

| 符号 | 名称 | 仕様 |
|---------|---------|---|
| — — — — | 給水管 | 地中埋設・屋内隠蔽 : 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 H1VP JIS K 6742 |
| — 十 — — | 汚水・雑排水管 | 屋内埋設・隠蔽配管 : 硬質塩化ビニル管 VP JIS K 6741 |
| — 十 — — | .. | 地中埋設配管 : 硬質塩化ビニル管 VU JIS K 6741 |
| — 十 — — | 雨水管 | 屋外露出配管 : 硬質塩化ビニル管 VP JIS K 6741 |
| — 十 — — | .. | 地中埋設配管 : 硬質塩化ビニル管 VU JIS K 6741 |
| — — — — | 通気管 | 屋内隠蔽配管 : 硬質塩化ビニル管 VP JIS K 6741 |

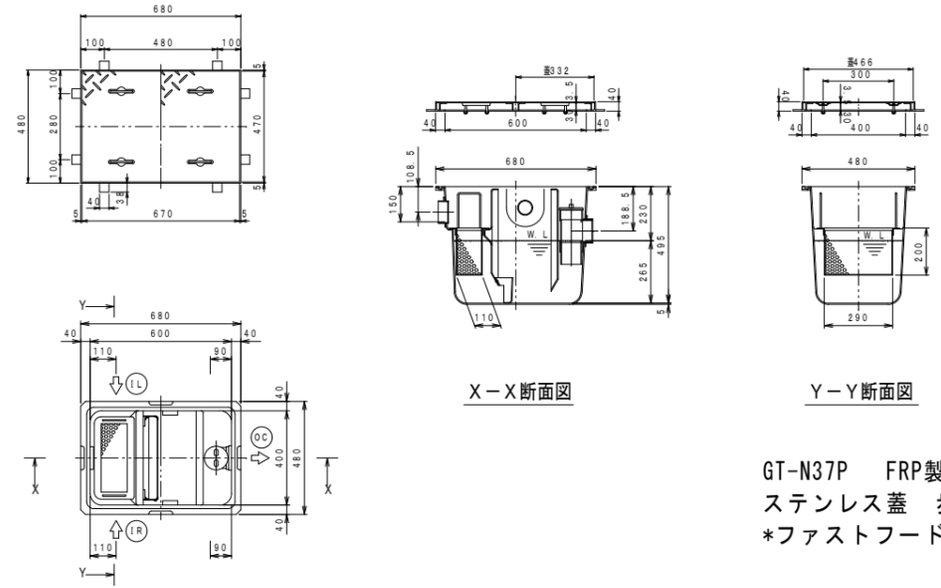
特記事項
 1 給水管ルートには埋設表示を適所に設置する。

| 公園用 |
|--------------------|
| 量水器 40mm (借与品) |
| 緩速装置付ボール伸縮止水栓 40mm |
| メーター用逆止弁 40mm |
| 鉄製 量水器 4ヶ所留側共 |

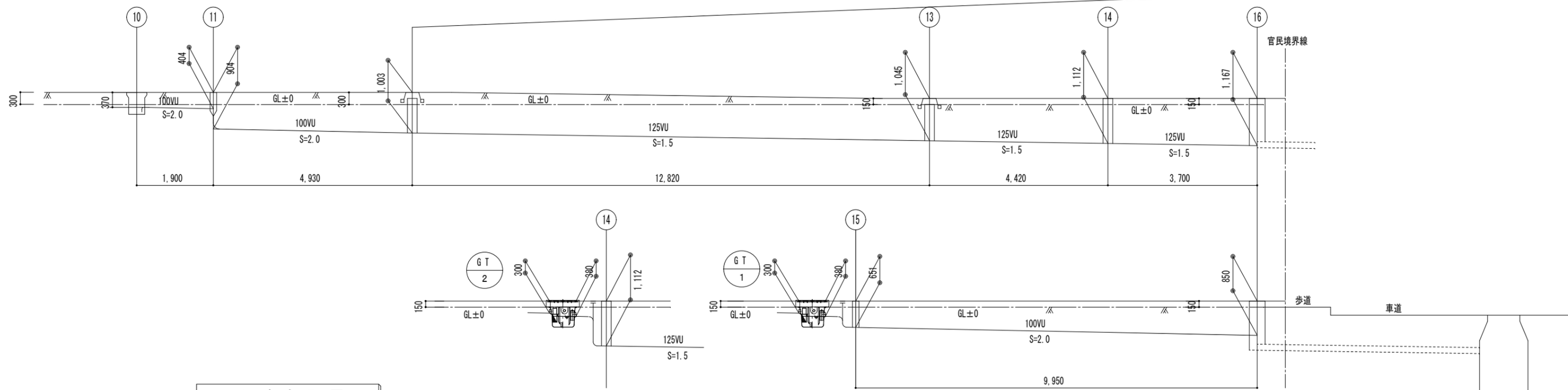
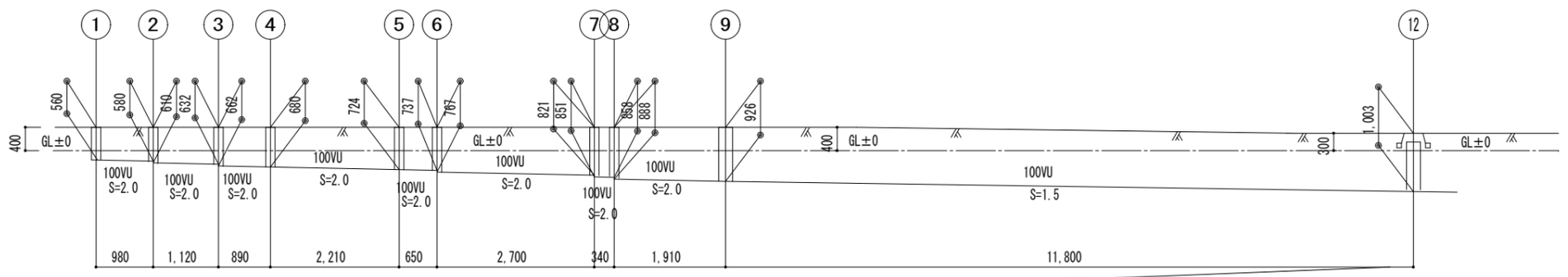
| 公園用・キッチンカー用 |
|------------------|
| 散水栓 13mm キー式 |
| 鉄製 散水栓 4ヶ所共 x 5組 |

汚水柵リスト

| 符号 | 名称 | 寸法 | 管底(設置面) | 地盤高(GL-) | 蓋形状 | 備考 |
|----|--------|---------------------|----------------|----------|---------|--------|
| ① | 小口径柵 | 45L 100-150φ | -560 | +400 | 铸铁盖 | IC0-AF |
| ② | 小口径柵 | 45YS 100-150φ | -580 -610 | +400 | 铸铁盖 | 〃 |
| ③ | 小口径柵 | 45YS 100-150φ | -632 -662 | +400 | 铸铁盖 | 〃 |
| ④ | 小口径柵 | 45Y 100×75-150φ | -680 | +400 | 铸铁盖 | 〃 |
| ⑤ | 小口径柵 | 45Y 100×75-150φ | -724 | +400 | 铸铁盖 | 〃 |
| ⑥ | 小口径柵 | 45YS 100-150φ | -737 -767 | +400 | 铸铁盖 | 〃 |
| ⑦ | 小口径柵 | 45YS 100×75-200φ | -821 -851 | +400 | 铸铁盖 | 〃 |
| ⑧ | 小口径柵 | 45YS 100-200φ | -858 -888 | +400 | 铸铁盖 | 〃 |
| ⑨ | 小口径柵 | 90L 100-200φ | -926 | +400 | 铸铁盖 | 〃 |
| ⑩ | R C泥溜柵 | 水飲み場付属品 350□ | -370 | +300 | グレーチング蓋 | |
| ⑪ | 小口径柵 | DR 100-150φ | -404 -904 | +300 | 铸铁盖 | IC0-AF |
| ⑫ | 小口径柵 | 90Y 125×100-200φ | -1,003 | +300 | 防護蓋 T-8 | FVK-20 |
| ⑬ | 小口径柵 | OUT90L 125×100-200φ | -1,045 | +150 | 防護蓋 T-8 | 〃 |
| ⑭ | 小口径柵 | 90Y 125×100-200φ | -1,112 | +150 | 铸铁盖 | IC0-AF |
| ⑮ | 小口径柵 | 90L 100-150φ | -651 | +150 | 铸铁盖 | 〃 |
| ⑯ | 小口径最終柵 | 90L 200-300φ | -850 -1,167 | +150 | 铸铁盖 | 〃 |



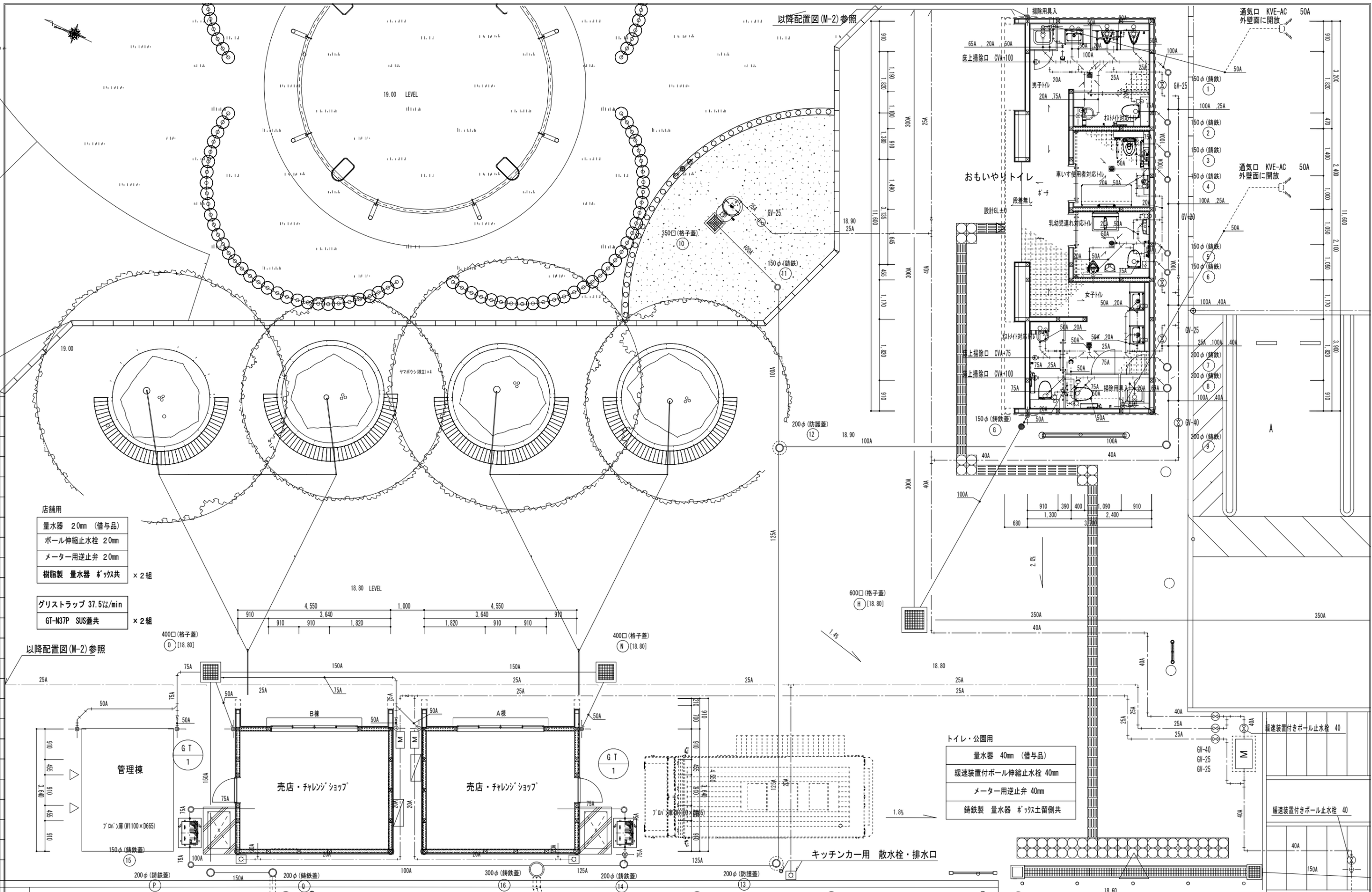
グリストラップ詳細図 1:30



汚水勾配図

* 既設汚水接続管に合わせ 汚水勾配は一部1.5%とします。

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|------------|----------------|--|----|------|----|----|---|---|---|----|----|----------|--|-------------|
| 事業年度 令和6年度 工事完成 令和7年度 | 設計 令和6年 | 広島市都市整備局営繕部設備課 | 建築士登録番号・氏名 株式会社かんくう建築デザイン 1級建築士事務所 登録22(1)第5541号 一級建築士 第277970号 黒田 泰弘 | 課長 | 課長補佐 | 照合 | 設計 | 大 | 中 | 小 | 地域 | 施設 | 種類 機械 | 事業名 広島市安佐市民病院跡地多目的交流広場整備事業 図面名称・縮尺 給排水衛生設備 汚水柵リスト・汚水勾配図 1/100 | 図番 M-004 |
|--------------------------------|------------|----------------|--|----|------|----|----|---|---|---|----|----|----------|--|-------------|

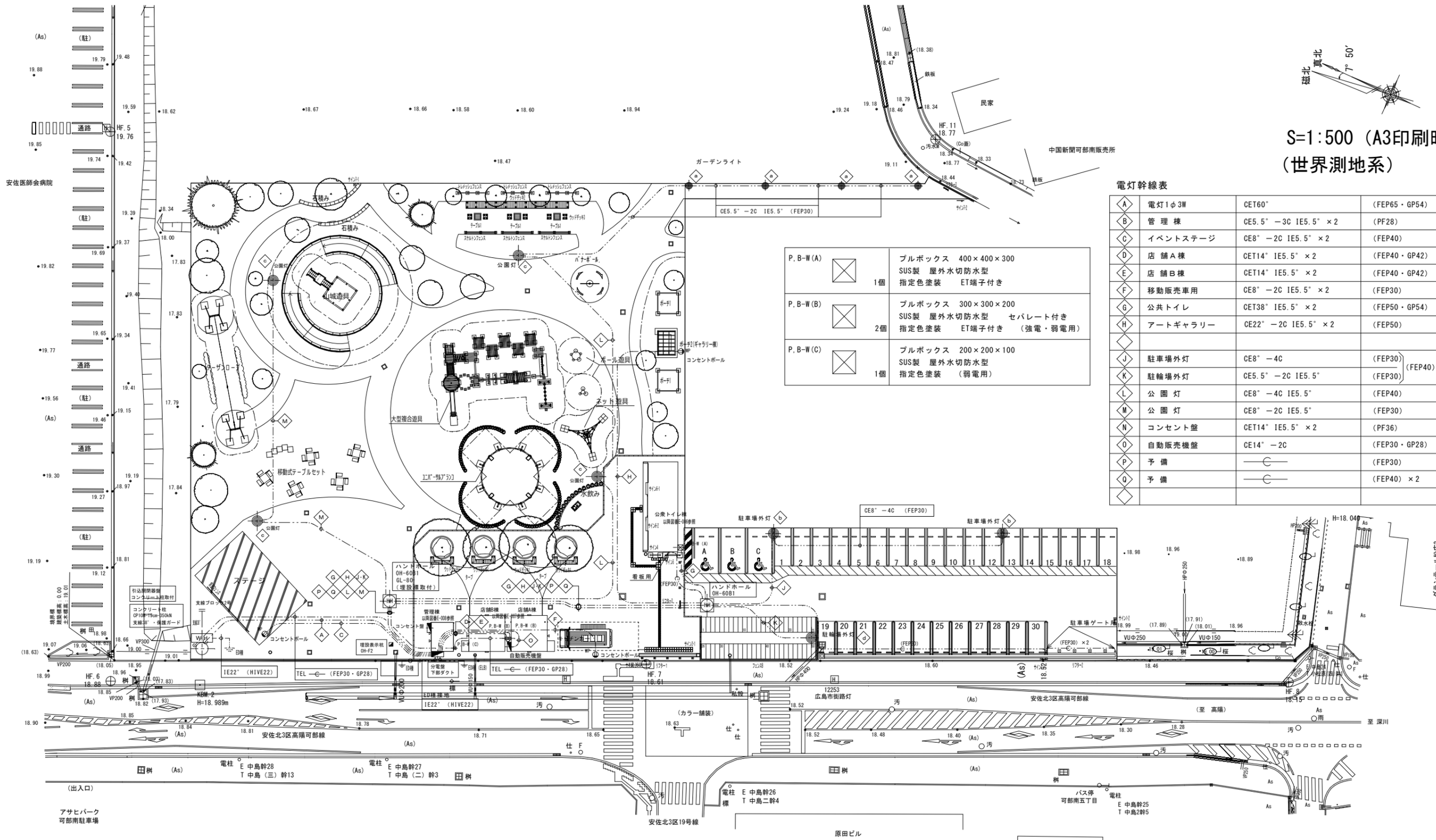
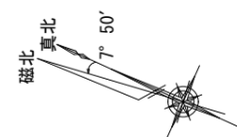


- 店舗用
- 量水器 20mm (借与品)
 - ボール伸縮止水栓 20mm
 - メーター用逆止弁 20mm
 - 樹脂製 量水器 ホック共 × 2組
- グリストラップ 37.5%/min
- GT-N37P SUS蓋共 × 2組

- トイレ・公園用
- 量水器 40mm (借与品)
 - 緩速装置付ボール伸縮止水栓 40mm
 - メーター用逆止弁 40mm
 - 铸铁製 量水器 ホック土留側共

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|------------|----------------|--|----|------|----|----|---|---|---|----|----|----------|---|------------------------|
| 事業年度 令和6年度 工事完成 令和7年度 | 設計 令和6年 | 広島市都市整備局営繕部設備課 | 建築士登録番号・氏名 株式会社かんくう建築デザイン 1級建築士事務所 登録22(1)第5541号 一級建築士 第277970号 黒田 泰弘 | 課長 | 課長補佐 | 照合 | 設計 | 大 | 中 | 小 | 地域 | 施設 | 種類 機械 | 事業名 広島市安佐市民病院跡地多目的交流広場整備事業 図面名称・縮尺 給排水衛生設備 平面図 | 図番 M-005 1 / 100 |
|--------------------------------|------------|----------------|--|----|------|----|----|---|---|---|----|----|----------|---|------------------------|

S=1:500 (A3印刷時)
(世界測地系)

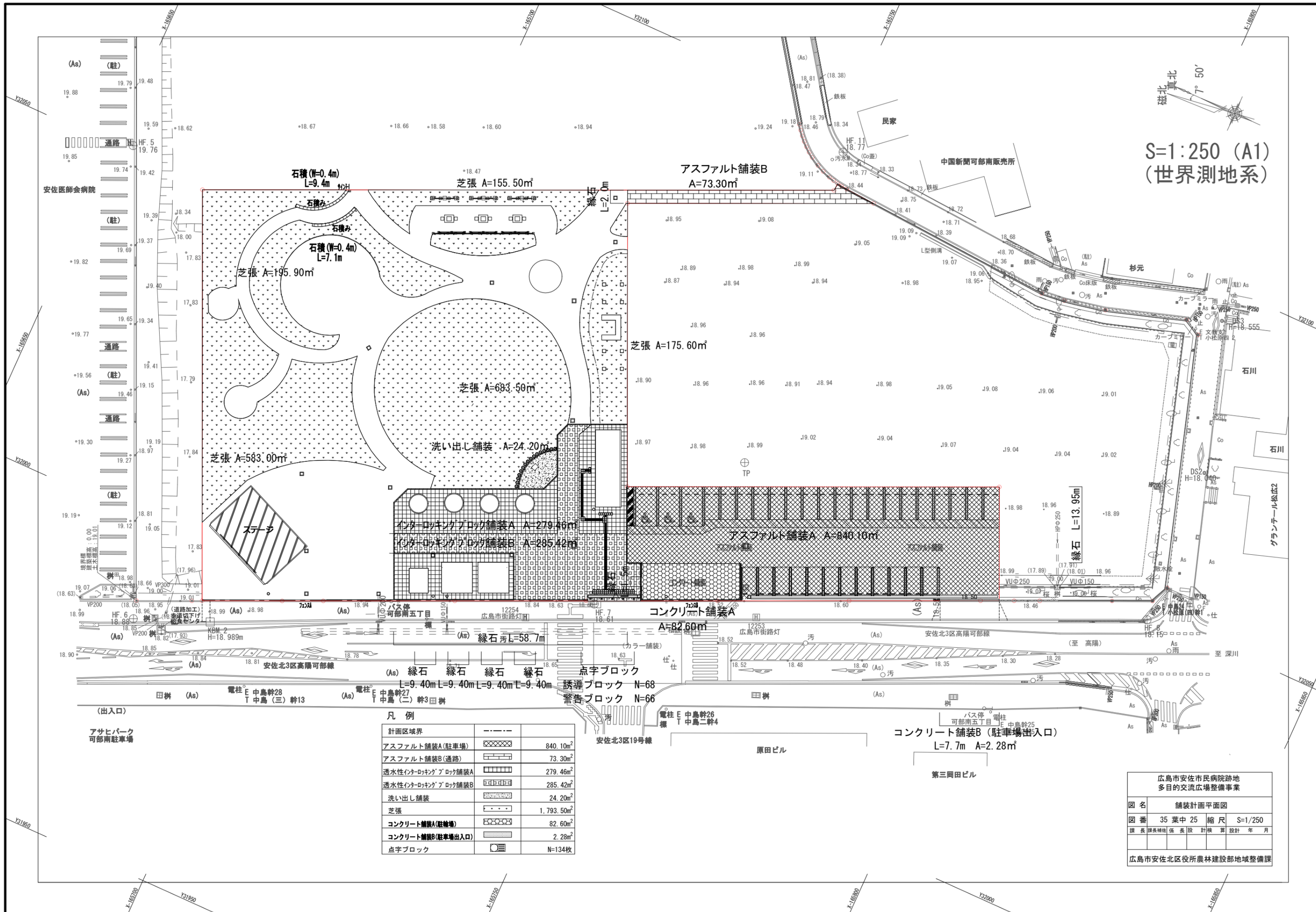
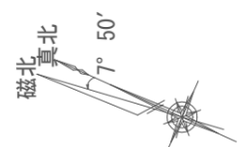


電灯幹線表

| | | | |
|---|----------|--------------------|--------------|
| A | 電灯1φ3W | CET60° | (FEP65・GP54) |
| B | 管理棟 | CE5.5°-3C IE5.5°×2 | (PF28) |
| C | イベントステージ | CE8°-2C IE5.5°×2 | (FEP40) |
| D | 店舗A棟 | CET14° IE5.5°×2 | (FEP40・GP42) |
| E | 店舗B棟 | CET14° IE5.5°×2 | (FEP40・GP42) |
| F | 移動販売車用 | CE8°-2C IE5.5°×2 | (FEP30) |
| G | 公共トイレ | CET38° IE5.5°×2 | (FEP50・GP54) |
| H | アートギャラリー | CE22°-2C IE5.5°×2 | (FEP50) |
| J | 駐車場外灯 | CE8°-4C | (FEP30) |
| K | 駐輪場外灯 | CE5.5°-2C IE5.5° | (FEP30) |
| L | 公園灯 | CE8°-4C IE5.5° | (FEP40) |
| M | 公園灯 | CE8°-2C IE5.5° | (FEP30) |
| N | コンセント盤 | CET14° IE5.5°×2 | (PF36) |
| O | 自動販売機盤 | CE14°-2C | (FEP30・GP28) |
| P | 予備 | —C | (FEP30) |
| Q | 予備 | —C | (FEP40)×2 |

| | | |
|----------|---|----|
| P.B-W(A) | ブルボックス 400×400×300 SUS製 屋外水切防水型 指定色塗装 ET端子付き | 1個 |
| P.B-W(B) | ブルボックス 300×300×200 SUS製 屋外水切防水型 セパレート付き 指定色塗装 ET端子付き (強電・弱電用) | 2個 |
| P.B-W(C) | ブルボックス 200×200×100 SUS製 屋外水切防水型 指定色塗装 (弱電用) | 1個 |

S=1:250 (A1)
(世界測地系)



凡例

| | | |
|---------------------|--------|------------------------|
| 計画区域界 | --- | |
| アスファルト舗装A(駐車場) | XXXXXX | 840.10m ² |
| アスファルト舗装B(通路) | | 73.30m ² |
| 透水性インターロッキングブロック舗装A | □□□□ | 279.46m ² |
| 透水性インターロッキングブロック舗装B | □□□□ | 285.42m ² |
| 洗い出し舗装 | ~~~~~ | 24.20m ² |
| 芝張 | | 1,793.50m ² |
| コンクリート舗装A(駐車場) | ○○○○ | 82.60m ² |
| コンクリート舗装B(駐車場出入口) | ○○○○ | 2.28m ² |
| 点字ブロック | □□□ | N=134枚 |

広島市安佐市民病院跡地
多目的交流広場整備事業

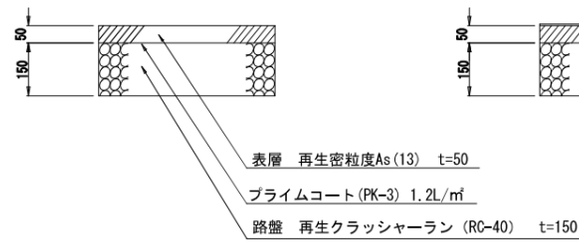
図名 舗装計画平面図
 図番 35 葉中 25 縮尺 S=1/250
 課長 課長補佐 係長 股長 計検 算 設計 年月

広島市安佐北区役所農林建設部地域整備課

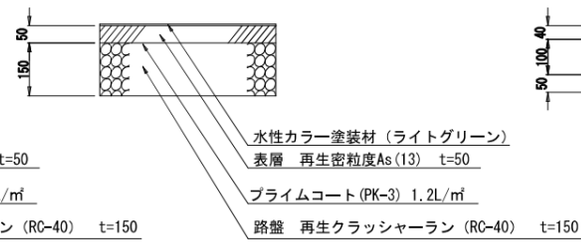
舗装構成図

S=1:10

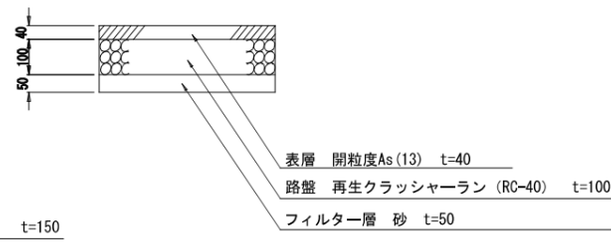
アスファルト舗装A (駐車場)



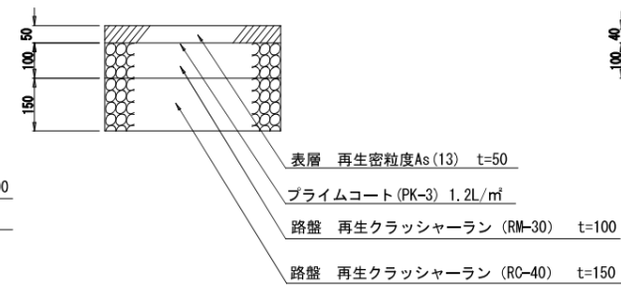
アスファルト舗装A (駐車場内歩道部)



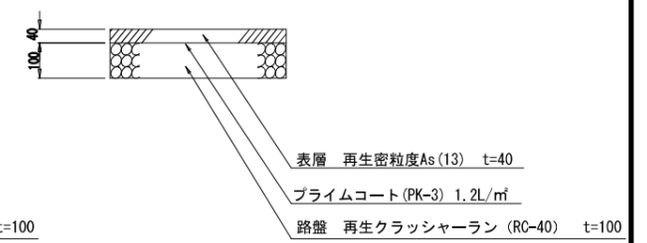
アスファルト舗装B (通路)



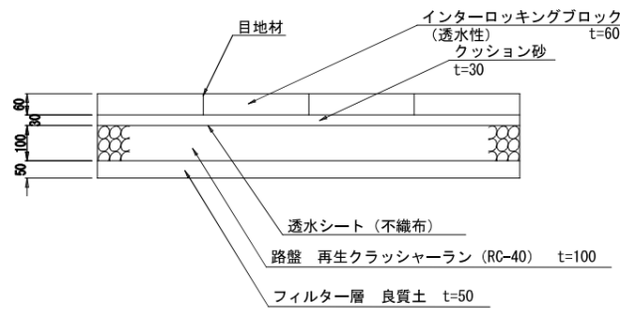
アスファルト舗装C (道路加工1:車道部)



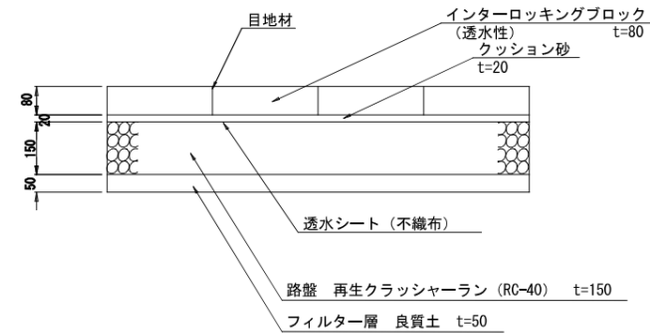
アスファルト舗装D (道路加工1:歩道部)



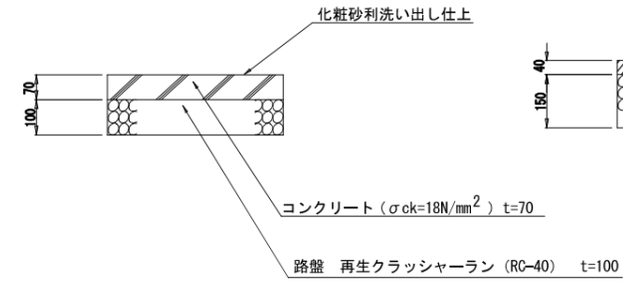
透水性インターロッキングブロック舗装A



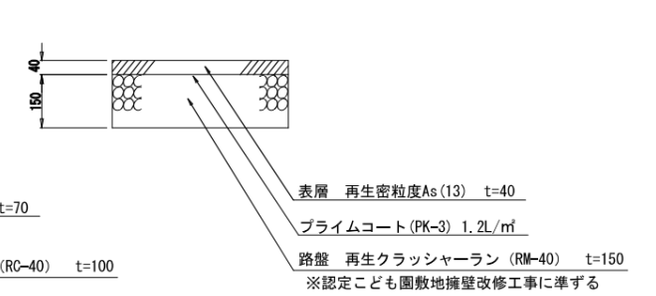
透水性インターロッキングブロック舗装B (車両乗り入れ部)



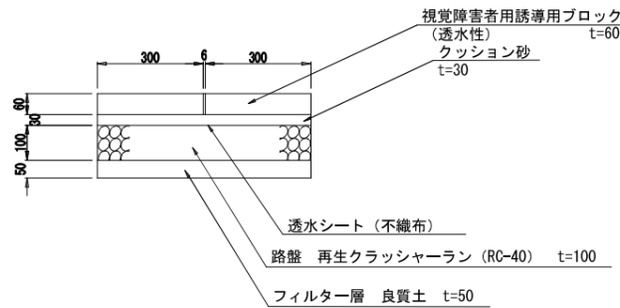
洗い出し舗装



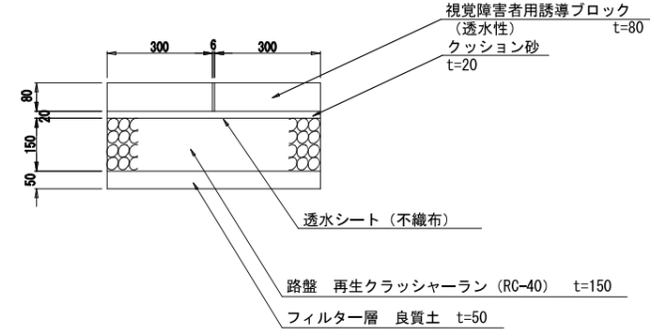
アスファルト舗装E (道路加工2:車道復旧部)



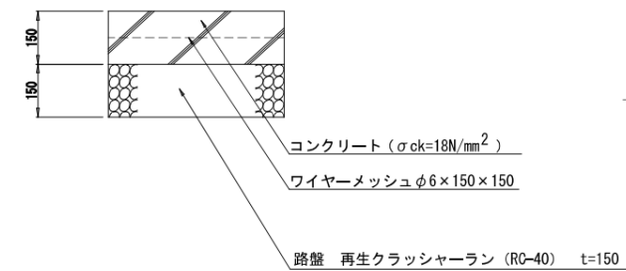
(点字ブロック部)



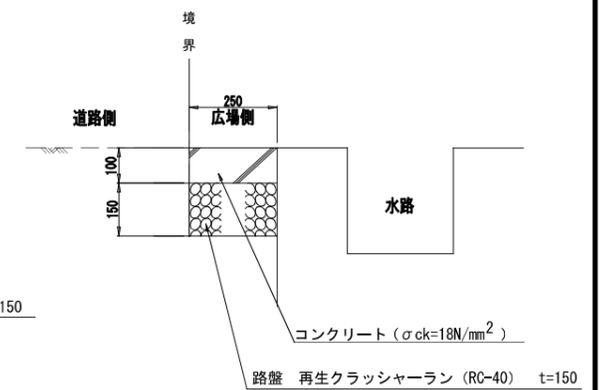
(点字ブロック部)



コンクリート舗装A (駐輪場)

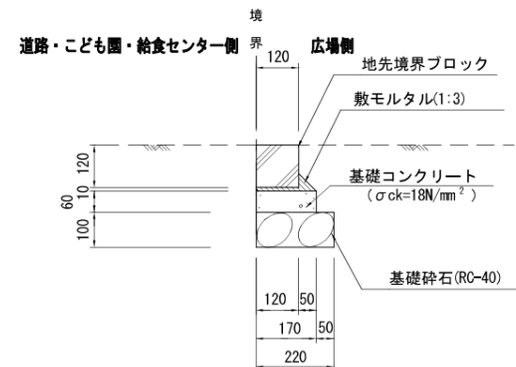
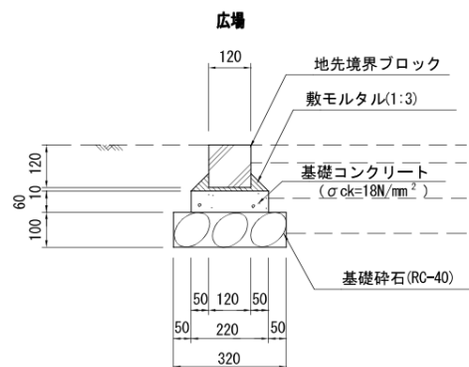


コンクリート舗装B(駐車場出入口)



縁石

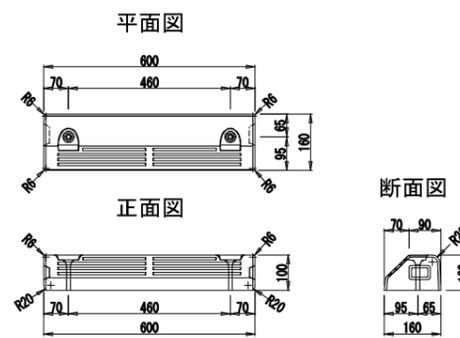
S=1:10



車止め

S=1:10

パーキングブロック NSP-100B



| | | | |
|----------------------------|----------|----|-------------|
| 広島市安佐市民病院跡地 多目的交流広場整備事業 | | | |
| 図名 | 舗装構成図 | | |
| 図番 | 35 葉中 26 | 縮尺 | S=1/250 |
| 課長 | 課長補佐 | 係長 | 設計 計算 設計 年月 |
| 広島市安佐北区役所農林建設部地域整備課 | | | |