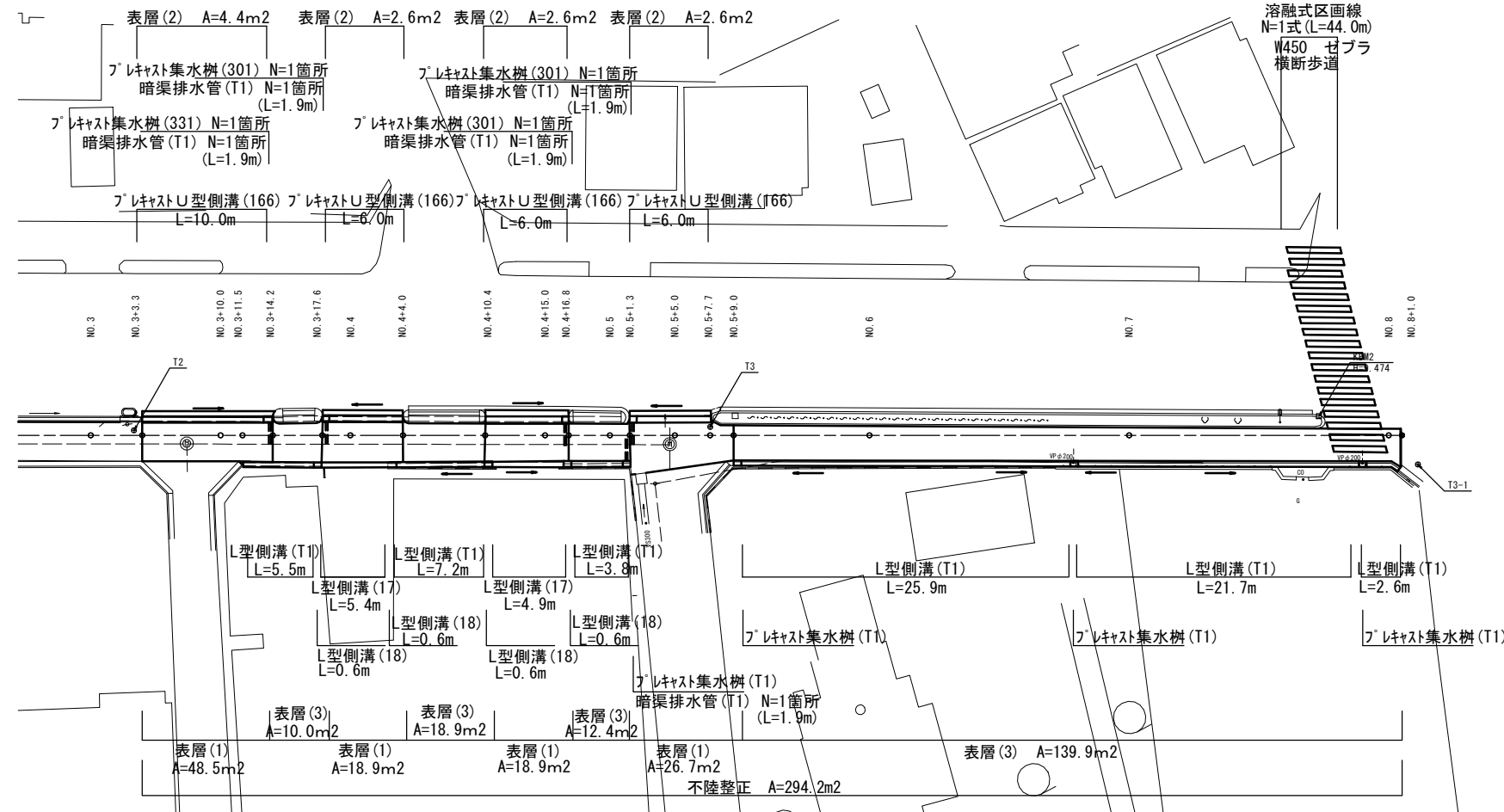
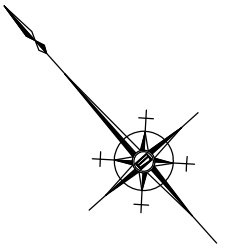
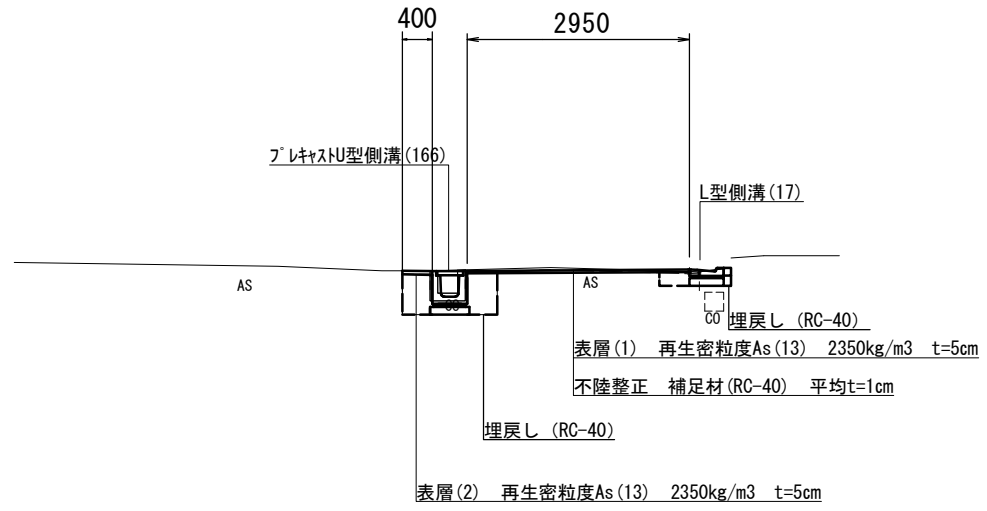


平面図 S:1:250



標準断面図 S:1:50

NO. 4付近



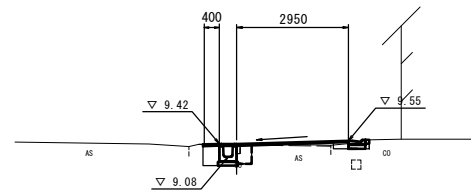
1号工事箇所  
※この図面はA1サイズを原寸とする。

|       |                                       |
|-------|---------------------------------------|
| 工事名   | 平成30年度 北道維第2号<br>相生町及び愛宕町地内<br>道路修繕工事 |
| 施工箇所名 | 津市相生町及び愛宕町地内                          |
| 図面の種類 | 平面図 ・ 標準横断面図                          |
| 縮尺    | 図示 図面番号 1/8                           |
| 事業所名  | 津市建設部津北工事事務所                          |

# 横断図 (1)

S=1:100

NO. 4+15.0



DL=5.00

(左) NO. 4+10.4~NO. 4+16.8

| 掘削        | 土砂   |      |      |
|-----------|------|------|------|
| 盛土        | -    |      |      |
| 舗装取壊し(1)  | t=50 | 0.80 | 0.95 |
| 舗装取壊し(2)  | t=50 | 2.15 |      |
| 舗装取壊し(1)  | t=30 | -    | -    |
| 舗装取壊し(2)  | t=30 | -    | -    |
| コンクリート取壊し |      | 0.11 | -    |
| 間詰コンクリート  |      | -    | 0.01 |
| 表層(1)     | t=50 | 2.95 |      |
| 表層(2)     | t=50 | 0.40 |      |
| 表層(3)     | t=30 | -    |      |
| 不陸修正      |      | 2.95 |      |
| 側床掘り      |      | 0.59 | 0.15 |
| 溝埋戻し      |      | 0.43 | 0.07 |

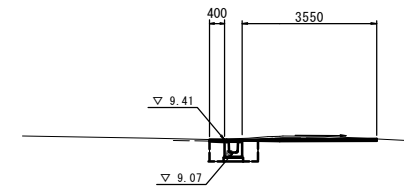
NO. 4+4.0~NO. 4+10.4

|          |      |      |      |
|----------|------|------|------|
| 舗装取壊し(1) | t=50 | -    | -    |
| 舗装取壊し(2) | t=50 | -    | -    |
| 舗装取壊し(1) | t=30 | -    | 0.95 |
| 舗装取壊し(2) | t=30 | 2.55 |      |
| 表層(1)    | t=50 | -    |      |
| 表層(2)    | t=50 | -    |      |
| 表層(3)    | t=30 | 2.95 |      |
| 不陸修正     |      | 2.95 |      |

NO. 4+4.2~NO. 4+10.2

|           |  |      |   |
|-----------|--|------|---|
| 張コンクリート   |  | 0.75 |   |
| コンクリート取壊し |  | 0.01 | - |
| 側床掘り      |  | 0.03 | - |
| 溝埋戻し      |  | 0.15 | - |

NO. 5+5.0



DL=5.00

~NO. 5+9.0

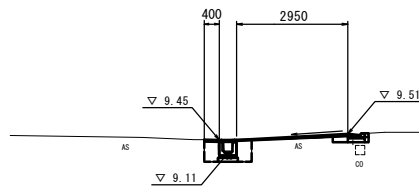
|          |      |      |   |
|----------|------|------|---|
| 舗装取壊し(1) | t=50 | -    | - |
| 舗装取壊し(2) | t=50 | 2.60 |   |
| 舗装取壊し(1) | t=30 | -    | - |
| 舗装取壊し(2) | t=30 | -    |   |
| 表層(1)    | t=50 | 2.60 |   |
| 表層(2)    | t=50 | -    |   |
| 表層(3)    | t=30 | -    |   |
| 不陸修正     |      | 2.60 |   |

NO. 5+1.3~NO. 5+7.7

| 掘削        | 土砂   |      |   |
|-----------|------|------|---|
| 盛土        | -    |      |   |
| 舗装取壊し(1)  | t=50 | 0.80 | - |
| 舗装取壊し(2)  | t=50 | 3.15 |   |
| 舗装取壊し(1)  | t=30 | -    | - |
| 舗装取壊し(2)  | t=30 | -    | - |
| コンクリート取壊し |      | 0.11 | - |
| 間詰コンクリート  |      | -    | - |
| 表層(1)     | t=50 | 3.55 |   |
| 表層(2)     | t=50 | 0.40 |   |
| 表層(3)     | t=30 | -    |   |
| 不陸修正      |      | 3.55 |   |
| 側床掘り      |      | 0.68 | - |
| 溝埋戻し      |      | 0.44 | - |

(左) NO. 3+17.6~NO. 4+4.0  
(右) NO. 3+11.5~

NO. 4



DL=5.00

| 掘削        | 土砂   |      |      |
|-----------|------|------|------|
| 盛土        | -    |      |      |
| 舗装取壊し(1)  | t=50 | 0.80 | 0.95 |
| 舗装取壊し(2)  | t=50 | 2.15 |      |
| 舗装取壊し(1)  | t=30 | -    | -    |
| 舗装取壊し(2)  | t=30 | -    | -    |
| コンクリート取壊し |      | 0.11 | -    |
| 間詰コンクリート  |      | -    | 0.01 |
| 表層(1)     | t=50 | 2.95 |      |
| 表層(2)     | t=50 | 0.40 |      |
| 表層(3)     | t=30 | -    |      |
| 不陸修正      |      | 2.95 |      |
| 側床掘り      |      | 0.46 | 0.15 |
| 溝埋戻し      |      | 0.43 | 0.07 |

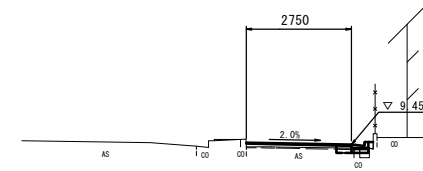
NO. 3+14.2~NO. 3+17.6

|          |      |      |      |
|----------|------|------|------|
| 舗装取壊し(1) | t=50 | -    | -    |
| 舗装取壊し(2) | t=50 | -    | -    |
| 舗装取壊し(1) | t=30 | -    | 0.95 |
| 舗装取壊し(2) | t=30 | 2.55 |      |
| 表層(1)    | t=50 | -    |      |
| 表層(2)    | t=50 | -    |      |
| 表層(3)    | t=30 | 2.95 |      |
| 不陸修正     |      | 2.95 |      |

NO. 3+14.4~NO. 3+17.4

|           |  |      |   |
|-----------|--|------|---|
| 張コンクリート   |  | 0.80 |   |
| コンクリート取壊し |  | 0.01 | - |
| 側床掘り      |  | 0.03 | - |
| 溝埋戻し      |  | 0.15 | - |

NO. 5

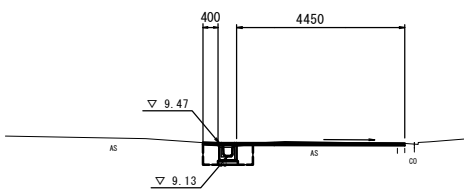


DL=5.00

~NO. 5+1.3

| 掘削        | 土砂   |      |      |
|-----------|------|------|------|
| 盛土        | -    |      |      |
| 舗装取壊し(1)  | t=50 | -    | -    |
| 舗装取壊し(2)  | t=50 | -    |      |
| 舗装取壊し(1)  | t=30 | -    | 0.45 |
| 舗装取壊し(2)  | t=30 | 2.35 |      |
| コンクリート取壊し |      | -    | 0.02 |
| 間詰コンクリート  |      | -    | 0.02 |
| 表層(1)     | t=50 | -    |      |
| 表層(2)     | t=50 | -    |      |
| 表層(3)     | t=30 | 2.75 |      |
| 不陸修正      |      | 2.75 |      |
| 側床掘り      |      | -    | 0.05 |
| 溝埋戻し      |      | -    | 0.08 |

NO. 3+10.0



DL=5.00

NO. 3+3.3~NO. 3+14.2

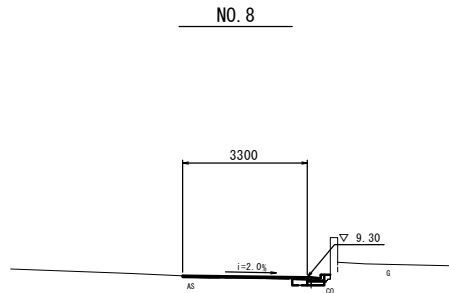
| 掘削        | 土砂   |      |   |
|-----------|------|------|---|
| 盛土        | -    |      |   |
| 舗装取壊し(1)  | t=50 | 0.80 | - |
| 舗装取壊し(2)  | t=50 | 4.05 |   |
| 舗装取壊し(1)  | t=30 | -    | - |
| 舗装取壊し(2)  | t=30 | -    | - |
| コンクリート取壊し |      | 0.12 | - |
| 間詰コンクリート  |      | -    | - |
| 表層(1)     | t=50 | 4.45 |   |
| 表層(2)     | t=50 | 0.40 |   |
| 表層(3)     | t=30 | -    |   |
| 不陸修正      |      | 4.45 |   |
| 側床掘り      |      | 0.49 | - |
| 溝埋戻し      |      | 0.43 | - |

1号工事箇所  
※この図面はA1サイズを原寸とする。

|       |                                 |      |     |
|-------|---------------------------------|------|-----|
| 工事名   | 平成30年度 北道維第2号 相生町及び愛宕町地内 道路修繕工事 |      |     |
| 施工箇所名 | 津市相生町及び愛宕町地内                    |      |     |
| 図面の種類 | 横断図                             |      |     |
| 縮尺    | 図示                              | 図面番号 | 2/8 |
| 事業所名  | 津市建設部津北工事事務所                    |      |     |

# 横断図 (2)

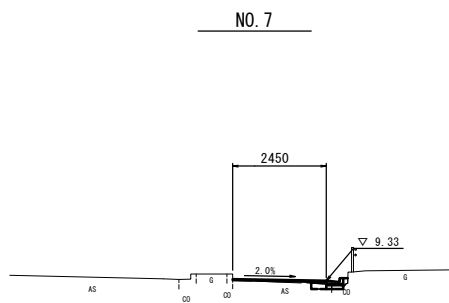
S=1:100



~NO. 8+1.0

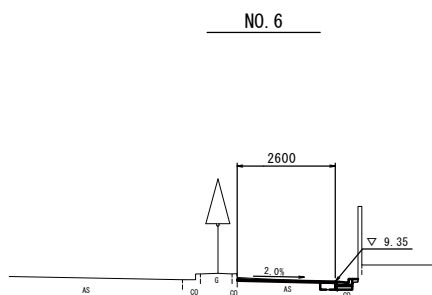
|           |      |   |      |
|-----------|------|---|------|
| 掘削        | 土砂   | - | -    |
| 盛土        |      | - | -    |
| 舗装取壊し(1)  | t=50 | - | -    |
| 舗装取壊し(2)  | t=50 | - | -    |
| 舗装取壊し(1)  | t=30 | - | 0.50 |
| 舗装取壊し(2)  | t=30 | - | 2.90 |
| コンクリート取壊し |      | - | 0.05 |
| 間詰コンクリート  |      | - | 0.02 |
| 表層(1)     | t=50 | - | -    |
| 表層(2)     | t=50 | - | -    |
| 表層(3)     | t=30 | - | 3.30 |
| 不陸整正      |      | - | 3.30 |
| 側床掘り      |      | - | 0.07 |
| 溝埋戻し      |      | - | 0.06 |

DL=5.00



|           |      |   |      |
|-----------|------|---|------|
| 掘削        | 土砂   | - | -    |
| 盛土        |      | - | -    |
| 舗装取壊し(1)  | t=50 | - | -    |
| 舗装取壊し(2)  | t=50 | - | -    |
| 舗装取壊し(1)  | t=30 | - | 0.50 |
| 舗装取壊し(2)  | t=30 | - | 2.05 |
| コンクリート取壊し |      | - | 0.04 |
| 間詰コンクリート  |      | - | 0.02 |
| 表層(1)     | t=50 | - | -    |
| 表層(2)     | t=50 | - | -    |
| 表層(3)     | t=30 | - | 2.45 |
| 不陸整正      |      | - | 2.45 |
| 側床掘り      |      | - | 0.08 |
| 溝埋戻し      |      | - | 0.08 |

DL=5.00



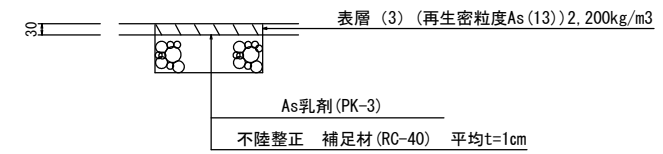
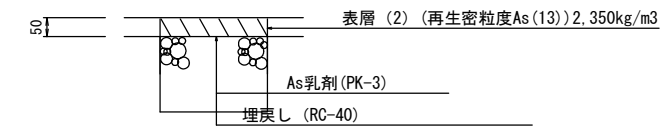
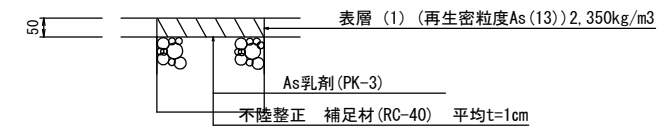
NO. 5+9.0~

|           |      |   |      |
|-----------|------|---|------|
| 掘削        | 土砂   | - | -    |
| 盛土        |      | - | -    |
| 舗装取壊し(1)  | t=50 | - | -    |
| 舗装取壊し(2)  | t=50 | - | -    |
| 舗装取壊し(1)  | t=30 | - | 0.45 |
| 舗装取壊し(2)  | t=30 | - | 2.15 |
| コンクリート取壊し |      | - | 0.07 |
| 間詰コンクリート  |      | - | 0.01 |
| 表層(1)     | t=50 | - | -    |
| 表層(2)     | t=50 | - | -    |
| 表層(3)     | t=30 | - | 2.60 |
| 不陸整正      |      | - | 2.60 |
| 側床掘り      |      | - | 0.08 |
| 溝埋戻し      |      | - | 0.08 |

DL=5.00

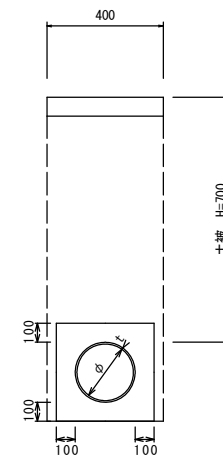
# 各種構造図(1/2)

舗装工断面図  
S=1:10



# 暗渠排水管(T1)

Non Scale



暗渠排水管(T1)

| 名称      | 規格      | 単位 | 数量   |         | 備考          |
|---------|---------|----|------|---------|-------------|
|         |         |    | (T1) | 10.0m当り |             |
| 塩化ビニール管 | VU      | 本  | L<3  |         | 平均1.9m/箇所当り |
| 床掘り     |         | m3 | 3.80 |         |             |
| 埋戻し     |         | m3 | 2.40 |         |             |
| 砂基礎     | クッション用砂 | m3 | 1.11 |         |             |
| 基面整正    |         | m2 | 4.00 |         |             |
| φ       |         | mm | 150  |         |             |
| t       |         | mm | 7.5  |         |             |

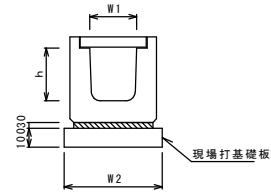
1号工事箇所

※この図面はA1サイズを原寸とする。

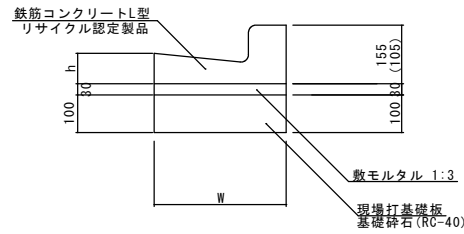
|       |                                 |      |     |
|-------|---------------------------------|------|-----|
| 工事名   | 平成30年度 北道維第2号 相生町及び愛宕町地内 道路修繕工事 |      |     |
| 施工箇所名 | 津市相生町及び愛宕町地内                    |      |     |
| 図面の種類 | 横断図 ・ 各種構造図                     |      |     |
| 縮尺    | 図示                              | 図面番号 | 3/8 |
| 事業所名  | 津市建設部津北工事事務所                    |      |     |

# 各種構造図(2/2)

フレキャストU型側溝(166)  
(横断用) S=1:20

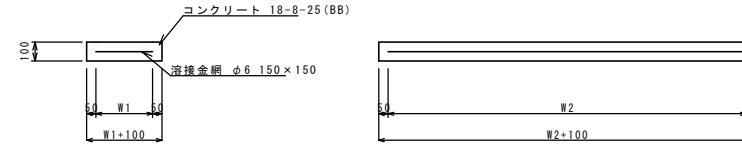


L型側溝(T1)(17)(18)  
S=1:10



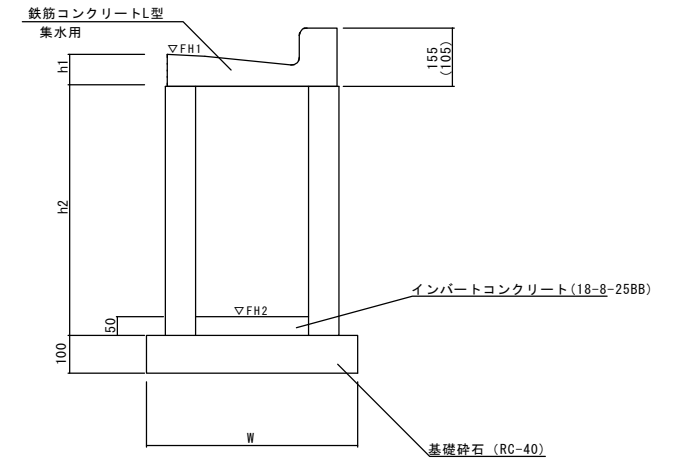
※(17)型は、乗入用のL型側溝とし、( )寸法とする。  
(18)型は、斜乗入用のL型側溝とする。

現場打基礎板(3)、(8)



| 名称     | 規格          | 単位             | 数量    |       | 備考 |
|--------|-------------|----------------|-------|-------|----|
|        |             |                | (3)   | (8)   |    |
| 現場打基礎板 |             | 枚              | 10.00 | 10.00 |    |
| コンクリート | 18-8-25(BB) | m <sup>3</sup> | 1.12  | 0.90  |    |
| 同上型枠   |             | m <sup>2</sup> | 3.24  | 3.08  |    |
| 路盤紙    | クラフト紙       | m <sup>2</sup> | 11.20 | 9.00  |    |
| 溶接金網   | φ6 150×150  | m <sup>2</sup> | 8.74  | 6.65  |    |
| W1     |             | mm             | 460   | 350   |    |
| W2     |             | mm             | 1900  | 1900  |    |

フレキャスト集水樹(T1)  
S=1:10



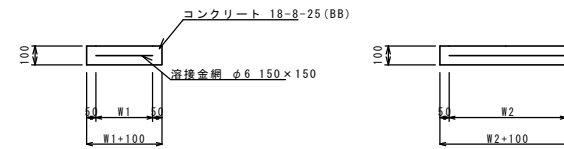
フレキャストU型側溝(166) 10.0m当り

| 名称         | 規格  | 単位             | 数量    |  | 備考        |
|------------|-----|----------------|-------|--|-----------|
|            |     |                | (166) |  |           |
| フレキャストU型側溝 | 横断用 | 名称 G250A       |       |  | リサイクル認定製品 |
|            |     | 個              | 10.00 |  |           |
| 敷モルタル      | 1:3 | m <sup>3</sup> | 0.08  |  |           |
| 現場打基礎板(3)  |     | 枚              | 5.00  |  |           |
| 基面整正       |     | m <sup>2</sup> | 5.60  |  |           |
| h          |     | mm             | 280   |  |           |
| W1         |     | mm             | 250   |  |           |
| W2         |     | mm             | 560   |  |           |

L型側溝(T1)(17)(18) 10.0m当り

| 名称         | 規格     | 単位             | 数量   |      |      | 摘要        |
|------------|--------|----------------|------|------|------|-----------|
|            |        |                | (T1) | (17) | (18) |           |
| L型側溝       | 1-250A | 個              | -    | -    | -    | リサイクル認定製品 |
| L型側溝       | 1-250B | 個              | 16.5 | 16.5 | 16.5 | リサイクル認定製品 |
| L型側溝       | 1-300  | 個              | -    | -    | -    | リサイクル認定製品 |
| L型側溝       | 1-350  | 個              | -    | -    | -    | リサイクル認定製品 |
| 敷モルタル      | 1:3    | m <sup>3</sup> | 0.14 | 0.14 | 0.14 |           |
| 現場打基礎板(7)  |        | 枚              | -    | -    | -    |           |
| 現場打基礎板(8)  |        | 枚              | -    | 5.0  | 5.0  |           |
| 現場打基礎板(9)  |        | 枚              | -    | -    | -    |           |
| 現場打基礎板(10) |        | 枚              | -    | -    | -    |           |
| 基面整正       |        | m <sup>2</sup> | 4.50 | 4.50 | 4.50 |           |
| 基礎砕石       | RC-40  | m <sup>3</sup> | 0.45 | -    | -    |           |
| W          |        | mm             | 450  | 450  | 450  |           |
| h          |        | mm             | 85   | 85   | 85   |           |

現場打基礎板(24)、(25)

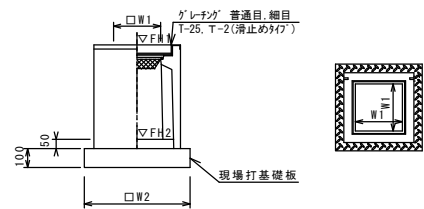


| 名称     | 規格          | 単位             | 数量    |       | 備考 |
|--------|-------------|----------------|-------|-------|----|
|        |             |                | (24)  | (25)  |    |
| 現場打基礎板 |             | 枚              | 10.00 | 10.00 |    |
| コンクリート | 18-8-25(BB) | m <sup>3</sup> | 0.31  | 0.45  |    |
| 同上型枠   |             | m <sup>2</sup> | 1.51  | 1.81  |    |
| 路盤紙    | クラフト紙       | m <sup>2</sup> | 3.14  | 4.54  |    |
| 溶接金網   | φ6 150×150  | m <sup>2</sup> | 2.12  | 3.27  |    |
| W1     |             | mm             | 460   | 460   |    |
| W2     |             | mm             | 460   | 710   |    |

フレキャスト集水樹(T1) 10箇所当り

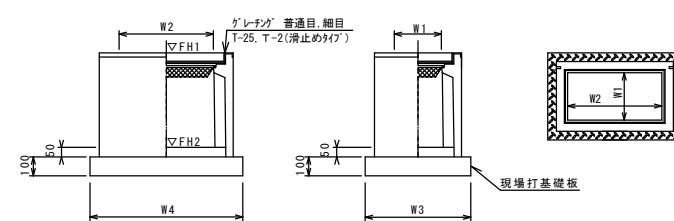
| 名称          | 規格          | 単位             | 数量   |   | 摘要        |
|-------------|-------------|----------------|------|---|-----------|
|             |             |                | (T1) |   |           |
| 集水樹         | 250×300×660 | 個              | -    | - |           |
| 集水樹         | 300×300×660 | 個              | 10.0 | - |           |
| 集水樹         | 400×400×800 | 個              | -    | - |           |
| L型側溝        | 1-250A 集水用  | 個              | -    | - | リサイクル認定製品 |
| L型側溝        | 1-250B 集水用  | 個              | 10.0 | - | リサイクル認定製品 |
| L型側溝        | 1-300 集水用   | 個              | -    | - | リサイクル認定製品 |
| L型側溝        | 1-350 集水用   | 個              | -    | - | リサイクル認定製品 |
| インパットコンクリート | 18-8-25(BB) | m <sup>3</sup> | 0.05 | - |           |
| 基礎砕石        | RC-40       | m <sup>3</sup> | 0.33 | - |           |
| 基面整正        |             | m <sup>2</sup> | 3.30 | - |           |
| h1          |             | mm             | 85   | - |           |
| h2          |             | mm             | 660  | - |           |
| W           |             | mm             | 550  | - |           |

フレキャスト集水樹(301)  
S=1:20



※'レレフ'について、車道に使用する場合は110°開閉式、歩道に使用する場合には開閉式を用いること。

フレキャスト集水樹(331)  
S=1:20



※'レレフ'について、車道に使用する場合は110°開閉式、歩道に使用する場合には開閉式を用いること。

フレキャスト集水樹基準高さ一覧表

| 測点           | 天端高さ<br>▽FH1 | 樹底高さ<br>▽FH2 | 備考    |
|--------------|--------------|--------------|-------|
| No. 3+14.2   | FH1 = 9.44   | FH2 = 8.94   | (331) |
| No. 3+17.6   | FH1 = 9.44   | FH2 = 8.94   | (301) |
| No. 4+16.8   | FH1 = 9.42   | FH2 = 8.92   | (301) |
| No. 5+1.3(左) | FH1 = 9.40   | FH2 = 8.90   | (301) |
| No. 5+1.3(右) | FH1 = 9.35   | FH2 = 8.64   | (T1)  |
| No. 5+9.0    | FH1 = 9.31   | FH2 = 8.60   | (T1)  |
| No. 6+15.5   | FH1 = 9.26   | FH2 = 8.55   | (T1)  |
| No. 7+17.8   | FH1 = 9.24   | FH2 = 8.53   | (T1)  |

フレキャスト集水樹(301) 10箇所当り

| 名称          | 規格          | 単位             | 数量    |  | 備考        |
|-------------|-------------|----------------|-------|--|-----------|
|             |             |                | (301) |  |           |
| フレキャスト集水樹   |             | 個              | 10.00 |  | R100同等品以上 |
| インパットコンクリート | 18-8-25(BB) | m <sup>3</sup> | 0.03  |  | t=50      |
| 現場打基礎板(24)  |             | 枚              | 10.00 |  |           |
| 現場打基礎板(28)  |             | 枚              | -     |  |           |
| 現場打基礎板(33)  |             | 枚              | -     |  |           |
| 基面整正        |             | m <sup>2</sup> | 3.14  |  |           |
| タイプ         | 250A        |                |       |  |           |
| 蓋タイプ(Gr)    | T-25 普通目    |                |       |  |           |
| W1          |             | mm             | 250   |  |           |
| W2          |             | mm             | 560   |  |           |

フレキャスト集水樹(331) 10箇所当り

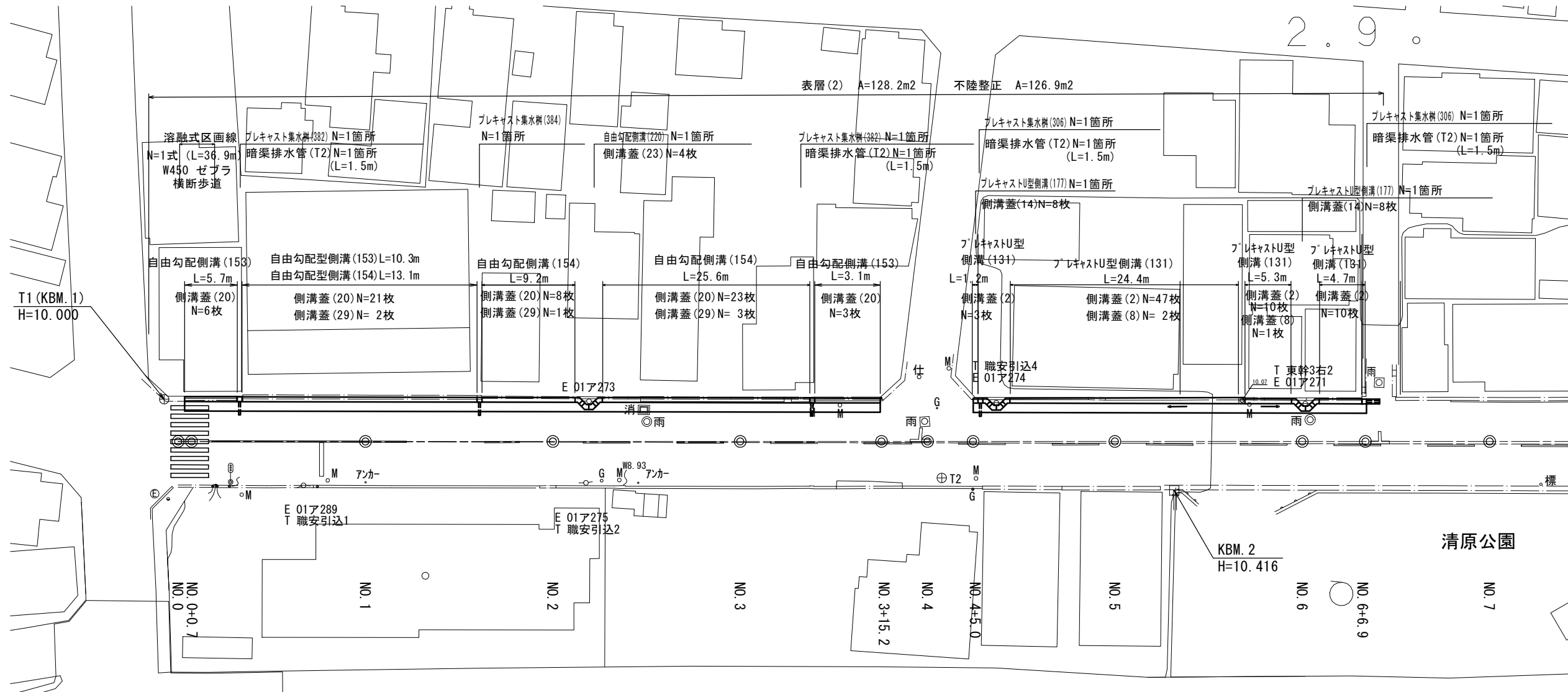
| 名称          | 規格          | 単位             | 数量    |  | 備考        |
|-------------|-------------|----------------|-------|--|-----------|
|             |             |                | (331) |  |           |
| フレキャスト集水樹   |             | 個              | 10.00 |  | R100同等品以上 |
| インパットコンクリート | 18-8-25(BB) | m <sup>3</sup> | 0.06  |  | t=50      |
| 現場打基礎板(25)  |             | 枚              | 10.00 |  |           |
| 現場打基礎板(29)  |             | 枚              | -     |  |           |
| 基面整正        |             | m <sup>2</sup> | 4.54  |  |           |
| タイプ         | 250×500A    |                |       |  |           |
| 蓋タイプ(Gr)    | T-25 普通目    |                |       |  |           |
| W3          |             | mm             | 560   |  |           |
| W4          |             | mm             | 810   |  |           |
| W1          |             | mm             | 250   |  |           |
| W2          |             | mm             | 500   |  |           |

1号工事箇所  
※この図面はA1サイズを原寸とする。

|       |                                       |
|-------|---------------------------------------|
| 工事名   | 平成30年度 北道維第2号<br>相生町及び愛宕町地内<br>道路修繕工事 |
| 施工箇所名 | 津市相生町及び愛宕町地内                          |
| 図面の種類 | 各種構造図                                 |
| 縮尺    | 図示 図面番号 4/8                           |
| 事業所名  | 津市建設部津北工事事務所                          |

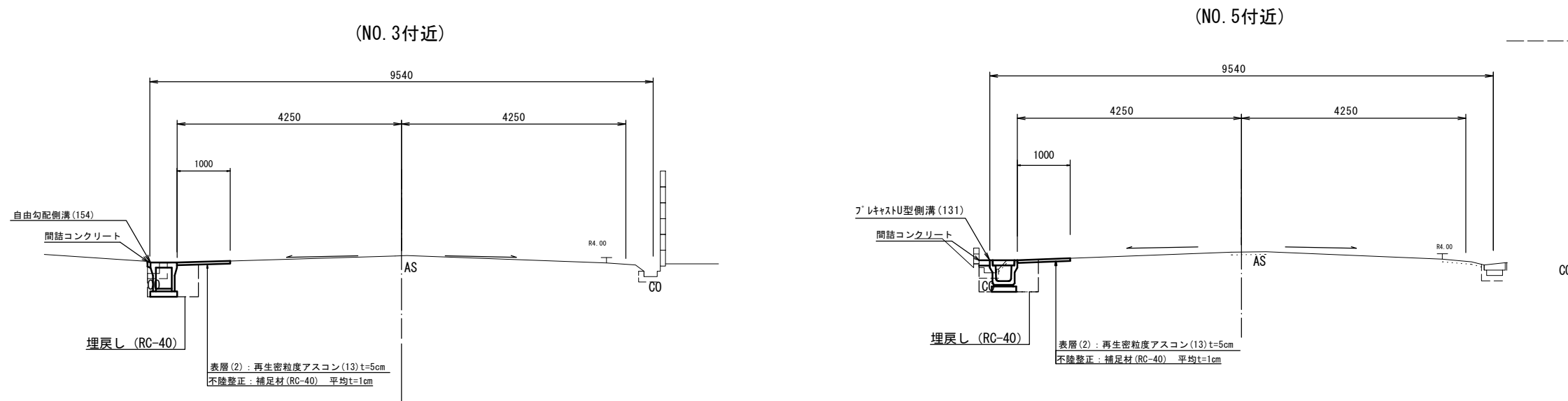
# 平面図

S=1:250



# 標準横断図

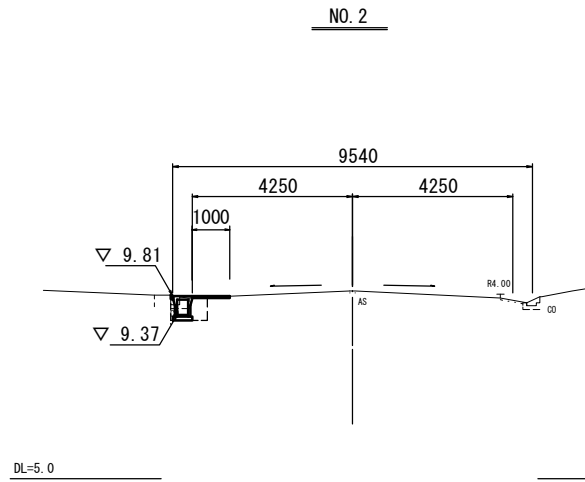
S=1:50



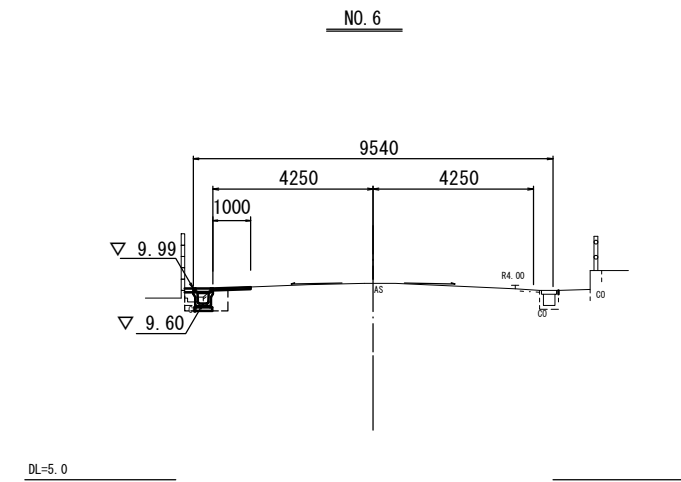
2号工事箇所  
※この図面はA1サイズを原寸とする。

|       |                                       |
|-------|---------------------------------------|
| 工事名   | 平成30年度 北道維第2号<br>相生町及び愛宕町地内<br>道路修繕工事 |
| 施工箇所名 | 津市相生町及び愛宕町地内                          |
| 図面の種類 | 平面図 ・ 標準横断図                           |
| 縮尺    | 図示 図面番号 5/8                           |
| 事業所名  | 津市建設部津北工務事務所                          |

横断図  
1:100

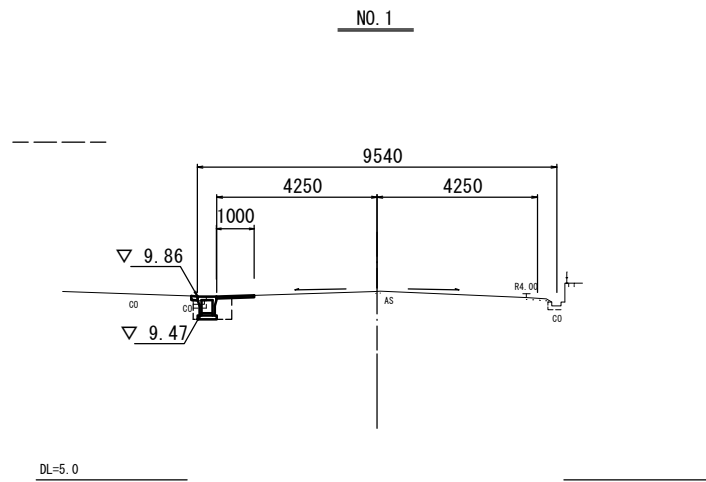


| 掘削        | 土砂   | - |
|-----------|------|---|
| 舗装版破砕(1)  | 0.45 | - |
| 舗装版破砕(2)  | 0.60 | - |
| コンクリート取壊し | 0.15 | - |
| 間詰コンクリート  | 0.01 | - |
| 車道不陸修正    | 1.00 | - |
| 側床掘り      | 0.51 | - |
| 溝埋戻し      | 0.31 | - |

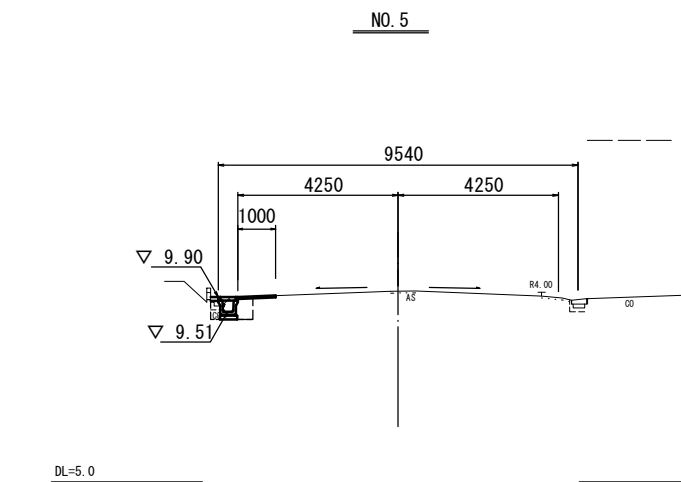


~NO. 6+6.9

| 掘削        | 土砂   | - |
|-----------|------|---|
| 舗装版破砕(1)  | 0.60 | - |
| 舗装版破砕(2)  | 0.60 | - |
| コンクリート取壊し | 0.34 | - |
| 間詰コンクリート  | 0.01 | - |
| 車道不陸修正    | 1.00 | - |
| 側床掘り      | 0.53 | - |
| 溝埋戻し      | 0.31 | - |

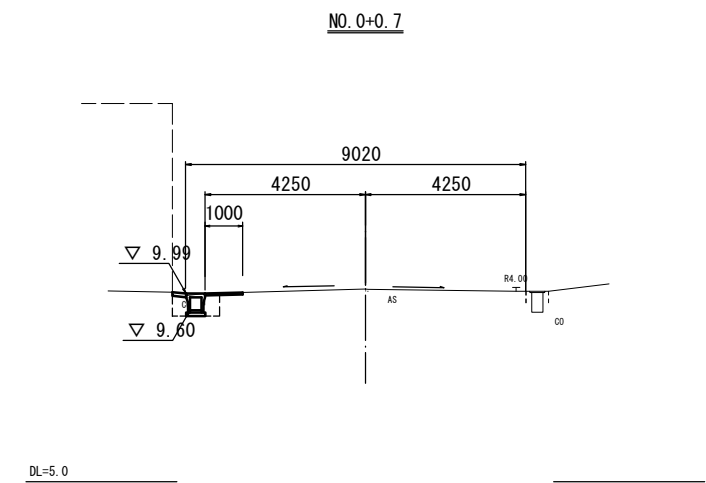


| 掘削        | 土砂   | - |
|-----------|------|---|
| 舗装版破砕(1)  | 0.65 | - |
| 舗装版破砕(2)  | 0.60 | - |
| コンクリート取壊し | 0.08 | - |
| 間詰コンクリート  | 0.02 | - |
| 車道不陸修正    | 1.00 | - |
| 側床掘り      | 0.52 | - |
| 溝埋戻し      | 0.31 | - |

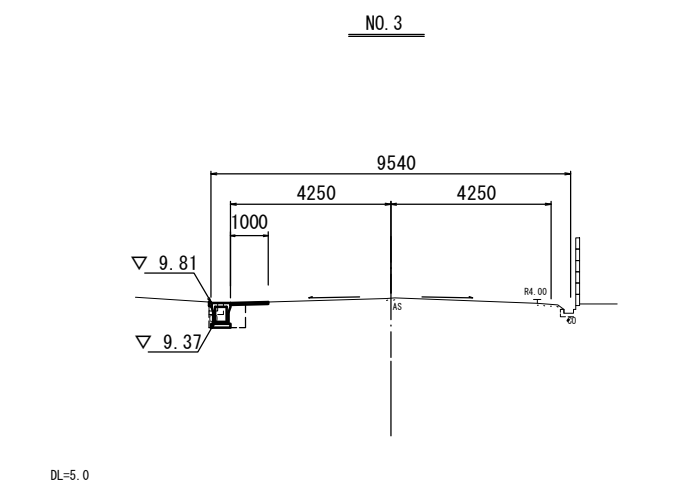


NO. 4+5.0~

| 掘削        | 土砂   | - |
|-----------|------|---|
| 舗装版破砕(1)  | 0.60 | - |
| 舗装版破砕(2)  | 0.60 | - |
| コンクリート取壊し | 0.05 | - |
| 間詰コンクリート  | 0.02 | - |
| 車道不陸修正    | 1.00 | - |
| 側床掘り      | 0.53 | - |
| 溝埋戻し      | 0.31 | - |



| 掘削        | 土砂   | - |
|-----------|------|---|
| 舗装版破砕(1)  | 0.40 | - |
| 舗装版破砕(2)  | 0.60 | - |
| コンクリート取壊し | 0.34 | - |
| 間詰コンクリート  | 0.04 | - |
| 車道不陸修正    | 1.00 | - |
| 側床掘り      | 0.55 | - |
| 溝埋戻し      | 0.31 | - |



~NO. 3+15.2

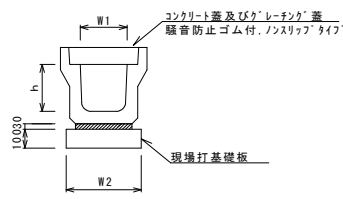
| 掘削        | 土砂   | - |
|-----------|------|---|
| 舗装版破砕(1)  | 0.55 | - |
| 舗装版破砕(2)  | 0.60 | - |
| コンクリート取壊し | 0.07 | - |
| 間詰コンクリート  | 0.01 | - |
| 車道不陸修正    | 1.00 | - |
| 側床掘り      | 0.56 | - |
| 溝埋戻し      | 0.31 | - |

2号工事箇所  
※この図面はA2サイズを原寸とする。

|       |                                 |      |     |
|-------|---------------------------------|------|-----|
| 工事名   | 平成30年度 北海道第2号 相生町及び愛宕町地内 道路修繕工事 |      |     |
| 施工箇所名 | 津市相生町及び愛宕町地内                    |      |     |
| 図面の種類 | 横断図                             |      |     |
| 縮尺    | 図示                              | 図面番号 | 6/8 |
| 事業所名  | 津市建設部津北工事事務所                    |      |     |

各種構造図(1/2)  
1:20

フレキャストU型側溝(131)

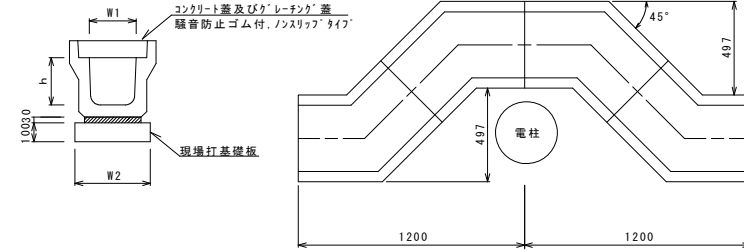


フレキャストU型側溝(131)

| 名称         | 規格  | 単位             | 数量    |  | 備考       |
|------------|-----|----------------|-------|--|----------|
|            |     |                | (131) |  |          |
| フレキャストU型側溝 | 3種  | 名称 300A<br>個   | 5.00  |  | リサイクル指定品 |
| 敷モルタル      | 1:3 | m <sup>3</sup> | 0.11  |  |          |
| 現場打基礎板     | (2) | 枚              | 5.00  |  |          |
| 基礎整正       |     | m <sup>2</sup> | 4.60  |  |          |
| h          |     | mm             | 300   |  |          |
| W1         |     | mm             | 300   |  |          |
| W2         |     | mm             | 460   |  |          |

※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

フレキャストU型側溝(177)

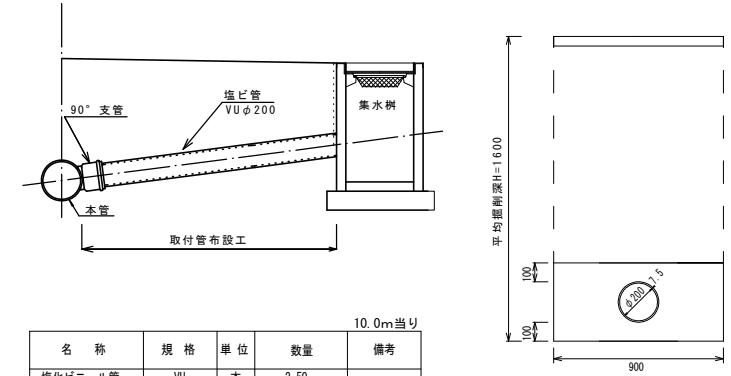


フレキャストU型側溝(177)

| 名称         | 規格   | 単位             | 数量    |  | 備考 |
|------------|------|----------------|-------|--|----|
|            |      |                | (177) |  |    |
| フレキャストU型側溝 | 電柱よけ | 名称 300A<br>個   | 40.00 |  |    |
| 敷モルタル      | 1:3  | m <sup>3</sup> | 0.30  |  |    |
| 現場打基礎板     | (5)  | 枚              | 10.00 |  |    |
| 基礎整正       |      | m <sup>2</sup> | 12.88 |  |    |
| h          |      | mm             | 300   |  |    |
| W1         |      | mm             | 300   |  |    |
| W2         |      | mm             | 460   |  |    |

※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

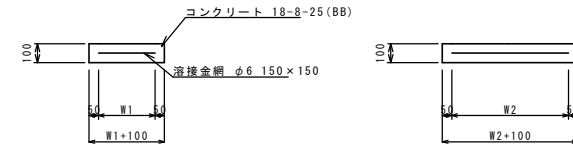
暗渠排水管 (T2)  
標準図 S=1:20



| 名称      | 規格      | 単位             | 数量   | 備考                        |
|---------|---------|----------------|------|---------------------------|
| 埋込ビニール管 | VU      | 本              | 2.50 |                           |
| 砂基礎     | クッション用砂 | m <sup>3</sup> | 3.30 | 標準値あり<br>S=1:20, No. 300a |
| 床掘り     |         | m <sup>3</sup> | 14.0 |                           |
| 埋戻し     | RC-40   | m <sup>3</sup> | 10.0 |                           |
| 基礎整正    |         | m <sup>2</sup> | 9.00 |                           |

10.0m当り

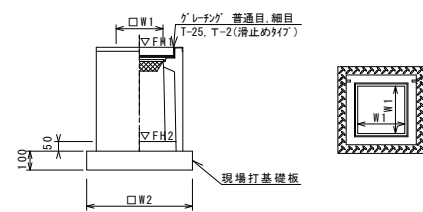
現場打基礎板(28)



現場打基礎板

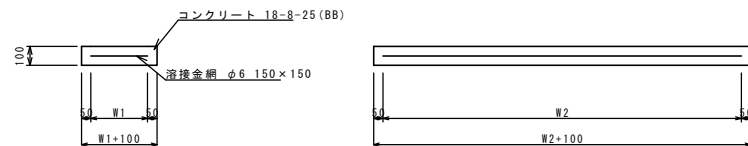
| 名称     | 規格           | 単位             | 数量    |  | 備考       |
|--------|--------------|----------------|-------|--|----------|
|        |              |                | (28)  |  |          |
| 現場打基礎板 |              | 枚              | 10.00 |  | FR鋼同等品以上 |
| コンクリート | 18-8-25 (BB) | m <sup>3</sup> | 0.38  |  | t=50     |
| 同上型枠   |              | m <sup>2</sup> | 1.67  |  |          |
| 路盤紙    | クラフト紙        | m <sup>2</sup> | 3.84  |  |          |
| 溶接金網   | φ6 150×150   | m <sup>2</sup> | 2.70  |  |          |
| W1     |              | mm             | 520   |  |          |
| W2     |              | mm             | 520   |  |          |

フレキャスト集水樹(306)



※'グレーチング'について、車道に使用する場合は110°開閉式、歩道に使用する場合には開閉式を用いること。

現場打基礎板(2) (5)



現場打基礎板

| 名称     | 規格           | 単位             | 数量    |       | 備考 |
|--------|--------------|----------------|-------|-------|----|
|        |              |                | (2)   | (5)   |    |
| 現場打基礎板 |              | 枚              | 10.00 | 10.00 |    |
| コンクリート | 18-8-25 (BB) | m <sup>3</sup> | 0.92  | 1.29  |    |
| 同上型枠   |              | m <sup>2</sup> | 3.09  | 4.05  |    |
| 路盤紙    | クラフト紙        | m <sup>2</sup> | 9.20  | 12.88 |    |
| 溶接金網   | φ6 150×150   | m <sup>2</sup> | 6.84  | 9.72  |    |
| W1     |              | mm             | 360   | 360   |    |
| W2     |              | mm             | 1900  | 2700  |    |

フレキャスト集水樹(306)

| 名称          | 規格           | 単位             | 数量    |  | 備考       |
|-------------|--------------|----------------|-------|--|----------|
|             |              |                | (306) |  |          |
| フレキャスト集水樹   |              | 個              | 10.00 |  | FR鋼同等品以上 |
| インポートコンクリート | 18-8-25 (BB) | m <sup>3</sup> | 0.05  |  | t=50     |
| 現場打基礎板(24)  |              | 枚              | -     |  |          |
| 現場打基礎板(28)  |              | 枚              | 10.00 |  |          |
| 現場打基礎板(33)  |              | 枚              | -     |  |          |
| 基礎整正        |              | m <sup>2</sup> | 3.84  |  |          |
| タイプ         | 300A         |                |       |  |          |
| 蓋タイプ(Gr)    | 1:25 普通目     |                |       |  |          |
| W1          |              | mm             | 300   |  |          |
| W2          |              | mm             | 620   |  |          |

フレキャスト集水樹基準高さ一覧表

| 測点        | 天端高さ<br>▽FH1 | 樹底高さ<br>▽FH2 | 備考 |
|-----------|--------------|--------------|----|
| No. 4+5.0 | FH1 = 9.70   | FH2 = 9.15   |    |
| No. 6+6.4 | FH1 = 9.90   | FH2 = 9.35   |    |

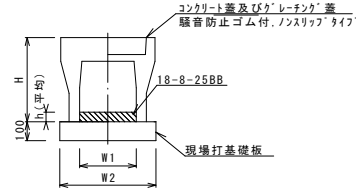
2号工事箇所

※この図面はA2サイズを原寸とする。

|       |                                       |      |     |
|-------|---------------------------------------|------|-----|
| 工事名   | 平成30年度 北道維第2号<br>相生町及び愛宕町地内<br>道路修繕工事 |      |     |
| 施工箇所名 | 津市相生町及び愛宕町地内                          |      |     |
| 図面の種類 | 各種構造図                                 |      |     |
| 縮尺    | 図示                                    | 図面番号 | 7/8 |
| 事業所名  | 津市建設部津北工務事務所                          |      |     |

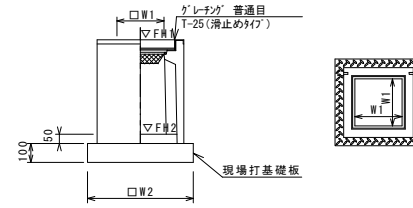
各種構造図(2/2)  
1:20

自由勾配側溝(153)(154)



| 名称          | 規格                         | 単位   | 数量      |         | 備考 |
|-------------|----------------------------|------|---------|---------|----|
|             |                            |      | (153)   | (154)   |    |
| 自由勾配側溝      | 標準用                        | 名称   | 300×300 | 300×400 |    |
|             |                            | 値    | 5.00    | 5.00    |    |
| インパ-トコンクリ-ト | 18-8-25BB                  | m3   | 0.16    | 0.31    |    |
| 現場打基礎板(11)  |                            | 枚    | -       | -       |    |
| 現場打基礎板(12)  |                            | 枚    | 5.00    | 5.00    |    |
| 現場打基礎板(13)  |                            | 枚    | -       | -       |    |
| 基面修正        | m2                         | 5.70 | 5.70    |         |    |
| H           | mm                         | 445  | 545     |         |    |
| h           | mm                         | 54   | 104     |         |    |
| W1          | mm                         | 300  | 300     |         |    |
| W2          | mm                         | 570  | 570     |         |    |
| 摘要          | ※グレーチングについては、10mに1枚布設すること。 |      |         |         |    |

ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ集水樹(384)

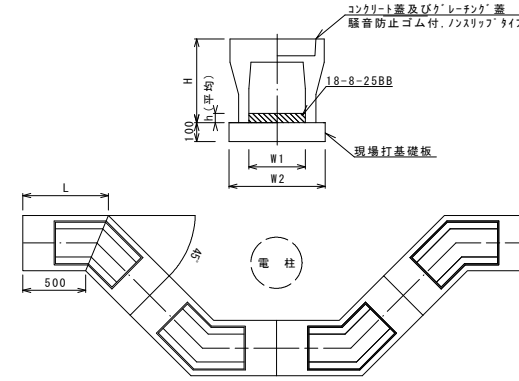


※グレーチングについて、車道に使用する場合は110°開閉式を用いること。

| 名称          | 規格          | 単位   | 数量           |  | 備考       |
|-------------|-------------|------|--------------|--|----------|
|             |             |      | (384)        |  |          |
| ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ集水樹  |             | 個    | 10.00        |  | AS樹幹等品以上 |
| インパ-トコンクリ-ト | 18-8-25(BB) | m3   | 0.05         |  | t=50     |
| 現場打基礎板(26)  |             | 枚    | 10.00        |  |          |
| 現場打基礎板(30)  |             | 枚    | -            |  |          |
| 基面修正        | m2          | 3.60 |              |  |          |
| タイプ         |             |      | 300×300×1000 |  |          |
| 蓋タイプ(Gr)    |             |      | T-25普通目      |  |          |
| W1          | mm          | 300  |              |  |          |
| W2          | mm          | 600  |              |  |          |

| 測点         | 天端高さ<br>▽FH1 | 樹底高さ<br>▽FH2 | 備考 |
|------------|--------------|--------------|----|
| No. 0+6.4  | FH1 = 9.86   | FH2 = 8.85   |    |
| No. 1+10.3 | FH1 = 9.81   | FH2 = 8.80   |    |
| No. 3+11.6 | FH1 = 9.81   | FH2 = 8.80   |    |

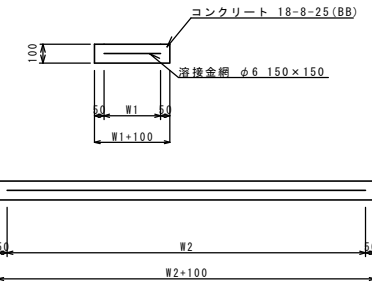
自由勾配側溝(220)



自由勾配側溝(220) 10.0箇所当り

| 名称          | 規格                          | 単位    | 数量      |  | 備考         |
|-------------|-----------------------------|-------|---------|--|------------|
|             |                             |       | (220)   |  |            |
| 自由勾配側溝      | 電柱よけ                        | 名称    | 300×400 |  | L=48m/10箇所 |
|             |                             | 値     | 40.00   |  |            |
| インパ-トコンクリ-ト | 18-8-25BB                   | m3    | 1.73    |  |            |
| 現場打基礎板(16)  |                             | 枚     | -       |  |            |
| 現場打基礎板(17)  |                             | 枚     | 10.00   |  |            |
| 現場打基礎板(18)  |                             | 枚     | -       |  |            |
| 基面修正        | m2                          | 27.36 |         |  |            |
| H           | mm                          | 545   |         |  |            |
| h           | mm                          | 120   |         |  |            |
| W1          | mm                          | 300   |         |  |            |
| W2          | mm                          | 570   |         |  |            |
| 摘要          | ※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。 |       |         |  |            |

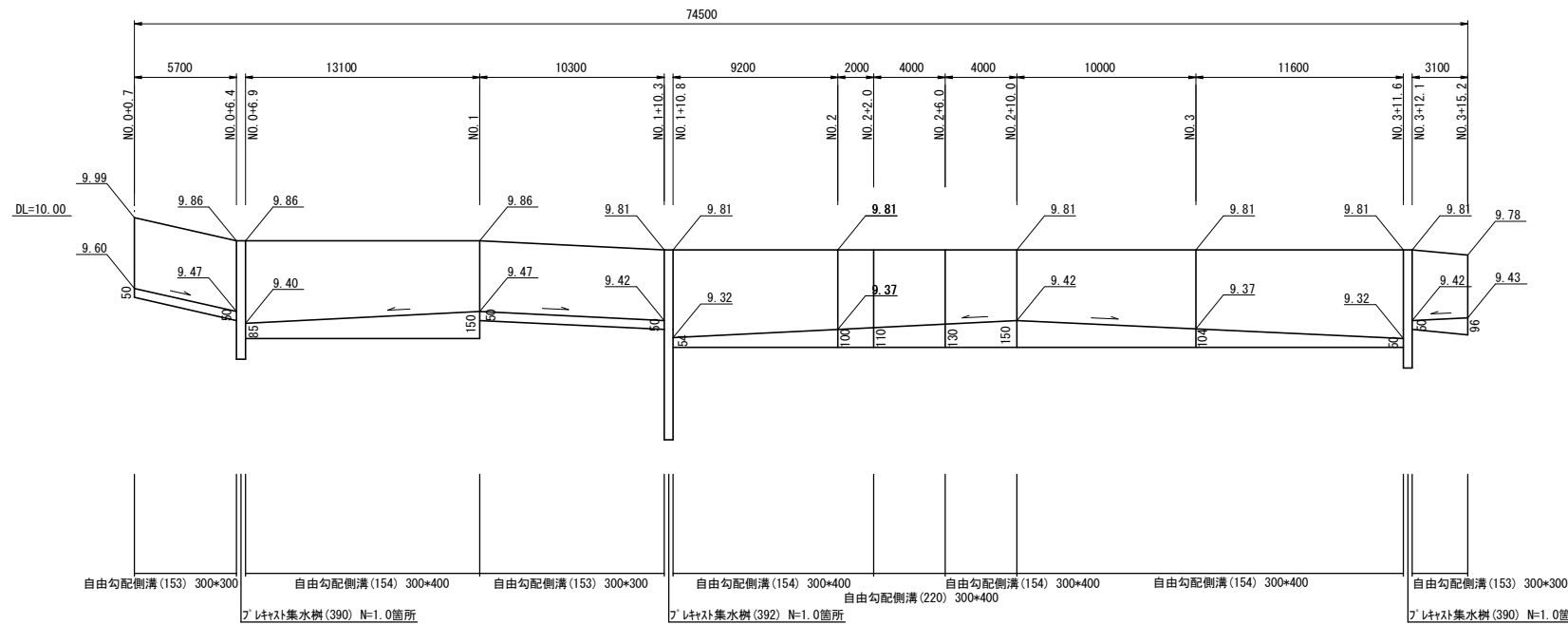
現場打基礎板(12)(17)(26)



現場打基礎板 10枚当り

| 名称     | 規格          | 単位   | 数量    |       |       | 備考 |
|--------|-------------|------|-------|-------|-------|----|
|        |             |      | (12)  | (17)  | (26)  |    |
| 現場打基礎板 |             | 枚    | 10.00 | 10.00 | 10.00 |    |
| コンクリ-ト | 18-8-25(BB) | m3   | 1.14  | 2.74  | 0.36  |    |
| 同上型枠   |             | m2   | 3.26  | 6.62  | 1.62  |    |
| 踏盤紙    | クラフト紙       | m2   | 11.40 | 27.36 | 3.60  |    |
| 溶接金網   | φ6 150×150  | m2   | 8.93  | 22.09 | 2.50  |    |
| W1     | mm          | 470  | 470   | 500   |       |    |
| W2     | mm          | 1900 | 4700  | 500   |       |    |

自由勾配側溝展開図  
V=1:20 H=1:200



|                              |                                 |      |     |
|------------------------------|---------------------------------|------|-----|
| 2号工事箇所<br>※この図面はA2サイズを原寸とする。 |                                 |      |     |
| 工事名                          | 平成30年度 北海道第2号 相生町及び愛宕町地内 道路修繕工事 |      |     |
| 施工箇所名                        | 津市相生町及び愛宕町地内                    |      |     |
| 図面の種類                        | 各種構造図                           |      |     |
| 縮尺                           | 図示                              | 図面番号 | 8/8 |
| 事業所名                         | 津市建設部津北工事事務所                    |      |     |