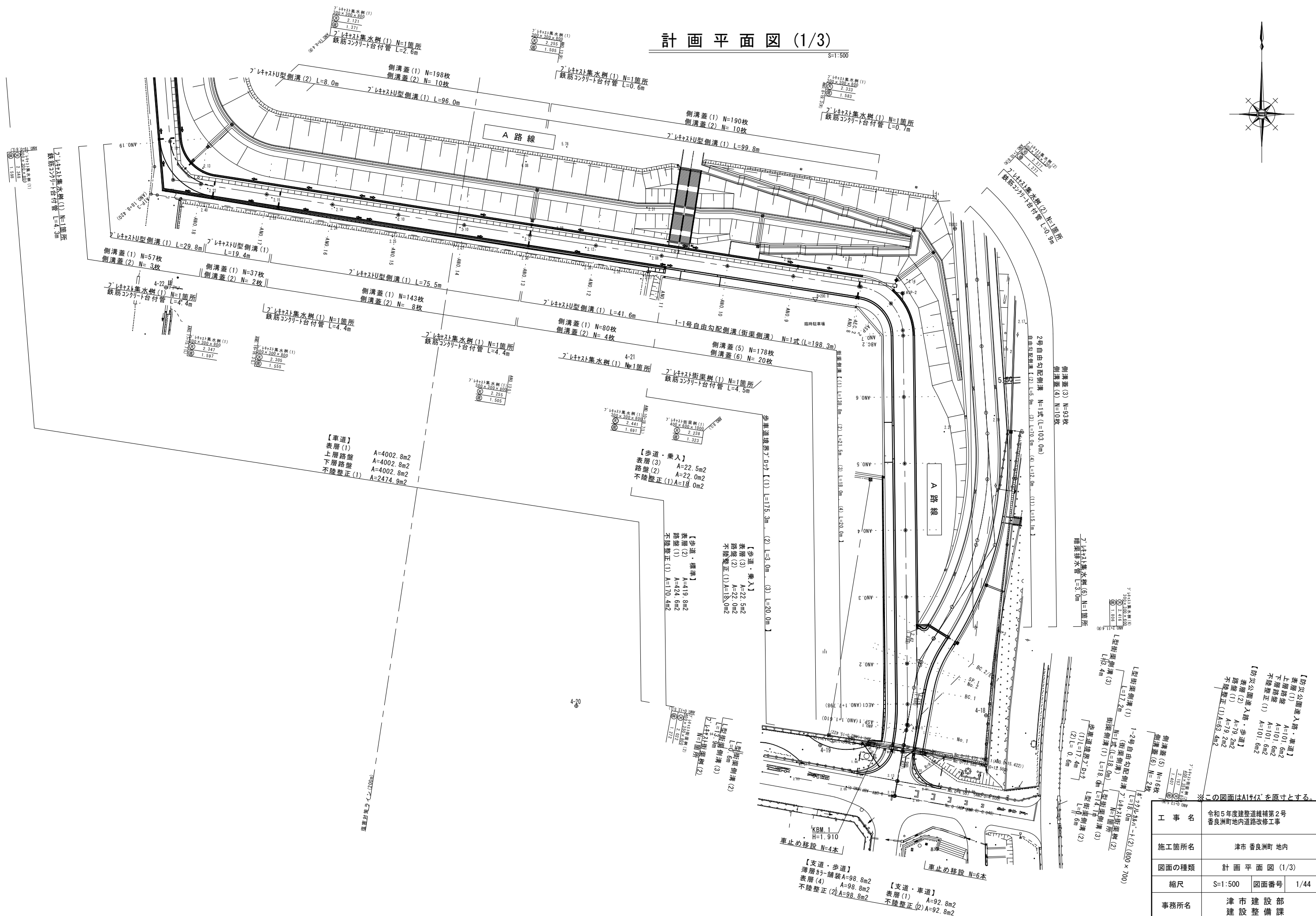
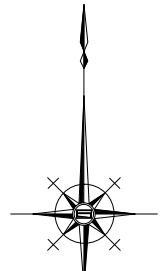


計画平面図 (1/3)

S:1:500



【車道】
 表層(1) A=4002.8m²
 上層路盤 A=4002.8m²
 下層路盤 A=4002.8m²
 不陸整正(1) A=2474.9m²

【歩道・乗入】
 表層(3) A=22.5m²
 路盤(2) A=22.0m²
 不陸整正(1) A=18.0m²

【歩道・標準】
 表層(2) A=419.8m²
 路盤(1) A=424.6m²
 不陸整正(1) A=170.4m²

【歩道・乗入】
 表層(3) A=22.5m²
 路盤(2) A=22.0m²
 不陸整正(1) A=18.0m²

【支道・歩道】
 薄層付・舗装 A=98.8m²
 表層(1) A=98.8m²
 不陸整正(2) A=98.8m²

【支道・車道】
 表層(1) A=92.8m²
 不陸整正(2) A=92.8m²

【防災公園進入路・車道】
 表層(1) A=101.0m²
 下層路盤 A=101.6m²
 不陸整正(1) A=101.6m²

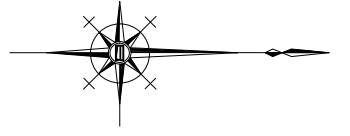
【防災公園進入路・歩道】
 表層(2) A=79.2m²
 路盤(1) A=79.2m²
 不陸整正(1) A=63.4m²

※この図面はA1サイズを原寸とする。

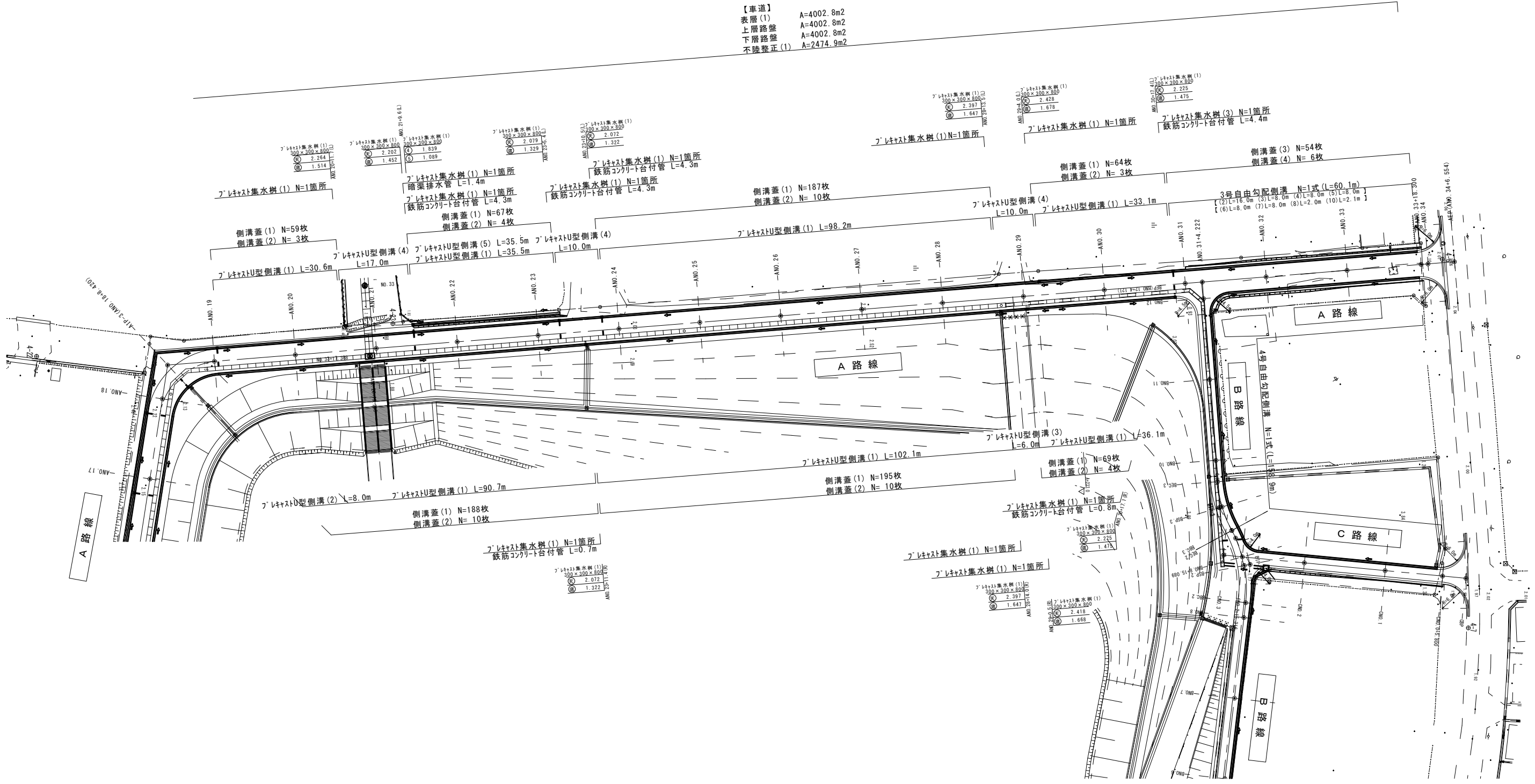
| | | | |
|-------|-------------------------------|------|------|
| 工事名 | 令和5年度建設維持補第2号 香良洲町地内道路改修工事 | | |
| 施工箇所名 | 津市香良洲町地内 | | |
| 図面の種類 | 計画平面図 (1/3) | | |
| 縮尺 | S:1:500 | 図面番号 | 1/44 |
| 事務所名 | 津市建設部 建設整備課 | | |

計画平面図 (2/3)

S=1:500



【車道】
 表層(1) A=4002.8m²
 上層路盤 A=4002.8m²
 下層路盤 A=4002.8m²
 不陸整正(1) A=2474.9m²

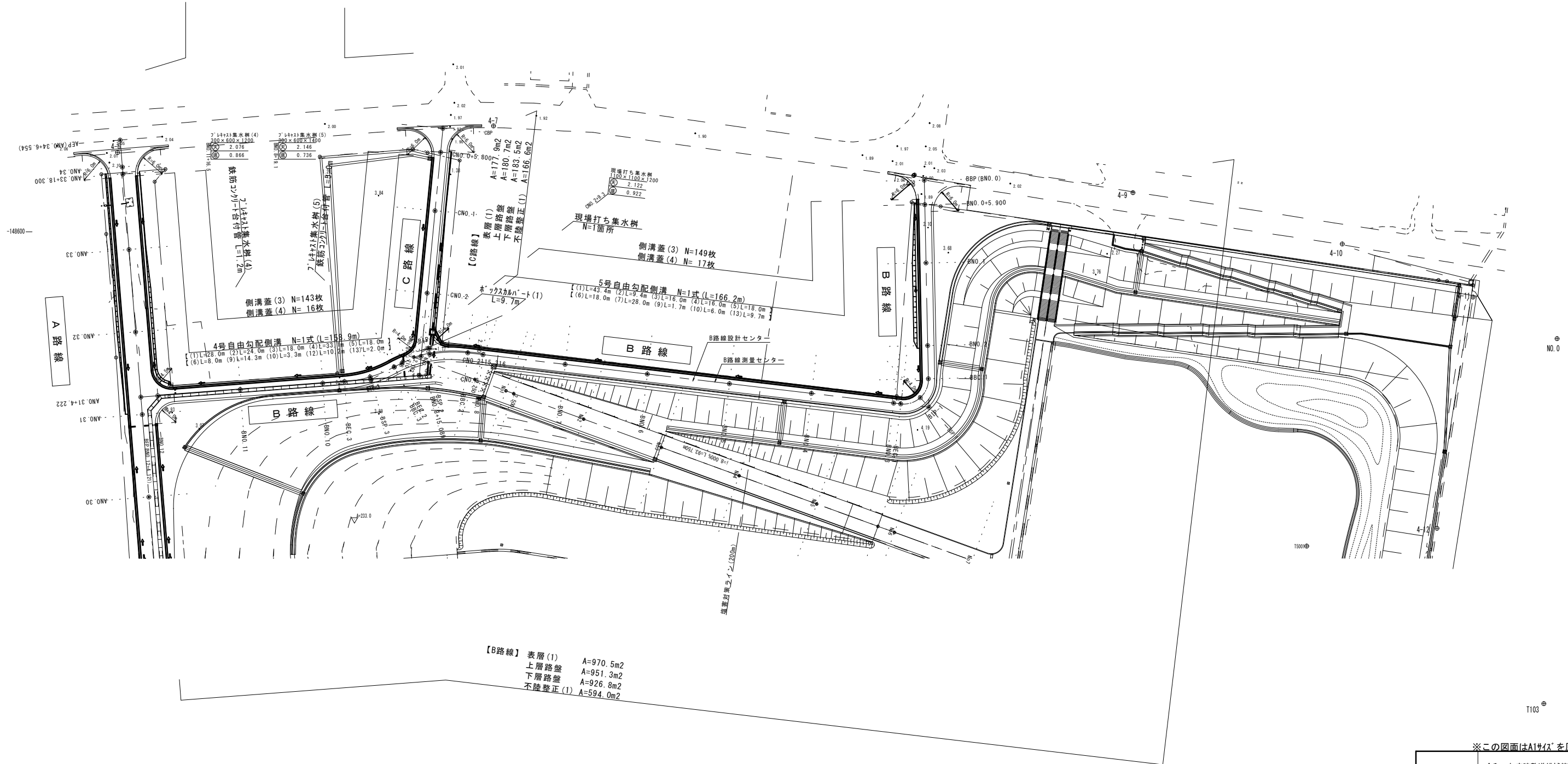
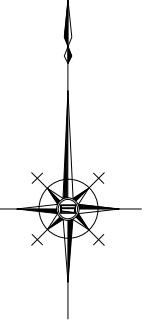


※この図面はA1サイズを原寸とする。

| | |
|-------|-------------------------------|
| 工事名 | 令和5年度建設維持補第2号 香良洲町地内道路改修工事 |
| 施工箇所名 | 津市 香良洲町 地内 |
| 図面の種類 | 計画平面図 (2/3) |
| 縮尺 | S=1:500 図面番号 2/44 |
| 事務所名 | 津市建設部 建設整備課 |

計画平面図 (3/3)

S=1:500



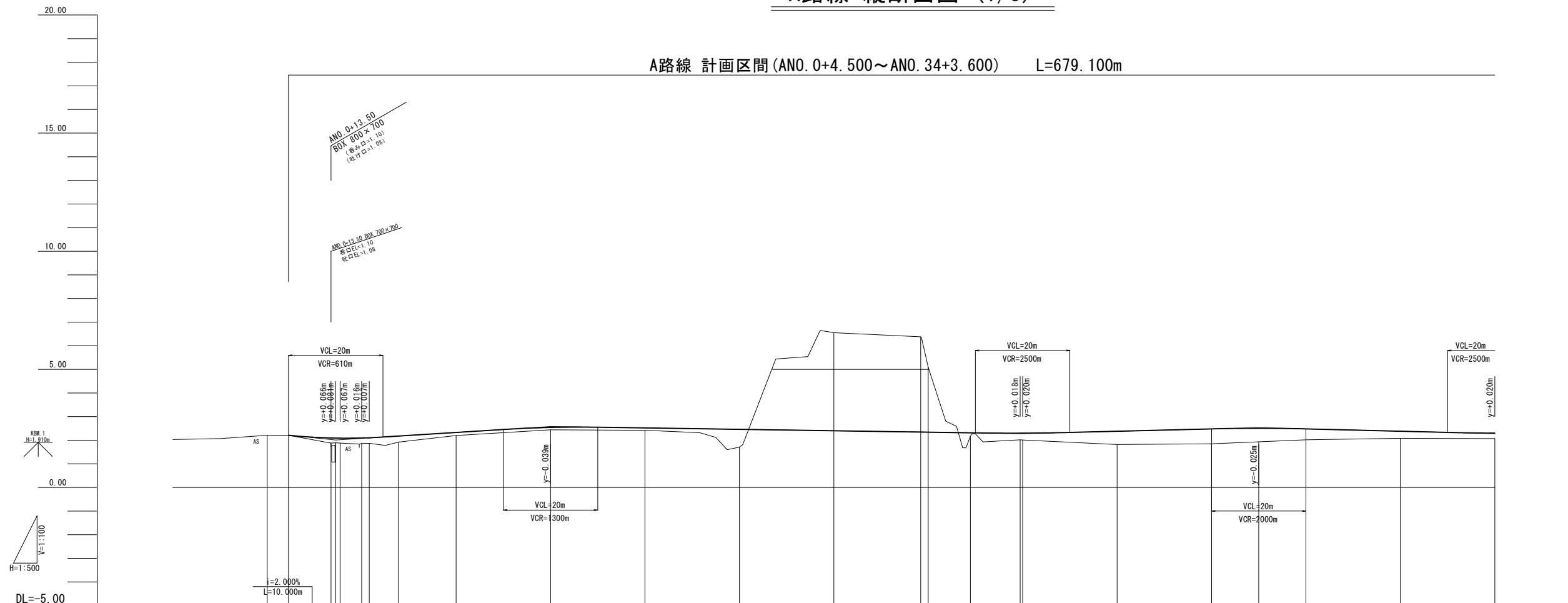
【B路線】表層(1) A=970.5m²
 上層路盤 A=951.3m²
 下層路盤 A=926.8m²
 不陸整正(1) A=594.0m²

※この図面はA1サイズを原寸とする。

| | | | |
|-------|------------------------------|------|------|
| 工事名 | 令和5年度建整道補第2号 香良洲町地内道路改修工事 | | |
| 施工箇所名 | 津市 香良洲町 地内 | | |
| 図面の種類 | 計画平面図 (3/3) | | |
| 縮尺 | S=1:500 | 図面番号 | 3/44 |
| 事務所名 | 津市建設部 建設整備課 | | |

A路線 縦断面図 (1/3)

A路線 計画区間 (ANO. 0+4.500~ANO. 34+3.600) L=679.100m



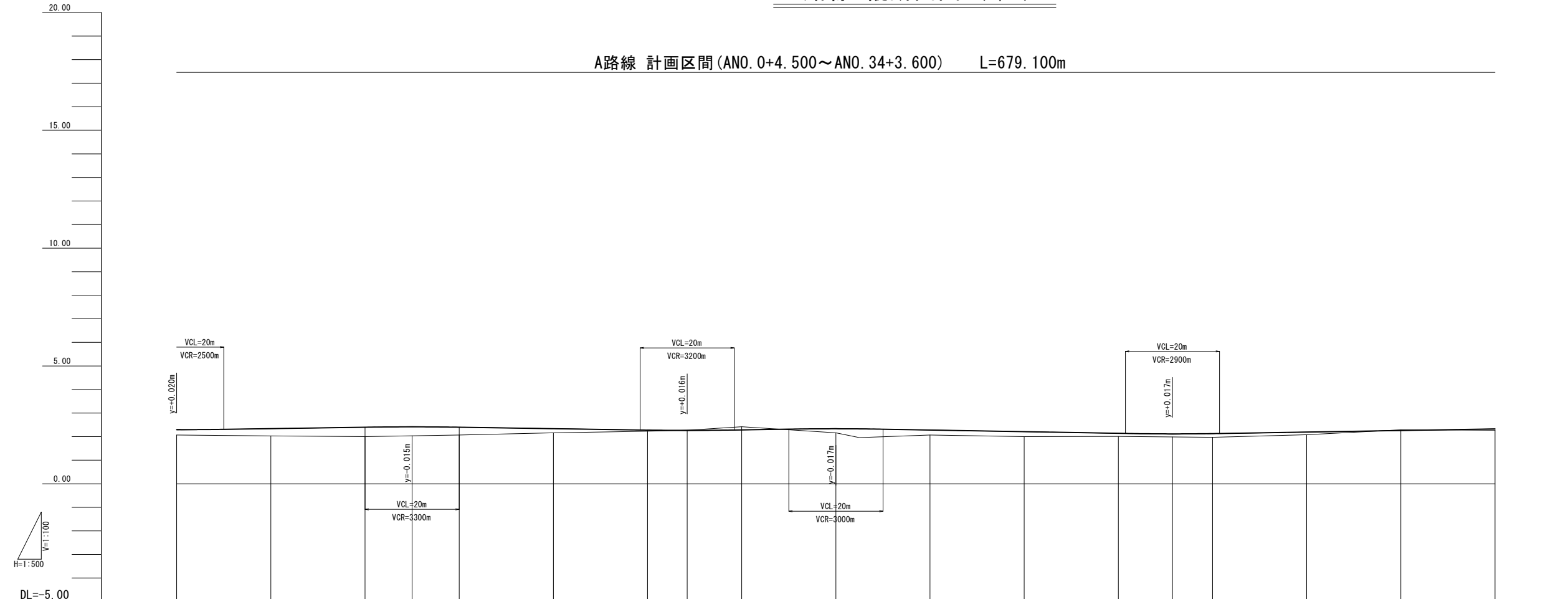
| | | | | | | |
|------|--|--------|--------|---------|---------|---------|
| 勾配 | 2.210 | 2.010 | 2.560 | 2.280 | 2.530 | 2.280 |
| 盛土 | 0.00 | 0.22 | 0.10 | 0.14 | 0.57 | 0.23 |
| 切土 | | | | 4.15 | | |
| 計画高 | 2.210 | 2.086 | 2.541 | 2.313 | 2.505 | 2.300 |
| 地盤高 | 2.21 | 1.88 | 2.44 | 2.17 | 1.94 | 2.07 |
| 追加距離 | 0.000 | 13.500 | 60.000 | 138.407 | 210.000 | 260.000 |
| 単距離 | 0.000 | 9.000 | 20.000 | 18.407 | 10.000 | 20.000 |
| 測点 | ANO. 0 | +4.500 | ANO. 3 | ANO. 7 | +10.000 | ANO. 13 |
| 曲率図 | <p>IP. 1 IA=10° 54' 033" TL=4.208 CL=12.377 SL=0.295 R=65.000 LC=12.377</p> <p>IP. 2 IA=80° 28' 053" TL=12.894 CL=21.069 SL=4.450 R=15.000 LC=21.069</p> | | | | | |
| 片勾配 | <p>標準横付け 標準横付け率=($(0.20+0.50) \times (0.015+0.020)$)/20=0.006125=1/163</p> | | | | | |
| 拡幅 | <p>標準横付け 標準横付け率=($(0.20+0.50) \times (0.015+0.020)$)/20=0.006125=1/163</p> | | | | | |

※この図面はA1サイズを原寸とする。

| | | | |
|-------|------------------------------|------|------|
| 工事名 | 令和5年度建設整備第2号 香良洲町地内道路改修工事 | | |
| 施工箇所名 | 津市 香良洲町 地内 | | |
| 図面の種類 | A路線 縦断面図 (1/3) | | |
| 縮尺 | V=1:100 H=1:500 | 図面番号 | 4/44 |
| 事務所名 | 津市建設部 建設整備課 | | |

A路線 縦断面図 (2/3)

A路線 計画区間 (ANO. 0+4.500~ANO. 34+3.600) L=679.100m



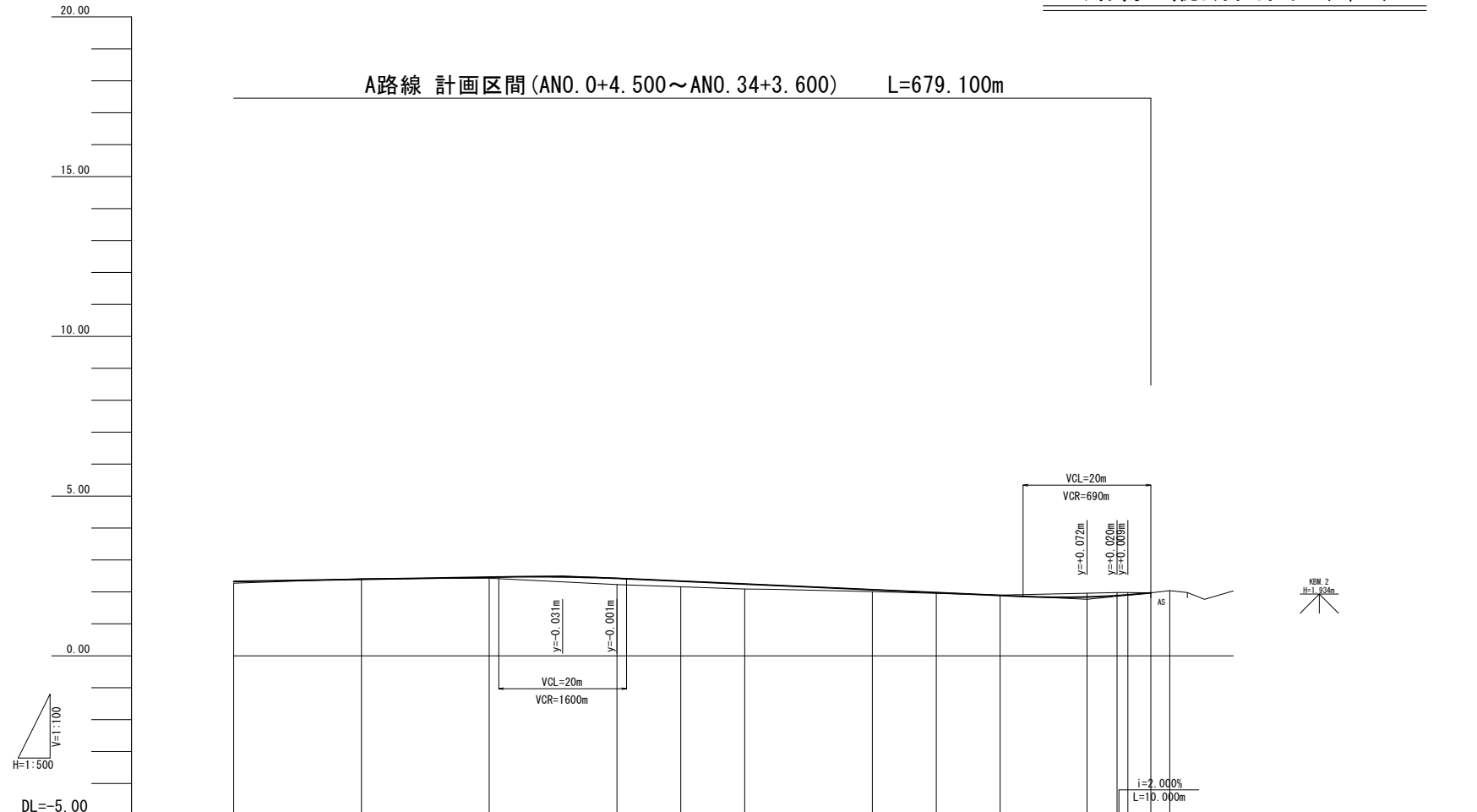
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 勾配 | 2.280 | 2.430 | 2.250 | 2.350 | 2.100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 盛土 | 0.23 | 0.31 | 0.40 | 0.38 | 0.33 | 0.18 | 0.05 | 0.17 | 0.21 | 0.21 | 0.13 | 0.13 | 0.16 | 0.12 | 0.06 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 切土 | | | | | | | 0.00 | 0.13 | | | | | | | 0.03 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 計画高 | 2.300 | 2.340 | 2.400 | 2.415 | 2.399 | 2.338 | 2.276 | 2.266 | 2.287 | 2.333 | 2.280 | 2.210 | 2.140 | 2.117 | 2.128 | 2.195 | 2.262 | 2.328 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 地盤高 | 2.07 | 2.03 | 2.00 | 2.04 | 2.07 | 2.16 | 2.23 | 2.27 | 2.42 | 2.16 | 2.07 | 2.00 | 2.01 | 1.99 | 1.97 | 2.08 | 2.29 | 2.27 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 追加距離 | 260.000 | 280.000 | 300.000 | 310.000 | 320.000 | 340.000 | 360.000 | 368.420 | 380.000 | 400.000 | 420.000 | 440.000 | 460.000 | 471.500 | 480.000 | 500.000 | 520.000 | 540.000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 単距離 | 20.000 | 20.000 | 20.000 | 10.000 | 10.000 | 20.000 | 20.000 | 8.420 | 11.580 | 20.000 | 20.000 | 20.000 | 20.000 | 11.500 | 8.500 | 20.000 | 20.000 | 20.000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 測点 | ANO. 13 | ANO. 14 | ANO. 15 | +10.000 | ANO. 16 | ANO. 17 | ANO. 18 | AIP-3 | ANO. 19 | ANO. 20 | ANO. 21 | ANO. 22 | ANO. 23 | +11.500 | ANO. 24 | ANO. 25 | ANO. 26 | ANO. 27 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 曲率図 | $R=2000$ $L=200.944$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | $R=2000$ $L=318.134$ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 片勾配 | $\text{側り付付率} = ((0.00+0.50) \times (0.015+0.020)) / (20-0.006125) = 1/163$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | $\text{側り付付率} = ((0.00+0.50) \times (0.015+0.020)) / (20-0.006125) = 1/163$ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 拡幅 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

※この図面はA1サイズを原寸とする。

| | | | |
|-------|-------------------------------|------|------|
| 工事名 | 令和5年度建設整備補第2号 香良洲町地内道路改修工事 | | |
| 施工箇所名 | 津市 香良洲町 地内 | | |
| 図面の種類 | A路線 縦断面図 (2/3) | | |
| 縮尺 | V=1:100 H=1:500 | 図面番号 | 5/44 |
| 事務所名 | 津市建設部 建設整備課 | | |

A路線 縦断面図 (3/3)

A路線 計画区間 (ANO. 0+4.500~ANO. 34+3.600) L=679.100m



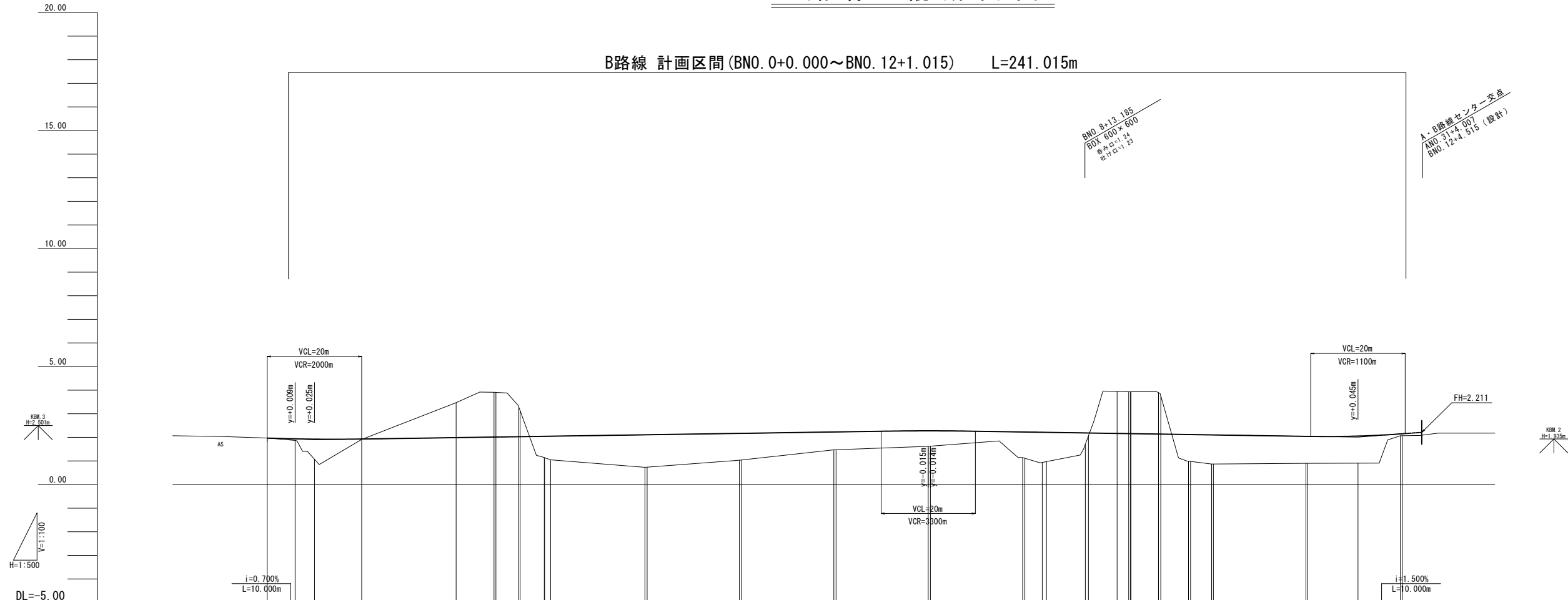
| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 勾配 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 盛土 | 0.06 | | 0.03 | 0.15 | 0.19 | | 0.16 | | 0.06 | | | | | | 0.00 |
| 切土 | | 0.02 | | | | | | | | 0.01 | 0.12 | 0.10 | 0.07 | | |
| 計画高 | 2.328 | 2.395 | 2.461 | 2.469 | 2.423 | | 2.247 | | 2.069 | 1.891 | 1.842 | 1.884 | 1.907 | 1.970 | 2.029 |
| 地盤高 | 2.27 | 2.41 | 2.43 | 2.32 | 2.23 | 2.16 | 2.09 | | 2.01 | 1.90 | 1.96 | 1.98 | 1.98 | 1.97 | 2.04 |
| 追加距離 | 540.000 | 560.000 | 580.000 | 591.500 | 600.000 | 610.000 | 620.000 | | 640.000 | 660.000 | 673.600 | 678.300 | 680.000 | 683.600 | 686.554 |
| 単距離 | 20.000 | 20.000 | 20.000 | 11.500 | 8.500 | 10.000 | 10.000 | | 20.000 | 20.000 | 13.600 | 4.700 | 1.700 | 3.600 | 2.954 |
| 測点 | ANO. 27 | ANO. 28 | ANO. 29 | +11.500 | ANO. 30 | +10.000 | ANO. 31 | | ANO. 32 | ANO. 33 | +13.600 | +18.300 | ANO. 34 | +3.600 | +6.554 |
| 曲率図 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 片勾配 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 拡幅 | | | | | | | | | | | | | | | |

※この図面はA1サイズを原寸とする。

| | | | |
|-------|------------------------------|------|------|
| 工事名 | 令和5年度建整道補第2号 香良洲町地内道路改修工事 | | |
| 施工箇所名 | 津市 香良洲町 地内 | | |
| 図面の種類 | A路線 縦断面図 (3/3) | | |
| 縮尺 | V=1:100 H=1:500 | 図面番号 | 6/44 |
| 事務所名 | 津市建設部 建設整備課 | | |

B 路線 縦断面図

B路線 計画区間 (BNO. 0+0.000~BNO. 12+1.015) L=241.015m

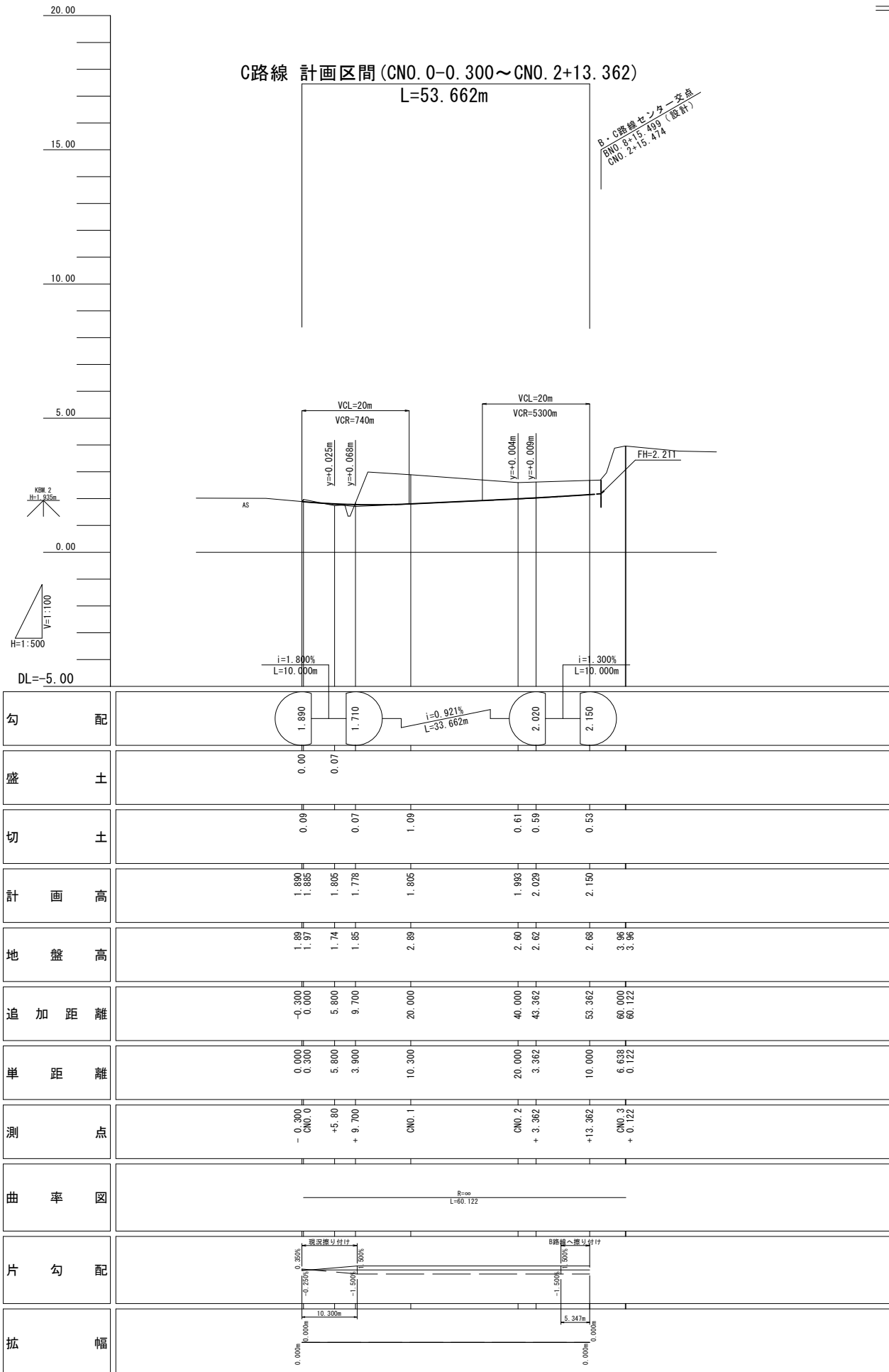


| 勾配 | 盛土 | 切土 | 計画高 | 地盤高 | 追加距離 | 単距離 | 測点 | 曲率図 | 片勾配 | 拡幅 |
|----------------|--|----------------------|----------------------------------|------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|-----|-----|----|
| 1.970 1.900 | 0.00 0.07 0.86 0.02 | 1.48 | 1.970 1.938 1.925 1.930 | 1.97 1.87 1.07 1.91 | 0.000 5.900 10.000 20.000 | 0.000 5.900 4.100 10.000 | BNO. 0 +5.900 +10.000 | | | |
| 2.290 | 0.65 0.65 1.09 1.12 1.28 1.24 | 1.14 1.13 | 2.230 2.231 | 0.73 0.74 | 80.000 80.459 | 20.000 0.459 | BNO. 4 +0.459 | | | |
| 2.010 | 0.65 0.65 1.09 1.12 1.28 1.24 | 1.14 1.13 | 2.275 2.275 | 1.03 1.04 | 100.000 100.459 | 19.541 0.459 | BNO. 5 +0.459 | | | |
| 2.160 | 0.65 0.65 1.09 1.12 1.28 1.24 | 1.14 1.13 | 2.044 2.043 | 0.90 0.90 | 220.000 220.395 | 19.605 0.395 | BNO. 11 +0.395 | | | |
| | 0.08 0.08 0.08 | 1.14 1.14 1.14 | 2.055 | 0.91 | 231.015 | 10.620 | +11.015 | | | |
| | 2.145 2.161 2.161 | 2.07 2.07 2.09 | 2.145 2.161 2.161 | 2.07 2.07 2.09 | 240.000 241.015 244.514 | 8.985 0.620 3.499 | BNO. 12 +11.015 +4.514 | | | |

※この図面はA1サイズを原寸とする。

| | | | |
|-------|-----------------------------|------|------|
| 工事名 | 令和5年度建設道維持補第2号 香良洲町地内道路改修工事 | | |
| 施工箇所名 | 津市 香良洲町 地内 | | |
| 図面の種類 | B 路線 縦断面図 | | |
| 縮尺 | V=1:100 H=1:500 | 図面番号 | 7/44 |
| 事務所名 | 津市建設部 建設整備課 | | |

C 路線 縦断面図



※この図面はA1サイズを原寸とする。

| | | | |
|-------|------------------------------|------|------|
| 工事名 | 令和5年度建整道補第2号 香良洲町地内道路改修工事 | | |
| 施工箇所名 | 津市 香良洲町 地内 | | |
| 図面の種類 | C 路線 縦断面図 | | |
| 縮尺 | V=1:100 H=1:500 | 図面番号 | 8/44 |
| 事務所名 | 津市建設部 建設整備課 | | |

標準断面図 (1/2)

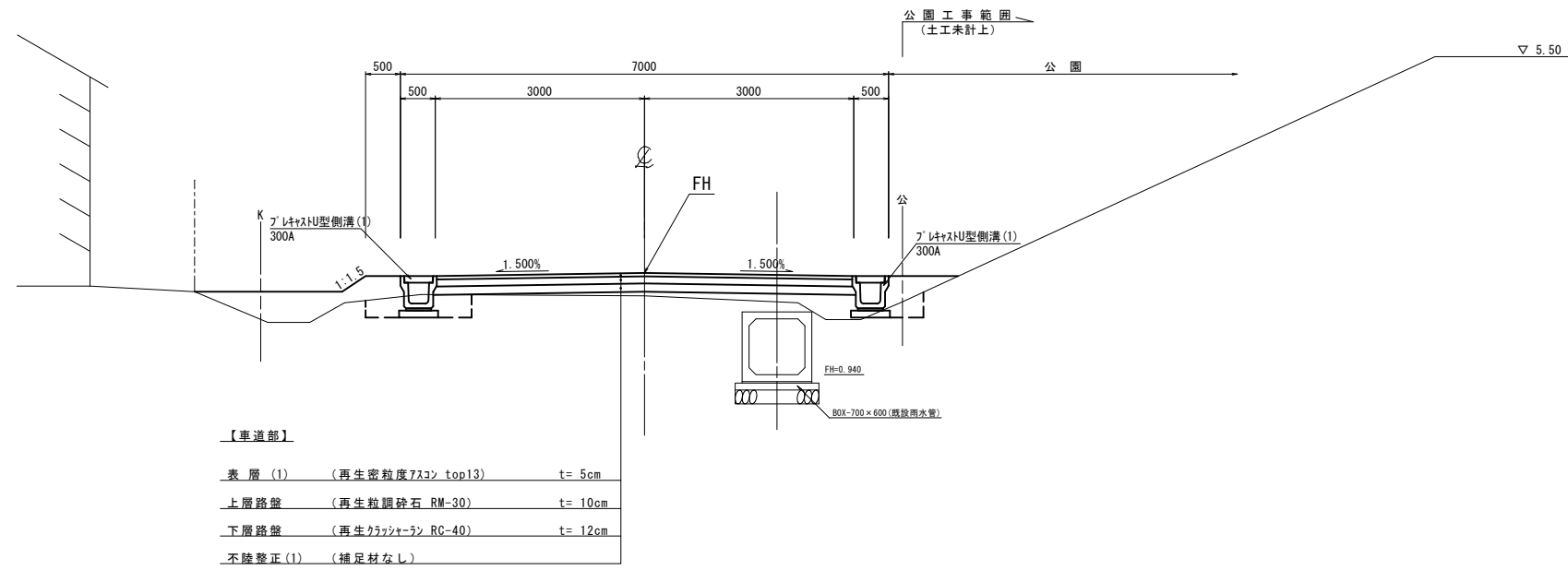
道路規格

| | |
|------|--------------------|
| 路線名 | 香良洲高台公園 外周道路 (A路線) |
| 道路区分 | 第4種第3級 |
| 設計速度 | V=20km/h |

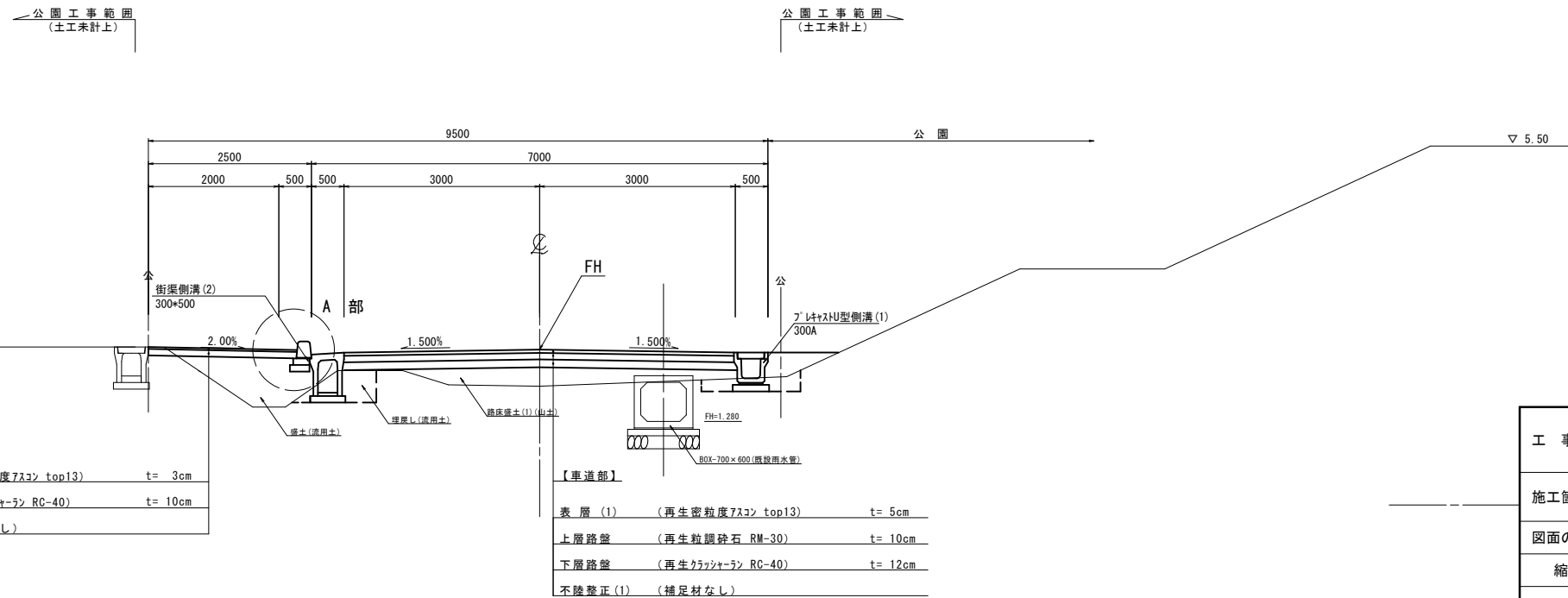
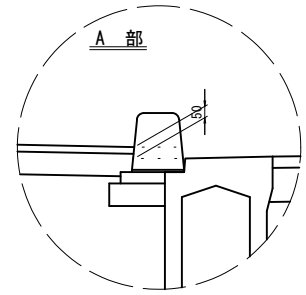
舗装構成表

| | | | |
|---------|------------------------|-------|------|
| 舗装計画交通量 | 40 ≤ T < 100 (台/日・方向) | | |
| 信頼性 | 90% | | |
| 設計 CBR | 8%以上 | | |
| 目標値 | H (cm) | TA | |
| 設計値 | 27 | 11.50 | |
| 舗装構成 | 表層 (再生密粒度AS top13) | 5 | 5.00 |
| | 基層 (再生粗粒度AS top20) | - | - |
| | 上層路盤 (再生粒調砕石 RM-30) | 10 | 3.50 |
| | 下層路盤 (再生クラッシュラン RC-40) | 12 | 3.00 |
| 路床改良 | - | - | |

A路線 歩道未設置区間 (ANO. 16付近)



A路線 歩道設置区間 (ANO. 9付近)



※この図面はA1サイズを原寸とする。

| | |
|-------|--------------------------------|
| 工事名 | 令和5年度建設道維持補第2号 香良洲町地内道路改修工事 |
| 施工箇所名 | 津市 香良洲町 地内 |
| 図面の種類 | 標準断面図 (1/2) |
| 縮尺 | S=1:50 図面番号 9/44 |
| 事務所名 | 津市建設部 建設整備課 |

標準断面図 (2/2)

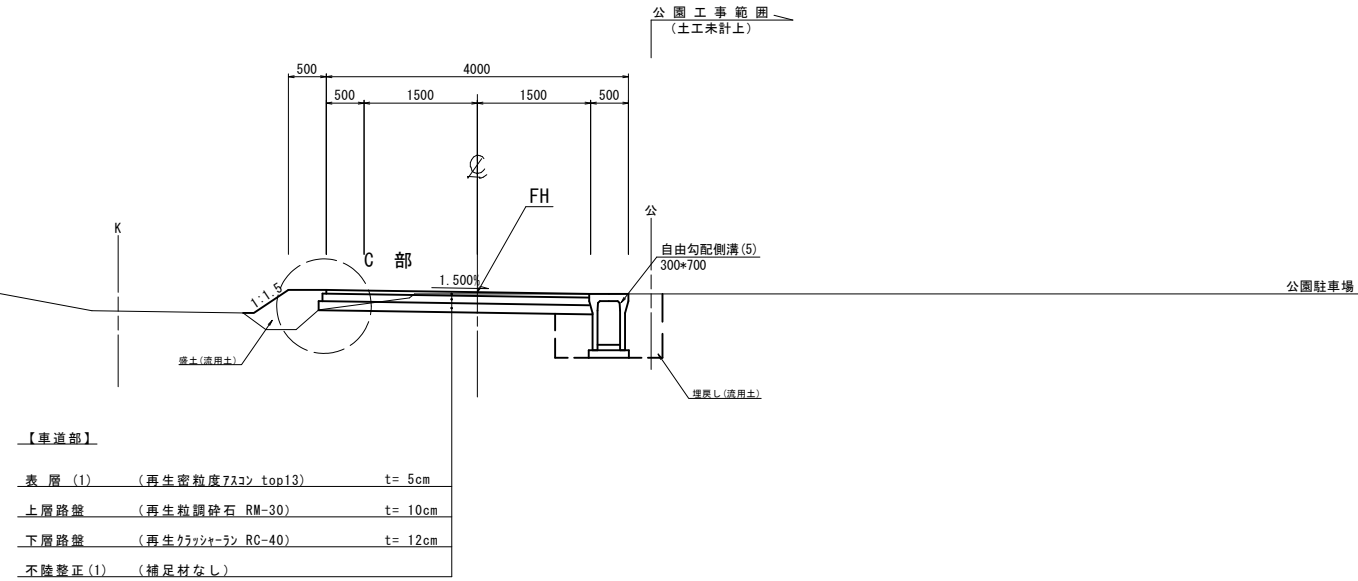
道路規格

| | |
|------|----------------------|
| 路線名 | 香良洲高台公園 外周道路 (B・C路線) |
| 道路区分 | 第4種第4級 |
| 設計速度 | V=20km/h |

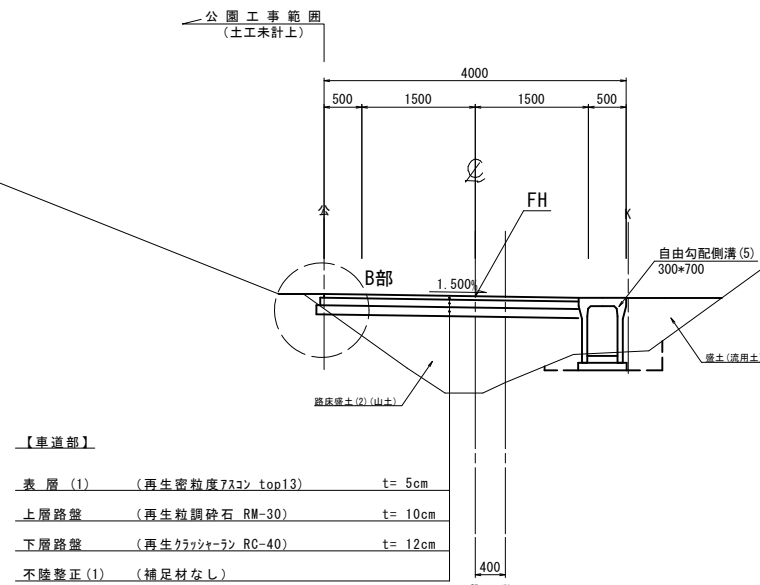
舗装構成表

| 舗装計画交通量 | | 40 ≦ T < 100 (台/日・方向) | |
|---------|----------------------|-----------------------|-------|
| 信頼性 | | 90% | |
| 設計 CBR | | 8%以上 | |
| 目標値 | | H (cm) | TA |
| 設計値 | | 27 | 11.50 |
| 舗装構成 | 表層 (再生密粒度AS top13) | 5 | 5.00 |
| | 基層 (再生粗粒度AS top20) | - | - |
| | 上層路盤 (再生粒調砕石 RM-30) | 10 | 3.50 |
| | 下層路盤 (再生クラッシュ RC-40) | 12 | 3.00 |
| 路床改良 | | - | - |

C 路線 (CNO. 2付近)



B 路線 (BNO. 5+0. 459付近)



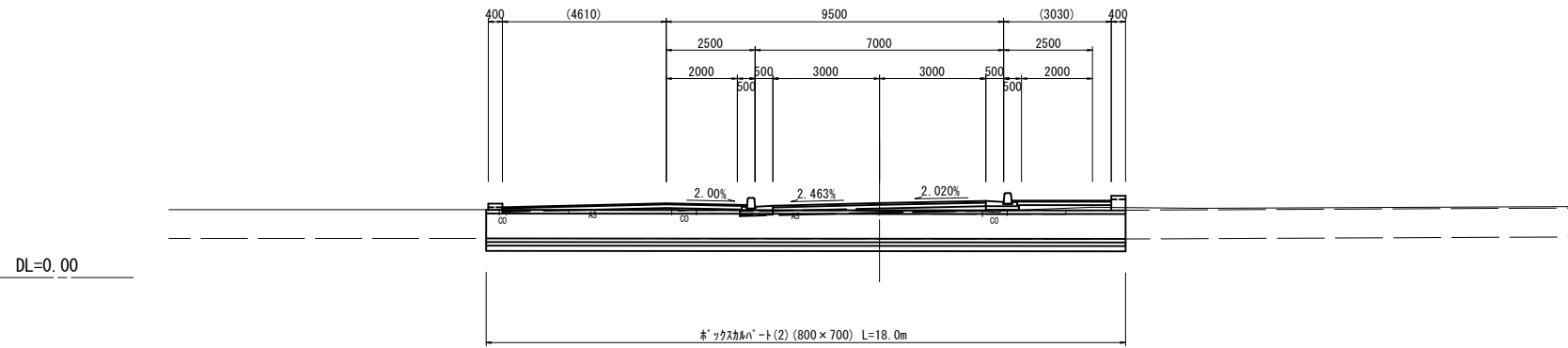
※この図面はA1サイズを原寸とする。

| | |
|-------|--------------------------------|
| 工事名 | 令和5年度建設道維持補第2号 香良洲町地内道路改修工事 |
| 施工箇所名 | 津市 香良洲町 地内 |
| 図面の種類 | 標準断面図 (2/2) |
| 縮尺 | S=1:50 図面番号 10/44 |
| 事務所名 | 津市建設部 建設整備課 |

A路線 横断面図 (1/13)

ANO. 0+13.500

GH=1.88
FH=2.096



DL=0.00

ANO. 0+13.500

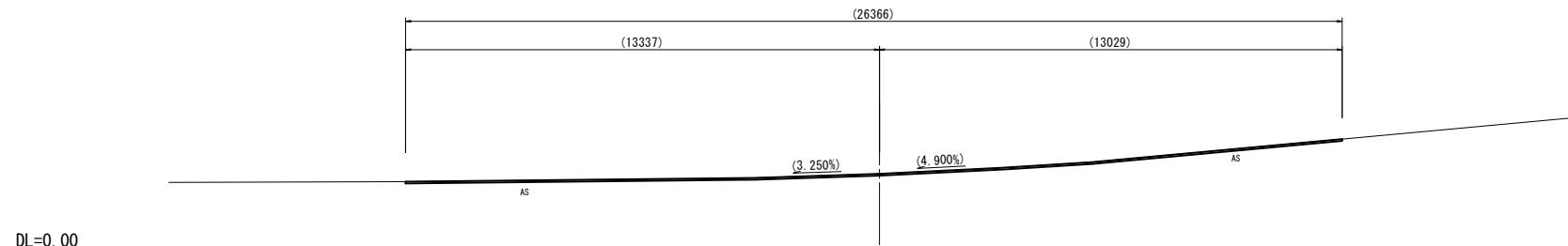
| | | |
|-----------|----|--|
| オープン掘削 | 土砂 | |
| 片切掘削 | 土砂 | |
| 床掘り | 土砂 | |
| 埋戻(土砂) | C | |
| | D | |
| 埋戻しコンクリート | | |
| 路床盛土(1) | | |
| 路体盛土 | | |
| 盛土 | | |
| 切土法面整形 | 機械 | |
| | 人力 | |
| 盛土法面整形 | 機械 | |

※ 埋戻しC(最大埋戻幅 1m 以上 4m 未満)、埋戻しD(最大埋戻幅 1m 未満)を示す。

| | | | |
|------|---------|-------|------|
| 車道舗装 | 表層(1) | t=50 | 6.00 |
| | 上層路盤 | t=100 | 6.00 |
| | 下層路盤 | t=120 | 6.00 |
| | 不陸修正(1) | | 5.20 |
| 歩道舗装 | 表層(2) | t=30 | 2.25 |
| | 路盤(1) | t=100 | 2.30 |
| | 不陸修正(2) | | |

ANO. 0+4.500

GH=2.21
FH=2.210



DL=0.00

ANO. 0+4.500

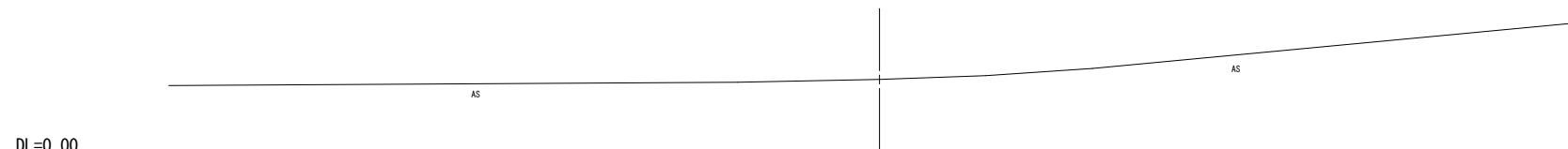
| | | |
|-----------|----|--|
| オープン掘削 | 土砂 | |
| 片切掘削 | 土砂 | |
| 床掘り | 土砂 | |
| 埋戻(土砂) | C | |
| | D | |
| 埋戻しコンクリート | | |
| 路床盛土(1) | | |
| 路体盛土 | | |
| 盛土 | | |
| 切土法面整形 | 機械 | |
| | 人力 | |
| 盛土法面整形 | 機械 | |

※ 埋戻しC(最大埋戻幅 1m 以上 4m 未満)、埋戻しD(最大埋戻幅 1m 未満)を示す。

| | | | |
|------|---------|-------|--|
| 車道舗装 | 表層(1) | t=50 | |
| | 上層路盤 | t=100 | |
| | 下層路盤 | t=120 | |
| | 不陸修正(1) | | |
| 歩道舗装 | 表層(2) | t=30 | |
| | 路盤(1) | t=100 | |
| | 不陸修正(2) | | |

ANO. 0

GH=2.21
FH=



DL=0.00

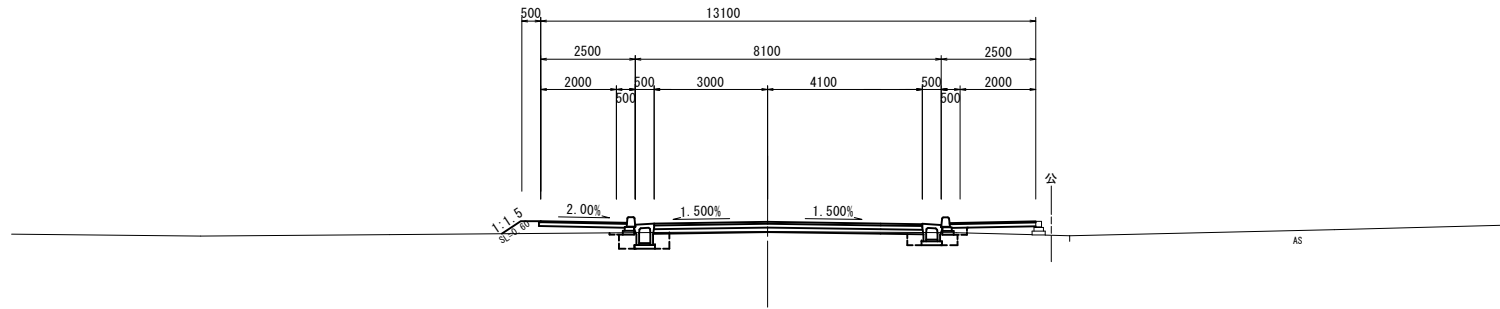
※この図面はA1サイズを原寸とする。

| | | | |
|-------|-------------------------------|------|-------|
| 工事名 | 令和5年度建設整備補第2号 香良洲町地内道路改修工事 | | |
| 施工箇所名 | 津市 香良洲町 地内 | | |
| 図面の種類 | A路線 横断面図 (1/13) | | |
| 縮尺 | S=1:100 | 図面番号 | 11/44 |
| 事務所名 | 津市建設部 建設整備課 | | |

A路線 横断面図 (2/13)

AEC.1 (ANO. 1+7.798)

GH=1.92
FH=2.177



DL=0.00

AEC.1 (ANO. 1+7.798)

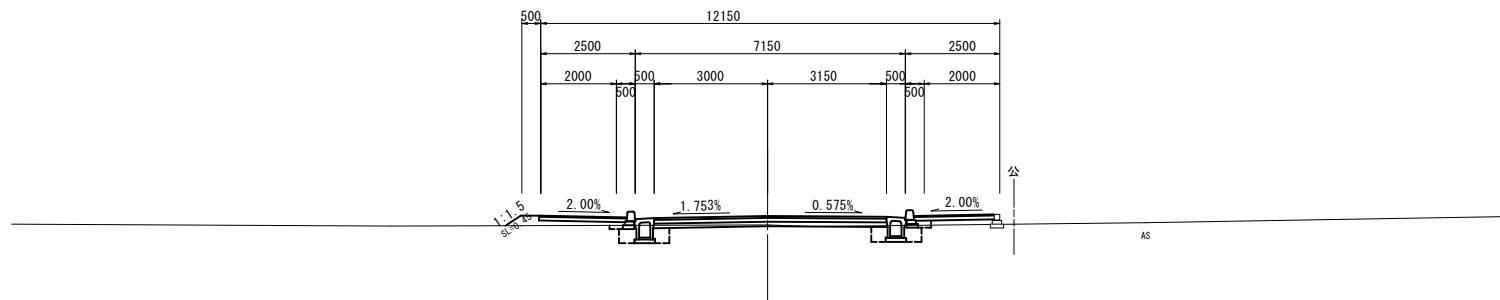
| | | |
|-----------|----|------|
| オープン掘削 | 土砂 | 0.25 |
| 片切掘削 | 土砂 | |
| 床掘り | 土砂 | 0.94 |
| 埋戻(土砂) | C | |
| | D | 0.62 |
| 埋戻しコンクリート | | |
| 路床盛土(1) | | |
| 路体盛土 | | |
| 盛土 | | 0.98 |
| 切土法面整形 | 機械 | |
| 盛土法面整形 | 人力 | |
| 盛土法面整形 | 機械 | 0.60 |

※埋戻しC(最大埋戻幅 1m 以上 4m 未満)、埋戻しD(最大埋戻幅 1m 未満)を示す。

| | | | |
|------|---------|-------|------|
| 車道舗装 | 表層(1) | t=50 | 6.00 |
| | 上層路盤 | t=100 | 6.00 |
| | 下層路盤 | t=120 | 6.00 |
| 歩道舗装 | 不陸修正(1) | | 5.20 |
| | 表層(2) | t=30 | 2.25 |
| 歩道舗装 | 路盤(1) | t=100 | 2.30 |
| | 不陸修正(2) | | |

ASP.1 (ANO. 1+1.610)

GH=1.87
FH=2.106



DL=0.00

ASP.1 (ANO. 1+1.610)

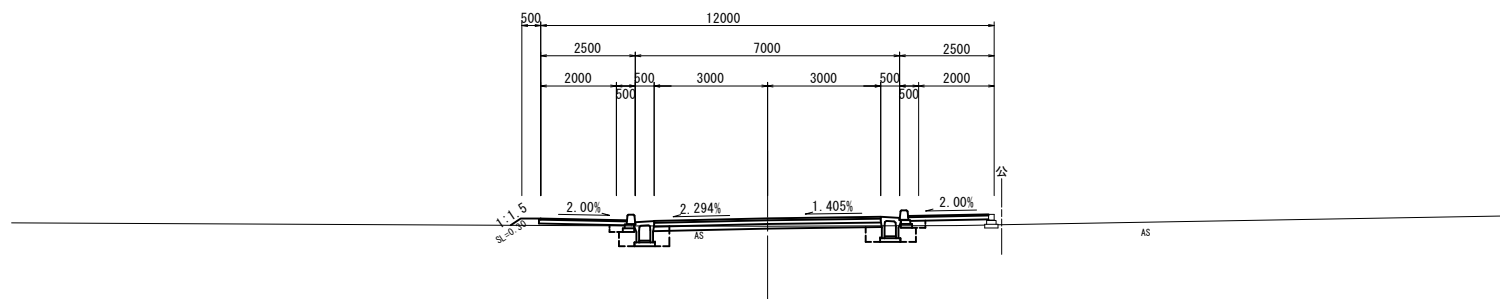
| | | |
|-----------|----|------|
| オープン掘削 | 土砂 | 0.29 |
| 片切掘削 | 土砂 | |
| 床掘り | 土砂 | 1.2 |
| 埋戻(土砂) | C | |
| | D | 0.78 |
| 埋戻しコンクリート | | |
| 路床盛土(1) | | |
| 路体盛土 | | |
| 盛土 | | 0.64 |
| 切土法面整形 | 機械 | |
| 盛土法面整形 | 人力 | |
| 盛土法面整形 | 機械 | 0.45 |

※埋戻しC(最大埋戻幅 1m 以上 4m 未満)、埋戻しD(最大埋戻幅 1m 未満)を示す。

| | | | |
|------|---------|-------|------|
| 車道舗装 | 表層(1) | t=50 | 6.00 |
| | 上層路盤 | t=100 | 6.00 |
| | 下層路盤 | t=120 | 6.00 |
| 歩道舗装 | 不陸修正(1) | | 5.20 |
| | 表層(2) | t=30 | 2.25 |
| 歩道舗装 | 路盤(1) | t=100 | 2.30 |
| | 不陸修正(2) | | |

ABC.1 (ANO. 0+15.422)

GH=1.88
FH=2.089



DL=0.00

ABC.1 (ANO. 0+15.422)

| | | |
|-----------|----|------|
| オープン掘削 | 土砂 | 0.5 |
| 片切掘削 | 土砂 | |
| 床掘り | 土砂 | 1.2 |
| 埋戻(土砂) | C | |
| | D | 0.79 |
| 埋戻しコンクリート | | |
| 路床盛土(1) | | |
| 路体盛土 | | |
| 盛土 | | 0.41 |
| 切土法面整形 | 機械 | |
| 盛土法面整形 | 人力 | |
| 盛土法面整形 | 機械 | 0.30 |

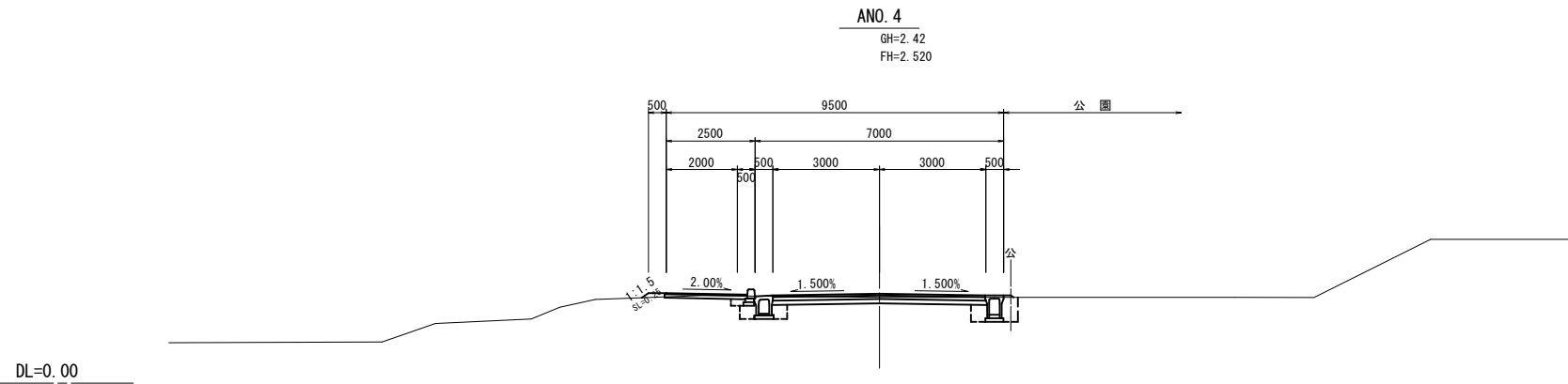
※埋戻しC(最大埋戻幅 1m 以上 4m 未満)、埋戻しD(最大埋戻幅 1m 未満)を示す。

| | | | |
|------|---------|-------|------|
| 車道舗装 | 表層(1) | t=50 | 6.00 |
| | 上層路盤 | t=100 | 6.00 |
| | 下層路盤 | t=120 | 6.00 |
| 歩道舗装 | 不陸修正(1) | | 5.20 |
| | 表層(2) | t=30 | 2.25 |
| 歩道舗装 | 路盤(1) | t=100 | 2.30 |
| | 不陸修正(2) | | |

※この図面はA1サイズを原寸とする。

| | | | |
|-------|--------------------------------|------|-------|
| 工事名 | 令和5年度建設道維持補第2号 香良洲町地内道路改修工事 | | |
| 施工箇所名 | 津市 香良洲町 地内 | | |
| 図面の種類 | A路線 横断面図 (2/13) | | |
| 縮尺 | S=1:100 | 図面番号 | 12/44 |
| 事務所名 | 津市建設部 建設整備課 | | |

A路線 横断面図 (3/13)

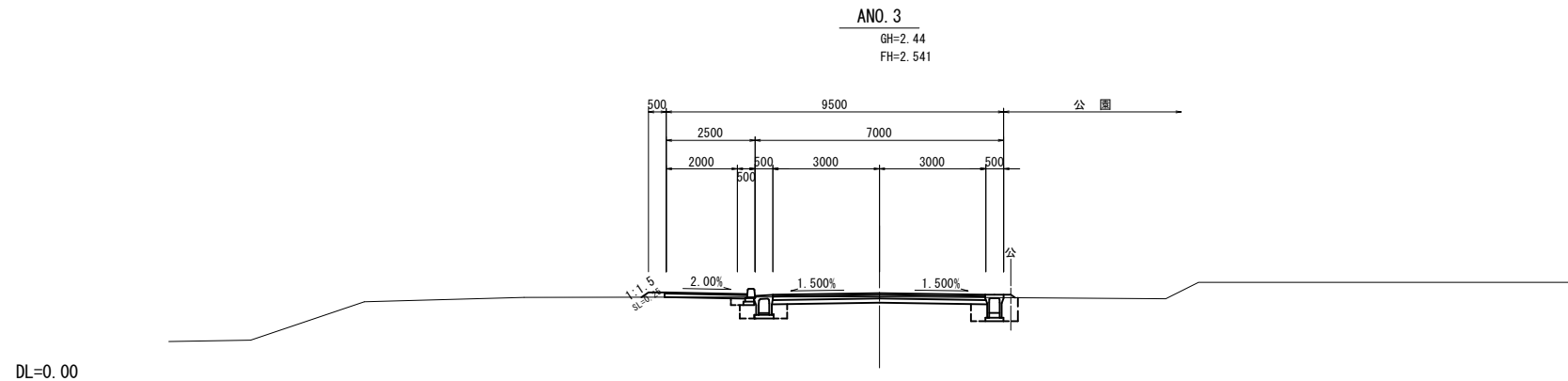


ANO. 4

| | | |
|-----------|----|------|
| オープン掘削 | 土砂 | 1.5 |
| 片切掘削 | 土砂 | |
| 床掘り | 土砂 | 1.3 |
| 埋戻(土砂) | C | |
| | D | 0.83 |
| 埋戻しコンクリート | | |
| 路床盛土(1) | | |
| 路体盛土 | | |
| 盛土 | | 0.07 |
| 切土法面整形 | 機械 | |
| | 人力 | |
| 盛土法面整形 | 機械 | 0.25 |

※ 埋戻しC(最大埋戻幅 1m 以上 4m 未満)、埋戻しD(最大埋戻幅 1m 未満)を示す。

| | | | |
|------|---------|-------|------|
| 車道舗装 | 表層(1) | t=50 | 6.00 |
| | 上層路盤 | t=100 | 6.00 |
| | 下層路盤 | t=120 | 6.00 |
| 歩道舗装 | 不陸修正(1) | | 5.20 |
| | 表層(2) | t=30 | 2.25 |
| 歩道舗装 | 路盤(1) | t=100 | 2.30 |
| | 不陸修正(2) | | 1.85 |

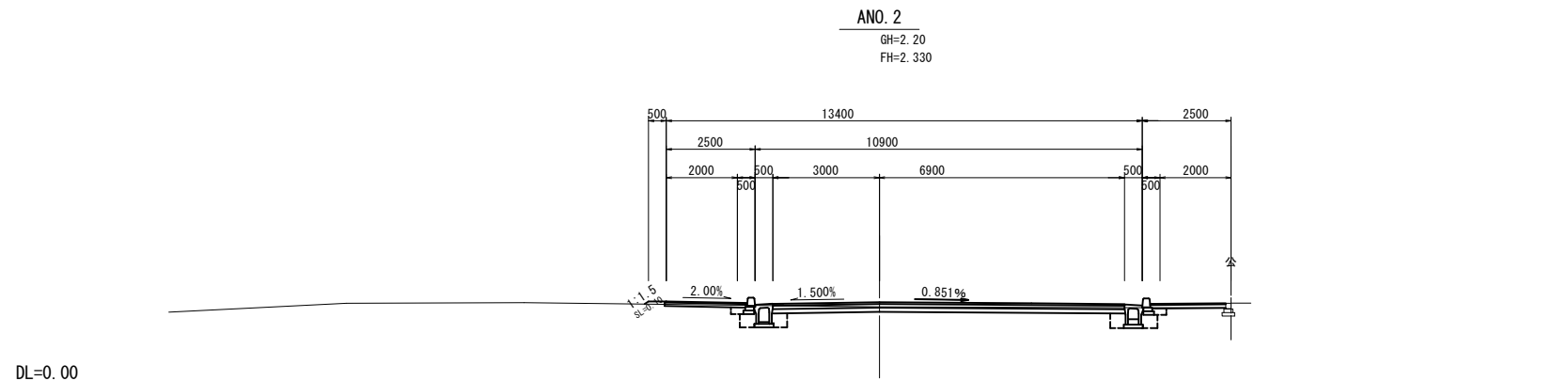


ANO. 3

| | | |
|-----------|----|------|
| オープン掘削 | 土砂 | 1.4 |
| 片切掘削 | 土砂 | |
| 床掘り | 土砂 | 1.1 |
| 埋戻(土砂) | C | |
| | D | 0.70 |
| 埋戻しコンクリート | | |
| 路床盛土(1) | | |
| 路体盛土 | | |
| 盛土 | | 0.07 |
| 切土法面整形 | 機械 | |
| | 人力 | |
| 盛土法面整形 | 機械 | 0.25 |

※ 埋戻しC(最大埋戻幅 1m 以上 4m 未満)、埋戻しD(最大埋戻幅 1m 未満)を示す。

| | | | |
|------|---------|-------|------|
| 車道舗装 | 表層(1) | t=50 | 6.00 |
| | 上層路盤 | t=100 | 6.00 |
| | 下層路盤 | t=120 | 6.00 |
| 歩道舗装 | 不陸修正(1) | | 5.20 |
| | 表層(2) | t=30 | 2.25 |
| 歩道舗装 | 路盤(1) | t=100 | 2.30 |
| | 不陸修正(2) | | 1.85 |



ANO. 2

| | | |
|-----------|----|------|
| オープン掘削 | 土砂 | 1.8 |
| 片切掘削 | 土砂 | |
| 床掘り | 土砂 | 0.67 |
| 埋戻(土砂) | C | |
| | D | 0.41 |
| 埋戻しコンクリート | | |
| 路床盛土(1) | | |
| 路体盛土 | | |
| 盛土 | | 0.41 |
| 切土法面整形 | 機械 | |
| | 人力 | |
| 盛土法面整形 | 機械 | 0.10 |

※ 埋戻しC(最大埋戻幅 1m 以上 4m 未満)、埋戻しD(最大埋戻幅 1m 未満)を示す。

| | | | |
|------|---------|-------|------|
| 車道舗装 | 表層(1) | t=50 | 6.00 |
| | 上層路盤 | t=100 | 6.00 |
| | 下層路盤 | t=120 | 6.00 |
| 歩道舗装 | 不陸修正(1) | | 5.20 |
| | 表層(2) | t=30 | 2.25 |
| 歩道舗装 | 路盤(1) | t=100 | 2.30 |
| | 不陸修正(2) | | 1.85 |

※この図面はA1サイズを原寸とする。

| | | | |
|-------|--------------------------------|------|-------|
| 工事名 | 令和5年度建設道維持補第2号 香良洲町地内道路改修工事 | | |
| 施工箇所名 | 津市 香良洲町 地内 | | |
| 図面の種類 | A路線 横断面図 (3/13) | | |
| 縮尺 | S=1:100 | 図面番号 | 13/44 |
| 事務所名 | 津市建設部 建設整備課 | | |

A路線 横断面図 (4/13)

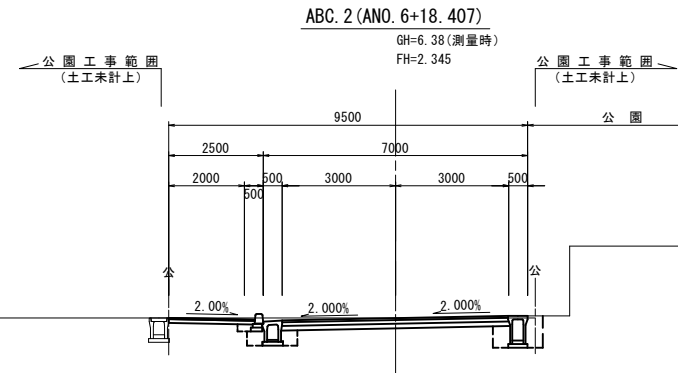
ABC. 2 (ANO. 6+18. 407)

| | | |
|-----------|----|-----|
| オープン掘削 | 土砂 | 1.9 |
| 片切掘削 | 土砂 | |
| 床掘り | 土砂 | 1.5 |
| 埋戻(土砂) | C | |
| | D | 1.0 |
| 埋戻しコンクリート | | |
| 路床盛土(1) | | |
| 路体盛土 | | |
| 盛土 | | |
| 切土法面整形 | 機械 | |
| 盛土法面整形 | 機械 | |

※埋戻しC(最大埋戻幅 1m 以上 4m 未満)、埋戻しD(最大埋戻幅 1m 未満)を示す。

| | | | |
|------|---------|-------|------|
| 車道舗装 | 表層(1) | t=50 | 6.00 |
| | 上層路盤 | t=100 | 6.00 |
| | 下層路盤 | t=120 | 6.00 |
| | 不陸整正(1) | | 5.20 |
| 歩道舗装 | 表層(2) | t=30 | 2.25 |
| | 路盤(1) | t=100 | 2.25 |
| | 不陸整正(2) | | 1.80 |

DL=0.00



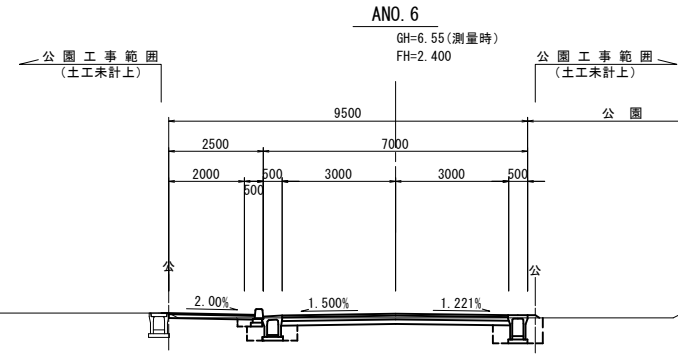
ANO. 6

| | | |
|-----------|----|------|
| オープン掘削 | 土砂 | 1.3 |
| 片切掘削 | 土砂 | |
| 床掘り | 土砂 | 1.2 |
| 埋戻(土砂) | C | |
| | D | 0.92 |
| 埋戻しコンクリート | | |
| 路床盛土(1) | | |
| 路体盛土 | | |
| 盛土 | | 0.02 |
| 切土法面整形 | 機械 | |
| 盛土法面整形 | 機械 | |

※埋戻しC(最大埋戻幅 1m 以上 4m 未満)、埋戻しD(最大埋戻幅 1m 未満)を示す。

| | | | |
|------|---------|-------|------|
| 車道舗装 | 表層(1) | t=50 | 6.00 |
| | 上層路盤 | t=100 | 6.00 |
| | 下層路盤 | t=120 | 6.00 |
| | 不陸整正(1) | | 5.20 |
| 歩道舗装 | 表層(2) | t=30 | 2.25 |
| | 路盤(1) | t=100 | 2.25 |
| | 不陸整正(2) | | 1.80 |

DL=0.00



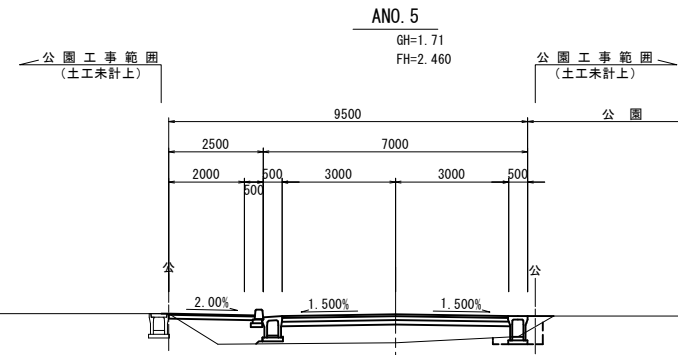
ANO. 5

| | | |
|-----------|----|------|
| オープン掘削 | 土砂 | |
| 片切掘削 | 土砂 | 0.38 |
| 床掘り | 土砂 | |
| 埋戻(土砂) | C | |
| | D | 0.43 |
| 埋戻しコンクリート | | |
| 路床盛土(1) | | 2.6 |
| 路体盛土 | | |
| 盛土 | | 1.1 |
| 切土法面整形 | 機械 | |
| 盛土法面整形 | 機械 | |

※埋戻しC(最大埋戻幅 1m 以上 4m 未満)、埋戻しD(最大埋戻幅 1m 未満)を示す。

| | | | |
|------|---------|-------|------|
| 車道舗装 | 表層(1) | t=50 | 6.00 |
| | 上層路盤 | t=100 | 6.00 |
| | 下層路盤 | t=120 | 6.00 |
| | 不陸整正(1) | | - |
| 歩道舗装 | 表層(2) | t=30 | 2.25 |
| | 路盤(1) | t=100 | 2.25 |
| | 不陸整正(2) | | - |

DL=0.00



※この図面はA1サイズを原寸とする。

| | |
|-------|-------------------------------|
| 工事名 | 令和5年度建整道修補第2号 香良洲町地内道路改修工事 |
| 施工箇所名 | 津市 香良洲町 地内 |
| 図面の種類 | A路線 横断面図 (4/13) |
| 縮尺 | S=1:100 図面番号 14/44 |
| 事務所名 | 津市建設部 建設整備課 |

A路線 横断面図 (5/13)

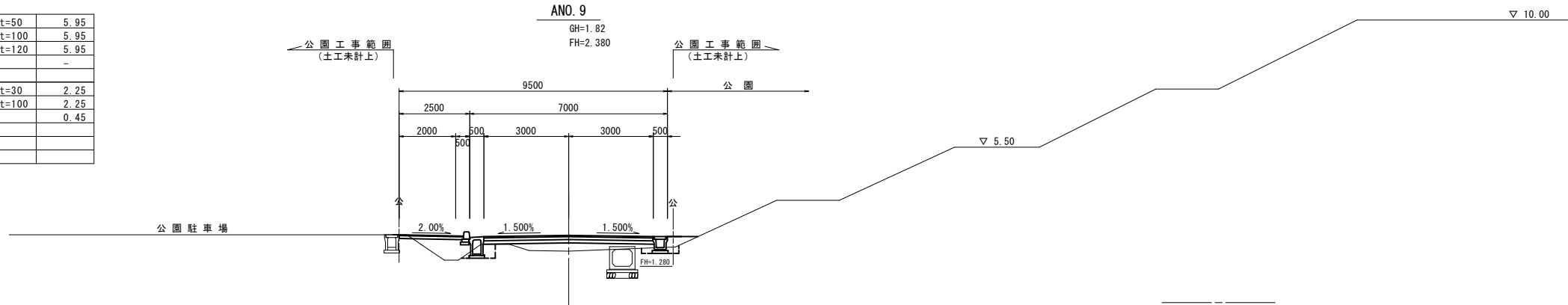
ANO. 9

| | | |
|-----------|----|------|
| オープン掘削 | 土砂 | 0.05 |
| 片切掘削 | 土砂 | |
| 床掘り | 土砂 | 0.69 |
| 埋戻(土砂) | C | |
| | D | 0.40 |
| 埋戻しコンクリート | | |
| 路床盛土(1) | | 1.0 |
| 路体盛土 | | |
| 盛土 | | 1.3 |
| 切土法面整形 | 機械 | |
| 盛土法面整形 | 機械 | |

| | | | |
|------|---------|-------|------|
| 車道舗装 | 表層(1) | t=50 | 5.95 |
| | 上層路盤 | t=100 | 5.95 |
| | 下層路盤 | t=120 | 5.95 |
| | 不陸整正(1) | | - |
| 歩道舗装 | 表層(2) | t=30 | 2.25 |
| | 路盤(1) | t=100 | 2.25 |
| | 不陸整正(2) | | 0.45 |

※ 埋戻しC(最大埋戻幅 1m 以上 4m 未満)、埋戻しD(最大埋戻幅 1m 未満)を示す。

DL=0.00



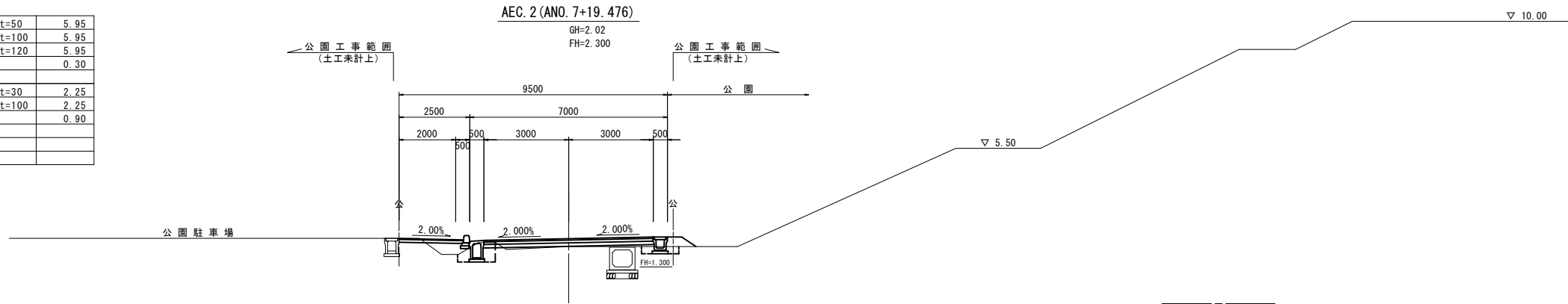
AEC. 2 (ANO. 7+19.476)

| | | |
|-----------|----|------|
| オープン掘削 | 土砂 | 0.30 |
| 片切掘削 | 土砂 | |
| 床掘り | 土砂 | 0.68 |
| 埋戻(土砂) | C | |
| | D | 0.37 |
| 埋戻しコンクリート | | |
| 路床盛土(1) | | 0.21 |
| 路体盛土 | | |
| 盛土 | | 0.46 |
| 切土法面整形 | 機械 | |
| 盛土法面整形 | 機械 | |

| | | | |
|------|---------|-------|------|
| 車道舗装 | 表層(1) | t=50 | 5.95 |
| | 上層路盤 | t=100 | 5.95 |
| | 下層路盤 | t=120 | 5.95 |
| | 不陸整正(1) | | 0.30 |
| 歩道舗装 | 表層(2) | t=30 | 2.25 |
| | 路盤(1) | t=100 | 2.25 |
| | 不陸整正(2) | | 0.90 |

※ 埋戻しC(最大埋戻幅 1m 以上 4m 未満)、埋戻しD(最大埋戻幅 1m 未満)を示す。

DL=0.00



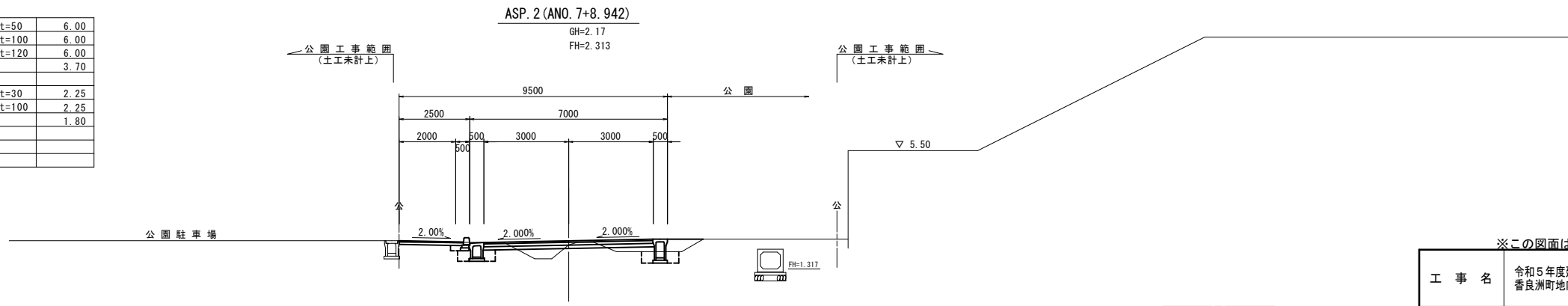
ASP. 2 (ANO. 7+8.942)

| | | |
|-----------|----|------|
| オープン掘削 | 土砂 | 0.87 |
| 片切掘削 | 土砂 | |
| 床掘り | 土砂 | 1.2 |
| 埋戻(土砂) | C | |
| | D | 0.76 |
| 埋戻しコンクリート | | |
| 路床盛土(1) | | 0.63 |
| 路体盛土 | | |
| 盛土 | | 0.41 |
| 切土法面整形 | 機械 | |
| 盛土法面整形 | 機械 | |

| | | | |
|------|---------|-------|------|
| 車道舗装 | 表層(1) | t=50 | 6.00 |
| | 上層路盤 | t=100 | 6.00 |
| | 下層路盤 | t=120 | 6.00 |
| | 不陸整正(1) | | 3.70 |
| 歩道舗装 | 表層(2) | t=30 | 2.25 |
| | 路盤(1) | t=100 | 2.25 |
| | 不陸整正(2) | | 1.80 |

※ 埋戻しC(最大埋戻幅 1m 以上 4m 未満)、埋戻しD(最大埋戻幅 1m 未満)を示す。

DL=0.00



※この図面はA1サイズを原寸とする。

| | | | |
|-------|-----------------------------|------|-------|
| 工事名 | 令和5年度建設道維持補第2号 香良洲町地内道路改修工事 | | |
| 施工箇所名 | 津市 香良洲町 地内 | | |
| 図面の種類 | A路線 横断面図 (5/13) | | |
| 縮尺 | S=1:100 | 図面番号 | 15/44 |
| 事務所名 | 津市建設部 建設整備課 | | |

A路線 横断面図 (6/13)

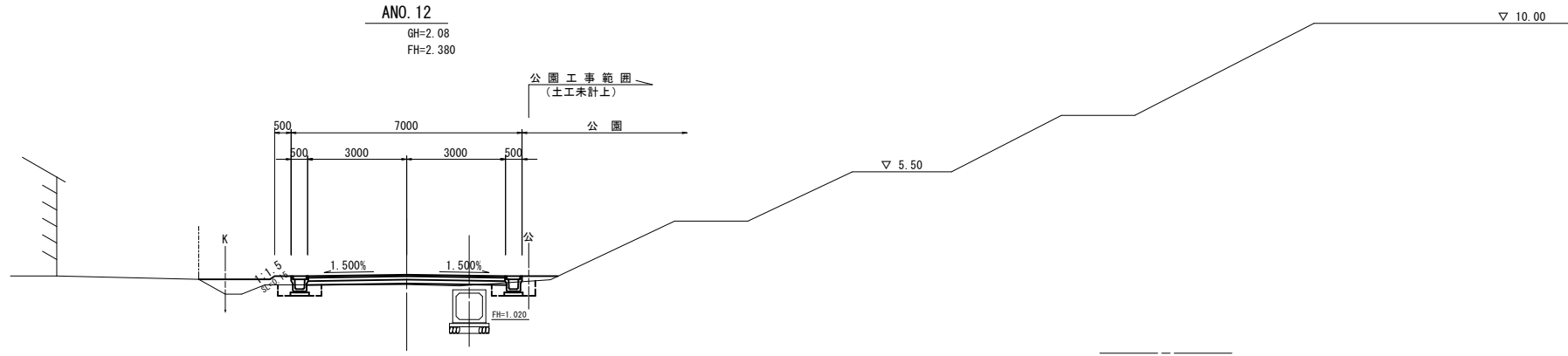
ANO. 12

| | | |
|-----------|----|------|
| オープン掘削 | 土砂 | 0.08 |
| 片切掘削 | 土砂 | |
| 床掘り | 土砂 | 0.91 |
| 埋戻(土砂) | C | |
| | D | 0.62 |
| 埋戻しコンクリート | | |
| 路床盛土(1) | | 0.11 |
| 路体盛土 | | |
| 盛土 | | 0.94 |
| 切土法面整形 | 機械 | |
| | 人力 | |
| 盛土法面整形 | 機械 | 0.15 |
| | 人力 | |

| | | | |
|------|---------|-------|------|
| 車道舗装 | 表層(1) | t=50 | 5.95 |
| | 上層路盤 | t=100 | 5.95 |
| | 下層路盤 | t=120 | 5.95 |
| | 不陸修正(1) | | 0.40 |
| 歩道舗装 | 表層(2) | t=30 | |
| | 路盤(1) | t=100 | |
| | 不陸修正(2) | | |

※ 埋戻しC(最大埋戻幅 1m 以上 4m 未満)、埋戻しD(最大埋戻幅 1m 未満)を示す。

DL=0.00



ANO. 11

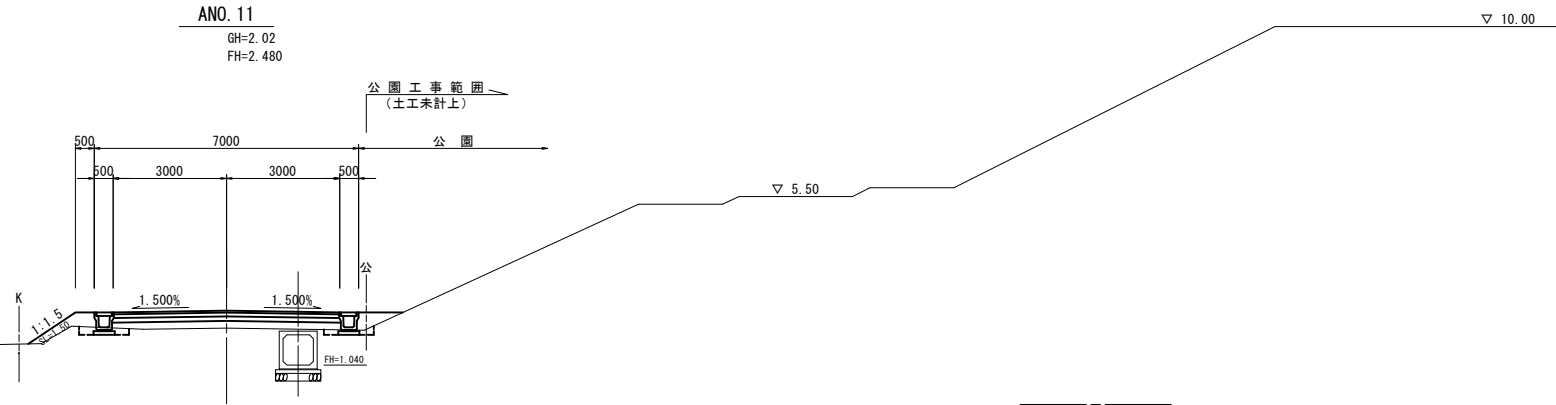
| | | |
|-----------|----|------|
| オープン掘削 | 土砂 | |
| 片切掘削 | 土砂 | |
| 床掘り | 土砂 | 0.44 |
| 埋戻(土砂) | C | |
| | D | 0.32 |
| 埋戻しコンクリート | | |
| 路床盛土(1) | | 1.1 |
| 路体盛土 | | |
| 盛土 | | 0.77 |
| 切土法面整形 | 機械 | |
| | 人力 | |
| 盛土法面整形 | 機械 | 1.50 |
| | 人力 | |

ANO. 11(同所)

| | | | |
|------|---------|-------|------|
| 車道舗装 | 表層(1) | t=50 | 5.95 |
| | 上層路盤 | t=100 | 5.95 |
| | 下層路盤 | t=120 | 5.95 |
| | 不陸修正(1) | | - |
| 歩道舗装 | 表層(2) | t=30 | 2.25 |
| | 路盤(1) | t=100 | 2.25 |
| | 不陸修正(2) | | |

※ 埋戻しC(最大埋戻幅 1m 以上 4m 未満)、埋戻しD(最大埋戻幅 1m 未満)を示す。

DL=0.00



ANO. 10

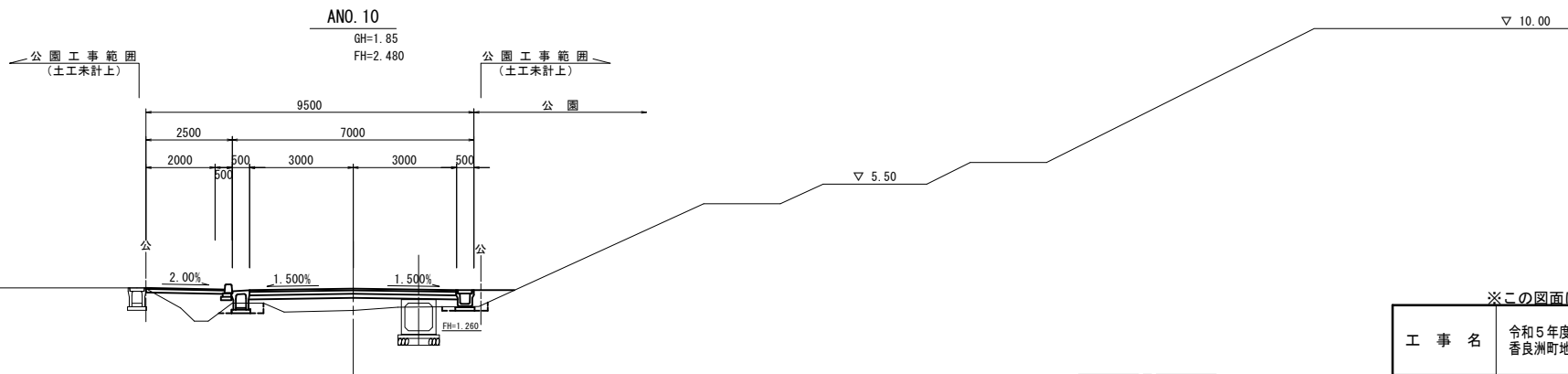
| | | |
|-----------|----|------|
| オープン掘削 | 土砂 | |
| 片切掘削 | 土砂 | |
| 床掘り | 土砂 | 0.49 |
| 埋戻(土砂) | C | |
| | D | 0.27 |
| 埋戻しコンクリート | | |
| 路床盛土(1) | | 1.5 |
| 路体盛土 | | |
| 盛土 | | 1.4 |
| 切土法面整形 | 機械 | |
| | 人力 | |
| 盛土法面整形 | 機械 | |
| | 人力 | |

ANO. 10~ANO. 11

| | | | |
|------|---------|-------|------|
| 車道舗装 | 表層(1) | t=50 | 5.95 |
| | 上層路盤 | t=100 | 5.95 |
| | 下層路盤 | t=120 | 5.95 |
| | 不陸修正(1) | | - |
| 歩道舗装 | 表層(2) | t=30 | 2.25 |
| | 路盤(1) | t=100 | 2.25 |
| | 不陸修正(2) | | |

※ 埋戻しC(最大埋戻幅 1m 以上 4m 未満)、埋戻しD(最大埋戻幅 1m 未満)を示す。

DL=0.00



※この図面はA1サイズを原寸とする。

| | | | |
|-------|---------------------------|------|-------|
| 工事名 | 令和5年度建設道補第2号 香良洲町地内道路改修工事 | | |
| 施工箇所名 | 津市 香良洲町 地内 | | |
| 図面の種類 | A路線 横断面図 (6/13) | | |
| 縮尺 | S=1:100 | 図面番号 | 16/44 |
| 事務所名 | 津市建設部 建設整備課 | | |

A路線 横断面図 (7/13)

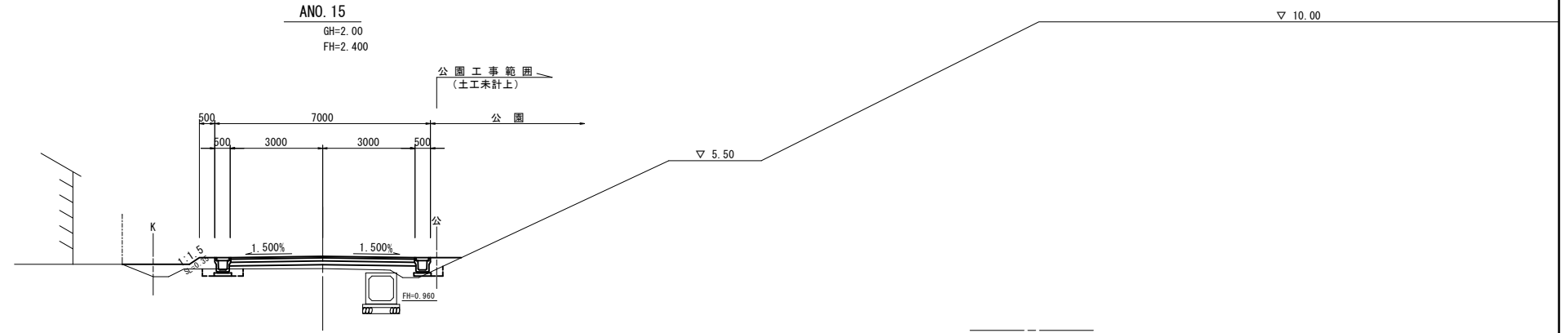
ANO. 15

| | | |
|-----------|----|------|
| オープン掘削 | 土砂 | |
| 片切掘削 | 土砂 | |
| 床掘り | 土砂 | 0.41 |
| 埋戻(土砂) | C | |
| | D | 0.33 |
| 埋戻しコンクリート | | |
| 路床盛土(1) | | 0.91 |
| 路体盛土 | | |
| 盛土 | | 1.0 |
| 切土法面整形 | 機械 | |
| | 人力 | |
| 盛土法面整形 | 機械 | 0.35 |
| | 人力 | |

| | | | |
|------|---------|-------|------|
| 車道舗装 | 表層(1) | t=50 | 5.95 |
| | 上層路盤 | t=100 | 5.95 |
| | 下層路盤 | t=120 | 5.95 |
| | 不陸修正(1) | | - |
| 歩道舗装 | 表層(2) | t=30 | |
| | 路盤(1) | t=100 | |
| | 不陸修正(2) | | |

※ 埋戻しC(最大埋戻幅 1m 以上 4m 未満)、埋戻しD(最大埋戻幅 1m 未満)を示す。

DL=0.00



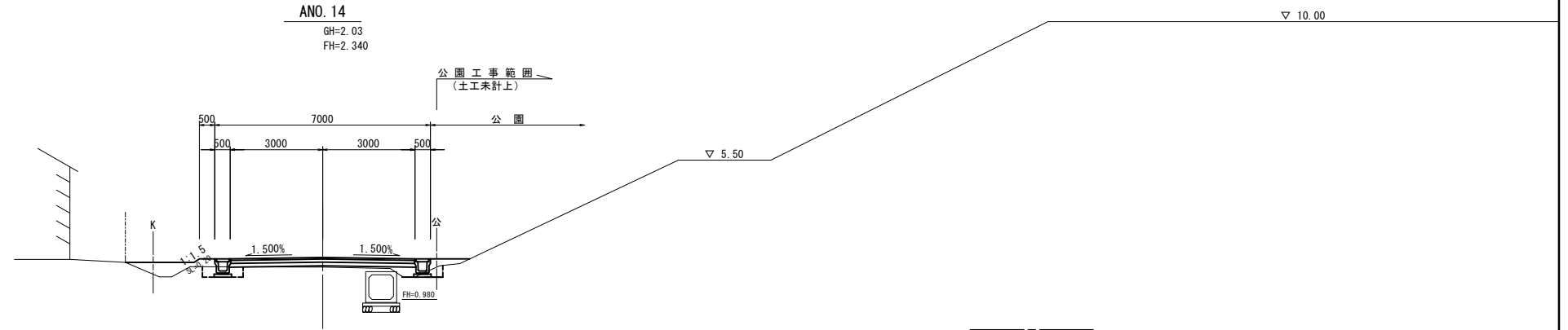
ANO. 14

| | | |
|-----------|----|------|
| オープン掘削 | 土砂 | |
| 片切掘削 | 土砂 | |
| 床掘り | 土砂 | 0.64 |
| 埋戻(土砂) | C | |
| | D | 0.46 |
| 埋戻しコンクリート | | |
| 路床盛土(1) | | 0.36 |
| 路体盛土 | | |
| 盛土 | | 1.0 |
| 切土法面整形 | 機械 | |
| | 人力 | |
| 盛土法面整形 | 機械 | 0.20 |
| | 人力 | |

| | | | |
|------|---------|-------|------|
| 車道舗装 | 表層(1) | t=50 | 5.95 |
| | 上層路盤 | t=100 | 5.95 |
| | 下層路盤 | t=120 | 5.95 |
| | 不陸修正(1) | | - |
| 歩道舗装 | 表層(2) | t=30 | |
| | 路盤(1) | t=100 | |
| | 不陸修正(2) | | |

※ 埋戻しC(最大埋戻幅 1m 以上 4m 未満)、埋戻しD(最大埋戻幅 1m 未満)を示す。

DL=0.00



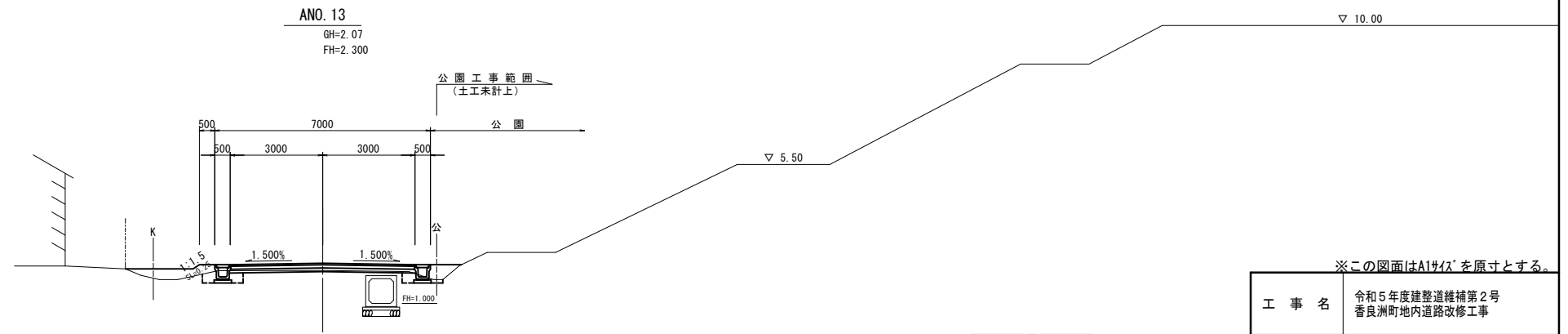
ANO. 13

| | | |
|-----------|----|------|
| オープン掘削 | 土砂 | 0.33 |
| 片切掘削 | 土砂 | |
| 床掘り | 土砂 | 0.70 |
| 埋戻(土砂) | C | |
| | D | 0.45 |
| 埋戻しコンクリート | | |
| 路床盛土(1) | | |
| 路体盛土 | | |
| 盛土 | | 1.1 |
| 切土法面整形 | 機械 | |
| | 人力 | |
| 盛土法面整形 | 機械 | 0.25 |
| | 人力 | |

| | | | |
|------|---------|-------|------|
| 車道舗装 | 表層(1) | t=50 | 5.95 |
| | 上層路盤 | t=100 | 5.95 |
| | 下層路盤 | t=120 | 5.95 |
| | 不陸修正(1) | | 5.20 |
| 歩道舗装 | 表層(2) | t=30 | |
| | 路盤(1) | t=100 | |
| | 不陸修正(2) | | |

※ 埋戻しC(最大埋戻幅 1m 以上 4m 未満)、埋戻しD(最大埋戻幅 1m 未満)を示す。

DL=0.00



※この図面はA1サイズを原寸とする。

| | | | |
|-------|----------------------------|------|-------|
| 工事名 | 令和5年度建設道維持第2号 香良洲町地内道路改修工事 | | |
| 施工箇所名 | 津市 香良洲町 地内 | | |
| 図面の種類 | A路線 横断面図 (7/13) | | |
| 縮尺 | S=1:100 | 図面番号 | 17/44 |
| 事務所名 | 津市建設部 建設整備課 | | |

A路線 横断面図 (8/13)

ANO. 18

| | | |
|-----------|----|------|
| オープン掘削 | 土砂 | 1.5 |
| 片切掘削 | 土砂 | |
| 床掘り | 土砂 | 0.92 |
| 埋戻(土砂) | C | |
| | D | 0.54 |
| 埋戻しコンクリート | | |
| 路床盛土(1) | | |
| 路体盛土 | | |
| 盛土 | | 1.7 |
| 切土法面整形 | 機械 | |
| | 人力 | |
| 盛土法面整形 | 機械 | 0.10 |

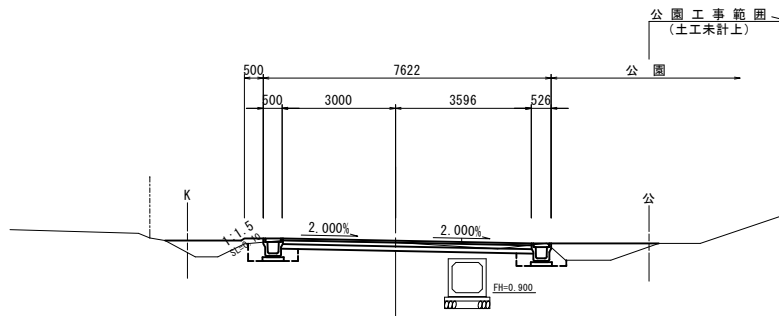
※ 埋戻しC(最大埋戻幅 1m 以上 4m 未満)、埋戻しD(最大埋戻幅 1m 未満)を示す。

| | | | |
|------|---------|-------|------|
| 車道舗装 | 表層(1) | t=50 | 5.95 |
| | 上層路盤 | t=100 | 5.95 |
| | 下層路盤 | t=120 | 5.95 |
| | 不陸整正(1) | | 5.15 |
| 歩道舗装 | 表層(2) | t=30 | |
| | 路盤(1) | t=100 | |
| | 不陸整正(2) | | |

DL=0.00

ANO. 18

GH=2.23
FH=2.276



ANO. 17

| | | |
|-----------|----|------|
| オープン掘削 | 土砂 | 0.43 |
| 片切掘削 | 土砂 | |
| 床掘り | 土砂 | 0.64 |
| 埋戻(土砂) | C | |
| | D | 0.48 |
| 埋戻しコンクリート | | |
| 路床盛土(1) | | 0.18 |
| 路体盛土 | | |
| 盛土 | | 1.1 |
| 切土法面整形 | 機械 | |
| | 人力 | |
| 盛土法面整形 | 機械 | 0.25 |

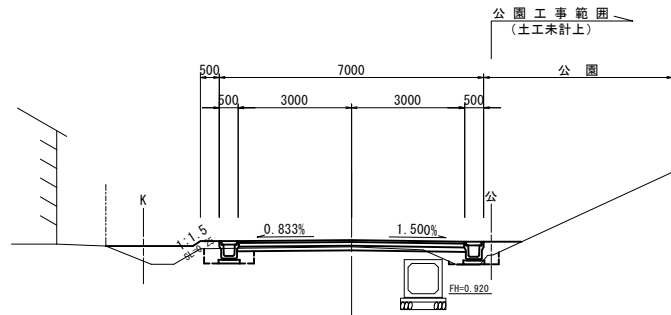
※ 埋戻しC(最大埋戻幅 1m 以上 4m 未満)、埋戻しD(最大埋戻幅 1m 未満)を示す。

| | | | |
|------|---------|-------|------|
| 車道舗装 | 表層(1) | t=50 | 5.95 |
| | 上層路盤 | t=100 | 5.95 |
| | 下層路盤 | t=120 | 5.95 |
| | 不陸整正(1) | | 4.45 |
| 歩道舗装 | 表層(2) | t=30 | |
| | 路盤(1) | t=100 | |
| | 不陸整正(2) | | |

DL=0.00

ANO. 17

GH=2.16
FH=2.338



ANO. 16

| | | |
|-----------|----|------|
| オープン掘削 | 土砂 | |
| 片切掘削 | 土砂 | |
| 床掘り | 土砂 | 0.53 |
| 埋戻(土砂) | C | |
| | D | 0.39 |
| 埋戻しコンクリート | | |
| 路床盛土(1) | | 0.53 |
| 路体盛土 | | |
| 盛土 | | 1.1 |
| 切土法面整形 | 機械 | |
| | 人力 | |
| 盛土法面整形 | 機械 | 0.40 |

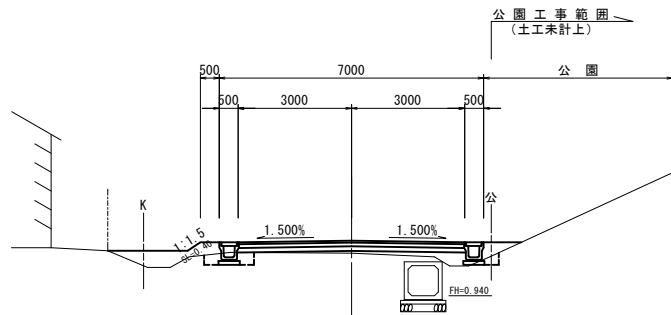
※ 埋戻しC(最大埋戻幅 1m 以上 4m 未満)、埋戻しD(最大埋戻幅 1m 未満)を示す。

| | | | |
|------|---------|-------|------|
| 車道舗装 | 表層(1) | t=50 | 5.95 |
| | 上層路盤 | t=100 | 5.95 |
| | 下層路盤 | t=120 | 5.95 |
| | 不陸整正(1) | | - |
| 歩道舗装 | 表層(2) | t=30 | |
| | 路盤(1) | t=100 | |
| | 不陸整正(2) | | |

DL=0.00

ANO. 16

GH=2.07
FH=2.399



※この図面はA1サイズを原寸とする。

| | | | |
|-------|-----------------------------|------|-------|
| 工事名 | 令和5年度建設道維持補第2号 香良洲町地内道路改修工事 | | |
| 施工箇所名 | 津市 香良洲町 地内 | | |
| 図面の種類 | A路線 横断面図 (8/13) | | |
| 縮尺 | S=1:100 | 図面番号 | 18/44 |
| 事務所名 | 津市建設部 建設整備課 | | |

A路線 横断面図 (9/13)

ANO. 21

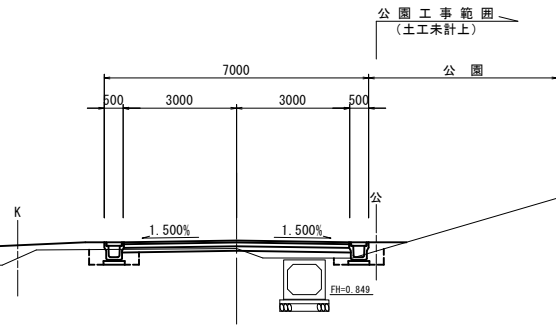
| | | |
|-----------|----|------|
| オープン掘削 | 土砂 | 0.26 |
| 片切掘削 | 土砂 | |
| 床掘り | 土砂 | 0.76 |
| 埋戻(土砂) | C | |
| | D | 0.57 |
| 埋戻しコンクリート | | |
| 路床盛土(1) | | 0.43 |
| 路体盛土 | | |
| 盛土 | | 1.3 |
| 切土法面整形 | 機械 | |
| 盛土法面整形 | 人力 | |
| | 機械 | |

※ 埋戻しC(最大埋戻幅 1m 以上 4m 未満)、埋戻しD(最大埋戻幅 1m 未満)を示す。

| | | | |
|----|---------|-------|------|
| 車道 | 表層(1) | t=50 | 5.95 |
| | 上層路盤 | t=100 | 5.95 |
| | 下層路盤 | t=120 | 5.95 |
| 舗装 | 不陸修正(1) | | 2.75 |
| 歩道 | 表層(2) | t=30 | |
| | 路盤(1) | t=100 | |
| 舗装 | 不陸修正(2) | | |

DL=0.00

ANO. 21
GH=2.07
FH=2.280



▽ 10.00

▽ 5.50

ANO. 20

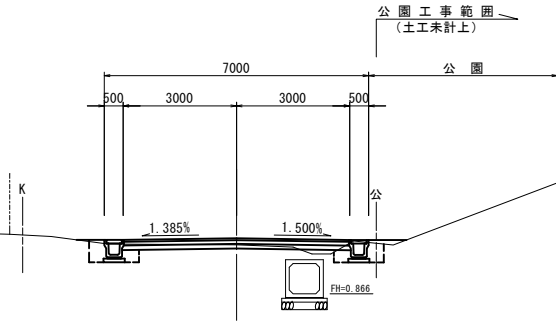
| | | |
|-----------|----|------|
| オープン掘削 | 土砂 | 0.58 |
| 片切掘削 | 土砂 | |
| 床掘り | 土砂 | 1.0 |
| 埋戻(土砂) | C | |
| | D | 0.75 |
| 埋戻しコンクリート | | |
| 路床盛土(1) | | 0.08 |
| 路体盛土 | | |
| 盛土 | | 0.09 |
| 切土法面整形 | 機械 | |
| 盛土法面整形 | 人力 | |
| | 機械 | |

※ 埋戻しC(最大埋戻幅 1m 以上 4m 未満)、埋戻しD(最大埋戻幅 1m 未満)を示す。

| | | | |
|----|---------|-------|------|
| 車道 | 表層(1) | t=50 | 5.95 |
| | 上層路盤 | t=100 | 5.95 |
| | 下層路盤 | t=120 | 5.95 |
| 舗装 | 不陸修正(1) | | 4.25 |
| 歩道 | 表層(2) | t=30 | |
| | 路盤(1) | t=100 | |
| 舗装 | 不陸修正(2) | | |

DL=0.00

ANO. 20
GH=2.16
FH=2.333



▽ 10.00

▽ 5.50

ANO. 19

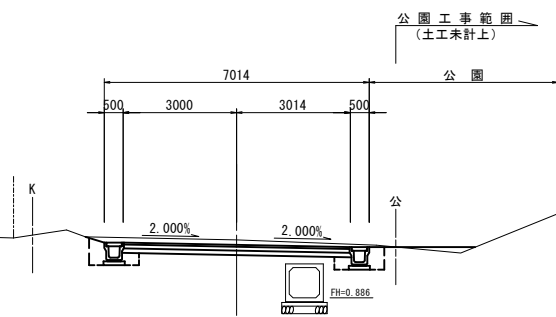
| | | |
|-----------|----|------|
| オープン掘削 | 土砂 | 2.8 |
| 片切掘削 | 土砂 | |
| 床掘り | 土砂 | 1.1 |
| 埋戻(土砂) | C | |
| | D | 0.81 |
| 埋戻しコンクリート | | |
| 路床盛土(1) | | |
| 路体盛土 | | |
| 盛土 | | 0.16 |
| 切土法面整形 | 機械 | |
| 盛土法面整形 | 人力 | |
| | 機械 | |

※ 埋戻しC(最大埋戻幅 1m 以上 4m 未満)、埋戻しD(最大埋戻幅 1m 未満)を示す。

| | | | |
|----|---------|-------|------|
| 車道 | 表層(1) | t=50 | 5.95 |
| | 上層路盤 | t=100 | 5.95 |
| | 下層路盤 | t=120 | 5.95 |
| 舗装 | 不陸修正(1) | | 5.15 |
| 歩道 | 表層(2) | t=30 | |
| | 路盤(1) | t=100 | |
| 舗装 | 不陸修正(2) | | |

DL=0.00

ANO. 19
GH=2.42
FH=2.287



▽ 5.50

※この図面はA1サイズを原寸とする。

| | |
|-------|------------------------------|
| 工事名 | 令和5年度建設道補第2号 香良洲町地内道路改修工事 |
| 施工箇所名 | 津市 香良洲町 地内 |
| 図面の種類 | A路線 横断面図 (9/13) |
| 縮尺 | S=1:100 図面番号 19/44 |
| 事務所名 | 津市建設部 建設整備課 |

A路線 横断面図 (10/13)

ANO. 24

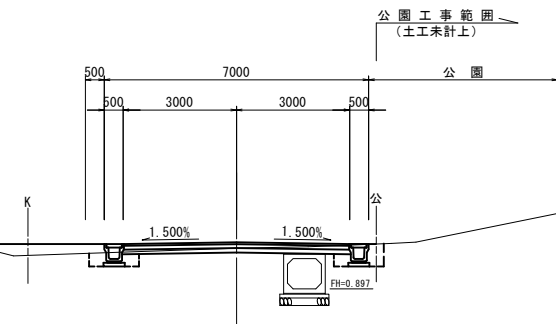
| | | |
|-----------|----|------|
| オープン掘削 | 土砂 | 0.95 |
| 片切掘削 | 土砂 | |
| 床掘り | 土砂 | 0.98 |
| 埋戻(土砂) | C | |
| | D | 0.69 |
| 埋戻しコンクリート | | |
| 路床盛土(1) | | |
| 路体盛土 | | |
| 盛土 | | 0.85 |
| 切土法面整形 | 機械 | |
| | 人力 | |
| 盛土法面整形 | 機械 | |
| | 人力 | |

| | | | |
|------|---------|-------|------|
| 車道舗装 | 表層(1) | t=50 | 5.95 |
| | 上層路盤 | t=100 | 5.95 |
| | 下層路盤 | t=120 | 5.95 |
| | 不陸修正(1) | | 5.15 |
| 歩道舗装 | 表層(2) | t=30 | |
| | 路盤(1) | t=100 | |
| | 不陸修正(2) | | |

※埋戻しC(最大埋戻幅 1m 以上 4m 未満)、埋戻しD(最大埋戻幅 1m 未満)を示す。

DL=0.00

ANO. 24
GH=1.97
FH=2.128



▽ 5.50

ANO. 23

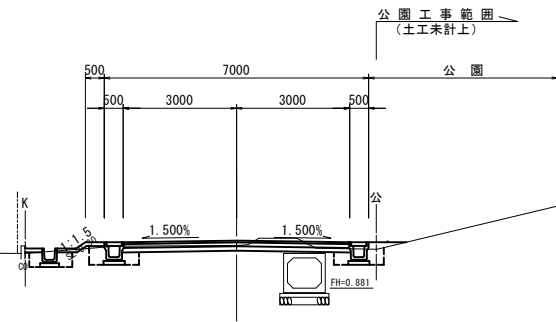
| | | |
|-----------|----|------|
| オープン掘削 | 土砂 | 1.3 |
| 片切掘削 | 土砂 | |
| 床掘り | 土砂 | 1.4 |
| 埋戻(土砂) | C | |
| | D | 0.98 |
| 埋戻しコンクリート | | |
| 路床盛土(1) | | |
| 路体盛土 | | |
| 盛土 | | 0.13 |
| 切土法面整形 | 機械 | |
| | 人力 | |
| 盛土法面整形 | 機械 | |
| | 人力 | |
| 張りコンクリート | | 1.75 |

| | | | |
|------|---------|-------|------|
| 車道舗装 | 表層(1) | t=50 | 5.95 |
| | 上層路盤 | t=100 | 5.95 |
| | 下層路盤 | t=120 | 5.95 |
| | 不陸修正(1) | | 5.15 |
| 歩道舗装 | 表層(2) | t=30 | |
| | 路盤(1) | t=100 | |
| | 不陸修正(2) | | |

※埋戻しC(最大埋戻幅 1m 以上 4m 未満)、埋戻しD(最大埋戻幅 1m 未満)を示す。

DL=0.00

ANO. 23
GH=2.01
FH=2.140



▽ 5.50

ANO. 22

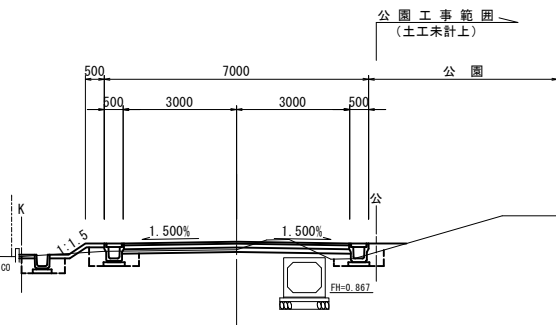
| | | |
|-----------|----|------|
| オープン掘削 | 土砂 | 0.80 |
| 片切掘削 | 土砂 | |
| 床掘り | 土砂 | 1.3 |
| 埋戻(土砂) | C | |
| | D | 0.93 |
| 埋戻しコンクリート | | |
| 路床盛土(1) | | 0.10 |
| 路体盛土 | | |
| 盛土 | | 0.20 |
| 切土法面整形 | 機械 | |
| | 人力 | |
| 盛土法面整形 | 機械 | |
| | 人力 | |

| | | | |
|------|---------|-------|------|
| 車道舗装 | 表層(1) | t=50 | 5.95 |
| | 上層路盤 | t=100 | 5.95 |
| | 下層路盤 | t=120 | 5.95 |
| | 不陸修正(1) | | 4.75 |
| 歩道舗装 | 表層(2) | t=30 | |
| | 路盤(1) | t=100 | |
| | 不陸修正(2) | | |

※埋戻しC(最大埋戻幅 1m 以上 4m 未満)、埋戻しD(最大埋戻幅 1m 未満)を示す。

DL=0.00

ANO. 22
GH=2.00
FH=2.210



▽ 5.50

▽ 10.00

※この図面はA1サイズを原寸とする。

| | | | |
|-------|---------------------------|------|-------|
| 工事名 | 令和5年度建設道補第2号 香良洲町地内道路改修工事 | | |
| 施工箇所名 | 津市 香良洲町 地内 | | |
| 図面の種類 | A路線 横断面図 (10/13) | | |
| 縮尺 | S=1:100 | 図面番号 | 20/44 |
| 事務所名 | 津市建設部 建設整備課 | | |

A路線 横断面図 (11/13)

ANO. 27

| | | |
|-----------|----|------|
| オープン掘削 | 土砂 | 1.5 |
| 片切掘削 | 土砂 | |
| 床掘り | 土砂 | 0.99 |
| 埋戻(土砂) | C | |
| | D | 0.70 |
| 埋戻しコンクリート | | |
| 路床盛土(1) | | |
| 路体盛土 | | |
| 盛土 | | 0.21 |
| 切土法面整形 | 機械 | |
| | 人力 | |
| 盛土法面整形 | 機械 | |
| | 人力 | |

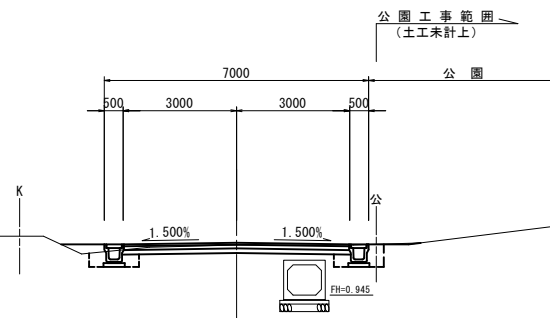
| | | | |
|----|---------|-------|------|
| 車道 | 表層(1) | t=50 | 5.95 |
| 舗装 | 上層路盤 | t=100 | 5.95 |
| | 下層路盤 | t=120 | 5.95 |
| | 不陸整正(1) | | 5.15 |
| 歩道 | 表層(2) | t=30 | |
| | 路盤(1) | t=100 | |
| | 不陸整正(2) | | |

※埋戻しC(最大埋戻幅 1m 以上 4m 未満)、埋戻しD(最大埋戻幅 1m 未満)を示す。

DL=0.00

ANO. 27

GH=2.27
FH=2.328



▽ 5.50

ANO. 26

| | | |
|-----------|----|------|
| オープン掘削 | 土砂 | 2.2 |
| 片切掘削 | 土砂 | |
| 床掘り | 土砂 | 1.1 |
| 埋戻(土砂) | C | |
| | D | 0.78 |
| 埋戻しコンクリート | | |
| 路床盛土(1) | | |
| 路体盛土 | | |
| 盛土 | | 0.13 |
| 切土法面整形 | 機械 | |
| | 人力 | |
| 盛土法面整形 | 機械 | |
| | 人力 | |

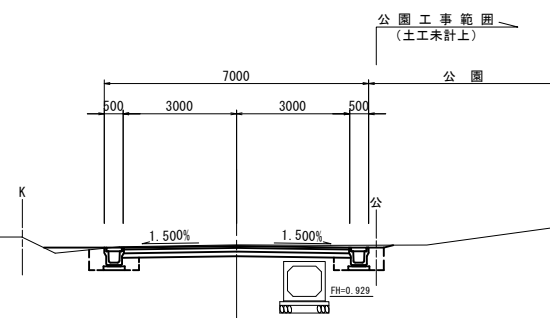
| | | | |
|----|---------|-------|------|
| 車道 | 表層(1) | t=50 | 5.95 |
| 舗装 | 上層路盤 | t=100 | 5.95 |
| | 下層路盤 | t=120 | 5.95 |
| | 不陸整正(1) | | 5.15 |
| 歩道 | 表層(2) | t=30 | |
| | 路盤(1) | t=100 | |
| | 不陸整正(2) | | |

※埋戻しC(最大埋戻幅 1m 以上 4m 未満)、埋戻しD(最大埋戻幅 1m 未満)を示す。

DL=0.00

ANO. 26

GH=2.29
FH=2.262



▽ 5.50

ANO. 25

| | | |
|-----------|----|------|
| オープン掘削 | 土砂 | 1.6 |
| 片切掘削 | 土砂 | |
| 床掘り | 土砂 | 1.0 |
| 埋戻(土砂) | C | |
| | D | 0.75 |
| 埋戻しコンクリート | | |
| 路床盛土(1) | | |
| 路体盛土 | | |
| 盛土 | | 0.24 |
| 切土法面整形 | 機械 | |
| | 人力 | |
| 盛土法面整形 | 機械 | |
| | 人力 | |

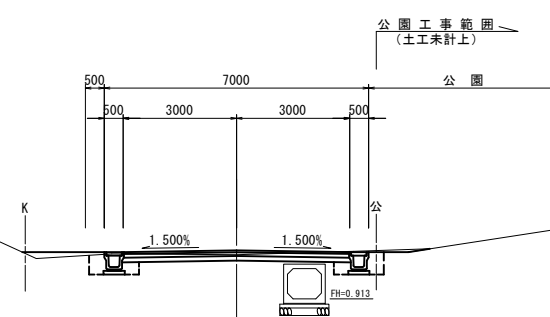
| | | | |
|----|---------|-------|------|
| 車道 | 表層(1) | t=50 | 5.95 |
| 舗装 | 上層路盤 | t=100 | 5.95 |
| | 下層路盤 | t=120 | 5.95 |
| | 不陸整正(1) | | 5.15 |
| 歩道 | 表層(2) | t=30 | |
| | 路盤(1) | t=100 | |
| | 不陸整正(2) | | |

※埋戻しC(最大埋戻幅 1m 以上 4m 未満)、埋戻しD(最大埋戻幅 1m 未満)を示す。

DL=0.00

ANO. 25

GH=2.08
FH=2.195



▽ 5.50

※この図面はA1サイズを原寸とする。

| | | | |
|-------|---------------------------|------|-------|
| 工事名 | 令和5年度建整道補第2号 香良洲町地内道路改修工事 | | |
| 施工箇所名 | 津市 香良洲町 地内 | | |
| 図面の種類 | A路線 横断面図 (11/13) | | |
| 縮尺 | S=1:100 | 図面番号 | 21/44 |
| 事務所名 | 津市建設部 建設整備課 | | |

A路線 横断面図 (12/13)

ANO. 30

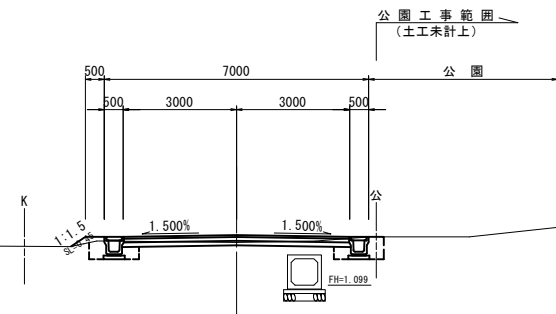
| | | |
|-----------|----|------|
| オープン掘削 | 土砂 | 0.97 |
| 片切掘削 | 土砂 | |
| 床掘り | 土砂 | 1.0 |
| 埋戻(土砂) | C | |
| | D | 0.84 |
| 埋戻しコンクリート | | |
| 路床盛土(1) | | |
| 路体盛土 | | |
| 盛土 | | |
| 切土法面整形 | 機械 | |
| | 人力 | |
| 盛土法面整形 | 機械 | 0.45 |

※ 埋戻しC(最大埋戻幅 1m 以上 4m 未満)、埋戻しD(最大埋戻幅 1m 未満)を示す。

| | | | |
|------|---------|-------|------|
| 車道舗装 | 表層(1) | t=50 | 5.95 |
| | 上層路盤 | t=100 | 5.95 |
| | 下層路盤 | t=120 | 5.95 |
| | 不陸整正(1) | | 5.15 |
| 歩道舗装 | 表層(2) | t=30 | |
| | 路盤(1) | t=100 | |
| | 不陸整正(2) | | |

DL=0.00

ANO. 30
GH=2.23
FH=2.423



▽ 5.50

ANO. 29

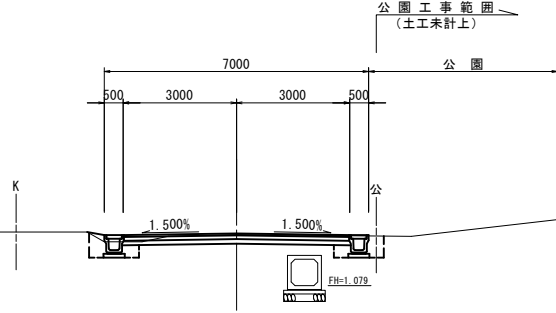
| | | |
|-----------|----|------|
| オープン掘削 | 土砂 | 1.5 |
| 片切掘削 | 土砂 | |
| 床掘り | 土砂 | 1.0 |
| 埋戻(土砂) | C | |
| | D | 0.80 |
| 埋戻しコンクリート | | |
| 路床盛土(1) | | |
| 路体盛土 | | |
| 盛土 | | |
| 切土法面整形 | 機械 | |
| | 人力 | |
| 盛土法面整形 | 機械 | |

※ 埋戻しC(最大埋戻幅 1m 以上 4m 未満)、埋戻しD(最大埋戻幅 1m 未満)を示す。

| | | | |
|------|---------|-------|------|
| 車道舗装 | 表層(1) | t=50 | 5.95 |
| | 上層路盤 | t=100 | 5.95 |
| | 下層路盤 | t=120 | 5.95 |
| | 不陸整正(1) | | 5.15 |
| 歩道舗装 | 表層(2) | t=30 | |
| | 路盤(1) | t=100 | |
| | 不陸整正(2) | | |

DL=0.00

ANO. 29
GH=2.43
FH=2.461



ANO. 28

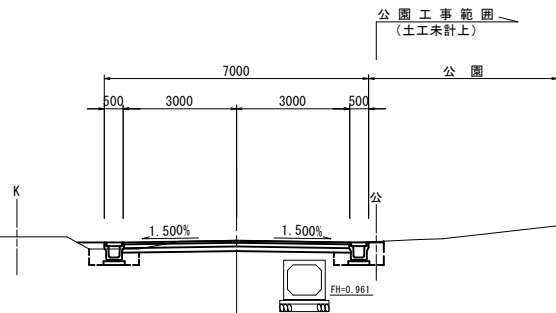
| | | |
|-----------|----|------|
| オープン掘削 | 土砂 | 1.7 |
| 片切掘削 | 土砂 | |
| 床掘り | 土砂 | 1.0 |
| 埋戻(土砂) | C | |
| | D | 0.82 |
| 埋戻しコンクリート | | |
| 路床盛土(1) | | |
| 路体盛土 | | |
| 盛土 | | |
| 切土法面整形 | 機械 | |
| | 人力 | |
| 盛土法面整形 | 機械 | |

※ 埋戻しC(最大埋戻幅 1m 以上 4m 未満)、埋戻しD(最大埋戻幅 1m 未満)を示す。

| | | | |
|------|---------|-------|------|
| 車道舗装 | 表層(1) | t=50 | 5.95 |
| | 上層路盤 | t=100 | 5.95 |
| | 下層路盤 | t=120 | 5.95 |
| | 不陸整正(1) | | 5.15 |
| 歩道舗装 | 表層(2) | t=30 | |
| | 路盤(1) | t=100 | |
| | 不陸整正(2) | | |

DL=0.00

ANO. 28
GH=2.41
FH=2.395



▽ 5.50

※この図面はA1/1を原寸とする。

| | | | |
|-------|---------------------------|------|-------|
| 工事名 | 令和5年度建整道補第2号 香良洲町地内道路改修工事 | | |
| 施工箇所名 | 津市 香良洲町 地内 | | |
| 図面の種類 | A路線 横断面図 (12/13) | | |
| 縮尺 | S=1:100 | 図面番号 | 22/44 |
| 事務所名 | 津市建設部 建設整備課 | | |

A路線 横断面図 (13/13)

ANO. 33~ANO. 33+17.6

| | | |
|-----------|----|------|
| オープン掘削 | 土砂 | 2.1 |
| 片切掘削 | 土砂 | |
| 床掘り | 土砂 | 1.3 |
| 埋戻(土砂) | C | |
| | D | 0.99 |
| 埋戻しコンクリート | | |
| 路床盛土(1) | | |
| 路体盛土 | | |
| 盛土 | | |
| 切土法面整形 | 機械 | |
| | 人力 | |
| 盛土法面整形 | 機械 | 0.05 |
| | 人力 | |

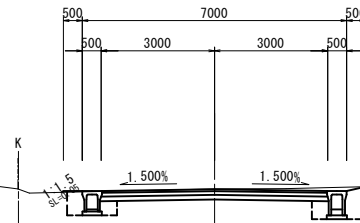
| | | | |
|------|---------|-------|------|
| 車道舗装 | 表層(1) | t=50 | 6.00 |
| | 上層路盤 | t=100 | 6.00 |
| | 下層路盤 | t=120 | 6.00 |
| | 不陸整正(1) | | 5.20 |
| 歩道舗装 | 表層(2) | t=30 | |
| | 路盤(1) | t=100 | |
| | 不陸整正(2) | | |
| | | | |

※埋戻しC(最大埋戻幅 1m以上 4m未満)、埋戻しD(最大埋戻幅 1m未満)を示す。

DL=0.00

ANO. 33

GH=1.90
FH=1.891



ANO. 32

| | | |
|-----------|----|------|
| オープン掘削 | 土砂 | 1.4 |
| 片切掘削 | 土砂 | |
| 床掘り | 土砂 | 1.9 |
| 埋戻(土砂) | C | |
| | D | 1.4 |
| 埋戻しコンクリート | | |
| 路床盛土(1) | | |
| 路体盛土 | | |
| 盛土 | | |
| 切土法面整形 | 機械 | |
| | 人力 | |
| 盛土法面整形 | 機械 | 0.35 |
| | 人力 | |

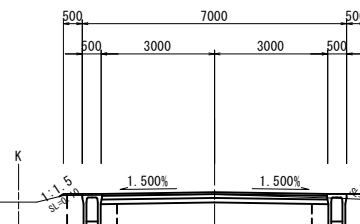
| | | | |
|------|---------|-------|------|
| 車道舗装 | 表層(1) | t=50 | 6.00 |
| | 上層路盤 | t=100 | 6.00 |
| | 下層路盤 | t=120 | 6.00 |
| | 不陸整正(1) | | 5.20 |
| 歩道舗装 | 表層(2) | t=30 | |
| | 路盤(1) | t=100 | |
| | 不陸整正(2) | | |
| | | | |

※埋戻しC(最大埋戻幅 1m以上 4m未満)、埋戻しD(最大埋戻幅 1m未満)を示す。

DL=0.00

ANO. 32

GH=2.01
FH=2.069



ANO. 31

| | | |
|-----------|----|------|
| オープン掘削 | 土砂 | 1.0 |
| 片切掘削 | 土砂 | |
| 床掘り | 土砂 | 1.2 |
| 埋戻(土砂) | C | |
| | D | 0.87 |
| 埋戻しコンクリート | | |
| 路床盛土(1) | | |
| 路体盛土 | | |
| 盛土 | | |
| 切土法面整形 | 機械 | |
| | 人力 | |
| 盛土法面整形 | 機械 | 0.30 |
| | 人力 | |

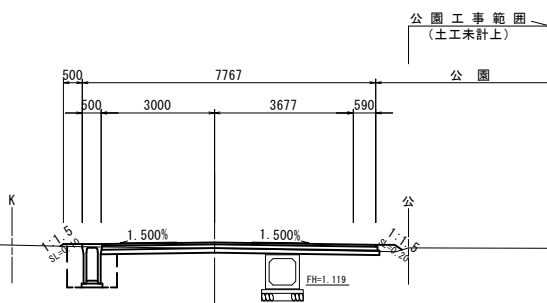
| | | | |
|------|---------|-------|------|
| 車道舗装 | 表層(1) | t=50 | 6.00 |
| | 上層路盤 | t=100 | 6.00 |
| | 下層路盤 | t=120 | 6.00 |
| | 不陸整正(1) | | 5.20 |
| 歩道舗装 | 表層(2) | t=30 | |
| | 路盤(1) | t=100 | |
| | 不陸整正(2) | | |
| | | | |

※埋戻しC(最大埋戻幅 1m以上 4m未満)、埋戻しD(最大埋戻幅 1m未満)を示す。

DL=0.00

ANO. 31

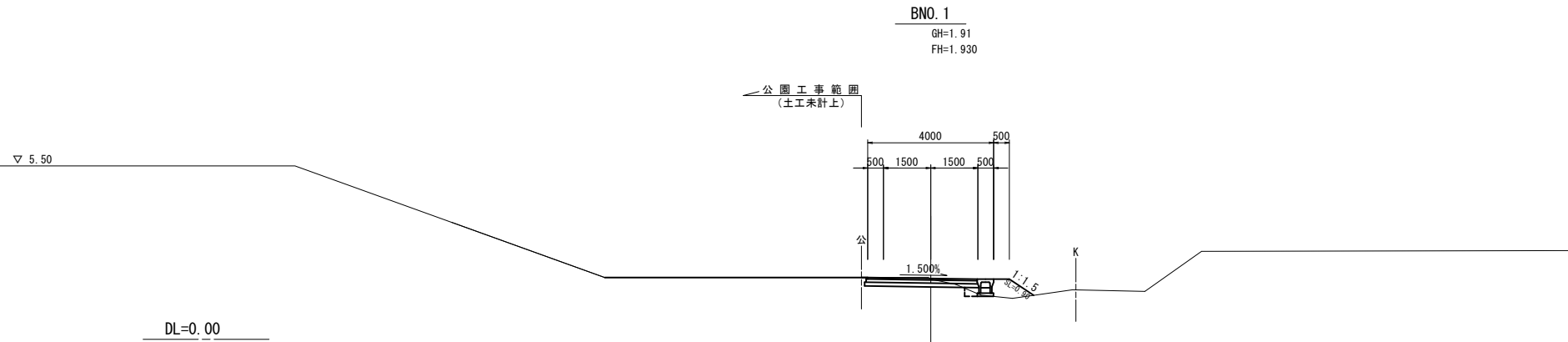
GH=2.09
FH=2.247



※この図面はA1サイズを原寸とする。

| | | | |
|-------|------------------------------|------|-------|
| 工事名 | 令和5年度建整道補第2号 香良洲町地内道路改修工事 | | |
| 施工箇所名 | 津市 香良洲町 地内 | | |
| 図面の種類 | A路線 横断面図 (13/13) | | |
| 縮尺 | S=1:100 | 図面番号 | 23/44 |
| 事務所名 | 津市建設部 建設整備課 | | |

B路線 横断面図 (1/7)



BNO.1
GH=1.91
FH=1.930

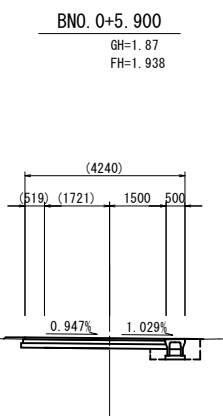
| BNO.1 | | 土砂 | 0.74 |
|-----------|----|------|------|
| オープン掘削 | 土砂 | | |
| 片切掘削 | 土砂 | | |
| 床掘り | 土砂 | 0.08 | |
| 埋戻(土砂) | C | | |
| | D | 0.12 | |
| 埋戻しコンクリート | | | |
| 路床盛土(2) | | | |
| 路体盛土 | | | |
| 盛土 | | 0.54 | |
| 切土法面整形 | 機械 | | |
| | 人力 | | |
| 盛土法面整形 | 機械 | 0.90 | |

※埋戻しC(最大埋戻幅 1m以上 4m未満)、埋戻しD(最大埋戻幅 1m未満)を示す。

| | | | |
|---------|---------|-------|------|
| 車道舗装 | 表層(1) | t=50 | 3.50 |
| | 上層路盤 | t=100 | 3.55 |
| | 下層路盤 | t=120 | 3.60 |
| | 不陸修正(1) | | 3.20 |
| 歩道舗装 | 表層(2) | t=30 | |
| | 路盤(1) | t=100 | |
| 不陸修正(2) | | | |

DL=0.00

DL=0.00



BNO.0+5.900
GH=1.87
FH=1.938

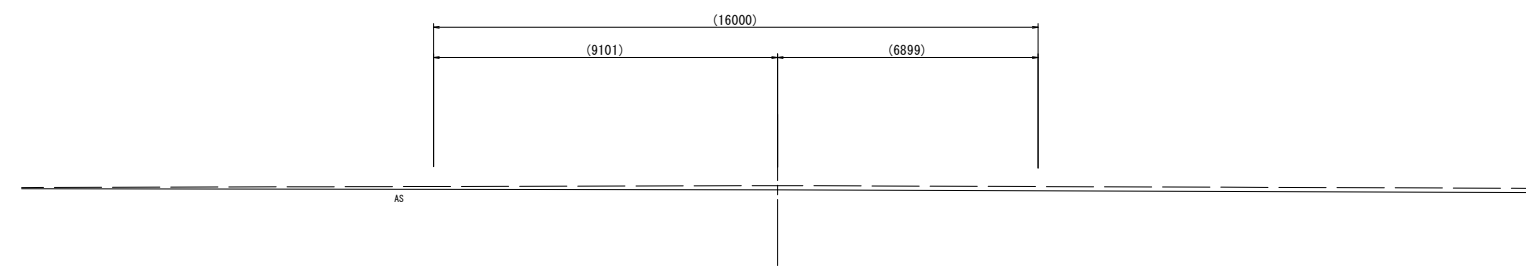
| BNO.0+5.900 | | 土砂 | 0.96 |
|-------------|----|------|------|
| オープン掘削 | 土砂 | | |
| 片切掘削 | 土砂 | | |
| 床掘り | 土砂 | 0.47 | |
| 埋戻(土砂) | C | | |
| | D | 0.35 | |
| 埋戻しコンクリート | | | |
| 路床盛土(2) | | | |
| 路体盛土 | | | |
| 盛土 | | 0.02 | |
| 切土法面整形 | 機械 | | |
| | 人力 | | |
| 盛土法面整形 | 機械 | | |

※埋戻しC(最大埋戻幅 1m以上 4m未満)、埋戻しD(最大埋戻幅 1m未満)を示す。

| | | | |
|---------|---------|-------|------|
| 車道舗装 | 表層(1) | t=50 | 3.70 |
| | 上層路盤 | t=100 | 3.75 |
| | 下層路盤 | t=120 | 3.80 |
| | 不陸修正(1) | | 3.40 |
| 歩道舗装 | 表層(2) | t=30 | |
| | 路盤(1) | t=100 | |
| 不陸修正(2) | | | |

DL=0.00

BNO.0
GH=1.97
FH=1.970
FH=1.970



| BNO.0 | | 土砂 | |
|-----------|----|----|--|
| オープン掘削 | 土砂 | | |
| 片切掘削 | 土砂 | | |
| 床掘り | 土砂 | | |
| 埋戻(土砂) | C | | |
| | D | | |
| 埋戻しコンクリート | | | |
| 路床盛土(2) | | | |
| 路体盛土 | | | |
| 盛土 | | | |
| 切土法面整形 | 機械 | | |
| | 人力 | | |
| 盛土法面整形 | 機械 | | |

※埋戻しC(最大埋戻幅 1m以上 4m未満)、埋戻しD(最大埋戻幅 1m未満)を示す。

| | | | |
|---------|---------|-------|--|
| 車道舗装 | 表層(1) | t=50 | |
| | 上層路盤 | t=100 | |
| | 下層路盤 | t=120 | |
| | 不陸修正(1) | | |
| 歩道舗装 | 表層(2) | t=30 | |
| | 路盤(1) | t=100 | |
| 不陸修正(2) | | | |

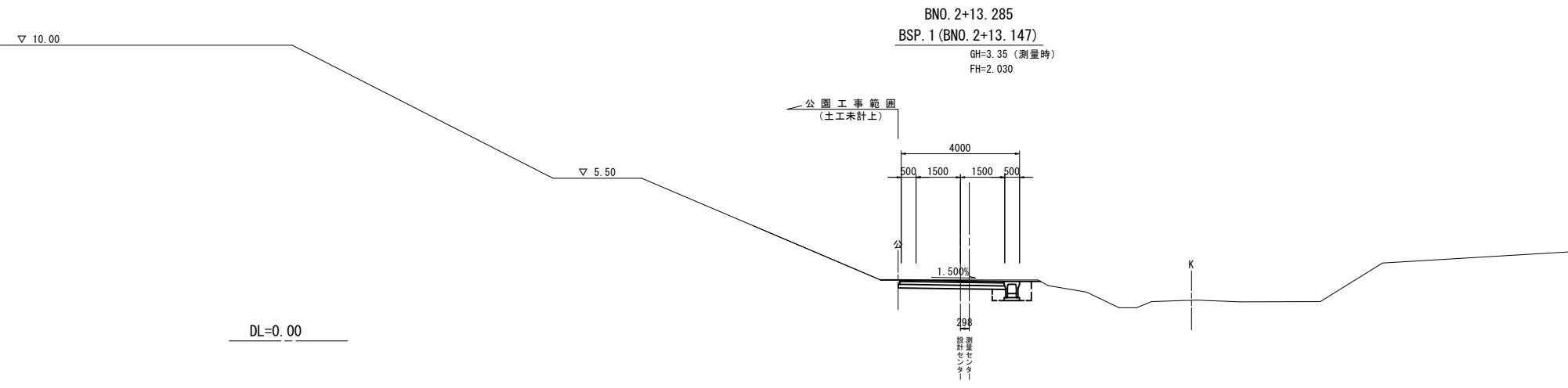
DL=0.00

※この図面はA1サイズを原寸とする。

| | |
|-------|--------------------------------|
| 工事名 | 令和5年度建設道維持補第2号 香良洲町地内道路改修工事 |
| 施工箇所名 | 津市 香良洲町 地内 |
| 図面の種類 | B路線 横断面図 (1/7) |
| 縮尺 | S=1:100 図面番号 24/44 |
| 事務所名 | 津市建設部 建設整備課 |

※1 測点上段は設計センター測点、下段は測量センター測点を示す。
※2 設計時に完成工事を想定して、測量時の現況地形の修正を一部行った。

B路線 横断面図 (2/7)

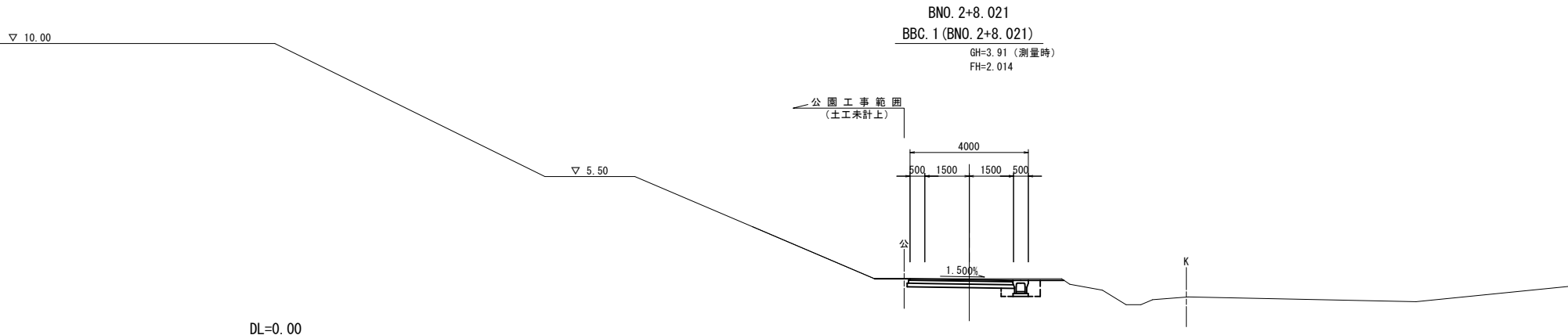


BNO. 2+13.285
BSP. 1 (BNO. 2+13.147)
GH=3.35 (測量時)
FH=2.030

| | | |
|-----------|----|------|
| オープン掘削 | 土砂 | 1.3 |
| 片切掘削 | 土砂 | |
| 床掘り | 土砂 | 0.60 |
| 埋戻(土砂) | C | |
| | D | 0.45 |
| 埋戻しコンクリート | | |
| 路床盛土(2) | | |
| 路体盛土 | | |
| 盛土 | | |
| 切土法面整形 | 機械 | |
| 盛土法面整形 | 人力 | |
| 盛土法面整形 | 機械 | |

※ 埋戻しC(最大埋戻幅 1m 以上 4m 未満)、埋戻しD(最大埋戻幅 1m 未満)を示す。

| | | | |
|---------|---------|-------|------|
| 車道舗装 | 表層(1) | t=50 | 3.50 |
| | 上層路盤 | t=100 | 3.55 |
| | 下層路盤 | t=120 | 3.60 |
| | 不陸修正(1) | | 3.20 |
| 歩道舗装 | 表層(2) | t=30 | |
| | 路盤(1) | t=100 | |
| 不陸修正(2) | | | |

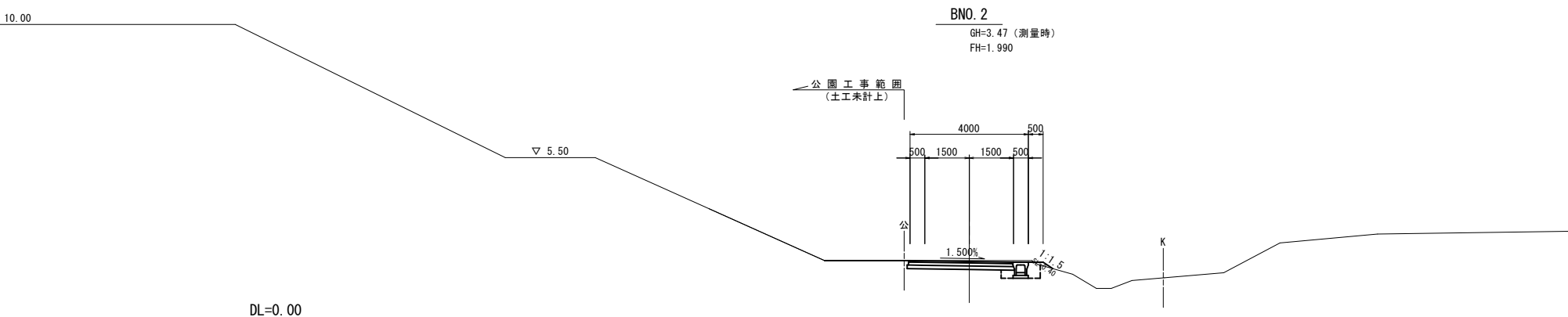


BNO. 2+8.021
BBC. 1 (BNO. 2+8.021)
GH=3.91 (測量時)
FH=2.014

| | | |
|-----------|----|------|
| オープン掘削 | 土砂 | 1.3 |
| 片切掘削 | 土砂 | |
| 床掘り | 土砂 | 0.47 |
| 埋戻(土砂) | C | |
| | D | 0.36 |
| 埋戻しコンクリート | | |
| 路床盛土(2) | | |
| 路体盛土 | | |
| 盛土 | | |
| 切土法面整形 | 機械 | |
| 盛土法面整形 | 人力 | |
| 盛土法面整形 | 機械 | |

※ 埋戻しC(最大埋戻幅 1m 以上 4m 未満)、埋戻しD(最大埋戻幅 1m 未満)を示す。

| | | | |
|---------|---------|-------|------|
| 車道舗装 | 表層(1) | t=50 | 3.50 |
| | 上層路盤 | t=100 | 3.55 |
| | 下層路盤 | t=120 | 3.60 |
| | 不陸修正(1) | | 3.20 |
| 歩道舗装 | 表層(2) | t=30 | |
| | 路盤(1) | t=100 | |
| 不陸修正(2) | | | |



BNO. 2
GH=3.47 (測量時)
FH=1.990

| | | |
|-----------|----|------|
| オープン掘削 | 土砂 | 1.2 |
| 片切掘削 | 土砂 | |
| 床掘り | 土砂 | 0.46 |
| 埋戻(土砂) | C | |
| | D | 0.32 |
| 埋戻しコンクリート | | |
| 路床盛土(2) | | |
| 路体盛土 | | |
| 盛土 | | |
| 切土法面整形 | 機械 | |
| 盛土法面整形 | 人力 | |
| 盛土法面整形 | 機械 | 0.40 |

※ 埋戻しC(最大埋戻幅 1m 以上 4m 未満)、埋戻しD(最大埋戻幅 1m 未満)を示す。

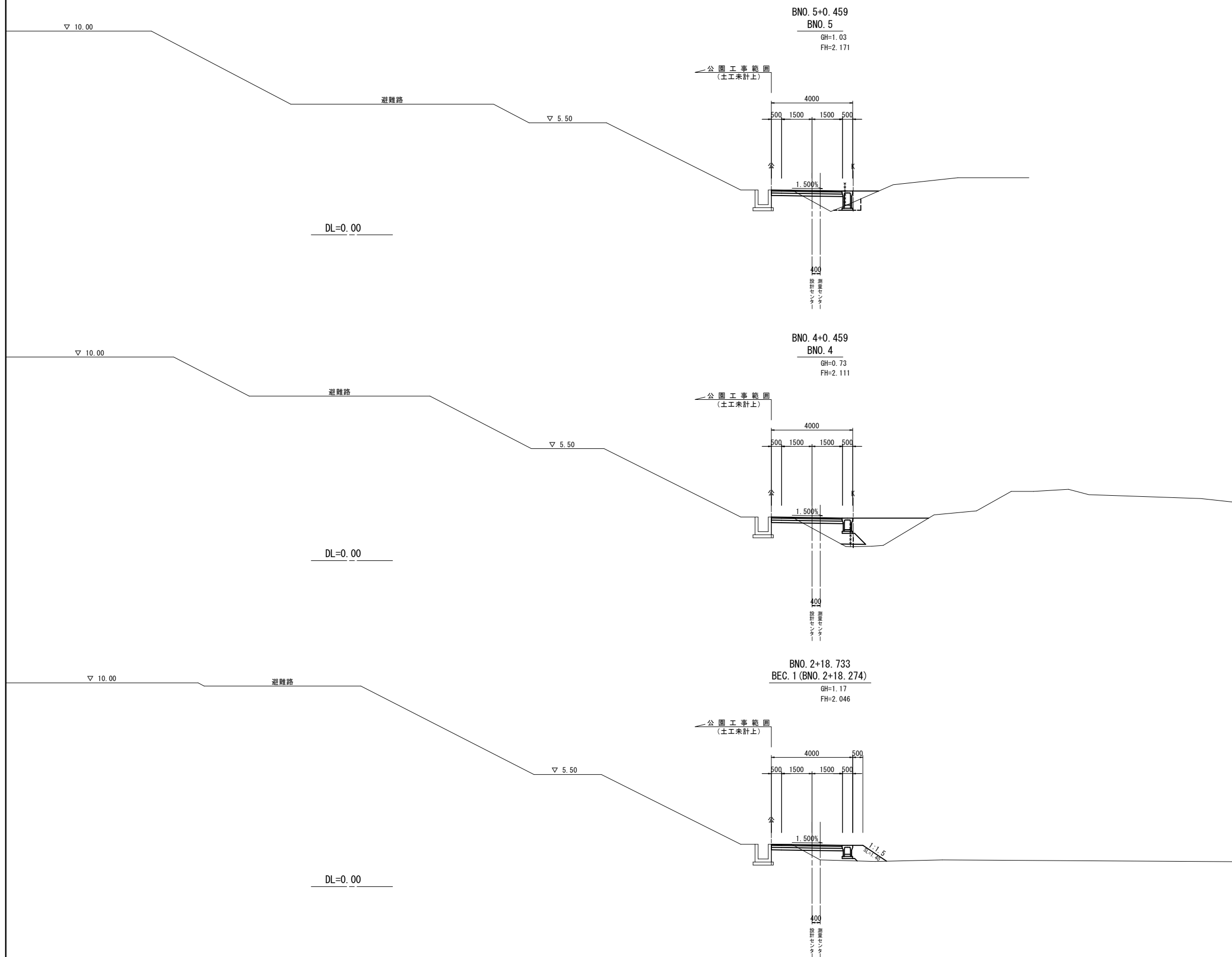
| | | | |
|---------|---------|-------|------|
| 車道舗装 | 表層(1) | t=50 | 3.50 |
| | 上層路盤 | t=100 | 3.55 |
| | 下層路盤 | t=120 | 3.60 |
| | 不陸修正(1) | | 3.20 |
| 歩道舗装 | 表層(2) | t=30 | |
| | 路盤(1) | t=100 | |
| 不陸修正(2) | | | |

※この図面はA1サイズを原寸とする。

| | | | |
|-------|--------------------------------|------|-------|
| 工事名 | 令和5年度建設道維持補第2号 香良洲町地内道路改修工事 | | |
| 施工箇所名 | 津市 香良洲町 地内 | | |
| 図面の種類 | B路線 横断面図 (2/7) | | |
| 縮尺 | S=1:100 | 図面番号 | 25/44 |
| 事務所名 | 津市建設部 建設整備課 | | |

※1 測点上段は設計センター測点、下段は測量センター測点を示す。
※2 設計時に完成工事を想定して、測量時の現況地形の修正を一部行った。

B路線 横断面図 (3/7)



BNO. 5+0.459
BNO. 5
GH=1.03
FH=2.171

公園工事範囲
(土工未計上)

| BNO. 5+0.459 | | |
|--------------|----|------|
| オープン掘削 | 土砂 | 0.35 |
| 片切掘削 | 土砂 | |
| 床掘り | 土砂 | 0.36 |
| 埋戻(土砂) | C | |
| | D | 0.20 |
| 埋戻しコンクリート | | |
| 路床盛土(2) | | 0.92 |
| 路体盛土 | | |
| 盛土 | | 0.58 |
| 切土法面整形 | 機械 | |
| | 人力 | |
| 盛土法面整形 | 機械 | |

※ 埋戻しC(最大埋戻幅 1m 以上 4m 未満)、埋戻しD(最大埋戻幅 1m 未満)を示す。

| | | | |
|---------|---------|-------|------|
| 車道舗装 | 表層(1) | t=50 | 3.50 |
| | 上層路盤 | t=100 | 3.50 |
| | 下層路盤 | t=120 | 3.50 |
| | 不陸修正(1) | | 1.50 |
| 歩道舗装 | 表層(2) | t=30 | |
| | 路盤(1) | t=100 | |
| 不陸修正(2) | | | |

BNO. 4+0.459
BNO. 4
GH=0.73
FH=2.111

公園工事範囲
(土工未計上)

| BNO. 4+0.459 | | |
|--------------|----|------|
| オープン掘削 | 土砂 | 0.35 |
| 片切掘削 | 土砂 | |
| 床掘り | 土砂 | |
| 埋戻(土砂) | C | |
| | D | |
| 埋戻しコンクリート | | |
| 路床盛土(2) | | 1.5 |
| 路体盛土 | | |
| 盛土 | | 3.5 |
| 切土法面整形 | 機械 | |
| | 人力 | |
| 盛土法面整形 | 機械 | |

※ 埋戻しC(最大埋戻幅 1m 以上 4m 未満)、埋戻しD(最大埋戻幅 1m 未満)を示す。

| | | | |
|---------|---------|-------|------|
| 車道舗装 | 表層(1) | t=50 | 3.50 |
| | 上層路盤 | t=100 | 3.50 |
| | 下層路盤 | t=120 | 3.50 |
| | 不陸修正(1) | | 1.50 |
| 歩道舗装 | 表層(2) | t=30 | |
| | 路盤(1) | t=100 | |
| 不陸修正(2) | | | |

BNO. 2+18.733
BEC. 1 (BNO. 2+18.274)
GH=1.17
FH=2.046

公園工事範囲
(土工未計上)

| BNO. 2+18.733 | | |
|---------------|----|------|
| オープン掘削 | 土砂 | 0.35 |
| 片切掘削 | 土砂 | |
| 床掘り | 土砂 | |
| 埋戻(土砂) | C | |
| | D | |
| 埋戻しコンクリート | | |
| 路床盛土(2) | | 0.79 |
| 路体盛土 | | |
| 盛土 | | 0.85 |
| 切土法面整形 | 機械 | |
| | 人力 | |
| 盛土法面整形 | 機械 | 1.40 |

※ 埋戻しC(最大埋戻幅 1m 以上 4m 未満)、埋戻しD(最大埋戻幅 1m 未満)を示す。

| | | | |
|---------|---------|-------|------|
| 車道舗装 | 表層(1) | t=50 | 3.50 |
| | 上層路盤 | t=100 | 3.50 |
| | 下層路盤 | t=120 | 3.50 |
| | 不陸修正(1) | | 1.05 |
| 歩道舗装 | 表層(2) | t=30 | |
| | 路盤(1) | t=100 | |
| 不陸修正(2) | | | |

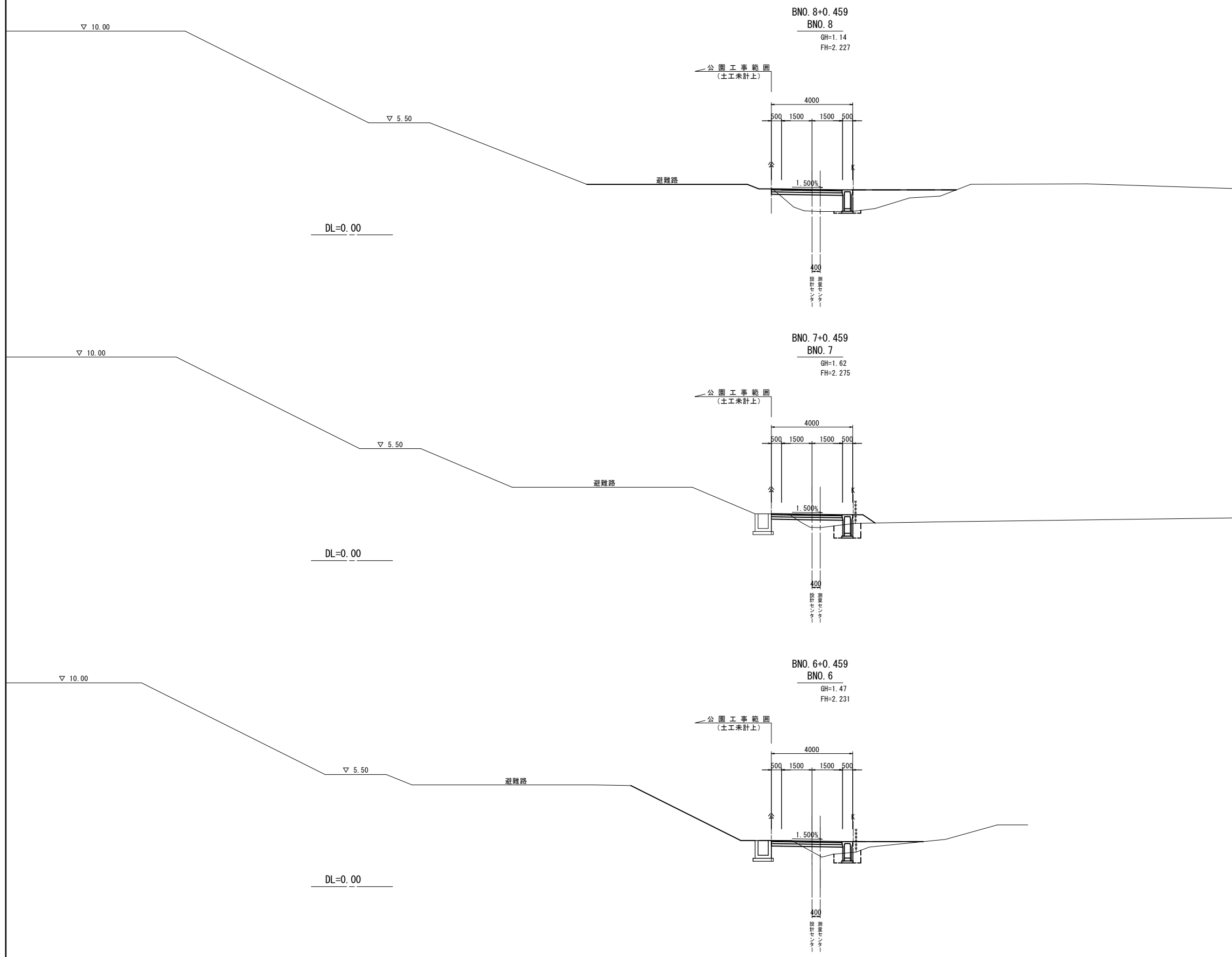
※この図面はA1サイズを原寸とする。

| | | | |
|-------|--------------------------------|------|-------|
| 工事名 | 令和5年度建設道維持補第2号 香良洲町地内道路改修工事 | | |
| 施工箇所名 | 津市 香良洲町 地内 | | |
| 図面の種類 | B路線 横断面図 (3/7) | | |
| 縮尺 | S=1:100 | 図面番号 | 26/44 |
| 事務所名 | 津市建設部 建設整備課 | | |

※1 測点上段は設計センター測点、下段は測量センター測点を示す。

※2 設計時に完成工事を想定して、測量時の現況地形の修正を一部行った。

B路線 横断面図 (4/7)



BNO. 8+0.459
BNO. 8
GH=1.14
FH=2.227

| | | |
|--------------|----|------|
| BNO. 8+0.459 | | |
| オープン掘削 | 土砂 | 0.09 |
| 片切掘削 | 土砂 | |
| 床掘り | 土砂 | 0.13 |
| 埋戻(土砂) | C | |
| | D | 0.08 |
| 埋戻しコンクリート | | |
| 路床盛土(2) | | 2.1 |
| 路体盛土 | | |
| 盛土 | | 2.9 |
| 切土法面整形 | 機械 | |
| 盛土法面整形 | 人力 | |
| | 機械 | |

※ 埋戻しC(最大埋戻幅 1m 以上 4m 未満)、埋戻しD(最大埋戻幅 1m 未満)を示す。

| | | | |
|------|---------|-------|------|
| 車道舗装 | 表層(1) | t=50 | 3.50 |
| | 上層路盤 | t=100 | 3.50 |
| | 下層路盤 | t=120 | 3.50 |
| | 不陸修正(1) | | 0.45 |
| 歩道舗装 | 表層(2) | t=30 | |
| | 路盤(1) | t=100 | |
| | 不陸修正(2) | | |

BNO. 7+0.459
BNO. 7
GH=1.62
FH=2.275

| | | |
|--------------|----|------|
| BNO. 7+0.459 | | |
| オープン掘削 | 土砂 | 0.32 |
| 片切掘削 | 土砂 | |
| 床掘り | 土砂 | 0.88 |
| 埋戻(土砂) | C | |
| | D | 0.58 |
| 埋戻しコンクリート | | |
| 路床盛土(2) | | 0.65 |
| 路体盛土 | | |
| 盛土 | | 0.34 |
| 切土法面整形 | 機械 | |
| 盛土法面整形 | 人力 | |
| | 機械 | |

※ 埋戻しC(最大埋戻幅 1m 以上 4m 未満)、埋戻しD(最大埋戻幅 1m 未満)を示す。

| | | | |
|------|---------|-------|------|
| 車道舗装 | 表層(1) | t=50 | 3.50 |
| | 上層路盤 | t=100 | 3.50 |
| | 下層路盤 | t=120 | 3.50 |
| | 不陸修正(1) | | 1.25 |
| 歩道舗装 | 表層(2) | t=30 | |
| | 路盤(1) | t=100 | |
| | 不陸修正(2) | | |

BNO. 6+0.459
BNO. 6
GH=1.47
FH=2.231

| | | |
|--------------|----|------|
| BNO. 6+0.459 | | |
| オープン掘削 | 土砂 | 0.35 |
| 片切掘削 | 土砂 | |
| 床掘り | 土砂 | 0.65 |
| 埋戻(土砂) | C | |
| | D | 0.42 |
| 埋戻しコンクリート | | |
| 路床盛土(2) | | 0.64 |
| 路体盛土 | | |
| 盛土 | | 0.71 |
| 切土法面整形 | 機械 | |
| 盛土法面整形 | 人力 | |
| | 機械 | |

※ 埋戻しC(最大埋戻幅 1m 以上 4m 未満)、埋戻しD(最大埋戻幅 1m 未満)を示す。

| | | | |
|------|---------|-------|------|
| 車道舗装 | 表層(1) | t=50 | 3.50 |
| | 上層路盤 | t=100 | 3.50 |
| | 下層路盤 | t=120 | 3.50 |
| | 不陸修正(1) | | 1.50 |
| 歩道舗装 | 表層(2) | t=30 | |
| | 路盤(1) | t=100 | |
| | 不陸修正(2) | | |

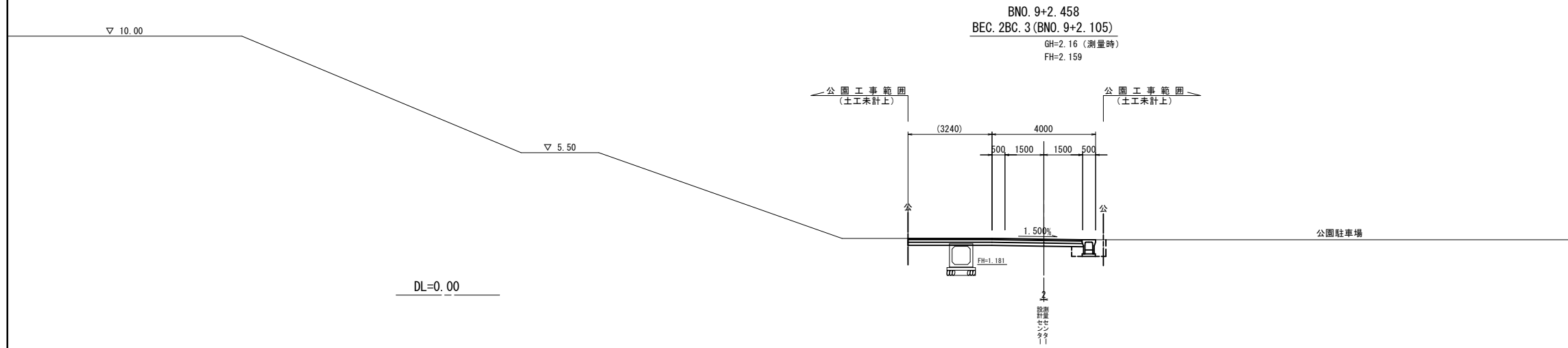
※この図面はA1サイズを原寸とする。

| | | | |
|-------|---------------------------|------|-------|
| 工事名 | 令和5年度建整道補第2号 香良洲町地内道路改修工事 | | |
| 施工箇所名 | 津市 香良洲町 地内 | | |
| 図面の種類 | B路線 横断面図 (4/7) | | |
| 縮尺 | S=1:100 | 図面番号 | 27/44 |
| 事務所名 | 津市建設部 建設整備課 | | |

※1 測点上段は設計センター測点、下段は測量センター測点を示す。

※2 設計時に完成工事を想定して、測量時の現況地形の修正を一部行った。

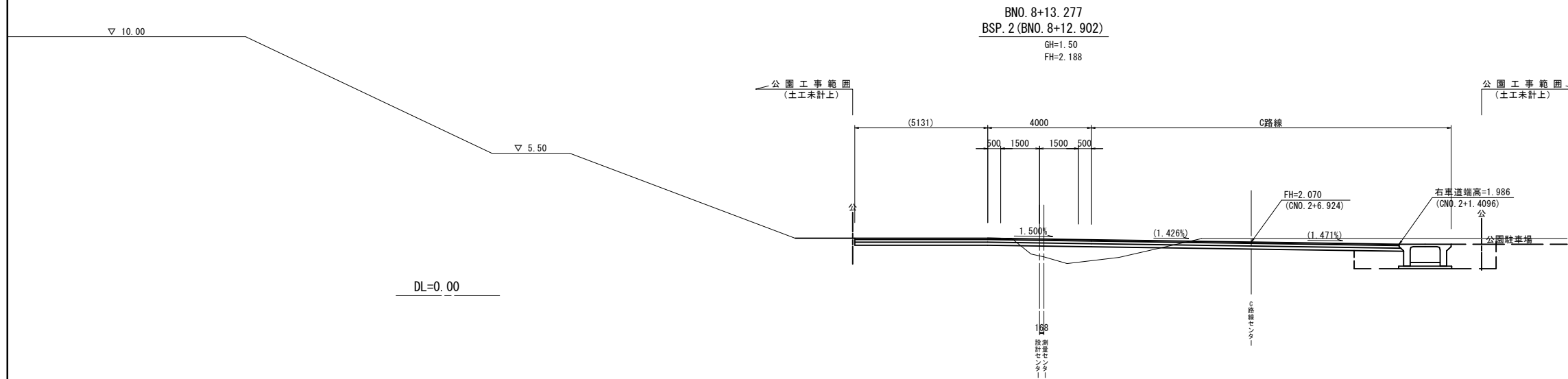
B路線 横断面図 (5/7)



| BNO. 9+2.458 | | |
|--------------|----|------|
| オープン掘削 | 土砂 | 2.0 |
| 片切掘削 | 土砂 | |
| 床掘り | 土砂 | 0.60 |
| 埋戻(土砂) | C | |
| | D | 0.45 |
| 埋戻しコンクリート | | |
| 路床盛土(2) | | |
| 路体盛土 | | |
| 盛土 | | |
| 切土法面整形 | 機械 | |
| 盛土法面整形 | 人力 | |
| 盛土法面整形 | 機械 | |

※ 埋戻しC(最大埋戻幅 1m 以上 4m 未満)、埋戻しD(最大埋戻幅 1m 未満)を示す。

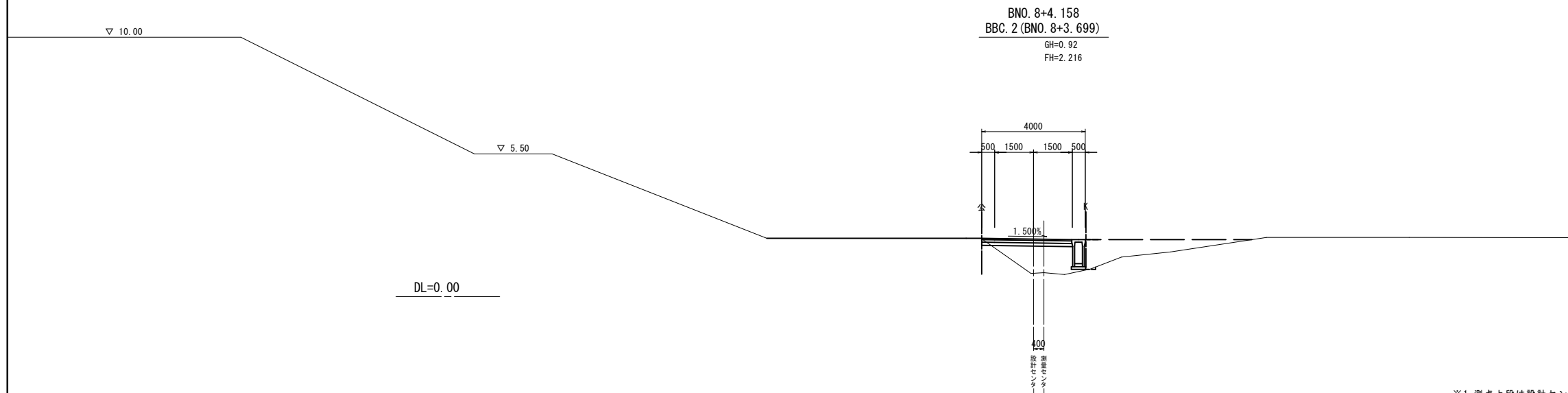
| | | | |
|---------|---------|-------|------|
| 車道舗装 | 表層(1) | t=50 | 3.50 |
| | 上層路盤 | t=100 | 3.50 |
| | 下層路盤 | t=120 | 2.60 |
| | 不陸修正(1) | | 2.20 |
| 歩道舗装 | 表層(2) | t=30 | |
| | 路盤(1) | t=100 | |
| 不陸修正(2) | | | |



| BNO. 8+13.277 | | |
|---------------|----|------|
| オープン掘削 | 土砂 | 2.0 |
| 片切掘削 | 土砂 | |
| 床掘り | 土砂 | 0.60 |
| 埋戻(土砂) | C | |
| | D | 0.45 |
| 埋戻しコンクリート | | |
| 路床盛土(2) | | 2.1 |
| 路体盛土 | | |
| 盛土 | | |
| 切土法面整形 | 機械 | |
| 盛土法面整形 | 人力 | |
| 盛土法面整形 | 機械 | |

※ 埋戻しC(最大埋戻幅 1m 以上 4m 未満)、埋戻しD(最大埋戻幅 1m 未満)を示す。

| | | | |
|---------|---------|-------|------|
| 車道舗装 | 表層(1) | t=50 | 3.50 |
| | 上層路盤 | t=100 | 3.50 |
| | 下層路盤 | t=120 | 3.50 |
| | 不陸修正(1) | | 2.20 |
| 歩道舗装 | 表層(2) | t=30 | |
| | 路盤(1) | t=100 | |
| 不陸修正(2) | | | |



| BNO. 8+4.158 | | |
|--------------|----|------|
| オープン掘削 | 土砂 | 0.07 |
| 片切掘削 | 土砂 | |
| 床掘り | 土砂 | 0.07 |
| 埋戻(土砂) | C | |
| | D | 0.1 |
| 埋戻しコンクリート | | |
| 路床盛土(2) | | 2.5 |
| 路体盛土 | | |
| 盛土 | | 3.2 |
| 切土法面整形 | 機械 | |
| 盛土法面整形 | 人力 | |
| 盛土法面整形 | 機械 | |

※ 埋戻しC(最大埋戻幅 1m 以上 4m 未満)、埋戻しD(最大埋戻幅 1m 未満)を示す。

| | | | |
|---------|---------|-------|------|
| 車道舗装 | 表層(1) | t=50 | 3.50 |
| | 上層路盤 | t=100 | 3.50 |
| | 下層路盤 | t=120 | 3.50 |
| | 不陸修正(1) | | 0.45 |
| 歩道舗装 | 表層(2) | t=30 | |
| | 路盤(1) | t=100 | |
| 不陸修正(2) | | | |

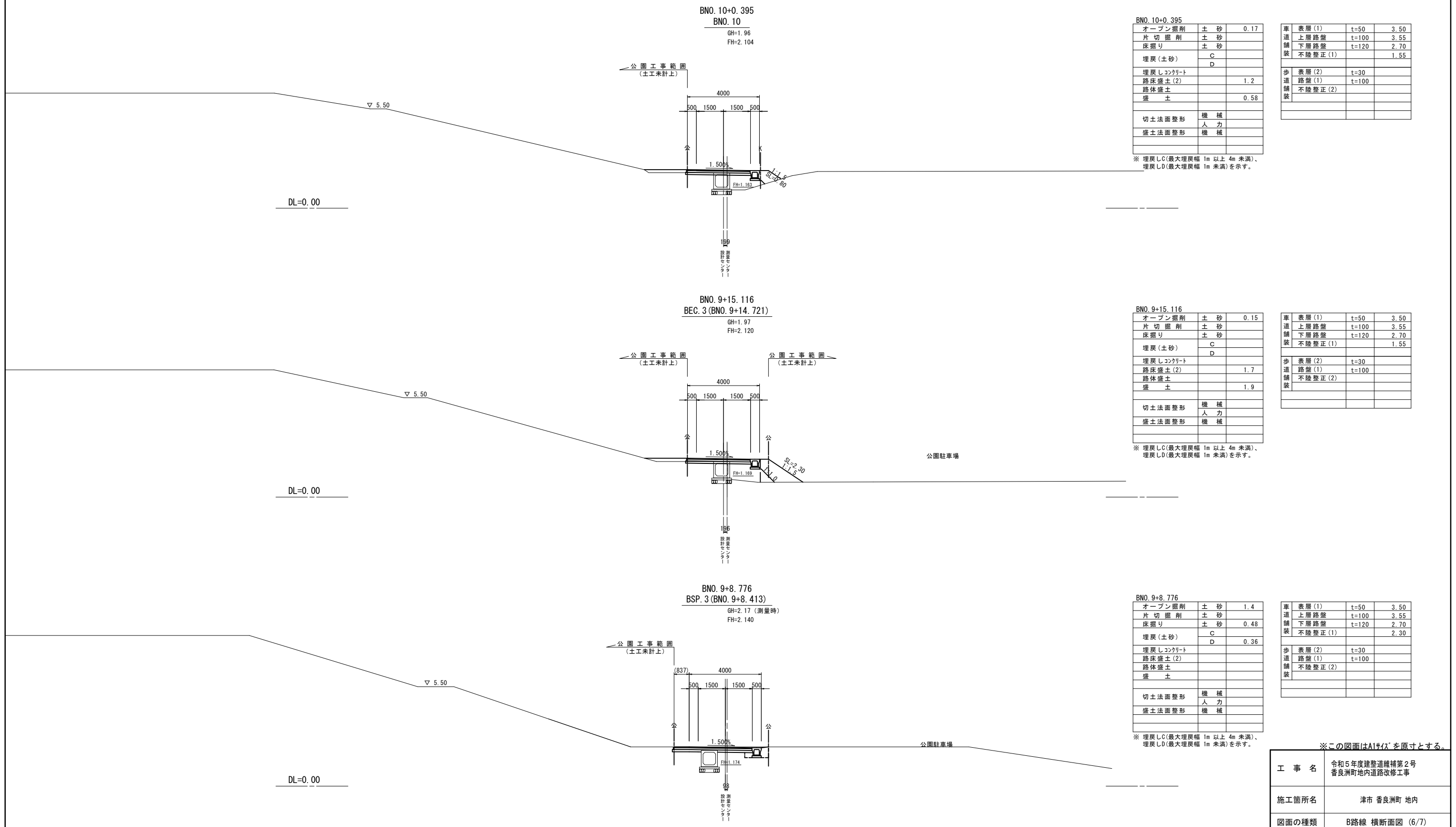
※この図面はA1サイズを原寸とする。

| | |
|-------|--------------------------------|
| 工事名 | 令和5年度建設道維持補第2号 香良洲町地内道路改修工事 |
| 施工箇所名 | 津市 香良洲町 地内 |
| 図面の種類 | B路線 横断面図 (5/7) |
| 縮尺 | S=1:100 図面番号 28/44 |
| 事務所名 | 津市建設部 建設整備課 |

※1 測点上段は設計センター測点、下段は測量センター測点を示す。

※2 設計時に完成工事を想定して、測量時の現況地形の修正を一部行った。

B路線 横断面図 (6/7)



BNO. 10+0.395

| | | |
|-----------|----|------|
| オープン掘削 | 土砂 | 0.17 |
| 片切掘削 | 土砂 | |
| 床掘り | 土砂 | |
| 埋戻(土砂) | C | |
| | D | |
| 埋戻しコンクリート | | |
| 路床盛土(2) | | 1.2 |
| 路体盛土 | | |
| 盛土 | | 0.58 |
| 切土法面整形 | 機械 | |
| | 人力 | |
| 盛土法面整形 | 機械 | |

※ 埋戻しC(最大埋戻幅 1m 以上 4m 未満)、埋戻しD(最大埋戻幅 1m 未満)を示す。

| | | | |
|------|---------|-------|------|
| 車道舗装 | 表層(1) | t=50 | 3.50 |
| | 上層路盤 | t=100 | 3.55 |
| | 下層路盤 | t=120 | 2.70 |
| | 不陸修正(1) | | 1.55 |
| 歩道舗装 | 表層(2) | t=30 | |
| | 路盤(1) | t=100 | |
| | 不陸修正(2) | | |

BNO. 9+15.116

| | | |
|-----------|----|------|
| オープン掘削 | 土砂 | 0.15 |
| 片切掘削 | 土砂 | |
| 床掘り | 土砂 | |
| 埋戻(土砂) | C | |
| | D | |
| 埋戻しコンクリート | | |
| 路床盛土(2) | | 1.7 |
| 路体盛土 | | |
| 盛土 | | 1.9 |
| 切土法面整形 | 機械 | |
| | 人力 | |
| 盛土法面整形 | 機械 | |

※ 埋戻しC(最大埋戻幅 1m 以上 4m 未満)、埋戻しD(最大埋戻幅 1m 未満)を示す。

| | | | |
|------|---------|-------|------|
| 車道舗装 | 表層(1) | t=50 | 3.50 |
| | 上層路盤 | t=100 | 3.55 |
| | 下層路盤 | t=120 | 2.70 |
| | 不陸修正(1) | | 1.55 |
| 歩道舗装 | 表層(2) | t=30 | |
| | 路盤(1) | t=100 | |
| | 不陸修正(2) | | |

BNO. 9+8.776

| | | |
|-----------|----|------|
| オープン掘削 | 土砂 | 1.4 |
| 片切掘削 | 土砂 | |
| 床掘り | 土砂 | 0.48 |
| 埋戻(土砂) | C | |
| | D | 0.36 |
| 埋戻しコンクリート | | |
| 路床盛土(2) | | |
| 路体盛土 | | |
| 盛土 | | |
| 切土法面整形 | 機械 | |
| | 人力 | |
| 盛土法面整形 | 機械 | |

※ 埋戻しC(最大埋戻幅 1m 以上 4m 未満)、埋戻しD(最大埋戻幅 1m 未満)を示す。

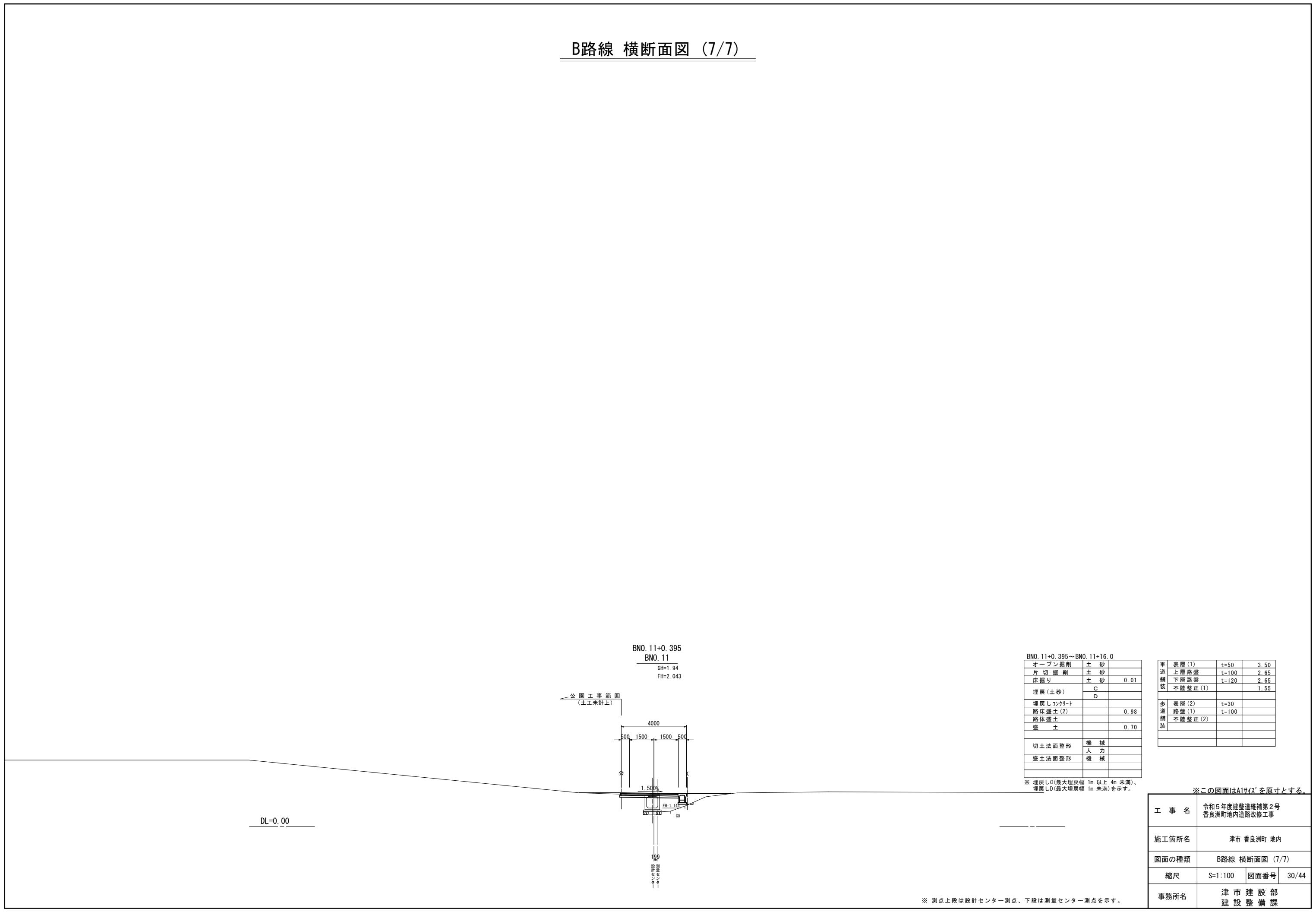
| | | | |
|------|---------|-------|------|
| 車道舗装 | 表層(1) | t=50 | 3.50 |
| | 上層路盤 | t=100 | 3.55 |
| | 下層路盤 | t=120 | 2.70 |
| | 不陸修正(1) | | 2.30 |
| 歩道舗装 | 表層(2) | t=30 | |
| | 路盤(1) | t=100 | |
| | 不陸修正(2) | | |

※この図面はA1サイズを原寸とする。

| | | | |
|-------|-----------------------------|------|-------|
| 工事名 | 令和5年度建設道維持補第2号 香良洲町地内道路改修工事 | | |
| 施工箇所名 | 津市 香良洲町 地内 | | |
| 図面の種類 | B路線 横断面図 (6/7) | | |
| 縮尺 | S=1:100 | 図面番号 | 29/44 |
| 事務所名 | 津市建設部 建設整備課 | | |

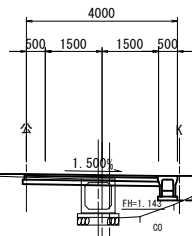
※1 測点上段は設計センター測点、下段は測量センター測点を示す。
 ※2 設計時に完成工事を想定して、測量時の現況地形の修正を一部行った。

B路線 横断面図 (7/7)



BNO. 11+0.395
BNO. 11
GH=1.94
FH=2.043

公園工事範囲
(土工未計上)



DL=0.00

BNO. 11+0.395~BNO. 11+16.0

| | | |
|-----------|----|------|
| オープン掘削 | 土砂 | |
| 片切掘削 | 土砂 | |
| 床掘り | 土砂 | 0.01 |
| 埋戻(土砂) | C | |
| | D | |
| 埋戻しコンクリート | | |
| 路床盛土(2) | | 0.98 |
| 路体盛土 | | |
| 盛土 | | 0.70 |
| 切土法面整形 | 機械 | |
| | 人力 | |
| 盛土法面整形 | 機械 | |

※ 埋戻しC(最大埋戻幅 1m 以上 4m 未満)、埋戻しD(最大埋戻幅 1m 未満)を示す。

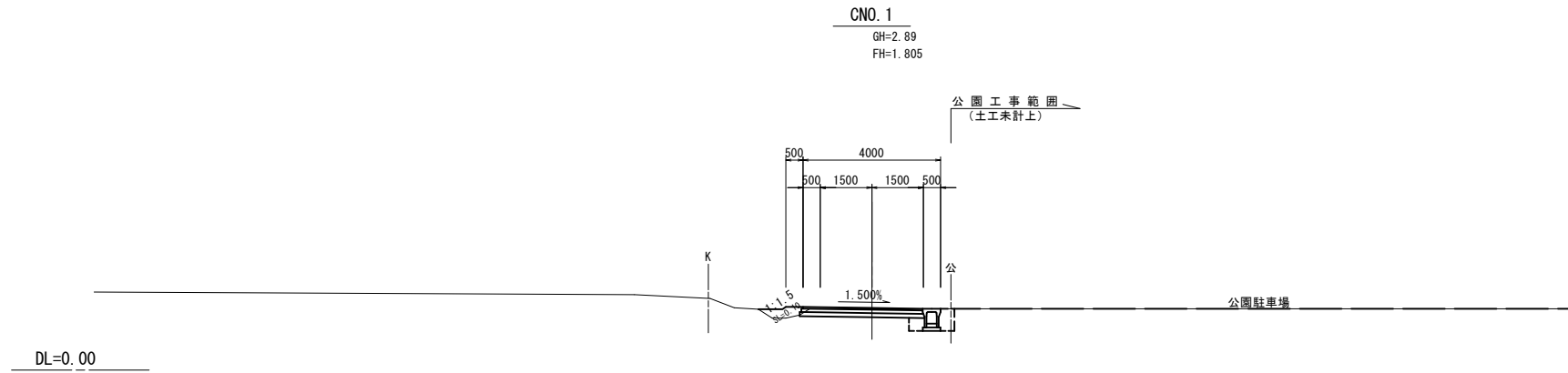
| | | | |
|------|---------|-------|------|
| 車道舗装 | 表層(1) | t=50 | 3.50 |
| | 上層路盤 | t=100 | 2.65 |
| | 下層路盤 | t=120 | 2.65 |
| 歩道舗装 | 不陸整正(1) | | 1.55 |
| | 表層(2) | t=30 | |
| 歩道舗装 | 路盤(1) | t=100 | |
| | 不陸整正(2) | | |

※この図面はA1サイズを原寸とする。

| | | | |
|-------|--------------------------------|------|-------|
| 工事名 | 令和5年度建設道維持補第2号 香良洲町地内道路改修工事 | | |
| 施工箇所名 | 津市 香良洲町 地内 | | |
| 図面の種類 | B路線 横断面図 (7/7) | | |
| 縮尺 | S=1:100 | 図面番号 | 30/44 |
| 事務所名 | 津市建設部 建設整備課 | | |

※ 測点上段は設計センター測点、下段は測量センター測点を示す。

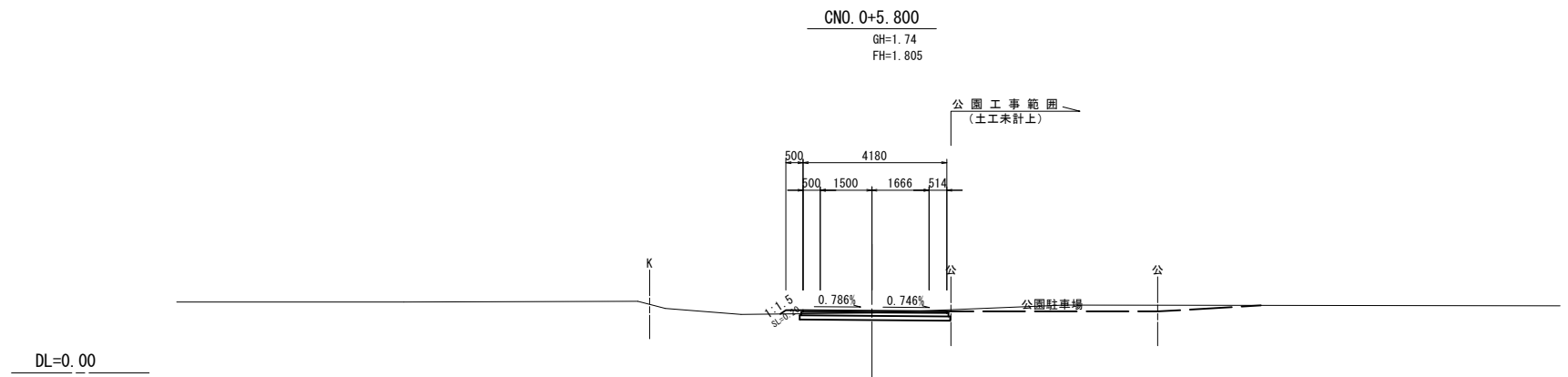
C路線 横断面図 (1/2)



| CNO.1 | | |
|-----------|----|------|
| オープン掘削 | 土砂 | 0.97 |
| 片切掘削 | 土砂 | |
| 床掘り | 土砂 | 0.60 |
| 埋戻(土砂) | C | |
| | D | 0.45 |
| 埋戻しコンクリート | | |
| 路床盛土(2) | | |
| 路体盛土 | | |
| 盛土 | | 0.30 |
| 切土法面整形 | 機械 | |
| | 人力 | |
| 盛土法面整形 | 機械 | 0.10 |

| | | | |
|------|---------|-------|------|
| 車道舗装 | 表層(1) | t=50 | 3.50 |
| | 上層路盤 | t=100 | 3.55 |
| | 下層路盤 | t=120 | 3.60 |
| 舗装 | 不陸修正(1) | | 3.20 |
| | | | |
| 歩道舗装 | 表層(2) | t=30 | |
| | 路盤(1) | t=100 | |
| 舗装 | 不陸修正(2) | | |
| | | | |

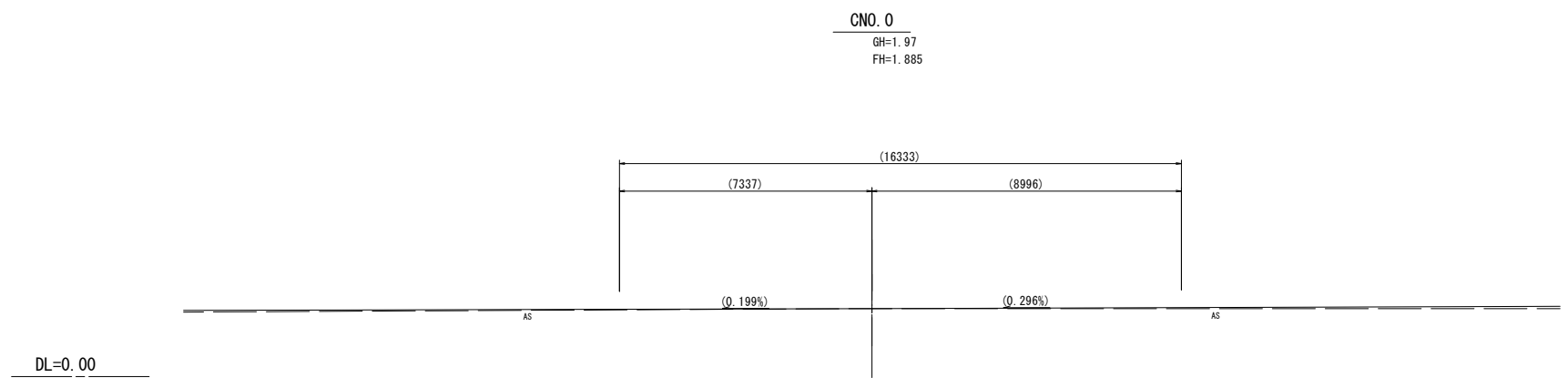
※ 埋戻しC(最大埋戻幅 1m以上 4m未満)、埋戻しD(最大埋戻幅 1m未満)を示す。



| CNO.0+5.800 | | |
|-------------|----|------|
| オープン掘削 | 土砂 | 1.0 |
| 片切掘削 | 土砂 | |
| 床掘り | 土砂 | |
| 埋戻(土砂) | C | |
| | D | |
| 埋戻しコンクリート | | |
| 路床盛土(2) | | |
| 路体盛土 | | |
| 盛土 | | 0.10 |
| 切土法面整形 | 機械 | |
| | 人力 | |
| 盛土法面整形 | 機械 | 0.20 |

| | | | |
|------|---------|-------|------|
| 車道舗装 | 表層(1) | t=50 | 4.15 |
| | 上層路盤 | t=100 | 4.25 |
| | 下層路盤 | t=120 | 4.35 |
| 舗装 | 不陸修正(1) | | 4.35 |
| | | | |
| 歩道舗装 | 表層(2) | t=30 | |
| | 路盤(1) | t=100 | |
| 舗装 | 不陸修正(2) | | |
| | | | |

※ 埋戻しC(最大埋戻幅 1m以上 4m未満)、埋戻しD(最大埋戻幅 1m未満)を示す。



| CNO.0 | | |
|-----------|----|--|
| オープン掘削 | 土砂 | |
| 片切掘削 | 土砂 | |
| 床掘り | 土砂 | |
| 埋戻(土砂) | C | |
| | D | |
| 埋戻しコンクリート | | |
| 路床盛土(2) | | |
| 路体盛土 | | |
| 盛土 | | |
| 切土法面整形 | 機械 | |
| | 人力 | |
| 盛土法面整形 | 機械 | |

| | | | |
|------|---------|-------|--|
| 車道舗装 | 表層(1) | t=50 | |
| | 上層路盤 | t=100 | |
| | 下層路盤 | t=120 | |
| 舗装 | 不陸修正(1) | | |
| | | | |
| 歩道舗装 | 表層(2) | t=30 | |
| | 路盤(1) | t=100 | |
| 舗装 | 不陸修正(2) | | |
| | | | |

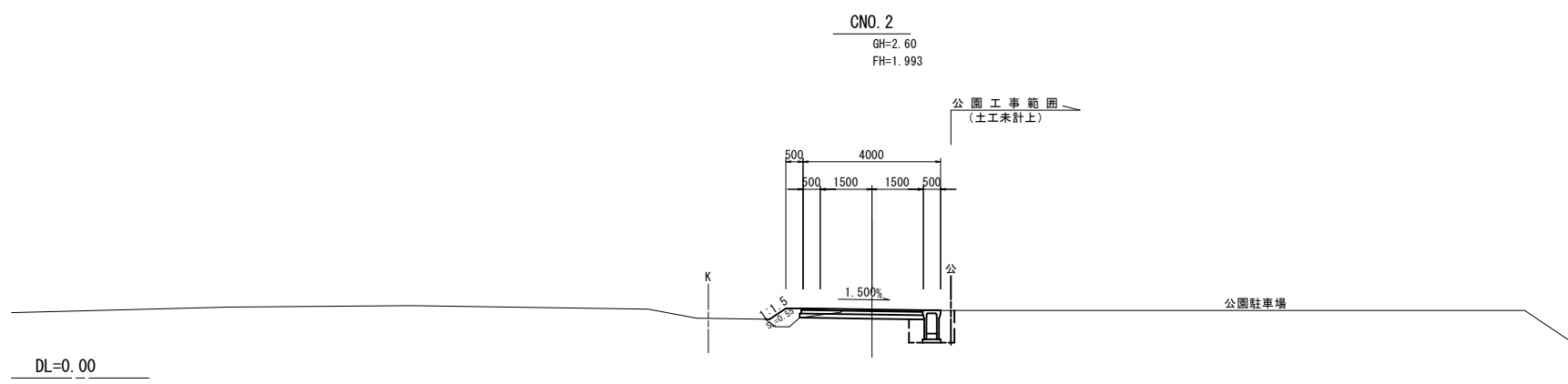
※ 埋戻しC(最大埋戻幅 1m以上 4m未満)、埋戻しD(最大埋戻幅 1m未満)を示す。

※この図面はA1サイズを原寸とする。

| | |
|-------|--------------------------------|
| 工事名 | 令和5年度建設道維持補第2号 香良洲町地内道路改修工事 |
| 施工箇所名 | 津市 香良洲町 地内 |
| 図面の種類 | C路線 横断面図 (1/2) |
| 縮尺 | S=1:100 図面番号 31/44 |
| 事務所名 | 津市建設部 建設整備課 |

※ 設計時に造成工事を想定して、測量時の現況地形の修正を一部行った。

C路線 横断面図 (2/2)



CNO. 2~CNO. 2+15.3

| | | |
|-----------|----|------|
| オープン掘削 | 土砂 | 0.8 |
| 片切掘削 | 土砂 | |
| 床掘り | 土砂 | 1.0 |
| 埋戻(土砂) | C | |
| | D | 0.70 |
| 埋戻しコンクリート | | |
| 路床盛土(2) | | |
| 路体盛土 | | |
| 盛土 | | 0.40 |
| 切土法面整形 | 機械 | |
| | 人力 | |
| 盛土法面整形 | 機械 | 0.55 |

※ 埋戻しC(最大埋戻幅 1m以上 4m未満)、埋戻しD(最大埋戻幅 1m未満)を示す。

| | | | |
|------|---------|-------|------|
| 車道舗装 | 表層(1) | t=50 | 3.50 |
| | 上層路盤 | t=100 | 3.55 |
| | 下層路盤 | t=120 | 3.60 |
| | 不陸整正(1) | | 3.20 |
| 歩道舗装 | 表層(2) | t=30 | |
| | 路盤(1) | t=100 | |
| | 不陸整正(2) | | |

※この図面はA1サイズを原寸とする。

| | | | |
|-------|-----------------------------|------|-------|
| 工事名 | 令和5年度建設道維持補第2号 香良洲町地内道路改修工事 | | |
| 施工箇所名 | 津市 香良洲町 地内 | | |
| 図面の種類 | C路線 横断面図 (2/2) | | |
| 縮尺 | S=1:100 | 図面番号 | 32/44 |
| 事務所名 | 津市建設部 建設整備課 | | |

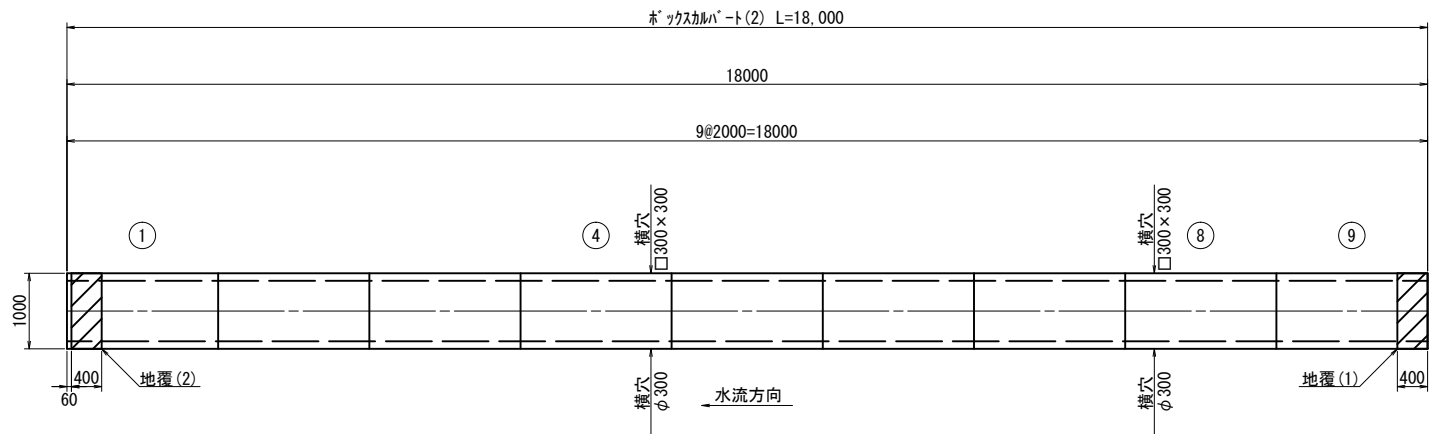
※ 設計時に造成工事を想定して、測量時の現況地形の修正を一部行った。

ホックスカルハート(2)詳細図

(800×700)

ホックスカルハート配列図

S=1:50



ホックスカルハート(2)

18.0m当たり

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|--------------|---------------------|----|-------|----------------------|
| ホックスカルハート | 800×700×2000 (T-25) | m | 18.00 | 標準対応 参考重量=750kg/個 |
| ホックスカルハート加工費 | | 式 | 1.00 | |

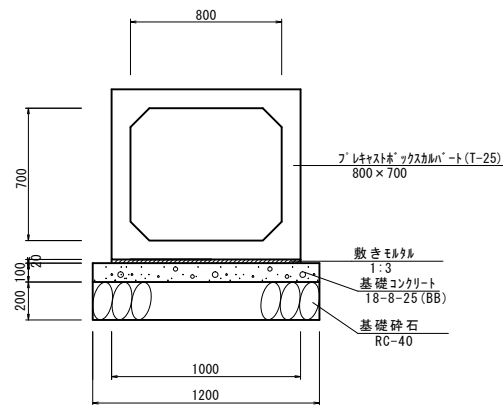
ホックスカルハート加工費

一式当たり

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|---------|-----------|----|------|----|
| 側壁開口加工費 | □300 | 箇所 | 2.00 | |
| 側壁開口加工費 | φ300 | 箇所 | 2.00 | |
| 差筋加工費 | D13 L=320 | 本 | 8.00 | |
| 差筋加工費 | D13 L=80 | 本 | 8.00 | |
| フラット加工費 | フラット加工 | 箇所 | 1.00 | |

ホックスカルハート

S=1:20

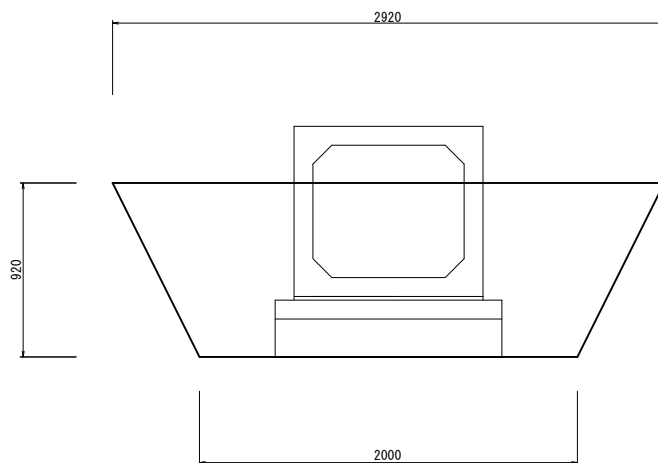


ホックスカルハート

10m当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|------------|---------------------|----|-------|----------------------|
| ホックスカルハート | 800×700×2000 (T-25) | 個 | 5.00 | 標準対応 参考重量=750kg/個 |
| 敷きモルタル | 1:3 | m3 | 0.20 | |
| 基礎コンクリート | 18-8-25 (BB) | m3 | 1.20 | |
| 基礎コンクリート型枠 | | m2 | 2.00 | |
| 基礎砕石 | RC-40 t=20cm | m2 | 12.00 | |
| 基面整正 | | m2 | 12.00 | |

※ 地耐力99.99kN/m2以上必要なため、施工時に確認を行う。



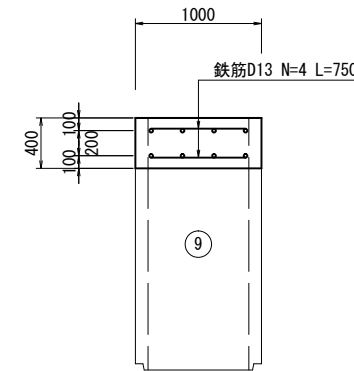
| | | |
|-----|----|-----|
| 床掘り | m2 | 2.3 |
| 埋戻し | m2 | 1.3 |

地覆工詳細図

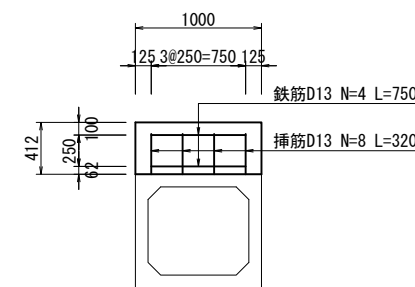
S=1:30

地覆(1)

平面図



断面図

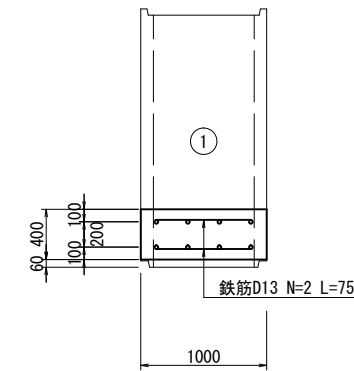


鉄筋加工図

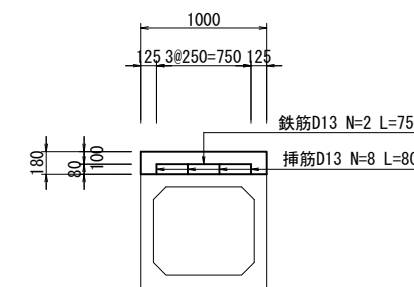
D13 N=4本 L=750

地覆(2)

平面図



断面図



鉄筋加工図

D13 N=2本 L=750

地覆(1)

(1箇所当り)

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
|--------|------------|----|------|
| コンクリート | 24-12-25BB | m3 | 0.16 |
| 型枠 | | m2 | 1.15 |
| 鉄筋 | SD345 D13 | kg | 2.99 |

地覆(2)

(1箇所当り)

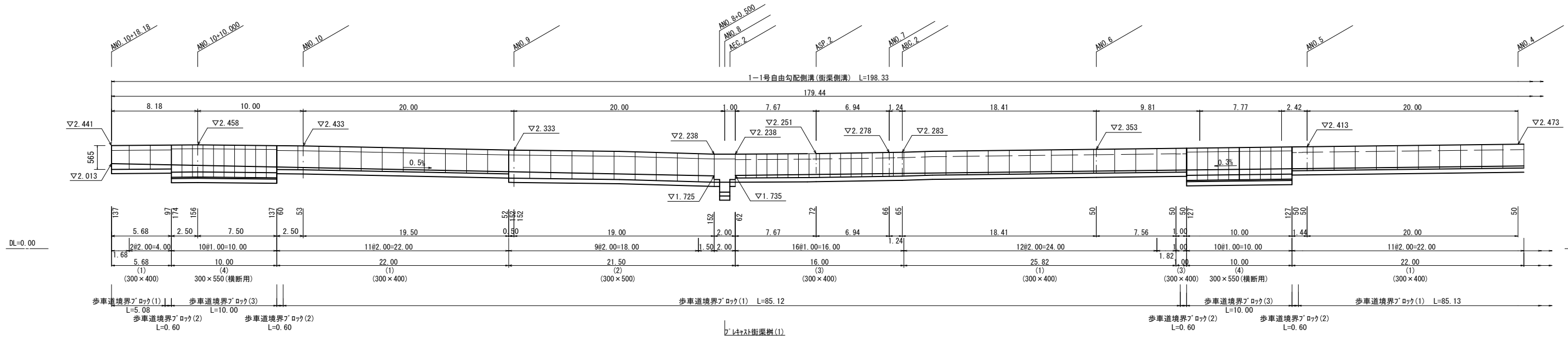
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 |
|--------|------------|----|------|
| コンクリート | 24-12-25BB | m3 | 0.07 |
| 型枠 | | m2 | 0.50 |
| 鉄筋 | SD345 D13 | kg | 1.49 |

※この図面はA1サイズを原寸とする。

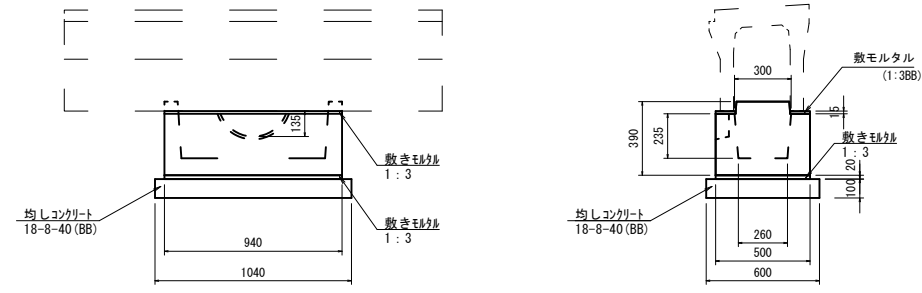
| | |
|-------|------------------------------|
| 工事名 | 令和5年度建整道補第2号 香良洲町地内道路改修工事 |
| 施工箇所名 | 津市 香良洲町 地内 |
| 図面の種類 | ホックスカルハート(2)詳細図 |
| 縮尺 | 図示 図面番号 33/44 |
| 事務所名 | 津市建設部 建設整備課 |

自由勾配側溝構造図(1/6)

1-1号自由勾配側溝(街渠側溝) 展開図 H=1:200 V=1:50



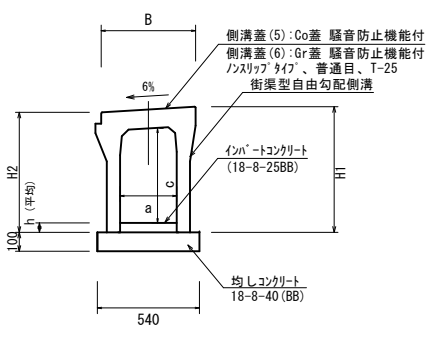
プレキャスト街渠樹(1) S=1:20



プレキャスト街渠樹(1) 10箇所当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | | | 備考 |
|----------|--------------|----------------|-------|-----|-----|----------|
| | | | (1) | (2) | (3) | |
| 街渠樹 | 泥灌樹 | 個 | 10.00 | | | |
| 敷きモルタル | 1:3 | m ³ | 0.09 | | | |
| 均しコンクリート | 18-8-40 (BB) | m ³ | 0.62 | | | |
| 同上型枠 | | m ² | 3.28 | | | |
| 基面整正 | | m ² | 6.24 | | | |
| 参考重量 | | kg | 475 | | | 製品1個当り重量 |

街渠側溝(1)~(3) S=1:20

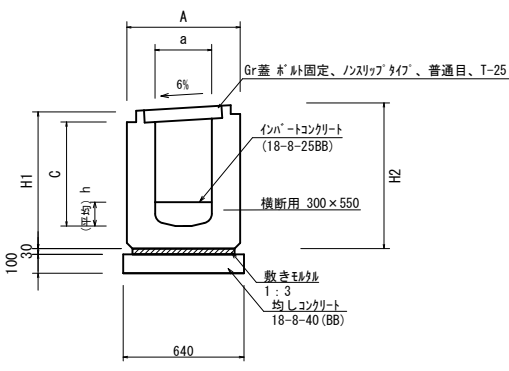


街渠側溝(1)~(3) 10m当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | | | 備考 |
|-------------|--------------|----------------|------|------|-------|------------------|
| | | | (1) | (2) | (3) | |
| 街渠型自由勾配側溝 | 標準用 | 個 | 5.00 | 5.00 | 10.00 | リサイクル認定製品(1),(2) |
| インポートコンクリート | 18-8-25 (BB) | m ³ | 0.20 | 0.46 | 0.20 | |
| 均しコンクリート | 18-8-40 (BB) | m ³ | 0.54 | 0.54 | 0.54 | |
| 同上型枠 | | m ² | 2.00 | 2.00 | 2.00 | |
| 基面整正 | | m ² | 5.40 | 5.40 | 5.40 | |
| B | mm | | 500 | 500 | 500 | |
| H1 | mm | | 565 | 665 | 565 | |
| H2 | mm | | 535 | 635 | 535 | |
| h | mm | | 65 | 152 | 67 | |
| a | mm | | 300 | 300 | 300 | |
| c | mm | | 400 | 500 | 400 | |
| 参考重量 | | kg | 495 | 562 | 251 | 製品1個当り重量 |

※グレーティング蓋については、10mに1枚布設すること。

街渠側溝(4) S=1:20



街渠側溝(4) 10m当り

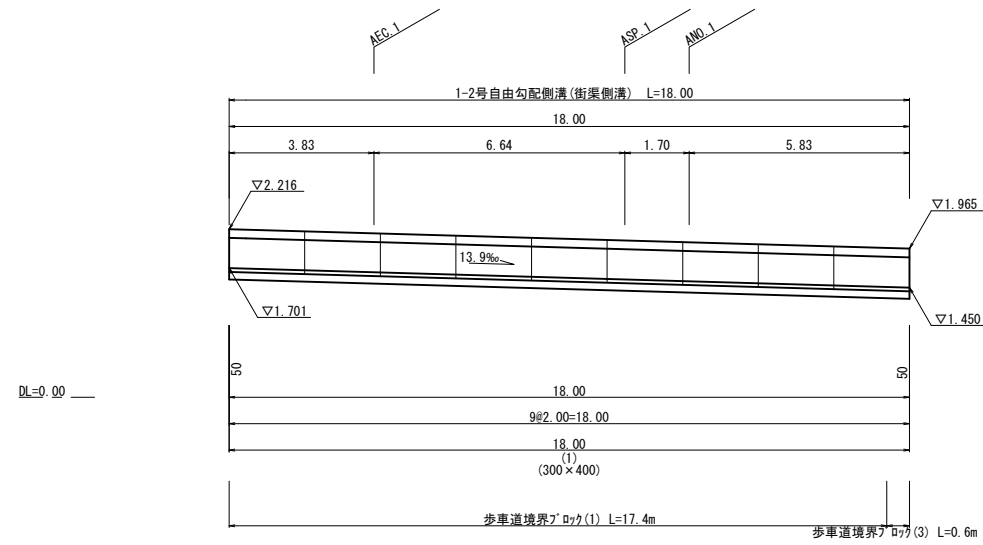
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | | | 備考 |
|-------------|--------------|----------------|-------|-----|-----|-------------|
| | | | (4) | (5) | (6) | |
| 街渠型自由勾配側溝 | 横断用 | 個 | 10.00 | | | さかみちくん同等品以上 |
| 敷きモルタル | 1:3 | m ³ | 0.16 | | | |
| インポートコンクリート | 18-8-25 (BB) | m ³ | 0.42 | | | |
| 均しコンクリート | 18-8-40 (BB) | m ³ | 0.64 | | | |
| 同上型枠 | | m ² | 2.00 | | | |
| 基面整正 | | m ² | 6.40 | | | |
| A | mm | | 600 | | | |
| H1 | mm | | 726 | | | |
| H2 | mm | | 762 | | | |
| h | mm | | 139 | | | |
| a | mm | | 300 | | | |
| 参考重量 | | kg | 475 | | | 製品1個当り重量 |

※この図面はA1サイズを原寸とする。

| | | | |
|-------|---------------------------|------|-------|
| 工事名 | 令和5年度建整補修第2号 香良洲町地内道路改修工事 | | |
| 施工箇所名 | 津市 香良洲町 地内 | | |
| 図面の種類 | 自由勾配側溝構造図(1/6) | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 34/44 |
| 事務所名 | 津市建設部 建設整備課 | | |

自由勾配側溝構造図(2/6)

1-2号自由勾配側溝(街渠側溝) 展開図 H=1:100 V=1:50

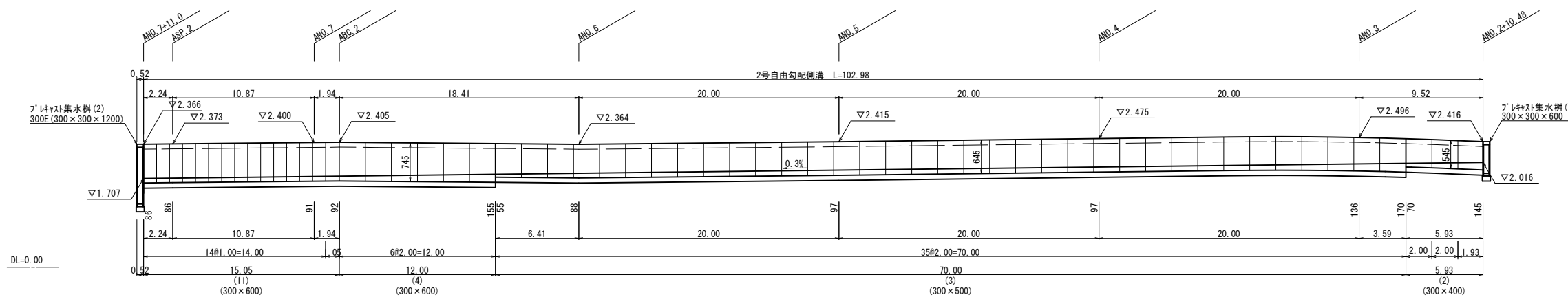


※この図面はA1サイズを原寸とする。

| | | | |
|-------|-------------------------------|------|-------|
| 工事名 | 令和5年度建整道維持第2号 香良洲町地内道路改修工事 | | |
| 施工箇所名 | 津市 香良洲町 地内 | | |
| 図面の種類 | 自由勾配側溝構造図(2/6) | | |
| 縮尺 | V=1:100 H=1:500 | 図面番号 | 35/44 |
| 事務所名 | 津市建設部 建設整備課 | | |

自由勾配側溝構造図 (3/6)

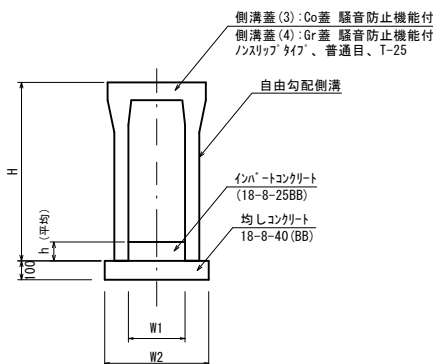
2号自由勾配側溝展開図 H=1:200 V=1:50



自由勾配側溝標準断面図

S=1:20

縦断面用



自由勾配側溝 (1)~(8)

10m当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | | | | | | | | 備考 | |
|-------------|-------------|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----|-----------------|
| | | | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | | |
| 自由勾配側溝 | 標準用 | 個 | 300×300 | 300×400 | 300×500 | 300×600 | 300×700 | 300×800 | 300×900 | 300×1000 | | リイワ認定製品 (1)~(6) |
| インバートコンクリート | 18-8-25(BB) | m ³ | 0.31 | 0.34 | 0.32 | 0.34 | 0.33 | 0.33 | 0.38 | 0.47 | | |
| 均しコンクリート | 18-8-40(BB) | m ³ | 0.50 | 0.51 | 0.51 | 0.53 | 0.53 | 0.55 | 0.55 | 0.57 | | |
| 同上型枠 | | m ² | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | | |
| 基面整正 | | m ² | 5.00 | 5.10 | 5.10 | 5.30 | 5.30 | 5.50 | 5.50 | 5.70 | | |
| H | | mm | 445 | 545 | 645 | 745 | 845 | 945 | 1045 | 1145 | | |
| h | | mm | 104 | 114 | 105 | 114 | 109 | 111 | 126 | 156 | | |
| W1 | | mm | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | | |
| W2 | | mm | 500 | 510 | 510 | 530 | 530 | 550 | 550 | 570 | | |
| 参考重量 | | kg | 348 | 399 | 450 | 558 | 618 | 745 | 824 | 986 | | 製品1個当り重量 |

※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

自由勾配側溝 (9)~(13)

10m当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | | | | | 備考 | |
|-------------|-------------|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|----|----------|
| | | | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | | |
| 自由勾配側溝 | 標準用 | 個 | 300×300 | 300×400 | 300×600 | 300×800 | 300×900 | | |
| インバートコンクリート | 18-8-25(BB) | m ³ | 0.16 | 0.41 | 0.27 | 0.30 | 0.41 | | |
| 均しコンクリート | 18-8-40(BB) | m ³ | 0.51 | 0.51 | 0.54 | 0.54 | 0.57 | | |
| 同上型枠 | | m ² | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | | |
| 基面整正 | | m ² | 5.10 | 5.10 | 5.40 | 5.40 | 5.70 | | |
| H | | mm | 445 | 545 | 745 | 945 | 1045 | | |
| h | | mm | 53 | 136 | 89 | 99 | 135 | | |
| W1 | | mm | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | | |
| W2 | | mm | 510 | 510 | 540 | 540 | 570 | | |
| 参考重量 | | kg | 178 | 203 | 297 | 362 | 458 | | 製品1個当り重量 |

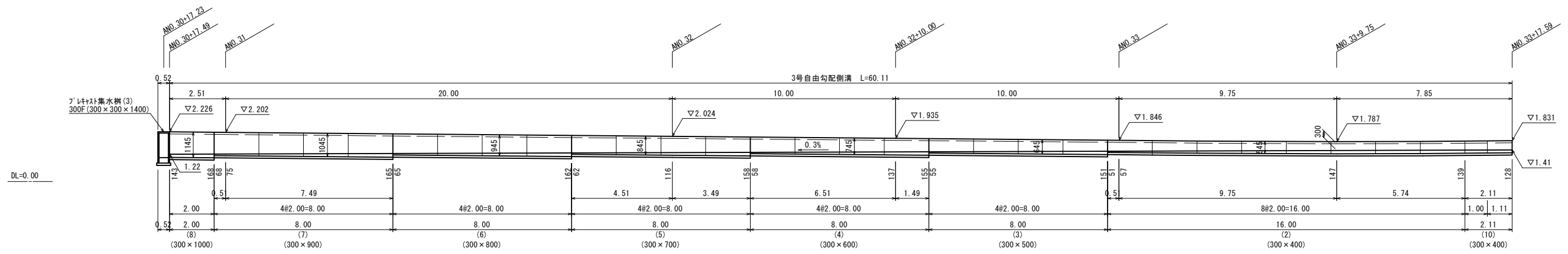
※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

※この図面はA1サイズを原寸とする。

| | | | |
|-------|--------------------------------|------|-------|
| 工事名 | 令和5年度建設道維持補第2号 香良洲町地内道路改修工事 | | |
| 施工箇所名 | 津市 香良洲町 地内 | | |
| 図面の種類 | 自由勾配側溝構造図 (3/6) | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 36/44 |
| 事務所名 | 津市建設部 建設整備課 | | |

自由勾配側溝構造図(4/6)

3号自由勾配側溝展開図 S=1:100

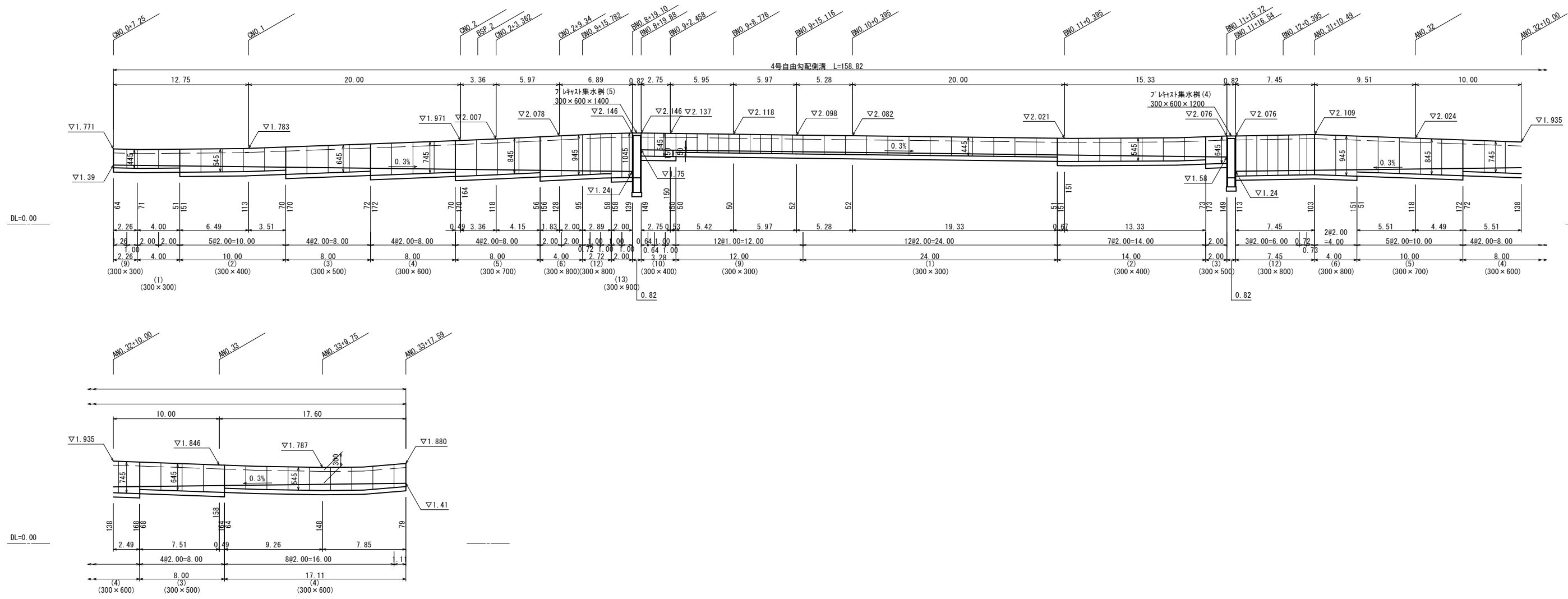


※この図面はA1サイズを原寸とする。

| | | | |
|-------|--------------------------------|------|-------|
| 工事名 | 令和5年度建設道維持補第2号 香良洲町地内道路改修工事 | | |
| 施工箇所名 | 津市 香良洲町 地内 | | |
| 図面の種類 | 自由勾配側溝構造図(4/6) | | |
| 縮尺 | S=1:100 | 図面番号 | 37/44 |
| 事務所名 | 津市建設部 建設整備課 | | |

自由勾配側溝構造図 (5/6)

4号自由勾配側溝展開図 H=1:200 V=1:50

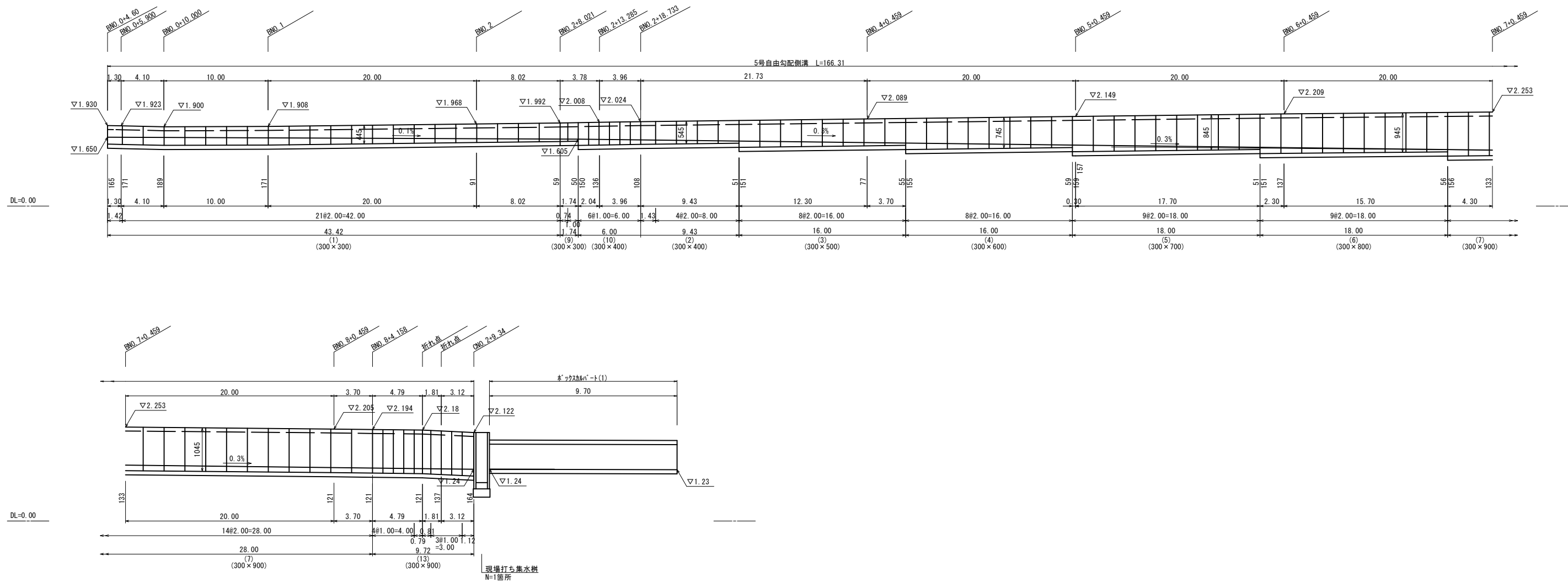


※この図面はA1サイズを原寸とする。

| | | | |
|-------|------------------------------|------|-------|
| 工事名 | 令和5年度建設道補第2号 香良洲町地内道路改修工事 | | |
| 施工箇所名 | 津市 香良洲町 地内 | | |
| 図面の種類 | 自由勾配側溝構造図 (5/6) | | |
| 縮尺 | V=1:50 H=1:200 | 図面番号 | 38/44 |
| 事務所名 | 津市建設部 建設整備課 | | |

自由勾配側溝構造図(6/6)

5号自由勾配側溝展開図 H=1:200 V=1:50



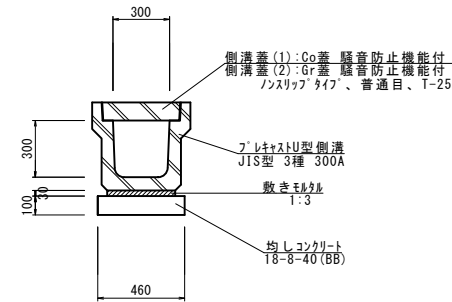
※この図面はA1サイズを原寸とする。

| | | | |
|-------|-------------------------------|------|-------|
| 工事名 | 令和5年度建整道修補第2号 香良洲町地内道路改修工事 | | |
| 施工箇所名 | 津市 香良洲町 地内 | | |
| 図面の種類 | 自由勾配側溝構造図(6/6) | | |
| 縮尺 | V=1:50 H=1:200 | 図面番号 | 39/44 |
| 事務所名 | 津市建設部 建設整備課 | | |

各種詳細図 (1/5)

S=1/20

フレキャストU型側溝 (1) (2)



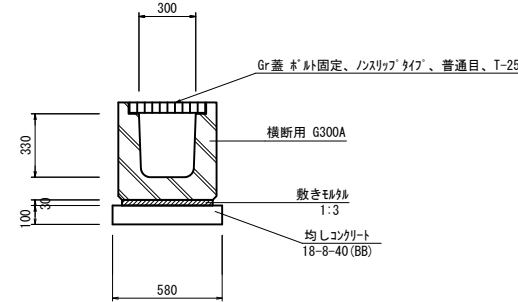
フレキャストU型側溝 (1) (2)

10m当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | | 摘要 |
|------------|--------------|----------------|------|-------|----|
| | | | (1) | (2) | |
| フレキャストU型側溝 | 3種 | 個 | 5.00 | 10.00 | |
| 敷きモルタル | 1:3 | m ³ | 0.11 | 0.11 | |
| 均しコンクリート | 18-8-40 (BB) | m ³ | 0.46 | 0.46 | |
| 均し型枠 | | m ² | 2.00 | 2.00 | |
| 基面整正 | | m ² | 4.60 | 4.60 | |
| 参考重量 | | kg | 416 | 208 | |

※ リサイクル認定品を使用する。

フレキャストU型側溝 (3)



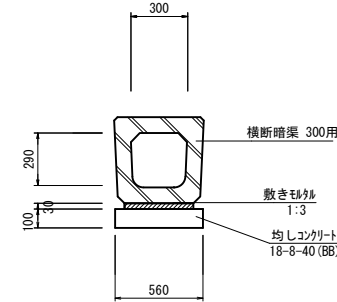
フレキャストU型側溝 (3)

10m当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | | 摘要 |
|------------|--------------|----------------|-------|-----|--------------|
| | | | (1) | (2) | |
| フレキャストU型側溝 | 横断用 G300A | 個 | 10.00 | | 参考重量=396kg/個 |
| 敷きモルタル | 1:3 | m ³ | 0.14 | | |
| 均しコンクリート | 18-8-40 (BB) | m ³ | 0.58 | | |
| 均し型枠 | | m ² | 2.00 | | |
| 基面整正 | | m ² | 5.80 | | |

※ リサイクル認定品を使用する。

フレキャストU型側溝 (4)



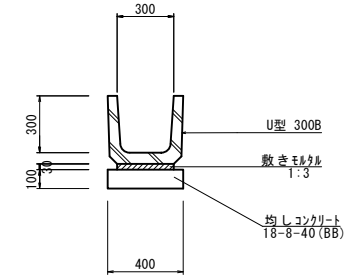
フレキャストU型側溝 (4)

10m当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | | 摘要 |
|------------|--------------|----------------|-------|-----|--------------|
| | | | (1) | (2) | |
| フレキャストU型側溝 | 横断暗渠 300用 | 個 | 10.00 | | 参考重量=241kg/個 |
| 敷きモルタル | 1:3 | m ³ | 0.14 | | |
| 均しコンクリート | 18-8-40 (BB) | m ³ | 0.56 | | |
| 均し型枠 | | m ² | 2.00 | | |
| 基面整正 | | m ² | 5.60 | | |

※ リサイクル認定品を使用する。

フレキャストU型側溝 (5)



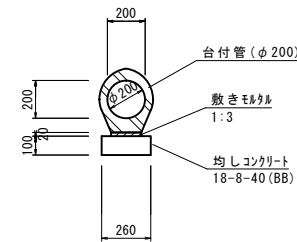
フレキャストU型側溝 (5)

10m当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | | 摘要 |
|------------|--------------|----------------|-------|-----|-------------|
| | | | (1) | (2) | |
| フレキャストU型側溝 | 1種 300B | 個 | 16.50 | | 参考重量=79kg/個 |
| 敷きモルタル | 1:3 | m ³ | 0.09 | | |
| 均しコンクリート | 18-8-40 (BB) | m ³ | 0.40 | | |
| 均し型枠 | | m ² | 2.00 | | |
| 基面整正 | | m ² | 4.00 | | |

※ リサイクル認定品を使用する。

鉄筋コンクリート台付管

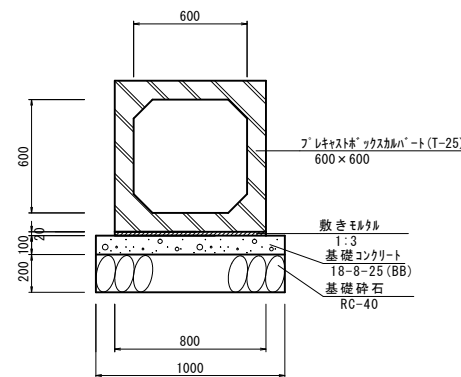


鉄筋コンクリート台付管

10m当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | | 摘要 |
|-------------|--------------|----------------|-------|-----|--------------|
| | | | (1) | (2) | |
| 鉄筋コンクリート台付管 | φ200 L=1.0m | 本 | 10.00 | | 参考重量=113kg/本 |
| 敷きモルタル | 1:3 | m ³ | 0.03 | | |
| 均しコンクリート | 18-8-40 (BB) | m ³ | 0.26 | | |
| 均し型枠 | | m ² | 2.00 | | |
| 基面整正 | | m ² | 2.60 | | |

ボックスカルバート(1)

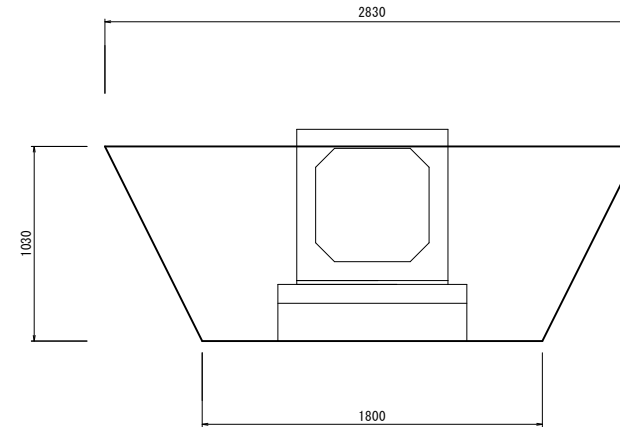


ボックスカルバート(1)

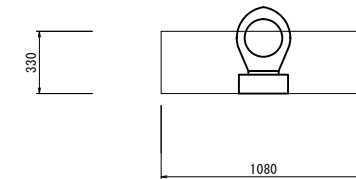
10m当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | | 摘要 |
|------------|---------------------|----------------|-------|-----|--------------|
| | | | (1) | (2) | |
| ボックスカルバート | 600×600×2000 (T-25) | 個 | 5.00 | | 参考重量=750kg/個 |
| 敷きモルタル | 1:3 | m ³ | 0.16 | | |
| 基礎コンクリート | 18-8-25 (BB) | m ³ | 1.00 | | |
| 基礎コンクリート型枠 | | m ² | 2.00 | | |
| 基礎砕石 | RC-40 t=20cm | m ² | 10.00 | | |
| 基面整正 | | m ² | 10.00 | | |

※ 地耐力121.18kN/m²以上必要のため、施工時に確認を行う。



| | | |
|-----|----------------|-----|
| 床掘り | m ² | 2.4 |
| 埋戻し | m ² | 1.5 |



| | | |
|-----|----------------|------|
| 床掘り | m ² | 0.36 |
| 埋戻し | m ² | 0.28 |

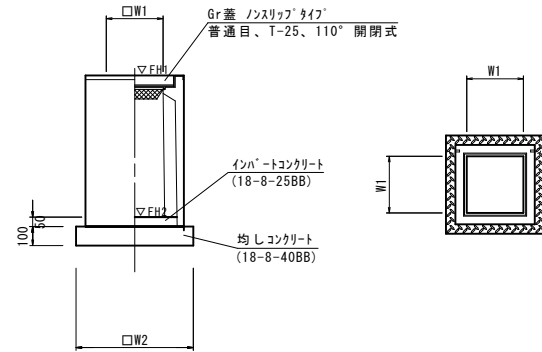
※この図面はA1サイズを原寸とする。

| | | | |
|-------|----------------------------|------|-------|
| 工事名 | 令和5年度建設整備補第2号 香良洲町地内道路改修工事 | | |
| 施工箇所名 | 津市 香良洲町 地内 | | |
| 図面の種類 | 各種詳細図 (1/5) | | |
| 縮尺 | S=1/20 | 図面番号 | 40/44 |
| 事務所名 | 津市建設部 建設整備課 | | |

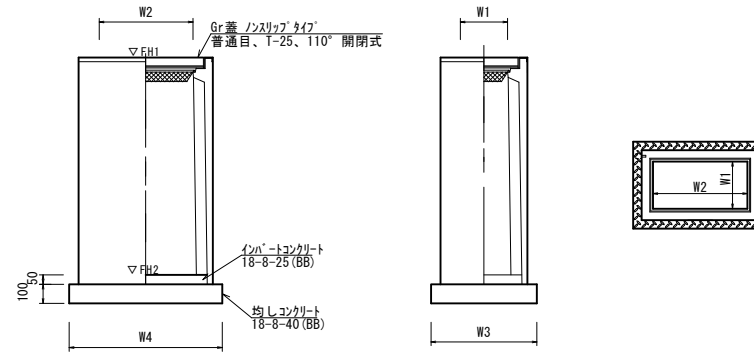
各種詳細図 (2/5)

S=1:20

プラスチック集水樹 (1) ~ (3), (6)



プラスチック集水樹 (4), (5)



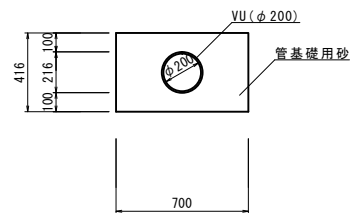
プラスチック集水樹 (1) ~ (3), (6) 10箇所当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | | | | 備考 |
|-------------|--------------|----------------|-------|-------|-------|-------------|----------|
| | | | (1) | (2) | (3) | (6) | |
| プラスチック集水樹 | | 個 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | |
| インパ-トコンクリート | 18-8-25 (BB) | m ³ | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | t=50 |
| 均しコンクリート | 18-8-40 (BB) | m ³ | 0.38 | 0.38 | 0.38 | 0.36 | |
| 同上型枠 | | m ² | 2.48 | 2.48 | 2.48 | 2.40 | |
| 基面整正 | | m ² | 3.84 | 3.84 | 3.84 | 3.60 | |
| タイプ | | | 300C | 300E | 300F | 300×300×400 | |
| W1 | | mm | 300 | 300 | 300 | 300 | |
| W2 | | mm | 620 | 620 | 620 | 600 | |
| 参考重量 | | kg | 211 | 363 | 415 | 196 | 製品1個当り重量 |
| | | | PU樹 | PU樹 | PU樹 | AS樹 | 同等品以上 |

プラスチック集水樹 (4), (5) 10箇所当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | | 備考 |
|-------------|--------------|----------------|--------------|--------------|----------|
| | | | (4) | (5) | |
| プラスチック集水樹 | | 個 | 10.00 | 10.00 | |
| インパ-トコンクリート | 18-8-25 (BB) | m ³ | 0.09 | 0.09 | t=50 |
| 均しコンクリート | 18-8-40 (BB) | m ³ | 0.56 | 0.56 | |
| 同上型枠 | | m ² | 3.06 | 3.06 | |
| 基面整正 | | m ² | 5.58 | 5.58 | |
| タイプ | | | 300×600×1200 | 300×600×1400 | |
| W3 | | mm | 600 | 600 | |
| W4 | | mm | 930 | 930 | |
| W1 | | mm | 300 | 300 | |
| W2 | | mm | 600 | 600 | |
| 参考重量 | | kg | 419 | 478 | 製品1個当り重量 |
| | | | AS樹 | AS樹 | 同等品以上 |

暗渠排水管



暗渠排水管 10m当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|-------|--------|----------------|-------|----|
| 暗渠排水管 | VUφ200 | m | 10.00 | |
| 管基礎用砂 | | m ³ | 2.55 | |
| | | | | |

※この図面はA1サイズを原寸とする。

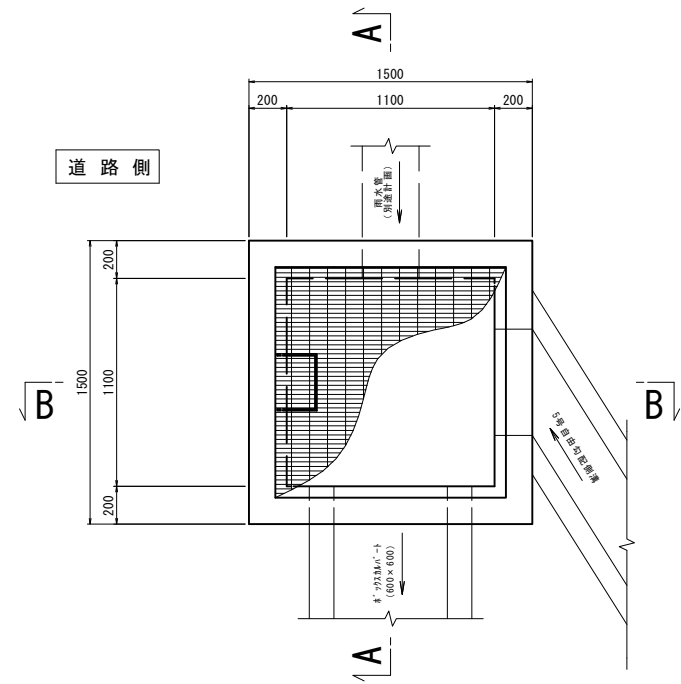
| | |
|-------|-------------------------------|
| 工事名 | 令和5年度建設道橋補第2号 香良洲町地内道路改修工事 |
| 施工箇所名 | 津市 香良洲町 地内 |
| 図面の種類 | 各種詳細図 (2/5) |
| 縮尺 | S=1:20 図面番号 41/44 |
| 事務所名 | 津市建設部 建設整備課 |

各種詳細図 (3/5)

S=1:20

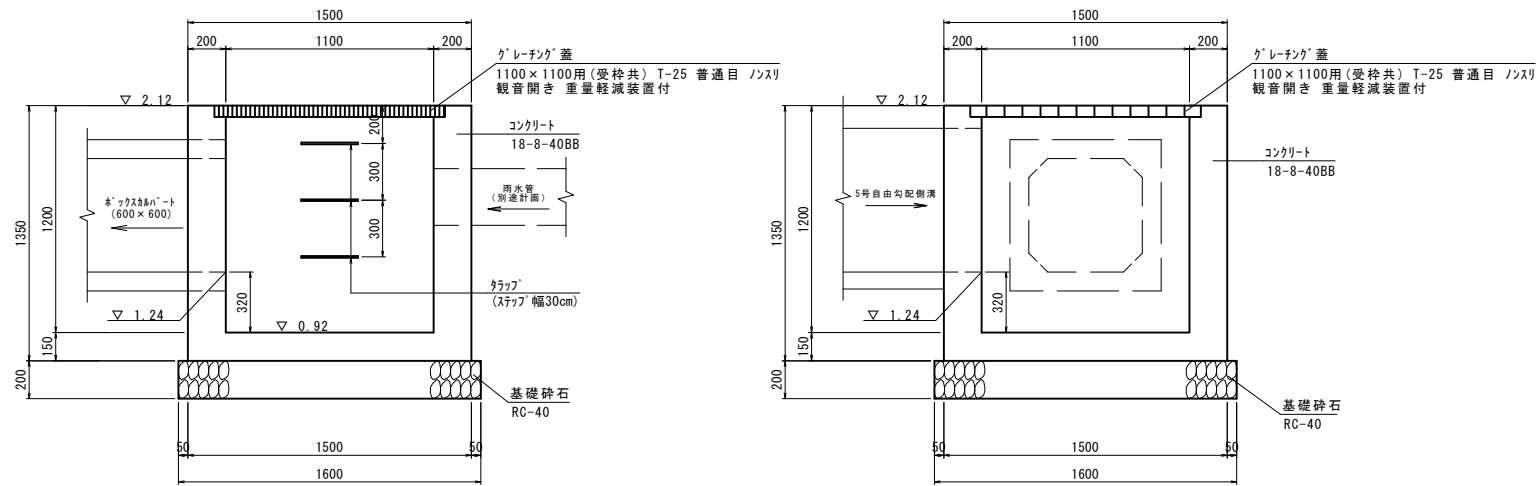
現場打ち集水桝 (1100×1100×1200)

平面図



A-A断面

B-B断面



現場打ち集水桝

10箇所当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|--------|--------------|----------------|--------|-----------------------|
| コンクリート | 18-8-40BB | m ³ | 14.10 | |
| 型枠 | | m ² | 127.00 | |
| 基礎砕石 | RC-40 t=20cm | m ² | 25.60 | |
| 基礎整正 | | m ² | 25.60 | |
| スリット | スリット幅30cm | 本 | 30 | ノブレススリット (30SM) 同等品以上 |
| グレーチング | 1100×1100用 | 組 | 10 | |

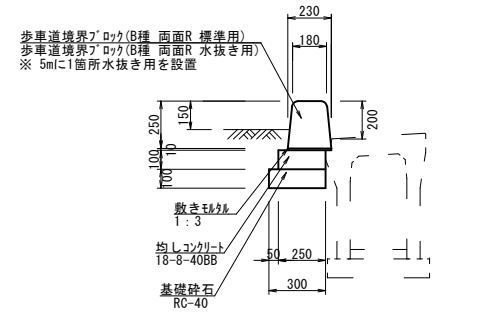
※ グレーチングについては、普通目・ノスリタイプ・観音開き・重量軽減装置付を使用する。

※この図面はA1サイズを原寸とする。

| | | | |
|-------|-------------------------------|------|-------|
| 工事名 | 令和5年度建整道修補第2号 香良洲町地内道路改修工事 | | |
| 施工箇所名 | 津市 香良洲町 地内 | | |
| 図面の種類 | 各種詳細図 (3/5) | | |
| 縮尺 | S=1:20 | 図面番号 | 42/44 |
| 事務所名 | 津市建設部 建設整備課 | | |

各種詳細図 (4/5)

歩車道境界ブロック(1)
S=1:20



※ 5mに1箇所は、水抜き用を使用。

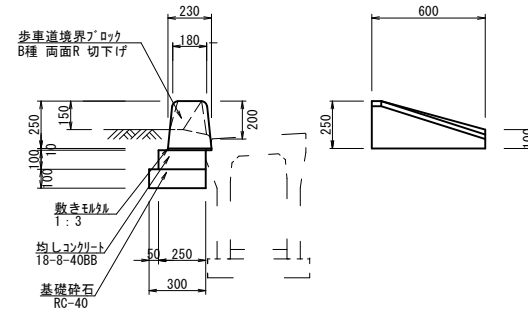
歩車道境界ブロック(1) 数量表

10m当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|-----------|--------------|----------------|-------|--------------------------|
| 歩車道境界ブロック | B種 両面R 標準用 | 個 | 14.50 | リサイクル認定製品 参考重量=72kg/個 |
| 歩車道境界ブロック | B種 両面R 水抜き用 | 個 | 2.00 | 参考重量=49kg/個 |
| 敷きモルタル | 1:3 | m ³ | 0.02 | |
| 均しコンクリート | 18-8-40BB | m ³ | 0.25 | |
| 均し型枠 | | m ² | 1.00 | |
| 基礎砕石 | RC-40 t=10cm | m ² | 3.00 | |
| 基面整正 | | m ² | 3.00 | |

※ リサイクル認定品を使用する。

歩車道境界ブロック(2)
S=1:20

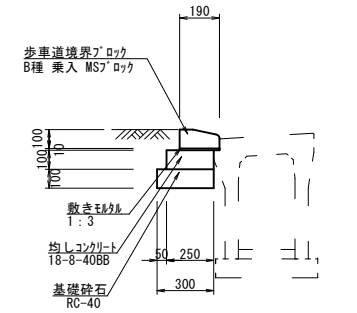


歩車道境界ブロック(2) 数量表

10m当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|-----------|--------------|----------------|-------|-------------|
| 歩車道境界ブロック | B種 両面R 切下げ | 個 | 16.50 | 参考重量=46kg/個 |
| 敷きモルタル | 1:3 | m ³ | 0.02 | |
| 均しコンクリート | 18-8-40BB | m ³ | 0.25 | |
| 均し型枠 | | m ² | 1.00 | |
| 基礎砕石 | RC-40 t=10cm | m ² | 3.00 | |
| 基面整正 | | m ² | 3.00 | |

歩車道境界ブロック(3)
S=1:20



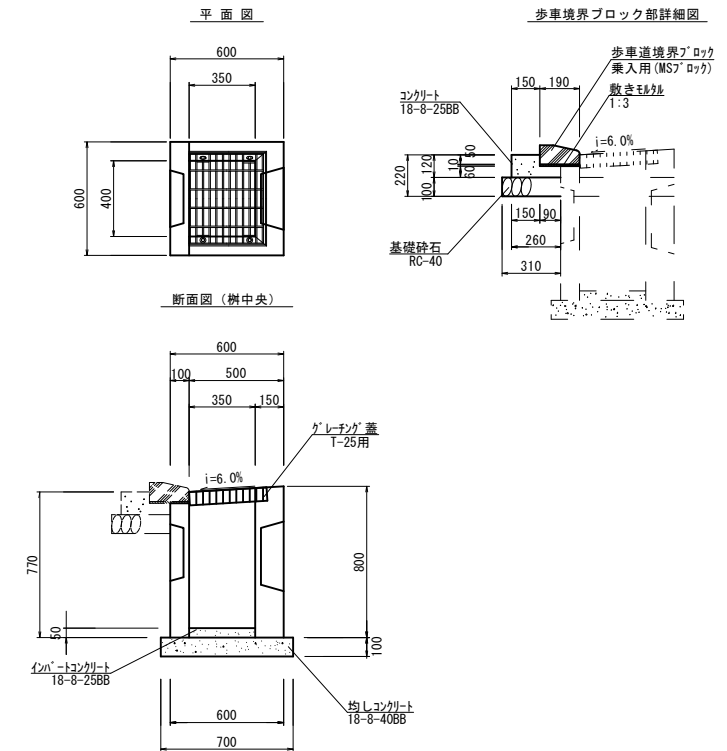
歩車道境界ブロック(3) 数量表

10m当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|-----------|--------------|----------------|-------|----------------------------|
| 歩車道境界ブロック | B種 乗入 MSブロック | 個 | 16.50 | 参考重量=24kg/個 MSブロック同等品以上 |
| 敷きモルタル | 1:3 | m ³ | 0.02 | |
| 均しコンクリート | 18-8-40BB | m ³ | 0.25 | |
| 均し型枠 | | m ² | 1.00 | |
| 基礎砕石 | RC-40 t=10cm | m ² | 3.00 | |
| 基面整正 | | m ² | 3.00 | |

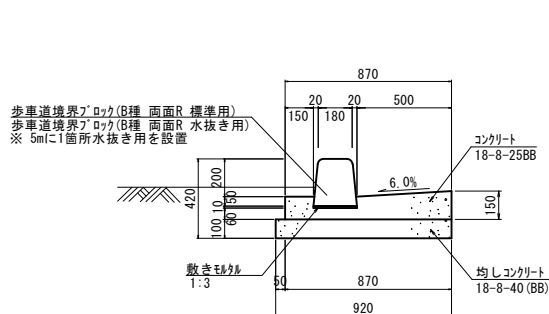
※ リサイクル認定品を使用する。

フレキシブル街渠柵(2)
S=1:20



※ 街渠柵終点側側壁に箱抜きを行い、BOXに雨水を流下させる。尚、箱抜き位置については、BOX箱抜き位置との調整し決定する。

L型街渠側溝(1)
S=1:20



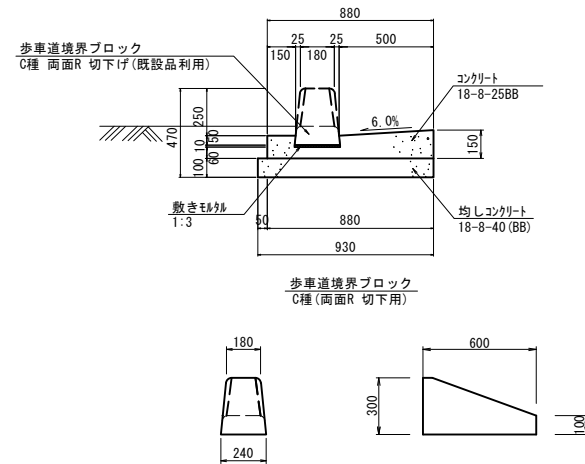
L型街渠側溝(1) 数量表

10m当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|-----------|-------------|----------------|-------|--------------------------|
| 歩車道境界ブロック | B種 両面R 標準用 | 個 | 14.50 | リサイクル認定製品 参考重量=72kg/個 |
| 歩車道境界ブロック | B種 両面R 水抜き用 | 個 | 2.00 | 参考重量=49kg/個 |
| 敷きモルタル | 1:3 | m ³ | 0.02 | |
| コンクリート | 18-8-25BB | m ³ | 0.98 | |
| 型枠 | | m ² | 2.70 | |
| 均しコンクリート | 18-8-40(BB) | m ³ | 0.92 | |
| 均し型枠 | | m ² | 2.00 | |
| 基面整正 | | m ² | 9.20 | |

※ 歩車道境界ブロックは、リサイクル認定品を使用する。

L型街渠側溝(2)
S=1:20

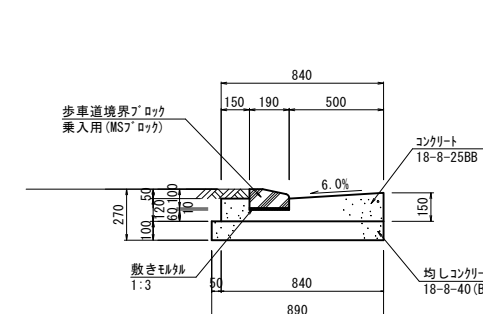


L型街渠側溝(2) 数量表

10m当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|-----------|-------------------|----------------|-------|-------------|
| 歩車道境界ブロック | C種 両面R 切下げ(既設品利用) | 個 | 16.50 | 参考重量=52kg/個 |
| 敷きモルタル | 1:3 | m ³ | 0.02 | |
| コンクリート | 18-8-25BB | m ³ | 0.99 | |
| 型枠 | | m ² | 2.70 | |
| 均しコンクリート | 18-8-40(BB) | m ³ | 0.93 | |
| 均し型枠 | | m ² | 2.00 | |
| 基面整正 | | m ² | 9.30 | |

L型街渠側溝(3)
S=1:20



L型街渠側溝(3) 数量表

10m当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|-----------|--------------|----------------|-------|----------------------------|
| 歩車道境界ブロック | B種 乗入 MSブロック | 個 | 16.50 | 参考重量=24kg/個 MSブロック同等品以上 |
| 敷きモルタル | 1:3 | m ³ | 0.02 | |
| コンクリート | 18-8-25BB | m ³ | 0.97 | |
| 型枠 | | m ² | 2.70 | |
| 均しコンクリート | 18-8-40(BB) | m ³ | 0.89 | |
| 均し型枠 | | m ² | 2.00 | |
| 基面整正 | | m ² | 8.90 | |

※ 歩車道境界ブロックは、リサイクル認定品を使用する。

フレキシブル街渠柵(2) 数量表

10基当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|--------------|--------------|----------------|-------|----------------------------|
| フレキシブル街渠柵 | 400×350×800 | 個 | 10.00 | 参考重量=382kg/個 |
| インパットコンクリート | 18-8-25BB | m ³ | 0.07 | |
| 均しコンクリート | 18-8-40BB | m ³ | 0.49 | |
| 均し型枠 | | m ² | 2.80 | |
| 基面整正 | | m ² | 4.90 | |
| (歩車道境界ブロック部) | | | | |
| 歩車道境界ブロック | B種 乗入 MSブロック | 個 | 10.00 | 参考重量=24kg/個 MSブロック同等品以上 |
| コンクリート | 18-8-25BB | m ³ | 0.14 | |
| 型枠 | | m ² | 0.72 | |
| 敷きモルタル | 1:3 | m ³ | 0.01 | |
| 基礎砕石 | RC-40 t=10cm | m ² | 1.86 | |

※ リサイクル認定品を使用する。
グレーチング蓋については、普通目・ノンスリップタイプを使用可能な場合は使用する。

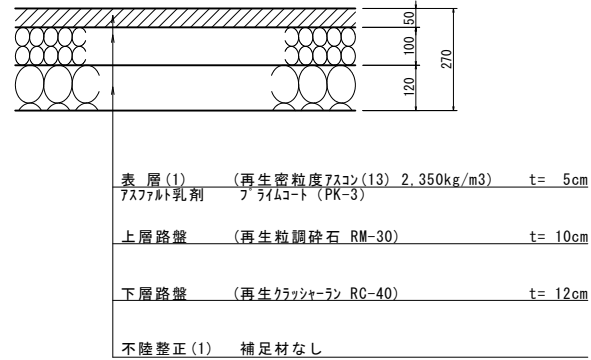
※この図面はA1サイズを原寸とする。

| | | | |
|-------|-------------------------------|------|-------|
| 工事名 | 令和5年度建設整備補第2号 香良洲町地内道路改修工事 | | |
| 施工箇所名 | 津市 香良洲町 地内 | | |
| 図面の種類 | 各種詳細図 (4/5) | | |
| 縮尺 | S=1:20 | 図面番号 | 43/44 |
| 事務所名 | 津市建設部 建設整備課 | | |

各種詳細図 (5/5)

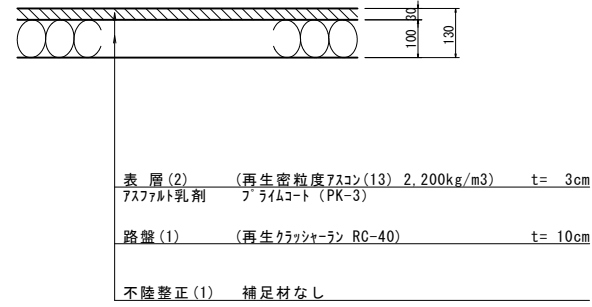
舗装構成図

車道舗装 (車道部)
【A, B, C路線】 S=1:10

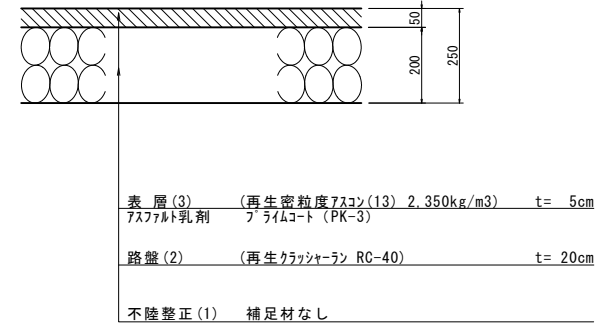


※ 設計CBR 8%

歩道舗装 (一般部)
【A路線】 S=1:10

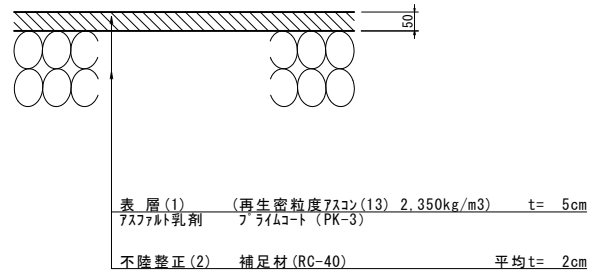


歩道舗装 (乗入部)
【A路線】 S=1:10

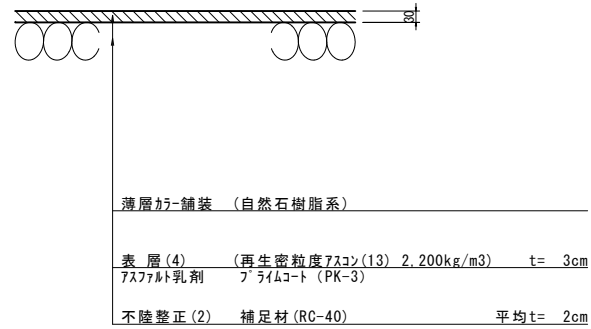


歩道乗入部詳細図
S=1:50

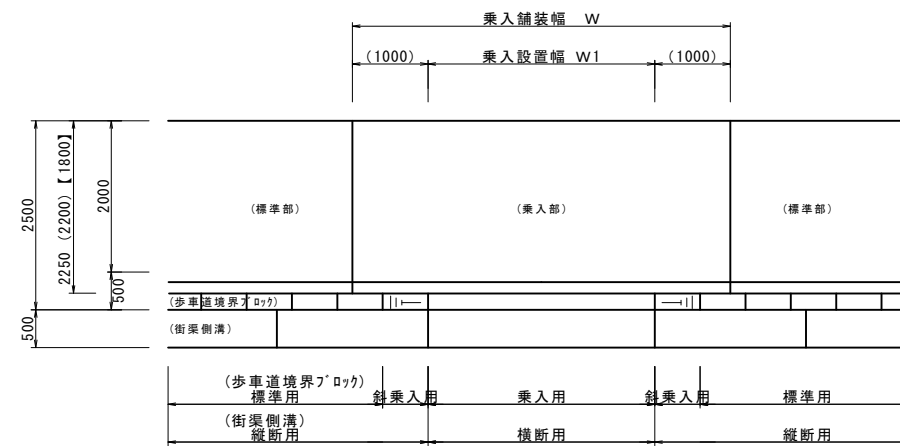
車道舗装 (車道部)
【支線】 S=1:10



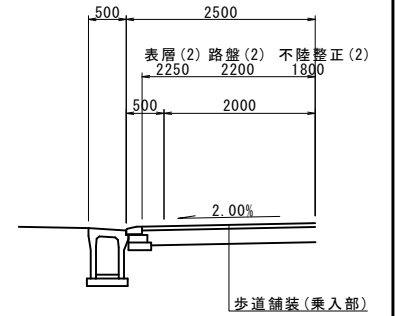
歩道舗装 (一般部)
【支線】 S=1:10



平面図
S=1:50



横断面図
S=1:50



※この図面はA1サイズを原寸とする。

| | |
|-------|-------------------------------|
| 工事名 | 令和5年度建整道修補第2号 香良洲町地内道路改修工事 |
| 施工箇所名 | 津市 香良洲町 地内 |
| 図面の種類 | 各種詳細図 (5/5) |
| 縮尺 | 図示 図面番号 44/44 |
| 事務所名 | 津市建設部 建設整備課 |