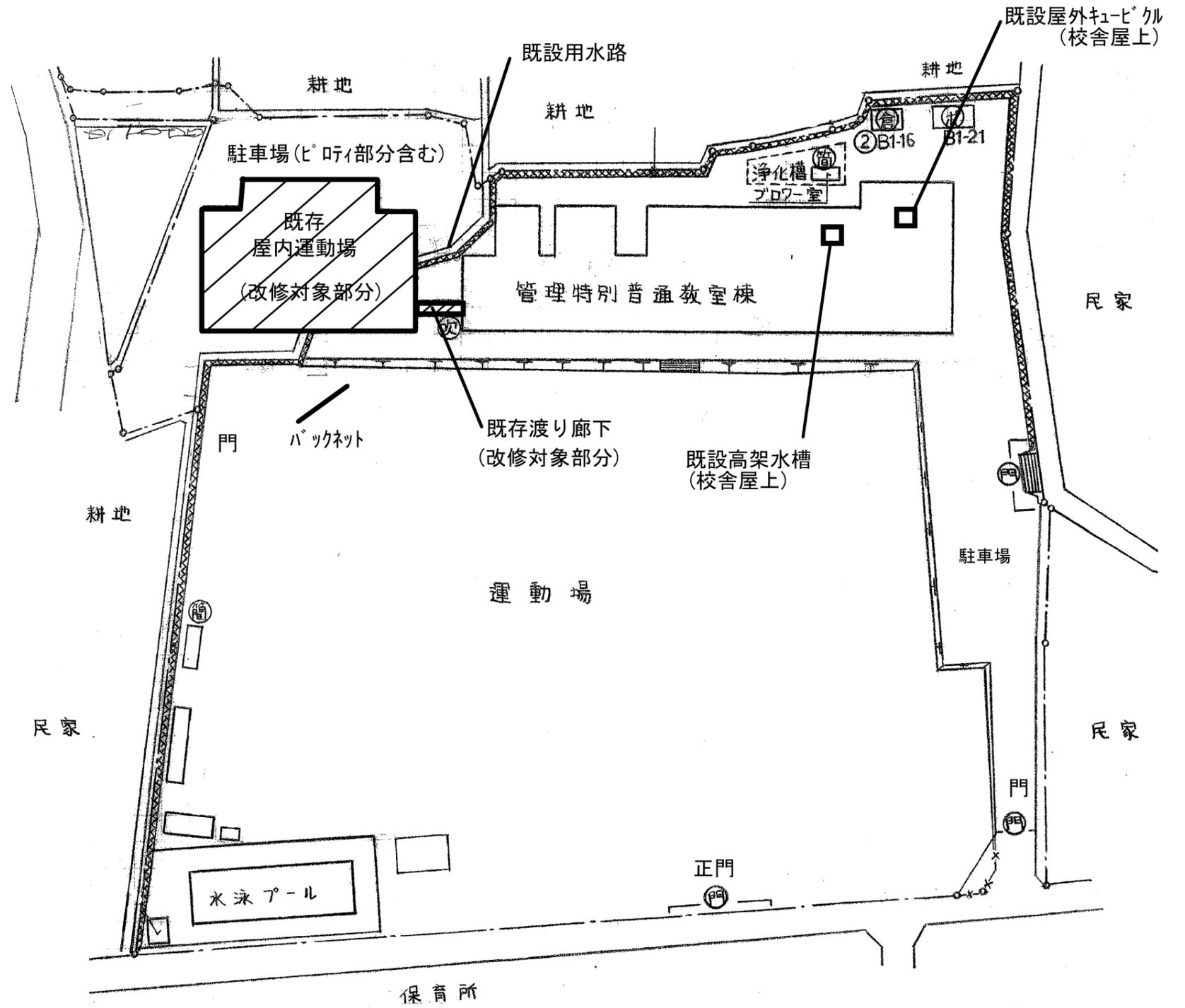


付近見取り図



配置図

※給水方式は高架水槽方式とし、高架水槽2次側配管（屋内運動場系統）の改修範囲は監督員等と協議の上決定。  
 ※既設屋外キュービクル-屋内運動場間の幹線ケーブル及び既設屋外キュービクル等の改修検討も含む。

工番	令和6年度( )第R-1号	図面名称	配置図及び付近見取図	検図	設計	作成年月日	図面No.
工事名称	錦生赤目小学校屋内運動場大規模改修工事設計業務委託	縮尺	-	名張市公共施設マネジメント室		R6.3	01

○ 設計概要

- 1 工事名称 名古屋市立赤目小学校校内運動場改修工事
- 2 敷地位置 名 6年 赤目町 埋立地
- 3 敷地面積 14,005.4173 m<sup>2</sup>
- 4 工事範囲 イ 建築工事 既存コンクリート造 4階建 層内運動場 延 680.5 m<sup>2</sup>  
鉄骨造 4階建 覆り廊下 延 7.35 m<sup>2</sup>
- ロ 外構工事  
a) 整地工事 (埋立整地等)  
b) ネットフェンス工事  
c) 既設排水溝整備工事 (埋立排水等)  
d) 既設水路埋設整備工事  
e) 埋立取土工事  
f) 既設側溝使用移設工事
- ハ 電気工事 埋立給電 大規模埋立取土一式 (埋立埋設配管等)
- ニ 給排水工事 給水 排水 埋立取土一式 (埋立埋設配管等)
- ホ 既設建物解体工事 既設本建等解体 延 346 m<sup>2</sup>  
既設本建等解体 埋立下延 34 m<sup>2</sup>
- ヘ 埋立 埋立 埋立 (埋立 埋立 埋立)

構造部	層内運動場		覆り廊下
	地 上	埋 立	
地 盤	コンクリート	コンクリート	コンクリート
基 礎	鉄筋コンクリート造	鉄筋コンクリート造	鉄筋コンクリート造
外 装	鉄筋コンクリート造	鉄筋コンクリート造	鉄筋コンクリート造
内 装	凡 505 等	凡 505 等	凡 505 等

6 標準地盤面 既設地盤面 IFL-600 (埋立地盤) ± KBM ± 0.5 ± 0.5 既設 GL ± 0.5  
埋立地盤面 IFL-600 (埋立地盤) ± KBM ± 0.5 ± 0.5 既設 GL ± 0.5

建物の高さ	層内運動場		覆り廊下
	新 築	埋 立	
軒 高	10.785	4.770	4.770
最 高 高 さ	11.025	4.955	4.955

構造面積	層内運動場		覆り廊下	合 計	既 設	既 設 + 新 設
	地 上	埋 立				
	711.188	7.35	7.35	718.538	1,479.74	2,198.278

床 面 積	層内運動場		覆り廊下	合 計	既 設	既 設 + 新 設
	地 上	埋 立				
1 階	680.5	7.35	7.35	687.85	3,469.34	4,157.19
合 計	680.5	7.35	7.35	687.85		

注 埋立取土は埋立取土

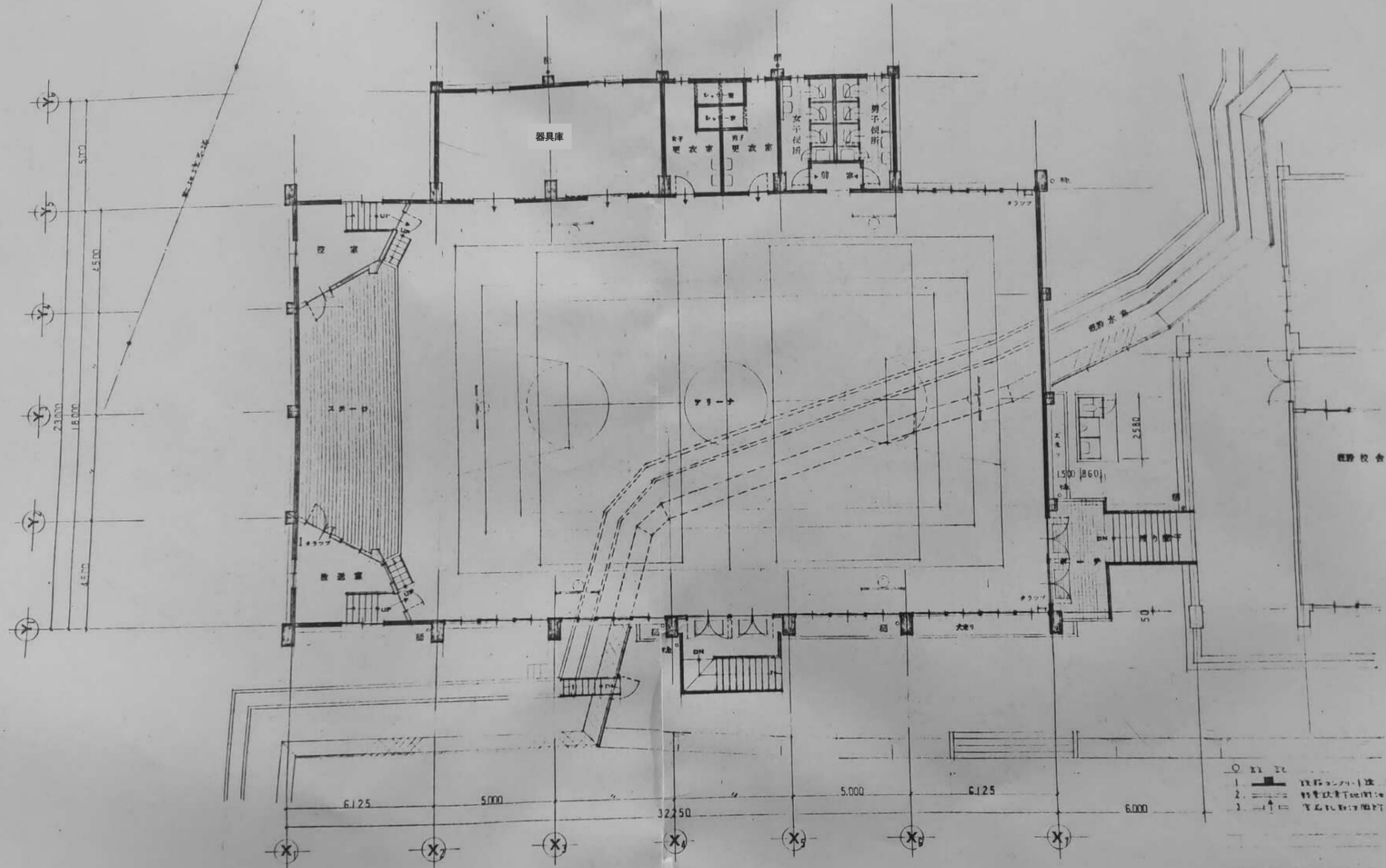
- 10 外部仕上 (層内運動場)
- 大 地 上 砕石敷 80 (下層) 境界ブロック敷 120 × 120
- 壁 合成樹脂板仕上
- 窓 合成樹脂板仕上 アクリル系樹脂板仕上
- 軒 天 井 (下層) SCS板 + アクリル系樹脂板仕上
- 窓 (埋立上層) 合成樹脂板仕上 アクリル系樹脂板仕上 (天端) 排水バルコニー
- 屋 根 (下層) SCS板 + 合成樹脂板仕上 (天端) アクリル系樹脂板仕上 排水バルコニー仕上
- ド ー ナ 150mm アクリル系樹脂板仕上 排水バルコニー仕上
- 屋 根 アクリル系樹脂板仕上
- 窓 既設 SCS板 + 合成樹脂板仕上
- (埋立廊下)
- 床 コンクリート面 合成樹脂板仕上 (天端) アクリル系樹脂板仕上
- 屋 根 カラーガラス板
- 窓 既設 SCS板 + 合成樹脂板仕上

階	内部仕上	床	巾	水	種	大 小	備 考
1	アリーナ	コンクリート	H-100	OSCL	100mm	100mm	既設
	ステア	コンクリート	H-100	V.上	100mm	100mm	既設
	散 道	コンクリート	H-100	SOP	100mm	100mm	既設
	門 扉	コンクリート	H-100	V.上	100mm	100mm	既設
	器具庫	コンクリート	H-100	V.上	100mm	100mm	既設
	更衣室	VAT	H-100	SOP	100mm	100mm	既設
	レフト	25mm	H-100	SOP	100mm	100mm	既設
	更衣室	VAT	H-100	SOP	100mm	100mm	既設
	レフト	25mm	H-100	SOP	100mm	100mm	既設
	男子便所	コンクリート	H-100	V.上	100mm	100mm	既設
	女子便所	コンクリート	H-100	V.上	100mm	100mm	既設
2	ギャラリー	コンクリート	H-100	OSCL	100mm	100mm	既設
	ステア	コンクリート	H-100	V.上	100mm	100mm	既設
(埋立廊下)							
埋立廊下 コンクリート面 合成樹脂板仕上							

- 凡 例
- VAT ビニールタイル
- OSCL オイルステイン グリマーラッカー
- SOP 合成樹脂板仕上
- VP 埋立取土 (埋立取土)
- EP 合成樹脂板仕上
- CL グリマーラッカー

参考図

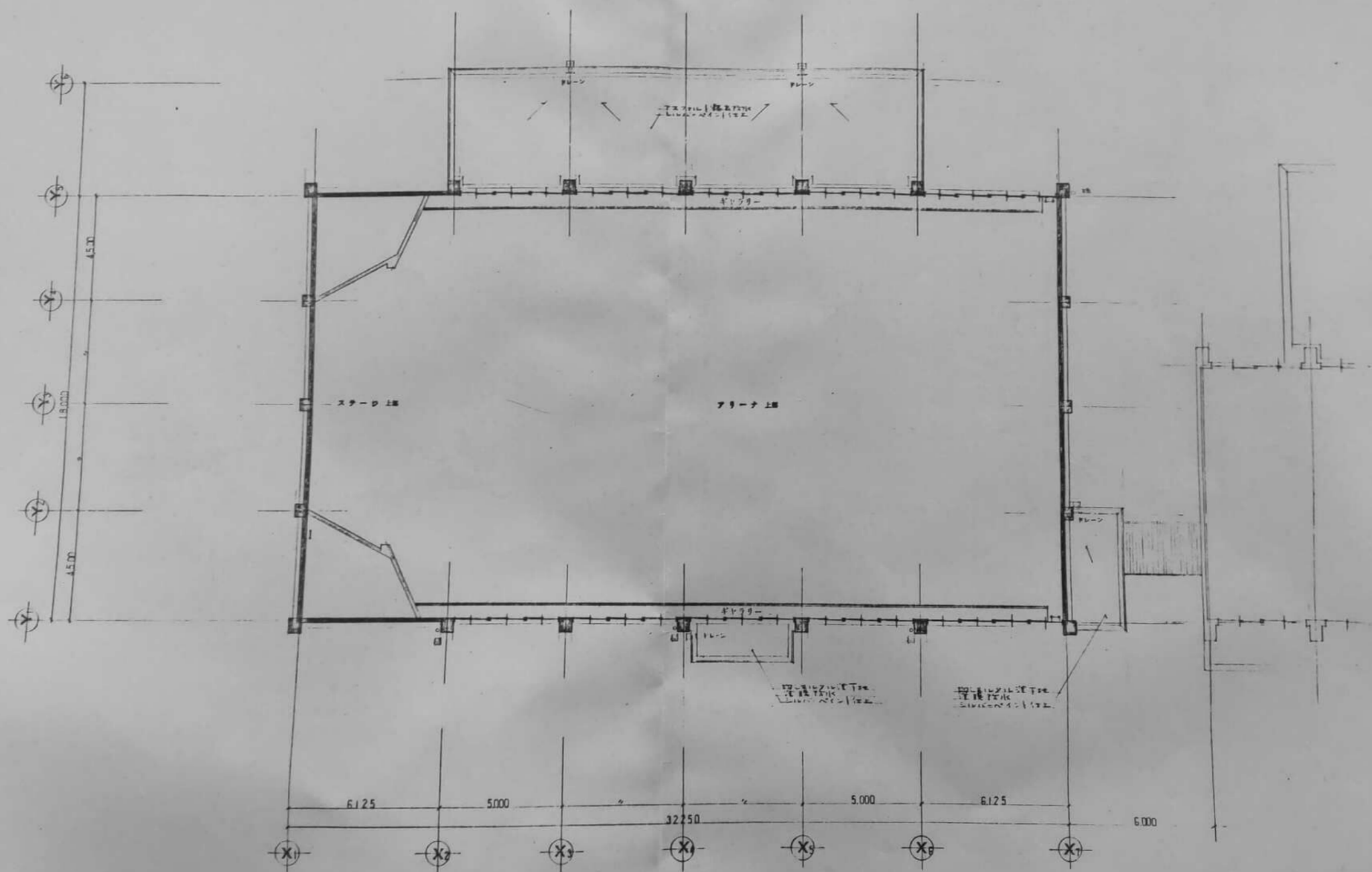
名古屋市立赤目小学校校内運動場改修工事	
建築工事	
設計概要	
冊 頁	
1	57.415
	57.053



参考図

1 階平面図 1/100

名張市立赤目小学校校内運動場改築工事	
建築工事	
1 階平面図	
縮尺 1/100	
4	冊数 5. 4. 15 ●● 57053



参考図

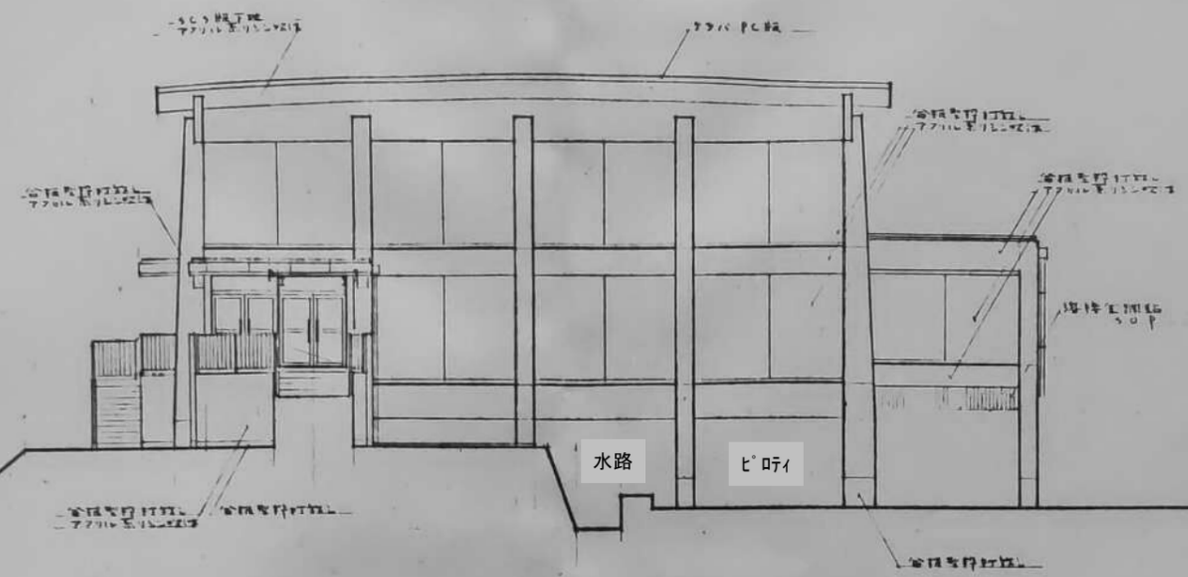
2 階平面図 1/100

名古屋市立赤目小学校校内運動場改築工事	
建築工事	
2 階平面図	
	■ 1/100
5	■ 57.4.18
	■ 57.05.3

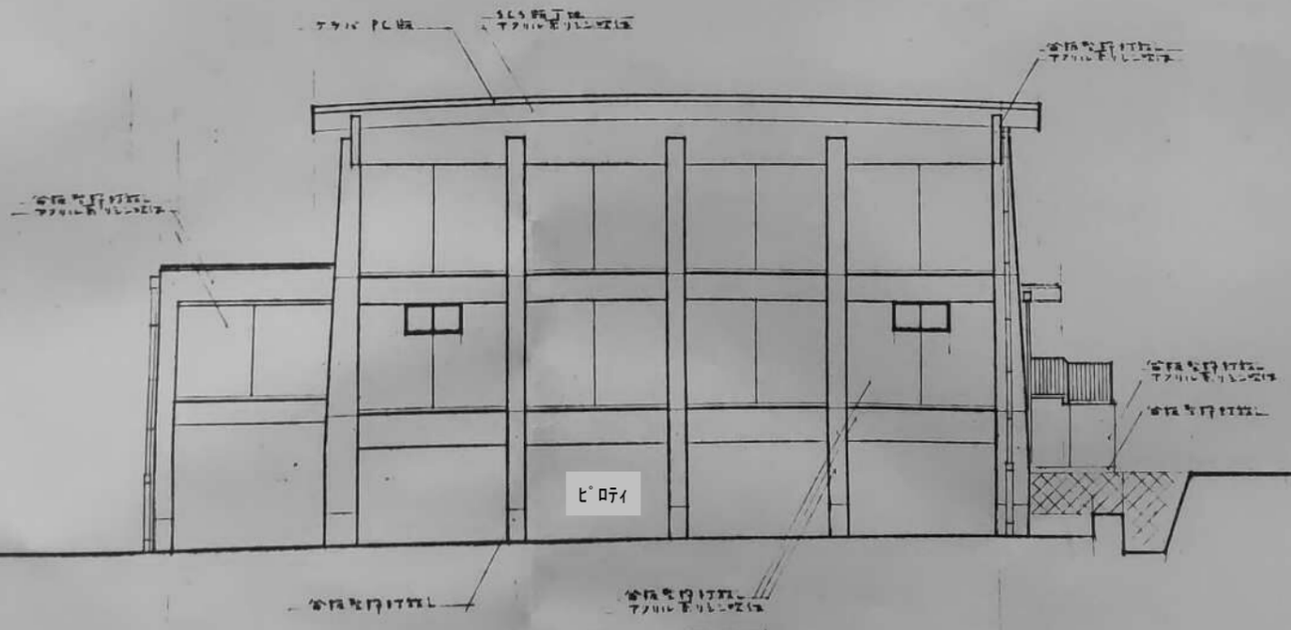




0-100  
0.5%  
日経田



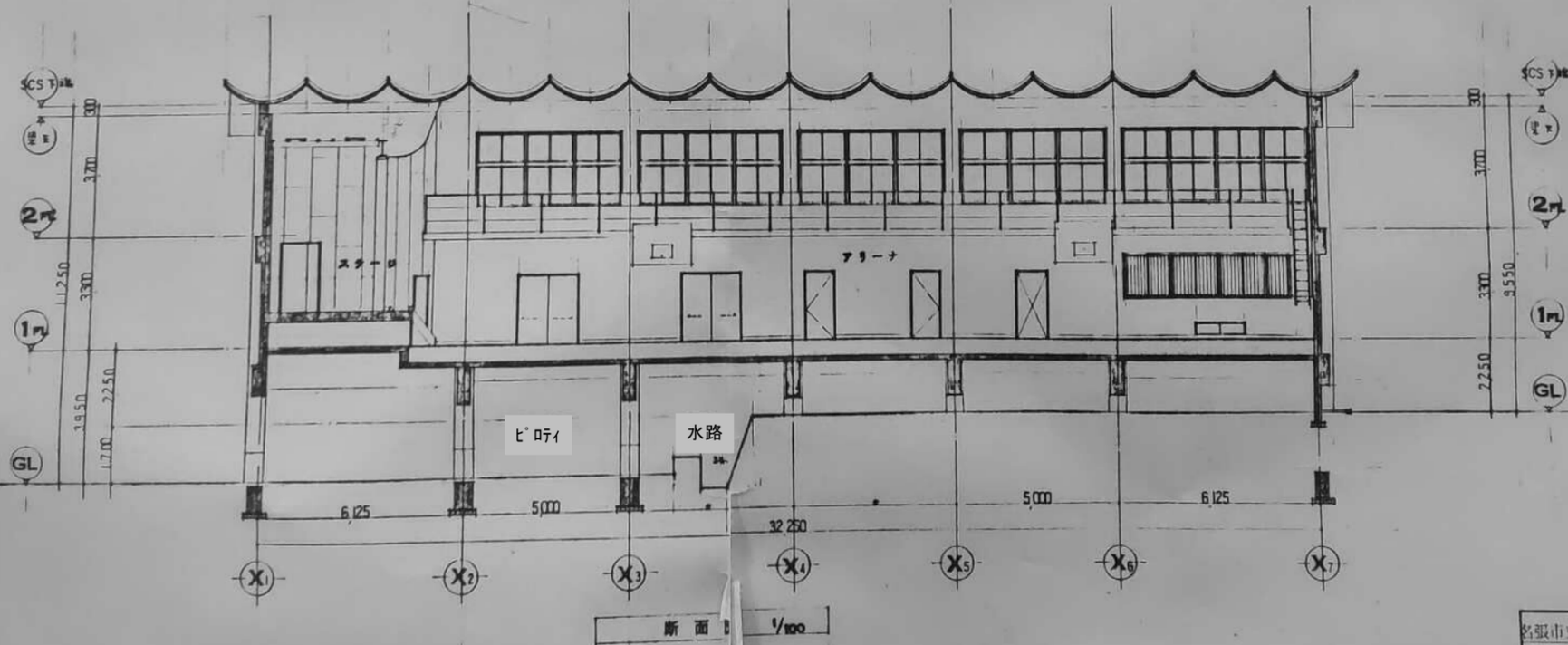
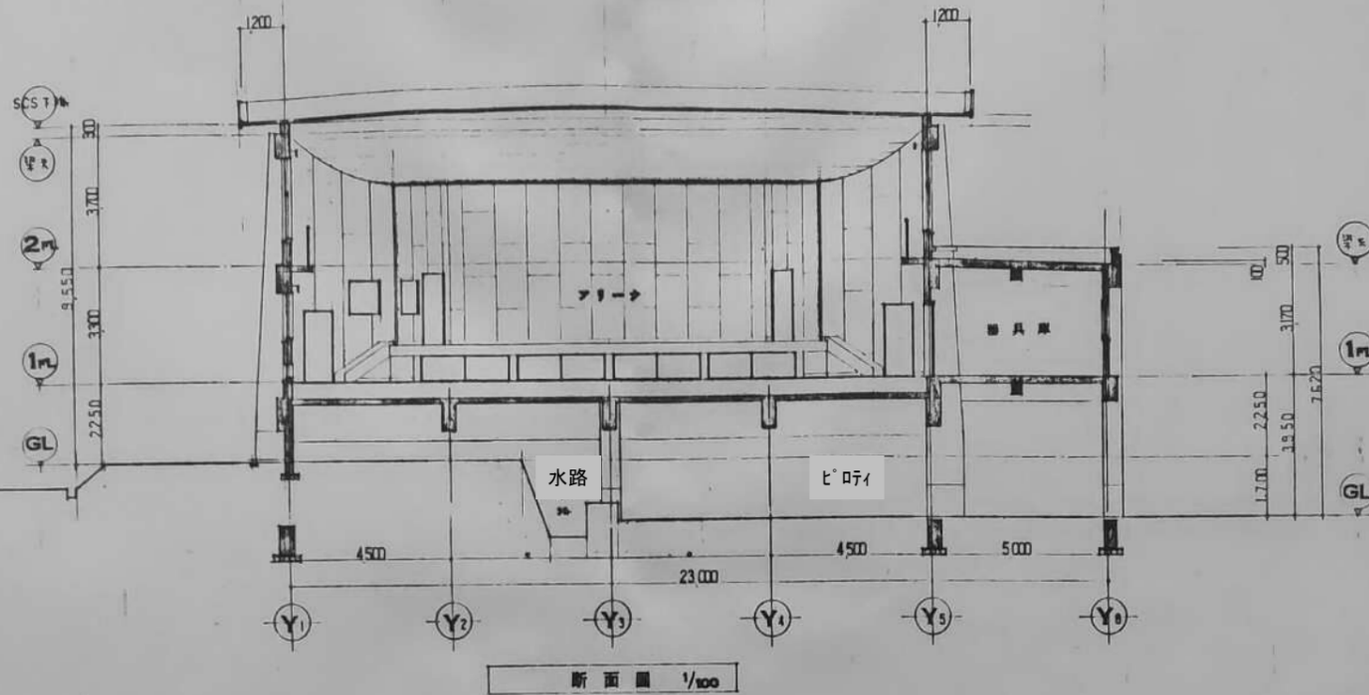
東面図



西面図

参考図

名張市立赤目小学校屋内運動場改築工事	
建築工事	
立面図 ヌ 2	
■ 1/100	
8	■ 57.4.15
	● 57.053



参考図

名張市立赤口小学校屋内運動場改築工事	
建築工事	
断面図 1/100	
9	57.4.15
	57.053