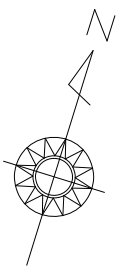
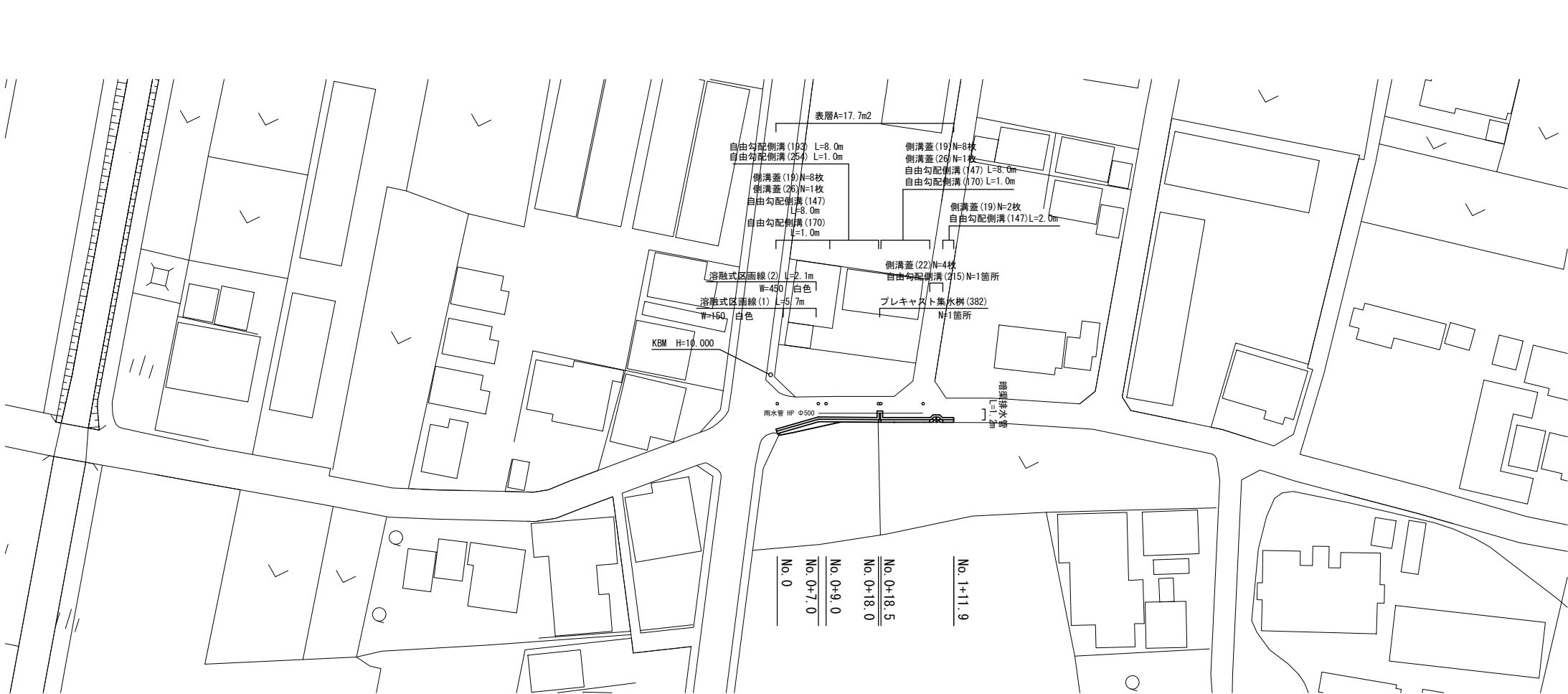


平面図

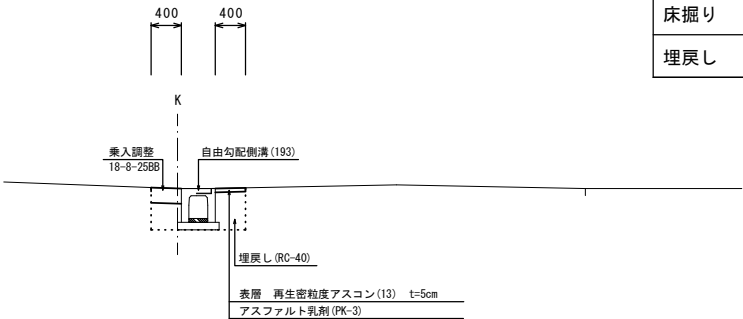
S=1:500



標準横断面図

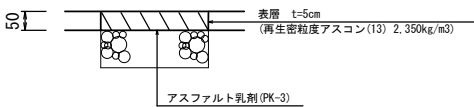
S=1:50

No. 0+10.0



舗装工断面図

S=1:10

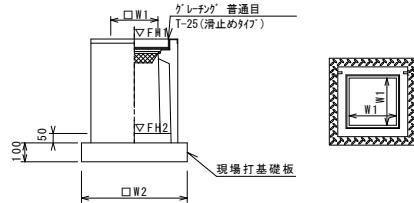


|       |    | No. 0 | No. 0+7.0 | No. 0+9.0 | No. 0+9.0 (同) ~ No. 0+18.0 | No. 0+18.0 (同) ~ No. 1+11.9 |
|-------|----|-------|-----------|-----------|----------------------------|-----------------------------|
| 舗装版破碎 | m  | 0.85  | 1.55      | 1.25      | 1.25                       | 0.40                        |
| 表層    | m  | 0.40  | 1.10      | 0.80      | 0.40                       | 0.40                        |
| 床掘り   | m2 | 0.47  | 0.62      | 0.62      | 0.62                       | 0.62                        |
| 埋戻し   | m2 | 0.20  | 0.37      | 0.37      | 0.33                       | 0.37                        |

※この図面はA1サイズを原寸とする。

|           |                           |      |       |
|-----------|---------------------------|------|-------|
| 工 事 名     | 令和2年度北道経第2号<br>藤方地内道路改修工事 |      |       |
| 施 工 箇 所 名 | 津市藤方地内                    |      |       |
| 図 面 の 種 類 | 平面図 標準横断面図 舗装工断面図         |      |       |
| 縮 尺       | 図示                        | 図面番号 | 1 / 2 |
| 事 業 所 名   | 津市建設部津北工事事務所              |      |       |

暗渠排水管  
S=1:15



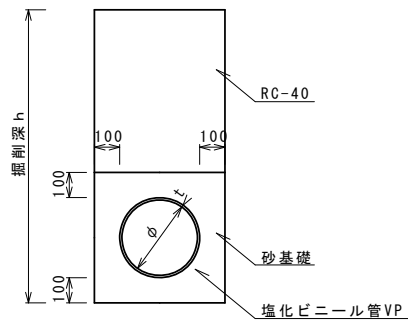
※「レーシング」について、は110°開閉式を用いること。

| 7. レースト集水樹 (382) |              |     |       | 10 箇所当り     |  |  |                   |
|------------------|--------------|-----|-------|-------------|--|--|-------------------|
| 名 称              | 規 格          | 単 位 | 数 量   |             |  |  | 備 考               |
|                  |              |     | (382) |             |  |  |                   |
| アレースト集水樹         |              | 個   | 10.00 |             |  |  | AS鋼同等品以上<br>t=5.0 |
| インポートコンクリート      | 18-8-25 (BB) | m3  | 0.05  |             |  |  |                   |
| 現場打基礎板 (26)      |              | 枚   | 10.00 |             |  |  |                   |
| 現場打基礎板 (30)      |              | 枚   | -     |             |  |  |                   |
| 基礎整正             |              | m2  | 3.60  |             |  |  |                   |
| タイプ              |              |     |       | 300×300×600 |  |  |                   |
| 蓋タイプ (Gr)        |              |     |       | 1-25 普通目    |  |  |                   |
| W1               |              | mm  | 300   |             |  |  |                   |
| W2               |              | mm  | 600   |             |  |  |                   |

※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

フ レキヤスト集水樹基準高さ一覧表

| 測 点        | 天端高さ<br>▽FH1 | 桁底高さ<br>▽FH2 | 備 考 |
|------------|--------------|--------------|-----|
| No. 0+18.0 | FH1 = 9.92   | FH2 = 9.31   |     |
|            |              |              |     |
|            |              |              |     |
|            |              |              |     |
|            |              |              |     |
|            |              |              |     |



暗渠排水管 土工計算書

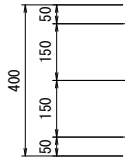
|  |        |     |                        |
|--|--------|-----|------------------------|
|  | h=1000 | 床掘り | 0.56m <sup>3</sup> /箇所 |
|  | 延長1.2m | 埋戻し | 0.30m <sup>3</sup> /箇所 |

### 暗渠排水管

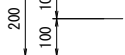
| 名 称     | 規 格   | 単 位 | 数量   | 備考 |
|---------|-------|-----|------|----|
| 塩化ビニール管 | VP    | 本   | 2.50 |    |
| 砂 基 礎   | 管基礎用砂 | m3  | 1.62 |    |
| 基面整正    |       | m2  | 4.67 |    |
| φ       |       | mm  | 250  |    |
| t       |       | mm  | 8.5  |    |

(平面图)      V=1:10  
                     H=1:50

V=1:10  
H=1:50



(断面図)  $V=1:10$

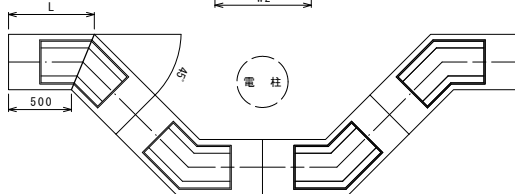
 $V=1:10$ 

1式当り

| 名 称    | 規 格       | 単位 | 数 量   | 摘 要 |
|--------|-----------|----|-------|-----|
| コンクリート | 18-8-25BB | m3 | 0.72  |     |
| 鉄 筋    | SD345 D13 | kg | 40.32 |     |

## 自由勾配側溝(215)

S=1 : 30



### 自由勾配側溝(215)

| 名 称         | 規 格       | 単 位 | 数       | 量 | 備 考      |
|-------------|-----------|-----|---------|---|----------|
|             |           |     | (215)   |   |          |
| 自由勾配側溝      | 電柱より      | 名称  | 250×300 |   |          |
|             |           | 本   | 40.00   |   | 48m/10箇所 |
| インポートコンクリート | 18-8-25B8 | m3  | 1.27    |   |          |
| 現場打基礎板(16)  |           | 枚   | 20.00   |   |          |
| 現場打基礎板(17)  |           | 枚   | -       |   |          |
| 現場打基礎板(18)  |           | 枚   | -       |   |          |
| 基 面 整 正     |           | m2  | 22.56   |   |          |
| H           |           | mm  | 445     |   |          |
| h           |           | mm  | 106     |   |          |
| W1          |           | mm  | 250     |   |          |
| W2          |           | mm  | 470     |   |          |
| 摘 要         |           |     | 682     |   |          |

現場打基礎板(10)(11)(16)(26)

| 名 称     | 規 格         | 単 位 | 数 量   |       |       |       | 備 考 |
|---------|-------------|-----|-------|-------|-------|-------|-----|
|         |             |     | (10)  | (11)  | (16)  | (26)  |     |
| 現場打基礎板  |             | 枚   | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 |     |
| コンクリート  | 18-8-25(BB) | m3  | 1.10  | 0.94  | 1.13  | 0.36  |     |
| 同上型枠    |             | m2  | 3.23  | 3.11  | 3.59  | 1.62  |     |
| 路盤紙     | クラフト紙       | m2  | 11.00 | 9.40  | 11.28 | 3.60  |     |
| 溶 接 金 網 | φ6 150×150  | m2  | 8.55  | 7.03  | 8.51  | 2.50  |     |
| W1      |             | mm  | 450   | 370   | 370   | 500   |     |
| W2      |             | mm  | 1900  | 1900  | 2300  | 500   |     |

※この図面はA1サイズを原寸とする。

|           |                           |      |     |
|-----------|---------------------------|------|-----|
| 工 事 名     | 令和2年度北道維第2号<br>藤方地内道路改修工事 |      |     |
| 施 工 箇 所 名 | 津市藤方地内                    |      |     |
| 図 面 の 種 類 | 工法図 自由勾配側溝展開図<br>乗入調整     |      |     |
| 縮 尺       | 図示                        | 図面番号 | 2/2 |
| 事 業 所 名   | 津市建設部津北工事事務所              |      |     |