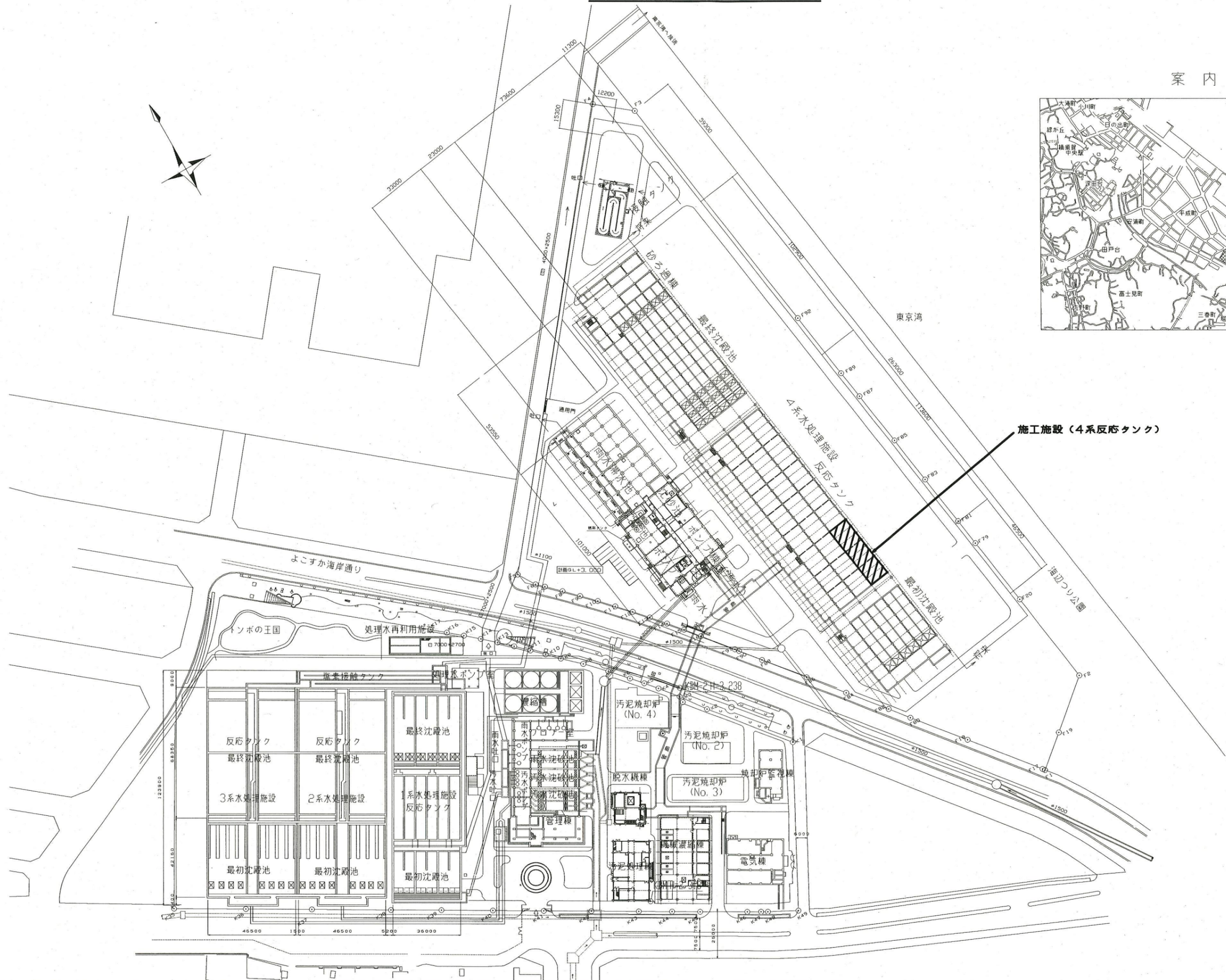
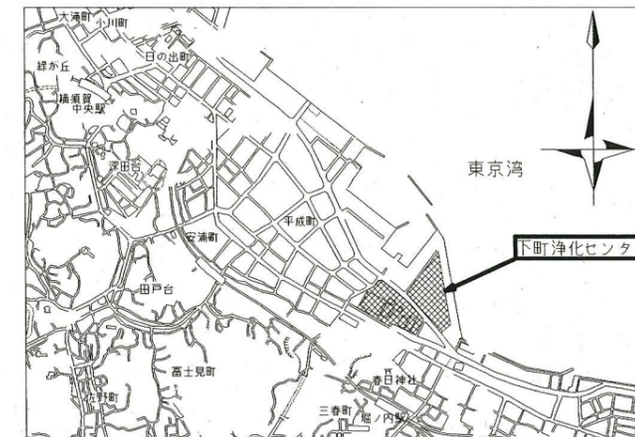


# 全体平面図 S=1/1000

案内図

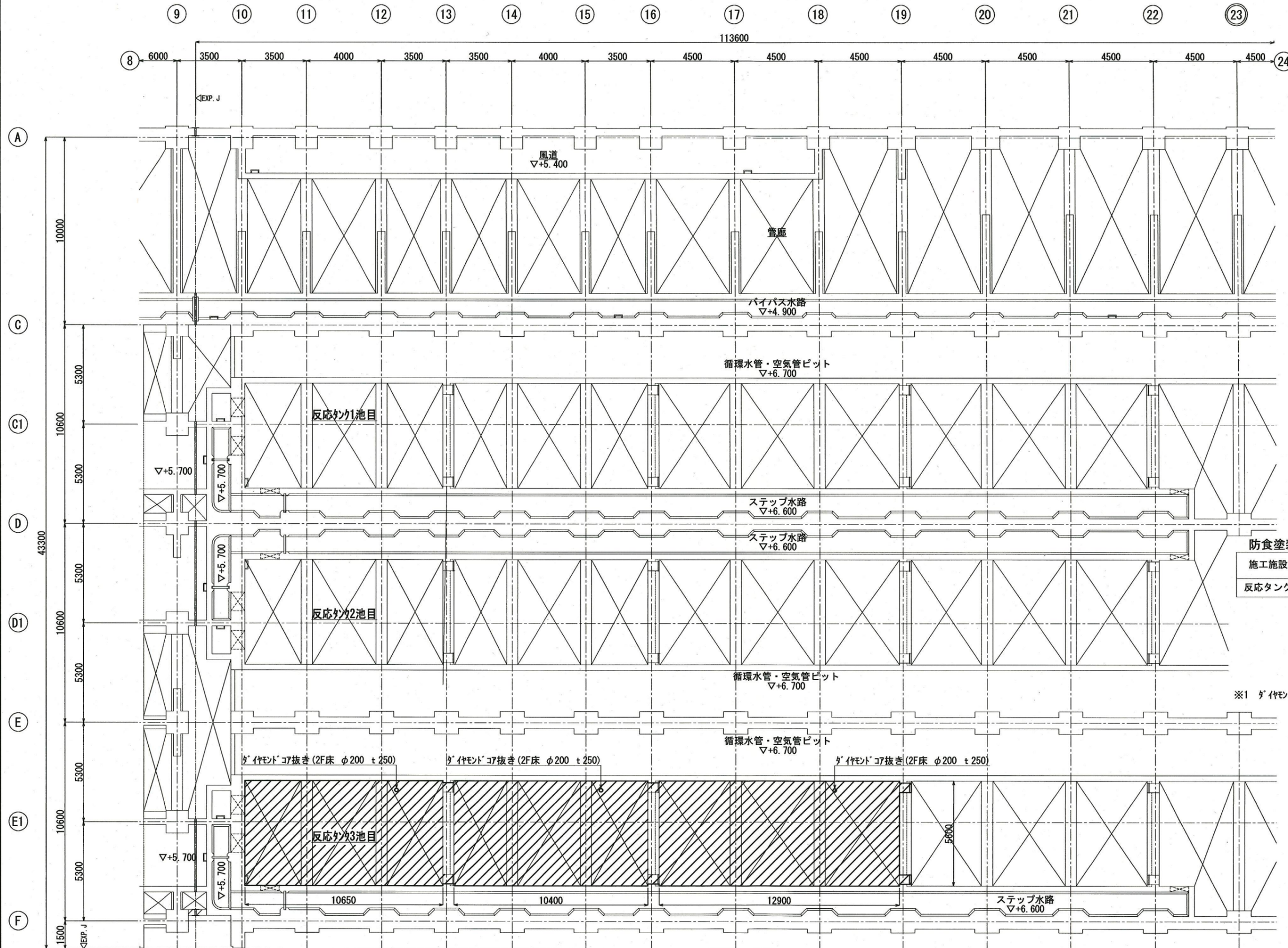


施工施設 (4系反応タンク)

今回工事範囲

横須賀市上下水道局			
工名	下町浄化センター 4系反応タンク防食工事 (その1)		
種別	全体平面図		
縮尺	1/1000	図番	面号 1/5
製作年	平成30年 9月		
課長	係長	担当者	設計者

# 反応タンク 2F 平面図 S=1/100



**防食対象範囲**

区分	種別	施工場所	施工部位
▨	C	反応タンク	壁・天井

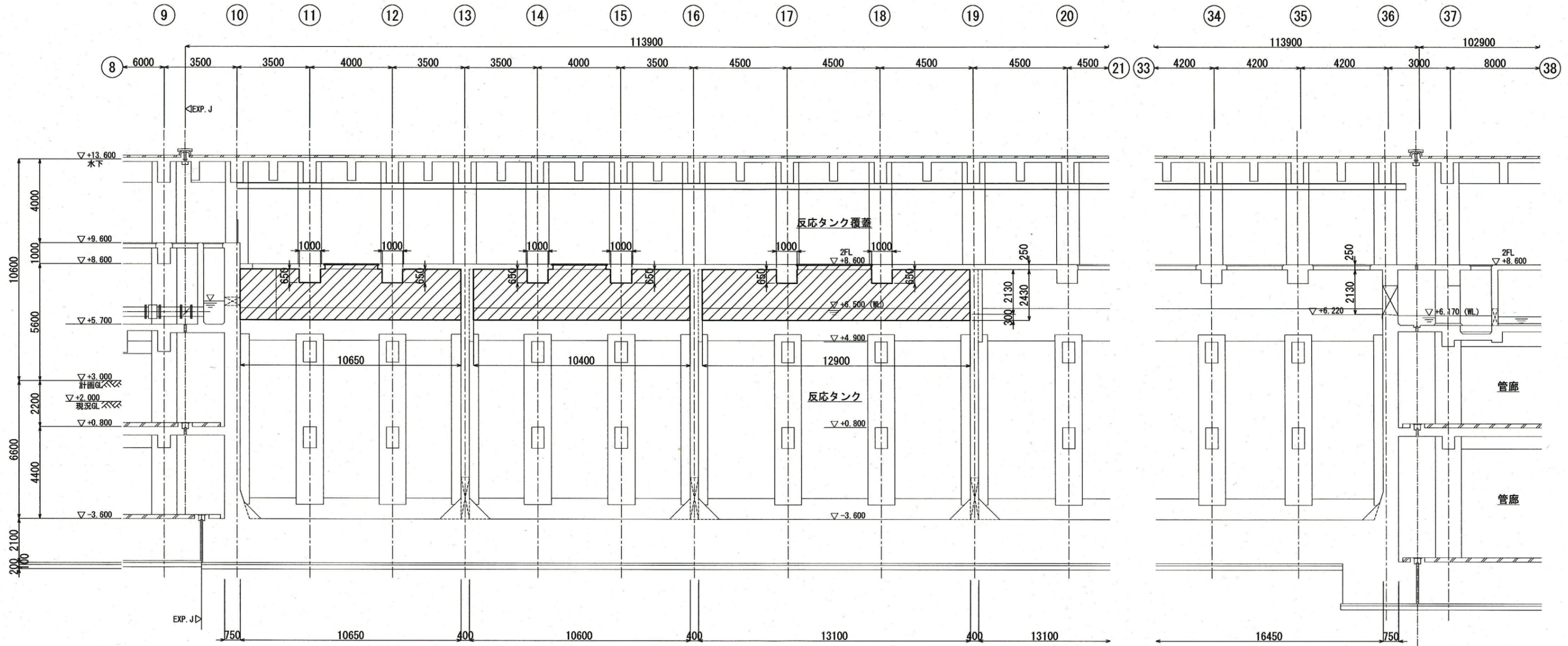
※1 ダイヤモンドコブ抜きは、別途発注の機械設備工事で行う。

**横須賀市上下水道局**

工 事 名	下町浄化センター 4系反応タンク防食工事(その1)		
種 別	反応タンク2F 平面図		
縮 尺	1/100	図 番	2/5
製 作 年 月	平成30年 9月		
課 長	係 長	担 当 者	設 計 者

# 反応タンク 断面図 (1) S=1/100

A-A 断面図

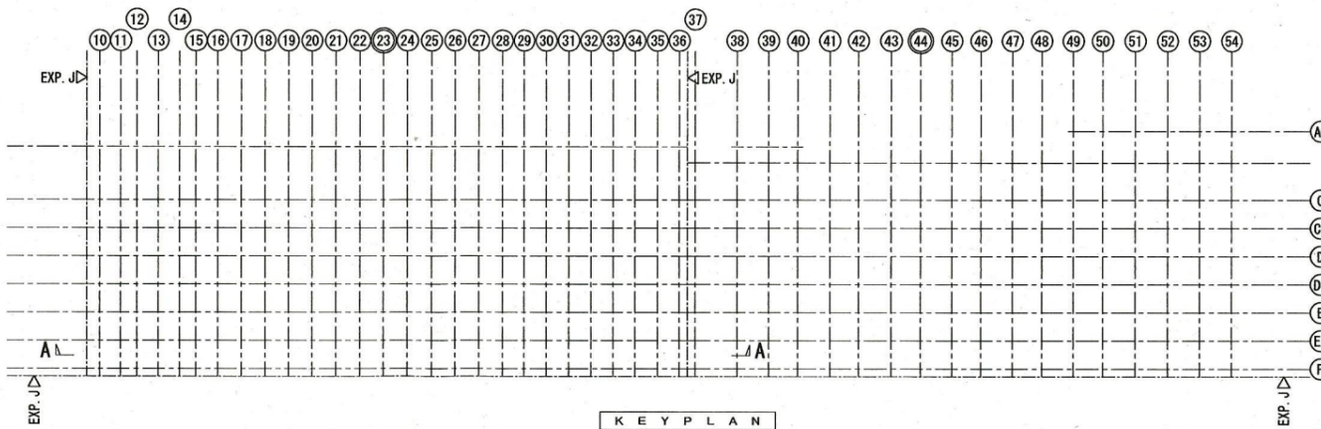


防食塗装数量

施工施設	防食工法規格	塗装数量 (m <sup>2</sup> )		受枠周り (m)
		壁	天井	
反応タンク	C種	258	249	91

防食対象範囲

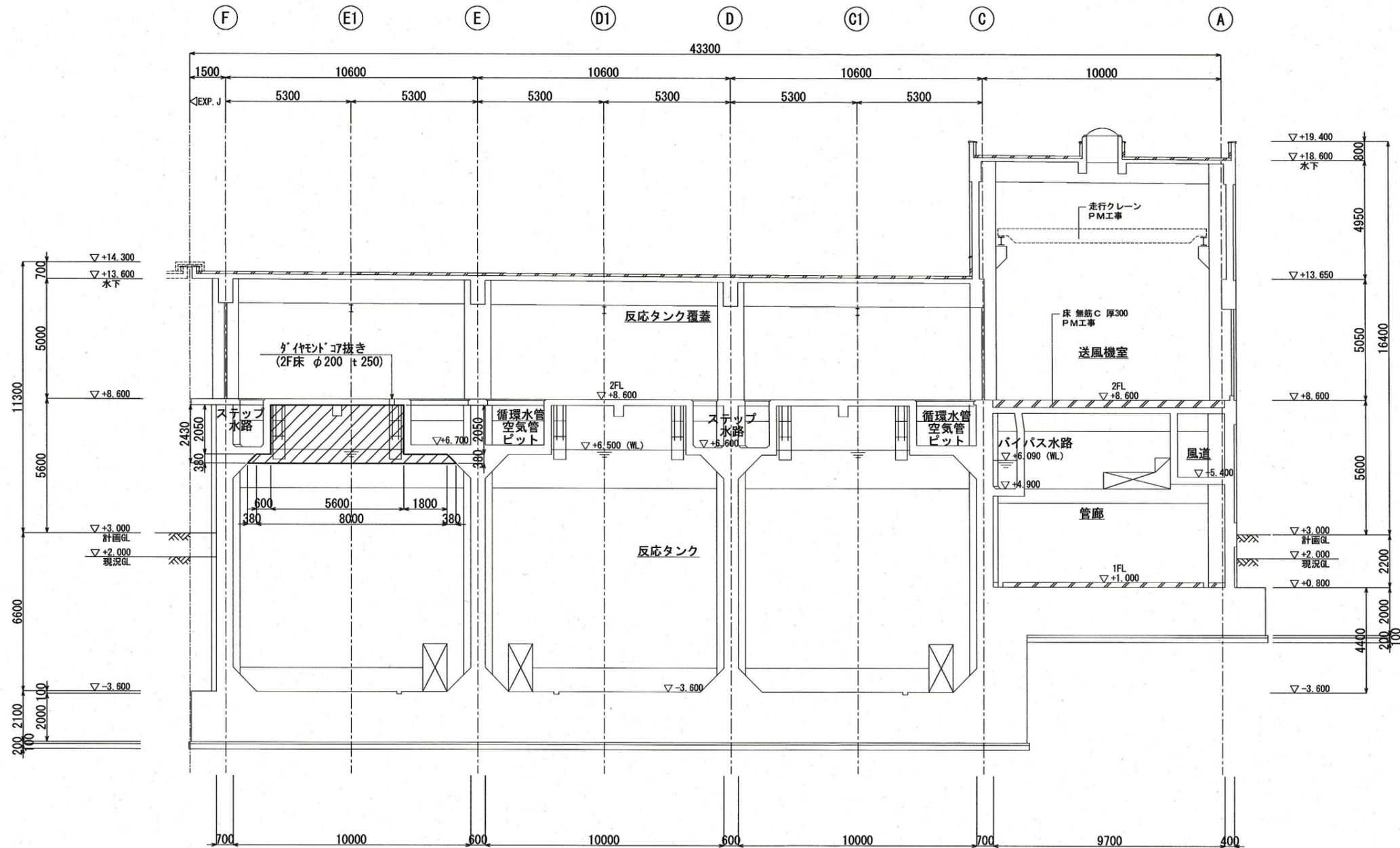
区分	種別	施工場所	施工部位
	C	反応タンク	壁・天井



横須賀市上下水道局			
工 事 名 称	下町浄化センター 4系反応タンク防食工事 (その1)		
種 別	反応タンク 断面図(1)		
縮 尺	1/100	図 番	3/5
製 作 年 月	平成30年 9月		
課 長	係 長	担 当 者	設 計 者

# 反応タンク 断面図 (2) S=1/100

B-B 断面図



**防食塗装数量**

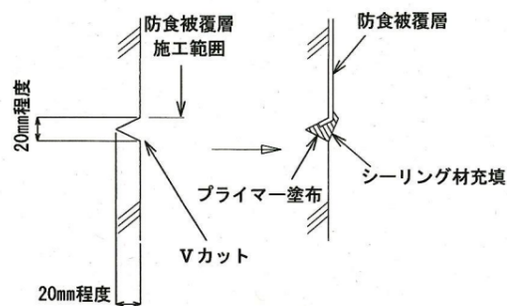
施工施設	防食工法規格	塗装数量 (m <sup>2</sup> )		受枠周り (m)
		壁	天井	
反応タンク	C種	258	249	91

**防食対象範囲**

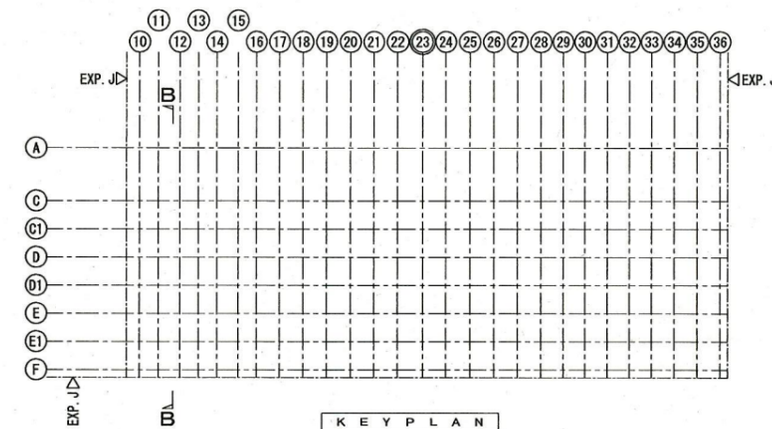
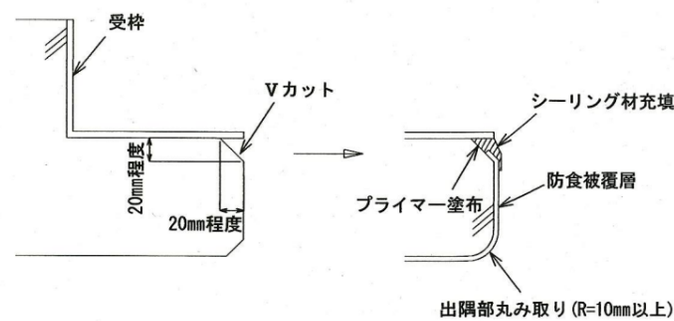
区分	種別	施工場所	施工部位
	C	反応タンク	壁・天井

※1 ダイヤモンドコブ抜きは、別途発注の機械設備工事で行う。

防食被覆層端部処理 (参考図) S=1/3



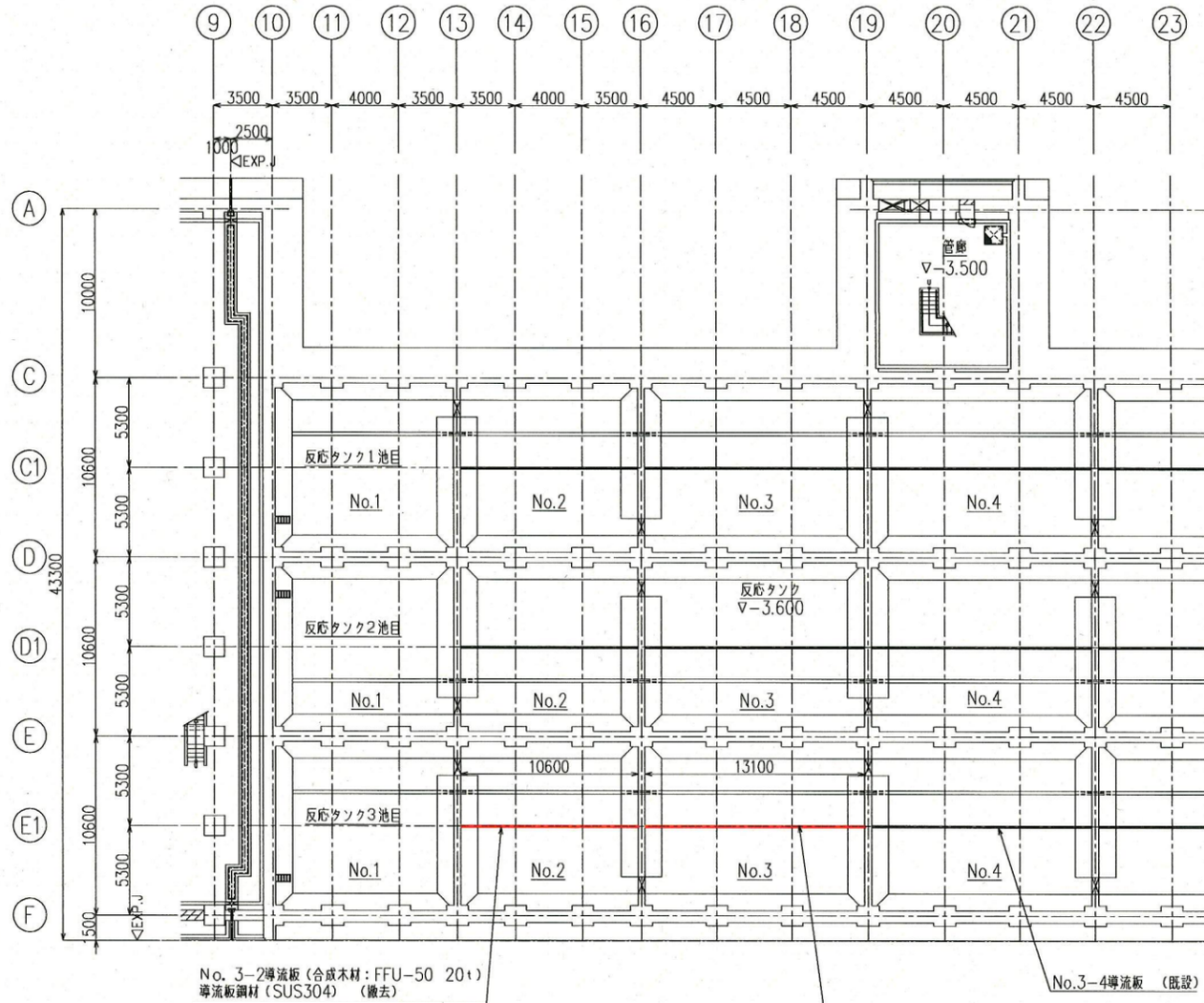
蓋類受枠端部処理 (参考図) S=1/3



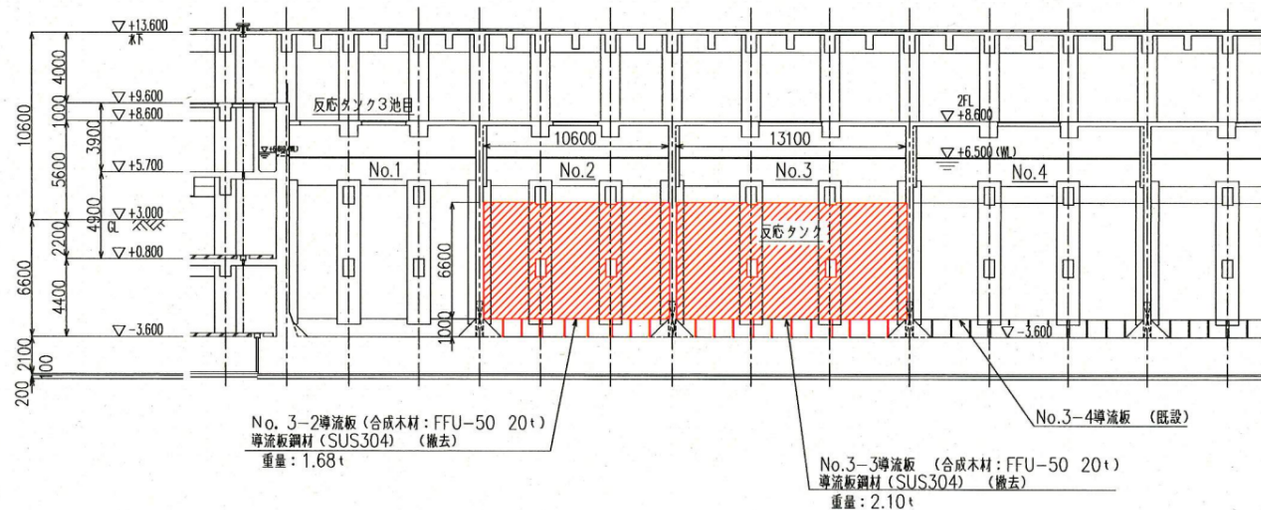
横須賀市上下水道局			
工 事 名	下町浄化センター 4系反応タンク防食工事 (その1)		
種 別	反応タンク 断面図 (2)		
縮 尺	図 示	図 番	面 号
製 作 年 月	平成30年 9月		
課 長	係 長	担 当 者	設 計 者

# 導流板撤去図

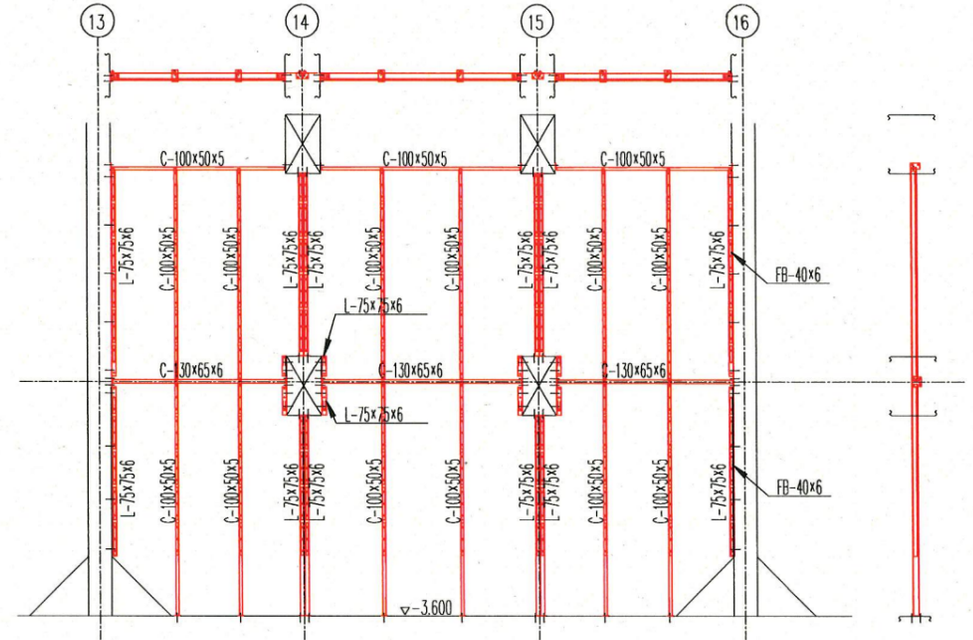
反応タンク平面図 S=1/200



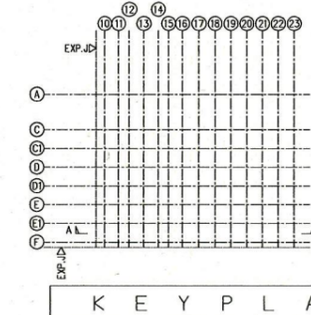
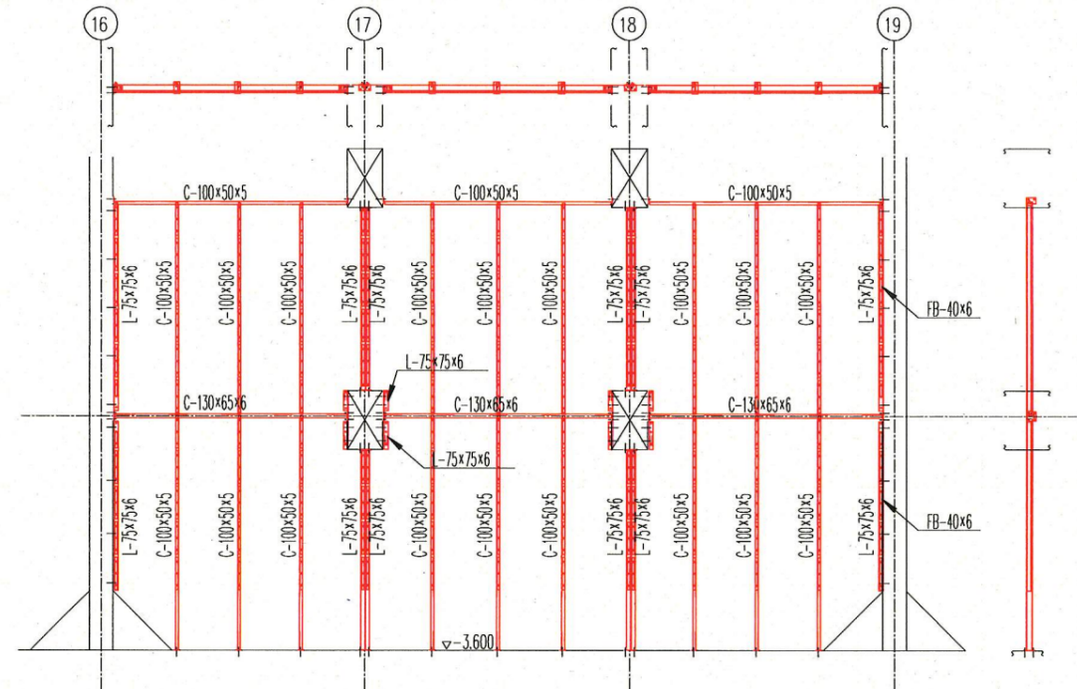
A-A断面図 S=1/200



No. 3-2導流板鋼材図 S=1/60



No. 3-3導流板鋼材図 S=1/60



※着色部は今回工事を示す

横須賀市上下水道局			
工名	下町浄化センター 4系反応タンク防食工事 (その1)	種別	導流板撤去図
縮尺	1/200, 1/60	図番	面号 5/5
製年	平成30年	作月	9月
課長	係長	担当者	設計者