

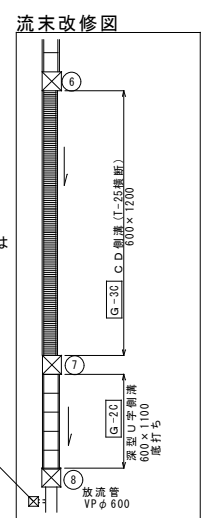
①枠内：工事範囲を示す
 (但し、自転車置場、受水槽基礎、
 ②⑦～②⑨の排水工事を除いて外構は
 全て別途工事とする。)

■：建築工事を示す(基礎共)

※空取り差し工事時点での放流箇所確保
 VPφ150にて簡易接続(既設利用)

※東側公道部に設置する排水施設は全て承認工事とする
 ※地盤レベル以下は、外構工事とする。ただし、②⑦から②⑨までは建築工事とする。

+11.00 計画レベル
 (+11.0) 現況レベル



一級建築士大臣登録 第308379号 堀田 幹博

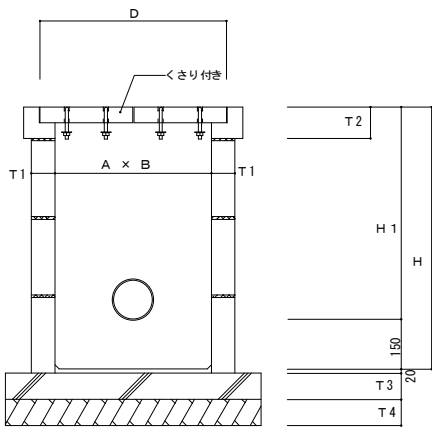
| | | | | | |
|----------------------------|---|-----------------|----------------|---|--|
| 株式会社 丹羽英二建築事務所 | | 上和田住宅建築工事(第1工区) | | 図面番号 | |
| 一級建築士登録番号 第184619号 濱田 仁 | | 雨水排水樹位置図 | | 縮尺 A1: 1/200 A3: 1/400 No. 9 4 | |
| 校 | 製 | 設 | 愛知県建設部建築局公営住宅課 | | |
| 図 | 図 | 計 | 平成26年3月 | | |

本設計図の樹は標準を示すもので設計図面又は特記事項に示す事項が
本図面及び本仕様書と異なる場合は前者によるものとする。

- 各樹の大きさ、深さ、排水管径は、設計図に示すものとする。但し他の下水管及び給水管、ガス管等の現場の状況による多少の変更は監督員と打合せの上施工するものとする。
- 各樹本体は、公団金型成型品又は、現場打ちコンクリート(1:3:6)打ちとする。尚、雑排水樹蓋及び枠は公団金型成型品とする。
- 汚水樹マンホール蓋は鑄鉄製MHBマンホール(コールドール焼付銀付)を使用する。
- 現場打ちの場合は樹内側は防水モルタル15mm仕上とする。
- (27) から (28) まで建築工事、その他は別途工事とする。

雑排水樹表

| 記号 | A × B | 深さ H | T1 | T2 | T3 | T4 | D |
|-----|-----------|-------------|----|-----|-----|-----|-----|
| C-1 | 300 × 300 | 600以下 | 75 | 110 | 100 | 120 | 380 |
| C-2 | 450 × 450 | 610~ 900 | 90 | 110 | 100 | 120 | 560 |
| C-3 | 600 × 600 | 910~1,500 | 90 | 125 | 100 | 120 | 720 |
| C-4 | 750 × 750 | 1,510~2,100 | 90 | 125 | 100 | 120 | 870 |



雨水樹詳細図 S:1/10

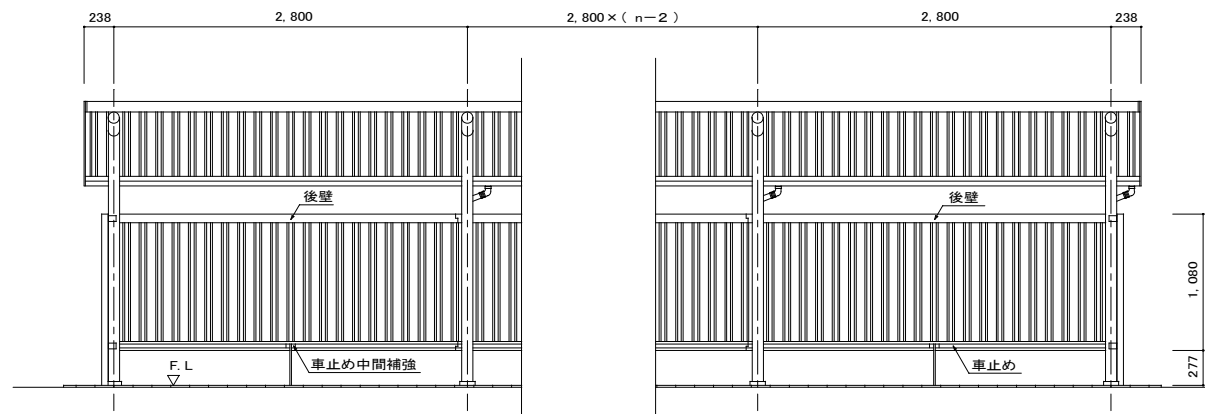
排水断面図

| 樹番号 | (26) | (27) |
|---------|--------|------------------|
| 樹深さ(管底) | 600 | 700 |
| 管底レベル | 10.950 | 10.550 10.450 |
| 配管径 | VP150 | |
| 配管勾配 | 1/25 | |
| 樹間距離 | 9.740 | |
| 延長距離 | 0 | 9.740 |

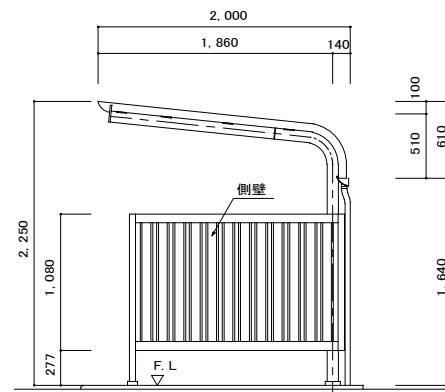
排水樹リスト

| NO | 記号 | 名称 | 管底高 | 地盤高 | 樹の深さ(H) | 蓋の種類 | 備考 |
|----|-----|-----|---------------|-------|---------|------------|--------------------|
| 1 | C-2 | 雨水樹 | 9.495 | 10.24 | 895 | グレーチングT-14 | |
| 2 | C-2 | 雨水樹 | 9.415 | 10.16 | 895 | グレーチングT-14 | |
| 3 | C-2 | 雨水樹 | 9.285 | 10.03 | 895 | グレーチングT-14 | |
| 4 | C-2 | 雨水樹 | 9.205 | 9.95 | 895 | グレーチングT-14 | |
| 5 | C-3 | 雨水樹 | 9.160 | 9.94 | 1075 | グレーチングT-14 | |
| 6 | C-3 | 雨水樹 | 9.072 | 9.91 | 988 | グレーチングT-14 | |
| 7 | C-3 | 雨水樹 | 9.019 | 10.14 | 1271 | グレーチングT-14 | |
| 8 | C-3 | 雨水樹 | 8.998 | 10.24 | 1392 | グレーチングT-14 | 既設BOX 2000*2000に接続 |
| 9 | | | | | | | |
| 10 | C-1 | 雨水樹 | 9.710 | 10.10 | 540 | グレーチングT-14 | |
| 11 | C-1 | 雨水樹 | 9.680 | 10.10 | 570 | グレーチングT-14 | |
| 12 | C-2 | 雨水樹 | 9.660 9.575 | 10.07 | 645 | グレーチングT-14 | |
| 13 | C-2 | 雨水樹 | 9.715 9.620 | 10.11 | 640 | グレーチングT-14 | |
| 14 | C-2 | 雨水樹 | 9.830 | 10.30 | 620 | グレーチングT-14 | |
| 15 | C-2 | 雨水樹 | 9.660 9.565 | 10.16 | 745 | グレーチングT-14 | |
| 16 | C-2 | 雨水樹 | 9.445 | 10.04 | 745 | グレーチングT-14 | |
| 17 | C-1 | 雨水樹 | 10.550 | 11.00 | 600 | グレーチングT-2 | |
| 18 | C-2 | 雨水樹 | 10.440 | 11.00 | 710 | グレーチングT-2 | |
| 19 | C-2 | 雨水樹 | 10.420 | 11.00 | 730 | グレーチングT-2 | |
| 20 | C-3 | 雨水樹 | 10.350 9.770 | 11.00 | 1380 | グレーチングT-2 | |
| 21 | C-1 | 雨水樹 | 10.550 | 11.00 | 600 | グレーチングT-2 | |
| 22 | C-2 | 雨水樹 | 10.510 | 11.00 | 640 | グレーチングT-2 | |
| 23 | C-2 | 雨水樹 | 10.500 | 11.00 | 650 | グレーチングT-2 | |
| 24 | C-2 | 雨水樹 | 10.500 | 11.00 | 650 | グレーチングT-2 | |
| 25 | C-2 | 雨水樹 | 10.470 | 11.00 | 680 | グレーチングT-2 | |
| 26 | C-2 | 雨水樹 | 10.500 | 11.00 | 650 | グレーチングT-2 | |
| 27 | C-2 | 雨水樹 | 10.450 | 11.00 | 700 | グレーチングT-2 | |
| 28 | C-1 | 雨水樹 | 10.950 | 11.40 | 600 | グレーチングT-2 | |
| 29 | C-2 | 雨水樹 | 10.440 | 11.00 | 710 | グレーチングT-2 | |
| 30 | C-2 | 雨水樹 | 10.420 10.380 | 11.00 | 770 | グレーチングT-2 | |
| 31 | C-1 | 雨水樹 | 10.550 | 11.00 | 600 | グレーチングT-2 | |
| 32 | C-3 | 雨水樹 | 10.360 9.650 | 11.00 | 1500 | グレーチングT-2 | |
| 33 | C-1 | 雨水樹 | 10.550 | 11.00 | 600 | グレーチングT-2 | |
| 34 | C-2 | 雨水樹 | 10.500 | 11.00 | 650 | グレーチングT-2 | |
| 35 | C-2 | 雨水樹 | 10.470 | 11.00 | 680 | グレーチングT-2 | |
| 36 | C-2 | 雨水樹 | 10.440 | 11.00 | 710 | グレーチングT-2 | |
| 37 | C-2 | 雨水樹 | 10.500 | 11.00 | 650 | グレーチングT-2 | |
| 38 | C-2 | 雨水樹 | 10.430 | 11.00 | 720 | グレーチングT-2 | |
| 39 | C-1 | 雨水樹 | 10.550 | 11.00 | 600 | グレーチングT-2 | |
| 40 | C-2 | 雨水樹 | 10.380 10.330 | 11.00 | 770 | グレーチングT-2 | |
| 41 | C-2 | 雨水樹 | 10.310 10.260 | 11.00 | 890 | グレーチングT-2 | |
| 42 | C-3 | 雨水樹 | 10.210 10.160 | 11.00 | 990 | グレーチングT-2 | |
| 43 | C-3 | 雨水樹 | 10.100 | 11.00 | 1050 | グレーチングT-2 | |
| 44 | C-3 | 雨水樹 | 10.050 | 11.00 | 1100 | グレーチングT-2 | |
| 45 | C-4 | 雨水樹 | 10.040 9.410 | 11.00 | 1740 | グレーチングT-2 | |
| 46 | C-2 | 雨水樹 | 10.500 | 11.00 | 650 | グレーチングT-2 | |
| 47 | C-2 | 雨水樹 | 9.400 | 10.00 | 750 | グレーチングT-2 | |
| 48 | C-2 | 雨水樹 | 9.380 | 10.00 | 770 | グレーチングT-2 | |
| 49 | C-1 | 雨水樹 | 9.550 | 10.00 | 600 | グレーチングT-2 | |
| 50 | C-1 | 雨水樹 | 10.550 | 11.00 | 600 | グレーチングT-2 | |
| 51 | C-1 | 雨水樹 | 10.550 | 11.00 | 600 | グレーチングT-2 | |
| 52 | C-1 | 雨水樹 | 10.550 | 11.00 | 600 | グレーチングT-2 | |
| 53 | C-2 | 雨水樹 | 10.510 | 11.00 | 640 | グレーチングT-2 | |
| 54 | C-2 | 雨水樹 | 10.470 | 11.00 | 680 | グレーチングT-2 | |
| 55 | C-1 | 雨水樹 | 9.750 | 10.20 | 600 | グレーチングT-2 | 受水槽置場 |
| 56 | C-2 | 雨水樹 | 10.425 | 11.00 | 730 | グレーチングT-2 | |
| 57 | C-2 | 雨水樹 | 10.510 | 11.00 | 640 | グレーチングT-2 | |

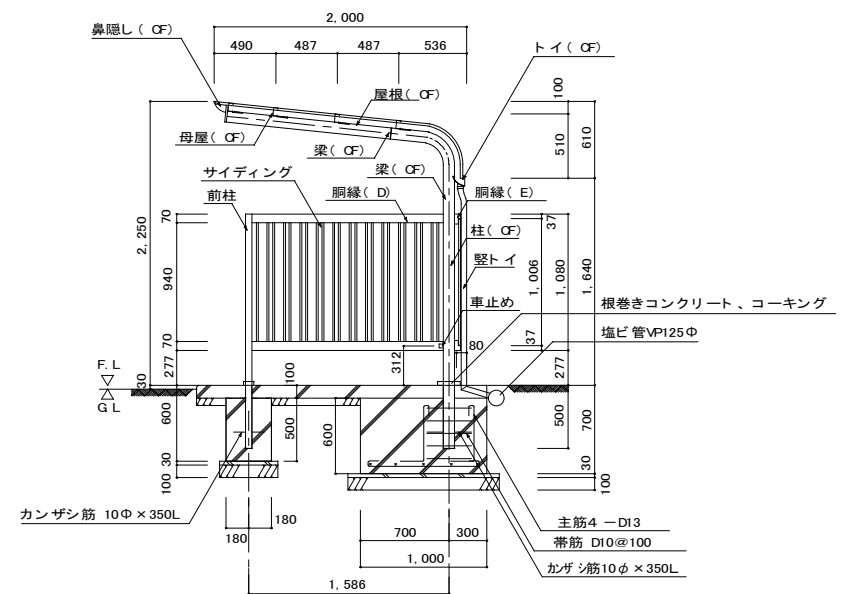
建築工事



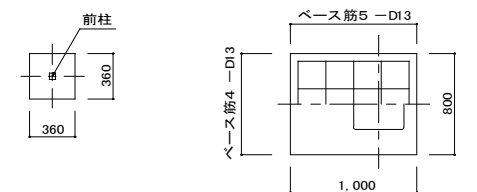
立面図 1/30 (N: スパン数)



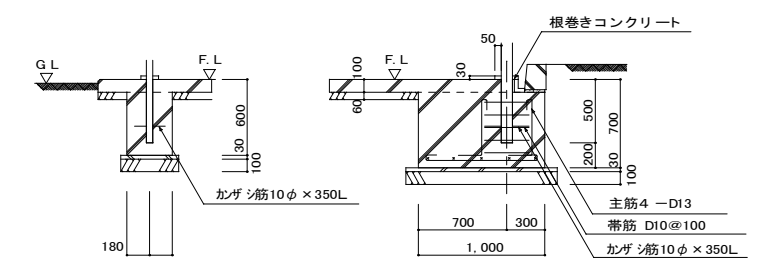
側面図 1/30



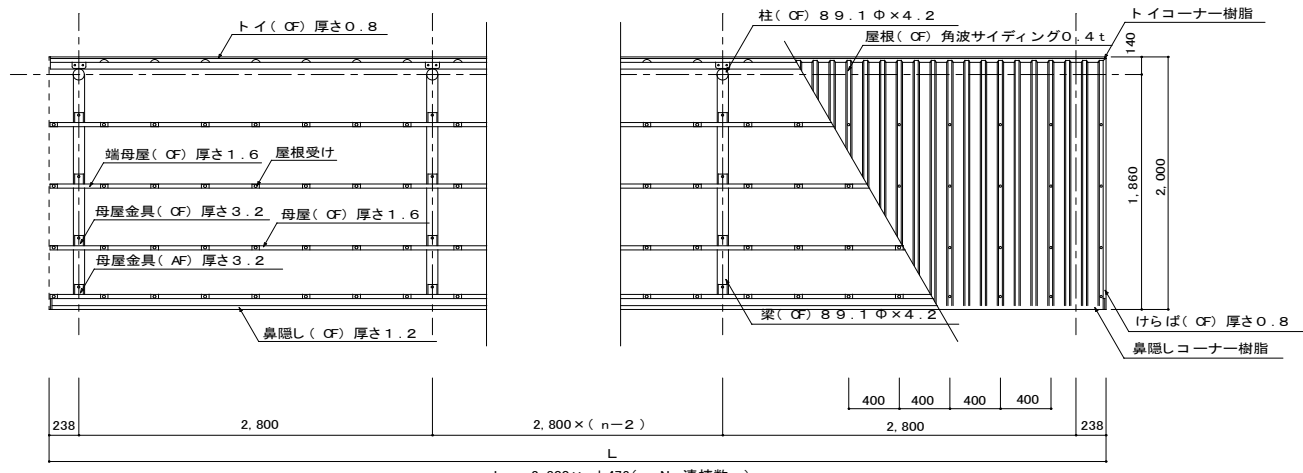
断面図 1/30



前柱基礎詳細図 1/30

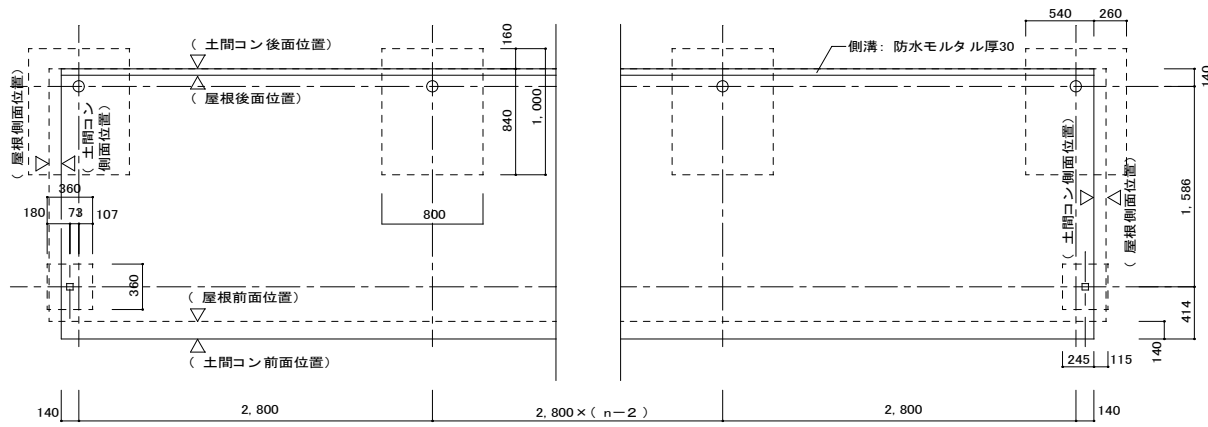


基礎詳細図 1/30



屋根伏図 1/30 (N: スパン数)

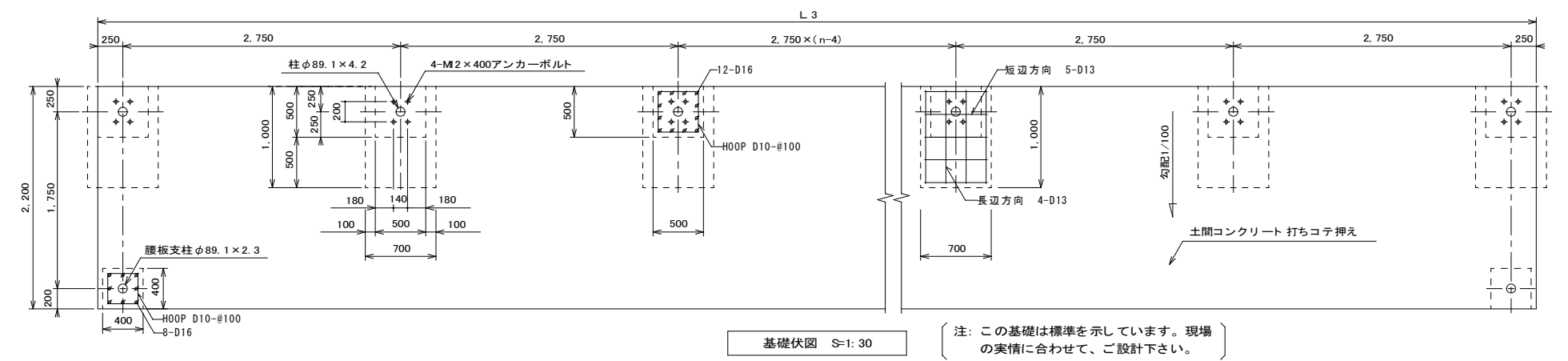
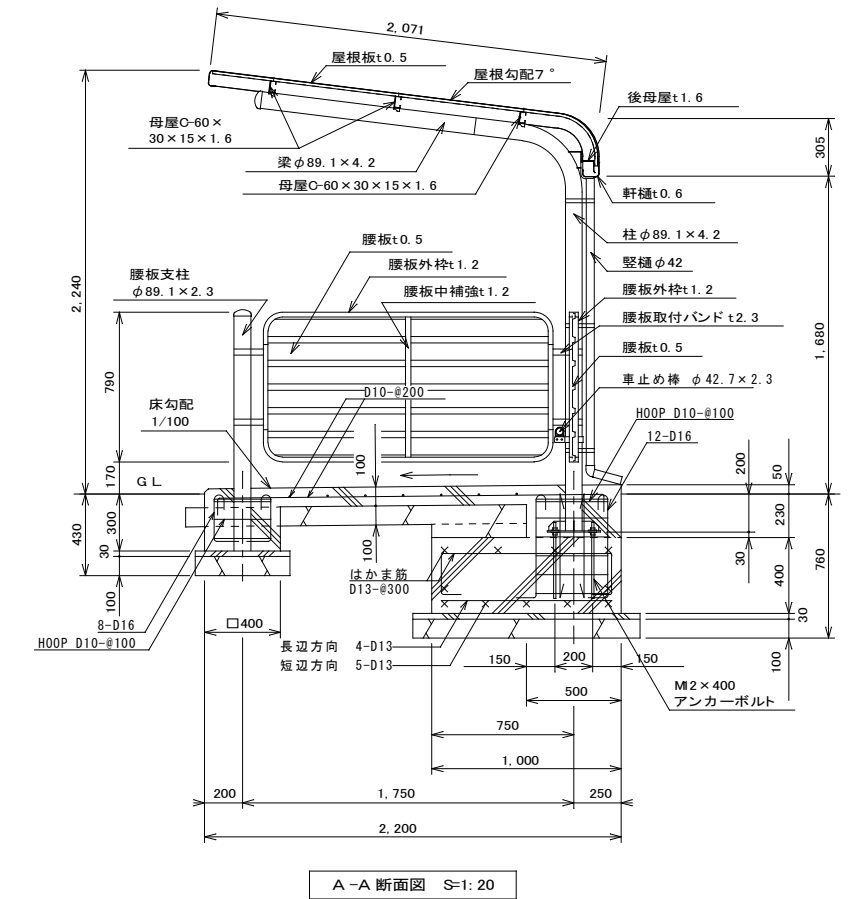
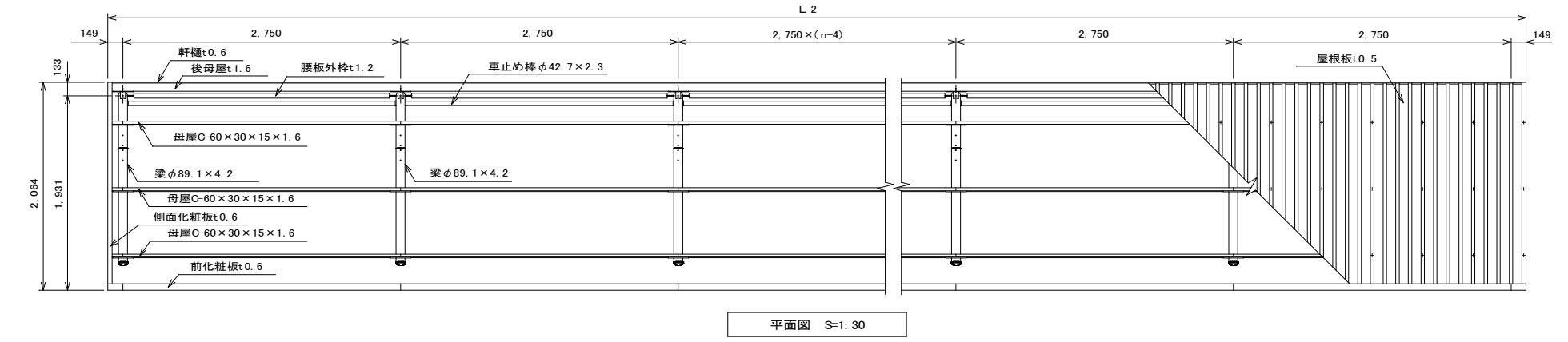
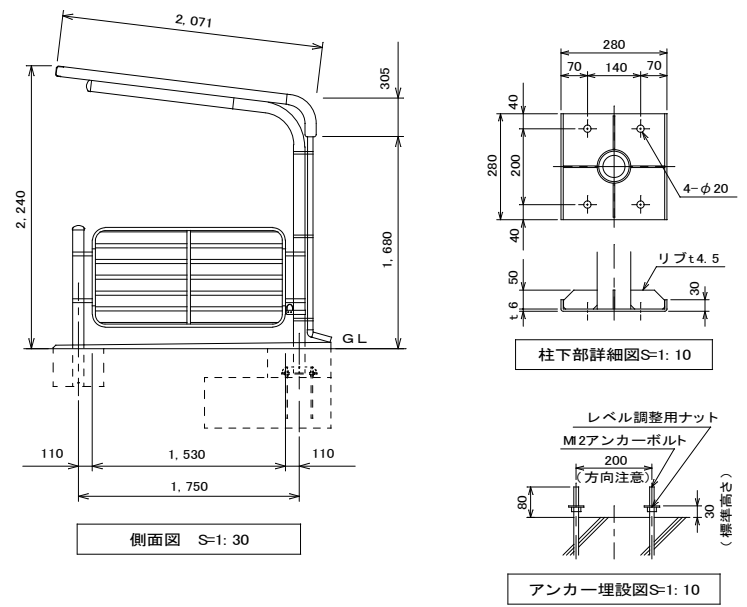
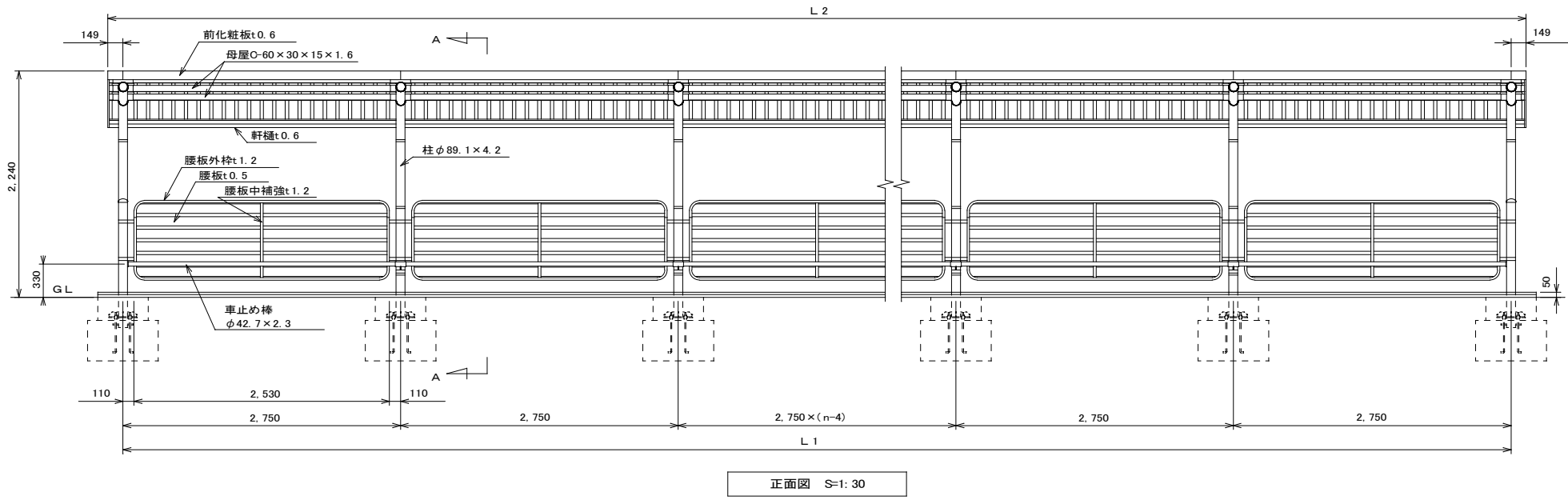
$L = 2,800 \times n + 476$ (N: 連棟数)



基礎伏図 1/30 (N: スパン数)

| 主仕様 | | |
|------------|-----------------------|---------------------------------------|
| 部材名 | 形状 | 材質・仕上げ |
| 柱 | 丸パイプ 89.1φ×4.2 | 塗装用溶融亜鉛めっき鋼管 ポリエステル系塗料焼付塗装 |
| 梁 | 丸パイプ 89.1φ×4.2 | 塗装用溶融亜鉛めっき鋼管 ポリエステル系塗料焼付塗装 |
| 母屋 | □-65×33×1.6 | |
| 鼻隠し | └-75×100×1.2 | |
| トイ | └-80×95×0.8 | |
| 屋根 | 角波サイディング 山高16 ⑦0.4 | 塗装用溶融亜鉛めっき鋼管 ポリエステル系塗料 2コート2ベーク |
| 胴縁 | □-70×48×1.6 | |
| サイディング | 角波サイディング 山高16 ⑦0.4 | |
| 車止め | □-32×32×1.6 | |
| 縦トイ | 42φ | 塩ビ押出材 |
| 前柱 | □-50×50×1.6 | 塗装用溶融亜鉛めっき鋼管 |
| ボルト ナット | | ステンレス |

※ コンクリート強度 捨てコンクリート 18BB/mm²
土間コンクリート 18BB/mm² ワイヤメッシュ6φ-150×150打込み
基礎コンクリート 21N/mm²
砕石 RC-40



注: この基礎は標準を示しています。現場の実情に合わせて、ご設計下さい。

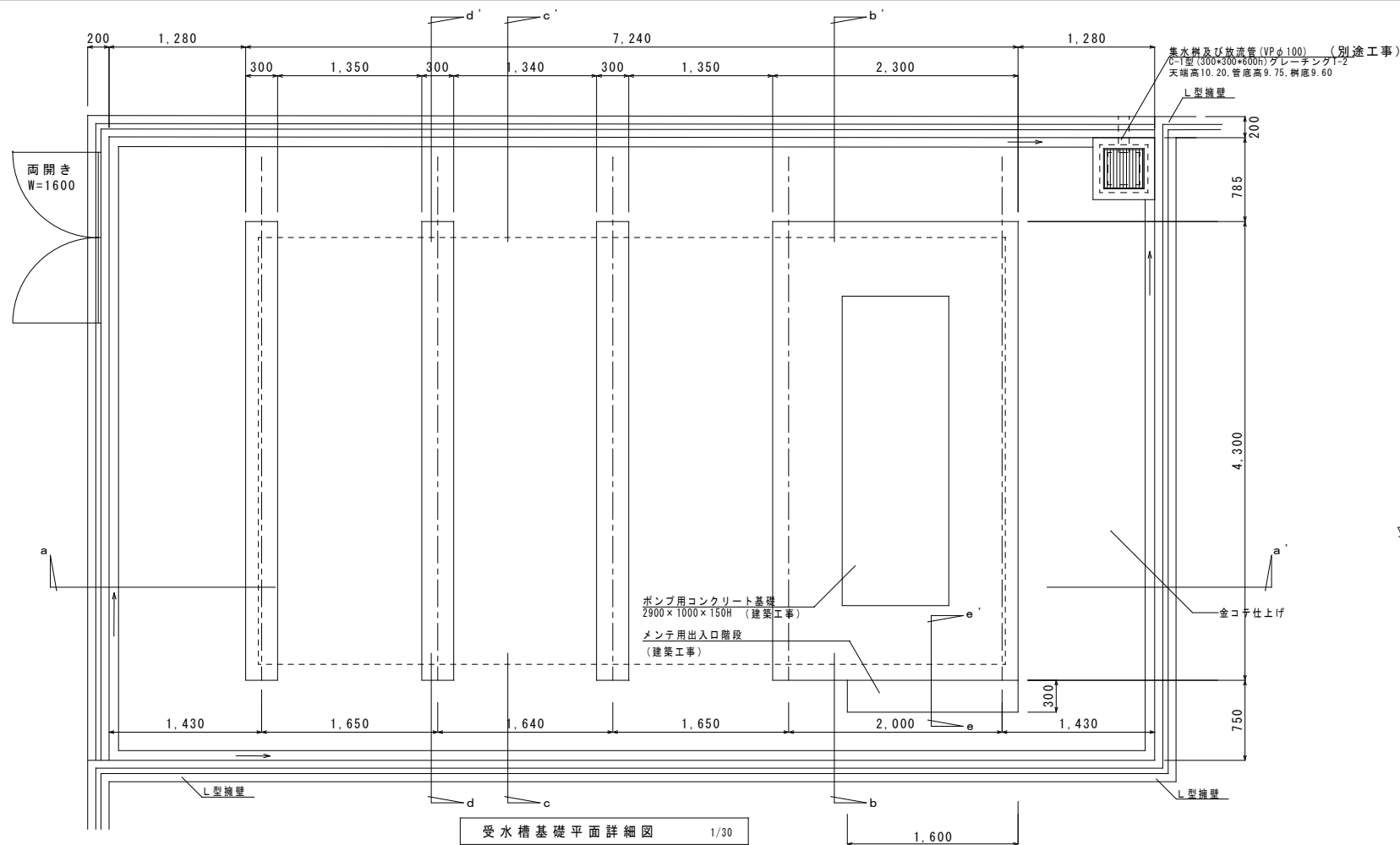
| 仕様大要(本体) | | | |
|-----------|-----------------|----------------------|-------------|
| 品名 | サイズ | 材質 | 仕上げ |
| 柱 | φ89.1×4.2 | 亜鉛-アルミ-マグネシウム合金めっき鋼管 | ポリエステル系樹脂塗装 |
| 梁 | φ89.1×4.2 | " | " |
| 車止め棒 | φ42.7×2.3 | " | " |
| 母屋 | 60×30×15×1.6 | Z A M | " |
| 化粧板 | t 0.6 | " | " |
| 軒樋 | t 0.6 | " | " |
| 屋根板 | t 0.5 | ガルバリウム鋼板 | " |
| 後母屋 | t 1.6 | Z A M | " |
| 縦樋 | φ42×1.0 | 塩化ビニール | " |
| 組立ボルト・ナット | M6, M6, M8, M10 | 軟鋼 | ラスパート処理 |
| アンカーボルト | M2 | " | " |

| 仕様大要(腰板) | | | |
|-----------|-----------|----------------------|-------------|
| 品名 | サイズ | 材質 | 仕上げ |
| 腰板支柱 | φ89.1×2.3 | 亜鉛-アルミ-マグネシウム合金めっき鋼管 | ポリエステル系樹脂塗装 |
| 腰板外枠 | t 1.2 | Z A M | " |
| 腰板中補強 | t 1.2 | " | " |
| 腰板 | t 0.5 | ガルバリウム鋼板 | " |
| 腰板取付バンド | t 2.3 | Z A M | " |
| 組立ボルト・ナット | M6, M8 | 軟鋼 | ラスパート処理 |

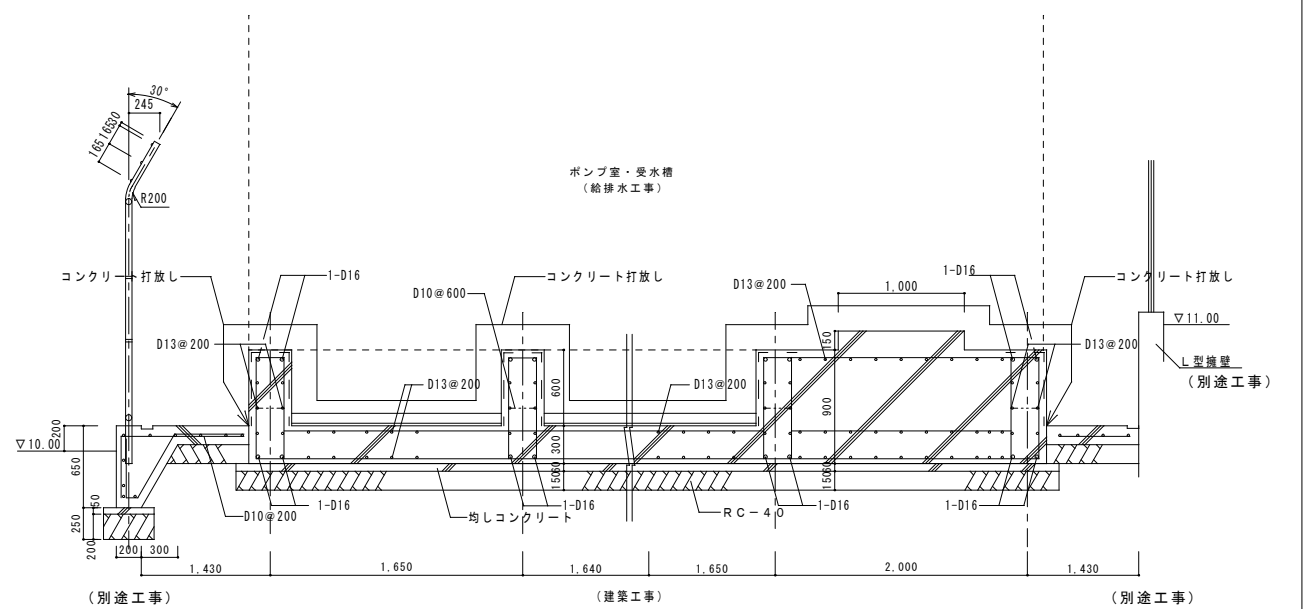
【設置可能地域】 長期地耐力50kN/n²以上、垂直積雪量45cm以下、基準風速V₀34m/s以下、地表面粗度区分Ⅲ以上

| 連棟寸法表 (mm) | | | |
|------------|----------|---------------|---------------|
| スパン数 | L1(柱間長さ) | L2(屋根長さ) | L3(基礎長さ) |
| 1 | 2,750 | 3,048 | 3,250 |
| 2 | 5,500 | 5,798 | 6,000 |
| 3 | 8,250 | 8,548 | 8,750 |
| ④ | 11,000 | 11,298 | 11,500 |
| ⑤ | 13,750 | 14,048 | 14,250 |
| 6 | 16,500 | 16,798 | 17,000 |
| ⑦ | 19,250 | 19,548 | 19,750 |
| 8 | 22,000 | 22,298 | 22,500 |
| 9 | 24,750 | 25,048 | 25,250 |
| 10 | 27,500 | 27,798 | 28,000 |
| n | 2,750×n | (2,750×n)+298 | (2,750×n)+500 |

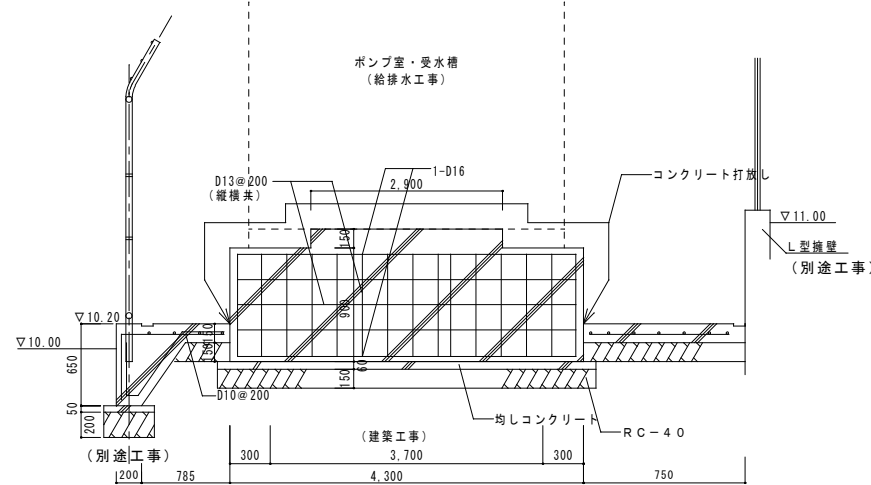
| | | |
|----------------------------|--|---------------|
| 株式会社 丹羽英二建築事務所 | 上和田住宅建築工事(第1工区) | 図面番号 |
| 一級建築士登録番号 第184619号 演田 仁 | 組尺 外構自転車置場詳細図2 A1: 1/30, 1/20, 1/10 (参考図) A3: 1/60, 1/40, 1/20 | No. 97 |
| 検図 | 製図 | 設計 平成26年3月 |
| 愛知県建設部建築局公営住宅課 | | |



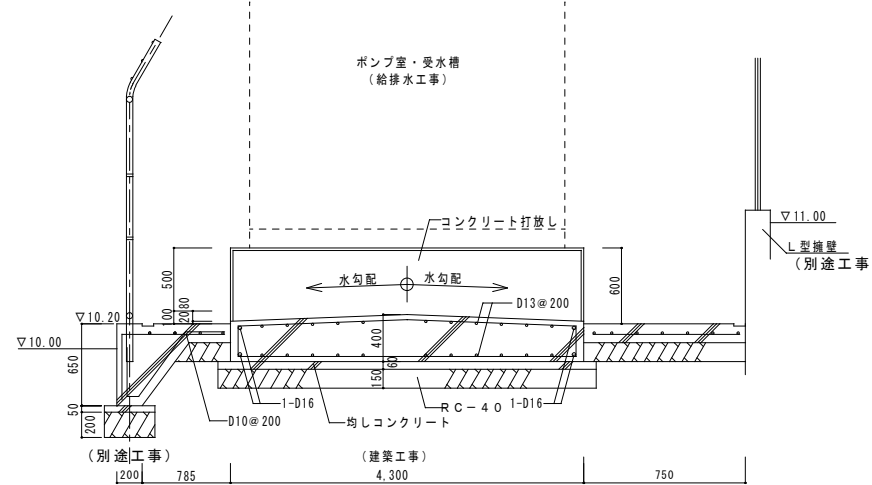
受水槽基礎平面詳細図 1/30 (建築工事)



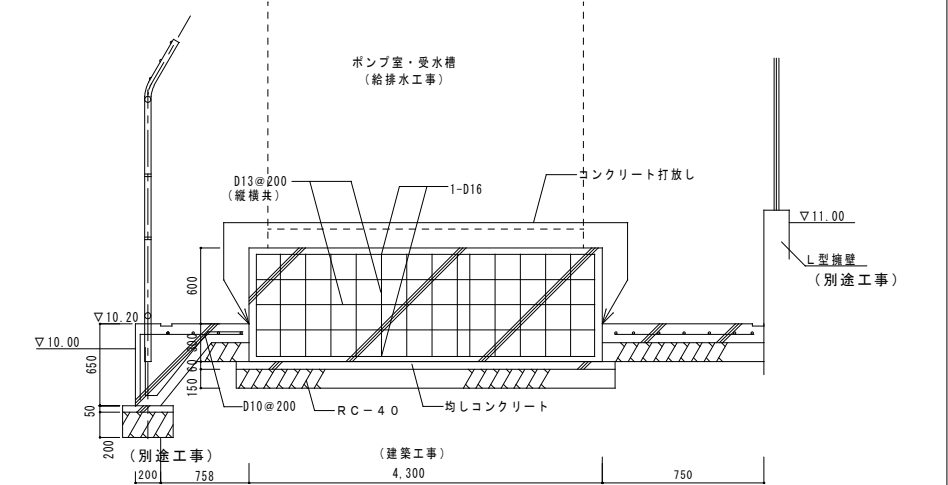
a-a' 断面詳細図 1/30



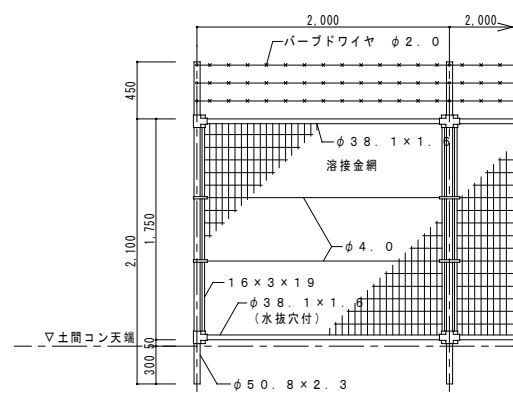
b-b' 断面詳細図 1/30



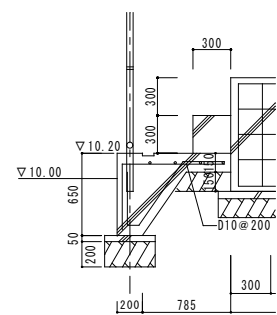
c-c' 断面詳細図 1/30



d-d' 断面詳細図 1/30



メッシュフェンス詳細図 1/30 (別途工事)

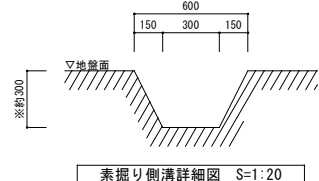


e-e' 断面詳細図 1/30 (別途工事)

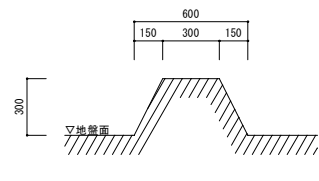
均しコンクリート $F_c = 18 \text{ N/mm}^2$
 土間コンクリート $F_c = 18 \text{ N/mm}^2$
 基礎コンクリート $F_c = 21 + 3 \text{ N/mm}^2$
 砕石 RC-40
 鉄筋 SD295A

※本工事は、受水槽基礎（砕石、均しコンクリート共）のみとする。
 その他は別途工事とする。

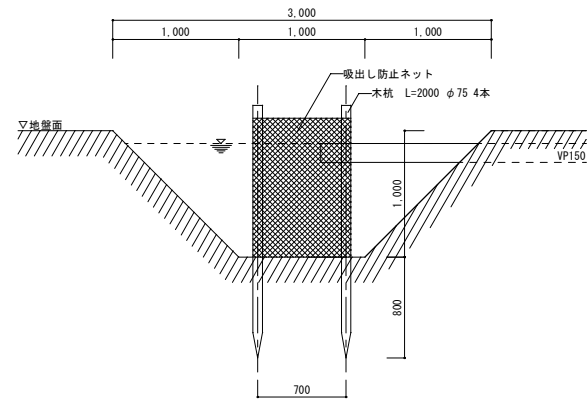
| | | | | |
|--------------------|---|-----------------|----------------|----------|
| 株式会社 丹羽英二建築事務所 | | 上和田住宅建築工事(第1工区) | | 図面番号 |
| 一級建築士登録番号 第184619号 | | ポンプ室・受水槽基礎詳細図 | | 縮尺 |
| 演田 仁 | | | | A1: 1/30 |
| | | | | A3: 1/60 |
| 検 | 製 | 設 | 愛知県建設部建築局公営住宅課 | |
| 図 | 図 | 計 | 平成26年3月 | |
| | | | | No. 98 |



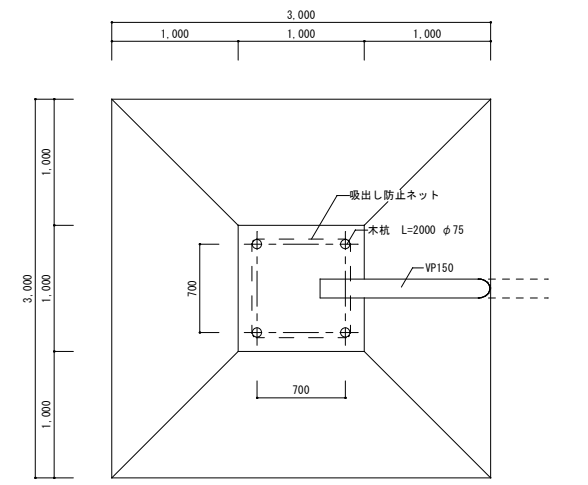
素掘り側溝詳細図 S=1:20



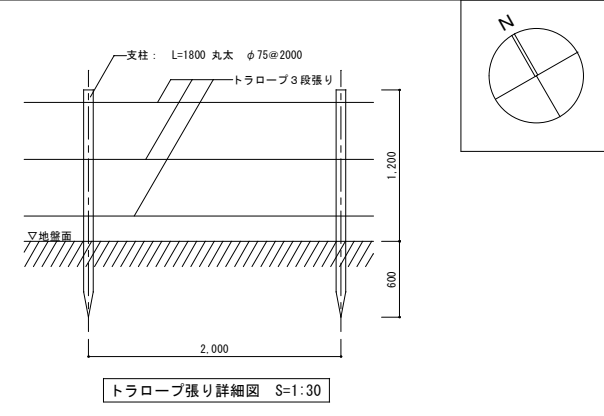
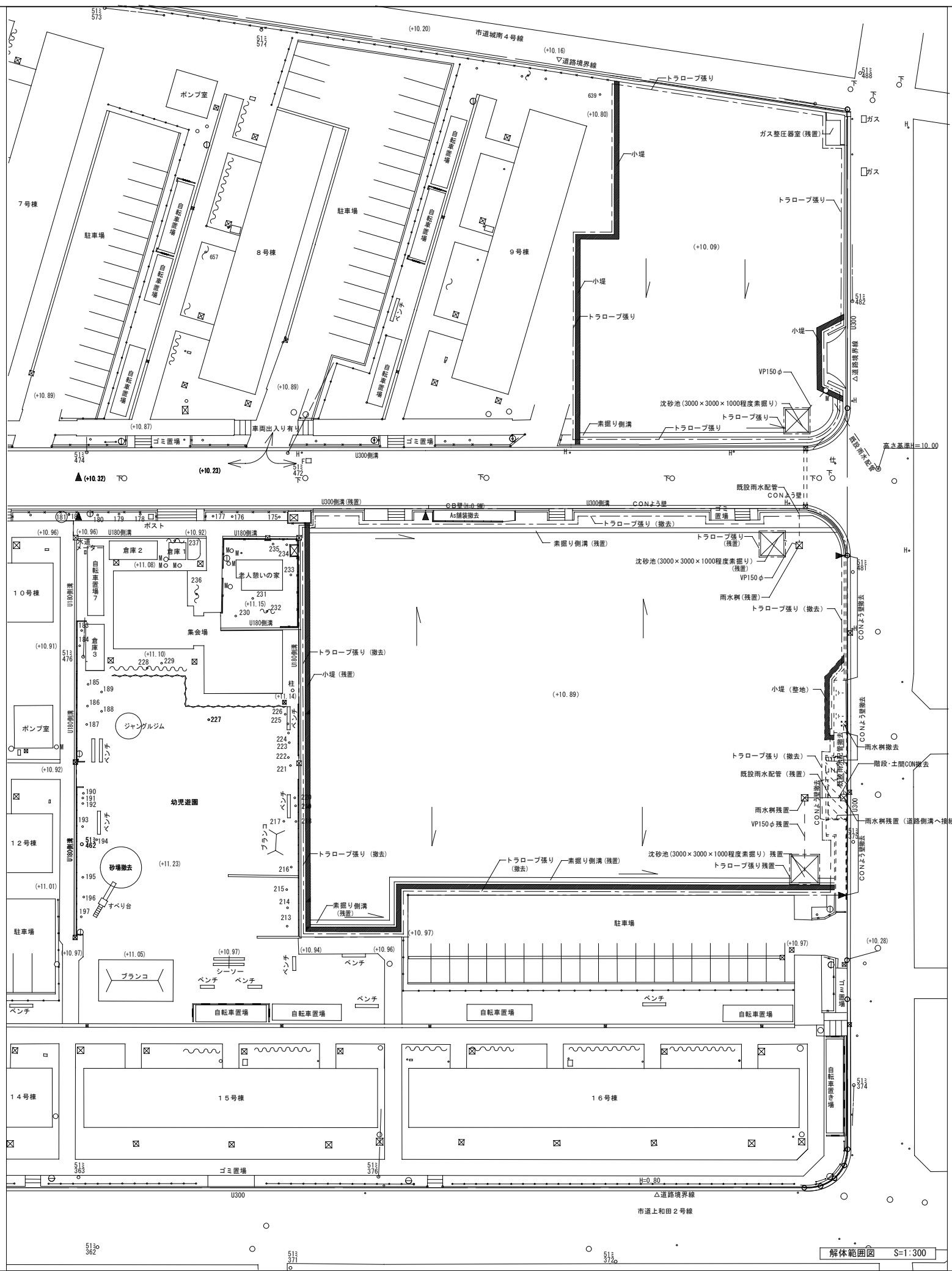
小堤詳細図 S=1:20



沈砂池断面図 S=1:30



沈砂池平面図 S=1:30

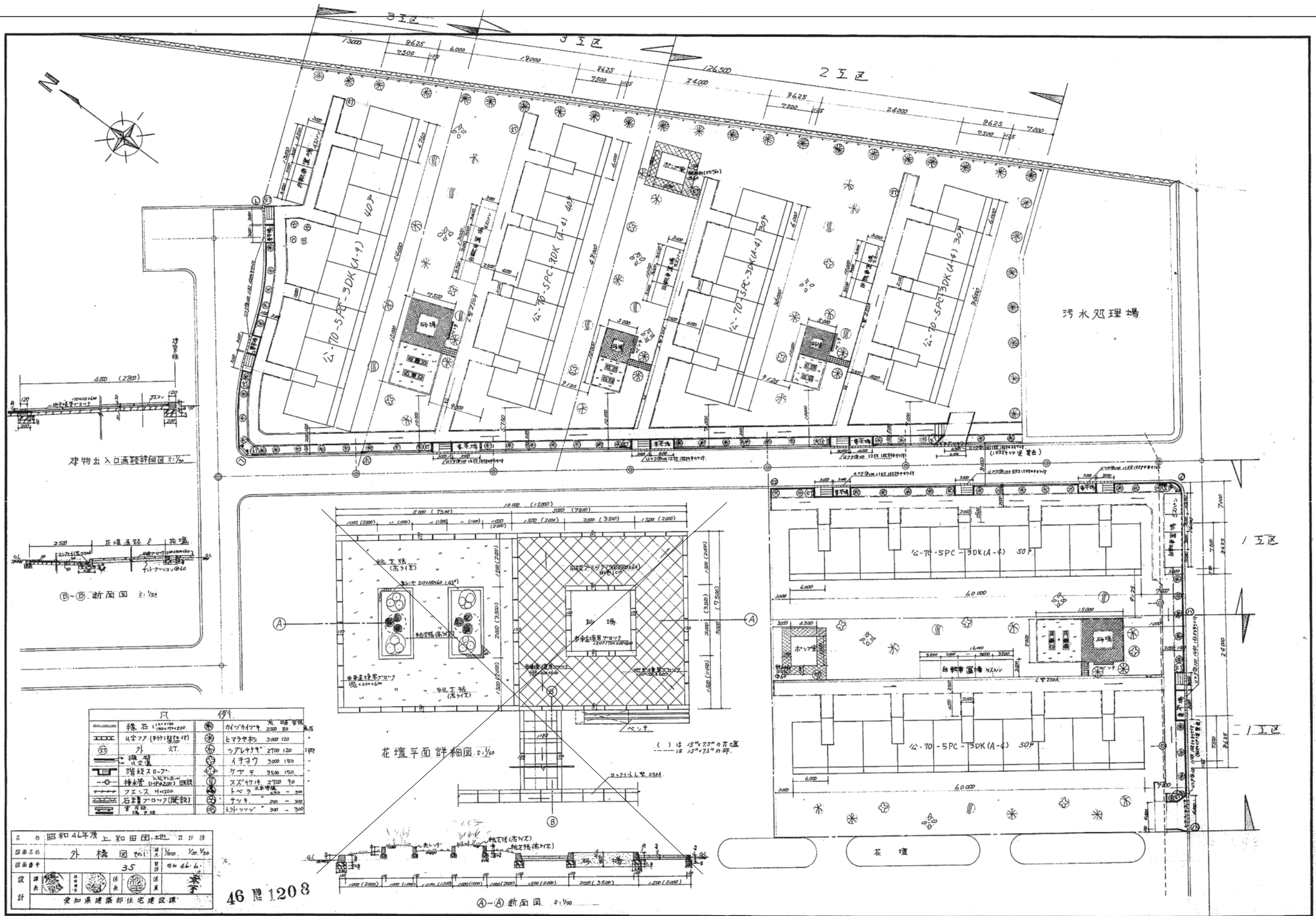


トラロープ張り詳細図 S=1:30

| 凡例 | |
|----|--|
| | ・・・新築工事区 |
| | (+**, **) ・・・現況レベルを示す |
| | ・・・トラロープ張り (支柱L=1800 丸太φ75@2000 トラロープ3段張り) |
| | ・・・小堤 (W=600 H=300程度) |
| | ・・・素掘り側溝 (W=600 H=300程度) |
| | ・・・土間コンクリート撤去 |
| | ・・・アスファルト舗装撤去 |
| | U**側溝撤去 ・・・W*** U字側溝撤去 |
| | ・・・アスファルトカッター入れ (アスファルト部) |
| | ・・・コンクリートカッター入れ (コンクリート部) |
| | ・・・樹 |
| | F□ ・・・消火栓 |
| | M○ ・・・マンホール (不明) |
| | 下○ ・・・マンホール (汚水・下水) |
| | 雨○ ・・・マンホール (雨水) |
| | 電○ ・・・マンホール (電気) |
| | ガス ・・・ガス |
| | 止 ・・・止水弁 |
| | 仕 ・・・仕切弁 |
| | φ 513 374 ・・・電柱 |
| | ・・・ステ |
| | ・H ・・・標識 |

- ### 特記事項
- ・現場内の泥水が工事区域外へ出ないように配慮すること。
 - ・敷地中央の道路のAs舗装の撤去及びU字側溝の撤去時期は監督員に確認を行うこと。
 - ・施工に必要な官公庁等への手続きは請負者にて行い、支障物件については関係者に確認後施工すること。
 - ・既設撤去側溝及び管の敷地外端部は全て閉塞すること。
 - ・下水、雨水、給水管、ガスの閉塞は監督員と協議すること。
 - ・大型車両の工事現場への出入り時は、出入口に交通整理員を配置すること。また、住宅構内道路を使用する場合、必要に応じて自治会等に事前連絡をし、住民に周知をすること。
 - ・工事範囲内にある一般廃棄物は、分別の上、監督員の指示により適切に収集すること。
 - ・パネルゲート前 (主な搬出入口) に高圧洗浄機を配置すること。
 - ・境界杭等は現場養生すること。撤去復旧等が必要な場合は、監督員と協議して決定する。
 - ・各住戸の汚水・雑排水は、清掃、消毒の上撤去すること。
 - ・工事着手前に一般廃棄物 (家具類・家電リサイクル法4品目) 及び車両等については、種類・数量等をまとめ、写真を撮り、監督員に報告すること。
 - ・工程及び工事時間については監督員と協議すること。なお、防音対策のため、工程を調整して、騒音を低減できるように検討すること。
 - ・岡崎市の給水本管等、本工事敷地内に敷設されている管等について、工事着手前に位置等を確認の上、その養生方法を適切に計画して、工事を進めること。
 - ・市道からの乗入れ口設置に係る関係機関への申請等は本工事で行うこと。
 - ・取壊し工事中及び完了後、近隣建物や道路の損害を与えた場合や苦情等が発生した場合は、請負者の責任において速やかに復旧・補修など適切な処理をとり、直ちにその経緯や状況を監督員に報告すること。
 - ・図面に記載されない杭が出てきた場合は、監督員に報告すること。
 - ・杭の残置位置は測量し、座標にて表示すること。
 - ・杭の高さを測量し、TP表示で竣工図に記載すること。
 - ・敷地の計画レベルの記入の無いものは、工事施工後は現況レベルのまま整地とする。
 - ・廃棄物の現場外搬出する時は、以下の事項を厳守すること。
 - ① 廃棄物の各品目につき最初の1台について追跡調査を実施すること。
 - ② 廃棄物の各品目について10台に1台の割合で積載状況及び車輛 (車番) の写真を撮影すること。
 - ・発注者が中間検査を求めた時は、適切に対応すること。
 - ・工事着手に先立ち以下の作業主任者を適切に配置すること。
 - ① コンクリート破砕器作業主任者
 - ② その他、施工上必要となる作業主任者

| | | |
|----------------------------|------------------|--|
| 株式会社 丹羽英二建築事務所 | 上和田住宅建築工事 (第1工区) | 図面番号 |
| 一級建築士登録番号 第184619号 濱田 仁 | 現況・撤去図 | 縮尺 A1: 1/300 A3: 1/600 No. 99 |
| 検図 | 製図 | 設計 平成26年3月 |
| 愛知県建設部建築局公営住宅課 | | |



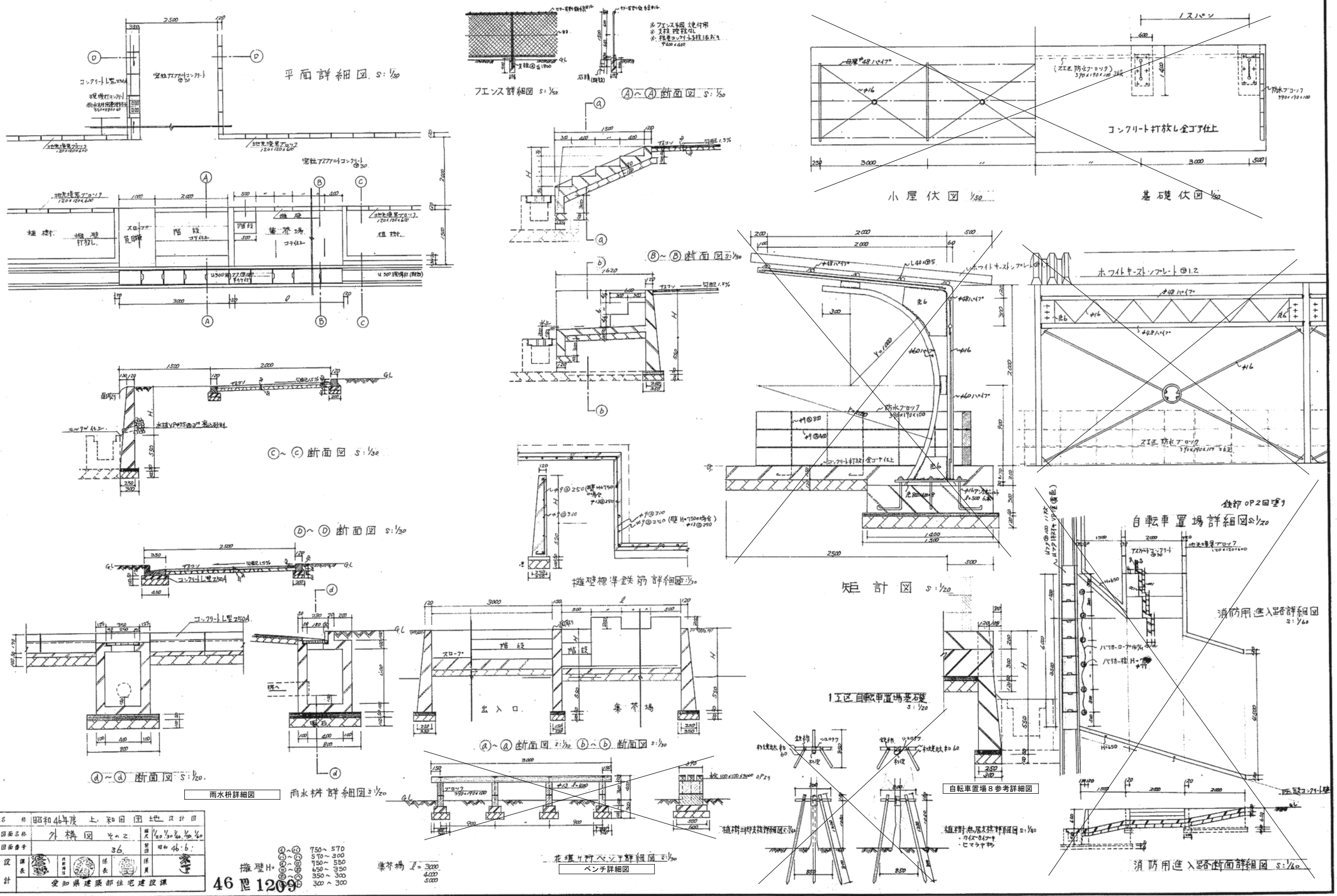
| 凡 | 例 |
|------------------|----------------|
| 緑石 (1500x1200) | カシワノキ 2500 80 |
| U字溝 (900x100) | ヒマヤナギ 3000 120 |
| 外 灯 | ツバキ 2700 120 |
| 階段スロップ | イチョウ 3000 150 |
| 排水管 (100x200) 隠蔽 | カヤ子 3500 150 |
| フェンス (114x220) | スズナギサ 2700 90 |
| 石畳アプローチ (隠蔽) | トベウ 3500 150 |
| 植木 | ササキ 250 300 |
| | トノリ 300 300 |

| | |
|------------------|--------------------|
| 昭和46年度 上和田団地 設計図 | |
| 図面名称 | 外構図 0.1/50, 0.1/50 |
| 図面番号 | 35 46.4.6 |
| 設計 | 丹羽英二建築事務所 |
| 製図 | 丹羽英二 |
| 校図 | 丹羽英二 |

46 1208

161-8

| | | |
|----------------------------|-----------------|---------------------------------|
| 株式会社 丹羽英二建築事務所 | 上和田住宅建築工事(第1工区) | 図面番号 |
| 一級建築士登録番号 第184619号 濱田 仁 | 外構撤去参考詳細図1 | 縮尺 A1: - A3: - No. 100 |
| 製図 丹羽英二 | 設計 平成26年 3月 | 愛知県建設部建築局公営住宅課 |



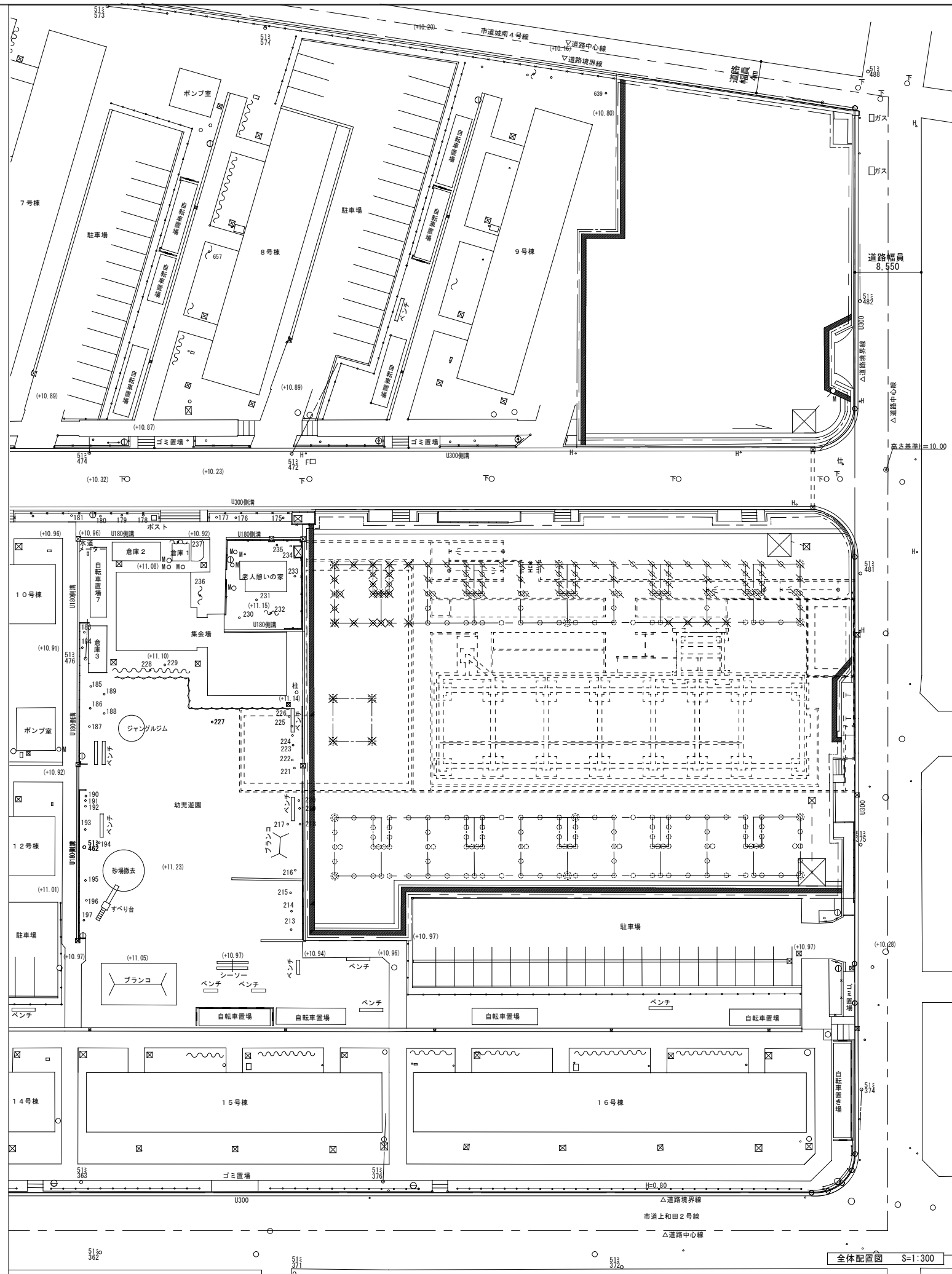
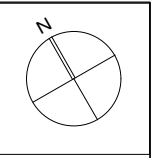
| | | | |
|------|-----------------|----------|--------------------------|
| 名 | 昭和46年度 上和田団地設計図 | | |
| 図面名称 | 外構図 | ヤナシ | 縮尺 1/20 1/50 1/100 1/200 |
| 図面番号 | 36 | 第 46.6 | |
| 設 計 | 丹羽英二 | 監 理 | |
| 校 図 | 丹羽英二 | 設計 | |
| 製 図 | 丹羽英二 | 平成26年 3月 | |

| | |
|------|---------|
| 擁壁H: | 750~570 |
| ①~② | 570~300 |
| ③~④ | 150~550 |
| ⑤~⑥ | 650~350 |
| ⑦~⑧ | 350~300 |
| ⑨~⑩ | 300~300 |

集芥場 2.3000
4.000
5.000

161-9

| | | |
|--------------------|-----------------|----------------------|
| 株式会社 丹羽英二建築事務所 | 上和田住宅建築工事(第1工区) | 図面番号 |
| 一級建築士登録番号 第184619号 | 外構撤去参考詳細図2 | 縮尺 A1: - A3: - |
| 濱田 仁 | | No. 101 |
| 校 図 | 製 図 | 設計 平成26年 3月 |
| 愛知県建設部建築局公営住宅課 | | |



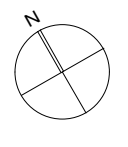
| 凡例 | | | |
|-------|-------------------------------|------------|------------------------------|
| (+)** | ・・・現況レベルを示す | | |
| ** | ・・・計画レベルを示す | | |
| --- | ・・・新築建物計画位置 | | |
| --- | ・・・新設外構造物計画位置 | | |
| ○ | ・・・残置杭位置 PCφ300 杭長 13M | ⊙ | ・・・残置杭位置 PCφ300 杭長 15M |
| × | ・・・杭撤去 (25本) PCφ300 杭長 13M | ※ | ・・・杭撤去 (6本) PCφ300 杭長 15M |
| ⊘ | ・・・杭頭撤去 (+9.00まで) (70本) | ⊘ | ・・・杭頭撤去 (+9.00まで) (3本) |
| □ | ・・・ 樹 | ガス | ・・・ ガス |
| F□ | ・・・ 消火栓 | 止 | ・・・ 止水弁 |
| M○ | ・・・ マンホール (不明) | 仕 | ・・・ 仕切弁 |
| 下○ | ・・・ マンホール (汚水・下水) | 513 374 | ・・・ 電柱 |
| 雨○ | ・・・ マンホール (雨水) | | ・・・ ステ |
| 電○ | ・・・ マンホール (電気) | oH | ・・・ 標識 |

特記事項

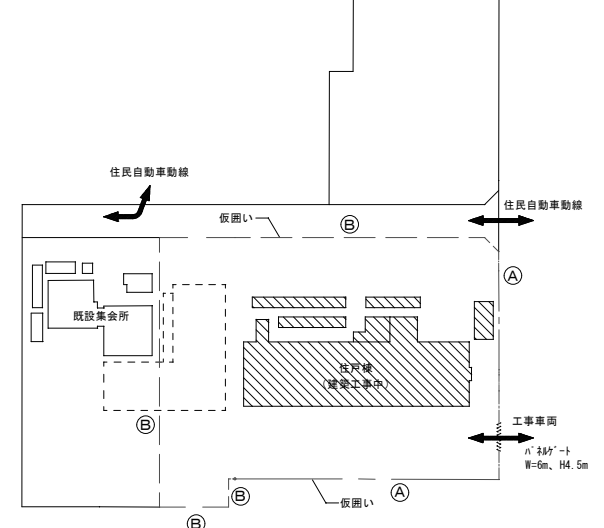
- ・図面に記載されない杭が出てきた場合は、監督員に報告すること。
- ・杭の残置位置は測量し、座標にて表示すること。
- ・杭頭の高さを測量し、T P表示で竣工図に記載すること。
- ・既設杭の位置は、監督員の指示により試掘を行い確認すること。

| | | | | |
|----------------------------|--------|--------------------|------------------------------|-----------------|
| 株式会社 丹羽英二建築事務所 | | 上和田住宅建築工事(第1工区) | | 図面番号 No. 102 |
| 一級建築士登録番号 第184619号 濱田 仁 | | 杭撤去図 | 縮尺 A1: 1/300 A3: 1/600 | |
| 検 図 | 製 図 | 設 計 平成26年 3月 | 愛知県建設部建築局公営住宅課 | |

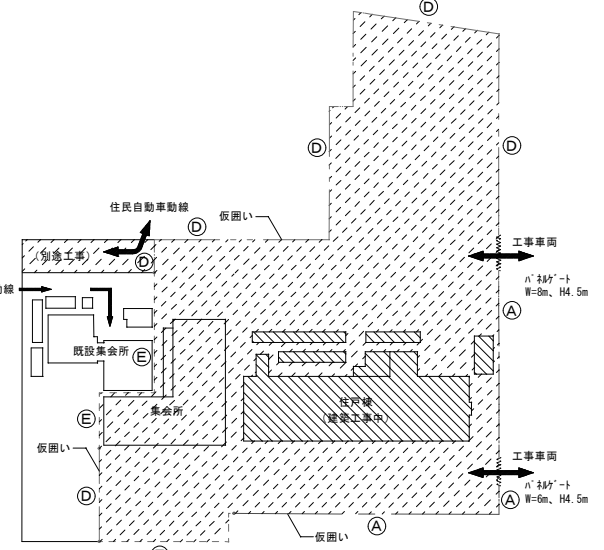
全体配置図 S=1:300



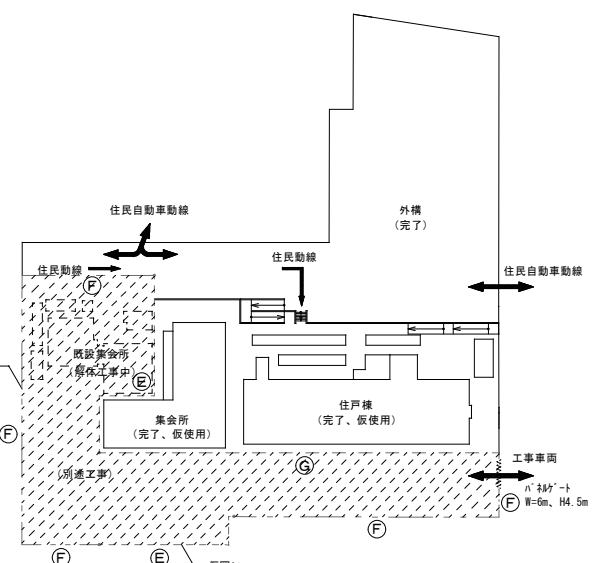
全体仮囲い計画図



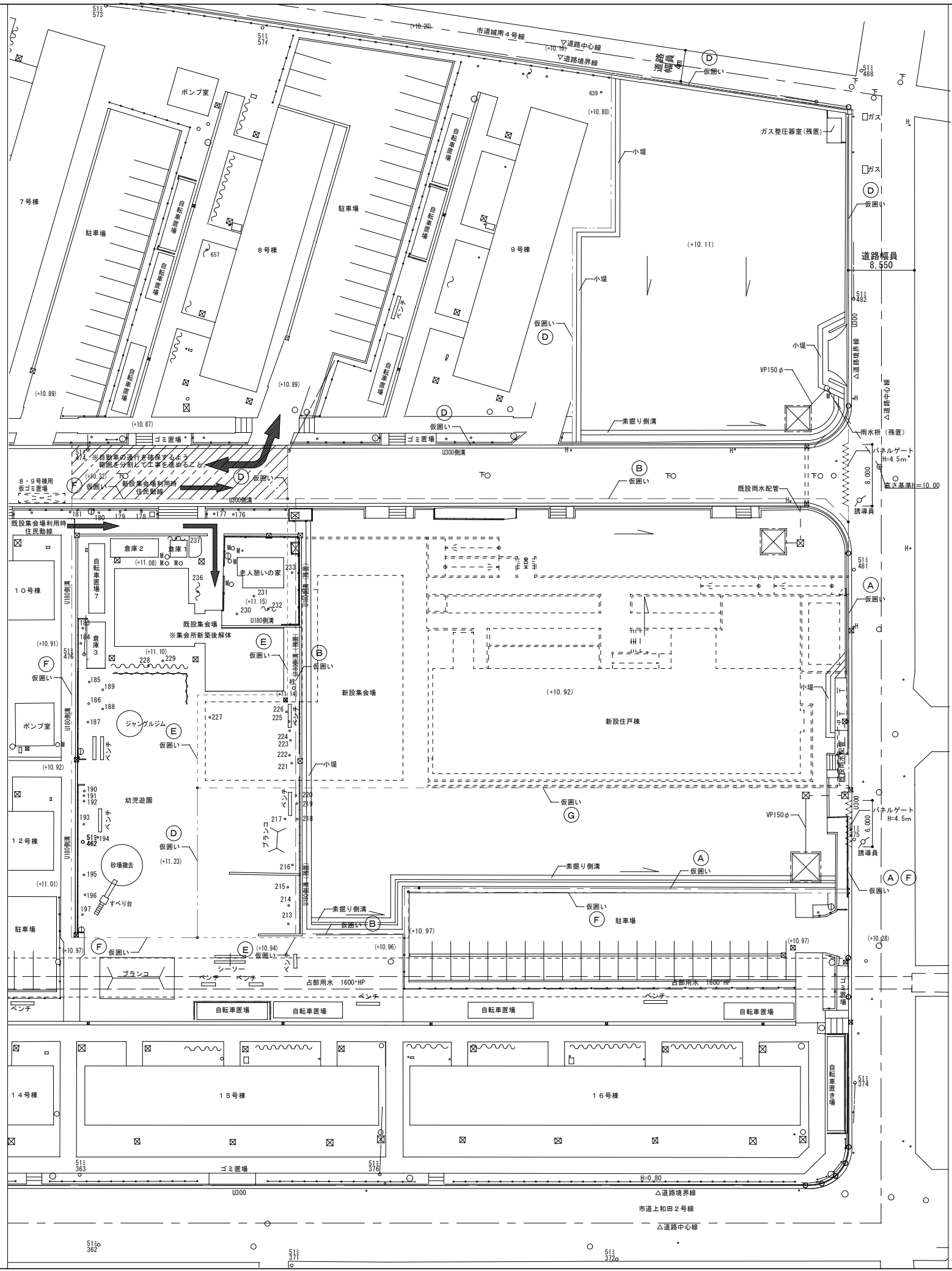
1. 住戸棟着工～集会所着工前 (約11ヶ月)



2. 集会所着工～集会所完了、住戸棟完了、外構完了 (約7ヶ月)



1. 住戸棟・集会所完了後、既設集会所解体、幼児遊園撤去～工事完了 (約3ヶ月)



凡例

| | |
|-----|---|
| (A) | 仮囲い 成形鋼板 H=3m (住戸棟着工～住戸棟完了まで) |
| (B) | 仮囲い 成形鋼板 H=3m (住戸棟着工～集会所着工まで) |
| (D) | 仮囲い 成形鋼板 H=3m (集会所着工～集会所完了) |
| (E) | 仮囲い 成形鋼板 H=3.0m (集会所着工～既設集会所解体完了) |
| (F) | 仮囲い 成形鋼板 H=3.0m (既設集会所解体、幼児遊園撤去～工事完了) |
| (G) | 仮囲い 成形鋼板 H=1.8m (既設集会所解体、幼児遊園撤去～工事完了) |

(***) 現況レベルを示す

※(A)～(B) は上和田住宅建築工事(第1工区)、(D)～(G) は上和田住宅集会所建設工事とする。

| | | | |
|----|--------------------|------------|-----------|
| ☒ | 樹 | ガス | ガス |
| F□ | 消火栓 | 止 | 止水弁 |
| M○ | マンホール(不明) | 仕 | 仕切弁 |
| 下○ | マンホール(汚水・下水) | 513 374 | 電柱 |
| 雨○ | マンホール(雨水) | | ステ |
| 電○ | マンホール(電気) | ・H | 標識 |

特記事項

- ・ 斜線部は、9号棟住民の自動車の通行を妨げぬよう自治会と調整しながら、範囲を分割して工事を進めること。
- ・ 仮囲いは出来る限り残置させること。
- ・ 外構工事で仮囲いを外した場合は、周囲の住民の安全を確保した対策を講じること。
- ・ 既設集会所および幼児遊園は、住戸棟および新設集会所が利用できるようになってからかつ、各建物への経路が確保できるようになってから解体撤去を行うこと。(上和田住宅集会所建設工事)

| | | |
|----------------------------|-----------------|---|
| 株式会社 丹羽英二建築事務所 | 上和田住宅建築工事(第1工区) | 図面番号 |
| 一級建築士登録番号 第184619号 濱田 仁 | 仮設計画図 | 縮尺 A1: 1/300 A3: 1/600 No. 103 |
| 検図 | 製図 | 設計 平成26年3月 |
| 愛知県建設部建築局公営住宅課 | | |