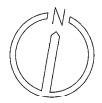
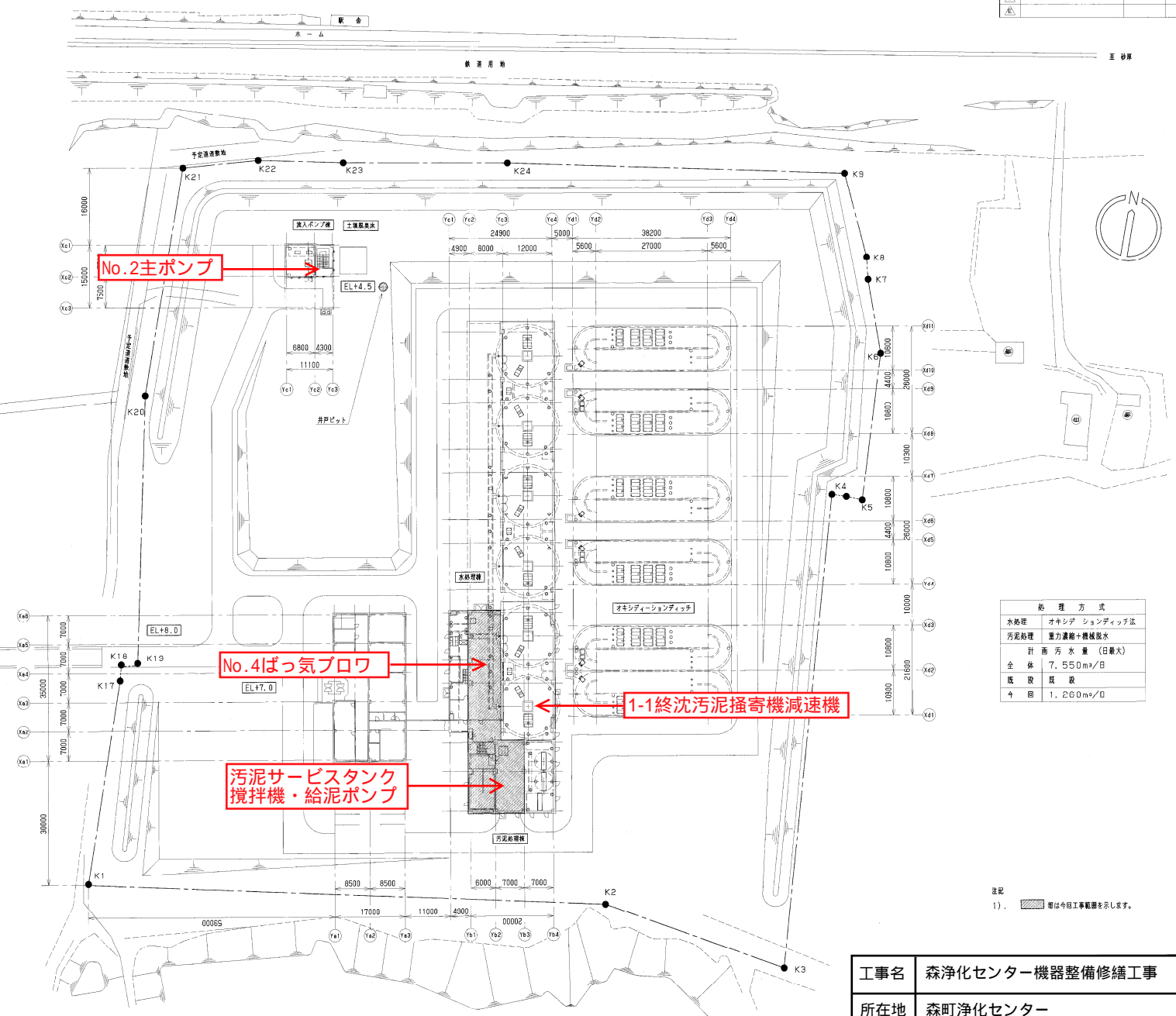


番号	内容・理由	年月日	設計	承認
△				
□				
○				
◇				

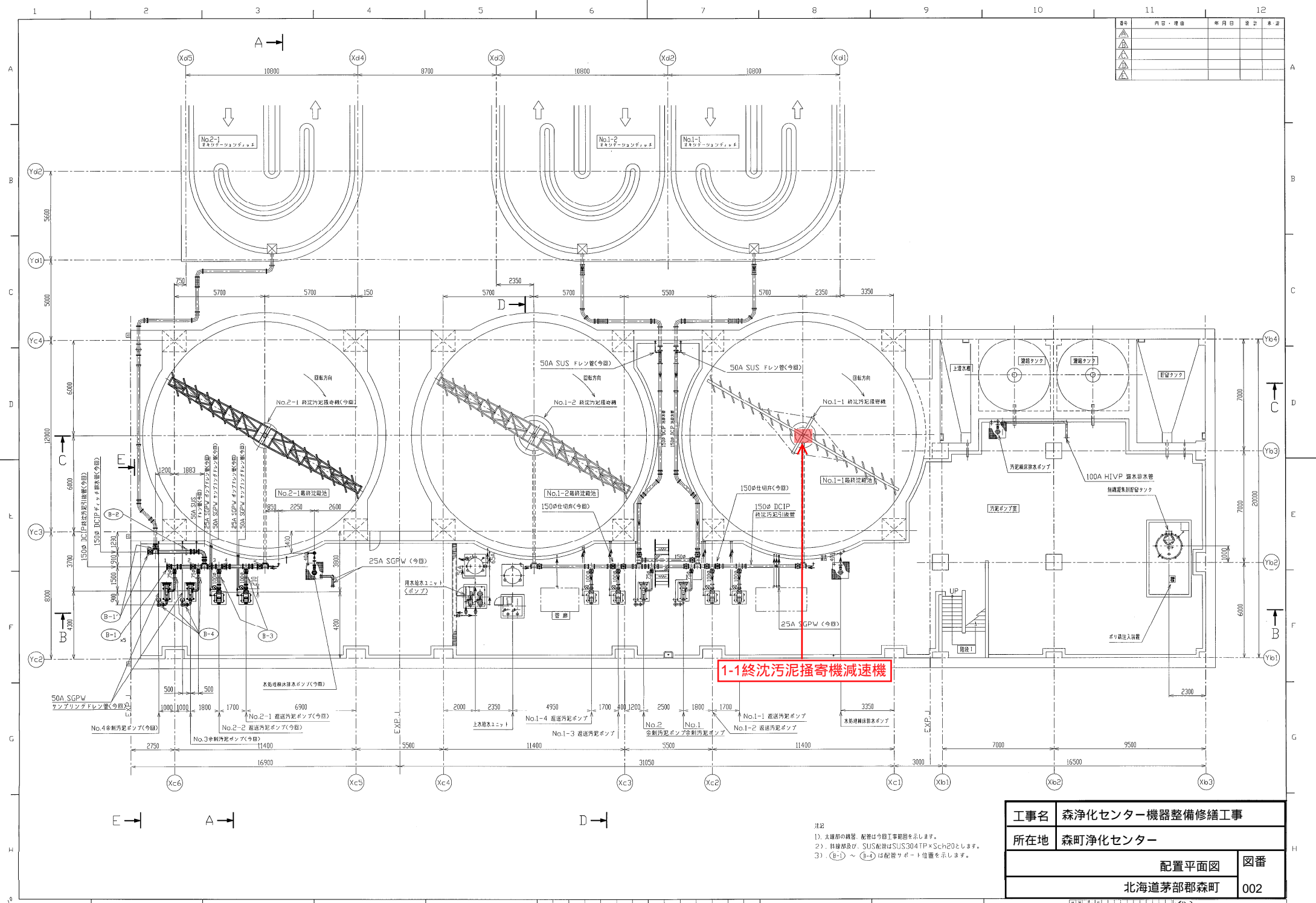


処理方式	
水処理	オキシダ ションディップ法
汚泥処理	重力濃縮+機械脱水
計画汚水量 (日最大)	7,550 m ³ /日
全体	底設
今回	1,260 m ³ /日

No.	X	Y	No.	X	Y
K1	-210.215.791	+30.326.406	K17	167.323	319.624
K2	182.625	447.976	K18	164.033	318.674
K3	183.883	431.435	K19	162.738	322.464
K4	071.455	468.673	K20	099.892	304.923
K5	070.313	476.291	K21	044.256	296.296
K6	034.948	489.118	K22	037.283	312.461
K7	018.891	460.862	K23	031.400	331.925
K8	-210.013.914	458.742	K24	019.405	370.030
K9	-209.996.315	447.686			

注記
 1). 等は今回工事範囲を示します。

工事名	森浄化センター機器整備修繕工事		
所在地	森町浄化センター		
	配置平面図	図番	
	北海道茅部郡森町		001

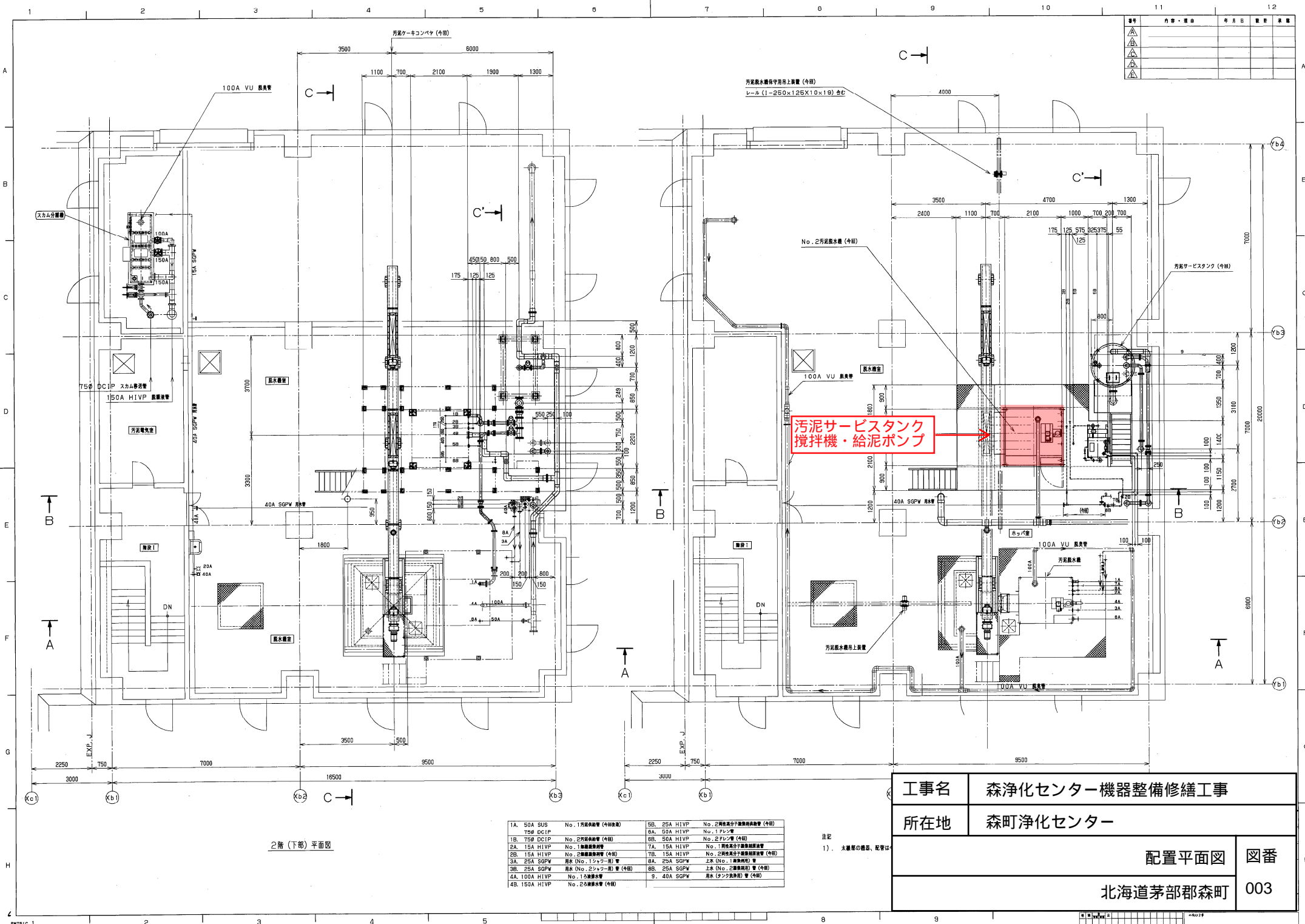


番号	内容・理由	年月日	設計	承認

1-1終沈汚泥掻寄機減速機

- 注記
1. 本機部の機器、配管は今回工事範囲を示します。
 2. 斜線部及び、SUS配管はSUS304TP×Sch20とします。
 3. (B-1) ~ (B-4) は配管サポーター位置を示します。

工事名	森浄化センター機器整備修繕工事		
所在地	森町浄化センター		
	配置平面図	図番	
	北海道茅部郡森町	002	



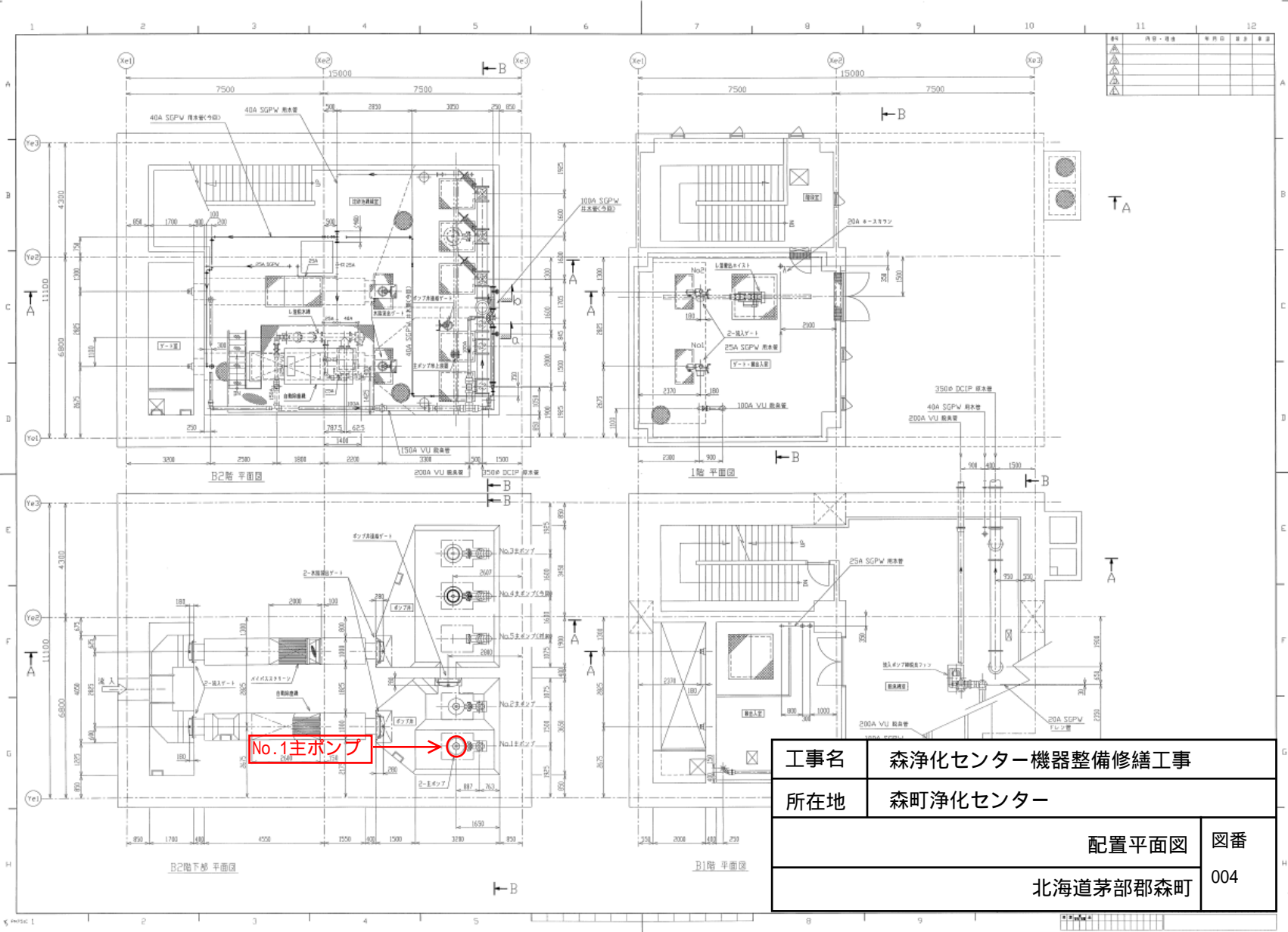
番号	内容・理由	年月日	数量	単位

2階(下部)平面図

1A. 50A SUS	No. 1汚泥供給管(今回改修)	5B. 25A H1VP	No. 2汚泥集分子器用供給管(今回)
75P DCIP	No. 2汚泥供給管(今回改修)	6A. 50A H1VP	No. 1ポンプ
1B. 75P DCIP	No. 2汚泥供給管(今回)	6B. 50A H1VP	No. 2ポンプ(今回)
2A. 15A H1VP	No. 1給薬設備等(今回)	7A. 15A H1VP	No. 1汚泥集分子器用配管(今回)
2B. 15A H1VP	No. 2給薬設備等(今回)	7B. 15A H1VP	No. 2汚泥集分子器用配管(今回)
3A. 25A SGPW	取水(No. 1シャワー)管	8A. 25A SGPW	上水(No. 1給薬用)管
3B. 25A SGPW	取水(No. 2シャワー)管(今回)	8B. 25A SGPW	上水(No. 2給薬用)管(今回)
4A. 100A H1VP	No. 1給薬水	9. 40A SGPW	取水(タンク供給用)管(今回)
4B. 150A H1VP	No. 2給薬水		

工事名	森浄化センター機器整備修繕工事	
所在地	森町浄化センター	
	配置平面図	図番
	北海道茅部郡森町	003

注記
1). 大線部の構造、配管は



工事名	森浄化センター機器整備修繕工事	
所在地	森町浄化センター	
	配置平面図	図番
	北海道茅部郡森町	004

45-330400-1