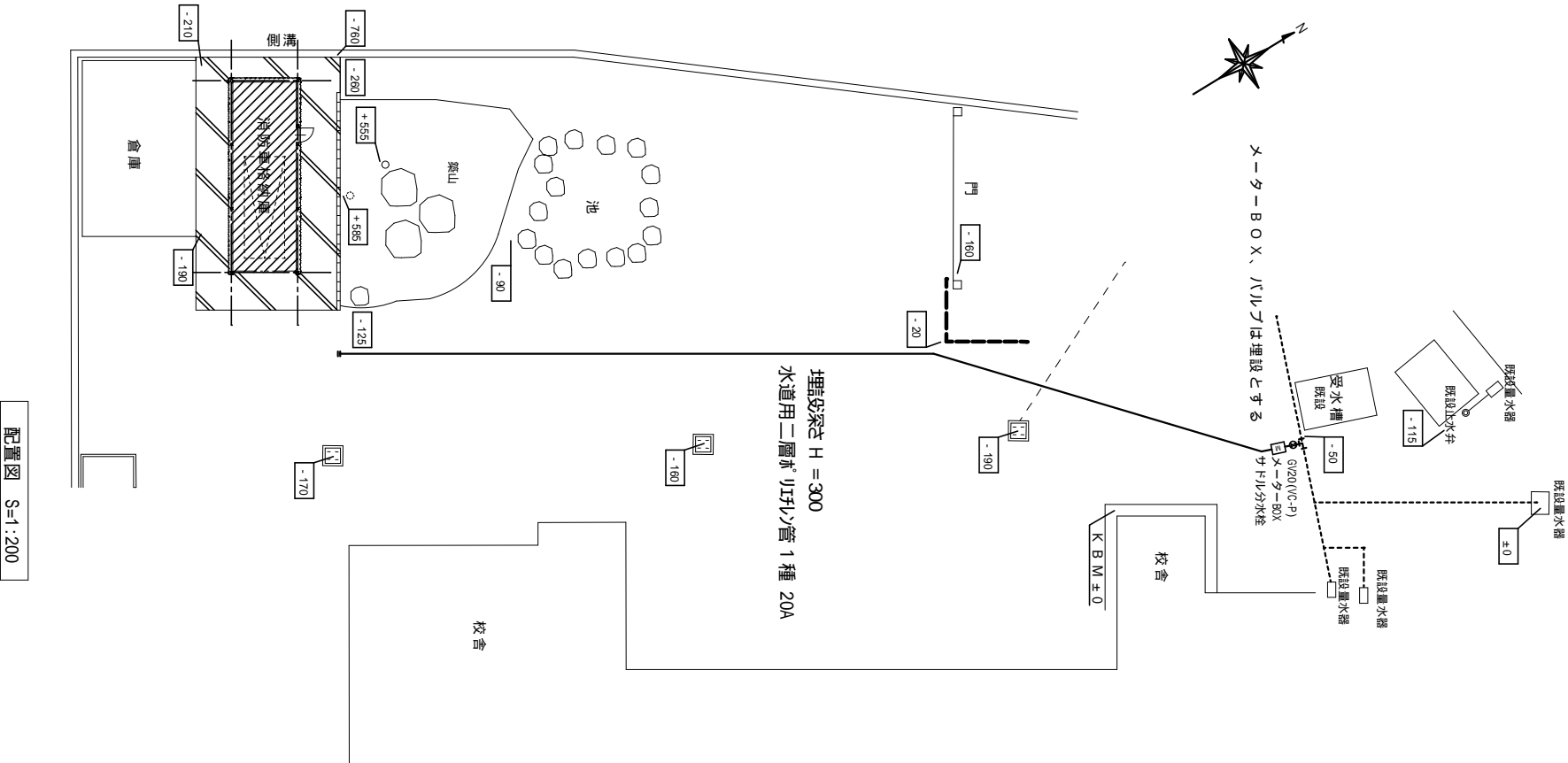
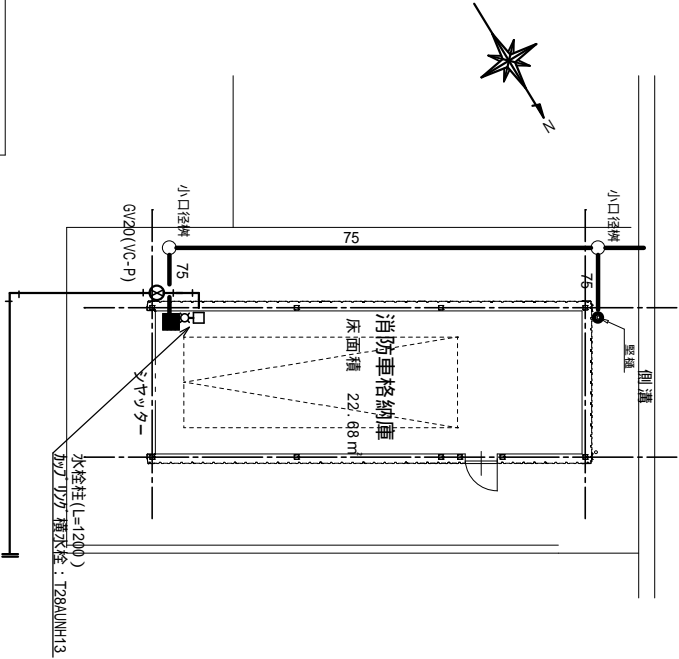


特記仕様書（機械設備）	
1. 工事名称 2. 工事場所 3. 建築概要 4. 施工基準 5. 一般事項	的矢地区消防車格納庫建設工事 三重県志摩市磯部町的矢地内 消防車庫：S造平屋建て 施設用途 消防車庫 図面及び特記仕様書に記載されていない事項は 最新年度版国土交通省大臣官庁官庁営繕部監修「公共工事標準仕様書（機械設備工事編（所轄署指導要綱含む）及びその他関連法規による。 電気設備工事編）」、「公共建築設備工事標準図（機械設備工事編）（電気設備工事編）」ならびに、所轄水道局、カス供給社内規、消防関係法規 工事の詳細については、本設計図面、仕様書による他、上記各施工基準に準拠し、監督職員指示の下に入念且つ誠実に施工すること。 設計図書に定められた内容に疑義が生じたり、現場の納まり又は取合い等の関係で、設計図書によることが困難又は不都合な場合が生じたときは監督職員と協議する。 施工上密接に関連する他工事との取合いについては、監督職員の調整に協力し、当該工事関係者とともに慎重に協議し、工事全体の円滑な進捗に努める。
施工体制	・請負者は、下請負に付する場合には、別に定める三重県建設工事執行規制の施行に關し必要な書類の様式を定める要綱に従い、部分下請負通知書を監督職員に提出しなければならない。 ・請負者は、施工体系図・建築許可を公衆の見やすい場所に設置しなければならない。また建築業退職金共済組合への加入・労災保険関係の成立を表す標識を、工事現場の見やすい場所に設置しなければならない。 実施工程表、月間工程表を関連業者間にて十分協議して作成し、監督職員に提出する。 請負者は施工に先立ち、施工計画書、工種別施工要領書、施工図等を作成し、監督職員と打ち合わせを行うこと。施工図等の作成に際し、施工上密接に関連する工事との納まり等について十分検討する。 工事に使用する機器及び材料等については、予め使用機材届出書（メーカーリスト）、機器明細図、現品、カタログ、その他諸資料を事前に届け出ること。 尚、図面に記載の品番は、参考品番として便宜上メーカー品番を使用しているので、メーカーの選定にあたっては、同等品以上の性能を有するものとする。また、国等による環境物品等の調達推進に関する法律（グリーン購入法）を考慮し、再生品などの環境に優しい（環境物品）の調達に努める。 工事に伴う関係官公署等への必要な諸手続は、請負者が遅滞なく行い、これに要する費用も負担する。 工事が完成したときは、工事書類として工事写真、工事日報、材料搬入報告書、各種の試験成績表、検査済証、打合せ議事録、竣工写真を提出する。また、引渡し書類として竣工図（原図、製本）、施工図（製本）、機器完成図、取り扱い説明書、保証書、保守工具、備品等ととり揃えて提出する。（＊建築包含工事の場合は、別途指示とする） 竣工図、施工図はCADによる作成を行い、CADデータを提出する。ただし、作成できない場合は、監督職員との協議による。 なお、電子納品の対象工事となる場合、工事写真はALS電子納品でデジタル写真管理情報基準（案）、工事完成図書は工事完成図書電子納品要領（営繕版）に基づき電子納品（提出部数：各3部）すること。 災害及び事故が発生した場合は、人名の安全確保を優先し、二次災害の防止に努め、直ちに監督職員に通報するとともに、工事事故報告書を速やかに提出する。 ・発生材を処分する場合は、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」、及び「再生資源の利用の促進に関する法律」に基づいて適正に処理する。 （ペニフェスハ、B2、D票を提出し、E票は、写しを提出すること。） ・建設リサイクル法（三重県指針）に基づき再生資源の十分な利用及び廃棄物の減量等を通じて、資源の有効な利用の確保及び廃棄物の適正な処理を図り、もって生活環境の保全及び国民経済の健全な発展に寄与すること。
官公署等への届出手続	
完成時の届出図書	
災害時の安全確保	
発生材処分	
6. 工事種目	1. 給水設備工事 2. 排水設備工事

機械設備図示記号	
記 号	名 称
—	給 水 管 水道用二層φ12リ/管 1種15A
— — — —	給 水 管 H I V P
— — — — —	排 水 管 V U
⊘	給 水 栓
⌘	弁 類

給排水設備図 S=1:100



	図面訂正年月日	特記事項	林 州 啓 建 築 設 計 事 務 所 〒517-0603 三重県志摩市大王町波切3290-5 TEL (0599) 72-0039 FAX (0599) 72-2733 一級建築士 大臣登録第211001号 林 州 啓	作図年月日 H 2 8 . 0 6	工事名称 的矢地区消防車格納庫建設工事	図面番号
				縮尺 1 / 100 1 / 200	機械設備特記仕様書・給排水設備図	11