

要求水準書の別紙

【別紙 1】 区域概要	1
【別紙 2】 敷地内埋設物	3
【別紙 3】 土質条件	8
【別紙 4】 汚泥性状等の実績値	70
【別紙 5】 年次発生汚泥量と汚泥搬入条件	83
【別紙 6】 関係法令等	85
【別紙 7】 基準、指針、仕様書等	87
【別紙 8】 臭気測定結果	91
【別紙 9】 完成図書	121
【別紙 10】 標準耐用年数表	123
【別紙 11】 責任分界点	128
【別紙 12】 想定浸水位	146
【別紙 13】 測量結果	157
【別紙 14】 要求水準適合確認票	199

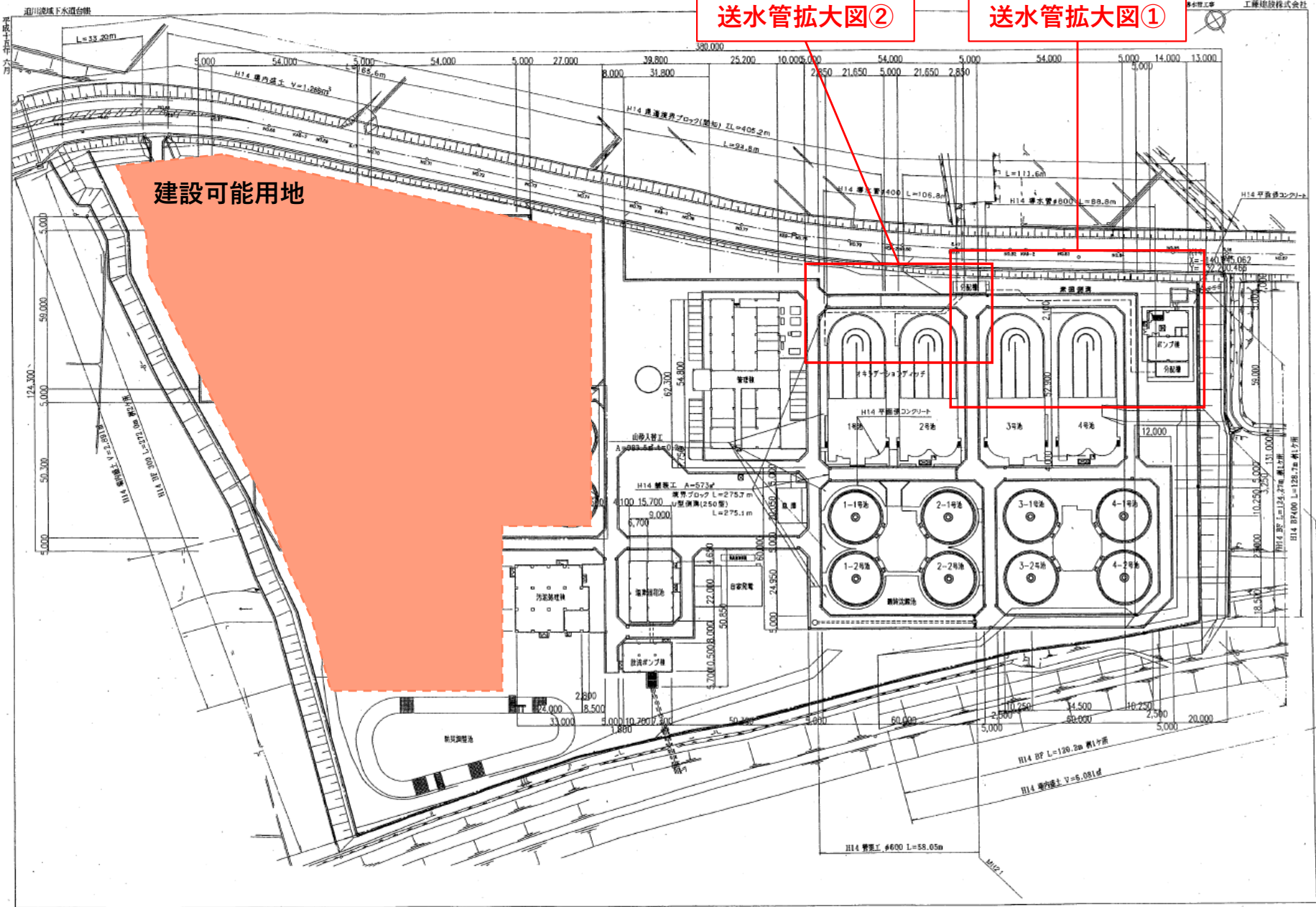
【別紙 1】 区域概要

別紙 1 区域概要

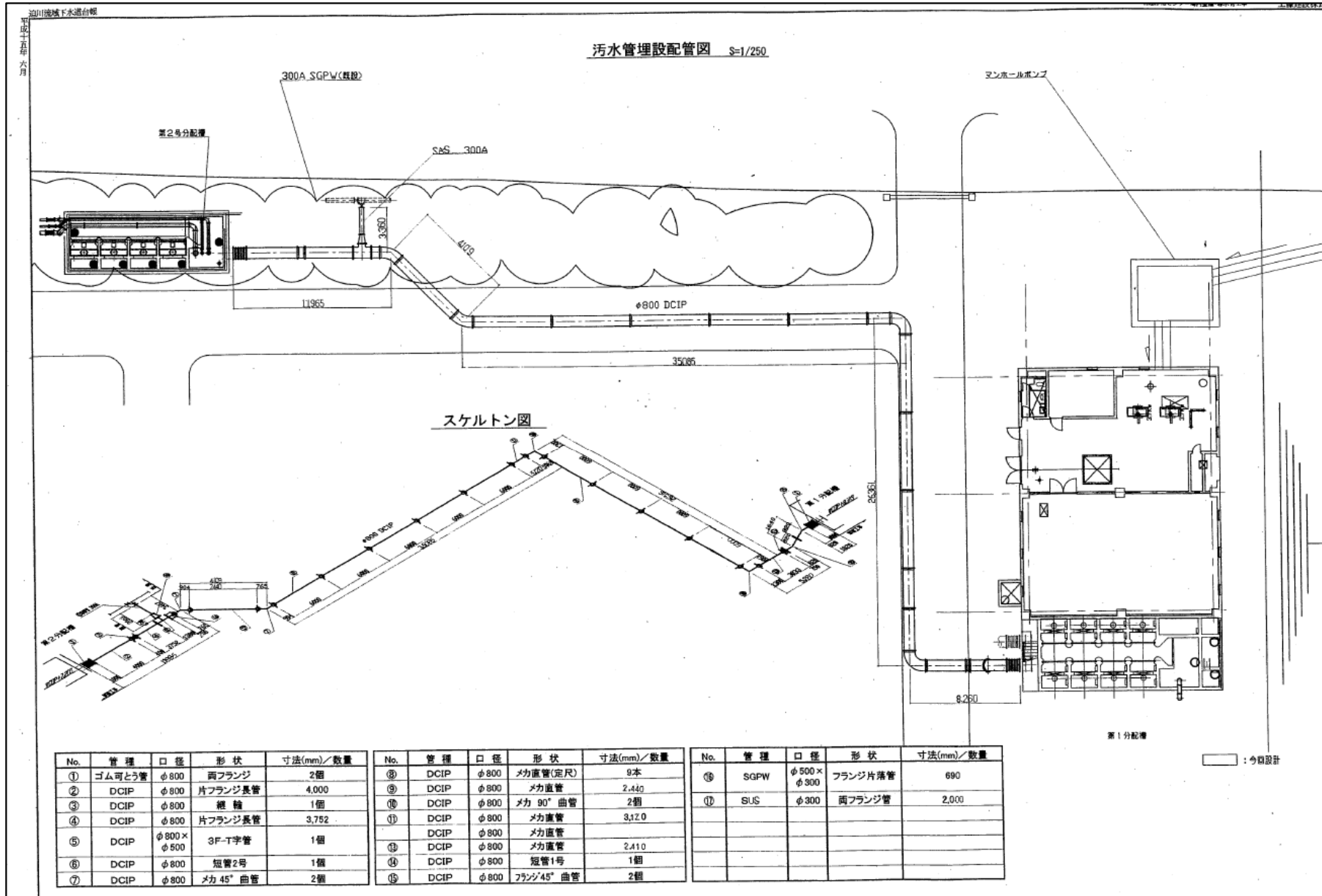
(1) 都市計画区域	内		
(2) 計画道路	無		
(3) 市街化調整区域	内		
(4) 用途地域	区域外（容積率 200%、建ぺい率 70%）		
(5) 防火地域	指定無		
(6) その他の地区指定	建築基準法第 22 条指定区域内		
(7) 日影に関する条例、電波障害、その他の指導事項	無		
(8) 騒音規制	第二種区域 昼間(午前 8 時から午後 7 時まで)55 デシベル 朝 (午前 6 時から午前 8 時まで) } 50 デシベル 夕 (午後 7 時から午後 10 時まで) 夜間(午後 10 時から翌日の午前 6 時まで)45 デシベル		
(9) 振動規制	指定区域外（特定施設に該当する場合、第一種区域の基準を適用）		
(10) 臭気規制	敷地境界線	臭気指数 15	
	排出口	悪臭防止法第 4 条第 2 項に定める規制基準を基礎として、悪臭防止法施行規則第 6 条の 2 に定める方法により算出した臭気排出強度又は臭気指数	
	排水水	臭気指数 31	
(11) 敷地条件	① 敷地面積	72,000 m ²	
	② 敷地の高低等	高低差	有
		がけ指定	無
	③ 地形状況	敷地内地盤高 T. P. +5.98m～T. P. +9.13m	
	④ 土質	近隣の土質調査	有
	⑤ 敷地境界石	有	
	⑥ 盛土、整地、土留め等の必要性	有	
⑦ 想定浸水深	T. P. +10.00m		

※ (8) 騒音規制 (9) 振動規制及び (10) 臭気規制について、本施設はこれに加えて、要求水準書に記載の基準を満足しなければならない。

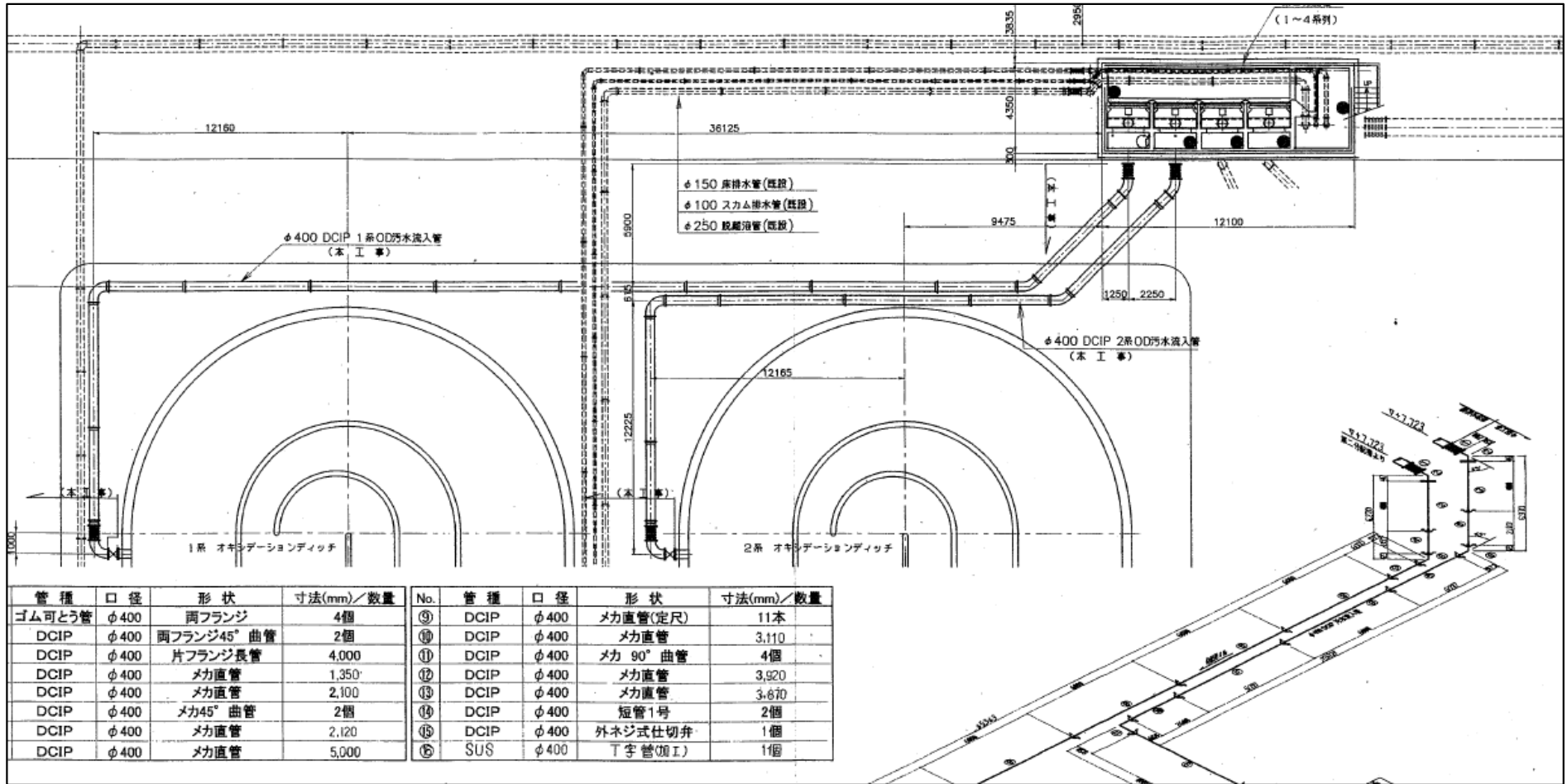
【別紙 2】 敷地内埋設物



送水管拡大図①

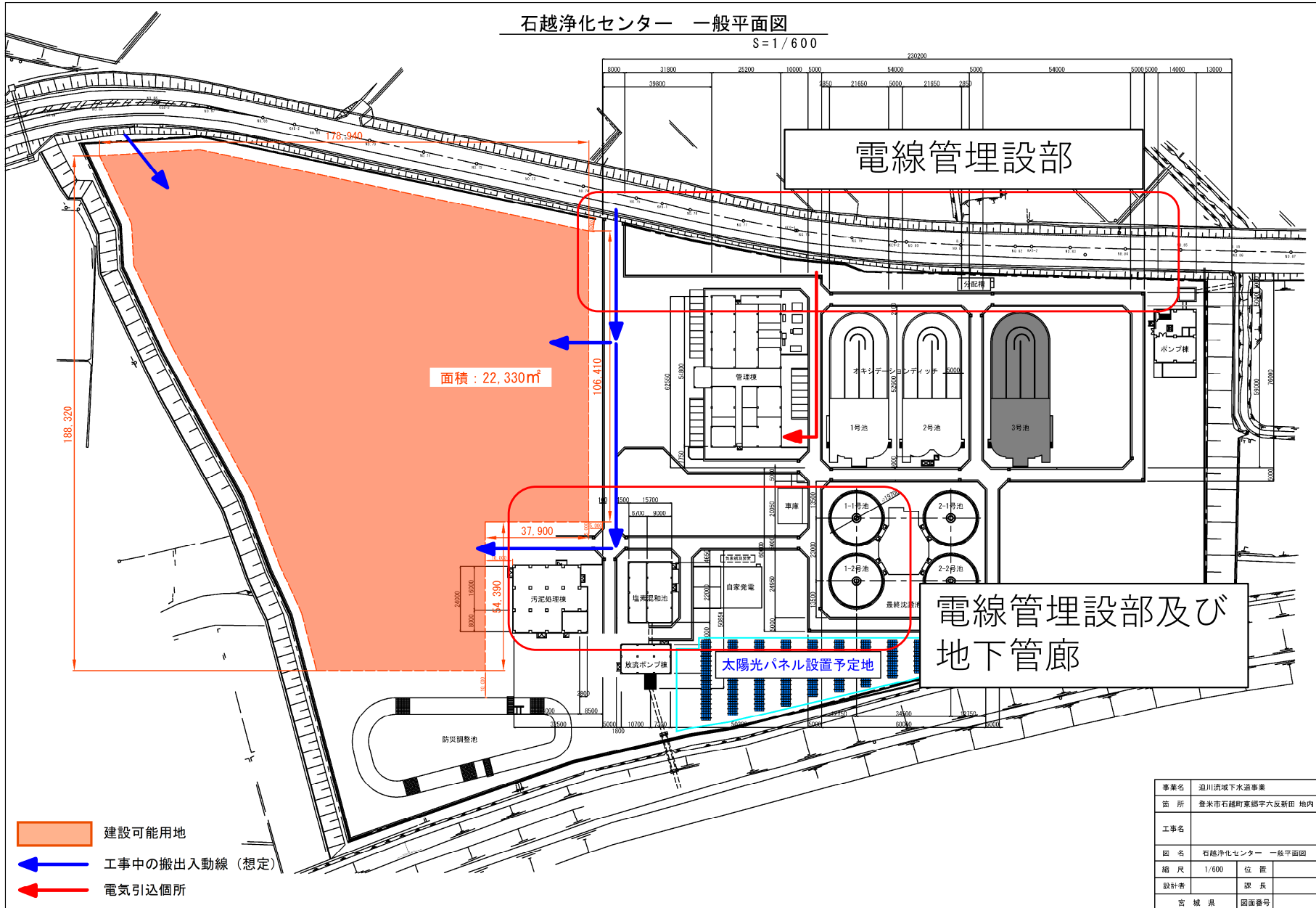


送水管拡大図②



石越浄化センター 一般平面図

S=1/600



- 建設可能用地
- 工事中の搬出入動線 (想定)
- 電気引込箇所

事業名	道川流域下水道事業		
箇所	登米市石越町東郷字六反新田 地内		
工事名			
図名	石越浄化センター 一般平面図		
縮尺	1/600	位置	
設計者	課長		
宮城県	図面番号		