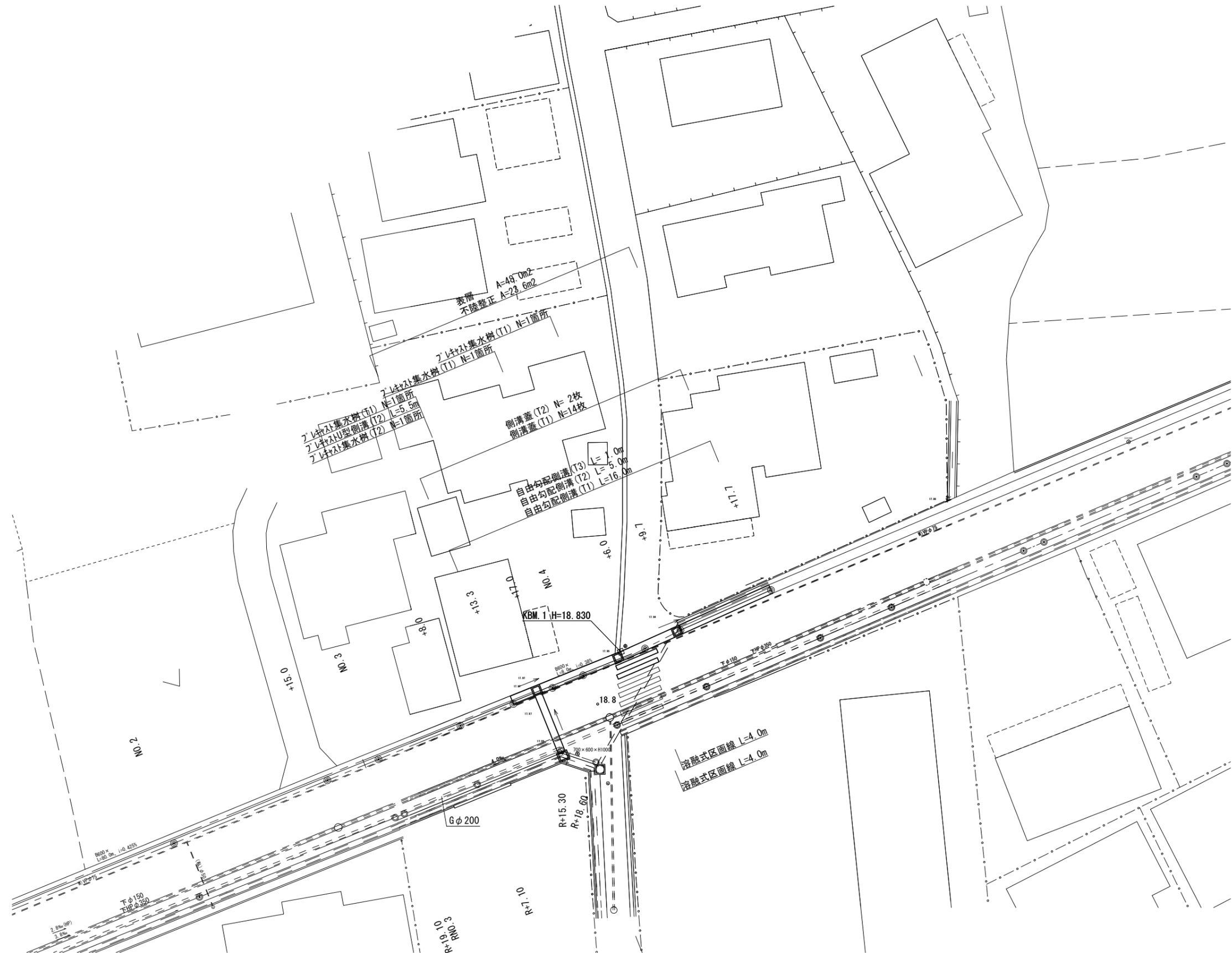


平面図  
S=1:250



※この図面はA2サイズを原寸とする。(1号工事箇所)

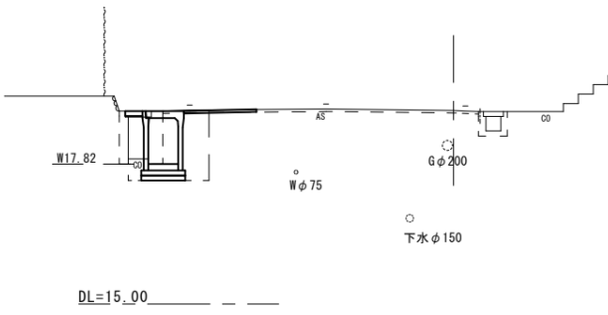
|       |  |      |        |
|-------|--|------|--------|
| 工事名   | 令和元年度南道維第3号<br>久居持川町及び久居藤ヶ丘町地内<br>道路修繕工事 |      |        |
| 施工箇所名 | 津市久居持川町及び久居藤ヶ丘町地内                        |      |        |
| 図面の種類 | 平面図                                      |      |        |
| 縮尺    | S=1:250                                  | 図面番号 | 1 / 11 |
| 事業所名  | 津市建設部<br>津南工事事務所                         |      |        |

横断面図 S=1:100

No. 4+17.7  
GH=18.87

No. 4+9.7(同所)~No. 4+17.7

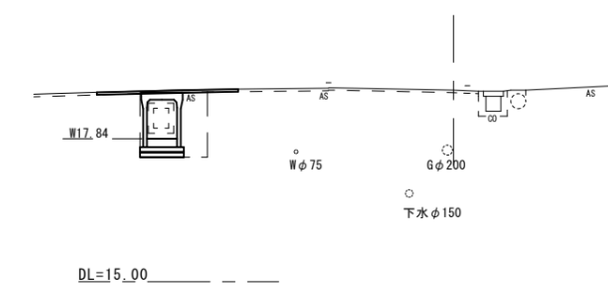
|               |          |      |      |
|---------------|----------|------|------|
| 作業土工          | 床掘り      | m2   | 1.50 |
|               | 埋戻し      | m2   | 1.10 |
| 舗装工           | 舗装版破砕(1) | m    | 1.85 |
|               | 不陸整正     | m    | 0.95 |
|               | 表層       | m    | 1.45 |
| 2)外へ構造物取壊し(1) | m2       | 0.59 |      |
| 2)外へ構造物取壊し(2) | m2       | -    |      |
| 張りコンクリート      | m        | 0.35 |      |



NO. 4+6.7  
GH=18.83

No. 4+3.1(同所)~No. 4+9.7

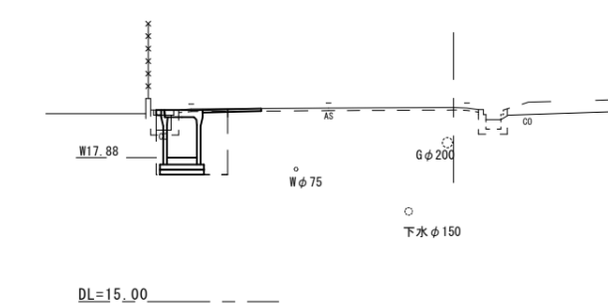
|               |          |      |      |
|---------------|----------|------|------|
| 作業土工          | 床掘り      | m2   | 1.40 |
|               | 埋戻し      | m2   | 0.67 |
| 舗装工           | 舗装版破砕(1) | m    | 2.80 |
|               | 不陸整正     | m    | 1.45 |
|               | 表層       | m    | 2.80 |
| 2)外へ構造物取壊し(1) | m2       | 0.19 |      |
| 2)外へ構造物取壊し(2) | m2       | -    |      |
| 張りコンクリート      | m        | -    |      |



No. 4  
GH=18.88

No. 3+13.3~No. 4+3.1

|               |          |      |      |
|---------------|----------|------|------|
| 作業土工          | 床掘り      | m2   | 1.60 |
|               | 埋戻し      | m2   | 0.80 |
| 舗装工           | 舗装版破砕(1) | m    | 1.65 |
|               | 不陸整正     | m    | 0.65 |
|               | 表層       | m    | 1.15 |
| 2)外へ構造物取壊し(1) | m2       | -    |      |
| 2)外へ構造物取壊し(2) | m2       | 0.19 |      |
| 張りコンクリート      | m        | 0.10 |      |



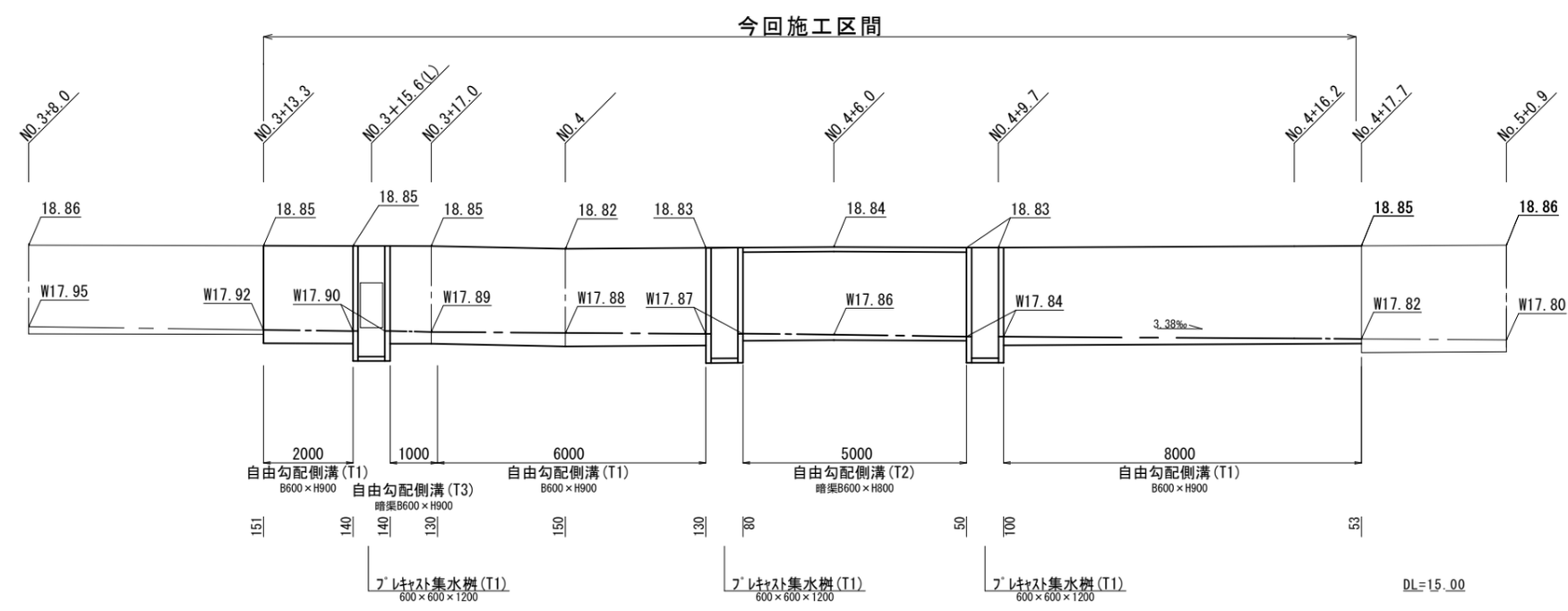
※この図面はA2サイズを原寸とする。(1号工事箇所)

|       |  |      |        |
|-------|--|------|--------|
| 工事名   | 令和元年度南道維第3号<br>久居持川町及び久居藤ヶ丘町地内<br>道路修繕工事 |      |        |
| 施工箇所名 | 津市久居持川町及び久居藤ヶ丘町地内                        |      |        |
| 図面の種類 | 横断面図                                     |      |        |
| 縮尺    | S=1:100                                  | 図面番号 | 2 / 11 |
| 事業所名  | 津市建設部<br>津南工事事務所                         |      |        |

各種構造図(1/3)

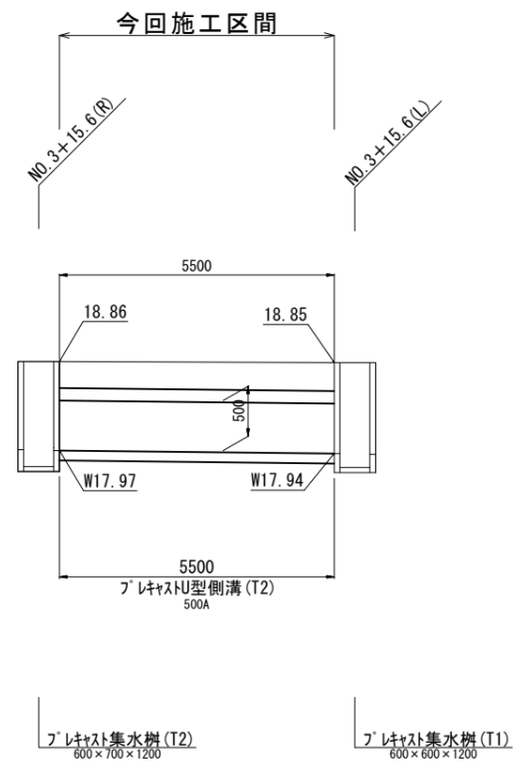
自由勾配側溝展開図

H=1:100  
V=1:50



プラスチックU型側溝展開図

H=1:100  
V=1:50

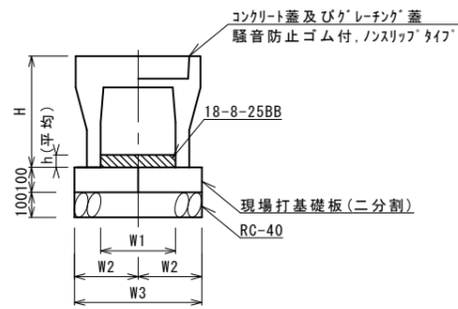


※この図面はA2サイズを原寸とする。(1号工事箇所)

|       |  |      |        |
|-------|--|------|--------|
| 工事名   | 令和元年度南道維第3号<br>久居持川町及び久居藤ヶ丘町地内<br>道路修繕工事 |      |        |
| 施工箇所名 | 津市久居持川町及び久居藤ヶ丘町地内                        |      |        |
| 図面の種類 | 各種構造図(1/3)                               |      |        |
| 縮尺    | 図示                                       | 図面番号 | 3 / 11 |
| 事業所名  | 津市建設部<br>津南工事事務所                         |      |        |

各種構造図(2/3)

自由勾配側溝(T1) S=1:20



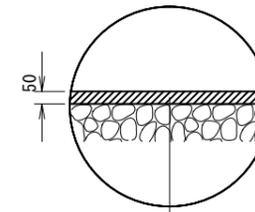
自由勾配側溝(T1)

10.0m当り

| 名称          | 規格        | 単位 | 数量      |  |  |  | 備考 |
|-------------|-----------|----|---------|--|--|--|----|
|             |           |    | (T1)    |  |  |  |    |
| 自由勾配側溝      | 標準用       | 名称 | 600*900 |  |  |  |    |
|             |           | 本  | 5.00    |  |  |  |    |
| インハートコンクリート | 18-8-25BB | m3 | 0.65    |  |  |  |    |
| 現場打基礎板(T1)  |           | 枚  | 10.00   |  |  |  |    |
| 基礎砕石        | RC-40     | m2 | 8.80    |  |  |  |    |
| 基面整正        |           | m2 | 8.80    |  |  |  |    |
| H           |           | mm | 1090    |  |  |  |    |
| h           |           | mm | 109     |  |  |  |    |
| W1          |           | mm | 600     |  |  |  |    |
| W2          |           | mm | 440     |  |  |  |    |
| W3          |           | mm | 880     |  |  |  |    |
| 摘要          |           |    |         |  |  |  |    |

※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

舗装構成図 S=1:20

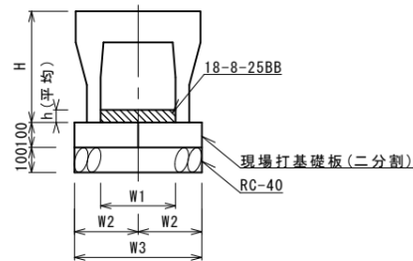


表層 再生密粒度As(13) 2.35t/m3 t= 5cm

As乳剤 プライムコート(PK-3)

不陸整正 補足材なし

自由勾配側溝(T2),(T3) S=1:20

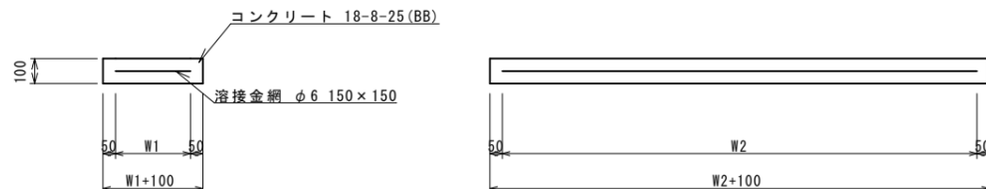


自由勾配側溝(T2),(T3)

10.0m当り

| 名称          | 規格        | 単位 | 数量      |         | 備考 |
|-------------|-----------|----|---------|---------|----|
|             |           |    | (T2)    | (T3)    |    |
| 自由勾配側溝      | 横断暗渠用     | 名称 | 600*800 | 600*900 |    |
|             |           | 本  | 5.00    | 5.00    |    |
| インハートコンクリート | 18-8-25BB | m3 | 0.39    | 0.81    |    |
| 現場打基礎板(T2)  |           | 枚  | 10.00   | 10.00   |    |
| 基礎砕石        | RC-40     | m2 | 9.60    | 9.60    |    |
| 基面整正        |           | m2 | 9.60    | 9.60    |    |
| H           |           | mm | 990     | 1090    |    |
| h           |           | mm | 65      | 135     |    |
| W1          |           | mm | 600     | 600     |    |
| W2          |           | mm | 480     | 480     |    |
| W3          |           | mm | 960     | 960     |    |
| 摘要          |           |    |         |         |    |

現場打基礎板(T1)~(T5) S=1:20



現場打基礎板(T1)~(T5)

10枚当り

| 名称     | 規格            | 単位 | 数量    |       |       |       |       | 備考 |
|--------|---------------|----|-------|-------|-------|-------|-------|----|
|        |               |    | (T1)  | (T2)  | (T3)  | (T4)  | (T5)  |    |
| 現場打基礎板 |               | 枚  | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 |    |
| コンクリート | 18-8-25(BB)   | m3 | 0.88  | 0.96  | 0.86  | 1.00  | 1.52  |    |
| 同上型枠   |               | m2 | 3.06  | 3.12  | 2.51  | 2.68  | 3.54  |    |
| 路盤紙    | クラフト紙         | m2 | 8.80  | 9.60  | 8.65  | 9.95  | 15.20 |    |
| 溶接金網   | phi 6 150*150 | m2 | 6.46  | 7.22  | 6.89  | 8.05  | 12.54 |    |
| W1     |               | mm | 340   | 380   | 830   | 830   | 660   |    |
| W2     |               | mm | 1900  | 1900  | 830   | 970   | 1900  |    |

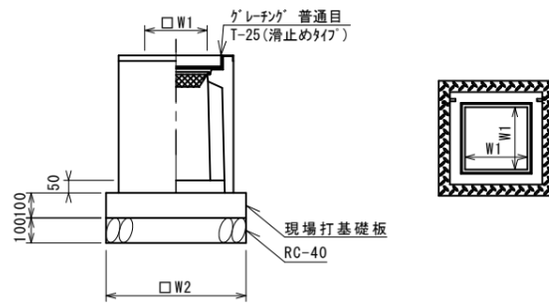
※この図面はA2サイズを原寸とする。(1号工事箇所)

|       |  |      |        |
|-------|--|------|--------|
| 工事名   | 令和元年度南道維第3号<br>久居持川町及び久居藤ヶ丘町地内<br>道路修繕工事 |      |        |
| 施工箇所名 | 津市久居持川町及び久居藤ヶ丘町地内                        |      |        |
| 図面の種類 | 各種構造図(2/3)                               |      |        |
| 縮尺    | 図示                                       | 図面番号 | 4 / 11 |
| 事業所名  | 津市建設部<br>津南工事事務所                         |      |        |

各種構造図(3/3)

フ°レキャスト集水樹(T1)

S=1:20



フ°レキャスト集水樹(T1)

10箇所当り

| 名称          | 規格           | 単位 | 数量           |  |  |  | 備考       |
|-------------|--------------|----|--------------|--|--|--|----------|
|             |              |    | (T1)         |  |  |  |          |
| フ°レキャスト集水樹  |              | 基  | 10.00        |  |  |  | AS樹同等品以上 |
| インパ°トコンクリート | 18-8-25 (BB) | m3 | 0.18         |  |  |  | t=50     |
| 現場打基礎板 (T3) |              | 枚  | 10.00        |  |  |  |          |
| 基礎碎石        | RC-40        | m2 | 8.65         |  |  |  |          |
| 基面整正        |              | m2 | 8.65         |  |  |  |          |
| タイプ         |              |    | 600*600*1200 |  |  |  |          |
| 蓋タイプ (Gr)   |              |    | T-25 普通目     |  |  |  |          |
| W1          |              | mm | 600          |  |  |  |          |
| W2          |              | mm | 930          |  |  |  |          |

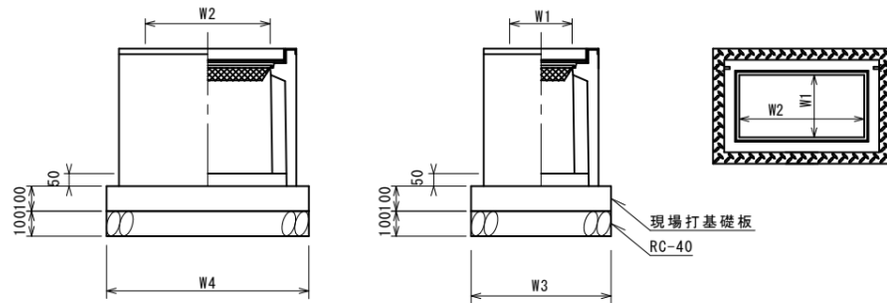
※グレーチングについて、車道に使用する場合は110°開閉式を用いること。

フ°レキャスト集水樹基準高さ一覧表

| タイプ  | 測点              | 天端高さ<br>▽FH1 | 樹底高さ<br>▽FH2 | 備考 |
|------|-----------------|--------------|--------------|----|
| (T1) | No. 3+15.60 (L) | FH1 = 18.85  | FH2 = 17.62  |    |
|      | No. 4+ 3.60     | FH1 = 18.83  | FH2 = 17.60  |    |
|      | No. 4+ 9.40     | FH1 = 18.83  | FH2 = 17.60  |    |

フ°レキャスト集水樹(T2)

S=1:20



フ°レキャスト集水樹(T2)

10箇所当り

| 名称          | 規格           | 単位 | 数量           |  |  |  | 備考       |
|-------------|--------------|----|--------------|--|--|--|----------|
|             |              |    | (T2)         |  |  |  |          |
| フ°レキャスト集水樹  |              | 基  | 10.00        |  |  |  | AS樹同等品以上 |
| インパ°トコンクリート | 18-8-25 (BB) | m3 | 0.21         |  |  |  | t=50     |
| 現場打基礎板 (T4) |              | 枚  | 10.00        |  |  |  |          |
| 基礎碎石        | RC-40        | m2 | 9.95         |  |  |  |          |
| 基面整正        |              | m2 | 9.95         |  |  |  |          |
| タイプ         |              |    | 600*700*1200 |  |  |  |          |
| 蓋タイプ (Gr)   |              |    | T-25 普通目     |  |  |  |          |
| W3          |              | mm | 930          |  |  |  |          |
| W4          |              | mm | 1070         |  |  |  |          |
| W1          |              | mm | 600          |  |  |  |          |
| W2          |              | mm | 700          |  |  |  |          |

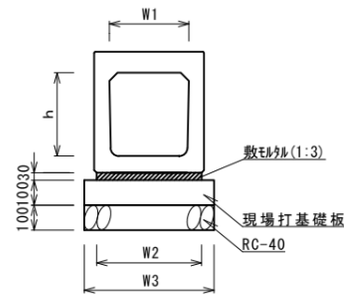
※グレーチングについて、車道に使用する場合は110°開閉式を用いること。

フ°レキャスト集水樹基準高さ一覧表

| タイプ  | 測点              | 天端高さ<br>▽FH1 | 樹底高さ<br>▽FH2 | 備考 |
|------|-----------------|--------------|--------------|----|
| (T2) | No. 3+15.60 (R) | FH1 = 18.86  | FH2 = 17.63  |    |

フ°レキャストU側溝(T2)

S=1:20



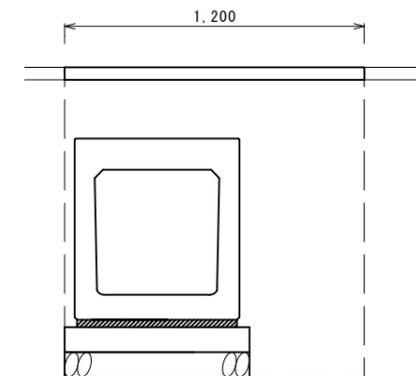
フ°レキャストU側溝(T2)

10.0m当り

| 名称          | 規格           | 単位 | 数量    |  |  |  | 備考 |
|-------------|--------------|----|-------|--|--|--|----|
|             |              |    | (T1)  |  |  |  |    |
| フ°レキャストU側溝  | 横断暗渠         | 名称 | 500A  |  |  |  |    |
|             |              | 本  | 10.00 |  |  |  |    |
| 敷モルタル       | 1:3          | m3 | 0.20  |  |  |  |    |
| 現場打基礎板 (T5) | 760*2000*100 | 枚  | 5.00  |  |  |  |    |
| 基礎碎石        | RC-40        | m2 | 7.60  |  |  |  |    |
| 基面整正        |              | m2 | 7.60  |  |  |  |    |
| h           |              | mm | 500   |  |  |  |    |
| W1          |              | mm | 500   |  |  |  |    |
| W2          |              | mm | 660   |  |  |  |    |
| W3          |              | mm | 760   |  |  |  |    |

フ°レキャストU側溝(T2)

S=1:20



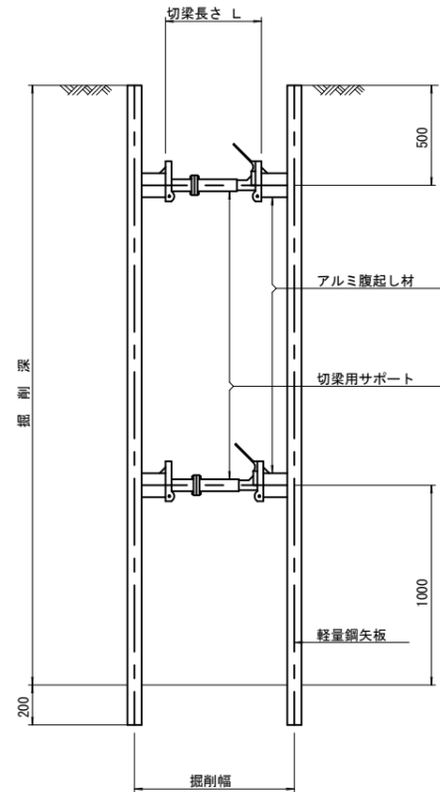
|          |    |      |
|----------|----|------|
| 床掘り      | m2 | 1.4  |
| 埋戻し      | m2 | 0.78 |
| 舗装版破碎(1) | m  | 1.20 |
| 表層       | m  | 1.20 |

※この図面はA2サイズを原寸とする。(1号工事箇所)

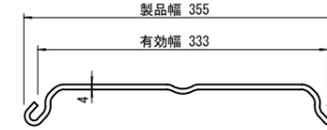
|       |  |      |        |
|-------|--|------|--------|
| 工事名   | 令和元年度南道維第3号<br>久居持川町及び久居藤ヶ丘町地内<br>道路修繕工事 |      |        |
| 施工箇所名 | 津市久居持川町及び久居藤ヶ丘町地内                        |      |        |
| 図面の種類 | 各種構造図(3/3)                               |      |        |
| 縮尺    | 図示                                       | 図面番号 | 5 / 11 |
| 事業所名  | 津市建設部<br>津南工事事務所                         |      |        |

土留工標準図  
(軽量金属支保材使用の場合)(参考)

断面図  
S=1/20



軽量鋼矢板標準図  
S=1/5

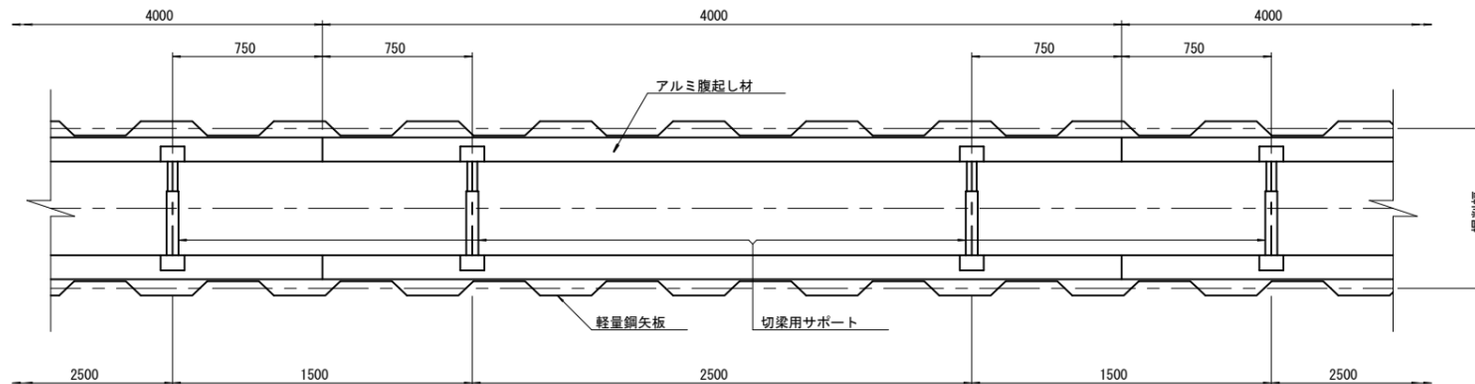


支保工段数表

| 掘削深 (m)       | 矢板長 (m) | 支保工段数 (段) |
|---------------|---------|-----------|
| 1.5 < H ≤ 1.8 | 2.0     | 1         |
| 1.8 < H ≤ 2.0 | 2.5     | 1         |
| 2.0 < H ≤ 2.3 | 2.5     | 2         |
| 2.3 < H ≤ 2.8 | 3.0     | 2         |
| 2.8 < H ≤ 3.3 | 3.5     | 2         |
| 3.3 < H ≤ 3.5 | 4.0     | 2         |
| 3.5 < H ≤ 3.8 | 4.0     | 3         |

※ 集水樹部掘削時においては、掘削深に応じた軽量鋼矢板を使用すること。

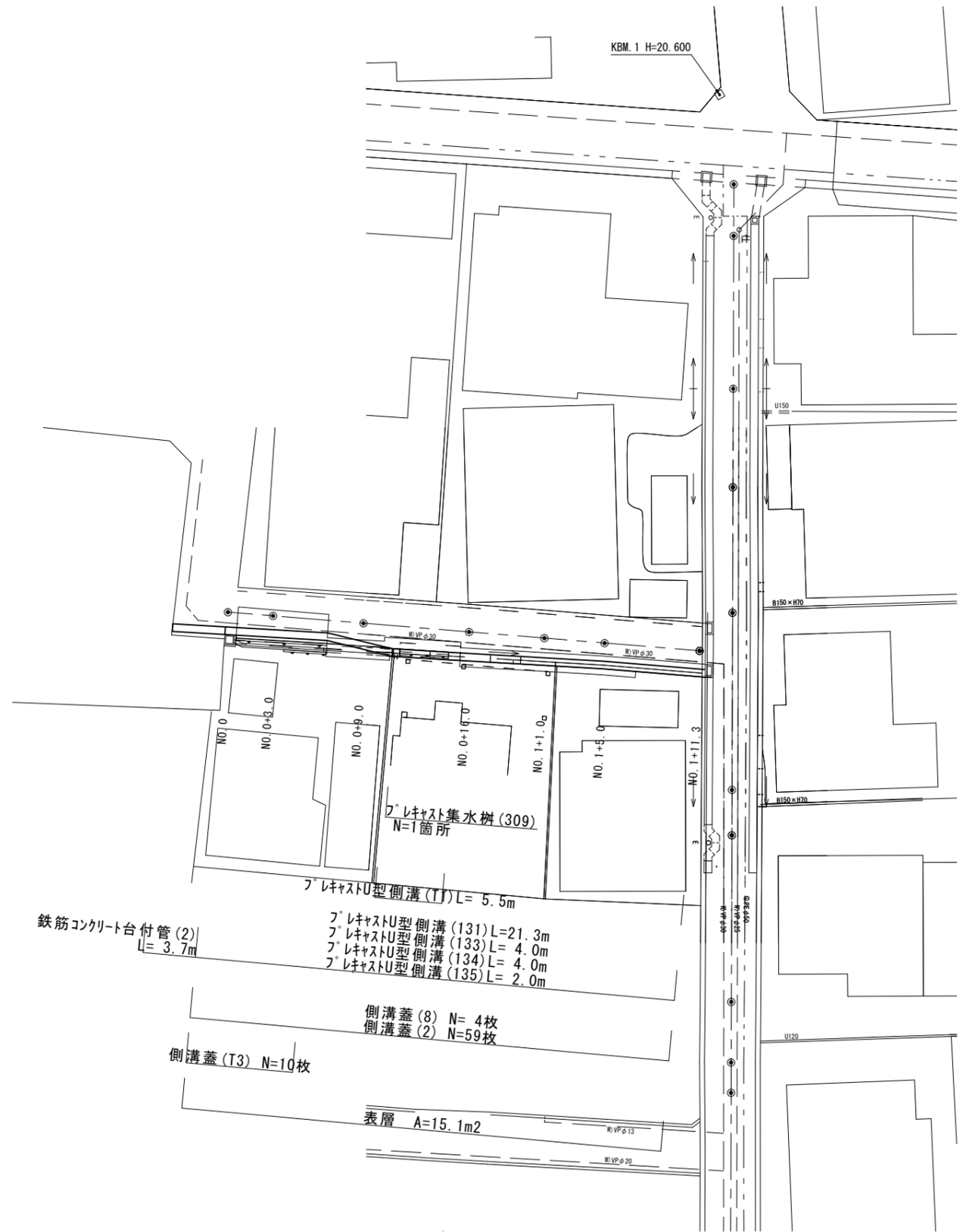
平面図  
S=1/20



※この図面はA2サイズを原寸とする。(1号工事箇所)

|       |  |      |        |
|-------|--|------|--------|
| 工事名   | 令和元年度南道維第3号<br>久居持川町及び久居藤ヶ丘町地内<br>道路修繕工事 |      |        |
| 施工箇所名 | 津市久居持川町及び久居藤ヶ丘町地内                        |      |        |
| 図面の種類 | 土留工標準図                                   |      |        |
| 縮尺    | 図示                                       | 図面番号 | 6 / 11 |
| 事業所名  | 津市建設部<br>津南工事事務所                         |      |        |

平面図  
S=1:250

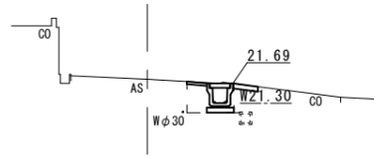


※この図面はA2サイズを原寸とする。(2号工事箇所)

|       |  |      |        |
|-------|--|------|--------|
| 工事名   | 令和元年度南道維第3号<br>久居持川町及び久居藤ヶ丘町地内<br>道路修繕工事 |      |        |
| 施工箇所名 | 津市久居持川町及び久居藤ヶ丘町地内                        |      |        |
| 図面の種類 | 平面図                                      |      |        |
| 縮尺    | S=1:250                                  | 図面番号 | 7 / 11 |
| 事業所名  | 津市建設部<br>津南工事事務所                         |      |        |

横断面図 (1/2)  
S=1:100

No. 0+9.0  
GH=21.77

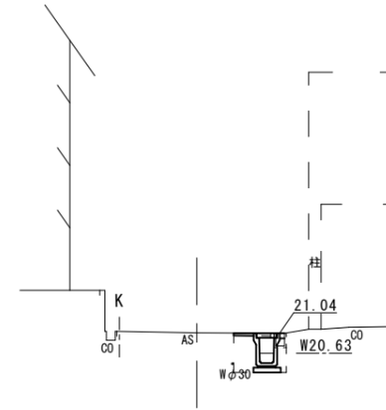


| No. 0+9.0 |     |    |      |
|-----------|-----|----|------|
| 作業土工      | 床掘り | m2 | 0.57 |
|           | 埋戻し | m2 | 0.24 |

| No. 0+9.0 |              |    |      |
|-----------|--------------|----|------|
| 舗装工       | 舗装版破砕(2)     | m  | 0.95 |
|           | 不陸整正         | m  | -    |
|           | 表層           | m  | 0.40 |
|           | ※外へ横道物取壊し(2) | m2 | 0.05 |

DL=19\_00

No. 1+1.0  
GH=21.04

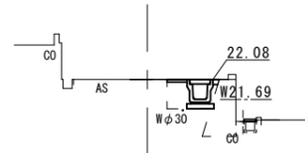


| No. 1+1.0 |     |    |      |
|-----------|-----|----|------|
| 作業土工      | 床掘り | m2 | 0.76 |
|           | 埋戻し | m2 | 0.44 |

| No. 1+1.0 |              |    |      |
|-----------|--------------|----|------|
| 舗装工       | 舗装版破砕(2)     | m  | 0.80 |
|           | 不陸整正         | m  | -    |
|           | 表層           | m  | 0.40 |
|           | ※外へ横道物取壊し(2) | m2 | 0.03 |

DL=19\_00

No. 0+3.0  
GH=22.08

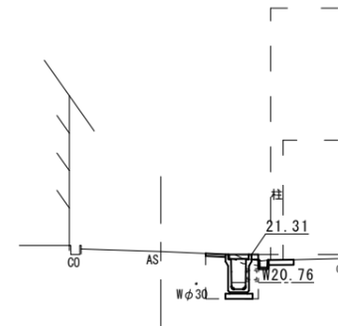


| No. 0+3.0 |     |    |      |
|-----------|-----|----|------|
| 作業土工      | 床掘り | m2 | 0.56 |
|           | 埋戻し | m2 | 0.23 |

| No. 0+3.0 |              |    |      |
|-----------|--------------|----|------|
| 舗装工       | 舗装版破砕(2)     | m  | 1.10 |
|           | 不陸整正         | m  | -    |
|           | 表層           | m  | 0.40 |
|           | ※外へ横道物取壊し(2) | m2 | -    |

DL=19\_00

No. 0+16.0  
GH=21.38

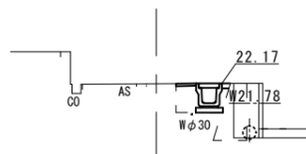


| No. 0+16.0 |     |    |      |
|------------|-----|----|------|
| 作業土工       | 床掘り | m2 | 0.78 |
|            | 埋戻し | m2 | 0.37 |

| No. 0+16.0 |              |    |      |
|------------|--------------|----|------|
| 舗装工        | 舗装版破砕(2)     | m  | 0.50 |
|            | 不陸整正         | m  | -    |
|            | 表層           | m  | 0.40 |
|            | ※外へ横道物取壊し(2) | m2 | 0.09 |

DL=19\_00

No. 0  
GH=22.19



| No. 0 |     |    |      |
|-------|-----|----|------|
| 作業土工  | 床掘り | m2 | 0.58 |
|       | 埋戻し | m2 | 0.23 |

| No. 0 |              |    |      |
|-------|--------------|----|------|
| 舗装工   | 舗装版破砕(2)     | m  | 1.10 |
|       | 不陸整正         | m  | -    |
|       | 表層           | m  | 0.40 |
|       | ※外へ横道物取壊し(2) | m2 | -    |

DL=19\_00

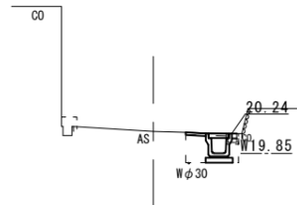
※この図面はA2サイズを原寸とする。(2号工事箇所)

|       |  |      |        |
|-------|--|------|--------|
| 工事名   | 令和元年度南道維第3号<br>久居持川町及び久居藤ヶ丘町地内<br>道路修繕工事 |      |        |
| 施工箇所名 | 津市久居持川町及び久居藤ヶ丘町地内                        |      |        |
| 図面の種類 | 横断面図 (1/2)                               |      |        |
| 縮尺    | S=1:100                                  | 図面番号 | 8 / 11 |
| 事業所名  | 津市建設部<br>津南工事事務所                         |      |        |

横断面図 (2/2)  
S=1:100

No. 1+11.3  
GH=20.28

DL=19.00

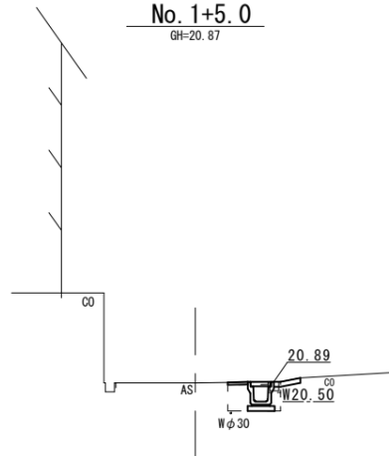


| No. 1+11.3 |     |    |      |
|------------|-----|----|------|
| 作業<br>量    | 床掘り | m2 | 0.58 |
|            | 埋戻し | m2 | 0.23 |
|            |     |    |      |

| No. 1+11.3    |           |      |      |
|---------------|-----------|------|------|
| 舗装<br>工       | 舗装版破砕 (2) | m    | 0.80 |
|               | 不陸整正      | m    | -    |
|               | 表層        | m    | 0.40 |
| ツケ+構造物取壊し (2) | m2        | 0.02 |      |

No. 1+5.0  
GH=20.87

DL=19.00



| No. 1+5.0 |     |    |      |
|-----------|-----|----|------|
| 作業<br>量   | 床掘り | m2 | 0.56 |
|           | 埋戻し | m2 | 0.23 |
|           |     |    |      |

| No. 1+5.0     |           |      |      |
|---------------|-----------|------|------|
| 舗装<br>工       | 舗装版破砕 (2) | m    | 0.80 |
|               | 不陸整正      | m    | -    |
|               | 表層        | m    | 0.40 |
| ツケ+構造物取壊し (2) | m2        | 0.02 |      |

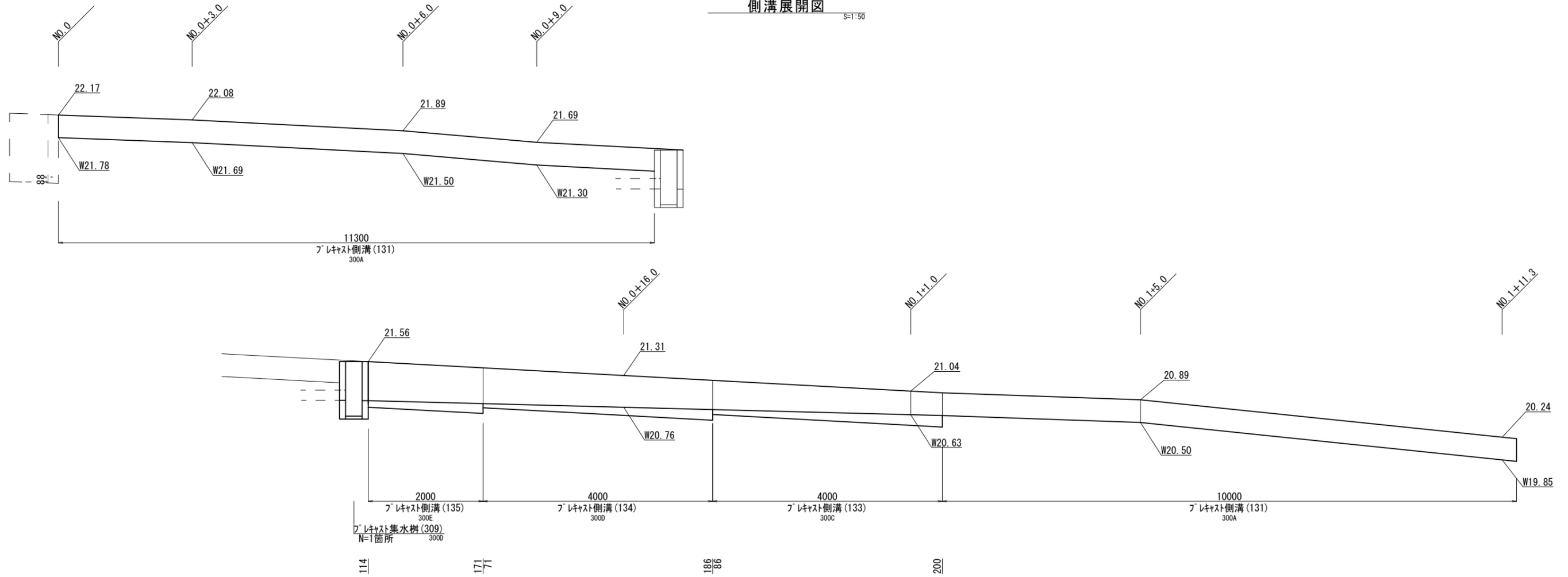
※この図面はA2サイズを原寸とする。(2号工事箇所)

|       |  |      |        |
|-------|--|------|--------|
| 工事名   | 令和元年度南道維第3号<br>久居持川町及び久居藤ヶ丘町地内<br>道路修繕工事 |      |        |
| 施工箇所名 | 津市久居持川町及び久居藤ヶ丘町地内                        |      |        |
| 図面の種類 | 横断面図 (2/2)                               |      |        |
| 縮尺    | S=1:100                                  | 図面番号 | 9 / 11 |
| 事業所名  | 津市建設部<br>津南工事事務所                         |      |        |

各種構造図(1/2)

側溝展開図

3=1:50

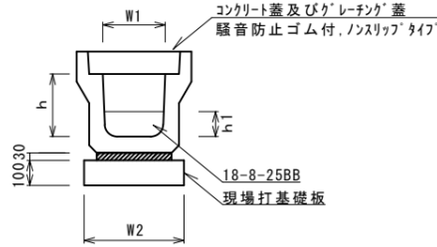


※この図面はA2サイズを原寸とする。(2号工事箇所)

|       |  |      |        |
|-------|--|------|--------|
| 工事名   | 令和元年度南道維第3号<br>久居持川町及び久居藤ヶ丘町地内<br>道路修繕工事 |      |        |
| 施工箇所名 | 津市久居持川町及び久居藤ヶ丘町地内                        |      |        |
| 図面の種類 | 各種構造図(1/2)                               |      |        |
| 縮尺    | 図示                                       | 図面番号 | 10/ 11 |
| 事業所名  | 津市建設部<br>津南工事事務所                         |      |        |

各種構造図 (2/2)

フレキャストU型側溝 (131), (133) ~ (135)  
S=1:20

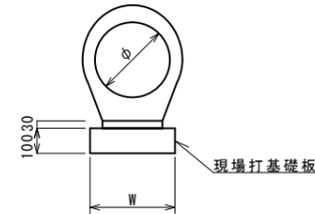


フレキャストU型側溝 (131), (133) ~ (135) 10.0m当り

| 名称          | 規格        | 単位 | 数量    |       |       |       | 備考        |
|-------------|-----------|----|-------|-------|-------|-------|-----------|
|             |           |    | (131) | (133) | (134) | (135) |           |
| フレキャストU型側溝  | 3種        | 名称 | 300A  | 300C  | 300D  | 300E  | リサイクル認定製品 |
|             |           | 本  | 5.00  | 5.00  | 5.00  | 5.00  |           |
| インバートコンクリート | 18-8-25BB | m3 | -     | 0.43  | 0.39  | 0.43  |           |
| 敷モルタル       | 1:3       | m3 | 0.11  | 0.10  | 0.11  | 0.11  |           |
| 現場打基礎板(2)   |           | 枚  | 5.00  | 5.00  | 5.00  | 5.00  |           |
| 基面整正        |           | m2 | 4.60  | 4.60  | 4.60  | 4.60  |           |
| h           |           | mm | 300   | 500   | 600   | 700   |           |
| h1          |           | mm | -     | 143   | 129   | 143   |           |
| W1          |           | mm | 300   | 300   | 300   | 300   |           |
| W2          |           | mm | 460   | 460   | 460   | 460   |           |

※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

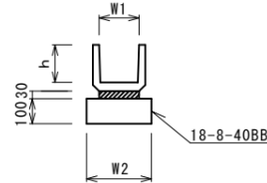
鉄筋コンクリート台付管 (2)  
S=1:20



鉄筋コンクリート台付管 (2) 10.0m当り

| 名称          | 規格        | 単位 | 数量    |  |  |  | 備考 |
|-------------|-----------|----|-------|--|--|--|----|
|             |           |    | (2)   |  |  |  |    |
| 鉄筋コンクリート台付管 |           | 本  | 10.00 |  |  |  |    |
| 敷モルタル       | 1:3       | m3 | 0.05  |  |  |  |    |
| 均しコンクリート    | 18-8-40BB | m3 | -     |  |  |  |    |
| 同上型枠        |           | m2 | -     |  |  |  |    |
| 現場打基礎板(7)   |           | 枚  | 5.00  |  |  |  |    |
| 基面整正        |           | m2 | 3.50  |  |  |  |    |
| φ           |           | mm | 200   |  |  |  |    |
| W           |           | mm | 350   |  |  |  |    |

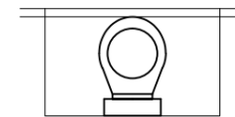
フレキャストU型側溝 (T1)  
S=1:20



フレキャストU型側溝 (T1) 10.0m当り

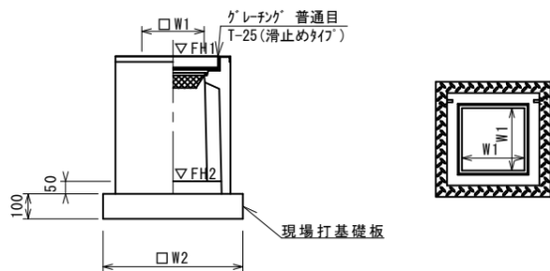
| 名称         | 規格        | 単位 | 数量   |  |  |  | 備考        |
|------------|-----------|----|------|--|--|--|-----------|
|            |           |    | (T1) |  |  |  |           |
| フレキャストU型側溝 |           | 名称 | 150  |  |  |  | リサイクル認定製品 |
|            |           | 本  | 16.5 |  |  |  |           |
| 敷モルタル      | 1:3       | m3 | 0.05 |  |  |  |           |
| 均しコンクリート   | 18-8-40BB | m3 | 0.26 |  |  |  |           |
| 同上型枠       |           | m3 | 2.00 |  |  |  |           |
| 基面整正       |           | m2 | 2.60 |  |  |  |           |
| h          |           | mm | 150  |  |  |  |           |
| W1         |           | mm | 150  |  |  |  |           |
| W2         |           | mm | 260  |  |  |  |           |

鉄筋コンクリート台付管 (2)  
S=1:20



|           |    |      |
|-----------|----|------|
| 床掘り       | m2 | 0.28 |
| 埋戻し       | m2 | 0.19 |
| 舗装版破砕 (2) | m  | 0.70 |
| 表層        | m  | 0.70 |

フレキャスト集水樹 (309)  
S=1:20



※'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。

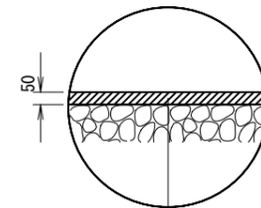
フレキャスト集水樹 (309) 10箇所当り

| 名称          | 規格           | 単位 | 数量       |  |  |  | 備考       |
|-------------|--------------|----|----------|--|--|--|----------|
|             |              |    | (309)    |  |  |  |          |
| フレキャスト集水樹   |              | 基  | 10.00    |  |  |  | PU樹同等品以上 |
| インバートコンクリート | 18-8-25 (BB) | m3 | 0.05     |  |  |  | t=50     |
| 現場打基礎板(24)  |              | 枚  | -        |  |  |  |          |
| 現場打基礎板(28)  |              | 枚  | 10.00    |  |  |  |          |
| 現場打基礎板(33)  |              | 枚  | -        |  |  |  |          |
| 基面整正        |              | m2 | 3.84     |  |  |  |          |
| タイプ         |              |    | 300D     |  |  |  |          |
| 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基準高さ一覧表

| 測点         | 天端高さ<br>▽FH1 | 樹底高さ<br>▽FH2 | 備考 |
|------------|--------------|--------------|----|
| No. 0+10.7 | FH1 = 21.56  | FH2 = 20.61  |    |
|            |              |              |    |
|            |              |              |    |
|            |              |              |    |
|            |              |              |    |
|            |              |              |    |

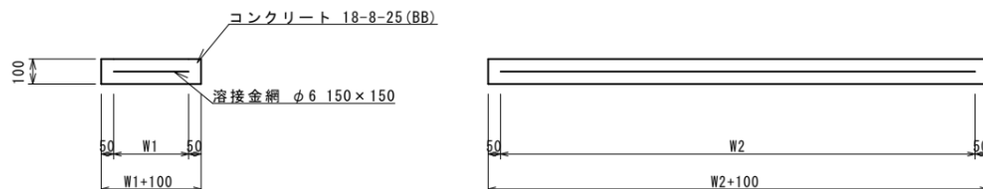
舗装構成図  
S=1:20



表層 再生密粒度As(13) 2.35t/m3 t=5cm

As乳剤 プライムコート(PK-3)

現場打基礎板 (2), (7), (28)  
S=1:20



現場打基礎板 (2), (7), (28) 10枚当り

| 名称     | 規格           | 単位 | 数量    |       |       | 備考 |
|--------|--------------|----|-------|-------|-------|----|
|        |              |    | (2)   | (7)   | (28)  |    |
| 現場打基礎板 |              | 枚  | 10.00 | 10.00 | 10.00 |    |
| コンクリート | 18-8-25 (BB) | m3 | 0.92  | 0.70  | 0.38  |    |
| 同上型枠   |              | m2 | 3.09  | 2.93  | 1.67  |    |
| 路盤紙    | クラフト紙        | m2 | 9.20  | 7.00  | 3.84  |    |
| 溶接金網   | φ6 150×150   | m2 | 6.84  | 4.75  | 2.70  |    |
| W1     |              | mm | 360   | 250   | 520   |    |
| W2     |              | mm | 1900  | 1900  | 520   |    |

※この図面はA2サイズを原寸とする。(2号工事箇所)

|       |  |      |        |
|-------|--|------|--------|
| 工事名   | 令和元年度南道維第3号<br>久居持川町及び久居藤ヶ丘町地内<br>道路修繕工事 |      |        |
| 施工箇所名 | 津市久居持川町及び久居藤ヶ丘町地内                        |      |        |
| 図面の種類 | 各種構造図 (2/2)                              |      |        |
| 縮尺    | 図示                                       | 図面番号 | 11/ 11 |
| 事業所名  | 津市建設部<br>津南工事事務所                         |      |        |