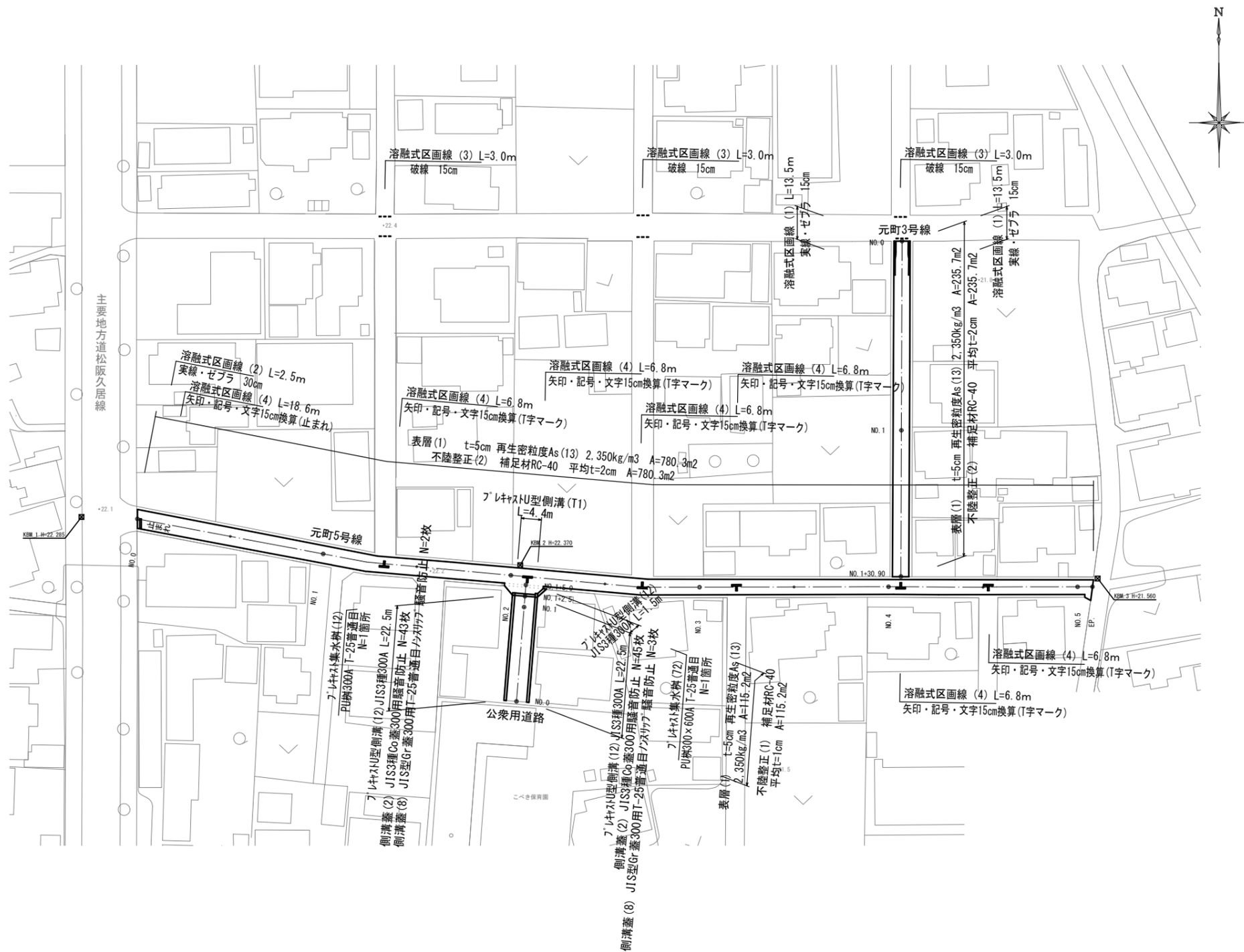


平面図

元町3号線
元町5号線
公衆用道路

S=1:500



1号工事箇所 ※この図面はA1サイズを原寸とする。

| | | | |
|-------|----------------------------------|------|-------|
| 工事名 | 平成29年度南道維環第2号 元町5号線ほか3線道路整備工事 | | |
| 施工箇所名 | 津市久居元町及び川方町地内 | | |
| 図面の種類 | 平面図 | | |
| 縮尺 | S=1:500 | 図面番号 | 1 / 6 |
| 事業所名 | 津市建設部 津南工事事務所 | | |

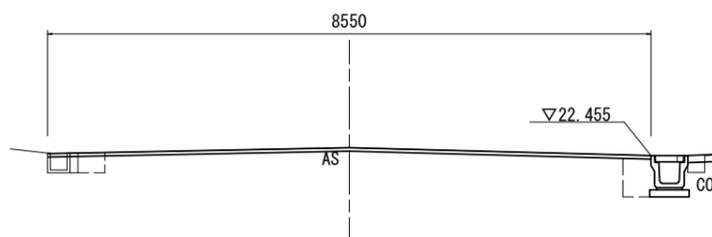
横断面図

元町3号線
元町5号線
公衆用道路
S=1:50

公衆用道路

No. 1+5.0

GH=22.57
FH=22.57

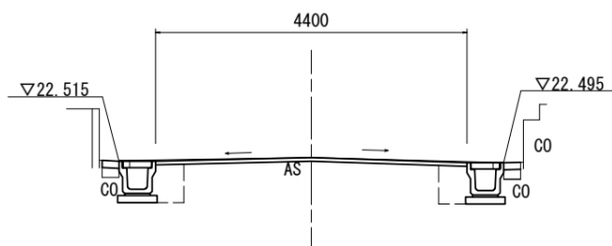


| No. 1+5.0 | | 左 | 右 |
|---------------|----|------|------|
| 床掘り | m2 | 0.09 | 0.43 |
| 埋戻し | m2 | 0.19 | 0.23 |
| 舗装版破碎(1) | m | 0.40 | 0.75 |
| 舗装版破碎(2) | m | 7.30 | |
| 不陸整正(1) | m | 8.55 | |
| 表層(1) | m | 8.55 | |
| コケート構造物取壊し(1) | m2 | 0.08 | 0.08 |
| 間詰コンクリート | m2 | - | - |

DL=20.00

No. 1
(No. 1+2.5)

GH=22.57
FH=22.57

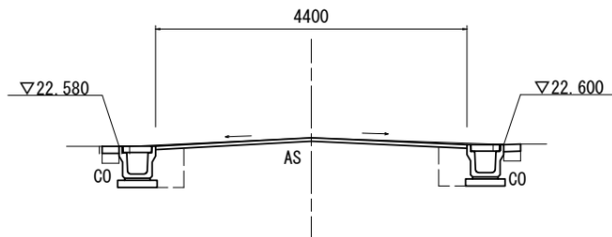


| No. 1 (No. 1+2.5) | | 左 | 右 | No. 1+2.5 (同所) | |
|-------------------|----|------|------|----------------|------|
| 床掘り | m2 | 0.43 | 0.43 | 0.09 | 0.43 |
| 埋戻し | m2 | 0.23 | 0.23 | 0.19 | 0.23 |
| 舗装版破碎(1) | m | 0.75 | 0.75 | 0.40 | 0.75 |
| 舗装版破碎(2) | m | 3.60 | | | |
| 不陸整正(1) | m | 4.40 | | | |
| 表層(1) | m | 4.40 | | | |
| コケート構造物取壊し(1) | m2 | 0.04 | 0.04 | 0.08 | 0.08 |
| 間詰コンクリート | m2 | 0.02 | 0.02 | - | - |

DL=20.00

No. 0

GH=22.69
FH=22.69

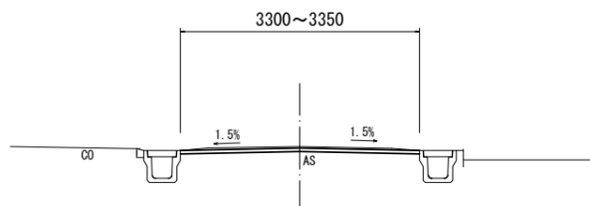


| No. 0 | | 左 | 右 |
|---------------|----|------|------|
| 床掘り | m2 | 0.43 | 0.43 |
| 埋戻し | m2 | 0.23 | 0.23 |
| 舗装版破碎(1) | m | 0.75 | 0.75 |
| 舗装版破碎(2) | m | 3.60 | |
| 不陸整正(1) | m | 4.40 | |
| 表層(1) | m | 4.40 | |
| コケート構造物取壊し(1) | m2 | 0.04 | 0.04 |
| 間詰コンクリート | m2 | 0.02 | 0.02 |

DL=20.00

元町3号線

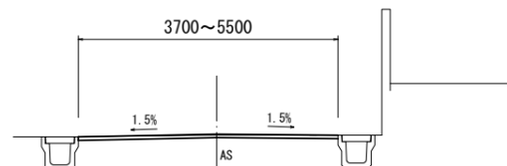
No. 0~No. 1+30.9



| | No. 0 | No. 1 | No. 1+30.90 |
|----------|-------|-------|-------------|
| 舗装版破碎(2) | m | 3.30 | 3.35 |
| 不陸整正(2) | m | 3.30 | 3.35 |
| 表層(1) | m | 3.30 | 3.30 |

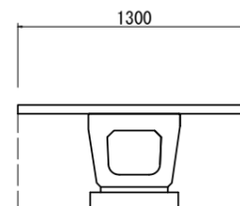
元町5号線

No. 0~No. 5+3.3



| | No. 0 | No. 1 | No. 2 | No. 3 | No. 4 | No. 5 | No. 5+3.3 |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|
| 舗装版破碎(2) | m | 4.60 | 3.80 | 3.75 | 3.70 | 3.70 | 3.75 |
| 不陸整正(2) | m | 4.60 | 3.80 | 3.75 | 3.70 | 3.70 | 3.75 |
| 表層(1) | m | 4.60 | 3.80 | 3.75 | 3.70 | 3.70 | 3.75 |

公衆用道路
No. 1+2.5 (横断方向)



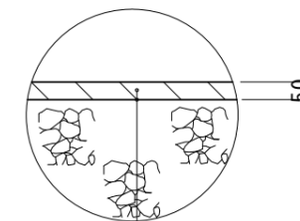
No. 1+2.5 (横断方向) L=3.6m

| | | |
|----------|----|------|
| 床掘り | m2 | 0.72 |
| 埋戻し | m2 | 0.46 |
| 舗装版破碎(1) | m | 1.30 |

工法図

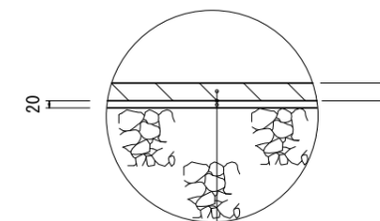
S=1:10

舗装工



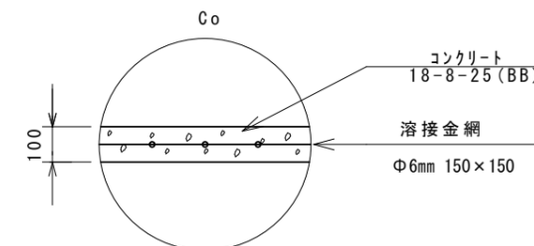
表層(1) (再生密粒度As(13) 2.350kg/m3)
As乳剤 (PK-3)
不陸整正(1) 補足材平均t=1cm (公衆用道路)

舗装工



表層(1) (再生密粒度As(13) 2.350kg/m3)
As乳剤 (PK-3)
不陸整正(2) 補足材平均t=2cm (元町3号線、元町5号線)

乗入調整(1)



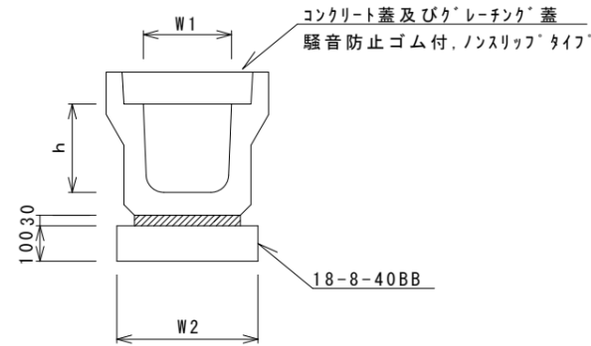
1号工事箇所 ※この図面はA1サイズを原寸とする。

| | | | |
|-------|----------------------------------|------|-------|
| 工事名 | 平成29年度南道維環第2号 元町5号線ほか3線道路整備工事 | | |
| 施工箇所名 | 津市久居元町及び川方町地内 | | |
| 図面の種類 | 横断面図・工法図 | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 2 / 6 |
| 事業所名 | 津市建設部 津南工事事務所 | | |

工 法 図

S=1:10

フ レキャストU型側溝 (12)

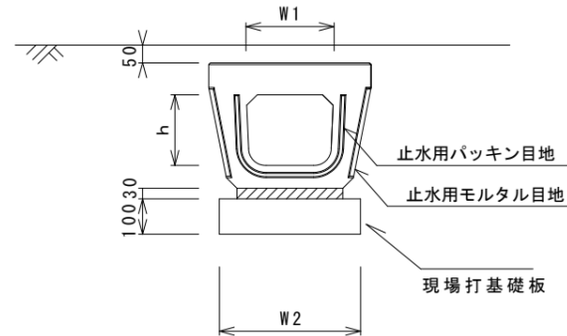


フ レキャストU型側溝 (12) 10.0m当り

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | | | 備 考 |
|-------------|-------------|-----|------|--|--|-----------|
| | | | (12) | | | |
| フ レキャストU型側溝 | 3種 | 名称 | 300A | | | リサイクル認定製品 |
| | | 個 | 5.00 | | | |
| 敷モルタル | 1:3 | m3 | 0.11 | | | |
| 基礎材 | RC-40 | m3 | - | | | |
| 均しコンクリート | 18-8-40(BB) | m3 | 0.46 | | | |
| 同上型枠 | | m2 | 2.00 | | | |
| 基面整正 | | m2 | 4.60 | | | |
| h | | mm | 300 | | | |
| W1 | | mm | 300 | | | |
| W2 | | mm | 460 | | | |

※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

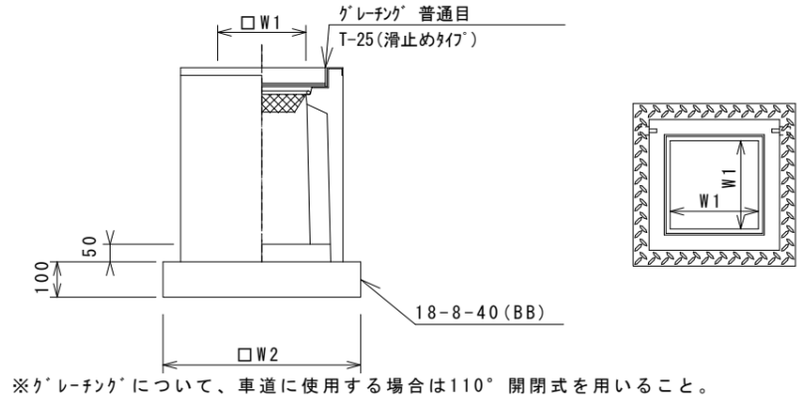
フ レキャストU型側溝 (T1)



フ レキャストU型側溝 (T1) 10.0m当り

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | | | 備 考 |
|-------------|------|-----|-------|--|--|------|
| | | | (T1) | | | |
| フ レキャストU型側溝 | 横断暗渠 | 名称 | 300 | | | 表層暗渠 |
| | | 個 | 10.00 | | | |
| 敷モルタル | 1:3 | m3 | 0.11 | | | |
| 現場打基礎板 (2) | | 枚 | 5.00 | | | |
| 基面整正 | | m2 | 4.60 | | | |
| h | | mm | 250 | | | |
| W1 | | mm | 300 | | | |
| W2 | | mm | 460 | | | |

フ レキャスト集水樹 (12)

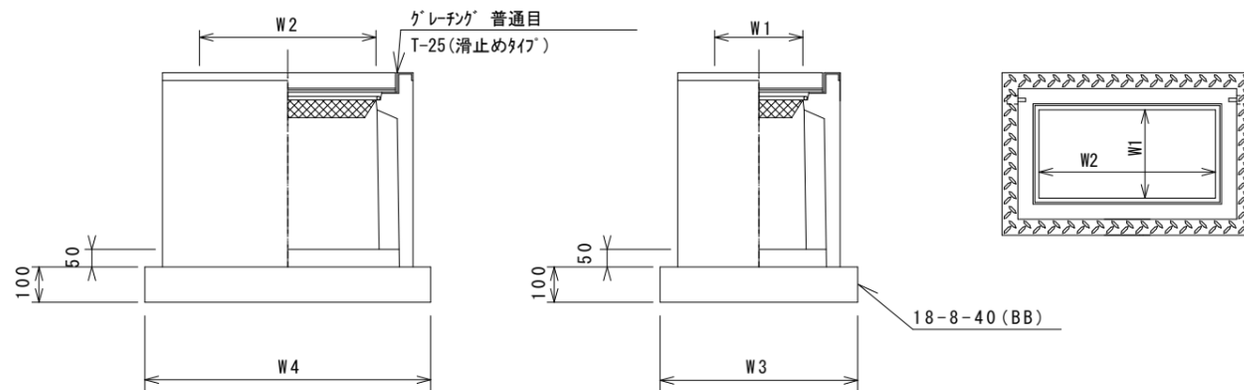


※グレーチングについて、車道に使用する場合は110°開閉式を用いること。

フ レキャスト集水樹 (12) 10箇所当り

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | | | 備 考 |
|-------------|-------------|-----|----------|--|--|----------|
| | | | (12) | | | |
| フ レキャスト集水樹 | | 個 | 10.00 | | | PU樹同等品以上 |
| インハートコンクリート | 18-8-25(BB) | m3 | 0.05 | | | t=50 |
| 基礎材 | RC-40 | m2 | - | | | |
| 均しコンクリート | 18-8-40(BB) | m3 | 0.38 | | | |
| 同上型枠 | | m2 | 2.48 | | | |
| 基面整正 | | m2 | 3.84 | | | |
| タイプ | | | 300A | | | |
| 蓋タイプ(Gr) | | | T-25 普通目 | | | |
| W1 | | mm | 300 | | | |
| W2 | | mm | 620 | | | |

フ レキャスト集水樹 (72)

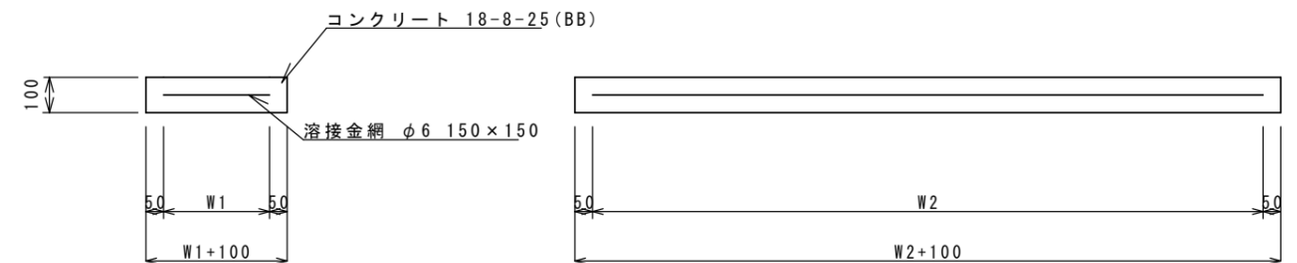


※グレーチングについて、車道に使用する場合は110°開閉式を用いること。

フ レキャスト集水樹 (72) 10箇所当り

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | | | 備 考 |
|-------------|-------------|-----|----------|--|--|----------|
| | | | (72) | | | |
| フ レキャスト集水樹 | | 個 | 10.00 | | | PU樹同等品以上 |
| インハートコンクリート | 18-8-25(BB) | m3 | 0.09 | | | t=50 |
| 基礎材 | RC-40 | m2 | - | | | |
| 均しコンクリート | 18-8-40(BB) | m3 | 0.57 | | | |
| 同上型枠 | | m2 | 3.08 | | | |
| 基面整正 | | m2 | 5.70 | | | |
| タイプ | | | 300×600A | | | |
| 蓋タイプ(Gr) | | | T-25 普通目 | | | |
| W1 | | mm | 300 | | | |
| W2 | | mm | 600 | | | |
| W3 | | mm | 620 | | | |
| W4 | | mm | 920 | | | |

現場打基礎板 (2)



現場打基礎板 10枚当り

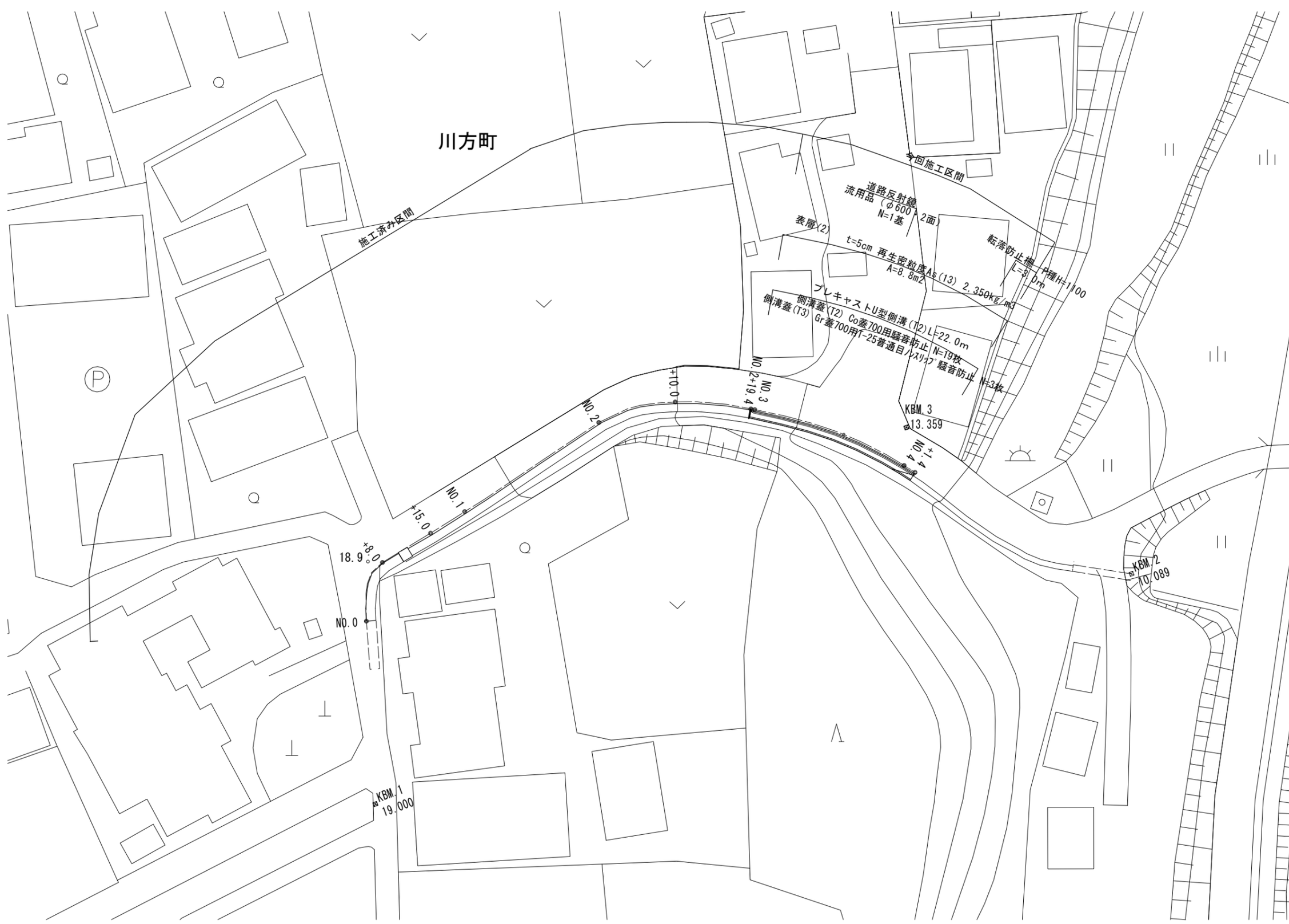
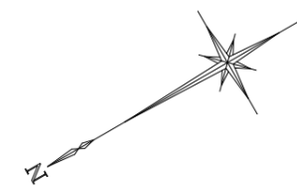
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | | | 備 考 |
|--------|-------------|-----|-------|--|--|-----|
| | | | (2) | | | |
| 現場打基礎板 | | 枚 | 10.00 | | | |
| コンクリート | 18-8-25(BB) | m3 | 0.92 | | | |
| 同上型枠 | | m2 | 3.09 | | | |
| 路盤紙 | クラフト紙 | m2 | 9.20 | | | |
| 溶接金網 | φ6 150×150 | m2 | 6.84 | | | |
| W1 | | mm | 360 | | | |
| W2 | | mm | 1900 | | | |

1号工事箇所 ※この図面はA1サイズを原寸とする。

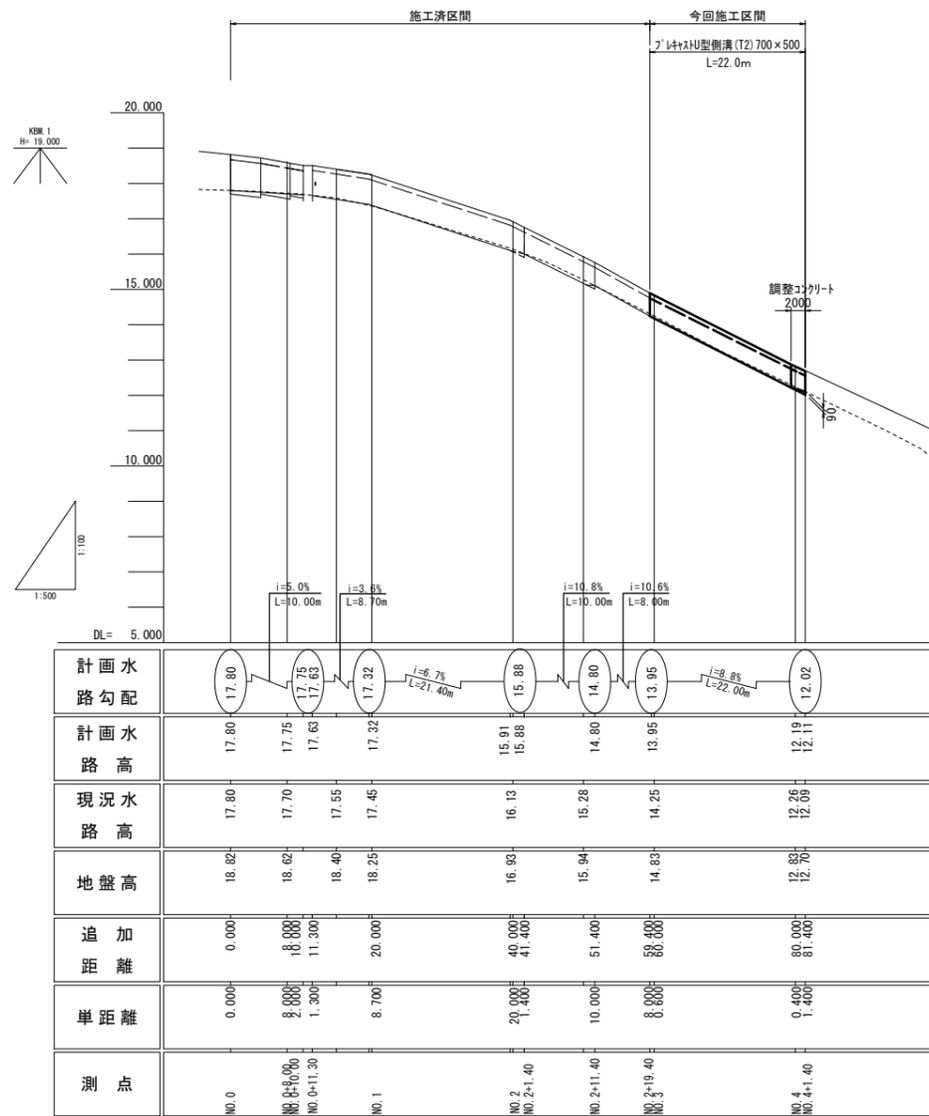
| | | | |
|-------|----------------------------------|------|-------|
| 工事名 | 平成29年度南道維環第2号 元町5号線ほか3線道路整備工事 | | |
| 施工箇所名 | 津市久居元町及び川方町地内 | | |
| 図面の種類 | 工法図 | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 3 / 6 |
| 事業所名 | 津市建設部 津南工事事務所 | | |

平面図

S=1:250



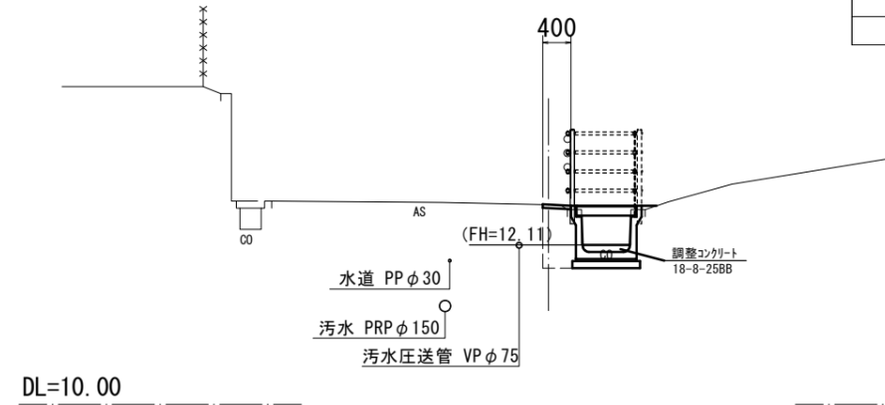
縦断面図



横断面図

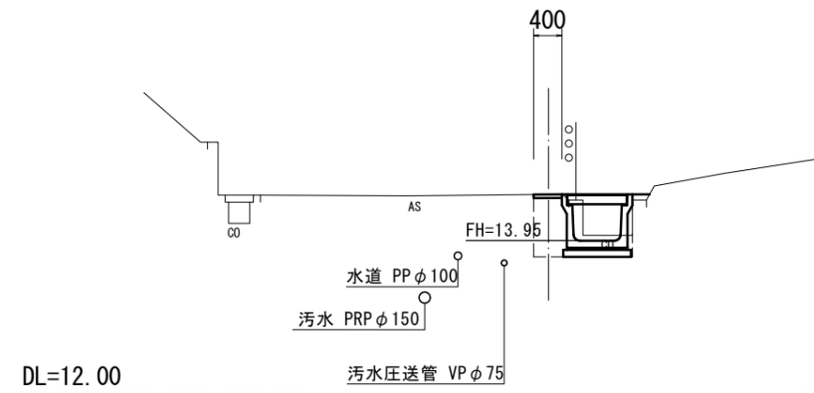
S=1:50

NO. 4 (NO. 4+1. 4)



| | | | |
|--------------------|----------------|------|------------------------|
| NO. 4 (NO. 4+1. 4) | | | |
| 床掘り | m ² | 0.53 | |
| 埋戻し | m ² | 0.39 | |
| 舗装版破碎(1) | m | 0.50 | NO. 4同所 ~NO. 4+1. 4 |
| 表層(2) | m | 0.40 | |
| コンクリート構造物取壊し(1) | m ² | 0.28 | 0.42 |

NO. 2+19. 40 (NO. 3)



| | | | |
|----------------------|----------------|------|--|
| NO. 2+19. 40 (NO. 3) | | | |
| 床掘り | m ² | 0.51 | |
| 埋戻し | m ² | 0.38 | |
| 舗装版破碎(1) | m | 0.50 | |
| 表層(2) | m | 0.40 | |
| コンクリート構造物取壊し(1) | m ² | 0.28 | |

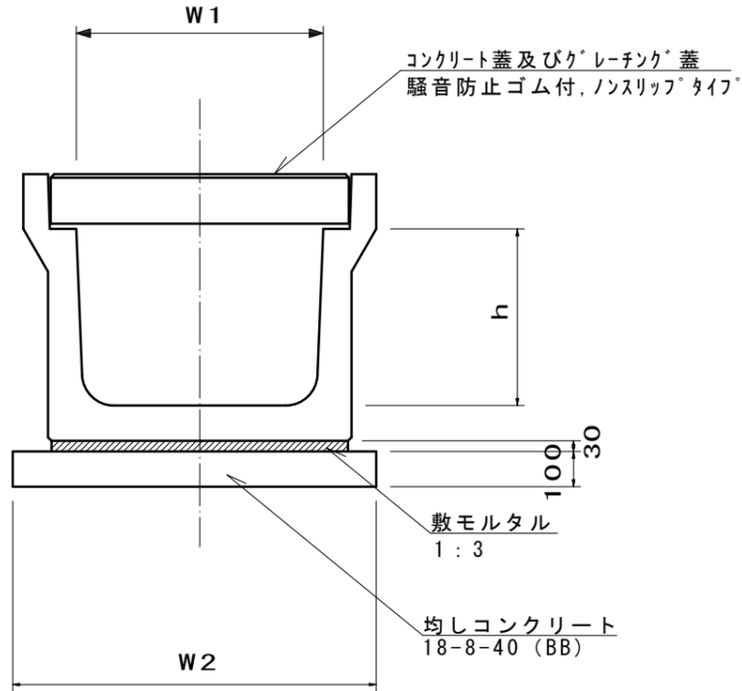
2号工事箇所 ※この図面はA1サイズを原寸とする。

| | | | |
|-------|----------------------------------|------|-------|
| 工事名 | 平成29年度南道維環第2号 元町5号線ほか3線道路整備工事 | | |
| 施工箇所名 | 津市久居元町及び川方町地内 | | |
| 図面の種類 | 縦断面図・横断面図 | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 5 / 6 |
| 事業所名 | 津市建設部 津南工事事務所 | | |

工 法 図

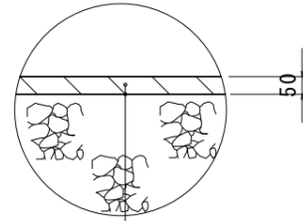
フレキャストU型側溝(T2)

S=1:10



舗装工

S=1:10



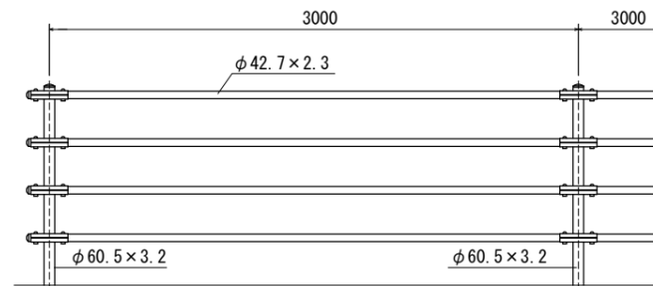
表層(2) (再生密粒度As(13) 2,350kg/m³)

As乳剤 (PK-3)

転落防止柵側面図

(参考図)

S=1:20

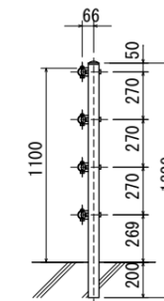


転落防止柵断面図

(参考図)

S=1:20

コンクリート建込用(W)



設計条件

設計荷重・・・防護柵の設置基準・同解説のP種に基づく。

フレキャストU型側溝(T2)

10.0m当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | | 備考 |
|---------------|-------------|----------------|--------------|--|----|
| | | | (T2) | | |
| フレキャストU型カルバート | B700, T-25 | 名称 本 | H500 5.00 | | |
| 敷モルタル | 1:3 | m ³ | 0.26 | | |
| 均しコンクリート | 18-8-40(BB) | m ³ | 0.96 | | |
| 同上型枠 | | m ² | 2.00 | | |
| 基面整正 | | m ² | 9.60 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| h | | mm | 500 | | |
| W1 | | mm | 700 | | |
| W2 | | mm | 960 | | |
| | | | | | |
| | | | 1,000kg/本(約) | | |

※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

2号工事箇所

※この図面はA1サイズを原寸とする。

| | | | |
|-------|----------------------------------|------|-------|
| 工事名 | 平成29年度南道維環第2号 元町5号線ほか3線道路整備工事 | | |
| 施工箇所名 | 津市久居元町及び川方町地内 | | |
| 図面の種類 | 工法図 | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 6 / 6 |
| 事業所名 | 津市建設部 津南工事事務所 | | |