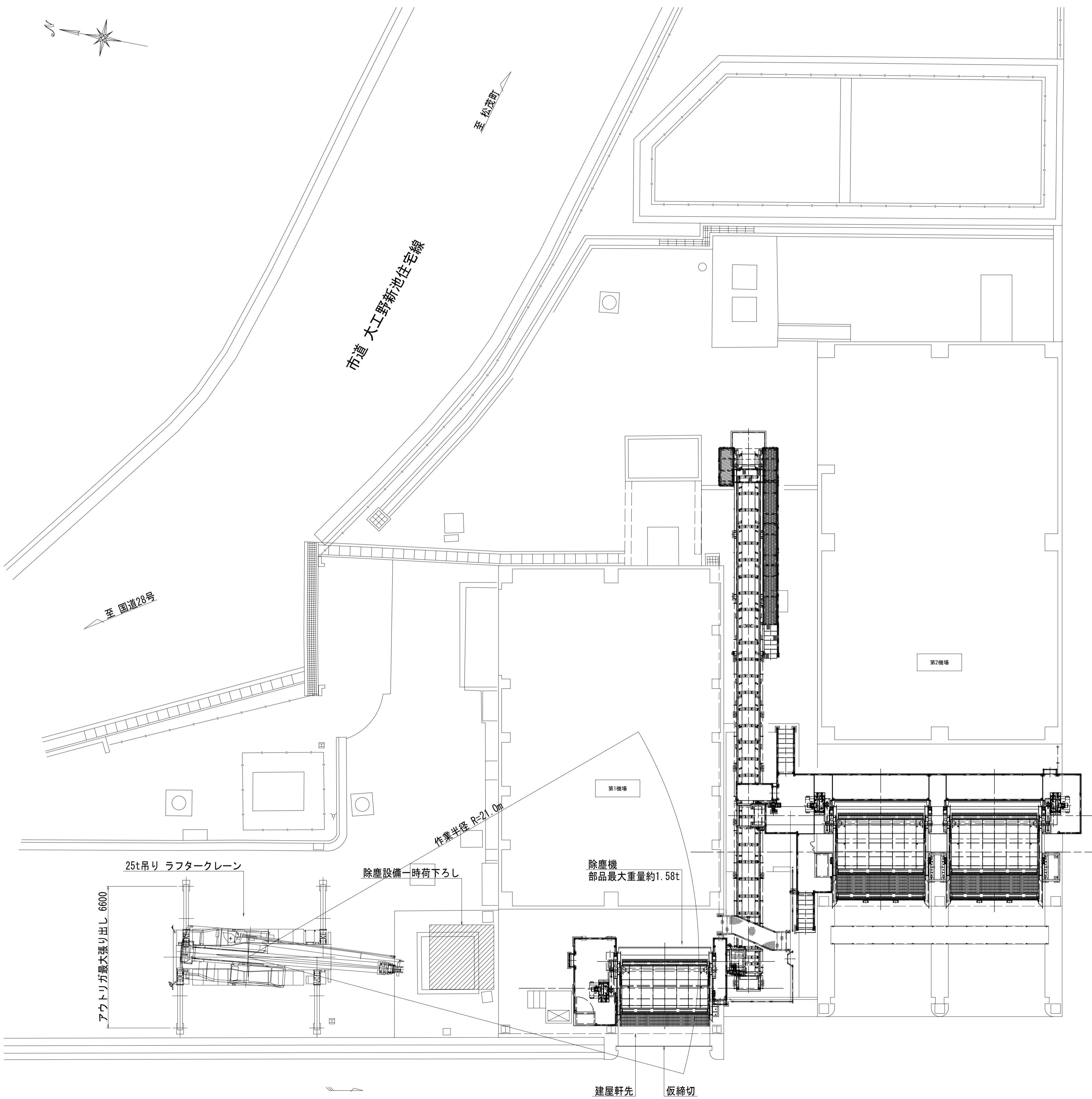


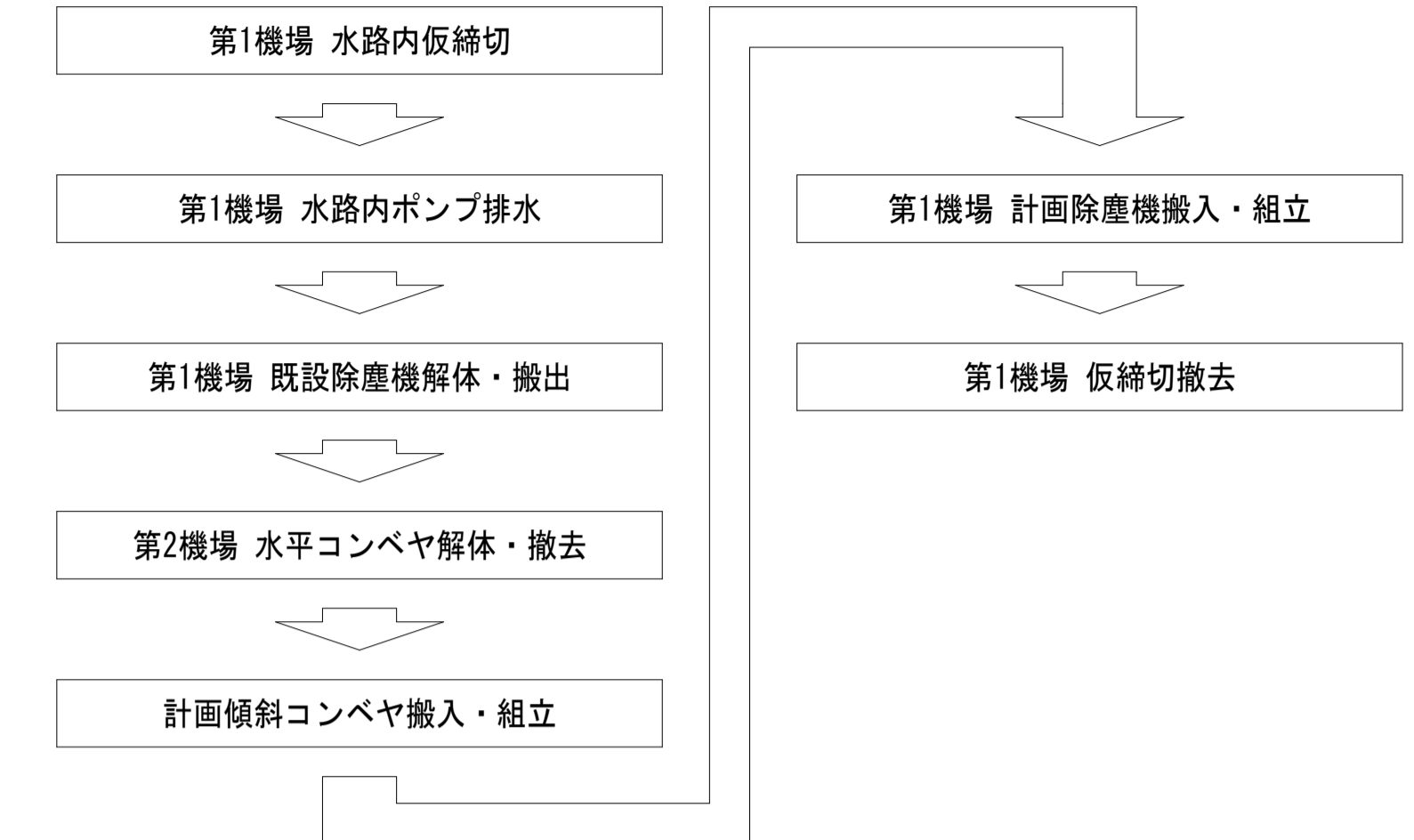
施工計画図

S=1:100

STEP. 1 第1機場 除塵機 + 水平コンベヤ設置



施工フロー



定格総荷重表(25t吊り) (単位:t)

ブーム		アウトリガ最大張り出し (W=6.6m)			
作業半径(m)	長さ	9.35m	16.4m	23.45m	30.5m
2.5m	25.00	18.00	12.50		
3.0m	25.00	18.00	12.50		
3.5m	25.00	18.00	12.50	8.00	
4.0m	23.50	18.00	12.50	8.00	
4.5m	21.50	18.00	12.50	8.00	
5.0m	19.60	18.00	12.50	8.00	
5.5m	17.80	17.00	12.50	8.00	
6.0m	16.30	16.00	12.50	8.00	
6.5m	14.80	15.00	12.25	8.00	
7.0m	14.00	11.50	8.00		
8.0m	11.40	10.20	8.00		
9.0m	9.30	9.00	8.00		
10.0m	7.80	7.60	7.15		
11.0m	6.50	6.65	6.40		
12.0m	5.55	5.80	5.60		
13.0m	4.75	5.00	4.90		
13.5m	4.45	4.65	4.60		
14.0m		4.35	4.40		
15.0m		3.85	3.90		
16.0m		3.40	3.45		
17.0m		3.00	3.05		
18.0m		2.65	2.70		
19.0m		2.35	2.40		
20.0m		2.10	2.15		
20.5m		2.00	2.05		
21.0m		1.95			
22.0m		1.75			
24.0m		1.40			
25.0m		1.10			
27.9m		0.90			
A (°)	0~84				

フック質量	フック呼称	フック質量
主巻	220kg	
補巻	60kg	

■吊り荷重
1,580kg(最大重量部品:ガイドフレーム) + 220kg(主巻フック重量)
=1,800kg < 1.9t

参考図

工事名	R7徳土 新池川 鳴・撫養 排水機場改修工事		
路線名等	新池川		
工事箇所	鳴門市 撫養町 南浜		
図面名	施工計画図		
縮尺	S=1:100		
会社名	徳島県東部県土整備局<徳島>		
事業者名			

注記

- 各種吊り込み作業は既設排水機場建屋ごしの作業となるため、監視員の配置等を行うこと。
- 仮締切は排水機場内で管理されている堰板を用いることを前提とする。