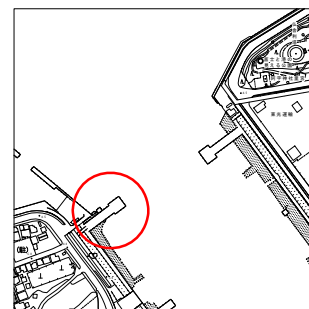
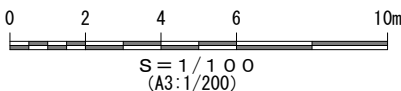
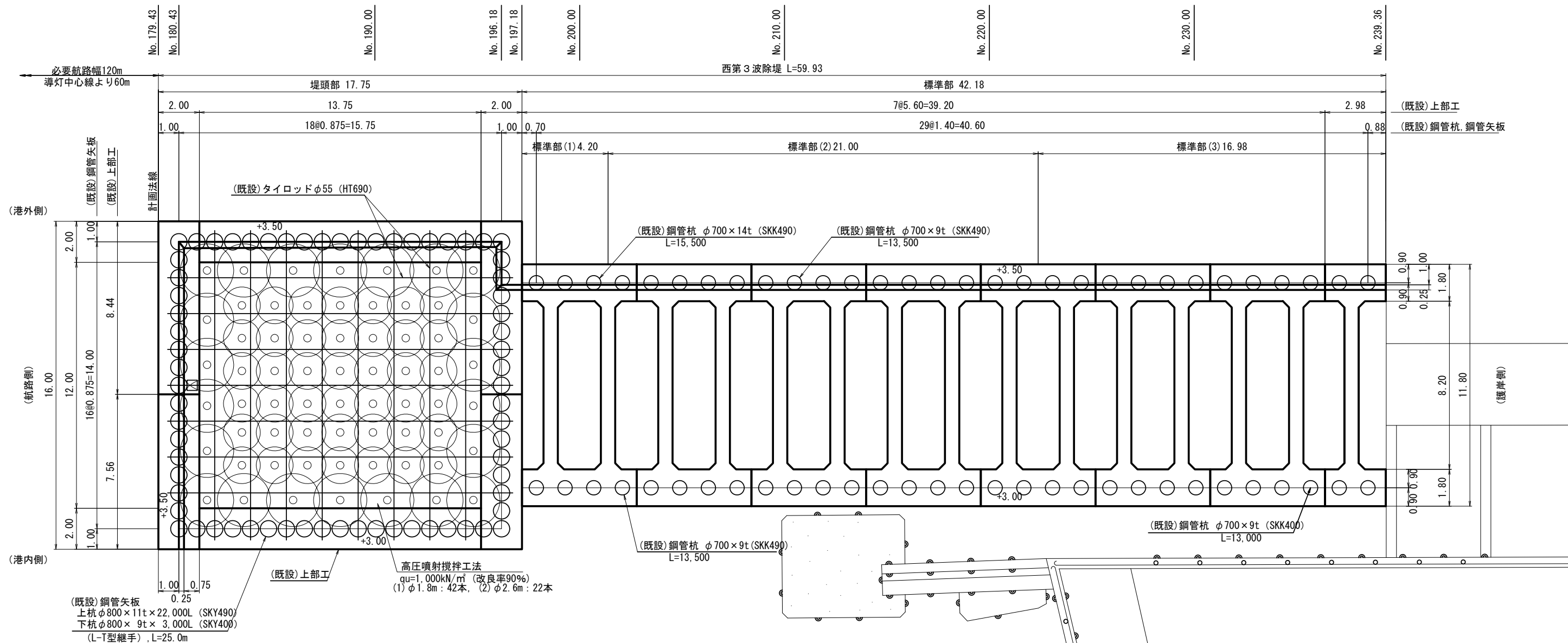
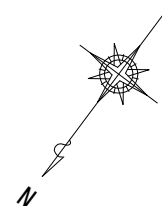


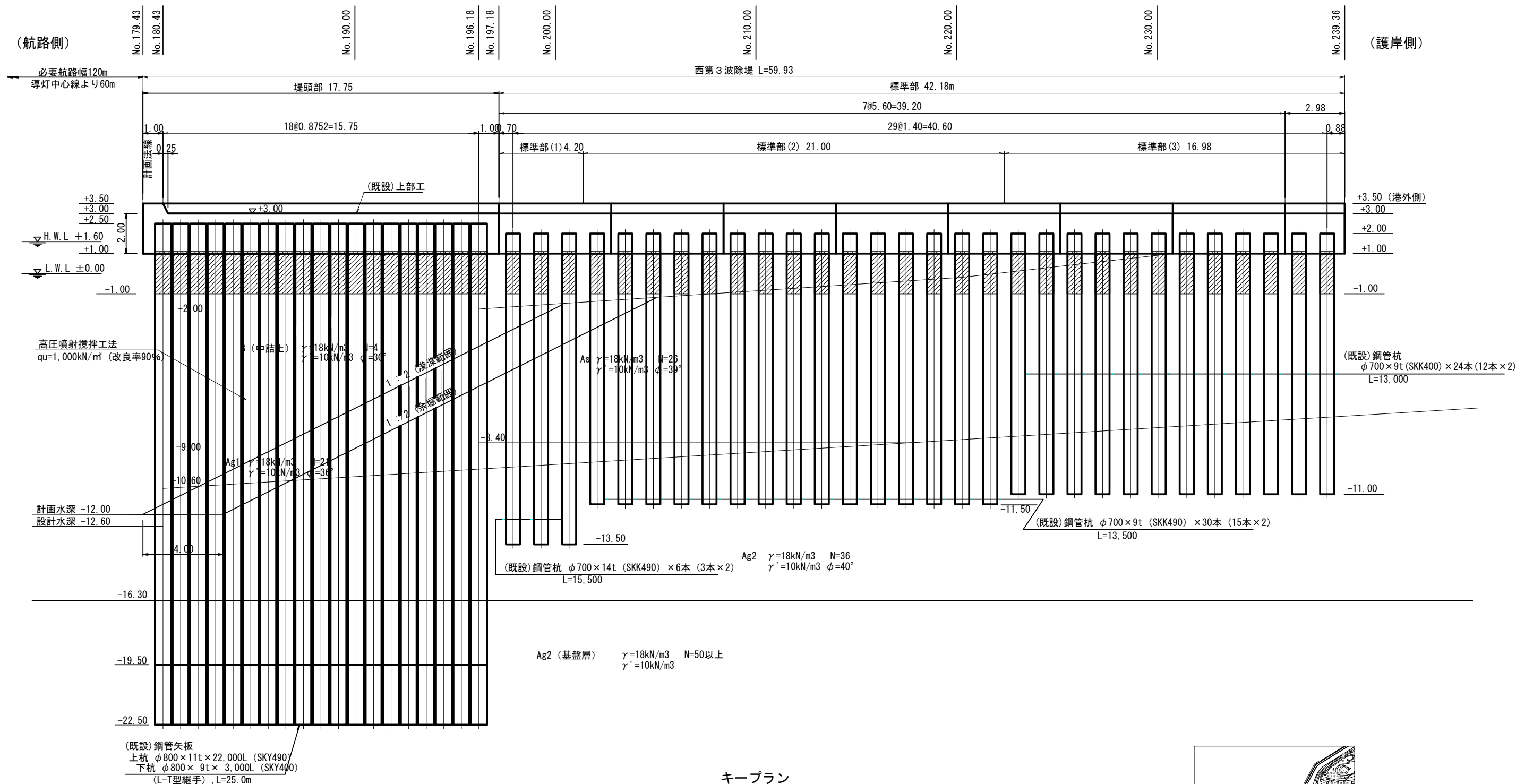
詳細平面図  
S = 1 / 1 0 0  
(A3 : S = 1 / 200)



注記  
1) 図中の寸法は m 単位である。

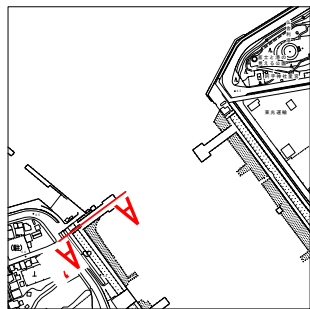
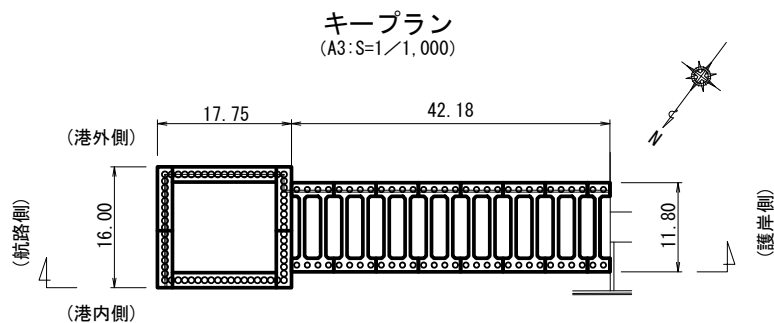
施設番号	B-1-8	施設名	西第3波除堤
------	-------	-----	--------

縦断面図  
S = 1 / 100  
(A3:S=1/200)  
A-A'



潮位図

既往最高潮位	H. H. W. L.	D. L. +2.840 (T. P. +1.961)
朔望平均満潮面	H. W. L.	D. L. +1.600 (T. P. +0.721)
平均水面	M. S. L.	D. L. +0.970 (T. P. +0.091)
東京湾平均海面	T. P.	D. L. +0.879 (T. P. ±0.00)
朔望平均干潮面	L. W. L.	D. L. ±0.000 (T. P. -0.879)
最低水面	C. D. L.	D. L. ±0.000 (T. P. -0.879)



注記  
1) 図中の寸法は m 単位である。  
2) 図中の高さは D. L. 表示である。  
D. L. ±0.00=T. P. -0.879m

施設番号	B-1-8	施設名	西第3波除堤
------	-------	-----	--------

標準断面図（その1）

堤頭部(横断方向)

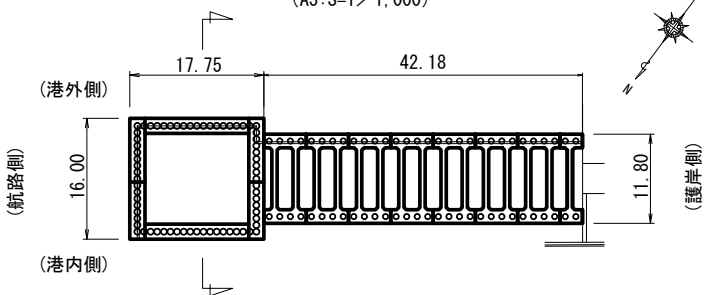
S = 1 / 1 0 0

(A3:S=1/200)

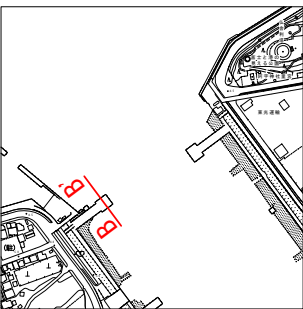
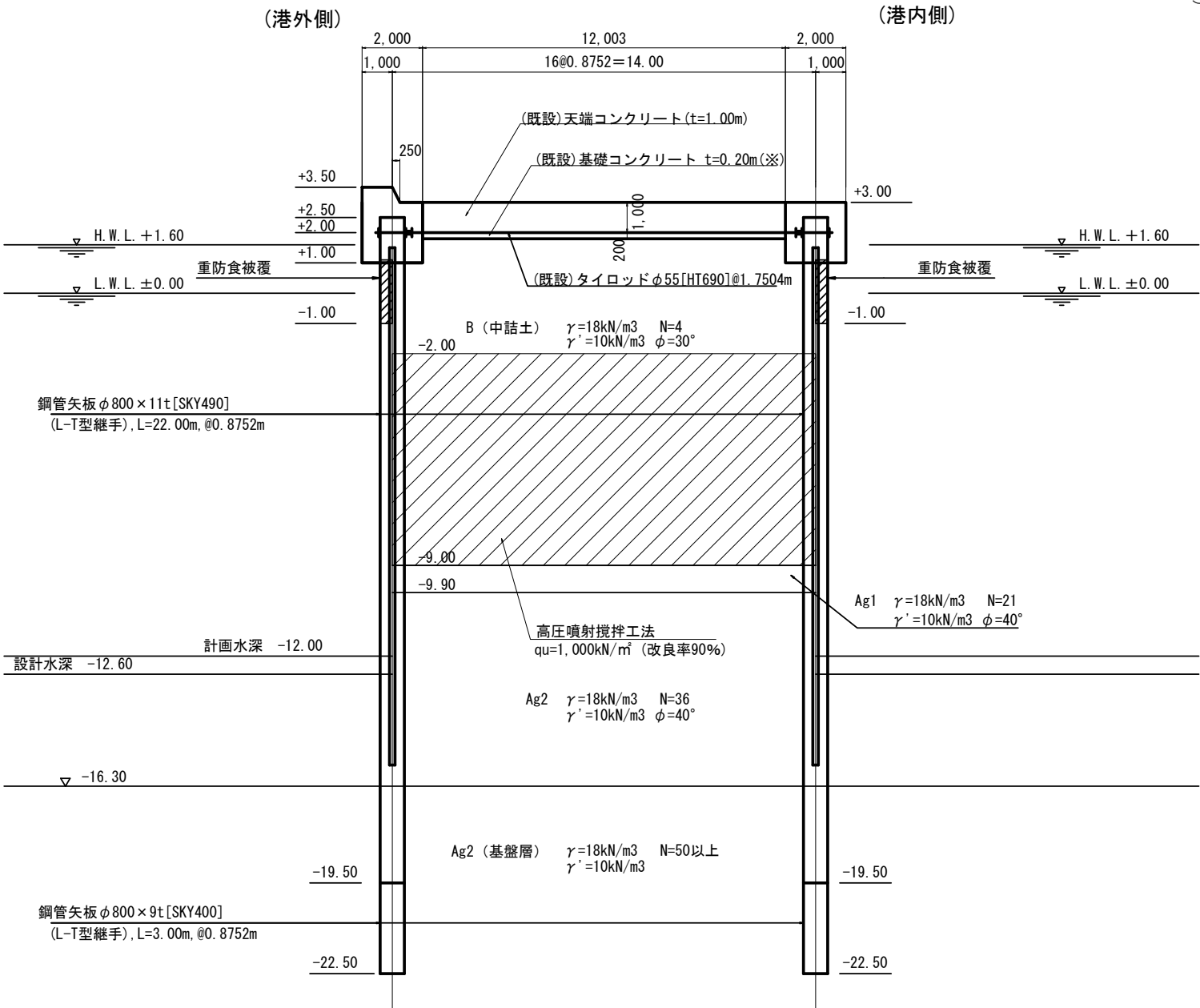
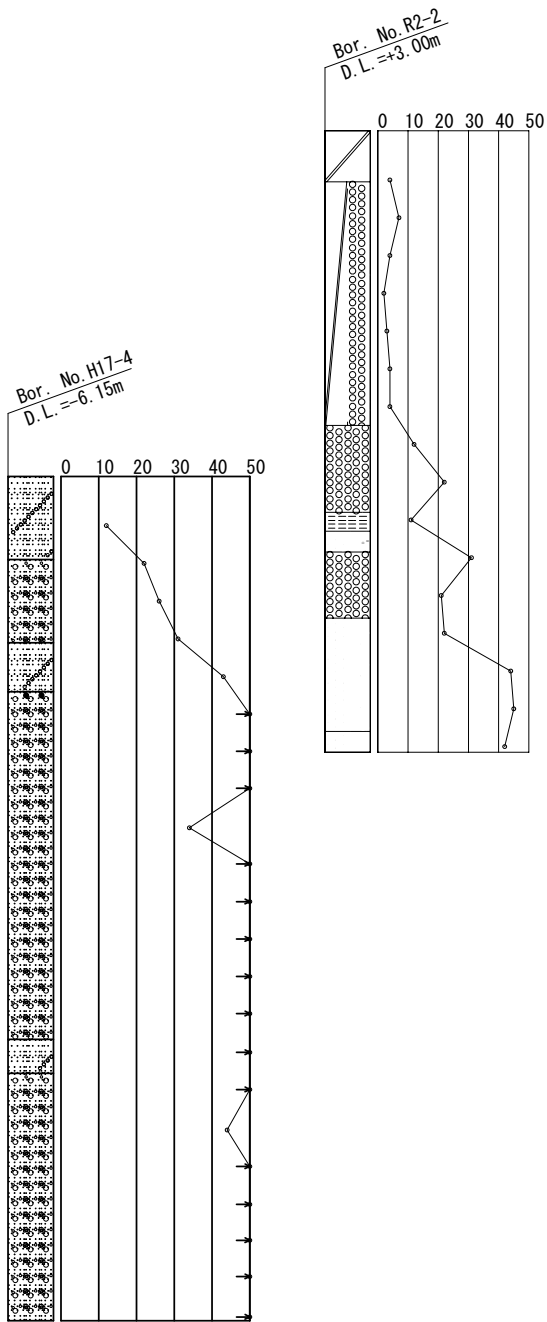
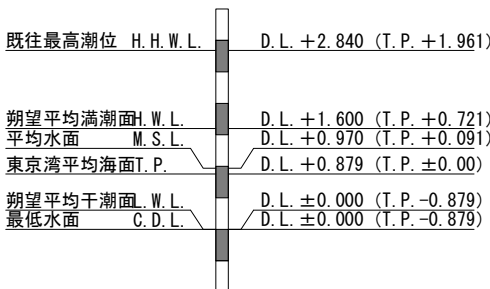
B-B'

キープラン

(A3:S=1/1,000)



潮位図



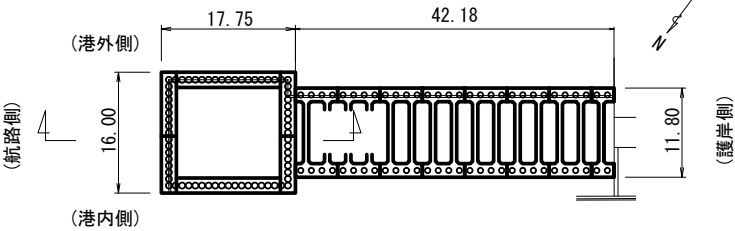
注記  
1) 図中の寸法は m 単位である。  
2) 図中の高さは D.L. 表示である。  
D.L. ±0.00=T.P. -0.879m

施設番号	B-1-8	施設名	西第3波除堤
------	-------	-----	--------

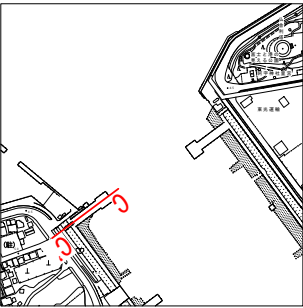
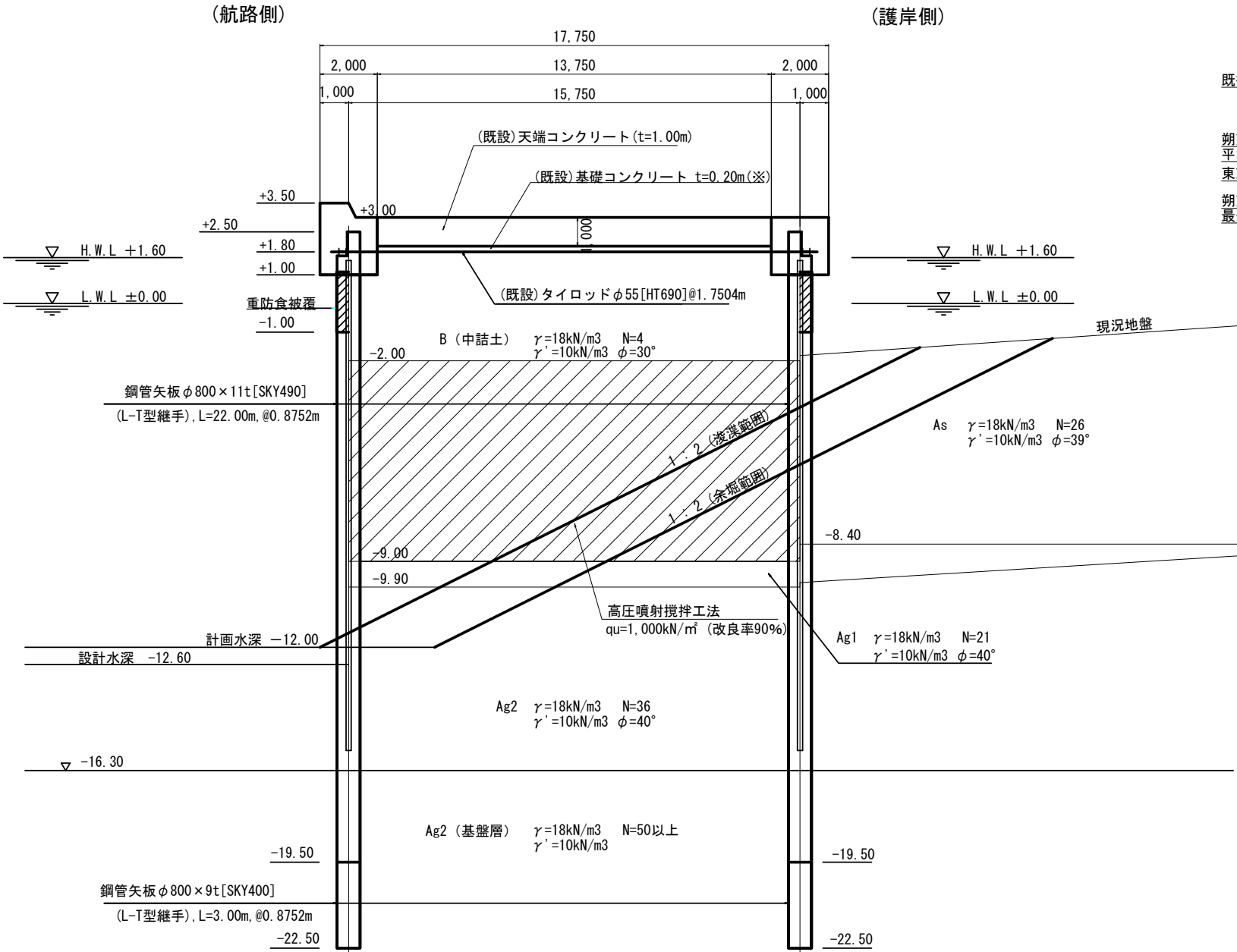
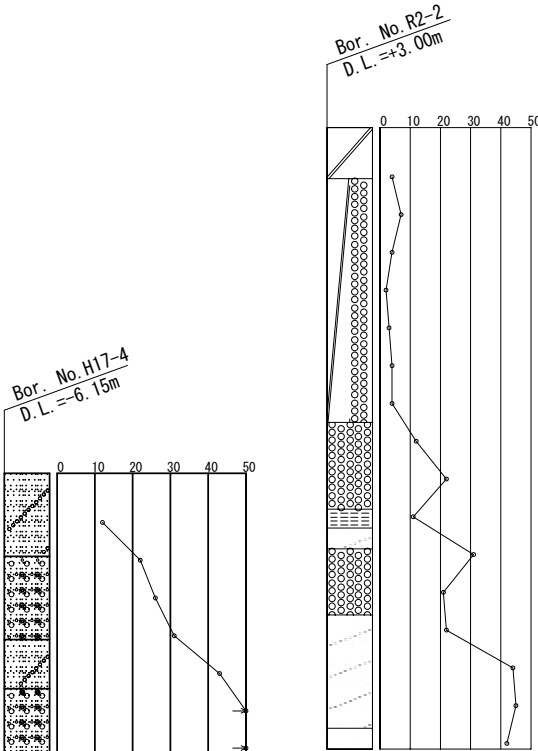
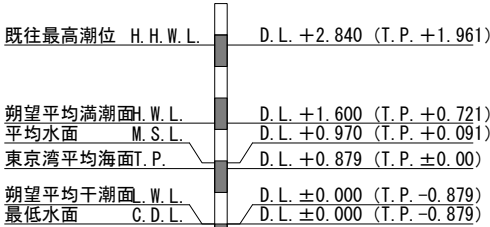
標準断面図（その2）

堤頭部（縦断方向）  
S = 1 / 1 0 0  
(A3: S=1/200)  
C-C'

キープラン  
(A3: S=1/1,000)



潮位図

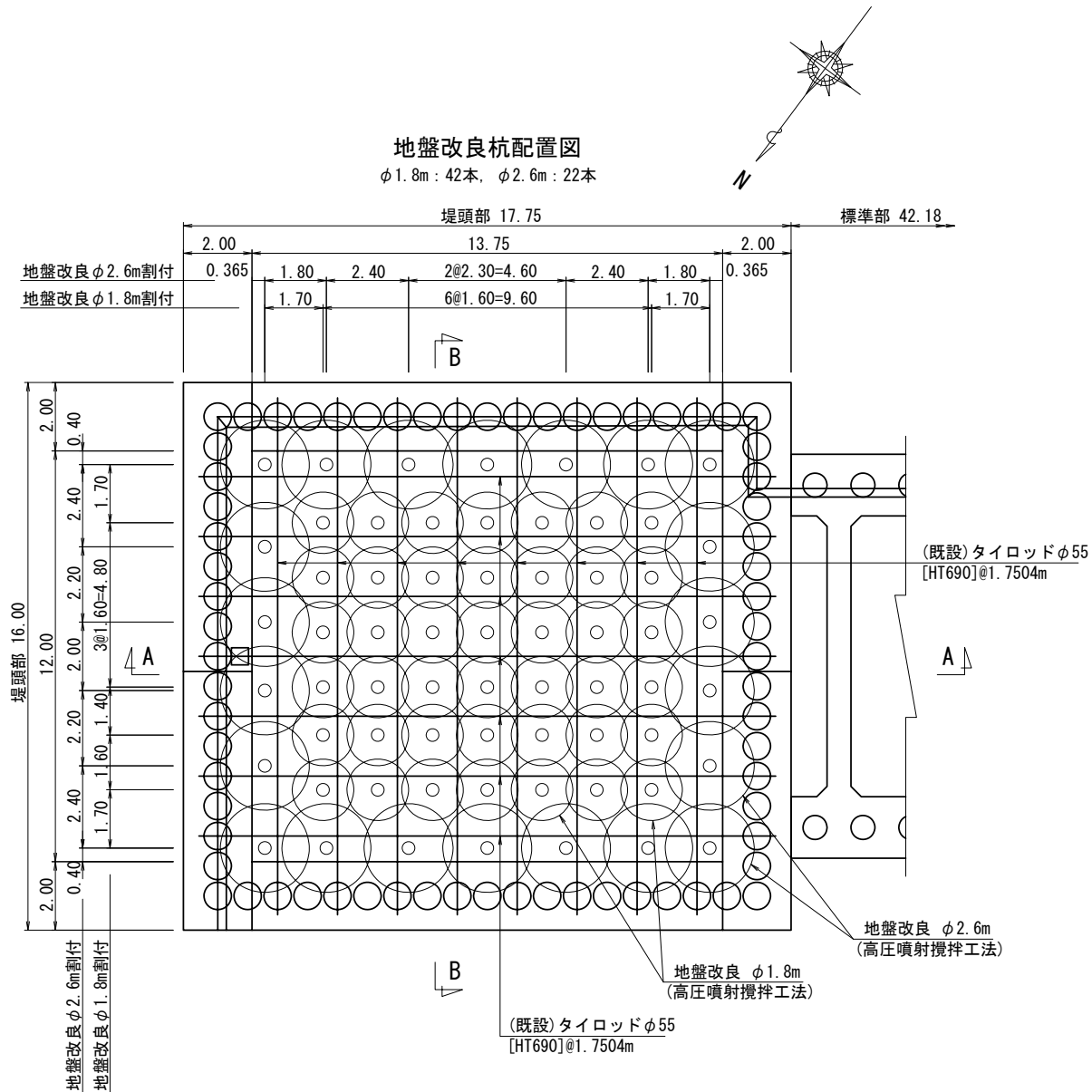


注記  
1) 図中の寸法は m 単位である。  
2) 図中の高さは D.L. 表示である。  
D.L. ±0.00=T.P. -0.879m

施設番号	B-1-8	施設名	西第3波除堤
------	-------	-----	--------

地盤改良図

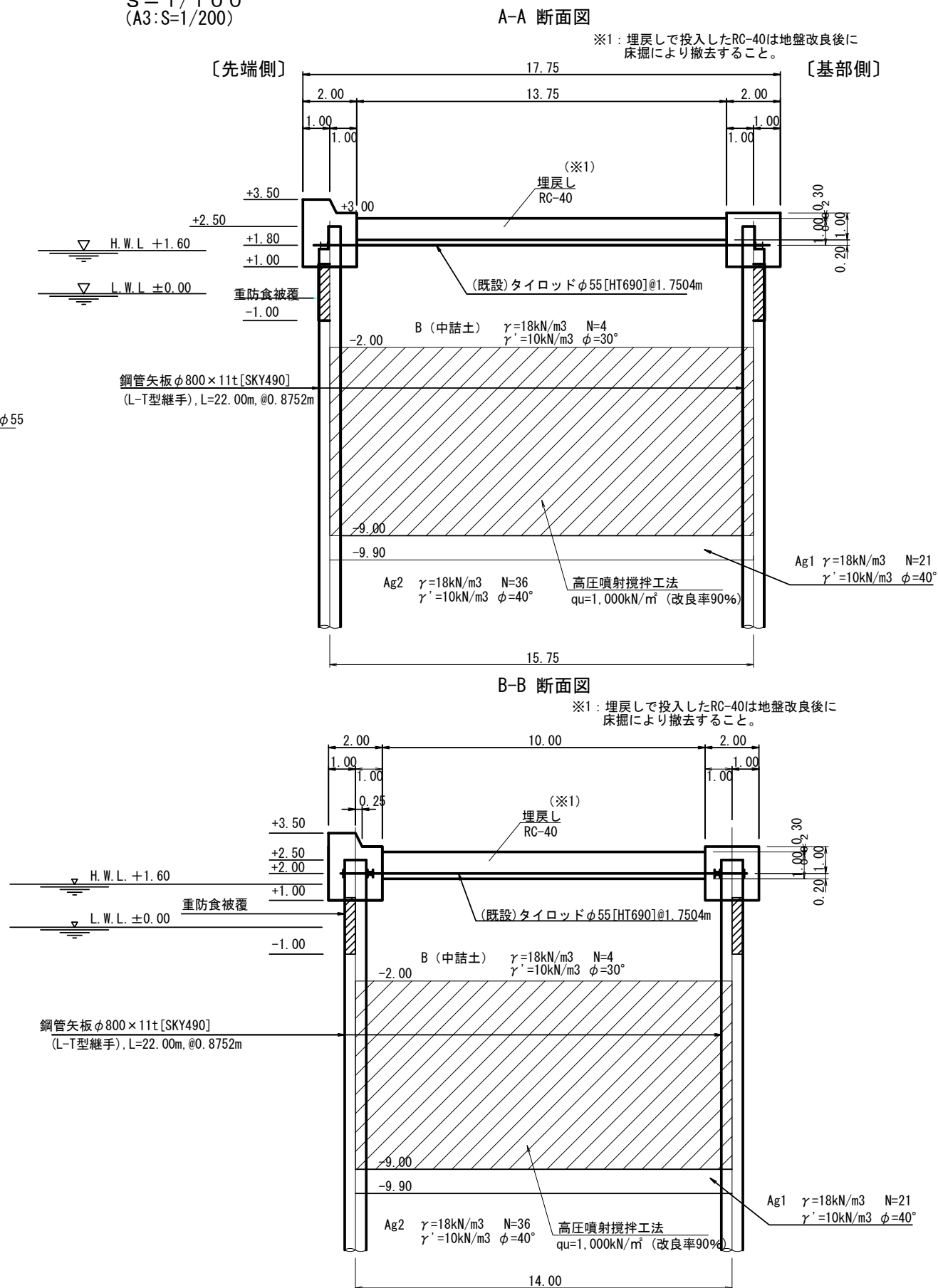
S = 1 / 100  
(A3:S=1/200)



地盤改良仕様

工 法 : 高圧噴射攪拌工法 (FJT工法または同等工法)  
改良径 : φ1.8m , φ2.6m  
改良強度 :  $qu=1,000\text{kN/m}^2$   
改良率 : 90%

※事前に既設タイロッドの位置を確認した上で  
干渉しないように地盤改良の施工を行うこと。



注記

- 図中の寸法は m 単位である。
- 図中の高さは D.L. 表示である。  
D.L. ±0.00=T.P. -0.879m

施設番号	B-1-8	施設名	西第3波除堤
------	-------	-----	--------