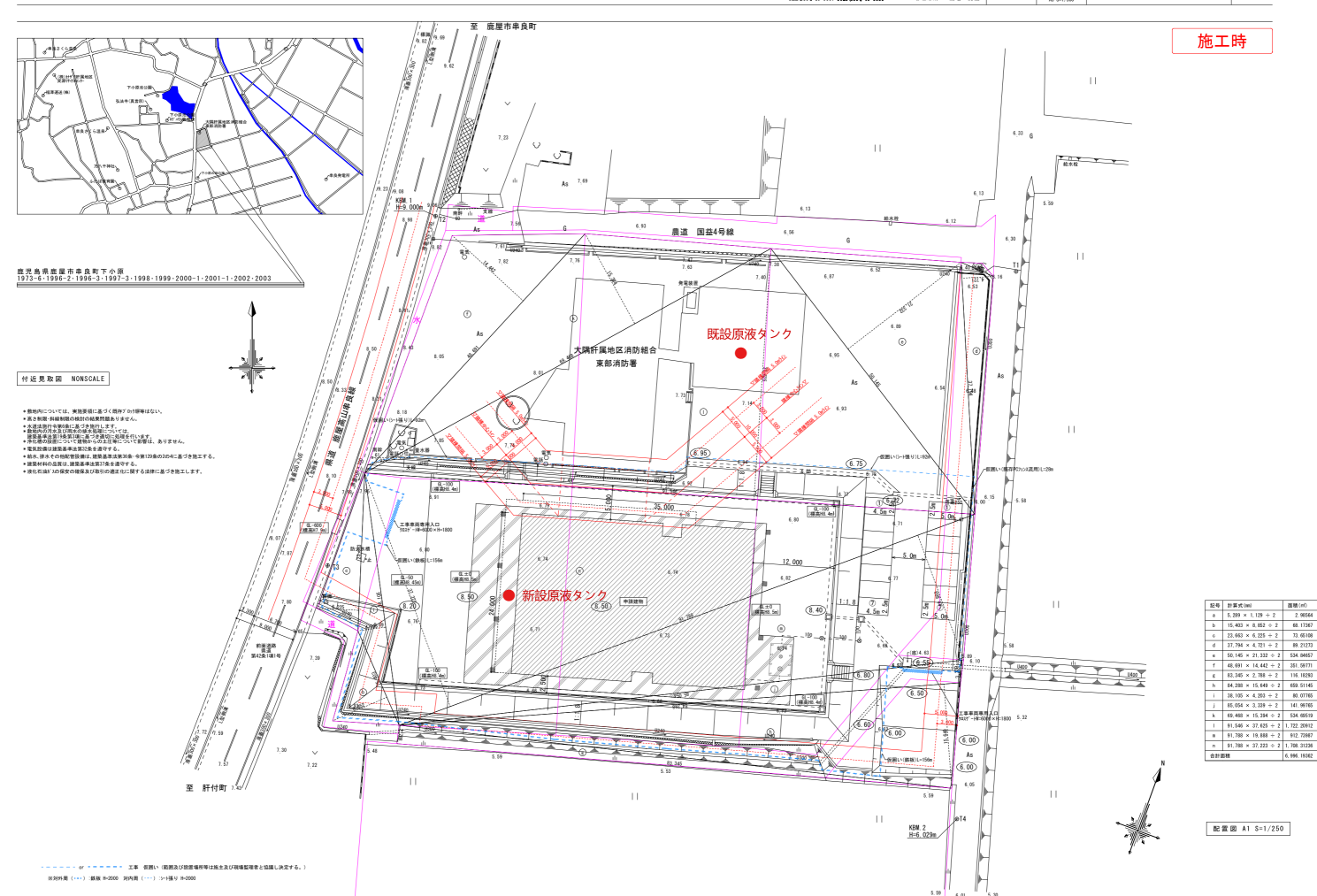
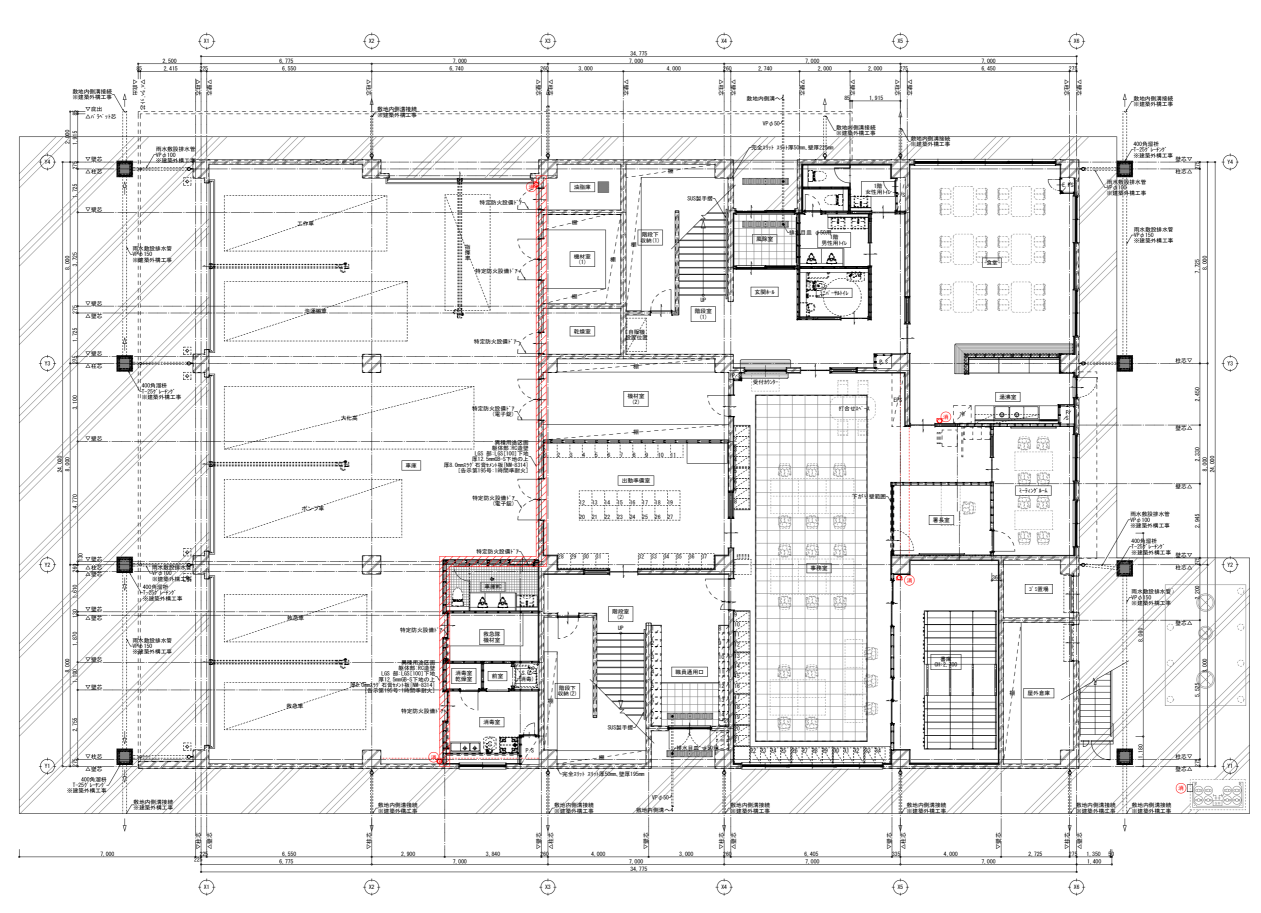
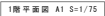
閲覧図面No.1





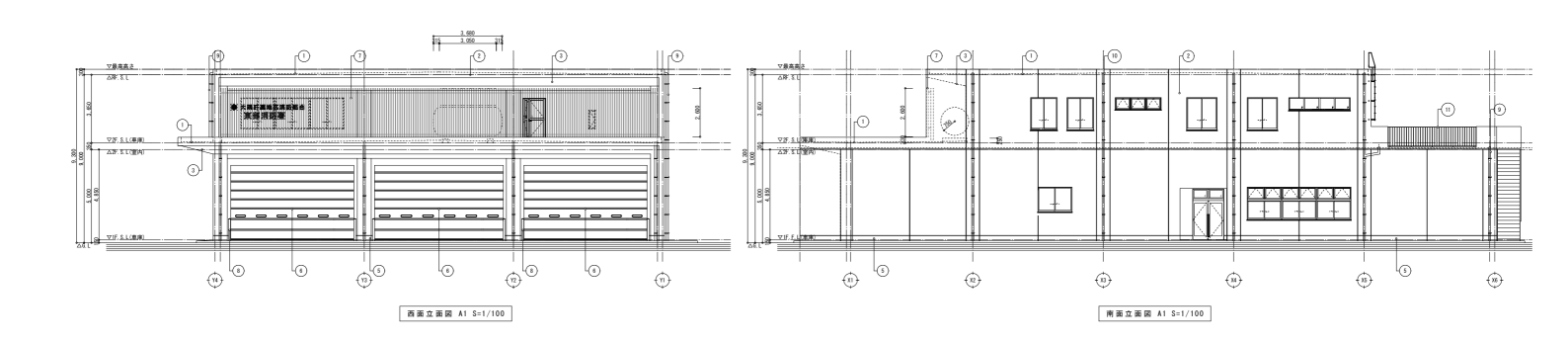


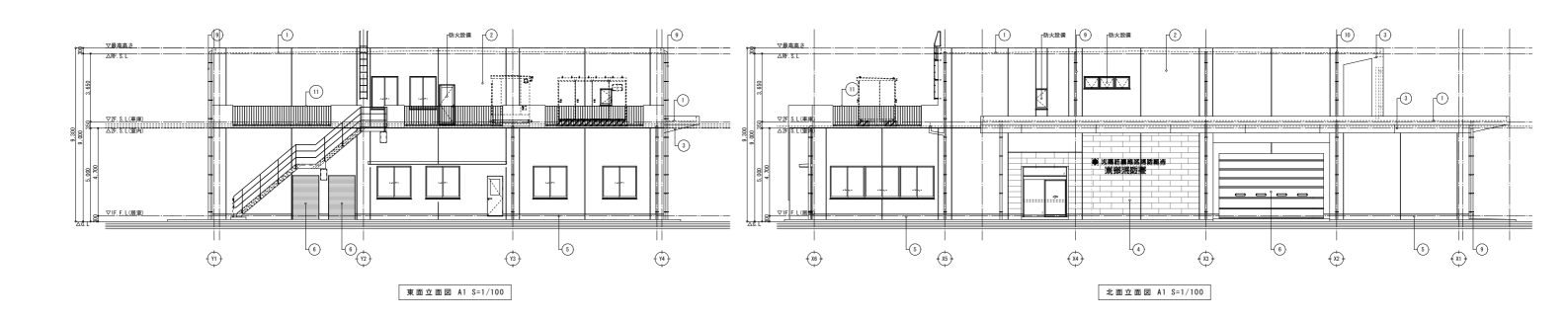




| 有限会社 三宅建築設計事務所 | R06.07 | 大隅計属地区消防総合 東部消防署建設工事 | R16.07 | R16.07







番号	仕上げ	番号	仕上げ
1	コンゲリート同時金 テ押エの上環境対応2成分反応形7がリルゴ 4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	手動式オーバースライダー、耐候性軽量シャッター(屋外倉庫、ゴミ置き場)
2	コンケリート打放し補修 (B種) 後防水形複磨塗材Eの上 超耐候形一液水性パブ リットシリコン樹脂仕上	7	ルーパー設置架台・ニューテクスキャー(天然目周波数再現)ルーパー[30×125@120] (類似:7兆内外装ルーパー 超高耐候 内外装用不燃ント仕上材[30×100@120])
3	コンケリート打放し補修(C種)後下塗材(1液水性多機能型がオンシーラー処理)の上 撥水性超耐候形特殊シリコン変性樹脂塗料2回塗	8	ピラー:スチール製ロングピラー(H=1,200 φ114.3)固定式
4	コンケリート打放し補修(B種)の上 下地調整後 超低汚染型木目調沖ト建材貼	9	カラ-VP100φ 掴み金物:SUS製@1,000程度 滑り止めパンド付
5	ンり 計放し 補除(対外系パラ-処理)後 下塗材(1液水性多機能型射材ンテ-処理)の上 外装減塗塗材(2歳使)木専用塗料仕上)目地切り	10	ル-フト゚レン(Φ100用高耐食性鋳鉄製たて引き、横引きドレン)
		(1)	FB-9×50·9×34 溶融亜鉛/对地理
打艇目地・伸縮目地 20×20×15 変性シリコーン系シーリンヴ (MS)		犬走	: り:コンケリート金コテ仕上げ(目地切@4,000内)(D10@200 テ・ヨコ共)