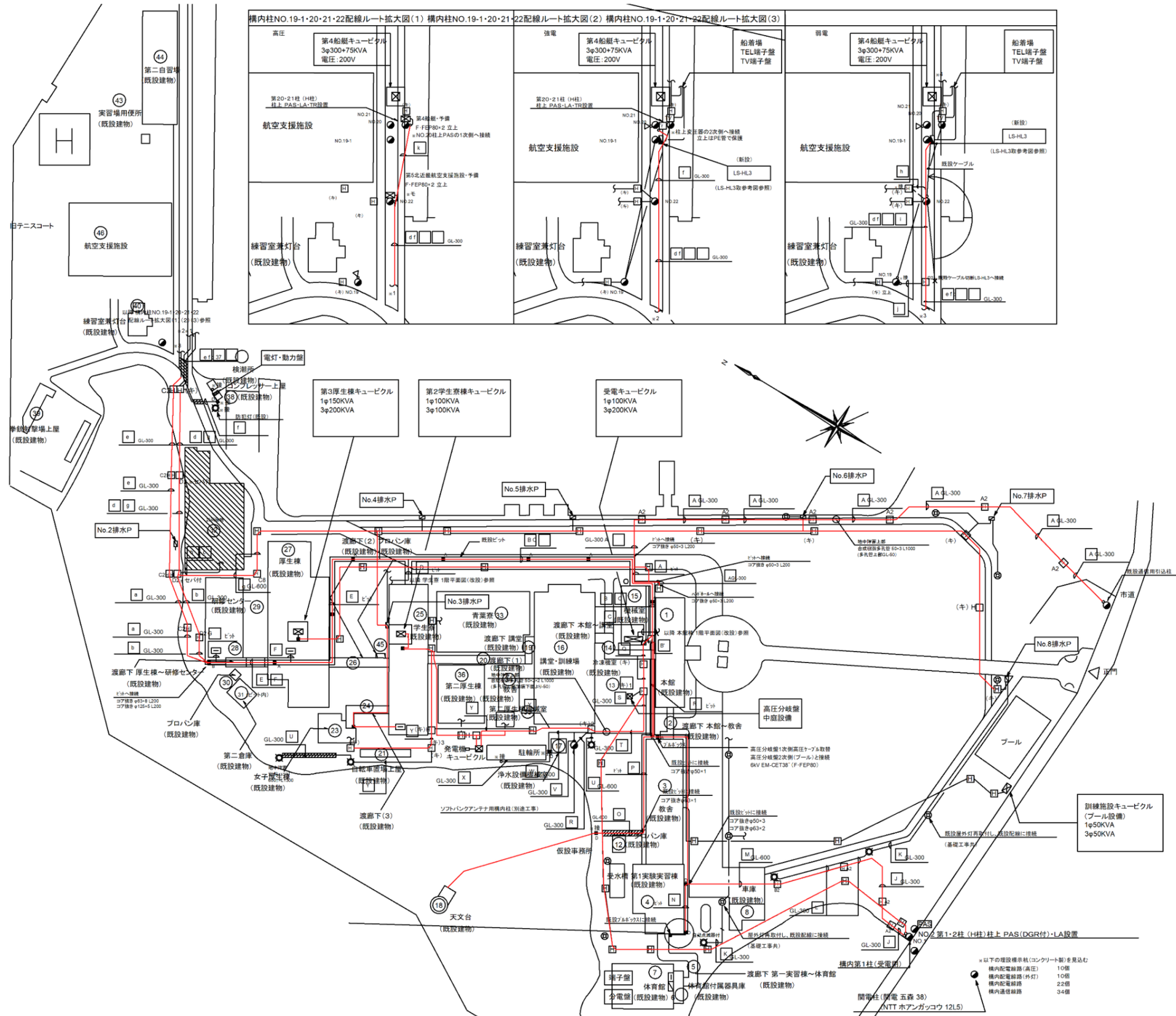


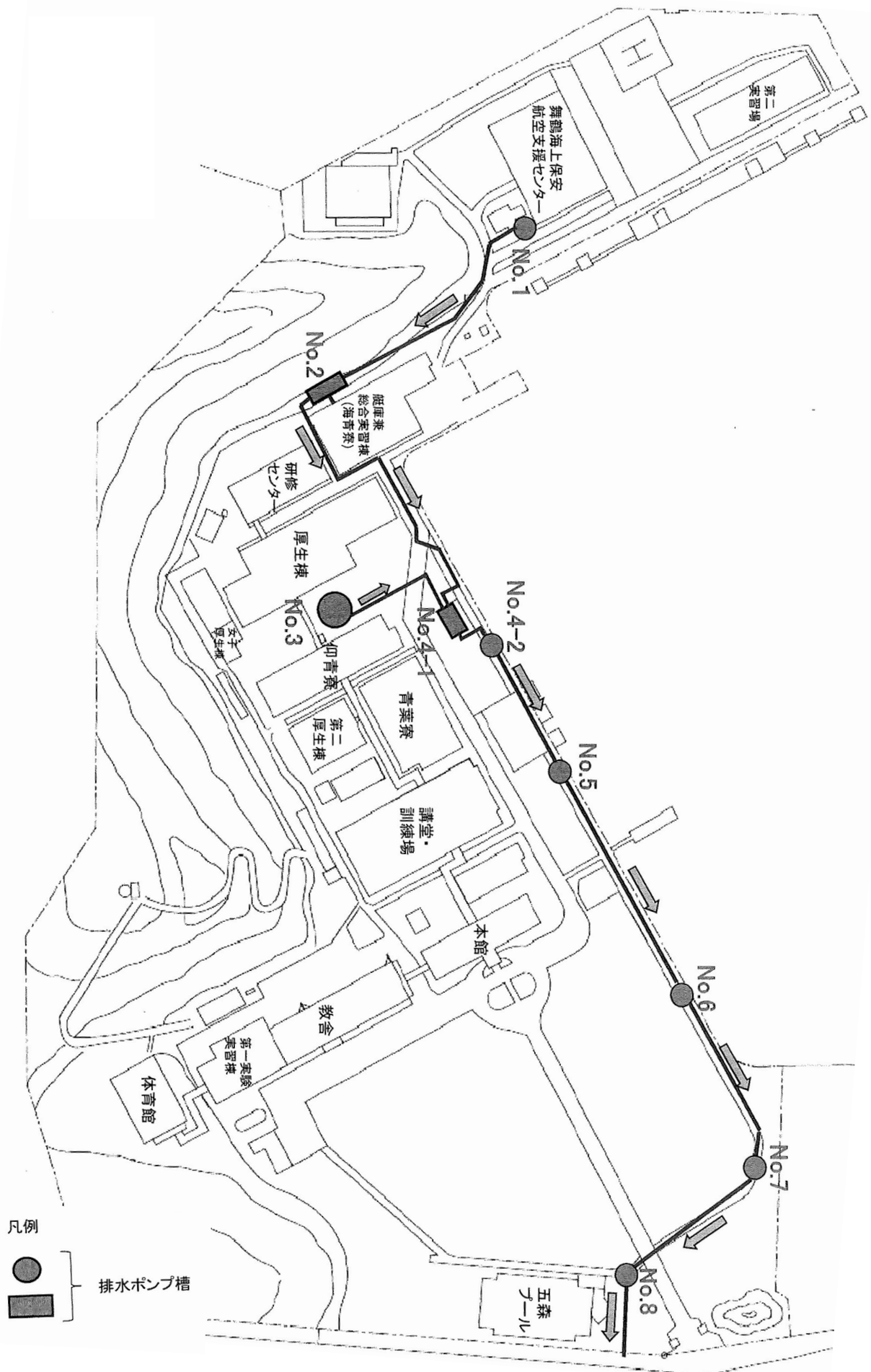
(1) 電気

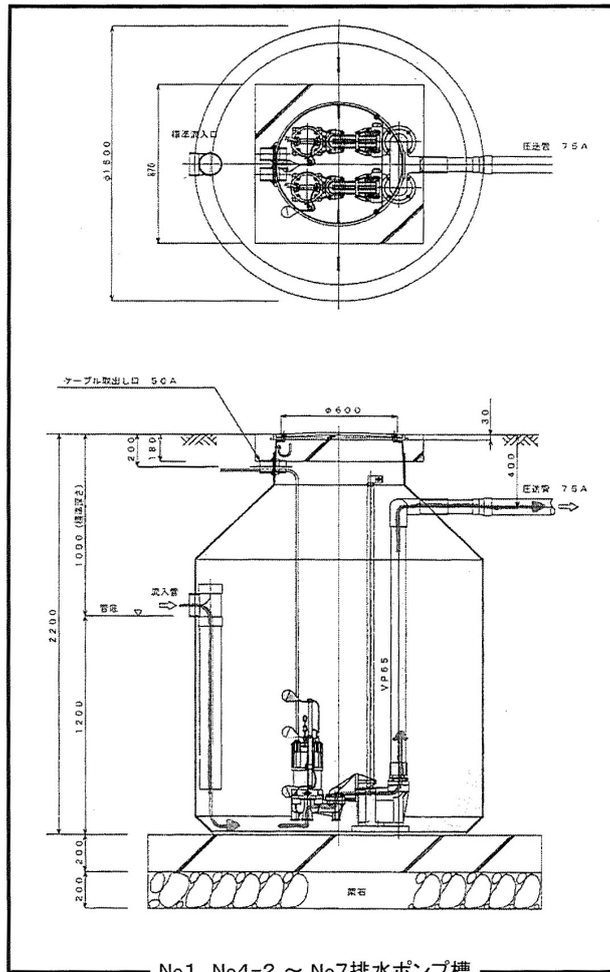


敷地内 電気ライフライン

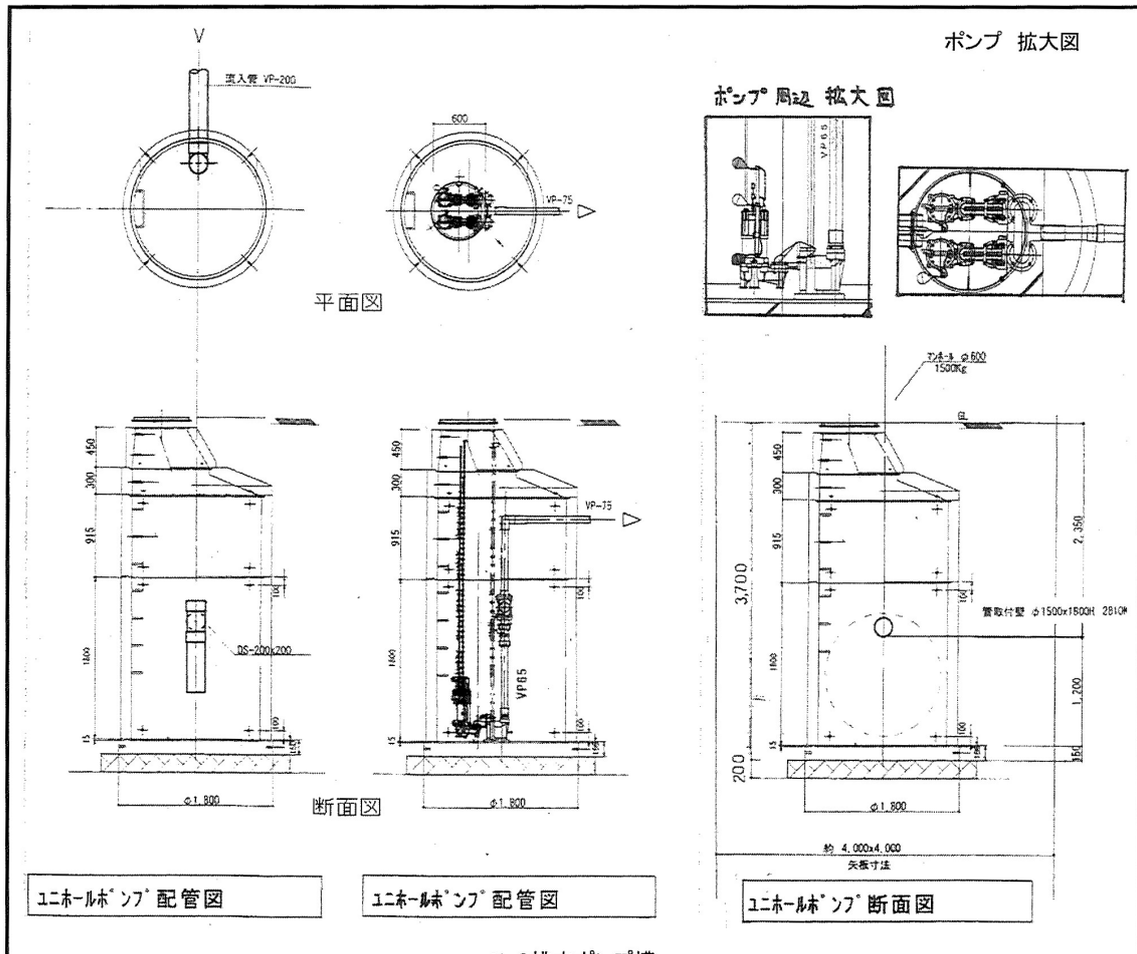
以下の埋設標示表(コンクリート製)を見込む  
 機内配電線路(高圧) 10個  
 機内配電線路(外灯) 10個  
 機内配電線路 22個  
 機内通信線路 34個

(2) 学校構内汚水・雑排水経路

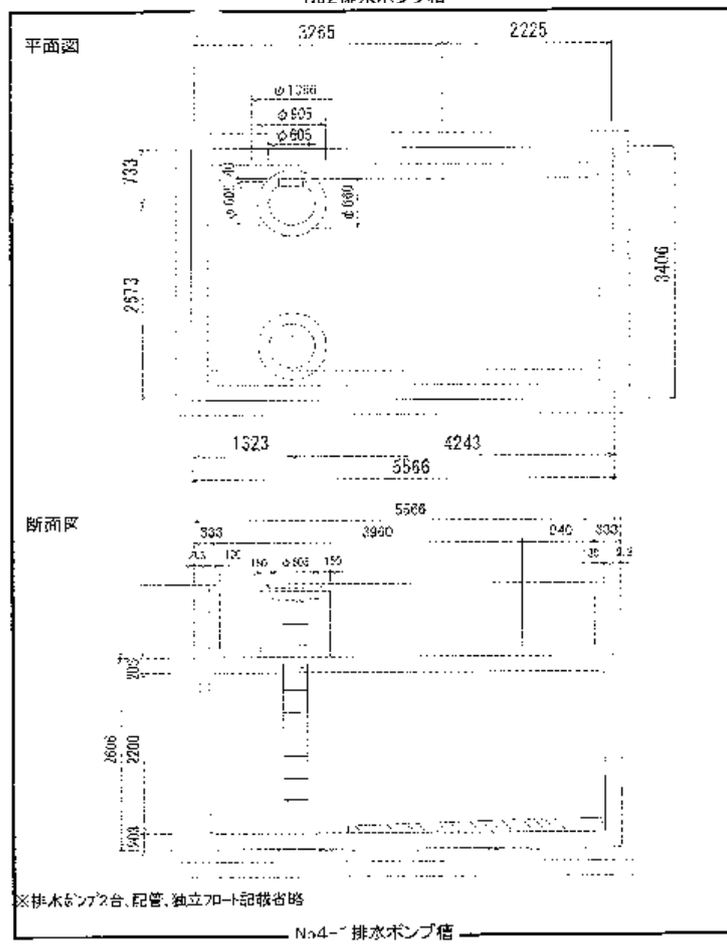
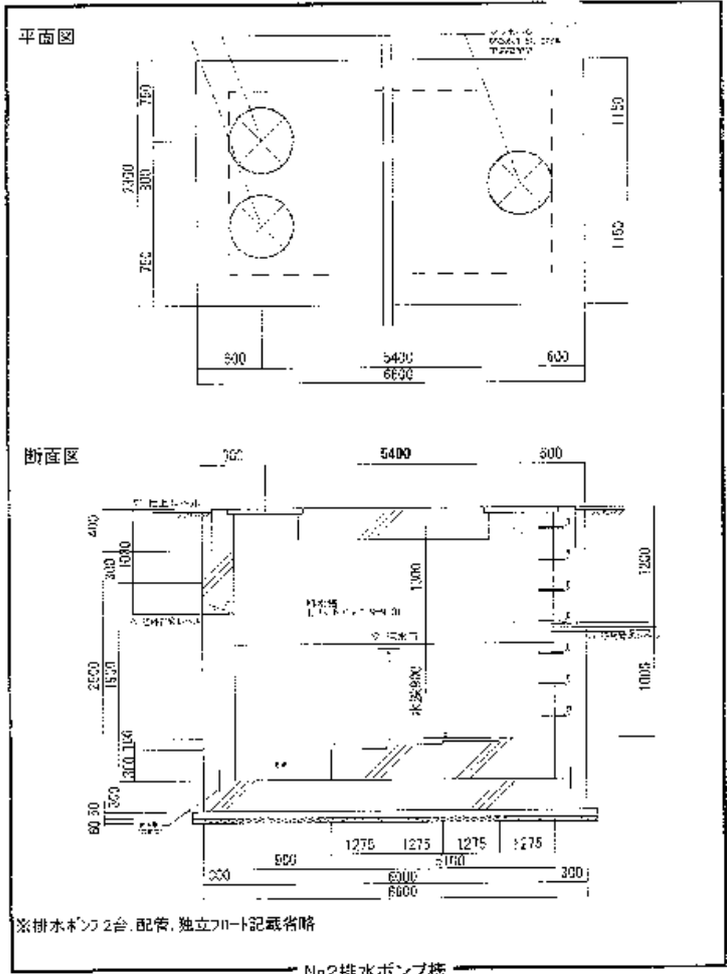




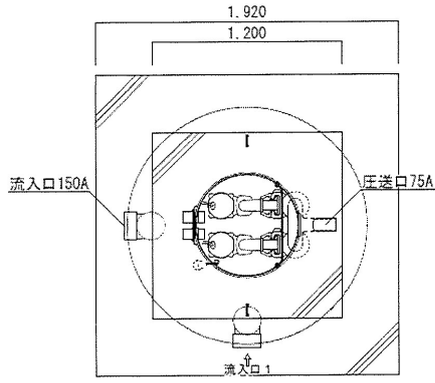
No1、No4-2 ~ No7排水ポンプ槽



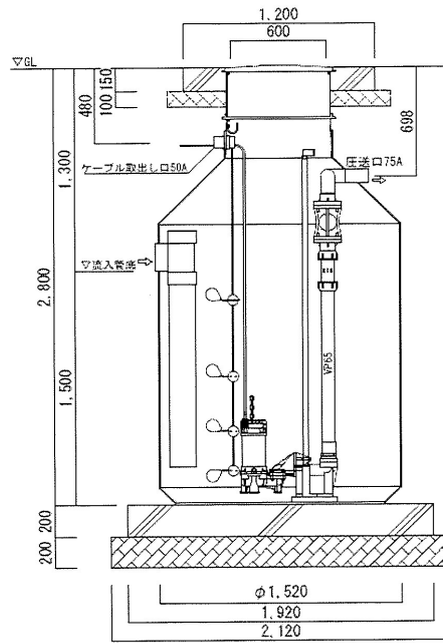
No3排水ポンプ槽



平面図

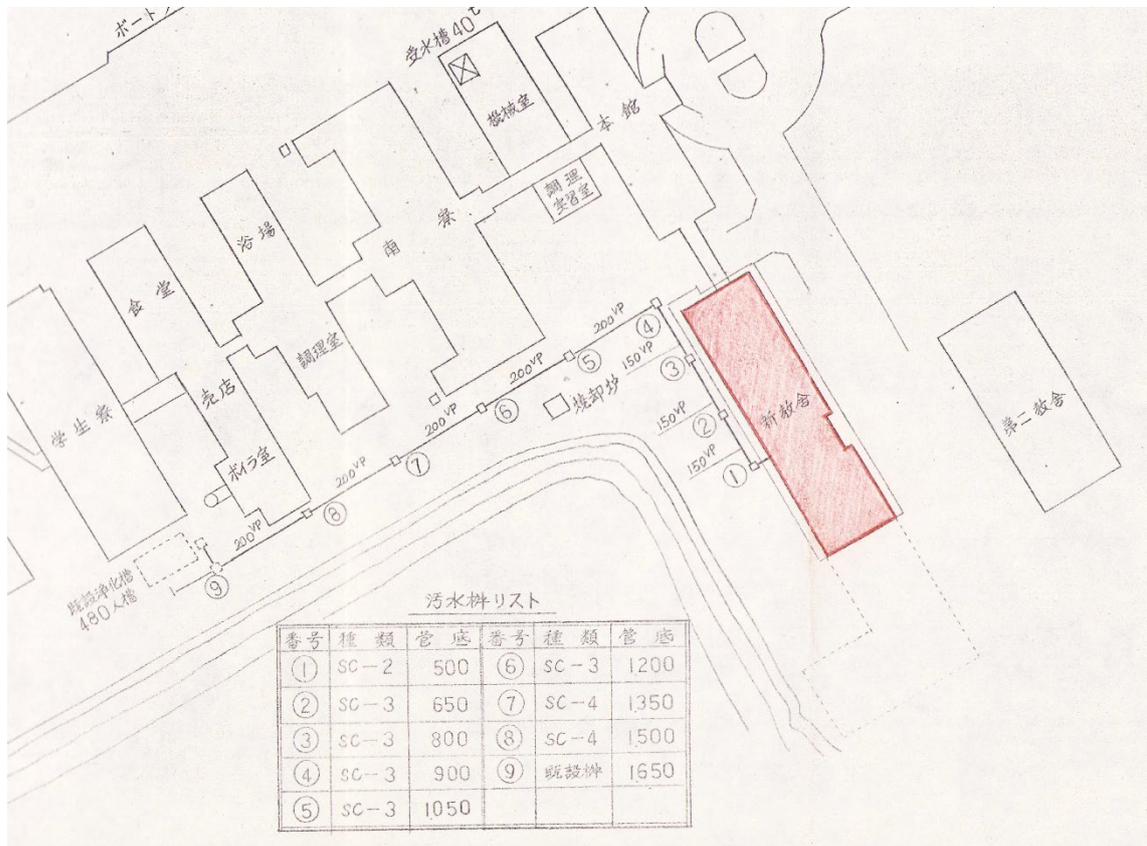


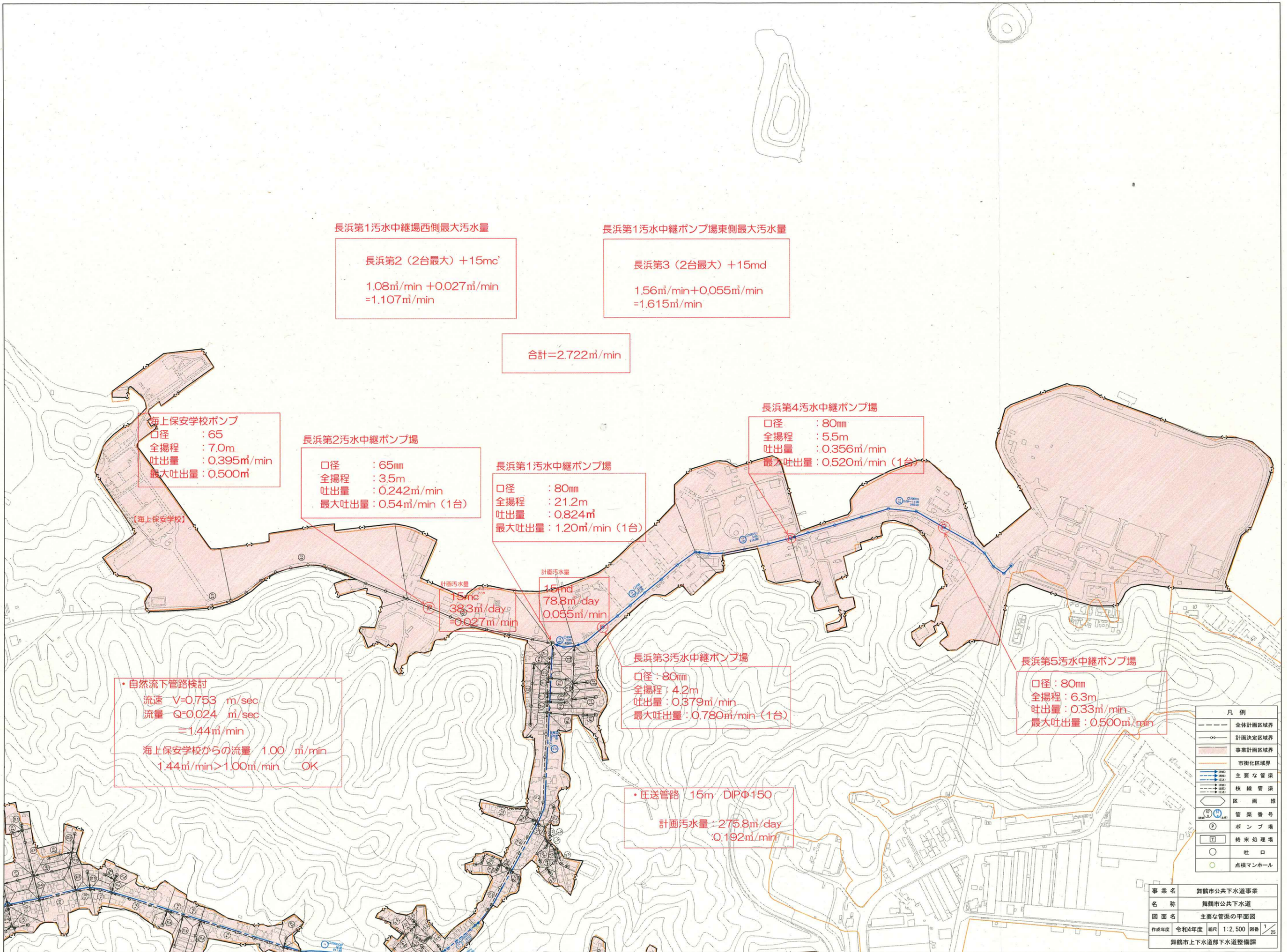
断面図



No.8排水ポンプ槽

(3) 教舎新築時污水管路図





長浜第1汚水中継場西側最大汚水量

長浜第2 (2台最大) +15mc'

1.08m<sup>3</sup>/min + 0.027m<sup>3</sup>/min  
=1.107m<sup>3</sup>/min

長浜第1汚水中継ポンプ場東側最大汚水量

長浜第3 (2台最大) +15md

1.56m<sup>3</sup>/min + 0.055m<sup>3</sup>/min  
=1.615m<sup>3</sup>/min

合計=2.722m<sup>3</sup>/min

海上保安学校ポンプ

口径 : 65

全揚程 : 7.0m

吐出量 : 0.395m<sup>3</sup>/min

最大吐出量 : 0.500m<sup>3</sup>/min

長浜第2汚水中継ポンプ場

口径 : 65mm

全揚程 : 3.5m

吐出量 : 0.242m<sup>3</sup>/min

最大吐出量 : 0.54m<sup>3</sup>/min (1台)

長浜第1汚水中継ポンプ場

口径 : 80mm

全揚程 : 21.2m

吐出量 : 0.824m<sup>3</sup>/min

最大吐出量 : 1.20m<sup>3</sup>/min (1台)

長浜第4汚水中継ポンプ場

口径 : 80mm

全揚程 : 5.5m

吐出量 : 0.356m<sup>3</sup>/min

最大吐出量 : 0.520m<sup>3</sup>/min (1台)

計画汚水量

15mc'

38.3m<sup>3</sup>/day

=0.027m<sup>3</sup>/min

計画汚水量

15md

78.8m<sup>3</sup>/day

0.055m<sup>3</sup>/min

長浜第3汚水中継ポンプ場

口径 : 80mm

全揚程 : 4.2m

吐出量 : 0.379m<sup>3</sup>/min

最大吐出量 : 0.780m<sup>3</sup>/min (1台)

長浜第5汚水中継ポンプ場

口径 : 80mm

全揚程 : 6.3m

吐出量 : 0.33m<sup>3</sup>/min

最大吐出量 : 0.500m<sup>3</sup>/min

・自然流下管路検討

流速 V=0.753 m/sec

流量 Q=0.024 m<sup>3</sup>/sec

=1.44m<sup>3</sup>/min

海上保安学校からの流量 1.00 m<sup>3</sup>/min

1.44m<sup>3</sup>/min > 1.00m<sup>3</sup>/min OK

・圧送管路 15m DIPφ150

計画汚水量 : 275.8m<sup>3</sup>/day

0.192m<sup>3</sup>/min

凡例

---	全体計画区域界
---	計画決定区域界
---	事業計画区域界
---	市街化区域界
→	主要な管渠
→	枝線管渠
○	区画線
○	管渠番号
○	ポンプ場
○	終末処理場
○	社口
○	点検マンホール

事業名	舞鶴市公共下水道事業
名称	舞鶴市公共下水道
図面名	主要な管渠の平面図
作成年度	令和4年度
縮尺	1:2,500
図数	1/25
舞鶴市上下水道部下水道整備課	



2) 上水 配管図

