

| 補正値 | |
|--------|--|
| 仮施工基面高 | |
| 補正区分 | |
| 盛高 | |
| 切深 | |
| 計画高 | |
| 勾配 | |
| 地盤高 | |
| 測点 | |
| 曲線 | |

| | | | |
|-------|----------------|------|-------|
| 年 度 | 平 成 26 年 度 | | |
| 路線名 | 駒場南1丁目1号線 | | |
| 工事名 | 駒場南1丁目1号測量設計委託 | | |
| 図面名 | 縦 断 図 | | |
| 縮 尺 | 1:500 | 図面番号 | 1葉の内1 |
| 作成年月 | 平成26年 月 日 | | |
| 作業機関 | バーム測量設計株式会社 | | |
| 網 走 市 | | | |

| 用地幅杭成果表 | | | | | | | 日本測地系 |
|---------|---------|----------|------|------|---------|----------|-------|
| 記号番号 | X | Y | 摘要 | 記号番号 | X | Y | 摘要 |
| L1 | 661.109 | 2367.057 | HK34 | R1 | 669.858 | 2360.444 | HK127 |
| L2 | 536.257 | 2161.259 | HK33 | R2 | 584.661 | 2220.012 | HK94 |
| | | | | R3 | 550.692 | 2164.020 | HK99 |
| | | | | R4 | 543.934 | 2152.880 | HK32 |

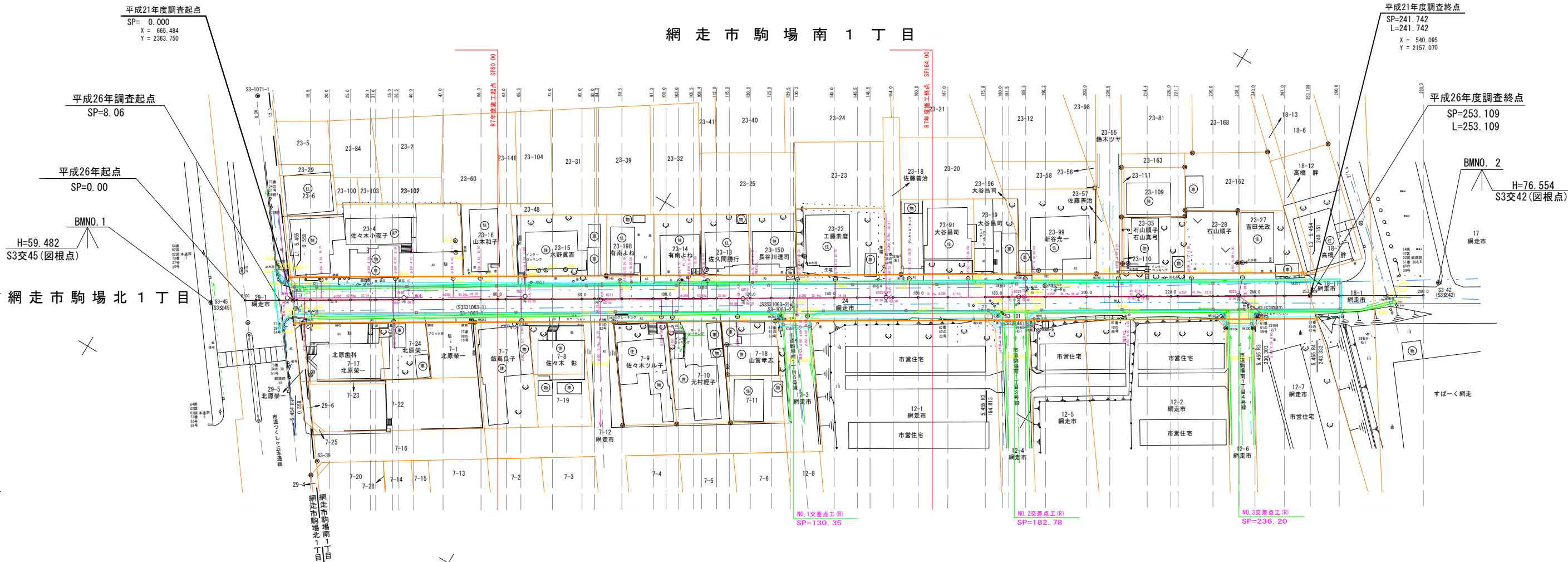
| 曲線表 | | | | 日本測地系 |
|------|----------|----------|----------|-------|
| SPNO | BP | TP | EP | |
| SP | 0.000 | 140.000 | 253.109 | |
| X | 665.484 | 598.763 | 540.095 | |
| Y | 2363.750 | 2253.773 | 2157.070 | |

| 用地幅杭成果表 | | | | | | | 世界測地系 |
|---------|---------|----------|------|------|---------|----------|-------|
| 記号番号 | X | Y | 摘要 | 記号番号 | X | Y | 摘要 |
| L1 | 931.357 | 2047.916 | HK34 | R1 | 940.106 | 2041.303 | HK127 |
| L2 | 806.509 | 1842.120 | HK33 | R2 | 854.912 | 1900.872 | HK94 |
| | | | | R3 | 820.944 | 1844.881 | HK99 |
| | | | | R4 | 814.186 | 1833.741 | HK32 |

※座標成果は平成21年度用地測量と整合を図るため、日本測地系を採用している。
(用地測量成果 平成21年度 駒場南1丁目1号線用地測量委託)



網走市駒場南1丁目



| 基準点成果表 | | | | 日本測地系 |
|-----------|---------|----------|-------------|-------|
| 記号番号 | X | Y | 摘要 | |
| S3-45 | 676.071 | 2380.190 | S3交45 | |
| S3-1063-1 | 647.662 | 2324.997 | S3S3 1063-1 | |
| S3-1063-2 | 609.196 | 2262.678 | S3S3 1063-2 | |
| S3-101 | 582.315 | 2218.210 | S3交44 | |
| S3-43 | 550.646 | 2165.684 | S3交43 | |
| S3-42 | 521.743 | 2132.543 | S3交42 | |
| S3-39 | 695.304 | 2339.157 | | |

| 基準点成果表 | | | | 世界測地系 |
|-----------|---------|----------|----|-------|
| 記号番号 | X | Y | 摘要 | |
| S3-45 | 946.319 | 2061.049 | | |
| S3-1063-1 | 917.911 | 2005.857 | | |
| S3-1063-2 | 879.446 | 1943.538 | | |
| S3-101 | 852.566 | 1899.070 | | |
| S3-43 | 820.898 | 1846.545 | | |
| S3-42 | 791.995 | 1813.404 | | |
| S3-39 | 965.553 | 2020.017 | | |

| 既設境界成果表 | | | | 日本測地系 |
|---------|---------|----------|--------|-------|
| 記号番号 | X | Y | 摘要 | |
| HK36 | 668.916 | 2358.873 | K6 | |
| HK253 | 630.828 | 2295.681 | K17 | |
| HK263 | 647.838 | 2323.999 | K19 | |
| HK149 | 622.127 | 2302.987 | K21 木杭 | |
| HK160 | 585.907 | 2242.945 | K30 | |
| HK260 | 611.017 | 2262.794 | K31 | |
| HK91 | 578.279 | 2209.463 | K40 | |
| HK196 | 571.435 | 2219.130 | K41 | |
| HK210 | 561.689 | 2203.209 | K42 | |
| HK102 | 556.176 | 2173.188 | K55 | |
| HK104 | 556.877 | 2170.267 | K56 | |
| HK103 | 553.584 | 2164.682 | K57 | |

| 既設境界成果表 | | | | 世界測地系 |
|---------|---------|----------|--------|-------|
| 記号番号 | X | Y | 摘要 | |
| HK36 | 939.164 | 2039.732 | K6 | |
| HK253 | 901.077 | 1976.541 | K17 | |
| HK263 | 918.087 | 2004.859 | K19 | |
| HK149 | 892.376 | 1983.847 | K21 木杭 | |
| HK160 | 856.157 | 1923.805 | K30 | |
| HK260 | 881.267 | 1943.654 | K31 | |
| HK91 | 848.530 | 1890.324 | K40 | |
| HK196 | 841.686 | 1899.990 | K41 | |
| HK210 | 831.940 | 1884.069 | K42 | |
| HK102 | 826.428 | 1854.049 | K55 | |
| HK104 | 827.129 | 1851.128 | K56 | |
| HK103 | 823.836 | 1845.543 | K57 | |

| 年度 | 平成26年度 |
|------|----------------|
| 路線名 | 駒場南1丁目1号線 |
| 工事名 | 駒場南1丁目1号測量設計委託 |
| 図面名 | 平面図 |
| 縮尺 | 1:500 |
| 図面番号 | 1葉の内1 |
| 作成年月 | 平成26年 月 日 |
| 作業機関 | バーム測量設計株式会社 |
| | 網走市 |

土工定規図

S=1 : 50

SP=11.55~SP=130.35



車道部

歩道部

縦断管渠工

導 水 縁 石

S=1 : 10

モルタル

計 33 冊、5,000 冊、

既設側溝部詳細図

Figure 10 is a plan view of a U-shaped concrete structure. The dimensions are as follows:

- Top horizontal segment: 150 (left), 400 (middle), 190 (right).
- Right vertical segment: 150.
- Bottom horizontal segment: 300.
- Left vertical segment: 70, 170.
- Inner vertical segment: 300.
- Inner horizontal segment: 300.

The structure is composed of three main parts with the following areas:

- 傾斜止縁石 (Sloped curb):** $A=0.04m^2$
- 導水縁石 (Water guide curb):** $A=0.04m^2$
- U-300B (蓋付) (U-300B with cover):** $A=0.00m^2$

1

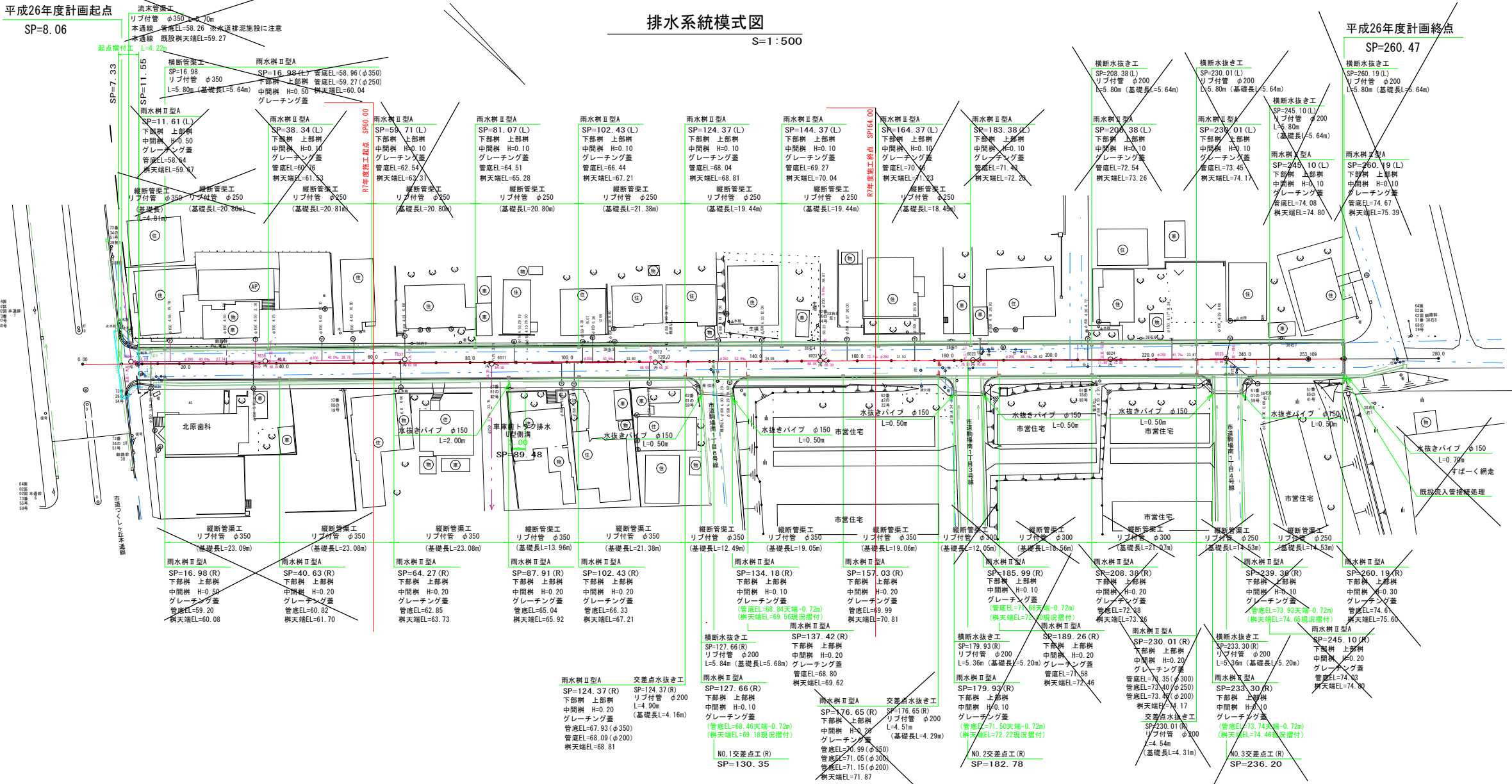
| | | | |
|------|----------------|------|-------|
| 年 度 | 平 成 26 年 度 | | |
| 路線名 | 駒場南1丁目1号線 | | |
| 工事名 | 駒場南1丁目1号測量設計委託 | | |
| 図面名 | 土工定規図 | | |
| 縮 尺 | 図示 | 図面番号 | 1葉の内1 |
| 作成年月 | 平成26年 月 日 | | |
| 作業機関 | バーム測量設計株式会社 | | |
| | 網 走 市 | | |

平成26年度計画起点
SP=8.06

排水系統模式図

S=1:500

平成26年度計画終点
SP=260.47

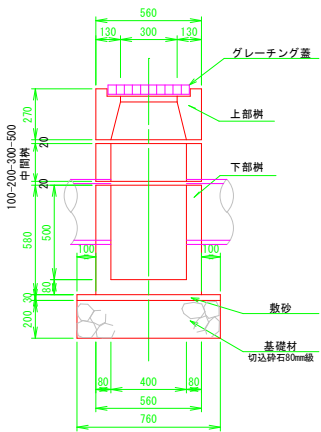
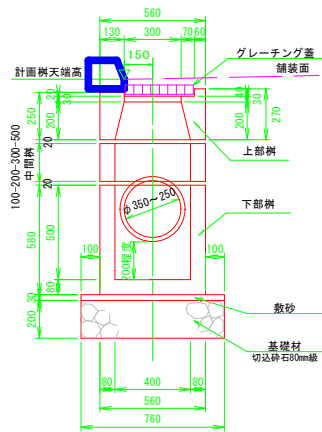


雨水樹II型A 詳細図
S=1:20

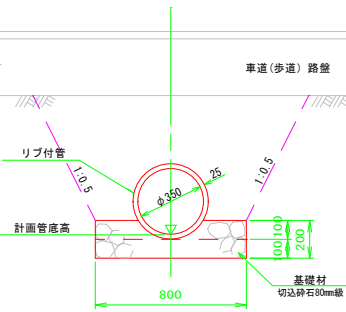
横断管渠工・流末管渠工 断面図
S=1:20

横断水抜き工・交差点水抜き工 断面図
S=1:20

U型側溝断面図
S=1:20



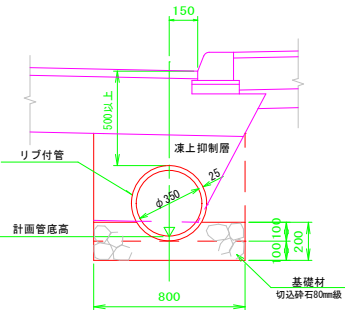
リブ付管 φ350



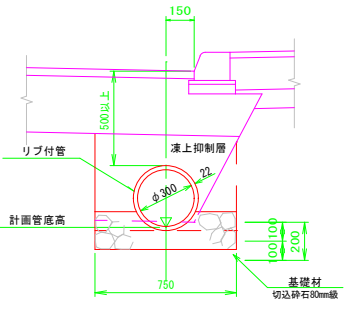
縦断管渠工断面図

リブ付管 φ300
S=1:20

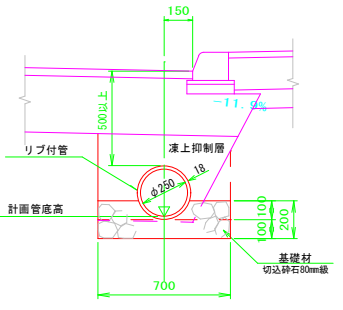
リブ付管 φ350



リブ付管 φ300



リブ付管 φ250



| | |
|------|----------------|
| 年度 | 平成26年度 |
| 路線名 | 駒場南1丁目1号線 |
| 工事名 | 駒場南1丁目1号測量設計委託 |
| 図面名 | 排水工模式図・標準図 |
| 縮尺 | 図示 図面番号 1葉の内1 |
| 作成年月 | 平成26年 月 日 |
| 作業機関 | バーム測量設計株式会社 |
| | 網走市 |