

| | | | | |
|-----------|--|-----|-----|--|
| 工 事 名 | 令和3年度明石消防ポンプ格納庫設置工事 仕様書 | | | |
| 金 額 | 一金 円也 (内消費税額 円) | | | |
| 構 造 規 模 | 消防ポンプ格納庫本体:1.0基(鉄骨造平屋建て 延床面積22.77㎡) ホース乾燥塔設置工事:1.0式 | | | |
| 仕 様 概 要 | | | | |
| 項 目 | 摘 要 | 金 額 | 備 考 | |
| 直 接 工 事 費 | | | | |
| 共 通 仮 設 費 | | | | |
| 純 工 事 費 | | | | |
| 現 場 管 理 費 | | | | |
| 工 事 原 価 | | | | |
| 一 般 管 理 費 | | | | |
| 工 事 価 格 | | | | |
| 改 ム | | | | |
| 消 費 税 | | | | |
| 総 合 計 | | | | |

| 名 | 称 | 摘 | 要 | 数 | 量 | 单 | 位 | 单 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|---|------------|---|---|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | 直接工事費 | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 仮設工事 | | | 1.0 | | 式 | | | | | | | |
| 2 | 土工事 | | | 1.0 | | 〃 | | | | | | | |
| 3 | 基礎工事 | | | 1.0 | | 〃 | | | | | | | |
| 4 | 本体工事 | | | 1.0 | | 〃 | | | | | | | |
| 5 | 電気工事 | | | 1.0 | | 〃 | | | | | | | |
| 6 | ホース乾燥塔設置工事 | | | 1.0 | | 〃 | | | | | | | |
| 7 | 確認申請業務 | | | 1.0 | | 〃 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | 直接工事費計 | | | | | | | | | | | | |

| 名 | 称 | 摘 | 要 | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|---|----------|--------------|---|------|----------------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 3 | 基礎工事 | | | | | | | | | | | | |
| | 打放合板型枠 | 加工・組立 | | 12.5 | m ² | | | | | | | | |
| | 捨てコンクリート | PC18-18 | | 0.4 | m ³ | | | | | | | | |
| | 基礎コンクリート | PC21-18 | | 5.0 | " | | | | | | | | |
| | 同上打設手間 | | | 5.4 | " | | | | | | | | |
| | ポンプ圧送費 | | | 1.0 | 式 | | | | | | | | |
| | 鉄筋 | SD295A D10 | | 175 | kg | | | | | | | | |
| | 鉄筋 | SD295A D13 | | 75.0 | " | | | | | | | | |
| | 鉄筋加工、組立費 | SD295A D13以下 | | 0.25 | t | | | | | | | | |
| | アンカーボルト | 12mm,L400 | | 6.0 | 本 | | | | | | | | |
| | 同上据付費 | | | 6.0 | " | | | | | | | | |
| | 左官工事 | 土間金鍍仕上げ | | 27.0 | m ² | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | | | | | |

| 名 | 称 | 摘 | 要 | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|---|------------------|-----------------------------|---|------|---|----|---|---|---|---|---|---|---|
| 5 | 電気設備工事 | | | | | | | | | | | | |
| | 硬質ビニル電線管 | VE16mm | | 13.0 | | m | | | | | | | |
| | 硬質ビニル電線管 | VE22mm | | 10.0 | | // | | | | | | | |
| | 同上付属品 | | | 1.0 | | 式 | | | | | | | |
| | 合成樹脂可とう電線管 | PF-S16mm 1重管 | | 28.0 | | m | | | | | | | |
| | 同上付属品 | | | 1.0 | | 式 | | | | | | | |
| | ジョイントボックス | | | 2.0 | | 個 | | | | | | | |
| | 露出スイッチボックス | VE管用16mm 1個用 1方出 | | 4.0 | | // | | | | | | | |
| | 露出スイッチボックス | 4個用 | | 1.0 | | // | | | | | | | |
| | プルボックス | 樹脂製 防水カプセル WP150*150*100 | | 1.0 | | // | | | | | | | |
| | 接地線 | IV2.0mm | | 3.0 | | m | | | | | | | |
| | 600Vビニル絶縁シースケーブル | VV-R5.5mm-2C | | 8.0 | | // | | | | | | | |
| | PE絶縁耐熱性シースケーブル | EM-EEF1.6mm-2C | | 8.0 | | // | | | | | | | |
| | PE絶縁耐熱性シースケーブル | EM-EEF2.0mm-2C | | 16.0 | | // | | | | | | | |
| | PE絶縁耐熱性シースケーブル | EM-EEF1.6mm-3C | | 26.0 | | // | | | | | | | |
| | 架橋PE絶縁耐熱性シースケーブル | 600V EM-CE3.5mm-2C | | 25.0 | | // | | | | | | | |

| 名 | 称 | 摘 | 要 | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|---|--------------|---|-------------------------------|---|-----|---|----|---|---|---|---|---|---|
| | 分電盤 | | 樹脂製ELB2P30A*1 2P20A*4 | | 1.0 | | 面 | | | | | | |
| | 埋込スイッチ | | 新金属プレート 1P*1 | | 1.0 | | 組 | | | | | | |
| | 埋込コンセント | | 新金属プレート 2P15A*2 | | 1.0 | | // | | | | | | |
| | 埋込コンセント | | 新金属プレート 2P15A(E)*2 | | 2.0 | | // | | | | | | |
| | 照明器具 | | iD5200反射笠付型RE昼白色 LSS9-4-48 | | 2.0 | | 台 | | | | | | |
| | 赤色灯 | | LED 電源内蔵型 | | 1.0 | | // | | | | | | |
| | 換気扇 | | 20cm | | 1.0 | | // | | | | | | |
| | 換気扇部材ウェザーカバー | | 20cm | | 1.0 | | // | | | | | | |
| | 換気扇用穴あけ加工 | | 補強材料含む | | 1.0 | | // | | | | | | |
| | 電力量計用木板 | | 300*400 | | 1.0 | | 枚 | | | | | | |
| | 接地工事 | | D種 | | 1.0 | | 箇所 | | | | | | |
| | 壁貫通処理 | | φ25程度 | | 2.0 | | // | | | | | | |
| | 消火器 | | 粉末式 10型 | | 1.0 | | 本 | | | | | | |
| | 消火器格納庫 | | | | 1.0 | | 台 | | | | | | |
| | 消火器設置費 | | | | 1.0 | | 式 | | | | | | |
| | 消耗雑材料 | | | | 1.0 | | // | | | | | | |

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|------------|-----|-----|-----|-----|-------------------------------------|
| 6 | ホース乾燥塔設置工事 | | | | | |
| | ホスポール | 1.0 | 式 | | | NAホスポール手動ロープ式 H=12.0m(L=14.4m)同等 |
| | 建柱工事 | 1.0 | 〃 | | | オーガー、組立含む |
| | 基礎工事 | 1.0 | 〃 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | 計 | | | | | |

| 名 | 称 | 摘 | 要 | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|---|---------|--|---|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 7 | 確認申請業務 | | | | | | | | | | | | |
| | 確認申請業務費 | 県証紙代は除く | | 1.0 | | | 式 | | | | | | |
| | | ・建築確認申請手続きに必要な建築図面の作成、敷地の現況調査及び敷地図面の作成 | | | | | | | | | | | |
| | | ・その他関係機関との打合せ及び申請等の事務手続き | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | 計 | | | | | | | | | | | |

令和3年度 明石消防ポンプ格納庫設置工事
閲覧特記事項書

1. 工事实績情報登録

工事实績情報の登録について、契約締結後10日以内に登録の手続きを行うとともに、登録されたことを証明する資料を監督職員に提出すること。

2. 官庁その他への手続き関係

イ) 工事施工に必要な諸手続き(建築確認申請手続きを含む)、仮設用電力・水道の引込手続き、道路、電線、その他第三者管理の土地等を使用する際や支障移設等の手続きは一切工事施工者にて行い、且つその費用を負担すること。

ロ) 本工事施工により生じた付近道路、その他建築物又は工作物の損傷は一切施工者の責任において誠意をもって復旧すること。

又、近隣との融和につとめ、本工事による苦情が発注者まで及ばぬよう施工者の責任において処理すること。

3. 下請負契約、雇用及び購入業者選定

下請負業者の選定や職業労働者の雇入れ及び使用機器材の購入にあたっては富谷市内の業者及び労働者雇用に配慮すること。

4. 建材等について

工事に使用する建材については、無石綿建材とすること。

5. 諸検査等について

建築確認検査、消防検査、市役所検査等の諸検査も工期に含むものとする。

6. 縮小図の提出

工事請負者は工事に先立ち、本工事設計図縮小製本(A-3版二つ折り製本)3部を提出すること。

7. 本工事の施工について

隣接地にて工事中の(仮称)明石会館新築工事の妨げにならないよう施工者と十分に協議・調整を行い、施工すること。

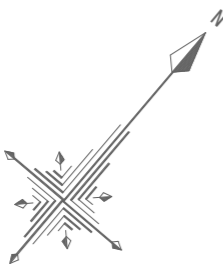
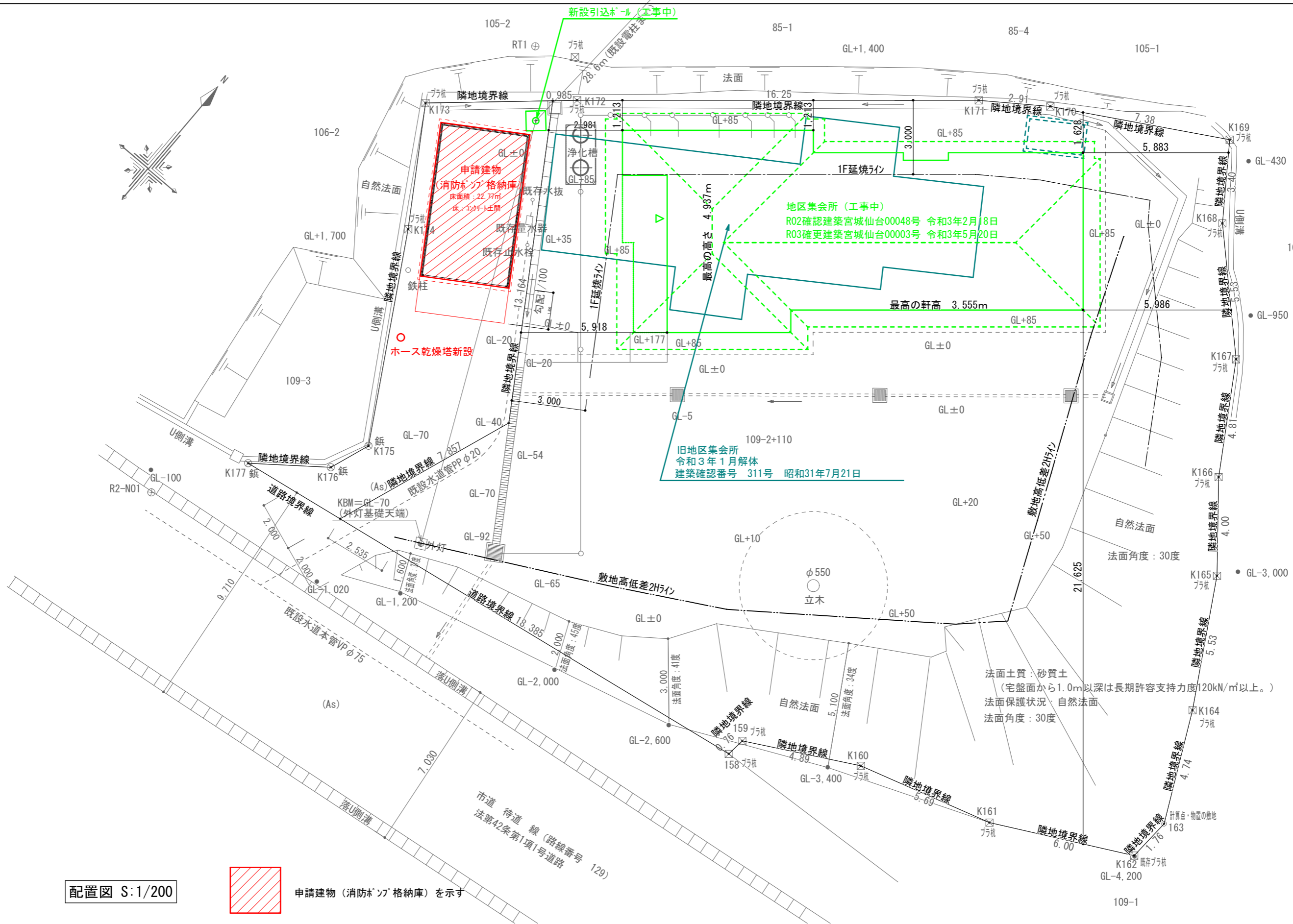
電線の引き込みについては、(仮称)明石会館新築工事にて設置する引込ポールを利用すること。



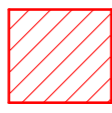
ポンプ格納庫 設置個所
 富谷市明石下寺前109-2、110



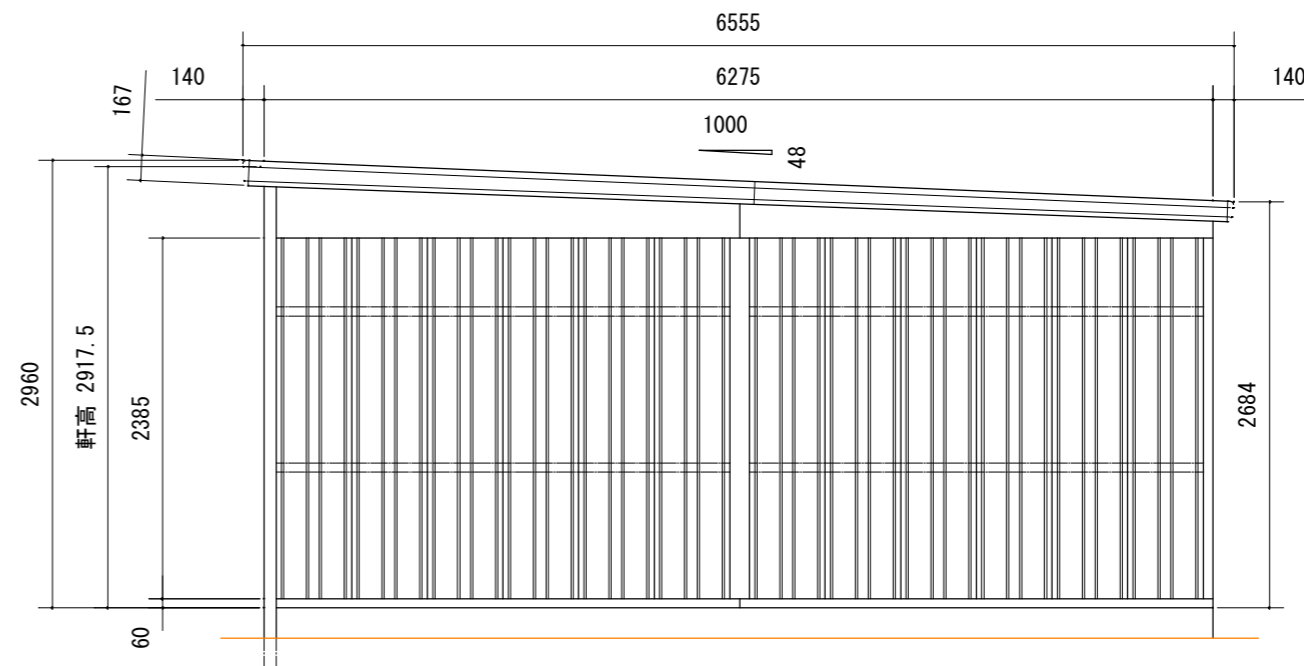
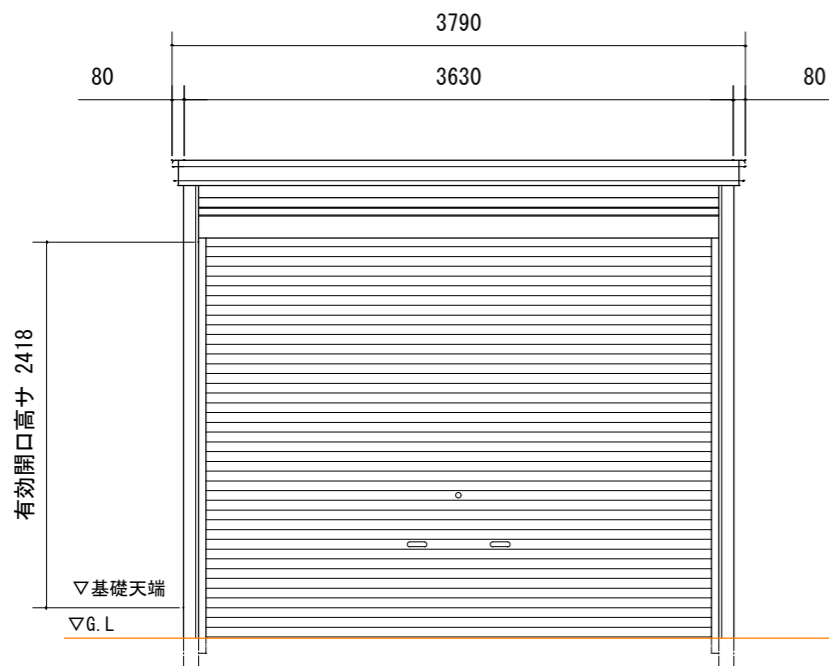
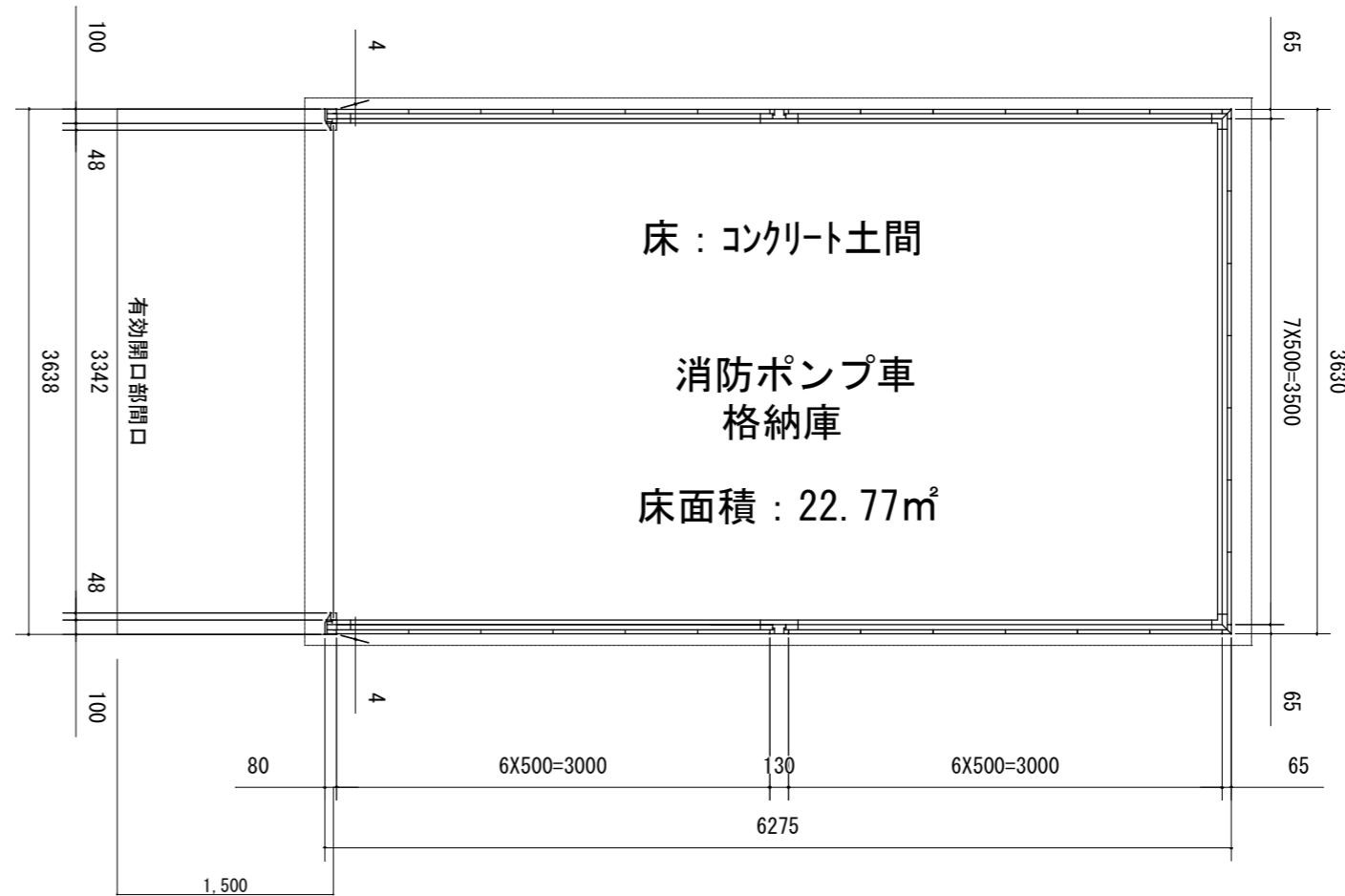
| | | | |
|------------------------------------|-----------|---|---------------------|
| <p>工事名 令和3年度明石消防ポンプ格納庫設置工事</p> | <p>備考</p> | <p>図面名称 付近見取り図</p> <p>縮尺 NS</p> | <p>図面番号 A-1</p> |
|------------------------------------|-----------|---|---------------------|

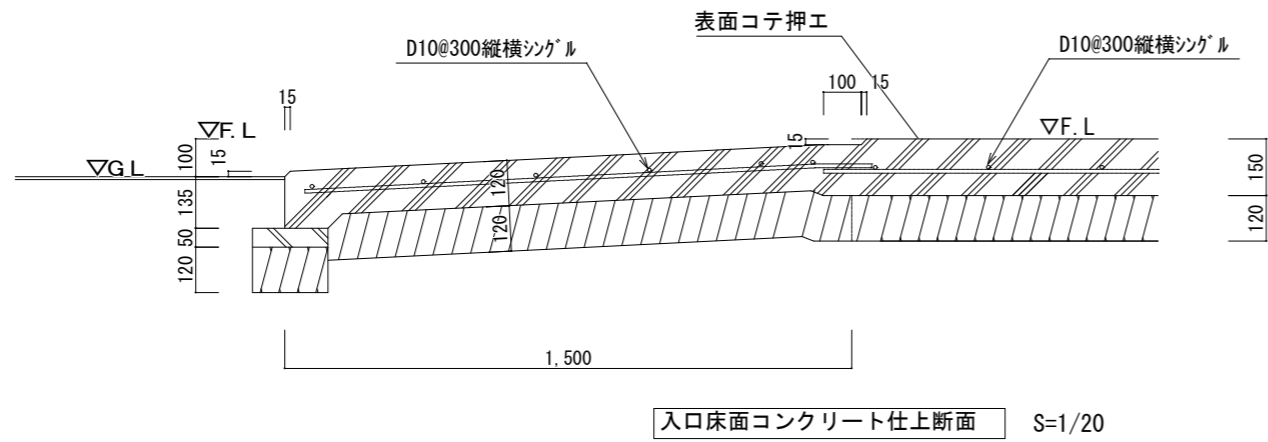


配置図 S:1/200

 申請建物 (消防ポンプ格納庫) を示す

| 品番 | 部 品 名 | 材料 (材質) | 単位mm |
|--------------------------------------|-------------|----------------------|---------|
| 1 | 土台枠 | F12 | 1.2 |
| 2 | 柱前左右 | F12 | 2.3 |
| 3 | 柱中左右 | F12 | 1.2+1.6 |
| 4 | 柱後左右 | F12 | 1.6 |
| 5 | 桁前 | Y10 | 1.6 |
| 6 | 桁後 | Y10 | 1.6 |
| 7 | 梁左右 | Y10 | 1.0 |
| 8 | 母屋中央 | F12 | 1.6 |
| 9 | 母屋中 | F12 1.2(豪雪地型1.6+2.3) | |
| 10 | 屋根パネル | Y10 | 0.5 |
| 12 | 壁パネル | F12 | 0.7 |
| 13 | 妻板左右 | Y10 | 0.7 |
| 14 | 鼻隠シ前後 | Y10 | 0.7 |
| 15 | コーナー金具 | F12 | 2.3 |
| 16 | 胴縁 | F12 | 1.2 |
| 17 | シャッター(スラット) | Z08 | 0.6 |
| 18 | シャッターカバー | F12 | 0.7 |
| 19 | シャッターレール | アルミニウム合金押出型材 | |
| F12→溶融亜鉛めっき鋼板(JIS G 3302) | | | |
| Y10→溶融亜鉛-5%アルミニウム合金めっき鋼板(JIS G 3317) | | | |
| Z08→塗装溶融亜鉛めっき鋼板(JIS G 3312) | | | |





基礎詳細図 S=1/20

