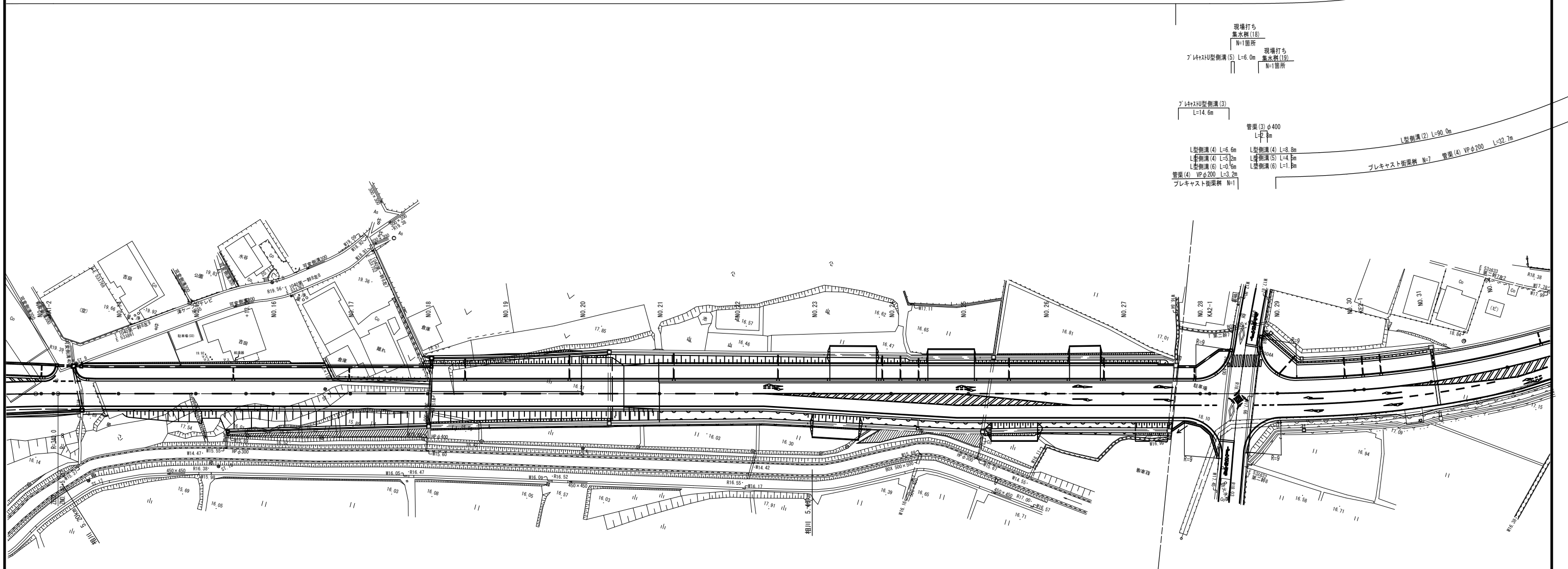
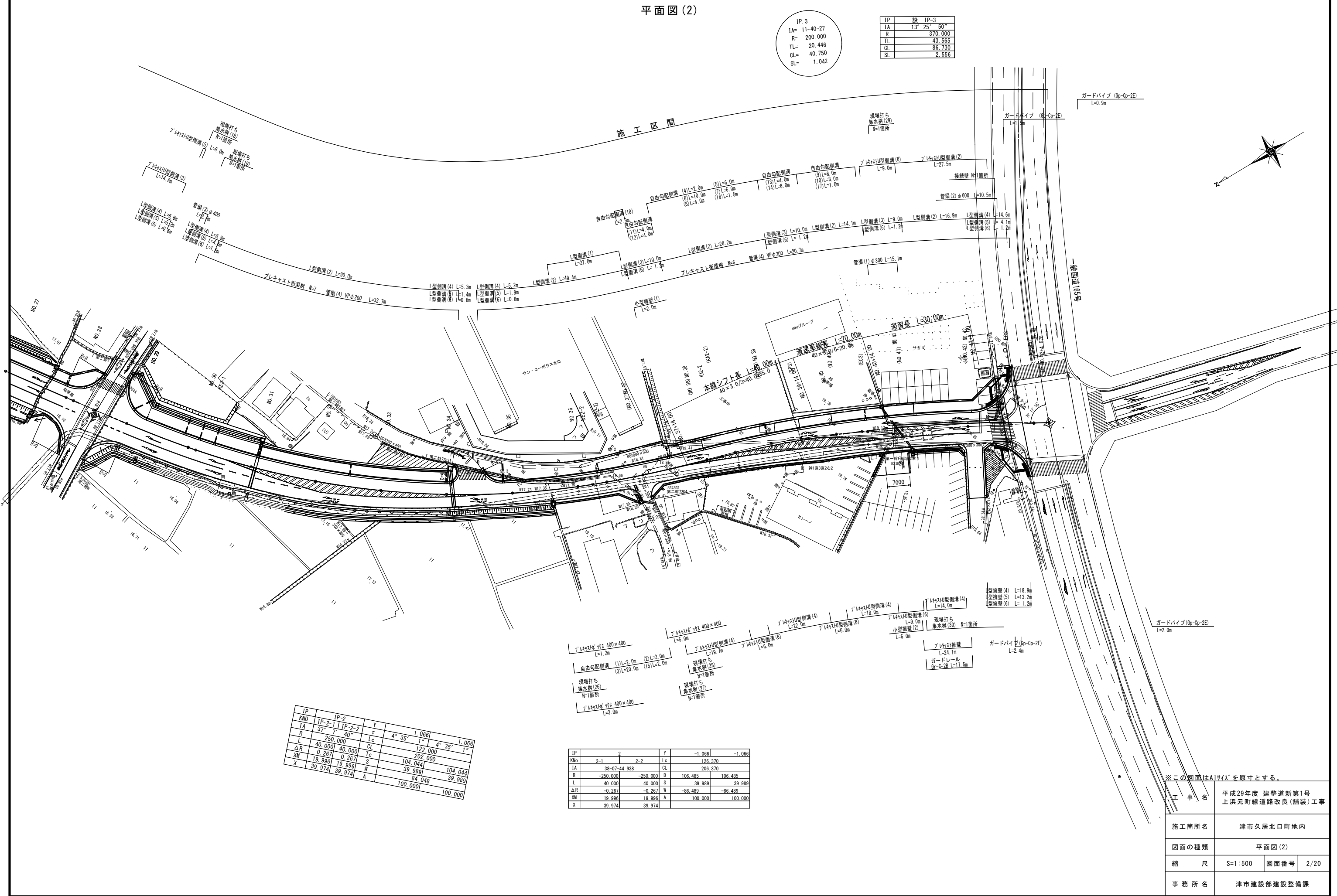


平面図(1)

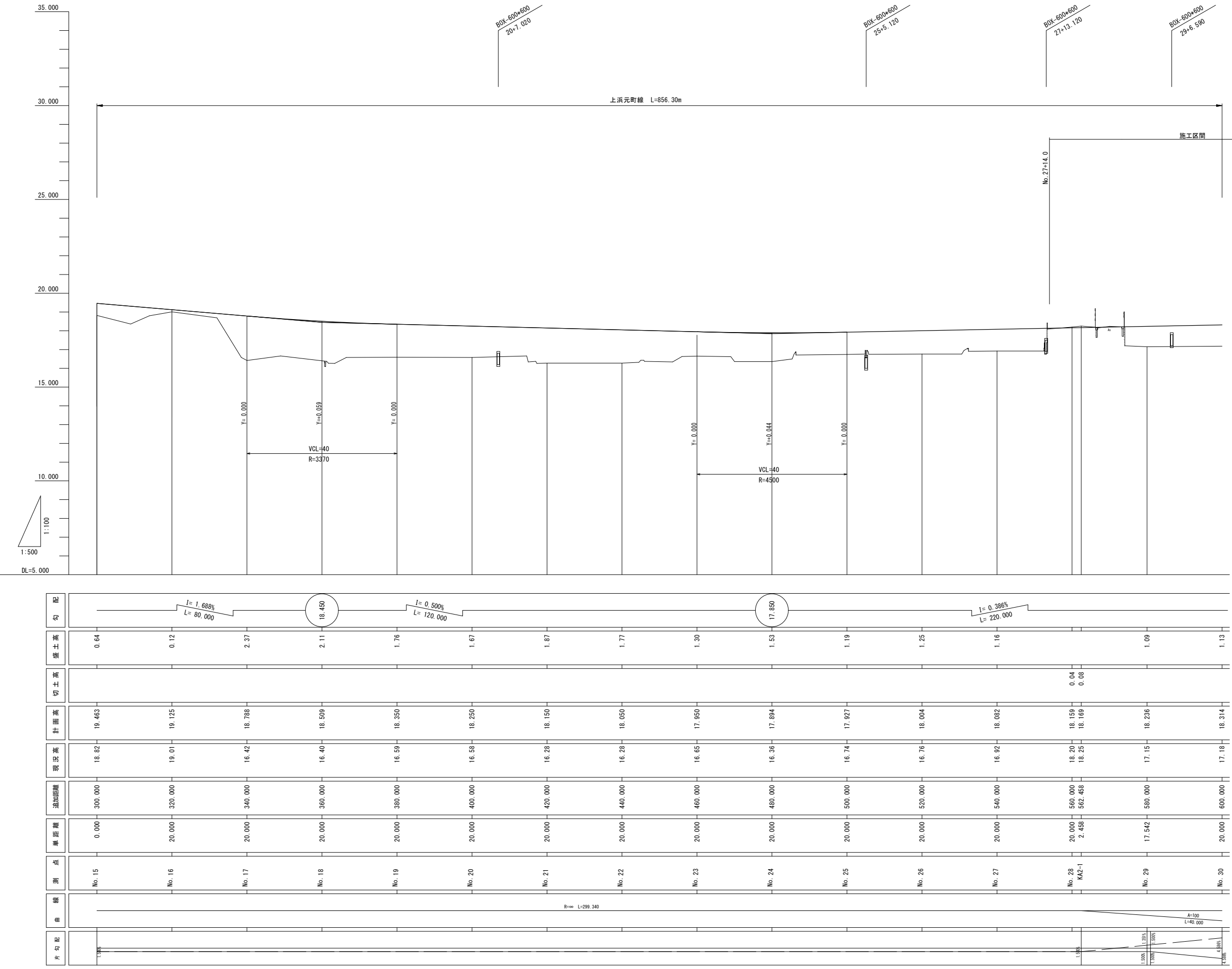


| | |
|--------------------|-----------------------------------|
| ※この図面はA1サイズを原寸とする。 | |
| 工事名 | 平成29年度 建整道新第1号 上浜元町線道路改良(舗装)工事 |
| 施工箇所名 | 津市久居北口町地内 |
| 図面の種類 | 平面図(1) |
| 縮尺 | S=1:500 図面番号 1/20 |
| 事務所名 | 津市建設部建設整備課 |

平面図(2)



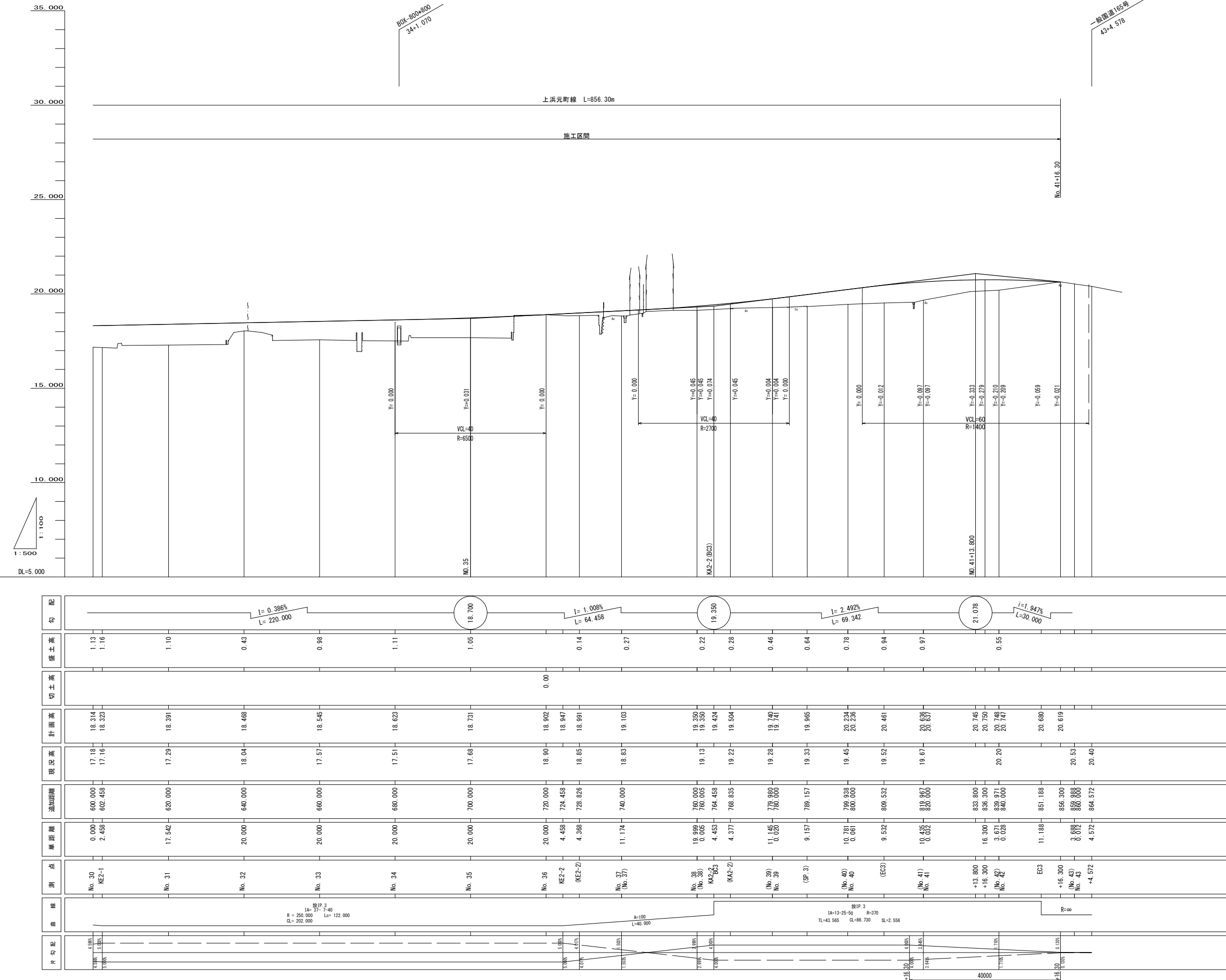
縦断図(1)



※この図面はA1サイズを原寸とする。

| | | | |
|-------|-----------------------------------|------|------|
| 工事名 | 平成29年度 建整道新第1号 上浜元町線道路改良(舗装)工事 | | |
| 施工箇所名 | 津市久居北口町地内 | | |
| 図面の種類 | 縦断図(1) | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 3/20 |
| 事務所名 | 津市建設部建設整備課 | | |

縦断図(2)

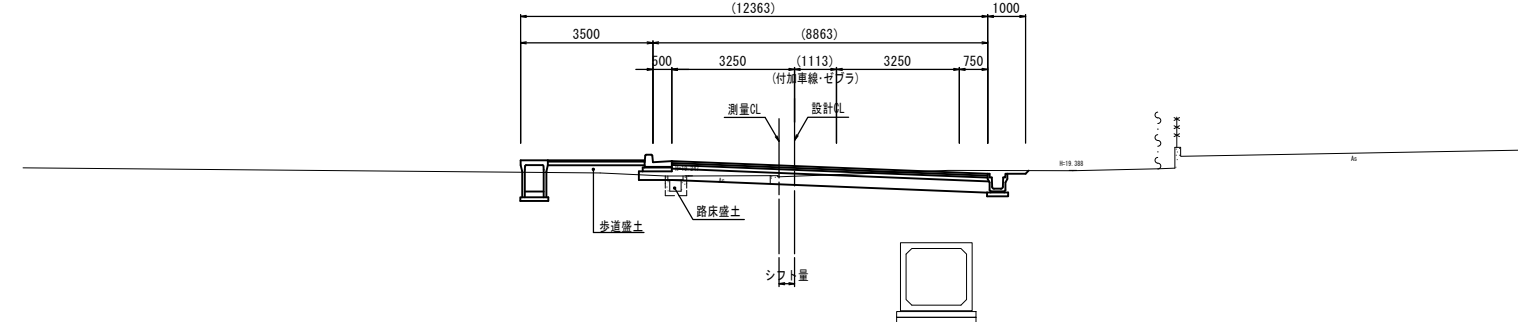


| | | |
|-------|-----------------------------------|-----------|
| 工事名 | 平成29年度 建整道新第1号 上浜元町線道路改良(舗装)工事 | |
| 施工箇所名 | 津市久居北口町地内 | |
| 図面の種類 | 縦断図(2) | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 4/20 |
| 事務所名 | 津市建設部建設整備課 | |

※この図面はA1×1枚を原寸とする。

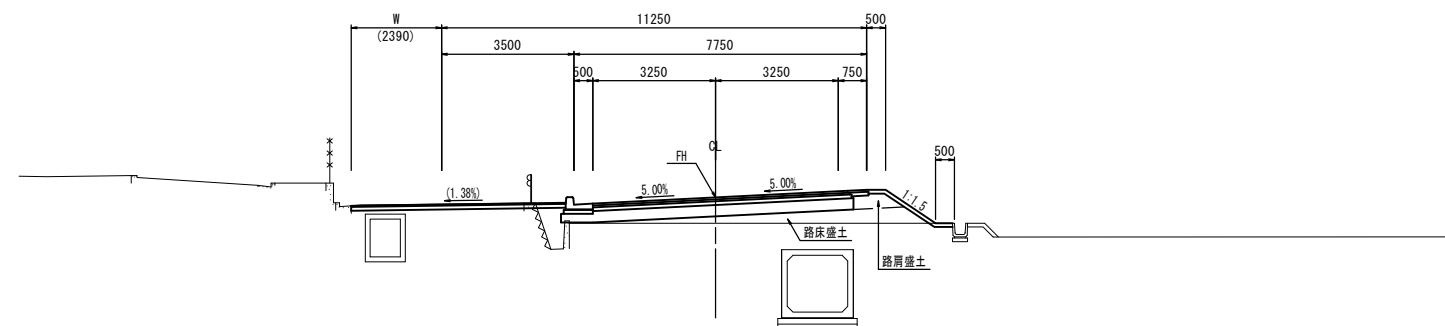
標準断面図

切土部

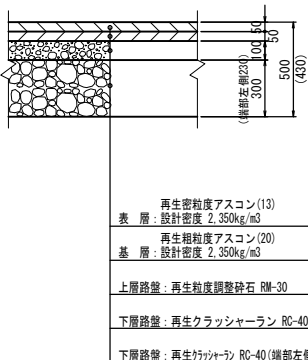


| 設計条件 | |
|---------|---------------|
| 道路規格 | 3種2級 |
| 設計速度 | 50km/h |
| 設計交通量 | 9,500 台/日 |
| 舗装計画交通量 | 250台以上1000台未満 |
| 交通区分 | N5 |
| 設計CBR | 6 |

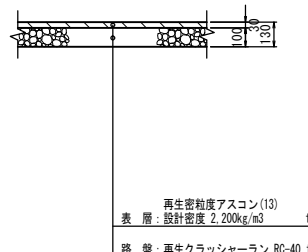
盛土部



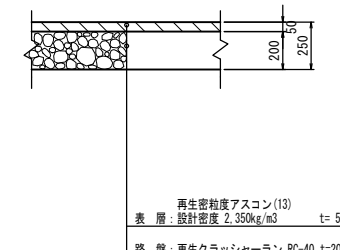
車道舗装断面
S=1:20



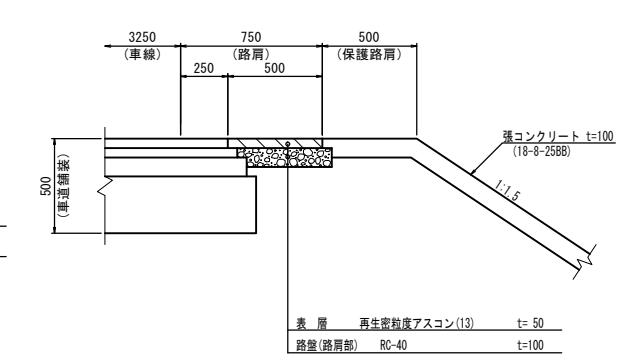
歩道舗装断面
S=1:20



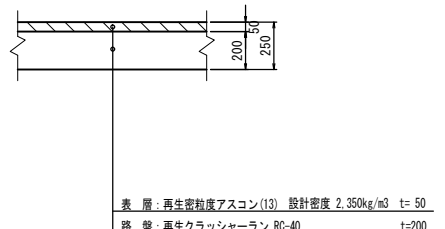
歩道乗入舗装断面
S=1:20



盛土端部詳細及び路肩舗装断面
S=1:20



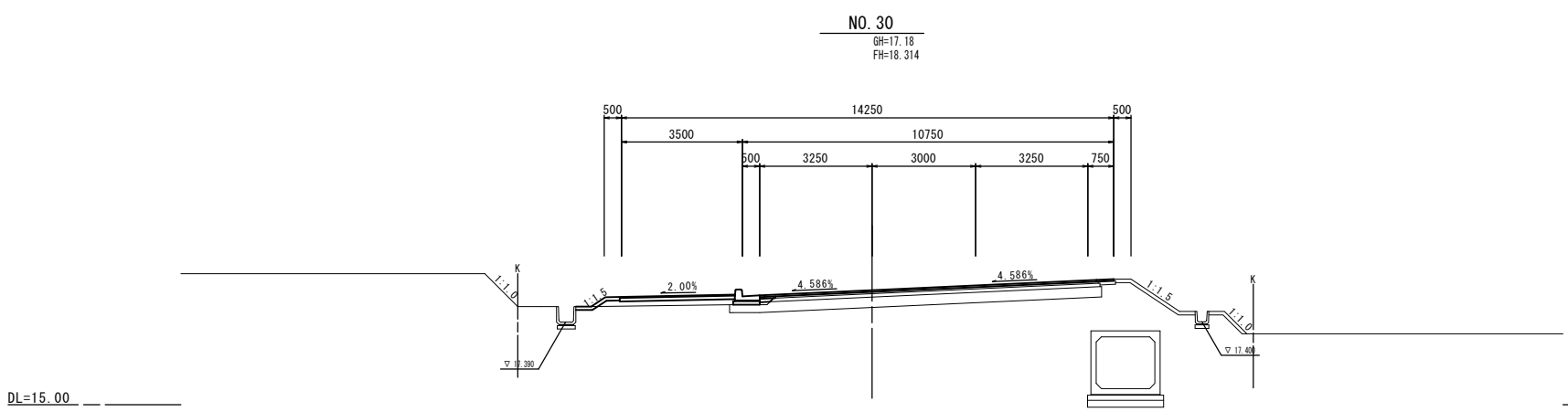
取付舗装断面
S=1:20



※この図面はA1サイズを原寸とする。

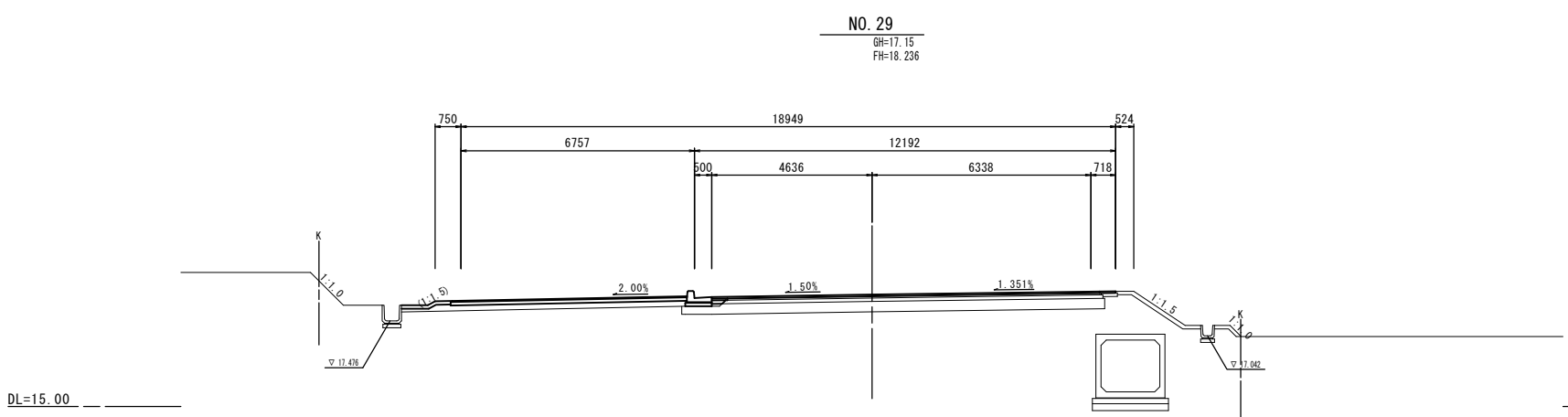
| | | |
|-------|-----------------------------------|-----------|
| 工事名 | 平成29年度 建整道新第1号 上浜元町線道路改良(舗装)工事 | |
| 施工箇所名 | 津市久居北口町地内 | |
| 図面の種類 | 標準断面図 | |
| 縮尺 | S=1:100 | 図面番号 5/20 |
| 事務所名 | 津市建設部建設整備課 | |

横断図(1)



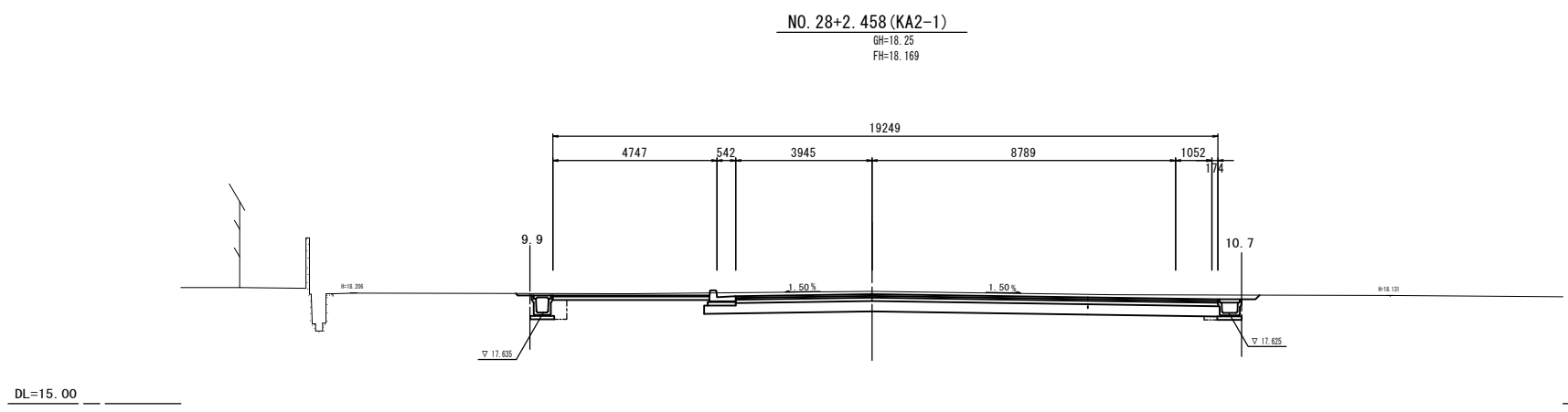
| 道路土工 | 左 | | 右 | |
|-----------|----------------|------|----------------|------|
| | 掘削 | 土砂 | m ² | 0.06 |
| 路体盛土 | m ² | - | - | |
| 路肩盛土 | m ² | - | - | |
| 歩道盛土 | m ² | 0.57 | - | |
| 駐車盛土 | m ² | - | - | |
| 路床盛土 | m ² | - | - | |
| 法面整形(切土部) | m | - | - | |
| 法面整形(盛土部) | m | 0.30 | - | |
| 張コンクリート | m ² | 0.14 | - | |

| 排水機造物工 | 左 | | 右 | |
|--------|----------------|----------------|-----|----------------|
| | 床掘り | m ² | 埋戻し | m ² |
| 床掘り | m ² | - | - | |
| 埋戻し | m ² | 0.02 | - | |



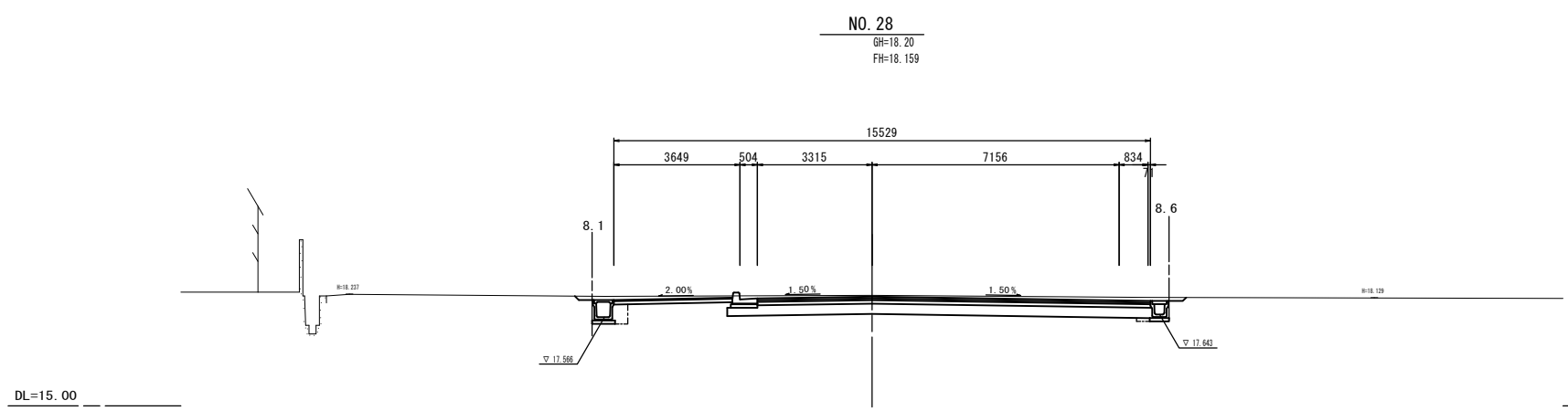
| 道路土工 | 左 | | 右 | |
|-----------|----------------|------|----------------|---|
| | 掘削 | 土砂 | m ² | - |
| 路体盛土 | m ² | - | - | |
| 路肩盛土 | m ² | - | - | |
| 歩道盛土 | m ² | 1.2 | - | |
| 駐車盛土 | m ² | - | - | |
| 路床盛土 | m ² | - | - | |
| 法面整形(切土部) | m | - | - | |
| 法面整形(盛土部) | m | 0.23 | - | |
| 張コンクリート | m ² | 0.14 | - | |

| 排水機造物工 | 左 | | 右 | |
|--------|----------------|----------------|-----|----------------|
| | 床掘り | m ² | 埋戻し | m ² |
| 床掘り | m ² | - | - | |
| 埋戻し | m ² | 0.02 | - | |



| 道路土工 | 左 | | 右 | |
|-----------|----------------|----|----------------|------|
| | 掘削 | 土砂 | m ² | 10.2 |
| 路体盛土 | m ² | - | - | |
| 路肩盛土 | m ² | - | - | |
| 歩道盛土 | m ² | - | - | |
| 駐車盛土 | m ² | - | - | |
| 路床盛土 | m ² | - | - | |
| 法面整形(切土部) | m | - | - | |
| 法面整形(盛土部) | m | - | - | |
| 張コンクリート | m ² | - | - | |

| 排水機造物工 | 左 | | 右 | |
|--------|----------------|----------------|------|----------------|
| | 床掘り | m ² | 埋戻し | m ² |
| 床掘り | m ² | 0.68 | 0.34 | |
| 埋戻し | m ² | 0.25 | 0.04 | |

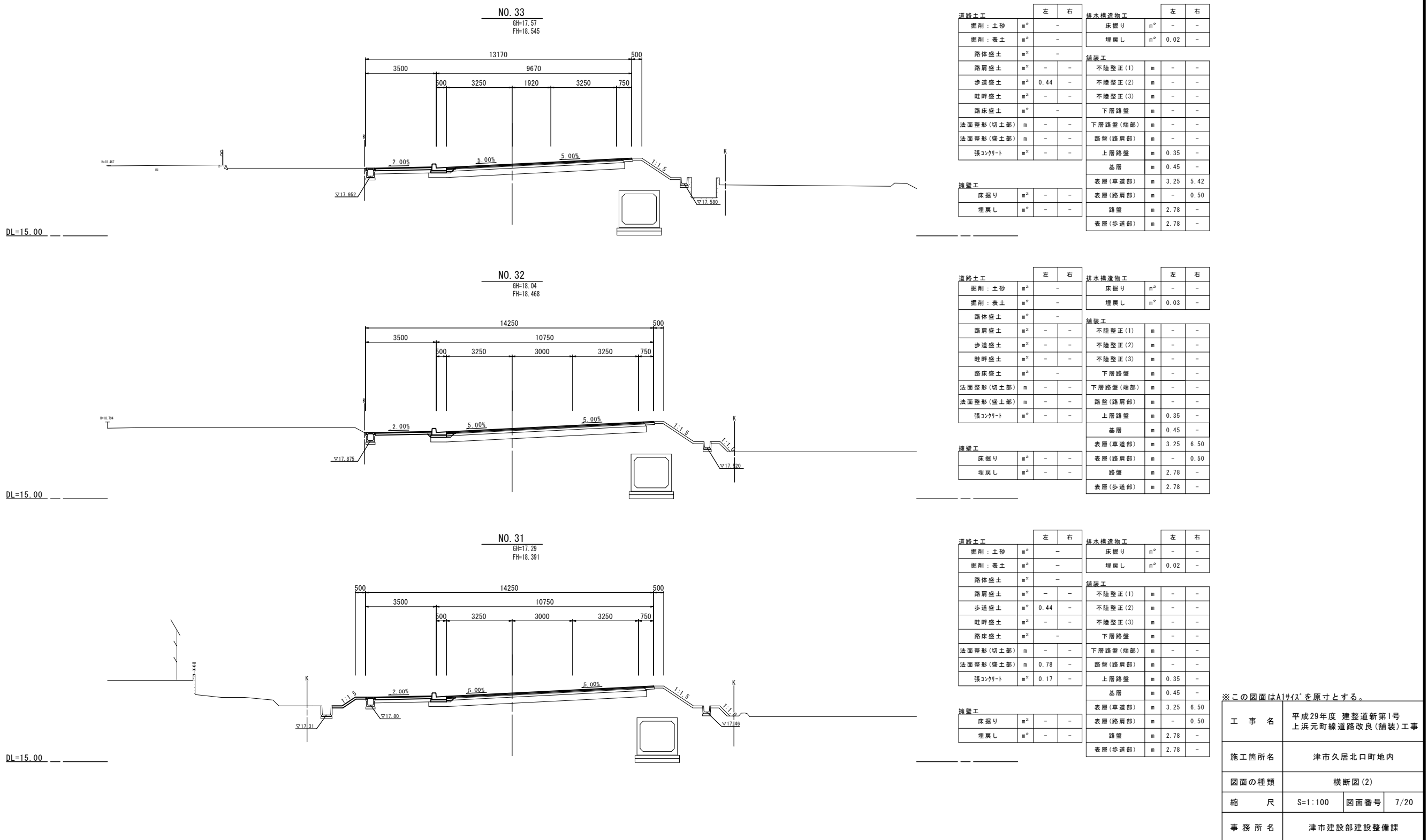


| 道路土工 | 左 | | 右 | |
|-----------|----------------|----|----------------|-----|
| | 掘削 | 土砂 | m ² | 7.9 |
| 路体盛土 | m ² | - | - | |
| 路肩盛土 | m ² | - | - | |
| 歩道盛土 | m ² | - | - | |
| 駐車盛土 | m ² | - | - | |
| 路床盛土 | m ² | - | - | |
| 法面整形(切土部) | m | - | - | |
| 法面整形(盛土部) | m | - | - | |
| 張コンクリート | m ² | - | - | |

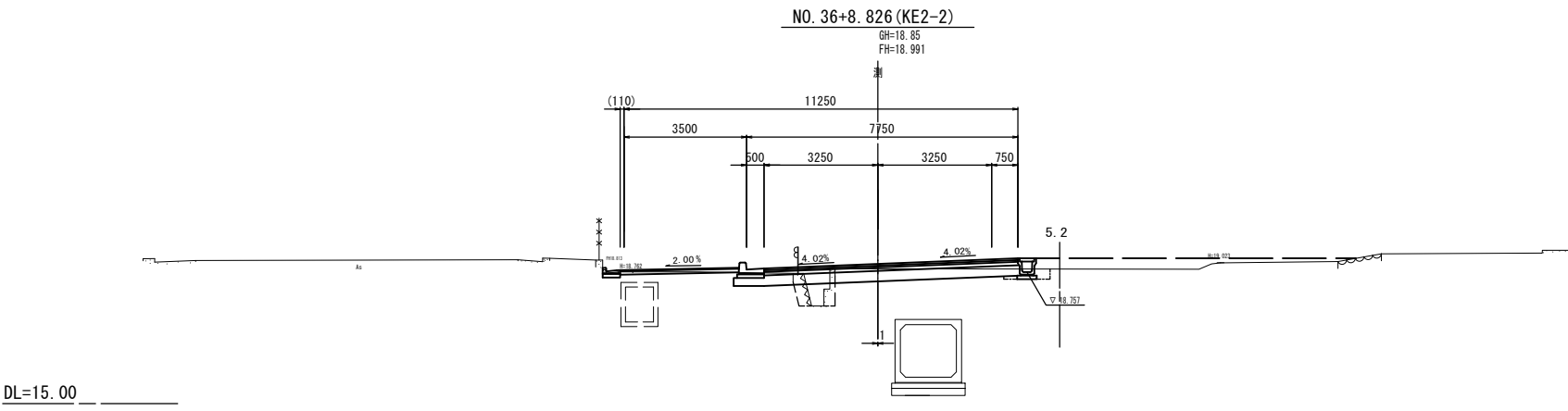
| 排水機造物工 | 左 | | 右 | |
|--------|----------------|----------------|------|----------------|
| | 床掘り | m ² | 埋戻し | m ² |
| 床掘り | m ² | 0.66 | 0.33 | |
| 埋戻し | m ² | 0.25 | 0.04 | |

| | |
|--------------------|-----------------------------------|
| ※この図面はA1サイズを原寸とする。 | |
| 工事名 | 平成29年度 建整道新第1号 上浜元町線道路改良(舗装)工事 |
| 施工箇所名 | 津市久居北口町地内 |
| 図面の種類 | 横断図(1) |
| 縮尺 | S=1:100 |
| 面番号 | 6/20 |
| 事務所名 | 津市建設部建設整備課 |

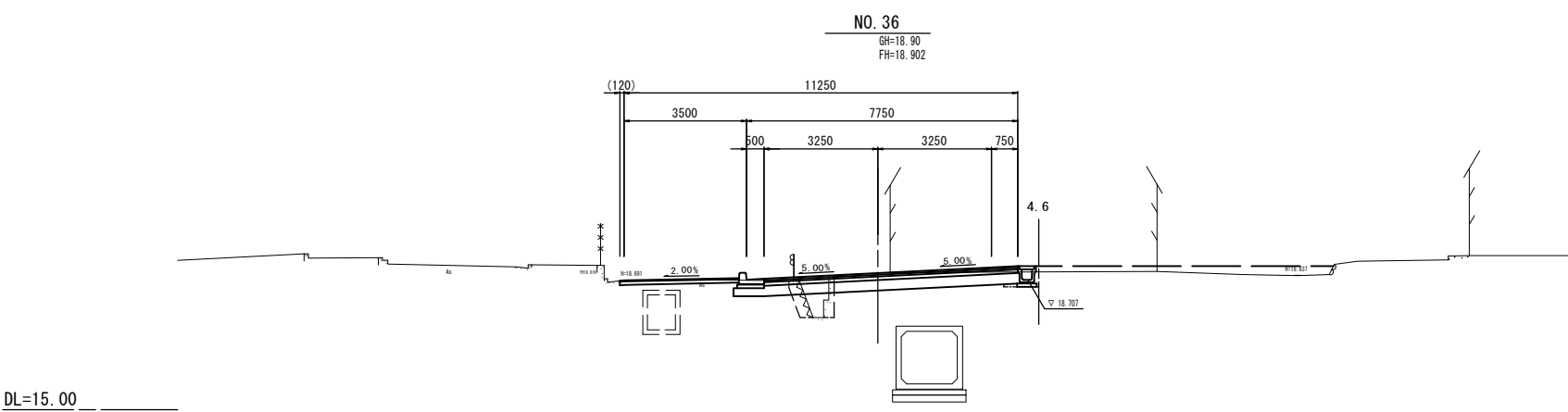
横断図(2)



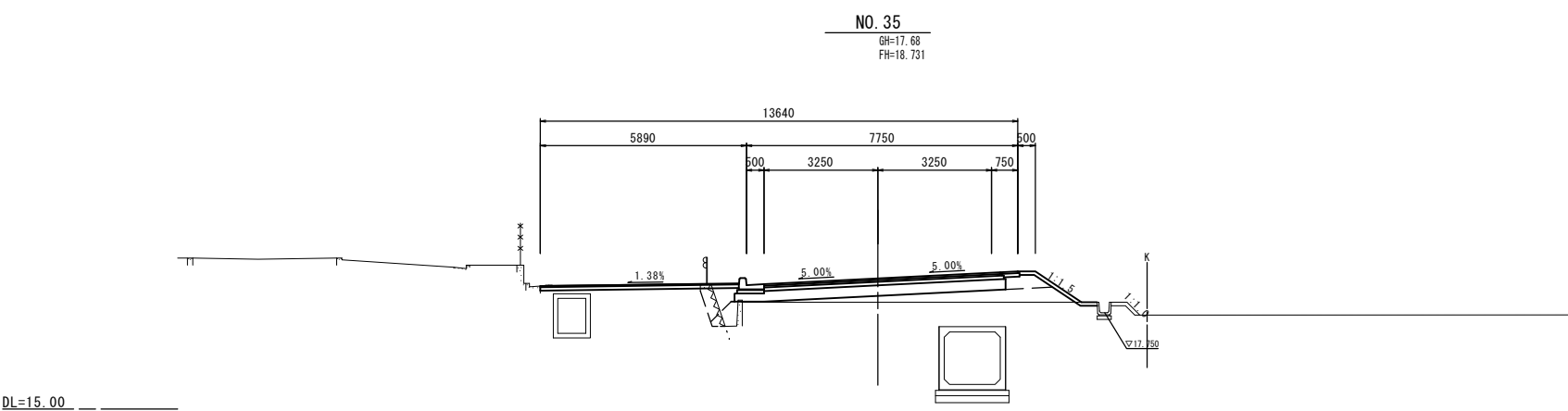
横断図(3)



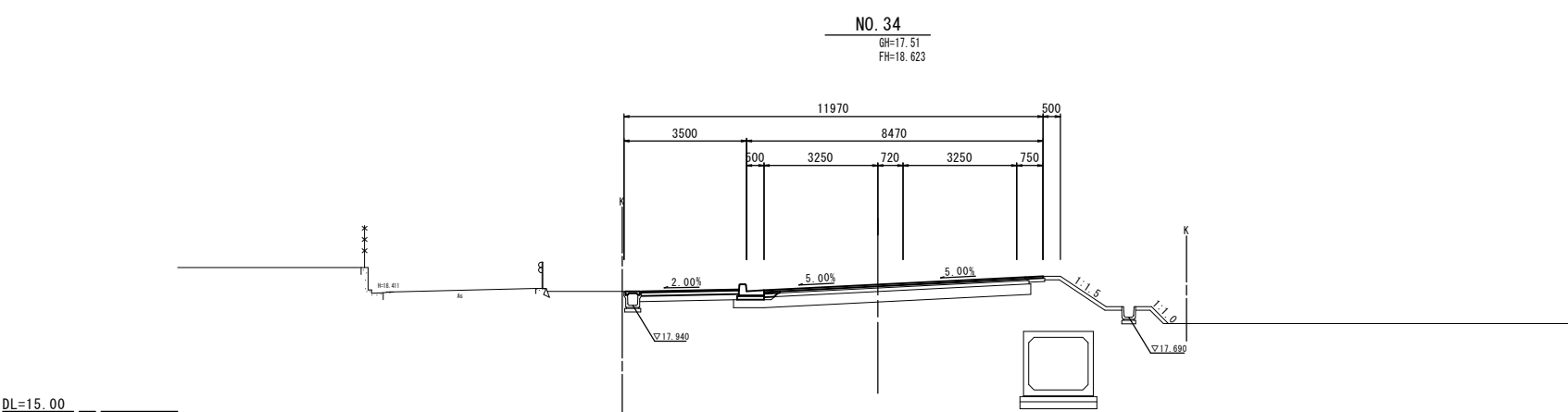
| 道路土工 | 左 | 右 | 排水構造物工 | 左 | 右 | |
|-----------|----------------|----------------|----------|-----|----------------|------|
| | 掘削 : 土砂 | m ² | 2.3 | 床掘り | m ² | 0.13 |
| 掘削 : 表土 | m ² | - | | 埋戻し | m ² | 0.16 |
| 路体盛土 | m ² | - | | | | |
| 路肩盛土 | m ² | - | 不陸整正(1) | m | 2.94 | 3.60 |
| 歩道盛土 | m ² | - | 不陸整正(2) | m | - | - |
| 畦畔盛土 | m ² | - | 不陸整正(3) | m | 3.24 | - |
| 路床盛土 | m ² | 0.70 | 下層路盤 | m | 3.25 | 4.00 |
| 法面整形(切土部) | m | - | 下層路盤(端部) | m | 0.87 | - |
| 法面整形(盛土部) | m | - | 路盤(路肩部) | m | - | - |
| 張コンクリート | m ² | - | 上層路盤 | m | 3.25 | 4.00 |
| | | | 基層 | m | 3.25 | 4.00 |
| | | | 表層(車道部) | m | 3.25 | 4.00 |
| | | | 表層(路肩部) | m | - | - |
| | | | 路盤 | m | 3.39 | - |
| | | | 表層(歩道部) | m | 3.39 | - |



| 道路土工 | 左 | 右 | 排水構造物工 | 左 | 右 | |
|-----------|----------------|----------------|----------|-----|----------------|------|
| | 掘削 : 土砂 | m ² | 3.5 | 床掘り | m ² | 0.10 |
| 掘削 : 表土 | m ² | - | | 埋戻し | m ² | 0.03 |
| 路体盛土 | m ² | - | | | | |
| 路肩盛土 | m ² | - | 不陸整正(1) | m | 2.90 | 3.60 |
| 歩道盛土 | m ² | - | 不陸整正(2) | m | 3.24 | - |
| 畦畔盛土 | m ² | - | 不陸整正(3) | m | - | - |
| 路床盛土 | m ² | 0.74 | 下層路盤 | m | 3.25 | 4.00 |
| 法面整形(切土部) | m | - | 下層路盤(端部) | m | 0.87 | - |
| 法面整形(盛土部) | m | - | 路盤(路肩部) | m | - | - |
| 張コンクリート | m ² | - | 上層路盤 | m | 3.25 | 4.00 |
| | | | 基層 | m | 3.25 | 4.00 |
| | | | 表層(車道部) | m | 3.25 | 4.00 |
| | | | 表層(路肩部) | m | - | - |
| | | | 路盤 | m | 3.40 | - |
| | | | 表層(歩道部) | m | 3.40 | - |



| 道路土工 | 左 | 右 | 排水構造物工 | 左 | 右 | |
|-----------|----------------|----------------|----------|-----|----------------|------|
| | 掘削 : 土砂 | m ² | 0.52 | 床掘り | m ² | - |
| 掘削 : 表土 | m ² | - | | 埋戻し | m ² | - |
| 路体盛土 | m ² | - | | | | |
| 路肩盛土 | m ² | - | 不陸整正(1) | m | - | - |
| 歩道盛土 | m ² | 0.60 | 不陸整正(2) | m | 4.57 | - |
| 畦畔盛土 | m ² | - | 不陸整正(3) | m | - | - |
| 路床盛土 | m ² | 2.5 | 下層路盤 | m | 3.25 | 3.65 |
| 法面整形(切土部) | m | - | 下層路盤(端部) | m | 0.87 | - |
| 法面整形(盛土部) | m | 1.40 | 路盤(路肩部) | m | - | 0.50 |
| 張コンクリート | m ² | 0.25 | 上層路盤 | m | 3.25 | 3.60 |
| | | | 基層 | m | 3.25 | 3.55 |
| | | | 表層(車道部) | m | 3.25 | 3.50 |
| | | | 表層(路肩部) | m | - | 0.50 |
| | | | 路盤 | m | 5.67 | - |
| | | | 表層(歩道部) | m | 5.67 | - |



| 道路土工 | 左 | 右 | 排水構造物工 | 左 | 右 | |
|-----------|----------------|----------------|----------|-----|----------------|------|
| | 掘削 : 土砂 | m ² | - | 床掘り | m ² | - |
| 掘削 : 表土 | m ² | - | | 埋戻し | m ² | 0.02 |
| 路体盛土 | m ² | - | | | | |
| 路肩盛土 | m ² | - | 不陸整正(1) | m | - | - |
| 歩道盛土 | m ² | 0.44 | 不陸整正(2) | m | - | - |
| 畦畔盛土 | m ² | - | 下層路盤 | m | - | - |
| 路床盛土 | m ² | - | 下層路盤(端部) | m | - | - |
| 法面整形(切土部) | m | - | 路盤(路肩部) | m | - | - |
| 法面整形(盛土部) | m | - | 上層路盤 | m | 0.35 | - |
| 張コンクリート | m ² | - | 基層 | m | 0.45 | - |
| | | | 表層(車道部) | m | 3.25 | 4.22 |
| | | | 表層(路肩部) | m | - | 0.50 |
| | | | 路盤 | m | 2.78 | - |
| | | | 表層(歩道部) | m | 2.78 | - |

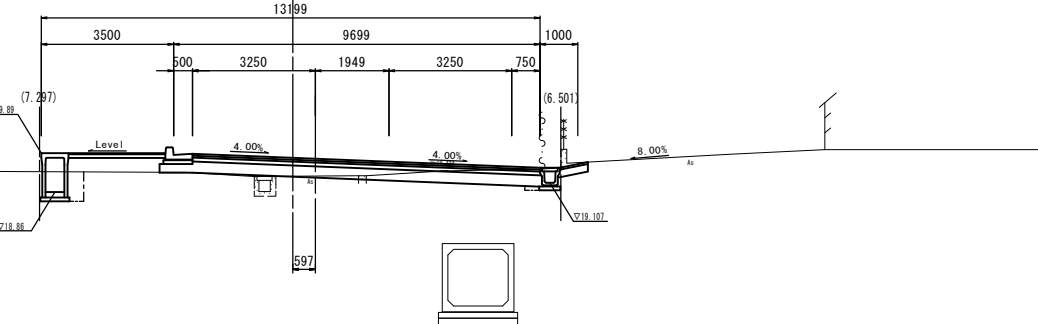
| | | | | | |
|-------------------|--|--|--|--|-----------------------------------|
| ※この図面はA1#1を原寸とする。 | | | | | |
| 工事名 | | | | | 平成29年度 建整道新第1号 上浜元町線道路改良(舗装)工事 |
| 施工箇所名 | | | | | 津市久居北口町地内 |
| 図面の種類 | | | | | 横断図(3) |
| 縮 尺 | | | | | S=1:100 図面番号 8/20 |
| 事務所名 | | | | | 津市建設部建設整備課 |

横断図(4)

DL=15.00

NO. 38+19.980 (NO. 39)

GH=19.28
FH=19.740



| 道路土工 | 左 | 右 |
|-----------|----------------|------|
| 掘削: 土砂 | m ² | 1.8 |
| 掘削: 表土 | m ² | - |
| 路床盛土 | m ² | - |
| 路肩盛土 | m ² | - |
| 歩道盛土 | m ² | 0.92 |
| 畦畔盛土 | m ² | - |
| 路床盛土 | m ² | 0.33 |
| 法面整形(切土部) | m | - |
| 法面整形(盛土部) | m | - |
| 張コンクリート | m ² | - |

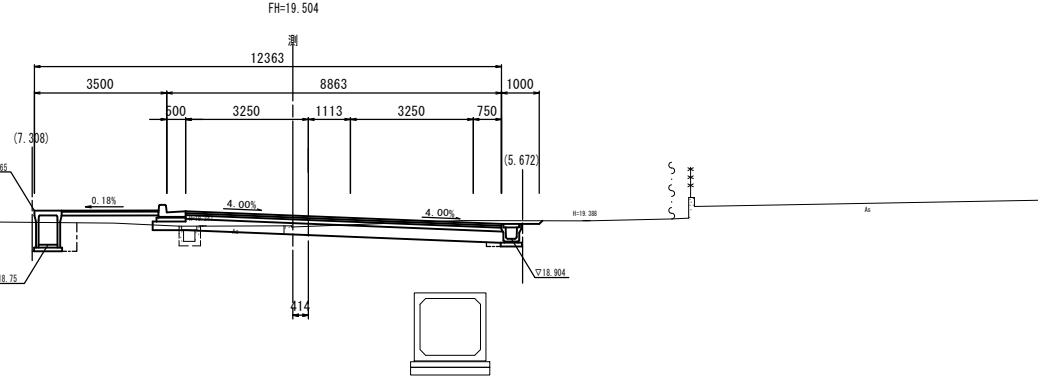
| 排水構造物工 | 左 | 右 |
|--------|----------------|------|
| 床掘り | m ² | 0.91 |
| 埋戻し | m ² | 0.33 |

| 舗装工 | 左 | 右 |
|----------|---|------|
| 不陸整正(1) | m | 0.87 |
| 不陸整正(2) | m | - |
| 不陸整正(3) | m | - |
| 下層路盤 | m | 2.65 |
| 下層路盤(端部) | m | 0.87 |
| 路盤(路肩部) | m | - |
| 上層路盤 | m | 2.65 |
| 基層 | m | 2.65 |
| 表層(車道部) | m | 2.65 |
| 表層(路肩部) | m | - |
| 路盤 | m | 2.56 |
| 表層(歩道部) | m | 2.56 |

DL=15.00

NO. 38+8.835 (KA2-2)

GH=19.22
FH=19.504



| 道路土工 | 左 | 右 |
|-----------|----------------|------|
| 掘削: 土砂 | m ² | 3.1 |
| 掘削: 表土 | m ² | - |
| 路床盛土 | m ² | - |
| 路肩盛土 | m ² | - |
| 歩道盛土 | m ² | 0.53 |
| 畦畔盛土 | m ² | - |
| 路床盛土 | m ² | 0.23 |
| 法面整形(切土部) | m | - |
| 法面整形(盛土部) | m | - |
| 張コンクリート | m ² | - |

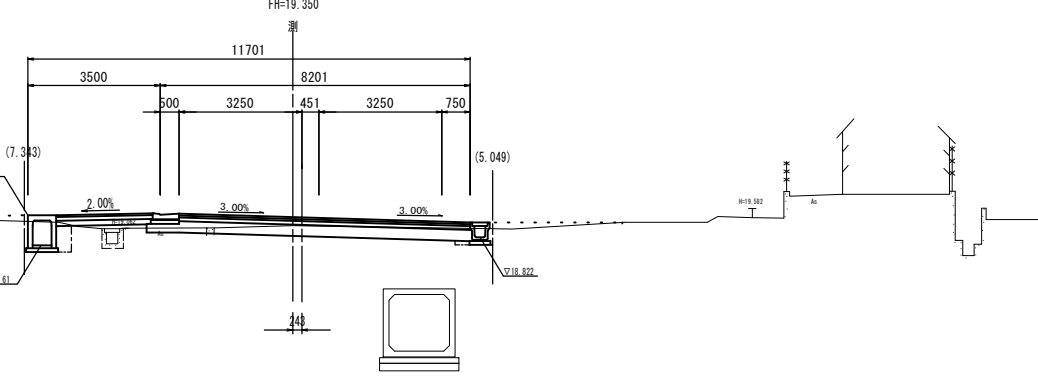
| 排水構造物工 | 左 | 右 |
|--------|----------------|------|
| 床掘り | m ² | 0.89 |
| 埋戻し | m ² | 0.32 |

| 舗装工 | 左 | 右 |
|----------|---|------|
| 不陸整正(1) | m | 2.44 |
| 不陸整正(2) | m | - |
| 不陸整正(3) | m | - |
| 下層路盤 | m | 2.83 |
| 下層路盤(端部) | m | 0.87 |
| 路盤(路肩部) | m | - |
| 上層路盤 | m | 2.83 |
| 基層 | m | 2.83 |
| 表層(車道部) | m | 2.83 |
| 表層(路肩部) | m | - |
| 路盤 | m | 2.56 |
| 表層(歩道部) | m | 2.56 |

DL=15.00

NO. 38+0.005 (NO. 38)

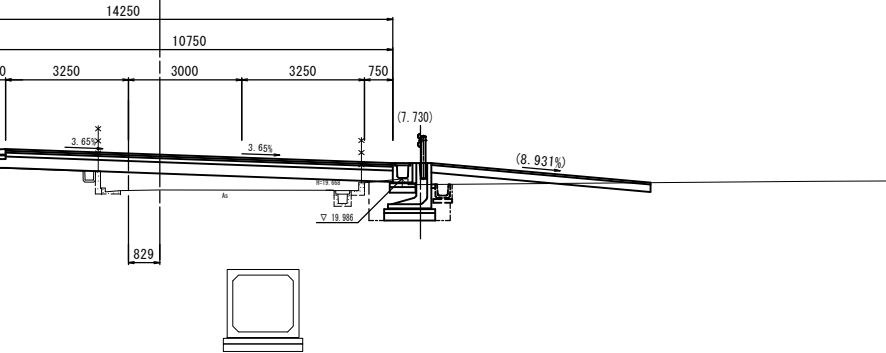
GH=19.13
FH=19.350



横断図(5)

NO. 40+19.967 (NO. 41)

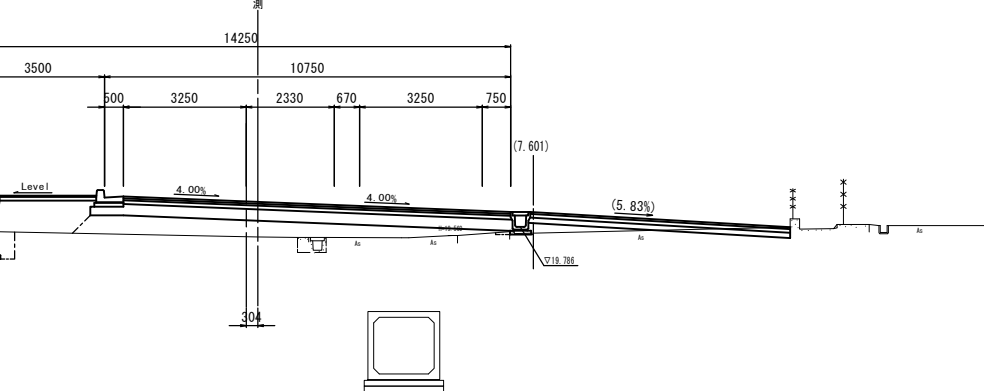
GH=19.67
FH=20.636



DL=15.00

NO. 40+9.532 (EC3)

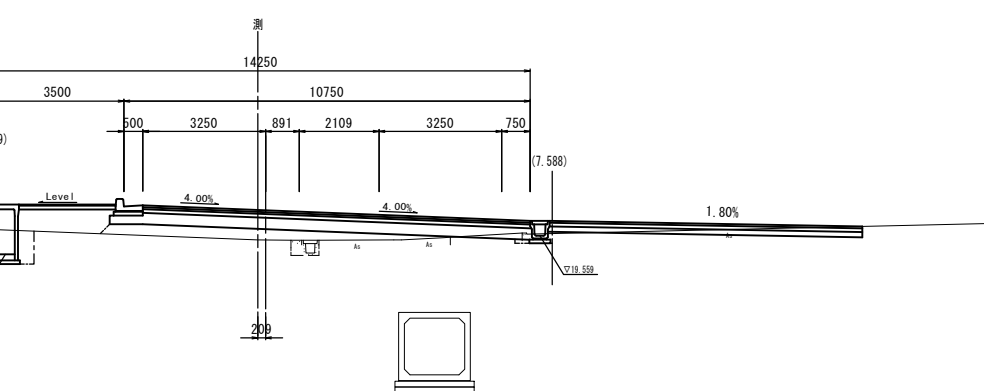
GH=19.52
FH=20.461



DL=15.00

NO. 39+19.938 (NO. 40)

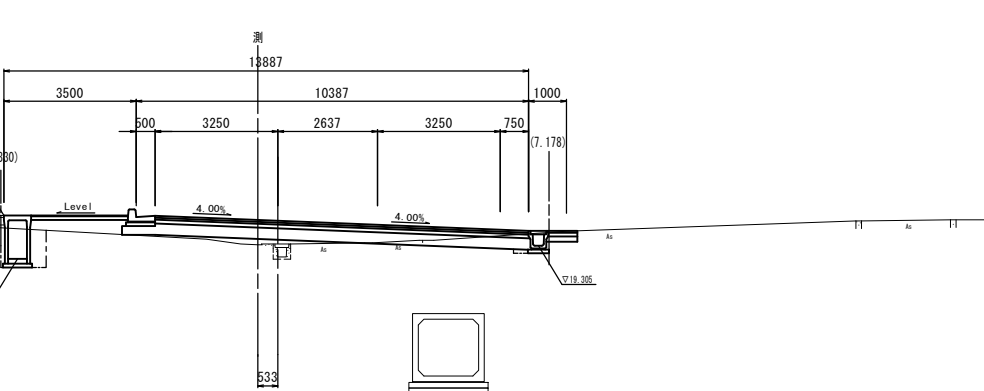
GH=19.45
FH=20.234



DL=15.00

NO. 39+9.157 (SP3)

GH=19.33
FH=19.965



DL=15.00

| 道路工 | 左 | | 右 | |
|-----------|----------------|----------------|----------------|---|
| | 掘削 | 土砂 | m ² | - |
| 掘削 | 土砂 | m ² | - | |
| 掘削 | 表土 | m ² | - | |
| 路体盛土 | m ² | - | | |
| 路肩盛土 | m ² | - | - | |
| 歩道盛土 | m ² | 0.78 | - | |
| 畦畔盛土 | m ² | - | - | |
| 路床盛土 | m ² | 2.8 | | |
| 法面整形(切土部) | m | - | - | |
| 法面整形(盛土部) | m | - | - | |
| 張コンクリート | m ² | - | - | |
| 排水構造物工 | 左 | 右 | 左 | 右 |
| 床掘り | m ² | 0.23 | 0.03 | |
| 埋戻し | m ² | 0.09 | 0.04 | |

| 道路工 | 左 | | 右 | |
|-----------|----------------|----------------|----------------|---|
| | 掘削 | 土砂 | m ² | - |
| 掘削 | 土砂 | m ² | - | |
| 掘削 | 表土 | m ² | - | |
| 路体盛土 | m ² | - | | |
| 路肩盛土 | m ² | - | - | |
| 歩道盛土 | m ² | 2.0 | - | |
| 畦畔盛土 | m ² | - | - | |
| 路床盛土 | m ² | 4.4 | | |
| 法面整形(切土部) | m | - | - | |
| 法面整形(盛土部) | m | - | - | |
| 張コンクリート | m ² | - | - | |
| 排水構造物工 | 左 | 右 | 左 | 右 |
| 床掘り | m ² | 0.83 | 0.04 | |
| 埋戻し | m ² | 0.30 | 0.02 | |

| 道路工 | 左 | | 右 | |
|-----------|----------------|----------------|----------------|---|
| | 掘削 | 土砂 | m ² | - |
| 掘削 | 土砂 | m ² | - | |
| 掘削 | 表土 | m ² | - | |
| 路体盛土 | m ² | - | | |
| 路肩盛土 | m ² | - | - | |
| 歩道盛土 | m ² | 2.0 | - | |
| 畦畔盛土 | m ² | - | - | |
| 路床盛土 | m ² | 4.4 | | |
| 法面整形(切土部) | m | - | - | |
| 法面整形(盛土部) | m | - | - | |
| 張コンクリート | m ² | - | - | |
| 排水構造物工 | 左 | 右 | 左 | 右 |
| 床掘り | m ² | 0.83 | 0.04 | |
| 埋戻し | m ² | 0.30 | 0.02 | |

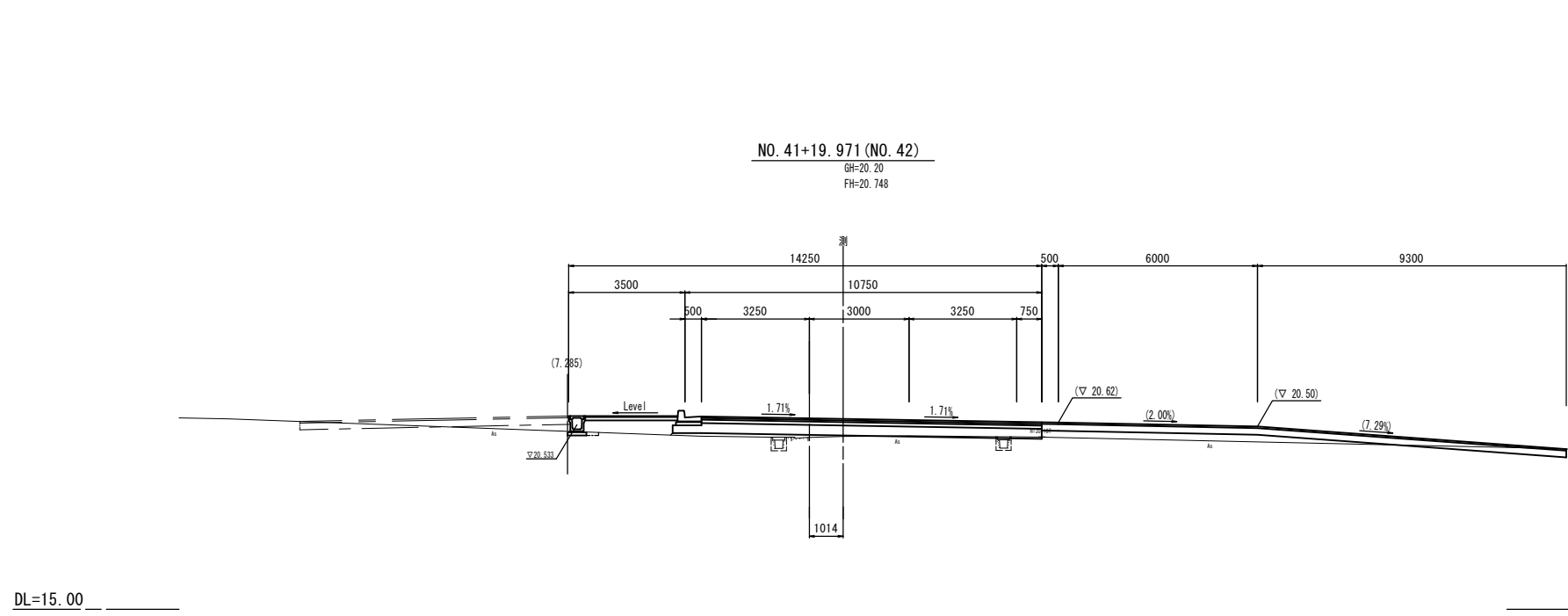
| 道路工 | 左 | | 右 | |
|-----------|----------------|----------------|----------------|---|
| | 掘削 | 土砂 | m ² | - |
| 掘削 | 土砂 | m ² | - | |
| 掘削 | 表土 | m ² | - | |
| 路体盛土 | m ² | - | | |
| 路肩盛土 | m ² | - | - | |
| 歩道盛土 | m ² | 1.4 | - | |
| 畦畔盛土 | m ² | - | - | |
| 路床盛土 | m ² | 2.4 | | |
| 法面整形(切土部) | m | - | - | |
| 法面整形(盛土部) | m | - | - | |
| 張コンクリート | m ² | - | - | |
| 排水構造物工 | 左 | 右 | 左 | 右 |
| 床掘り | m ² | 1.0 | 0.19 | |
| 埋戻し | m ² | 0.37 | 0.04 | |

| 道路工 | 左 | | 右 | |
|-----------|----------------|----------------|----------------|---|
| | 掘削 | 土砂 | m ² | - |
| 掘削 | 土砂 | m ² | - | |
| 掘削 | 表土 | m ² | - | |
| 路体盛土 | m ² | - | | |
| 路肩盛土 | m ² | - | - | |
| 歩道盛土 | m ² | 1.4 | - | |
| 畦畔盛土 | m ² | - | - | |
| 路床盛土 | m ² | 2.4 | | |
| 法面整形(切土部) | m | - | - | |
| 法面整形(盛土部) | m | - | - | |
| 張コンクリート | m ² | - | - | |
| 排水構造物工 | 左 | 右 | 左 | 右 |
| 床掘り | m ² | 1.2 | 0.21 | |
| 埋戻し | m ² | 0.42 | 0.04 | |

※この図面はA1#1を原寸とする。

| | | | |
|-------|-----------------------------------|------|-------|
| 工事名 | 平成29年度 建整道新第1号 上浜元町線道路改良(舗装)工事 | | |
| 施工箇所名 | 津市久居北口町地内 | | |
| 図面の種類 | 横断図(5) | | |
| 縮尺 | S=1:100 | 図面番号 | 10/20 |
| 事務所名 | 津市建設部建設整備課 | | |

横断図(6)

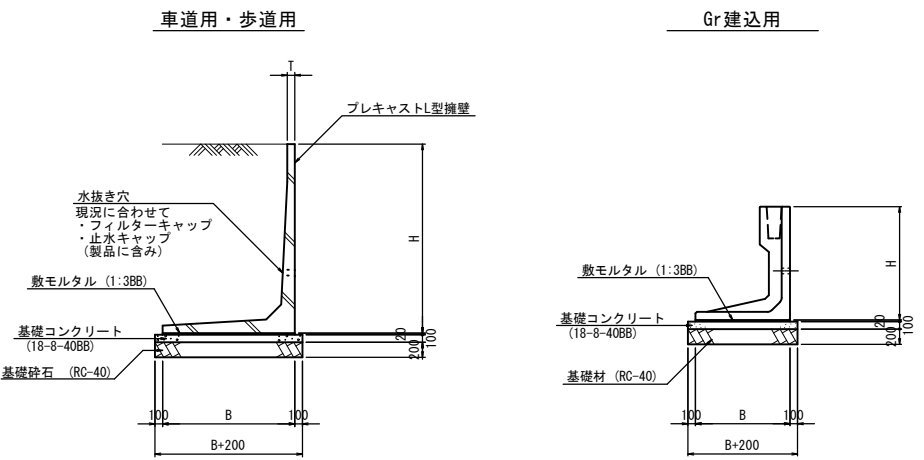


| 道路土工 | | 左 | 右 | 排水構造物工 | | 左 | 右 |
|-----------|----------------|------|------|----------|----------------|------|------|
| 掘削 : 土砂 | m ² | — | — | 床掘り | m ² | 0.10 | — |
| 掘削 : 表土 | m ² | — | — | 埋戻し | m ² | 0.04 | — |
| 路床盛土 | m ² | — | — | | | | |
| 路肩盛土 | m ² | — | — | | | | |
| 歩道盛土 | m ² | 1.1 | — | | | | |
| 畦畔盛土 | m ² | — | — | | | | |
| 路床盛土 | m ² | 0.85 | — | | | | |
| 法面整形(切土部) | m | — | — | | | | |
| 法面整形(盛土部) | m | — | — | | | | |
| 張コンクリート | m ² | — | — | | | | |
| 舗装工 | | | | 舗装工 | | | |
| 不陸整正(1) | m | — | — | 不陸整正(1) | m | — | — |
| 不陸整正(2) | m | — | — | 不陸整正(2) | m | — | — |
| 不陸整正(3) | m | — | — | 不陸整正(3) | m | — | — |
| 下層路盤 | m | 4.25 | 6.00 | 下層路盤(端部) | m | 0.87 | — |
| 路盤(路肩部) | m | — | — | 路盤(路肩部) | m | — | — |
| 上層路盤 | m | 4.25 | 6.00 | 上層路盤 | m | 4.25 | 6.00 |
| 基層 | m | 4.25 | 6.00 | 基層 | m | 4.25 | 6.00 |
| 表層(車道部) | m | 4.25 | 6.00 | 表層(車道部) | m | — | — |
| 表層(路肩部) | m | — | — | 表層(路肩部) | m | — | — |
| 路盤 | m | 2.78 | — | 路盤 | m | 2.78 | — |
| 表層(歩道部) | m | 2.78 | — | 表層(歩道部) | m | 2.78 | — |

| | |
|--------------------|-----------------------------------|
| ※この図面はA1サイズを原寸とする。 | |
| 工事名 | 平成29年度 建整道新第1号 上浜元町線道路改良(舗装)工事 |
| 施工箇所名 | 津市久居北口町地内 |
| 図面の種類 | 横断図(6) |
| 縮尺 | S=1:100 |
| 事務所名 | 津市建設部建設整備課 |
| 面番号 | 11/20 |

各種構造図(1)

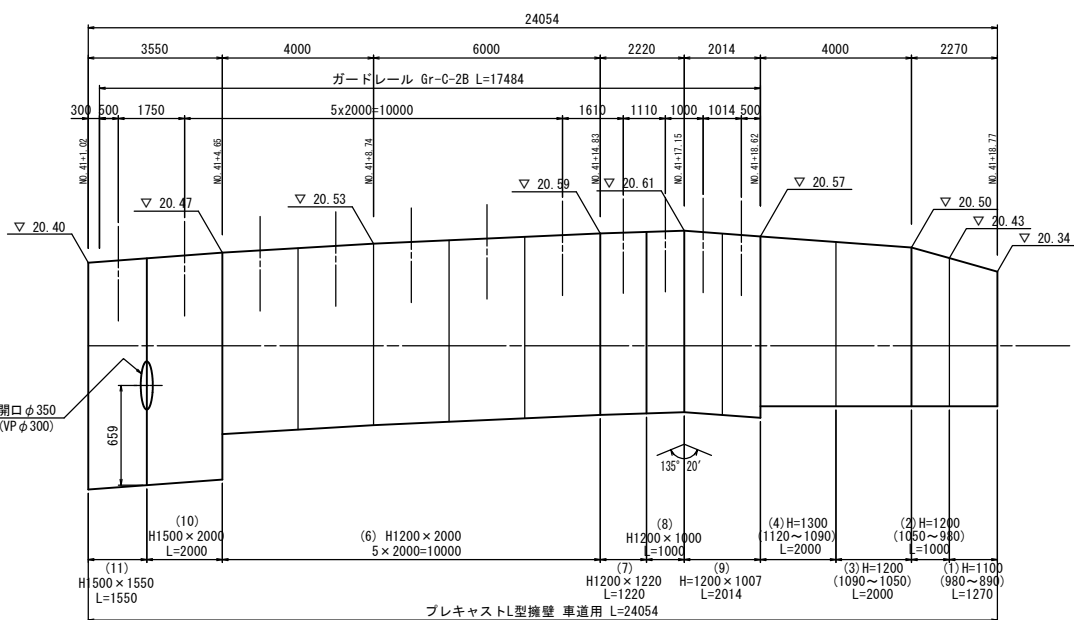
プレキャストL型擁壁断面図
S=1:50



プレキャストL型擁壁 数量表

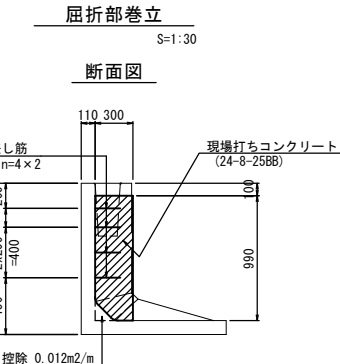
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | | | | | | | | | | | 備 考 |
|------------|-----------|----------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------|-------|--|------|-----|
| | | | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | |
| プレキャストL型擁壁 | | 本 | 7.87 | 10.00 | 5.00 | 5.00 | 5.00 | 8.20 | 10.00 | 9.93 | 5.00 | 6.45 | | |
| 敷モルタル | 1:3BB | m3 | 0.19 | 0.20 | 0.20 | 0.21 | 0.23 | 0.23 | 0.23 | 0.23 | 0.25 | 0.25 | | |
| 基礎コンクリート | 18-8-40BB | m3 | 1.15 | 1.20 | 1.20 | 1.25 | 1.35 | 1.35 | 1.35 | 1.35 | 1.45 | 1.45 | | |
| (同上型枠) | | m2 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | | |
| 基礎砕石 | RC-40 | m2 | 11.50 | 12.00 | 12.00 | 12.50 | 13.50 | 13.50 | 13.50 | 14.50 | 14.50 | | | |
| 基面整正 | | m2 | 11.50 | 12.00 | 12.00 | 12.50 | 13.50 | 13.50 | 13.50 | 14.50 | 14.50 | | | |
| 種別 | | | 車道用 | 車道用 | 車道用 | Gr建込用 | Gr建込用 | Gr建込用 | Gr建込用 | Gr建込用 | Gr建込用 | | | |
| H | mm | 1100 (短切・斜切) (短切・斜切) | 1200 (斜切) | 1200 (斜切) | 1300 (標準) | 1200 (短切) | 1200 (短切) | 1500 (標準) | 1500 (短切) | | | ※(10), (11)は開口がある ので注意する (展開図参照) | | |
| L | mm/本 | 1270 | 1000 | 2000 | 2000 | 2000 | 1220 | 1000 | 1007 | 2000 | 1550 | | | |
| B | mm | 950 | 1000 | 1000 | 1050 | 1150 | 1150 | 1150 | 1250 | 1250 | 1250 | | | |
| B+200 | mm | 1150 | 1200 | 1200 | 1250 | 1350 | 1350 | 1350 | 1450 | 1450 | 1450 | | | |

L型擁壁 展開図

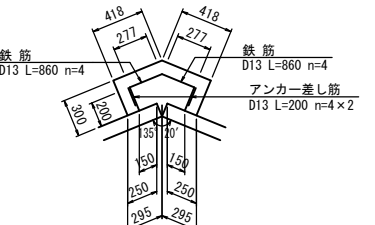


L型擁壁 数量表 1.0式当り

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 |
|----------------|---------------------|-----|------------|-------|
| プレキャストL型擁壁(1) | H=1100 L=1270 短切・斜切 | m | 1.27 (1本) | 車道用 |
| プレキャストL型擁壁(2) | H=1200 L=1000 短切・斜切 | m | 1.00 (1本) | 車道用 |
| プレキャストL型擁壁(3) | H=1200 L=2000斜切 | m | 2.00 (1本) | 車道用 |
| プレキャストL型擁壁(4) | H=1300 L=2000斜切 | m | 2.00 (1本) | 車道用 |
| プレキャストL型擁壁(6) | H=1200 L=2000標準 | m | 10.00 (5本) | Gr建込用 |
| プレキャストL型擁壁(7) | H=1200 L=1220短切 | m | 1.22 (1本) | Gr建込用 |
| プレキャストL型擁壁(8) | H=1200 L=1000短切 | m | 1.00 (1本) | Gr建込用 |
| プレキャストL型擁壁(9) | H=1200 L=1007斜切 | m | 2.01 (2本) | Gr建込用 |
| プレキャストL型擁壁(10) | H=1500 L=2000標準 | m | 2.00 (1本) | Gr建込用 |
| プレキャストL型擁壁(11) | H=1500 L=1550短切 | m | 1.55 (1本) | Gr建込用 |
| 屈折部巻立 | | 箇所 | 1.00 | |
| (敷モルタル) | (1:3BB) | m3 | (0.54) | |
| (基礎コンクリート) | (18-8-40BB) | m3 | (3.19) | |
| (同上型枠) | | m2 | (4.81) | |
| (基礎材) | (RC-40 t=200) | m2 | (31.93) | |
| (基面整正) | | m2 | (31.93) | |



平面図

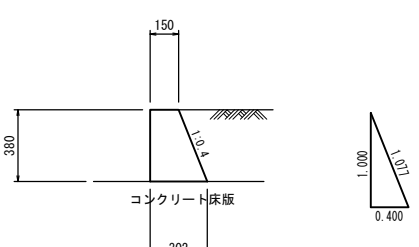


| 屈折部巻立 数量表 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 |
|-----------|-----------|-----|-------|-----|
| コンクリート | 18-8-40BB | m3 | 2.05 | |
| 型枠 | | m2 | 13.98 | |
| 鉄筋 | SD345 D13 | kg | 84.38 | |
| コンクリート削孔工 | φ 38 | 孔 | 80.00 | |

| 工事名 | 平成29年度 建整道新第1号 上浜元町線道路改良(舗装)工事 | |
|-------|-----------------------------------|------------|
| 施工箇所名 | 津市久居北口町地内 | |
| 図面の種類 | 各種構造図(1) | |
| 縮 尺 | 図 示 | 図面番号 12/20 |
| 事務所名 | 津市建設部建設整備課 | |

小型擁壁(1)

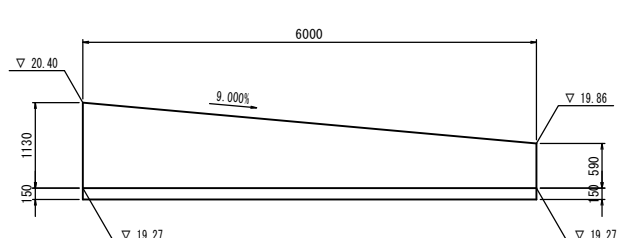
S=1:20



| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 |
|--------|-----------|-----|------|---------|
| コンクリート | 18-8-40BB | m3 | 0.86 | 平均H=380 |
| 型枠 | | m2 | 7.89 | |

小型擁壁(2)

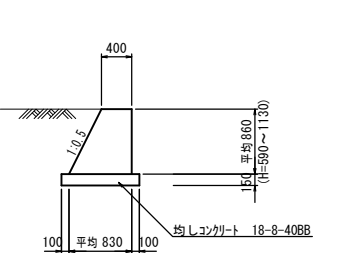
S=1:50



| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 |
|----------|-----------|-----|-------|---------|
| コンクリート | 18-8-40BB | m3 | 5.29 | 平均H=860 |
| 型枠 | | m2 | 18.21 | |
| 均しコンクリート | 18-8-40BB | m3 | 1.03 | |
| 均し型枠 | | m2 | 2.00 | |
| 基面整正 | | m2 | 10.30 | |

小型擁壁(2) 断面図

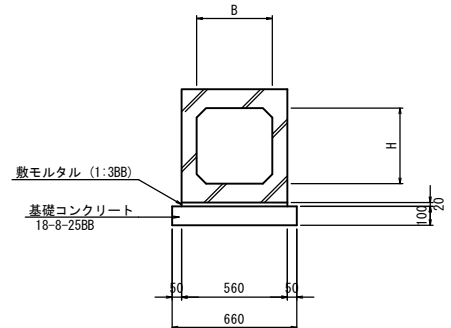
S=1:50



各種構造図 (2)

プレキャストボックス

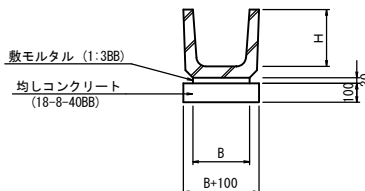
S=1:20



| プレキャストボックス(1) 数量表 10.0m当り | | | | |
|---------------------------|-----------|----------------|------|-----|
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 |
| プレキャストボックス | 400×400 | 本 | 5.0 | |
| 敷モルタル | 1:3BB | m ³ | 0.17 | |
| 均しコンクリート | 18-8-25BB | m ³ | 0.66 | |
| 同上型枠 | | m ² | 2.00 | |
| 基面整正 | | m ² | 6.60 | |
| B | | m | 0.40 | |
| H | | m | 0.40 | |

プレキャストU型側溝(1)

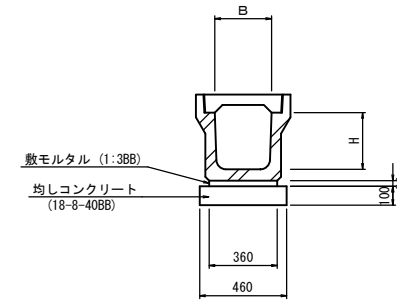
S=1:20



| プレキャストU型側溝(1) 数量表 10.0m当り | | | | |
|---------------------------|-----------|----------------|------|-----|
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 |
| 側溝 | U字300B | 個 | 16.5 | |
| 敷モルタル | 1:3 | m ³ | 0.09 | |
| 均しコンクリート | 18-8-40BB | m ³ | 0.40 | |
| 同上型枠 | | m ² | 2.00 | |
| 基面整正 | | m ² | 4.00 | |
| B | | m | 0.30 | |
| H | | m | 0.30 | |

プレキャストU型側溝(2)

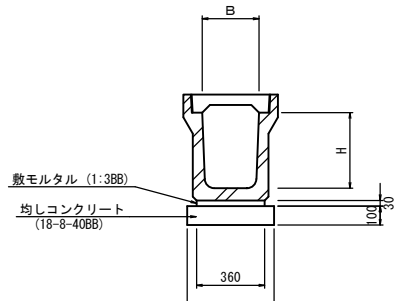
S=1:20



| プレキャストU型側溝(2) 数量表 10.0m当り | | | | |
|---------------------------|------------|----------------|------|-----|
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 |
| 側溝 | JIS 1種300A | m | 10.0 | |
| 敷モルタル | 1:3BB | m ³ | 0.11 | |
| 均しコンクリート | 18-8-40BB | m ³ | 0.46 | |
| 同上型枠 | | m ² | 2.00 | |
| 基面整正 | | m ² | 4.60 | |
| B | | m | 0.30 | |
| H | | m | 0.30 | |

プレキャストU型側溝(3)

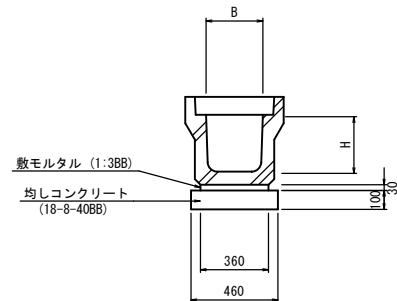
S=1:20



| プレキャストU型側溝(3) 数量表 10.0m当り | | | | |
|---------------------------|------------|----------------|------|-----|
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 |
| 側溝 | JIS 1種300B | m | 10.0 | |
| 敷モルタル | 1:3BB | m ³ | 0.11 | |
| 均しコンクリート | 18-8-40BB | m ³ | 0.46 | |
| 同上型枠 | | m ² | 2.00 | |
| 基面整正 | | m ² | 4.60 | |
| B | | m | 0.30 | |
| H | | m | 0.40 | |

プレキャストU型側溝(4)

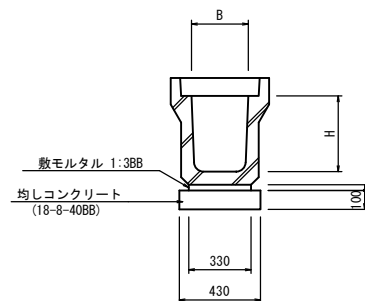
S=1:20



| プレキャストU型側溝(4) 数量表 10.0m当り | | | | |
|---------------------------|------------|----------------|------|-----|
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 |
| 側溝 | JIS 3種300A | m | 10.0 | |
| 敷モルタル | 1:3BB | m ³ | 0.11 | |
| 均しコンクリート | 18-8-40BB | m ³ | 0.46 | |
| 同上型枠 | | m ² | 2.00 | |
| 基面整正 | | m ² | 4.60 | |
| B | | m | 0.30 | |
| H | | m | 0.30 | |

プレキャストU型側溝(5)

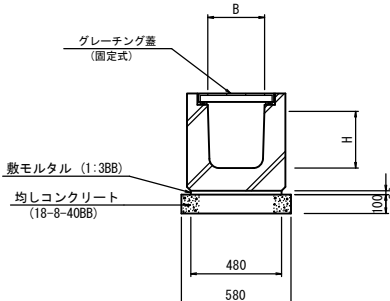
S=1:20



| プレキャストU型側溝(5) 数量表 10.0m当り | | | | |
|---------------------------|------------|----------------|------|-----|
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 |
| 側溝 | JIS 3種300B | m | 10.0 | |
| 敷モルタル | 1:3BB | m ³ | 0.10 | |
| 均しコンクリート | 18-8-40BB | m ³ | 0.43 | |
| 同上型枠 | | m ² | 2.00 | |
| 基面整正 | | m ² | 4.30 | |
| B | | m | 0.30 | |
| H | | m | 0.40 | |

プレキャストU型側溝(6)

S=1:20



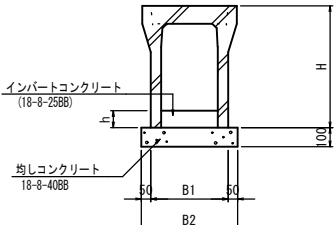
| プレキャストU型側溝(6) 数量表 10.0m当り | | | | |
|---------------------------|-----------|----------------|------|-----|
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 |
| 側溝 | G300A | m | 10.0 | |
| 敷モルタル | 1:3 | m ³ | 0.10 | |
| 均しコンクリート | 18-8-40BB | m ³ | 0.58 | |
| 同上型枠 | | m ² | 2.00 | |
| グレーティング蓋 (固定式) | 300用固定式 | 枚 | 10.0 | |
| 基面整正 | | m ² | 5.80 | |
| B | | m | 0.30 | |
| H | | m | 0.30 | |

| | | |
|-------|-----------------------------------|--|
| 工事名 | 平成29年度 建整道新第1号 上浜元町線道路改良(舗装)工事 | |
| 施工箇所名 | 津市久居北口町地内 | |
| 図面の種類 | 各種構造図(2) | |
| 縮尺 | S=1:20 | |
| 事務所名 | 津市建設部建設整備課 | |

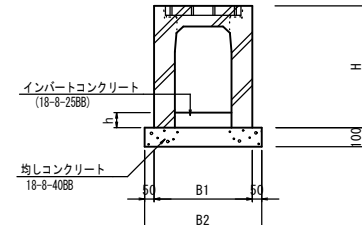
※この図面はA1サイズを原寸とする。

各種構造図(3)

標準用断面図
S=1:20



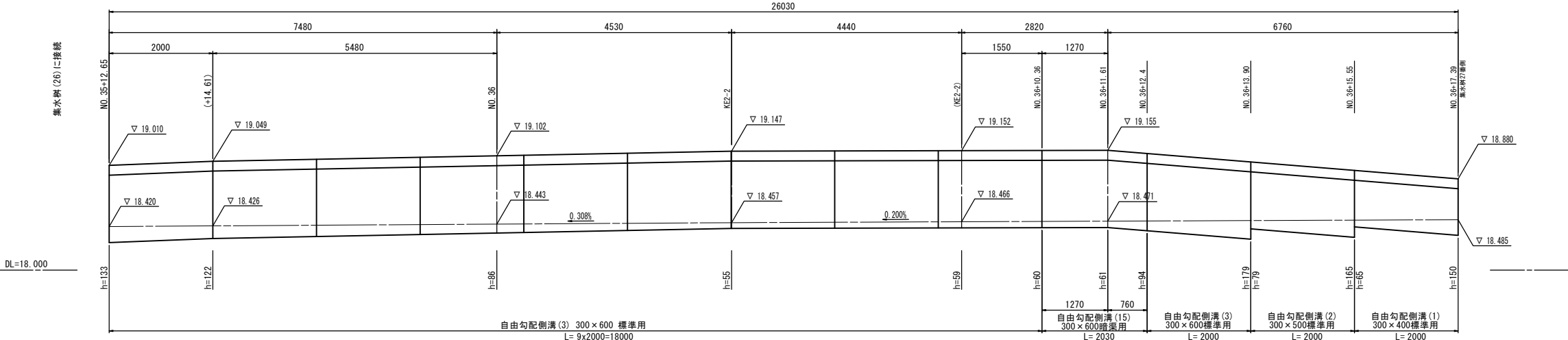
横断用断面図
S=1:20



| 自由勾配側溝 数量表 | | | | | | | |
|-------------|---------------|----|------|------|------|------|-------|
| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | | | | 摘要 |
| | | | (1) | (2) | (3) | (15) | |
| 自由勾配側溝 | 300×400 標準 | 個 | 5.00 | --- | --- | --- | 標準用 |
| " | 300×500 標準 | 個 | --- | 5.00 | --- | --- | 標準用 |
| " | 300×600 標準 | 個 | --- | --- | 5.00 | --- | 標準用 |
| " | 300×600 横断暗渠用 | 個 | --- | --- | --- | 5.00 | 横断暗渠用 |
| インバートコンクリート | 18-8-25BB | m3 | 0.32 | 0.37 | 0.25 | 0.20 | |
| 均しコンクリート | 18-8-40BB | m3 | 0.51 | 0.51 | 0.53 | 0.62 | |
| 同上型枠 | | m2 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | |
| 基面整正 | | m2 | 5.10 | 5.10 | 5.30 | 6.20 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 呼 名 a × c | 寸 法 (mm) | | | |
|------------------------|----------|-----|-----|--------|
| | H | B1 | B2 | h (平均) |
| (1) 300×400 標準用 | 545 | 410 | 510 | 108 |
| (2) 300×500 " | 645 | 410 | 510 | 122 |
| (3) 300×600 " | 745 | 430 | 530 | 83 |
| (4) 500×700 " | 875 | 640 | 740 | 60 |
| (5) 500×800 " | 975 | 640 | 740 | 108 |
| (6) 500×900 " | 1075 | 670 | 770 | 110 |
| (7) 500×1000 " | 1175 | 670 | 770 | 113 |
| (8) 500×1100 " | 1275 | 670 | 770 | 148 |
| (9) 500×1300 " | 1475 | 690 | 790 | 130 |
| (10) 500×1400 " | 1575 | 690 | 790 | 128 |
| (11) 500×700 横断用 | 875 | 750 | 850 | 66 |
| (12) 500×800 " | 975 | 750 | 850 | 105 |
| (13) 500×1100 " | 1275 | 750 | 850 | 85 |
| (14) 500×1200 " | 1375 | 750 | 850 | 110 |
| (15) 300×600 横断暗渠用 | 745 | 520 | 620 | 67 |
| (16) 500×700 短切L=1500 | 875 | 640 | 740 | 66 |
| (17) 500×1300 短切L=1000 | 1475 | 690 | 790 | 75 |
| (18) 500×900 横断暗渠用 | 1075 | 750 | 850 | 110 |
| | | | | |
| | | | | |

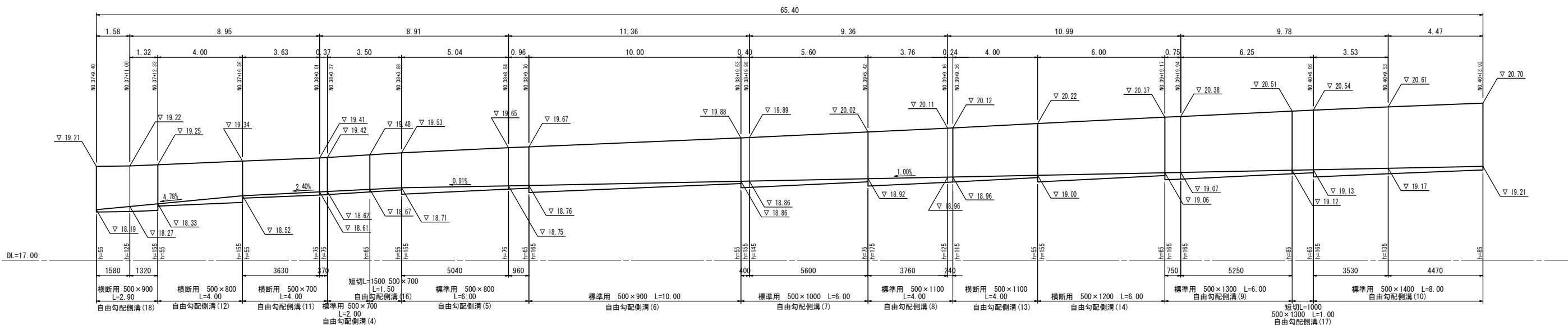
NO. 35+12.65～NO. 36+17.39展開図
H=1:50
V=1:25



各種構造図(4)

NO. 37+9.40～NO. 40+13.92 展開図

H=1:100
V=1:50



自由勾配側溝 数量表

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数 量 | | | | | | | | | | | | | | | 摘要 |
|-----------------|-----------------|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----------|
| | | | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | (16) | (17) | (18) | |
| 自由勾配側溝 | 500×700 標準 | 個 | 5.0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 標準用 |
| " | 500×800 標準 | 個 | — | 5.0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 標準用 |
| " | 500×900 標準 | 個 | — | — | 5.0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 標準用 |
| " | 500×1000 標準 | 個 | — | — | — | 5.0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 標準用 |
| " | 500×1100 標準 | 個 | — | — | — | — | 5.0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 標準用 |
| " | 500×1300 標準 | 個 | — | — | — | — | — | 5.0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 標準用 |
| " | 500×1400 標準 | 個 | — | — | — | — | — | — | 5.0 | — | — | — | — | — | — | — | — | 標準用 |
| " | 500×700 横断 | 個 | — | — | — | — | — | — | — | 5.0 | — | — | — | — | — | — | — | 横断用 |
| " | 500×800 横断 | 個 | — | — | — | — | — | — | — | — | 5.0 | — | — | — | — | — | — | 横断用 |
| " | 500×1100 横断 | 個 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 5.0 | — | — | — | — | — | 横断用 |
| " | 500×1200 横断 | 個 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 5.0 | — | — | — | — | 横断用 |
| " | 500×700 短切L1500 | 個 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 6.67 | — | — | 短切 L=1500 |
| " | 500×1300短切L1000 | 個 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 10.0 | — | 短切 L=1000 |
| " | 500×900横断暗渠 | 個 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 5.0 | 横断暗渠用 |
| インバート コンクリート | 18-8-25BB | m3 | 0.30 | 0.54 | 0.55 | 0.57 | 0.74 | 0.65 | 0.64 | 0.33 | 0.53 | 0.43 | 0.55 | 0.33 | 0.38 | 0.55 | — | |
| 均しコンクリート | 18-8-40BB | m3 | 0.74 | 0.74 | 0.77 | 0.77 | 0.77 | 0.79 | 0.79 | 0.85 | 0.85 | 0.85 | 0.74 | 0.79 | 0.85 | — | — | |
| 同上型枠 | | m2 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | |
| 基面整正 | | m2 | 7.40 | 7.40 | 7.70 | 7.70 | 7.70 | 7.90 | 7.90 | 8.50 | 8.50 | 8.50 | 7.40 | 7.90 | 8.50 | — | — | |

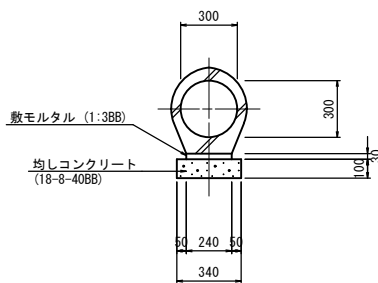
※この図面はA1サイズを原寸とする。

| | | | |
|-------|-----------------------------------|------|-------|
| 工事名 | 平成29年度 建整道新第1号 上浜元町線道路改良(舗装)工事 | | |
| 施工箇所名 | 津市久居北口町地内 | | |
| 図面の種類 | 各種構造図(4) | | |
| 縮 尺 | 図示 | 図面番号 | 15/20 |
| 事務所名 | 津市建設部建設整備課 | | |

各種構造図 (5)

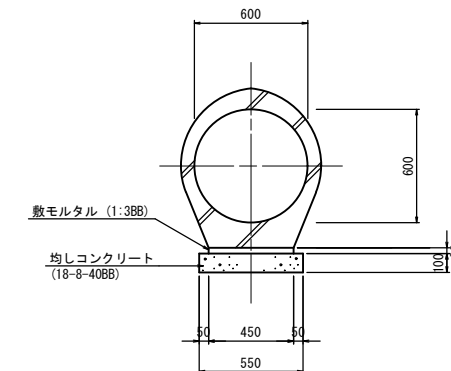
管渠(1)

S=1:20



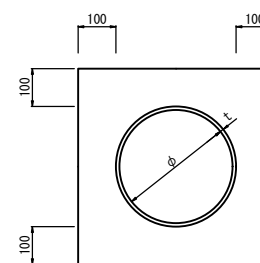
管渠(2)

S=1:20



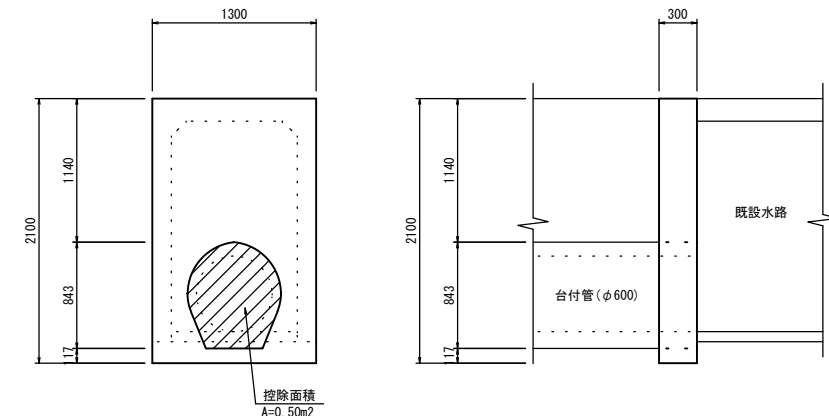
管渠(3)(4)

S=1:10



接続壁工

S=1:30



管渠(1) 台付管 φ300 数量表 10.0m当り

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 摘要 |
|-----------|-----------|----------------|------|----|
| 台 付 管 | φ300 | 本 | 5.0 | |
| 敷 モ ル タ ル | 1:3BB | m ³ | 0.07 | |
| 均しコンクリート | 18-8-40BB | m ³ | 0.34 | |
| 同 上 型 棒 | | m ² | 2.00 | |
| 基 面 整 正 | | m ² | 3.40 | |

管渠(2) 台付管 φ600 数量表 10.0m当り

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 摘要 |
|-----------|-----------|----------------|------|----|
| 台 付 管 | φ600 | 本 | 4.0 | |
| 敷 モ ル タ ル | 1:3 | m ³ | 0.14 | |
| 均しコンクリート | 18-8-40BB | m ³ | 0.55 | |
| 同 上 型 棒 | | m ² | 2.00 | |
| 基 面 整 正 | | m ² | 5.50 | |

管渠(3)(4) 数量表 10.0m当り

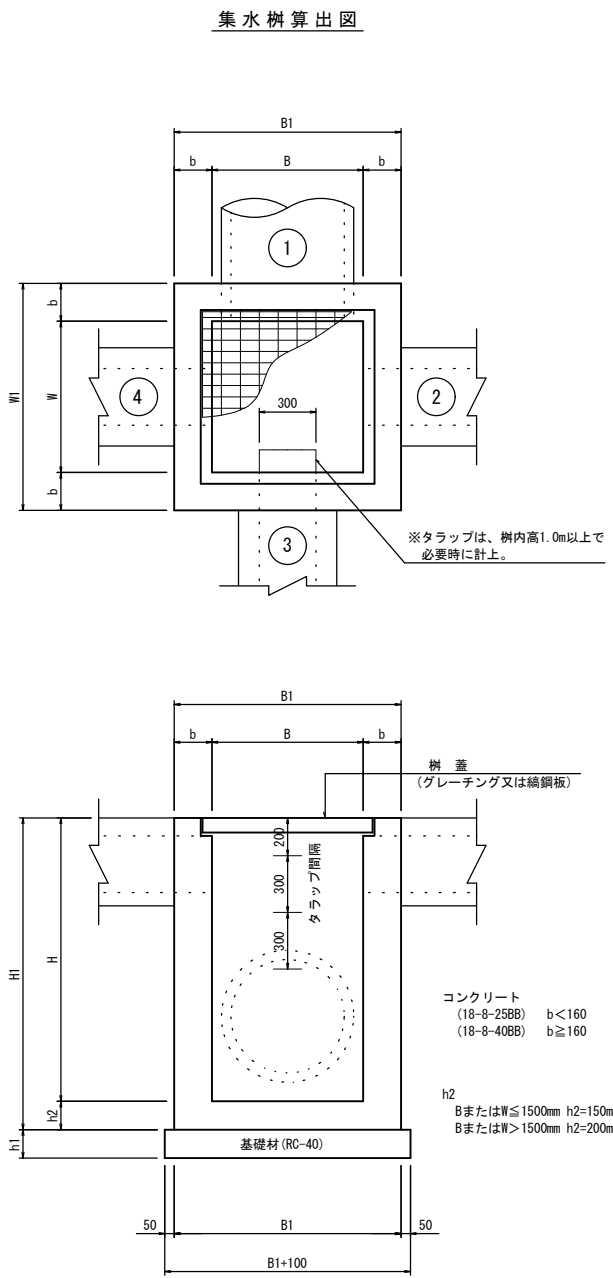
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | | 備考 |
|---------|---------|----------------|------|------|----|
| | | | (3) | (4) | |
| 塩化ビニール管 | VU | 本 | 2.50 | — | |
| 塩化ビニール管 | VP | 本 | — | 2.50 | |
| 砂基礎 | クッション用砂 | m ³ | 2.45 | 1.36 | |
| 基面整正 | | m ² | 6.20 | 4.16 | |
| φ | mm | 400 | 200 | | |
| t | mm | 10.0 | 8.0 | | |

| 接続壁工 数量表 1.0箇所当り | | | | |
|------------------|-----------|----------------|------|----|
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 摘要 |
| コンクリート | 18-8-40BB | m ³ | 0.67 | |
| 型 棒 | | m ² | 5.72 | |
| 基 面 整 正 | | m ² | 0.39 | |

※この図面はA1サイズを原寸とする。

| | | | |
|---------|-----------------------------------|------|-------|
| 工 事 名 | 平成29年度 建整道新第1号 上浜元町線道路改良(舗装)工事 | | |
| 施工箇所名 | 津市久居北口町地内 | | |
| 図面の種類 | 各種構造図(5) | | |
| 縮 尺 | 図示 | 図面番号 | 16/20 |
| 事 務 所 名 | 津市建設部建設整備課 | | |

各種構造図(6)

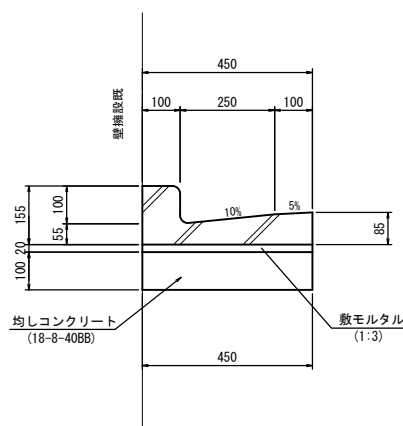


| 適用 | 集水樹番号 | 寸法表 (mm) | | | | | | | 計画流入出 | | | | 数量表 | | | | | | 1.0箇所当り | | 備考 | | |
|----|-------|----------|------|------|------|-----|------|------|-------|-----------------------|-------------------------|----------------------|------------------------|-------|---------------------|---------------------|-----------------------|----------------------------|--------------------------------|-----------------------------|--|--------------|------|
| | | B | B1 | W | W1 | b | H | H1 | h1 | ① 流出入名称 流出入底面 | ② 流出入名称 流出入底面 | ③ 流出入名称 流出入底面 | ④ 流出入名称 流出入底面 | 樹天端高 | コンクリート 18-8-25BB | コンクリート 18-8-40BB | 型枠 18-8-40BB t=100 | 均しコンクリート 均しコン型枠 (m2) | グレーチング蓋 800×500用 T-25 1組 | 縫鋼板蓋 800×800用 T-25 1組 | タラップ (W=300) 500×500用 T-25 1組 | 基面整正 (m2) | |
| | 1 | 800 | 1200 | 500 | 900 | 200 | 1100 | 1250 | 200 | 台付管(φ600) 17.41 | U型側溝(6) 17.93 | 自由勾配(6) 17.41 | 18.33 | --- | --- | 0.78 | 7.21 | 1.30 | --- | --- | --- | 1.30 | |
| | 2 | 800 | 1200 | 800 | 1200 | 200 | 1100 | 1250 | 200 | U型側溝(4) 18.32 | U型側溝(4) 17.91 | 台付管(φ600) 18.32 | 18.82 | --- | --- | 0.99 | 8.95 | 注2) 1.69 | --- | 800×800用 T-25 1組 | --- | --- | 1.69 |
| | 3 | 500 | 800 | 500 | 800 | 150 | 650 | 800 | 150 | 既設300×300 19.04 | 台付管(φ300) 19.04 | --- | 19.54 | 0.33 | --- | 3.84 | 注1) 0.81 | --- | 500×500用 T-25 1組 | --- | --- | 0.81 | |
| | 4 | 800 | 1200 | 800 | 1200 | 200 | 1100 | 1250 | 200 | 既設400×400 18.95 | U型側溝(5) 18.93 | 台付管(φ300) 19.00 | 19.53 | --- | 0.96 | 8.67 | 注2) 1.69 | --- | 800×800用 T-25 1組 | --- | --- | 1.69 | |
| | 5 | 500 | 800 | 500 | 800 | 150 | 750 | 900 | 150 | U型側溝(5) 19.94 | U型側溝(3) 19.14 | --- | 19.54 | 0.33 | --- | 3.90 | 注1) 0.81 | --- | 500×500用 T-25 1組 | --- | --- | 0.81 | |
| | 6 | 800 | 1200 | 500 | 900 | 200 | 1200 | 1350 | 200 | 台付管(φ600) 18.57 | --- | 自由勾配(7) 18.57 | 19.59 | --- | 0.84 | 7.81 | 注2) 1.30 | --- | 800×500用 T-25 1組 | --- | --- | 1.30 | |
| | 7 | 500 | 800 | 500 | 800 | 150 | 450 | 600 | 150 | --- | U型側溝(1) 15.83 | U型側溝(1) 15.83 | --- | 16.13 | 0.25 | --- | 2.76 | 注1) 0.81 | --- | --- | --- | --- | 0.81 |
| | 8 | 500 | 800 | 500 | 800 | 150 | 550 | 700 | 150 | 管渠(φ300) 18.02 | --- | --- | 18.42 | 0.29 | --- | 3.32 | 注1) 0.81 | --- | 500×500用 T-25 1組 | --- | --- | 0.81 | |
| | 9 | 800 | 1200 | 800 | 1200 | 200 | 1100 | 1250 | 200 | 台付管(φ600) 15.92 | U型側溝(2) 15.92 | U型側溝(2) 15.92 | U型側溝(1) 15.98 | 17.91 | --- | 1.02 | 9.25 | 注2) 1.69 | --- | --- | --- | --- | 1.69 |
| | 10 | 800 | 1100 | 800 | 1100 | 150 | 900 | 1050 | 150 | 台付管(φ600) 15.92 | U型側溝(1) 15.92 | U型側溝(1) 15.92 | U型側溝(1) 15.98 | 16.67 | 0.60 | --- | 6.71 | 注1) 1.44 | --- | A-800×800用 | --- | 1.44 | |
| | 11 | 800 | 1100 | 800 | 1100 | 150 | 900 | 1050 | 150 | --- | U型側溝(1) 16.20 | U型側溝(2) 16.20 | U型側溝(1) 16.20 | 16.95 | 0.63 | --- | 7.05 | 注1) 1.44 | --- | A-800×800用 | --- | 1.44 | |
| | 12 | 800 | 1100 | 800 | 1100 | 150 | 900 | 1050 | 150 | 台付管(φ600) 16.15 | U型側溝(1) 16.15 | U型側溝(2) 16.21 | U型側溝(1) 16.15 | 16.90 | 0.62 | --- | 6.97 | 注1) 1.44 | --- | A-800×800用 | --- | 1.44 | |
| | 13 | 500 | 800 | 500 | 800 | 150 | 450 | 600 | 150 | 縫溝 16.42 | U型側溝(1) 16.42 | U型側溝(1) 16.42 | U型側溝(1) 16.42 | 16.72 | 0.24 | --- | 2.58 | 注1) 0.81 | --- | --- | --- | 0.81 | |
| | 14 | 800 | 1100 | 800 | 1100 | 150 | 1000 | 1150 | 150 | 既設300×300 16.63 | 台付管(φ600) 16.63 | U型側溝(1) 16.37 | U型側溝(1) 16.88 | 17.22 | 0.68 | --- | 7.63 | 注1) 1.44 | --- | A-800×800用 | --- | 1.44 | |
| | 15 | 800 | 1100 | 800 | 1100 | 150 | 900 | 1050 | 150 | 台付管(φ600) 16.18 | 既設300×300 16.18 | --- | 16.93 | 0.63 | --- | 7.05 | 注1) 1.44 | --- | A-800×800用 | --- | 1.44 | | |
| | 16 | 900 | 1300 | 900 | 1300 | 200 | 1400 | 1550 | 200 | BOX(700×700) 16.75 | U型側溝(6) 17.65 | 既設500×500 16.75 | BOX(700×700) 16.91 | 18.00 | 1.32 | 11.98 | 注2) 1.96 | --- | A-900×900用 | 4.0 | 1.96 | | |
| | 17 | 900 | 1300 | 900 | 1300 | 200 | 1300 | 1450 | 200 | 既設500×500 16.98 | U型側溝(4) 17.65 | --- | 18.05 | 1.23 | 11.04 | 注2) 1.96 | --- | 900×900用 T-25 1組 | 3.0 | 1.96 | | | |
| ○ | 18 | 500 | 800 | 500 | 800 | 150 | 650 | 800 | 100 | U型側溝(5) 17.71 | --- | U型側溝(3) 17.71 | 18.21 | 0.31 | --- | 3.68 | 0.81 | 0.36 | 500×500用 T-25 1組 | --- | 0.81 | | |
| ○ | 19 | 600 | 900 | 600 | 900 | 150 | 1000 | 1150 | 100 | 既設400×400 17.74 | 管渠(2) 17.51 | --- | 18.24 | 0.53 | --- | 6.33 | 1.00 | 0.40 | 600×600用 T-25 1組 | --- | 1.00 | | |
| | 20 | 600 | 900 | 600 | 900 | 150 | 600 | 750 | 100 | --- | U型側溝(2) 17.48 | 台付管(φ400) 17.49 | --- | 17.93 | 0.34 | --- | 3.84 | 1.00 | 0.40 | A-600×600用 | --- | 1.00 | |
| | 21 | 600 | 900 | 600 | 900 | 150 | 600 | 750 | 100 | --- | U型側溝(2) 17.44 | U型側溝(2) 17.44 | U型側溝(2) 17.44 | 17.89 | 0.33 | --- | 3.64 | 1.00 | 0.40 | A-600×600用 | --- | 1.00 | |
| | 22 | 600 | 900 | 600 | 900 | 150 | 750 | 900 | 100 | BOX(1)400×400 | U型側溝(1) 16.70 | U型側溝(3) 17.80 | U型側溝(1) 17.80 | 17.00 | 0.42 | --- | 4.72 | 1.00 | 0.40 | A-600×600用 | --- | 1.00 | |
| | 23 | 500 | 800 | 500 | 800 | 150 | 550 | 700 | 100 | U型側溝(3) 17.80 | U型側溝(3) 17.80 | --- | 18.20 | 0.29 | --- | 3.28 | 0.81 | 0.36 | 500×500用 T-25 1組 | --- | 0.81 | | |
| | 24 | 1000 | 1400 | 1000 | 1400 | 200 | 1700 | 1900 | 100 | --- | --- | BOX(2)600×600 | U型側溝(2) 16.21 | 17.76 | --- | 1.89 | 16.93 | 2.25 | 0.60 | A-1000×1000用 | 4.0 | 2.25 | |
| | 25 | 600 | 900 | 600 | 900 | 150 | 750 | 900 | 100 | BOX(1)400×400 | U型側溝(1) 17.46 | 既設箇渠900×900 17.04 | 箇渠(3)900×1000 16.91 | 18.43 | 0.42 | --- | 4.72 | 1.00 | 0.40 | A-600×600用 | --- | 1.00 | |
| | 25-1 | 1100 | 1500 | 1100 | 1500 | 200 | 1600 | 1750 | 100 | --- | --- | --- | 18.43 | 0.42 | --- | 4.72 | 1.00 | 0.40 | 1100×1100用 T-25 1組 | 4.0 | 2.56 | | |
| ○ | 26 | 1000 | 1400 | 1000 | 1400 | 200 | 1600 | 1750 | 100 | BOX400×400 | 自由勾配(3)300×600 18.42 | BOX400×400 | 18.42 | 19.01 | 0.42 | --- | 15.86 | 2.25 | 0.60 | 1000×1000用 T-25 1組 | --- | 2.25 | |
| ○ | 27 | 800 | 1100 | 800 | 1100 | 150 | 1000 | 1150 | 100 | BOX400×400 | 18.03 | --- | 18.88 | 0.69 | --- | 7.97 | 1.44 | 0.48 | 800×800用 T-25 1組 | --- | 1.44 | | |
| ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

各種構造図 (7)

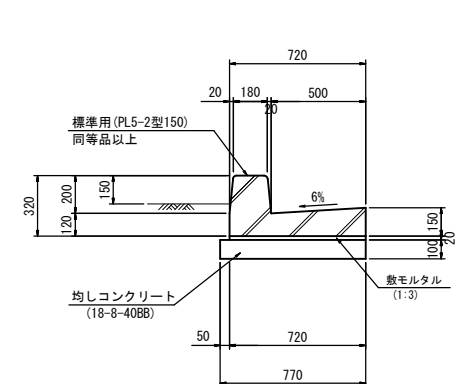
L型側溝(1)

S=1:10



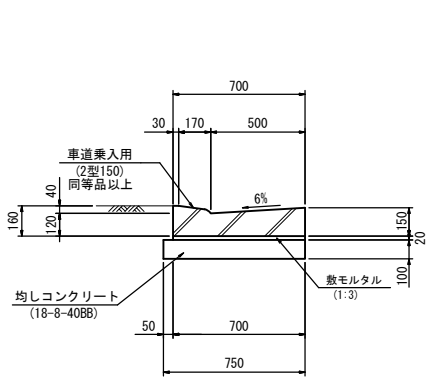
L型側溝(2)

S=1:20



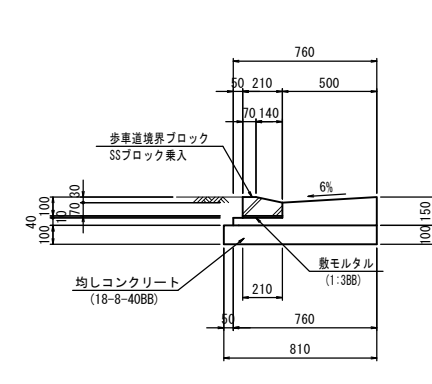
L型側溝(3)

S=1:20



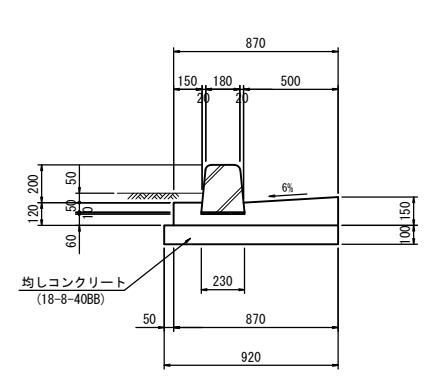
L型側溝(4)

S=1:20



L型側溝(5)

S=1:20



L型側溝(1) 数量表

10.0m当り

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 |
|----------|-----------|----------------|------|-----|
| L型側溝 | RC-250B | m | 10.0 | |
| 敷モルタル | 1:3 | m ³ | 0.09 | |
| 均しコンクリート | 18-8-40BB | m ³ | 0.45 | |
| 同上型枠 | | m ² | 2.00 | |
| 基面整正 | | m ² | 4.50 | |

L型側溝(2) 数量表

10.0m当り

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 |
|----------|---------------|----------------|------|--------|
| 側溝 | PL5-2型150 標準用 | 個 | 5.0 | L=2000 |
| 敷モルタル | 1:3 | m ³ | 0.14 | |
| 均しコンクリート | 18-8-40BB | m ³ | 0.77 | |
| 同上型枠 | | m ² | 2.00 | |
| 基面整正 | | m ² | 7.70 | |

L型側溝(3) 数量表

10.0m当り

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 |
|----------|----------------|----------------|------|--------|
| 側溝 | PL5-2型150 車道乗用 | 個 | 10.0 | L=1000 |
| 敷モルタル | 1:3 | m ³ | 0.14 | |
| 均しコンクリート | 18-8-40BB | m ³ | 0.75 | |
| 同上型枠 | | m ² | 2.00 | |
| 基面整正 | | m ² | 7.50 | |

L型側溝(4) 数量表

10.0m当り

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 |
|----------|-----------|----------------|------|-----|
| コンクリート | 18-8-25BB | m ³ | 0.78 | |
| 型枠 | | m ² | 1.90 | |
| 歩道境界ブロック | SSブロック乗入 | 個 | 16.5 | |
| 敷モルタル | 1:3BB | m ³ | 0.02 | |
| 均しコンクリート | 18-8-40BB | m ³ | 0.81 | |
| 同上型枠 | | m ² | 2.00 | |
| 基面整正 | | m ² | 8.10 | |

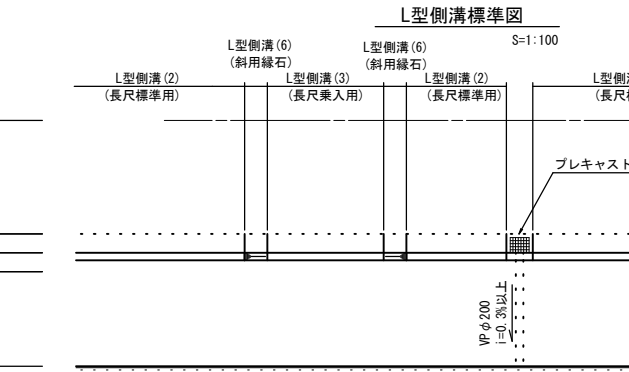
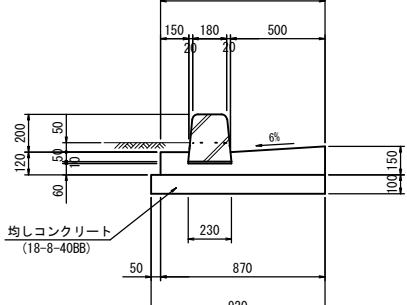
L型側溝(5) 数量表

10.0m当り

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 |
|----------|-----------|----------------|------|-----|
| コンクリート | 18-8-25BB | m ³ | 0.99 | |
| 型枠 | | m ² | 2.70 | |
| 歩道境界ブロック | B種両面R | 個 | 16.5 | |
| 敷モルタル | 1:3 | m ³ | 0.02 | |
| 均しコンクリート | 18-8-40BB | m ³ | 0.92 | |
| 同上型枠 | | m ² | 2.00 | |
| 基面整正 | | m ² | 9.20 | |

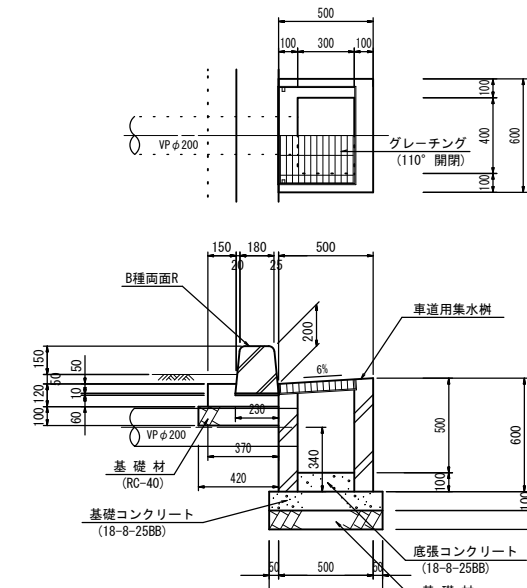
L型側溝(6)

S=1:20



プレキャスト街渠樹

S=1:20



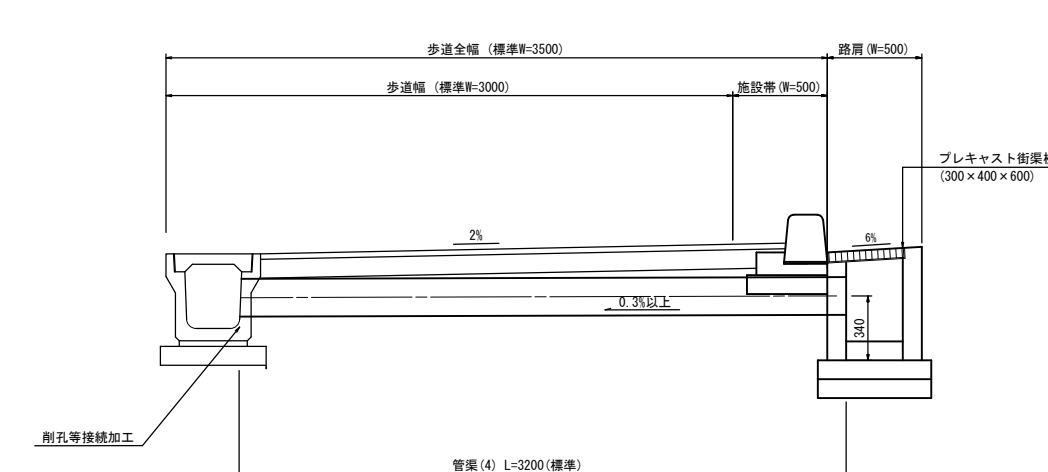
L型側溝(6) 数量表

10.0m当り

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 |
|----------|-----------|----------------|------|-----|
| コンクリート | 18-8-25BB | m ³ | 0.99 | |
| 型枠 | | m ² | 2.70 | |
| 歩道境界ブロック | B種両面R切下げ | 個 | 16.5 | |
| 敷モルタル | 1:3 | m ³ | 0.02 | |
| 均しコンクリート | 18-8-40BB | m ³ | 0.92 | |
| 同上型枠 | | m ² | 2.00 | |
| 基面整正 | | m ² | 9.20 | |

街渠樹排水標準図

S=1:20



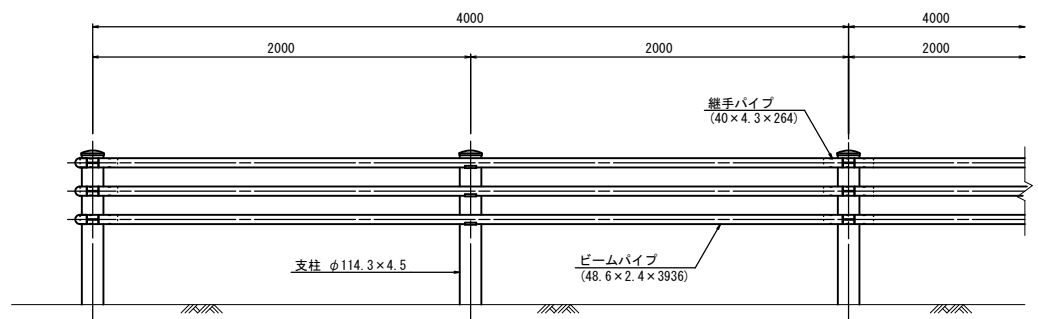
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 |
|-----------|-------------|----------------|-------|----------|
| プレキャスト街渠樹 | 300×400×600 | 個 | 10.00 | グレーチング蓋含 |
| 歩道境界ブロック | B種両面R | m | 6.00 | |
| 敷モルタル | 1:3BB | m ³ | 0.01 | |
| コンクリート | 18-8-25BB | m ³ | 0.18 | |
| 型枠 | | m ² | 0.72 | |
| 底張コンクリート | 18-8-25BB | m ³ | 0.12 | |
| 均しコンクリート | 18-8-40BB | m ³ | 0.42 | |
| 同上型枠 | | m ² | 2.60 | |
| 基礎材 | RC-40 t=100 | m ² | 2.52 | |
| 基面整正 | | m ² | 6.72 | |

※この図面はA1サイズを原寸とする。
 工事名 平成29年度 建整道新第1号
 上浜元町線道路改良(舗装)工事
 施工箇所名 津市久居北口町地内
 図面の種類 各種構造図(7)
 縮 尺 図示
 図面番号 18/20
 事務所名 津市建設部建設整備課

各種構造図 (8)

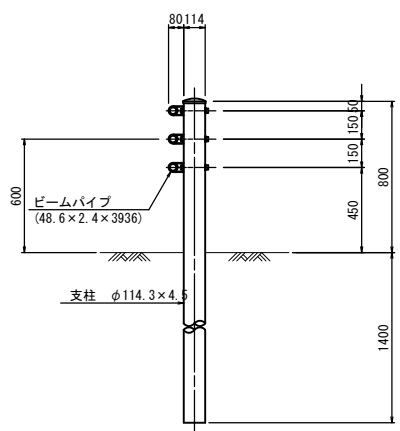
ガードパイプ (Gp-Cp-2E)

S=1:20



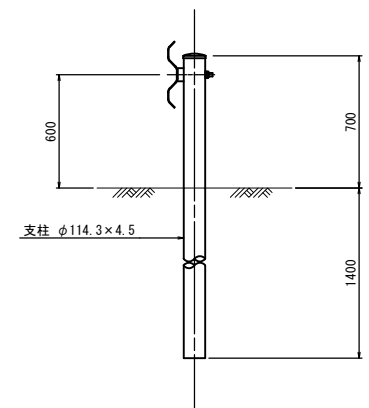
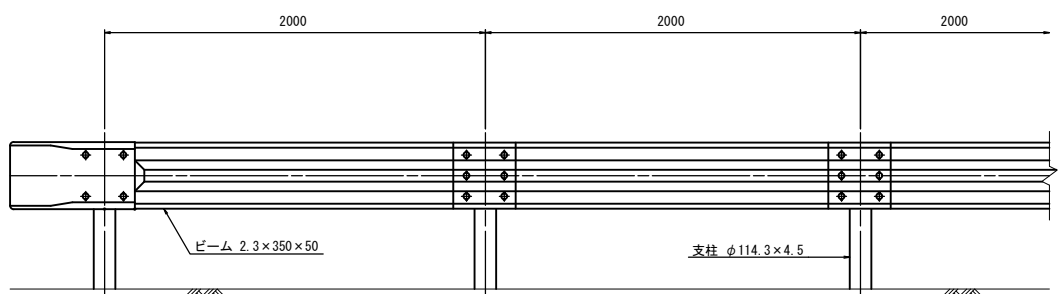
車止めポスト

S=1:20



ガードレール (Gr-C-2B)

S=1:20



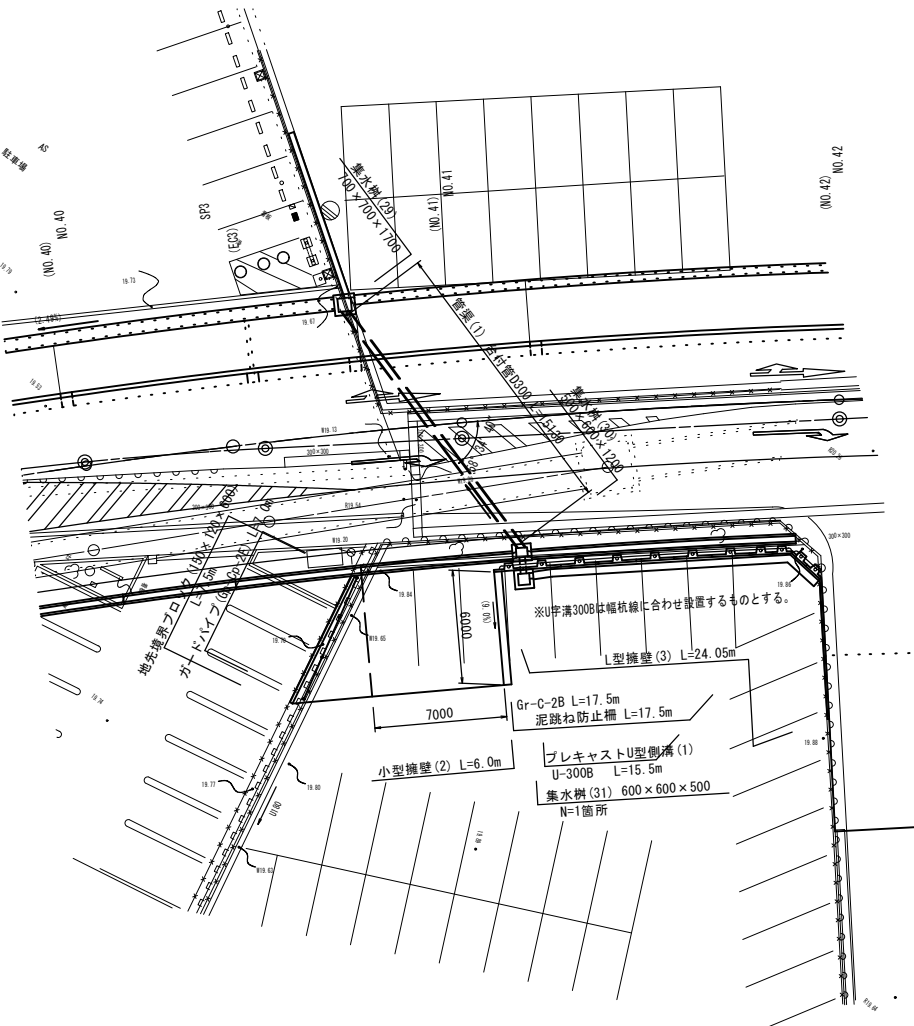
※この図面はA1サイズを原寸とする。

| | | |
|-------|-----------------------------------|------------|
| 工事名 | 平成29年度 建整道新第1号 上浜元町線道路改良(舗装)工事 | |
| 施工箇所名 | 津市久居北口町地内 | |
| 図面の種類 | 各種構造図(8) | |
| 縮尺 | S=1:20 | 図面番号 19/20 |
| 事務所名 | 津市建設部建設整備課 | |

乗入部詳細図

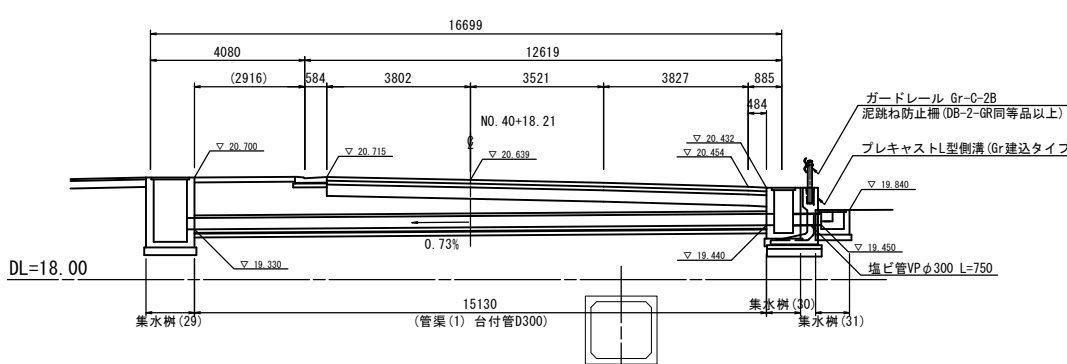
平面図

S=1:200



NO.41+17 40横断暗渠 側面図

3.1.100



ブロック 数量表 10.0m

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 備 考 |
|----------|--------------|----------------|------|-----|
| 地先境界ブロック | 150×120×600 | 個 | 16.5 | |
| 敷モルタル | 1:3BB | m ³ | 0.03 | |
| 基礎碎石 | RC-40 t=10cm | m ² | 2.50 | |
| 基面整正 | | m ² | 2.50 | |
| | | | | |

| | | | |
|--------------------|-----------------------------------|------|-------|
| ※この図面はA1サイズを原寸とする。 | | | |
| 工事名 | 平成29年度 建整道新第1号 上浜元町線道路改良(舗装)工事 | | |
| 施工箇所名 | 津市久居北口町地内 | | |
| 図面の種類 | 乗入部詳細図 | | |
| 縮尺 | S=1:200 | 図面番号 | 20/20 |
| 事務所名 | 津市建設部建設整備課 | | |