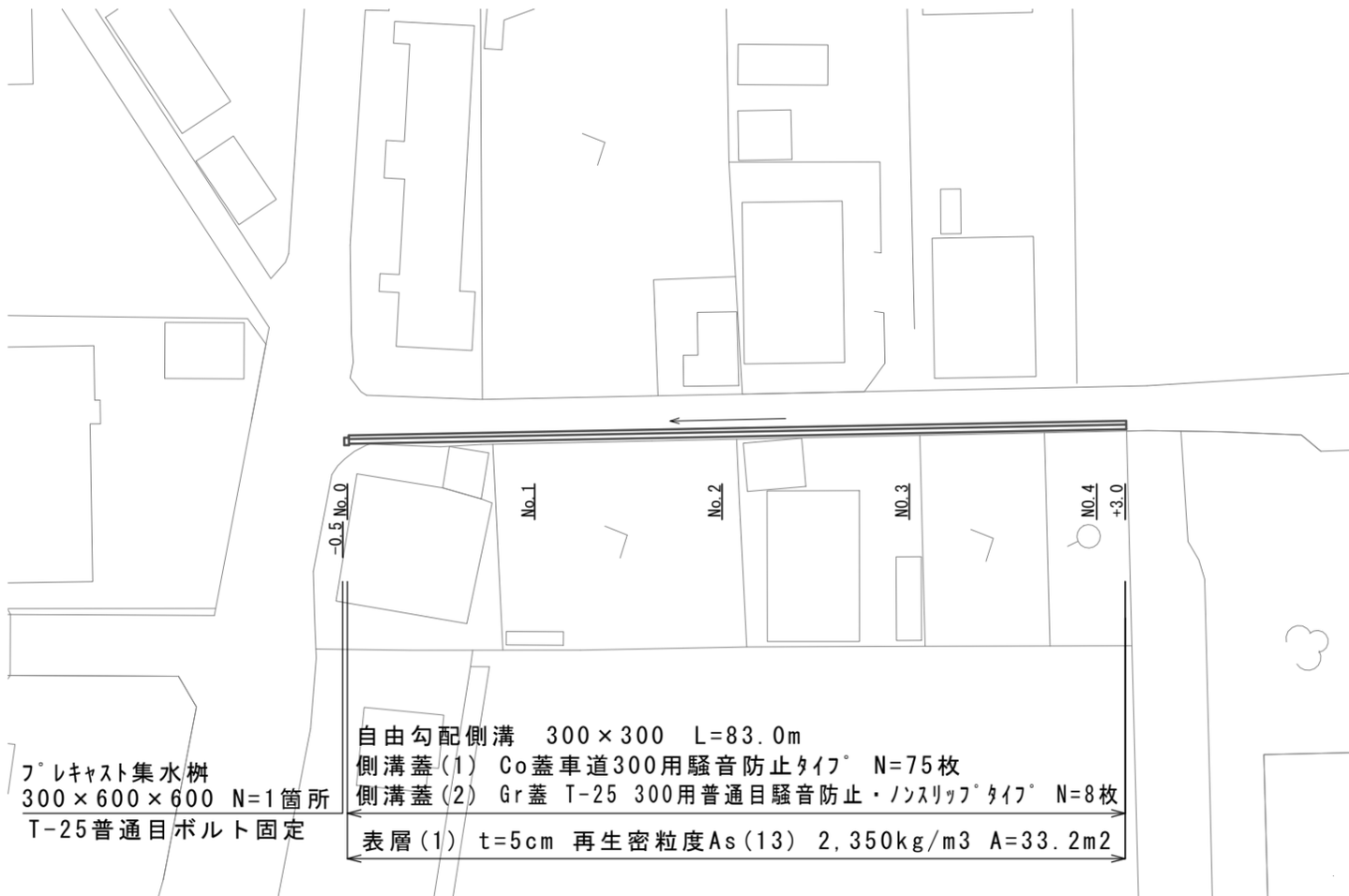
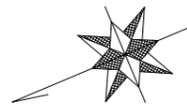


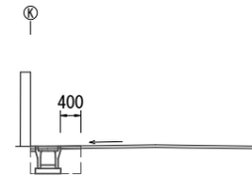
平面図

S=1:500



標準横断面図

S=1:100



| | | |
|----------|----|------|
| 床掘り | m2 | 0.50 |
| 埋戻し | m2 | 0.21 |
| 舗装版破砕 | m | 1.0 |
| 表層(1) | m | 0.40 |
| 間詰コンクリート | m2 | 0.01 |

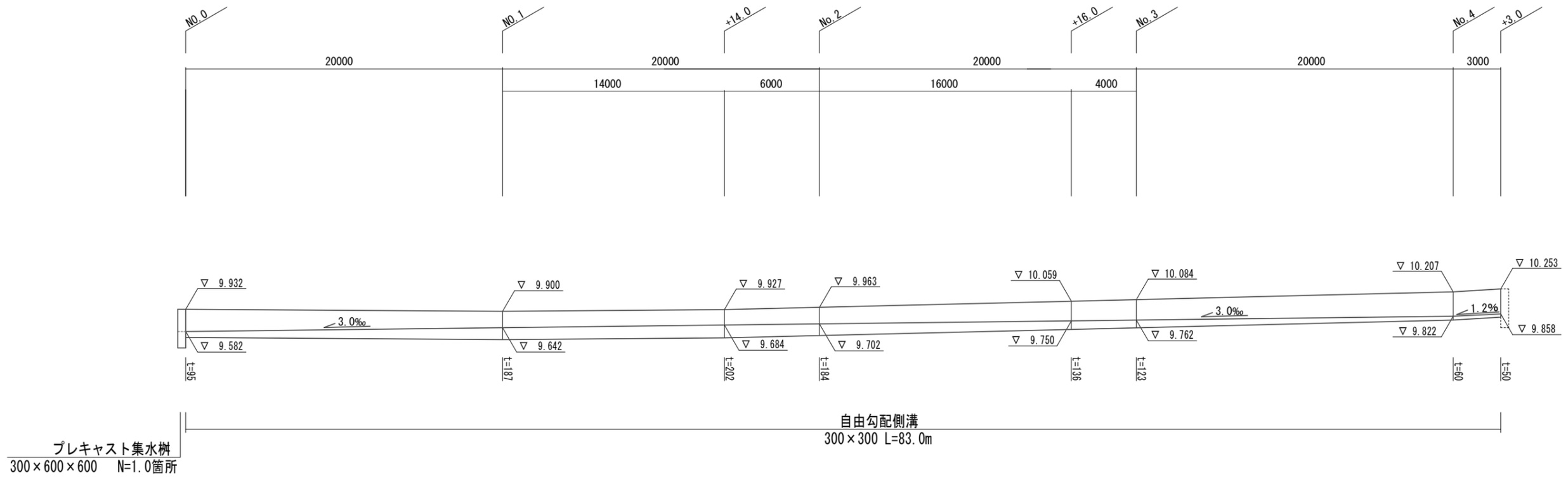
1号工事箇所

※この図面はA2サイズを原寸とする。

| | | | |
|-------|---|------|-------|
| 工事名 | 平成28年度南道維第5号 高茶屋小森町地内 道路修繕工事(その2) | | |
| 施工箇所名 | 津市高茶屋小森町 地内 | | |
| 図面の種類 | 平面図・標準横断面図 | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 1 / 5 |
| 事業所名 | 津市建設部 津南工事事務所 | | |

自由勾配側溝展開図

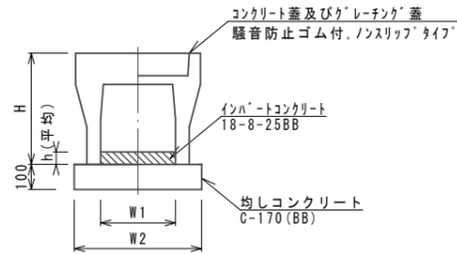
V=1:50
H=1:200



工法図

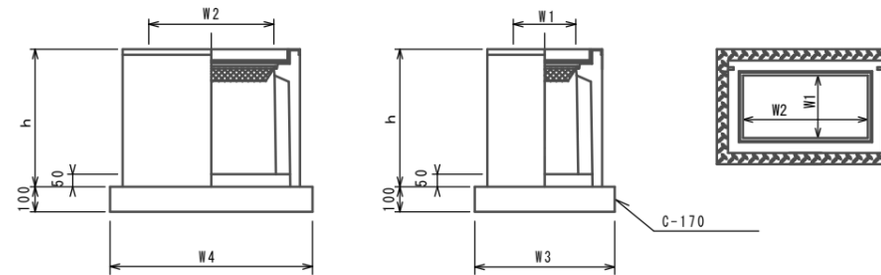
プレキャスト集水樹

自由勾配側溝



| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 備考 |
|-------------|-----------|-----------------|------|----|
| 自由勾配側溝 | 標準用 | 名称 300×300 個 | 5.00 | |
| インハートコンクリート | 18-8-25BB | m3 | 0.39 | |
| 均しコンクリート | C-170(BB) | m3 | 0.50 | |
| 同上型枠 | | m2 | 2.00 | |
| 基面整正 | | m2 | 5.00 | |
| H | | mm | 445 | |
| h | | mm | 130 | |
| W1 | | mm | 300 | |
| W2 | | mm | 500 | |

※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。



※グレーチングについては、ボルト固定式を用いること。

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 備考 |
|-------------|-------------|----|-------------|----------|
| プレキャスト集水樹 | | 個 | 10.00 | AS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 | C-170(BB) | m3 | 0.56 | |
| 同上型枠 | | m2 | 3.06 | |
| 基面整正 | | m2 | 5.58 | |
| タイプ | | | 300×600×600 | |
| 蓋タイプ(Gr) | | | T-25 普通目 | ボルト固定 |
| h | | mm | 660 | |
| W1 | | mm | 300 | |
| W2 | | mm | 600 | |
| W3 | | mm | 600 | |
| W4 | | mm | 930 | |

1号工事箇所

※この図面はA2サイズを原寸とする。

| | | | |
|-------|---|------|-------|
| 工事名 | 平成28年度南道維第5号 高茶屋小森町地内 道路修繕工事(その2) | | |
| 施工箇所名 | 津市高茶屋小森町 地内 | | |
| 図面の種類 | 自由勾配側溝展開図・工法図 | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 2 / 5 |
| 事業所名 | 津市建設部 津南工事事務所 | | |

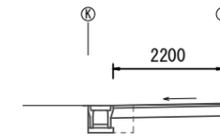
平面図

S=1:500



標準横断面図

S=1:100



| | | |
|-------|----------------|------|
| 掘削 | m ² | 0.43 |
| 床掘り | m ² | 0.50 |
| 埋戻し | m ² | 0.13 |
| 不陸整正 | m | 2.20 |
| 下層路盤 | m | 2.20 |
| 表層(2) | m | 2.20 |

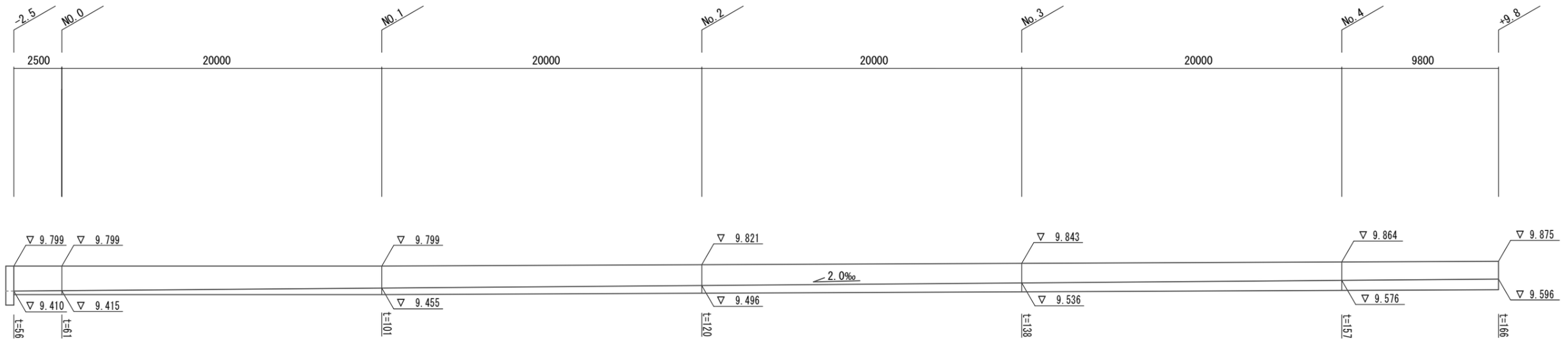
2号工事箇所

※この図面はA2サイズを原寸とする。

| | | | |
|-------|---|------|-------|
| 工事名 | 平成28年度南道維第5号 高茶屋小森町地内 道路修繕工事(その2) | | |
| 施工箇所名 | 津市高茶屋小森町 地内 | | |
| 図面の種類 | 平面図・標準横断面図 | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 3 / 5 |
| 事業所名 | 津市建設部 津南工事事務所 | | |

自由勾配側溝展開図

V=1:50
H=1:200



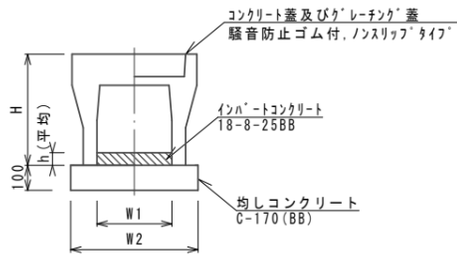
自由勾配側溝
300×300 L=92.3m

プレキャスト集水樹
300×600×600 N=1.0箇所

工法図

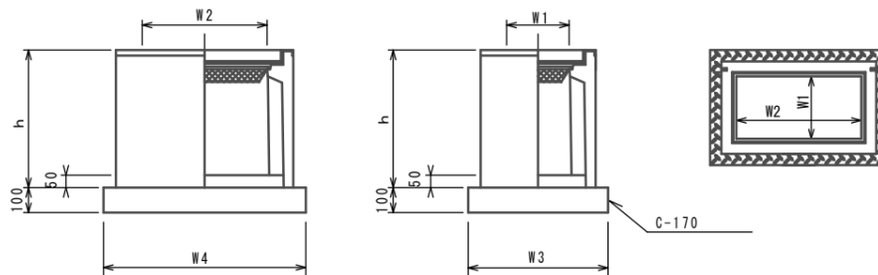
プレキャスト集水樹

自由勾配側溝



| 自由勾配側溝 | | 10.0m当り | | |
|-------------|-----------|-----------------|------|----|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 備考 |
| 自由勾配側溝 | 標準用 | 名称 300×300 個 | 5.00 | |
| インハートコンクリート | 18-8-25BB | m3 | 0.39 | |
| 均しコンクリート | C-170(BB) | m3 | 0.50 | |
| 同上型枠 | | m2 | 2.00 | |
| 基面整正 | | m2 | 5.00 | |
| H | | mm | 445 | |
| h | | mm | 130 | |
| W1 | | mm | 300 | |
| W2 | | mm | 500 | |

※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。



※「グレーチング」については、ボルト固定式を用いること。

プレキャスト集水樹

| プレキャスト集水樹 | | 10箇所当り | | |
|-------------|-------------|--------|-------------|----------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 備考 |
| プレキャスト集水樹 | | 個 | 10.00 | AS鋼同等品以上 |
| 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 | C-170(BB) | m3 | 0.56 | |
| 同上型枠 | | m2 | 3.06 | |
| 基面整正 | | m2 | 5.58 | |
| タイプ | | | 300×600×600 | |
| 蓋タイプ(Gr) | | | I-25 普通目 | ボルト固定 |
| h | | mm | 660 | |
| W1 | | mm | 300 | |
| W2 | | mm | 600 | |
| W3 | | mm | 600 | |
| W4 | | mm | 930 | |

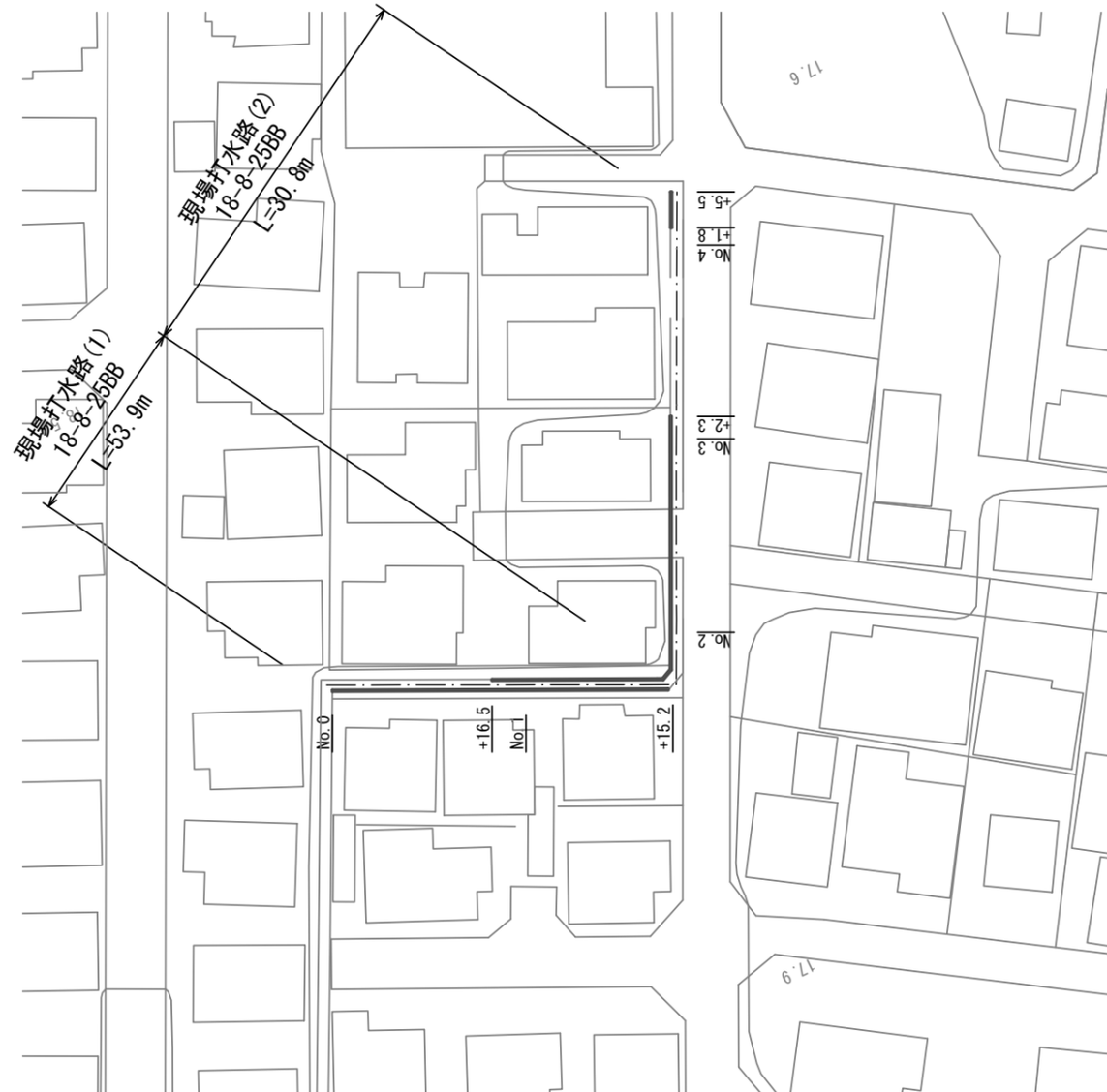
2号工事箇所

※この図面はA2サイズを原寸とする。

| | |
|-------|---|
| 工事名 | 平成28年度南道維第5号 高茶屋小森町地内 道路修繕工事(その2) |
| 施工箇所名 | 津市高茶屋小森町 地内 |
| 図面の種類 | 自由勾配側溝展開図・工法図 |
| 縮尺 | 図示 図面番号 4 / 5 |
| 事業所名 | 津市建設部 津南工事事務所 |

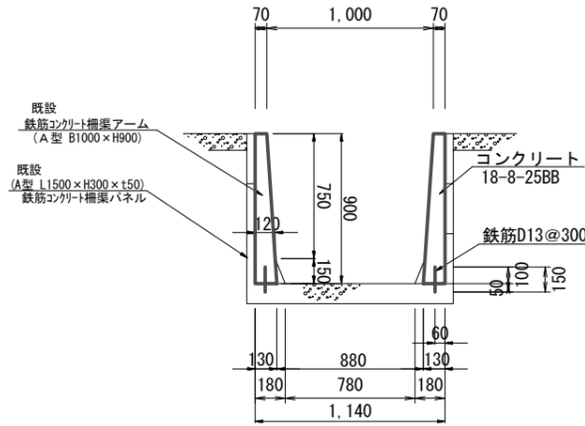
平面図

S=1:500



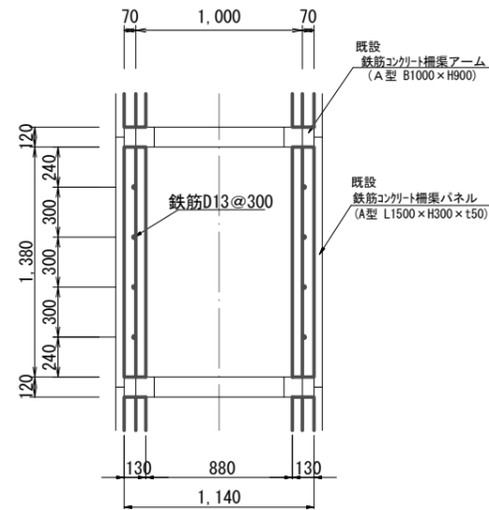
工法図

(標準横断面) S=1:30



工法図

(標準平面) S=1:30



現場排水路(1)、(2) 10m当り(片側)

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | | 備考 |
|----------|-------------|----------------|------|------|----|
| | | | (1) | (2) | |
| コンクリート | 18-8-25(BB) | m ³ | 0.83 | 0.83 | |
| 型枠 | | m ² | 8.3 | 8.3 | |
| コンクリート削孔 | | 孔 | 26.7 | 26.7 | |
| 鉄筋 | SD345 D13 | kg | 4.0 | 4.0 | |
| 小車運搬 | | t | 2.0 | - | |

3号工事箇所

※この図面はA2サイズを原寸とする。

| | | | |
|-------|---|------|-------|
| 工事名 | 平成28年度南道維第5号 高茶屋小森町地内 道路修繕工事(その2) | | |
| 施工箇所名 | 津市高茶屋小森町 地内 | | |
| 図面の種類 | 平面図・工法図 | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 5 / 5 |
| 事業所名 | 津市建設部 津南工事事務所 | | |