

東部スラッジセンター

西部スラッジセンター

搬入・搬出室 参考図



脱水汚泥 搬出 搬入場所

焼却棟

貯留棟

脱水棟

濃縮棟

東部スラッジセンター

本業務対象施設

東部スラッジセンター
札幌市白石区東米里776番地

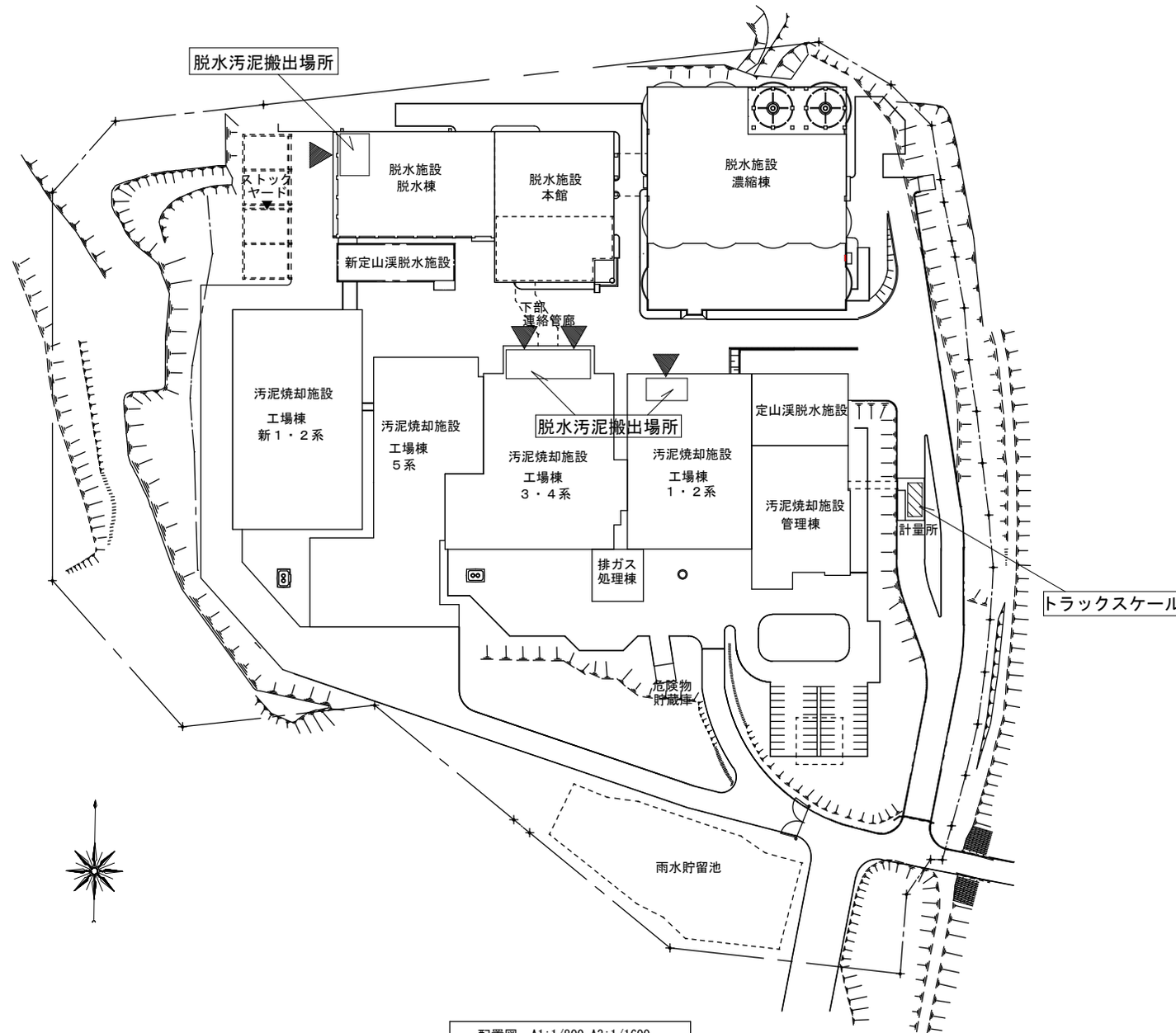
(東部水再生プラザ)

図面名	東部スラッジセンター 全体配置図
-----	------------------

西部スラッジセンター
札幌市手稲区手稲山口322番地



案内図 A1:1/25000 A3:1/50000

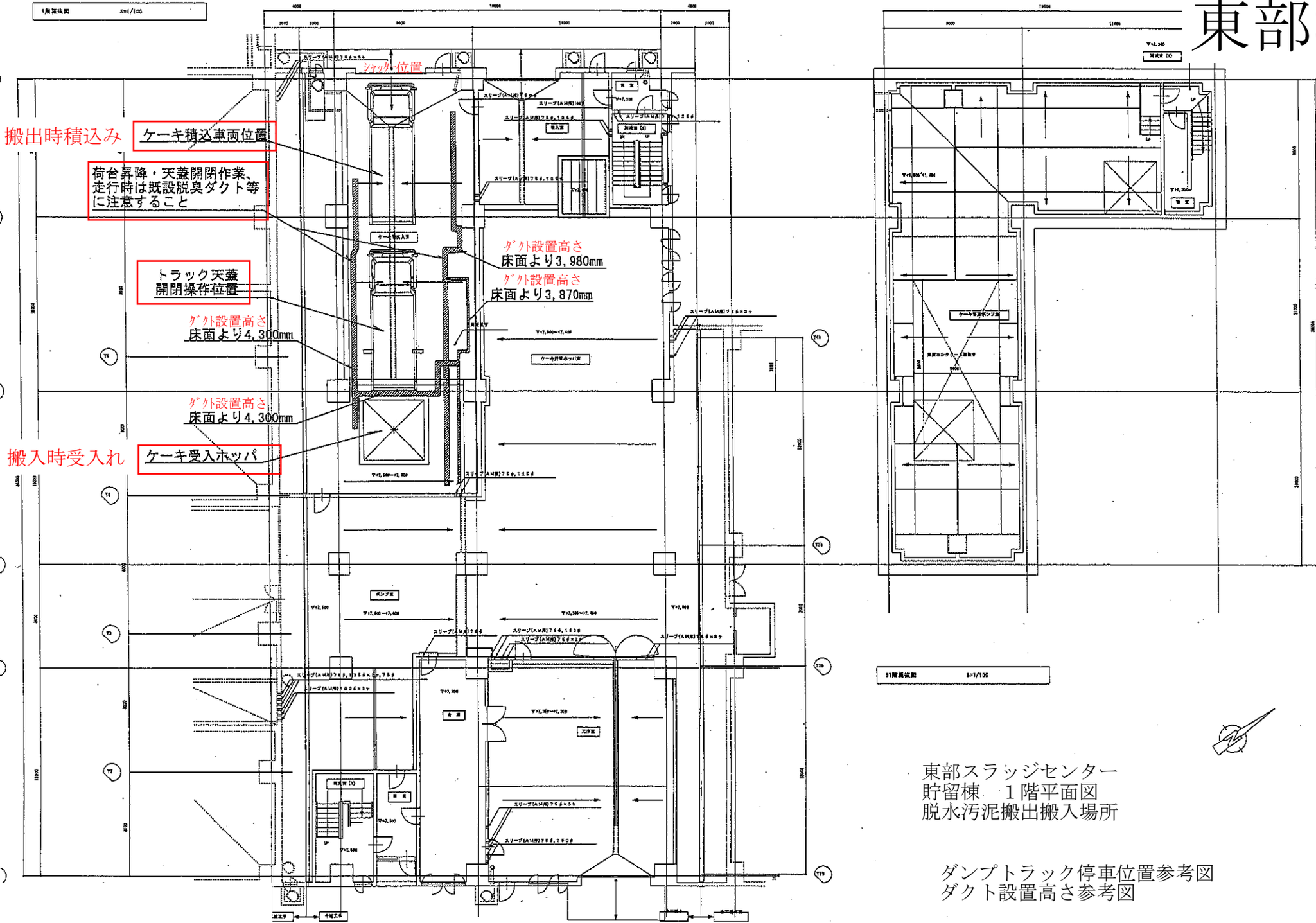


配置図 A1:1/800 A3:1/1600

▼・・・脱水汚泥搬入・搬出場所

図面名	案内図・配置図
-----	---------

東部SC



搬出時積み込み **ケーキ積込車両位置**

荷台昇降・天蓋開閉作業、
走行時は既設脱臭ダクト等
に注意すること

**トラック天蓋
開閉操作位置**

ダクト設置高さ
床面より4,300mm

ダクト設置高さ
床面より4,300mm

搬入時受入れ **ケーキ受入ホッパ**

ダクト設置高さ
床面より3,980mm

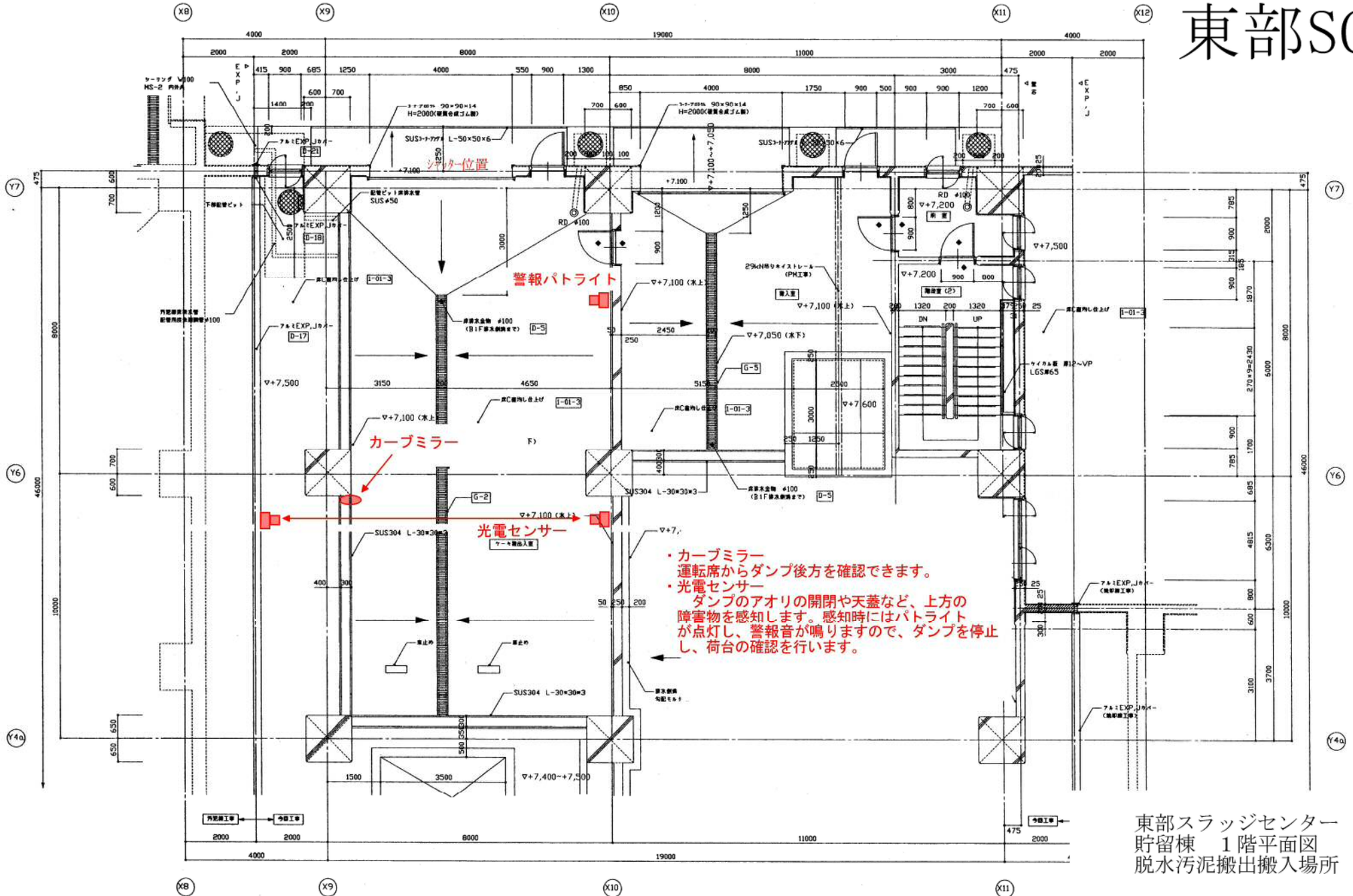
ダクト設置高さ
床面より3,870mm

01階平面図 3-1/100

東部スラッジセンター
貯留棟 1階平面図
脱水汚泥搬出搬入場所

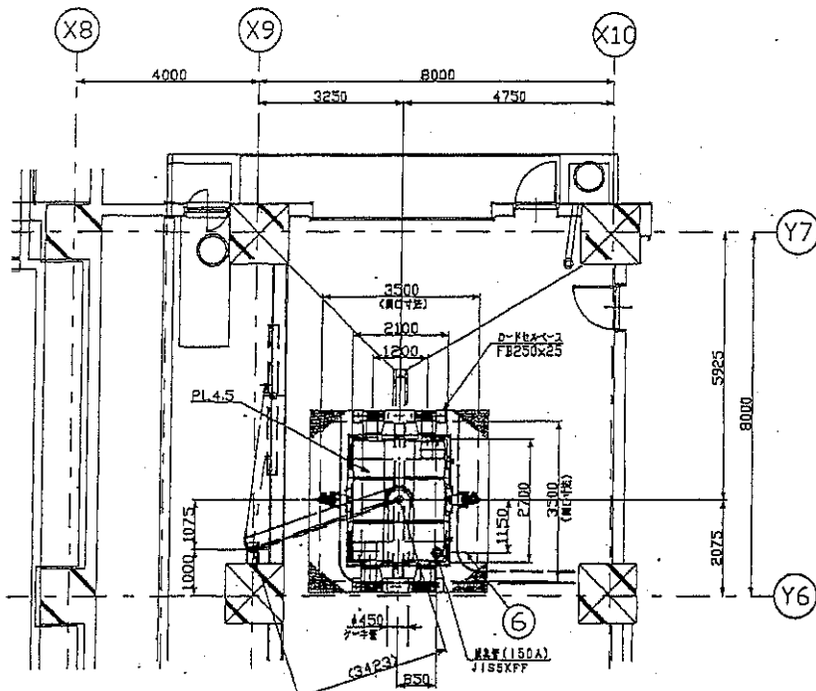
ダンプトラック停車位置参考図
ダクト設置高さ参考図

東部SC

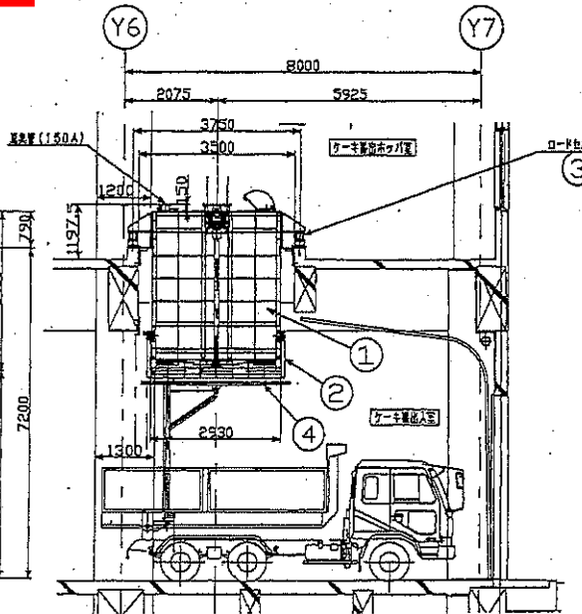
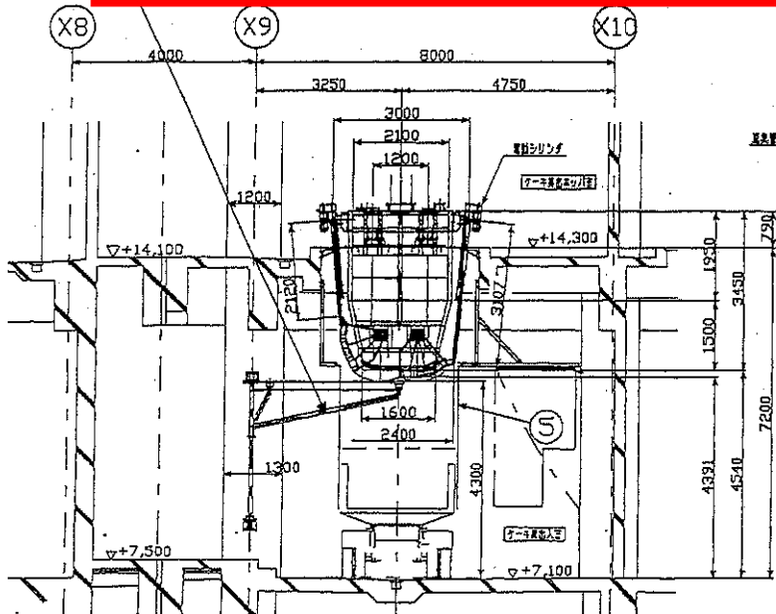


- ・カーブミラー
運転席からダンプ後方を確認できます。
- ・光電センサー
ダンプのアオリの開閉や天蓋など、上方の障害物を感知します。感知時にはパトライトが点灯し、警報音が鳴りますので、ダンプを停止し、荷台の確認を行います。

東部SC



受樋にぶつからない様、注意して走行すること。特に受樋部通過時には天蓋が全閉であること。

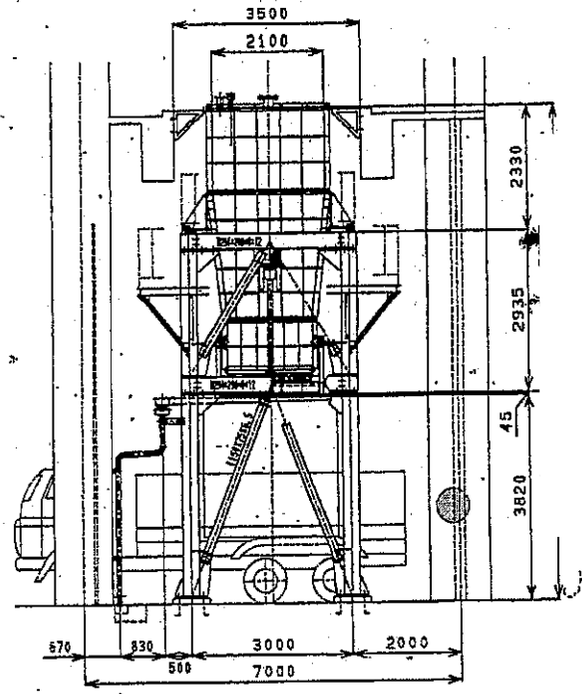
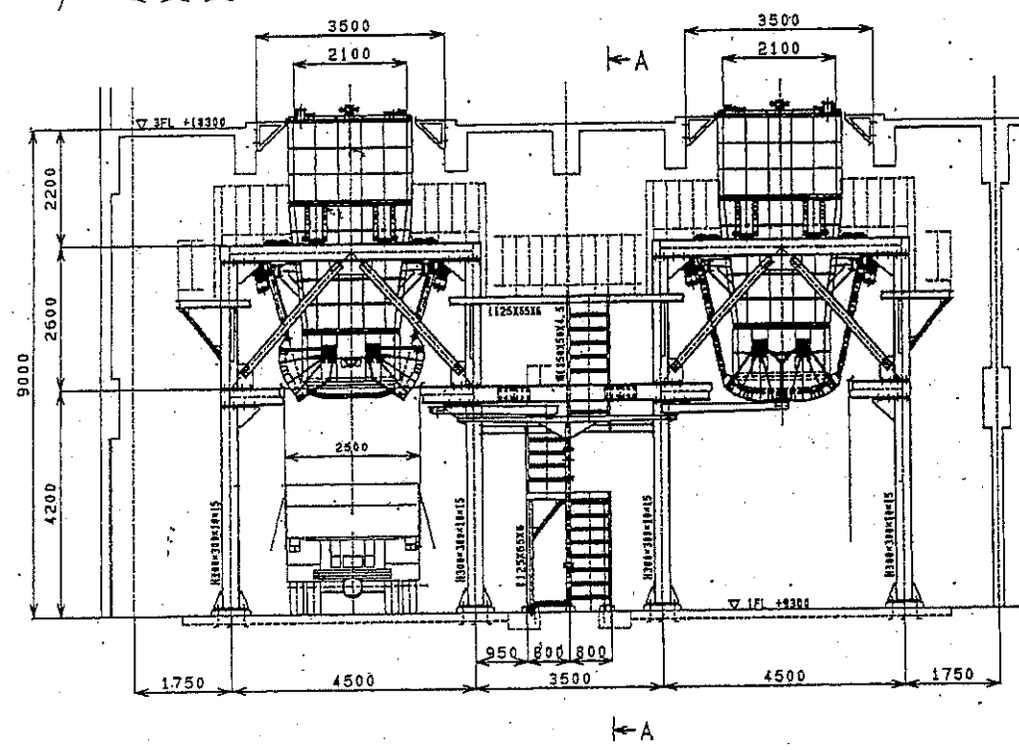
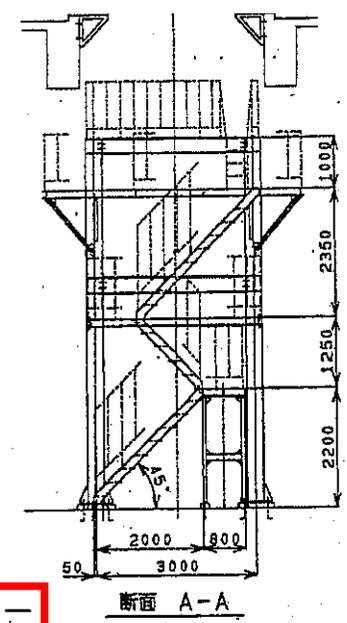
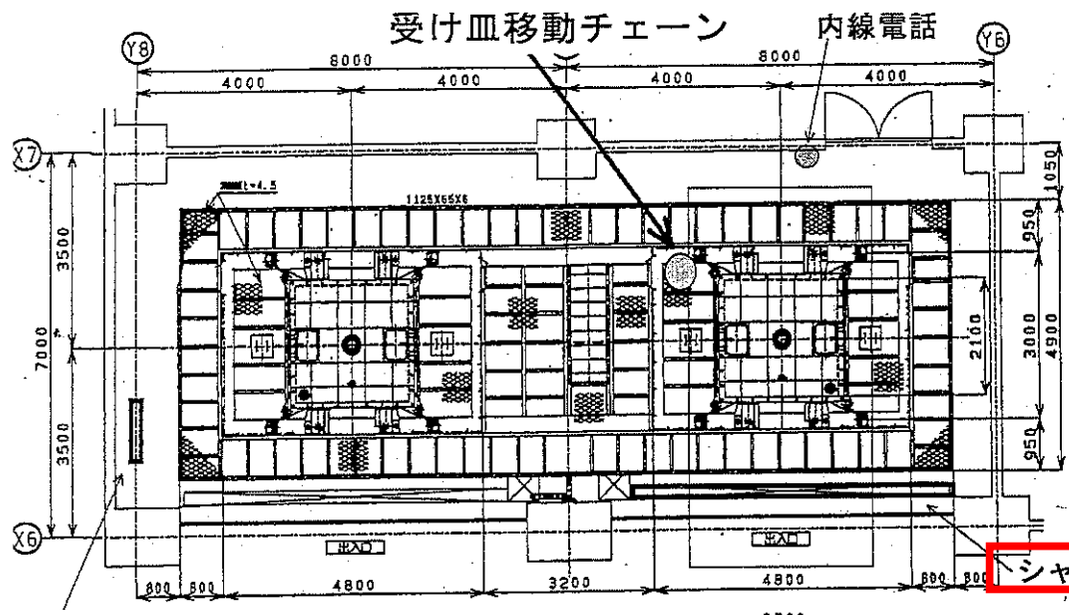


東部スラッジセンター
貯留棟 1階立面
脱水汚泥搬出搬入場所

呼号	品名	材質	数量	重量	備考
6	柱脚	SS400	1式	370.0	
5	カーテン	黒鋼板 SS400	1式	218.0	
4	雨水受け皿	SUS304	1式	142.0	
3	ロードセル	黒鋼板 SS400	4式	440.0	
2	ゲート	SS400	1式	1555.0	
1	ホイール	SS400	1式	3402.0	

貯留棟 1階立面図参考図

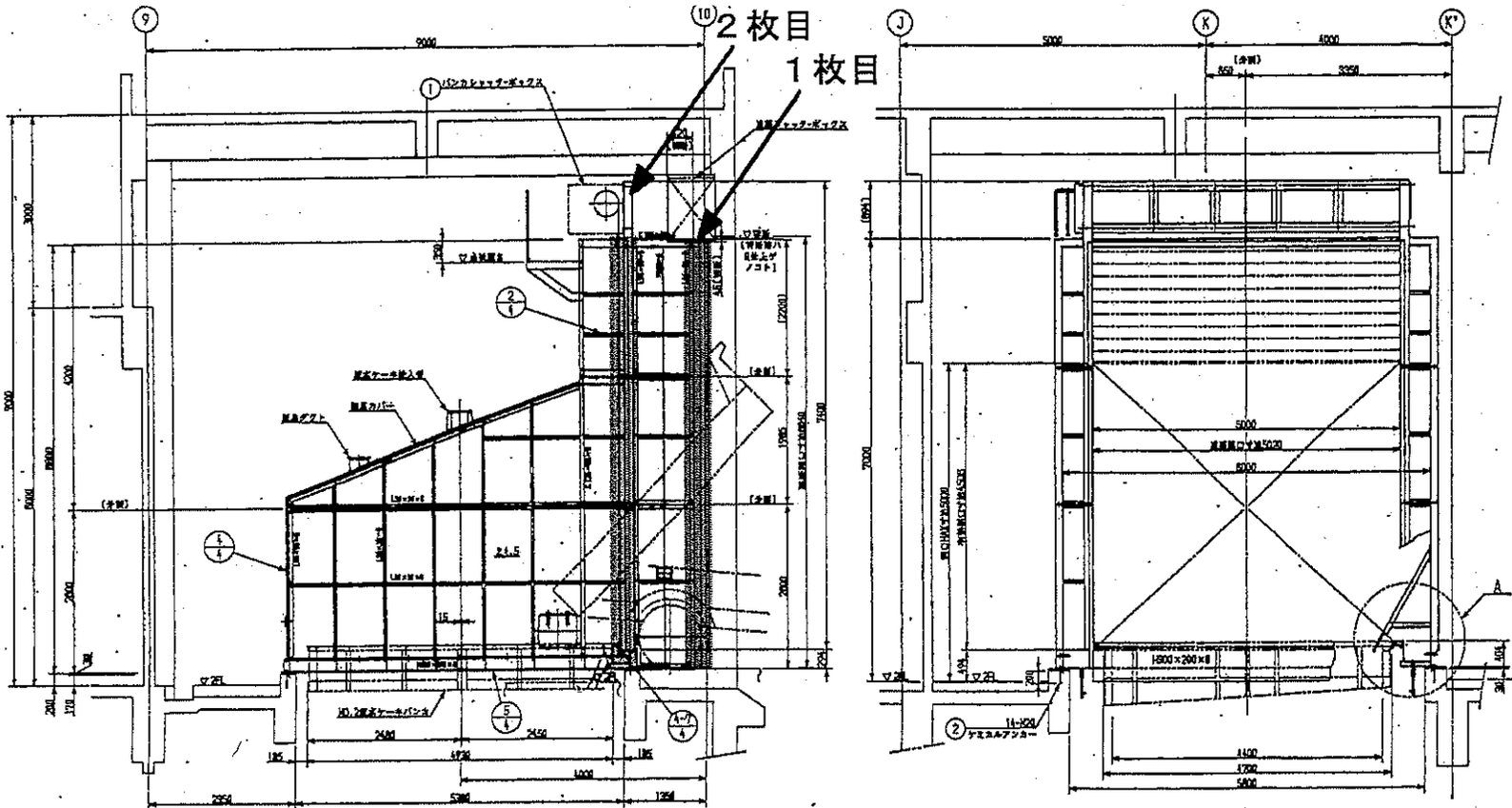
西部SC



西部スラッジセンター
脱水棟 1階平立面

脱水污泥搬出場所参考図

西部SC



西部スラッジセンター
焼却棟 2系搬入室

脱水污泥搬入場所参考図

西部スラッジセンター 焼却棟
3・4系搬入室概略図

西部SC

