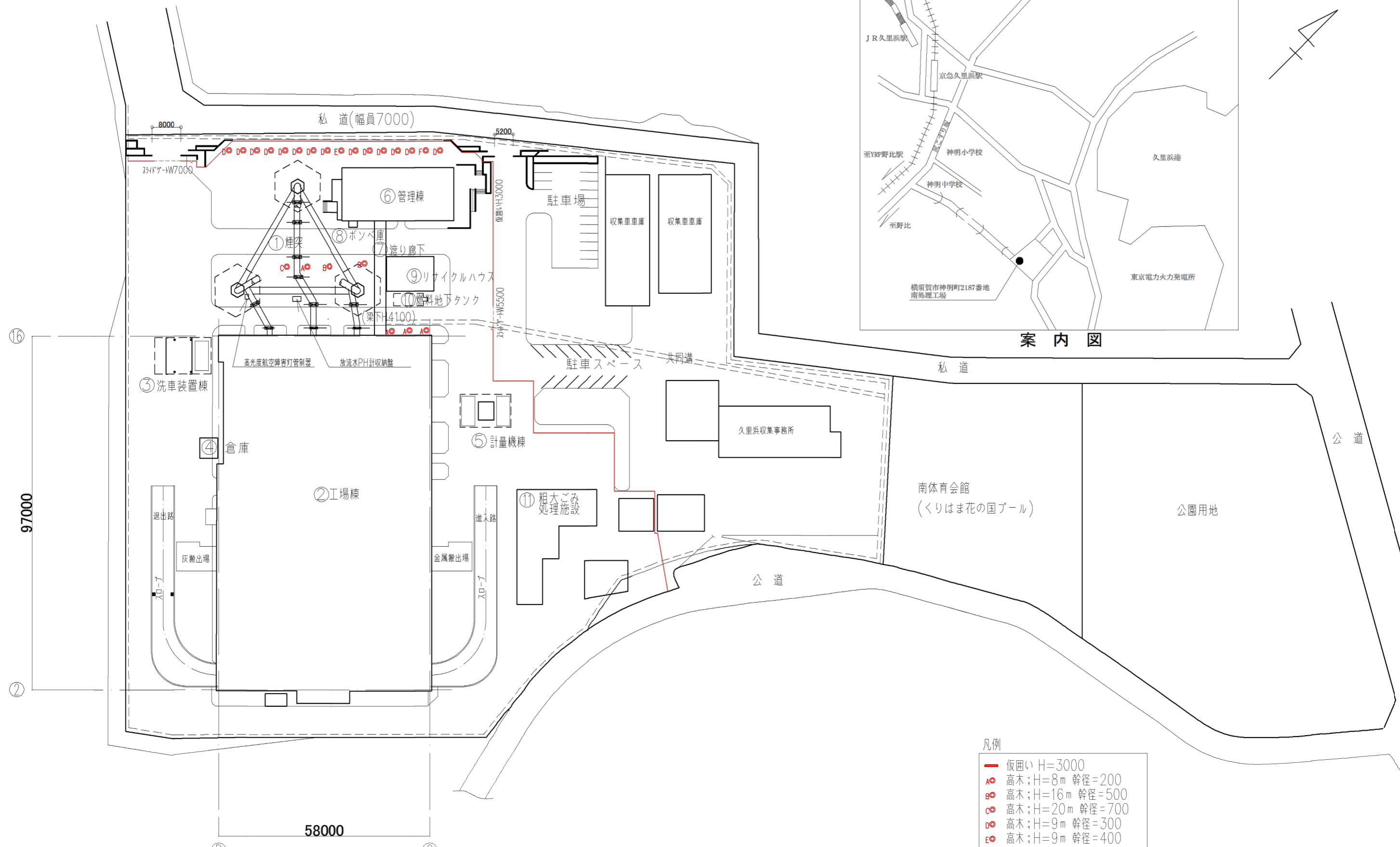


南処理工場煙突部ほか解体工事

図面リスト

図面番号	図面名称
1	現況全体配置平面図、案内図
2	現況全体配置平面図(汚水排水設備)
3	現況全体配置平面図(雨水排水設備)
4	現況全体配置平面図(給水設備)
5	現況全体配置平面図(電気設備)
6	仮設計画図
7	解体範囲図

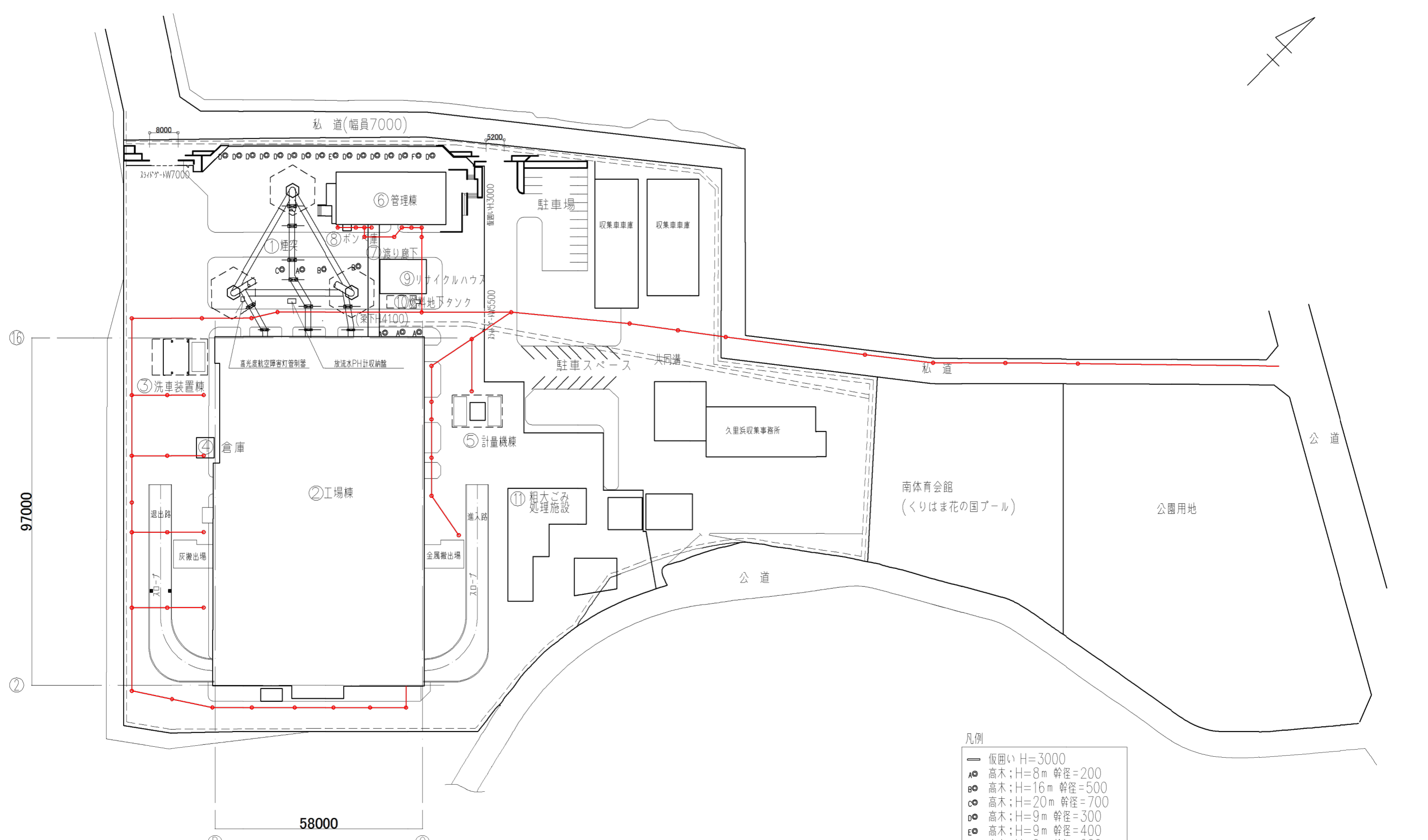
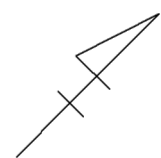
公道(トンネルまで)



- 凡例
- 仮囲い H=3000
 - Aφ 高木; H=8m 幹径=200
 - Bφ 高木; H=16m 幹径=500
 - Cφ 高木; H=20m 幹径=700
 - Dφ 高木; H=9m 幹径=300
 - Eφ 高木; H=9m 幹径=400
 - Fφ 高木; H=9m 幹径=200

工事名	南処理工場煙突部ほか解体工事		
図面名称	現況全体配置平面図、案内図		
縮尺	1:1000(A3)	図面番号	1
日付	2023年4月	横須賀市環境部環境施設課	

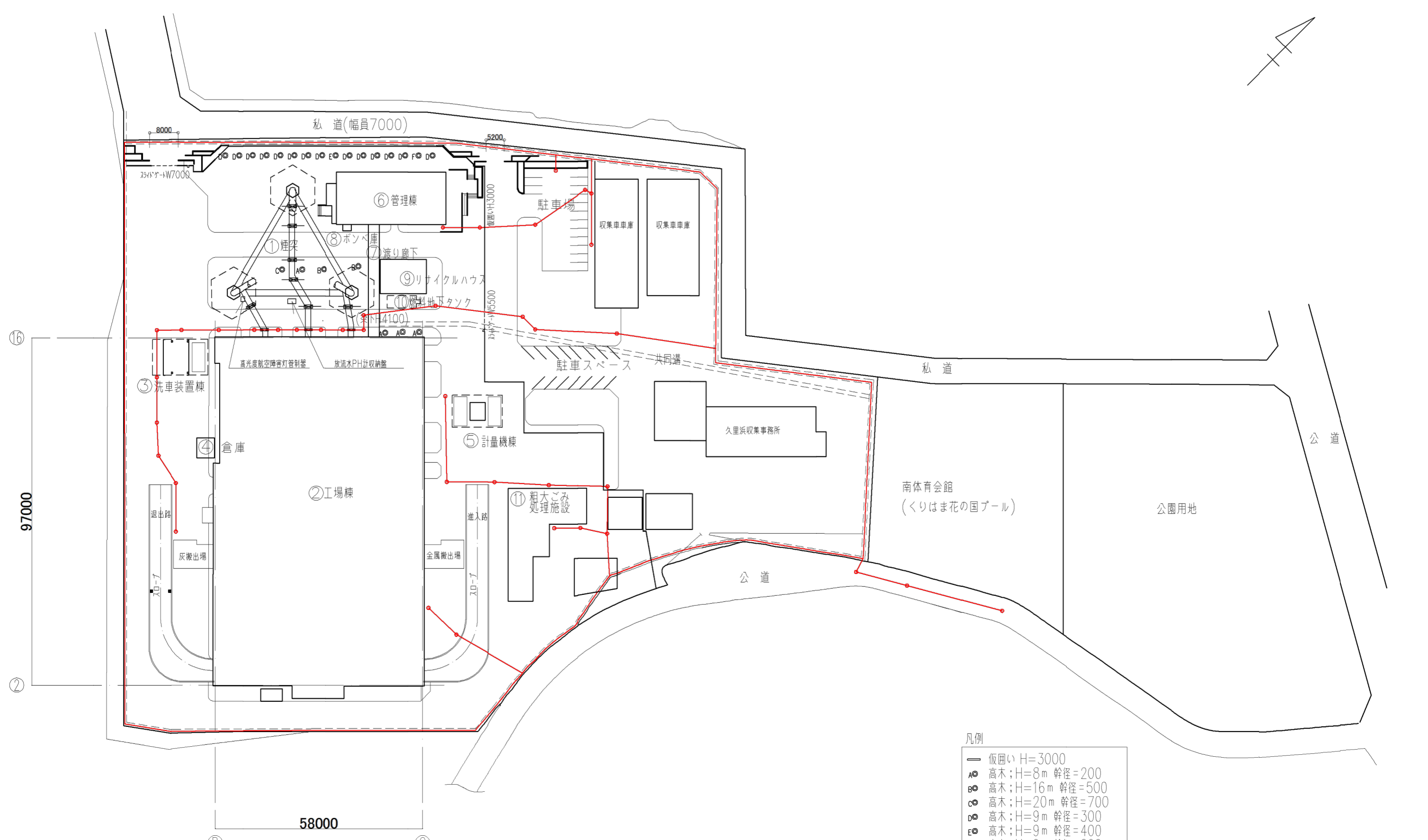
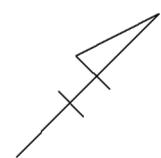
公道(トンネルまで)



- 凡例
- 仮囲い H=3000
 - Aφ 高木; H=8m 幹径=200
 - Bφ 高木; H=16m 幹径=500
 - Cφ 高木; H=20m 幹径=700
 - Dφ 高木; H=9m 幹径=300
 - Eφ 高木; H=9m 幹径=400
 - Fφ 高木; H=9m 幹径=200
 - 汚水排水
 - 雨水排水
 - 給水
 - 電気
 - 外灯

工事名	南処理工場煙突部ほか解体工事		
図面名称	現況全体配置平面図(汚水排水設備)		
縮尺	1:1000(A3)	図面番号	2
日付	2023年4月	横須賀市環境部環境施設課	

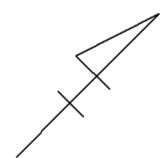
公道(トンネルまで)



- 凡例
- 仮囲い H=3000
 - Aφ 高木; H=8m 幹径=200
 - Bφ 高木; H=16m 幹径=500
 - Cφ 高木; H=20m 幹径=700
 - Dφ 高木; H=9m 幹径=300
 - Eφ 高木; H=9m 幹径=400
 - Fφ 高木; H=9m 幹径=200
 - 汚水排水
 - 雨水排水
 - 給水
 - 電気
 - 外灯

工事名	南処理工場煙突部ほか解体工事		
図面名称	現況全体配置平面図(雨水排水設備)		
縮尺	1:1000(A3)	図面番号	3
日付	2023年4月	横須賀市環境部環境施設課	

公道(トンネルまで)



私道(幅員7000)

8000

5200

3540G-NW7000

縦断H=3000

3540G-NW5500

16

97000

2

3 洗車装置棟

4 倉庫

2 工場棟

退出路

灰搬出場

スロープ

高光度航空障害灯管制器

放流水PH計取納盤

5 計量機棟

金属搬出場

スロープ

11 粗大ごみ処理施設

6 管理棟

8 ボンパ庫

7 渡り廊下

9 リサイクルハウス

10 燃料地下タンク

梁下H=4100

共同溝

駐車スペース

久里浜収集事務所

公道

公道

公道

公道

公道

公道

公道

公道

公道

公道

公道

公道

公道

公道

公道

工事用仮設給水引込

南体育会館
(くりはま花の国プール)

公園用地

凡例

- 仮囲い H=3000
- Aφ 高木; H=8m 幹径=200
- Bφ 高木; H=16m 幹径=500
- Cφ 高木; H=20m 幹径=700
- Dφ 高木; H=9m 幹径=300
- Eφ 高木; H=9m 幹径=400
- Fφ 高木; H=9m 幹径=200
- 汚水排水
- 雨水排水
- 給水
- 電気
- 外灯

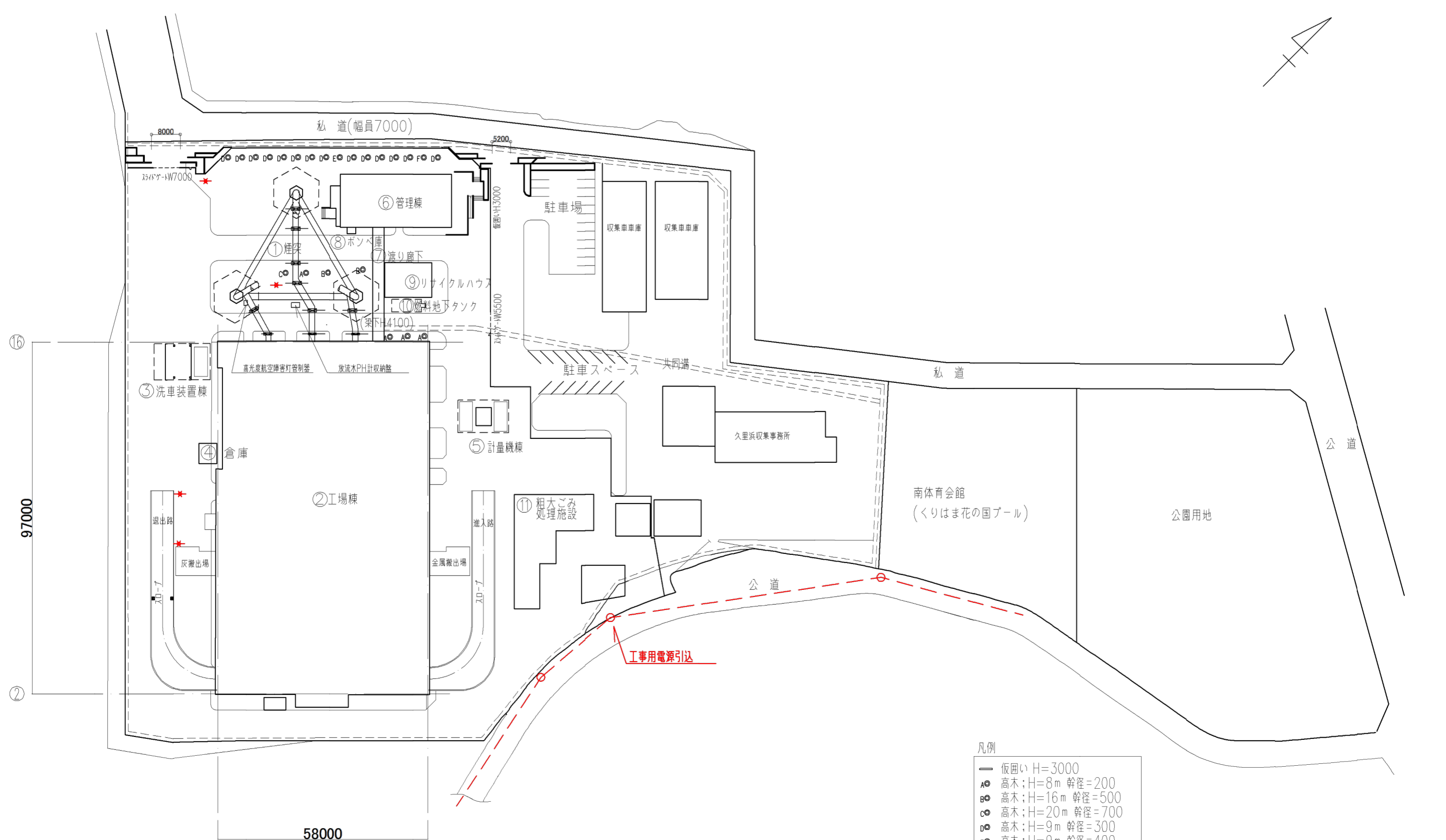
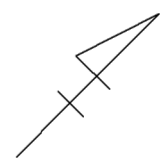
工事名	南処理工場煙突部ほか解体工事		
図面名称	現況全体配置平面図(給水設備)		
縮尺	1:1000(A3)	図面番号	4
日付	2023年4月	横須賀市環境部環境施設課	

58000

P

C

公道(トンネルまで)



①②
97000

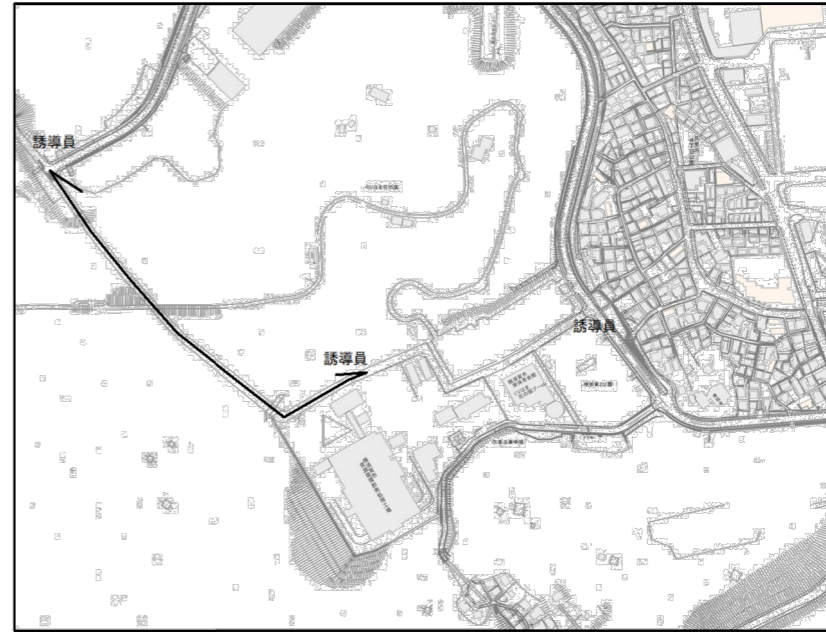
①②
58000

- 凡例
- 仮囲い H=3000
 - Aφ 高木; H=8m 幹径=200
 - Bφ 高木; H=16m 幹径=500
 - Cφ 高木; H=20m 幹径=700
 - Dφ 高木; H=9m 幹径=300
 - Eφ 高木; H=9m 幹径=400
 - Fφ 高木; H=9m 幹径=200
 - 汚水排水
 - 雨水排水
 - 給水
 - 電気
 - ★ 外灯

工事名	南処理工場煙突部ほか解体工事		
図面名称	現況全体配置平面図(電気設備)		
縮尺	1:1000(A3)	図面番号	5
日付	2023年4月	横須賀市環境部環境施設課	

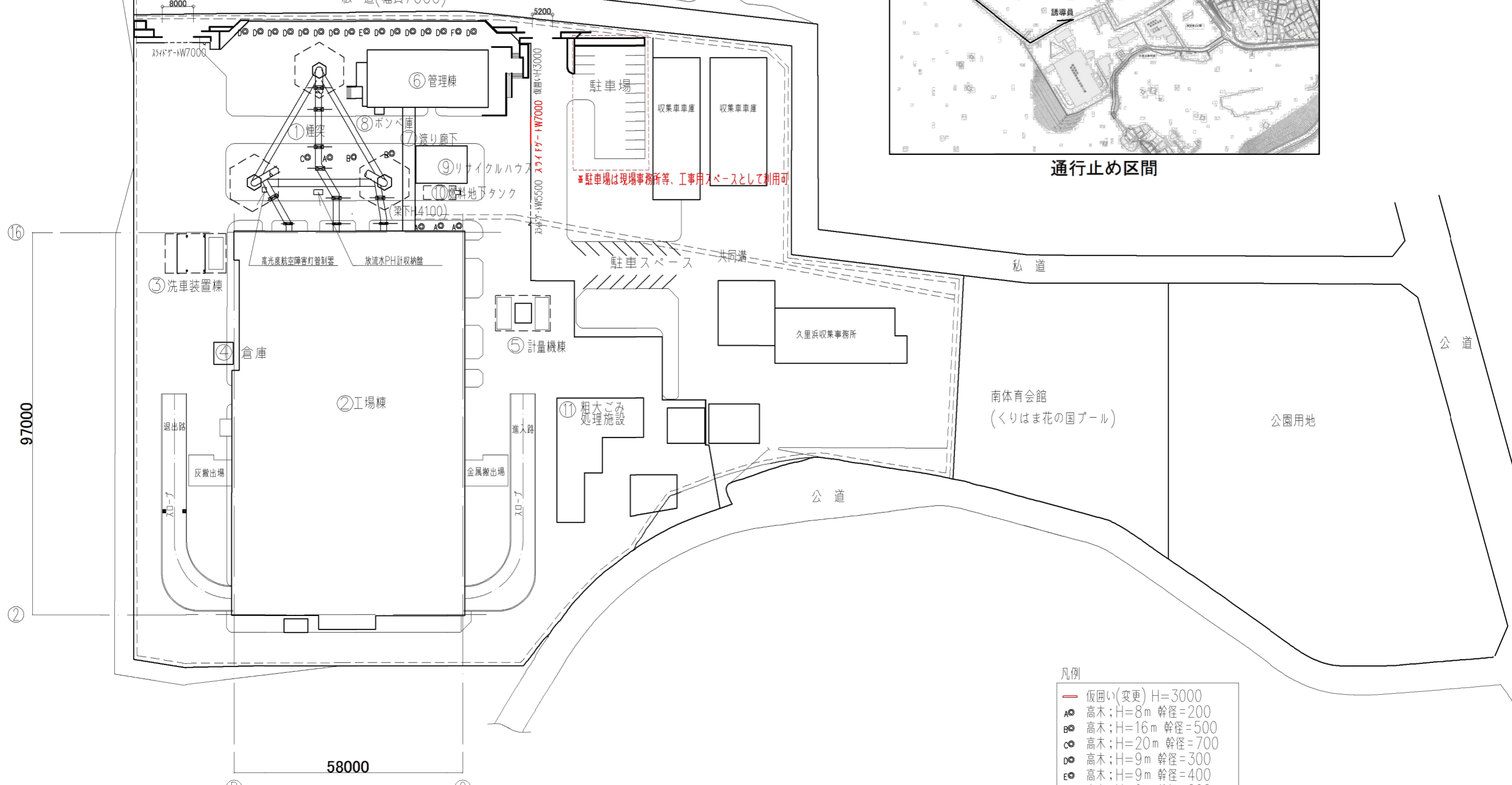
公道(トンネルまで)

私道(幅員7000)



通行止め区間

*駐車場は現場事務所等、工事用スペースとして利用可



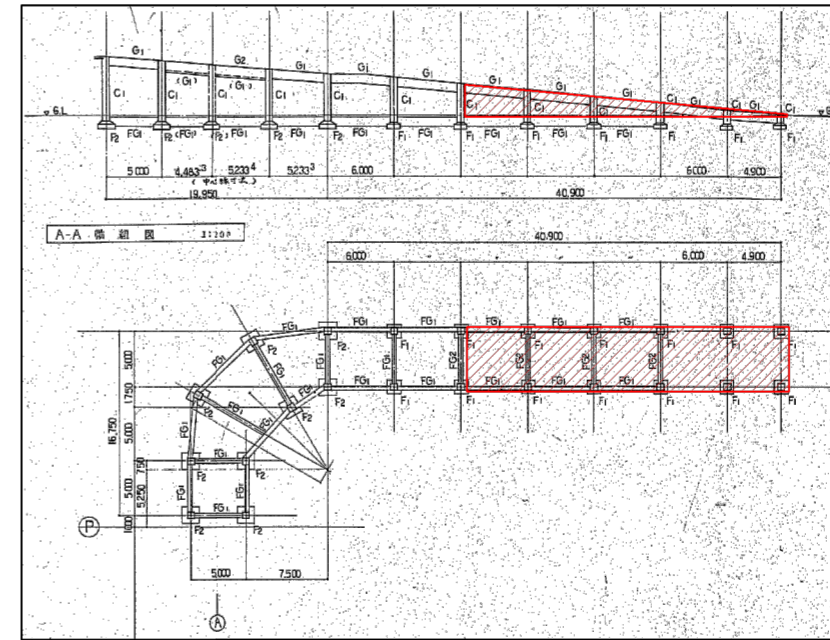
凡例

- 仮囲い(変更) H=3000
- A⊙ 高木; H=8m 幹径=200
- B⊙ 高木; H=16m 幹径=500
- C⊙ 高木; H=20m 幹径=700
- D⊙ 高木; H=9m 幹径=300
- E⊙ 高木; H=9m 幹径=400
- F⊙ 高木; H=9m 幹径=200

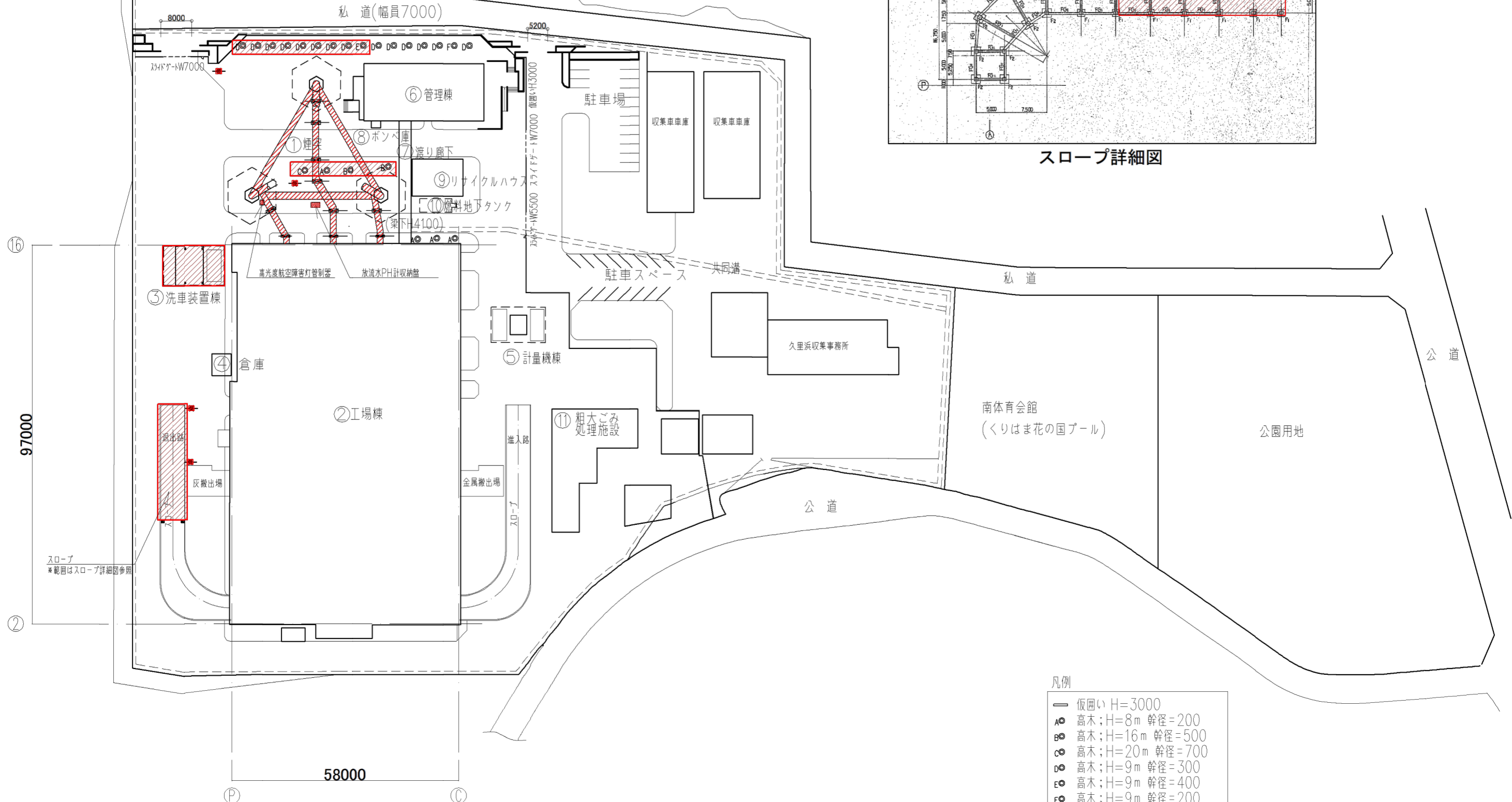
工事名	南処理工場煙突部ほか解体工事		
図面名称	仮設計画図		
縮尺	1:1000(A3)	図面番号	6
日付	2023年4月	横須賀市環境部環境施設課	

公道(トンネルまで)

私道(幅員7000)



スロープ詳細図



スロープ
*範囲はスロープ詳細図参照

凡例

- 仮囲い H=3000
- Aφ 高木; H=8m 幹径=200
- Bφ 高木; H=16m 幹径=500
- Cφ 高木; H=20m 幹径=700
- Dφ 高木; H=9m 幹径=300
- Eφ 高木; H=9m 幹径=400
- Fφ 高木; H=9m 幹径=200

 解体範囲

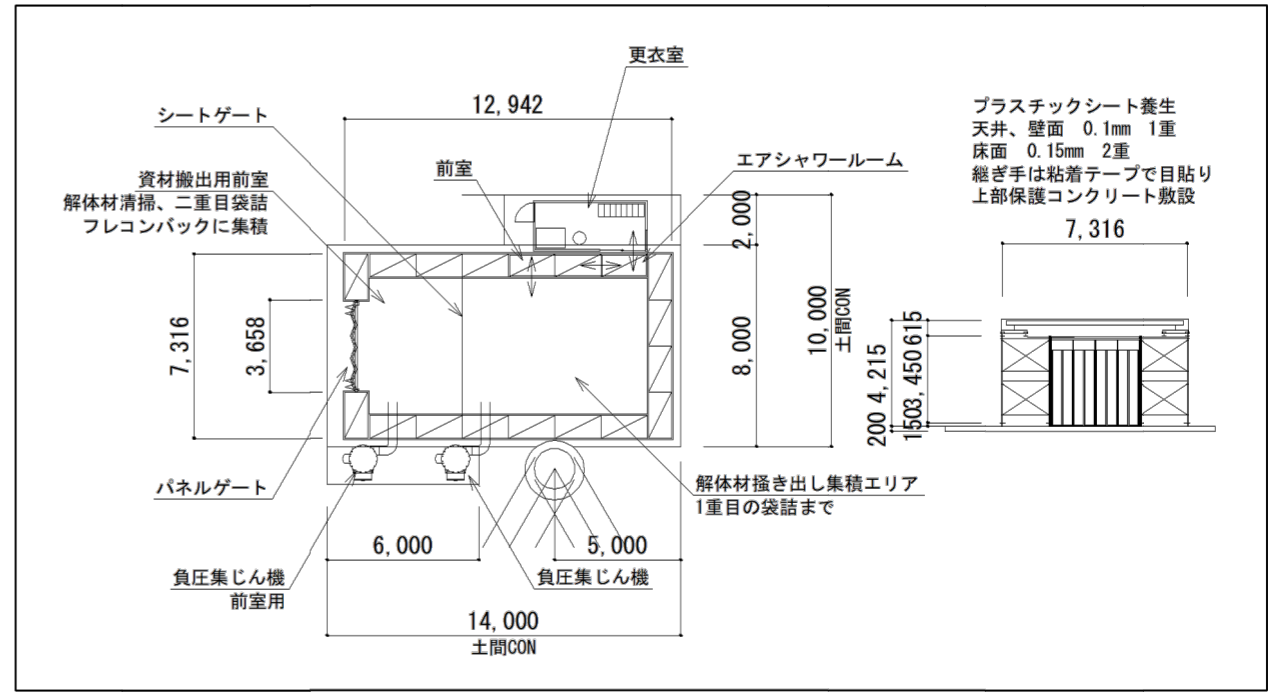
工事名	南処理工場煙突部ほか解体工事		
図面名称	解体範囲図		
縮尺	1:1000(A3)	図面番号	7
日付	2023年4月	横須賀市環境部環境施設課	

南処理工場煙突部ほか解体工事 (参考図)

図面リスト

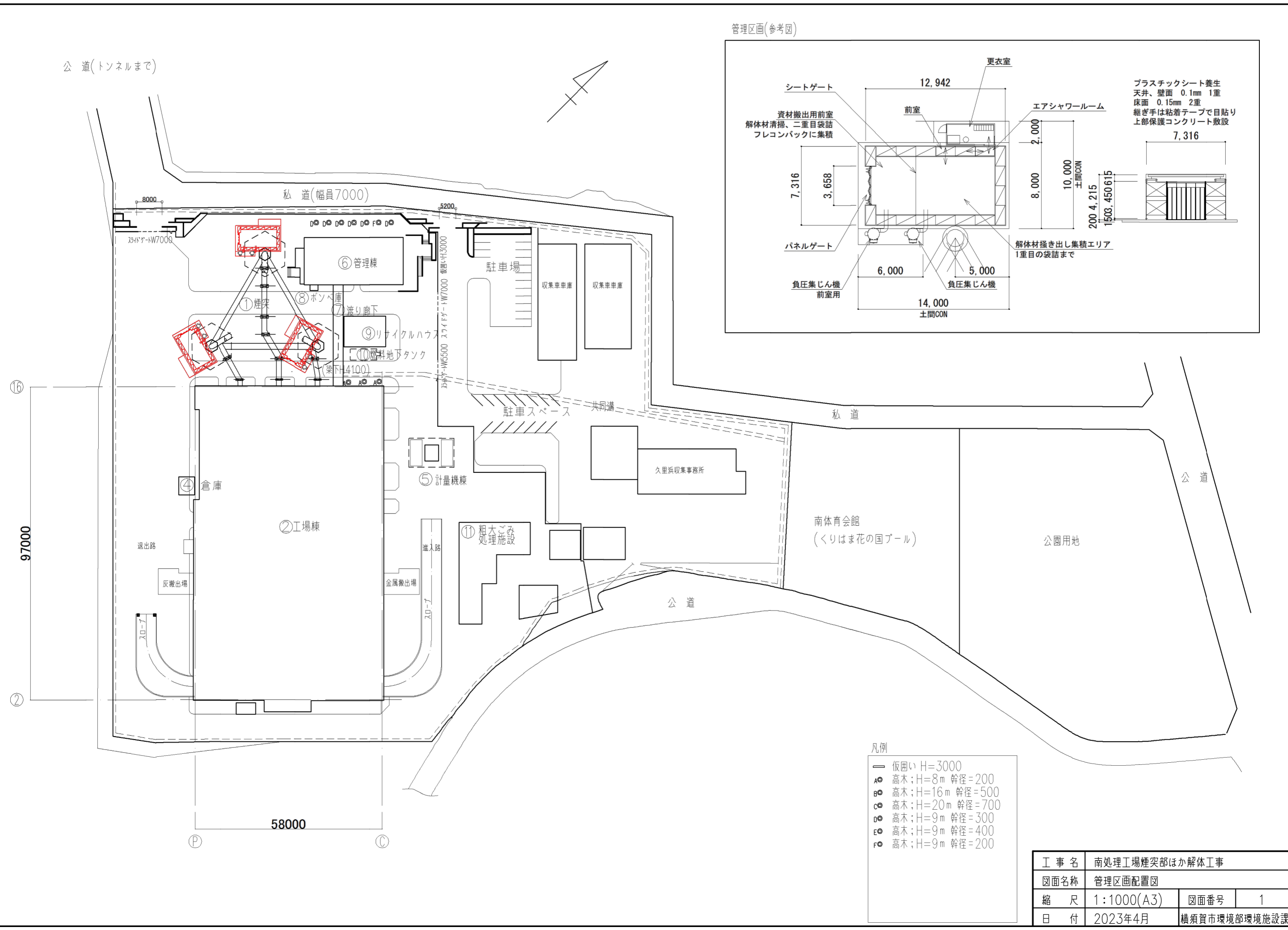
図面番号	図面名称
1	管理区画配置図
2	揚重機設置、通行止め区画図
3	煙突解体図
4	ライニング2次解体エリア、動線計画図

管理区画(参考図)



プラスチックシート養生
天井、壁面 0.1mm 1重
床面 0.15mm 2重
継ぎ手は粘着テープで目貼り
上部保護コンクリート敷設

公道(トンネルまで)

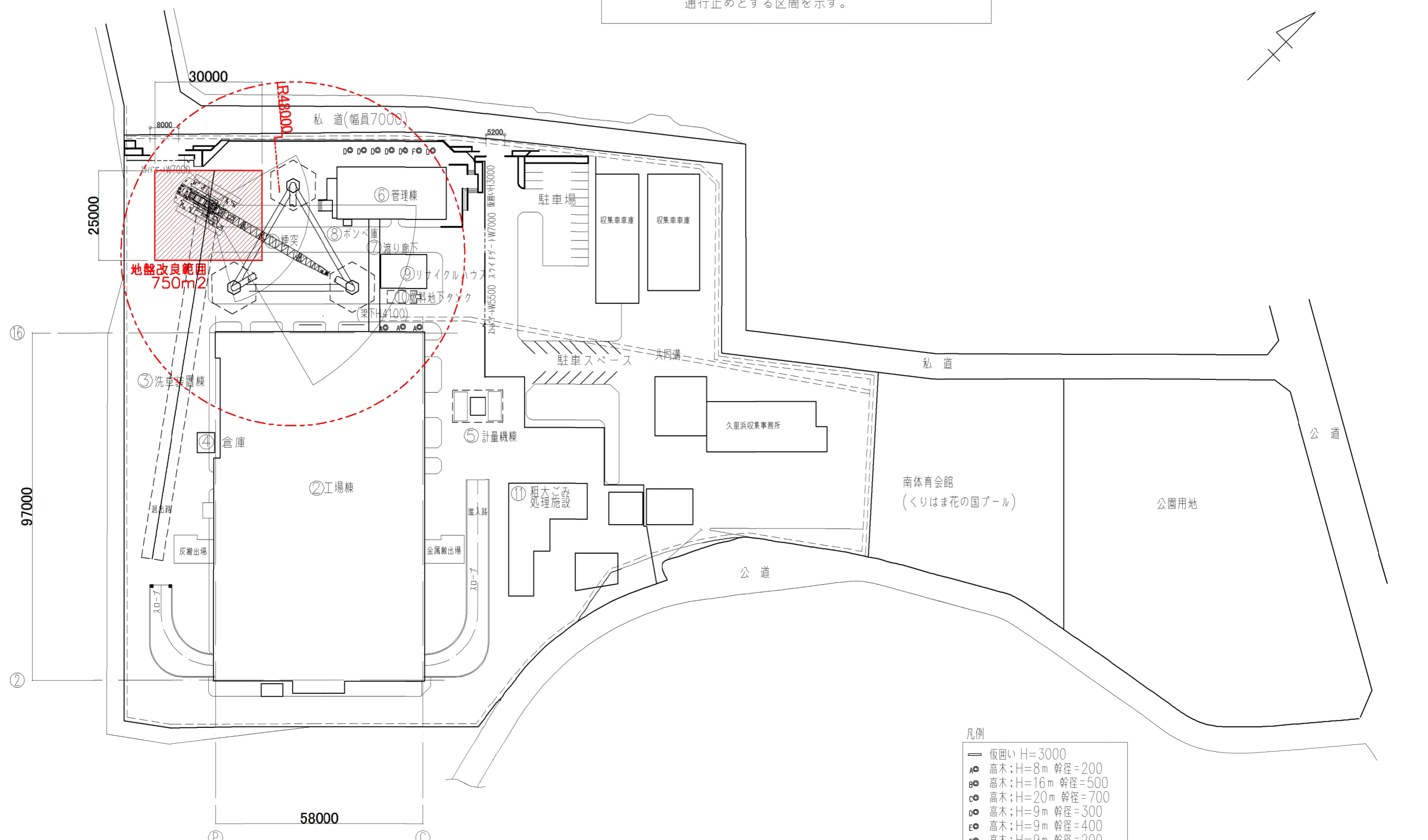
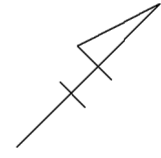


- 凡例
- 仮囲い H=3000
 - Aφ 高木; H=8m 幹径=200
 - Bφ 高木; H=16m 幹径=500
 - Cφ 高木; H=20m 幹径=700
 - Dφ 高木; H=9m 幹径=300
 - Eφ 高木; H=9m 幹径=400
 - Fφ 高木; H=9m 幹径=200

工事名	南処理工場煙突部ほか解体工事		
図面名称	管理区画配置図		
縮尺	1:1000(A3)	図面番号	1
日付	2023年4月	横須賀市環境部環境施設課	

公道(トンネルまで)

--- 俯角15度の範囲を管理区域とした場合の区域及び通行止めとする区間を示す。

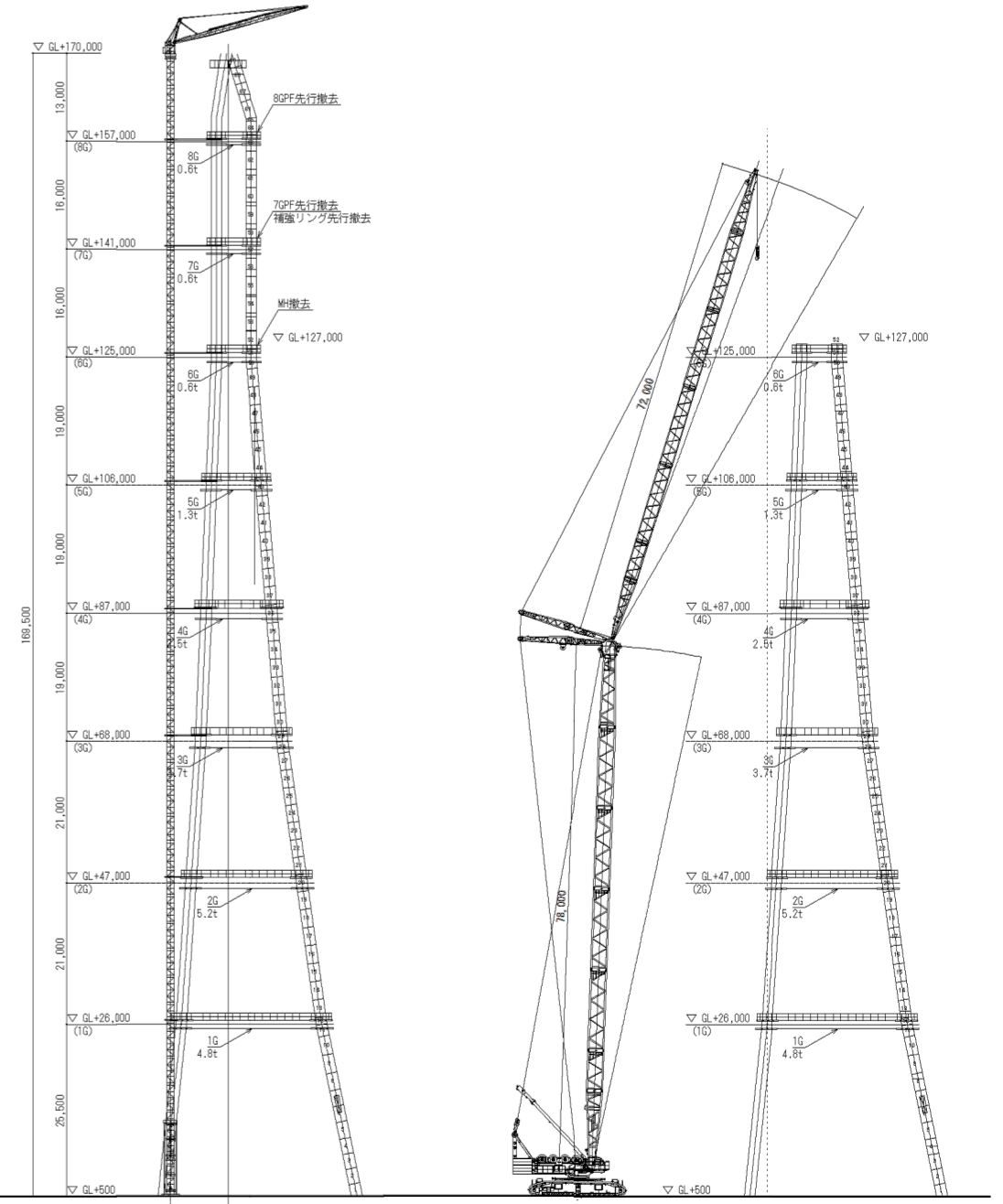
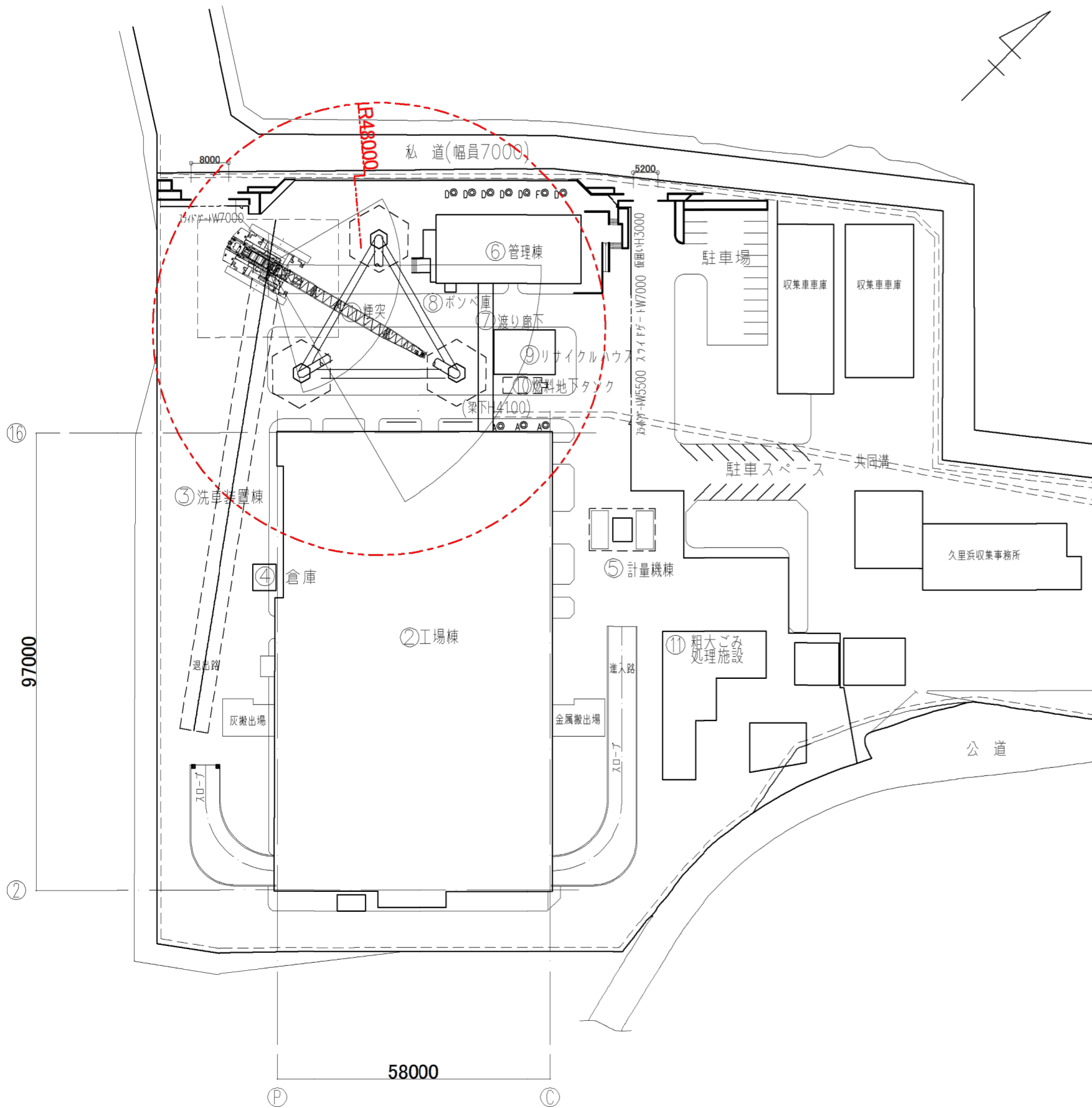


- 凡例
- 仮囲い H=3000
 - Aφ 高木; H=8m 幹径=200
 - Bφ 高木; H=16m 幹径=500
 - Cφ 高木; H=20m 幹径=700
 - Dφ 高木; H=9m 幹径=300
 - Eφ 高木; H=9m 幹径=400
 - Fφ 高木; H=9m 幹径=200

工事名	南処理工場煙突部ほか解体工事		
図面名称	揚重機設置、通行止め区間図		
縮尺	1:1000(A3)	図面番号	2
日付	2023年4月	横須賀市環境部環境施設課	

公道(トンネルまで)

--- 俯角15度の範囲を管理区域とした場合の区域及び
通行止めとする区間を示す。



タワークレーン解体作業

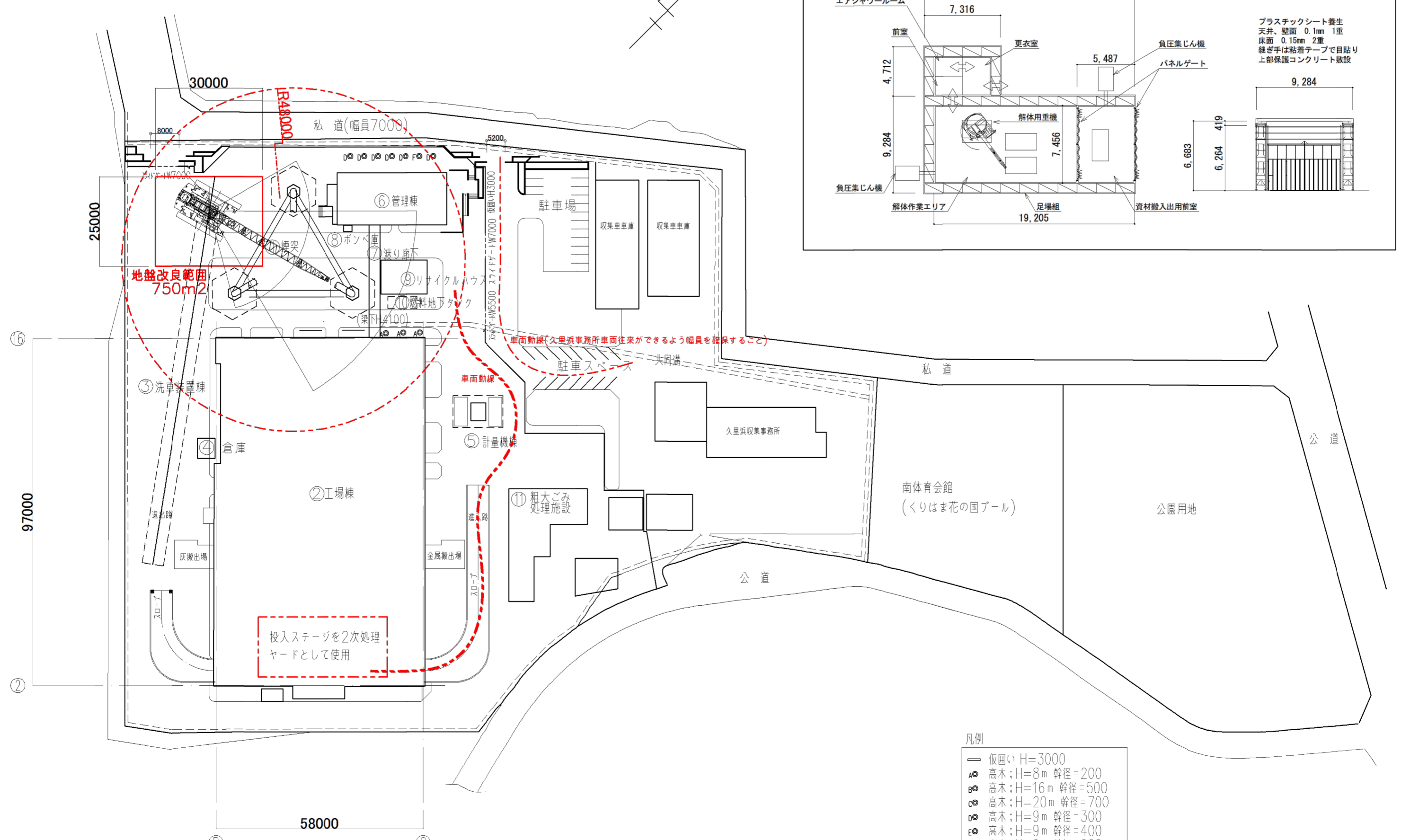
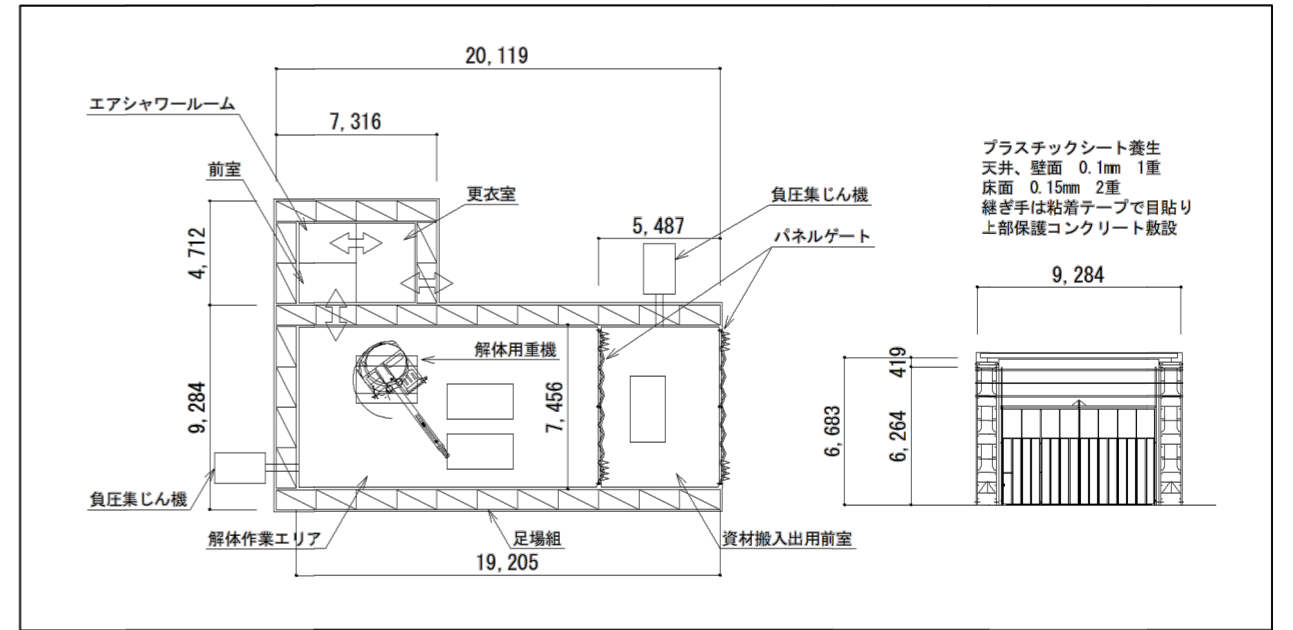
クローラクレーン解体作業

- 凡例
- 仮囲い H=3000
 - Ⓐ 高木; H=8m 幹径=200
 - Ⓑ 高木; H=16m 幹径=500
 - Ⓒ 高木; H=20m 幹径=700
 - Ⓓ 高木; H=9m 幹径=300
 - Ⓔ 高木; H=9m 幹径=400
 - Ⓕ 高木; H=9m 幹径=200

工事名	南処理工場煙突部ほか解体工事		
図面名称	煙突解体図		
縮尺	1:1000(A3)	図面番号	3
日付	2023年4月	横須賀市環境部環境施設課	

公道(トンネルまで)

2次解体ヤード(参考図)



- 凡例
- 仮囲い H=3000
 - A◎ 高木; H=8m 幹径=200
 - B◎ 高木; H=16m 幹径=500
 - C◎ 高木; H=20m 幹径=700
 - D◎ 高木; H=9m 幹径=300
 - E◎ 高木; H=9m 幹径=400
 - F◎ 高木; H=9m 幹径=200

工事名	南処理工場煙突部ほか解体工事		
図面名称	ライニング2次解体エリア、動線計画図		
縮尺	1:1000(A3)	図面番号	4
日付	2023年4月	横須賀市環境部環境施設課	