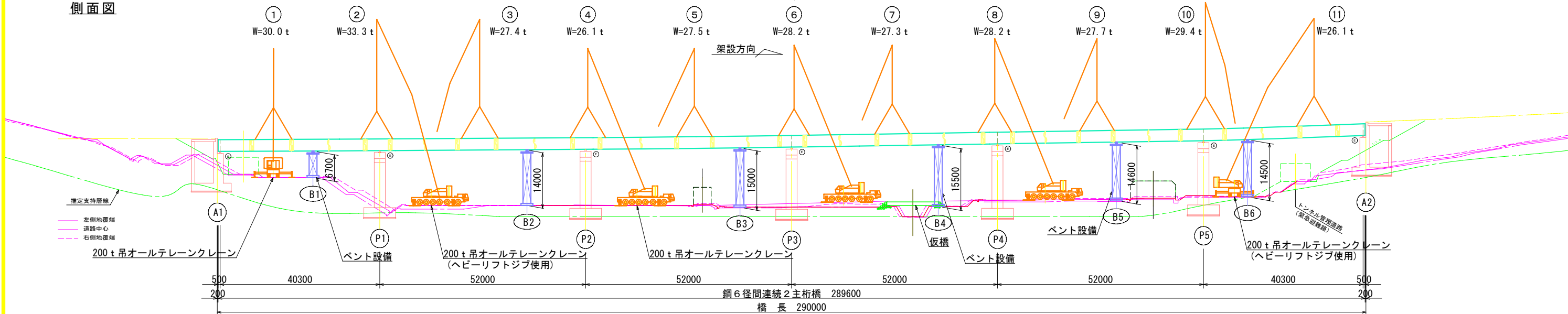


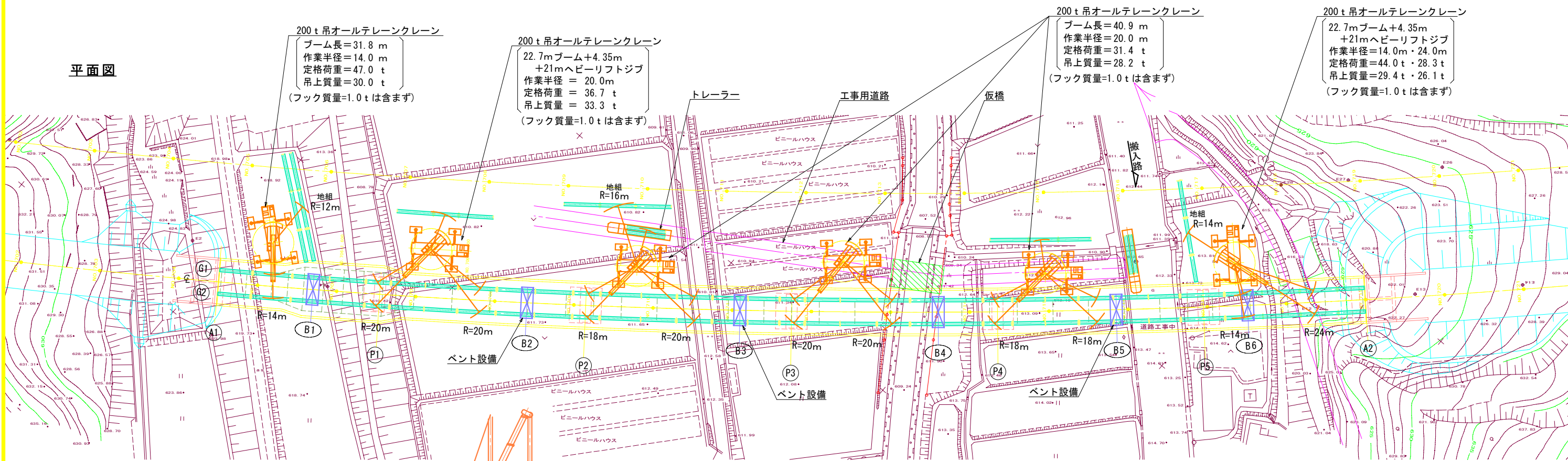
架設計画図

[S=1/500]

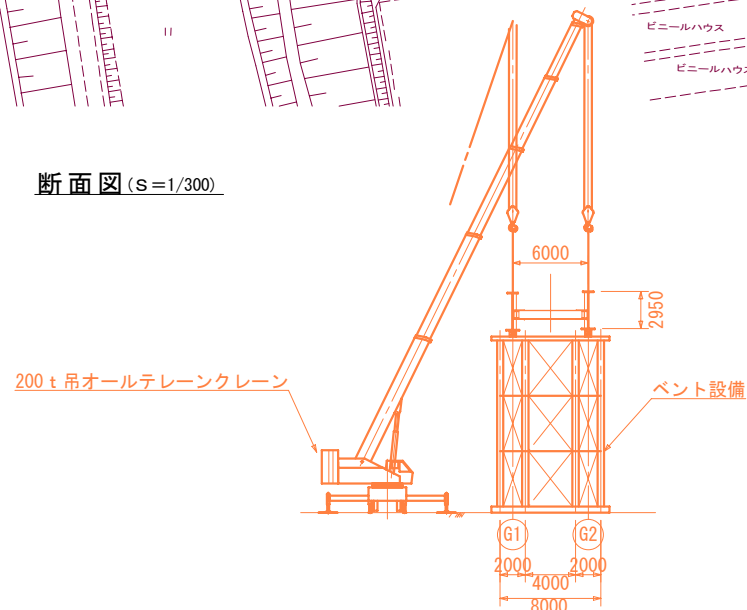
側面図



平面図



断面図 (S=1/300)



200 t 吊オールテレーンクレーン定格総荷重表 (A性能)

作業半径	22.7m	31.8m	40.9m	50m
ブーム	ブーム	ブーム	ブーム	ブーム
5.0	120.0	65.0		
6.0	115.9	65.0		
7.0	103.2	65.0	60.0	
8.0	91.9	65.0	60.0	
9.0	82.5	65.0	60.0	35.0
10.0	74.7	65.0	55.5	35.0
11.0	68.1	60.2	51.1	35.0
12.0	61.5	55.2	47.3	35.0
14.0	50.2	47.0	41.1	33.9
16.0	41.8	40.6	36.2	29.6
18.0	35.2	35.6	31.8	26.6
20.0	26.9	31.4	28.3	23.7
22.0		27.8	25.3	21.2
24.0		24.3	22.8	19.1
26.0		21.0	20.6	17.3
28.0		18.4	18.8	15.8

200 t 吊オールテレーンクレーン定格総荷重表 (A性能) KATO KA-2000 22.7mブーム+4.35m+21mヘビーリフトジブ

作業半径	10°	20°	30°	45°	60°
11.0m	44.0				
12.0	44.0				
14.0	44.0				
16.0	44.0	43.9			
18.0	42.3	40.6	34.7		
20.0	36.7	37.7	32.7		
22.0	32.1	33.7	31.0	25.2	
24.0	28.3	29.6	29.4	24.3	19.1
26.0	25.0	26.2	27.3	23.5	18.7
28.0	22.2	23.2	24.1	22.8	18.5
30.0	19.8	20.6	21.3	22.2	18.3
32.0	17.6	18.3	19.0	19.7	18.2
34.0	15.8	16.4	16.9	17.5	
36.0	14.1	14.6	15.1	15.5	
38.0	12.7	13.1	13.4		
40.0	11.4	11.7	12.0		
45.0	7.0				

注記: 1. ○内数字は架設順序を示す。
2. \$ は現場継手、\$ は地組継手を示す。

工事名	架設計画図		
図面名	架設計画図		
尺度	1:500		
年月日	平成 年 月	図面番号	葉之内
会社名			
事務所名			