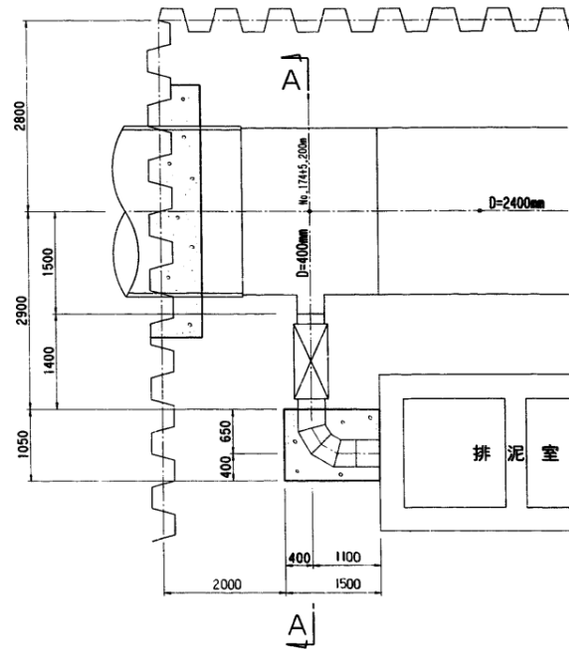
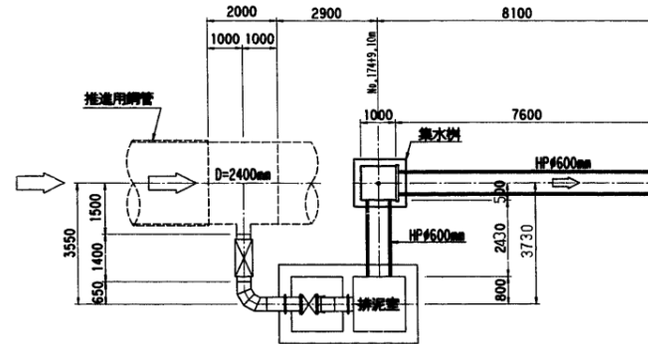


7号排泥工 (1/9)  
No. 174+5.200  
排水管各部詳細図

平面図  
S=1/50

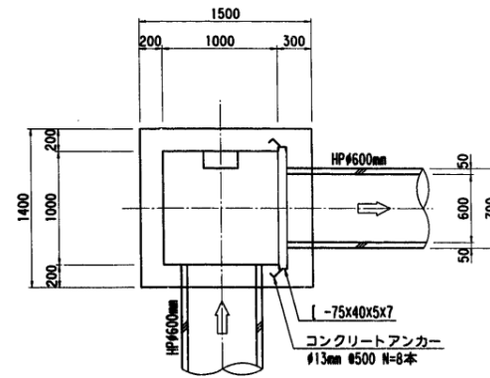


放流管平面図  
S=1/100

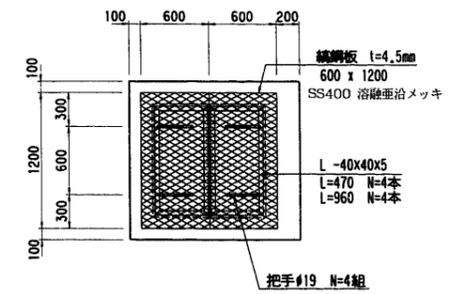


集水桝詳細図  
S=1/30

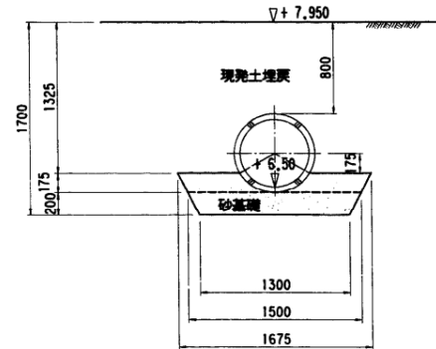
B-B 平面図



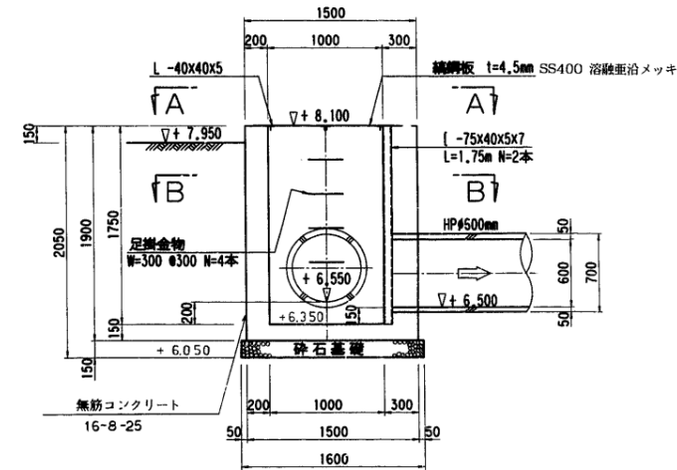
A-A 平面図



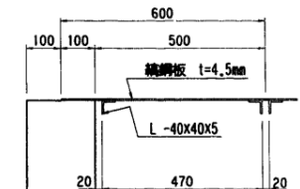
Hp φ600 布設標準図  
基礎支承角=120° S=1/30



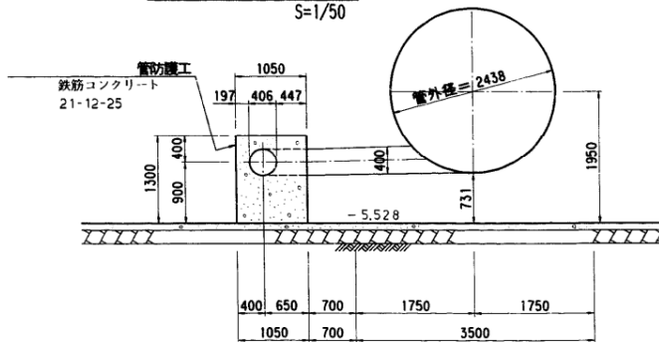
断面図



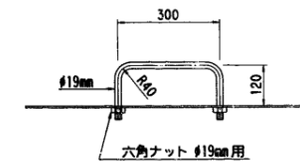
鋼鋼板詳細図  
S=1/10



A-A 断面図  
S=1/50

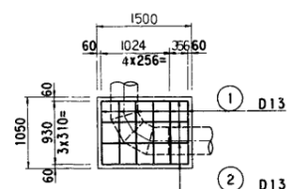


把手詳細図  
S=1/10

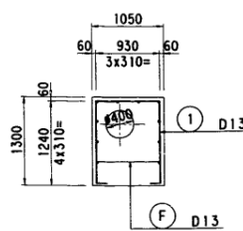


排水管防護工配筋図  
S=1/50

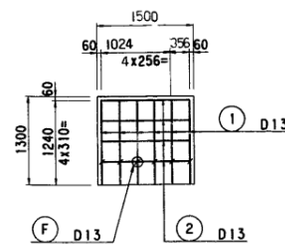
頂部配筋図



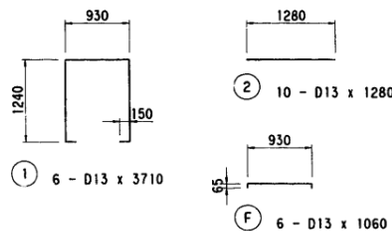
断面配筋図



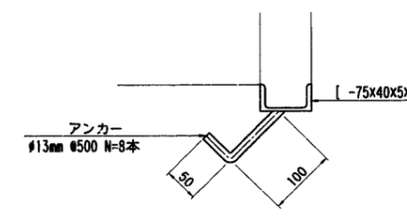
側部配筋図



鉄筋加工図



アンカー詳細図  
S=1/5



注) 鋼材は、全て溶融亜鉛メッキ品とする。

施設名	南部幹線用水路 (0312100-1100-20)		
図面名	7号排泥工 (1/9)		
作成年月	平成26年 3月		
縮尺	A1 図示	図面番号	8-185/310
作成者	関東農政局 両総農業水利事業所		

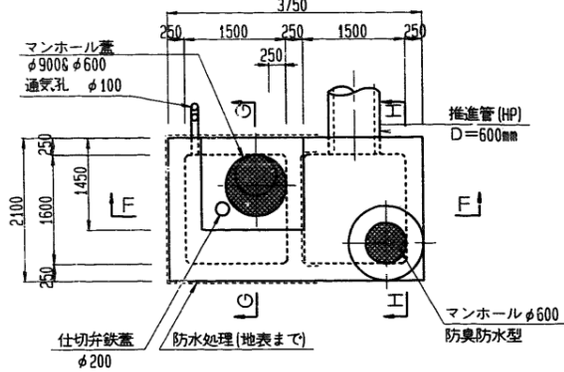
# 7号排泥工 (2/9)

No. 174+5.200

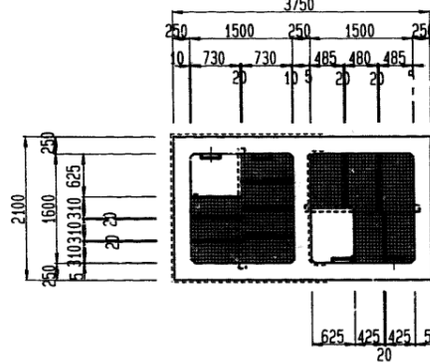
プレキャストコンクリート製排泥室(組立図) S=1/100

部材厚: 250mm

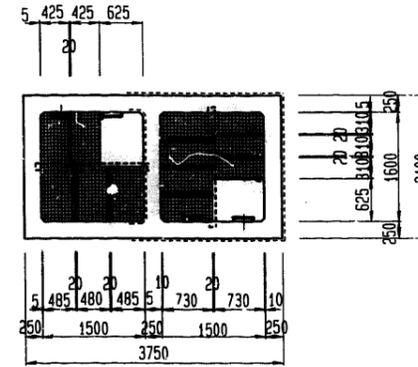
A-A平面図



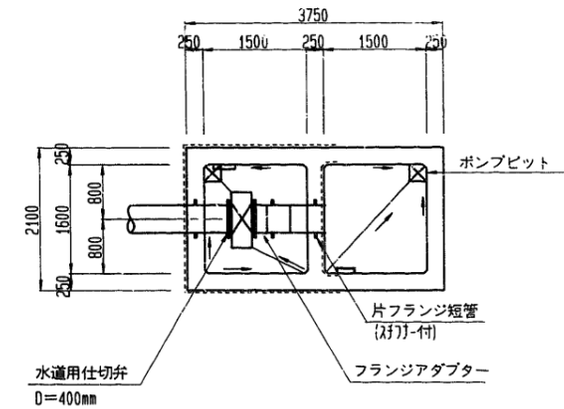
B-B平面図  
D-D平面図



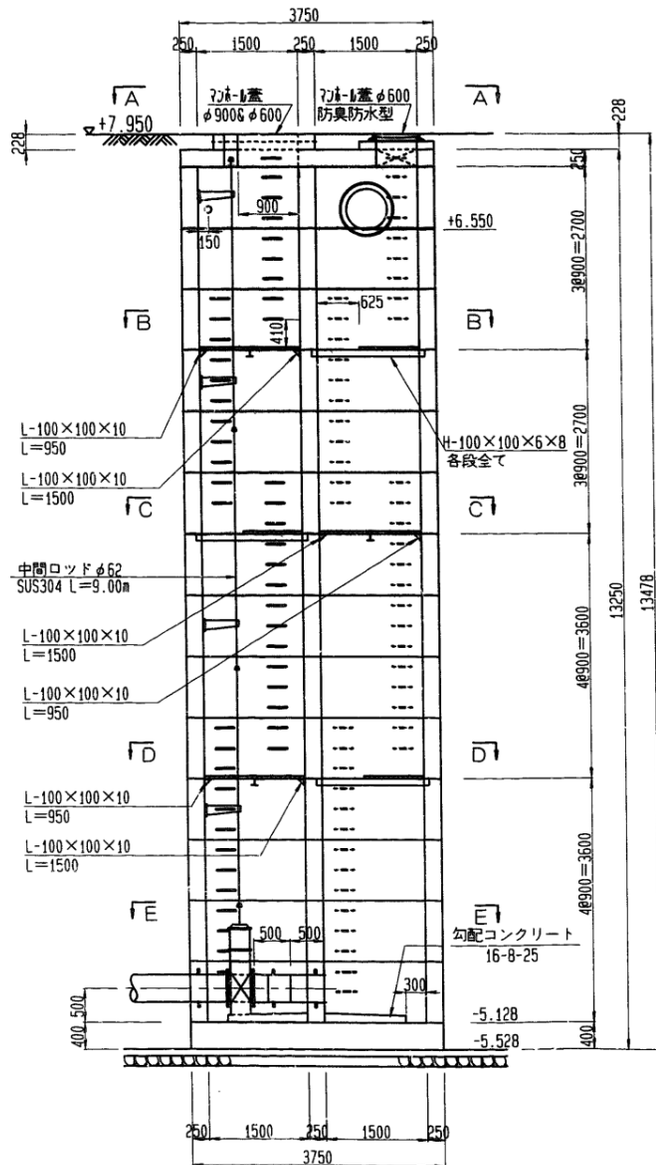
C-C平面図



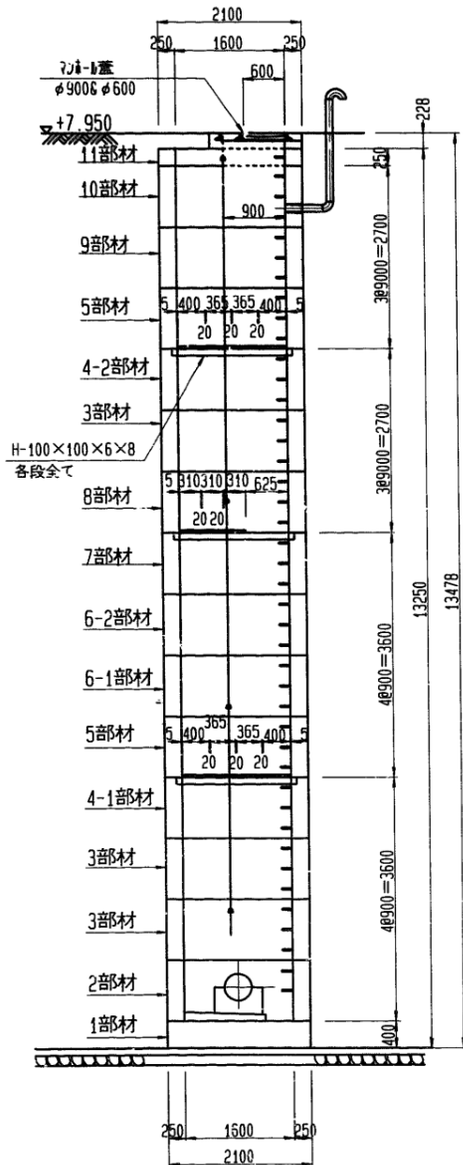
E-E平面図



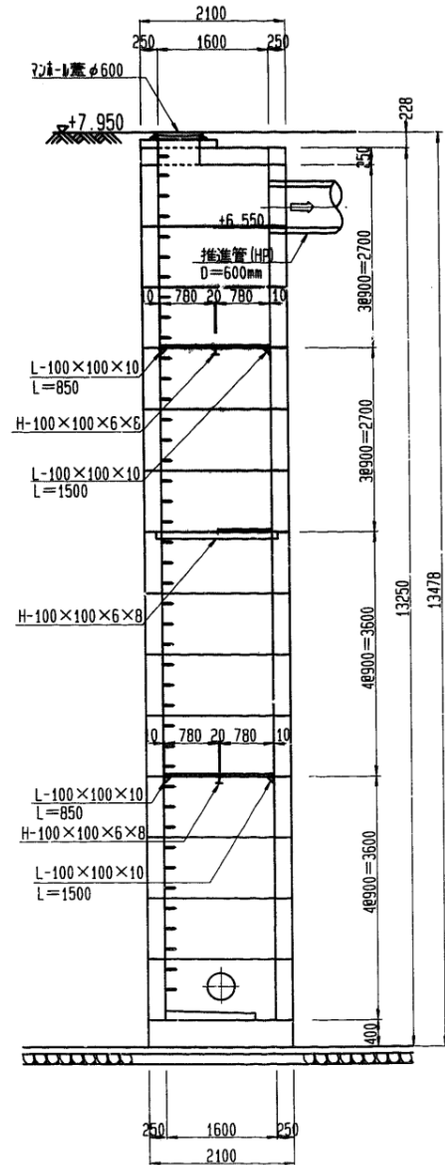
F-F断面図



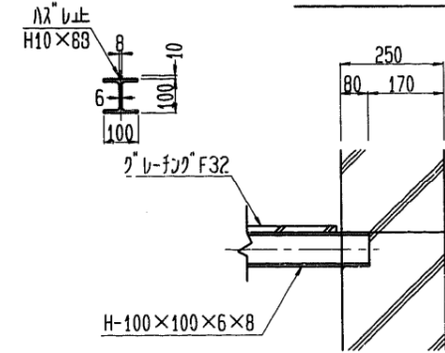
G-G断面図



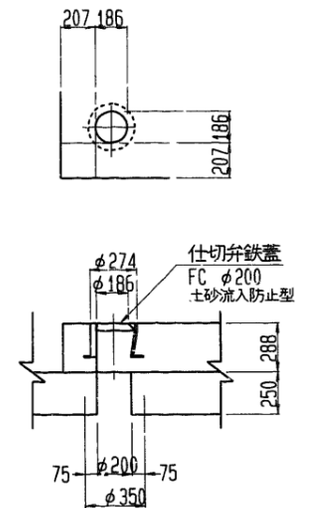
H-H断面図



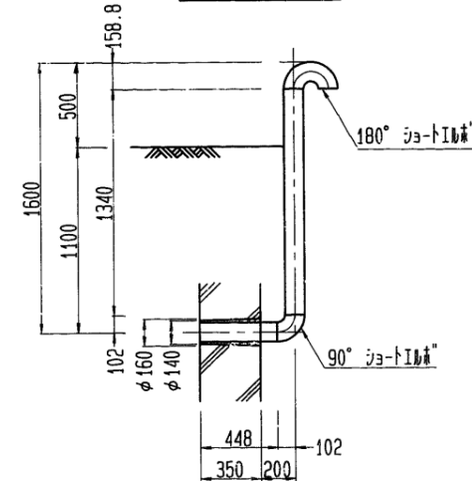
受梁詳細図 S=1/20



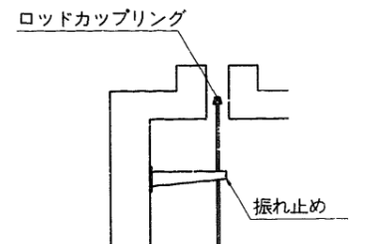
鉄蓋詳細図 S=1/40



通気孔詳細図 S=1/40



振れ止め詳細図 S=1/60

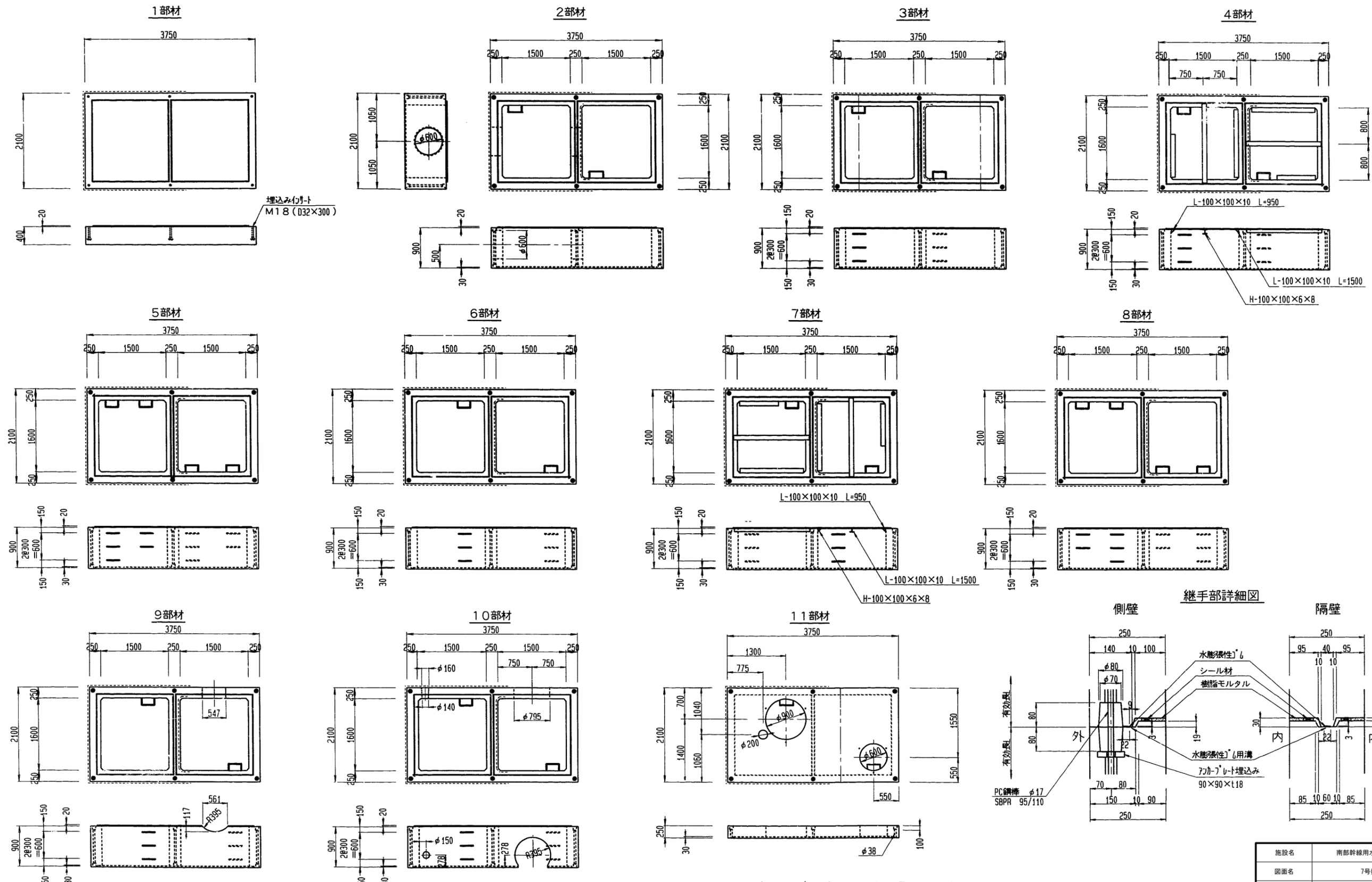


変更点

- ▽ H-H, F-F断面図 形状の長さ変更
- ▽ F-F断面図 7, 8部材間の踊り場向き
- ▽ 4, 5部材を細分化。12/1
- ▽ A-A平面図 通気孔の位置

施設名	南部幹線用水路 (0312100-1100-20)		
図面名	7号排泥工 (2/9)		
作成年月	平成26年 3月		
縮尺	A1 図示	図面番号	8-186/310
作成者	関東農政局 商総農業水利事業所		

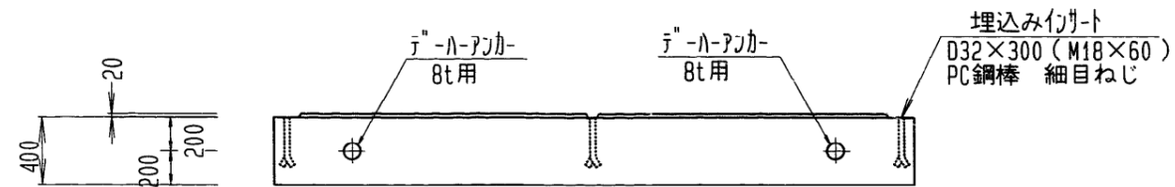
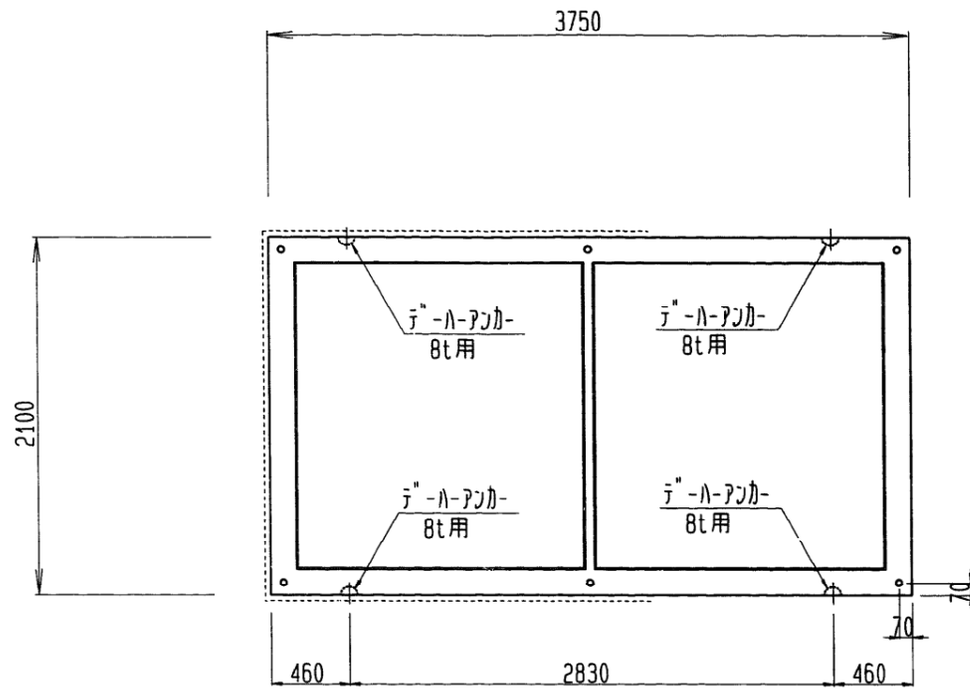
プレキャストコンクリート製排泥室 部材製品図 (部材厚: 250mm)



※ステップは、組立7カ-7-Iに使用しているものと同一のものとする。  
 変更点 7部材変更 (H鋼、7カ-7の位置) 11/20 継手部詳細図 J溝 12/1  
 継手部詳細図 7カ-7埋込み 11/20

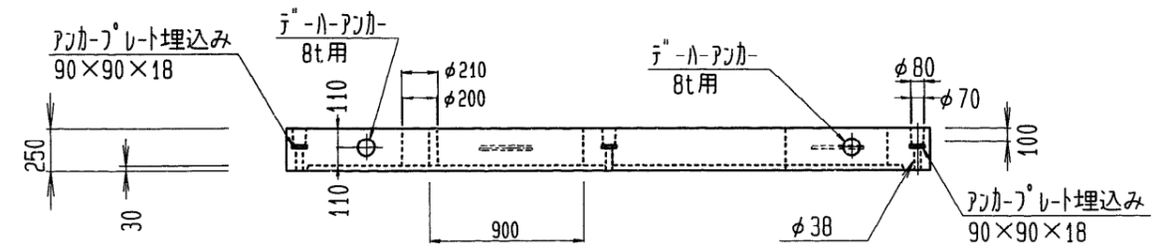
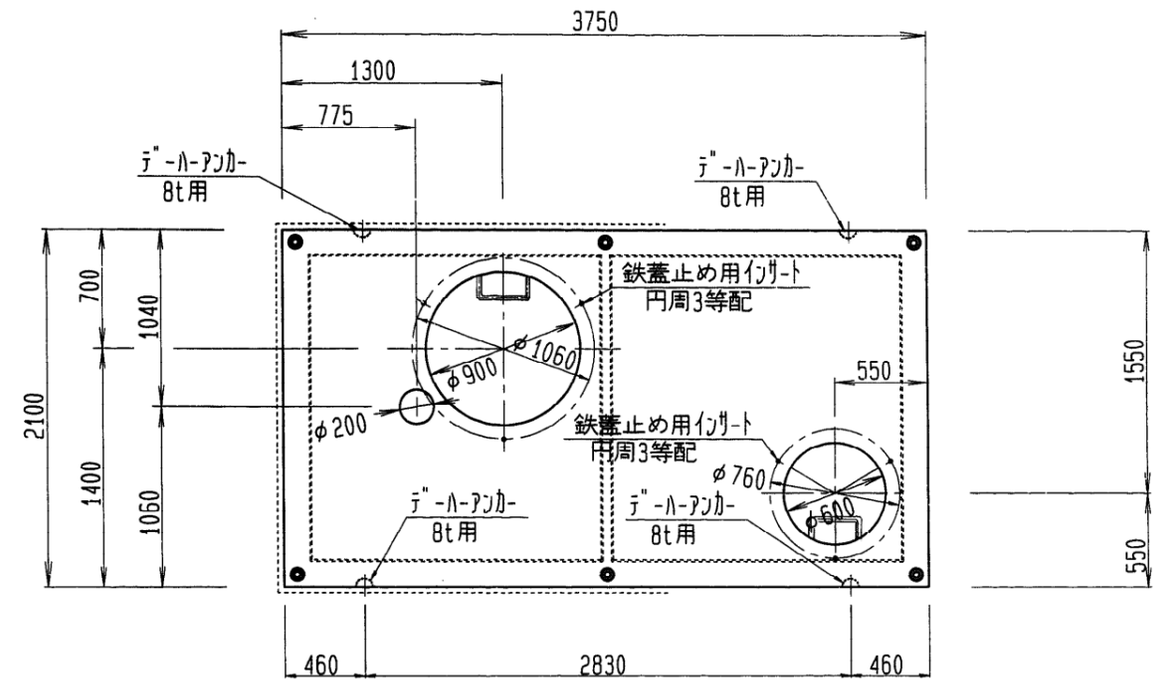
施設名	南部幹線用水路 (0312100-1100-20)		
図面名	7号排泥工 (3/9)		
作成年月	平成26年 3月		
縮尺	A1 1:40 A2 1:56	図面番号	8-187/310
作成者	関東農政局 商総農業水利事業所		

1部材



製品重量：8190kg

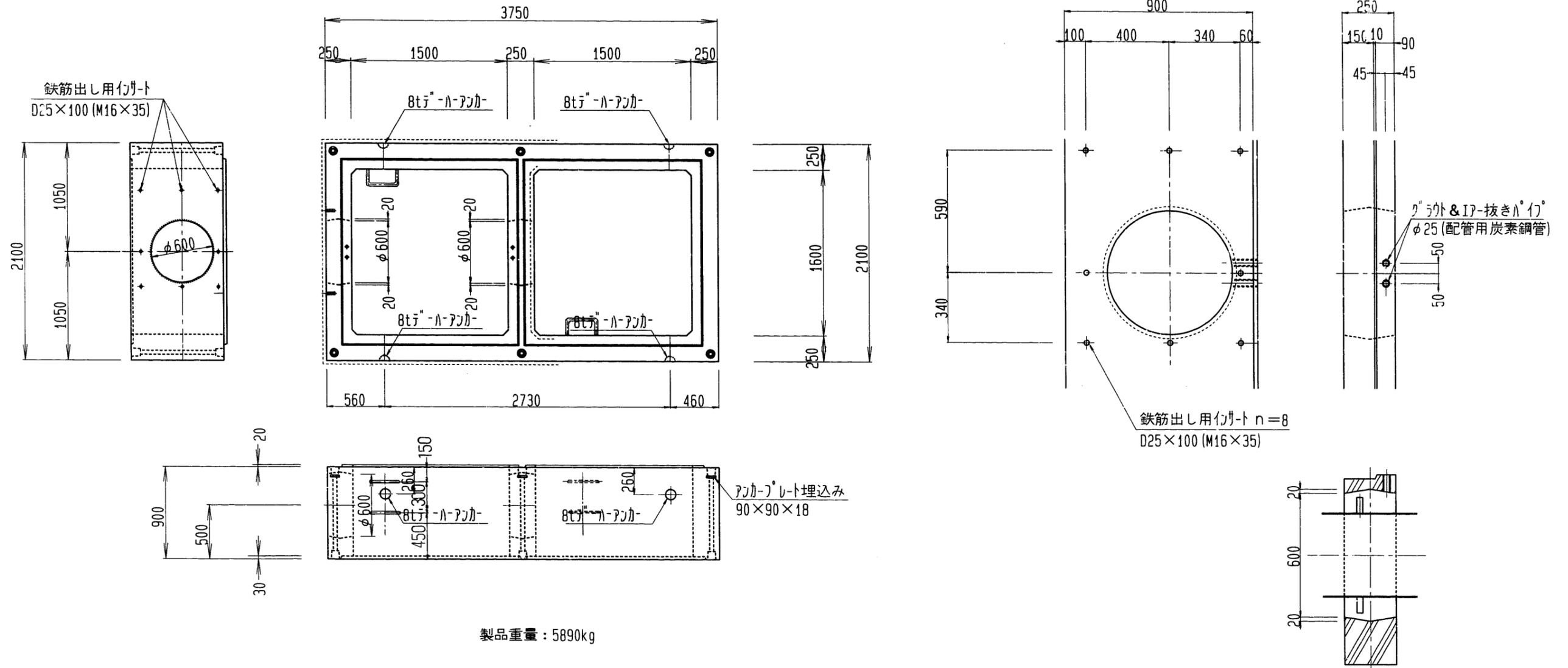
11部材



製品重量：4000kg

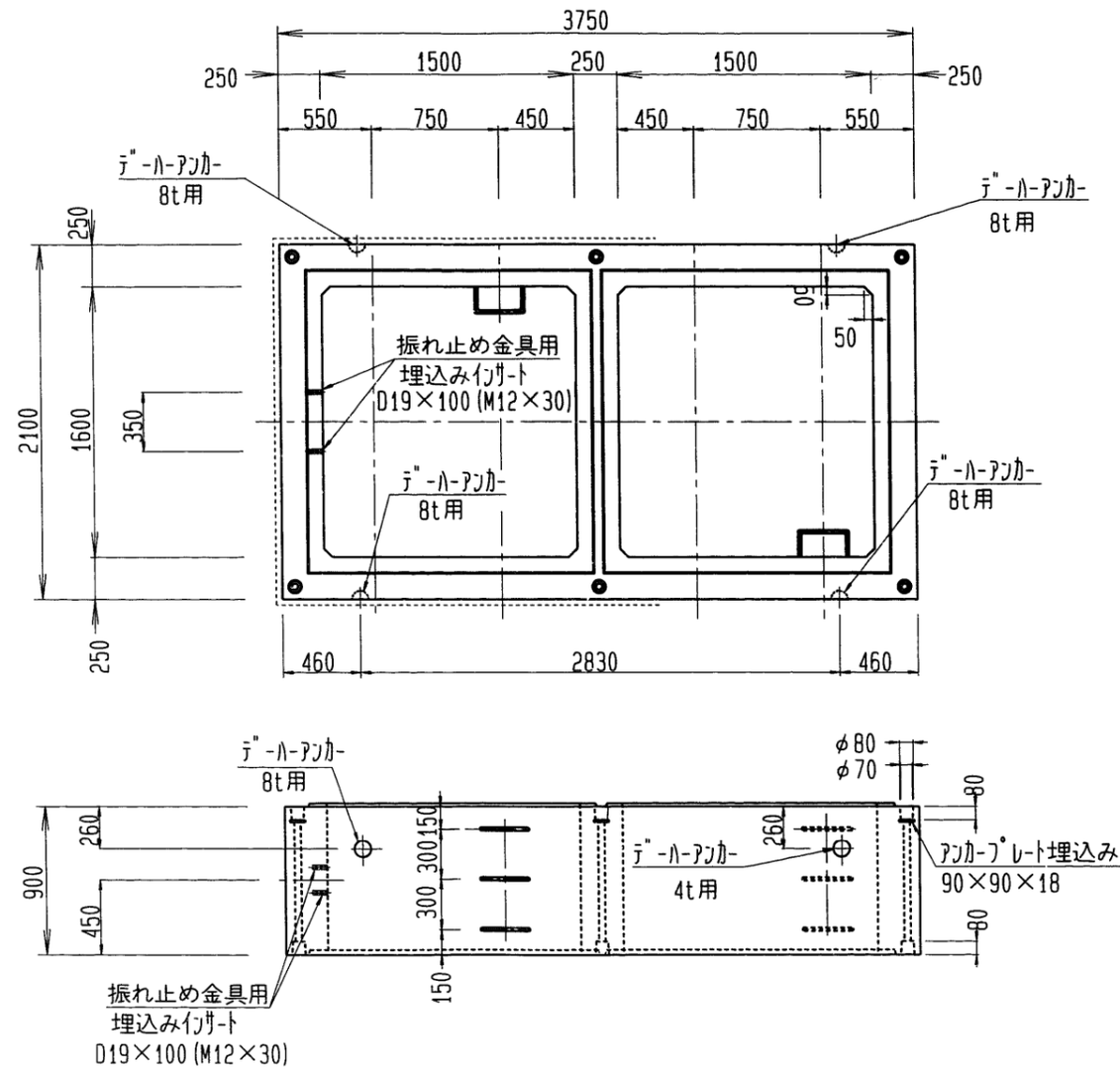
施設名	南部幹線用水路 (0312100-1100-20)		
図面名	7号排泥工 (4/9)		
作成年月	平成26年 3月		
縮尺	A1 1:20 A2 1:28	図面番号	8-188/310
作成者	関東農政局 高総農業水利事業所		

2部材

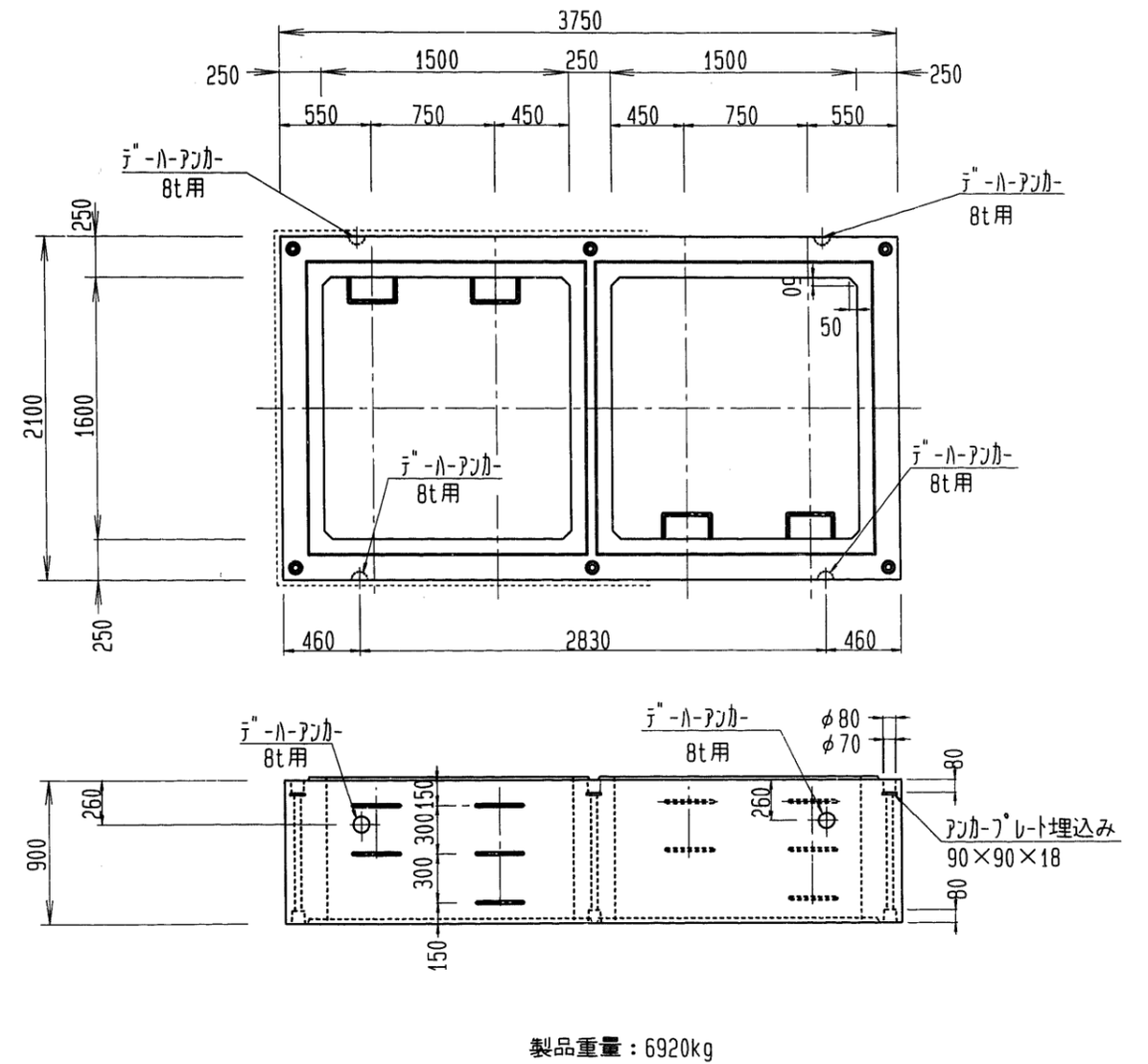


施設名	南部幹線用水路 (0312100-1100-20)		
図面名	7号排泥工 (5/9)		
作成年月	平成26年 3月		
縮尺	A1 1:20 A2 1:28	図面番号	8-189/310
作成者	関東農政局 高総農業水利事業所		

6-1部材  
6-2部材



8部材



特記事項：6-1部材と6-2部材の相違点は、振れ止め金具用ナットの有無である。  
6-1部材は、振れ止め金具用ナットなし。  
6-2部材は、振れ止め金具用ナットつき。

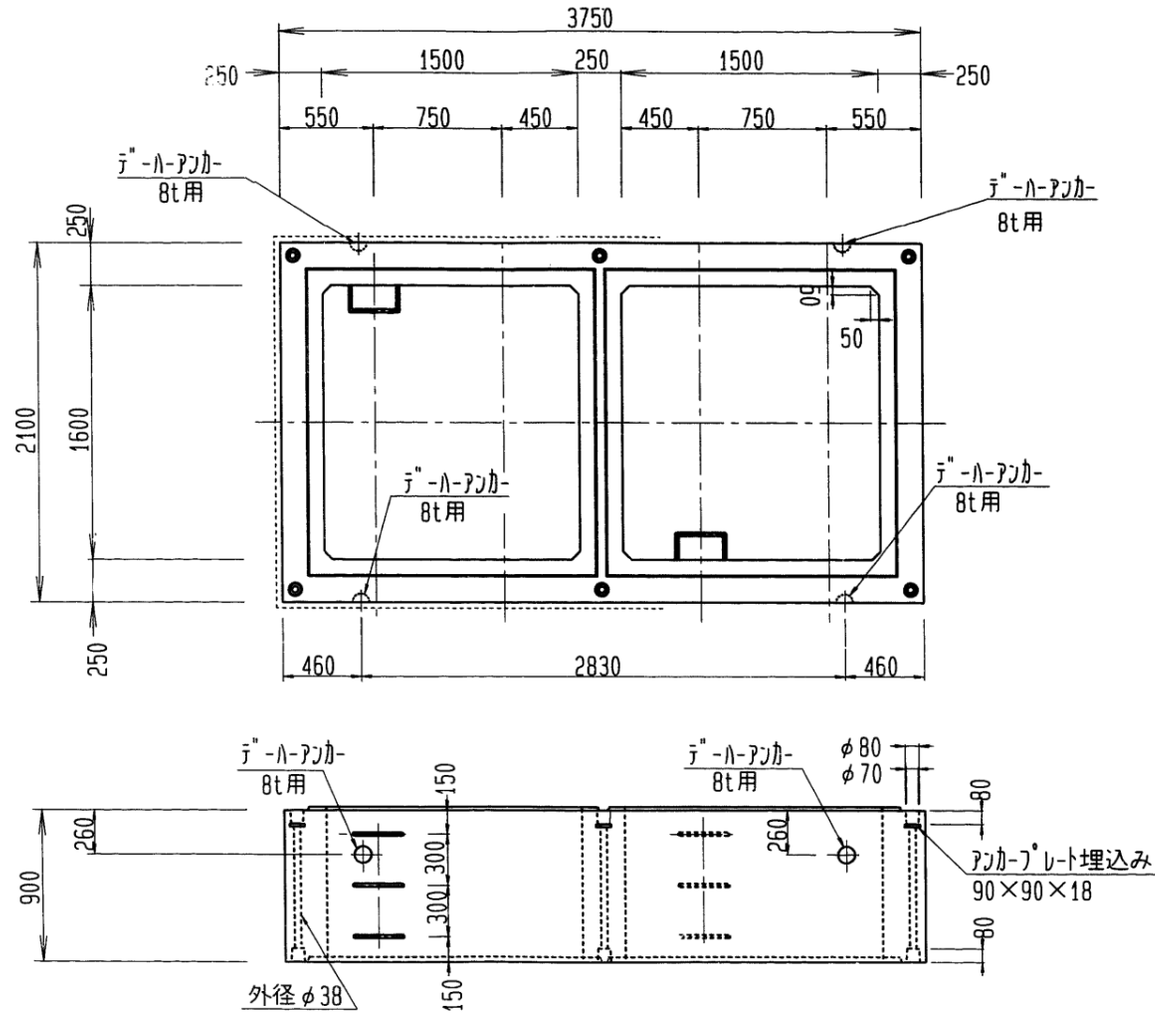
施設名	南部幹線用水路 (0312100-1100-20)		
図面名	7号排泥工 (6/9)		
作成年月	平成26年 3月		
縮尺	A1 1:20 A2 1:28	図面番号	8-190/310
作成者	関東農政局 商総農業水利事業所		

デーハーアンカー及びステップ位置図

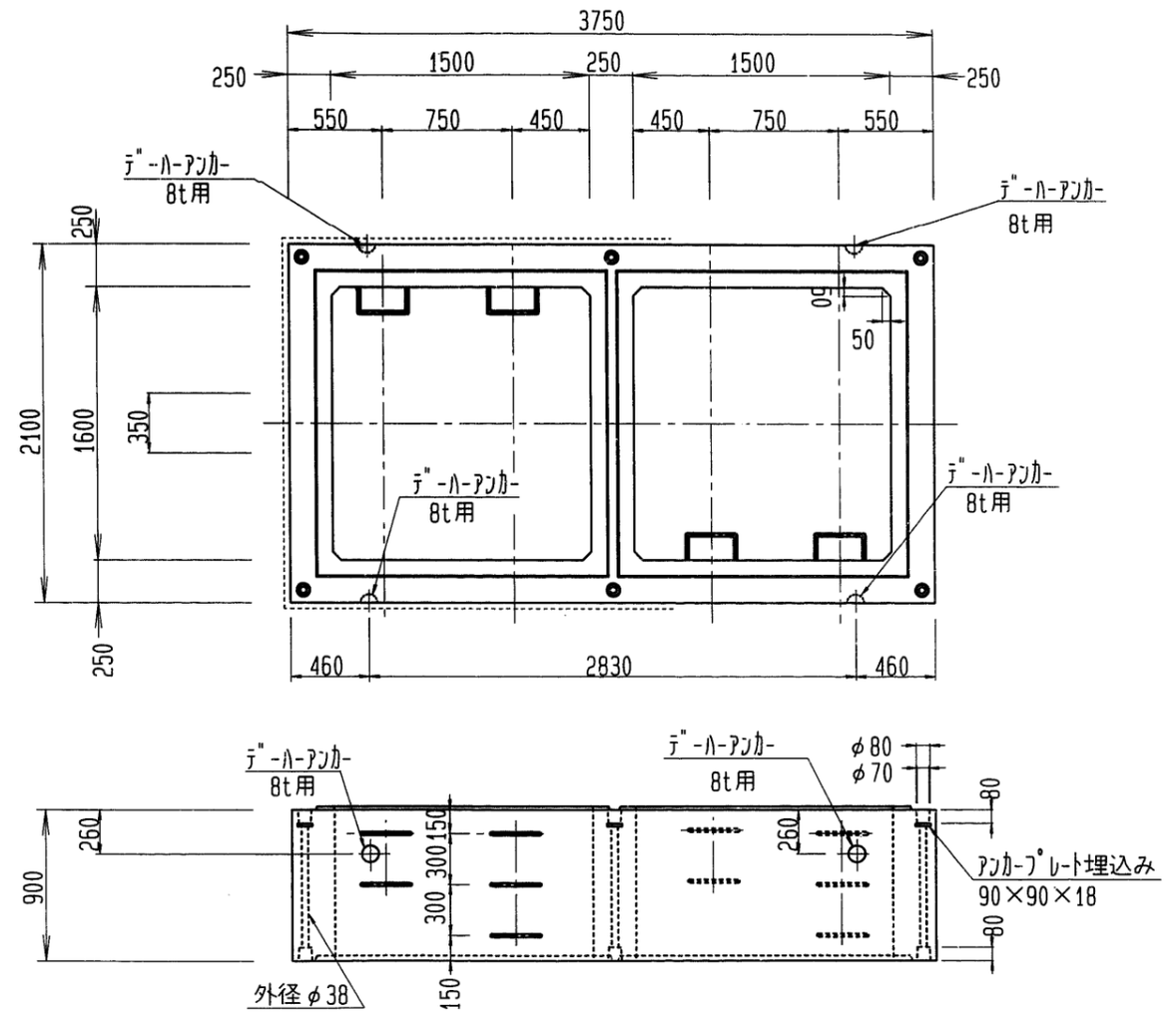
3部材 5部材

3部材

5部材



製品重量 : 6920kg



製品重量 : 6920kg

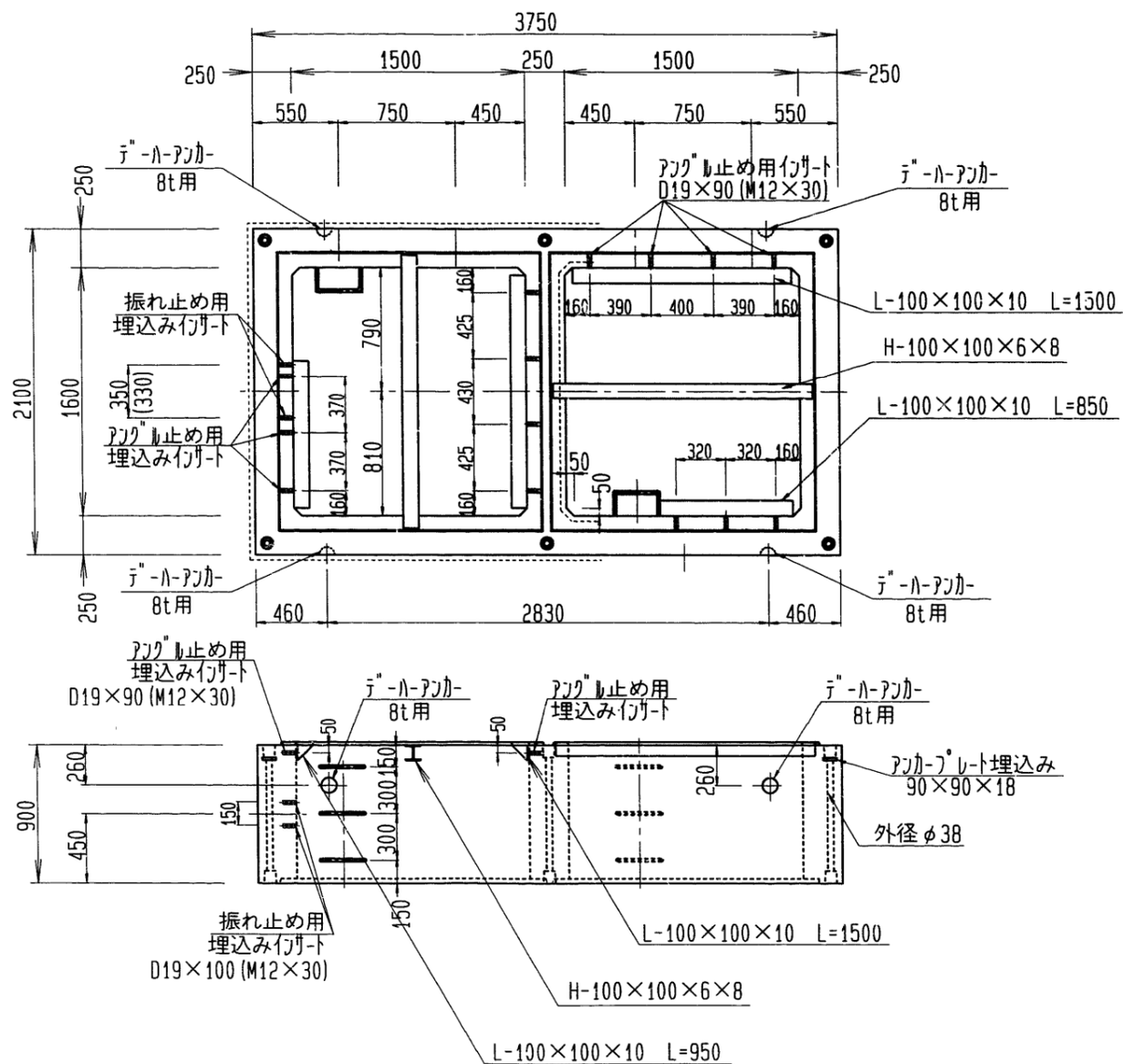
施設名	南部幹線用水路 (0312100-1100-20)		
図面名	7号排泥工 (7/9)		
作成年月	平成26年 3月		
縮尺	A1 1:20 A2 1:28	図面番号	8-191/310
作成者	関東農政局 商総農業水利事業所		

デーハーアンカー及びステップ位置図

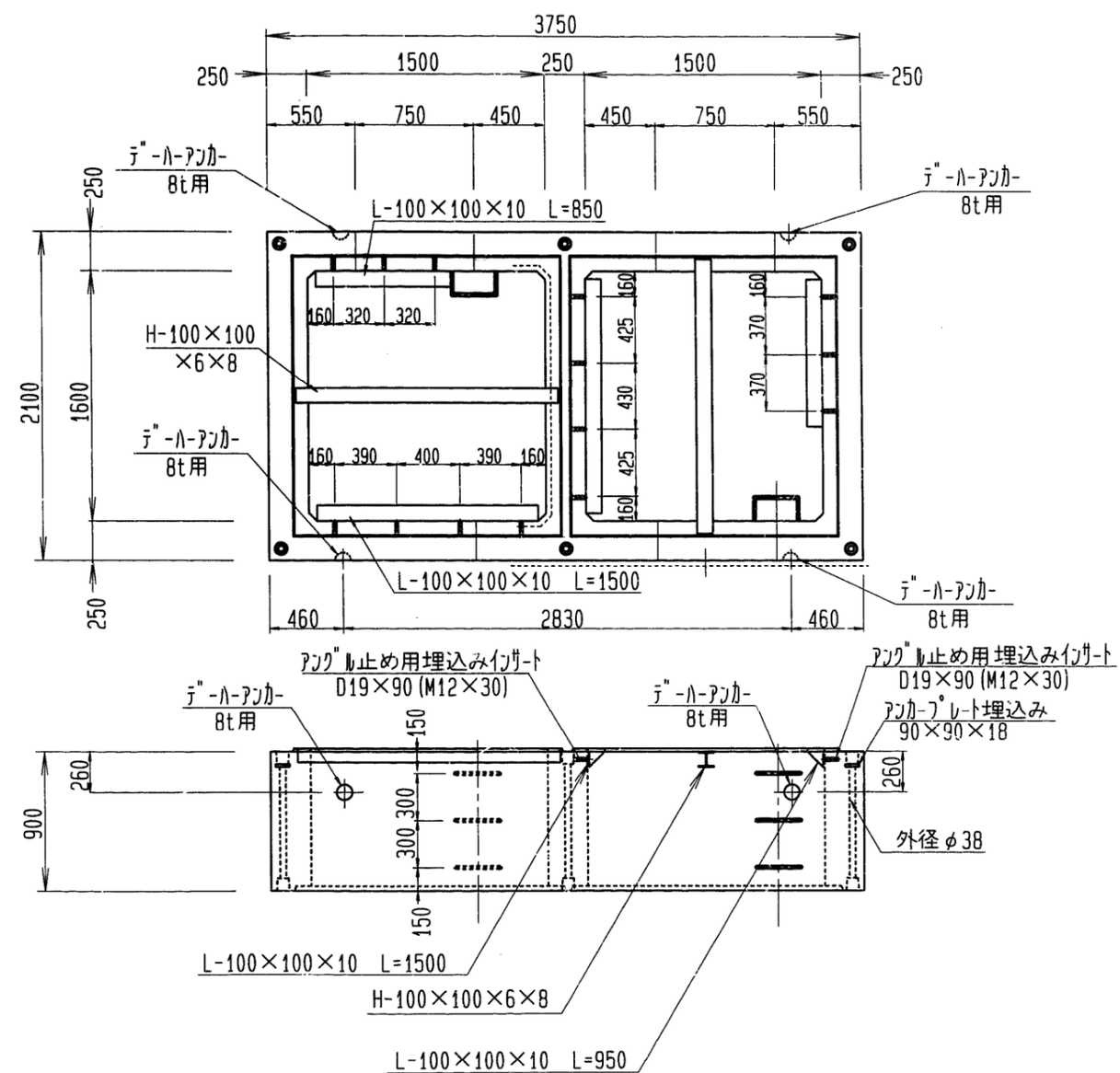
4-1部材 4-2部材 7部材

4-1部材  
4-2部材

7部材



製品重量: 6920kg



製品重量: 6920kg

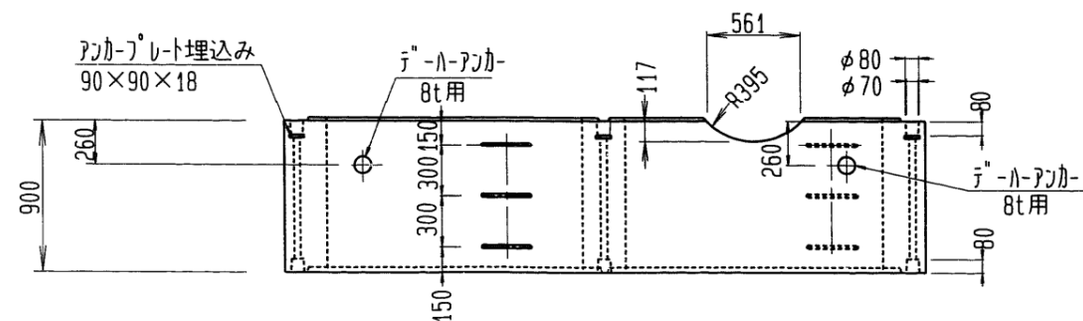
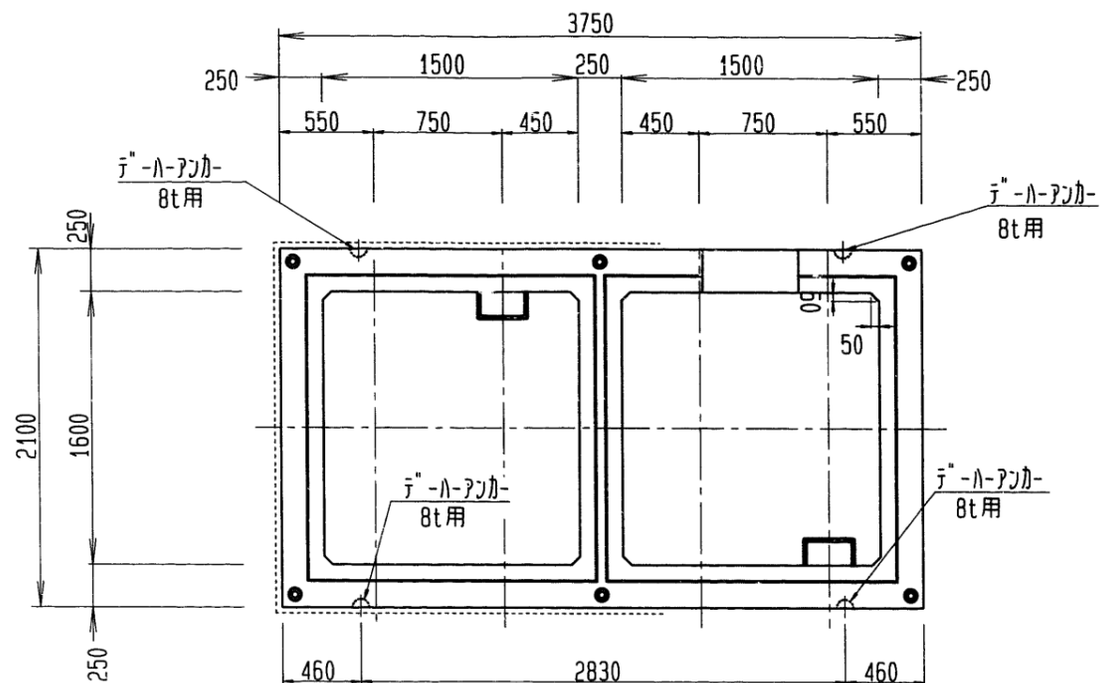
特記事項: 4-1部材と4-2部材の相違点は、振れ止め金具用インサートの位置である。  
4-1部材は、上図で4-2部材は、平面図で見た幅350が330になる。

施設名	南部幹線用水路 (0312100-1100-20)		
図面名	7号排泥工 (8/9)		
作成年月	平成26年 3月		
縮尺	A1 1:20 A2 1:28	図面番号	8-192/310
作成者	関東農政局 商総農業水利事業所		

デーハーアンカー及びステップ位置図

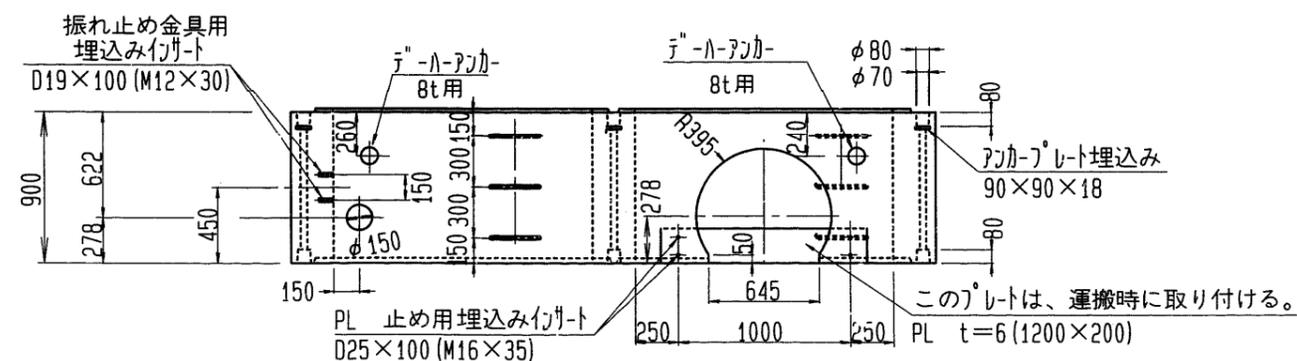
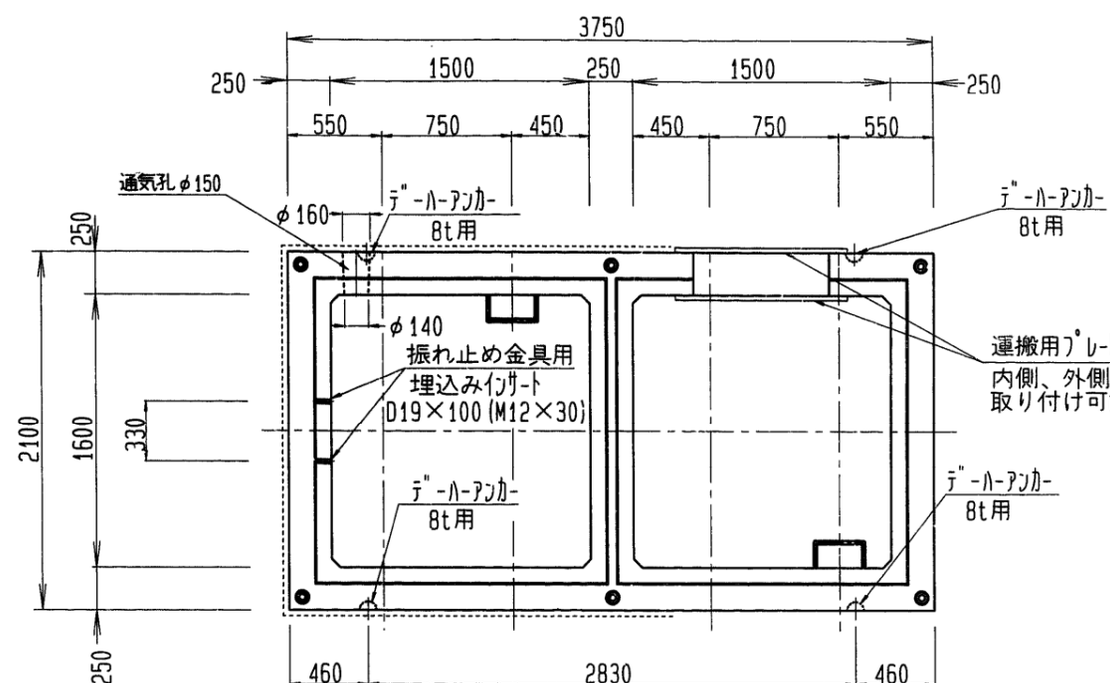
9部材 10部材

9部材



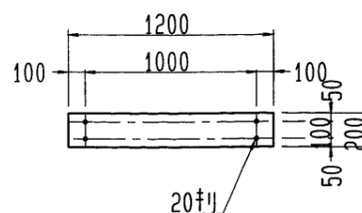
製品重量 : 6900kg

10部材



製品重量 : 6820kg

運搬用穴



- 変更点
- ▽ R395の孔形状 12/1
  - ▽ 運搬用PL取り付け位置を内側外側両方にする。12/1
  - ▽ 10部材の振れ止め金具用インサート位置350→330 12/1
  - ▽ 振れ止め金具用インサート位置M16→M12 12/1
  - ▽ 10部材平面図 通気孔位置 12/2

施設名	南部幹線用水路 (0312100-1100-20)		
図面名	7号排泥工 (9/9)		
作成年月	平成26年 3月		
縮尺	A1 1:20 A2 1:28	図面番号	8-193/310
作成者	関東農政局 商総農業水利事業所		