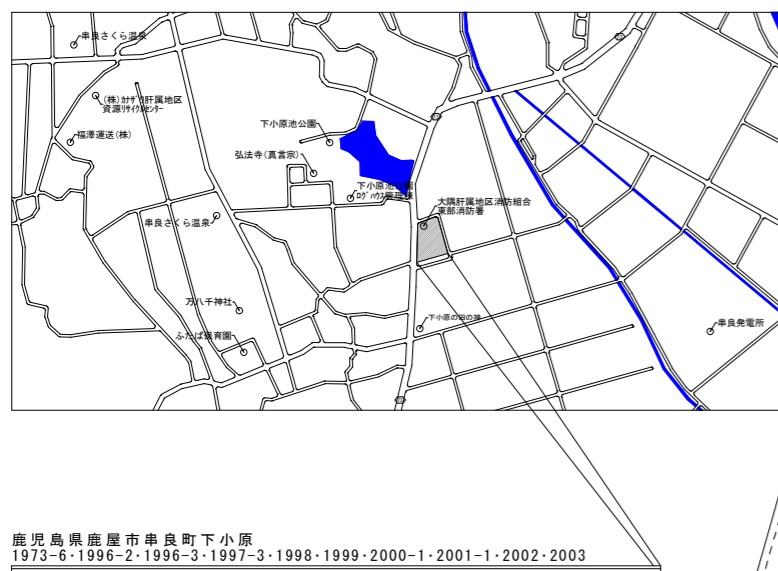


閲覧図面No.1

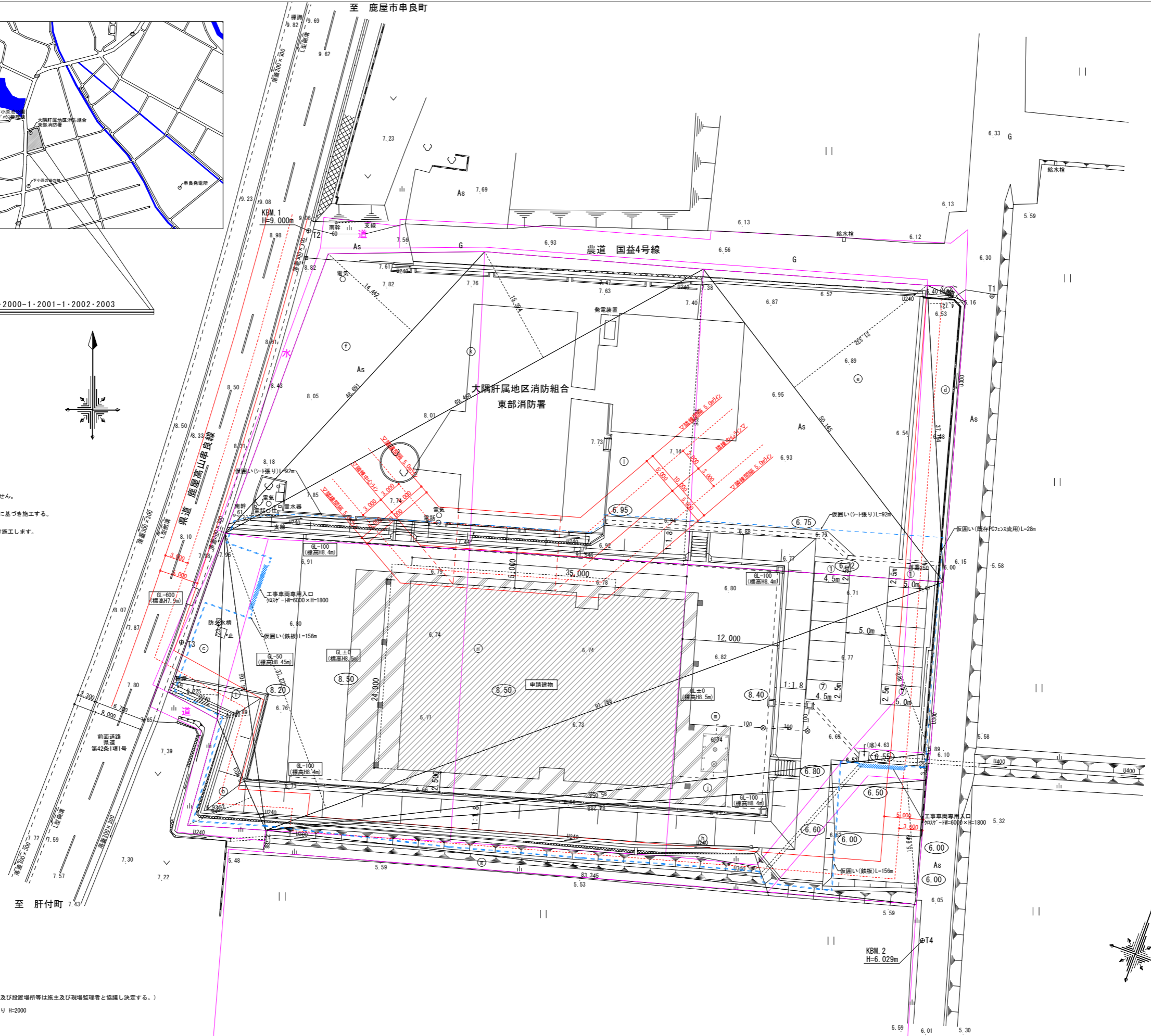
設計
監理
コンサルタント
有限会社 三宅建築設計事務所
MIYAKEARCHITECTS-ENGINEERS
〒893-0037 鹿児島県鹿屋市田崎町140
TEL 0994 40-0007 FAX 0994 40-0099
1級建築士 大臣登録 333820
管理建築士 三宅 真五

CHECKED DATE
R06.07
DRAWN SCALE
A1 S=1/250
A3 S=1/500
二重名
大隅肝属地区消防組合 東部消防署建設工事
記号番号
附記見取配置図(施工用)
記号番号
A-12



付近見取図 NONSCALE

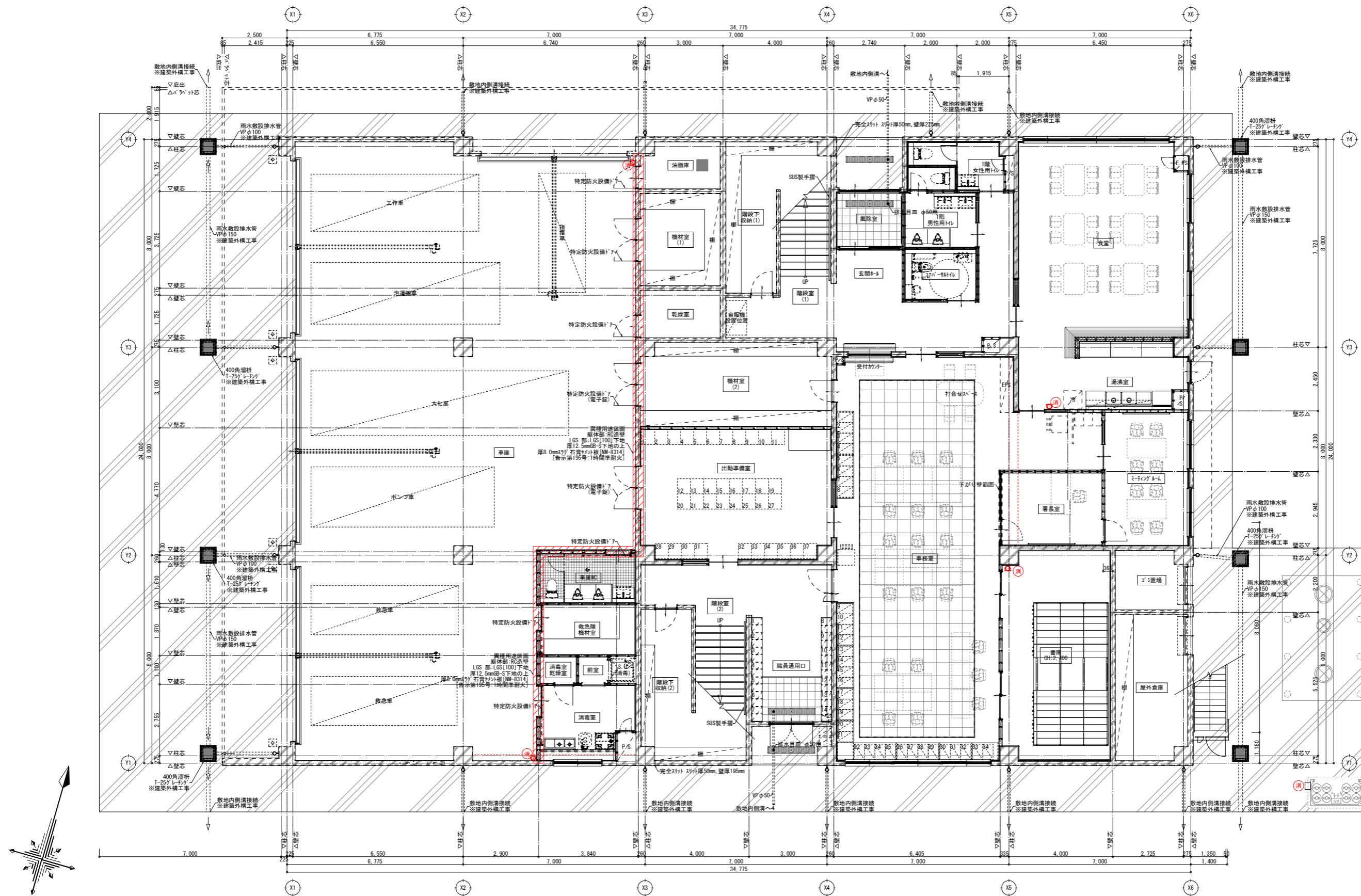
- *敷地内については、実施要領に基づく既存ブロッケ等はない。
- *高さ制限、斜傾制限の検討の結果問題ございません。
- *水道法施行令第36条に基づき施行します。
- *地内内の河川及び雨水の水害対策については、建築基準法第19条第3項に基づき適切に処理を行います。
- *浄化槽の設置について建物からの土石等について影響は、ありません。
- *電気設備は建築基準法第32条を遵守する。
- *給水、排水その他の配管設備は、建築基準法第36条・令第129条の2の4に基づき施工する。
- *建築材料の品質は、建築基準法第3条を遵守する。
- *液化石油ガスの保安の確保及び取り扱いの適正化に関する法律に基づき施工します。



記号	計算式 (mm)	面積 (m ²)
a	5,289 × 1,129 ÷ 2	2.98564
b	15,403 × 8,852 ÷ 2	68.17367
c	23,663 × 6,225 ÷ 2	73.65108
d	37,794 × 4,721 ÷ 2	89.21273
e	50,145 × 21,332 ÷ 2	534.84657
f	48,691 × 14,442 ÷ 2	351.59771
g	83,345 × 2,788 ÷ 2	116.18293
h	84,288 × 15,649 ÷ 2	659.51145
i	38,105 × 4,203 ÷ 2	80.07765
j	85,054 × 3,333 ÷ 2	141.99765
k	69,468 × 15,394 ÷ 2	534.69519
l	91,546 × 37,625 ÷ 2	1,722.20912
m	91,788 × 19,888 ÷ 2	912.73987
n	91,788 × 37,223 ÷ 2	1,708.31236
合計面積		6,996.19362

配置図 A1 S=1/250

閲覧団面No.2



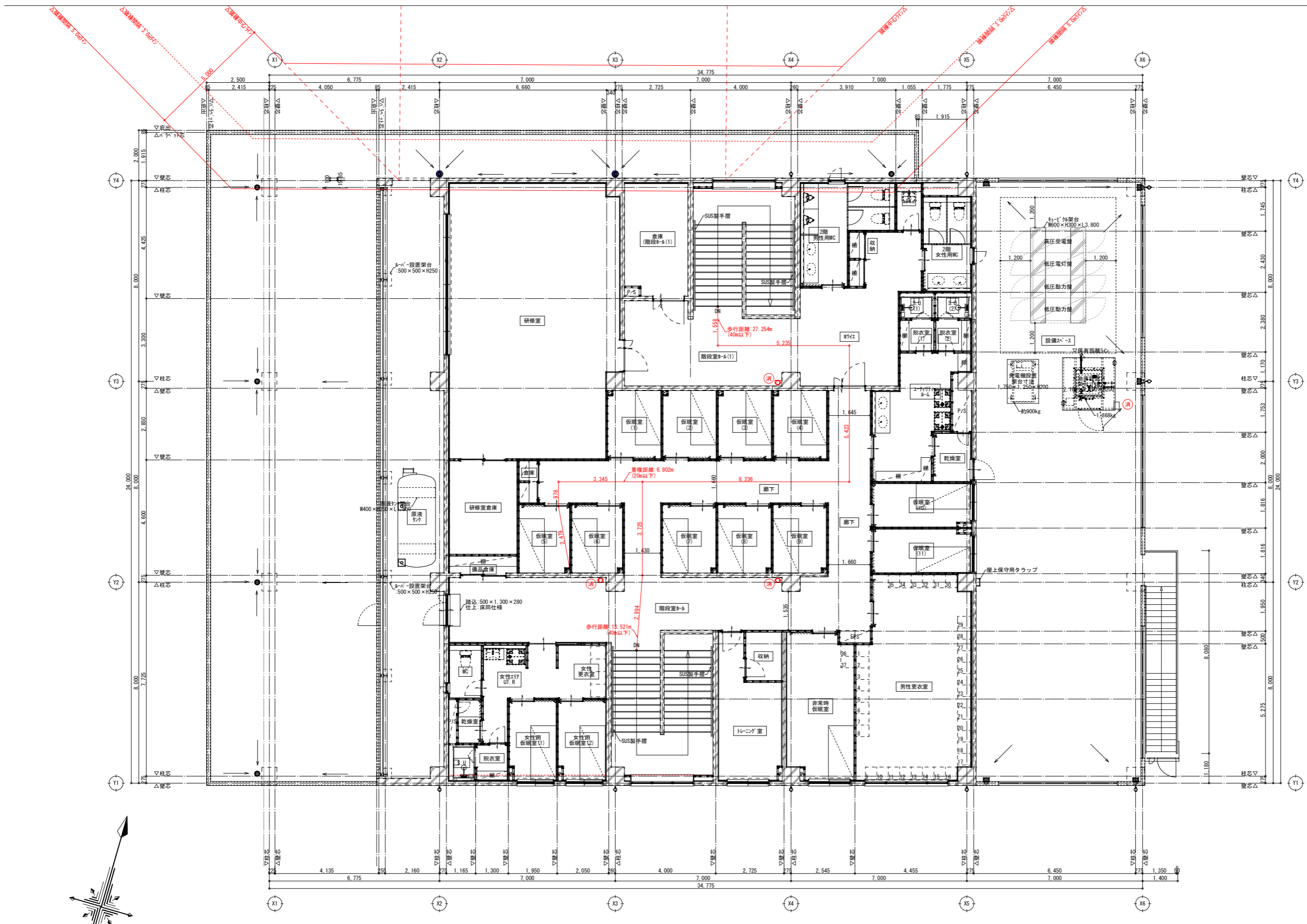
1階平面図 A1 S=1/75



閲覧団面No.3

設計監理コンサルタント 有限会社 三宅建築設計事務所
〒893-0037 鹿児島県鹿児島市田町140 MIYAKEARCHITECTS-ENGINEERS
TEL (0994) 40-0007 FAX (0994) 40-0099 1級建築士 大臣登録 第3338号
管理建築士 三宅 真五

C E K	D A T E	工事名	目次番号
		R O 6 . 0 7 大隅肝属地区消防組合 東部消防署建設工事	
W H	S C A L E	面積名	目次番号
		A 1 S=1 / 75 A 3 S=1/150 2階平面図	



2階平面図 A1 S=1/75

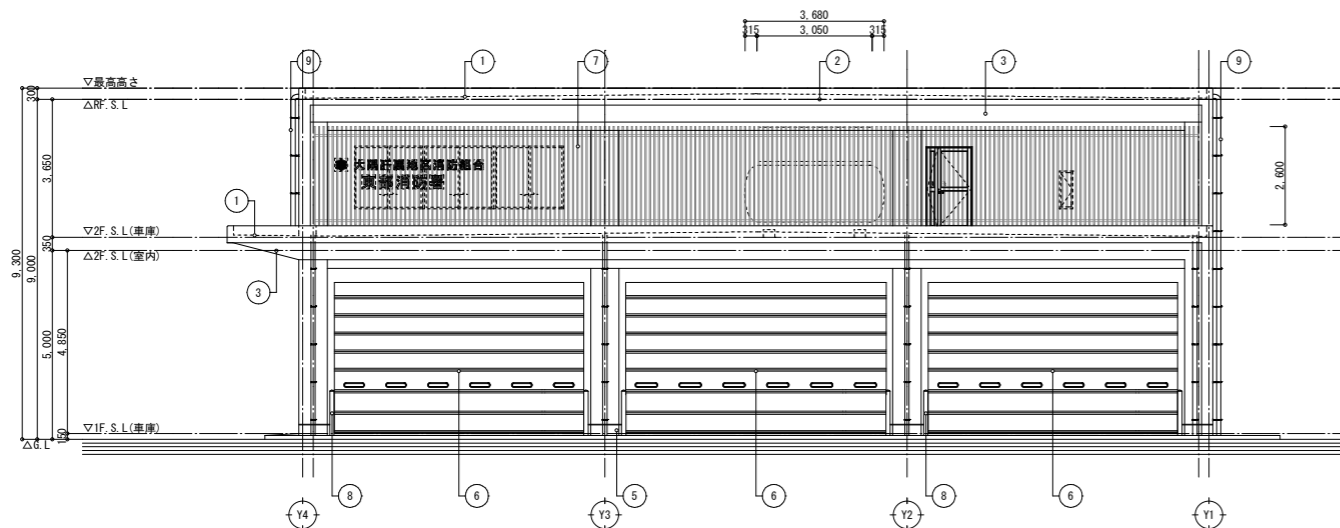
閲覧図面No.4

有限会社 三宅建築設計事務所
MIYAKEARCHITECTS-ENGINEERS

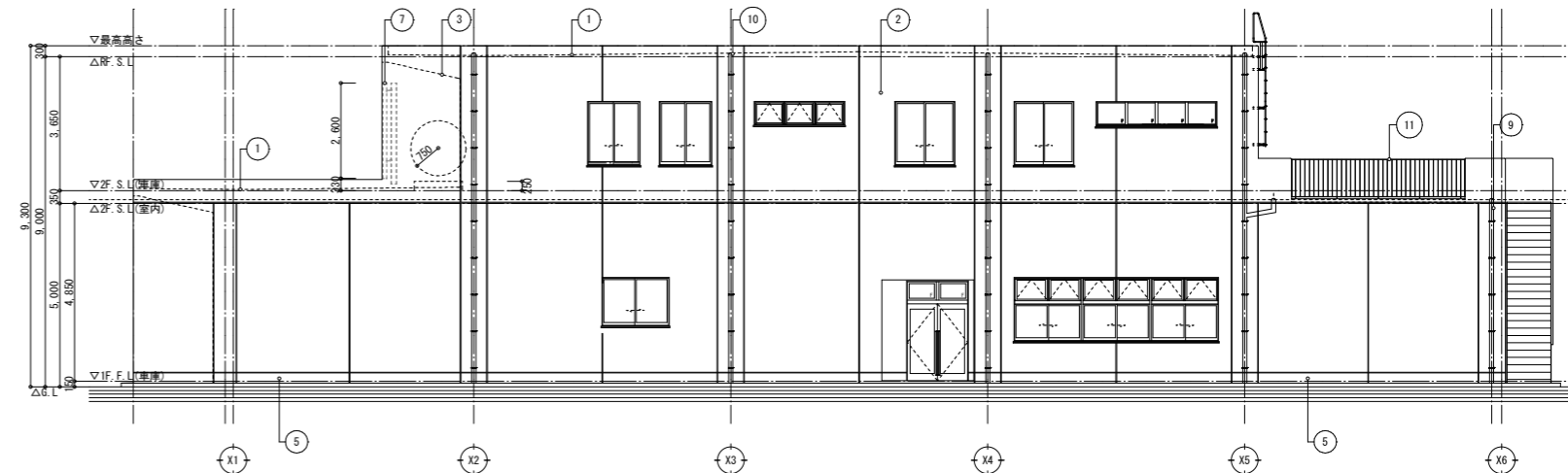
T 863-0037 鹿児島県鹿屋市田崎町140
TEL 0994 40-0007 FAX 0994 40-0099

1 級建築士 大臣登録 333820
管理建築士 三宅 真五

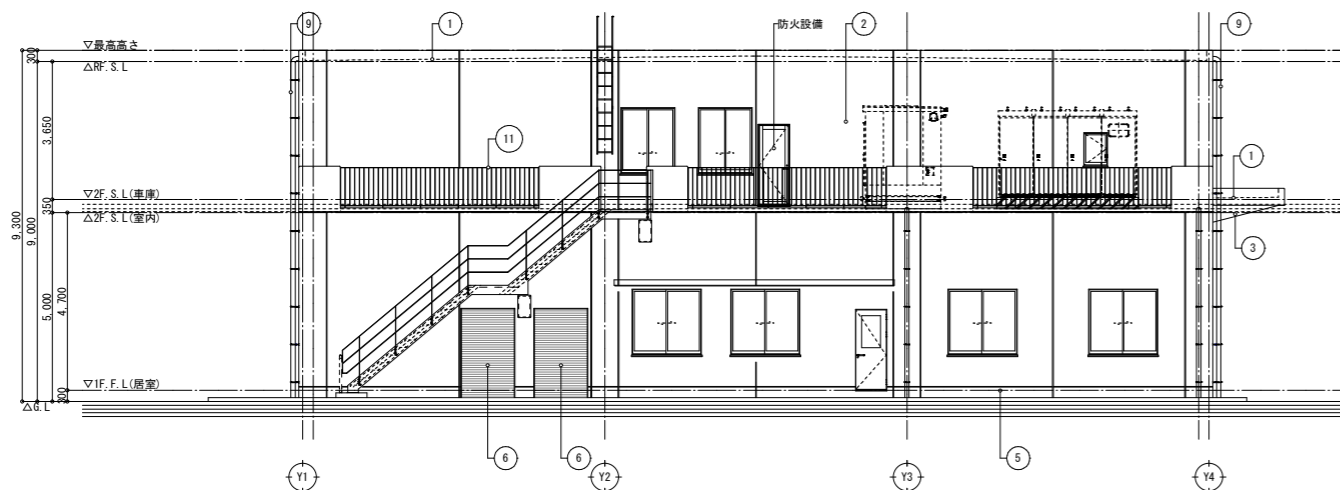
CHECKED DATE 工事名
R06.07 大隅肝属地区消防組合 東部消防署建設工事
DRAWN SCALE 施設名
A1 S=1/100 A3 S=1/200 立面図
A-21



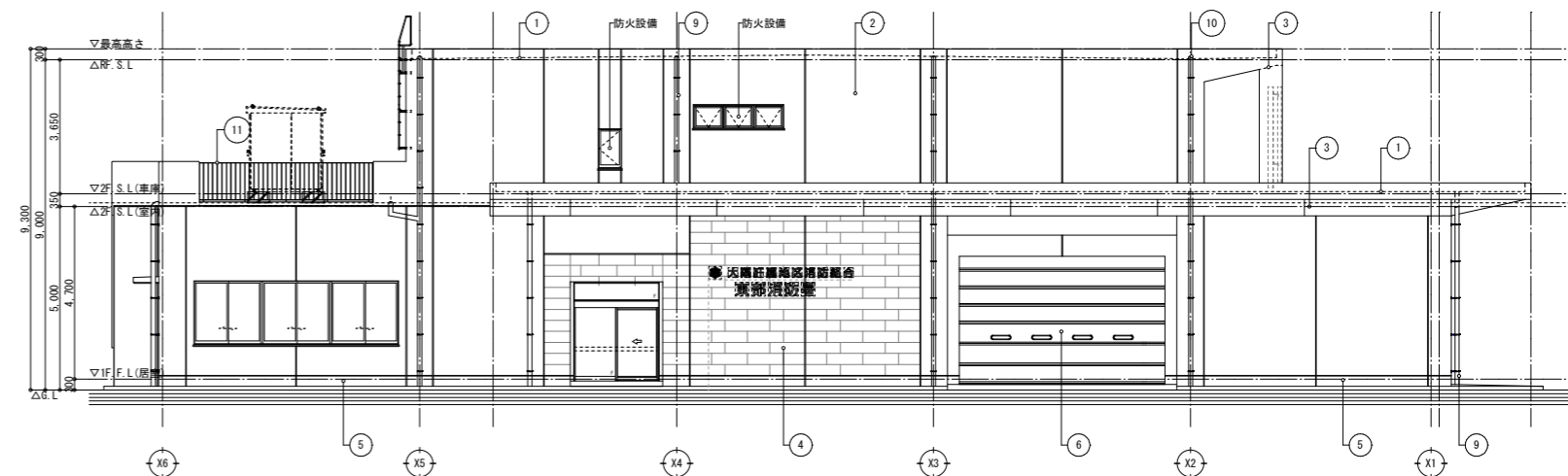
西面立面図 A1 S=1/100



南面立面図 A1 S=1/100



東面立面図 A1 S=1/100



北面立面図 A1 S=1/100

番号	仕上げ	番号	仕上げ
①	コンクリート同時金-沂押粙の上環境対応2成分反応形アフターリ系屋根塗膜防水工法仕上 (1階屋根・歩行用・2階屋根・非歩行用)水勾配付(密着工法)	⑥	手動式オバースライド-耐候性軽量シャッター(屋外倉庫、ゴミ置き場)
②	コンクリート打放し補修(0種)後防水形被覆塗材Eの上 超耐候形(液体性ルアリソシン樹脂仕上)	⑦	ルバーアップ置台・ユーティリティ(天然木周波数再現)ルバーアップ[30×125×120] (類似:床内内外装ルバーアップ高耐候 内外装用不燃シート仕上材[30×100×120])
③	コンクリート打放し補修(0種)後下塗材(1)液体性多機能型樹脂シーナー処理の上 液体性超耐候形特殊ルバーアップ耐候性樹脂塗料2回塗	⑧	ビラースチル型ルバーアップ(H=1,200 φ114.3)固定式
④	コンクリート打放し補修(0種)の上 地下鉄調整後 超低汚染型木目調シート建材貼	⑨	カーブP100φ 握み金物: SUS製Ø1,000程度 滑り止めバンド付
⑤	コンクリート打放し補修(セメント系フラー処理)後 下塗材(1)液体性多機能型樹脂シーナー処理の上 外装薄塗材E(基礎巾木専用塗料仕上)目地切り	⑩	ルーフドレン(Φ100用高耐食性鋳鉄製たて引き、横引きドレン)
		⑪	FB-9×50-9×34 溶融亜鉛メタル処理
打継目地・伸縮目地 20×20×15 变性シリコーン系シーリング (MS)		犬走り:コンクリート金沂仕上げ(目地切Ø4,000内) Ø10Ø200 犬走り	