

# 旧南房総市立平群小学校等跡地浄化槽新設工事

## 令和7年5月

| NO   | ITEMS            | NO   | ITEMS          |
|------|------------------|------|----------------|
| 機械設備 |                  | 電気設備 |                |
| M-01 | 機械設備工事特記仕様書（1）   | E-01 | 電気設備工事特記仕様書（1） |
| M-02 | 機械設備工事特記仕様書（2）   | E-02 | 電気設備工事特記仕様書（2） |
| M-03 | 機械設備工事特記仕様書（3）   | E-03 | 電気設備配置図        |
| M-04 | 案内図              | E-04 | 引込柱廻り、結線詳細図    |
| M-05 | 全体配置図及び仮設計画図(参考) |      |                |
| M-06 | 実施・配置図           |      |                |
| M-07 | 既存浄化槽撤去 平面図・断面図  |      |                |
| M-08 | 既存浄化槽・内部平面図断面図   |      |                |
| M-09 | 既存浄化槽・配筋図        |      |                |
| M-10 | 新設浄化槽・構造図        |      |                |
| M-11 | 新設浄化槽・電気単線検討系統図  |      |                |
| M-12 | 新設浄化槽・電気配線図      |      |                |
| M-13 | 新設浄化槽・配筋図        |      |                |
|      |                  |      |                |
|      |                  |      |                |
|      |                  |      |                |
|      |                  |      |                |
|      |                  |      |                |
|      |                  |      |                |
|      |                  |      |                |





| 区分                        |                       | 項目                             | 施工箇所                           | 保温材                          |    | 保温仕様 | 外装材 |    |   |
|---------------------------|-----------------------|--------------------------------|--------------------------------|------------------------------|----|------|-----|----|---|
| 区                         | 仕                     |                                |                                | GW                           | RW | PSF  | SUS | AL |   |
| 給排水衛生設備配管                 | 給水管                   | 給水管                            | 屋内露出(一般居室、廊下)                  | ○                            | ○  | ○    | —   | —  |   |
|                           | 給水管                   | 給水管・通気管                        | 屋内露出(一般居室、廊下)                  | ○                            | ○  | ○    | —   | —  |   |
|                           | 排水管                   | 給湯管                            | —                              | —                            | —  | —    | —   | —  |   |
|                           | (屋外露出、床下、<br>晴菜内は除く。) | 給水管                            | 給水管・通気管                        | 機械室、書庫、倉庫                    | ○  | ○    | ○   | —  | — |
|                           |                       | 給湯管                            | —                              | —                            | —  | —    | —   | —  | — |
|                           |                       | 給湯管                            | —                              | —                            | —  | —    | —   | —  | — |
|                           | 管含む。)                 | 給水管                            | 天井内、パイプシャフト内、<br>空洞壁中          | —                            | —  | —    | —   | —  |   |
|                           |                       | 排水管・通気管                        | —                              | —                            | —  | —    | —   | —  | — |
|                           |                       | 給湯管                            | —                              | —                            | —  | —    | —   | —  | — |
|                           | (屋外露出、床下、<br>晴菜内は除く。) | 給水管・消火管                        | 屋外露出<br>(バルコニー、開放廊下含む)         | ○                            | ○  | ○    | —   | —  |   |
| 給湯管                       |                       | 浴室、厨房等の多湿箇所<br>(厨房の天井内は含まない)   | ○                              | ○                            | ○  | —    | —   |    |   |
| 給湯管                       |                       | —                              | —                              | —                            | —  | —    | —   | —  |   |
| (排水管の分岐点より<br>100mm以上の部分) | 消火管                   | 給水管                            | —                              | —                            | —  | —    | —   |    |   |
|                           | 給湯管                   | 給湯管                            | —                              | —                            | —  | —    | —   |    |   |
|                           | 給湯管                   | 給湯管                            | —                              | —                            | —  | —    | —   |    |   |
| (屋外露出部分のみ)                | 給湯管                   | 増築内(ピット内含む)                    | ○                              | ○                            | ○  | —    | —   |    |   |
|                           | 給湯管                   | —                              | —                              | —                            | —  | —    | —   | —  |   |
|                           | 給湯管                   | —                              | —                              | —                            | —  | —    | —   | —  |   |
| (廊下管含む)                   | 給湯管                   | グラスウール保温材(GW)<br>ロックウール保温材(RW) | —                              | —                            | —  | —    | —   |    |   |
|                           | 給湯管                   | —                              | —                              | —                            | —  | —    | —   | —  |   |
|                           | 給湯管                   | —                              | —                              | —                            | —  | —    | —   | —  |   |
| 給排水衛生設備機器                 | 銅製タンク                 | 屋外                             | ○                              | ○                            | ○  | —    | —   |    |   |
|                           | 排水筒                   | —                              | —                              | —                            | —  | —    | —   | —  |   |
|                           | 貯湯タンク                 | 屋外                             | ○                              | ○                            | ○  | —    | —   |    |   |
|                           |                       | 貯湯タンク                          | —                              | —                            | —  | —    | —   | —  |   |
|                           | 排水筒                   | 壁への箇所                          | —                              | —                            | —  | —    | —   |    |   |
|                           | 空気調和設備配管              | 給水管                            | 屋内露出(一般居室、廊下)                  | ○                            | ○  | ○    | —   | —  |   |
|                           |                       | 給水管                            | —                              | —                            | —  | —    | —   | —  |   |
|                           |                       | 給水管                            | 機械室、書庫、倉庫                      | ○                            | ○  | ○    | —   | —  |   |
|                           |                       | 給水管                            | 天井内、パイプシャフト内、<br>空洞壁中          | —                            | —  | —    | —   | —  |   |
|                           |                       | 給水管                            | 屋外露出<br>(バルコニー、開放廊下含む)         | ○                            | ○  | ○    | —   | —  |   |
| 高気管<br>(低圧(0.1MPa未満)の高気)  | 給水管                   | 浴室、厨房等の多湿箇所<br>(厨房の天井内は含まない)   | ○                              | ○                            | ○  | —    | —   |    |   |
|                           | 給水管                   | —                              | —                              | —                            | —  | —    | —   |    |   |
|                           | 給水管                   | 増築内(ピット内含む)                    | ○                              | ○                            | ○  | —    | —   |    |   |
|                           | 給水管                   | グラスウール保温材(GW)<br>ロックウール保温材(RW) | —                              | —                            | —  | —    | —   |    |   |
|                           | 給水管                   | —                              | —                              | —                            | —  | —    | —   |    |   |
| 冷水管                       | 冷水管                   | 冷水管                            | 屋内露出(一般居室、廊下)                  | ○                            | ○  | ○    | —   | —  |   |
|                           | 冷水管                   | 冷水管                            | —                              | —                            | —  | —    | —   |    |   |
|                           | 冷媒管                   | 冷媒管                            | —                              | —                            | —  | —    | —   |    |   |
|                           | 冷水管                   | 冷水管                            | 機械室、書庫、倉庫                      | ○                            | ○  | ○    | —   | —  |   |
|                           |                       | 冷水管                            | —                              | —                            | —  | —    | —   | —  |   |
|                           | 冷媒管                   | 冷水管                            | 天井内、パイプシャフト内、<br>空洞壁中          | —                            | —  | —    | —   | —  |   |
|                           |                       | 冷水管                            | 天井内、パイプシャフト内                   | —                            | —  | —    | —   | —  |   |
|                           | 冷水管<br>(廊下管含む)        | 冷水管                            | 冷水管                            | 屋外露出<br>(バルコニー、開放廊下含む)       | ○  | ○    | ○   | —  | — |
|                           |                       | 冷水管                            | 冷水管                            | 浴室、厨房等の多湿箇所<br>(厨房の天井内は含まない) | ○  | ○    | ○   | —  | — |
|                           |                       | 冷水管                            | 冷水管                            | —                            | —  | —    | —   | —  |   |
| 冷水管                       |                       | 冷水管                            | 増築内(ピット内含む)                    | ○                            | ○  | ○    | —   | —  |   |
|                           |                       | 冷水管                            | —                              | —                            | —  | —    | —   | —  |   |
| 冷水管                       |                       | 冷水管                            | グラスウール保温材(GW)<br>ロックウール保温材(RW) | —                            | —  | —    | —   | —  |   |
|                           |                       | 冷水管                            | —                              | —                            | —  | —    | —   | —  |   |
| 冷水管<br>(水温度2~4℃)          |                       | 冷水管                            | 冷水管                            | 屋内露出(一般居室、廊下)                | ○  | ○    | ○   | —  | — |
|                           |                       | 冷水管                            | 冷水管                            | —                            | —  | —    | —   | —  |   |
|                           |                       | 冷水管                            | 冷水管                            | 機械室、書庫、倉庫                    | ○  | ○    | ○   | —  | — |
|                           | 冷水管                   | 冷水管                            | 天井内、パイプシャフト内、<br>空洞壁中          | —                            | —  | —    | —   | —  |   |
|                           |                       | 冷水管                            | 天井内、パイプシャフト内                   | —                            | —  | —    | —   | —  |   |
|                           | 冷水管                   | 冷水管                            | 屋外露出<br>(バルコニー、開放廊下含む)         | ○                            | ○  | ○    | —   | —  |   |
|                           |                       | 冷水管                            | 浴室、厨房等の多湿箇所<br>(厨房の天井内は含まない)   | ○                            | ○  | ○    | —   | —  |   |
|                           | 冷水管<br>(水温度2~4℃)      | 冷水管                            | 冷水管                            | —                            | —  | —    | —   | —  |   |
|                           |                       | 冷水管                            | 冷水管                            | —                            | —  | —    | —   | —  |   |
|                           |                       | 冷水管                            | 冷水管                            | —                            | —  | —    | —   | —  |   |
| 冷水管                       |                       | 冷水管                            | 増築内(ピット内含む)                    | ○                            | ○  | ○    | —   | —  |   |
|                           |                       | 冷水管                            | —                              | —                            | —  | —    | —   | —  |   |
| 冷水管                       |                       | 冷水管                            | グラスウール保温材(GW)<br>ロックウール保温材(RW) | —                            | —  | —    | —   | —  |   |
|                           |                       | 冷水管                            | —                              | —                            | —  | —    | —   | —  |   |
| 冷水管<br>(水温度2~4℃)          |                       | 冷水管                            | 冷水管                            | 屋内露出(一般居室、廊下)                | ○  | ○    | ○   | —  | — |
|                           |                       | 冷水管                            | 冷水管                            | —                            | —  | —    | —   | —  |   |
|                           |                       | 冷水管                            | 冷水管                            | 機械室、書庫、倉庫                    | ○  | ○    | ○   | —  | — |
|                           | 冷水管                   | 冷水管                            | 天井内、パイプシャフト内、<br>空洞壁中          | —                            | —  | —    | —   | —  |   |
|                           |                       | 冷水管                            | 天井内、パイプシャフト内                   | —                            | —  | —    | —   | —  |   |
|                           | 冷水管                   | 冷水管                            | 屋外露出<br>(バルコニー、開放廊下含む)         | ○                            | ○  | ○    | —   | —  |   |
|                           |                       | 冷水管                            | 浴室、厨房等の多湿箇所<br>(厨房の天井内は含まない)   | ○                            | ○  | ○    | —   | —  |   |
|                           | 冷水管<br>(水温度2~4℃)      | 冷水管                            | 冷水管                            | —                            | —  | —    | —   | —  |   |
|                           |                       | 冷水管                            | 冷水管                            | —                            | —  | —    | —   | —  |   |
|                           |                       | 冷水管                            | 冷水管                            | —                            | —  | —    | —   | —  |   |
| 冷水管                       |                       | 冷水管                            | 増築内(ピット内含む)                    | ○                            | ○  | ○    | —   | —  |   |
|                           |                       | 冷水管                            | —                              | —                            | —  | —    | —   | —  |   |
| 冷水管                       |                       | 冷水管                            | グラスウール保温材(GW)<br>ロックウール保温材(RW) | —                            | —  | —    | —   | —  |   |
|                           |                       | 冷水管                            | —                              | —                            | —  | —    | —   | —  |   |
| 冷水管<br>(水温度2~4℃)          |                       | 冷水管                            | 冷水管                            | 屋内露出(一般居室、廊下)                | ○  | ○    | ○   | —  | — |
|                           |                       | 冷水管                            | 冷水管                            | —                            | —  | —    | —   | —  |   |
|                           |                       | 冷水管                            | 冷水管                            | 機械室、書庫、倉庫                    | ○  | ○    | ○   | —  | — |
|                           | 冷水管                   | 冷水管                            | 天井内、パイプシャフト内、<br>空洞壁中          | —                            | —  | —    | —   | —  |   |
|                           |                       | 冷水管                            | 天井内、パイプシャフト内                   | —                            | —  | —    | —   | —  |   |
|                           | 冷水管                   | 冷水管                            | 屋外露出<br>(バルコニー、開放廊下含む)         | ○                            | ○  | ○    | —   | —  |   |
|                           |                       | 冷水管                            | 浴室、厨房等の多湿箇所<br>(厨房の天井内は含まない)   | ○                            | ○  | ○    | —   | —  |   |
|                           | 冷水管<br>(水温度2~4℃)      | 冷水管                            | 冷水管                            | —                            | —  | —    | —   | —  |   |
|                           |                       | 冷水管                            | 冷水管                            | —                            | —  | —    | —   | —  |   |
|                           |                       | 冷水管                            | 冷水管                            | —                            | —  | —    | —   | —  |   |
| 冷水管                       |                       | 冷水管                            | 増築内(ピット内含む)                    | ○                            | ○  | ○    | —   | —  |   |
|                           |                       | 冷水管                            | —                              | —                            | —  | —    | —   | —  |   |
| 冷水管                       |                       | 冷水管                            | グラスウール保温材(GW)<br>ロックウール保温材(RW) | —                            | —  | —    | —   | —  |   |
|                           |                       | 冷水管                            | —                              | —                            | —  | —    | —   | —  |   |
| 冷水管<br>(水温度2~4℃)          |                       | 冷水管                            | 冷水管                            | 屋内露出(一般居室、廊下)                | ○  | ○    | ○   | —  | — |
|                           |                       | 冷水管                            | 冷水管                            | —                            | —  | —    | —   | —  |   |
|                           |                       | 冷水管                            | 冷水管                            | 機械室、書庫、倉庫                    | ○  | ○    | ○   | —  | — |
|                           | 冷水管                   | 冷水管                            | 天井内、パイプシャフト内、<br>空洞壁中          | —                            | —  | —    | —   | —  |   |
|                           |                       | 冷水管                            | 天井内、パイプシャフト内                   | —                            | —  | —    | —   | —  |   |
|                           | 冷水管                   | 冷水管                            | 屋外露出<br>(バルコニー、開放廊下含む)         | ○                            | ○  | ○    | —   | —  |   |
|                           |                       | 冷水管                            | 浴室、厨房等の多湿箇所<br>(厨房の天井内は含まない)   | ○                            | ○  | ○    | —   | —  |   |
|                           | 冷水管<br>(水温度2~4℃)      | 冷水管                            | 冷水管                            | —                            | —  | —    | —   | —  |   |
|                           |                       | 冷水管                            | 冷水管                            | —                            | —  | —    | —   | —  |   |
|                           |                       | 冷水管                            | 冷水管                            | —                            | —  | —    | —   | —  |   |
| 冷水管                       |                       | 冷水管                            | 増築内(ピット内含む)                    | ○                            | ○  | ○    | —   | —  |   |
|                           |                       | 冷水管                            | —                              | —                            | —  | —    | —   | —  |   |
| 冷水管                       |                       | 冷水管                            | グラスウール保温材(GW)<br>ロックウール保温材(RW) | —                            | —  | —    | —   | —  |   |
|                           |                       | 冷水管                            | —                              | —                            | —  | —    | —   | —  |   |
| 冷水管<br>(水温度2~4℃)          |                       | 冷水管                            | 冷水管                            | 屋内露出(一般居室、廊下)                | ○  | ○    | ○   | —  | — |
|                           |                       | 冷水管                            | 冷水管                            | —                            | —  | —    | —   | —  |   |
|                           |                       | 冷水管                            | 冷水管                            | 機械室、書庫、倉庫                    | ○  | ○    | ○   | —  | — |
|                           | 冷水管                   | 冷水管                            | 天井内、パイプシャフト内、<br>空洞壁中          | —                            | —  | —    | —   | —  |   |
|                           |                       | 冷水管                            | 天井内、パイプシャフト内                   | —                            | —  | —    | —   | —  |   |
|                           | 冷水管                   | 冷水管                            | 屋外露出<br>(バルコニー、開放廊下含む)         | ○                            | ○  | ○    | —   | —  |   |
|                           |                       | 冷水管                            | 浴室、厨房等の多湿箇所<br>(厨房の天井内は含まない)   | ○                            | ○  | ○    | —   | —  |   |
|                           | 冷水管<br>(水温度2~4℃)      | 冷水管                            | 冷水管                            | —                            | —  | —    | —   | —  |   |
|                           |                       | 冷水管                            | 冷水管                            | —                            | —  | —    | —   | —  |   |
|                           |                       | 冷水管                            | 冷水管                            | —                            | —  | —    | —   | —  |   |
| 冷水管                       |                       | 冷水管                            | 増築内(ピット内含む)                    | ○                            | ○  | ○    | —   | —  |   |
|                           |                       | 冷水管                            | —                              | —                            | —  | —    | —   | —  |   |
| 冷水管                       |                       | 冷水管                            | グラスウール保温材(GW)<br>ロックウール保温材(RW) | —                            | —  | —    | —   | —  |   |
|                           |                       | 冷水管                            | —                              | —                            | —  | —    | —   | —  |   |
| 冷水管<br>(水温度2~4℃)          |                       | 冷水管                            | 冷水管                            | 屋内露出(一般居室、廊下)                | ○  | ○    | ○   | —  | — |
|                           |                       | 冷水管                            | 冷水管                            | —                            | —  | —    | —   | —  |   |
|                           |                       | 冷水管                            | 冷水管                            | 機械室、書庫、倉庫                    | ○  | ○    | ○   | —  | — |
|                           | 冷水管                   | 冷水管                            | 天井内、パイプシャフト内、<br>空洞壁中          | —                            | —  | —    | —   | —  |   |
|                           |                       | 冷水管                            | 天井内、パイプシャフト内                   | —                            | —  | —    | —   | —  |   |
|                           | 冷水管                   | 冷水管                            | 屋外露出<br>(バルコニー、開放廊下含む)         | ○                            | ○  | ○    | —   | —  |   |
|                           |                       | 冷水管                            | 浴室、厨房等の多湿箇所<br>(厨房の天井内は含まない)   | ○                            | ○  | ○    | —   | —  |   |
|                           | 冷水管<br>(水温度2~4℃)      | 冷水管                            | 冷水管                            | —                            | —  | —    | —   | —  |   |
|                           |                       | 冷水管                            | 冷水管                            | —                            | —  | —    | —   | —  |   |
|                           |                       | 冷水管                            | 冷水管                            | —                            | —  | —    | —   | —  |   |
| 冷水管                       |                       | 冷水管                            | 増築内(ピット内含む)                    | ○                            | ○  | ○    | —   | —  |   |
|                           |                       | 冷水管                            | —                              | —                            | —  | —    | —   | —  |   |
| 冷水管                       |                       | 冷水管                            | グラスウール保温材(GW)<br>ロックウール保温材(RW) | —                            | —  | —    | —   | —  |   |
|                           |                       | 冷水管                            | —                              | —                            | —  | —    | —   | —  |   |
| 冷水管<br>(水温度2~4℃)          |                       | 冷水管                            | 冷水管                            | 屋内露出(一般居室、廊下)                | ○  | ○    | ○   | —  | — |
|                           |                       | 冷水管                            | 冷水管                            | —                            | —  | —    | —   | —  |   |
|                           |                       | 冷水管                            | 冷水管                            | 機械室、書庫、倉庫                    | ○  | ○    | ○   | —  | — |
|                           | 冷水管                   | 冷水管                            | 天井内、パイプシャフト内、<br>空洞壁中          | —                            | —  | —    | —   | —  |   |
|                           |                       | 冷水管                            | 天井内、パイプシャフト内                   | —                            | —  | —    | —   | —  |   |
|                           | 冷水管                   | 冷水管                            | 屋外露出<br>(バルコニー、開放廊下含む)         | ○                            | ○  | ○    | —   | —  |   |
|                           |                       | 冷水管                            | 浴室、厨房等の多湿箇所<br>(厨房の天井内は含まない)   | ○                            | ○  | ○    | —   | —  |   |
|                           | 冷水管<br>(水温度2~4℃)      | 冷水管                            | 冷水管                            | —                            | —  | —    | —   | —  |   |
|                           |                       | 冷水管                            | 冷水管                            | —                            | —  | —    | —   | —  |   |
|                           |                       | 冷水管                            | 冷水管                            | —                            | —  | —    | —   | —  |   |
| 冷水管                       |                       | 冷水管                            | 増築内(ピット内含む)                    | ○                            | ○  | ○    | —   | —  |   |
|                           |                       | 冷水管                            | —                              | —                            | —  | —    | —   | —  |   |
| 冷水管                       |                       | 冷水管                            | グラスウール保温材(GW)<br>ロックウール保温材(RW) | —                            | —  | —    | —   | —  |   |
|                           |                       | 冷水管                            | —                              | —                            | —  | —    | —   | —  |   |
| 冷水管<br>(水温度2~4℃)          |                       | 冷水管                            | 冷水管                            | 屋内露出(一般居室、廊下)                | ○  | ○    | ○   | —  | — |
|                           |                       | 冷水管                            | 冷水管                            | —                            | —  | —    | —   | —  |   |
|                           |                       | 冷水管                            | 冷水管                            | 機械室、書庫、倉庫                    | ○  | ○    | ○   | —  | — |
|                           | 冷水管                   | 冷水管                            | 天井内、パイプシャフト内、<br>空洞壁中          | —                            | —  | —    | —   | —  |   |
|                           |                       | 冷水管                            | 天井内、パイプシャフト内                   | —                            | —  | —    | —   | —  |   |
|                           | 冷水管                   | 冷水管                            | 屋外露出<br>(バルコニー、開放廊下含む)         | ○                            | ○  | ○    | —   | —  |   |
|                           |                       | 冷水管                            | 浴室、厨房等の多湿箇所<br>(厨房の天井内は含まない)   | ○                            | ○  | ○    | —   | —  |   |
|                           | 冷水管<br>(水温度2~4℃)      | 冷水管                            | 冷水管                            | —                            | —  | —    | —   | —  |   |
|                           |                       | 冷水管                            | 冷水管                            | —                            | —  | —    | —   | —  |   |
|                           |                       | 冷水管                            | 冷水管                            | —                            | —  | —    | —   | —  |   |
| 冷水管                       |                       | 冷水管                            | 増築内(ピット内含む)                    | ○                            | ○  | ○    | —   | —  |   |
|                           |                       | 冷水管                            | —                              | —                            | —  | —    | —   | —  |   |
| 冷水管                       |                       | 冷水管                            | グラスウール保温材(GW)<br>ロックウール保温材(RW) | —                            | —  | —    | —   | —  |   |
|                           |                       | 冷水管                            | —                              | —                            | —  | —    | —   | —  |   |
| 冷水管<br>(水温度2~4℃)          |                       | 冷水管                            | 冷水管                            | 屋内露出(一般居室、廊下)                | ○  | ○    | ○   | —  | — |
|                           |                       | 冷水管                            | 冷水管                            | —                            | —  | —    | —   | —  |   |
|                           |                       | 冷水管                            | 冷水管                            | 機械室、書庫、倉庫                    | ○  | ○    | ○   | —  | — |
|                           | 冷水管                   | 冷水管                            | 天井内、パイプシャフト内、<br>空洞壁中          | —                            | —  | —    | —   | —  |   |
|                           |                       | 冷水管                            | 天井内、パイプシャフト内                   | —                            | —  | —    | —   | —  |   |
|                           | 冷水管                   | 冷水管                            | 屋外露出<br>(バルコニー、開放廊下含む)         | ○                            | ○  | ○    | —   | —  |   |
|                           |                       | 冷水管                            | 浴室、厨房等の多湿箇所<br>(厨房の天井内は含まない)   | ○                            | ○  | ○    | —   | —  |   |
|                           | 冷水管<br>(水温度2~4℃)      | 冷水管                            | 冷水管                            | —                            | —  | —    | —   | —  |   |
|                           |                       | 冷水管                            | 冷水管                            | —                            | —  | —    | —   | —  |   |
|                           |                       | 冷水管                            | 冷水管                            | —                            | —  | —    | —   | —  |   |
| 冷水管                       |                       | 冷水管                            | 増築内(ピット内含む)                    | ○                            | ○  | ○    | —   | —  |   |
|                           |                       | 冷水管                            | —                              | —                            | —  | —    | —   | —  |   |
| 冷水管                       |                       | 冷水管                            | グラスウール保温材(GW)<br>ロックウール保温材(RW) | —                            | —  | —    | —   | —  |   |
|                           |                       | 冷水管                            | —                              | —                            | —  | —    | —   | —  |   |
| 冷水管<br>(水温度2~4℃)          |                       | 冷水管                            | 冷水管                            | 屋内露出(一般居室、廊下)                | ○  | ○    | ○   | —  | — |
|                           |                       | 冷水管                            | 冷水管                            | —                            | —  | —    | —   | —  |   |
|                           |                       | 冷水管                            | 冷水管                            | 機械室、書庫、倉庫                    | ○  | ○    | ○   | —  | — |
|                           | 冷水管                   | 冷水管                            | 天井内、パイプシャフト内、<br>空洞壁中          | —                            | —  | —    | —   | —  |   |
|                           |                       | 冷水管                            | 天井内、パイプシャフト内                   | —                            | —  | —    | —   | —  |   |
|                           | 冷水管                   | 冷水管                            | 屋外露出<br>(バルコニー、開放廊下含む)         | ○                            | ○  | ○    | —   | —  |   |
|                           |                       | 冷水管                            | 浴室、厨房等の多湿箇所<br>(厨房の天井内は含まない)   | ○                            | ○  | ○    | —   | —  |   |
|                           | 冷水管<br>(水温度2~4℃)      | 冷水管                            | 冷水管                            | —                            | —  | —    | —   | —  |   |
|                           |                       | 冷水管                            | 冷水管                            | —                            | —  | —    | —   | —  |   |
|                           |                       | 冷水管                            | 冷水管                            | —                            | —  | —    | —   | —  |   |
| 冷水管                       |                       | 冷水管                            | 増築内(ピット内含む)                    | ○                            | ○  | ○    | —   | —  |   |
|                           |                       | 冷水管                            | —                              | —                            | —  | —    | —   | —  |   |
| 冷水管                       |                       | 冷水管                            | グラスウール保温材(GW)<br>ロックウール保温材(RW) | —                            | —  | —    | —   | —  |   |
|                           |                       | 冷水管                            | —                              | —                            | —  | —    | —   | —  |   |
| 冷水管<br>(水温度2~4℃)          |                       | 冷水管                            | 冷水管                            | 屋内露出(一般居室、廊下)                | ○  | ○    | ○   | —  | — |
|                           |                       | 冷水管                            | 冷水管                            | —                            | —  | —    | —   | —  |   |
|                           |                       | 冷水管                            | 冷水管                            | 機械室、書庫、倉庫                    | ○  | ○    | ○   | —  | — |
|                           | 冷水管                   | 冷水管                            | 天井内、パイプシャフト内、<br>空洞壁中          | —                            | —  | —    | —   | —  |   |
|                           |                       | 冷水管                            | 天井内、パイプシャフト内                   | —                            | —  | —    | —   | —  |   |
|                           | 冷水管                   | 冷水管                            | 屋外露出<br>(バルコニー、開放廊下含む)         | ○                            | ○  | ○    | —   | —  |   |
|                           |                       | 冷水管                            | 浴室、厨房等の多湿箇所<br>(厨房の天井内は含まない)   | ○                            | ○  | ○    | —   | —  |   |
|                           | 冷水管<br>(水温度2~4℃)      | 冷水管                            | 冷水管                            | —                            | —  | —    | —   | —  |   |
|                           |                       | 冷水管                            | 冷水管                            | —                            | —  | —    | —   | —  |   |
|                           |                       | 冷水管                            | 冷水管                            | —                            | —  | —    | —   | —  |   |
| 冷水管                       |                       | 冷水管                            | 増築内(ピット内含む)                    | ○                            | ○  | ○    | —   | —  |   |
|                           |                       | 冷水管                            | —                              | —                            | —  | —    | —   | —  |   |
| 冷水管                       |                       | 冷水管                            | グラスウール保温材(GW)<br>ロックウール保温材(RW) | —                            | —  | —    | —   | —  |   |
|                           |                       | 冷水管                            | —                              | —                            |    |      |     |    |   |

[illegible]

別表-1

| 機 材 等 |  |
|-------|--|
|       |  |
|       |  |
|       |  |
|       |  |

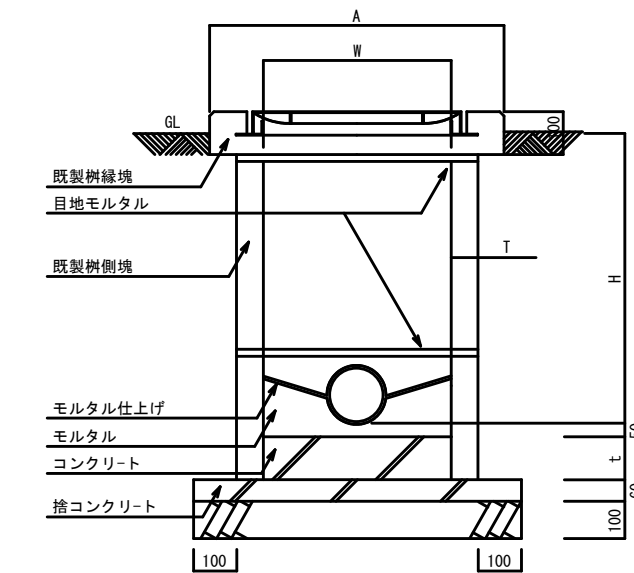
冷媒配管支持要領

土間下配管詳細図

土間下地中配管は、9φ鉄筋（タールエポキシ塗リ）にて、U字型支持のごと  
支持間隔は、仕様による。

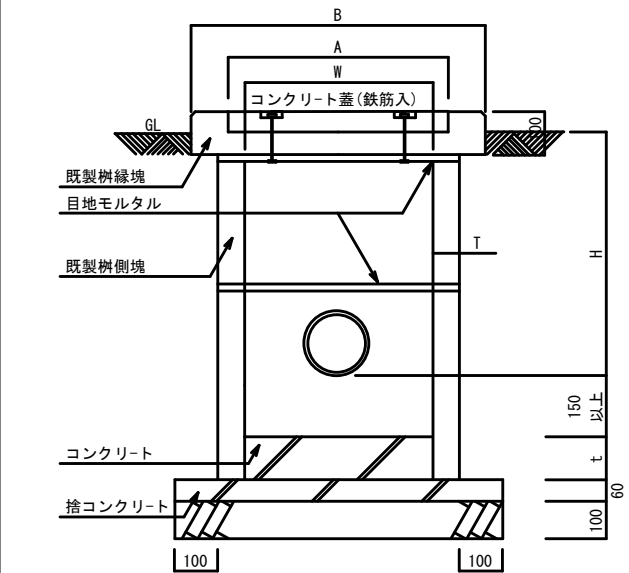
吊りバンド、棒鋼はステンレス製とする。  
棒鋼を土間鉄筋に結束する場合は、直接、接しないよう電蝕防止策を施すこと。  
支持間隔は、仕様による。

吊りバンド、棒鋼はステンレス製とする。  
棒鋼を土間鉄筋に仮止める場合は、直接、接しないよう電蝕防止策を施すこと。  
支持間隔は、仕様による。

インパート機 施工要領図 S-1 ・ S-2

| 深さ<br>寸法 | H=600以下 | H=600超  |
|----------|---------|---------|
|          | S-1     | S-2     |
| W        | 450×450 | 600×600 |
| T        | 45      | 50      |
| t        | 100     | 120     |
| A        | 700     | 850     |
|          |         |         |

1. 蓋は铸铁製防臭蓋とする。  
(鎖付き、汚水マーク入り)
2. 既製樹側塊、縁塊は、すべて鉄筋入りとする。
3. 既製樹側塊、縁塊は、ズレを防止する構造とする。


ため樹 施工要領図 R-1 ・ R-2

| 寸法 | 深さ | H=600以下   | H=600超    |
|----|----|-----------|-----------|
|    |    | R-1       | R-2       |
| W  |    | 450 × 450 | 600 × 600 |
| A  |    | 520 × 520 | 670 × 670 |
| B  |    | 650 × 650 | 800 × 800 |
| T  |    | 45        | 50        |
| t  |    | 100       | 120       |
|    |    |           |           |

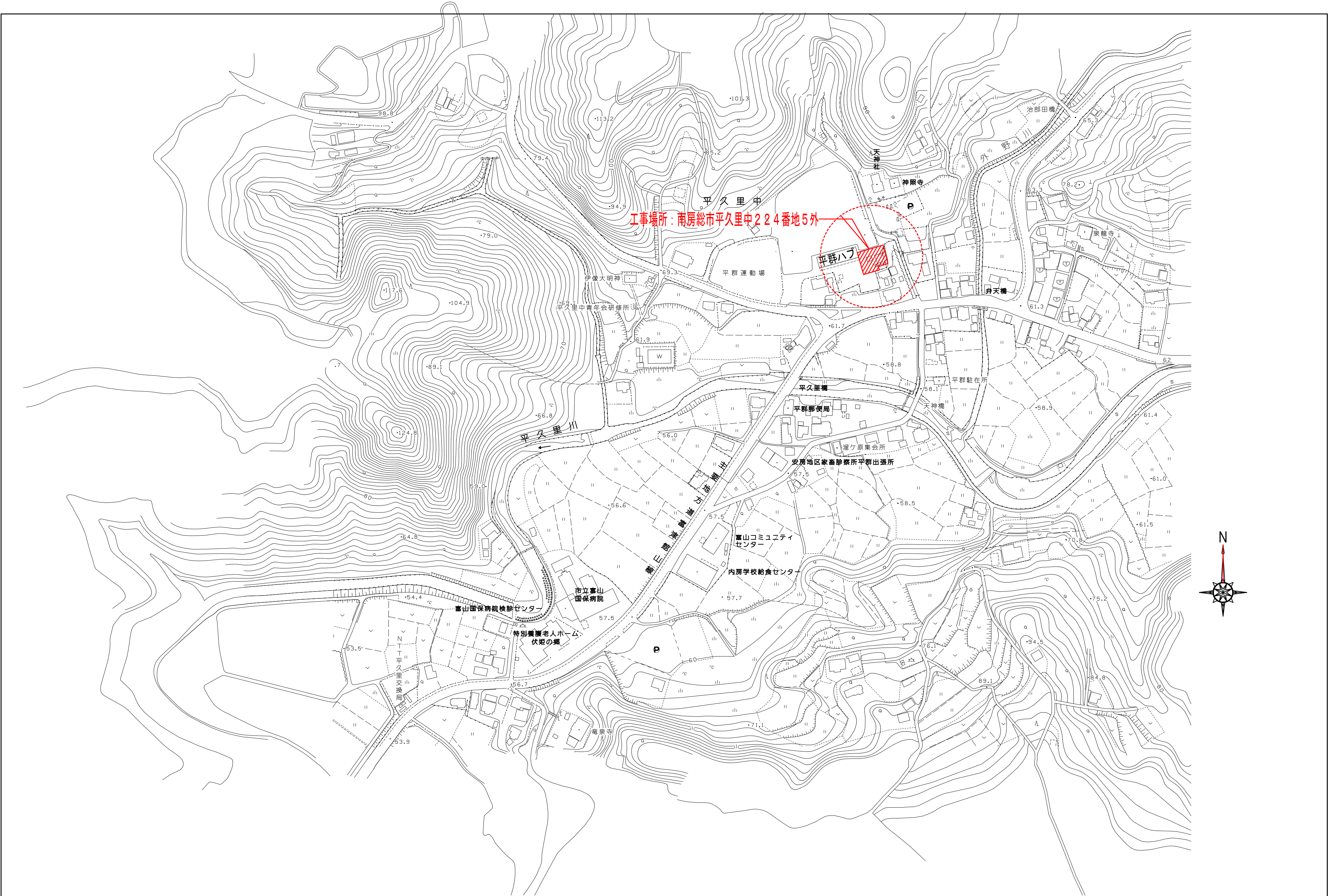
1. コンクリート蓋は、既製樹用とし、鉄筋入とする。
2. 既製樹側塊、縁塊は、すべて鉄筋入りとする。
3. 鑄鉄蓋を使用する場合は汚水樹に準ずる。

| 例查仕様  |        |       |     |          |     |
|-------|--------|-------|-----|----------|-----|
| 名 称   | 記 号    | 案内径   | 受 枠 | 安全荷重     | 備 考 |
| 防臭中耐蓋 | MHA-45 | 450 φ | 560 | 1500kg以上 |     |
| 防臭中耐蓋 | MHA-60 | 600 φ | 710 | 1500kg以上 |     |
| 防臭重耐蓋 | MHD-45 | 450 φ | 560 | 5000kg以上 |     |
| 防臭重耐蓋 | MHD-60 | 600 φ | 710 | 5000kg以上 |     |

| W   | H           | 割 塊  |      |      | 既製<br>繰端 |
|-----|-------------|------|------|------|----------|
|     |             | 150H | 300H | 450H |          |
| 450 | 250 ~ 400   |      |      |      |          |
| 450 | 400 ~ 550   | 1    |      |      | 1 1      |
| 450 | 560 ~ 700   |      | 1    |      | 1 1      |
| 450 | 710 ~ 850   |      |      | 1    | 1 1 1    |
| 600 | 530 ~ 680   |      | 1    |      | 1 1      |
| 600 | 690 ~ 830   | 1    | 1    |      | 1 1      |
| 600 | 840 ~ 980   |      |      |      | 2 1      |
| 600 | 990 ~ 1130  | 1    |      |      | 2 1      |
| 600 | 1140 ~ 1280 |      | 1    |      | 2 1      |
| 600 | 1290 ~ 1430 | 1    | 1    |      | 2 1      |

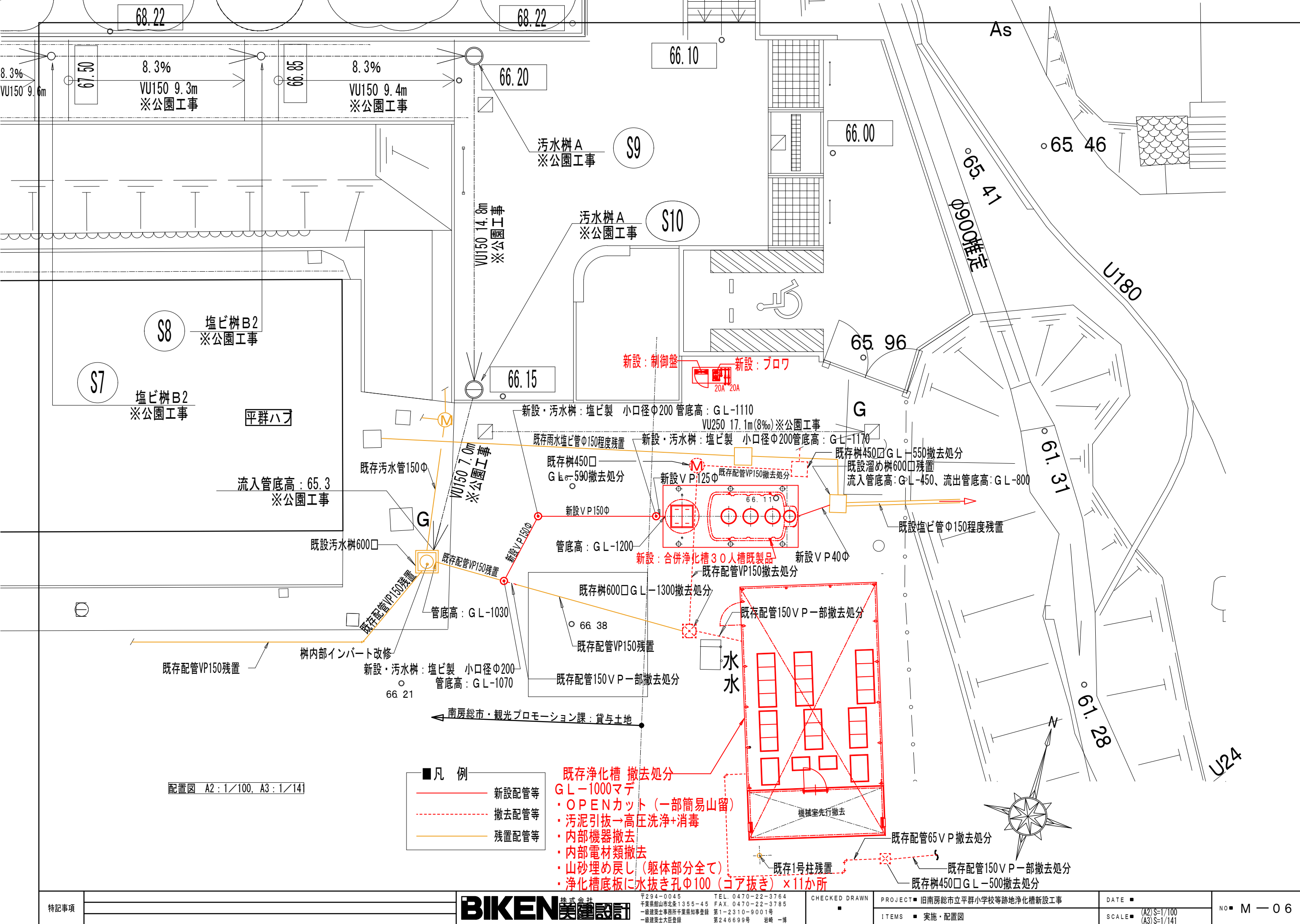
|      |  |   |  |  |                                 |                                |             |
|------|--|---|--|--|---------------------------------|--------------------------------|-------------|
| 特記事項 |  |  株式会社<br>美建設計<br>〒294-0045<br>千葉県館山市北条1355-45<br>一級建築士事務所千葉県知事登録<br>第246699号 岩崎 一博<br>一級建築士大臣登録 | TEL. 0470-22-3764<br>FAX. 0470-22-3785<br>第1-2310-9001号<br>岩崎 一博 | CHECKED DRAWN<br> | PROJECT ■ 旧南房総市立平群小学校等跡地浄化槽新設工事 | DATE ■                         | NO ■ M — 03 |
|      |  |   |  |  | ITEMS ■ 機械設備工事特記仕様書 (3)         | SCALE ■ (A2)S=N/Σ<br>(A3)S=N/Σ |             |
|      |  |   |  |  |                                 |                                |             |

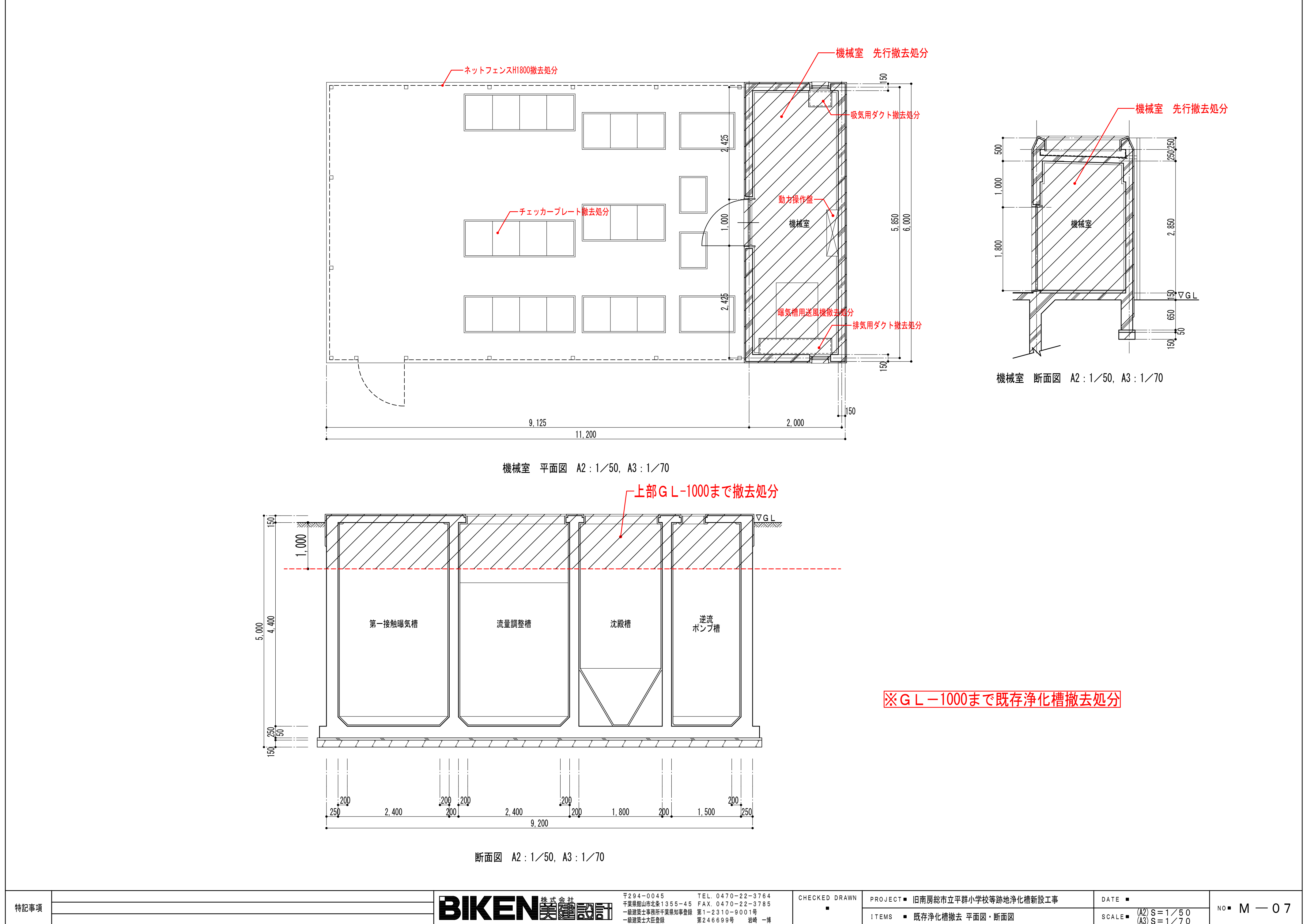




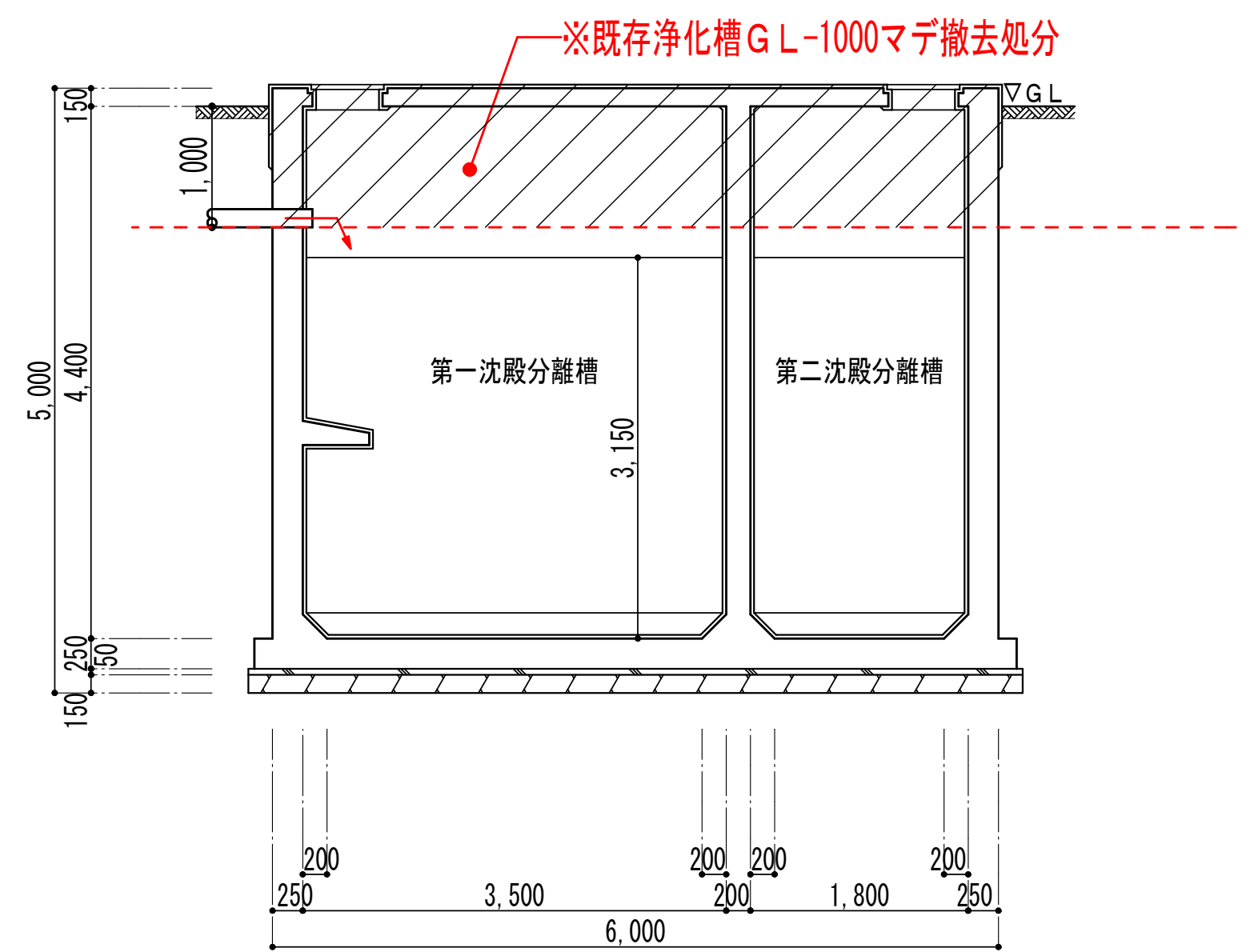
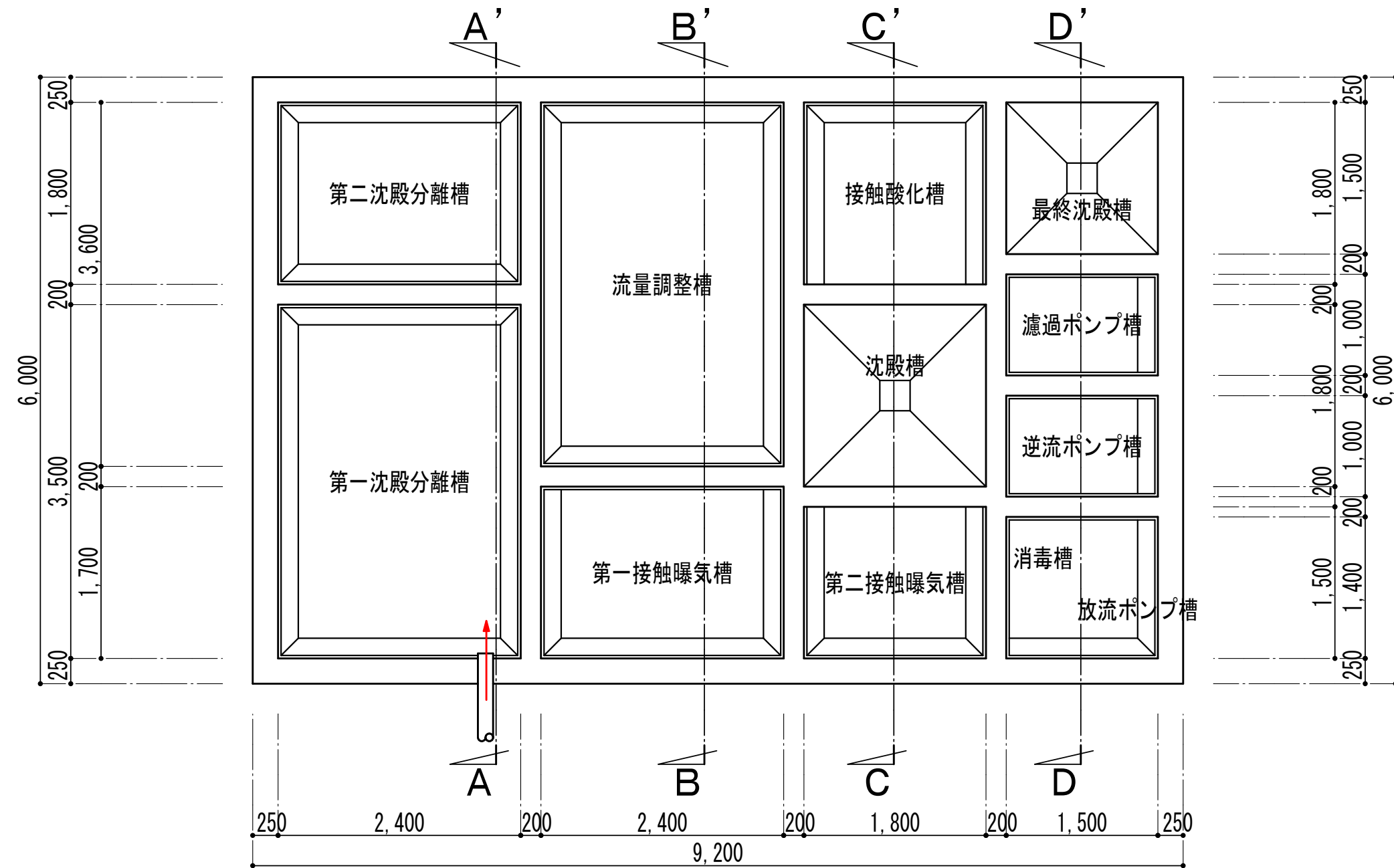




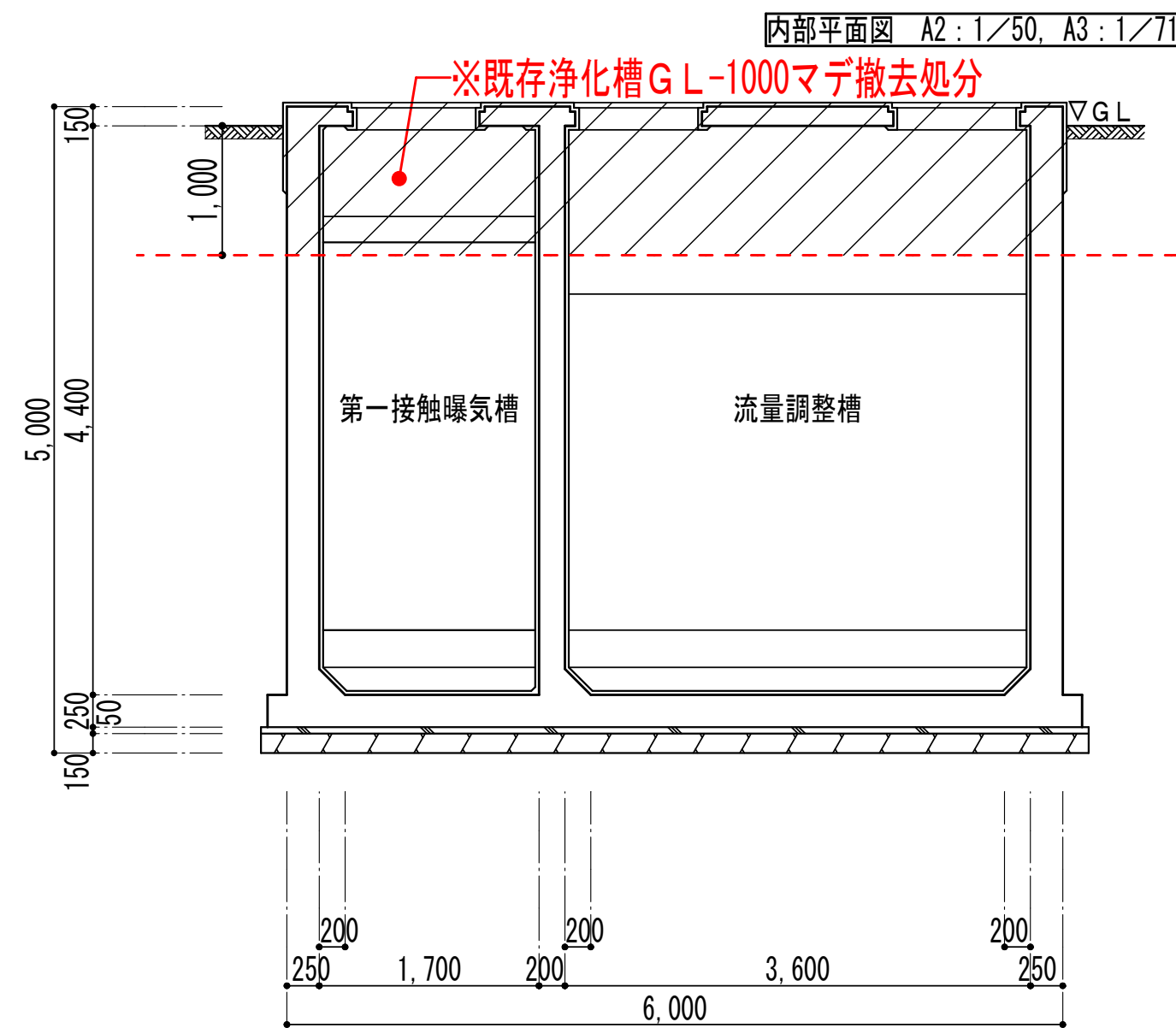




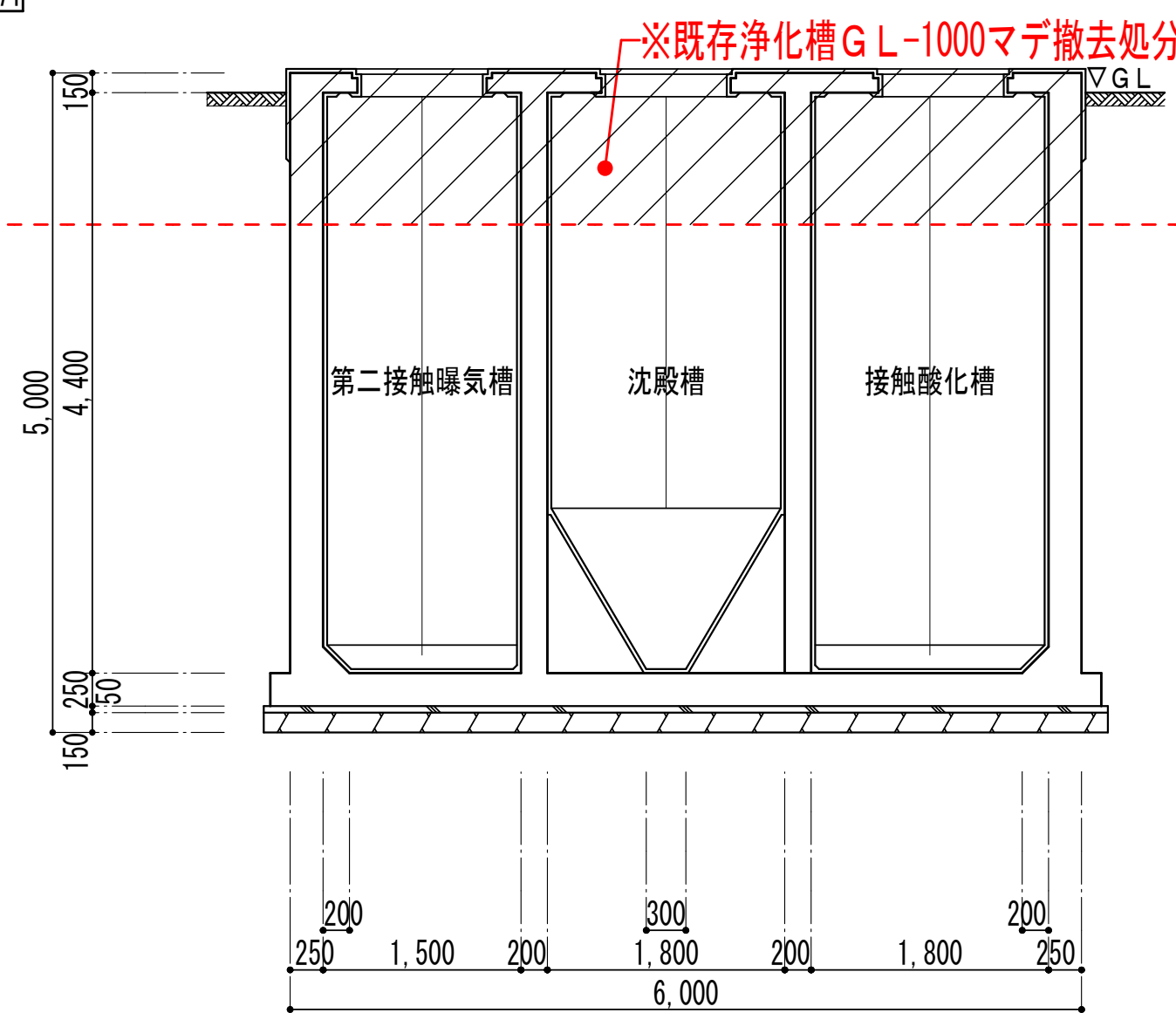




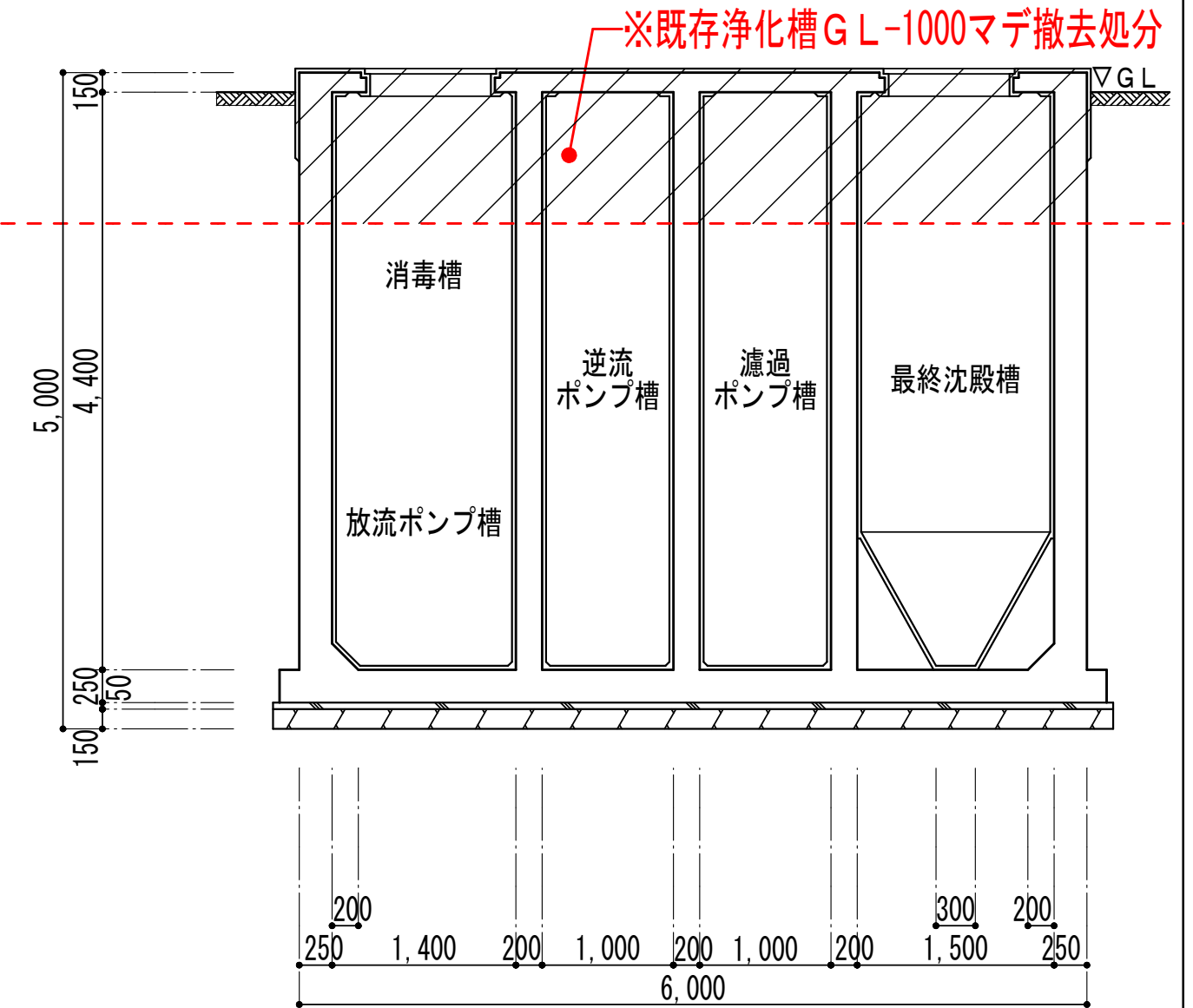
A-A' 断面図 A2 : 1/50, A3 : 1/71



B-B' 断面図 A2 : 1/50, A3 : 1/71

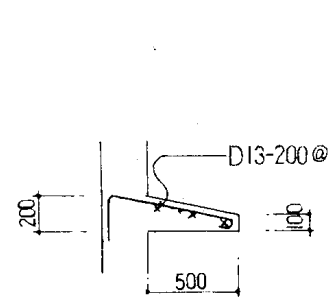


C-C' 断面図 A2 : 1/50, A3 : 1/71

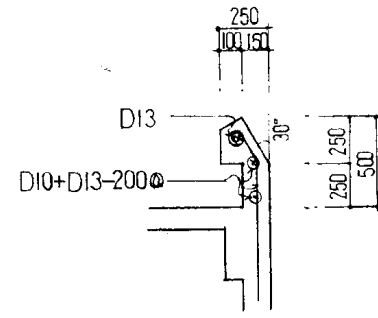


D-D' 断面図 A2 : 1/50, A3 : 1/71

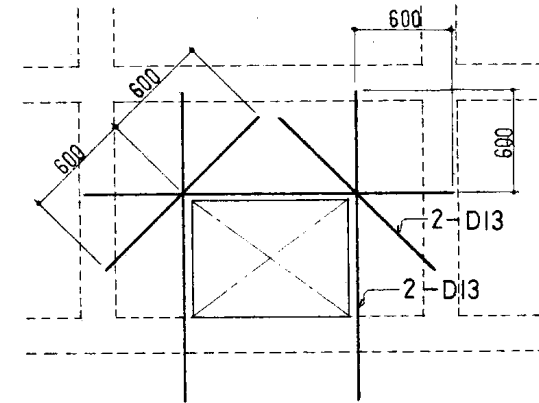
内部平面図 A2 : 1/50, A3 : 1/71



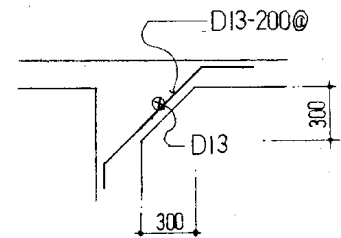
ア'配筋詳細図 S 1:30



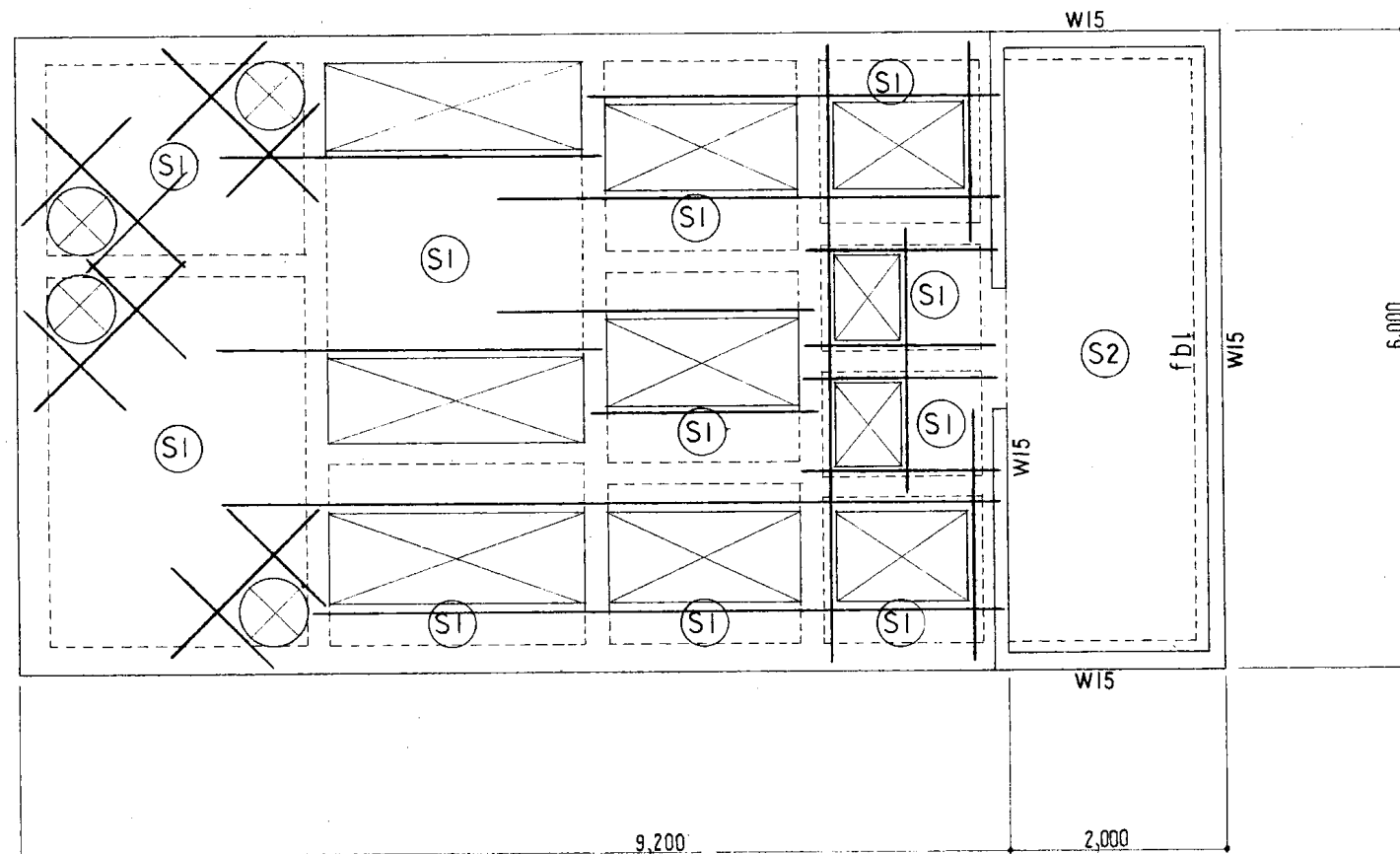
パラペット配筋詳細図 S 1:30



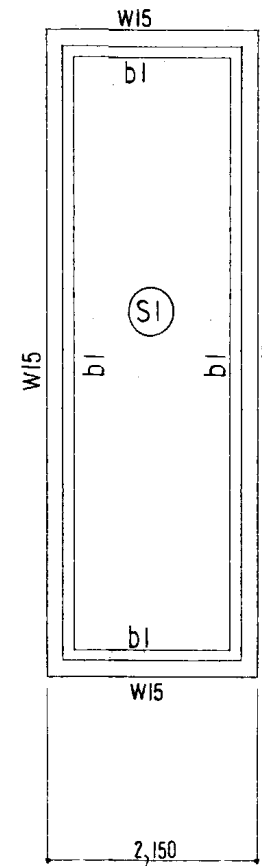
開口補強筋詳細図



機械室下パン配筋詳細図

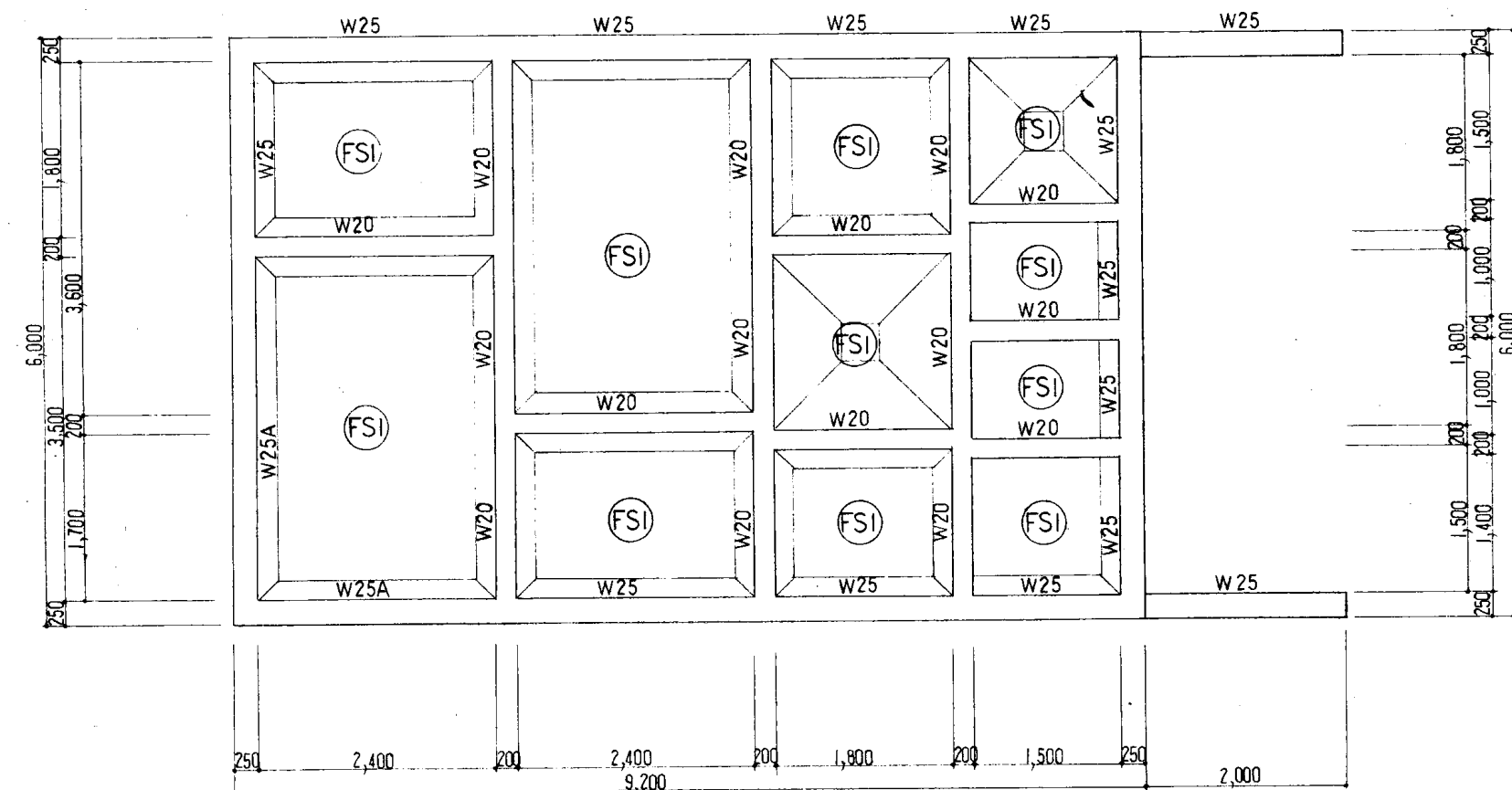
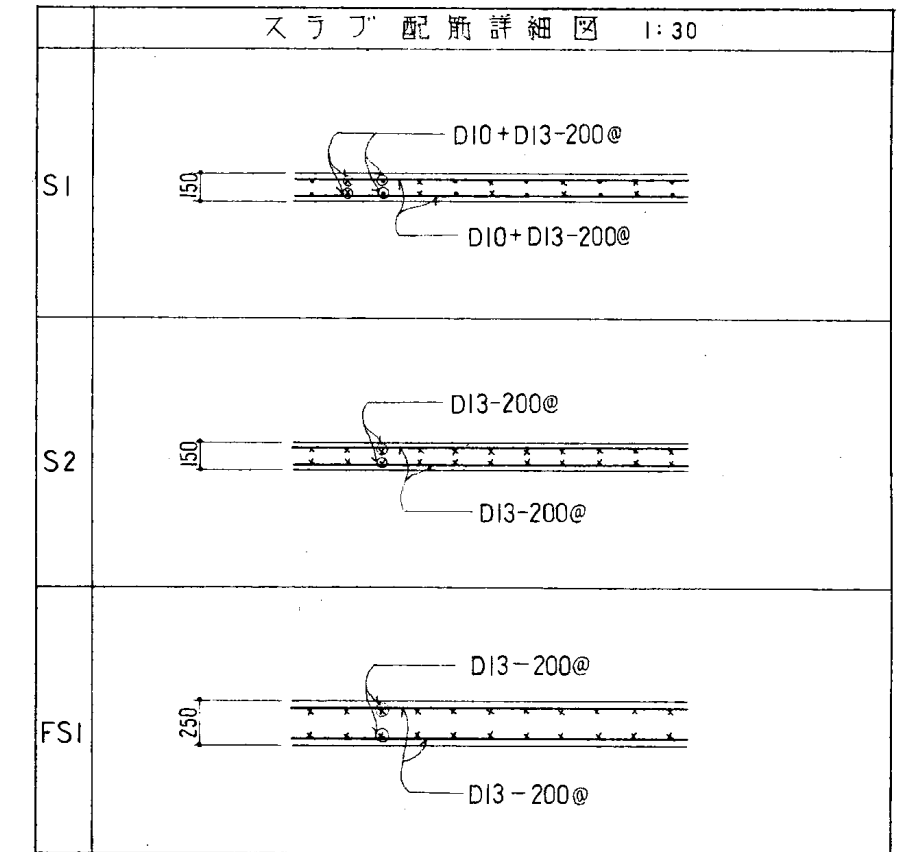


スラブ表面図 1:50

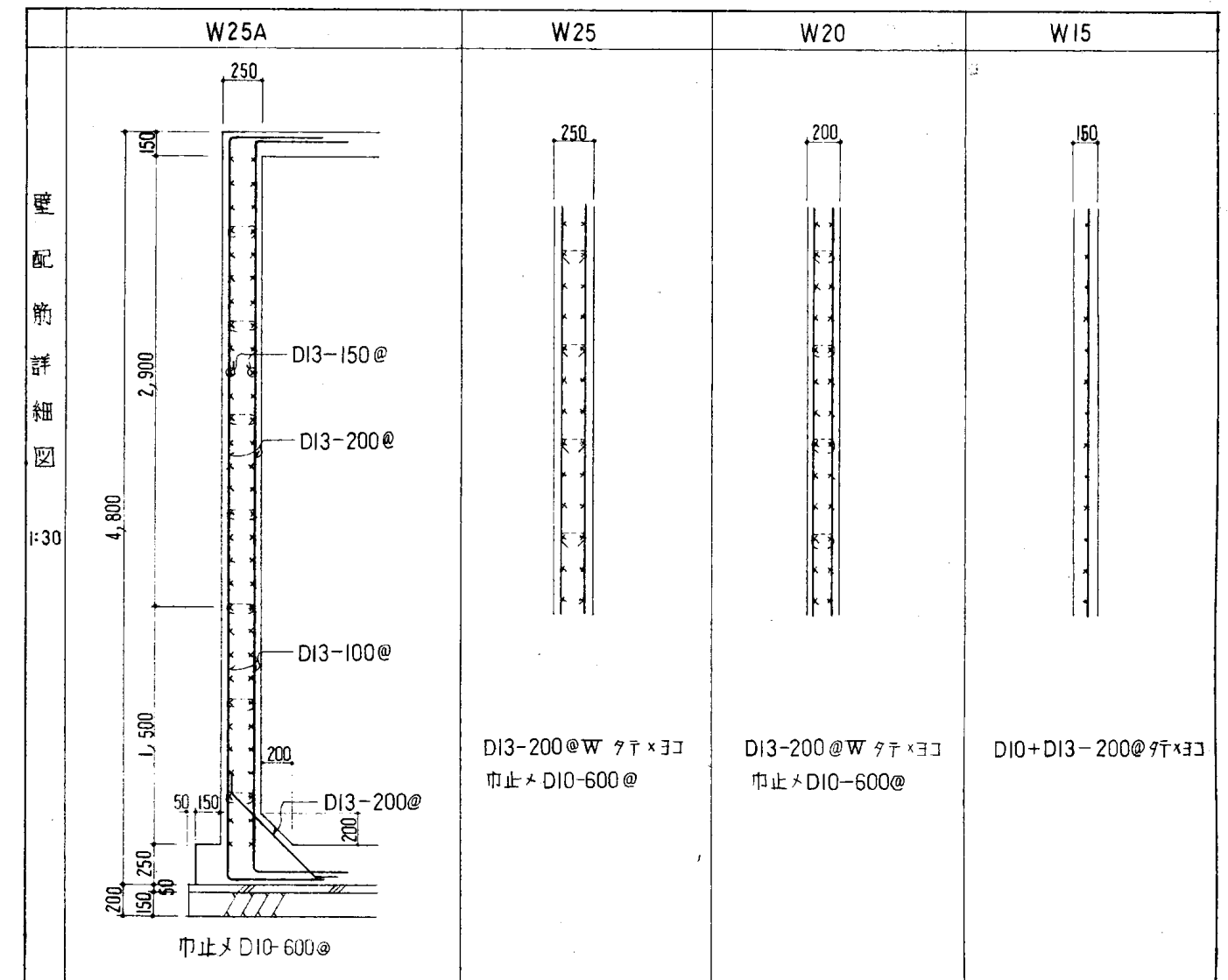


機械室屋根伏図 1:50

|        | f b l                                 | b l        |
|--------|---------------------------------------|------------|
| 梁断面リスト | 250<br>800                            | 250<br>400 |
| 1:30   | St. D10-200@ (中通)<br>巾止×D10-600@ (両面) |            |
| 上      | 2 - D16                               | 2 - D16    |
| 中      | 2 - D10                               | 2 - D10    |
| St     | D10 - 200@                            | D10 - 200@ |



耐圧版図 1:50



# 仕様書

1. コンクリート圧縮強度  $F_c=210\text{kg/cm}^2$  (水密) 但シ摺コンハ  $F_c=135\text{kg/cm}^2$  トスル。
2. 鉄筋ハ全テSD30トスル
3. その他諸事項ニ付付ハ建設省監修「建築工事共通仕様書」(昭和60年度版)ニ準ジ監督員ノ承認ヲ得テ施工スルモトスル

| 異形鉄筋記号表 | 10 | 13 | 16 | 19 | 22 | 25 |
|---------|----|----|----|----|----|----|
| 記号      | ●  | ×  | ○  | ○  | ○  | ○  |

特記事項

**BIKEN** 株式会社 美建設計

〒294-0045 千葉県館山市北条1355-45 TEL. 0470-22-3764  
FAX. 0470-22-3785  
一級建築士事務所千葉県知事登録 第1-2310-9001号  
一級建築士大臣登録 第246699号 岩崎 一博

CHECKED DRAWN

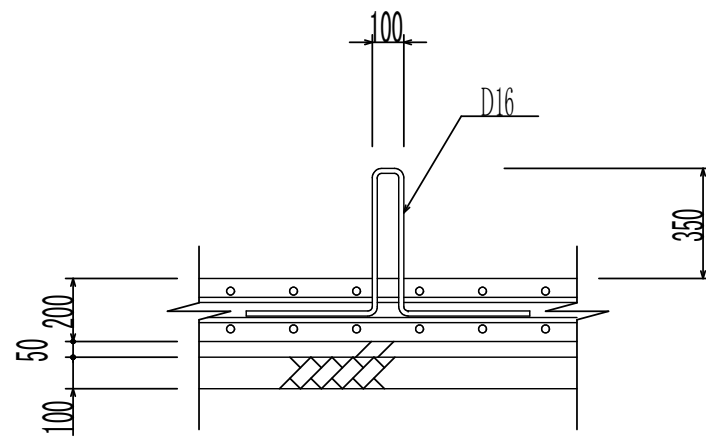
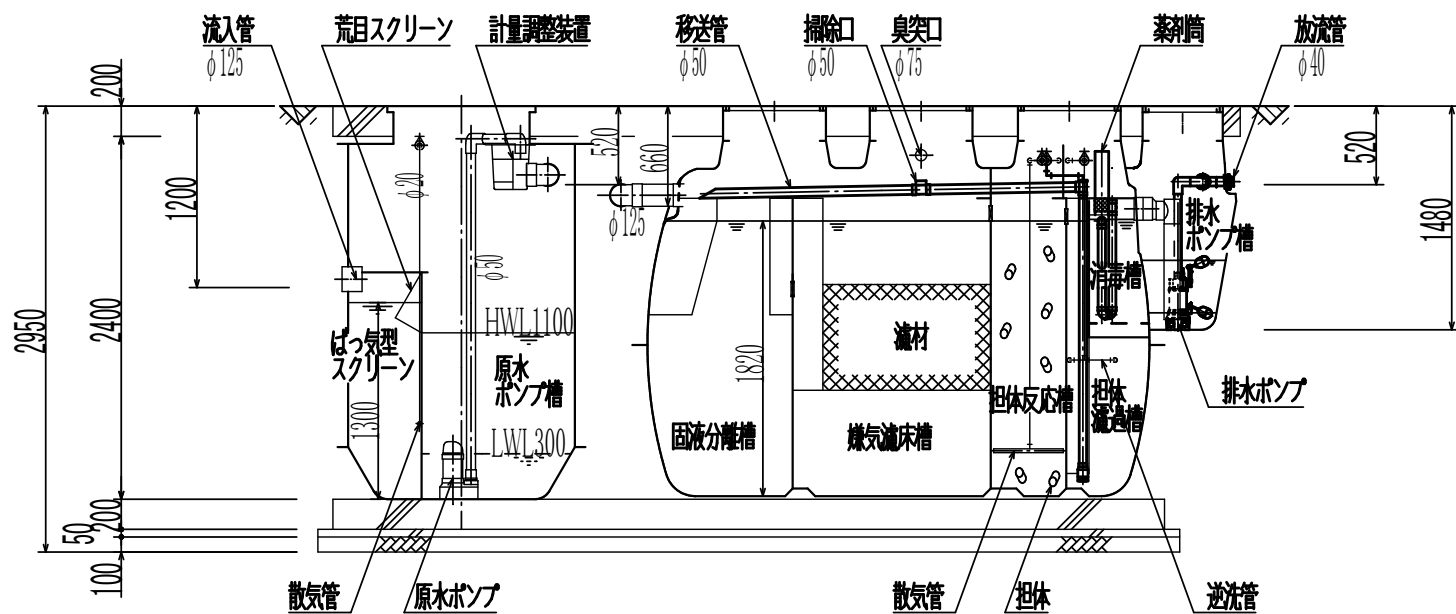
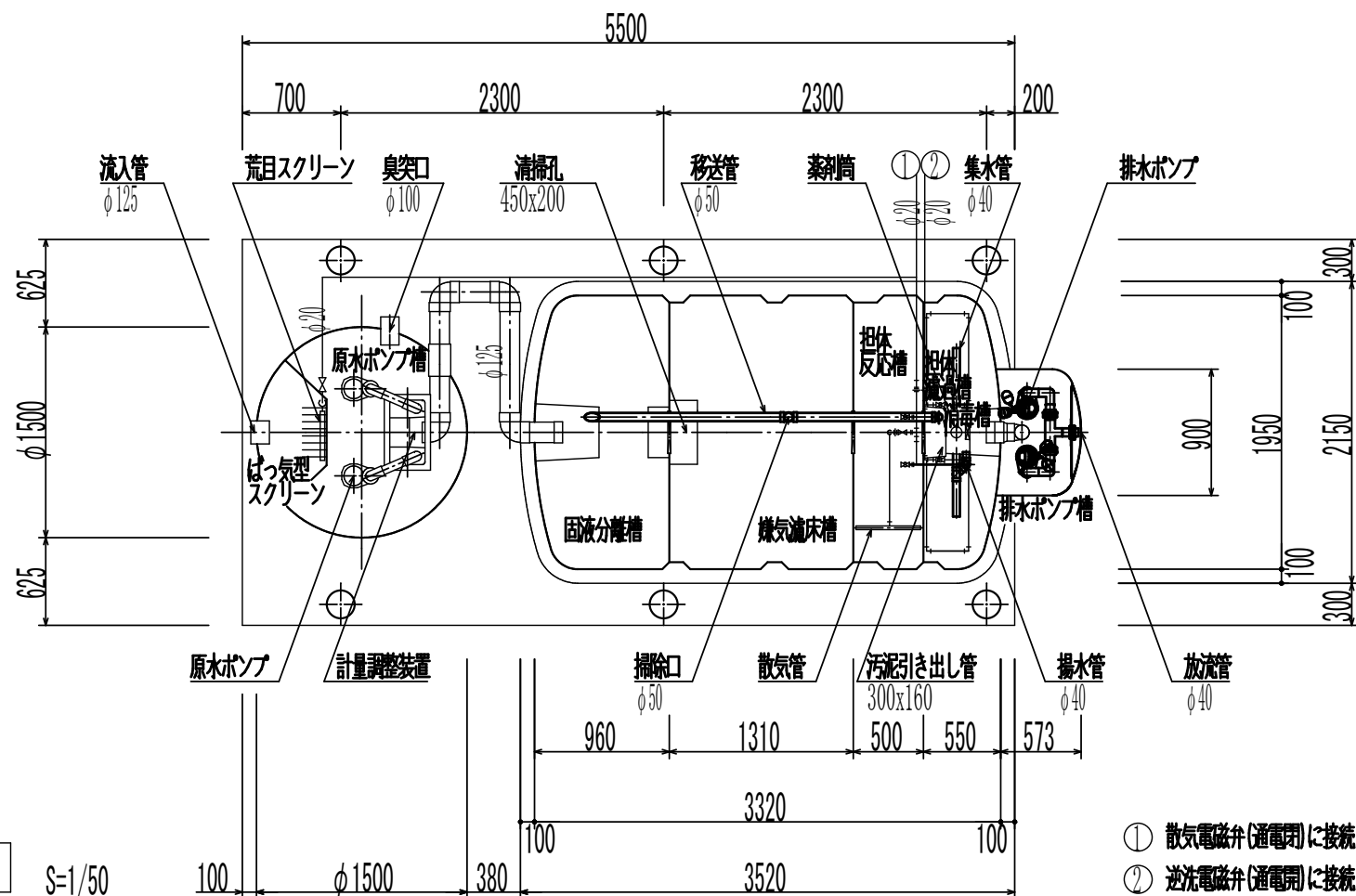
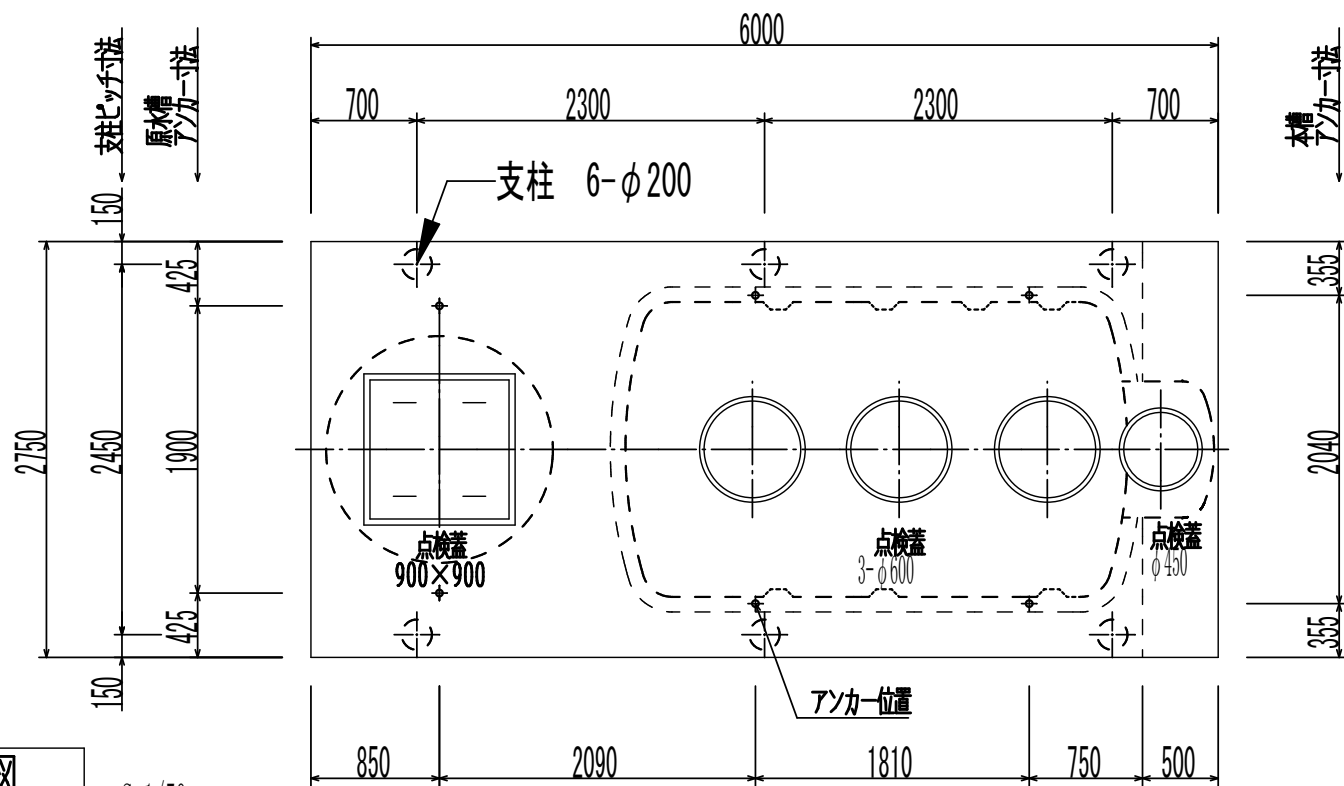
PROJECT ■ 旧南房総市立平群小学校等跡地浄化槽新設工事

DATE ■

ITEMS ■ 既存浄化槽・配筋図

SCALE ■ (A2) S=1/100  
(A3) S=1/141

NO ■ M - 09



アンカー取付図

S=1/NTS

浮上防止具

| 名 称     | サイズ | 数量(個) | 備 考  |
|---------|-----|-------|------|
| ターンバックル | 7/8 | 4     | 本 槽用 |
| ターンバックル | 7/8 | 4     | 原水槽用 |
| シャックル   | 3/4 | 2     |      |

開口仕様

|     | 点検蓋 (角型)           | 点検蓋 (丸型) |
|-----|--------------------|----------|
| 種 類 | 1500K (安全荷重 15kN)  |          |
| 蓋   | FRP製               |          |
| 枠   | SS鋼板製<br>(溶融亜鉛メッキ) | PP製      |
| 備 考 | SUS製ボルトロック付        |          |

設計仕様

|        |                       |
|--------|-----------------------|
| 型 式    | CXU2-30P              |
| 認定番号   | 4-24K-H-009-4         |
| 適合認定番号 | 型01CafOa0303886       |
| 処理対象人員 | 30 人                  |
| 日平均汚水量 | 6.0 m <sup>3</sup> /日 |
| 流入水水质  | BOD 200 mg/L          |
| 流出水水质  | BOD 20 mg/L           |

| 槽 名       | 有効容量 (m <sup>3</sup> ) |
|-----------|------------------------|
| ばっ気型スクリーン | 0.43                   |
| 原水ポンプ槽    | 1.11                   |
| 固液分離槽     | 2.75                   |
| 嫌気濾床槽     | 4.10                   |
| 担体反応槽     | 1.57                   |
| 担体濾過槽     | 1.08                   |
| 消毒槽       | 0.07                   |
| 排水ポンプ槽    | 0.11                   |

| 品 名   | 台数 | 仕 様                                |
|-------|----|------------------------------------|
| プロワ   | 1  | 20 A × 200 L /分 × 0.02 MPa × 250 W |
| 原水ポンプ | 2  | 50 A × 70 L /分 × 4.0 m × 150 W     |
| 排水ポンプ | 2  | 40 A × 110 L /分 × 4.0 m × 150 W    |

SD-200S  
40PU2.15S  
32PN2.15S

【注 記】 開口の表示は内径寸法とする。

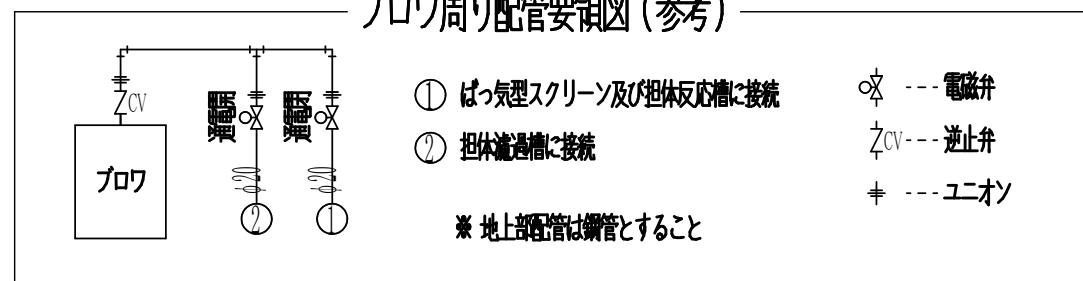
全高は外寸とする。

プロワの設置距離により各空気配管口径は大きく異なる場合がある。

原水ポンプは着脱式とする。

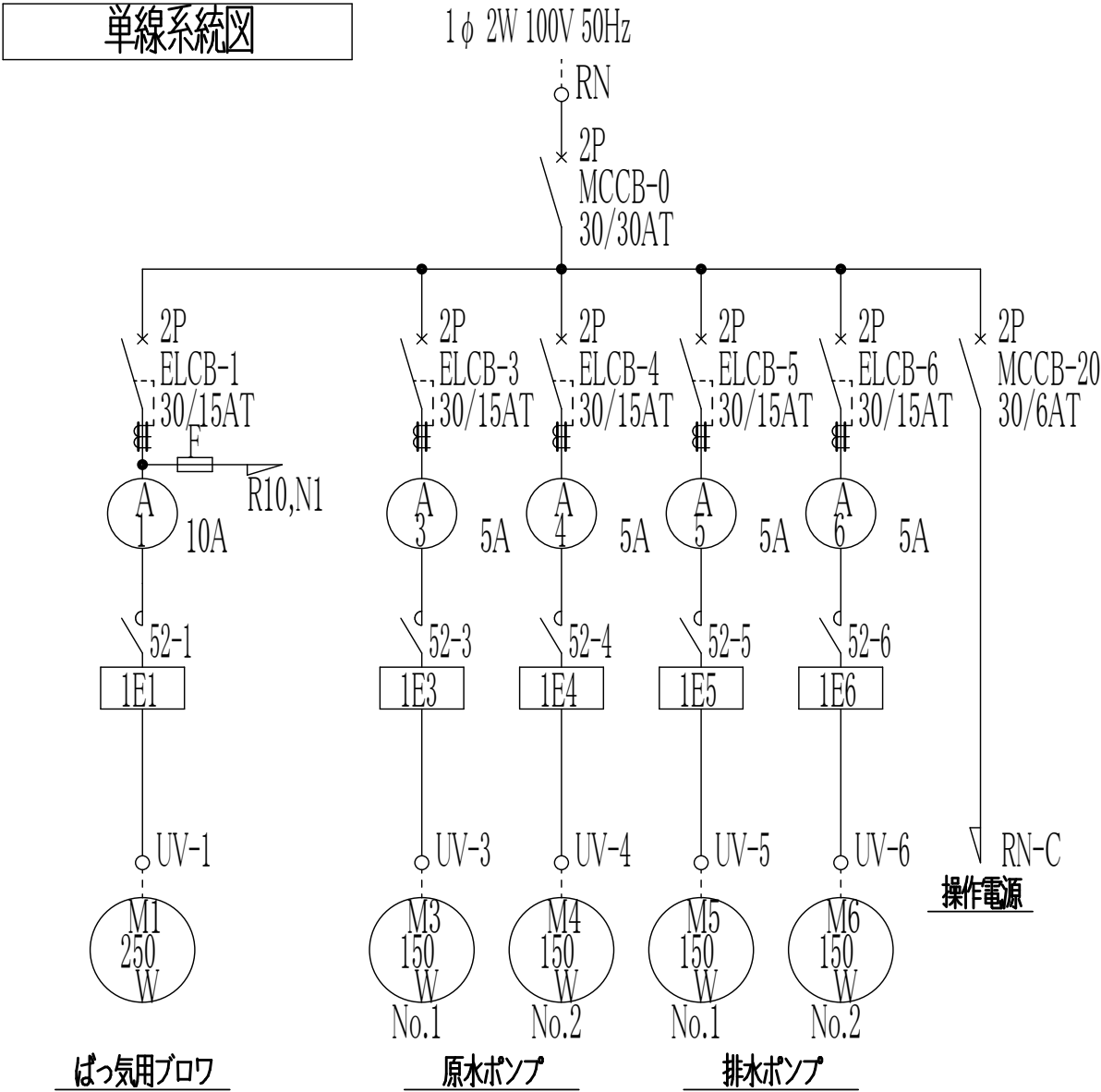
槽外污水配管で接続しづらい場合は、ドレッサージョイント等を使用すること。

プロワ周り配管要領図 (参考)

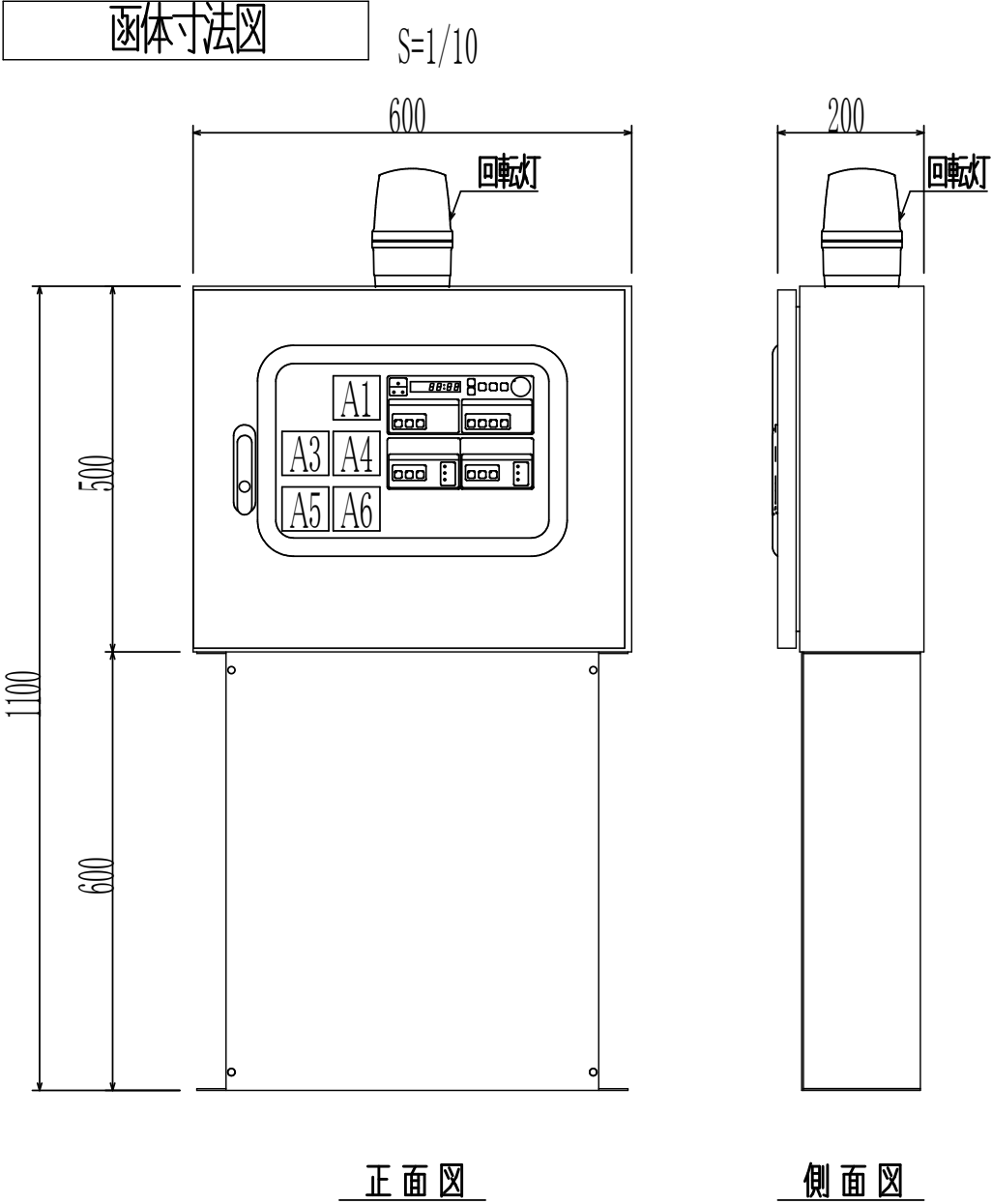




単線系統図



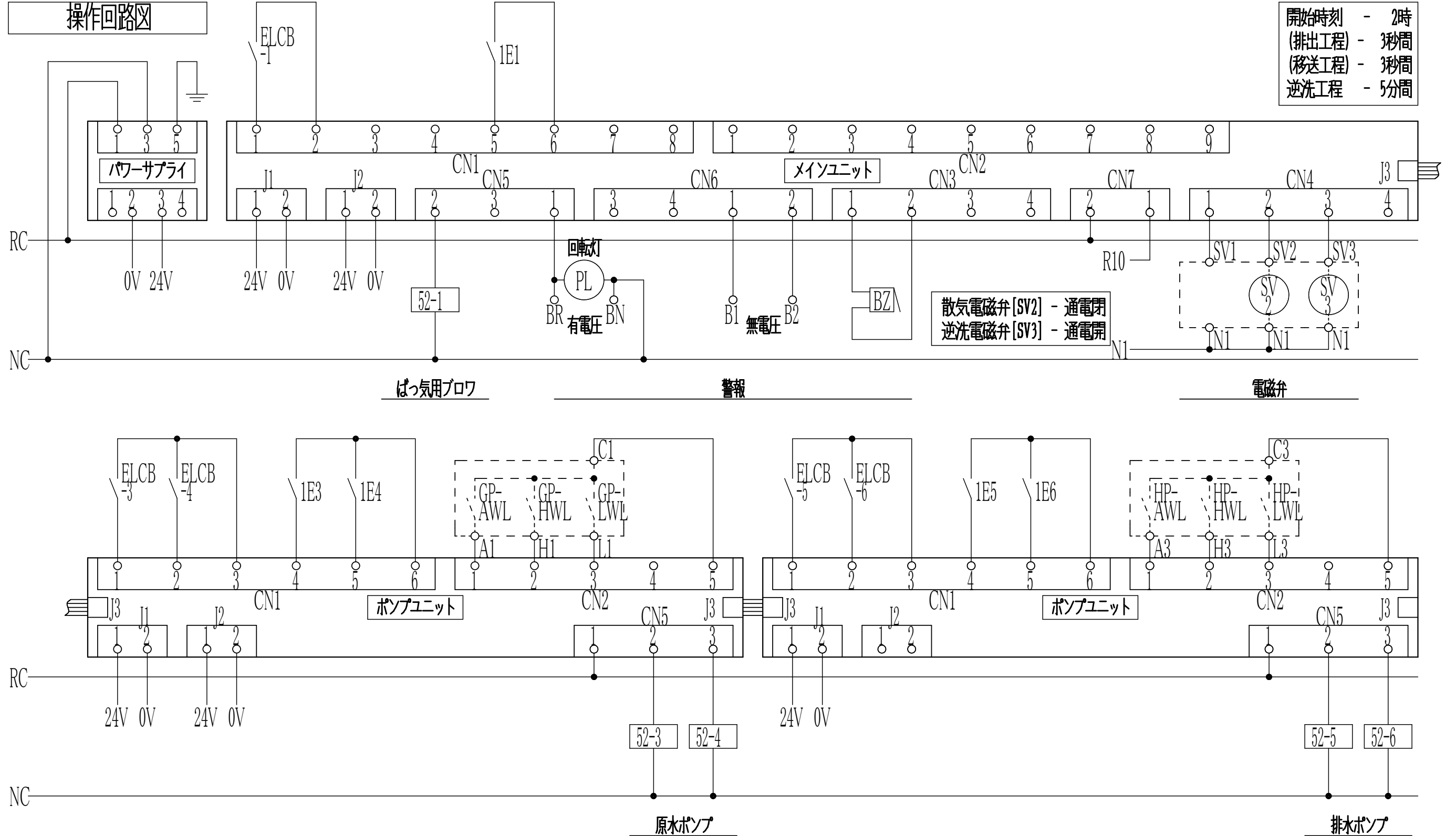
函体寸法図



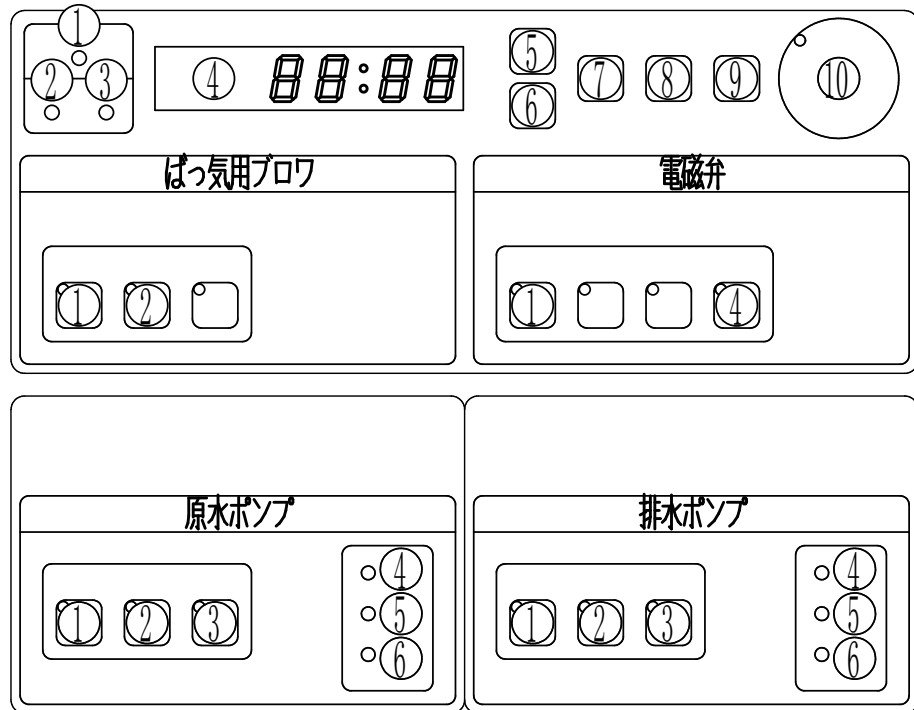
函体仕様

|     |               |
|-----|---------------|
| 本体  | 1.6mm SPCC    |
| 扉   | 1.6mm SPCC    |
| 取付板 | 1.6mm SPCC    |
| 架台  | 2.3mm SPCC    |
| 塗装色 | 5Y7/1 (ベージュ系) |

操作回路図



操作パネル図



| メイン |                 |
|-----|-----------------|
| ①   | [電源] ランプ        |
| ②   | [漏電] ランプ        |
| ③   | [過負荷] ランプ       |
| ④   | 時刻・パラメータ表示部     |
| ⑤   | [UP] ボタン        |
| ⑥   | [DOWN] ボタン      |
| ⑦   | [確定] ボタン        |
| ⑧   | [戻る] ボタン        |
| ⑨   | [設定確認] ボタン      |
| ⑩   | [ブザー停止] ランプ・ボタン |

| ばっ気用ブロウ |                 |
|---------|-----------------|
| ①       | [自動/手動] ランプ・ボタン |
| ②       | [入/切] ランプ・ボタン   |

| 原水ポンプ |                       |
|-------|-----------------------|
| ①     | [自動/手動] ランプ・ボタン       |
| ②     | [入/切] ランプ・ボタン (No. 1) |
| ③     | [入/切] ランプ・ボタン (No. 2) |
| ④     | [満水 (AWL)] ランプ        |
| ⑤     | [高水位 (HWL)] ランプ       |
| ⑥     | [低水位 (LWL)] ランプ       |

| 電磁弁 |                  |
|-----|------------------|
| ①   | [自動/手動] ランプ・ボタン  |
| ④   | [手動] ボタン 逆洗工程ランプ |

| 排水ポンプ |                       |
|-------|-----------------------|
| ①     | [自動/手動] ランプ・ボタン       |
| ②     | [入/切] ランプ・ボタン (No. 1) |
| ③     | [入/切] ランプ・ボタン (No. 2) |
| ④     | [満水 (AWL)] ランプ        |
| ⑤     | [高水位 (HWL)] ランプ       |
| ⑥     | [低水位 (LWL)] ランプ       |

特記事項

株式会社  
**BIKEN** 美建設計

〒294-0045 千葉県館山市北条1355-45  
TEL. 0470-22-3764  
FAX. 0470-22-3785  
一級建築士事務所 千葉県知事登録 第1-2310-9001号  
一級建築士大臣登録 第246699号 岩崎 一博

CHECKED DRAWN

PROJECT ■ 旧南房総市立平群小学校等跡地浄化槽新設工事

ITEMS ■ 新設浄化槽・電気単線検討系統図

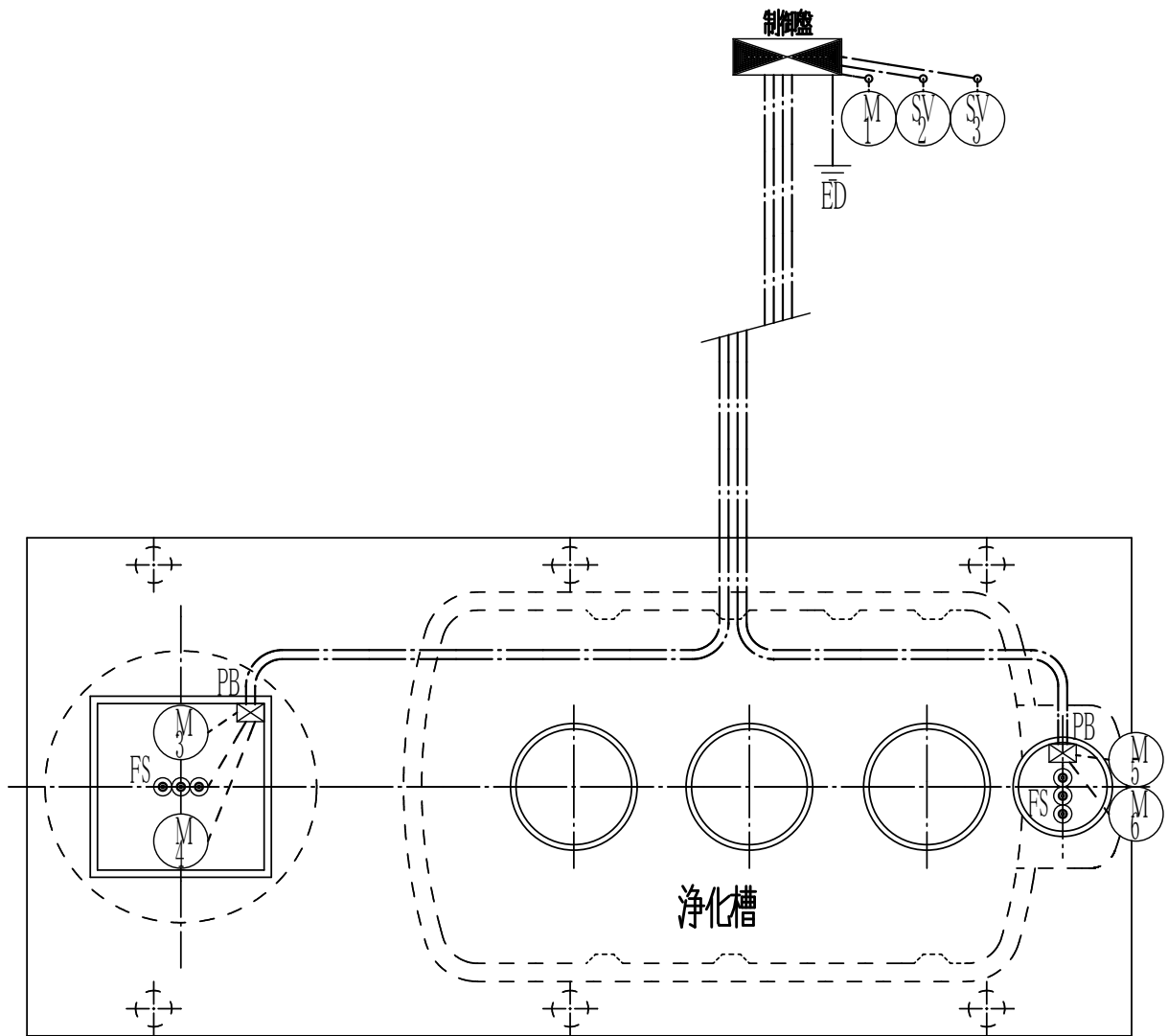
DATE ■

SCALE ■

NO ■ M — 1 1

電気配線図

S = 1/40



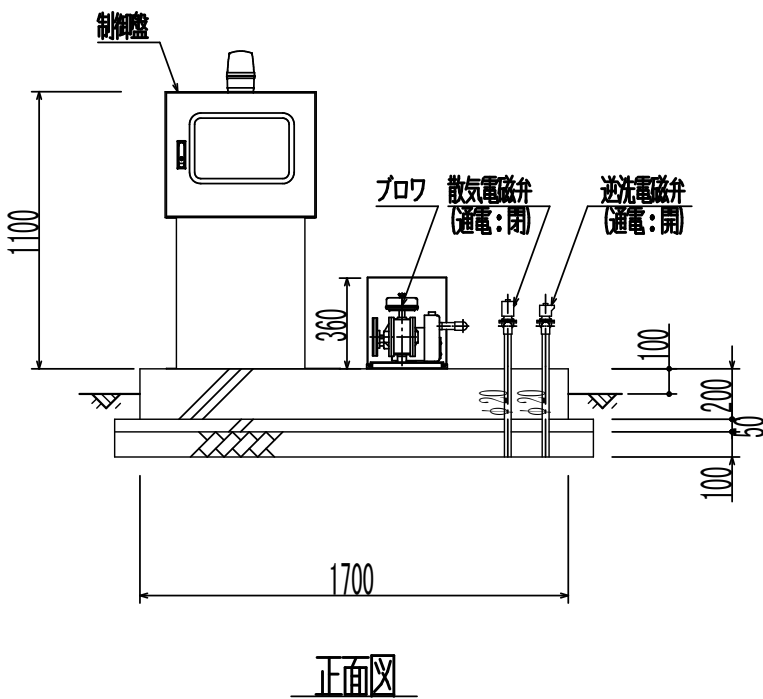
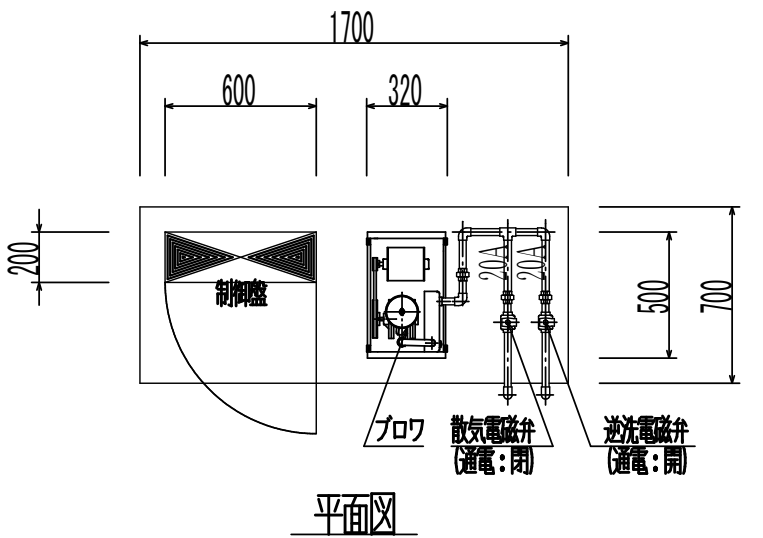
| 記号   | 機器名称           | 容量    | 電線ケーブル    | 電線管 | PB (VE)     |
|------|----------------|-------|-----------|-----|-------------|
| M 1  | ブロウ            | 250 W | CV 2□-3C  | 22  | 150×150×100 |
| M 3  | No. 1 原水ポンプ    | 150 W | CV 2□-3C  | 28  |             |
| M 4  | No. 2 原水ポンプ    | 150 W | CV 2□-3C  | 28  |             |
| FS   | 原水ポンプ槽フロートスイッチ | × 3   | CVV 2□-4C | 22  |             |
| M 5  | No. 1 排水ポンプ    | 150 W | CV 2□-3C  | 28  | 150×150×100 |
| M 6  | No. 2 排水ポンプ    | 150 W | CV 2□-3C  | 28  |             |
| FS   | 排水ポンプ槽フロートスイッチ | × 3   | CVV 2□-4C | 22  |             |
| SV 2 | 散気 電磁弁         | —     | CVV 2□-3C | 22  | —           |
| SV 3 | 逆洗 電磁弁         | —     | CVV 2□-3C | 22  | —           |
| ED   | D種接地極          | —     | IV 2.0    | 16  | —           |

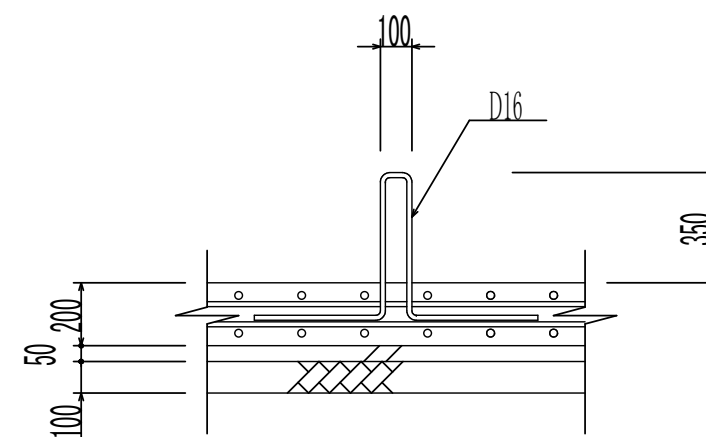
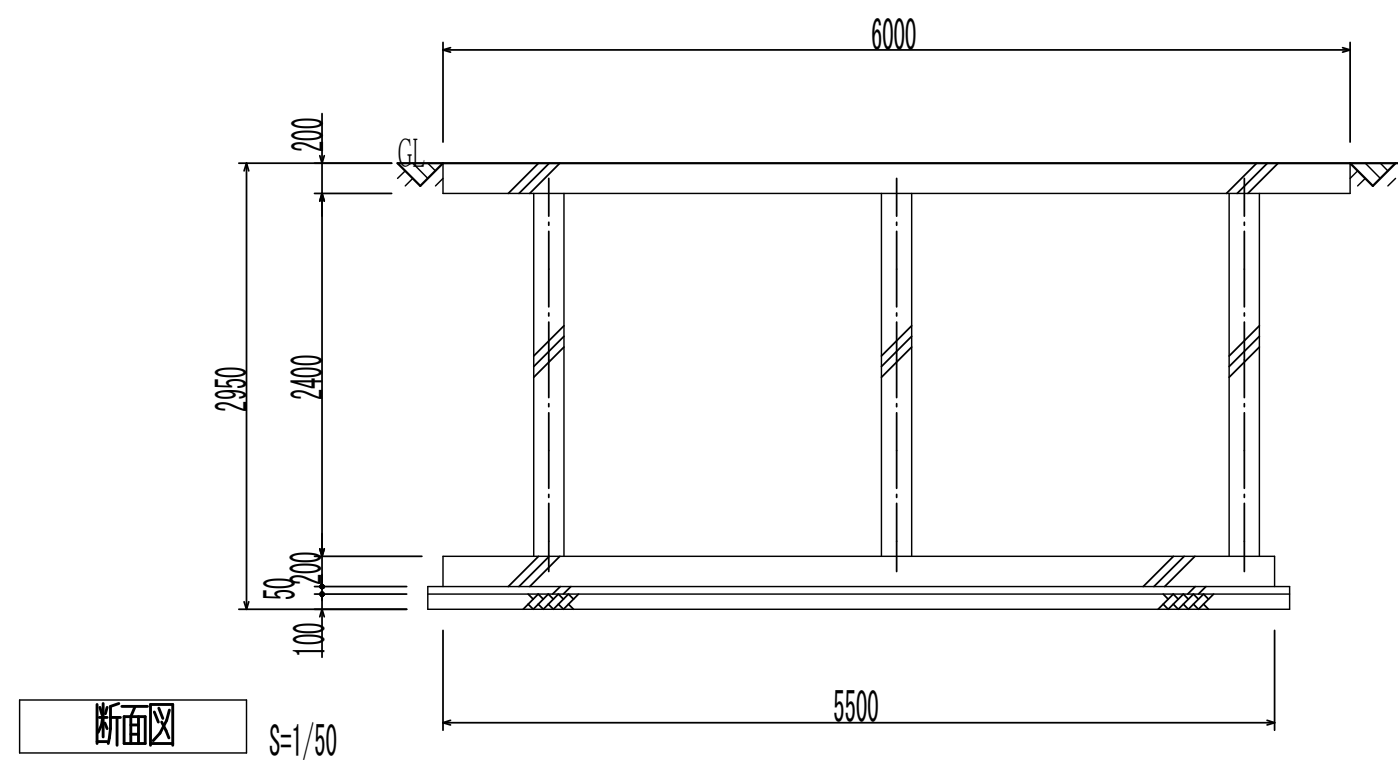
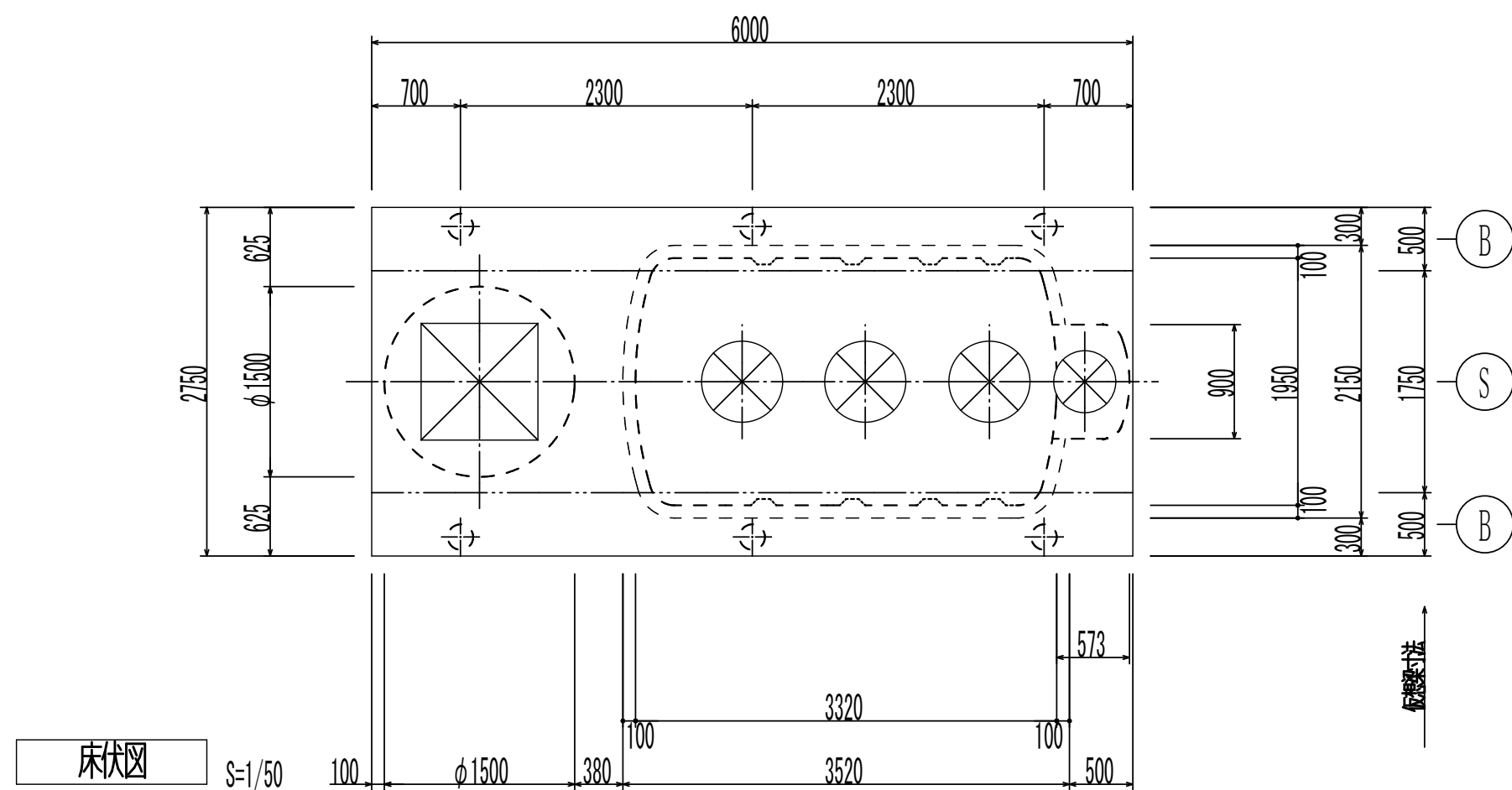
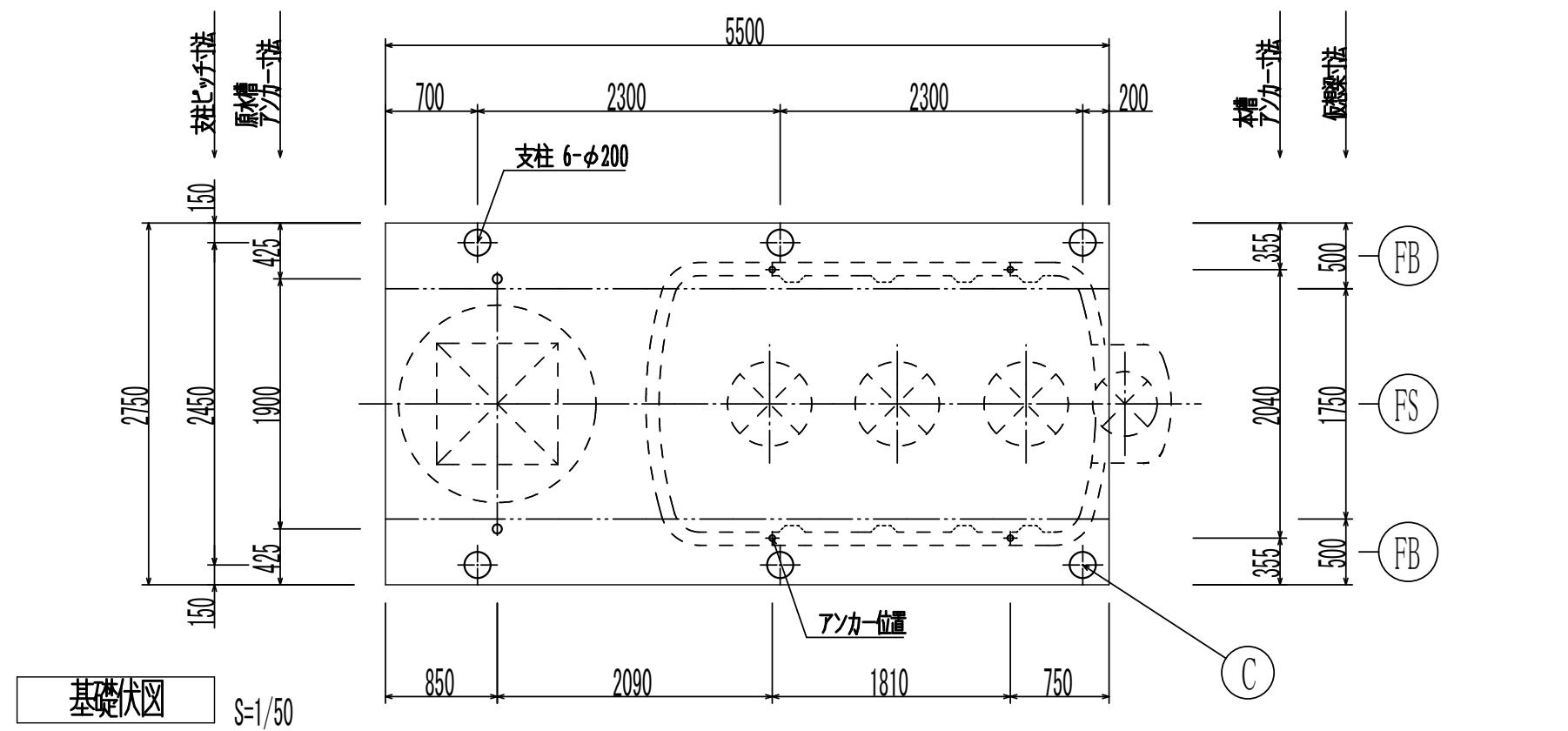
[注 記] 全ての電線管はHIVE又は、PP管とする。  
ケーブル及び電線管は制御盤までの距離により変更することがある。  
D種接地極は一次側にて接地する場合は不要とする。

ブロウ周り配管参考図

S = 1/30

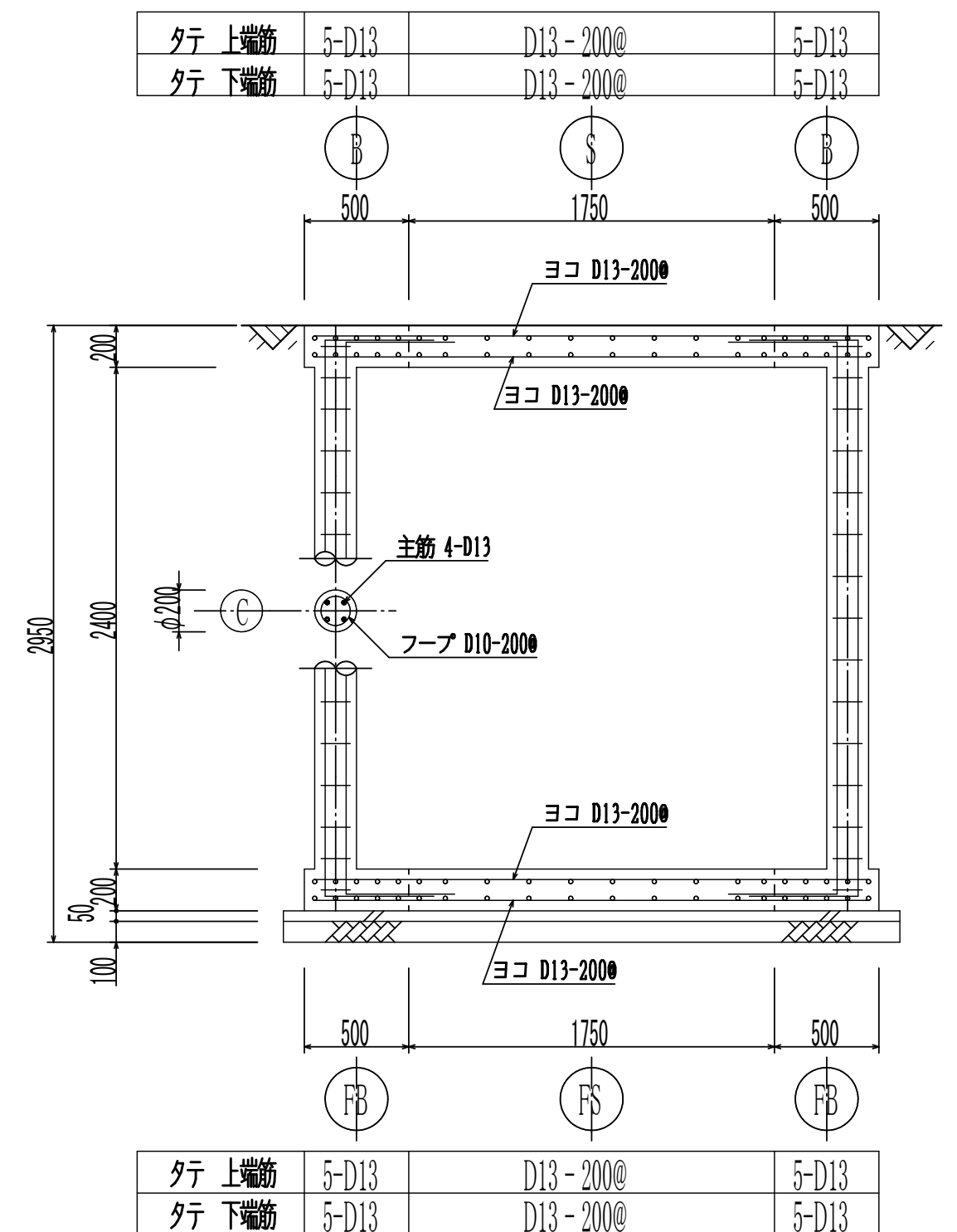
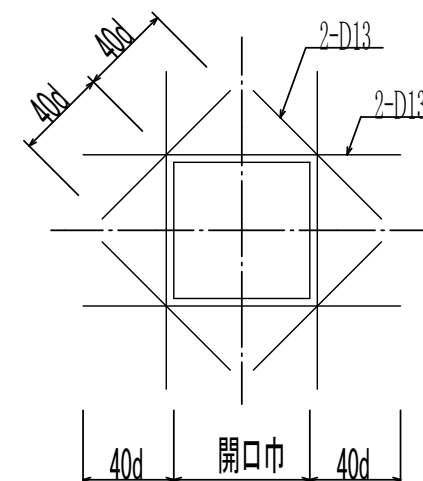
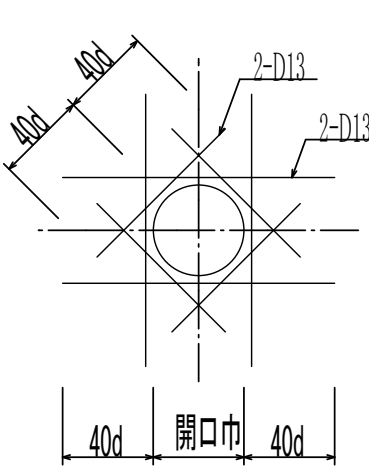
※ 地上部配管は鋼管とすること





### 浮上防止具

| 名 称     | サイズ | 数量(個) | 備 考  |
|---------|-----|-------|------|
| ターンバックル | 7/8 | 4     | 本 槽用 |
| ターンバックル | 7/8 | 4     | 原木槽用 |
| シャックル   | 3/4 | 2     |      |



### 共通事項

| 名 称      | 仕 様                     |
|----------|-------------------------|
| 有筋コンクリート | FC 21 N/mm <sup>2</sup> |
| 捨コンクリート  | FC 18 N/mm <sup>2</sup> |
| 鉄 筋      | SD 295A                 |
| 地 業      | 砂 利 地 業                 |



工事名称

旧南房総市立平群小学校等跡地浄化槽新設工事

仕様書

第1 工事概要

1. 工事場所

千葉県南房総市平久里中2 2 4 番地5 外

2. 敷地面積

3. 主要用途

浄化槽

4. 建物概要

5. 工事項目（●印の付いたものを適用し、○印の付いたものは適用しない。）

| 建物別及び屋外      | 工 事 種 別 |      |      |      |      |      |
|--------------|---------|------|------|------|------|------|
| 工 事 種 目      | 西畔、神戸分署 |      |      |      |      | 屋 外  |
| ○ 受変電設備      | ○ 一式    | ○ 一式 | ○ 一式 | ○ 一式 | ○ 一式 | ○ 一式 |
| ● 電灯設備       | ● 一式    | ○ 一式 | ○ 一式 | ○ 一式 | ○ 一式 | ○ 一式 |
| ○ 動力設備       | ○ 一式    | ○ 一式 | ○ 一式 | ○ 一式 | ○ 一式 | ○ 一式 |
| ○ 雷保護設備      | ○ 一式    | ○ 一式 | ○ 一式 | ○ 一式 | ○ 一式 | ○ 一式 |
| ○ 電気貯蔵設備     | ○ 一式    | ○ 一式 | ○ 一式 | ○ 一式 | ○ 一式 | ○ 一式 |
| ○ 発電設備       | ○ 一式    | ○ 一式 | ○ 一式 | ○ 一式 | ○ 一式 | ○ 一式 |
| ○ 構内情報通信網設備  | ○ 一式    | ○ 一式 | ○ 一式 | ○ 一式 | ○ 一式 | ○ 一式 |
| ○ 構内交換設備     | ○ 一式    | ○ 一式 | ○ 一式 | ○ 一式 | ○ 一式 | ○ 一式 |
| ○ 情報表示設備     | ○ 一式    | ○ 一式 | ○ 一式 | ○ 一式 | ○ 一式 | ○ 一式 |
| ○ 映像・音響設備    | ○ 一式    | ○ 一式 | ○ 一式 | ○ 一式 | ○ 一式 | ○ 一式 |
| ○ 拡声設備       | ○ 一式    | ○ 一式 | ○ 一式 | ○ 一式 | ○ 一式 | ○ 一式 |
| ○ 誘導支援装置     | ○ 一式    | ○ 一式 | ○ 一式 | ○ 一式 | ○ 一式 | ○ 一式 |
| ○ テレビ共同受信設備  | ○ 一式    | ○ 一式 | ○ 一式 | ○ 一式 | ○ 一式 | ○ 一式 |
| ○ 監視カメラ設備    | ○ 一式    | ○ 一式 | ○ 一式 | ○ 一式 | ○ 一式 | ○ 一式 |
| ○ 防犯・入退室管理設備 | ○ 一式    | ○ 一式 | ○ 一式 | ○ 一式 | ○ 一式 | ○ 一式 |
| ○ 火災報知設備     | ○ 一式    | ○ 一式 | ○ 一式 | ○ 一式 | ○ 一式 | ○ 一式 |
| ○ 中央監視設備     | ○ 一式    | ○ 一式 | ○ 一式 | ○ 一式 | ○ 一式 | ○ 一式 |
| ○            | ○ 一式    | ○ 一式 | ○ 一式 | ○ 一式 | ○ 一式 | ○ 一式 |
| ○            | ○ 一式    | ○ 一式 | ○ 一式 | ○ 一式 | ○ 一式 | ○ 一式 |
| ● 構内配電線路     | ○ 一式    | ○ 一式 | ○ 一式 | ○ 一式 | ○ 一式 | ● 一式 |
| ○ 構内通信線路     | ○ 一式    | ○ 一式 | ○ 一式 | ○ 一式 | ○ 一式 | ○ 一式 |
| ○            | ○ 一式    | ○ 一式 | ○ 一式 | ○ 一式 | ○ 一式 | ○ 一式 |

6. 指定部分

● 無

○ 有（指定部分

指定部分工期

年

月

日

第2 工事仕様

1. 共通仕様

工事発注に関する説明事項書（質疑に対する回答書を含む）、本特記仕様書及び図面に記載されていない事項は、すべて国土交通省大臣官房官営情報監修の「公共建築工事標準仕様書（電気設備工事編）（平成31年版）」（以下、「標準仕様書」という。）、「公共建築改修工事標準仕様書（電気工事編）（平成31年版）」（以下、「改修工事標準仕様書」という。）及び「公共建築設備工事標準図（電気設備工事編）（平成31年版）」（以下、「標準図」という。）による。

2. 特記仕様

特記項目及び特記事項は、●印の付いたものを適用する。（○印の付いたものは適用しない。）

| 章         | 項 目   | 特 記 事 項  |
|-----------|---|--|
| ●<br>一般事項 | ● 電気工作物の種類  | ○ 事業用電気工作物（自家工作物） ● 一般用電気工作物   |
|           | ○ 電気保安技術者   | 本工事現場に置く電気保安技術者は、千葉県自家用電気工作物保安規程第三条に定める工事管理者（ ）の任命する監督職員の職務を補佐し、電気工作物の保安業務を行うものとする。  |
|           | ● 施工従事者   | 電気工作物においては法令で定める電気工事士とする。契約電力 500kW以上の電気工作物においても、第1種電気工事士により施工を行うものとする。  |
|           | ○ 化学物質を放散させる建築材料等   | 1. 本工事の建物内部に使用する材料等は、設計図書に規定する所要の品質及び性能を有すると共に、次の1)から4)を満たすものとする。<br>1) 合板、木質系フローリング、構造用パネル、集成材、単板積層材、MDF、パーティクルボード、その他の木質建材、ウリア樹脂板、壁紙、接着剤、保温材、緩衝材、断熱材、塗料、仕上塗材は、アセトアルデヒド及びスチレンを発散しない又は発散が極めて少ない材料で、設計図書に規定する「ホルムアルデヒドの放散量」の区分に応じた材料を使用する。<br>2) 接着剤及び塗料は、トルエン、キシレン及びエチルベンゼンの含有量が少ない材料を使用する。<br>3) 接着剤は、可塑剤（フタル酸ジ-n-ブチル及びフタル酸ジ-2-エチルヘキシル等）を含まない難揮発性の可塑剤を除く）が添加されていない材料を使用する。<br>4) 1)の材料を使用して作られた家具、書架、実験台、その他の什器等は、ホルムアルデヒド、アセトアルデヒド及びスチレンを発散しないか、発散が極めて少ない材料を使用しものとする。<br>2. 設計図書に規定する「ホルムアルデヒドの放散量」の区分においては、「規制対象外」とは、次の1)又は2)に該当する材料を指し、同区分「第三種」とは次の3)又は4)に該当する材料を指す。<br>1) 建築基準法施行令第20条の7第1項に定める第一種、第二種及び第三種ホルムアルデヒド発散建築材料以外の材料<br>2) 建築基準法施行令第20条の7第4項の規定により国土交通大臣の認定を受けた材料<br>3) 建築基準法施行令第20条の7第1項に定める第三種ホルムアルデヒド発散建築材料<br>4) 建築基準法施行令第20条の7第3項の規定により国土交通大臣の認定を受けた材料 |
| ○ 県内生産品   | 受注者は、「県内生産品使用状況調査票」を作成し、工事完成時に提出するとともに、完成検査後に以下の技術管理課メールアドレスに電子データで提出しなければならない。<br>メール送付先：kensenhin@maz.pref.chiba.lg.jp<br>なお、監督職員への提出にあたっては、この特記仕様書の完成図等にも含むものとし、 |  |

| 項                               | 目         | 特記事項   |     |        |                              |  |                    |  |          |  |                |  |       |  |       |  |              |  |                 |  |                 |  |           |  |             |  |            |  |           |  |               |  |            |  |                                 |  |           |  |                  |  |  |  |  |  |  |  |
|---------------------------------|-----------|--|-----|--------|------------------------------|--|--------------------|--|----------|--|----------------|--|-------|--|-------|--|--------------|--|-----------------|--|-----------------|--|-----------|--|-------------|--|------------|--|-----------|--|---------------|--|------------|--|---------------------------------|--|-----------|--|------------------|--|--|--|--|--|--|--|
|                                 |           | 「千葉県営繕事業に係る電子納品運用ガイドライン」に基づき、その他フォルダに保存し電子成果として提出することとする。  |     |        |                              |  |                    |  |          |  |                |  |       |  |       |  |              |  |                 |  |                 |  |           |  |             |  |            |  |           |  |               |  |            |  |                                 |  |           |  |                  |  |  |  |  |  |  |  |
| ○                               | ワンデーレスポンス | 本工事は、ワンデーレスポンス対象工事である。<br>「ワンデーレスポンス」とは受注者からの質問、協議への回答は、基本的に、「その日のうち(24時間以内)」に回答するよう対応することである。<br>ただし、即日回答が困難な場合は、いつまでに回答が必要なのかを受注者に確認の上、回答期限を設けるなど、何らかの回答を「その日のうち」にすることとする。<br>1) 受注者は、施工計画に基づいて適正な計画工程を作成し、工事の先々を予見しながら施工すること。<br>2) 受注者は工事施行中において、問題が発生した場合及び計画工程と実施工程を比較照査し、差異が生じる恐れがある場合は、原因を究明するとともに速やかに文書にて監督職員へ報告すること。   |     |        |                              |  |                    |  |          |  |                |  |       |  |       |  |              |  |                 |  |                 |  |           |  |             |  |            |  |           |  |               |  |            |  |                                 |  |           |  |                  |  |  |  |  |  |  |  |
| ○                               | 適用区分      | 建築基準法に基づき定まる風圧力及び積雪荷重の算定には、次の条件を用いる。<br>○ 風圧力<br>風速（Va=        m/s）<br>地表面粗度区分（○Ⅰ    ○Ⅱ    ○Ⅲ    ○Ⅳ）<br>○ 積雪荷重<br>建設省告示第1455号における区域    別表（                  ）  |     |        |                              |  |                    |  |          |  |                |  |       |  |       |  |              |  |                 |  |                 |  |           |  |             |  |            |  |           |  |               |  |            |  |                                 |  |           |  |                  |  |  |  |  |  |  |  |
| ●                               | 材料、機材の品質等 | 1. 本工事に使用する機材は、設計図書に定める品質及び性能を有するもの又は同等以上のものをとする。ただし、同等以上のものである場合は、予め監督職員の承諾を受ける。<br>2. 下記の表に機材名が記載された製造業者等は、次の 1) から 6) までの全ての事項を満たすものとし、この証明となる資料又は外部機関が発行する品質及び性能等が評価されたことを示す書面を提出して監督職員の承諾を受ける。ただし、製造業者名等が記載されているものは、証明となる資料等を省略することができる。<br>1) 品質及び性能に関する試験データが整備されていること。<br>2) 生産施設及び品質の管理が適切に行われていること。<br>3) 安定した供給が可能であること。<br>4) 法令等で定めがある場合は、その許可、認可、認定又は免許を取得していること。<br>5) 製造又は施工の実績があり、その信頼性があること。<br>6) 販売、保守等の営業体制が整えられていること。<br>(表)   |     |        |                              |  |                    |  |          |  |                |  |       |  |       |  |              |  |                 |  |                 |  |           |  |             |  |            |  |           |  |               |  |            |  |                                 |  |           |  |                  |  |  |  |  |  |  |  |
|                                 |           | <table><tr><th>機材名</th><th>製造業者等名</th></tr><tr><td>○ 蛍光灯器具（防煙照明器具及び防災用照明器具を除く。）</td><td></td></tr><tr><td>○ LED照明（一般屋内用に限る。）</td><td></td></tr><tr><td>○ 照明制御装置</td><td></td></tr><tr><td>○ 可変運転用インバータ装置</td><td></td></tr><tr><td>● 分電盤</td><td></td></tr><tr><td>○ 制御盤</td><td></td></tr><tr><td>○ キュービクル式配電盤</td><td></td></tr><tr><td>○ 高圧スイッチギア(DW形)</td><td></td></tr><tr><td>○ 高圧スイッチギア(PW形)</td><td></td></tr><tr><td>○ 高圧交流遮断器</td><td></td></tr><tr><td>○ 高圧進相コンデンサ</td><td></td></tr><tr><td>○ 高圧限流ヒューズ</td><td></td></tr><tr><td>○ 高圧負荷開閉器</td><td></td></tr><tr><td>○ 高圧変圧器（特定機器）</td><td></td></tr><tr><td>○ 交流無停電源装置</td><td></td></tr><tr><td>○ 太陽光発電装置（パワーコンディショナ及び系統連系保護装置）</td><td></td></tr><tr><td>○ 監視カメラ装置</td><td></td></tr><tr><td>○ 中央監視制御（監視制御装置）</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table> <p>（表記以外に品質等の確認が必要な機材がある場合は記載する。）</p> | 機材名 | 製造業者等名 | ○ 蛍光灯器具（防煙照明器具及び防災用照明器具を除く。） |  | ○ LED照明（一般屋内用に限る。） |  | ○ 照明制御装置 |  | ○ 可変運転用インバータ装置 |  | ● 分電盤 |  | ○ 制御盤 |  | ○ キュービクル式配電盤 |  | ○ 高圧スイッチギア(DW形) |  | ○ 高圧スイッチギア(PW形) |  | ○ 高圧交流遮断器 |  | ○ 高圧進相コンデンサ |  | ○ 高圧限流ヒューズ |  | ○ 高圧負荷開閉器 |  | ○ 高圧変圧器（特定機器） |  | ○ 交流無停電源装置 |  | ○ 太陽光発電装置（パワーコンディショナ及び系統連系保護装置） |  | ○ 監視カメラ装置 |  | ○ 中央監視制御（監視制御装置） |  |  |  |  |  |  |  |
| 機材名                             | 製造業者等名    |  |     |        |                              |  |                    |  |          |  |                |  |       |  |       |  |              |  |                 |  |                 |  |           |  |             |  |            |  |           |  |               |  |            |  |                                 |  |           |  |                  |  |  |  |  |  |  |  |
| ○ 蛍光灯器具（防煙照明器具及び防災用照明器具を除く。）    |           |  |     |        |                              |  |                    |  |          |  |                |  |       |  |       |  |              |  |                 |  |                 |  |           |  |             |  |            |  |           |  |               |  |            |  |                                 |  |           |  |                  |  |  |  |  |  |  |  |
| ○ LED照明（一般屋内用に限る。）              |           |  |     |        |                              |  |                    |  |          |  |                |  |       |  |       |  |              |  |                 |  |                 |  |           |  |             |  |            |  |           |  |               |  |            |  |                                 |  |           |  |                  |  |  |  |  |  |  |  |
| ○ 照明制御装置                        |           |  |     |        |                              |  |                    |  |          |  |                |  |       |  |       |  |              |  |                 |  |                 |  |           |  |             |  |            |  |           |  |               |  |            |  |                                 |  |           |  |                  |  |  |  |  |  |  |  |
| ○ 可変運転用インバータ装置                  |           |  |     |        |                              |  |                    |  |          |  |                |  |       |  |       |  |              |  |                 |  |                 |  |           |  |             |  |            |  |           |  |               |  |            |  |                                 |  |           |  |                  |  |  |  |  |  |  |  |
| ● 分電盤                           |           |  |     |        |                              |  |                    |  |          |  |                |  |       |  |       |  |              |  |                 |  |                 |  |           |  |             |  |            |  |           |  |               |  |            |  |                                 |  |           |  |                  |  |  |  |  |  |  |  |
| ○ 制御盤                           |           |  |     |        |                              |  |                    |  |          |  |                |  |       |  |       |  |              |  |                 |  |                 |  |           |  |             |  |            |  |           |  |               |  |            |  |                                 |  |           |  |                  |  |  |  |  |  |  |  |
| ○ キュービクル式配電盤                    |           |  |     |        |                              |  |                    |  |          |  |                |  |       |  |       |  |              |  |                 |  |                 |  |           |  |             |  |            |  |           |  |               |  |            |  |                                 |  |           |  |                  |  |  |  |  |  |  |  |
| ○ 高圧スイッチギア(DW形)                 |           |  |     |        |                              |  |                    |  |          |  |                |  |       |  |       |  |              |  |                 |  |                 |  |           |  |             |  |            |  |           |  |               |  |            |  |                                 |  |           |  |                  |  |  |  |  |  |  |  |
| ○ 高圧スイッチギア(PW形)                 |           |  |     |        |                              |  |                    |  |          |  |                |  |       |  |       |  |              |  |                 |  |                 |  |           |  |             |  |            |  |           |  |               |  |            |  |                                 |  |           |  |                  |  |  |  |  |  |  |  |
| ○ 高圧交流遮断器                       |           |  |     |        |                              |  |                    |  |          |  |                |  |       |  |       |  |              |  |                 |  |                 |  |           |  |             |  |            |  |           |  |               |  |            |  |                                 |  |           |  |                  |  |  |  |  |  |  |  |
| ○ 高圧進相コンデンサ                     |           |  |     |        |                              |  |                    |  |          |  |                |  |       |  |       |  |              |  |                 |  |                 |  |           |  |             |  |            |  |           |  |               |  |            |  |                                 |  |           |  |                  |  |  |  |  |  |  |  |
| ○ 高圧限流ヒューズ                      |           |  |     |        |                              |  |                    |  |          |  |                |  |       |  |       |  |              |  |                 |  |                 |  |           |  |             |  |            |  |           |  |               |  |            |  |                                 |  |           |  |                  |  |  |  |  |  |  |  |
| ○ 高圧負荷開閉器                       |           |  |     |        |                              |  |                    |  |          |  |                |  |       |  |       |  |              |  |                 |  |                 |  |           |  |             |  |            |  |           |  |               |  |            |  |                                 |  |           |  |                  |  |  |  |  |  |  |  |
| ○ 高圧変圧器（特定機器）                   |           |  |     |        |                              |  |                    |  |          |  |                |  |       |  |       |  |              |  |                 |  |                 |  |           |  |             |  |            |  |           |  |               |  |            |  |                                 |  |           |  |                  |  |  |  |  |  |  |  |
| ○ 交流無停電源装置                      |           |  |     |        |                              |  |                    |  |          |  |                |  |       |  |       |  |              |  |                 |  |                 |  |           |  |             |  |            |  |           |  |               |  |            |  |                                 |  |           |  |                  |  |  |  |  |  |  |  |
| ○ 太陽光発電装置（パワーコンディショナ及び系統連系保護装置） |           |  |     |        |                              |  |                    |  |          |  |                |  |       |  |       |  |              |  |                 |  |                 |  |           |  |             |  |            |  |           |  |               |  |            |  |                                 |  |           |  |                  |  |  |  |  |  |  |  |
| ○ 監視カメラ装置                       |           |  |     |        |                              |  |                    |  |          |  |                |  |       |  |       |  |              |  |                 |  |                 |  |           |  |             |  |            |  |           |  |               |  |            |  |                                 |  |           |  |                  |  |  |  |  |  |  |  |
| ○ 中央監視制御（監視制御装置）                |           |  |     |        |                              |  |                    |  |          |  |                |  |       |  |       |  |              |  |                 |  |                 |  |           |  |             |  |            |  |           |  |               |  |            |  |                                 |  |           |  |                  |  |  |  |  |  |  |  |
|                                 |           |  |     |        |                              |  |                    |  |          |  |                |  |       |  |       |  |              |  |                 |  |                 |  |           |  |             |  |            |  |           |  |               |  |            |  |                                 |  |           |  |                  |  |  |  |  |  |  |  |
|                                 |           |  |     |        |                              |  |                    |  |          |  |                |  |       |  |       |  |              |  |                 |  |                 |  |           |  |             |  |            |  |           |  |               |  |            |  |                                 |  |           |  |                  |  |  |  |  |  |  |  |
|                                 |           |  |     |        |                              |  |                    |  |          |  |                |  |       |  |       |  |              |  |                 |  |                 |  |           |  |             |  |            |  |           |  |               |  |            |  |                                 |  |           |  |                  |  |  |  |  |  |  |  |
| ●                               | 工事用水      | 構内の既存施設    ● 利用できない    ○ 利用できる（    ○ 有償    ○ 無償）   |     |        |                              |  |                    |  |          |  |                |  |       |  |       |  |              |  |                 |  |                 |  |           |  |             |  |            |  |           |  |               |  |            |  |                                 |  |           |  |                  |  |  |  |  |  |  |  |
| ●                               | 工事用電力     | 構内の既存施設    ● 利用できない    ○ 利用できる（    ○ 有償    ○ 無償）   |     |        |                              |  |                    |  |          |  |                |  |       |  |       |  |              |  |                 |  |                 |  |           |  |             |  |            |  |           |  |               |  |            |  |                                 |  |           |  |                  |  |  |  |  |  |  |  |
| ●                               | 監督職員事務所   | ○ 設ける                  ● 設けない  |     |        |                              |  |                    |  |          |  |                |  |       |  |       |  |              |  |                 |  |                 |  |           |  |             |  |            |  |           |  |               |  |            |  |                                 |  |           |  |                  |  |  |  |  |  |  |  |
| ●                               | 工事用仮設物    | 構内につくることが                  ● できる                  ○ できない   |     |        |                              |  |                    |  |          |  |                |  |       |  |       |  |              |  |                 |  |                 |  |           |  |             |  |            |  |           |  |               |  |            |  |                                 |  |           |  |                  |  |  |  |  |  |  |  |
| ●                               | 官公署等への手続  | 工事に必要な官公署への手続きは受注者が代行し、速やかに行う。   |     |        |                              |  |                    |  |          |  |                |  |       |  |       |  |              |  |                 |  |                 |  |           |  |             |  |            |  |           |  |               |  |            |  |                                 |  |           |  |                  |  |  |  |  |  |  |  |
| ●                               | 足場その他     | ● 別契約の関係受注者が定置したのは、無償で使用できる。（    ○ 機械設備工事    ● 建築工事    で設置する。）<br>○ 本工事で設置する。<br>「手すり先行工法に関するガイドライン」に基づく足場の設置に当たっては、同ガイドラインの別紙1「手すり先行工法による足場の組立て等に関する基準」における2の(2)手すり据置き方式又は(3)手すり先行専用足場方式により行う。<br>○ 内部足場等（    ○ 種    ○ 種）<br>○ 外部足場等（    ○ 種    ○ 種）  |     |        |                              |  |                    |  |          |  |                |  |       |  |       |  |              |  |                 |  |                 |  |           |  |             |  |            |  |           |  |               |  |            |  |                                 |  |           |  |                  |  |  |  |  |  |  |  |
| ●                               | 工事写真      | 国土交通省大臣官庁官庁営繕部制定の「営繕工事写真撮影要領（平成31年版）」による。  |     |        |                              |  |                    |  |          |  |                |  |       |  |       |  |              |  |                 |  |                 |  |           |  |             |  |            |  |           |  |               |  |            |  |                                 |  |           |  |                  |  |  |  |  |  |  |  |
| ●                               | 完成図等      | ○ 完成図    ○ 図面（A1サイズ）をA4サイズに折りたたんだ製本                  1部<br>● 図面（A2サイズ）見開き装                  2部<br>○ CADデータ（ ● Jw.CAD    ○ AutoCAD    ○ ）を記録したCD-R1部<br>○ 保全に関する資料                  2部<br>（保全に関する資料の電子データはCADデータが記録されているCD-Rに記録し提出）<br>● 完成図書（本工事中に作成した工事関係図書を含めたもの）                  1式<br>● 完成写真（    ○ キャビネット版    ○ ）撮影箇所                  箇所                  部<br>（完成写真の撮影者は、監督員が承諾した撮影者とする）<br>○                  1式<br>その他特記仕様書に記載なき事項及び監督員の指示なき事項は、標準仕様書記載のとおりとする。<br>以上を工事引継書により引継ぐこと。  |     |        |                              |  |                    |  |          |  |                |  |       |  |       |  |              |  |                 |  |                 |  |           |  |             |  |            |  |           |  |               |  |            |  |                                 |  |           |  |                  |  |  |  |  |  |  |  |
| ○                               | 電子納品      | 1. 本工事は、電子納品の対象工事である。<br>電子納品とは、調査、設計、工事などの各業務段階の最終成果を電子データで納品することという。<br>2. ここ에서의電子データとは、「営繕工事電子納品要領（令和元年改定版）【国土交通大臣官庁官庁営繕部】」（以下、「要領」）に示されたファイルフォーマットに基づいて作成されたものをいう。<br>3. 「要領」に基づき提出する電子媒体の原本性を証明するため、監督職員と相互に内容を確認し、CD-R又はDVD-Rのラベル捺印した上で提出すること。   |     |        |                              |  |                    |  |          |  |                |  |       |  |       |  |              |  |                 |  |                 |  |           |  |             |  |            |  |           |  |               |  |            |  |                                 |  |           |  |                  |  |  |  |  |  |  |  |

| 項目                | 特記事項  |                   |     |   |     |           |          |                |  |        |           |  |  |                   |    |   |     |           |          |                |  |        |           |  |  |
|-------------------|---|-------------------|-----|---|-----|-----------|----------|----------------|--|--------|-----------|--|--|-------------------|----|---|-----|-----------|----------|----------------|--|--------|-----------|--|--|
| ● 一般事項            | <p>4. 本工事では、設計図CADデータを貸与( ● する ○ しない )。設計図CADデータを貸与する場合の著作権は( )であり、貸与するCADデータを当該工事の施工図または完成図の作成以外の目的に使用してはならない。</p> <p>5. 「要領」に基づき作成した電子データを電子媒体に記録して3部作成し、1部は監督職員へ提出し、1部は完成図面に綴じ込むこと。残りの1部は工事完成検査後(公財)千葉県建設技術センター(以下、センターという。)に提出すること。</p> <p>「要領」に記載のない資料及び「紙」により提出する資料の扱い、または、電子データにより提出する資料のデータ形式等については、事前に監督職員と十分に協議のうえ決定すること。</p> <p>6. 工事完成検査時には、センターから発行される「千葉県電子媒体(副本)納品事前受付書」を執行すること。</p> <p>7. 工事完成検査後は、速やかに電子媒体の1部と「千葉県電子媒体(副本)納品事前受付書」をセンターに送付すること。その後、センターから発行される「千葉県電子媒体(副本)受領書」を監督職員に提出すること。</p> <p>なお、電子成果品は工事請負契約書第45条の対象とし、電子データに不備が確認された場合、受注者は修正作業を行わなければならない。</p> <p>8. 電子成果品の提出の際には、「電子成果品作成支援・検査システム」等によりチェックを行い、エラーのないことを確認し、ウィルス対策を実施したうえで提出すること。</p> <p>「要領」の解釈に疑義がある場合は、監督職員と協議の上で決定すること。</p> <p>千葉県の電子納品運用ガイドライン等は、千葉県ホームページ(ページ)に参照できる。</p> <p>「千葉県営繕事業に係る電子納品運用ガイドライン(令和2年1月)」</p> <p>電子納品関連資料は、国土交通省のホームページにて参照できる。</p> <p>「営繕工事電子納品要領(令和元年改定版)」</p>  |                   |     |   |     |           |          |                |  |        |           |  |  |                   |    |   |     |           |          |                |  |        |           |  |  |
| ● 引渡しを要するもの       | <p>● なし ○ あり( )</p> <p>特別管理産業廃棄物 ○ なし ○ あり(PGB使用機器: )</p> <p>PGB使用機器は関係法令により適切に処理し、建物管理者に引き渡す。</p>  |                   |     |   |     |           |          |                |  |        |           |  |  |                   |    |   |     |           |          |                |  |        |           |  |  |
| ○ 建設副産物の処理等       | <p>1. 共通事項</p> <p>1) 「千葉県建設リサイクル推進計画2016ガイドライン」に基づき、本工事に係る「再生資源利用計画書」及び「再生資源利用促進計画書」を「建設副産物情報交換システム(COBRIS)」により作成し、施工計画書に含め各1部提出すること。</p> <p>また、計画の実施状況(実績)については、「再生資源利用実施書」及び「再生資源利用促進実施書」並びに「建設副産物情報交換システム工事登録証明書」を同システムにより作成し、各1部提出するとともに、これらの記録を工事完成後一年間保存しておくこと。</p> <p>◎ 作成対象工事</p> <p>「再生資源利用計画書」及び「再生資源利用促進計画書」は請負金額が、「再生資源利用実施書」及び「再生資源利用促進計画書」並びに「建設副産物情報交換システム工事登録証明書」は最終請負金額が100万円以上の全ての工事について建設資材の利用、建設副産物の発生・搬出の有無にかかわらず作成する。</p> <p>2) 「建設副産物の処理基準及び再生資材の利用基準」に基づき、建設副産物の処理に先立ち、「建設副産物処理承認申請書」を作成し、監督職員の確認を受け、同申請書を1部提出すること。なお、建設廃棄物の処理を委託する場合は、収集運搬又は処分について許可業者と各々建設廃棄物処理契約を締結し、「建設廃棄物処理委託契約書」を監督職員に提示するとともに、同契約書の写しを同申請書に添付すること。</p> <p>建設副産物の処理完了後速やかに、「建設副産物処理調書」を作成し、1部提出するとともに、実際に要した処理費等を証明する資料(受入伝票、写真等)を監督職員に提出し確認を受けること。</p> <p>3) 建設副産物の処理に当たって、産業廃棄物管理票制度に基づく紙マニフェスト方式による場合は、原則として複写式伝票のD票及びE票の写しを提出すること。</p> <p>また、電子マニフェスト方式による場合は、原則として廃棄物の処理及び清掃に関する法律に基づき指定された情報処理センターが発行する当該工事のマニフェスト情報を収録した電子媒体又は建設廃棄物の引渡し時、運搬終了時及び処分終了時に登録される情報を印刷したもの(受渡確認票等)を提出すること。</p> <p>2. 建設発生土</p> <p>1) 指定(A)(工事間利用)の場合</p> <p>本工事により発生する建設発生土のうち、下記に示す建設発生土については、工事間利用を図るものとし、下記指定地に搬出すること。</p> <table><tr><td>ア 搬出先(相手先工事名、場所等)</td><td>工事</td><td>市</td><td>町地先</td></tr><tr><td>イ 土質及び処理量</td><td>第 種建設発生土</td><td>m<sup>3</sup></td><td></td></tr><tr><td>ウ 搬出時期</td><td>年 月 ~ 年 月</td><td></td><td></td></tr></table> <p>なお、搬出手続き等は監督職員の指示によること。</p> <p>2) 指定(A)(その他の場合)</p> <p>● 横内指示の場所に敷ならし ● 横内指示の場所に堆積 (3.2.5)</p> <p>なお、詳細については監督職員の指示によるものとする。</p> <p>3) 指定(B)の場合</p> <p>建設発生土( m<sup>3</sup>)は、片道運搬距離 kmに搬出するものとする。</p> <p>3. 路盤廃材</p> <p>本工事により発生する</p> <p>路盤廃材( t)は 市 町地先、片道運搬距離 kmの 市 町地先に搬出し、処理するものとする。</p> <p>4. 建設廃棄物</p> <p>本工事により発生する</p> <p>1) アスコン塊 ( t)は 市 町地先、片道運搬距離 kmの (※ 中間処理場・最終処分場) に搬出し、処理するものとする</p> <p>2) コンクリート塊 ( t)は 市 町地先、片道運搬距離 kmの (※ 中間処理場・最終処分場) に搬出し、処理するものとする</p> <p>3) 建設発生木材 ( t)は 市 町地先、片道運搬距離 kmの (※ 中間処理場・最終処分場) に搬出し、処理するものとする</p> <p>4) 建設汚泥 ( t)は 市 町地先、片道運搬距離 kmの (※ 中間処理場・最終処分場) に搬出し、処理するものとする</p> <p>5) ( )は 市 町地先、片道運搬距離 kmの (※ 中間処理場・最終処分場) に搬出し、処理するものとする</p> <p>6) ( )は 市 町地先、片道運搬距離 kmの (※ 中間処理場・最終処分場) に搬出し、処理するものとする</p> <p>7) ( )は 市 町地先、片道運搬距離 kmの (※ 中間処理場・最終処分場) に搬出し、処理するものとする</p> <p>なお、運搬に先立ち受け入れ条件等を確認し、監督職員に報告するものとする。</p> <p>工事発注後、事情により上記の指定処理により難しい場合は、監督職員と協議するものとする。</p> <p>5. 再生処理土</p> <p>1) 指定(A)(工事間利用)の場合</p> <p>本工事により再生処理した処理土のうち、下記に示す処理土については、工事間利用を図るものとし、下記指定地に搬出すること。</p> <table><tr><td>ア 搬出先(相手先工事名、場所等)</td><td>工事</td><td>市</td><td>町地先</td></tr><tr><td>イ 土質及び処理量</td><td>第 種建設発生土</td><td>m<sup>3</sup></td><td></td></tr><tr><td>ウ 搬出時期</td><td>年 月 ~ 年 月</td><td></td><td></td></tr></table> <p>なお、搬出手続き等は監督職員の指示によること。また、建設汚泥の再生利用にあたっては、平成18年6月12日付国土交通事務次官通知「建設汚泥の再生利用に関するガイド</p> | ア 搬出先(相手先工事名、場所等) | 工事  | 市 | 町地先 | イ 土質及び処理量 | 第 種建設発生土 | m <sup>3</sup> |  | ウ 搬出時期 | 年 月 ~ 年 月 |  |  | ア 搬出先(相手先工事名、場所等) | 工事 | 市 | 町地先 | イ 土質及び処理量 | 第 種建設発生土 | m <sup>3</sup> |  | ウ 搬出時期 | 年 月 ~ 年 月 |  |  |
| ア 搬出先(相手先工事名、場所等) | 工事  | 市                 | 町地先 |   |     |           |          |                |  |        |           |  |  |                   |    |   |     |           |          |                |  |        |           |  |  |
| イ 土質及び処理量         | 第 種建設発生土  | m <sup>3</sup>    |     |   |     |           |          |                |  |        |           |  |  |                   |    |   |     |           |          |                |  |        |           |  |  |
| ウ 搬出時期            | 年 月 ~ 年 月   |                   |     |   |     |           |          |                |  |        |           |  |  |                   |    |   |     |           |          |                |  |        |           |  |  |
| ア 搬出先(相手先工事名、場所等) | 工事  | 市                 | 町地先 |   |     |           |          |                |  |        |           |  |  |                   |    |   |     |           |          |                |  |        |           |  |  |
| イ 土質及び処理量         | 第 種建設発生土  | m <sup>3</sup>    |     |   |     |           |          |                |  |        |           |  |  |                   |    |   |     |           |          |                |  |        |           |  |  |
| ウ 搬出時期            | 年 月 ~ 年 月   |                   |     |   |     |           |          |                |  |        |           |  |  |                   |    |   |     |           |          |                |  |        |           |  |  |

| 項目              | 特記事項   |
|-----------------|--|
| ● 一般事項          | <p>ライン」等に基づき、適正に処理すること。</p> <p>留意事項</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 利用先の確保<br/>建設発生土情報交換システムを活用して、建設発生土と同様、積極的に工事間流用により利用先の確保に努める。</li> <li>2. 中間処理施設の選定<br/>中間処理施設の選定に当たっては、利用先の品質要件にあう発生処理土を確保するため、他の焼土と混ざらないようにいかに再生処理できるかが大きな要素となる。このため、経済性を含めて総合的に判断する必要がある。<br/>また、リサイクル原則化ルールに基づき、建設副産物情報交換システム(COBRIS)の登録処理業者を活用して、50km範囲で検索する。</li> <li>3. 品質・安全性の確保<br/>処理土の品質・安全性を確認するため、土質試験、土壌分析試験などを行う。</li> <li>4. 一時保管<br/>利用先との工程調整のため一時保管の場合には、廃棄物処理法等の手続きが必要となるので注意する。</li> </ol> |
| ● 環境への配慮        | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 千葉県で定める「環境配慮物品調達方針」に基づき環境に配慮した物品を優先的に使用する。</li> <li>2. 「国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律」の特定調達品目の判断基準は「環境物品等の調達の推進に関する基本方針」(平成31年2月)による。ただし、東日本大震災の影響により、特定調達物品の使用が困難な場合には、監督職員と協議するものとする。</li> <li>3. 環境物品等の調達の推進に関する基本方針における公共工事の配慮事項(「資材(材料及び機材を含む)の梱包及び容器は、可能な限り簡易であって、再生利用の容易さ及び廃棄時の負担軽減に配慮されていること。」)に留意すること。</li> </ol>   |
| ● 環境対策          | 建設機械は、排出ガス対策型、低騒音型の建設機械を使用すること。  |
| ○ 室内空気中化学物質の測定  | <p>○ 施工完了時に室内空気中の揮発性有機化学物質の濃度を測定し、報告すること。</p> <p>○ ホルムアルデヒド、トルエン、キシレン、パラジロロベンゼン、エチルベンゼン、スチレン</p> <p>○ ホルムアルデヒド、トルエン、キシレン、エチルベンゼン、スチレン</p> <p>測定はパッシブ型採集機器により行う。測定対象室及び測定箇所数は図示による。測定値が厚生労働省指針値を超えた場合は、換気後再測定し報告書を提出すること。</p>   |
| ● 保険            | <p>本工事については、工事目的物及び工事材料を次に示す内容で火災保険、組立保険その他の保険に附すること。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 被保険者 発注者、受注者及びその全下請負人</li> <li>2) 保険金額 請負代金全額</li> <li>3) 保険期間 工事着手のときから工事引渡までの期間</li> </ol> <p>なお、保険契約を締結したときは、その証券又はこれに代わるものを直ちに監督職員に提示すること。</p>   |
| ● 工事実績情報の登録     | <p>本工事の最終請負代金(消費税込)が500万円以上となる場合には、工事実績情報システム(CORINS)に基づき、工事実績データを作成する。</p> <p>また、作成した内容について監督職員の確認を受けた後、以下に示す期間内に(一財)日本建設情報総合センターに所定の手続により登録するとともに、登録内容確認書の写しを提出する。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 工事受注時 契約締結後10日以内</li> <li>2) 登録内容の変更時 契約事項の確定日から10日以内</li> <li>3) 工事完成時 工事完成後10日以内</li> </ol>   |
| ● 工事現場管理        | <p>受注者は、工事の施工にあたっては、次の事項を遵守すること。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 不法・違反無線局(不法パーソナル無線)を設置したトラック、ダンプカー等を工事現場に立ち入らせないこと。</li> </ol>  |
| ● 過積載による違法運行の防止 | <p>受注者は、工事の施工にあたっては、次の事項を遵守すること。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 積載重量制限を超えて土砂を積み込まず、また積み込まないこと。</li> <li>2) さし枠装着車、不表示車等に土砂を積み込まず、また積み込まないこと。</li> <li>3) 過積載車両、さし枠装着車、不表示車等から土砂等の引き渡しを受けるなど、過積載を助長することのないようにすること。</li> <li>4) 取引関係のあるダンプカー事業者が過積載を行い、又はさし枠装着車、不表示車等を土砂運搬に使用している場合は、早急に不正状態を解消する措置を講ずること。</li> <li>5) 建設発生土の処理及び骨材等の購入にあたって、下請事業者及び骨材等納入者の利益を不当に害することのないようにすること。</li> <li>6) 以上のことにつき、下請業者等に十分指導すること。</li> </ol>   |
| ● 創意工夫等の実施      | <p>受注者は、工事施工において、自ら立案実施した創意工夫に関する項目、又は地域社会への貢献として評価できる項目に関する事項について、工事完了時までに所定の書式により提出することができる。</p>   |
| ● 安全対策          | <p>受注者相互の緊密な連絡調整を図り、協力して工事を安全円滑に実施することを目的とする「工事関係者連絡会議」を設置すること。</p> <p>発注者で組織する安全対策委員会が行う審査、検討、安全点検等に協力すること。</p>   |
| ● 他工事との取合い      | 別表による。   |
| ○ 中間検査          | <p>○ 中間検査を実施する。</p> <p>(回数 回、 実施時期 工事完了時)</p> <p>中間検査の範囲 ( )</p>   |
| ○ 中間検査の対象工事     | <p>本工事が、低入札価格調査制度調査対象工事(以下「調査対象工事」という。)に該当した場合は、千葉県建設工事検査要綱(検査の区分を規定)及び中間検査実施細則(中間検査実施区分を規定)の定めに関わらず中間検査の指定対象工事として、中間検査を実施する。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 調査対象工事の中間検査の実施は、「中間検査実施細則」に関わらず原則として2ヶ月に1回、隔月ごと、及び主要工種を考慮し施工上の変化点等を行うが、実施時期は監督職員が指定する。なお、検査日及び検査監氏名は別途通知する。</li> <li>2) 中間検査は、通知日までに完了した出来形部分の出来形確認及び技術的確認等を行うが、給付の対象としなし。</li> </ol>  |
| ○ 条件明示項目        | <p>○ 施工可能期間 月 日～ 月 日(期間中も行事等により、短期の施工不能日あり)</p> <p>○ 改修工事の部分使用 月 日までに下記部分について、部分使用するので協力すること。</p> <p>部分使用箇所 ( )</p>  |

|      |  |   |                    |                                 |         |            |
|------|--|---|--------------------|---------------------------------|---------|------------|
| 特記事項 |  | <b>BIKEN</b> 株式会社 美建設計<br>〒294-0045 TEL. 0470-22-3764<br>千葉県館山市北条1355-45 FAX. 0470-22-3785<br>一級建築士事務所千葉県知事登録 第1-2310-9001号<br>一級建築士大臣登録 第246699号 岩崎 一博 | CHECKED DRAWN<br>■ | PROJECT ■ 旧南房総市立平群小学校等跡地浄化槽新設工事 | DATE ■  | NO. ■ — 01 |
|      |  |   |                    | ITEMS ■ 電気設備工事特記仕様書 (1)         | SCALE ■ |            |

[illegible]

●別表1

●接 地 極

●機 器 取 付 高

●別表1(続き)

●工 事 区 分 表

●施工図等の取扱い

○防火区画貫通処理(参考)

○区画貫通スイッチ・コンセントボックス用(壁用)

●別表1

●接 地 極

●機 器 取 付 高

●別表1(続き)

●工 事 区 分 表

●施工図等の取扱い

○防火区画貫通処理(参考)

○区画貫通スイッチ・コンセントボックス用(壁用)

●別表1

●接 地 極

●機 器 取 付 高

●別表1(続き)

●工 事 区 分 表

●施工図等の取扱い

○防火区画貫通処理(参考)

○区画貫通スイッチ・コンセントボックス用(壁用)

●別表1

●接 地 極

●機 器 取 付 高

●別表1(続き)

●工 事 区 分 表

●施工図等の取扱い

○防火区画貫通処理(参考)

○区画貫通スイッチ・コンセントボックス用(壁用)

●別表1

●接 地 極

●機 器 取 付 高

●別表1(続き)

●工 事 区 分 表

●施工図等の取扱い

○防火区画貫通処理(参考)

○区画貫通スイッチ・コンセントボックス用(壁用)

●別表1

●接 地 極

●機 器 取 付 高

●別表1(続き)

●工 事 区 分 表

●施工図等の取扱い

○防火区画貫通処理(参考)

○区画貫通スイッチ・コンセントボックス用(壁用)

●別表1

●接 地 極

●機 器 取 付 高

●別表1(続き)

●工 事 区 分 表

●施工図等の取扱い

○防火区画貫通処理(参考)

○区画貫通スイッチ・コンセントボックス用(壁用)

●別表1

●接 地 極

●機 器 取 付 高

●別表1(続き)

●工 事 区 分 表

●施工図等の取扱い

○防火区画貫通処理(参考)

○区画貫通スイッチ・コンセントボックス用(壁用)

●別表1

●接 地 極

●機 器 取 付 高

●別表1(続き)

●工 事 区 分 表

●施工図等の取扱い

○防火区画貫通処理(参考)

○区画貫通スイッチ・コンセントボックス用(壁用)

●別表1

●接 地 極

●機 器 取 付 高

●別表1(続き)

●工 事 区 分 表

●施工図等の取扱い

○防火区画貫通処理(参考)

○区画貫通スイッチ・コンセントボックス用(壁用)

●別表1

●接 地 極

●機 器 取 付 高

●別表1(続き)

●工 事 区 分 表

●施工図等の取扱い

○防火区画貫通処理(参考)

○区画貫通スイッチ・コンセントボックス用(壁用)

●別表1

●接 地 極

●機 器 取 付 高

●別表1(続き)

●工 事 区 分 表

●施工図等の取扱い

○防火区画貫通処理(参考)

○区画貫通スイッチ・コンセントボックス用(壁用)

●別表1

●接 地 極

●機 器 取 付 高

●別表1(続き)

●工 事 区 分 表

●施工図等の取扱い

○防火区画貫通処理(参考)

○区画貫通スイッチ・コンセントボックス用(壁用)

●別表1

●接 地 極

●機 器 取 付 高

●別表1(続き)

●工 事 区 分 表

●施工図等の取扱い

○防火区画貫通処理(参考)

○区画貫通スイッチ・コンセントボックス用(壁用)

●別表1

●接 地 極

●機 器 取 付 高

●別表1(続き)

●工 事 区 分 表

●施工図等の取扱い

○防火区画貫通処理(参考)

○区画貫通スイッチ・コンセントボックス用(壁用)

●別表1

●接 地 極

●機 器 取 付 高

●別表1(続き)

●工 事 区 分 表

●施工図等の取扱い

○防火区画貫通処理(参考)

○区画貫通スイッチ・コンセントボックス用(壁用)

●別表1

●接 地 極

●機 器 取 付 高

●別表1(続き)

●工 事 区 分 表

●施工図等の取扱い

○防火区画貫通処理(参考)

○区画貫通スイッチ・コンセントボックス用(壁用)

●別表1

●接 地 極

●機 器 取 付 高

●別表1(続き)

●工 事 区 分 表

●施工図等の取扱い

○防火区画貫通処理(参考)

○区画貫通スイッチ・コンセントボックス用(壁用)

●別表1

●接 地 極

●機 器 取 付 高

●別表1(続き)

●工 事 区 分 表

●施工図等の取扱い

○防火区画貫通処理(参考)

○区画貫通スイッチ・コンセントボックス用(壁用)

●別表1

●接 地 極

●機 器 取 付 高

●別表1(続き)

●工 事 区 分 表

●施工図等の取扱い

○防火区画貫通処理(参考)

○区画貫通スイッチ・コンセントボックス用(壁用)

●別表1

●接 地 極

●機 器 取 付 高

●別表1(続き)

●工 事 区 分 表

●施工図等の取扱い

○防火区画貫通処理(参考)

○区画貫通スイッチ・コンセントボックス用(壁用)

●別表1

●接 地 極

●機 器 取 付 高

●別表1(続き)

●工 事 区 分 表

●施工図等の取扱い

○防火区画貫通処理(参考)

○区画貫通スイッチ・コンセントボックス用(壁用)

●別表1

●接 地 極

●機 器 取 付 高

●別表1(続き)

●工 事 区 分 表

●施工図等の取扱い

○防火区画貫通処理(参考)

○区画貫通スイッチ・コンセントボックス用(壁用)

●別表1

●接 地 極

●機 器 取 付 高

●別表1(続き)

●工 事 区 分 表

●施工図等の取扱い

○防火区画貫通処理(参考)

○区画貫通スイッチ・コンセントボックス用(壁用)

●別表1

●接 地 極

●機 器 取 付 高

●別表1(続き)

●工 事 区 分 表

●施工図等の取扱い

○防火区画貫通処理(参考)

○区画貫通スイッチ・コンセントボックス用(壁用)

●別表1

●接 地 極

●機 器 取 付 高

●別表1(続き)

●工 事 区 分 表

●施工図等の取扱い

○防火区画貫通処理(参考)

○区画貫通スイッチ・コンセントボックス用(壁用)

●別表1

●接 地 極

●機 器 取 付 高

●別表1(続き)

●工 事 区 分 表

●施工図等の取扱い

○防火区画貫通処理(参考)

○区画貫通スイッチ・コンセントボックス用(壁用)

●別表1

●接 地 極

●機 器 取 付 高

●別表1(続き)

●工 事 区 分 表

●施工図等の取扱い

○防火区画貫通処理(参考)

○区画貫通スイッチ・コンセントボックス用(壁用)

●別表1

●接 地 極

●機 器 取 付 高

●別表1(続き)

●工 事 区 分 表

●施工図等の取扱い

○防火区画貫通処理(参考)

○区画貫通スイッチ・コンセントボックス用(壁用)

●別表1

●接 地 極

●機 器 取 付 高

●別表1(続き)

●工 事 区 分 表

●施工図等の取扱い

○防火区画貫通処理(参考)

○区画貫通スイッチ・コンセントボックス用(壁用)

●別表1

●接 地 極

●機 器 取 付 高

●別表1(続き)

●工 事 区 分 表

●施工図等の取扱い

○防火区画貫通処理(参考)

○区画貫通スイッチ・コンセントボックス用(壁用)

●別表1

●接 地 極

●機 器 取 付 高

●別表1(続き)

●工 事 区 分 表

●施工図等の取扱い

○防火区画貫通処理(参考)

○区画貫通スイッチ・コンセントボックス用(壁用)

●別表1

●接 地 極

●機 器 取 付 高

●別表1(続き)

●工 事 区 分 表

●施工図等の取扱い

○防火区画貫通処理(参考)

○区画貫通スイッチ・コンセントボックス用(壁用)

●別表1

●接 地 極

●機 器 取 付 高

●別表1(続き)

●工 事 区 分 表

●施工図等の取扱い

○防火区画貫通処理(参考)

○区画貫通スイッチ・コンセントボックス用(壁用)

●別表1

●接 地 極

●機 器 取 付 高

●別表1(続き)

●工 事 区 分 表

●施工図等の取扱い

○防火区画貫通処理(参考)

○区画貫通スイッチ・コンセントボックス用(壁用)

●別表1

●接 地 極

●機 器 取 付 高

●別表1(続き)

●工 事 区 分 表

●施工図等の取扱い

○防火区画貫通処理(参考)

○区画貫通スイッチ・コンセントボックス用(壁用)

●別表1

●接 地 極

●機 器 取 付 高

●別表1(続き)

●工 事 区 分 表

●施工図等の取扱い

○防火区画貫通処理(参考)

○区画貫通スイッチ・コンセントボックス用(壁用)

●別表1

●接 地 極

●機 器 取 付 高

●別表1(続き)

●工 事 区 分 表

●施工図等の取扱い

○防火区画貫通処理(参考)

○区画貫通スイッチ・コンセントボックス用(壁用)

●別表1

●接 地 極

●機 器 取 付 高

●別表1(続き)

●工 事 区 分 表

●施工図等の取扱い

○防火区画貫通処理(参考)

○区画貫通スイッチ・コンセントボックス用(壁用)

●別表1

●接 地 極

●機 器 取 付 高

●別表1(続き)

●工 事 区 分 表

●施工図等の取扱い

○防火区画貫通処理(参考)

○区画貫通スイッチ・コンセントボックス用(壁用)

●別表1

●接 地 極

●機 器 取 付 高

●別表1(続き)

●工 事 区 分 表

●施工図等の取扱い

○防火区画貫通処理(参考)

○区画貫通スイッチ・コンセントボックス用(壁用)

●別表1

●接 地 極

●機 器 取 付 高

●別表1(続き)

●工 事 区 分 表

●施工図等の取扱い

○防火区画貫通処理(参考)

○区画貫通スイッチ・コンセントボックス用(壁用)

●別表1

●接 地 極

●機 器 取 付 高

●別表1(続き)

●工 事 区 分 表

●施工図等の取扱い

○防火区画貫通処理(参考)

○区画貫通スイッチ・コンセントボックス用(壁用)

●別表1

●接 地 極

●機 器 取 付 高

●別表1(続き)

●工 事 区 分 表

●施工図等の取扱い

○防火区画貫通処理(参考)

○区画貫通スイッチ・コンセントボックス用(壁用)

●別表1

●接 地 極

●機 器 取 付 高

●別表1(続き)

●工 事 区 分 表

●施工図等の取扱い

○防火区画貫通処理(参考)

○区画貫通スイッチ・コンセントボックス用(壁用)

●別表1

●接 地 極

●機 器 取 付 高

●別表1(続き)

●工 事 区 分 表

●施工図等の取扱い

○防火区画貫通処理(参考)

○区画貫通スイッチ・コンセントボックス用(壁用)

●別表1

●接 地 極

●機 器 取 付 高

●別表1(続き)

●工 事 区 分 表

●施工図等の取扱い

○防火区画貫通処理(参考)

○区画貫通スイッチ・コンセントボックス用(壁用)

●別表1

●接 地 極

●機 器 取 付 高

●別表1(続き)

●工 事 区 分 表

●施工図等の取扱い

○防火区画貫通処理(参考)

○区画貫通スイッチ・コンセントボックス用(壁用)

●別表1

●接 地 極

●機 器 取 付 高

●別表1(続き)

●工 事 区 分 表

●施工図等の取扱い

○防火区画貫通処理(参考)

○区画貫通スイッチ・コンセントボックス用(壁用)

●別表1

●接 地 極

●機 器 取 付 高

●別表1(続き)

●工 事 区 分 表

●施工図等の取扱い

○防火区画貫通処理(参考)

○区画貫通スイッチ・コンセントボックス用(壁用)

●別表1

●接 地 極

●機 器 取 付 高

●別表1(続き)

●工 事 区 分 表

●施工図等の取扱い

○防火区画貫通処理(参考)

○区画貫通スイッチ・コンセントボックス用(壁用)

●別表1

●接 地 極

●機 器 取 付 高

●別表1(続き)

●工 事 区 分 表

●施工図等の取扱い

○防火区画貫通処理(参考)

○区画貫通スイッチ・コンセントボックス用(壁用)

●別表1

●接 地 極

●機 器 取 付 高

●別表1(続き)

●工 事 区 分 表

●施工図等の取扱い

○防火区画貫通処理(参考)

○区画貫通スイッチ・コンセントボックス用(壁用)

●別表1

●接 地 極

●機 器 取 付 高

●別表1(続き)

●工 事 区 分 表

●施工図等の取扱い

○防火区画貫通処理(参考)

○区画貫通スイッチ・コンセントボックス用(壁用)

●別表1

●接 地 極

●機 器 取 付 高

●別表1(続き)

●工 事 区 分 表

●施工図等の取扱い

○防火区画貫通処理(参考)

○区画貫通スイッチ・コンセントボックス用(壁用)

●別表1

●接 地 極

●機 器 取 付 高

●別表1(続き)

●工 事 区 分 表

●施工図等の取扱い

○防火区画貫通処理(参考)

○区画貫通スイッチ・コンセントボックス用(壁用)

●別表1

●接 地 極

●機 器 取 付 高

●別表1(続き)

●工 事 区 分 表

●施工図等の取扱い

○防火区画貫通処理(参考)

○区画貫通スイッチ・コンセントボックス用(壁用)

●別表1

●接 地 極

●機 器 取 付 高

●別表1(続き)

●工 事 区 分 表

●施工図等の取扱い

○防火区画貫通処理(参考)

○区画貫通スイッチ・コンセントボックス用(壁用)

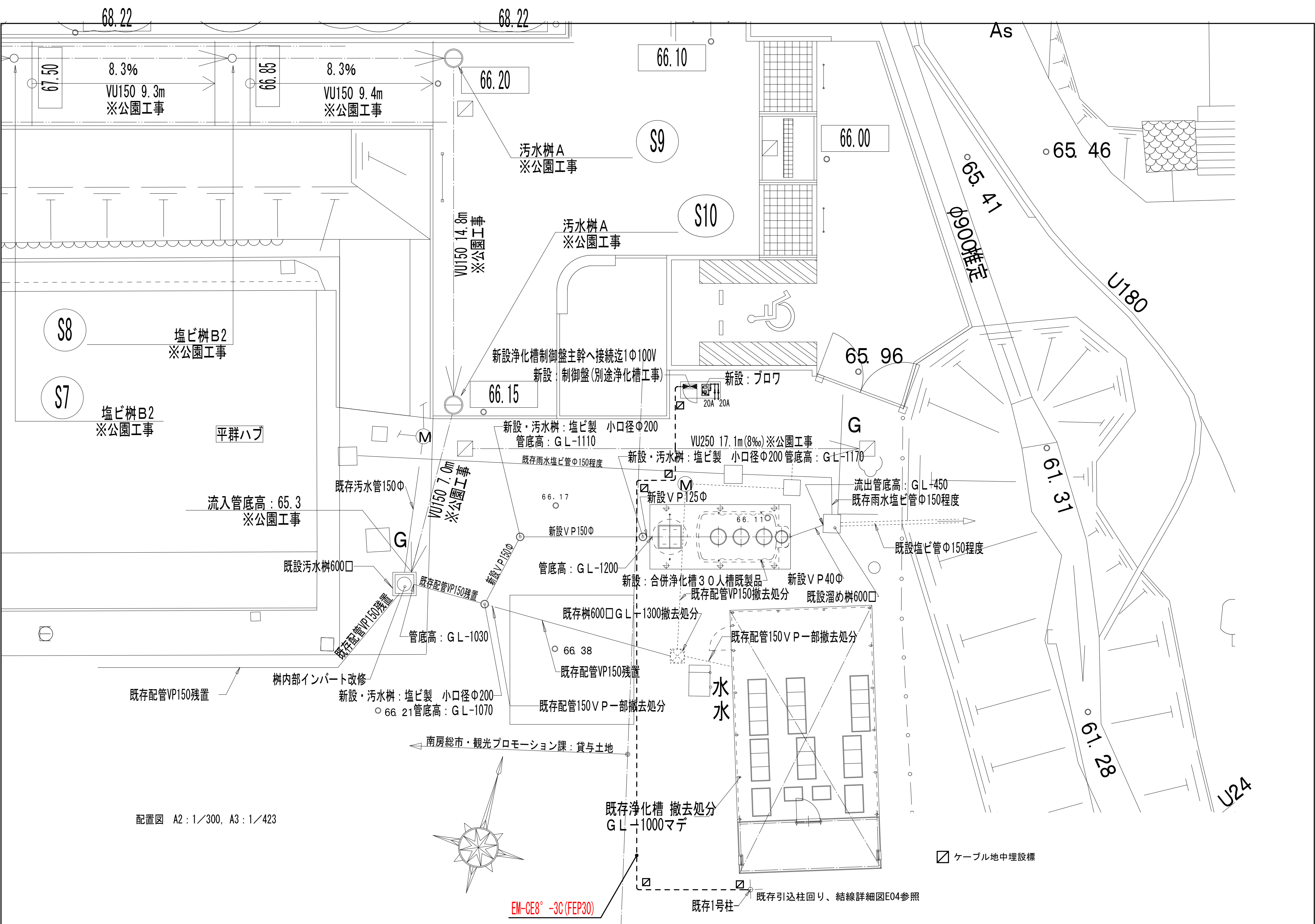
●別表1

●接 地 極

●機 器 取 付 高

|      |  |   |                    |                                 |         |             |
|------|--|---|--------------------|---------------------------------|---------|-------------|
| 特記事項 |  | <b>BIKEN</b> 株式会社 美建設計<br>〒294-0045 TEL. 0470-22-3764<br>千葉県館山市北条1355-45 FAX. 0470-22-3785<br>一級建築士事務所千葉県知事登録 第1-2310-9001号<br>一級建築士大臣登録 第246699号 岩崎 一博 | CHECKED DRAWN<br>■ | PROJECT ■ 旧南房総市立平群小学校等跡地浄化槽新設工事 | DATE ■  | NO ■ E — 02 |
|      |  |   |                    | ITEMS ■ 電気設備工事特記仕様書（2）          | SCALE ■ |             |

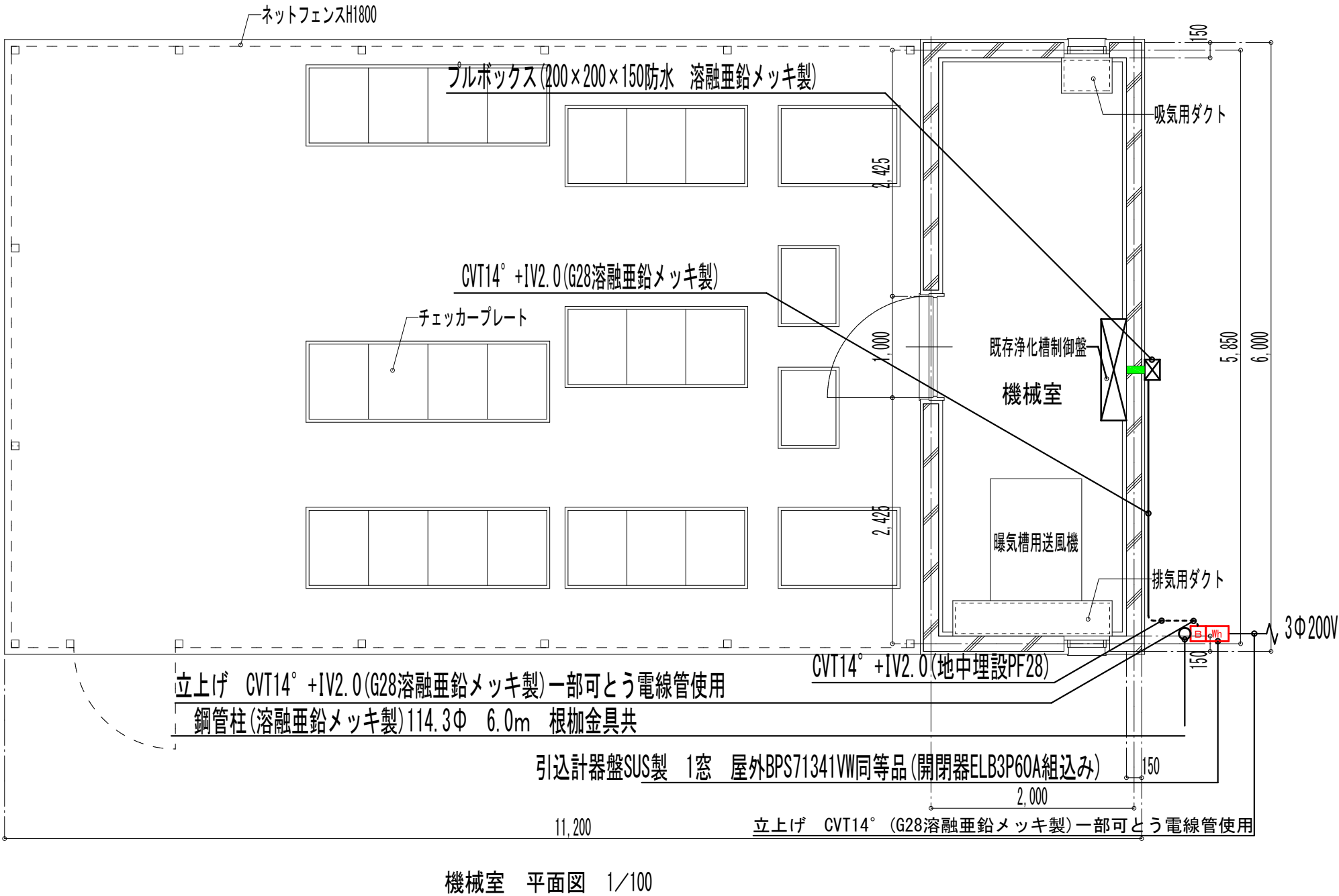




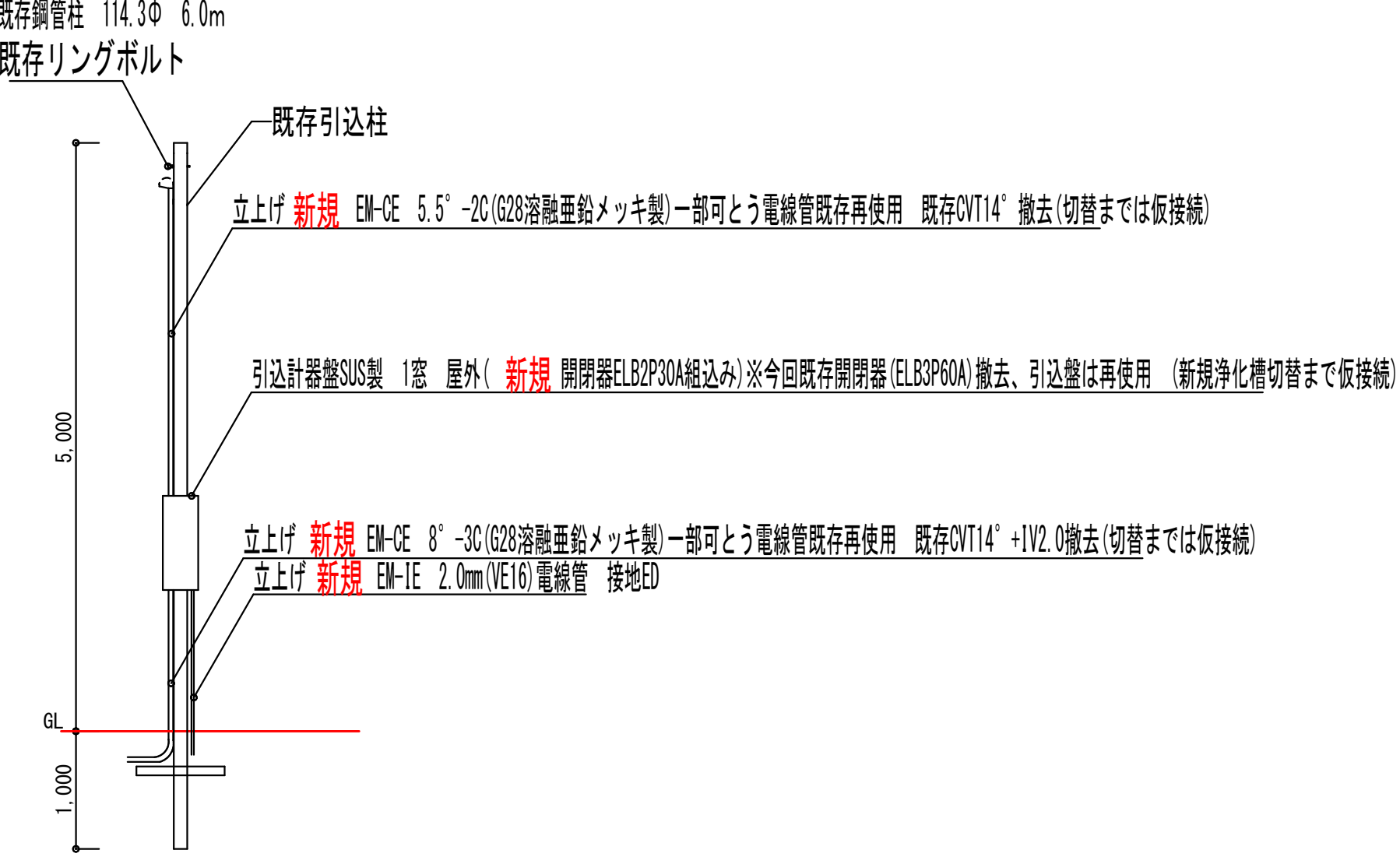
|      |   |  |  |                    |                                 |                                      |             |
|------|---|--|--|--------------------|---------------------------------|--------------------------------------|-------------|
| 特記事項 | <div>〒294-0045 TEL. 0470-22-3764<br/>千葉県館山市北条1355-45 FAX. 0470-22-3785<br/>一級建築士事務所千葉県知事登録 第1-2310-9001号<br/>一級建築士大臣登録 第246699号 岩崎 一博</div> |  |  | CHECKED DRAWN<br>■ | PROJECT ■ 旧南房総市立平群小学校等跡地浄化槽新設工事 | DATE ■                               | NO ■ E — 03 |
|      |   |  |  |                    | ITEMS ■ 電気設備配置図                 | SCALE ■ (A2) S=1/100<br>(A3) S=1/141 |             |



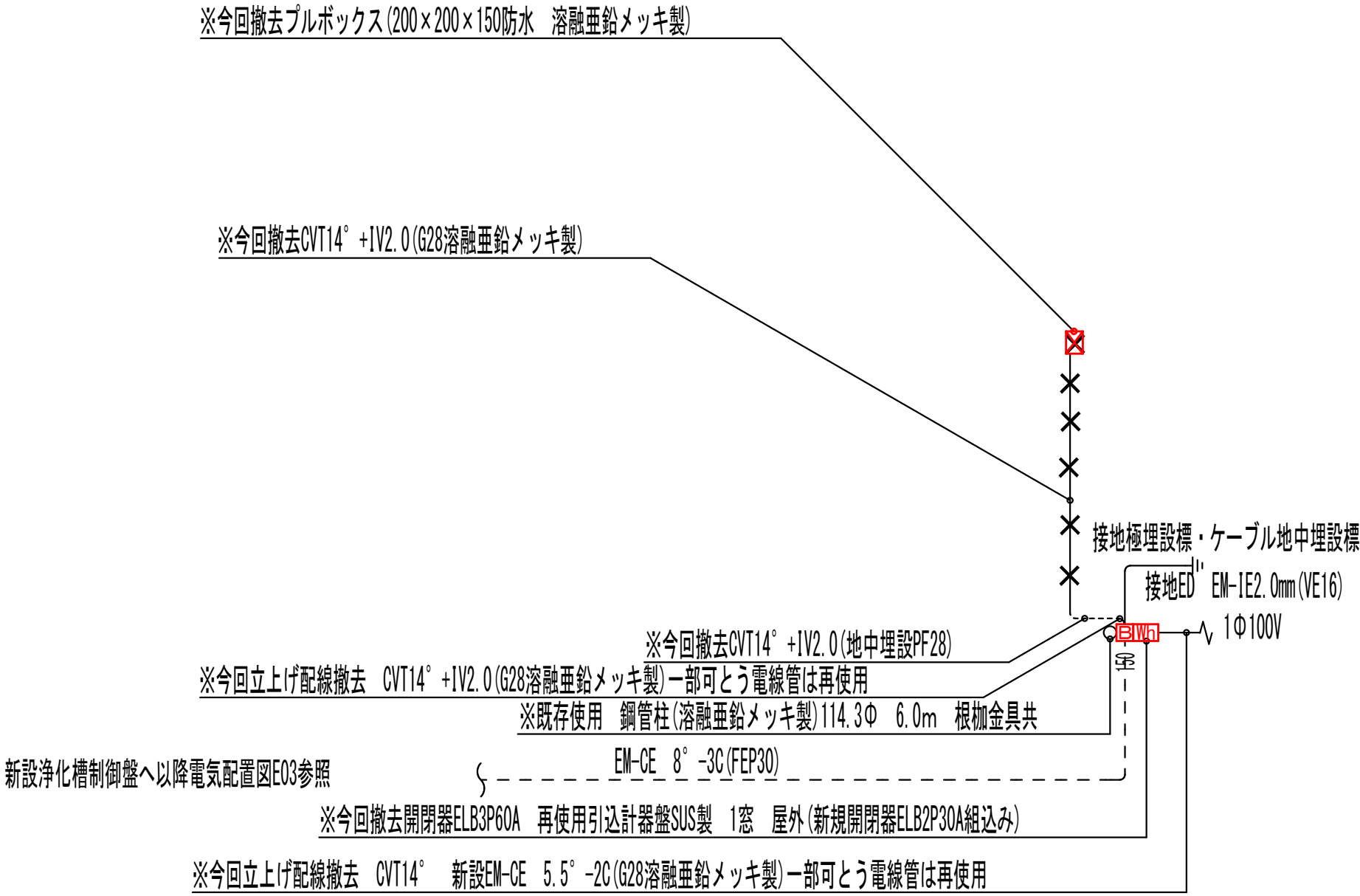
既存配線図



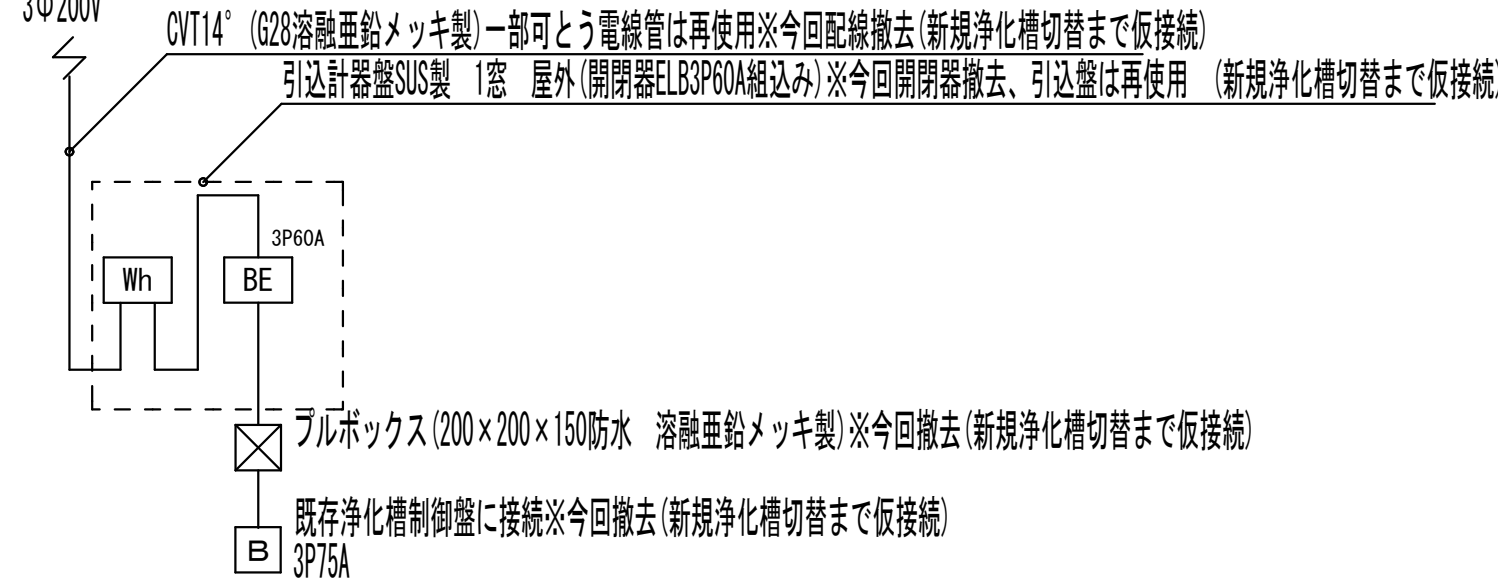
引込柱詳細



新規配線図



既存結線図



新規結線図

