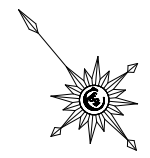
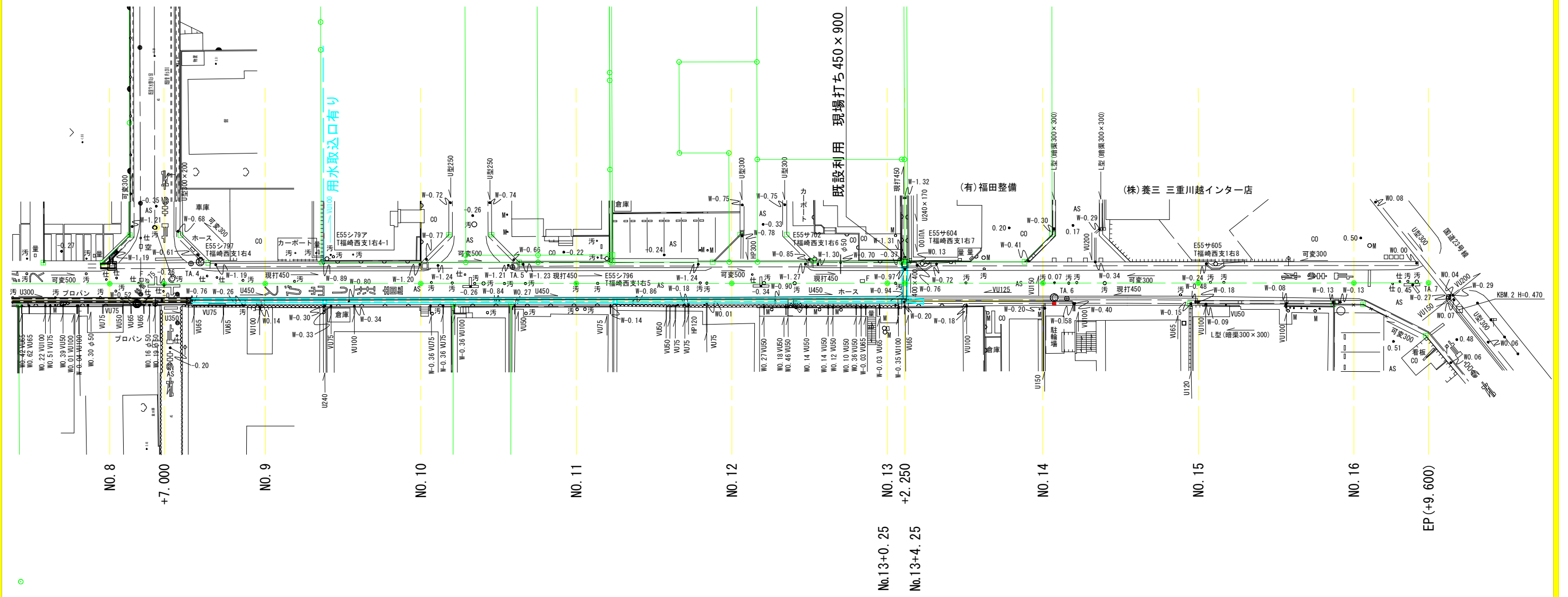


計画平面図  
S=1:250



集水桝(3) N=1基  
500×600×H1200



可変側溝 400×500  
L=16.78m

可変側溝 400×500  
L=36.88m

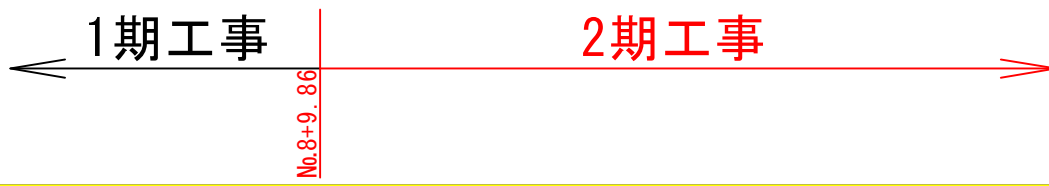
可変側溝 400×500  
L=36.65m

現場打ち側溝 400×500  
L=2.00m

集水桝(11) N=1基  
300×600×700

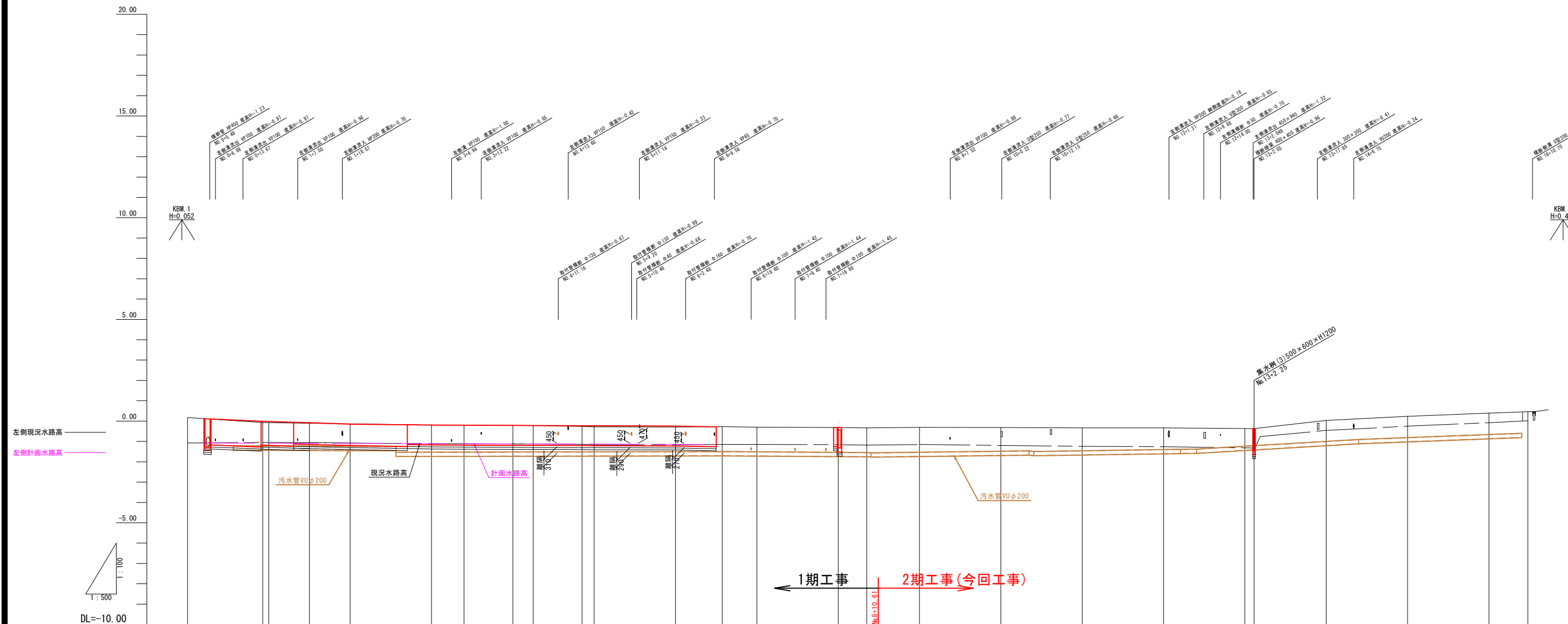
集水桝(12) N=1基  
300×600×700

集水桝(13) N=1基  
600×400×800



|       |                |      |   |
|-------|----------------|------|---|
| 工 事 名 | 町道豊一福岡線道路改良工事  |      |   |
| 施工箇所名 | 三重郡川越町大字南福岡 地内 |      |   |
| 図面の種類 | 計 画 平 面 図      |      |   |
| 縮 尺   | S=1:250        | 図面番号 | 1 |
| 発注機関名 | 三 重 郡 川 越 町    |      |   |

|           |                    |      |   |
|-----------|--------------------|------|---|
| 工 事 名     | 町道豊一福岡線道路改良工事      |      |   |
| 施 工 箇 所 名 | 三重郡川越町大字南福岡 地内     |      |   |
| 図 面 の 種 類 | 縦断面図(左側水路)         |      |   |
| 縮 尺       | V=1:100<br>H=1:500 | 図面番号 | 2 |
| 発 注 機 関 名 | 三 重 郡 川 越 町        |      |   |



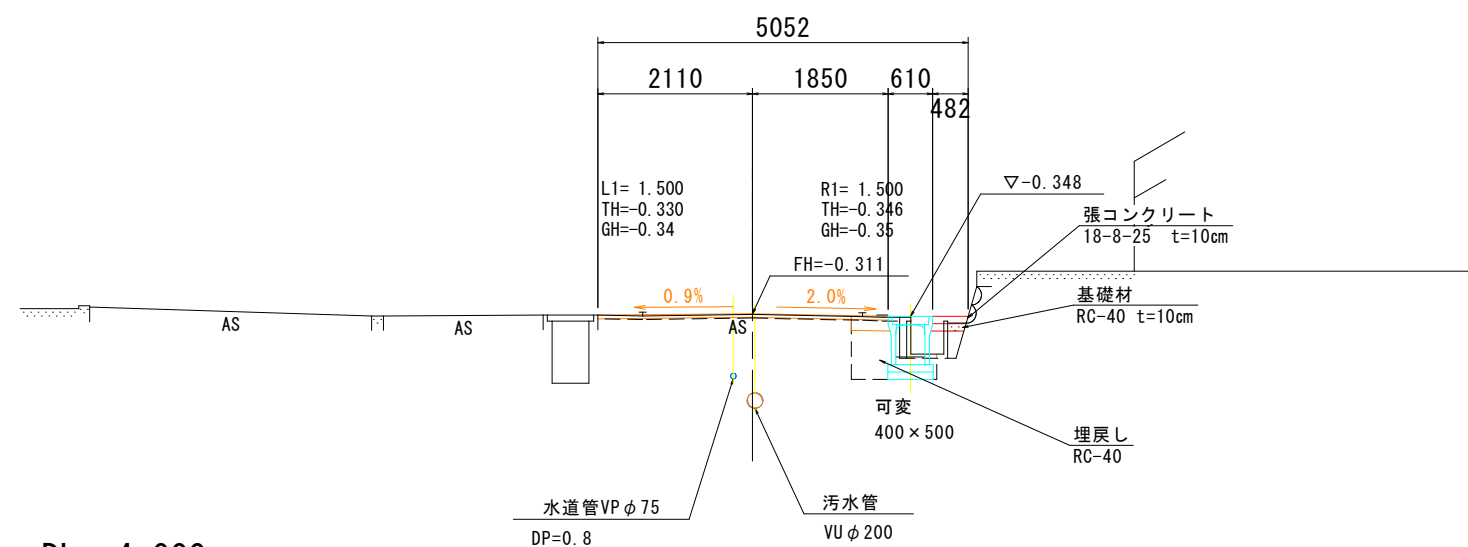
|       |  |                |                 |         |        |        |        |        |        |                 |        |                    |         |         |         |         |         |         |         |                 |         |         |         |         |         |         |         |         |
|-------|--|----------------|-----------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------------|--------|--------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 水路勾配  | <div><div></div><div><math>i=0.064\%</math><br/><math>L=125.91m</math></div><div></div><div><math>i=0.129\%</math><br/><math>L=132.25m</math></div><div></div><div><math>i=1.945\%</math><br/><math>L=67.35m</math></div><div></div></div> |                |                 |         |        |        |        |        |        |                 |        |                    |         |         |         |         |         |         |         |                 |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 計画水路高 |  | -1.080         | -1.070          | -1.079  | -1.080 | -1.087 | -1.093 | -1.106 | -1.111 | -1.119          | -1.122 | -1.129             | -1.131  | -1.144  | -1.150  | -1.150  | -1.160  | -1.180  | -1.150  | -1.200          | -1.240  | -1.260  | -1.320  | -1.430  | -0.460  | -0.250  | -0.080  | 0.040   |
| 現況水路高 |  | -1.08          | -1.07           | -1.05   | -1.05  | -1.06  | -1.08  | -1.11  | -1.11  | -1.12           | -1.12  | -1.14              | -1.16   | -1.16   | -1.15   | -1.15   | -1.16   | -1.18   | -1.15   | -1.20           | -1.24   | -1.26   | -1.32   | -1.43   | -0.46   | -0.25   | -0.08   | 0.04    |
| 計画天端高 |  | 0.170          | 0.131           | -0.006  | -0.016 | -0.081 | -0.146 | -0.196 | -0.203 | -0.213          | -0.217 | -0.227             | -0.230  | -0.246  | -0.270  | -0.300  | -0.320  | -0.330  | -0.310  | -0.320          | -0.330  | -0.330  | -0.370  | -0.370  | 0.030   | 0.230   | 0.390   | 0.460   |
| 現況天端高 |  | 0.17           | 0.12            | -0.07   | -0.08  | -0.11  | -0.13  | -0.19  | -0.19  | -0.21           | -0.22  | -0.26              | -0.28   | -0.29   | -0.27   | -0.30   | -0.32   | -0.33   | -0.31   | -0.32           | -0.33   | -0.33   | -0.37   | -0.37   | 0.03    | 0.23    | 0.39    | 0.46    |
| 追加距離  |  | 0.000          | 4.087           | 18.500  | 20.000 | 30.000 | 40.000 | 60.000 | 68.000 | 80.000          | 85.000 | 97.000             | 100.000 | 120.000 | 130.000 | 140.000 | 160.000 | 167.000 | 180.000 | 200.000         | 220.000 | 240.000 | 260.000 | 262.250 | 280.000 | 300.000 | 320.000 | 329.600 |
| 単 距 離 |  | 0.000          | 4.087           | 14.413  | 1.500  | 10.000 | 10.000 | 20.000 | 8.000  | 12.000          | 5.000  | 12.000             | 3.000   | 20.000  | 10.000  | 8.500   | 20.000  | 7.000   | 13.000  | 20.000          | 20.000  | 20.000  | 2.250   | 17.750  | 20.000  | 20.000  | 20.000  | 9.600   |
| 測 点   |  | N0.0<br>+4.087 | +18.500<br>N0.1 | +10.000 | N0.2   | N0.3   | +8.000 | N0.4   | +5.000 | +17.000<br>N0.5 | N0.6   | +10.000<br>+11.500 | N0.7    | N0.8    | +7.000  | N0.9    | N0.10   | N0.11   | N0.12   | N0.13<br>+2.250 | N0.14   | N0.15   | N0.16   | EP      |         |         |         |         |



S=1 : 50

$$\begin{aligned} GH &= -0.32 \\ FH &= -0.311 \end{aligned}$$

水路底高(右側)FH=-0.899



DL=-4.000

---

S=1:10

A diagram showing a cross-section of a lipid bilayer. It consists of two layers of phospholipids. Each phospholipid has a circular head (hydrophilic) and two wavy tails (hydrophobic). The heads of the outer layer face the aqueous environment, while the tails of both layers point toward each other in the center of the bilayer.

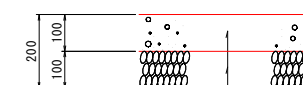
表層工：再生密粒度アスコン（13） t=3cm

|                   |        |
|-------------------|--------|
| 路盤工：再生切込碎石（RC-40） | t=17cm |
|-------------------|--------|

表層工：再生密粒度アスコン（13） t=5cm

|                   |        |
|-------------------|--------|
| 路盤工：再生切込碎石（RC-40） | t=15cm |
|-------------------|--------|

$S=1:10$



張コンクリート : 18-8-25    t = 10cm

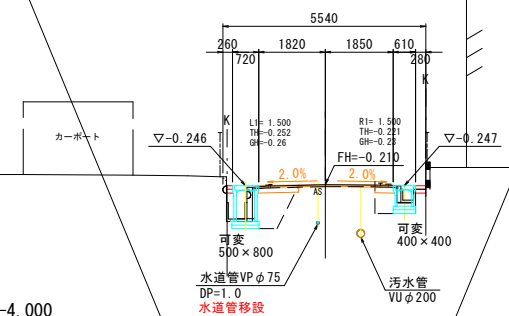
基礎材：再生切込碎石（RC-40） t=10cm

※10mに1箇所 目地材を設置すること。

|           |                |      |   |
|-----------|----------------|------|---|
| 工 事 名     | 町道豊一福岡線道路改良工事  |      |   |
| 施 工 箇 所 名 | 三重郡川越町大字南福岡 地内 |      |   |
| 図 面 の 種 類 | 標 準 断 面 図      |      |   |
| 縮 尺       | 図示             | 図面番号 | 4 |
| 発 注 機 関 名 | 三 重 郡 川 越 町    |      |   |

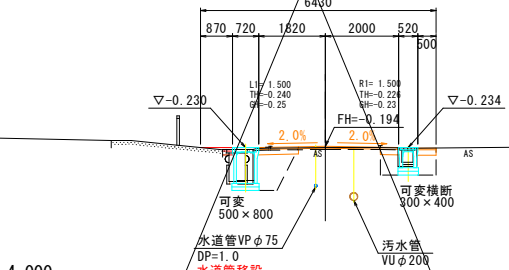
NO. 6  
GH=-0.22  
FH=-0.210  
水路底高(左側)FH=-1.144  
水路底高(右側)FH=-0.721

| 【1期】 |     |     |
|------|-----|-----|
|      | 左側  | 右側  |
| 床掘   | 1/2 | 0.6 |
| 埋戻   | 1   | 0.1 |
|      | 2   | 0.3 |
| 盛土   | -   | -   |



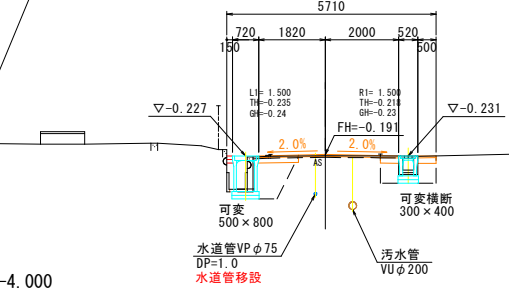
NO. 5  
GH=-0.23  
FH=-0.194  
水路底高(左側)FH=-1.131  
水路底高(右側)FH=-0.693

| 【1期】 |     |     |
|------|-----|-----|
|      | 左側  | 右側  |
| 床掘   | 1.1 | 0.8 |
| 埋戻   | 1   | 0.1 |
|      | 2   | 0.3 |
| 盛土   | -   | -   |



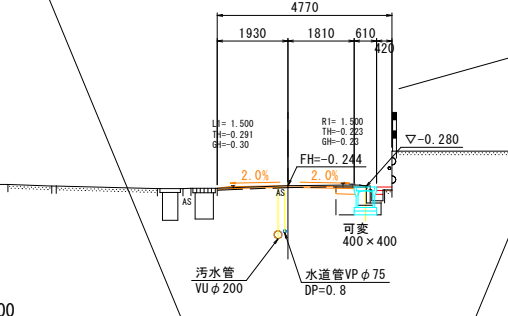
NO. 4+17.000  
GH=-0.22  
FH=-0.191  
水路底高(左側)FH=-1.129  
水路底高(右側)FH=-0.688

| 【1期】 |     |     |
|------|-----|-----|
|      | 左側  | 右側  |
| 床掘   | 1.2 | 0.8 |
| 埋戻   | 1   | 0.1 |
|      | 2   | 0.3 |
| 盛土   | -   | -   |



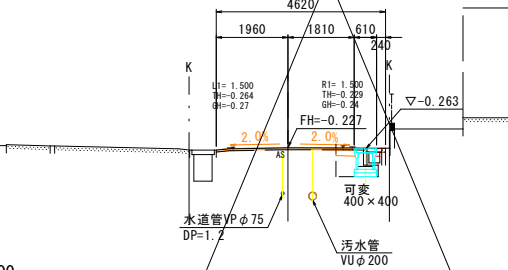
NO. 8  
GH=-0.25  
FH=-0.244  
水路底高(右側)FH=-0.779

| 【1期】 |    |     |
|------|----|-----|
|      | 左側 | 右側  |
| 床掘   | -  | 0.8 |
| 埋戻   | 1  | 0.1 |
|      | 2  | 0.3 |
| 盛土   | -  | -   |



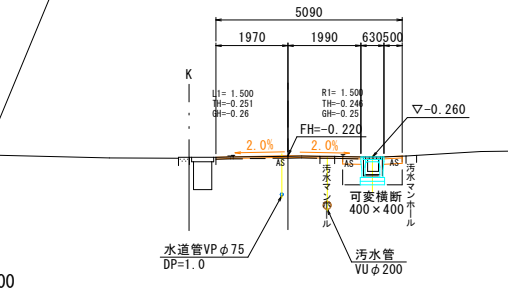
NO. 7  
GH=-0.24  
FH=-0.227  
水路底高(右側)FH=-0.750

| 【1期】 |    |     |
|------|----|-----|
|      | 左側 | 右側  |
| 床掘   | -  | 0.7 |
| 埋戻   | 1  | 0.1 |
|      | 2  | 0.3 |
| 盛土   | -  | -   |



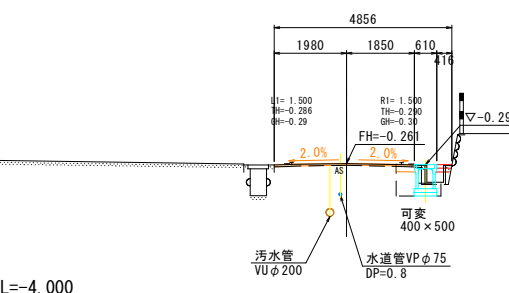
NO. 6+11.500  
GH=-0.24  
FH=-0.220  
水路底高(右側)FH=-0.738

| 【1期】 |    |     |
|------|----|-----|
|      | 左側 | 右側  |
| 床掘   | -  | 0.9 |
| 埋戻   | 1  | 0.3 |
|      | 2  | 0.3 |
| 盛土   | -  | -   |



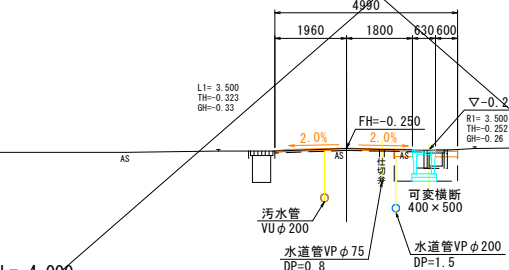
NO. 9  
GH=-0.27  
FH=-0.261  
水路底高(右側)FH=-0.809

| 【2期】 |    |     |
|------|----|-----|
|      | 左側 | 右側  |
| 床掘   | -  | 0.7 |
| 埋戻   | 1  | 0.1 |
|      | 2  | 0.4 |
| 盛土   | -  | -   |



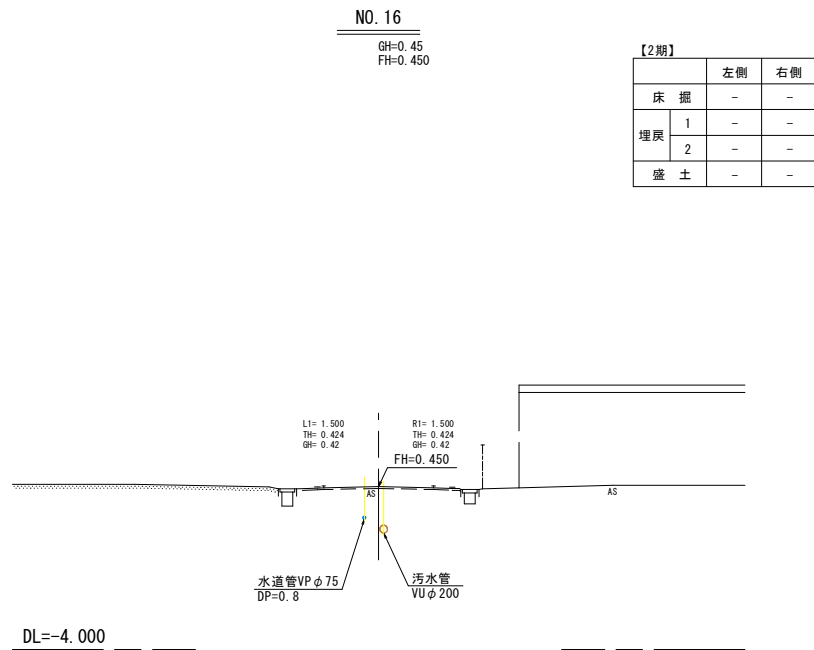
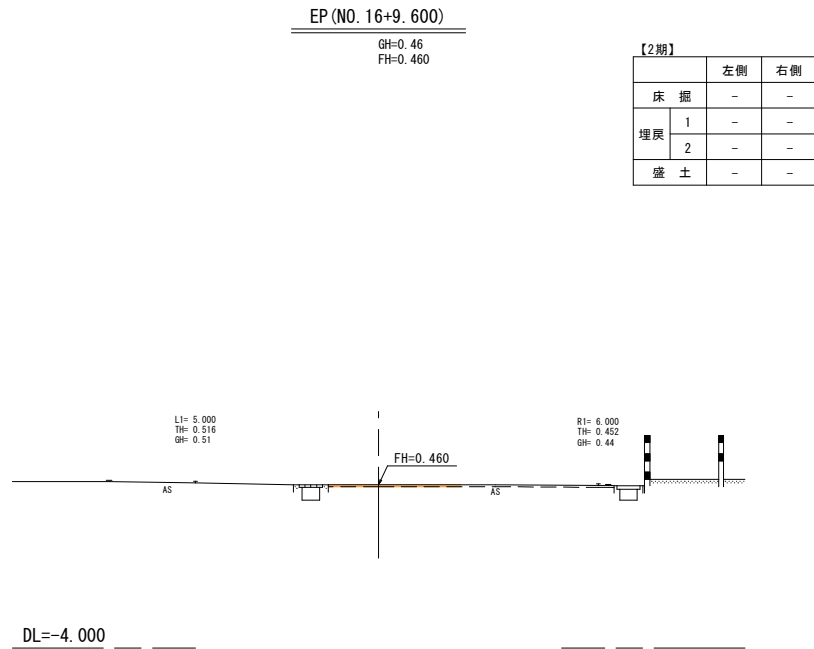
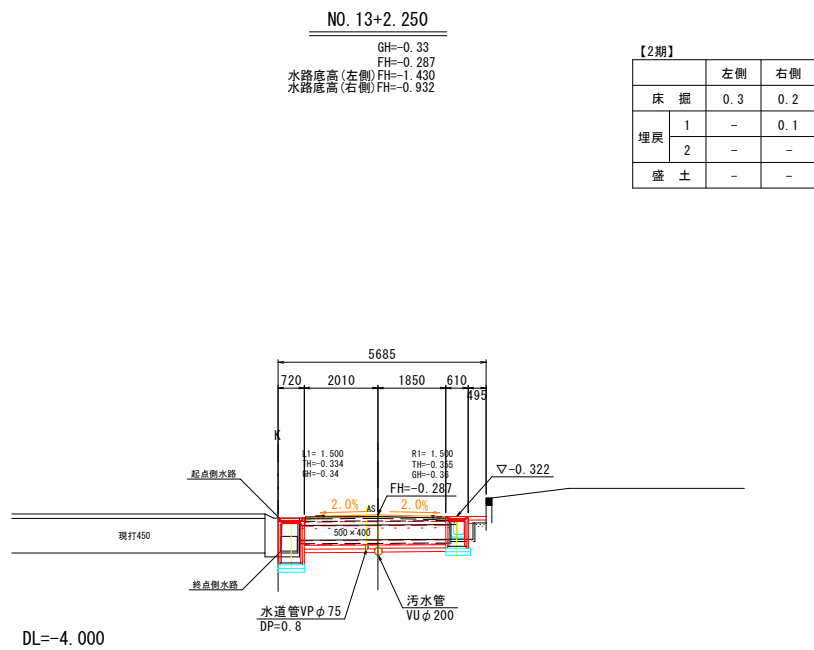
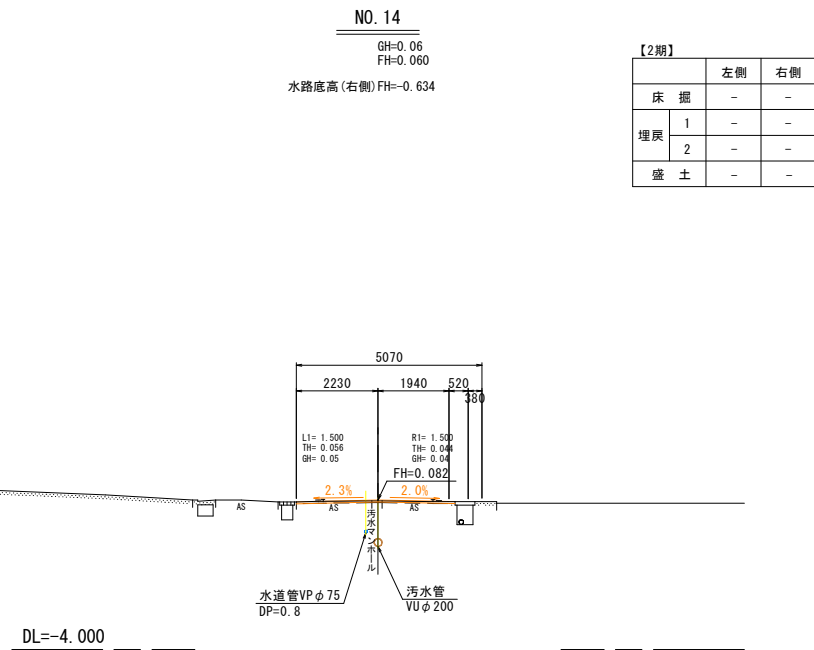
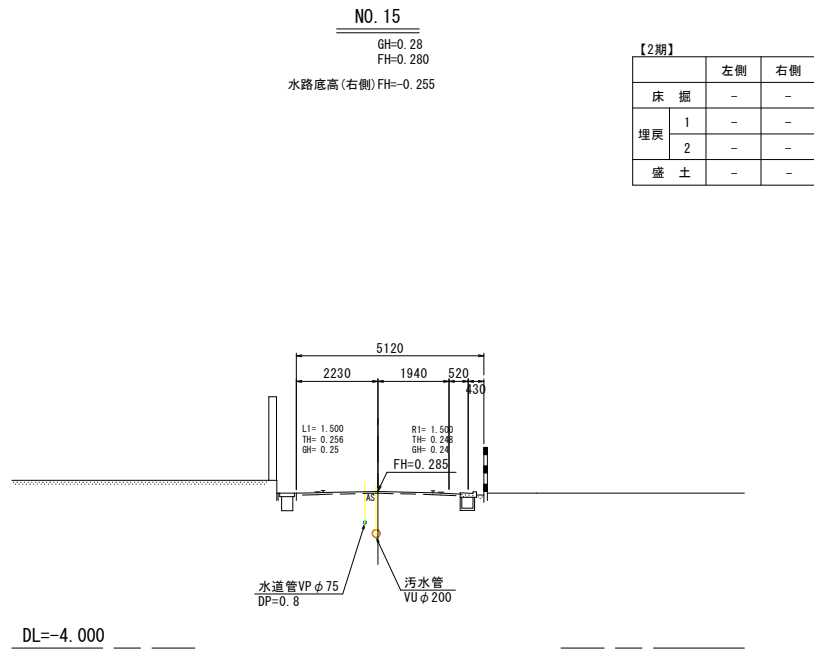
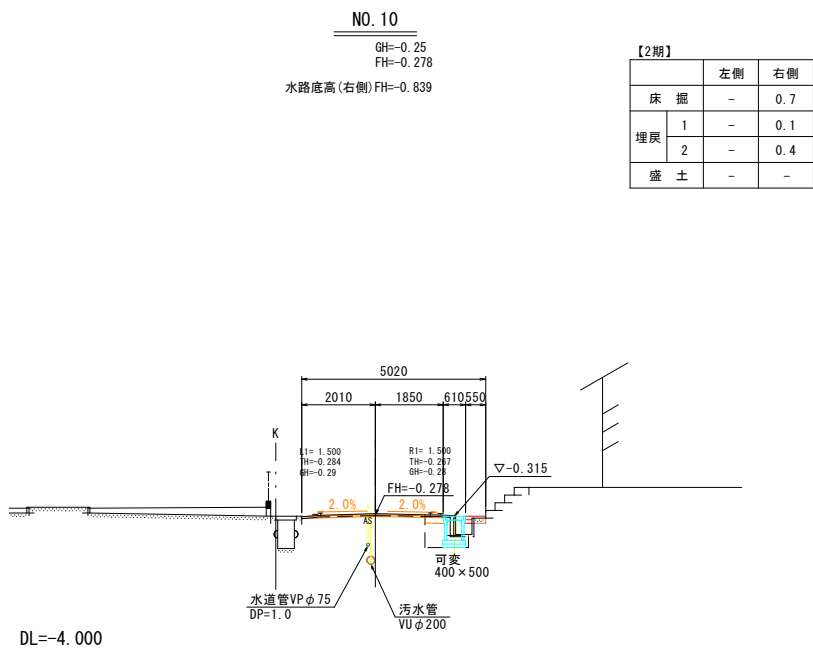
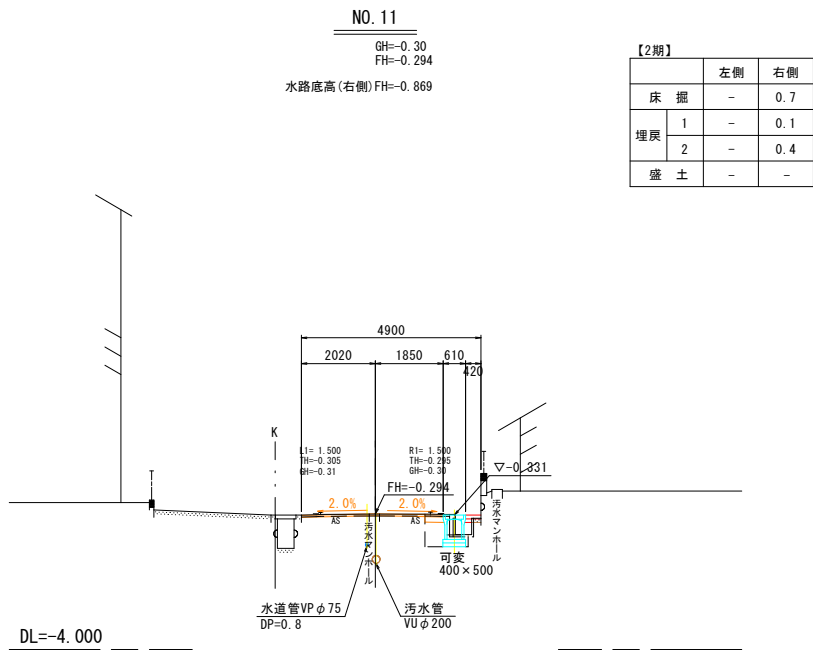
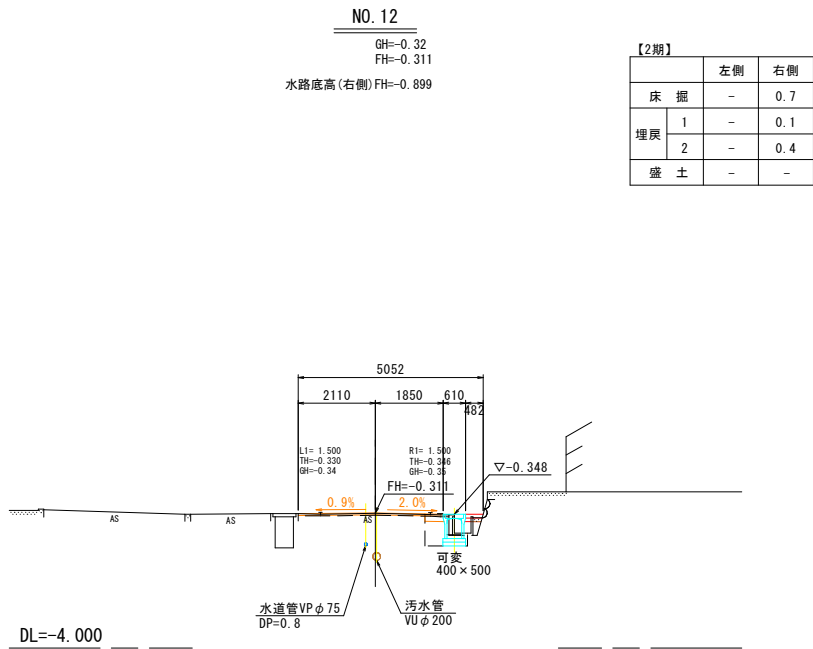
NO. 8+7.000  
GH=-0.26  
FH=-0.250  
水路底高(右側)FH=-0.789

| 【1期】 |    |     |
|------|----|-----|
|      | 左側 | 右側  |
| 床掘   | -  | 1.1 |
| 埋戻   | 1  | 0.4 |
|      | 2  | 0.3 |
| 盛土   | -  | -   |



NO. 4+17.000~NO. 9

|       |                |      |   |
|-------|----------------|------|---|
| 工事名   | 町道豊一福岡線道路改良工事  |      |   |
| 施工箇所名 | 三重郡川越町大字南福岡 地内 |      |   |
| 図面の種類 | 横断面図 (1)       |      |   |
| 縮尺    | S=1:100        | 図面番号 | 5 |
| 発注機関名 | 三重郡川越町         |      |   |

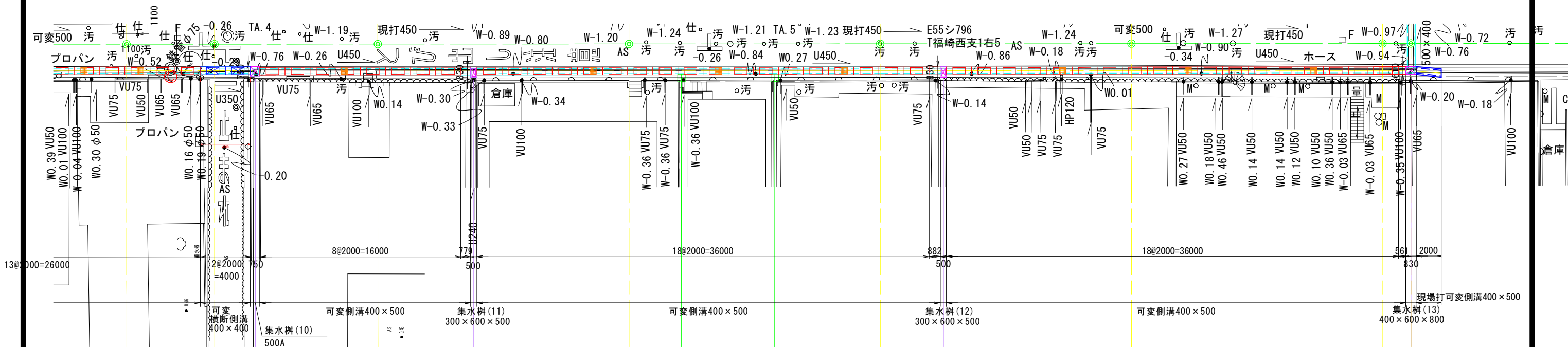


NO. 10~EP(NO. 16+9.600)

|           |                |      |   |
|-----------|----------------|------|---|
| 工 事 名     | 町道豊一福岡線道路改良工事  |      |   |
| 施 工 箇 所 名 | 三重郡川越町大字南福岡 地内 |      |   |
| 図 面 の 種 類 | 横 断 図 (2)      |      |   |
| 縮 尺       | S=1:100        | 図面番号 | 6 |
| 発 注 機 関 名 | 三 重 郡 川 越 町    |      |   |

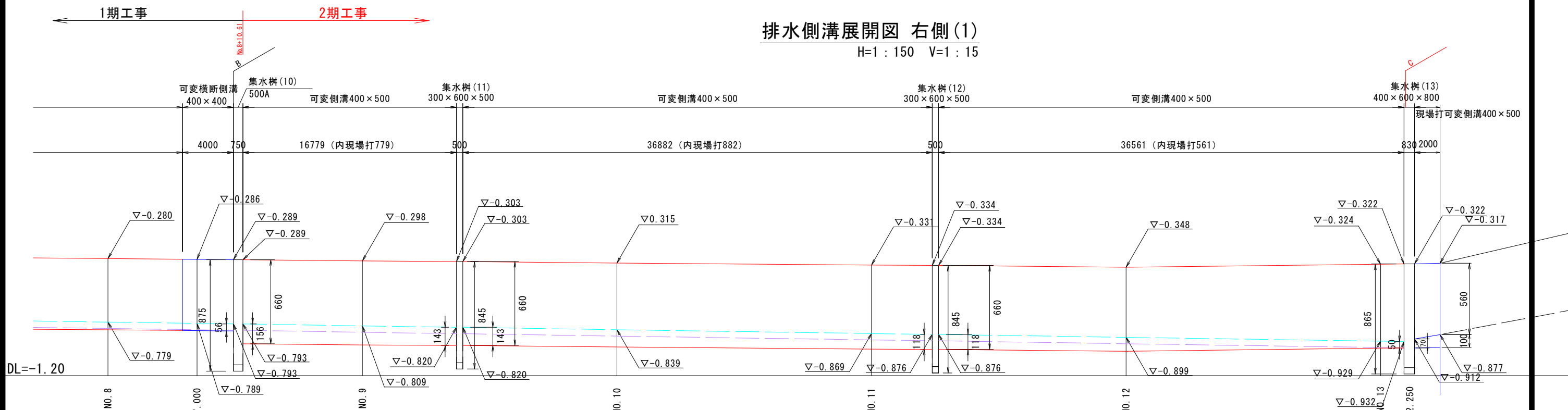
排水側溝平面図 右側

S=1 : 150



排水側溝展開図 右側(1)

H=1 : 150 V=1 : 15



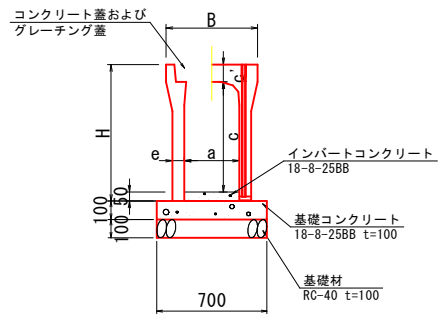
|       |                |      |   |
|-------|----------------|------|---|
| 工 事 名 | 町道豊一福岡線道路改良工事  |      |   |
| 施工箇所名 | 三重郡川越町大字南福岡 地内 |      |   |
| 図面の種類 | 排水側溝平面展開図      |      |   |
| 縮 尺   | 図示             | 図面番号 | 7 |
| 発注機関名 | 三 重 郡 川 越 町    |      |   |

排水構造物工詳細図(1)

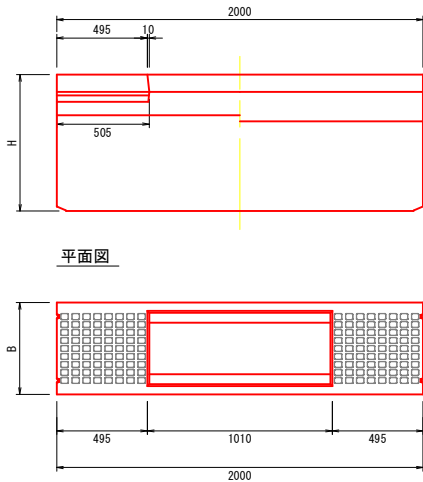
可変側溝縦断用

400用 S=1:20

断面図



側面図



寸法表

| 呼び名<br>(巾×深) | 寸法 (mm) |     |     |     |     |    | 参考重量<br>(kg) |
|--------------|---------|-----|-----|-----|-----|----|--------------|
|              | B       | H   | a   | c   | e   |    |              |
| 400×500      | 610     | 660 | 400 | 500 | 110 | 60 | 532          |

400可変側溝基礎工材料表

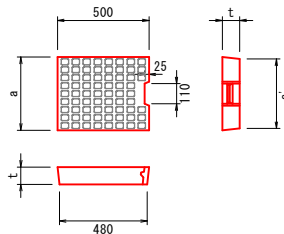
10m当り

| 名 称      | 規 格             | 単 位 | 数 量 | 摘 要 |
|----------|-----------------|-----|-----|-----|
| 基礎コンクリート | 18-8-2588 t=100 | m3  | 0.7 |     |
| 基礎型枠     |                 | m2  | 2.0 |     |
| 基礎材      | RC-40 t=100     | m2  | 7.0 |     |
| 基面整正     |                 | m2  | 7.0 |     |

コンクリート蓋

S=1:20

車道用



寸法表

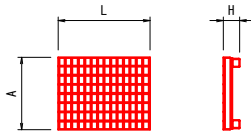
|   | 呼び名  | 寸法 (mm) |     |     | 参考重量<br>(kg) |
|---|------|---------|-----|-----|--------------|
|   |      | a       | a'  | t   |              |
|   | 250用 | 350     | 330 | 95  | 36           |
|   | 300用 | 400     | 380 | 95  | 41           |
| ○ | 400用 | 500     | 480 | 110 | 60           |
|   | 500用 | 600     | 580 | 125 | 83           |
|   | 600用 | 700     | 680 | 140 | 109          |

- 車道用はT-25
- 騒音防止対策として蓋底にゴムパッキン付

グレーチング蓋

S=1:20

T-25



寸法表

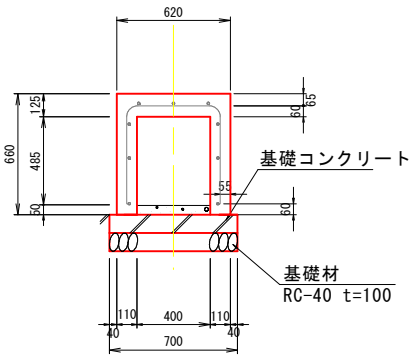
|   | 呼び名  | 寸法 (mm) |     |     | 参考重量<br>(kg) |
|---|------|---------|-----|-----|--------------|
|   |      | A       | H   | L   |              |
|   | 250用 | 350     | 95  | 495 | 18           |
|   | 300用 | 400     | 95  | 501 | 21           |
| ○ | 400用 | 500     | 110 | 501 | 40           |
|   | 500用 | 600     | 125 | 501 | 48           |

- 細目ノンスリップタイプ 取手2箇所付
- グレーチング蓋は5mに1か所以上設置すること

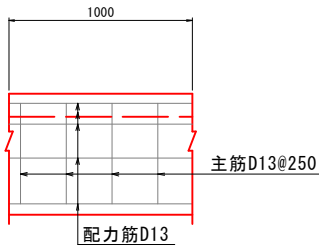
現場打可変側溝構造図

400×500用 S=1:20

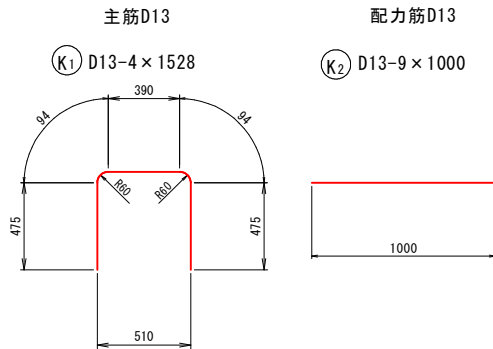
断面図



側面図



鉄筋加工図



※端部かぶり t=6cm

現場打可変側溝材料表

1m当り

| 名 称      | 規 格             | 単 位 | 数 量   | 摘 要 |
|----------|-----------------|-----|-------|-----|
| コンクリート   | 24-8-25         | m3  | 0.20  |     |
| 型 枠      |                 | m2  | 2.80  |     |
| 鉄 筋      | SD345 D13       | kg  | 15.04 |     |
| 基礎コンクリート | 18-8-2588 t=100 | m3  | 0.07  |     |
| 基礎型枠     |                 | m2  | 0.2   |     |
| 基礎材      | RC-40 t=100     | m2  | 0.7   |     |
| 基面整正     |                 | m2  | 0.7   |     |

鉄筋質量表

1m当り

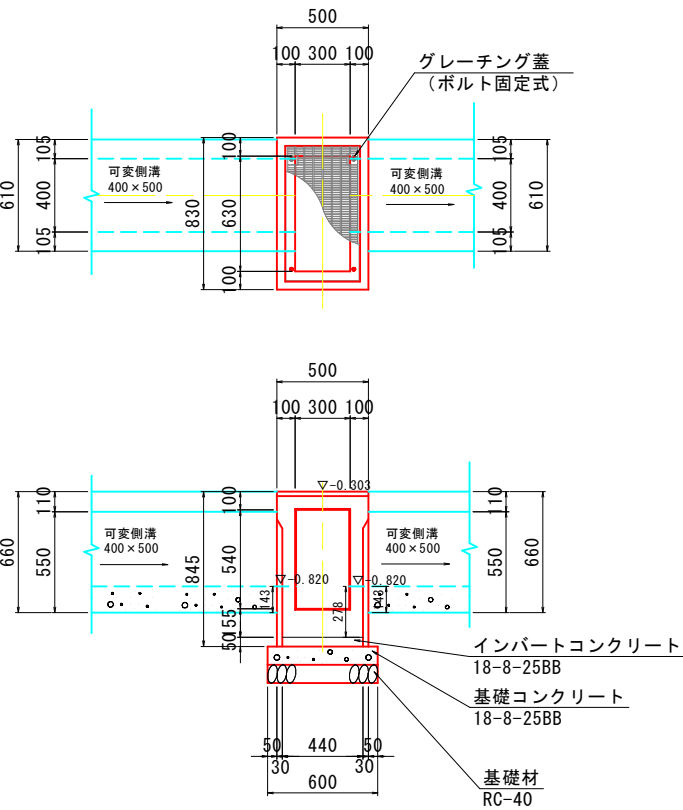
| 種 別      | 径   | 長 さ<br>(mm) | 本 数 | 単位質量<br>(kg/m) | 一本当り質量<br>(kg/本) | 質 量<br>(kg) | 摘 要 |
|----------|-----|-------------|-----|----------------|------------------|-------------|-----|
| K 1      | D13 | 1528        | 4   | 0.995          | 1.520            | 6.08        |     |
| K 2      | D13 | 1000        | 9   | 0.995          | 0.995            | 8.96        |     |
| 15.04 kg |     |             |     |                |                  |             |     |

|       |                |      |   |
|-------|----------------|------|---|
| 工 事 名 | 町道豊一福崎線道路改良工事  |      |   |
| 施工箇所名 | 三重郡川越町大字南福崎 地内 |      |   |
| 図面の種類 | 排水構造物工詳細図(1)   |      |   |
| 縮 尺   | 図示             | 図面番号 | 8 |
| 発注機関名 | 三 重 郡 川 越 町    |      |   |

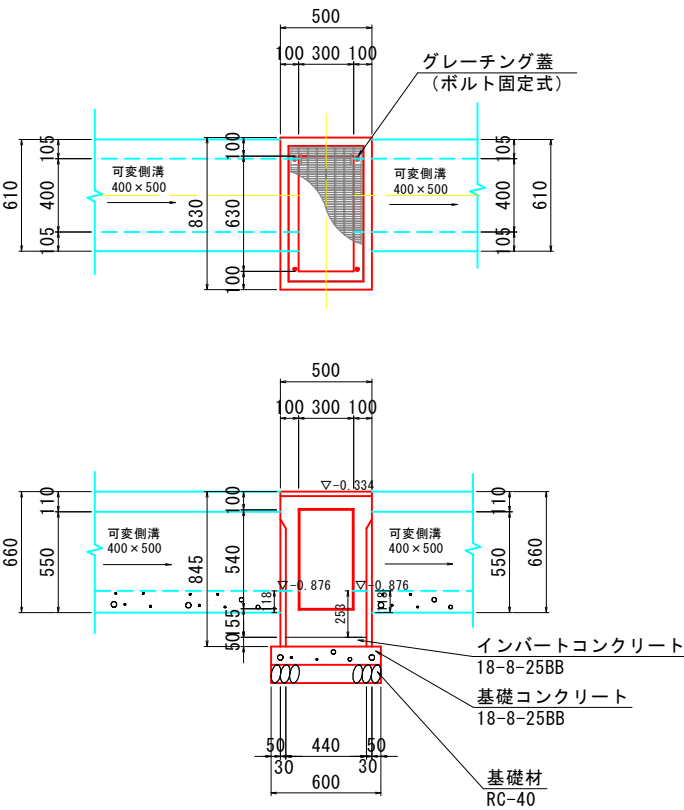


排水構造物工詳細図(2)

プレキャスト集水樹(11)  
B300-L600-H500 S=1:20



プレキャスト集水樹(12)  
B300-L600-H500 S=1:20

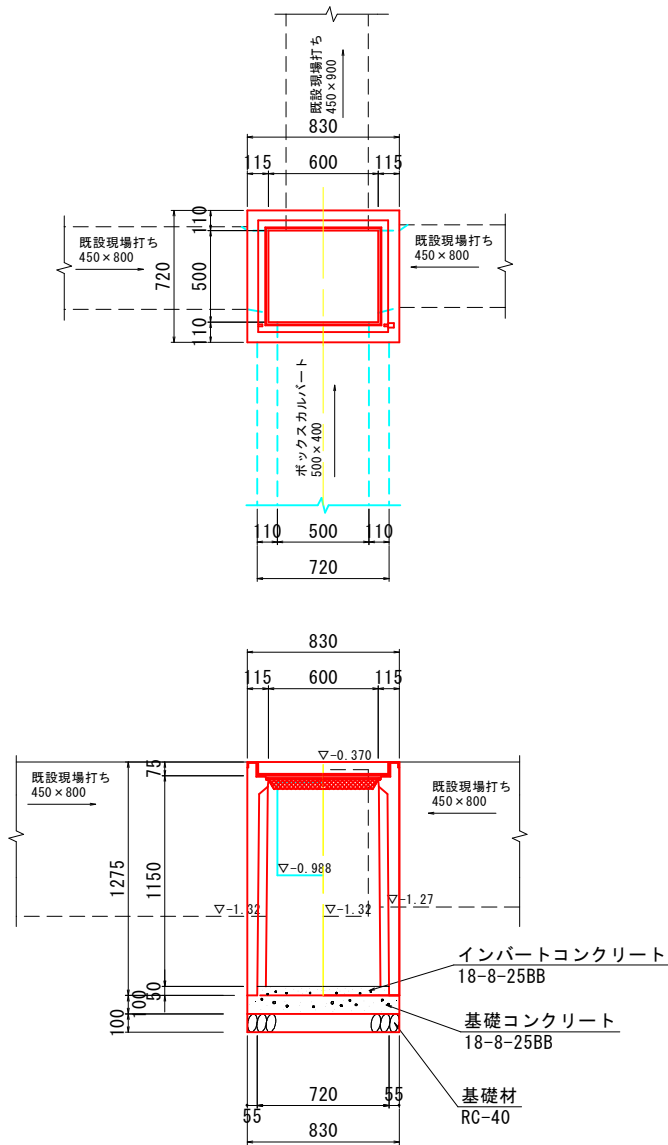


| プレキャスト集水樹材料表 |             |     |               | 1基当り |           |
|--------------|-------------|-----|---------------|------|-----------|
| 名 称          | 規 格         | 単 位 | 数 量           |      | 摘 要       |
|              |             |     | 集水樹 (11) (12) |      |           |
| プレキャスト集水樹    | 300×600×500 | 基   | 1. 0          |      | W=299kg/基 |
| インバートコンクリート  | 18-8-25     | m3  | 0. 02         |      |           |
| 基礎コンクリート     | 18-8-25     | m3  | 0. 06         |      |           |
| 基 礎 型 枠      |             | m2  | 0. 3          |      |           |
| 基 礎 材        | RC-40 t=100 | m2  | 0. 6          |      |           |
| 基 面 整 正      |             | m2  | 0. 6          |      |           |
| グレーチング蓋      |             | 枚   | 1. 0          |      |           |

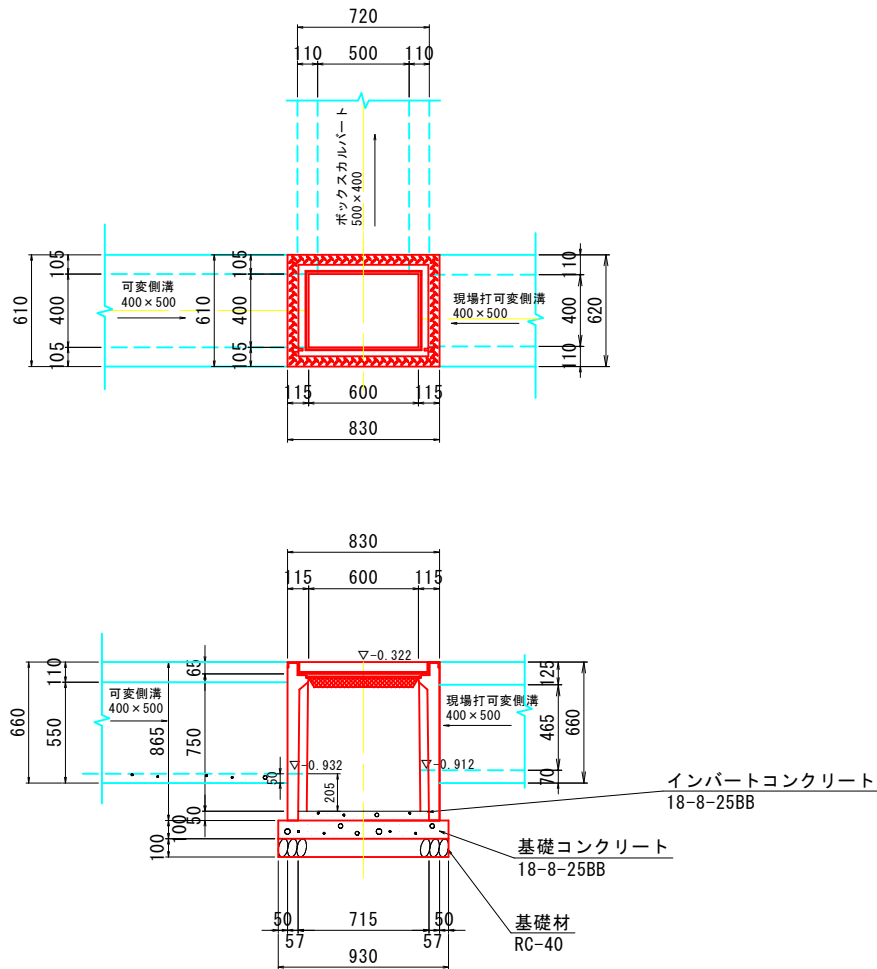
|           |                |      |   |
|-----------|----------------|------|---|
| 工 事 名     | 町道豊一福崎線道路改良工事  |      |   |
| 施 工 箇 所 名 | 三重郡川越町大字南福崎 地内 |      |   |
| 図 面 の 種 類 | 排水構造物工詳細図(2)   |      |   |
| 縮 尺       | 図示             | 図面番号 | 9 |
| 発 注 機 関 名 | 三 重 郡 川 越 町    |      |   |

排水構造物工詳細図(3)

プレキャスト集水樹(3)  
B500-L600-H1200 S=1:20



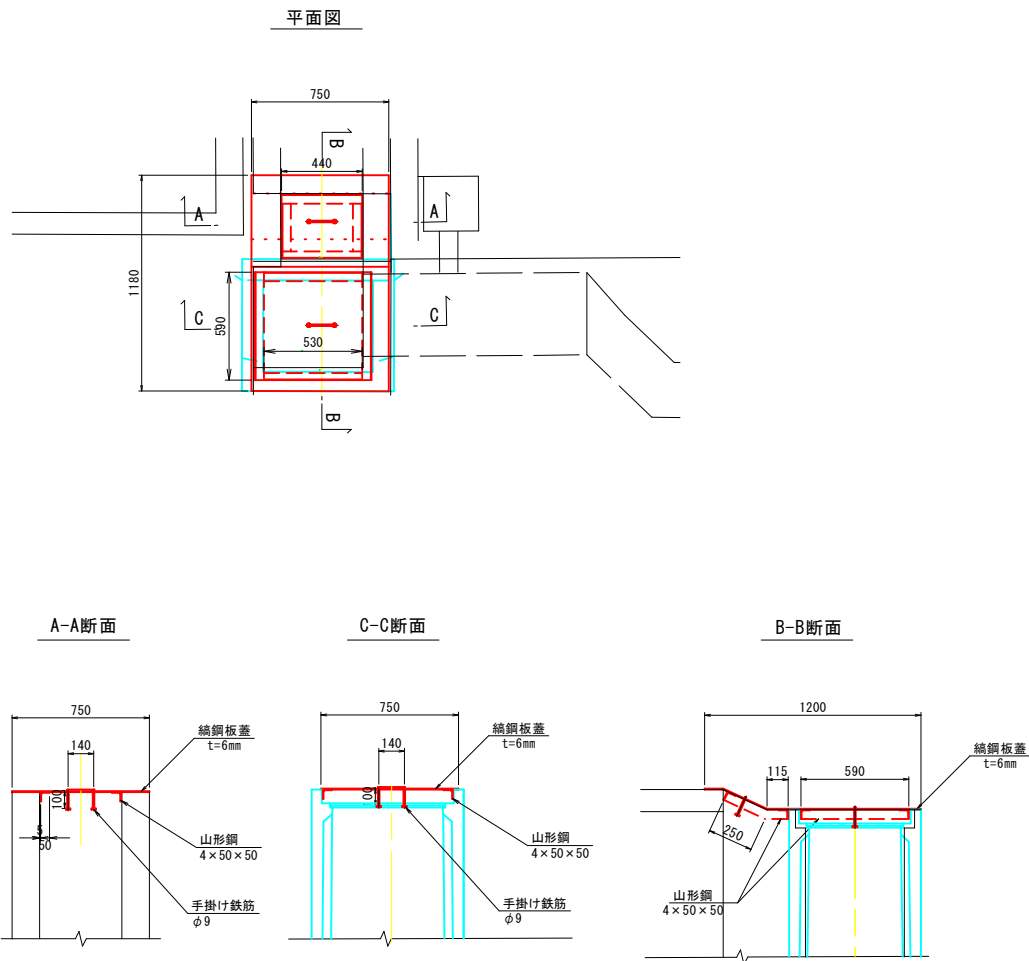
プレキャスト集水樹(13)  
B400-L600-H800 S=1:20



| プレキャスト集水樹材料表 |                 |    | 1基当り   |         | 摘要        |
|--------------|-----------------|----|--------|---------|-----------|
| 名称           | 規格              | 単位 | 集水樹(3) | 集水樹(13) |           |
| プレキャスト集水樹    | B500-L600-H1200 | 基  | 1.0    | -       | W=655kg/基 |
|              | B400-L600-H800  | 基  | -      | 1.0     | W=455kg/基 |
| インパートコンクリート  | 18-8-25BB       | m3 | 0.02   | 0.02    |           |
| 基礎コンクリート     | 18-8-25BB       | m3 | 0.06   | 0.07    |           |
| 基礎型枠         | RC-40 t=100     | m2 | 0.3    | 0.3     |           |
| 基礎材          | RC-40           | m2 | 0.6    | 0.7     |           |
| 基面整正         |                 | m2 | 0.6    | 0.7     |           |
| グレーチング蓋      | T-25、普通目開閉式     | 枚  | 1.0    | 1.0     |           |
| 鋼鋼板蓋         |                 | 式  | 1.0    | -       |           |

鋼鋼板蓋

塗装 裏・表 錆止め1回  
上塗り2回

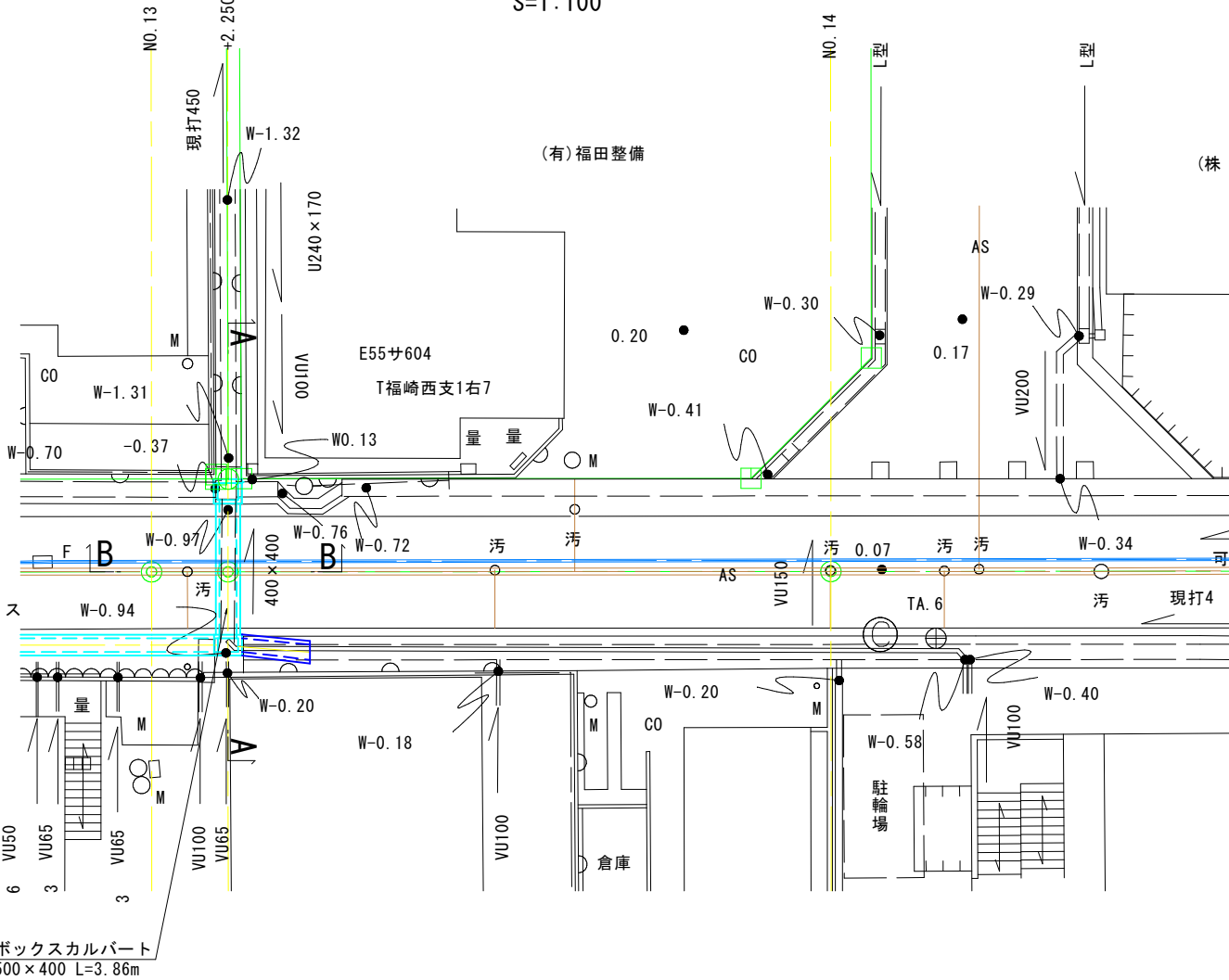


| 鋼鋼板蓋材料表 |         |    | (1式当り) |           |
|---------|---------|----|--------|-----------|
| 名称      | 規格      | 単位 | 数量     | 備考        |
| 鋼鋼板蓋    | t=6.0mm | kg | 15.2   | 48.8kg/m2 |
| 手掛け鉄筋   | φ9      | kg | 0.34   | 0.499kg/m |
| 山形鋼     | 4x50x50 | kg | 2.34   | 3.892kg/m |
|         |         |    |        |           |
|         |         |    |        |           |
|         |         |    |        |           |

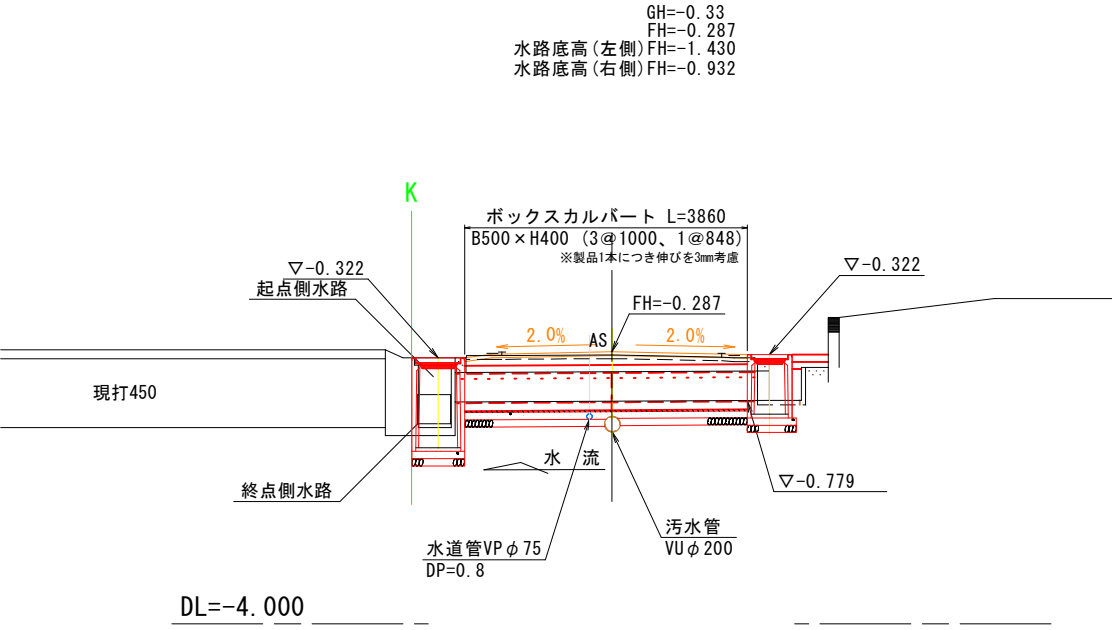
|       |                |      |    |
|-------|----------------|------|----|
| 工事名   | 町道豊一福岡線道路改良工事  |      |    |
| 施工箇所名 | 三重郡川越町大字南福岡 地内 |      |    |
| 図面の種類 | 排水構造物工詳細図(3)   |      |    |
| 縮尺    | 図示             | 図面番号 | 10 |
| 発注機関名 | 三重郡川越町         |      |    |

排水構造物工詳細図(4)  
ボックスカルバート

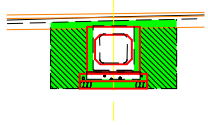
平面図  
S=1:100



A-A 断面  
S=1:50

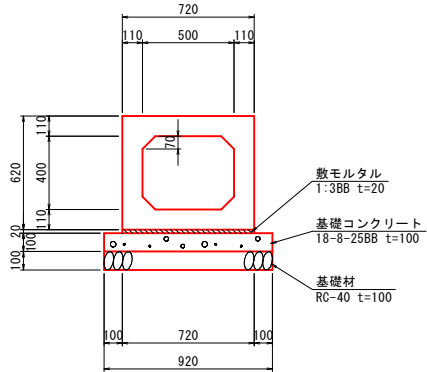


B-B 断面  
S=1:50



| 【2期】 L=3.86m |    |     |
|--------------|----|-----|
|              | 左側 | 右側  |
| 床 掘          | -  | 1.2 |
| 埋戻           | 1  | -   |
|              | 2  | 0.8 |
| 盛 土          | -  | -   |

ボックスカルバート  
(内幅B) 500 x (内高H) 400 S=1:20



| ボックスカルバート材料表 |                  |     |      |            | 10m当り |
|--------------|------------------|-----|------|------------|-------|
| 名 称          | 規 格              | 単 位 | 数 量  | 摘 要        |       |
| ボックスカルバート    | 500 x 400 L=2000 | 個   | 5    | W=1005kg/個 |       |
| 敷モルタル        | 1 : 3B8          | m3  | 0.14 |            |       |
| 基礎コンクリート     | 18-8-25B8        | m3  | 0.9  |            |       |
| 型 枠          |                  | m2  | 2.0  |            |       |
| 基 礎 材        | RC-40 t=100      | m2  | 9.2  |            |       |
| 基 面 整 正      |                  | m2  | 9.2  |            |       |

|           |                |      |    |
|-----------|----------------|------|----|
| 工 事 名     | 町道豊一福岡線道路改良工事  |      |    |
| 施 工 箇 所 名 | 三重郡川越町大字南福岡 地内 |      |    |
| 図 面 の 種 類 | 排水構造物工詳細図(4)   |      |    |
| 縮 尺       | 図示             | 図面番号 | 11 |
| 発 注 機 関 名 | 三 重 郡 川 越 町    |      |    |

区画線工平面図

S=1:250



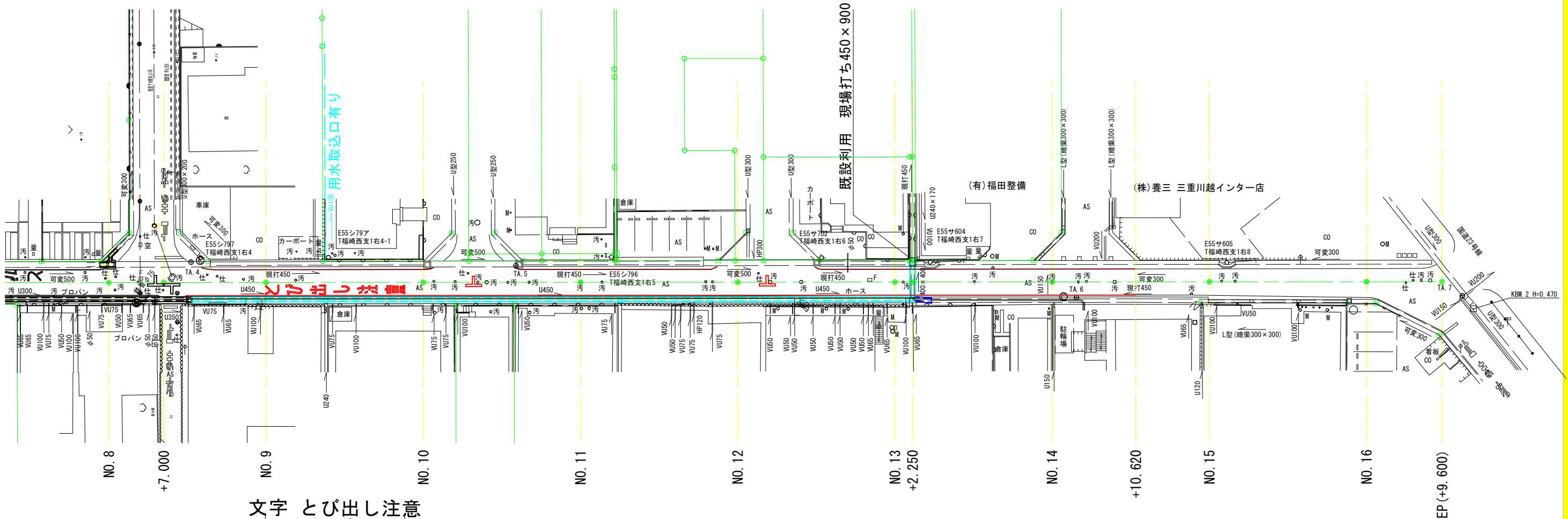
車道外側線(7) 白色 実線  
巾15cm L=29.5m

車道外側線(8) 白色 実線  
巾15cm L=25.8m

車道外側線(9) 白色 実 巾15cm L=40.8m

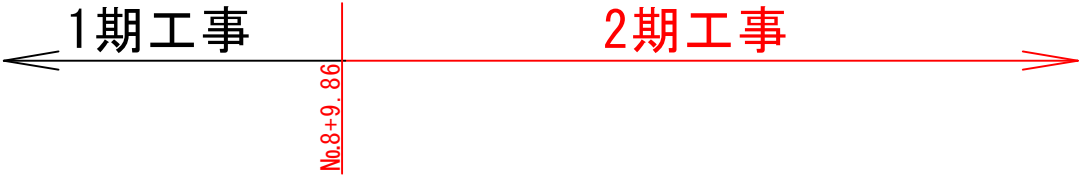
交差点表示(3) 白色 実線  
巾30cm L=3.0m

交差点表示(4) 白色 実線  
巾30cm L=3.0m



文字 とび出し注意  
白色 実線  
15cm換算 L=29.90m

車道外側線(10) 白色 実線 巾15cm L=120.9m



| 中心杭座標一覧表     |   |             |           |
|--------------|---|-------------|-----------|
| 点            | 名 | X 座 標       | Y 座 標     |
| NO. 8        |   | -108631.657 | 61996.861 |
| NO. 8+7.000  |   | -108636.153 | 62002.226 |
| NO. 9        |   | -108644.503 | 62012.190 |
| NO. 10       |   | -108657.349 | 62027.519 |
| NO. 11       |   | -108670.195 | 62042.848 |
| NO. 12       |   | -108683.041 | 62058.177 |
| NO. 13       |   | -108695.887 | 62073.506 |
| NO. 13+2.250 |   | -108697.332 | 62075.231 |
| NO. 14       |   | -108708.733 | 62088.835 |
| NO. 15       |   | -108721.579 | 62104.164 |
| NO. 16       |   | -108734.425 | 62119.493 |
| EP           |   | -108740.591 | 62126.851 |

| 基準点座標一覧表 |   |             |           |
|----------|---|-------------|-----------|
| 点        | 名 | X 座 標       | Y 座 標     |
| H17-27   |   | -108419.648 | 61960.471 |
| H17-28   |   | -108731.259 | 62232.999 |
| H17-3073 |   | -108838.574 | 62158.773 |
| IA038    |   | -108476.604 | 61914.324 |
| TA. 1    |   | -108534.606 | 61874.735 |
| TA. 2    |   | -108560.187 | 61914.663 |
| TA. 3    |   | -108611.037 | 61969.235 |
| TA. 4    |   | -108636.385 | 62006.543 |
| TA. 5    |   | -108663.302 | 62037.922 |
| TA. 6    |   | -108712.225 | 62089.937 |
| TA. 7    |   | -108743.621 | 62127.685 |
| TA. 8    |   | -108665.501 | 62129.968 |

|       |                |      |    |
|-------|----------------|------|----|
| 工 事 名 | 町道豊一福岡線道路改良工事  |      |    |
| 施工箇所名 | 三重郡川越町大字南福岡 地内 |      |    |
| 図面の種類 | 区画線工平面図        |      |    |
| 縮 尺   | S=1:250        | 図面番号 | 12 |
| 発注機関名 | 三 重 郡 川 越 町    |      |    |

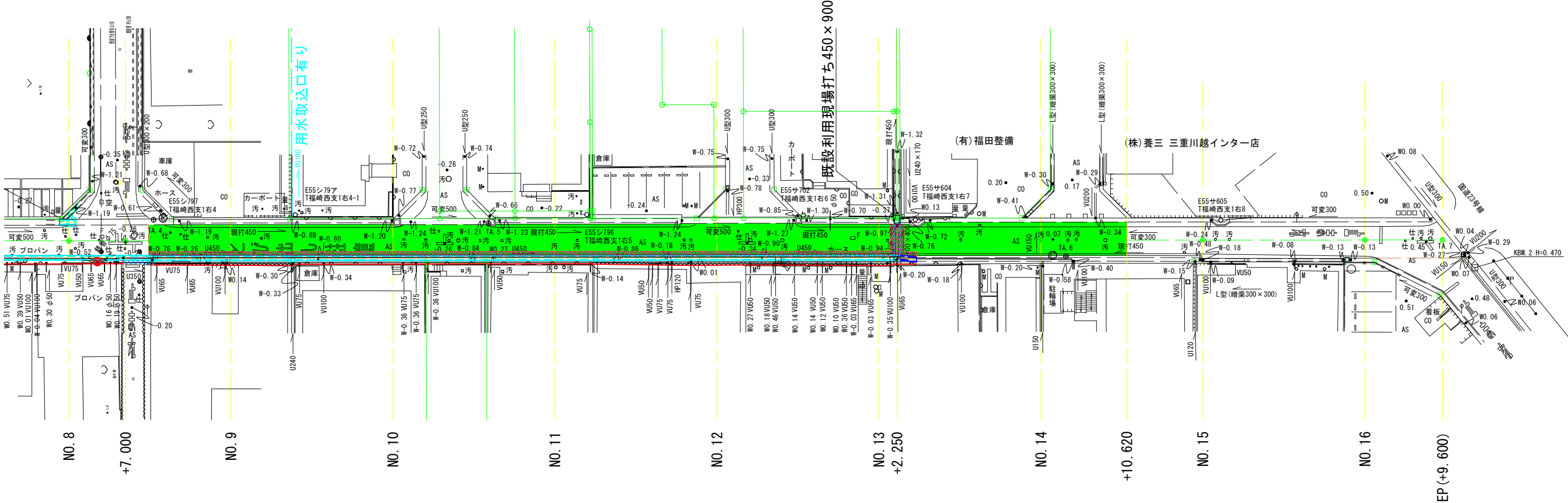
舗装復旧工平面図

S=1:250

舗装復旧工標準断面図

S=1:50

【2次施工(2期)】 舗装本復旧面積 A=426.76m<sup>2</sup>  
すき取工(A=52.48m<sup>2</sup>)



【1次施工(2期)】(1) 仮復旧面積 A=52.48m<sup>2</sup>

【1次施工(2期)】(1) 張コンクリート A=49.03m<sup>2</sup>  
(94.54m)

1期工事





2期工事

No.8+9.86

【1次施工(2期)】

| 舗装仮復旧 |                |       |  |
|-------|----------------|-------|--|
| 番号    | 単位             | 面積    |  |
| (1)   | m <sup>2</sup> | 52.48 |  |
|       |                |       |  |
|       |                |       |  |
| 計     |                | 52.48 |  |

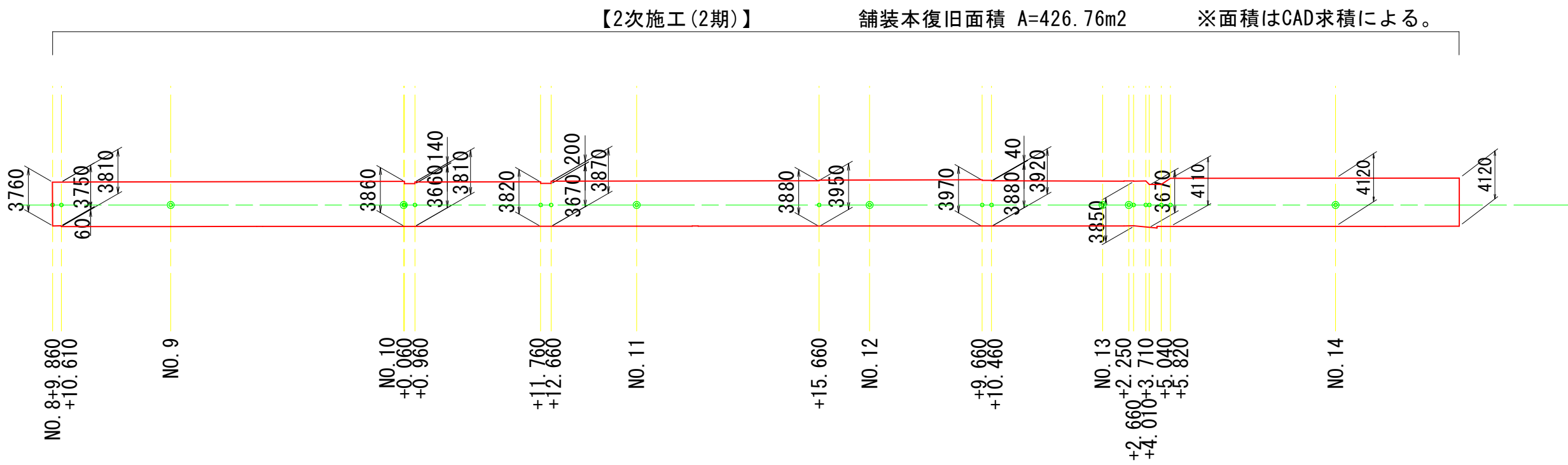
| 張コンクリート |                |       |  |
|---------|----------------|-------|--|
| 番号      | 単位             | 面積    |  |
| (1)     | m <sup>2</sup> | 49.03 |  |
|         |                |       |  |
|         |                |       |  |
| 計       | m <sup>2</sup> | 49.03 |  |

| 凡 例   |         |
|---|---------|
| 【1次施工】  |         |
|  | 舗装仮復旧   |
|  | 舗装本復旧   |
|  | 張コンクリート |
| 【2次施工】  |         |
|  | 舗装本復旧   |
| ※各面積はCAD求積による。  |         |

| 工 事 名     | 町道豊一福岡線道路改良工事  |         |    |
|-----------|----------------|---------|----|
| 施 工 箇 所 名 | 三重郡川越町大字南福岡 地内 |         |    |
| 図 面 の 種 類 | 舗装復旧工平面図       |         |    |
| 縮 尺       | S=1:250        | 図 面 番 号 | 13 |
| 発 注 機 関 名 | 三 重 郡 川 越 町    |         |    |

舗装復旧工展開図

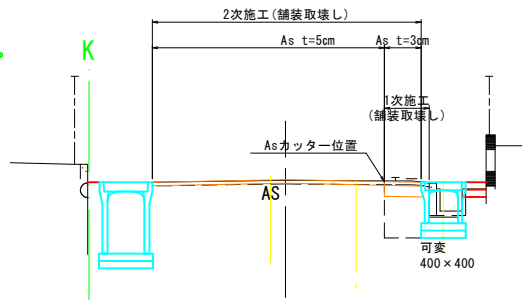
S=1:200



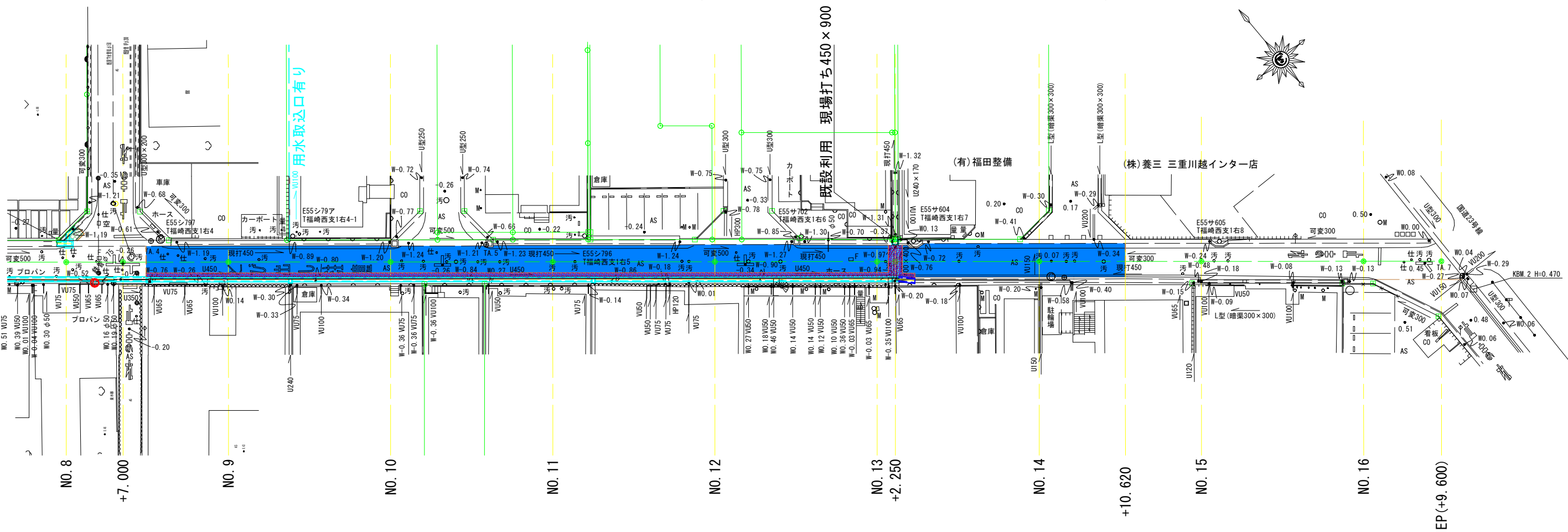
|           |                |      |    |
|-----------|----------------|------|----|
| 工 事 名     | 町道豊一福岡線道路改良工事  |      |    |
| 施 工 箇 所 名 | 三重郡川越町大字南福岡 地内 |      |    |
| 図 面 の 種 類 | 舗装復旧工展開図       |      |    |
| 縮 尺       | S=1:200        | 図面番号 | 14 |
| 発 注 機 関 名 | 三 重 郡 川 越 町    |      |    |

舗装取壊し工平面図  
S=1:250

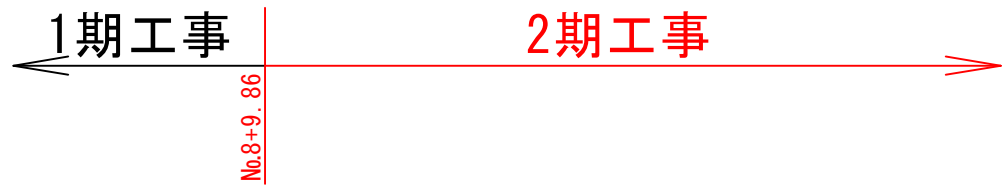
舗装取壊し工標準断面図  
S=1:50



【2次施工(2期)】 Asカッター L=7.87m 舗装取壊し A=472.08m2  
(t=3cm A=52.48m2 t=5cm A=419.60m2)



【1次施工(2期)】(1) Asカッター L=108.76m 舗装取壊し A=68.56m2



【1次施工(2期)】(t=5cm)  
Asカッター

| 番号  | 単位 | 延長     |
|-----|----|--------|
| (1) | m  | 108.76 |
| 計   | m  | 108.76 |

舗装取壊し

| 番号  | 単位 | 面積    |
|-----|----|-------|
| (1) | m2 | 68.56 |
| 計   | m2 | 68.56 |

| 凡 例    |        |
|--------|--------|
| 【1次施工】 |        |
|        | Asカッター |
|        | Coカッター |
|        | 舗装取壊し  |
|        | 張Co取壊し |
| 【2次施工】 |        |
|        | Asカッター |
|        | 舗装取壊し  |

※各面積はCAD求積による。

|           |                |      |    |
|-----------|----------------|------|----|
| 工 事 名     | 町道豊一福岡線道路改良工事  |      |    |
| 施 工 箇 所 名 | 三重郡川越町大字南福岡 地内 |      |    |
| 図 面 の 種 類 | 舗装取壊し工平面図      |      |    |
| 縮 尺       | S=1:250        | 図面番号 | 15 |
| 発 注 機 関 名 | 三 重 郡 川 越 町    |      |    |



構造物取壊し撤去平面図

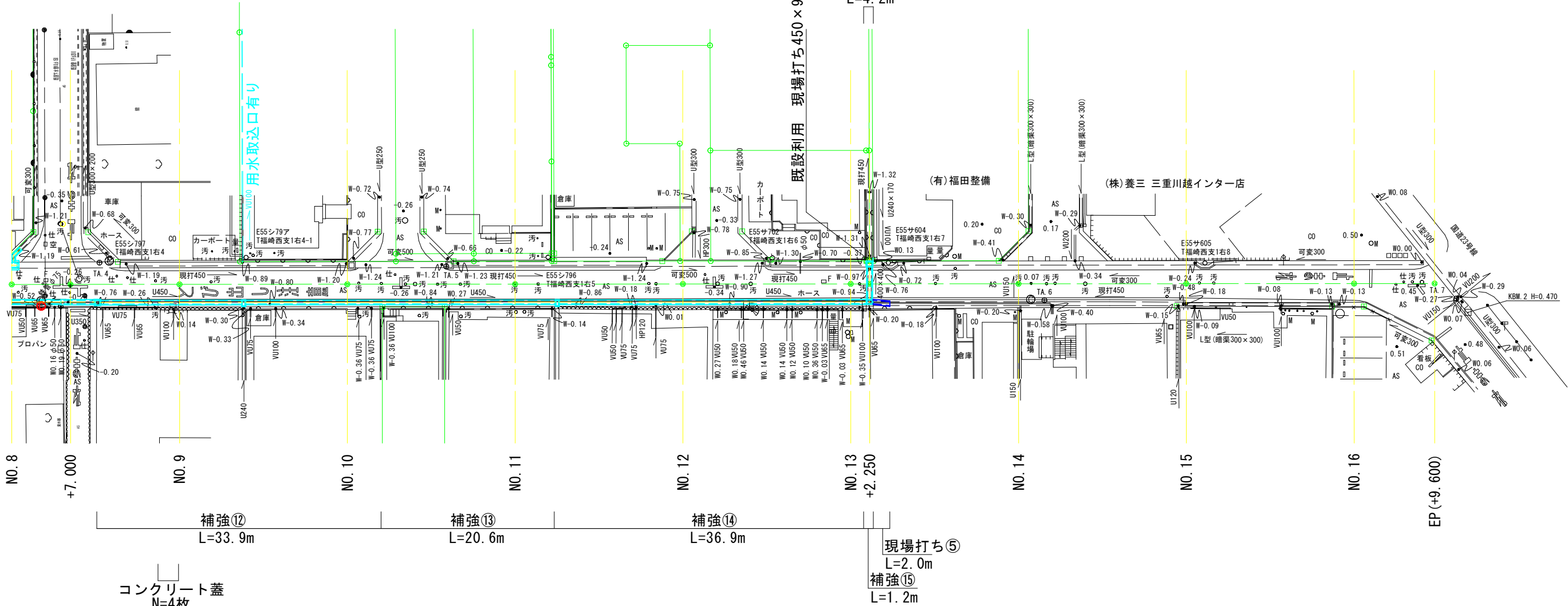
S=1:250



縦鋼板 800×1200 t=6mm  
N=1枚

横断暗渠 400×400  
L=4.2m

既設利用 現場打ち 450×900



コンクリート蓋  
N=4枚  
550×600×100  
階段撤去 (直階段撤去)  
1箇所

階段撤去 (直階段撤去)  
1箇所  
階段撤去 (直階段撤去)  
1箇所  
(螺旋階段切断撤去・塗装)  
1箇所

1期工事

今回工事

No.8+9.86

| 中心杭座標一覧表    |             |           |  |
|-------------|-------------|-----------|--|
| 点名          | X座標         | Y座標       |  |
| NO.0        | -108528.888 | 61874.229 |  |
| NO.0+18.500 | -108540.771 | 61888.408 |  |
| NO.1        | -108541.724 | 61889.558 |  |
| NO.1+10.000 | -108548.157 | 61897.225 |  |
| NO.2        | -108554.580 | 61904.887 |  |
| NO.3        | -108567.428 | 61920.216 |  |
| NO.3+8.000  | -108572.985 | 61926.348 |  |
| NO.4        | -108580.277 | 61935.545 |  |
| NO.4+5.000  | -108583.484 | 61939.377 |  |
| NO.4+17.000 | -108591.191 | 61948.575 |  |
| NO.5        | -108593.118 | 61950.874 |  |
| NO.6        | -108605.964 | 61965.253 |  |
| NO.6+11.500 | -108613.351 | 61975.077 |  |
| NO.7        | -108618.810 | 61981.532 |  |
| NO.8        | -108631.657 | 61996.861 |  |
| NO.8+7.000  | -108638.153 | 62002.225 |  |
| NO.9        | -108644.503 | 62012.190 |  |
| NO.10       | -108657.349 | 62027.519 |  |
| NO.11       | -108670.195 | 62042.848 |  |
| NO.12       | -108683.041 | 62058.177 |  |
| NO.13       | -108695.887 | 62073.506 |  |
| NO.13+2.250 | -108697.332 | 62075.231 |  |
| NO.14       | -108708.733 | 62088.825 |  |
| NO.15       | -108721.579 | 62104.144 |  |
| NO.16       | -108734.425 | 62119.463 |  |
| EP          | -108740.591 | 62126.851 |  |

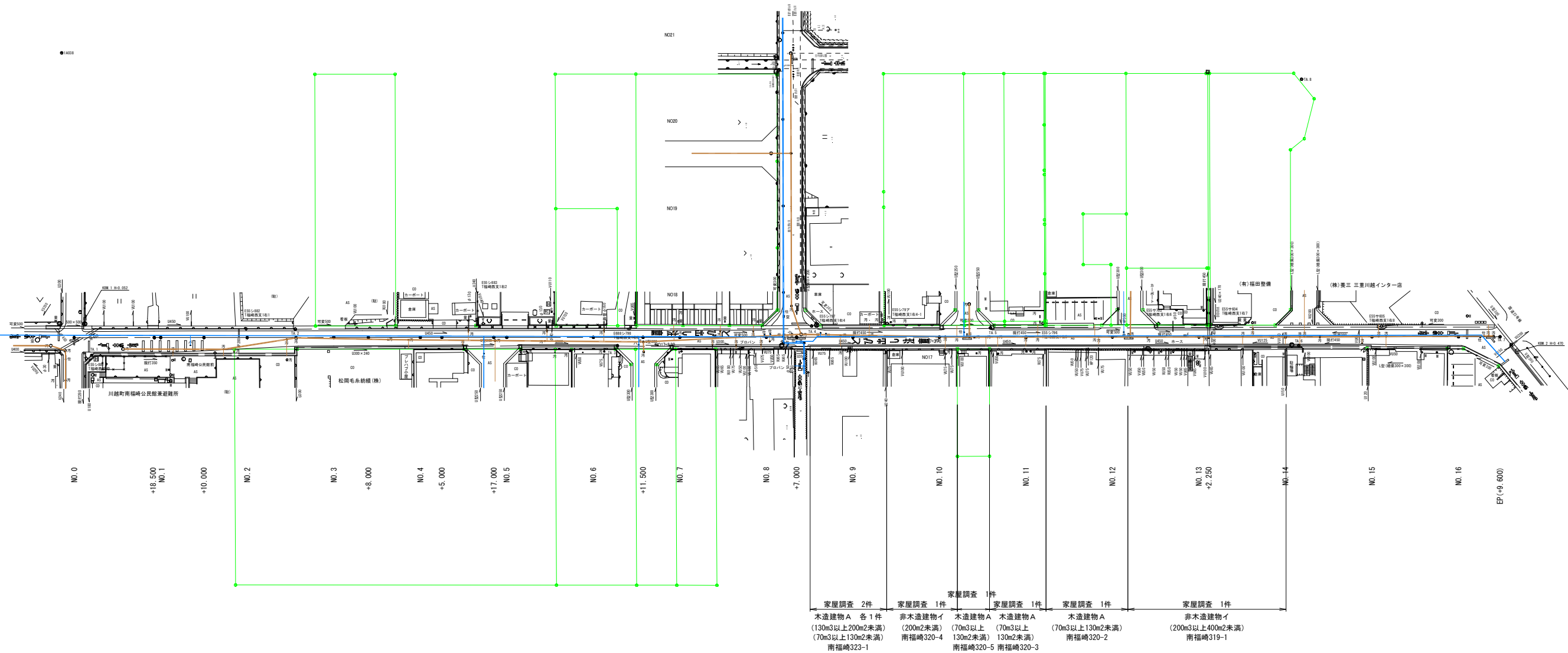
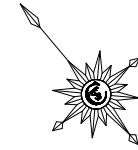
| 基準点座標一覧表 |             |           |  |
|----------|-------------|-----------|--|
| 点名       | X座標         | Y座標       |  |
| HT7-27   | -108419.648 | 61960.471 |  |
| HT7-28   | -108711.259 | 62272.999 |  |
| HT7-3073 | -108838.574 | 62158.773 |  |
| IA038    | -108476.604 | 61914.324 |  |
| TA.1     | -108534.606 | 61874.735 |  |
| TA.2     | -108560.167 | 61914.663 |  |
| TA.3     | -108611.037 | 61969.235 |  |
| TA.4     | -108636.385 | 62006.543 |  |
| TA.5     | -108663.302 | 62037.922 |  |
| TA.6     | -108712.225 | 62089.927 |  |
| TA.7     | -108743.621 | 62127.685 |  |
| TA.8     | -108665.501 | 62129.968 |  |

|       |                |      |    |
|-------|----------------|------|----|
| 工 事 名 | 町道豊一福岡線道路改良工事  |      |    |
| 施工箇所名 | 三重郡川越町大字南福岡 地内 |      |    |
| 図面の種類 | 構造物取壊し撤去平面図    |      |    |
| 縮 尺   | S=1:250        | 図面番号 | 16 |
| 発注機関名 | 三 重 郡 川 越 町    |      |    |



家屋調査平面図

S=1:500



| 基準点座標一覧表 |   |             |           |
|----------|---|-------------|-----------|
| 点        | 名 | X座標         | Y座標       |
| H17-27   |   | -108419.648 | 61940.471 |
| H17-28   |   | -108131.259 | 62332.999 |
| H17-3073 |   | -108838.574 | 62158.772 |
| IA038    |   | -108476.604 | 61914.324 |
| TA.1     |   | -108534.606 | 61874.735 |
| TA.2     |   | -108560.187 | 61914.663 |
| TA.3     |   | -108611.037 | 61969.235 |
| TA.4     |   | -108636.385 | 62006.543 |
| TA.5     |   | -108663.302 | 62037.922 |
| TA.6     |   | -108712.225 | 62089.937 |
| TA.7     |   | -108743.621 | 62127.685 |
| TA.8     |   | -108665.501 | 62129.968 |

| 中心杭座標一覧表    |   |             |           |
|-------------|---|-------------|-----------|
| 点           | 名 | X座標         | Y座標       |
| NO.0        |   | -108528.888 | 61874.229 |
| NO.0+18.500 |   | -108540.771 | 61889.405 |
| NO.1        |   | -108541.734 | 61889.558 |
| NO.1+10.000 |   | -108548.157 | 61897.223 |
| NO.2        |   | -108554.580 | 61904.887 |
| NO.3        |   | -108567.426 | 61920.216 |
| NO.3+6.000  |   | -108572.565 | 61926.348 |
| NO.4        |   | -108580.272 | 61935.545 |
| NO.4+5.000  |   | -108583.484 | 61939.377 |
| NO.4+17.000 |   | -108591.191 | 61948.575 |
| NO.5        |   | -108593.118 | 61950.874 |
| NO.6        |   | -108605.964 | 61966.203 |
| NO.6+11.500 |   | -108613.351 | 61975.017 |
| NO.7        |   | -108618.810 | 61981.532 |
| NO.8        |   | -108631.657 | 61996.861 |
| NO.8+7.000  |   | -108636.153 | 62002.226 |
| NO.9        |   | -108644.503 | 62012.190 |
| NO.10       |   | -108657.249 | 62027.519 |
| NO.11       |   | -108670.195 | 62042.848 |
| NO.12       |   | -108683.041 | 62058.177 |
| NO.13       |   | -108695.887 | 62073.506 |
| NO.13+2.250 |   | -108697.332 | 62076.231 |
| NO.14       |   | -108708.733 | 62088.835 |
| NO.15       |   | -108721.579 | 62104.164 |
| NO.16       |   | -108724.425 | 62119.493 |
| EP          |   | -108740.581 | 62126.851 |

地下埋設物

| 企業名      | 色  | 適用 | 有無 |
|----------|----|----|----|
| 川越町(上水道) | 明青 |    | 有  |
| 川越町(下水道) | 茶  |    | 有  |

|       |                |      |    |
|-------|----------------|------|----|
| 工 事 名 | 町道豊一福崎線道路改良工事  |      |    |
| 施工箇所名 | 三重郡川越町大字南福崎 地内 |      |    |
| 図面の種類 | 家屋調査平面図        |      |    |
| 縮 尺   | S=1:500        | 図面番号 | 17 |
| 発注機関名 | 三 重 郡 川 越 町    |      |    |