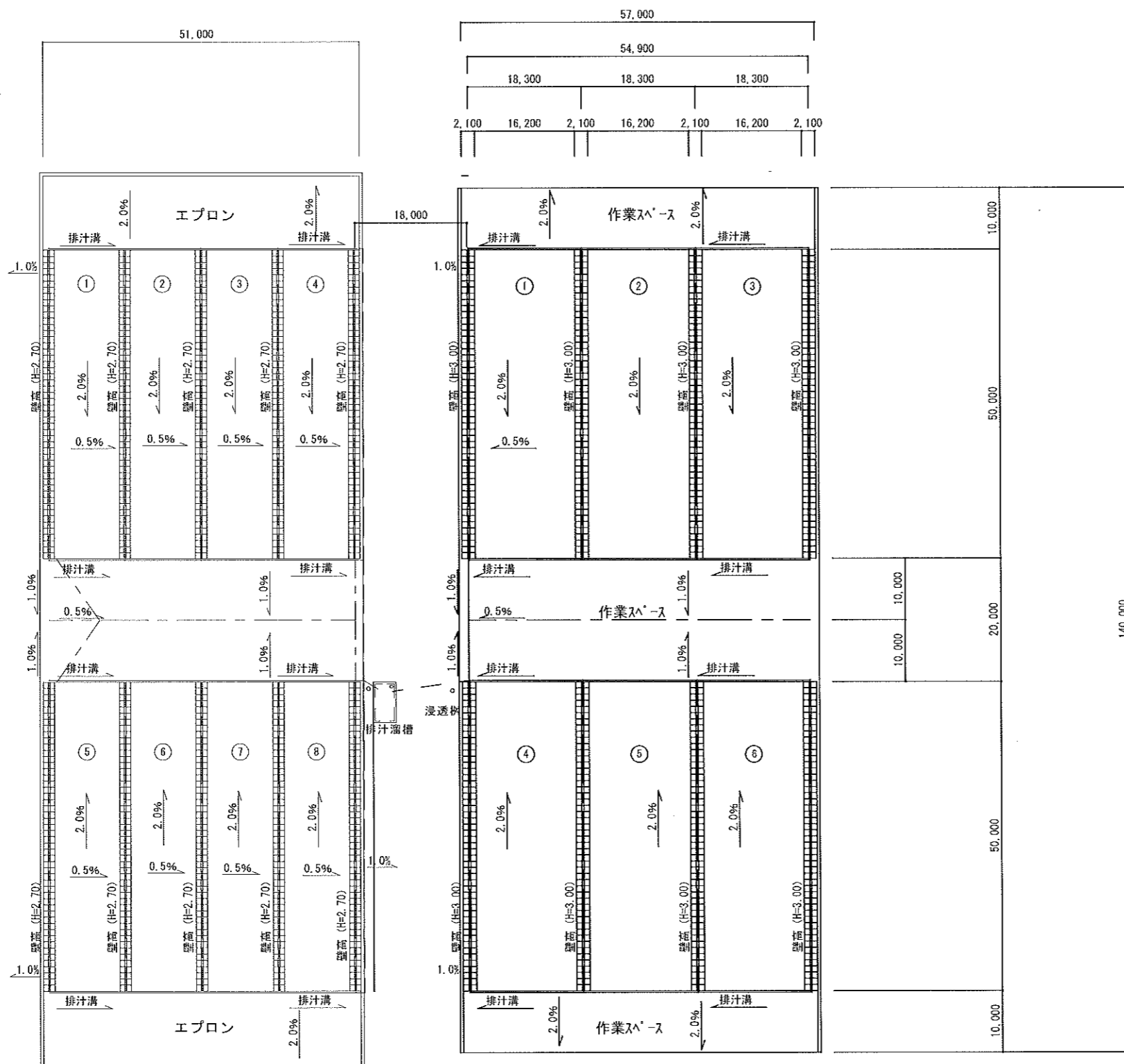


バンカーサイロ構造図～1

(H=3.00)

平面図 S=1:600



容積 $(17.98 \times 50 \times 2.92 - (7 \times 1.55 \times 0.5 \times 17.98 \times 2)) \times 6 = 14,580 \text{m}^3$

参考図

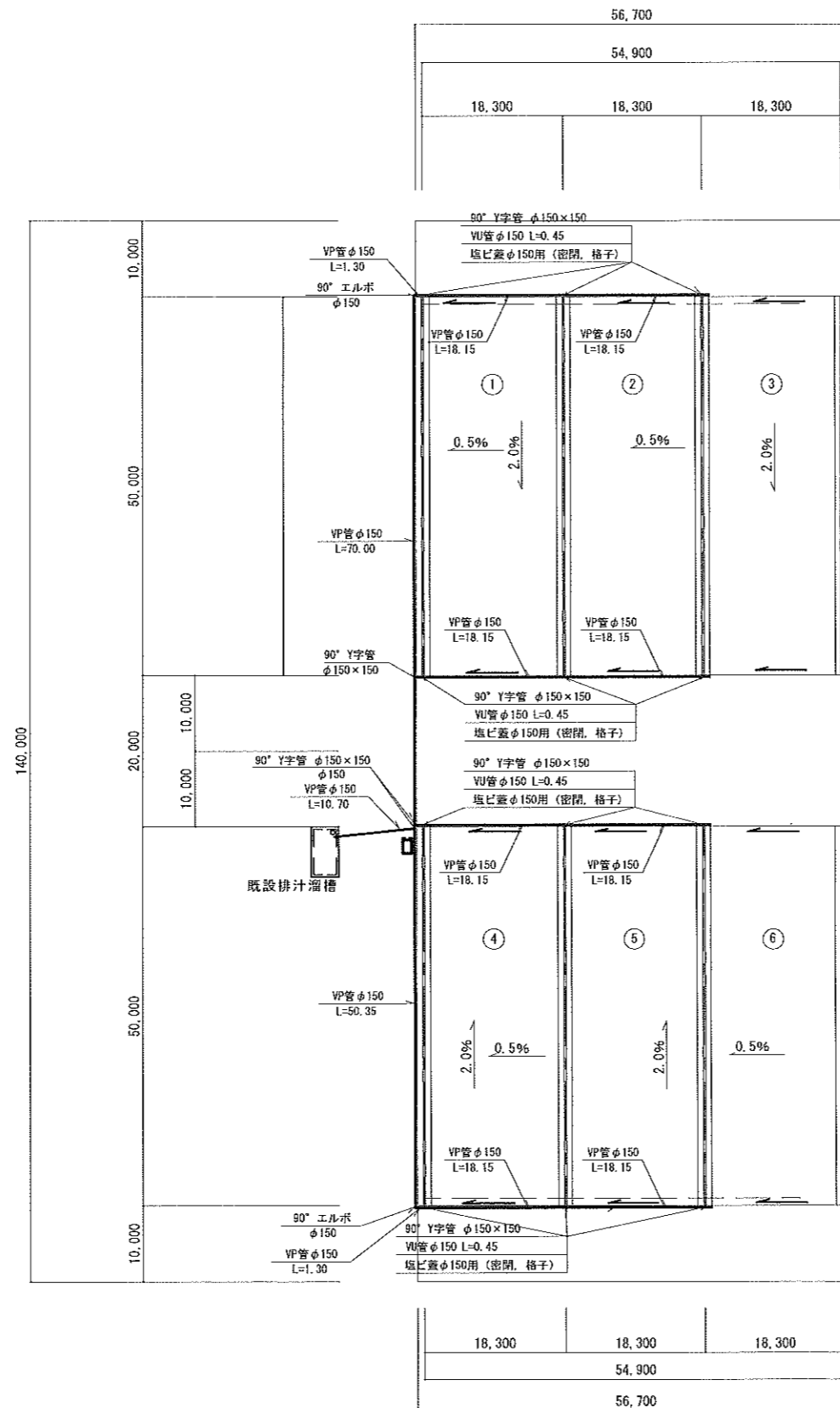
工事名			
図面名	バンカーサイロ構造図 (1/10)		
作成年月日	平成 年 月 日		
縮尺	1/600	図面番号	/
会社名			
事業所名			

バンカーサイロ構造図-6

(H=3.00)

排汁処理工平面図

S=1:600



参考図

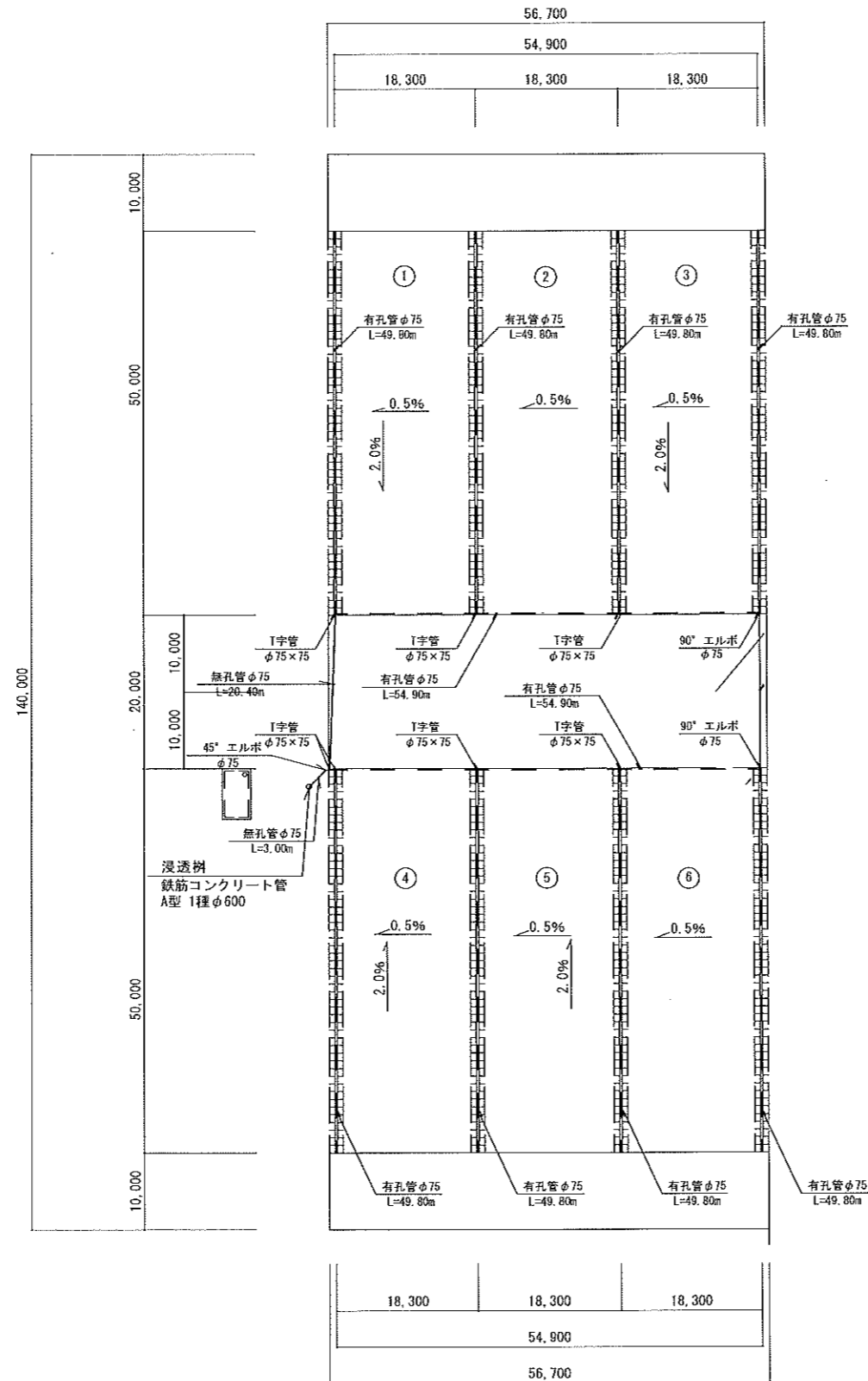
工事名			
図面名	バンカーサイロ構造図 (6/10)		
作成年月日	令和 年 月 日		
縮尺	1/600	図面番号	/
会社名			
事業所名			

バンカーサイロ構造図-9

(H=3.00)

路床排水平面図

S=1:600



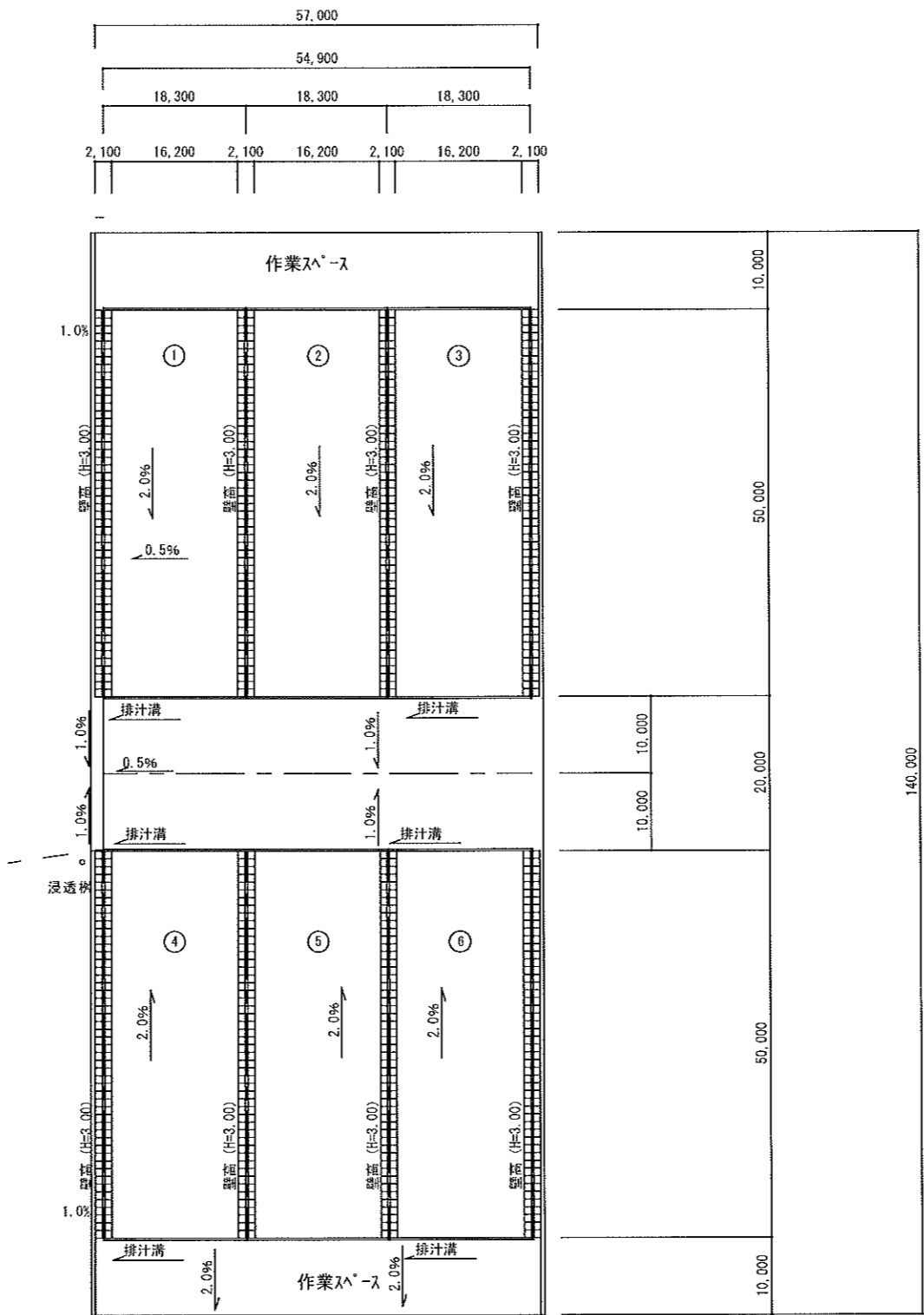
参考図

工事名			
図面名	バンカーサイロ構造図 (9/10)		
作成年月日	平成 年 月 日		
縮尺	1/600	図面番号	/
会社名			
事業所名			

バンカーサイロ構造図～1

(H=3.00)

平面図 S=1:600



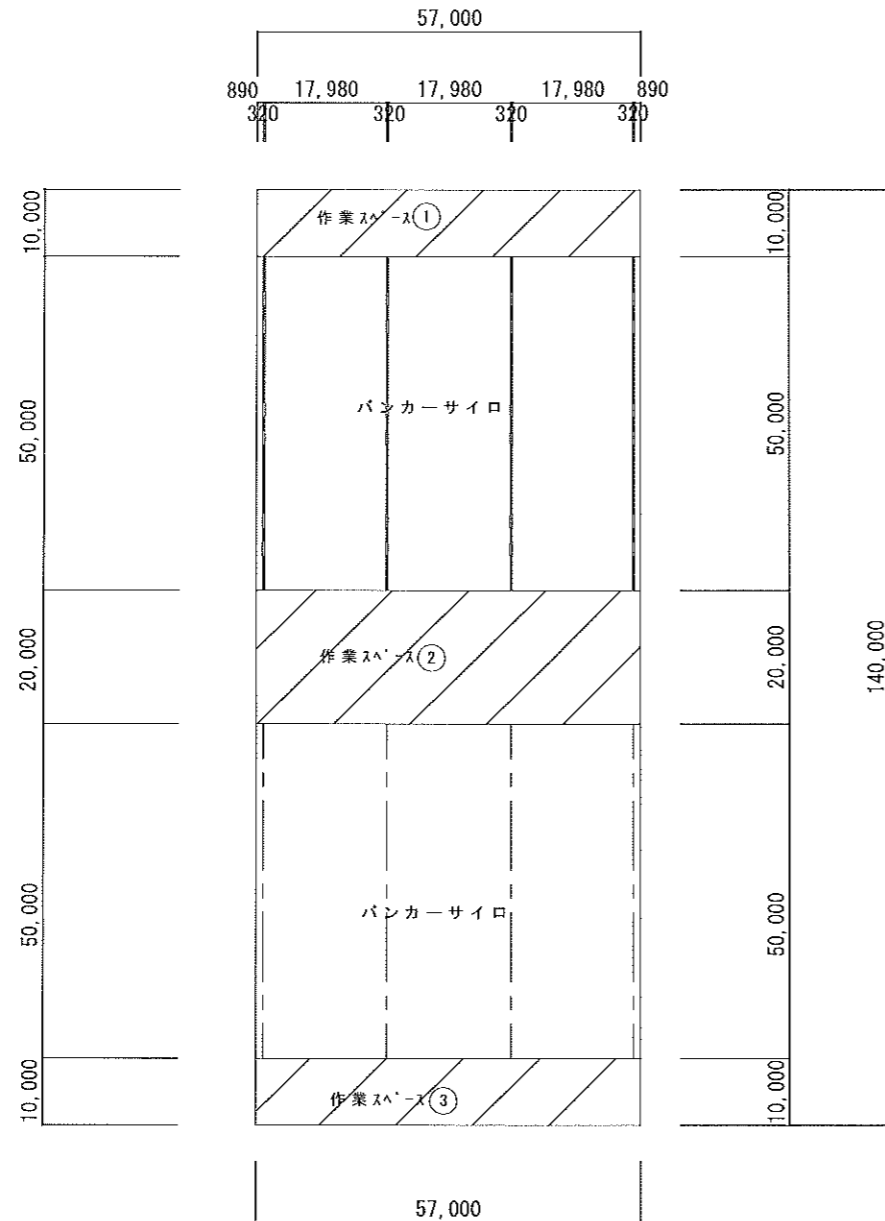
参考図

工事名			
図面名	バンカーサイロ構造図 (1/10)		
作成年月日	平成 年 月 日		
縮尺	1/600	図面番号	/
会社名			
事業所名			

構内舗装求積図

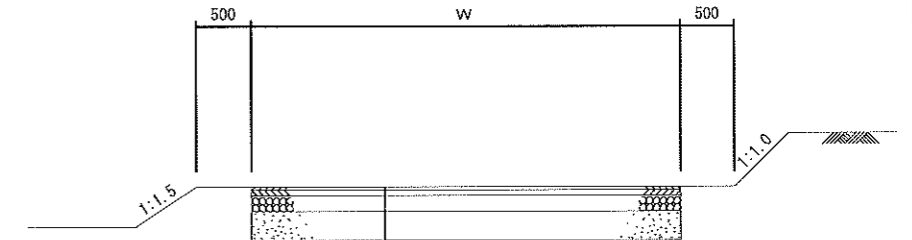
S=1:800

壁高 H=3.00m



標準断面図

S=1:50



細粒度アスコン	t= 30
密粒度アスコン	t= 50
アス安定処理	t= 50
下層路盤工 (切込砂利φ40mm級)	t=150
凍上抑制層 (砂)	t=270
Σ t=500	

構内舗装求積表

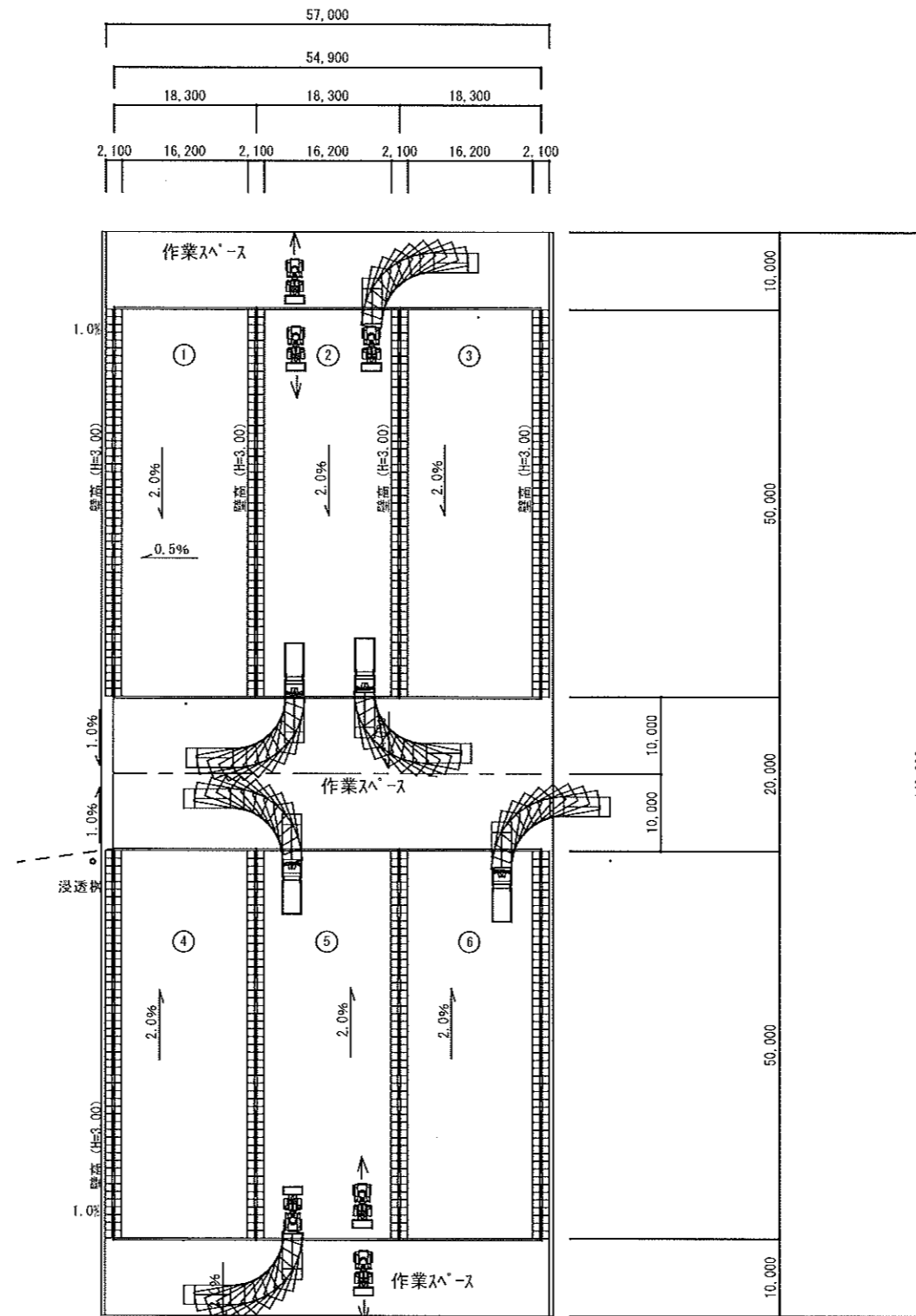
番号	計算式	面積
①	57.00×10.00	570.00 m ²
②	57.00×20.00	1140.00 m ²
③	57.00×10.00	570.00 m ²
バンカーサイロ	17.98×50×6	5394.00 m ²
	合計	7674.00 m ²

工事名			
図面名	構内舗装求積図		
作成年月日	平成 年 月 日		
縮尺	図示	図面番号	
会社名			
事業所名			

バンカーサイロ構造図～1

(H=3.00)

平面図 S=1:600



参考図

工事名			
図面名	作業動線図		
作成年月日	平成 年 月 日		
縮尺	1/600	図面番号	/
会社名			
事業所名			