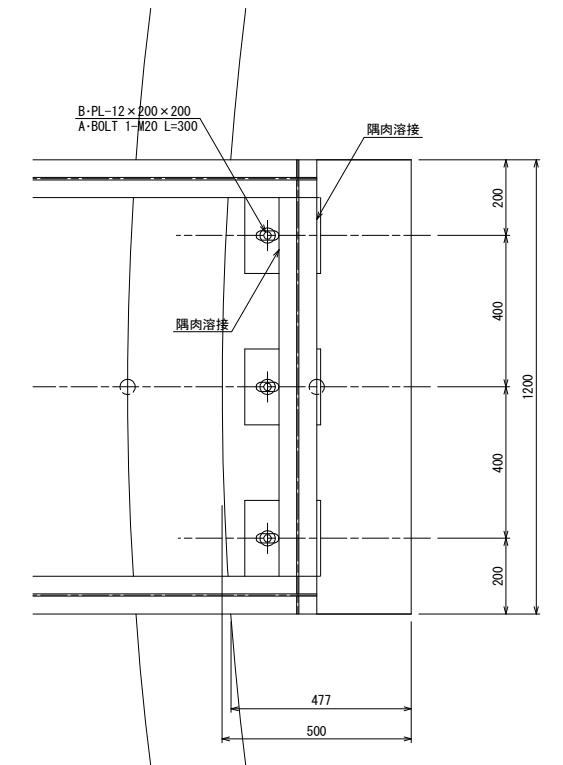
平面図



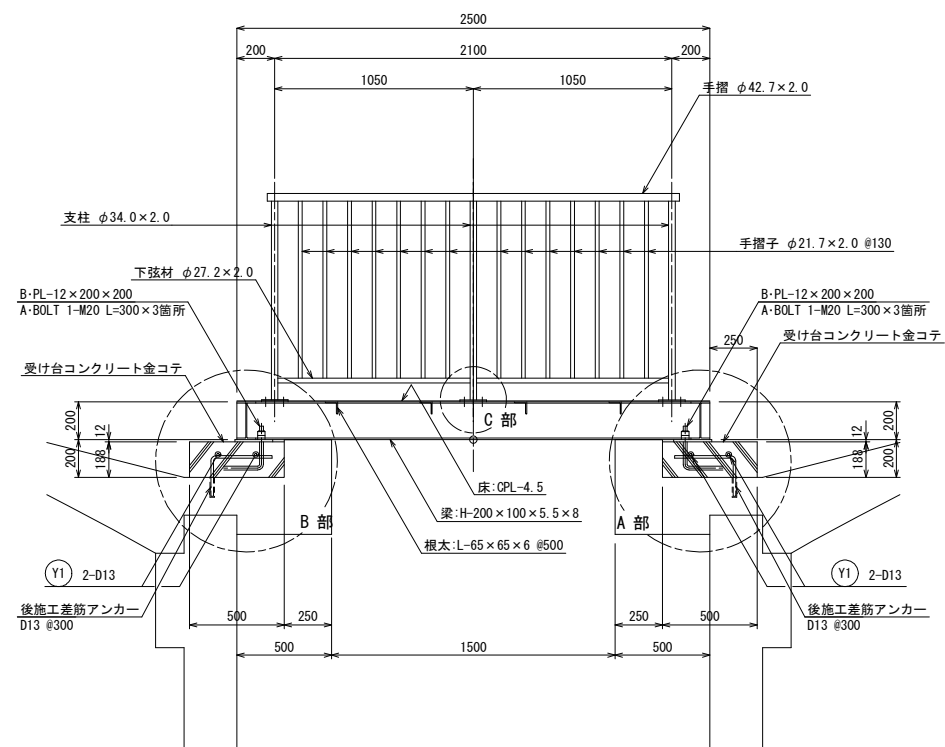
B部詳細図 S=1:10



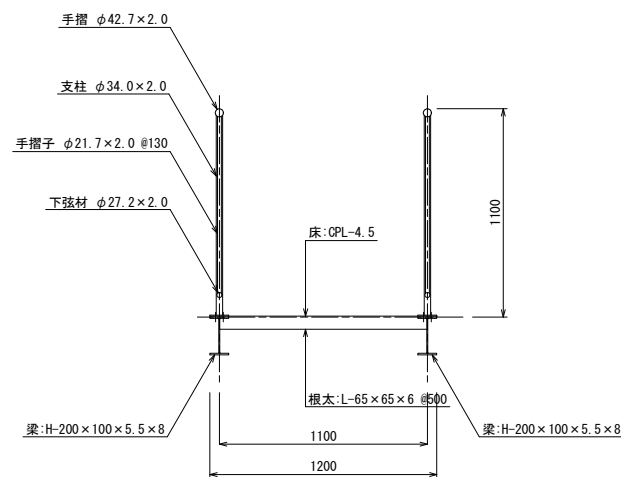
A部詳細図 S=1:10



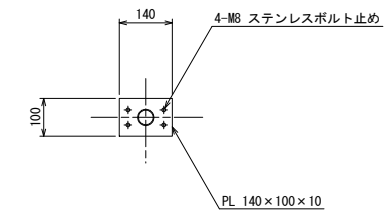
縦断面図



横断面図



C部詳細図 S=1:10



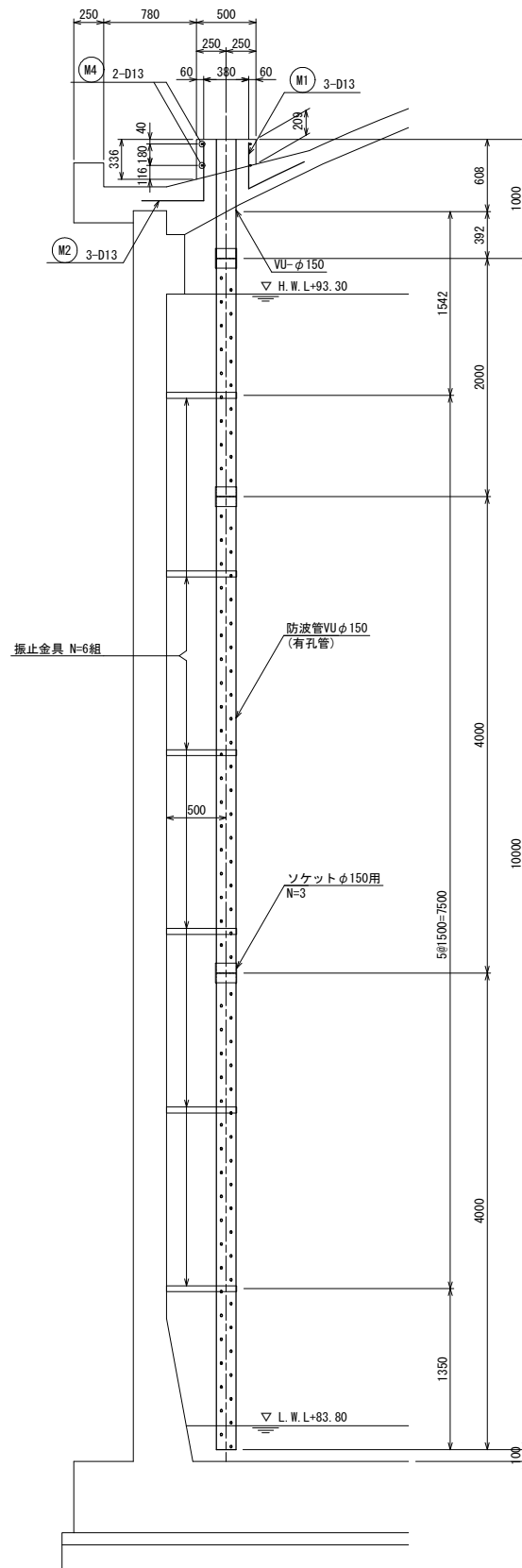
令和	年度	工事番号	第	号
双葉町大字 洪川 地内				
小野田配水場建設工事				
附帯設備図(6)				
縮尺	図示	図面番号		
測量			主任	技術者
設計			管理	技術者
福島県浪江町				

# 附帯設備図(7)

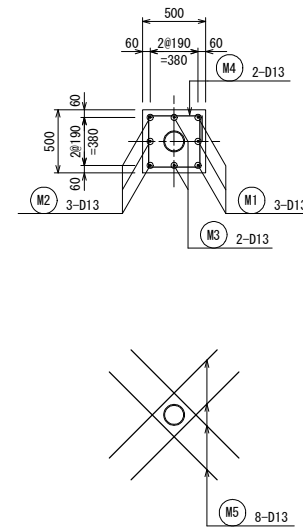
(1号池、2号池共通)

水位計設備詳細図 S=1:30

側面図



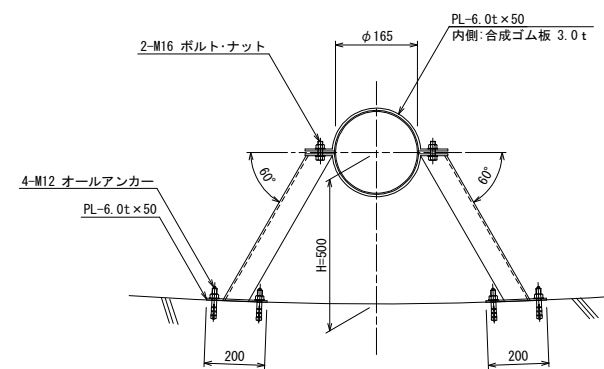
架台平面図



振止金具詳細図 S=Free

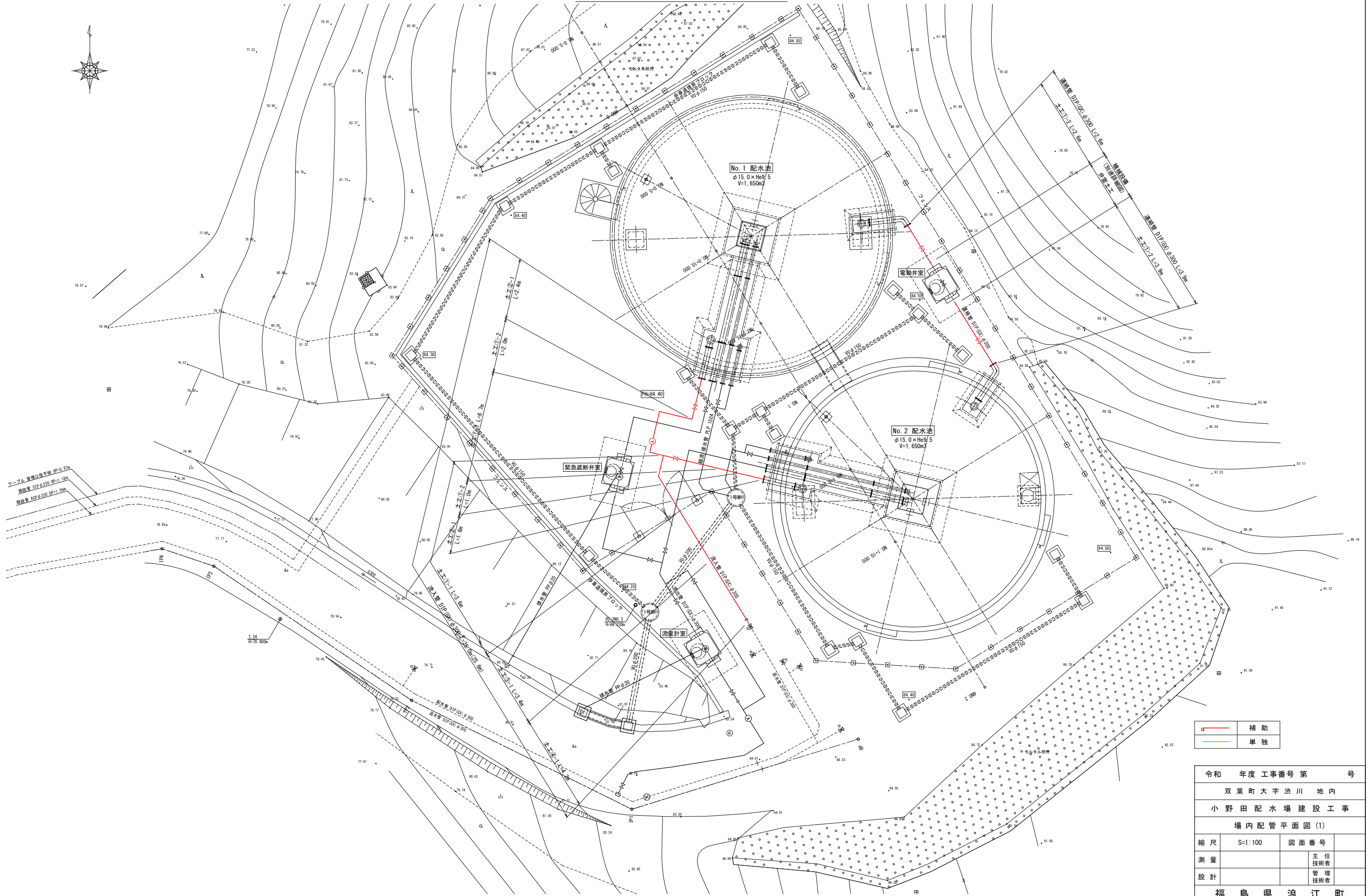
(参考図)

材質:SUS316



令和 年度 工事番号 第 号			
双葉町大字 洪川 地内			
小野田配水場建設工事			
附帯設備図(7)			
縮尺	図示	図面番号	
測量			主任技術者
設計			管理技術者
福島県浪江町			

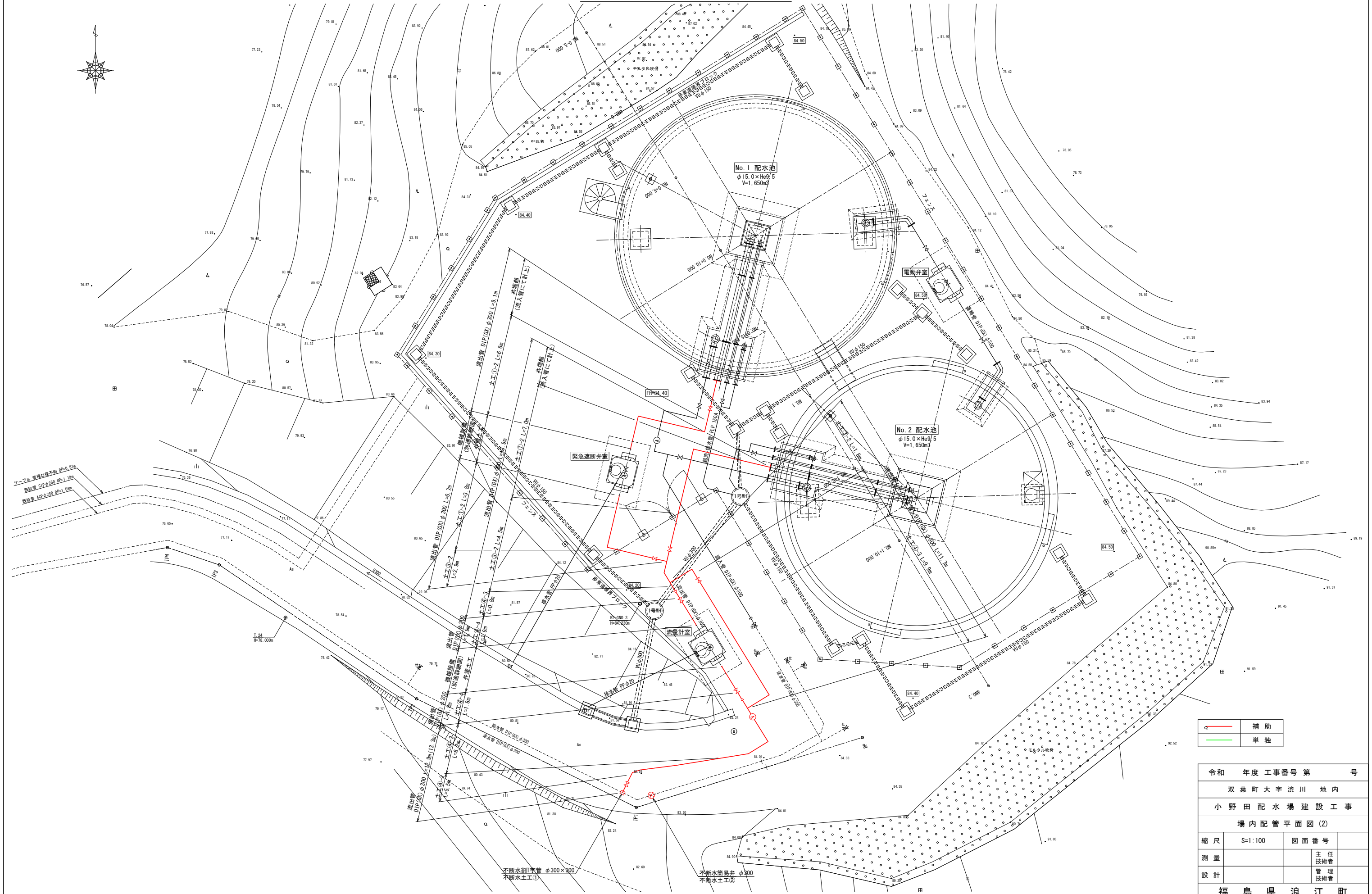
# 場内配管平面図 (1) S=1:100



	補助
	単独

令和	年度	工事番号	第	号
双葉町大字 洪川 地内				
小野田配水場建設工事				
場内配管平面図 (1)				
縮尺	S=1:100	図面番号		
測量		主任	技術者	
設計		管理	技術者	
福島県浪江町				

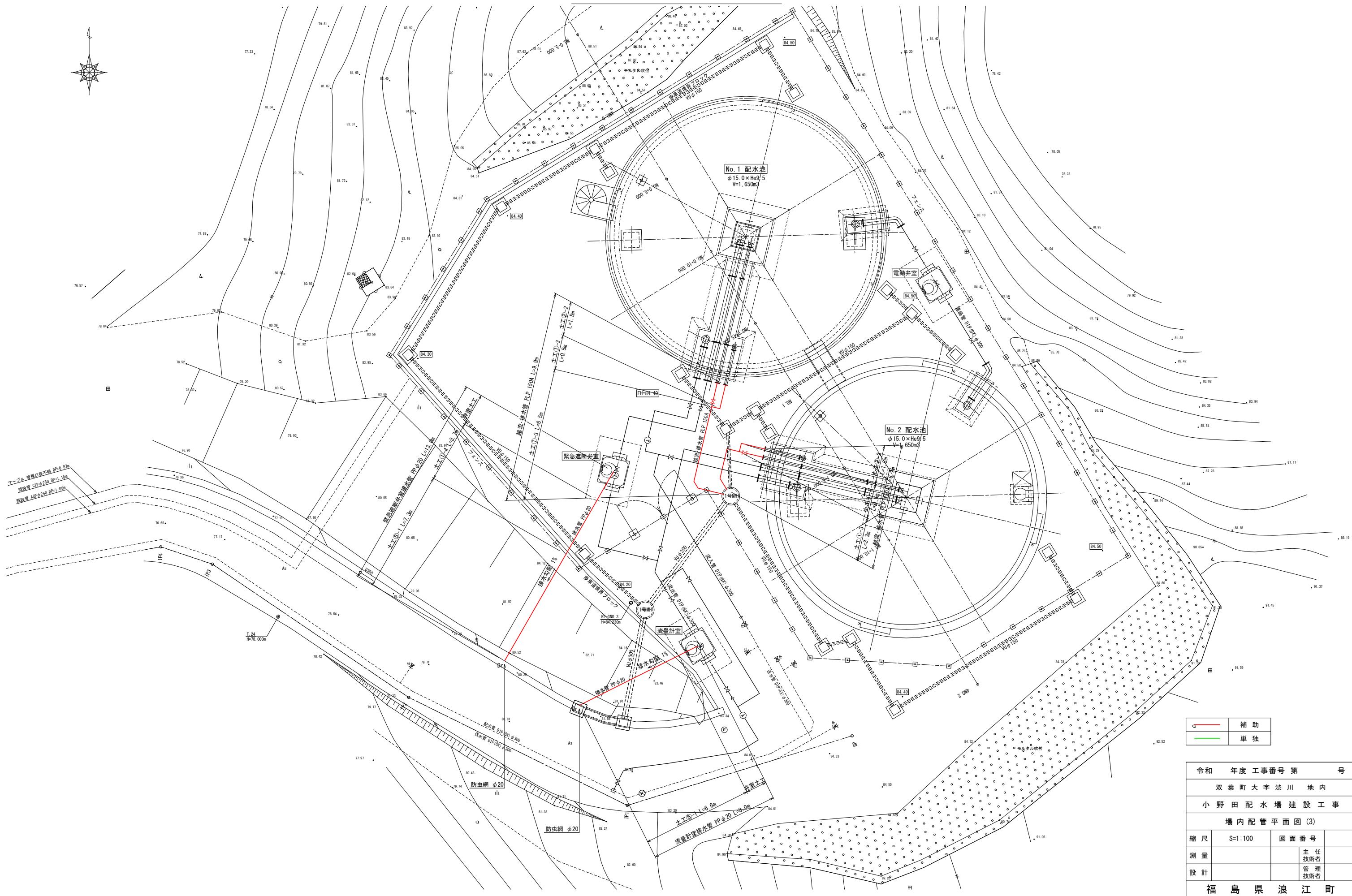
# 場内配管平面図 (2) S=1:100



<span style="color: red;">—</span>	補助
<span style="color: green;">—</span>	単独

令和	年度	工事番号	第	号
双葉町大字 洪川 地内				
小野田 配水場 建設 工事				
場内配管平面図 (2)				
縮尺	S=1:100	図面番号		
測量		主任	技術者	
設計		管理	技術者	
福島県 浪江町				

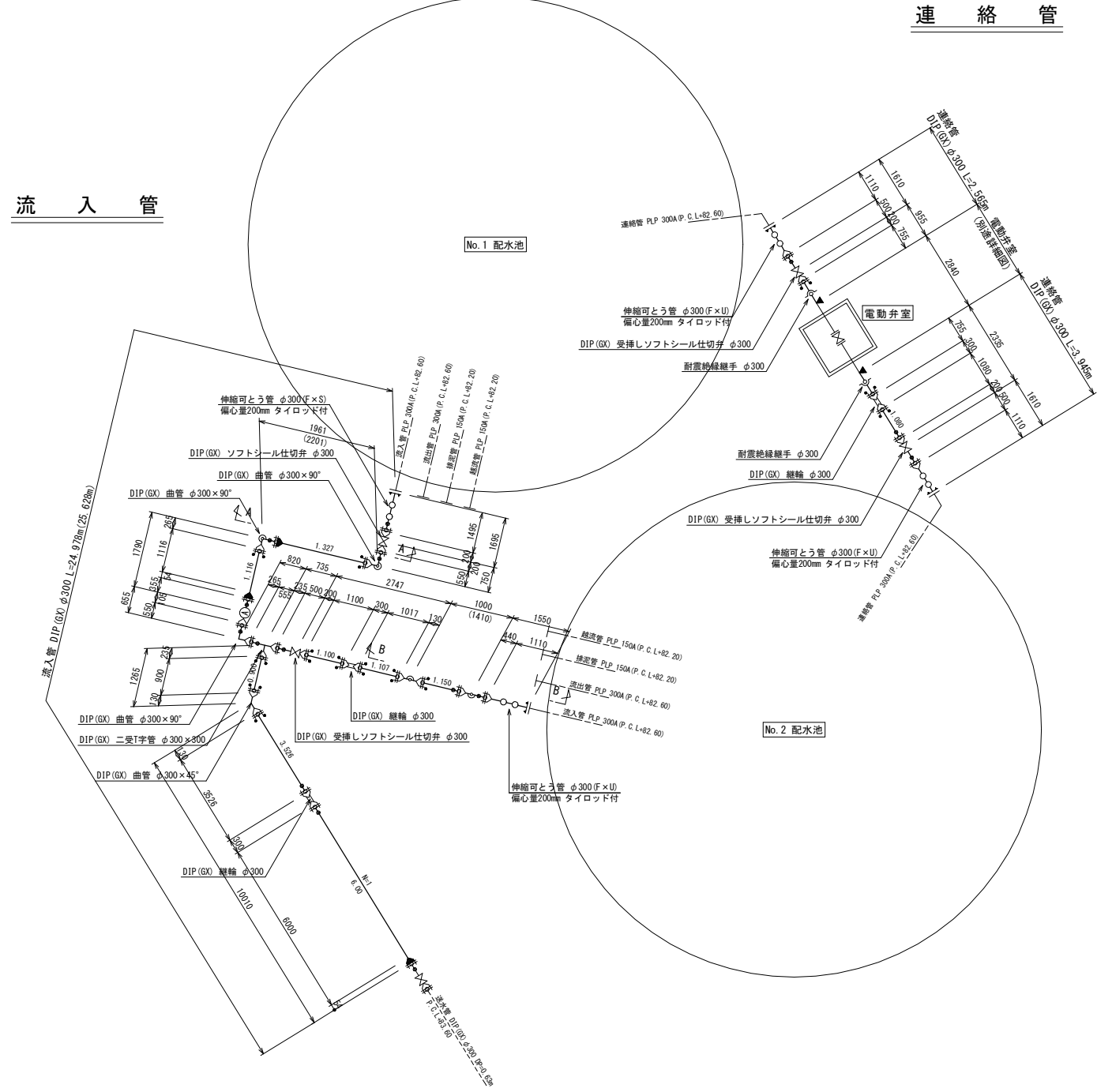
# 場内配管平面図 (3) S=1:100



	補助
	単独

令和	年度	工事番号	第	号
双葉町大字 洪川 地内				
小野田配水場建設工事				
場内配管平面図 (3)				
縮尺	S=1:100	図面番号		
測量		主任	技術者	
設計		管理	技術者	
福島県浪江町				

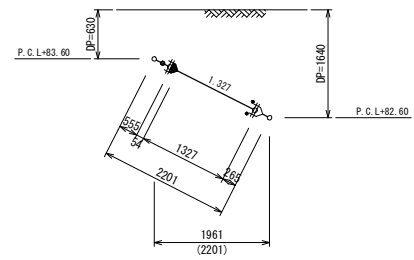
# 場内配管詳細図(1) S-Free



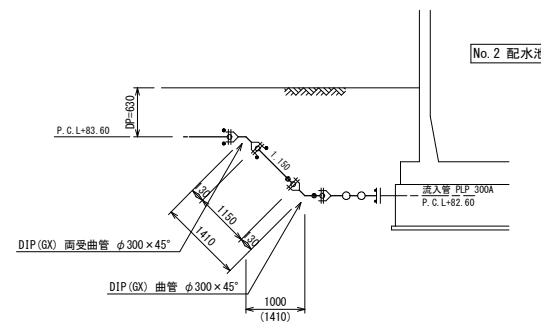
## 連絡管

## 流入管

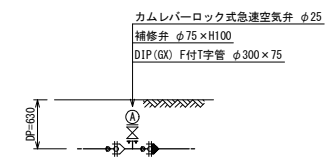
A - A 断面図



B - B 断面図



空気弁部断面図



凡例

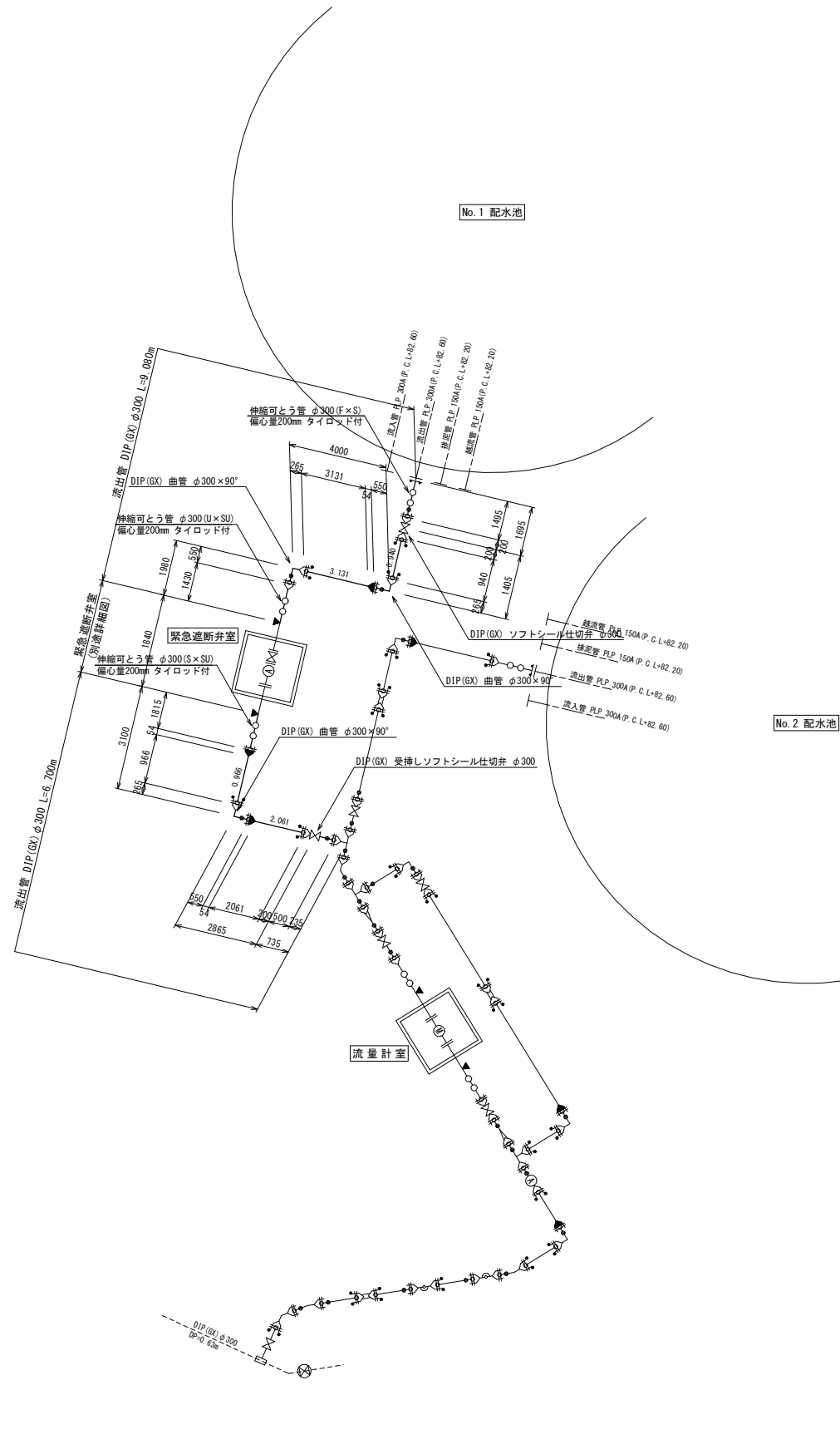
	GX形用ライナ
	G-Link
	P-Link
	直管挿口
	フランジ接合材 (GF)

令和	年度	工事番号	第	号
双葉町大字 洪川 地内				
小野田配水場建設工事				
場内配管詳細図(1)				
縮尺	S-Free	図面番号		
測量		主任	技術者	
設計		管理	技術者	
福島県浪江町				

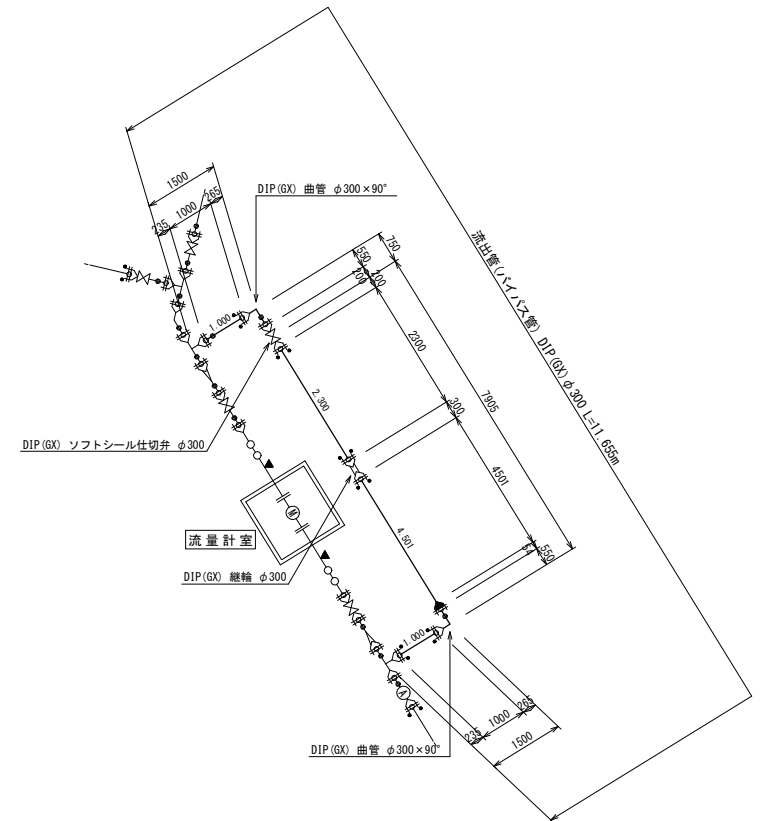


# 場内配管詳細図 (2) S-Free

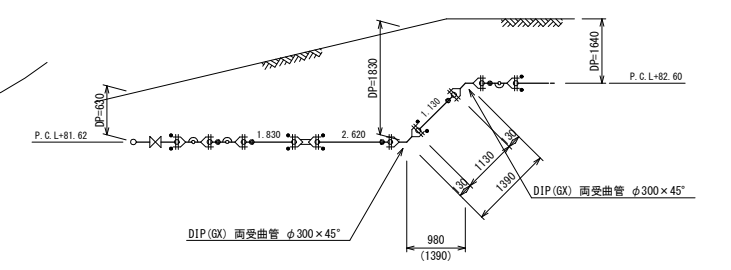
## 流出管



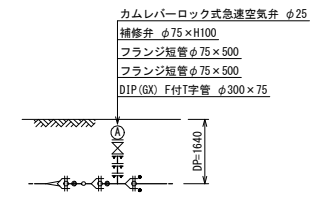
## 流出管 (バイパス管)



## C-C 断面図



## 空気弁部断面図



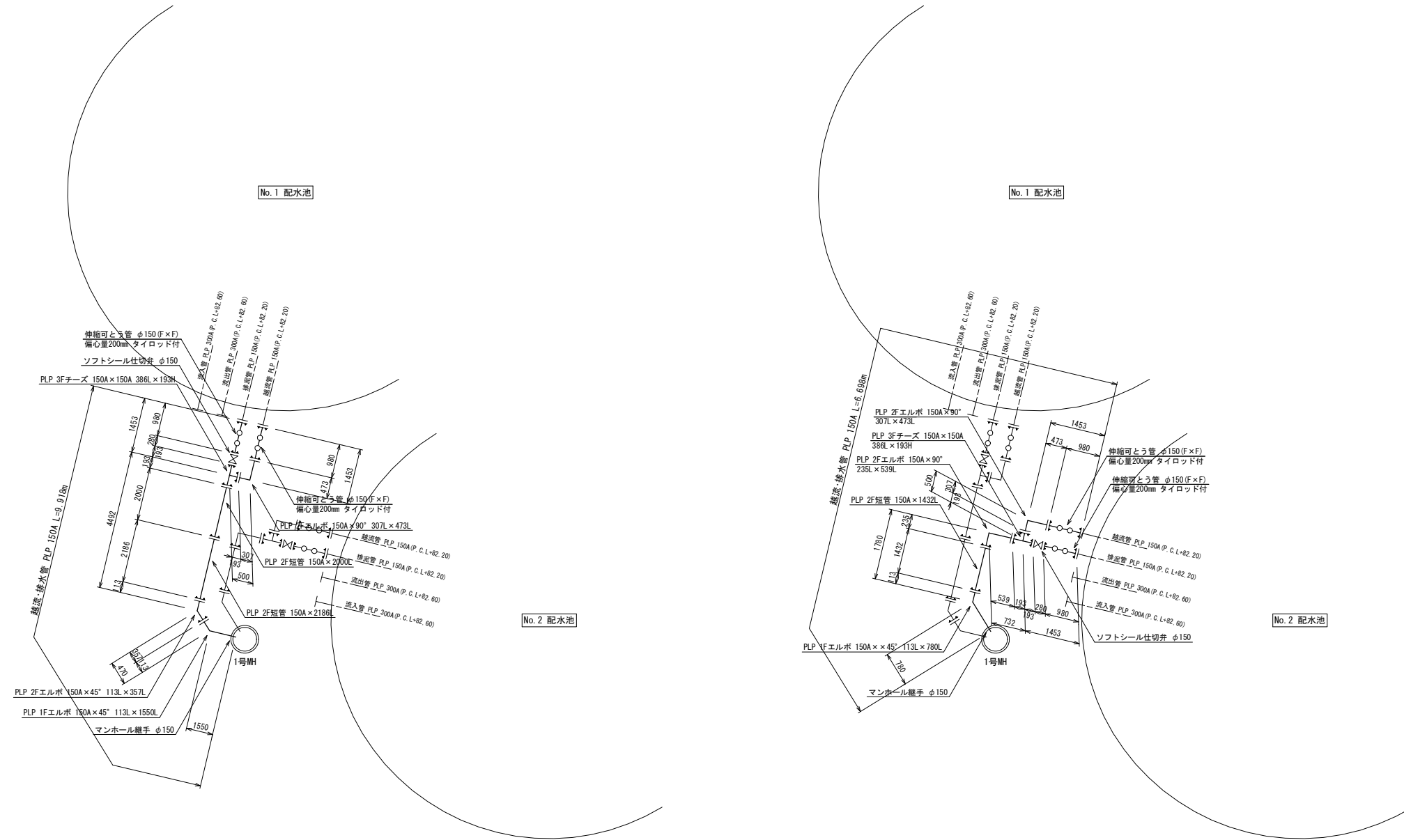
## 凡例

- GX形用ライナ
- G-Link
- P-Link
- 直管排口
- フランジ接合材 (GF)

令和	年度	工事番号	第	号
双葉町大字 洪川 地内				
小野田配水場建設工事				
場内配管詳細図 (2)				
縮尺	S-Free	図面番号		
測量			主任	技術者
設計			管理	技術者
福島県浪江町				

# 場内配管詳細図(3) S-Free

## 越流・排水管



### 凡例

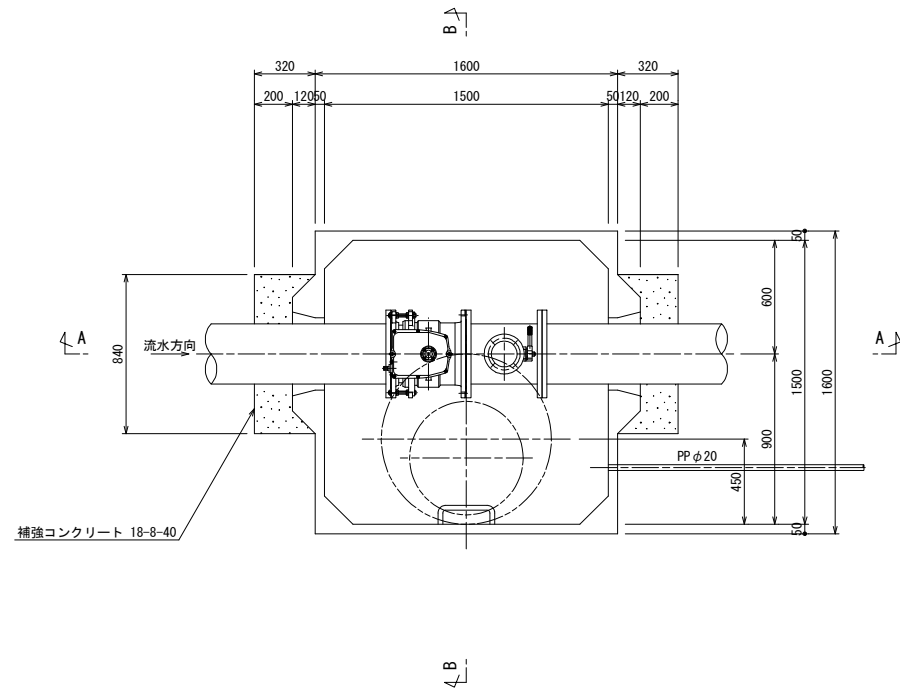
	GX形用ライナ
	G-Link
	P-Link
	直管挿口
	フランジ接合材 (GF)

令和	年度	工事番号	第	号
双葉町大字 洪川 地内				
小野田配水場建設工事				
場内配管詳細図(3)				
縮尺	S-Free	図面番号		
測量			主任	技術者
設計			管理	技術者
福島県浪江町				

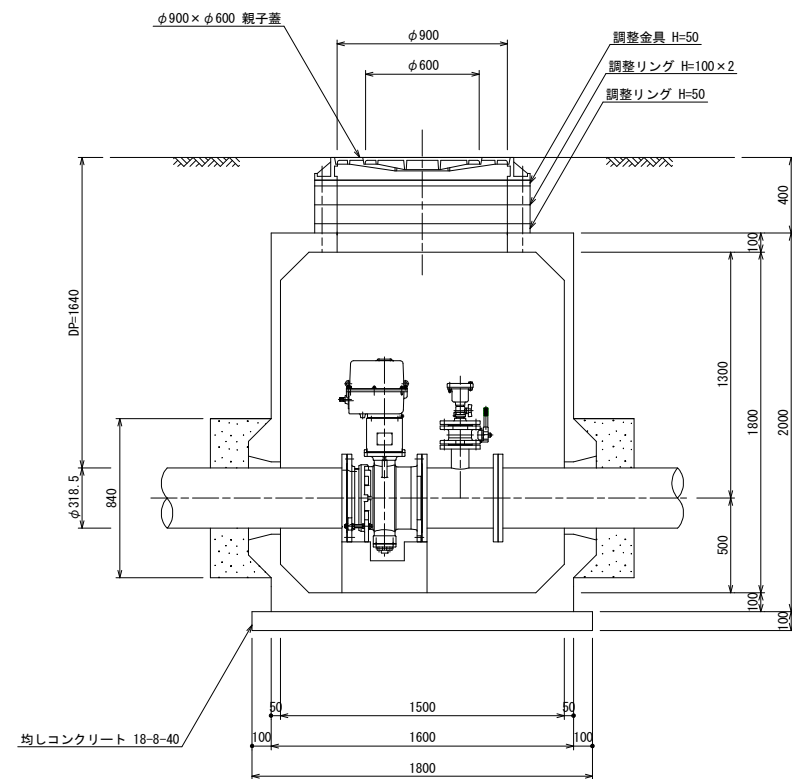
# 弁室構造図 S=1:20

(緊急遮断弁室・電動弁室・流量計室)

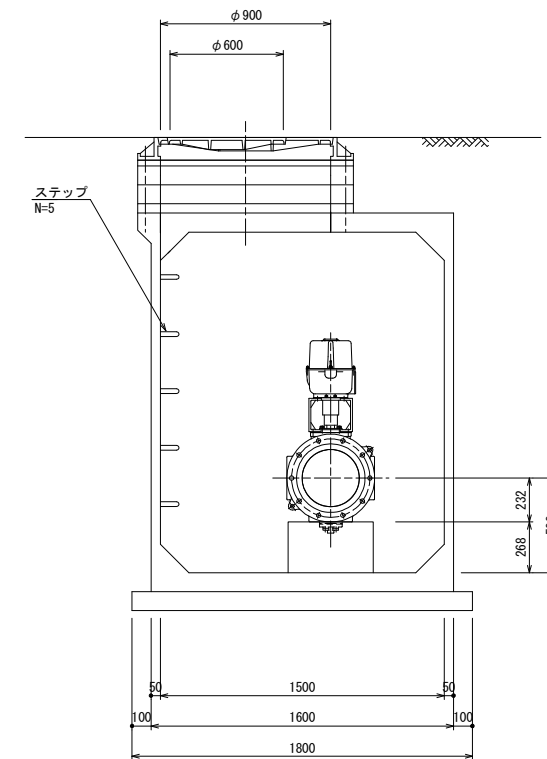
平面図



A - A 断面図



B - B 断面図

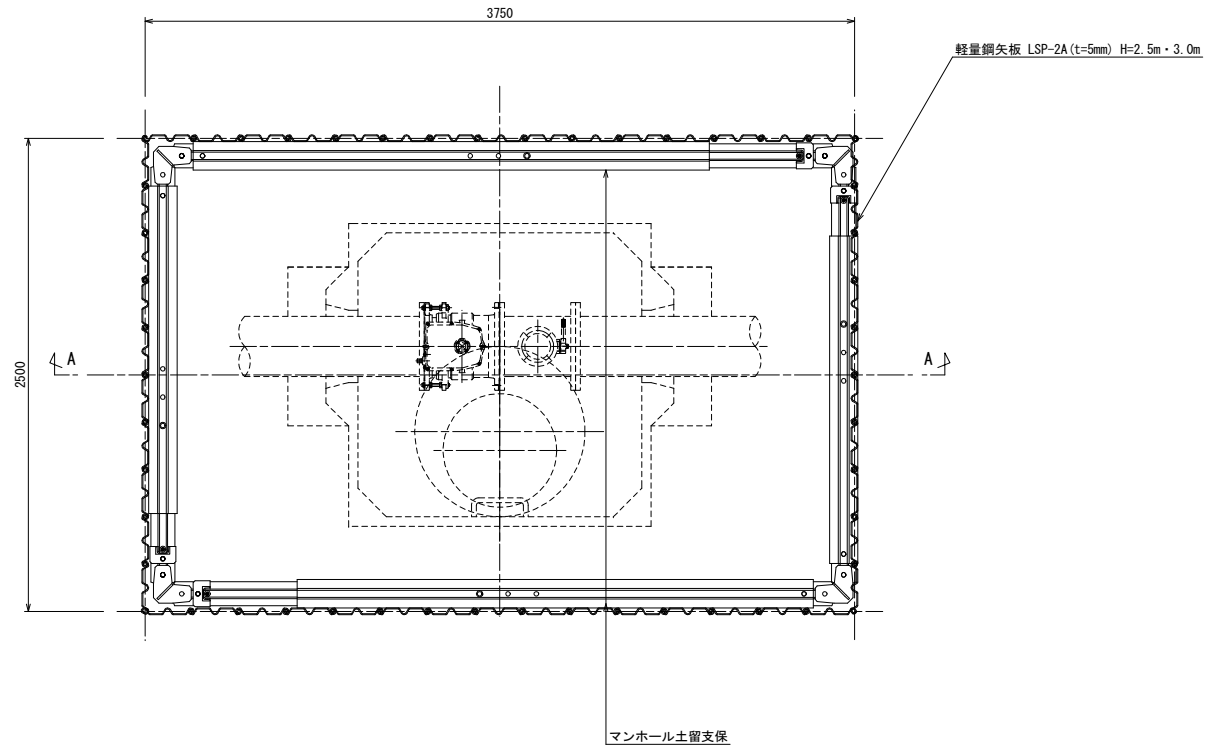


令和	年度	工事番号	第	号
双葉町大字洪川 地内				
小野田配水場建設工事				
弁室構造図(緊急遮断弁室・電動弁室・流量計室)				
縮尺	S=1:20	図面番号		
測量		主任	技術者	
設計		管理	技術者	
福島県浪江町				

# 立坑仮設図 S=1:20

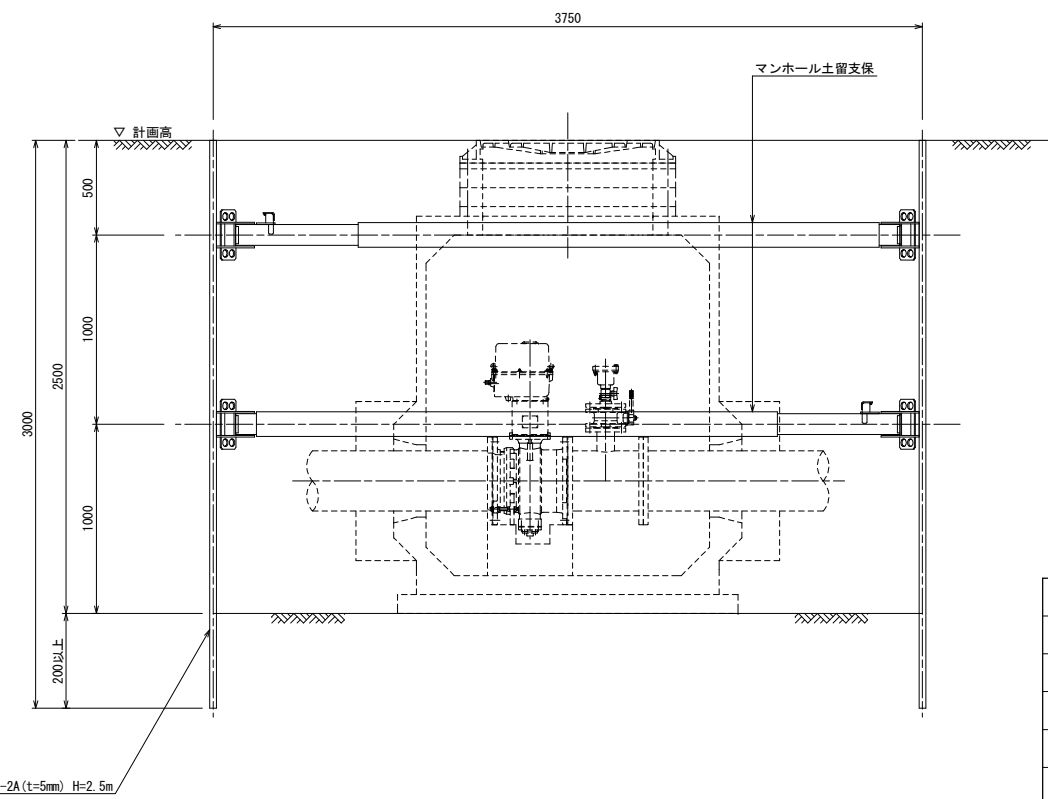
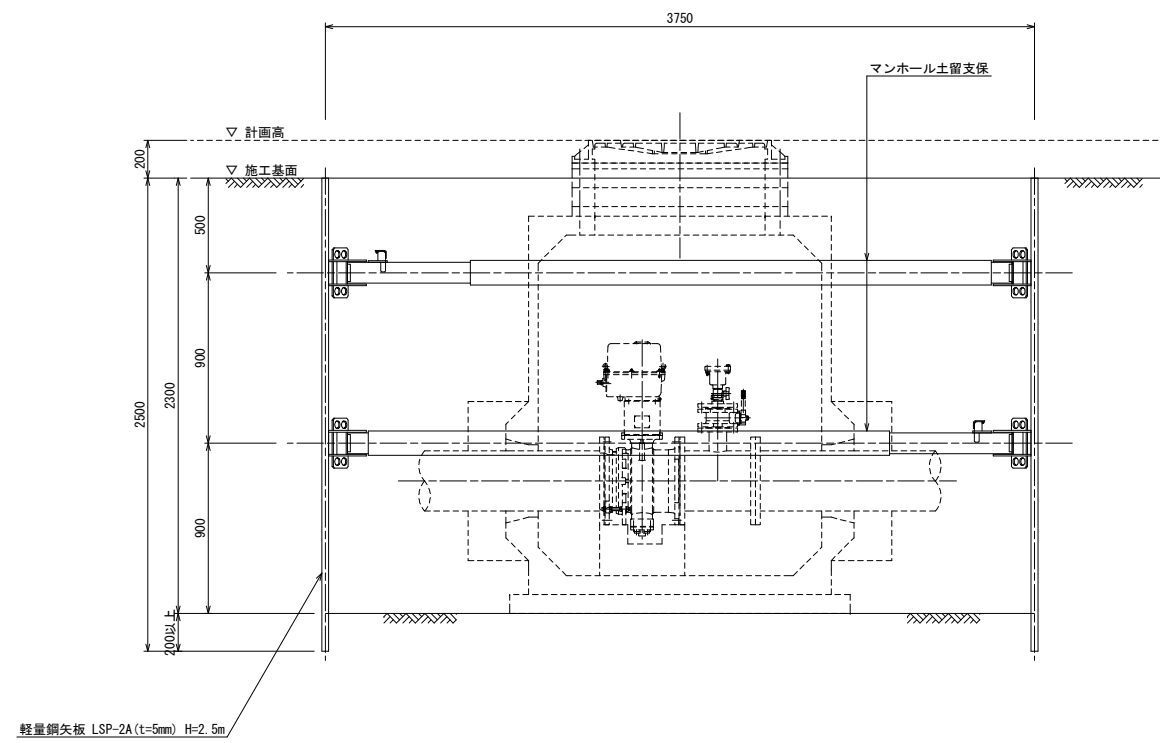
(緊急遮断弁室・電動弁室・流量計室)

平面図



A-A断面図  
(場内)

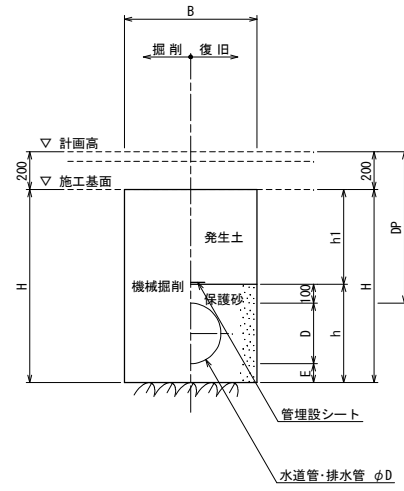
A-A断面図  
(場外)



令和	年度	工事番号	第	号
双葉町大字 洪川 地内				
小野田配水場建設工事				
立坑仮設図(緊急遮断弁室・電動弁室・流量計室)				
縮尺	S=1:20	図面番号		
測量		主任	技術者	
設計		管理	技術者	
福島県浪江町				

# 標準土工断面図 S=1:20

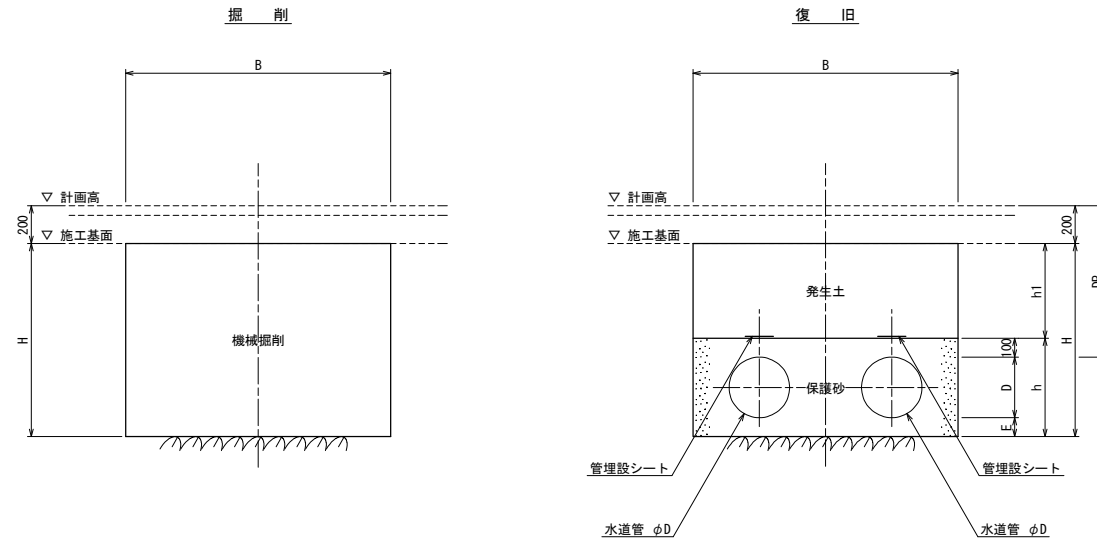
① 場内



寸法表

掘削断面	口径	DP	B	D	E	h	h1	H	備考
①-1	φ300	630	700	320	100	520	330	850	
①-2	φ300	1640	900	320	100	520	1340	1860	
①-3	φ150	2120	900	170	100	370	1820	2190	
①-4	φ20	2700	900	30	100	230	2400	2630	埋設シート無し

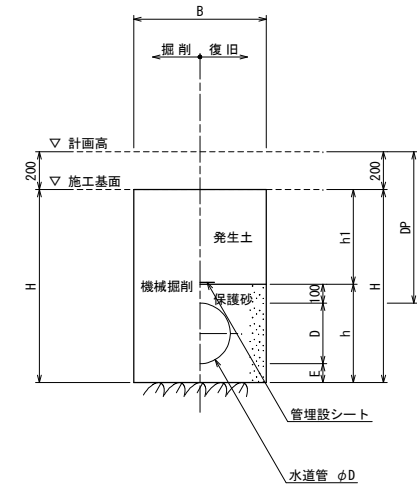
② 場内



寸法表

掘削断面	口径	DP	B	D	E	h	h1	H	備考
②-1	φ300	1640	1550	320	100	520	1340	1860	
②-2	φ150	2120	1400	170	100	370	1820	2190	

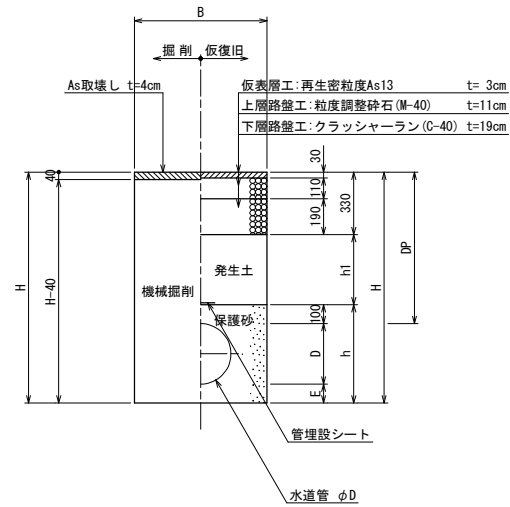
③ 場内  
現状:Co取壊し部



寸法表

掘削断面	口径	DP	B	D	E	h	h1	H	備考
③-1	φ300	630	700	320	100	520	330	850	
③-2	φ300	1640	900	320	100	520	1340	1860	

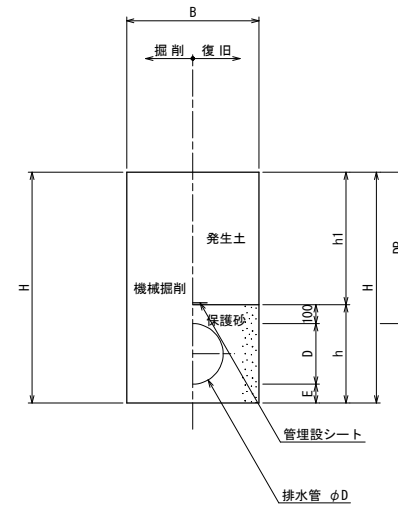
④ 町道車道部



寸法表

掘削断面	口径	DP	B	D	E	h	h1	H	備考
④-1	φ300	630	700	320	100	520	200	1050	
④-2	φ300	平均1230	900	320	100	520	800	1650	
④-3	φ300	1640	900	320	100	520	1210	2060	
④-4	φ200	1690	900	220	100	420	1260	2010	

⑤ 緑地部



寸法表

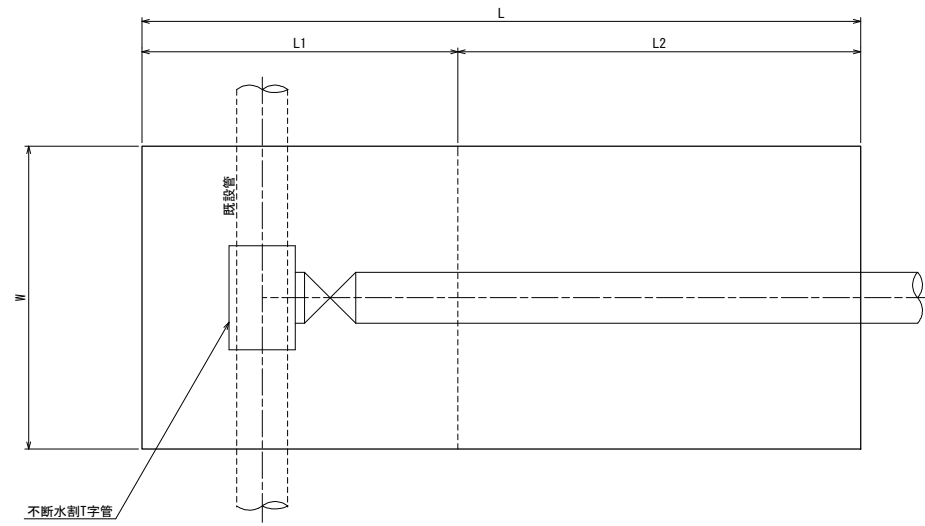
掘削断面	口径	DP	B	D	E	h	h1	H	備考
⑤-1	φ20	2700	900	30	100	230	2600	2830	埋設シート無し

令和	年度	工事番号	第	号
双葉町大字 洪川 地内				
小野田配水場建設工事				
標準土工断面図				
縮尺	S=1:20	図面番号		
測量		主任	技術者	
設計		管理	技術者	
福島県浪江町				

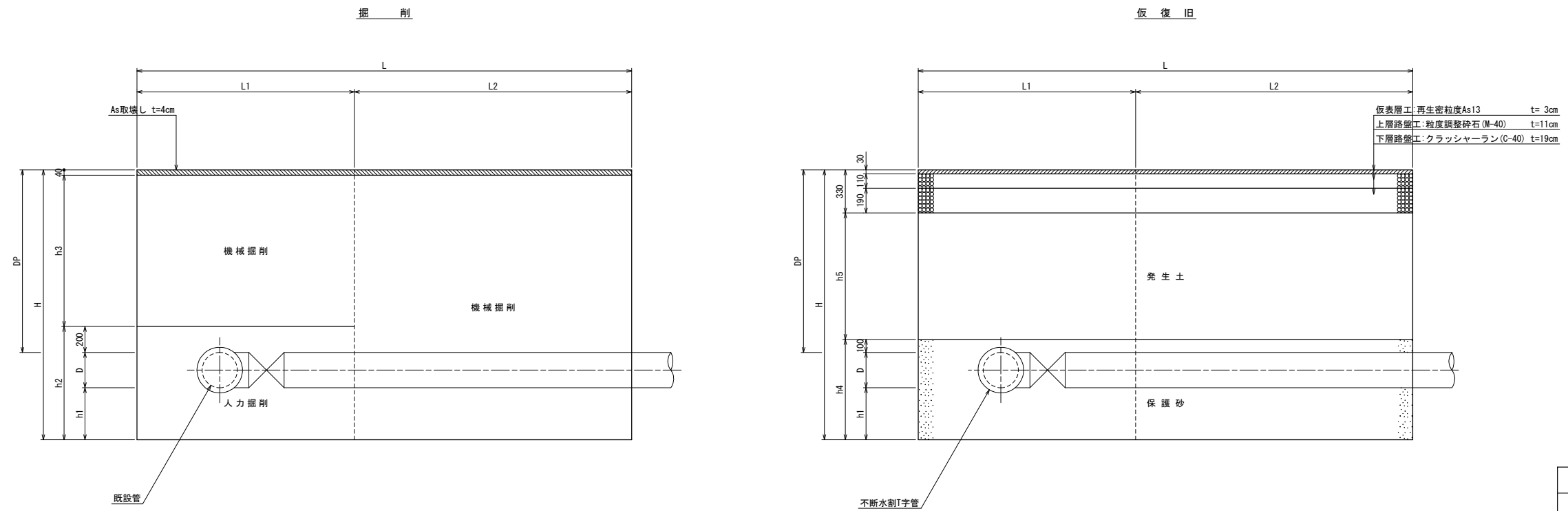
# 不断水土工図(1) S=1:20

## 不断水土工① (町道車道部)

平面図



断面図



寸法表

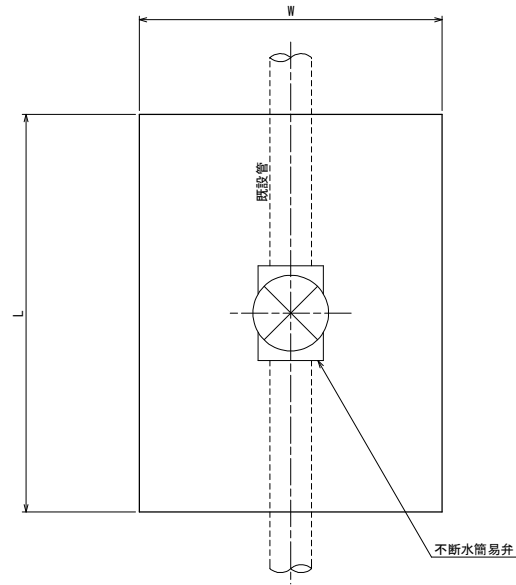
掘削断面	本管呼び径	分岐呼び径	DP	W	D	h1	h2	h3	h4	h5	H	L1	L2	L
①	φ300	φ300	630	1500	320	400	920	390	820	200	1350	1400	1800	3200

令和	年度	工事番号	第	号
双葉町大字洪川地内				
小野田配水場建設工事				
不断水土工図(1)				
縮尺	S=1:20	図面番号		
測量		主任	技術者	
設計		管理	技術者	
福島県浪江町				

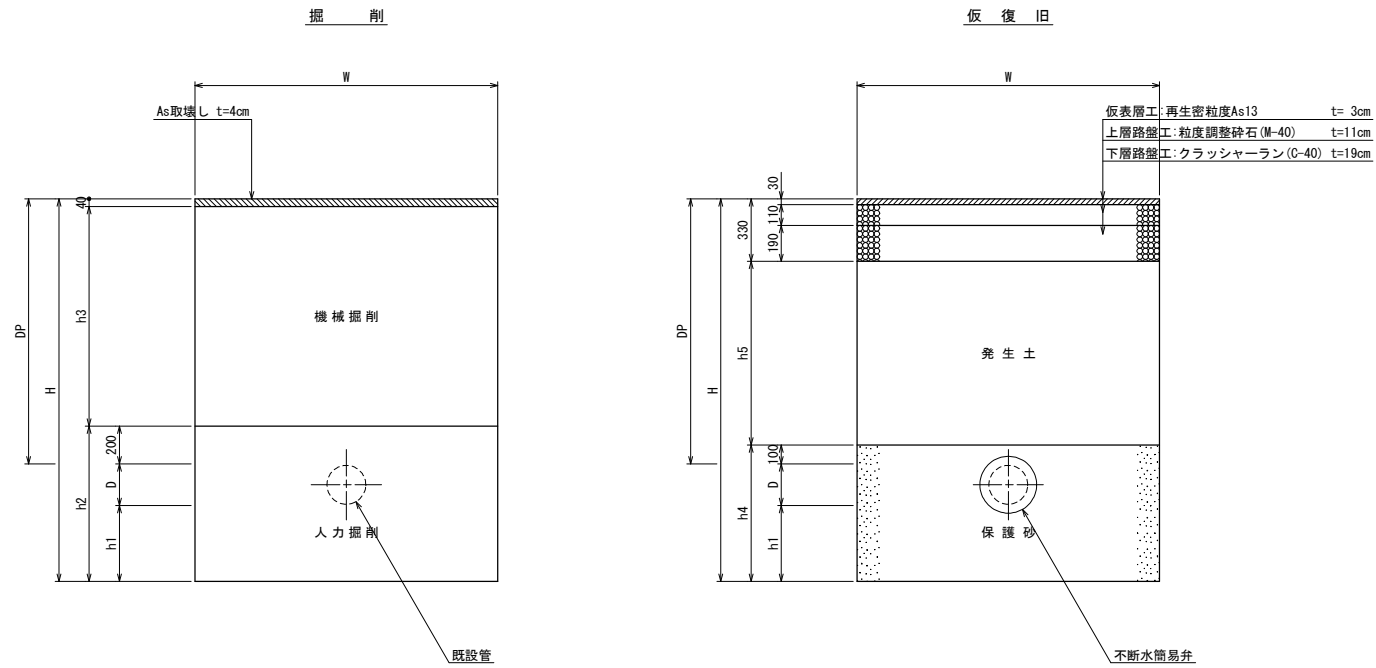
不断水土工図(2) S=1:20

不断水土工②  
(町道車道部)

平面図



断面図

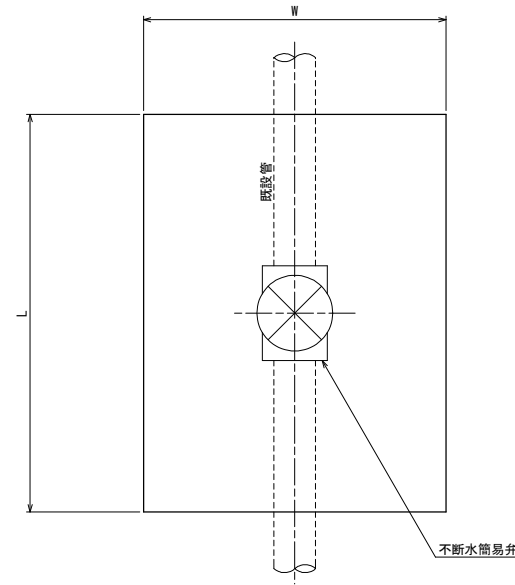


寸法表

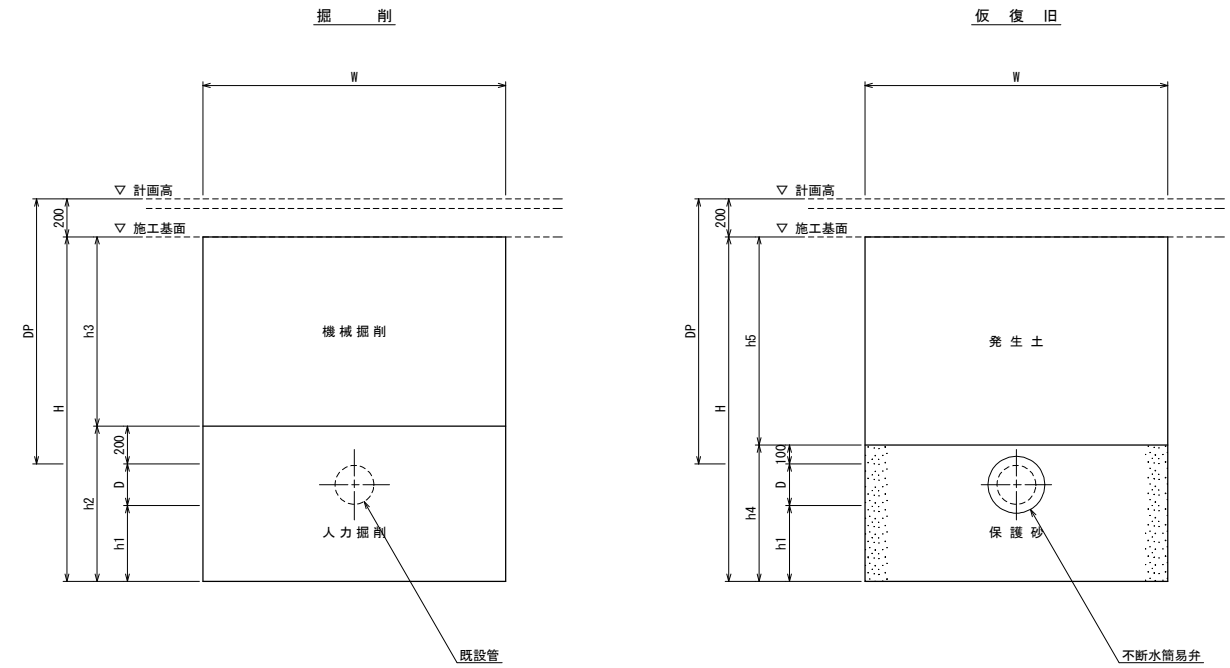
掘削断面	呼び径	DP	W	D	h1	h2	h3	h4	h5	H	L
②	φ300	630	1500	320	400	920	390	820	200	1350	2200

不断水土工③  
(場内)

平面図



断面図



寸法表

掘削断面	呼び径	DP	W	D	h1	h2	h3	h4	h5	H	L
③-1	φ250	1400	1500	270	400	870	1000	770	1100	1870	2150
③-2	φ150	1200	1200	170	200	570	800	470	800	1370	1300

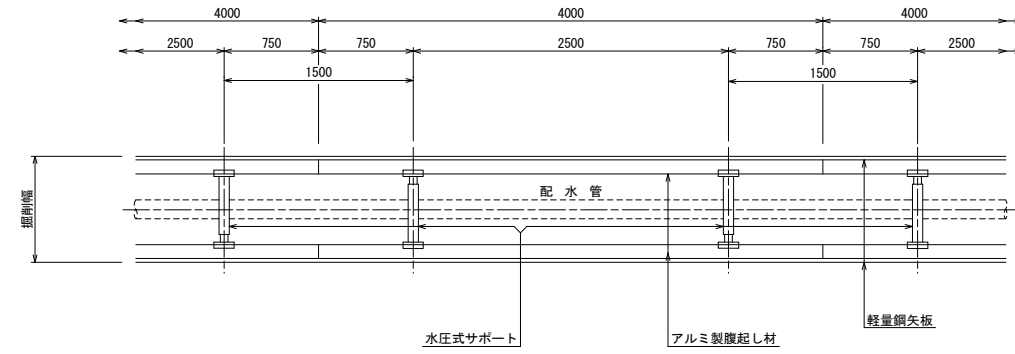
令和	年度	工事番号	第	号
双葉町大字 洪川 地内				
小野田配水場建設工事				
不断水土工図(2)				
縮尺	S=1:20	図面番号		
測量		主任	技術者	
設計		管理	技術者	
福島県浪江町				

# 土留工標準図 S=1:30

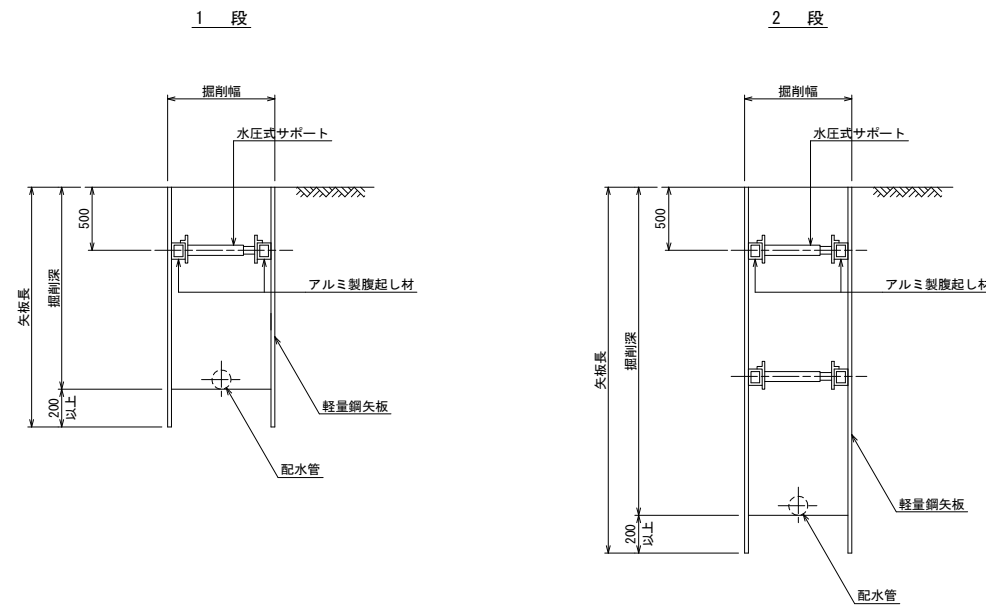
(参考図)

## 軽量鋼矢板

平面図



断面図



土留工（建込工）設置基準

矢板種別	矢板長	掘削深	軽量金属支保工	
			段数 (段)	腹起し材 (アルミ製) 切り梁材 (水圧式サポート)
軽量鋼矢板	2.00	1.80まで	1	110×130×4000 450~650
	2.50	2.00まで	1	110×130×4000 450~650
	2.50	2.00まで	1	110×130×4000 770~1300
	2.50	2.30まで	2	110×130×4000 450~650
	2.50	2.30まで	2	110×130×4000 770~1300
	3.00	2.80まで	2	110×130×4000 450~650
	3.50	3.30まで	2	110×130×4000 450~650
	4.00	3.80まで	3	110×130×4000 450~650

令和 年度 工事番号 第 号			
双葉町大字 洪川 地内			
小野田配水場建設工事			
土留工標準図			
縮尺	S=1:30	図面番号	
測量		主任 技術者	
設計		管理 技術者	
福島県浪江町			



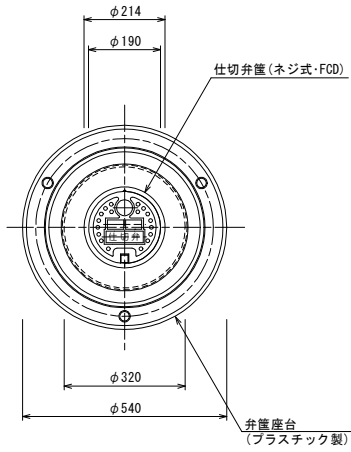
施設標準図 S=1:10

(参考図)

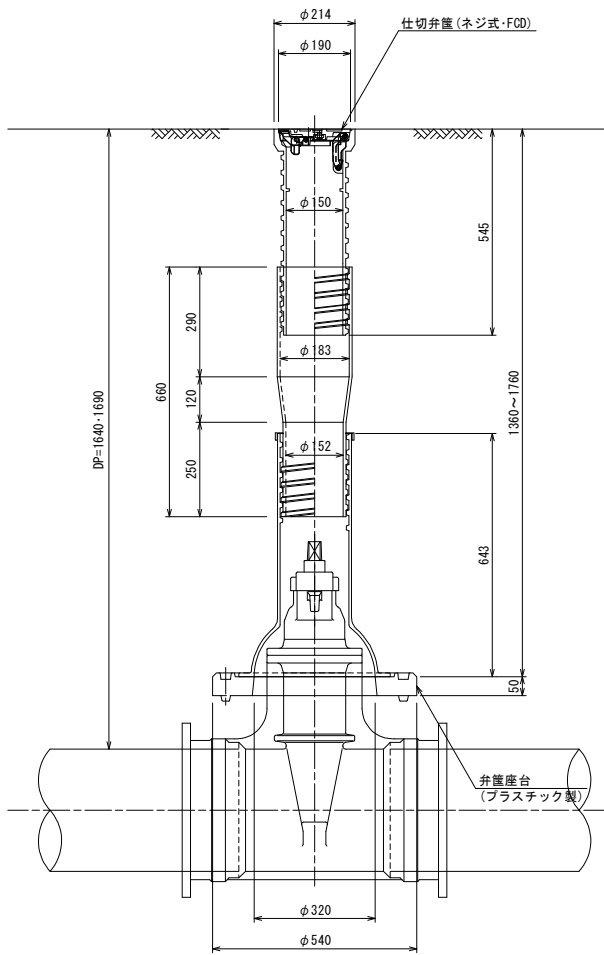
仕切弁篋

空気弁篋

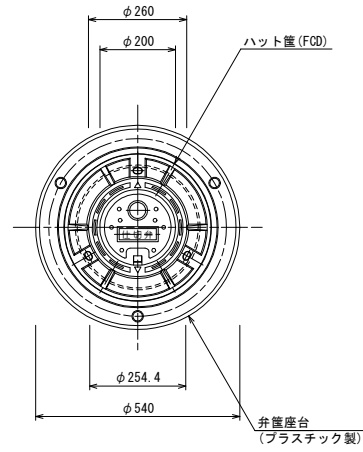
平面図



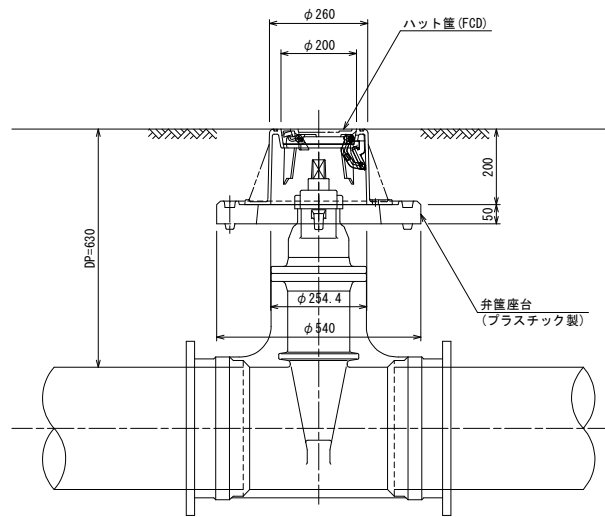
断面図



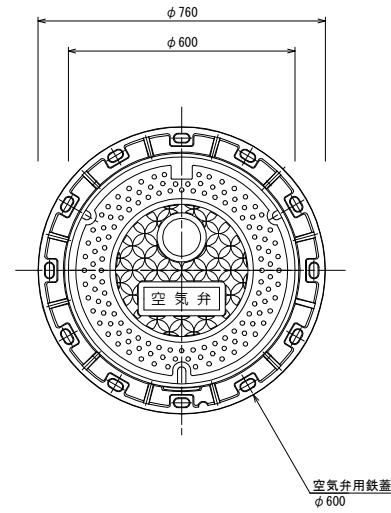
平面図



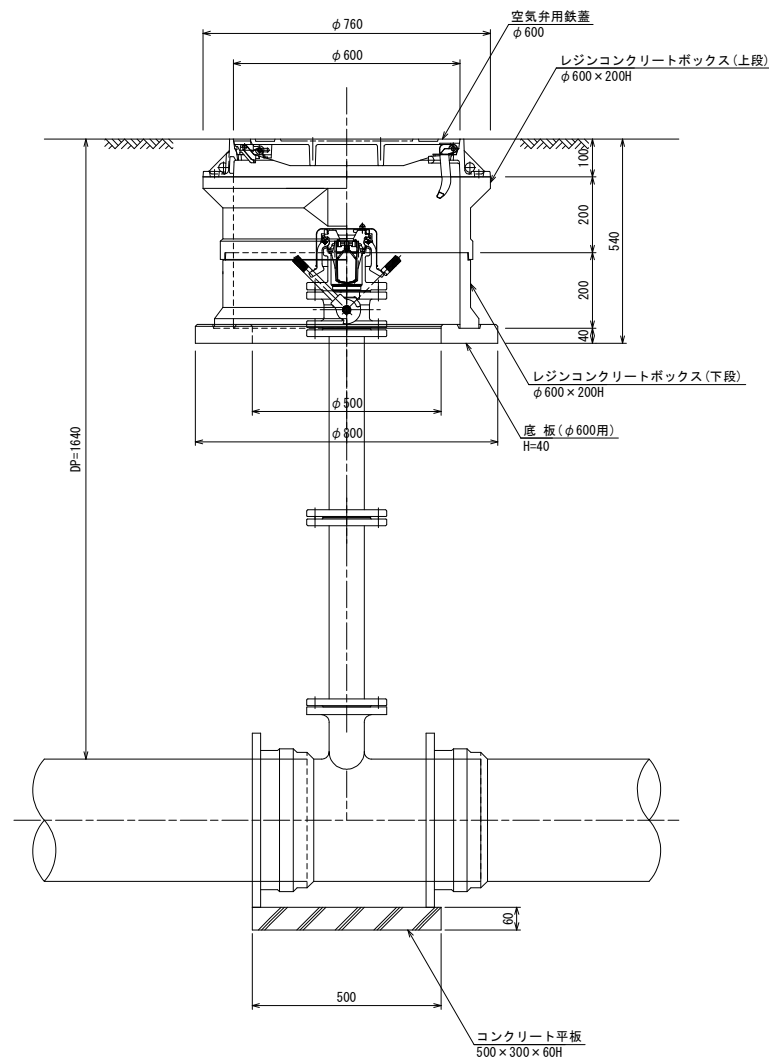
断面図



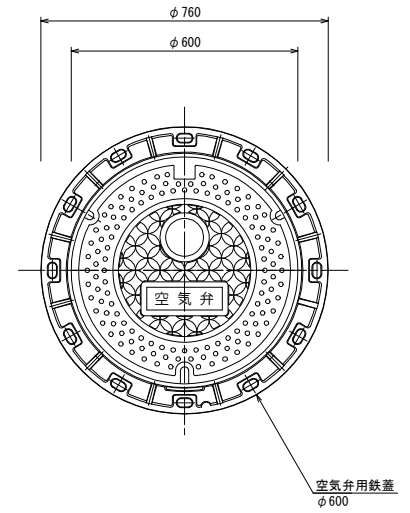
平面図



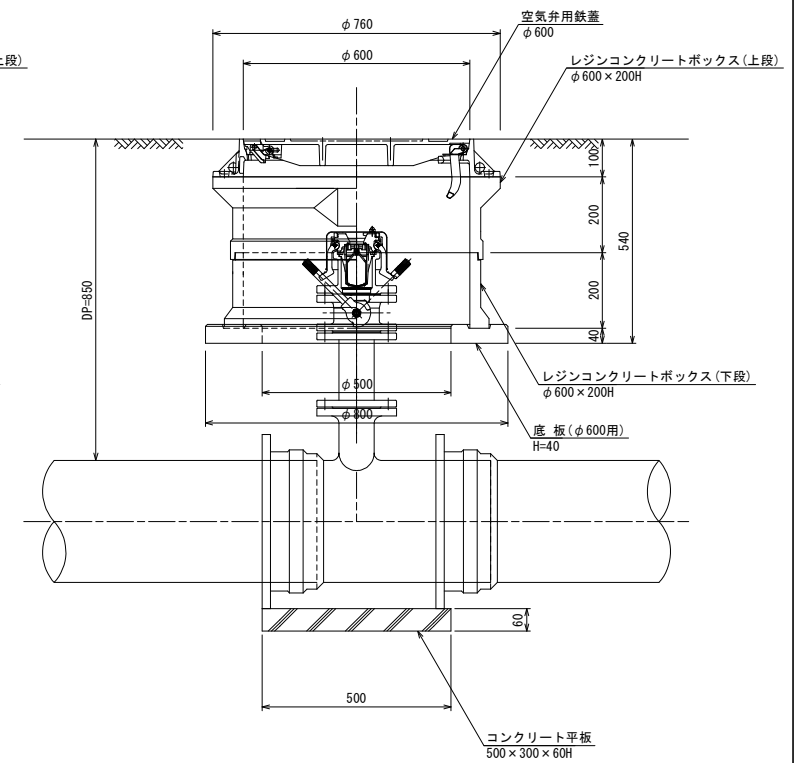
断面図



平面図

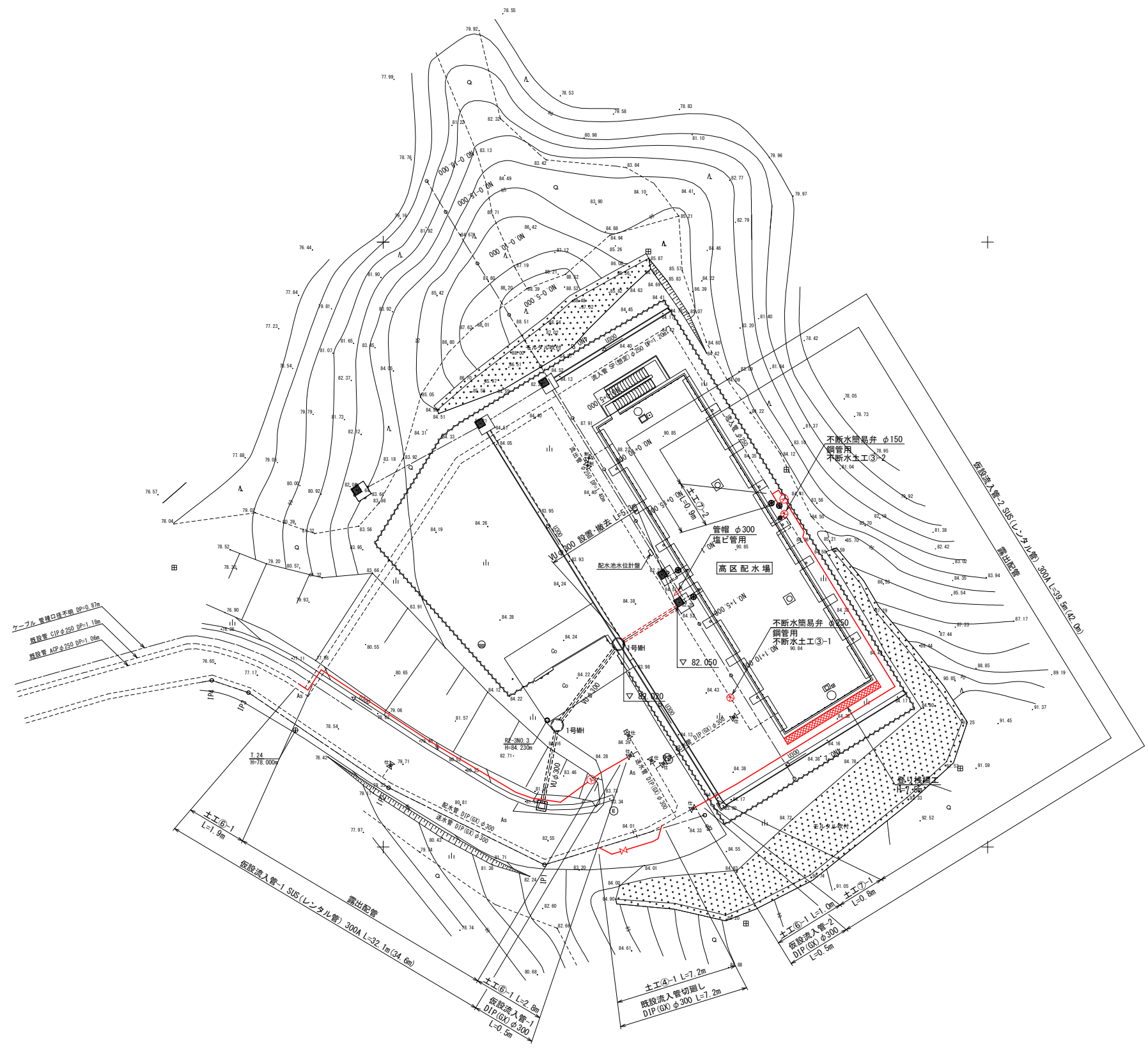
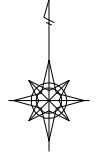


断面図



令和	年度	工事番号	第	号
双葉町大字洪川地内				
小野田配水場建設工事				
施設標準図				
縮尺	S=1:10	図面番号		
測量		主任	技術者	
設計		管理	技術者	
福島県浪江町				

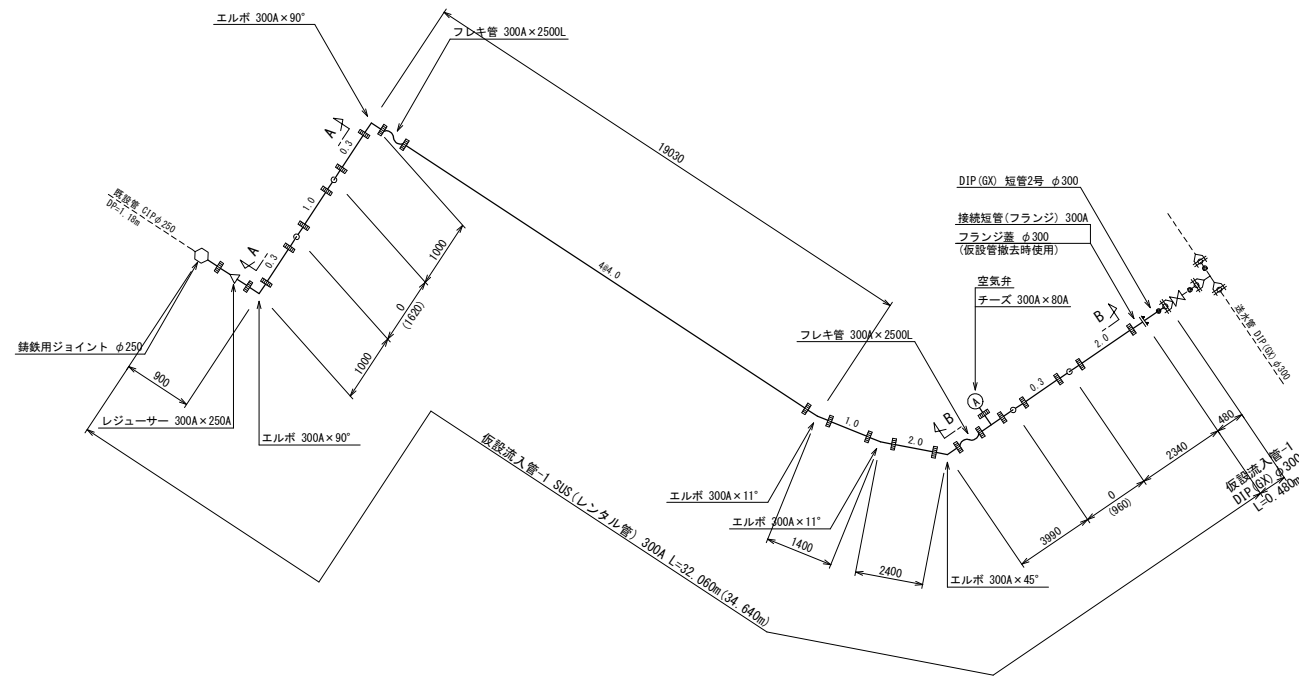
# 仮設計画平面図 S=1:200



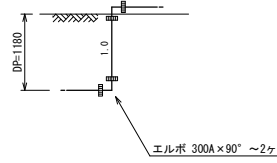
<span style="color: red;">—</span>	補助
<span style="color: green;">—</span>	単独

令和	年度	工事番号	第	号
双葉町大字 洪川 地内				
小野田配水場建設工事				
仮設計画平面図				
縮尺	S=1:200	図面番号		
測量		主任	技術者	
設計		管理	技術者	
福島県浪江町				

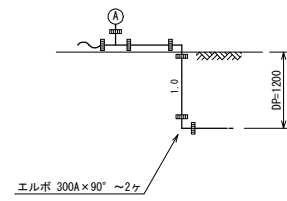
仮設流入管-1



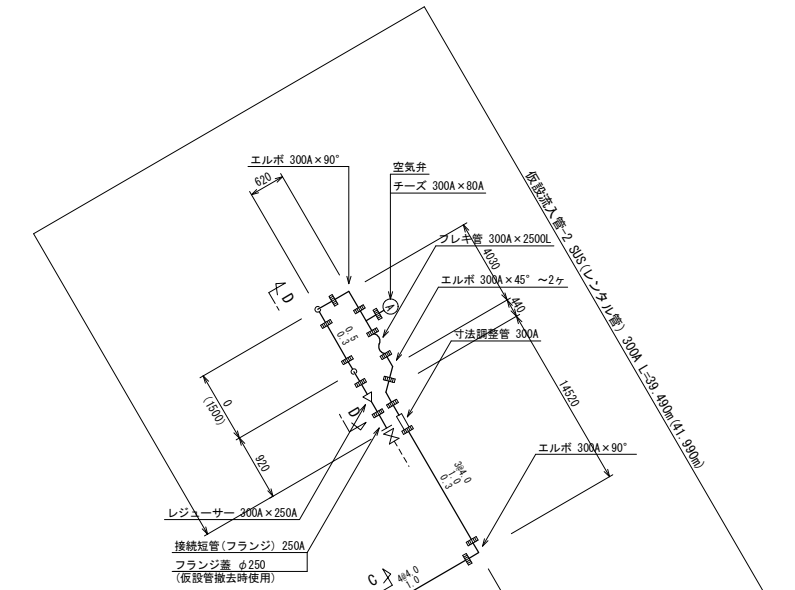
A-A 断面図



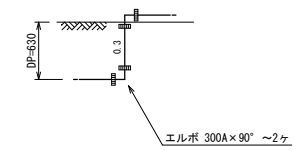
B-B 断面図



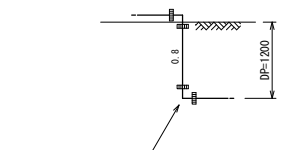
仮設流入管-2



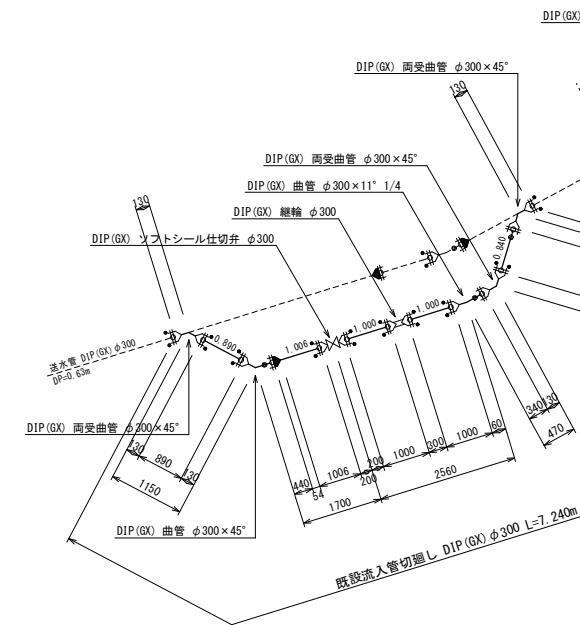
C-C 断面図



D-D 断面図



既設流入管切廻し



凡例

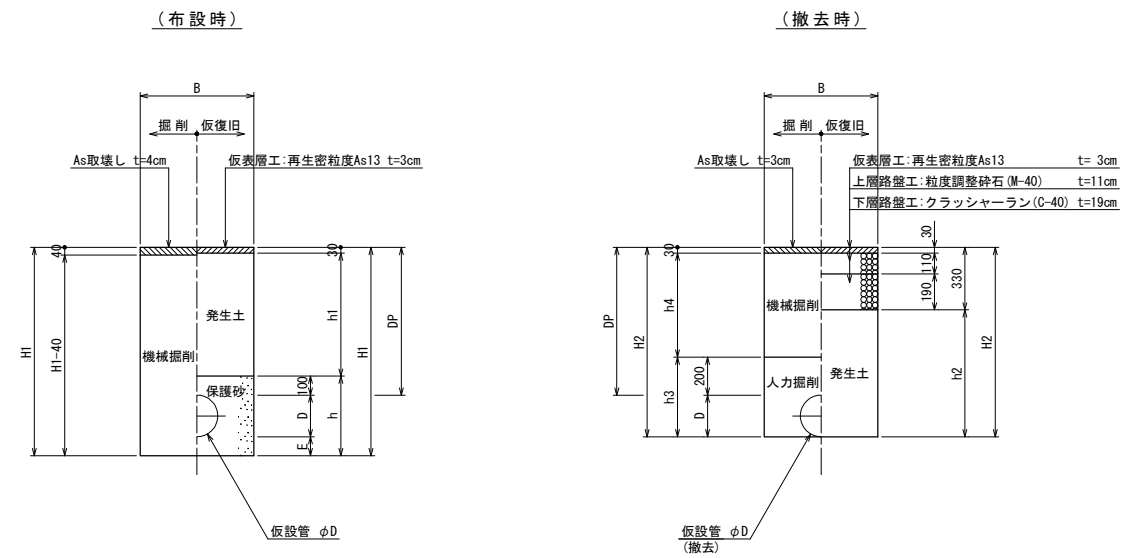
	GX形用 ライナ
	G-Link
	P-Link
	直管挿入口
	フランジ接合材 (GF)

令和	年度	工事番号	第	号
双葉町大字 洪川 地内				
小野田配水場建設工事				
仮設配管詳細図				
縮尺	S-Free	図面番号		
測量			主任	技術者
設計			管理	技術者
福島県浪江町				

# 標準土工断面図 S=1:20

(仮設配管)

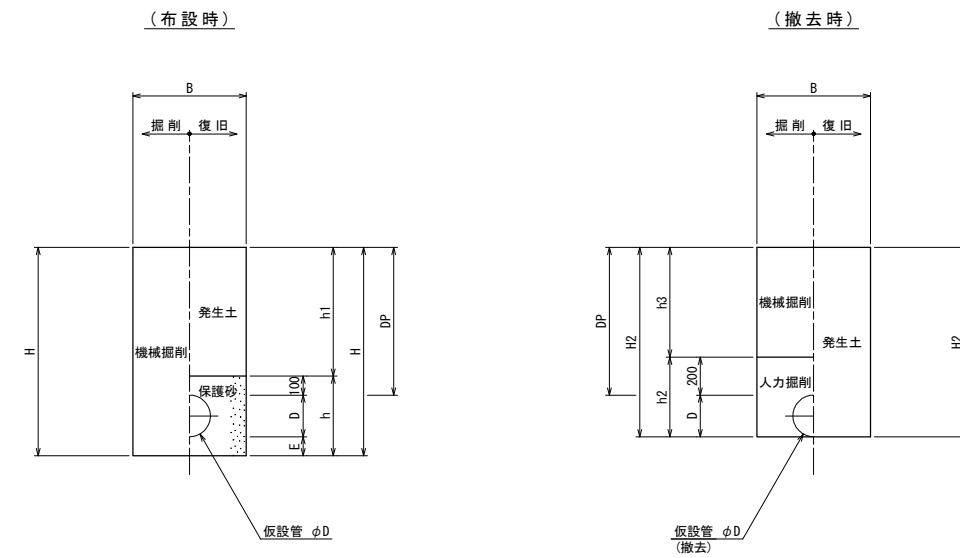
## ⑥ 町道車道部



寸法表

掘削断面	口径	DP	B	D	E	h	h1	h2	h3	h4	H1	H2	備考
⑥-1	φ300	630	600	320	100	520	500	620	520	400	1050	950	

## ⑦ 場内

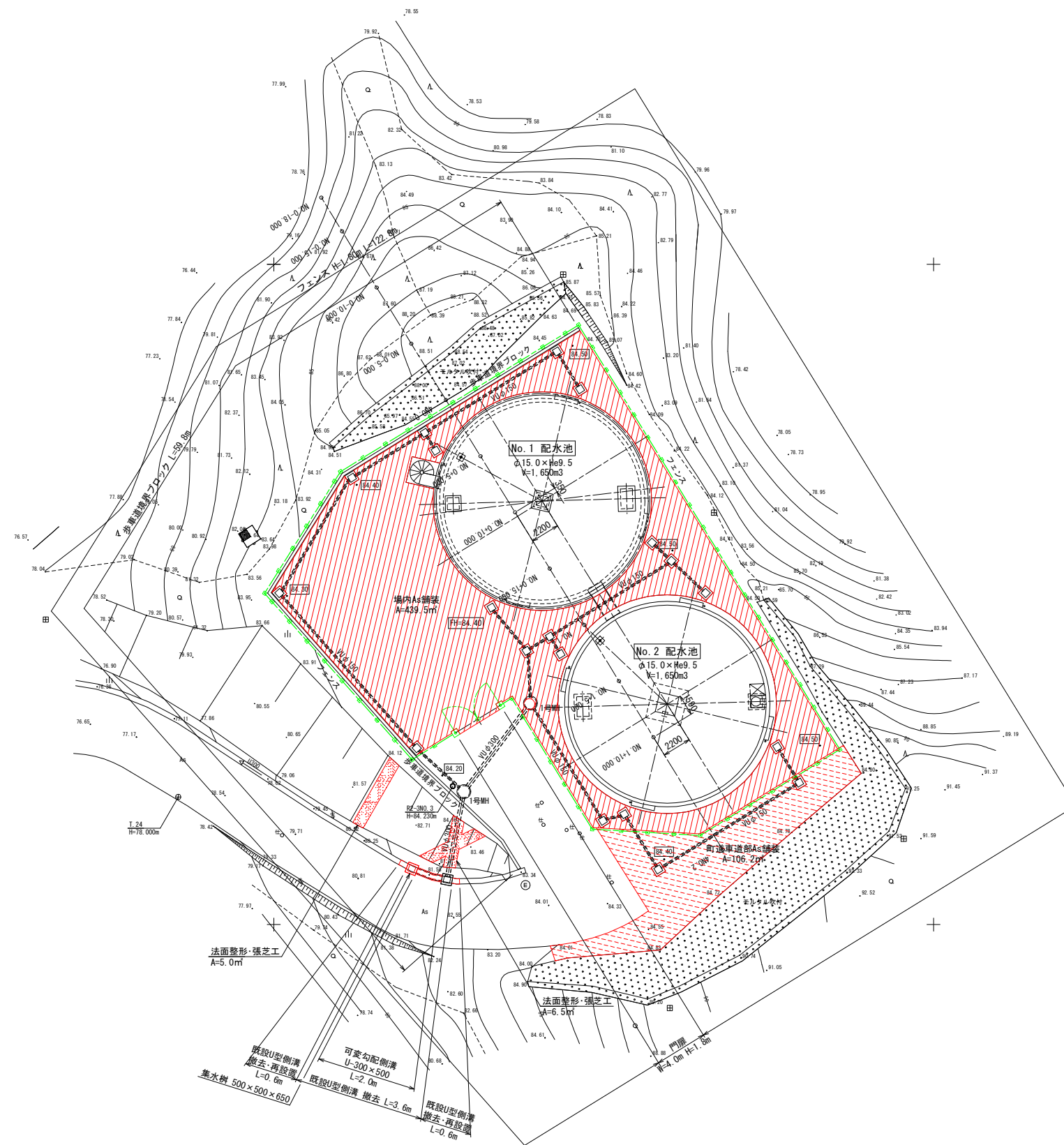


寸法表

掘削断面	口径	DP	B	D	E	h	h1	h2	h3	H1	H2	備考
⑦-1	φ300	630	600	320	100	520	530	520	430	1050	950	
⑦-2	φ300	1200	900	320	100	520	1100	520	1000	1620	1520	

令和	年度	工事番号	第	号
双葉町大字洪川地内				
小野田配水場建設工事				
標準土工断面図(仮設配管)				
縮尺	S=1:20	図面番号		
測量		主任	技術者	
設計		管理	技術者	
福島県浪江町				

# 場内整備平面図 S=1:200



## 舗装構成図 S=1:20

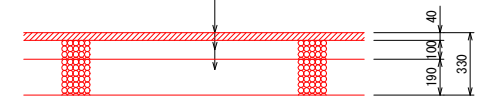
場内

表層工:再生密粒度 As20F t=5cm  
 路盤工:クラッシャーラン C-40 t=15cm



町道車道部

表層工:再生密粒度 As13 t=4cm  
 上層路盤工:粒度調整砕石 M-40 t=10cm  
 下層路盤工:クラッシャーラン C-40 t=19cm

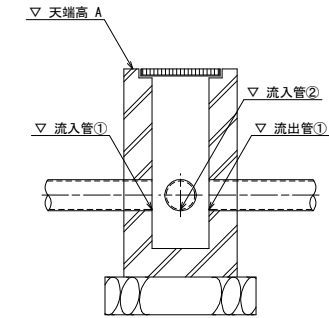
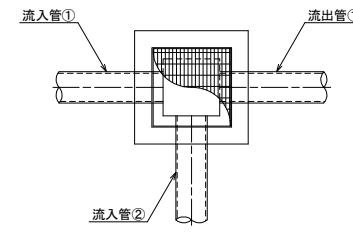
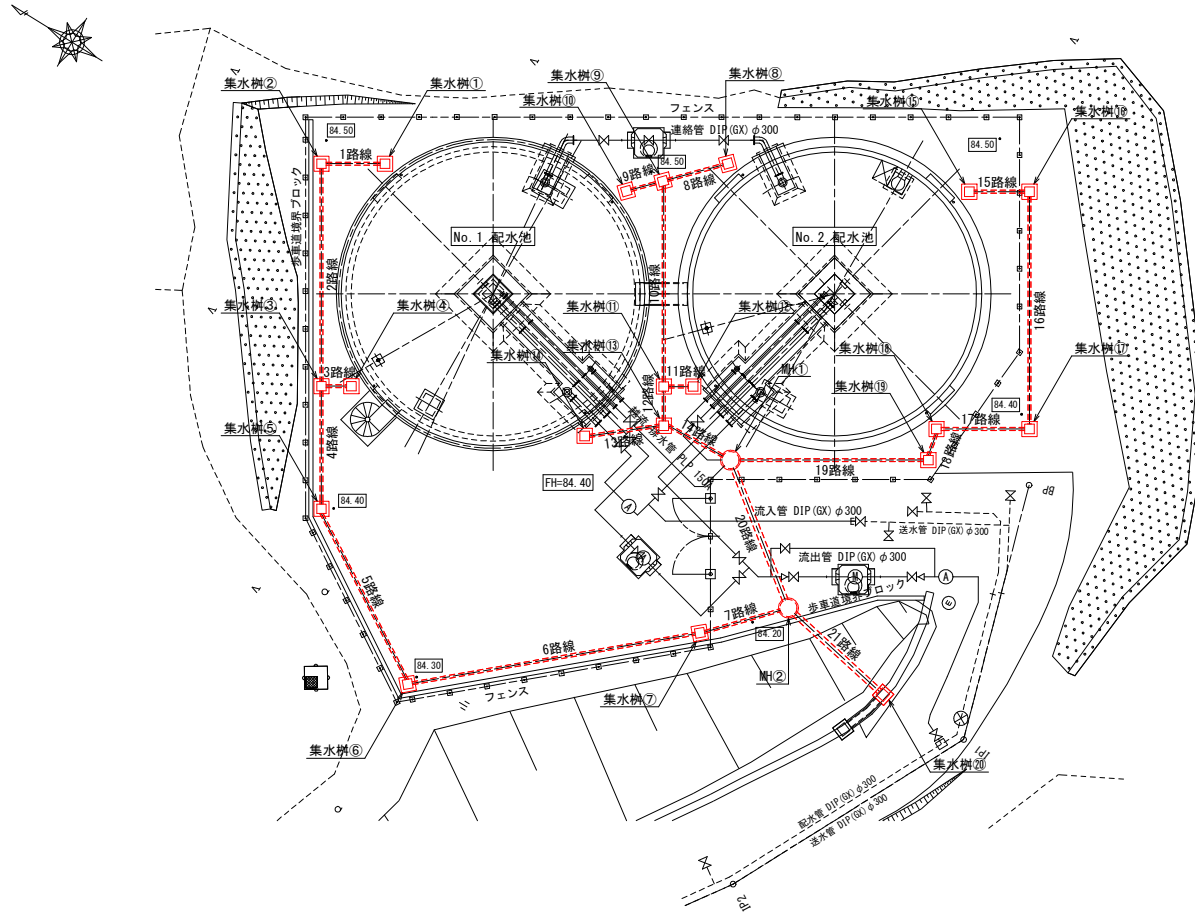


<span style="color:red">---</span>	補助
<span style="color:green">---</span>	単独

令和	年度	工事番号	第	号
双葉町大字 洪川 地内				
小野田配水場建設工事				
場内整備平面図				
縮尺	S=1:200	図面番号		
測量		主任	技術者	
設計		管理	技術者	
福島県浪江町				

# 排水工詳細図

平面図 S=1:200



集水樹

樹番号	天端高	流入管底高		流出管底高	樹サイズ
	A	①	②	①	
集水樹①	84.50			1路線 83.741	500×500×950
集水樹②	84.50	1路線 83.721		2路線 83.721	500×500×950
集水樹③	84.43	2路線 83.661	3路線 83.661	4路線 83.661	500×500×950
集水樹④	84.43			3路線 83.671	500×500×950
集水樹⑤	84.40	4路線 83.621		5路線 83.621	500×500×950
集水樹⑥	84.30	5路線 83.541		6路線 83.541	500×500×950
集水樹⑦	84.20	6路線 83.441		7路線 83.441	500×500×950
集水樹⑧	84.50			8路線 83.741	500×500×950
集水樹⑨	84.50	8路線 83.721	9路線 83.721	10路線 83.721	500×500×950
集水樹⑩	84.50			9路線 83.741	500×500×950
集水樹⑪	84.40	10路線 83.631	11路線 83.631	12路線 83.631	500×500×950
集水樹⑫	84.40			11路線 83.641	500×500×950
集水樹⑬	84.40	12路線 83.621	13路線 83.621	14路線 83.621	500×500×950
集水樹⑭	84.40			13路線 83.641	500×500×950
集水樹⑮	84.50			15路線 83.741	500×500×950
集水樹⑯	84.50	15路線 83.721		16路線 83.721	500×500×950
集水樹⑰	84.40	16路線 83.641		17路線 83.641	500×500×950
集水樹⑱	84.40	17路線 83.611		18路線 83.611	500×500×950
集水樹⑲	84.40	18路線 83.601		19路線 83.601	500×500×950
集水樹⑳	82.55	21路線 81.930			500×500×800
マンホール①	84.40	14路線 83.604	19路線 83.550	20路線 82.020	1号マンホール
マンホール②	84.20	7路線 83.415	20路線 81.970	21路線 81.970	1号マンホール

管路

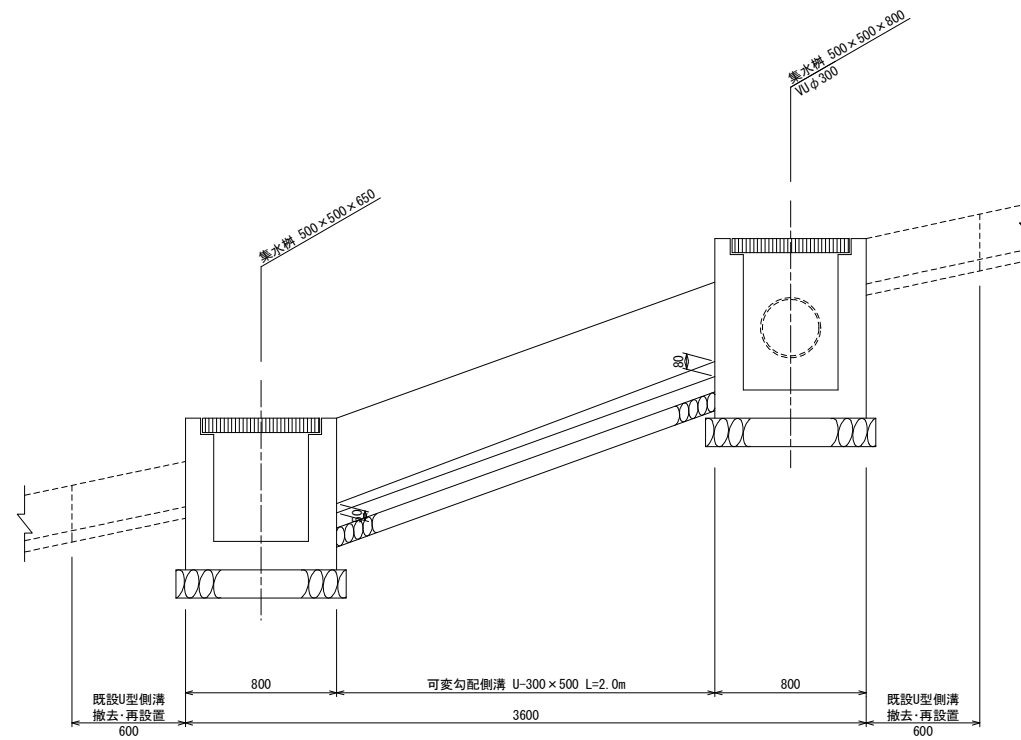
路線名	上流	下流	口径	延長	勾配(%)	備考
1路線	集水樹①	集水樹②	φ150	3.5	0.567	
2路線	集水樹②	集水樹③	φ150	11.5	0.524	
3路線	集水樹④	集水樹③	φ150	1.6	0.613	
4路線	集水樹③	集水樹⑤	φ150	6.3	0.637	
5路線	集水樹⑤	集水樹⑤	φ150	10.1	0.794	
6路線	集水樹⑥	集水樹⑦	φ150	15.5	0.646	
7路線	集水樹⑦	MH②	φ150	4.3	0.607	
8路線	集水樹⑧	集水樹⑨	φ150	3.5	0.580	
9路線	集水樹⑨	集水樹⑩	φ150	1.9	1.070	
10路線	集水樹⑩	集水樹⑪	φ150	10.6	0.852	
11路線	集水樹⑫	集水樹⑪	φ150	1.4	0.704	
12路線	集水樹⑪	集水樹⑬	φ150	1.8	0.565	
13路線	集水樹⑭	集水樹⑬	φ150	3.8	0.525	
14路線	集水樹⑬	MH①	φ150	3.4	0.503	
15路線	集水樹⑮	集水樹⑮	φ150	3.1	0.654	
16路線	集水樹⑯	集水樹⑰	φ150	12.2	0.654	
17路線	集水樹⑰	集水樹⑱	φ150	4.8	0.625	
18路線	集水樹⑱	集水樹⑱	φ150	1.4	0.741	
19路線	集水樹⑲	MH①	φ150	10.1	0.506	
20路線	MH①	MH②	φ300	7.5	0.668	
21路線	MH②	集水樹⑳	φ300	6.1	0.658	

※ 集水樹⑳の位置は、地盤高を確認の上、設定すること。

—	補助
—	単独

令和	年度	工事番号	第	号
双葉町大字 洪川 地内				
小野田配水場建設工事				
排水工詳細図				
縮尺	図示	図面番号		
測量			主任技術者	
設計			管理技術者	
福島県浪江町				

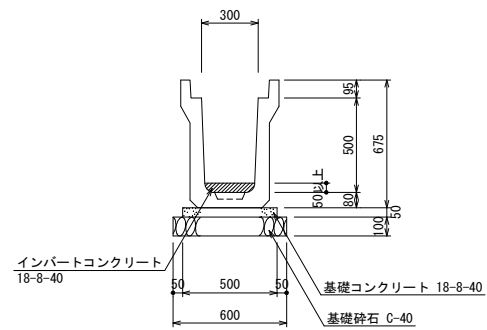
水路展開図 S=1:20



付帯工構造図 S=1:20

可変勾配側溝

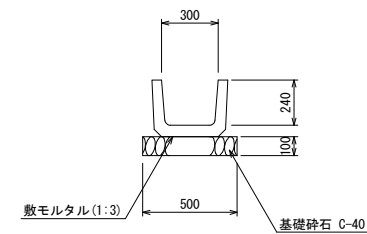
U-300×500



U型側溝

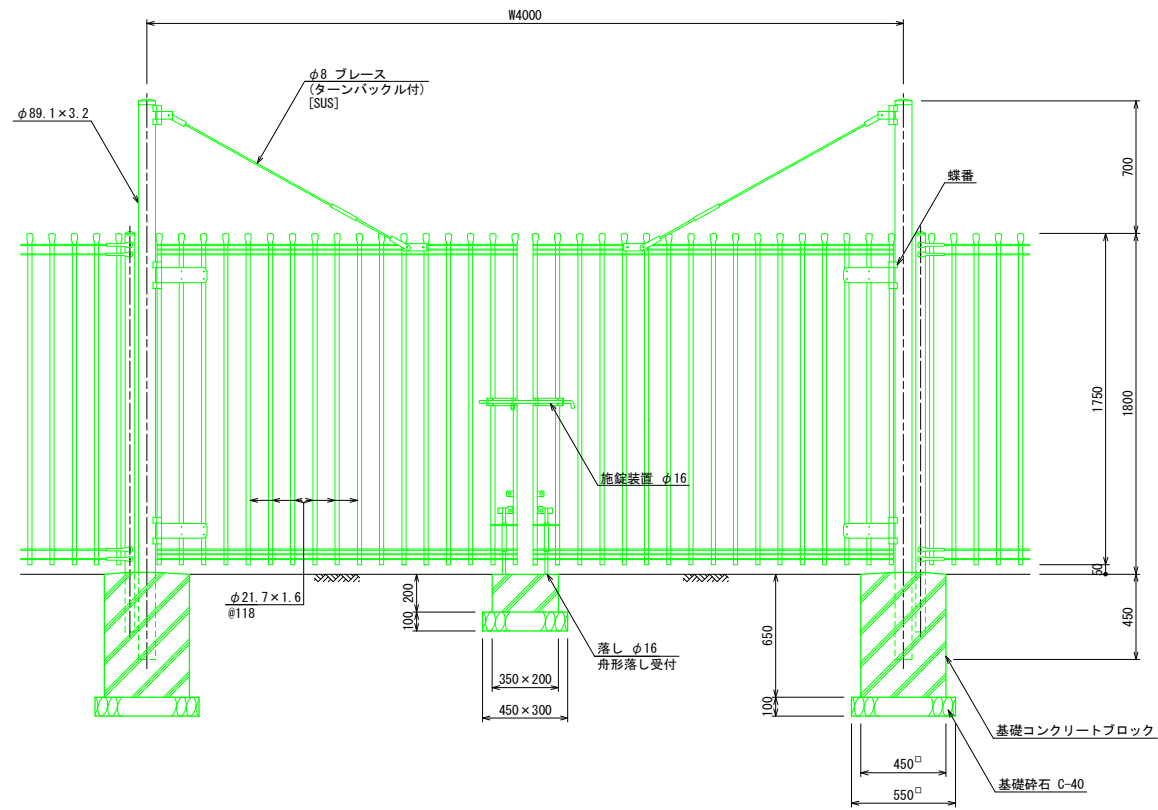
(撤去・再設置)

U-300×240

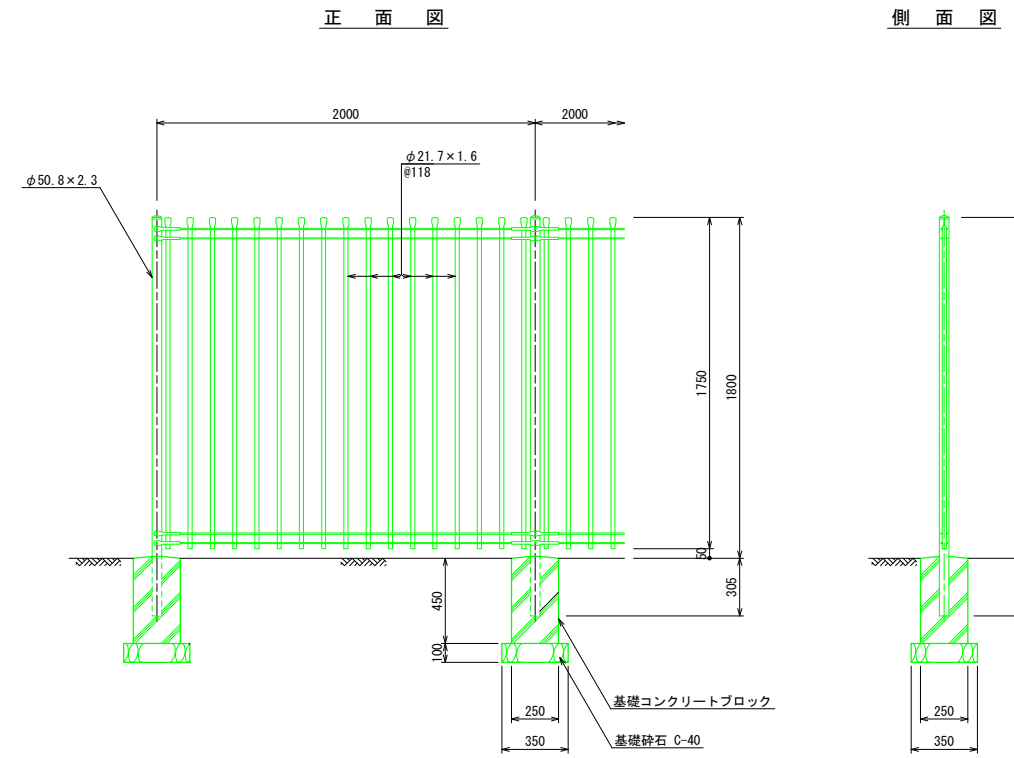


令和	年度	工事番号	第	号
双葉町大字洪川地内				
小野田配水場建設工事				
水路展開図・付帯工構造図				
縮尺	S=1:20	図面番号		
測量		主任	技術者	
設計		管理	技術者	
福島県浪江町				

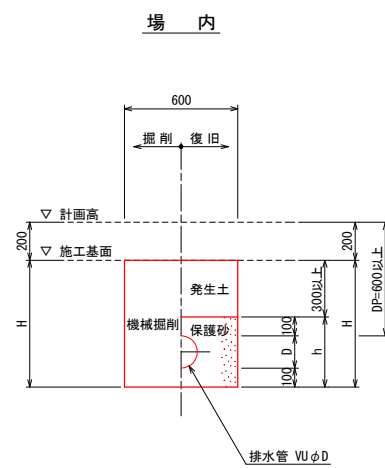
門扉構造図



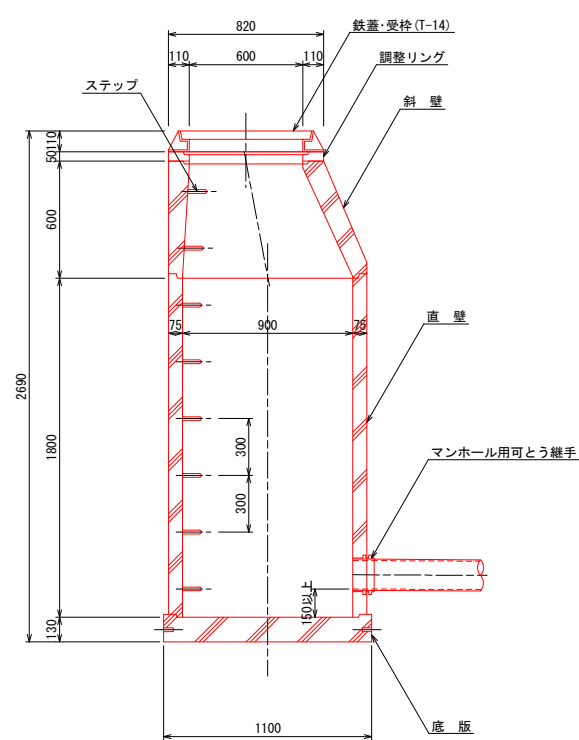
フェンス構造図



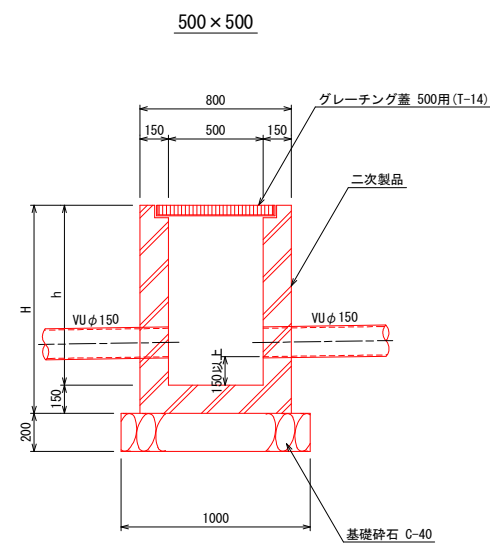
標準土工断面図



1号マンホール



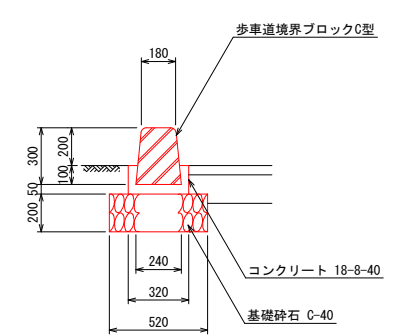
集水樹



寸法表

規格	h	H
500×500×650	650	800
500×500×800	800	950
500×500×950	950	1100

歩車道境界ブロック



補助	補助
単独	単独

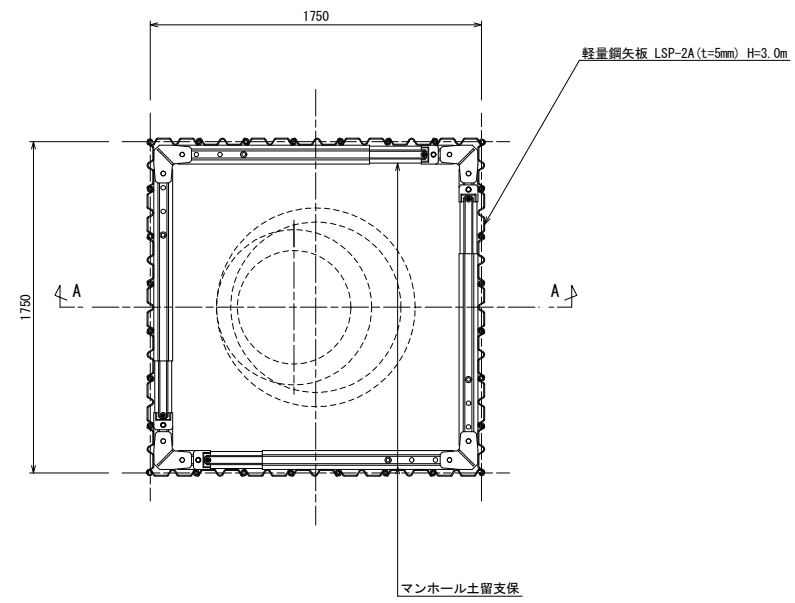
令和	年度	工事番号	第	号
双葉町大字 洪川 地内				
小野田配水場建設工事				
付帯工構造図				
縮尺	S=1:20	図面番号		
測量		主任	技術者	
設計		管理	技術者	
福島県浪江町				



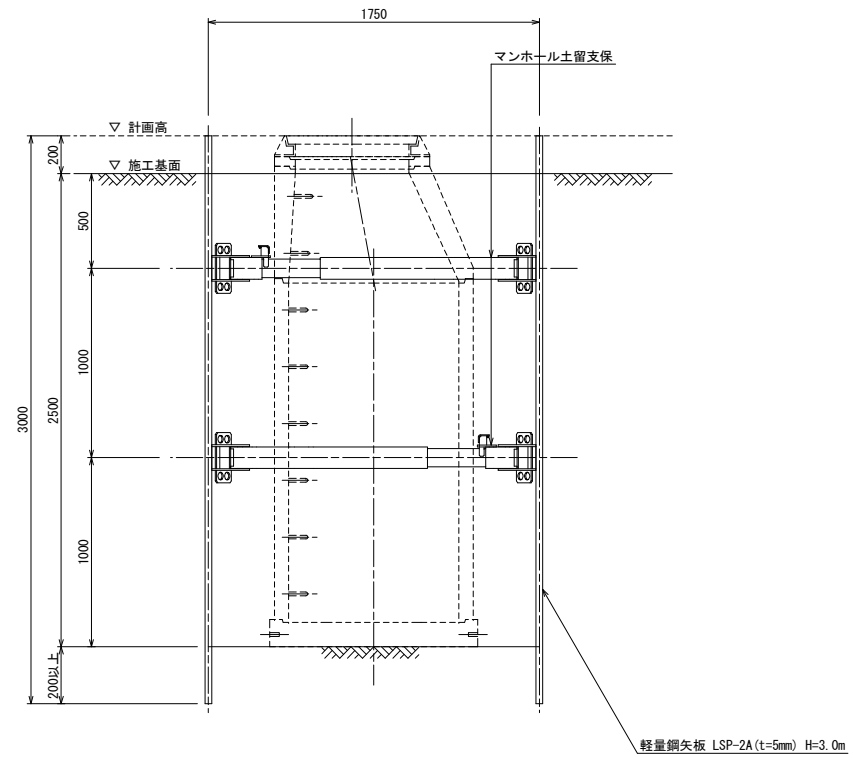
# 立坑仮設図 S=1:20

(1号マンホール)

平面図

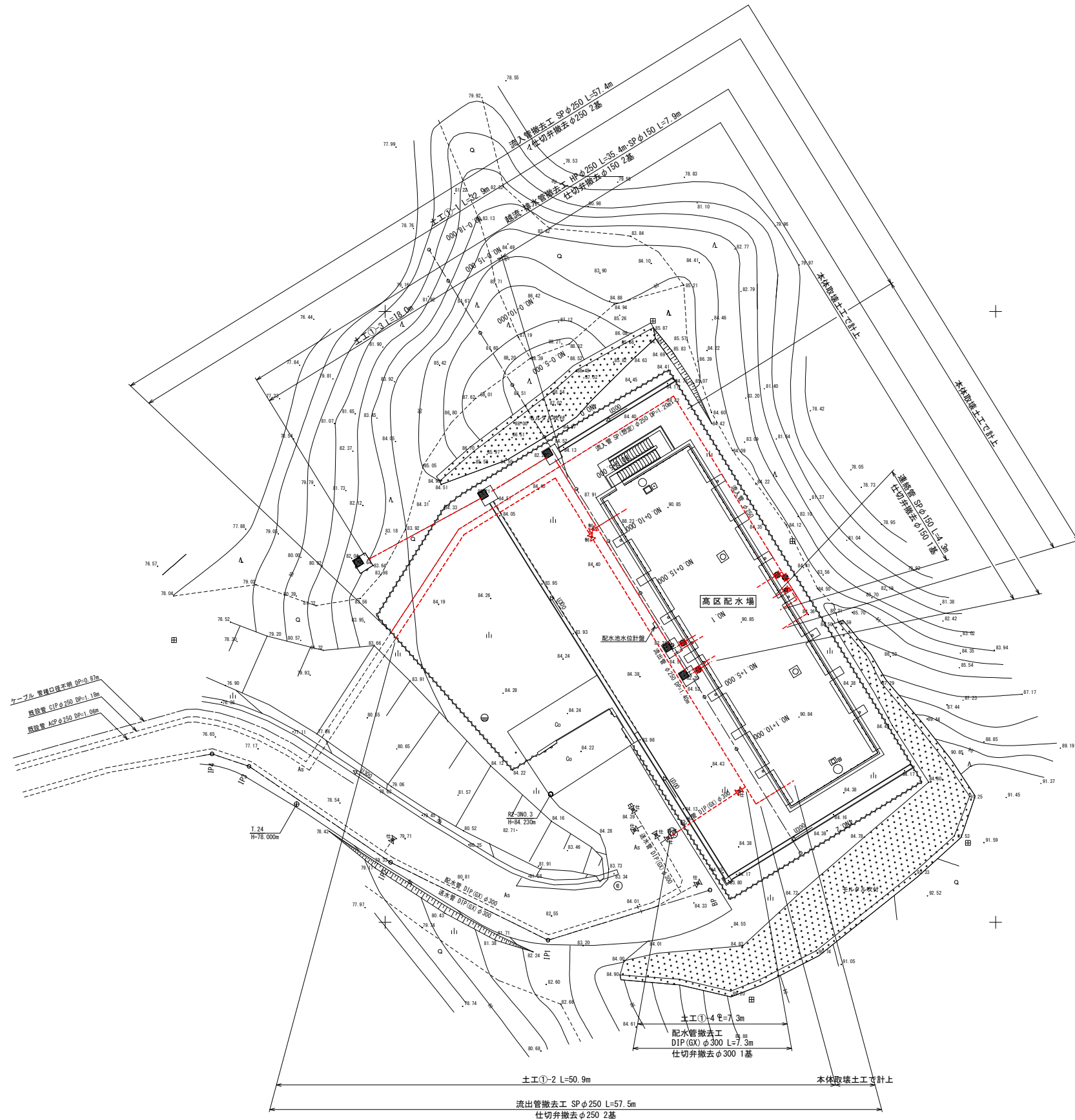


A - A 断面図



令和 年度 工事番号 第 号			
双葉町大字 洪川 地内			
小野田配水場建設工事			
立坑仮設図(1号マンホール)			
縮尺	S=1:20	図面番号	
測量		主任	技術者
設計		管理	技術者
福島県浪江町			

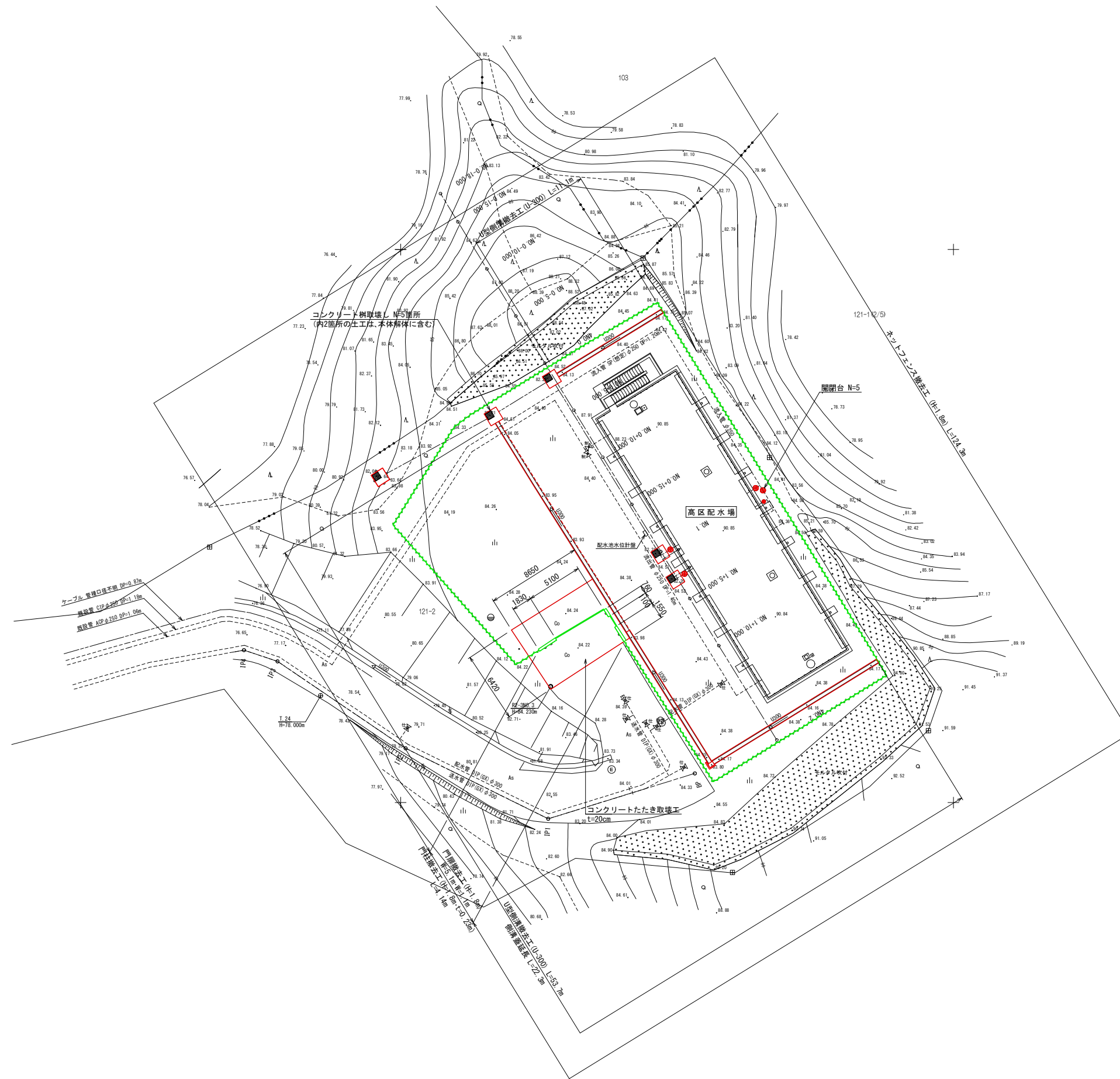
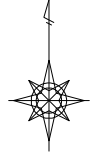
# 配管撤去平面図 S=1:200



<span style="color: red;">---</span>	補助
<span style="color: green;">---</span>	単独

令和	年度	工事番号	第	号
双葉町大字洪川 地内				
小野田配水場建設工事				
配管撤去平面図				
縮尺	S=1:200	図面番号		
測量		主任	技術者	
設計		管理	技術者	
福島県浪江町				

# 付帯設備撤去平面図 S=1:200

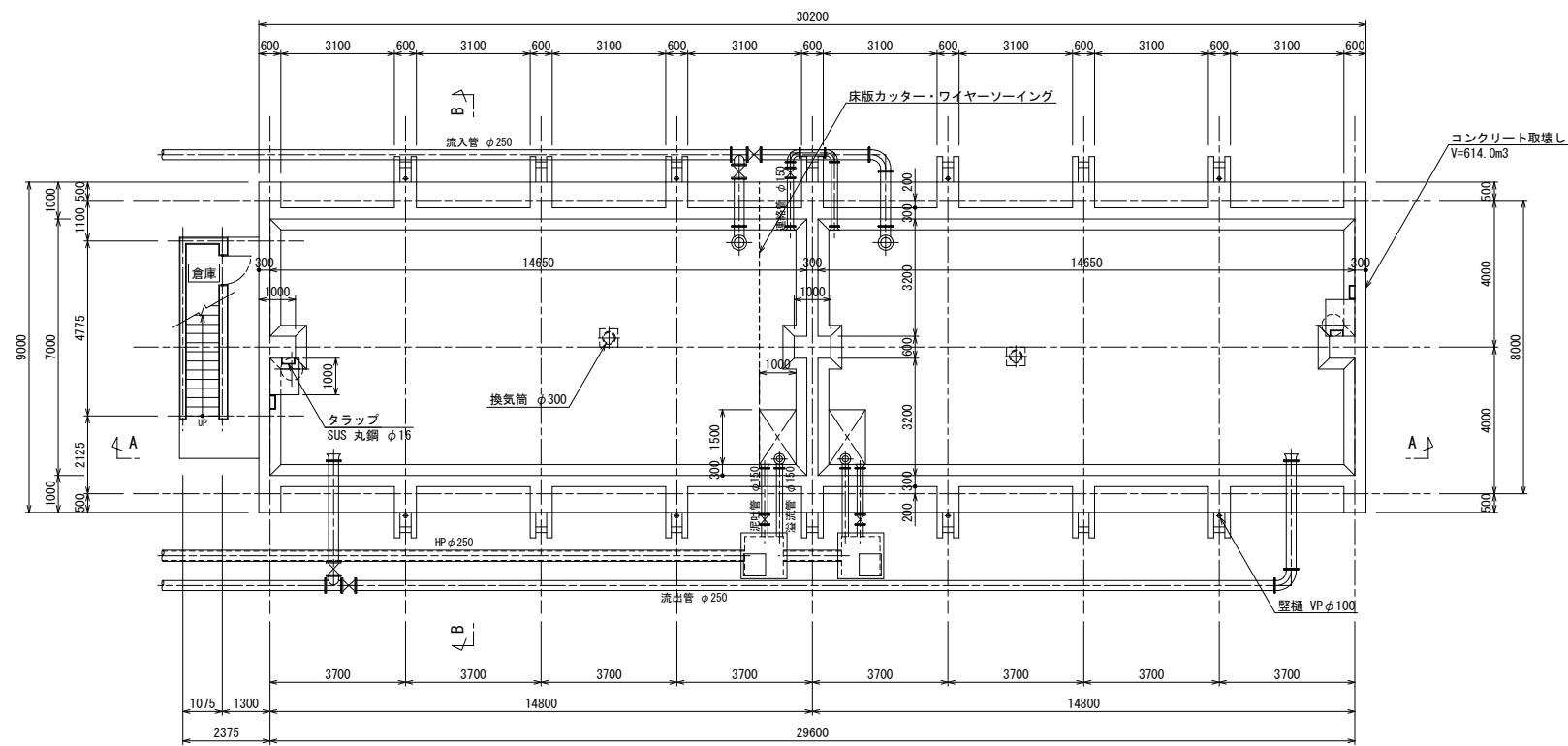


<span style="color: red;">—</span>	補助
<span style="color: green;">—</span>	単独

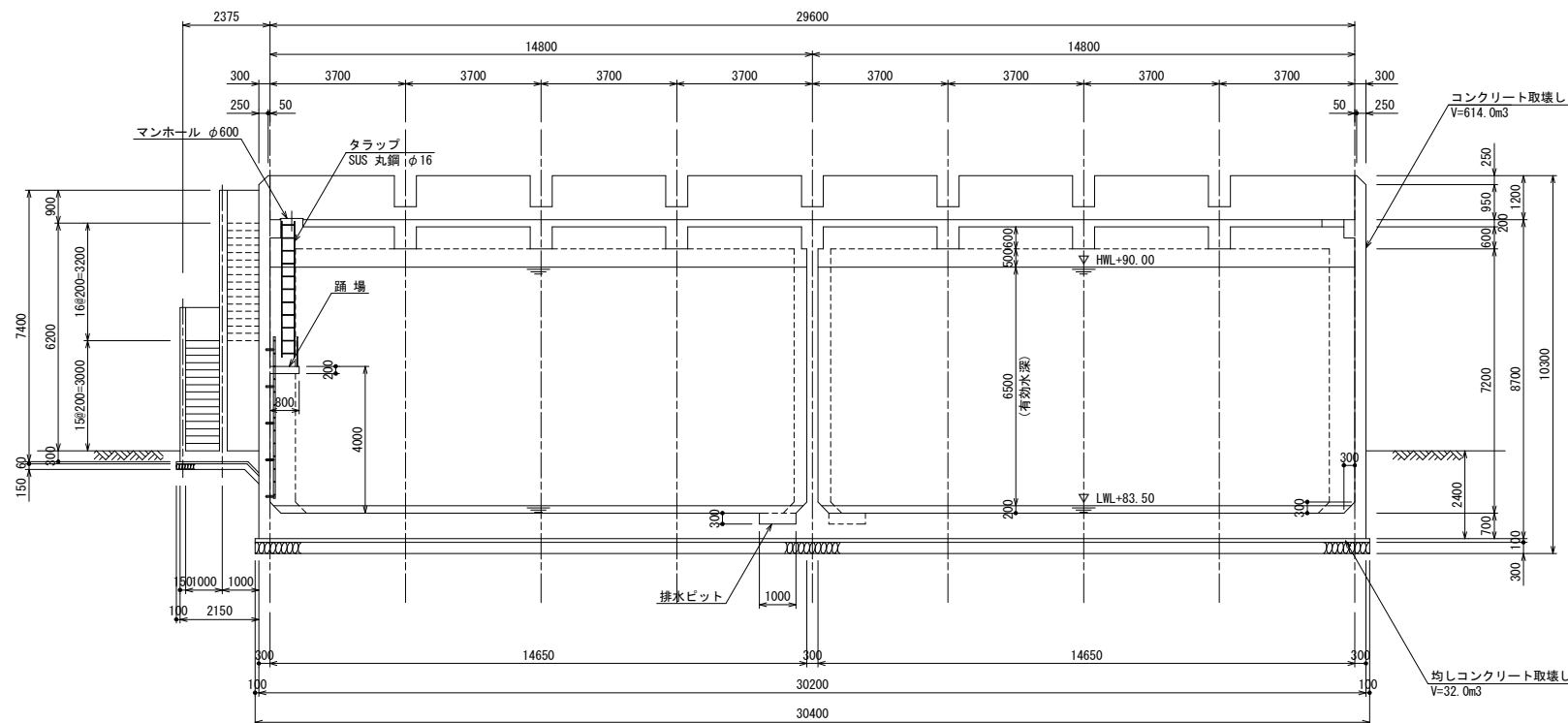
令和	年度	工事番号	第	号
双葉町大字洪川地内				
小野田配水場建設工事				
付帯設備撤去平面図				
縮尺	S=1:200	図面番号		
測量		主任	技術者	
設計		管理	技術者	
福島県浪江町				

# 高区配水池撤去工一般図 S=1:100

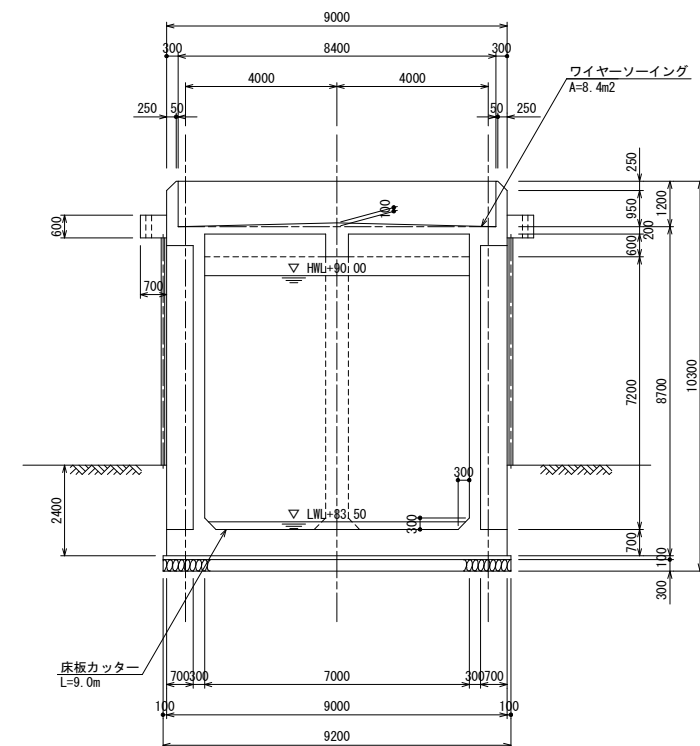
平面図



A - A 断面図

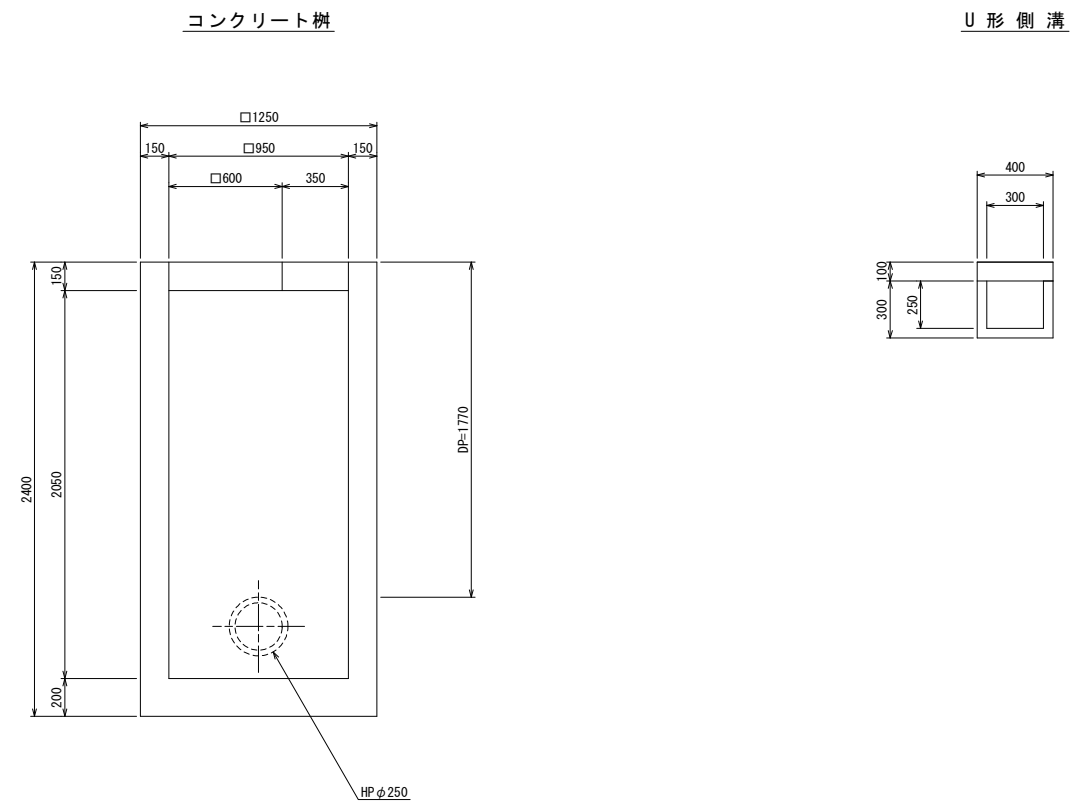


B - B 断面図

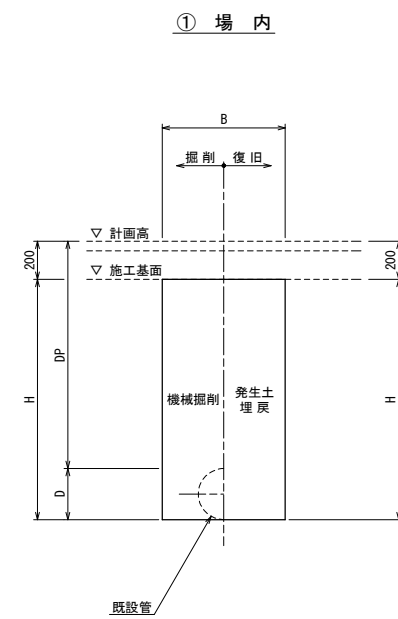


令和	年度	工事番号	第	号
双葉町大字 洪川 地内				
小野田配水場建設工事				
高区配水池撤去工一般図				
縮尺	S=1:100	図面番号		
測量		主任	技術者	
設計		管理	技術者	
福島県浪江町				

付帯工構造図 S=1:20



標準土工断面図 S=1:20

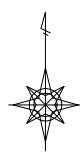


寸法表

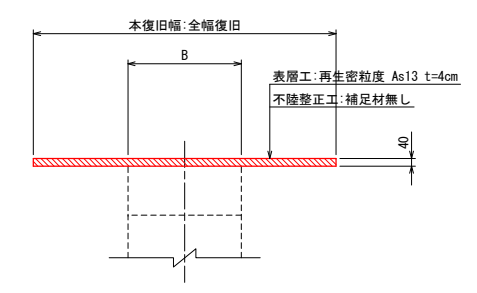
掘削断面	口径	管種	DP	B	D	H
①-1	φ250	SP	1200	900	270	1270
①-2	φ250	SP	1400	900	270	1470
①-3	φ250	HP	1770	900	310	1880
①-4	φ300	DIP-GX	1400	900	320	1520

令和 年度 工事番号 第 号			
双葉町大字 洪川 地内			
小野田配水場建設工事			
付帯工構造図・標準土工断面図			
縮尺	S=1:20	図面番号	
測量		主任技術者	
設計		管理技術者	
福島県浪江町			

舗装本復旧平面図(1) S=1:500



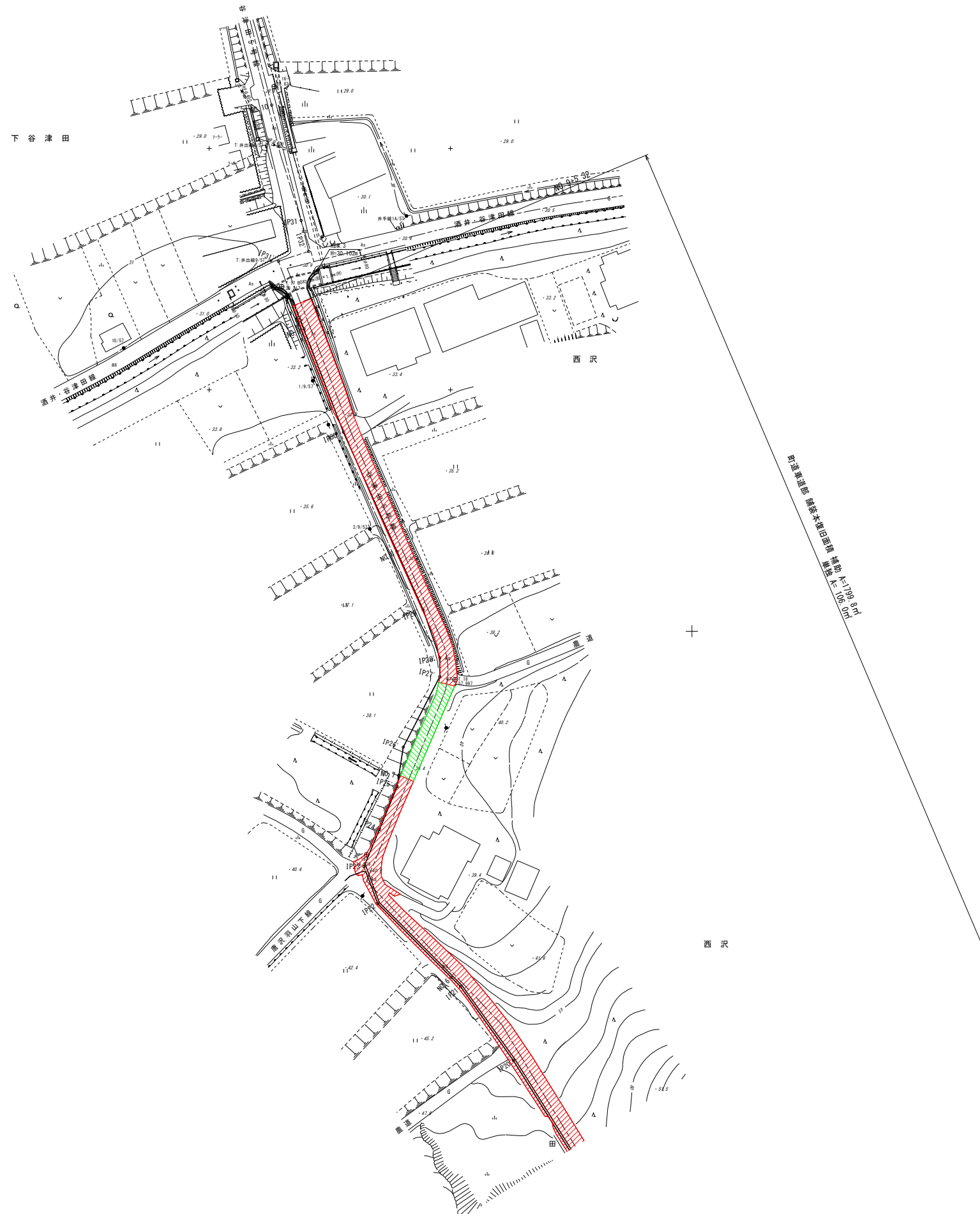
舗装本復旧断面図 S=1:20



	補助
	単独

令和	年度	工事番号	第	号
浪江町大字酒井 地内外				
小野田配水場建設工事				
舗装本復旧平面図(1)				
縮尺	S=1:500	図面番号		
測量		主任	技術者	
設計		管理	技術者	
福島県浪江町				

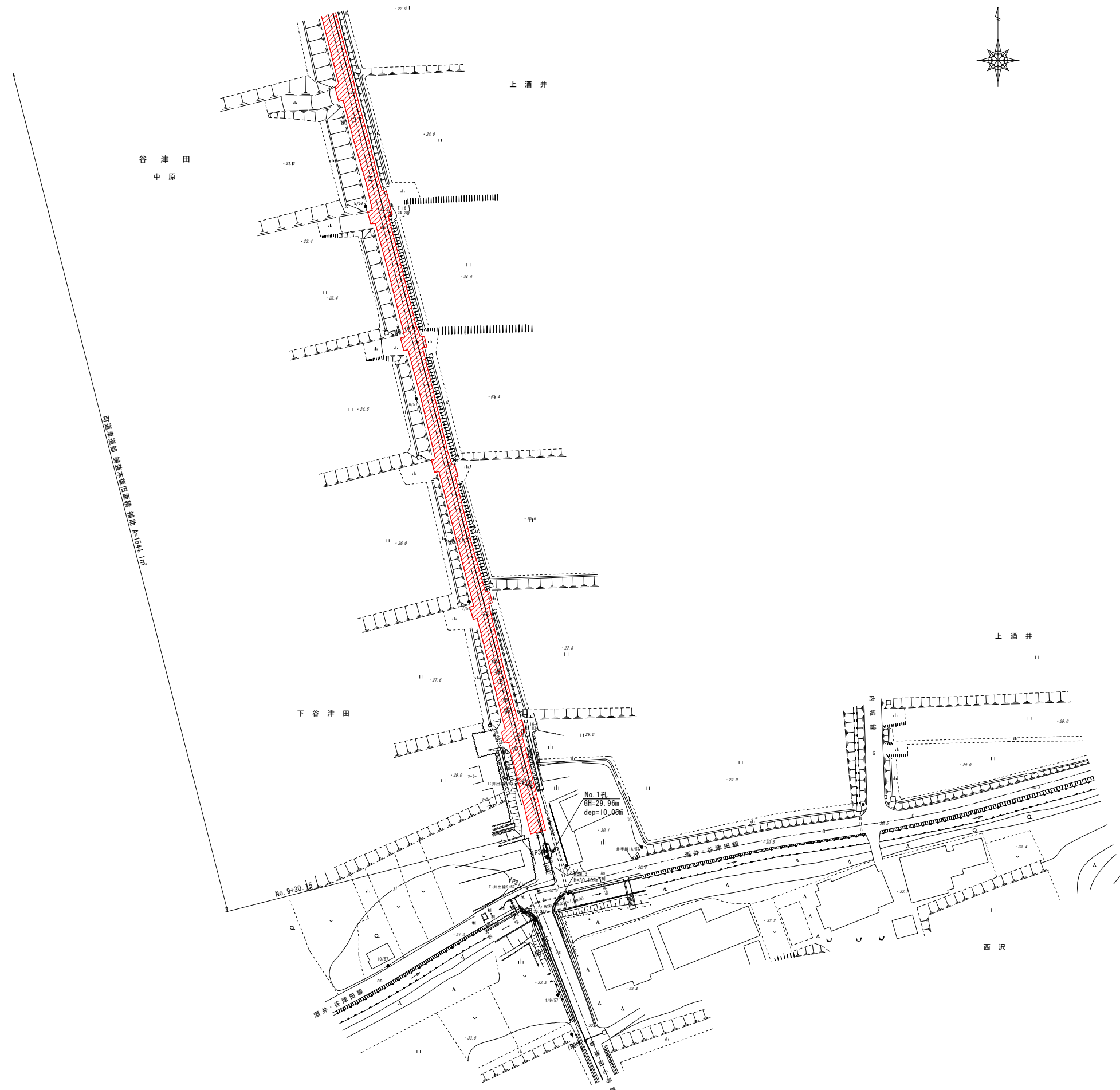
舗装本復旧平面図(2) S=1:500



	補助
	単独

令和	年度	工事番号	第	号
浪江町大字酒井 地内外				
小野田配水場建設工事				
舗装本復旧平面図(2)				
縮尺	S=1:500	図面番号		
測量		主任	技術者	
設計		管理	技術者	
福島県浪江町				

舗装本復旧平面図(3) S=1:500



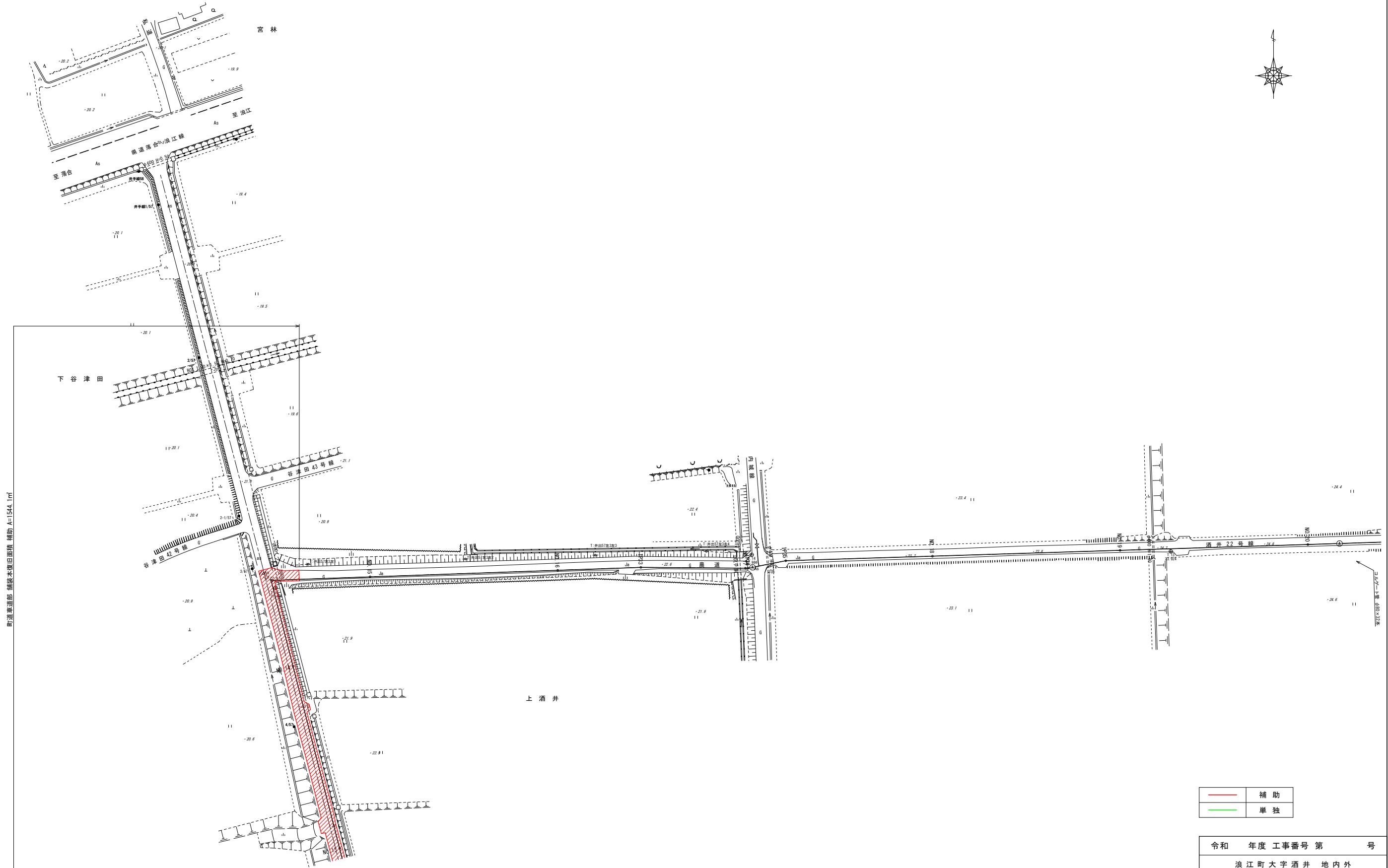
新庄町水道局 舗装本復旧平面図 補助 1:500 A10

<span style="color: red;">—</span>	補助
<span style="color: green;">—</span>	単独

令和	年度	工事番号	第	号
浪江町大字酒井 地内外				
小野田配水場建設工事				
舗装本復旧平面図(3)				
縮尺	S=1:500	図面番号		
測量		主任	技術者	
設計		管理	技術者	
福島県浪江町				



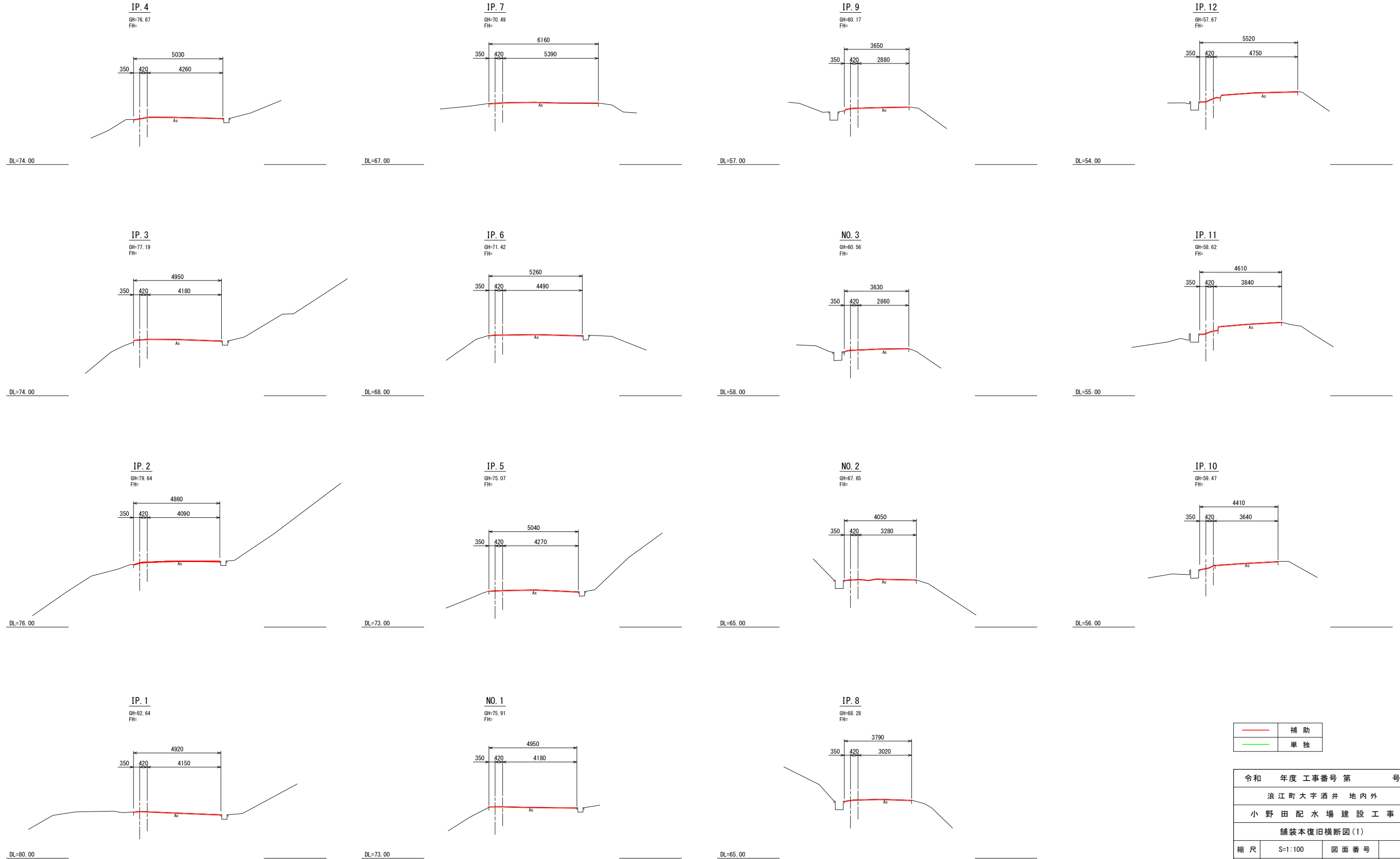
舗装本復旧平面図(4) S=1:500



	補助
	単独

令和	年度	工事番号	第	号
浪江町大字酒井 地内外				
小野田配水場建設工事				
舗装本復旧平面図(4)				
縮尺	S=1:500	図面番号		
測量		主任	技術者	
設計		管理	技術者	
福島県浪江町				

舗装本復旧横断図(1) S=1:100



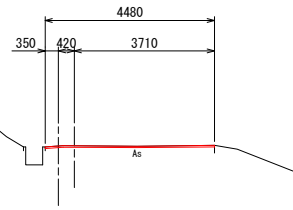
<span style="color: red;">—</span>	補助
<span style="color: green;">—</span>	単独

令和	年度	工事番号	第	号
浪江町大字酒井地内外				
小野田配水場建設工事				
舗装本復旧横断図(1)				
縮尺	S=1:100	図面番号		
測量		主任	技術者	
設計		管理	技術者	
福島県浪江町				

舗装本復旧横断図(2) S=1:100

NO. 4

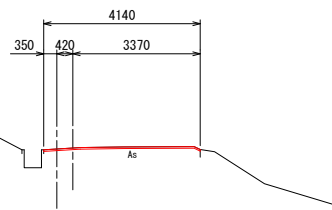
GH=54.10  
FH=



DL=51.00

IP. 19

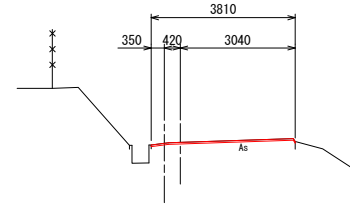
GH=51.05  
FH=



DL=48.00

NO. 6

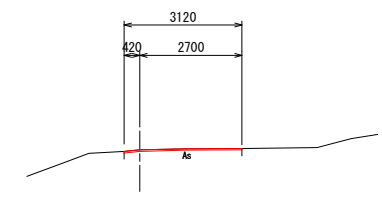
GH=43.18  
FH=



DL=40.00

IP. 24

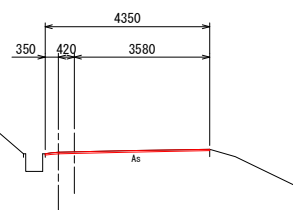
GH=38.99  
FH=



DL=36.00

IP. 15

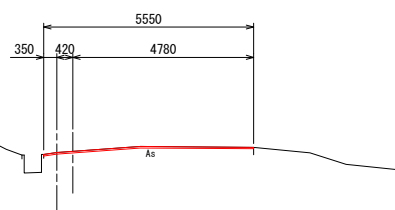
GH=54.25  
FH=



DL=51.00

IP. 18

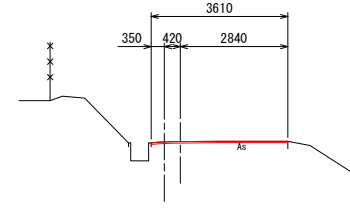
GH=52.24  
FH=



DL=49.00

IP. 21

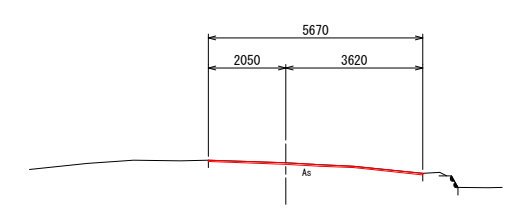
GH=43.53  
FH=



DL=40.00

IP. 23

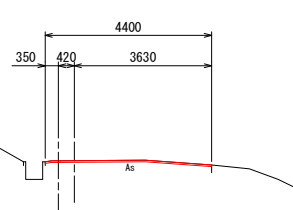
GH=39.97  
FH=



DL=37.00

IP. 14

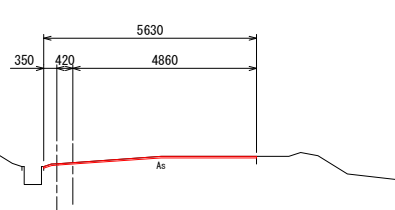
GH=55.02  
FH=



DL=52.00

IP. 17

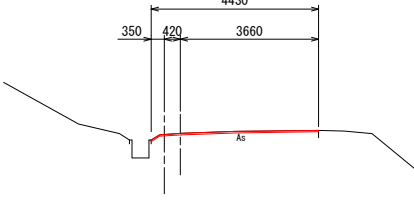
GH=52.95  
FH=



DL=50.00

IP. 20

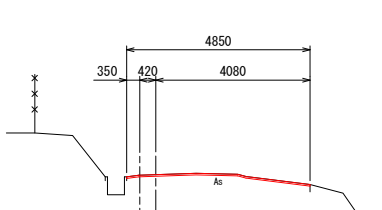
GH=45.75  
FH=



DL=42.00

IP. 22

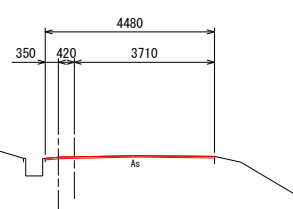
GH=40.64  
FH=



DL=38.00

IP. 13

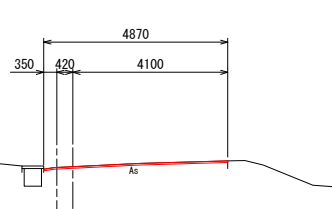
GH=55.81  
FH=



DL=52.00

IP. 16

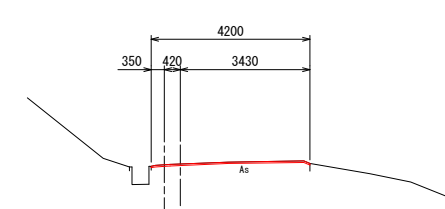
GH=48.53  
FH=



DL=50.00

NO. 5

GH=48.62  
FH=

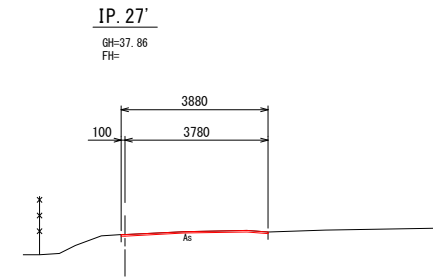


DL=45.00

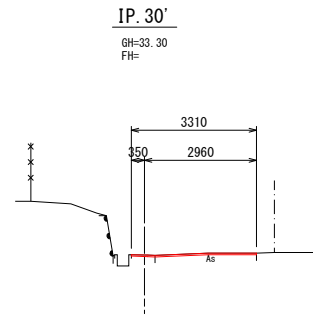
	補助
	単独

令和	年度	工事番号	第	号
浪江町大字酒井地内外				
小野田配水場建設工事				
舗装本復旧横断図(2)				
縮尺	S=1:100	図面番号		
測量		主任	技術者	
設計		管理	技術者	
福島県浪江町				

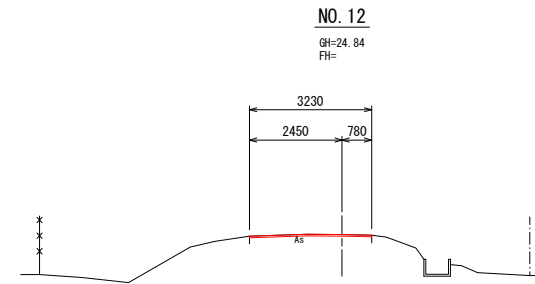
舗装本復旧横断図(3) S=1:100



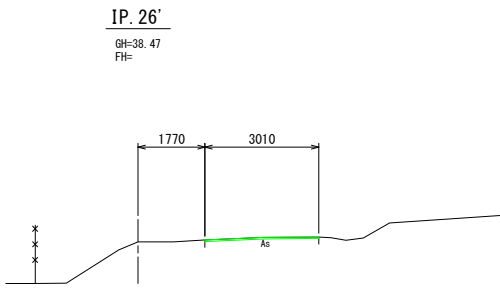
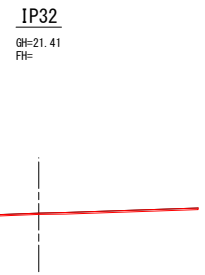
DL=35.00 \_\_\_\_\_ DL=31.00



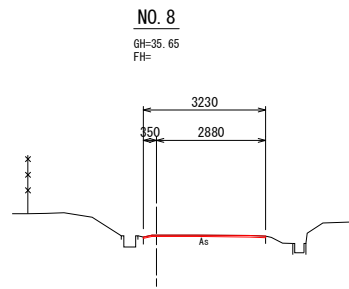
DL=22.00 \_\_\_\_\_ DL=18.00



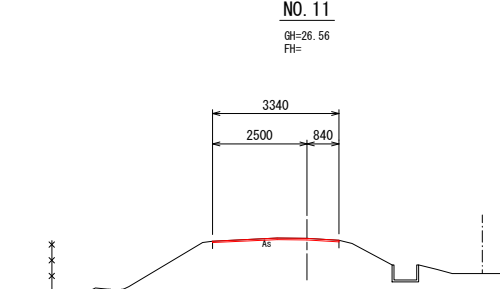
DL=18.00 \_\_\_\_\_



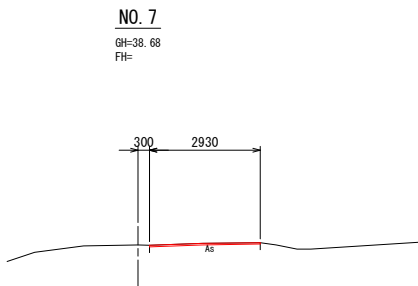
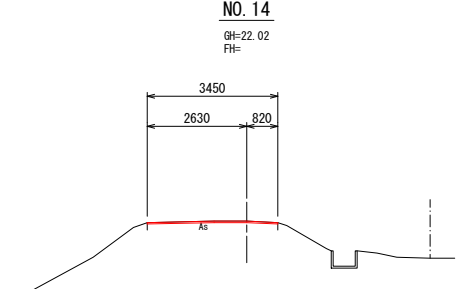
DL=35.00 \_\_\_\_\_ DL=32.00



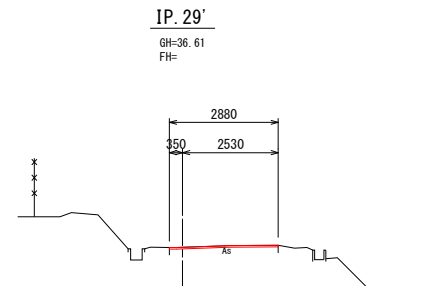
DL=23.00 \_\_\_\_\_ DL=18.00



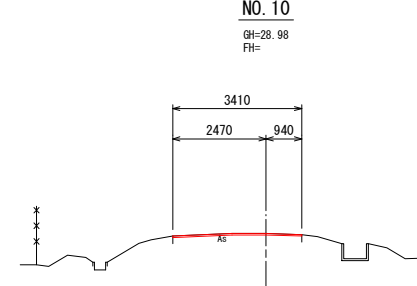
DL=18.00 \_\_\_\_\_



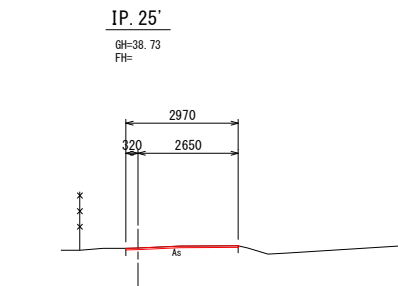
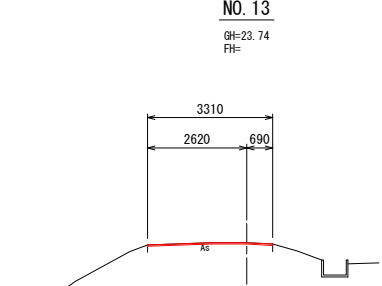
DL=36.00 \_\_\_\_\_ DL=34.00



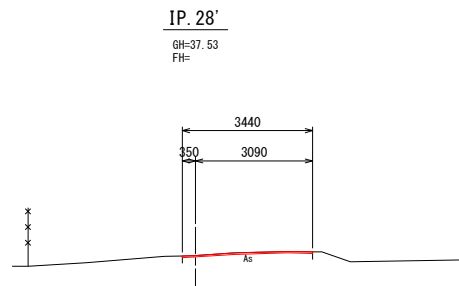
DL=26.00 \_\_\_\_\_ DL=21.00



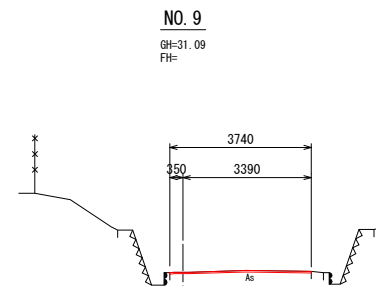
DL=21.00 \_\_\_\_\_



DL=36.00 \_\_\_\_\_ DL=35.00



DL=29.00 \_\_\_\_\_

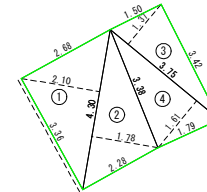
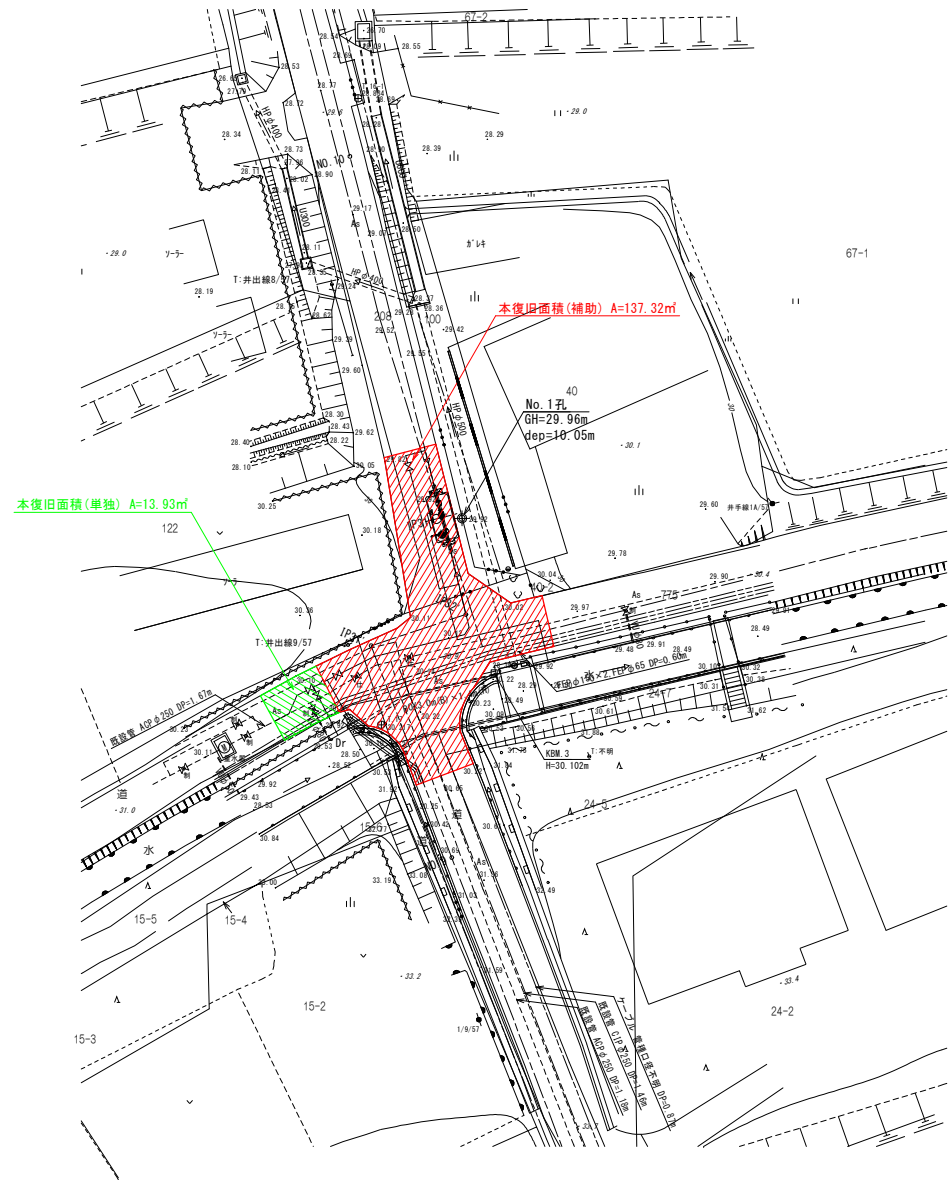


	補助
	単独

令和	年度	工事番号	第	号
浪江町大字酒井地内外				
小野田配水場建設工事				
舗装本復旧横断図(3)				
縮尺	S=1:100	図面番号		
測量		主任	技術者	
設計		管理	技術者	
福島県浪江町				

舗装本復旧平面図 S=1:250  
(NO. 9+5.32~NO. 9+30.15)

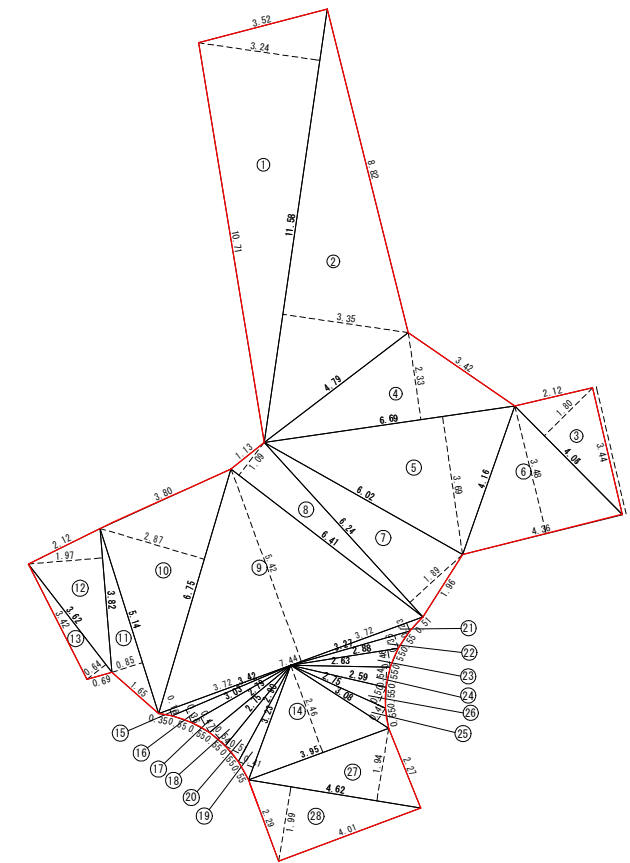
舗装展開図 S=1:100



舗装復旧面積表(単独)

三角形	底辺	高さ	倍面積
①	4.30	2.10	9.03
②	4.30	1.78	7.65
③	3.75	1.37	5.14
④	3.75	1.61	6.04
計			27.86
倍面積/2=			13.93

-----: 切断工 L=3.36m



舗装復旧面積表(補助)

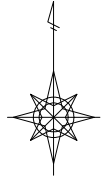
三角形	底辺	高さ	倍面積
①	11.58	3.24	37.52
②	11.58	3.35	38.79
③	4.04	1.80	7.27
④	6.69	2.33	15.59
⑤	6.69	3.69	24.69
⑥	4.36	3.48	15.17
⑦	6.24	1.89	11.79
⑧	6.41	1.09	6.99
⑨	7.44	5.42	40.32
⑩	6.75	2.87	19.37
⑪	5.14	0.85	4.37
⑫	3.82	1.97	7.53
⑬	3.62	0.64	2.32
⑭	3.95	2.46	9.72
⑮	3.72	0.18	0.67
⑯	3.42	0.36	1.23
⑰	3.03	0.47	1.42
⑱	2.79	0.54	1.51
⑲	3.23	0.41	1.32
⑳	2.90	0.51	1.48
㉑	3.72	0.23	0.86
㉒	3.27	0.36	1.18
㉓	2.88	0.46	1.32
㉔	2.63	0.54	1.42
㉕	3.08	0.41	1.26
㉖	2.75	0.50	1.38
㉗	4.62	1.94	8.96
㉘	4.62	1.99	9.19
計			274.64
倍面積/2=			137.32

-----: 切断工 L=3.45m

—	補助
—	単独

令和	年度	工事番号	第	号
浪江町大字酒井地内外				
小野田配水場建設工事				
舗装本復旧平面図・舗装展開図				
縮尺	図示	図面番号		
測量			主任	技術者
設計			管理	技術者
福島県浪江町				

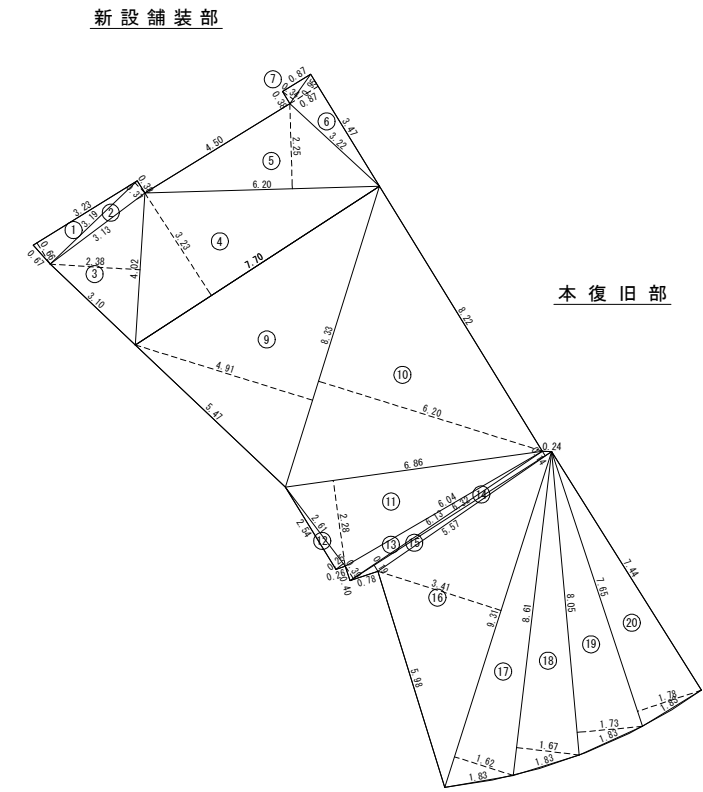
舗装本復旧平面図 S=1:200  
(配水池場内)



新設舗装部 舗装復旧面積  
A=27.52m<sup>2</sup>

本復旧部 舗装復旧面積  
A=101.04m<sup>2</sup>

舗装展開図 S=1:100



新設舗装部 面積表

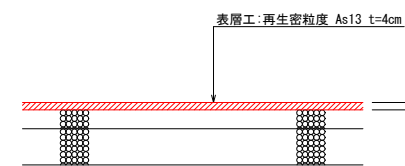
三角形	底辺	高さ	倍面積
①	3.23	0.66	2.13
②	3.19	0.37	1.18
③	4.02	2.38	9.57
④	7.70	3.23	24.87
⑤	6.20	2.25	13.95
⑥	3.47	0.87	3.02
⑦	0.95	0.34	0.32
計			55.04
倍面積/2=			27.52

本復旧部 面積表

三角形	底辺	高さ	倍面積
⑨	8.33	4.91	40.90
⑩	8.33	6.20	51.65
⑪	6.86	2.28	15.64
⑫	2.61	0.25	0.65
⑬	6.13	0.39	2.39
⑭	6.32	0.14	0.88
⑮	6.32	0.19	1.20
⑯	9.31	3.41	31.75
⑰	9.31	1.62	15.08
⑱	8.61	1.67	14.38
⑲	8.05	1.73	13.93
⑳	7.65	1.78	13.62
計			202.07
倍面積/2=			101.04

舗装構成図 S=1:20

町道車道部



	補助
	単独

令和	年度	工事番号	第	号
双葉町大字 洪川 地内				
小野田配水池建設工事				
舗装本復旧平面図・舗装展開図				
縮尺	図示	図面番号		
測量			主任技術者	
設計			管理技術者	
福島県浪江町				