

# 名護市中央浄水場機械設備更新工事

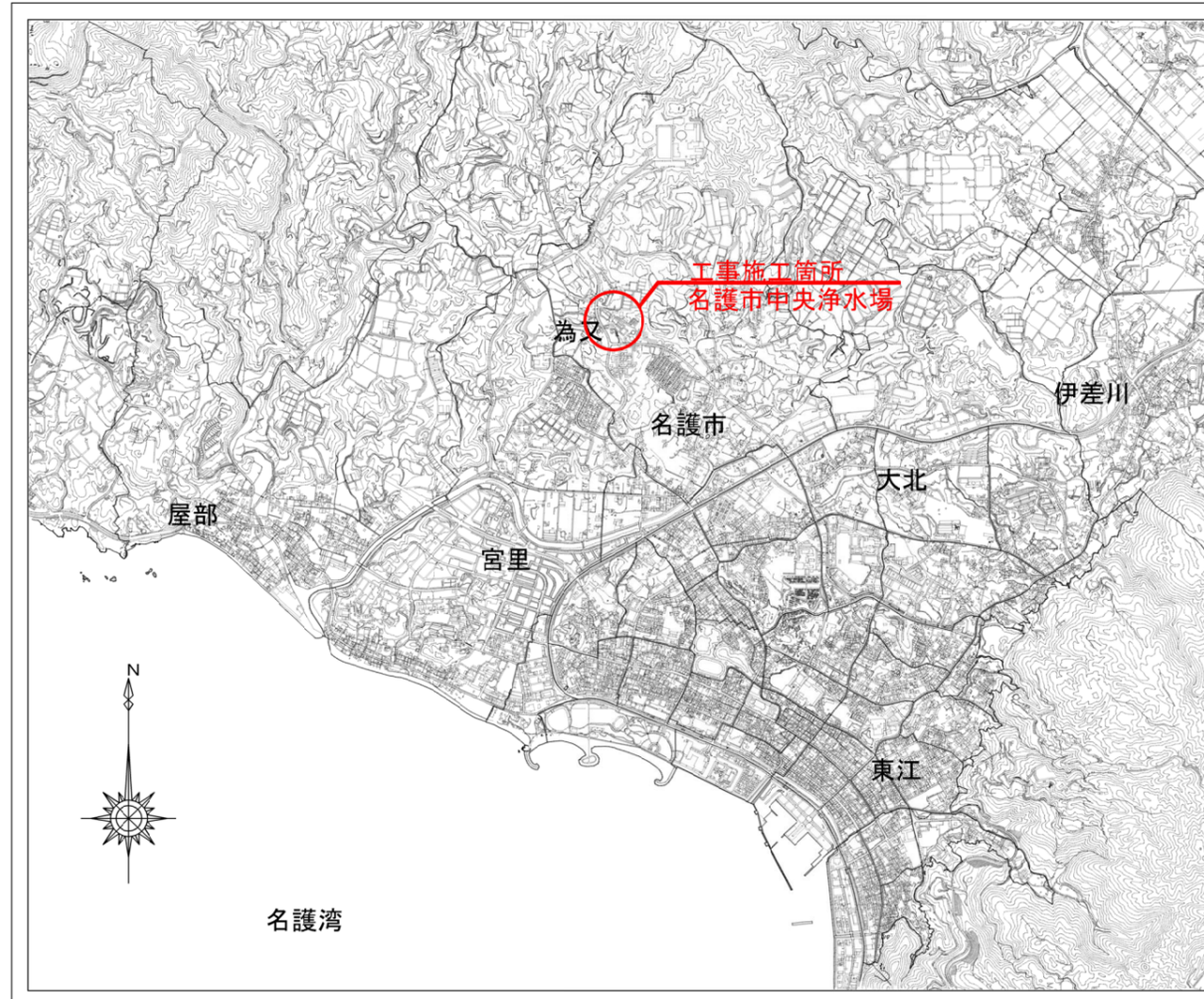
令和7年

株式会社日水コン

## 図 面 目 録

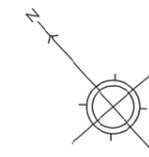
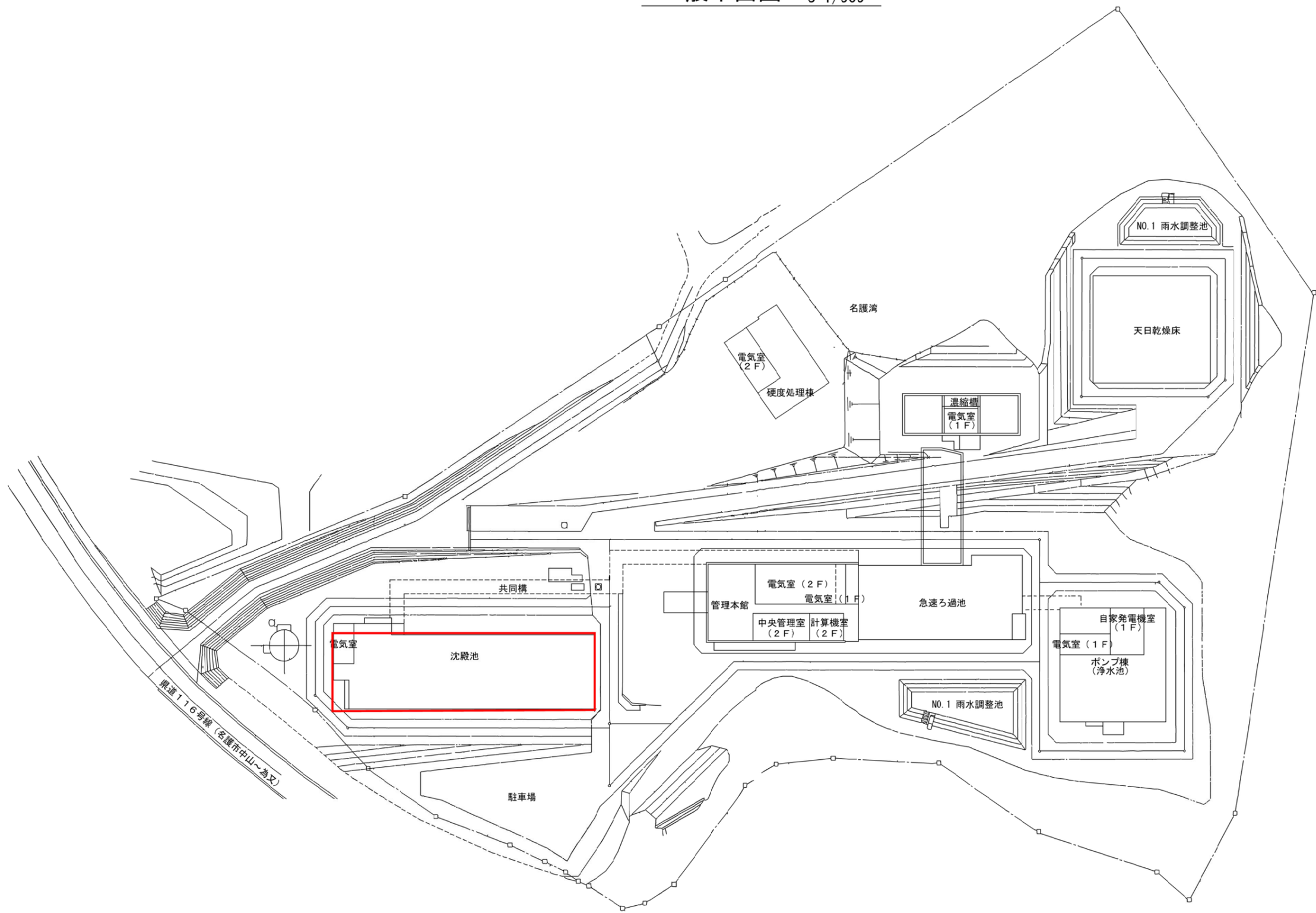
番号	図 面 名 称	縮 尺	番号	図 面 名 称	縮 尺
1	案内図	1/20000	21	沈殿池機械設備仮設図5	1/100
2	一般平面図	1/500	22	沈殿池機械設備仮設図6	1/100
3	機械設備撤去フロー図	NON	23	仮設設備保管小屋設置位置図	1/400
4	沈殿池機械設備更新図 1	1/100			
5	沈殿池機械設備更新図 2	1/100			
6	沈殿池機械設備更新図 3	1/100			
7	排泥管更新図	1/60, 1/20			
8	排泥促進管更新図	1/60, 1/20			
9	機械設備撤去フロー図	NON			
10	沈殿池機械設備撤去図1	1/100			
11	沈殿池機械設備撤去図2	1/100			
12	沈殿池機械設備撤去図3	1/100			
13	2系沈殿池 排泥管撤去図	1/60, 1/20			
14	排泥促進管撤去図	1/60, 1/20			
15	機械設備仮設フロー図1	NON			
16	機械設備仮設フロー図2	NON			
17	沈殿池機械設備仮設図1	1/100			
18	沈殿池機械設備仮設図2	1/100			
19	沈殿池機械設備仮設図3	1/100			
20	沈殿池機械設備仮設図4	1/100			

案内図 S=1/20000



名護市中央浄水場機械設備更新工事	
位置	名護市 地内
図面	案内図
縮尺	1/20000
図面番号	23 葉中 1 葉
名護市 環境水道部 水道施設課	

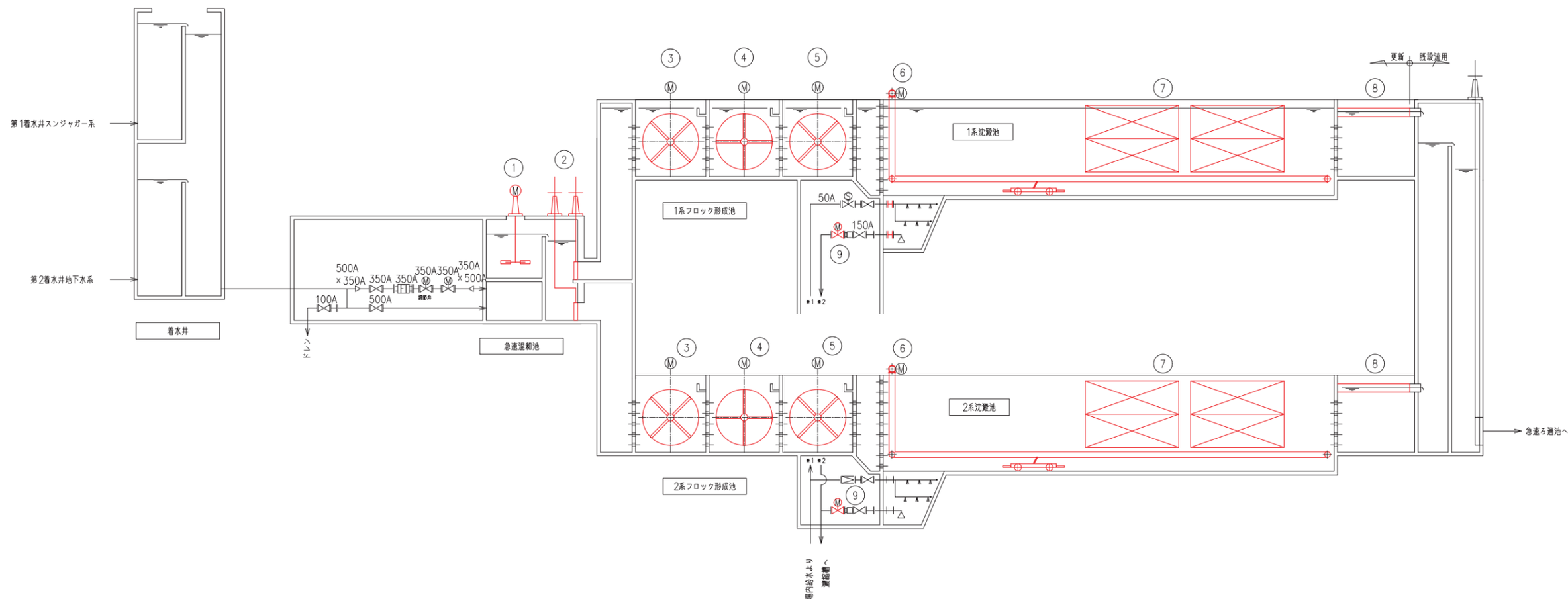
一般平面図 S=1/500



注記  
1.  印は今回範囲を示す。

名護市中央浄水場機械設備更新工事	
位置	名護市 地内
図面	一般平面図
縮尺	1/500
図面番号	23 頁中 2 葉
名護市 環境水道部 水道施設課	

凡例	
記号	名称
	仕切弁
	電動弁
	電磁弁
	流量計

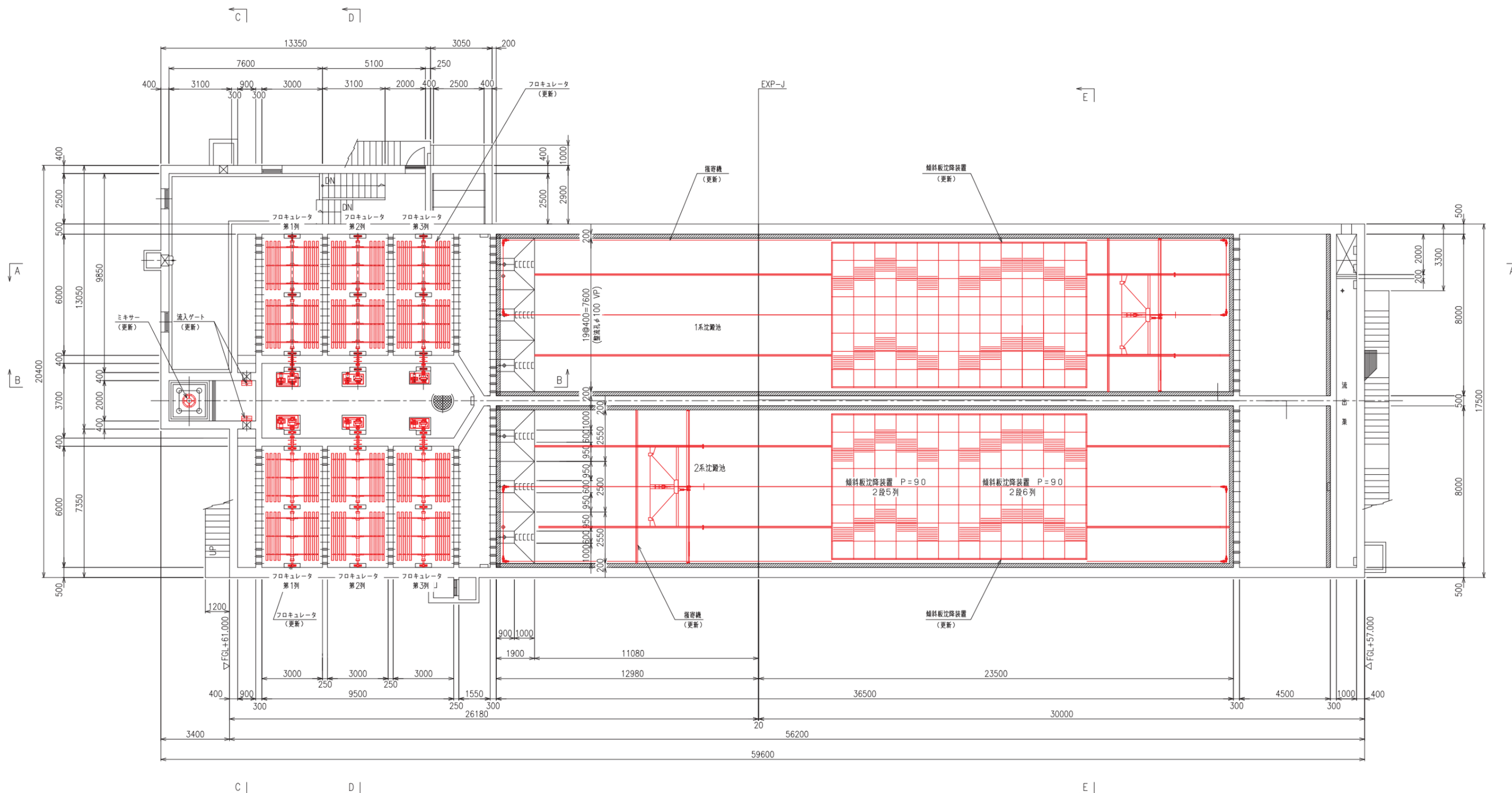


※ 更新箇所を赤線で示す。

番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9
名称	急速攪拌機	流入ゲート	No.1緩速攪拌機	No.2緩速攪拌機	No.3緩速攪拌機	汚泥掻き機	傾斜板沈降装置	集水トラフ	沈澱池排泥弁
形式	フラッシュミキサー	手動角形外ねじ式制水扉	フロキュレータ	フロキュレータ	フロキュレータ	ロープ式	耐震装置付	FRP製角形	電動偏心構造弁
仕様	羽根径φ0.6m	□400	φ2.6m×2翼	φ2.6m×2翼	φ2.6m×2翼	送付寸 巾7.6m×長36.3m×水深4.5m	2段5列+2段6列・P=90	W300×H360×L4850	φ150
電動機出力	1.5kW(参考)		1.5kW(参考)	0.4kW(参考)	0.4kW(参考)	0.75kW(参考)		-	0.2kW
台数	1基	2門	2列	2列	2列	2基	2基	8条	6台
備考									

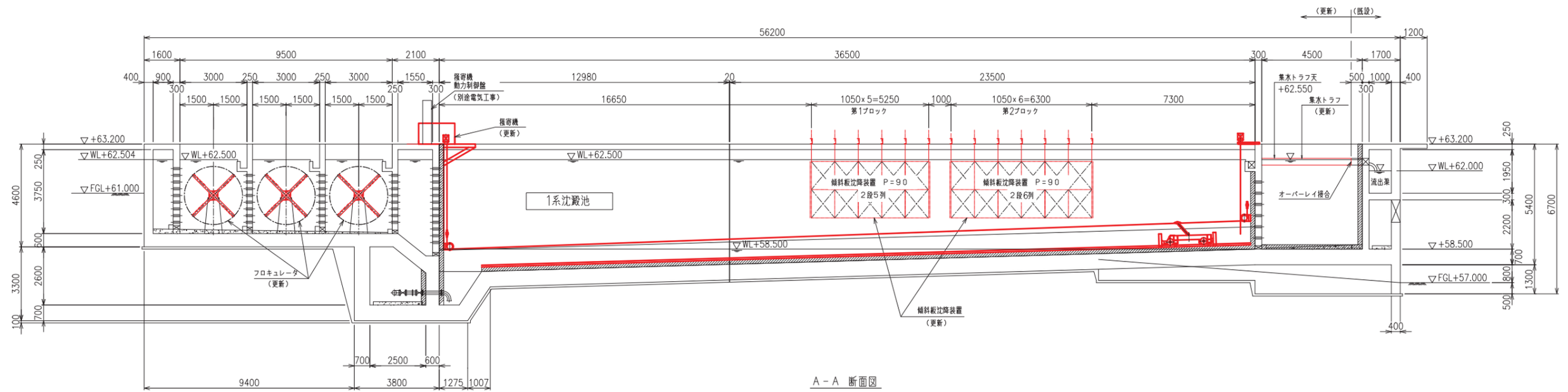
名護市中央浄水場機械設備更新工事 (更新)	
位置	名護市 地内
図面	機械設備更新フロー図
縮尺	NON
図面番号	23 葉中 3 葉
名護市 環境水道部 水道施設課	



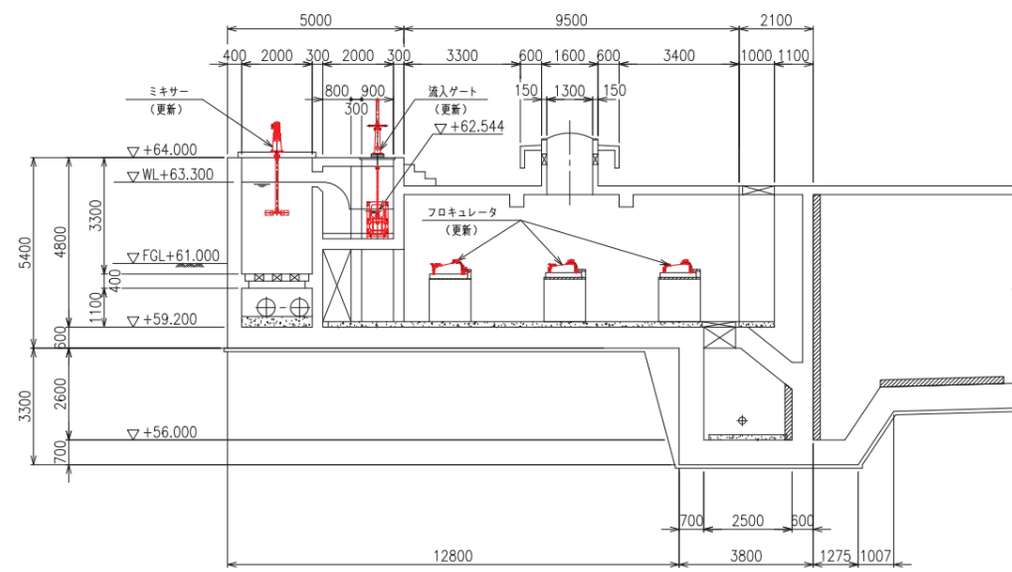


下部平面図

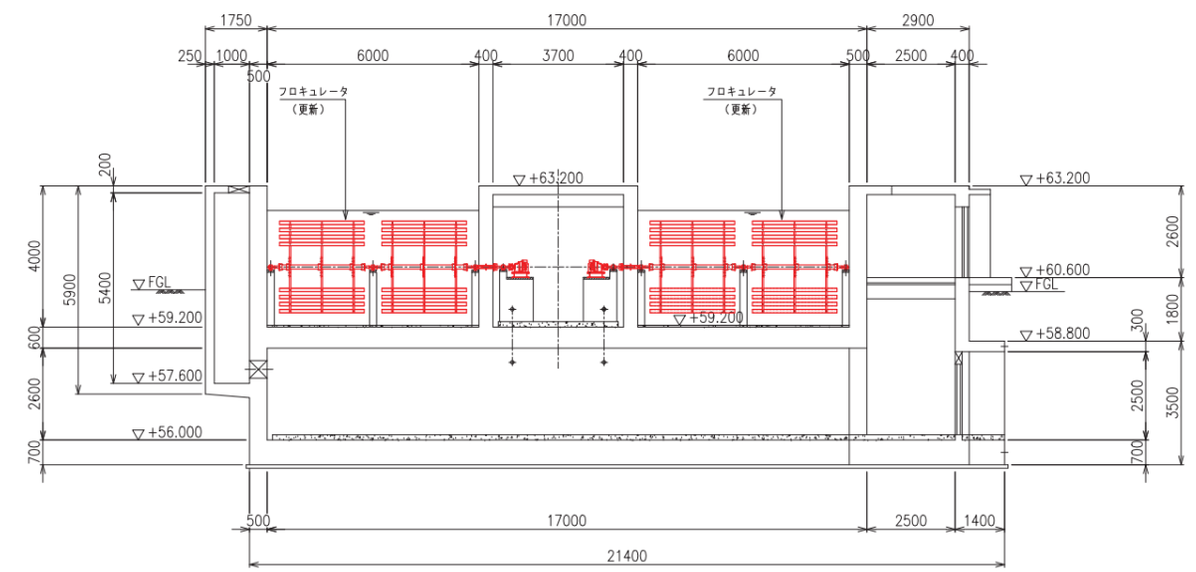
名護市中央浄水場機械設備更新工事 (更新)	
位置	名護市 地内
図面	沈澱池機械設備更新図2
縮尺	1/100
図面番号	23 葉中 5 葉
名護市 環境水道部 水道施設課	



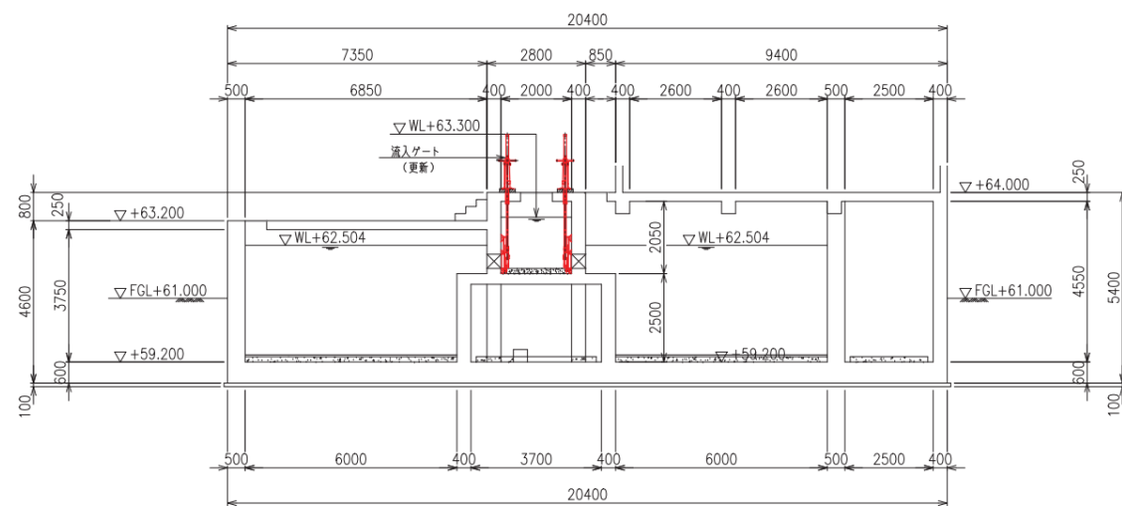
A-A 断面図



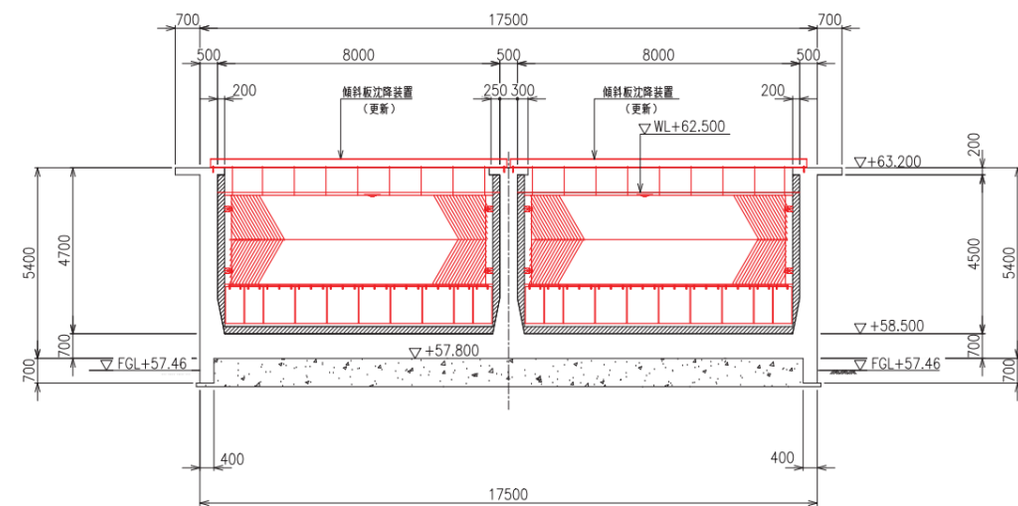
B-B 断面図



D-D 断面図



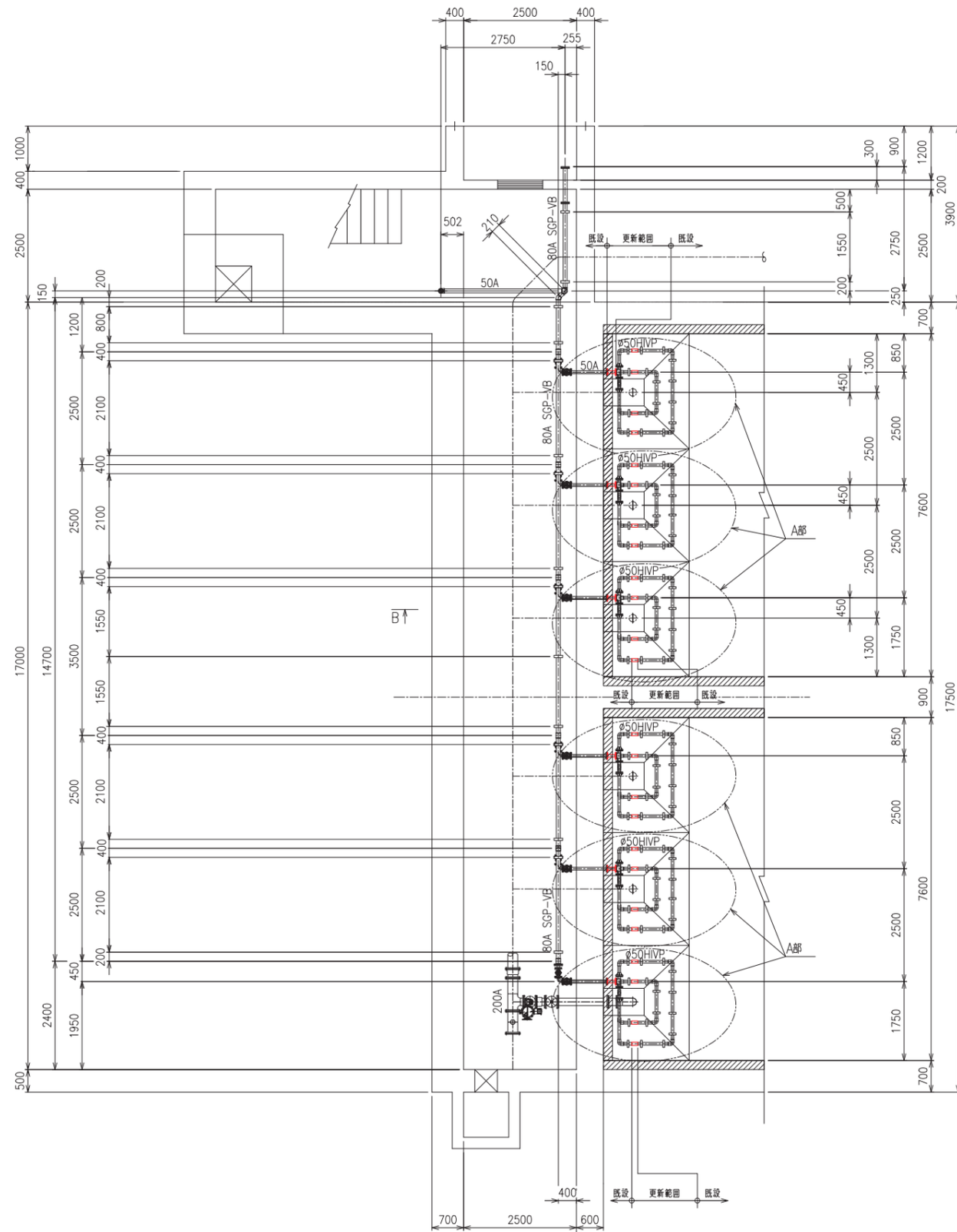
C-C 断面図



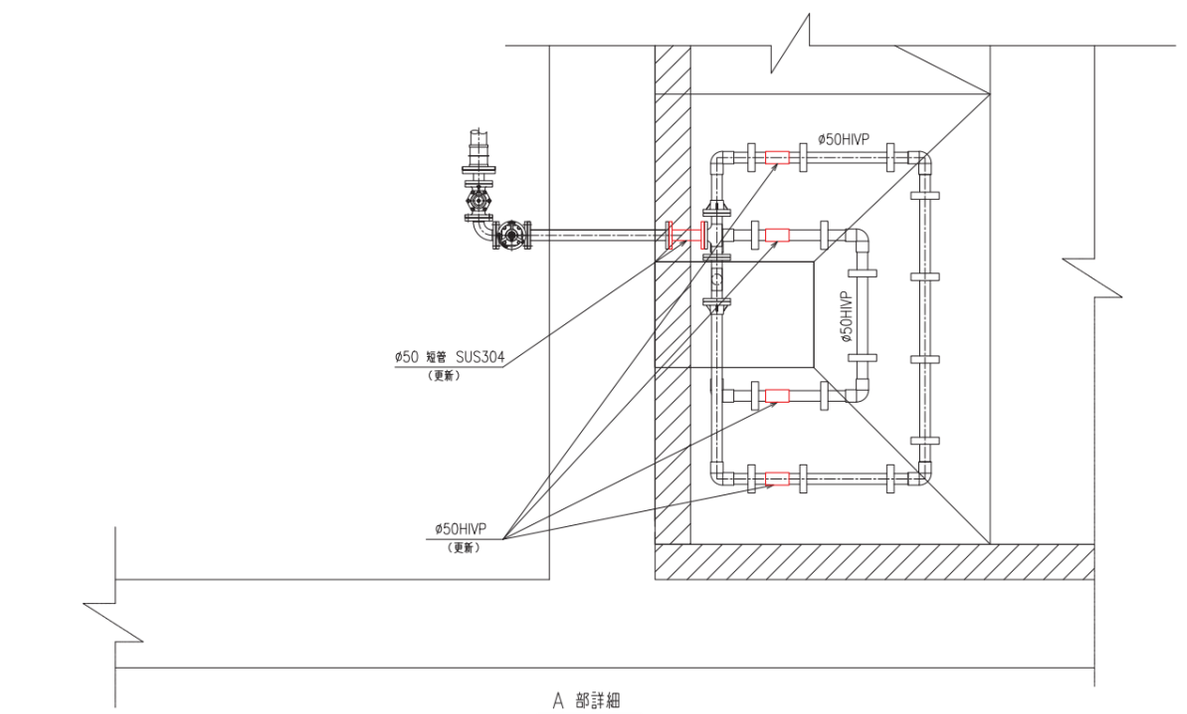
E-E 断面図

名護市中央浄水場機械設備更新工事 (更新)	
位置	名護市 地内
図面	沈殿池機械設備更新図 3
縮尺	1/100
図面番号	23 葉中 6 葉
名護市 環境水道部 水道施設課	

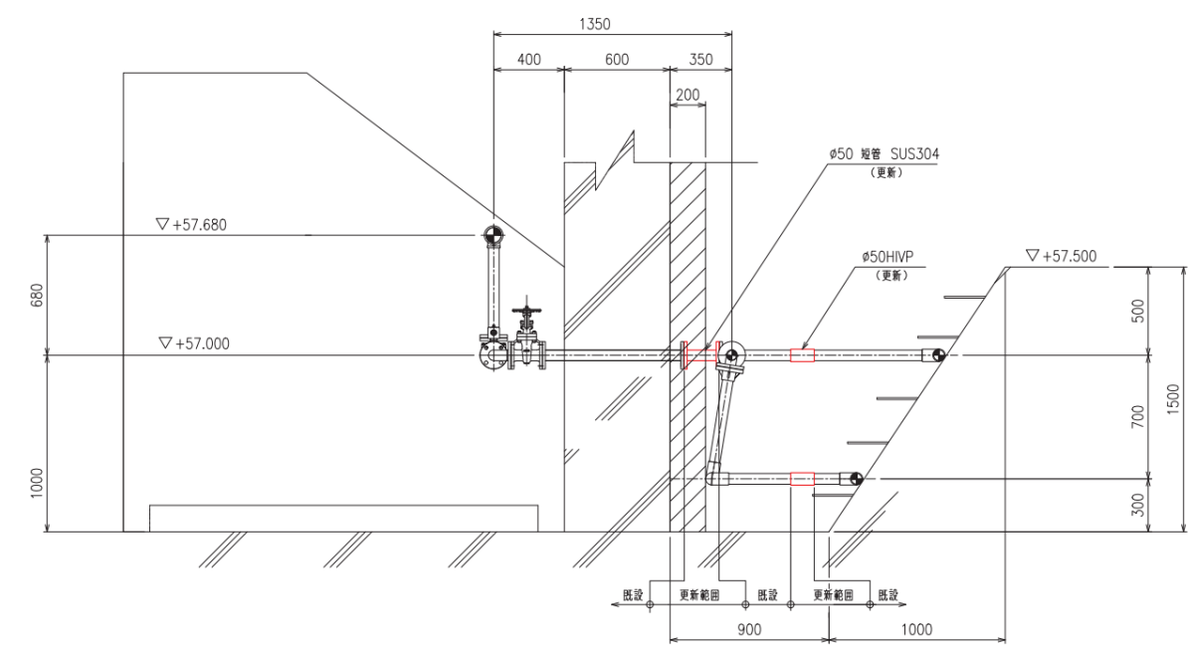




平面図  
(S=1/60)



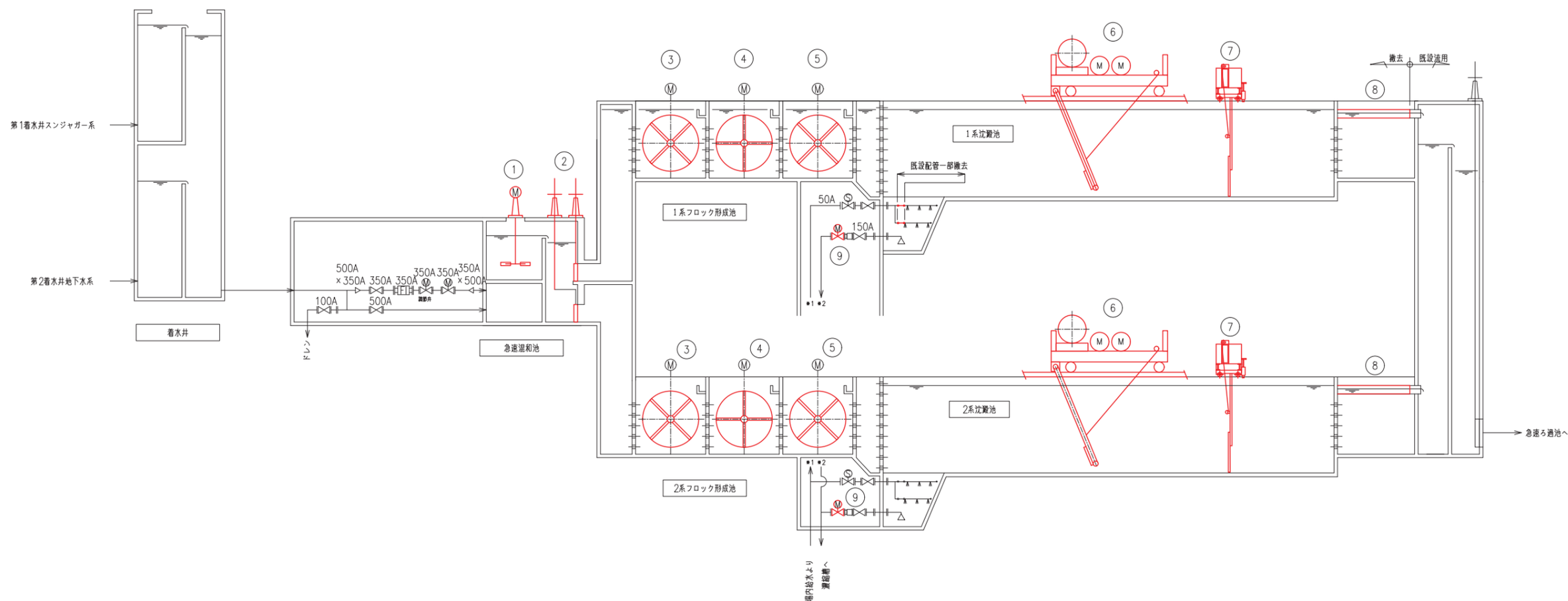
A部詳細  
(S=1/20)



B-B断面  
(S=1/20)

名護市中央浄水場機械設備更新工事 (更新)	
位置	名護市 地内
図面	排泥促進管更新図
縮尺	1/60, 1/20
図面番号	23 葉中 8 葉
名護市 環境水道部 水道施設課	

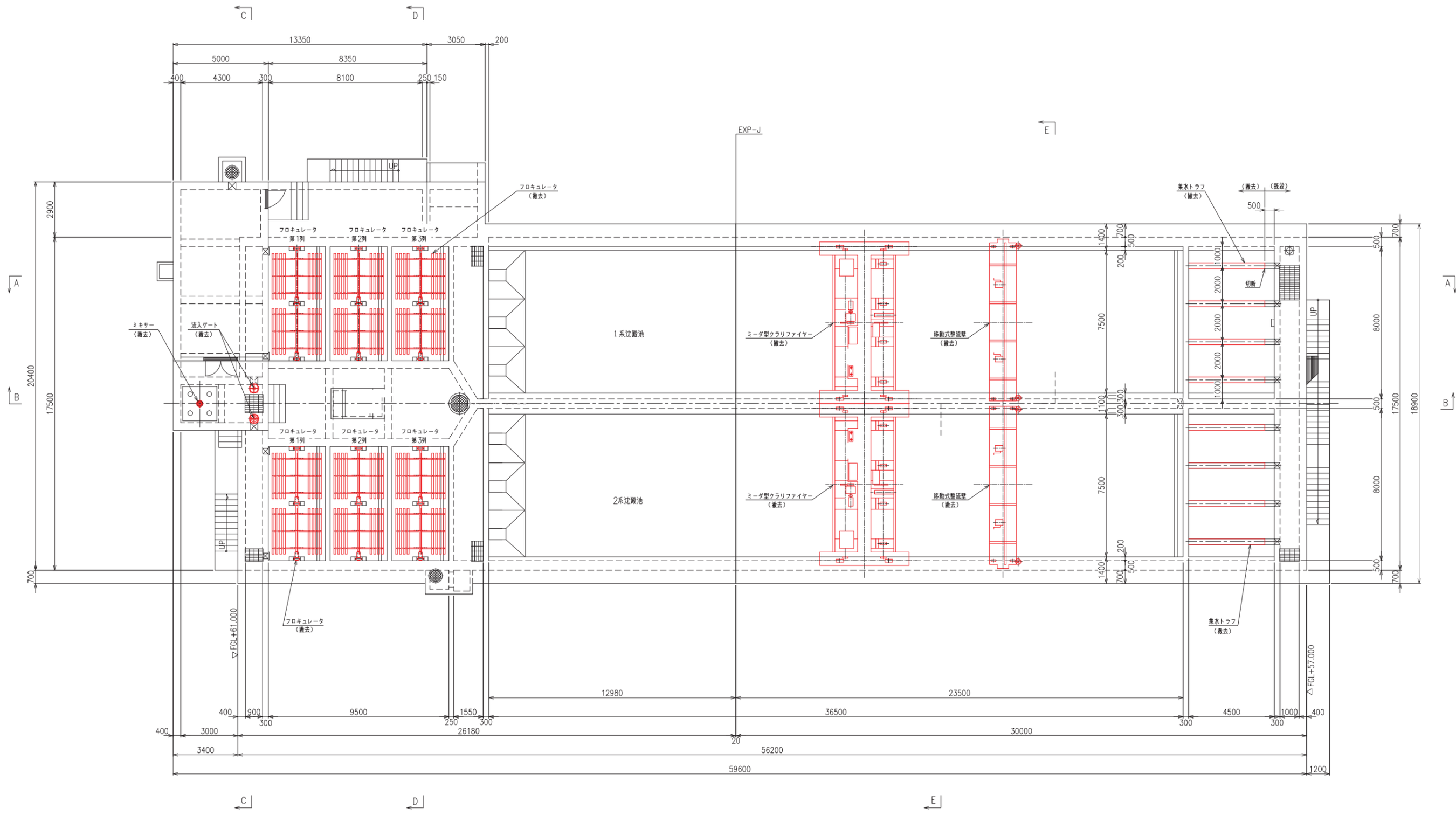
凡例	
記号	名称
	仕切弁
	電動弁
	電磁弁
	流量計



※ 撤去箇所を赤線で示す。

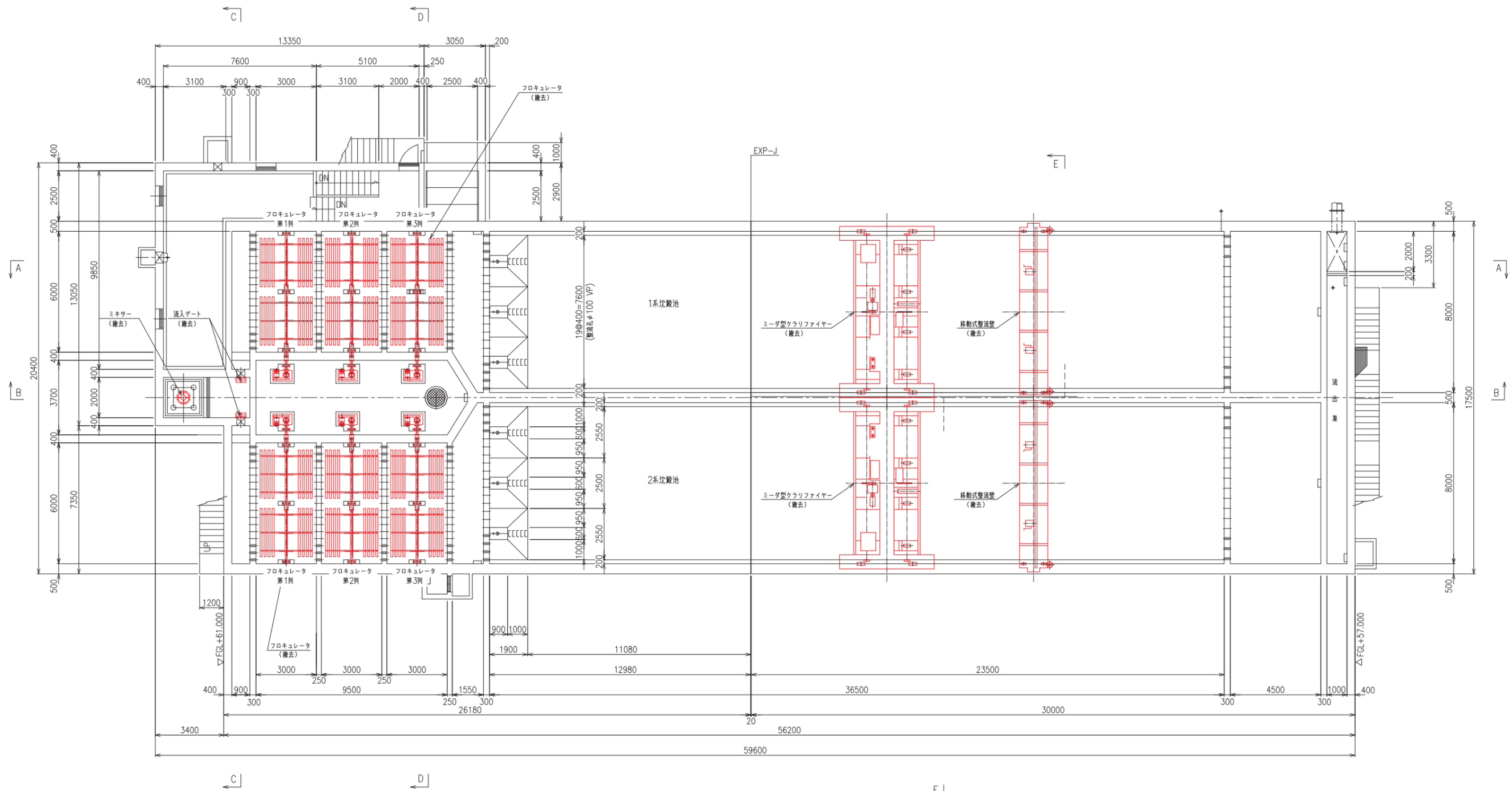
番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9
名称	急速攪拌機	流入ゲート	No.1急速攪拌機	No.2急速攪拌機	No.3急速攪拌機	汚泥掻き機	移動式整流壁	集水トラフ	沈澱池排泥弁
形式	フラッシュミキサー	手動角形外ねじ式制水扉	フロキュレータ	フロキュレータ	フロキュレータ	ミーダ型クラリファイヤ	-	FRP製角形	電動偏心構造弁
仕様	羽根径φ0.6m	□400	φ2.6m×2翼	φ2.6m×2翼	φ2.6m×2翼	送付寸 中8.0m×長36.5m×水深4.7m	巻上装置付き	W300×H360×L4850	φ150
電動機出力	1.5kW		1.5kW	0.4kW	0.4kW	巻上0.75kW/走行0.75kW	-	-	0.2kW
台数	1基	2門	2列	2列	2列	2基	2基	8条	6台
備考									

名護市中央浄水場機械設備更新工事 (撤去)	
位置	名護市 地内
図面	機械設備撤去フロー図
縮尺	NON
図面番号	23 葉中 9 葉
名護市 環境水道部 水道施設課	



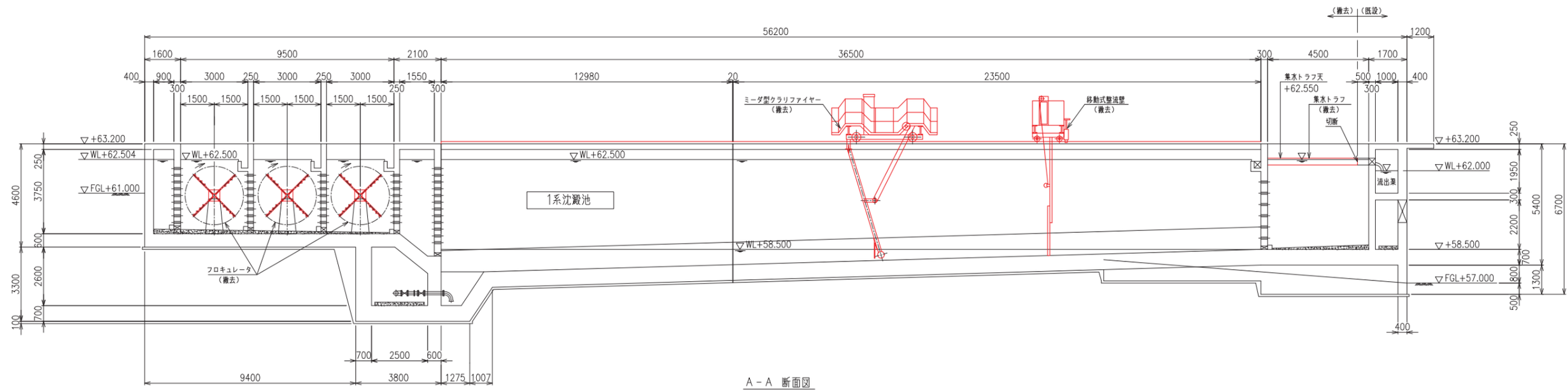
上部平面図

名護市中央浄水場機械設備更新工事 (撤去)	
位置	名護市 地内
図面	沈殿池機械設備撤去図1
縮尺	1/100
図面番号	23 葉中 10 葉
名護市 環境水道部 水道施設課	

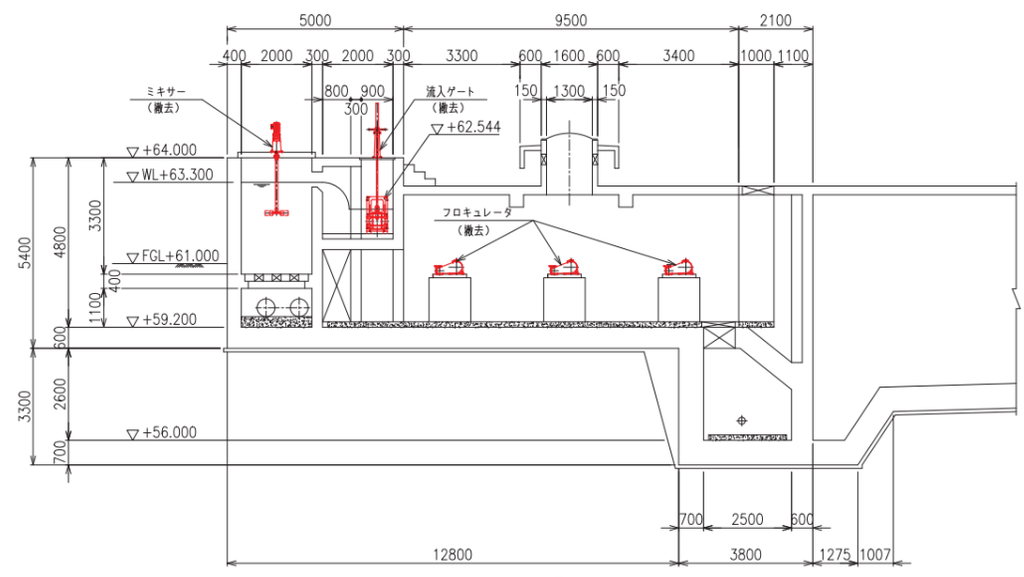


下部平面図

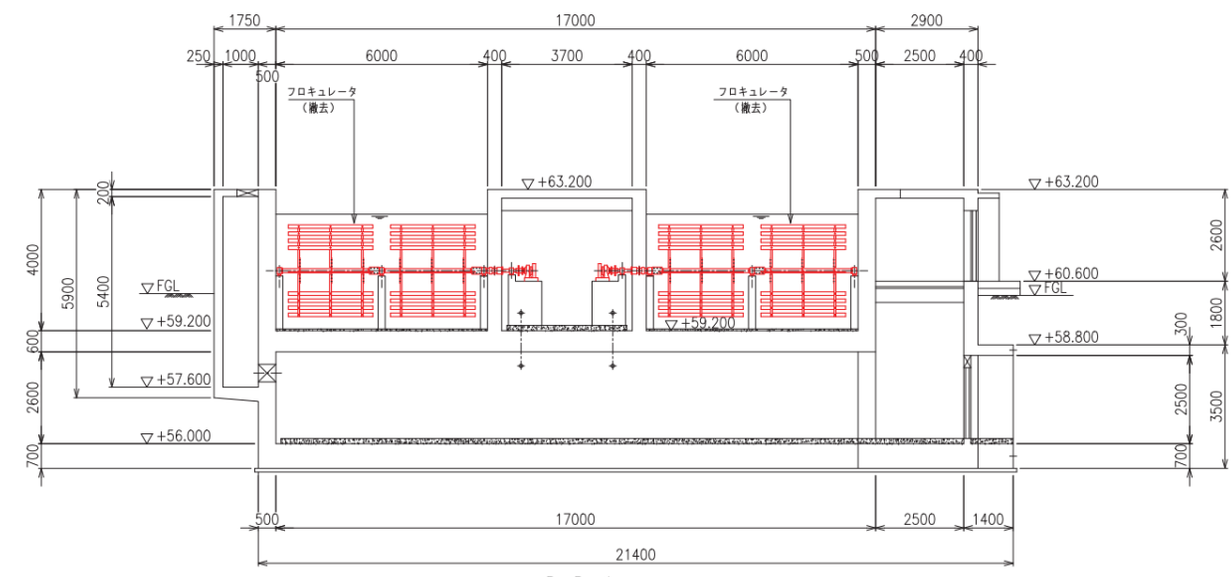
名護市中央浄水場機械設備更新工事 (撤去)	
位置	名護市 地内
図面	沈澱池機械設備撤去図2
縮尺	1/100
図面番号	23 葉中 11 葉
名護市 環境水道部 水道施設課	



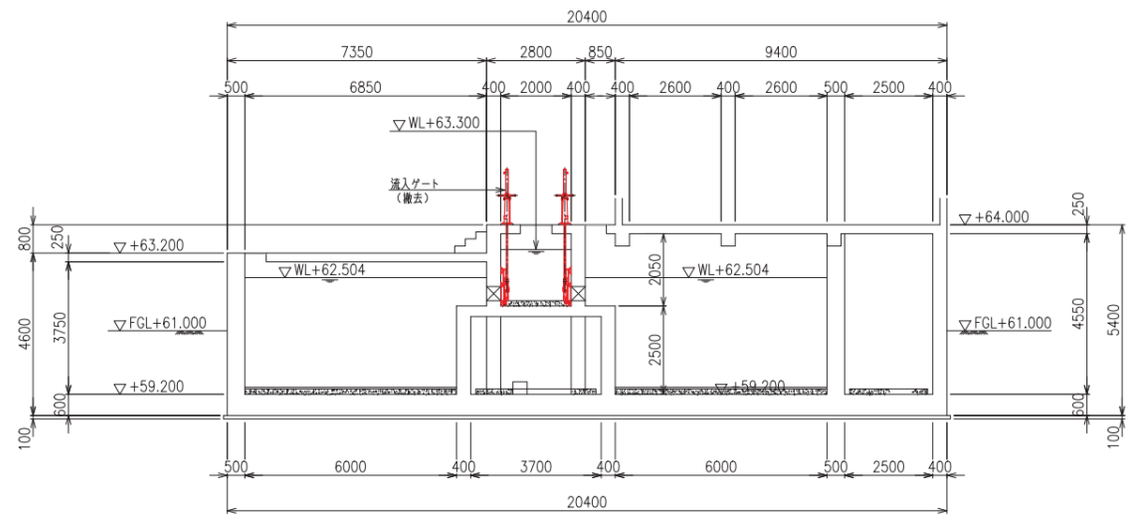
A-A 断面図



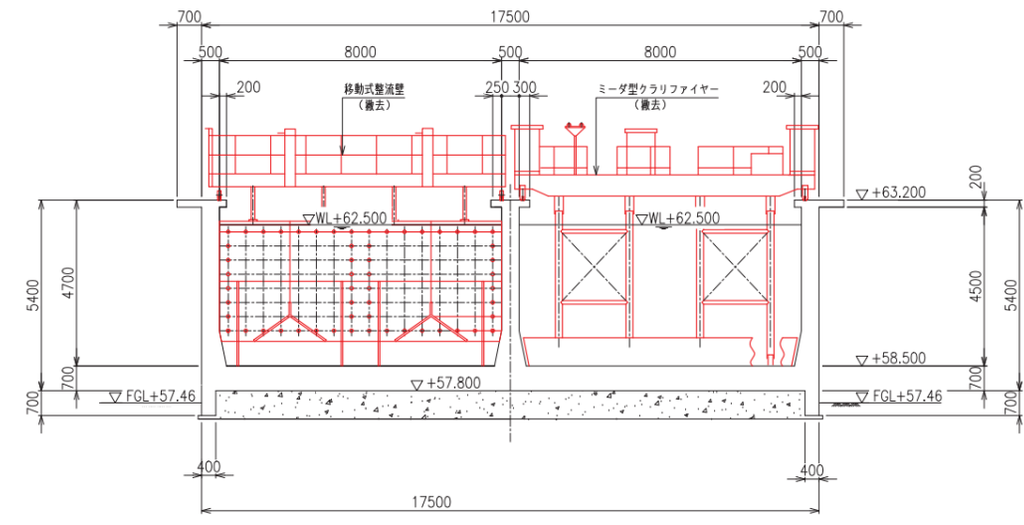
B-B 断面図



D-D 断面図



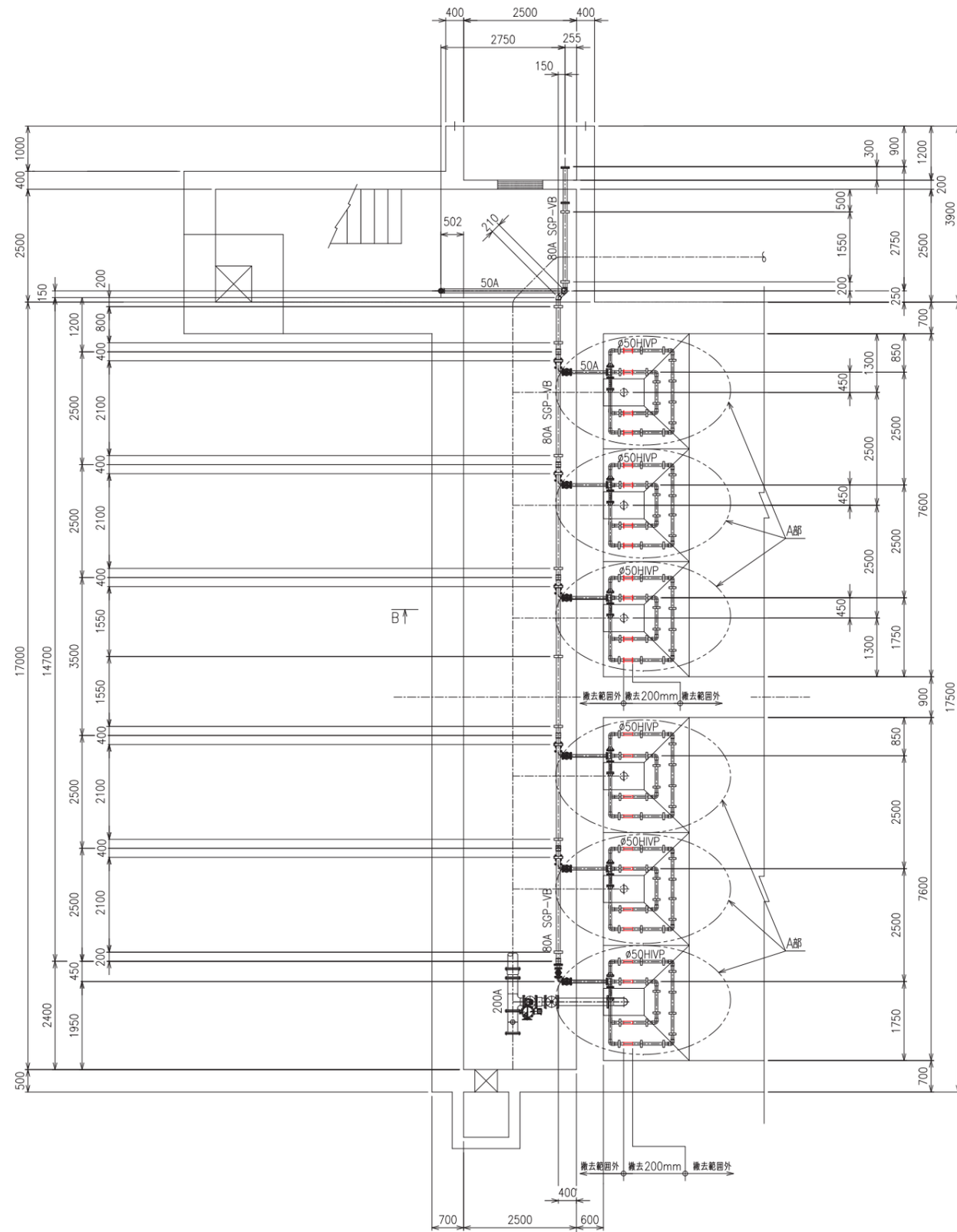
C-C 断面図



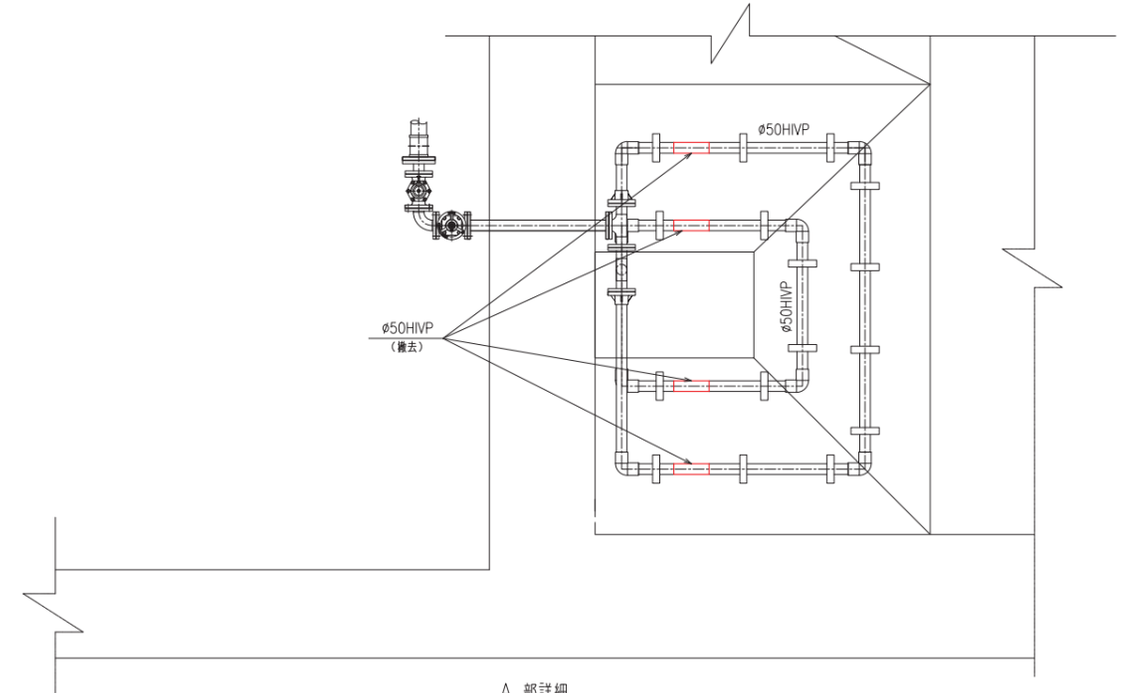
E-E 断面図

名護市中央浄水場機械設備更新工事 (撤去)	
位置	名護市 市内
図面	沈殿池機械設備撤去図3
縮尺	1/100
図面番号	23 葉中 12 葉
名護市 環境水道部 水道施設課	

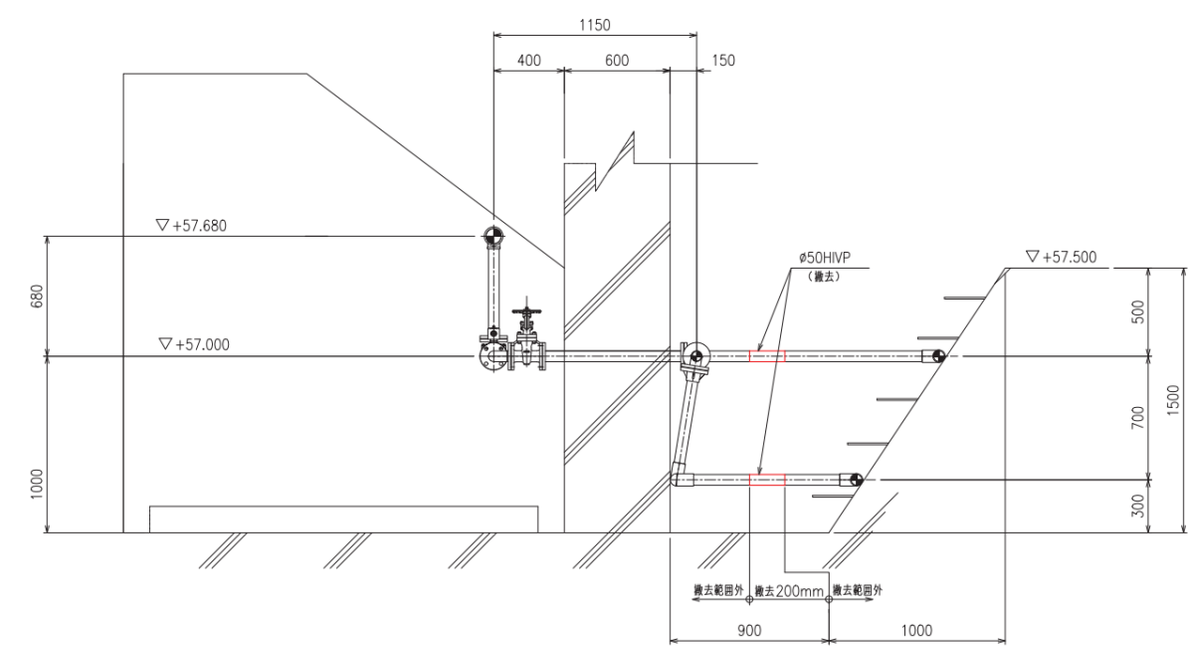




平面図  
(S=1/60)



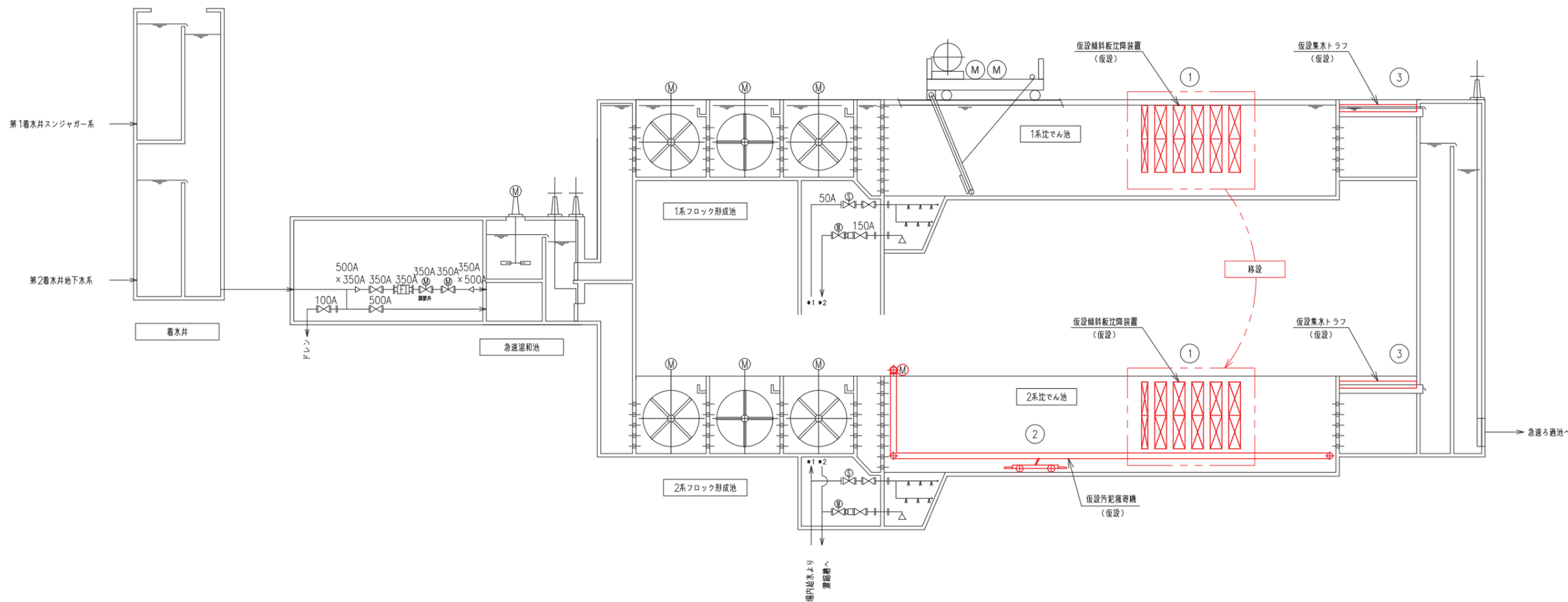
A部詳細  
(S=1/20)



B-B断面  
(S=1/20)

名護市中央浄水場機械設備更新工事 (撤去)	
位置	名護市 地内
図面	排泥促進管撤去図
縮尺	1/60, 1/20
図面番号	23 葉中 14 葉
名護市 環境水道部 水道施設課	

凡例	
記号	名称
—X—	仕切弁
⊕	電動弁
⊖	電磁弁
HFH	流量計



※ 仮設箇所を赤線で示す。

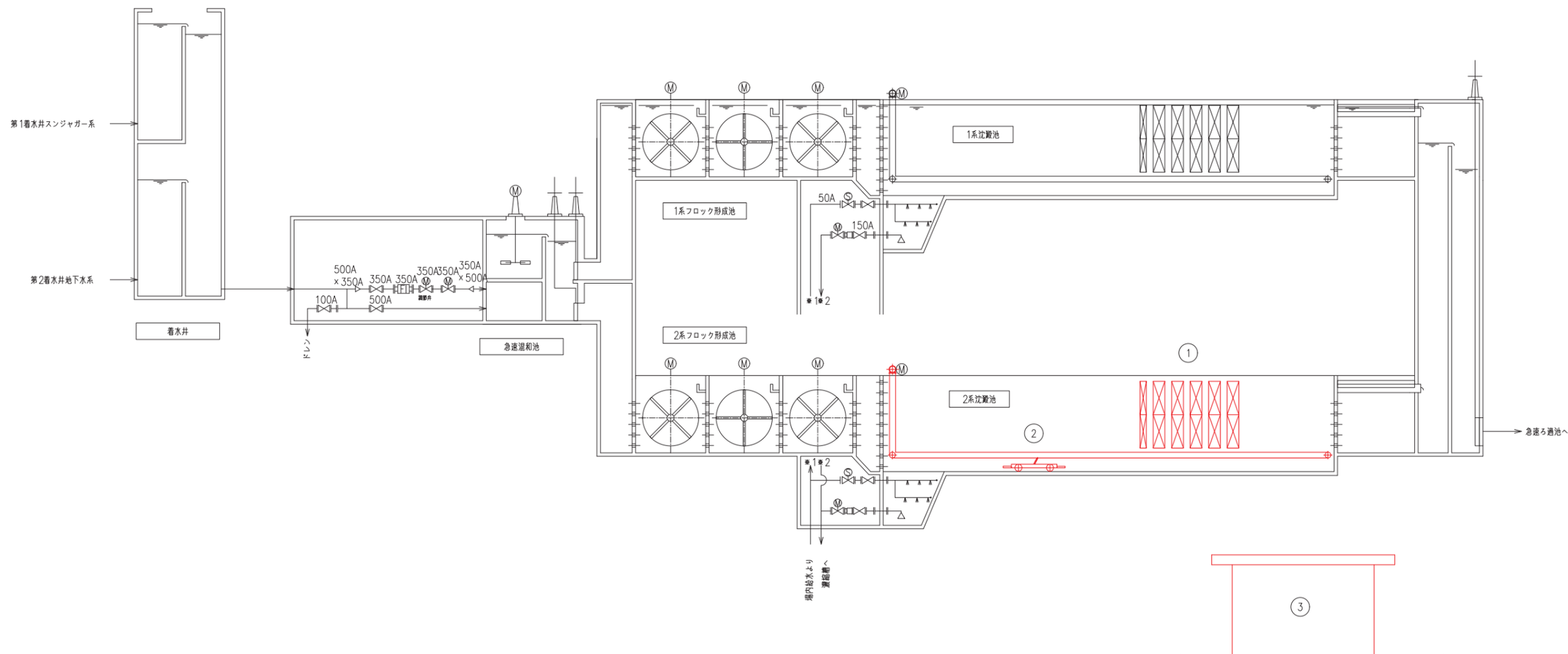
番号	1	2	3
名称	仮設傾斜板沈降装置	仮設汚泥掻寄機	仮設集水板
形式		ロープ式	PVC
仕様	2段1列+2段2列×570mm	池寸法 巾8.0m×長36.5m×水深4.5m	W300×H300×L4500
電動機出力		0.75kW(参考)	—
台数	1基	1基	8組
備考	仮設終了後、本設再利用	仮設終了後、本設再利用	

※ 仮設STEPその1:

1. 1系沈でん池 トラフ改造(仮設)。
2. 1系沈でん池 仮設傾斜板設置。
3. 2系沈でん池 ミーダ型クラリアファイヤ撤去。
4. 2系沈でん池 仮設汚泥掻寄機設置。
5. 2系沈でん池 トラフ改造(仮設)。
6. 仮設傾斜板を1系から2系に移設。

名護市中央浄水場機械設備更新工事 (仮設)	
位置	名護市 地内
図面	機械設備仮設フロ-図1
縮尺	NON
図面番号	23 葉中 15 葉
名護市 環境水道部 水道施設課	

凡例	
記号	名称
	仕切弁
	電動弁
	電磁弁
	流量計



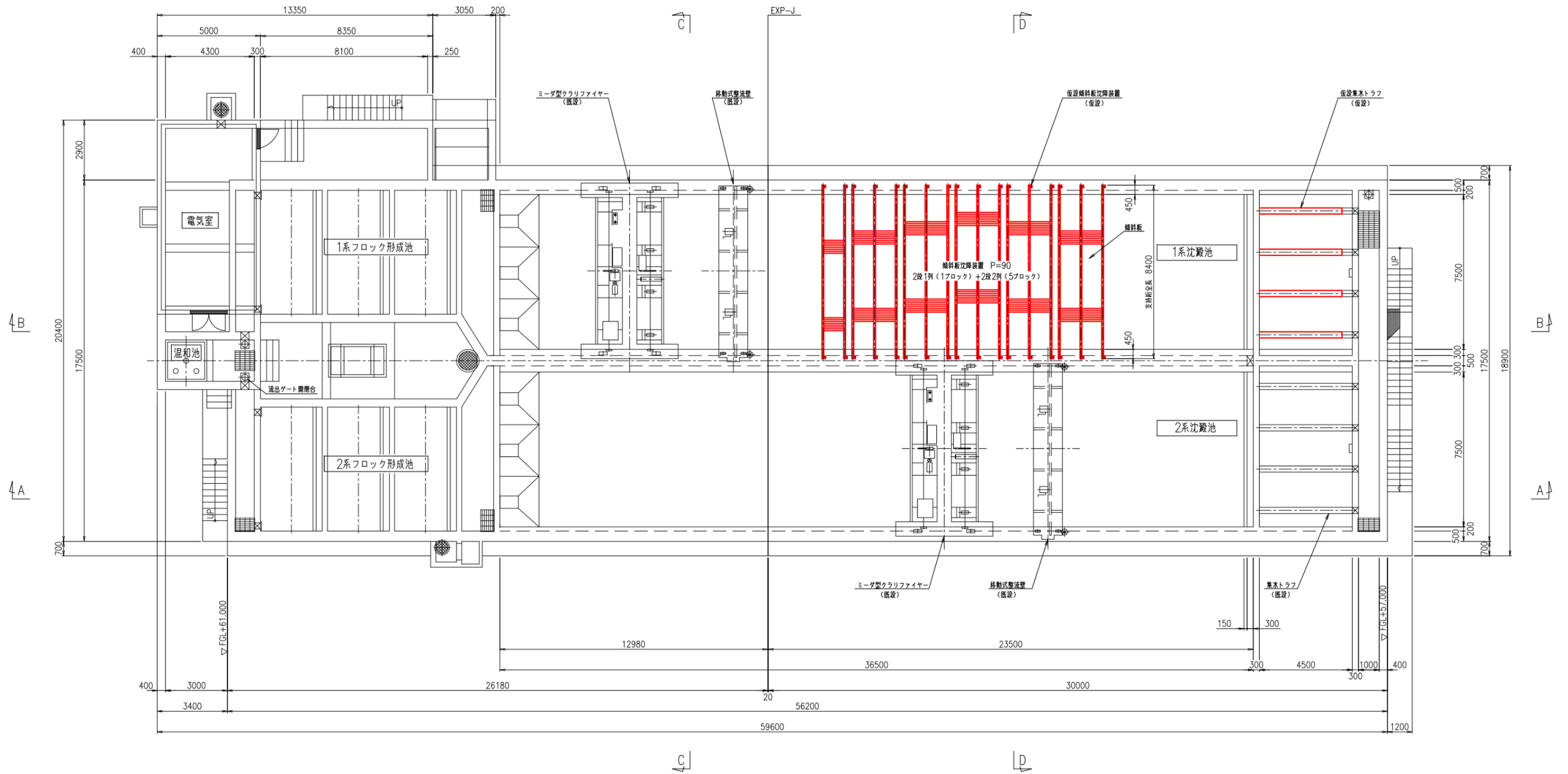
※ 仮設箇所を赤線で示す。

番号	1	2	3
名称	仮設傾斜板沈降装置	仮設汚泥掻寄機	仮設設備保管小屋
形式		ロープ式	プレハブ建屋
仕様	2段1列+2段2列×570mm	※付注 巾8.0m×長36.5m×水深4.5m	W5.8m×L23.2m
電動機出力		0.75kW(参考)	-
台数	1基	1基	1棟
備考	仮設撤去後、保管小屋に移設	仮設撤去後、保管小屋に移設	空調設備付き

※ 仮設STEPその2:

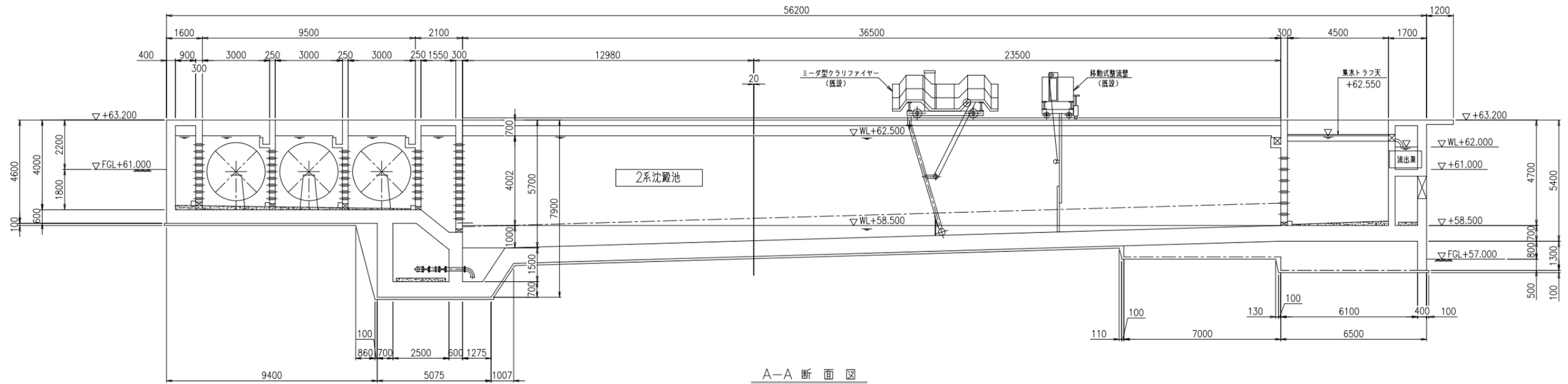
1. 仮設設備保管小屋の設置。
2. 2系沈殿池 仮設傾斜板撤去(再利用)、仮設汚泥掻寄機撤去(再利用)。
3. 仮設設備保管小屋に仮設傾斜板及び仮設汚泥掻寄機を移動し保管(躯体耐震補強期間中)。
4. 仮設設備の保管期間終了後、仮設設備は本設として再利用し、仮設設備保管小屋を撤去する。

名護市中央浄水場機械設備更新工事 (仮設)	
位置	名護市 地内
図面	機械設備仮設フロ-図2
縮尺	NON
図面番号	23 葉中 16 葉
名護市 環境水道部 水道施設課	

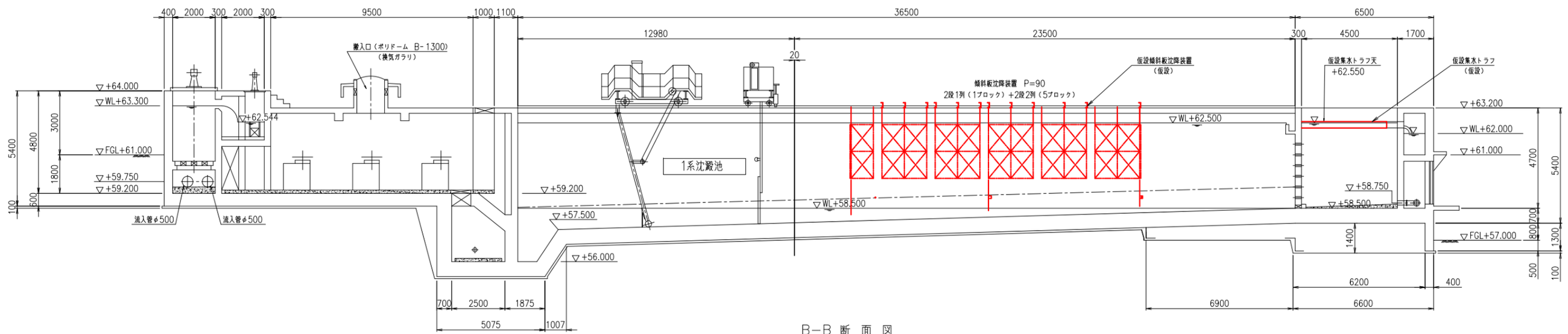


平面図

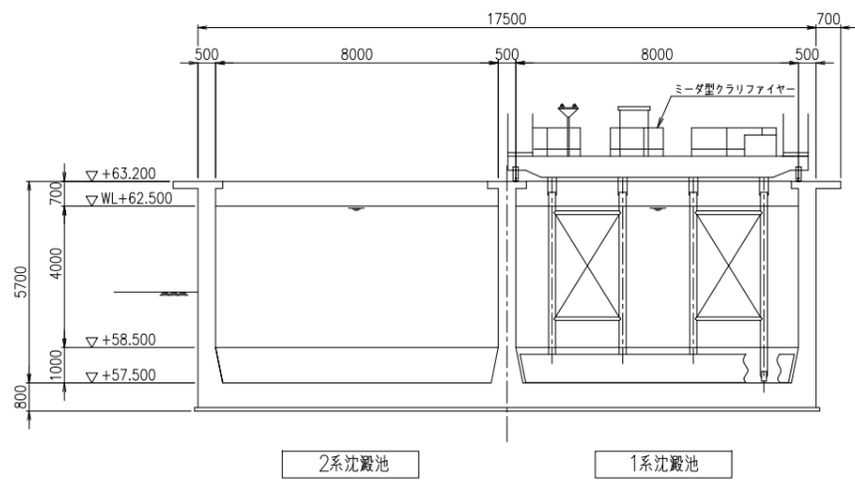
名護市中央浄水場機械設備更新工事 (仮設)	
位置	名護市 地内
図面	沈殿池機械設備仮設図1
縮尺	1/100
図面番号	23 葉中 17 葉
名護市 環境水道部 水道施設課	



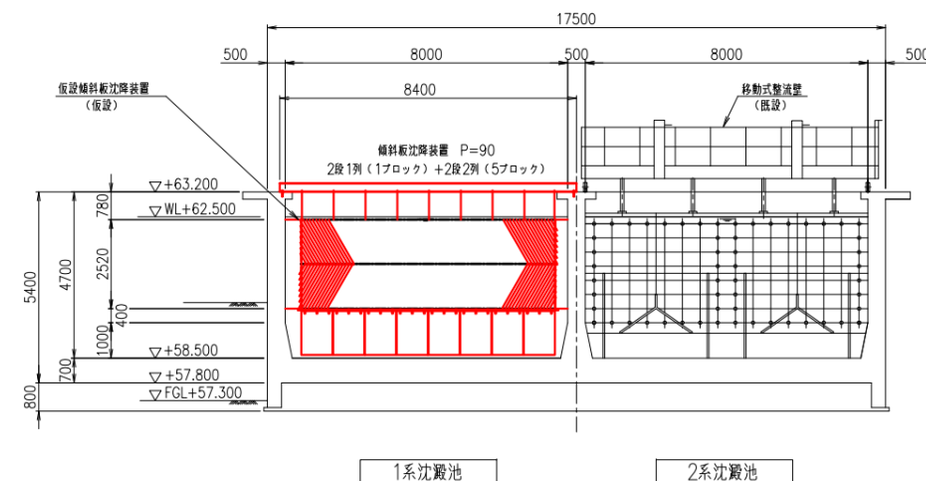
A-A 断面図



B-B 断面図

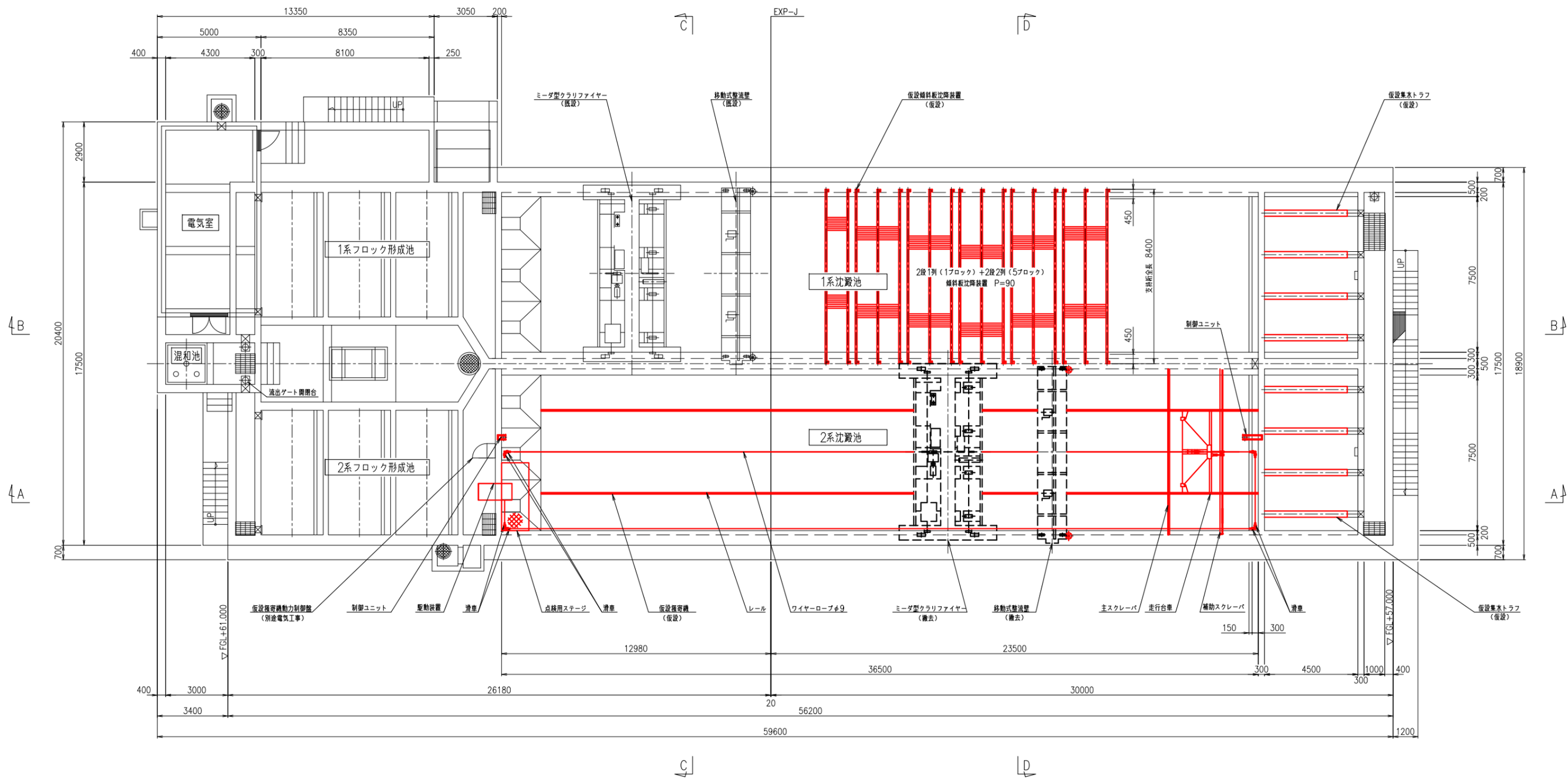


C-C 断面図



D-D 断面図

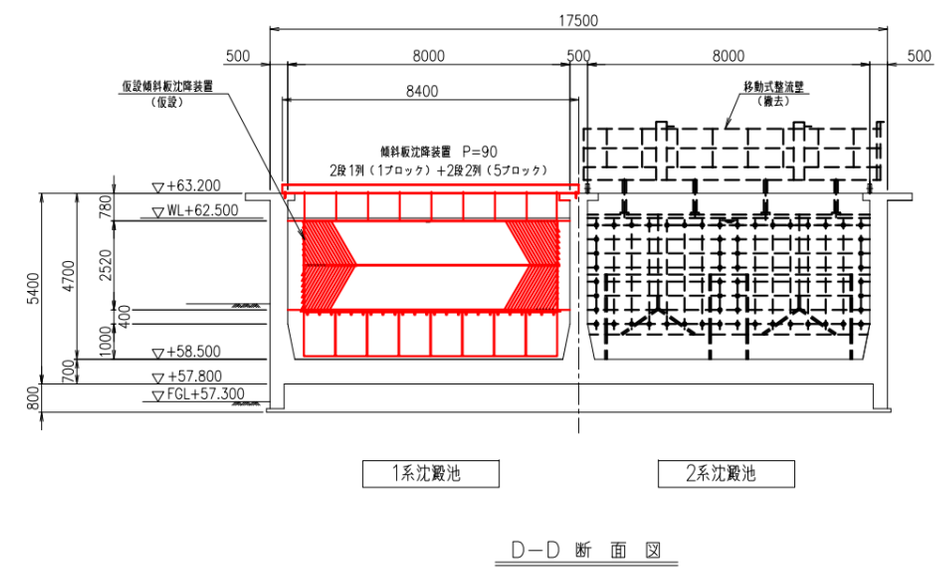
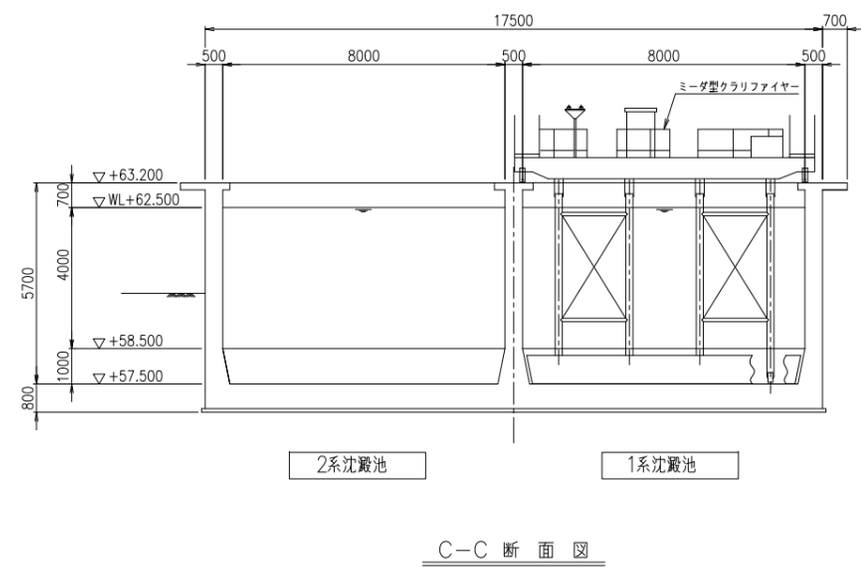
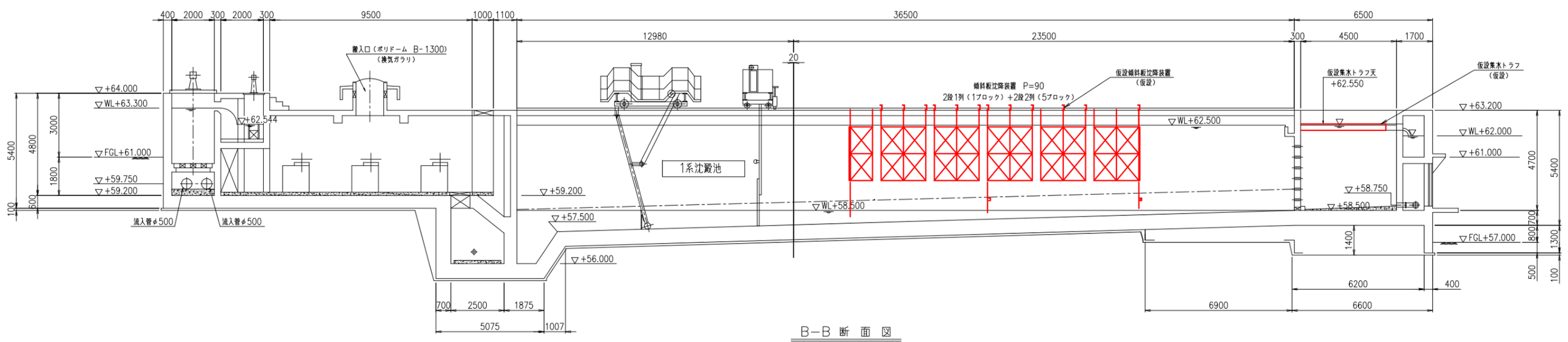
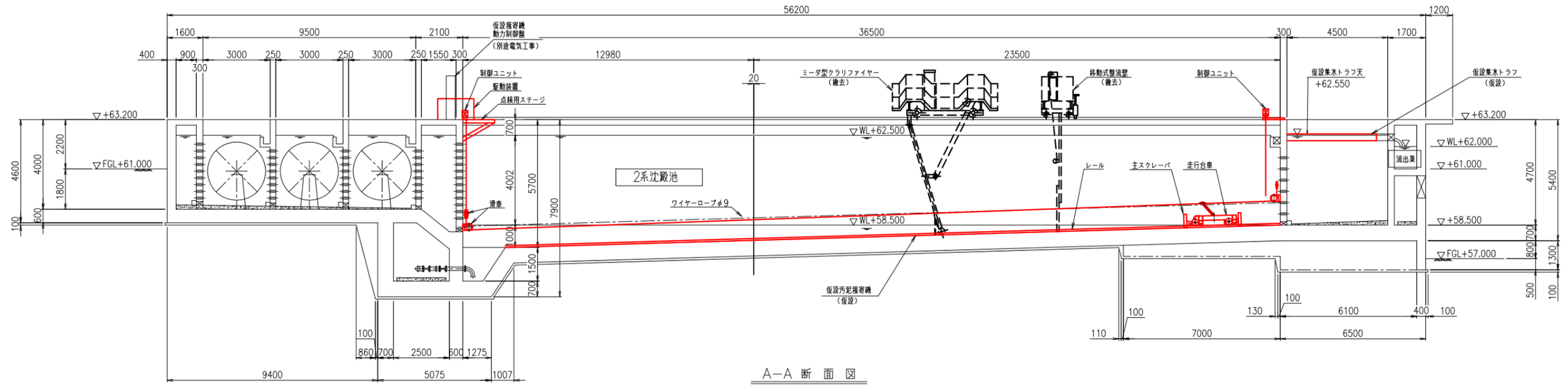
名護市中央浄水場機械設備更新工事 (仮設)	
位置	名護市 地内
図面	沈殿池機械設備仮設図2
縮尺	1/100
図面番号	23 葉中 18 葉
名護市 環境水道部 水道施設課	



平面図

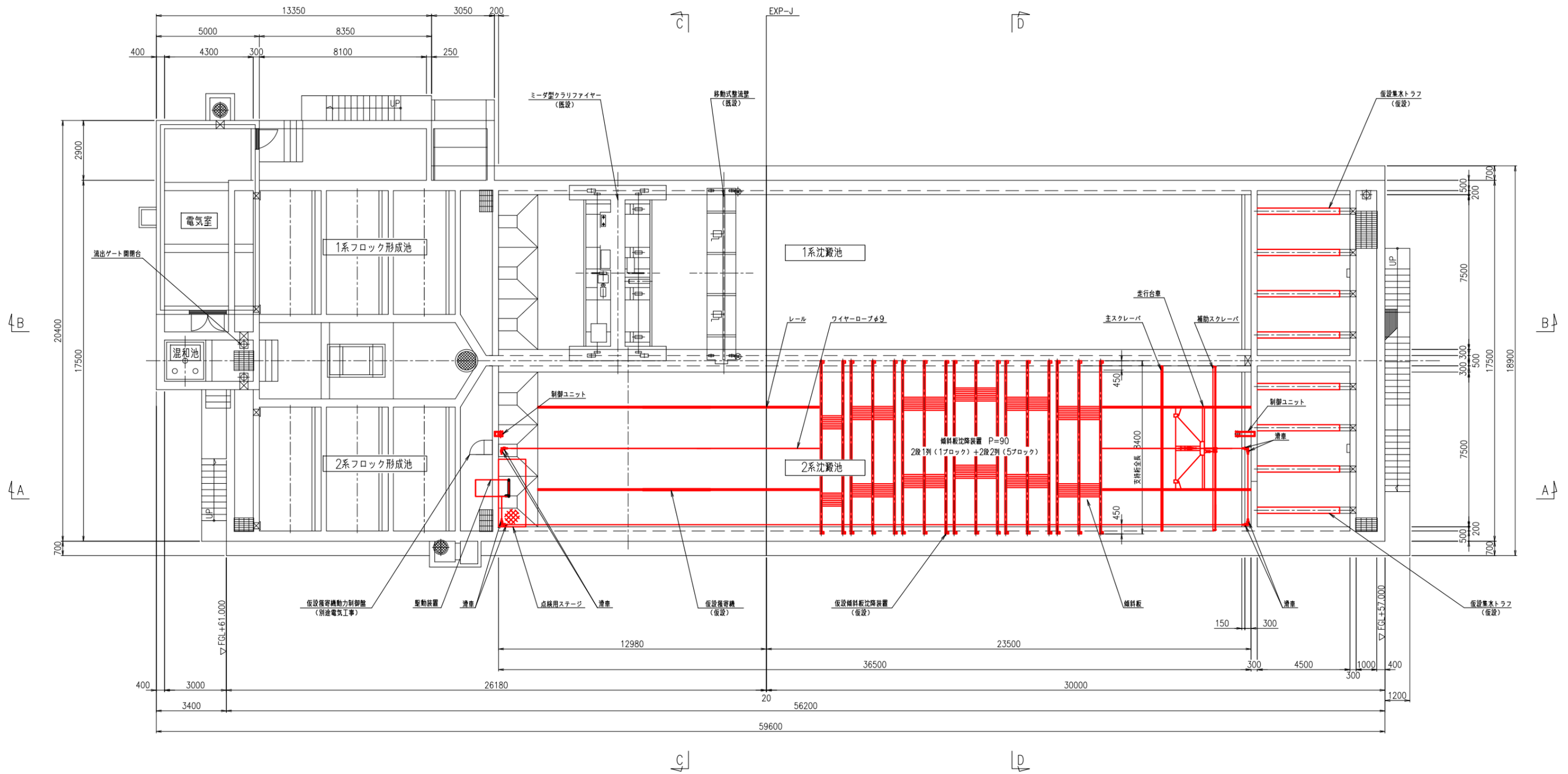
注記  
ミダ型クラリファイヤー及び移動式整流壁を撤去すること。

名護市中央浄水場機械設備更新工事 (仮設)	
位置	名護市 地内
図面	沈殿池機械設備仮設図3
縮尺	1/100
図面番号	23 葉中 19 葉
名護市 環境水道部 水道施設課	



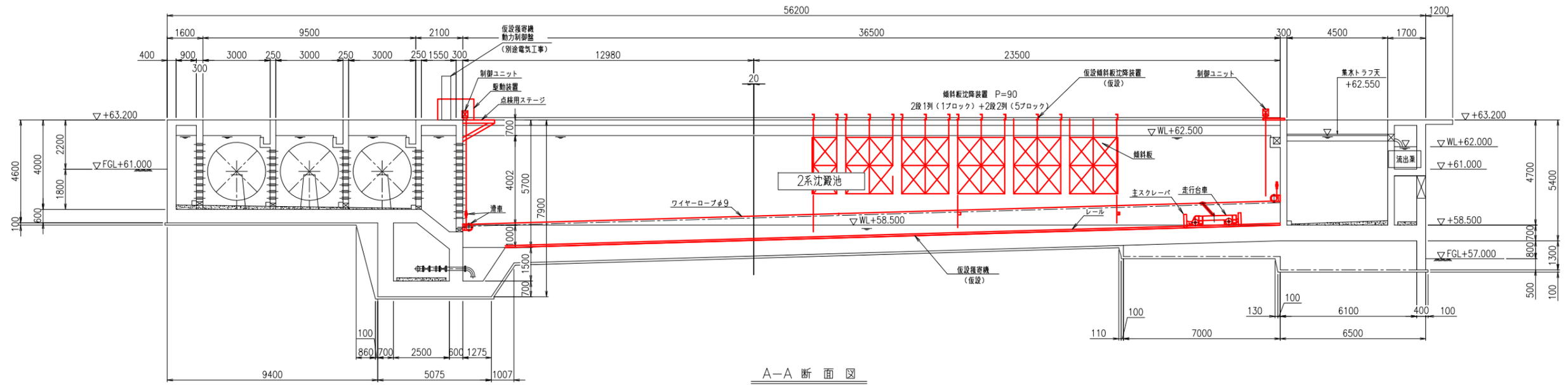
注記  
ミーダ型クラリファイヤー及び移動式貯留壁を撤去すること。

名護市中央浄水場機械設備更新工事 (仮設)	
位置	名護市 地内
図面	沈殿池機械設備仮設図4
縮尺	1/100
図面番号	23 葉中 20 葉
名護市 環境水道部 水道施設課	

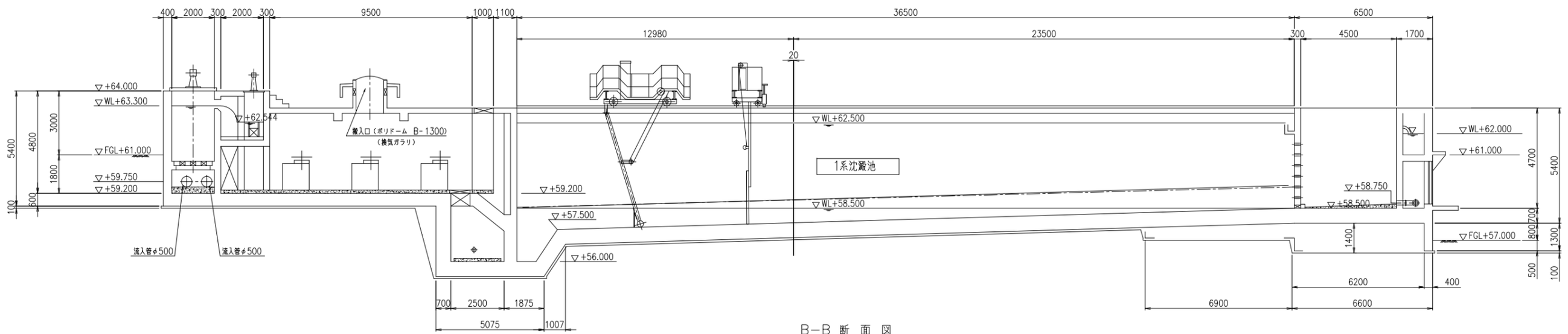


平面図

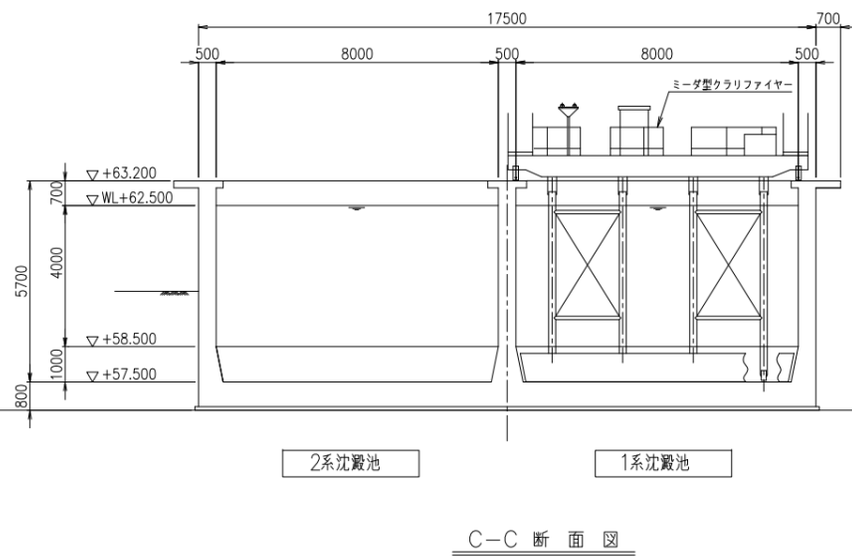
名護市中央浄水場機械設備更新工事 (仮設)	
位置	名護市 地内
図面	沈殿池機械設備仮設図5
縮尺	1/100
図面番号	23 葉中 21 葉
名護市 環境水道部 水道施設課	



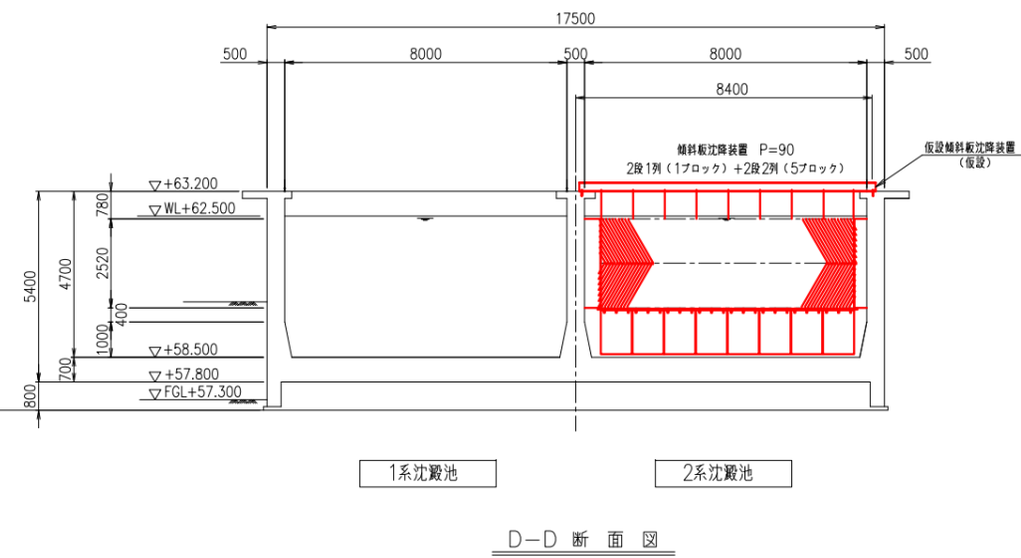
A-A 断面図



B-B 断面図

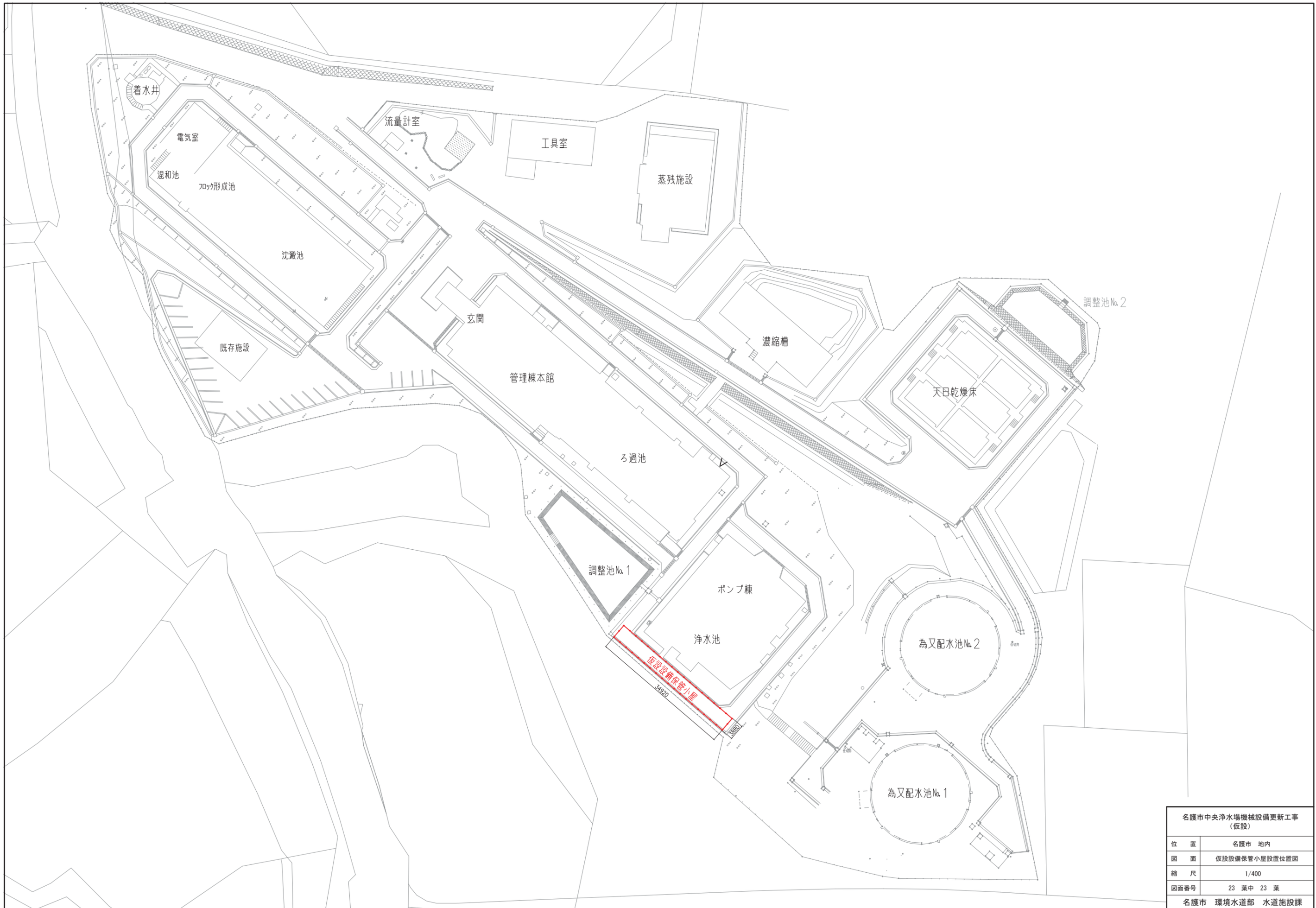


C-C 断面図



D-D 断面図

名護市中央浄水場機械設備更新工事 (仮設)	
位置	名護市 地内
図面	沈殿池機械設備仮設図6
縮尺	1/100
図面番号	23 葉中 22 葉
名護市 環境水道部 水道施設課	



名護市中央浄水場機械設備更新工事 (仮設)	
位置	名護市 地内
図面	仮設備保管小屋設置位置図
縮尺	1/400
図面番号	23 葉中 23 葉
名護市 環境水道部 水道施設課	

# 名護市中央浄水場機械設備工事（土木）

令和8年 2月

名護市 環境水道部 工務課

## 図 面 目 録

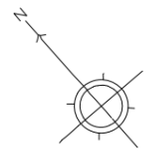
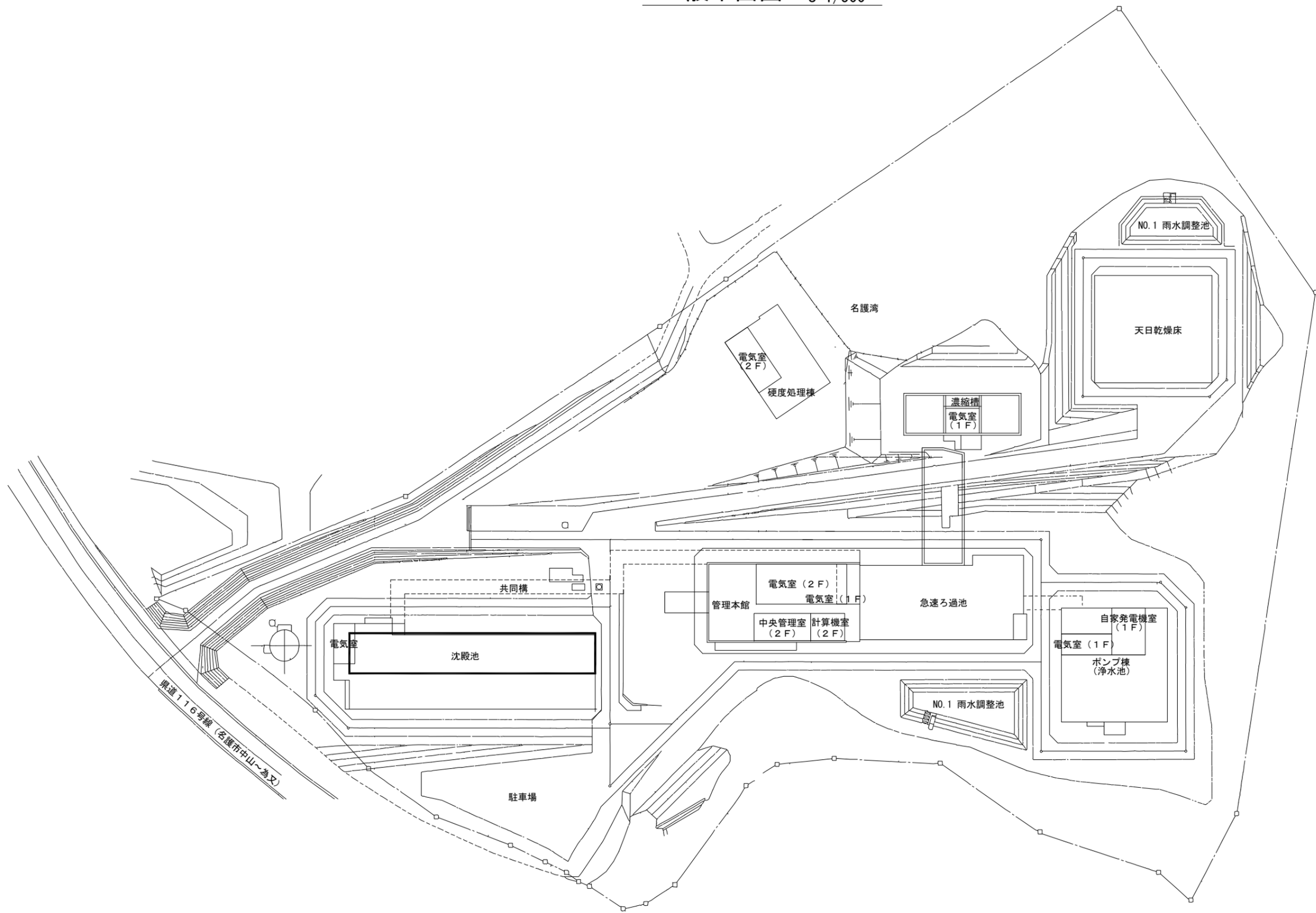
番 号	図 面 名 称	縮 尺	番 号	図 面 名 称	縮 尺
1	案内図	1/20000	26	薬品沈澱池No.1補強配筋図 (15)	—
2	一般平面図	1/500	27	補強概要図 (1) <薬品沈澱池No. 2>	1/100
3	補強概要図 (1) <薬品沈澱池No. 1>	1/100	28	補強概要図 (2) <薬品沈澱池No. 2>	1/100
4	補強概要図 (2) <薬品沈澱池No. 1>	1/100	29	補強概要図 (3) <薬品沈澱池No. 2>	1/100
5	補強概要図 (3) <薬品沈澱池No. 1>	1/100	30	補強概要図 (4) <薬品沈澱池No. 2>	1/100
6	補強概要図 (4) <薬品沈澱池No. 1>	1/100	31	補強概要図 (5) <薬品沈澱池No. 2>	1/100
7	補強概要図 (5) <薬品沈澱池No. 1>	1/100	32	補強概要図 (6) <薬品沈澱池No. 2>	1/100
8	補強概要図 (6) <薬品沈澱池No. 1>	1/100	33	補強概要図 (7) <薬品沈澱池No. 2>	1/100
9	補強概要図 (7) <薬品沈澱池No. 1>	1/100, 1/50	34	撤去復旧図 (1) <薬品沈澱池No. 2>	1/100
10	撤去復旧図 (1) <薬品沈澱池No. 1>	1/100	35	撤去復旧図 (2) <薬品沈澱池No. 2>	1/100
11	撤去復旧図 (2) <薬品沈澱池No. 1>	1/100	36	薬品沈澱池No.2補強配筋図 (1)	1/50
12	薬品沈澱池No.1補強配筋図 (1)	1/50	37	薬品沈澱池No.2補強配筋図 (2)	1/50
13	薬品沈澱池No.1補強配筋図 (2)	1/50	38	薬品沈澱池No.2補強配筋図 (3)	1/50
14	薬品沈澱池No.1補強配筋図 (3)	1/50	39	薬品沈澱池No.2補強配筋図 (4)	1/50
15	薬品沈澱池No.1補強配筋図 (4)	1/50	40	薬品沈澱池No.2補強配筋図 (5)	1/50
16	薬品沈澱池No.1補強配筋図 (5)	1/50	41	薬品沈澱池No.2補強配筋図 (6)	1/50
17	薬品沈澱池No.1補強配筋図 (6)	1/50	42	薬品沈澱池No.2補強配筋図 (7)	1/50
18	薬品沈澱池No.1補強配筋図 (7)	1/50	43	薬品沈澱池No.2補強配筋図 (8)	1/50
19	薬品沈澱池No.1補強配筋図 (8)	1/50	44	薬品沈澱池No.2補強配筋図 (9)	1/50
20	薬品沈澱池No.1補強配筋図 (9)	1/50	45	薬品沈澱池No.2補強配筋図 (10)	1/50
21	薬品沈澱池No.1補強配筋図 (10)	1/50	46	薬品沈澱池No.2補強配筋図 (11)	1/50
22	薬品沈澱池No.1補強配筋図 (11)	1/50	47	薬品沈澱池No.2補強配筋図 (12)	1/50
23	薬品沈澱池No.1補強配筋図 (12)	1/50	48	薬品沈澱池No.2補強配筋図 (13)	1/50
24	薬品沈澱池No.1補強配筋図 (13)	1/50	49	薬品沈澱池No.2補強配筋図 (14)	—
25	薬品沈澱池No.1補強配筋図 (14)	—	50	薬品沈澱池No.2補強配筋図 (15)	—

案内図 S=1/20000



名護市中央浄水場機械設備工事(土木)	
位置	名護市 地内
図面	案内図
縮尺	1/20000
図面番号	50 葉中 1 葉
名護市 環境水道部 工務課	

一般平面図 S=1/500



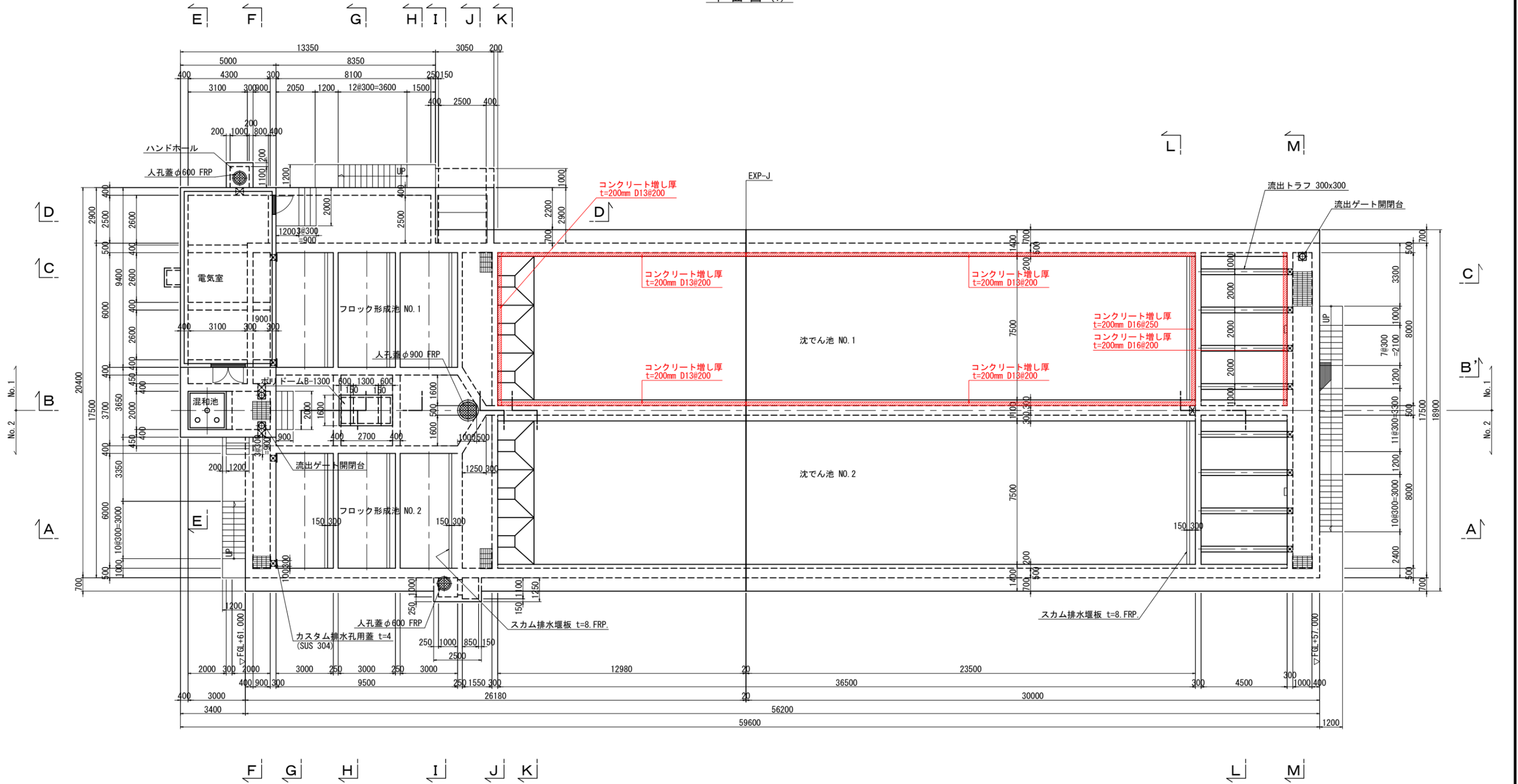
注記  
1.  印は今回範囲を示す。

名護市中央浄水場機械設備工事(土木)	
位置	名護市 地内
図面	一般平面図
縮尺	1/500
図面番号	50 葉中 2 葉
名護市 環境水道部 工務課	

# 補強概要図(1) S=1/100

## <薬品沈澱池No.1>

### 平面図(1)



補強範囲

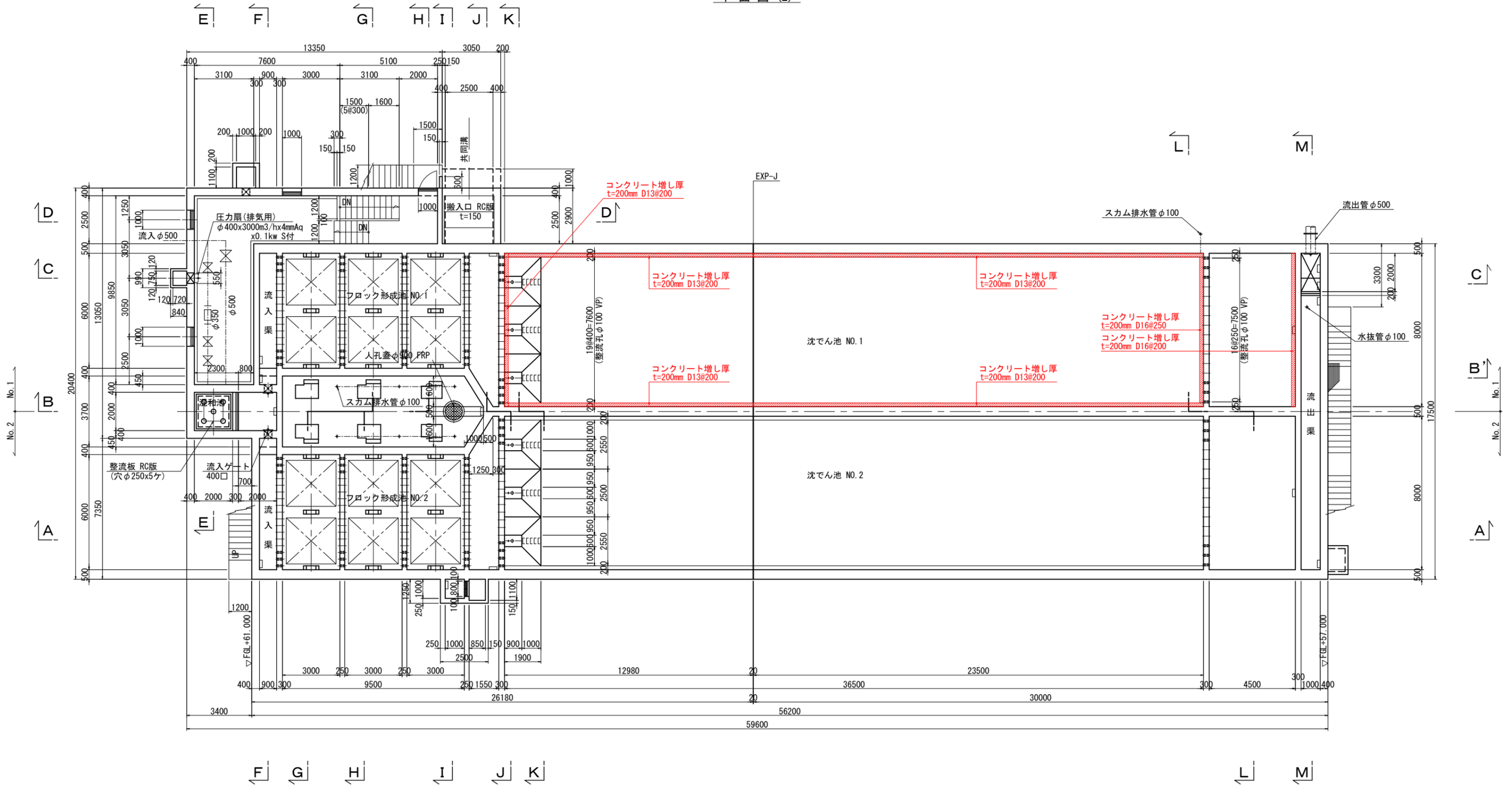
名護市中央浄水場機械設備工事(土木)

位置	名護市 市内
図面	補強概要図(1)
縮尺	1/100
図面番号	50 葉中 3 葉
名護市 環境水道部 工務課	

補強概要図(2) S=1/100

〈薬品沈澱池No.1〉

平面図(2)



補強範囲

名護市中央浄水場機械設備工事(土木)

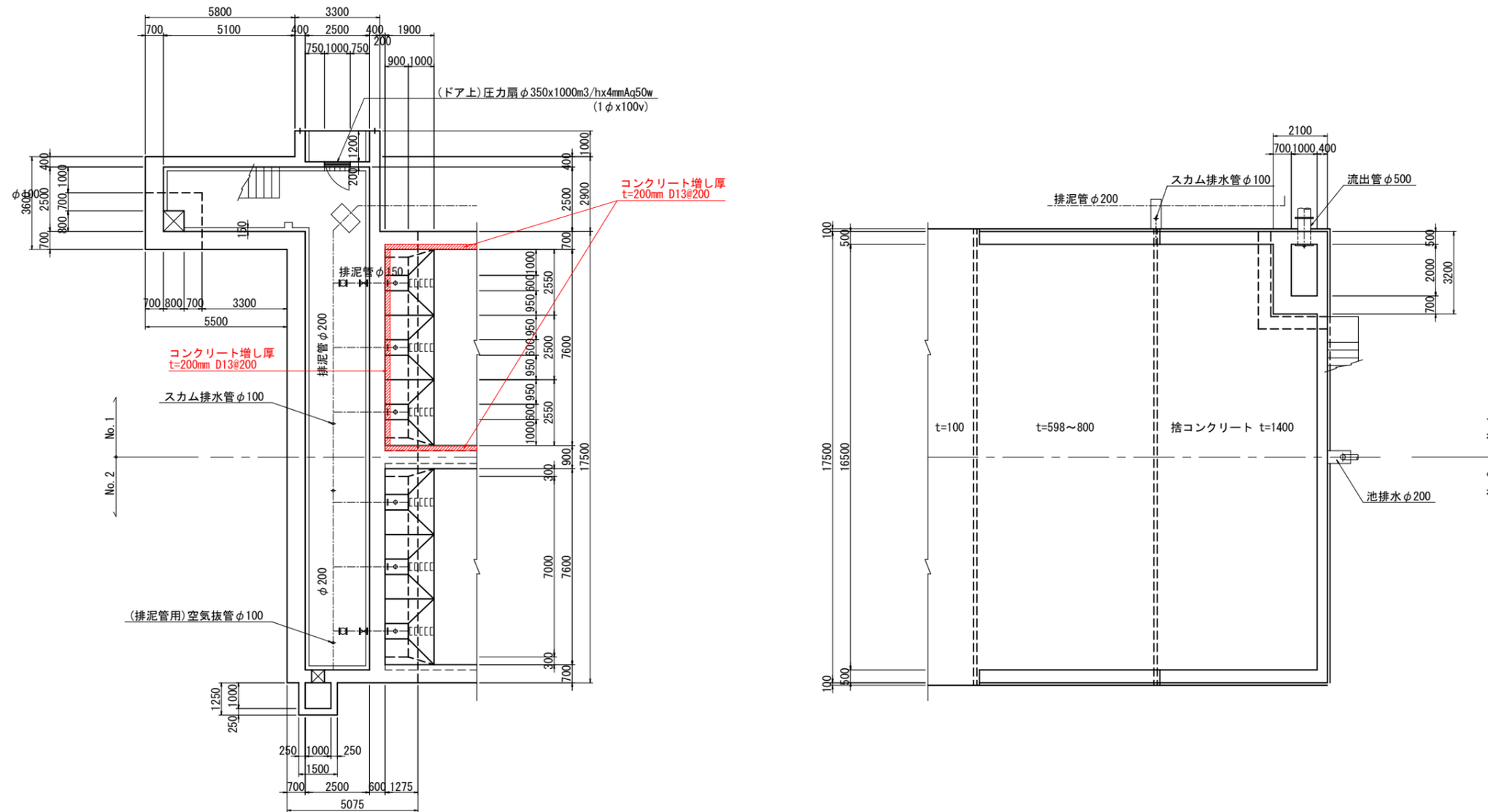
位置	名護市 地内
図面	補強概要図(2)
縮尺	1/100
図面番号	50 葉中 4 葉
名護市 環境水道部 工務課	



補強概要図(4) S=1/100

〈薬品沈澱池No.1〉

平面図(4)



補強範囲

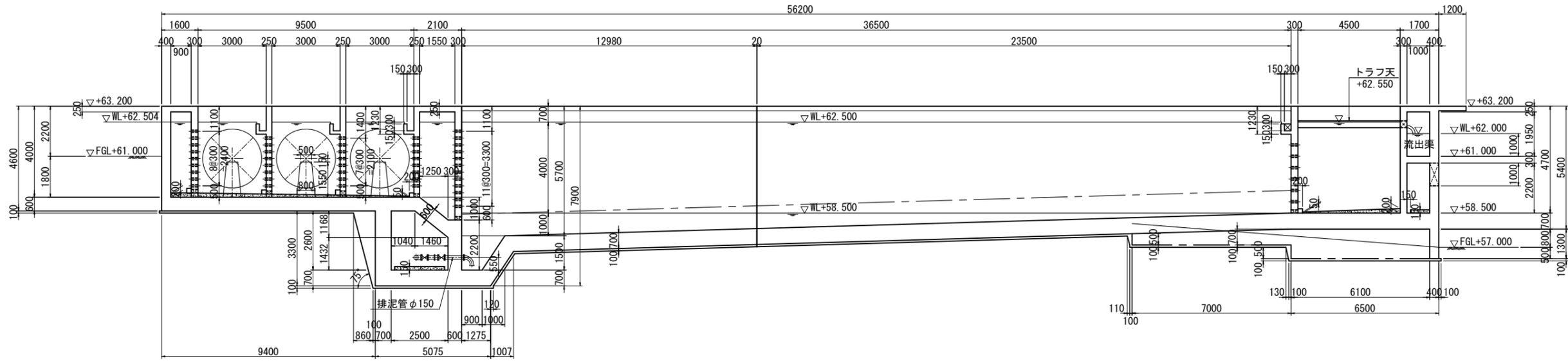
名護市中央浄水場機械設備工事(土木)

位置	名護市 地内
図面	補強概要図(4)
縮尺	1/100
図面番号	50 葉中 6 葉
名護市 環境水道部 工務課	

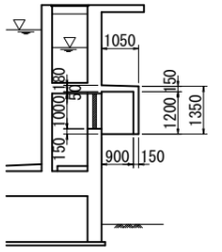
# 補強概要図(5) S=1/100

## <薬品沈澱池No.1>

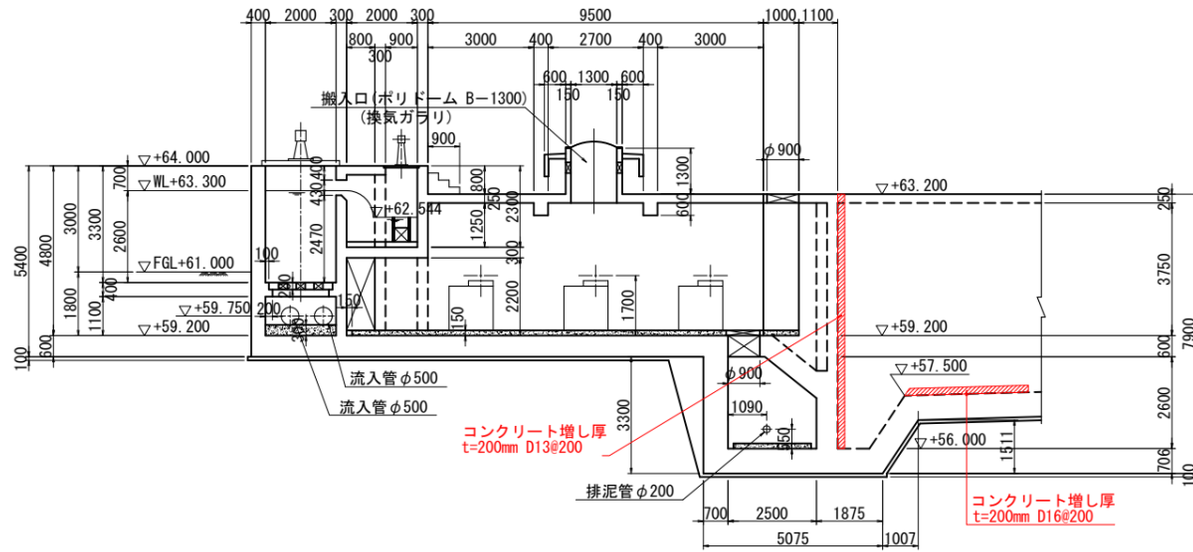
### A-A 断面図



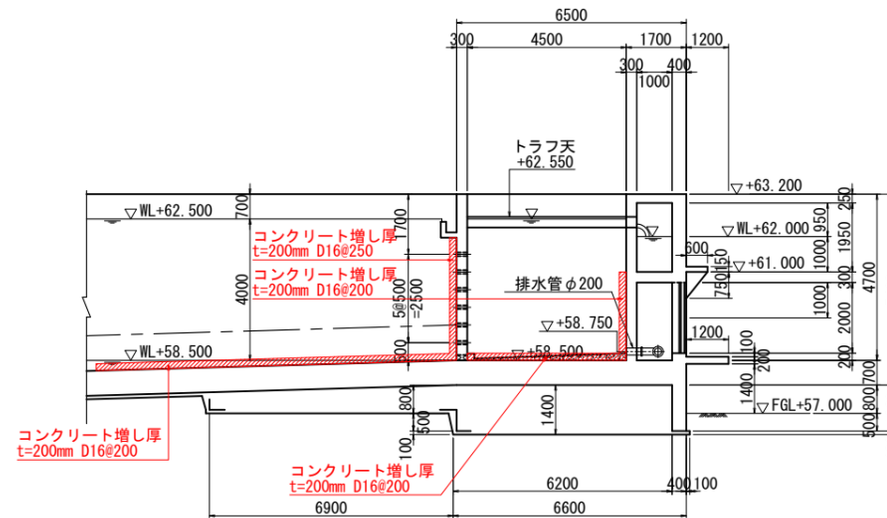
### 流出渠上流部



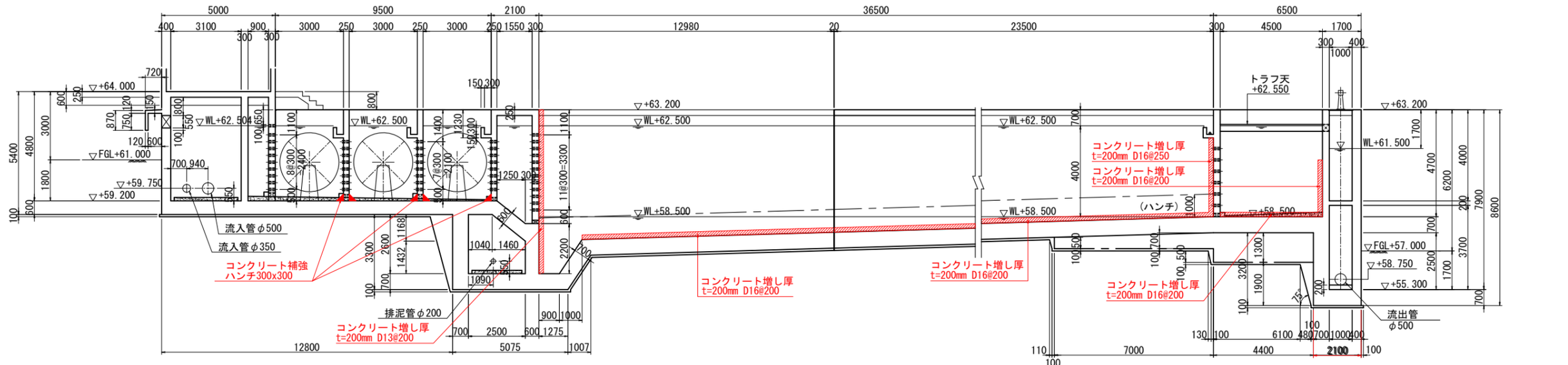
### B 断面図



### B' 断面図



### C 断面図



補強範囲

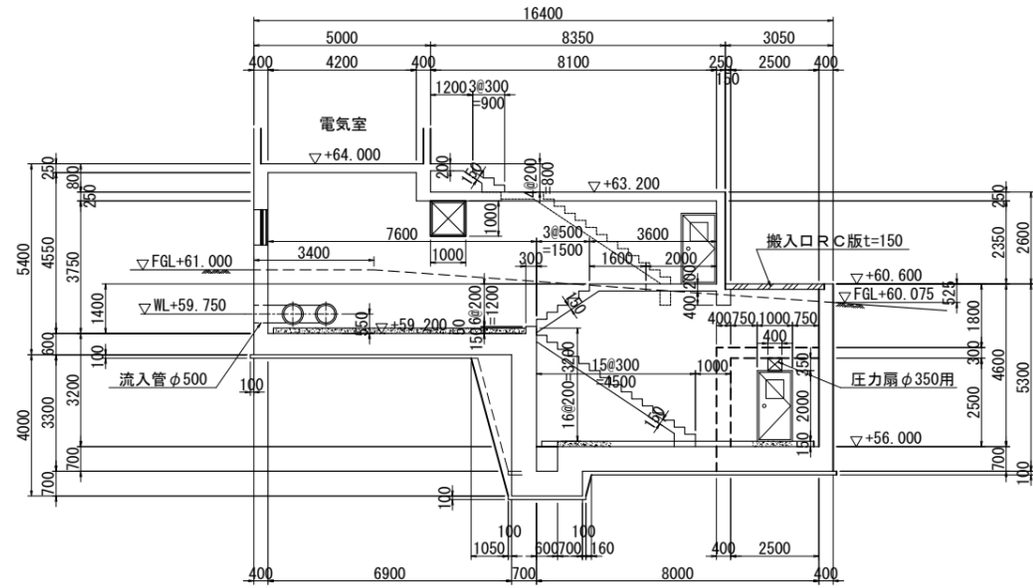
名護市中央浄水場機械設備工事 (土木)

位置	名護市 地内
図面	補強概要図(5)
縮尺	1/100
図面番号	50 葉中 7 葉
名護市 環境水道部 工務課	

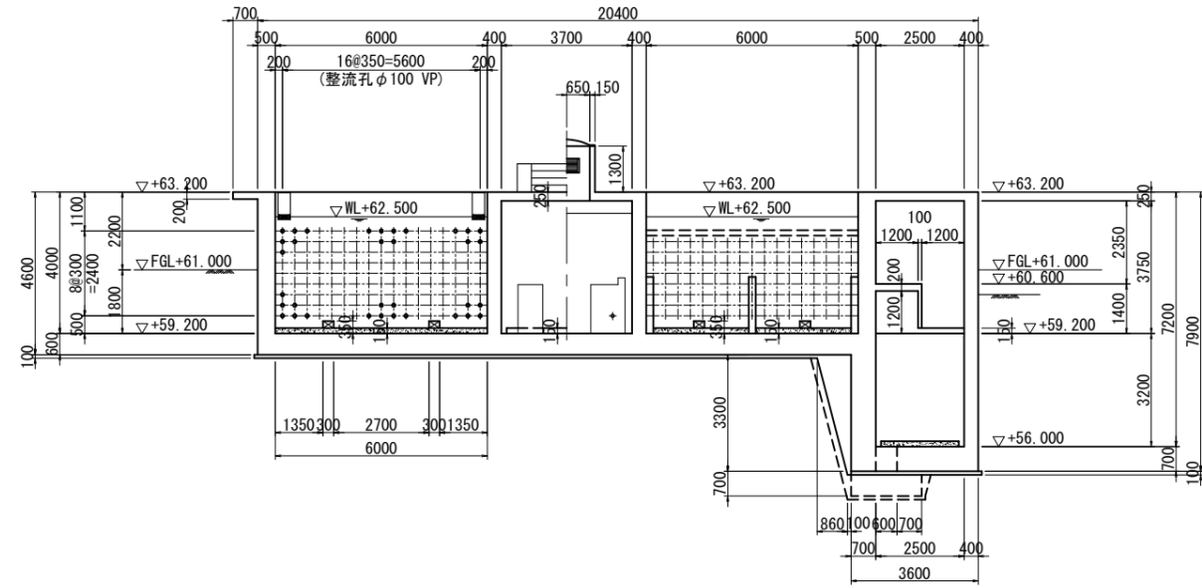
補強概要図(6) S=1/100

〈薬品沈澱池No.1〉

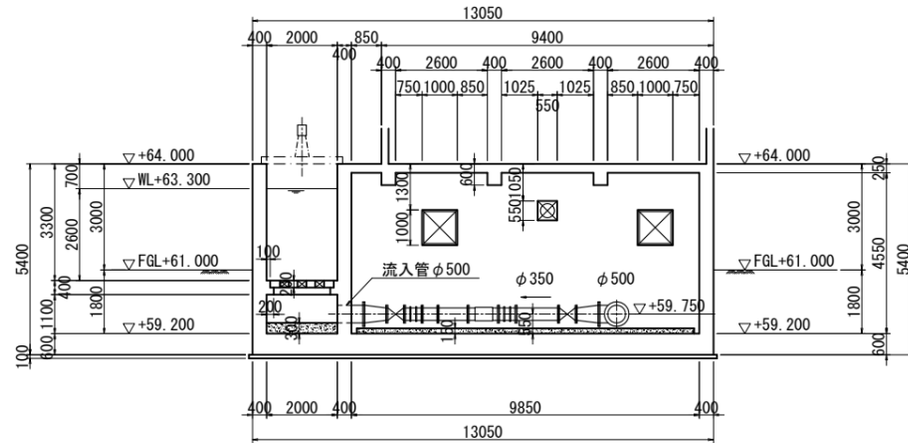
D-D 断面図



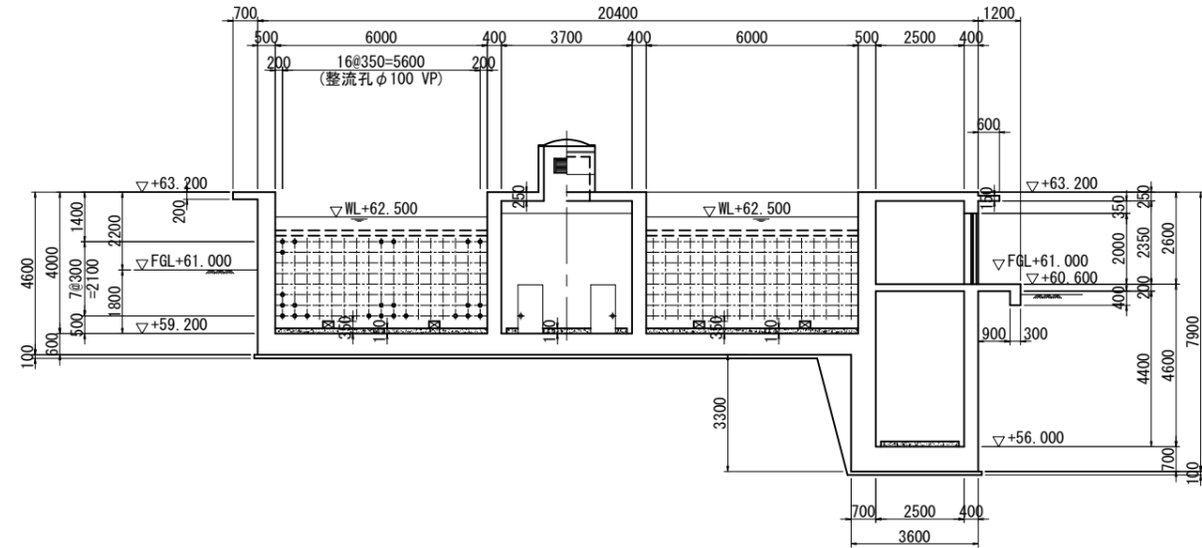
G-G 断面図



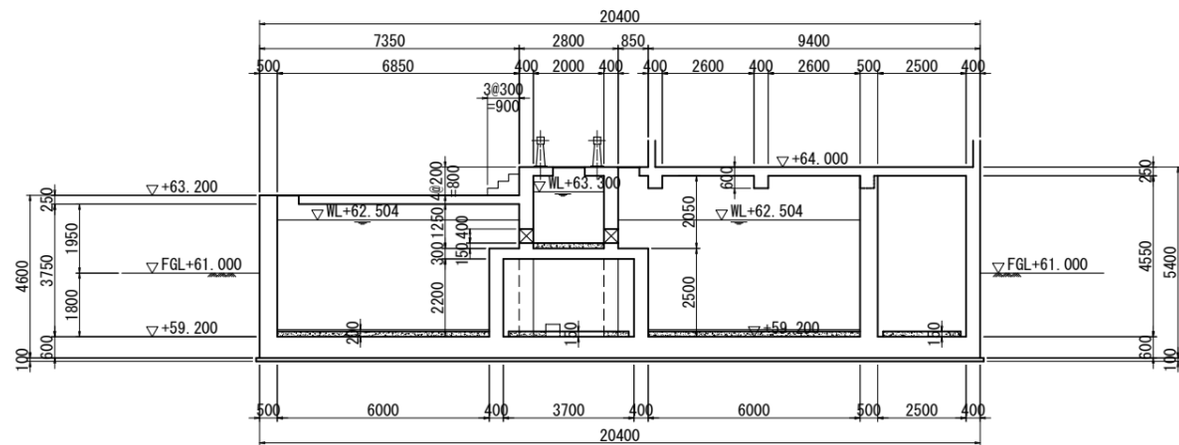
E-E 断面図



H-H 断面図



F-F 断面図



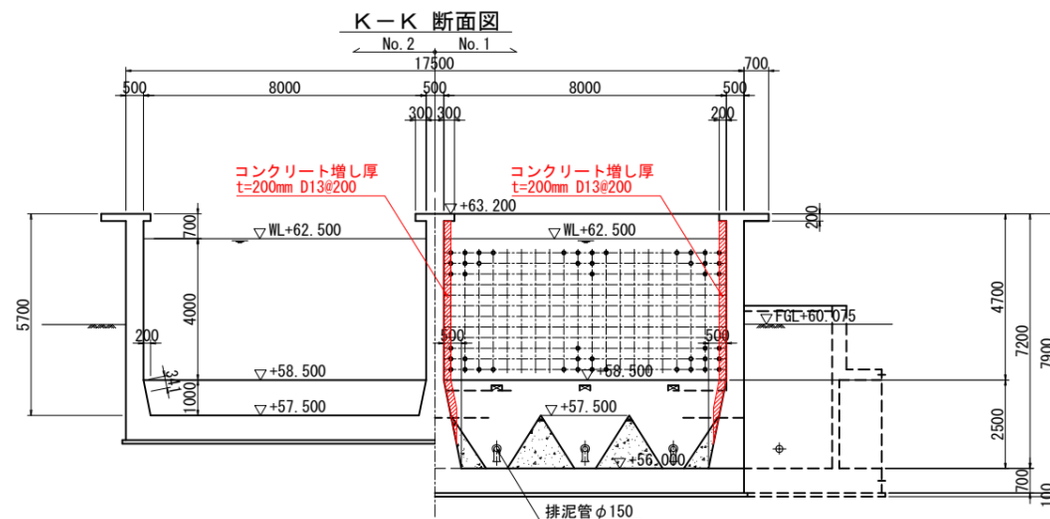
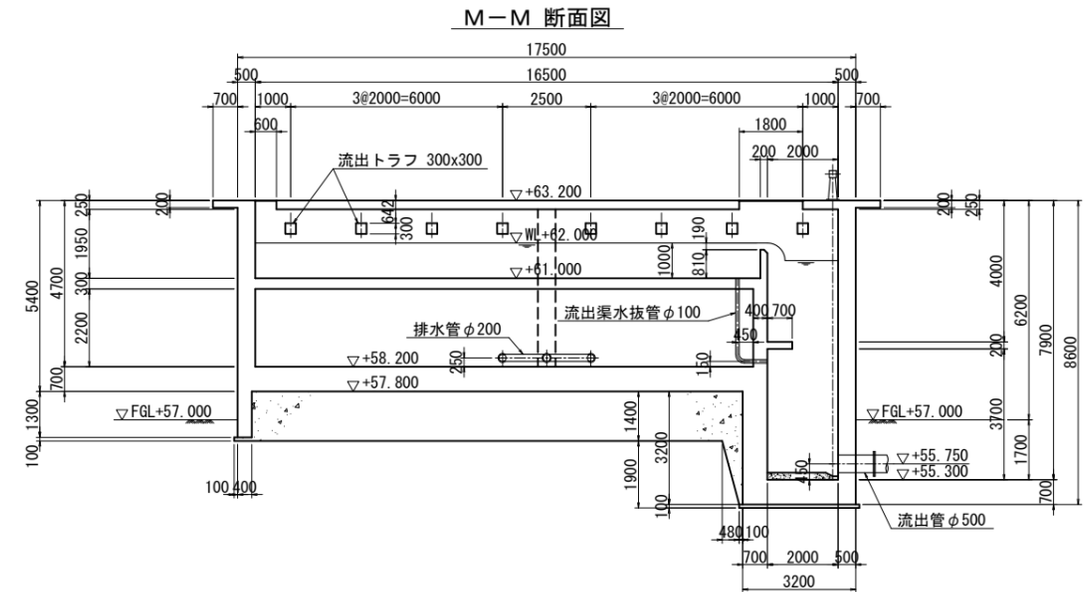
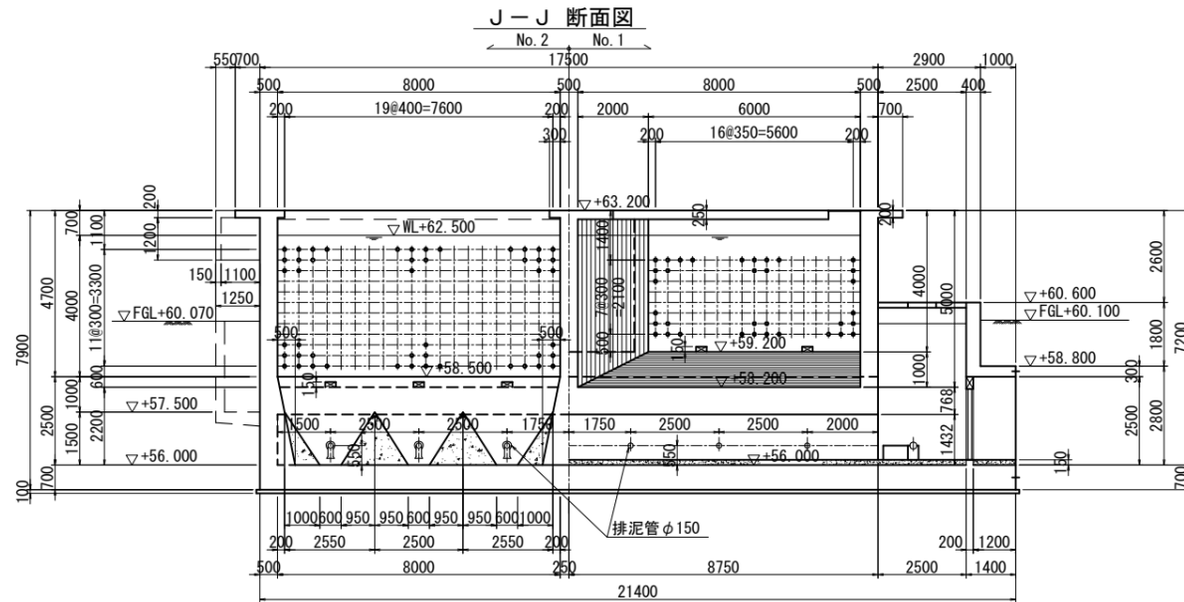
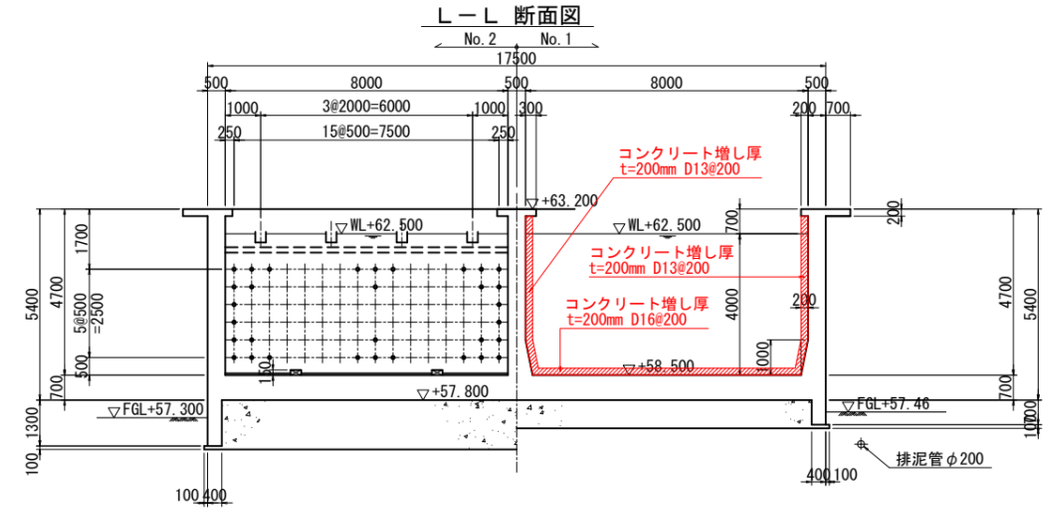
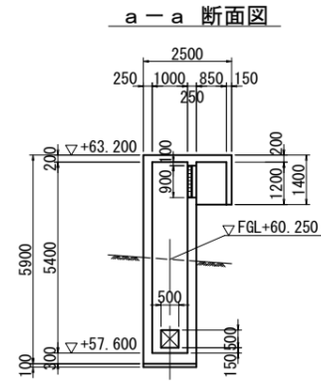
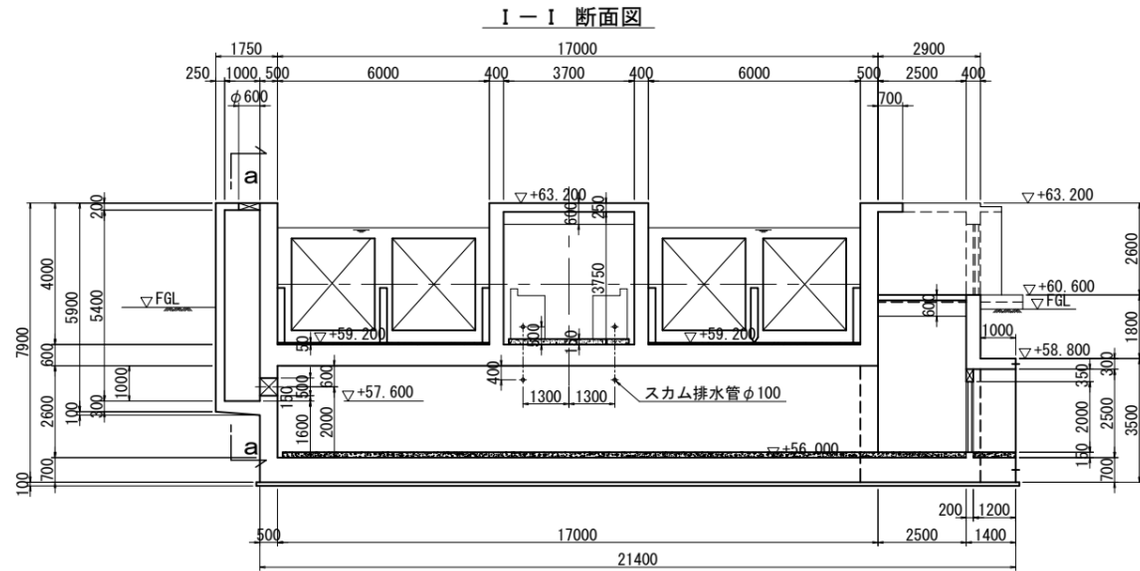
補強範囲

名護市中央浄水場機械設備工事 (土木)

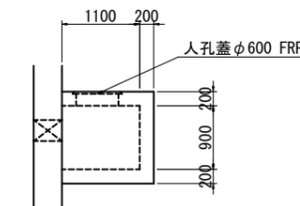
位置	名護市 地内
図面	補強概要図(6)
縮尺	1/100
図面番号	50 葉中 8 葉
名護市 環境水道部 工務課	

# 補強概要図(7) S=1/100

## <薬品沈澱池No.1>



ハンドホール断面図 S=1/50



補強範囲

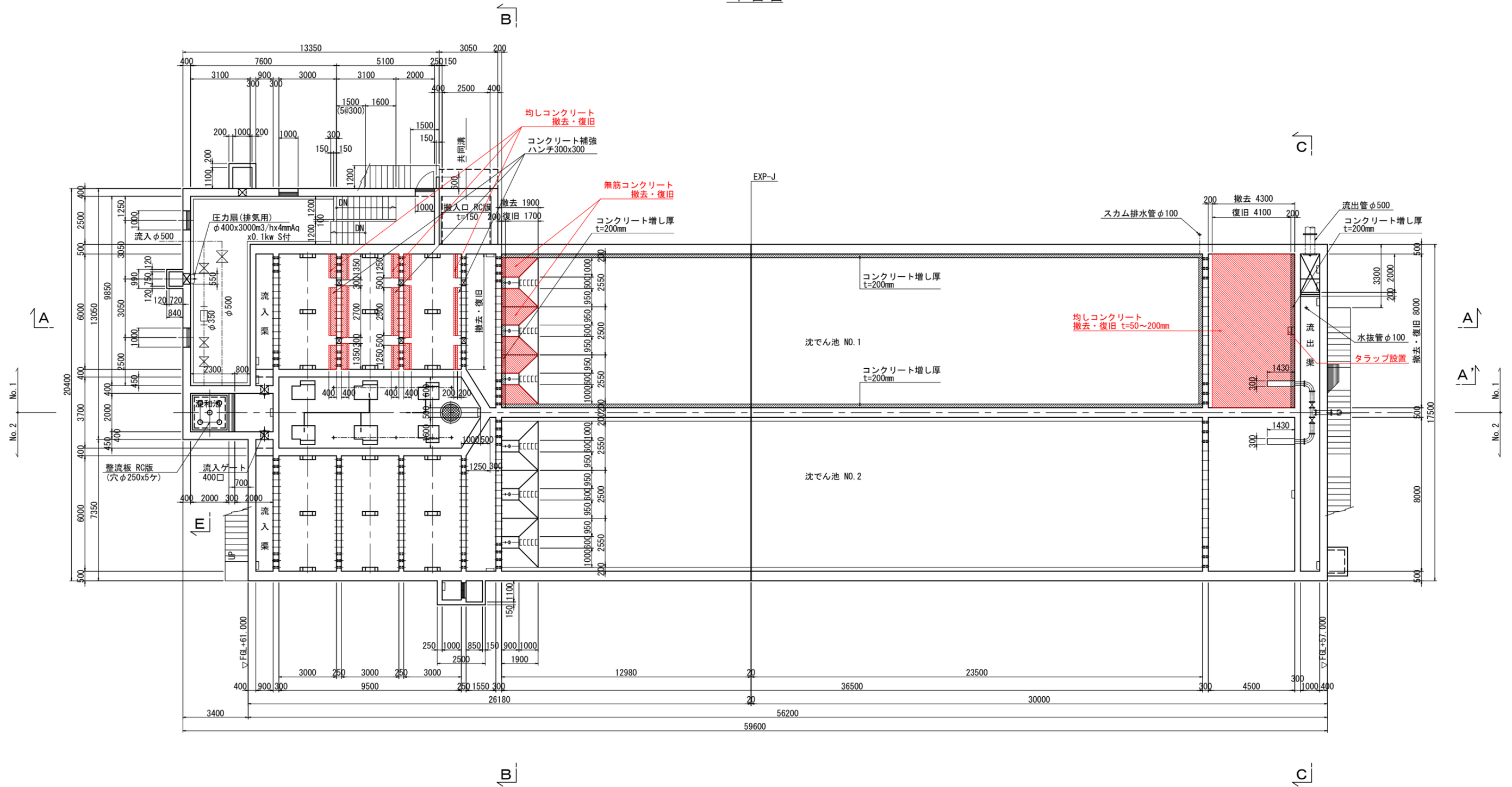
名護市中央浄水場機械設備工事(土木)

位置	名護市 地内
図面	補強概要図(7)
縮尺	1/100, 1/50
図面番号	50 葉中 9 葉
名護市 環境水道部 工務課	

# 撤去復旧図(1) S=1/100

## 〈薬品沈澱池No.1〉

### 平面図



撤去・復旧範囲

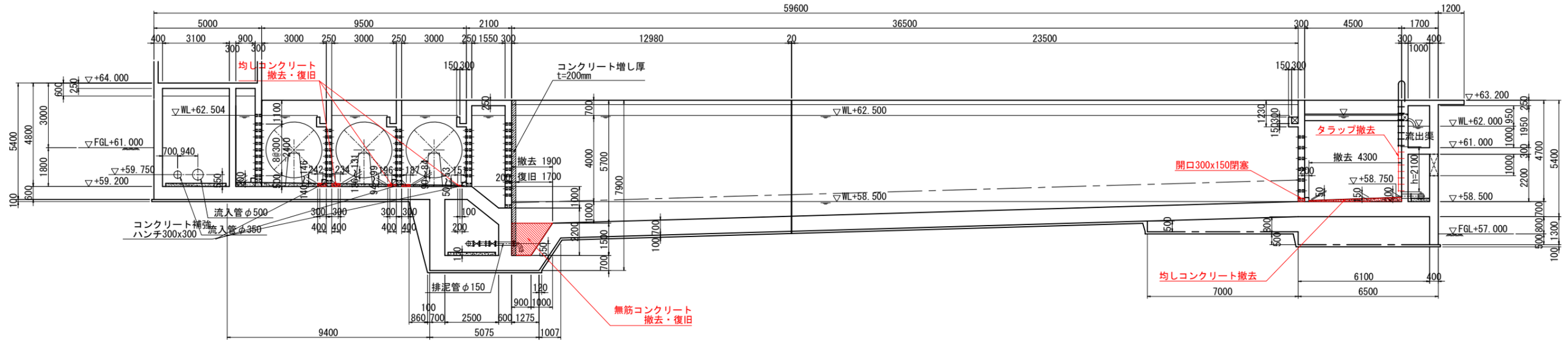
名護市中央浄水場機械設備工事 (土木)

位置	名護市 地内
図面	撤去復旧図 (1)
縮尺	1/100
図面番号	50 葉中 10 葉
名護市 環境水道部 工務課	

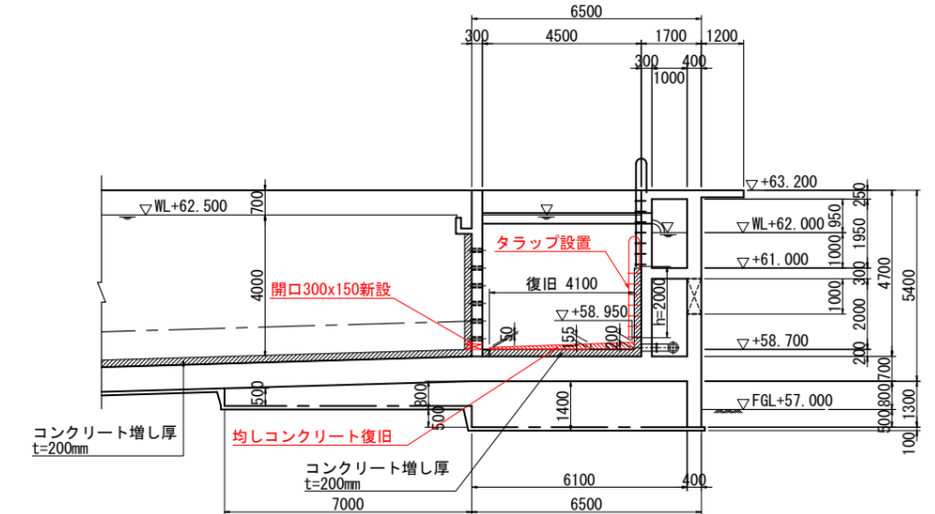
# 撤去復旧図(2) S=1/100

## 〈薬品沈澱池No.1〉

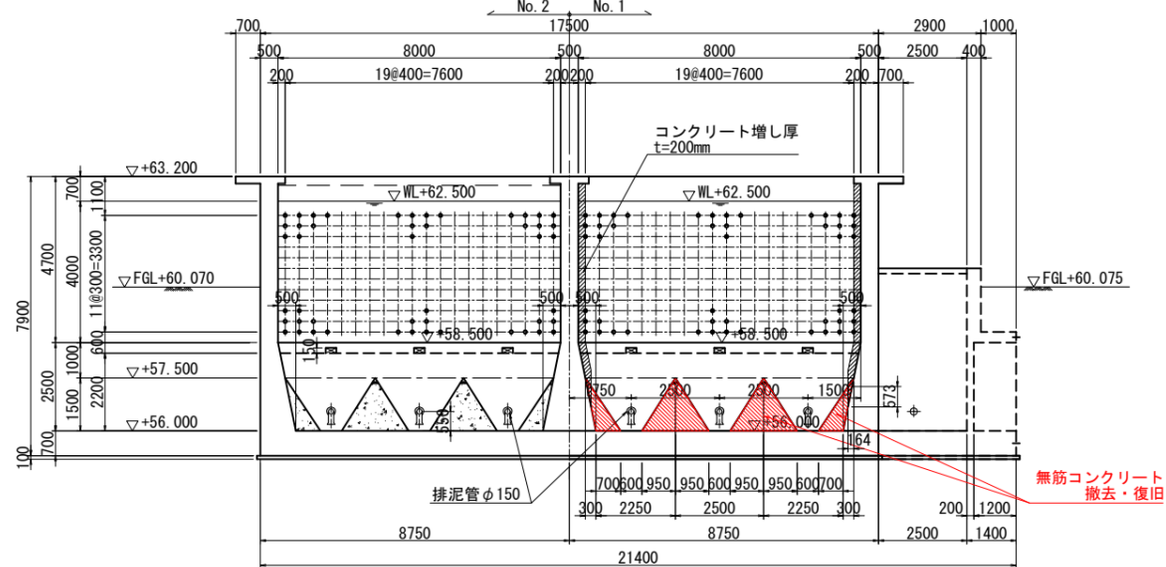
A-A 断面図



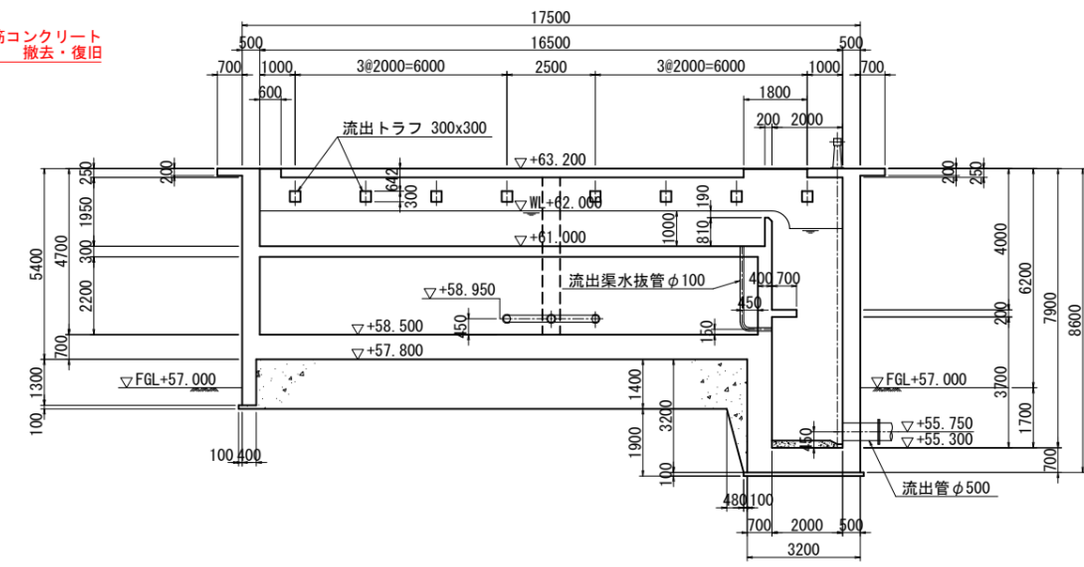
A' 断面図 (耐震補強後)



B-B 断面図



C-C 断面図



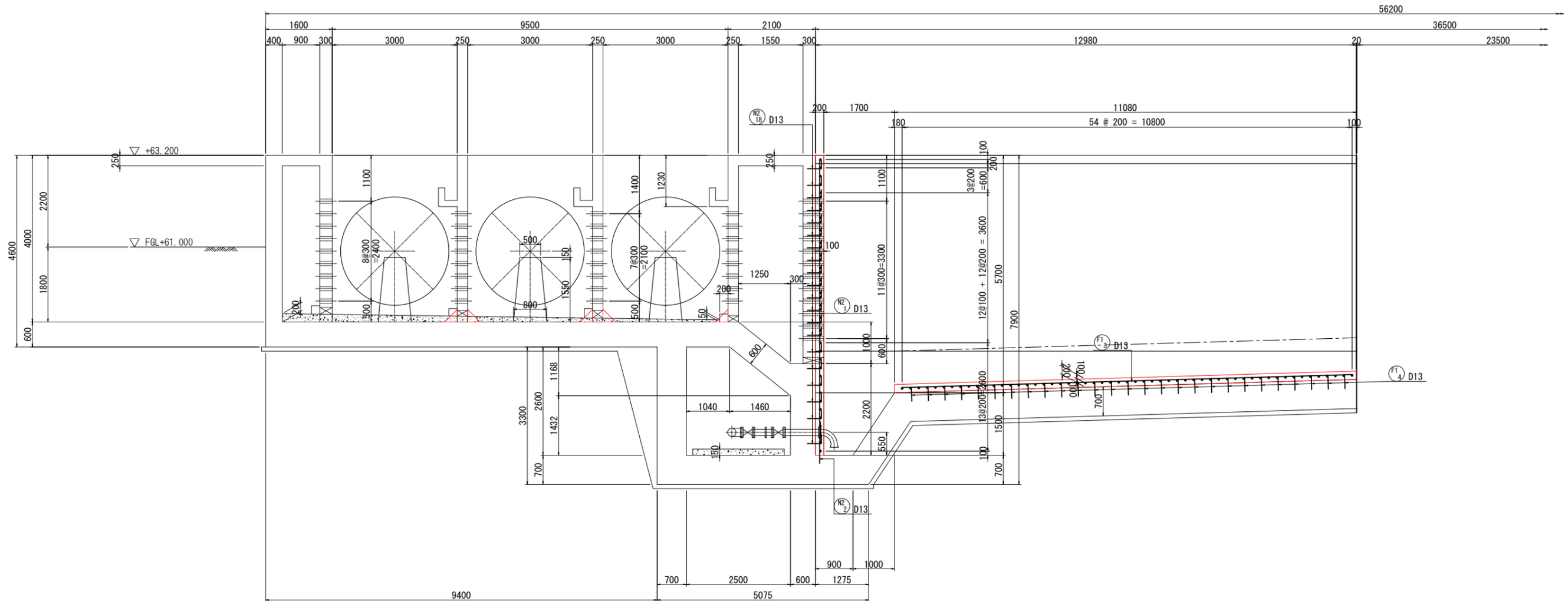
撤去・復旧範囲

名護市中央浄水場機械設備工事 (土木)

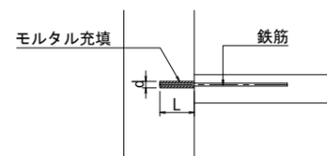
位置	名護市 地内
図面	撤去復旧図(2)
縮尺	1/100
図面番号	50 葉中 11 葉
名護市 環境水道部 工務課	

# 薬品沈澱池No.1補強配筋図(1) S=1/50

## 1-1 断面図(1)



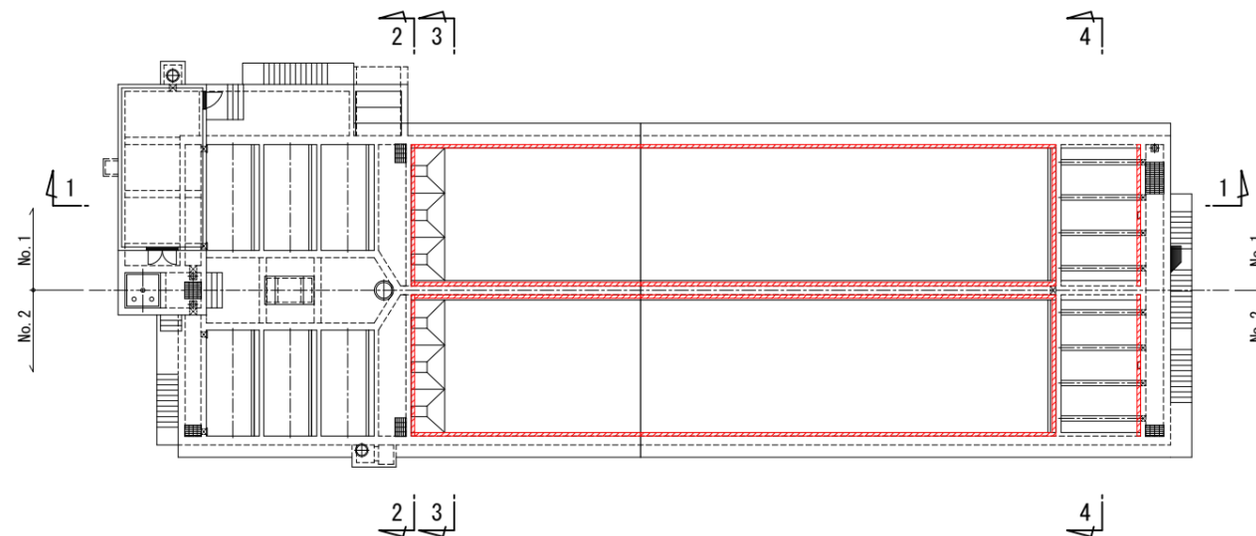
アンカー部詳細図  
補強筋・組立筋



鉄筋径	削孔長 L (mm)	削孔径 d (mm)	備考
D13	195	23	
D16	240	26	
D19	285	29	
D22	330	32	
D25	375	35	
D29	435	39	
D32	480	42	

※1 削孔長は15φを標準とする。  
※2 削孔径は鉄筋径+10mmを標準とする。

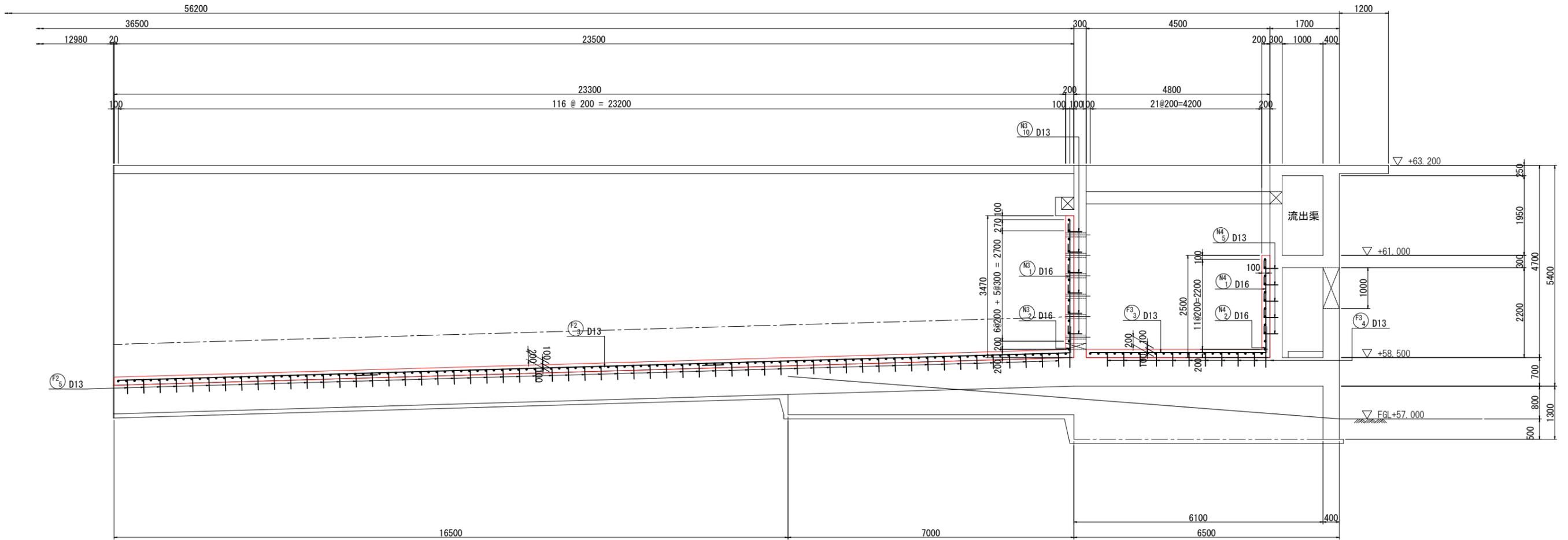
位置図



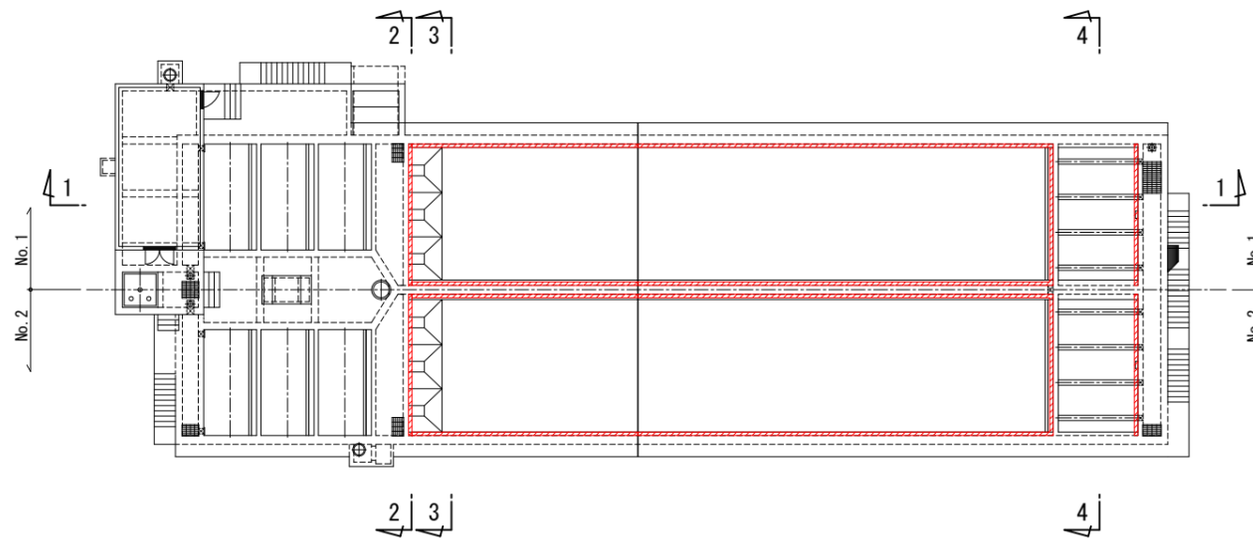
名護市中央浄水場機械設備工事 (土木)	
位置	名護市 地内
図面	薬品沈澱池No.1補強配筋図(1)
縮尺	1/50
図面番号	50 葉中 12 葉
名護市 環境水道部 工務課	

# 薬品沈澱池No. 1補強配筋図(2) S=1/50

## 1 - 1 断面図(2)



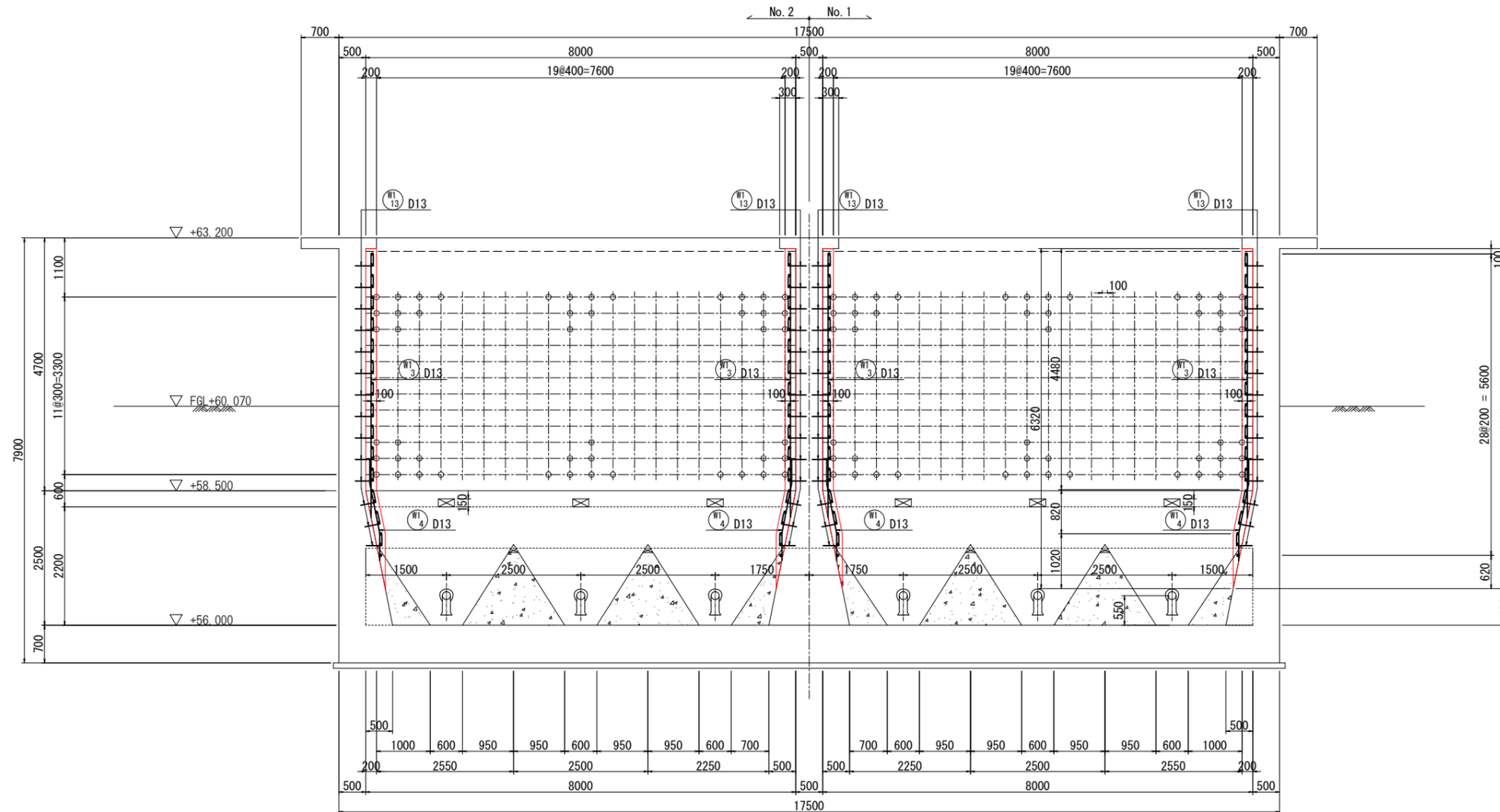
## 位置図



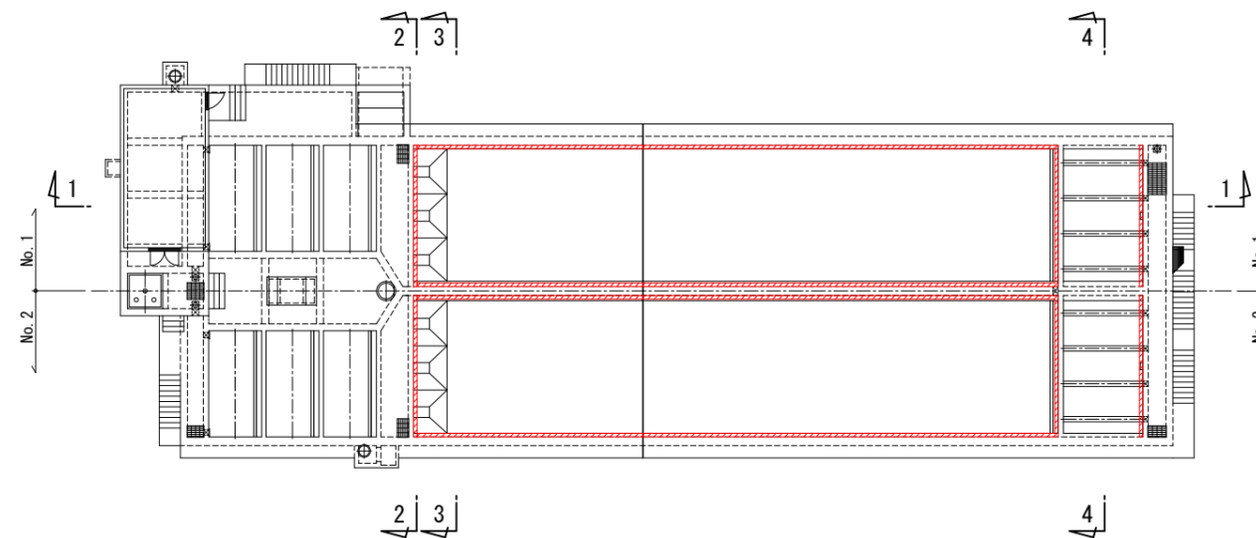
名護市中央浄水場機械設備工事(土木)	
位置	名護市 地内
図面	薬品沈澱池No. 1補強配筋図(2)
縮尺	1/50
図面番号	50 葉中 13 葉
名護市 環境水道部 工務課	

# 薬品沈澱池No. 1補強配筋図(3) S=1/50

## 2 - 2 断面図



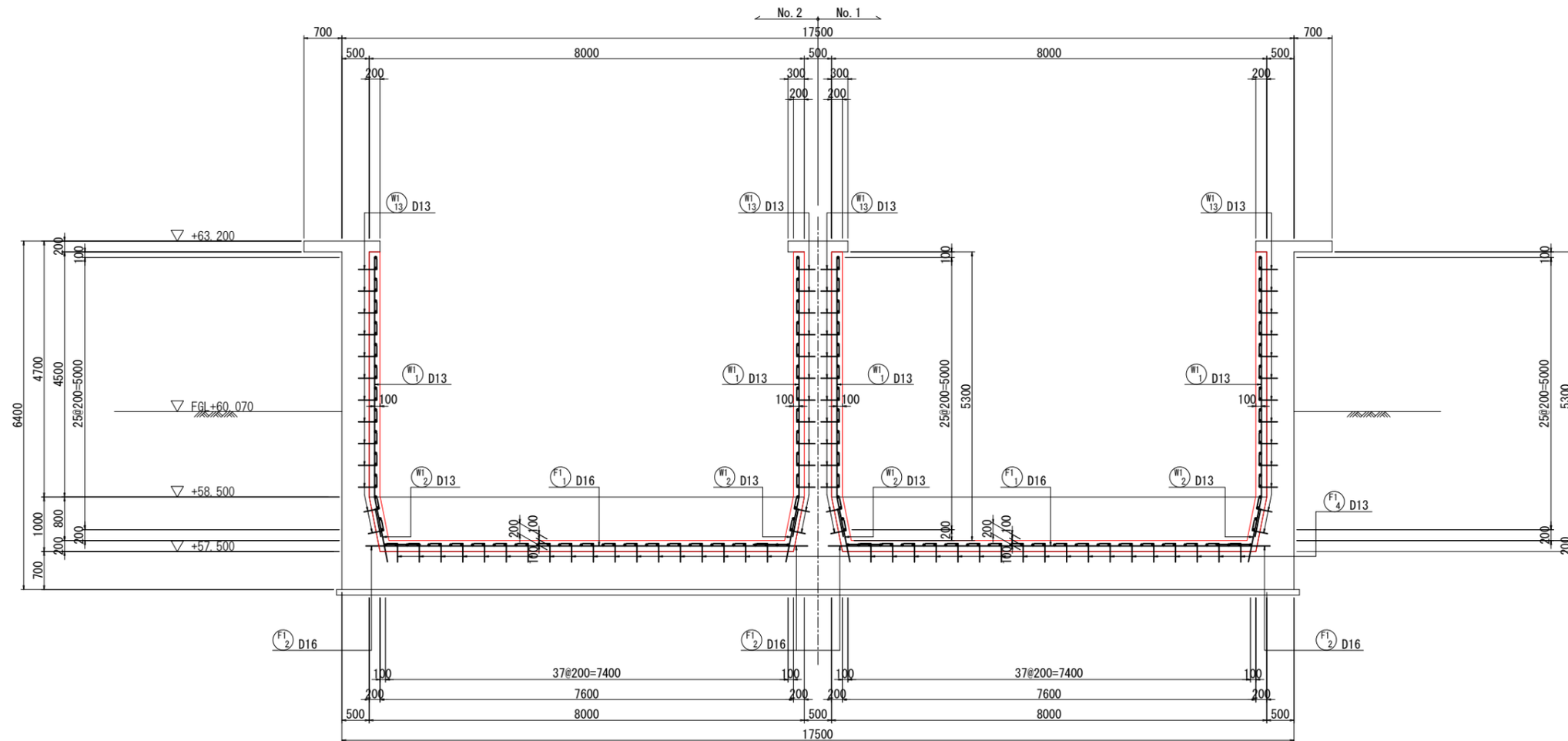
## 位置図



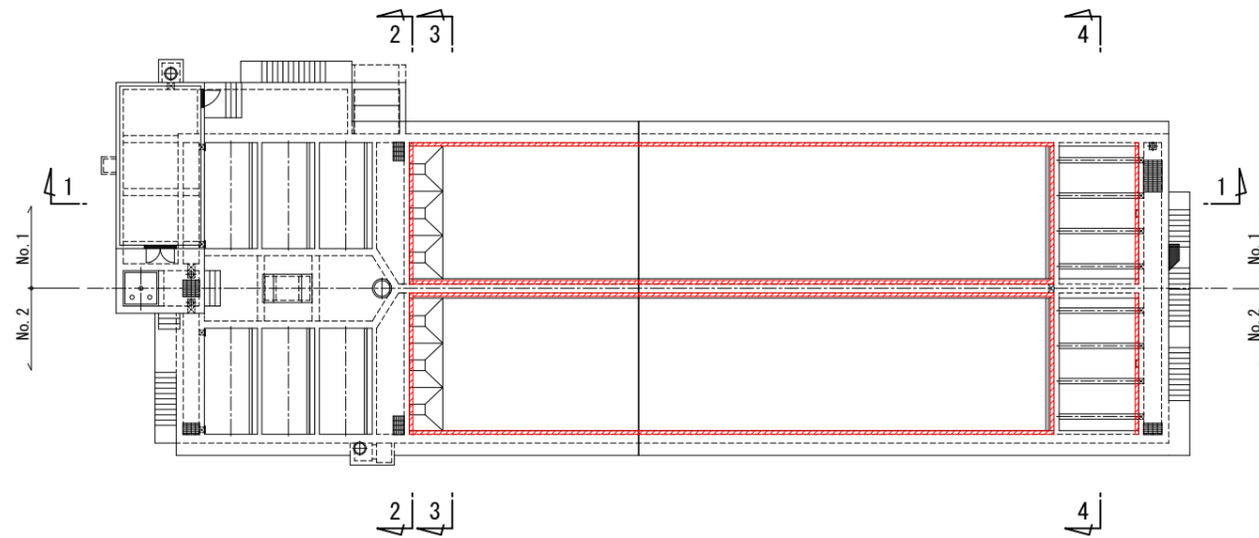
名護市中央浄水場機械設備工事（土木）	
位置	名護市 地内
図面	薬品沈澱池No. 1補強配筋図(3)
縮尺	1/50
図面番号	50 葉中 14 葉
名護市 環境水道部 工務課	

# 薬品沈澱池No. 1補強配筋図(4) S=1/50

## 3 - 3 断面図



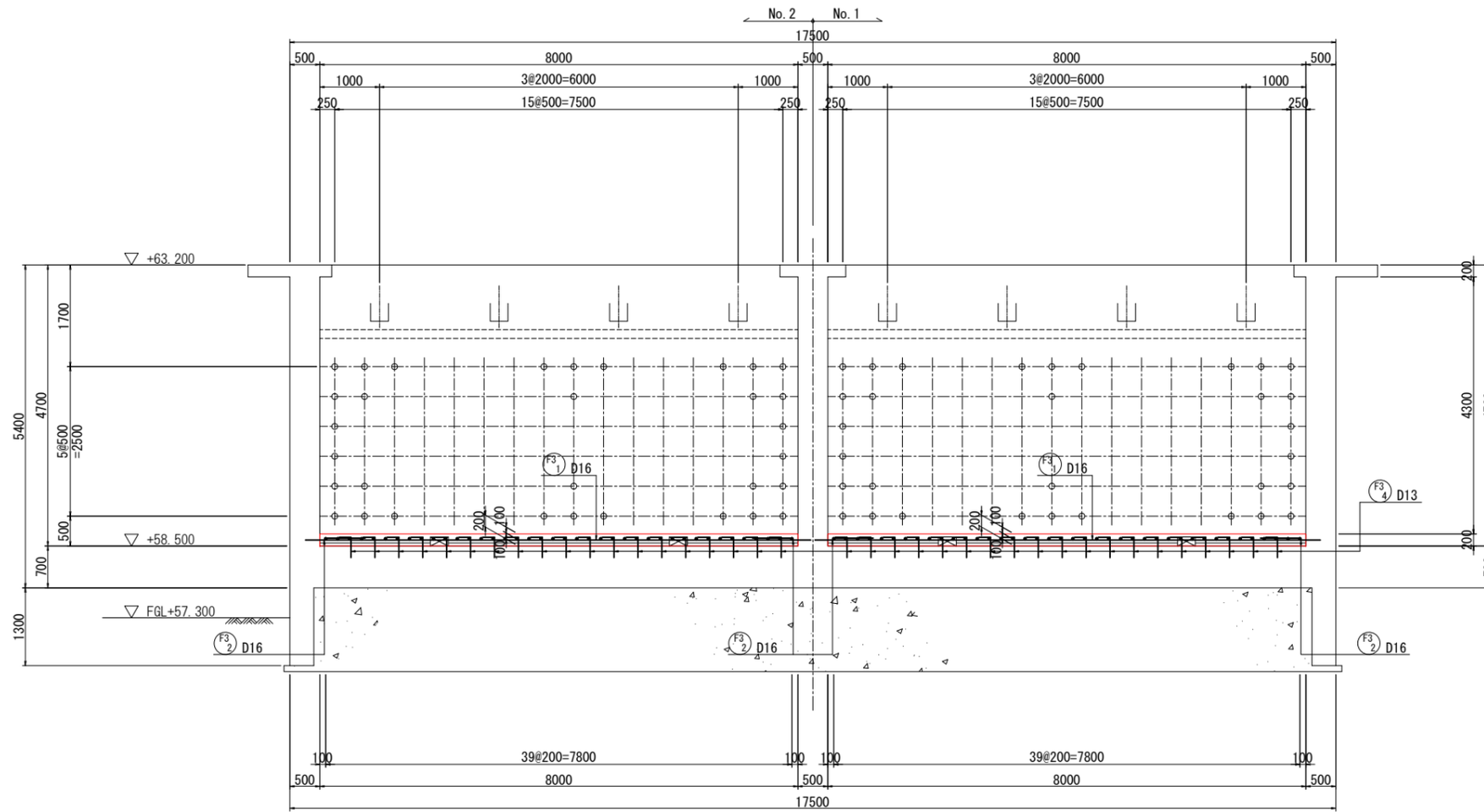
## 位置図



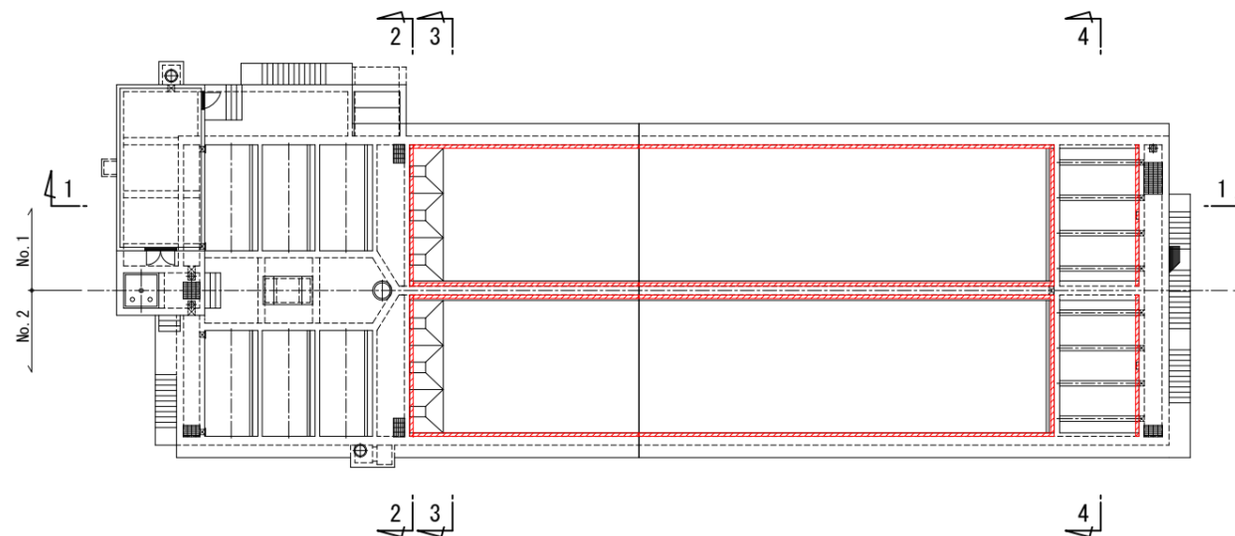
名護市中央浄水場機械設備工事（土木）	
位置	名護市 地内
図面	薬品沈澱池No. 1補強配筋図(4)
縮尺	1/50
図面番号	50 葉中 15 葉
名護市 環境水道部 工務課	

# 薬品沈澱池No. 1補強配筋図(5) S=1/50

## 4 - 4 断面図



## 位置図

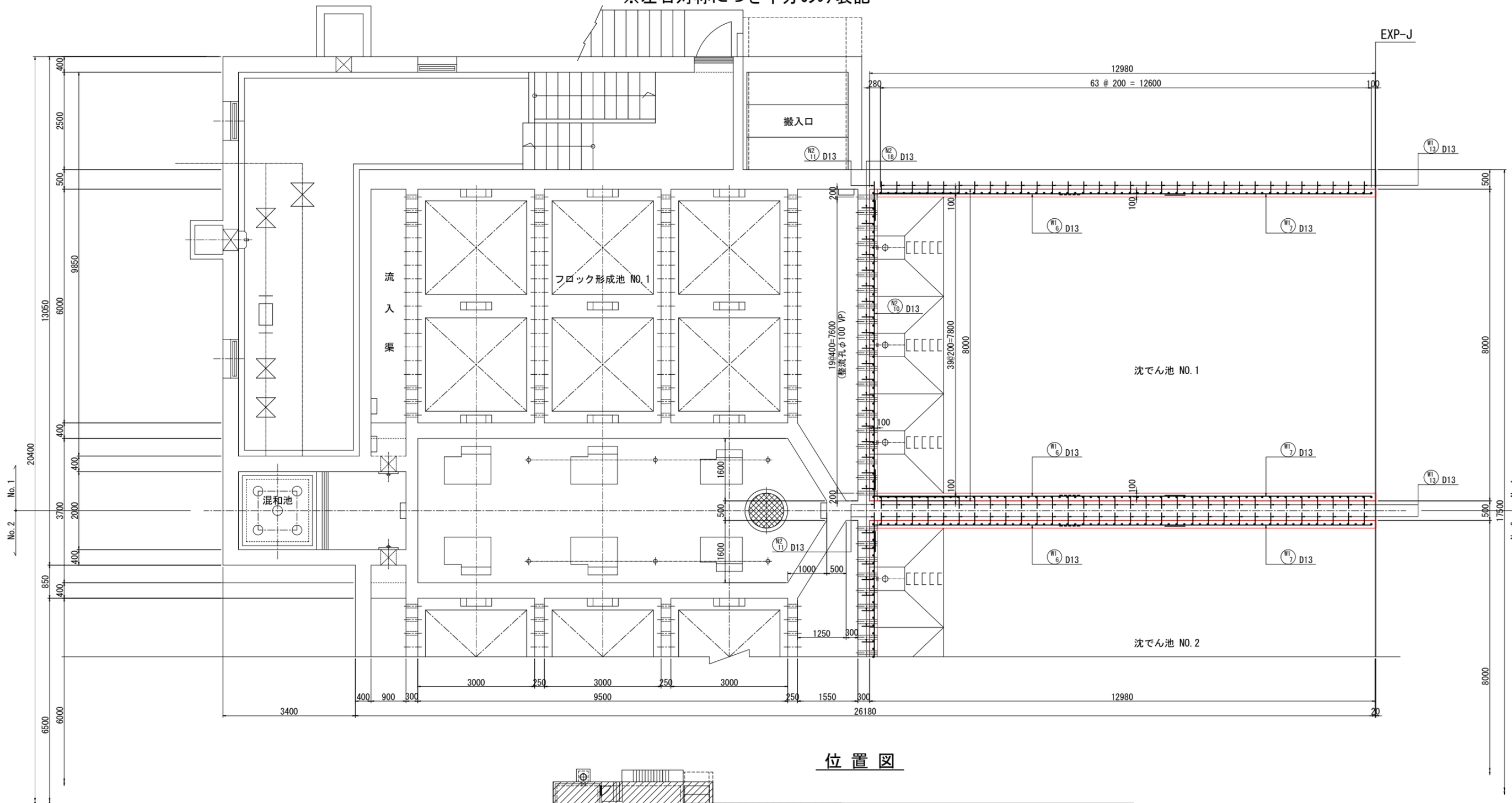


名護市中央浄水場機械設備工事 (土木)	
位置	名護市 地内
図面	薬品沈澱池No. 1補強配筋図 (5)
縮尺	1/50
図面番号	50 葉中 16 葉
名護市 環境水道部 工務課	

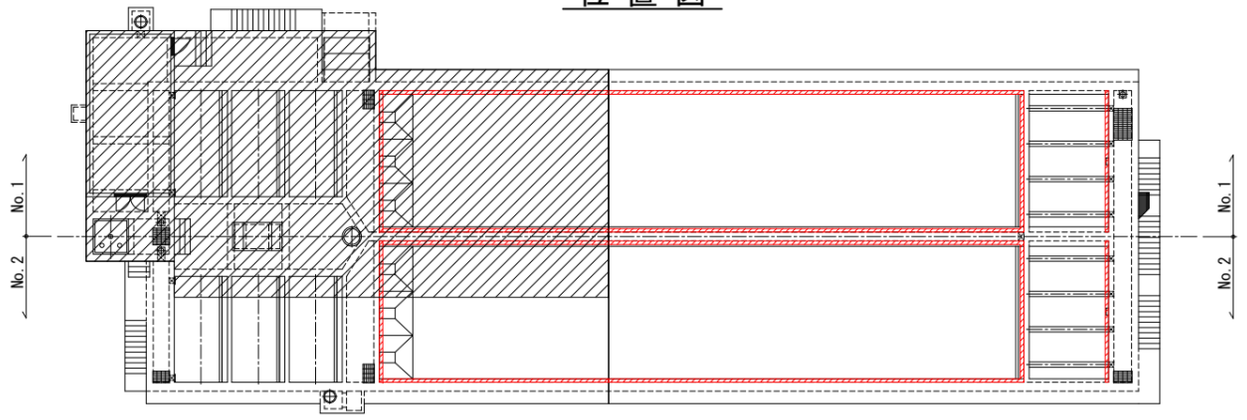
# 薬品沈澱池No. 1補強配筋図(6) S=1/50

## 平断面図(1)

※左右対称につき半分のみ表記



## 位置図

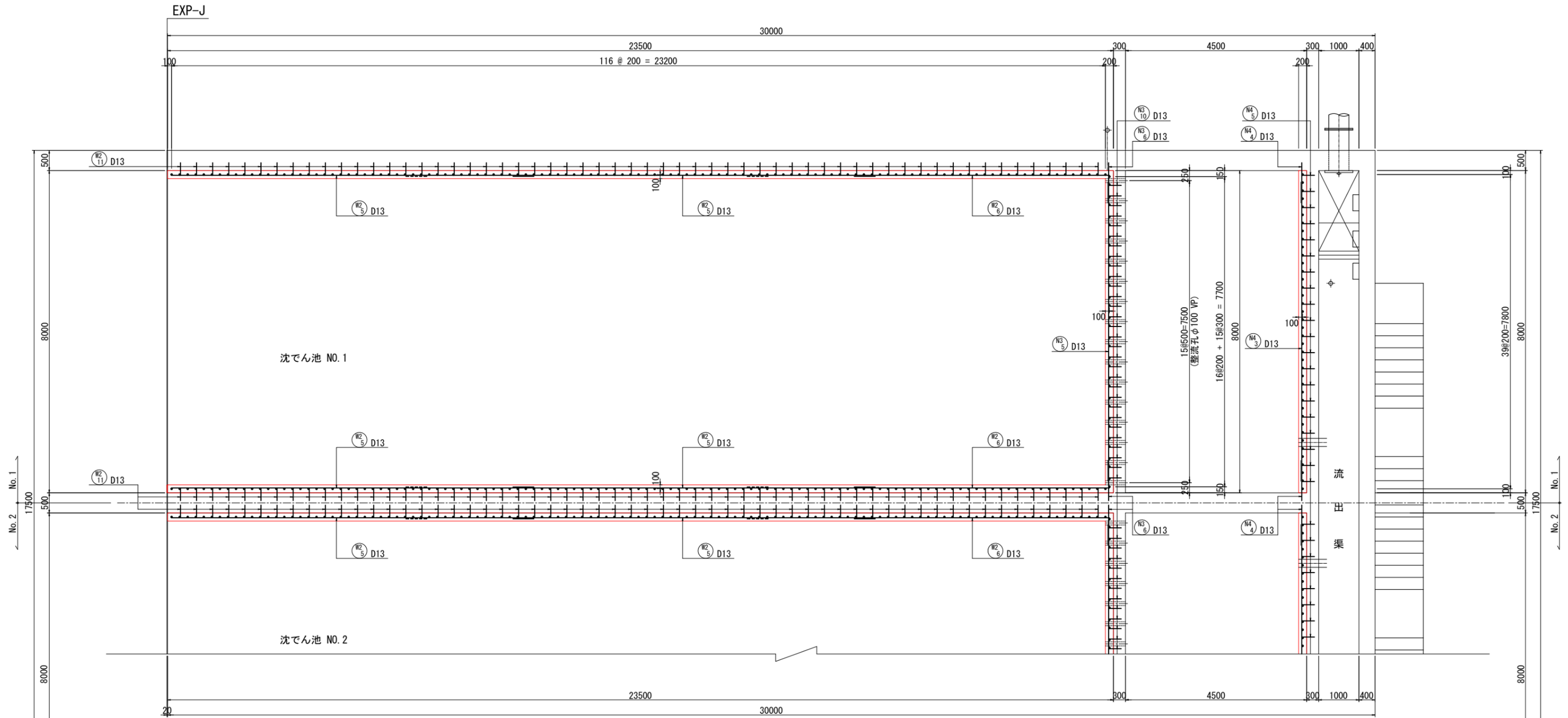


名護市中央浄水場機械設備工事(土木)	
位置	名護市 地内
図面	薬品沈澱池No. 1補強配筋図(6)
縮尺	1/50
図面番号	50 葉中 17 葉
名護市 環境水道部 工務課	

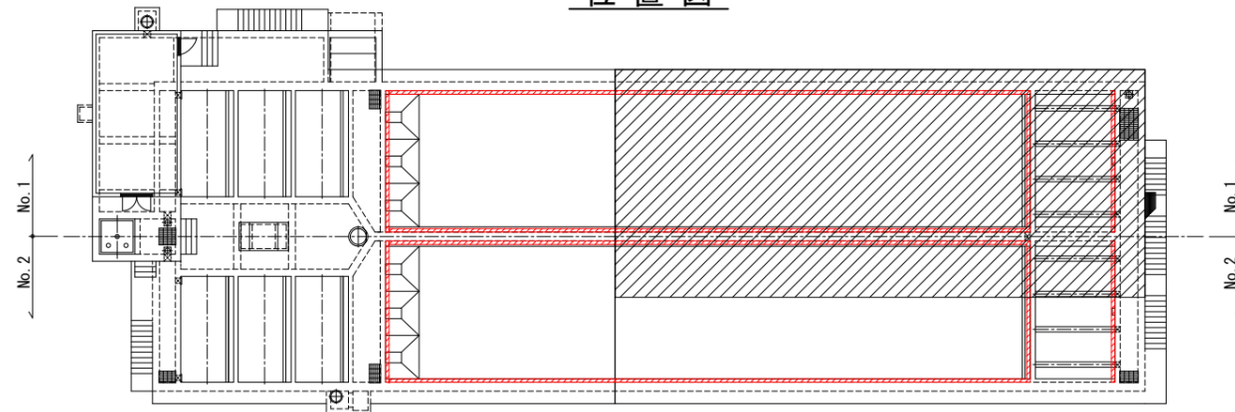
# 薬品沈澱池No. 1補強配筋図(7) S=1/50

## 平断面図(2)

※左右対称につき半分のみ表記



## 位置図

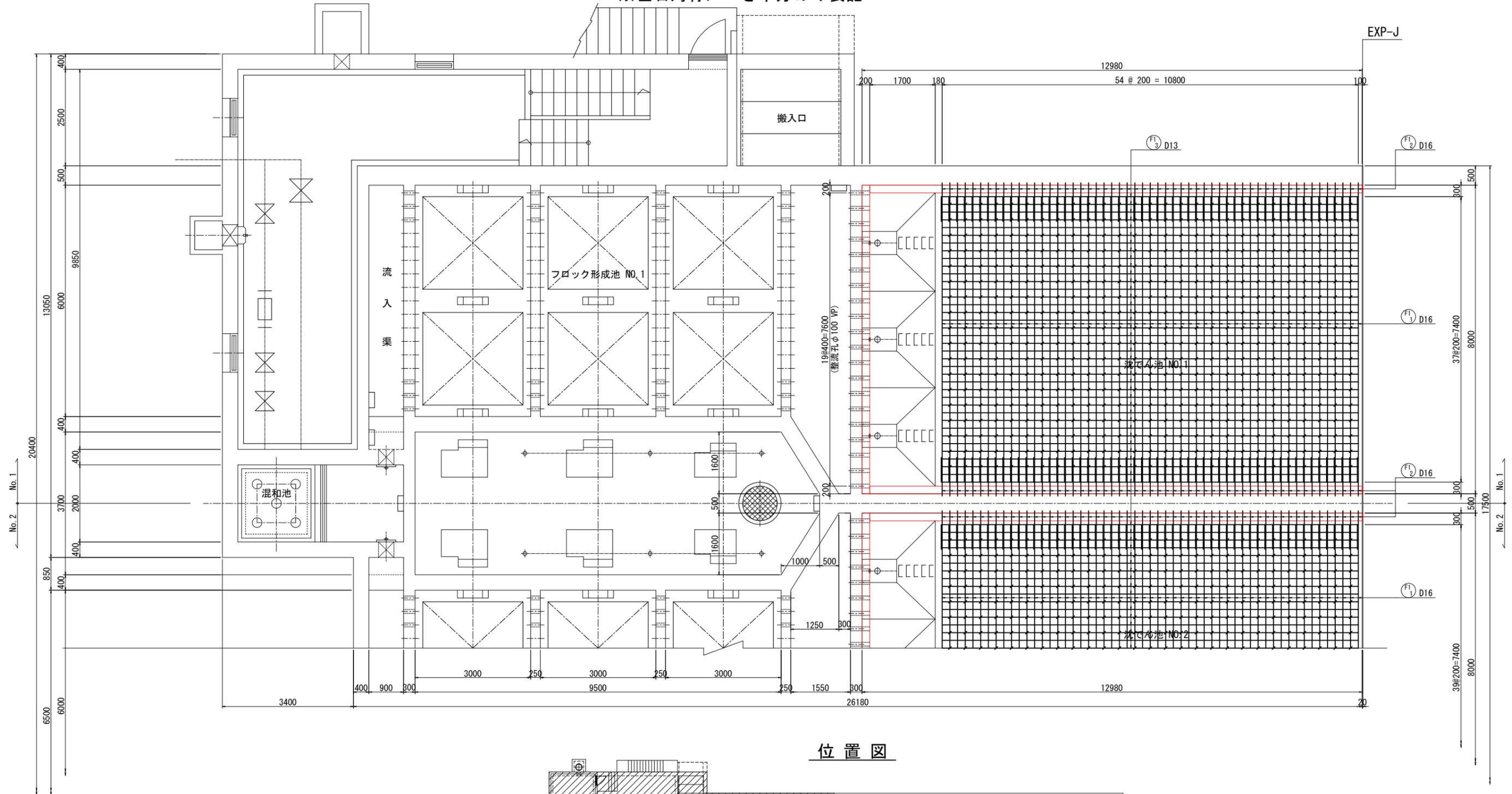


名護市中央浄水場機械設備工事(土木)	
位置	名護市 地内
図面	薬品沈澱池No. 1補強配筋図(7)
縮尺	1/50
図面番号	50 葉中 18 葉
名護市 環境水道部 工務課	

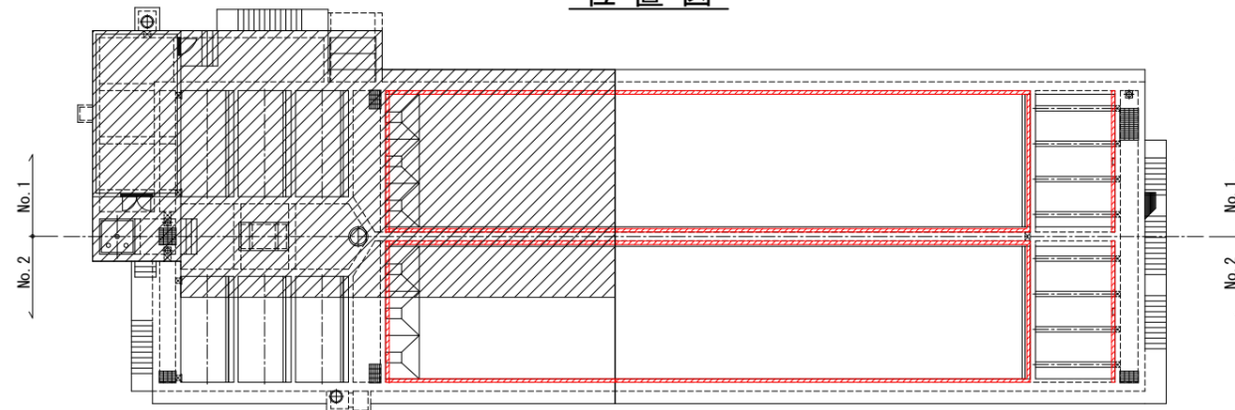
# 薬品沈澱池No. 1補強配筋図(8) S=1/50

## 底版展開図(1)

※左右対称につき半分のみ表記



## 位置図

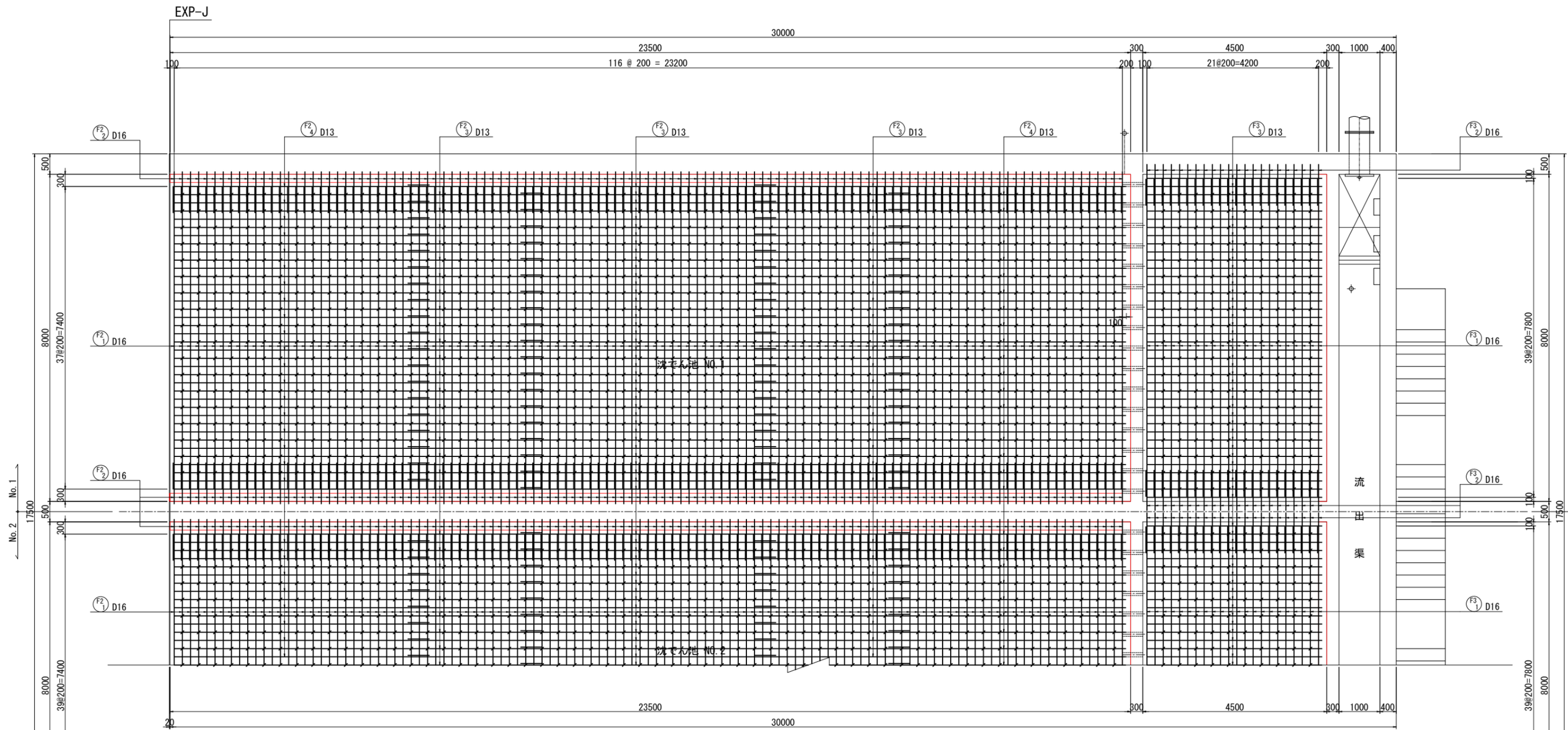


名護市中央浄水場機械設備工事(土木)	
位置	名護市 地内
図面	薬品沈澱池No. 1補強配筋図(8)
縮尺	1/50
図面番号	50 葉中 19 葉
名護市 環境水道部 工務課	

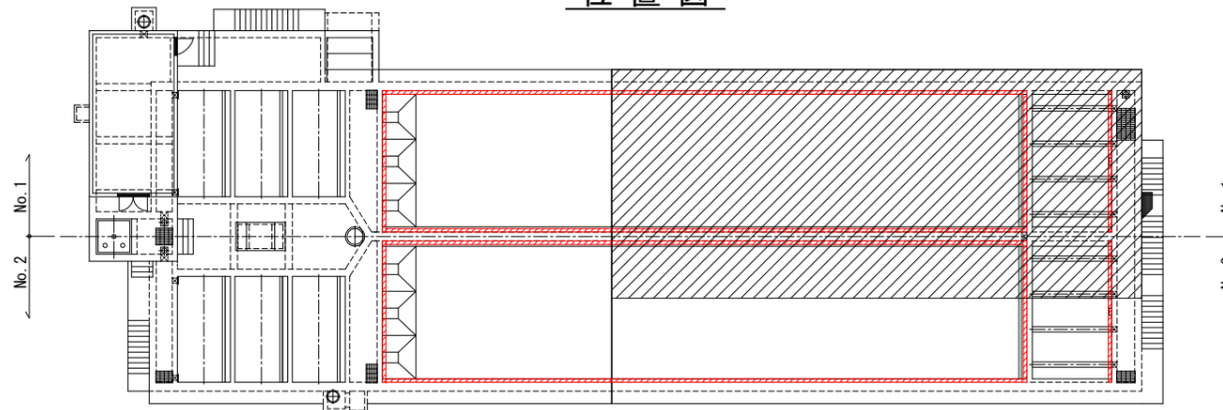
# 薬品沈澱池No. 1補強配筋図(9) S=1/50

## 底板展開図(2)

※左右対称につき半分のみ表記



位置図

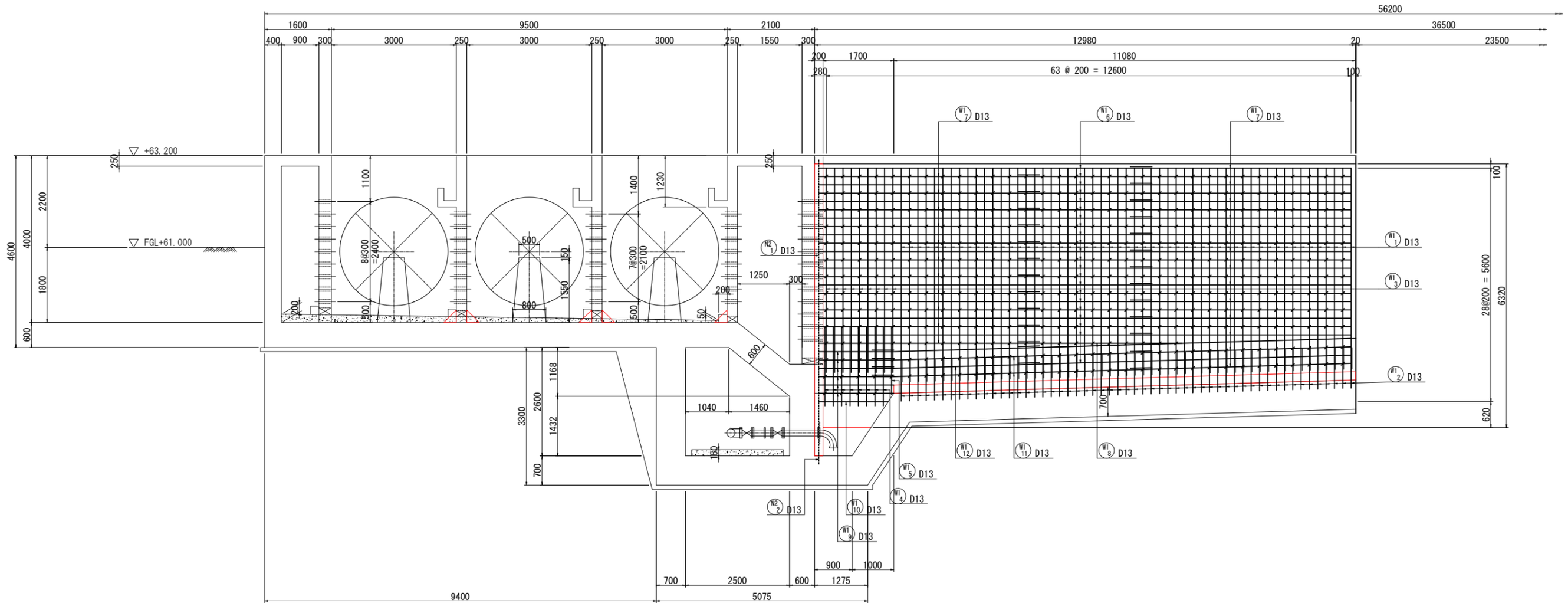


名護市中央浄水場機械設備工事(土木)	
位置	名護市 地内
図面	薬品沈澱池No. 1補強配筋図(9)
縮尺	1/50
図面番号	50 葉中 20 葉
名護市 環境水道部 工務課	

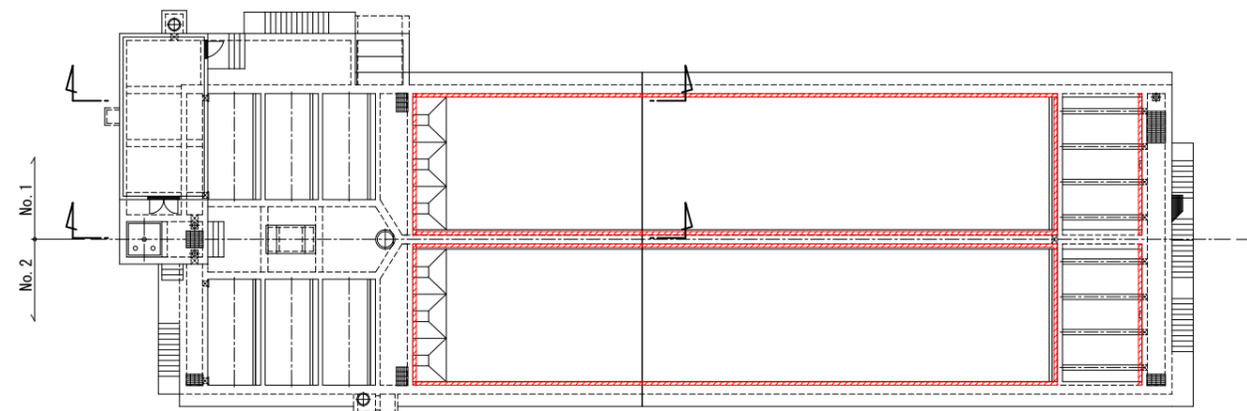
# 薬品沈澱池No. 1補強配筋図(10) S=1/50

## 側壁展開図(1)

※ 4面とも同様の配筋につき1面のみ表記



## 位置図

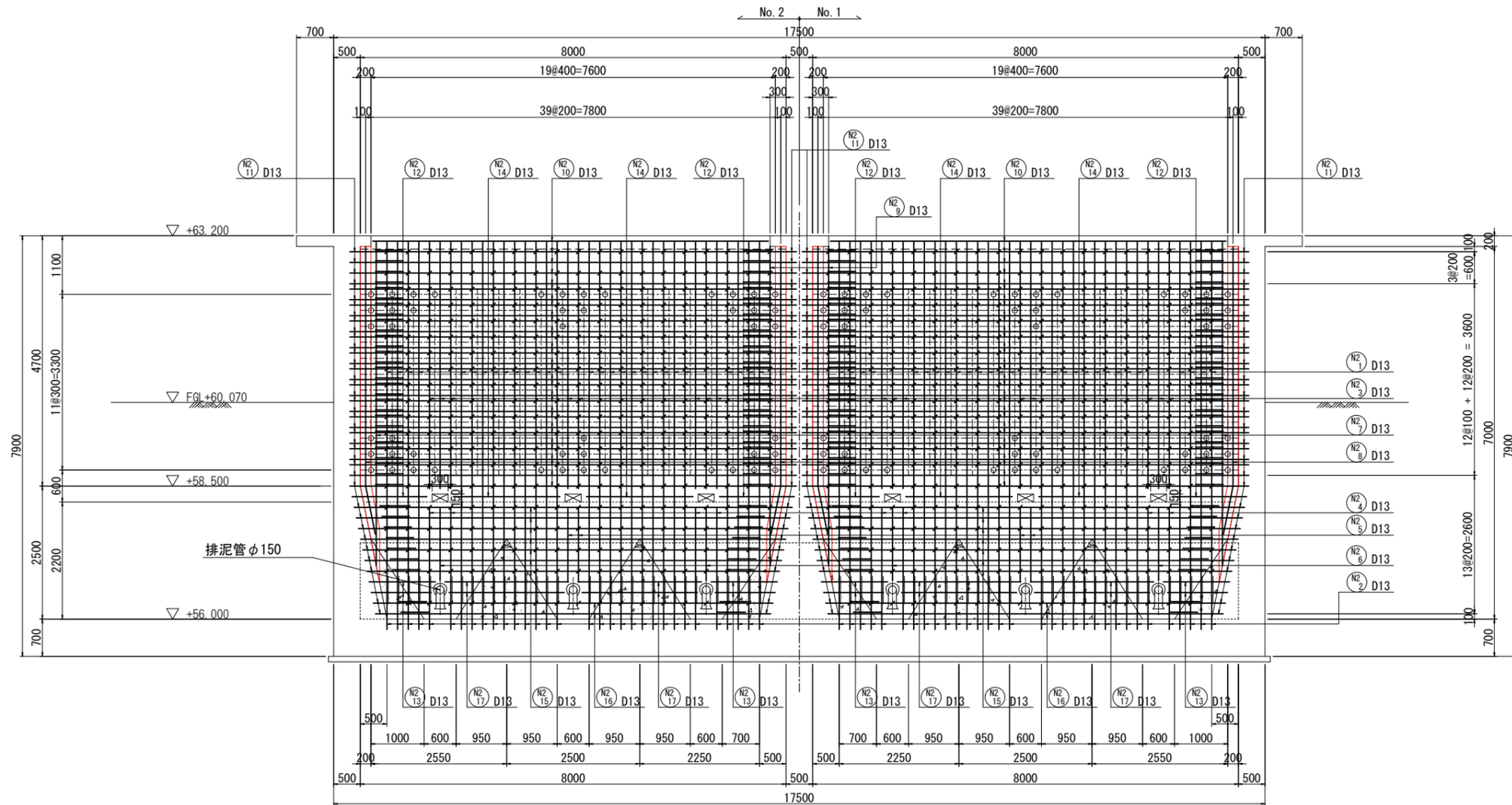


名護市中央浄水場機械設備工事 (土木)	
位置	名護市 地内
図面	薬品沈澱池No. 1補強配筋図 (10)
縮尺	1/50
図面番号	50 葉中 21 葉
名護市 環境水道部 工務課	

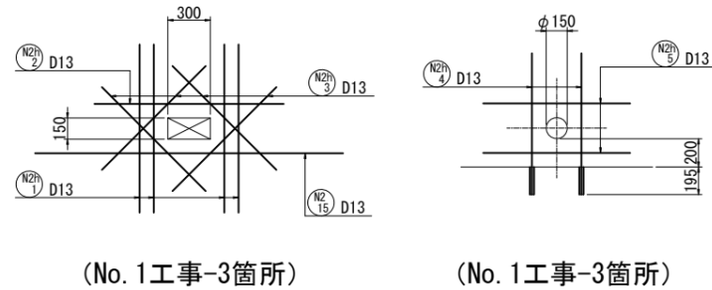


# 薬品沈澱池No. 1補強配筋図(12) S=1/50

## 中壁展開図(5-5)



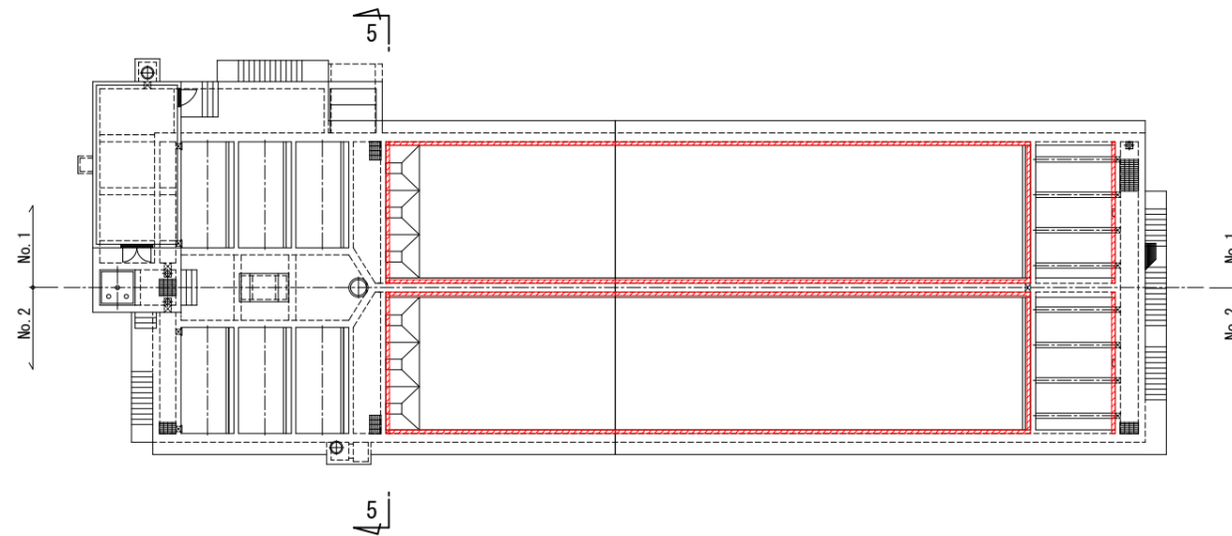
開口補強図  
S=1/25



(No. 1工事-3箇所)

(No. 1工事-3箇所)

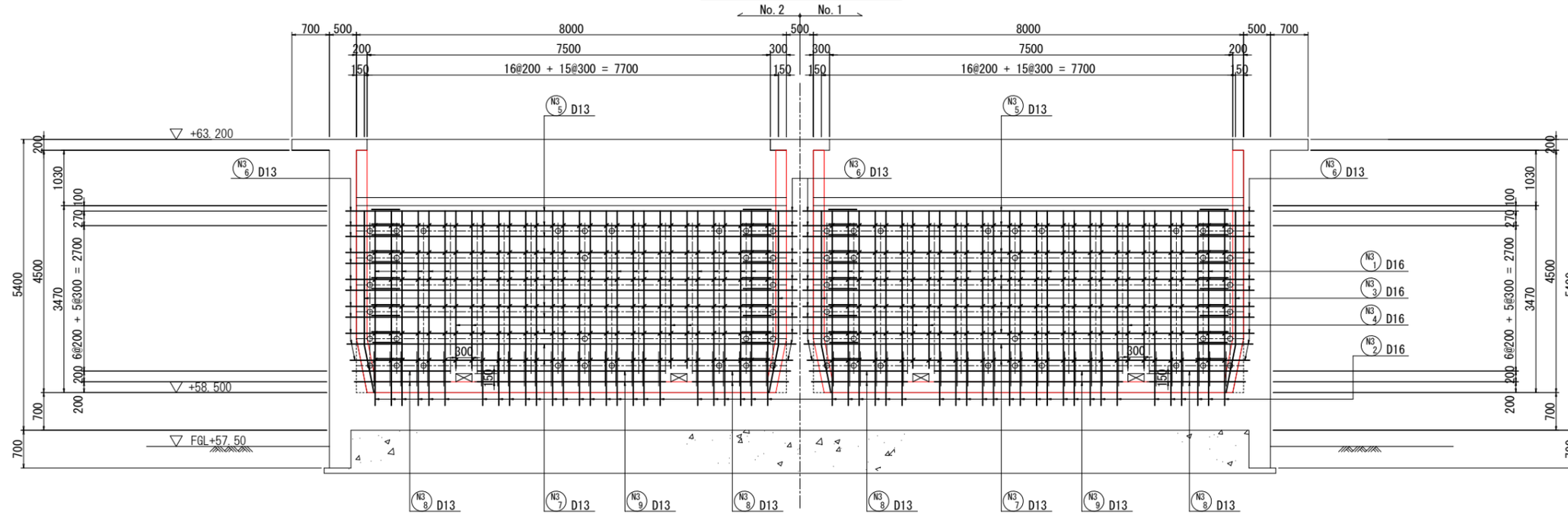
位置図



名護市中央浄水場機械設備工事(土木)	
位置	名護市 地内
図面	薬品沈澱池No. 1補強配筋図(12)
縮尺	1/50
図面番号	50 葉中 23 葉
名護市 環境水道部 工務課	

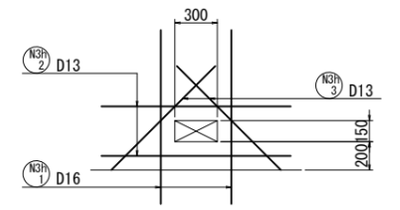
# 薬品沈澱池No. 1補強配筋図(13) S=1/50

## 中壁展開図(6-6)



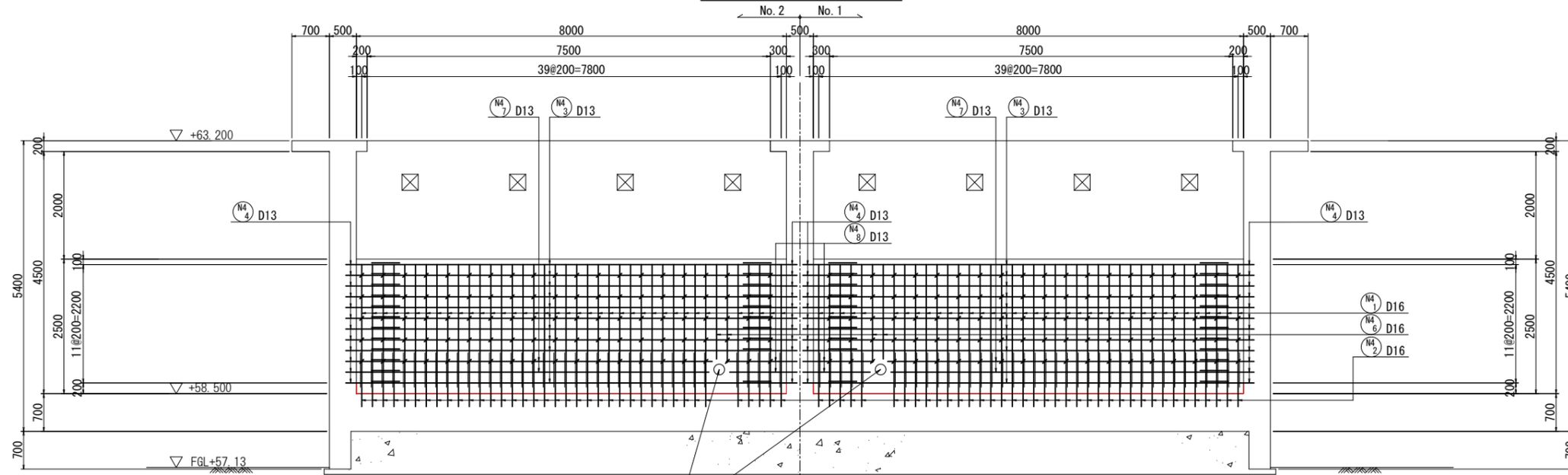
### 開口補強図

S=1/25



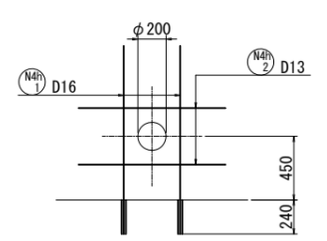
(No. 1工事-2箇所)

## 中壁展開図(7-7)



### 開口補強図

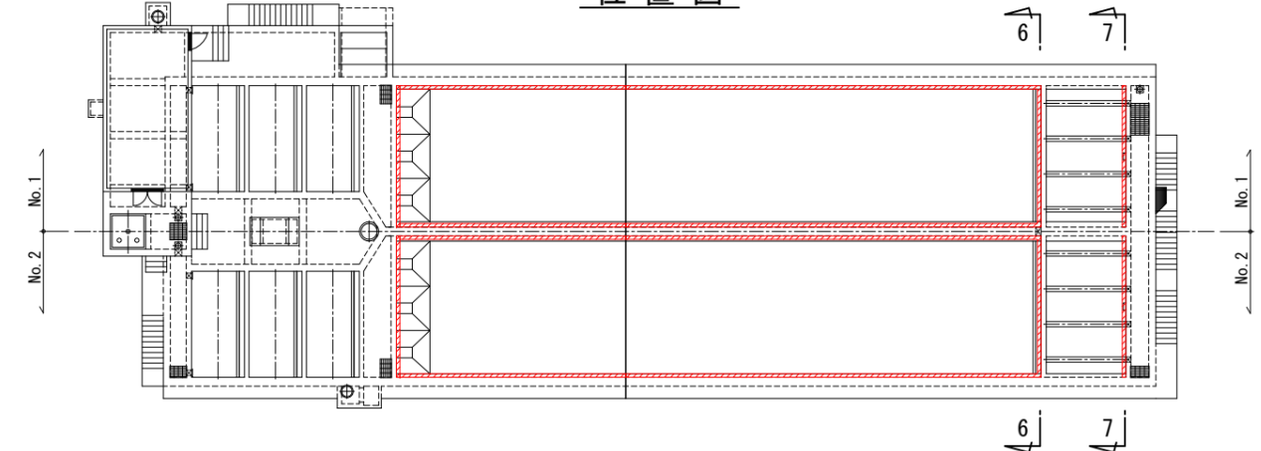
S=1/25



(No. 1工事-1箇所)

排水管 φ200

### 位置図

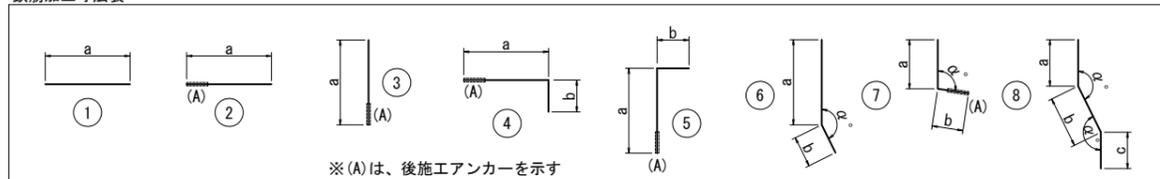


名護市中央浄水場機械設備工事(土木)	
位置	名護市 地内
図面	薬品沈澱池No. 1補強配筋図(13)
縮尺	1/50
図面番号	50 葉中 24 葉
名護市 環境水道部 工務課	

# 薬品沈澱池No.1補強配筋図(14)

## No.1工事 鉄筋表(1)

鉄筋加工寸法表



※(A)は、後施工アンカーを示す

型	符号	径	長さ	a	b	c	d	e	f	g	α	R	単位重量	1本当り重量	本数	重量(kg)	備考
薬品沈澱池 底板																	
1	F1 1	D16	7,400	7,400									1.560	11.544	55	634.9	
2	2	D16	1,000	1,000									1.560	1.560	110	171.6	(110)
1	3	D13	10,800	10,800									0.995	10.746	38	408.3	
5	4	D13	520	323	195								0.995	0.517	486	251.3	(486)
1	F2 1	D16	7,400	7,400									1.560	11.544	117	1,350.6	
2	2	D16	1,000	1,000									1.560	1.560	234	365.0	(234)
1	3	D13	9,000	9,000									0.995	8.955	76	680.6	
1	4	D13	6,350	6,350									0.995	6.318	38	240.1	
5	5	D13	520	323	195								0.995	0.517	1,044	539.7	(1044)
1	F3 1	D16	7,760	7,760									1.560	12.106	22	266.3	
2	2	D16	1,000	1,000									1.560	1.560	44	68.6	(44)
1	3	D13	4,280	4,280									0.995	4.259	40	170.4	
5	4	D13	520	323	195								0.995	0.517	190	98.2	(190)

鉄筋重量	後施工アンカー	水平	鉛直	小計
D16 2,857.0 kg		388 箇所	- 箇所	388 箇所
D13 2,388.6 kg		- 箇所	1,720 箇所	1,720 箇所
合計 5,245.6 kg		388 箇所	1,720 箇所	2,108 箇所

型	符号	径	長さ	a	b	c	d	e	f	g	α	R	単位重量	1本当り重量	本数	重量(kg)	備考
薬品沈澱池 側壁																	
6	W1 1	D13	4,980	4,083 ~4,395	735						168.7°		0.995	4.955	110	545.1	(平均長)
3	2	D13	1,000	1,000									0.995	0.995	110	109.5	(110)
1	3	D13	4,900	4,900									0.995	4.876	18	87.8	
8	4	D13	1,910	455	938	510					168.7°		0.995	1.900	16	30.4	
8	5	D13	1,640	455	938	240					168.7°		0.995	1.632	2	3.3	
1	6	D13	8,000	8,000									0.995	7.960	44	350.2	
1	7	D13	5,300	5,300									0.995	5.724	48	253.2	
1	8	D13	3,940	3,940									0.995	3.920	2	7.8	
1	9	D13	1,800	1,800									0.995	1.791	12	21.5	
1	10	D13	1,670	1,667									0.995	1.662	2	3.3	
6	11	D13	6,730	6,202	520						178.3°		0.995	6.696	4	26.8	
6	12	D13	4,030	3,501	520						178.3°		0.995	4.010	2	8.0	
4	13	D13	520	321	195								0.995	0.517	820	423.9	(820)
6	W2 1	D13	4,490	3,417 ~4,076	735						168.7°		0.995	4.468	230	1,027.6	(平均長)
3	2	D13	1,000	1,000									0.995	0.995	234	232.8	(234)
6	3	D13	3,330	2,591 ~2,597	735						168.7°		0.995	3.313	4	13.3	(平均長)
1	4	D13	380	380									0.995	0.378	4	1.5	
1	5	D13	9,000	9,000									0.995	8.955	44	394.0	
1	6	D13	6,340	6,340									0.995	6.308	38	239.7	
1	7	D13	2,640	2,640									0.995	2.627	2	5.3	
1	8	D13	3,740	3,740									0.995	3.721	4	14.9	
1	9	D13	8,000	8,000									0.995	7.960	2	15.9	
1	10	D13	6,400	6,394									0.995	6.368	4	25.5	
4	11	D13	520	321	195								0.995	0.517	1,320	682.4	(1320)

鉄筋重量	後施工アンカー	水平	鉛直	小計
D16 - kg		- 箇所	- 箇所	- 箇所
D13 1,387.3 kg		2,140 箇所	344 箇所	2,484 箇所
合計 1,387.3 kg		2,140 箇所	344 箇所	2,484 箇所

型	符号	径	長さ	a	b	c	d	e	f	g	α	R	単位重量	1本当り重量	本数	重量(kg)	備考
薬品沈澱池 中壁 (N2)																	
1	N2 1	D13	6,820	6,815									0.995	6.786	28	190.0	
3	2	D13	1,000	1,000									0.995	0.995	32	31.8	(32)
1	3	D13	4,650	4,650									0.995	4.627	8	37.0	
1	4	D13	1,820	1,815									0.995	1.811	4	7.2	
1	5	D13	1,410	1,406									0.995	1.403	2	2.8	
1	6	D13	1,380	1,375									0.995	1.373	2	2.7	
1	7	D13	6,100	6,100									0.995	6.070	1	6.1	
6	8	D13	5,420	4,500	920						168.7°		0.995	5.393	2	10.8	
1	9	D13	6,000	6,000									0.995	5.970	1	6.0	
1	10	D13	7,430	7,430									0.995	7.393	30	221.8	
2	11	D13	1,000	1,000									0.995	0.995	76	75.6	(76)
2	12	D13	1,410	1,405									0.995	1.403	2	2.8	(2)
2	13	D13	1,190	1,127 ~1,245									0.995	1.184	4	4.7	(平均長) (4)
1	14	D13	2,000	2,000									0.995	1.990	2	4.0	
1	15	D13	7,030	6,790 ~7,270									0.995	6.995	7	49.0	(平均長)
1	16	D13	6,510	6,470 ~6,550									0.995	6.477	2	13.0	(平均長)
1	17	D13	2,250	2,165 ~2,320									0.995	2.239	4	9.0	(平均長)
4	18	D13	520	321	195								0.995	0.517	376	194.4	(376)
1	N2h 1	D13	1,190	1,190									0.995	1.184	12	14.2	
1	2	D13	1,340	1,340									0.995	1.333	3	4.0	
1	3	D13	1,040	1,040									0.995	1.035	12	12.4	
3	4	D13	1,000	1,000									0.995	0.995	6	6.0	(6)
1	5	D13	1,040	1,040									0.995	1.035	6	6.2	

鉄筋重量	後施工アンカー	水平	鉛直	小計
D13 911.5 kg		458 箇所	38 箇所	496 箇所
合計 911.5 kg		458 箇所	38 箇所	496 箇所

型	符号	径	長さ	a	b	c	d	e	f	g	α	R	単位重量	1本当り重量	本数	重量(kg)	備考
薬品沈澱池 中壁 (N3)																	
1	N3 1	D16	3,250	3,250									1.560	5.070	26	131.8	
3	2	D16	1,000	1,000									1.560	1.560	26	40.6	(26)
6	3	D16	3,390	2,490	897						168.7°		1.560	5.288	2	10.6	
1	4	D16	2,920	2,920									1.560	4.555	4	18.2	
1	5	D13	7,430	7,430									0.995	7.393	10	73.9	
2	6	D13	1,000	1,000									0.995	0.995	24	23.9	(24)
1	7	D13	7,330	7,270 ~7,390									0.995	7.293	2	14.6	(平均長)
2	8	D13	1,810	1,785 ~1,825									0.995	1.801	4	7.2	(平均長) (4)
1	9	D13	3,500	3,500									0.995	3.483	2	7.0	
4	10	D13	520	323	195								0.995	0.517	180	93.1	(180)
3	N3h 1	D16	1,230	1,230									1.560	1.919	4	7.7	(4)
1	2	D13	1,340	1,340									0.995	1.333	4	5.3	
1	3	D13	1,040	1,040									0.995	1.035	4	4.1	

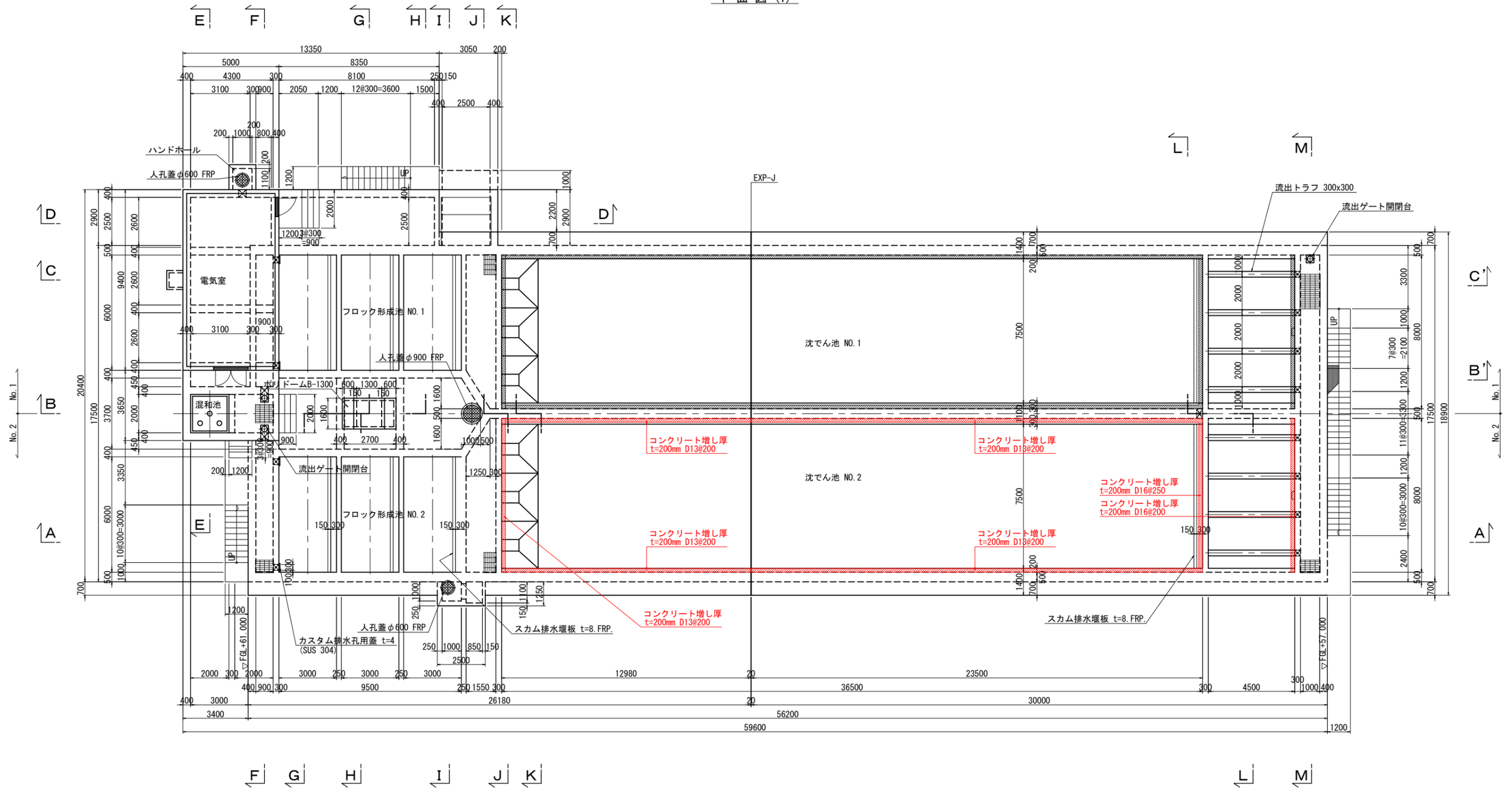
鉄筋重量	後施工アンカー	水平	鉛直	小計
------	---------	----	----	----



補強概要図(1) S=1/100

〈薬品沈澱池No.2〉

平面図(1)



補強範囲

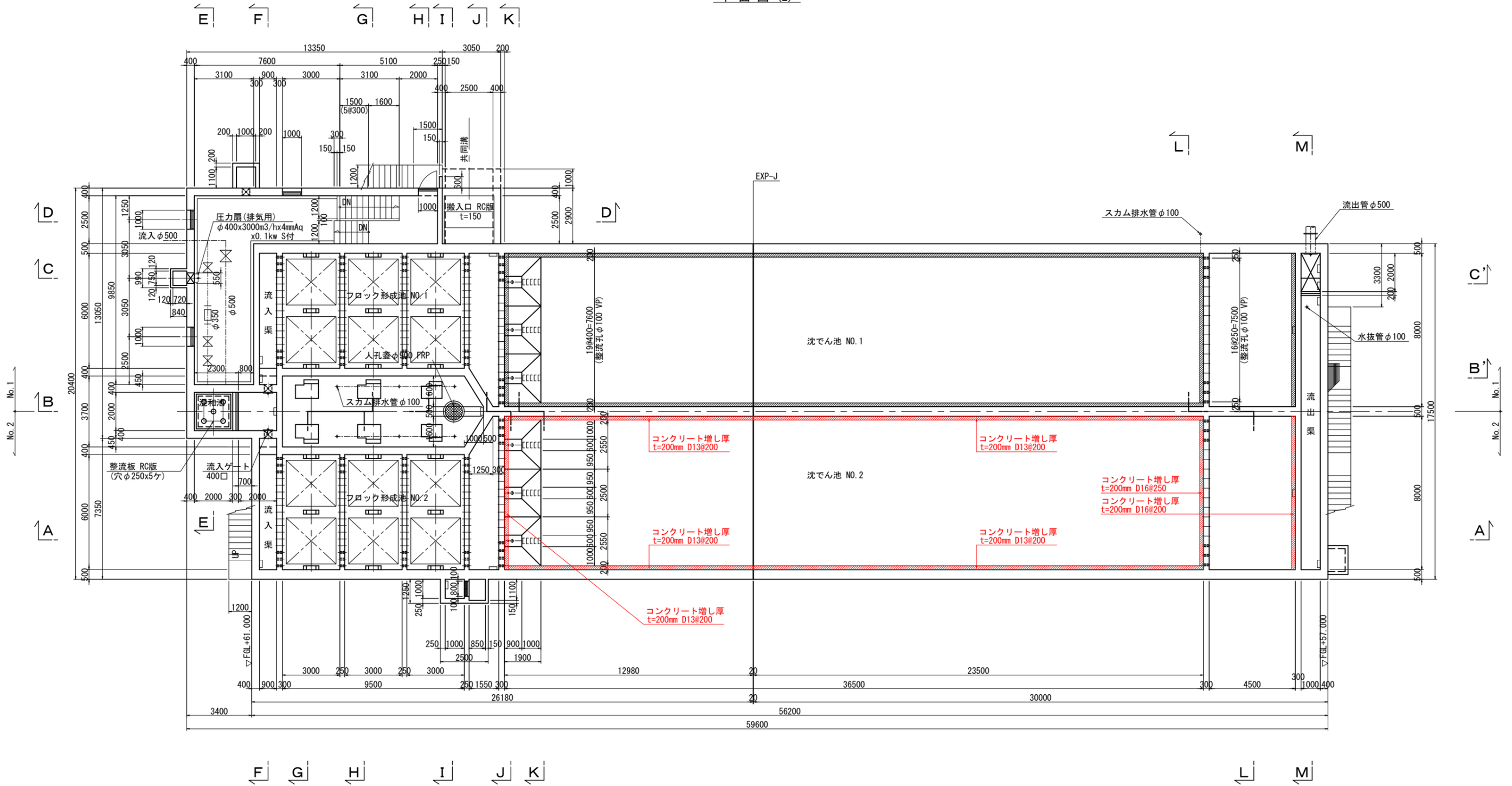
名護市中央浄水場機械設備工事(土木)

位置	名護市 地内
図面	補強概要図(1)
縮尺	1/100
図面番号	50 葉中 27 葉
名護市 環境水道部 工務課	

補強概要図(2) S=1/100

〈薬品沈澱池No.2〉

平面図(2)



補強範囲

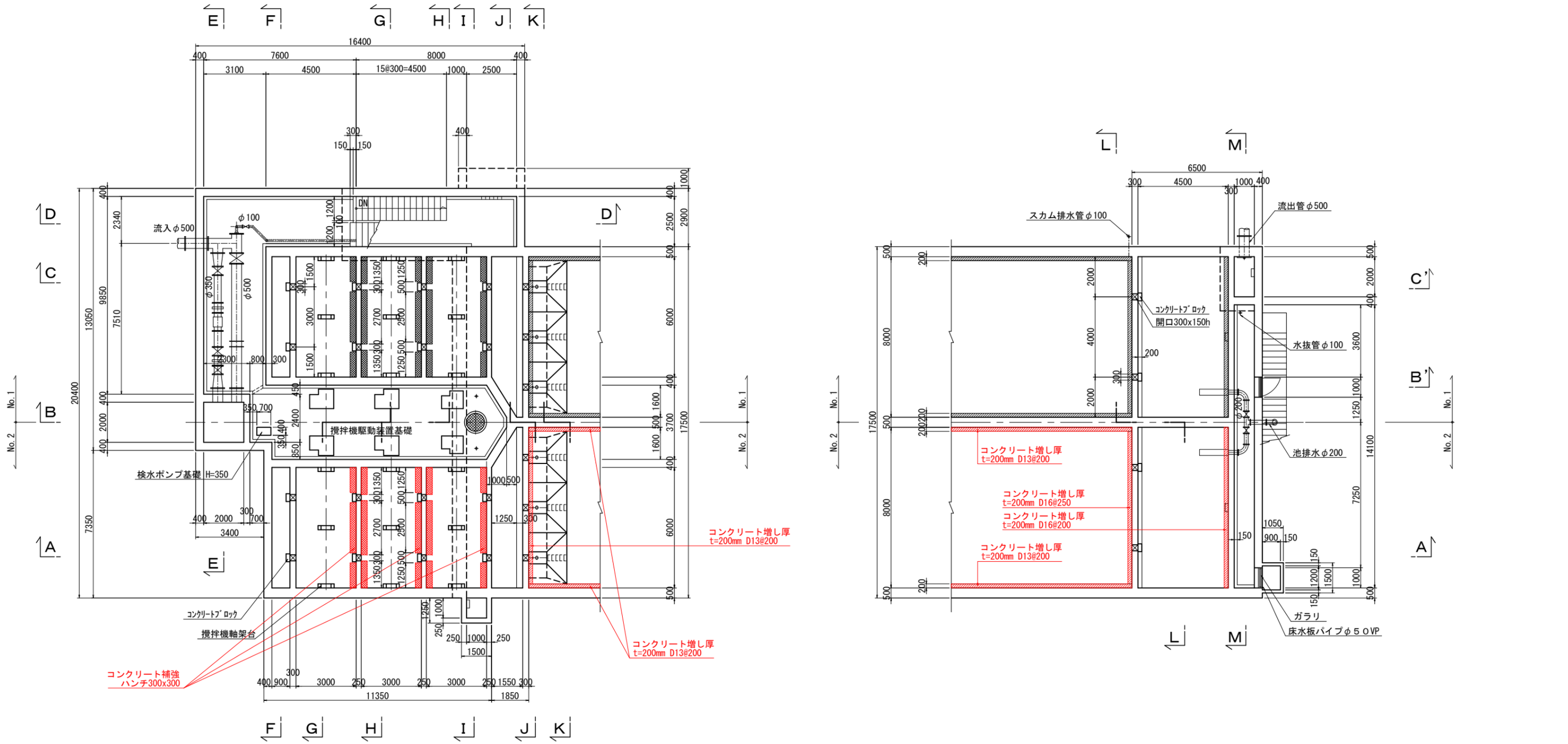
名護市中央浄水場機械設備工事(土木)

位置	名護市 地内
図面	補強概要図(2)
縮尺	1/100
図面番号	50 葉中 28 葉
名護市 環境水道部 工務課	

補強概要図(3) S=1/100

〈薬品沈澱池No.2〉

平面図(3)



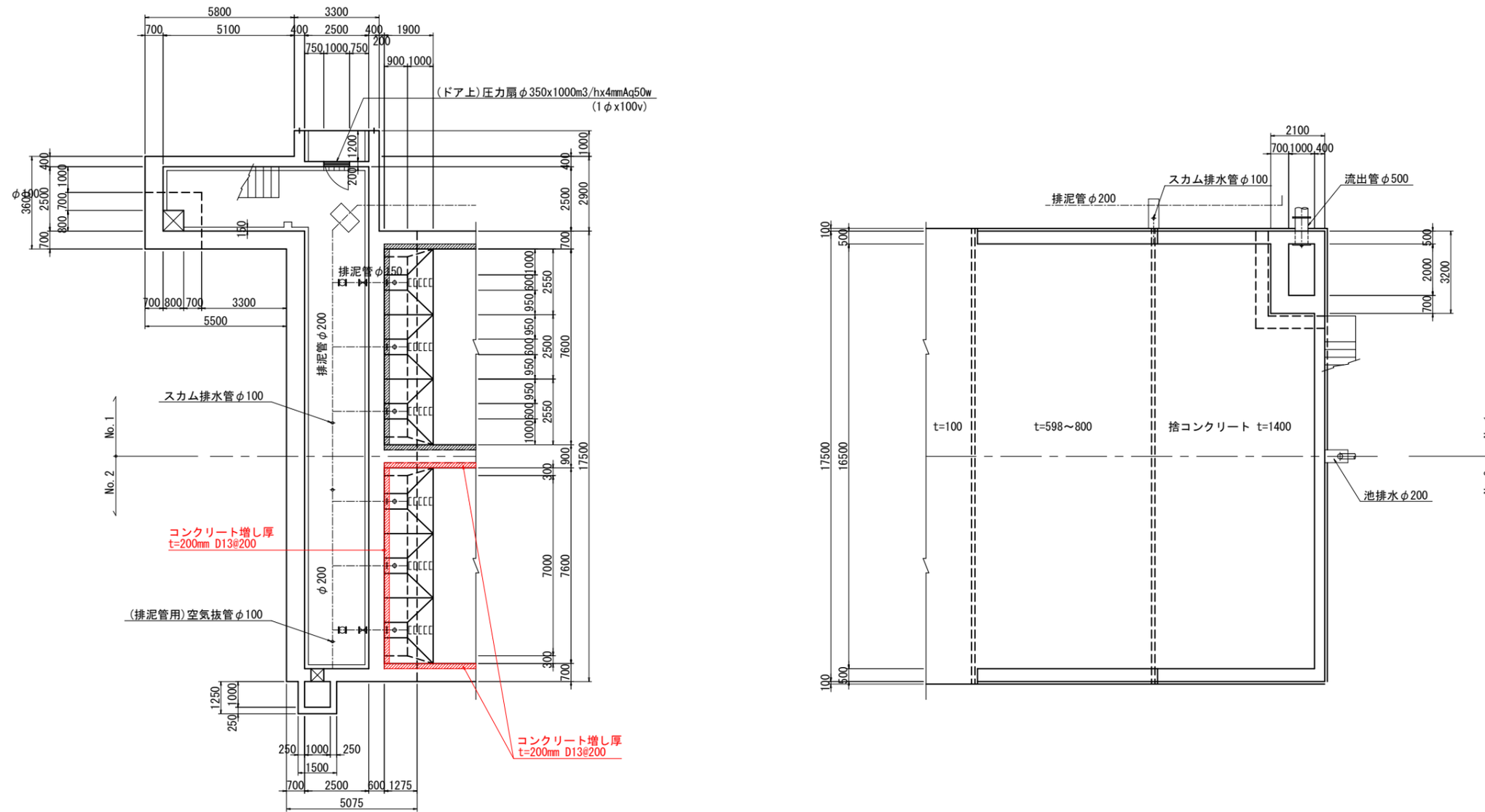
補強範囲

名護市中央浄水場機械設備工事(土木)	
位置	名護市 地内
図面	補強概要図(3)
縮尺	1/100
図面番号	50 葉中 29 葉
名護市 環境水道部 工務課	

補強概要図(4) S=1/100

〈薬品沈澱池No. 2〉

平面図(4)



補強範囲

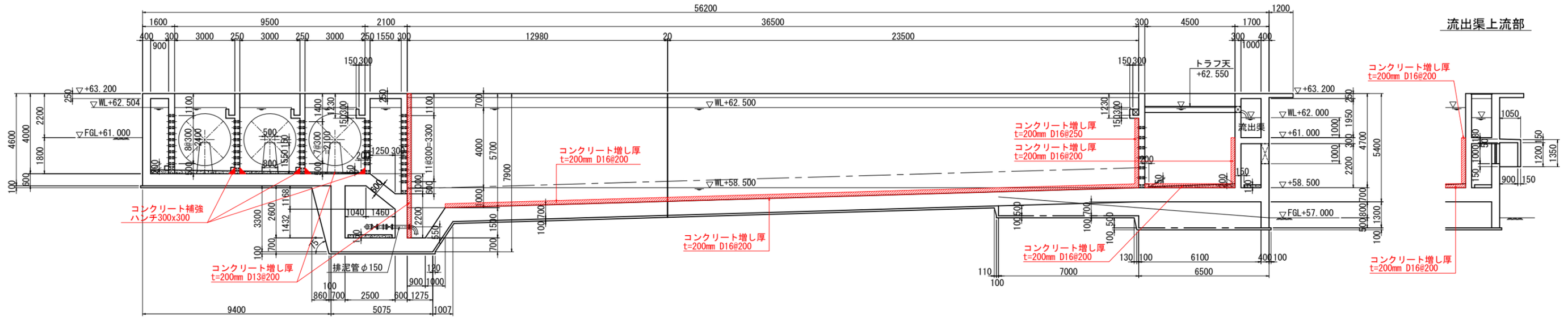
名護市中央浄水場機械設備工事(土木)

位置	名護市 地内
図面	補強概要図(4)
縮尺	1/100
図面番号	50 葉中 30 葉
名護市 環境水道部 工務課	

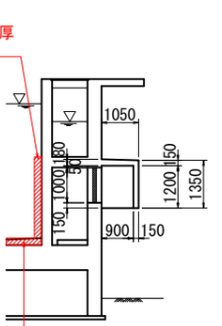
補強概要図(5) S=1/100

〈薬品沈澱池No.2〉

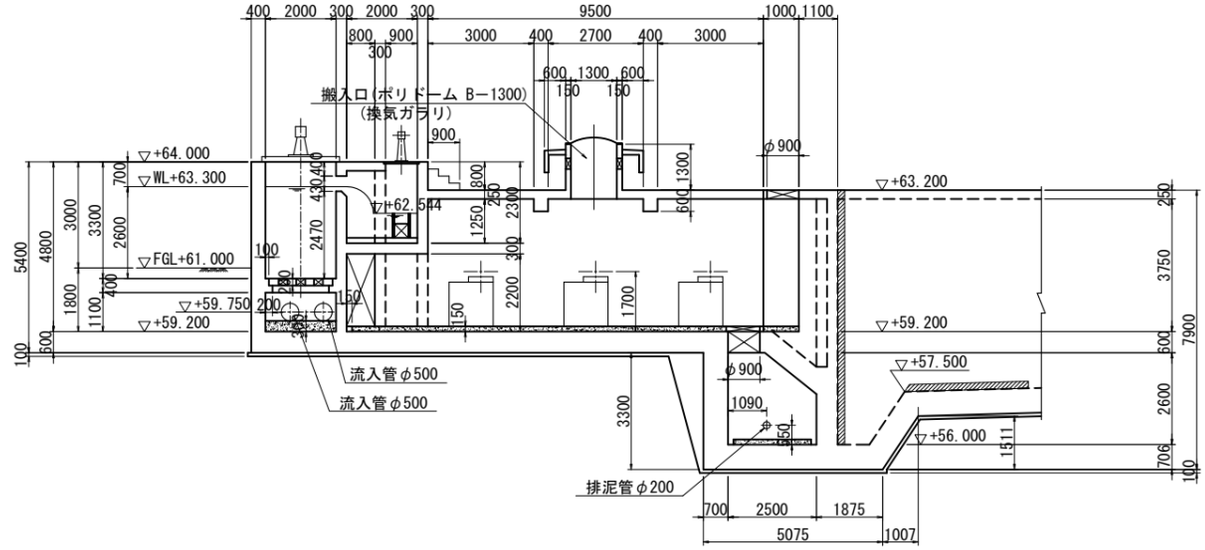
A-A 断面図



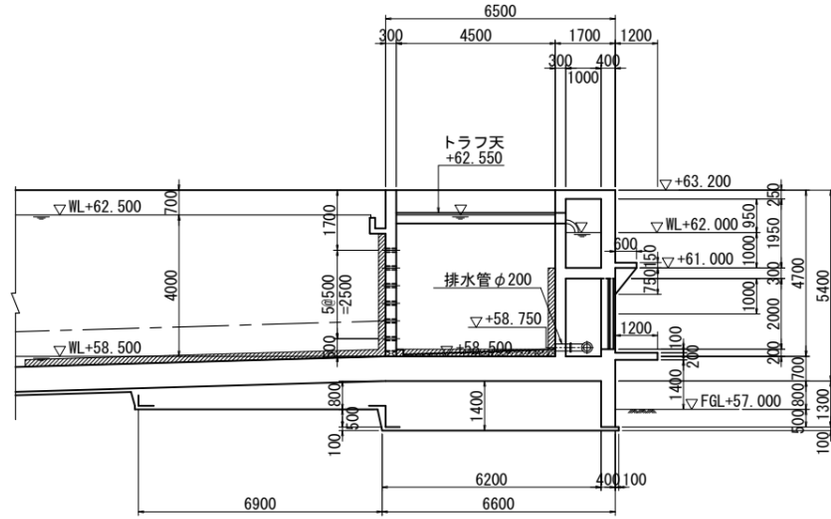
流出渠上流部



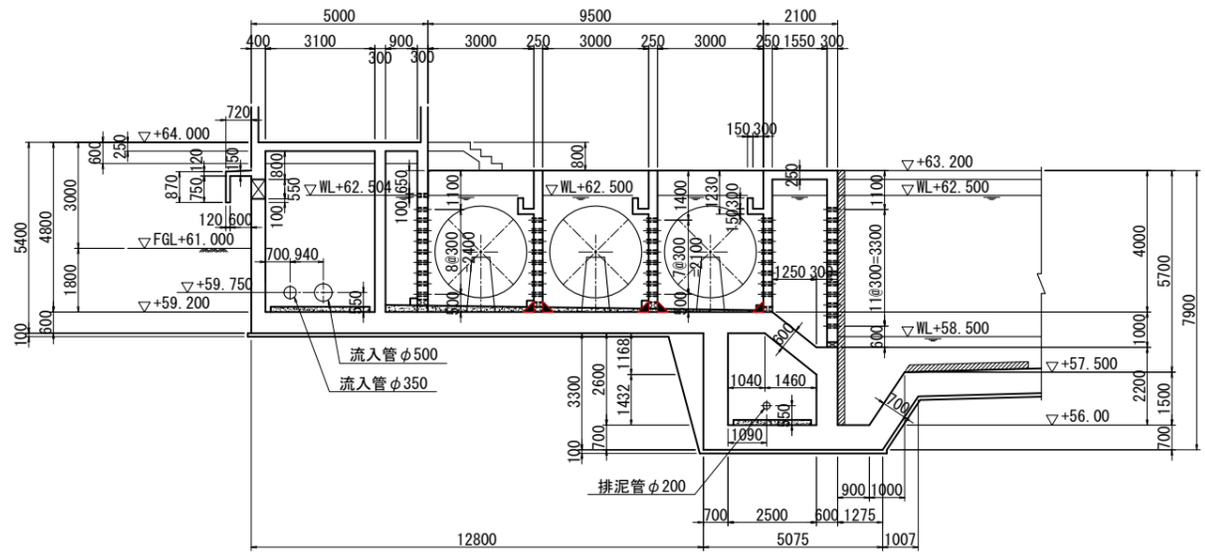
B 断面図



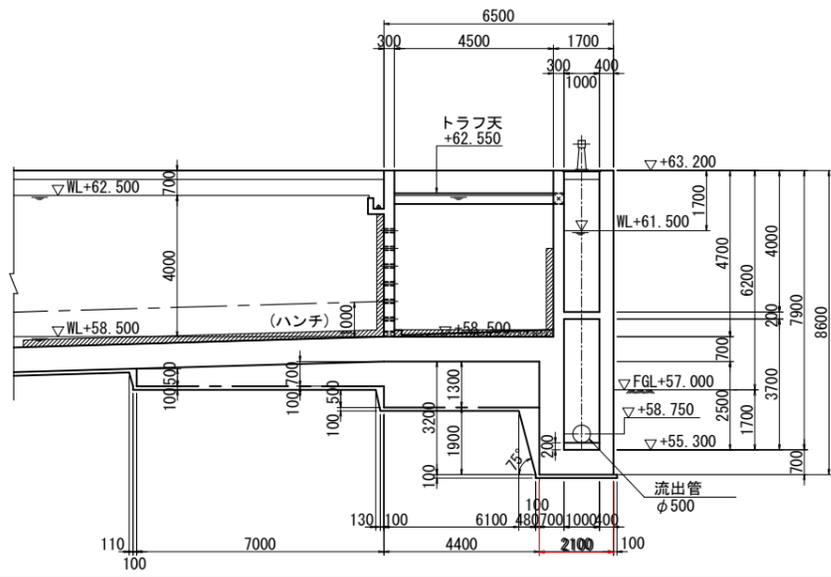
B' 断面図



C 断面図



C' 断面図



補強範囲

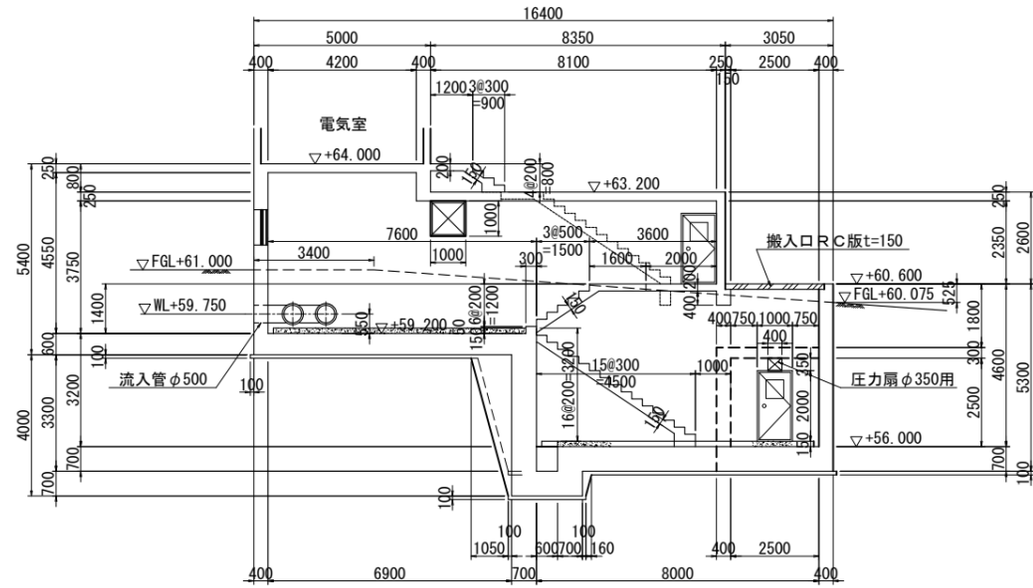
名護市中央浄水場機械設備工事 (土木)

位置	名護市 地内
図面	補強概要図(5)
縮尺	1/100
図面番号	50 葉中 31 葉
名護市 環境水道部 工務課	

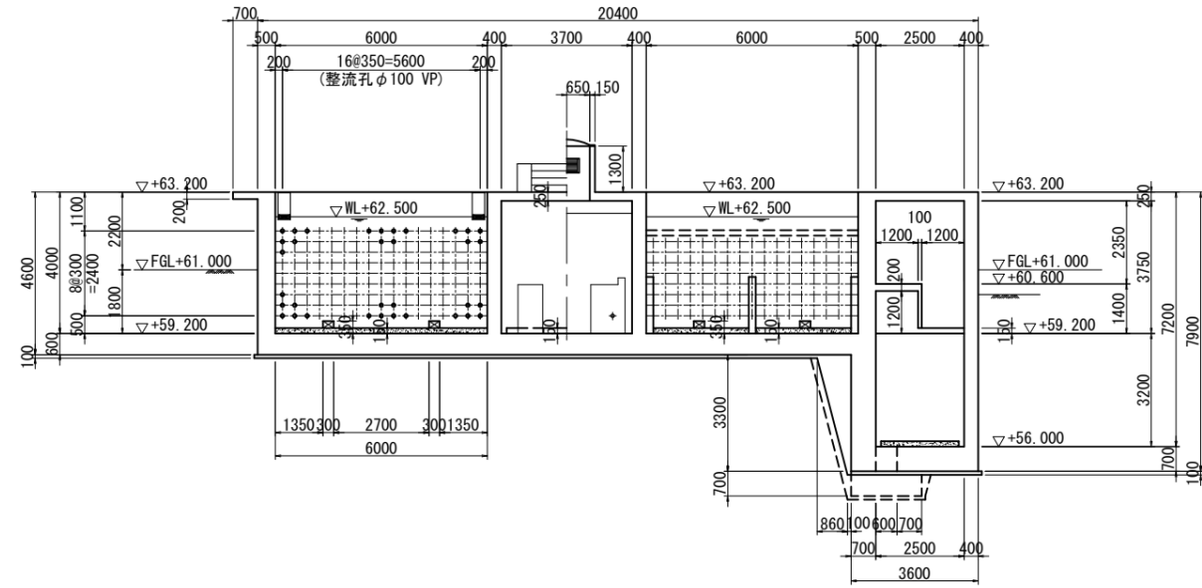
補強概要図(6) S=1/100

〈薬品沈澱池No. 2〉

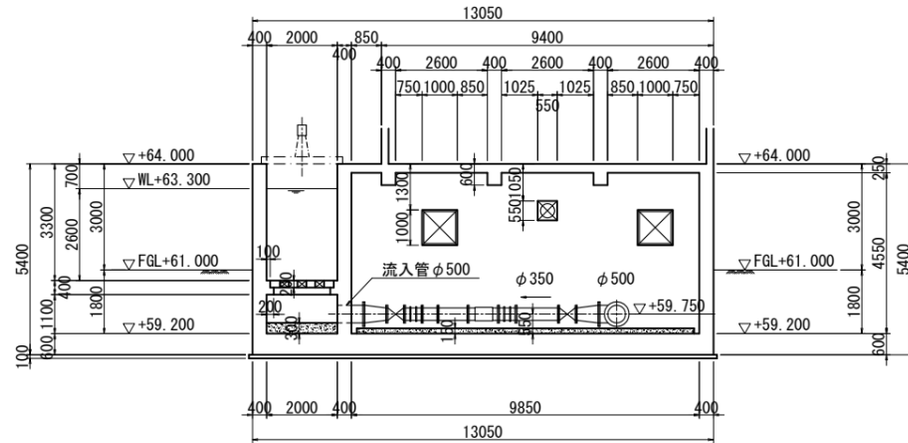
D-D 断面図



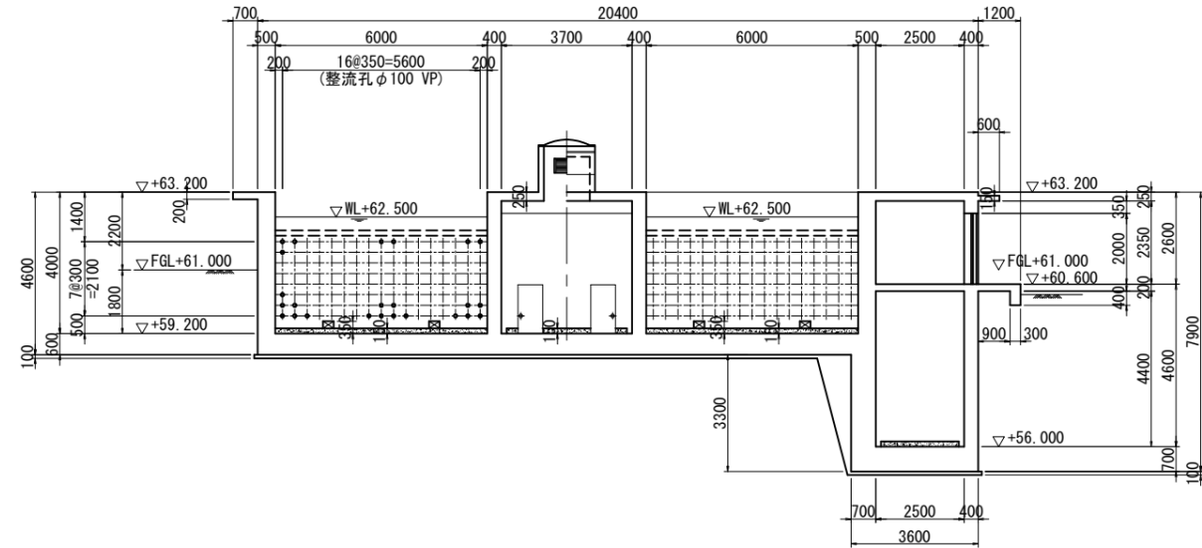
G-G 断面図



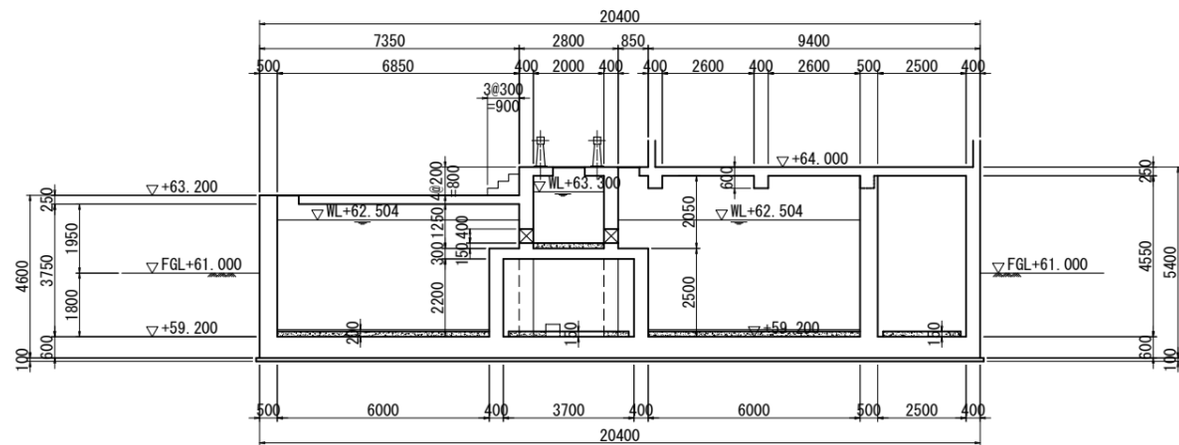
E-E 断面図



H-H 断面図



F-F 断面図



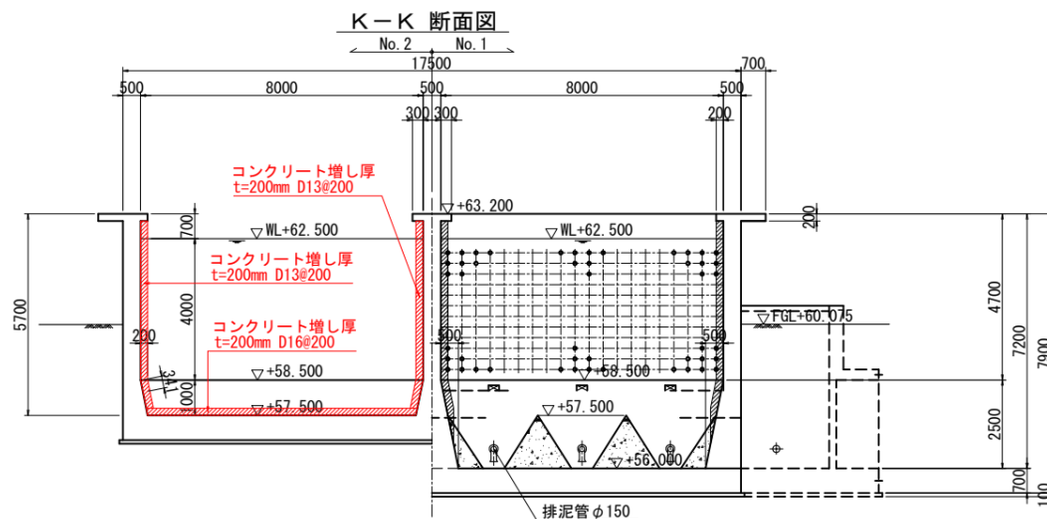
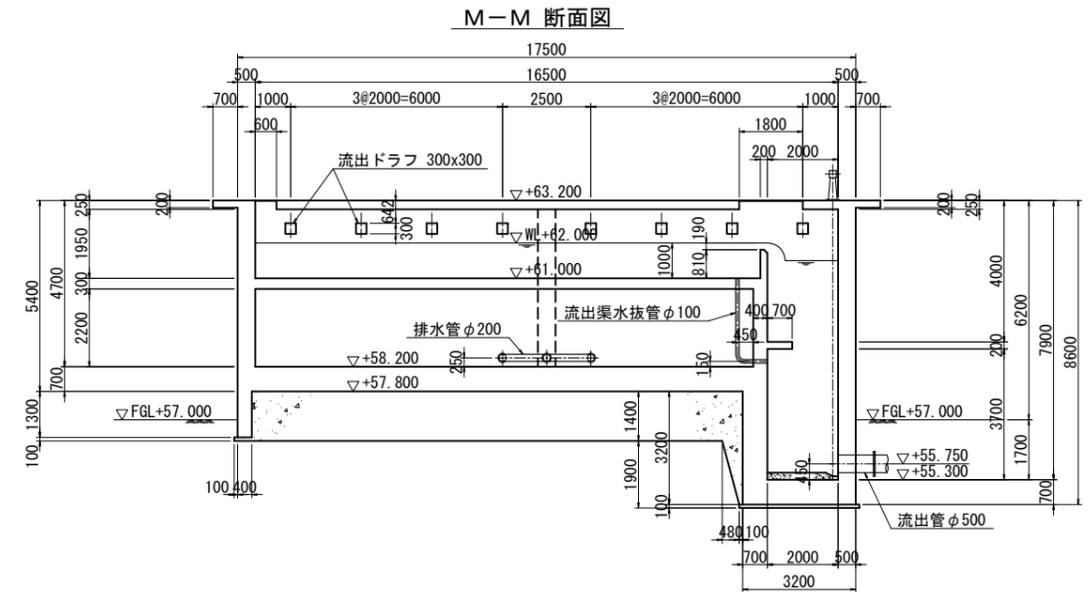
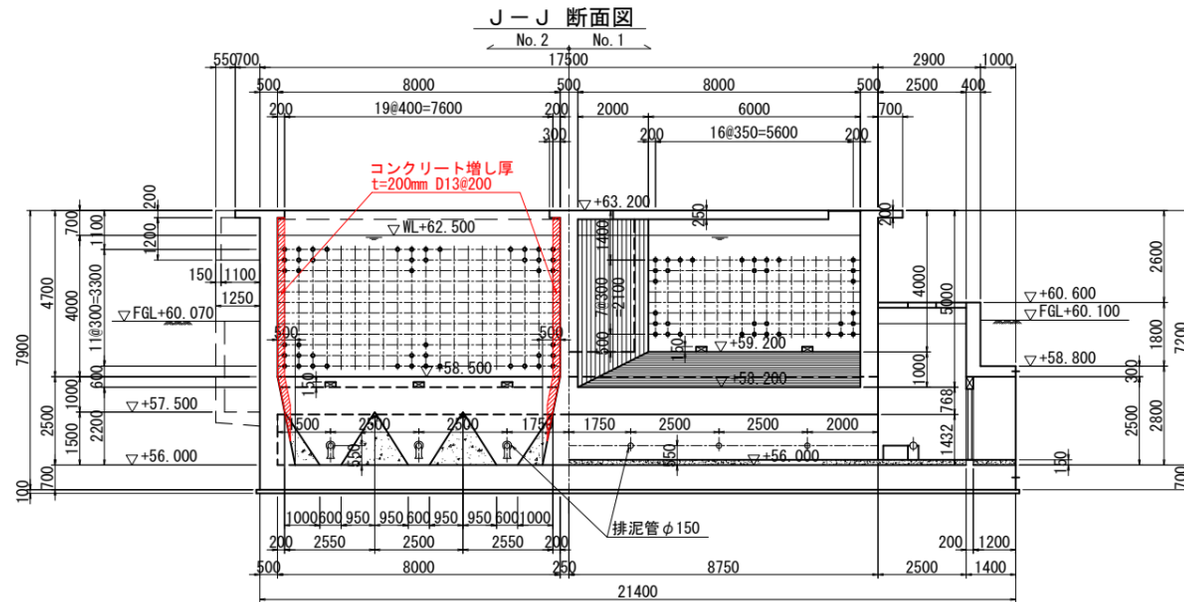
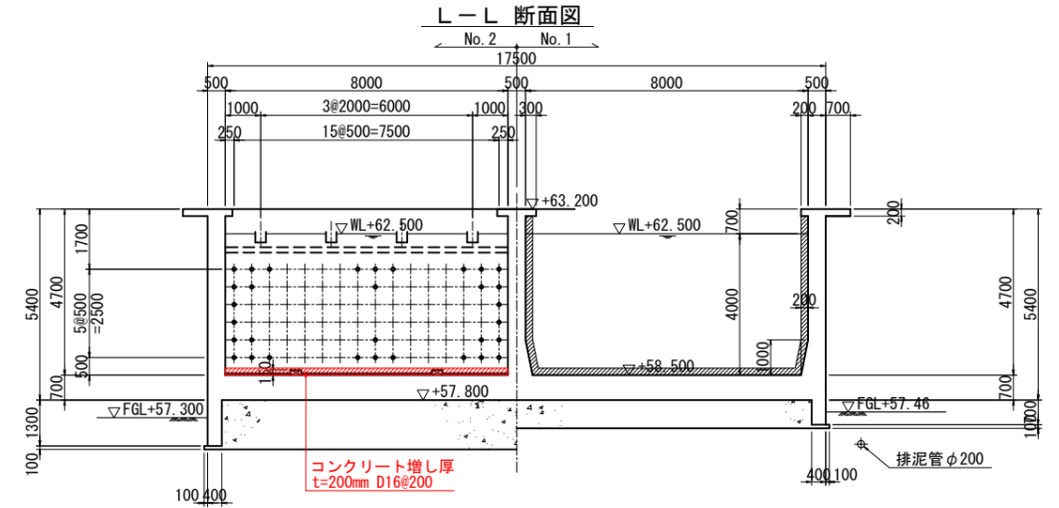
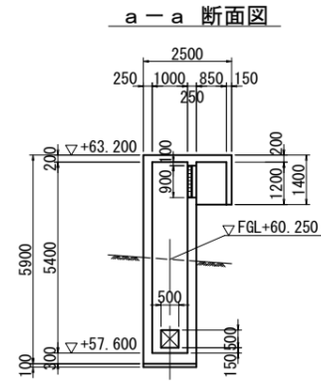
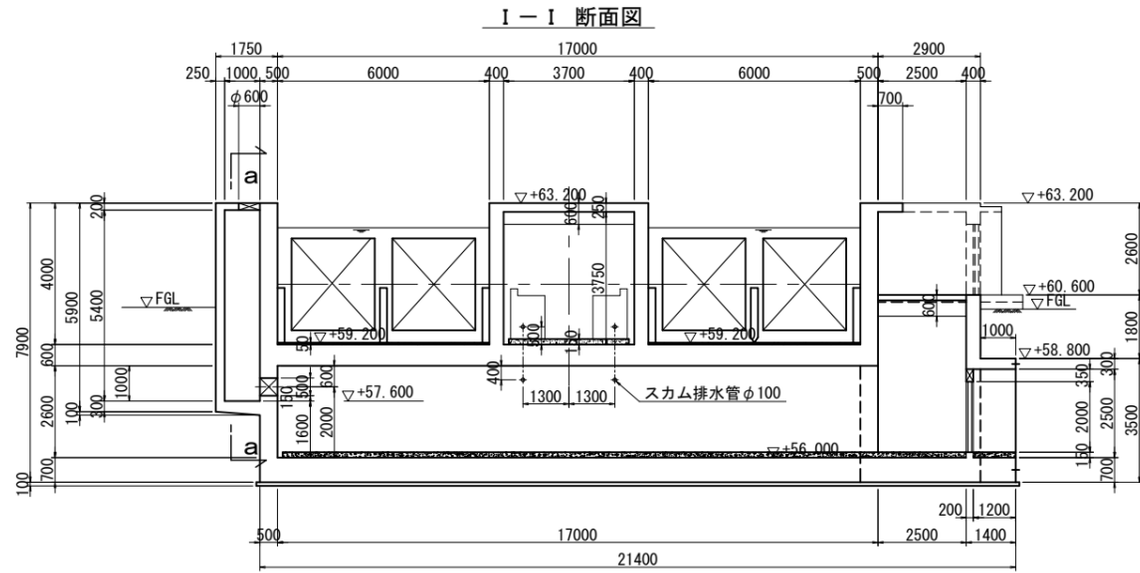
補強範囲

名護市中央浄水場機械設備工事(土木)

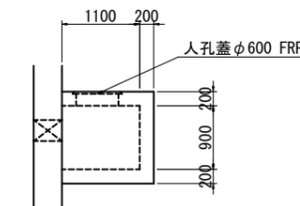
位置	名護市 地内
図面	補強概要図(6)
縮尺	1/100
図面番号	50 葉中 32 葉
名護市 環境水道部 工務課	

# 補強概要図(7) S=1/100

## <薬品沈澱池No. 2>



ハンドホール断面図 S=1/50



補強範囲

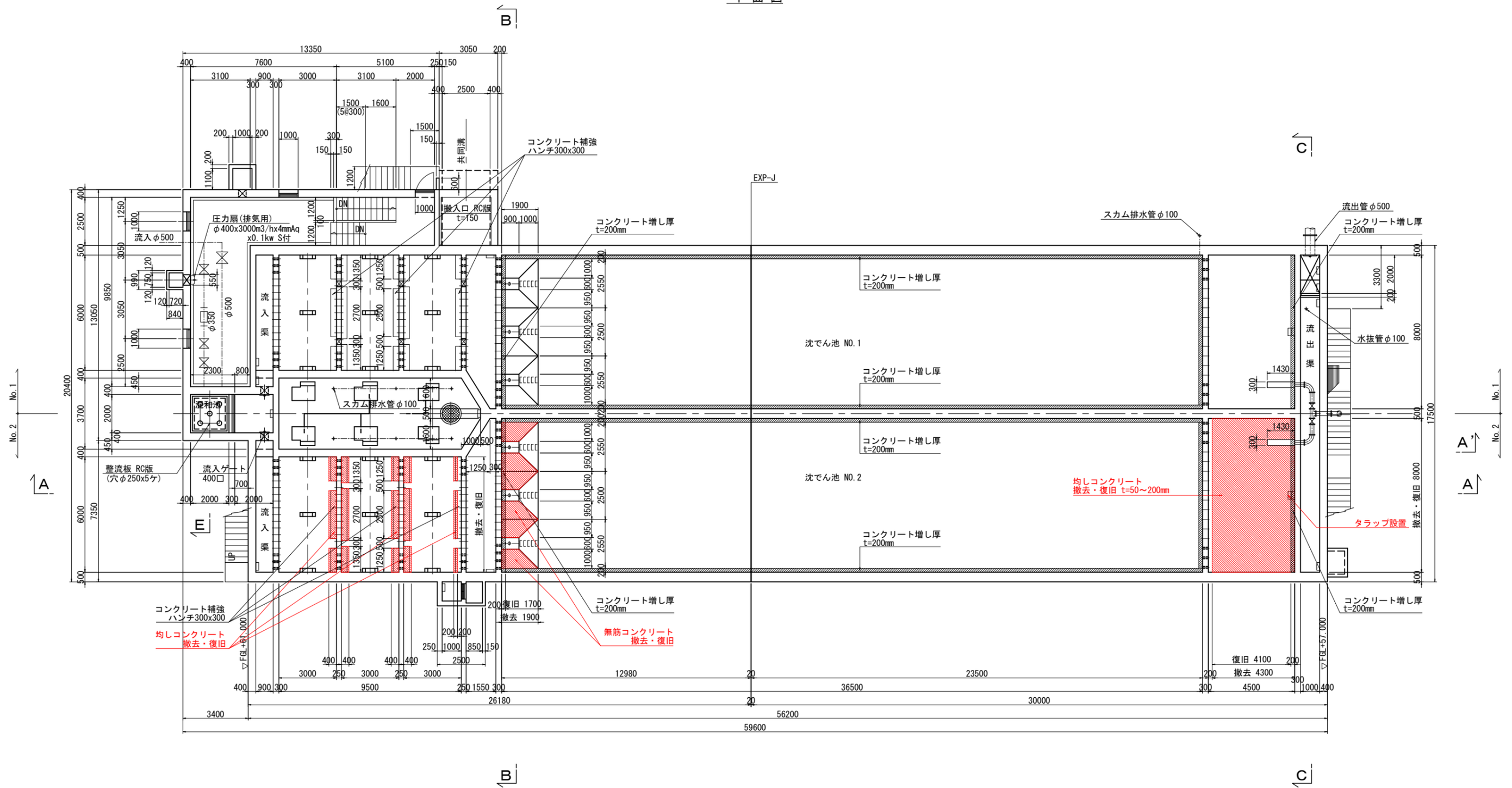
名護市中央浄水場機械設備工事(土木)

位置	名護市 地内
図面	補強概要図(7)
縮尺	1/100
図面番号	50 葉中 33 葉
名護市 環境水道部 工務課	

# 撤去復旧図(1) S=1/100

## <薬品沈澱池No. 2>

### 平面図



撤去・復旧範囲

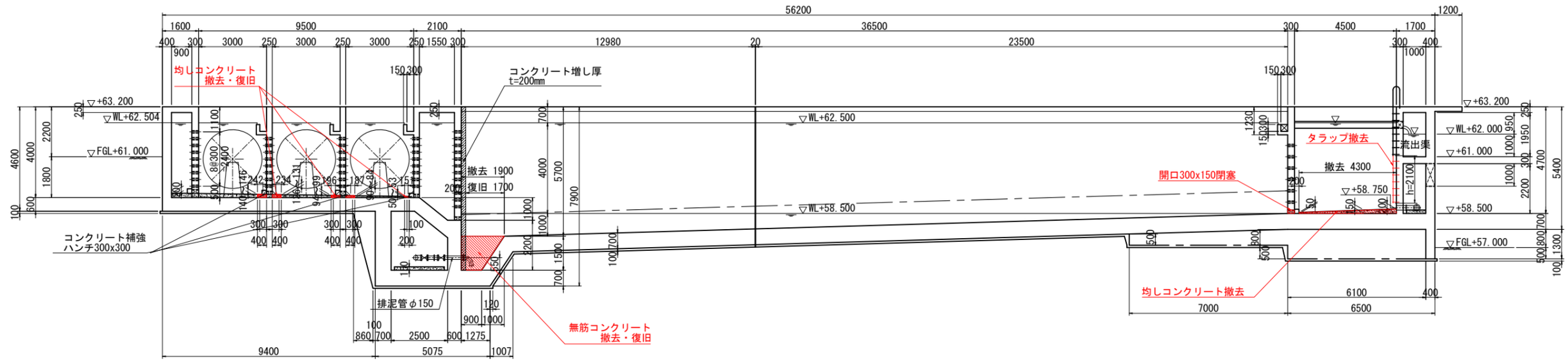
名護市中央浄水場機械設備工事 (土木)

位置	名護市 地内
図面	撤去復旧図 (1)
縮尺	1/100
図面番号	50 葉中 34 葉
名護市 環境水道部 工務課	

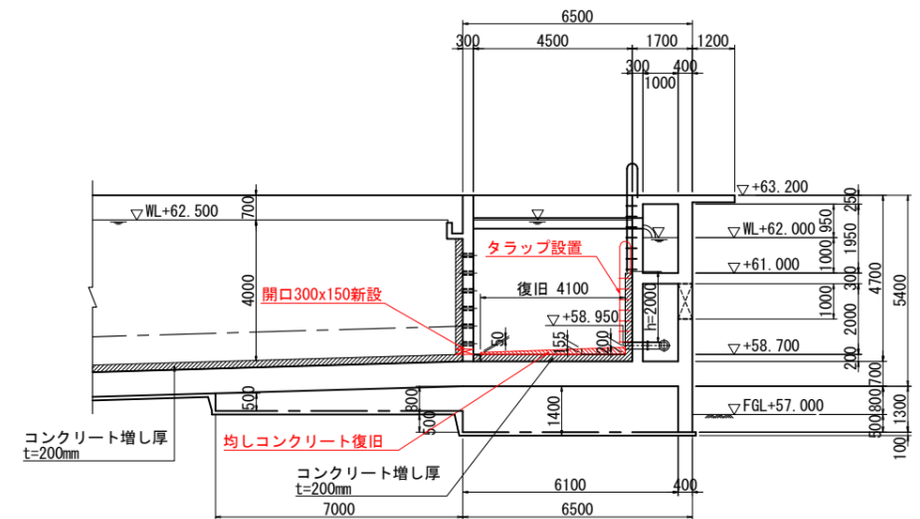
# 撤去復旧図(2) S=1/100

## 〈薬品沈澱池No.2〉

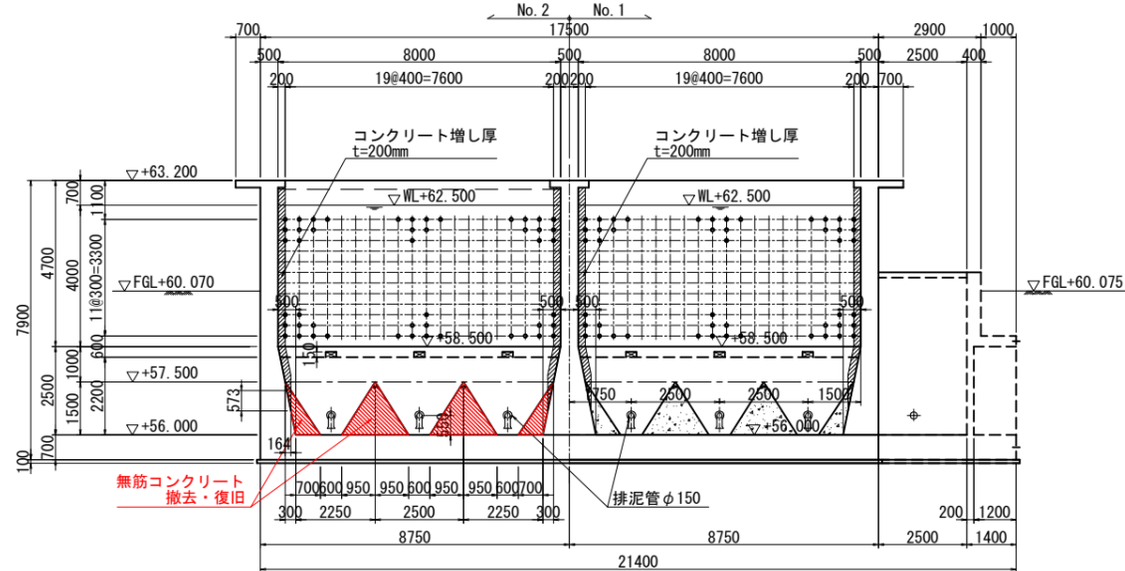
A-A 断面図



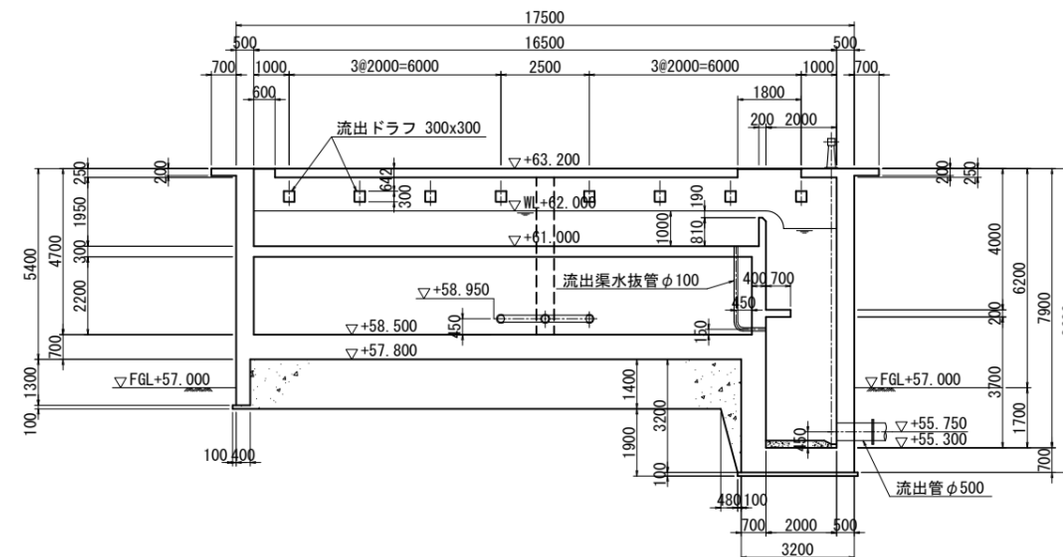
A' 断面図 (耐震補強後)



B-B 断面図



C-C 断面図



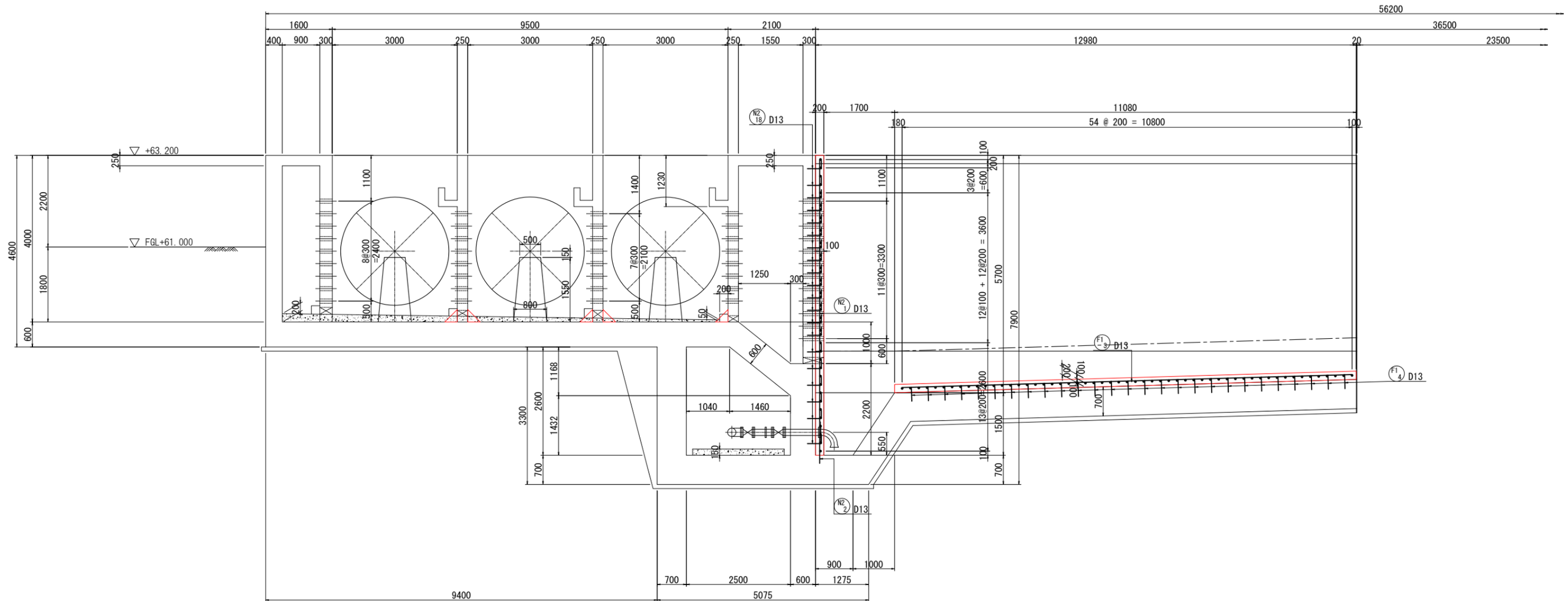
撤去・復旧範囲

名護市中央浄水場機械設備工事 (土木)

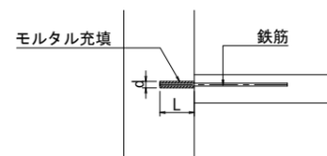
位置	名護市 地内
図面	撤去復旧図(2)
縮尺	1/100
図面番号	50 葉中 35 葉
名護市 環境水道部 工務課	

# 薬品沈澱池No. 2補強配筋図(1) S=1/50

## 1-1 断面図(1)



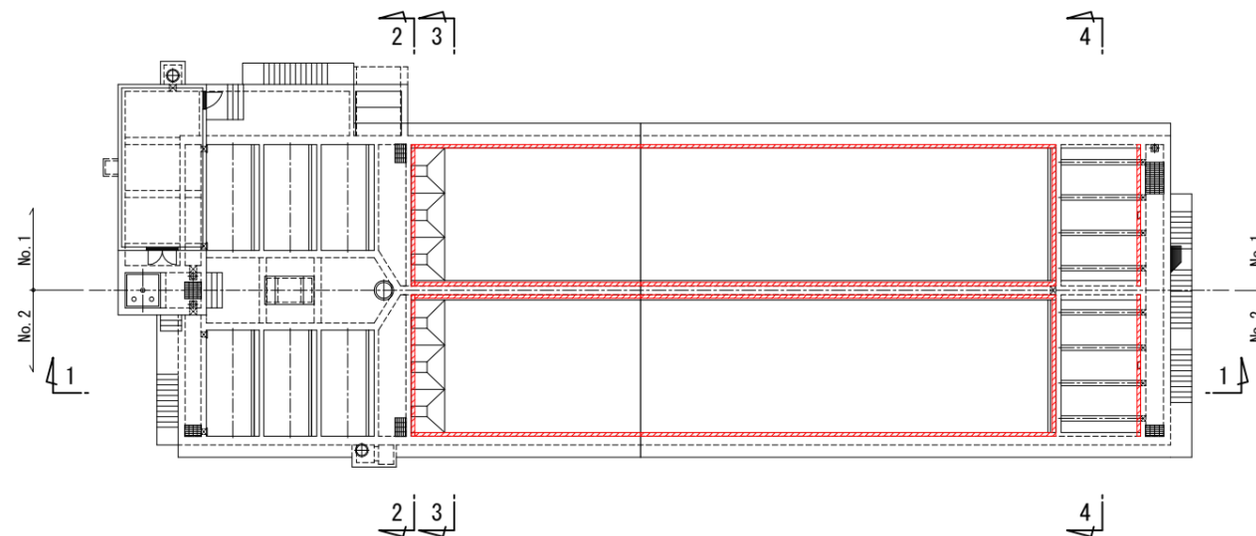
アンカー部詳細図  
補強筋・組立筋



鉄筋径	削孔長 L (mm)	削孔径 d (mm)	備考
D13	195	23	
D16	240	26	
D19	285	29	
D22	330	32	
D25	375	35	
D29	435	39	
D32	480	42	

※1 削孔長は15φを標準とする。  
※2 削孔径は鉄筋径+10mmを標準とする。

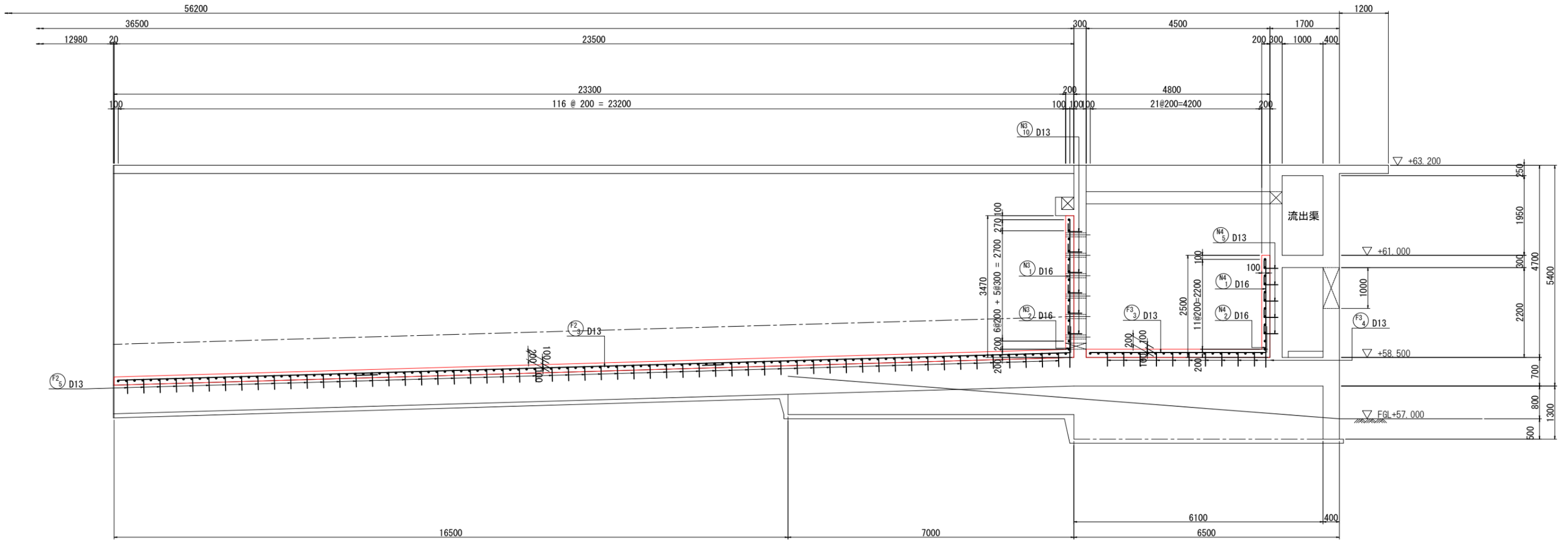
位置図



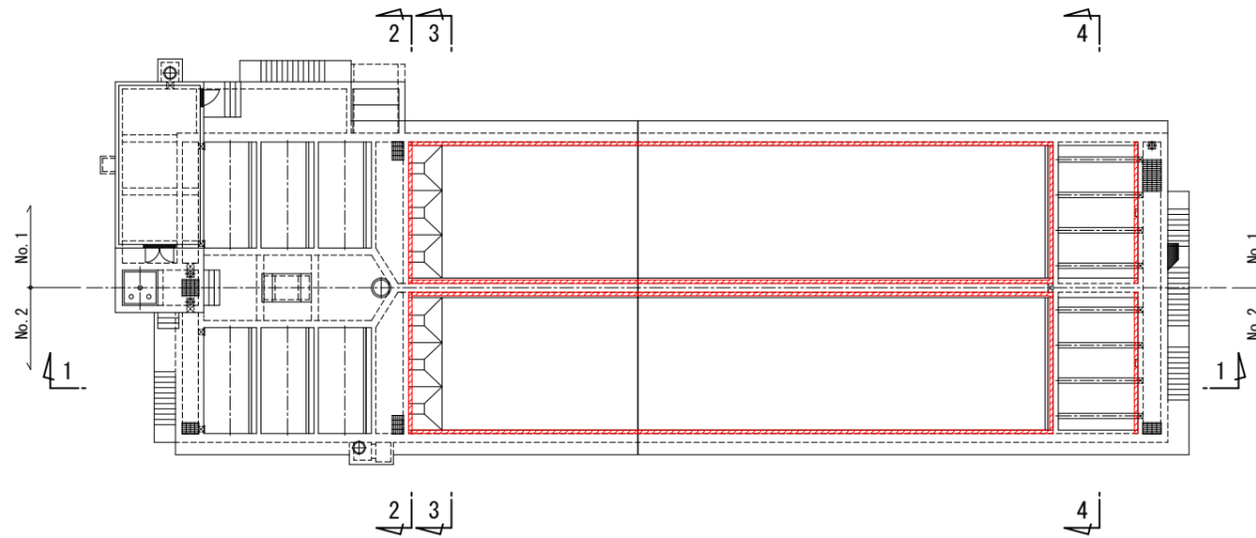
名護市中央浄水場機械設備工事 (土木)	
位置	名護市 地内
図面	薬品沈澱池No. 2補強配筋図 (1)
縮尺	1/50
図面番号	50 葉中 36 葉
名護市 環境水道部 工務課	

# 薬品沈澱池No. 2補強配筋図(2) S=1/50

## 1 - 1 断面図(2)



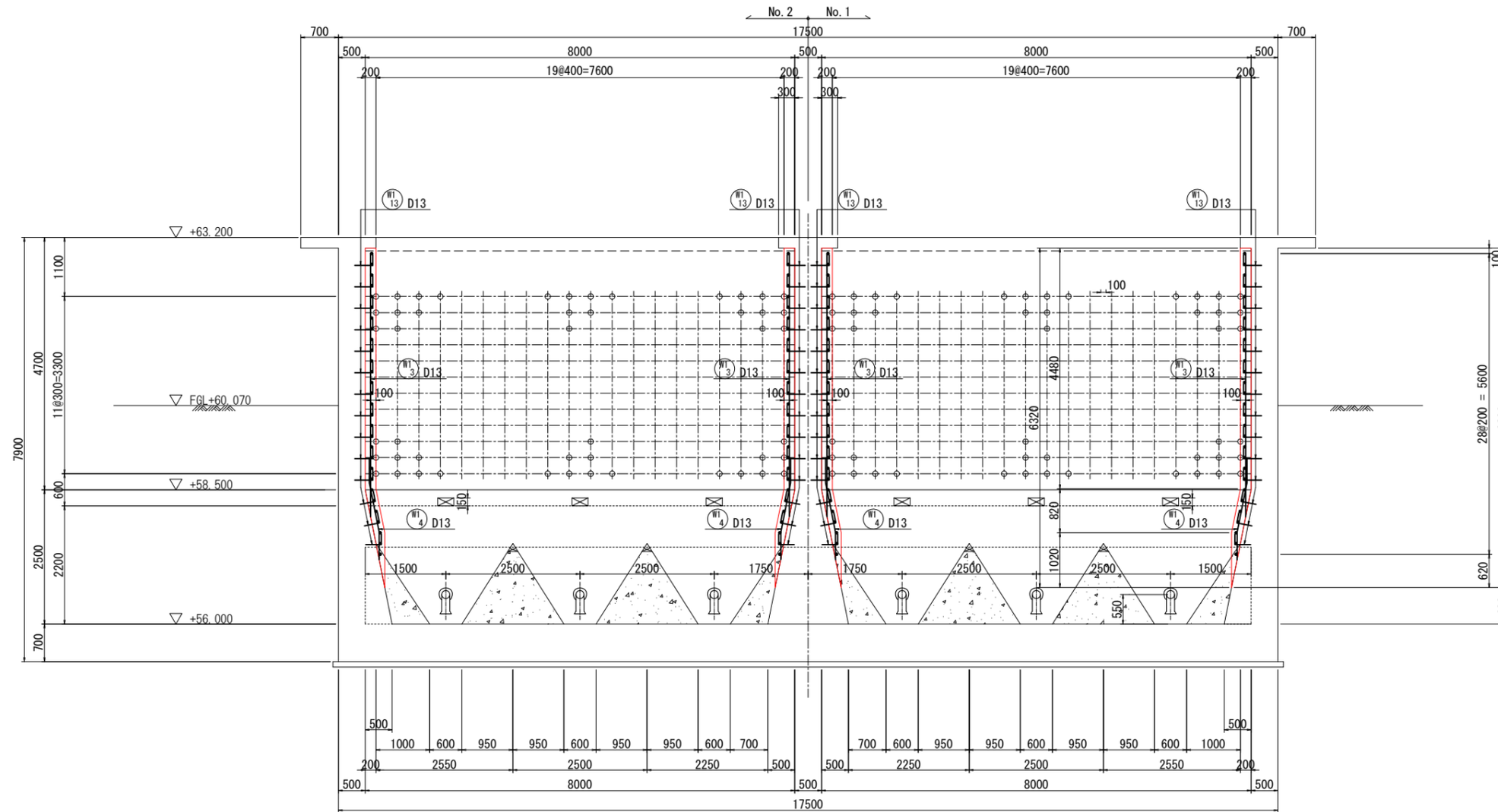
## 位置図



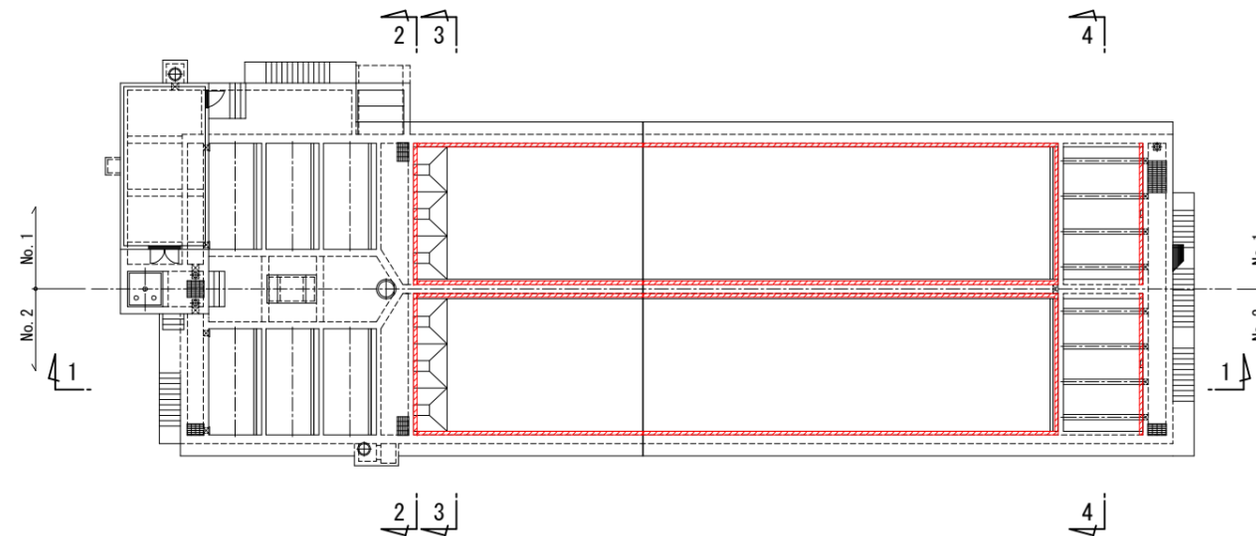
名護市中央浄水場機械設備工事 (土木)	
位置	名護市 地内
図面	薬品沈澱池No. 2補強配筋図(2)
縮尺	1/50
図面番号	50 葉中 37 葉
名護市 環境水道部 工務課	

# 薬品沈澱池No. 2補強配筋図(3) S=1/50

## 2 - 2 断面図



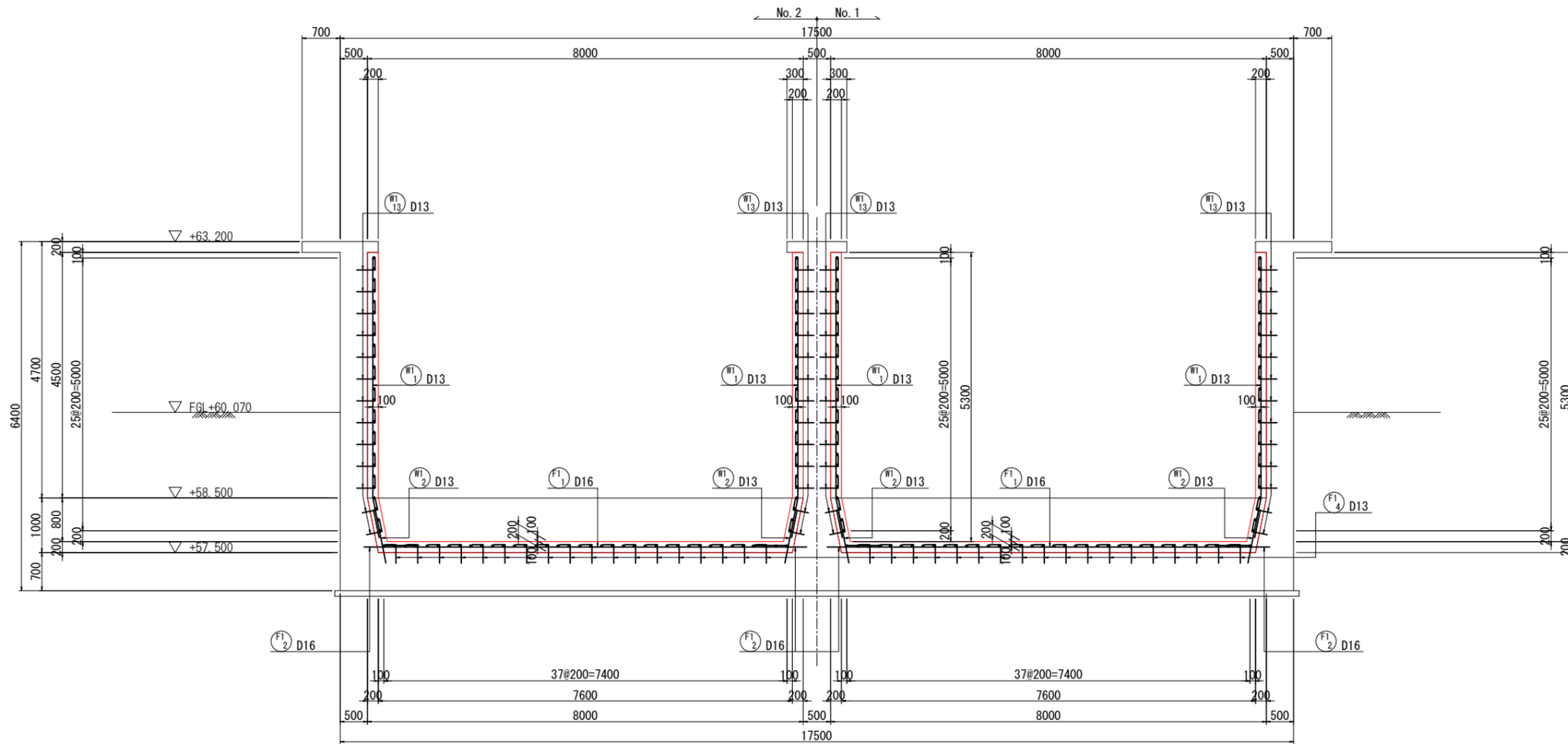
## 位置図



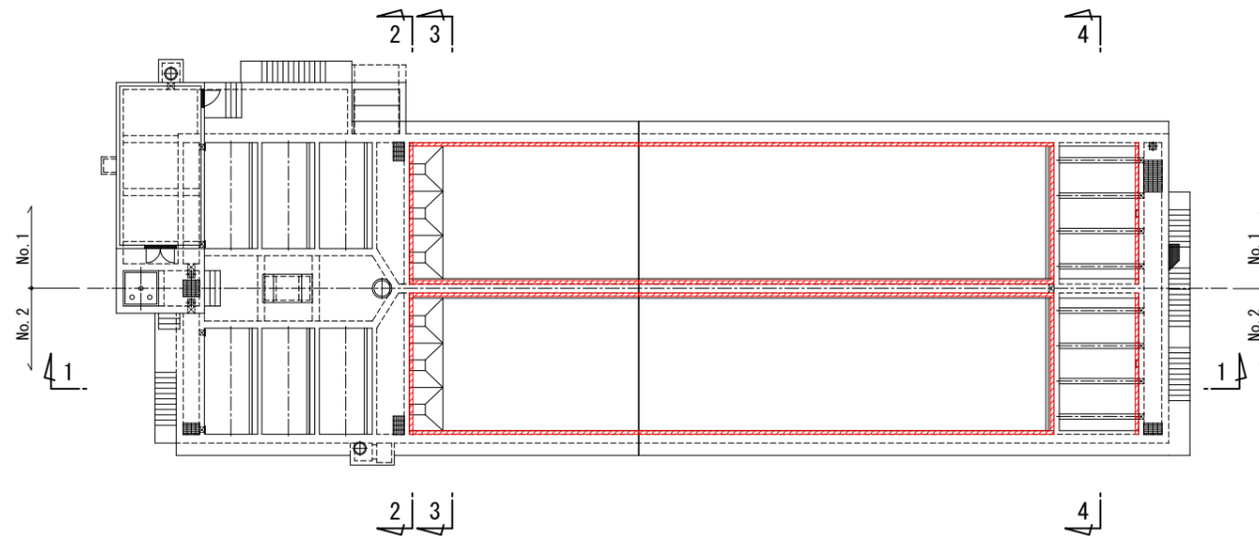
名護市中央浄水場機械設備工事 (土木)	
位置	名護市 地内
図面	薬品沈澱池No. 2補強配筋図 (3)
縮尺	1/50
図面番号	50 葉中 38 葉
名護市 環境水道部 工務課	

# 薬品沈澱池No. 2補強配筋図(4) S=1/50

## 3 - 3 断面図



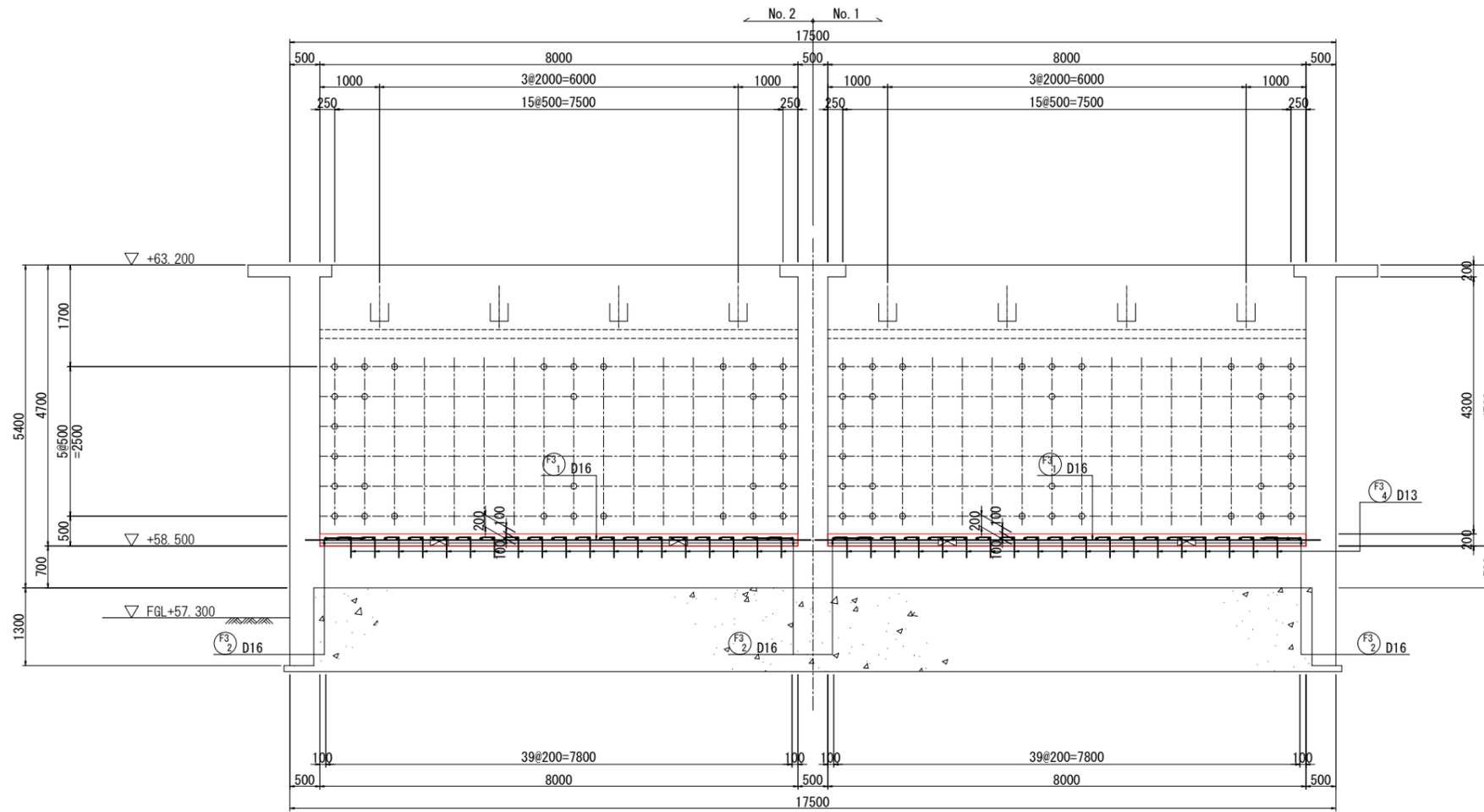
## 位置図



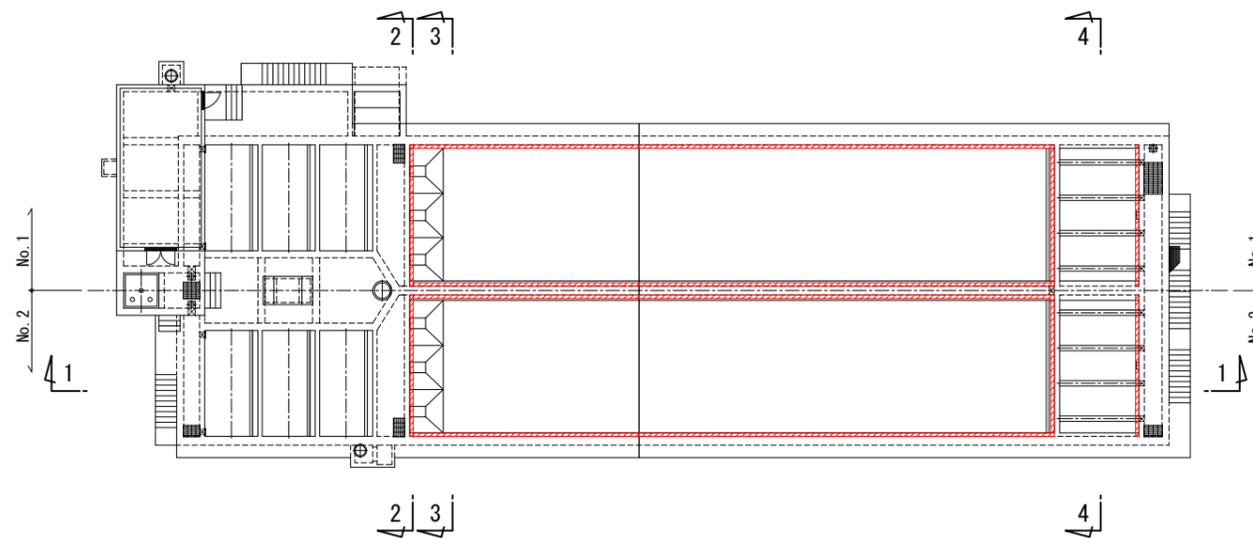
名護市中央浄水場機械設備工事（土木）	
位置	名護市 地内
図面	薬品沈澱池No. 2補強配筋図(4)
縮尺	1/50
図面番号	50 葉中 39 葉
名護市 環境水道部 工務課	

# 薬品沈澱池No. 2補強配筋図(5) S=1/50

## 4 - 4 断面図



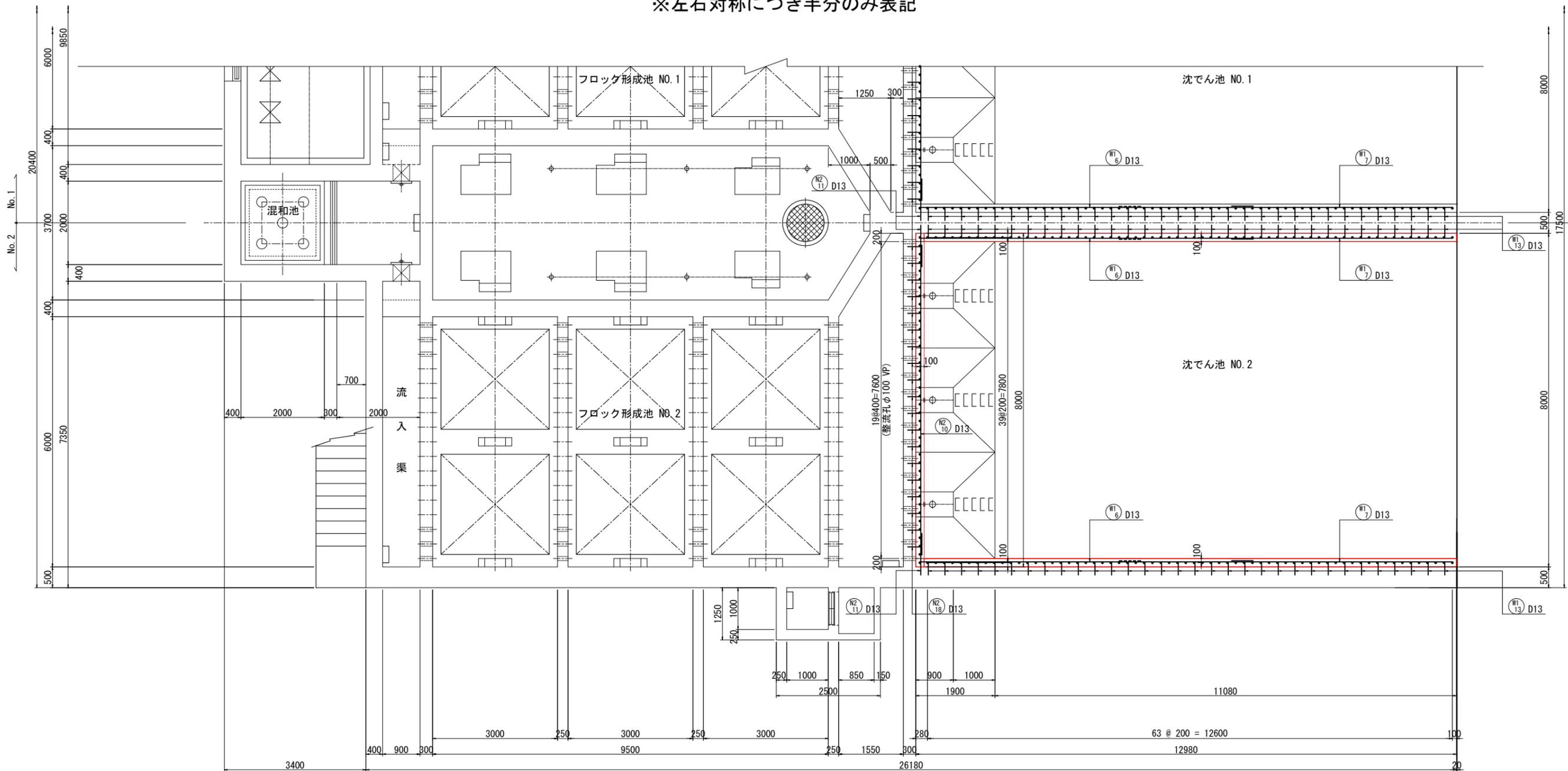
## 位置図



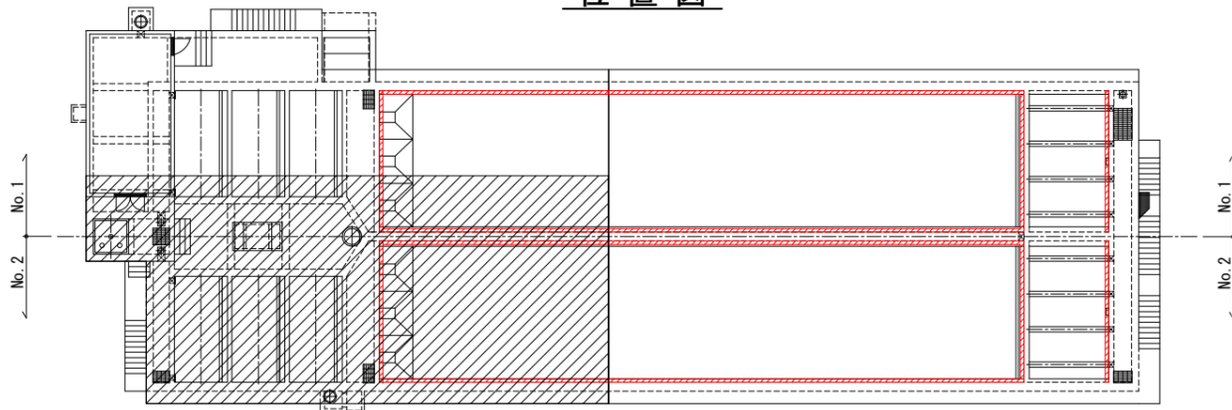
名護市中央浄水場機械設備工事(土木)	
位置	名護市 地内
図面	薬品沈澱池No. 2補強配筋図(5)
縮尺	1/50
図面番号	50 葉中 40 葉
名護市 環境水道部 工務課	

# 薬品沈澱池No. 2補強配筋図(6) S=1/50

平断面図(1)  
※左右対称につき半分のみ表記



位置図

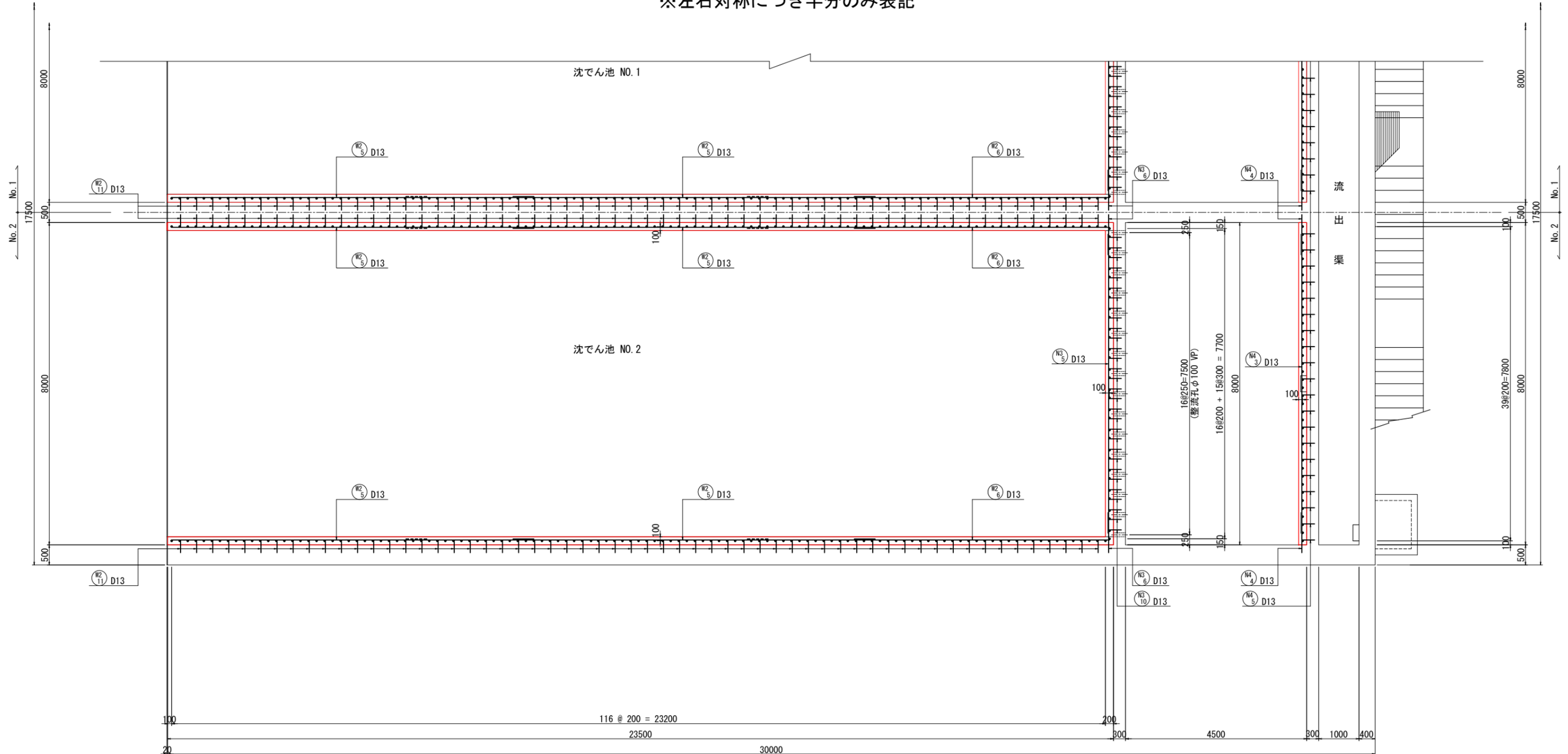


名護市中央浄水場機械設備工事(土木)	
位置	名護市 地内
図面	薬品沈澱池No. 2補強配筋図(6)
縮尺	1/50
図面番号	50 葉中 41 葉
名護市 環境水道部 工務課	

# 薬品沈澱池No. 2補強配筋図(7) S=1/50

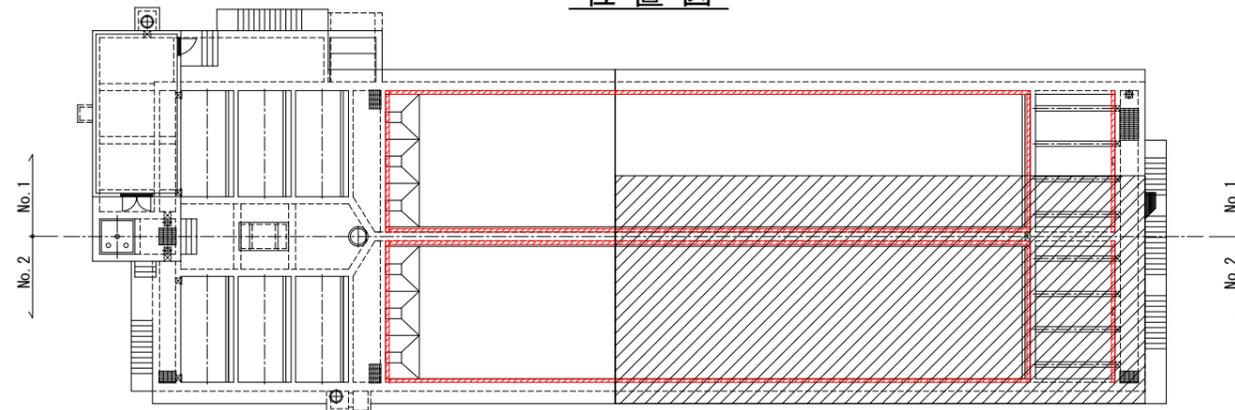
## 平断面図(2)

※左右対称につき半分のみ表記



EXP-J

### 位置図

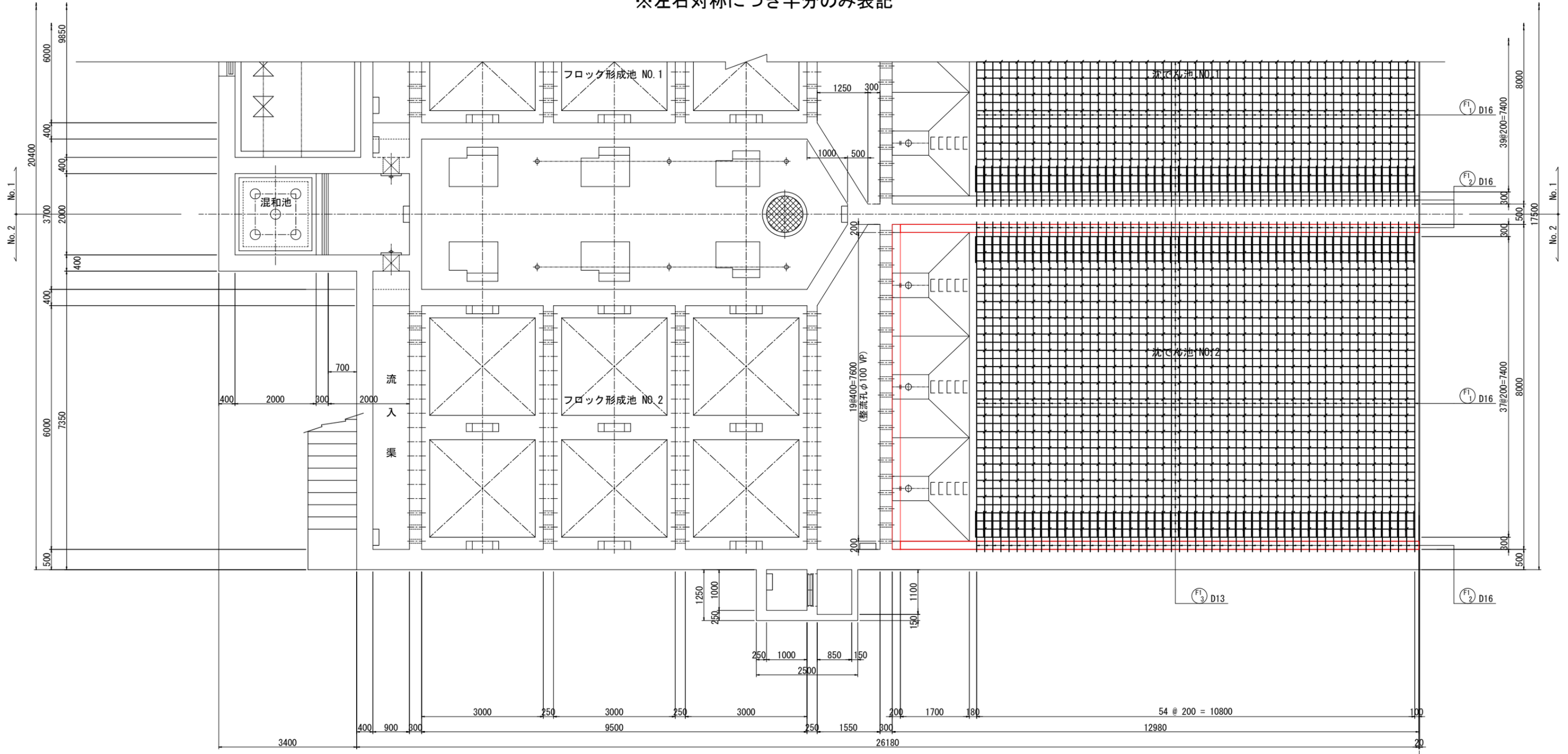


名護市中央浄水場機械設備工事(土木)	
位置	名護市 地内
図面	薬品沈澱池No. 2補強配筋図(7)
縮尺	1/50
図面番号	50 葉中 42 葉
名護市 環境水道部 工務課	

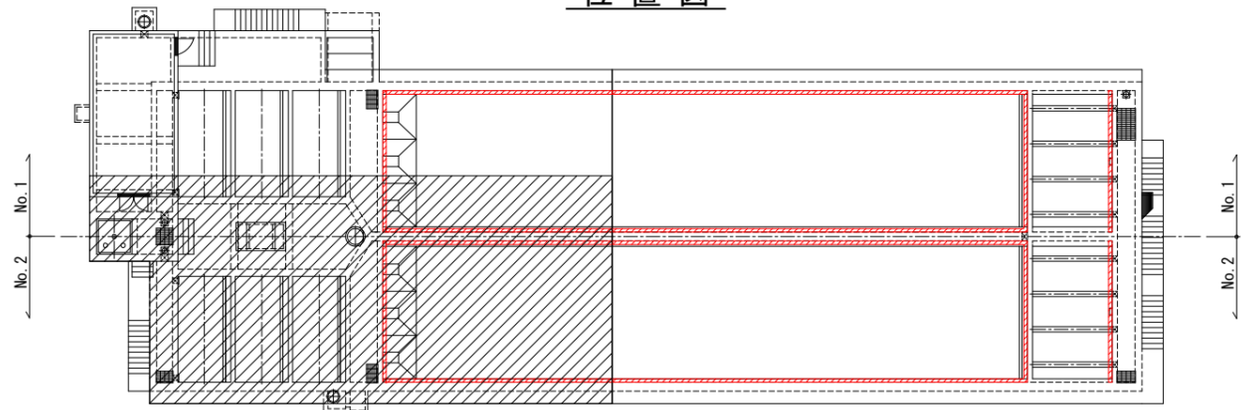
# 薬品沈澱池No. 2補強配筋図(8) S=1/50

## 底版展開図(1)

※左右対称につき半分のみ表記



### 位置図

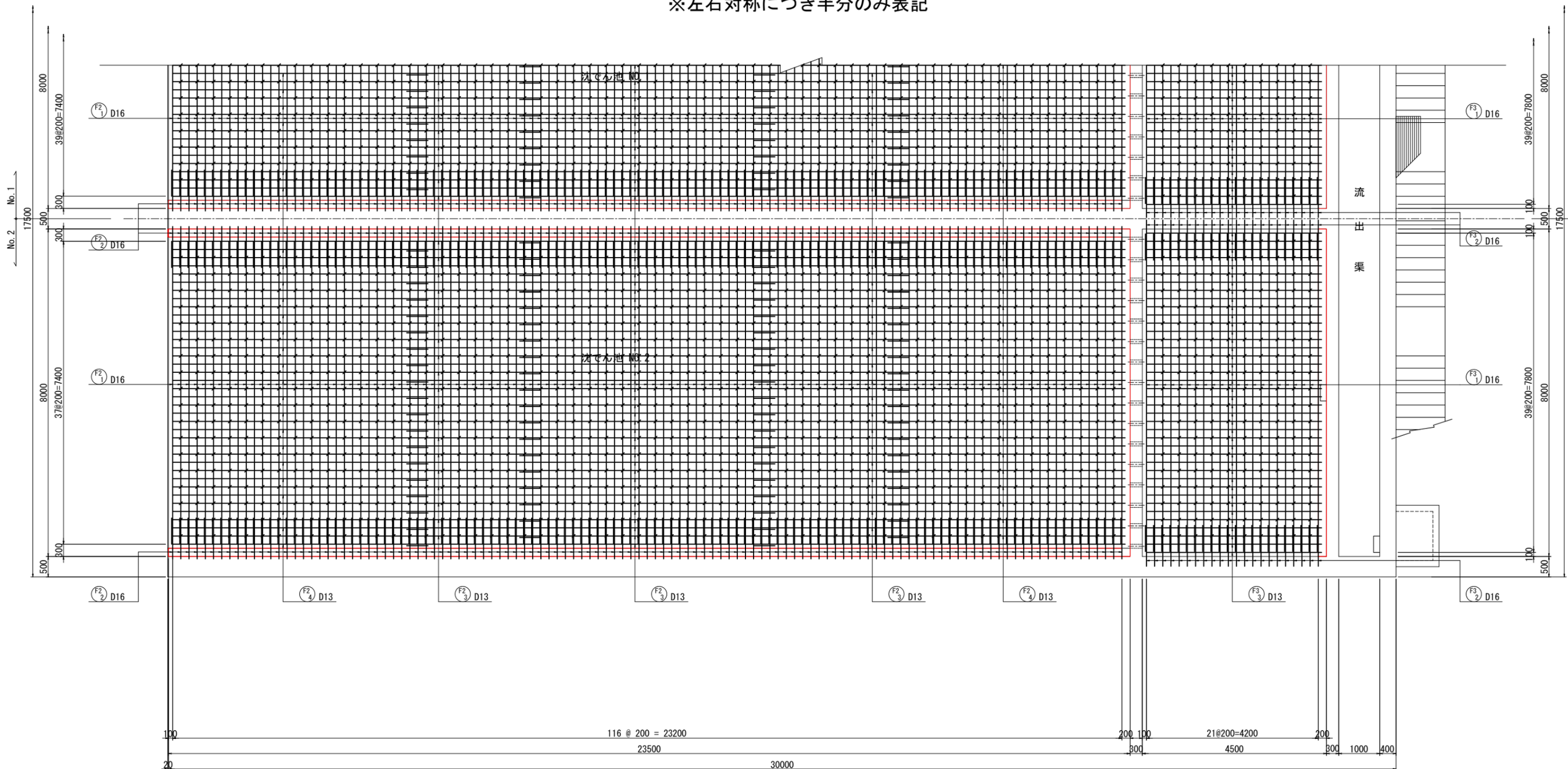


名護市中央浄水場機械設備工事 (土木)	
位置	名護市 地内
図面	薬品沈澱池No. 2補強配筋図 (8)
縮尺	1/50
図面番号	50 葉中 43 葉
名護市 環境水道部 工務課	

# 薬品沈澱池No. 2補強配筋図(9) S=1/50

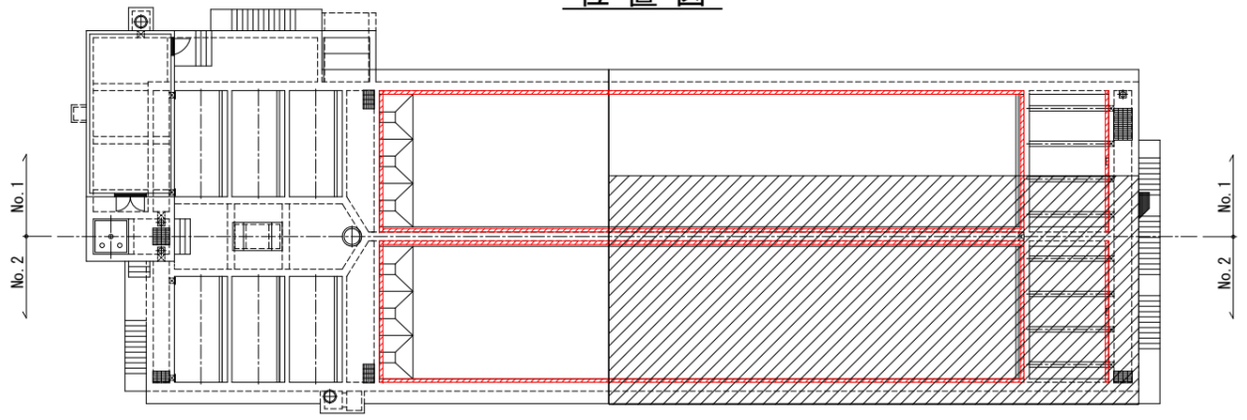
## 底板展開図(2)

※左右対称につき半分のみ表記



EXP-J

### 位置図

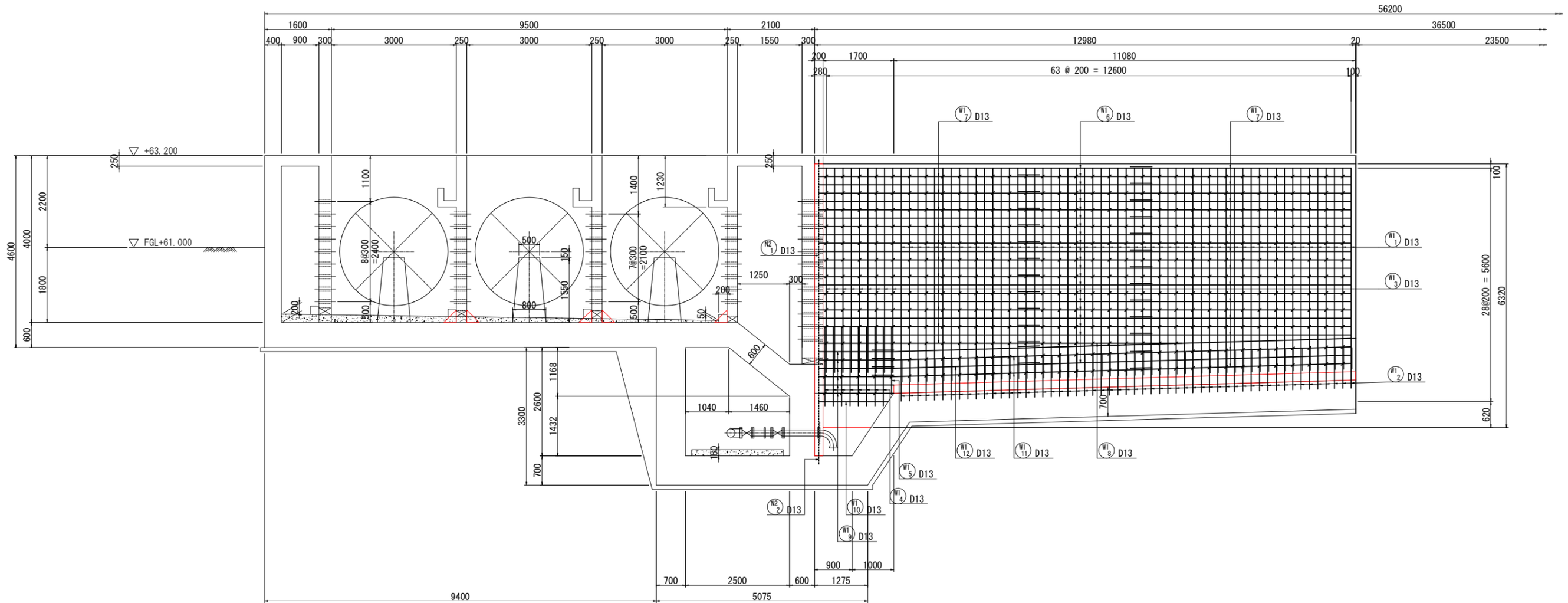


名護市中央浄水場機械設備工事 (土木)	
位置	名護市 地内
図面	薬品沈澱池No. 2補強配筋図 (9)
縮尺	1/50
図面番号	50 葉中 44 葉
名護市 環境水道部 工務課	

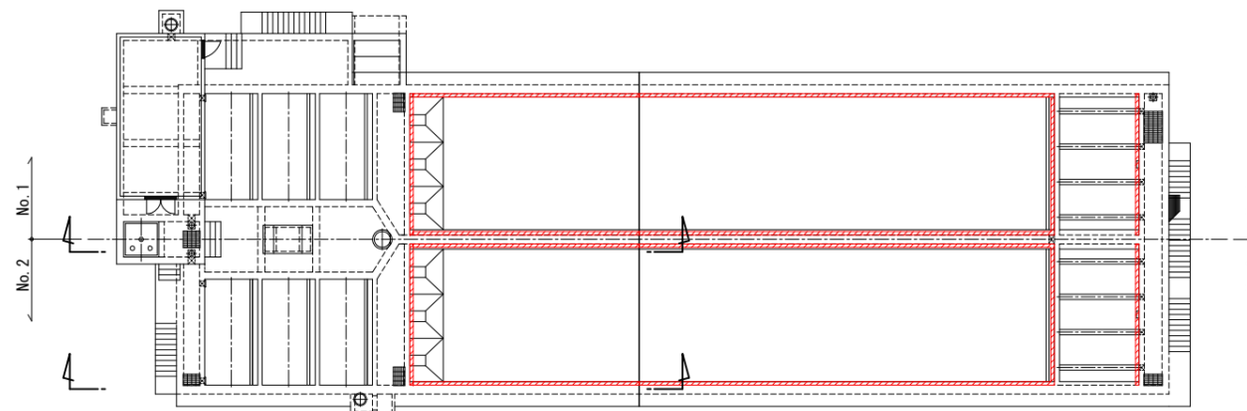
# 薬品沈澱池No. 2補強配筋図(10) S=1/50

## 側壁展開図(1)

※ 4面とも同様の配筋につき1面のみ表記



位置図

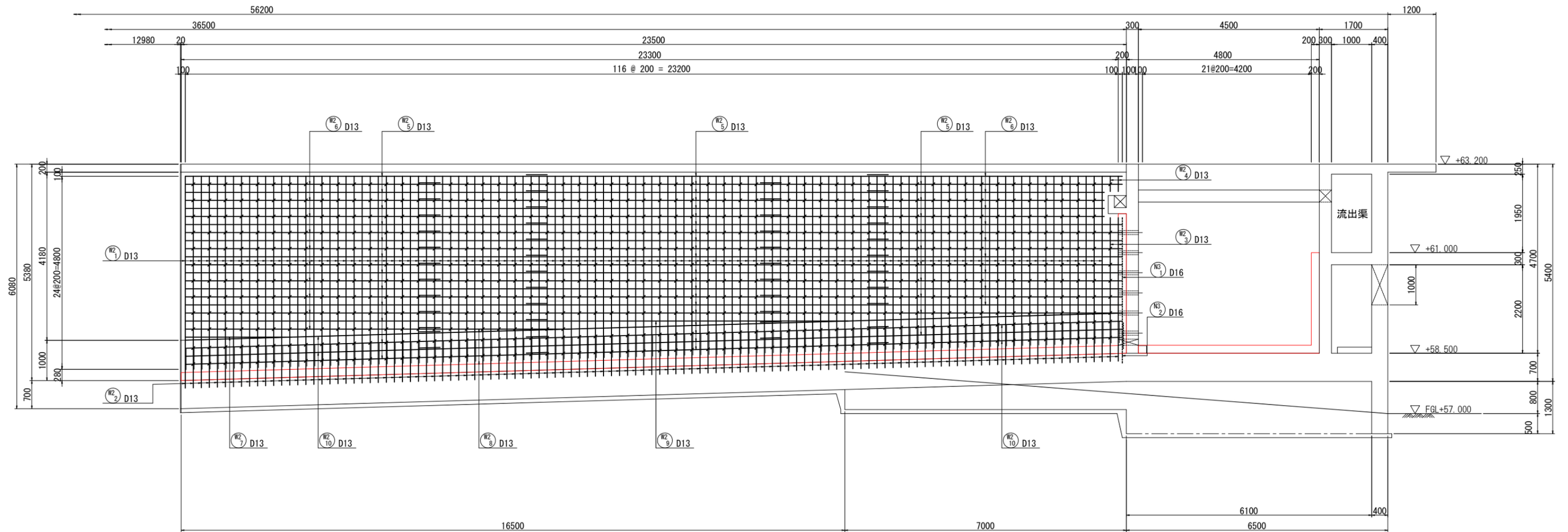


名護市中央浄水場機械設備工事 (土木)	
位置	名護市 地内
図面	薬品沈澱池No. 2補強配筋図 (10)
縮尺	1/50
図面番号	50 葉中 45 葉
名護市 環境水道部 工務課	

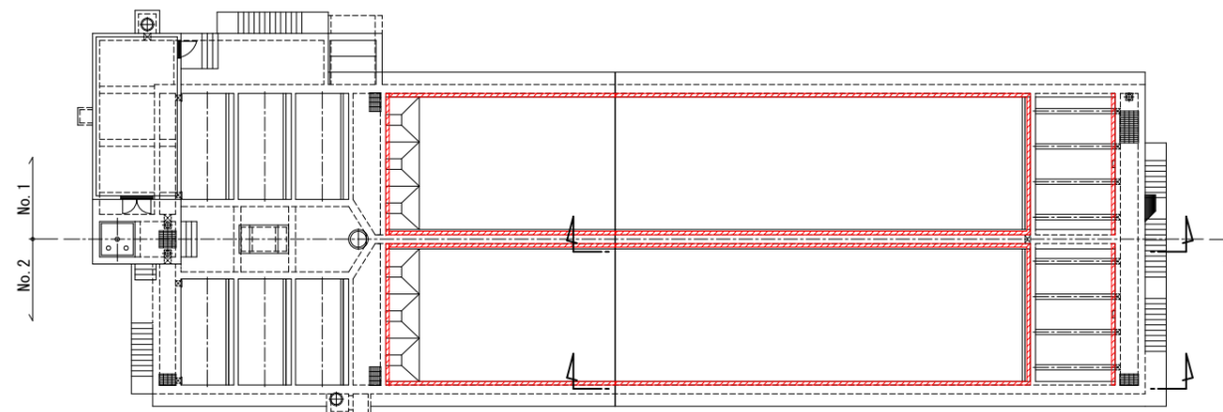
# 薬品沈澱池No. 2補強配筋図(11) S=1/50

## 側壁展開図(2)

※4面とも同様の配筋につき1面のみ表記



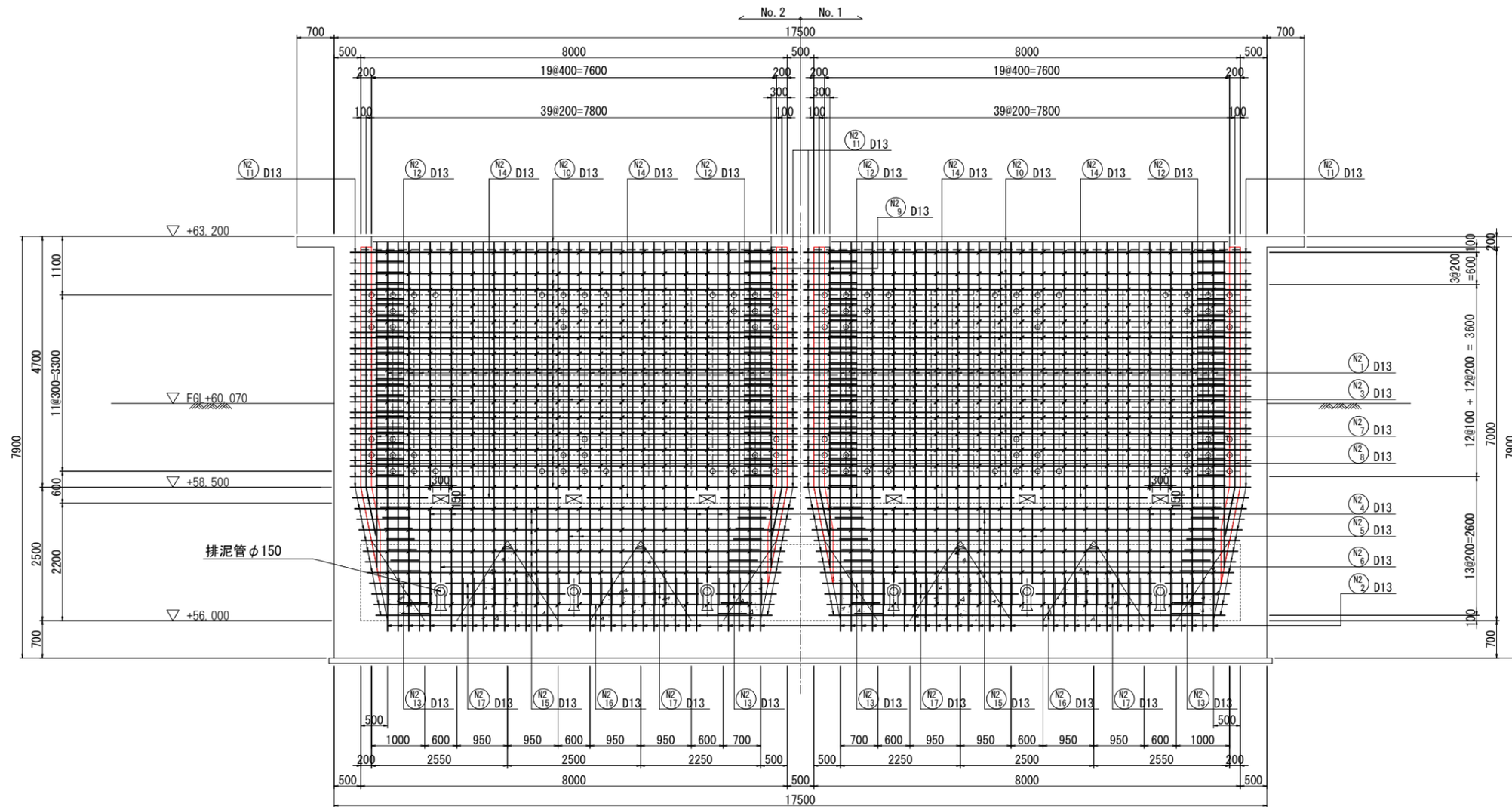
## 位置図



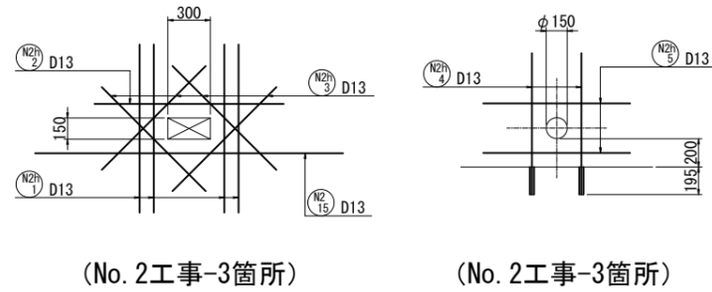
名護市中央浄水場機械設備工事(土木)	
位置	名護市 地内
図面	薬品沈澱池No. 2補強配筋図(11)
縮尺	1/50
図面番号	50 葉中 46 葉
名護市 環境水道部 工務課	

# 薬品沈澱池No. 2補強配筋図(12) S=1/50

## 中壁展開図(5-5)



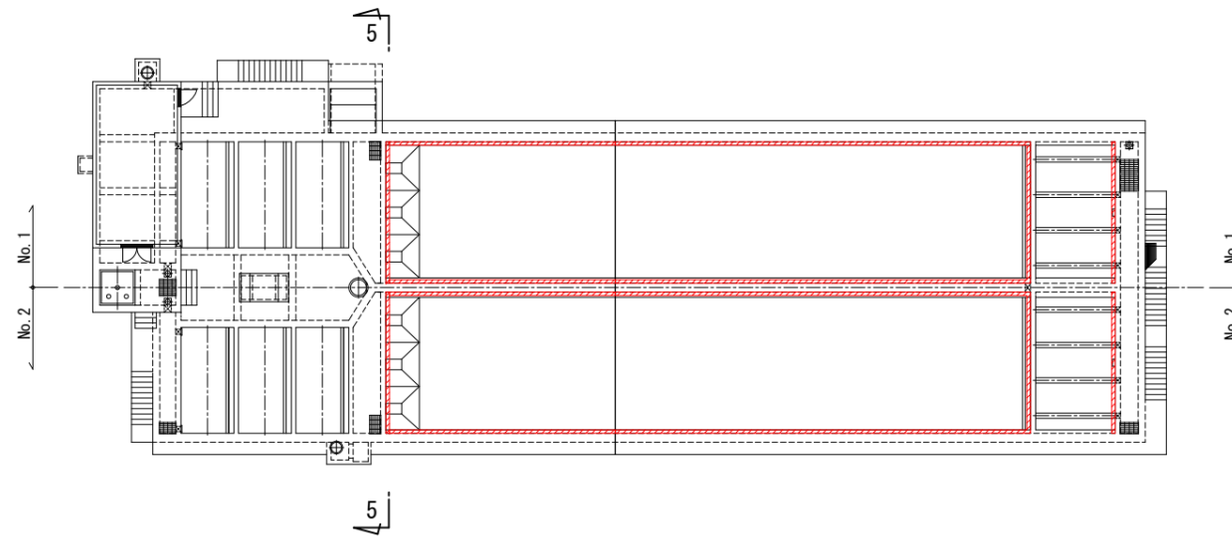
開口補強図  
S=1/25



(No. 2工事-3箇所)

(No. 2工事-3箇所)

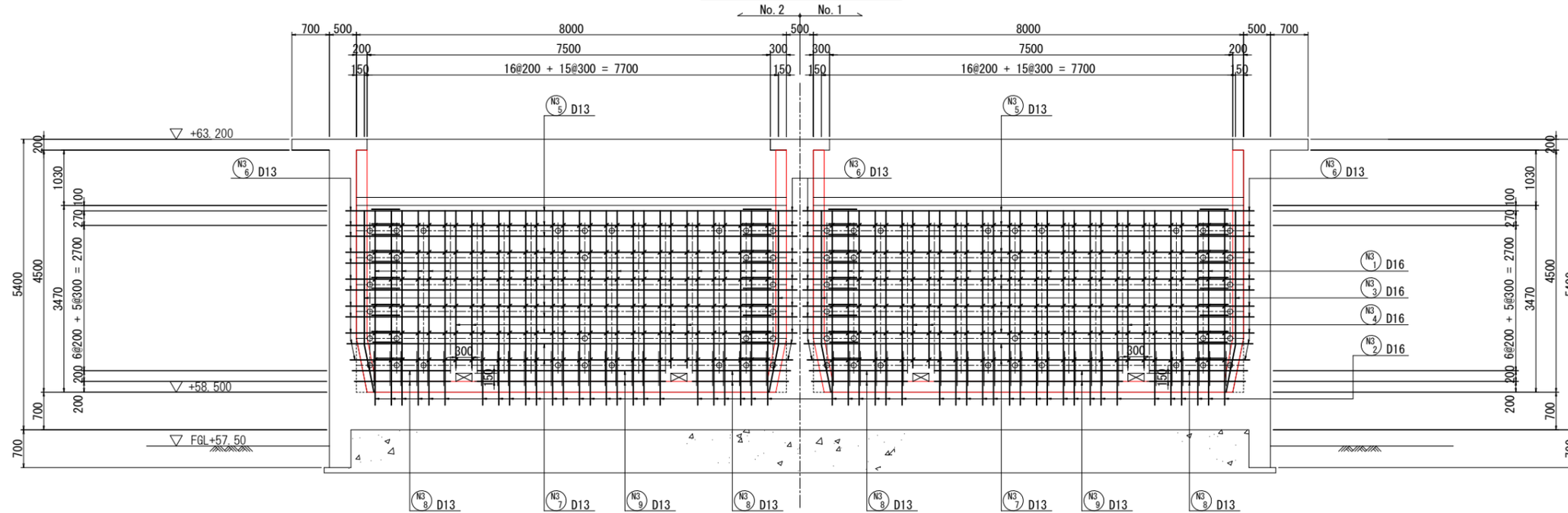
位置図



名護市中央浄水場機械設備工事 (土木)	
位置	名護市 地内
図面	薬品沈澱池No. 2補強配筋図 (12)
縮尺	1/50
図面番号	50 葉中 47 葉
名護市 環境水道部 工務課	

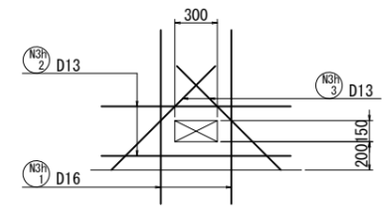
# 薬品沈澱池No. 2補強配筋図(13) S=1/50

## 中壁展開図(6-6)



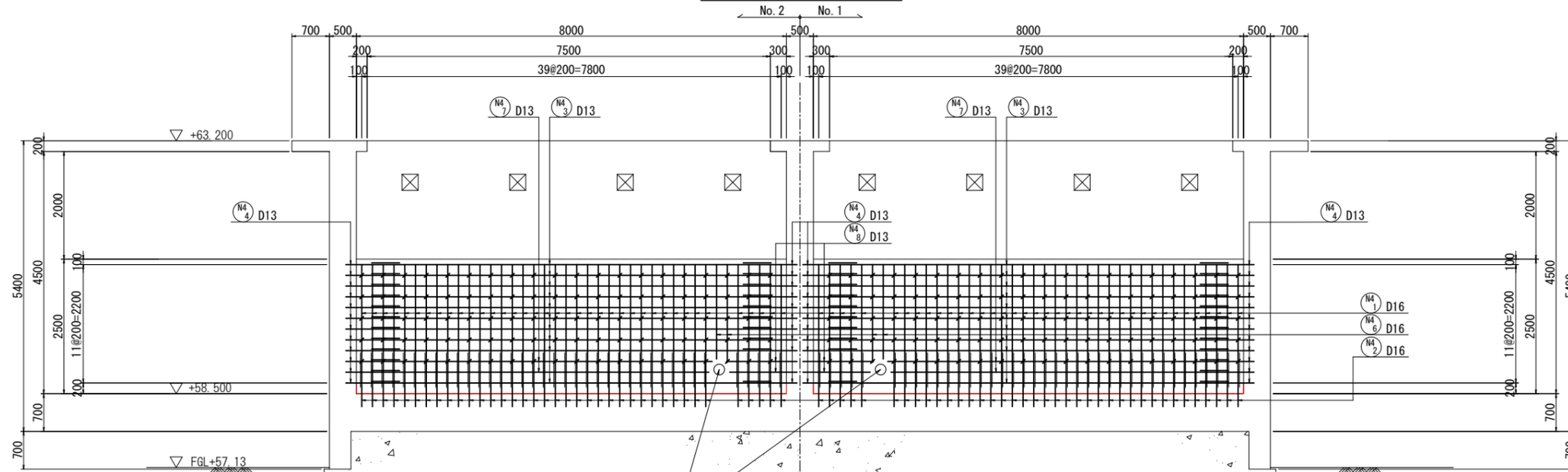
### 開口補強図

S=1/25



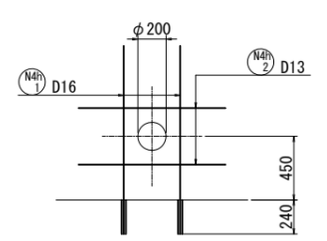
(No. 2工事-2箇所)

## 中壁展開図(7-7)



### 開口補強図

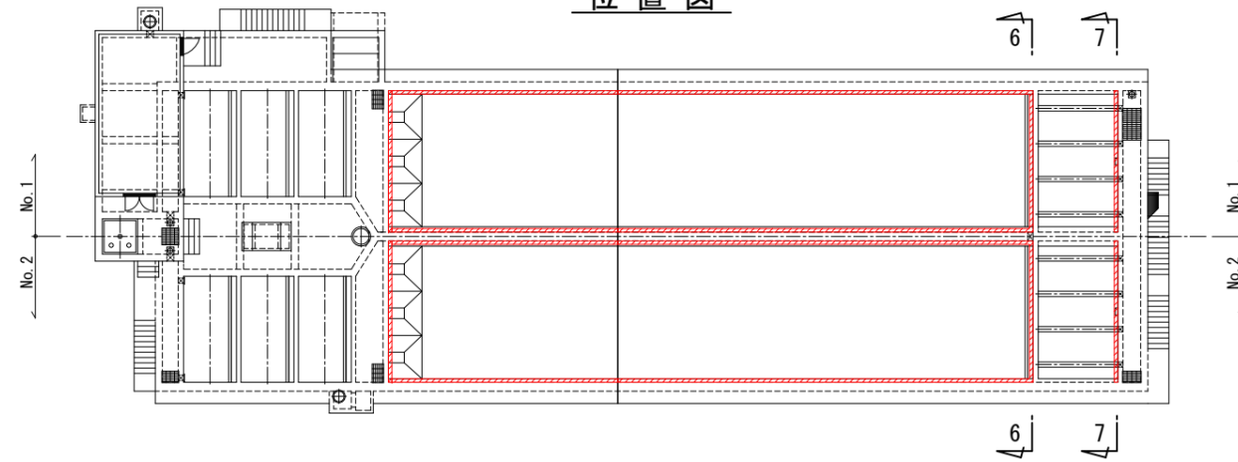
S=1/25



(No. 2工事-1箇所)

排水管 φ200

### 位置図

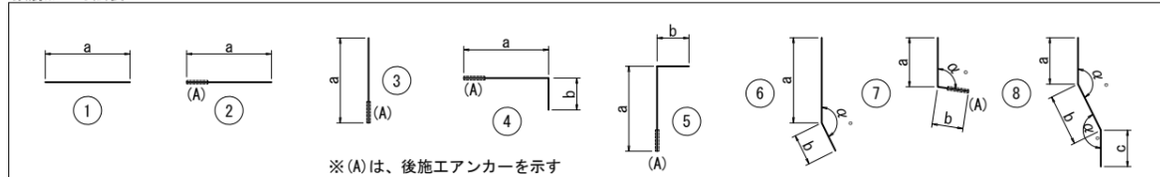


名護市中央浄水場機械設備工事(土木)	
位置	名護市 地内
図面	薬品沈澱池No. 2補強配筋図(13)
縮尺	1/50
図面番号	50 葉中 48 葉
名護市 環境水道部 工務課	

# 薬品沈澱池No. 2補強配筋図(14)

## No. 2工事 鉄筋表 (1)

鉄筋加工寸法表



型	符号	径	長さ	a	b	c	d	e	f	g	α	R	単位重量	1本当り重量	本数	重量(kg)	備考
薬品沈澱池 底板																	
1	F1 1	D16	7,400	7,400									1.560	11.544	55	634.9	
2	2	D16	1,000	1,000									1.560	1.560	110	171.6	(110)
1	3	D13	10,800	10,800									0.995	10.746	38	408.3	
5	4	D13	520	323	195								0.995	0.517	486	251.3	(486)
1	F2 1	D16	7,400	7,400									1.560	11.544	117	1,350.6	
2	2	D16	1,000	1,000									1.560	1.560	234	365.0	(234)
1	3	D13	9,000	9,000									0.995	8.955	76	680.6	
1	4	D13	6,350	6,350									0.995	6.318	38	240.1	
5	5	D13	520	323	195								0.995	0.517	1,044	539.7	(1044)
1	F3 1	D16	7,760	7,760									1.560	12.106	22	266.3	
2	2	D16	1,000	1,000									1.560	1.560	44	68.6	(44)
1	3	D13	4,280	4,280									0.995	4.259	40	170.4	
5	4	D13	520	323	195								0.995	0.517	190	98.2	(190)

鉄筋重量	後施工アンカー	水平	鉛直	小計
D16 2,857.0 kg		388 箇所	- 箇所	388 箇所
D13 2,388.6 kg		- 箇所	1,720 箇所	1,720 箇所
合計 5,245.6 kg		388 箇所	1,720 箇所	2,108 箇所

薬品沈澱池 側壁																	
6	W1 1	D13	4,980	$4,083 \sim 4,395$	735						168.7°		0.995	4.955	110	545.1	(平均長)
3	2	D13	1,000	1,000									0.995	0.995	110	109.5	(110)
1	3	D13	4,900	4,900									0.995	4.876	18	87.8	
8	4	D13	1,910	455	938	510					168.7°		0.995	1.900	16	30.4	
8	5	D13	1,640	455	938	240					168.7°		0.995	1.632	2	3.3	
1	6	D13	8,000	8,000									0.995	7.960	44	350.2	
1	7	D13	5,300	5,300									0.995	5.724	48	253.2	
1	8	D13	3,940	3,940									0.995	3.920	2	7.8	
1	9	D13	1,800	1,800									0.995	1.791	12	21.5	
1	10	D13	1,670	1,667									0.995	1.662	2	3.3	
6	11	D13	6,730	6,202	520						178.3°		0.995	6.696	4	26.8	
6	12	D13	4,030	3,501	520						178.3°		0.995	4.010	2	8.0	
4	13	D13	520	321	195								0.995	0.517	820	423.9	(820)
6	W2 1	D13	4,490	$3,417 \sim 4,076$	735						168.7°		0.995	4.468	230	1,027.6	(平均長)
3	2	D13	1,000	1,000									0.995	0.995	234	232.8	(234)
6	3	D13	3,330	$2,591 \sim 2,597$	735						168.7°		0.995	3.313	4	13.3	(平均長)
1	4	D13	380	380									0.995	0.378	4	1.5	
1	5	D13	9,000	9,000									0.995	8.955	44	394.0	
1	6	D13	6,340	6,340									0.995	6.308	38	239.7	
1	7	D13	2,640	2,640									0.995	2.627	2	5.3	
1	8	D13	3,740	3,740									0.995	3.721	4	14.9	
1	9	D13	8,000	8,000									0.995	7.960	2	15.9	
1	10	D13	6,400	6,394									0.995	6.368	4	25.5	
4	11	D13	520	321	195								0.995	0.517	1,320	682.4	(1320)

鉄筋重量	後施工アンカー	水平	鉛直	小計
D16 - kg		- 箇所	- 箇所	- 箇所
D13 1,387.3 kg		2,140 箇所	344 箇所	2,484 箇所
合計 1,387.3 kg		2,140 箇所	344 箇所	2,484 箇所

型	符号	径	長さ	a	b	c	d	e	f	g	α	R	単位重量	1本当り重量	本数	重量(kg)	備考
薬品沈澱池 中壁 (N2)																	
1	N2 1	D13	6,820	6,815									0.995	6.786	28	190.0	
3	2	D13	1,000	1,000									0.995	0.995	32	31.8	(32)
1	3	D13	4,650	4,650									0.995	4.627	8	37.0	
1	4	D13	1,820	1,815									0.995	1.811	4	7.2	
1	5	D13	1,410	1,406									0.995	1.403	2	2.8	
1	6	D13	1,380	1,375									0.995	1.373	2	2.7	
1	7	D13	6,100	6,100									0.995	6.070	1	6.1	
6	8	D13	5,420	4,500	920						168.7°		0.995	5.393	2	10.8	
1	9	D13	6,000	6,000									0.995	5.970	1	6.0	
1	10	D13	7,430	7,430									0.995	7.393	30	221.8	
2	11	D13	1,000	1,000									0.995	0.995	76	75.6	(76)
2	12	D13	1,410	1,405									0.995	1.403	2	2.8	(2)
2	13	D13	1,190	$1,127 \sim 1,245$									0.995	1.184	4	4.7	(平均長) (4)
1	14	D13	2,000	2,000									0.995	1.990	2	4.0	
1	15	D13	7,030	$6,790 \sim 7,270$									0.995	6.995	7	49.0	(平均長)
1	16	D13	6,510	$6,470 \sim 6,550$									0.995	6.477	2	13.0	(平均長)
1	17	D13	2,250	$2,165 \sim 2,320$									0.995	2.239	4	9.0	(平均長)
4	18	D13	520	321	195								0.995	0.517	376	194.4	(376)
1	N2h 1	D13	1,190	1,190									0.995	1.184	12	14.2	
1	2	D13	1,340	1,340									0.995	1.333	3	4.0	
1	3	D13	1,040	1,040									0.995	1.035	12	12.4	
3	4	D13	1,000	1,000									0.995	0.995	6	6.0	(6)
1	5	D13	1,040	1,040									0.995	1.035	6	6.2	

鉄筋重量	後施工アンカー	水平	鉛直	小計
D13 911.5 kg		458 箇所	38 箇所	496 箇所
合計 911.5 kg		458 箇所	38 箇所	496 箇所

薬品沈澱池 中壁 (N3)																	
1	N3 1	D16	3,250	3,250									1.560	5.070	26	131.8	
3	2	D16	1,000	1,000									1.560	1.560	26	40.6	(26)
6	3	D16	3,390	2,490	897						168.7°		1.560	5.288	2	10.6	
1	4	D16	2,920	2,920									1.560	4.555	4	18.2	
1	5	D13	7,430	7,430									0.995	7.393	10	73.9	
2	6	D13	1,000	1,000									0.995	0.995	24	23.9	(24)
1	7	D13	7,330	$7,270 \sim 7,390$									0.995	7.293	2	14.6	(平均長)
2	8	D13	1,810	$1,785 \sim 1,825$									0.995	1.801	4	7.2	(平均長) (4)
1	9	D13	3,500	3,500									0.995	3.483	2	7.0	
4	10	D13	520	323	195								0.995	0.517	180	93.1	(180)
3	N3h 1	D16	1,230	1,230									1.560	1.919	4	7.7	(4)
1	2	D13	1,340	1,340									0.995	1.333	4	5.3	
1	3	D13	1,040	1,040									0.995	1.035	4	4.1	

鉄筋重量	後施工アンカー	水平	鉛直	小計
D16 208.9 kg		- 箇所	30 箇所	30 箇所
D13 229.1 kg		208 箇所	- 箇所	208 箇所
合計 438.0 kg		208 箇所	30 箇所	238 箇所

注) ; ( ) 内数値は、後施工アンカー箇所数を示す。

名護市中央浄水場機械設備工事 (土木)	
位置	名護市 地内

