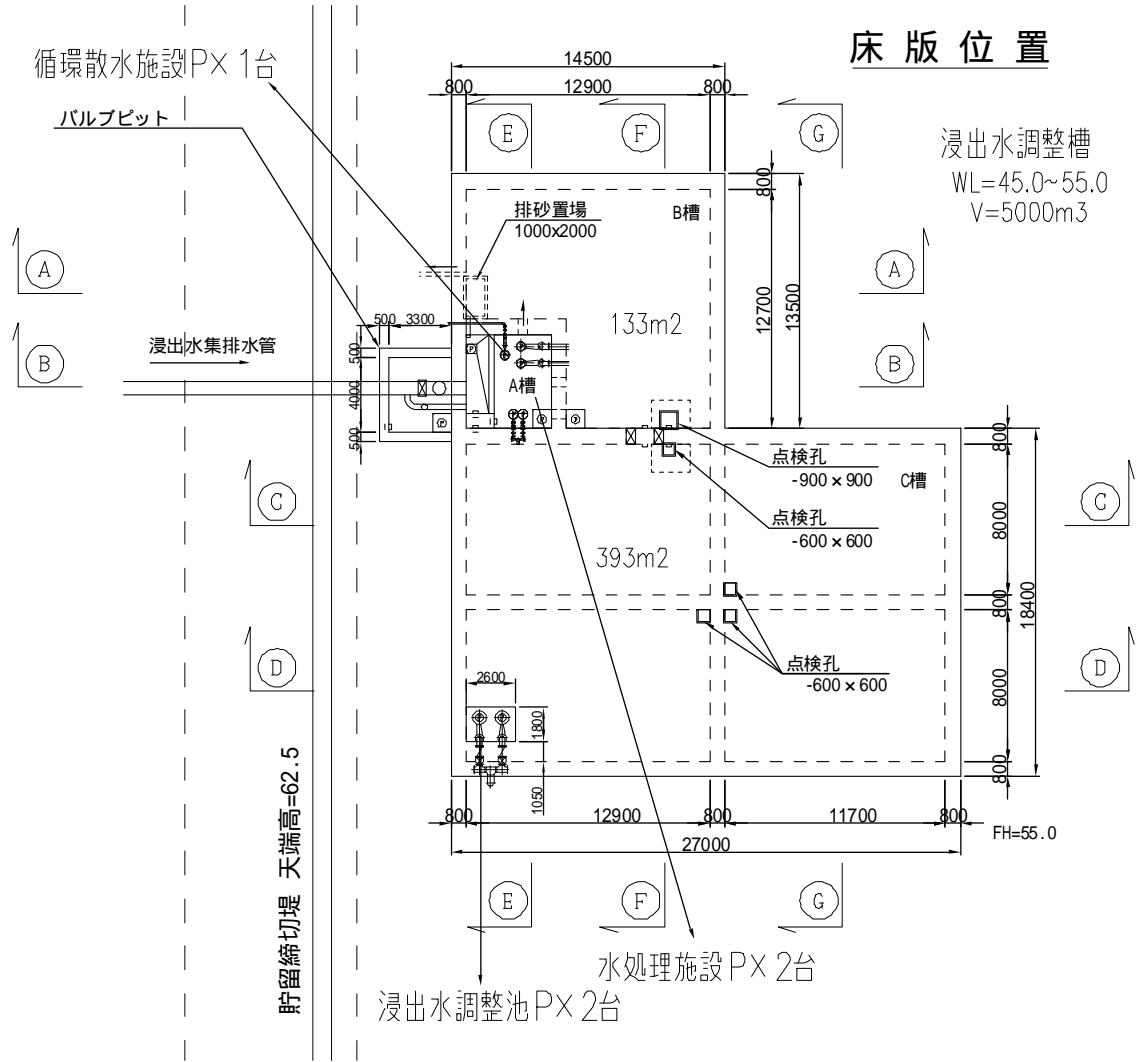
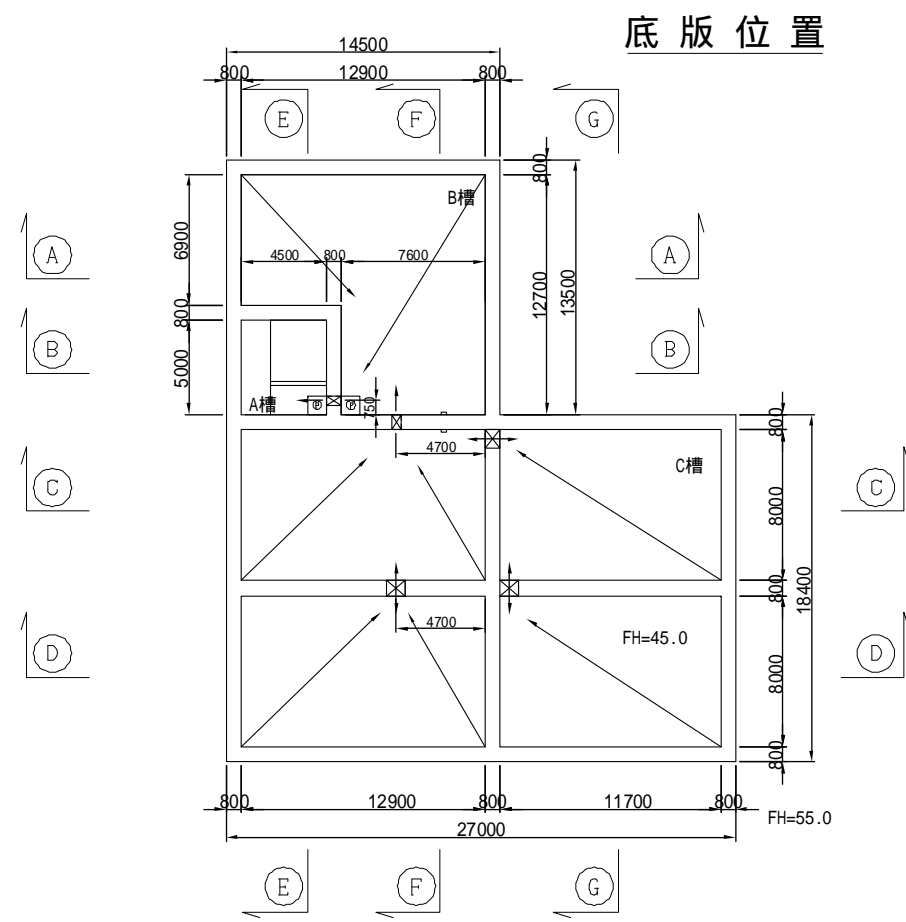
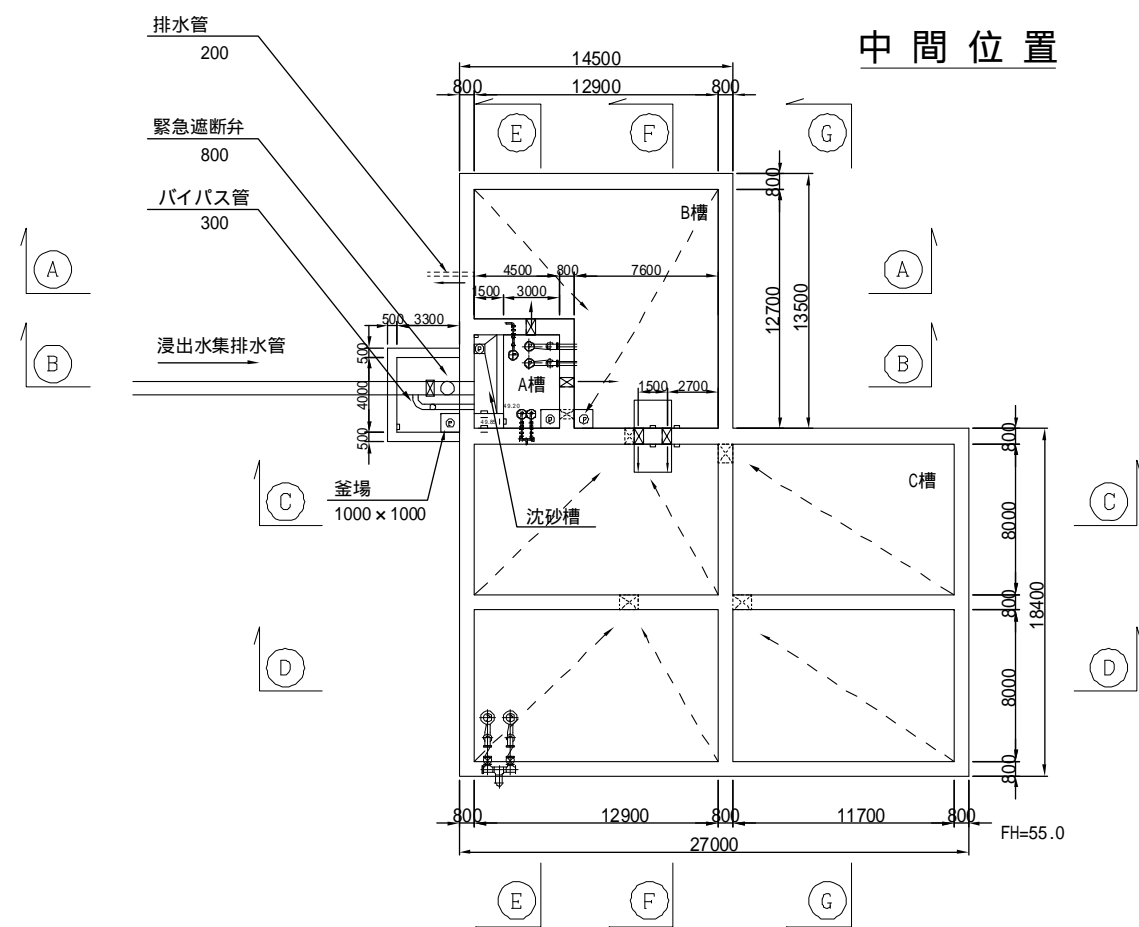
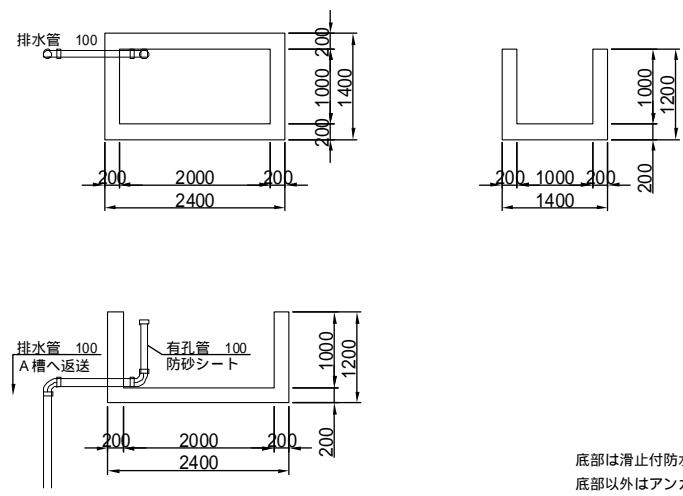


# 浸出水調整槽構造図 (1/3)



排砂置場詳細図  
S=1:50

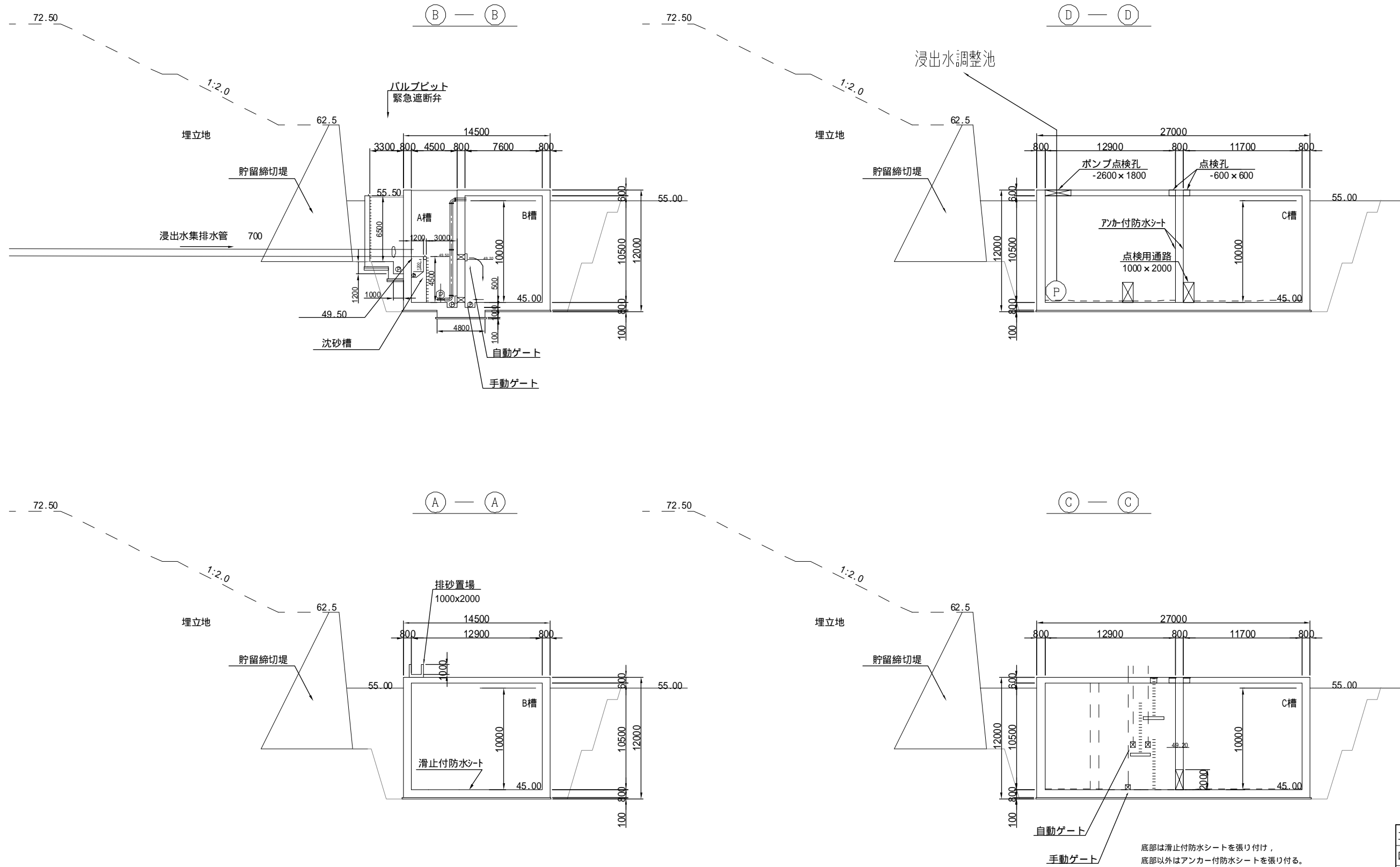


- <防水シート規格 …… 日本遮水工協会 による>
- アンカー付防水シート
    - 材質：高密度ポリエチレン (HDPE)
    - 厚さ：2.0mm以上
    - 透水係数： $1 \times 10^{-9}$  cm/sec 相当以下
    - 引張り強さ：350N/cm<sup>2</sup>以上
    - 伸び率：560%以上
    - 引裂強度：140N
    - 接合部：160N/cm以上
  - 滑止付防水シート
    - 材質：高密度ポリエチレン (HDPE)
    - 厚さ：1.5mm以上
    - 透水係数： $1 \times 10^{-9}$  cm/sec 相当以下
    - 引張り強さ：350N/cm<sup>2</sup>以上
    - 伸び率：560%以上
    - 引裂強度：140N
    - 接合部：160N/cm以上

底部は滑止付防水シートを張り付け、  
底部以外はアンカー付防水シートを張り付ける。  
床版上面は端部へ排水するよう勾配をつけ滑り止めを施すこと。  
底部はA槽方向に0.5%程度の勾配をつけること。

工事名	福岡都市圏南部最終処分場建設工事		
図面名	浸出水調整槽構造図 (1/3)		
縮尺	S=1:200	図面番号	7-1
福岡都市圏南部環境事業組合			

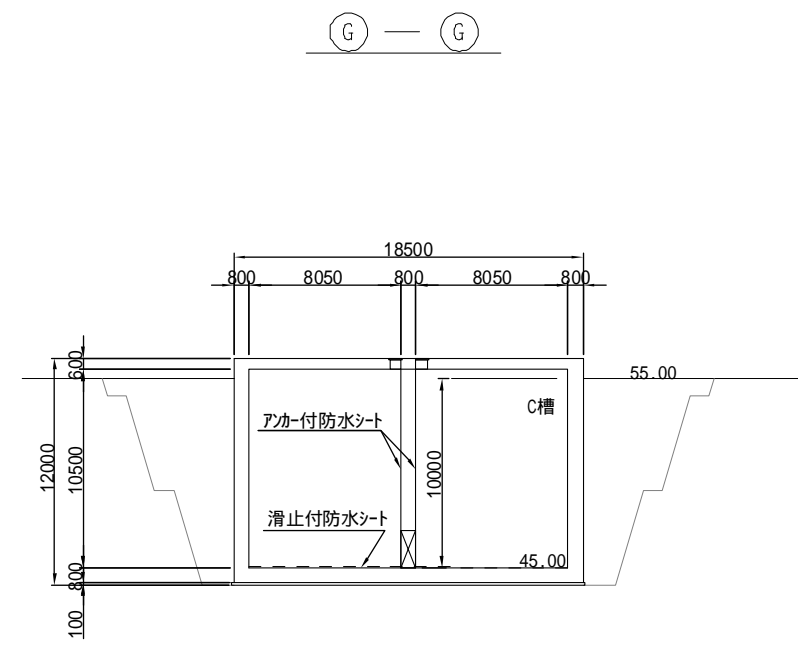
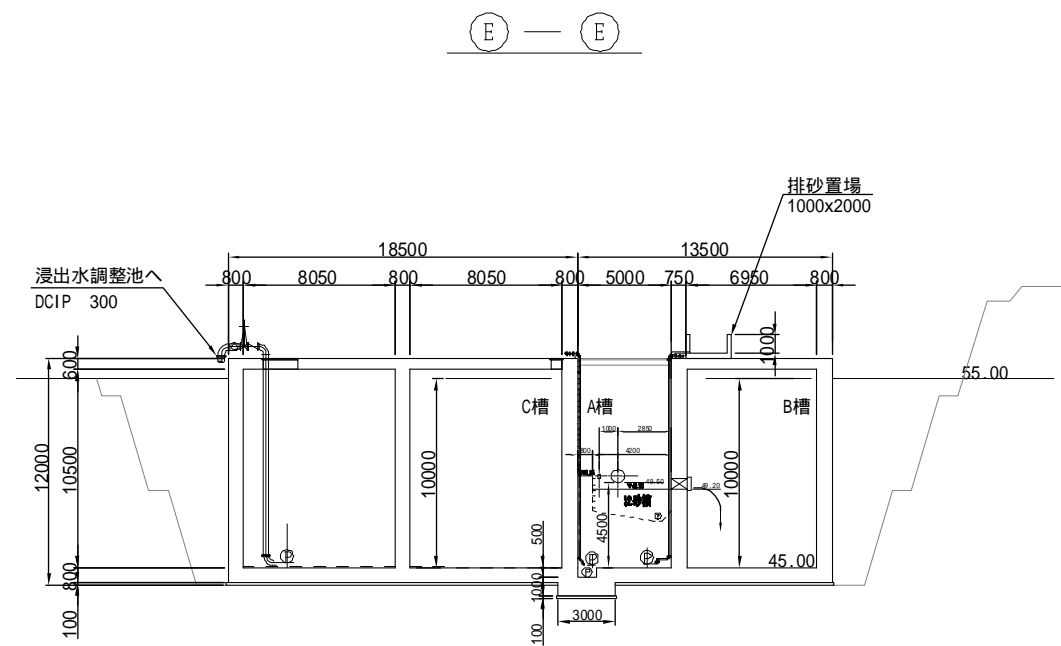
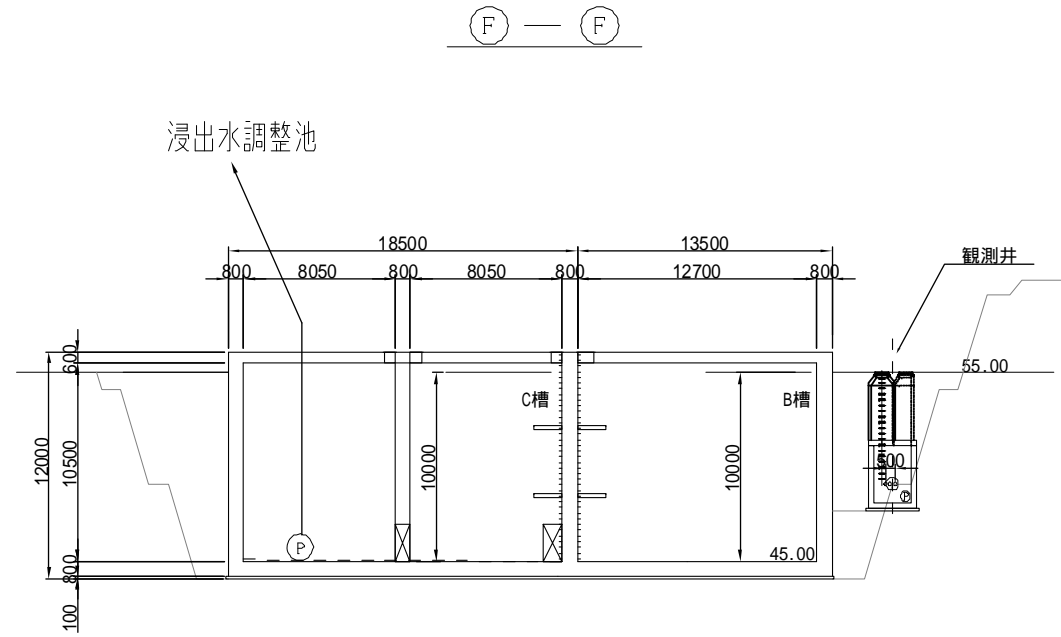
# 浸出水調整槽構造図 (2/3)



底部は滑止付防水シートを張り付け、  
 底部以外はアンカー付防水シートを張り付ける。  
 床版上面は端部へ排水するよう勾配をつけ滑り止めを施すこと。  
 底部はA槽方向に0.5%程度の勾配をつけること。

工事名	福岡都市圏南部最終処分場建設工事		
図面名	浸出水調整槽構造図 (2/3)		
縮尺	S=1:200	図面番号	7-2
福岡都市圏南部環境事業組合			

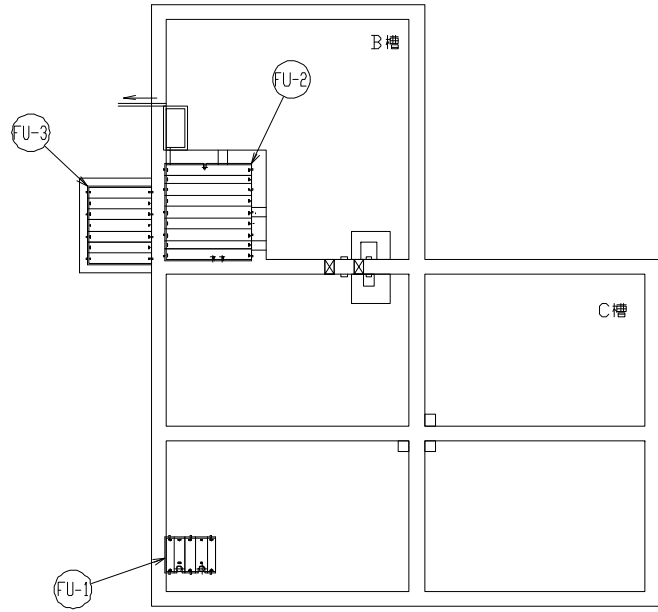
# 浸出水調整槽構造図 (3/3)



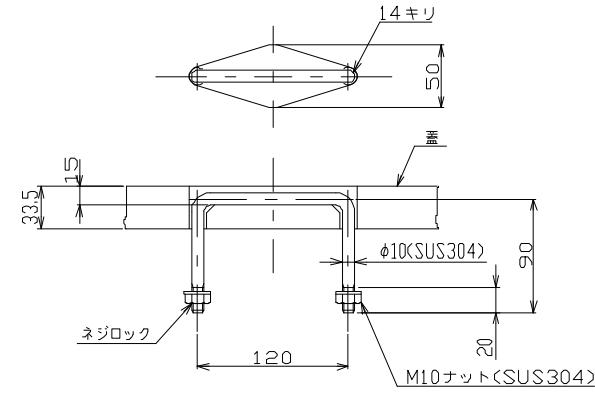
底部は滑止付防水シートを張り付け、  
 底部以外はアンカー付防水シートを張り付ける。  
 床版上面は端部へ排水するよう勾配をつけ滑り止めを施すこと。  
 底部はA槽方向に0.5%程度の勾配をつけること。

工事名	福岡都市圏南部最終処分場建設工事		
図面名	浸出水調整槽構造図 (3/3)		
縮尺	S=1:200	図面番号	7-3
福岡都市圏南部環境事業組合			

# 合成木材製蓋詳細図(1)

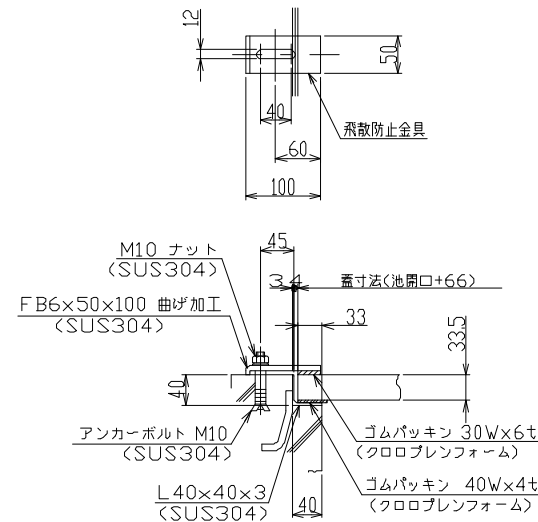
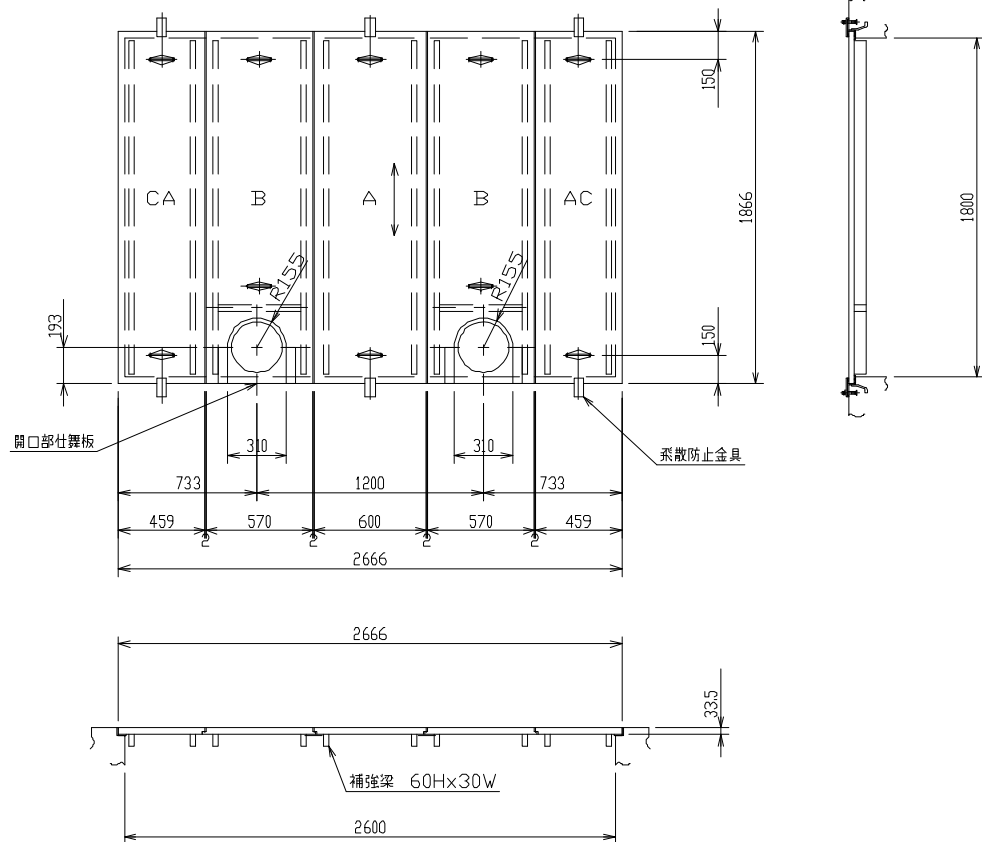


合成木材製蓋配置図 S=1/200

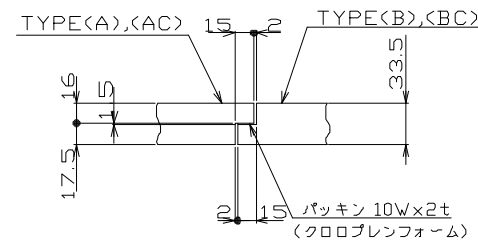


取手詳細図 S=1/3

FU-1 蓋詳細図 製作数 1式  
開口寸法 2600×1800



受け枠部詳細図 S=1/5



蓋シール部詳細図 S=1/3

## 特記事項

- 材質 : ガラス繊維強化硬質発泡ウレタン樹脂 (エスロンネオランパーFPU) とする
- 加工組立 : 二液混合反応型エポキシ系接着剤とSUSホネジ及びスクリュー釘を併用して接着接合し組立る
- 表面仕様 : FRPプライ後?砂によるスベリ止め加工  
色調はご指定色とする
- 設計条件 : 設計荷重 3.5 kN/m<sup>2</sup> (360kgf/m<sup>2</sup>)  
または中央部 1.0 kN/枚 (100kgf/枚)  
のいずれか大きい荷重とする
- 許容たわみ量 L/200以下

項目	単位	タイプI		タイプII	
		~1000	1001-1200	1201-1600	1601-2000
開口部寸法	mm				
比重	—	0.59	0.65	0.65	0.65
曲げ強さ	N/mm <sup>2</sup>	16	24	24	24
曲げヤング率	N/mm <sup>2</sup>	4000	6000	6000	6000

6) その他 : 図中 ←→ 印は素材ガラス繊維の方向性を示す

蓋タイプ	池開口寸法 (mm)	蓋高さ (mm)	比重	蓋重量 (kN/m <sup>2</sup> )
I-1	~1,000	33,5	0.59	0.194
I-2	~1,200	33,5	0.65	0.214
II-1	~1,600	33,5 補強梁40H	0.65	0.228
II-2	~2,000	33,5 補強梁60H	0.65	0.236

配管による蓋欠損については、配管状況に合わせて調整のこと。

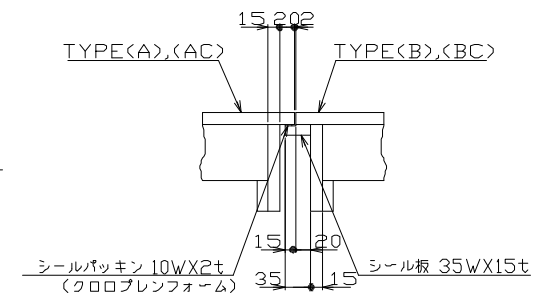
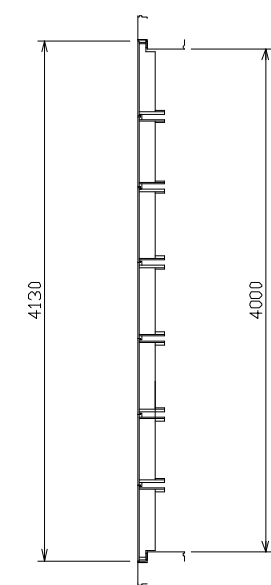
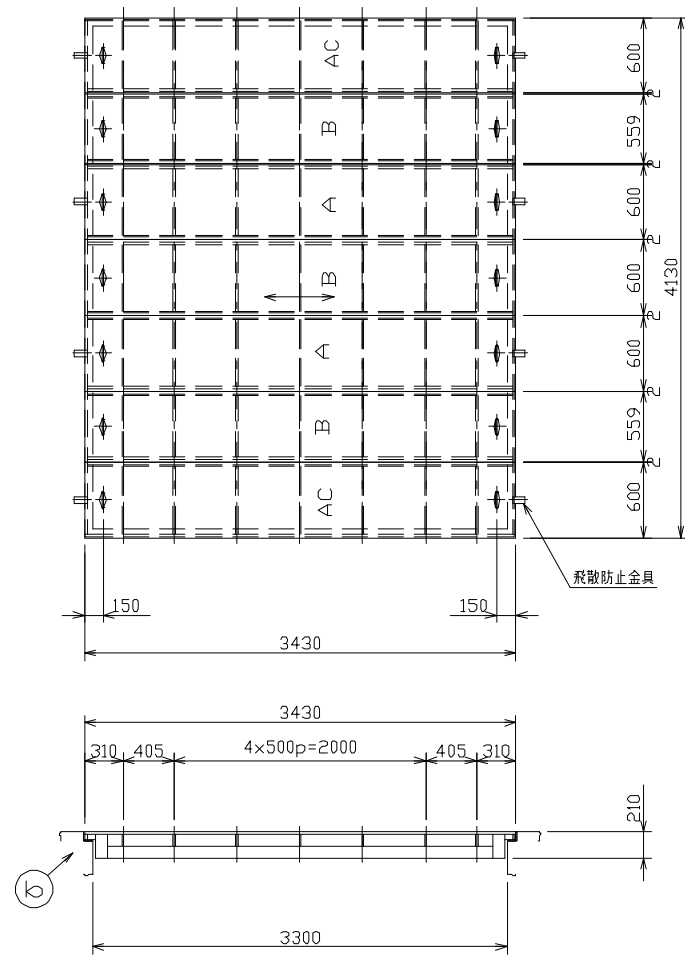
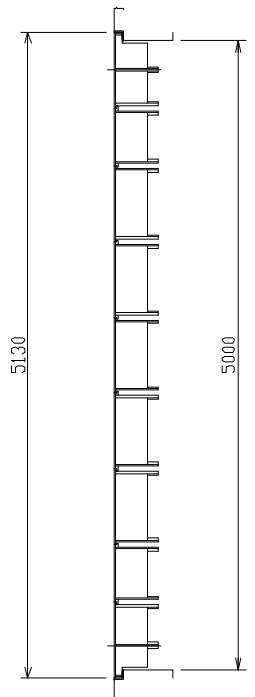
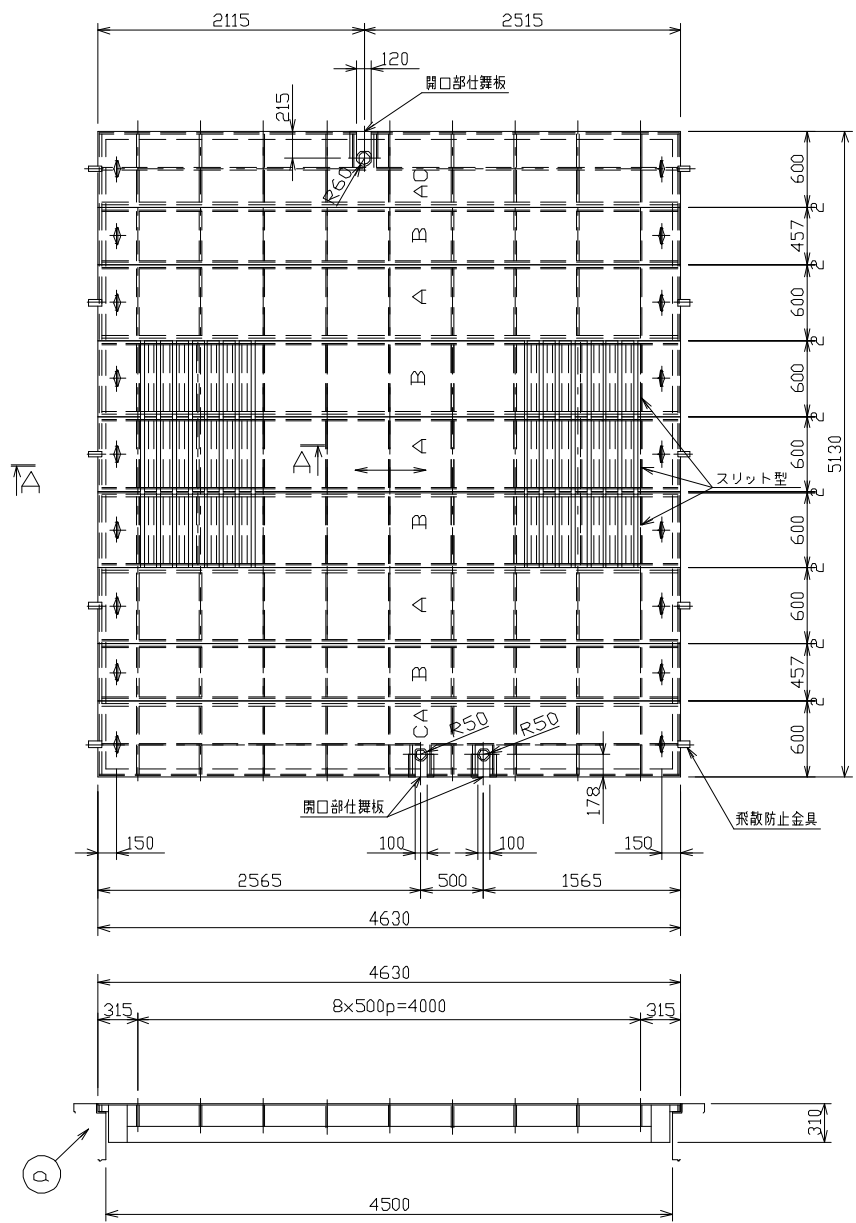
## (参考図)

工事名	福岡都市圏南部最終処分場建設工事		
図面名	合成木材製蓋詳細図(1)		
縮尺	図示	図面番号	7-4
福岡都市圏南部環境事業組合			

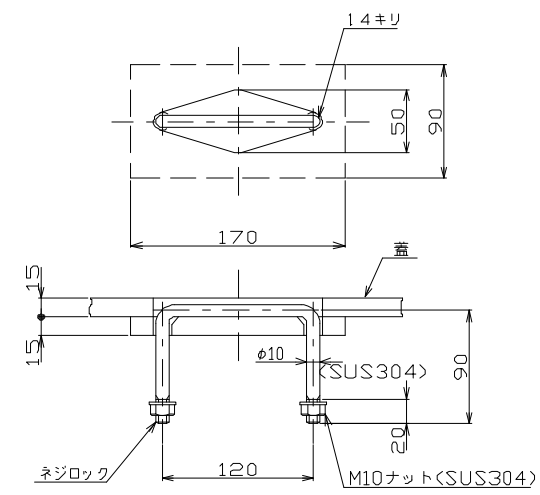
FU-2 蓋詳細図 製作数 1式  
開口寸法 5000×4500

### 合成木材製蓋詳細図(2)

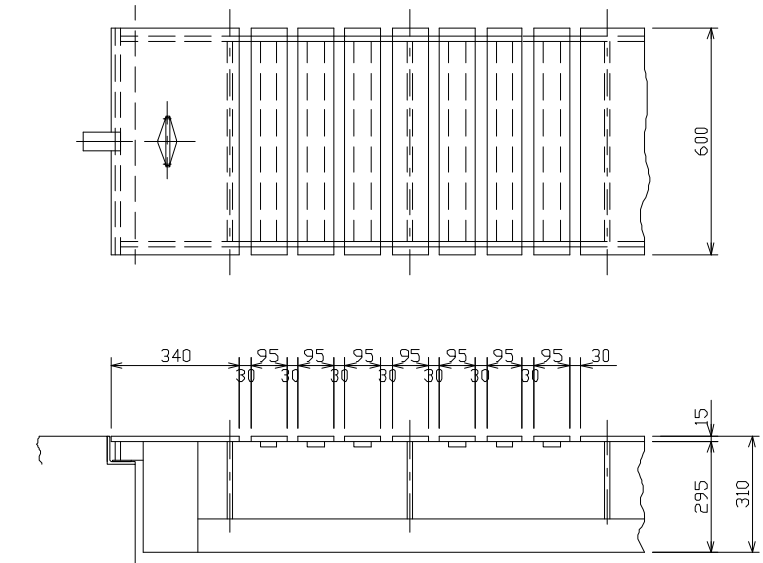
FU-3 蓋詳細図 製作数 1式  
開口寸法 4000×3300



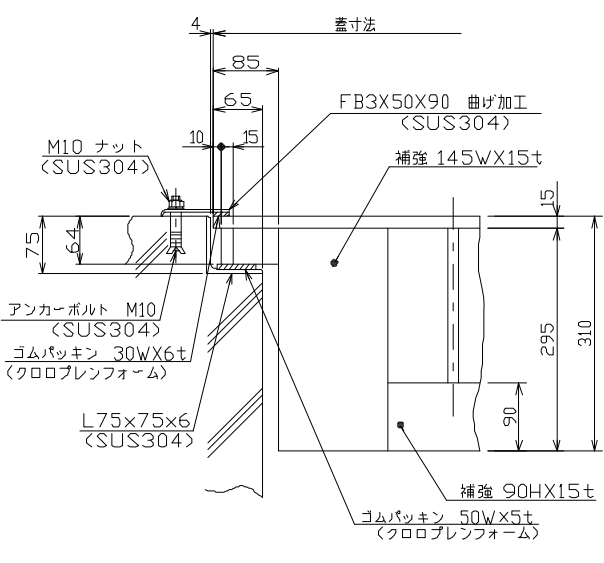
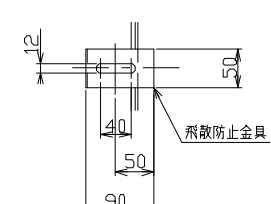
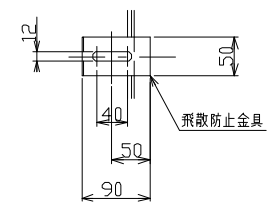
蓋シール部詳細図 S=1/5



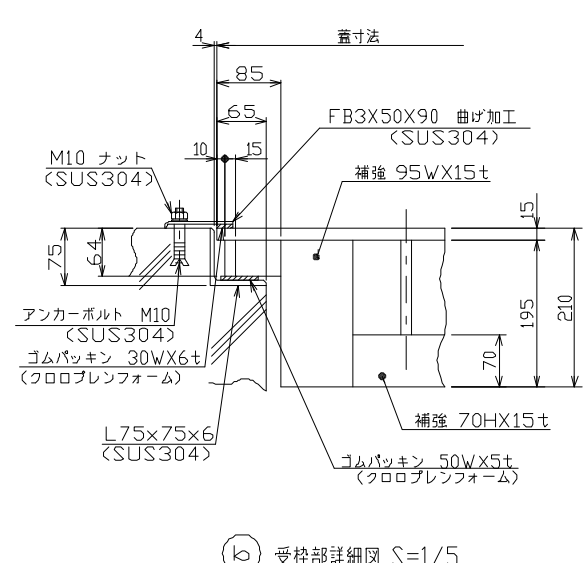
取手詳細図 S=1/3



断面A-A S=1/10



受枠部詳細図 S=1/5



受枠部詳細図 S=1/5

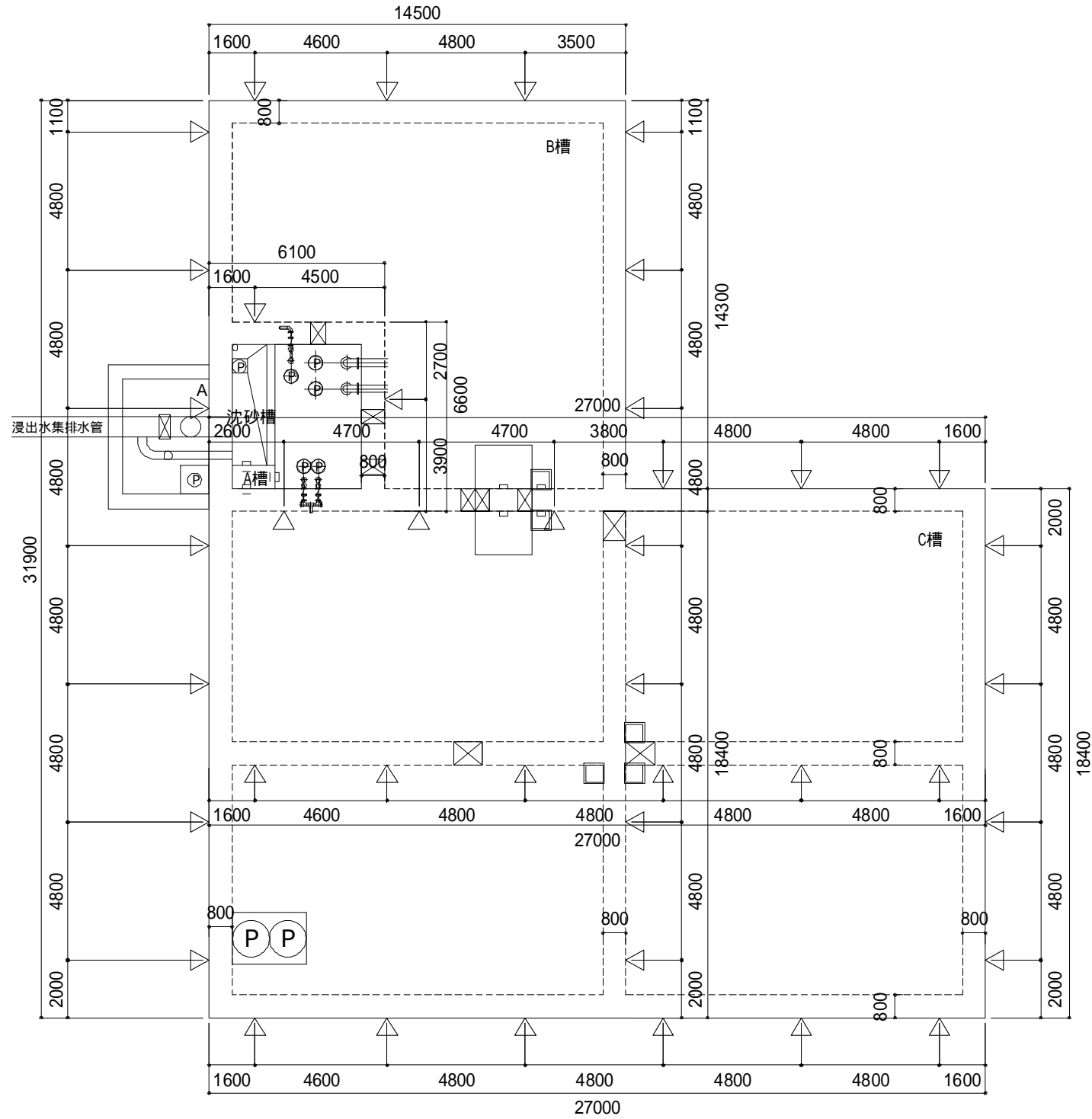
- 特記事項
- 1) 材質 : ガラス繊維強化硬質発泡ウレタン樹脂 (エスロンネオランバーFFU-50, FFU-74)
  - 2) 加工組立 : 二液混合反応型エポキシ系接着剤とSUS木ネジ及びスクリュー釘を併用して接着接合し組立
  - 3) 表面仕様 : FRP上層に後付けの砂によるスベリ止め加工  
色調は指定色とする
  - 4) 設計条件 : 設計荷重 3.6kN/m<sup>2</sup> (360kgf/m<sup>2</sup>)  
または中央部1.0kN/枚(100kgf/枚)  
のいずれか大きい荷重とする  
許容たわみ量 L/200以下
  - 5) 物性値 : 曲げ強さ 49N/mm<sup>2</sup>以上  
曲げヤング率 4900N/mm<sup>2</sup>以上
  - 6) その他 : 図中 ←→ 印は素材ガラス繊維の方向性を示す  
配管による高差については、配管状況に合わせて調整のこと。

(参考図)

工事名	福岡都市圏南部最終処分場建設工事
図面名	合成木材製蓋詳細図(2)
縮尺	図示
図面番号	7-5
福岡都市圏南部環境事業組合	

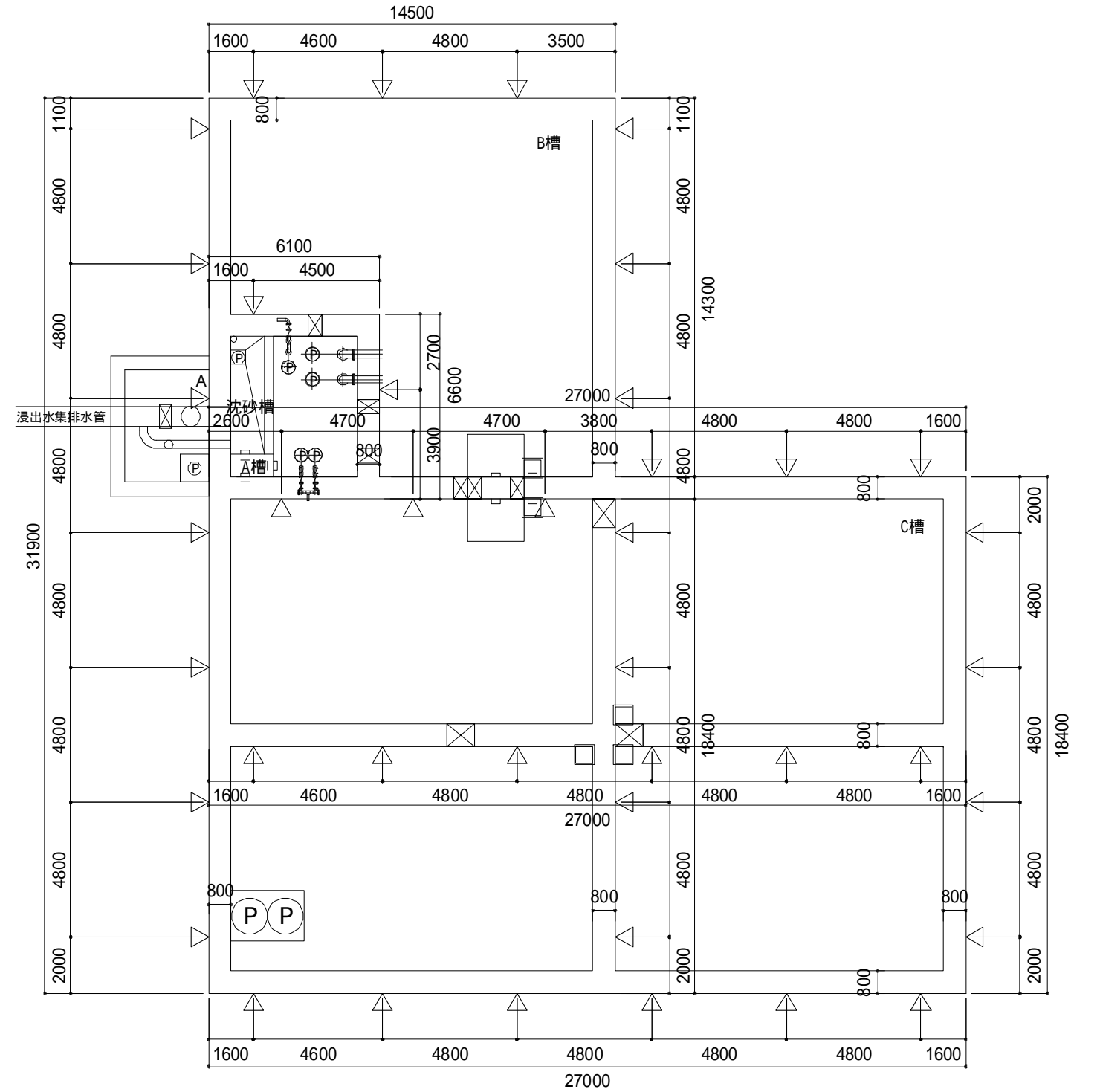
床版位置 配置平面図  
S = 1 / 2 0 0

- △ \* 誘発目地設置位置 (標準部)
- △ \* 誘発目地設置位置 (上部開口部)



中間位置 配置平面図  
S = 1 / 2 0 0

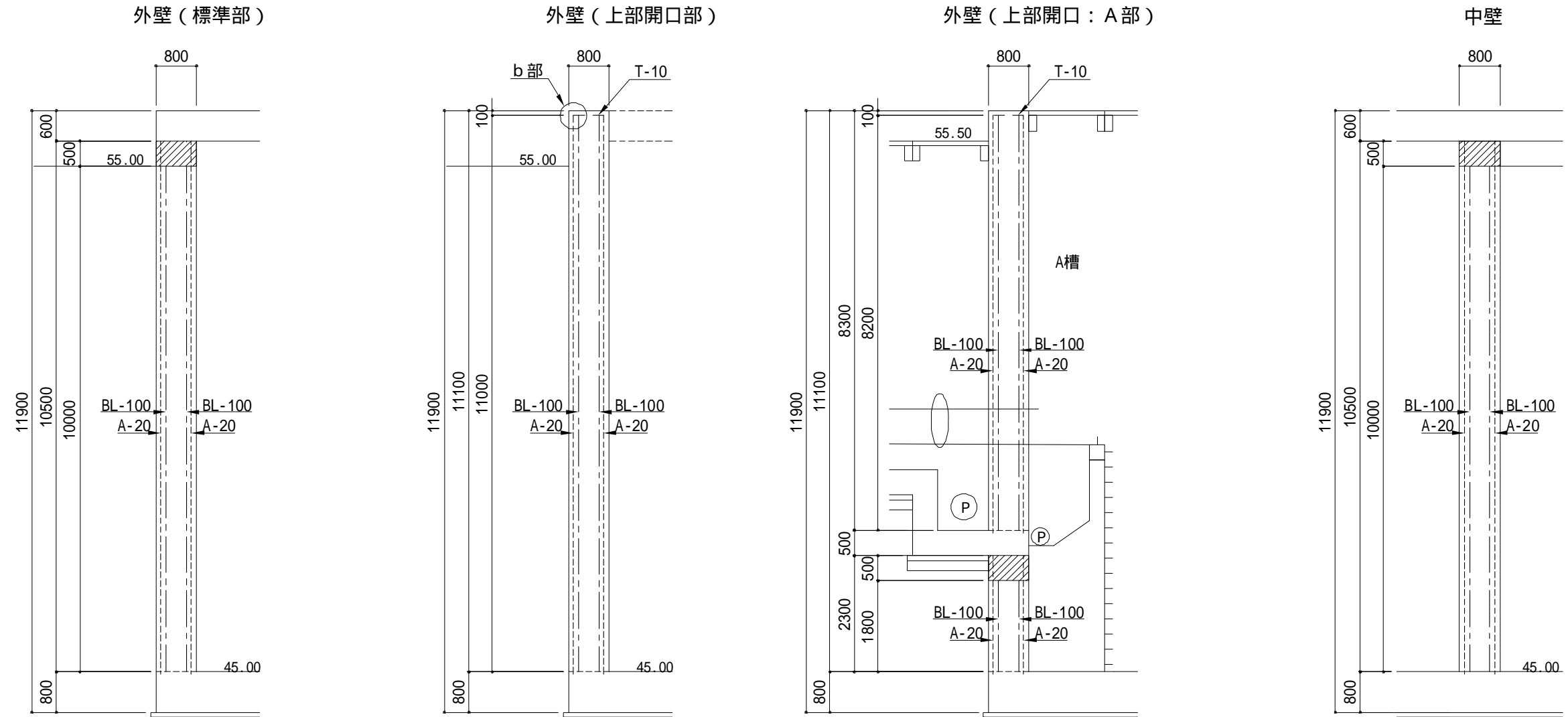
- △ \* 誘発目地設置位置 (標準部)
- △ \* 誘発目地設置位置 (上部開口部)



工事名	福岡都市圏南部最終処分場建設工事		
図面名	誘発目地計画参考図(1)		
縮尺	S=1:200	図面番号	7-6
福岡都市圏南部環境事業組合			

断面図  
S = 1 / 1 0 0

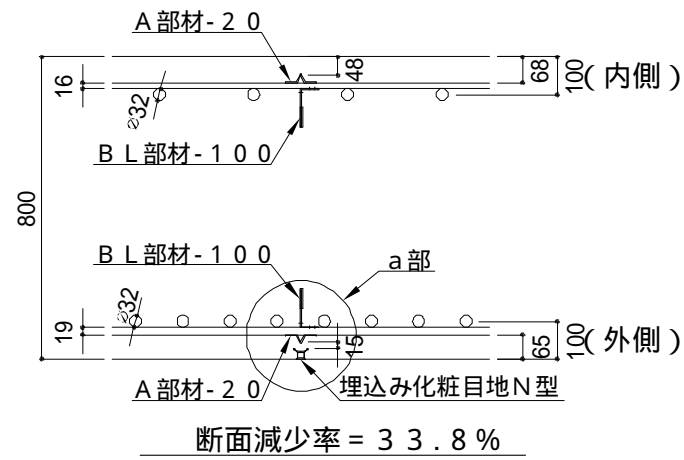
用心鉄筋設置範囲



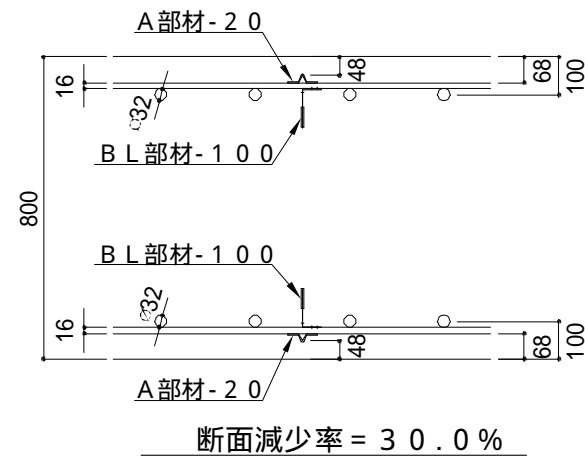
\* 止水性を重視する場合は、誘発目地 A 部材のみ底版に5cm埋め込む。  
\* 用心鉄筋は必要鉄筋比0.6%以上となるよう、ヨコ筋を増やす。

工事名	福岡都市圏南部最終処分場建設工事		
図面名	誘発目地計画参考図(2)		
縮尺	S=1:100	図面番号	7-7
福岡都市圏南部環境事業組合			

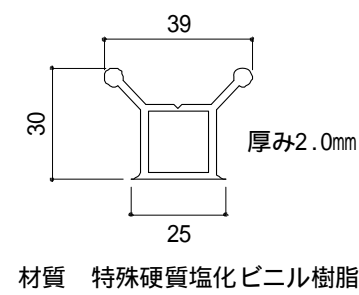
外壁部 水平断面図  
S = 1 / 2 0



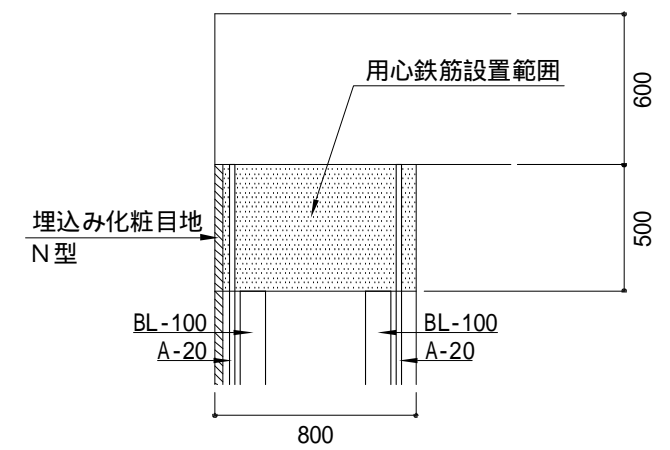
中壁部 水平断面図  
S = 1 / 2 0



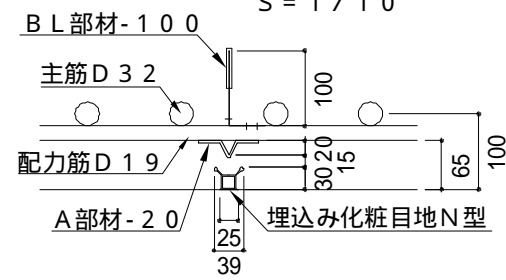
埋込み化粧目地 N型  
S = 1 / 2



用心鉄筋部 詳細図  
S = 1 / 3 0

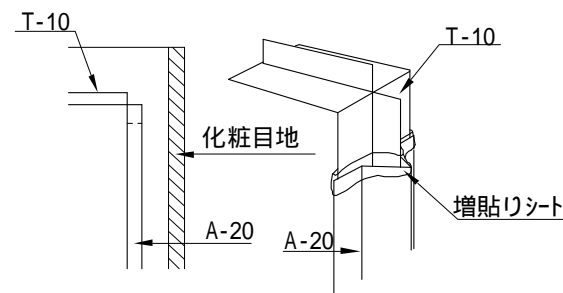


a部 詳細図  
S = 1 / 1 0



b部 詳細図(A部材とT部材接続)  
S = 1 / 2 0

\* T部材を5cm以上折り曲げ、  
壁のA-20とラップさせ、  
隙間は増し貼りシートで覆う。

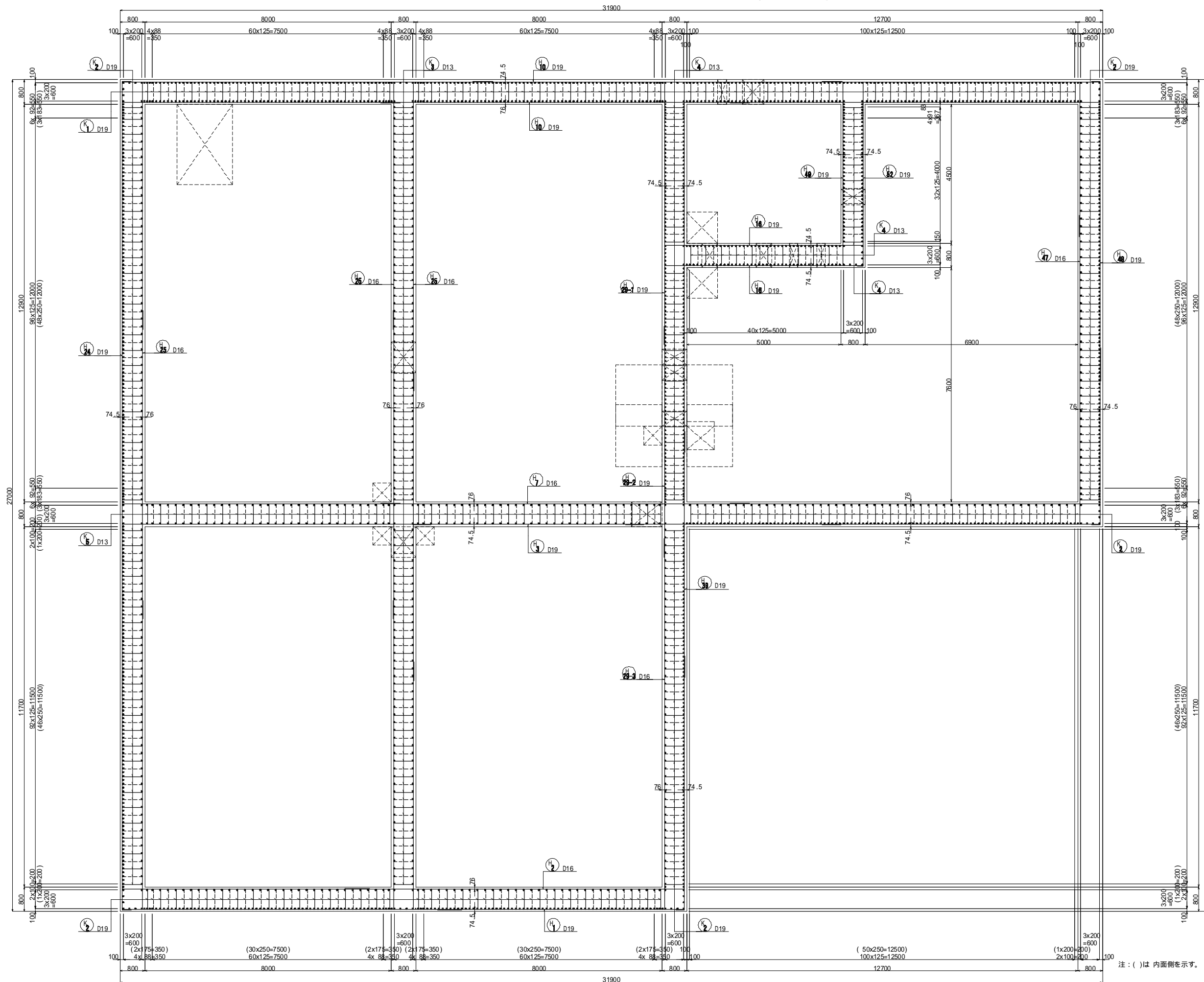


数量表(m)

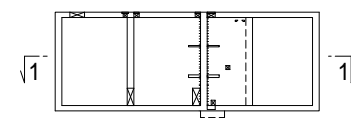
部 位	A-20			BL-100			T-10			埋込み化粧目地N型		
	長さ/個所	個所数	計	長さ/個所	個所数	計	長さ/個所	個所数	計	長さ/個所	個所数	計
外壁 (標準部)	21.10	24	506.40	20.00	24	480.00				10.50	24	252.00
外壁 (上部開口部)	22.10	1	22.10	22.00	1	22.00	0.87	1	0.87	11.10	1	11.10
外壁 (上部開口 : A部)	21.20	1	21.20	20.00	1	20.00	0.87	1	0.87	2.35	1	2.35
中 壁	21.10	15	316.50	20.00	15	300.00						
合 計			866.20			822.00			1.74			265.45



浸出水調整槽配筋図(その1) S=1:60



位置図

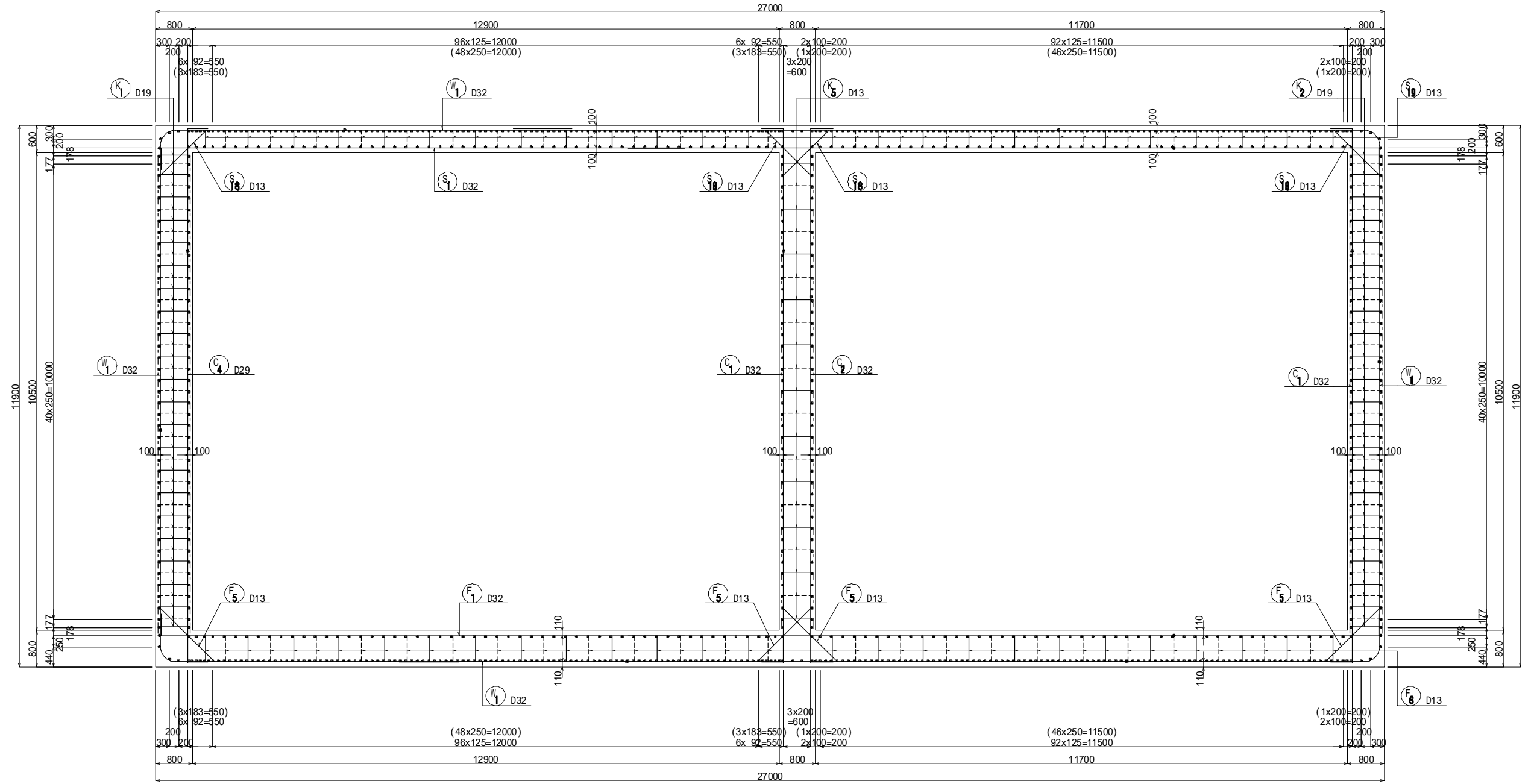


工事名	福岡都市圏南部最終処分場建設工事		
図面名	浸出水調整槽配筋図(その1)		
縮尺	1:60	図面番号	7-9
福岡都市圏南部環境事業組合			

注：( )は内面側を示す。

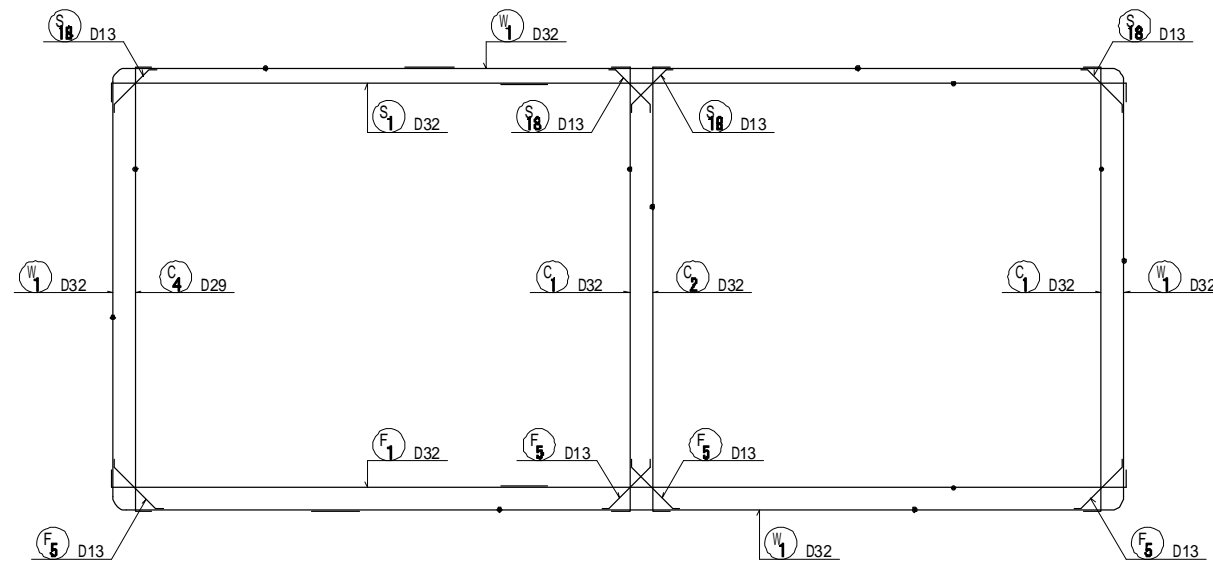
# 浸出水調整槽配筋図(その2) S=1:50

1 - 1



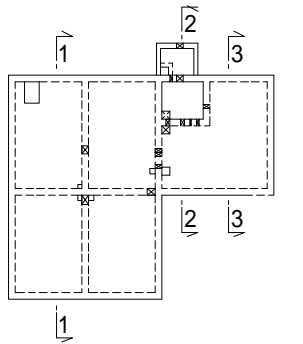
注：( )は内面側を示す。

## 主鉄筋組立図



注：W1は上下反転して継手を千鳥配置にすること。  
注：F1, S1は左右反転して継手を千鳥配置にすること。

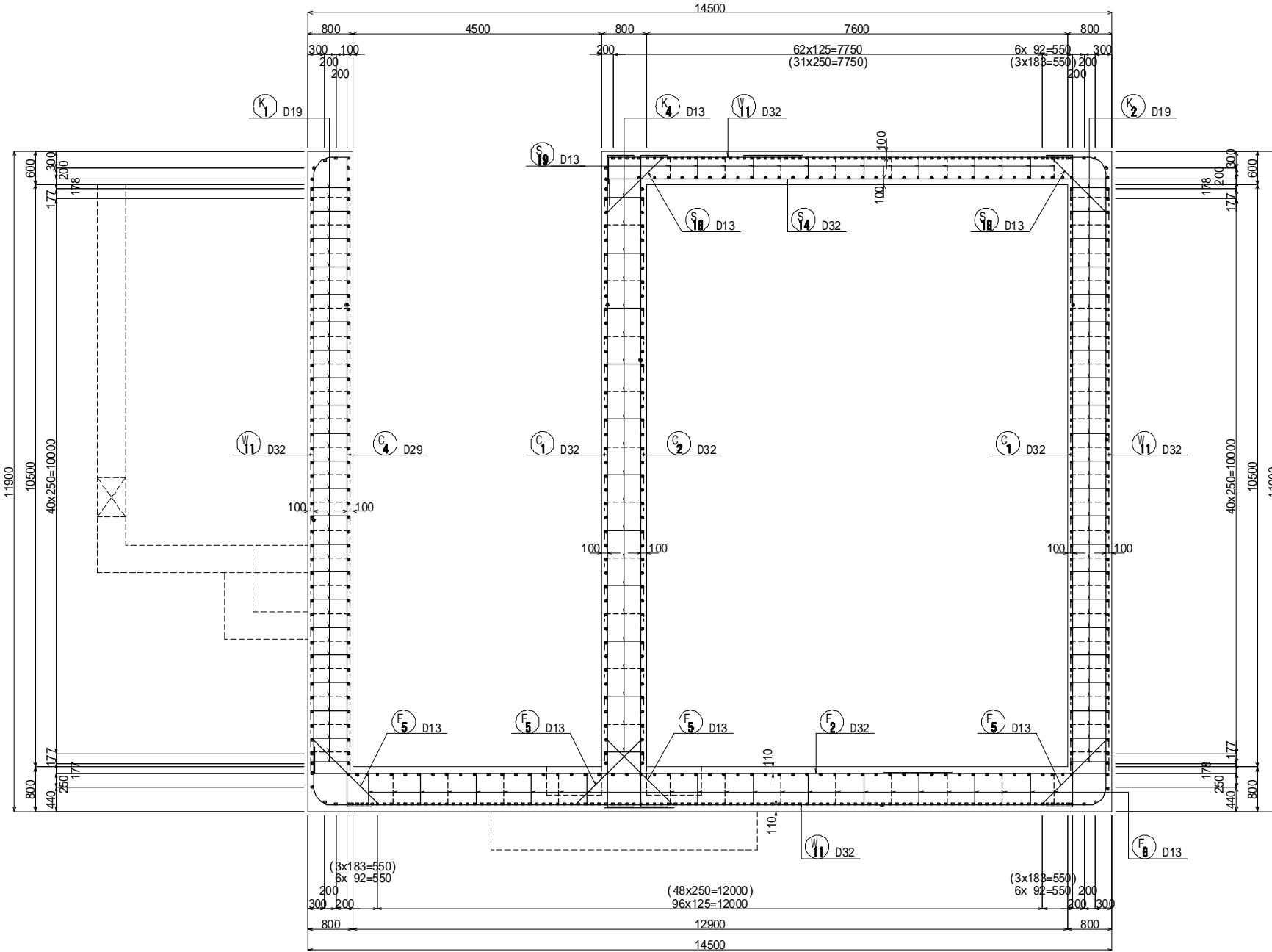
## 位置図



工事名	福岡都市圏南部最終処分場建設工事		
図面名	浸出水調整槽配筋図(その2)		
縮尺	1:50	図面番号	7-10
福岡都市圏南部環境事業組合			

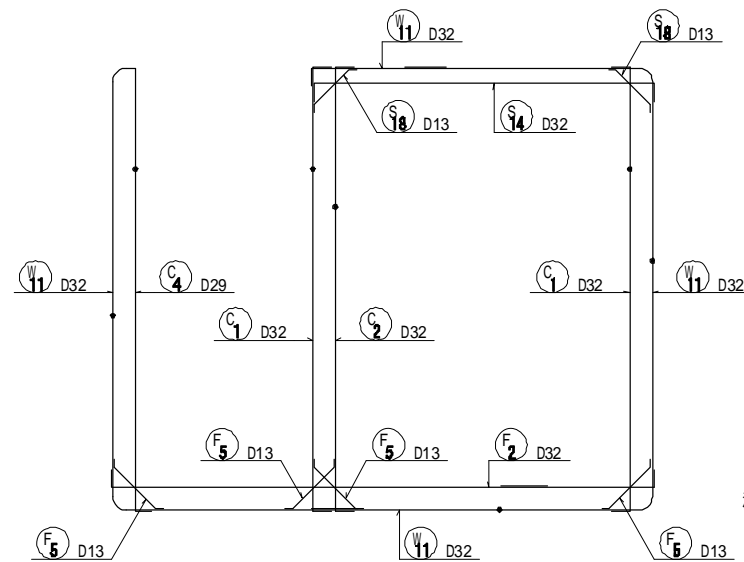
# 浸出水調整槽配筋図(その3) S=1:50

2 - 2



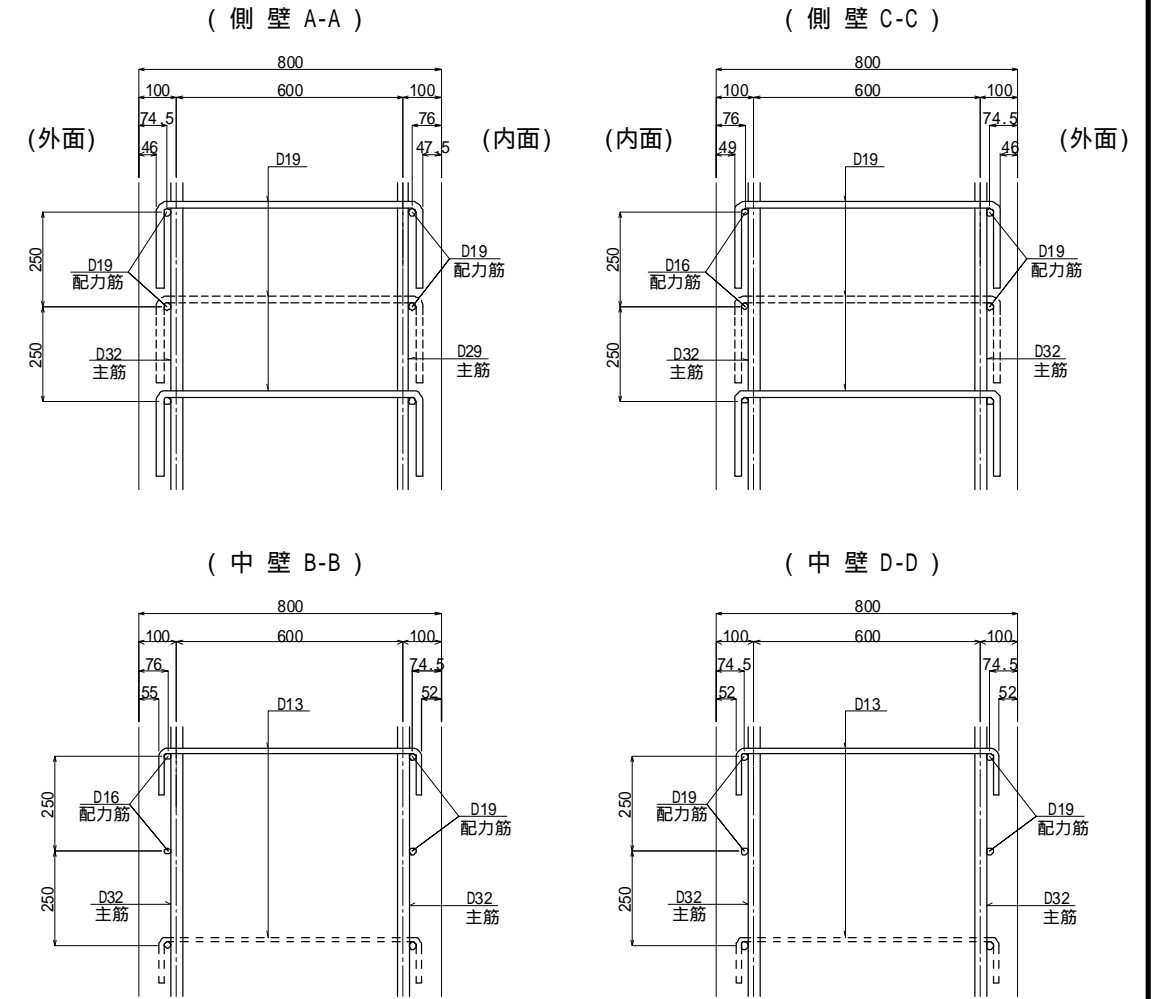
主鉄筋組立図

注：( )は 内面側を示す。

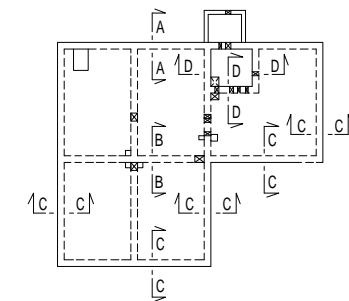


注：F2は 左右反転して継手を千鳥配置にすること。

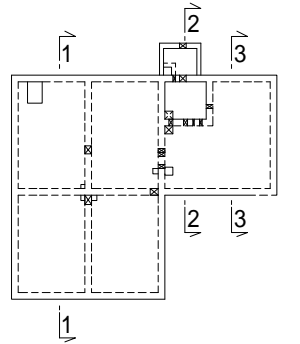
## かぶり詳細図 S=1:10



### 記号説明



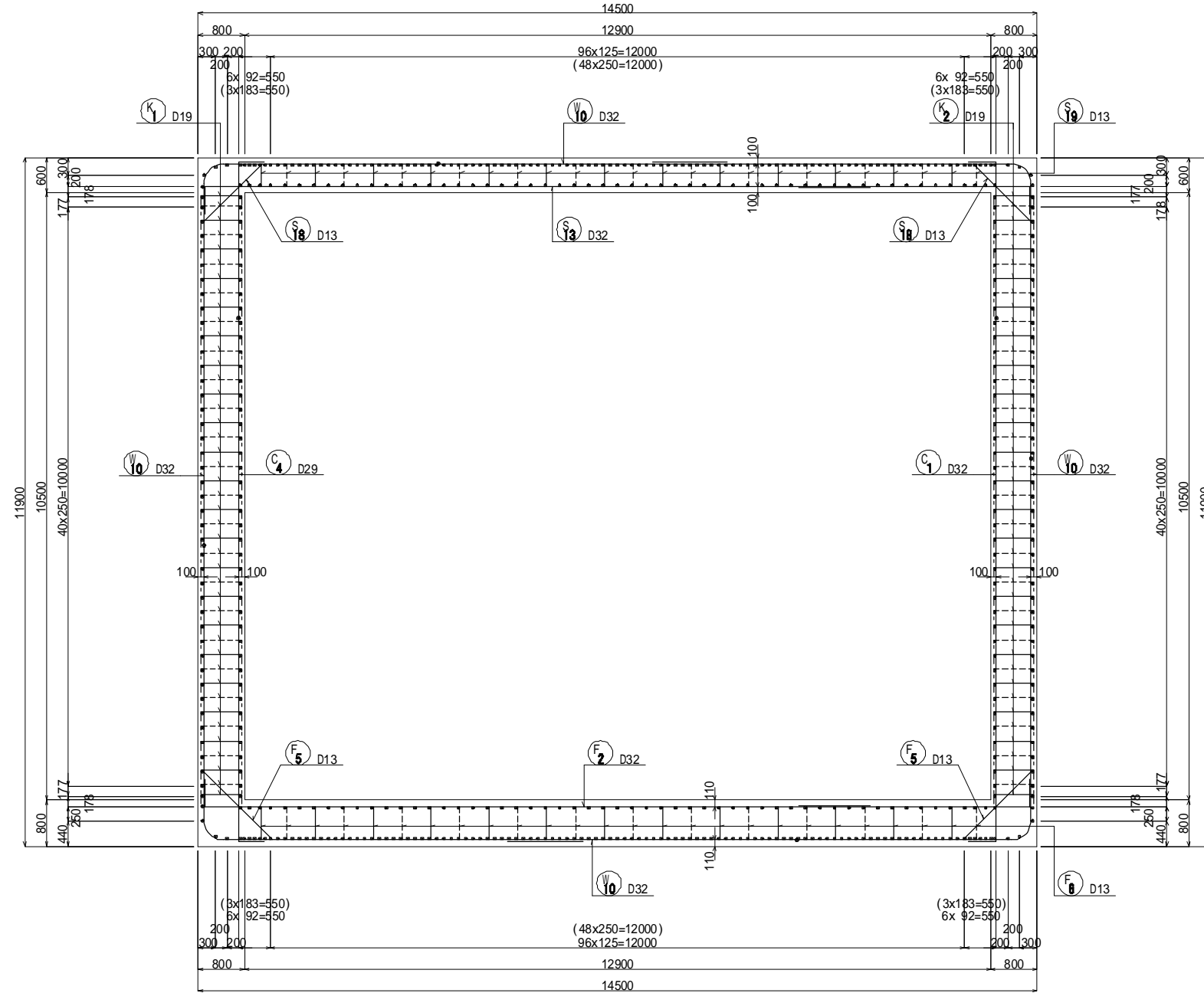
### 位置図



工事名	福岡都市圏南部最終処分場建設工事		
図面名	浸出水調整槽配筋図(その3)		
縮尺	1:50	図面番号	7-11
福岡都市圏南部環境事業組合			

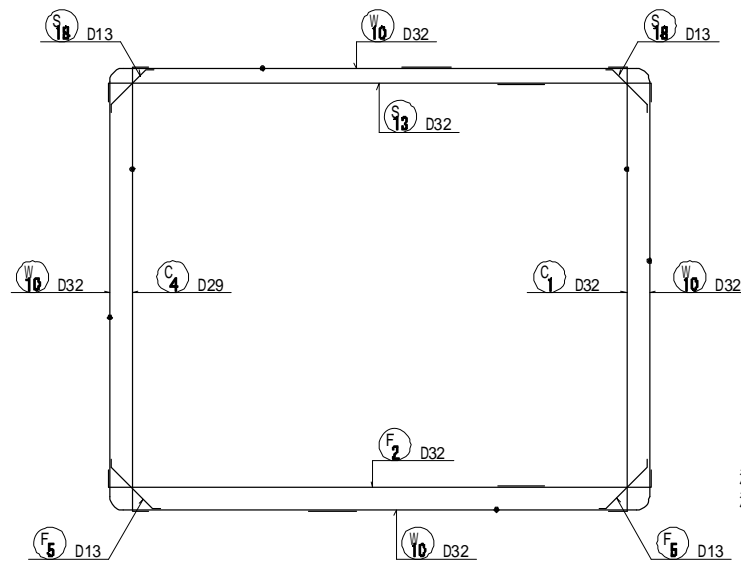
# 浸出水調整槽配筋図(その4) S=1:50

3 - 3



主鉄筋組立図

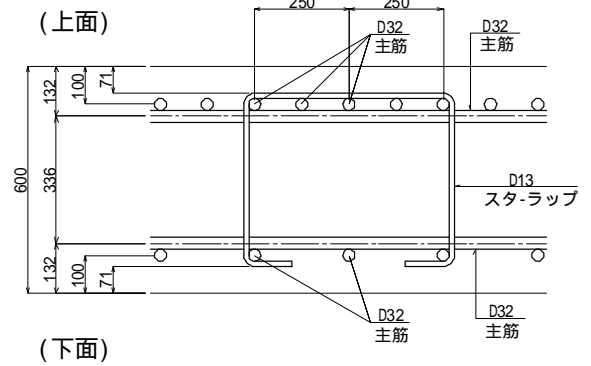
注：( ) は 内面側を示す。



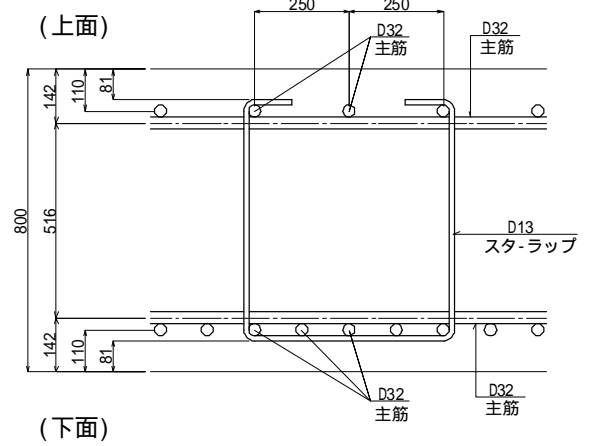
注：W10は 上下反転して継手を千鳥配置にすること。  
注：F2,S13は 左右反転して継手を千鳥配置にすること。

## かぶり詳細図 S=1:10

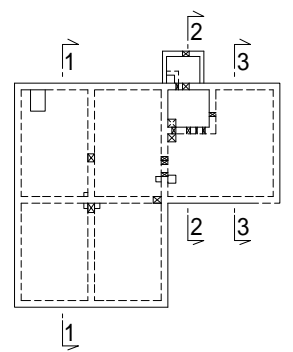
(頂版)



(底板)



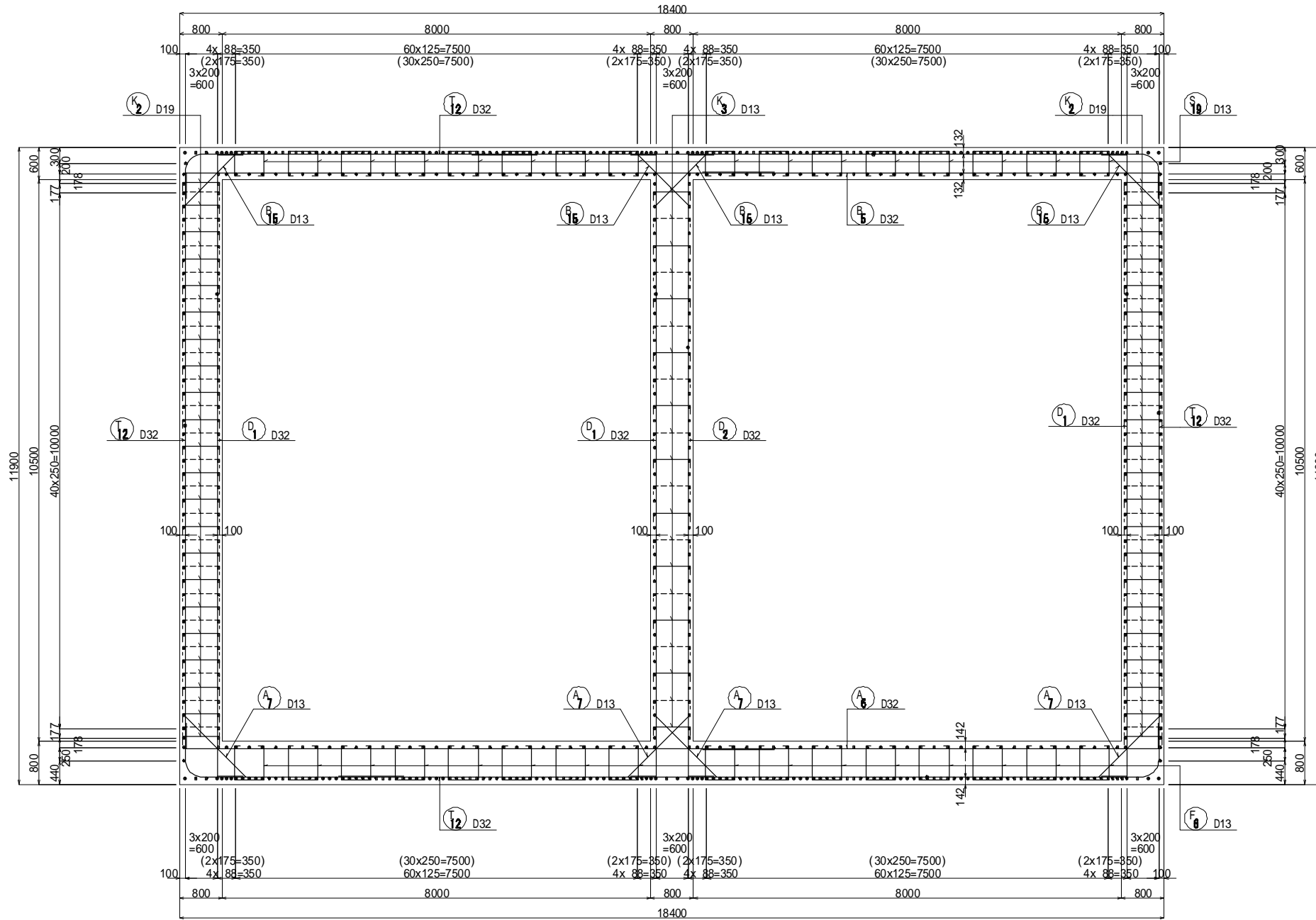
## 位置図



工事名	福岡都市圏南部最終処分場建設工事		
図面名	浸出水調整槽配筋図(その4)		
縮尺	1:50	図面番号	7-12
福岡都市圏南部環境事業組合			

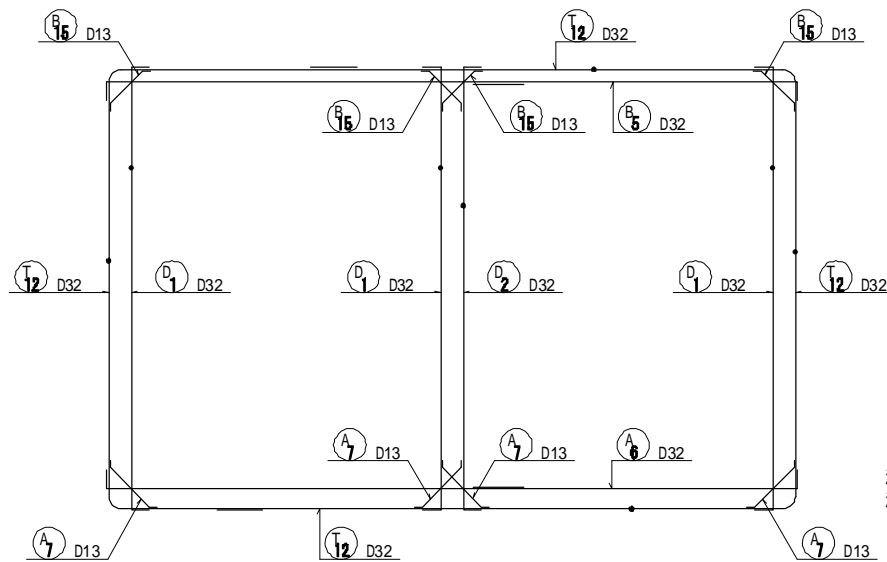
# 浸出水調整槽配筋図(その5) S=1:50

1 - 1



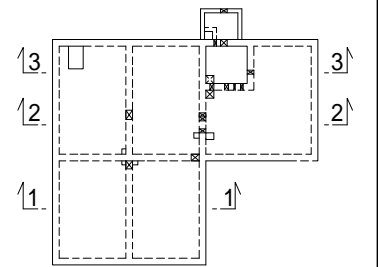
主鉄筋組立図

注：( )は内面側を示す。



注：T10は上下反転して継手を千鳥配置にすること。  
注：A2, B5は左右反転して継手を千鳥配置にすること。

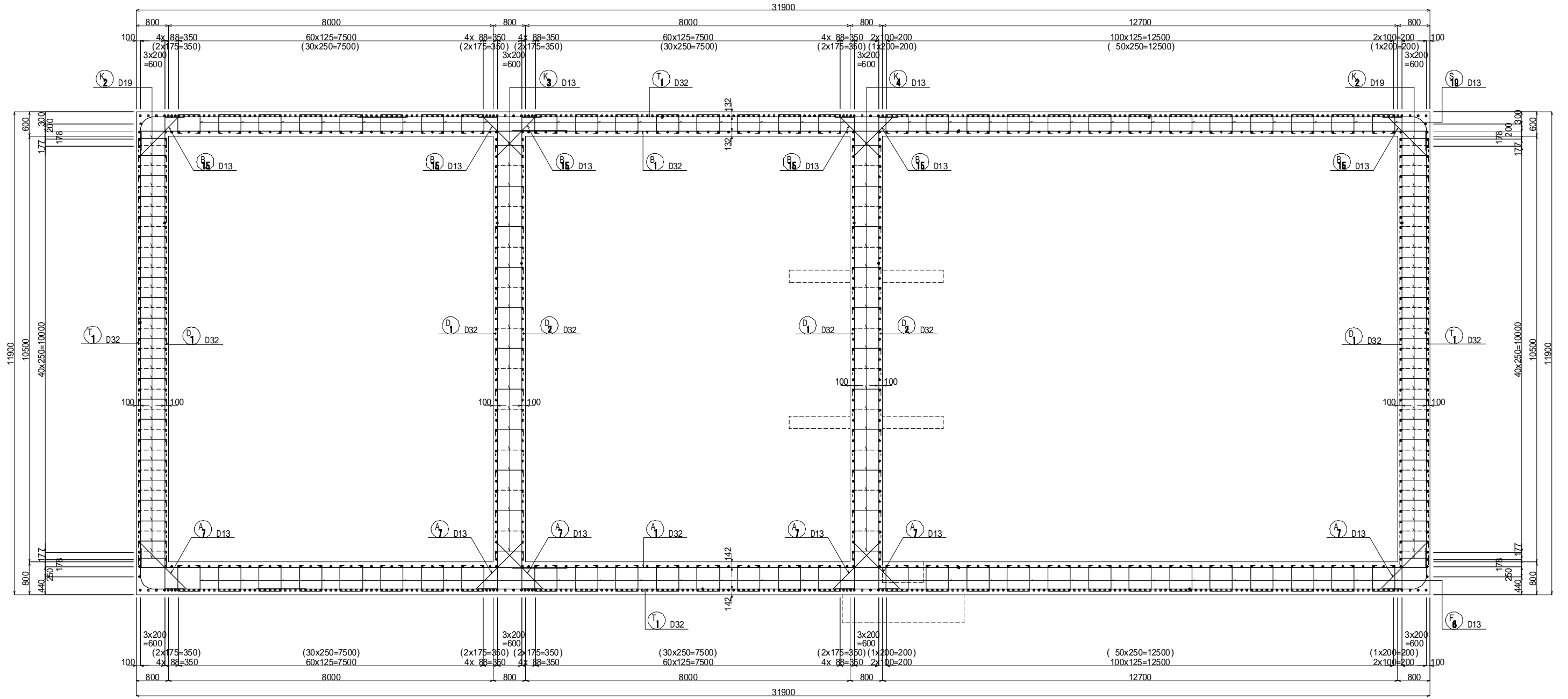
位置図



工事名	福岡都市圏南部最終処分場建設工事		
図面名	浸出水調整槽配筋図(その5)		
縮尺	1:60	図面番号	7-13
福岡都市圏南部環境事業組合			

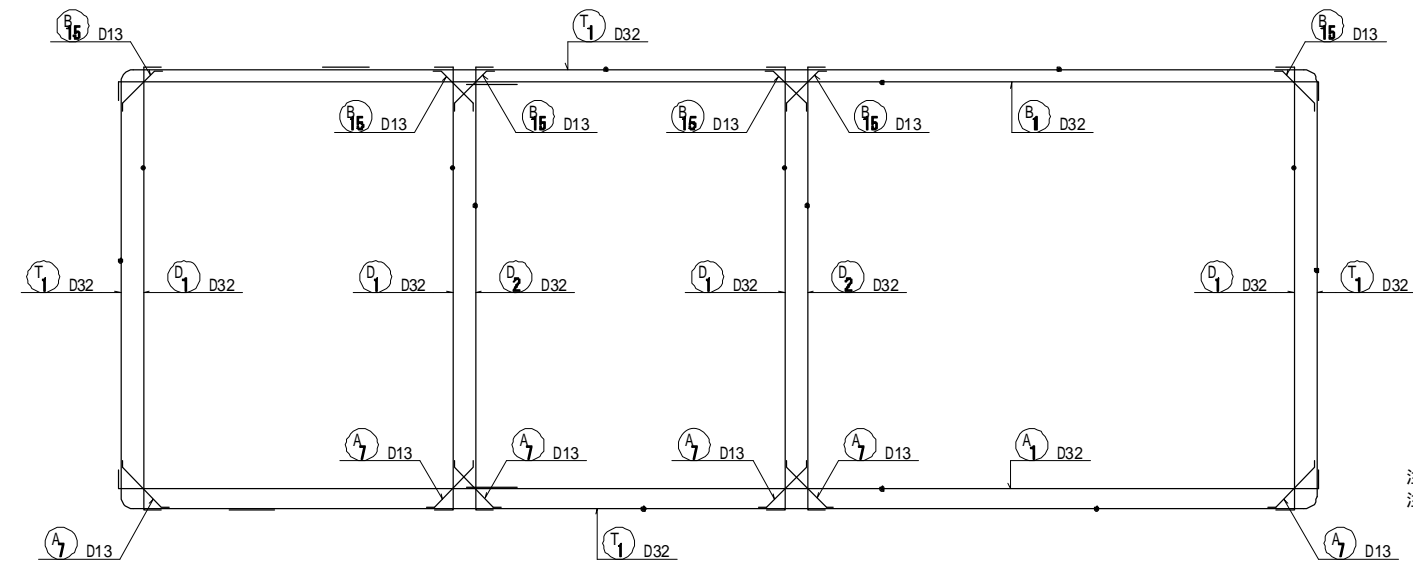
# 浸出水調整槽配筋図(その6) S=1:50

2 - 2

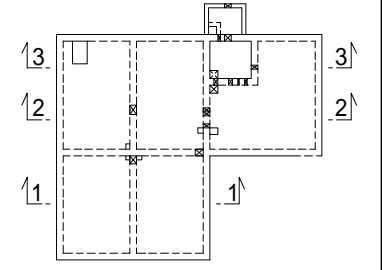


主鉄筋組立図

注：( )は内面側を示す。



位置図

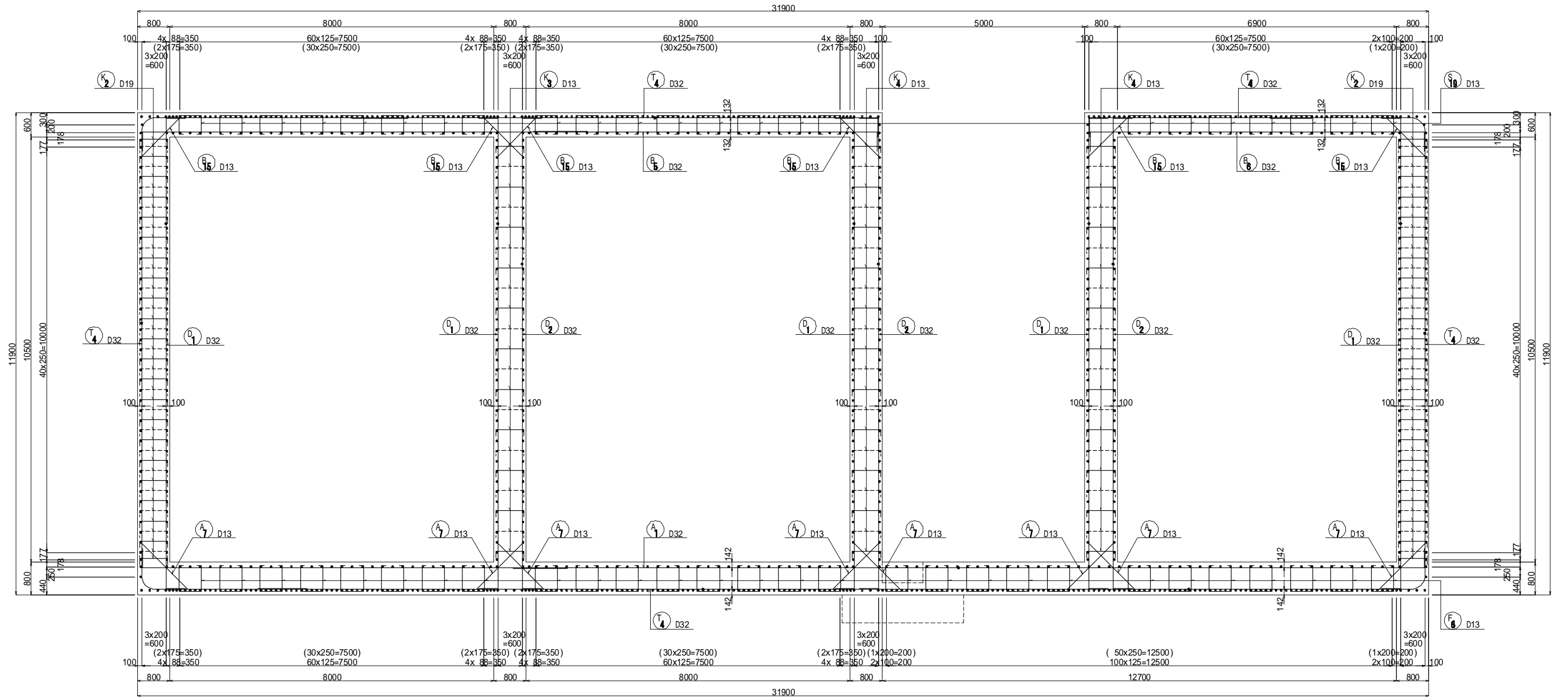


注：T1は上下反転して継手を千鳥配置にすること。  
注：A1,B1は左右反転して継手を千鳥配置にすること。

工事名	福岡都市圏南部最終処分場建設工事		
図面名	浸出水調整槽配筋図(その6)		
縮尺	1:50	図面番号	7-14
福岡都市圏南部環境事業組合			

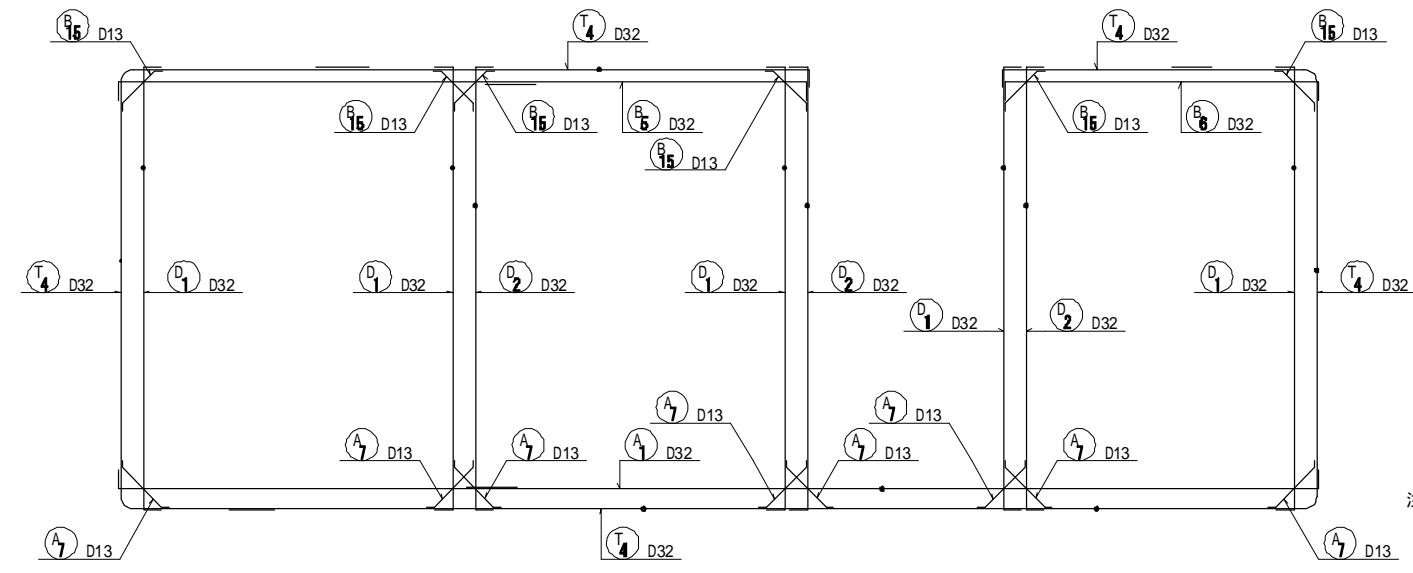
# 浸出水調整槽配筋図(その7) S=1:50

3 - 3



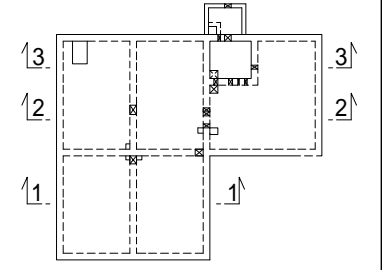
主鉄筋組立図

注：( )は 内面側を示す。

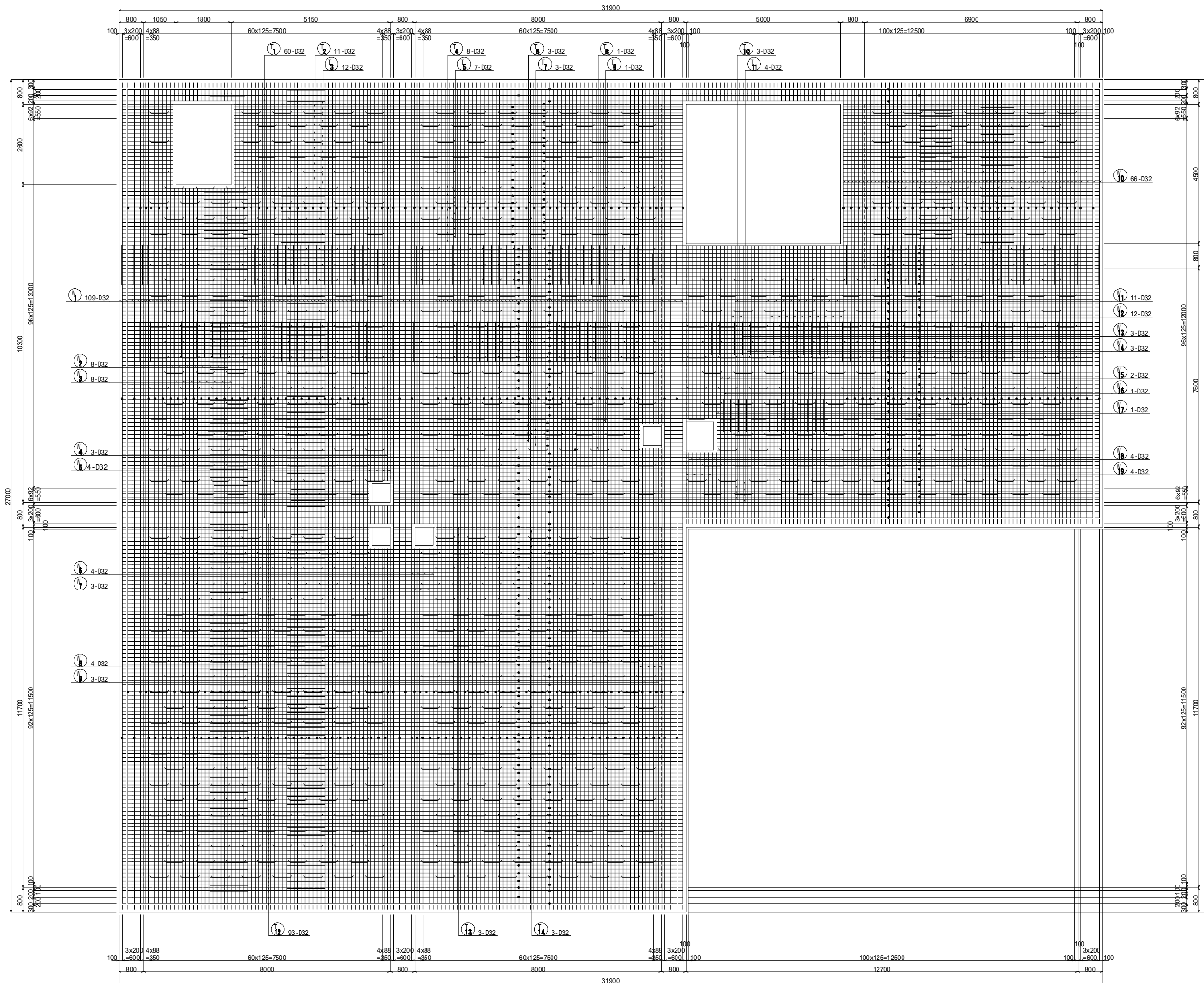


注：A1, B5は 左右反転して継手を千鳥配置にすること。

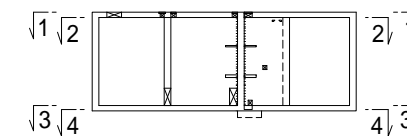
位置図



工事名	福岡都市圏南部最終処分場建設工事		
図面名	浸出水調整槽配筋図(その7)		
縮尺	1:50	図面番号	7-15
福岡都市圏南部環境事業組合			



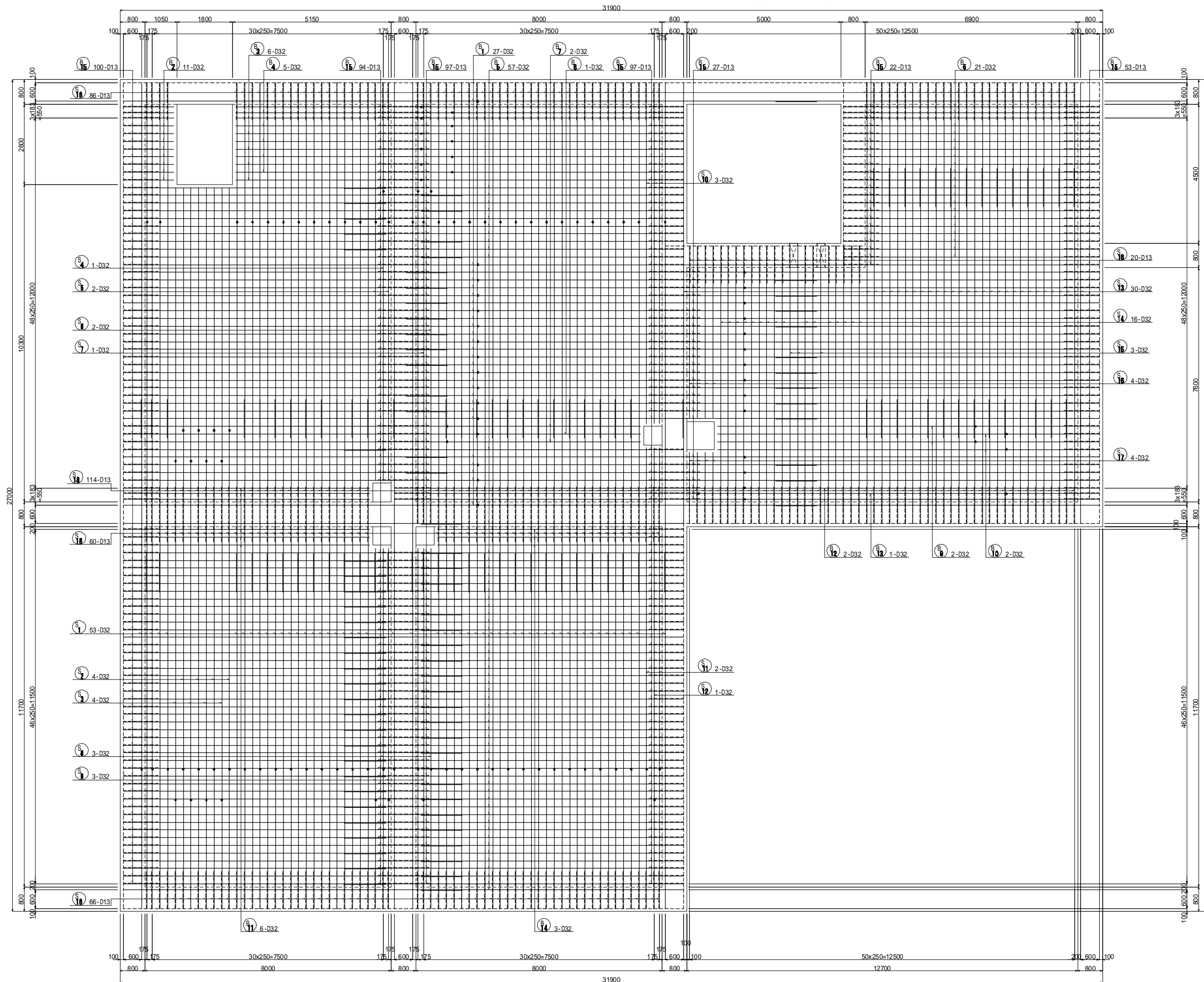
位置図



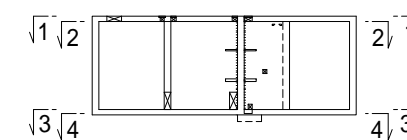
開口部の補強鉄筋は、(その36)に示す。

工事名	福岡都市圏南部最終処分場建設工事		
図面名	浸出水調整槽配筋図(その8)		
縮尺	1:60	図面番号	7-16
福岡都市圏南部環境事業組合			



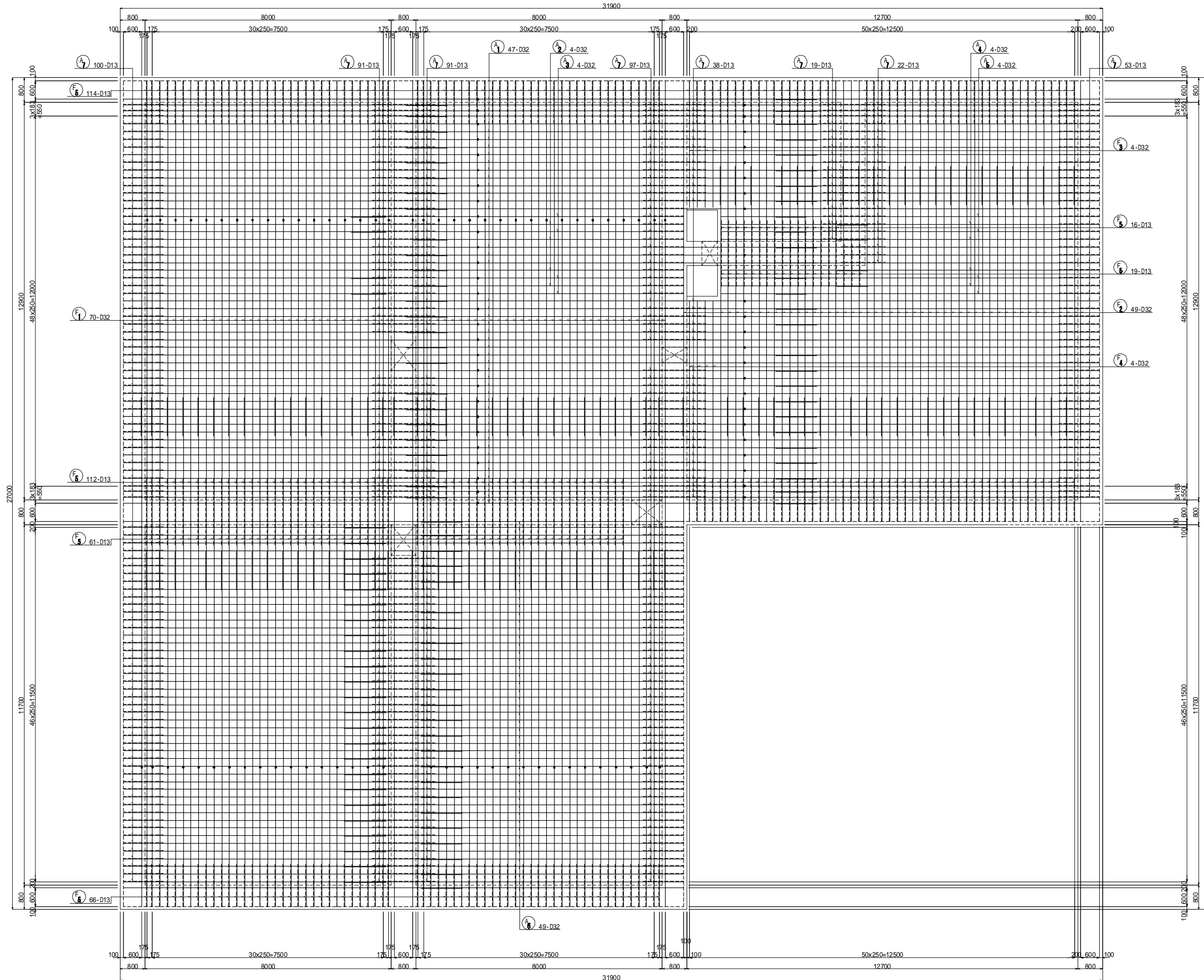


位置図

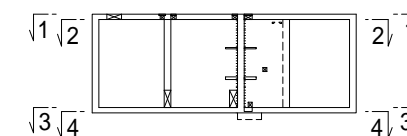


開口部の補強鉄筋は、(その36)に示す。

工事名	福岡都市圏南部最終処分場建設工事		
図面名	浸出水調整槽配筋図(その9)		
縮尺	1:60	図面番号	7-17
福岡都市圏南部環境事業組合			

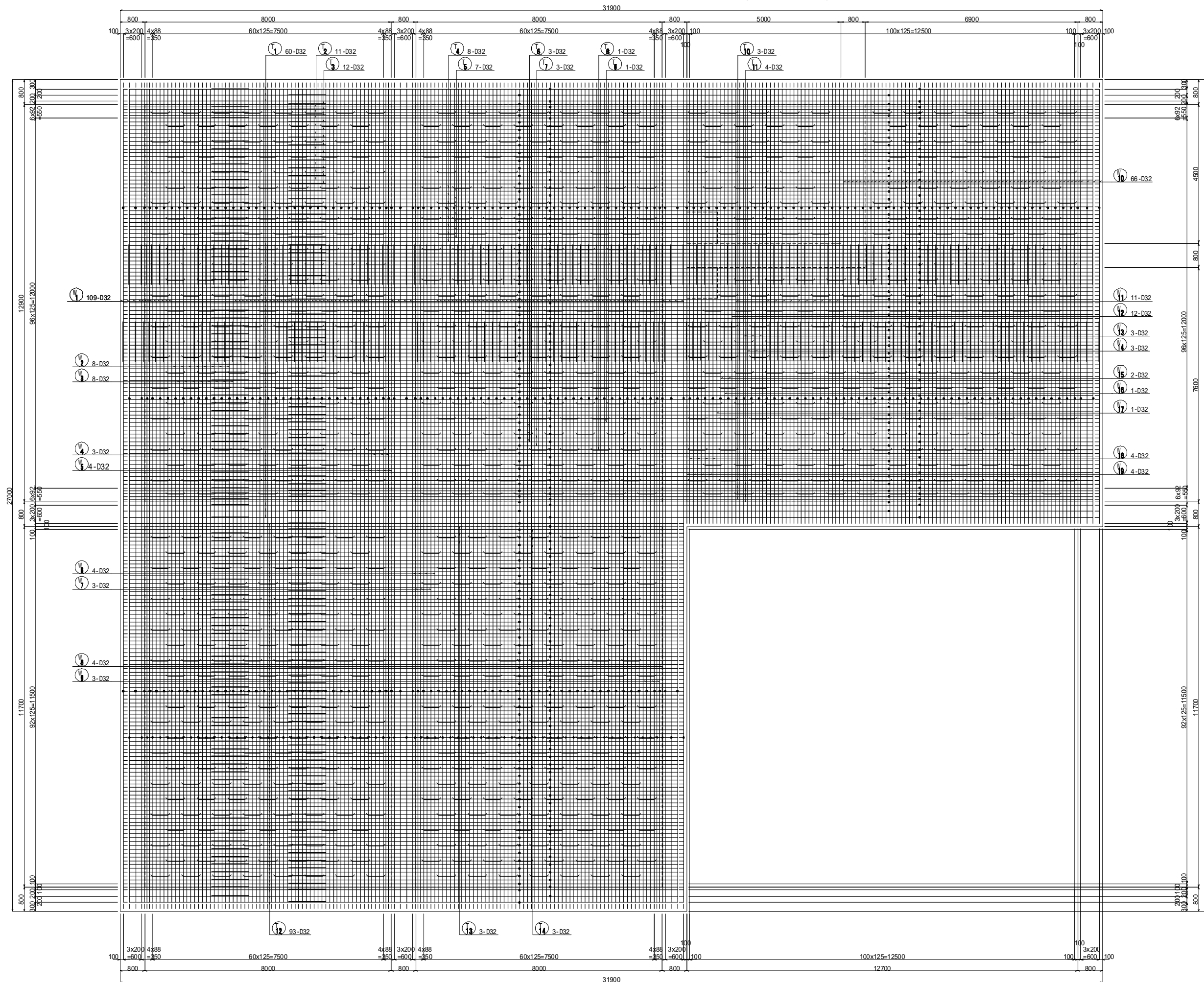


位置図

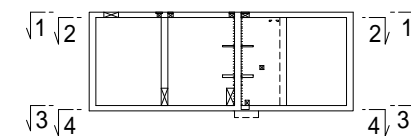


工事名	福岡都市圏南部最終処分場建設工事		
図面名	浸出水調整槽配筋図(その10)		
縮尺	1:60	図面番号	7-18
福岡都市圏南部環境事業組合			

# 浸出水調整槽配筋図(その11) S=1:60



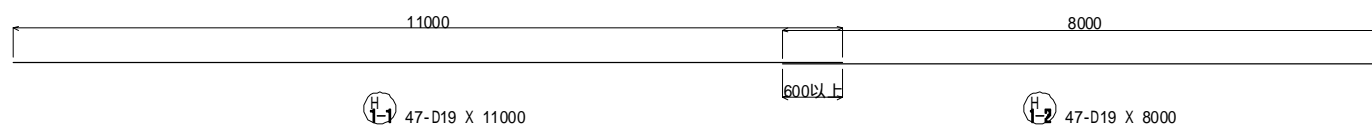
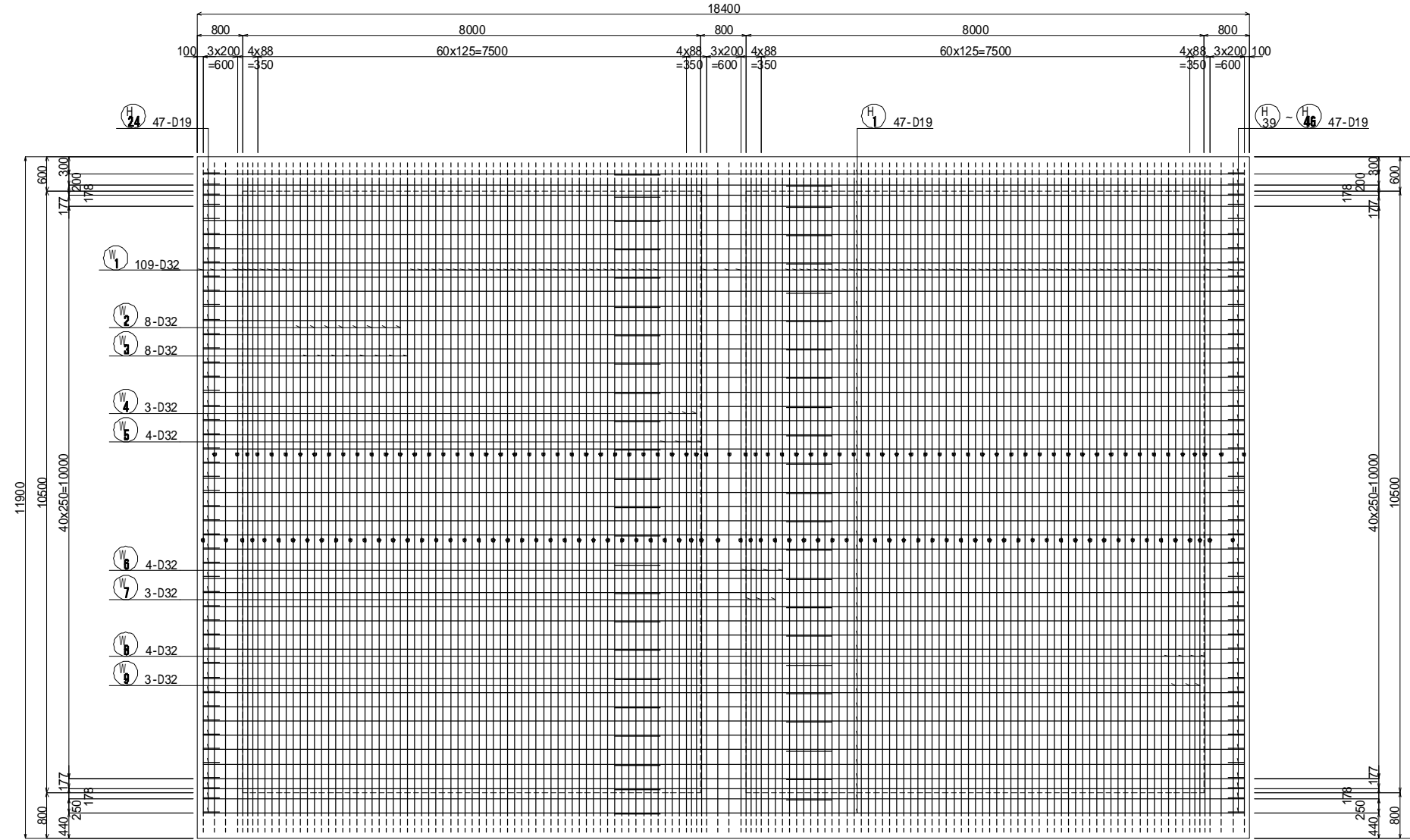
### 位置図



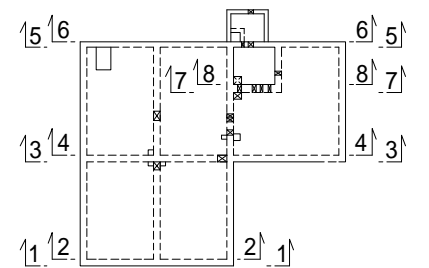
工事名	福岡都市圏南部最終処分場建設工事		
図面名	浸出水調整槽配筋図(その11)		
縮尺	1:60	図面番号	7-19
福岡都市圏南部環境事業組合			

# 浸出水調整槽配筋図(その12) S=1:50

1 - 1



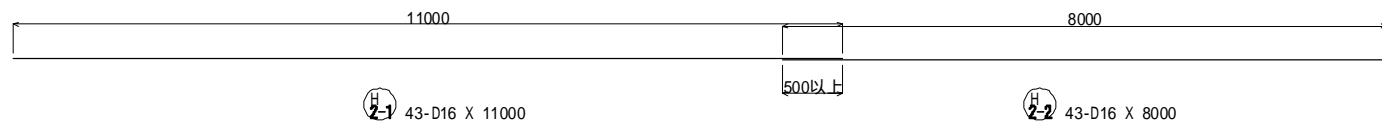
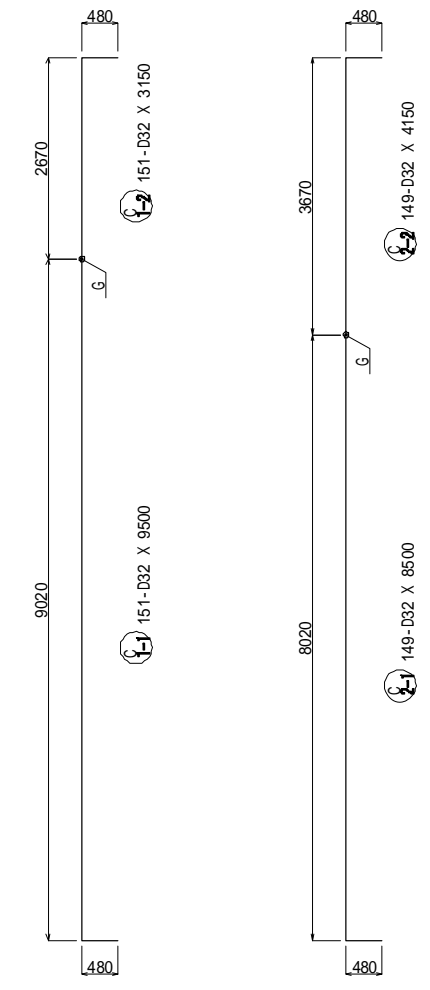
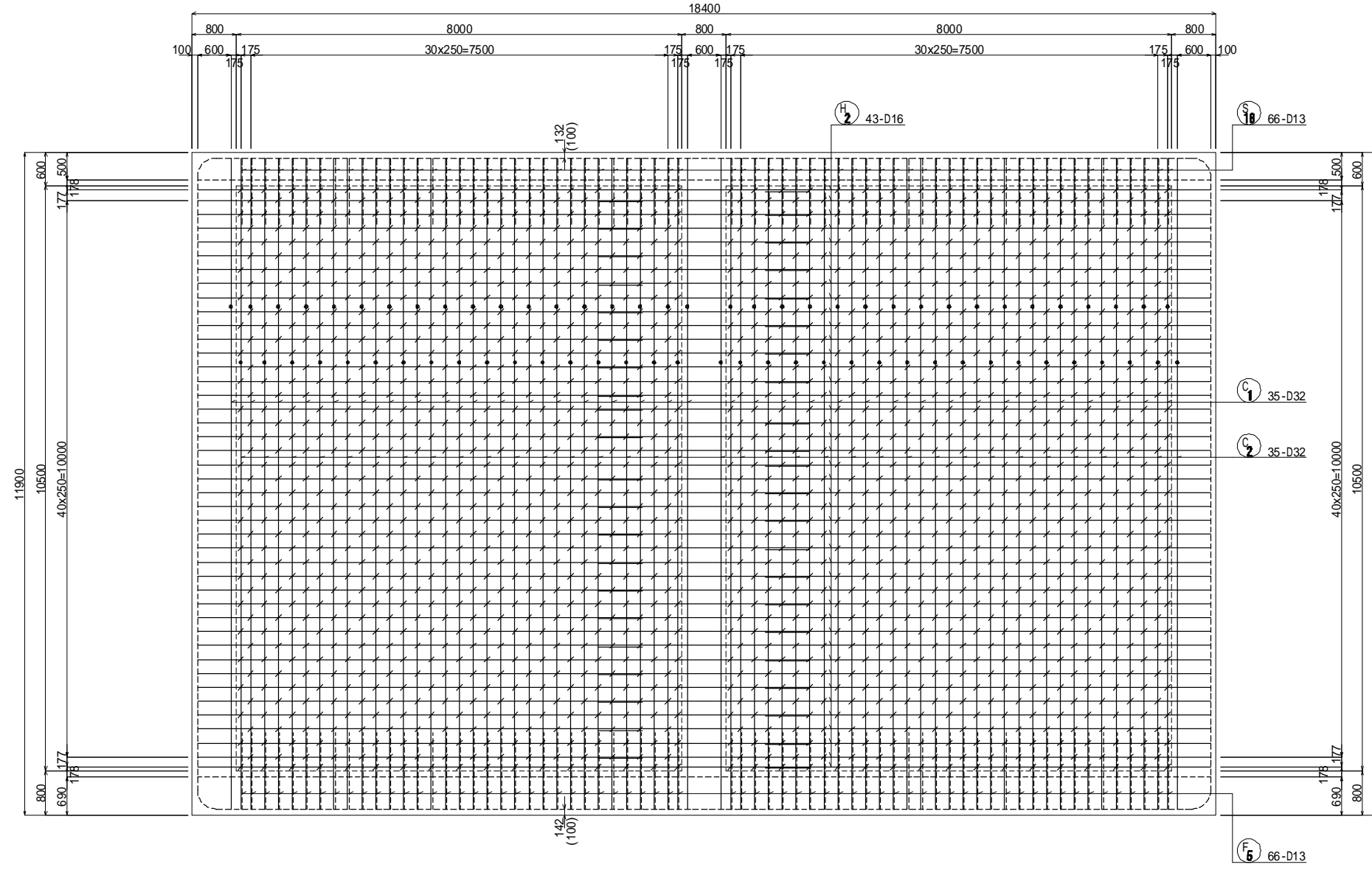
## 位置図



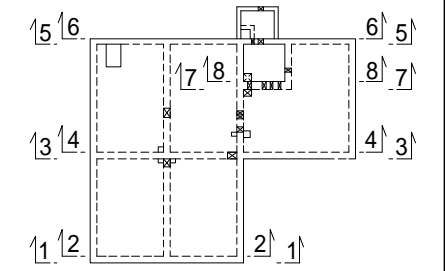
工事名	福岡都市圏南部最終処分場建設工事		
図面名	浸出水調整槽配筋図(その12)		
縮尺	1:50	図面番号	7-20
福岡都市圏南部環境事業組合			

# 浸出水調整槽配筋図(その13) S=1:50

2 - 2



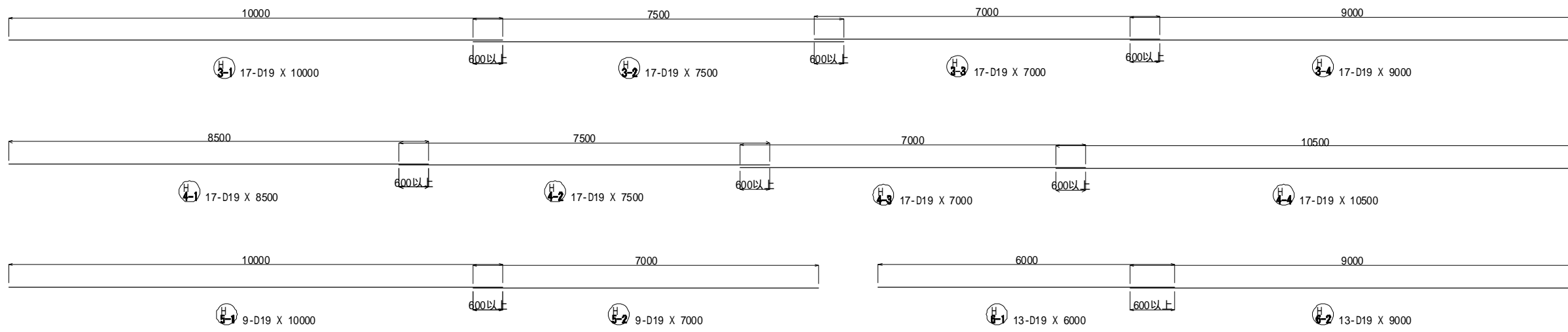
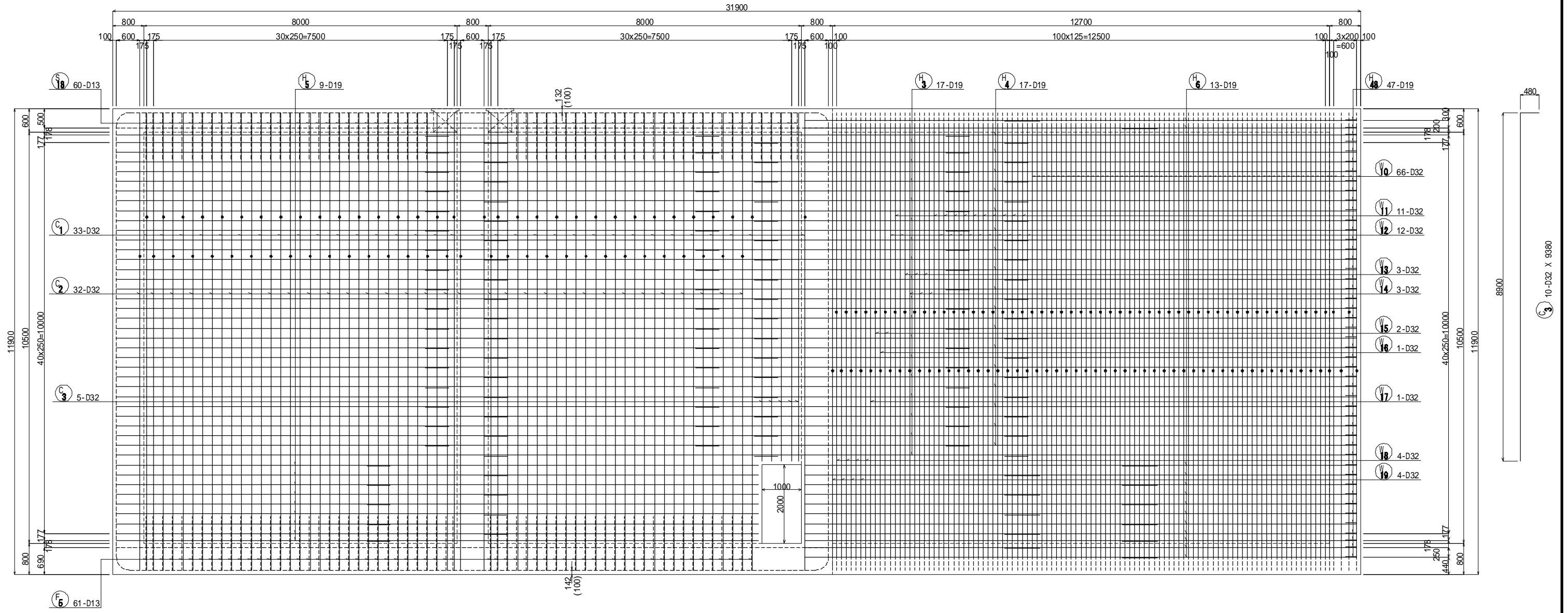
## 位置図



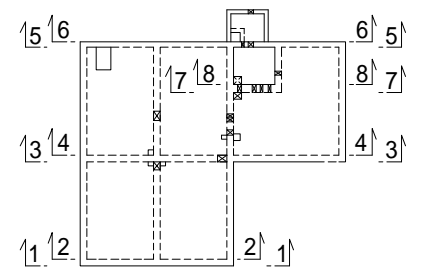
工事名	福岡都市圏南部最終処分場建設工事		
図面名	浸出水調整槽配筋図(その13)		
縮尺	1:50	図面番号	7-21
福岡都市圏南部環境事業組合			

# 浸出水調整槽配筋図(その14) S=1:50

3 - 3



## 位置図

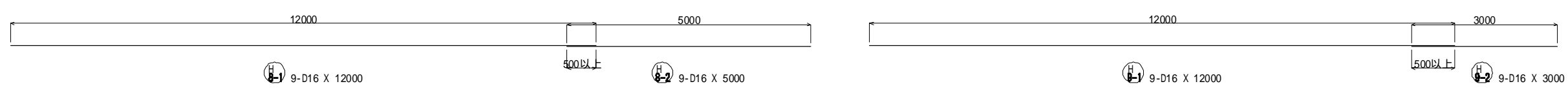
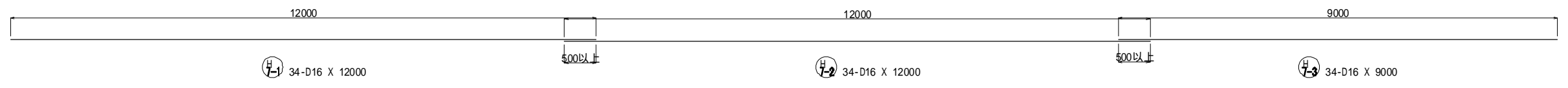
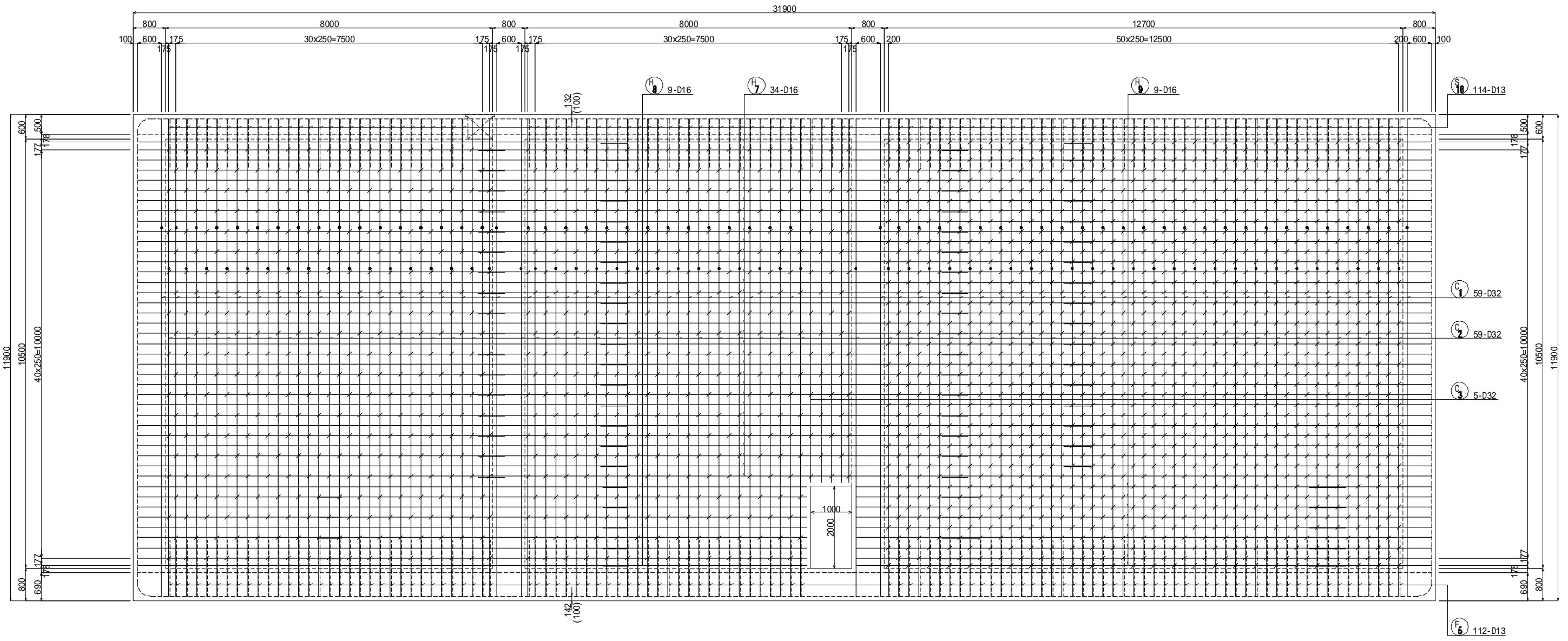


開口部の補強鉄筋は、(その37)に示す。

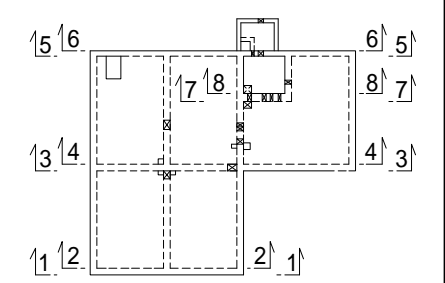
工事名	福岡都市圏南部最終処分場建設工事		
図面名	浸出水調整槽配筋図(その14)		
縮尺	1:50	図面番号	7-22
福岡都市圏南部環境事業組合			

# 浸出水調整槽配筋図(その15) S=1:50

4 - 4



位置図

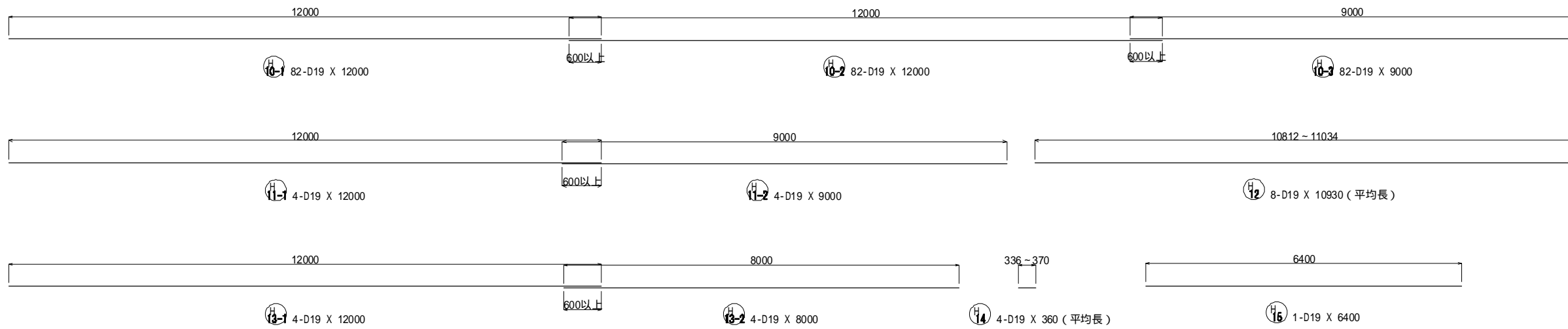
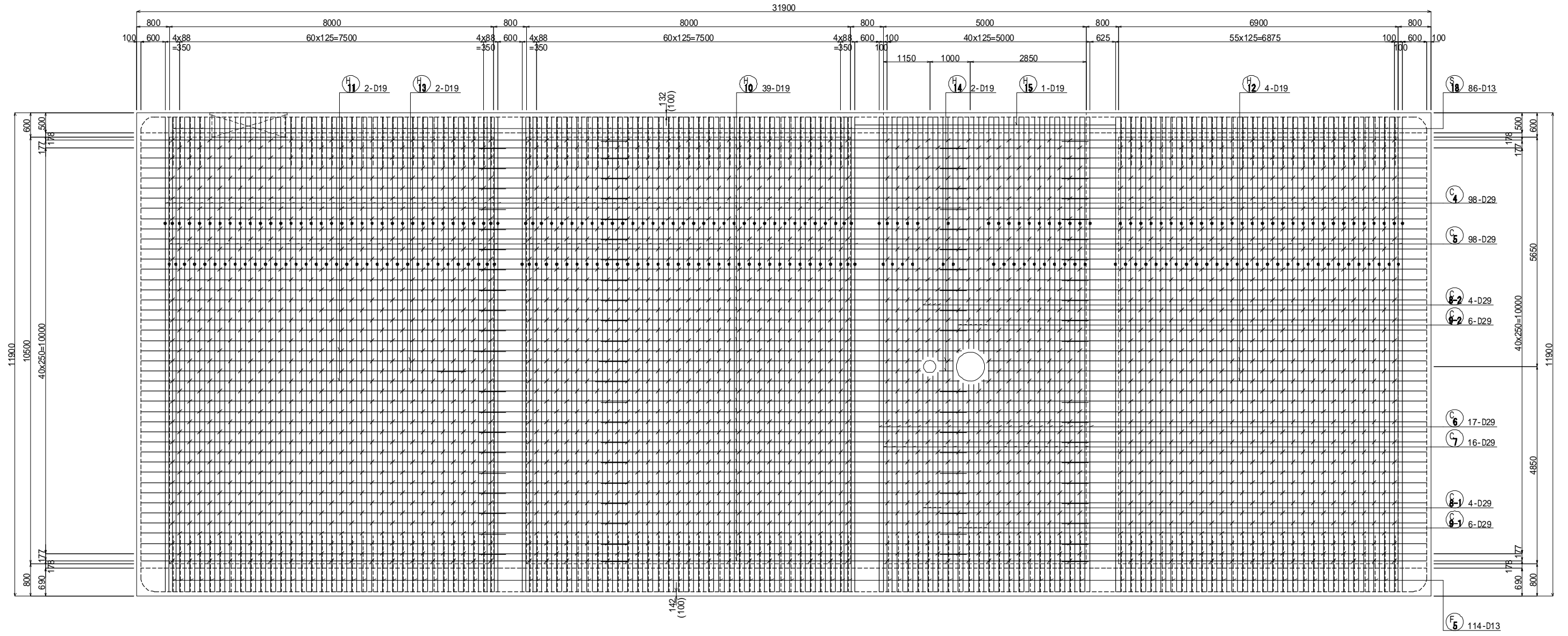


開口部の補強鉄筋は、(その37)に示す。

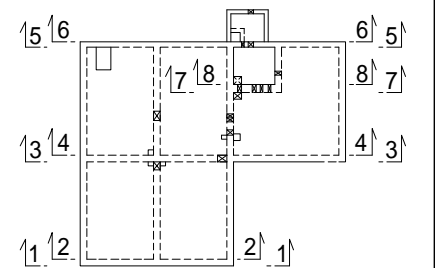
工事名	福岡都市圏南部最終処分場建設工事		
図面名	浸出水調整槽配筋図(その15)		
縮尺	1:50	図面番号	7-23
福岡都市圏南部環境事業組合			

# 浸出水調整槽配筋図(その16) S=1:50

5 - 5



## 位置図



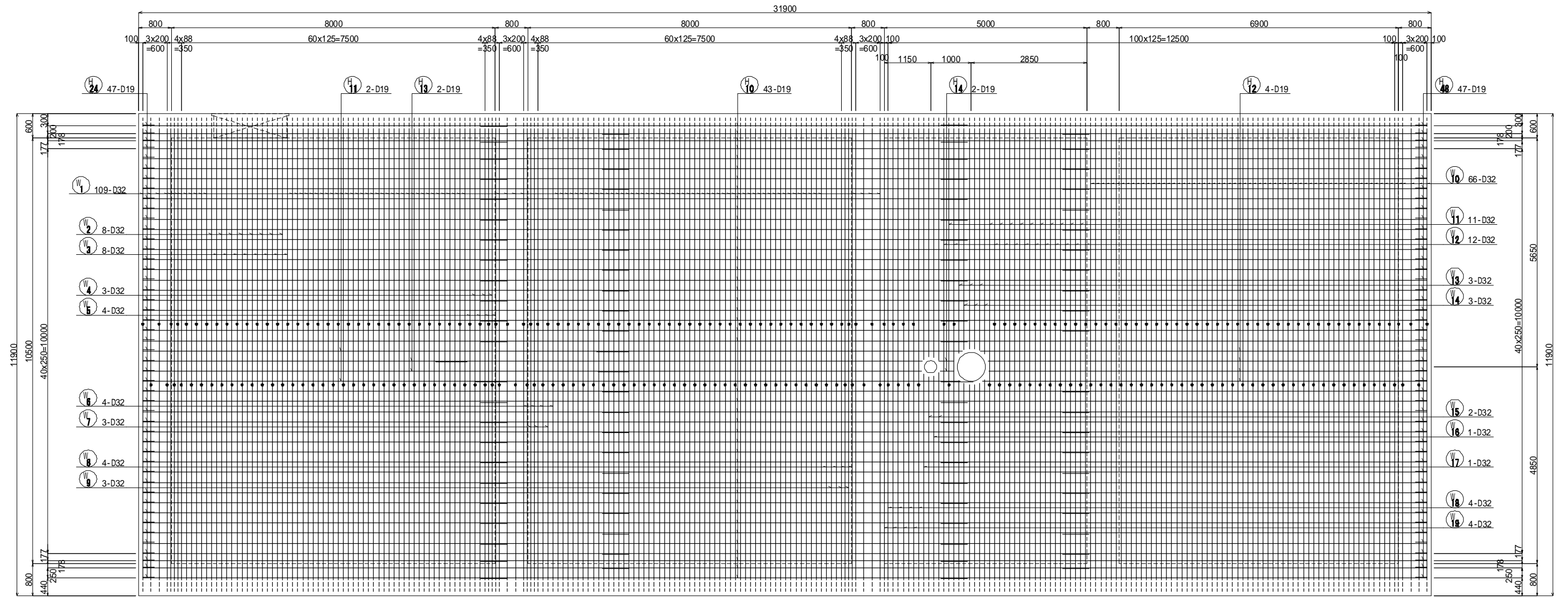
開口部の補強鉄筋は、(その37)に示す。

工事名	福岡都市圏南部最終処分場建設工事		
図面名	浸出水調整槽配筋図(その16)		
縮尺	1:50	図面番号	7-24
福岡都市圏南部環境事業組合			

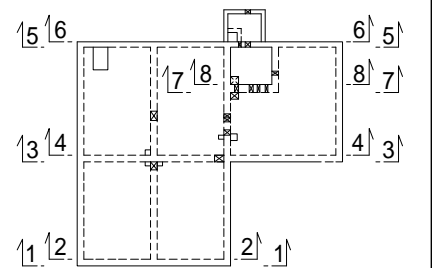


# 浸出水調整槽配筋図(その17) S=1:50

6 - 6



## 位置図

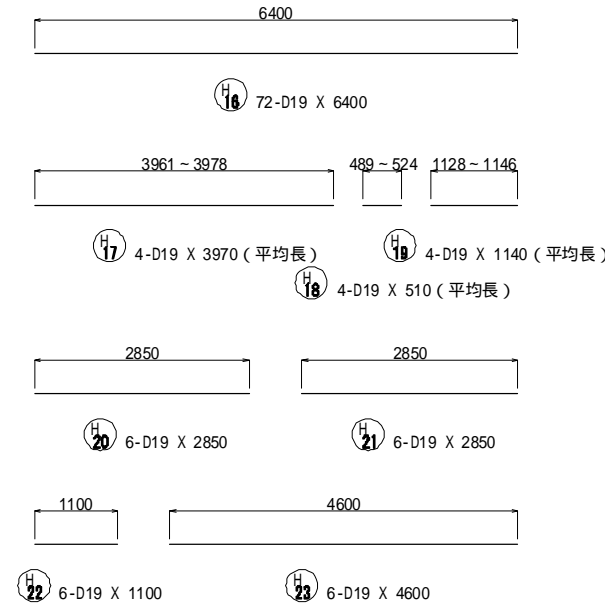
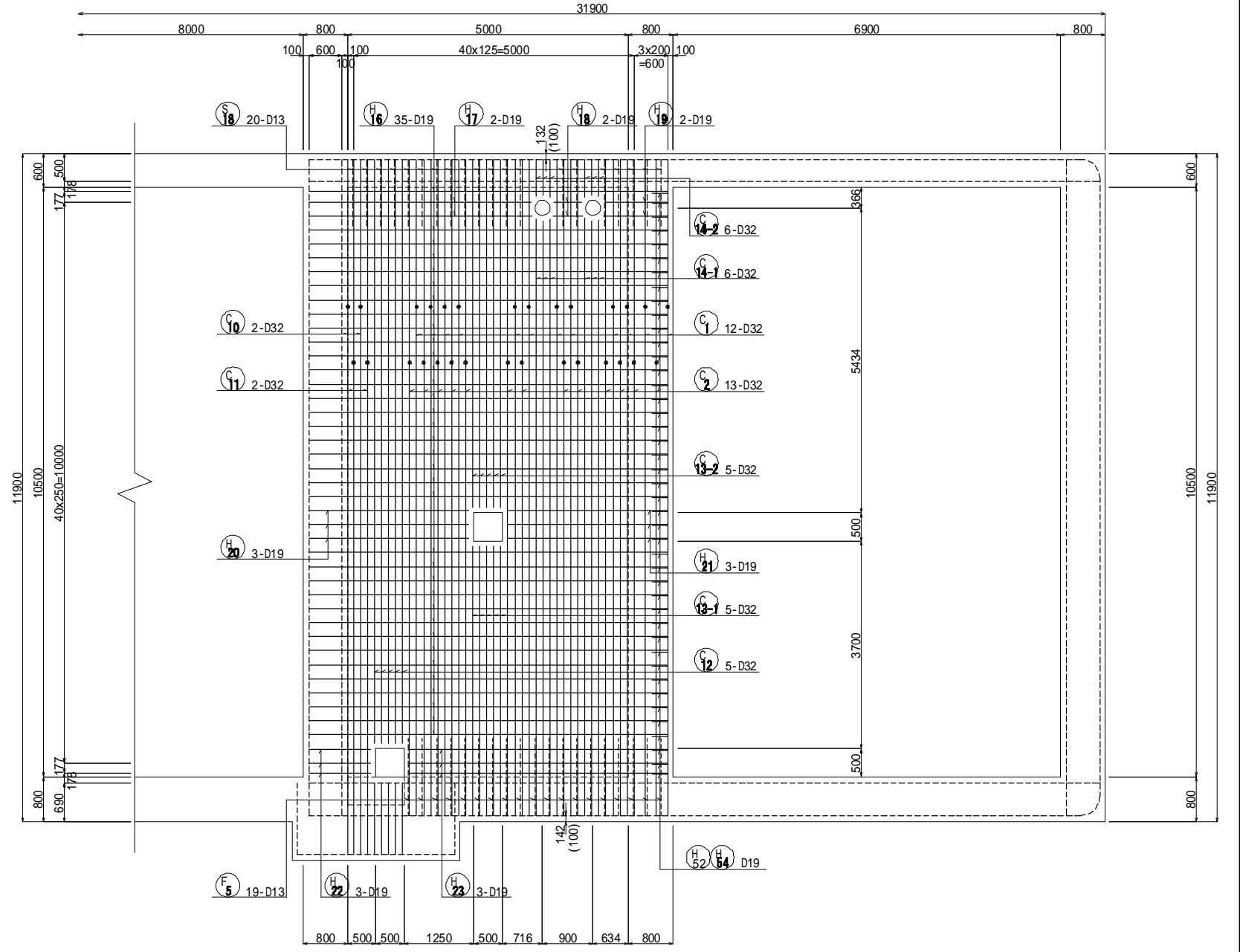
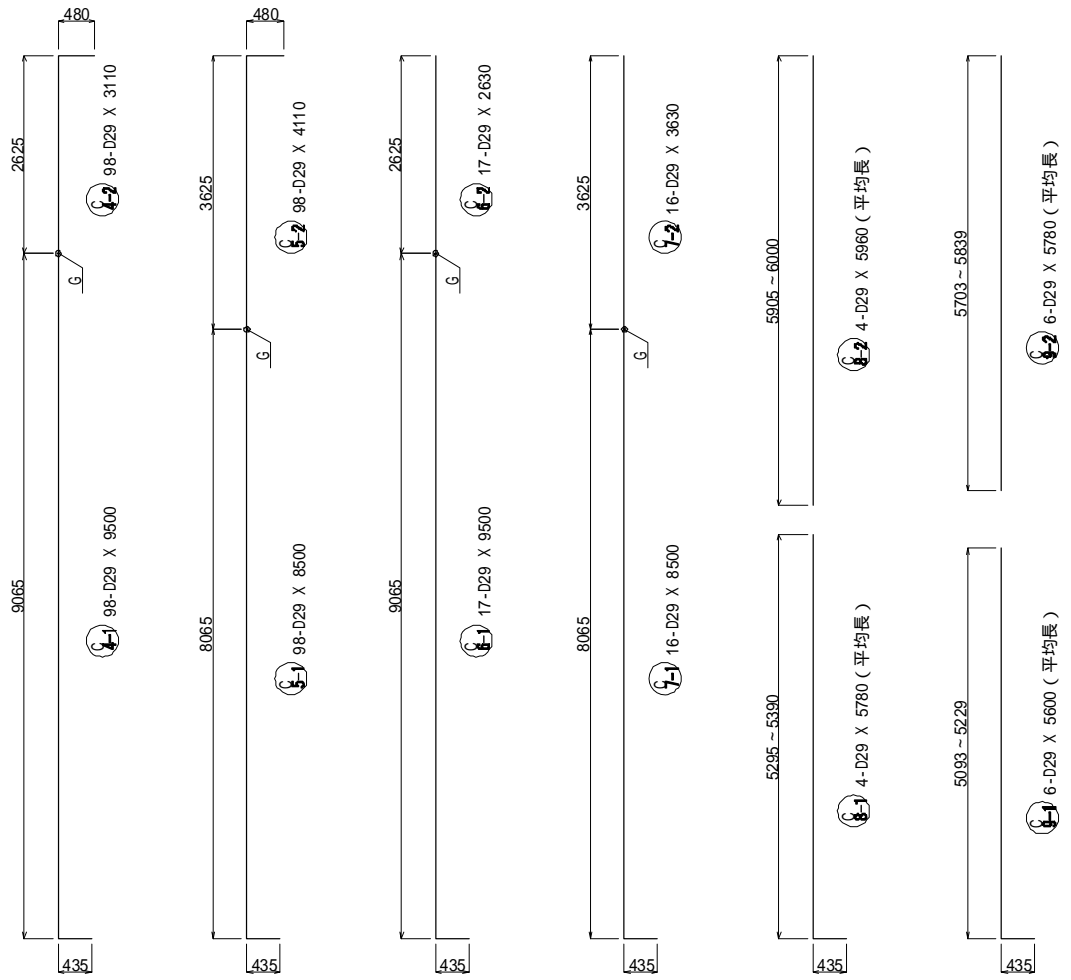


開口部の補強鉄筋は、(その37)に示す。

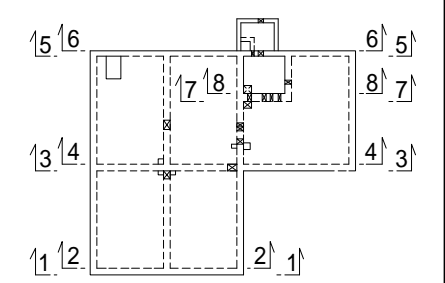
工事名	福岡都市圏南部最終処分場建設工事		
図面名	浸出水調整槽配筋図(その17)		
縮尺	1:50	図面番号	7-25
福岡都市圏南部環境事業組合			

浸出水調整槽配筋図(その18) S=1:50

7 - 7



位置図

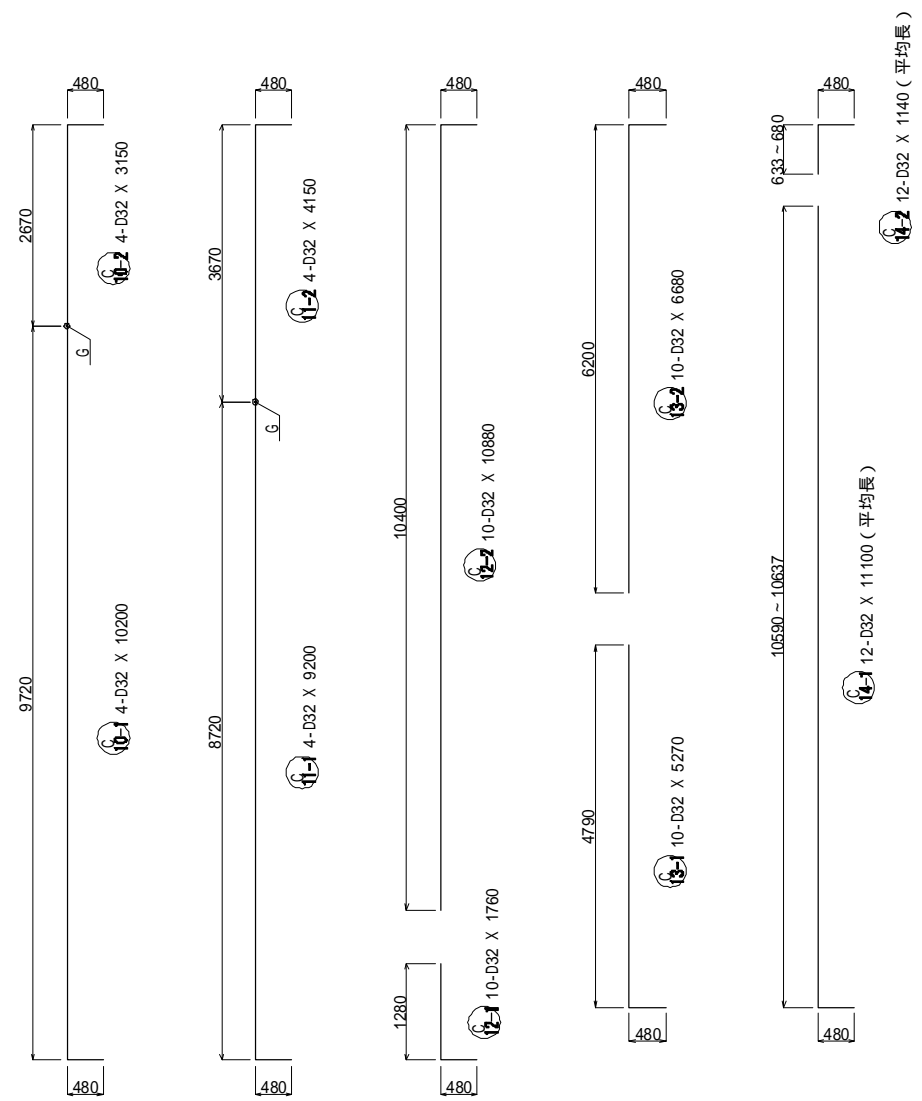
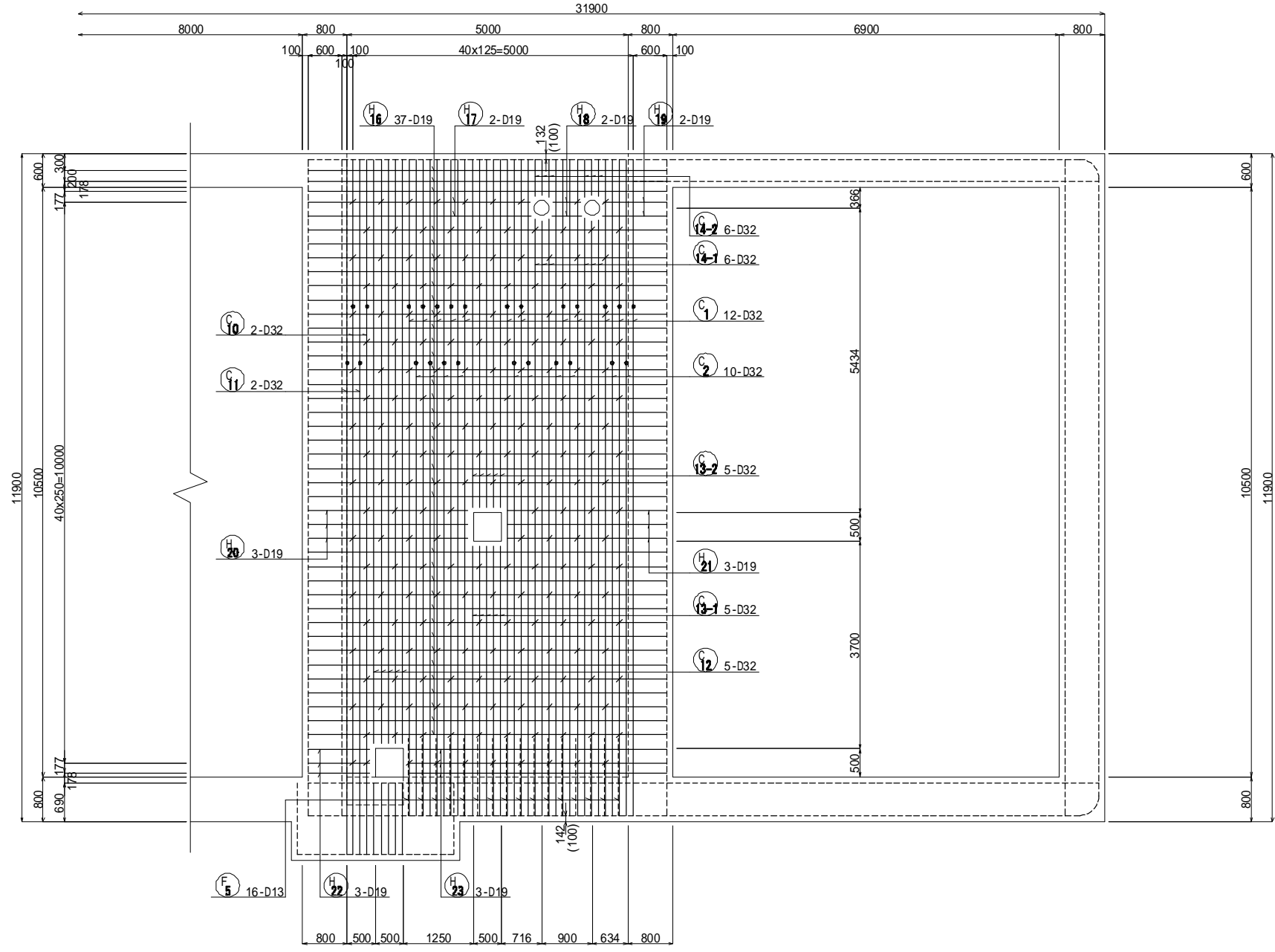


開口部の補強鉄筋は、(その37)に示す。

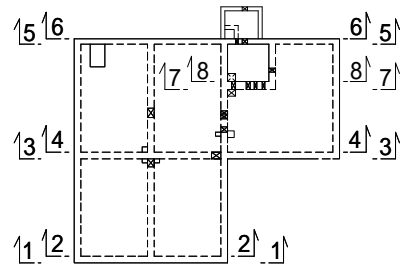
工事名	福岡都市圏南部最終処分場建設工事		
図面名	浸出水調整槽配筋図(その18)		
縮尺	1:50	図面番号	7-26
福岡都市圏南部環境事業組合			

# 浸出水調整槽配筋図(その19) S=1:50

8 - 8



## 位置図

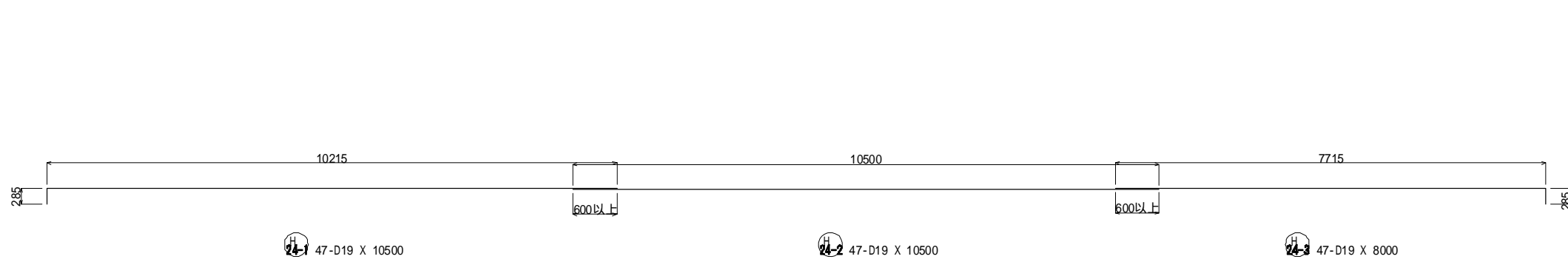
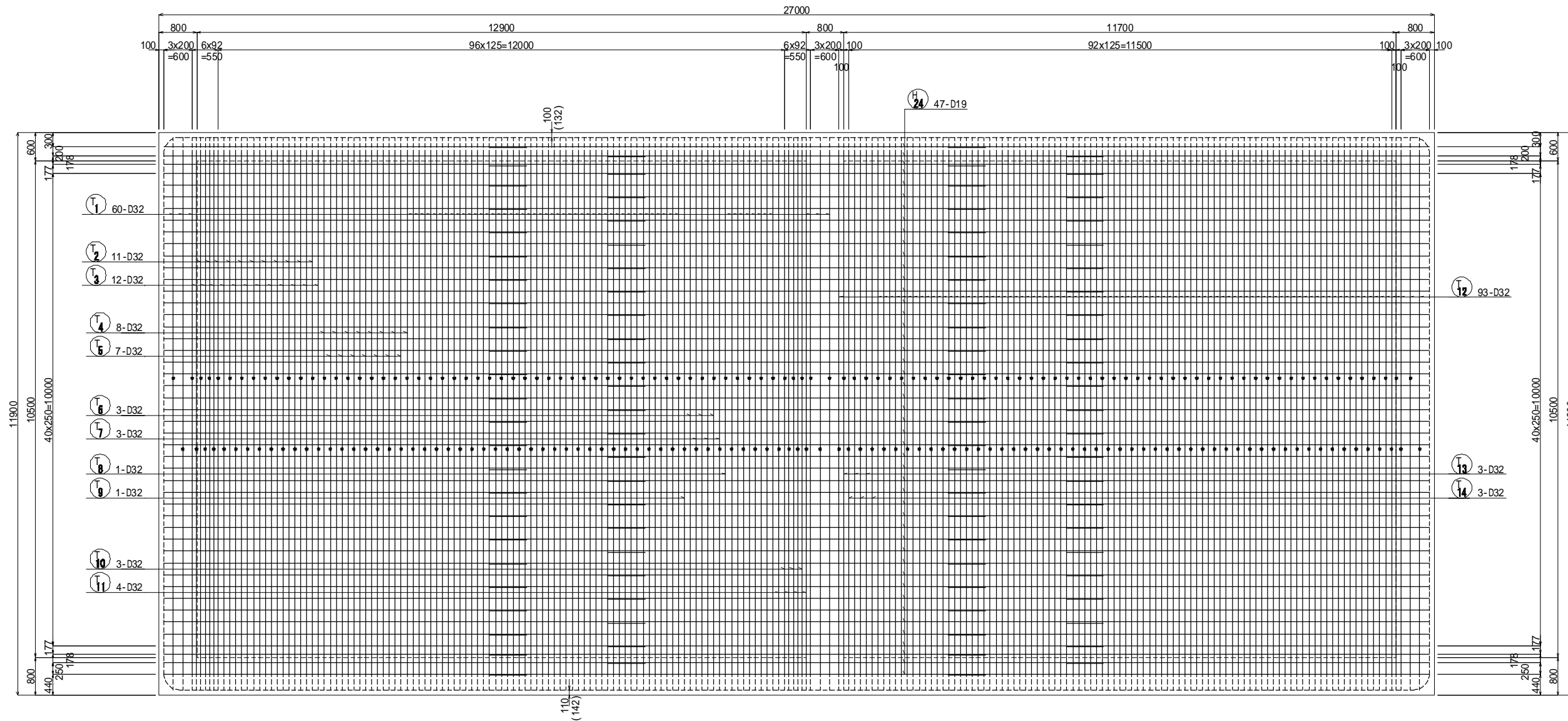


開口部の補強鉄筋は、(その37)に示す。

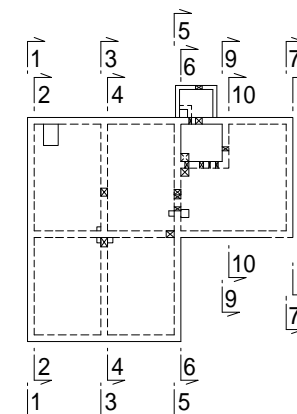
工事名	福岡都市圏南部最終処分場建設工事		
図面名	浸出水調整槽配筋図(その19)		
縮尺	1:50	図面番号	7-27
福岡都市圏南部環境事業組合			

# 浸出水調整槽配筋図(その20) S=1:50

1 - 1



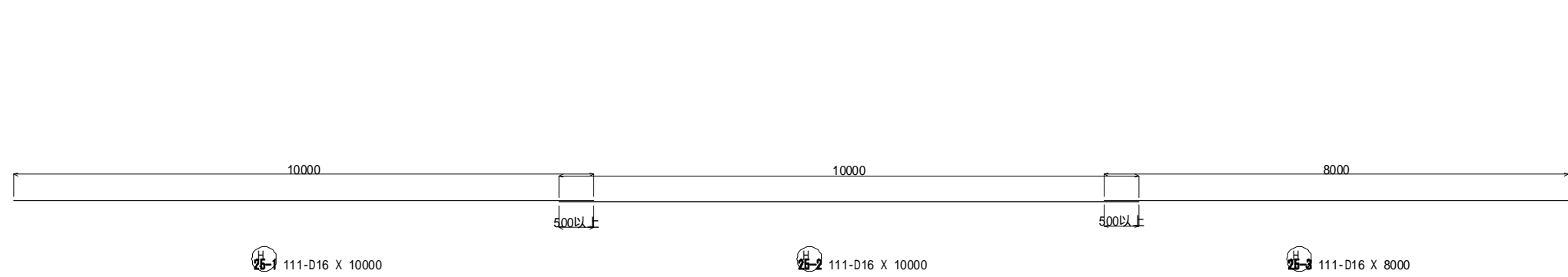
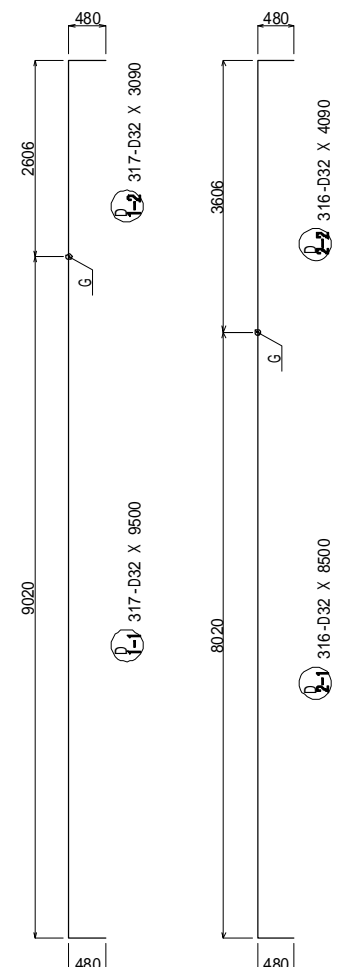
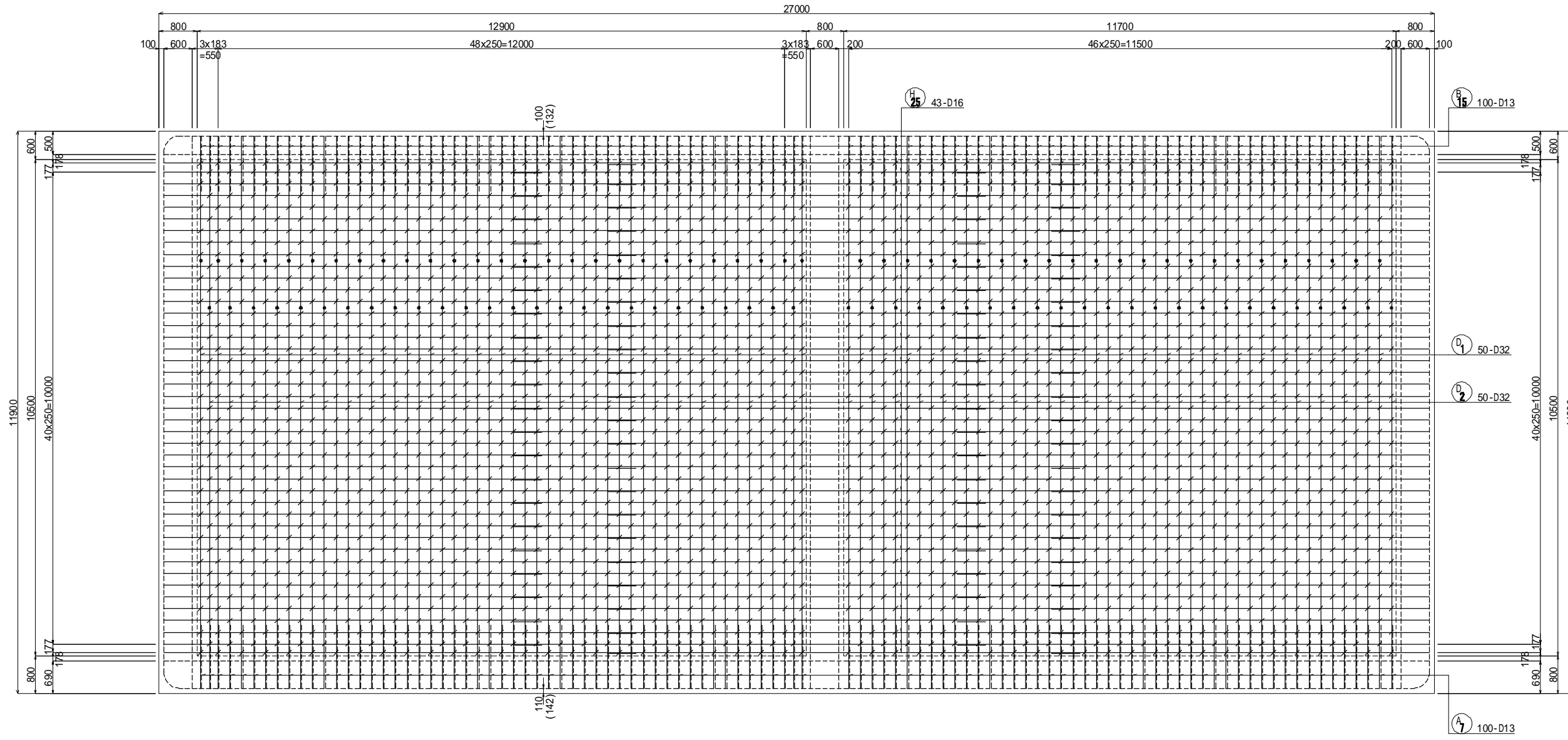
位置図



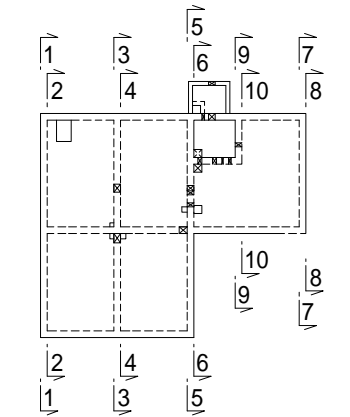
工事名	福岡都市圏南部最終処分場建設工事		
図面名	浸出水調整槽配筋図(その20)		
縮尺	1:50	図面番号	7-28
福岡都市圏南部環境事業組合			

# 浸出水調整槽配筋図(その21) S=1:50

2 - 2



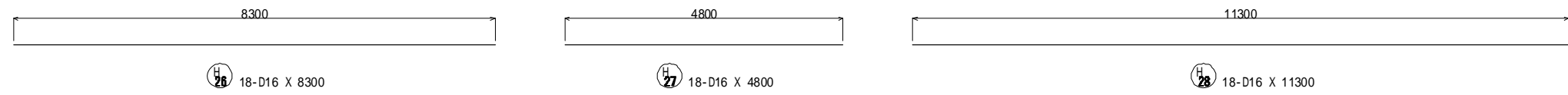
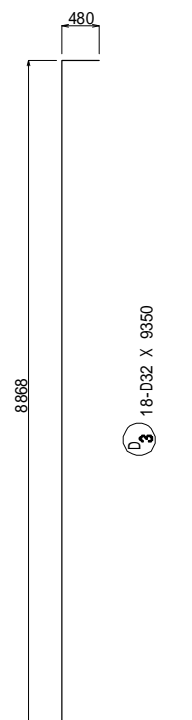
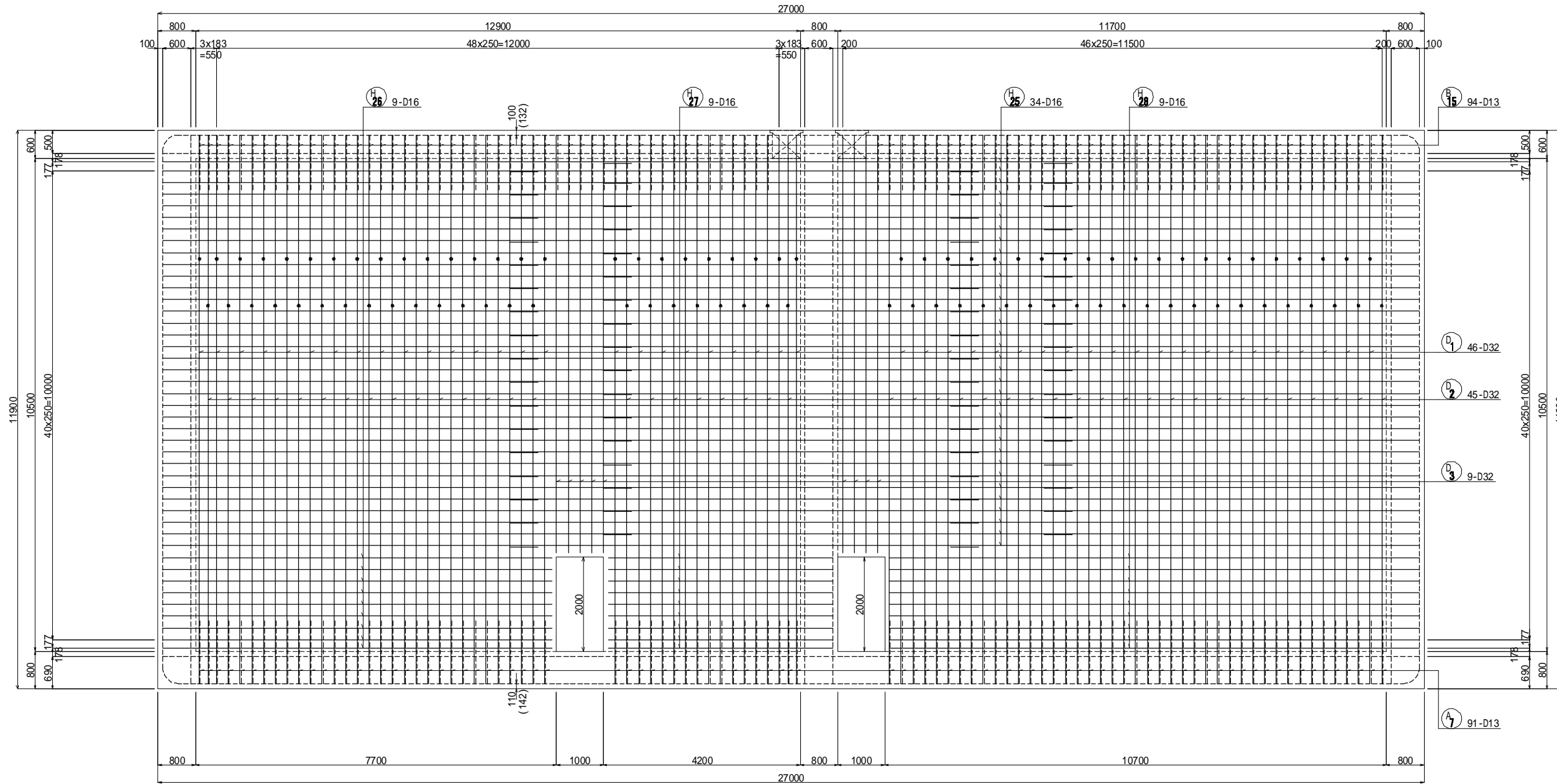
位置図



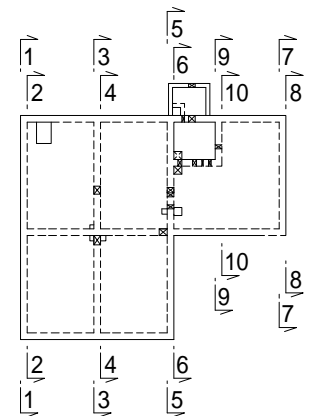
工事名	福岡都市圏南部最終処分場建設工事		
図面名	浸出水調整槽配筋図(その21)		
縮尺	1:50	図面番号	7-29
福岡都市圏南部環境事業組合			

# 浸出水調整槽配筋図(その22) S=1:50

3 - 3



## 位置図

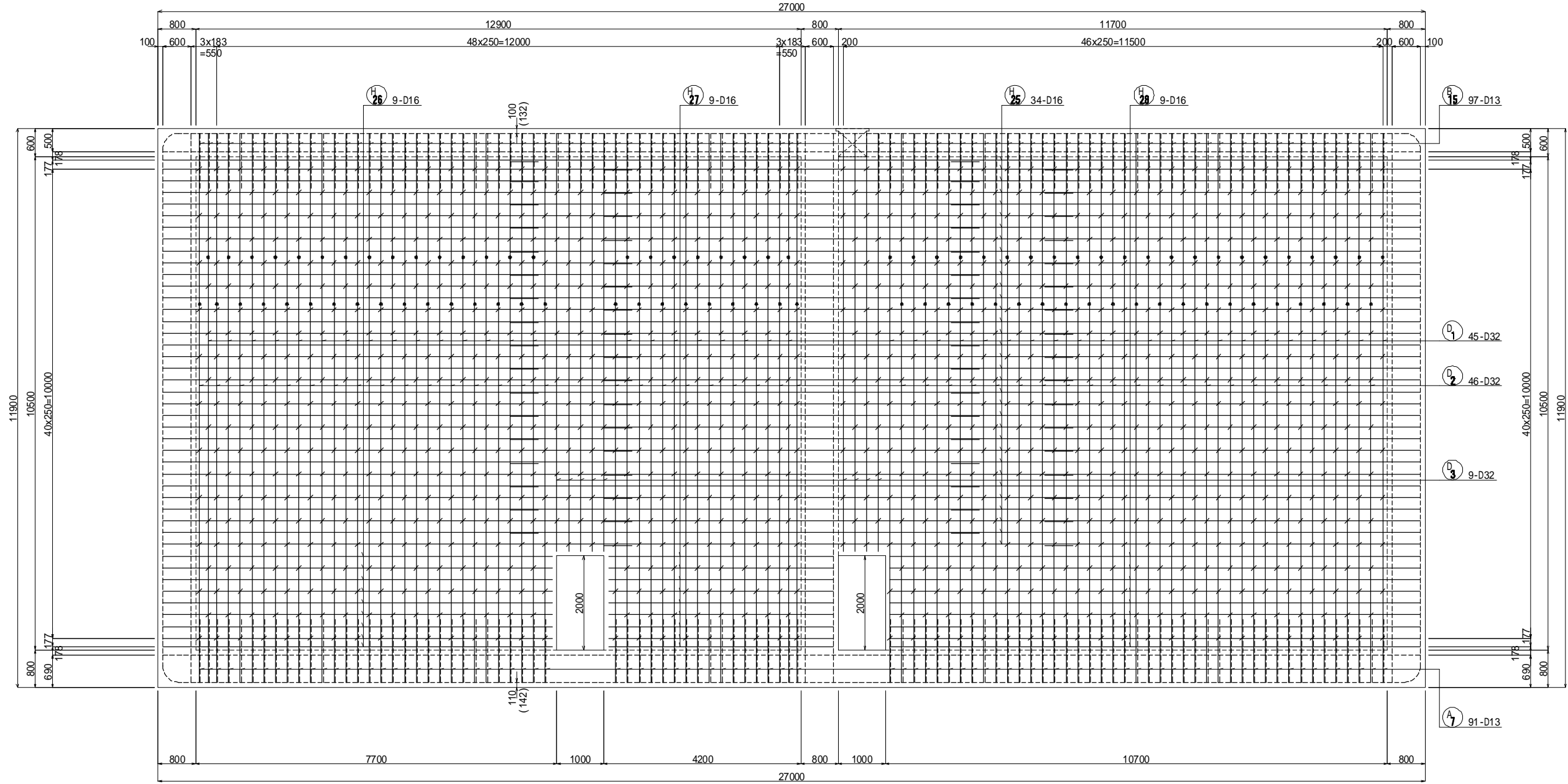


開口部の補強鉄筋は、(その37)に示す。

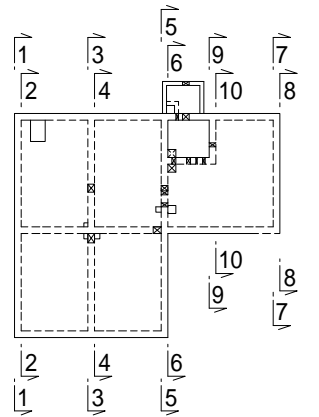
工事名	福岡都市圏南部最終処分場建設工事		
図面名	浸出水調整槽配筋図(その22)		
縮尺	1:50	図面番号	7-30
福岡都市圏南部環境事業組合			

# 浸出水調整槽配筋図(その23) S=1:50

4 - 4



位置図

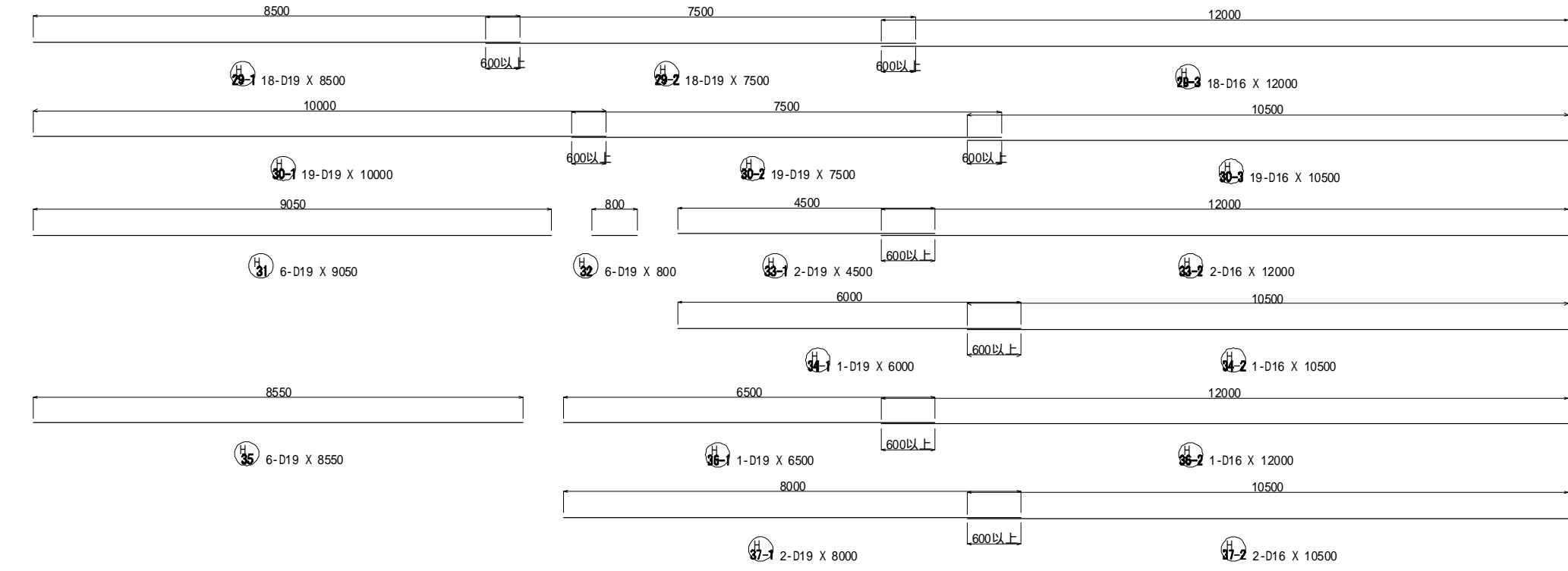
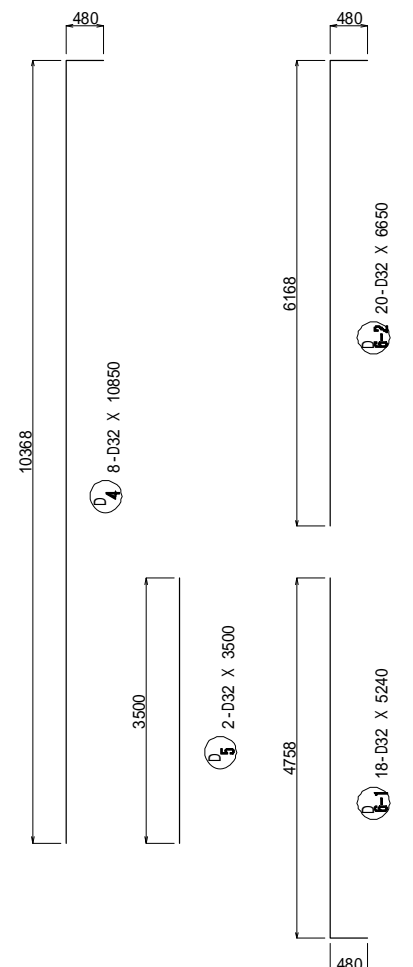
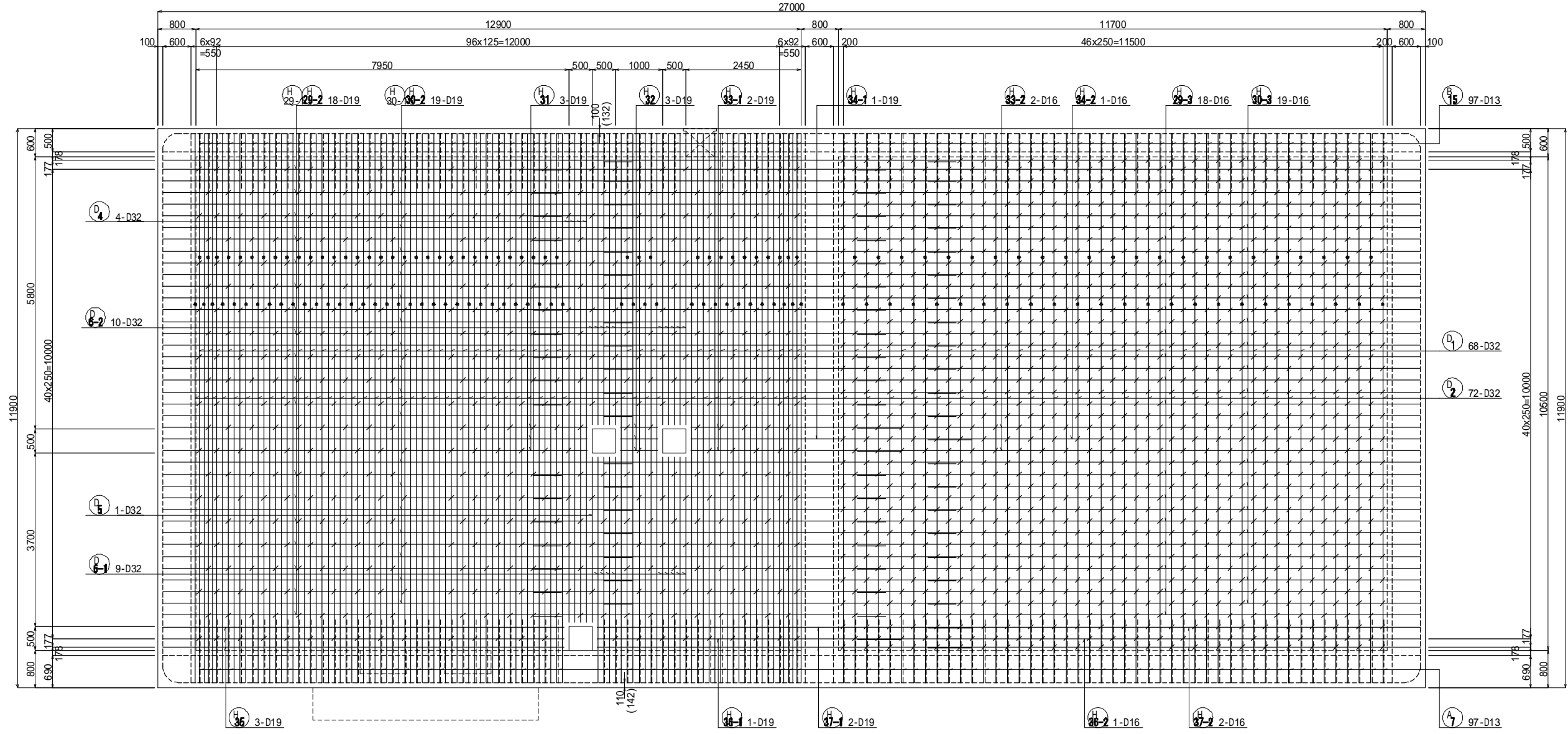


開口部の補強鉄筋は、(その37)に示す。

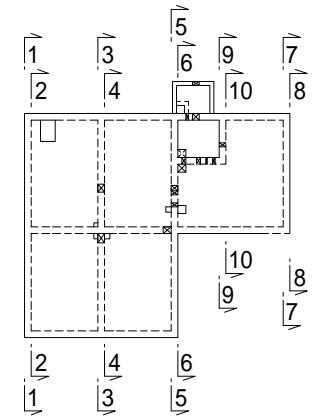
工事名	福岡都市圏南部最終処分場建設工事		
図面名	浸出水調整槽配筋図(その23)		
縮尺	1:50	図面番号	7-31
福岡都市圏南部環境事業組合			

# 浸出水調整槽配筋図(その24) S=1:50

5 - 5



## 位置図



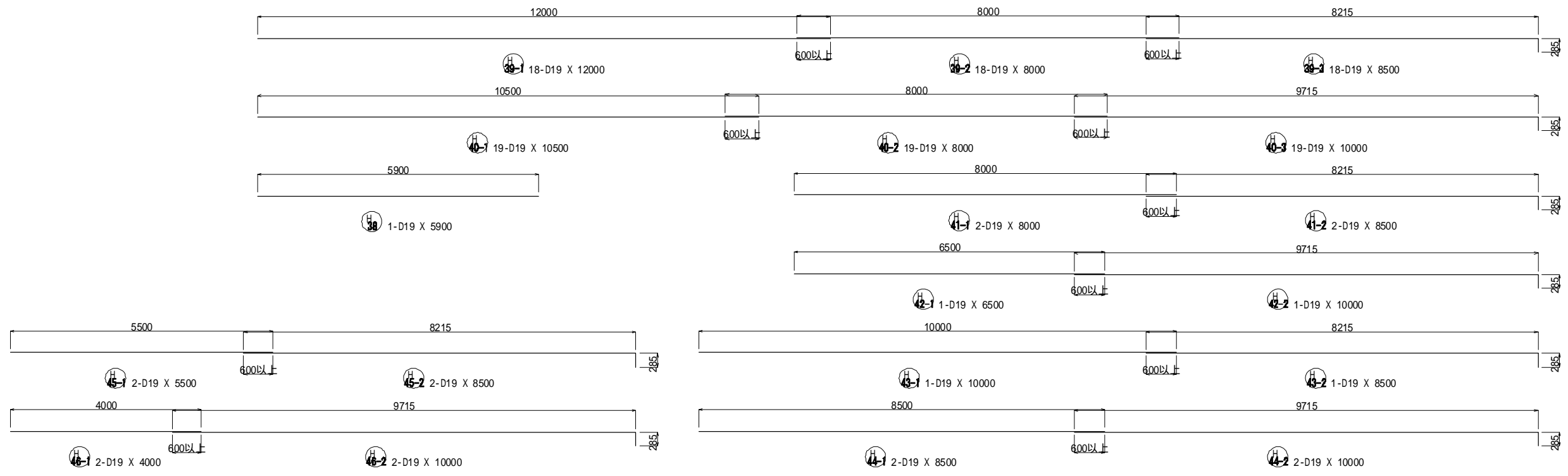
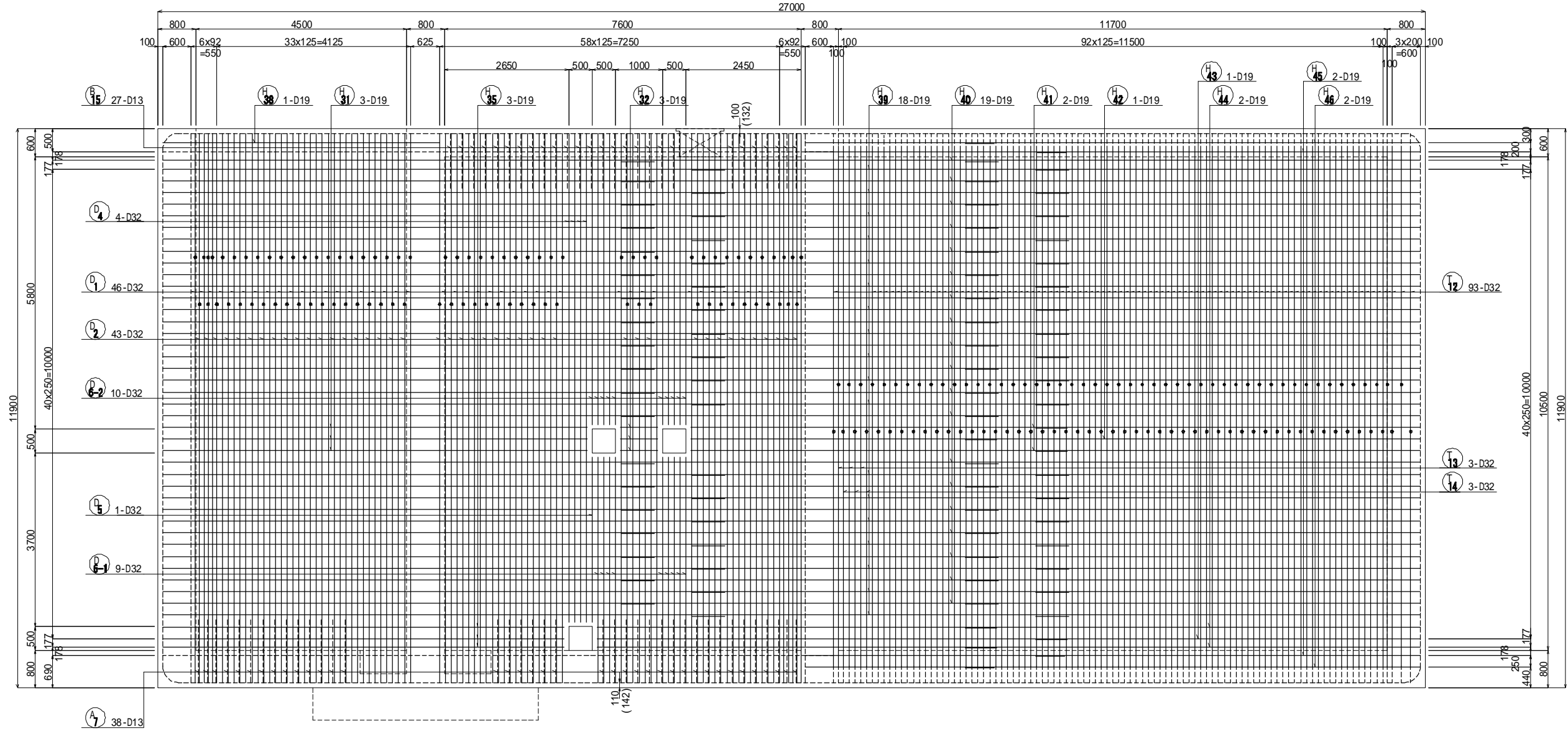
開口部の補強鉄筋は、(その37)に示す。

工事名	福岡都市圏南部最終処分場建設工事		
図面名	浸出水調整槽配筋図(その24)		
縮尺	1:50	図面番号	7-32
福岡都市圏南部環境事業組合			

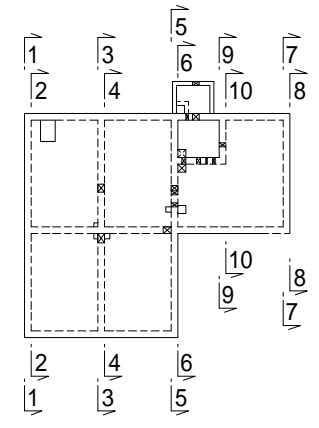


# 浸出水調整槽配筋図(その25) S=1:50

6 - 6



## 位置図

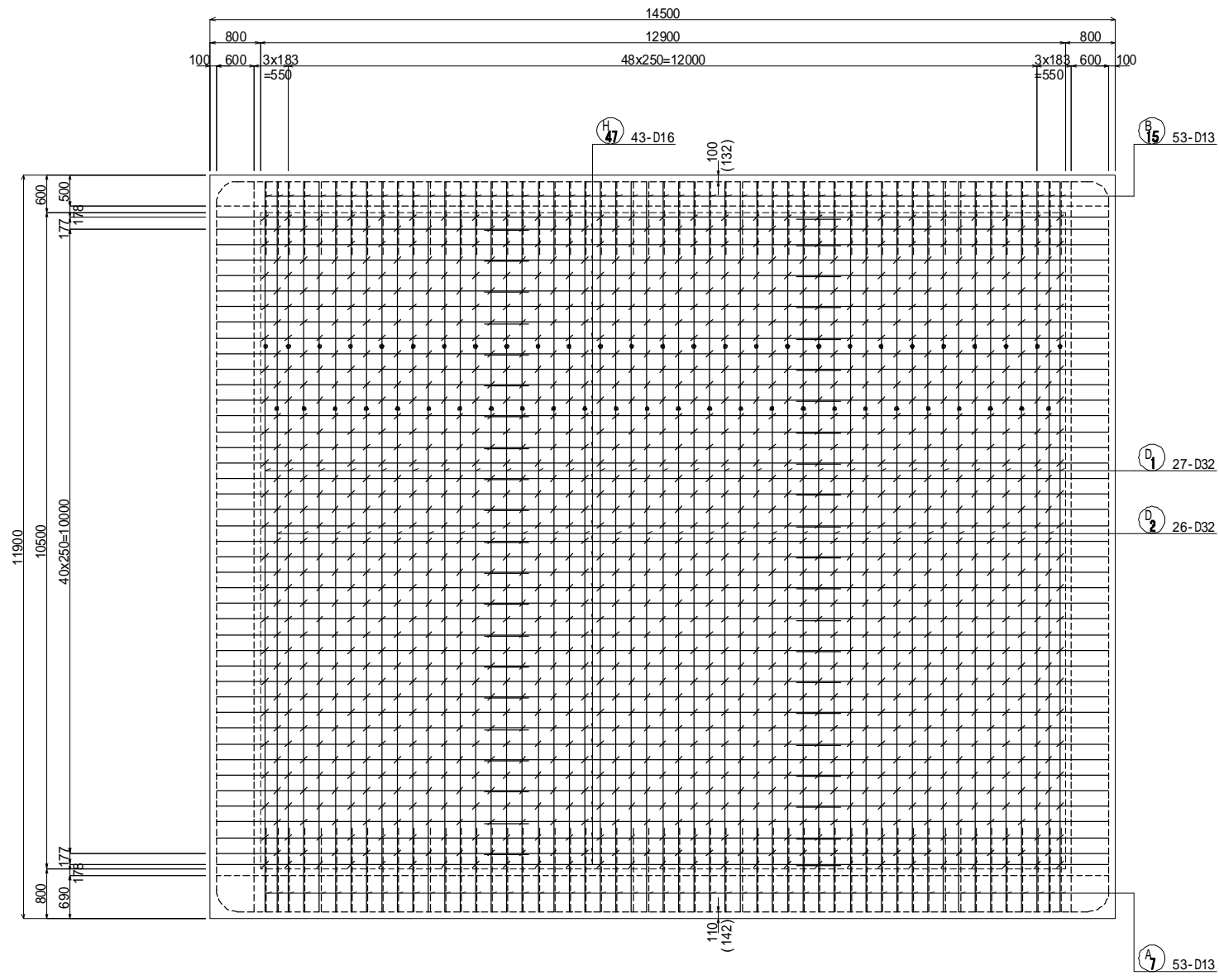


開口部の補強鉄筋は、(その37)に示す。

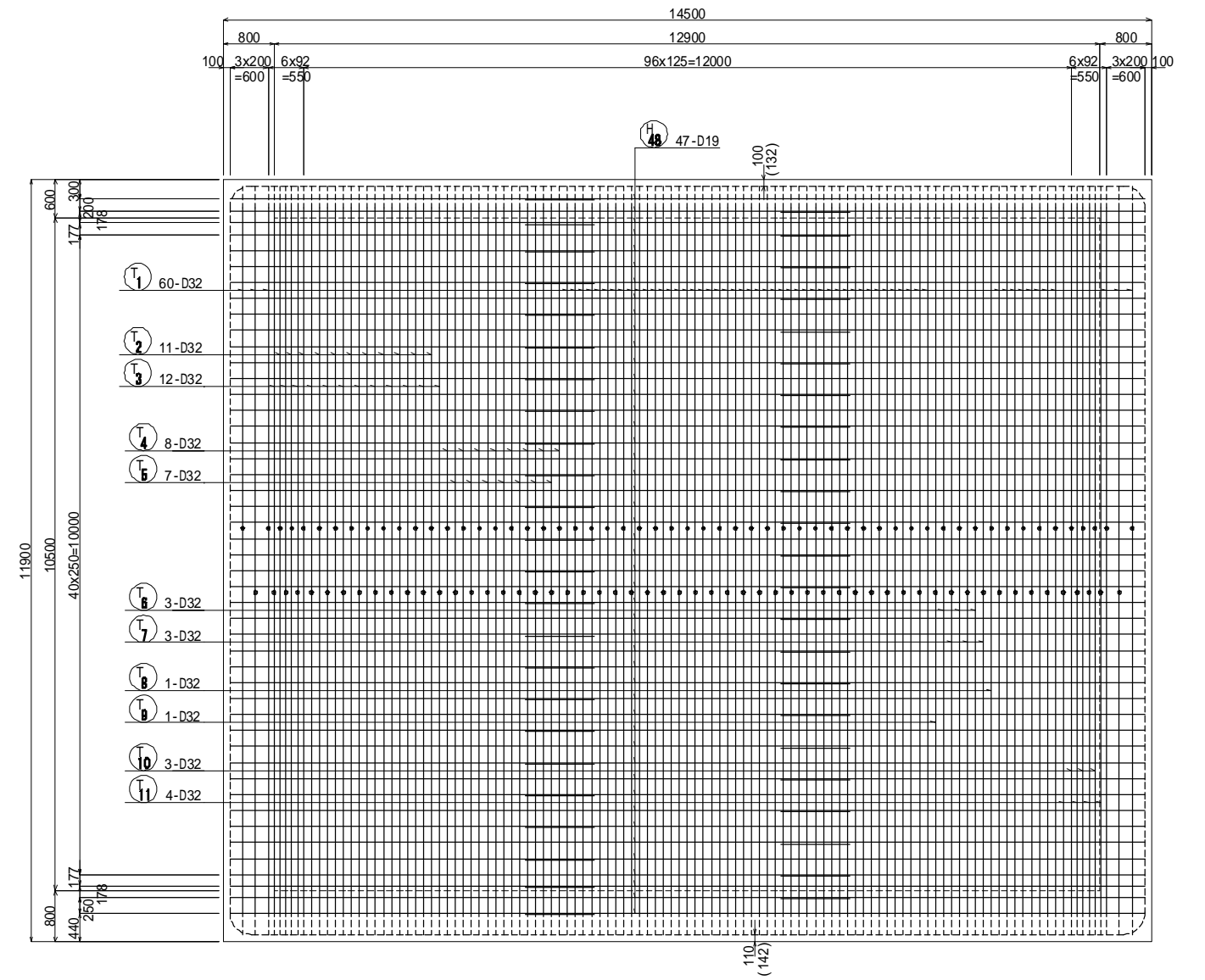
工事名	福岡都市圏南部最終処分場建設工事		
図面名	浸出水調整槽配筋図(その25)		
縮尺	1:50	図面番号	7-33
福岡都市圏南部環境事業組合			

浸出水調整槽配筋図(その26) S=1:50

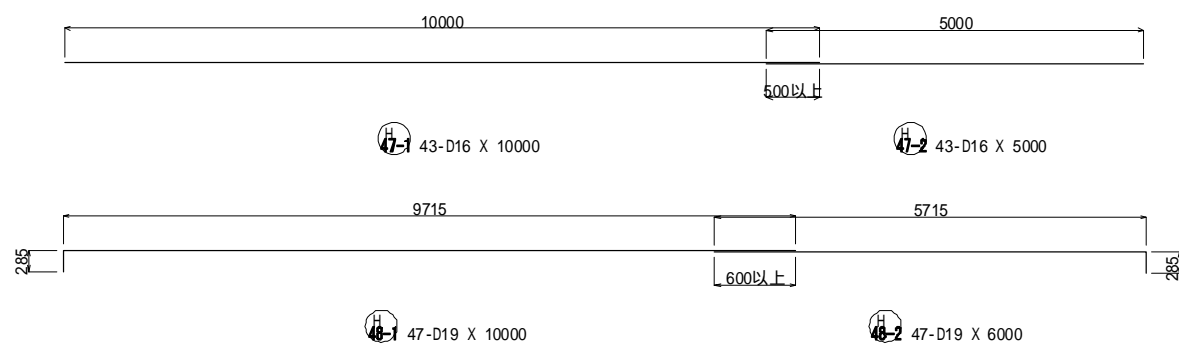
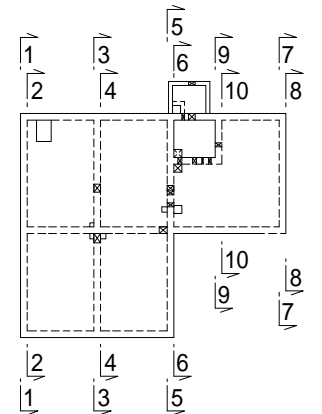
7 - 7



8 - 8



位置図

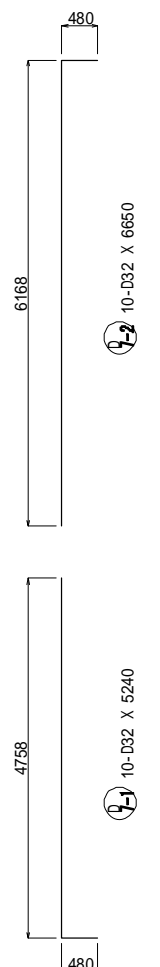
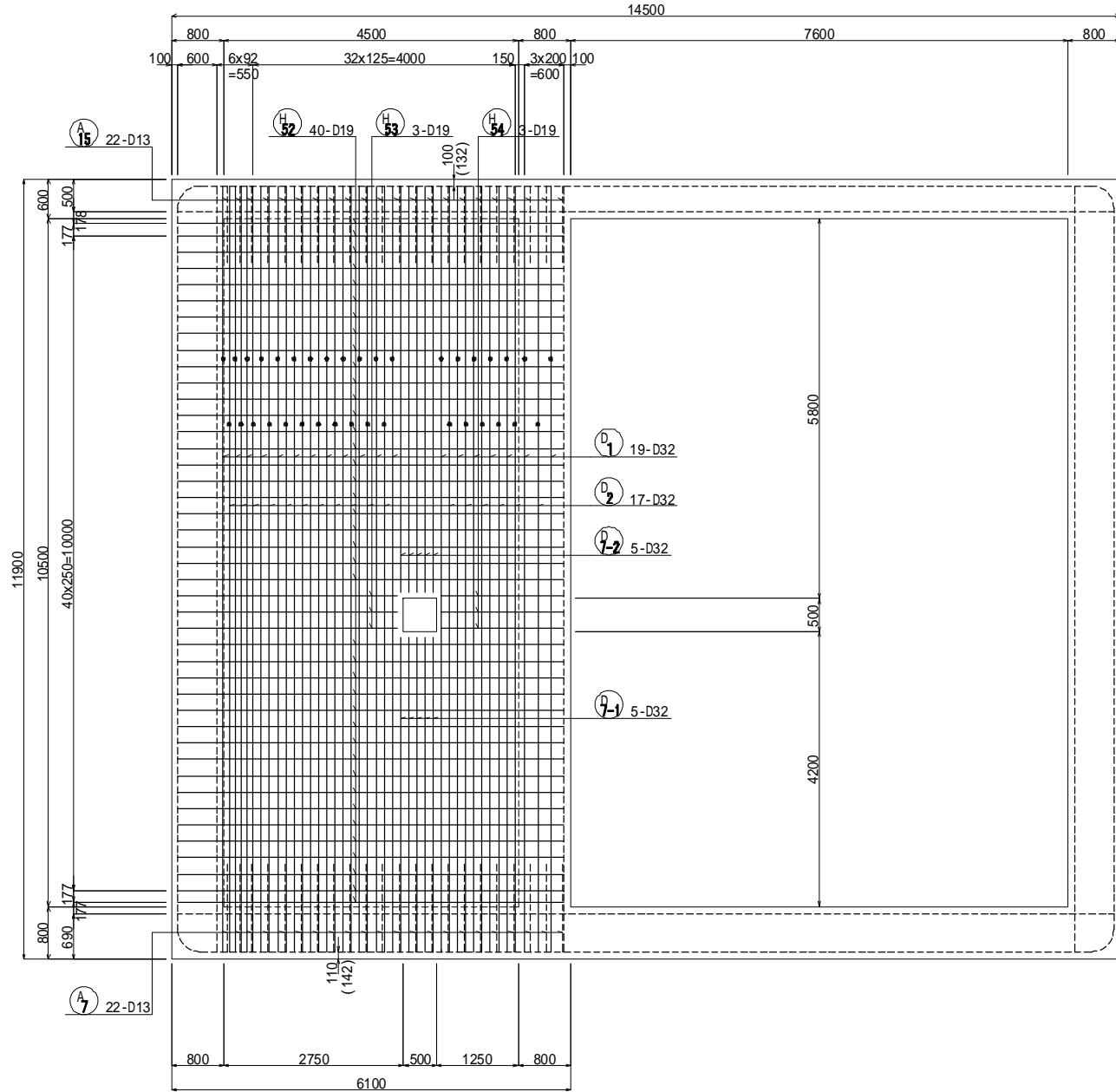
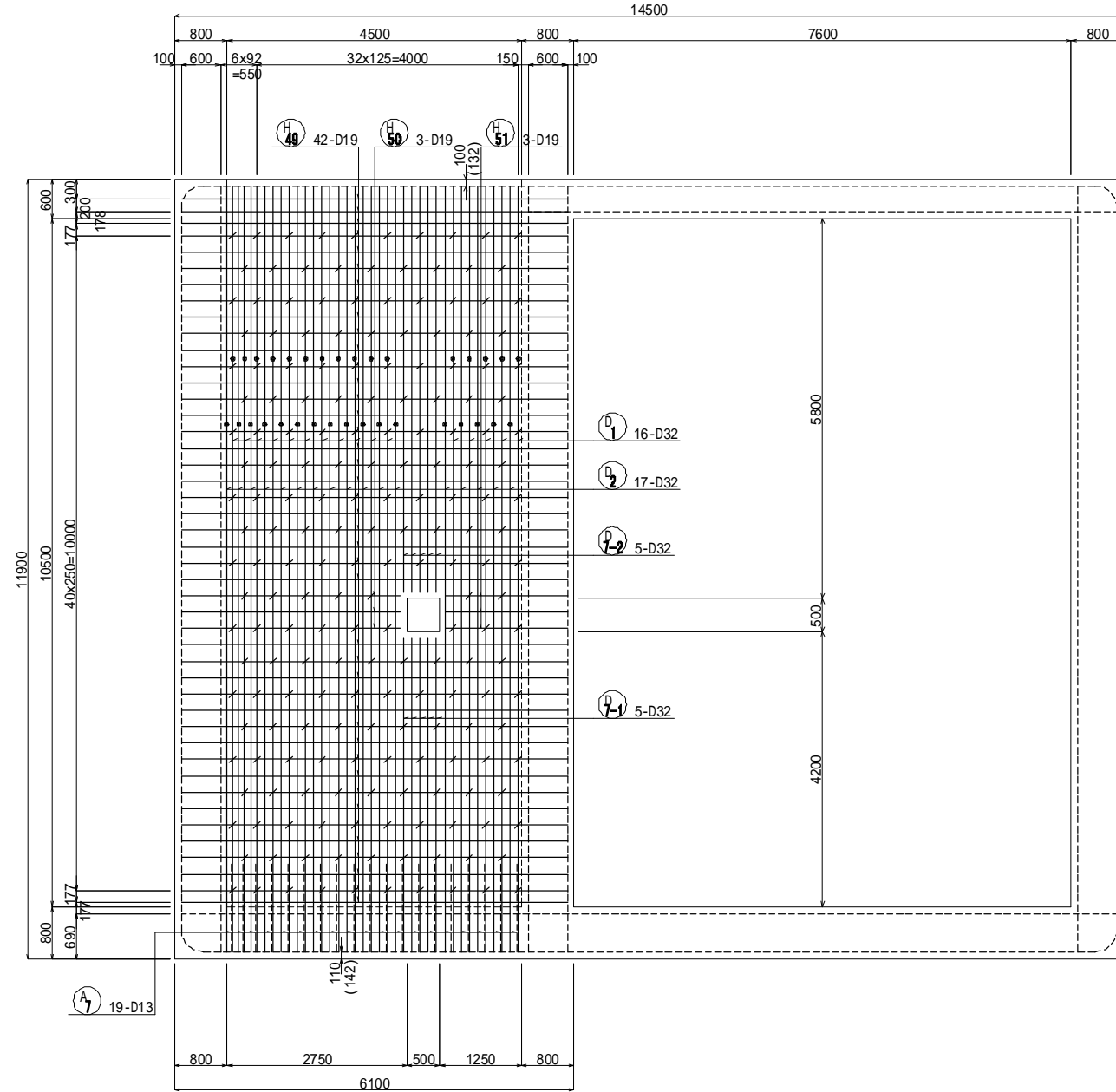


工事名	福岡都市圏南部最終処分場建設工事		
図面名	浸出水調整槽配筋図(その26)		
縮尺	1:50	図面番号	7-34
福岡都市圏南部環境事業組合			

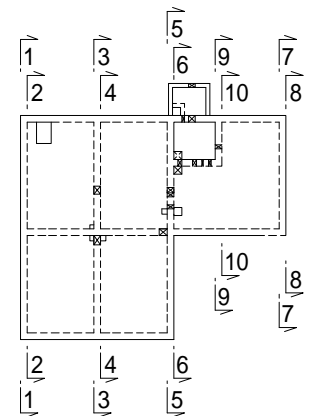
# 浸出水調整槽配筋図(その27) S=1:50

9 - 9

10 - 10



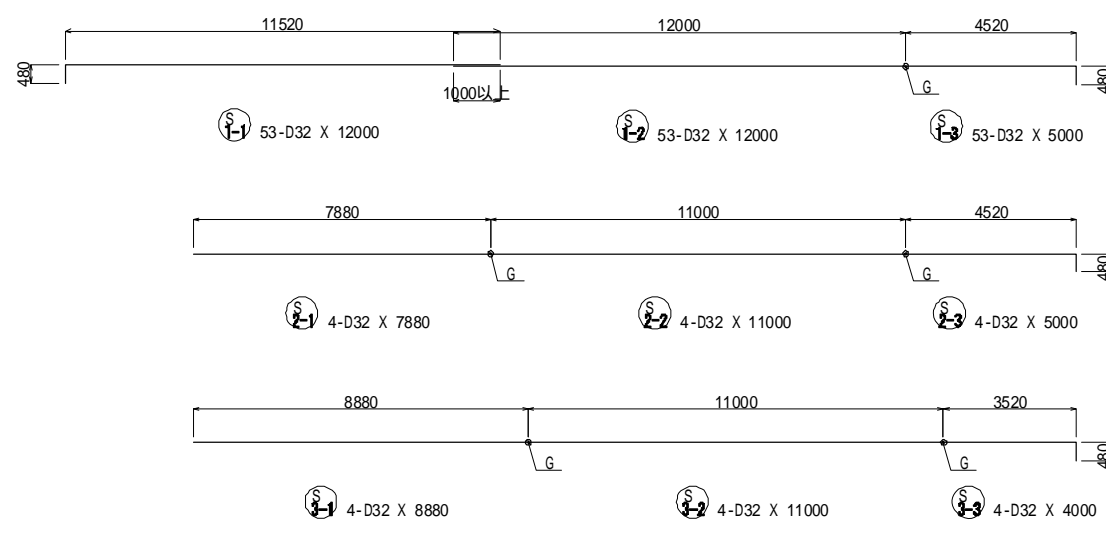
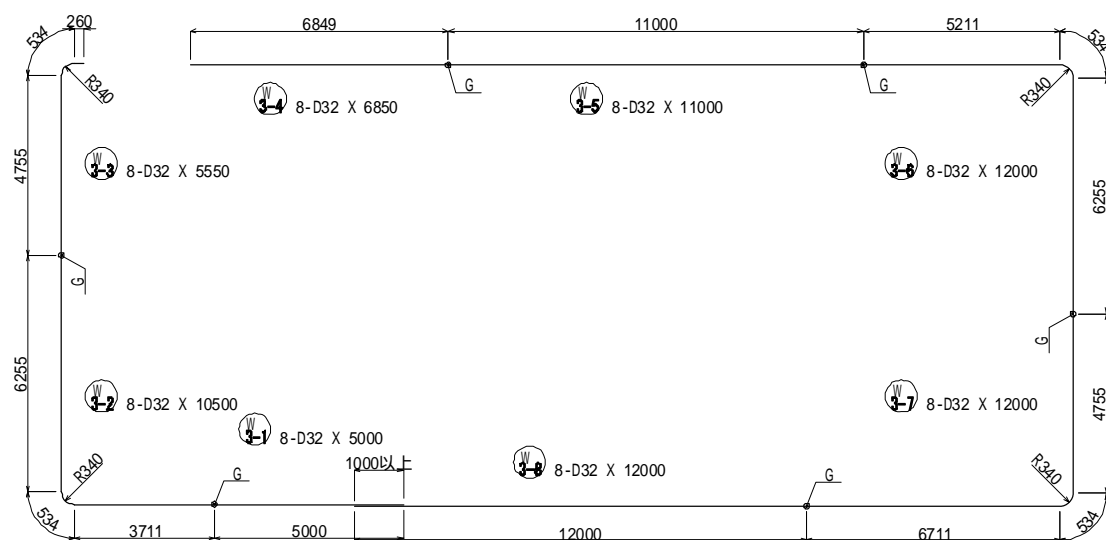
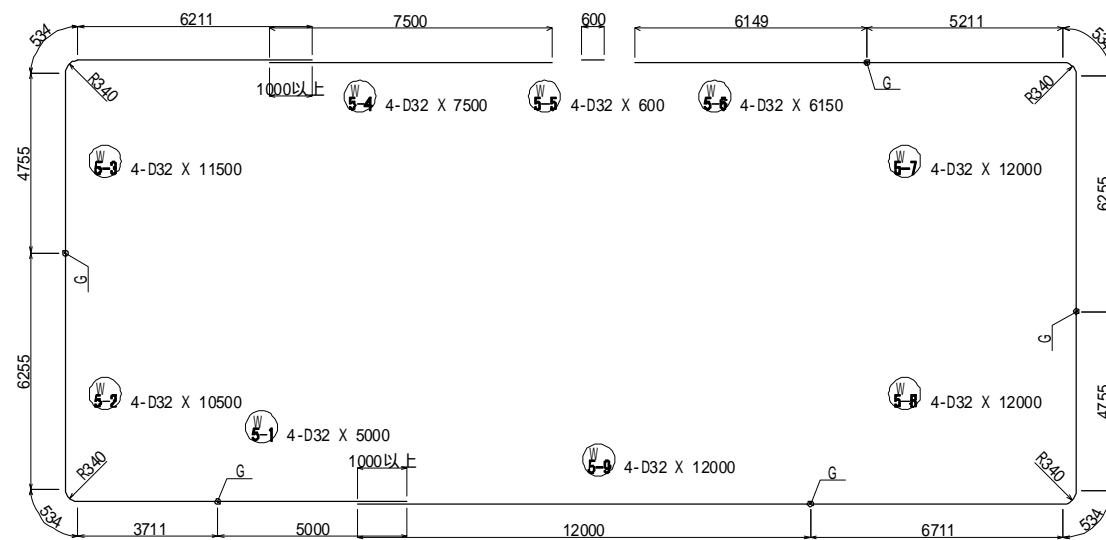
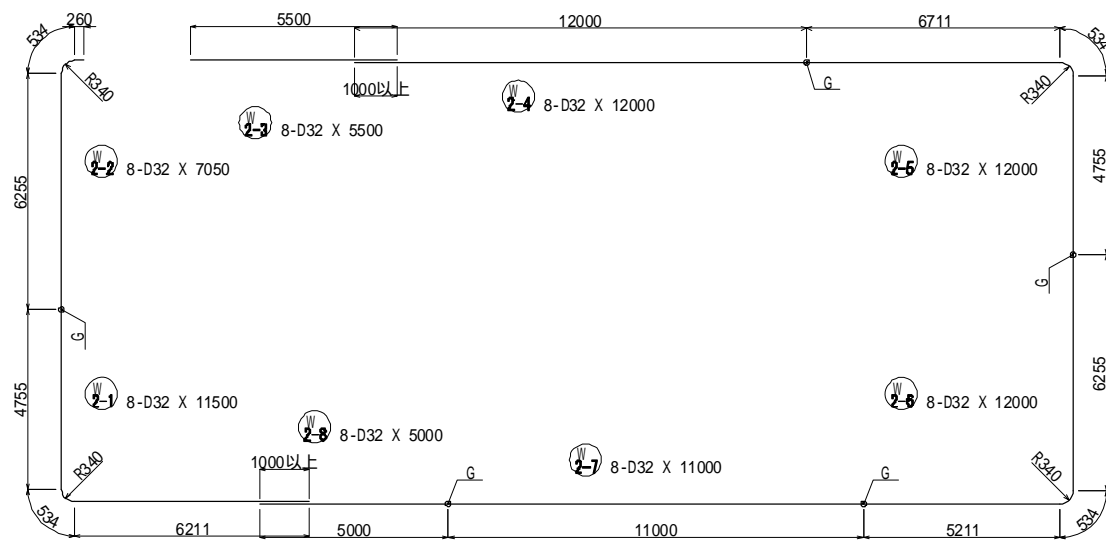
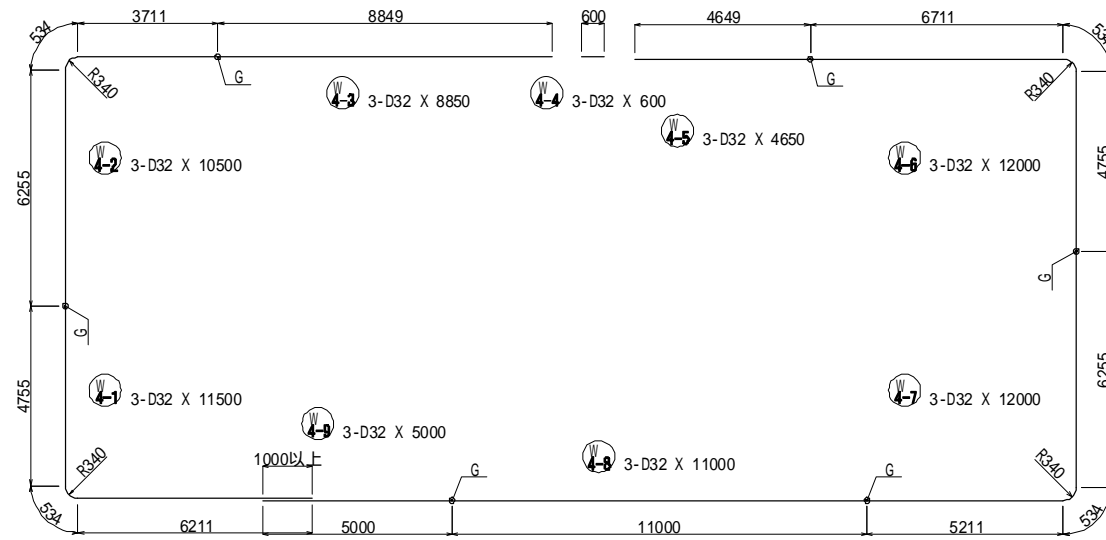
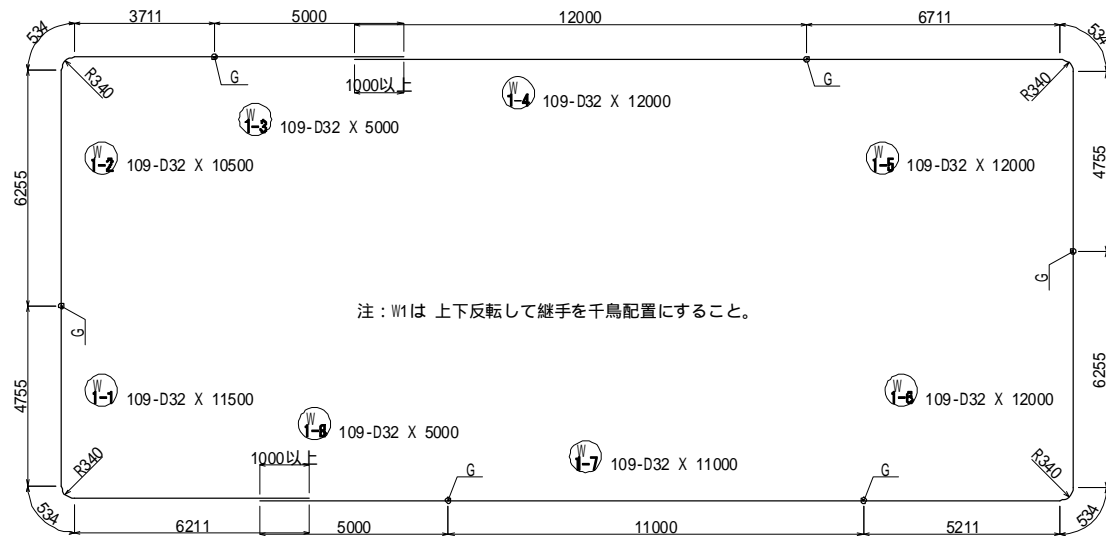
## 位置図



開口部の補強鉄筋は、(その37)に示す。

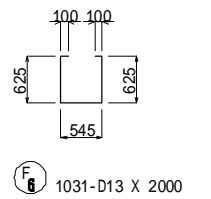
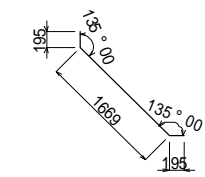
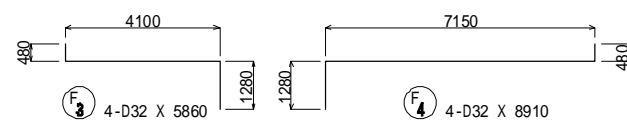
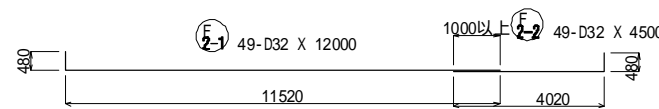
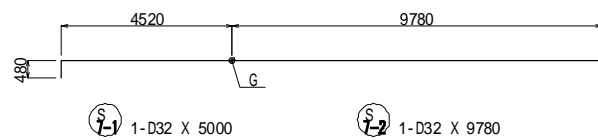
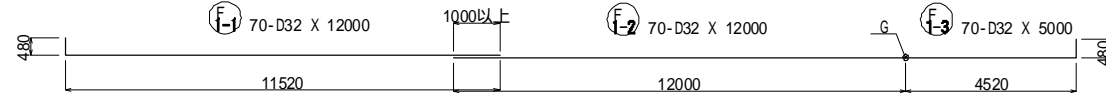
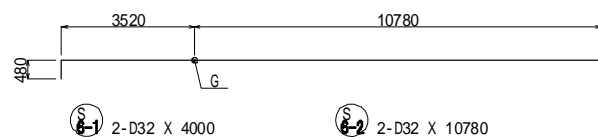
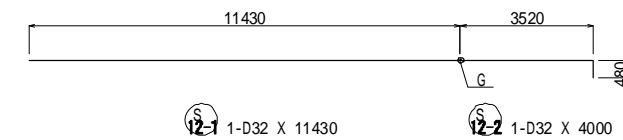
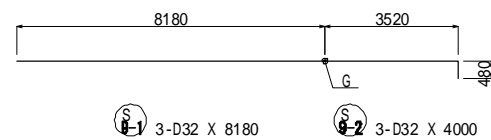
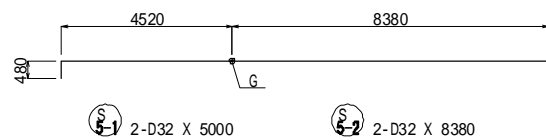
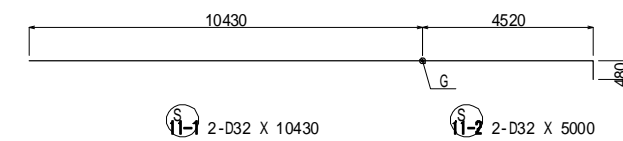
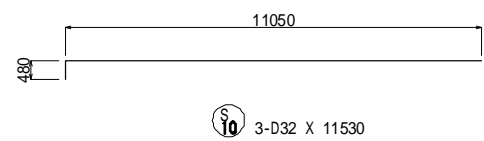
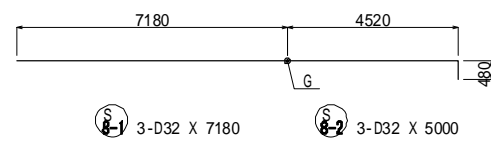
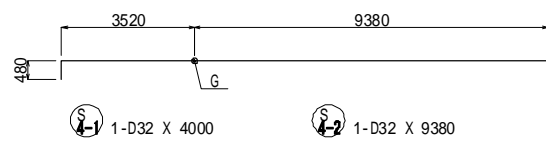
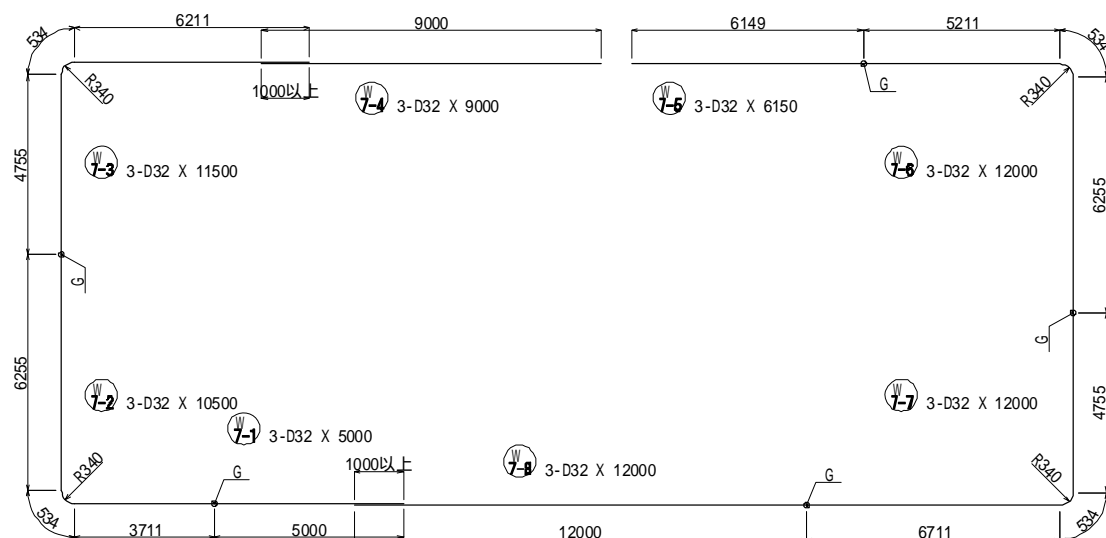
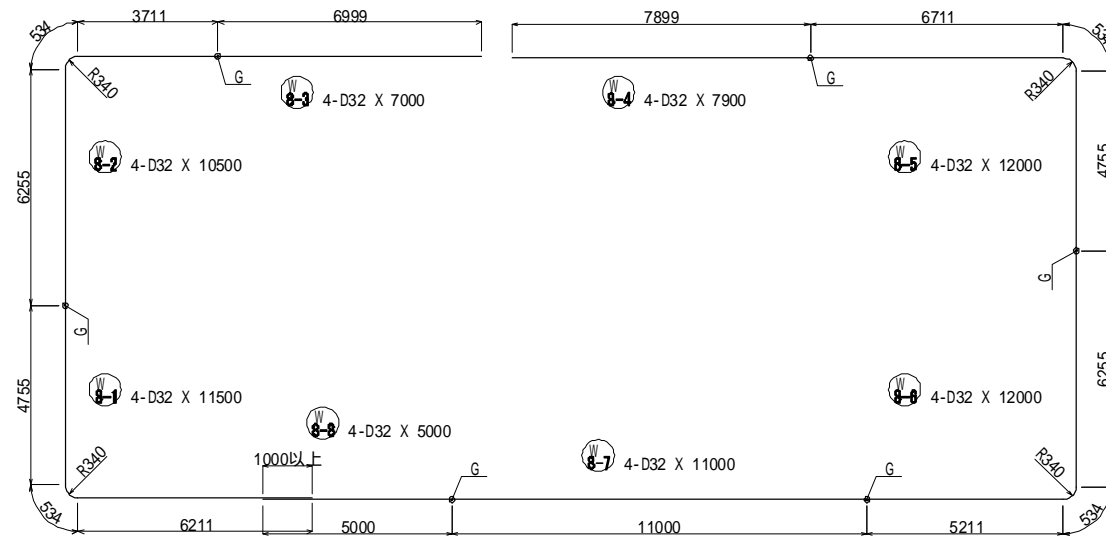
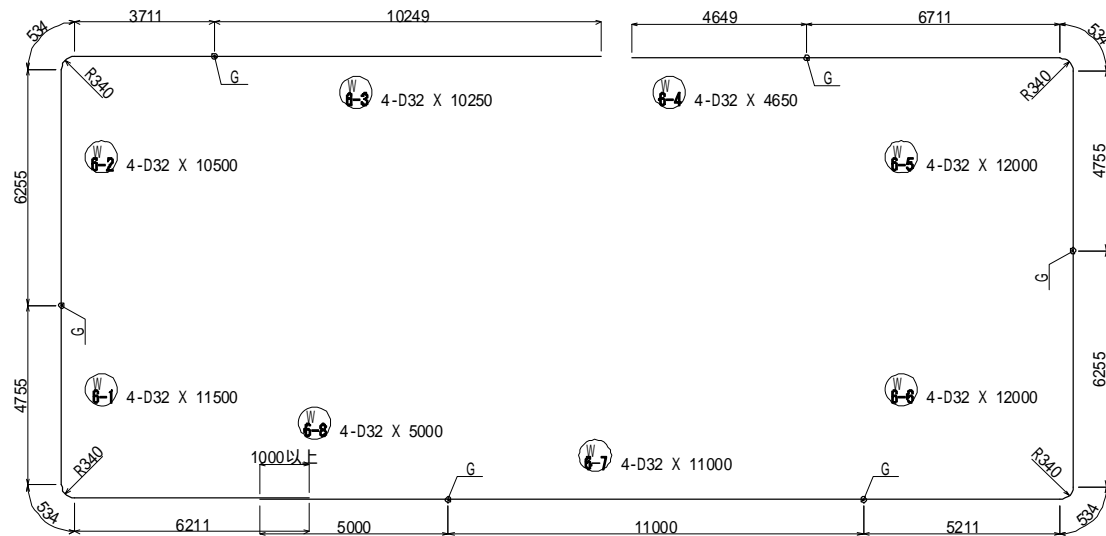
工事名	福岡都市圏南部最終処分場建設工事		
図面名	浸出水調整槽配筋図(その27)		
縮尺	1:50	図面番号	7-35
福岡都市圏南部環境事業組合			

# 浸出水調整槽配筋図(その28) S=1:100



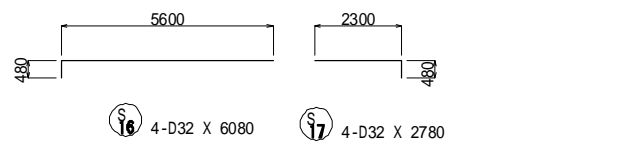
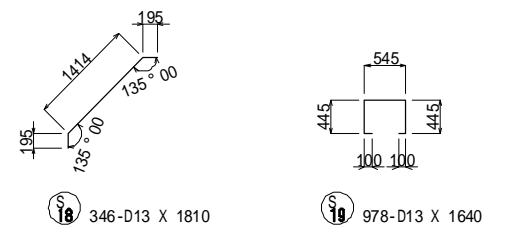
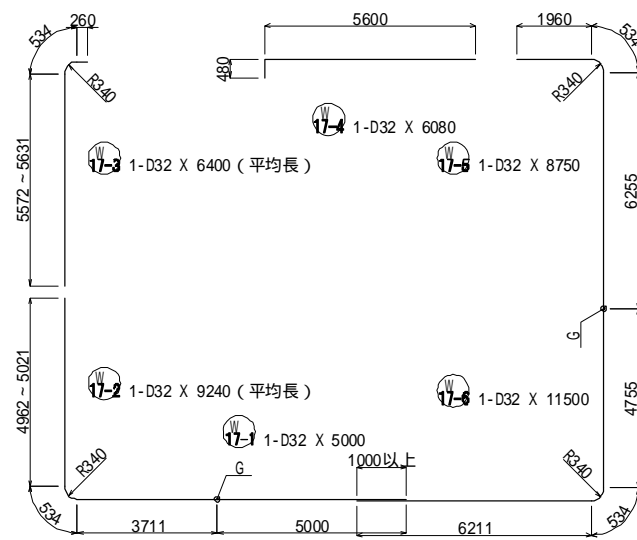
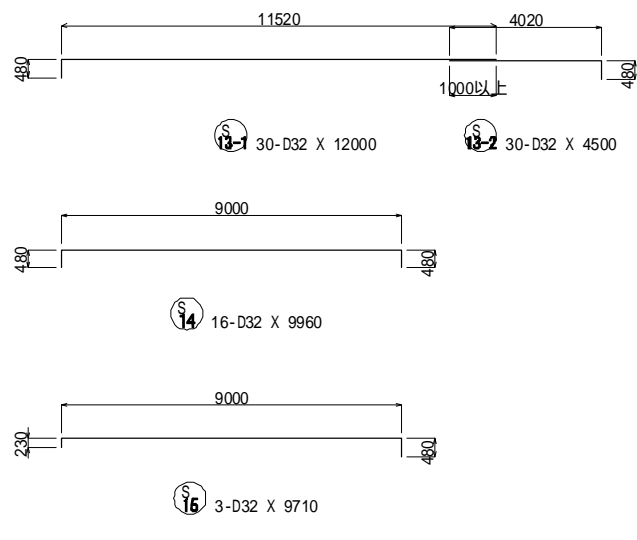
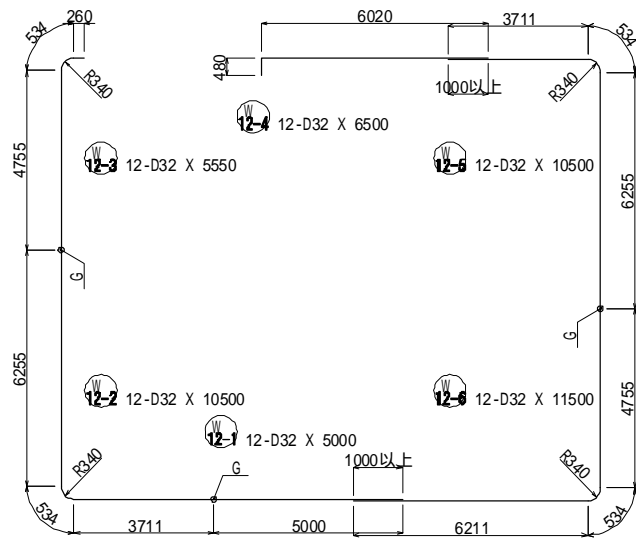
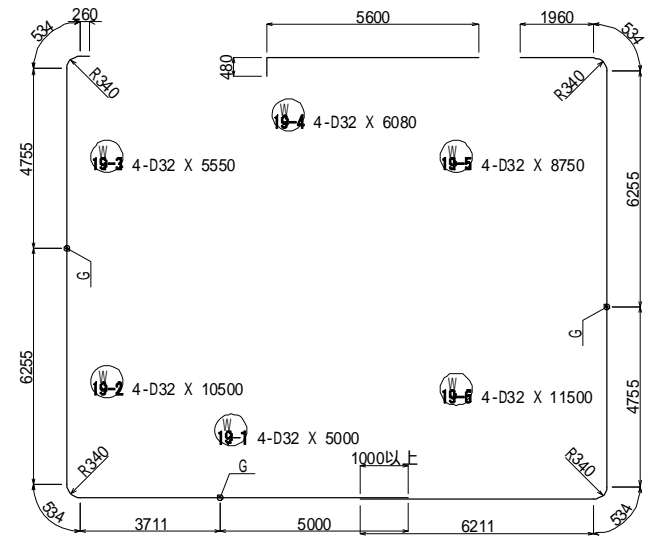
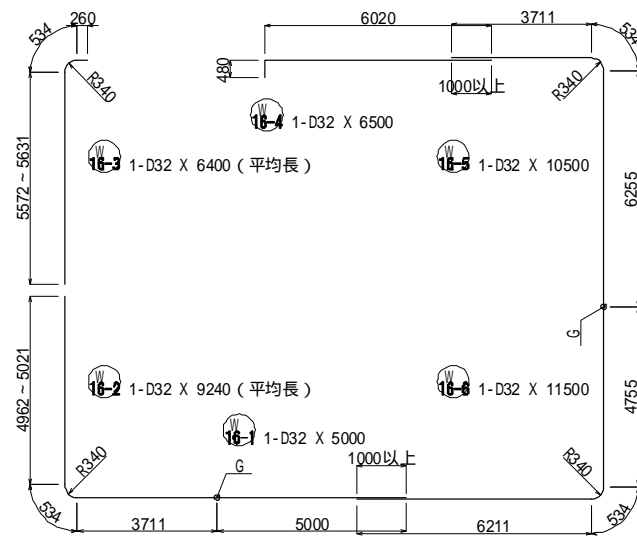
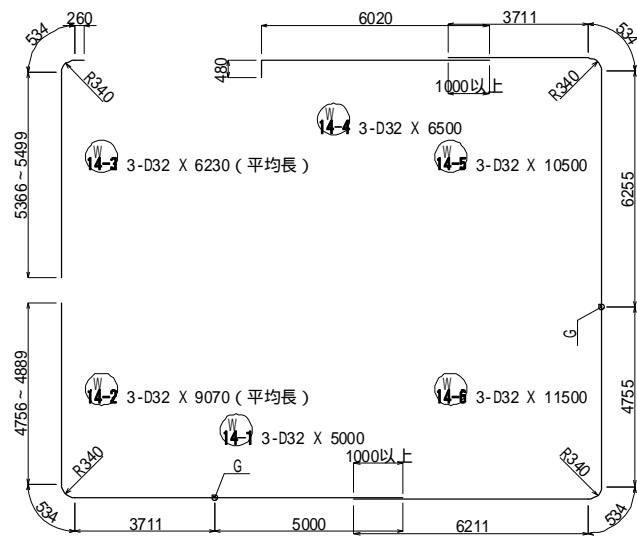
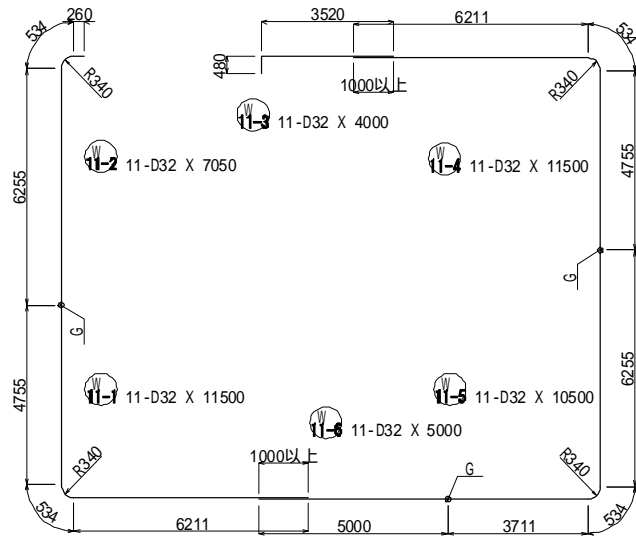
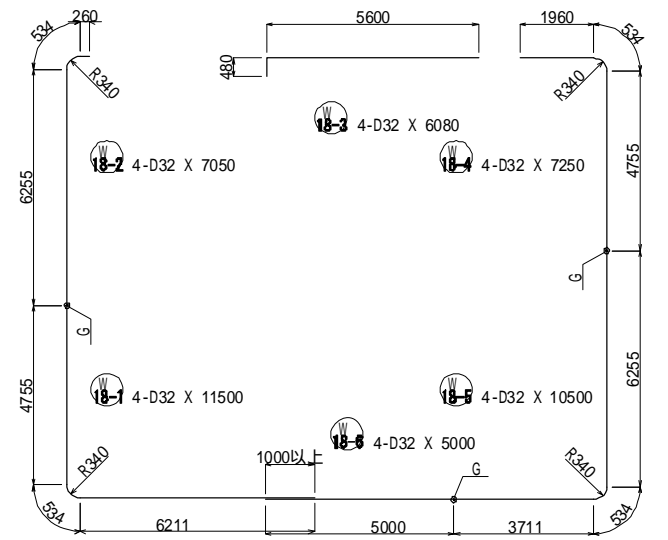
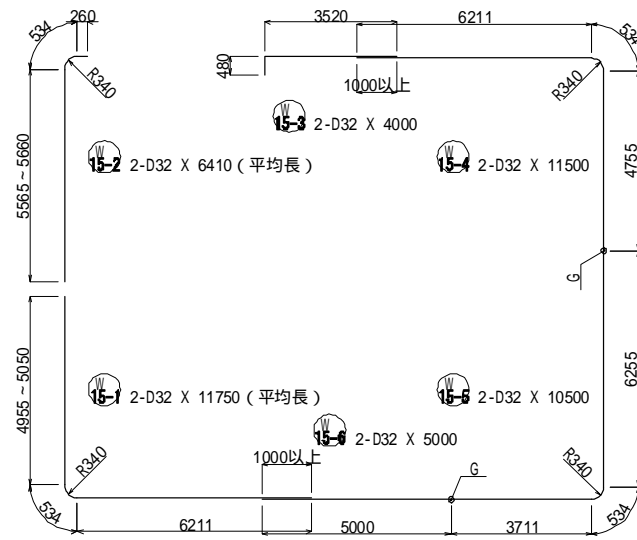
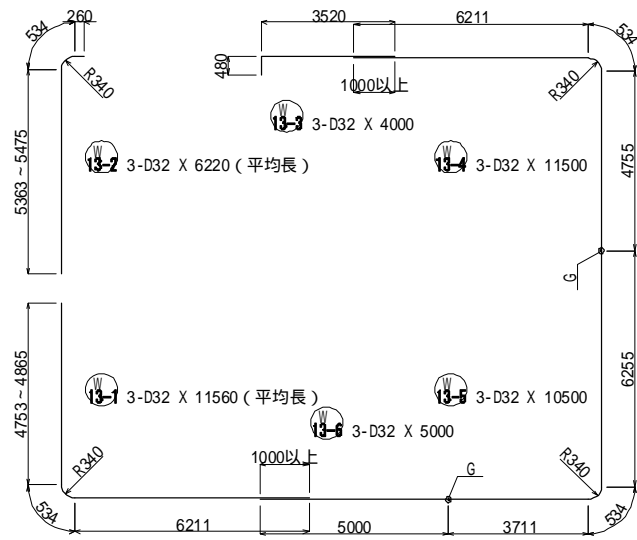
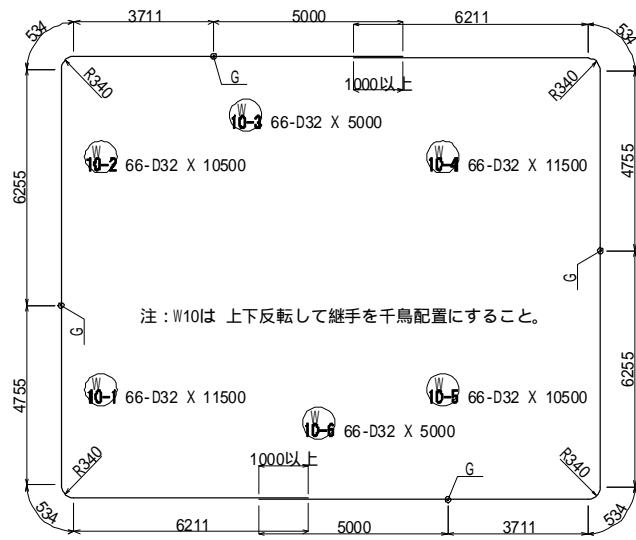
工事名	福岡都市圏南部最終処分場建設工事		
図面名	浸出水調整槽配筋図(その28)		
縮尺	1:100	図面番号	7-36
福岡都市圏南部環境事業組合			

# 浸出水調整槽配筋図(その29) S=1:100



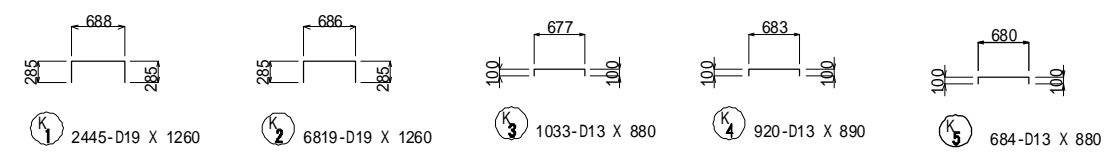
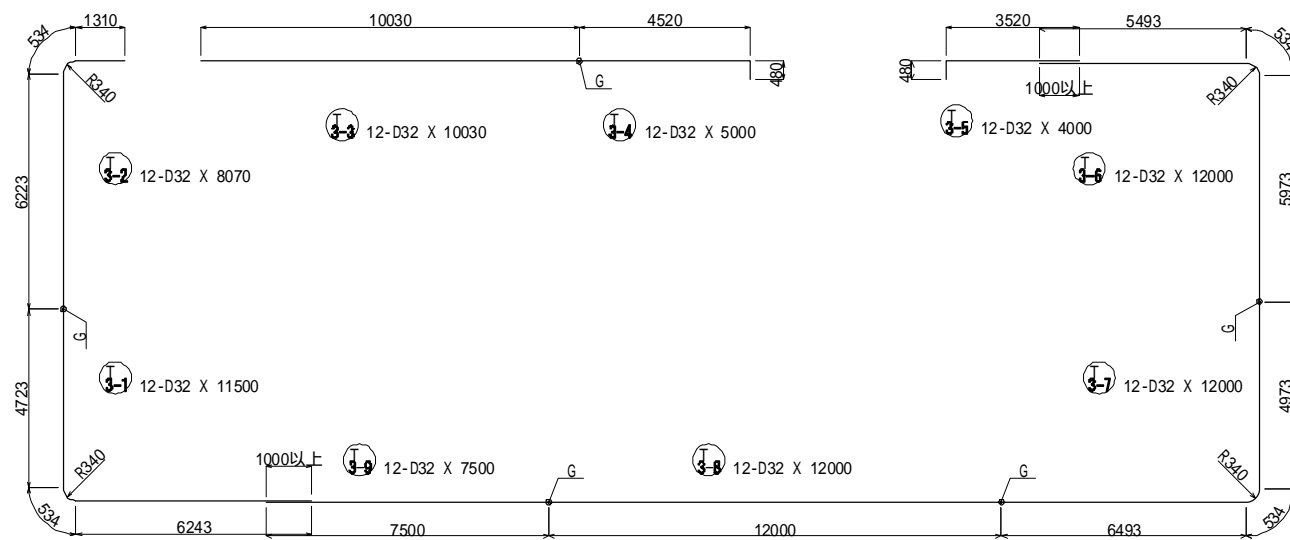
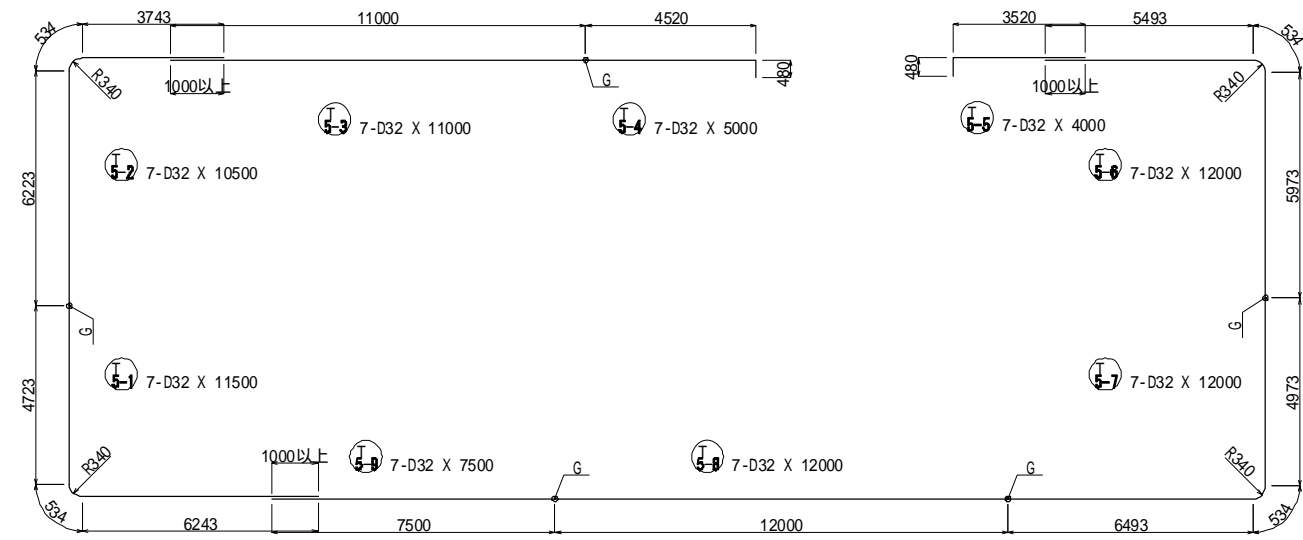
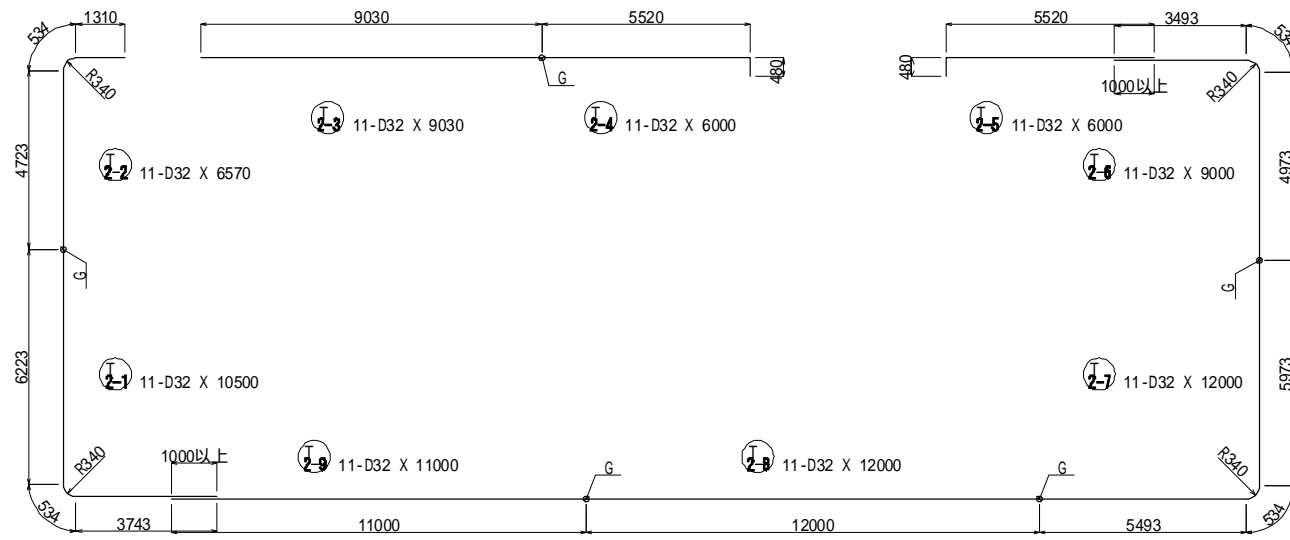
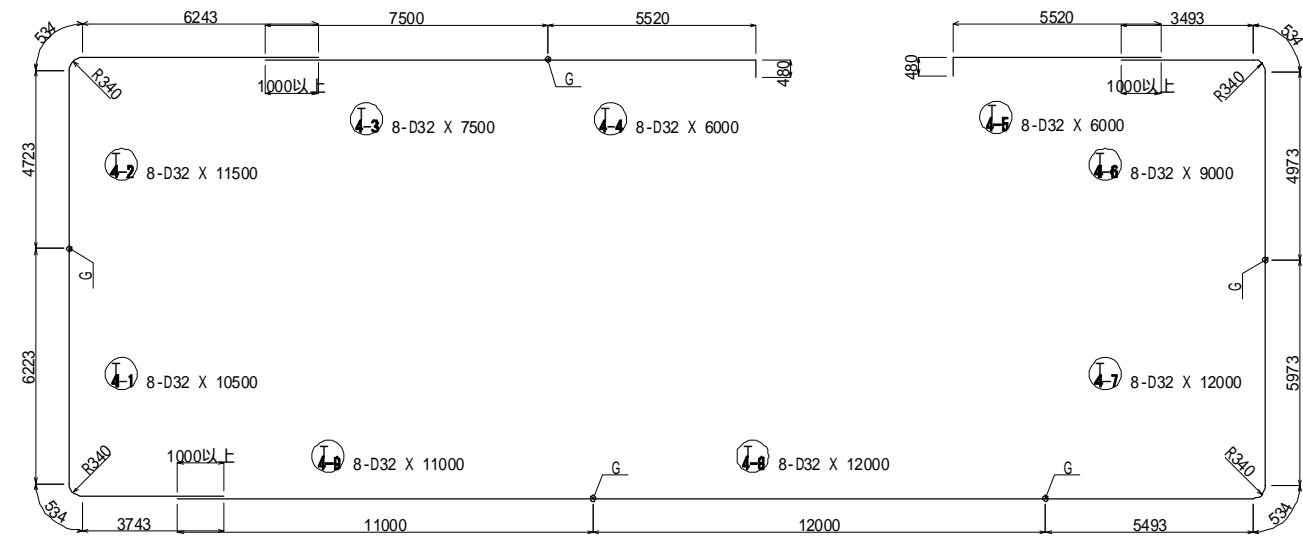
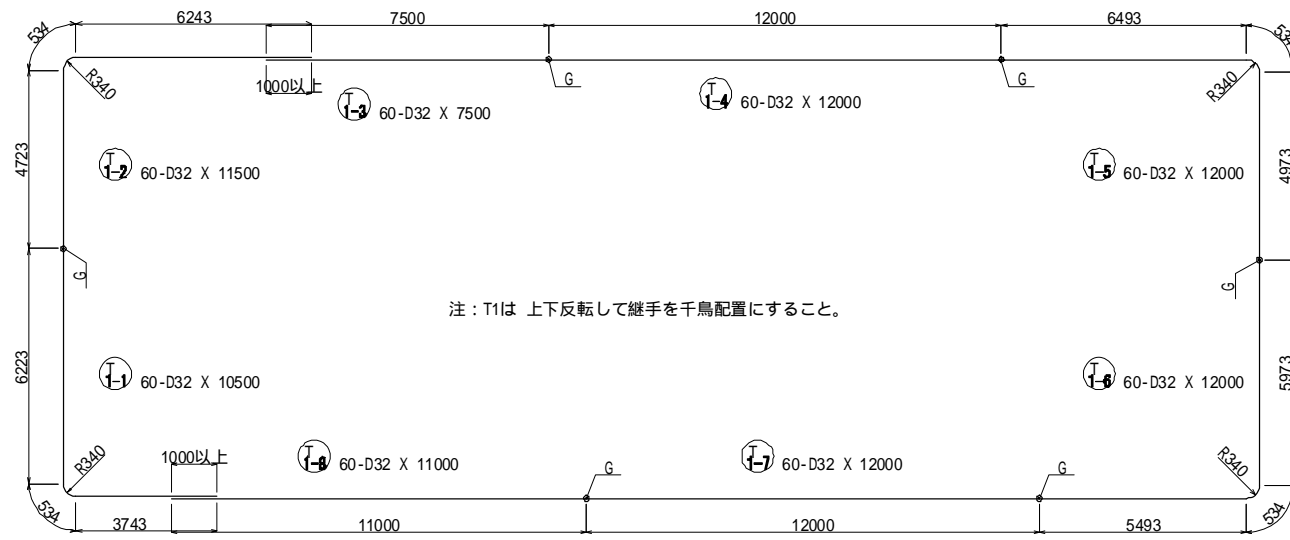
工事名	福岡都市圏南部最終処分場建設工事		
図面名	浸出水調整槽配筋図(その29)		
縮尺	1:100	図面番号	7-37
福岡都市圏南部環境事業組合			

# 浸出水調整槽配筋図(その30) S=1:100



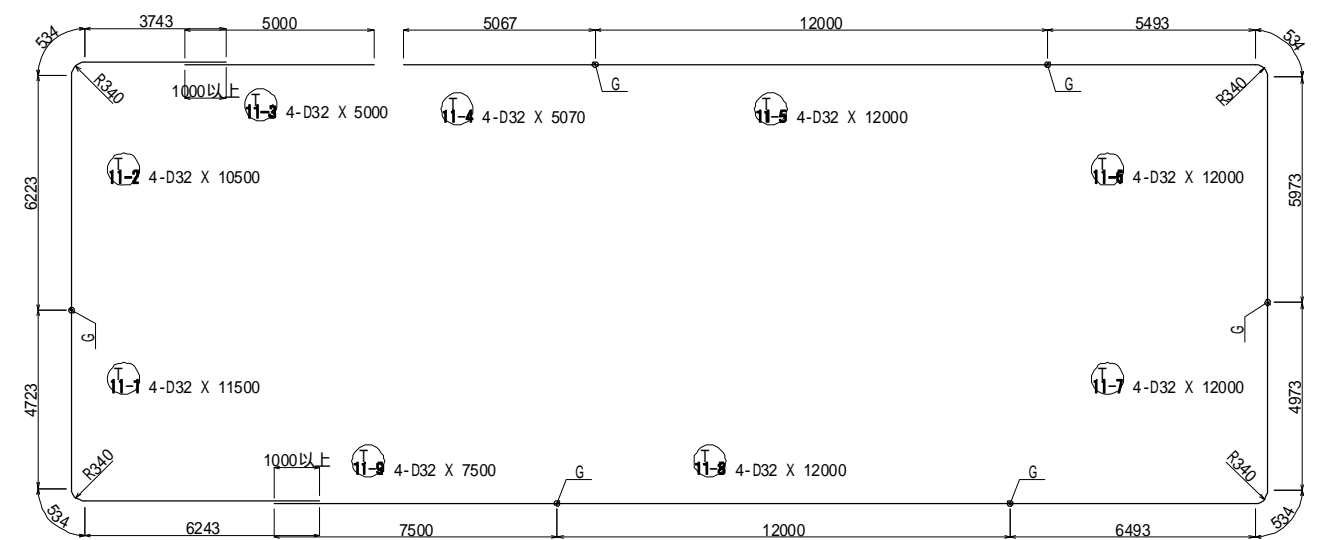
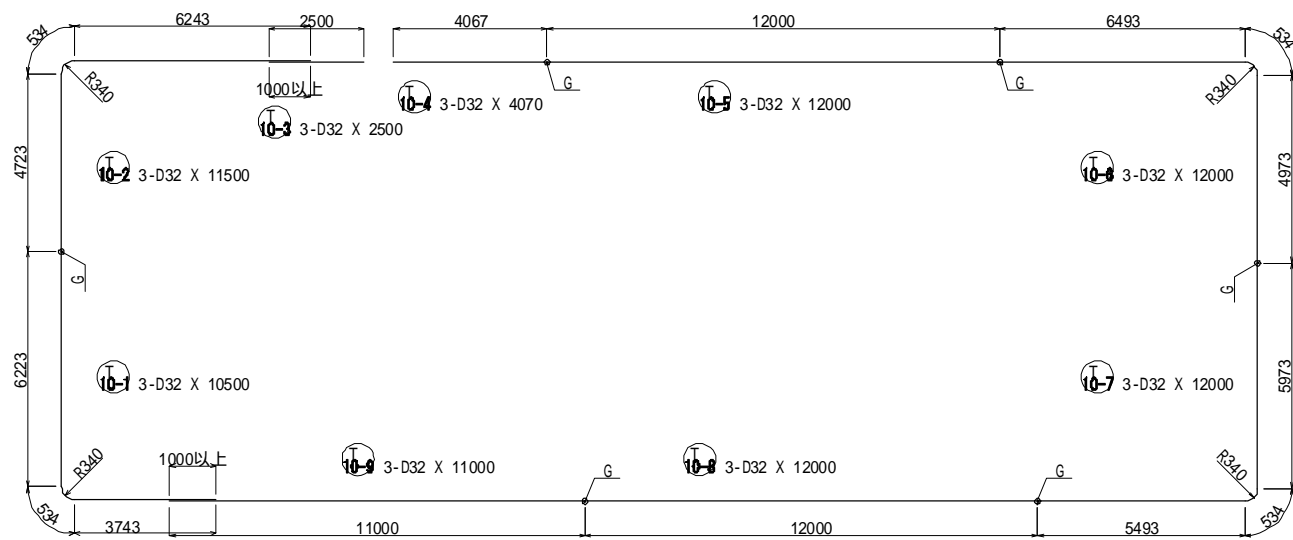
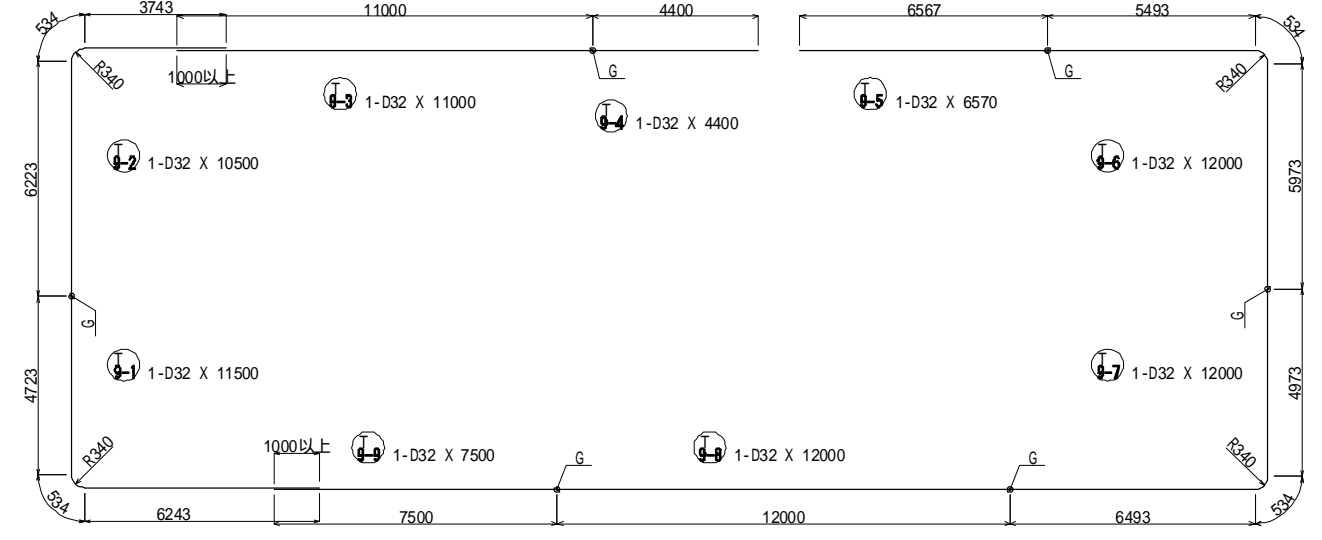
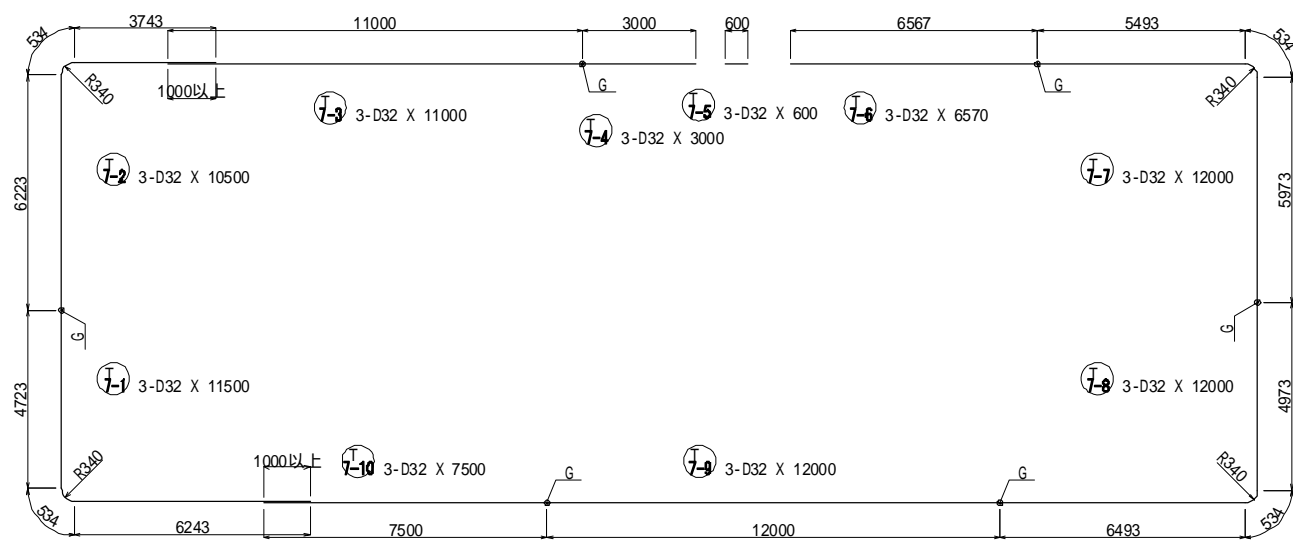
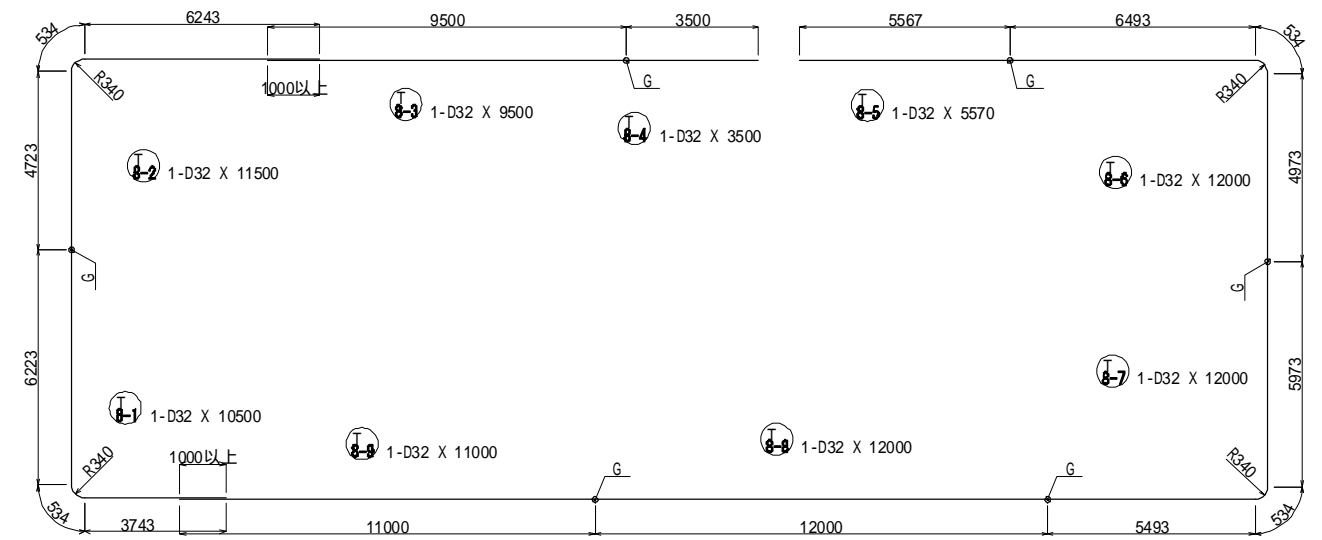
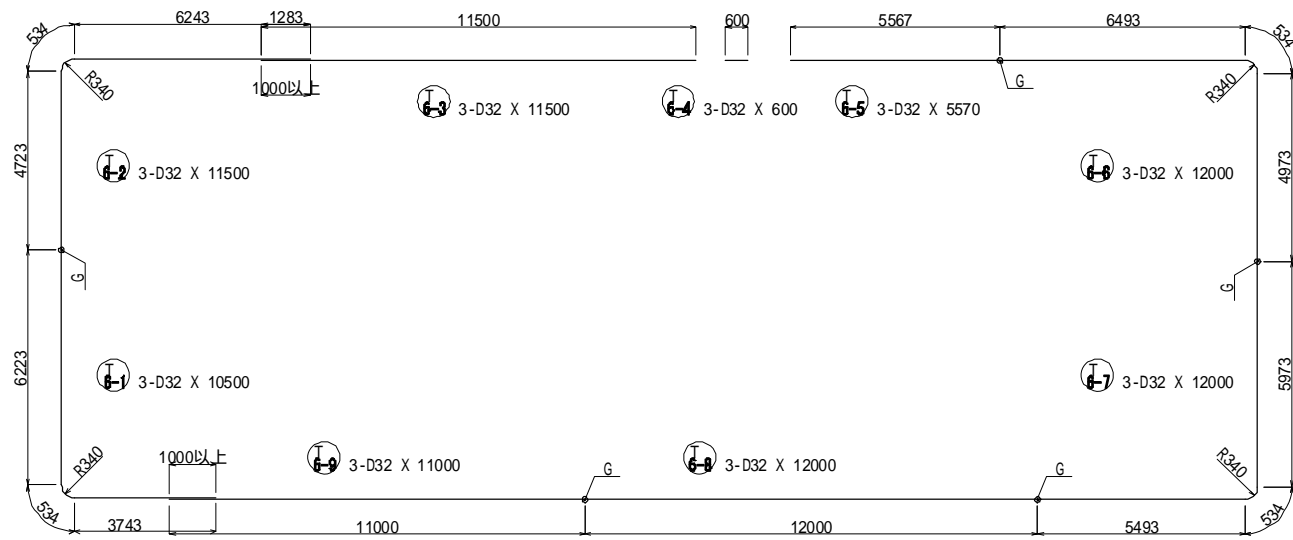
工事名	福岡都市圏南部最終処分場建設工事		
図面名	浸出水調整槽配筋図(その30)		
縮尺	1:100	図面番号	7-38
福岡都市圏南部環境事業組合			

# 浸出水調整槽配筋図(その31) 1:100



工事名	福岡都市圏南部最終処分場建設工事		
図面名	浸出水調整槽配筋図(その31)		
縮尺	1:100	図面番号	7-39
福岡都市圏南部環境事業組合			

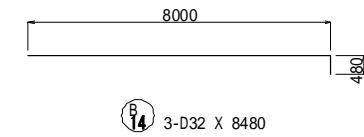
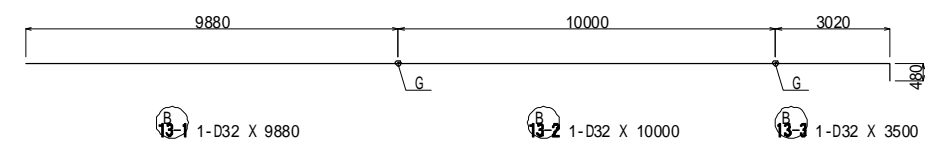
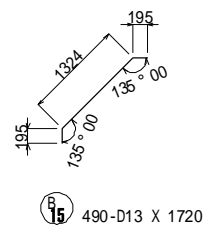
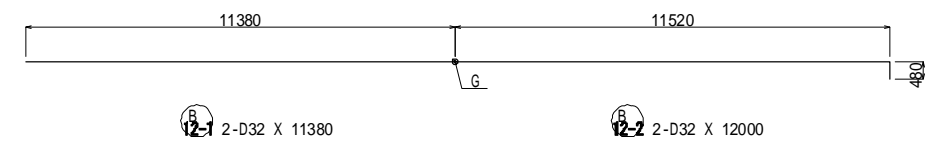
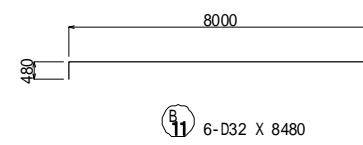
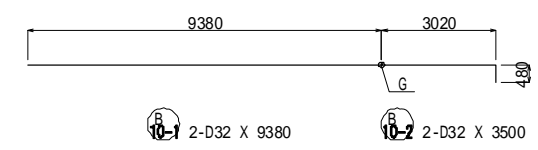
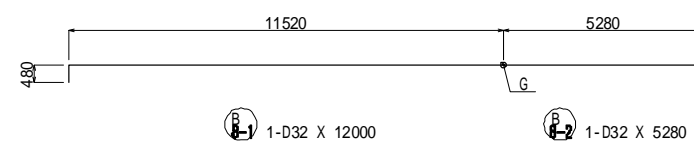
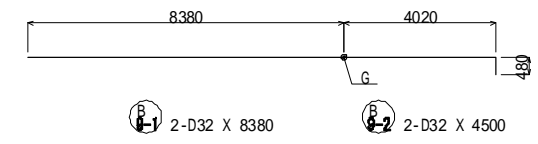
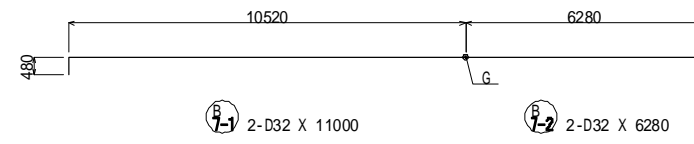
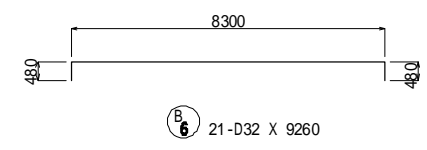
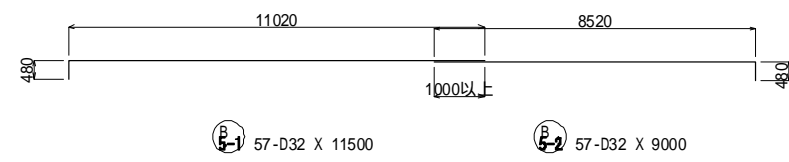
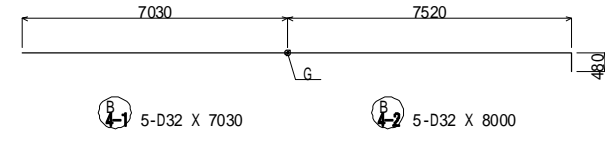
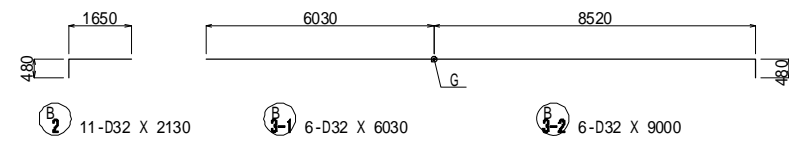
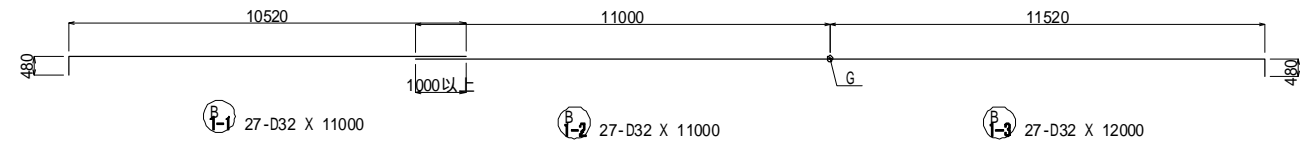
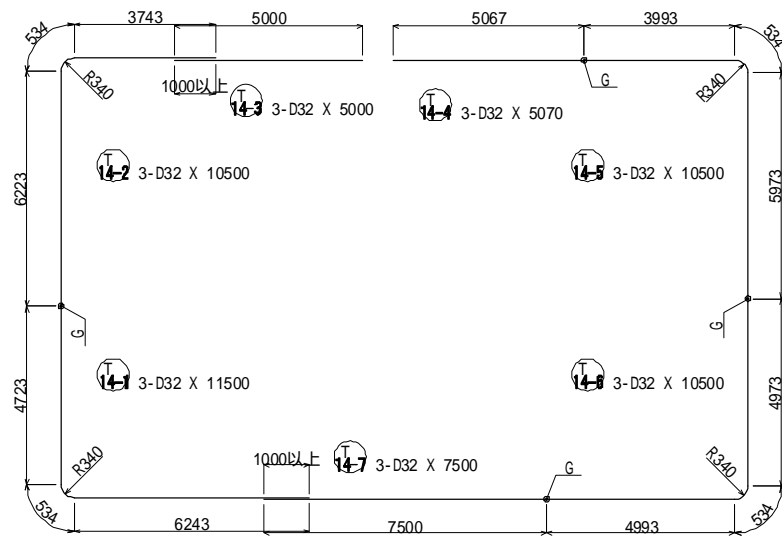
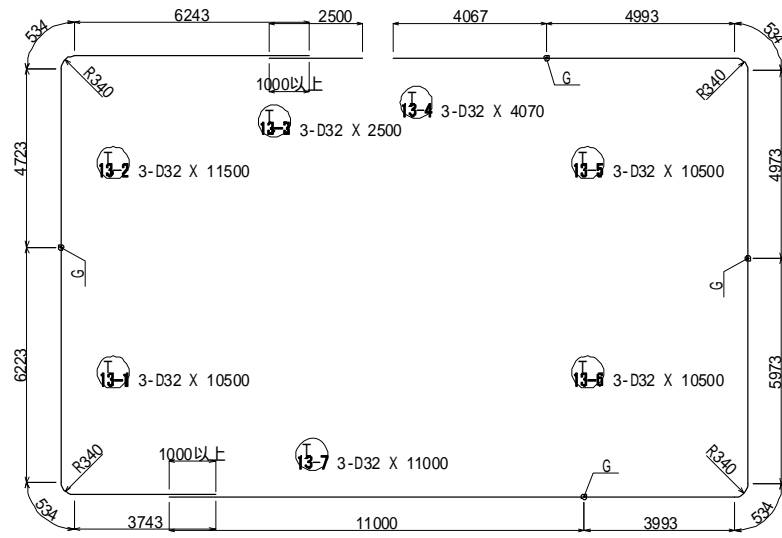
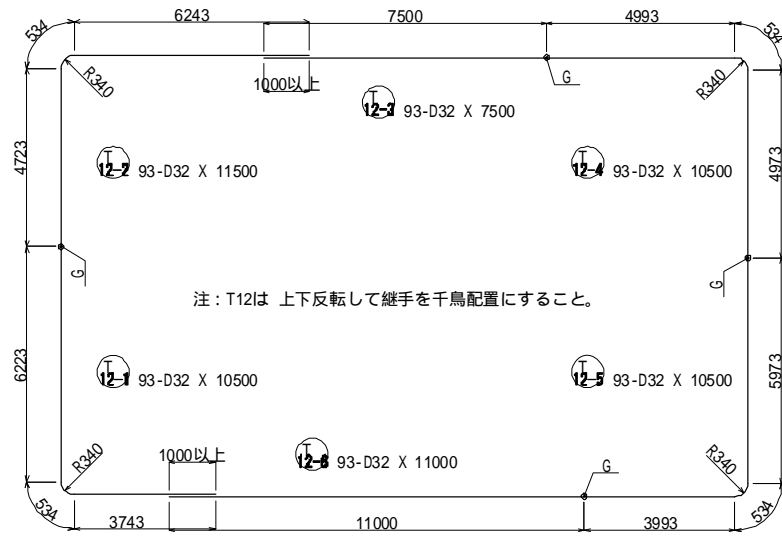
# 浸出水調整槽配筋図(その32) 1:100



工事名	福岡都市圏南部最終処分場建設工事		
図面名	浸出水調整槽配筋図(その32)		
縮尺	1:100	図面番号	7-40
福岡都市圏南部環境事業組合			

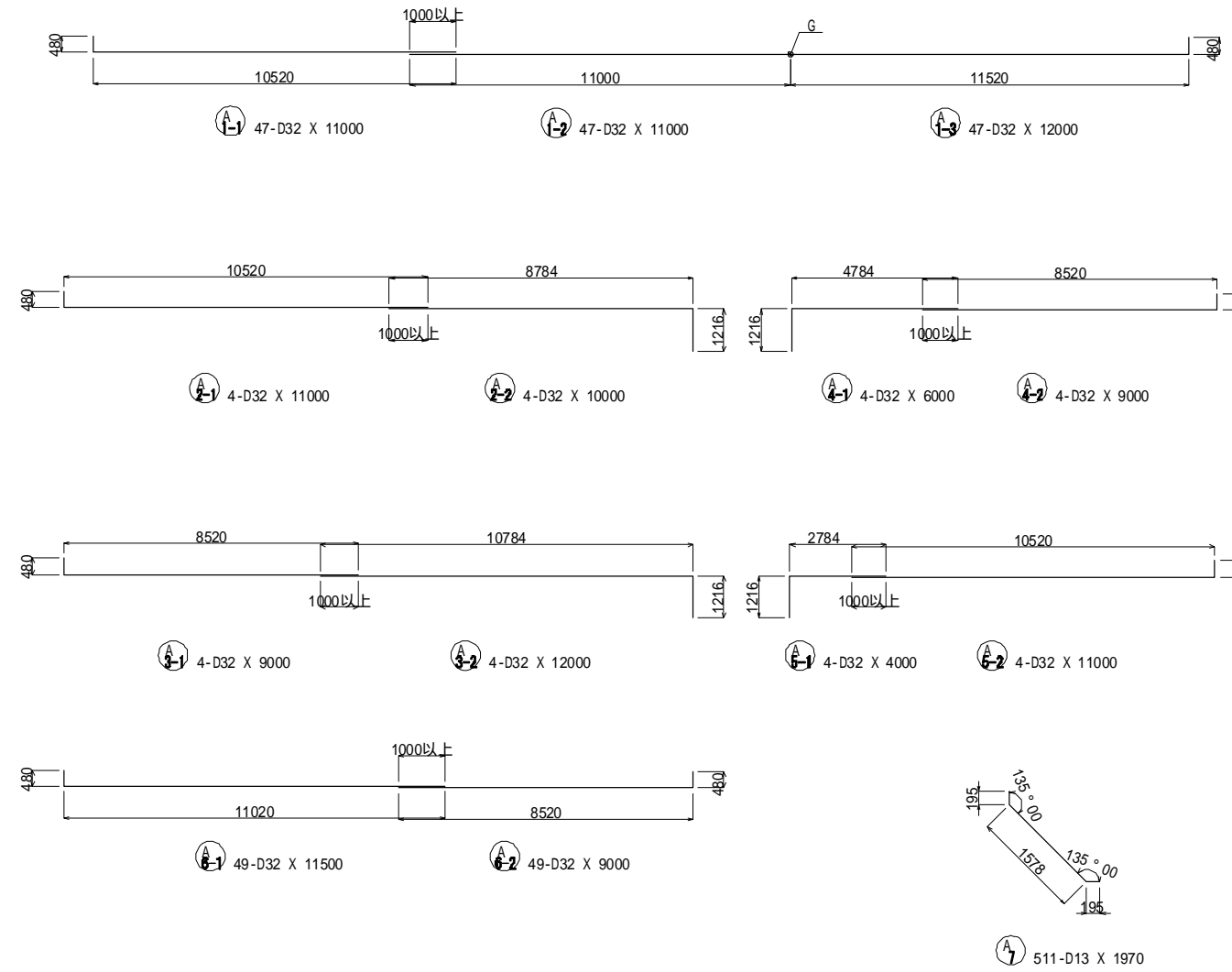


# 浸出水調整槽配筋図(その33) 1:100



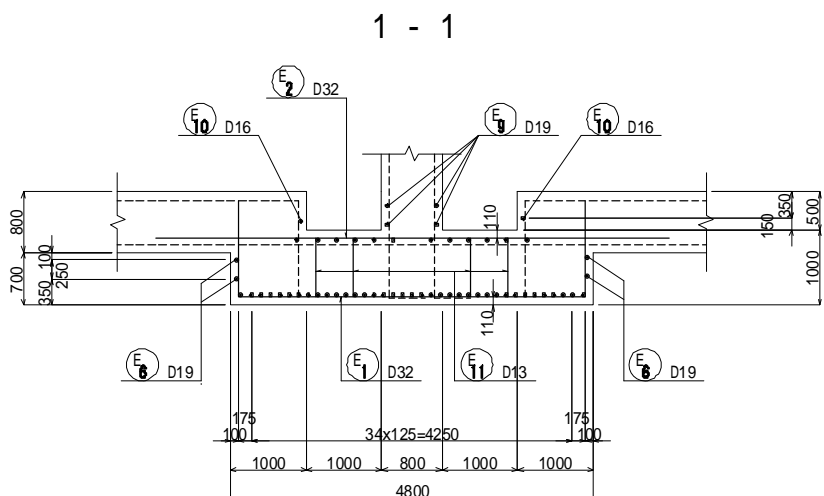
工事名	福岡都市圏南部最終処分場建設工事		
図面名	浸出水調整槽配筋図(その33)		
縮尺	1:100	図面番号	7-41
福岡都市圏南部環境事業組合			

# 浸出水調整槽配筋図(その34) S=1:100

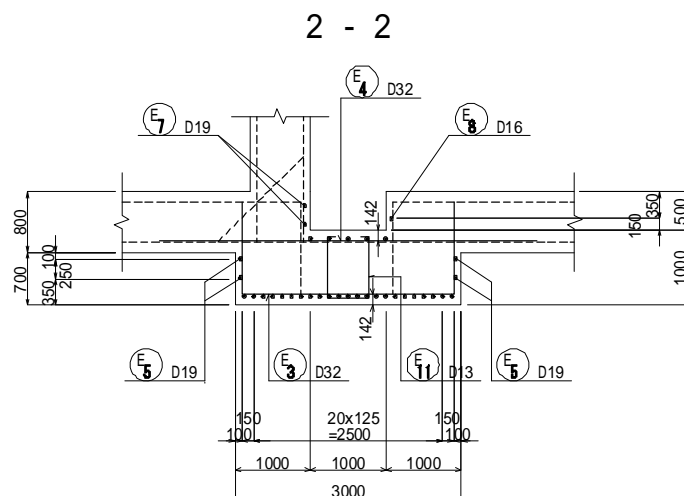


工事名	福岡都市圏南部最終処分場建設工事		
図面名	浸出水調整槽配筋図(その34)		
縮尺	1:100	図面番号	7-42
福岡都市圏南部環境事業組合			

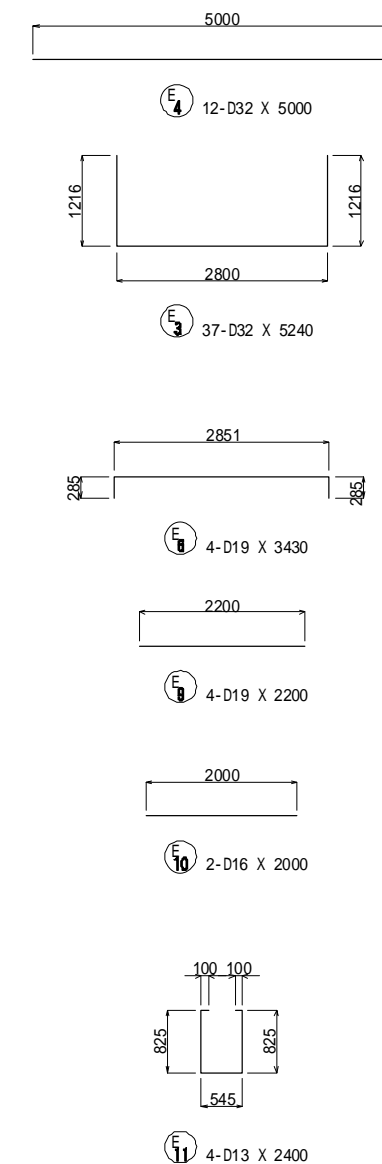
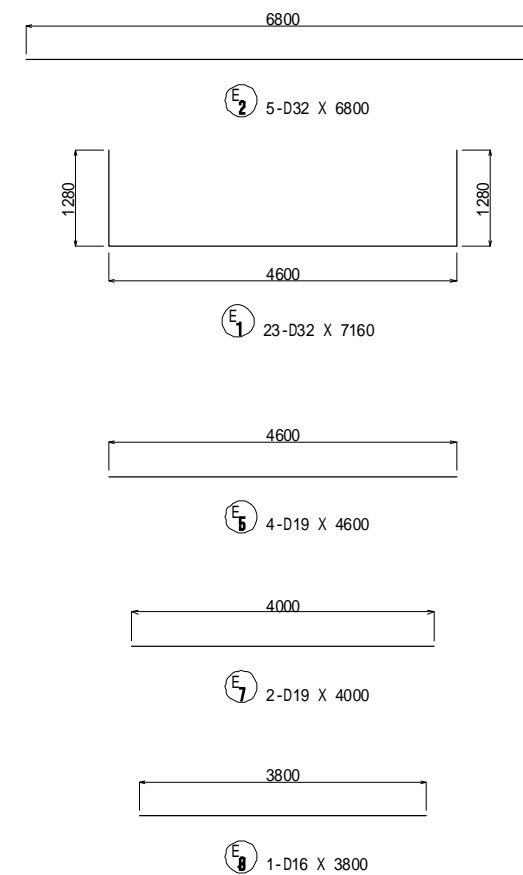
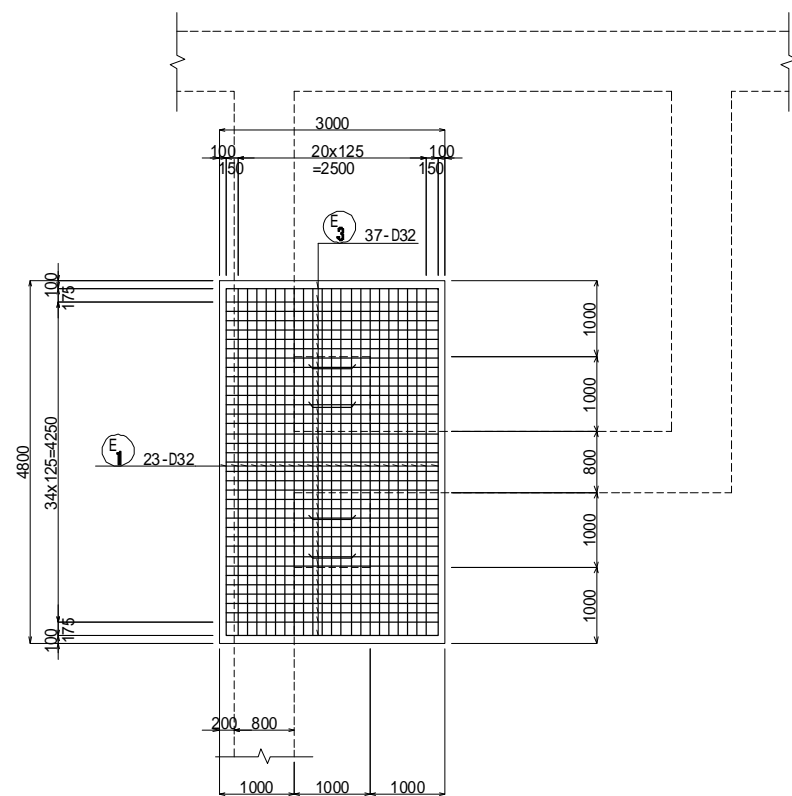
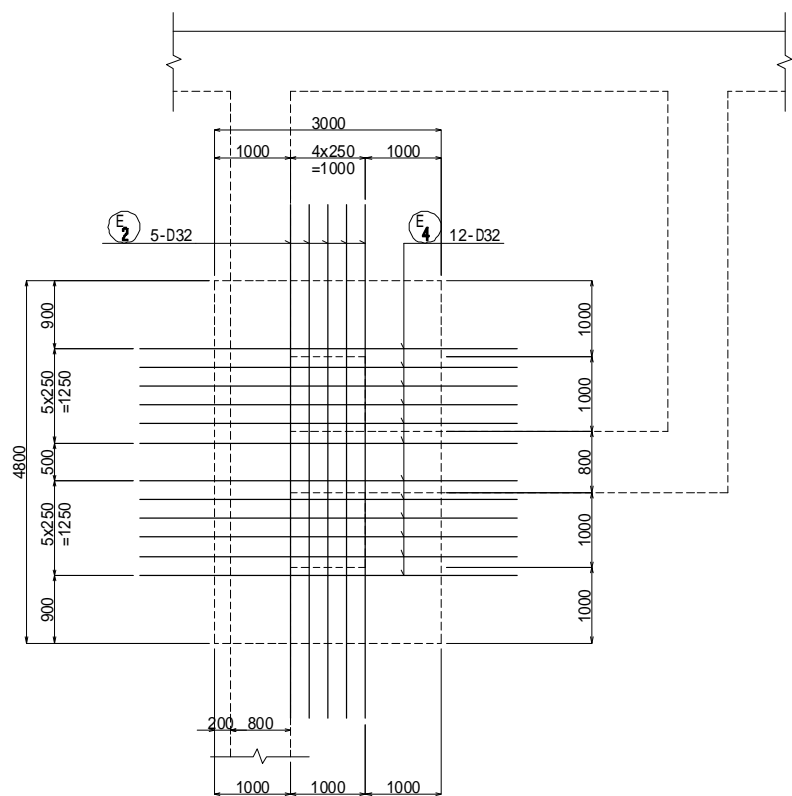
# 浸出水調整槽配筋図(その35) S=1:50



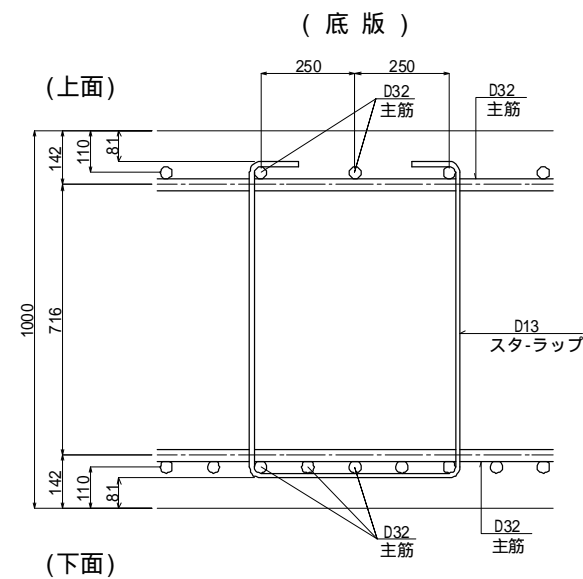
上面



下面



かぶり詳細図 S=1:10

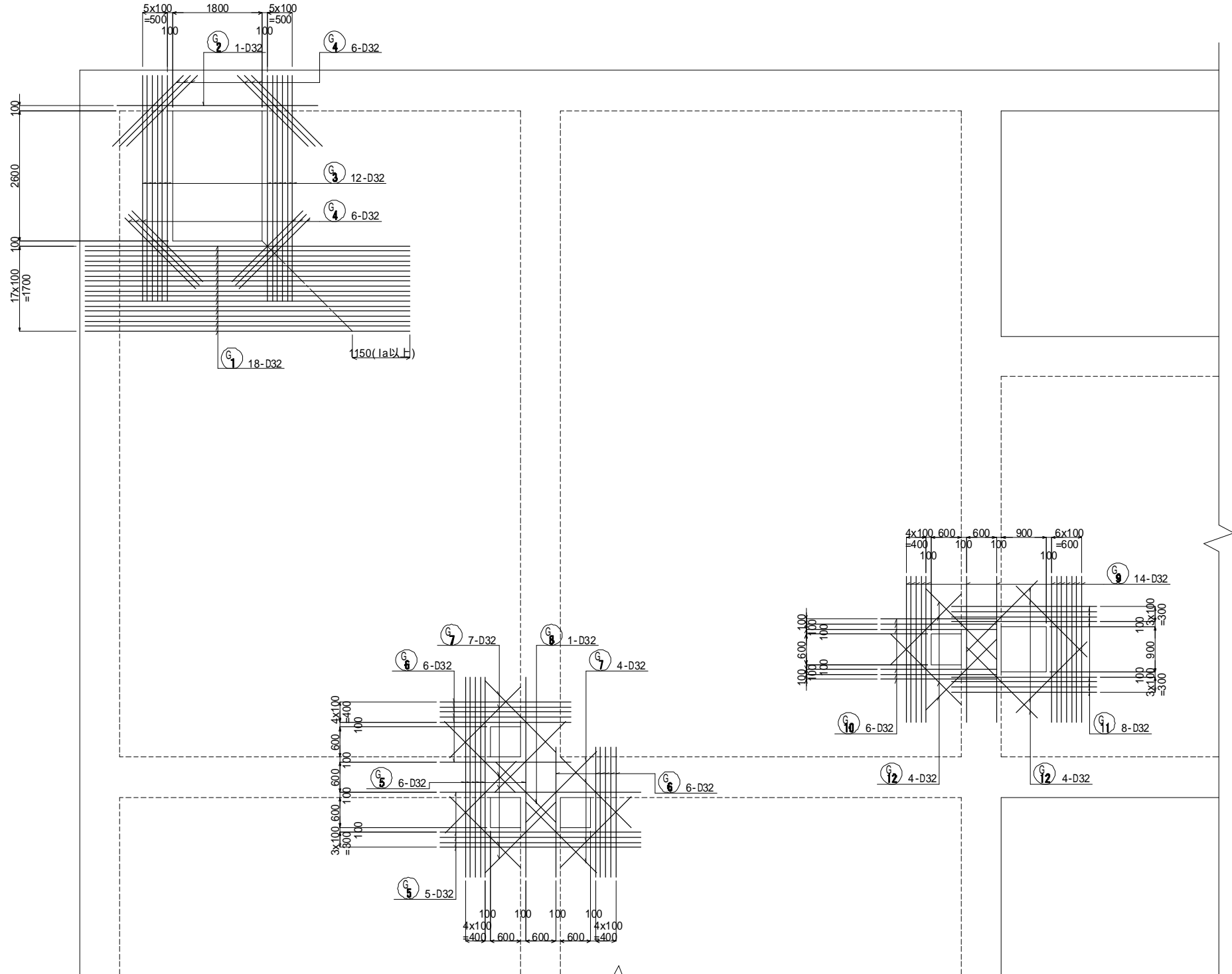


位置図

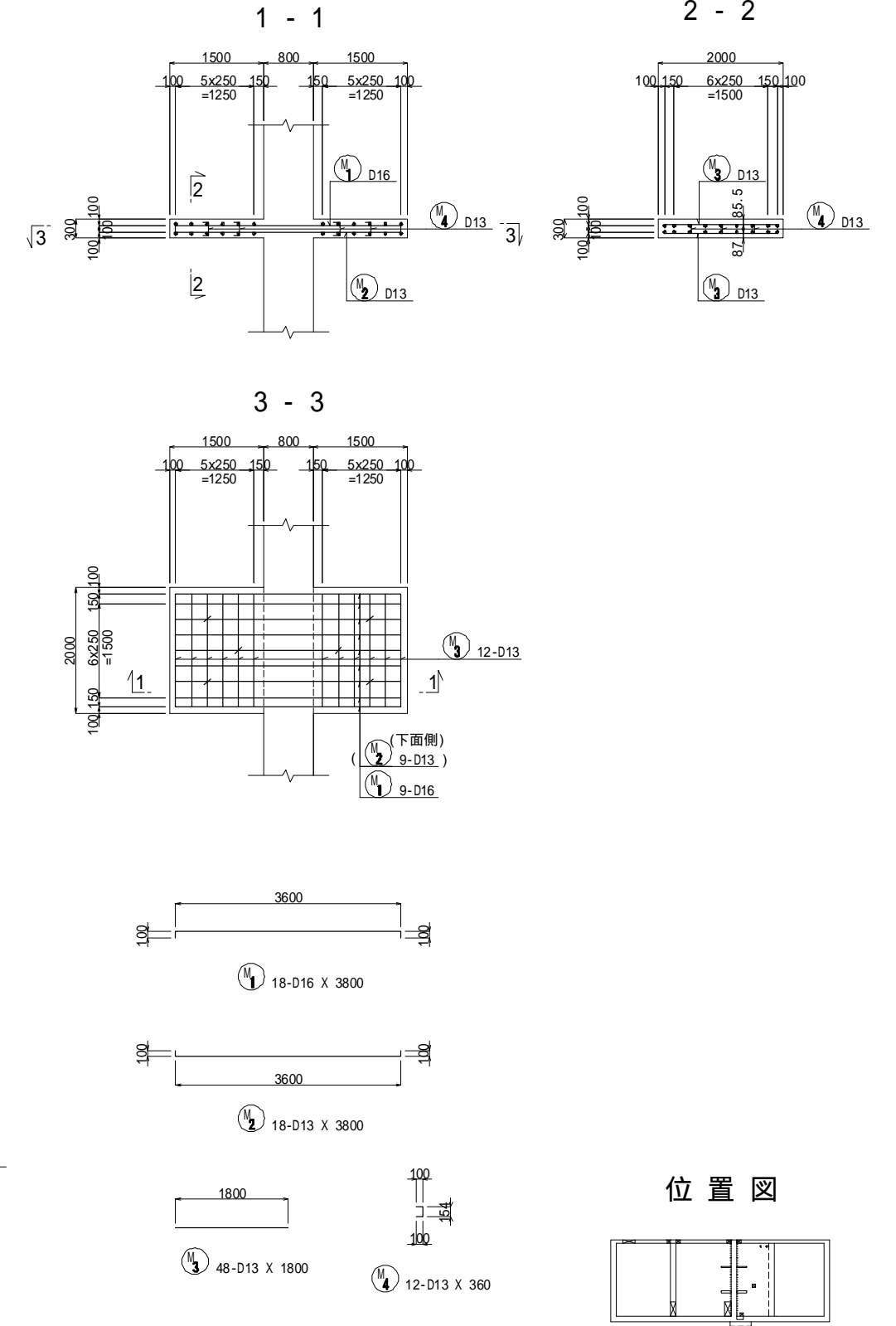
工事名	福岡都市圏南部最終処分場建設工事		
図面名	浸出水調整槽配筋図(その35)		
縮尺	1:50	図面番号	7-43
福岡都市圏南部環境事業組合			

# 浸出水調整槽配筋図(その36) S=1:50

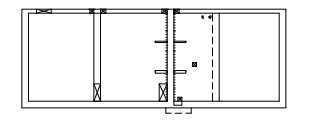
## 頂版開口部補強筋



## 張出し床版 (2ヶ所)



### 位置図



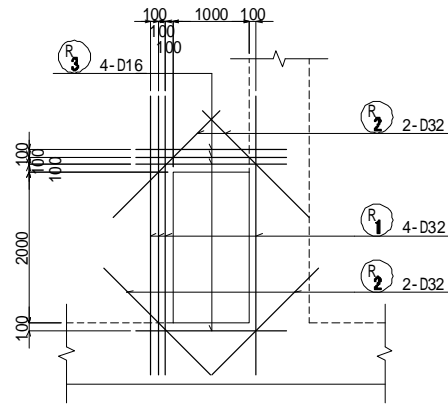
G1	G2	G3	G4	G5	G6	G7	G8	G9	G10	G11	G12
36-D32 X 6500	2-D32 X 4000	24-D32 X 4500	24-D32 X 2000	22-D32 X 4000	6-D32 X 6500	7-D32	2-D32 X 1700	14-D32	12-D32 X 2300	16-D32 X 2900	16-D32 X 2000

工事名	福岡都市圏南部最終処分場建設工事		
図面名	浸出水調整槽配筋図(その36)		
縮尺	1:50	図面番号	7-44
福岡都市圏南部環境事業組合			

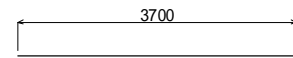
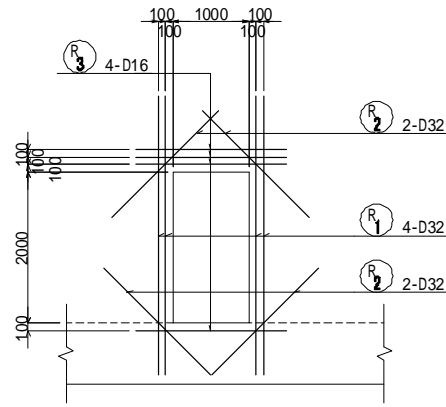
# 浸出水調整槽配筋図(その37) S=1:50

点検用通路開口部補強筋

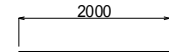
(2ヶ所)



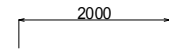
(1ヶ所)



① 24-D32 X 3700

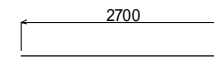
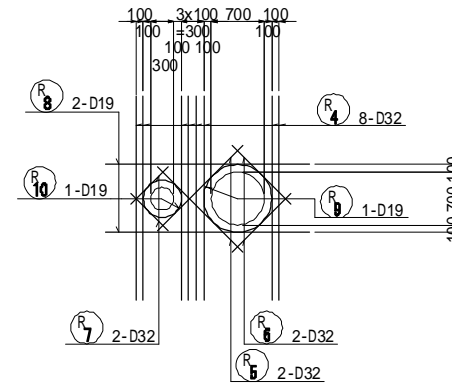


② 24-D32 X 2000

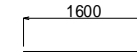


③ 24-D16 X 2000

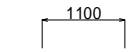
浸出水集排水管開口部補強筋



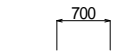
④ 16-D32 X 2700



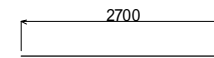
⑤ 4-D32 X 1600



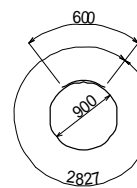
⑥ 4-D32 X 1100



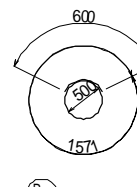
⑦ 4-D32 X 700



⑧ 4-D19 X 2700



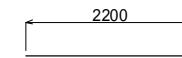
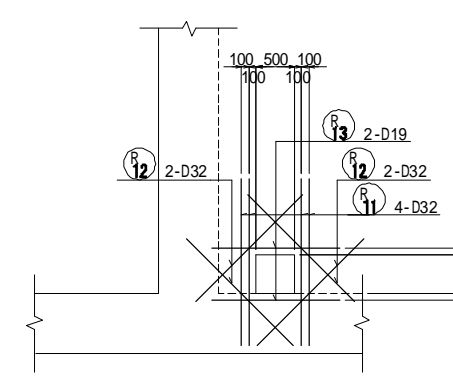
⑨ 2-D19 X 3430



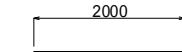
⑩ 2-D19 X 2180

手動ゲート開口部補強筋

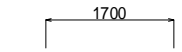
(2ヶ所)



⑪ 16-D32 X 2200



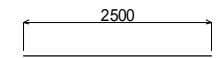
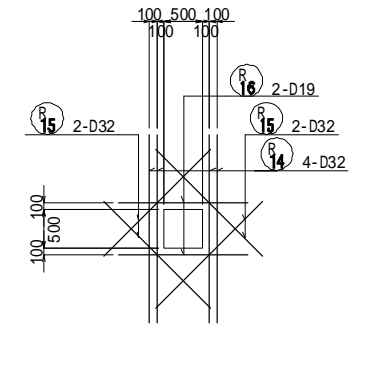
⑫ 16-D32 X 2000



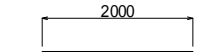
⑬ 8-D19 X 1700

自動ゲート開口部補強筋

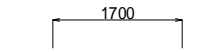
(4ヶ所)



⑭ 32-D32 X 2500

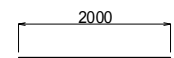
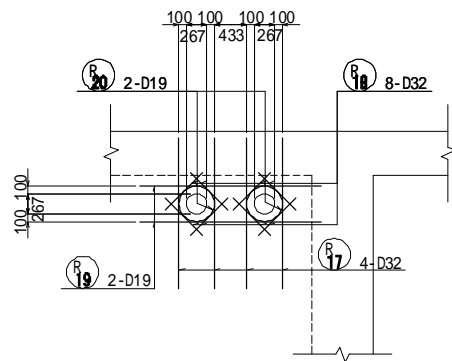


⑮ 32-D32 X 2000



⑯ 16-D19 X 1700

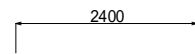
排水管開口部補強筋



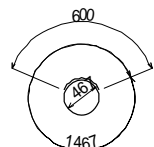
⑰ 8-D32 X 2000



⑱ 16-D32 X 700

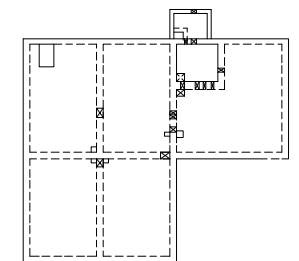


⑲ 4-D19 X 2400



⑳ 4-D19 X 2070

位置図



工事名	福岡都市圏南部最終処分場建設工事		
図面名	浸出水調整槽配筋図(その37)		
縮尺	1:50	図面番号	7-45
福岡都市圏南部環境事業組合			

## 浸出水調整槽配筋図(その38) S=1:50

### 鉄筋表

記号	径	長さ	本数	単位質量	一本当り質量	質量	摘要
W 1-1	D32	11500	109	6.23	71.65	7810	┐ (109)
W 1-2	"	10500	109	"	65.42	7131	┐ (109)
W 1-3	"	5000	109	"	31.15	3395	┐
W 1-4	"	12000	109	"	74.76	8149	┐ (109)
W 1-5	"	12000	109	"	74.76	8149	┐ (109)
W 1-6	"	12000	109	"	74.76	8149	┐ (109)
W 1-7	"	11000	109	"	68.53	7470	┐ (109)
W 1-8	"	5000	109	"	31.15	3395	┐
W 2-1	"	11500	8	"	71.65	573	┐ (8)
W 2-2	"	7050	8	"	43.92	351	┐
W 2-3	"	5500	8	"	34.27	274	┐
W 2-4	"	12000	8	"	74.76	598	┐ (8)
W 2-5	"	12000	8	"	74.76	598	┐ (8)
W 2-6	"	12000	8	"	74.76	598	┐ (8)
W 2-7	"	11000	8	"	68.53	548	┐ (8)
W 2-8	"	5000	8	"	31.15	249	┐
W 3-1	"	5000	8	"	31.15	249	┐ (8)
W 3-2	"	10500	8	"	65.42	523	┐ (8)
W 3-3	"	5550	8	"	34.58	277	┐
W 3-4	"	6850	8	"	42.68	341	┐
W 3-5	"	11000	8	"	68.53	548	┐ (8)
W 3-6	"	12000	8	"	74.76	598	┐ (8)
W 3-7	"	12000	8	"	74.76	598	┐ (8)
W 3-8	"	12000	8	"	74.76	598	┐ (8)
W 4-1	"	11500	3	"	71.65	215	┐ (3)
W 4-2	"	10500	3	"	65.42	196	┐ (3)
W 4-3	"	8850	3	"	55.14	165	┐
W 4-4	"	600	3	"	3.74	11	┐
W 4-5	"	4650	3	"	28.97	87	┐ (3)
W 4-6	"	12000	3	"	74.76	224	┐ (3)
W 4-7	"	12000	3	"	74.76	224	┐ (3)
W 4-8	"	11000	3	"	68.53	206	┐ (3)
W 4-9	"	5000	3	"	31.15	93	┐
W 5-1	"	5000	4	"	31.15	125	┐ (4)
W 5-2	"	10500	4	"	65.42	262	┐ (4)
W 5-3	"	11500	4	"	71.65	287	┐
W 5-4	"	7500	4	"	46.73	187	┐
W 5-5	"	600	4	"	3.74	15	┐
W 5-6	"	6150	4	"	38.31	153	┐
W 5-7	"	12000	4	"	74.76	299	┐ (4)
W 5-8	"	12000	4	"	74.76	299	┐ (4)
W 5-9	"	12000	4	"	74.76	299	┐ (4)
W 6-1	"	11500	4	"	71.65	287	┐ (4)
W 6-2	"	10500	4	"	65.42	262	┐ (4)
W 6-3	"	10250	4	"	63.86	255	┐
W 6-4	"	4650	4	"	28.97	116	┐ (4)
W 6-5	"	12000	4	"	74.76	299	┐ (4)
W 6-6	"	12000	4	"	74.76	299	┐ (4)
W 6-7	"	11000	4	"	68.53	274	┐ (4)
W 6-8	"	5000	4	"	31.15	125	┐
W 7-1	"	5000	3	"	31.15	93	┐ (3)
W 7-2	"	10500	3	"	65.42	196	┐ (3)
W 7-3	"	11500	3	"	71.65	215	┐
W 7-4	"	9000	3	"	56.07	168	┐
W 7-5	"	6150	3	"	38.31	115	┐
W 7-6	"	12000	3	"	74.76	224	┐ (3)
W 7-7	"	12000	3	"	74.76	224	┐ (3)
W 7-8	"	12000	3	"	74.76	224	┐ (3)
W 8-1	"	11500	4	"	71.65	287	┐ (4)
W 8-2	"	10500	4	"	65.42	262	┐ (4)
W 8-3	"	7000	4	"	43.61	174	┐
W 8-4	"	7900	4	"	49.22	197	┐ (4)
W 8-5	"	12000	4	"	74.76	299	┐ (4)
W 8-6	"	12000	4	"	74.76	299	┐ (4)
W 8-7	"	11000	4	"	68.53	274	┐ (4)
W 8-8	"	5000	4	"	31.15	125	┐

記号	径	長さ	本数	単位質量	一本当り質量	質量	摘要
W 9-1	D32	5000	3	6.23	31.15	93	┐ (3)
W 9-2	"	10500	3	"	65.42	196	┐ (3)
W 9-3	"	11500	3	"	71.65	215	┐
W 9-4	"	5500	3	"	34.27	103	┐
W 9-5	"	9400	3	"	58.56	176	┐
W 9-6	"	12000	3	"	74.76	224	┐ (3)
W 9-7	"	12000	3	"	74.76	224	┐ (3)
W 9-8	"	12000	3	"	74.76	224	┐ (3)
W 10-1	"	11500	66	"	71.65	4729	┐ (66)
W 10-2	"	10500	66	"	65.42	4318	┐ (66)
W 10-3	"	5000	66	"	31.15	2056	┐
W 10-4	"	11500	66	"	71.65	4729	┐ (66)
W 10-5	"	10500	66	"	65.42	4318	┐ (66)
W 10-6	"	5000	66	"	31.15	2056	┐
W 11-1	"	11500	11	"	71.65	788	┐ (11)
W 11-2	"	7050	11	"	43.92	483	┐
W 11-3	"	4000	11	"	24.92	274	┐
W 11-4	"	11500	11	"	71.65	788	┐ (11)
W 11-5	"	10500	11	"	65.42	720	┐ (11)
W 11-6	"	5000	11	"	31.15	343	┐
W 12-1	"	5000	12	"	31.15	374	┐ (12)
W 12-2	"	10500	12	"	65.42	785	┐ (12)
W 12-3	"	5550	12	"	34.58	415	┐
W 12-4	"	6500	12	"	40.50	486	┐
W 12-5	"	10500	12	"	65.42	785	┐ (12)
W 12-6	"	11500	12	"	71.65	860	┐
W 13-1	"	11560	3	"	72.02	216	┐ (平均長)
W 13-2	"	6220	3	"	38.75	116	┐ (平均長)
W 13-3	"	4000	3	"	24.92	75	┐
W 13-4	"	11500	3	"	71.65	215	┐ (3)
W 13-5	"	10500	3	"	65.42	196	┐ (3)
W 13-6	"	5000	3	"	31.15	93	┐
W 14-1	"	5000	3	"	31.15	93	┐ (3)
W 14-2	"	9070	3	"	56.51	170	┐ (平均長)
W 14-3	"	6230	3	"	38.81	116	┐ (平均長)
W 14-4	"	6500	3	"	40.50	122	┐
W 14-5	"	10500	3	"	65.42	196	┐ (3)
W 14-6	"	11500	3	"	71.65	215	┐
W 15-1	"	11750	2	"	73.20	146	┐ (平均長)
W 15-2	"	6410	2	"	39.93	80	┐ (平均長)
W 15-3	"	4000	2	"	24.92	50	┐
W 15-4	"	11500	2	"	71.65	143	┐ (2)
W 15-5	"	10500	2	"	65.42	131	┐ (2)
W 15-6	"	5000	2	"	31.15	62	┐
W 16-1	"	5000	1	"	31.15	31	┐ (1)
W 16-2	"	9240	1	"	57.57	58	┐ (平均長)
W 16-3	"	6400	1	"	39.87	40	┐ (平均長)
W 16-4	"	6500	1	"	40.50	41	┐
W 16-5	"	10500	1	"	65.42	65	┐ (1)
W 16-6	"	11500	1	"	71.65	72	┐
W 17-1	"	5000	1	"	31.15	31	┐ (1)
W 17-2	"	9240	1	"	57.57	58	┐ (平均長)
W 17-3	"	6400	1	"	39.87	40	┐ (平均長)
W 17-4	"	6080	1	"	37.88	38	┐
W 17-5	"	8750	1	"	54.51	55	┐ (1)
W 17-6	"	11500	1	"	71.65	72	┐
W 18-1	"	11500	4	"	71.65	287	┐ (4)
W 18-2	"	7050	4	"	43.92	176	┐
W 18-3	"	6080	4	"	37.88	152	┐
W 18-4	"	7250	4	"	45.17	181	┐ (4)
W 18-5	"	10500	4	"	65.42	262	┐ (4)
W 18-6	"	5000	4	"	31.15	125	┐

記号	径	長さ	本数	単位質量	一本当り質量	質量	摘要
W 19-1	D32	5000	4	6.23	31.15	125	┐ (4)
W 19-2	"	10500	4	"	65.42	262	┐ (4)
W 19-3	"	5550	4	"	34.58	138	┐
W 19-4	"	6080	4	"	37.88	152	┐
W 19-5	"	8750	4	"	54.51	218	┐ (4)
W 19-6	"	11500	4	"	71.65	287	┐
105972 kg							
F 1-1	D32	12000	70	6.23	74.76	5233	┐
F 1-2	"	12000	70	"	74.76	5233	┐
F 1-3	"	5000	70	"	31.15	2181	┐ (70)
F 2-1	"	12000	49	"	74.76	3663	┐
F 2-2	"	4500	49	"	28.04	1374	┐
F 3	"	5860	4	"	36.51	146	┐
F 4	"	8910	4	"	55.51	222	┐
F 5	D13	2060	388	0.995	2.05	795	┐
F 6	"	2000	1031	"	1.99	2052	┐
20899 kg							
S 1-1	D32	12000	53	6.23	74.76	3962	┐
S 1-2	"	12000	53	"	74.76	3962	┐
S 1-3	"	5000	53	"	31.15	1651	┐ (53)
S 2-1	"	7880	4	"	49.09	196	┐
S 2-2	"	11000	4	"	68.53	274	┐ (4)
S 2-3	"	5000	4	"	31.15	125	┐ (4)
S 3-1	"	8880	4	"	55.32	221	┐
S 3-2	"	11000	4	"	68.53	274	┐ (4)
S 3-3	"	4000	4	"	24.92	100	┐ (4)
S 4-1	"	4000	1	"	24.92	25	┐ (1)
S 4-2	"	9380	1	"	58.44	58	┐
S 5-1	"	5000	2	"	31.15	62	┐ (2)
S 5-2	"	8380	2	"	52.21	104	┐
S 6-1	"	4000	2	"	24.92	50	┐ (2)
S 6-2	"	10780	2	"	67.16	134	┐
S 7-1	"	5000	1	"	31.15	31	┐ (1)
S 7-2	"	9780	1	"	60.93	61	┐
S 8-1	"	7180	3	"	44.73	134	┐
S 8-2	"	5000	3	"	31.15	93	┐ (3)
S 9-1	"	8180	3	"	50.96	153	┐
S 9-2	"	4000	3	"	24.92	75	┐ (3)
S 10	"	11530	3	"	71.83	215	┐
S 11-1	"	10430	2	"	64.98	130	┐
S 11-2	"	5000	2	"	31.15	62	┐ (2)
S 12-1	"	11430	1	"	71.21	71	┐
S 12-2	"	4000	1	"	24.92	25	┐ (1)
S 13-1	"	12000	30	"	74.76	2243	┐
S 13-2	"	4500	30	"	28.04	841	┐
S 14	"	9960	16	"	62.05	993	┐
S 15	"	9710	3	"	60.49	181	┐
S 16	"	6080	4	"	37.88	152	┐
S 17	"	2780	4	"	17.32	69	┐
S 18	D13	1810	346	0.995	1.80	623	┐
S 19	"	1640	978	"			

## 浸出水調整槽配筋図(その39) S=1:50

記号	径	長さ	本数	単位質量	一本当り質量	質量	摘要
T 1-1	D32	10500	60	6.23	65.42	3925	└ (80)
T 1-2	"	11500	60	"	71.65	4299	└
T 1-3	"	7500	60	"	46.73	2804	└ (60)
T 1-4	"	12000	60	"	74.76	4486	└ (60)
T 1-5	"	12000	60	"	74.76	4486	└ (60)
T 1-6	"	12000	60	"	74.76	4486	└ (60)
T 1-7	"	12000	60	"	74.76	4486	└ (60)
T 1-8	"	11000	60	"	68.53	4112	└
T 2-1	"	10500	11	"	65.42	720	└ (11)
T 2-2	"	6570	11	"	40.93	450	└
T 2-3	"	9030	11	"	56.26	619	└
T 2-4	"	6000	11	"	37.38	411	└ (11)
T 2-5	"	6000	11	"	37.38	411	└
T 2-6	"	9000	11	"	56.07	617	└ (11)
T 2-7	"	12000	11	"	74.76	822	└ (11)
T 2-8	"	12000	11	"	74.76	822	└ (11)
T 2-9	"	11000	11	"	68.53	754	└
T 3-1	"	11500	12	"	71.65	860	└ (12)
T 3-2	"	8070	12	"	50.28	603	└
T 3-3	"	10030	12	"	62.49	750	└
T 3-4	"	5000	12	"	31.15	374	└ (12)
T 3-5	"	4000	12	"	24.92	299	└
T 3-6	"	12000	12	"	74.76	897	└
T 3-7	"	12000	12	"	74.76	897	└ (12)
T 3-8	"	12000	12	"	74.76	897	└ (12)
T 3-9	"	7500	12	"	46.73	561	└ (12)
T 4-1	"	10500	8	"	65.42	523	└ (8)
T 4-2	"	11500	8	"	71.65	573	└
T 4-3	"	7500	8	"	46.73	374	└
T 4-4	"	6000	8	"	37.38	299	└ (8)
T 4-5	"	6000	8	"	37.38	299	└
T 4-6	"	9000	8	"	56.07	449	└ (8)
T 4-7	"	12000	8	"	74.76	598	└ (8)
T 4-8	"	12000	8	"	74.76	598	└ (8)
T 4-9	"	11000	8	"	68.53	548	└
T 5-1	"	11500	7	"	71.65	502	└ (7)
T 5-2	"	10500	7	"	65.42	458	└
T 5-3	"	11000	7	"	68.53	480	└
T 5-4	"	5000	7	"	31.15	218	└ (7)
T 5-5	"	4000	7	"	24.92	174	└
T 5-6	"	12000	7	"	74.76	523	└
T 5-7	"	12000	7	"	74.76	523	└ (7)
T 5-8	"	12000	7	"	74.76	523	└ (7)
T 5-9	"	7500	7	"	46.73	327	└ (7)
T 6-1	"	10500	3	"	65.42	196	└ (3)
T 6-2	"	11500	3	"	71.65	215	└
T 6-3	"	11500	3	"	71.65	215	└
T 6-4	"	600	3	"	3.74	11	└
T 6-5	"	5570	3	"	34.70	104	└ (3)
T 6-6	"	12000	3	"	74.76	224	└ (3)
T 6-7	"	12000	3	"	74.76	224	└ (3)
T 6-8	"	12000	3	"	74.76	224	└ (3)
T 6-9	"	11000	3	"	68.53	206	└
T 7-1	"	11500	3	"	71.65	215	└ (3)
T 7-2	"	10500	3	"	65.42	196	└
T 7-3	"	11000	3	"	68.53	206	└ (3)
T 7-4	"	3000	3	"	18.69	56	└
T 7-5	"	600	3	"	3.74	11	└
T 7-6	"	6570	3	"	40.93	123	└ (3)
T 7-7	"	12000	3	"	74.76	224	└ (3)
T 7-8	"	12000	3	"	74.76	224	└ (3)
T 7-9	"	12000	3	"	74.76	224	└ (3)
T 7-10	"	7500	3	"	46.73	140	└

98884 kg

記号	径	長さ	本数	単位質量	一本当り質量	質量	摘要
T 8-1	D32	10500	1	6.23	65.42	65	└ (1)
T 8-2	"	11500	1	"	71.65	72	└
T 8-3	"	9500	1	"	59.19	59	└ (1)
T 8-4	"	3500	1	"	21.81	22	└
T 8-5	"	5570	1	"	34.70	35	└ (1)
T 8-6	"	12000	1	"	74.76	75	└ (1)
T 8-7	"	12000	1	"	74.76	75	└ (1)
T 8-8	"	12000	1	"	74.76	75	└ (1)
T 8-9	"	11000	1	"	68.53	69	└
T 9-1	"	11500	1	"	71.65	72	└ (1)
T 9-2	"	10500	1	"	65.42	65	└
T 9-3	"	11000	1	"	68.53	69	└ (1)
T 9-4	"	4400	1	"	27.41	27	└
T 9-5	"	6570	1	"	40.93	41	└ (1)
T 9-6	"	12000	1	"	74.76	75	└ (1)
T 9-7	"	12000	1	"	74.76	75	└ (1)
T 9-8	"	12000	1	"	74.76	75	└ (1)
T 9-9	"	7500	1	"	46.73	47	└
T 10-1	"	10500	3	"	65.42	196	└ (3)
T 10-2	"	11500	3	"	71.65	215	└
T 10-3	"	2500	3	"	15.58	47	└
T 10-4	"	4070	3	"	25.36	76	└ (3)
T 10-5	"	12000	3	"	74.76	224	└ (3)
T 10-6	"	12000	3	"	74.76	224	└ (3)
T 10-7	"	12000	3	"	74.76	224	└ (3)
T 10-8	"	12000	3	"	74.76	224	└ (3)
T 10-9	"	11000	3	"	68.53	206	└
T 11-1	"	11500	4	"	71.65	287	└ (4)
T 11-2	"	10500	4	"	65.42	262	└
T 11-3	"	5000	4	"	31.15	125	└
T 11-4	"	5070	4	"	31.59	126	└ (4)
T 11-5	"	12000	4	"	74.76	299	└ (4)
T 11-6	"	12000	4	"	74.76	299	└ (4)
T 11-7	"	12000	4	"	74.76	299	└ (4)
T 11-8	"	12000	4	"	74.76	299	└ (4)
T 11-9	"	7500	4	"	46.73	187	└
T 12-1	"	10500	93	"	65.42	6084	└ (93)
T 12-2	"	11500	93	"	71.65	6663	└
T 12-3	"	7500	93	"	46.73	4346	└ (93)
T 12-4	"	10500	93	"	65.42	6084	└ (93)
T 12-5	"	10500	93	"	65.42	6084	└ (93)
T 12-6	"	11000	93	"	68.53	6373	└
T 13-1	"	10500	3	"	65.42	196	└ (3)
T 13-2	"	11500	3	"	71.65	215	└
T 13-3	"	2500	3	"	15.58	47	└
T 13-4	"	4070	3	"	25.36	76	└ (3)
T 13-5	"	10500	3	"	65.42	196	└ (3)
T 13-6	"	10500	3	"	65.42	196	└ (3)
T 13-7	"	11000	3	"	68.53	206	└
T 14-1	"	11500	3	"	71.65	215	└ (3)
T 14-2	"	10500	3	"	65.42	196	└
T 14-3	"	5000	3	"	31.15	93	└
T 14-4	"	5070	3	"	31.59	95	└ (3)
T 14-5	"	10500	3	"	65.42	196	└ (3)
T 14-6	"	10500	3	"	65.42	196	└ (3)
T 14-7	"	7500	3	"	46.73	140	└

98884 kg

記号	径	長さ	本数	単位質量	一本当り質量	質量	摘要
A 1-1	D32	11000	47	6.23	68.53	3221	└
A 1-2	"	11000	47	"	68.53	3221	└
A 1-3	"	12000	47	"	74.76	3514	└ (47)
A 2-1	"	11000	4	"	68.53	274	└
A 2-2	"	10000	4	"	62.30	249	└
A 3-1	"	9000	4	"	56.07	224	└
A 3-2	"	12000	4	"	74.76	299	└
A 4-1	"	6000	4	"	37.38	150	└
A 4-2	"	9000	4	"	56.07	224	└
A 5-1	"	4000	4	"	24.92	100	└
A 5-2	"	11000	4	"	68.53	274	└
A 6-1	"	11500	49	"	71.65	3511	└
A 6-2	"	9000	49	"	56.07	2747	└
A 7	D13	1970	511	0.995	1.96	1002	└
19010 kg							
B 1-1	D32	11000	27	6.23	68.53	1850	└
B 1-2	"	11000	27	"	68.53	1850	└
B 1-3	"	12000	27	"	74.76	2019	└ (27)
B 2	"	2130	11	"	13.27	146	└
B 3-1	"	6030	6	"	37.57	225	└
B 3-2	"	9000	6	"	56.07	336	└ (6)
B 4-1	"	7030	5	"	43.80	219	└
B 4-2	"	8000	5	"	49.84	249	└ (5)
B 5-1	"	11500	57	"	71.65	4084	└
B 5-2	"	9000	57	"	56.07	3196	└
B 6	"	9260	21	"	57.69	1211	└
B 7-1	"	11000	2	"	68.53	137	└ (2)
B 7-2	"	6280	2	"	39.12	78	└
B 8-1	"	12000	1	"	74.76	75	└ (1)
B 8-2	"	5280	1	"	32.89	33	└
B 9-1	"	8380	2	"	52.21	104	└
B 9-2	"	4500	2	"	28.04	56	└ (2)
B 10-1	"	9380	2	"	58.44	117	└
B 10-2	"	3500	2	"	21.81	44	└ (2)
B 11	"	8480	6	"	52.83	317	└
B 12-1	"	11380	2	"	70.90	142	└
B 12-2	"	12000	2	"	74.76	150	└ (2)
B 13-1	"	9880	1	"	61.55	62	└
B 13-2	"	10000	1	"	62.30	62	└ (1)
B 13-3	"	3500	1	"	21.81	22	└ (1)
B 14	"	8480	3	"	52.83	158	└
B 15	D13	1720	490	0.995	1.71	838	└
17780 kg							

記号	径	長さ	本数	単位質量	一本当り質量	質量	摘要
C 1-1	D32	9500	151	6.23	59.19	8938	└ (151)
C 1-2	"	3150	151	"	19.62	2963	└
C 2-1	"	8500	149	"	52.96	7891	└ (149)
C 2-2	"	4150	149	"	25.85	3852	└
C 3	"	9380	10	"	58.44	584	└
C 4-1	D29	9500	98	5.04	47.88	4692	└ (98)
C 4-2	"	3110	98	"	15.67	1536	└
C 5-1	"	8500	98	"	42.84	4198	└ (98)
C 5-2	"	4110	98	"	20.71	2030	└
C 6-1	"	9500	17	"	47.88	814	└ (17)
C 6-2	"	2630	17	"	13.26	225	└
C 7-1	"	8500	16	"	42.84	685	└ (16)
C 7-2	"	3630	16	"	18.30	293	└
C 8-1	"	5780	4	"	29.13	117	└ (平均長)
C							

### 浸出水調整槽配筋図(その40) S=1:50

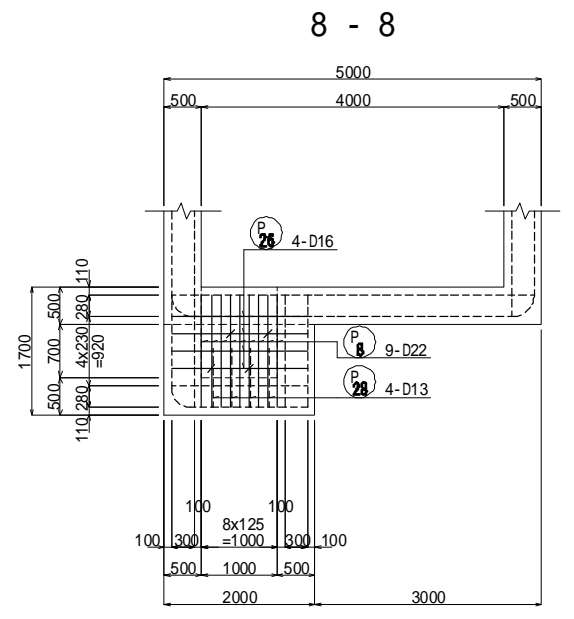
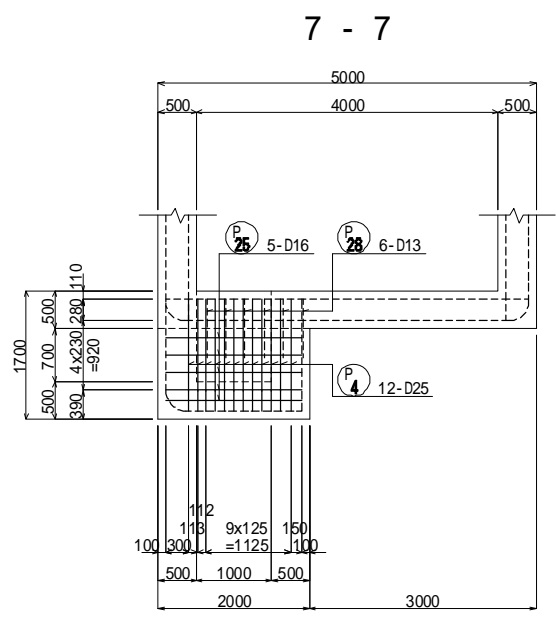
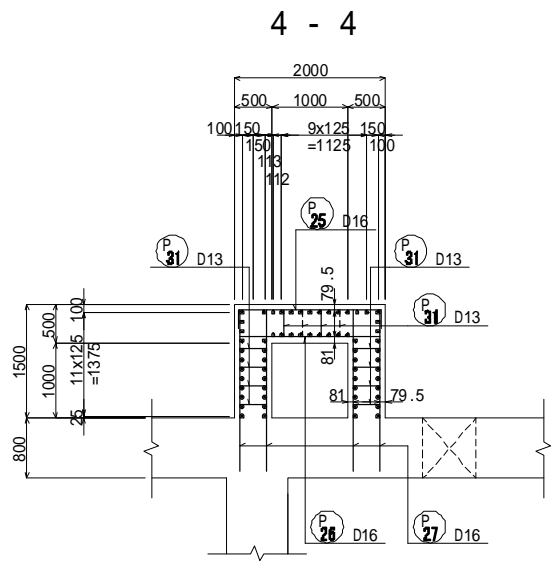
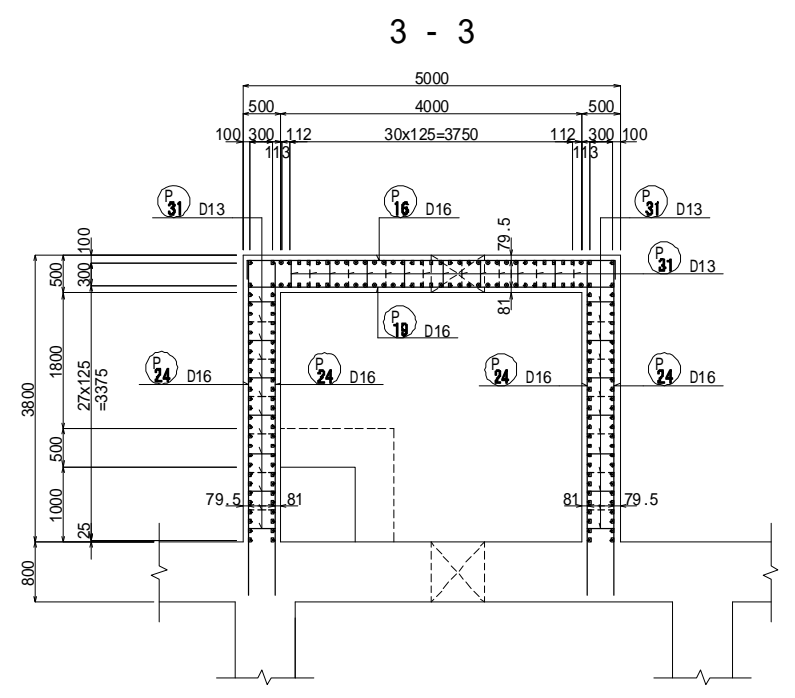
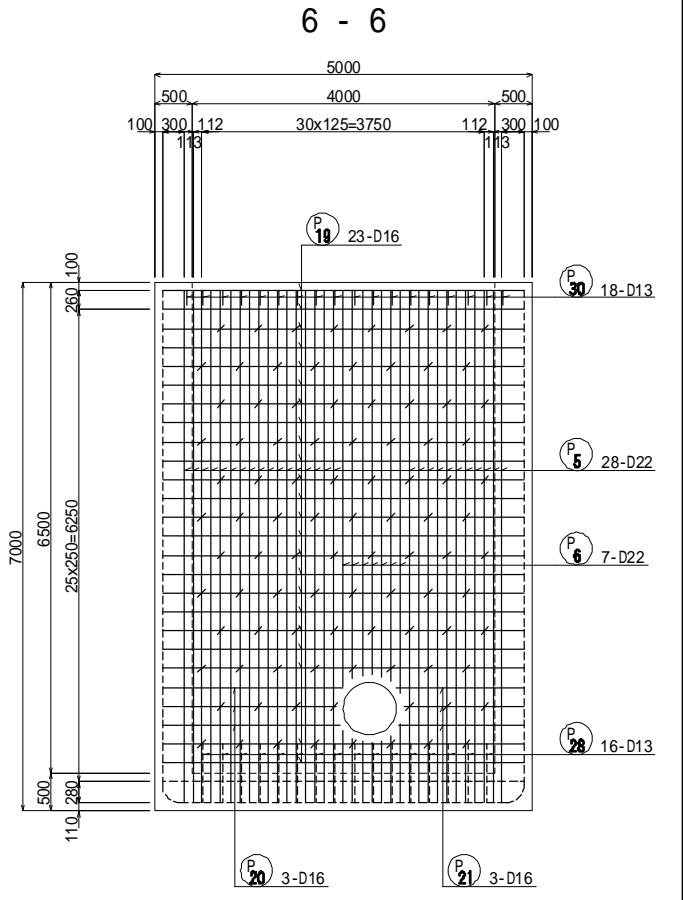
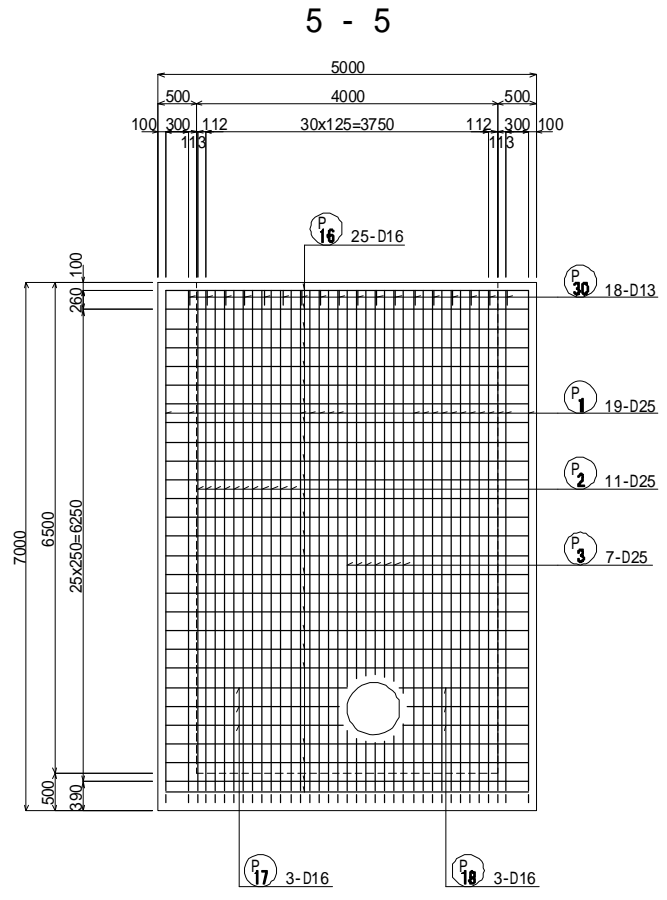
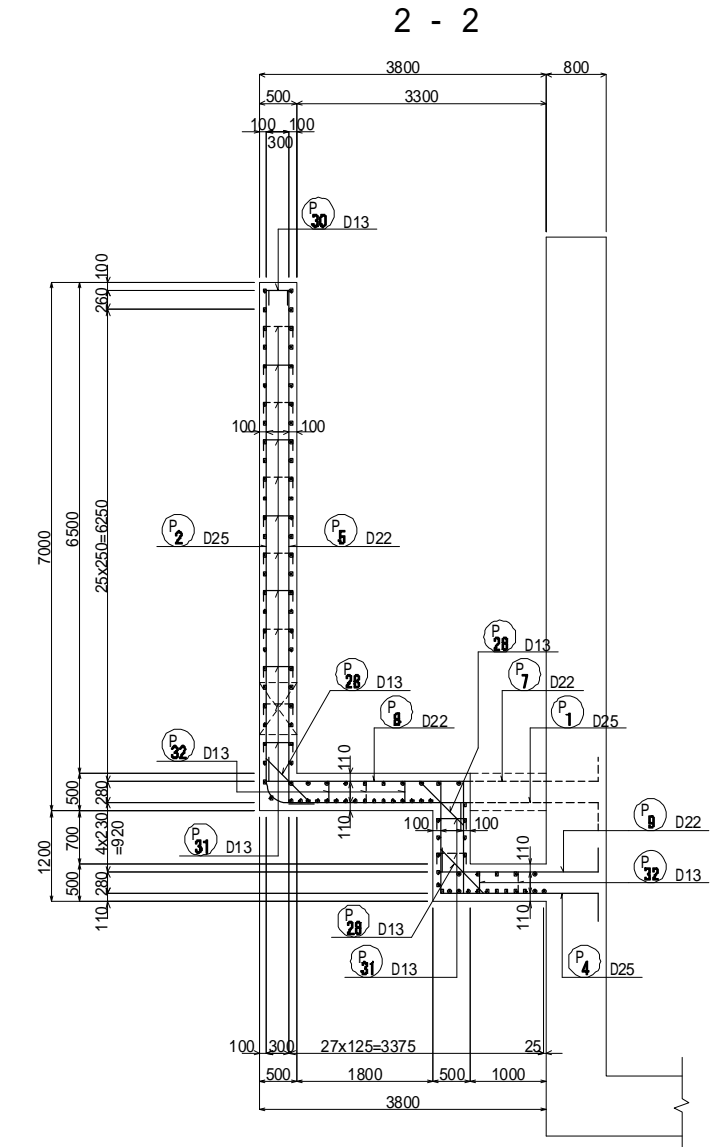
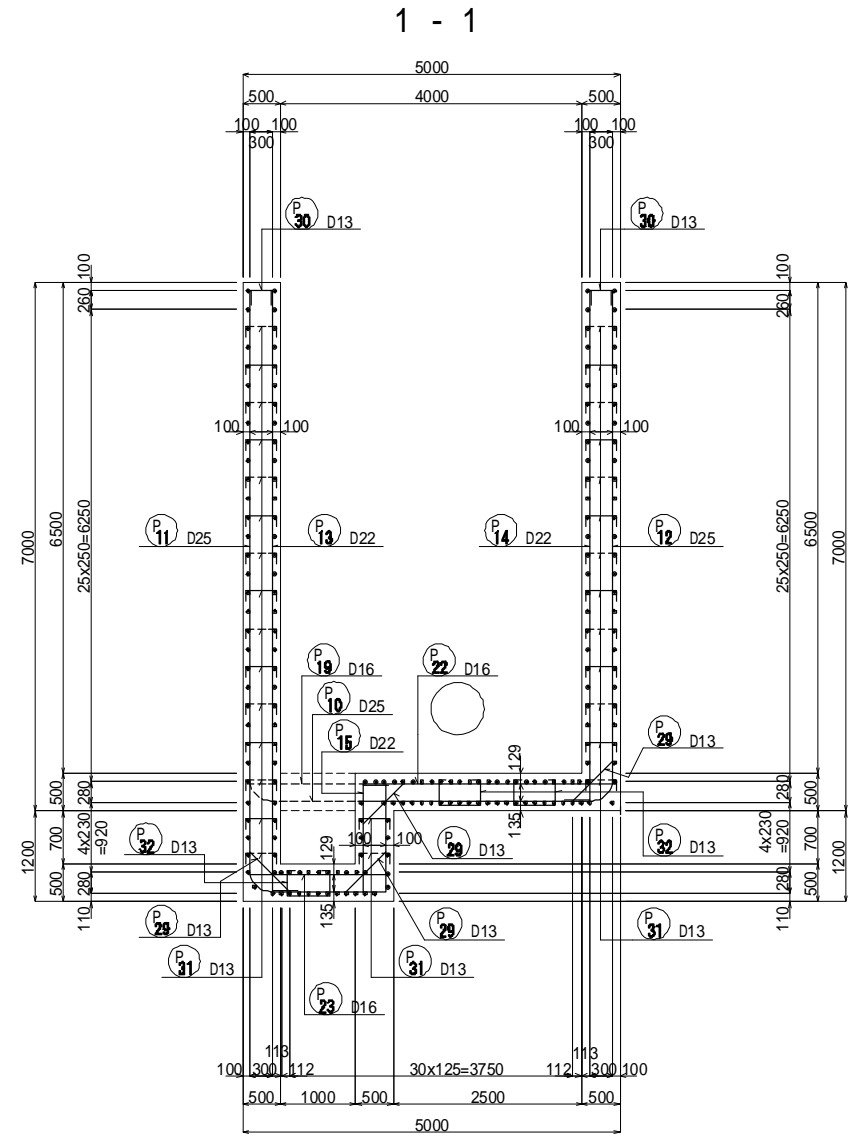
記号	径	長さ	本数	単位質量	一本当り質量	質量	摘要
H 1-1	D19	11000	47	2.25	24.75	1163	—
H 1-2	"	8000	47	"	18.00	846	—
H 2-1	D16	11000	43	1.56	17.16	738	—
H 2-2	"	8000	43	"	12.48	537	—
H 3-1	D19	10000	17	2.25	22.50	383	—
H 3-2	"	7500	17	"	16.88	287	—
H 3-3	"	7000	17	"	15.75	268	—
H 3-4	"	9000	17	"	20.25	344	—
H 4-1	"	8500	17	"	19.13	325	—
H 4-2	"	7500	17	"	16.88	287	—
H 4-3	"	7000	17	"	15.75	268	—
H 4-4	"	10500	17	"	23.63	402	—
H 5-1	"	10000	9	"	22.50	203	—
H 5-2	"	7000	9	"	15.75	142	—
H 6-1	"	6000	13	"	13.50	176	—
H 6-2	"	9000	13	"	20.25	263	—
H 7-1	D16	12000	34	1.56	18.72	636	—
H 7-2	"	12000	34	"	18.72	636	—
H 7-3	"	9000	34	"	14.04	477	—
H 8-1	"	12000	9	"	18.72	168	—
H 8-2	"	5000	9	"	7.80	70	—
H 9-1	"	12000	9	"	18.72	168	—
H 9-2	"	3000	9	"	4.68	42	—
H 10-1	D19	12000	82	2.25	27.00	2214	—
H 10-2	"	12000	82	"	27.00	2214	—
H 10-3	"	9000	82	"	20.25	1661	—
H 11-1	"	12000	4	"	27.00	108	—
H 11-2	"	9000	4	"	20.25	81	—
H 12	"	10930	8	"	24.59	197	(平均長)
H 13-1	"	12000	4	"	27.00	108	—
H 13-2	"	8000	4	"	18.00	72	—
H 14	"	360	4	"	0.81	3	(平均長)
H 15	"	6400	1	"	14.40	14	—
H 16	"	6400	72	"	14.40	1037	—
H 17	"	3970	4	"	8.93	36	(平均長)
H 18	"	510	4	"	1.15	5	(平均長)
H 19	"	1140	4	"	2.57	10	(平均長)
H 20	"	2850	6	"	6.41	38	—
H 21	"	2850	6	"	6.41	38	—
H 22	"	1100	6	"	2.48	15	—
H 23	"	4600	6	"	10.35	62	—
H 24-1	"	10500	47	"	23.63	1111	—
H 24-2	"	10500	47	"	23.63	1111	—
H 24-3	"	8000	47	"	18.00	846	—
H 25-1	D16	10000	111	1.56	15.60	1732	—
H 25-2	"	10000	111	"	15.60	1732	—
H 25-3	"	8000	111	"	12.48	1385	—
H 26	"	8300	18	"	12.95	233	—
H 27	"	4800	18	"	7.49	135	—
H 28	"	11300	18	"	17.63	317	—
H 29-1	D19	8500	18	2.25	19.13	344	—
H 29-2	"	7500	18	"	16.88	304	—
H 29-3	D16	12000	18	1.56	18.72	337	—
H 30-1	D19	10000	19	2.25	22.50	428	—
H 30-2	"	7500	19	"	16.88	321	—
H 30-3	D16	10500	19	1.56	16.38	311	—

記号	径	長さ	本数	単位質量	一本当り質量	質量	摘要
H 31	D19	9050	6	2.25	20.36	122	—
H 32	"	800	6	"	1.80	11	—
H 33-1	"	4500	2	"	10.13	20	—
H 33-2	D16	12000	2	1.56	18.72	37	—
H 34-1	D19	6000	1	2.25	13.50	14	—
H 34-2	D16	10500	1	1.56	16.38	16	—
H 35	D19	8550	6	2.25	19.24	115	—
H 36-1	"	6500	1	"	14.63	15	—
H 36-2	D16	12000	1	1.56	18.72	19	—
H 37-1	D19	8000	2	2.25	18.00	36	—
H 37-2	D16	10500	2	1.56	16.38	33	—
H 38	D19	5900	1	2.25	13.28	13	—
H 39-1	"	12000	18	"	27.00	486	—
H 39-2	"	8000	18	"	18.00	324	—
H 39-3	"	8500	18	"	19.13	344	—
H 40-1	"	10500	19	"	23.63	449	—
H 40-2	"	8000	19	"	18.00	342	—
H 40-3	"	10000	19	"	22.50	428	—
H 41-1	"	8000	2	"	18.00	36	—
H 41-2	"	8500	2	"	19.13	38	—
H 42-1	"	6500	1	"	14.63	15	—
H 42-2	"	10000	1	"	22.50	23	—
H 43-1	"	10000	1	"	22.50	23	—
H 43-2	"	8500	1	"	19.13	19	—
H 44-1	"	8500	2	"	19.13	38	—
H 44-2	"	10000	2	"	22.50	45	—
H 45-1	"	5500	2	"	12.38	25	—
H 45-2	"	8500	2	"	19.13	38	—
H 46-1	"	4000	2	"	9.00	18	—
H 46-2	"	10000	2	"	22.50	45	—
H 47-1	D16	10000	43	1.56	15.60	671	—
H 47-2	"	5000	43	"	7.80	335	—
H 48-1	D19	10000	47	2.25	22.50	1058	—
H 48-2	"	6000	47	"	13.50	635	—
H 49	"	5900	42	"	13.28	558	—
H 50	"	3350	3	"	7.54	23	—
H 51	"	1850	3	"	4.16	12	—
H 52	"	6220	40	"	14.00	560	—
H 53	"	3350	3	"	7.54	23	—
H 54	"	2170	3	"	4.88	15	—
34466 kg							
E 1	D32	7160	23	6.23	44.61	1026	┌
E 2	"	6800	5	"	42.36	212	┐
E 3	"	5240	37	"	32.65	1208	┌
E 4	"	5000	12	"	31.15	374	┐
E 5	D19	4600	4	2.25	10.35	41	┌
E 6	"	3430	4	"	7.72	31	┐
E 7	"	4000	2	"	9.00	18	┌
E 8	D16	3800	1	1.56	5.93	6	┐
E 9	D19	2200	4	2.25	4.95	20	┌
E 10	D16	2000	2	1.56	3.12	6	┐
E 11	D13	2400	4	0.995	2.39	10	┌
2952 kg							

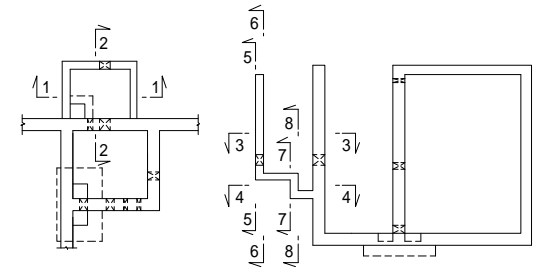
記号	径	長さ	本数	単位質量	一本当り質量	質量	摘要
G 1	D32	6500	36	6.23	40.50	1458	—
G 2	"	4000	2	"	24.92	50	—
G 3	"	4500	24	"	28.04	673	—
G 4	"	2000	24	"	12.46	299	—
G 5	"	4000	22	"	24.92	548	—
G 6	"	2600	24	"	16.20	389	—
G 7	"	2000	22	"	12.46	274	—
G 8	"	1700	2	"	10.59	21	—
G 9	"	2900	28	"	18.07	506	—
G 10	"	2300	12	"	14.33	172	—
G 11	"	2900	16	"	18.07	289	—
G 12	"	2000	16	"	12.46	199	—
4878 kg							
R 1	D32	3700	24	6.23	23.05	553	—
R 2	"	2000	24	"	12.46	299	—
R 3	D16	2000	24	1.56	3.12	75	—
R 4	D32	2700	16	6.23	16.82	269	—
R 5	"	1600	4	"	9.97	40	—
R 6	"	1100	4	"	6.85	27	—
R 7	"	700	4	"	4.36	17	—
R 8	D19	2700	4	2.25	6.08	24	—
R 9	"	3430	2	"	7.72	15	○
R 10	"	2180	2	"	4.91	10	○
R 11	D32	2200	16	6.23	13.71	219	—
R 12	"	2000	16	"	12.46	199	—
R 13	D19	1700	8	2.25	3.83	31	—
R 14	D32	2500	32	6.23	15.58	499	—
R 15	"	2000	32	"	12.46	399	—
R 16	D19	1700	16	2.25	3.83	61	—
R 17	D32	2000	8	6.23	12.46	100	—
R 18	"	700	16	"	4.36	70	—
R 19	D19	2400	4	2.25	5.40	22	—
R 20	"	2070	4	"	4.66	19	○
2948 kg							
M 1	D16	3800	18	1.56	5.93	107	—
M 2	D13	3800	18	0.995	3.78	68	—
M 3	"	1800	48	"	1.79	86	—
M 4	"	360	12	"	0.36	4	┐
265 kg							
K 1	D19	1260	2445	2.25	2.84	6944	┌
K 2	"	1260	6819	"	2.84	19366	┐
K 3	D13	880	1033	0.995	0.88	909	┌
K 4	"	890	920	"	0.89	819	┐
K 5	"	880	684	"	0.88	602	┌
28640 kg							
(SD345)				(圧接箇所)			
合計 D32				365757 kg		(3459)	
D29				15054 kg		(229)	
D19				50303 kg			
D16				10959 kg			
D13				9402 kg			
総質量				451475 kg		(3688)	



# 浸出水調整槽配筋図(その41) S=1:50

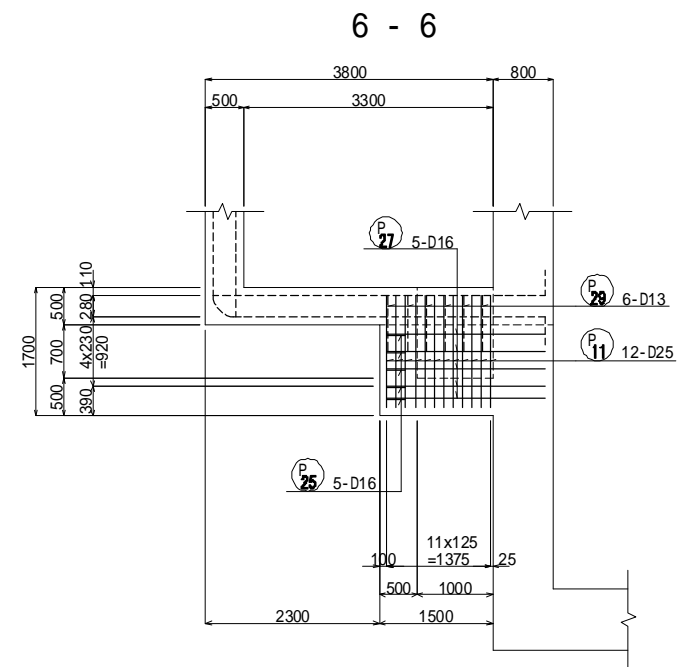
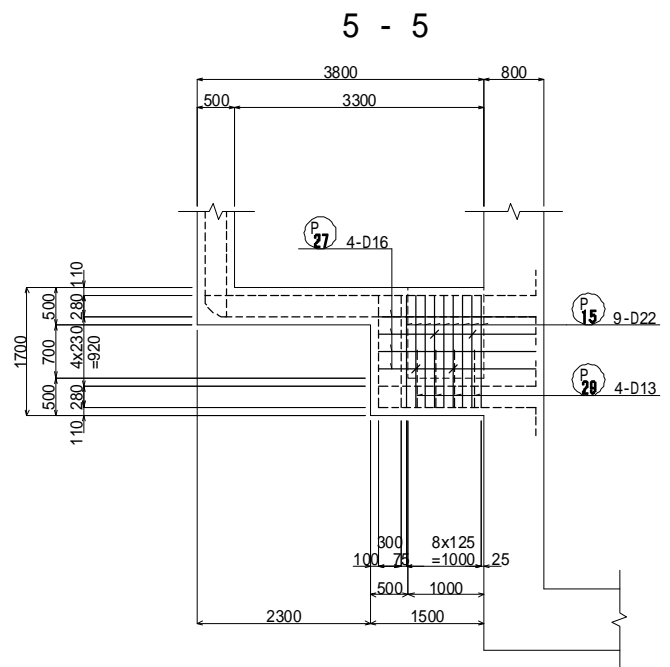
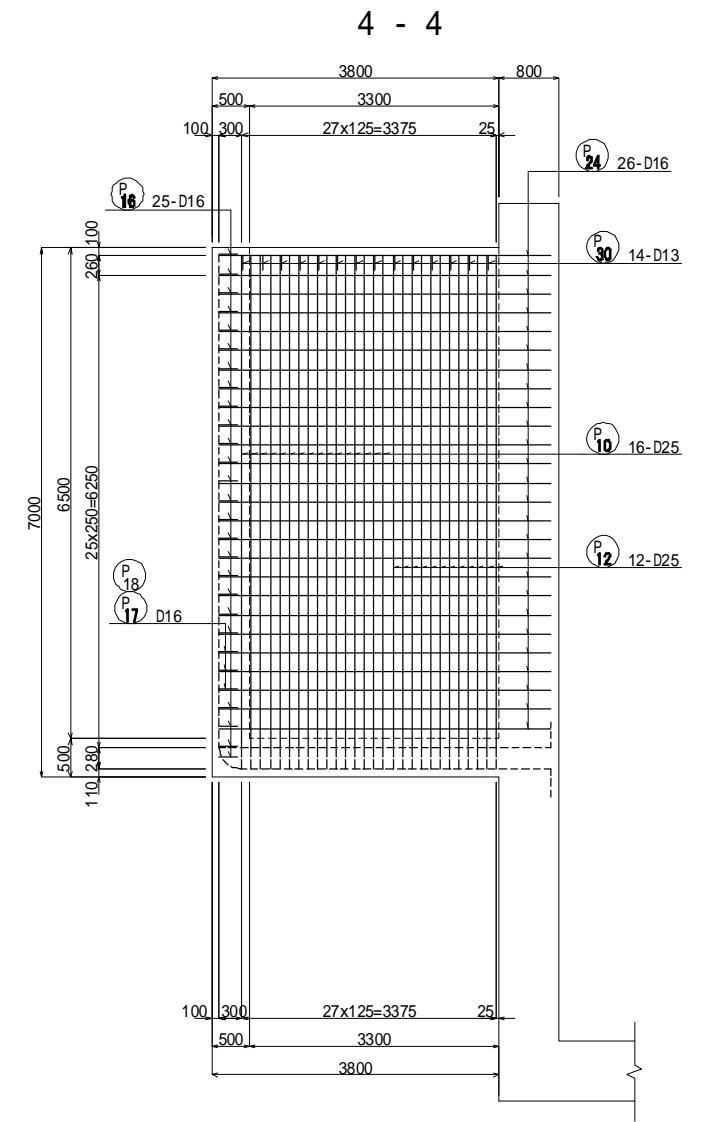
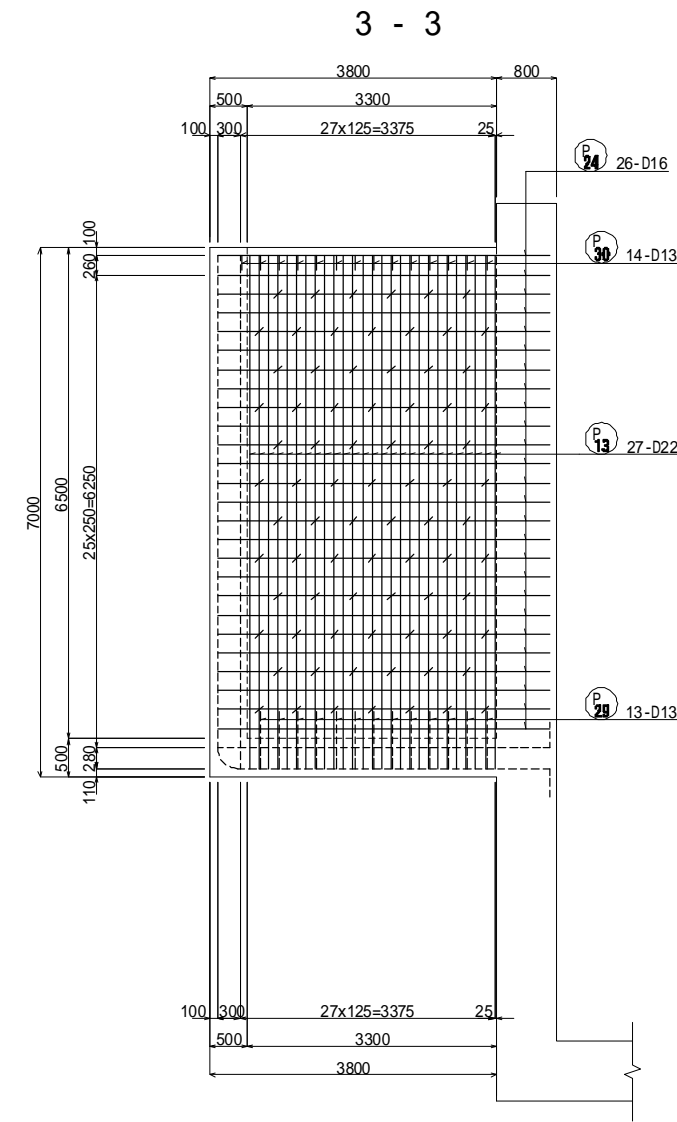
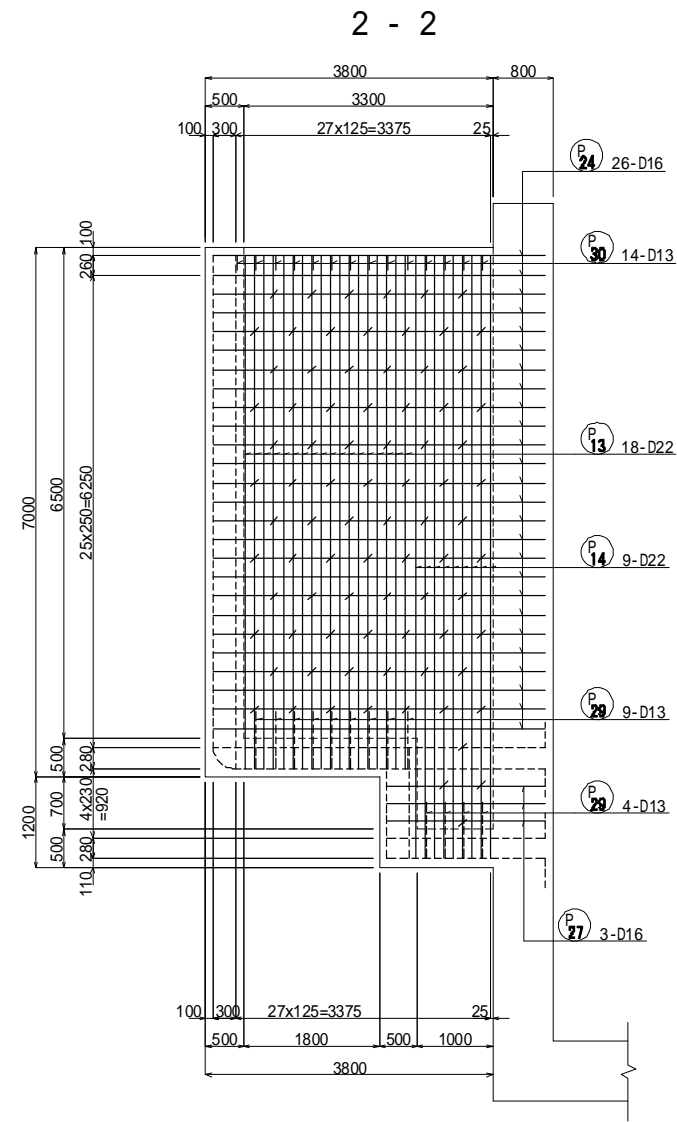
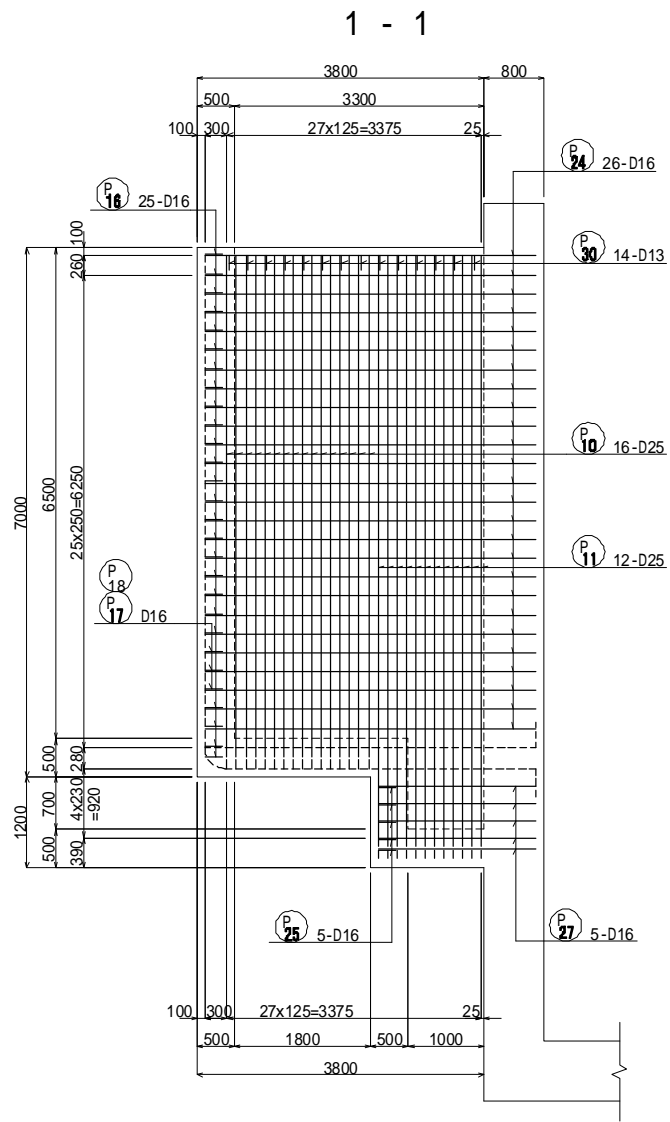


## 位置図

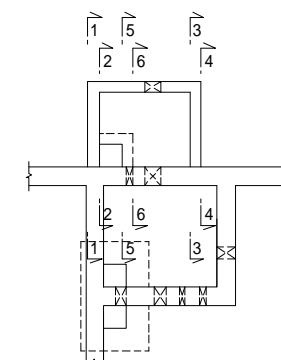


工事名	福岡都市圏南部最終処分場建設工事		
図面名	浸出水調整槽配筋図(その41)		
縮尺	1:50	図面番号	7-49
福岡都市圏南部環境事業組合			

# 浸出水調整槽配筋図(その42) S=1:50

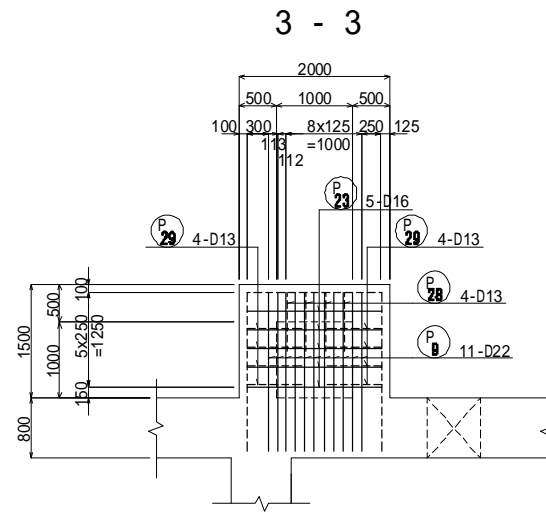
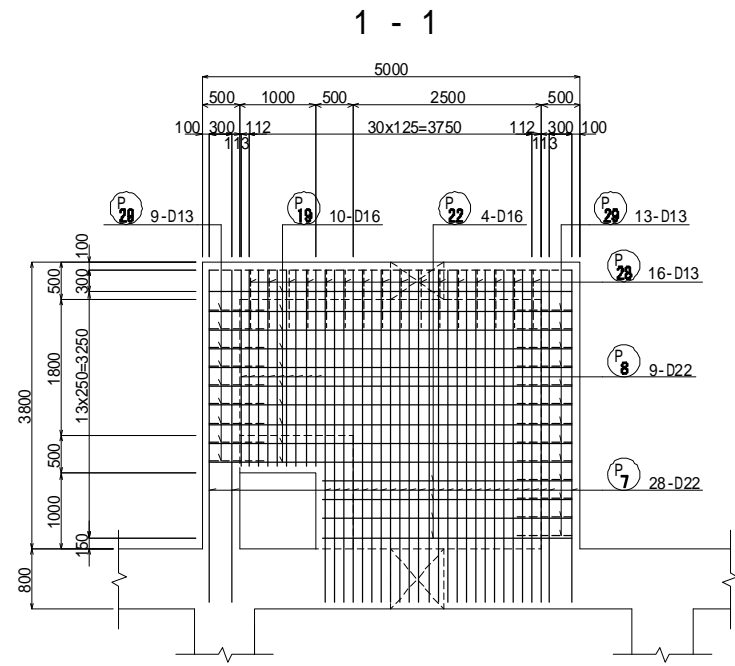


## 位置図

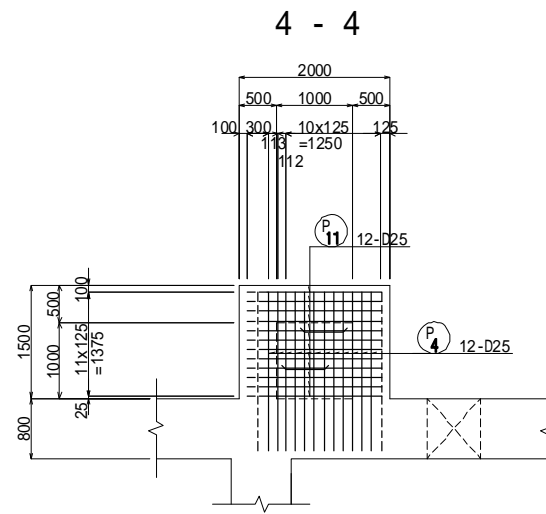
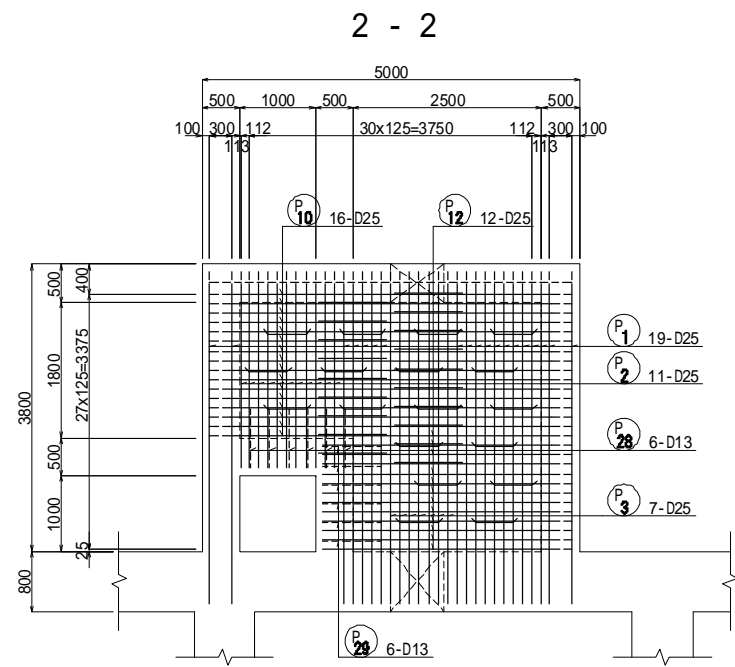
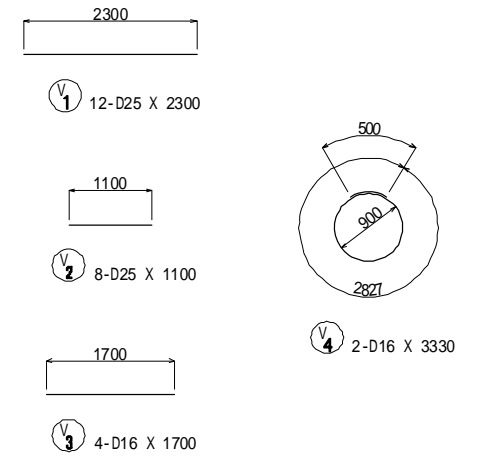
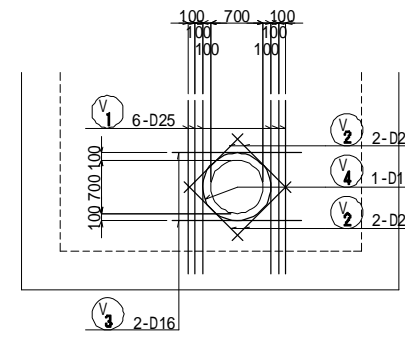


工事名	福岡都市圏南部最終処分場建設工事		
図面名	浸出水調整槽配筋図(その42)		
縮尺	1:50	図面番号	7-50
福岡都市圏南部環境事業組合			

# 浸出水調整槽配筋図(その43) S=1:50

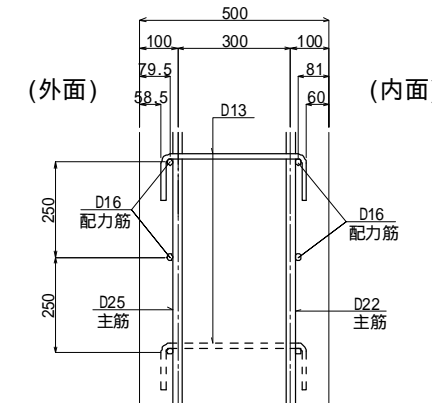


開口部補強筋

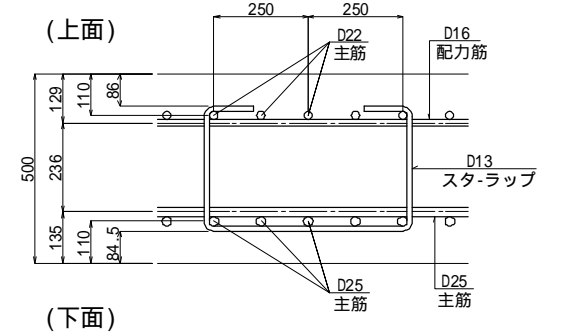


かぶり詳細図 S=1:10

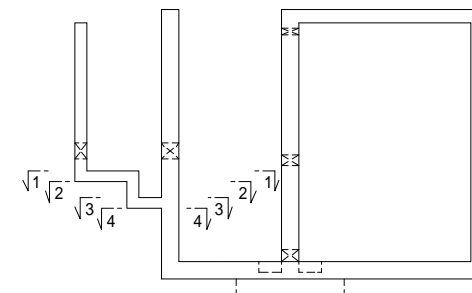
(側壁)



(底板)

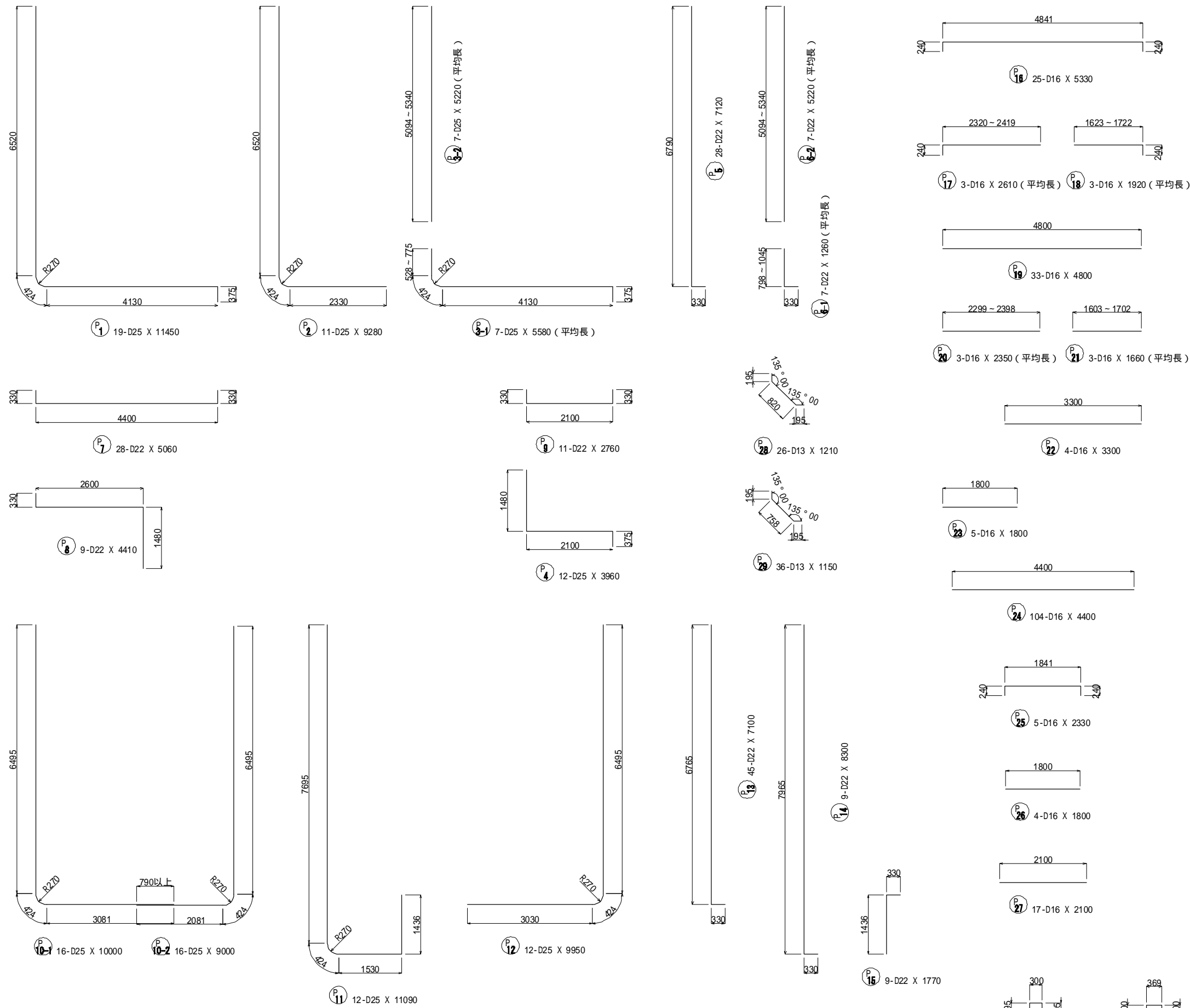


位置図



工事名	福岡都市圏南部最終処分場建設工事		
図面名	浸出水調整槽配筋図(その43)		
縮尺	1:50	図面番号	7-51
福岡都市圏南部環境事業組合			

# 浸出水調整槽配筋図(その44) S=1:50



## 鉄筋表

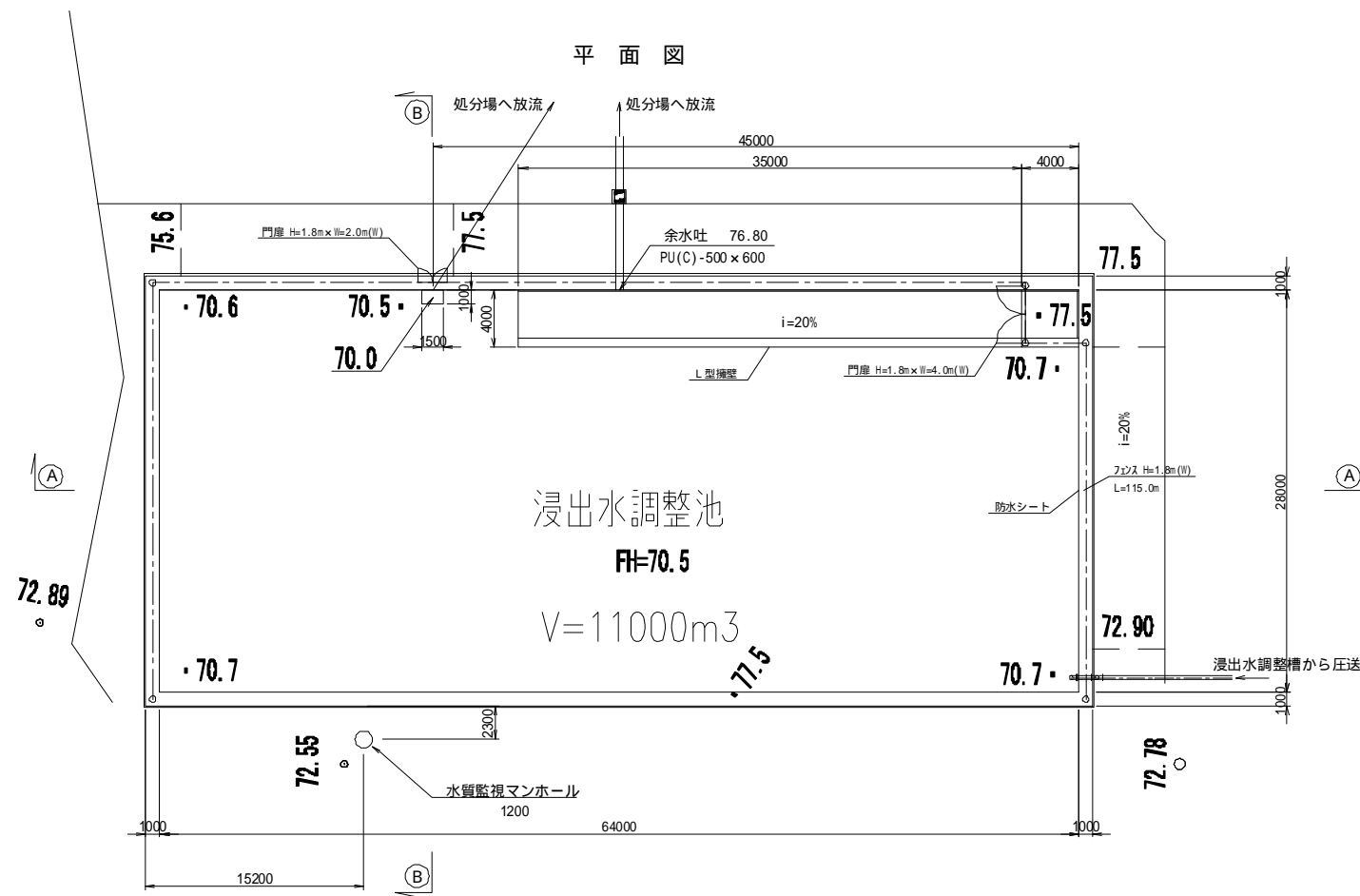
記号	径	長さ	本数	単位質量	一本当り質量	質量	摘要
P 1	D25	11450	19	3.98	45.57	866	L
P 2	"	9280	11	"	36.93	406	L
P 3-1	"	5580	7	"	22.21	155	(平均長)
P 3-2	"	5220	7	"	20.78	145	(平均長)
P 4	"	3960	12	"	15.76	189	L
P 5	D22	7120	28	3.04	21.64	606	I
P 6-1	"	1260	7	"	3.83	27	(平均長)
P 6-2	"	5220	7	"	15.87	111	(平均長)
P 7	"	5060	28	"	15.38	431	I
P 8	"	4410	9	"	13.41	121	L
P 9	"	2760	11	"	8.39	92	L
P 10-1	D25	10000	16	3.98	39.80	637	L
P 10-2	"	9000	16	"	35.82	573	J
P 11	"	11090	12	"	44.14	530	J
P 12	"	9950	12	"	39.60	475	J
P 13	D22	7100	45	3.04	21.58	971	I
P 14	"	8300	9	"	25.23	227	I
P 15	"	1770	9	"	5.38	48	I
P 16	D16	5330	25	1.56	8.31	208	I
P 17	"	2610	3	"	4.07	12	(平均長)
P 18	"	1920	3	"	3.00	9	(平均長)
P 19	"	4800	33	"	7.49	247	I
P 20	"	2350	3	"	3.67	11	(平均長)
P 21	"	1660	3	"	2.59	8	(平均長)
P 22	"	3300	4	"	5.15	21	I
P 23	"	1800	5	"	2.81	14	I
P 24	"	4400	104	"	6.86	713	I
P 25	"	2330	5	"	3.63	18	I
P 26	"	1800	4	"	2.81	11	I
P 27	"	2100	17	"	3.28	56	I
P 28	D13	1210	26	0.995	1.20	31	I
P 29	"	1150	36	"	1.14	41	I
P 30	"	690	46	"	0.69	32	I
P 31	"	570	263	"	0.57	150	I
P 32	"	1380	20	"	1.37	27	I

8219 kg							
V 1	D25	2300	12	3.98	9.15	110	I
V 2	"	1100	8	"	4.38	35	I
V 3	D16	1700	4	1.56	2.65	11	I
V 4	"	3330	2	"	5.19	10	O
166 kg							
(SD345)							
合計 D25				4121 kg			
D22				2634 kg			
D16				1349 kg			
D13				281 kg			
総質量				8385 kg			

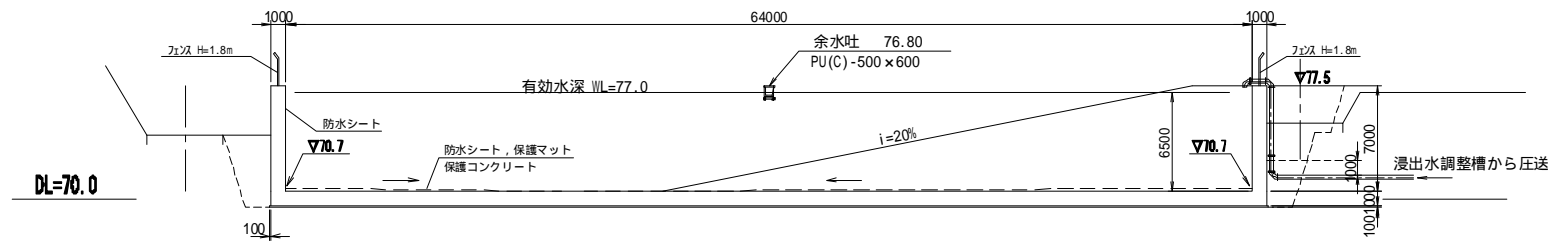
工事名	福岡都市圏南部最終処分場建設工事		
図面名	浸出水調整槽配筋図(その44)		
縮尺	1:50	図面番号	7-52
福岡都市圏南部環境事業組合			

# 浸出水調整池構造図

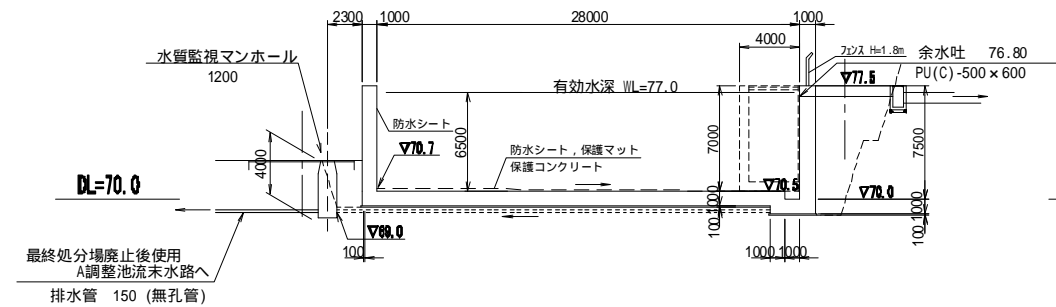
S=1:250



A-A 断面



B-B 断面



<防水シート規格……日本通水工協会による>

- アンカー付防水シート
  - 材質：高密度ポリエチレン (HDPE)
  - 厚さ：2.0mm以上
  - 透水性係数： $1 \times 10^{-9}$  cm/sec 相当以下
  - 引張り強さ：350N/cm<sup>2</sup>以上
  - 伸び率：50%以上
  - 引裂強度：140N
  - 接合部：160N/cm以上
- 滑止付防水シート
  - 材質：高密度ポリエチレン (HDPE)
  - 厚さ：1.5mm以上
  - 透水性係数： $1 \times 10^{-9}$  cm/sec 相当以下
  - 引張り強さ：350N/cm<sup>2</sup>以上
  - 伸び率：50%以上
  - 引裂強度：140N
  - 接合部：160N/cm以上

※ 底部は滑止付防水シートを張り付け、底部以外はアンカー付防水シートを張り付ける。  
 底部の防水シートには、保護マットおよび保護コンクリート (t=200mm) を施すこと。  
 保護コンクリートには、ひび割れ防止材料として菱形金網 (#6 150 × 150) を入れる。  
 ※ 調整池の底部には、釜場から側壁方向に0.5%程度の勾配をとること。

工事名	福岡都市圏南部最終処分場建設工事		
図面名	浸出水調整池構造図		
縮尺	1:250	図面番号	7-53
福岡都市圏南部環境事業組合			

# 浸出水調整池盛土改良図

S=1:200

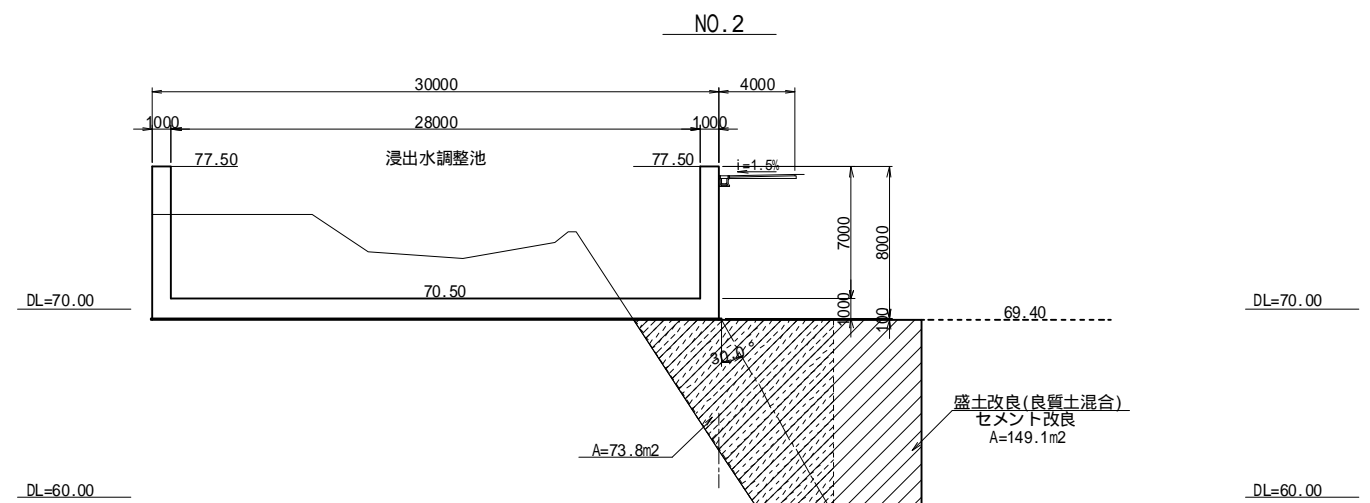
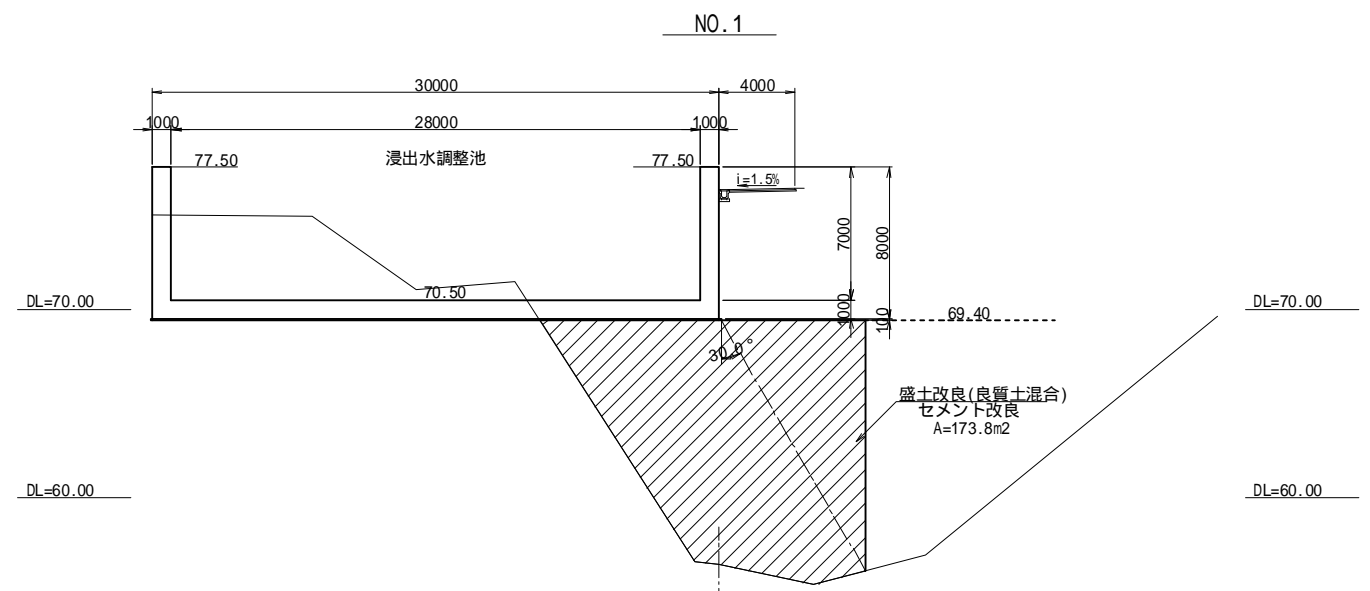
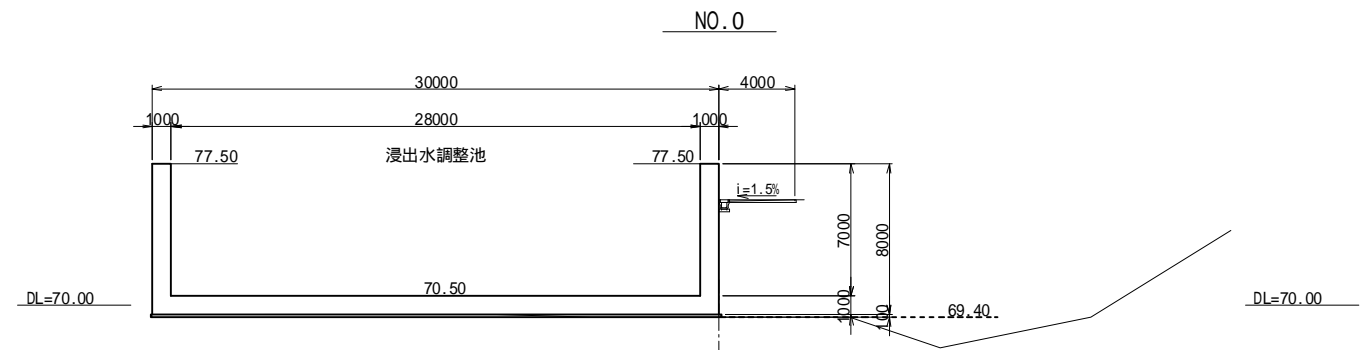
## 平面図



盛土改良数量表

測点	距離	断面	平均	数量
NO.0	-	0.0	-	-
+8.1	8.1	173.8	86.90	703.9
NO.1	1.9	173.8	173.80	330.2
+1.4	1.4	173.8	173.80	243.3
+2.7	1.3	149.1	161.45	209.9
NO.2	7.3	149.1	149.10	1088.4
+0.7	0.7	149.1	149.10	104.4
+1.3	0.6	73.8	111.45	66.9
+5.0	3.7	73.8	73.80	273.1
合計				3020.1 m <sup>3</sup>

## 断面図

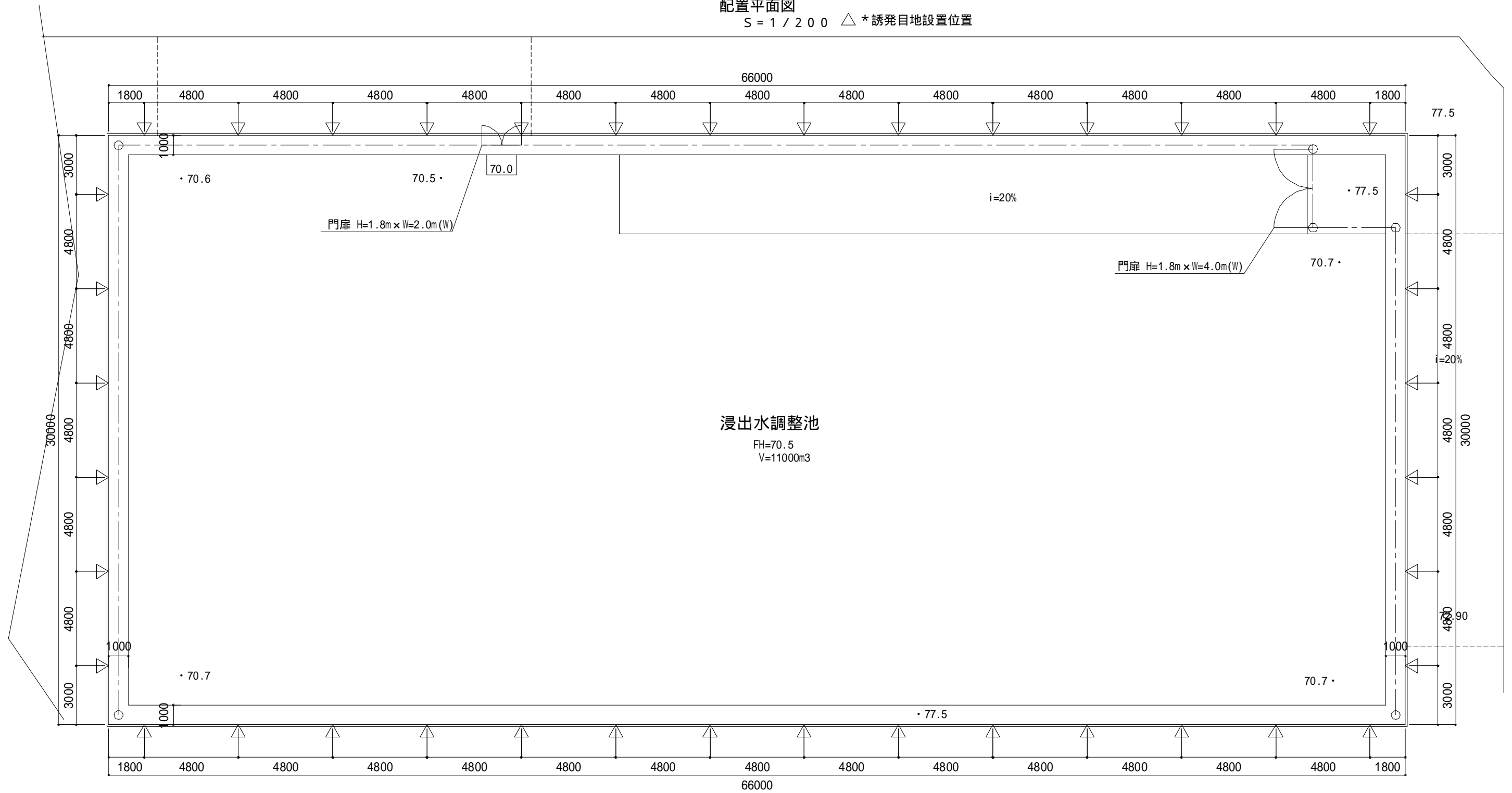


許容地盤反力400kN/m<sup>2</sup>以上を確認すること。  
セメント改良は100kg/m<sup>3</sup>とする。

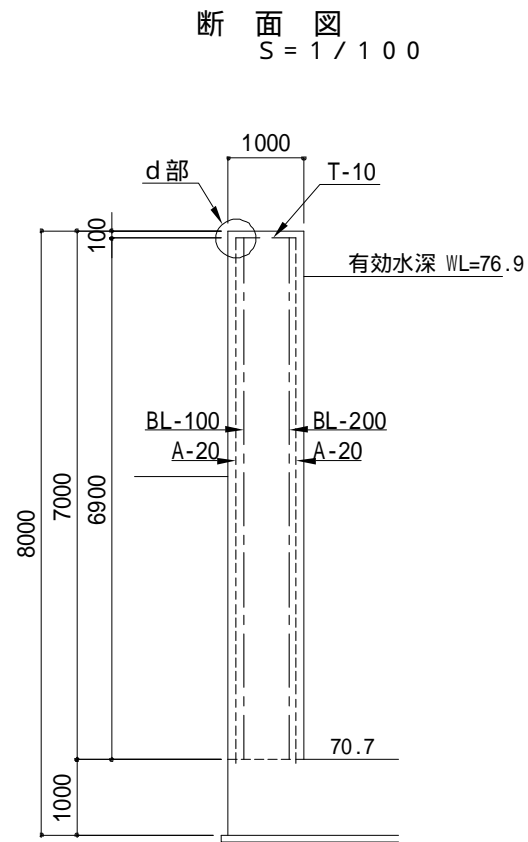
工事名	福岡都市圏南部最終処分場建設工事		
図面名	浸出水調整池盛土改良図		
縮尺	1:200	図面番号	7-54
福岡都市圏南部環境事業組合			

配置平面図

S = 1 / 2 0 0 △ \* 誘発目地設置位置



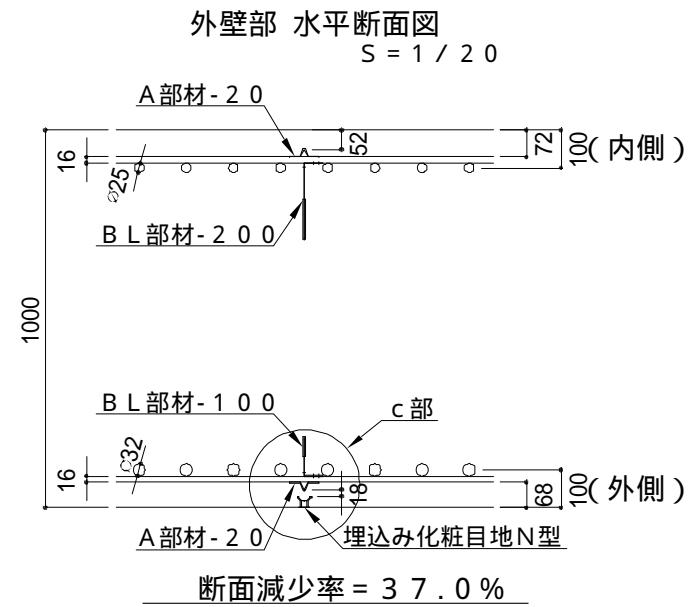
工事名	福岡都市圏南部最終処分場建設工事		
図面名	誘発目地計画参考図(1)		
縮尺	S=1:200	図面番号	7-55
福岡都市圏南部環境事業組合			



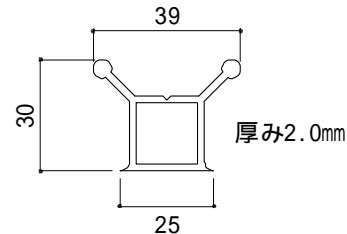
\* 止水性を重視する場合は、誘発目地 A 部材のみ底版に5cm埋め込む。

数量表 (m)

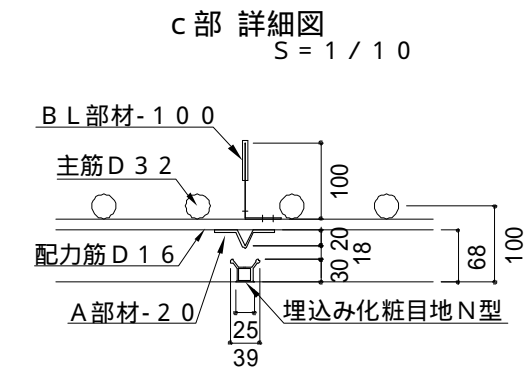
品番	1箇所当り	箇所数	総数量
A-20	13.90	40	556.00
T-10	1.06	40	42.40
BL-100	6.90	40	276.00
BL-200	6.90	40	276.00
目地-N	7.00	40	280.00



埋込み化粧目地 N 型  
S = 1 / 2

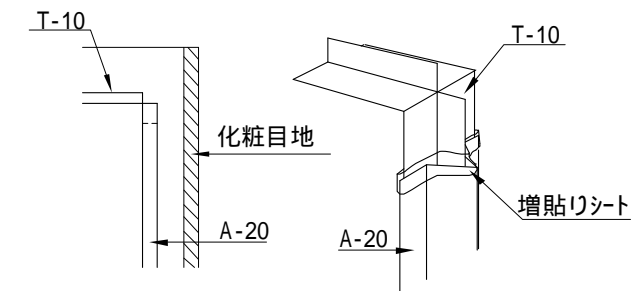


材質 特殊硬質塩化ビニル樹脂



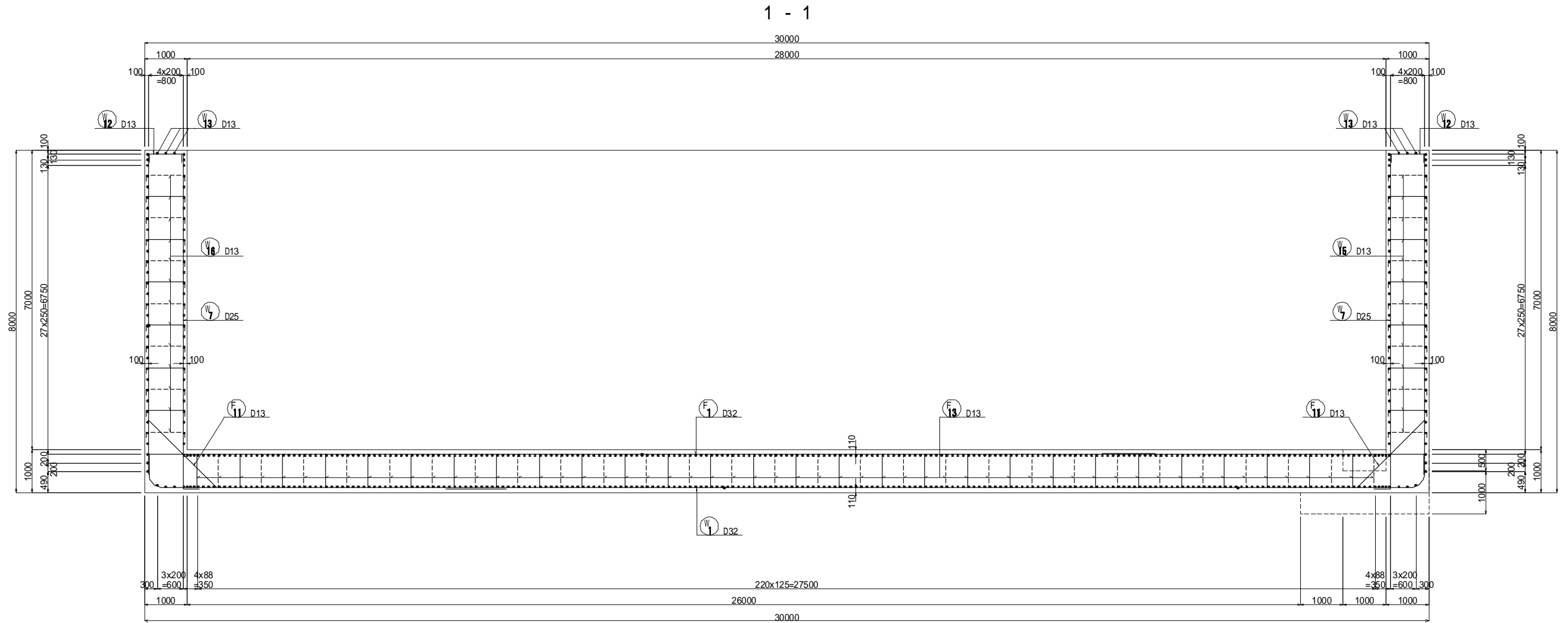
d 部 詳細図 (A 部材と T 部材接続)  
S = 1 / 2 0

\* T 部材を5cm以上折り曲げ、壁のA-20とラップさせ、隙間は増し貼りシートで覆う。

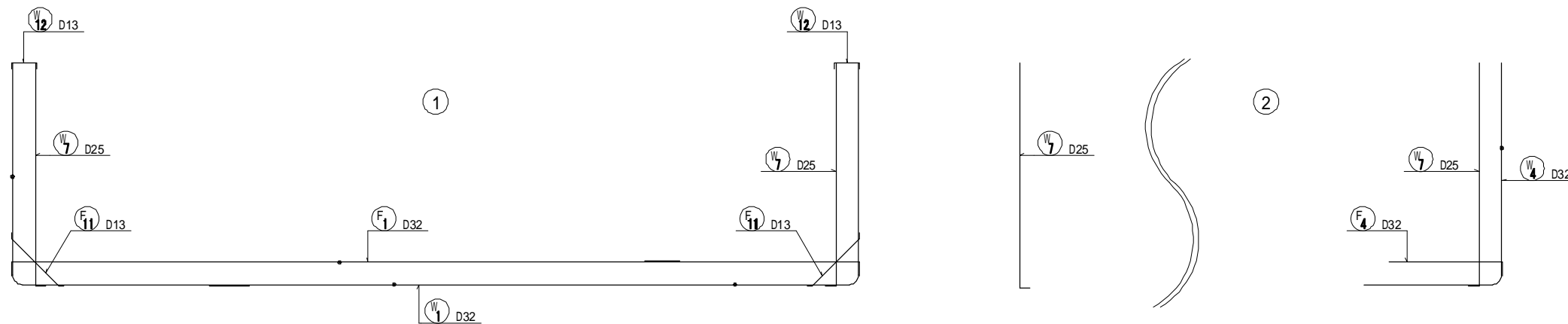




# 浸出水調整池配筋図(その1) S=1:50

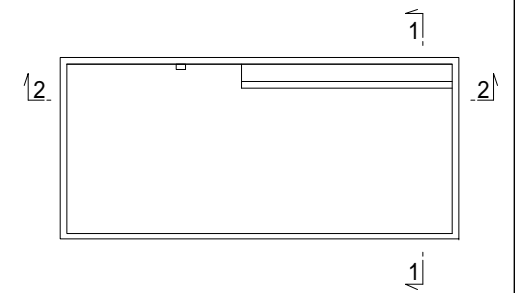


主鉄筋組立図(1-1)



注：W1, F1は 左右反転して継手を千鳥配置にすること。

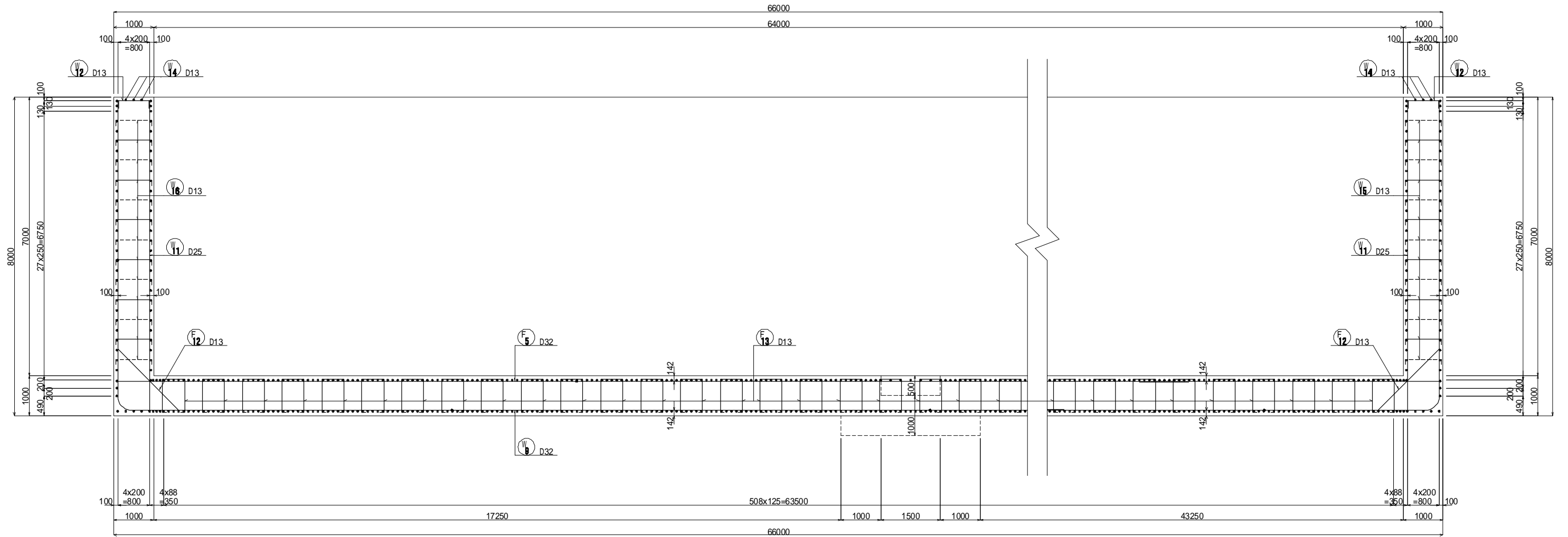
位置図



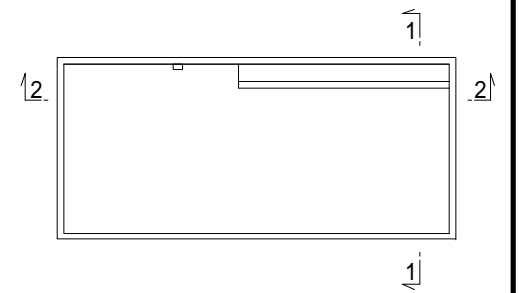
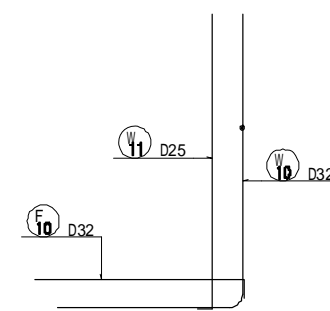
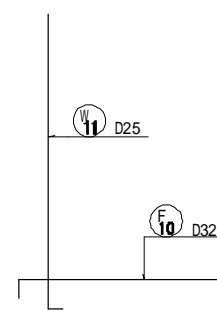
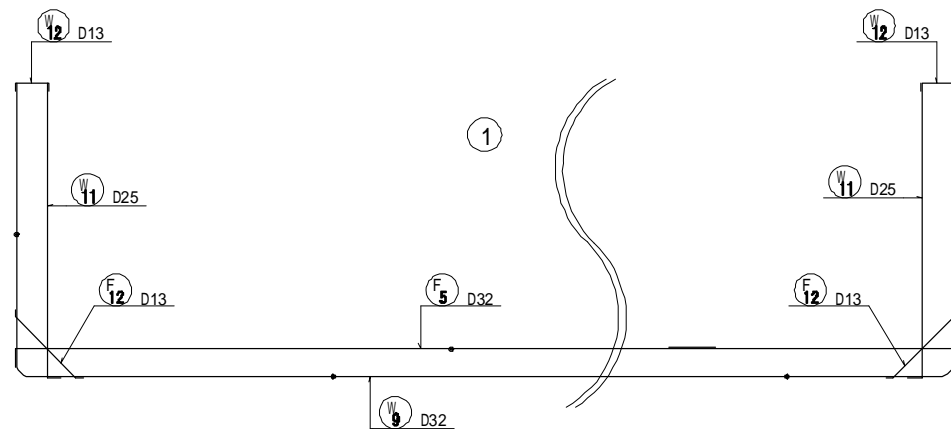
工事名	福岡都市圏南部最終処分場建設工事		
図面名	浸出水調整池配筋図(その1)		
縮尺	1:50	図面番号	7-57
福岡都市圏南部環境事業組合			

# 浸出水調整池配筋図(その2) S=1:50

2 - 2



主鉄筋組立図(2-2)

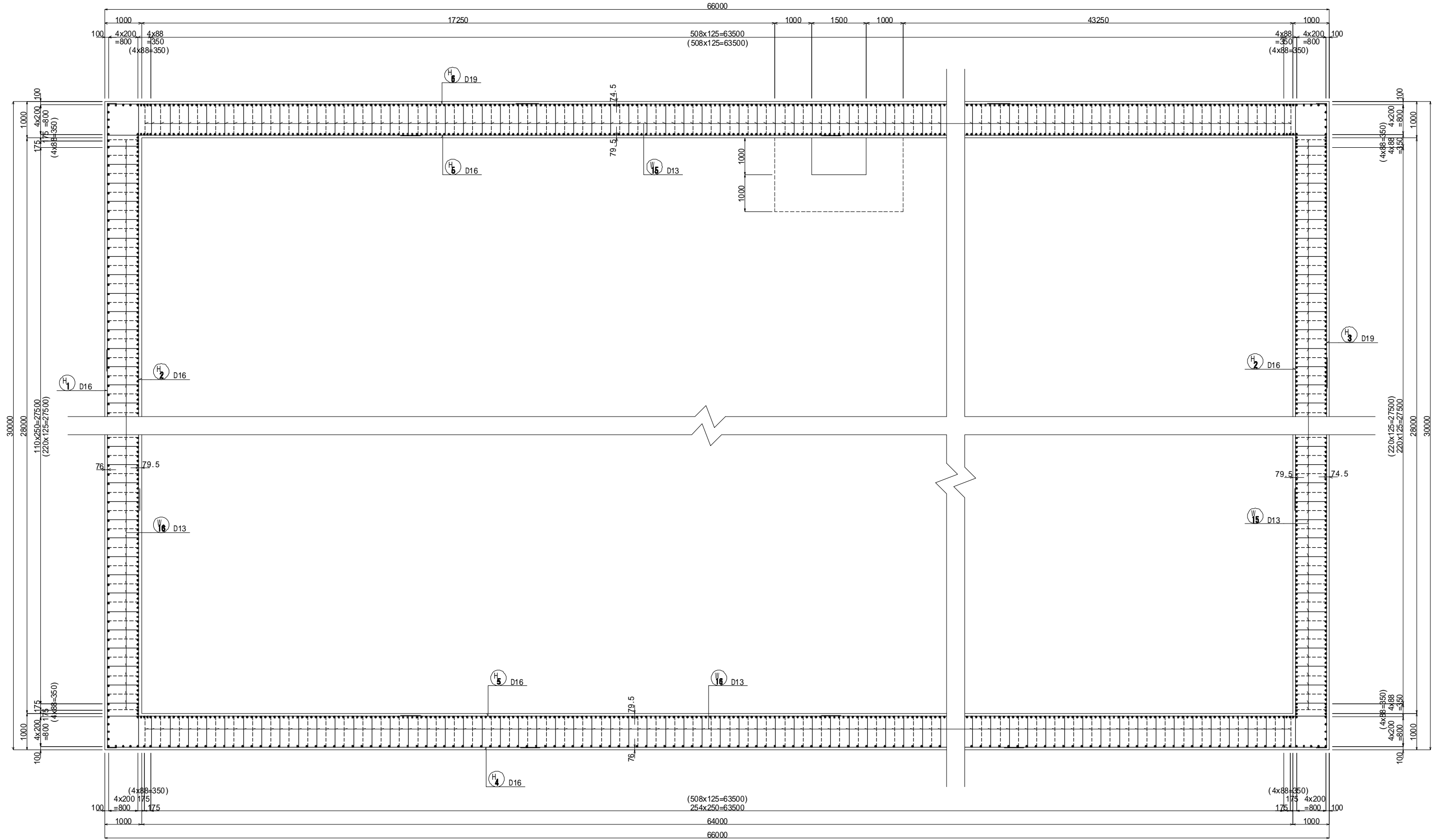


注：W9, F5は 左右反転して継手を千鳥配置にすること。

工事名	福岡都市圏南部最終処分場建設工事		
図面名	浸出水調整池配筋図(その2)		
縮尺	1:50	図面番号	7-58
福岡都市圏南部環境事業組合			

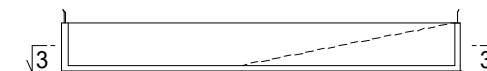
# 浸出水調整池配筋図(その3) S=1:50

3 - 3



注: ( )は 内面側を示す。

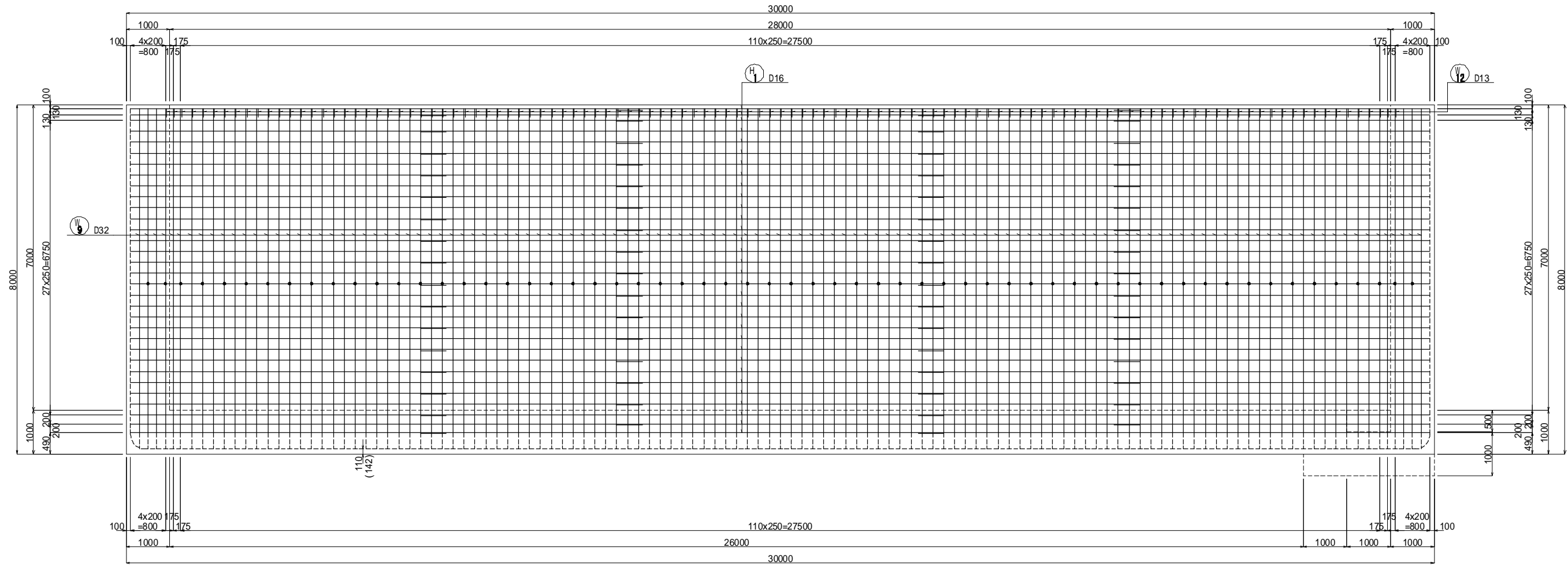
位置図



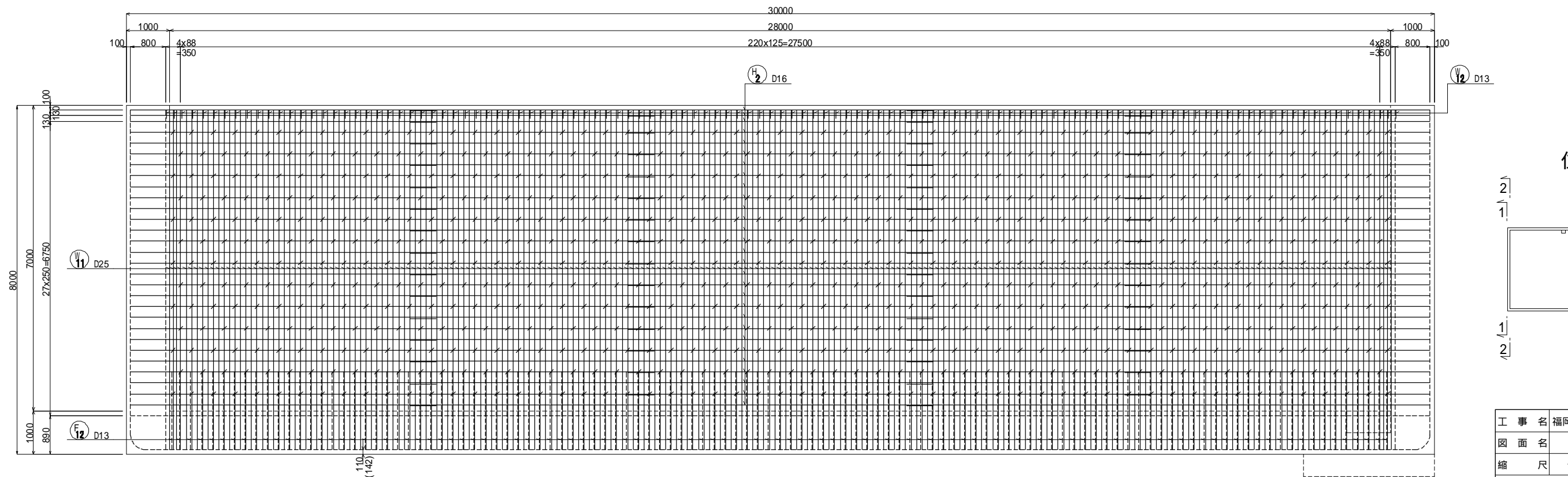
工事名	福岡都市圏南部最終処分場建設工事		
図面名	浸出水調整池配筋図(その3)		
縮尺	1:50	図面番号	7-59
福岡都市圏南部環境事業組合			

# 浸出水調整池配筋図(その4) S=1:50

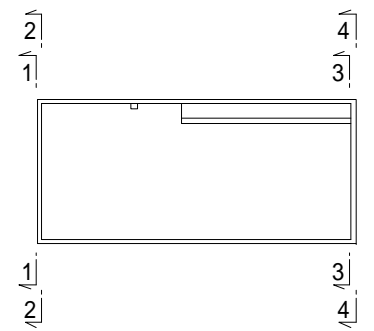
1 - 1



2 - 2



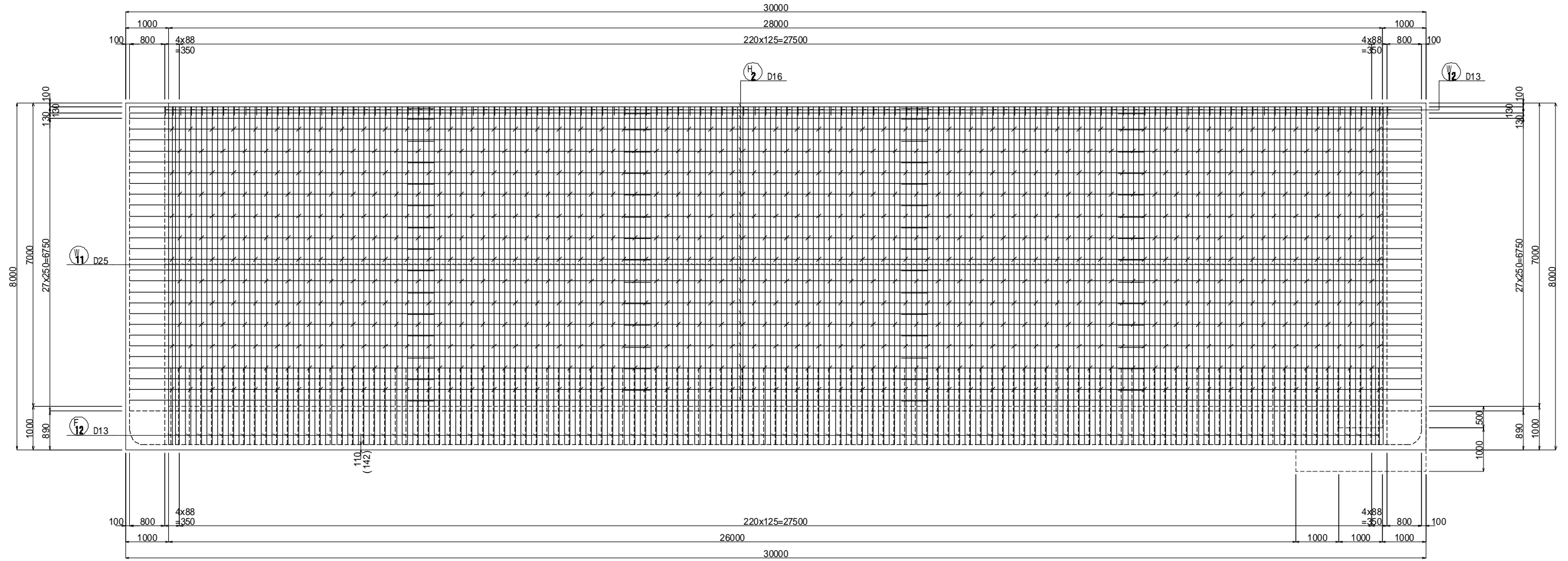
位置図



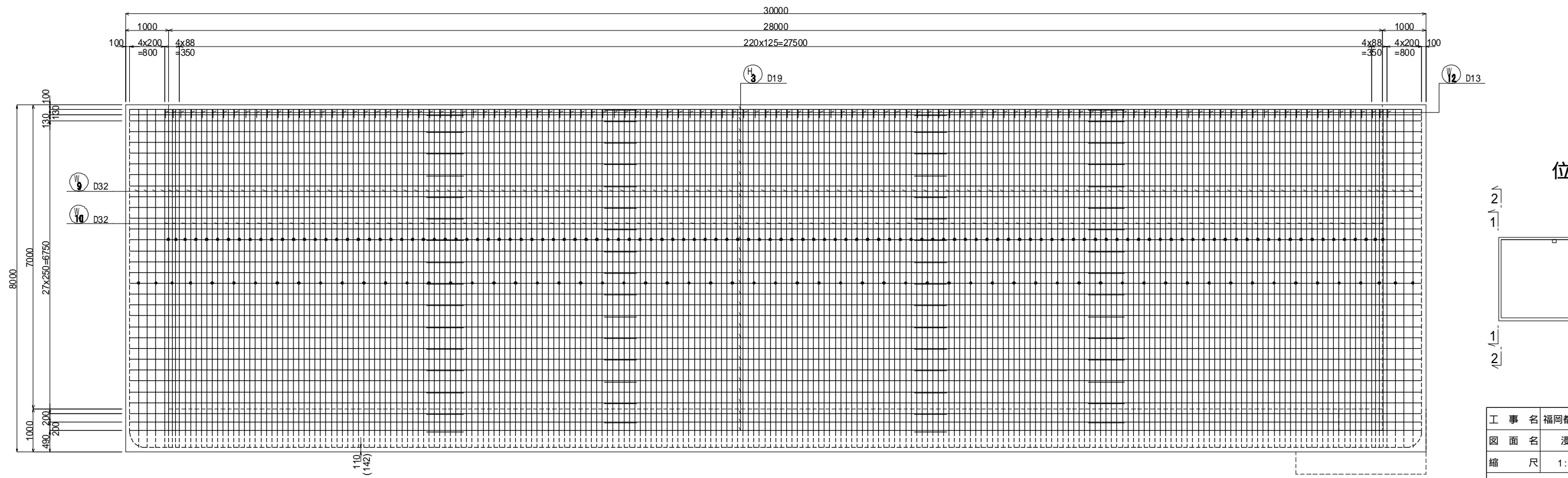
工事名	福岡都市圏南部最終処分場建設工事		
図面名	浸出水調整池配筋図(その4)		
縮尺	1:50	図面番号	7-60
福岡都市圏南部環境事業組合			

# 浸出水調整池配筋図(その5) S=1:50

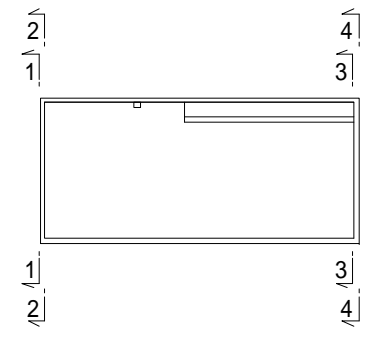
3 - 3



4 - 4



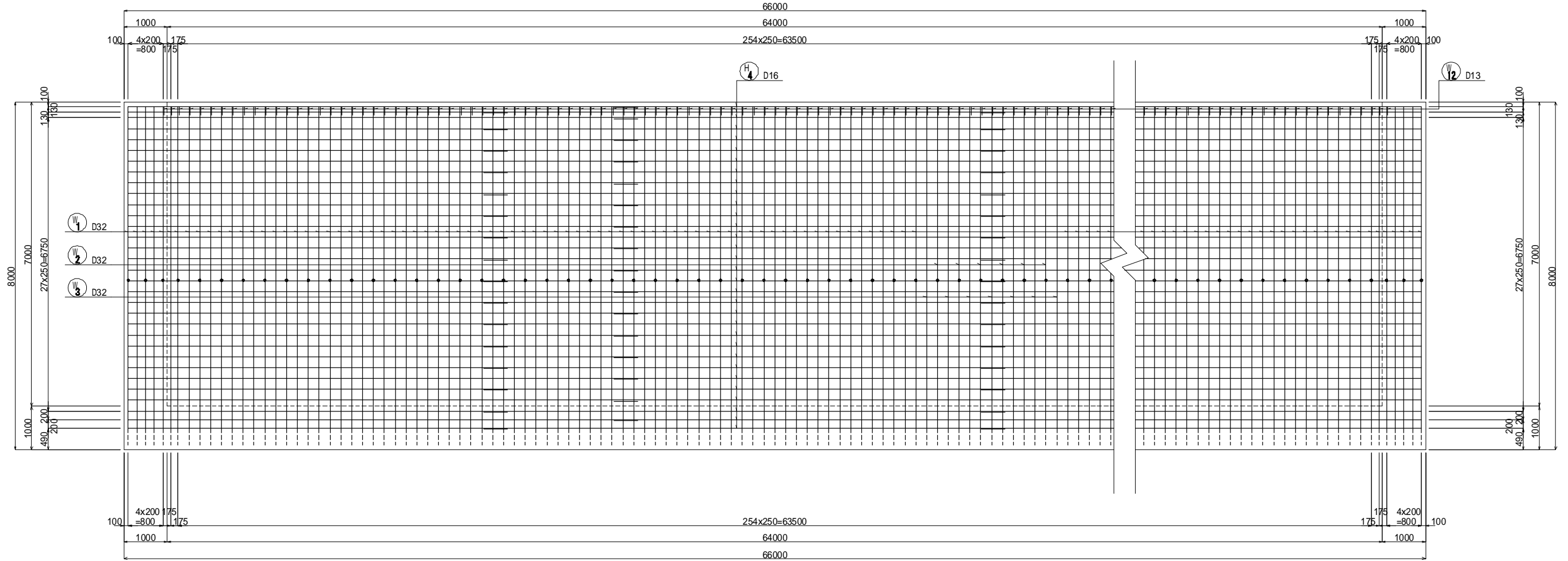
位置図



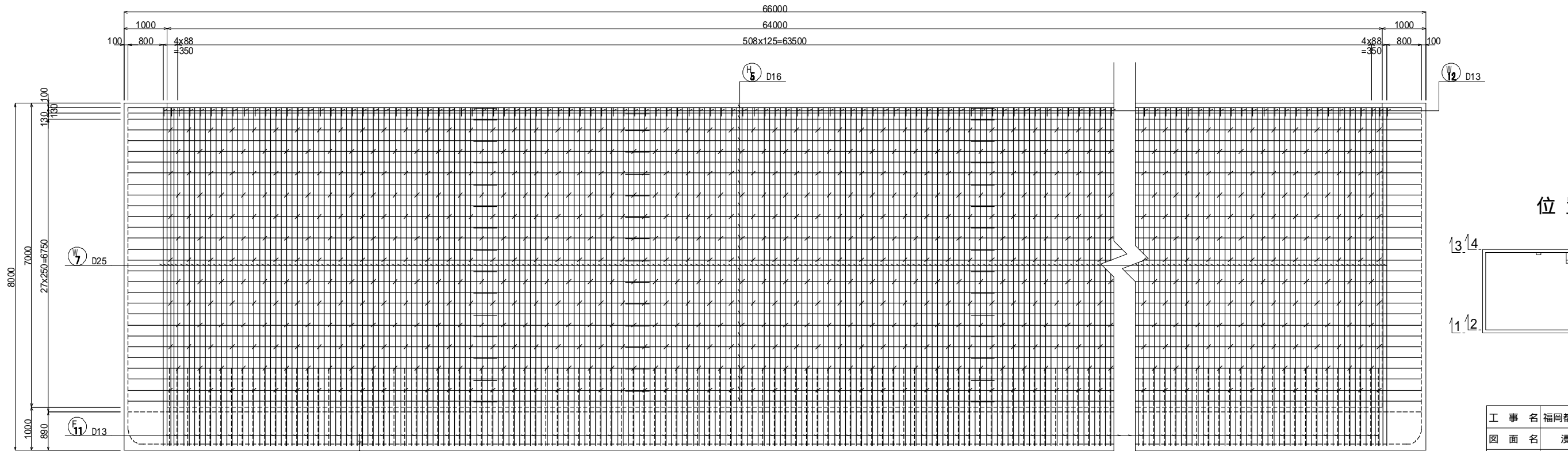
工事名	福岡都市圏南部最終処分場建設工事		
図面名	浸出水調整池配筋図(その5)		
縮尺	1:50	図面番号	7-61
福岡都市圏南部環境事業組合			

# 浸出水調整池配筋図(その6) S=1:50

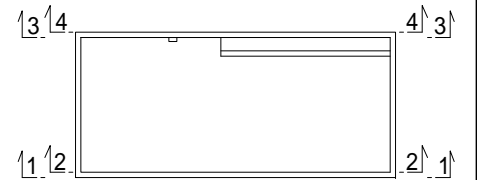
1 - 1



2 - 2



位置図

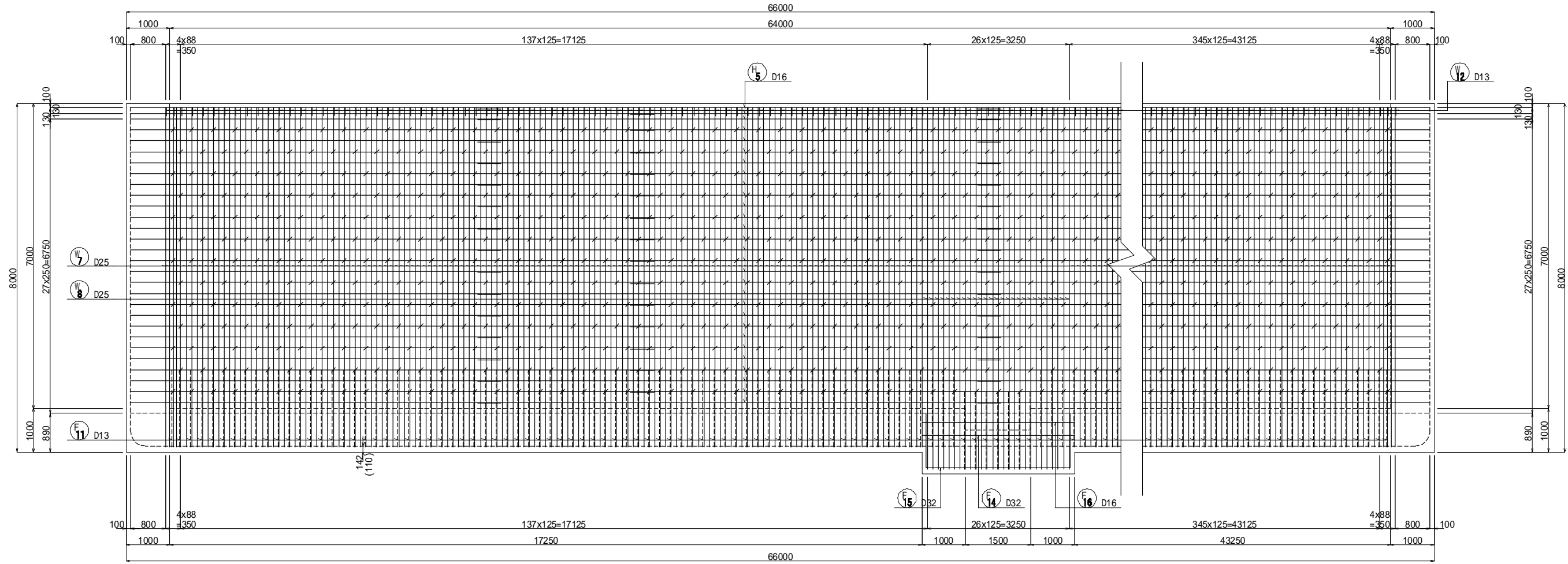


工事名	福岡都市圏南部最終処分場建設工事		
図面名	浸出水調整池配筋図(その6)		
縮尺	1:50	図面番号	7-62
福岡都市圏南部環境事業組合			

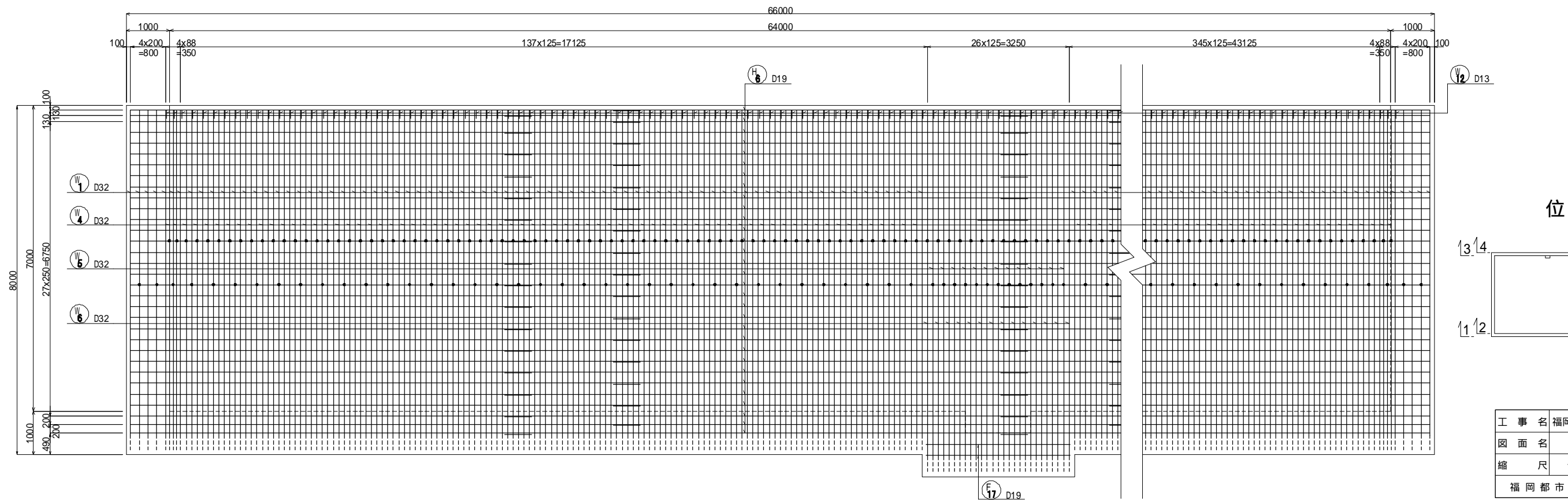
142  
(110)

# 浸出水調整池配筋図(その7) S=1:50

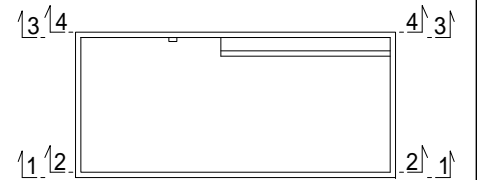
3 - 3



4 - 4



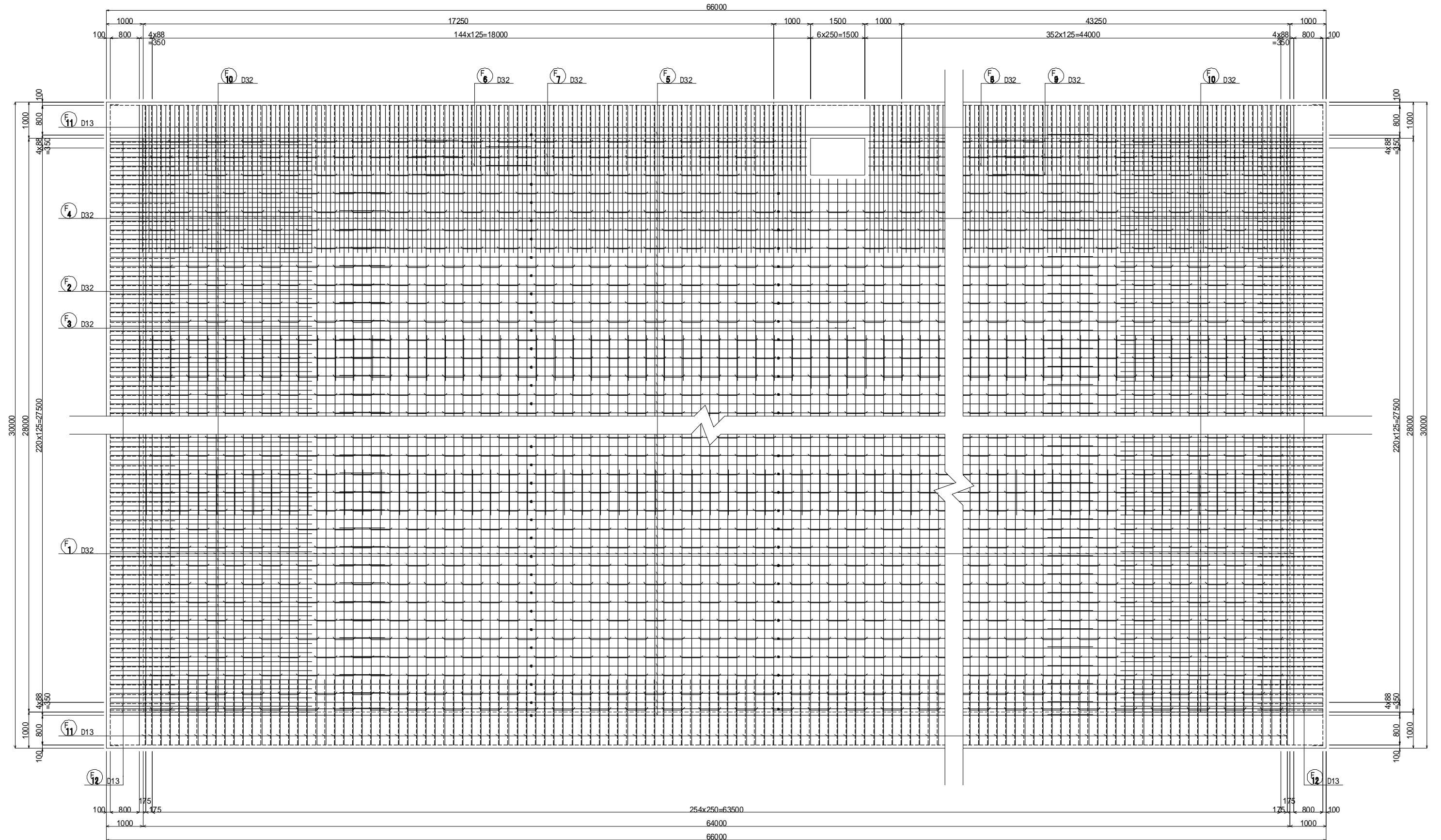
位置図



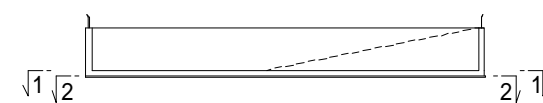
工事名	福岡都市圏南部最終処分場建設工事		
図面名	浸出水調整池配筋図(その7)		
縮尺	1:50	図面番号	7-63
福岡都市圏南部環境事業組合			

# 浸出水調整池配筋図(その8) S=1:50

1 - 1



位置図

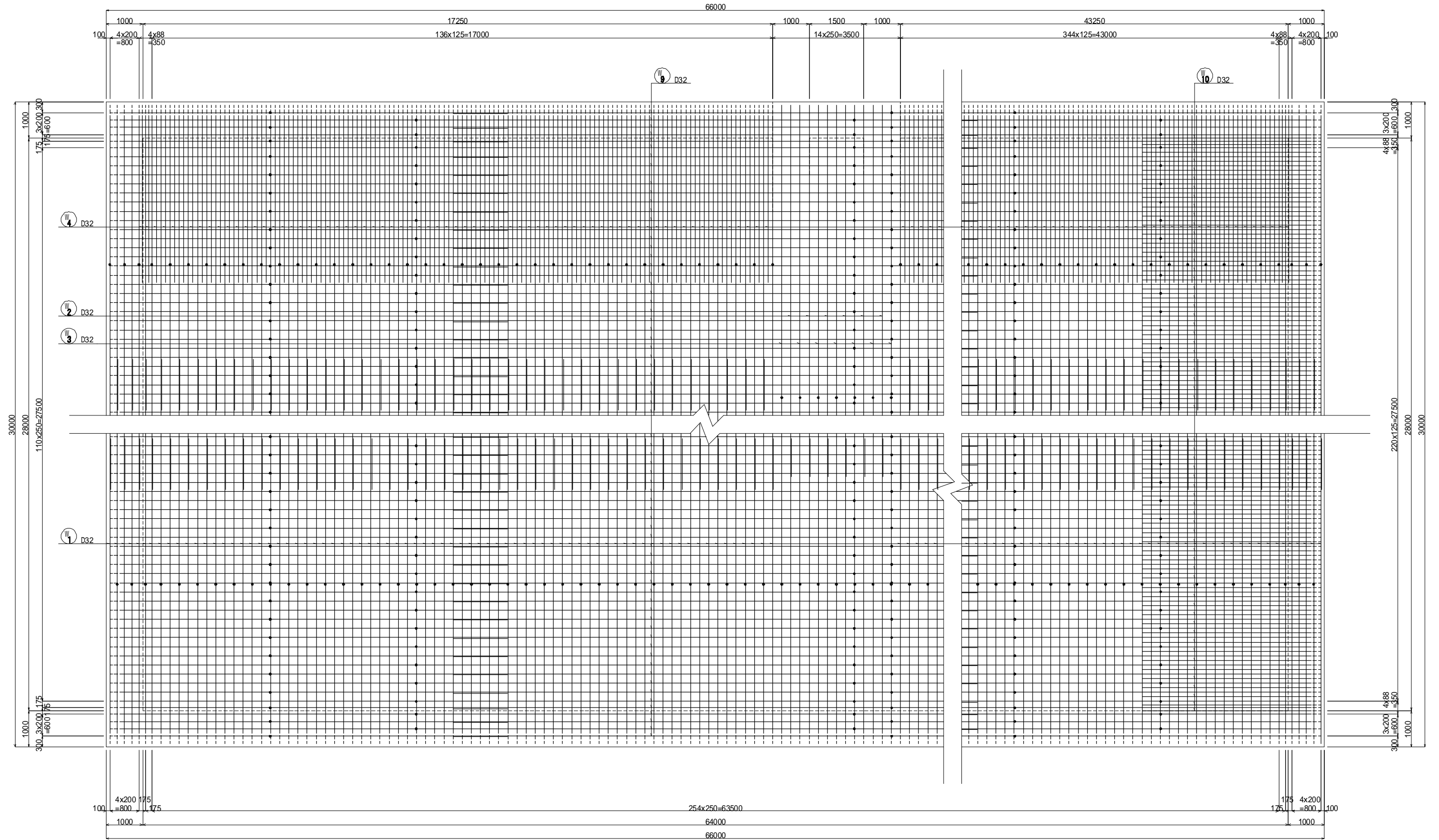


工事名	福岡都市圏南部最終処分場建設工事		
図面名	浸出水調整池配筋図(その8)		
縮尺	1:50	図面番号	7-64
福岡都市圏南部環境事業組合			

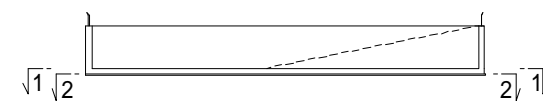


# 浸出水調整池配筋図(その9) S=1:50

2 - 2



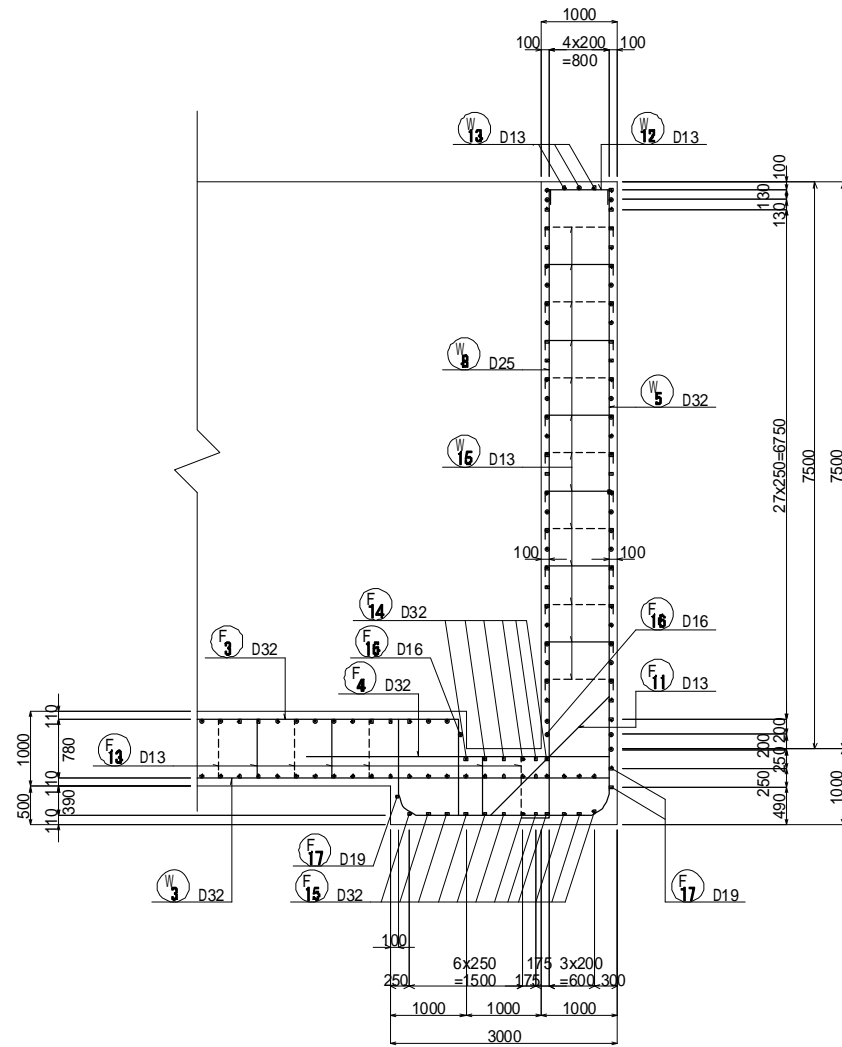
位置図



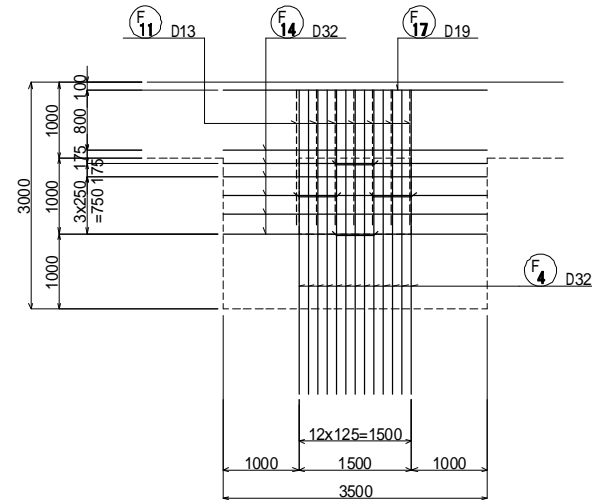
工事名	福岡都市圏南部最終処分場建設工事		
図面名	浸出水調整池配筋図(その9)		
縮尺	1:50	図面番号	7-65
福岡都市圏南部環境事業組合			

# 浸出水調整池配筋図(その10) S=1:50

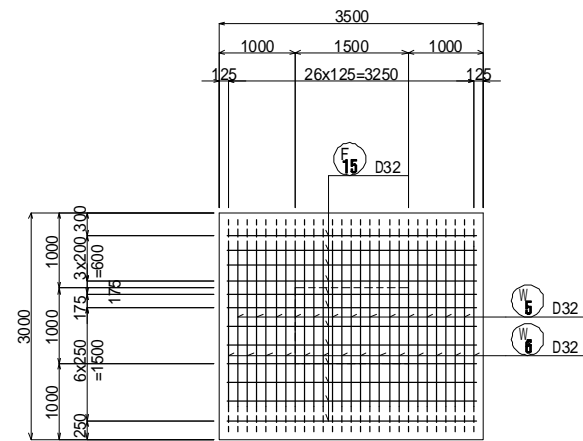
1 - 1



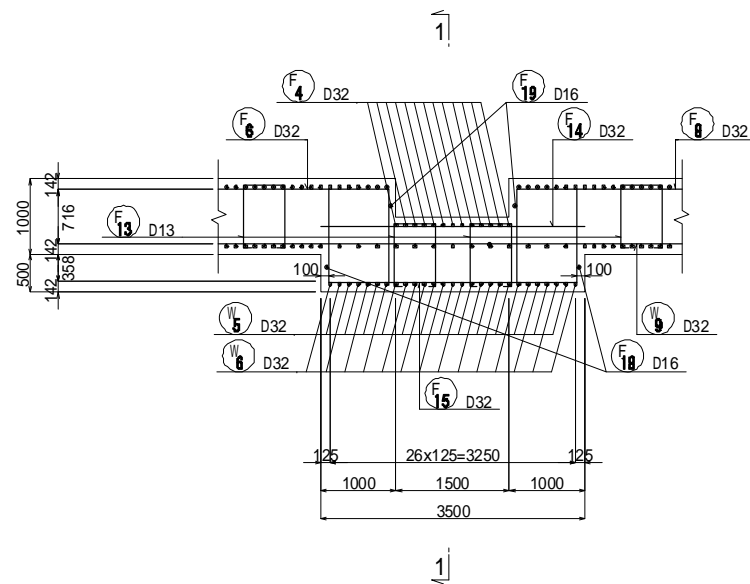
3 - 3



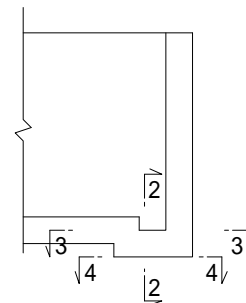
4 - 4



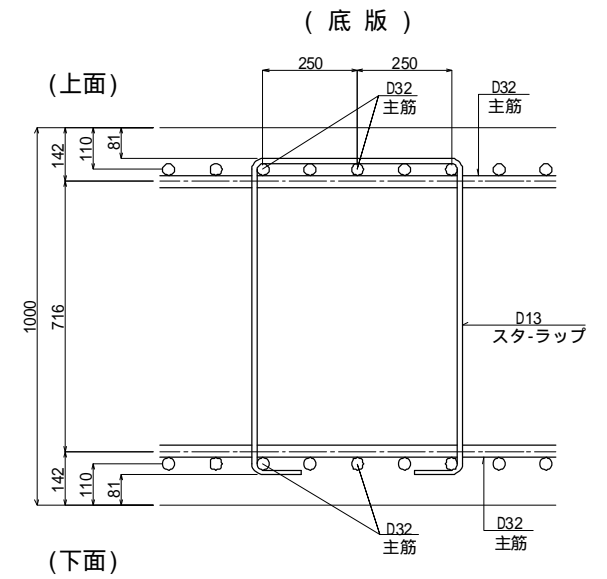
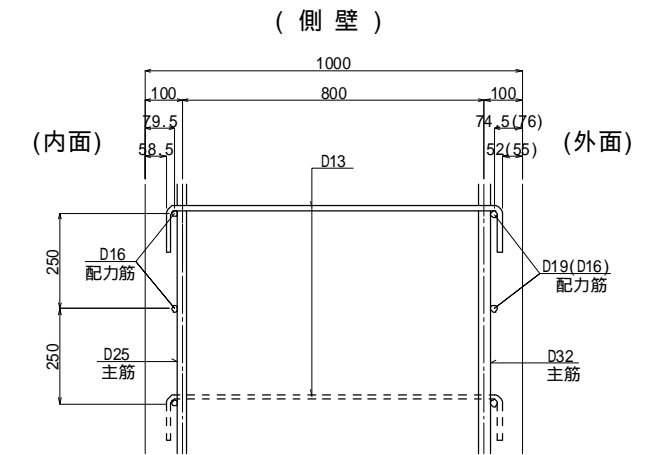
2 - 2



位置図

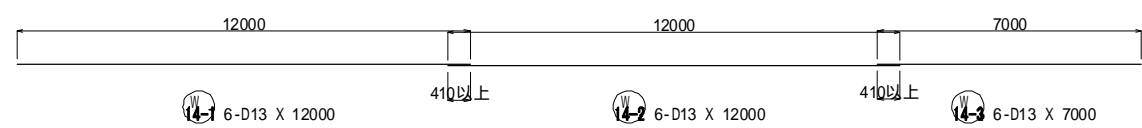
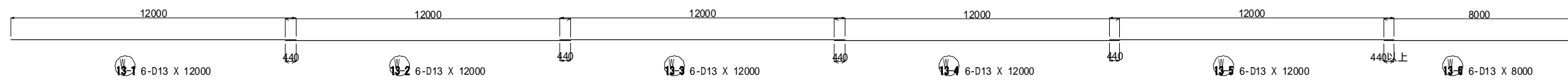
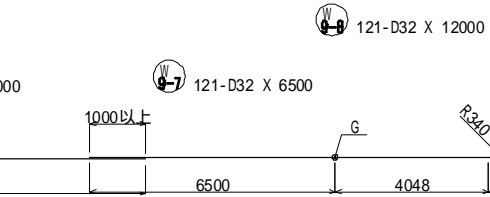
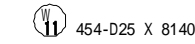
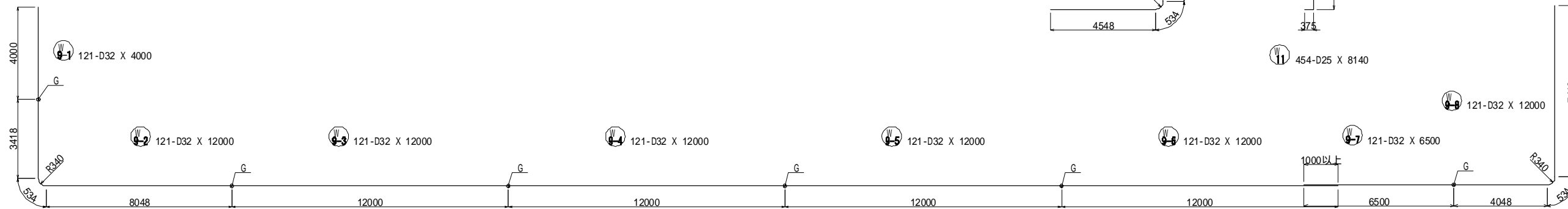
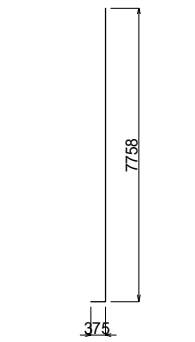
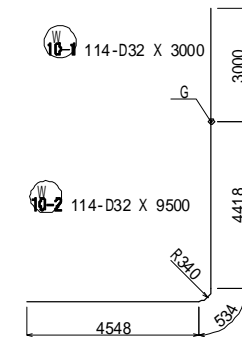
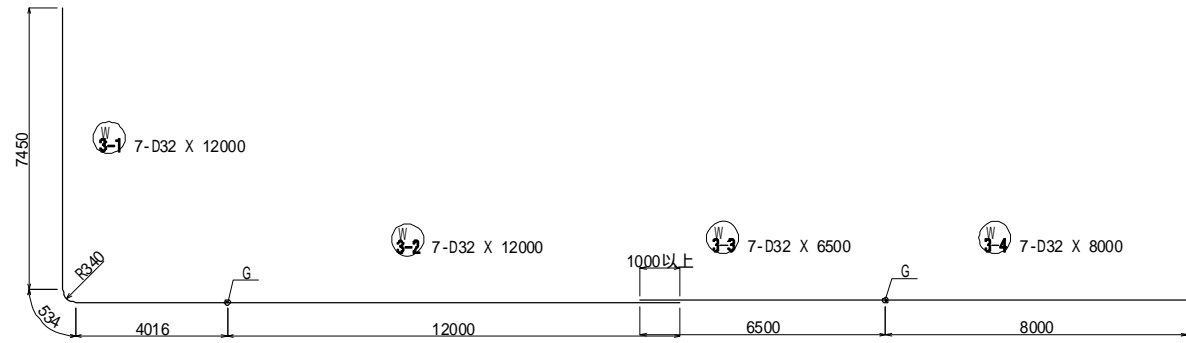
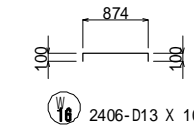
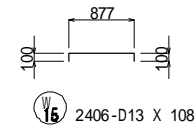
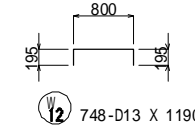
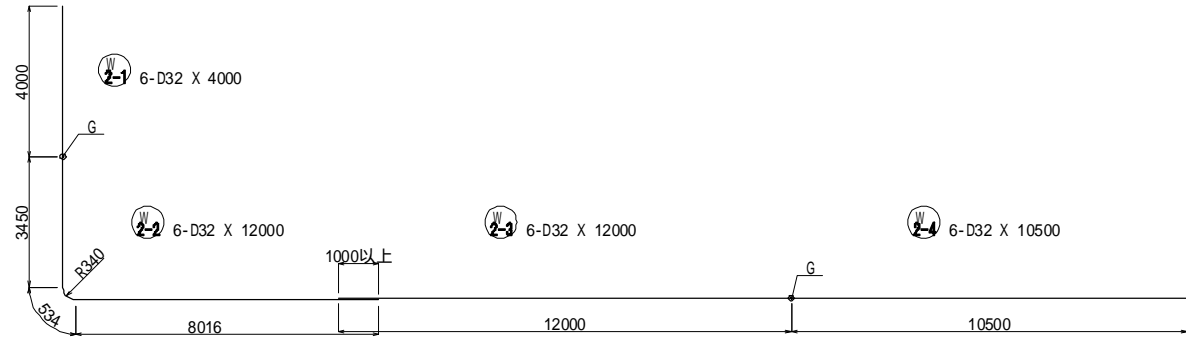
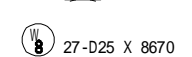
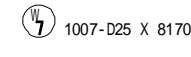
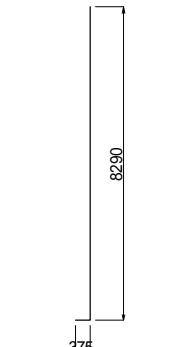
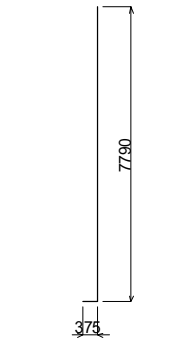
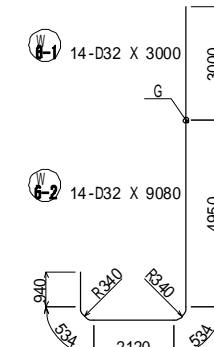
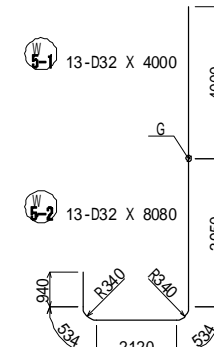
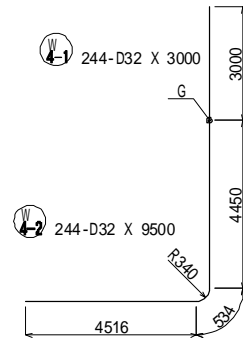
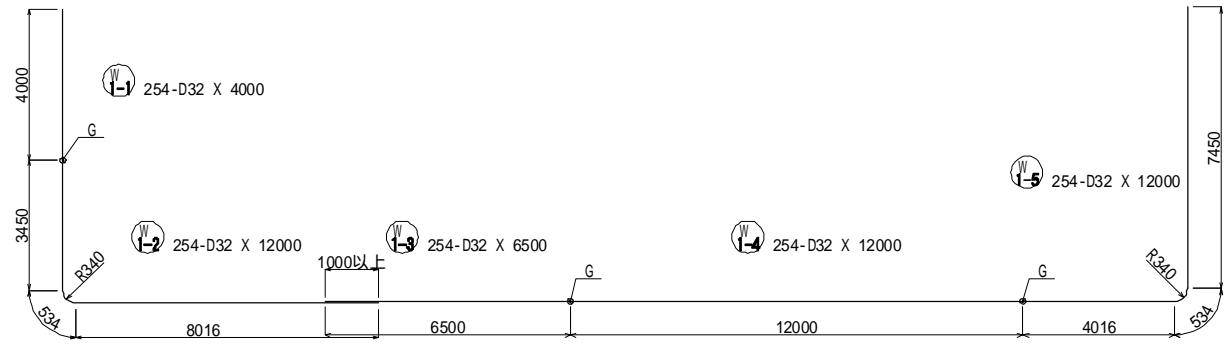


かぶり詳細図 S=1:10



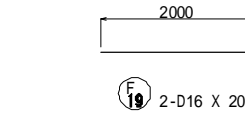
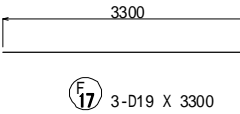
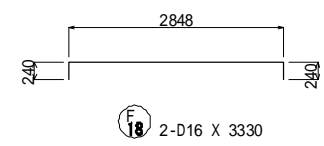
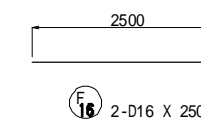
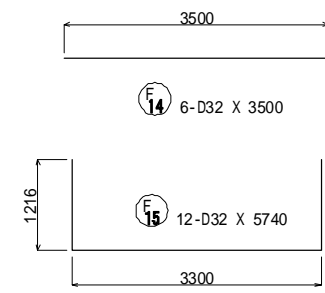
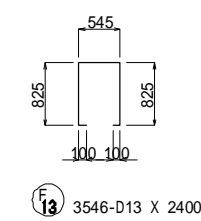
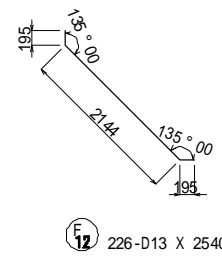
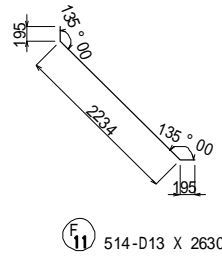
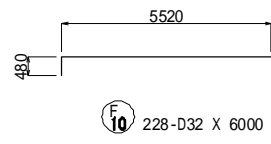
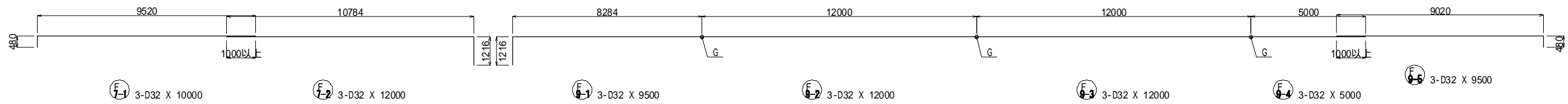
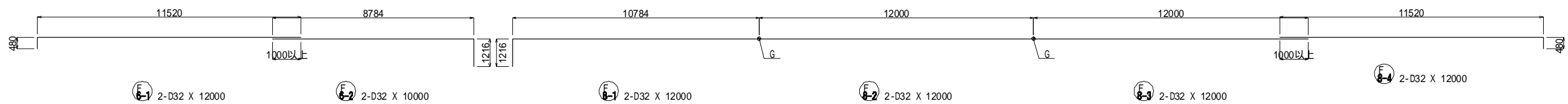
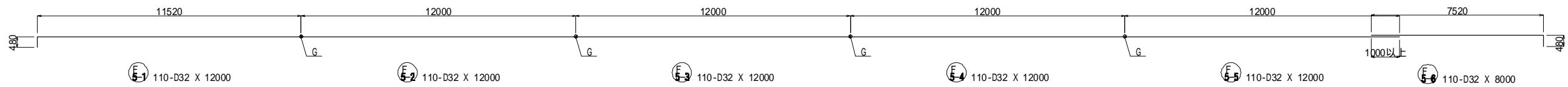
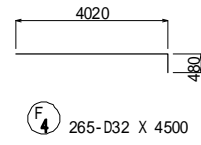
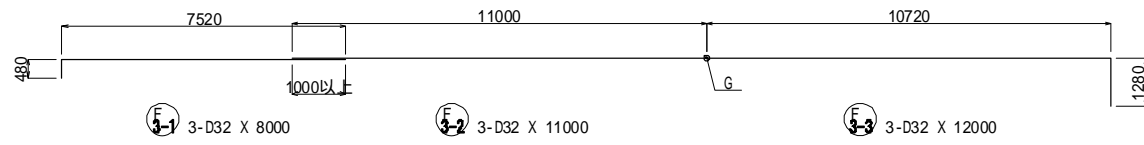
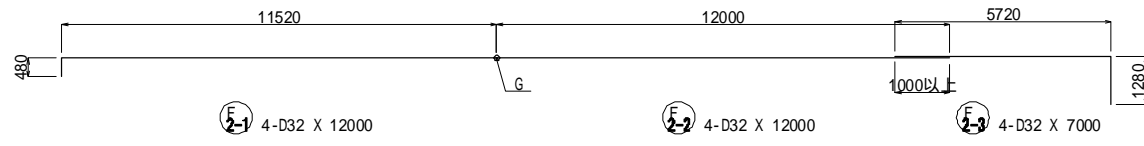
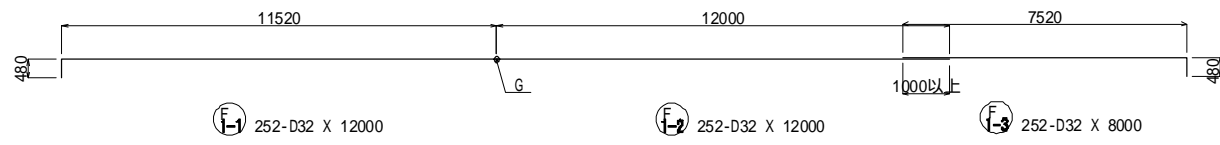
工事名	福岡都市圏南部最終処分場建設工事		
図面名	浸出水調整池配筋図(その10)		
縮尺	1:50	図面番号	7-66
福岡都市圏南部環境事業組合			

# 浸出水調整池配筋図(その11) S=1:100



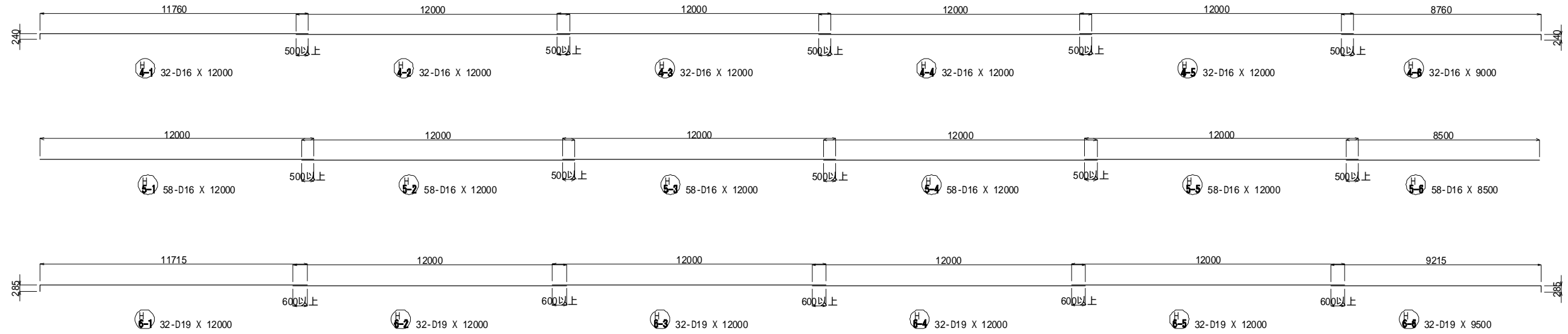
工事名	福岡都市圏南部最終処分場建設工事		
図面名	浸出水調整池配筋図(その11)		
縮尺	1:50	図面番号	7-67
福岡都市圏南部環境事業組合			

# 浸出水調整池配筋図(その12) S=1:100



工事名	福岡都市圏南部最終処分場建設工事		
図面名	浸出水調整池配筋図(その12)		
縮尺	1:50	図面番号	7-68
福岡都市圏南部環境事業組合			

# 浸出水調整池配筋図(その13) S=1:100



鉄筋表

記号	径	長さ	本数	単位質量	一本当り質量	質量	摘要
W 1-1	D32	4000	254	6.23	24.92	6330	(254)
W 1-2	"	12000	254	"	74.76	18989	L
W 1-3	"	6500	254	"	40.50	10287	—
W 1-4	"	12000	254	"	74.76	18989	— (254)
W 1-5	"	12000	254	"	74.76	18989	J (254)
W 2-1	"	4000	6	"	24.92	150	(6)
W 2-2	"	12000	6	"	74.76	449	L
W 2-3	"	12000	6	"	74.76	449	—
W 2-4	"	10500	6	"	65.42	393	— (6)
W 3-1	"	12000	7	"	74.76	523	L (7)
W 3-2	"	12000	7	"	74.76	523	—
W 3-3	"	6500	7	"	40.50	284	—
W 3-4	"	8000	7	"	49.84	349	— (7)
W 4-1	"	3000	244	"	18.69	4560	(244)
W 4-2	"	9500	244	"	59.19	14442	J
W 5-1	"	4000	13	"	24.92	324	(13)
W 5-2	"	8080	13	"	50.34	654	J
W 6-1	"	3000	14	"	18.69	262	(14)
W 6-2	"	9080	14	"	56.57	792	J
W 7	D25	8170	1007	3.98	32.52	32748	
W 8	"	8670	27	"	34.51	932	
W 9-1	D32	4000	121	6.23	24.92	3015	(121)
W 9-2	"	12000	121	"	74.76	9046	L (121)
W 9-3	"	12000	121	"	74.76	9046	— (121)
W 9-4	"	12000	121	"	74.76	9046	— (121)
W 9-5	"	12000	121	"	74.76	9046	— (121)
W 9-6	"	12000	121	"	74.76	9046	—
W 9-7	"	6500	121	"	40.50	4901	—
W 9-8	"	12000	121	"	74.76	9046	J (121)
W 10-1	"	3000	114	"	18.69	2131	(114)
W 10-2	"	9500	114	"	59.19	6748	J
W 11	D25	8140	454	3.98	32.40	14710	
W 12	D13	1190	748	0.995	1.18	883	—
W 13-1	"	12000	6	"	11.94	72	—
W 13-2	"	12000	6	"	11.94	72	—
W 13-3	"	12000	6	"	11.94	72	—
W 13-4	"	12000	6	"	11.94	72	—
W 13-5	"	12000	6	"	11.94	72	—
W 13-6	"	8000	6	"	7.96	48	—
W 14-1	"	12000	6	"	11.94	72	—
W 14-2	"	12000	6	"	11.94	72	—
W 14-3	"	7000	6	"	6.97	42	—
W 15	"	1080	2406	"	1.07	2574	—
W 16	"	1080	2406	"	1.07	2574	—
							223824 kg

記号	径	長さ	本数	単位質量	一本当り質量	質量	摘要
F 1-1	D32	12000	252	6.23	74.76	18840	—
F 1-2	"	12000	252	"	74.76	18840	— (252)
F 1-3	"	8000	252	"	49.84	12560	—
F 2-1	"	12000	4	"	74.76	299	—
F 2-2	"	12000	4	"	74.76	299	— (4)
F 2-3	"	7000	4	"	43.61	174	—
F 3-1	"	8000	3	"	49.84	150	—
F 3-2	"	11000	3	"	68.53	206	—
F 3-3	"	12000	3	"	74.76	224	— (3)
F 4	"	4500	265	"	28.04	7431	—
F 5-1	"	12000	110	"	74.76	8224	— (110)
F 5-2	"	12000	110	"	74.76	8224	— (110)
F 5-3	"	12000	110	"	74.76	8224	— (110)
F 5-4	"	12000	110	"	74.76	8224	— (110)
F 5-5	"	12000	110	"	74.76	8224	—
F 5-6	"	8000	110	"	49.84	5482	—
F 6-1	"	12000	2	"	74.76	150	—
F 6-2	"	10000	2	"	62.30	125	—
F 7-1	"	10000	3	"	62.30	187	—
F 7-2	"	12000	3	"	74.76	224	—
F 8-1	"	12000	2	"	74.76	150	— (2)
F 8-2	"	12000	2	"	74.76	150	— (2)
F 8-3	"	12000	2	"	74.76	150	—
F 8-4	"	12000	2	"	74.76	150	—
F 9-1	"	9500	3	"	59.19	178	— (3)
F 9-2	"	12000	3	"	74.76	224	— (3)
F 9-3	"	12000	3	"	74.76	224	— (3)
F 9-4	"	5000	3	"	31.15	93	—
F 9-5	"	9500	3	"	59.19	178	—
F 10	"	6000	228	"	37.38	8523	—
F 11	D13	2630	514	0.995	2.62	1347	—
F 12	"	2540	226	"	2.53	572	—
F 13	"	2400	3546	"	2.39	8475	—
F 14	D32	3500	6	6.23	21.81	131	—
F 15	"	5740	12	"	35.76	429	—
F 16	D16	2500	2	1.56	3.90	8	—
F 17	D19	3300	3	2.25	7.43	22	—
F 18	D16	3330	2	1.56	5.19	10	—
F 19	"	2000	2	"	3.12	6	—
							127331 kg

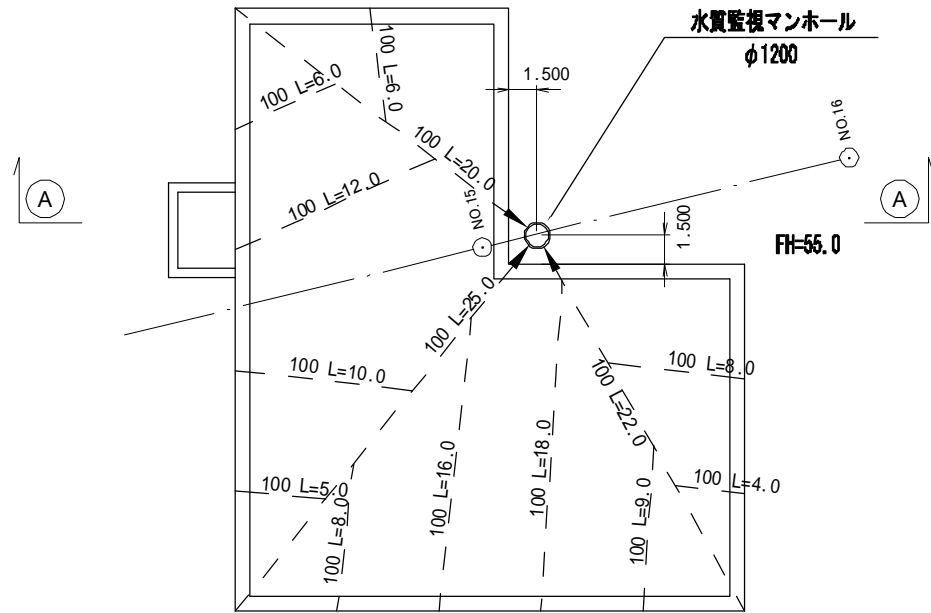
記号	径	長さ	本数	単位質量	一本当り質量	質量	摘要
H 1-1	D16	12000	32	1.56	18.72	599	—
H 1-2	"	12000	32	"	18.72	599	—
H 1-3	"	7500	32	"	11.70	374	—
H 2-1	"	12000	58	"	18.72	1086	—
H 2-2	"	12000	58	"	18.72	1086	—
H 2-3	"	7000	58	"	10.92	633	—
H 3-1	D19	12000	32	2.25	27.00	864	—
H 3-2	"	12000	32	"	27.00	864	—
H 3-3	"	8000	32	"	18.00	576	—
H 4-1	D16	12000	32	1.56	18.72	599	—
H 4-2	"	12000	32	"	18.72	599	—
H 4-3	"	12000	32	"	18.72	599	—
H 4-4	"	12000	32	"	18.72	599	—
H 4-5	"	12000	32	"	18.72	599	—
H 4-6	"	9000	32	"	14.04	449	—
H 5-1	"	12000	58	"	18.72	1086	—
H 5-2	"	12000	58	"	18.72	1086	—
H 5-3	"	12000	58	"	18.72	1086	—
H 5-4	"	12000	58	"	18.72	1086	—
H 5-5	"	12000	58	"	18.72	1086	—
H 5-6	"	8500	58	"	13.26	769	—
H 6-1	D19	12000	32	2.25	27.00	864	—
H 6-2	"	12000	32	"	27.00	864	—
H 6-3	"	12000	32	"	27.00	864	—
H 6-4	"	12000	32	"	27.00	864	—
H 6-5	"	12000	32	"	27.00	864	—
H 6-6	"	9500	32	"	21.38	684	—
							21328 kg
(SD345) (圧接箇所)							
合計 D32				285700 kg	(2611)		
D25				48390 kg			
D19				7330 kg			
D16				14044 kg			
D13				17019 kg			
総質量				372483 kg	(2611)		

# 水質監視計画図

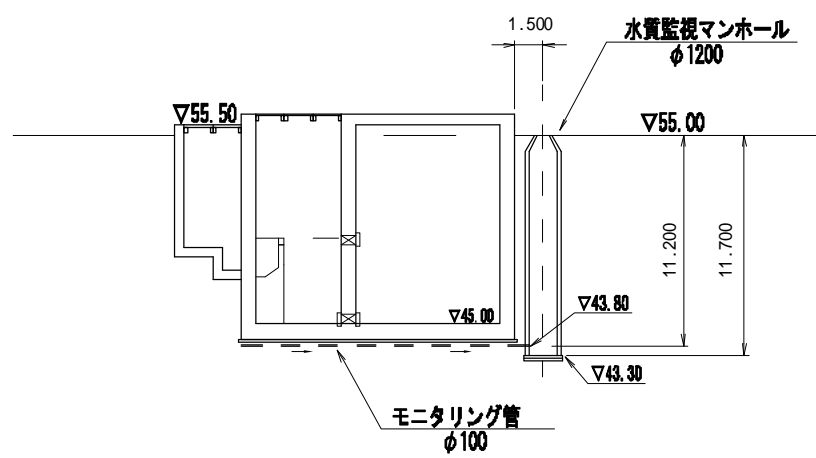
S=1:50

## 浸出水調整槽

平面図

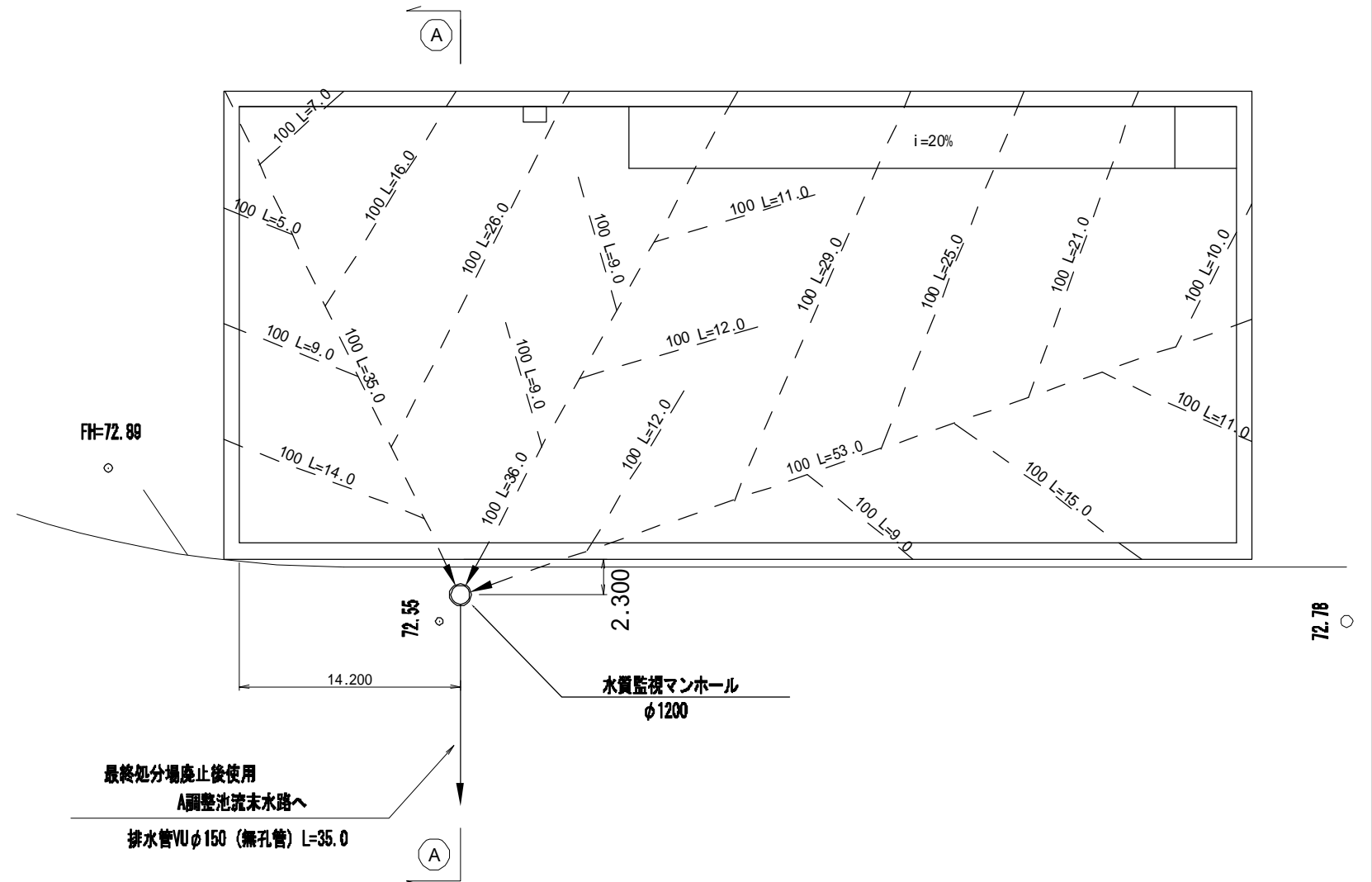


A - A 断面

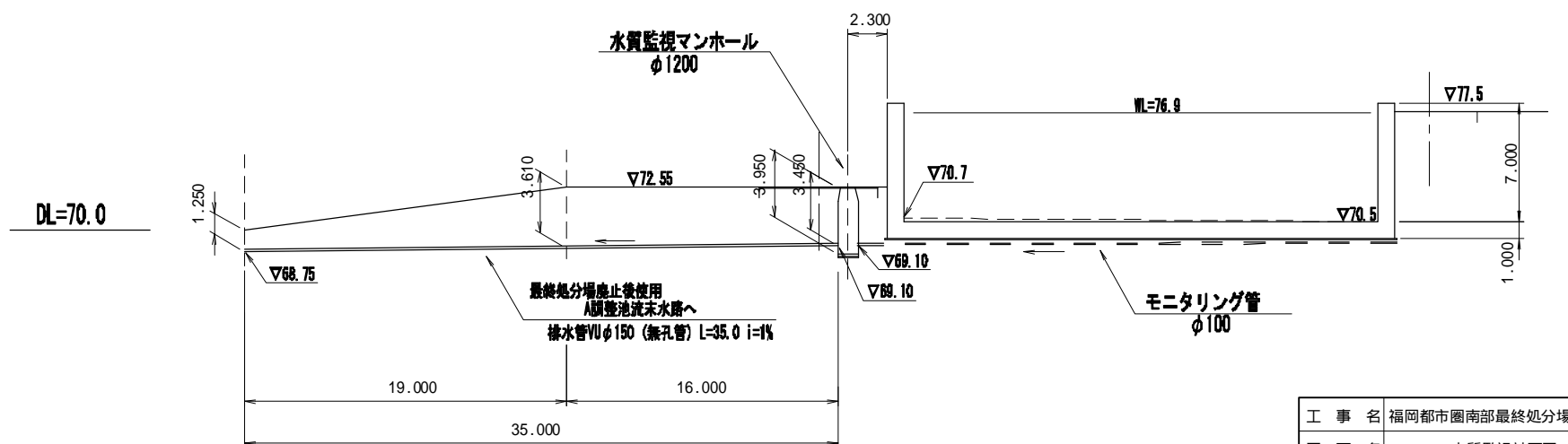


## 浸出水調整池

平面図



A - A 断面



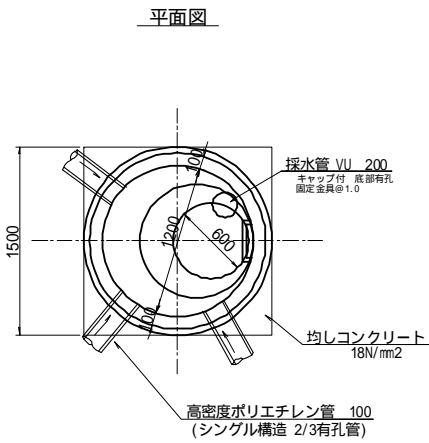
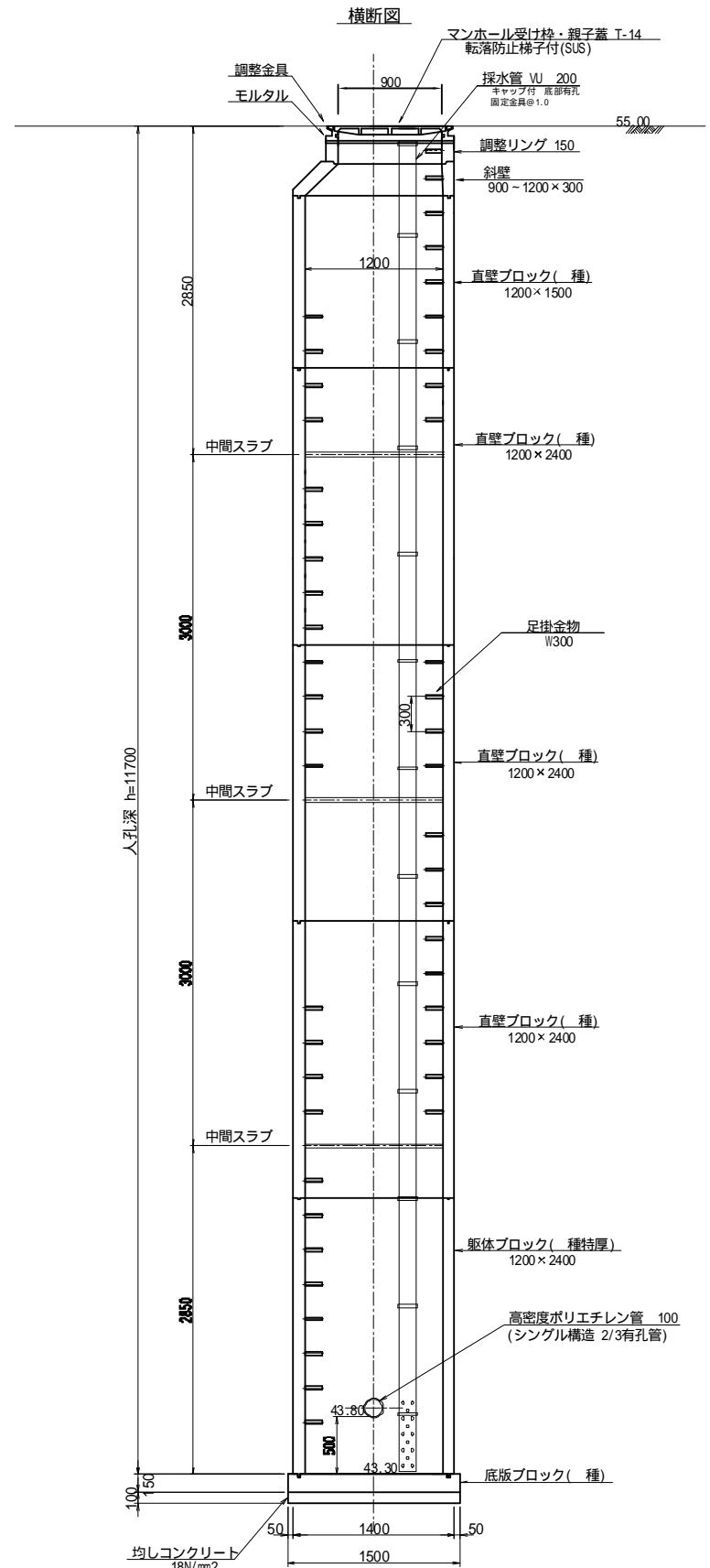
工事名	福岡都市圏南部最終処分場建設工事		
図面名	水質監視計画図		
縮尺	1:50	図面番号	7-70
福岡都市圏南部環境事業組合			

# 水質監視構造図

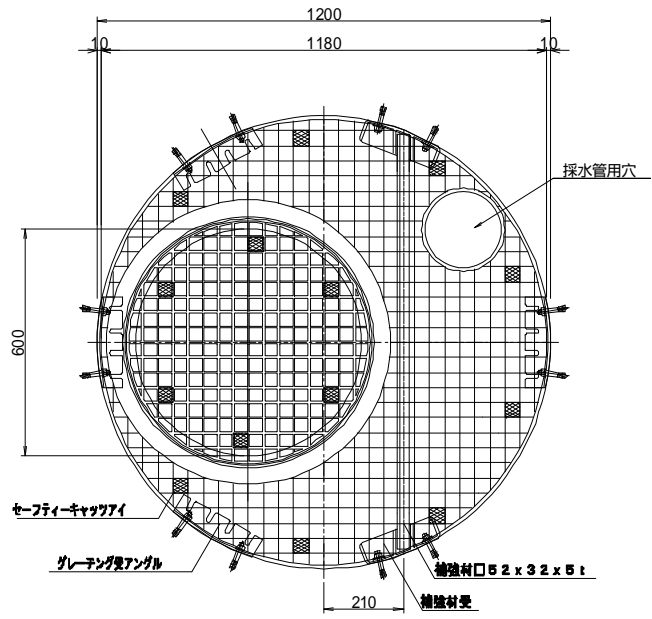
S=1:30

## マンホール(浸出水調整槽)

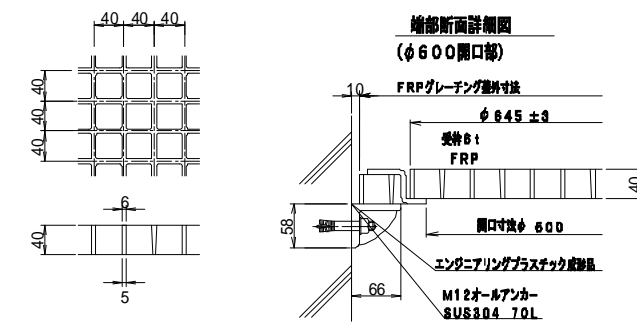
## マンホール(浸出水調整池)



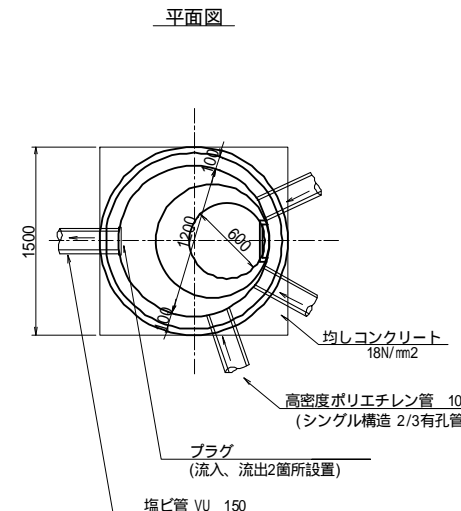
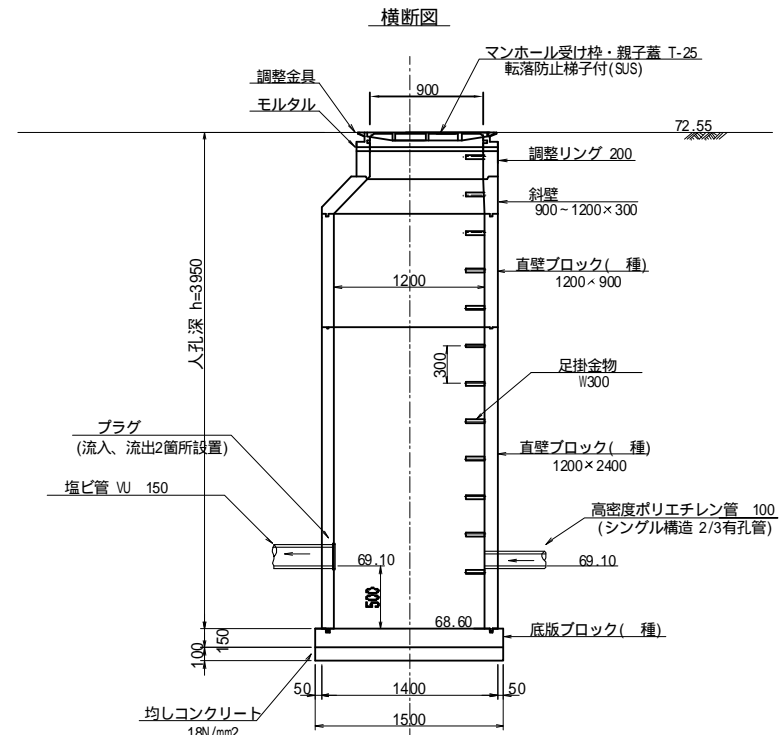
### 中間スラブ詳細図 (FRP 内径1200mm 用) S=1:10



### FRPグレーティング詳細図 S=1:5

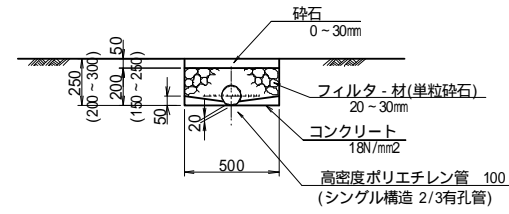


種別	適用高さ
種	h 5.0m
種	5.0m < h 10.0m
種(特厚)	10.0m < h

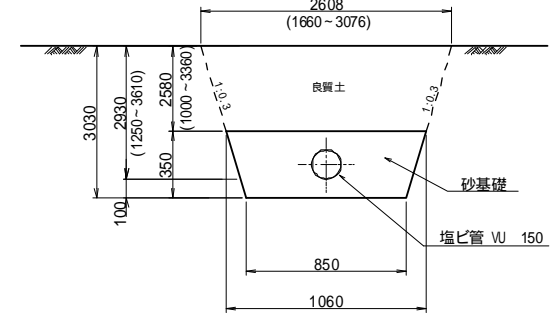


### モニタリング管 S=1:20

#### 100(有孔管)



#### 150(無孔管)



工事名	福岡都市圏南部最終処分場建設工事		
図面名	水質監視構造図		
縮尺	1:30	図面番号	7-71
福岡都市圏南部環境事業組合			