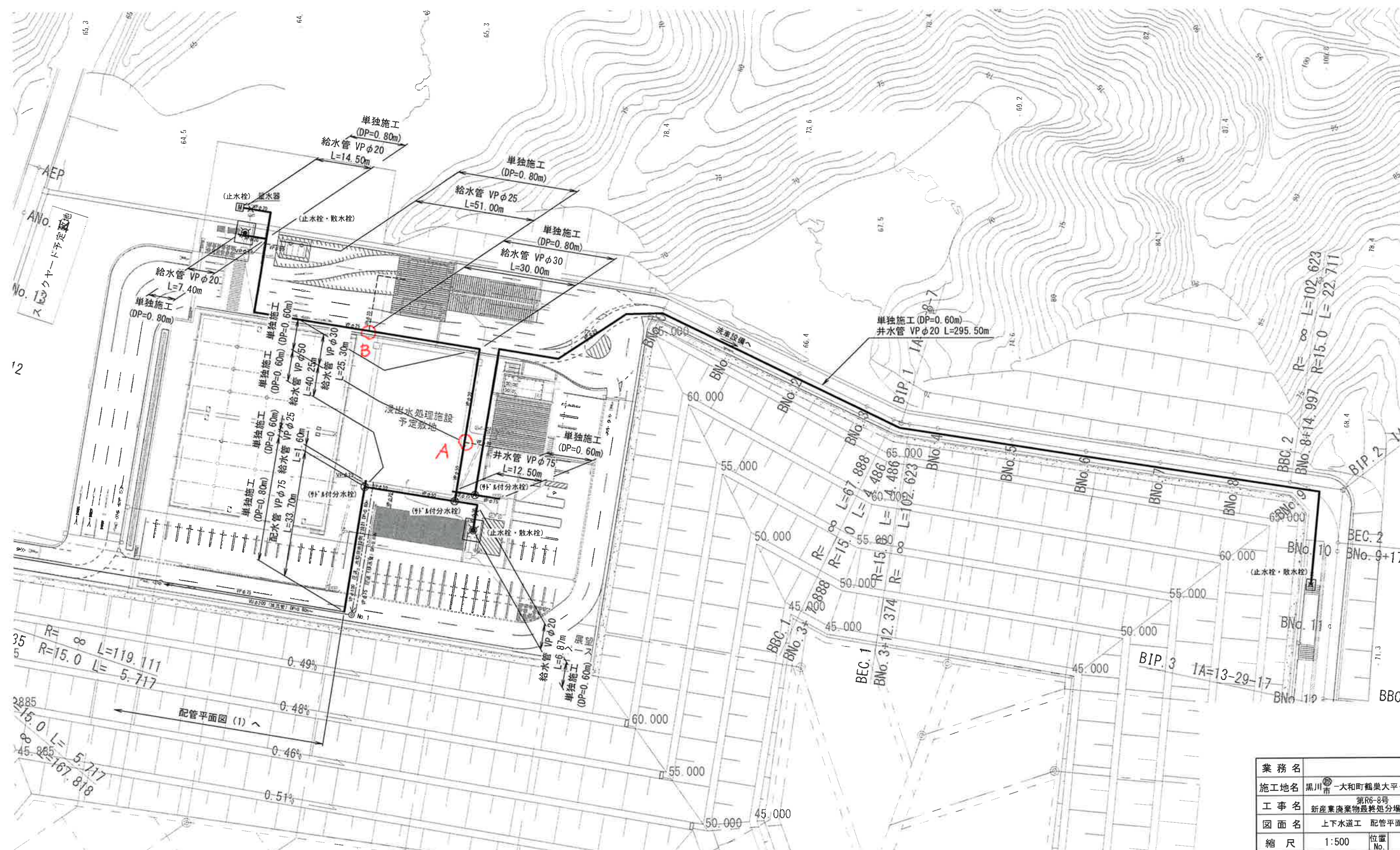
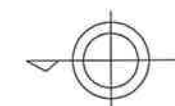
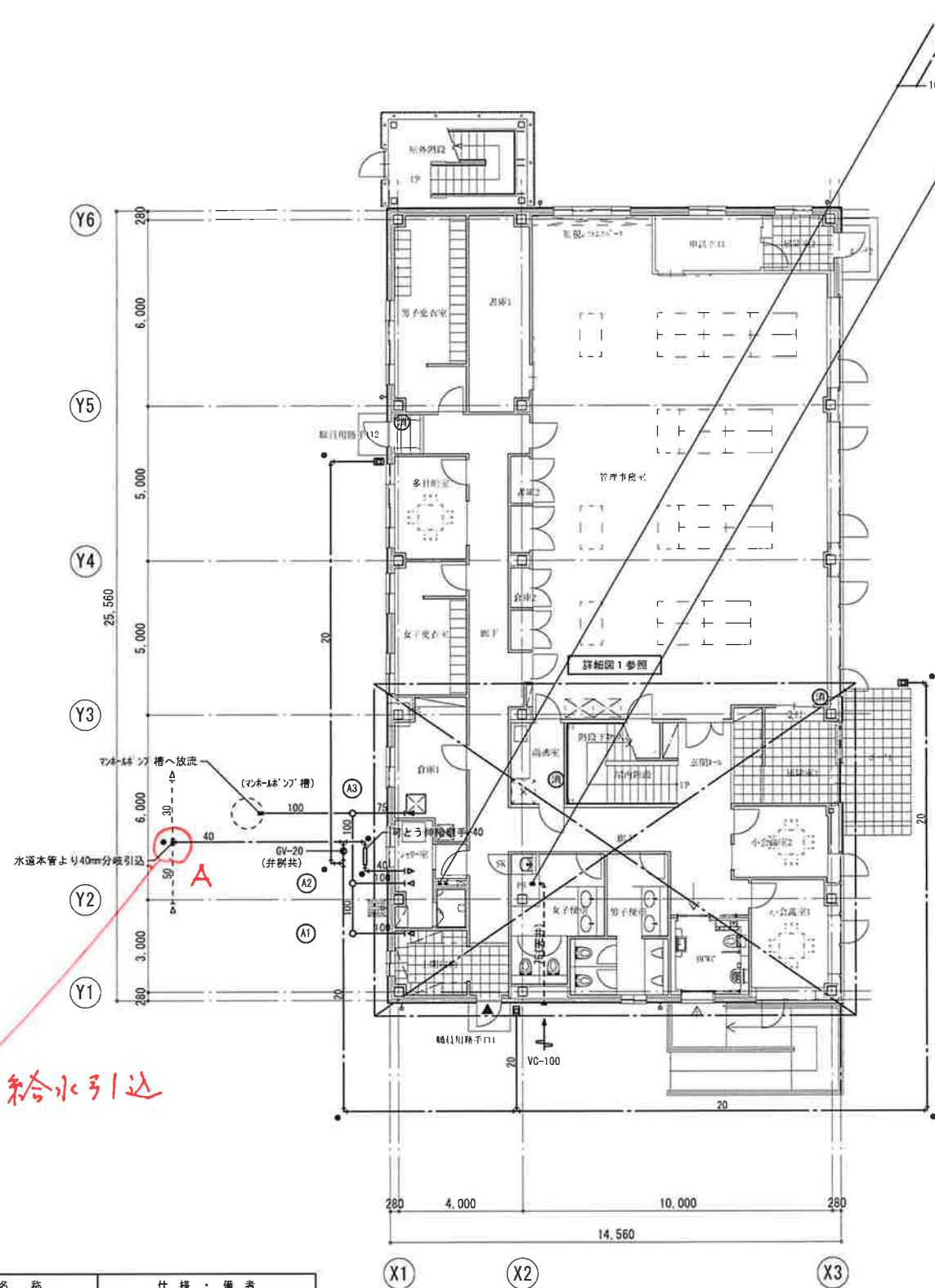
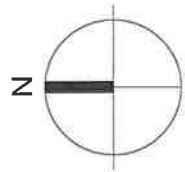


S=1 : 500



業務名			
施工地名	黒川市	一大和町	萩葉大平・幕柳
工事名	第R6-8号 新産業廃棄物最終処分場建設工事		
図面名	上下水道工 配管平面図 (2)		
縮尺	1:500	位置 No.	
設計者		設計 年度	令和6年
(公財) 宮城県環境事業公社		図番	/



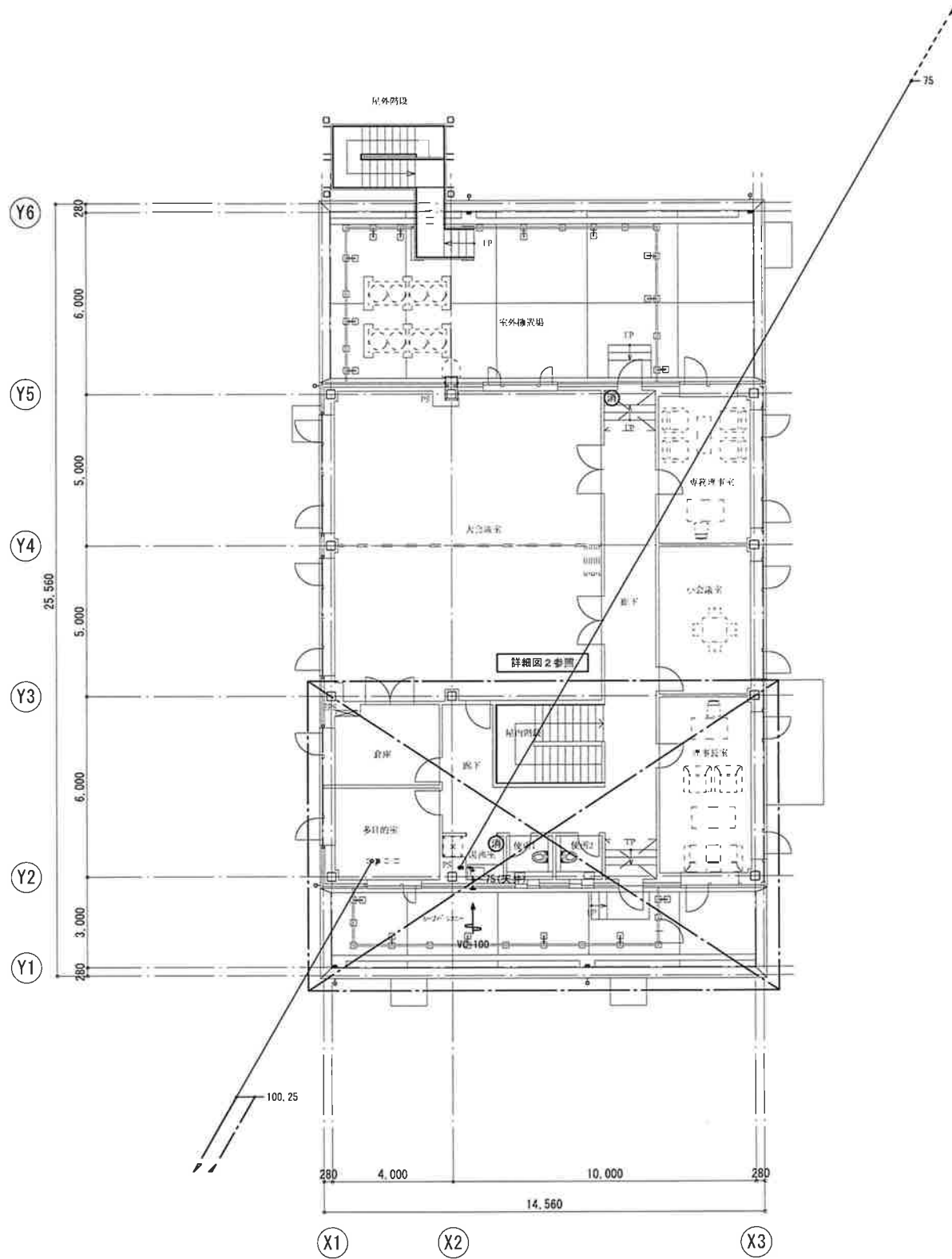


管理棟 給水引込

凡 例		
記 号	名 称	仕 様 ・ 備 考
—	給水管	特記仕様書による
—	排水管	特記仕様書による
● GV	埋設仕切弁	JIS 10k 井桁共
□	散水栓	器具表参照
-I- VC	通気金物	注記による
●	地中埋設機	鉄製
○ (00)	汚水桝	樹一覽表参照
○ (消)	消火器	粉末 (ABC) 10型

1 階平面図 S=1/100

【注記】 1. 特記なき給水管サイズは20Aとする。  
2. 通気金物の仕様は下記による。  
深形スクエアフード (ワイド水切付) ステンレス製、ガラリ付、指定色焼付塗装



2 階平面図 S=1/100

特記

株式会社エックス都市研究所一級建築士事務所

2024. 10. 15

1 級建築士 登録番号 334246号 関 佐 也

物件名 第R6-8号 新産業廃棄物最終処分場建設工事

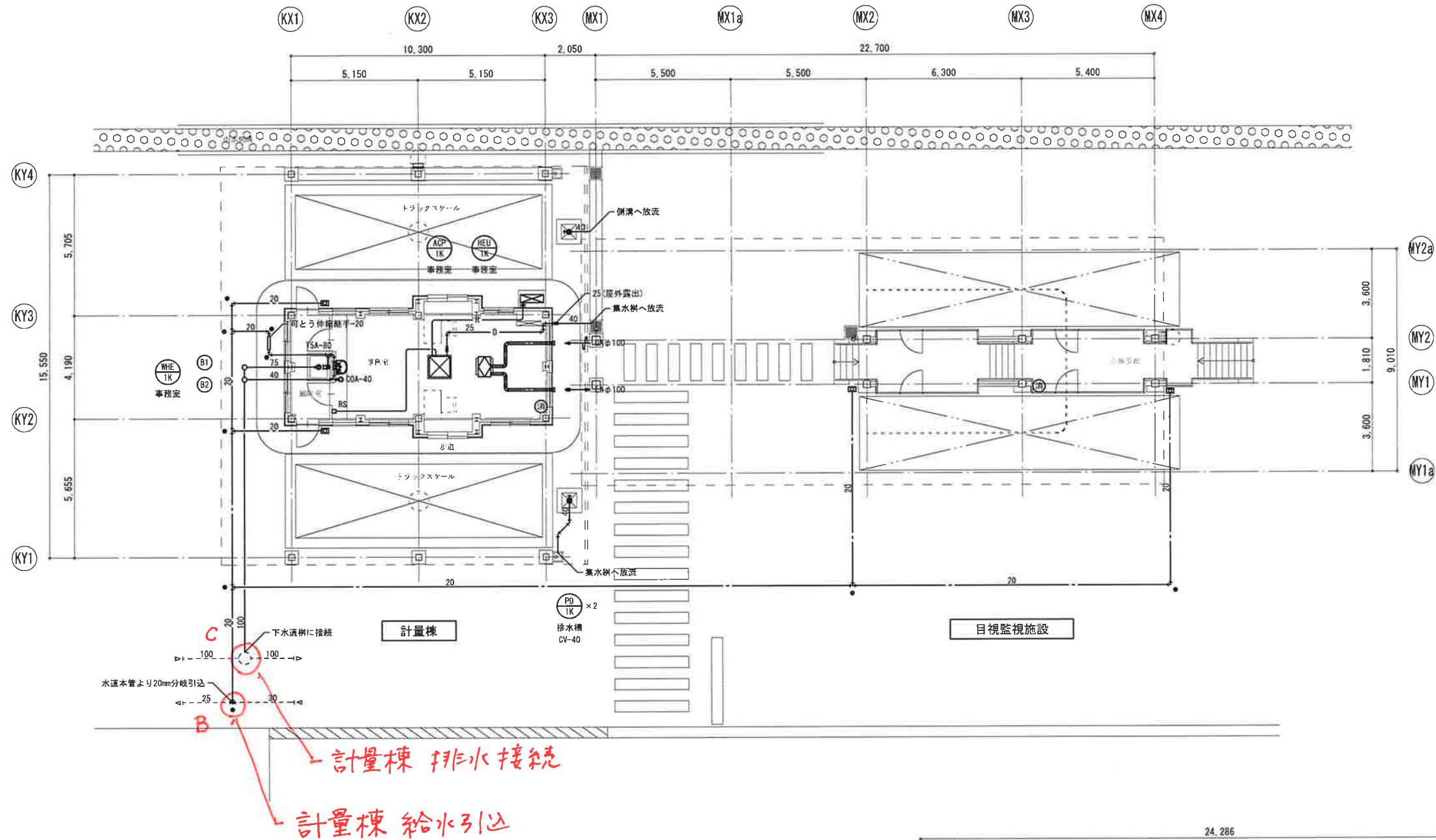
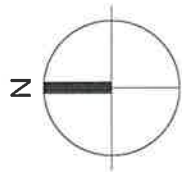
図面名 管理棟

図尺 A1:1/100

図番 M-04

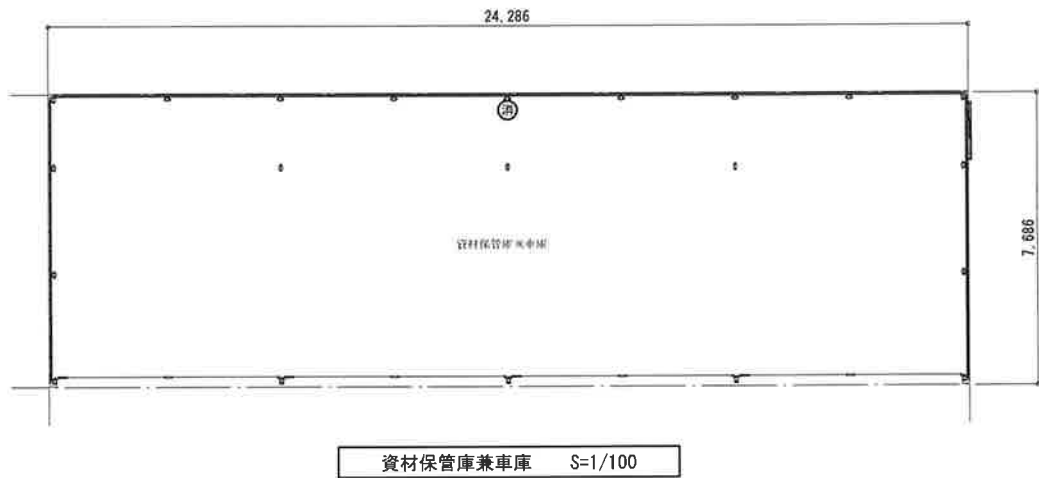
衛生設備 1・2 階平面図

A3:1/200



凡 例		
記 号	名 称	仕 様 ・ 備 考
—	給水管	特記仕様書による
—	排水管	特記仕様書による
■	敷水栓	器具表参照
●	地中埋設機	鉄製
⊙	COA	ステンレス製、非防水形
○	汚水栓	器具表参照
⊙	消火器	粉末 (ABC) 10型
—R—	冷媒管	特記仕様書による
—D—	ドレン管	特記仕様書による
□	冷媒化能力バー取付範囲	塩ビ製
RS □	リモコンスイッチ	機器付属品
—OA—	外気ダクト	低圧ダクト
—EA—	排気ダクト	低圧ダクト

- 【注記】
- 冷媒管サイズは下記による。  
9.52 (液管) + 15.88 (ガス管)
  - EHP配管は下記による。  
室内外通り配管: EM-GEE 1.25mm2-3G (冷媒管共巻)  
クイック・FE3配管: EM-GEE 1.25mm2-2G (ころがし、PF16)
  - 屋外露出の冷媒管は、塩ビ製化能力バー施工とする。
  - 屋外露出のドレン管は、カラーパイプ (VP) とする。
  - 屋外に使用するボルト類は、ステンレス製とする。



特記

株式会社エックス都市研究所一級建築士事務所

2024. 10. 15

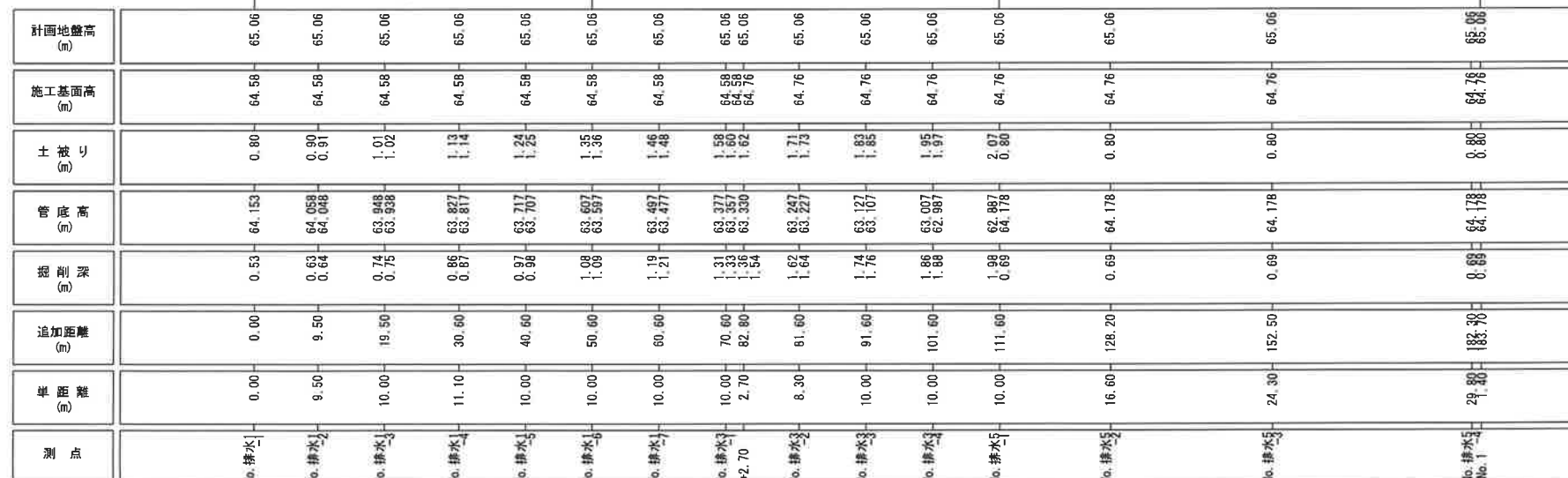
1級建築士 登録番号 334246号 関 佐也

物件名 第R6-8号 新産業廃棄物最終処分場建設工事

図面名 計量棟・目視監視施設・資材保管庫兼車庫 衛生・空調・換気設備 平面図 縮尺 A1:1/100 A3:1/200 図番 M-12



上下水道工 平面図・縦断図 排水管



路 線 番 号		
排水1	排水3	排水5

業務名			
施工地名	黒川市	一大町鶴葉大平・幕柳	地内
工事名	第R6-8号 新産業廃棄物最終処分場建設工事		
図面名	上下水道工	平面図・縦断面	排水管
縮尺	V=1:100 H=1:500	位置 No.	
設計者		設計 年度	令和6年度
(公財)宮城県環境事業公社	図番	282 / 385	