

平面図

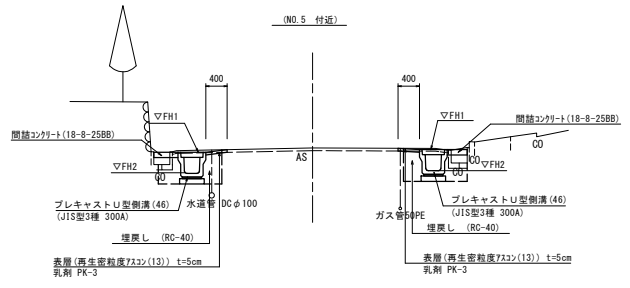
S=1:250

| 基準点位置一覧表 | | |
|----------|---------|---------|
| 測点 | X | Y |
| T1 | 493.740 | 555.930 |
| T2 | 500.000 | 550.000 |
| N1 | 535.997 | 480.116 |
| T4 | 514.589 | 493.532 |
| KBM1 | 486.105 | 555.689 |
| KBM2 | 599.172 | 508.597 |

| 中心点座標一覧表 | | |
|----------|---------|---------|
| 測点 | X | Y |
| NO.0 | 484.452 | 555.140 |
| NO.1 | 489.710 | 526.251 |
| NO.2 | 494.105 | 541.284 |
| NO.3 | 499.904 | 539.352 |
| NO.4 | 497.288 | 531.968 |
| NO.5 | 499.025 | 526.025 |
| NO.6 | 500.269 | 522.896 |
| NO.7 | 498.996 | 518.906 |
| NO.8 | 498.395 | 513.957 |
| NO.9 | 496.890 | 507.674 |
| NO.10 | 495.584 | 504.529 |
| NO.11 | 500.073 | 501.997 |
| NO.12 | 511.292 | 492.170 |
| NO.13 | 524.512 | 482.343 |
| NO.14 | 552.531 | 472.516 |
| NO.15 | 589.750 | 462.688 |
| NO.16 | 575.688 | 459.350 |
| NO.17 | 592.516 | 470.760 |
| NO.18 | 592.385 | 488.041 |
| EP | 595.045 | 492.696 |

標準横断図

S=1:50



プレキャストU型側溝基準高き一覧表

| 測 点 | 側溝高き ▽FH1 | | 側溝高き ▽FH2 | 備 考 |
|------------|--------------|-------------|--------------|-----------|
| No. 4+13.6 | 左 | FH1 = 18.66 | FH2 = 18.26 | No. 8 |
| | 右 | FH1 = — | FH2 = — | |
| No. 4+11.3 | 左 | FH1 = — | FH2 = — | No. 9+4.2 |
| | 右 | FH1 = 18.63 | FH2 = 18.23 | |
| No. 5 | 左 | FH1 = 18.75 | FH2 = 18.35 | No. 9+5.2 |
| | 右 | FH1 = 18.75 | FH2 = 18.35 | |
| No. 6 | 左 | FH1 = 19.03 | FH2 = 18.63 | |
| | 右 | FH1 = 19.03 | FH2 = 18.63 | |
| No. 7 | 左 | FH1 = 19.30 | FH2 = 18.90 | |
| | 右 | FH1 = 19.30 | FH2 = 18.90 | |
| No. 7+11.5 | 左 | FH1 = 19.39 | FH2 = 18.99 | |
| | 右 | FH1 = 19.39 | FH2 = 18.99 | |

※この図面はA1サイズを原寸とする

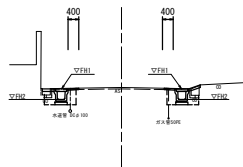
| | | | |
|---------|----------------------------|------|-------|
| 工 事 名 | 令和6年度北道橋後第4号 観音寺町道路改修工事 | | |
| 施 工 所 名 | 津市観音寺町地内 | | |
| 図 面 名 | 平面図・標準横断面図 | | |
| 縮 尺 | 図示 | 図面番号 | 1 / 3 |
| 事 業 所 名 | 津市建設部津北工事事務所 | | |

横断面図

S=1:100

NO. 6

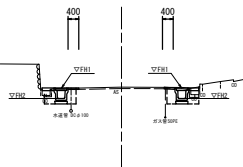
GR:19.08
FR:



DL=15.00

NO. 5

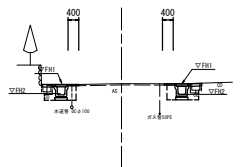
GR:18.78
FR:



DL=15.00

NO. 4+10.0

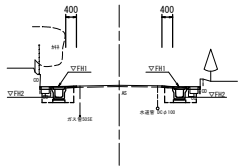
GR:18.64
FR:



DL=15.00

NO. 9

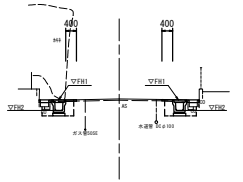
GR:19.49
FR:



DL=15.00

NO. 8

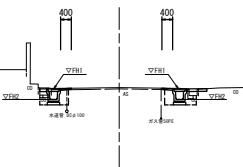
GR:19.90
FR:



DL=15.00

NO. 7

GR:19.35
FR:



DL=15.00

| | | | | |
|----------|----|--------|------|----|
| 床掘り | 左右 | 土砂 | 0.60 | m2 |
| | 左右 | | 0.57 | m2 |
| 埋戻し | 左右 | RC-40 | 0.39 | m2 |
| | 左右 | | 0.42 | m2 |
| 舗装版破砕 | 左右 | t=5cm | 1.00 | m |
| | 左右 | | 0.95 | m |
| 〇〇構造物取壊し | 左右 | 鉄筋 | 0.03 | m2 |
| | 左右 | | 0.03 | m2 |
| 間詰コンクリート | 左右 | t=10cm | 0.04 | m2 |
| | 左右 | | 0.04 | m2 |

| | | | | |
|----------|----|--------|------|----|
| 床掘り | 左右 | 土砂 | 0.58 | m2 |
| | 左右 | | 0.57 | m2 |
| 埋戻し | 左右 | RC-40 | 0.38 | m2 |
| | 左右 | | 0.40 | m2 |
| 舗装版破砕 | 左右 | t=5cm | 1.00 | m |
| | 左右 | | 0.95 | m |
| 〇〇構造物取壊し | 左右 | 鉄筋 | 0.03 | m2 |
| | 左右 | | 0.03 | m2 |
| 間詰コンクリート | 左右 | t=10cm | 0.05 | m2 |
| | 左右 | | 0.04 | m2 |

| | | | | |
|-------------------------------|----|--------|------|----|
| No. 4+13.6~(左)、No. 4+11.3~(右) | | | | |
| 床掘り | 左右 | 土砂 | 0.49 | m2 |
| | 左右 | | 0.57 | m2 |
| 埋戻し | 左右 | RC-40 | 0.38 | m2 |
| | 左右 | | 0.39 | m2 |
| 舗装版破砕 | 左右 | t=5cm | 1.00 | m |
| | 左右 | | 0.95 | m |
| 〇〇構造物取壊し | 左右 | 鉄筋 | 0.03 | m2 |
| | 左右 | | 0.03 | m2 |
| 間詰コンクリート | 左右 | t=10cm | 0.05 | m2 |
| | 左右 | | 0.05 | m2 |

| | | | | |
|----------|----|--------|------|----|
| 床掘り | 左右 | 土砂 | 0.57 | m2 |
| | 左右 | | 0.55 | m2 |
| 埋戻し | 左右 | RC-40 | 0.39 | m2 |
| | 左右 | | 0.39 | m2 |
| 舗装版破砕 | 左右 | t=5cm | 0.95 | m |
| | 左右 | | 1.00 | m |
| 〇〇構造物取壊し | 左右 | 鉄筋 | 0.03 | m2 |
| | 左右 | | 0.03 | m2 |
| 間詰コンクリート | 左右 | t=10cm | 0.04 | m2 |
| | 左右 | | 0.05 | m2 |

| | | | | |
|----------------|----|--------|------|----|
| No. 7+11.5~(左) | | | | |
| 床掘り | 左右 | 土砂 | 0.57 | m2 |
| | 左右 | | 0.57 | m2 |
| 埋戻し | 左右 | RC-40 | 0.38 | m2 |
| | 左右 | | 0.39 | m2 |
| 舗装版破砕 | 左右 | t=5cm | 1.00 | m |
| | 左右 | | 0.95 | m |
| 〇〇構造物取壊し | 左右 | 鉄筋 | 0.03 | m2 |
| | 左右 | | 0.03 | m2 |
| 間詰コンクリート | 左右 | t=10cm | 0.05 | m2 |
| | 左右 | | 0.05 | m2 |

| | | | | |
|---------------|----|--------|------|----|
| ~No. 7+0.7(左) | | | | |
| 床掘り | 左右 | 土砂 | 0.51 | m2 |
| | 左右 | | 0.56 | m2 |
| 埋戻し | 左右 | RC-40 | 0.34 | m2 |
| | 左右 | | 0.39 | m2 |
| 舗装版破砕 | 左右 | t=5cm | 0.70 | m |
| | 左右 | | 0.95 | m |
| 〇〇構造物取壊し | 左右 | 鉄筋 | 0.02 | m2 |
| | 左右 | | 0.03 | m2 |
| 間詰コンクリート | 左右 | t=10cm | 0.03 | m2 |
| | 左右 | | 0.08 | m2 |

※この図面はA1サイズを原寸とする

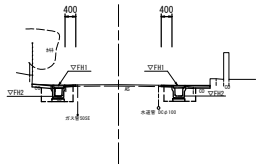
| | | | |
|---------|-----------------------------|------|-------|
| 工 事 名 | 令和6年度北道機第4号 観音寺町地内道路改修工事 | | |
| 施 工 所 名 | 津市観音寺町地内 | | |
| 図 面 名 | 横断面図 | | |
| 縮 尺 | 1:100 | 図面番号 | 2 / 3 |
| 事 業 所 名 | 津市建設部津北工事事務所 | | |

横断面図

S=1:100

EP (No. 9+5.284)

9+19.71
FH:



No. 9+4.2 (左) 、No. 9+5.2 (右)

| | | | | |
|----------|---|--------|------|----|
| 床掘り | 左 | 土砂 | 0.46 | m2 |
| | 右 | | 0.63 | m2 |
| 埋戻し | 左 | RC-40 | 0.40 | m2 |
| | 右 | | 0.38 | m2 |
| 舗装板破砕 | 左 | t=5cm | 0.35 | m |
| | 右 | | 1.20 | m |
| 0+構造物取壊 | 左 | 鉄筋 | 0.16 | m2 |
| | 右 | | 0.03 | m2 |
| 間接コンクリート | 左 | t=10cm | 0.07 | m2 |
| | 右 | | 0.09 | m2 |

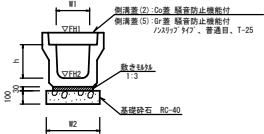
DL=15.00

工法図

S=1:20

プレキャストU型側溝

【縦断用・基礎砕石】

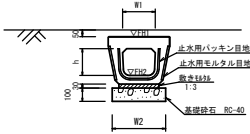


| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 備考 |
|--------------------|-------|----|------|-----------|
| プレキャストU型側溝 | 3種 | 個 | 460 | 10.0m当り |
| 側溝蓋(2) 6a重 騒音防止機能付 | 1:3 | m3 | 5.00 | 10.0m当り |
| 側溝蓋(3) 6a重 騒音防止機能付 | 1:3 | m3 | 0.11 | |
| 基礎砕石 | RC-40 | m3 | 0.46 | |
| 基礎整正 | | m2 | 4.60 | |
| h | | mm | 300 | |
| W1 | | mm | 300 | |
| W2 | | mm | 460 | |
| 参考重量 | | kg | 419 | 製品1個あたり重量 |

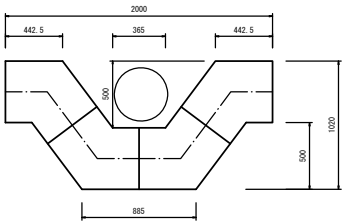
※グレーティング蓋については、10mに1枚布設すること。

プレキャストU型側溝

【電柱除け暗渠・基礎砕石】

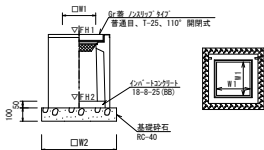


| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 備考 |
|--------------------|--------|----|-------|-----------|
| プレキャストU型側溝 | 電柱よけ暗渠 | 名称 | 300mm | 10.0m当り |
| 側溝蓋(2) 6a重 騒音防止機能付 | 1:3 | m3 | 0.27 | 10.0m当り |
| 側溝蓋(3) 6a重 騒音防止機能付 | 1:3 | m3 | 0.46 | |
| 基礎砕石 | RC-40 | m3 | 1.10 | |
| 基礎整正 | | m2 | 2.50 | |
| h | | mm | 250 | |
| W1 | | mm | 296 | |
| W2 | | mm | 460 | |
| 参考重量 | | kg | 185 | 製品1個あたり重量 |



プレキャスト集水樹

【PU樹・AS樹・基礎砕石】



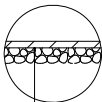
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 備考 |
|-----------|--------------|----|------|-----------|
| プレキャスト集水樹 | 18-8-25 (88) | m3 | 0.05 | PU樹脂等品以上 |
| 基礎砕石 | RC-40 | m3 | 0.38 | t=50 |
| 基礎整正 | | m2 | 3.84 | |
| タイプ | | | 300A | |
| W1 | | mm | 300 | |
| W2 | | mm | 620 | |
| 参考重量 | | kg | 164 | 製品1個あたり重量 |

※「グレーティング」について、車道に使用する場合は110° 開閉式を用いること。

プレキャスト集水樹(96) 基準高き一覧表

| 測点 | 天端高さ VFH1 | 側底高さ VFH2 | 備考 |
|---------------|--------------|--------------|----|
| No. 9+4.2 (右) | FH1 = 19.67 | FH2 = 19.12 | |

舗装工法図



表層 再生砕粒度As(13) 2.35t/m3 t=5cm
乳剤 PK-3

※この図面はA1サイズを原寸とする

| | | | |
|------|---------------------------|------|-------|
| 工事名 | 令和6年度北道橋第4号 観音寺町道路改修工事 | | |
| 施工所名 | 津市観音寺町地内 | | |
| 図面名 | 横断面図・工法図 | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 3 / 3 |
| 事業所名 | 津市建設部津北工事業務所 | | |