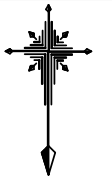


計画平面図

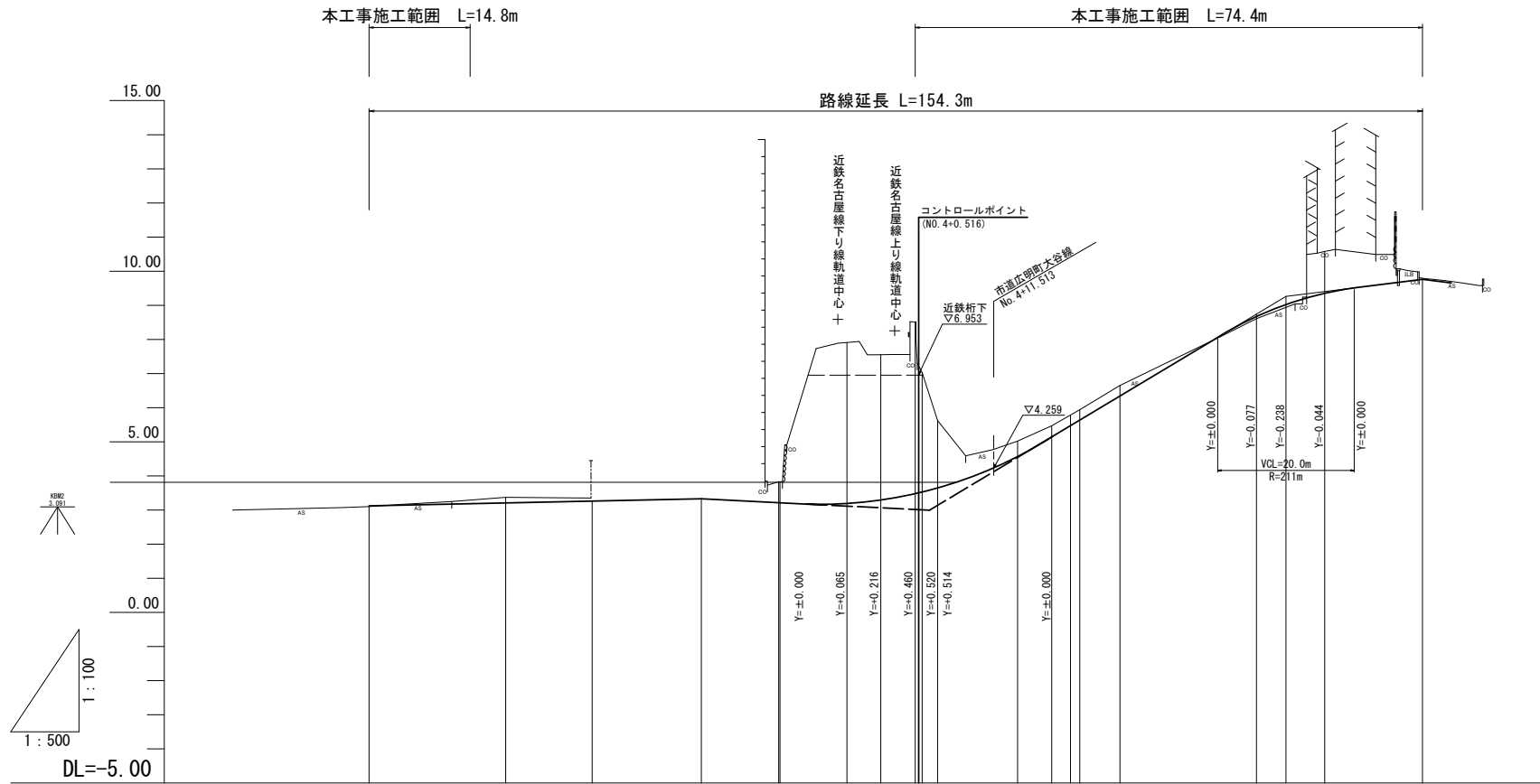
S=1:500



縦断面図(上浜町大谷町第1号線)

V=1:100

H=1:500



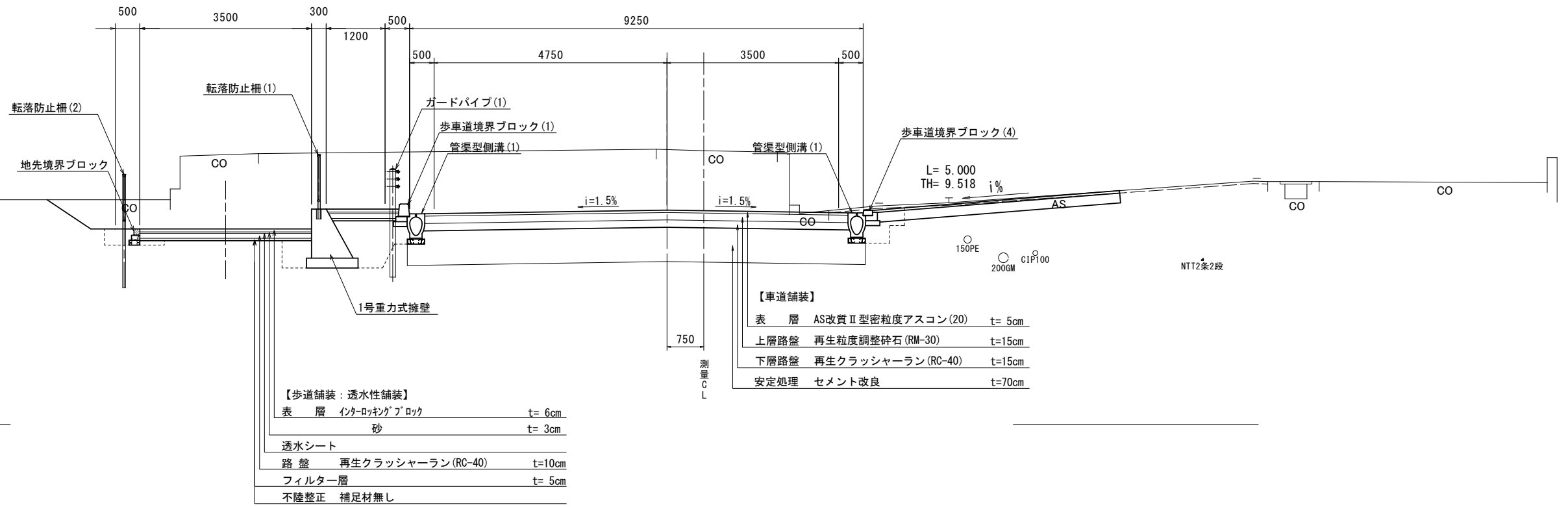
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|---|--------|---------|----------------|----------------|---------|---------|----------------|----------------|---------|--------|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 勾配 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 盛土 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 切土 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 計画高 | 3.120 | 3.208 | 3.264 | 3.328 | 3.215 | 3.213 | 3.180 | 3.281 | 3.475 | 3.525 | 3.650 | 4.591 | 5.142 | 5.472 | 5.635 | 6.342 | 7.542 | 8.665 | 9.022 | 9.358 | 9.760 |
| 地盤高 | 3.10 | 3.37 | 3.40 | 3.33 | 3.83 | 3.83 | 8.58 | 7.56 | 8.51 | 7.03 | 5.62 | 5.05 | 5.47 | 5.70 | 5.94 | 6.66 | 7.62 | 8.61 | 8.94 | 10.58 | 9.79 |
| 追加距離 | 0.000 | 20.000 | 32.669 | 48.664 | 60.000 | 60.190 | 70.000 | 74.964 | 80.000 | 81.018 | 83.280 | 95.000 | 100.000 | 102.749 | 104.108 | 110.000 | 120.000 | 130.000 | 134.317 | 140.000 | 154.317 |
| 単距離 | 0.000 | 20.000 | 12.669 | 15.995 | 11.336 | 0.190 | 9.810 | 4.964 | 5.036 | 1.018 | 2.262 | 11.720 | 5.000 | 2.749 | 1.359 | 5.892 | 10.000 | 10.000 | 4.317 | 5.683 | 14.317 |
| 測点 | NO.0 | NO.1 | +12.669 | NO.2 +8.664 | NO.3 KA.1-1 | +10.000 | +14.964 | NO.4 KE.1-1 | NO.4 KE.1-2 | +15.000 | NO.5 | NO.5 KA.1-2 | +10.000 | NO.6 | +10.000 | +14.317 | NO.7 | EP | | | |
| 曲線 | <p>IA=37-47-56 A=27.000 D=22.543 R=35.000 Lc=2.261 f=20.829 Cl=43.419</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 片勾配 摺付け図 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 拡幅 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

※この図面はA1用紙を原寸とする。

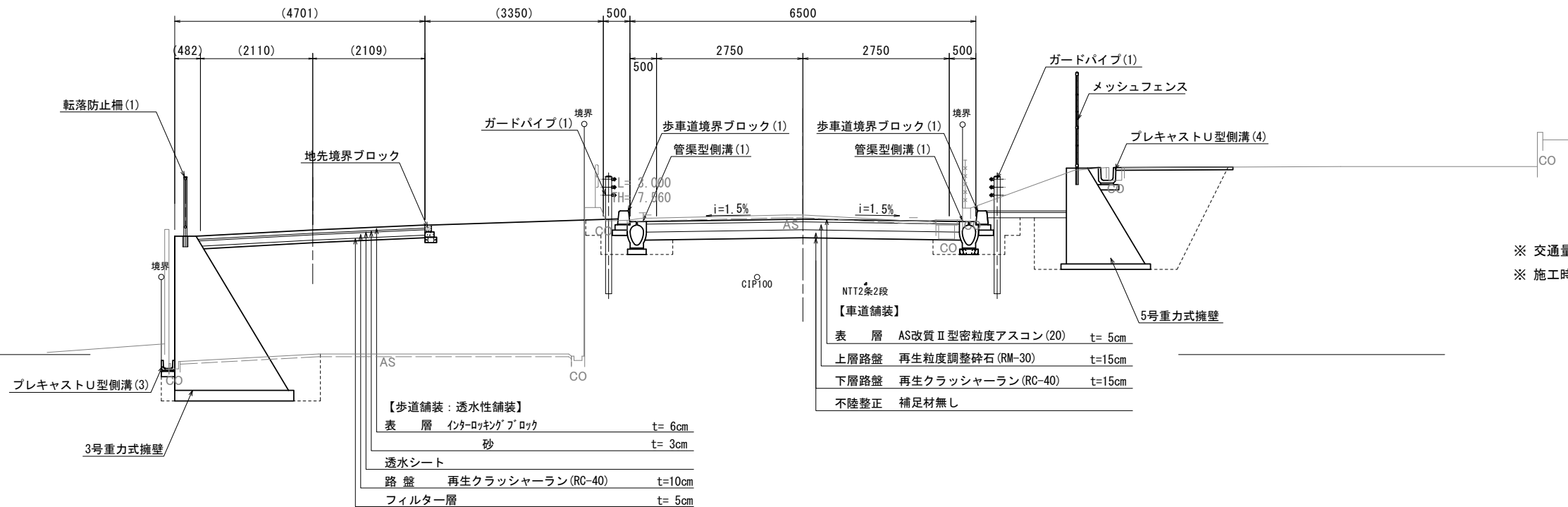
| | | | |
|-------|---------------------------------------|------|------|
| 工事名 | 令和5年度建設新補第2号 上浜町大谷町第1号線道路改良工事(その1) | | |
| 施工箇所名 | 津市羽所町ほか4町地内 | | |
| 図面の種類 | 縦断面図(上浜町大谷町第1号線) | | |
| 縮尺 | V=1:100 H=1:500 | 図面番号 | 2/48 |
| 事務所名 | 津市建設部建設整備課 | | |

標準断面図(上浜町大谷町第1号線)
S=1:50

交差点部
(No. 7付近)



一般部
(No. 6付近)



※ 交通量区分S4 設計CBR8
※ 施工時に現道下部の土のCBRの確認を行うこと。

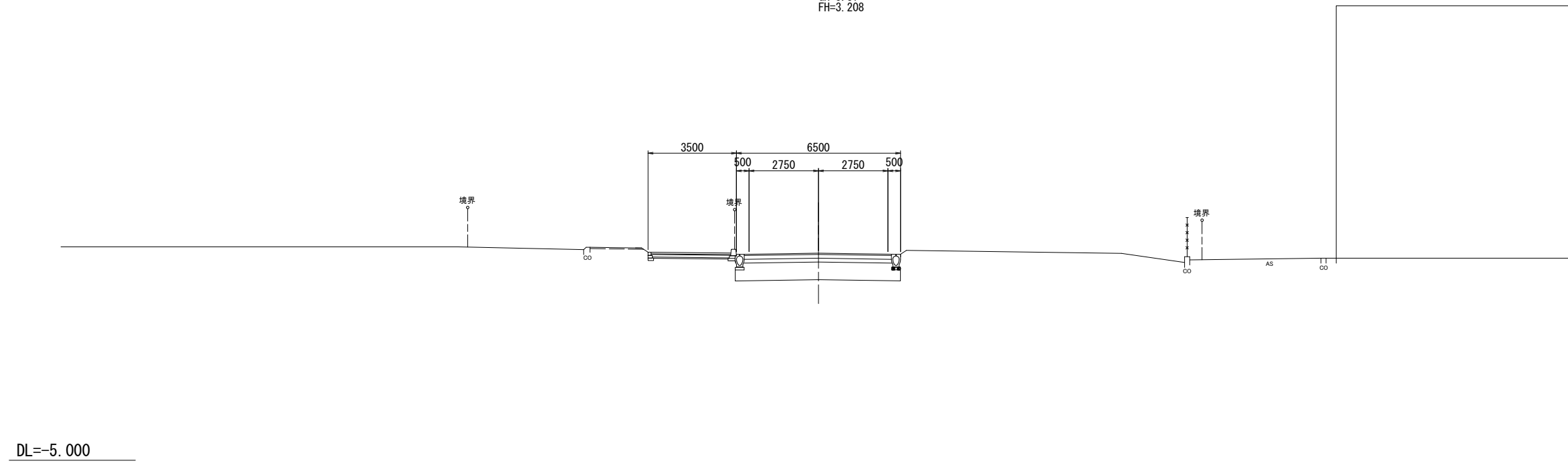
※この図面はA1742を原寸とする。

| | |
|-------|--|
| 工事名 | 令和5年度建整道新補第2号 上浜町大谷町第1号線道路改良工事(その1) |
| 施工箇所名 | 津市羽所町ほか4町地内 |
| 図面の種類 | 標準断面図(上浜町大谷町第1号線) |
| 縮尺 | 1:50 図面番号 3/48 |
| 事務所名 | 津市建設部建設整備課 |

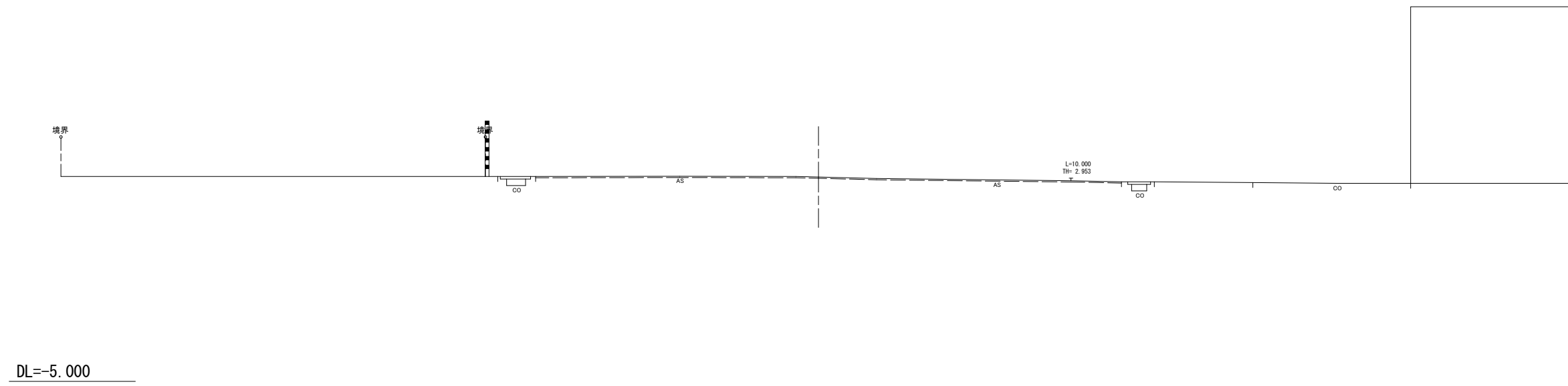
横断面図(1)(上浜町大谷町第1号線)

S=1:100

NO. 1
GH=3.37
FH=3.208



NO. 0
GH=3.10
FH=3.120

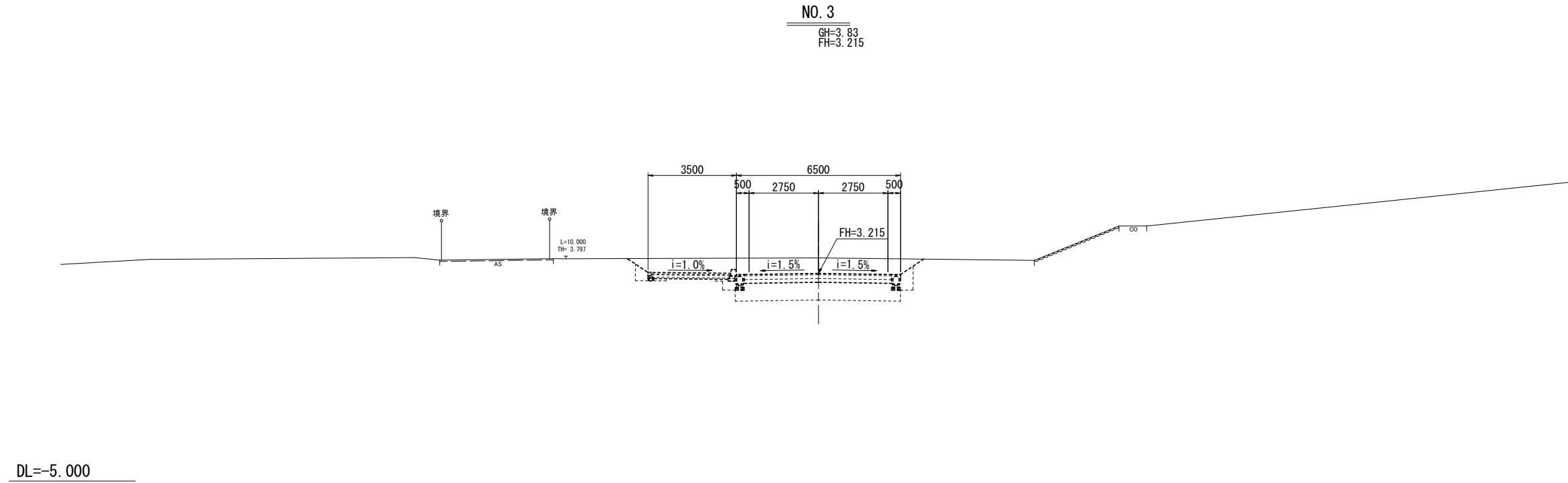
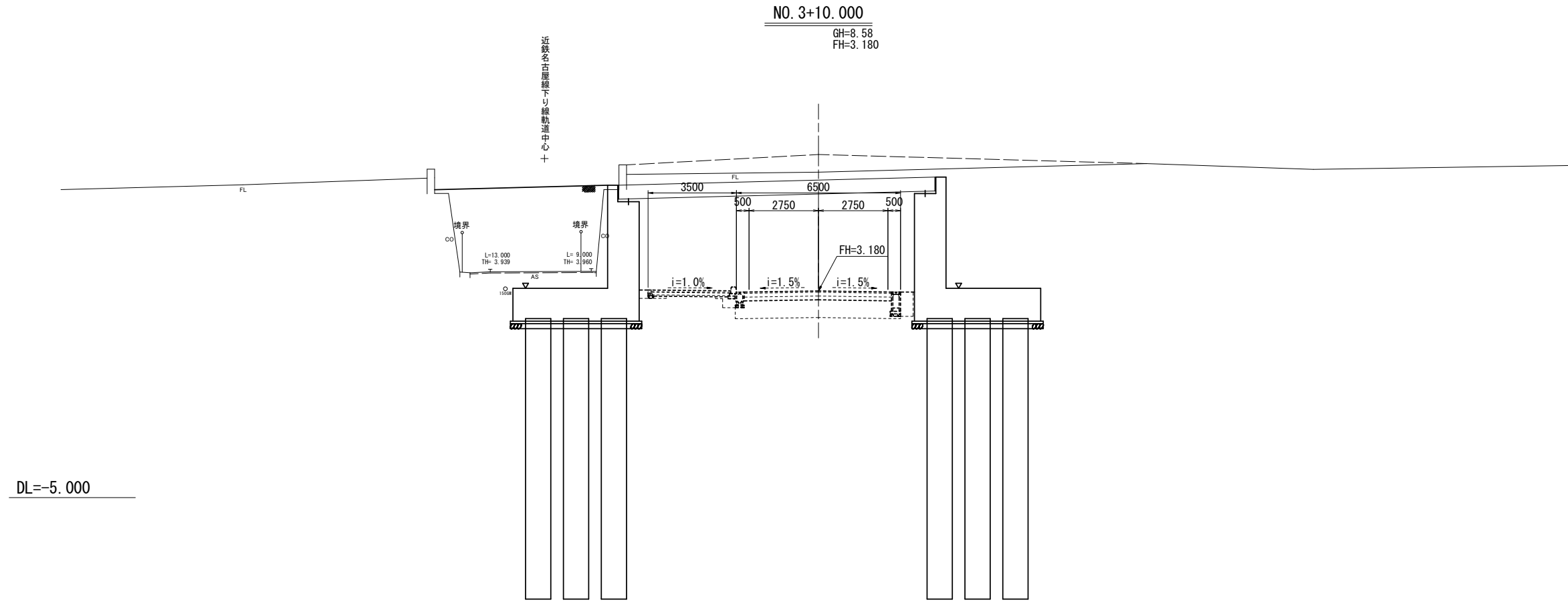


※この図面はA1サイズを原寸とする。

| | | | |
|-------|--|------|------|
| 工事名 | 令和5年度建整道新補第2号 上浜町大谷町第1号線道路改良工事(その1) | | |
| 施工箇所名 | 津市羽所町ほか4町地内 | | |
| 図面の種類 | 横断面図(1)(上浜町大谷町第1号線) | | |
| 縮尺 | 1:100 | 図面番号 | 4/48 |
| 事務所名 | 津市建設部建設整備課 | | |

横断面図(2)(上浜町大谷町第1号線)

S=1:100



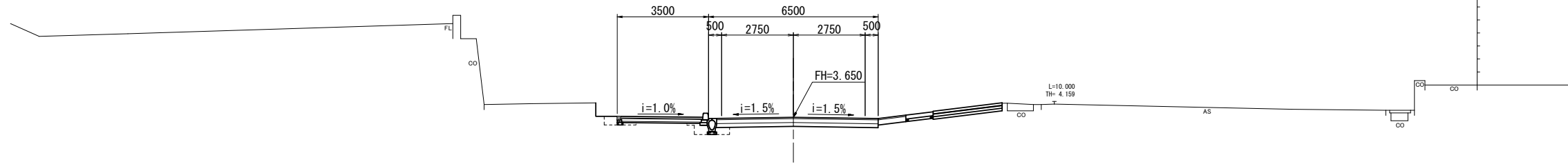
※この図面はA1サイズを原寸とする。

| | | | |
|-------|--|------|------|
| 工事名 | 令和5年度建整道新補第2号 上浜町大谷町第1号線道路改良工事(その1) | | |
| 施工箇所名 | 津市羽所町ほか4町地内 | | |
| 図面の種類 | 横断面図(2)(上浜町大谷町第1号線) | | |
| 縮尺 | 1:100 | 図面番号 | 5/48 |
| 事務所名 | 津市建設部建設整備課 | | |

横断面図(3)(上浜町大谷町第1号線)
S=1:100

KE. 1-2
GH=5.62
FH=3.650

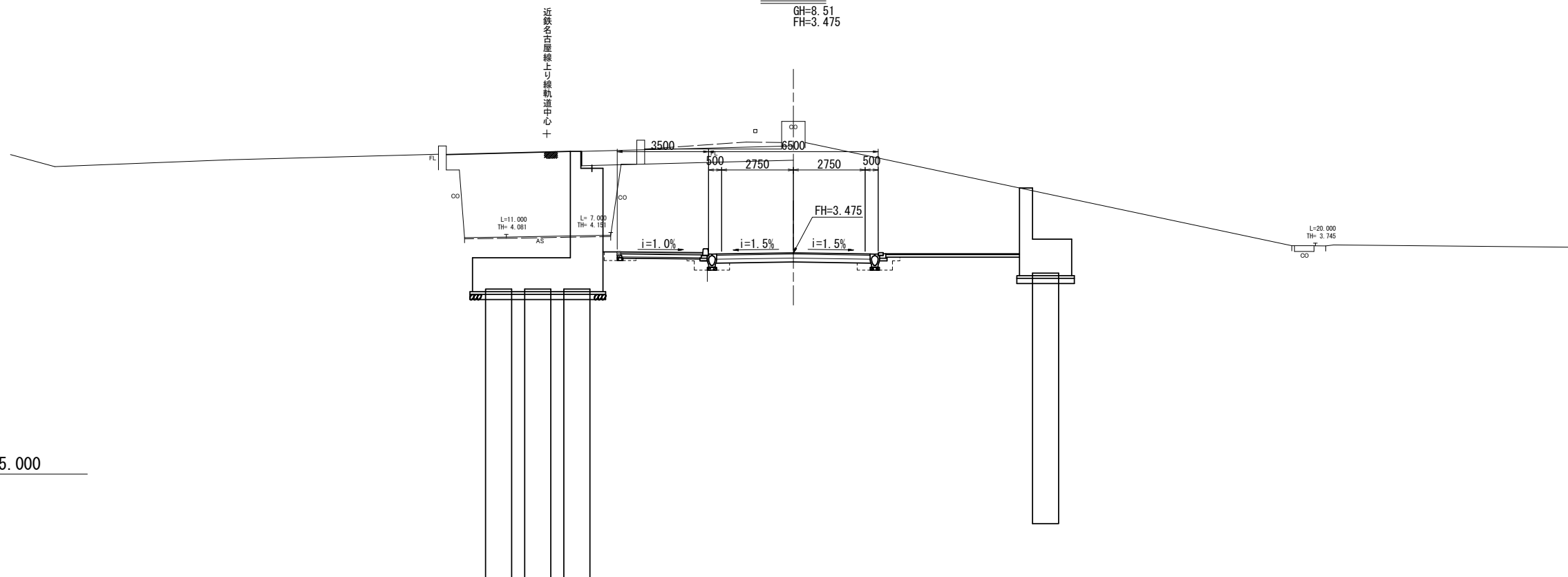
DL=-5.000



| | | | | | |
|--------|--------|--------|-------|------|----|
| 掘削 | 土砂 | 3.1 | m2 | | |
| 路体盛土 | 土砂 | - | m2 | | |
| 路床盛土 | 土砂 | - | m2 | | |
| 擁壁工 | 床掘り | 右 | 土砂 | - | m2 |
| | 床掘り | 左 | 土砂 | - | m2 |
| | 埋戻し | 右 | 土砂 | - | m2 |
| | 埋戻し | 左 | 土砂 | - | m2 |
| 排水構造物工 | 床掘り | 右 | 土砂 | 0.87 | m2 |
| | 床掘り | 左 | 土砂 | - | m2 |
| | 埋戻し | 右 | 土砂 | 0.52 | m2 |
| | 埋戻し | 左 | 土砂 | - | m2 |
| 車道舗装 | 表層 | t=5cm | 6.15 | m | |
| | 上層路盤 | t=5cm | 6.15 | m | |
| | 下層路盤 | t=15cm | 6.15 | m | |
| | 不陸整正 | | 5.65 | m | |
| | 路床改良 | | - | m | |
| | 歩道舗装 | 表層 | t=6cm | 3.15 | m |
| 砂 | t=3cm | 3.15 | m | | |
| 透水シート | | 3.15 | m | | |
| 路盤 | t=10cm | 3.15 | m | | |
| フィルター層 | t=5cm | 3.15 | m | | |
| 不陸整正 | | 1.95 | m | | |

NO. 4
GH=8.51
FH=3.475

DL=-5.000



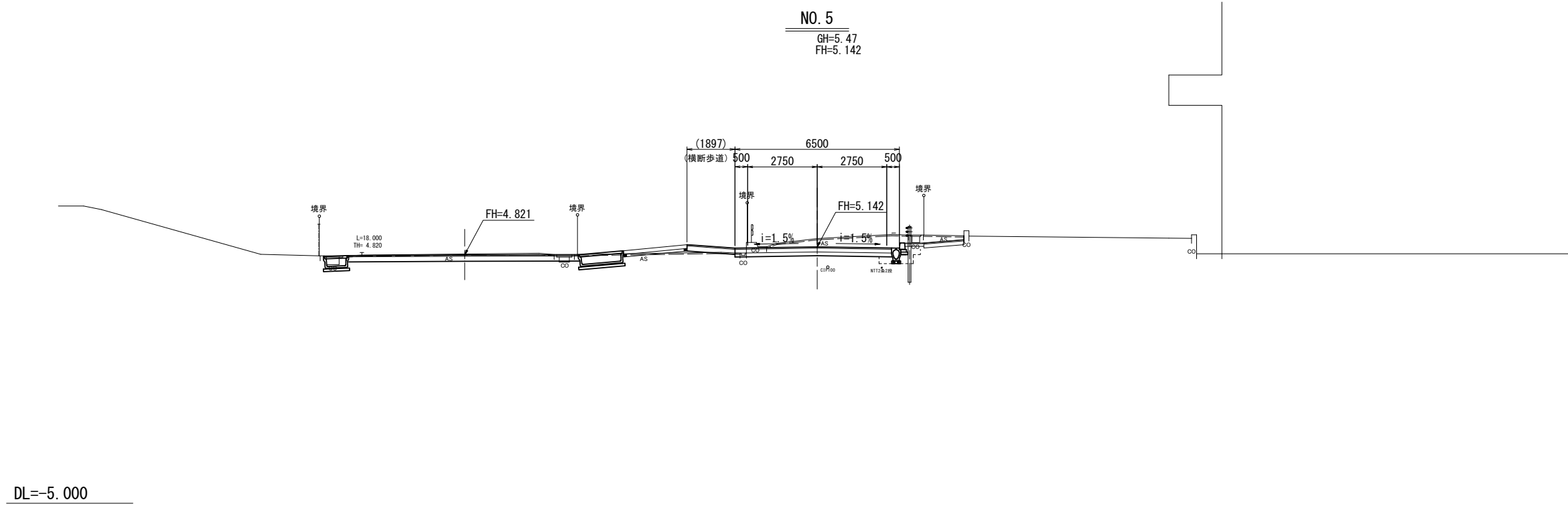
| | | | | | |
|--------|--------|--------|-------|------|----|
| 掘削 | 土砂 | 2.8 | m2 | | |
| 路体盛土 | 土砂 | - | m2 | | |
| 路床盛土 | 土砂 | - | m2 | | |
| 擁壁工 | 床掘り | 右 | 土砂 | - | m2 |
| | 床掘り | 左 | 土砂 | - | m2 |
| | 埋戻し | 右 | 土砂 | - | m2 |
| | 埋戻し | 左 | 土砂 | - | m2 |
| 排水構造物工 | 床掘り | 右 | 土砂 | 0.58 | m2 |
| | 床掘り | 左 | 土砂 | 0.79 | m2 |
| | 埋戻し | 右 | 土砂 | 0.11 | m2 |
| | 埋戻し | 左 | 土砂 | 0.43 | m2 |
| 車道舗装 | 表層 | t=5cm | 5.80 | m | |
| | 上層路盤 | t=5cm | 5.80 | m | |
| | 下層路盤 | t=15cm | 5.80 | m | |
| | 不陸整正 | | 4.85 | m | |
| | 路床改良 | | - | m | |
| | 歩道舗装 | 表層 | t=6cm | 3.15 | m |
| 砂 | t=3cm | 3.15 | m | | |
| 透水シート | | 3.15 | m | | |
| 路盤 | t=10cm | 3.15 | m | | |
| フィルター層 | t=5cm | 3.15 | m | | |
| 不陸整正 | | 1.95 | m | | |

※この図面はA1サイズを原寸とする。

| | | | |
|-------|---------------------------------------|------|------|
| 工事名 | 令和5年度建設新補第2号 上浜町大谷町第1号線道路改良工事(その1) | | |
| 施工箇所名 | 津市羽所町ほか4町地内 | | |
| 図面の種類 | 横断面図(3)(上浜町大谷町第1号線) | | |
| 縮尺 | 1:100 | 図面番号 | 6/48 |
| 事務所名 | 津市建設部建設整備課 | | |

横断面図(4) (上浜町大谷町第1号線)

S=1:100

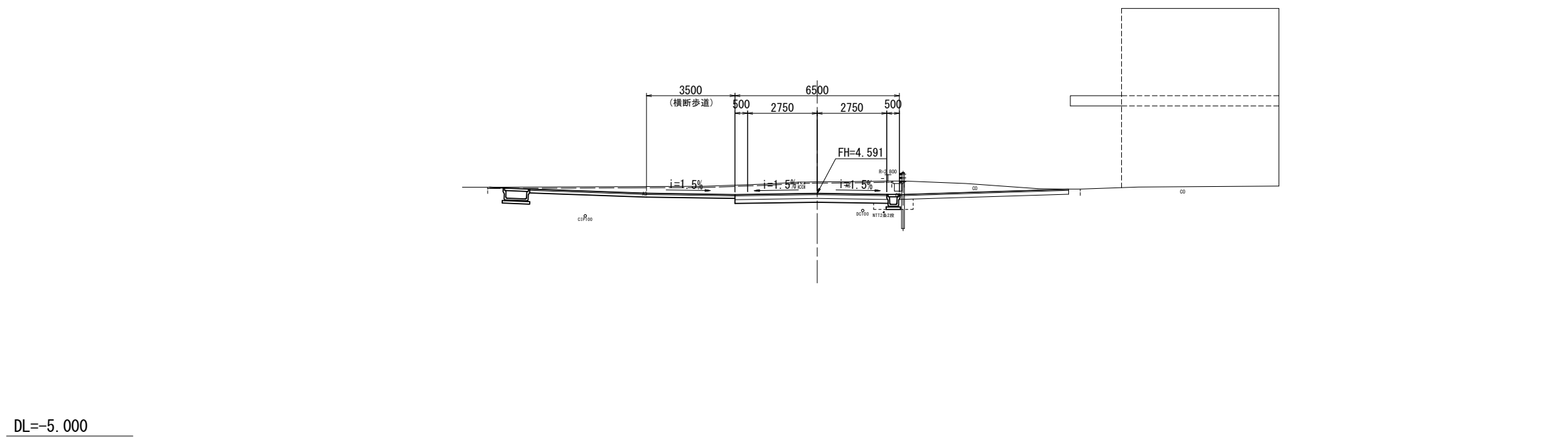


| | | | | | |
|--------|-------|--------|------|------|----|
| 掘削 | 土砂 | 4.2 | m2 | | |
| 路体盛土 | 土砂 | - | m2 | | |
| 路床盛土 | 土砂 | - | m2 | | |
| 擁壁工 | 床掘り | 右 | 土砂 | - | m2 |
| | 床掘り | 左 | 土砂 | - | m2 |
| | 埋戻し | 右 | 土砂 | - | m2 |
| | 埋戻し | 左 | 土砂 | - | m2 |
| 排水構造物工 | 床掘り | 右 | 土砂 | 0.60 | m2 |
| | 床掘り | 左 | 土砂 | - | m2 |
| | 埋戻し | 右 | 土砂 | 0.30 | m2 |
| | 埋戻し | 左 | 土砂 | - | m2 |
| 車道舗装 | 表層 | t=5cm | 6.15 | m | |
| | 上層路盤 | t=5cm | 6.15 | m | |
| | 下層路盤 | t=15cm | 6.15 | m | |
| | 不陸整正 | | 5.70 | m | |
| | 路床改良 | | - | m | |
| 歩道舗装 | 表層 | t=6cm | - | m | |
| | 砂 | t=3cm | - | m | |
| | 透水シート | | - | m | |
| | 路盤 | t=10cm | - | m | |
| フィルター層 | t=5cm | - | m | | |
| 不陸整正 | | - | m | | |

DL=-5.000

NO. 4+15.000

GH=5.05
FH=4.591



| | | | | | |
|--------|-------|--------|------|------|----|
| 掘削 | 土砂 | 9.2 | m2 | | |
| 路体盛土 | 土砂 | - | m2 | | |
| 路床盛土 | 土砂 | - | m2 | | |
| 擁壁工 | 床掘り | 右 | 土砂 | - | m2 |
| | 床掘り | 左 | 土砂 | - | m2 |
| | 埋戻し | 右 | 土砂 | - | m2 |
| | 埋戻し | 左 | 土砂 | - | m2 |
| 排水構造物工 | 床掘り | 右 | 土砂 | 0.62 | m2 |
| | 床掘り | 左 | 土砂 | - | m2 |
| | 埋戻し | 右 | 土砂 | 0.34 | m2 |
| | 埋戻し | 左 | 土砂 | - | m2 |
| 車道舗装 | 表層 | t=5cm | 6.00 | m | |
| | 上層路盤 | t=5cm | 6.00 | m | |
| | 下層路盤 | t=15cm | 6.00 | m | |
| | 不陸整正 | | 5.45 | m | |
| | 路床改良 | | - | m | |
| 歩道舗装 | 表層 | t=6cm | - | m | |
| | 砂 | t=3cm | - | m | |
| | 透水シート | | - | m | |
| | 路盤 | t=10cm | - | m | |
| フィルター層 | t=5cm | - | m | | |
| 不陸整正 | | - | m | | |

DL=-5.000

※この図面はA1サイズを原寸とする。

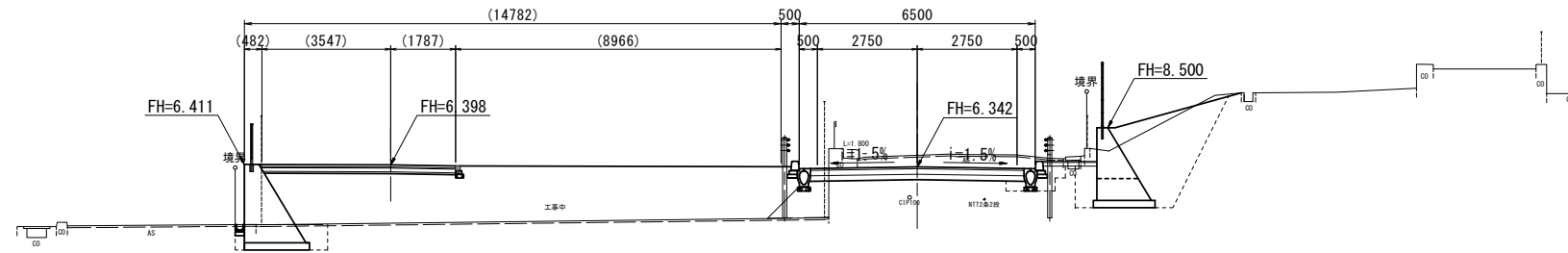
| | | | |
|-------|---------------------------------------|------|------|
| 工事名 | 令和5年度建設新補第2号 上浜町大谷町第1号線道路改良工事(その1) | | |
| 施工箇所名 | 津市羽所町ほか4町地内 | | |
| 図面の種類 | 横断面図(4)(上浜町大谷町第1号線) | | |
| 縮尺 | 1:100 | 図面番号 | 7/48 |
| 事務所名 | 津市建設部建設整備課 | | |

横断面図(5) (上浜町大谷町第1号線)

S=1:100

NO. 5+10.000

GH=6.66
FH=6.342

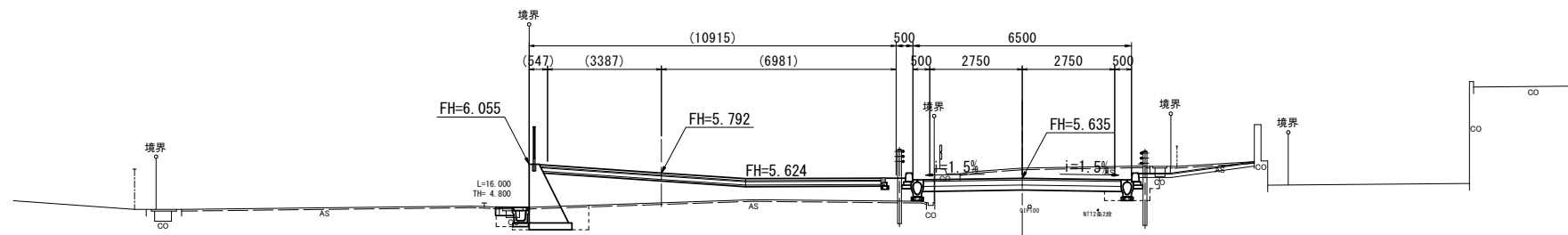


| | | | |
|--------|--------|--------|------|
| 掘削 | 土砂 | 3.3 | m2 |
| 路体盛土 | 土砂 | 20.8 | m2 |
| 路床盛土 | 土砂 | 1.1 | m2 |
| 擁壁工 | 床掘り | 土砂 | 4.1 |
| | 埋戻し | 土砂 | 3.8 |
| 排水構造物工 | 床掘り | 土砂 | 0.60 |
| | 埋戻し | 土砂 | 0.30 |
| 車道舗装 | 表層 | t=5cm | 5.85 |
| | 上層路盤 | t=5cm | 5.85 |
| | 下層路盤 | t=15cm | 5.85 |
| | 不陸整正 | | 4.85 |
| 歩道舗装 | 表層 | t=6cm | 5.60 |
| | 砂 | t=3cm | 5.60 |
| | 透水シート | | 5.60 |
| | 路盤 | t=10cm | 5.60 |
| | フィルター層 | t=5cm | 5.60 |
| | 不陸整正 | | - |

DL=-5.000

KA. 1-2

GH=5.94
FH=5.635



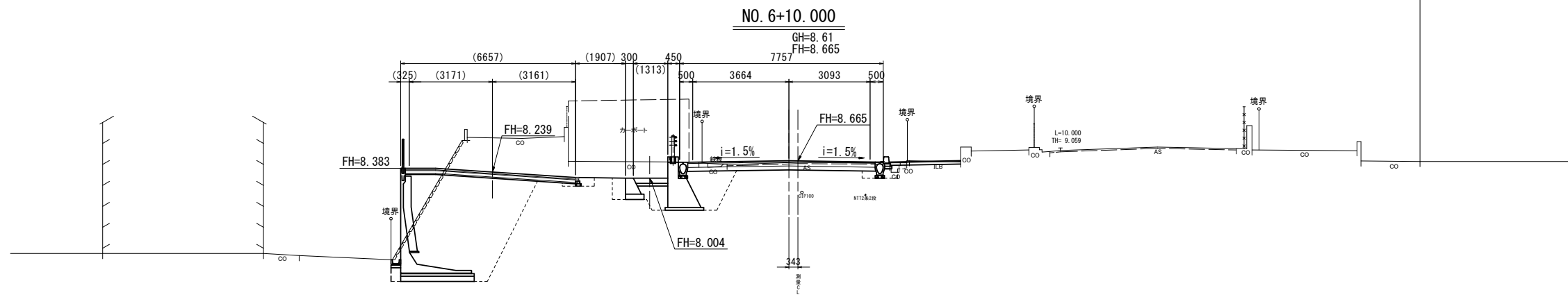
| | | | |
|--------|--------|--------|-------|
| 掘削 | 土砂 | 3.9 | m2 |
| 路体盛土 | 土砂 | 6.6 | m2 |
| 路床盛土 | 土砂 | 0.20 | m2 |
| 擁壁工 | 床掘り | 土砂 | - |
| | 埋戻し | 土砂 | 1.5 |
| 排水構造物工 | 床掘り | 土砂 | 0.51 |
| | 埋戻し | 土砂 | 0.21 |
| 車道舗装 | 表層 | t=5cm | 5.85 |
| | 上層路盤 | t=5cm | 5.85 |
| | 下層路盤 | t=15cm | 5.85 |
| | 不陸整正 | | 5.05 |
| 歩道舗装 | 表層 | t=6cm | 10.30 |
| | 砂 | t=3cm | 10.30 |
| | 透水シート | | 10.30 |
| | 路盤 | t=10cm | 10.30 |
| | フィルター層 | t=5cm | 10.30 |
| | 不陸整正 | | - |

DL=-5.000

※この図面はA1サイズを原寸とする。

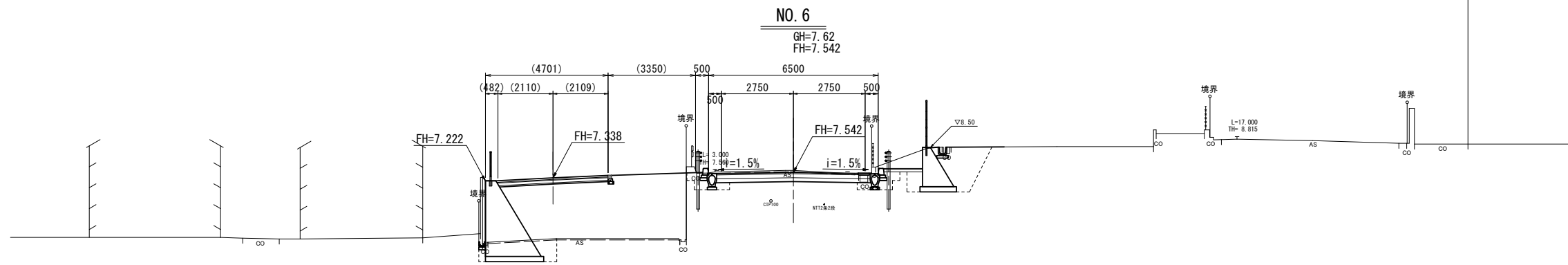
| | | | |
|-------|---------------------------------------|------|------|
| 工事名 | 令和5年度建設新補第2号 上浜町大谷町第1号線道路改良工事(その1) | | |
| 施工箇所名 | 津市羽所町ほか4町地内 | | |
| 図面の種類 | 横断面図(5) (上浜町大谷町第1号線) | | |
| 縮尺 | 1:100 | 図面番号 | 8/48 |
| 事務所名 | 津市建設部建設整備課 | | |

横断面図(6) (上浜町大谷町第1号線)
S=1:100



| | | | |
|--------|-------|--------|------|
| 掘削 | 土砂 | 8.7 | m2 |
| 路体盛土 | 土砂 | — | m2 |
| 路床盛土 | 土砂 | — | m2 |
| 擁壁工 | 床掘り | 土砂 | 19.4 |
| | 埋戻し | 土砂 | 17.2 |
| 排水構造物工 | 床掘り | 土砂 | 0.33 |
| | 埋戻し | 土砂 | 0.23 |
| 車道舗装 | 表層 | t=5cm | 7.10 |
| | 上層路盤 | t=5cm | 7.10 |
| | 下層路盤 | t=15cm | 7.10 |
| | 不陸整正 | — | 4.75 |
| 歩道舗装 | 表層 | t=6cm | 6.45 |
| | 砂 | t=3cm | 6.45 |
| | 透水シート | — | 6.45 |
| | 路盤 | t=10cm | 6.45 |
| フィルター層 | t=5cm | 6.45 | |
| 不陸整正 | — | 0.95 | m |

DL=-5.000



| | | | |
|--------|-------|--------|------|
| 掘削 | 土砂 | 3.0 | m2 |
| 路体盛土 | 土砂 | 15.2 | m2 |
| 路床盛土 | 土砂 | — | m2 |
| 擁壁工 | 床掘り | 土砂 | 4.1 |
| | 埋戻し | 土砂 | 2.7 |
| 排水構造物工 | 床掘り | 土砂 | 0.74 |
| | 埋戻し | 土砂 | 0.55 |
| 車道舗装 | 表層 | t=5cm | 5.85 |
| | 上層路盤 | t=5cm | 5.85 |
| | 下層路盤 | t=15cm | 5.85 |
| | 不陸整正 | — | 4.85 |
| 歩道舗装 | 表層 | t=6cm | 4.50 |
| | 砂 | t=3cm | 4.50 |
| | 透水シート | — | 4.50 |
| | 路盤 | t=10cm | 4.50 |
| フィルター層 | t=5cm | 4.50 | |
| 不陸整正 | — | — | m |

DL=-5.000

※この図面はA1サイズを原寸とする。

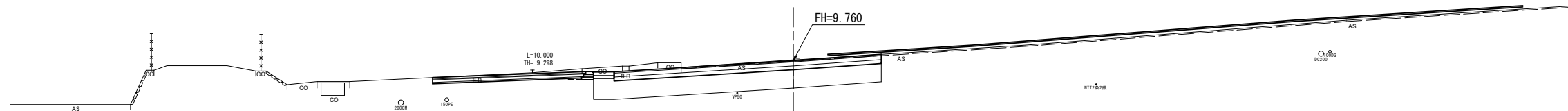
| | | | |
|-------|---------------------------------------|------|------|
| 工事名 | 令和5年度建設新補第2号 上浜町大谷町第1号線道路改良工事(その1) | | |
| 施工箇所名 | 津市羽所町ほか4町地内 | | |
| 図面の種類 | 横断面図(6)(上浜町大谷町第1号線) | | |
| 縮尺 | 1:100 | 図面番号 | 9/48 |
| 事務所名 | 津市建設部建設整備課 | | |

横断面図(7)(上浜町大谷町第1号線)

S=1:100

EP

GH=9.79
FH=9.760

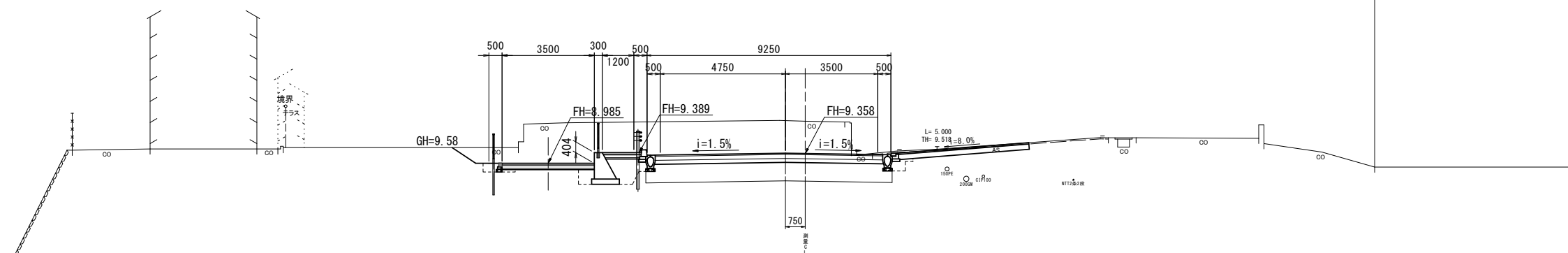


| | | | | | |
|--------|--------|--------|-------|------|----|
| 掘削 | 土砂 | 5.2 | m2 | | |
| 路体盛土 | 土砂 | - | m2 | | |
| 路床盛土 | 土砂 | - | m2 | | |
| 擁壁工 | 床掘り | 右 | 土砂 | - | m2 |
| | 床掘り | 左 | 土砂 | - | m2 |
| | 埋戻し | 右 | 土砂 | - | m2 |
| | 埋戻し | 左 | 土砂 | - | m2 |
| 排水構造物工 | 床掘り | 右 | 土砂 | 0.14 | m2 |
| | 床掘り | 左 | 土砂 | - | m2 |
| | 埋戻し | 右 | 土砂 | 0.03 | m2 |
| | 埋戻し | 左 | 土砂 | - | m2 |
| 車道舗装 | 表層 | t=5cm | 10.20 | m | |
| | 上層路盤 | t=5cm | 10.20 | m | |
| | 下層路盤 | t=15cm | 10.20 | m | |
| | 不陸整正 | - | - | m | |
| | 路床改良 | - | 11.00 | m | |
| 歩道舗装 | 表層 | t=6cm | 5.85 | m | |
| | 砂 | t=3cm | 5.85 | m | |
| | 透水シート | - | 5.85 | m | |
| | 路盤 | t=10cm | 5.85 | m | |
| | フィルター層 | t=5cm | 5.85 | m | |
| 不陸整正 | - | - | m | | |

DL=0.000

NO. 7

GH=10.58
FH=9.358



| | | | | | |
|--------|--------|--------|------|------|----|
| 掘削 | 土砂 | 18.2 | m2 | | |
| 路体盛土 | 土砂 | - | m2 | | |
| 路床盛土 | 土砂 | - | m2 | | |
| 擁壁工 | 床掘り | 右 | 土砂 | - | m2 |
| | 床掘り | 左 | 土砂 | 2.3 | m2 |
| | 埋戻し | 右 | 土砂 | - | m2 |
| | 埋戻し | 左 | 土砂 | 1.3 | m2 |
| 排水構造物工 | 床掘り | 右 | 土砂 | 0.65 | m2 |
| | 床掘り | 左 | 土砂 | 0.30 | m2 |
| | 埋戻し | 右 | 土砂 | 0.37 | m2 |
| | 埋戻し | 左 | 土砂 | 0.24 | m2 |
| 車道舗装 | 表層 | t=5cm | 8.60 | m | |
| | 上層路盤 | t=5cm | 8.60 | m | |
| | 下層路盤 | t=15cm | 8.60 | m | |
| | 不陸整正 | - | - | m | |
| | 路床改良 | - | 9.30 | m | |
| 歩道舗装 | 表層 | t=6cm | 4.95 | m | |
| | 砂 | t=3cm | 4.95 | m | |
| | 透水シート | - | 4.95 | m | |
| | 路盤 | t=10cm | 4.95 | m | |
| | フィルター層 | t=5cm | 4.95 | m | |
| 不陸整正 | - | 2.40 | m | | |

DL=0.000

※この図面はA1サイズを原寸とする。

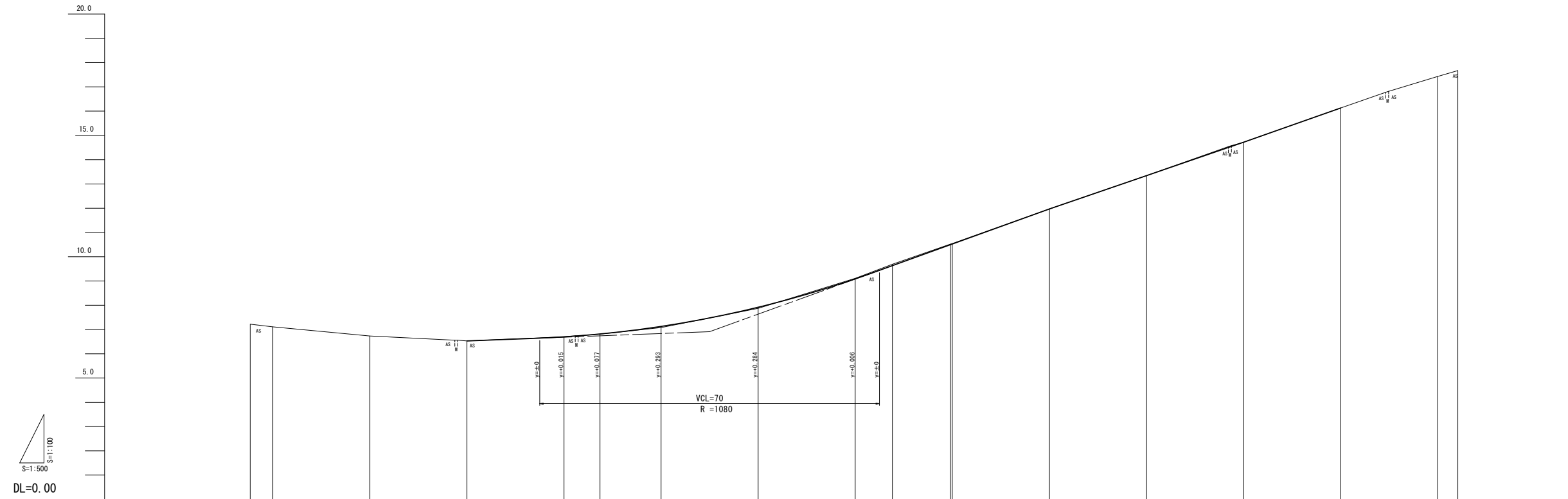
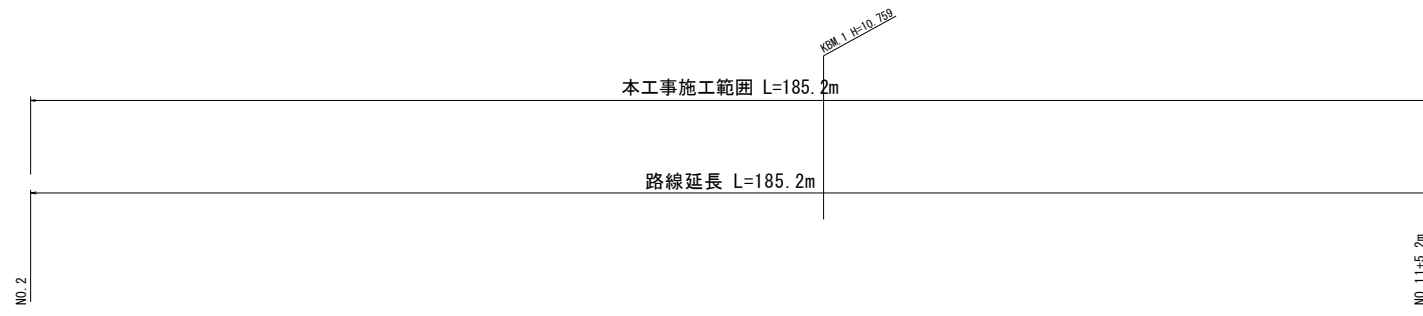
| | | | |
|-------|---------------------------------------|------|-------|
| 工事名 | 令和5年度建設新補第2号 上浜町大谷町第1号線道路改良工事(その1) | | |
| 施工箇所名 | 津市羽所町ほか4町地内 | | |
| 図面の種類 | 横断面図(7)(上浜町大谷町第1号線) | | |
| 縮尺 | 1:100 | 図面番号 | 10/48 |
| 事務所名 | 津市建設部建設整備課 | | |

縦断面図(津関線)

V=1:100
H=1:500

本工事施工範囲 L=185.2m

路線延長 L=185.2m



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------|-------|
| 勾配 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 盛土 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 切土 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 計画高 | | | | 6.530 | 6.692 | 6.815 | 7.127 | 7.917 | 9.085 | 9.633 | 10.465 | 10.524 | 11.970 | 13.340 | 14.720 | 16.130 | | |
| 地盤高 | 7.22 | 7.11 | 6.73 | 6.53 | 6.69 | 6.81 | 7.08 | 7.87 | 9.11 | 9.69 | 10.52 | 10.54 | 11.97 | 13.34 | 14.72 | 16.13 | | |
| 追加距離 | 4.644 | 0.000 | 20.000 | 40.000 | 60.000 | 67.412 | 80.000 | 100.000 | 120.000 | 127.670 | 139.610 | 140.000 | 160.000 | 180.000 | 200.000 | 220.000 | | |
| 単距離 | 4.644 | 0.000 | 20.000 | 20.000 | 20.000 | 7.412 | 12.588 | 20.000 | 20.000 | 7.670 | 11.940 | 0.390 | 20.000 | 20.000 | 20.000 | 20.000 | | |
| 測点 | MA1-1 | MA0 | MA1 | MA2 | MA3 | ME1-1 | MA4 | MA5 | MA6 | MA6 | ME1-2 | MA7 | MA8 | MA9 | MA10 | MA11 | MA12 | MA1-2 |
| 曲線方向 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 片勾配すりつけ図 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 拡幅量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

※この図面はA1サイズを原寸とする。

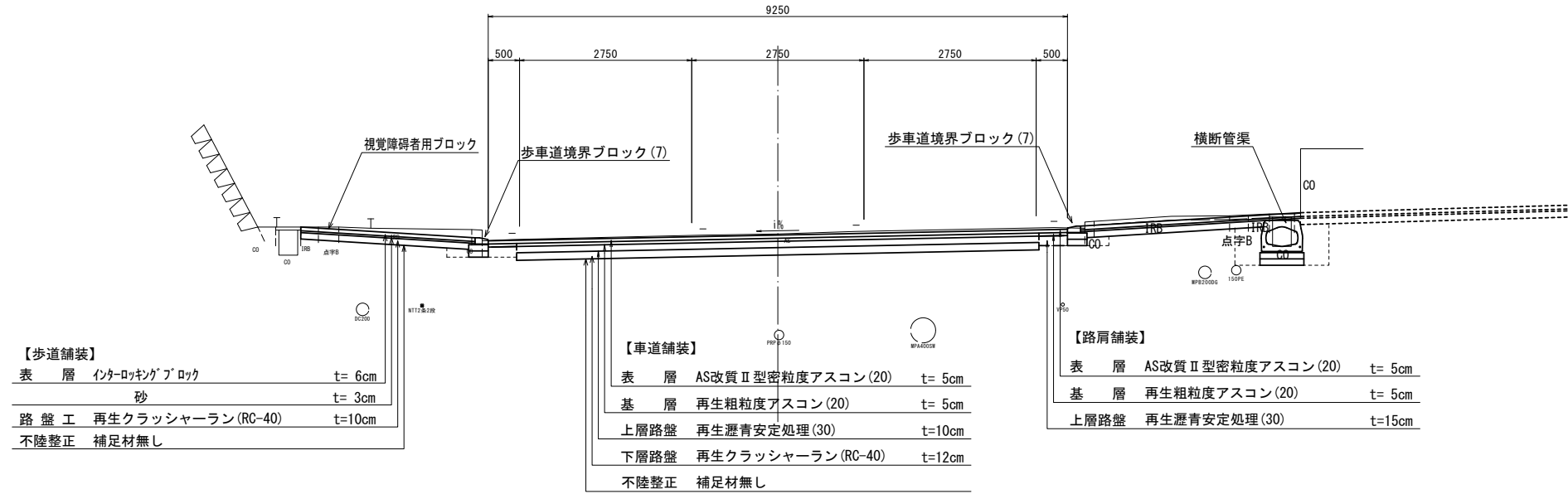
| | | | |
|-------|--|------|-------|
| 工事名 | 令和5年度建整道新補第2号 上浜町大谷町第1号線道路改良工事(その1) | | |
| 施工箇所名 | 津市羽所町ほか4町地内 | | |
| 図面の種類 | 縦断面図(津関線) | | |
| 縮尺 | V=1:100 H=1:500 | 図面番号 | 11/48 |
| 事務所名 | 津市建設部建設整備課 | | |

標準断面図(津関線)

S=1:50

交差点部

(No. 6付近)

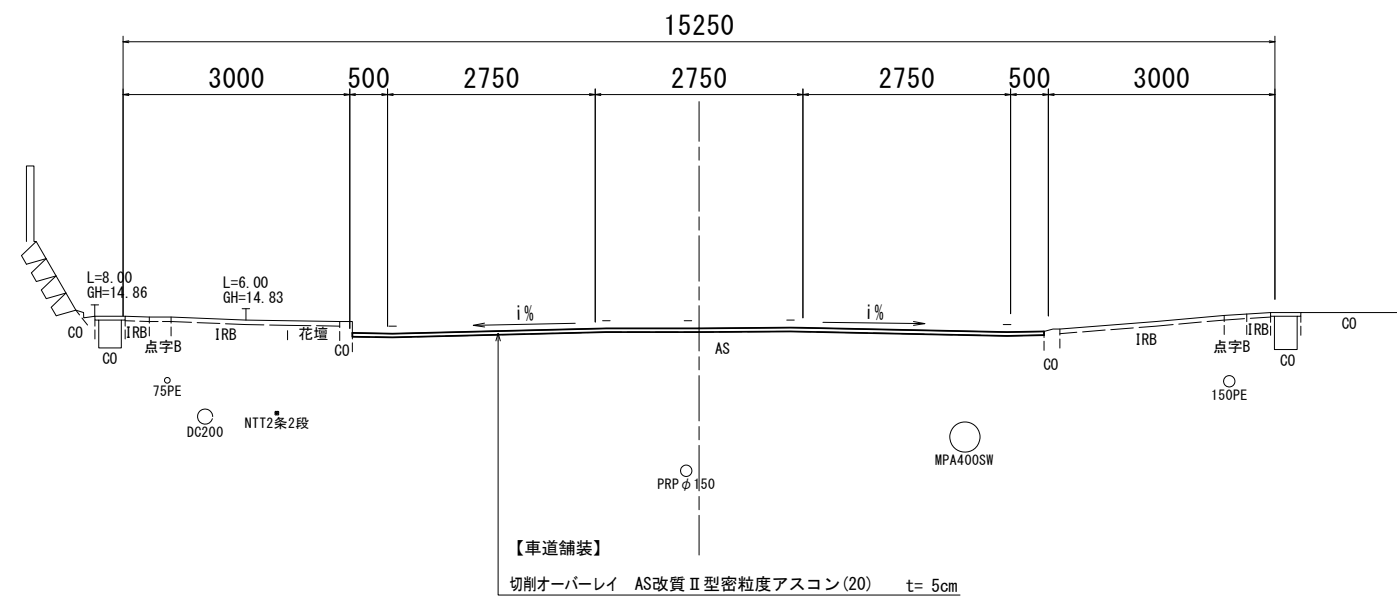


※ 交通量区分N6 設計CBR20
 ※ 施工時に現道下部の土のCBRの確認を行うこと。

DL=4.000

一般部

(No. 10付近)



DL=10.000

※この図面はA1判を原寸とする。

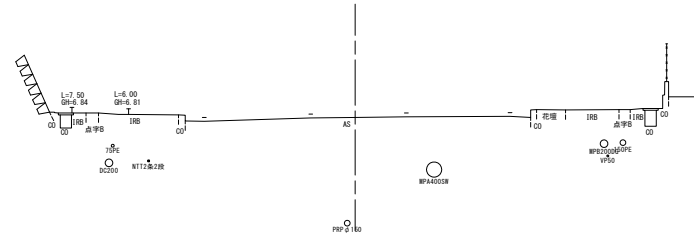
| | | | |
|-------|--|------|-------|
| 工事名 | 令和5年度建整道新補第2号 上浜町大谷町第1号線道路改良工事(その1) | | |
| 施工箇所名 | 津市羽所町ほか4町地内 | | |
| 図面の種類 | 標準断面図(津関線) | | |
| 縮尺 | 1:50 | 図面番号 | 12/48 |
| 事務所名 | 津市建設部建設整備課 | | |

横断面図(1)(津関線)

S=1:100

NO. 1

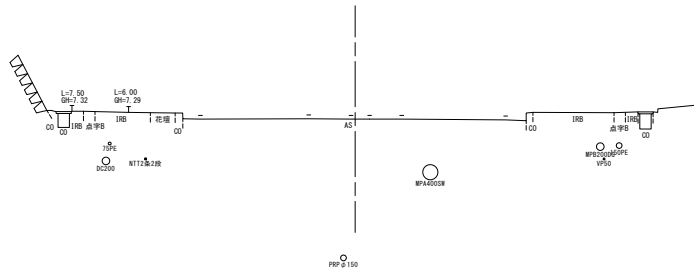
GH=6.73
FH=



DL=1.000

NO. 0

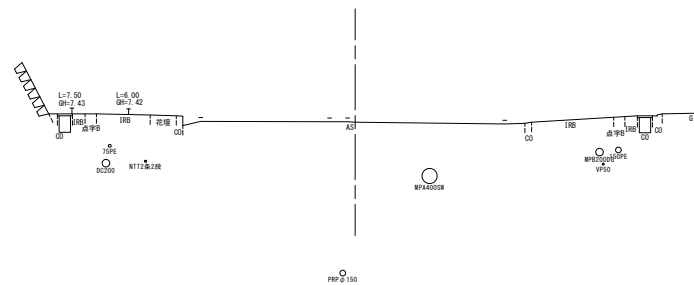
GH=7.11
FH=



DL=2.000

KA1-1 (NO. 0-4.662)

GH=7.22
FH=



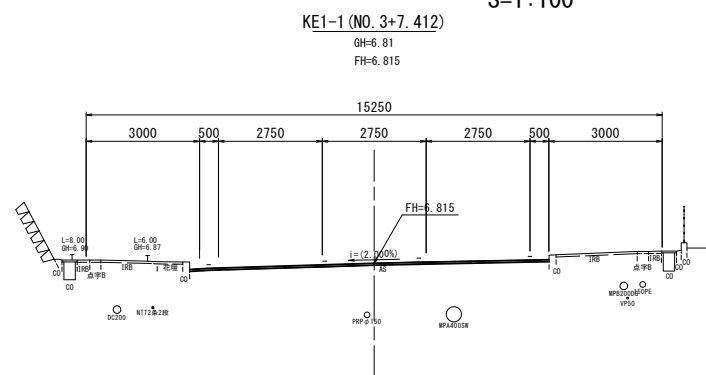
DL=2.000

※この図面はA1サイズを原寸とする。

| | | | |
|-------|--|------|-------|
| 工事名 | 令和5年度建整道新補第2号 上浜町大谷町第1号線道路改良工事(その1) | | |
| 施工箇所名 | 津市羽所町ほか4町地内 | | |
| 図面の種類 | 横断面図(1)(津関線) | | |
| 縮尺 | 1:100 | 図面番号 | 13/48 |
| 事務所名 | 津市建設部建設整備課 | | |

横断面図(2) (津関線)

S=1:100



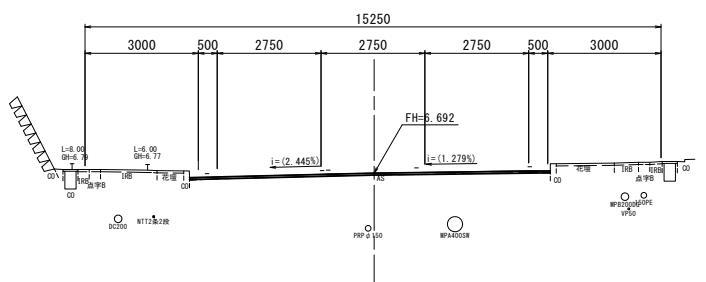
KE1-1 (NO. 3+7.412)

| | | | |
|----------|-------|--------|----|
| 掘削 | 土砂 | - | m2 |
| 盛土 | 土砂 | - | m2 |
| 床掘り | 右 | 土砂 | - |
| | 左 | 土砂 | - |
| 埋戻し | 右 | 土砂 | - |
| | 左 | 土砂 | - |
| 車道舗装 | 表層 | t=5cm | - |
| | 基層 | t=5cm | - |
| | 上層路盤 | t=15cm | - |
| | 不陸整正 | - | - |
| 歩道舗装 | 表層 | t=6cm | - |
| | 砂 | t=3cm | - |
| | 路盤 | t=10cm | - |
| | 不陸整正 | - | - |
| 切削オーバーレイ | t=5cm | 9.50 | m |

DL=1.000

NO. 3

GH=6.69
FH=6.692



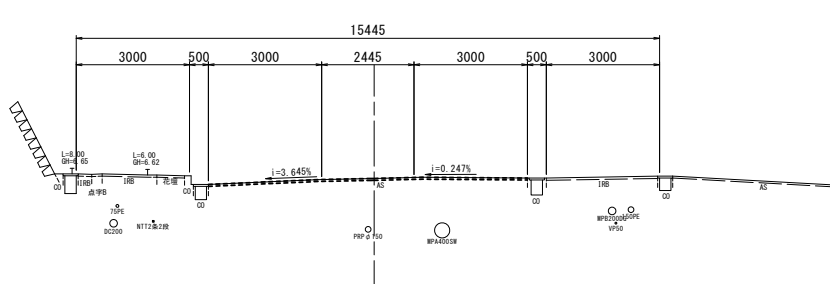
NO. 3

| | | | |
|----------|-------|--------|----|
| 掘削 | 土砂 | - | m2 |
| 盛土 | 土砂 | - | m2 |
| 床掘り | 右 | 土砂 | - |
| | 左 | 土砂 | - |
| 埋戻し | 右 | 土砂 | - |
| | 左 | 土砂 | - |
| 車道舗装 | 表層 | t=5cm | - |
| | 基層 | t=5cm | - |
| | 上層路盤 | t=15cm | - |
| | 不陸整正 | - | - |
| 歩道舗装 | 表層 | t=6cm | - |
| | 砂 | t=3cm | - |
| | 路盤 | t=10cm | - |
| | 不陸整正 | - | - |
| 切削オーバーレイ | t=5cm | 9.55 | m |

DL=1.000

NO. 2

GH=6.53
FH=6.530



NO. 2+1.1

| | | | |
|----------|-------|--------|----|
| 掘削 | 土砂 | - | m2 |
| 盛土 | 土砂 | - | m2 |
| 床掘り | 右 | 土砂 | - |
| | 左 | 土砂 | - |
| 埋戻し | 右 | 土砂 | - |
| | 左 | 土砂 | - |
| 車道舗装 | 表層 | t=5cm | - |
| | 基層 | t=5cm | - |
| | 上層路盤 | t=15cm | - |
| | 不陸整正 | - | - |
| 歩道舗装 | 表層 | t=6cm | - |
| | 砂 | t=3cm | - |
| | 路盤 | t=10cm | - |
| | 不陸整正 | - | - |
| 切削オーバーレイ | t=5cm | 8.45 | m |

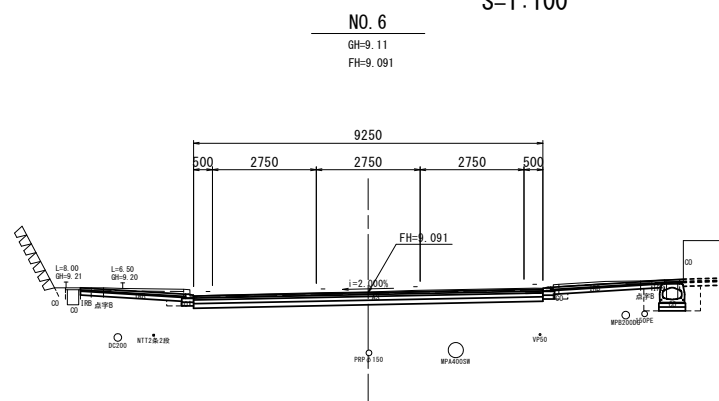
DL=1.000

※この図面はA1サイズを原寸とする。

| | | | |
|-------|--|------|-------|
| 工事名 | 令和5年度建整道新補第2号 上浜町大谷町第1号線道路改良工事(その1) | | |
| 施工箇所名 | 津市羽所町ほか4町地内 | | |
| 図面の種類 | 横断面図(2)(津関線) | | |
| 縮尺 | 1:100 | 図面番号 | 14/48 |
| 事務所名 | 津市建設部建設整備課 | | |

横断面図(3) (津関線)

S=1:100



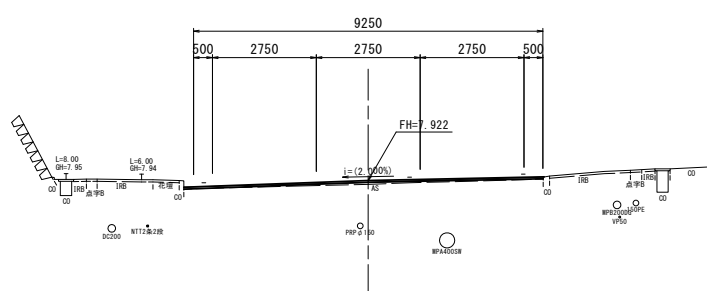
NO. 6

| | | | |
|----------|-------|--------|------|
| 掘削 | 土砂 | 2.2 | m2 |
| 盛土 | 土砂 | - | m2 |
| 床掘り | 右 | 0.94 | m2 |
| | 左 | 0.09 | m2 |
| 埋戻し | 右 | 0.53 | m2 |
| | 左 | 0.04 | m2 |
| 車道舗装 | 表層 | t=5cm | 9.25 |
| | 基層 | t=5cm | 9.25 |
| | 上層路盤 | t=15cm | 9.25 |
| | 不陸整正 | - | 9.25 |
| 歩道舗装 | 表層 | t=6cm | 5.80 |
| | 砂 | t=3cm | 5.80 |
| | 路盤 | t=10cm | 5.80 |
| | 不陸整正 | - | 5.80 |
| 切削オーバーレイ | t=5cm | - | m |

DL=4.000

NO. 5

GH=7.87
FH=7.922



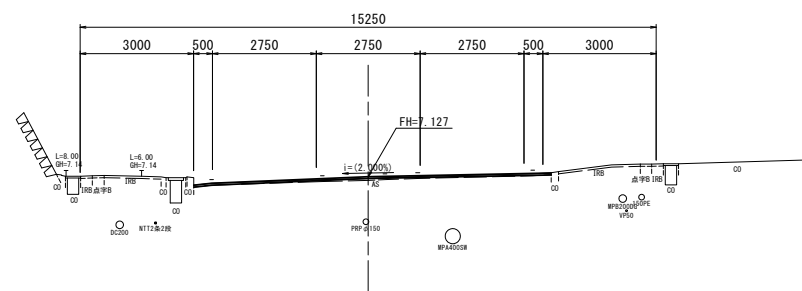
NO. 5

| | | | |
|----------|-------|--------|----|
| 掘削 | 土砂 | - | m2 |
| 盛土 | 土砂 | - | m2 |
| 床掘り | 右 | - | m2 |
| | 左 | - | m2 |
| 埋戻し | 右 | - | m2 |
| | 左 | - | m2 |
| 車道舗装 | 表層 | t=5cm | - |
| | 基層 | t=5cm | - |
| | 上層路盤 | t=15cm | - |
| | 不陸整正 | - | - |
| 歩道舗装 | 表層 | t=6cm | - |
| | 砂 | t=3cm | - |
| | 路盤 | t=10cm | - |
| | 不陸整正 | - | - |
| 切削オーバーレイ | t=5cm | 9.50 | m |

DL=2.000

NO. 4

GH=7.08
FH=7.127



NO. 4

| | | | |
|----------|-------|--------|----|
| 掘削 | 土砂 | - | m2 |
| 盛土 | 土砂 | - | m2 |
| 床掘り | 右 | - | m2 |
| | 左 | - | m2 |
| 埋戻し | 右 | - | m2 |
| | 左 | - | m2 |
| 車道舗装 | 表層 | t=5cm | - |
| | 基層 | t=5cm | - |
| | 上層路盤 | t=15cm | - |
| | 不陸整正 | - | - |
| 歩道舗装 | 表層 | t=6cm | - |
| | 砂 | t=3cm | - |
| | 路盤 | t=10cm | - |
| | 不陸整正 | - | - |
| 切削オーバーレイ | t=5cm | 9.45 | m |

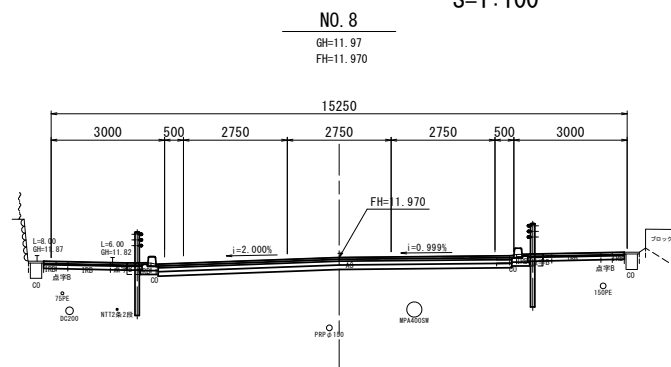
DL=2.000

※この図面はA1サイズを原寸とする。

| | | | |
|-------|--|------|-------|
| 工事名 | 令和5年度建整道新補第2号 上浜町大谷町第1号線道路改良工事(その1) | | |
| 施工箇所名 | 津市羽所町ほか4町地内 | | |
| 図面の種類 | 横断面図(3) (津関線) | | |
| 縮尺 | 1:100 | 図面番号 | 15/48 |
| 事務所名 | 津市建設部建設整備課 | | |

横断面図(4)(津関線)

S=1:100



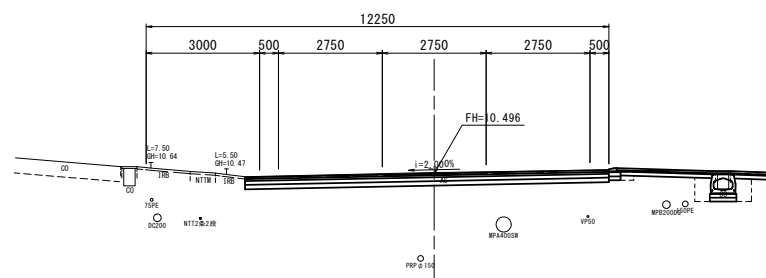
NO. 8

| | | | |
|----------|-------|--------|---------------------|
| 掘削 | 土砂 | 1.7 | m ² |
| 盛土 | 土砂 | — | m ² |
| 床掘り | 右 | 土砂 | 0.13 m ² |
| | 左 | 土砂 | 0.12 m ² |
| 埋戻し | 右 | 土砂 | 0.10 m ² |
| | 左 | 土砂 | 0.10 m ² |
| 車道舗装 | 表層 | t=5cm | 9.25 m |
| | 基層 | t=5cm | 9.25 m |
| | 上層路盤 | t=15cm | 9.25 m |
| | 不陸整正 | | 9.25 m |
| 歩道舗装 | 表層 | t=6cm | 5.15 m |
| | 砂 | t=3cm | 5.15 m |
| | 路盤 | t=10cm | 5.15 m |
| | 不陸整正 | | 5.15 m |
| 切削オーバーレイ | t=5cm | — | m |

DL=6.000

KE1-2 (NO. 6+19.610)

GH=10.52
FH=10.496



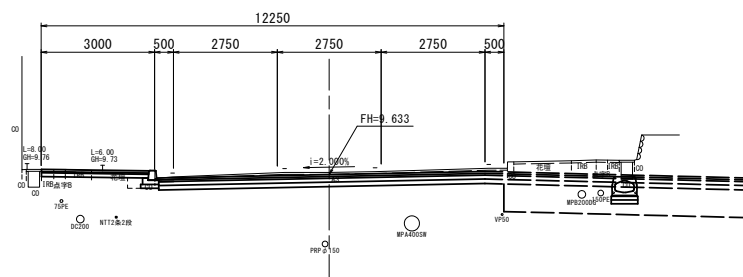
KE1-2 (NO. 6+19.610)

| | | | |
|----------|-------|--------|---------------------|
| 掘削 | 土砂 | 1.5 | m ² |
| 盛土 | 土砂 | — | m ² |
| 床掘り | 右 | 土砂 | 1.1 m ² |
| | 左 | 土砂 | — m ² |
| 埋戻し | 右 | 土砂 | 0.51 m ² |
| | 左 | 土砂 | — m ² |
| 車道舗装 | 表層 | t=5cm | 9.60 m |
| | 基層 | t=5cm | 9.60 m |
| | 上層路盤 | t=15cm | 0.40 m |
| | 不陸整正 | | 9.60 m |
| 歩道舗装 | 表層 | t=6cm | 4.00 m |
| | 砂 | t=3cm | 4.00 m |
| | 路盤 | t=10cm | 4.00 m |
| | 不陸整正 | | 4.00 m |
| 切削オーバーレイ | t=5cm | — | m |

DL=5.000

NO. 6+7.670

GH=9.69
FH=9.633



NO. 6+7.670

| | | | |
|----------|-------|--------|---------------------|
| 掘削 | 土砂 | 1.8 | m ² |
| 盛土 | 土砂 | — | m ² |
| 床掘り | 右 | 土砂 | — m ² |
| | 左 | 土砂 | 0.15 m ² |
| 埋戻し | 右 | 土砂 | — m ² |
| | 左 | 土砂 | 0.10 m ² |
| 車道舗装 | 表層 | t=5cm | 9.20 m |
| | 基層 | t=5cm | 9.20 m |
| | 上層路盤 | t=15cm | 9.20 m |
| | 不陸整正 | | 9.20 m |
| 歩道舗装 | 表層 | t=6cm | 2.80 m |
| | 砂 | t=3cm | 2.80 m |
| | 路盤 | t=10cm | 2.80 m |
| | 不陸整正 | | 2.80 m |
| 切削オーバーレイ | t=5cm | — | m |

DL=4.000

※この図面はA1サイズを原寸とする。

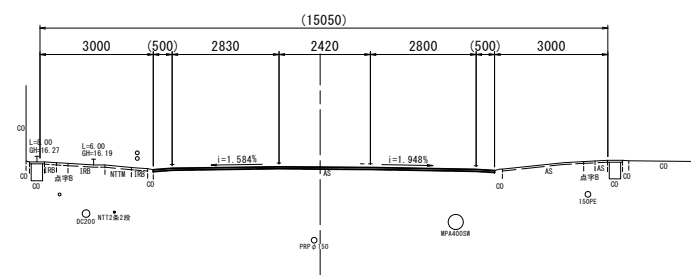
| | | | |
|-------|--|------|-------|
| 工事名 | 令和5年度建整道新補第2号 上浜町大谷町第1号線道路改良工事(その1) | | |
| 施工箇所名 | 津市羽所町ほか4町地内 | | |
| 図面の種類 | 横断面図(4)(津関線) | | |
| 縮尺 | 1:100 | 図面番号 | 16/48 |
| 事務所名 | 津市建設部建設整備課 | | |

横断面図(5) (津関線)

S=1:100

NO. 11

GH=16.13
FH=16.130



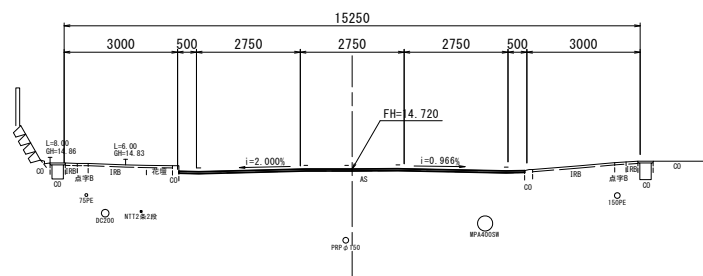
NO. 11

| | | | |
|----------|-------|--------|----|
| 掘削 | 土砂 | - | m2 |
| 盛土 | 土砂 | - | m2 |
| 床掘り | 右 | 土砂 | - |
| | 左 | 土砂 | - |
| 埋戻し | 右 | 土砂 | - |
| | 左 | 土砂 | - |
| 車道舗装 | 表層 | t=5cm | - |
| | 基層 | t=5cm | - |
| | 上層路盤 | t=15cm | - |
| | 不陸整正 | - | - |
| 歩道舗装 | 表層 | t=6cm | - |
| | 砂 | t=3cm | - |
| | 路盤 | t=10cm | - |
| | 不陸整正 | - | - |
| 切削オーバーレイ | t=5cm | 9.00 | m |

DL=11.000

NO. 10

GH=14.72
FH=14.720



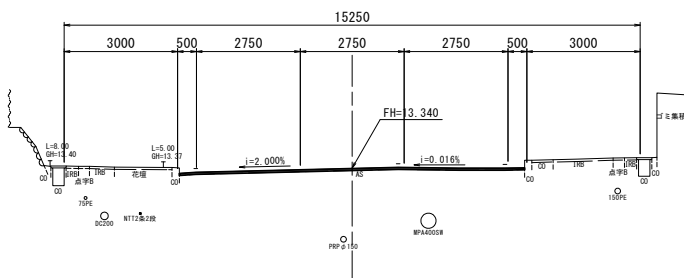
NO. 10

| | | | |
|----------|-------|--------|----|
| 掘削 | 土砂 | - | m2 |
| 盛土 | 土砂 | - | m2 |
| 床掘り | 右 | 土砂 | - |
| | 左 | 土砂 | - |
| 埋戻し | 右 | 土砂 | - |
| | 左 | 土砂 | - |
| 車道舗装 | 表層 | t=5cm | - |
| | 基層 | t=5cm | - |
| | 上層路盤 | t=15cm | - |
| | 不陸整正 | - | - |
| 歩道舗装 | 表層 | t=6cm | - |
| | 砂 | t=3cm | - |
| | 路盤 | t=10cm | - |
| | 不陸整正 | - | - |
| 切削オーバーレイ | t=5cm | 9.15 | m |

DL=9.000

NO. 9

GH=13.34
FH=13.340



NO. 9

| | | | |
|----------|-------|--------|----|
| 掘削 | 土砂 | - | m2 |
| 盛土 | 土砂 | - | m2 |
| 床掘り | 右 | 土砂 | - |
| | 左 | 土砂 | - |
| 埋戻し | 右 | 土砂 | - |
| | 左 | 土砂 | - |
| 車道舗装 | 表層 | t=5cm | - |
| | 基層 | t=5cm | - |
| | 上層路盤 | t=15cm | - |
| | 不陸整正 | - | - |
| 歩道舗装 | 表層 | t=6cm | - |
| | 砂 | t=3cm | - |
| | 路盤 | t=10cm | - |
| | 不陸整正 | - | - |
| 切削オーバーレイ | t=5cm | 9.10 | m |

DL=8.000

※この図面はA1サイズを原寸とする。

| | | | |
|-------|--|------|-------|
| 工事名 | 令和5年度建整道新補第2号 上浜町大谷町第1号線道路改良工事(その1) | | |
| 施工箇所名 | 津市羽所町ほか4町地内 | | |
| 図面の種類 | 横断面図(5)(津関線) | | |
| 縮尺 | 1:100 | 図面番号 | 17/48 |
| 事務所名 | 津市建設部建設整備課 | | |

横断面図(6)(津関線)

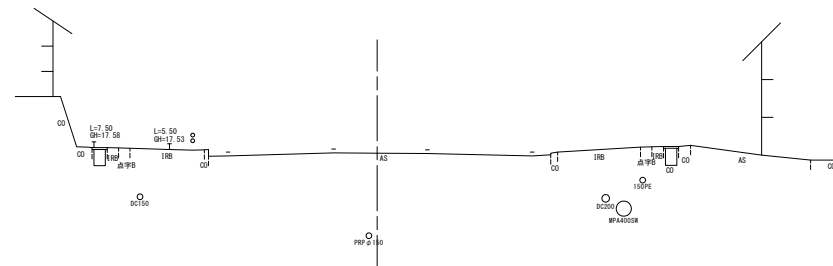
S=1:100

KA1-2 (NO. 12+4.144)
GH=17.67
FH=



DL=12.000

NO. 12
GH=17.43
FH=



DL=12.000

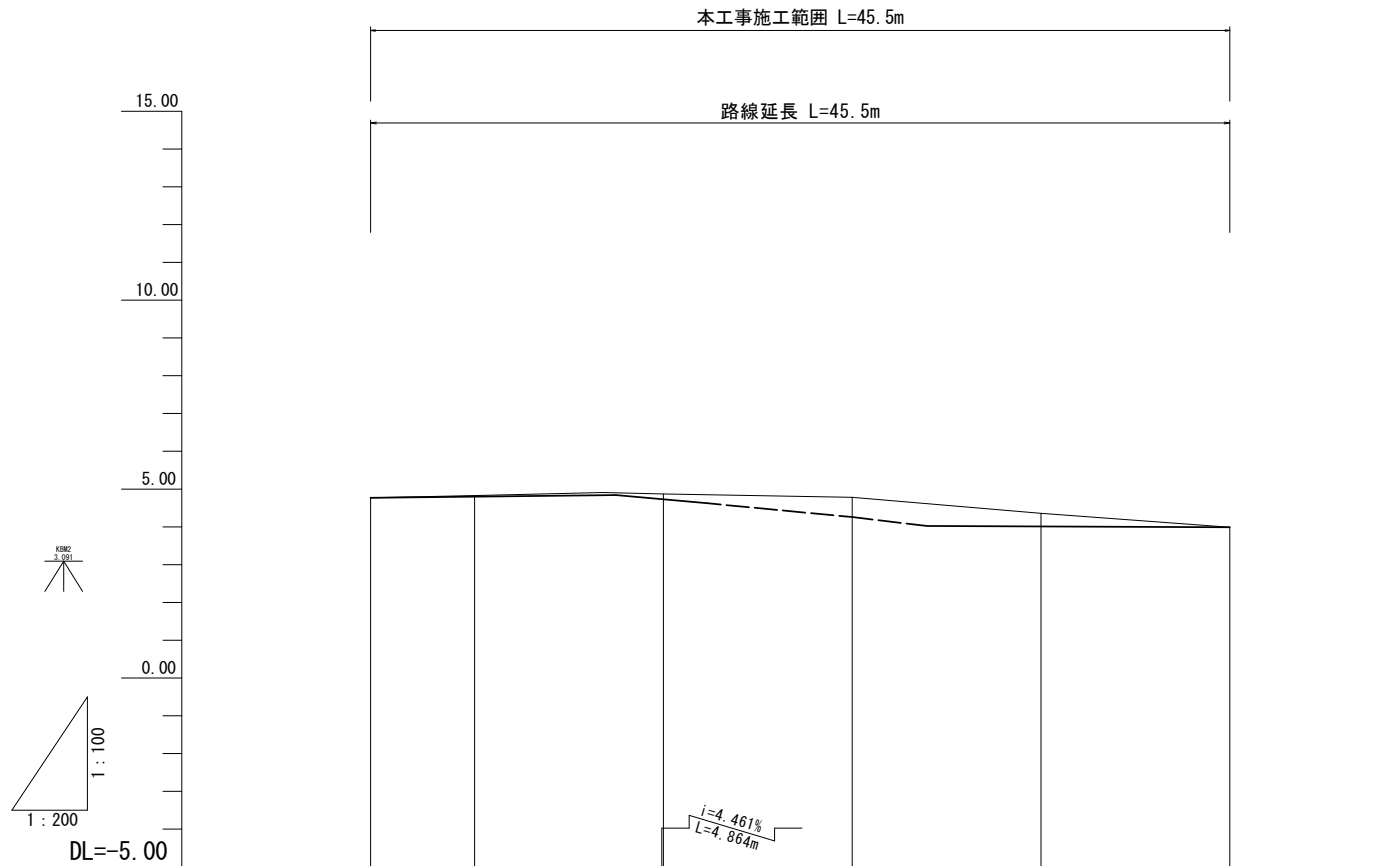
※この図面はA1サイズを原寸とする。

| | | | |
|-------|--|------|-------|
| 工事名 | 令和5年度建整道新補第2号 上浜町大谷町第1号線道路改良工事(その1) | | |
| 施工箇所名 | 津市羽所町ほか4町地内 | | |
| 図面の種類 | 横断面図(6)(津関線) | | |
| 縮尺 | 1:100 | 図面番号 | 18/48 |
| 事務所名 | 津市建設部建設整備課 | | |

縦断面図(取付道路)

V=1:100

H=1:200



| | | | | | | |
|-------------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|
| 勾配 | | | | | | |
| 盛土 | | | | | | |
| 切土 | | 0.03 | 0.14 | 0.52 | 0.35 | |
| 計画高 | 4.770 | 4.800 | 4.728 | 4.259 | 4.011 | 3.990 |
| 地盤高 | 4.77 | 4.83 | 4.87 | 4.78 | 4.36 | 3.99 |
| 追加距離 | 0.000 | 5.500 | 15.500 | 25.500 | 35.500 | 45.500 |
| 単距離 | 0.000 | 5.500 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 |
| 測点 | A1 | A2 | A3 | 交点 | A4 | A5 |
| 曲線 | | | | | | |
| 片勾配 摺付け図 | | | | | | |
| 拡幅 | | | | | | |

※この図面はA1サイズを原寸とする。

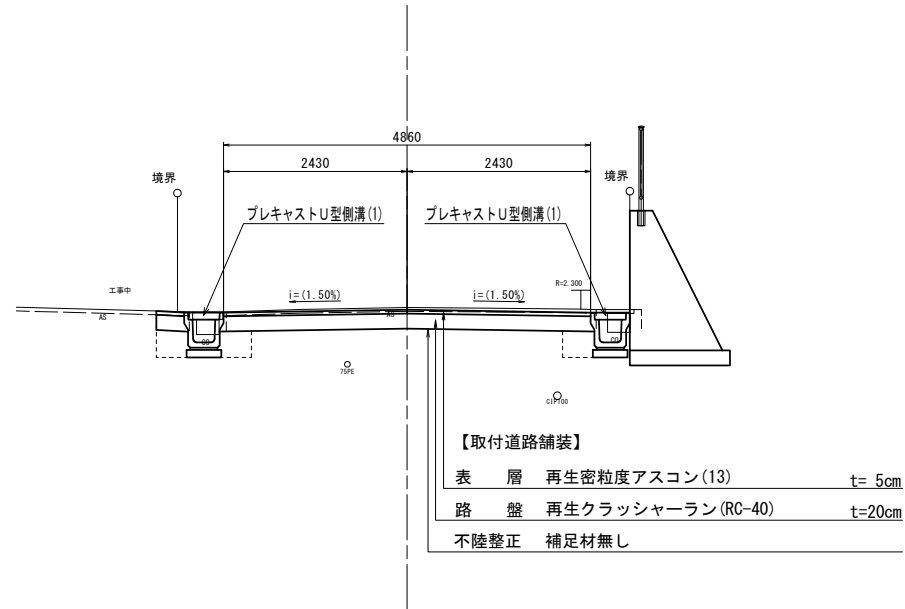
| | | | |
|-------|--|------|-------|
| 工事名 | 令和5年度建設道新補第2号 上浜町大谷町第1号線道路改良工事(その1) | | |
| 施工箇所名 | 津市羽所町ほか4町地内 | | |
| 図面の種類 | 縦断面図(取付道路) | | |
| 縮尺 | V=1:100 H=1:200 | 図面番号 | 19/48 |
| 事務所名 | 津市建設部建設整備課 | | |

標準断面図(取付道路)

S=1:50

一般部

(A2断面付近)



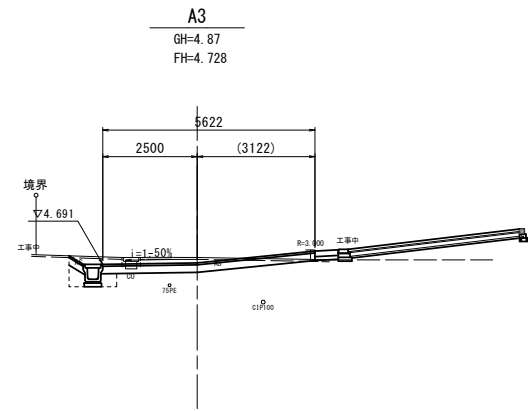
DL=0.0

※この図面はA1サイズを原寸とする。

| | | | |
|-------|--|------|-------|
| 工事名 | 令和5年度建整道新補第2号 上浜町大谷町第1号線道路改良工事(その1) | | |
| 施工箇所名 | 津市羽所町ほか4町地内 | | |
| 図面の種類 | 標準断面図(取付道路) | | |
| 縮尺 | 1:50 | 図面番号 | 20/48 |
| 事務所名 | 津市建設部建設整備課 | | |

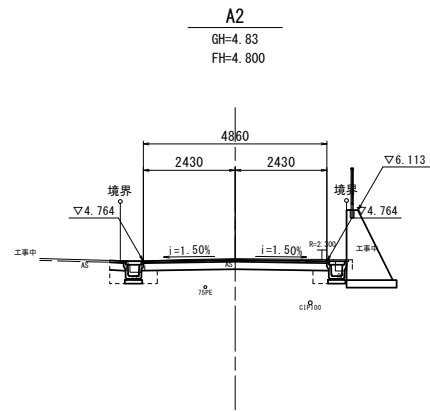
横断面図(取付道路)

S=1:100



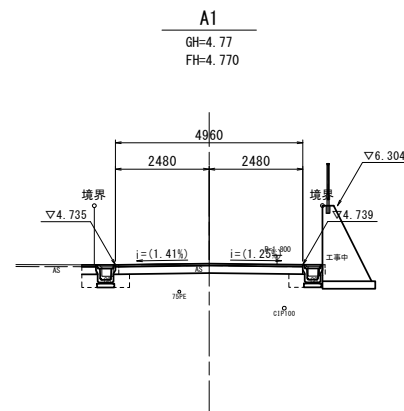
| | | | |
|-------|--------|------|----------------|
| 掘削 | 土砂 | 1.44 | m ² |
| 盛土 | 土砂 | — | m ² |
| 床掘り | 右 | — | m ² |
| | 左 | 0.60 | m ² |
| 埋戻し | 右 | — | m ² |
| | 左 | 0.33 | m ² |
| 表層 | t=5cm | 5.95 | m |
| 路盤 | t=20cm | 5.95 | m |
| 不陸整正 | | 5.95 | m |
| 舗装版破砕 | t=5cm | 6.40 | m |

DL=0.0



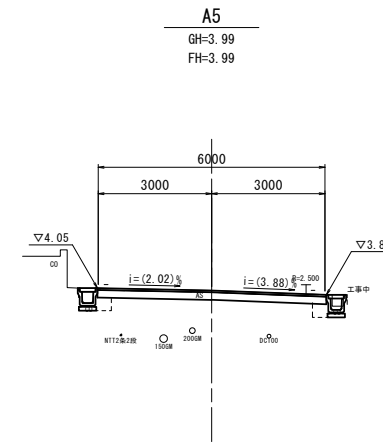
| | | | |
|-------|--------|------|----------------|
| 掘削 | 土砂 | 1.20 | m ² |
| 盛土 | 土砂 | — | m ² |
| 床掘り | 右 | 0.27 | m ² |
| | 左 | 0.38 | m ² |
| 埋戻し | 右 | 0.16 | m ² |
| | 左 | 0.29 | m ² |
| 表層 | t=5cm | 5.20 | m |
| 路盤 | t=20cm | 5.20 | m |
| 不陸整正 | | 5.20 | m |
| 舗装版破砕 | t=5cm | 5.30 | m |

DL=0.0



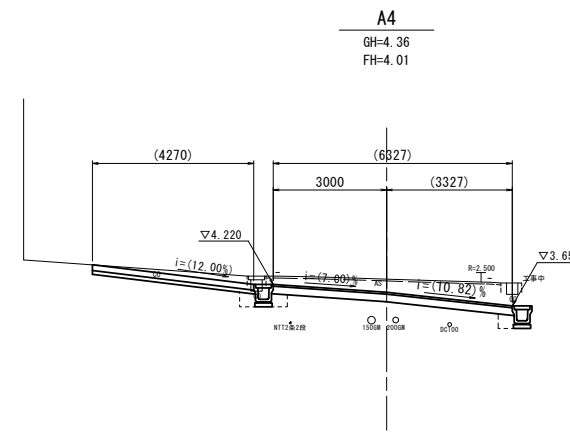
| | | | |
|-------|--------|------|----------------|
| 掘削 | 土砂 | 1.05 | m ² |
| 盛土 | 土砂 | — | m ² |
| 床掘り | 右 | 0.22 | m ² |
| | 左 | 0.35 | m ² |
| 埋戻し | 右 | 0.15 | m ² |
| | 左 | 0.29 | m ² |
| 表層 | t=5cm | 5.30 | m |
| 路盤 | t=20cm | 5.30 | m |
| 不陸整正 | | 5.30 | m |
| 舗装版破砕 | t=5cm | 5.20 | m |

DL=0.0



| | | | |
|-------|--------|------|----------------|
| 掘削 | 土砂 | 1.82 | m ² |
| 盛土 | 土砂 | — | m ² |
| 床掘り | 右 | 0.38 | m ² |
| | 左 | 0.41 | m ² |
| 埋戻し | 右 | 0.11 | m ² |
| | 左 | 0.23 | m ² |
| 表層 | t=5cm | 6.00 | m |
| 路盤 | t=20cm | 6.00 | m |
| 不陸整正 | | 6.00 | m |
| 舗装版破砕 | t=5cm | 6.00 | m |

DL=0.0



| | | | |
|-------|--------|------|----------------|
| 掘削 | 土砂 | 5.27 | m ² |
| 盛土 | 土砂 | — | m ² |
| 床掘り | 右 | 0.38 | m ² |
| | 左 | 0.41 | m ² |
| 埋戻し | 右 | 0.11 | m ² |
| | 左 | 0.23 | m ² |
| 表層 | t=5cm | 6.30 | m |
| 路盤 | t=20cm | 6.30 | m |
| 不陸整正 | | 6.30 | m |
| 舗装版破砕 | t=5cm | 6.20 | m |

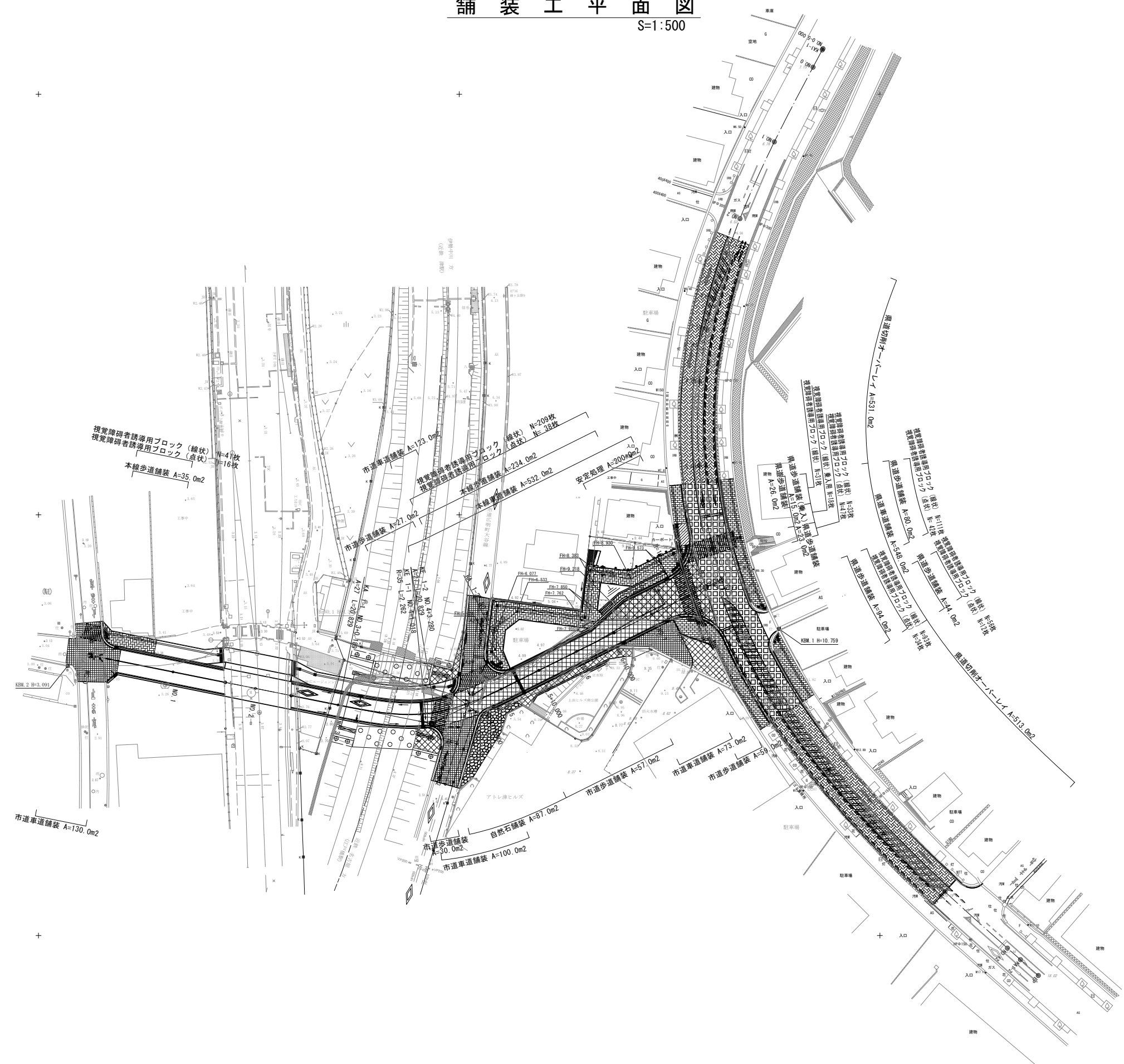
DL=0.0

※この図面はA1を原寸とする。

| | | | |
|-------|--|------|-------|
| 工事名 | 令和5年度建設道新補第2号 上浜町大谷町第1号線道路改良工事(その1) | | |
| 施工箇所名 | 津市羽所町ほか4町地内 | | |
| 図面の種類 | 横断面図(取付道路) | | |
| 縮尺 | 1:100 | 図面番号 | 21/48 |
| 事務所名 | 津市建設部建設整備課 | | |

舗装工平面図

S=1:500



| 凡例 | |
|------------|--|
| 本線車道舗装 | |
| 安定処理 | |
| 本線歩道舗装 | |
| 市道車道舗装 | |
| 市道歩道舗装 | |
| 自然石舗装 | |
| 県道車道舗装 | |
| 県道切削オーバーレイ | |
| 県道歩道舗装 | |
| 県道歩道舗装(乗入) | |

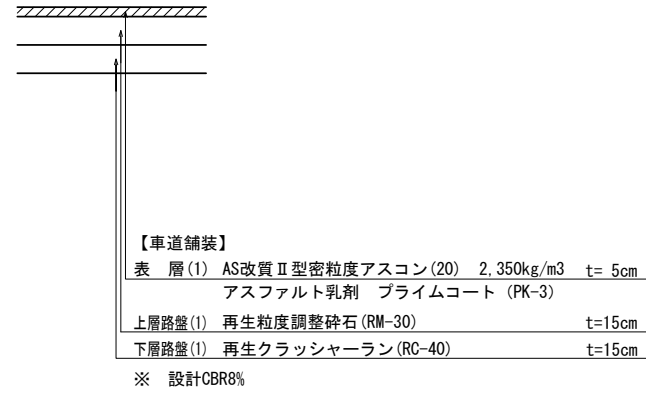
※この図面はA1判を原寸とする。

| | | | |
|-------|--|------|-------|
| 工事名 | 令和5年度建設道新補第2号 上浜町大谷町第1号線道路改良工事(その1) | | |
| 施工箇所名 | 津市羽所町ほか4町地内 | | |
| 図面の種類 | 舗装工平面図 | | |
| 縮尺 | 1:500 | 図面番号 | 22/48 |
| 事務所名 | 津市建設部建設整備課 | | |

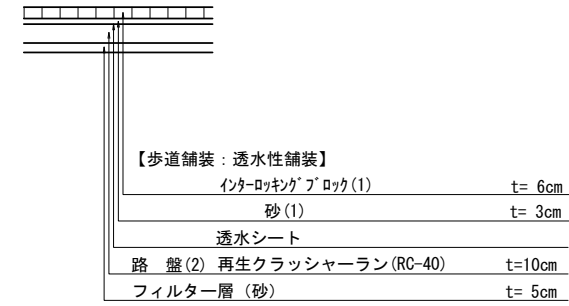
舗装構成図

舗装構成図
S=1:20

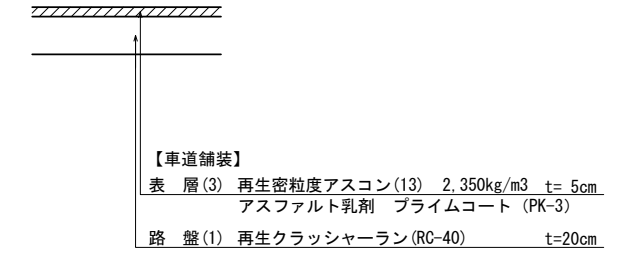
<本線車道舗装>



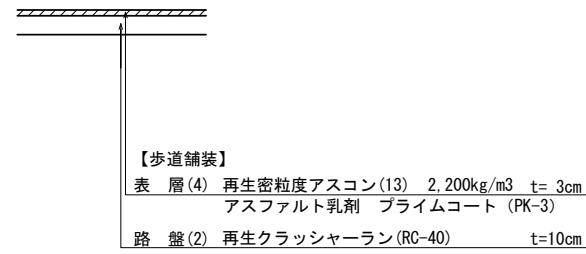
<本線歩道舗装>



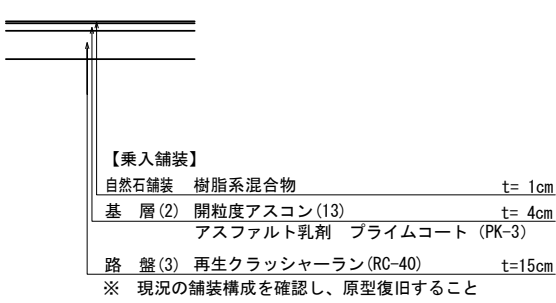
<市道車道舗装>



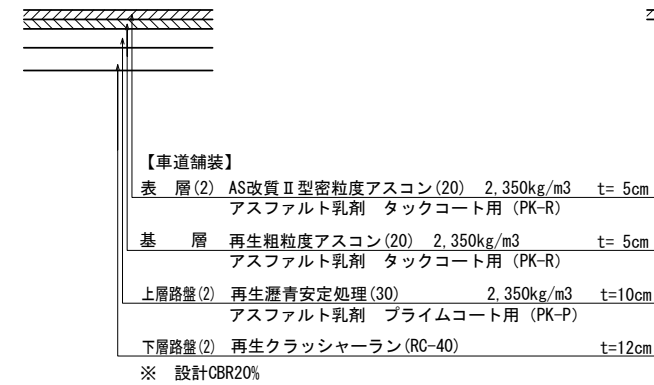
<市道歩道舗装>



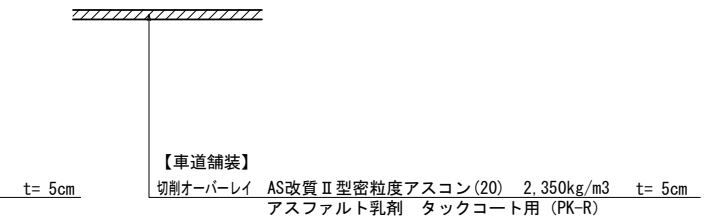
<自然石舗装>



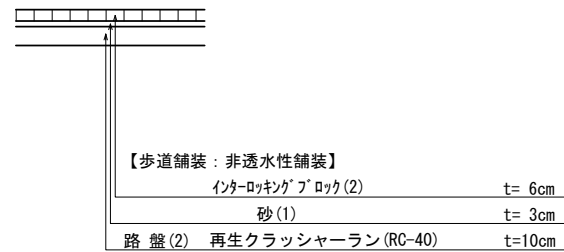
<県道車道舗装>



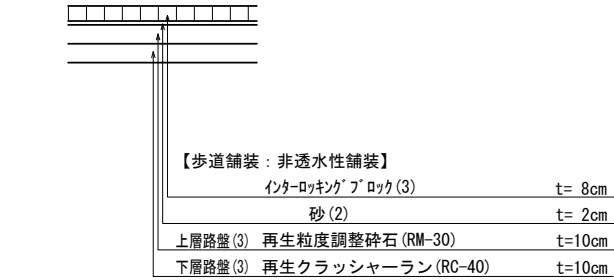
<県道切削オーバーレイ>



<県道歩道舗装>



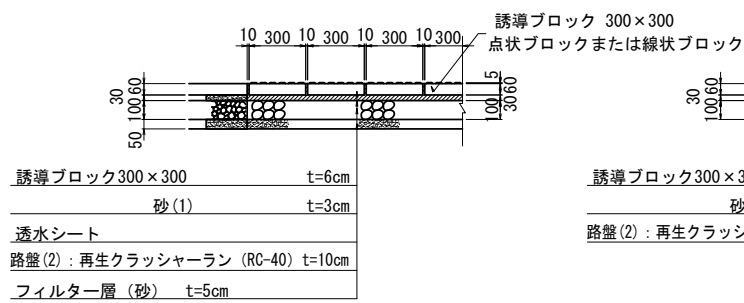
<県道歩道舗装(乗入)>



視覚障害者誘導用ブロック

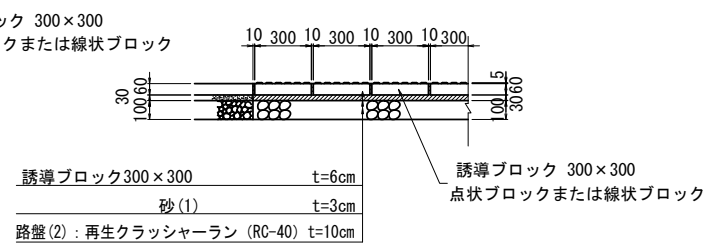
<市道部>

施工断面
S=1:20



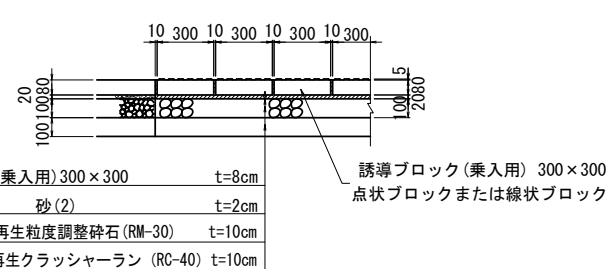
<県道部>

施工断面
S=1:20

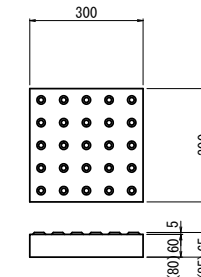


<県道部(乗入)>

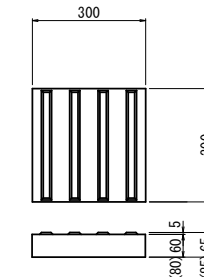
施工断面
S=1:20



点状ブロック
S=1:10



線状ブロック
S=1:10



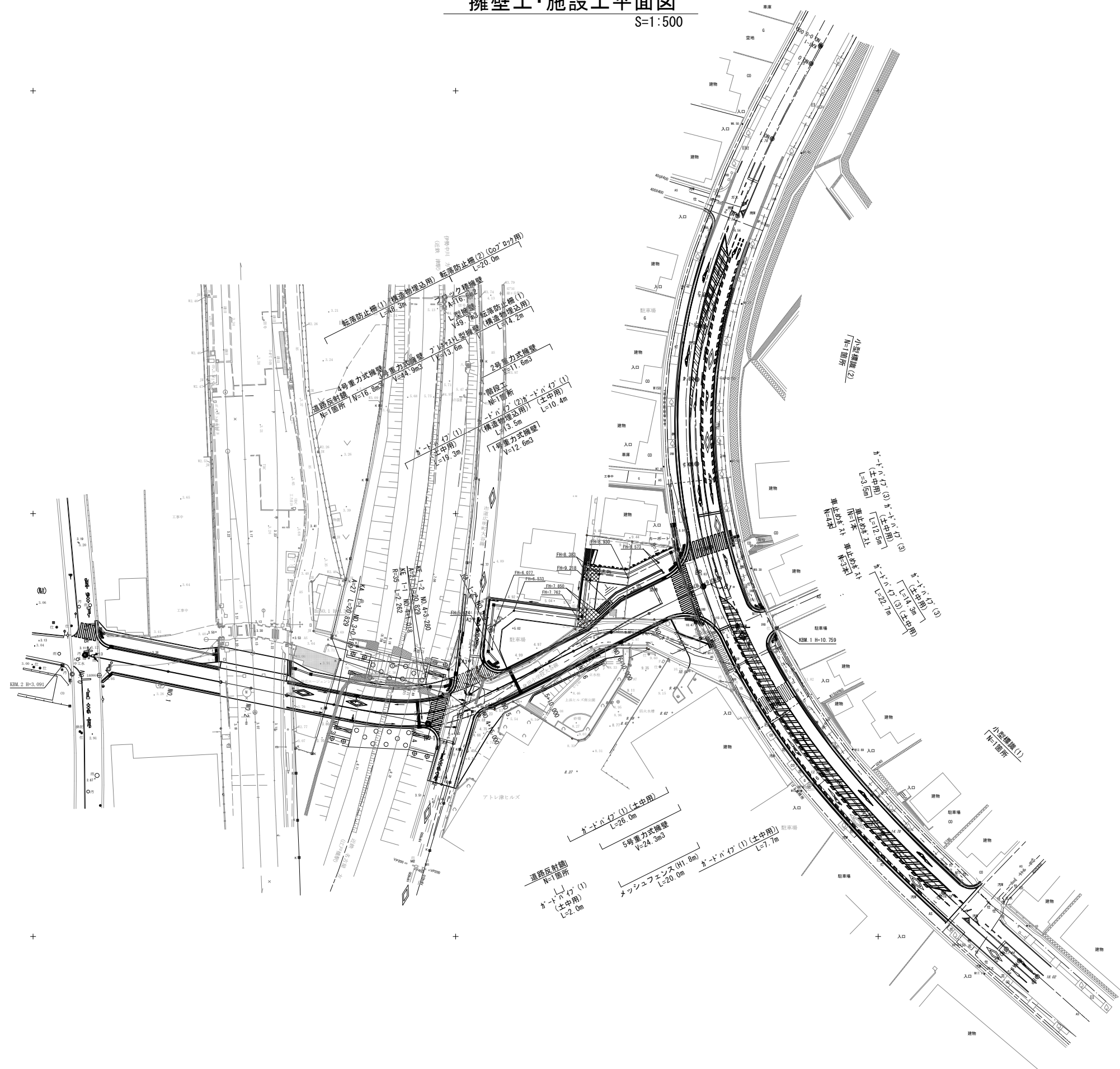
※ ()は乗入用

※この図面はA1サイズを原寸とする。

| | | | |
|-------|---------------------------------------|------|-------|
| 工事名 | 令和5年度建設新補第2号 上浜町大谷町第1号線道路改良工事(その1) | | |
| 施工箇所名 | 津市羽所町ほか4町地内 | | |
| 図面の種類 | 舗装構成図 | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 23/48 |
| 事務所名 | 津市建設部建設整備課 | | |

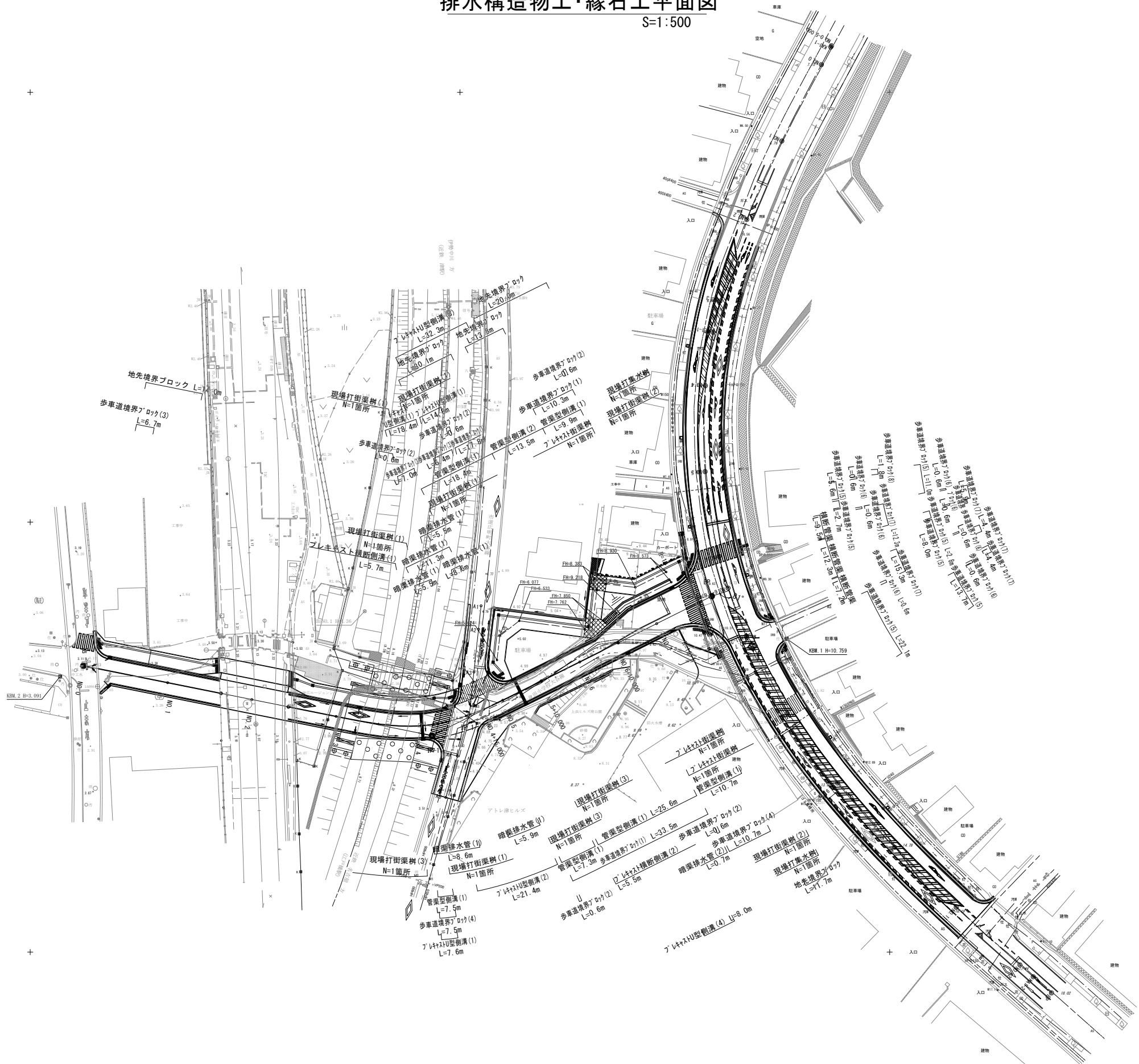
擁壁工・施設工平面図

S=1:500



排水構造物工・縁石工平面図

S=1:500

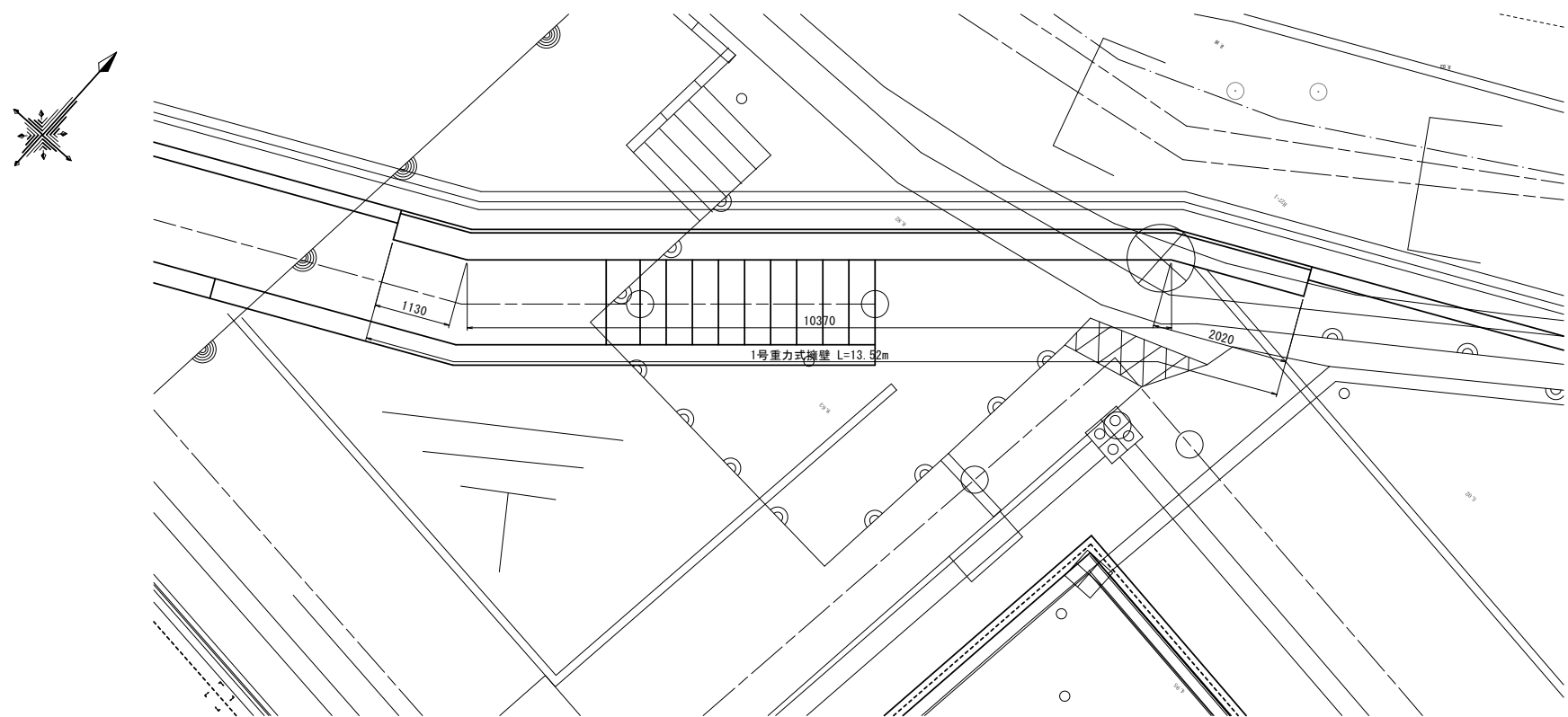


※この図面はA1サイズを原寸とする。

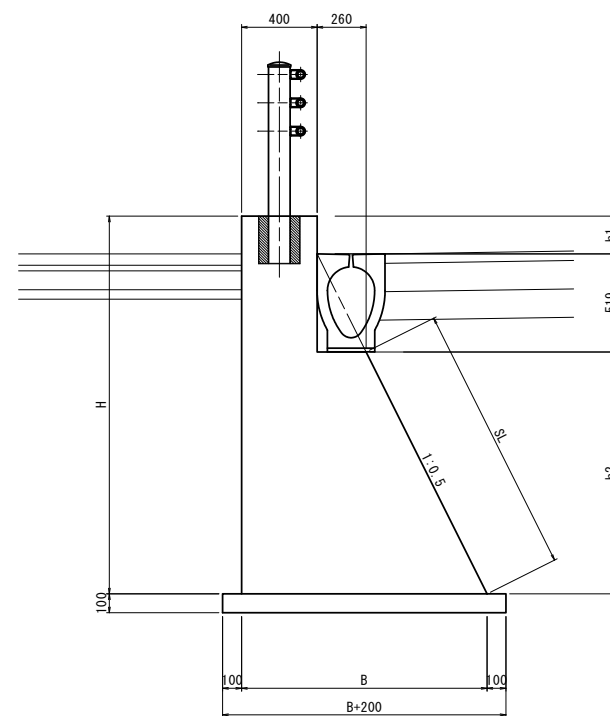
| | | | |
|-------|--|------|-------|
| 工事名 | 令和5年度建設道新補第2号 上浜町大谷町第1号線道路改良工事(その1) | | |
| 施工箇所名 | 津市羽所町ほか4町地内 | | |
| 図面の種類 | 排水構造物工・縁石工平面図 | | |
| 縮尺 | 1:500 | 図面番号 | 25/48 |
| 事務所名 | 津市建設部建設整備課 | | |

1号重力式擁壁構造図

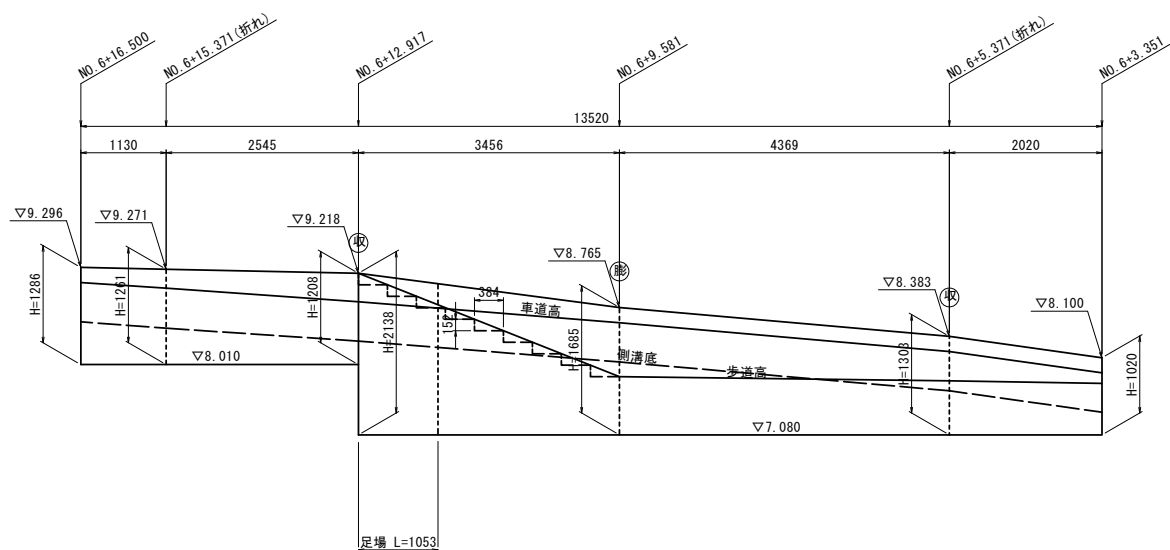
平面図
S=1:50



標準断面図
S=1:20



展開図
S=1:50



1号重力式擁壁寸法表

| 測点 | H | h1 | h2 | SL | B | 断面積 (m ²) |
|--------------|------|-----|------|------|------|-----------------------|
| NO. 6+16.500 | 1286 | 200 | 567 | 634 | 944 | 0.742 |
| NO. 6+15.371 | 1261 | 260 | 482 | 539 | 901 | 0.687 |
| NO. 6+12.917 | 1208 | 377 | 312 | 349 | 816 | 0.588 |
| NO. 6+12.917 | 2138 | 377 | 1242 | 1389 | 1281 | 1.564 |
| NO. 6+9.581 | 1685 | 200 | 966 | 1080 | 1143 | 1.158 |
| NO. 6+5.371 | 1303 | 200 | 584 | 653 | 952 | 0.758 |
| NO. 6+3.351 | 1020 | 200 | 301 | 336 | 811 | 0.509 |

1号重力式擁壁 数量表

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|-----------|-----------|-----------------|-------|----|
| コンクリート | 18-8-40BB | m ³ | 12.60 | |
| 同上型枠 | | m ² | 44.09 | |
| 均しコンクリート | 18-8-40BB | m ³ | 1.62 | |
| 均し型枠 | | m ² | 2.70 | |
| 収縮目地 | | 箇所 | 2.00 | |
| 膨張目地 | | 箇所 | 1.00 | |
| 基面整正 | | m ² | 16.15 | |
| 手摺先行型枠組足場 | | 掛m ² | 2.18 | |
| 単管傾斜足場 | | 掛m ² | 2.33 | |

1.0式当り

※ (収) は収縮目地位置を示す。
 ※ (膨) は膨張目地位置を示す。
 ※ 収縮目地は5m程度、膨張目地は10m程度の間隔設置する。

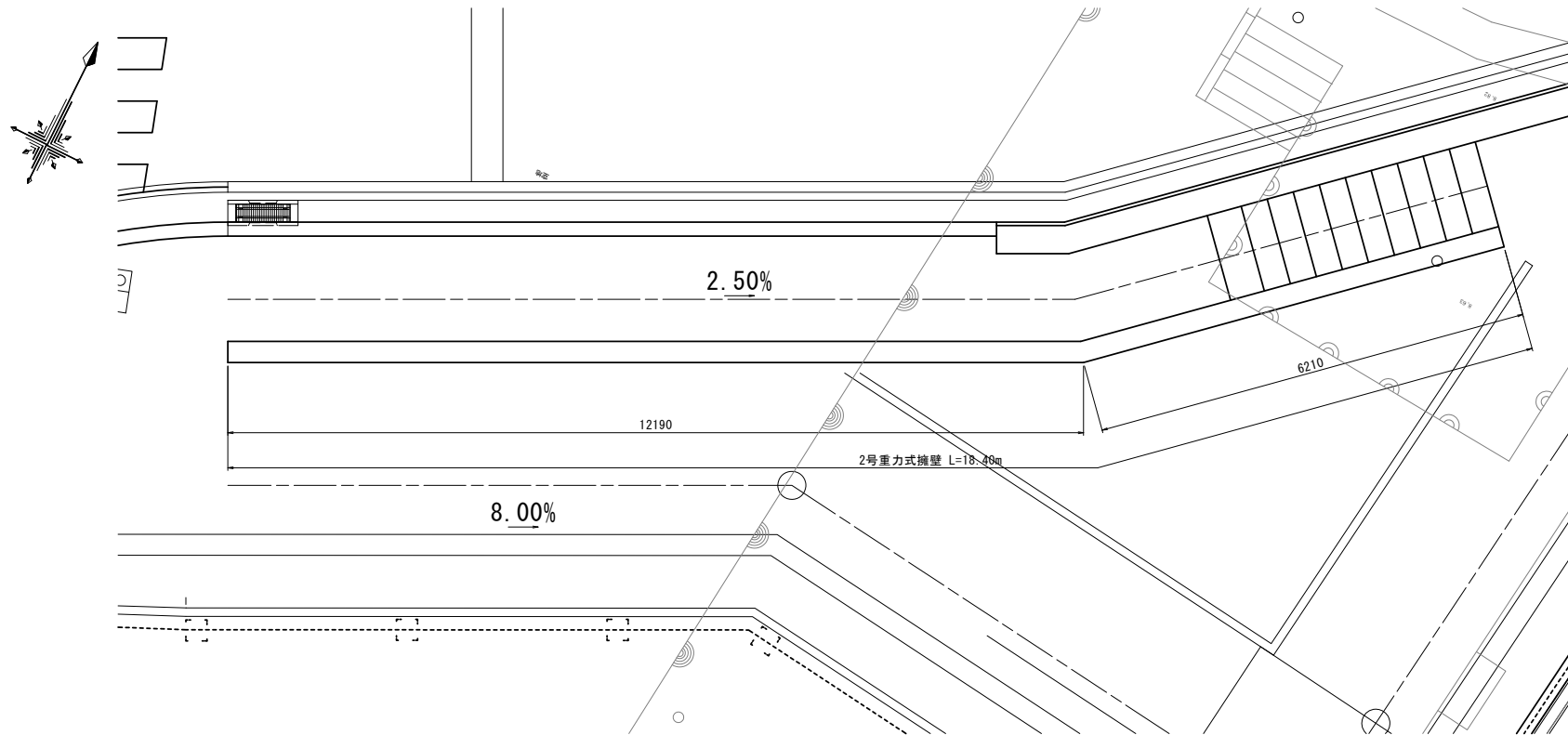
DL=5.000

※この図面はA1サイズを原寸とする。

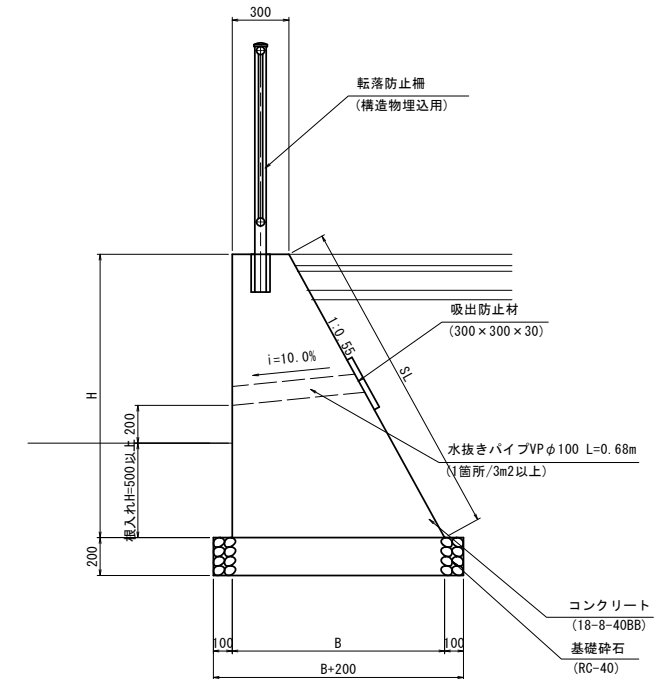
| | | | |
|-------|---------------------------------------|------|-------|
| 工事名 | 令和5年度建設新補第2号 上浜町大谷町第1号線道路改良工事(その1) | | |
| 施工箇所名 | 津市羽所町ほか4町地内 | | |
| 図面の種類 | 1号重力式擁壁構造図 | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 26/48 |
| 事務所名 | 津市建設部建設整備課 | | |

2号重力式擁壁構造図

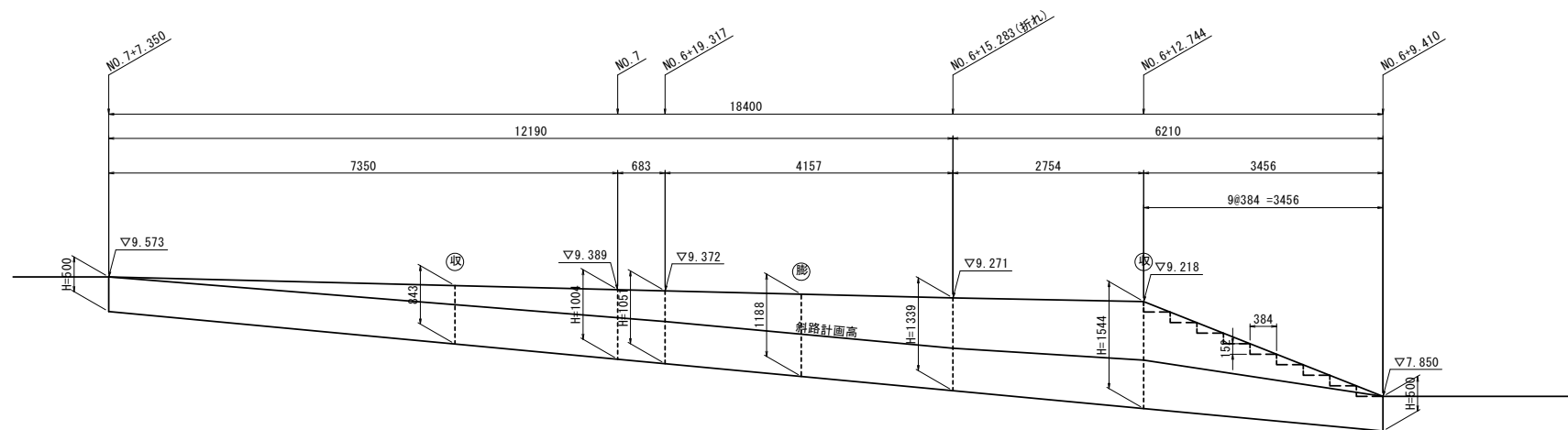
平面図
S=1:50



標準断面図
S=1:20



展開図
S=1:50



2号重力式擁壁寸法表

| 測点 | H | SL | B | 断面積 (m ²) |
|--------------|------|------|------|-----------------------|
| NO. 7+7.350 | 500 | 571 | 575 | 0.219 |
| NO. 7 | 1004 | 1146 | 852 | 0.578 |
| NO. 6+19.317 | 1051 | 1199 | 878 | 0.619 |
| NO. 6+15.283 | 1339 | 1528 | 1036 | 0.894 |
| NO. 6+12.744 | 1544 | 1762 | 1149 | 1.119 |
| NO. 6+9.410 | 500 | 571 | 575 | 0.219 |

2号重力式擁壁 数量表

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|--------|-------------|----------------|-------|----|
| コンクリート | 18-8-40BB | m ³ | 11.56 | |
| 同上型枠 | | m ² | 40.48 | |
| 水抜きパイプ | VP φ100 | m | 2.04 | |
| 吸出防止材 | 300×300×30 | m ² | 0.27 | |
| 収縮目地 | | 箇所 | 2.00 | |
| 膨張目地 | | 箇所 | 1.00 | |
| 基礎碎石 | RC-40 t=200 | m ² | 19.48 | |
| 基面修正 | | m ² | 19.48 | |

※ (収) は収縮目地位置を示す。
 ※ (膨) は膨張目地位置を示す。
 ※ 収縮目地は5m程度、膨張目地は10m程度の間隔設置する。

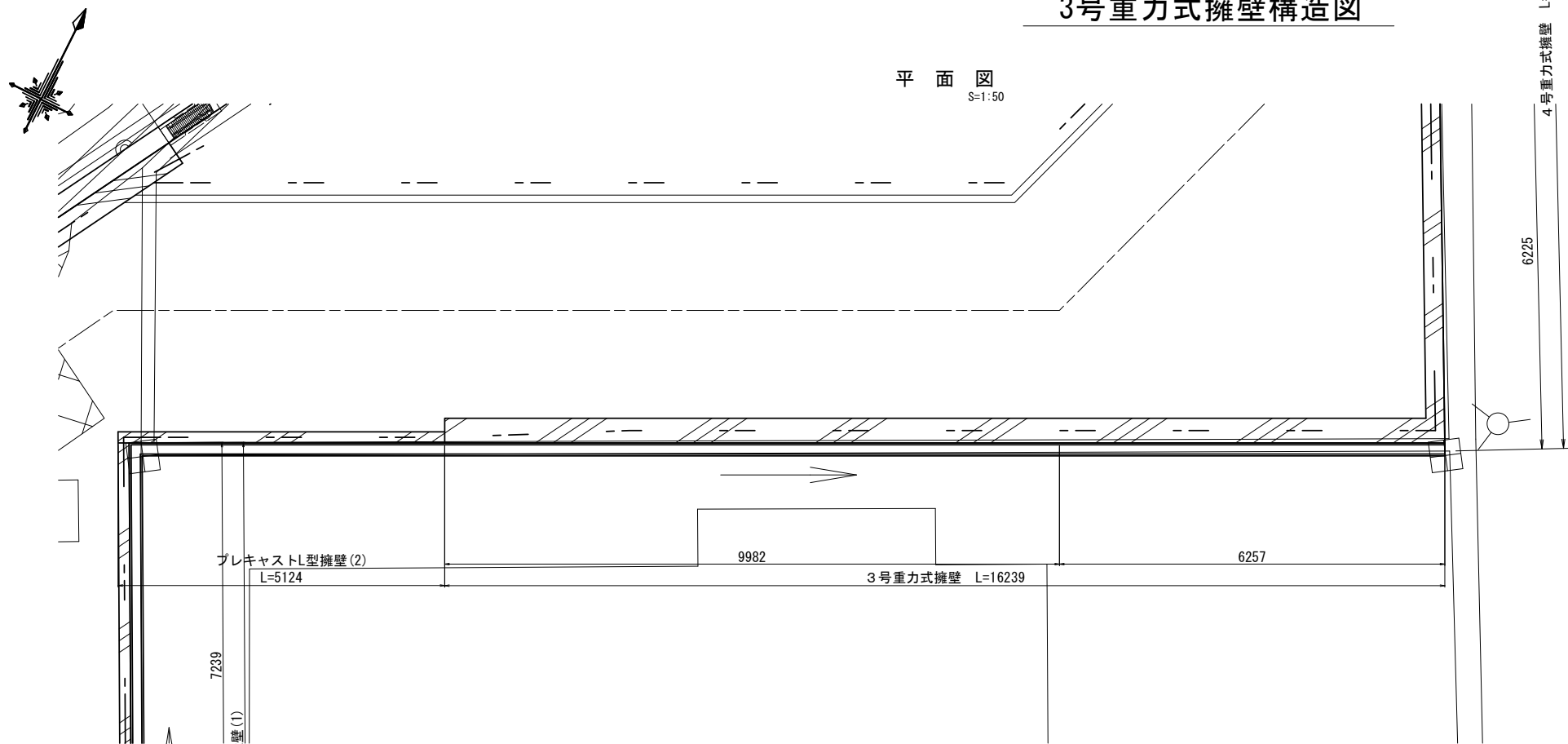
DL=5.000

※この図面はA1サイズを原寸とする。

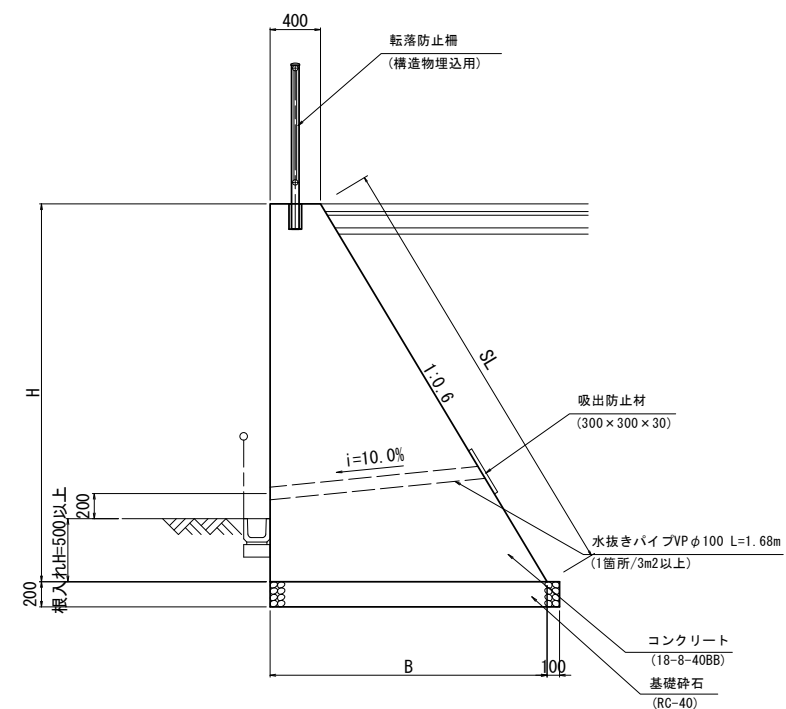
| | | | |
|-------|--|------|-------|
| 工事名 | 令和5年度建整道新補第2号 上浜町大谷町第1号線道路改良工事(その1) | | |
| 施工箇所名 | 津市羽所町ほか4町地内 | | |
| 図面の種類 | 2号重力式擁壁構造図 | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 27/48 |
| 事務所名 | 津市建設部建設整備課 | | |

3号重力式擁壁構造図

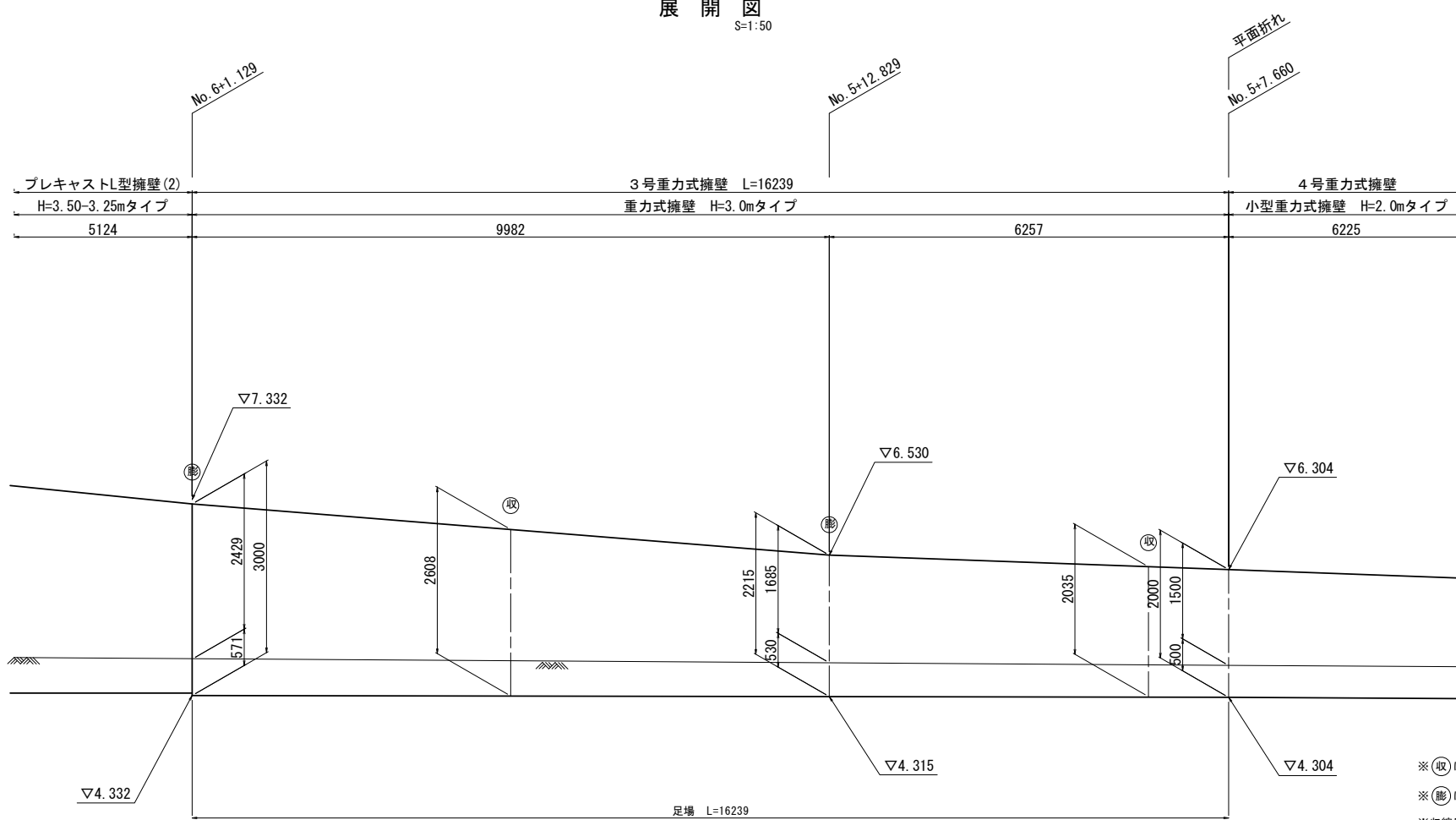
平面図
S=1:50



標準断面図
S=1:30



展開図
S=1:50



3号重力式擁壁寸法表

| 測点 | H | SL | B | 断面積(m ²) |
|--------------|------|------|------|----------------------|
| No. 6+1.129 | 3000 | 3499 | 2200 | 3.900 |
| No. 5+12.829 | 2215 | 2583 | 1729 | 2.358 |
| No. 5+7.660 | 2000 | 2332 | 1600 | 2.000 |

3号重力式擁壁 数量表

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|-----------|-------------|-----------------|-------|----|
| コンクリート | 18-8-40BB | m ³ | 44.87 | |
| 同上型枠 | | m ² | 84.95 | |
| 水抜きパイプ | VP φ100 | m | 18.48 | |
| 吸出防止材 | 300×300×30 | m ² | 0.99 | |
| 収縮目地 | | 箇所 | 2.00 | |
| 膨張目地 | | 箇所 | 2.00 | |
| 基礎砕石 | RC-40 t=200 | m ² | 31.65 | |
| 基面整正 | | m ² | 31.65 | |
| 手摺先行型枠組足場 | | 掛m ² | 39.22 | |
| 単管傾斜足場 | | 掛m ² | 45.73 | |

※この図面はA1サイズを原寸とする。

| | | | |
|-------|---------------------------------------|------|-------|
| 工事名 | 令和5年度建設新補第2号 上浜町大谷町第1号線道路改良工事(その1) | | |
| 施工箇所名 | 津市羽所町ほか4町地内 | | |
| 図面の種類 | 3号重力式擁壁構造図 | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 28/48 |
| 事務所名 | 津市建設部建設整備課 | | |

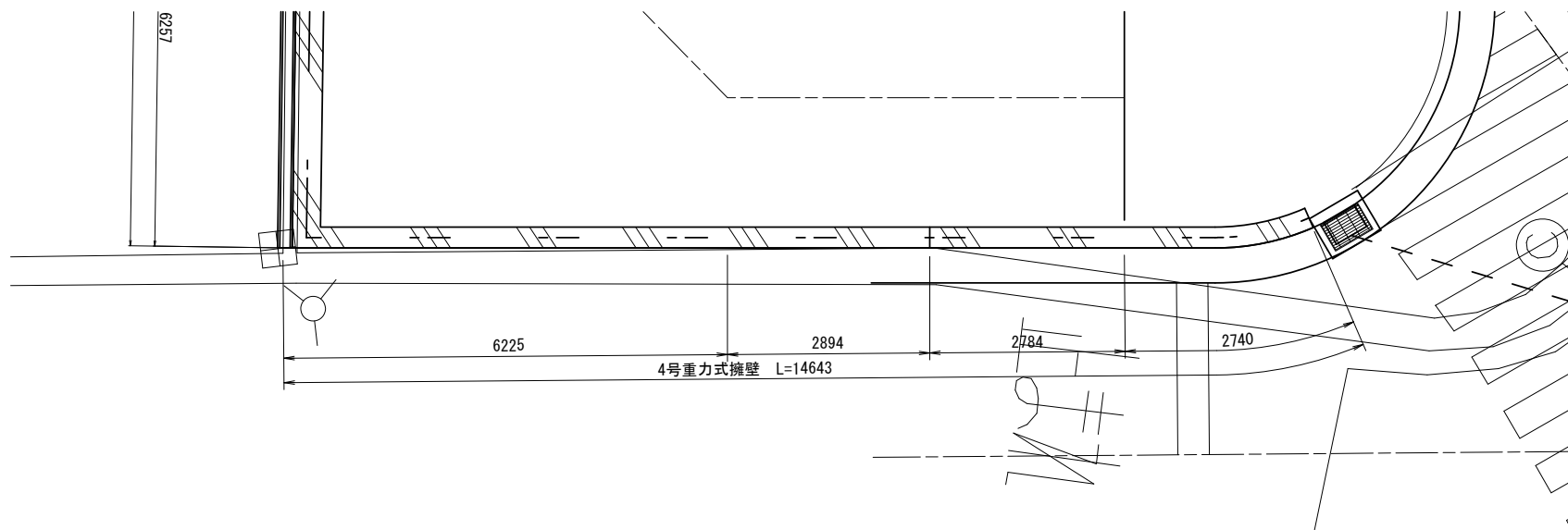
※(取)は収縮目地位置を示す。
※(膨)は膨張目地位置を示す。
※収縮目地は5m程度、膨張目地は10m程度の間隔設置する。

DL=2.000

4号重力式擁壁構造図

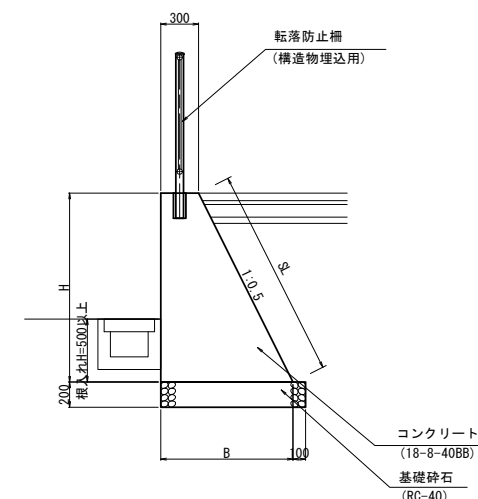


平面図
S=1:50

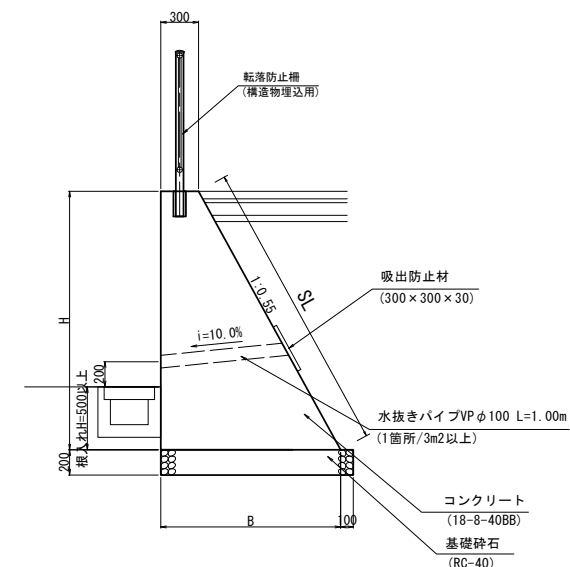


標準断面図

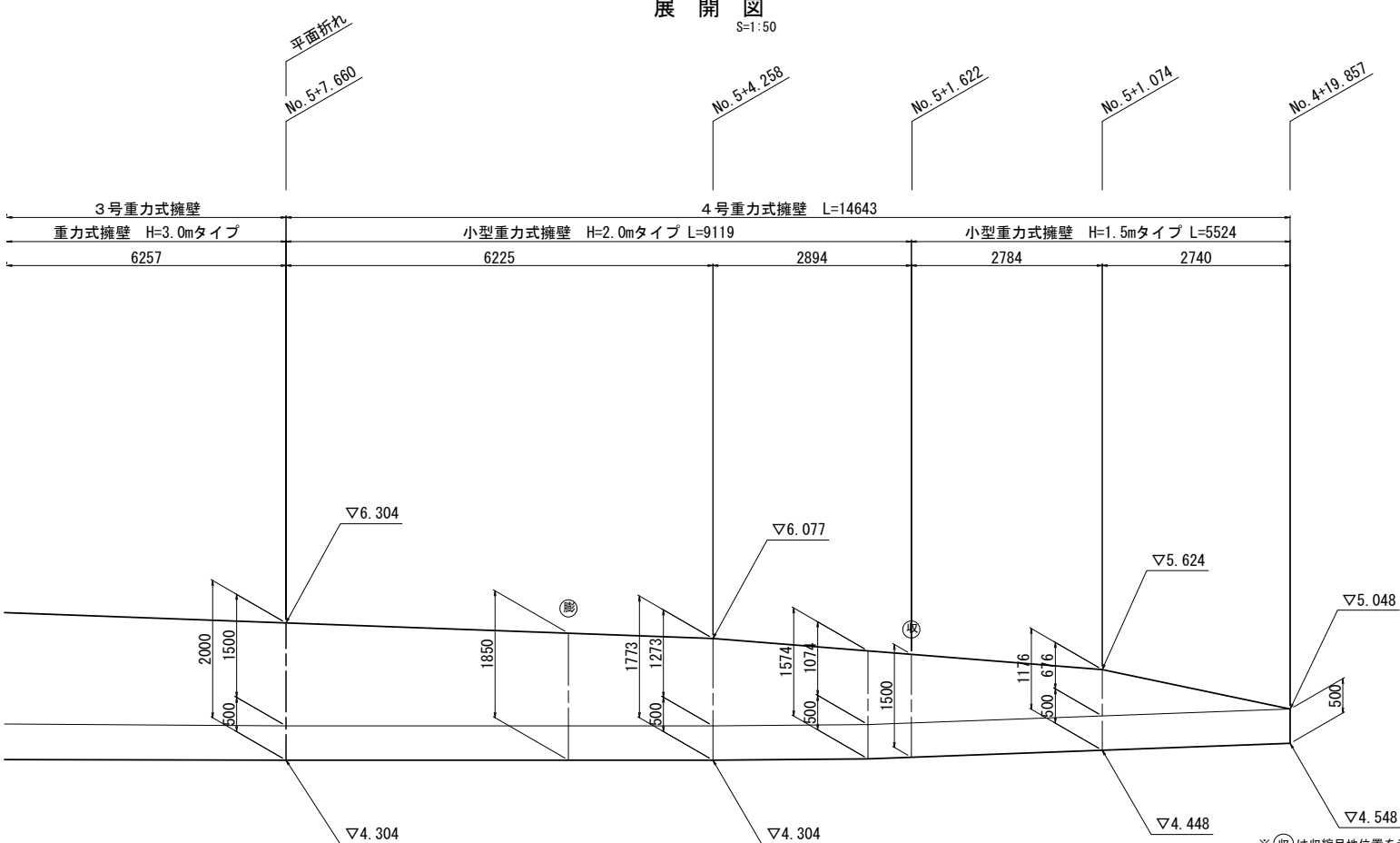
H=1.5mタイプ
S=1:30



H=2.0mタイプ



展開図
S=1:50



4号重力式擁壁寸法表

| 測点 | H | SL | B | 断面積 (m ²) |
|--------------|------|------|------|-----------------------|
| No. 5+7.660 | 2000 | 2283 | 1400 | 1.700 |
| No. 5+4.258 | 1773 | 2023 | 1275 | 1.396 |
| No. 5+1.622 | 1500 | 1712 | 1125 | 1.069 |
| No. 5+1.622 | 1500 | 1677 | 1050 | 1.013 |
| No. 5+1.074 | 1176 | 1315 | 888 | 0.699 |
| No. 4+19.857 | 500 | 559 | 550 | 0.213 |

4号重力式擁壁 数量表

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|--------|-------------|----------------|-------|----|
| コンクリート | 18-8-40BB | m ³ | 16.84 | |
| 同上型枠 | | m ² | 48.04 | |
| 水抜きパイプ | VP φ100 | m | 6.00 | |
| 吸出防止材 | 300×300×30 | m ² | 0.54 | |
| 収縮目地 | | 箇所 | 1.00 | |
| 膨張目地 | | 箇所 | 1.00 | |
| 基礎砕石 | RC-40 t=200 | m ² | 17.31 | |
| 基面修正 | | m ² | 17.31 | |

※(収)は収縮目地位置を示す。
 ※(膨)は膨張目地位置を示す。
 ※収縮目地は5m程度、膨張目地は10m程度の間隔設置する。

DL=2.000

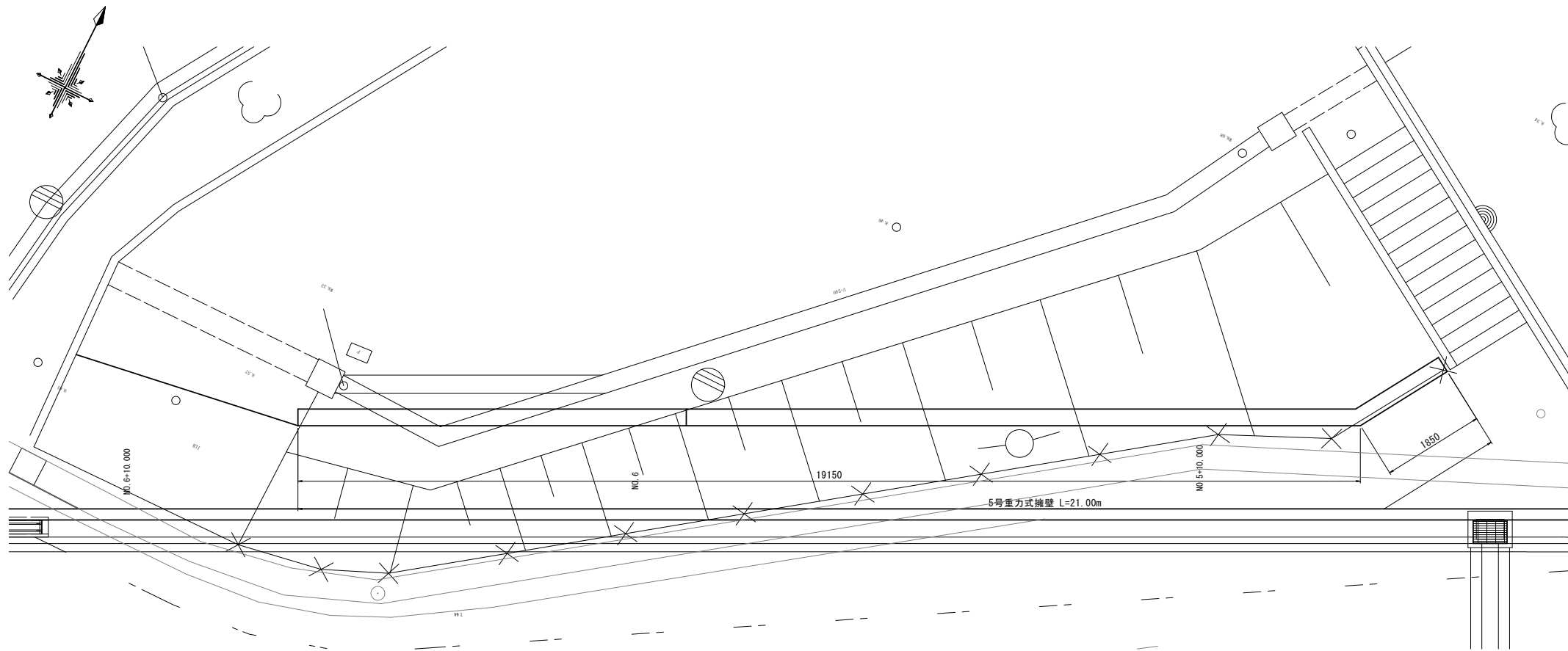
※この図面はA1サイズを原寸とする。

| | |
|-------|--|
| 工事名 | 令和5年度建設道新補第2号 上浜町大谷町第1号線道路改良工事(その1) |
| 施工箇所名 | 津市羽所町ほか4町地内 |
| 図面の種類 | 4号重力式擁壁構造図 |
| 縮尺 | 図示 図面番号 29/48 |
| 事務所名 | 津市建設部建設整備課 |

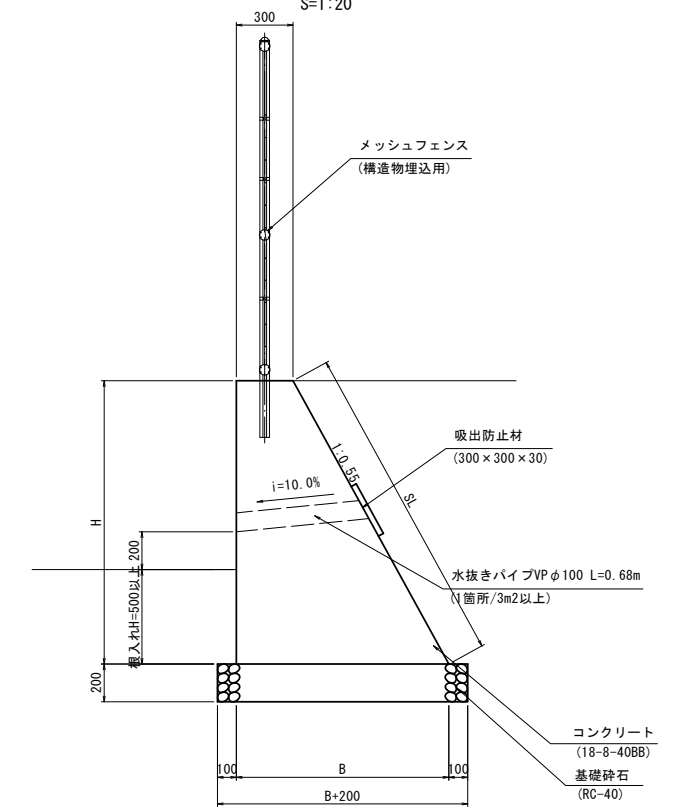
5号重力式擁壁構造図

標準断面図
S=1:20

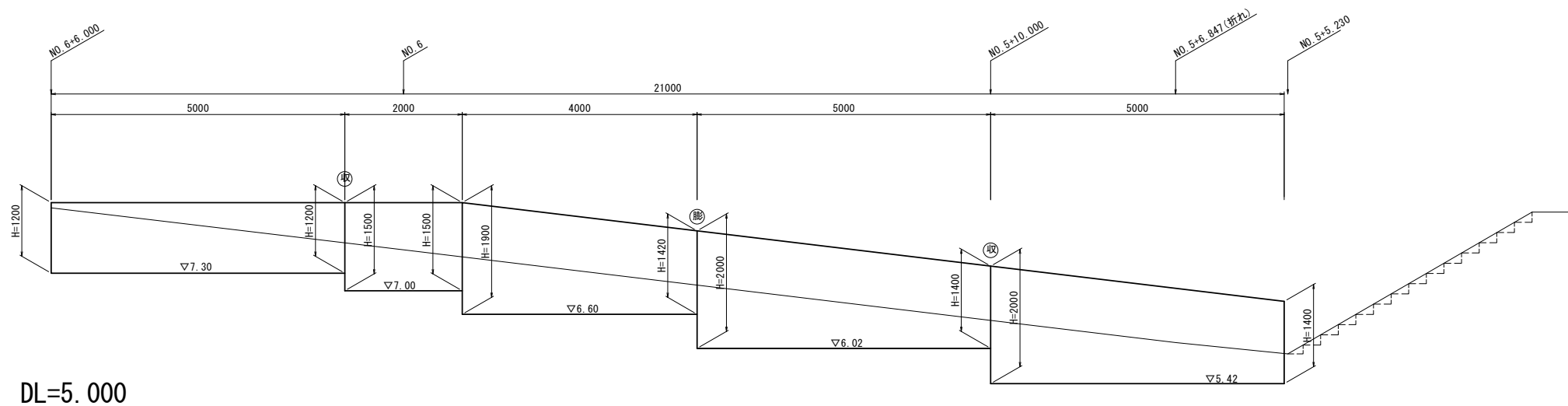
平面図
S=1:50



標準断面図
S=1:20



展開図
S=1:50



5号重力式擁壁寸法表

| H | SL | B | 断面積 (m ²) |
|------|------|------|-----------------------|
| 1200 | 1370 | 960 | 0.756 |
| 1500 | 1712 | 1125 | 1.069 |
| 1900 | 2168 | 1345 | 1.563 |
| 1420 | 1621 | 1081 | 0.981 |
| 2000 | 2283 | 1400 | 1.700 |
| 1400 | 1598 | 1070 | 0.959 |

5号重力式擁壁 数量表

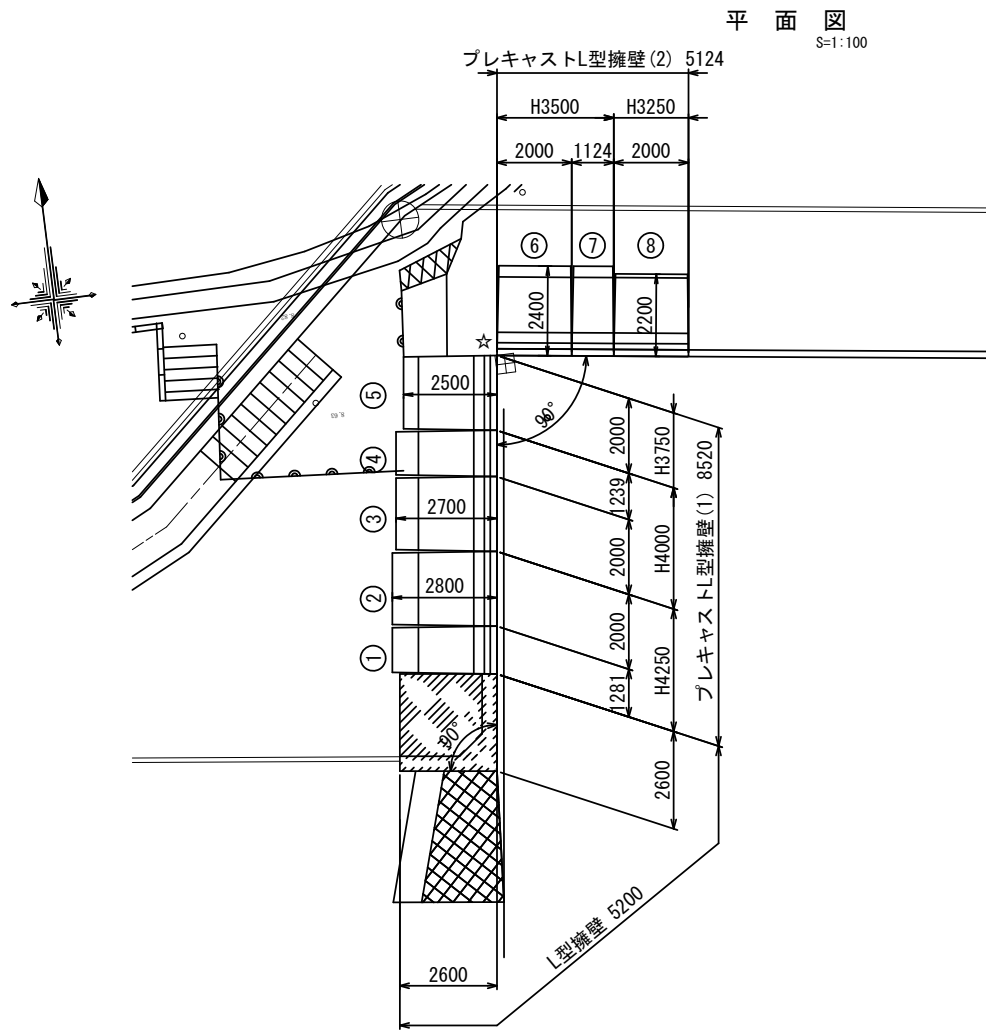
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|--------|-------------|----------------|-------|----|
| コンクリート | 18-8-40BB | m ³ | 24.30 | |
| 同上型枠 | | m ² | 77.64 | |
| 水抜きパイプ | VP φ100 | m | 4.08 | |
| 吸出防止材 | 300×300×30 | m ² | 0.54 | |
| 収縮目地 | | 箇所 | 2.00 | |
| 膨張目地 | | 箇所 | 1.00 | |
| 基礎砕石 | RC-40 t=200 | m ² | 28.45 | |
| 基面整正 | | m ² | 28.45 | |

※この図面はA1742を原寸とする。

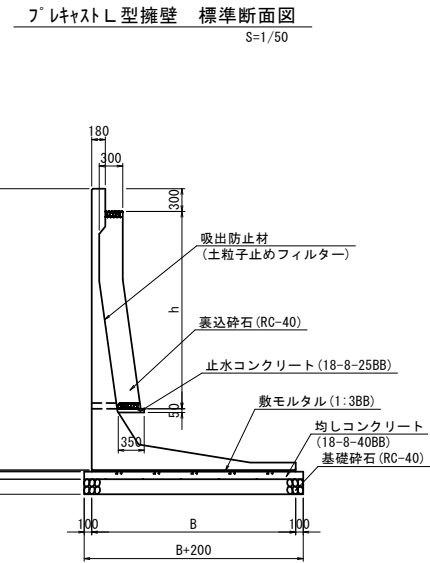
| | | | |
|-------|---|------|-------|
| 工事名 | 令和5年度建整道新補第2号 上浜町大谷町第1号線道路改良工事 (その1) | | |
| 施工箇所名 | 津市羽所町ほか4町地内 | | |
| 図面の種類 | 5号重力式擁壁構造図 | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 30/48 |
| 事務所名 | 津市建設部建設整備課 | | |

※(収)は収縮目地位置を示す。
 ※(膨)は膨張目地位置を示す。
 ※収縮目地は5m程度、膨張目地は10m程度の間隔設置する。

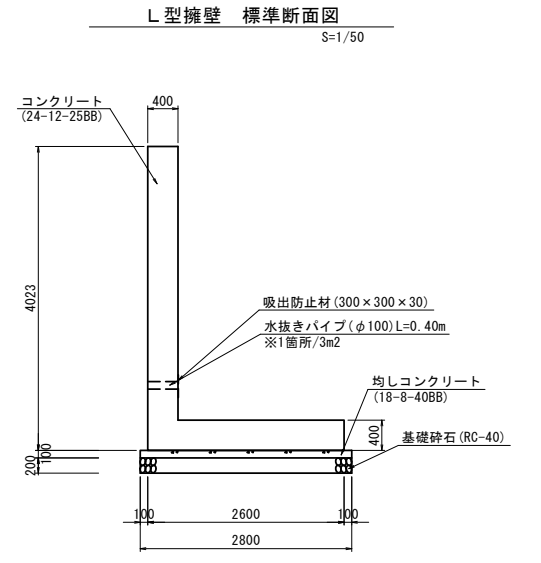
L型擁壁構造図



平面図 S=1:100



プレキャストL型擁壁 標準断面図 S=1/50



L型擁壁 標準断面図 S=1/50

プレキャストL型擁壁 数量表

| H (mm) | B (mm) | L (mm) | W1 (mm) | W2 (mm) | 数量 | 製品NO. | 規格 | 備考 |
|-----------|--------|--------|---------|---------|----|-------|----------|----------|
| 4113 | 2800 | 1276 | 1050 | 300 | 1 | 1 | H4250-OH | 短寸・天端カット |
| 4113/3937 | | 1995 | 1050 | 300 | 1 | 2 | H4250-OH | 天端斜切り |
| 3937/3796 | 2700 | 1995 | 850 | 300 | 1 | 3 | H4000-OH | 天端斜切り |
| 3796/3709 | | 1234 | 850 | 300 | 1 | 4 | H4000-OH | 短寸・天端斜切り |
| 3709/3568 | 2500 | 1995 | 850 | 300 | 1 | 5 | H3750-OH | 天端斜切り |
| 3483/3281 | 2400 | 1995 | 850 | 300 | 1 | 6 | H3500-OH | 天端斜切り |
| 3281/3167 | | 1119 | 850 | 300 | 1 | 7 | H3500-OH | 短寸・天端斜切り |
| 3167/2965 | 2200 | 1995 | 850 | 300 | 1 | 8 | H3250-OH | 天端斜切り |
| 合計 | | | | | 8 | | | |

裏込砕石寸法表

| H | h |
|------|------|
| 4113 | 2963 |
| 3937 | 2787 |
| 3796 | 2646 |
| 3709 | 2559 |
| 3568 | 2418 |
| 3483 | 2333 |
| 3281 | 2131 |
| 3167 | 2017 |
| 2965 | 1815 |

最大重量: 9.7t (No. 2)

L型擁壁 数量表 1.0式当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|-----------|-------------|-----------------|-------|----------------|
| コンクリート | 24-12-25BB | m ³ | 9.66 | |
| 同上型枠 | | m ² | 41.84 | |
| 鉄筋 | SD345 D19 | kg | 329.0 | 標準重量: 2.20kg/m |
| 鉄筋 | SD345 D13 | kg | 369.0 | 標準重量: 0.99kg/m |
| 水抜きパイプ | VP φ100 | m | 2.80 | |
| 吸出防止材 | 300x300x30 | m ² | 0.63 | |
| 均しコンクリート | 18-8-40BB | m ³ | 0.78 | |
| 同上型枠 | | m ² | 1.12 | |
| 基礎砕石 | RC-40 t=200 | m ² | 7.84 | |
| 基面整正 | | m ² | 7.84 | |
| 手置先行型枠組足場 | | 掛m ² | 36.86 | |

プレキャスト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 | H=3.25m | m | 2.00 | |
| プレキャストL型擁壁 | H=3.50m | m | 3.12 | |
| プレキャストL型擁壁 | H=3.75m | m | 3.24 | |
| プレキャストL型擁壁 | H=4.00m | m | 2.00 | |
| プレキャストL型擁壁 | H=4.25m | m | 3.28 | |
| 裏込砕石 | RC-40 | m ³ | 10.14 | |
| 止水コンクリート | 18-8-25BB | m ³ | 0.24 | |
| 同上型枠 | | m ² | 0.77 | |
| 吸出防止材 | | m ² | 5.50 | |
| 敷モルタル | 1:3BB | m ³ | 0.70 | |
| 均しコンクリート | 18-8-40BB | m ³ | 3.76 | |
| 同上型枠 | | m ² | 2.73 | |
| 基礎砕石 | RC-40 t=200 | m ² | 37.56 | |
| 基面整正 | | m ² | 37.56 | |

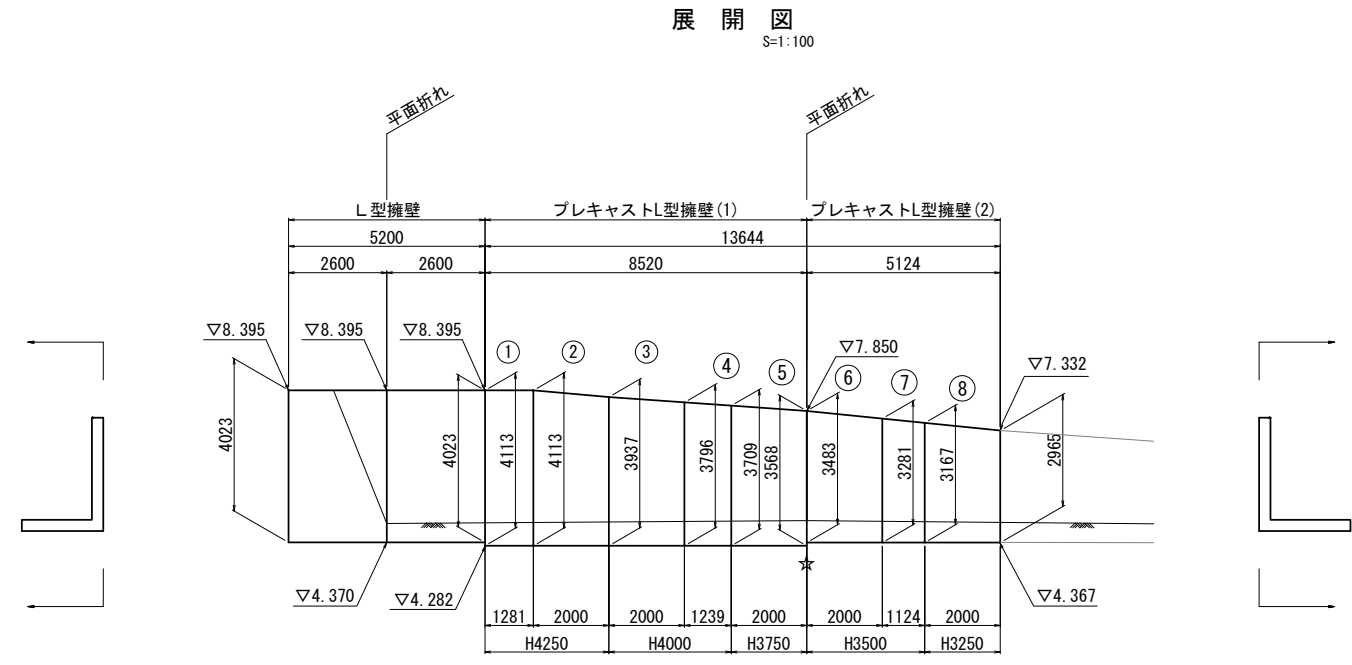
設計条件

| | |
|---------|-----------------------------------|
| 上載荷重 | q=3.5kN/m ² |
| 土の内部摩擦角 | φ=30° |
| 単位体積重量 | 鉄筋コンクリート γc=24.5kN/m ³ |
| | 土砂 γs=19.0kN/m ³ |
| 摩擦係数 | μ=0.577 |

(3000 ≤ H の場合)

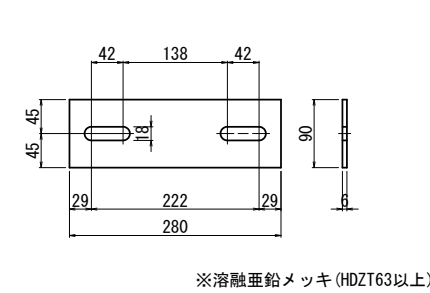
| | | |
|-----------|----------|---------------------------|
| コンクリート | 設計基準強度 | σck=40N/mm ² |
| | 許容圧縮応力度 | σca=14N/mm ² |
| 鉄筋 SD295※ | 許容せん断応力度 | τca=0.27N/mm ² |
| | 許容引張応力度 | σsa=160N/mm ² |

※鉄筋はSD295同等品以上とする。



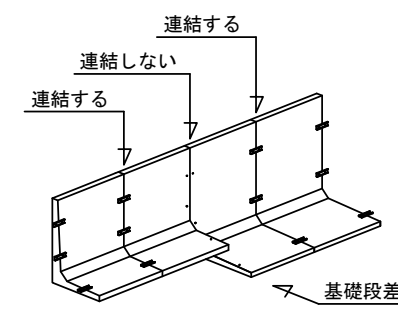
展開図 S=1:100

連結金物詳細図



連結金物材料表

| 品名 | 材質 | 規格・寸法 | 数量 | |
|--------|------------|-------------|------|----|
| | | | 1組当り | 計 |
| 連結金物 | SS400相当 | R. 280x90x6 | 1 | 12 |
| ボルト | JIS B 1180 | M16x35 | 2 | 24 |
| 丸ワッシャー | JIS B 1256 | M16用 | 2 | 24 |



※この図面はA1用紙を原寸とする。

| | |
|-------|---|
| 工事名 | 令和5年度建設道新補第2号 上浜町大谷町第1号線道路改良工事 (その1) |
| 施工箇所名 | 津市羽所町ほか4町地内 |
| 図面の種類 | L型擁壁構造図 |
| 縮尺 | 図示 図面番号 31/48 |
| 事務所名 | 津市建設部建設整備課 |

DL=0.000

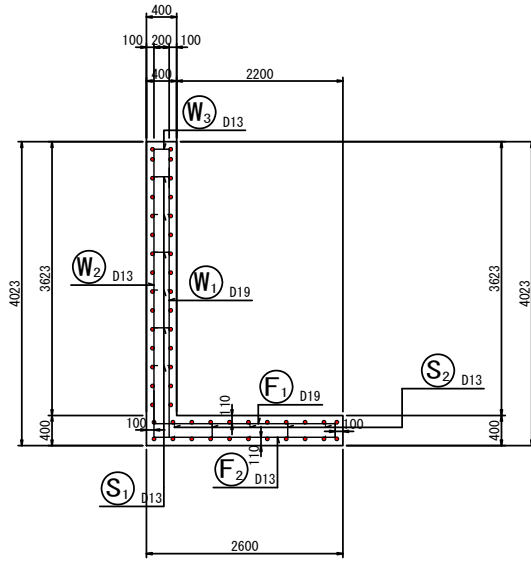
注1) 製品目地間隔5mmを考慮する。

注2) 連結金物は施工時のズレ止めとして、擁壁前面に1箇所、背面に1箇所取り付け。
注3) 曲線部や段差部等、標準と同じ箇所数で連結できない目地部は連結しない。
展開図・平面図の「☆」印は、連結しない箇所を示す。

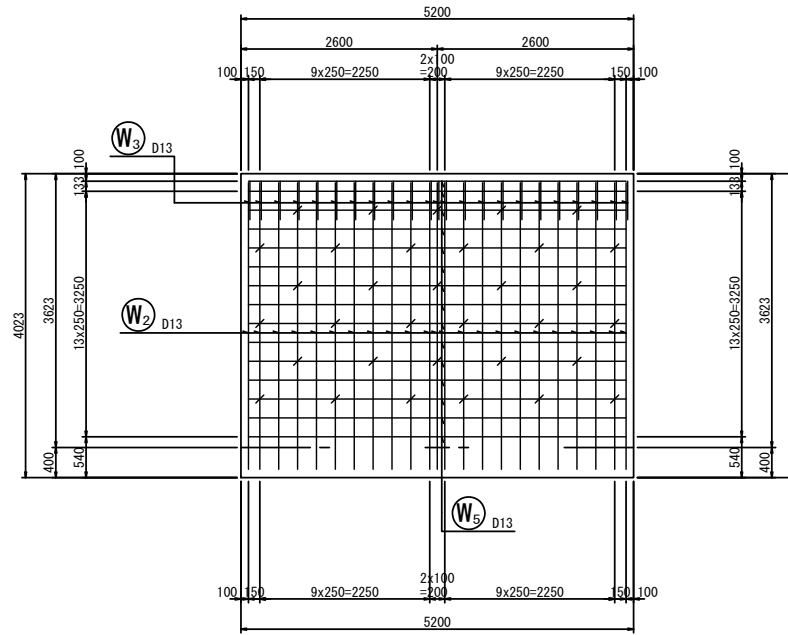
L型擁壁配筋図(1)

S=1:50

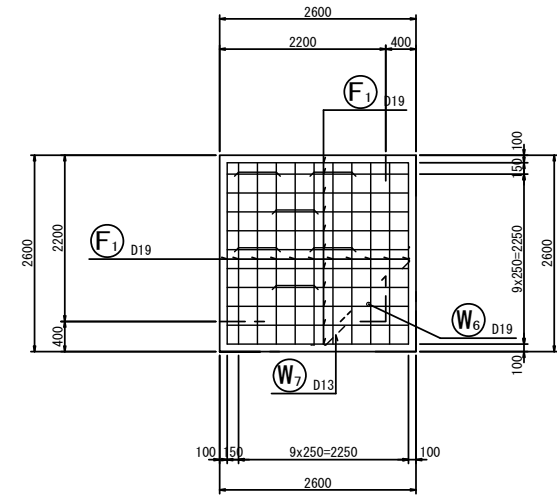
5-5



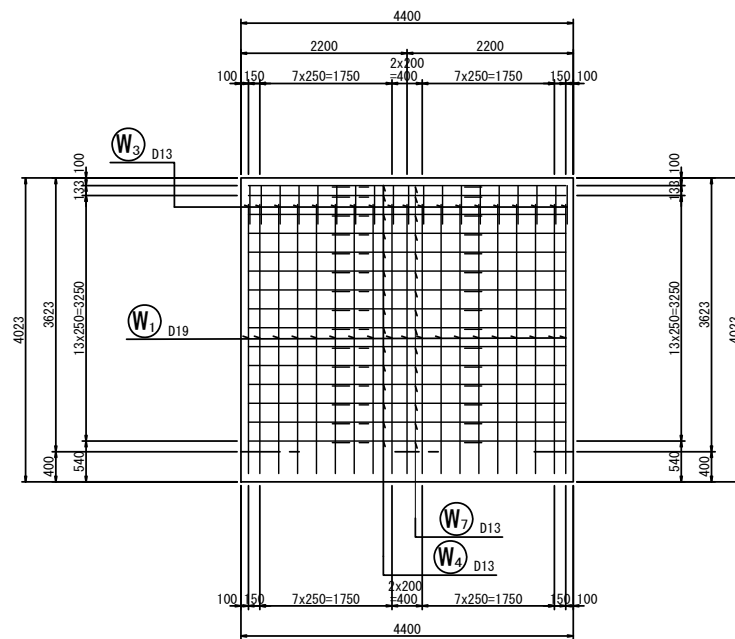
1-1



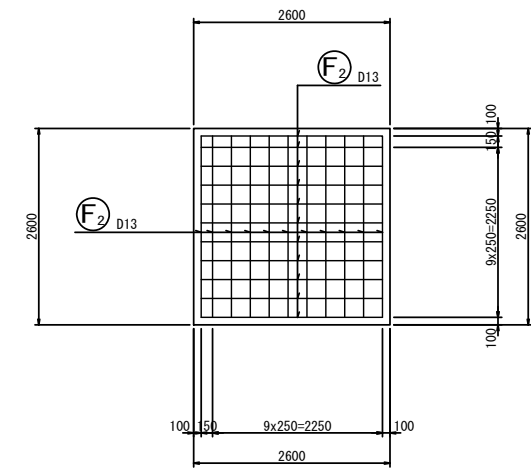
3-3



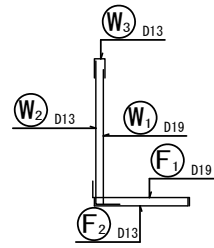
2-2



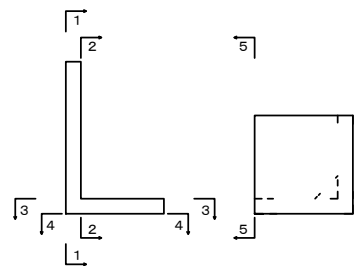
4-4



鉄筋組立図



位置図

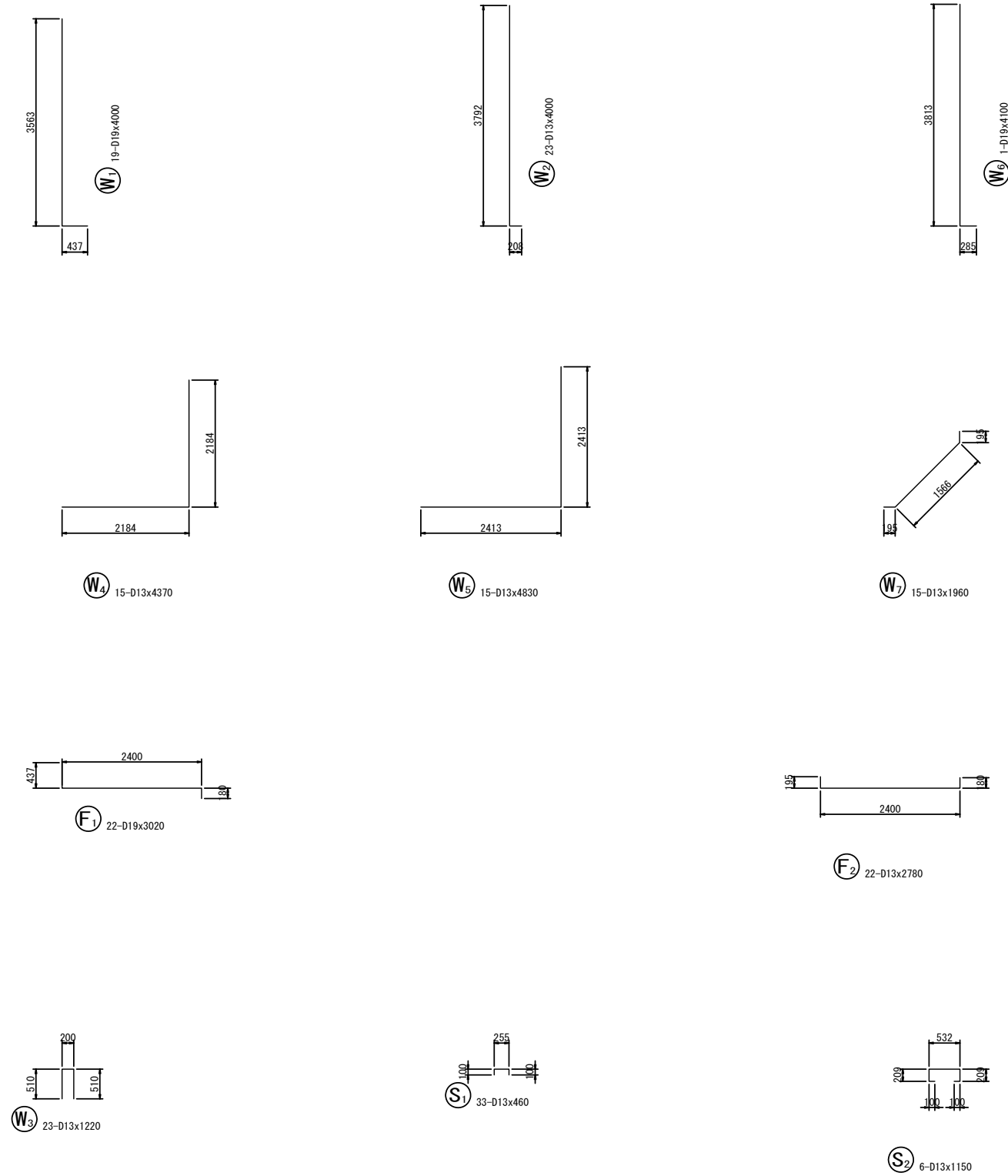


※この図面はA1サイズを原寸とする。

| | | | |
|-------|--|------|-------|
| 工事名 | 令和5年度建整道新補第2号 上浜町大谷町第1号線道路改良工事(その1) | | |
| 施工箇所名 | 津市羽所町ほか4町地内 | | |
| 図面の種類 | L型擁壁配筋図(1) | | |
| 縮尺 | 1:50 | 図面番号 | 32/48 |
| 事務所名 | 津市建設部建設整備課 | | |

L型擁壁配筋図(2)

S=1:50



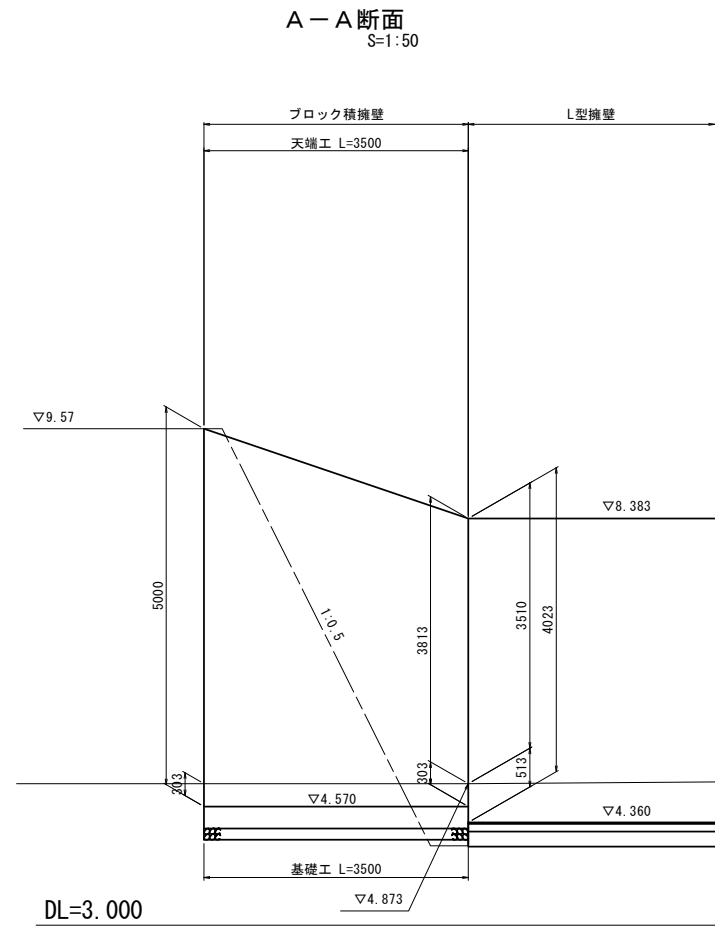
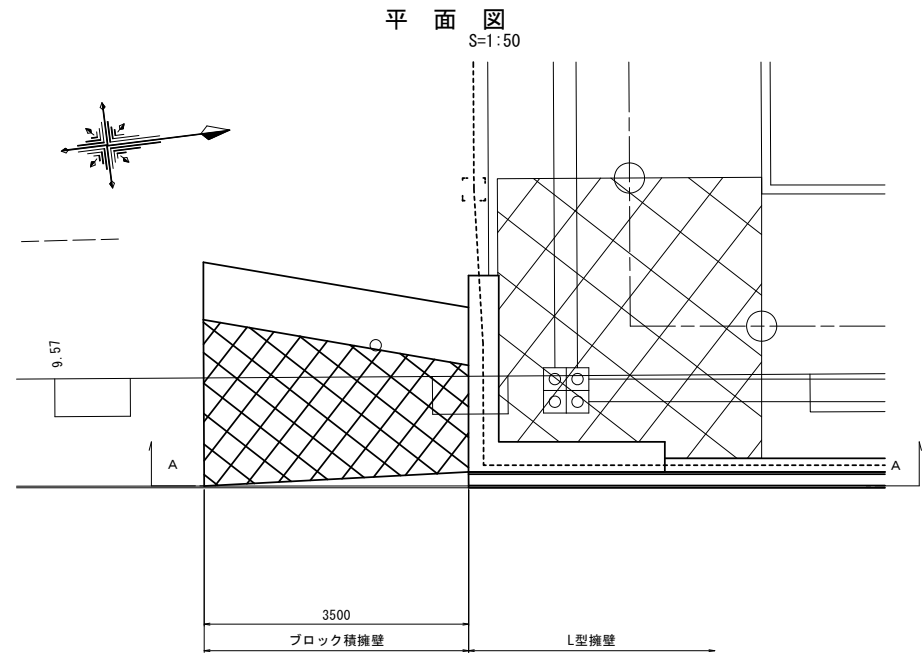
鉄筋表

| 記号 | 径 | 長さ (mm) | 本数 | 単位質量 (kg/m) | 1本当り質量 (kg) | 質量 (kg) | 摘要 |
|----|-----|------------|----|----------------|----------------|------------|--------|
| W1 | D19 | 4000 | 19 | 2.25 | 9.000 | 171 | L |
| W2 | D13 | 4000 | 23 | 0.995 | 3.980 | 92 | L |
| W3 | D13 | 1220 | 23 | 0.995 | 1.214 | 28 | ┌ |
| W4 | D13 | 4370 | 15 | 0.995 | 4.348 | 65 | └ |
| W5 | D13 | 4830 | 15 | 0.995 | 4.806 | 72 | └ |
| W6 | D19 | 4100 | 1 | 2.25 | 9.225 | 9 | L |
| W7 | D13 | 1960 | 15 | 0.995 | 1.950 | 29 | └ |
| F1 | D19 | 3020 | 22 | 2.25 | 6.795 | 149 | ┌ |
| F2 | D13 | 2780 | 22 | 0.995 | 2.766 | 61 | ┌ |
| S1 | D13 | 460 | 33 | 0.995 | 0.458 | 15 | ┌ |
| S2 | D13 | 1150 | 6 | 0.995 | 1.144 | 7 | ┌ |
| | | | | | | D19 | 329 kg |
| | | | | | | D13 | 369 kg |
| | | | | | | 合計 | 698 kg |

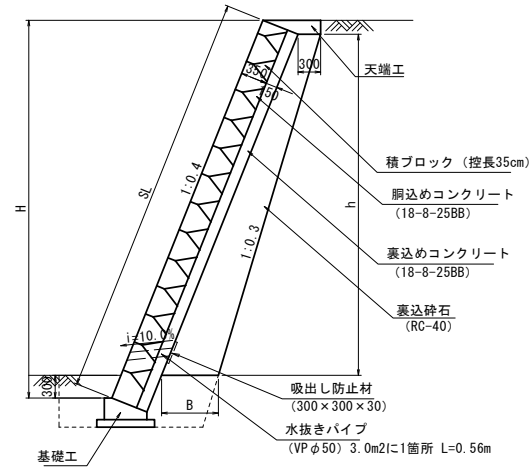
※この図面はA1742を原寸とする。

| | | | |
|-------|--|------|-------|
| 工事名 | 令和5年度建整道新補第2号 上浜町大谷町第1号線道路改良工事(その1) | | |
| 施工箇所名 | 津市羽所町ほか4町地内 | | |
| 図面の種類 | L型擁壁配筋図(2) | | |
| 縮尺 | 1:50 | 図面番号 | 33/48 |
| 事務所名 | 津市建設部建設整備課 | | |

ブロック積擁壁構造図



ブロック積標準断面図
S=1:50



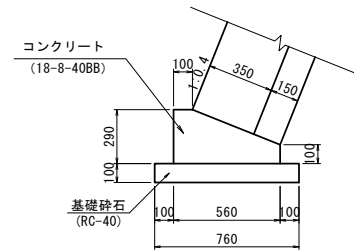
コンクリートブロック積 寸法表

| H | SL | h | B | 裏込め材面積 (m ²) |
|-------|-------|-------|-------|--------------------------|
| 3.813 | 4.107 | 3.323 | 0.632 | 1.549 |
| 5.000 | 5.385 | 4.510 | 0.751 | 2.370 |

コンクリートブロック積 数量表 1.0式当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|-----------|------------|-----------------|-------|----|
| ブロック積面積 | 控え厚 350 | m ² | 16.61 | |
| 網込めコンクリート | 18-8-25BB | m ³ | 2.99 | |
| 裏込めコンクリート | 18-8-25BB | m ³ | 2.49 | |
| 裏込め砕石 | RC-40 | m ³ | 6.86 | |
| 水抜きパイプ | VP φ50 | m | 3.36 | |
| 吸出し防止材 | 300×300×30 | m ² | 0.54 | |
| 基礎工 | | m | 3.50 | |
| 天端工 | | m | 3.50 | |
| 小口止工 | | 箇所 | 1.00 | |
| 単管傾斜足場 | | 掛m ² | 16.61 | |

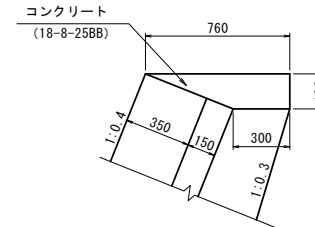
基礎工
S=1:20



基礎工 数量表 10.0m当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|--------|-------------|----------------|-------|----|
| コンクリート | 18-8-40BB | m ³ | 1.19 | |
| 型枠 | | m ² | 3.90 | |
| 基礎砕石 | RC-40 t=100 | m ² | 7.60 | |
| 基礎修正 | | m ² | 7.60 | |
| 床掘り | | m ³ | 13.80 | |
| 埋戻し | | m ³ | 9.70 | |

天端工
S=1:20



天端工 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 | 1.01 | |
| 型枠 | | m ² | 1.90 | |

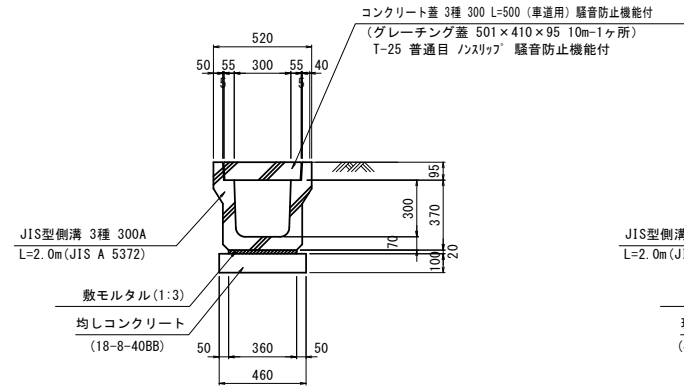
※この図面はA1747を原寸とする。

| | | | |
|-------|---|------|-------|
| 工事名 | 令和5年度建設整備新補第2号 上浜町大谷町第1号線道路改良工事(その1) | | |
| 施工箇所名 | 津市羽所町ほか4町地内 | | |
| 図面の種類 | ブロック積擁壁構造図 | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 34/48 |
| 事務所名 | 津市建設部建設整備課 | | |

各種構造図(1)

S=1:20

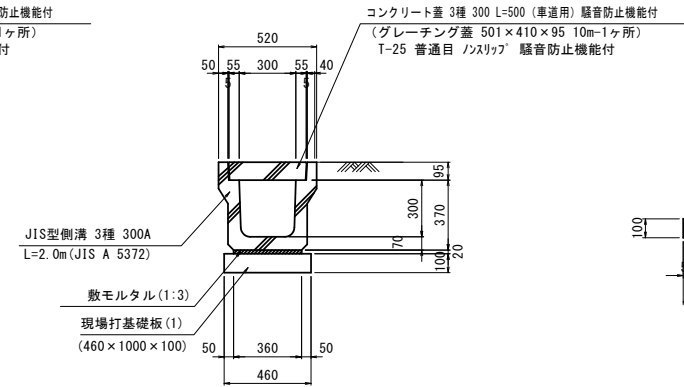
プレキャストU型側溝(1)



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 |
|----------|------------------------|----------------|-------|----|
| U型側溝 | 3種 300A | 個 | 5.00 | |
| 敷モルタル | 1:3 | m ³ | 0.07 | |
| 均しコンクリート | 18-8-40BB | m ³ | 0.46 | |
| 均し型枠 | | m ² | 2.00 | |
| 基面整正 | | m ² | 4.60 | |
| コンクリート蓋 | 3種300 騒音防止機能付 | 枚 | 19.00 | |
| グレーチング蓋 | T-25 普通目 ノズリップ 騒音防止機能付 | 枚 | 1.00 | |

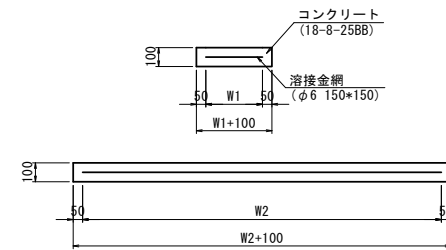
プレキャストU型側溝(2)



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 |
|-----------|------------------------|----------------|-------|----|
| U型側溝 | 3種 300A | 個 | 5.00 | |
| 敷モルタル | 1:3 | m ³ | 0.07 | |
| 現場打基礎板(1) | 460×1000×100 | 枚 | 10.00 | |
| 基面整正 | | m ² | 4.60 | |
| コンクリート蓋 | 3種300 騒音防止機能付 | 枚 | 19.00 | |
| グレーチング蓋 | T-25 普通目 ノズリップ 騒音防止機能付 | 枚 | 1.00 | |

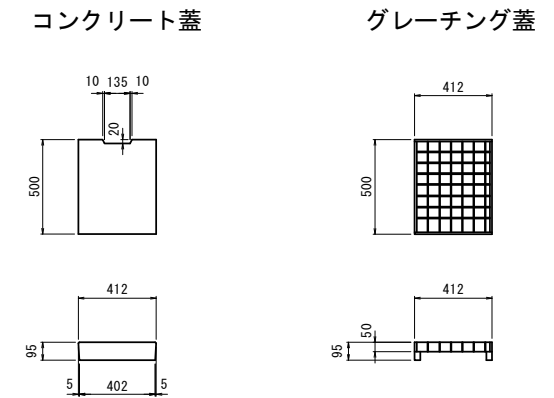
現場打基礎版(1)



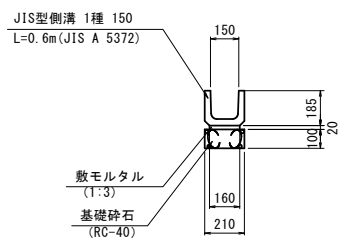
現場打基礎板(1) 数量表 10.0枚当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|--------|------------|----------------|-------|----|
| 現場打基礎板 | | 枚 | 10.00 | |
| コンクリート | 18-8-25BB | m ³ | 0.46 | |
| 同上型枠 | | m ² | 1.89 | |
| 路盤紙 | クラフト紙 | m ² | 4.60 | |
| 溶接金網 | φ6 150×150 | m ² | 3.24 | |
| W1 | | mm | 360 | |
| W2 | | mm | 900 | |
| 参考重量 | | kg | 108 | |

U型側溝工用蓋



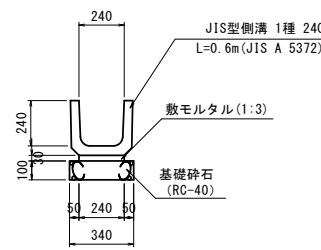
プレキャストU型側溝(3)



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 |
|-------|--------|----------------|-------|----|
| U型側溝 | 1種 150 | 個 | 16.50 | |
| 敷モルタル | 1:3 | m ³ | 0.03 | |
| 基礎碎石 | RC-40 | m ³ | 0.21 | |
| 基面整正 | | m ² | 2.10 | |

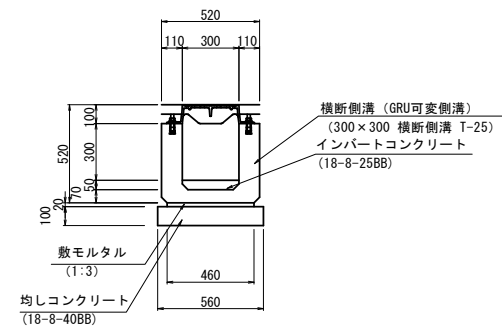
プレキャストU型側溝(4)



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 |
|-------|--------|----------------|-------|----|
| U型側溝 | 1種 240 | 個 | 16.50 | |
| 敷モルタル | 1:3 | m ³ | 0.07 | |
| 基礎碎石 | RC-40 | m ³ | 0.34 | |
| 基面整正 | | m ² | 3.40 | |

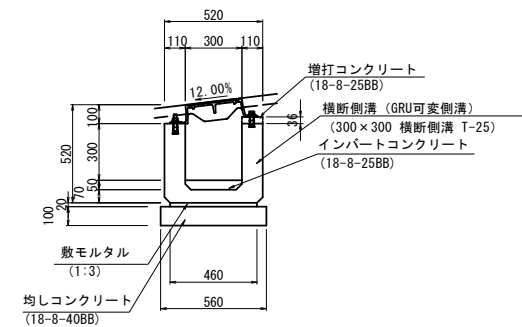
プレキャスト横断側溝(1)



プレキャスト横断側溝(1) 数量表 10.0m当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|-------------|-------------------|----------------|-------|--------------|
| 横断側溝 | 300×300 横断側溝 T-25 | m | 10.00 | ※200可変側溝等品以上 |
| 敷モルタル | 1:3 | m ³ | 0.09 | |
| インバートコンクリート | 18-8-25BB | m ³ | 0.15 | |
| 均しコンクリート | 18-8-40BB | m ³ | 0.56 | |
| 均し型枠 | | m ² | 2.00 | |
| 基面整正 | | m ² | 5.60 | |
| 横断側溝用蓋 | T-25 L=1000 | 枚 | 10.00 | ※200可変側溝等品以上 |

プレキャスト横断側溝(2)



プレキャスト横断側溝(2) 数量表 10.0m当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|-------------|-------------------|----------------|-------|--------------|
| 横断側溝 | 300×300 横断側溝 T-25 | m | 10.00 | ※200可変側溝等品以上 |
| 増打コンクリート | 18-8-25BB | m ³ | 0.04 | |
| 同上型枠 | | m ² | 0.72 | |
| 敷モルタル | 1:3 | m ³ | 0.09 | |
| インバートコンクリート | 18-8-25BB | m ³ | 0.15 | |
| 均しコンクリート | 18-8-40BB | m ³ | 0.56 | |
| 均し型枠 | | m ² | 2.00 | |
| 基面整正 | | m ² | 5.60 | |
| 横断側溝用蓋 | T-25 L=1000 | 枚 | 10.00 | ※200可変側溝等品以上 |

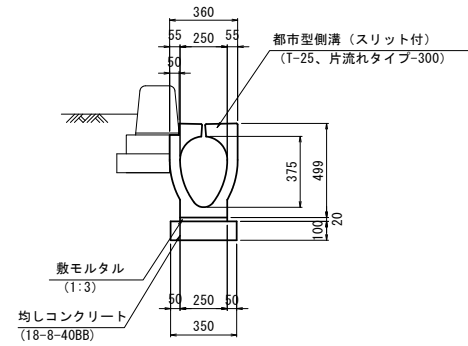
※この図面はA1サイズを原寸とする。

| | |
|-------|---------------------------------------|
| 工事名 | 令和5年度建設新補第2号 上浜町大谷町第1号線道路改良工事(その1) |
| 施工箇所名 | 津市羽所町ほか4町地内 |
| 図面の種類 | 各種構造図(1) |
| 縮尺 | 1:20 図面番号 35/48 |
| 事務所名 | 津市建設部建設整備課 |

各種構造図(2)

S=1:20

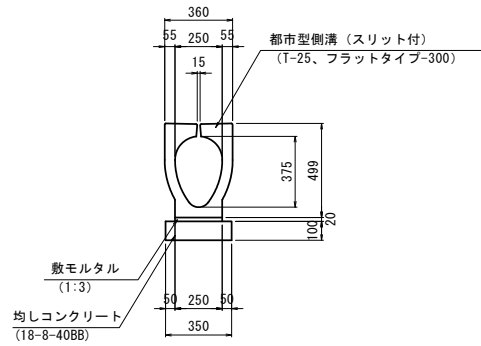
管渠型側溝(1)
(標準部)



管渠型側溝(1) 数量表 10.0m当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|----------|-----------------------|----------------|-------|------------|
| 都市型側溝 | スリット付 T-25 片流れタイプ-300 | m | 10.00 | 都市型側溝同等品以上 |
| 敷モルタル | 1:3 | m ³ | 0.05 | |
| 均しコンクリート | 18-8-40BB | m ³ | 0.35 | |
| 均し型枠 | | m ² | 2.00 | |
| 基面整正 | | m ² | 3.50 | |

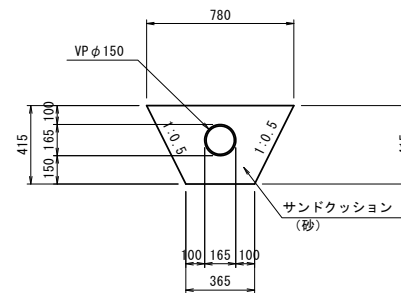
管渠型側溝(2)
(フラット部)



管渠型側溝(2) 数量表 10.0m当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|----------|------------------------|----------------|-------|------------|
| 都市型側溝 | スリット付 T-25 フラットタイプ-300 | m | 10.00 | 都市型側溝同等品以上 |
| 敷モルタル | 1:3 | m ³ | 0.05 | |
| 均しコンクリート | 18-8-40BB | m ³ | 0.35 | |
| 均し型枠 | | m ² | 2.00 | |
| 基面整正 | | m ² | 3.50 | |

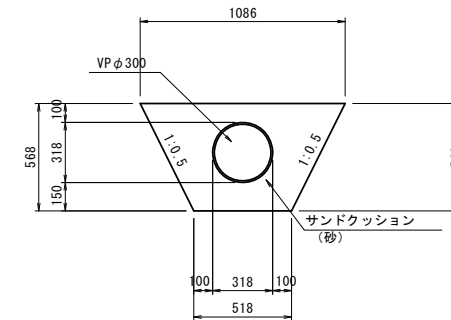
暗渠排水管(1)
(VPφ150)



暗渠排水管(1) (VPφ150) 数量表 10.0m当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|----------|----|----------------|-------|----|
| VPφ150 | | m | 10.00 | |
| サンドクッション | 砂 | m ³ | 2.16 | |
| 基面整正 | | m ² | 3.65 | |

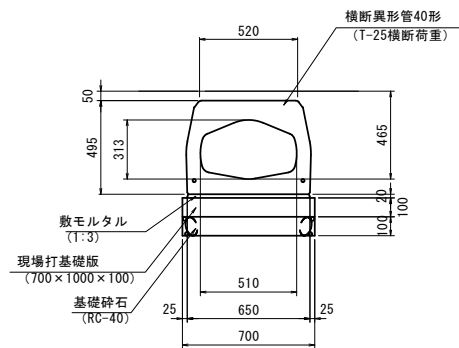
暗渠排水管(2)
(VPφ300)



暗渠排水管(2) (VPφ300) 数量表 10.0m当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|----------|----|----------------|-------|----|
| VPφ300 | | m | 10.00 | |
| サンドクッション | 砂 | m ³ | 3.76 | |
| 基面整正 | | m ² | 5.18 | |

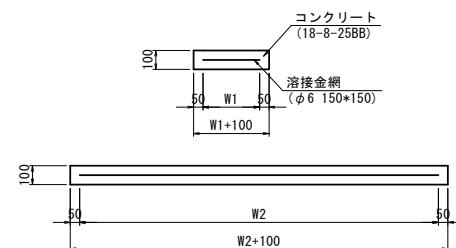
横断管渠(2)



横断管渠(2) 数量表 10.0m当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|--------|---------------|----------------|-------|-------|
| 横断管渠 | 横断異形管40形 T-25 | m | 10.00 | 同等品以上 |
| 敷モルタル | 1:3 | m ³ | 0.13 | |
| 現場打基礎版 | 700×1000×100 | 枚 | 10.00 | |
| 基礎砕石 | RC-40 | m ³ | 0.70 | |
| 基面整正 | | m ² | 7.00 | |

現場打基礎版(2)



現場打基礎版(2) 数量表 10.0枚当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 備考 |
|--------|------------|----------------|-------|----|
| 現場打基礎版 | | 枚 | 10.00 | |
| コンクリート | 18-8-25BB | m ³ | 0.70 | |
| 同上型枠 | | m ² | 3.40 | |
| 踏盤紙 | クラフト紙 | m ² | 7.00 | |
| 溶接金網 | φ6 150×150 | m ² | 5.40 | |
| W1 | | mm | 600 | |
| W2 | | mm | 900 | |
| 参考重量 | | kg | 165 | |

※この図面はA1サイズを原寸とする。

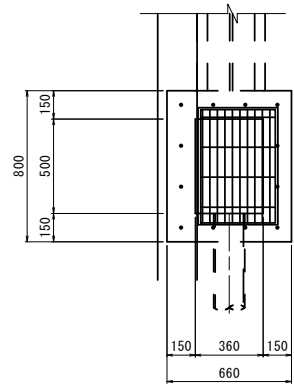
| | | | |
|-------|--|------|-------|
| 工事名 | 令和5年度建整道新補第2号 上浜町大谷町第1号線道路改良工事(その1) | | |
| 施工箇所名 | 津市羽所町ほか4町地内 | | |
| 図面の種類 | 各種構造図(2) | | |
| 縮尺 | 1:20 | 図面番号 | 36/48 |
| 事務所名 | 津市建設部建設整備課 | | |

各種構造図 (3)

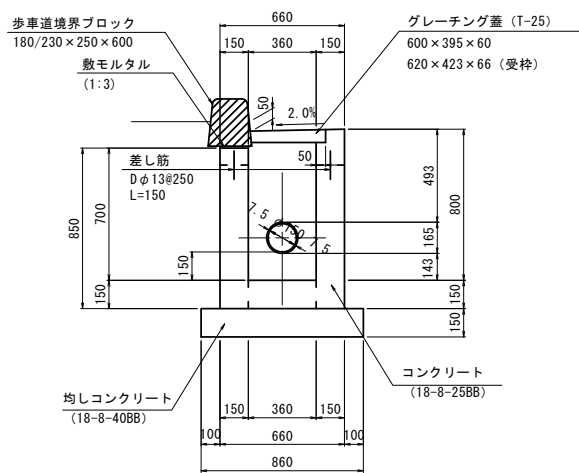
S=1:20

現場打街渠樹 (1)

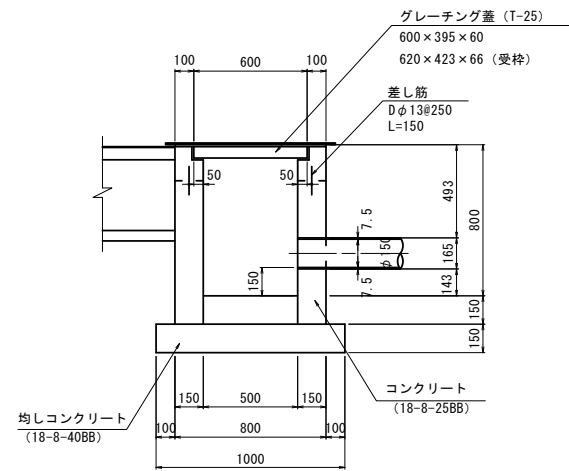
平面図



断面図



側面図

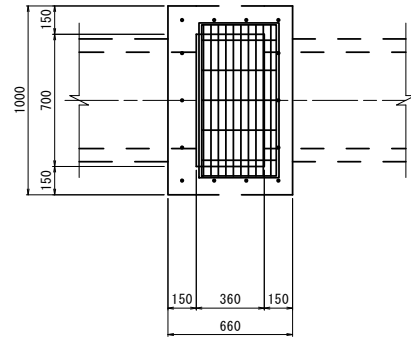


現場打街渠樹 (1) 数量表

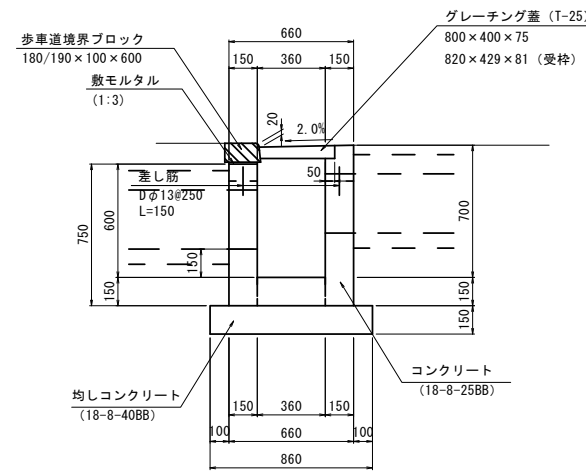
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|----------|-----------------|----|-------|---------------|
| コンクリート | 18-8-25BB | m3 | 3.32 | |
| 型枠 | | m2 | 41.55 | |
| 差し筋 | SD345 D13 L=150 | kg | 17.91 | ※重量単位は100kg単位 |
| 均しコンクリート | 18-8-40BB | m3 | 1.29 | |
| 均し型枠 | | m2 | 3.00 | |
| 基礎整正 | | m2 | 8.60 | |
| グレーチング蓋 | T-25 普通目 / スリット | 枚 | 10.00 | |

現場打街渠樹 (2)

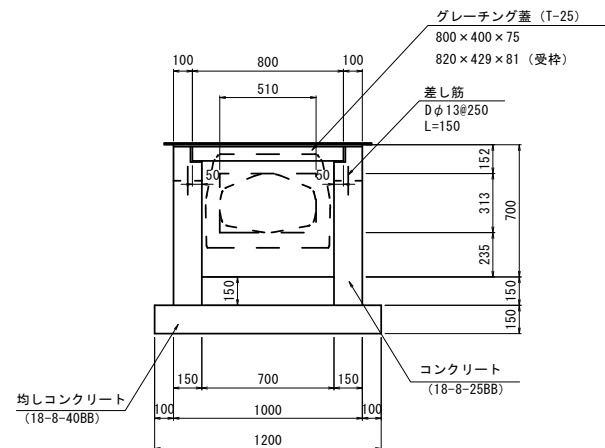
平面図



断面図



側面図

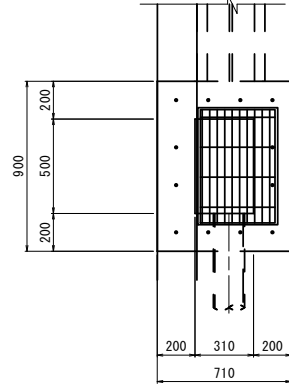


現場打街渠樹 (2) 数量表

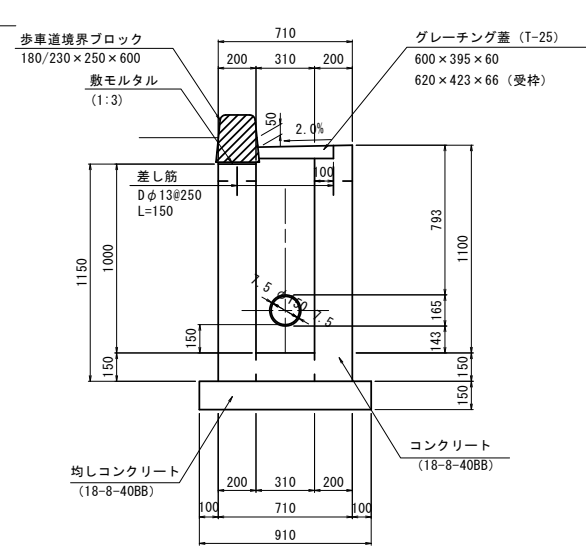
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|----------|-----------------|----|-------|---------------|
| コンクリート | 18-8-25BB | m3 | 3.09 | |
| 型枠 | | m2 | 40.54 | |
| 差し筋 | SD345 D13 L=150 | kg | 20.90 | ※重量単位は100kg単位 |
| 均しコンクリート | 18-8-40BB | m3 | 1.55 | |
| 均し型枠 | | m2 | 3.60 | |
| 基礎整正 | | m2 | 10.32 | |
| グレーチング蓋 | T-25 普通目 / スリット | 枚 | 10.00 | |

現場打街渠樹 (3)

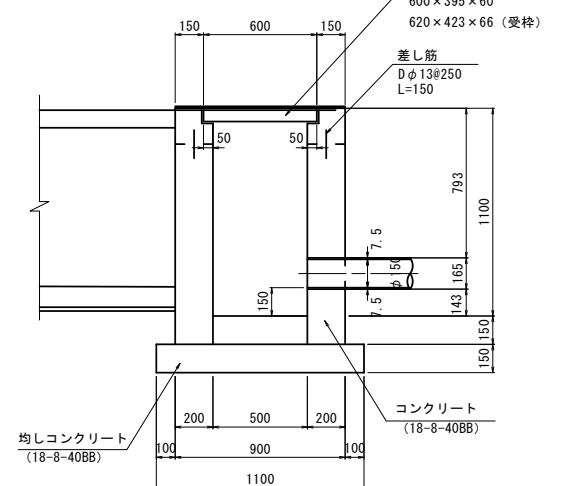
平面図



断面図



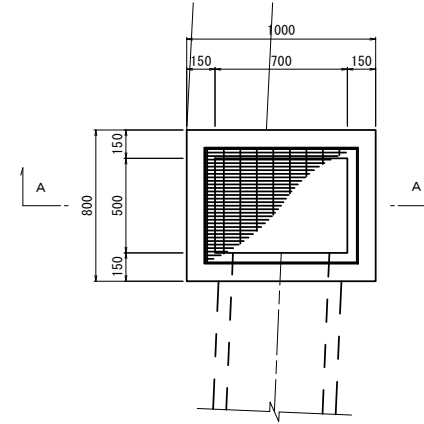
側面図



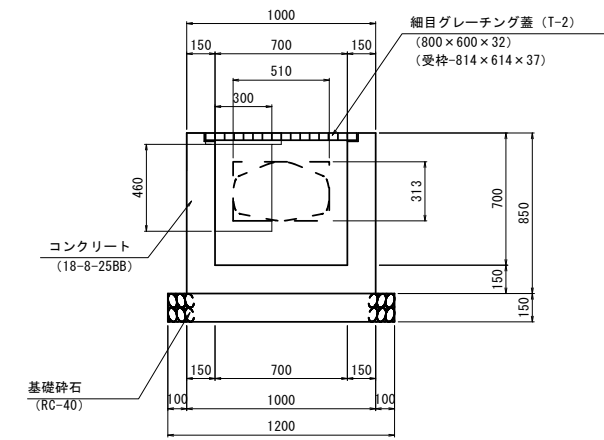
現場打街渠樹 (3) 数量表

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|----------|-----------------|----|-------|---------------|
| コンクリート | 18-8-40BB | m3 | 5.93 | |
| 型枠 | | m2 | 57.87 | |
| 差し筋 | SD345 D13 L=150 | kg | 17.91 | ※重量単位は100kg単位 |
| 均しコンクリート | 18-8-40BB | m3 | 1.50 | |
| 均し型枠 | | m2 | 3.30 | |
| 基礎整正 | | m2 | 10.01 | |
| グレーチング蓋 | T-25 普通目 / スリット | 枚 | 10.00 | |

現場打集水樹 (700×500×700) 平面図



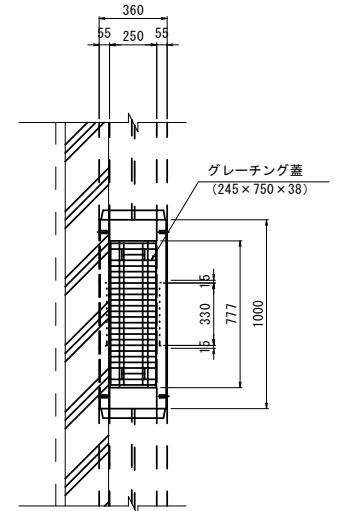
A-A



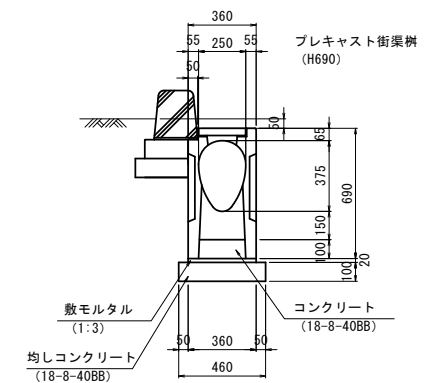
現場打集水樹 数量表

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|---------|---------------|----|-------|----|
| コンクリート | 18-8-25BB | m3 | 3.85 | |
| 型枠 | | m2 | 48.73 | |
| 基礎砕石 | RC-40 | m3 | 1.80 | |
| 基礎整正 | | m2 | 12.00 | |
| グレーチング蓋 | T-2 細目 / スリット | 枚 | 10.00 | |

プレキャスト街渠樹 平面図



断面図



プレキャスト街渠樹 数量表

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|----------|--------------|----|-------|----|
| 都市型側溝用樹 | H690 L=1000 | 基 | 10.00 | |
| コンクリート | 18-8-25BB | m3 | 0.25 | |
| 敷モルタル | 1:3 | m3 | 0.07 | |
| 均しコンクリート | 18-8-40BB | m3 | 0.46 | |
| 均し型枠 | | m2 | 2.92 | |
| 基礎整正 | | m2 | 4.60 | |
| グレーチング蓋 | 都市型300樹用 普通目 | 枚 | 10.00 | |

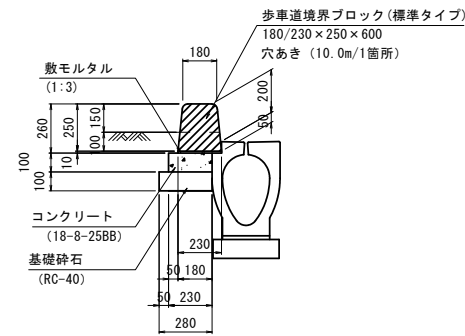
※この図面はA1サイズを原寸とする。

| | | | |
|-------|---|------|-------|
| 工事名 | 令和5年度建設道新補第2号 上浜町大谷町第1号線道路改良工事 (その1) | | |
| 施工箇所名 | 津市羽所町ほか4町地内 | | |
| 図面の種類 | 各種構造図 (3) | | |
| 縮尺 | 1:20 | 図面番号 | 37/48 |
| 事務所名 | 津市建設部建設整備課 | | |

各種構造図(4)

S=1:20

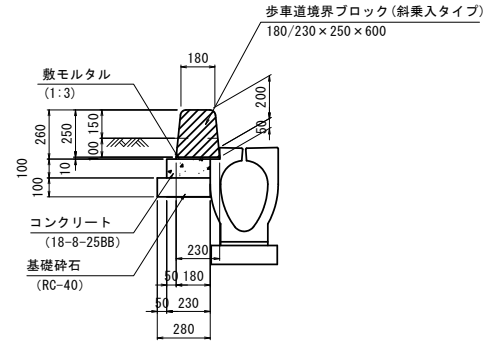
歩車道境界ブロック (1)
(市道部 標準タイプ)



歩車道境界ブロック(1) 数量表 10.0m当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|-----------|-----------------|----------------|-------|-------|
| 歩車道境界ブロック | 180/230×250×600 | 個 | 16.50 | 標準タイプ |
| 敷モルタル | 1:3 | m ³ | 0.02 | |
| コンクリート | 18-8-25BB | m ³ | 0.23 | |
| 型枠 | | m ² | 1.00 | |
| 基礎砕石 | RC-40 t=100 | m ² | 2.80 | |
| 基面修正 | | m ² | 2.80 | |

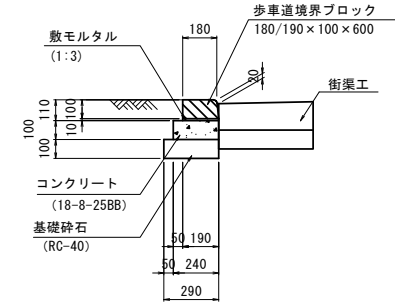
歩車道境界ブロック (2)
(市道部 斜乗入タイプ)



歩車道境界ブロック(2) 数量表 10.0m当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|-----------|-----------------|----------------|-------|--------|
| 歩車道境界ブロック | 180/230×250×600 | 個 | 16.50 | 斜乗入タイプ |
| 敷モルタル | 1:3 | m ³ | 0.02 | |
| コンクリート | 18-8-25BB | m ³ | 0.23 | |
| 型枠 | | m ² | 1.00 | |
| 基礎砕石 | RC-40 t=100 | m ² | 2.80 | |
| 基面修正 | | m ² | 2.80 | |

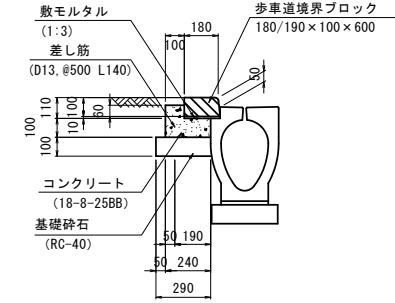
歩車道境界ブロック (3)
(市道部 切下げタイプ)



歩車道境界ブロック(3) 数量表 10.0m当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|-----------|-----------------|----------------|-------|--------|
| 歩車道境界ブロック | 180/190×100×600 | 個 | 16.50 | 乗入れタイプ |
| 敷モルタル | 1:3 | m ³ | 0.02 | |
| コンクリート | 18-8-25BB | m ³ | 0.24 | |
| 型枠 | | m ² | 2.00 | |
| 街渠工 | | m | 10.00 | |
| 基礎砕石 | RC-40 t=100 | m ² | 2.90 | |
| 基面修正 | | m ² | 2.90 | |

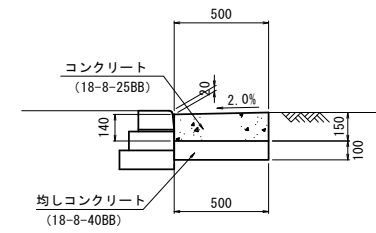
歩車道境界ブロック (4)
(市道部 乗入れタイプ)



歩車道境界ブロック(4) 数量表 10.0m当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|-----------|-----------------|----------------|-------|--------|
| 歩車道境界ブロック | 180/190×100×600 | 個 | 16.50 | 乗入れタイプ |
| 敷モルタル | 1:3 | m ³ | 0.02 | |
| コンクリート | 18-8-25BB | m ³ | 0.31 | |
| 型枠 | | m ² | 1.70 | |
| 基礎砕石 | RC-40 t=100 | m ² | 2.90 | |
| 基面修正 | | m ² | 2.90 | |

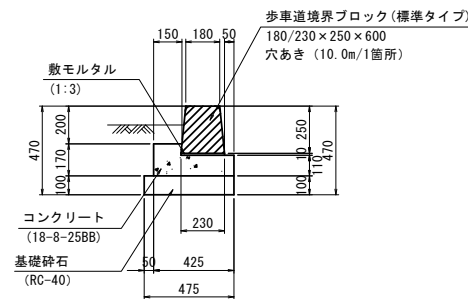
街渠工



街渠工 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 | 0.73 | |
| 型枠 | | m ² | 2.90 | |
| 均しコンクリート | 18-8-40BB | m ³ | 0.50 | |
| 均し型枠 | | m ² | 2.00 | |
| 基面修正 | | m ² | 5.00 | |

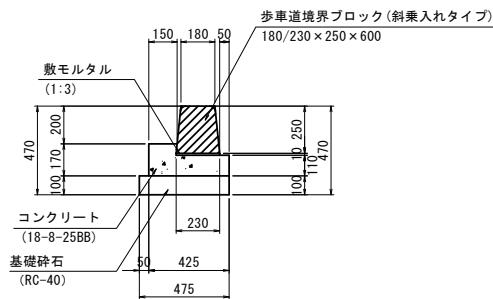
歩車道境界ブロック (5)
(県道部 標準タイプ)



歩車道境界ブロック(5) 数量表 10.0m当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|-----------|-----------------|----------------|-------|-------|
| 歩車道境界ブロック | 180/230×250×600 | 個 | 16.50 | 標準タイプ |
| 敷モルタル | 1:3 | m ³ | 0.02 | |
| コンクリート | 18-8-25BB | m ³ | 0.56 | |
| 型枠 | | m ² | 2.80 | |
| 基礎砕石 | RC-40 t=100 | m ² | 4.75 | |
| 基面修正 | | m ² | 4.75 | |

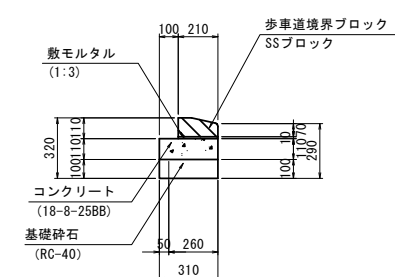
歩車道境界ブロック (6)
(県道部 斜乗入タイプ)



歩車道境界ブロック(6) 数量表 10.0m当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|-----------|-----------------|----------------|-------|--------|
| 歩車道境界ブロック | 180/230×250×600 | 個 | 16.50 | 斜乗入タイプ |
| 敷モルタル | 1:3 | m ³ | 0.02 | |
| コンクリート | 18-8-25BB | m ³ | 0.56 | |
| 型枠 | | m ² | 2.80 | |
| 基礎砕石 | RC-40 t=100 | m ² | 4.75 | |
| 基面修正 | | m ² | 4.75 | |

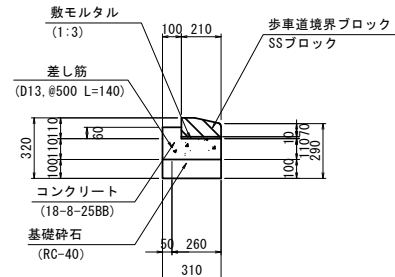
歩車道境界ブロック (7)
(県道部 切下げタイプ)



歩車道境界ブロック(7) 数量表 10.0m当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|-----------|-------------|----------------|-------|--------|
| 歩車道境界ブロック | SSブロック | 個 | 16.50 | 切下げタイプ |
| 敷モルタル | 1:3 | m ³ | 0.02 | |
| コンクリート | 18-8-25BB | m ³ | 0.34 | |
| 型枠 | | m ² | 2.20 | |
| 基礎砕石 | RC-40 t=100 | m ² | 3.10 | |
| 基面修正 | | m ² | 3.10 | |

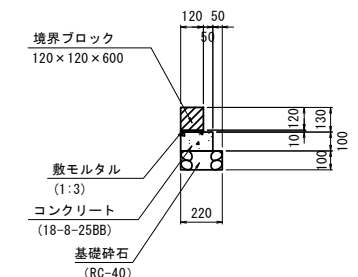
歩車道境界ブロック (8)
(県道部 乗入れタイプ)



歩車道境界ブロック(8) 数量表 10.0m当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|-----------|-------------|----------------|-------|--------|
| 歩車道境界ブロック | SSブロック | 個 | 16.50 | 乗入れタイプ |
| 敷モルタル | 1:3 | m ³ | 0.02 | |
| コンクリート | 18-8-25BB | m ³ | 0.40 | |
| 型枠 | | m ² | 2.80 | |
| 基礎砕石 | RC-40 t=100 | m ² | 3.10 | |
| 基面修正 | | m ² | 3.10 | |

地先境界ブロック



地先境界ブロック 数量表 10.0m当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|----------|-------------|----------------|-------|----|
| 地先境界ブロック | 120×120×600 | 個 | 16.50 | |
| 敷モルタル | 1:3 | m ³ | 0.01 | |
| コンクリート | 18-8-25BB | m ³ | 0.17 | |
| 型枠 | | m ² | 2.00 | |
| 基礎砕石 | RC-40 t=100 | m ² | 2.20 | |
| 基面修正 | | m ² | 2.20 | |

※この図面はA1サイズを原寸とする。

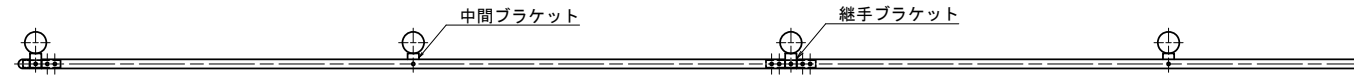
| | |
|-------|--|
| 工事名 | 令和5年度建設道新補第2号 上浜町大谷町第1号線道路改良工事(その1) |
| 施工箇所名 | 津市羽所町ほか4町地内 |
| 図面の種類 | 各種構造図(4) |
| 縮尺 | 1:20 図面番号 38/48 |
| 事務所名 | 津市建設部建設整備課 |

各種構造図(5)

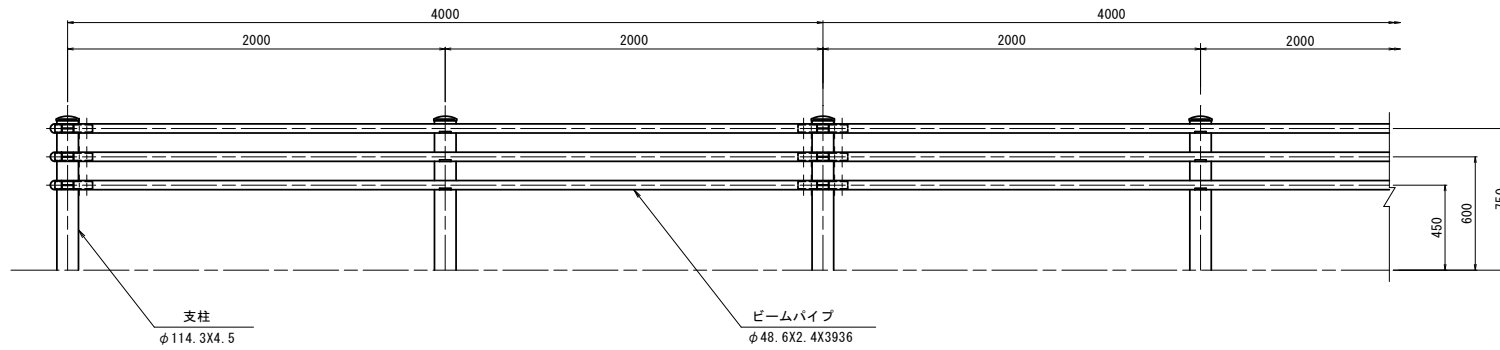
S=1:20

ガードパイプC種

平面図

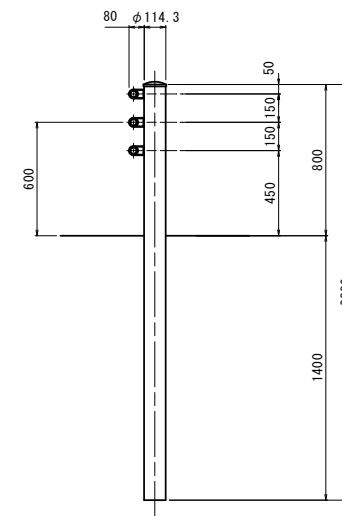


正面図



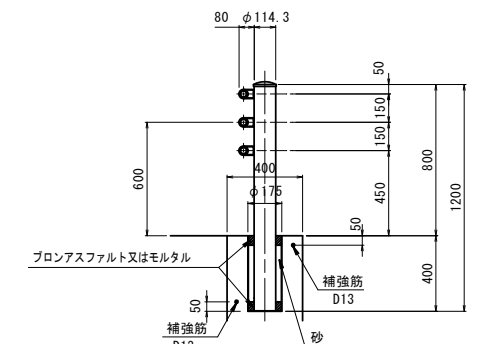
土中用 (Gp-Cp-2E)

断面図

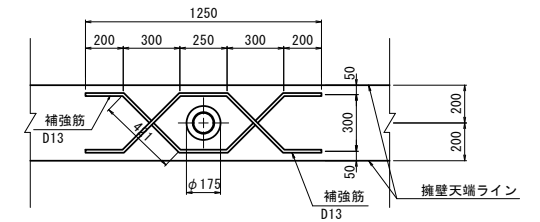


構造物埋込用 (Gp-C-2B)

断面図



配筋

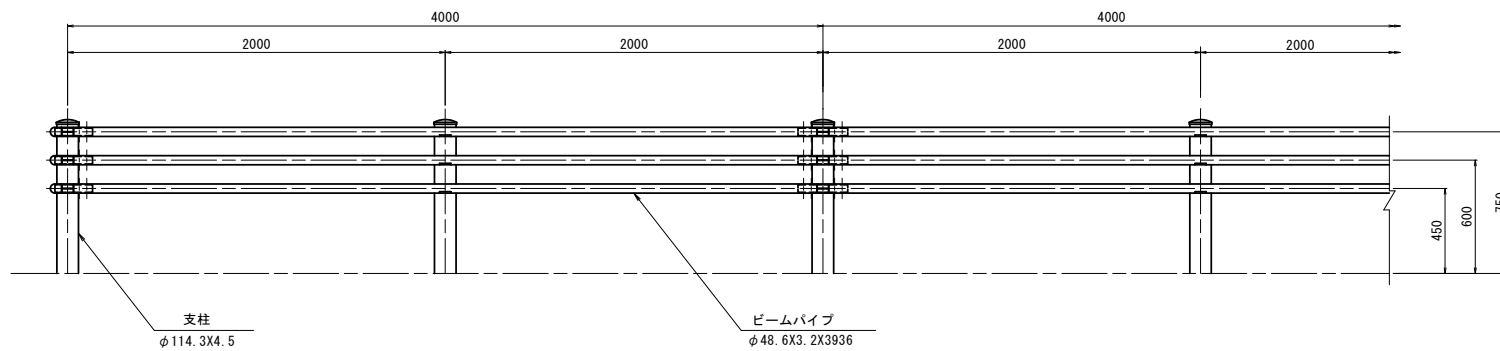


ガードパイプB種

平面図

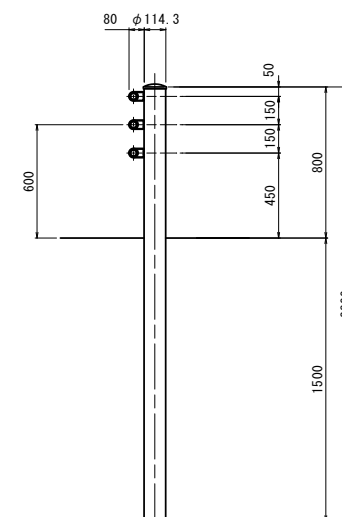


正面図



土中用 (Gp-Bp-2E) (景観色)

断面図



ガードパイプ(1)(土中用) 数量表 10.0m当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|--------|----------|----|-------|----|
| ガードパイプ | Gp-Cp-2E | m | 10.00 | |

ガードパイプ(2)(構造物埋込用) 数量表 10.0m当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|-------------------|------------|----------------|-------|---------------|
| ガードパイプ | Gp-C-2B | m | 10.00 | |
| 円筒型枠 | $\phi 175$ | m | 2.00 | |
| プロテクトアスファルト又はモルタル | | m ³ | 0.007 | |
| 砂 | | m ³ | 0.021 | |
| 補強筋 | D13 | kg | 14.83 | 参考数量表0-0004参照 |

ガードパイプ(3)(土中用) 数量表 10.0m当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|--------|---------------|----|-------|----|
| ガードパイプ | Gp-Bp-2E(景観色) | m | 10.00 | |

※この図面はA1サイズを原寸とする。

| | | | |
|-------|---|------|-------|
| 工事名 | 令和5年度建設道路新補第2号 上浜町大谷町第1号線道路改良工事(その1) | | |
| 施工箇所名 | 津市羽所町ほか4町地内 | | |
| 図面の種類 | 各種構造図(5) | | |
| 縮尺 | 1:20 | 図面番号 | 39/48 |
| 事務所名 | 津市建設部建設整備課 | | |

各種構造図(6)

S=1:20

転落防止柵

正面図

(コンクリート建込用)

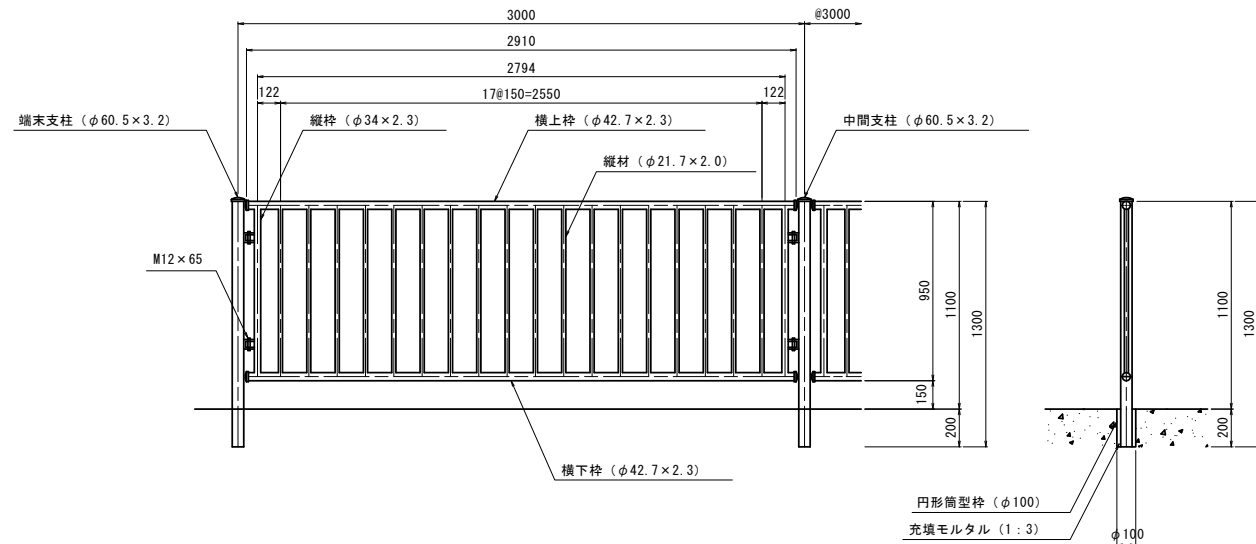
断面図

(土中用)

断面図

車止めポスト

断面図

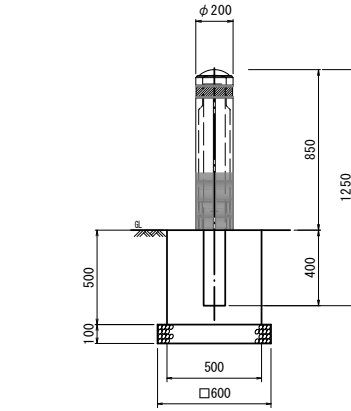


転落防止柵(1)(コンクリート建込用) 数量表 15.0m当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|--------|-----------|----------------|-------|----|
| 転落防止柵 | コンクリート建込用 | m | 15.00 | |
| 円形筒型柵 | φ100 | m | 1.00 | |
| 充填モルタル | 1:3 | m ³ | 0.005 | |

転落防止柵(2)(土中用) 数量表 10.0m当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|-------|-----|----|-------|----|
| 転落防止柵 | 土中用 | m | 10.00 | |



車止めポスト 数量表 10.0本当り

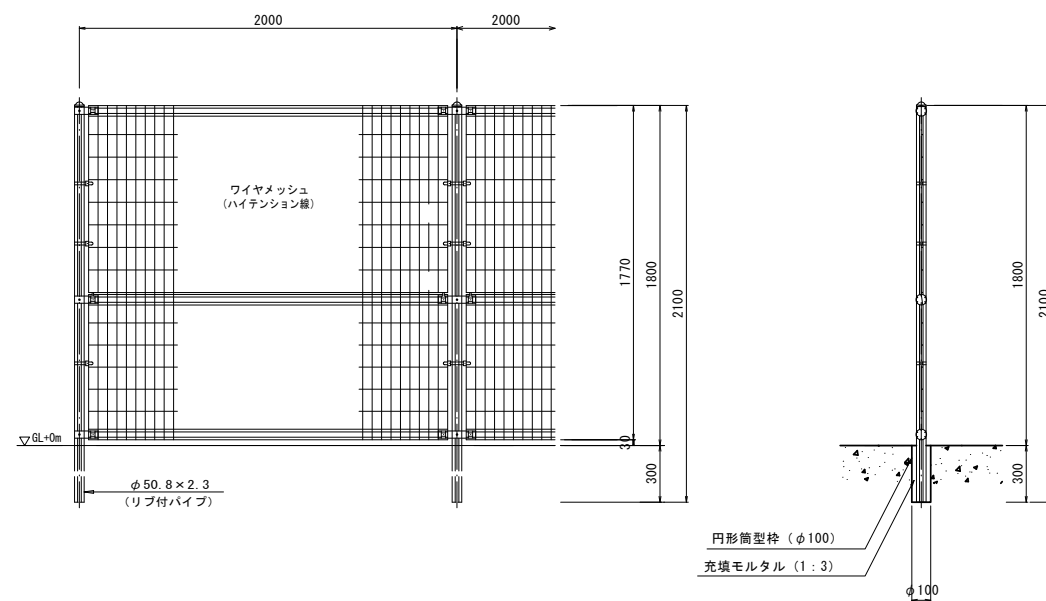
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|--------|-------------|----------------|-------|---------|
| 車止めポスト | φ200 H850 | 本 | 10.00 | 柱間等高さ以上 |
| コンクリート | 18-8-25BB | m ³ | 1.21 | |
| 型枠 | | m ² | 10.00 | |
| 基礎砕石 | RC-40 t=100 | m ² | 3.60 | |
| 基面整正 | | m ² | 3.60 | |

メッシュフェンス

正面図

(コンクリート建込用)

断面図



メッシュフェンス 数量表 10.0m当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|----------|-------|----------------|-------|----|
| メッシュフェンス | H1800 | m | 10.00 | |
| 円形筒型柵 | φ100 | m | 1.50 | |
| 充填モルタル | 1:3 | m ³ | 0.009 | |

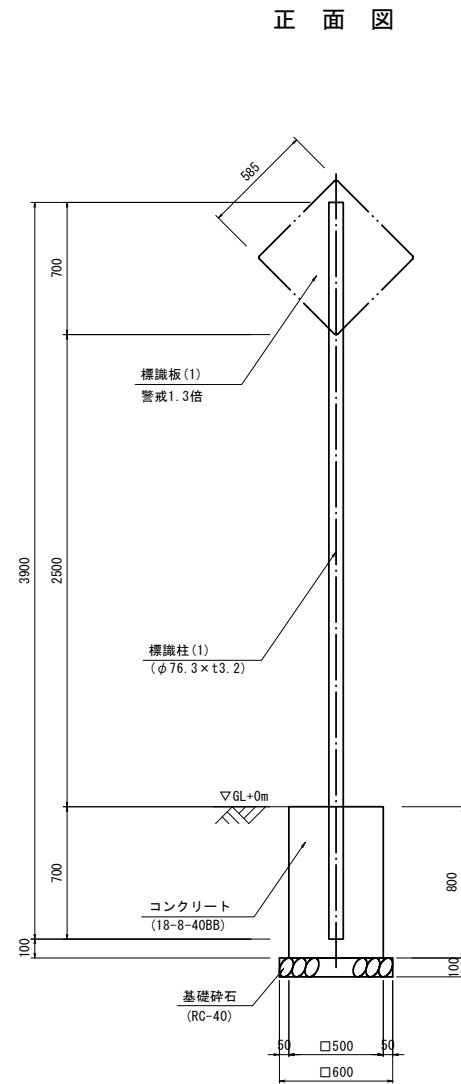
※この図面はA1942を原寸とする。

| | | | |
|-------|--|------|-------|
| 工事名 | 令和5年度建整道新補第2号 上浜町大谷町第1号線道路改良工事(その1) | | |
| 施工箇所名 | 津市羽所町ほか4町地内 | | |
| 図面の種類 | 各種構造図(6) | | |
| 縮尺 | 1:20 | 図面番号 | 40/48 |
| 事務所名 | 津市建設部建設整備課 | | |

各種構造図(7)

S=1:20

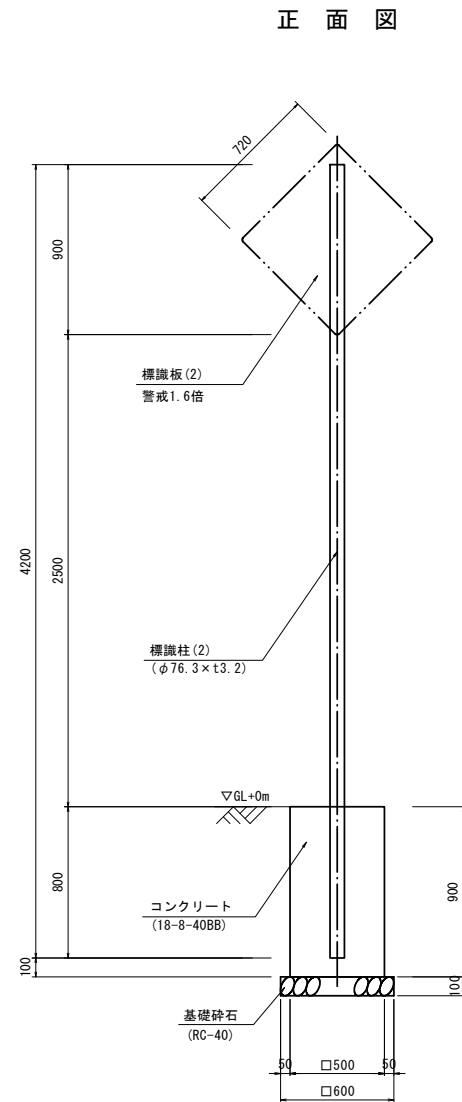
小型標識(1)



小型標識(1) 数量表 10.0箇所当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|--------|---------------|----------------|-------|----|
| 小型標識 | H2500, 警戒1.3倍 | 箇所 | 10.00 | |
| コンクリート | 18-8-40BB | m ³ | 1.96 | |
| 型枠 | | m ² | 16.00 | |
| 基礎碎石 | RC-40 t=100 | m ² | 3.60 | |
| 基面整正 | | m ² | 3.60 | |

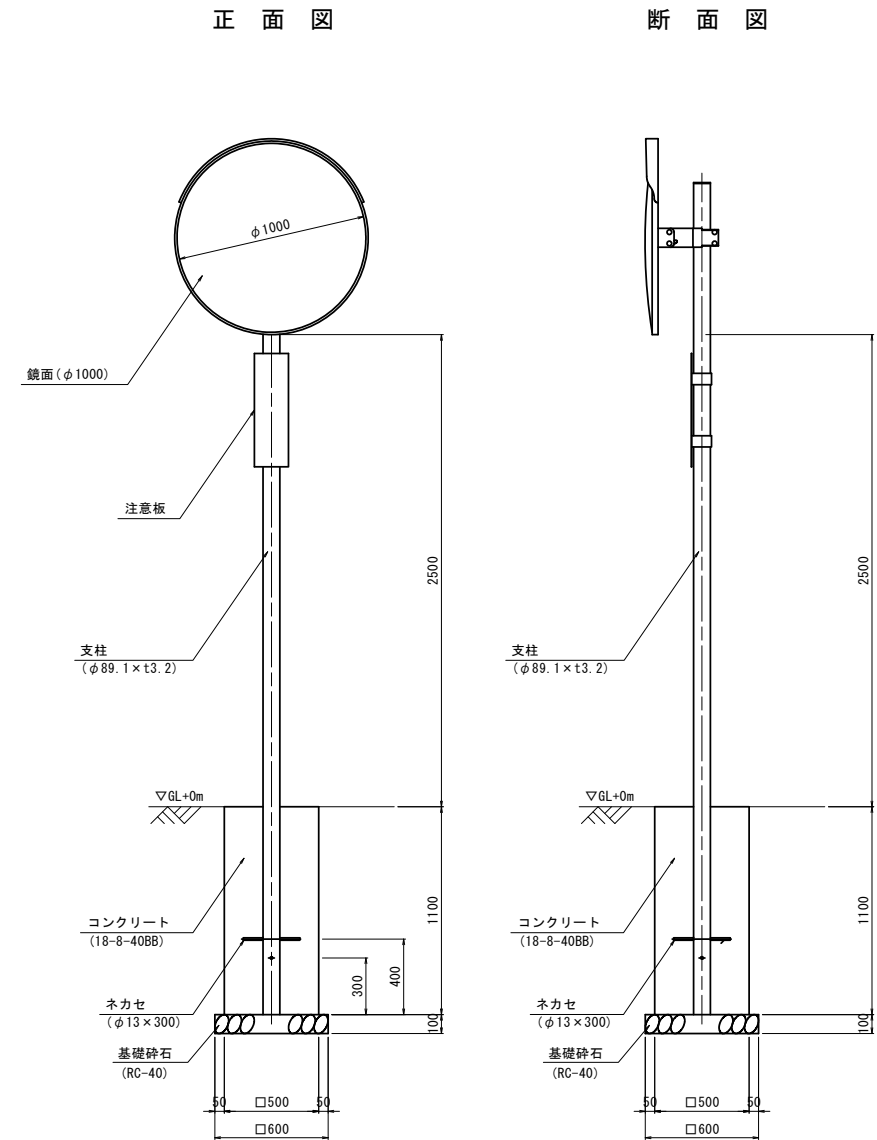
小型標識(2)



小型標識(2) 数量表 10.0箇所当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|--------|---------------|----------------|-------|----|
| 小型標識 | H2500, 警戒1.6倍 | 箇所 | 10.00 | |
| コンクリート | 18-8-40BB | m ³ | 2.21 | |
| 型枠 | | m ² | 18.00 | |
| 基礎碎石 | RC-40 t=100 | m ² | 3.60 | |
| 基面整正 | | m ² | 3.60 | |

道路反射鏡(φ1000)



道路反射鏡 数量表 10.0箇所当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|--------|--------------|----------------|-------|----|
| カーブミラー | H2500, φ1000 | 箇所 | 10.00 | |
| コンクリート | 18-8-40BB | m ³ | 2.68 | |
| 型枠 | | m ² | 22.00 | |
| 基礎碎石 | RC-40 t=100 | m ² | 3.60 | |
| 基面整正 | | m ² | 3.60 | |

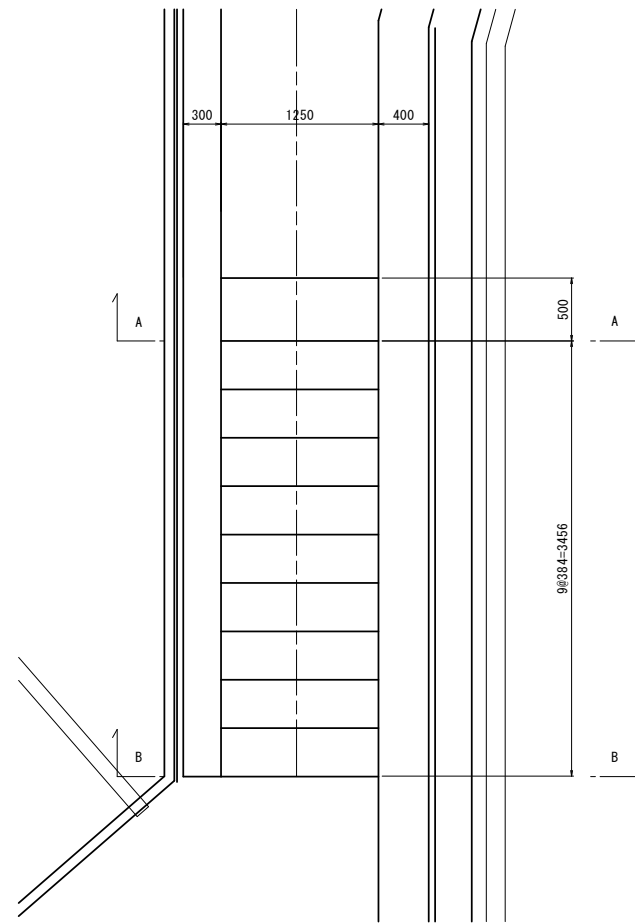
※この図面はA1サイズを原寸とする。

| | | | |
|-------|--|------|-------|
| 工事名 | 令和5年度建整道新補第2号 上浜町大谷町第1号線道路改良工事(その1) | | |
| 施工箇所名 | 津市羽所町ほか4町地内 | | |
| 図面の種類 | 各種構造図(7) | | |
| 縮尺 | 1:20 | 図面番号 | 41/48 |
| 事務所名 | 津市建設部建設整備課 | | |

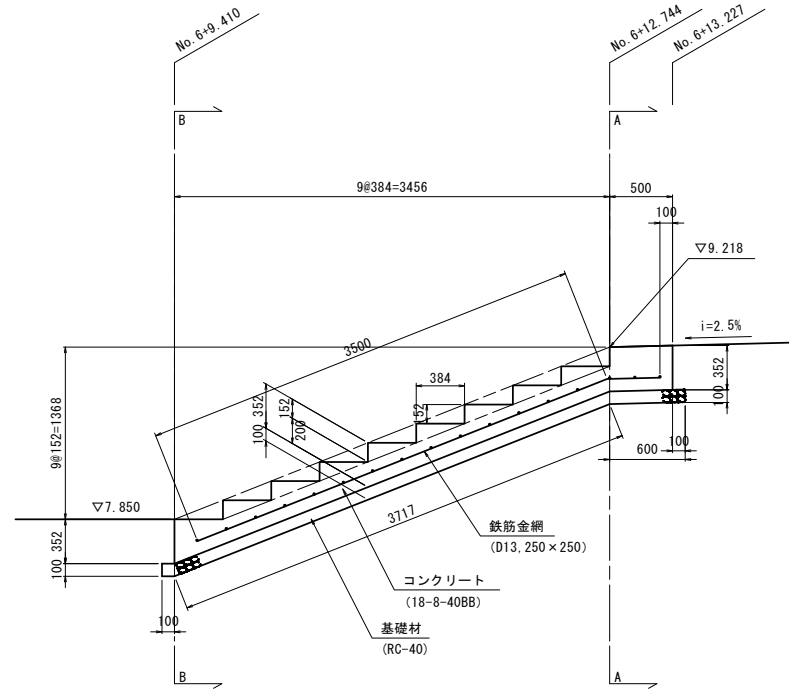
階段工詳細図

S=1:30

平面図

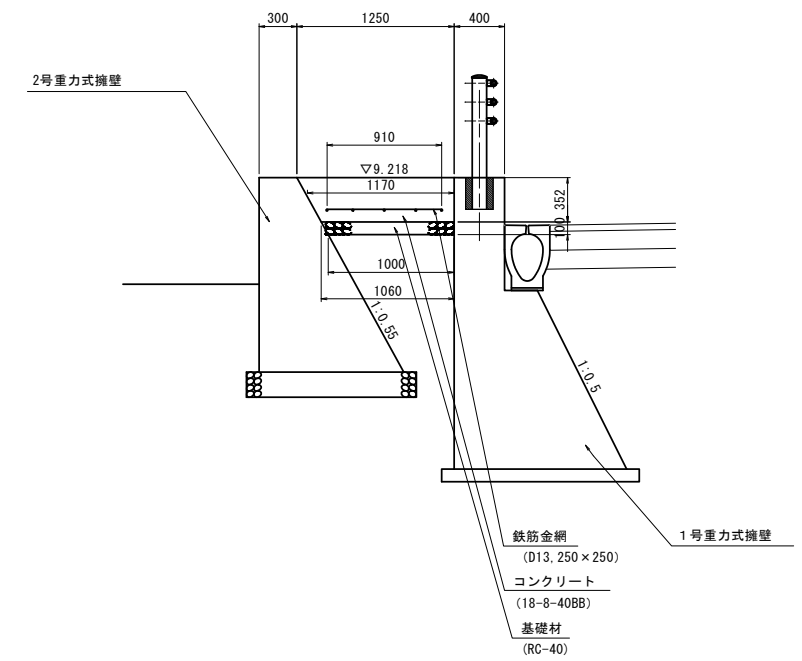


側面図



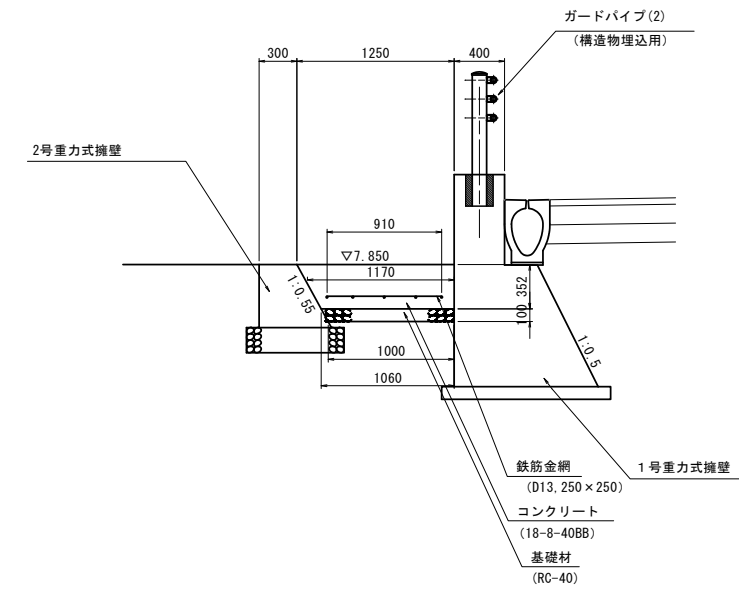
DL=5.000

A-A断面図



DL=5.000

B-B断面図



DL=5.000

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|--------|-------------|----------------|-------|----------------------------|
| コンクリート | 18-8-40BB | m ³ | 1.61 | |
| 型枠 | | m ² | 5.25 | |
| 鉄筋金網 | D13 250×250 | kg | 26.24 | 標準重量=7.21kg/m ² |
| 基礎砕石 | RC-40 t=100 | m ² | 4.57 | |
| 基面整正 | | m ² | 4.57 | |

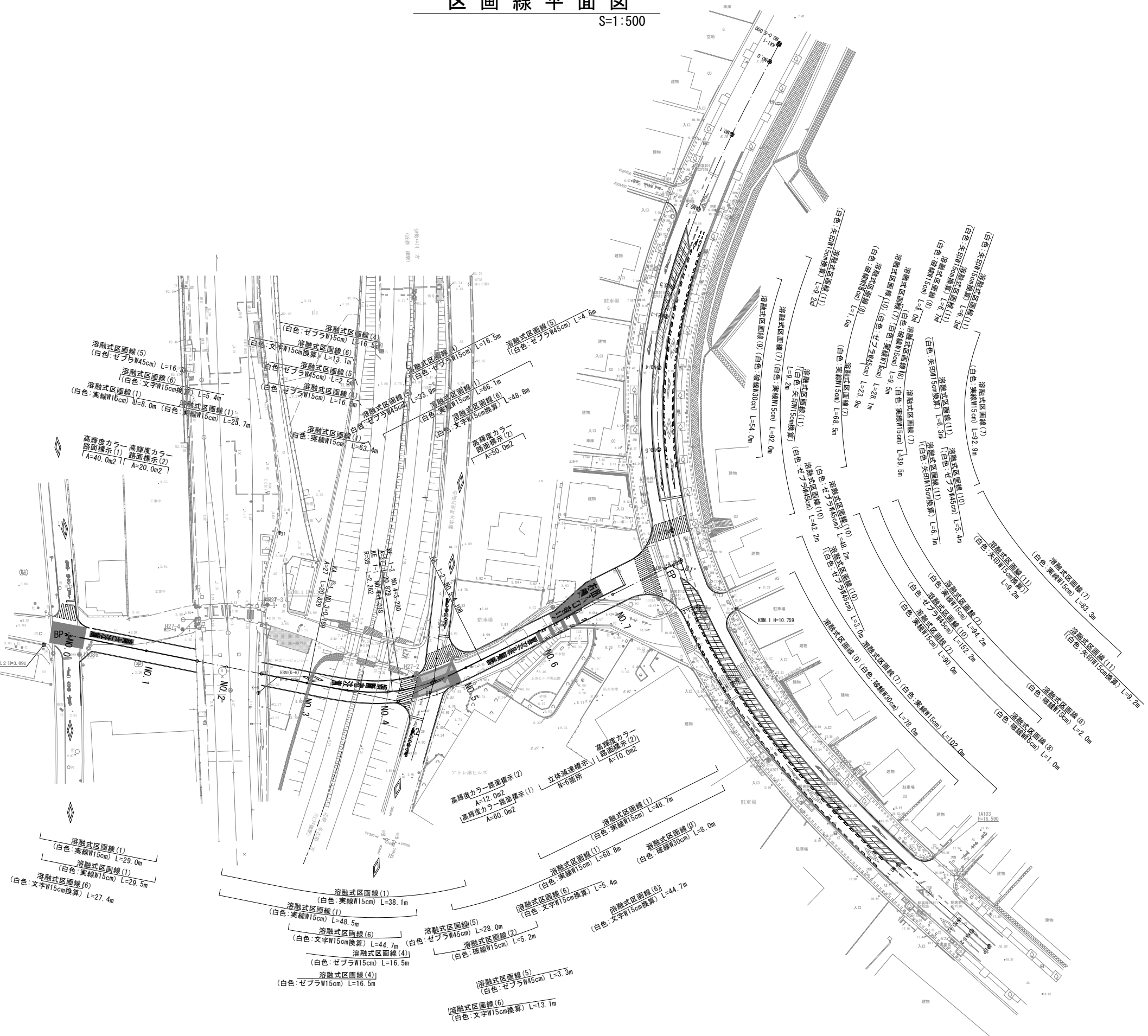
1.0箇所当り

※この図面はA1判を原寸とする。

| | | | |
|-------|---------------------------------------|------|-------|
| 工事名 | 令和5年度建設新補第2号 上浜町大谷町第1号線道路改良工事（その1） | | |
| 施工箇所名 | 津市羽所町ほか4町地内 | | |
| 図面の種類 | 階段工詳細図 | | |
| 縮尺 | 1:30 | 図面番号 | 42/48 |
| 事務所名 | 津市建設部建設整備課 | | |

区画線平面図

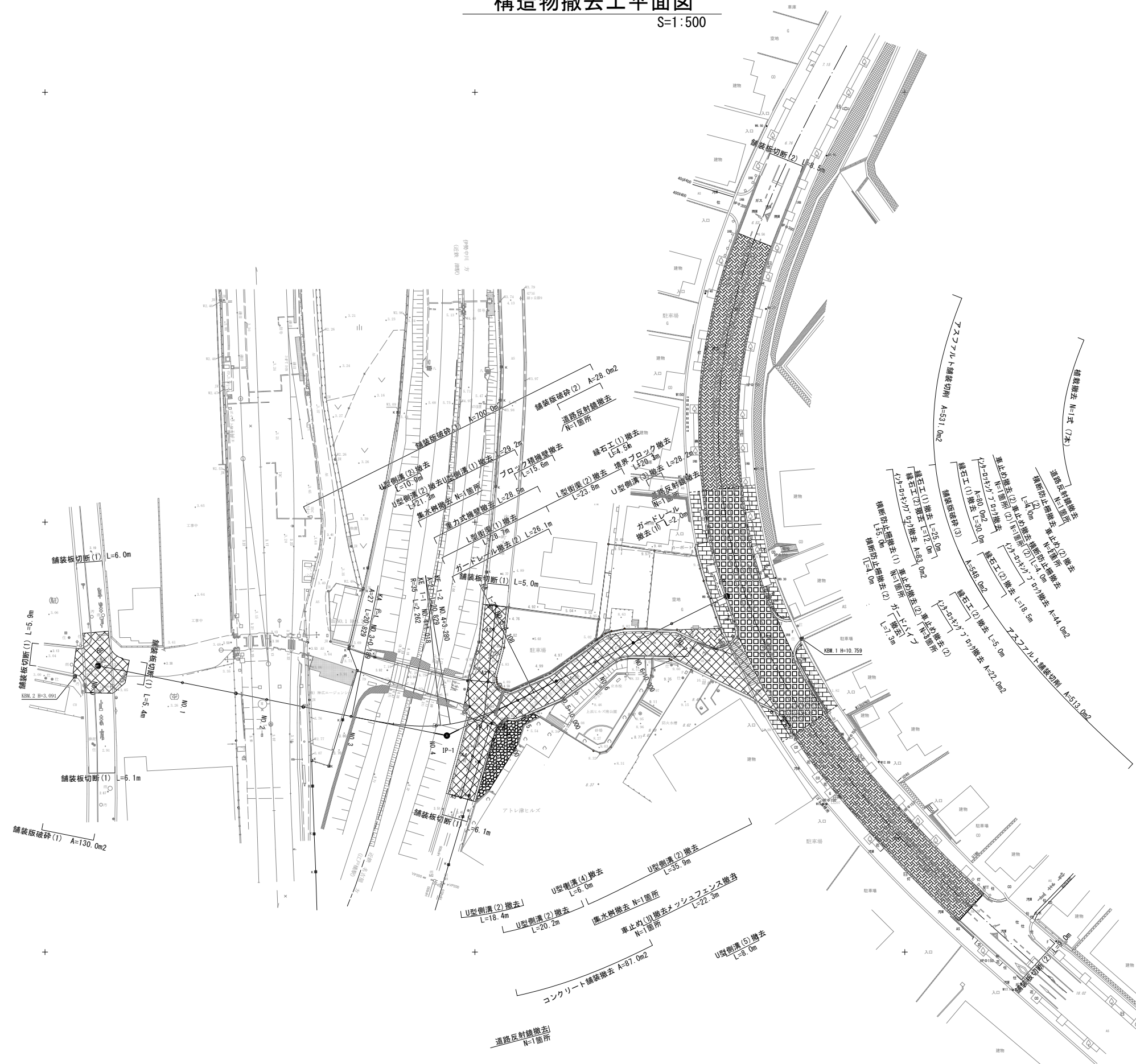
S=1:500



※この図面はA1712を原寸とする。

| | |
|-------|--|
| 工事名 | 令和5年度建設整備新補第2号 上浜町大谷町第1号線道路改良工事 (その1) |
| 施工箇所名 | 津市羽所町ほか4町地内 |
| 図面の種類 | 区画線平面図 |
| 縮尺 | 1:500 図面番号 43/48 |
| 事務所名 | 津市建設部建設整備課 |

構造物撤去工平面図
S=1:500



凡例

| | |
|----------|--|
| 市道車道舗装撤去 | |
| 市道歩道舗装撤去 | |
| Co舗装撤去 | |
| 県道車道舗装撤去 | |
| 県道歩道舗装撤去 | |
| 県道車道舗装切削 | |

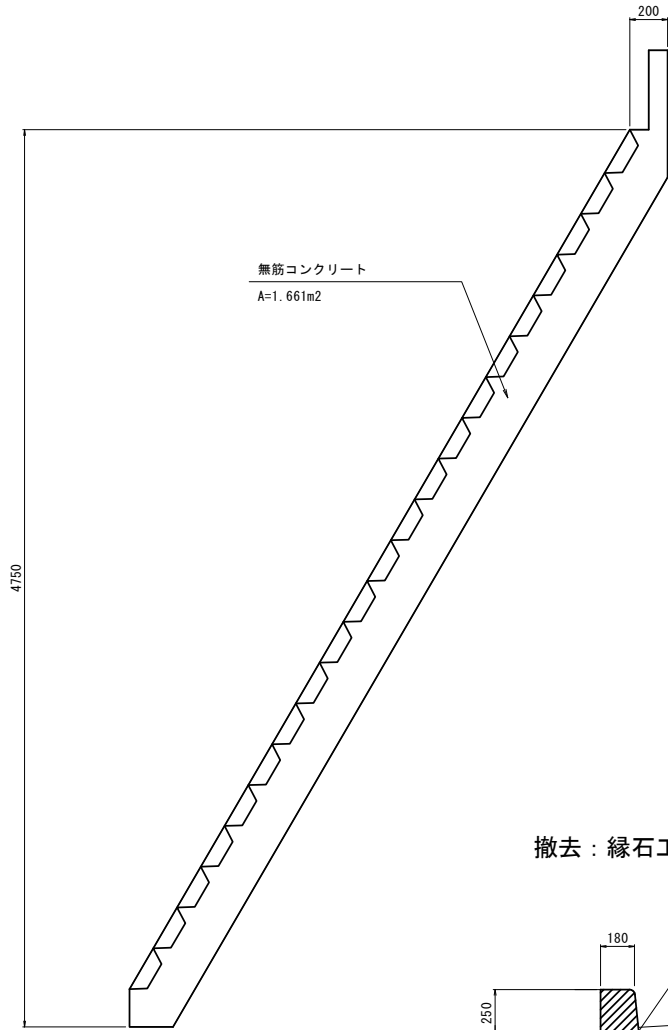
※この図面はA1サイズを原寸とする。

| | |
|-------|---|
| 工事名 | 令和5年度建整道新補第2号 上浜町大谷町第1号線道路改良工事 (その1) |
| 施工箇所名 | 津市羽所町ほか4町地内 |
| 図面の種類 | 構造物撤去工平面図 |
| 縮尺 | 1:500 図面番号 44/48 |
| 事務所名 | 津市建設部建設整備課 |

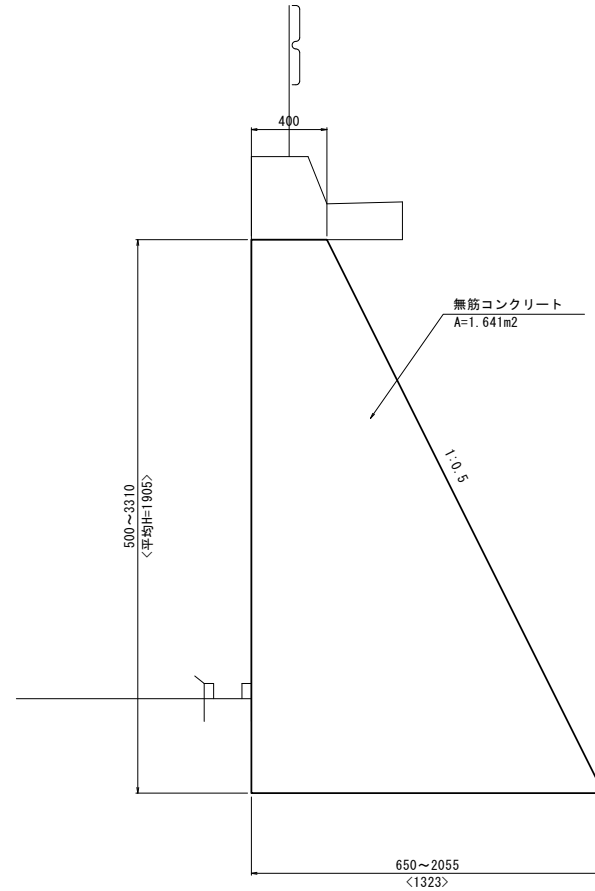
撤去構造図(1)

S:1:20

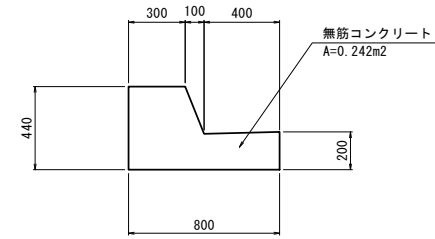
撤去：ブロック積擁壁



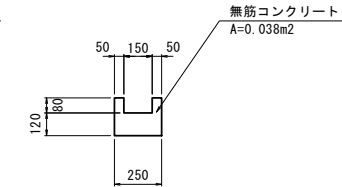
撤去：重力式擁壁



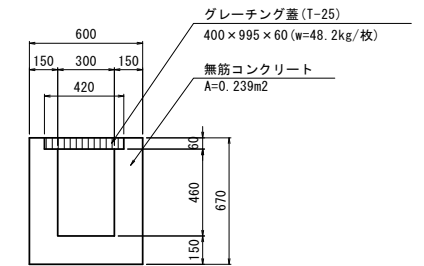
撤去：L型街渠(1)



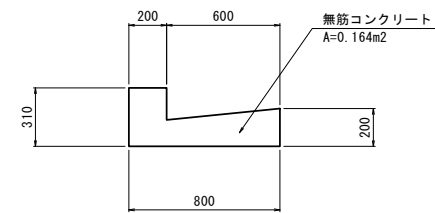
撤去：U型側溝(1)



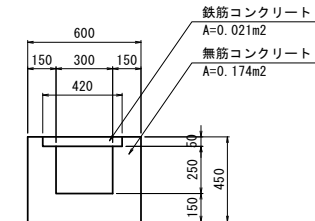
撤去：U型側溝(3)



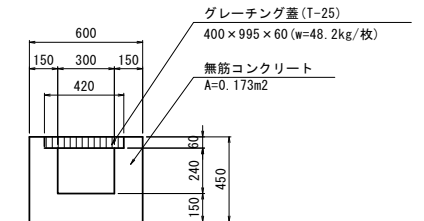
撤去：L型街渠(2)



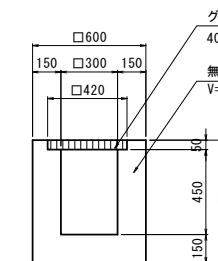
撤去：U型側溝(2)



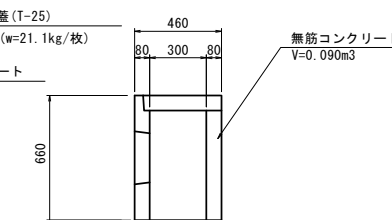
撤去：U型側溝(4)



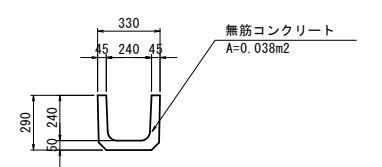
撤去：集水樹



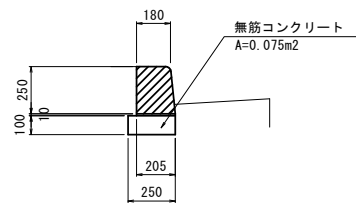
撤去：街渠樹



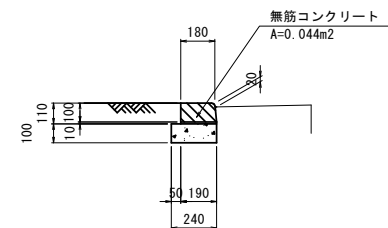
撤去：U型側溝(5)



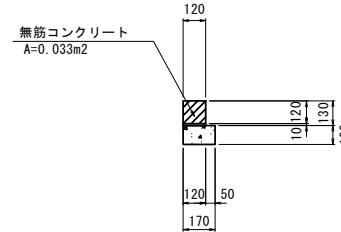
撤去：縁石工(1)



撤去：縁石工(2)



撤去：境界ブロック



※この図面はA1サイズを原寸とする。

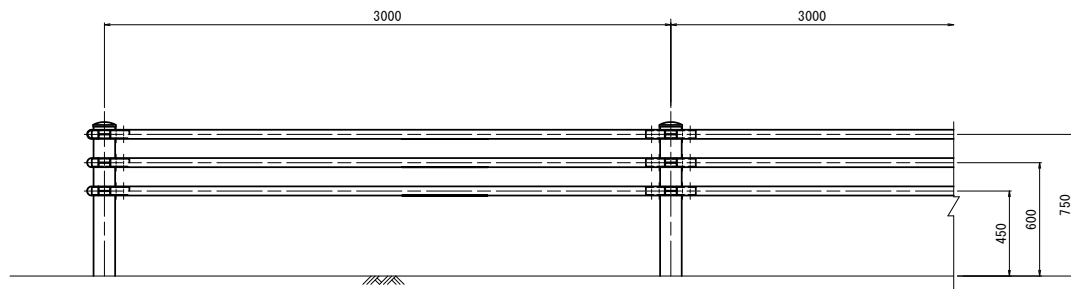
| | | | |
|-------|--|------|-------|
| 工事名 | 令和5年度建整道新補第2号 上浜町大谷町第1号線道路改良工事(その1) | | |
| 施工箇所名 | 津市羽所町ほか4町地内 | | |
| 図面の種類 | 撤去構造図(1) | | |
| 縮尺 | 1:20 | 図面番号 | 45/48 |
| 事務所名 | 津市建設部建設整備課 | | |

撤去構造図(2)

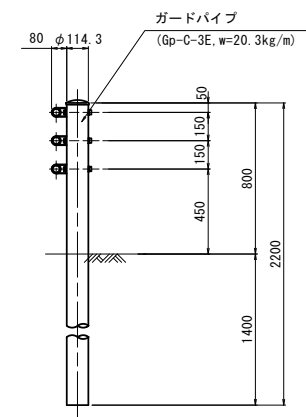
S=1:20

撤去：ガードパイプ
(土中式)

正面図

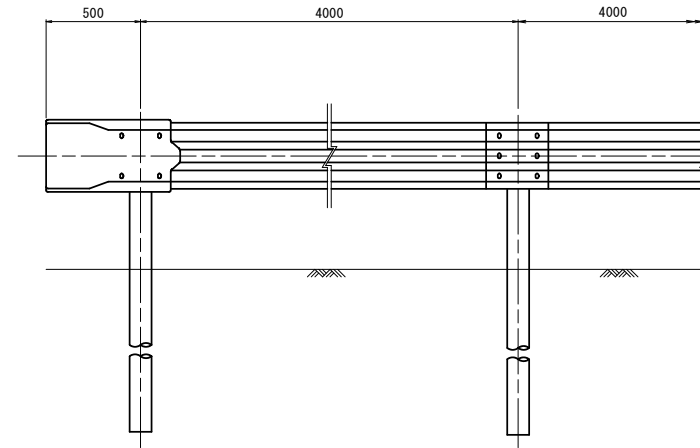


断面図

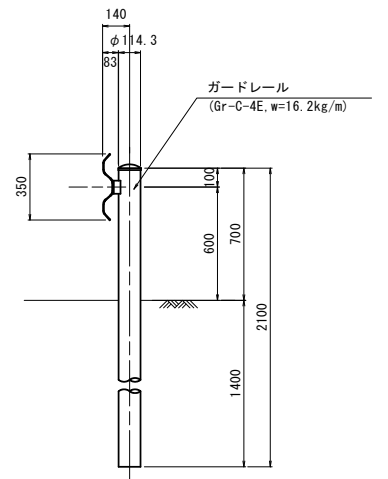


撤去：ガードレール
(土中式)

正面図

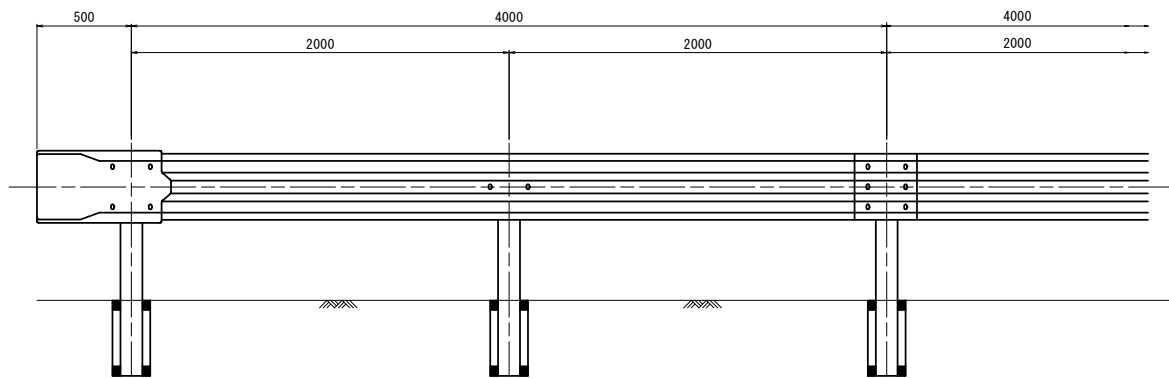


断面図

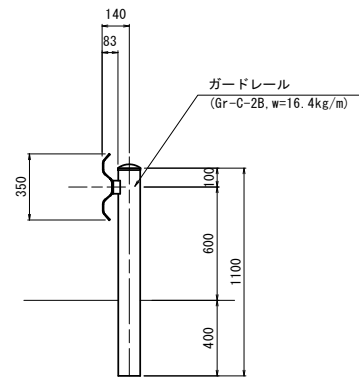


撤去：ガードレール
(構造物用)

正面図

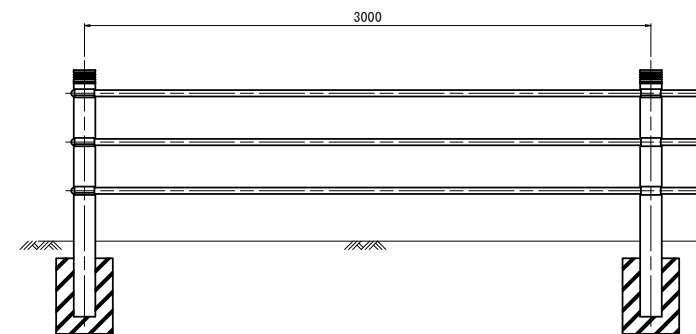


断面図

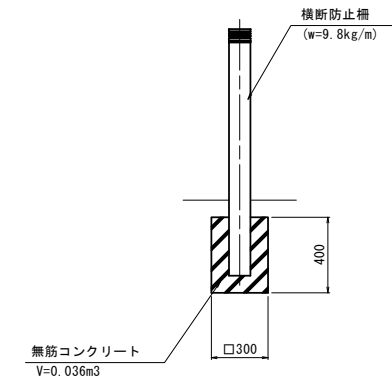


撤去：横断防止柵(1)

正面図



断面図



無筋コンクリート
V=0.036m3

※この図面はA1サイズを原寸とする。

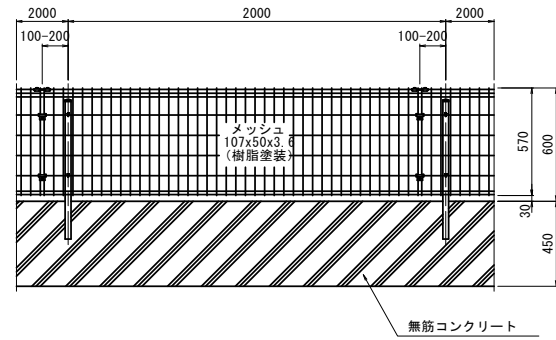
| | | | |
|-------|--|------|-------|
| 工事名 | 令和5年度建整道新補第2号 上浜町大谷町第1号線道路改良工事(その1) | | |
| 施工箇所名 | 津市羽所町ほか4町地内 | | |
| 図面の種類 | 撤去構造図(2) | | |
| 縮尺 | 1:20 | 図面番号 | 46/48 |
| 事務所名 | 津市建設部建設整備課 | | |

撤去構造図(3)

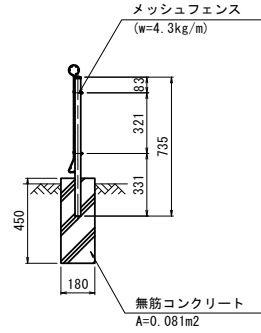
S=1:20

撤去：メッシュフェンス
(Coブロック用)

正面図

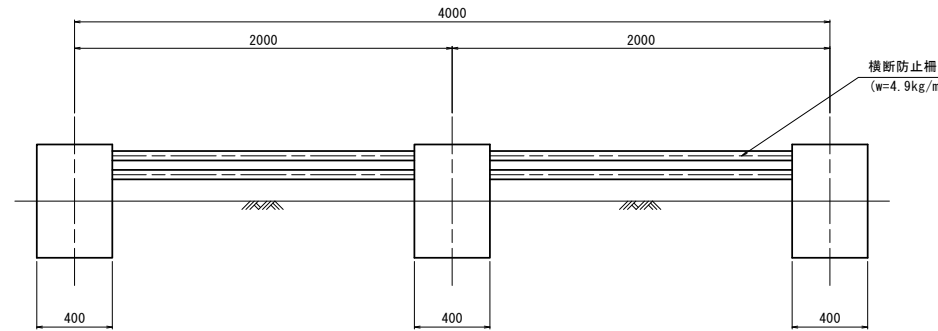


断面図

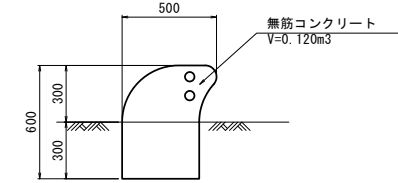


撤去：横断防止柵(2)

正面図

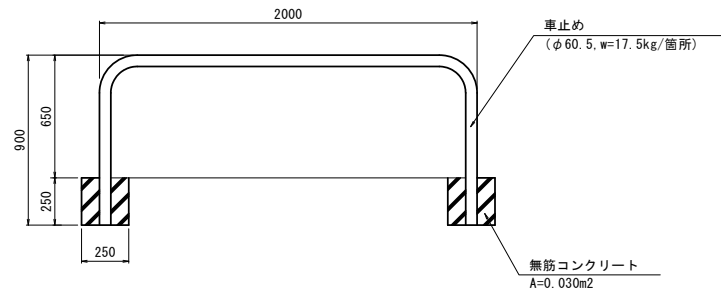


断面図



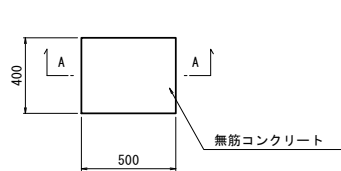
撤去：車止め(1)
(Coブロック用)

正面図

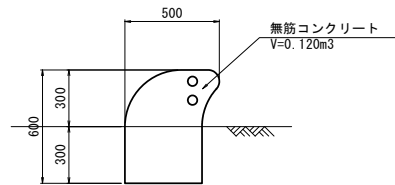


撤去：車止め(2)

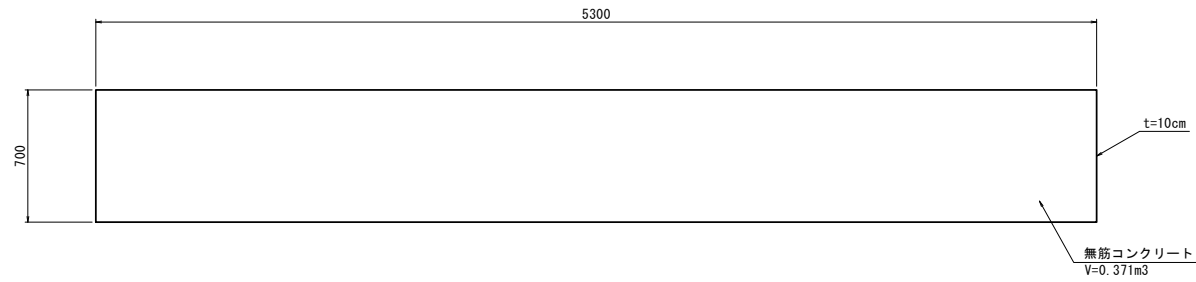
平面図



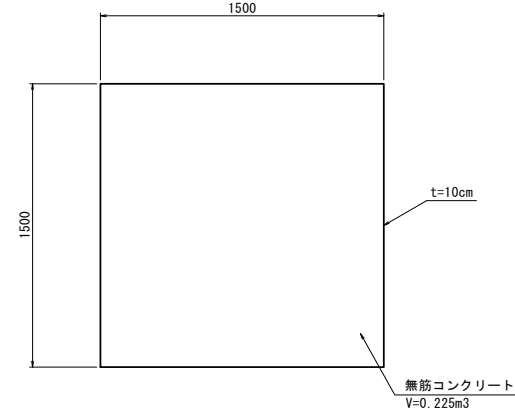
A-A断面



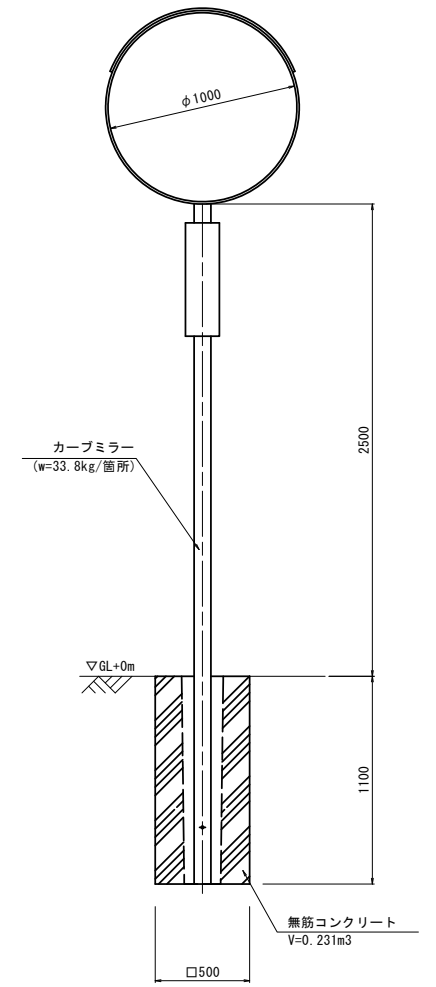
植樹柵(1)



植樹柵(2)



撤去：道路反射鏡



※この図面はA1サイズを原寸とする。

| | | | |
|-------|--|------|-------|
| 工事名 | 令和5年度建整道新補第2号 上浜町大谷町第1号線道路改良工事(その1) | | |
| 施工箇所名 | 津市羽所町ほか4町地内 | | |
| 図面の種類 | 撤去構造図(3) | | |
| 縮尺 | 1:20 | 図面番号 | 47/48 |
| 事務所名 | 津市建設部建設整備課 | | |

交差点処理図

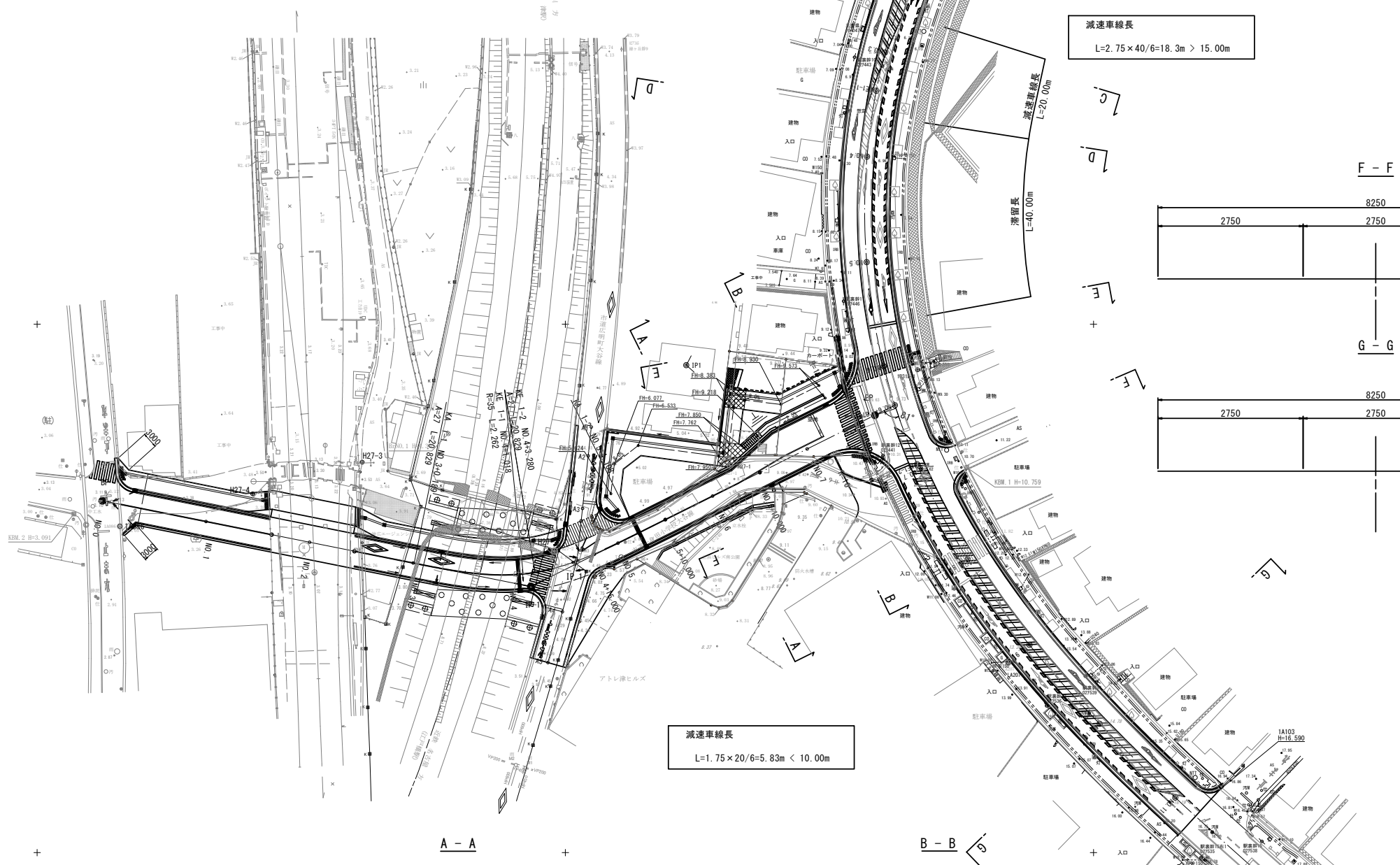
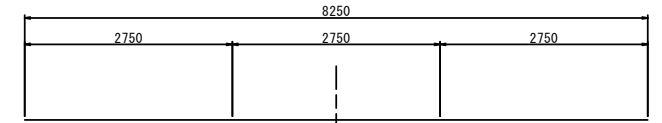
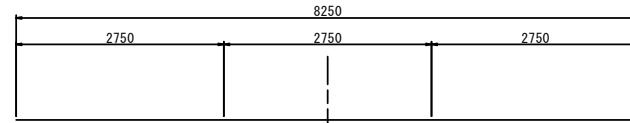
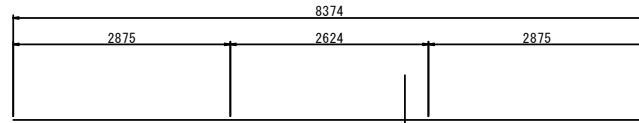
S=1:500



C - C

D - D

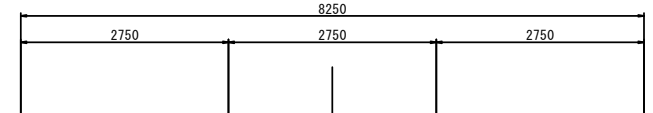
E - E



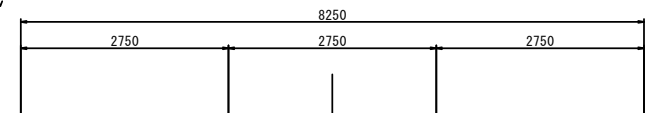
減速車線長
L=2.75 × 40/6=18.3m > 15.00m

減速車線長
L=1.75 × 20/6=5.83m < 10.00m

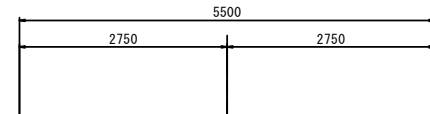
F - F



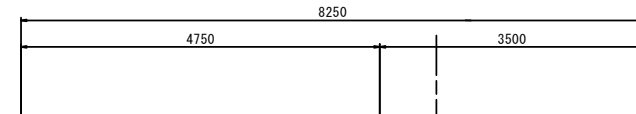
G - G



A - A



B - B



※この図面はA1判を原寸とする。

| | | | |
|-------|--|------|-------|
| 工事名 | 令和5年度建整道新補第2号 上浜町大谷町第1号線道路改良工事(その1) | | |
| 施工箇所名 | 津市羽所町ほか4町地内 | | |
| 図面の種類 | 交差点処理図 | | |
| 縮尺 | 1:500 | 図面番号 | 48/48 |
| 事務所名 | 津市建設部建設整備課 | | |