

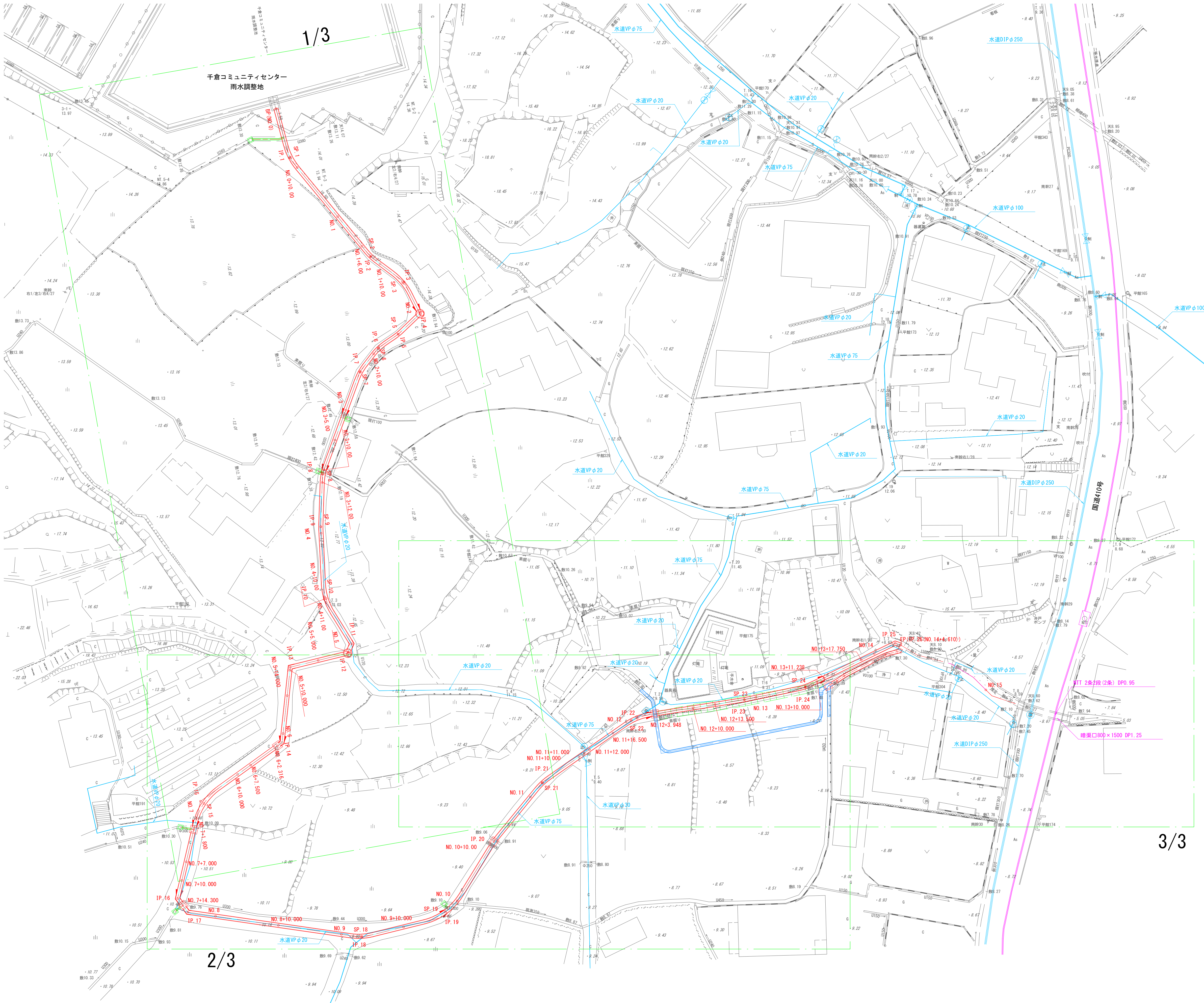
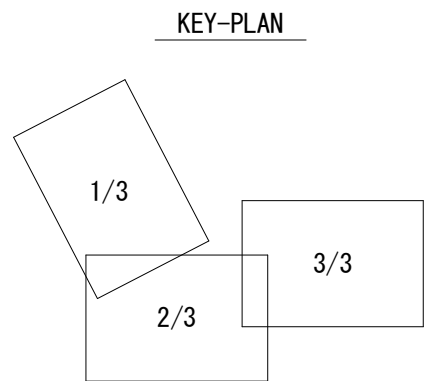
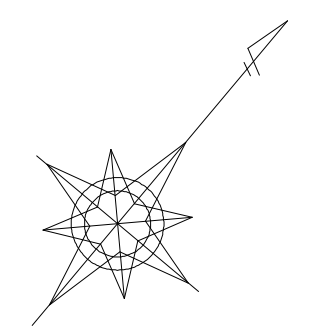
位置図 S=1:25,000



工事箇所
(南房総市千倉町忽戸)

| | |
|----------------|---------------|
| 市道忽戸6号線外道路維持工事 | |
| 令和 7 年度 | |
| 路線名 | 市道忽戸6号線外 |
| 工事箇所 | 南房総市千倉町忽戸地先 |
| 図面種別 | 位置図 |
| 図面番号 | 全 34 葉の内第 1 号 |
| 縮尺 | 1:25,000 内容表示 |
| 千葉県南房総市役所 | |
| 課長 | 設計者氏名 |

全体平面図 S=1:300



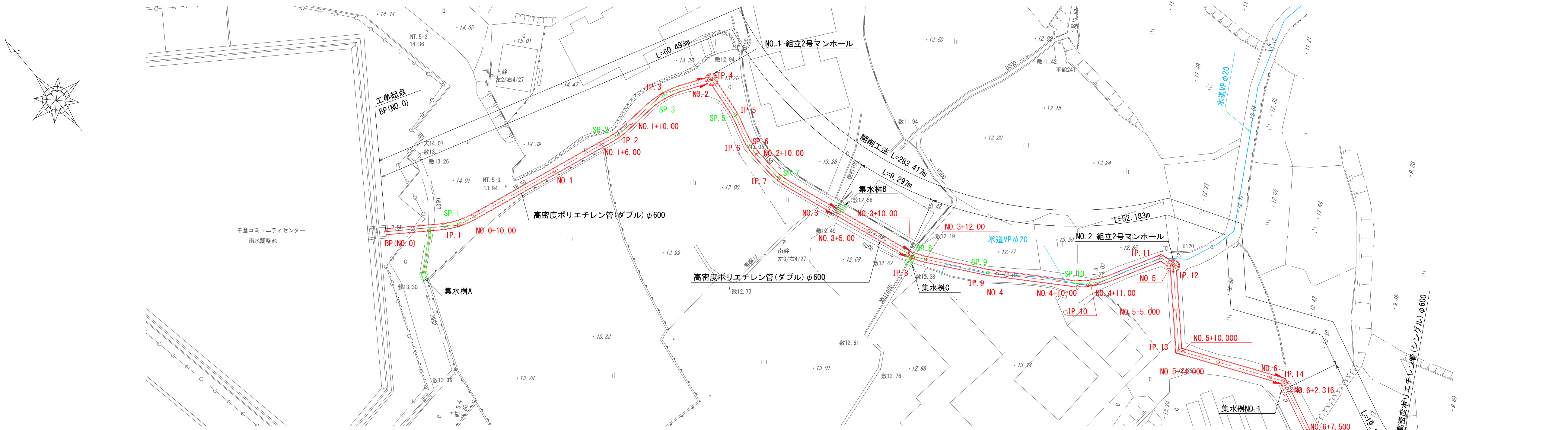
3/3

2/3

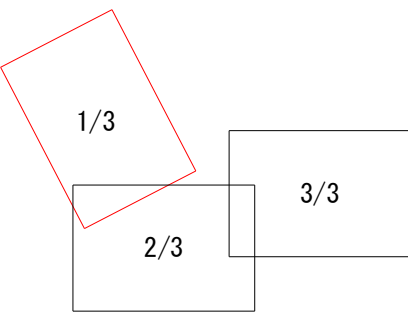
| | | | |
|----------------|---------------|-------|--|
| 市道忽戸6号線外道路維持工事 | | | |
| 令和 7 年度 | | | |
| 路 線 名 | 市道忽戸6号線外 | | |
| 工事箇所 | 南房総市千倉町忽戸地先 | | |
| 図面種別 | 全体平面図 | | |
| 図面番号 | 全 34 葉の内第 2 号 | | |
| 縮 尺 | 1:300 | 内容表示 | |
| 千葉県南房総市役所 | | | |
| 課 長 | | 設計者氏名 | |

平面図 (1/3)

S=1:250



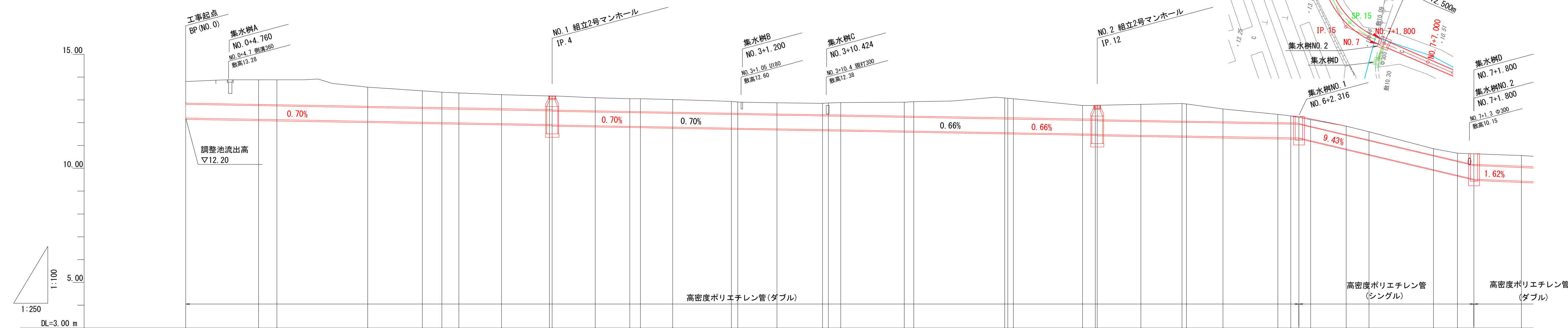
KEY-PLAN



縦断図 (1/3)

V=1:100

H=1:250



IP点一覧表

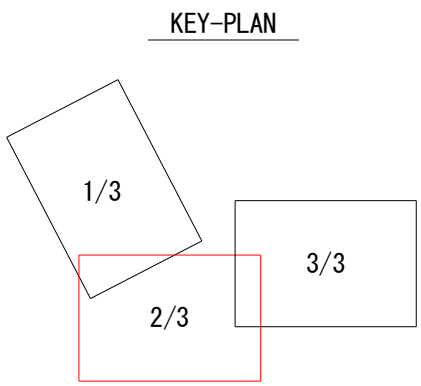
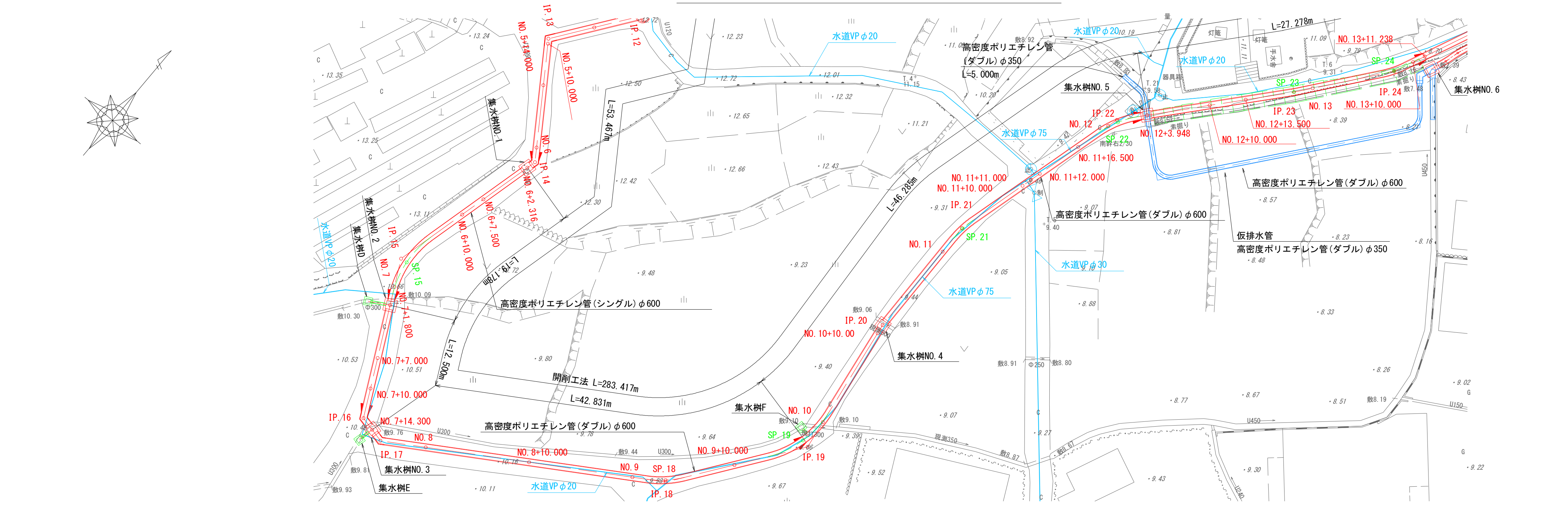
| IPNO. | IA(度分秒) |
|--------|----------|
| IP. 1 | 24-21-23 |
| IP. 2 | 13-35-10 |
| IP. 3 | 26-35-47 |
| IP. 4 | 72-53-14 |
| IP. 5 | 9-16-00 |
| IP. 6 | 18- 0-42 |
| IP. 7 | 17-35-23 |
| IP. 8 | 18-11-34 |
| IP. 9 | 4-31-43 |
| IP. 10 | 29- 8-11 |
| IP. 11 | 55- 0- 0 |
| IP. 12 | 53- 0- 0 |
| IP. 13 | 70- 0- 0 |
| IP. 14 | 48- 0- 0 |
| IP. 15 | 40-59-27 |
| IP. 16 | 50- 0- 0 |
| IP. 17 | 45- 0- 0 |
| IP. 18 | 22-11- 8 |
| IP. 19 | 44-24- 4 |
| IP. 20 | 7-33-57 |
| IP. 21 | 15-52-29 |
| IP. 22 | 25-58-36 |
| IP. 23 | 2-47- 3 |
| IP. 24 | 14-21-18 |
| IP. 25 | 45- 0- 0 |
| IP. 26 | 12- 0- 0 |

| 測 点 | 単距離 (管径) | 追加距離 (管径) | 掘削深 | 管底高 | 土盛り | 現 況 地盤高 | 計 画 地盤高 |
|---------|-------------|--------------|-------|--------|------|------------|------------|
| NO. 0 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 12.200 | 0.97 | 13.80 | 13.80 |
| SP. 1 | 7.984 | 7.984 | | 12.144 | 1.08 | 13.88 | 13.88 |
| +10.000 | 2.016 | 10.000 | | 12.130 | 1.10 | 13.88 | 13.88 |
| NO. 1 | 9.938 | 19.938 | | 12.060 | 0.85 | 13.56 | 13.56 |
| +6.000 | 6.000 | 25.938 | | 12.018 | 0.73 | 13.40 | 13.40 |
| SP. 2 | 2.126 | 28.064 | | 12.003 | 0.68 | 13.34 | 13.34 |
| +10.000 | 1.862 | 29.926 | | 11.990 | 0.66 | 13.30 | 13.30 |
| SP. 3 | 4.692 | 34.618 | | 11.957 | 0.82 | 13.23 | 13.23 |
| NO. 2 | 5.228 | 39.846 | | 11.920 | 0.60 | 13.17 | 13.17 |
| IP. 4 | 0.315 | 40.161 | | 11.918 | 0.61 | 13.18 | 13.18 |
| SP. 5 | 4.705 | 44.866 | | 11.865 | 0.57 | 13.09 | 13.09 |
| SP. 6 | 3.789 | 48.655 | | 11.838 | 0.56 | 13.05 | 13.05 |
| +10.000 | 1.182 | 49.837 | | 11.830 | 0.57 | 13.05 | 13.05 |
| SP. 7 | 3.537 | 53.354 | | 11.805 | 0.56 | 13.02 | 13.02 |
| NO. 3 | 6.439 | 59.793 | | 11.760 | 0.52 | 12.93 | 12.93 |
| +0.700 | 0.700 | 60.493 | | 11.755 | 0.50 | 12.91 | 12.91 |
| +5.000 | 4.300 | 64.793 | | 11.727 | 0.49 | 12.87 | 12.87 |
| +10.000 | 4.997 | 69.790 | | 11.694 | 0.50 | 12.85 | 12.85 |
| SP. 8 | 0.616 | 70.406 | | 11.690 | 0.52 | 12.86 | 12.86 |
| +12.000 | 1.361 | 71.767 | | 11.681 | 0.55 | 12.88 | 12.88 |
| SP. 9 | 6.965 | 78.432 | | 11.635 | 0.61 | 12.90 | 12.90 |
| NO. 4 | 1.033 | 79.765 | | 11.628 | 0.64 | 12.92 | 12.92 |
| +10.000 | 9.966 | 89.731 | | 11.562 | 0.86 | 13.08 | 13.08 |
| SP. 10 | 0.346 | 90.077 | | 11.560 | 0.86 | 13.07 | 13.07 |
| +11.000 | 0.603 | 90.680 | | 11.556 | 0.84 | 13.05 | 13.05 |
| IP. 11 | 7.593 | 98.272 | | 11.506 | 0.59 | 12.75 | 12.75 |
| NO. 5 | 1.384 | 99.657 | | 11.496 | 0.60 | 12.75 | 12.75 |
| IP. 12 | 0.216 | 99.873 | | 11.485 | 0.61 | 12.76 | 12.76 |
| +5.000 | 4.784 | 104.657 | | 11.443 | 0.70 | 12.80 | 12.80 |
| IP. 13 | 4.516 | 109.173 | | 11.414 | 0.77 | 12.84 | 12.84 |
| +10.000 | 0.484 | 109.657 | | 11.410 | 0.76 | 12.82 | 12.82 |
| +14.000 | 4.000 | 113.657 | | 11.384 | 0.56 | 12.60 | 12.60 |
| NO. 6 | 6.000 | 119.657 | | 11.344 | 0.36 | 12.36 | 12.36 |
| IP. 14 | 1.416 | 121.073 | | 11.355 | 0.31 | 12.30 | 12.30 |
| +2.316 | 0.800 | 121.915 | | 11.329 | 0.32 | 12.14 | 12.14 |
| +3.600 | 1.284 | 123.257 | | 11.208 | 0.30 | 12.14 | 12.14 |
| +7.500 | 3.900 | 127.157 | | 10.840 | 0.38 | 11.85 | 11.85 |
| +10.000 | 2.500 | 129.657 | | 10.604 | 0.36 | 11.60 | 11.60 |
| SP. 15 | 7.063 | 136.720 | | 9.938 | 0.29 | 10.86 | 10.86 |
| NO. 7 | 2.633 | 139.353 | | 9.690 | 0.34 | 10.66 | 10.66 |
| +1.800 | 1.798 | 141.151 | | 9.520 | 0.48 | 10.63 | 10.63 |
| +7.000 | 5.200 | 146.351 | | 9.436 | 0.47 | 10.56 | 10.56 |

| 市道忽戸6号線外道路維持工事 | | | |
|----------------|---------------|-------|--|
| 令和 7 年度 | | | |
| 路 線 名 | 市道忽戸6号線外 | | |
| 工事箇所 | 南房総市千倉町忽戸地先 | | |
| 図面種別 | 平面図・縦断図(1/3) | | |
| 図面番号 | 全 34 葉の内第 3 号 | | |
| 縮 尺 | 図 示 | 内容表示 | |
| 千葉県南房総市役所 | | | |
| 課 長 | | 設計者氏名 | |

平面図 (2/3)

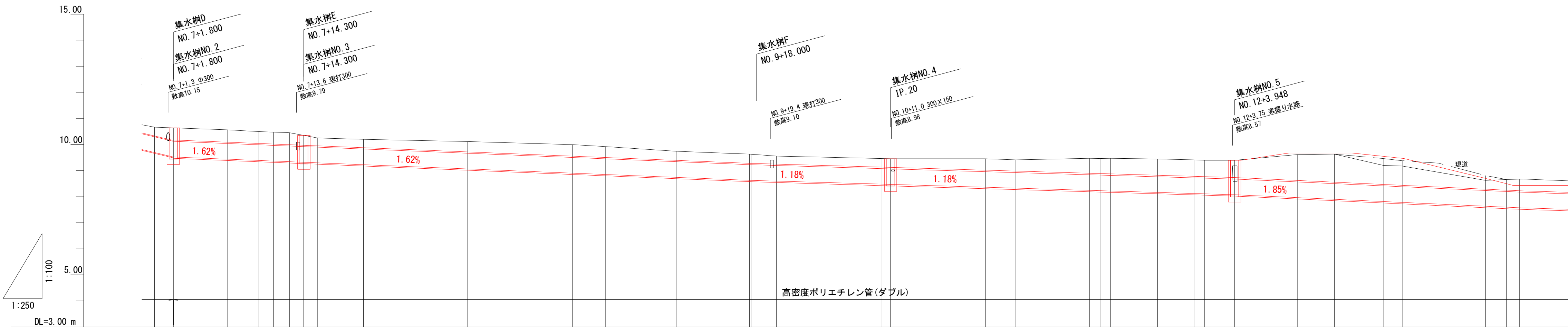
S=1:250



縦断図 (2/3)

V=1:100

H=1:250



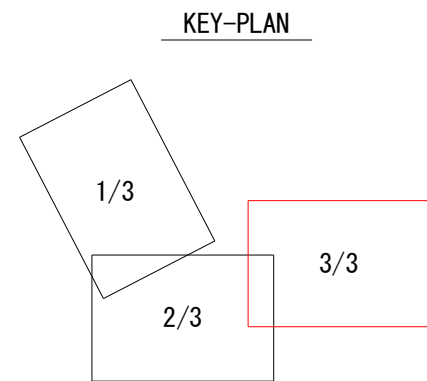
IP点一覧表

| IPNO. | 1A(度分秒) |
|--------|----------|
| IP. 1 | 24-21-23 |
| IP. 2 | 13-35-10 |
| IP. 3 | 26-35-47 |
| IP. 4 | 72-53-14 |
| IP. 5 | 9-16-00 |
| IP. 6 | 18- 0-42 |
| IP. 7 | 17-35-23 |
| IP. 8 | 18-11-34 |
| IP. 9 | 4-31-43 |
| IP. 10 | 29- 8-11 |
| IP. 11 | 55- 0- 0 |
| IP. 12 | 53- 0- 0 |
| IP. 13 | 70- 0- 0 |
| IP. 14 | 48- 0- 0 |
| IP. 15 | 40-59-27 |
| IP. 16 | 50- 0- 0 |
| IP. 17 | 45- 0- 0 |
| IP. 18 | 22-11- 8 |
| IP. 19 | 44-24- 4 |
| IP. 20 | 7-33-57 |
| IP. 21 | 15-52-29 |
| IP. 22 | 25-58-36 |
| IP. 23 | 2-47- 3 |
| IP. 24 | 14-21-18 |
| IP. 25 | 45- 0- 0 |
| IP. 26 | 12- 0- 0 |

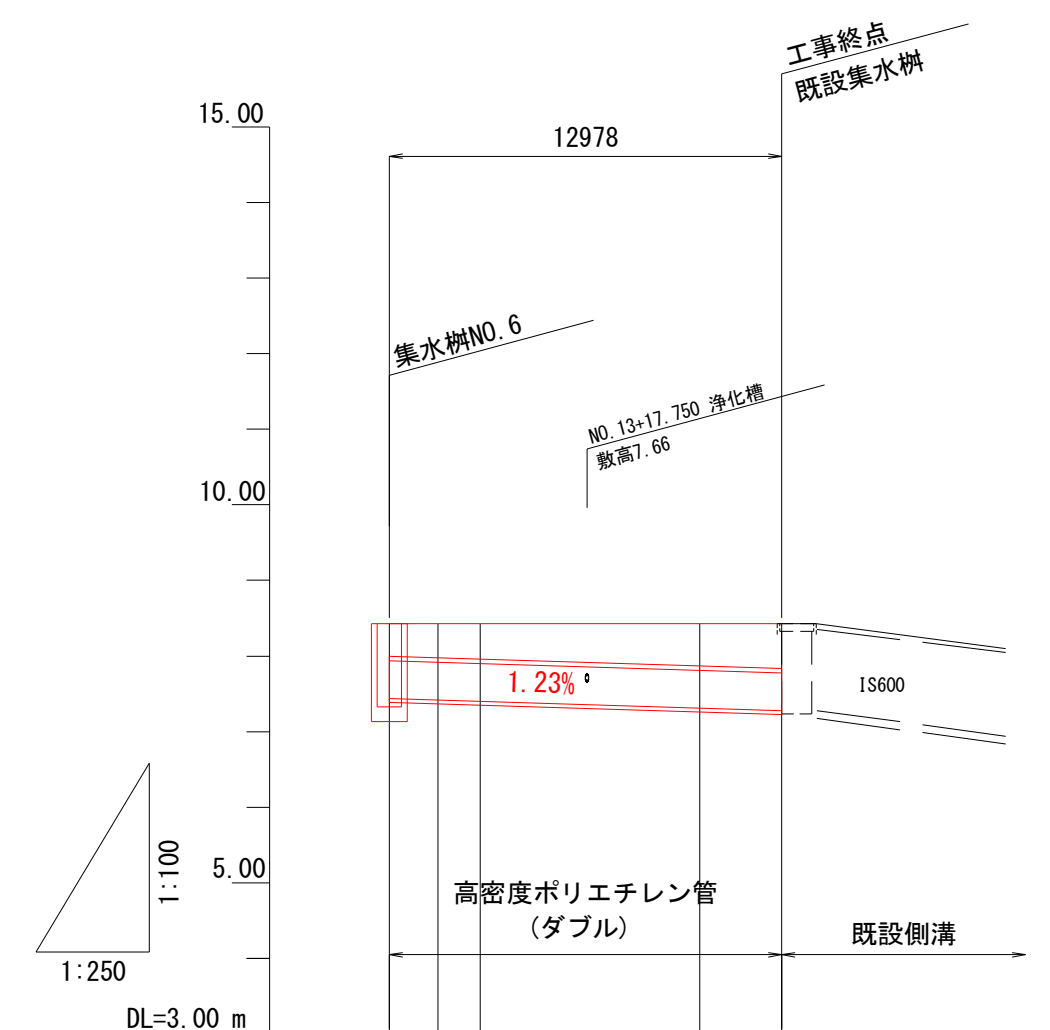
| 測点 | 埋管距離 (管径) | 追加距離 (管径) | 掘削深 | 管底高 | 土盛り | 現況 地盤高 | 計画 地盤高 |
|-------------------|--------------|--------------|-----|-------|------|-----------|-----------|
| NO. 7 +1.800 | 2.633 | 139.353 | | 9.690 | 0.34 | 10.66 | |
| +7.000 | 1.798 | 141.151 | | 9.520 | 0.46 | 10.63 | |
| +10.000 | 5.200 | 146.351 | | 9.436 | 0.47 | 10.56 | |
| +11.400 | 3.000 | 149.351 | | 9.387 | 0.45 | 10.49 | |
| IP. 16 | 1.400 | 150.751 | | 9.364 | 0.47 | 10.47 | |
| +14.300 | 1.516 | 152.267 | | 9.339 | 0.48 | 10.45 | |
| IP. 17 | 1.384 | 153.651 | | 9.317 | 0.38 | 10.35 | |
| | 1.316 | 154.967 | | 9.296 | 0.30 | 10.25 | |
| NO. 8 | 4.384 | 159.351 | | 9.225 | 0.32 | 10.20 | |
| +10.000 | 10.000 | 169.351 | | 9.063 | 0.39 | 10.11 | |
| NO. 9 | 10.000 | 179.351 | | 8.901 | 0.44 | 9.99 | |
| SP. 18 | 3.194 | 182.545 | | 8.849 | 0.42 | 9.92 | |
| +10.000 | 6.758 | 189.303 | | 8.739 | 0.35 | 9.74 | |
| SP. 19 +17.400 | 7.022 | 196.325 | | 8.626 | 0.35 | 9.63 | |
| NO. 10 | 0.157 | 196.482 | | 8.623 | 0.35 | 9.63 | |
| | 2.434 | 198.916 | | 8.594 | 0.30 | 9.55 | |
| +10.000 | 9.995 | 208.911 | | 8.477 | 0.33 | 9.46 | |
| IP. 20 | 0.918 | 209.829 | | 8.466 | 0.33 | 9.45 | |
| NO. 11 | 9.082 | 218.911 | | 8.358 | 0.44 | 9.45 | |
| IP. 21 | 2.909 | 221.820 | | 8.324 | 0.43 | 9.41 | |
| +10.000 | 7.073 | 228.893 | | 8.240 | 0.58 | 9.47 | |
| +11.000 | 1.000 | 229.893 | | 8.228 | 0.58 | 9.46 | |
| +12.000 | 1.000 | 230.893 | | 8.217 | 0.60 | 9.47 | |
| +16.500 | 4.500 | 235.393 | | 8.163 | 0.62 | 9.44 | |
| NO. 12 SP. 22 | 3.494 | 238.887 | | 8.122 | 0.63 | 9.41 | |
| | 0.987 | 239.874 | | 8.110 | 0.63 | 9.39 | |
| +3.948 | 2.893 | 242.767 | | 8.076 | 0.66 | 9.39 | |
| +10.000 | 6.052 | 248.819 | | 7.964 | 1.05 | 9.61 | 9.67 |
| +13.500 | 3.500 | 252.319 | | 7.899 | 1.12 | 9.63 | 9.67 |
| +15.125 | | | | | | 9.67 | |
| SP. 23 | 4.678 | 256.997 | | 7.813 | 1.18 | 9.20 | 9.54 |
| NO. 13 | 1.822 | 258.819 | | 7.779 | 1.04 | 9.17 | 9.47 |
| SP. 24 +10.000 | 7.972 | 266.791 | | 7.631 | 0.41 | 8.62 | 8.69 |
| +11.238 | 2.016 | 268.807 | | 7.594 | 0.24 | 8.66 | 8.49 |
| | 1.238 | 270.045 | | 7.571 | 0.21 | 8.67 | 8.43 |

| 市道忽戸6号線外道路維持工事 | | | |
|----------------|---------------|-------|--|
| 令和 7 年度 | | | |
| 路線名 | 市道忽戸6号線外 | | |
| 工事箇所 | 南房総市千倉町忽戸地先 | | |
| 図面種別 | 平面図・縦断図(2/3) | | |
| 図面番号 | 全 34 葉の内第 4 号 | | |
| 縮尺 | 図示 | 内容表示 | |
| 千葉県南房総市役所 | | | |
| 課長 | | 設計者氏名 | |

S=1 : 250



V=1 : 100
H=1 : 250



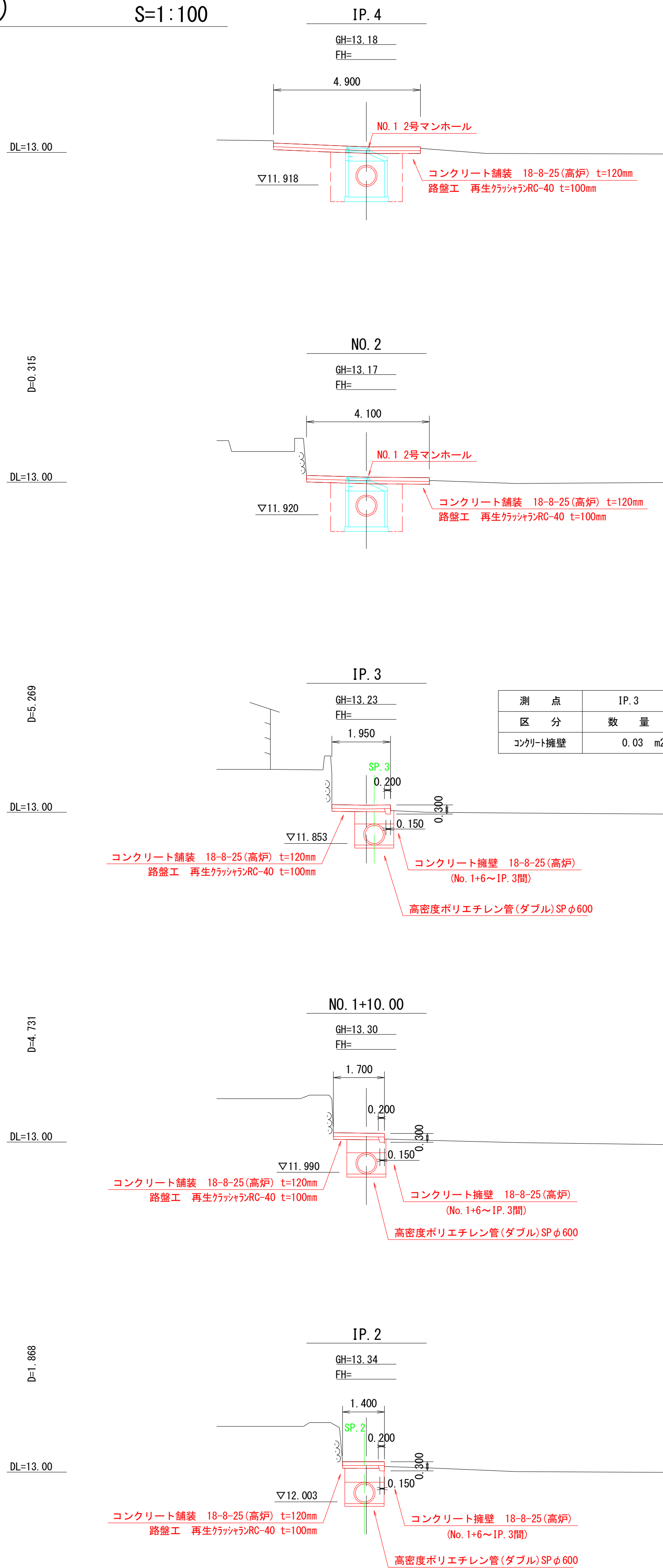
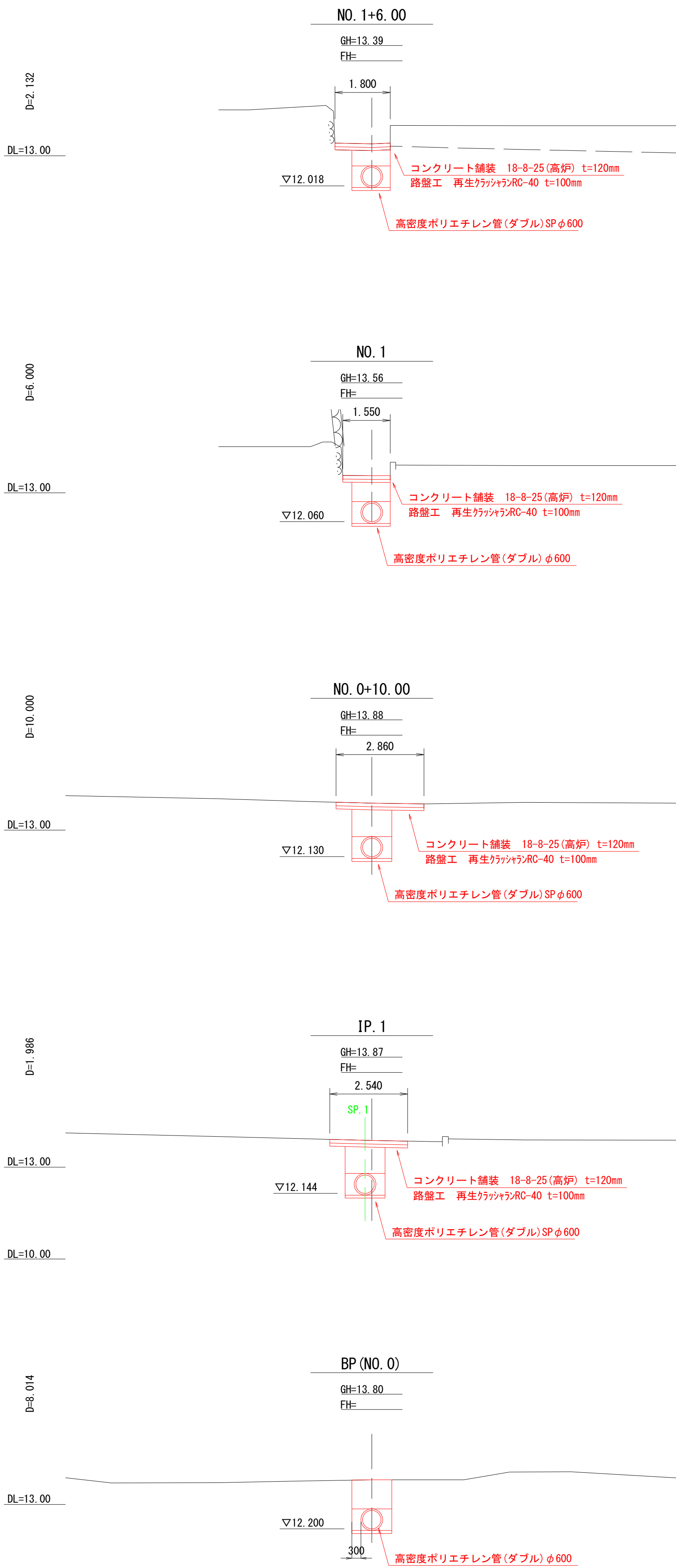
| 測点 | 単柱距離 (管径) | 追加 距離 (管径) | 掘削深 | 管底高 | 土留り | 現 地盤高 | 計 面 地盤高 |
|----|--------------|------------------|-----|-------|------|----------|---------------|
| BP | 0.000 | 0.000 | | 7.440 | 0.43 | - | 8.43 |
| SP | 1.600 | 1.600 | | 7.420 | 0.45 | - | 8.43 |
| SP | 1.399 | 2.999 | | 7.403 | 0.47 | - | 8.43 |
| SP | | | | | | | |
| SP | 7.274 | 10.273 | | 7.313 | 0.56 | - | 8.43 |
| EP | 2.704 | 12.978 | | 7.280 | 0.59 | 8.43 | 8.43 |
| | | | | 7.280 | 0.00 | | |

| IPNO. | IA(度/分秒) |
|--------|----------|
| IP. 1 | 24-21-23 |
| IP. 2 | 13-35-10 |
| IP. 3 | 26-35-47 |
| IP. 4 | 72-53-14 |
| IP. 5 | 9-16-00 |
| IP. 6 | 18-0-42 |
| IP. 7 | 17-35-23 |
| IP. 8 | 18-11-34 |
| IP. 9 | 4-31-43 |
| IP. 10 | 29- 8-11 |
| IP. 11 | 55- 0- 0 |
| IP. 12 | 53- 0- 0 |
| IP. 13 | 70- 0- 0 |
| IP. 14 | 48- 0- 0 |
| IP. 15 | 40-59-27 |
| IP. 16 | 50- 0- 0 |
| IP. 17 | 45- 0- 0 |
| IP. 18 | 22-11- 8 |
| IP. 19 | 44-24- 4 |
| IP. 20 | 7-33-57 |
| IP. 21 | 15-52-29 |
| IP. 22 | 25-58-36 |
| IP. 23 | 2-47- 3 |
| IP. 24 | 14-21-18 |
| IP. 25 | 45- 0- 0 |
| IP. 26 | 12- 0- 0 |

| | | | |
|-----------------|----------------|----------|-----|
| 市道忽戸 6号線外道路維持工事 | | | |
| 令和 7 年度 | | | |
| 路 線 名 | 市道忽戸 6号線外 | | |
| 工事箇所 | 南房総市千倉町忽戸地先 | | |
| 図面種別 | 平面図・縦断面図 (3/3) | | |
| 図面番号 | 全 | 3 4 葉の内第 | 5 号 |
| 縮 尺 | 図 示 | 内容表示 | |
| 千葉県南房総市役所 | | | |
| 課 長 | | 設計者氏名 | |

横断図 (1/7)

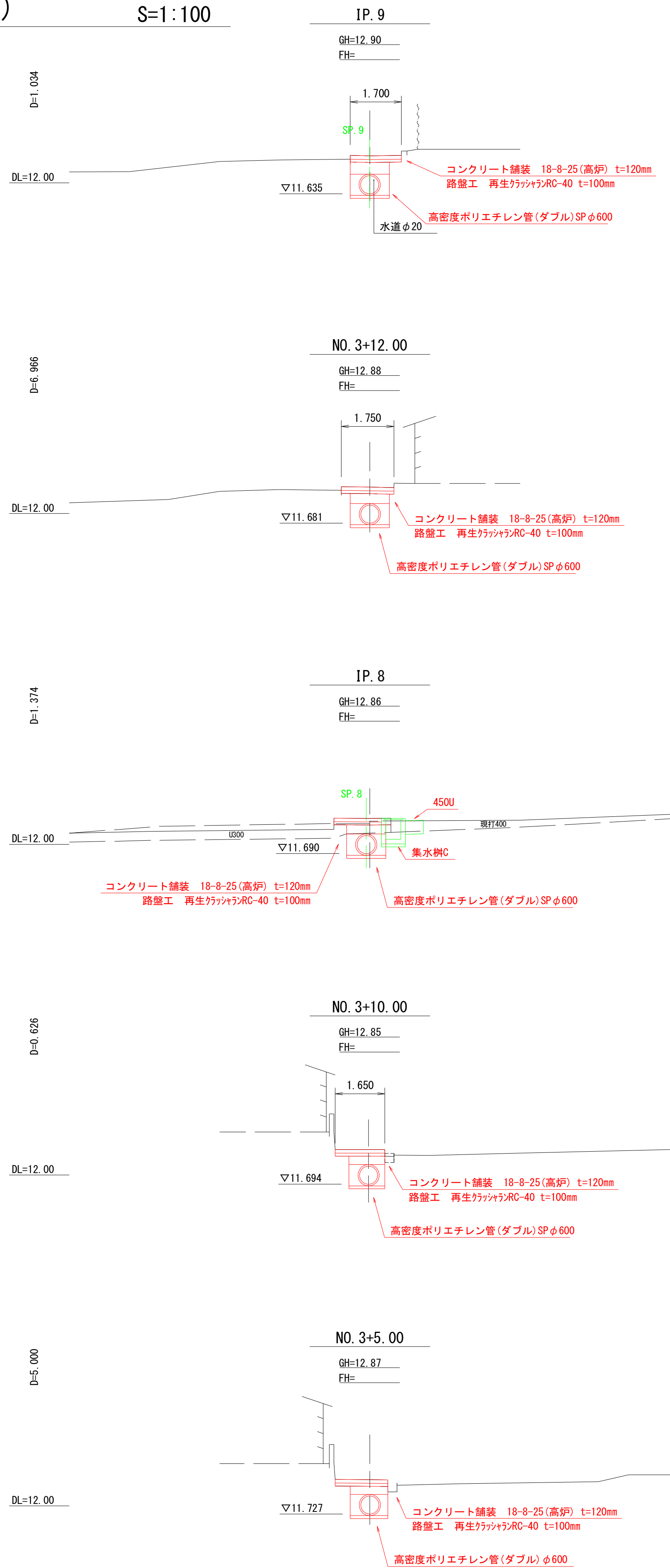
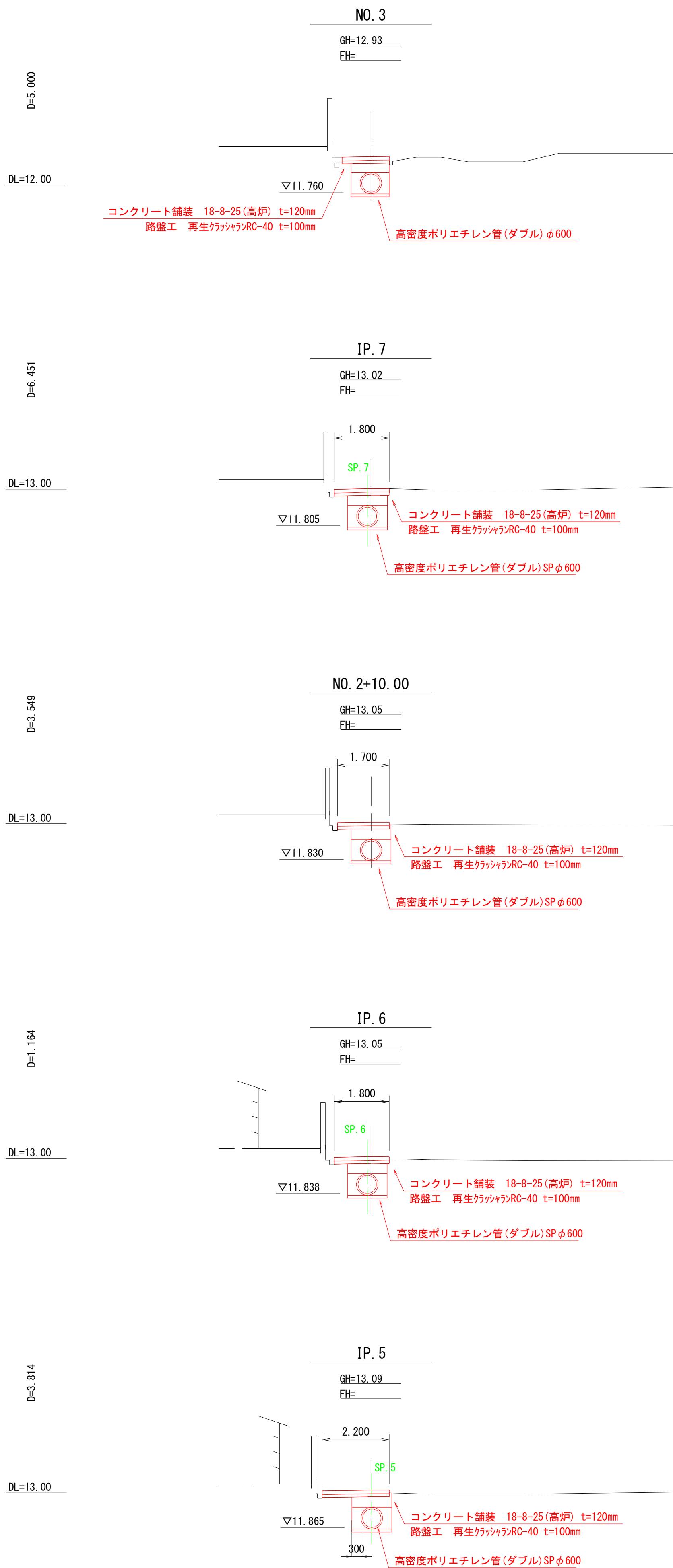
S=1:100



| 市道忽戸6号線外道路維持工事 | | | |
|----------------|---------------|-------|--|
| 令和 7 年度 | | | |
| 路線名 | 市道忽戸6号線外 | | |
| 工事箇所 | 南房総市千倉町忽戸地先 | | |
| 図面種別 | 横断図 (1/7) | | |
| 図面番号 | 全 34 葉の内第 6 号 | | |
| 縮尺 | 1:100 | 内容表示 | |
| 千葉県南房総市役所 | | | |
| 課長 | | 設計者氏名 | |

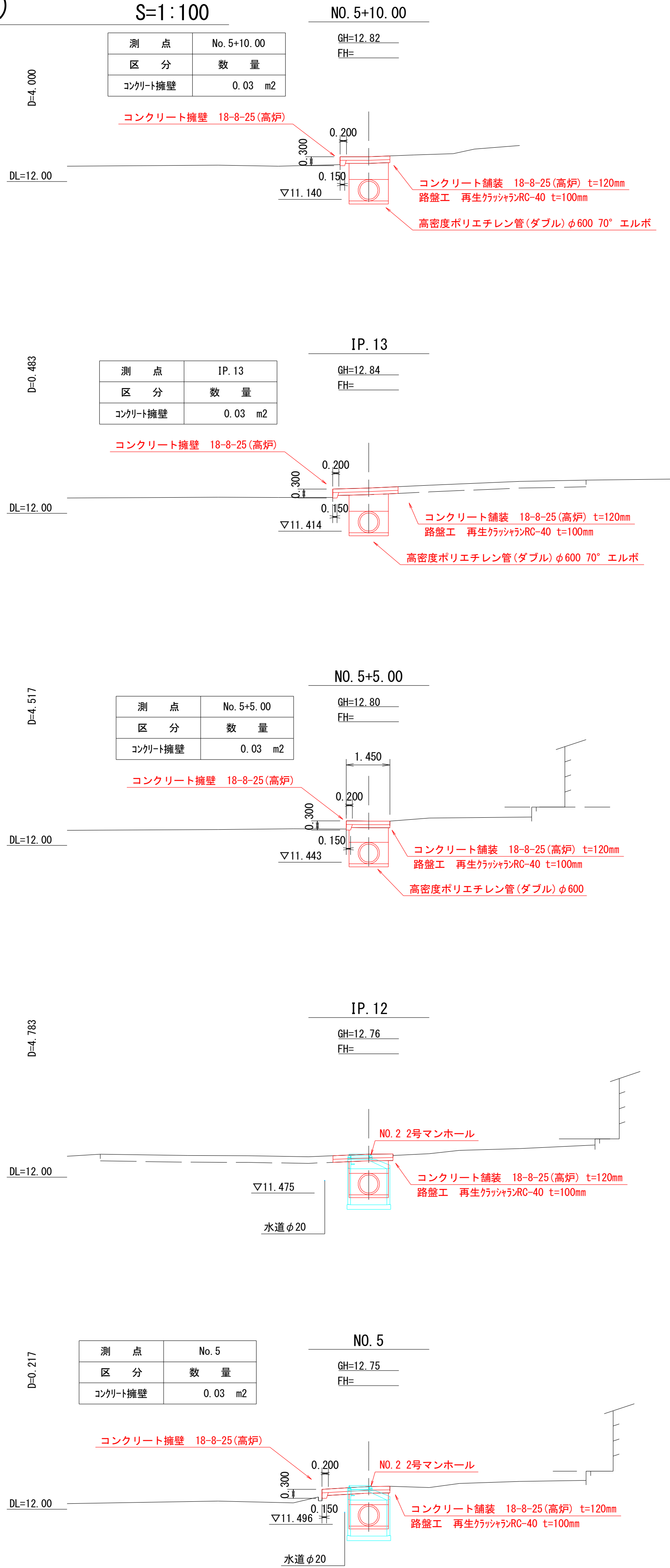
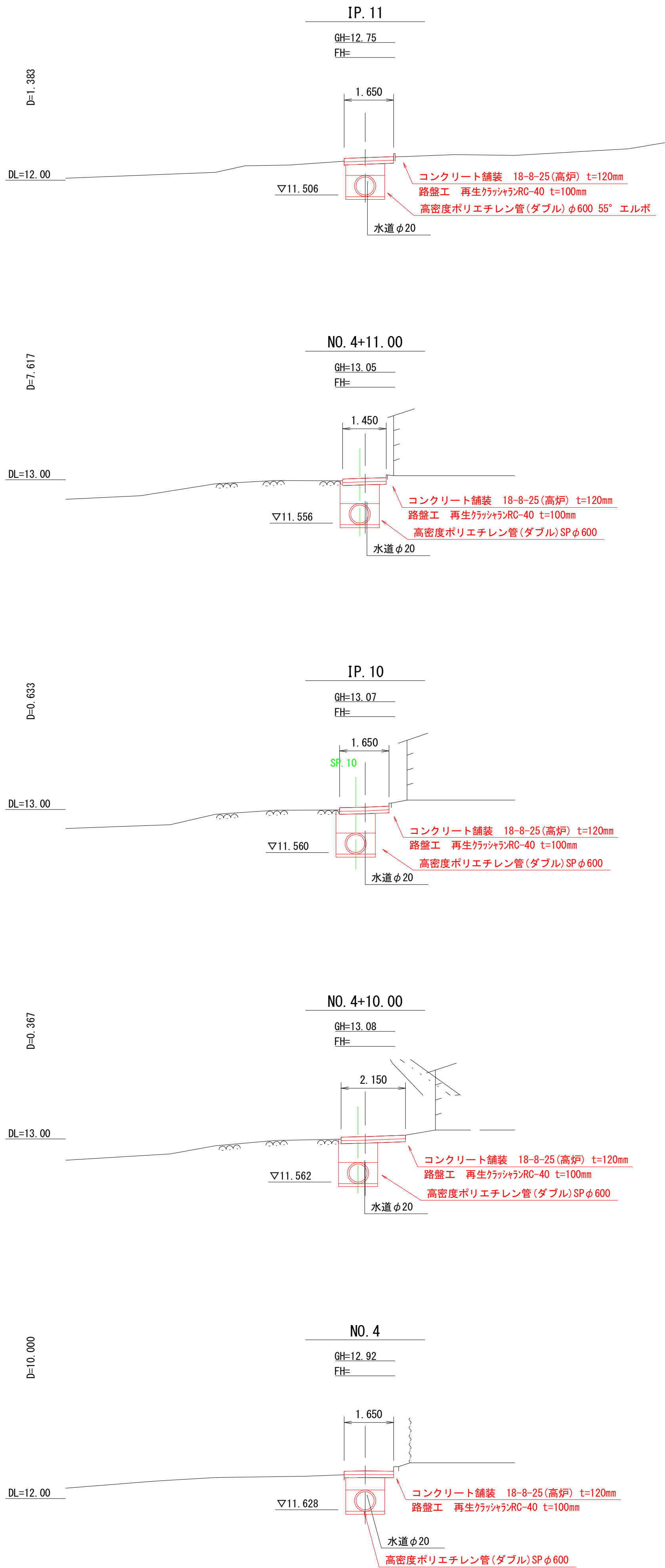
横断図 (2/7)

S=1:100



| 市道忽戸6号線外道路維持工事 | | | |
|----------------|---------------|-------|--|
| 令和 7 年度 | | | |
| 路線名 | 市道忽戸6号線外 | | |
| 工事箇所 | 南房総市千倉町忽戸地先 | | |
| 図面種別 | 横断図 (2/7) | | |
| 図面番号 | 全 34 葉の内第 7 号 | | |
| 縮尺 | 1:100 | 内容表示 | |
| 千葉県南房総市役所 | | | |
| 課長 | | 設計者氏名 | |

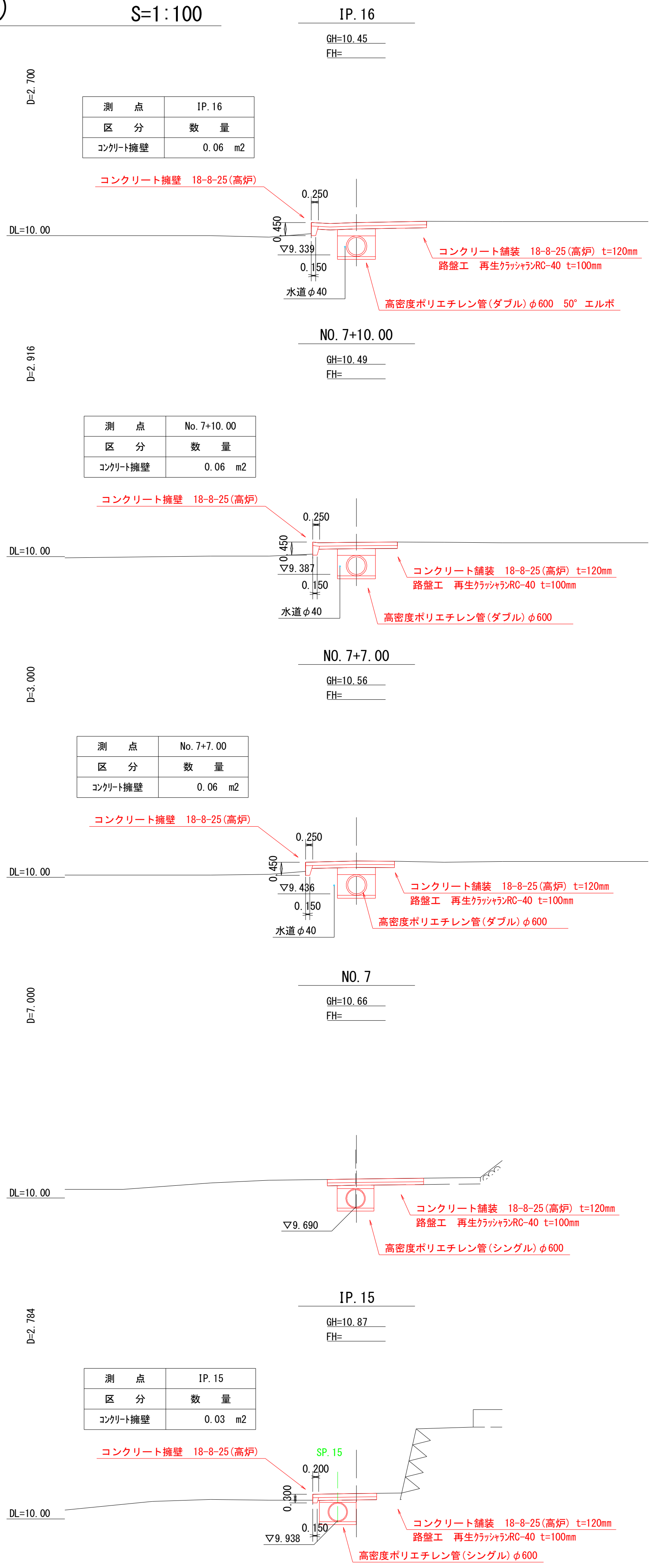
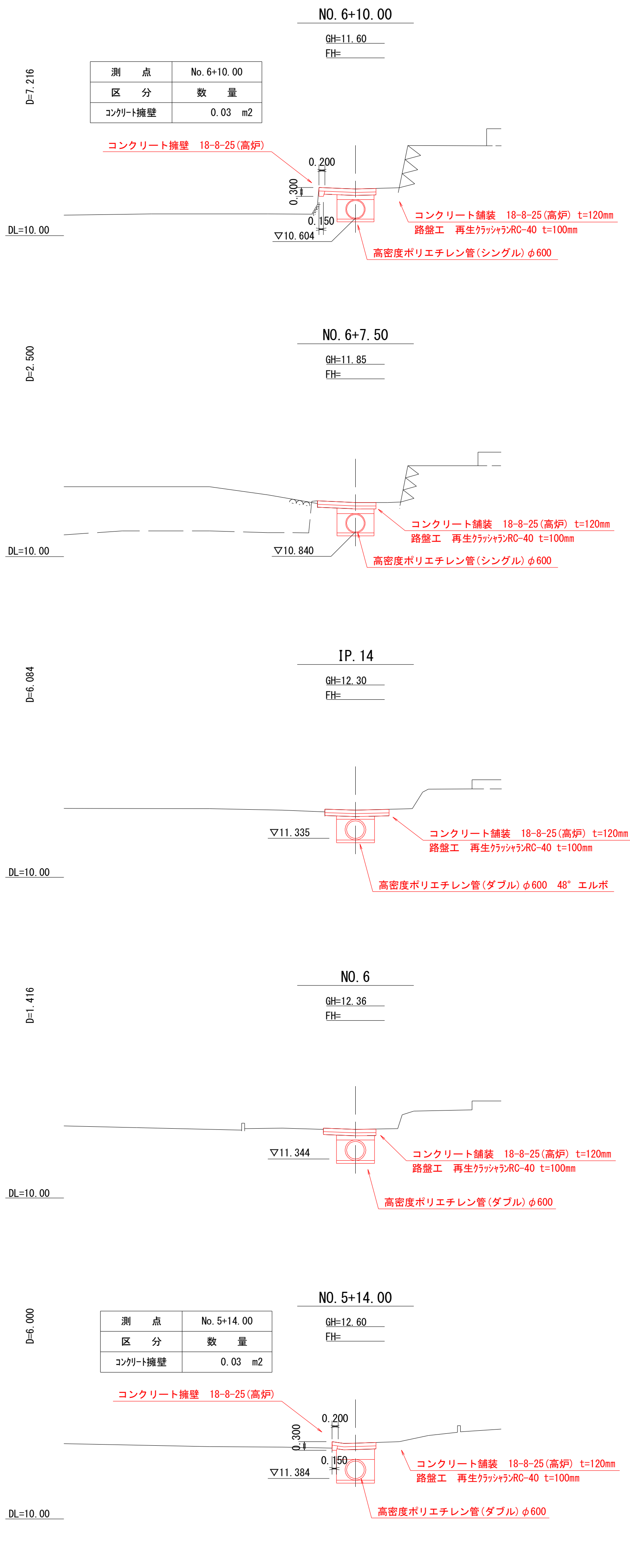
横断図 (3/7)



| 市道忽戸6号線外道路維持工事 | | | |
|----------------|---------------|-------|--|
| 令和 7 年度 | | | |
| 路線名 | 市道忽戸6号線外 | | |
| 工事箇所 | 南房総市千倉町忽戸地先 | | |
| 図面種別 | 横断図 (3/7) | | |
| 図面番号 | 全 34 葉の内第 8 号 | | |
| 縮尺 | 1:100 | 内容表示 | |
| 千葉県南房総市役所 | | | |
| 課長 | | 設計者氏名 | |

横断図 (4/7)

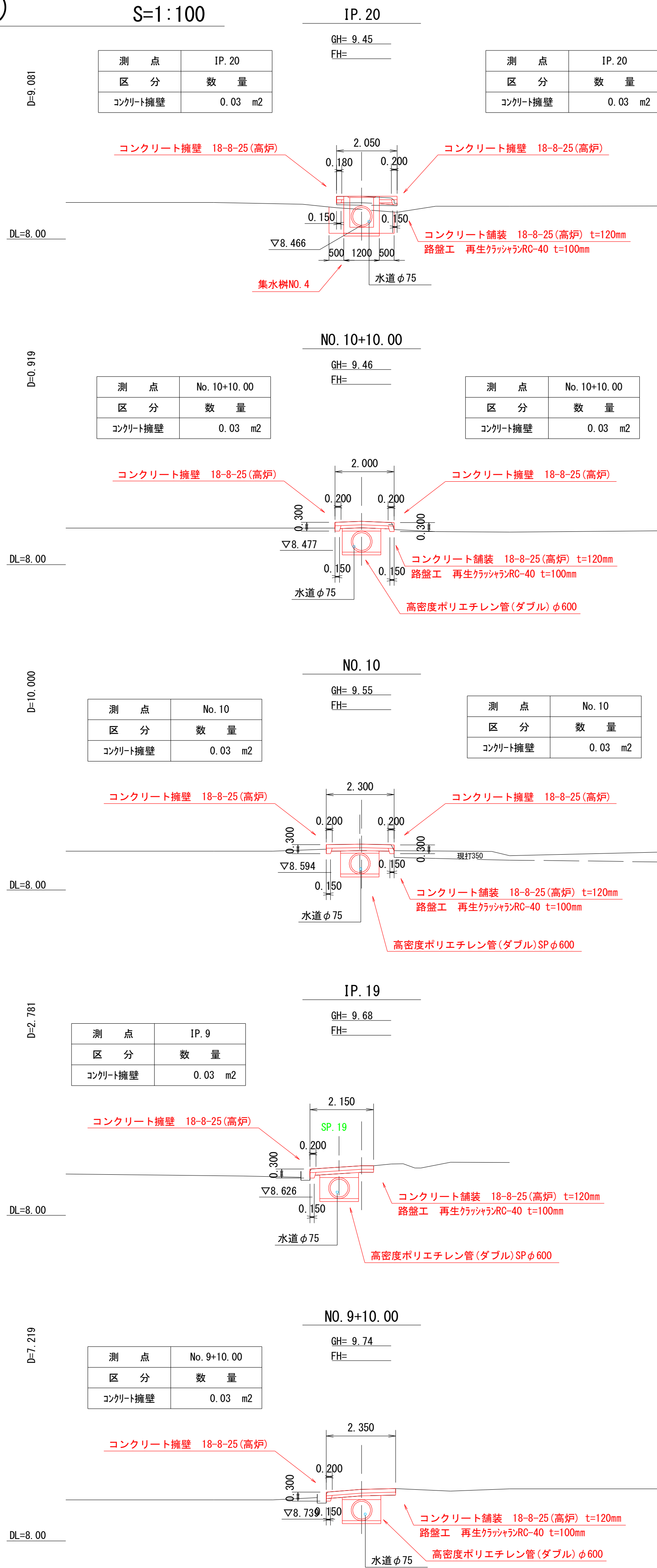
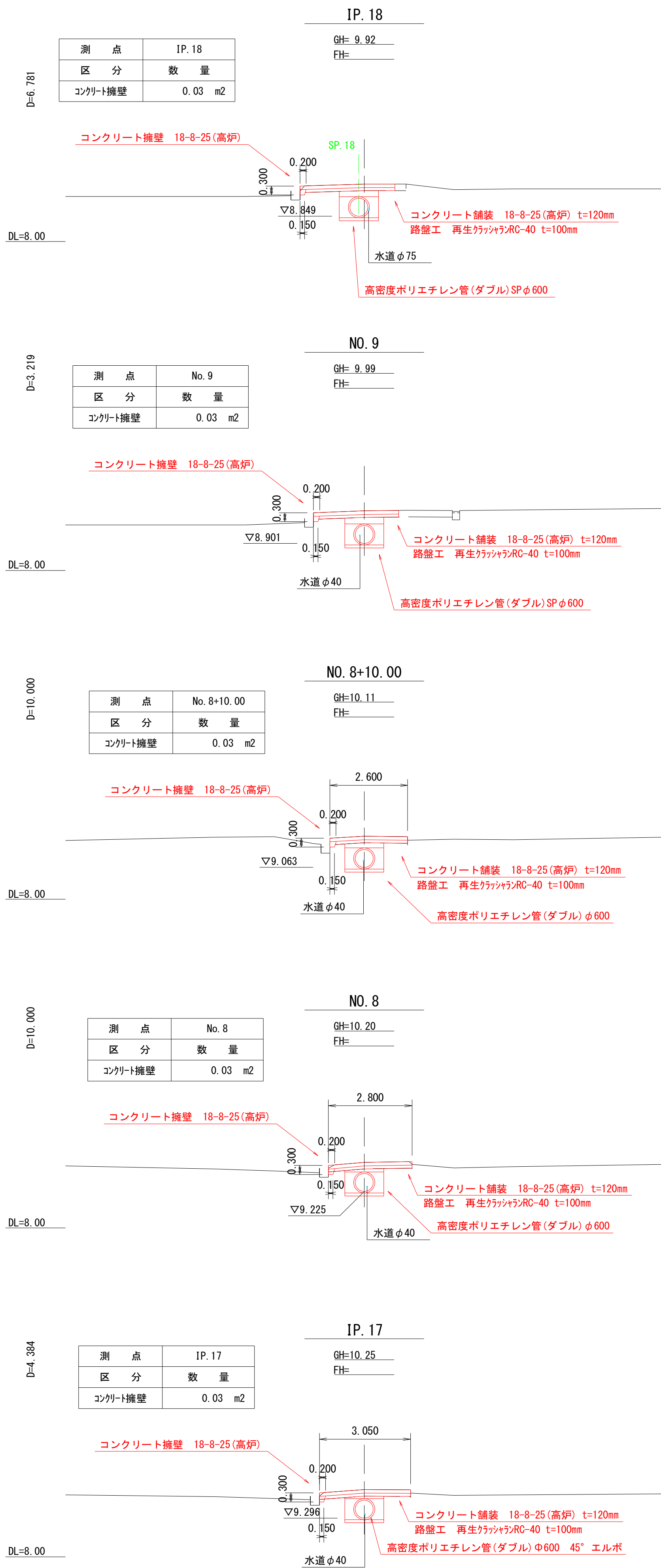
S=1:100



| 市道忽戸6号線外道路維持工事 | | | |
|----------------|---------------|-------|--|
| 令和 7 年度 | | | |
| 路線名 | 市道忽戸6号線外 | | |
| 工事箇所 | 南房総市千倉町忽戸地先 | | |
| 図面種別 | 横断図 (4/7) | | |
| 図面番号 | 全 34 葉の内第 9 号 | | |
| 縮尺 | 1:100 | 内容表示 | |
| 千葉県南房総市役所 | | | |
| 課長 | | 設計者氏名 | |

横断図 (5/7)

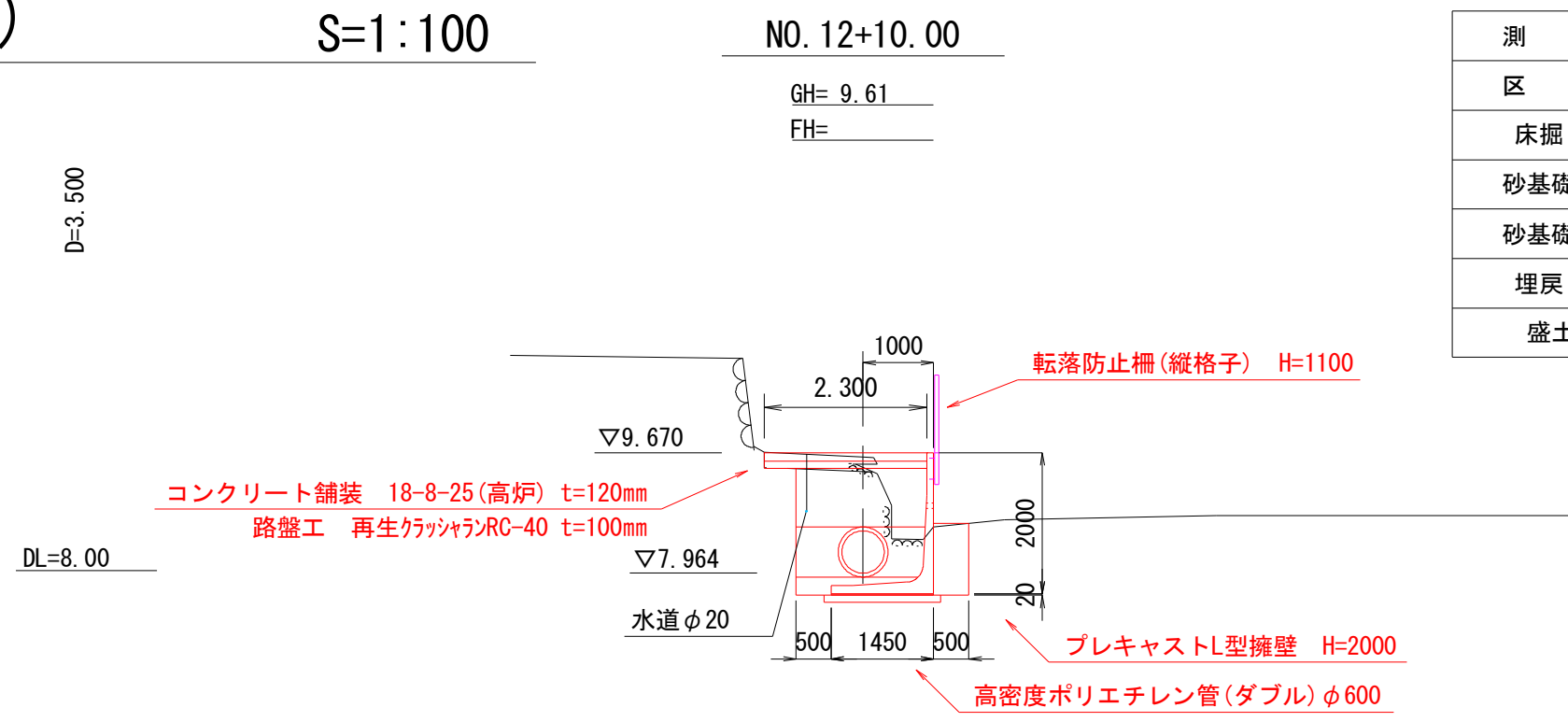
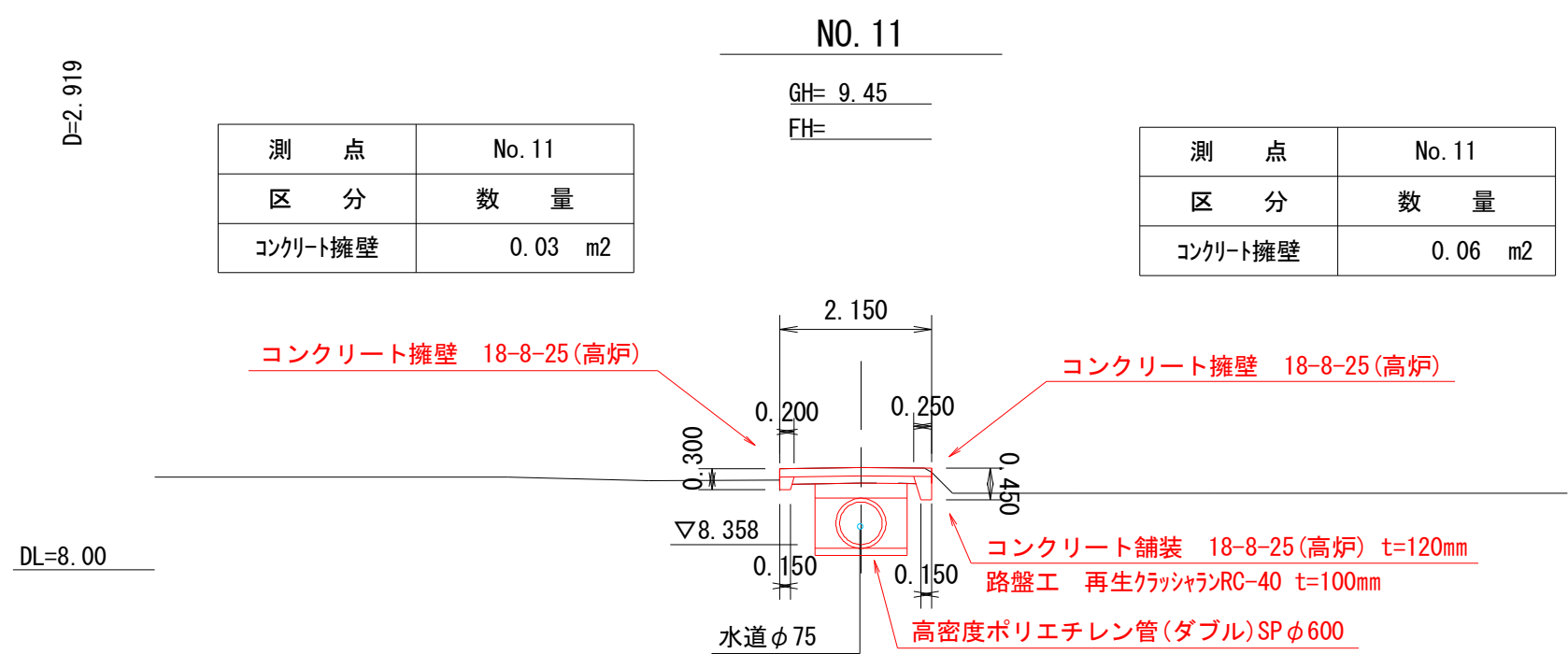
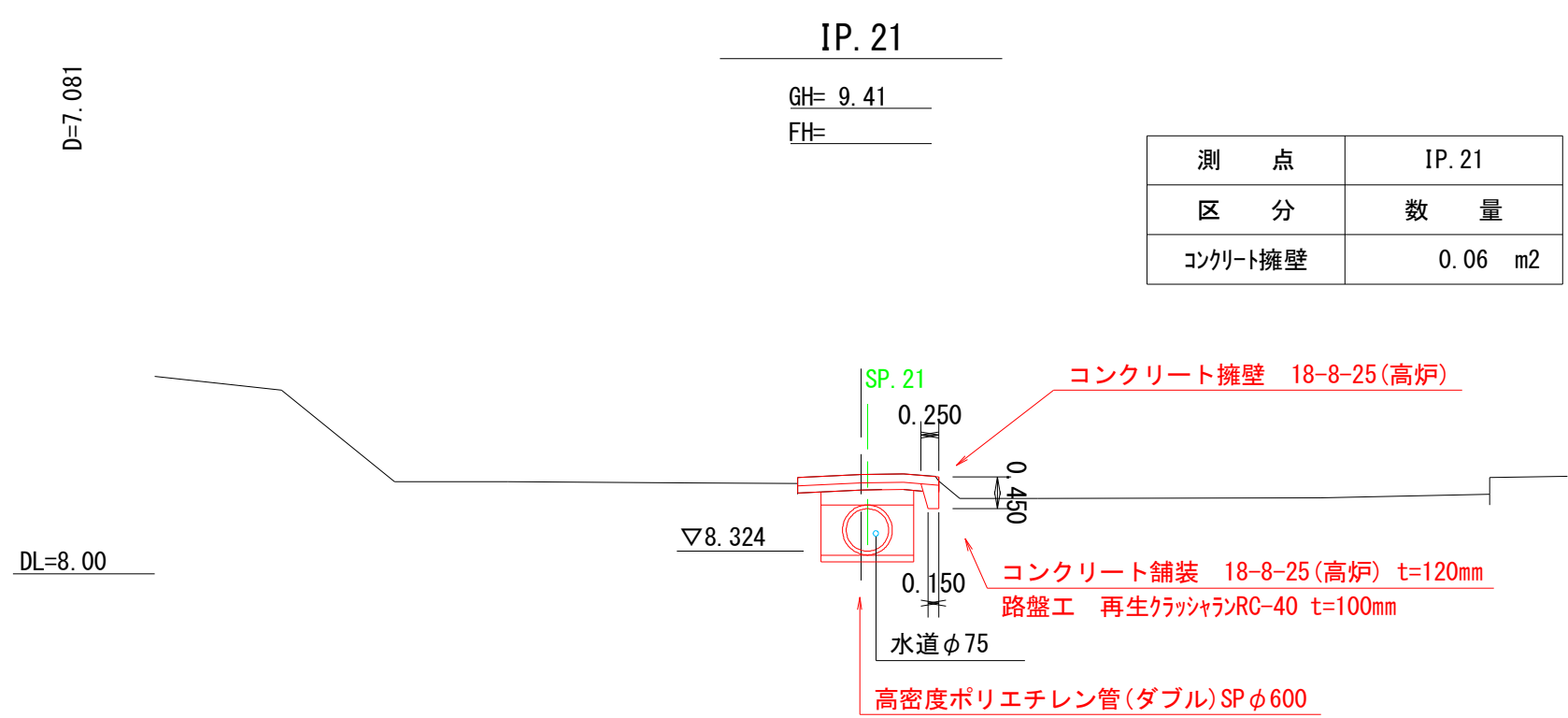
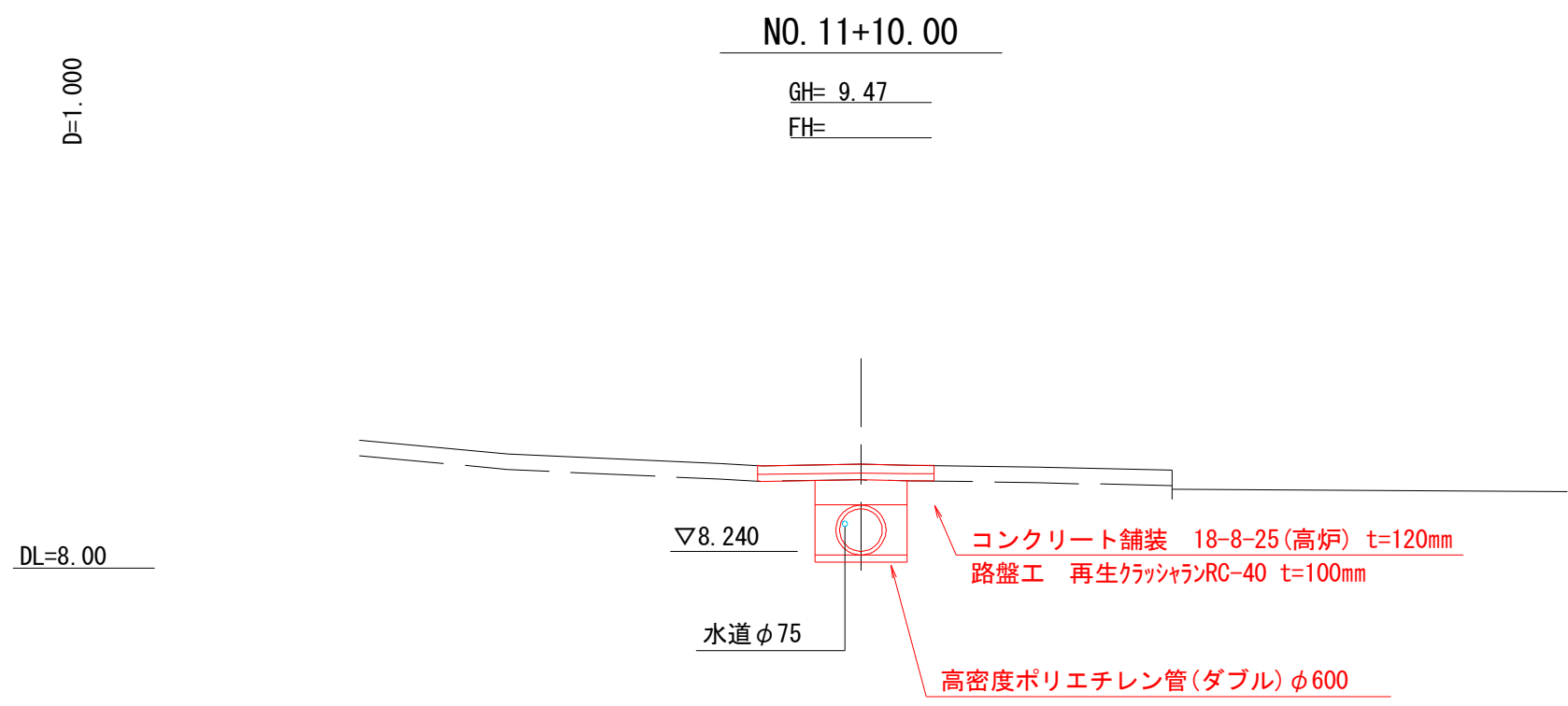
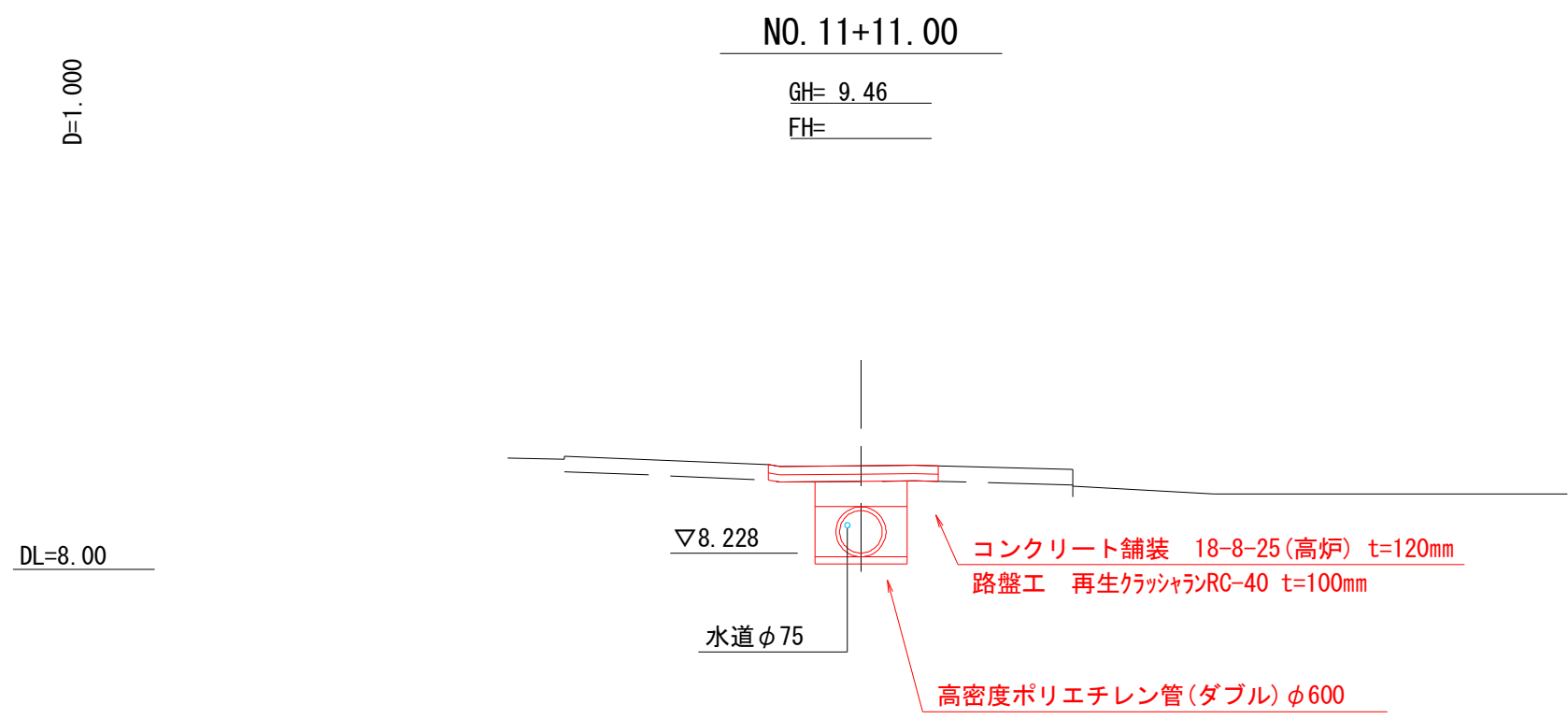
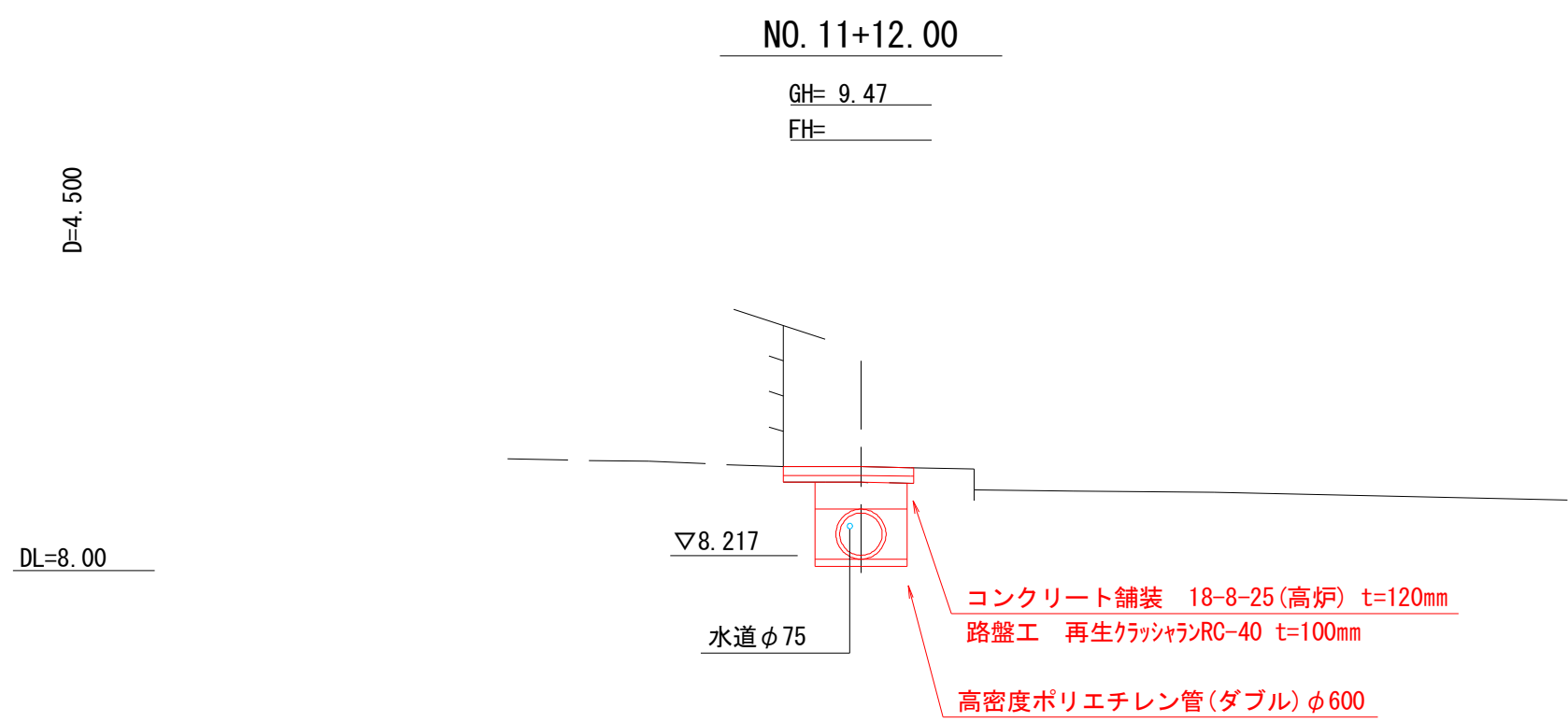
S=1:100



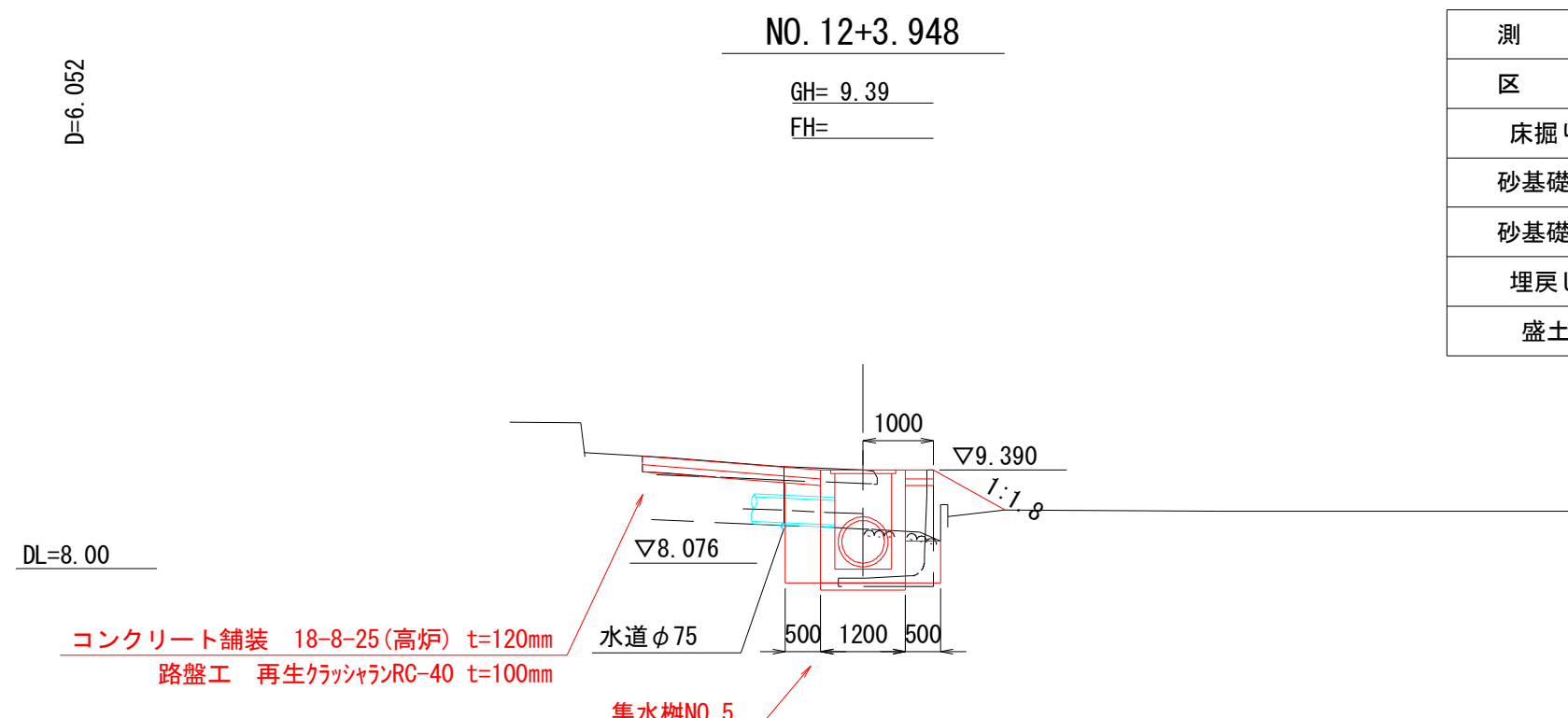
| 市道忽戸6号線外道路維持工事 | | |
|----------------|----------------|-------|
| 令和 7 年度 | | |
| 路 線 名 | 市道忽戸6号線外 | |
| 工事箇所 | 南房総市千倉町忽戸地先 | |
| 図面種別 | 横 断 図 (5/7) | |
| 図面番号 | 全 34 葉の内第 10 号 | |
| 縮 尺 | 1:100 | 内容表示 |
| 千葉県南房総市役所 | | |
| 課 長 | | 設計者氏名 |

横断図 (6/7)

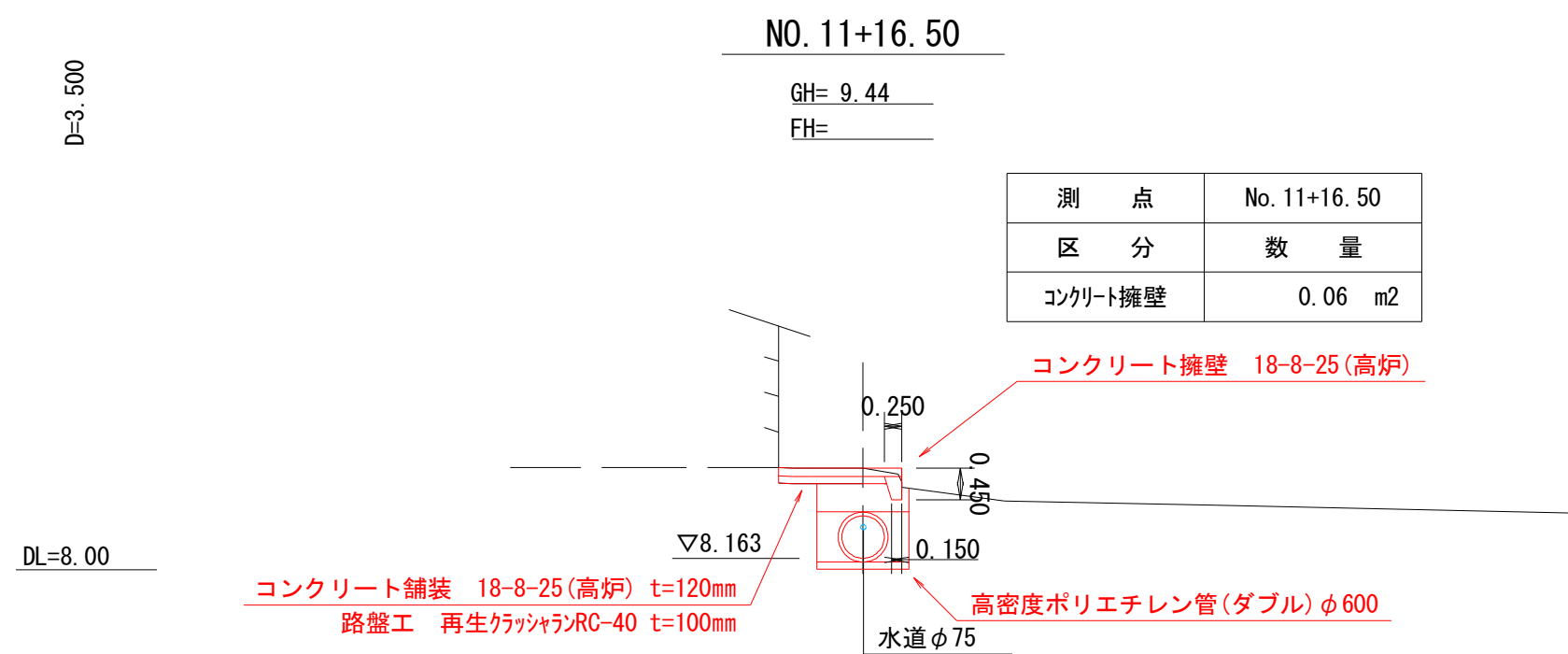
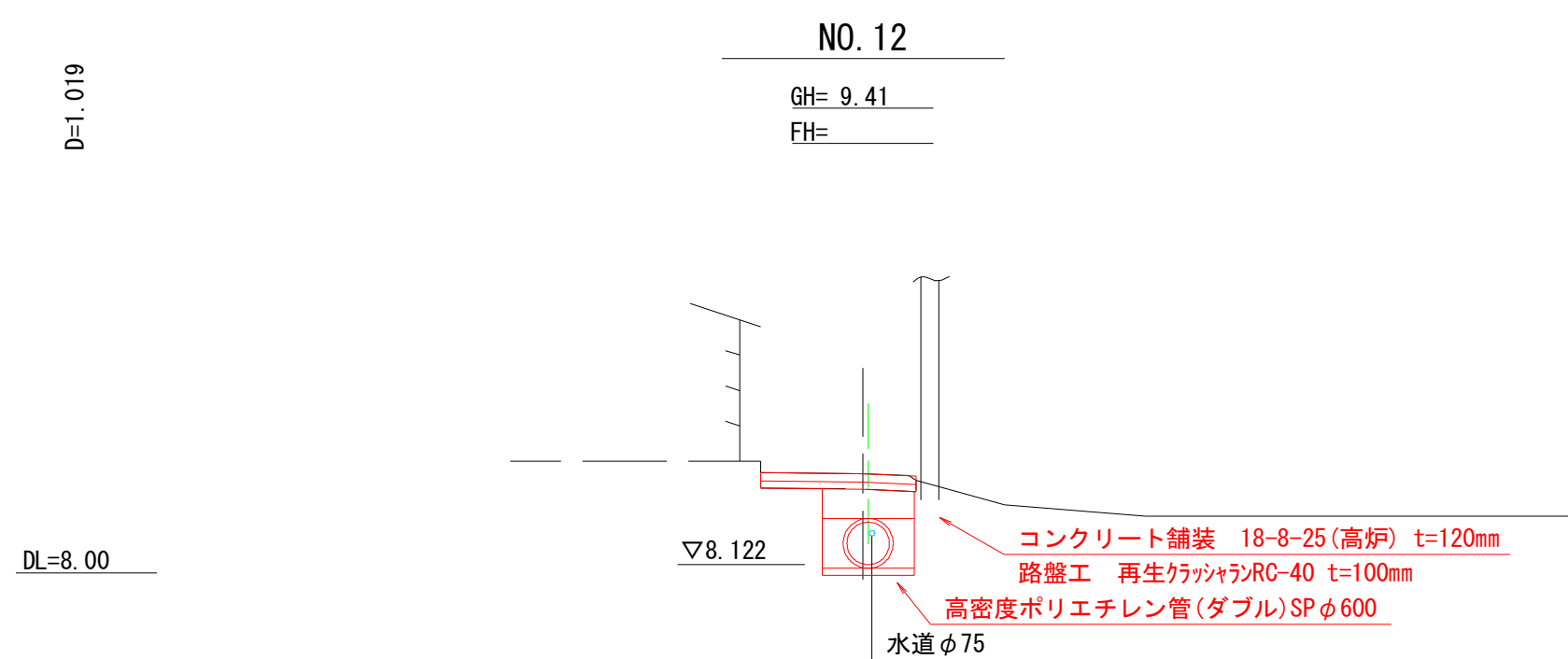
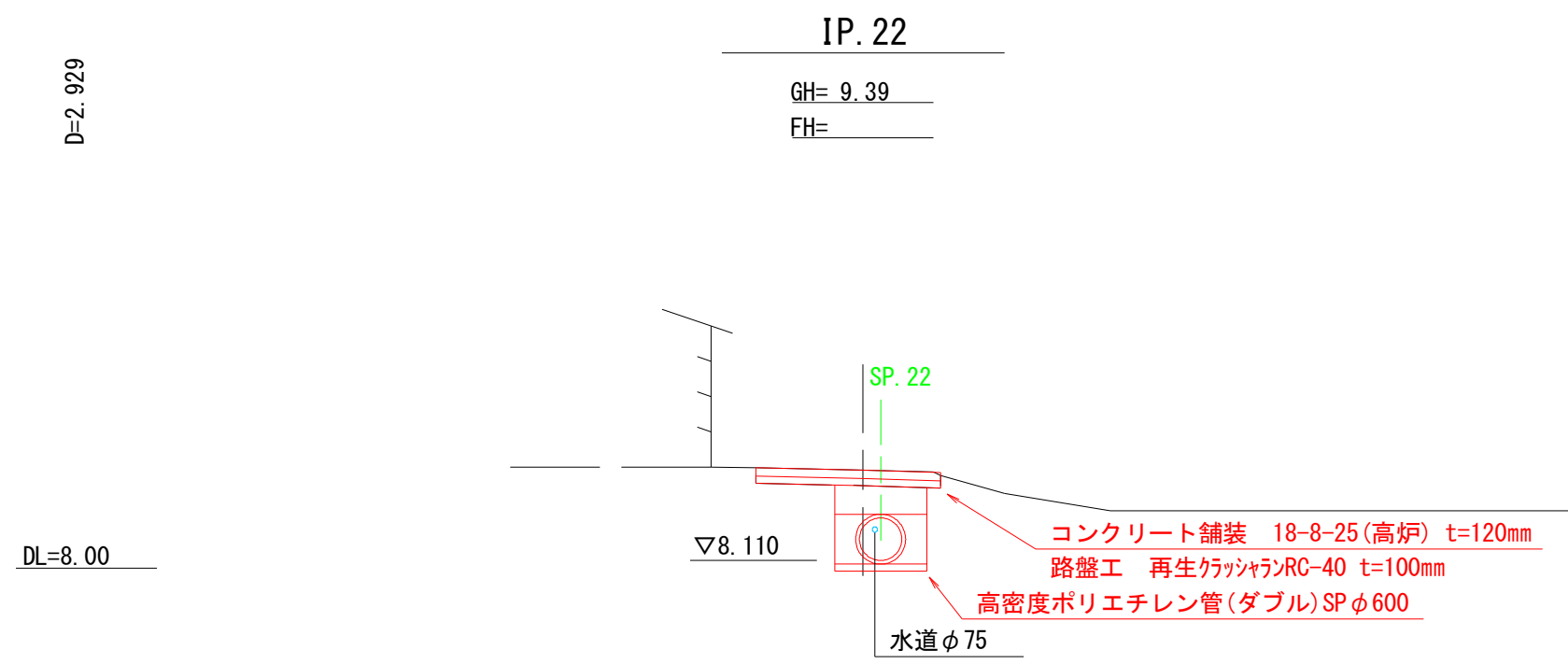
S=1:100



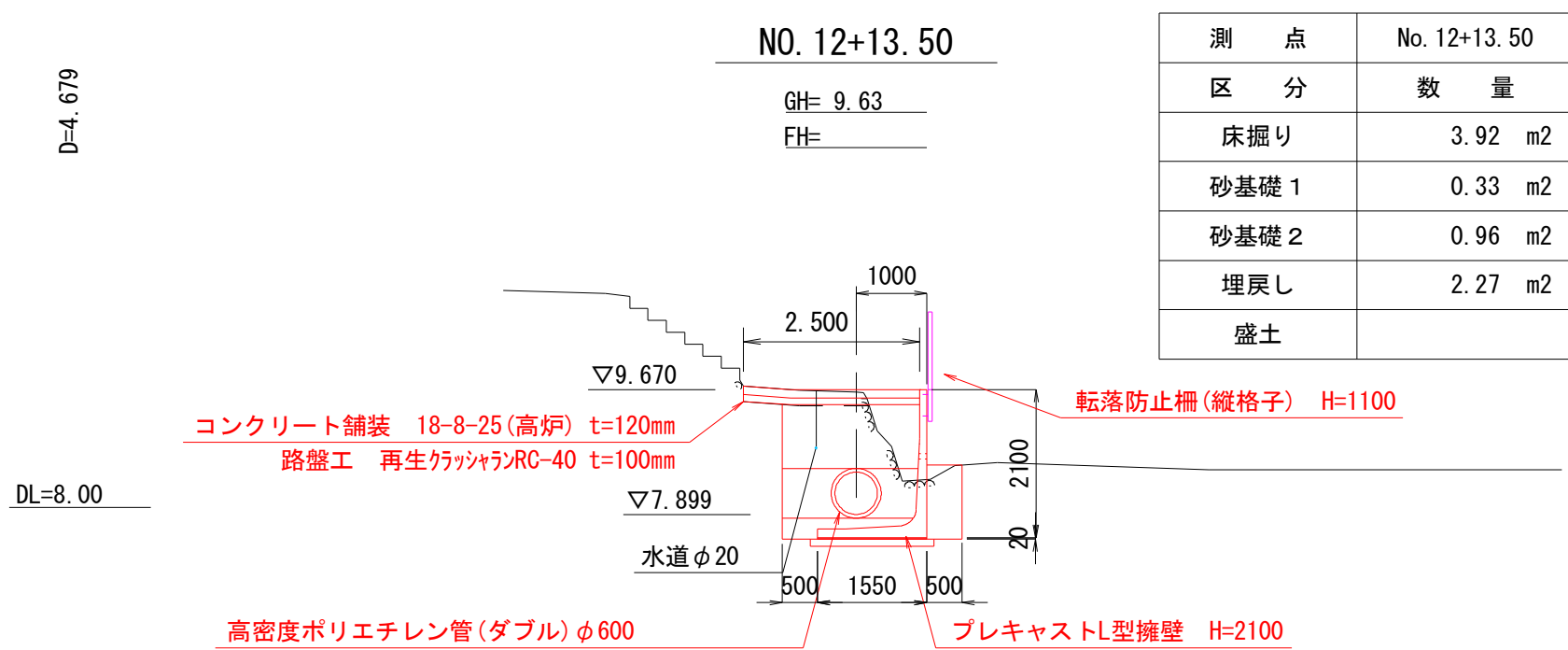
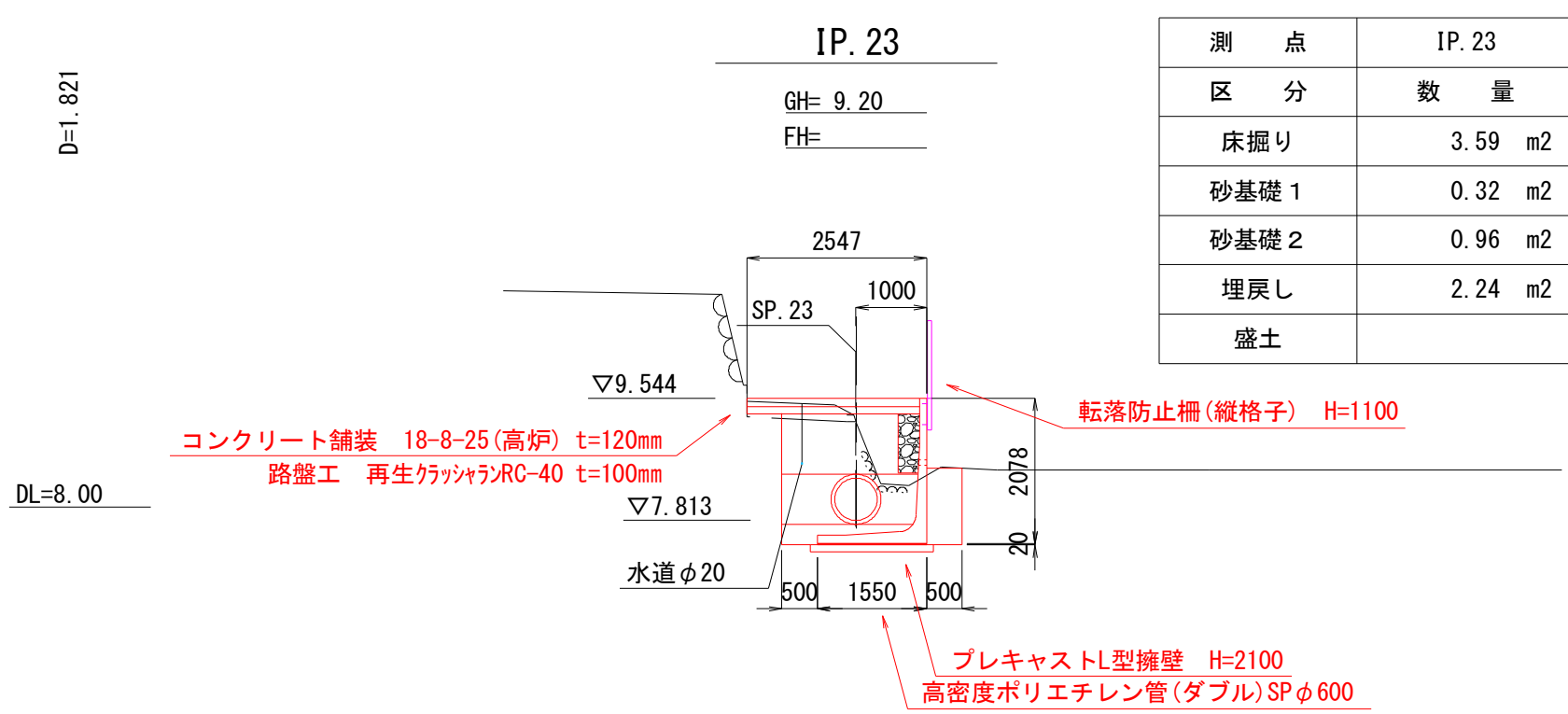
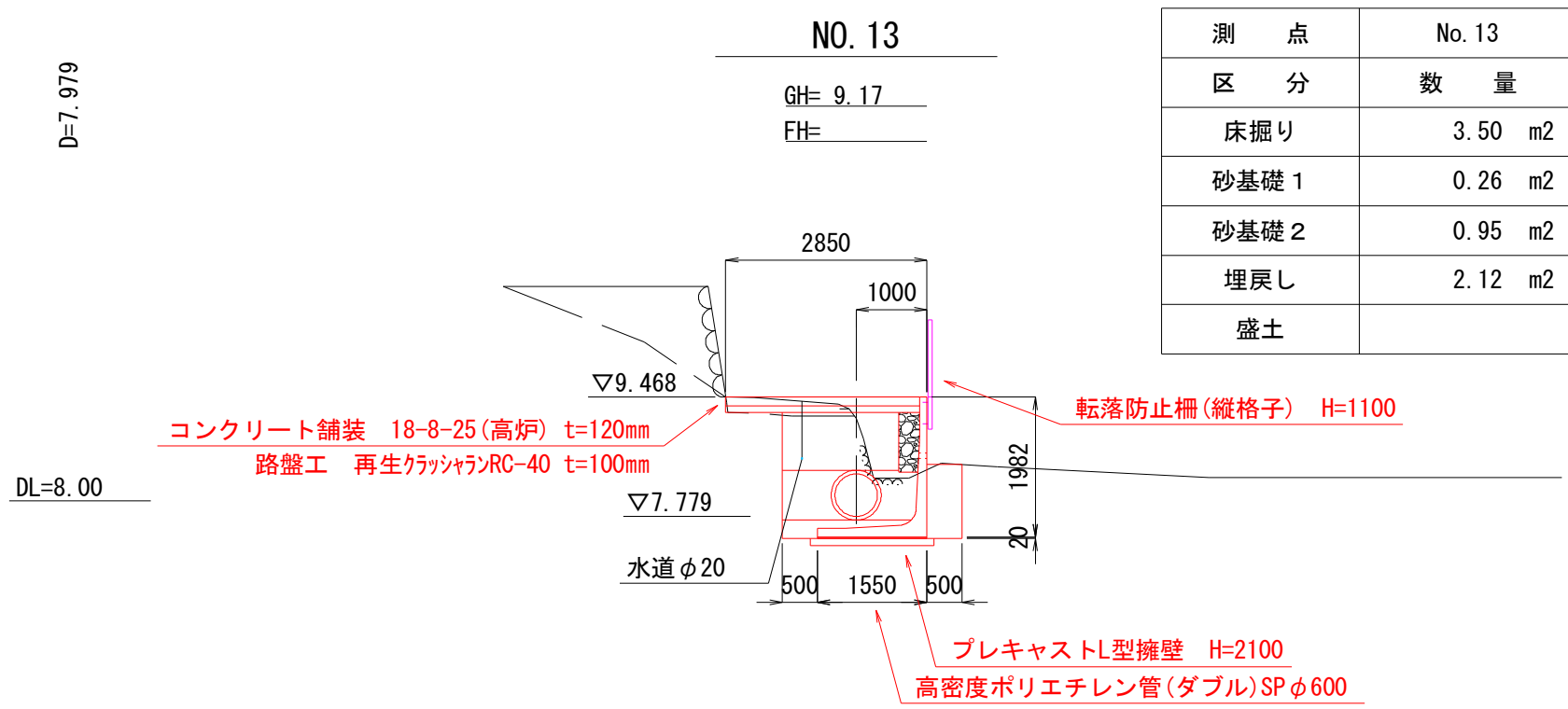
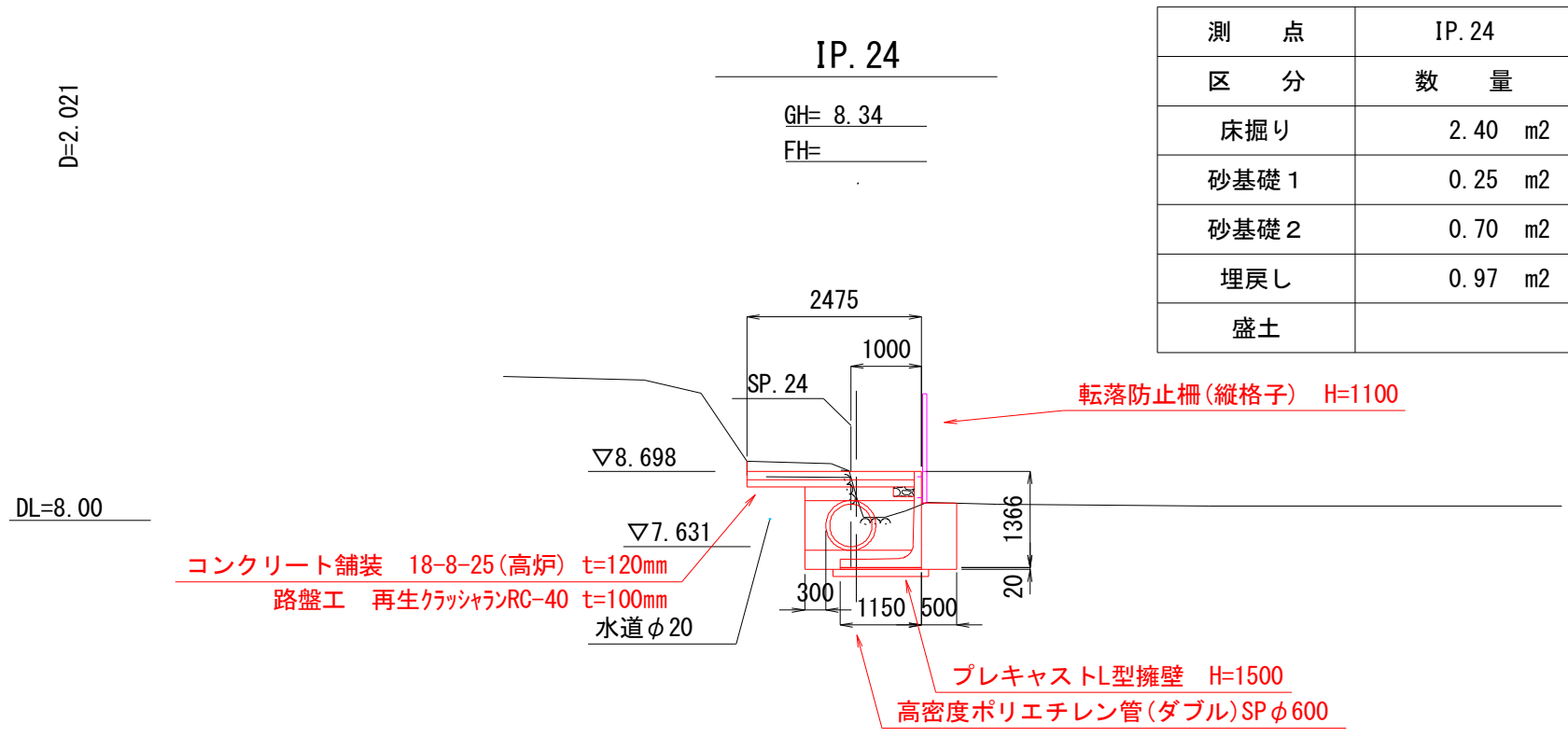
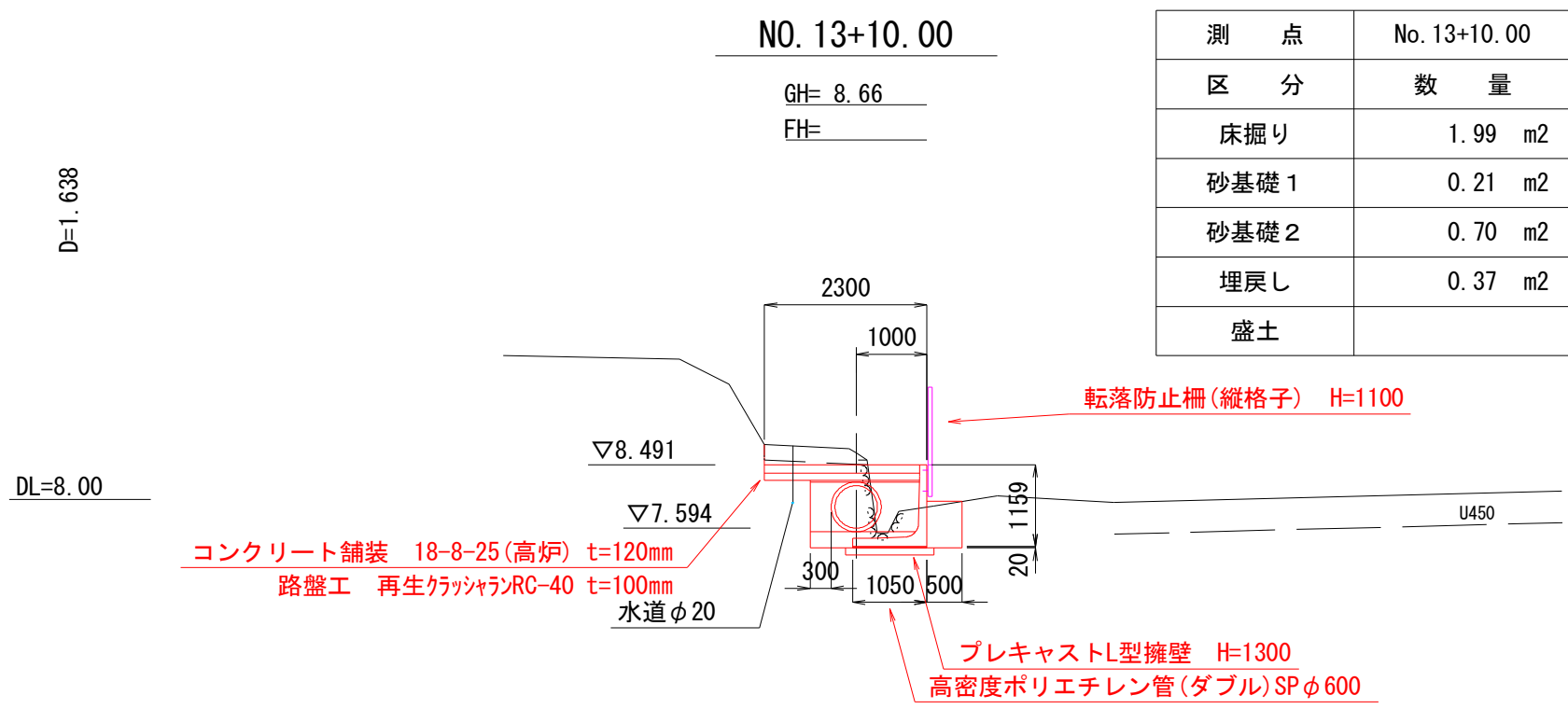
| 測点 | No. 12+10.00 |
|-------|--------------|
| 区分 | 数量 |
| 床掘り | 3.49 m2 |
| 砂基礎 1 | 0.25 m2 |
| 砂基礎 2 | 0.88 m2 |
| 埋戻し | 2.05 m2 |
| 盛土 | |



| 測点 | No. 12+3.948 |
|-------|--------------|
| 区分 | 数量 |
| 床掘り | 1.79 m2 |
| 砂基礎 1 | |
| 砂基礎 2 | |
| 埋戻し | 1.00 m2 |
| 盛土 | 0.67 m2 |

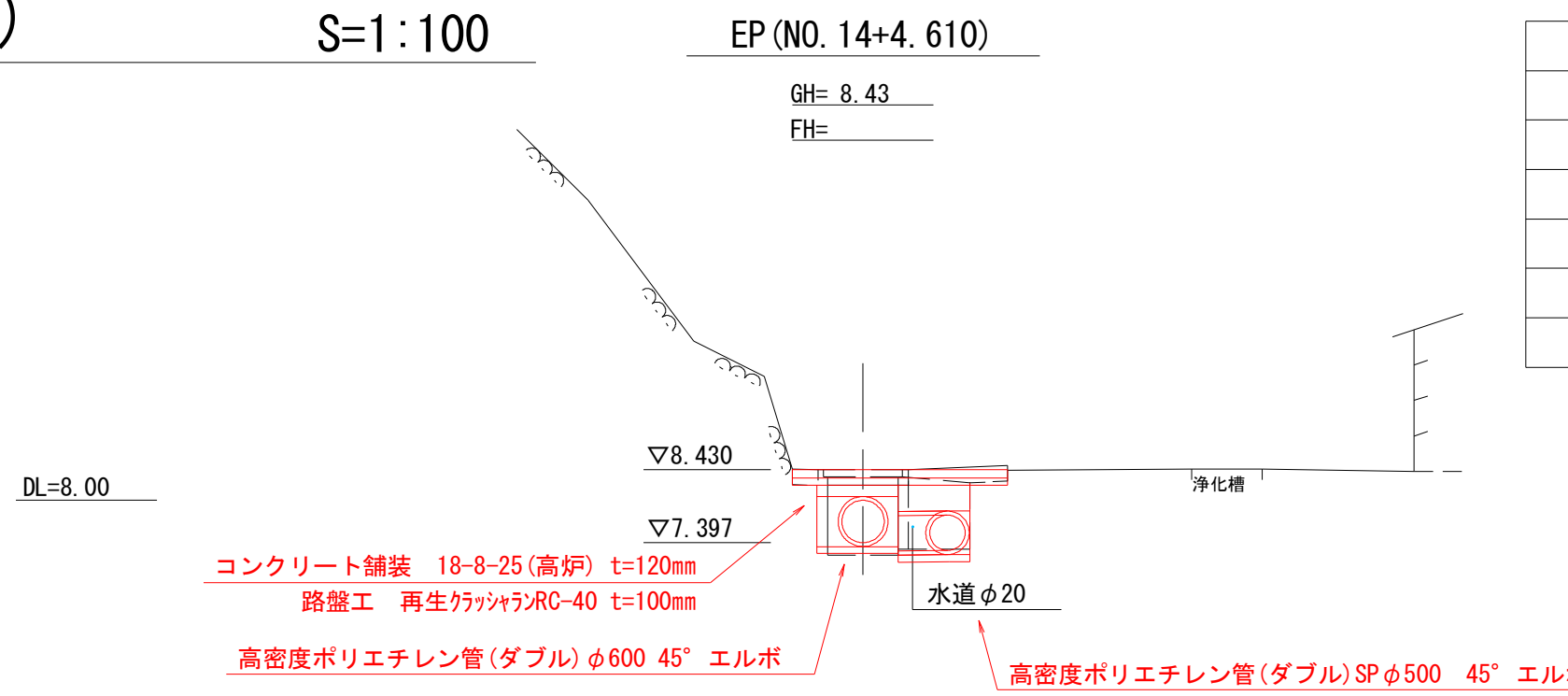


| 市道忽戸6号線外道路維持工事 | | | |
|----------------|----------------|-------|--|
| 令和 7 年度 | | | |
| 路線名 | 市道忽戸6号線外 | | |
| 工事箇所 | 南房総市千倉町忽戸地先 | | |
| 図面種別 | 横断図 (6/7) | | |
| 図面番号 | 全 34 葉の内第 11 号 | | |
| 縮尺 | 1:100 | 内容表示 | |
| 千葉県南房総市役所 | | | |
| 課長 | | 設計者氏名 | |

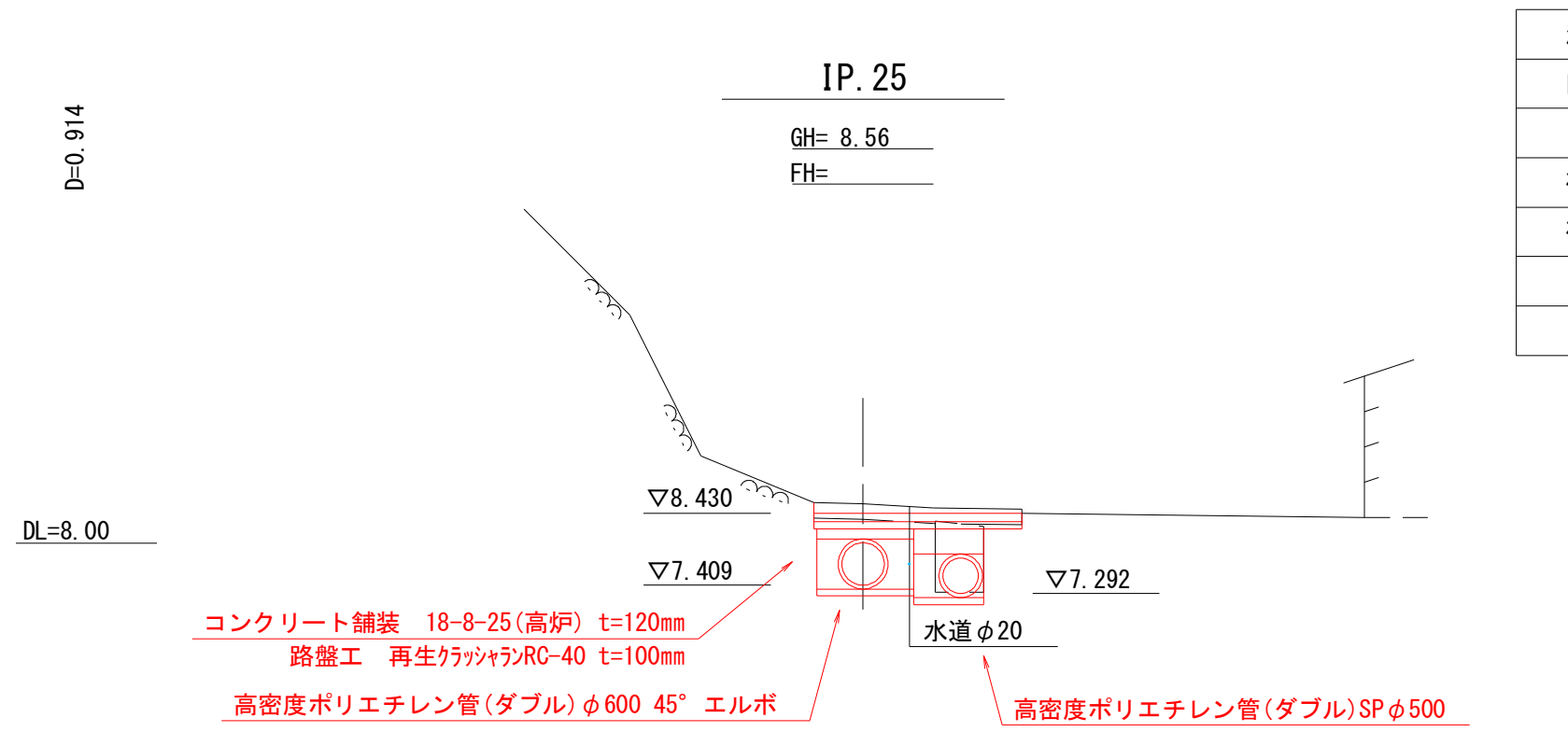


横断図 (7/7)

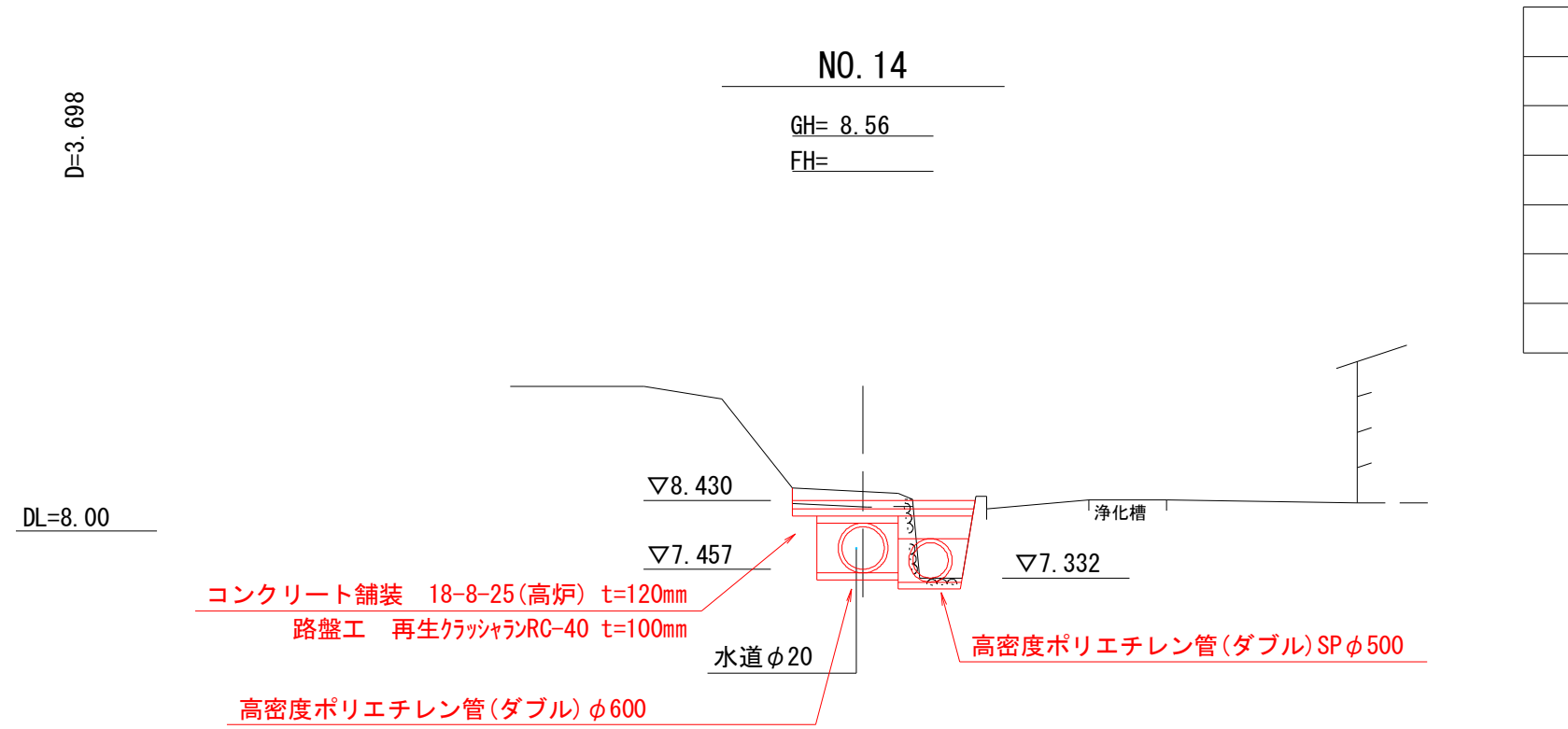
S=1:100



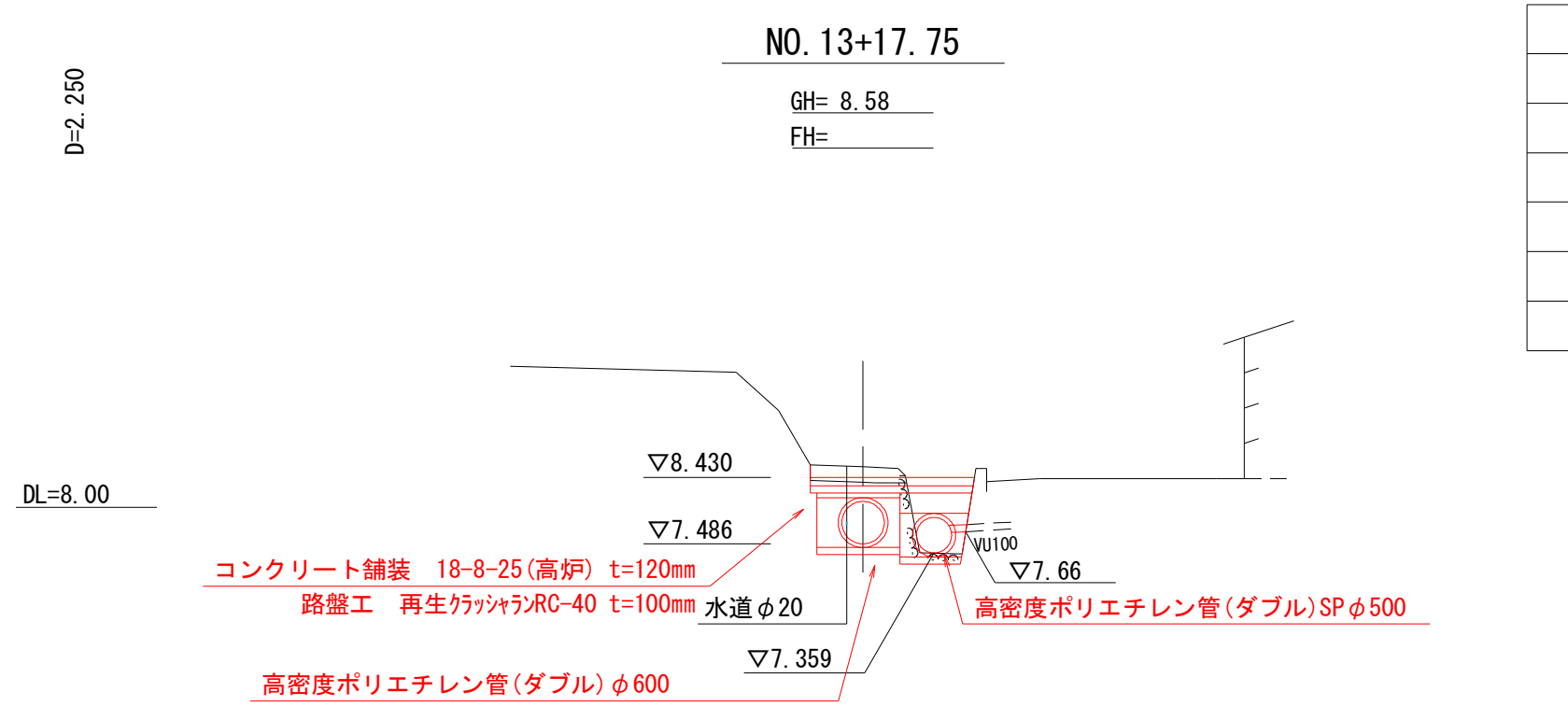
| 測点 | No. 14+4.610 |
|------|--------------|
| 区分 | 数量 |
| 床掘り | 1.45 m2 |
| 砂基礎1 | 0.22 m2 |
| 砂基礎2 | 0.47 m2 |
| 埋戻し | 0.56 m2 |
| 盛土 | |



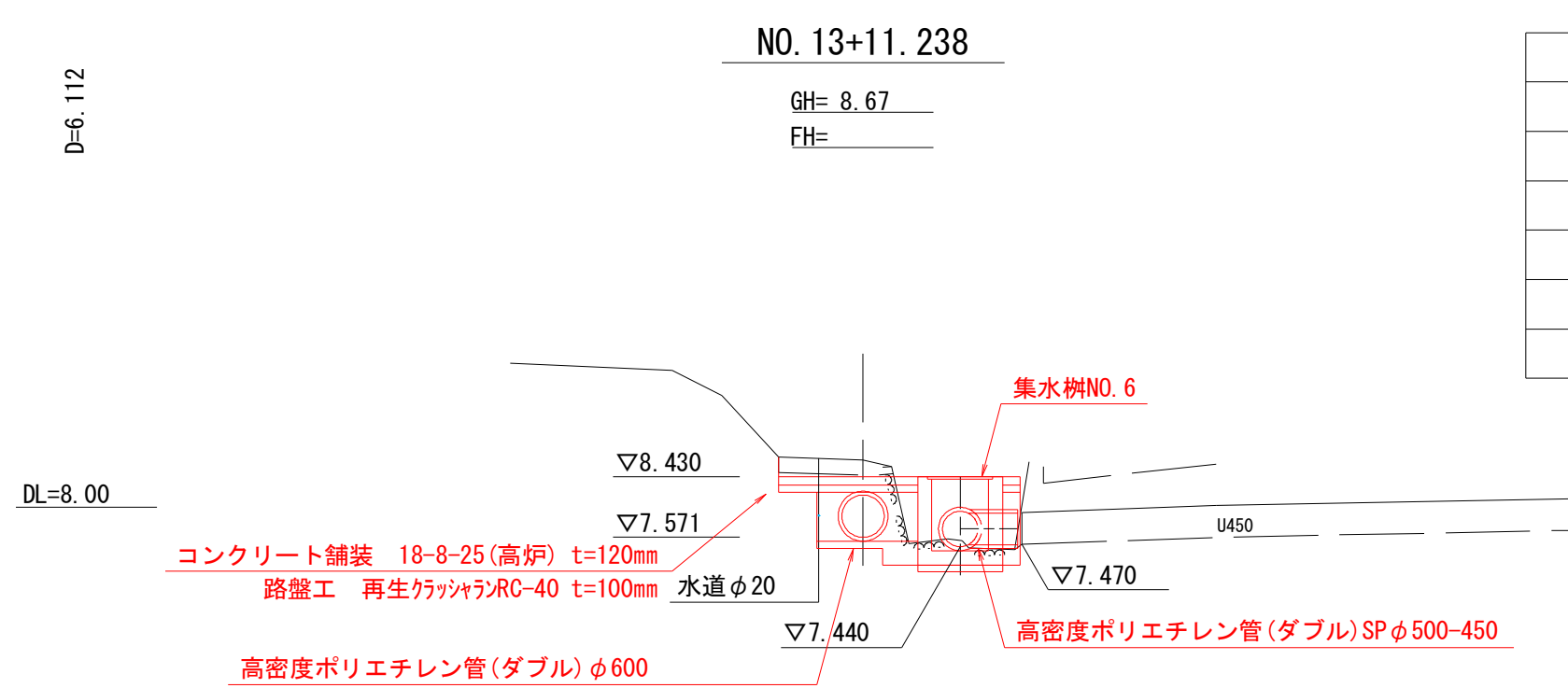
| 測点 | IP. 25 |
|------|---------|
| 区分 | 数量 |
| 床掘り | 1.99 m2 |
| 砂基礎1 | 0.24 m2 |
| 砂基礎2 | 0.89 m2 |
| 埋戻し | 0.56 m2 |
| 盛土 | |



| 測点 | No. 14 |
|------|---------|
| 区分 | 数量 |
| 床掘り | 1.66 m2 |
| 砂基礎1 | 0.20 m2 |
| 砂基礎2 | 0.71 m2 |
| 埋戻し | 0.44 m2 |
| 盛土 | |



| 測点 | No. 13+17.75 |
|------|--------------|
| 区分 | 数量 |
| 床掘り | 1.54 m2 |
| 砂基礎1 | 0.20 m2 |
| 砂基礎2 | 0.71 m2 |
| 埋戻し | 0.37 m2 |
| 盛土 | |



| 測点 | No. 13+11.238 |
|------|---------------|
| 区分 | 数量 |
| 床掘り | 2.06 m2 |
| 砂基礎1 | 0.26 m2 |
| 砂基礎2 | 0.60 m2 |
| 埋戻し | 0.26 m2 |
| 盛土 | |

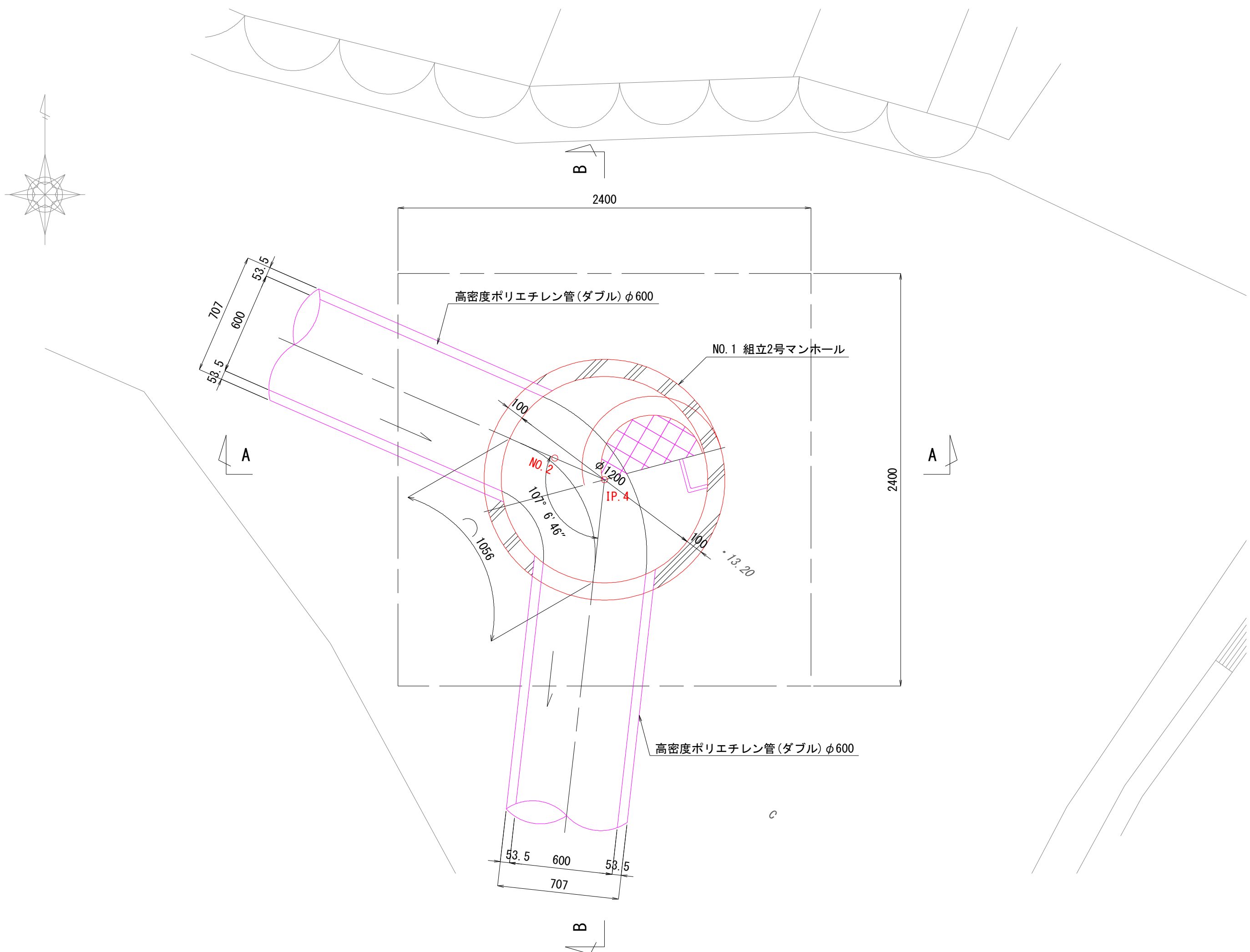
| 市道忽戸6号線外道路維持工事 | | | |
|----------------|----------------|-------|--|
| 令和 7 年度 | | | |
| 路線名 | 市道忽戸6号線外 | | |
| 工事箇所 | 南房総市千倉町忽戸地先 | | |
| 図面種別 | 横断図 (7/7) | | |
| 図面番号 | 全 34 葉の内第 12 号 | | |
| 縮尺 | 1:100 | 内容表示 | |
| 千葉県南房総市役所 | | | |
| 課長 | | 設計者氏名 | |

NO. 1 組立2号マンホール構造図

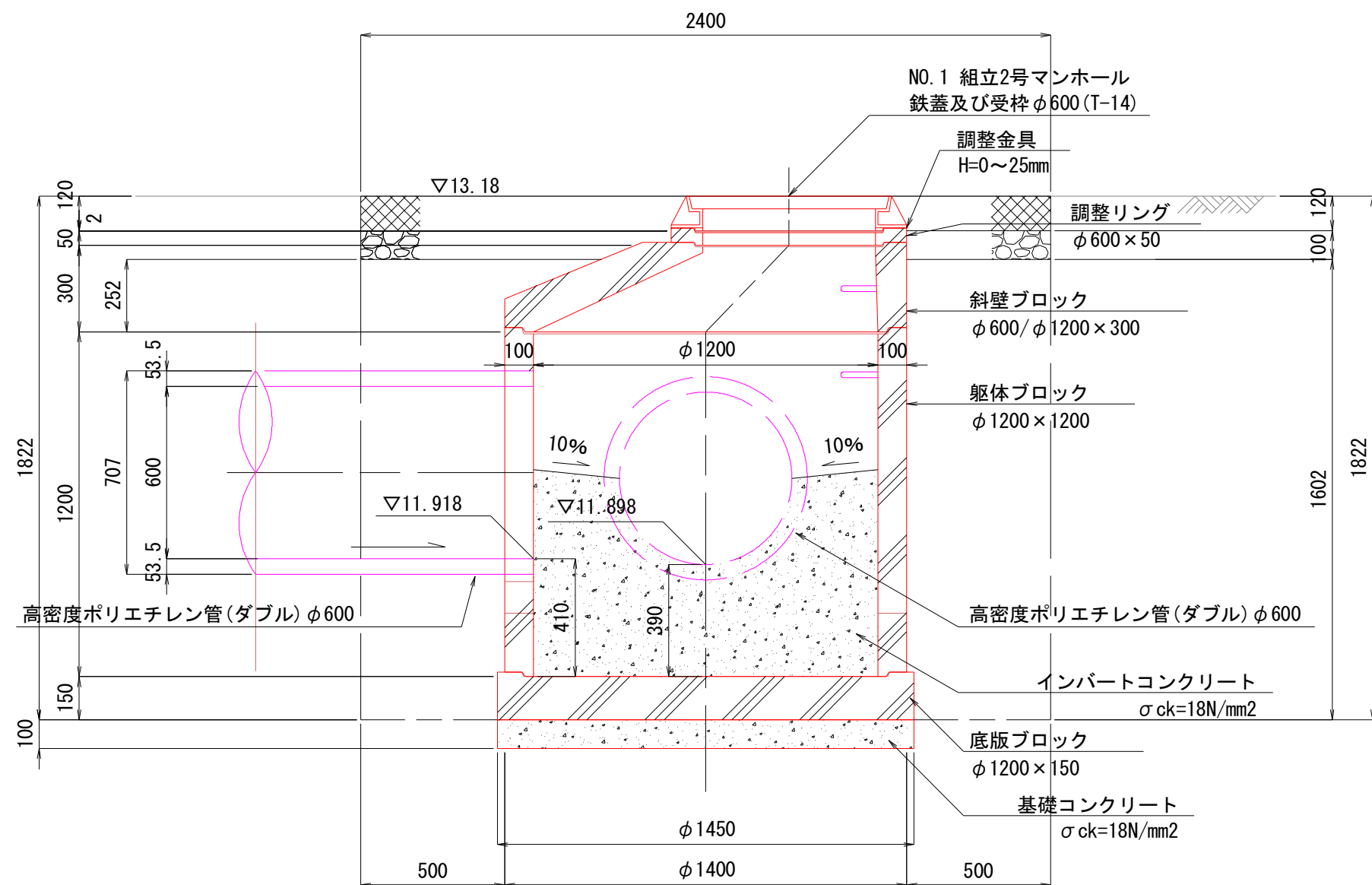
S=1:20

(IP. 4 (NO. 2+0. 315))

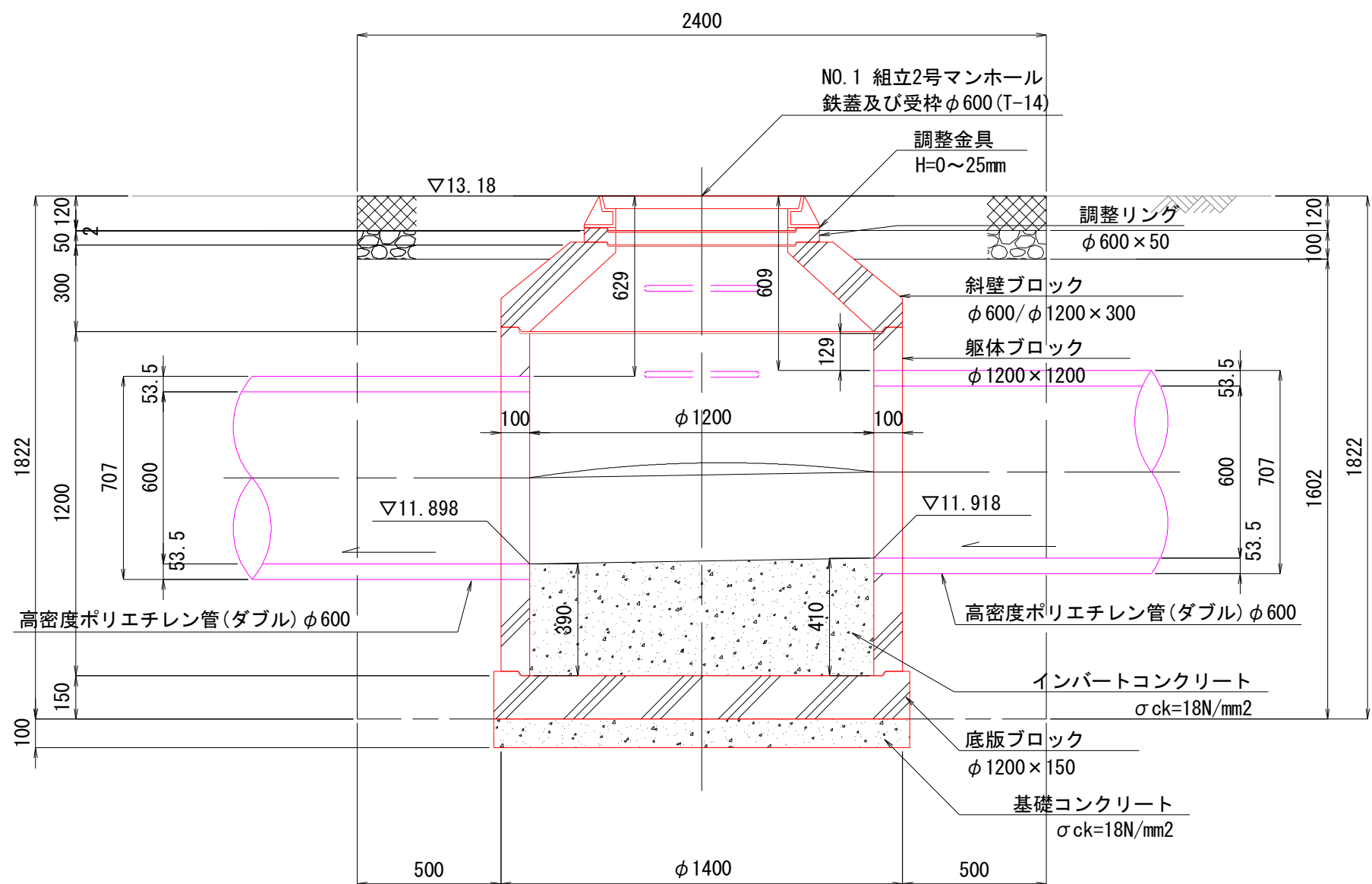
平面図



A-A断面図



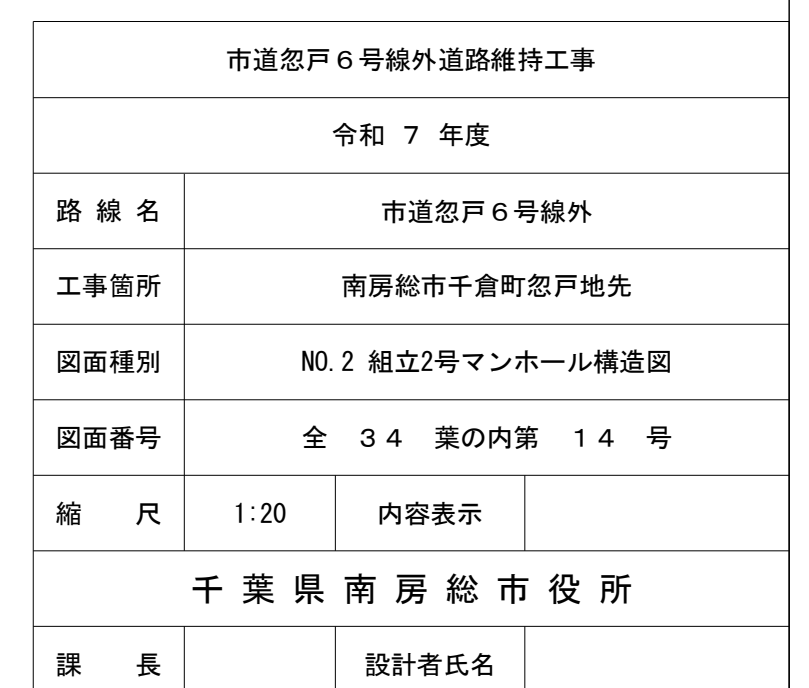
B-B断面図



| 市道忽戸6号線外道路維持工事 | | | |
|----------------|--------------------|-------|--|
| 令和 7 年度 | | | |
| 路 線 名 | 市道忽戸6号線外 | | |
| 工事箇所 | 南房総市千倉町忽戸地先 | | |
| 図面種別 | NO. 1 組立2号マンホール構造図 | | |
| 図面番号 | 全 3 4 葉の内第 1 3 号 | | |
| 縮 尺 | 1:20 | 内容表示 | |
| 千葉県南房総市役所 | | | |
| 課 長 | | 設計者氏名 | |

(IP. 12 (NO. 5+0. 216))

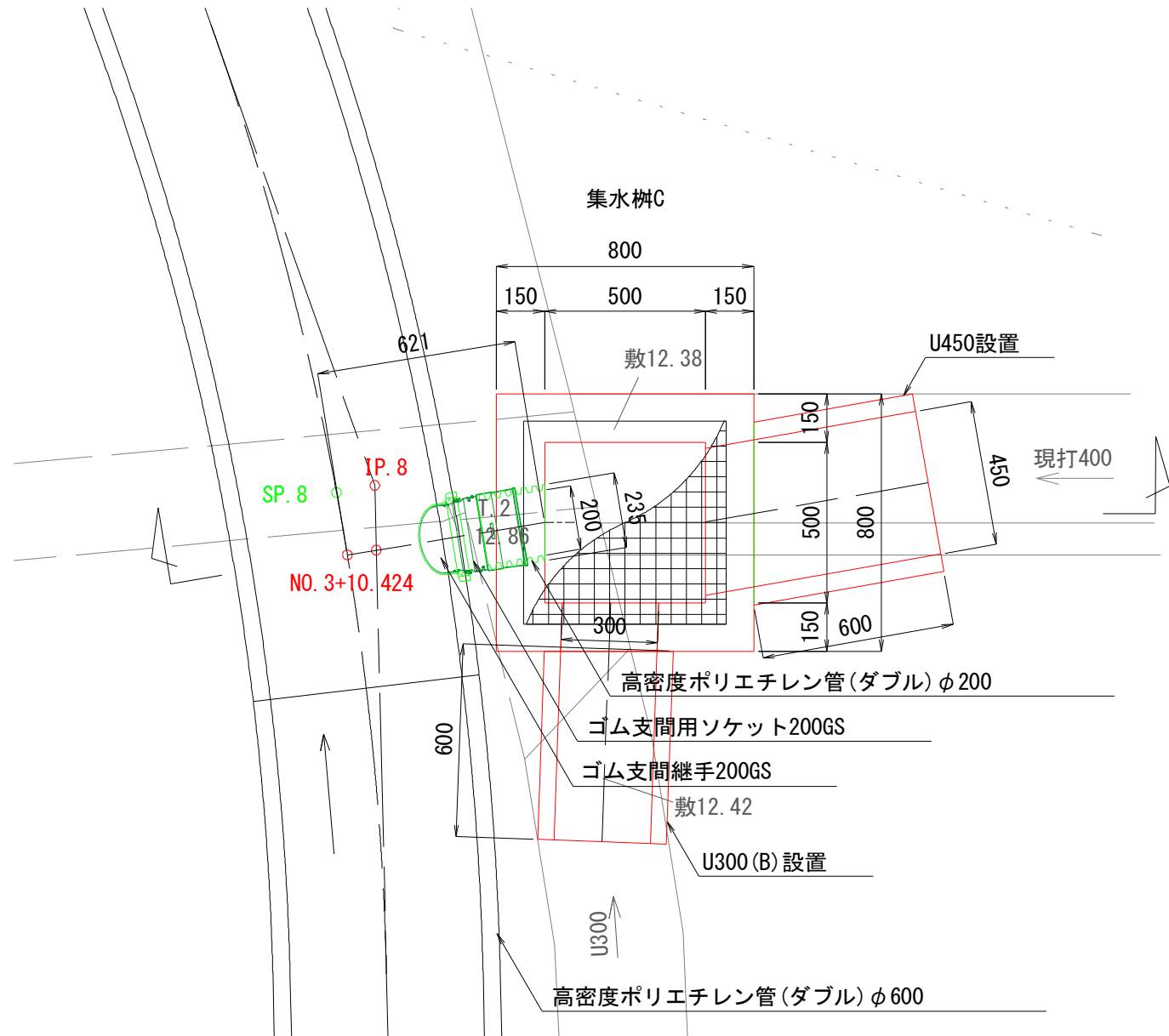
S=1:20



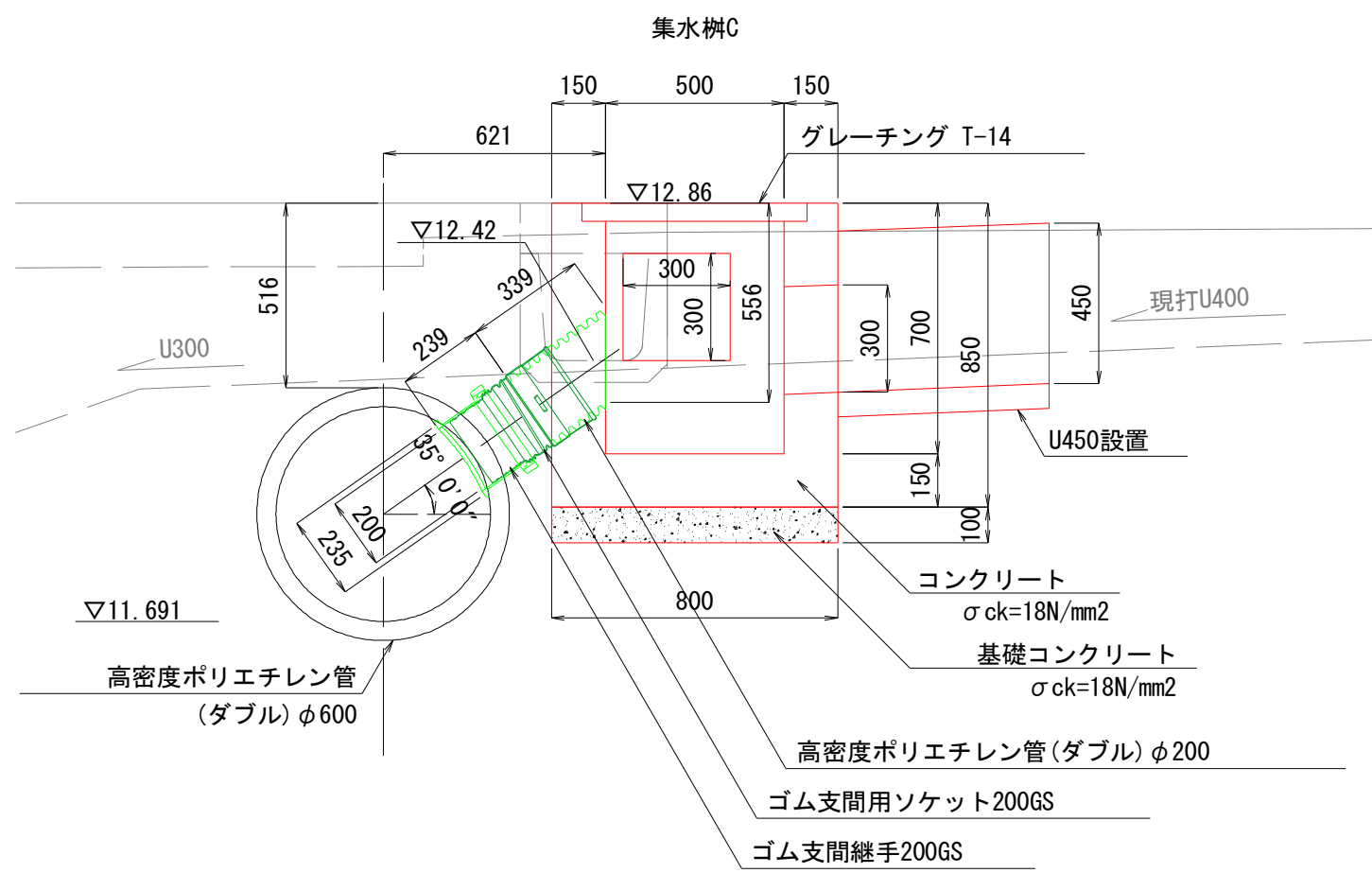
集水桝・取付管構造図(2/4)

集水桝
NO. 3+10. 510

平面図 S=1:20

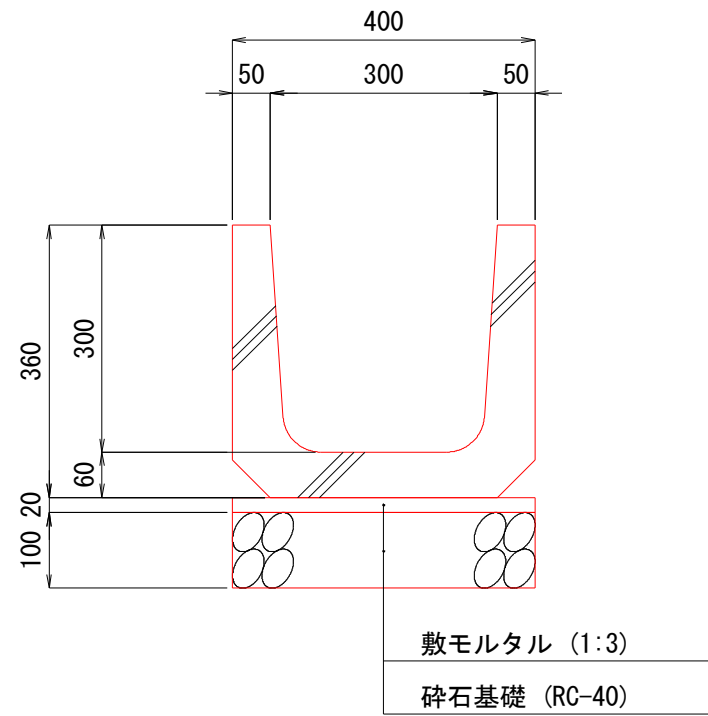


断面図 S=1:20



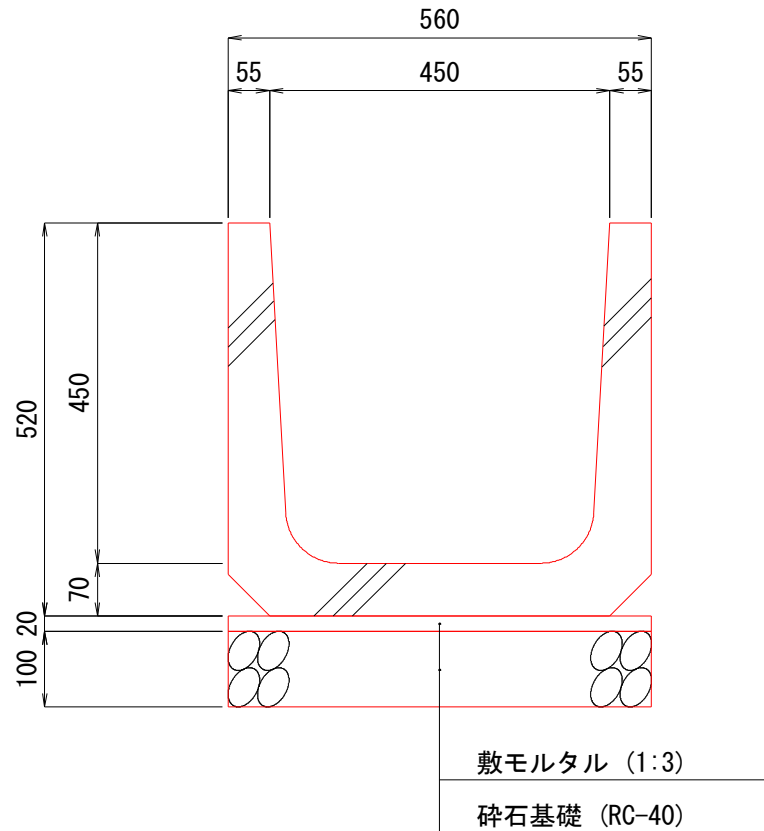
| 集水桝C材料表 | | | | | 1箇所当り |
|----------|------------------|-----|-------|-----|-------|
| 名 称 | 規 格 ・ 寸 法 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 | |
| コンクリート | 18N/mm2 | m3 | 0.321 | | |
| 型 枠 | | m2 | 4.12 | | |
| 基礎コンクリート | 18N/mm2, t=100mm | m3 | 0.06 | | |
| グレーチング | T-14 | 枚 | 1 | | |

U形側溝(300B) S=1:10



| U形側溝(U-300)材料表 | | | | | 10m当り |
|----------------|------------------|-----|------|-------|-------|
| 名 称 | 規 格 ・ 寸 法 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 | |
| U形側溝 | U-300B JIS A5372 | 本 | 16.7 | L=600 | |
| 敷モルタル | 1:3 t=10cm | m3 | 0.08 | | |
| 砕石基礎 | RC-40 t=10cm | m2 | 4.0 | | |

U形側溝(450) S=1:10

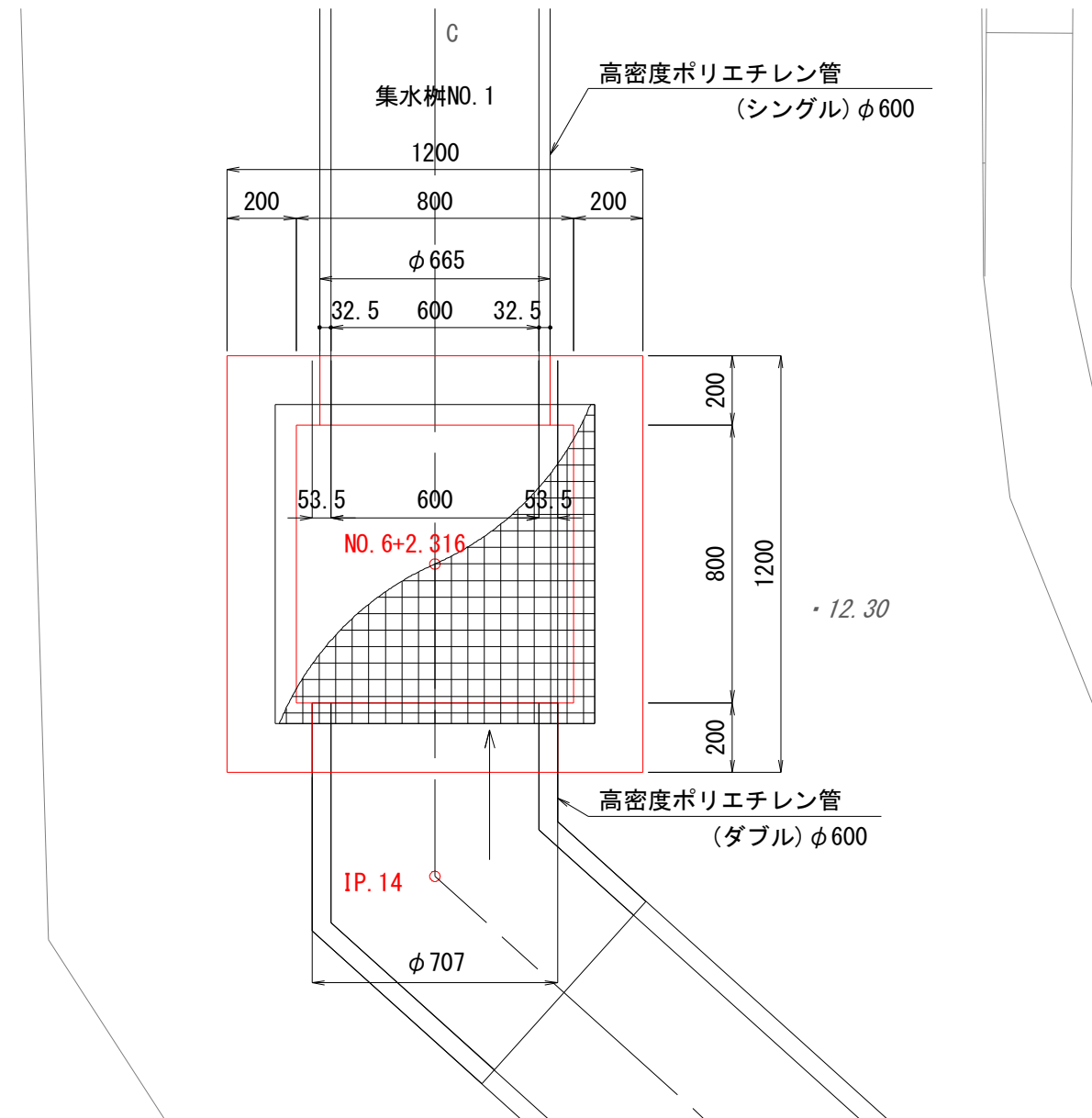


| U形側溝(U-450)材料表 | | | | | 10m当り |
|----------------|-----------------|-----|------|-------|-------|
| 名 称 | 規 格 ・ 寸 法 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 | |
| U形側溝 | U-450 JIS A5372 | 本 | 16.7 | L=600 | |
| 敷モルタル | 1:3 t=10cm | m3 | 0.11 | | |
| 砕石基礎 | RC-40 t=10cm | m2 | 5.6 | | |

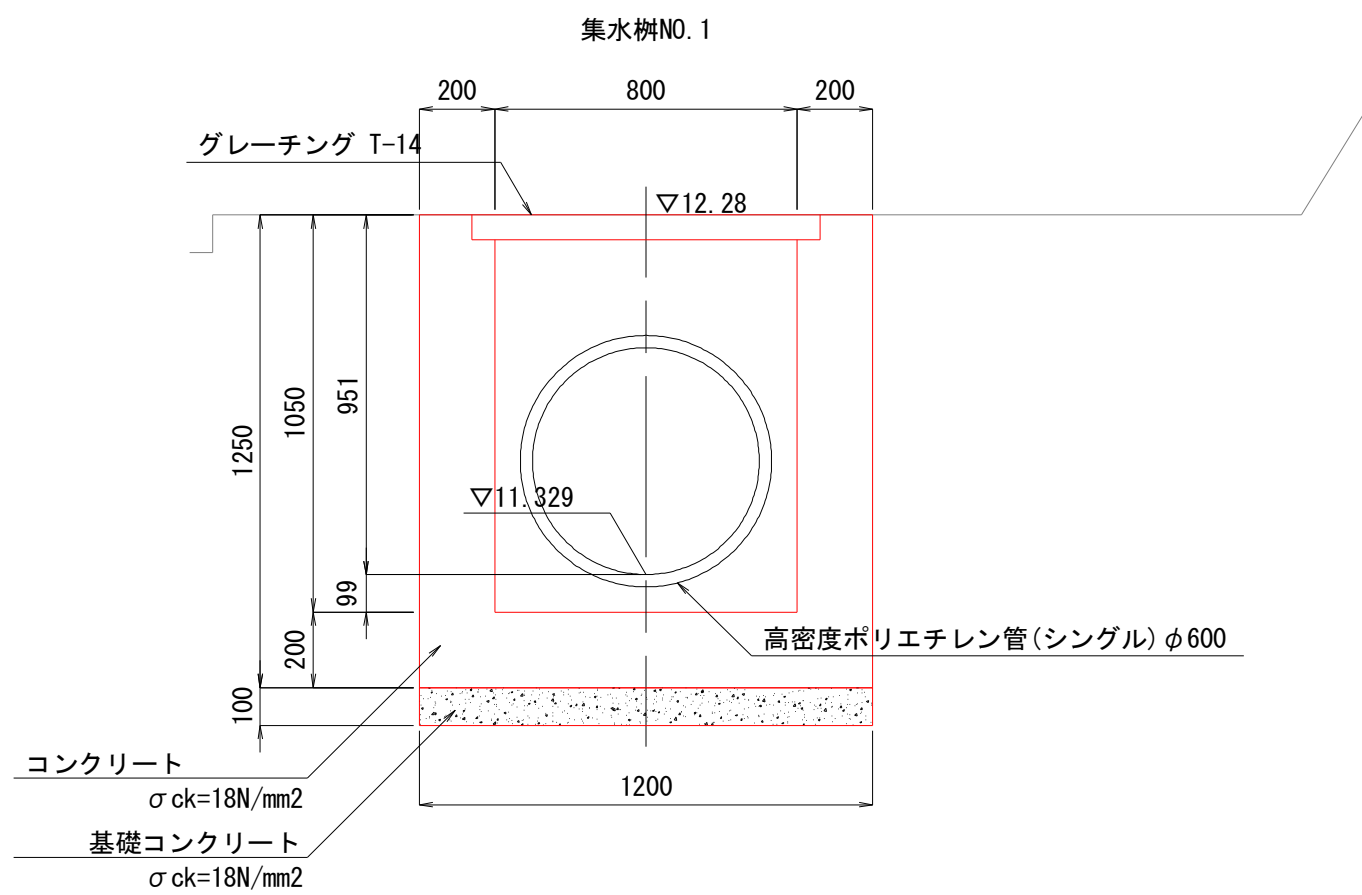
集水桝NO. 1
NO. 6+2. 316

S=1:20

平面図



断面図



| 集水桝NO. 1材料表 | | | | | 1箇所当り |
|-------------|------------------|-----|-------|-----|-------|
| 名 称 | 規 格 ・ 寸 法 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 | |
| コンクリート | 18N/mm2 | m3 | 0.967 | | |
| 型 枠 | | m2 | 9.36 | | |
| 基礎コンクリート | 18N/mm2, t=100mm | m3 | 0.14 | | |
| グレーチング | T-14 | 枚 | 1 | | |

| 市道忽戸6号線外道路維持工事 | | | |
|----------------|-----------------|-------|--|
| 令和 7 年度 | | | |
| 路 線 名 | 市道忽戸6号線外 | | |
| 工事箇所 | 南房総市千倉町忽戸地先 | | |
| 図面種別 | 集水桝・取付管構造図(2/4) | | |
| 図面番号 | 全 34 葉の内第 16 号 | | |
| 縮 尺 | 図 示 | 内容表示 | |
| 千葉県南房総市役所 | | | |
| 課 長 | | 設計者氏名 | |

集水桝・取付管構造図(3/4)

S=1:20

集水桝NO. 2
NO. 7+1. 800

集水桝D
NO. 7+1. 800

集水桝NO. 3
NO. 7+14. 300

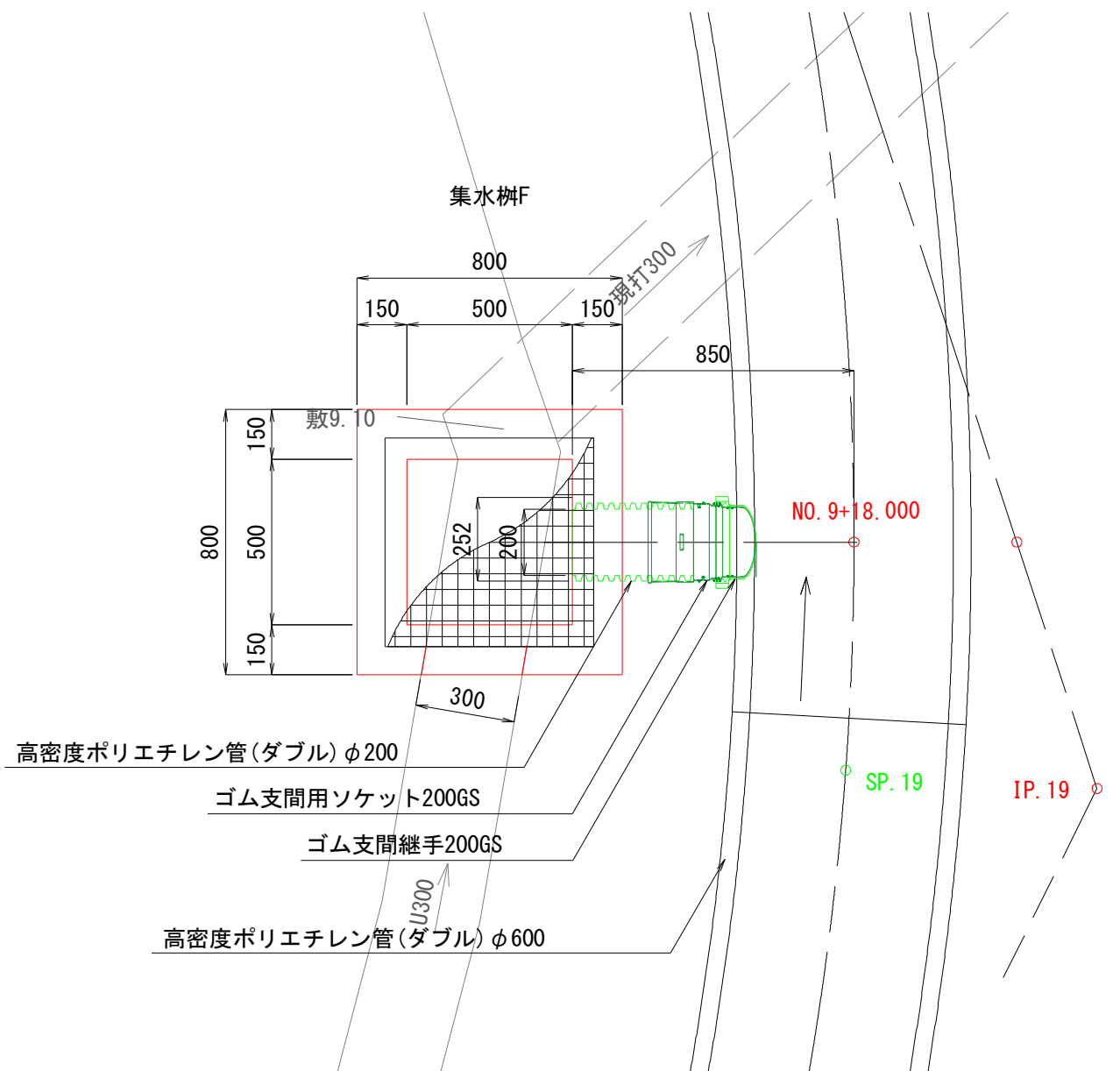
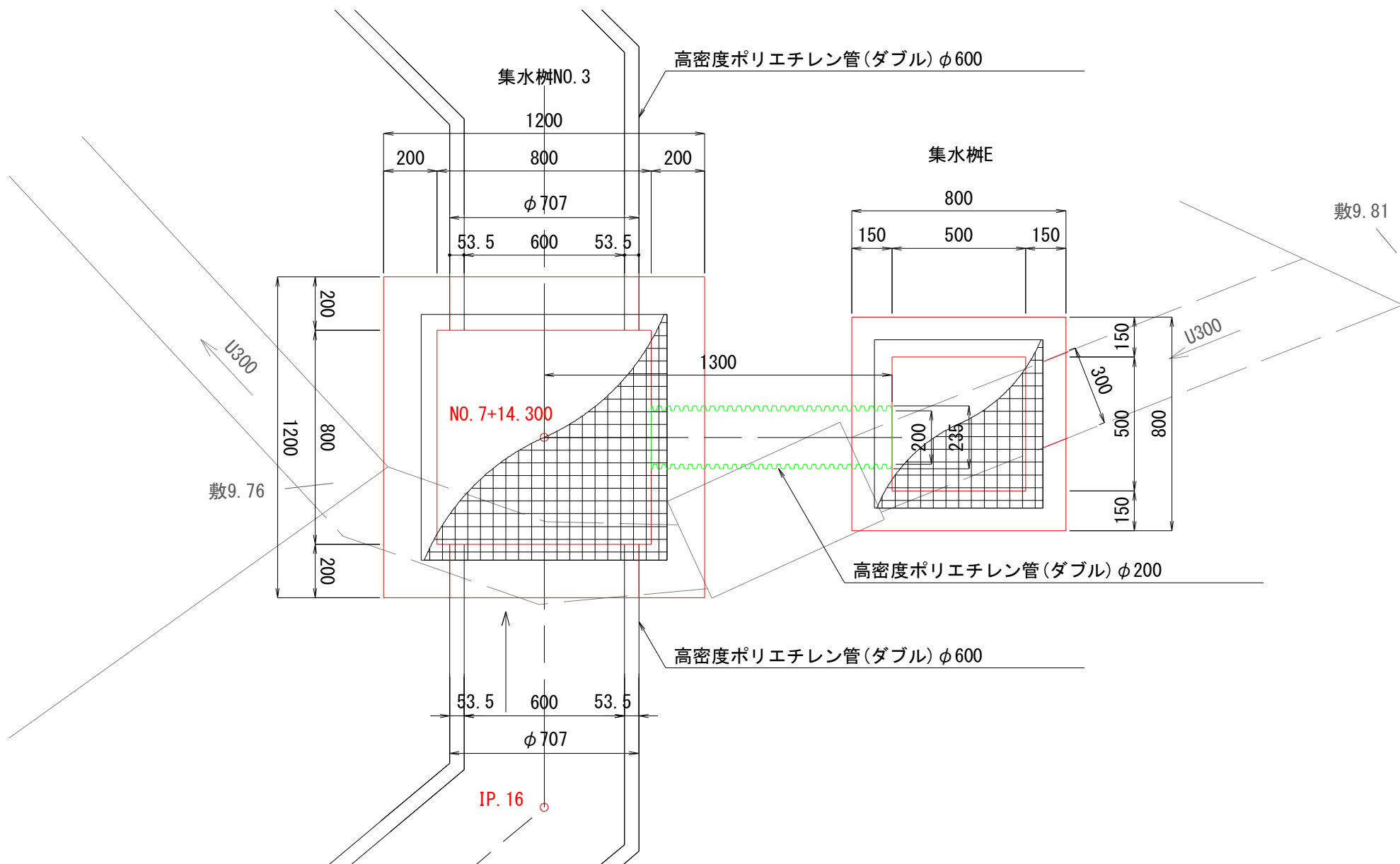
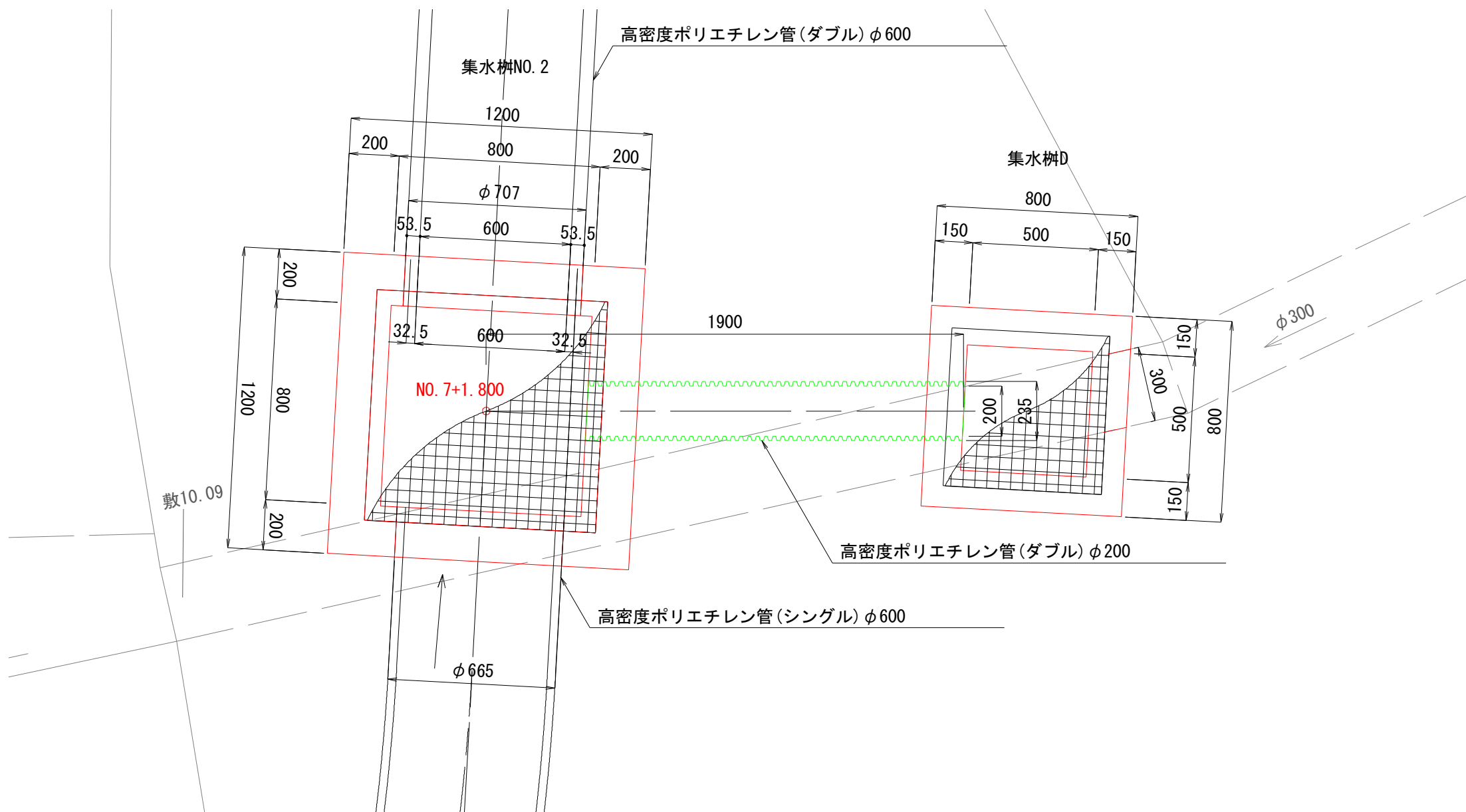
集水桝E
NO. 7+14. 300

集水桝F
NO. 9+18. 000

平面図

平面図

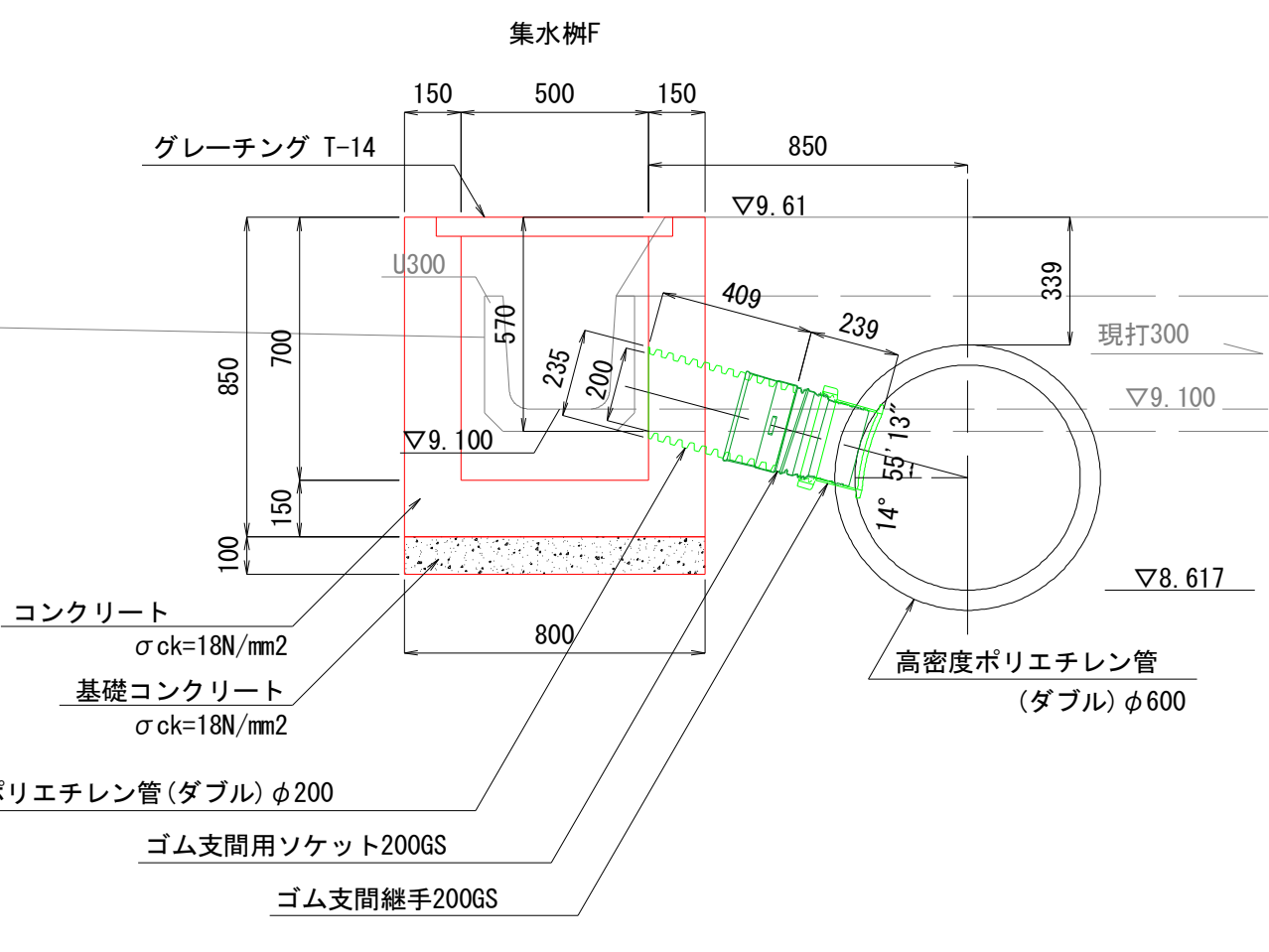
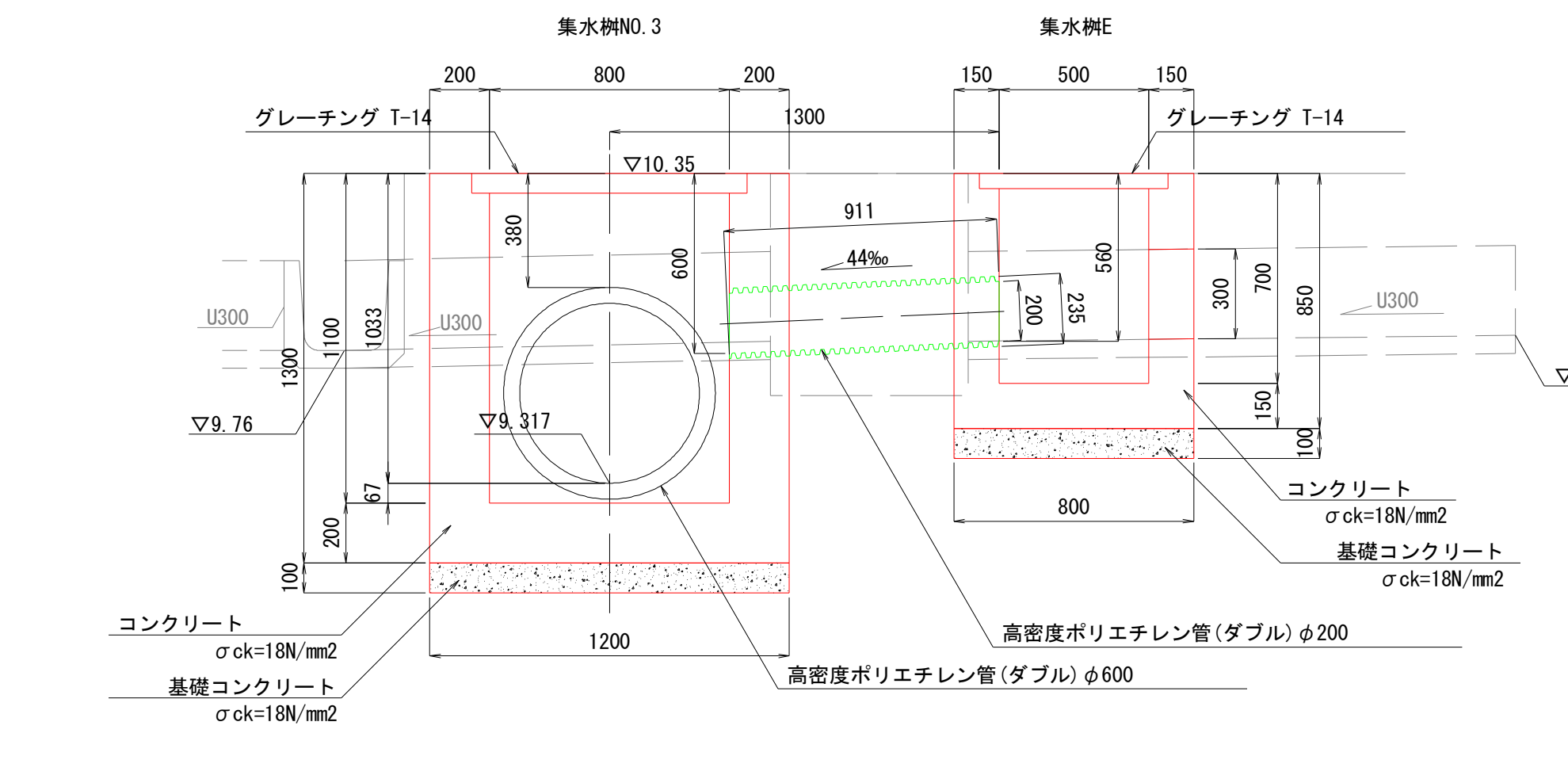
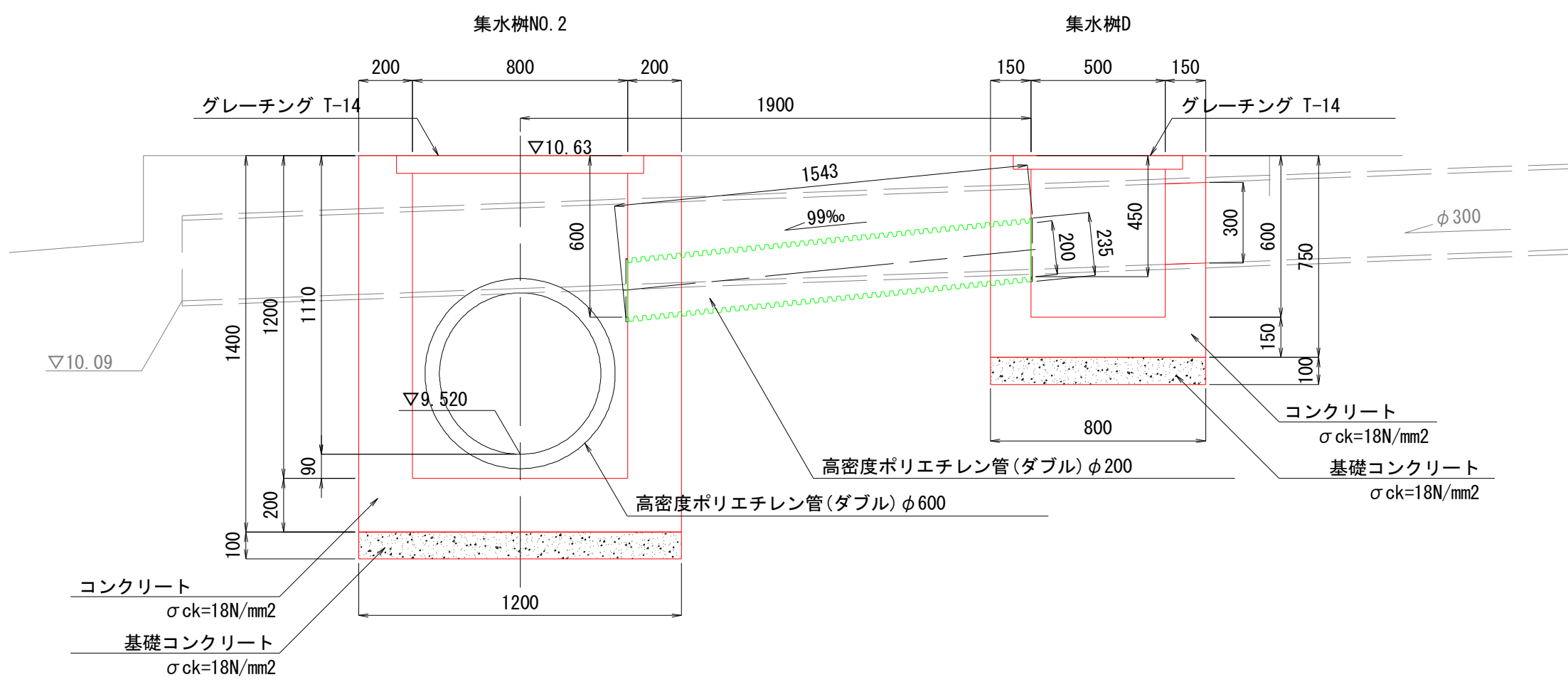
平面図



断面図

断面図

断面図



| 集水桝NO. 2材料表 | | | | 1箇所当り | |
|-------------|------------------|-----|--------|-------|--|
| 名 称 | 規 格 ・ 寸 法 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 | |
| コンクリート | 18N/mm2 | m3 | 1. 078 | | |
| 型 枠 | | m2 | 10. 56 | | |
| 基礎コンクリート | 18N/mm2, t=100mm | m3 | 0. 14 | | |
| グレーチング | T-14 | 枚 | 1 | | |

| 集水桝D材料表 | | | | 1箇所当り | |
|----------|------------------|-----|--------|-------|--|
| 名 称 | 規 格 ・ 寸 法 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 | |
| コンクリート | 18N/mm2 | m3 | 0. 303 | | |
| 型 枠 | | m2 | 3. 60 | | |
| 基礎コンクリート | 18N/mm2, t=100mm | m3 | 0. 06 | | |
| グレーチング | T-14 | 枚 | 1 | | |

| 集水桝NO. 3材料表 | | | | 1箇所当り | |
|-------------|------------------|-----|--------|-------|--|
| 名 称 | 規 格 ・ 寸 法 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 | |
| コンクリート | 18N/mm2 | m3 | 0. 989 | | |
| 型 枠 | | m2 | 9. 76 | | |
| 基礎コンクリート | 18N/mm2, t=100mm | m3 | 0. 14 | | |
| グレーチング | T-14 | 枚 | 1 | | |

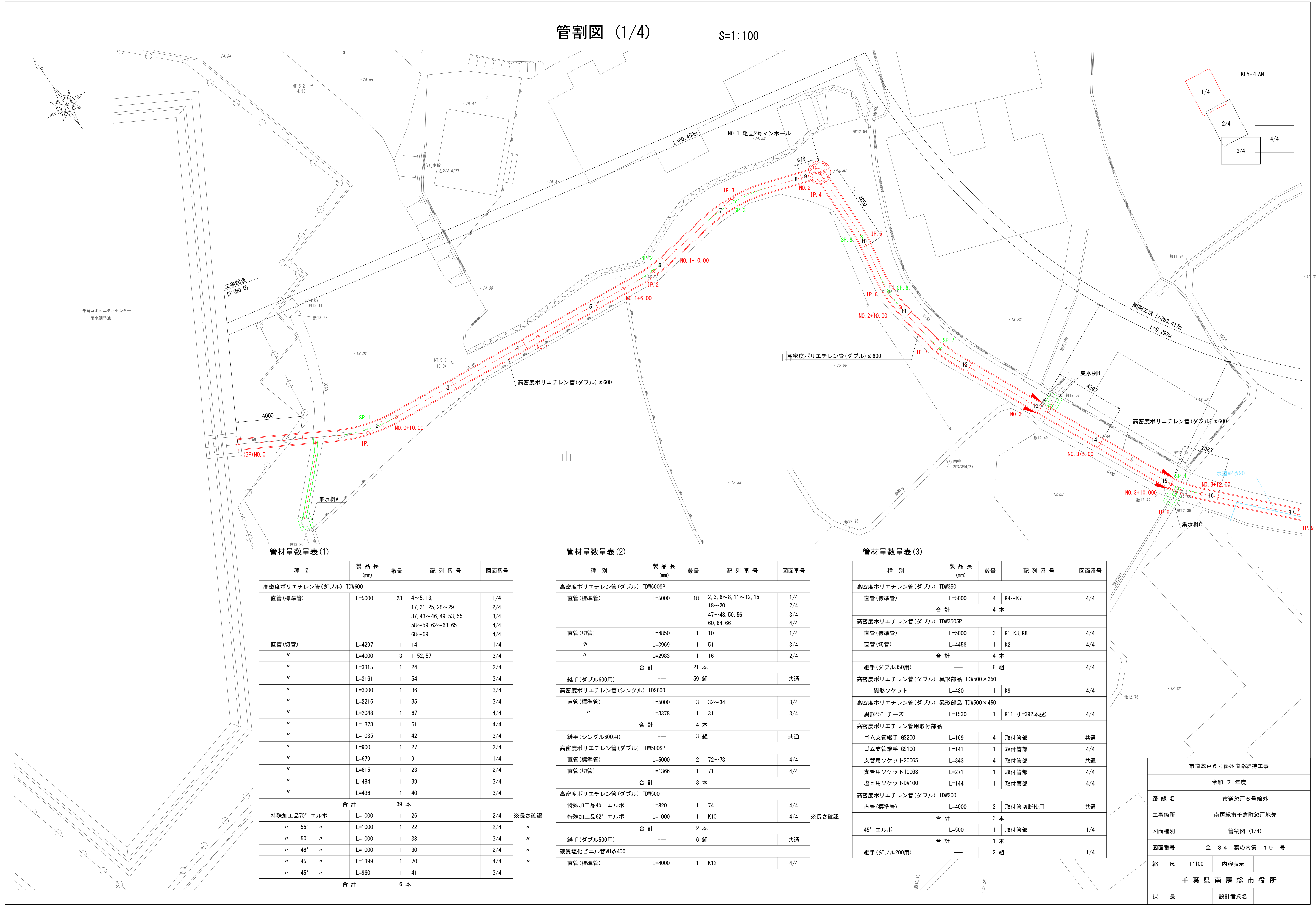
| 集水桝E材料表 | | | | 1箇所当り | |
|----------|------------------|-----|--------|-------|--|
| 名 称 | 規 格 ・ 寸 法 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 | |
| コンクリート | 18N/mm2 | m3 | 0. 342 | | |
| 型 枠 | | m2 | 4. 12 | | |
| 基礎コンクリート | 18N/mm2, t=100mm | m3 | 0. 06 | | |
| グレーチング | T-14 | 枚 | 1 | | |

| 集水桝F材料表 | | | | 1箇所当り | |
|----------|------------------|-----|--------|-------|--|
| 名 称 | 規 格 ・ 寸 法 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 | |
| コンクリート | 18N/mm2 | m3 | 0. 342 | | |
| 型 枠 | | m2 | 4. 12 | | |
| 基礎コンクリート | 18N/mm2, t=100mm | m3 | 0. 06 | | |
| グレーチング | T-14 | 枚 | 1 | | |

| 市道忽戸6号線外道路維持工事 | | | |
|----------------|------------------|-------|--|
| 令和 7 年度 | | | |
| 路 線 名 | 市道忽戸6号線外 | | |
| 工事箇所 | 南房総市千倉町忽戸地先 | | |
| 図面種別 | 集水桝・取付管構造図(3/4) | | |
| 図面番号 | 全 3 4 葉の内第 1 7 号 | | |
| 縮 尺 | 1:20 | 内容表示 | |
| 千葉県南房総市役所 | | | |
| 課 長 | | 設計者氏名 | |

管割図 (1/4)

S=1:100



管材量数量表 (1)

| 種 別 | 製 品 長 (mm) | 数 量 | 配 列 番 号 | 図面番号 |
|-------------------------|---------------|------|-----------------------|------|
| 高密度ポリエチレン管 (ダブル) TDW600 | | | | |
| 直管 (標準管) | L=5000 | 23 | 4~5, 13, | 1/4 |
| | | | 17, 21, 25, 28~29 | 2/4 |
| | | | 37, 43~46, 49, 53, 55 | 3/4 |
| | | | 58~59, 62~63, 65 | 4/4 |
| | | | 68~69 | 4/4 |
| 直管 (切管) | L=4297 | 1 | 14 | 1/4 |
| " | L=4000 | 3 | 1, 52, 57 | 3/4 |
| " | L=3315 | 1 | 24 | 2/4 |
| " | L=3161 | 1 | 54 | 3/4 |
| " | L=3000 | 1 | 36 | 3/4 |
| " | L=2216 | 1 | 35 | 3/4 |
| " | L=2048 | 1 | 67 | 4/4 |
| " | L=1878 | 1 | 61 | 4/4 |
| " | L=1035 | 1 | 42 | 3/4 |
| " | L=900 | 1 | 27 | 2/4 |
| " | L=679 | 1 | 9 | 1/4 |
| " | L=615 | 1 | 23 | 2/4 |
| " | L=484 | 1 | 39 | 3/4 |
| " | L=436 | 1 | 40 | 3/4 |
| 合 計 | | 39 本 | | |
| 特殊加工品70° エルボ | L=1000 | 1 | 26 | 2/4 |
| " 55° " | L=1000 | 1 | 22 | 2/4 |
| " 50° " | L=1000 | 1 | 38 | 3/4 |
| " 48° " | L=1000 | 1 | 30 | 2/4 |
| " 45° " | L=1399 | 1 | 70 | 4/4 |
| " 45° " | L=960 | 1 | 41 | 3/4 |
| 合 計 | | 6 本 | | |

※長さ確認

"

"

"

"

管材量数量表 (2)

| 種 別 | 製 品 長 (mm) | 数 量 | 配 列 番 号 | 図面番号 |
|---------------------------|---------------|------|----------------------|------|
| 高密度ポリエチレン管 (ダブル) TDW600SP | | | | |
| 直管 (標準管) | L=5000 | 18 | 2, 3, 6~8, 11~12, 15 | 1/4 |
| | | | 18~20 | 2/4 |
| | | | 47~48, 50, 56 | 3/4 |
| | | | 60, 64, 66 | 4/4 |
| | | | | 4/4 |
| 直管 (切管) | L=4850 | 1 | 10 | 1/4 |
| " | L=3969 | 1 | 51 | 3/4 |
| " | L=2983 | 1 | 16 | 2/4 |
| 合 計 | | 21 本 | | |
| 継手 (ダブル600用) | --- | 59 組 | | 共通 |
| 高密度ポリエチレン管 (シングル) TDS600 | | | | |
| 直管 (標準管) | L=5000 | 3 | 32~34 | 3/4 |
| " | L=3378 | 1 | 31 | 3/4 |
| 合 計 | | 4 本 | | |
| 継手 (シングル600用) | --- | 3 組 | | 共通 |
| 高密度ポリエチレン管 (ダブル) TDW500SP | | | | |
| 直管 (標準管) | L=5000 | 2 | 72~73 | 4/4 |
| 直管 (切管) | L=1366 | 1 | 71 | 4/4 |
| 合 計 | | 3 本 | | |
| 高密度ポリエチレン管 (ダブル) TDW500 | | | | |
| 特殊加工品45° エルボ | L=820 | 1 | 74 | 4/4 |
| 特殊加工品62° エルボ | L=1000 | 1 | K10 | 4/4 |
| 合 計 | | 2 本 | | |
| 継手 (ダブル500用) | --- | 6 組 | | 共通 |
| 硬質塩化ビニル管VUφ400 | | | | |
| 直管 (標準管) | L=4000 | 1 | K12 | 4/4 |

※長さ確認

"

"

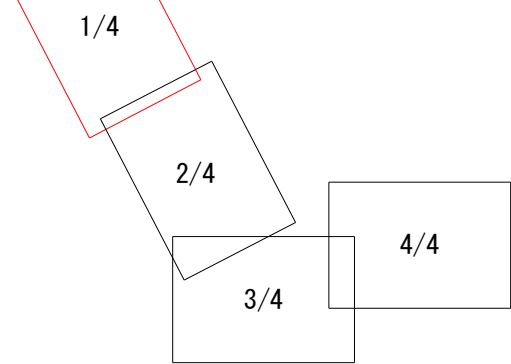
"

"

管材量数量表 (3)

| 種 別 | 製 品 長 (mm) | 数 量 | 配 列 番 号 | 図面番号 |
|----------------------------------|---------------|-----|---------------|------|
| 高密度ポリエチレン管 (ダブル) TDW350 | | | | |
| 直管 (標準管) | L=5000 | 4 | K4~K7 | 4/4 |
| 合 計 | | 4 本 | | |
| 高密度ポリエチレン管 (ダブル) TDW350SP | | | | |
| 直管 (標準管) | L=5000 | 3 | K1, K3, K8 | 4/4 |
| 直管 (切管) | L=4458 | 1 | K2 | 4/4 |
| 合 計 | | 4 本 | | |
| 継手 (ダブル350用) | --- | 8 組 | | 4/4 |
| 高密度ポリエチレン管 (ダブル) 異形部品 TDW500×350 | | | | |
| 異形ソケット | L=480 | 1 | K9 | 4/4 |
| 高密度ポリエチレン管 (ダブル) 異形部品 TDW500×450 | | | | |
| 異形45° チーズ | L=1530 | 1 | K11 (L=392本設) | 4/4 |
| 高密度ポリエチレン管用取付部品 | | | | |
| ゴム支管継手 GS200 | L=169 | 4 | 取付管部 | 共通 |
| ゴム支管継手 GS100 | L=141 | 1 | 取付管部 | 4/4 |
| 支管用ソケット200GS | L=343 | 4 | 取付管部 | 共通 |
| 支管用ソケット100GS | L=271 | 1 | 取付管部 | 4/4 |
| 塩ビ用ソケットDV100 | L=144 | 1 | 取付管部 | 4/4 |
| 高密度ポリエチレン管 (ダブル) TDW200 | | | | |
| 直管 (標準管) | L=4000 | 3 | 取付管切断使用 | 共通 |
| 合 計 | | 3 本 | | |
| 45° エルボ | L=500 | 1 | 取付管部 | 1/4 |
| 合 計 | | 1 本 | | |
| 継手 (ダブル200用) | --- | 2 組 | | 1/4 |

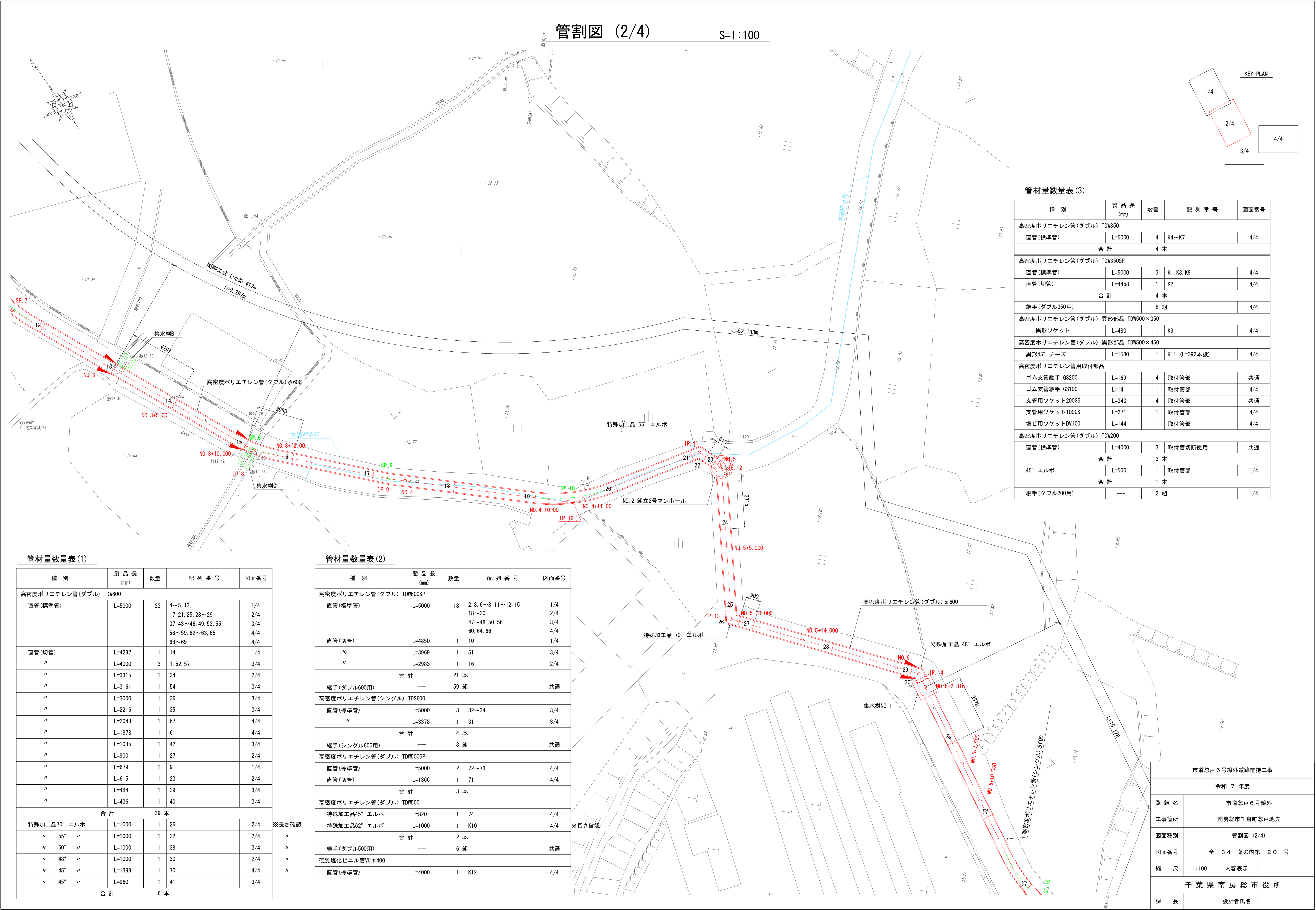
KEY-PLAN



| | | | |
|----------------|----------------|-------|--|
| 市道忽戸6号線外道路維持工事 | | | |
| 令和 7 年度 | | | |
| 路 線 名 | 市道忽戸6号線外 | | |
| 工事箇所 | 南房総市千倉町忽戸地先 | | |
| 図面種別 | 管割図 (1/4) | | |
| 図面番号 | 全 34 葉の内第 19 号 | | |
| 縮 尺 | 1:100 | 内容表示 | |
| 千葉県南房総市役所 | | | |
| 課 長 | | 設計者氏名 | |

管割図 (2/4)

S=1:100



KEY-PLAN

管材量数量表 (3)

| 種 別 | 製 品 長 (mm) | 数量 | 配 列 番 号 | 図面番号 |
|---------------------------------|---------------|-----|---------------|------|
| 高密度ポリエチレン管(ダブル) TDW350 | | | | |
| 直管(標準管) | L=5000 | 4 | K4~K7 | 4/4 |
| 合 計 | | 4 本 | | |
| 高密度ポリエチレン管(ダブル) TDW350SP | | | | |
| 直管(標準管) | L=5000 | 3 | K1, K3, K8 | 4/4 |
| 直管(切管) | L=4458 | 1 | K2 | 4/4 |
| 合 計 | | 4 本 | | |
| 継手(ダブル350用) | | | | |
| | — | 8 組 | | 4/4 |
| 高密度ポリエチレン管(ダブル) 異形部品 TDW500×350 | | | | |
| 異形ソケット | L=480 | 1 | K9 | 4/4 |
| 高密度ポリエチレン管(ダブル) 異形部品 TDW500×450 | | | | |
| 異形45° テーズ | L=1530 | 1 | K11 (L=392本設) | 4/4 |
| 高密度ポリエチレン管用取付部品 | | | | |
| ゴム支管継手 GS200 | L=169 | 4 | 取付管部 | 共通 |
| ゴム支管継手 GS100 | L=141 | 1 | 取付管部 | 4/4 |
| 支管用ソケット200GS | L=343 | 4 | 取付管部 | 共通 |
| 支管用ソケット100GS | L=271 | 1 | 取付管部 | 4/4 |
| 塩ビ用ソケットDV100 | L=144 | 1 | 取付管部 | 4/4 |
| 高密度ポリエチレン管(ダブル) TDW200 | | | | |
| 直管(標準管) | L=4000 | 3 | 取付管切断使用 | 共通 |
| 合 計 | | 3 本 | | |
| 45° エルボ | L=500 | 1 | 取付管部 | 1/4 |
| 合 計 | | 1 本 | | |
| 継手(ダブル200用) | — | 2 組 | | 1/4 |

管材量数量表 (1)

| 種 別 | 製 品 長 (mm) | 数量 | 配 列 番 号 | 図面番号 |
|------------------------|---------------|------|-----------------------|------|
| 高密度ポリエチレン管(ダブル) TDW600 | | | | |
| 直管(標準管) | L=5000 | 23 | 4~5, 13, | 1/4 |
| | | | 17, 21, 25, 28~29 | 2/4 |
| | | | 37, 43~46, 49, 53, 55 | 3/4 |
| | | | 58~59, 62~63, 65 | 4/4 |
| | | | 68~69 | 4/4 |
| 直管(切管) | L=4297 | 1 | 14 | 1/4 |
| " | L=4000 | 3 | 1, 52, 57 | 3/4 |
| " | L=3315 | 1 | 24 | 2/4 |
| " | L=3161 | 1 | 54 | 3/4 |
| " | L=3000 | 1 | 36 | 3/4 |
| " | L=2216 | 1 | 35 | 3/4 |
| " | L=2048 | 1 | 67 | 4/4 |
| " | L=1878 | 1 | 61 | 4/4 |
| " | L=1035 | 1 | 42 | 3/4 |
| " | L=900 | 1 | 27 | 2/4 |
| " | L=679 | 1 | 9 | 1/4 |
| " | L=615 | 1 | 23 | 2/4 |
| " | L=484 | 1 | 39 | 3/4 |
| " | L=436 | 1 | 40 | 3/4 |
| 合 計 | | 39 本 | | |
| 特殊加工品70° エルボ | L=1000 | 1 | 26 | 2/4 |
| " 55° " | L=1000 | 1 | 22 | 2/4 |
| " 50° " | L=1000 | 1 | 38 | 3/4 |
| " 48° " | L=1000 | 1 | 30 | 2/4 |
| " 45° " | L=1399 | 1 | 70 | 4/4 |
| " 45° " | L=960 | 1 | 41 | 3/4 |
| 合 計 | | 6 本 | | |

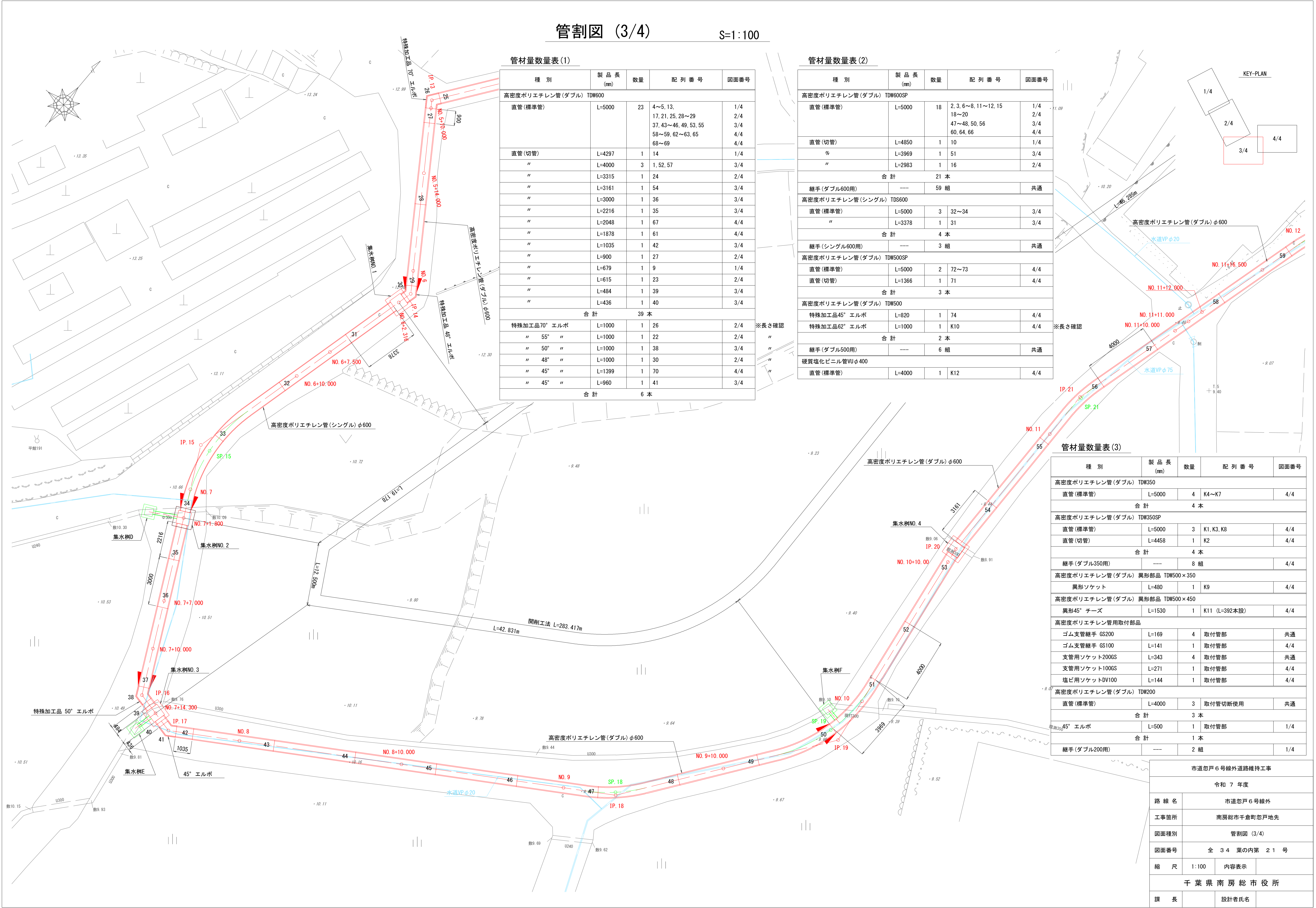
管材量数量表 (2)

| 種 別 | 製 品 長 (mm) | 数量 | 配 列 番 号 | 図面番号 |
|--------------------------|---------------|------|----------------------|------|
| 高密度ポリエチレン管(ダブル) TDW600SP | | | | |
| 直管(標準管) | L=5000 | 18 | 2, 3, 6~8, 11~12, 15 | 1/4 |
| | | | 18~20 | 2/4 |
| | | | 47~48, 50, 56 | 3/4 |
| | | | 60, 64, 66 | 4/4 |
| 直管(切管) | L=4850 | 1 | 10 | 1/4 |
| " | L=3969 | 1 | 51 | 3/4 |
| " | L=2983 | 1 | 16 | 2/4 |
| 合 計 | | 21 本 | | |
| 継手(ダブル600用) | — | 59 組 | | 共通 |
| 高密度ポリエチレン管(シングル) TDS600 | | | | |
| 直管(標準管) | L=5000 | 3 | 32~34 | 3/4 |
| " | L=3378 | 1 | 31 | 3/4 |
| 合 計 | | 4 本 | | |
| 継手(シングル600用) | — | 3 組 | | 共通 |
| 高密度ポリエチレン管(ダブル) TDW500SP | | | | |
| 直管(標準管) | L=5000 | 2 | 72~73 | 4/4 |
| 直管(切管) | L=1366 | 1 | 71 | 4/4 |
| 合 計 | | 3 本 | | |
| 高密度ポリエチレン管(ダブル) TDW500 | | | | |
| 特殊加工品45° エルボ | L=820 | 1 | 74 | 4/4 |
| 特殊加工品62° エルボ | L=1000 | 1 | K10 | 4/4 |
| 合 計 | | 2 本 | | |
| 継手(ダブル500用) | — | 6 組 | | 共通 |
| 硬質塩化ビニル管VUφ400 | | | | |
| 直管(標準管) | L=4000 | 1 | K12 | 4/4 |

| | | | |
|----------------|----------------|-------|--|
| 市道忽戸6号線外道路維持工事 | | | |
| 令和 7 年度 | | | |
| 路 線 名 | 市道忽戸6号線外 | | |
| 工事箇所 | 南房総市千倉町忽戸地先 | | |
| 図面種別 | 管割図 (2/4) | | |
| 図面番号 | 全 34 葉の内第 20 号 | | |
| 縮 尺 | 1:100 | 内容表示 | |
| 千葉県南房総市役所 | | | |
| 課 長 | | 設計者氏名 | |

管割図 (3/4)

S=1:100

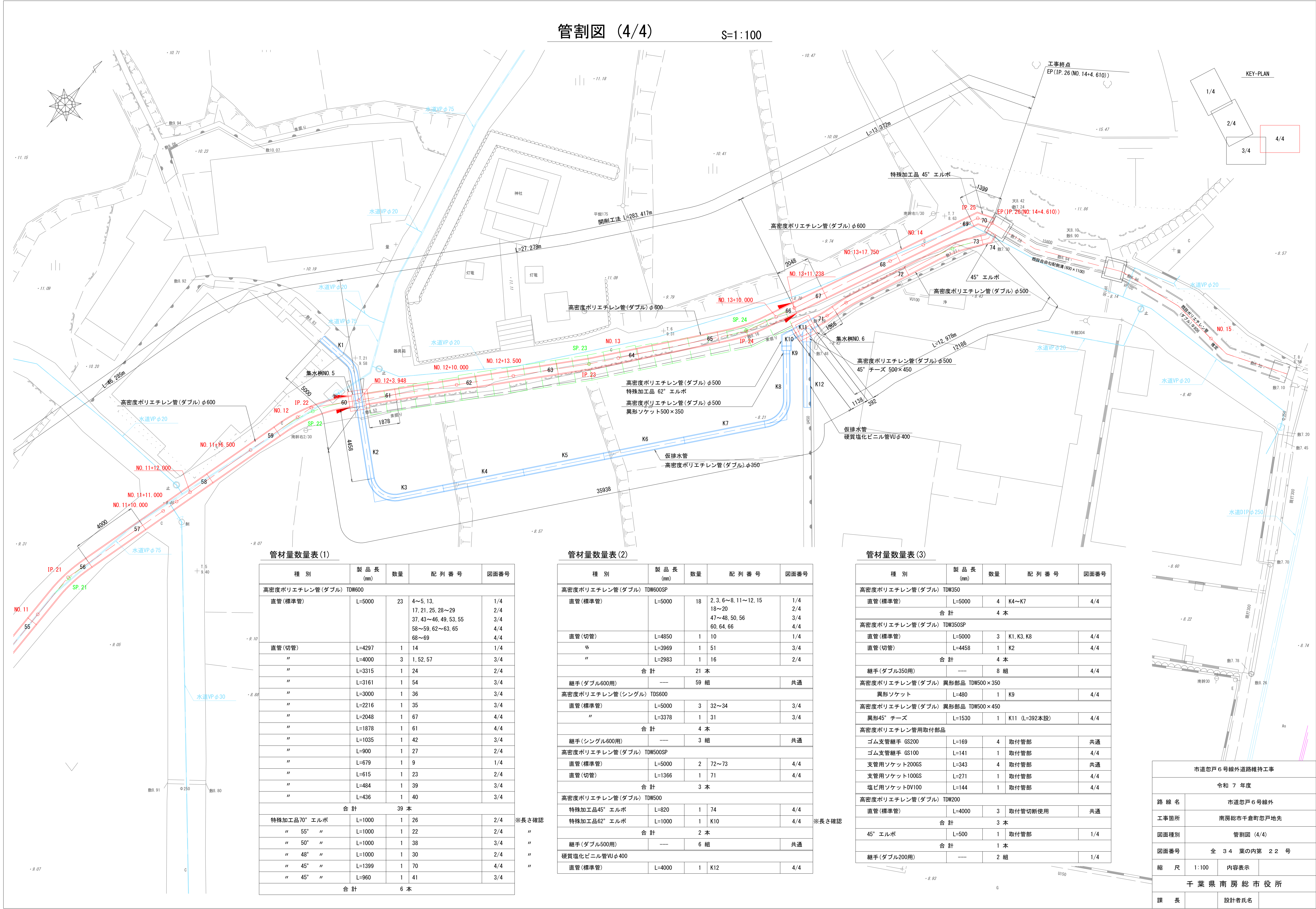


管材量数量表 (1)

| 種 別 | 製 品 長 (mm) | 数 量 | 配 列 番 号 | 図面番号 |
|------------------------|---------------|-----|-----------------------|------|
| 高密度ポリエチレン管(ダブル) TDW600 | | | | |
| 直管(標準管) | L=5000 | 23 | 4~5, 13, | 1/4 |
| | | | 17, 21, 25, 28~29 | 2/4 |
| | | | 37, 43~46, 49, 53, 55 | 3/4 |
| | | | 58~59, 62~63, 65 | 4/4 |
| | | | 68~69 | 4/4 |
| 直管(切管) | L=4297 | 1 | 14 | 1/4 |
| | | | L=4000 | 3 |
| | | | L=3315 | 1 |
| | | | L=3161 | 1 |
| | | | L=3000 | 1 |
| 直管(切管) | L=4297 | 1 | 14 | 1/4 |
| | | | L=4000 | 3 |
| | | | L=3315 | 1 |
| | | | L=3161 | 1 |
| | | | L=3000 | 1 |
| 直管(切管) | L=4297 | 1 | 14 | 1/4 |
| | | | L=4000 | 3 |
| | | | L=3315 | 1 |
| | | | L=3161 | 1 |
| | | | L=3000 | 1 |
| 直管(切管) | L=4297 | 1 | 14 | 1/4 |
| | | | L=4000 | 3 |
| | | | L=3315 | 1 |
| | | | L=3161 | 1 |
| | | | L=3000 | 1 |
| 直管(切管) | L=4297 | 1 | 14 | 1/4 |
| | | | L=4000 | 3 |
| | | | L=3315 | 1 |
| | | | L=3161 | 1 |
| | | | L=3000 | 1 |
| 直管(切管) | L=4297 | 1 | 14 | 1/4 |
| | | | L=4000 | 3 |
| | | | L=3315 | 1 |
| | | | L=3161 | 1 |
| | | | L=3000 | 1 |
| 直管(切管) | L=4297 | 1 | 14 | 1/4 |
| | | | L=4000 | 3 |
| | | | L=3315 | 1 |
| | | | L=3161 | 1 |
| | | | L=3000 | 1 |
| 直管(切管) | L=4297 | 1 | 14 | 1/4 |
| | | | L=4000 | 3 |
| | | | L=3315 | 1 |
| | | | L=3161 | 1 |
| | | | L=3000 | 1 |
| 直管(切管) | L=4297 | 1 | 14 | 1/4 |
| | | | L=4000 | 3 |
| | | | L=3315 | 1 |
| | | | L=3161 | 1 |
| | | | L=3000 | 1 |
| 直管(切管) | L=4297 | 1 | 14 | 1/4 |
| | | | L=4000 | 3 |
| | | | L=3315 | 1 |
| | | | L=3161 | 1 |
| | | | L=3000 | 1 |
| 直管(切管) | L=4297 | 1 | 14 | 1/4 |
| | | | L=4000 | 3 |
| | | | L=3315 | 1 |
| | | | L=3161 | 1 |
| | | | L=3000 | 1 |
| 直管(切管) | L=4297 | 1 | 14 | 1/4 |
| | | | L=4000 | 3 |
| | | | L=3315 | 1 |
| | | | L=3161 | 1 |
| | | | L=3000 | 1 |
| 直管(切管) | L=4297 | 1 | 14 | 1/4 |
| | | | L=4000 | 3 |
| | | | L=3315 | 1 |
| | | | L=3161 | 1 |
| | | | L=3000 | 1 |
| 直管(切管) | L=4297 | 1 | 14 | 1/4 |
| | | | L=4000 | 3 |
| | | | L=3315 | 1 |
| | | | L=3161 | 1 |
| | | | L=3000 | 1 |
| 直管(切管) | L=4297 | 1 | 14 | 1/4 |
| | | | L=4000 | 3 |
| | | | L=3315 | 1 |
| | | | L=3161 | 1 |
| | | | L=3000 | 1 |
| 直管(切管) | L=4297 | 1 | 14 | 1/4 |
| | | | L=4000 | 3 |
| | | | L=3315 | 1 |
| | | | L=3161 | 1 |
| | | | L=3000 | 1 |
| 直管(切管) | L=4297 | 1 | 14 | 1/4 |
| | | | L=4000 | 3 |
| | | | L=3315 | 1 |
| | | | L=3161 | 1 |
| | | | L=3000 | 1 |
| 直管(切管) | L=4297 | 1 | 14 | 1/4 |
| | | | L=4000 | 3 |
| | | | L=3315 | 1 |
| | | | L=3161 | 1 |
| | | | L=3000 | 1 |
| 直管(切管) | L=4297 | 1 | 14 | 1/4 |
| | | | L=4000 | 3 |
| | | | L=3315 | 1 |
| | | | L=3161 | 1 |
| | | | L=3000 | 1 |
| 直管(切管) | L=4297 | 1 | 14 | 1/4 |
| | | | L=4000 | 3 |
| | | | L=3315 | 1 |
| | | | L=3161 | 1 |
| | | | L=3000 | 1 |
| 直管(切管) | L=4297 | 1 | 14 | 1/4 |
| | | | L=4000 | 3 |
| | | | L=3315 | 1 |
| | | | L=3161 | 1 |
| | | | L=3000 | 1 |
| 直管(切管) | L=4297 | 1 | 14 | 1/4 |
| | | | L=4000 | 3 |
| | | | L=3315 | 1 |
| | | | L=3161 | 1 |
| | | | L=3000 | 1 |
| 直管(切管) | L=4297 | 1 | 14 | 1/4 |
| | | | L=4000 | 3 |
| | | | L=3315 | 1 |
| | | | L=3161 | 1 |
| | | | L=3000 | 1 |
| 直管(切管) | L=4297 | 1 | 14 | 1/4 |
| | | | L=4000 | 3 |
| | | | L=3315 | 1 |
| | | | L=3161 | 1 |
| | | | L=3000 | 1 |
| 直管(切管) | L=4297 | 1 | 14 | 1/4 |
| | | | L=4000 | 3 |
| | | | L=3315 | 1 |
| | | | L=3161 | 1 |
| | | | L=3000 | 1 |
| 直管(切管) | L=4297 | 1 | 14 | 1/4 |
| | | | L=4000 | 3 |
| | | | L=3315 | 1 |
| | | | L=3161 | 1 |
| | | | L=3000 | 1 |
| 直管(切管) | L=4297 | 1 | 14 | 1/4 |
| | | | L=4000 | 3 |
| | | | L=3315 | 1 |
| | | | L=3161 | 1 |
| | | | L=3000 | 1 |
| 直管(切管) | L=4297 | 1 | 14 | 1/4 |
| | | | L=4000 | 3 |
| | | | L=3315 | 1 |
| | | | L=3161 | 1 |
| | | | L=3000 | 1 |
| 直管(切管) | L=4297 | 1 | 14 | 1/4 |
| | | | L=4000 | 3 |
| | | | L=3315 | 1 |
| | | | L=3161 | 1 |
| | | | L=3000 | 1 |
| 直管(切管) | L=4297 | 1 | 14 | 1/4 |
| | | | L=4000 | 3 |
| | | | L=3315 | 1 |
| | | | L=3161 | 1 |
| | | | L=3000 | 1 |
| 直管(切管) | L=4297 | 1 | 14 | 1/4 |
| | | | L=4000 | 3 |
| | | | L=3315 | 1 |
| | | | L=3161 | 1 |
| | | | L=3000 | 1 |
| 直管(切管) | L=4297 | 1 | 14 | 1/4 |
| | | | L=4000 | 3 |
| | | | L=3315 | 1 |
| | | | L=3161 | 1 |
| | | | L=3000 | 1 |
| 直管(切管) | L=4297 | 1 | 14 | 1/4 |
| | | | L=4000 | 3 |
| | | | L=3315 | 1 |
| | | | L=3161 | 1 |
| | | | L=3000 | 1 |
| 直管(切管) | L=4297 | 1 | 14 | 1/4 |
| | | | L=4000 | 3 |
| | | | L=3315 | 1 |
| | | | L=3161 | 1 |
| | | | L=3000 | 1 |
| 直管(切管) | L=4297 | 1 | 14 | 1/4 |
| | | | L=4000 | 3 |
| | | | L=3315 | 1 |
| | | | L=3161 | 1 |
| | | | L=3000 | 1 |
| 直管(切管) | L=4297 | 1 | 14 | 1/4 |
| | | | L=4000 | 3 |
| | | | L=3315 | 1 |
| | | | L=3161 | 1 |
| | | | L=3000 | 1 |
| 直管(切管) | L=4297 | 1 | 14 | 1/4 |
| | | | L=4000 | 3 |
| | | | L=3315 | 1 |
| | | | L=3161 | 1 |
| | | | L=3000 | 1 |
| 直管(切管) | L=4297 | 1 | 14 | 1/4 |
| | | | L=4000 | 3 |
| | | | L=3315 | 1 |
| | | | L=3161 | 1 |
| | | | L=3000 | 1 |
| 直管(切管) | L=4297 | 1 | 14 | 1/4 |
| | | | L=4000 | 3 |
| | | | L=3315 | 1 |
| | | | L=3161 | 1 |
| | | | L=3000 | 1 |
| 直管(切管) | L=4297 | 1 | 14 | 1/4 |
| | | | L=4000 | 3 |
| | | | L=3315 | 1 |
| | | | L=3161 | 1 |
| | | | L=3000 | 1 |
| 直管(切管) | L=4297 | 1 | 14 | 1/4 |
| | | | L=4000 | 3 |
| | | | L=3315 | 1 |
| | | | L=3161 | 1 |
| | | | L=3000 | 1 |
| 直管(切管) | L=4297 | 1 | 14 | 1/4 |
| | | | L=4000 | 3 |
| | | | L=3315 | 1 |
| | | | L=3161 | 1 |
| | | | L=3000 | 1 |
| 直管(切管) | L=4297 | 1 | 14 | 1/4 |
| | | | L=4000 | 3 |
| | | | L=3315 | 1 |
| | | | L=3161 | 1 |
| | | | L=3000 | 1 |
| 直管(切管) | L=4297 | 1 | 14 | 1/4 |
| | | | L=4000 | 3 |
| | | | L=3315 | 1 |
| | | | L=3161 | 1 |
| | | | L=3000 | 1 |
| 直管(切管) | L=4297 | 1 | 14 | 1/4 |
| | | | L=4000 | 3 |
| | | | L=3315 | 1 |
| | | | L=3161 | 1 |
| | | | L=3000 | 1 |
| 直管(切管) | L=4297 | 1 | 14 | 1/4 |
| | | | L=4000 | 3 |
| | | | L=3315 | 1 |
| | | | L=3161 | 1 |
| | | | L=3000 | 1 |

管割図 (4/4)

S=1:100



管材量数量表 (1)

| 種 別 | 製 品 長 (mm) | 数 量 | 配 列 番 号 | 図面番号 |
|------------------------|---------------|------|-----------------------|------|
| 高密度ポリエチレン管(ダブル) TDW600 | | | | |
| 直管(標準管) | L=5000 | 23 | 4~5, 13, | 1/4 |
| | | | 17, 21, 25, 28~29 | 2/4 |
| | | | 37, 43~46, 49, 53, 55 | 3/4 |
| | | | 58~59, 62~63, 65 | 4/4 |
| | | | 68~69 | 4/4 |
| 直管(切管) | L=4297 | 1 | 14 | 1/4 |
| " | L=4000 | 3 | 1, 52, 57 | 3/4 |
| " | L=3315 | 1 | 24 | 2/4 |
| " | L=3161 | 1 | 54 | 3/4 |
| " | L=3000 | 1 | 36 | 3/4 |
| " | L=2216 | 1 | 35 | 3/4 |
| " | L=2048 | 1 | 67 | 4/4 |
| " | L=1878 | 1 | 61 | 4/4 |
| " | L=1035 | 1 | 42 | 3/4 |
| " | L=900 | 1 | 27 | 2/4 |
| " | L=679 | 1 | 9 | 1/4 |
| " | L=615 | 1 | 23 | 2/4 |
| " | L=484 | 1 | 39 | 3/4 |
| " | L=436 | 1 | 40 | 3/4 |
| 合 計 | | 39 本 | | |
| 特殊加工品70° エルボ | | | | |
| " 55° " | L=1000 | 1 | 26 | 2/4 |
| " 50° " | L=1000 | 1 | 38 | 3/4 |
| " 48° " | L=1000 | 1 | 30 | 2/4 |
| " 45° " | L=1399 | 1 | 70 | 4/4 |
| " 45° " | L=960 | 1 | 41 | 3/4 |
| 合 計 | | 6 本 | | |

※長さ確認
"
"
"

管材量数量表 (2)

| 種 別 | 製 品 長 (mm) | 数 量 | 配 列 番 号 | 図面番号 |
|--------------------------|---------------|------|----------------------|------|
| 高密度ポリエチレン管(ダブル) TDW600SP | | | | |
| 直管(標準管) | L=5000 | 18 | 2, 3, 6~8, 11~12, 15 | 1/4 |
| | | | 18~20 | 2/4 |
| | | | 47~48, 50, 56 | 3/4 |
| | | | 60, 64, 66 | 4/4 |
| | | | | |
| 直管(切管) | L=4850 | 1 | 10 | 1/4 |
| " | L=3969 | 1 | 51 | 3/4 |
| " | L=2983 | 1 | 16 | 2/4 |
| 合 計 | | 21 本 | | |
| 継手(ダブル600用) | | | | |
| " | --- | 59 組 | | 共通 |
| 高密度ポリエチレン管(シングル) TDS600 | | | | |
| 直管(標準管) | L=5000 | 3 | 32~34 | 3/4 |
| " | L=3378 | 1 | 31 | 3/4 |
| 合 計 | | 4 本 | | |
| 継手(シングル600用) | | | | |
| " | --- | 3 組 | | 共通 |
| 高密度ポリエチレン管(ダブル) TDW500SP | | | | |
| 直管(標準管) | L=5000 | 2 | 72~73 | 4/4 |
| 直管(切管) | L=1366 | 1 | 71 | 4/4 |
| 合 計 | | 3 本 | | |
| 高密度ポリエチレン管(ダブル) TDW500 | | | | |
| 特殊加工品45° エルボ | L=820 | 1 | 74 | 4/4 |
| 特殊加工品62° エルボ | L=1000 | 1 | K10 | 4/4 |
| 合 計 | | 2 本 | | |
| 継手(ダブル500用) | | | | |
| " | --- | 6 組 | | 共通 |
| 硬質塩化ビニル管VUφ400 | | | | |
| 直管(標準管) | L=4000 | 1 | K12 | 4/4 |

※長さ確認
"
"
"

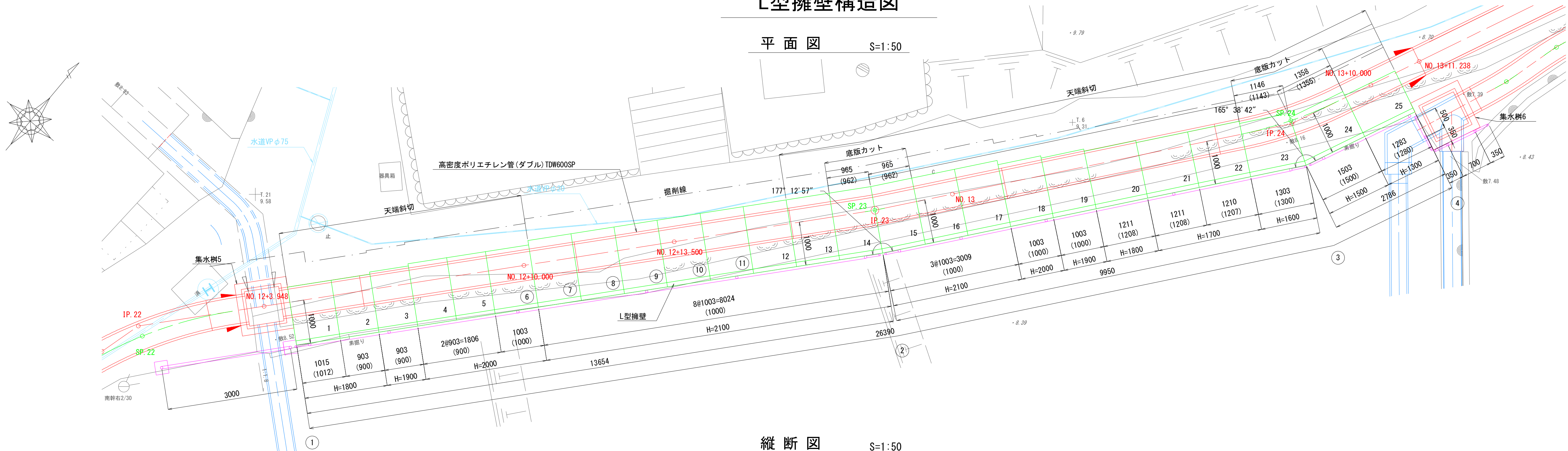
管材量数量表 (3)

| 種 別 | 製 品 長 (mm) | 数 量 | 配 列 番 号 | 図面番号 |
|---------------------------------|---------------|-----|---------------|------|
| 高密度ポリエチレン管(ダブル) TDW350 | | | | |
| 直管(標準管) | L=5000 | 4 | K4~K7 | 4/4 |
| 合 計 | | 4 本 | | |
| 高密度ポリエチレン管(ダブル) TDW350SP | | | | |
| 直管(標準管) | L=5000 | 3 | K1, K3, K8 | 4/4 |
| 直管(切管) | L=4458 | 1 | K2 | 4/4 |
| 合 計 | | 4 本 | | |
| 継手(ダブル350用) | | | | |
| " | --- | 8 組 | | 4/4 |
| 高密度ポリエチレン管(ダブル) 異形部品 TDW500×350 | | | | |
| 異形ソケット | L=480 | 1 | K9 | 4/4 |
| 高密度ポリエチレン管(ダブル) 異形部品 TDW500×450 | | | | |
| 異形45° チーズ | L=1530 | 1 | K11 (L=392本設) | 4/4 |
| 高密度ポリエチレン管用取付部品 | | | | |
| ゴム支管継手 GS200 | L=169 | 4 | 取付管部 | 共通 |
| ゴム支管継手 GS100 | L=141 | 1 | 取付管部 | 4/4 |
| 支管用ソケット200GS | L=343 | 4 | 取付管部 | 共通 |
| 支管用ソケット100GS | L=271 | 1 | 取付管部 | 4/4 |
| 塩ビ用ソケットDV100 | L=144 | 1 | 取付管部 | 4/4 |
| 高密度ポリエチレン管(ダブル) TDW200 | | | | |
| 直管(標準管) | L=4000 | 3 | 取付管切断使用 | 共通 |
| 合 計 | | 3 本 | | |
| 45° エルボ | L=500 | 1 | 取付管部 | 1/4 |
| 合 計 | | 1 本 | | |
| 継手(ダブル200用) | | | | |
| " | --- | 2 組 | | 1/4 |

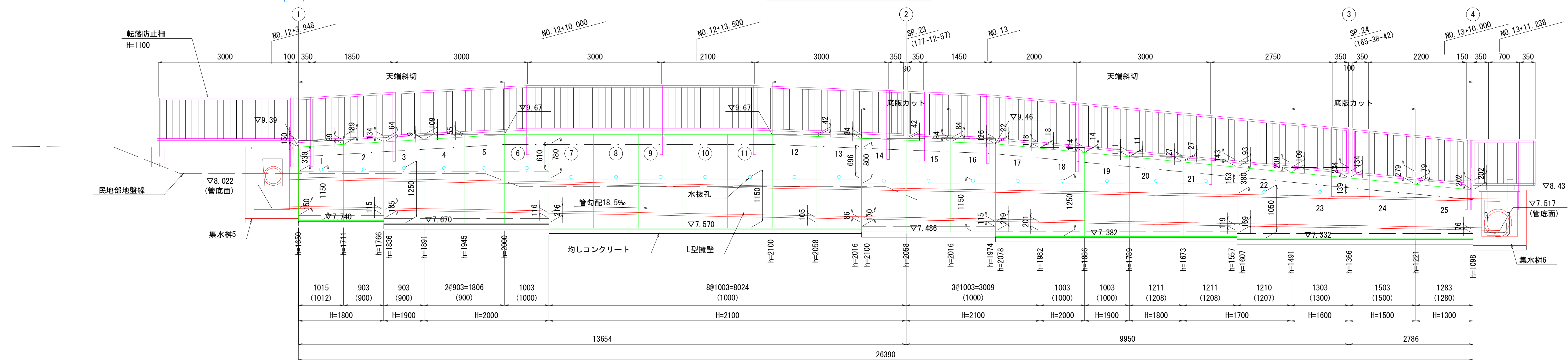
| | | | |
|----------------|------------------|-------|--|
| 市道忽戸6号線外道路維持工事 | | | |
| 令和 7 年度 | | | |
| 路 線 名 | 市道忽戸6号線外 | | |
| 工事箇所 | 南房総市千倉町忽戸地先 | | |
| 図面種別 | 管割図 (4/4) | | |
| 図面番号 | 全 3 4 葉の内第 2 2 号 | | |
| 縮 尺 | 1:100 | 内容表示 | |
| 千葉県南房総市役所 | | | |
| 課 長 | | 設計者氏名 | |

L型擁壁構造図

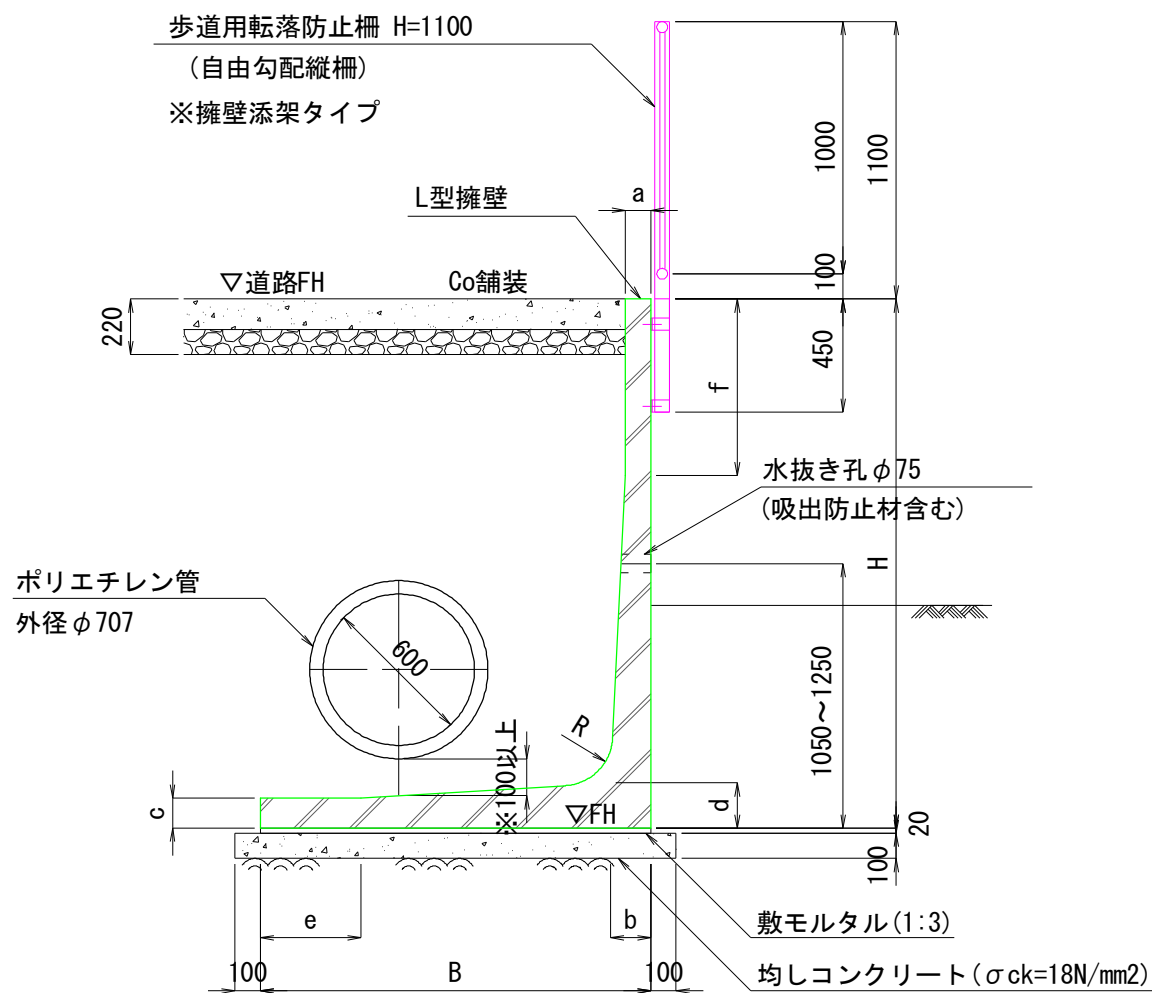
平面図 S=1:50



縦断図 S=1:50



断面図 S=1:30



プレキャスト擁壁工材料表

| 名 称 | 形 状 ・ 寸 法 | 単位 | (10m当り) | | | | | | | |
|----------|--------------------------------------|----------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | | H=2100 | H=2000 | H=1900 | H=1800 | H=1700 | H=1600 | H=1500 | H=1300 |
| 敷モルタル | 1:3 t=2cm | m ³ | 0.31 | 0.29 | 0.28 | 0.27 | 0.26 | 0.25 | 0.23 | 0.21 |
| 均しコンクリート | σ _{ck} =18N/mm ² | m ³ | 1.75 | 1.65 | 1.60 | 1.55 | 1.50 | 1.45 | 1.35 | 1.25 |
| 水抜き穴 | φ75 (吸い出し防止材含む) | 箇所 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 |

注) ※ポリエチレン管基礎部の離隔は原則100mm以上とする。

プレキャスト L型擁壁数量表

| 高さ H (mm) | 幅 B (mm) | 延長 L (mm) | a (mm) | b (mm) | c (mm) | d (mm) | e (mm) | f (mm) | R (mm) | 数量 (個) | 配 列 番 号 |
|--------------|-------------|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|--------------|
| 2100 | 1550 | 1000 | 100 | 160 | 120 | 180 | 400 | 700 | 250 | 5 | 7~11 ※ |
| 2100 | 1550 | 1000 | 100 | 160 | 120 | 180 | 400 | 700 | 250 | 4 | 12~13, 16~17 |
| 2100 | 1550 | 1000/962 | 100 | 160 | 120 | 180 | 400 | 700 | 250 | 2 | 14, 15 底版カット |
| 2000 | 1450 | 1000 | 100 | 160 | 120 | 180 | 300 | 600 | 250 | 1 | 6 ※ |
| 2000 | 1450 | 1000 | 100 | 160 | 120 | 180 | 300 | 600 | 250 | 1 | 18 |
| 2000 | 1450 | 900 | 100 | 160 | 120 | 180 | 300 | 600 | 250 | 2 | 4, 5 |
| 1900 | 1400 | 1000 | 100 | 160 | 120 | 180 | 250 | 500 | 250 | 1 | 19 |
| 1900 | 1400 | 900 | 100 | 160 | 120 | 180 | 250 | 500 | 250 | 1 | 3 |
| 1800 | 1350 | 1208 | 100 | 140 | 120 | 160 | 400 | 500 | 200 | 1 | 20 |
| 1800 | 1350 | 1012 | 100 | 140 | 120 | 160 | 400 | 500 | 200 | 1 | 1 |
| 1800 | 1350 | 900 | 100 | 140 | 120 | 160 | 400 | 500 | 200 | 1 | 2 |
| 1700 | 1300 | 1208 | 100 | 140 | 120 | 160 | 350 | 400 | 200 | 1 | 21 |
| 1700 | 1300 | 1207 | 100 | 140 | 120 | 160 | 350 | 400 | 200 | 1 | 22 |
| 1600 | 1250 | 1300/1143 | 100 | 140 | 120 | 160 | 300 | 300 | 200 | 1 | 23 底版カット |
| 1500 | 1150 | 1500/1355 | 100 | 120 | 120 | 140 | 400 | 500 | 200 | 1 | 24 底版カット |
| 1300 | 1050 | 1280 | 100 | 120 | 120 | 140 | 300 | 300 | 200 | 1 | 25 |
| 合 計 | | | | | | | | | | 25 個 | |

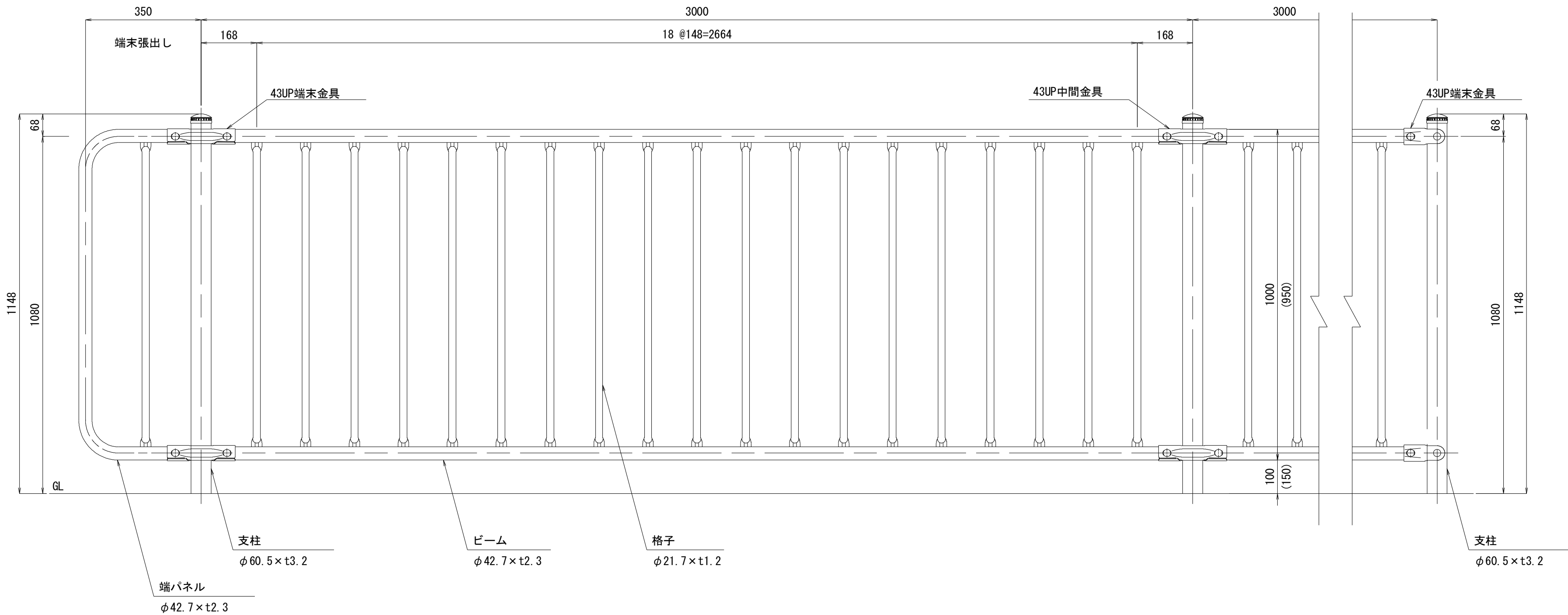
※ 6, 7~11は天端調整なし。

| | | | |
|----------------|------------------|-------|--|
| 市道忽戸6号線外道路維持工事 | | | |
| 令和 7 年度 | | | |
| 路 線 名 | 市道忽戸6号線外 | | |
| 工事箇所 | 南房総市千倉町忽戸地先 | | |
| 図面種別 | L型擁壁構造図 | | |
| 図面番号 | 全 3 4 葉の内第 2 3 号 | | |
| 縮 尺 | 図 示 | 内容表示 | |
| 千葉県南房総市役所 | | | |
| 課 長 | | 設計者氏名 | |

転落防止柵詳細図

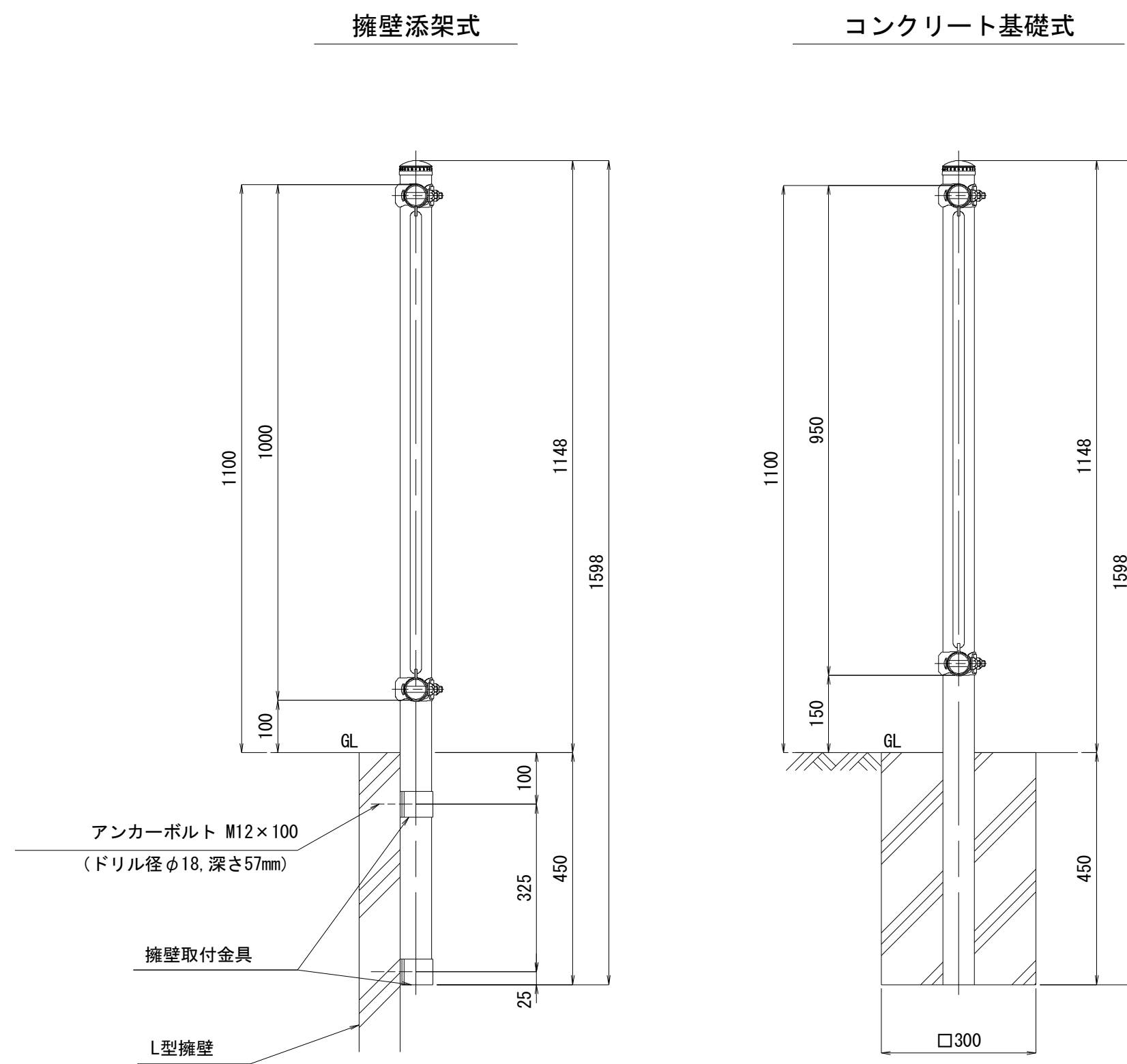
設置図

S=1:10



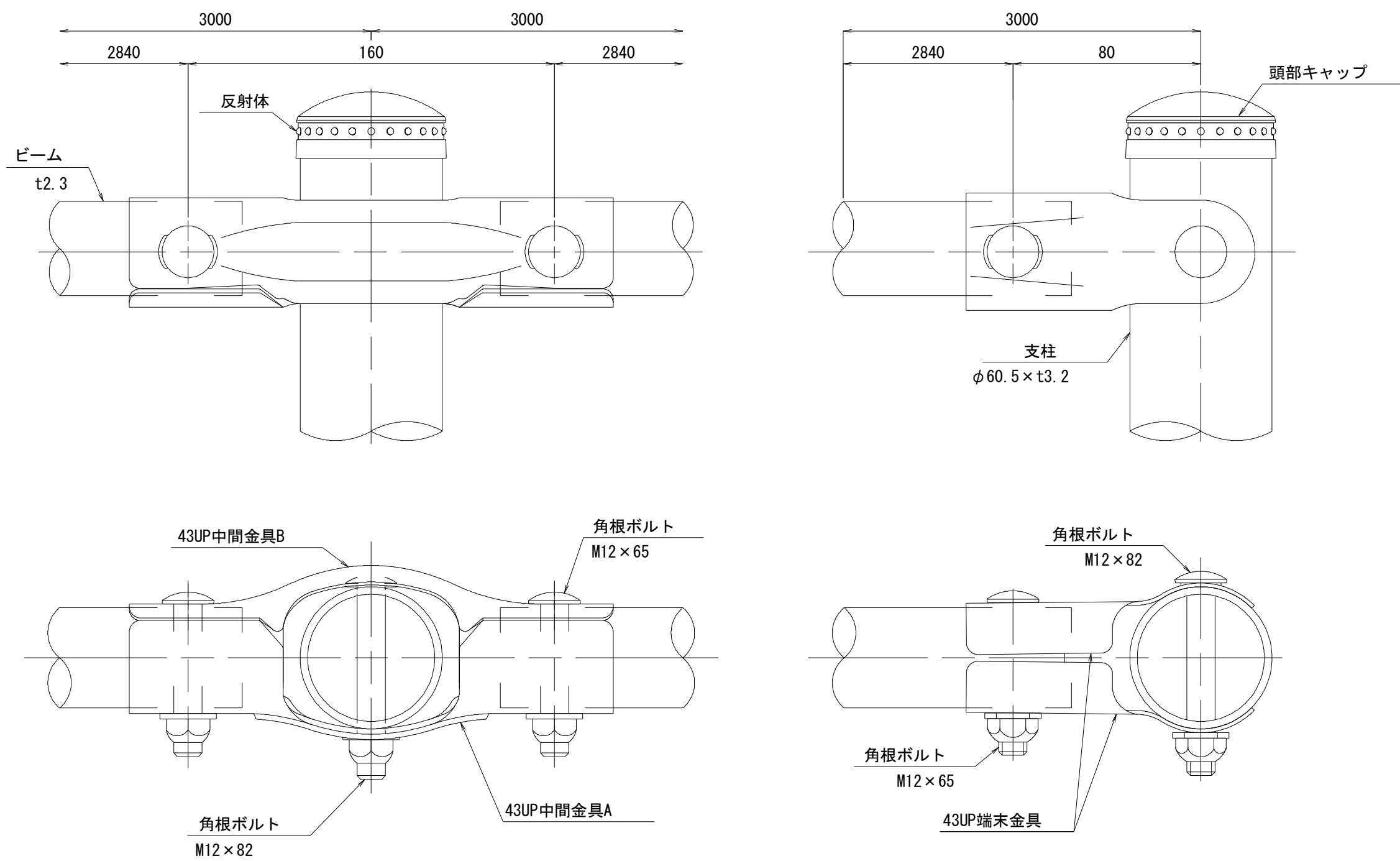
側面図

S=1:10



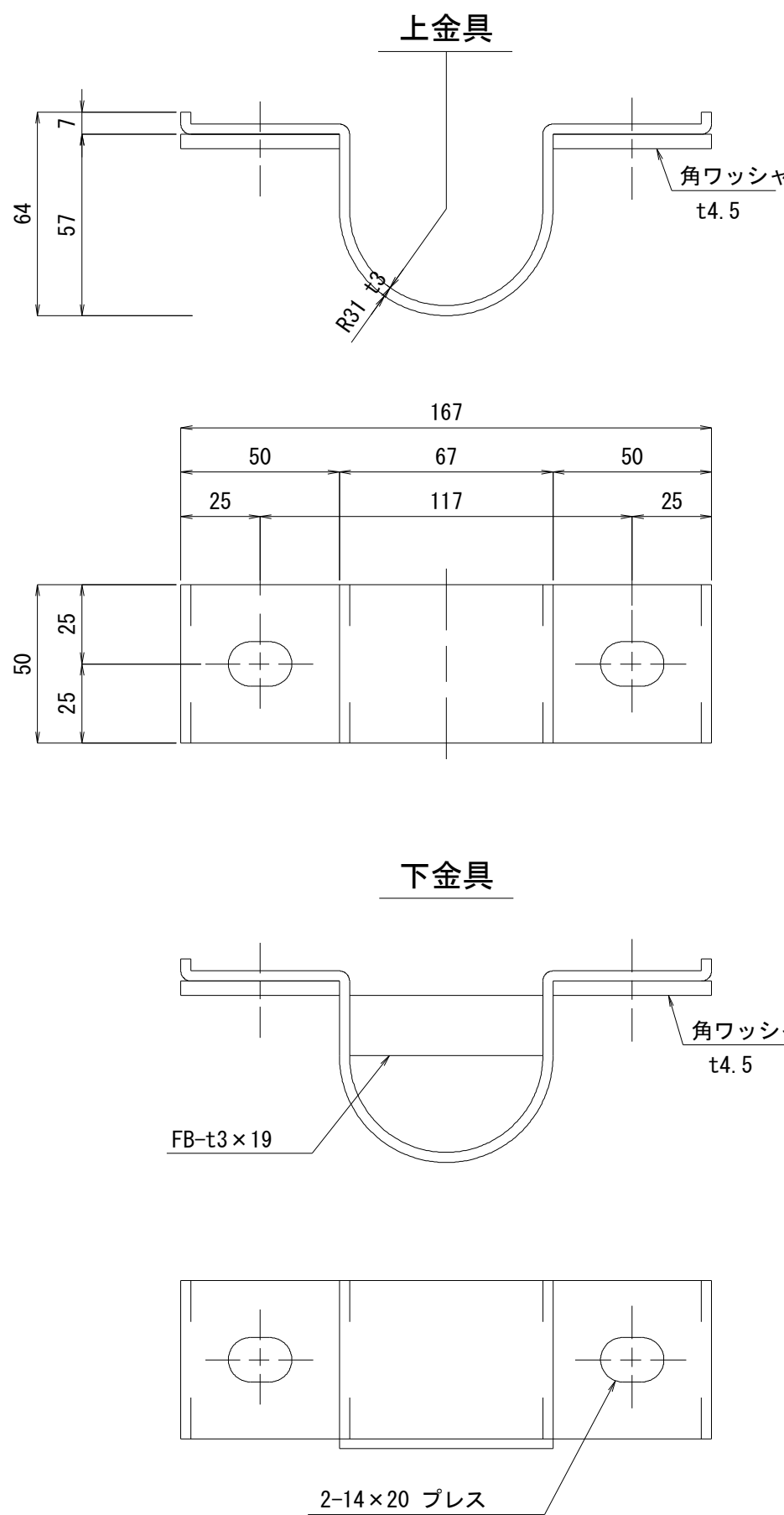
取付部詳細図

S=1:2



擁壁取付金具詳細図

S=1:2



転落防止柵仕様表(参考)

| 品 名 | 材 質 | 摘 要 |
|----------|--------|-----------------|
| 支 柱 | STK400 | 亜鉛めっき+静電粉体塗装 |
| ビーム | SGH490 | 亜鉛めっき+静電粉体塗装 |
| 端パネル | SGH490 | 亜鉛めっき+静電粉体塗装 |
| 格 子 | STK400 | 亜鉛めっき+静電粉体塗装 |
| 43UP中間金具 | SGH400 | 亜鉛めっき+静電粉体塗装 |
| 43UP末端金具 | SGH400 | 亜鉛めっき+静電粉体塗装 |
| 角根ボルト | 4.6相当 | 溶融亜鉛めっき M12×65 |
| 角根ボルト | 4.6相当 | 溶融亜鉛めっき M12×82 |
| 頭部キャップ | PE | 着色樹脂 |
| 反射体 | ガラスビーズ | ベース 黒・反射体 黄 |
| 擁壁取付金具 | SS400 | 溶融亜鉛めっき |
| アンカーボルト | 4.6相当 | 溶融亜鉛めっき M12×100 |

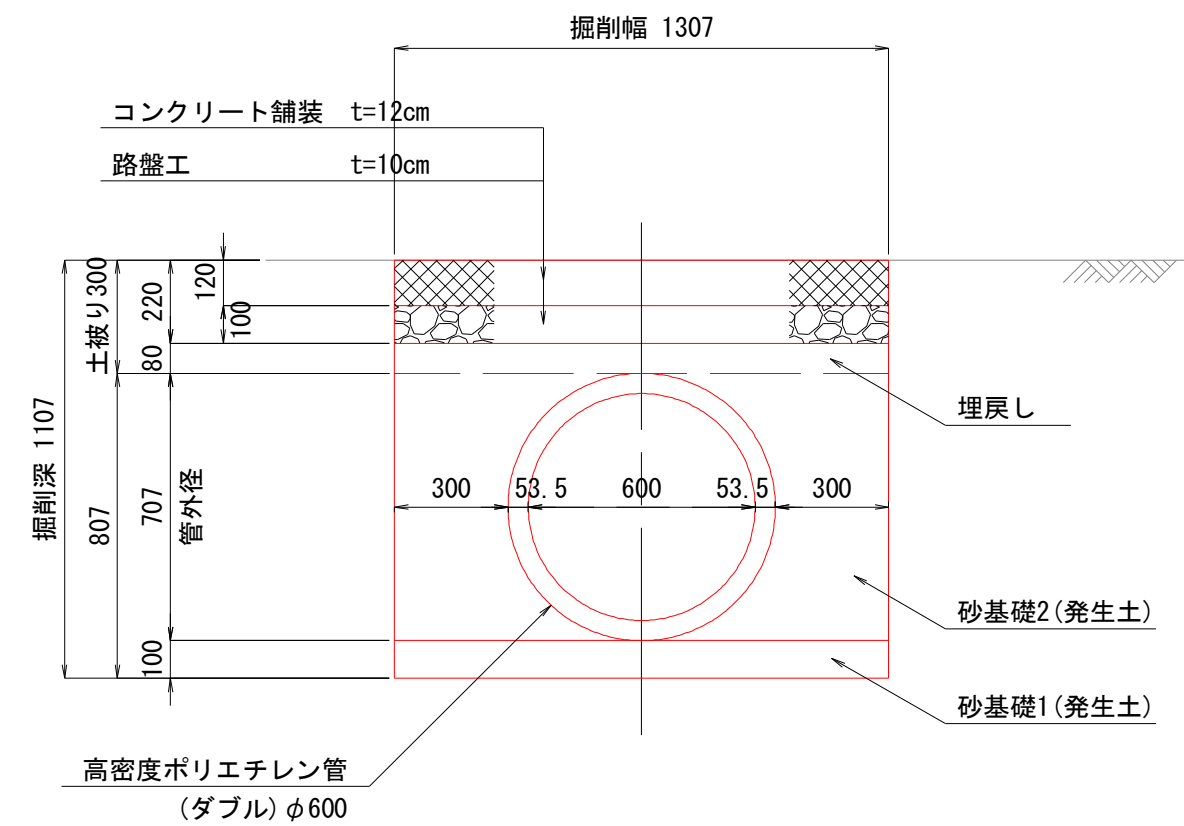
| 市道忽戸6号線外道路維持工事 | | | |
|----------------|------------------|-------|--|
| 令和 7 年度 | | | |
| 路 線 名 | 市道忽戸6号線外 | | |
| 工事箇所 | 南房総市千倉町忽戸地先 | | |
| 図面種別 | 転落防止柵詳細図 | | |
| 図面番号 | 全 3 4 葉の内第 2 4 号 | | |
| 縮 尺 | 図 示 | 内容表示 | |
| 千葉県南房総市役所 | | | |
| 課 長 | | 設計者氏名 | |

土工断面図・舗装復旧図

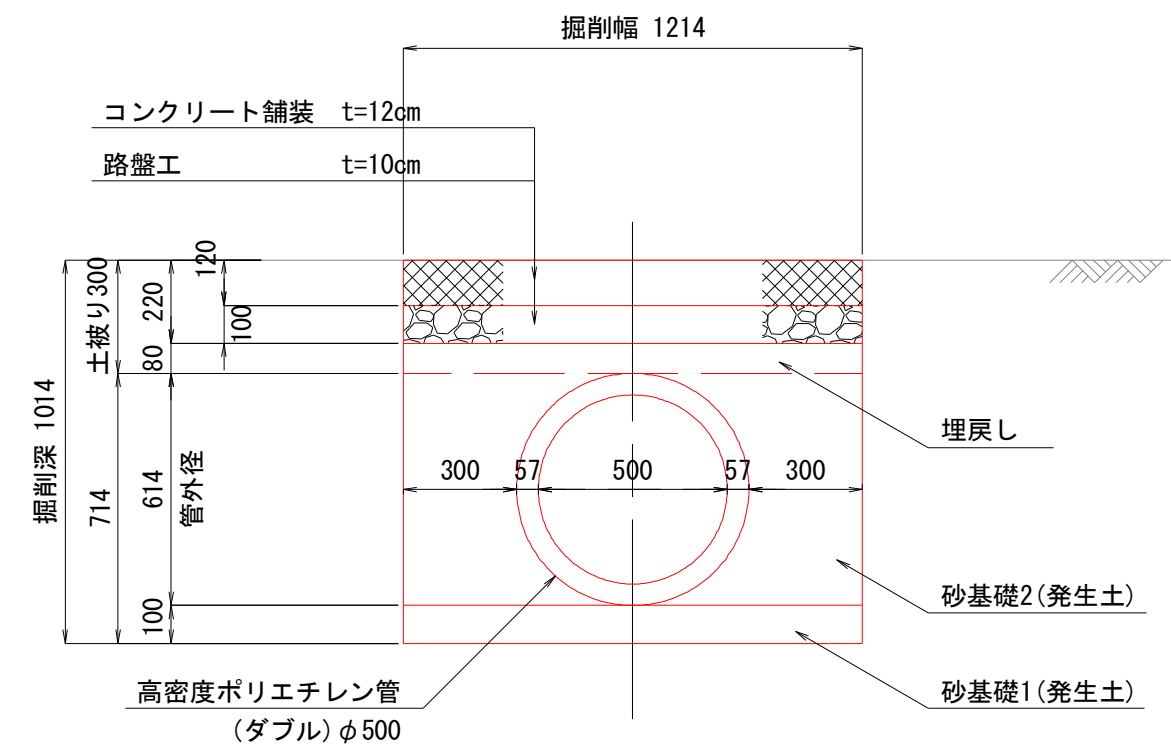
S=1 : 20

土工標準断面図

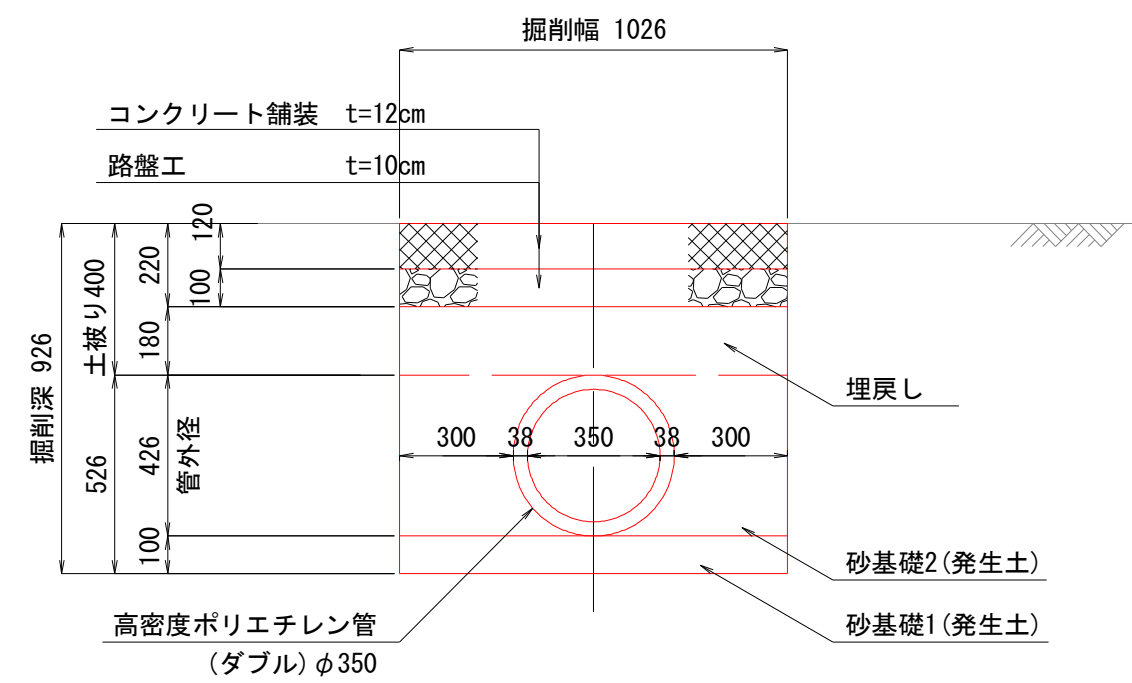
高密度ポリエチレン管
φ600(ダブル)



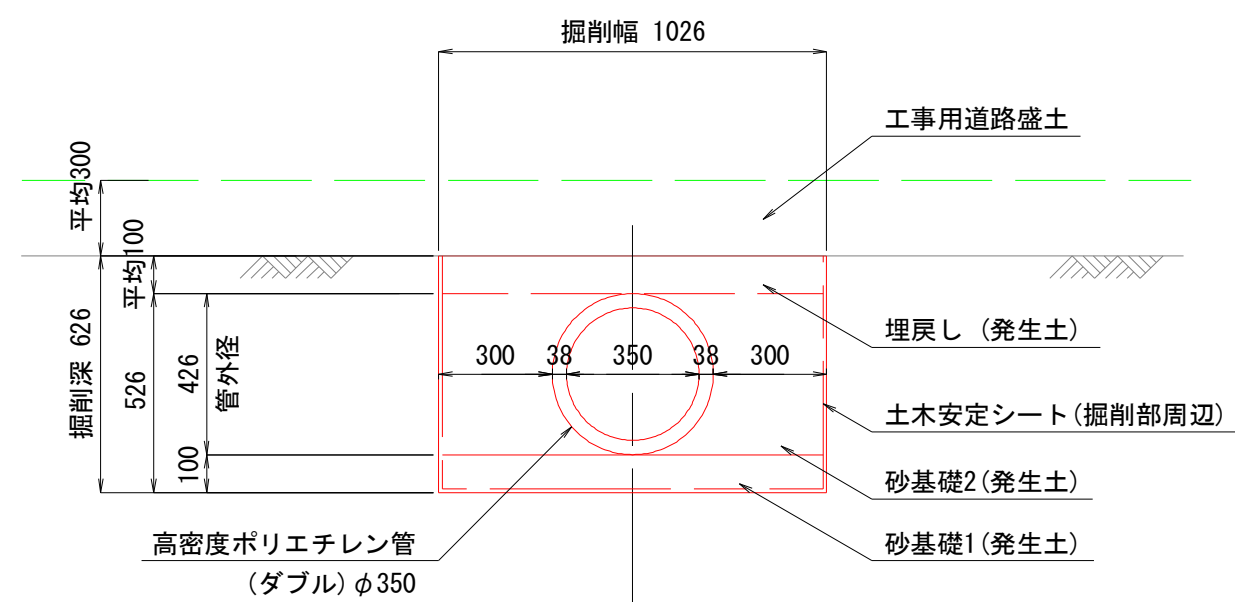
高密度ポリエチレン管
φ500(ダブル)



高密度ポリエチレン管
φ350(ダブル)



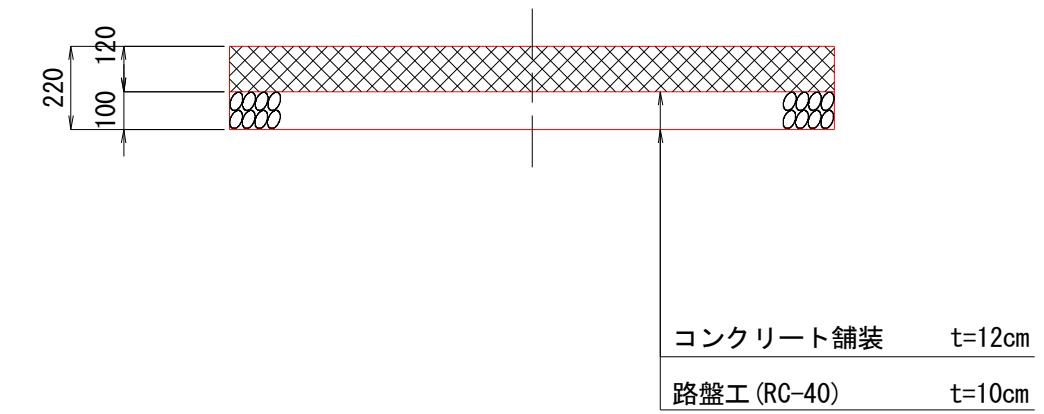
高密度ポリエチレン管
仮排水φ350(ダブル)



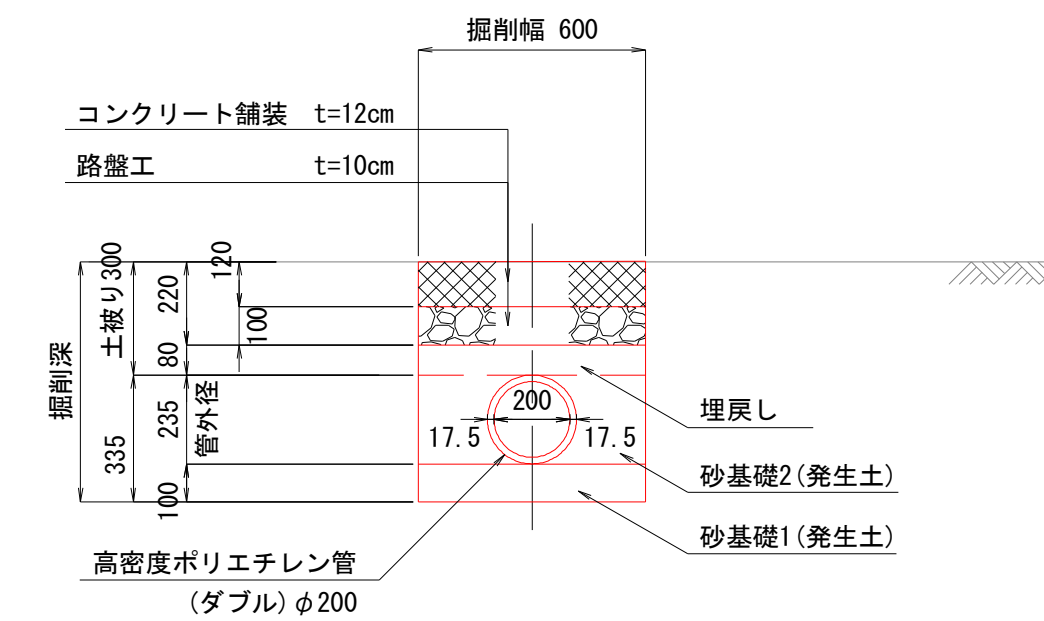
※ 本管の最小土被りはやむを得ない場合を除き0.30mを基本とする。

※ 本管φ500mmは既存水路内に布設するため埋戻し時の参考図として記載する。

舖裝復旧図



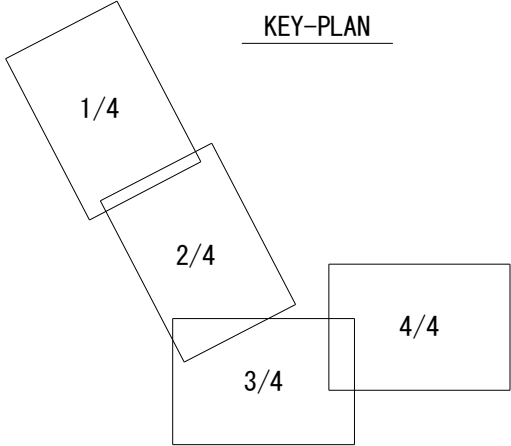
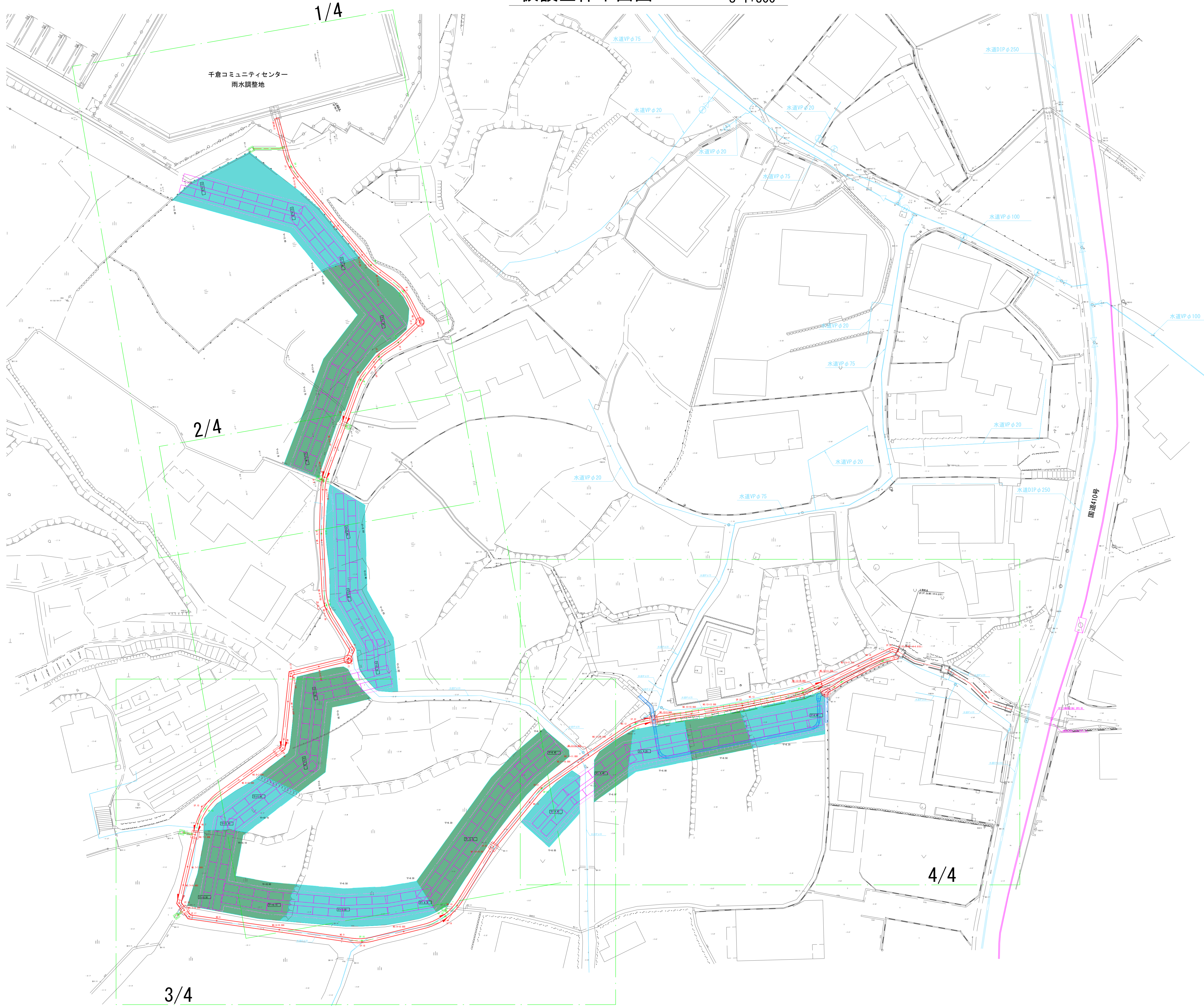
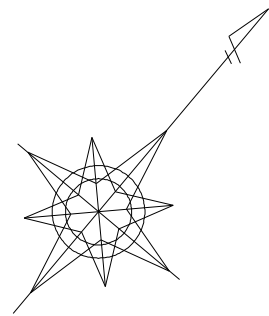
高密度ポリエチレン管
取付管φ200(ダブル)



| | | | |
|------------------|------------------|------|--|
| 市道忽戸 6 号線外道路維持工事 | | | |
| 令和 7 年度 | | | |
| 路線名 | 市道忽戸 6 号線外 | | |
| 工事箇所 | 南房総市千倉町忽戸地先 | | |
| 図面種別 | 土工断面図・舗装復旧図 | | |
| 図面番号 | 全 3 4 葉の内第 2 5 号 | | |
| 縮 尺 | 1:20 | 内容表示 | |
| 千葉県南房総市役所 | | | |
| 課 長 | 設計者氏名 | | |

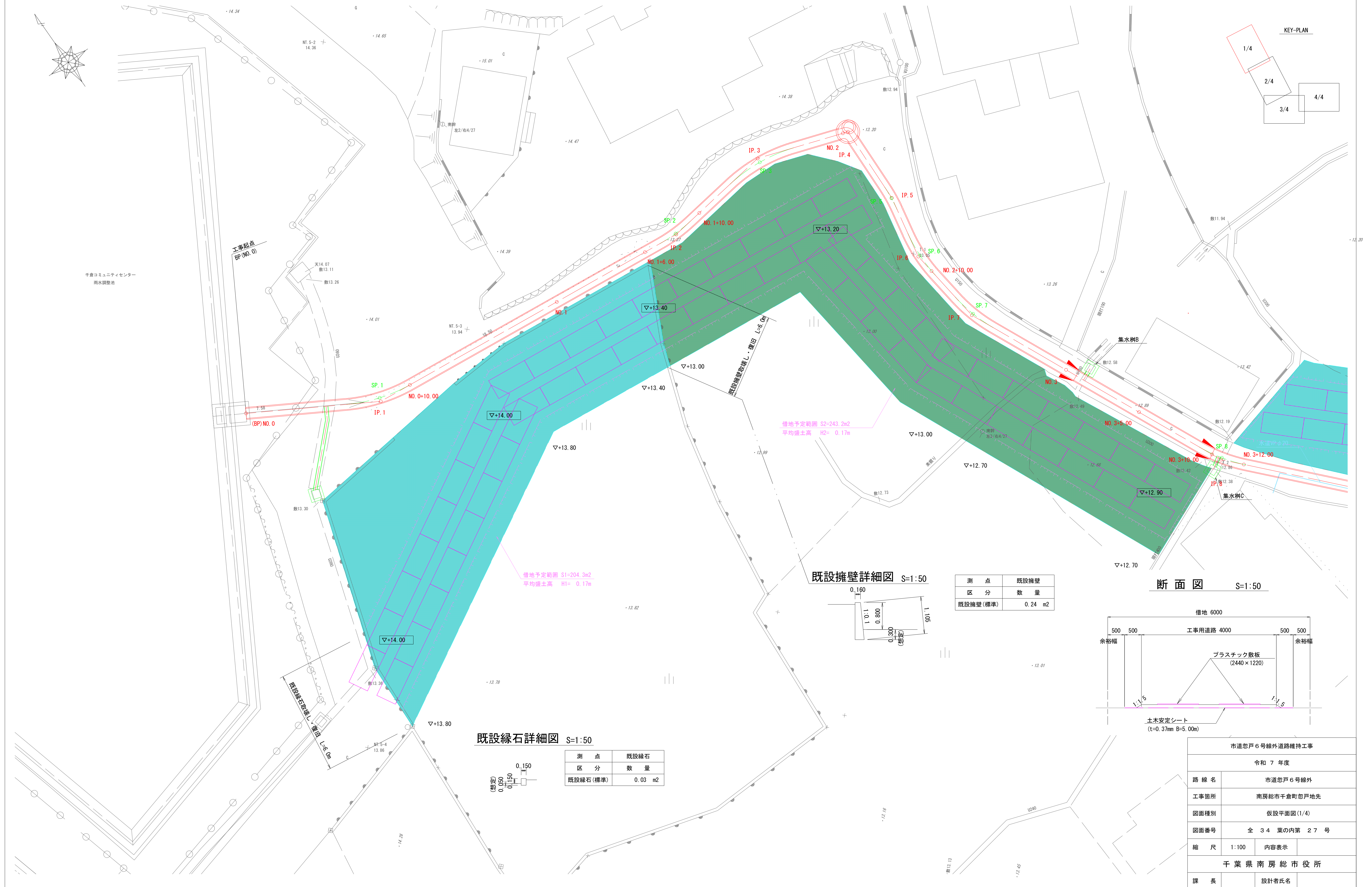
仮設全体平面図

S=1:300



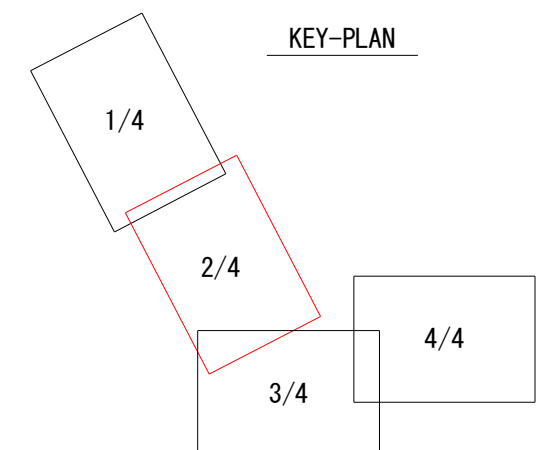
| | | | |
|----------------|----------------|-------|--|
| 市道忽戸6号線外道路維持工事 | | | |
| 令和 7 年度 | | | |
| 路 線 名 | 市道忽戸6号線外 | | |
| 工事箇所 | 南房総市千倉町忽戸地先 | | |
| 図面種別 | 仮設全体平面図 | | |
| 図面番号 | 全 34 葉の内第 26 号 | | |
| 縮 尺 | 1:300 | 内容表示 | |
| 千葉県南房総市役所 | | | |
| 課 長 | | 設計者氏名 | |

S=1 : 100

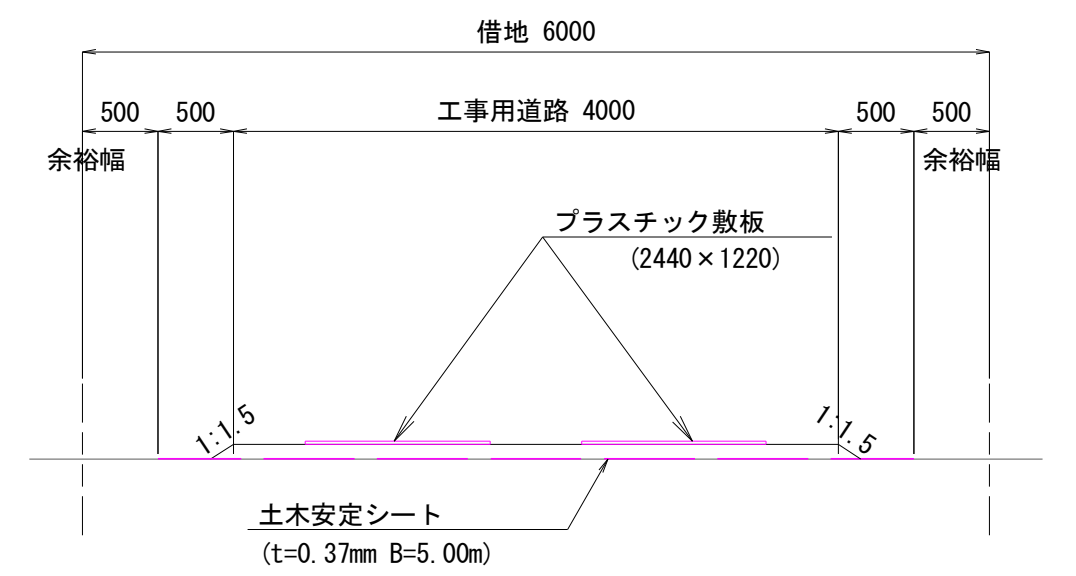


| | | | |
|-----------------|------------------|-------|--|
| 市道忽戸 6号線外道路維持工事 | | | |
| 令和 7 年度 | | | |
| 路線名 | 市道忽戸 6号線外 | | |
| 工事箇所 | 南房総市千倉町忽戸地先 | | |
| 図面種別 | 仮設平面図 (1/4) | | |
| 図面番号 | 全 3 4 葉の内第 2 7 号 | | |
| 縮 尺 | 1:100 | 内容表示 | |
| 千葉県南房総市役所 | | | |
| 課 長 | | 設計者氏名 | |

$S=1:100$



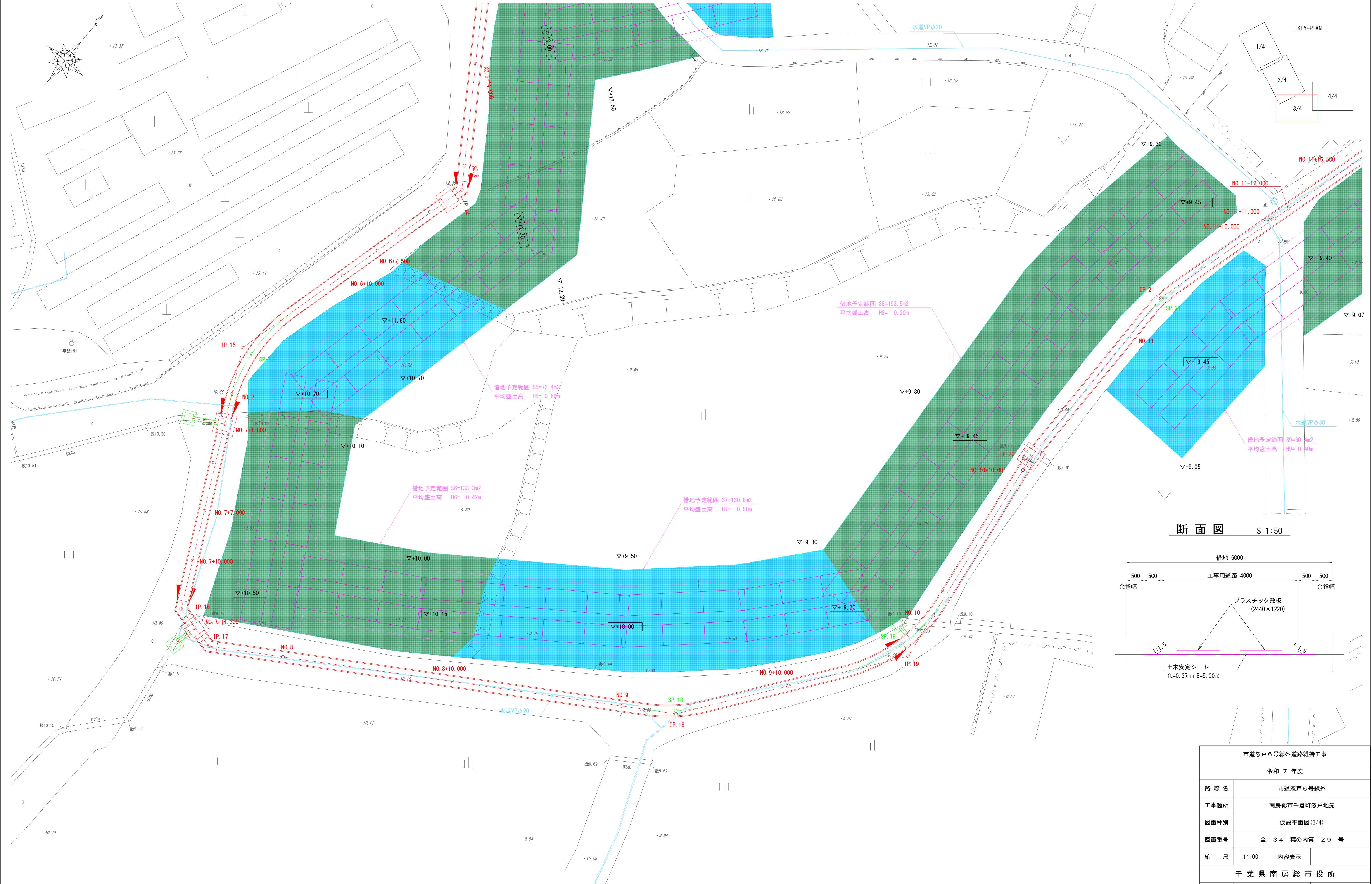
断面図 S=1:50



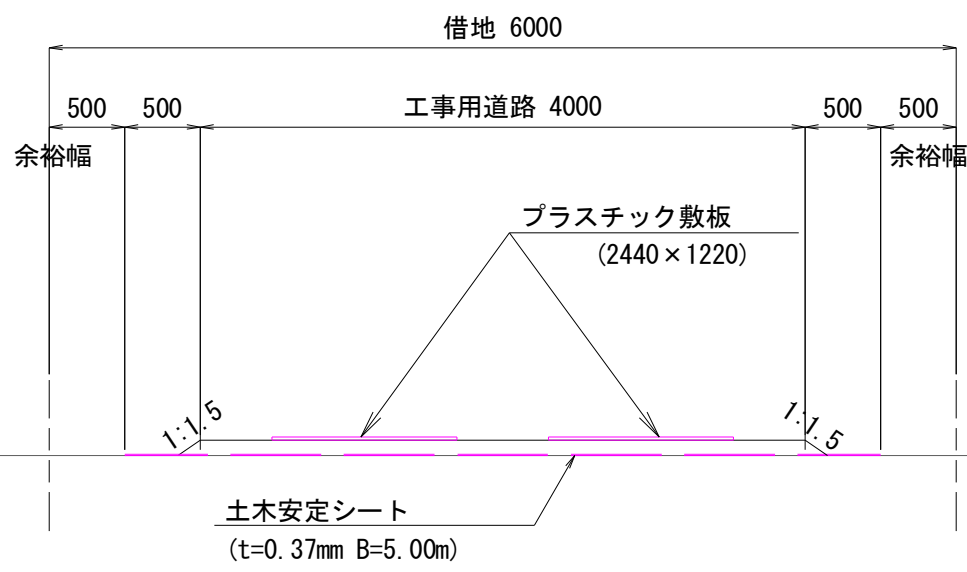
| | | | |
|-----------------|------------------|-------|--|
| 市道忽戸 6号線外道路維持工事 | | | |
| 令和 7 年度 | | | |
| 路 線 名 | 市道忽戸 6号線外 | | |
| 工事箇所 | 南房総市千倉町忽戸地先 | | |
| 図面種別 | 仮設平面図 (2/4) | | |
| 図面番号 | 全 3 4 葉の内第 2 8 号 | | |
| 縮 尺 | 1:100 | 内容表示 | |
| 千葉県南房総市役所 | | | |
| 課 長 | | 設計者氏名 | |

仮設平面図 (3/4)

S=1:100



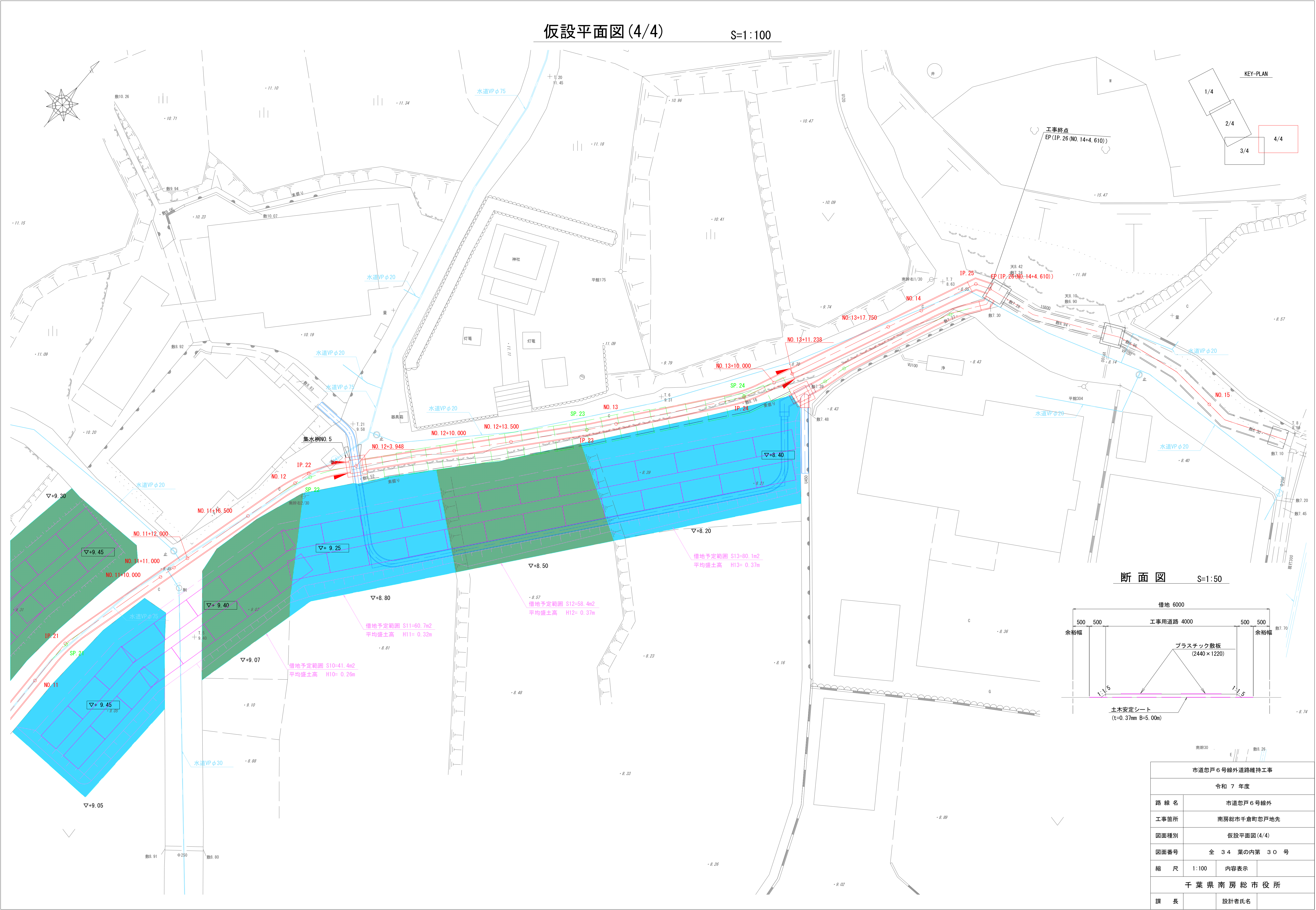
断面図 S=1:50



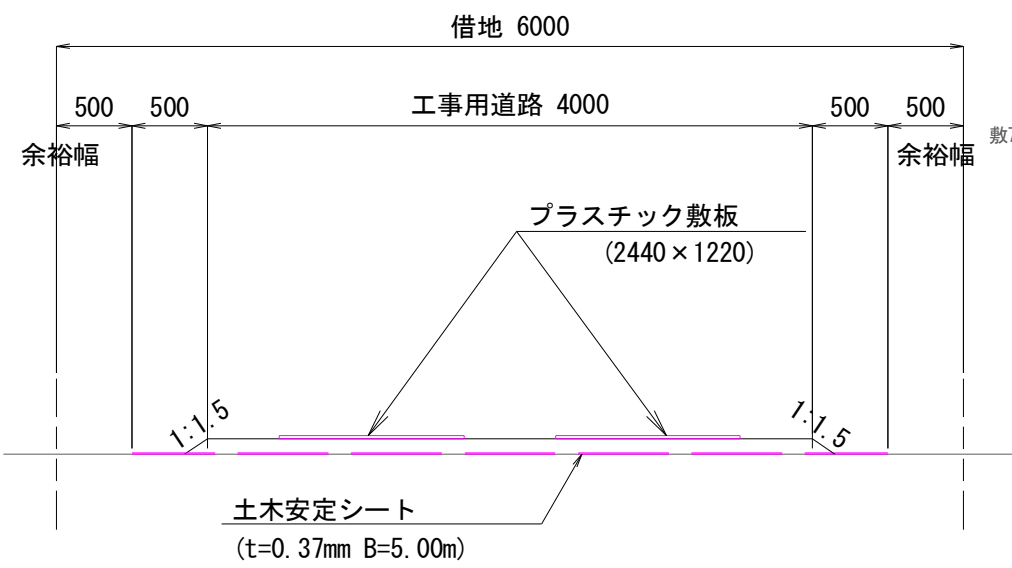
| 市道忽戸6号線外道路維持工事 | | | |
|----------------|------------------|-------|--|
| 令和 7 年度 | | | |
| 路 線 名 | 市道忽戸6号線外 | | |
| 工事箇所 | 南房総市千倉町忽戸地先 | | |
| 図面種別 | 仮設平面図 (3/4) | | |
| 図面番号 | 全 3 4 葉の内第 2 9 号 | | |
| 縮 尺 | 1:100 | 内容表示 | |
| 千葉県南房総市役所 | | | |
| 課 長 | | 設計者氏名 | |

仮設平面図 (4/4)

S=1:100



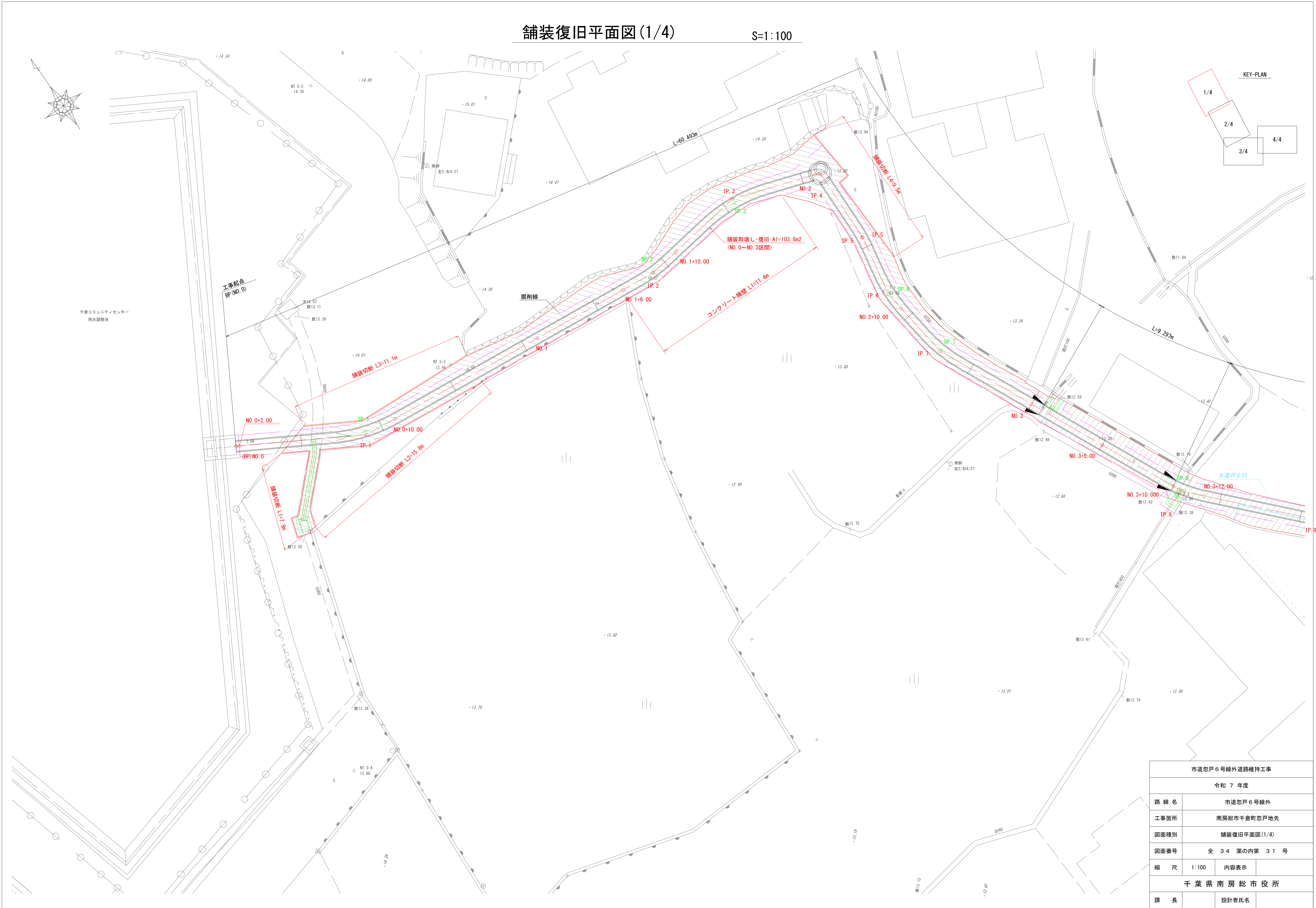
断面図 S=1:50



| 市道忽戸6号線外道路維持工事 | | | |
|----------------|----------------|-------|--|
| 令和 7 年度 | | | |
| 路 線 名 | 市道忽戸6号線外 | | |
| 工事箇所 | 南房総市千倉町忽戸地先 | | |
| 図面種別 | 仮設平面図 (4/4) | | |
| 図面番号 | 全 34 葉の内第 30 号 | | |
| 縮 尺 | 1:100 | 内容表示 | |
| 千葉県南房総市役所 | | | |
| 課 長 | | 設計者氏名 | |

舗装復旧平面図(1/4)

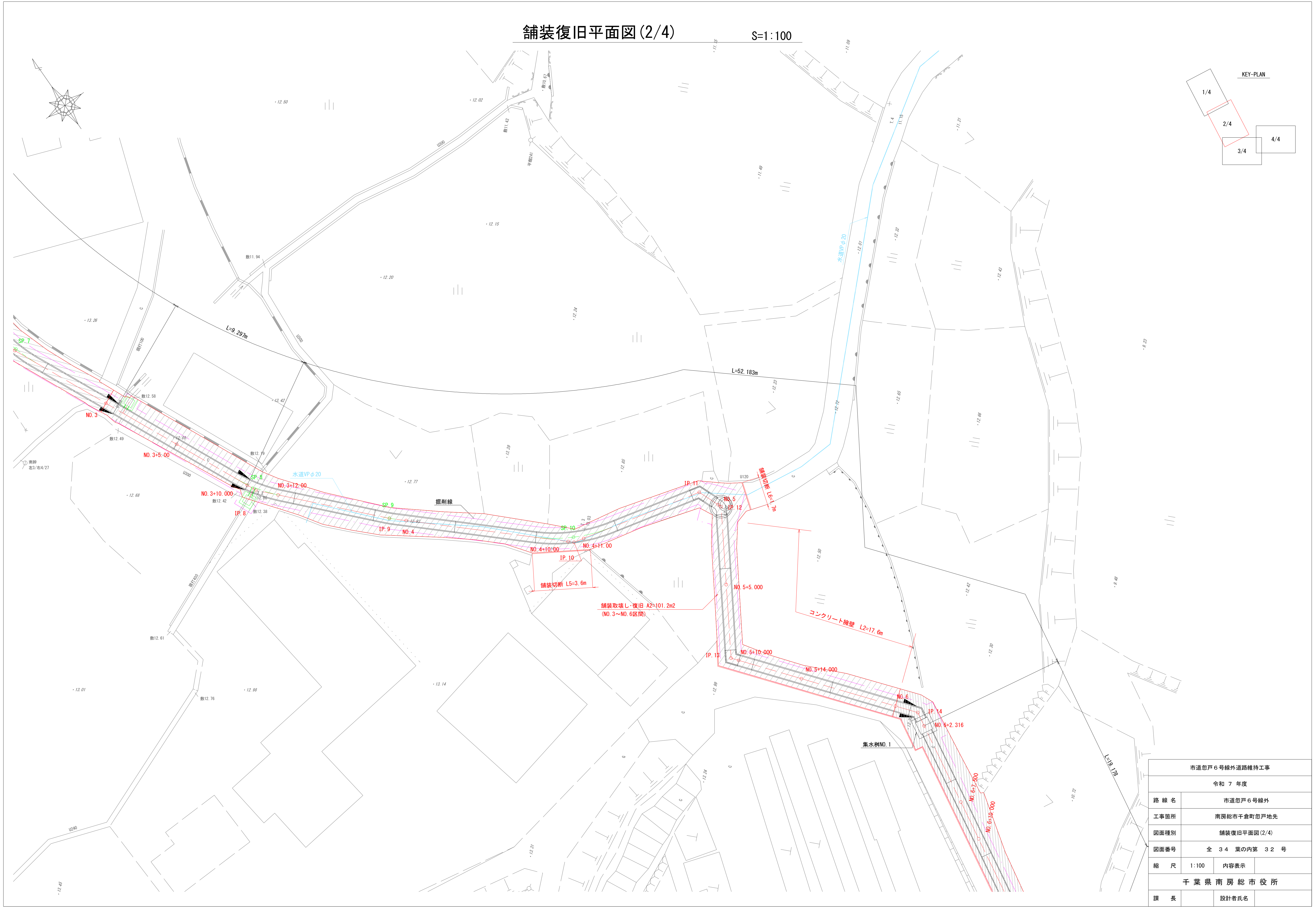
S=1:100



| | | | |
|----------------|----------------|-------|--|
| 市道忽戸6号線外道路維持工事 | | | |
| 令和 7 年度 | | | |
| 路 線 名 | 市道忽戸6号線外 | | |
| 工事箇所 | 南房総市千倉町忽戸地先 | | |
| 図面種別 | 舗装復旧平面図(1/4) | | |
| 図面番号 | 全 34 葉の内第 31 号 | | |
| 縮 尺 | 1:100 | 内容表示 | |
| 千葉県南房総市役所 | | | |
| 課 長 | | 設計者氏名 | |

舗装復旧平面図(2/4)

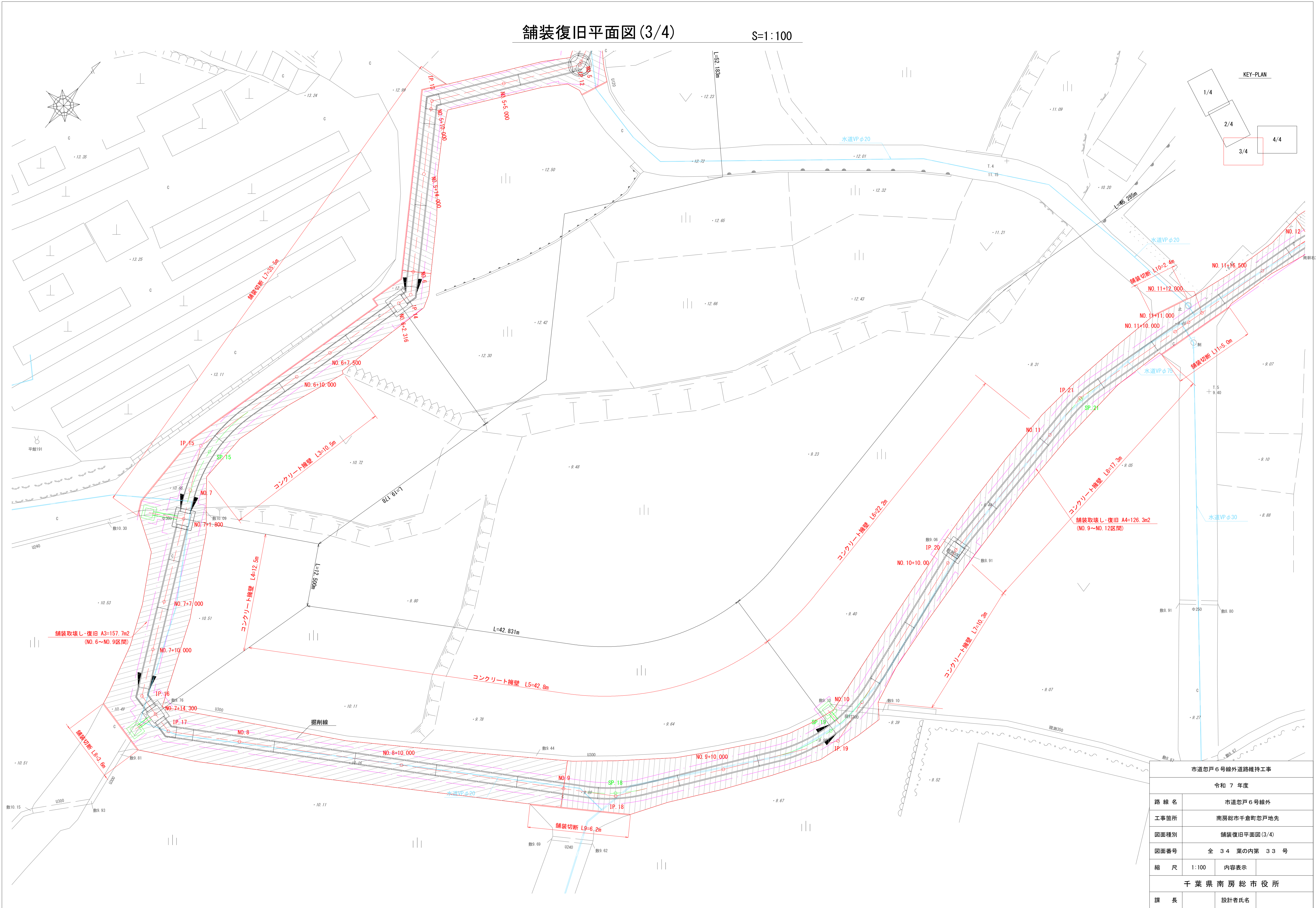
S=1:100



| 市道忽戸6号線外道路維持工事 | | | |
|----------------|----------------|-------|--|
| 令和 7 年度 | | | |
| 路 線 名 | 市道忽戸6号線外 | | |
| 工事箇所 | 南房総市千倉町忽戸地先 | | |
| 図面種別 | 舗装復旧平面図(2/4) | | |
| 図面番号 | 全 34 葉の内第 32 号 | | |
| 縮 尺 | 1:100 | 内容表示 | |
| 千葉県南房総市役所 | | | |
| 課 長 | | 設計者氏名 | |

舗装復旧平面図(3/4)

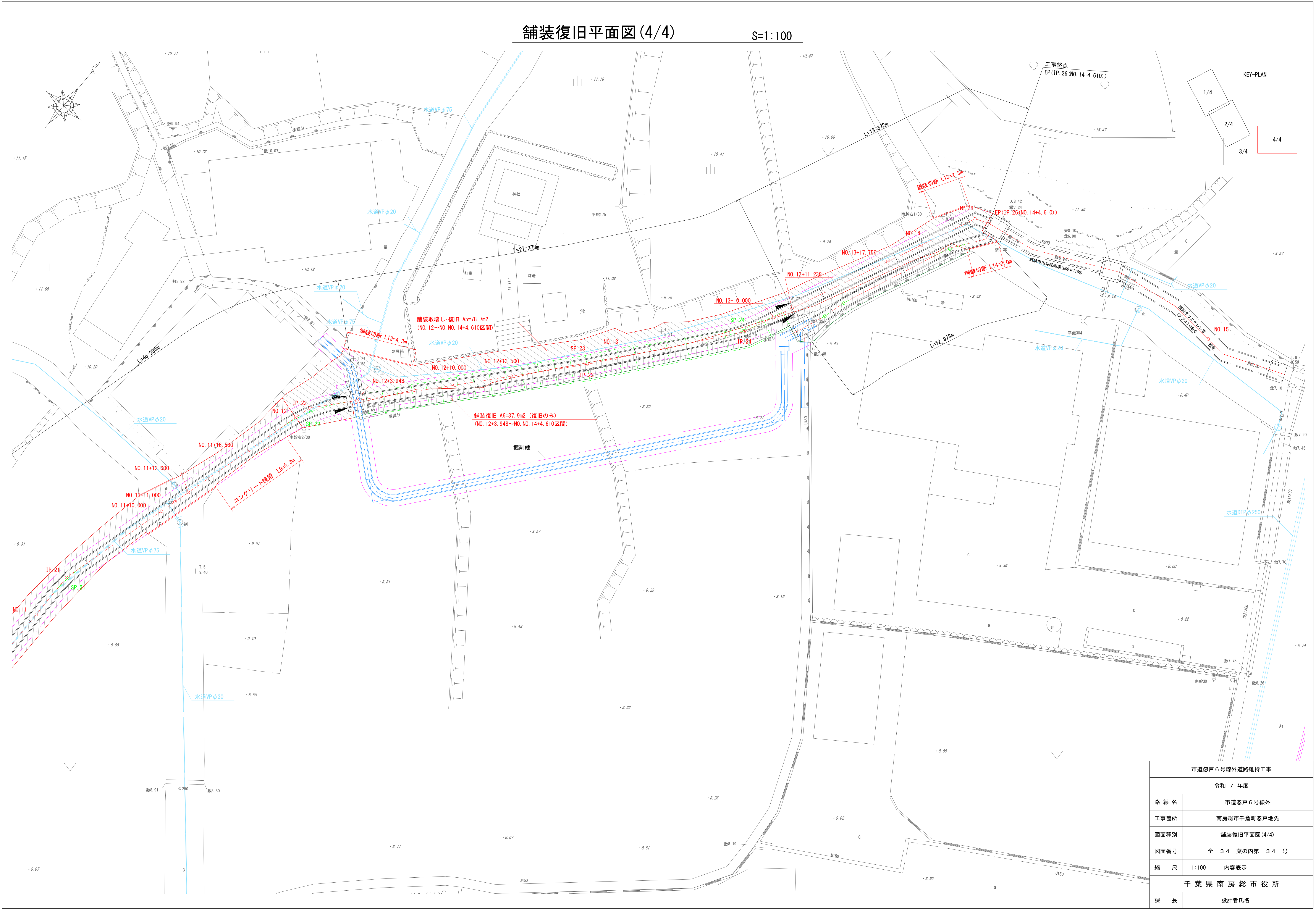
S=1:100



| | | | |
|----------------|----------------|-------|--|
| 市道忽戸6号線外道路維持工事 | | | |
| 令和 7 年度 | | | |
| 路 線 名 | 市道忽戸6号線外 | | |
| 工事箇所 | 南房総市千倉町忽戸地先 | | |
| 図面種別 | 舗装復旧平面図(3/4) | | |
| 図面番号 | 全 34 葉の内第 33 号 | | |
| 縮 尺 | 1:100 | 内容表示 | |
| 千葉県南房総市役所 | | | |
| 課 長 | | 設計者氏名 | |

舗装復旧平面図(4/4)

S=1:100



| 市道忽戸6号線外道路維持工事 | | | |
|----------------|----------------|-------|--|
| 令和 7 年度 | | | |
| 路 線 名 | 市道忽戸6号線外 | | |
| 工事箇所 | 南房総市千倉町忽戸地先 | | |
| 図面種別 | 舗装復旧平面図(4/4) | | |
| 図面番号 | 全 34 葉の内第 34 号 | | |
| 縮 尺 | 1:100 | 内容表示 | |
| 千葉県南房総市役所 | | | |
| 課 長 | | 設計者氏名 | |