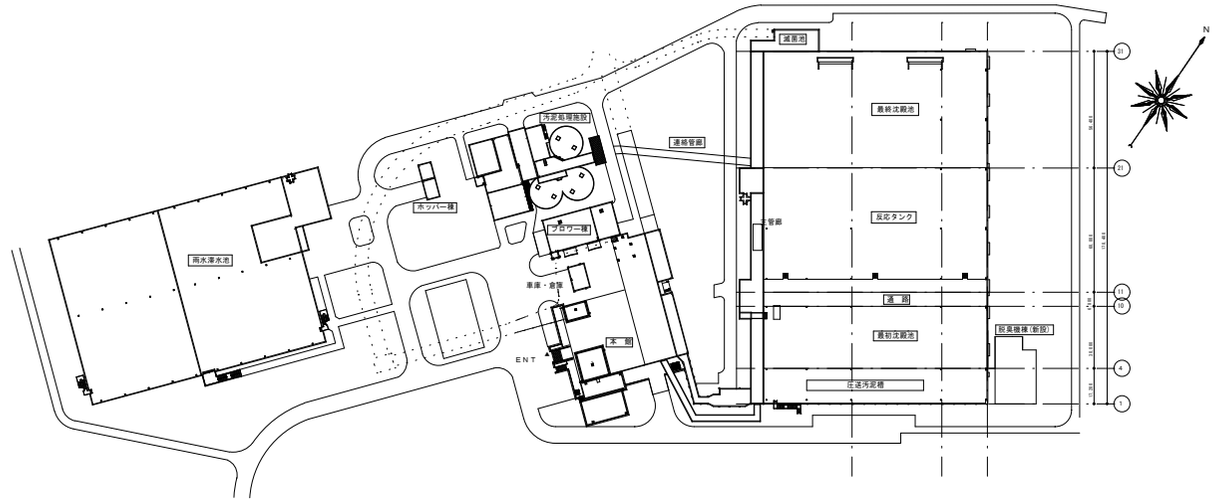
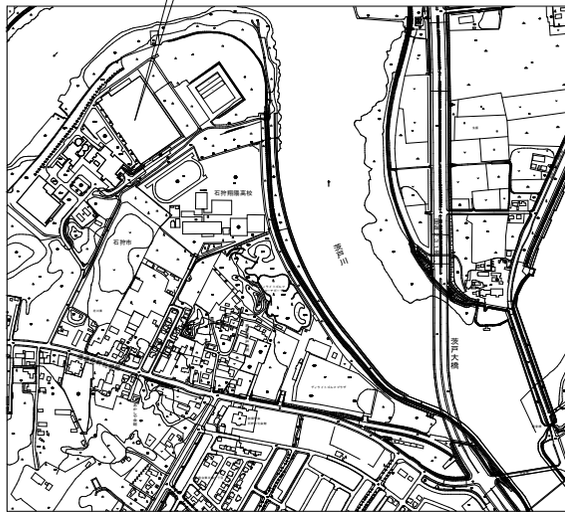
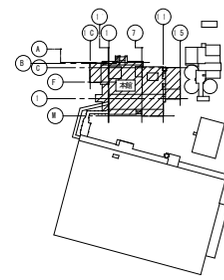


全体配置図(茨戸水再生プラザ)

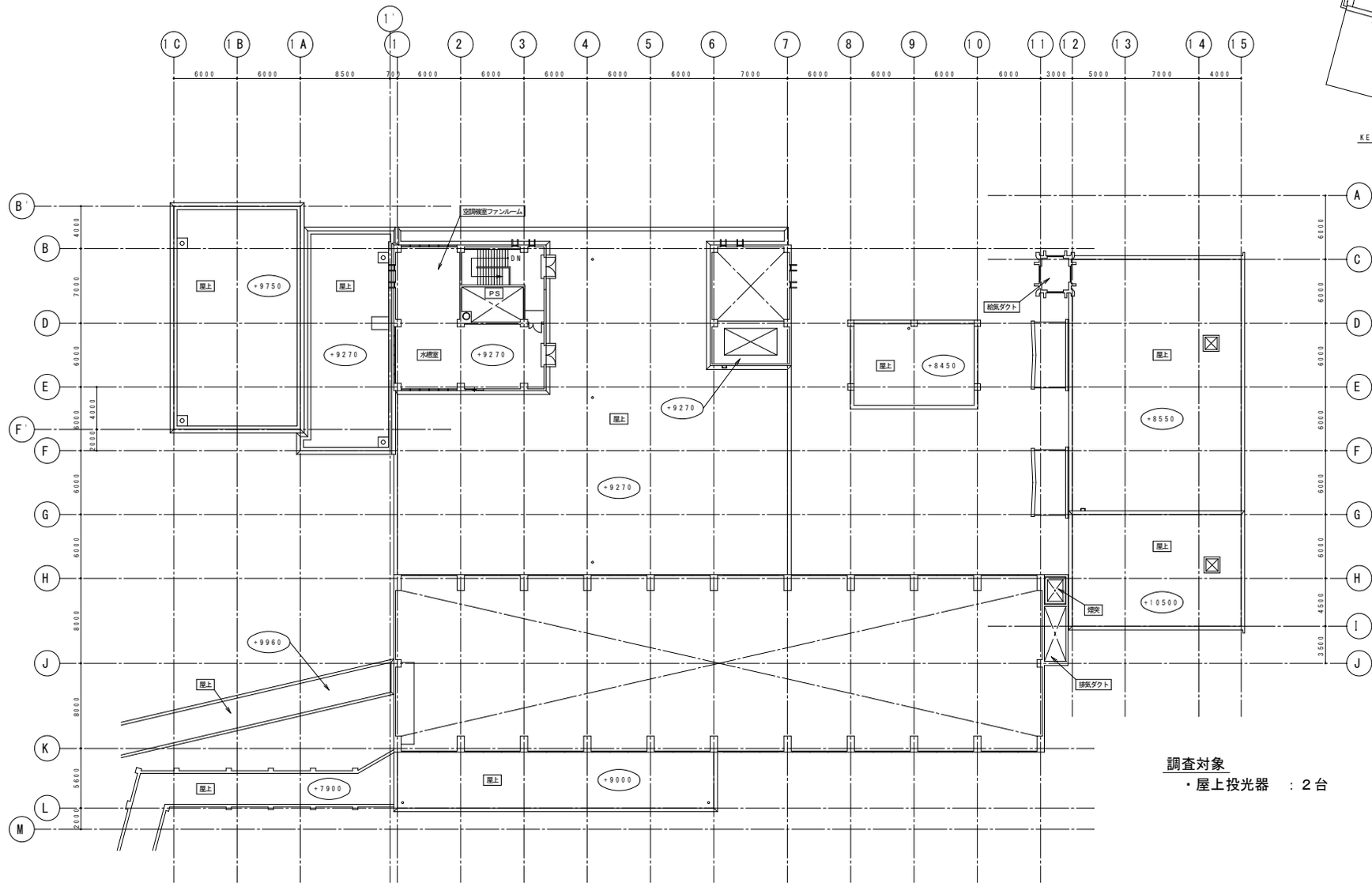
全体配置図

茨戸水再生プラザ：石狩市花川東1000番地





KEY PLAN



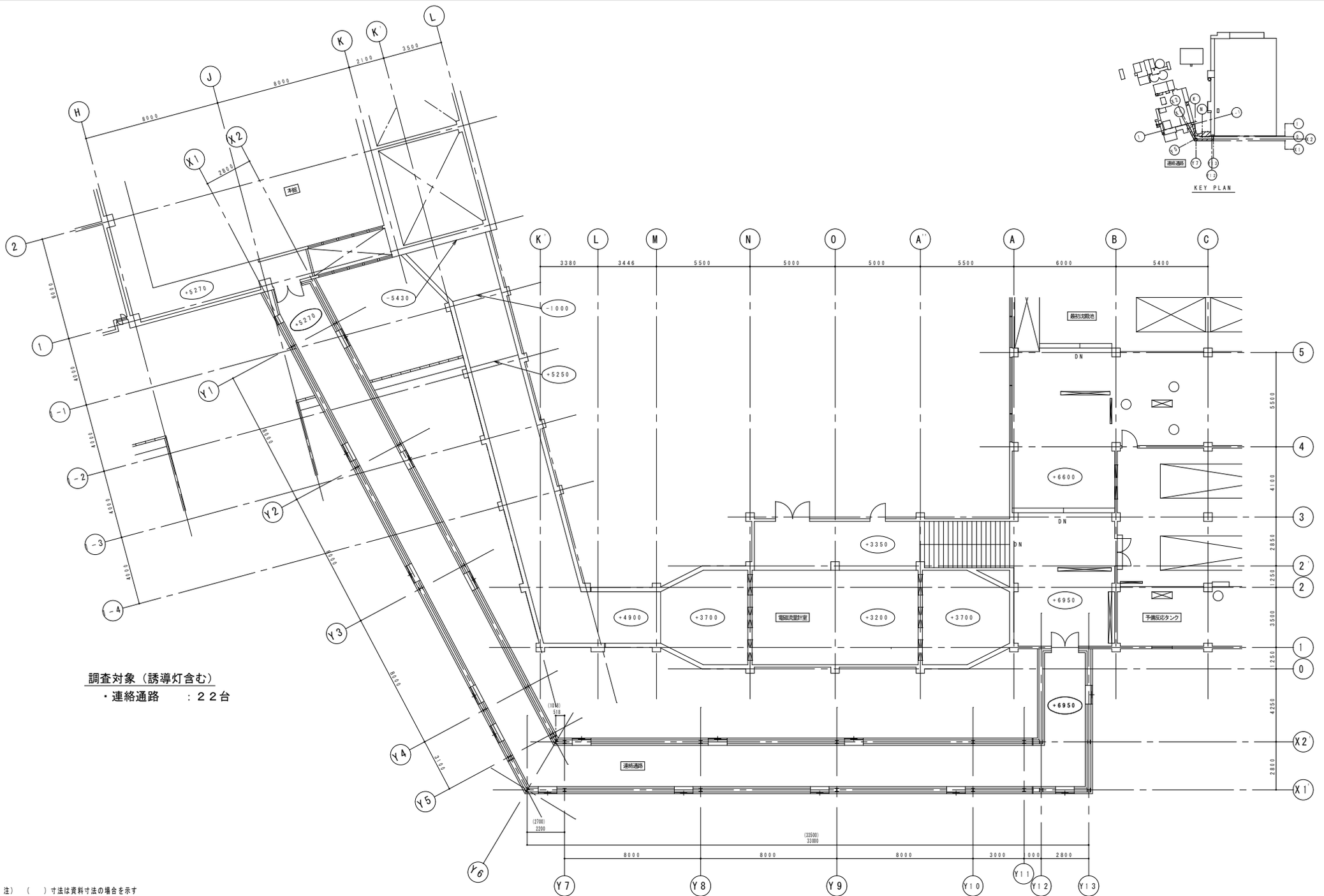
調査対象
・屋上投光器 : 2台

札幌市下水道河川局事業推進部

課長	係長	主任	製図	令和7年9月	作製

工事名	茨戸水再生プラザほか照明設備調査業務
図面名	茨戸水再生プラザ 本館 PH階 平面図
縮尺	1/400 (A3)

図番
3 / 27

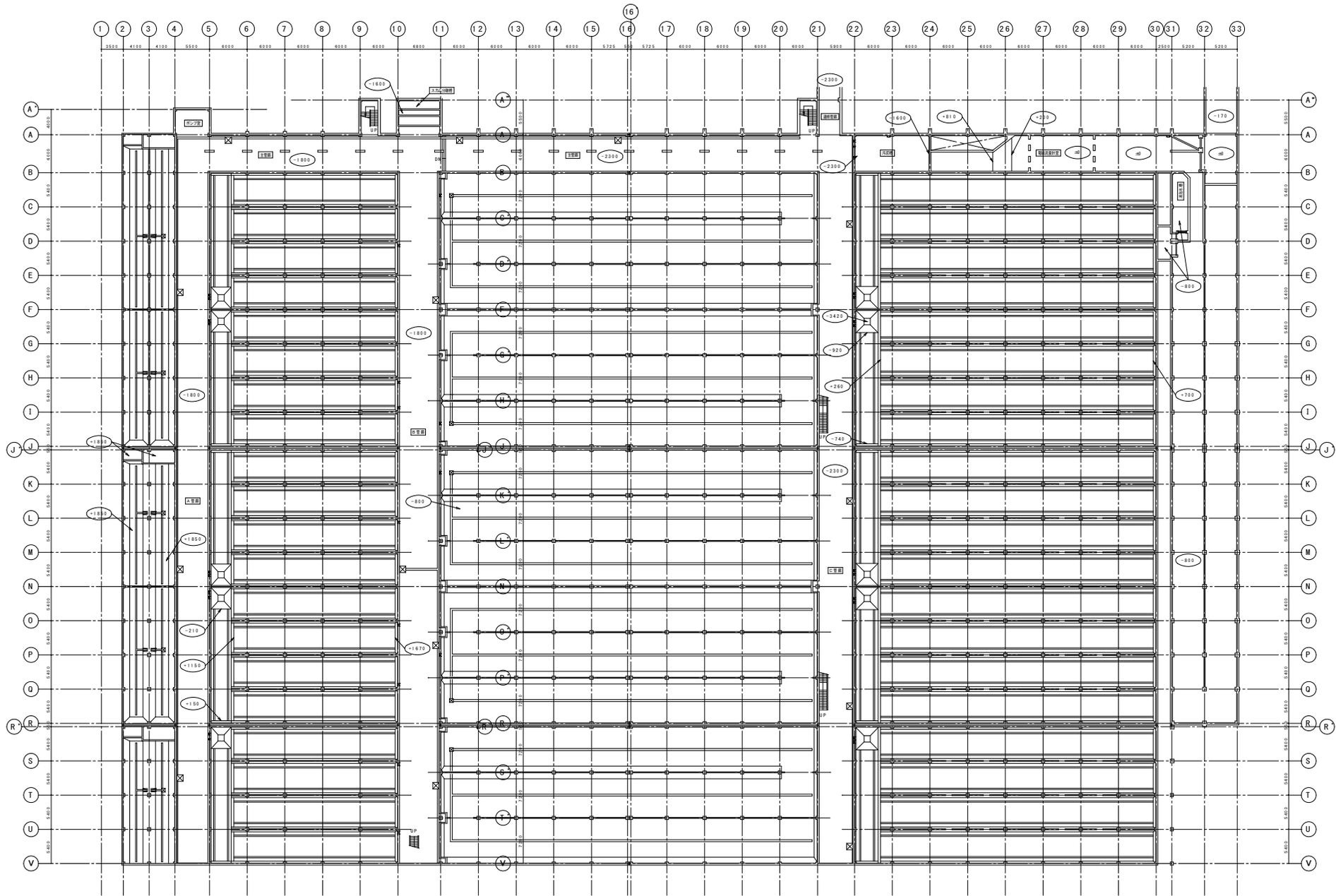


調査対象 (誘導灯含む)
 ・連絡通路 : 22台

注) () 寸法は資料寸法の場合を示す

札幌市下水道河川局事業推進部	課長	係長	主任	製図	令和7年9月	作製	工事名	茨戸水再生プラザほか照明設備調査業務		図 4 番 27
							図面名	茨戸水再生プラザ 本館-池槽間 連絡通路 平面図	縮尺	

- 調査対象
- ・ A 管廊 F-N 通り : 8 台
 - ・ A 管廊 N-R 通り : 4 台
 - ・ A 管廊 R-V 通り : 5 台
 - ・ B 管廊 F-N 通り : 8 台
 - ・ B 管廊 N-R 通り : 5 台
 - ・ B 管廊 R-V 通り : 6 台
 - ・ C 管廊 F-N 通り : 8 台
 - ・ C 管廊 N-R 通り : 3 台
 - ・ C 管廊 R-V 通り : 5 台
 - ・ 電磁流量計室 : 2 台



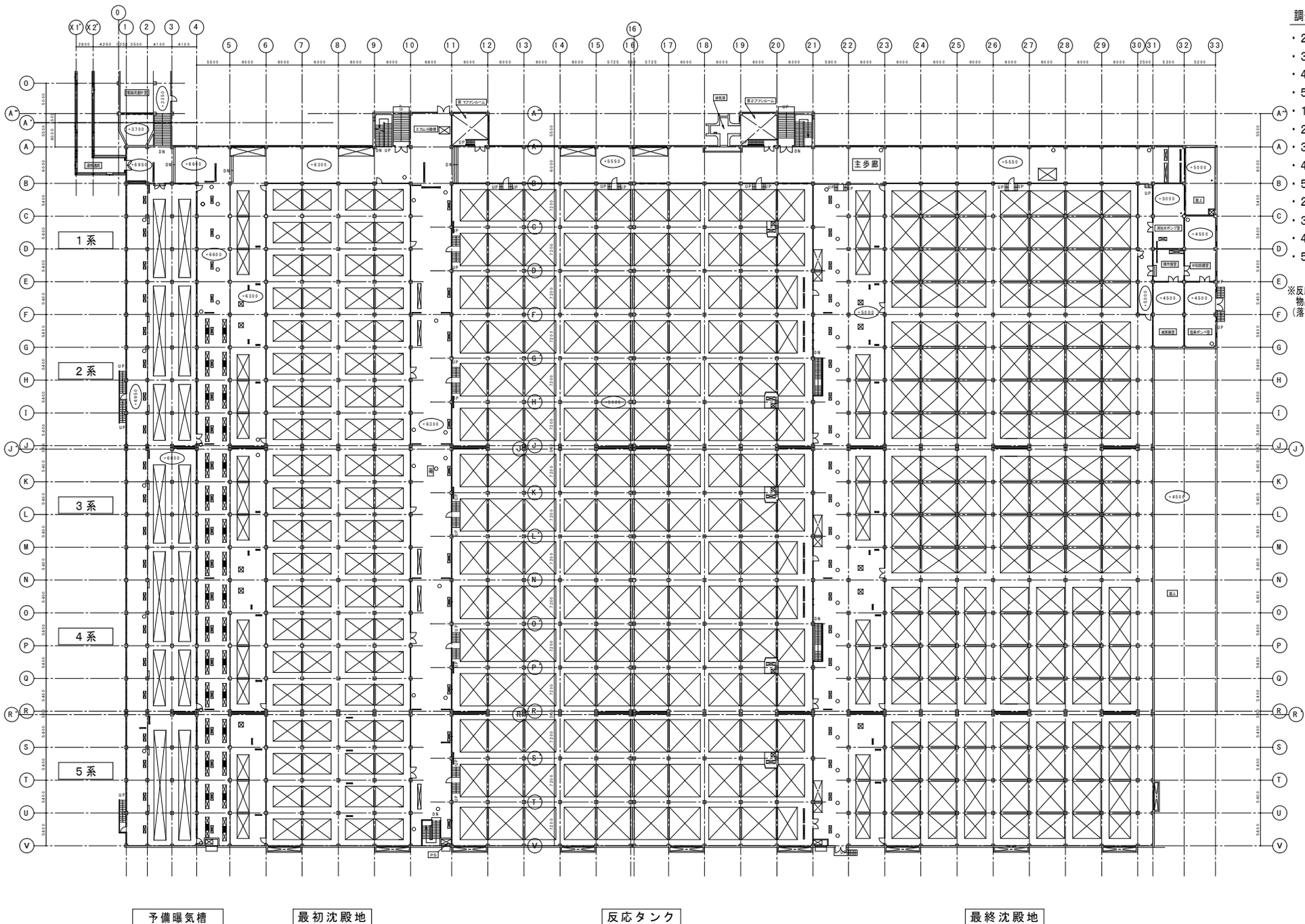
予備曝気槽 最初沈殿地 反応タンク 最終沈殿地 減菌地

札幌市下水道河川局事業推進部

課長	係長	主任	製図	令和7年9月	作製

工事名	茨戸水再生プラザほか照明設備調査業務	
図面名	茨戸水再生プラザ 水処理棟 地下1階 平面図	縮尺 1/600 (A3)

図番
5 / 27

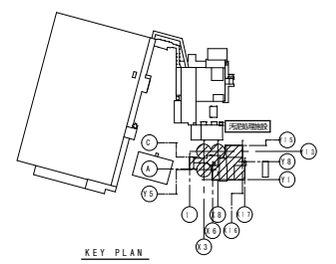
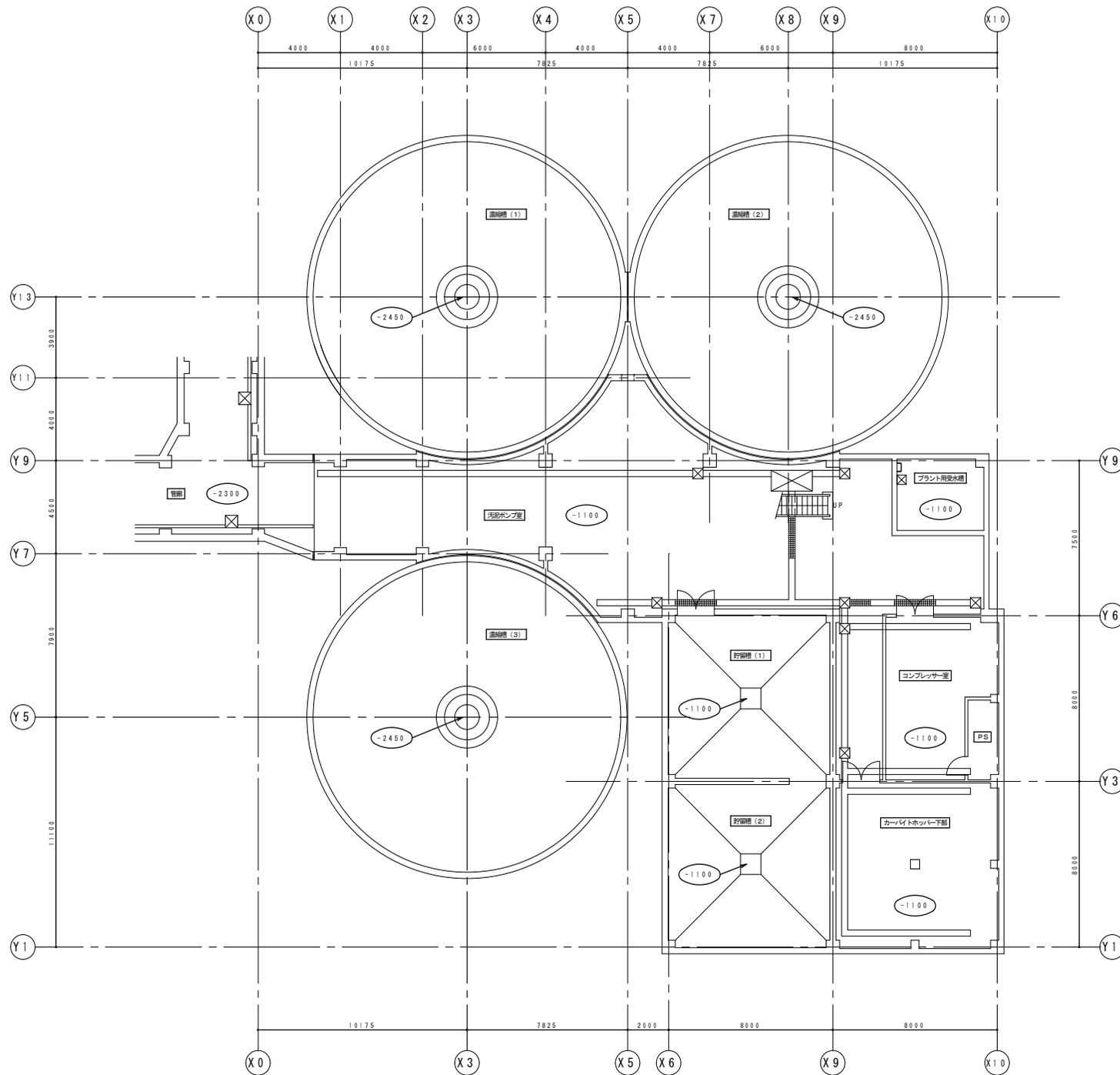


- 調査対象
- ・ 2系最初沈殿池 : 3台
 - ・ 3系最初沈殿池 : 2台
 - ・ 4系最初沈殿池 : 2台
 - ・ 5系最初沈殿池 : 3台
 - ・ 1系反応タンク : 3台
 - ・ 2系反応タンク : 3台
 - ・ 3系反応タンク : 4台
 - ・ 4系反応タンク : 3台
 - ・ 5系反応タンク : 3台
 - ・ 2系最終沈殿池 : 1台
 - ・ 3系最終沈殿池 : 2台
 - ・ 4系最終沈殿池 : 3台
 - ・ 5系最終沈殿池 : 4台

※反応タンクには覆蓋が無いため
物品等の落下には注意すること
(落下発生時は必ず報告すること)

予備曝気槽 最初沈殿池 反応タンク 最終沈殿池

札幌市下水道河川局事業推進部	課長	係長	主任	製図	令和7年9月	作製	工事名	茨戸水再生プラザほか照明設備調査業務		図番 6 / 27
							図面名	茨戸水再生プラザ 水処理棟 1階 平面図		
								縮尺	1/600 (A3)	

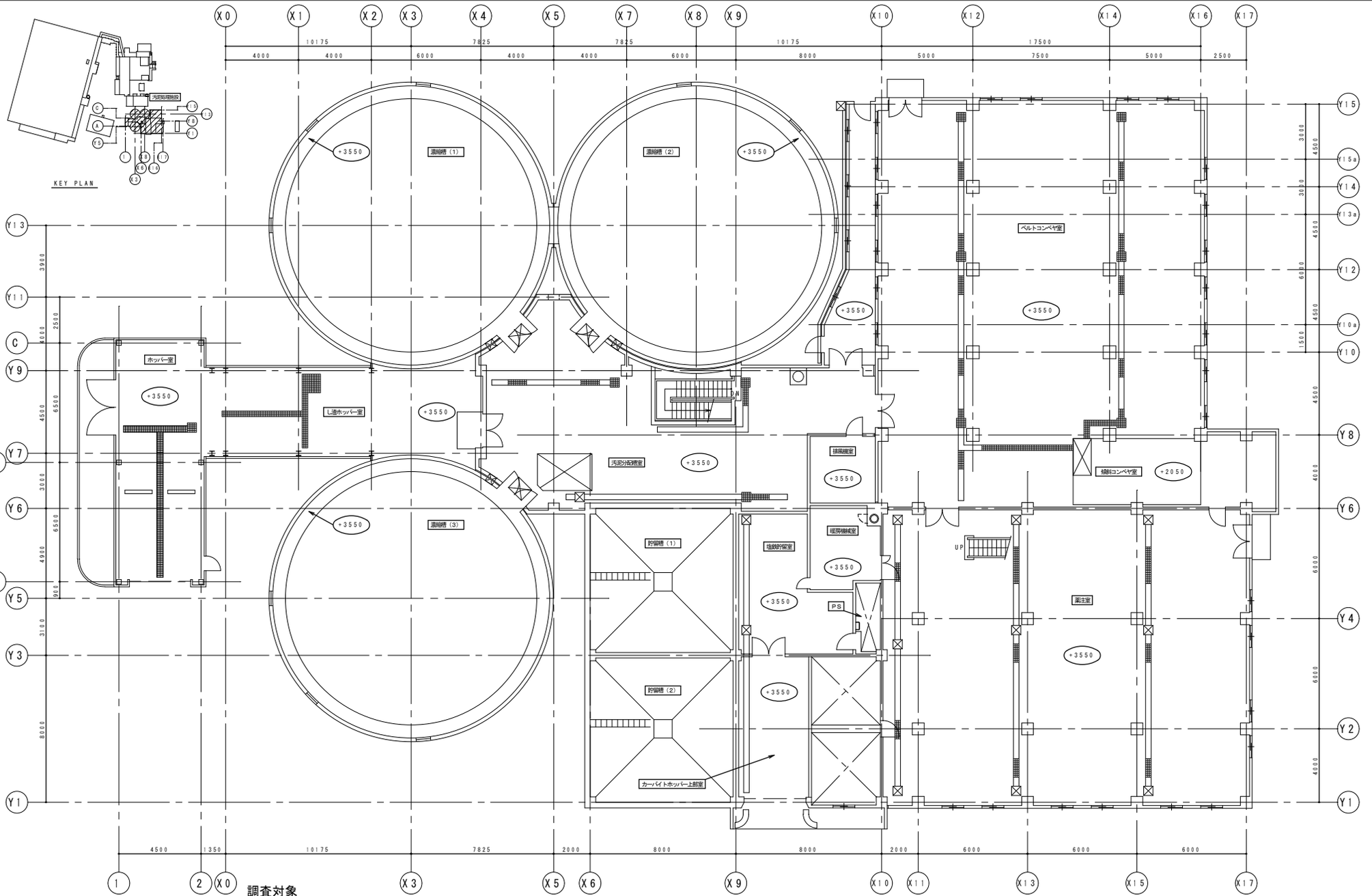


- 調査対象 (誘導灯含む)
- ・カーバイトホッパー下部 : 7台
 - ・コンプレッサ室 : 5台
 - ・汚泥ポンプ室 : 22台

札幌市下水道河川局事業推進部

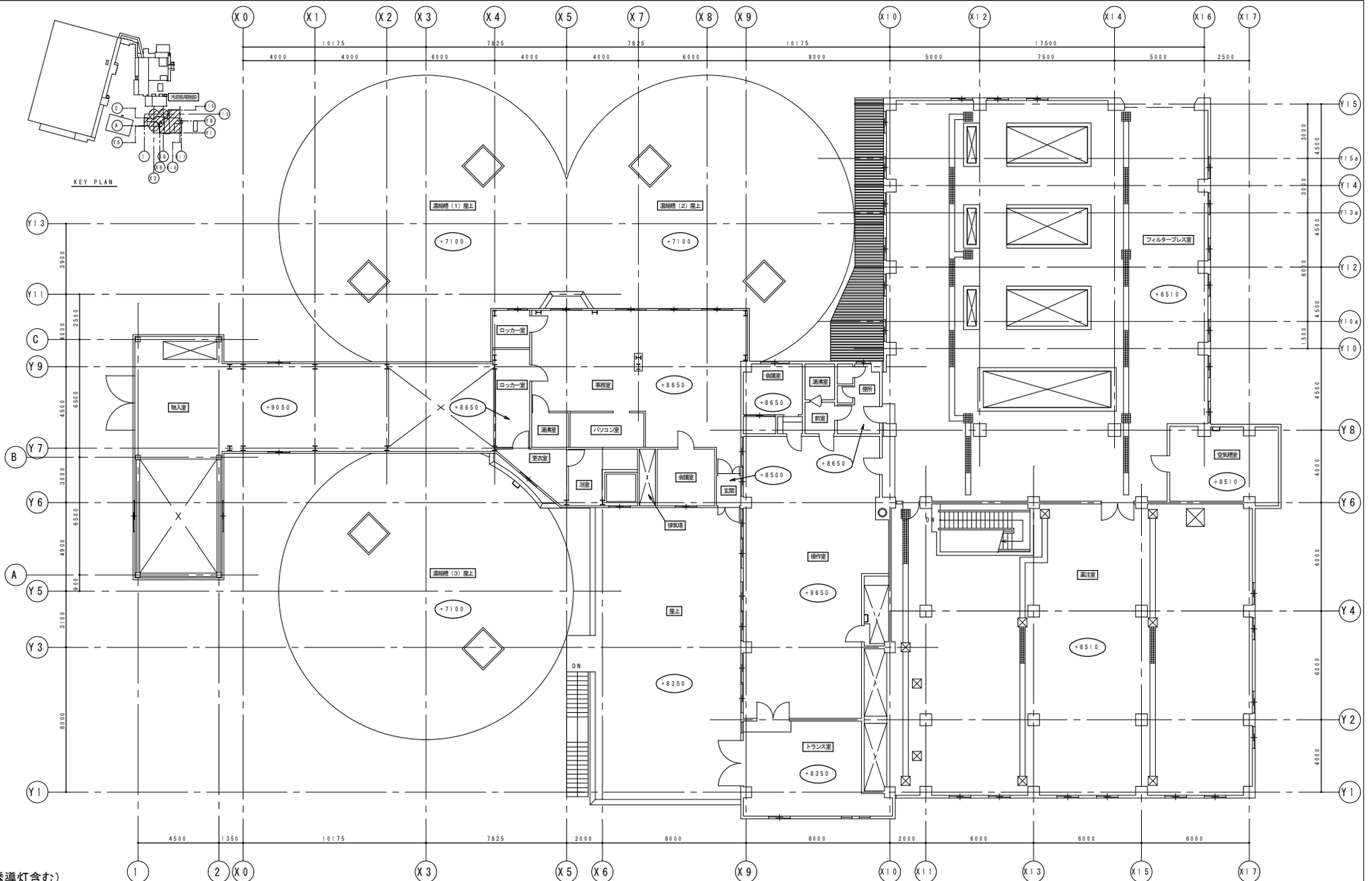
課長	係長	主任	製図	令和7年9月	作製

工事名	茨戸水再生プラザほか照明設備調査業務			図番	7
図面名	茨戸水再生プラザ 汚泥処理棟 地下1階 平面図	縮尺	1/200 (A3)		27



調査対象

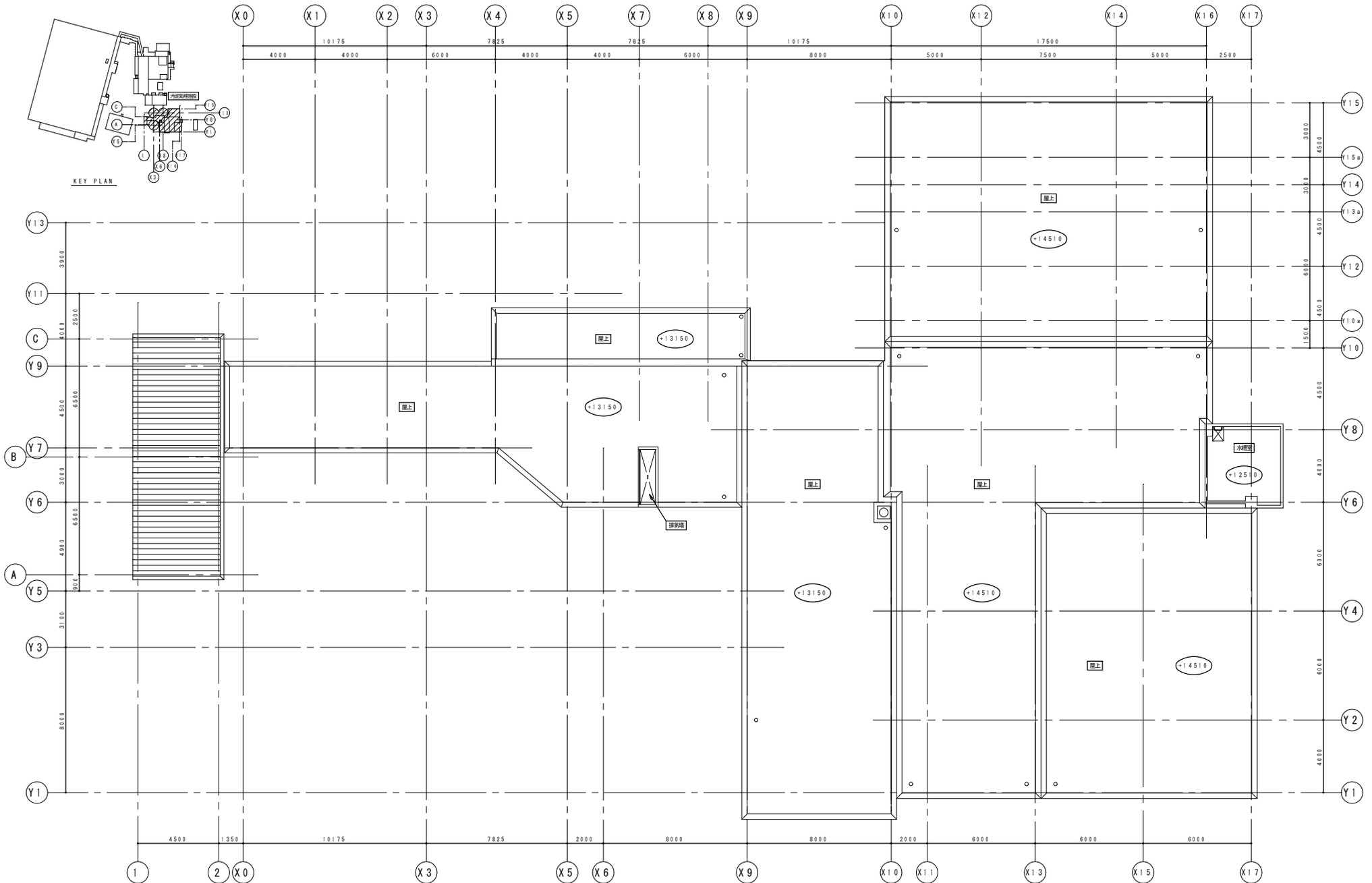
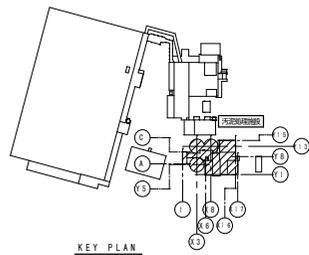
- ・カーバイトホッパー上部
- ・濃縮槽 (1) : 5台
- ・塩鉄貯留室
- ・濃縮槽 (2) : 5台
- ・暖房機械室 : 計 13台
- ・濃縮槽 (3) : 5台
- ・汚泥分配槽室 : 17台



調査対象 (誘導灯含む)

- ・操作室 (PS含む) : 24台
- ・トランス室 : 4台
- ・会議室・給湯室・便所等 : 4台
- ・更衣室・浴室等 : 8台

札幌市下水道河川局事業推進部	課長	係長	主任	製図	令和7年9月	作製	工事名	茨戸水再生プラザほか照明設備調査業務		図番 9 27
							図面名	茨戸水再生プラザ 汚泥処理棟 2階 平面図	縮尺	



札幌市下水道河川局事業推進部

課長 係長 主任 製図 令和7年9月 作製

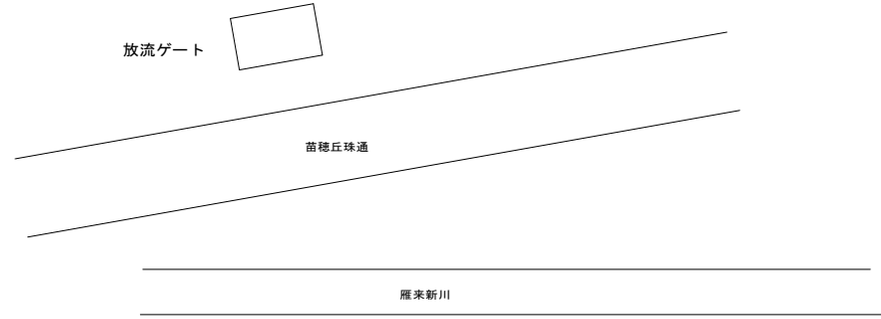
工事名 茨戸水再生プラザほか照明設備調査業務

図面名 茨戸水再生プラザ 汚泥処理棟 屋上 平面図

縮尺 1/200 (A3)

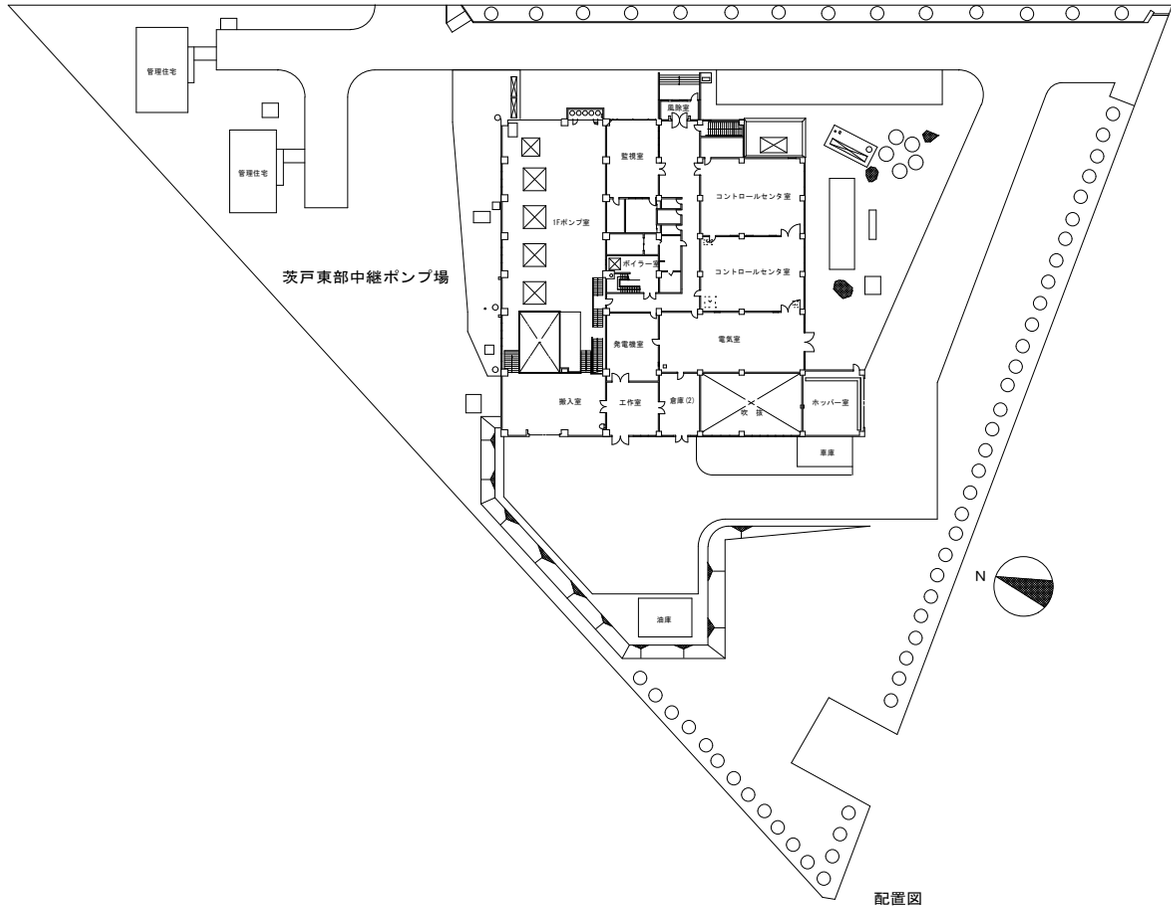
図番
10 / 27

茨戸東部中継ポンプ場 案内図・配置図

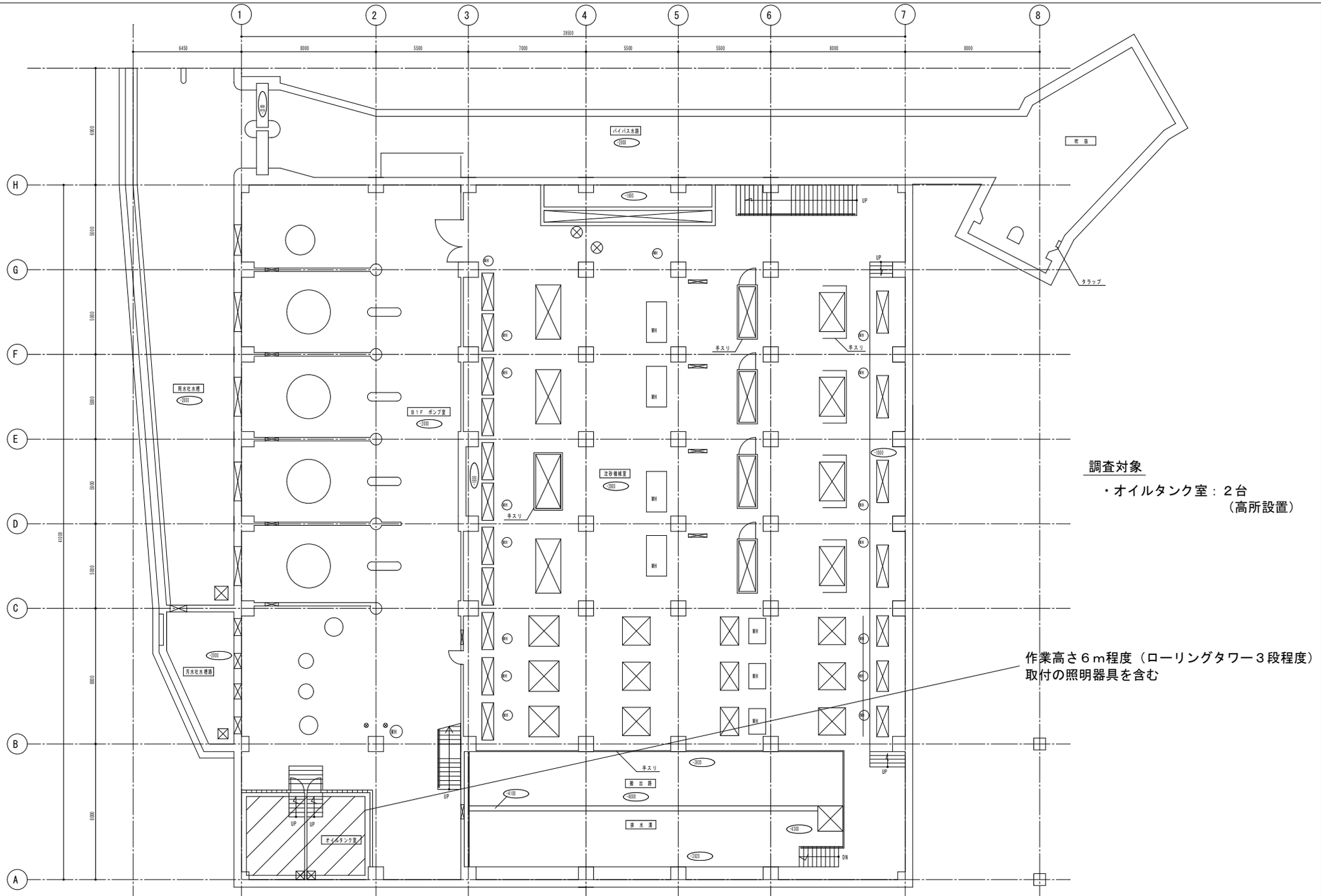


案内図

茨戸東部中継ポンプ場
札幌市東区北丘珠6条4丁目1番1号



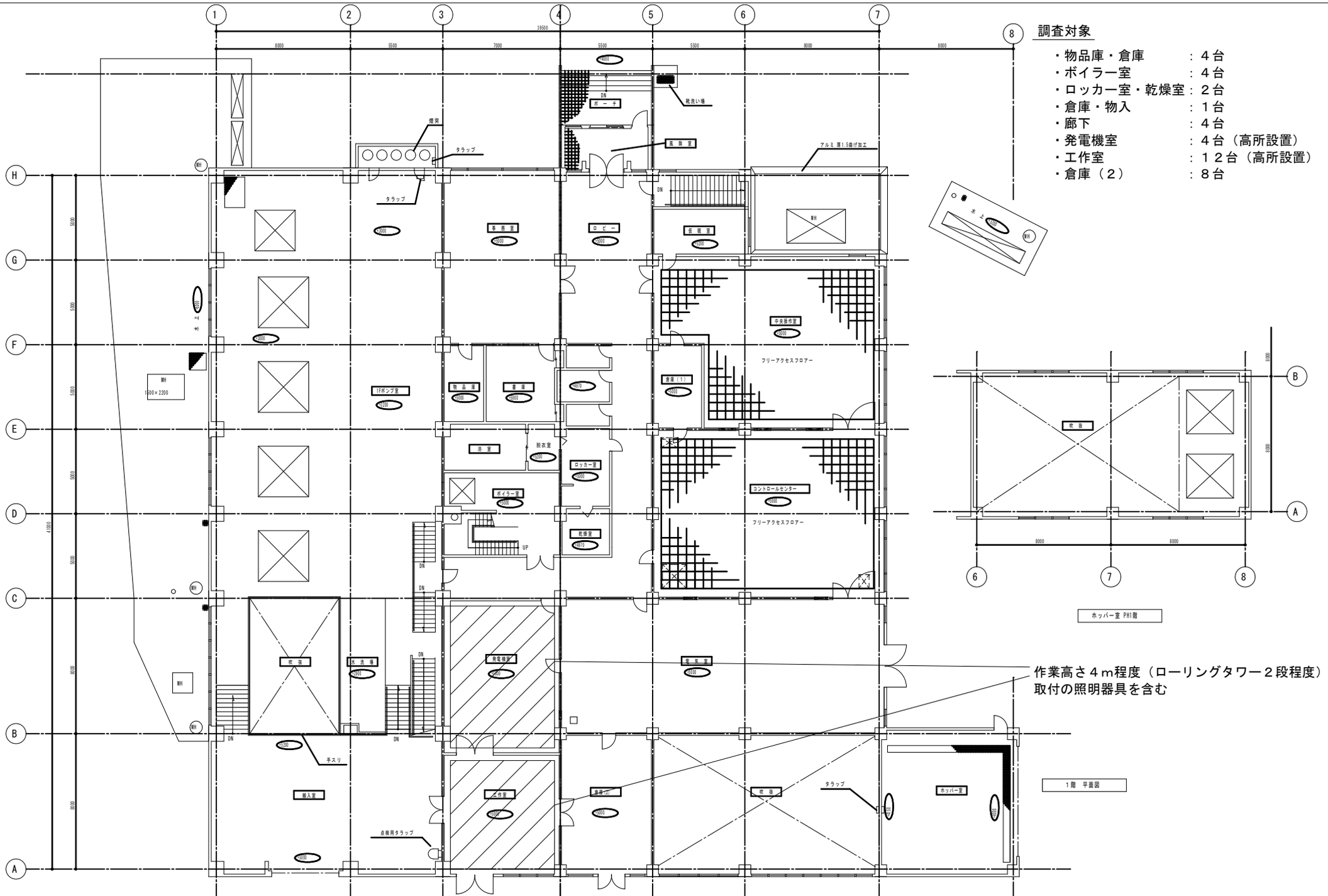
配置図



調査対象
 ・オイルタンク室：2台
 (高所設置)

作業高さ6m程度(ローリングタワー3段程度)
 取付の照明器具を含む

札幌市下水道河川局事業推進部	課長	係長	主任	製図	令和7年9月	作製	工事名	茨戸水再生プラザほか照明設備調査業務		図番 12/27
							図面名	茨戸東部中継ポンプ場 地下1階 平面図	縮尺	



- 調査対象**
- ・物品庫・倉庫 : 4台
 - ・ボイラー室 : 4台
 - ・ロッカー室・乾燥室 : 2台
 - ・倉庫・物入 : 1台
 - ・廊下 : 4台
 - ・発電機室 : 4台 (高所設置)
 - ・工作室 : 12台 (高所設置)
 - ・倉庫 (2) : 8台

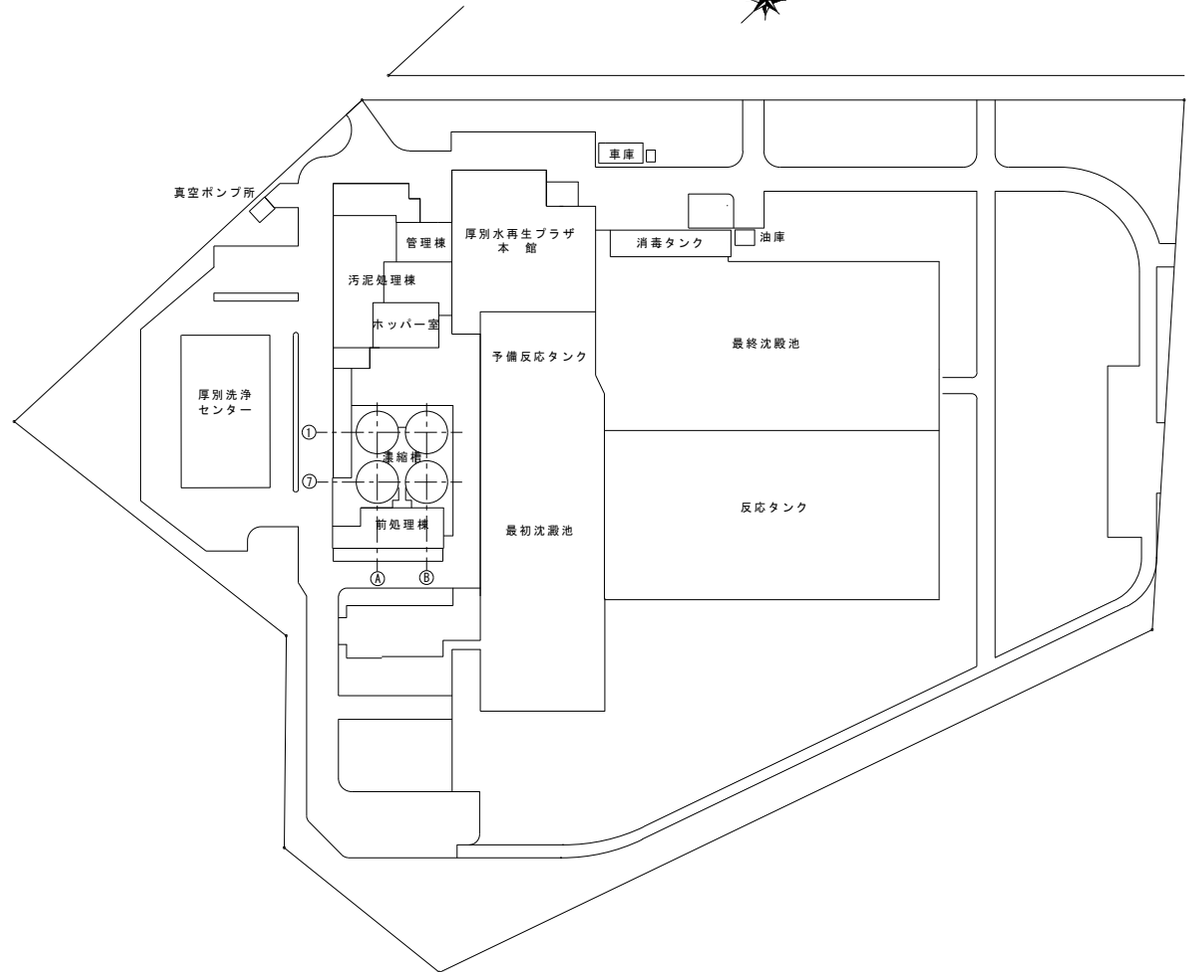
作業高さ4m程度 (ローリングタワー2段程度)
取付の照明器具を含む

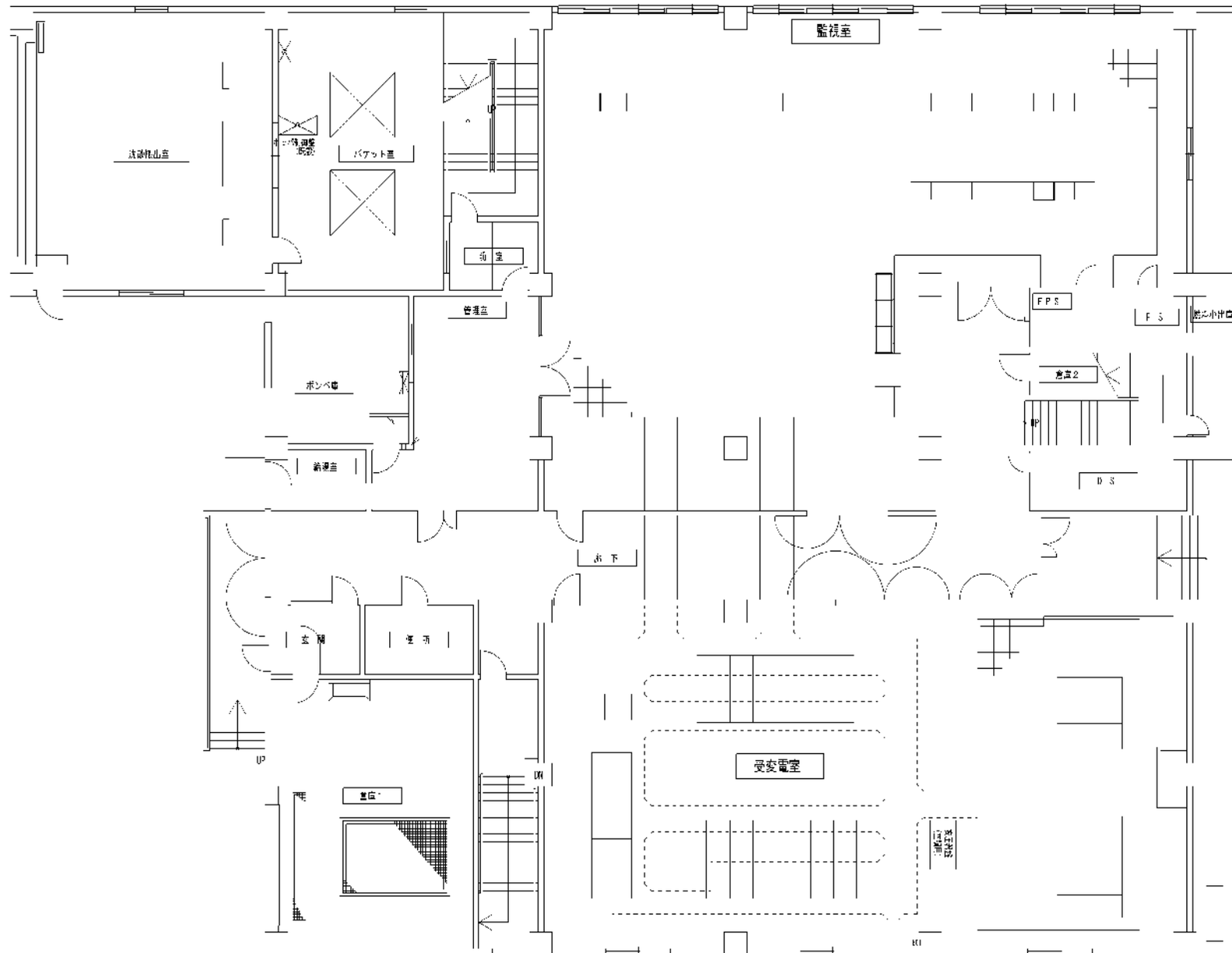
札幌市下水道河川局事業推進部	課長	係長	主任	製図	令和7年9月	作製	工事名	茨戸水再生プラザほか照明設備調査業務		図番 13 / 27
							図面名	茨戸東部中継ポンプ場 1階 平面図		
								縮尺	1/200 (A3)	

野幌川雨水ポンプ場 位置図・配置図



野津幌川雨水ポンプ場
札幌市厚別区厚別町山本645番地18





調査対象

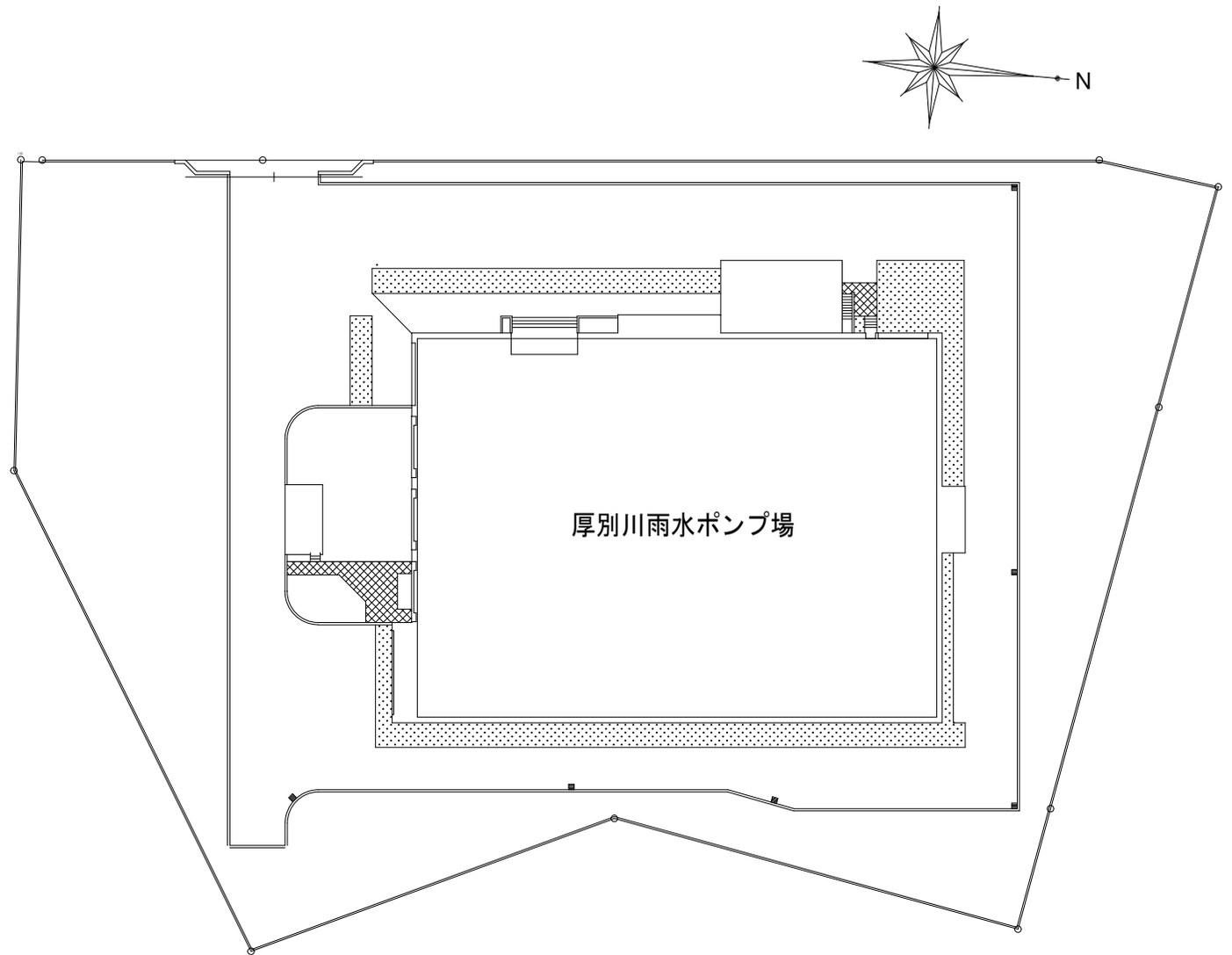
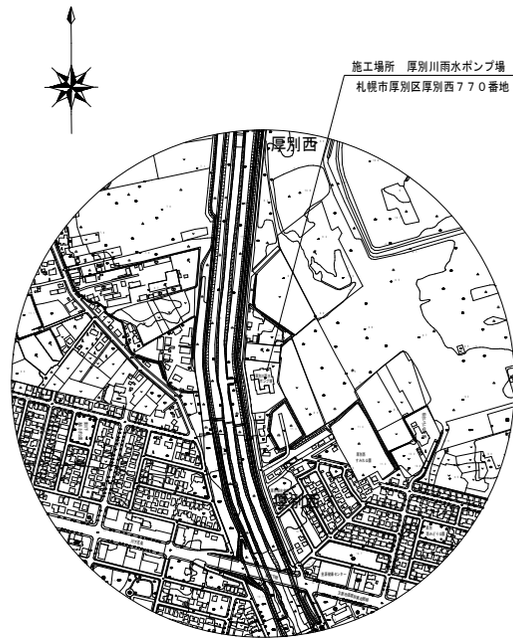
- 以下東芝製
- ・階段室
- ・倉庫
- ・水銀灯屋上

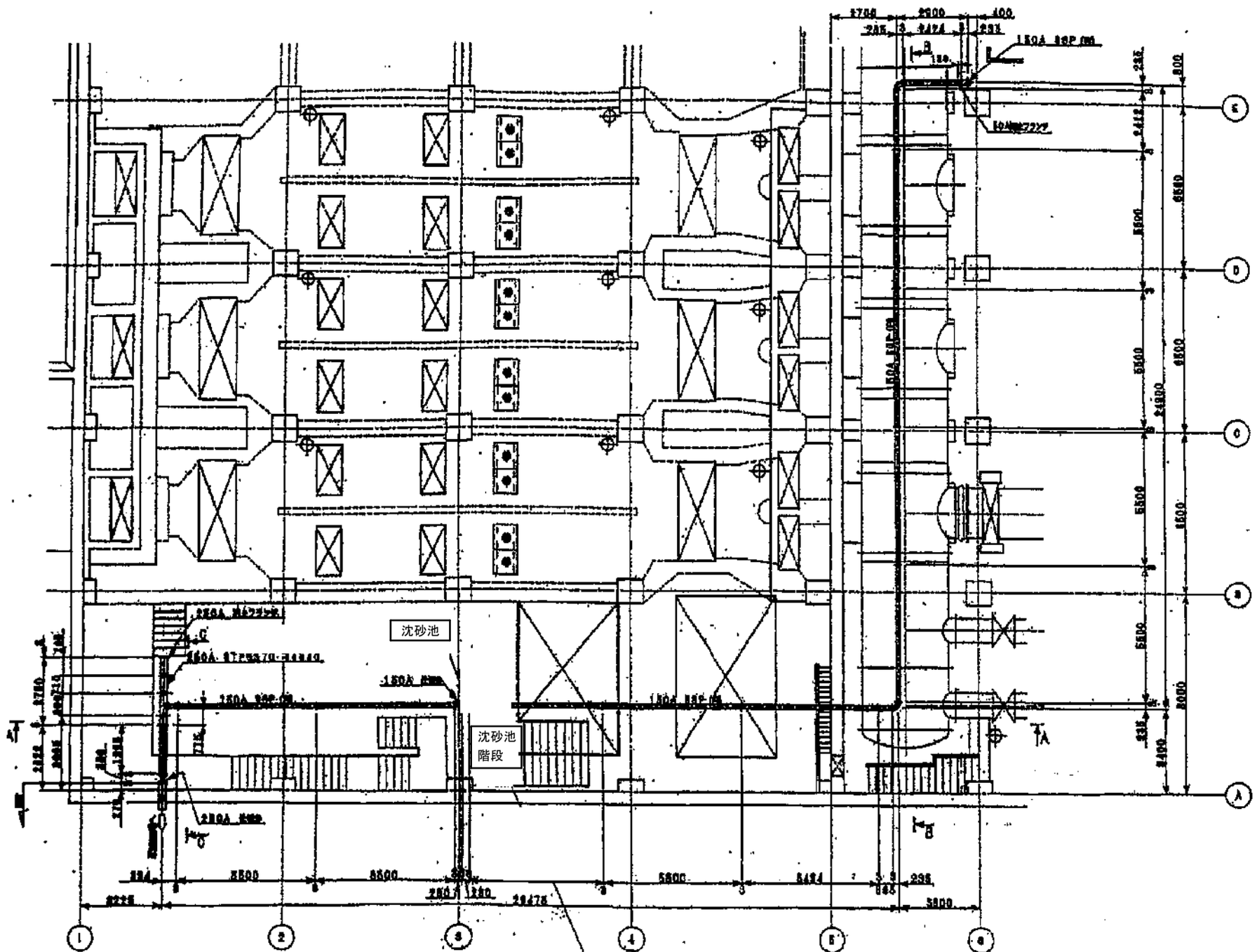
3台

3台

2台

厚別川雨水ポンプ場 位置図・配置図





- 調査対象
 以下東芝製
 ・沈砂池階段 4台
 ・沈砂池 13台

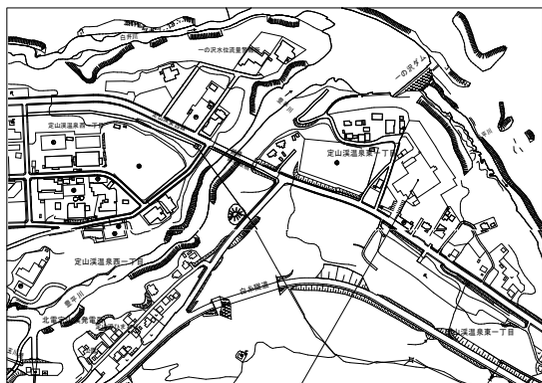
札幌市下水道河川局事業推進部

課長	係長	主任	製図	令和7年9月	作製

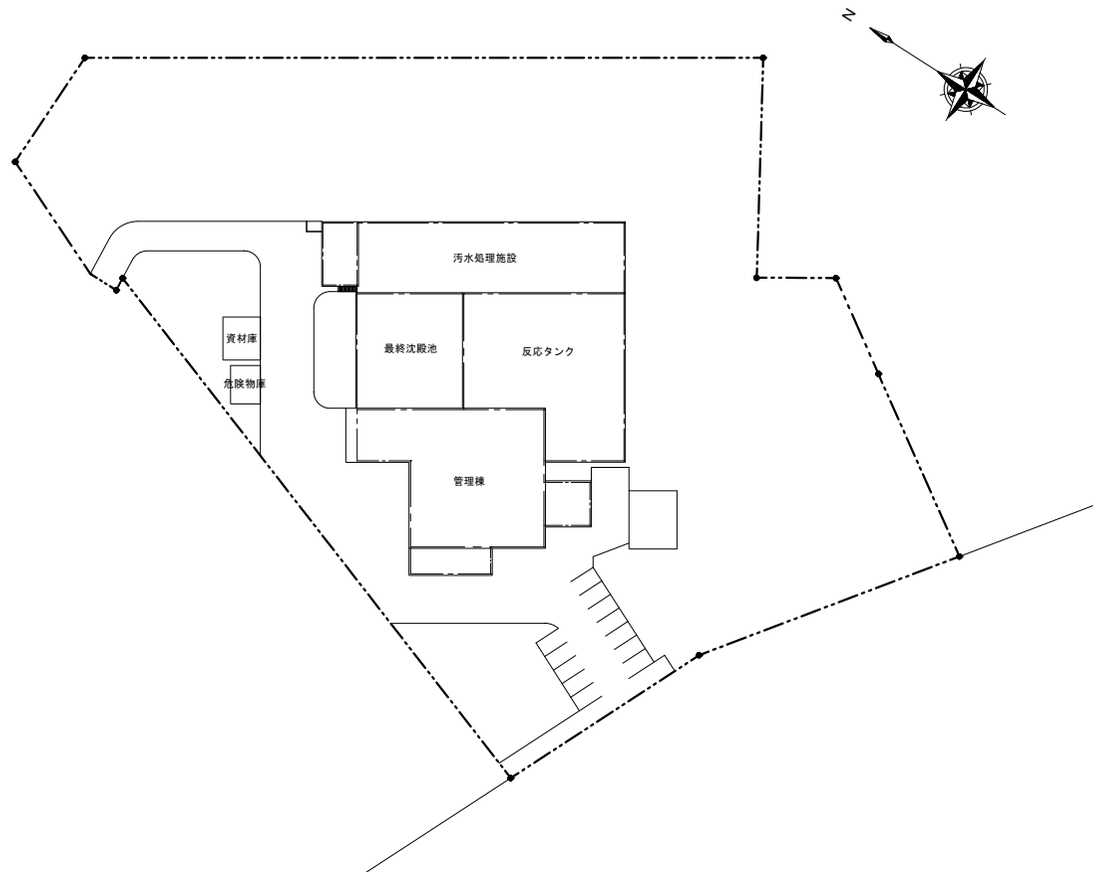
工事名	茨戸水再生プラザほか照明設備調査業務
図面名	厚別川雨水ポンプ場 地下1階 平面図

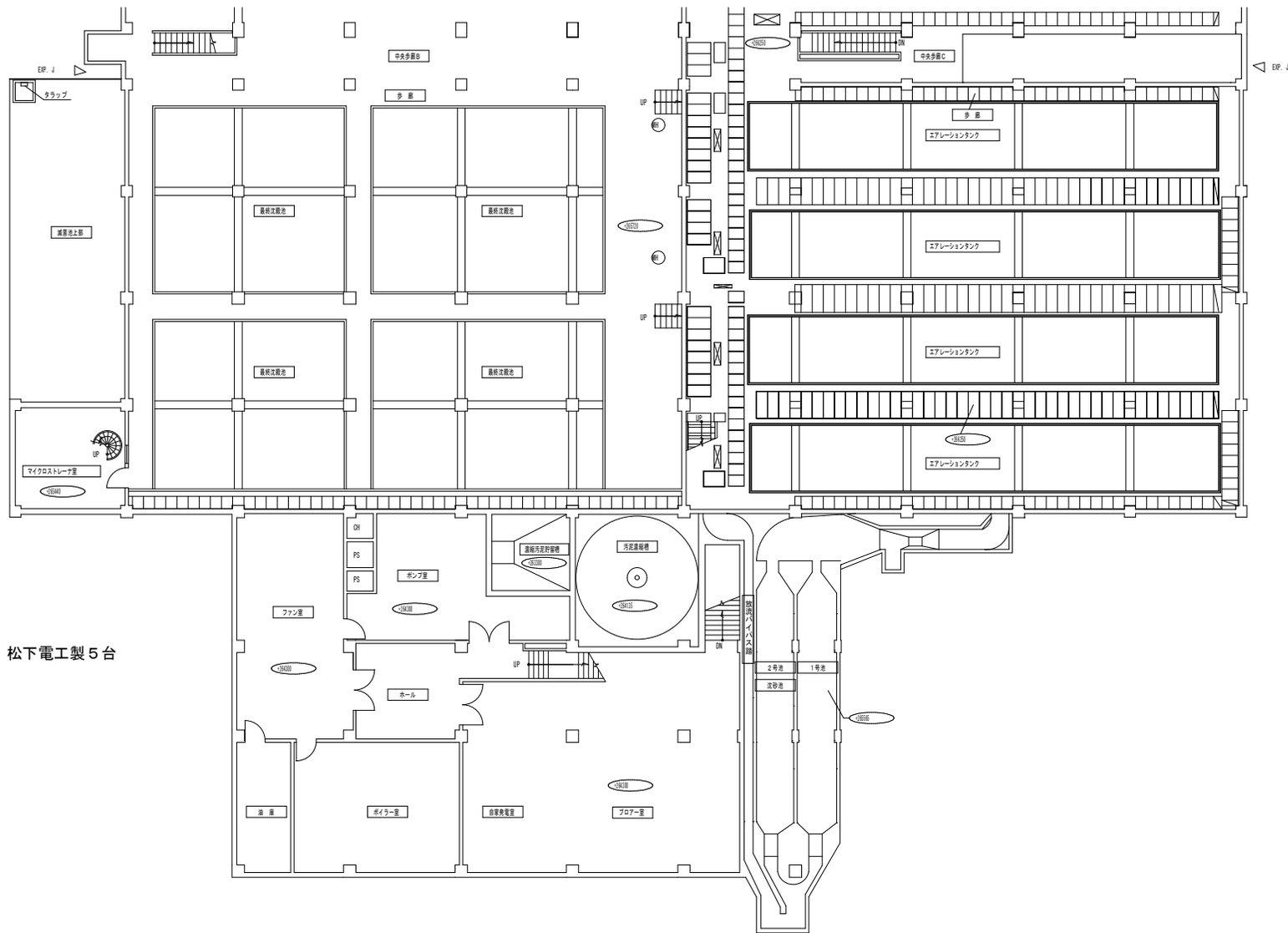
縮尺	No scale	図番	18/27
----	----------	----	-------

定山溪水再生プラザ 位置図・配置図



施工場所：札幌市南区定山溪温泉東1丁目50番地

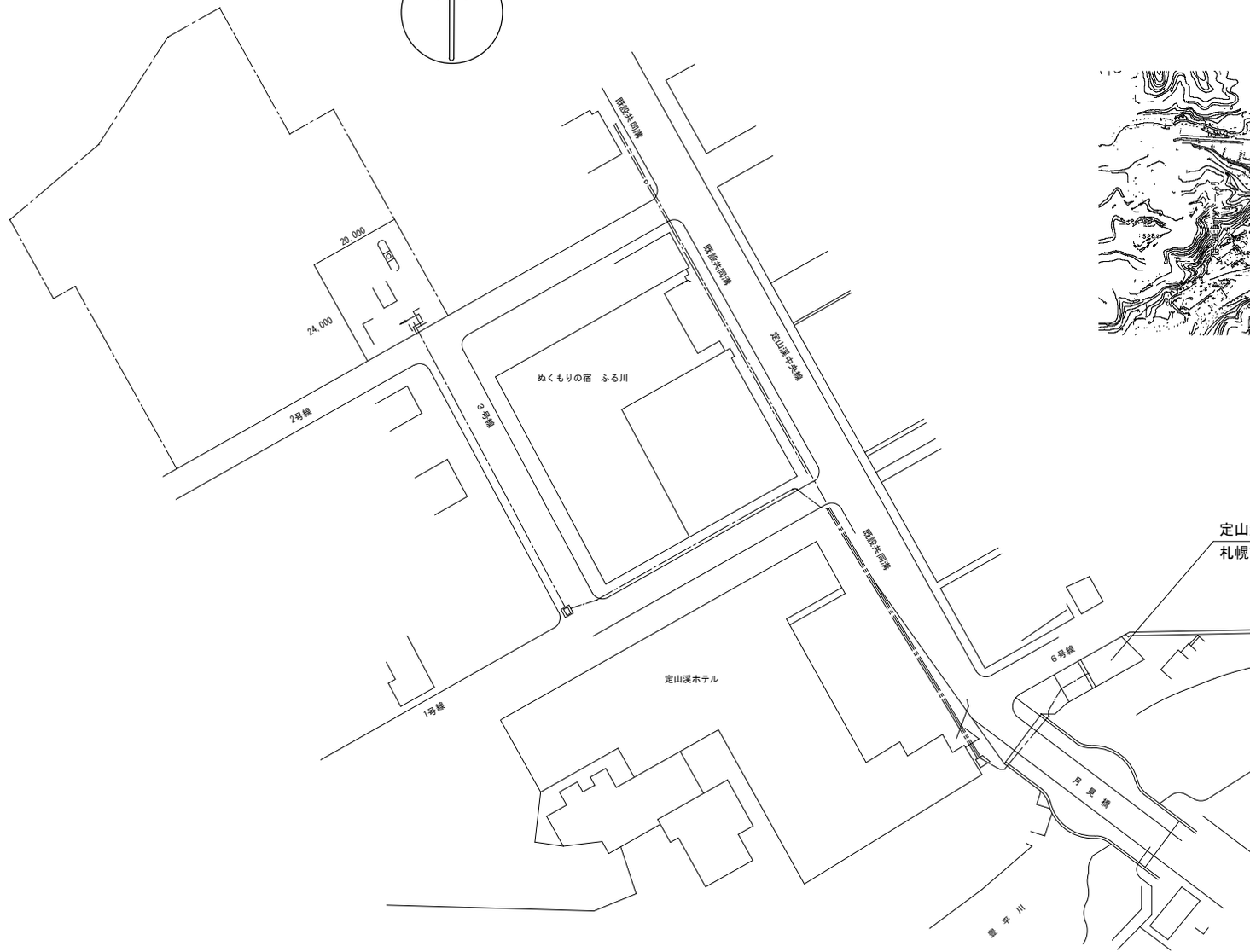
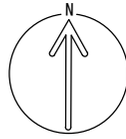




調査対象

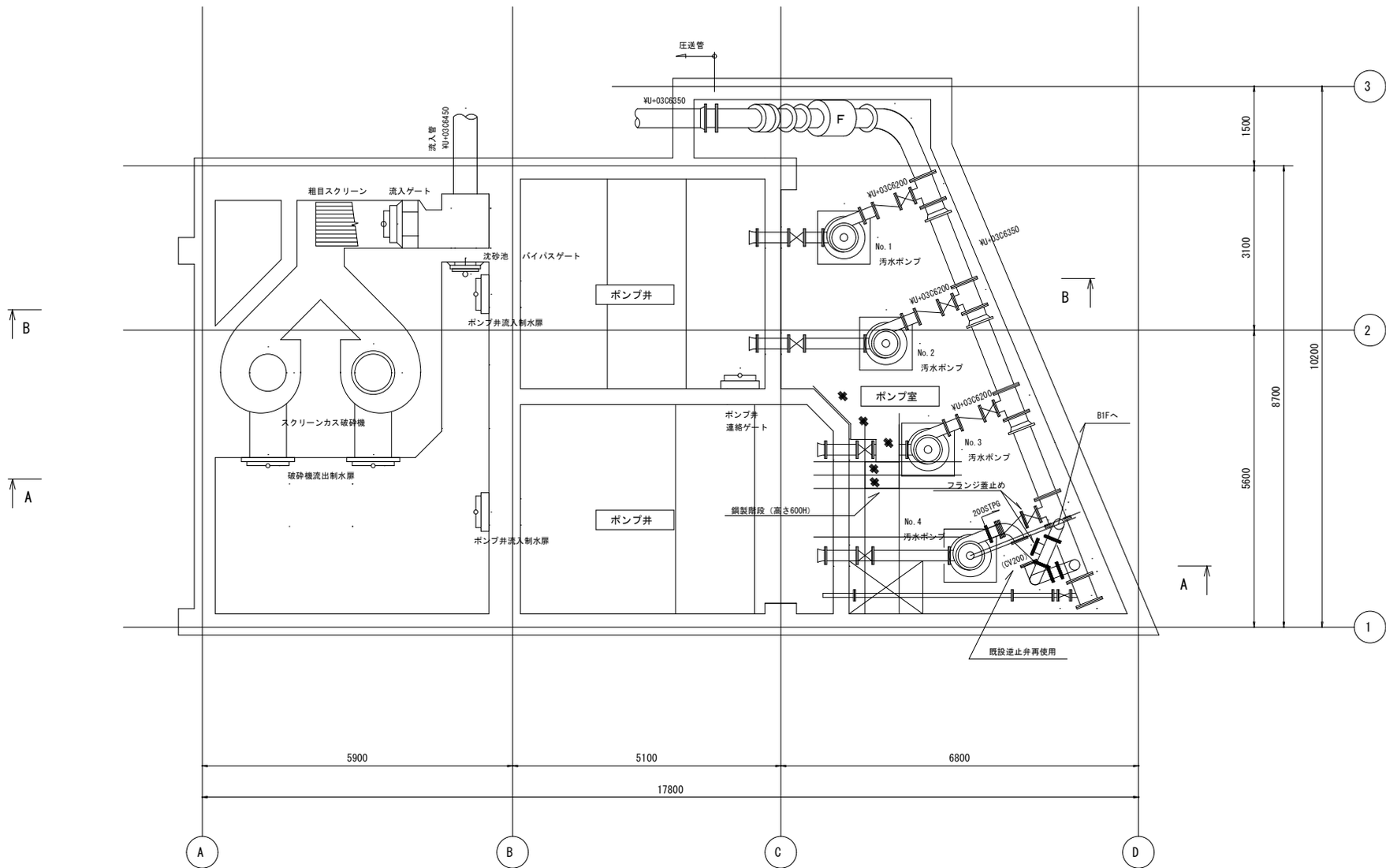
・マイクロストレーナ室 松下電工製 5台

定山溪中継ポンプ場 位置図・配置図



定山溪中継ポンプ場
札幌市南区定山溪温泉西3丁目393番地

定山溪中継ポンプ場
札幌市南区定山溪温泉西3丁目393番地



調査対象

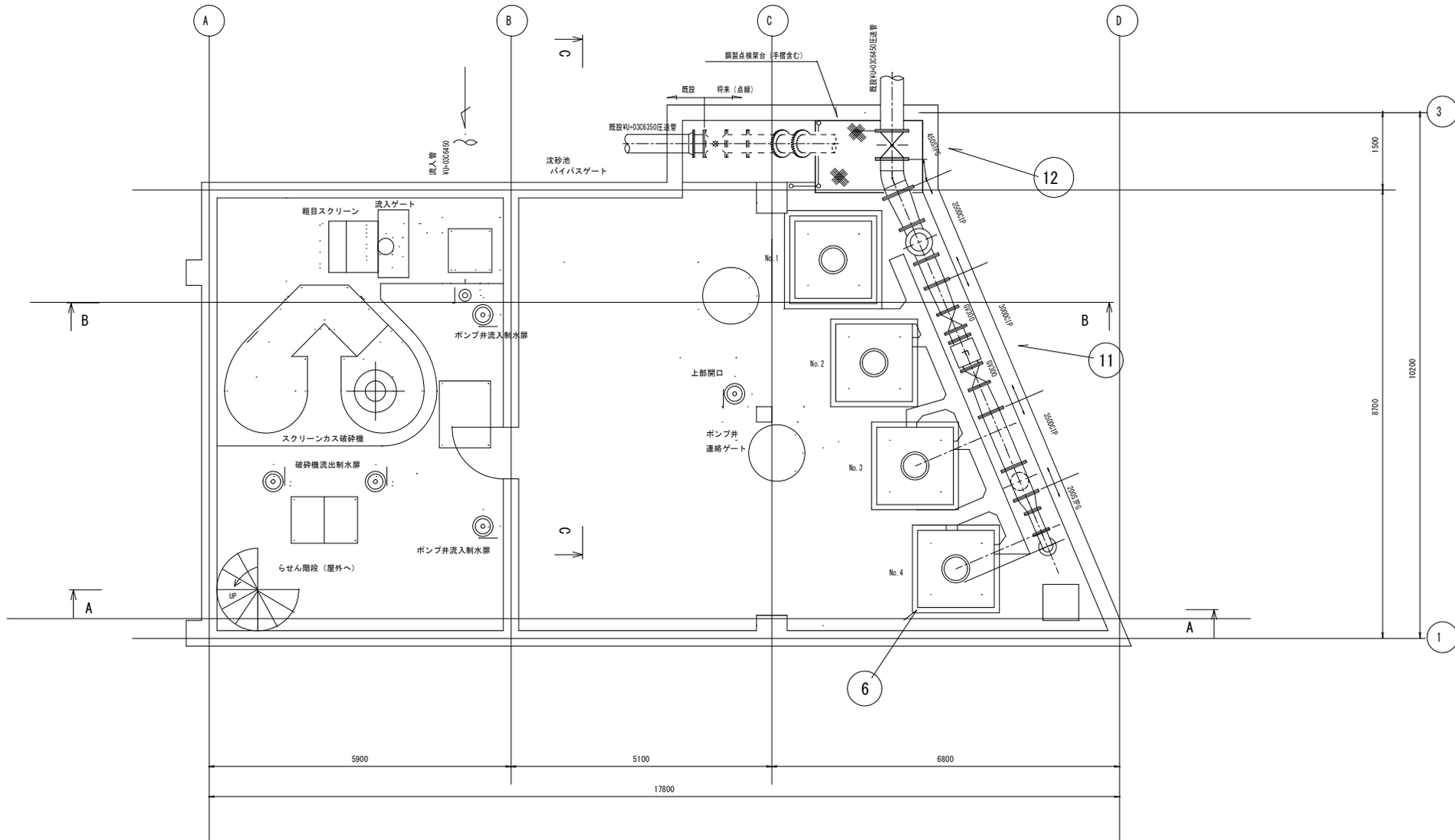
・ポンプ場地下2階ポンプ室 日立製5台

B 2 F 平面図

札幌市下水道河川局事業推進部

課長	係長	主任	製図	令和7年9月	作製

工事名	茨戸水再生プラザほか照明設備調査業務			図番	22
図面名	定山溪中継ポンプ場	ポンプ室	地下2階	平面図	27
縮尺	No scale				



B 1 F 平面図

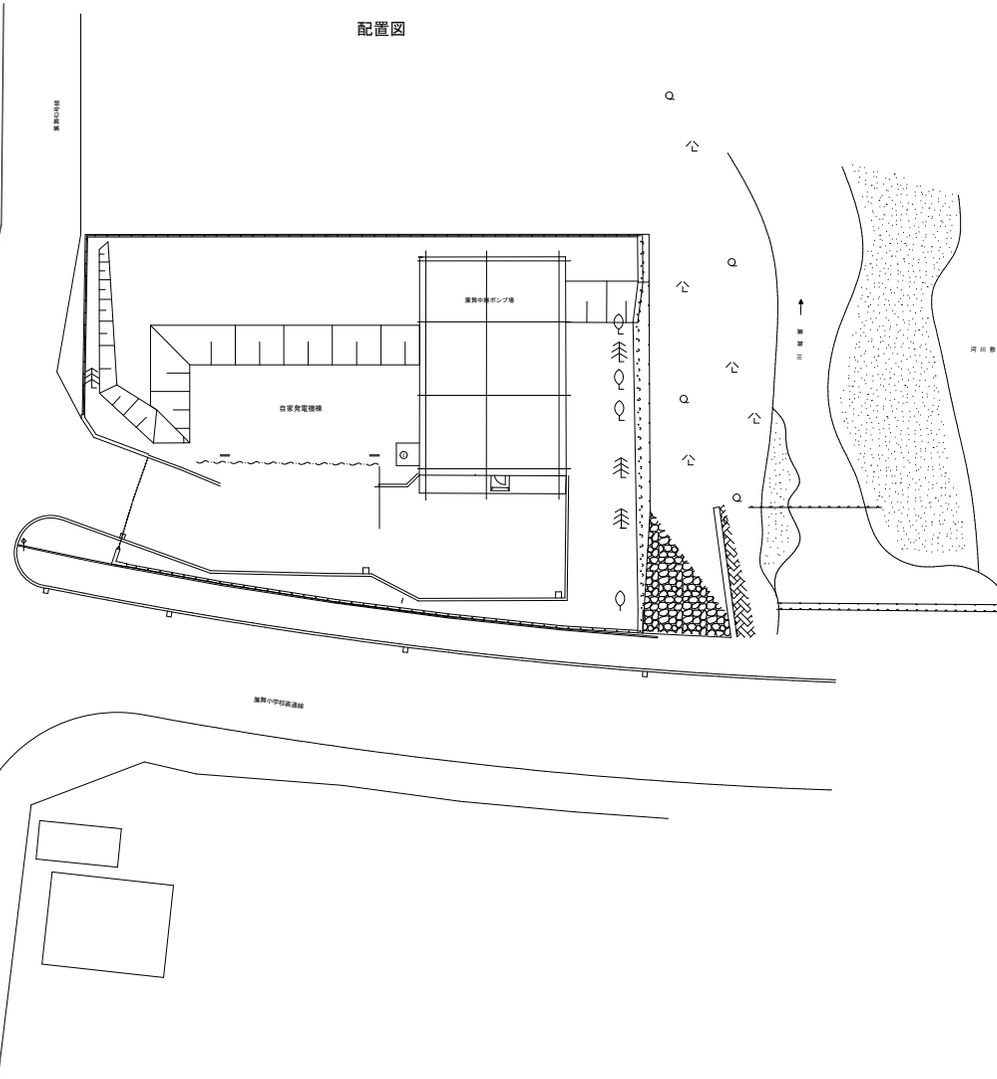
- 調査対象
- ・ポンプ場地上1階入口 松下電工製 1台
 - ・ポンプ場地下1階流入側 松下電工製 4台
 - ・ポンプ場地下1階ポンプ室 日立製 1 4台

札幌市下水道河川局事業推進部	課長	係長	主任	製図	令和7年9月	作製	工事名	茨戸水再生プラザほか照明設備調査業務		図番 23 / 27
							図面名	定山溪中継ポンプ場 ポンプ室 地下1階 平面図	縮尺	

簾舞中継ポンプ場 位置図・配置図



配置図



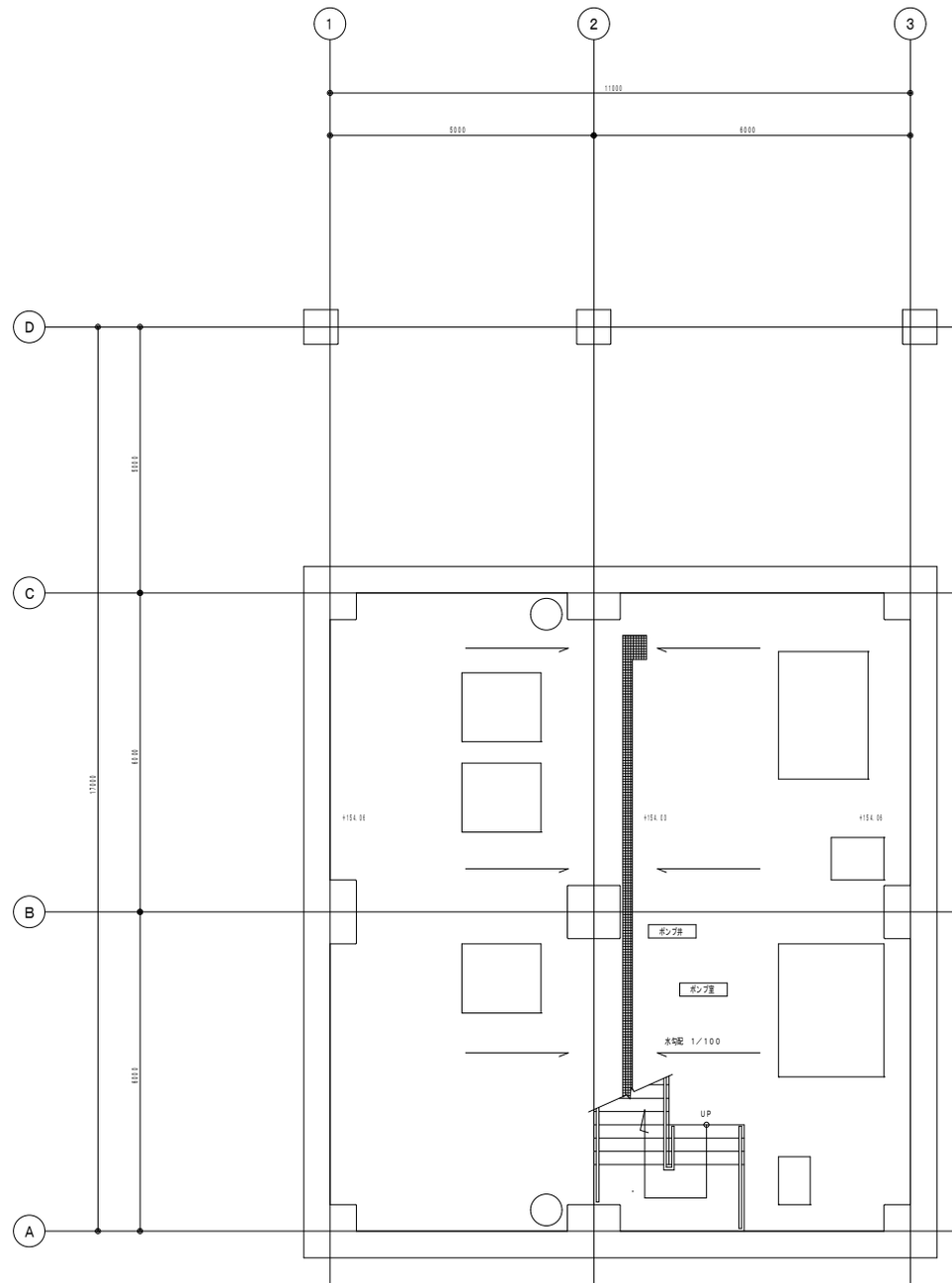
位置図



札幌市南区簾舞575番地122 簾舞中継ポンプ場

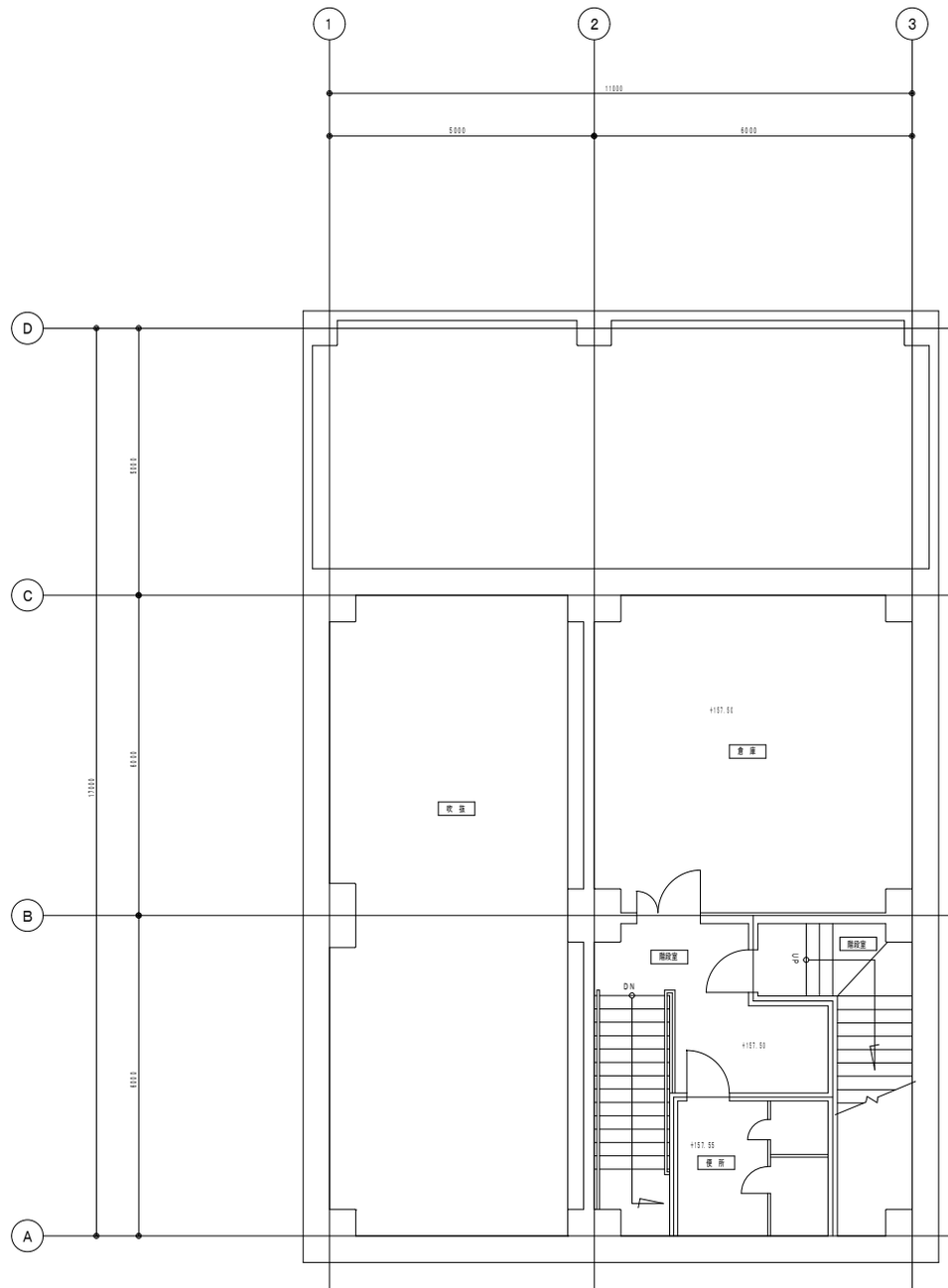
調査対象

- ・地下ポンプ室 東芝電材製 11台
- ・汚水ポンプ操作盤上 東芝電材製 1台
- ・階段 東芝電材製 6台



調査対象
・便所

東芝製 1台



札幌市下水道河川局事業推進部

課長	係長	主任	製図

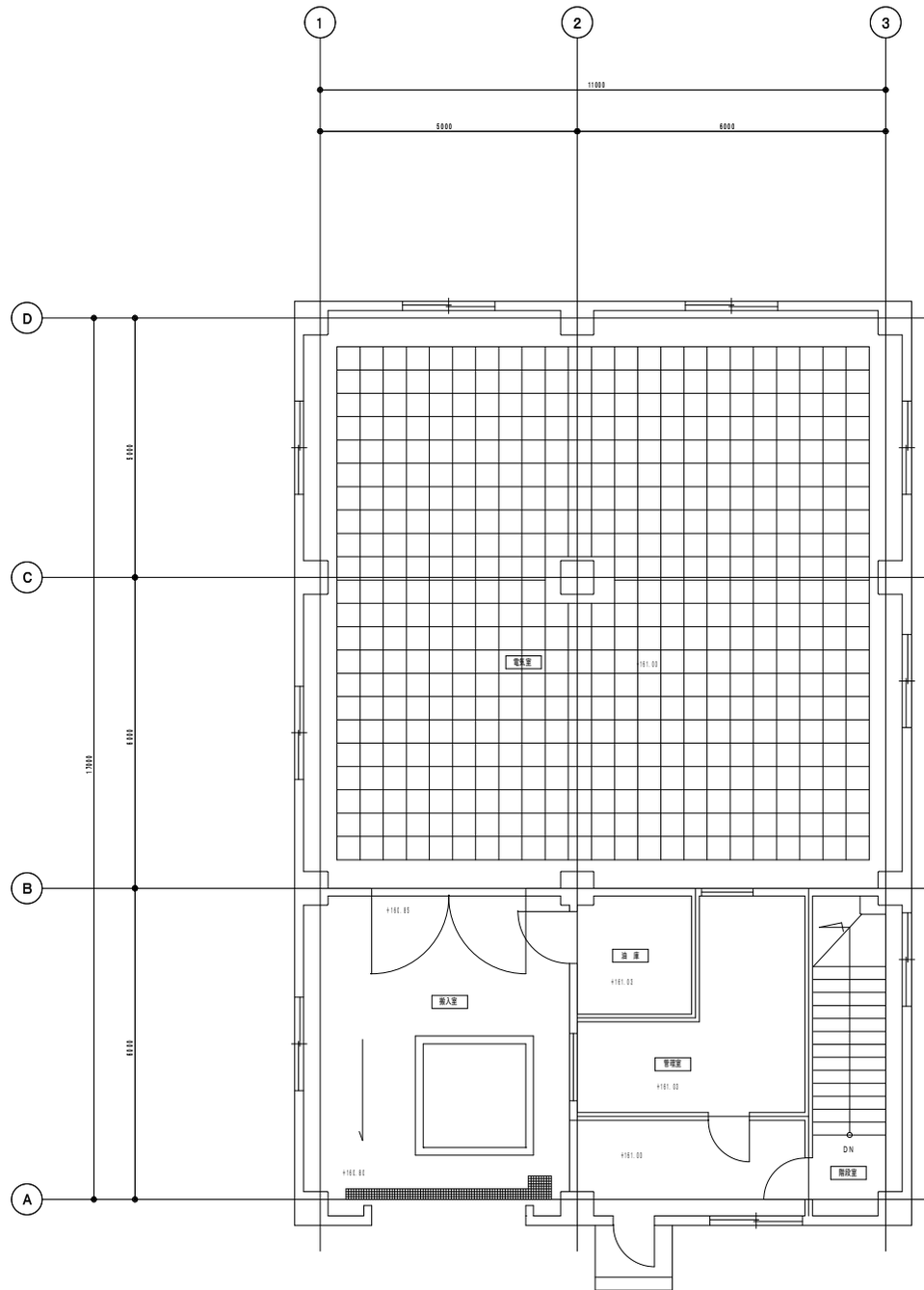
令和7年9月	作製

工事名	茨戸水再生プラザほか照明設備調査業務
図面名	簾舞中継ポンプ場 管理棟 地下1階 平面図
縮尺	1/100 (A3)

図番
26 / 27

調査対象

- ・油庫 東芝電材製 1台
- ・電気室 東芝電材製 20台
- ・搬入口上 東芝電材製 4台



課長	係長	主任	製図	令和7年9月	作製

工事名	茨戸水再生プラザほか照明設備調査業務
図面名	簾舞中継ポンプ場 管理棟 1階 平面図
縮尺	1/100 (A3)