

数量表

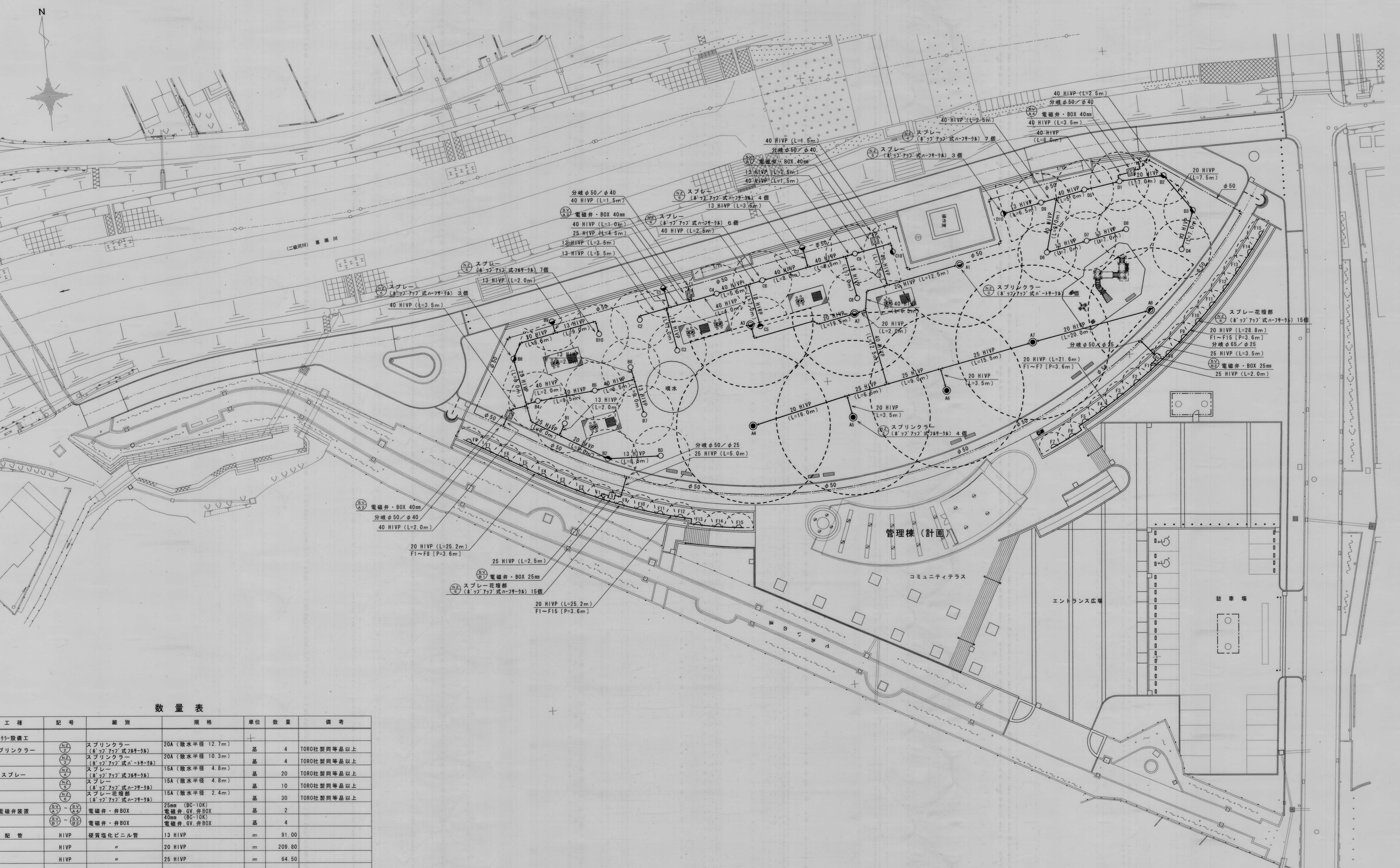
| 工種 | 記号 | 細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 備考 |
|-----------|--------|---------------------|----------------------------|--------|---------|----|
| 送水施設 | S1~S8 | 取水栓 | φ13 | 基 | 7 | |
| | 機械室 | 機械設備 | | 式 | 1 | |
| 上水管路工 | 噴水 | 噴水設備 | | 式 | 1 | |
| | HIVP | 硬質塩化ビニル管 | 20 HIVP | m | 6.00 | |
| | HIVP | " | 40 HIVP | m | 43.50 | |
| | GV | ゲートバルブ | 20A (BOX共) | 基 | 1 | |
| 送水管路工 | GV | " | 40A (BOX共) | 基 | 3 | |
| | HIVP | 硬質塩化ビニル管 | 13 HIVP | m | 16.50 | |
| | HIVP | " | 25 HIVP | m | 21.60 | |
| | HIVP | " | 40 HIVP | m | 2.40 | |
| | HIVP | " | 50 HIVP | m | 409.90 | |
| | HIVP | " | 65 HIVP | m | 12.90 | |
| 送水施設電気設備工 | GV | ゲートバルブ | 25A (BOX共) | 基 | 1 | |
| | GV | " | 40A (BOX共) | 基 | 1 | |
| | GV | " | 50A (BOX共) | 基 | 1 | |
| | 噴水センサー | 噴水センサー | エリアセンサー | 基 | 1 | |
| | CVV | 制御用C-線絶縁ビニルケーブル | CVV 1.25 ⁵ -4C | m | 90.50 | |
| | CVV | " | CVV 2 ⁵ -2C | m | 65.00 | |
| | CVV | " | CVV 2 ⁵ -3C | m | 1245.50 | |
| | CVV | " | CVV 2 ⁵ -4C | m | 61.00 | |
| | CVV | " | CVV 2 ⁵ -6C | m | 17.50 | |
| | CVV | " | CVV 2 ⁵ -8C | m | 34.00 | |
| | CVVS | 静電しゃへい付C-線絶縁ビニルケーブル | CVVS 1.25 ⁵ -2C | m | 90.50 | |
| | FEP | 送付硬質合成樹脂管 | FEP 30 | m | 367.50 | |
| FEP | " | FEP 80 | m | 111.00 | | |
| 送水施設排水工 | HH | ハンドホール (舗装部) | □600. (化粧蓋) | 基 | 2 | |
| | VP | 硬質塩化ビニル管 | 13 VP | m | 5.10 | |
| | VP | 硬質塩化ビニル管 | 40 VP | m | 2.50 | |
| | VP | 硬質塩化ビニル管 | 50 VP | m | 6.50 | |
| | VP | 硬質塩化ビニル管 | 100 VP | m | 5.00 | |

電線管・ケーブル仕様

| | | |
|---|----------------------------|--------|
| ① | CVV 2 ⁵ -3C×12 | FEP 80 |
| | CVV 2 ⁵ -8C | FEP 30 |
| | CVV 1.25 ⁵ -4C | FEP 30 |
| | CVVS 1.25 ⁵ -2C | FEP 30 |

変更

| | |
|------------|-------------|
| 平成 14 年度 | 野添であい公園新設工事 |
| 野添であい公園 | |
| 加古郡播磨町野添地内 | |
| 給水施設平面図 | 4 全 |
| 縮尺 | 1 : 300 |
| 播磨町 | 44 |



数量表

| 工種 | 記号 | 細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 備考 |
|--------|------|----------------------------|------------------|----|--------|-------------|
| ポンプ設備工 | | | | | | |
| プリンクラー | (N2) | スプリンクラー (※7777式n-79-78) | 20A (散水半径 12.7m) | 基 | 4 | TORO社製同等品以上 |
| | (N2) | スプリンクラー (※7777式n-79-78) | 20A (散水半径 10.3m) | 基 | 4 | TORO社製同等品以上 |
| | (N2) | スプレー (※7777式n-79-78) | 15A (散水半径 4.8m) | 基 | 20 | TORO社製同等品以上 |
| | (N2) | スプレー (※7777式n-79-78) | 15A (散水半径 4.8m) | 基 | 10 | TORO社製同等品以上 |
| | (N2) | スプレー (※7777式n-79-78) | 15A (散水半径 2.4m) | 基 | 30 | TORO社製同等品以上 |
| 電磁弁装置 | (S1) | 電磁弁・弁BOX | 25mm (BC-10K) | 基 | 2 | |
| | (S1) | 電磁弁・弁BOX | 40mm (BC-10K) | 基 | 4 | |
| 配管 | HIVP | 硬質塩化ビニル管 | 13 HIVP | m | 91.00 | |
| | HIVP | " | 20 HIVP | m | 209.80 | |
| | HIVP | " | 25 HIVP | m | 64.50 | |
| | HIVP | " | 40 HIVP | m | 110.50 | |

変更

平成 14 年度 野添であい公園新設工事
事業

野添であい公園

加古郡播磨町野添地内

スプリンクラー設備平面図 5 葉全

縮尺 1:300 44

播磨町

