



| -凡例- | | | | |
|--------|----------------|----|--------|------------------------|
| 記号 | 名称 | 区分 | 詳細図No. | 備考 |
| --- | 施工境界線 | | | |
| ⊠ A-B | 仮設会所 | 新設 | 7/K | 第1工区、第3工区 |
| ≡ | 素掘側溝 | 新設 | 8/K | 第1工区、第3工区 |
| ⋯ | ガードフェンス | 新設 | 2/K | 第1工区、第3工区 |
| ⊠ | 会所 | 新設 | 36/S | 第1工区 |
| U* | U型側溝 | 新設 | 31/S | 第1工区 |
| VP* | VP管 | 新設 | | 第1工区、第3工区 |
| ▨ | アスファルト舗装 | 新設 | 34/S | 第1工区 |
| 地* | 地先境ブロック | 新設 | 32/S | 第1工区 |
| ≡ | 緑石 | 新設 | 33/S | 第1工区 |
| ≡ | L型側溝 | 新設 | 30/S | 第1工区 |
| — | 駒止(縁 D1) | 新設 | 4/S | |
| — | 化粧CB積 | 新設 | 35/S | |
| — | ネットフェンス H1.500 | 新設 | 17/S | 支柱(基礎含む)、金網新設 |
| ⊙ | 人孔(雨水、汚水) | 存置 | | |
| ⊙ | 仮設電灯(11ヵ所) | 新設 | 6/K | 第1工区(4ヵ所) 第3工区(7ヵ所) |
| [文書] | 既設を示す | | | |

-注記-

- 素掘側溝の位置については係員の指示による。
- 解体工事に伴い、既設杭の種類、径、位置の調査を実施し、位置図を提出すること。
- 整地完了後に敷地のレベルを10mメッシュで測定し、測定図を提出すること。

| | | | | |
|------|-----------------------------|----------------------|----------------------|----------|
| 工事名称 | 大阪府宮竹城台第3住宅中層耐火住宅撤去工事(第3工区) | | | 図面 番号 |
| 型式名 | | | | |
| 図面名称 | 撤去完了図-1 | | | 27 / 53 |
| 設計 | 令和4年 1月24日 | 大阪府建築部 公共建築室住宅建築課 | | |
| 代表 | 株式会社 田建築研究所 | 縮尺 | A1 1/300 A3 1/600 | |
| 設計 | 作図 | 補尺 | A2 — | |

第1工区
ネットフェンス H1.500
支柱芯本(新設)
金網x4スパン【新設】

第2工区
駒止C3【新設】
補尺 W2.200xD6.500xH1.000【新設】

U型側溝【新設】
団地内側に設置

会所【新設】

