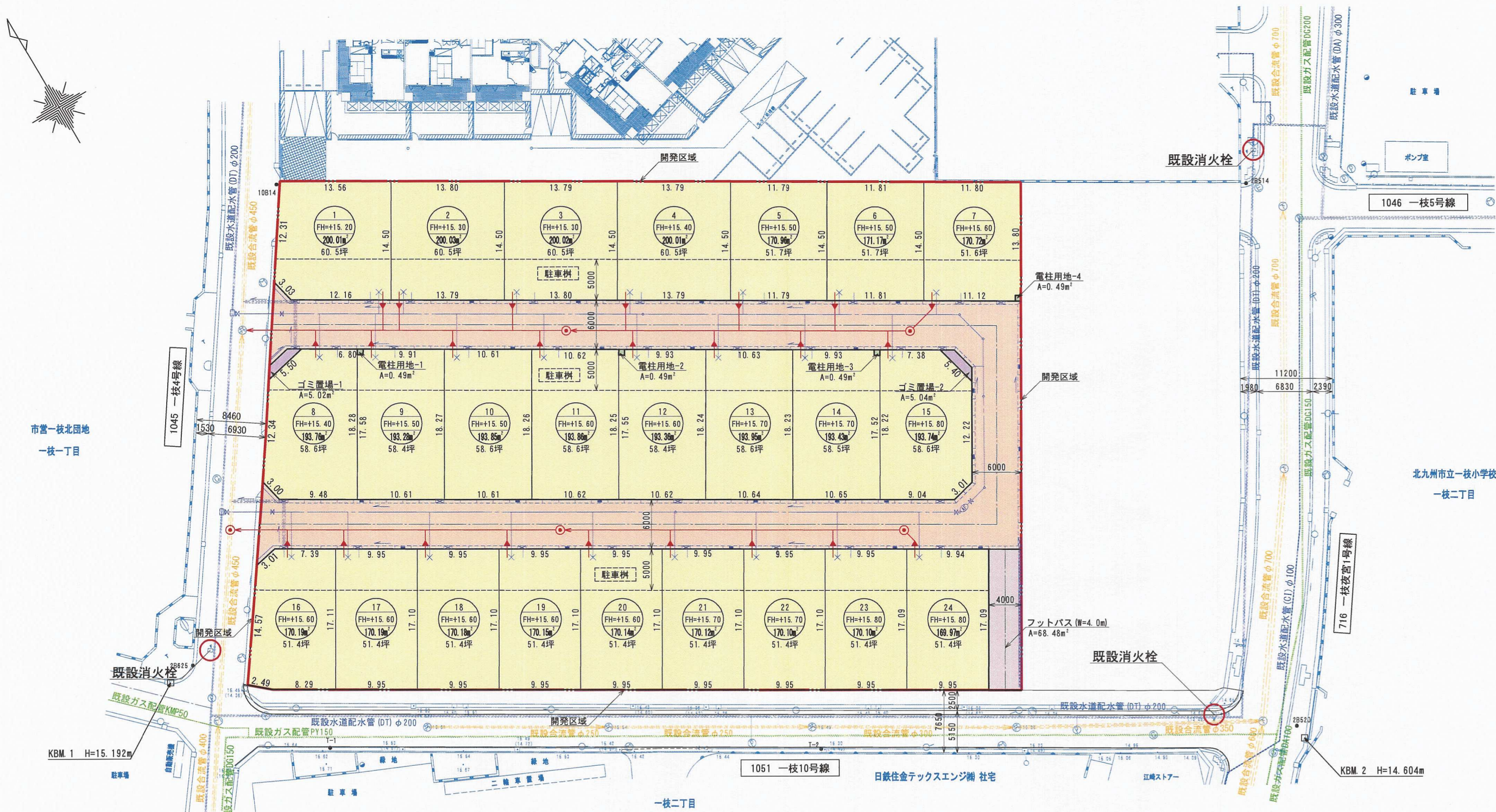


土地利用計画図 S=1/500(A3)



竣工図面

| 土地利用面積表 | | | |
|---------|----------|---------|---------------------------|
| 名称 | 面積 (㎡) | 減歩率 (%) | 備考 |
| 宅 地 | 4,393.29 | 77.03 | 24区画 (平均 55.3坪) |
| 道 路 | 1,229.42 | 21.56 | W=6.0m |
| フットパス | 68.48 | 1.20 | W=4.0m (歩行者専用道路) |
| 電柱用地 | 1.96 | 0.03 | N=4箇所 |
| ゴミ置場 | 10.06 | 0.18 | N=2箇所 |
| 開発区域面積 | 5,703.21 | 100.00 | 《 》内数値は少数点以下3桁考慮時の合算数値である |

| 凡例 | | | |
|-----------|------|----------------|----------|
| 区分 | 記号 | 名 称 | 備 考 |
| 給水施設 | --- | 配水管 (φ100) | DCIP |
| | —X— | 仕切弁 | |
| | —AF— | 空気弁付洗管栓 | |
| | —X— | 給水管 (盗水防止型止水栓) | PE φ20 |
| | | | |
| 排水施設 (汚水) | ⊙ | 組立式円形マンホール | 内径90cm |
| | → | 新設汚水管 | PRP φ200 |
| | → | 既設汚水管 | |
| | → | 塩ビ汚水樹 | φ200 |

| 凡例 | | | |
|-----------|-----|------------------|---|
| 区分 | 記号 | 名 称 | 備 考 |
| 排水施設 (雨水) | --- | 管渠型側溝300L型 | 集水孔付き |
| | --- | 管渠型側溝300LG型 | T-25 |
| | --- | 泥溜樹 (浸透) or 集排水樹 | 管渠型側溝300L用 宅内排水管VP φ150 |
| | --- | L型側溝250B | |
| | --- | 横断暗渠 | 既設接続部: バイパスカルバート P3型360° 固定基礎 (VP φ300) |
| | --- | U型側溝240型 | 細目G蓋付 |
| | --- | 排水方向 | |

注記) 1. 管渠型側溝については、10m毎に1箇所グレーチング蓋を設置のこと。
2. 管渠型雨水樹 (泥溜用) については、30m毎以内に1箇所設置のこと。

| | |
|---------|--|
| 事業名 | (仮称) 一校社宅跡地宅地造成事業 |
| 開発区域の地名 | 北九州市戸畑区一校二丁目1番2ほか |
| 図面種別 | 土地利用計画図 |
| 縮 尺 | S=1/500 (A3) 葉数 全 45 葉中 10 号 |
| 設計年月日 | 2016年 11月 20日 |
| 申請者 | 新日鉄興和不動産株式会社 |
| 設計者 | 株式会社 おのみち設計: ☎ 093-663-6677 氏名 穴 井 浩 二 |