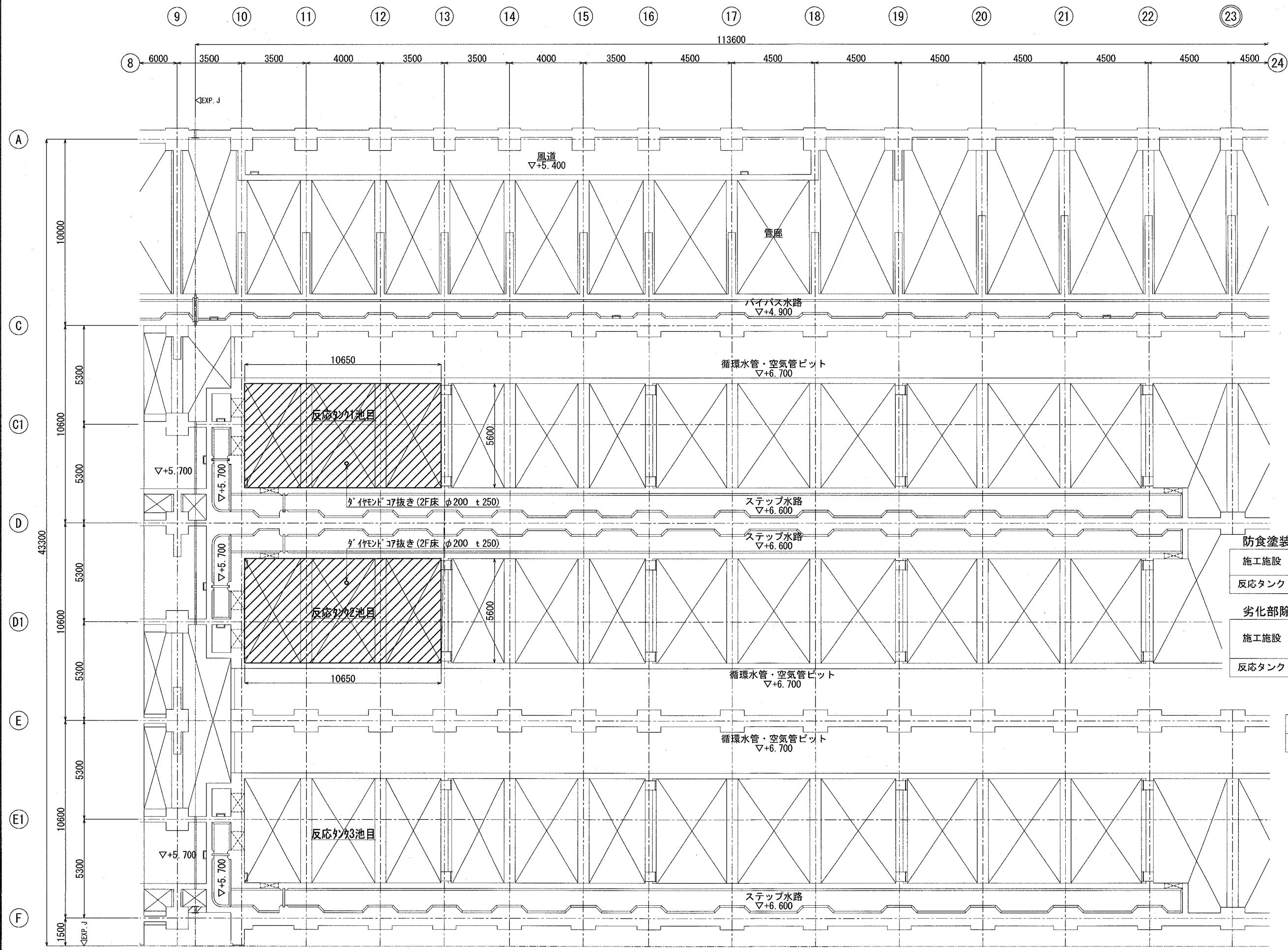


反応タンク 2F 平面図 S=1/100



防食塗装数量

施工施設	防食工法規格	塗装数量 (m ²)		受枠周り (m)
		壁	天井	
反応タンク	C種	164	161	45

劣化部除去・断面修復数量

施工施設	劣化部除去・断面修復数量 (m ²)		備考
	壁	天井	
反応タンク	40mm	40mm	劣化部除去厚 断面修復厚

防食対象範囲

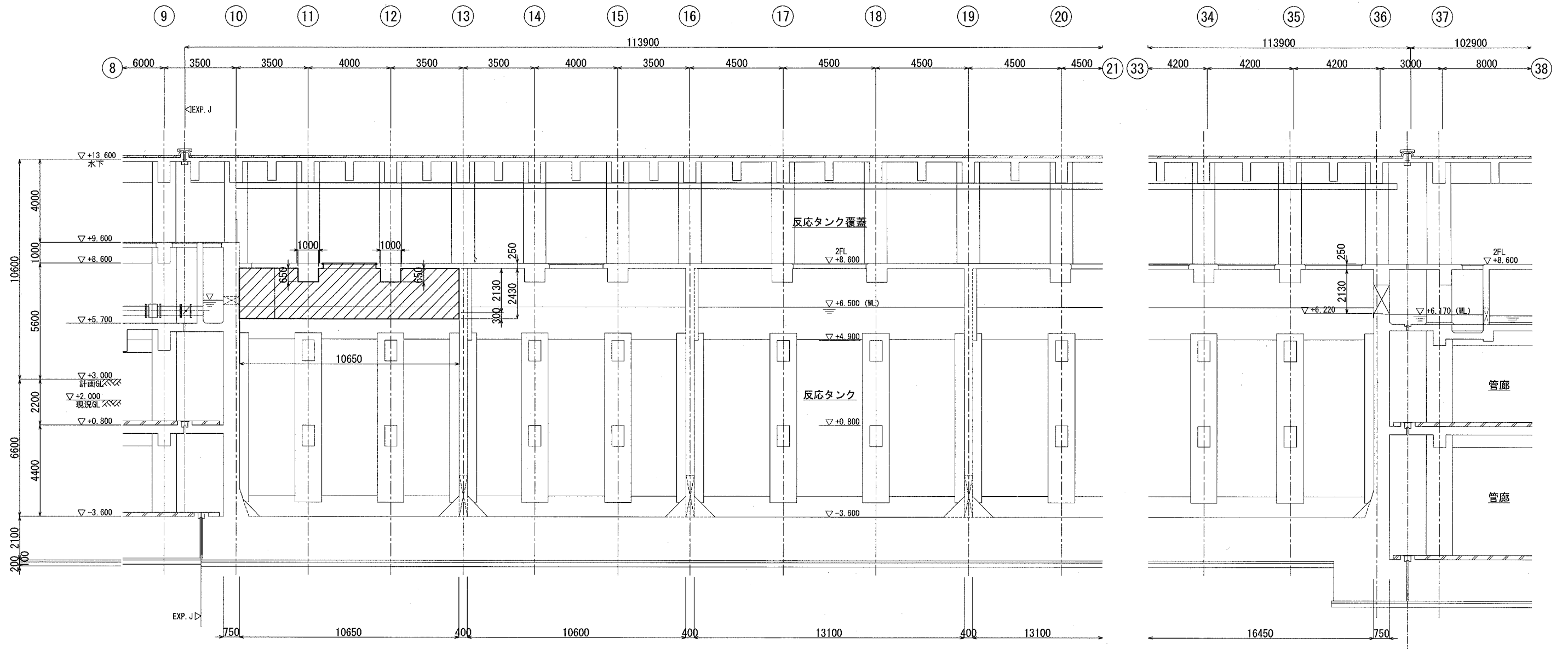
区分	種別	施工場所	施工部位
	C	反応タンク	壁・天井

横須賀市上下水道局

工事名	下町浄化センター 4系反応タンク防食工事 (その2)		
種別	反応タンク2F 平面図		
縮尺	1/100	図番	2/4
製作年	平成30年 6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

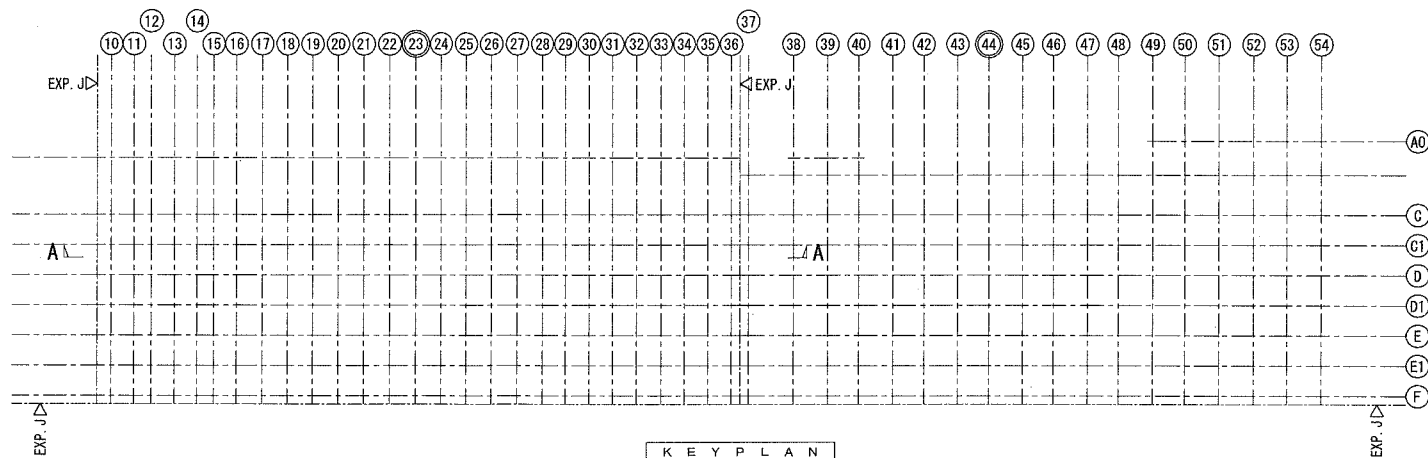
施工施設	防食工法規格	塗装数量 (m ²)		受枠周り (m)
		壁	天井	
反応タンク	C種	164	161	45

劣化部除去・断面修復数量

施工施設	劣化部除去・断面修復数量 (m ²)		備考 劣化部除去厚 断面修復厚
	壁 40mm	天井 40mm	
反応タンク	164	161	

防食対象範囲

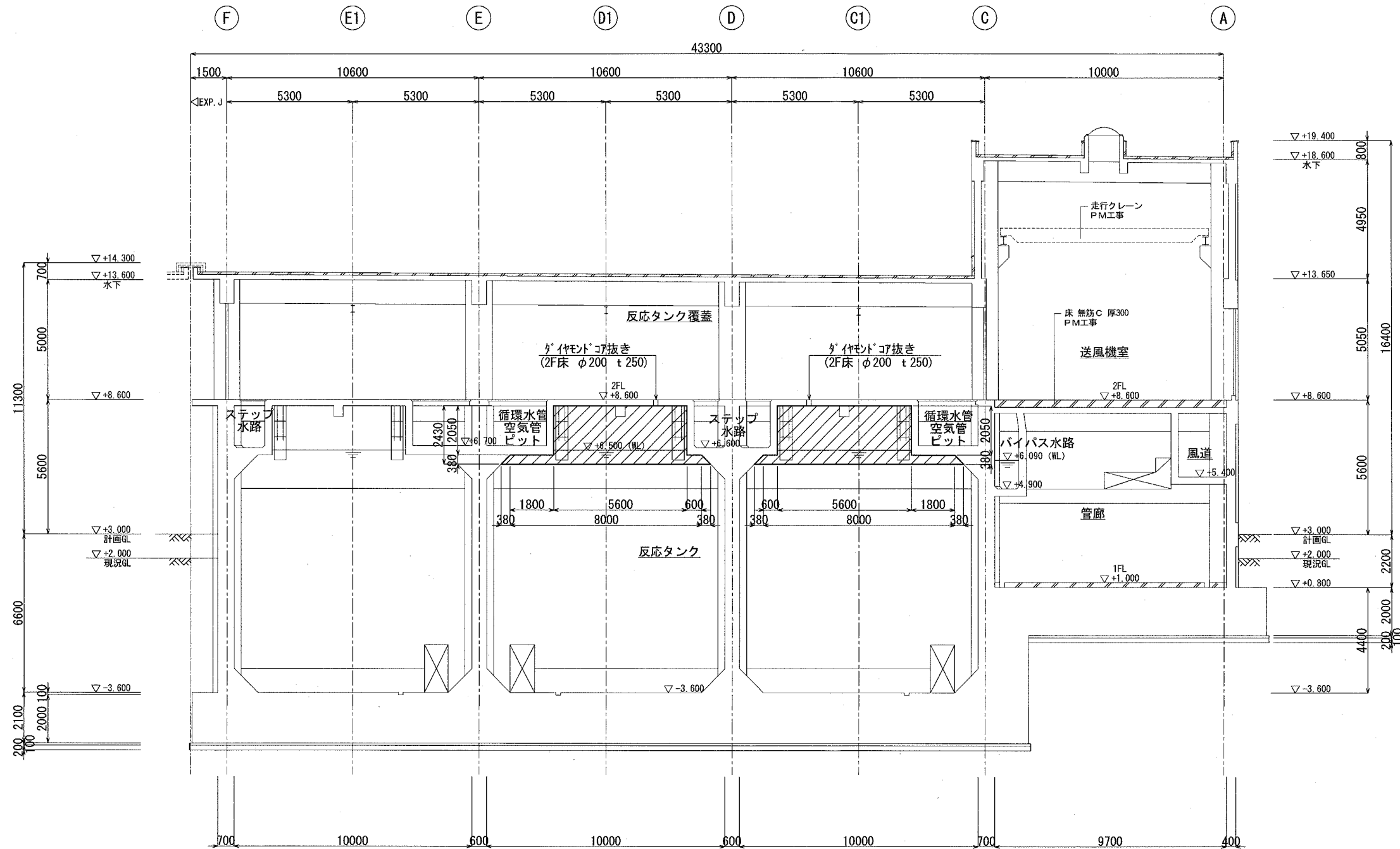
区分	種別	施工場所	施工部位
	C	反応タンク	壁・天井



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2)			
種別	反応タンク 断面図 (1)			
縮尺	1/100	図番	面号	3/4
製作年	平成30年 6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 ²)		受枠周り (m)
		壁	天井	
反応タンク	C種	164	161	45

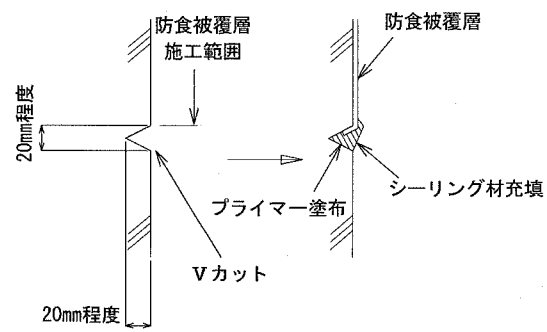
劣化部除去・断面修復数量

施工施設	劣化部除去・断面修復数量 (m ²)		備考
	壁	天井	
反応タンク	164	161	劣化部除去厚 断面修復厚

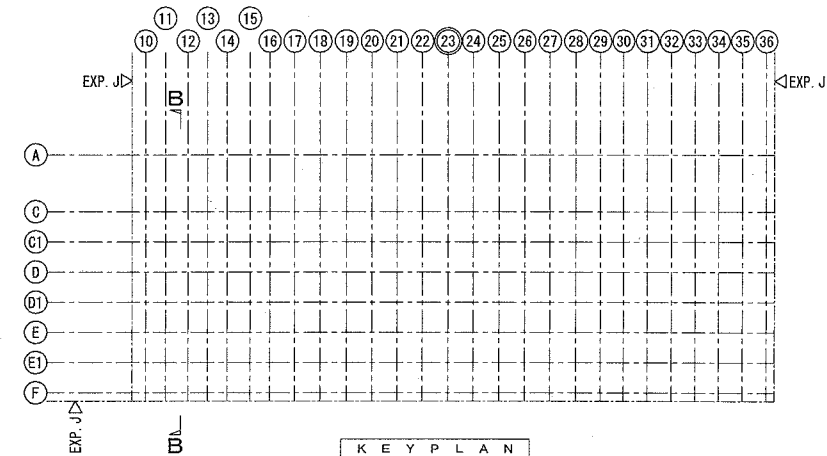
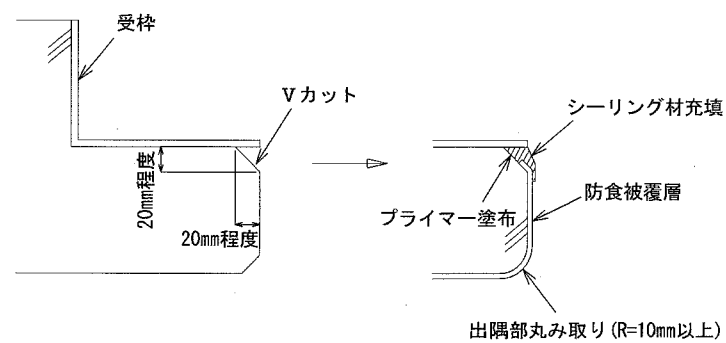
防食対象範囲

区分	種別	施工場所	施工部位
	C	反応タンク	壁・天井

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				
工事名称	下町浄化センター 4系反応タンク防食工事 (その2)			
種別	反応タンク 断面図 (2)			
縮尺	1/100	1/3	図番	4/4
製作年	平成30年 6月			
課長	係長	担当者	設計者	