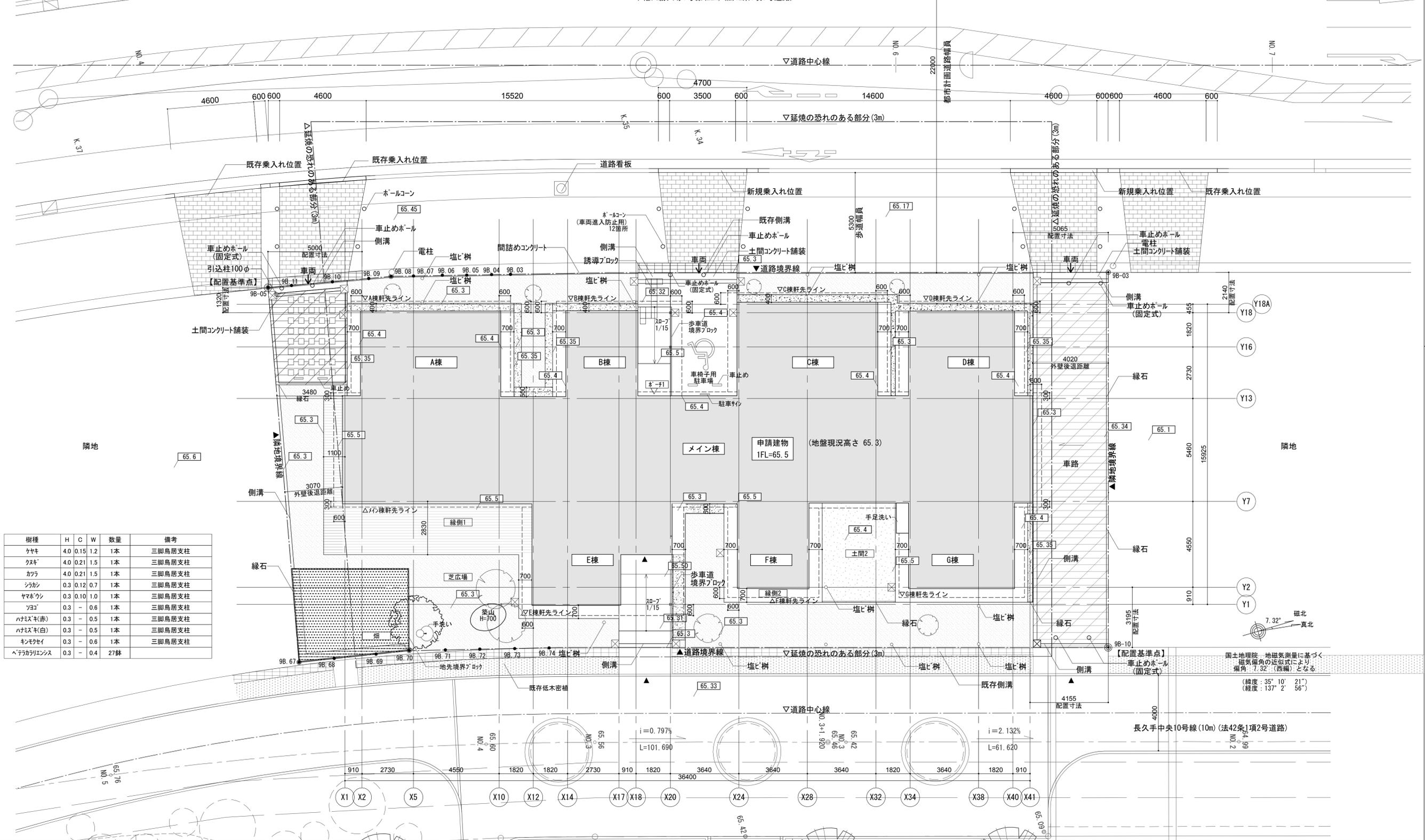


下権田勝入塚1号線(22m)(法42条1項1号道路)



| 樹種 | H | C | W | 数量 | 備考 |
|-----------|-----|------|-----|-----|--------|
| ケヤキ | 4.0 | 0.15 | 1.2 | 1本 | 三脚鳥居支柱 |
| クスギ | 4.0 | 0.21 | 1.5 | 1本 | 三脚鳥居支柱 |
| カヅラ | 4.0 | 0.21 | 1.5 | 1本 | 三脚鳥居支柱 |
| シラカシ | 0.3 | 0.12 | 0.7 | 1本 | 三脚鳥居支柱 |
| ヤマボウシ | 0.3 | 0.10 | 1.0 | 1本 | 三脚鳥居支柱 |
| ソヨゴ | 0.3 | - | 0.6 | 1本 | 三脚鳥居支柱 |
| ハナミズキ(赤) | 0.3 | - | 0.5 | 1本 | 三脚鳥居支柱 |
| ハナミズキ(白) | 0.3 | - | 0.5 | 1本 | 三脚鳥居支柱 |
| キンモクセイ | 0.3 | - | 0.6 | 1本 | 三脚鳥居支柱 |
| ペテラカリアシンス | 0.3 | - | 0.4 | 27鉢 | |

【配置基準点】
車止めホール(固定式)
国土地理院・地磁気測量に基づく
磁気偏角の近似式により
偏角: 7.32° (西編) となる
(緯度: 35° 10' 21")
(経度: 137° 2' 56")

| | | | | | |
|--|----------|--|-------------|--|------------|
| | 芝生 | | アスファルト舗装 | | シンボルツリー |
| | コンクリート舗装 | | 寄土 | | 中木 |
| | ウッドデッキ | | 砂利敷き | | 塩ビ製小口径樹 |
| | 真砂土舗装 | | インターロッキング舗装 | | コンクリート製集水樹 |

| | | | | |
|-------------------|-------------------|--------------------|---------------------------|--------------|
| 設計番号 20190233 | 作成日 2020.3 | 種別/備考 一級建築士 No. | 工事名称 リノテラス公益施設(仮称)整備工事 | 図面番号 A042 |
| 一級建築士 No. 273069号 | 一級建築士 No. 343695号 | 一級建築士 No. | 図面名称 外構図 | |
| 高木 耕一 | 久保 久志 | | 縮尺 A1: 1/100 A3: 1/200 | |

| | | | | | |
|---|-------------------|-------------------|--------------------|---------------------------|--------------|
| 株式会社 東畑建築事務所 TOHATA ARCHITECTS & ENGINEERS, INC. | 設計番号 20190233 | 作成日 2020.3 | 種別/備考 一級建築士 No. | 工事名称 リノテラス公益施設(仮称)整備工事 | 図面番号 A042 |
| | 一級建築士 No. 273069号 | 一級建築士 No. 343695号 | 一級建築士 No. | 図面名称 外構図 | |
| | 高木 耕一 | 久保 久志 | | 縮尺 A1: 1/100 A3: 1/200 | |