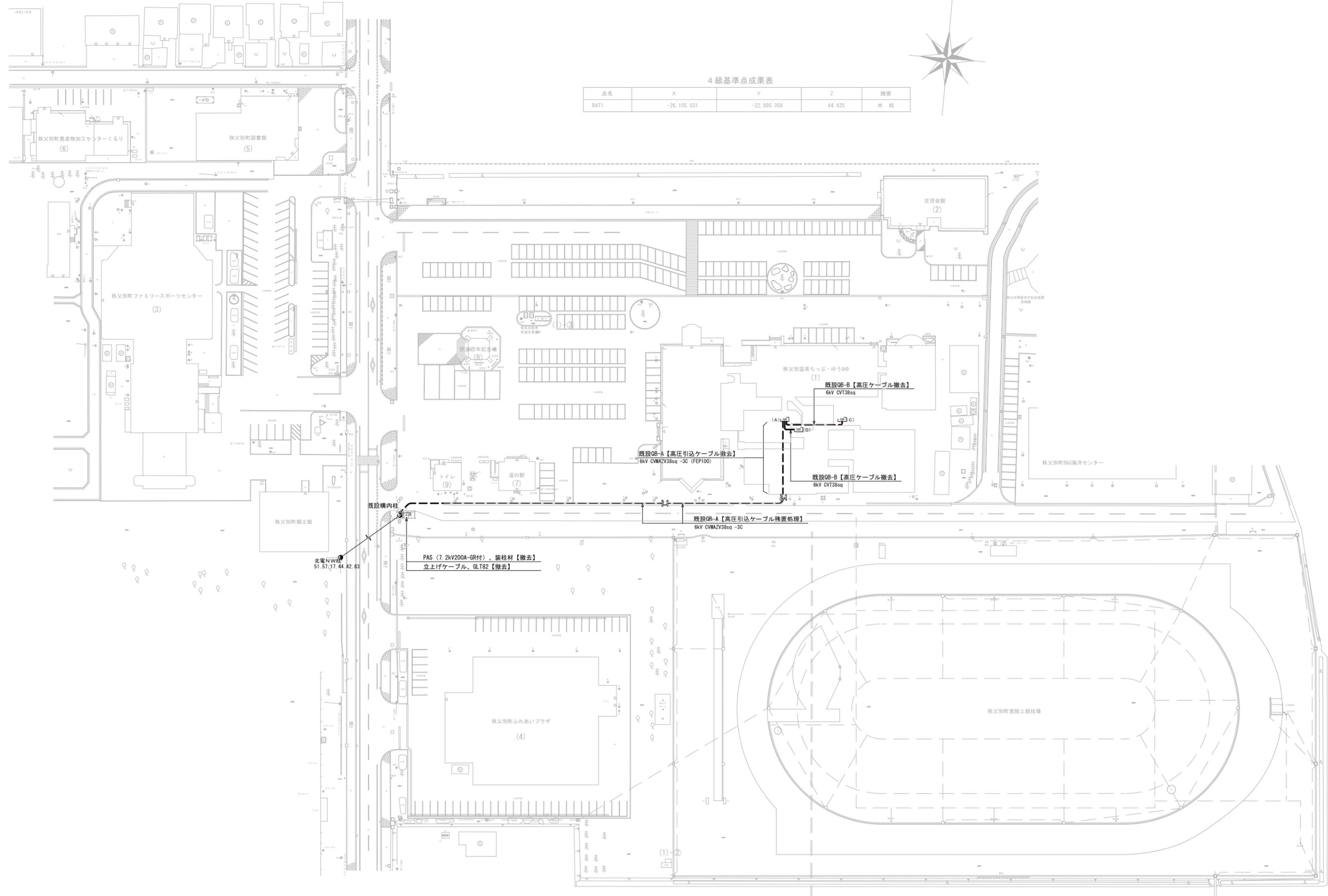
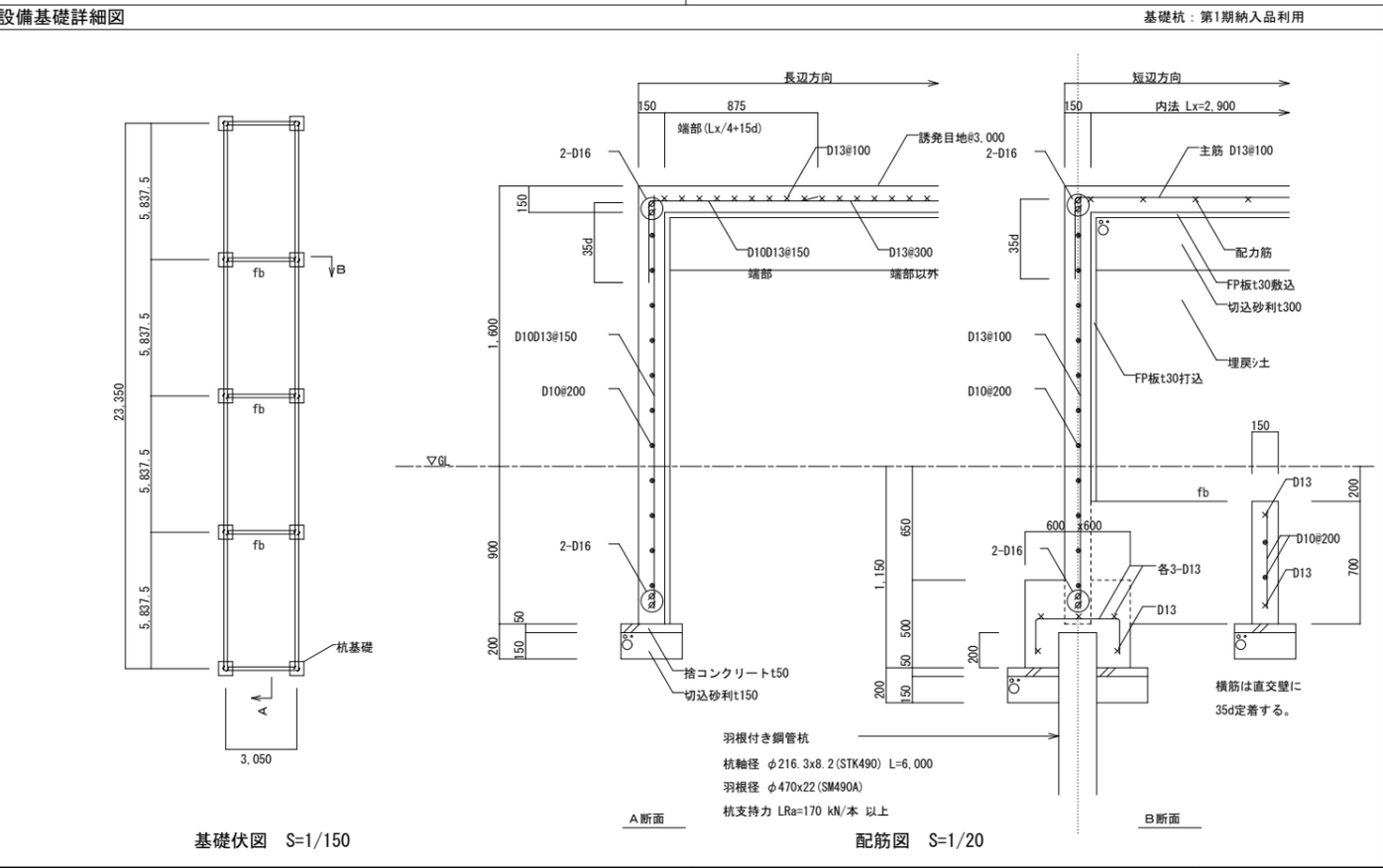
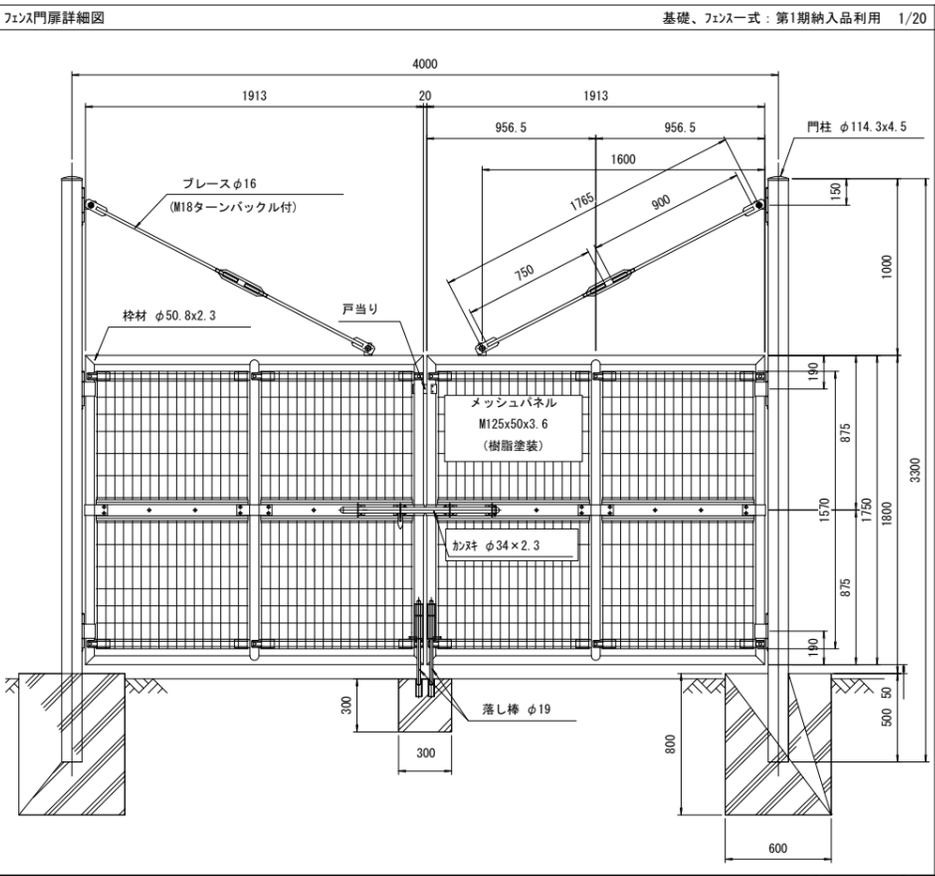
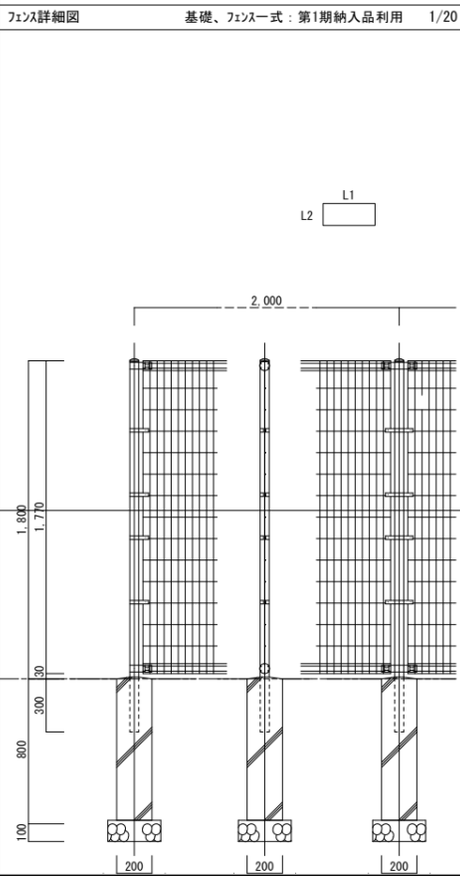
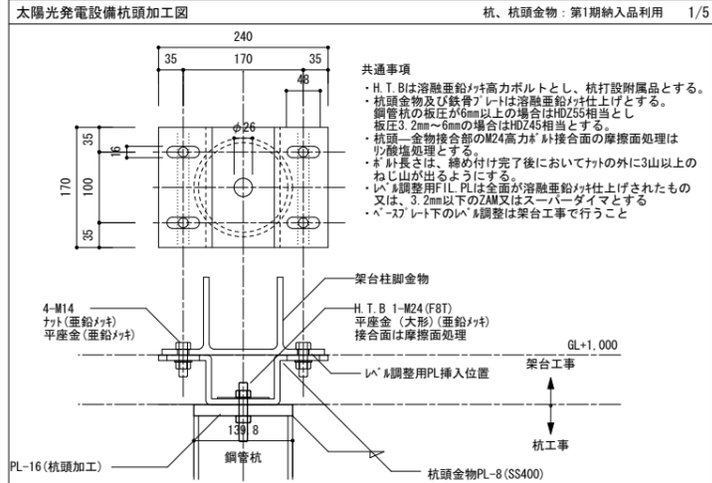
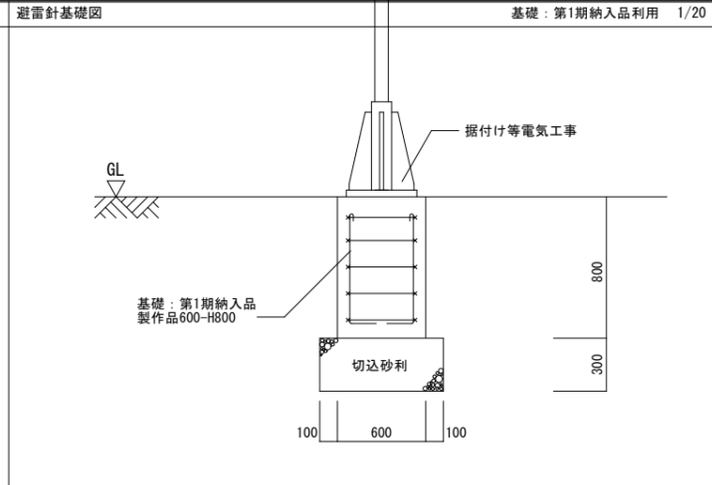
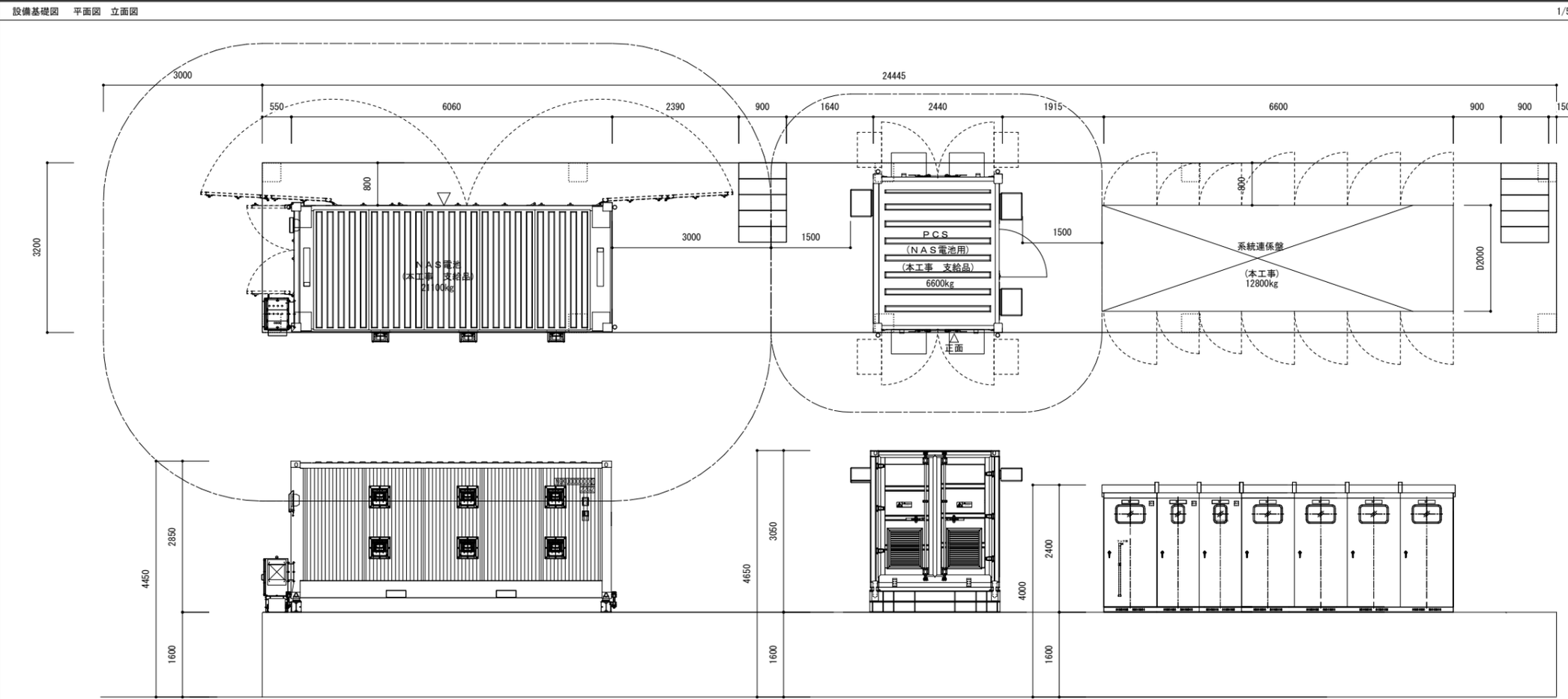


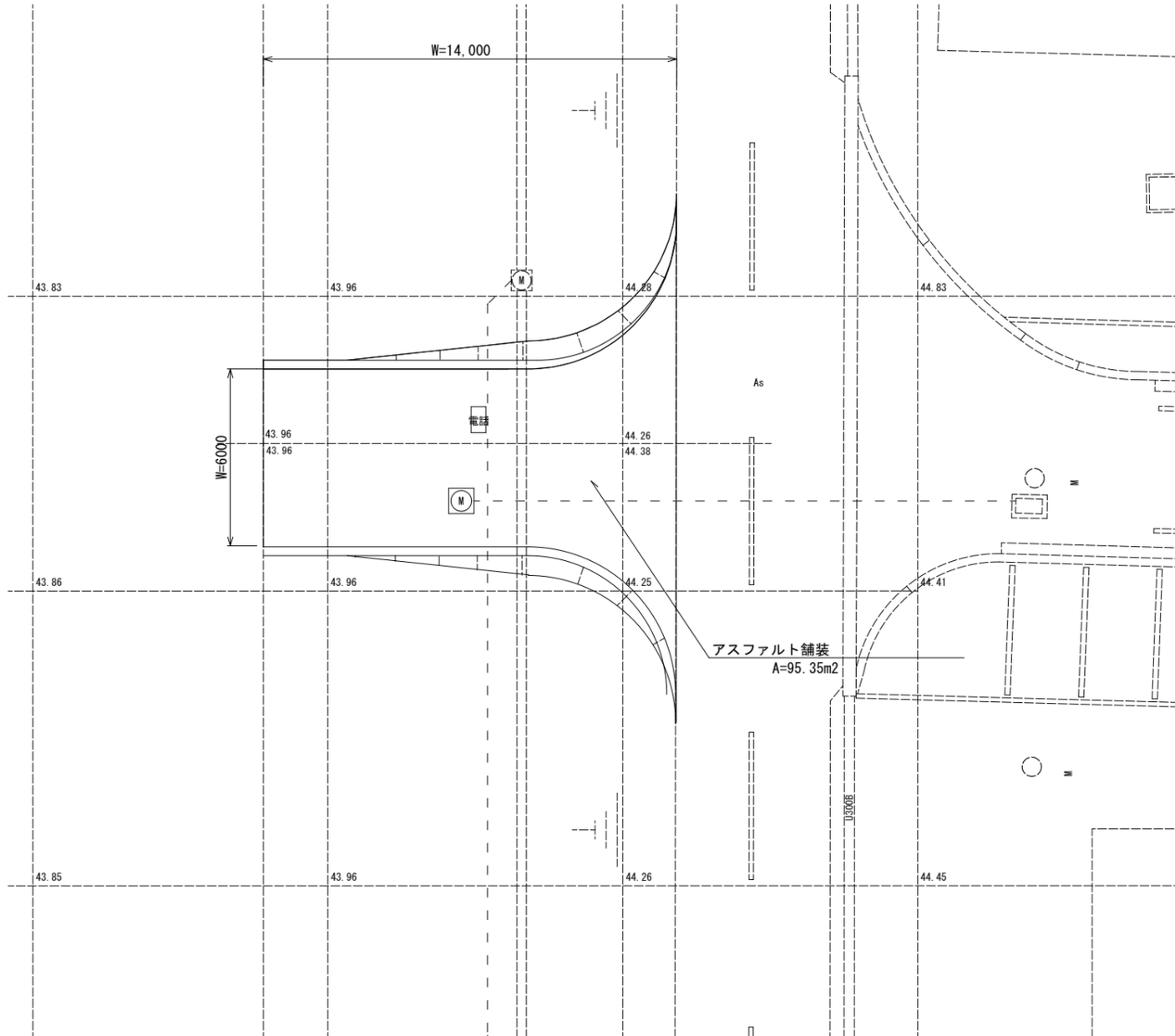
4級基準点成果表

| 点名 | X | Y | Z | 摘要 |
|------|-------------|-------------|--------|----|
| R4T1 | -26.105.031 | -22.895.056 | 44.425 | 木杭 |

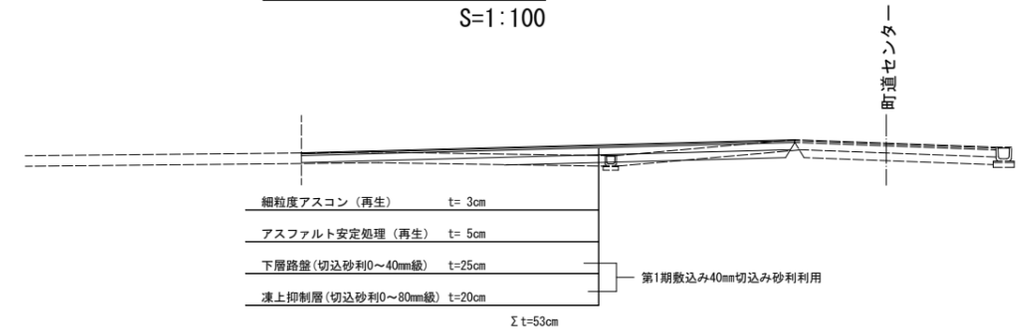




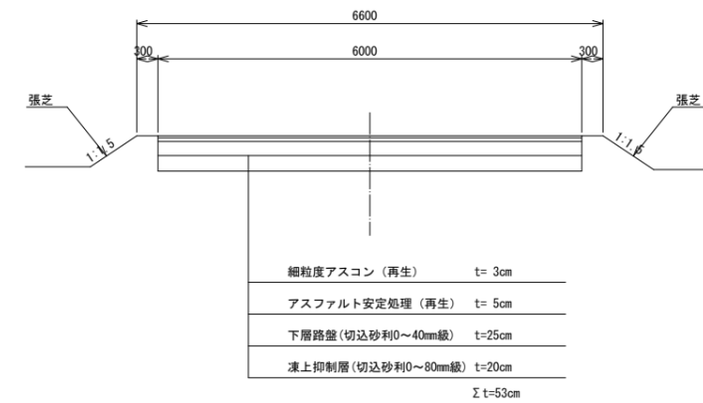
町道取付平面図
S=1:100



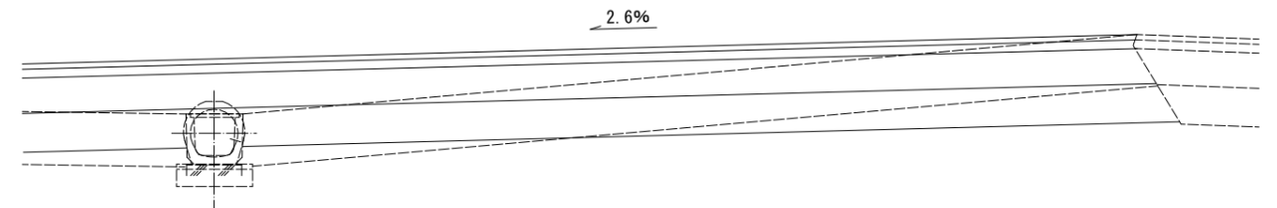
町道取付縦断面図
S=1:100



町道取付断面図
S=1:50



断面拡大図
S=1:20



造成工事AS安定処理は2期工事とし、1期工事にて対象範囲に0-40mm級砂利を用いた仮設道路にて撒り付けを行う。

実施設計



株式会社 朱津建築設計事務所

1級建築士事務所 北海道知事登録(上)第86号

北海道旭川市7条通6丁目1号7条ビル2階
0166-22-7577

代表設計者

1級建築士登録 第264944号 末木 貴茂

承認

検図

作図

工事名

秩父別町地域マイクログリッド構築事業 第2期工事

図面番号

E-26

図面名 造成詳細図

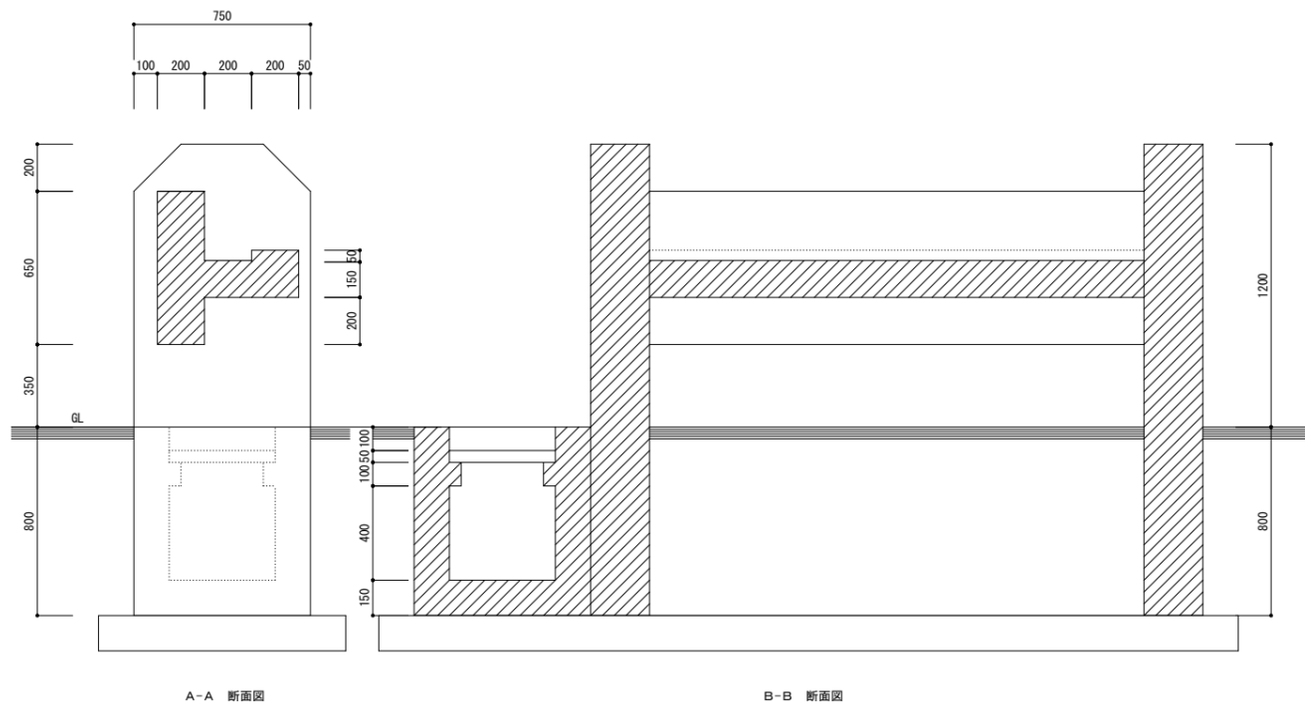
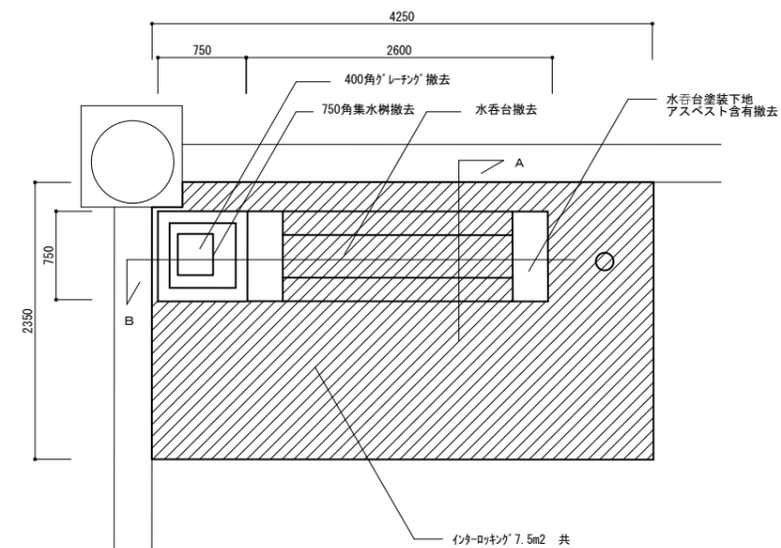
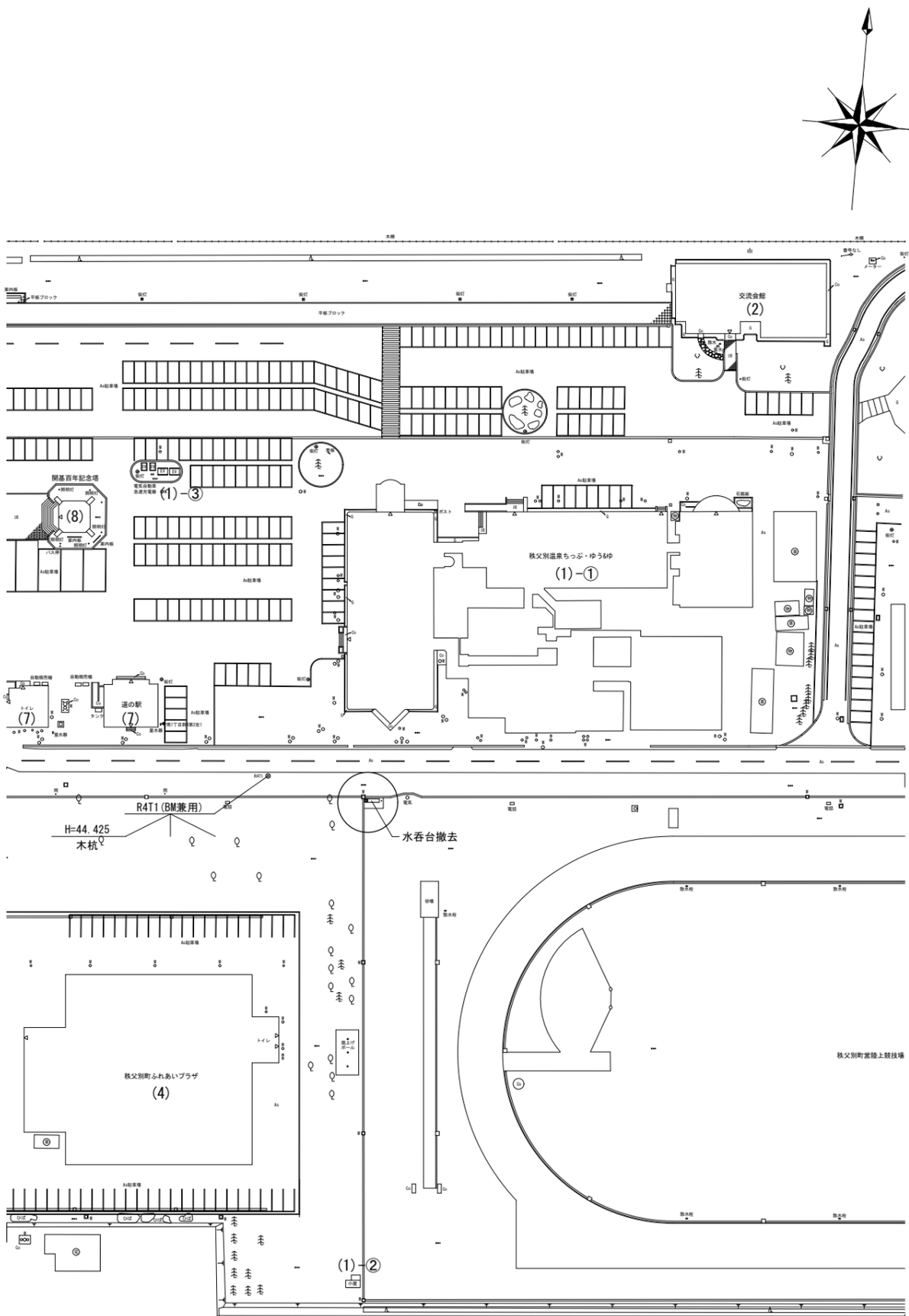
縮尺

A1:1/100, 20 A3:1/200, 40

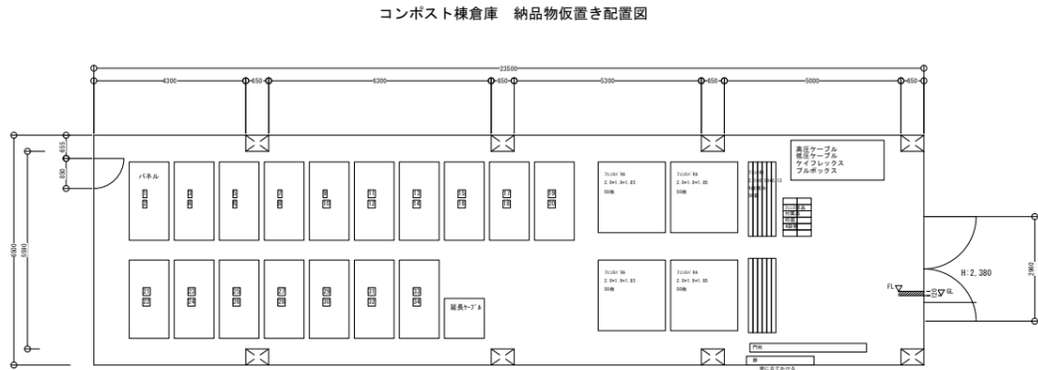
設計年月

2024.03

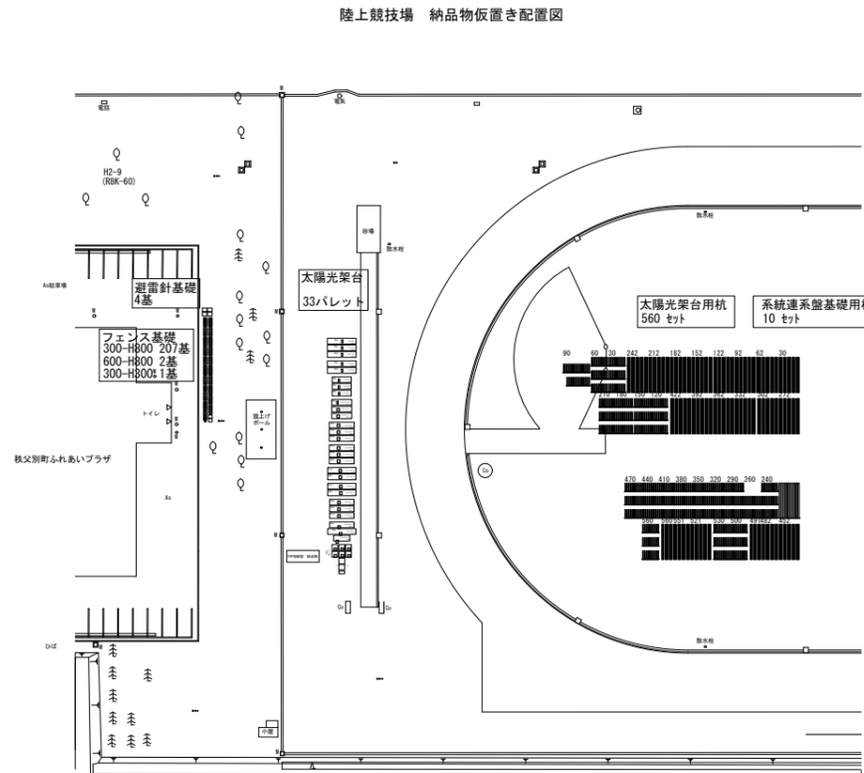
水呑台 撤去図



| | | | | |
|------|--|--|--------------------------|------------------|
| 実施設計 |  株式会社 朱津建築設計事務所 1級建築士事務所 北海道知事登録(上)第86号 代表設計者 1級建築士登録 第264944号 末木 貴茂 | 北海道旭川市7条通6丁目1号7条ビル2階 0166-22-7577 承認 模図 作図 | 工事名 | 図面番号 |
| | | | 秩父別町地域マイクログリッド構築事業 第2期工事 | E-27 |
| | | | 図面名 | 縮尺 |
| | | | 撤去図 | A1:1/600, 30, 15 |
| | | | 設計年月 | 2024.03 |



コンポスト棟倉庫 納品物仮置き配置図



陸上競技場 納品物仮置き配置図

納品一覧表 (1/4)

| 機器名称 | 型番 | 数量 | 納入先 |
|--------------------------------------|--------------------|----------|------------------------|
| 太陽光モジュール TSM-DE18M(2)_510 | ZZ-C-006645 | 992 枚 | 浄化センター コンポスト棟 配置図参照 |
| 太陽光モジュール TSM-DE18M(2)_510 (予備分) | ZZ-C-006652 | 32 枚 | |
| 太陽光モジュール TSM-DE18M(2)_510 (予備分) | ZZ-C-006652 | 50 台 | |
| 三相50kWパワーコンディショナー | 31枚/パレット | 2 台 | 秩父別町役所 電算室にて保管 |
| HUANEI | SUN2000-50KTL-NHM3 | 10 台 | |
| データ収集装置 HUANEI | SMARTLOGGER3000A | 1 式 | |
| センサ変換機ボックス | DEA465_100 | 1 式 | |
| 日射計 | LPPYRA03-10m | 1 式 | |
| 気温計 | HD9008_03-10m | 1 式 | |
| 自然送風シェルター | HD9007A-1 | 1 式 | |
| 1500V延長ケーブル | PV-DC5_5_BK | 7 式 | |
| MCコネクタ | MC4_4_2_10P | 7本/1パレット | |
| 10個セット | ZZ-C-006651 | 9 式 | |
| 10個セット | ZZ-C-006651 | 9 式 | |
| (A) 1号No.1) 天架 | 4,850mm 54本 | 1 式 | 陸上競技場 配置図参照 |
| (A) 1号No.2) 天架 | 4,850mm 72本 | 1 式 | |
| (A) 1号No.3) 天架 | 4,850mm 54本 | 1 式 | |
| (A) 1号No.4) 天架 | 4,850mm 72本 | 1 式 | |
| (A) 1号No.5) 天架 | 4,850mm 29本 | 1 式 | |
| (A) 1号No.5) 支柱 | 1,906mm 62本 | 1 式 | |
| (A) 1号No.6) 支柱 | 4,107mm 72本 | 1 式 | |
| (A) 1号No.7) 支柱 | 4,107mm 72本 | 1 式 | |
| (A) 1号No.7) 支柱 | 3,354mm 9本 | 1 式 | |
| (A) 1号No.8) 支柱 | 4,107mm 20本 | 1 式 | |
| (A) 1号No.8) 支柱 | 3,354mm 52本 | 1 式 | |
| (A) 1号No.9) 支柱 | 4,107mm 99本 | 1 式 | |
| (A) 1号No.10) 支柱 | 3,354mm 81本 | 1 式 | |
| (A) 1号No.11) 支柱 | 3,354mm 99本 | 1 式 | |
| (A) 1号No.12) 支柱 | 3,201mm 41本 | 1 式 | |
| (A) 1号No.12) 支柱 | 3,354mm 40本 | 1 式 | |
| (A) 1号No.13) 支柱 | 3,201mm 99本 | 1 式 | |
| (A) 1号No.14) 支柱 | 3,201mm 81本 | 1 式 | |
| (A) 1号No.15) 支柱 | 3,201mm 60本 | 1 式 | |
| (A) 1号No.15) 支柱 | 1,906mm 39本 | 1 式 | |
| (A) 1号No.16) 支柱 | 1,906mm 81本 | 1 式 | |
| (A) 1号No.17) 支柱 | 1,906mm 99本 | 1 式 | |
| (A) 1号No.18) 横桎 | 4,750mm 73本 | 1 式 | |
| (A) 1号No.19) 横桎 | 4,750mm 88本 | 1 式 | |
| (A) 1号No.20) 横桎 | 4,750mm 73本 | 1 式 | |
| (A) 1号No.21) 横桎 | 4,750mm 68本 | 1 式 | |
| (A) 1号No.21) 横桎 | 4,450mm 20本 | 1 式 | |
| (A) 1号No.22) 横桎 | 4,100mm 73本 | 1 式 | |
| (A) 1号No.23) 横桎 | 4,100mm 66本 | 1 式 | |
| (A) 1号No.24) 横桎 | 4,100mm 73本 | 1 式 | |
| (A) 1号No.25) 横桎 | 4,100mm 88本 | 1 式 | |
| (A) 1号No.26) 筋交い | 2,625mm 32本 | 1 式 | |
| (A) 1号No.26) 筋交い | 2,595mm 16本 | 1 式 | |
| (A) 1号No.26) 筋交い | 2,700mm 965本 | 1 式 | |
| (A) 1号No.26) 筋交い | 2,675mm 480本 | 1 式 | |
| (A) 1号No.27) H接続金具01 | 1124本 | 1 式 | |
| (A) 1号No.28) 台座02 | 562本 | 1 式 | |
| (A) 1号No.29) 横桎用連結金具 | 465個 | 1 式 | |
| (A) 1号No.30) ベースプレート | 283個 | 1 式 | |
| (A) 1号No.31) ベースプレート | 283個 | 1 式 | |
| (A) 1号No.30) ベースプレート | 283個 | 1 式 | |
| (A) 1号No.31) ベースプレート | 283個 | 1 式 | |
| (A) 1号No.32) H接続金具付属ボルト | M12×140 2248本 | 1 式 | |
| (A) 1号No.32) H接続金具付属ボルト | M14×150 2248本 | 1 式 | |
| (A) 1号No.32) 台座付属ボルト | M14×150 1124本 | 1 式 | |
| (A) 1号No.29) 横桎用固定金具 | 5656本 | 1 式 | |
| (A) 1号No.29) Eジョイント用中間ジョイント | 1503本 | 1 式 | |
| (A) 1号No.29) Eジョイント用固定ジョイント | 1002本 | 1 式 | |
| (A) 1号No.29) Eジョイント用固定ジョイント (筋交い固定用) | 1697本 | 1 式 | |
| (A) 1号No.29) Eジョイント用固定ジョイント (筋交い固定用) | 1503本 | 1 式 | |
| (A) 1号No.29) Eジョイント用固定ジョイント | 162本 | 1 式 | |
| ベースプレート(丸穴) | ZZ-C-006862 | 283 個 | 陸上競技場 配置図参照 |
| ベースプレート(丸穴) | ZZ-C-006862 | 283 個 | |
| ベースプレート(丸穴) | ZZ-C-006862 | 283 個 | |
| ベースプレート(丸穴) | ZZ-C-006863 | 2285 本 | |
| ボルトM14×60 | ZZ-C-006862 | 2285 本 | |
| NER-A型 材φ-77x125 NER-A 44 | SWMGH-2 亜鉛メッキ鉄線 | 210 枚 | |
| NER-A型 材φ-77x125 NER-A 7柱 | φ50.8×2.3 | 211 本 | |
| NER-G4型 大型門扉 | H:1800 | 2 枚 | |
| NER-G4型 門柱 | H:1800×114.3φ×4.5 | 2 本 | |
| NER-G4S/F兼用 門柱心付 | | 2 本 | |
| NER-A フェス部品箱 | | 44 箱 | |
| 精修塗料 | | 1 式 | 陸上競技場 配置図参照 |
| フェンス基礎 300-H800 | | 207 基 | |
| 門扉基礎 600-H800 | | 2 基 | |
| 落し締め用基礎 300-H300 | | 2 基 | |
| 鋼管杭 | 鋼管杭φ139.8 下杭 1.5m | 560 本 | 陸上競技場 配置図参照 |
| 鋼管杭 | 鋼管杭φ139.8 上杭 6m | 560 本 | |
| 避雷針基礎 | 鋼管杭φ216.3 6m | 10 本 | 陸上競技場 配置図参照 |
| 避雷針基礎 | 避雷針基礎 600-H800 | 4 基 | |
| 避雷針基礎 | 避雷針基礎 600-H800 | 6 基 | |
| 避雷針基礎 | 避雷針基礎 600-H800 | 10 本 | |
| エフレックス | 難燃XFE150 | 10 本 | 陸上競技場 配置図参照 |
| エフレックス | 難燃XFE100 | 12 本 | |
| エフレックス | 難燃XFE75 | 36 本 | |
| エフレックス | 難燃XFE50 | 2 巻 | 浄化センター コンポスト棟 配置図参照 |
| エフレックス | 難燃XFE30~50m | 2 巻 | |
| ケイフレックス | KIC92~2m | 1 本 | 浄化センター コンポスト棟 配置図参照 |
| ブルボックス | W400×D400×H500 | 1 個 | |

