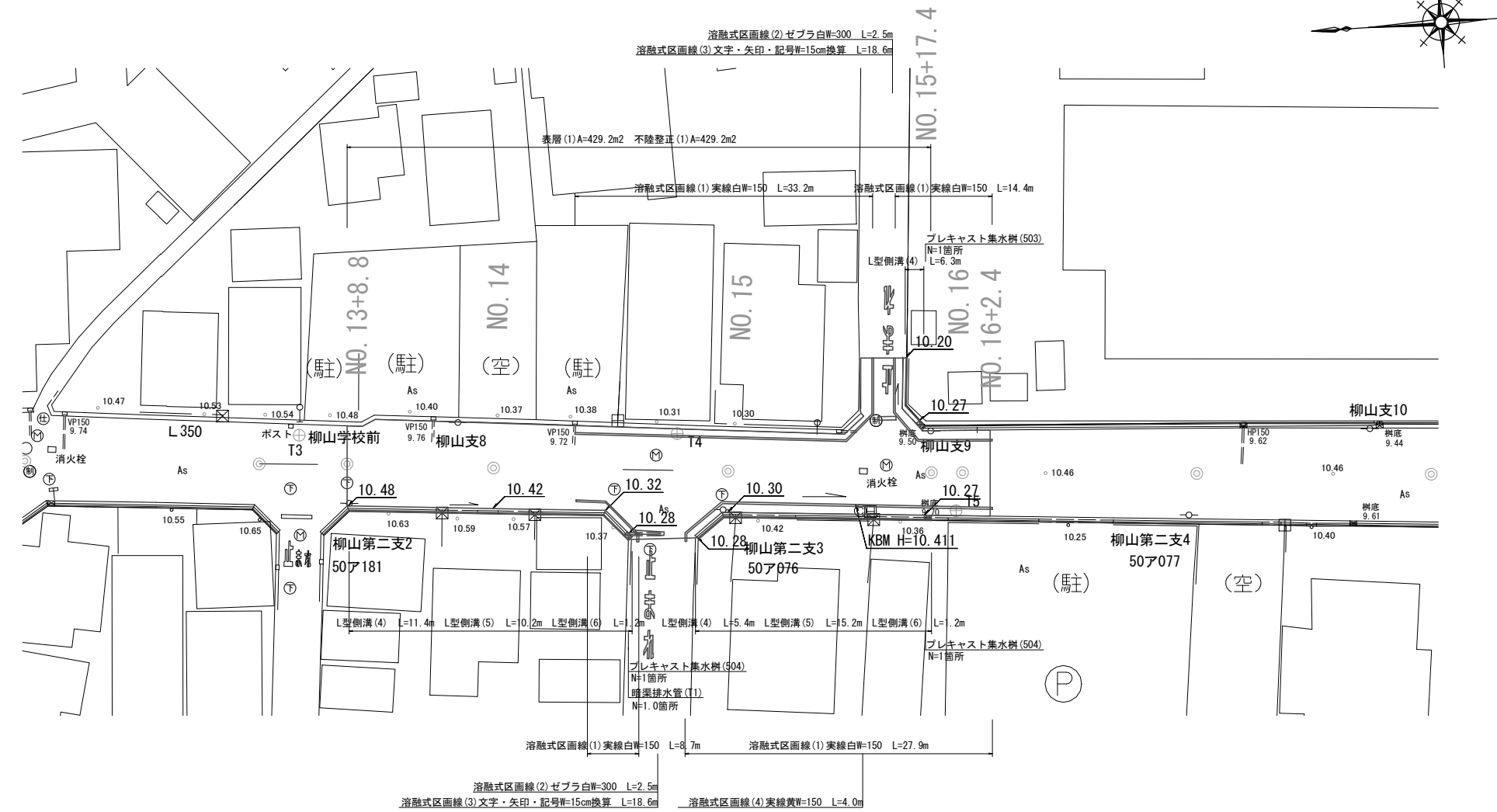


平面図

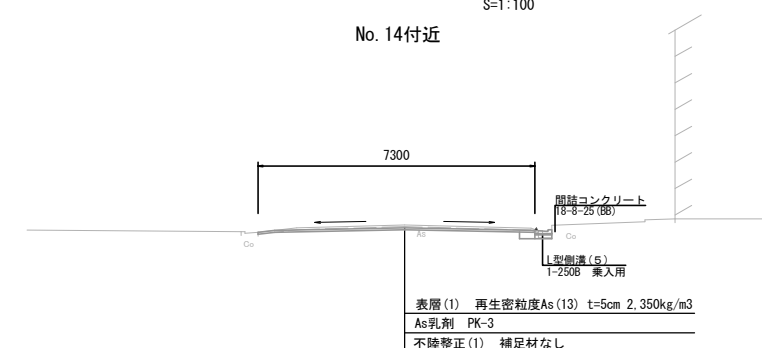
S=1:250



標準横断面図

S=1:100

No. 14付近



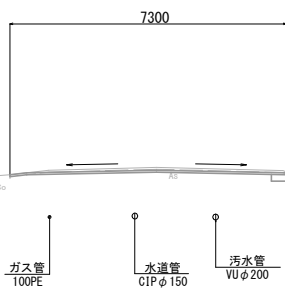
【1号工事箇所】
【道路維持工事】
※この図面はA1サイズを原寸とする。

| | |
|-------|--|
| 工事名 | 令和3年度北狭道補第8号 下弁財町津興ほか2町地内 道路改修工事 |
| 施工箇所名 | 津市下弁財町津興ほか2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 / 9 |
| 事業所名 | 津市建設部津北工事事務所 |

横断面図

S=1 : 100

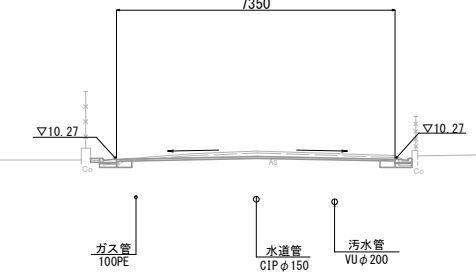
NO. 14
GH=10.54
FH=10.49



| No. 14 | | |
|-----------------|----|--------|
| 掘削 | m2 | - |
| 床掘り | m2 | - 0.11 |
| 埋戻し | m2 | - 0.07 |
| コンクリート構造物取扱い(1) | m2 | - 0.04 |
| 舗装版破碎(1) | m | - 0.50 |
| 舗装版破碎(2) | m | 6.90 |
| 間接コンクリート | m2 | - 0.01 |
| 不陸整正 | m | 7.30 |
| 路盤 | m | - |
| 表層(1) | m | 7.30 |

DL=5.000

NO. 15+17.4
GH=10.44
FH=10.34

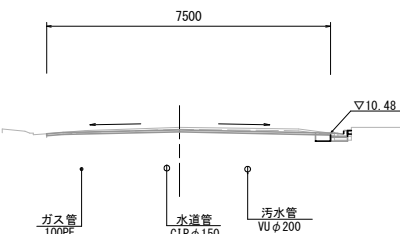


| No. 15+17.4 | | |
|-----------------|----|------------|
| 掘削 | m2 | - |
| 床掘り | m2 | ※0.11 0.11 |
| 埋戻し | m2 | ※0.07 0.07 |
| コンクリート構造物取扱い(1) | m2 | ※0.05 0.05 |
| 舗装版破碎(1) | m | ※0.50 0.50 |
| 舗装版破碎(2) | m | 6.05 |
| 間接コンクリート | m2 | ※0.01 0.01 |
| 不陸整正 | m | 7.35 |
| 路盤 | m | - |
| 表層(1) | m | 7.35 |

No. 15+15.1 6.55 No. 15+15.1(同所) 6.05 No. 15+17.4(同所) ~No. 16+2.4 7.35
No. 15+17.4(同所) ~No. 16+2.4 7.35
※No. 15+15.1(同所) ~No. 15+17.4 L=6.3m

DL=5.000

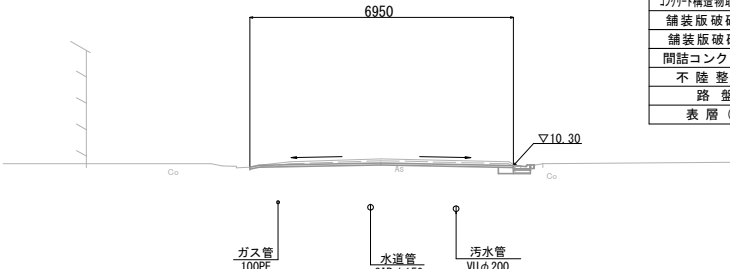
NO. 13+8.8
GH=10.61
FH=10.61



| No. 13+8.8 | | |
|-----------------|----|--------|
| 掘削 | m2 | - |
| 床掘り | m2 | - 0.11 |
| 埋戻し | m2 | - 0.07 |
| コンクリート構造物取扱い(1) | m2 | - 0.05 |
| 舗装版破碎(1) | m | - 0.50 |
| 舗装版破碎(2) | m | 7.10 |
| 間接コンクリート | m2 | - 0.01 |
| 不陸整正 | m | 7.50 |
| 路盤 | m | - |
| 表層(1) | m | 7.50 |

DL=5.000

NO. 15
GH=10.47
FH=10.37



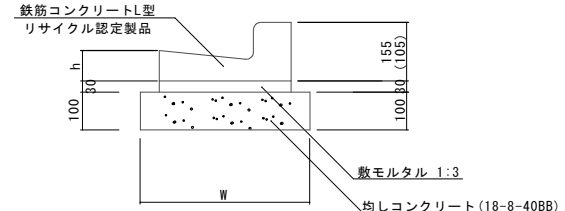
| No. 15 | | |
|-----------------|----|--------|
| 掘削 | m2 | - |
| 床掘り | m2 | - 0.11 |
| 埋戻し | m2 | - 0.07 |
| コンクリート構造物取扱い(1) | m2 | - 0.05 |
| 舗装版破碎(1) | m | - 0.40 |
| 舗装版破碎(2) | m | 6.55 |
| 間接コンクリート | m2 | - 0.01 |
| 不陸整正 | m | 6.95 |
| 路盤 | m | - |
| 表層(1) | m | 6.95 |

DL=5.000

| | |
|--------------------|--------------------------------|
| 【1号工事箇所】 | |
| 【道路維持工事】 | |
| ※この図面はA1サイズを原寸とする。 | |
| 工事名 | 令和3年度北狭道補第8号下弁財町津興ほか2町地内道路改修工事 |
| 施工箇所名 | 津市下弁財町津興ほか2町地内 |
| 図面の種類 | 横断面図 |
| 縮尺 | 図示 図面番号 2 / 9 |
| 事業所名 | 津市建設部津北工事事務所 |

工法図

L型側溝(4)(5)(6)
S=1:10

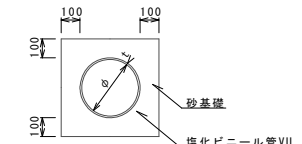


※(5)型は、乗用用のL型側溝とし、()寸法とする。
(6)型は、軽乗用用のL型側溝とする。

L型側溝(4)(5)(6)

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数量 | | | 摘要 |
|----------|-----------|----|------|------|------|-----------|
| | | | (4) | (5) | (6) | |
| L型側溝 | 1-250A | 個 | - | - | - | リサイクル認定製品 |
| L型側溝 | 1-250B | 個 | 16.5 | 16.5 | 16.5 | リサイクル認定製品 |
| L型側溝 | 1-300 | 個 | - | - | - | リサイクル認定製品 |
| L型側溝 | 1-350 | 個 | - | - | - | リサイクル認定製品 |
| 敷モルタル | 1:3 | m³ | 0.14 | 0.14 | 0.14 | |
| 均しコンクリート | 18-8-40BB | m³ | 0.45 | 0.45 | 0.45 | |
| 均し型枠 | | m² | 2.00 | 2.00 | 2.00 | |
| 基面整正 | | m² | 4.50 | 4.50 | 4.50 | |
| W | | mm | 450 | 450 | 450 | |
| h | | mm | 85 | 85 | 85 | |

暗渠排水管(T1)
標準図 S=1:20

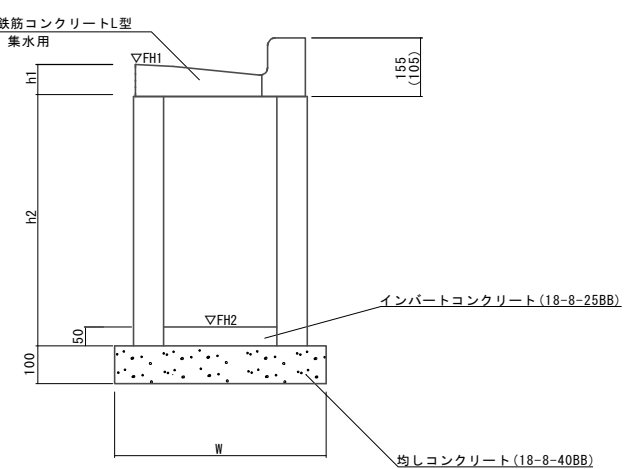


暗渠排水管(T1)

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数量 | | 備考 |
|---------|-------|-----|---------|---------|----|
| | | | 10.0m当り | 1.0箇所当り | |
| 塩化ビニール管 | VU | 本 | 2.50 | | |
| 砂 基 础 | 管基礎用砂 | m³ | 1.60 | | |
| 基面整正 | | m² | 4.00 | | |
| φ | mm | 200 | | | |
| t | mm | 7.5 | | | |

| 暗渠排水管(T1) 土工計算書 | |
|---------------------------------|------------------------|
| 平均掘削深 h=1200 掘削幅 W=800 | 床掘り 2.6m³ 埋戻し 1.8m³ |

フ'レキヤスト集水樹(503)(504)
S=1:10



※(504)型は、乗用用のL型側溝とし、()寸法とする。

プレキャスト集水樹(503)(504)

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 数量 | | | 摘要 |
|-------------|-------------|-----|-------|-------|--|-----------|
| | | | (503) | (504) | | |
| 集水樹 | 250×300×660 | 個 | - | - | | |
| 集水樹 | 300×300×660 | 個 | 10.0 | 10.0 | | |
| 集水樹 | 400×400×800 | 個 | - | - | | |
| L型側溝 | 1-250A 集水用 | 個 | - | - | | リサイクル認定製品 |
| L型側溝 | 1-250B 集水用 | 個 | 10.0 | 10.0 | | リサイクル認定製品 |
| L型側溝 | 1-300 集水用 | 個 | - | - | | リサイクル認定製品 |
| L型側溝 | 1-350 集水用 | 個 | - | - | | リサイクル認定製品 |
| インバートコンクリート | 18-8-25(BB) | m³ | 0.05 | 0.05 | | |
| 均しコンクリート | 18-8-40BB | m³ | 0.33 | 0.33 | | |
| 均し型枠 | | m² | 2.30 | 2.30 | | |
| 基面整正 | | m² | 3.30 | 3.30 | | |
| h1 | mm | 85 | 85 | | | |
| h2 | mm | 660 | 660 | | | |
| W | mm | 550 | 550 | | | |

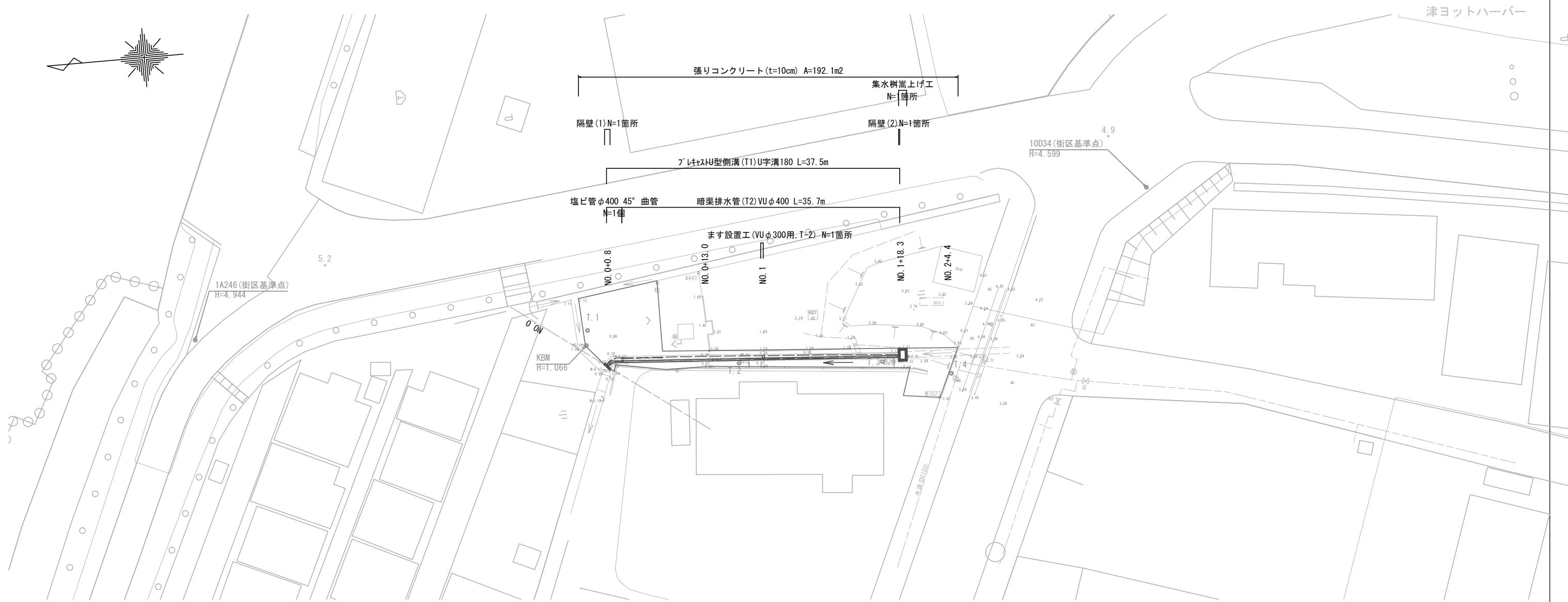
フ'レキヤスト集水樹基準高さ一覧表

| 測点 | 天板高 △FH1 | 樹底高 △FH2 | 備考 |
|---------------------|-------------|-------------|----|
| No.14+15.0(右) 付近 | 10.28 | 9.59 | |
| No.15+17.4(右) 付近 | 10.27 | 9.58 | |
| No.15+17.4(左) 付近 | 10.27 | 9.58 | |
| | | | |

| | |
|--------------------|--|
| 【1号工事箇所】 | |
| 【道路維持工事】 | |
| ※この図面はA1サイズを原寸とする。 | |
| 工 事 名 | 令和3年度北狭道補第8号 下弁財町津興ほか2町地内 道路改修工事 |
| 施工箇所名 | 津市下弁財町津興ほか2町地内 |
| 図面の種類 | 工法図 |
| 縮 尺 | 図示 図面番号 3 / 9 |
| 事 業 所 名 | 津市建設部津北工事事務所 |

平面図

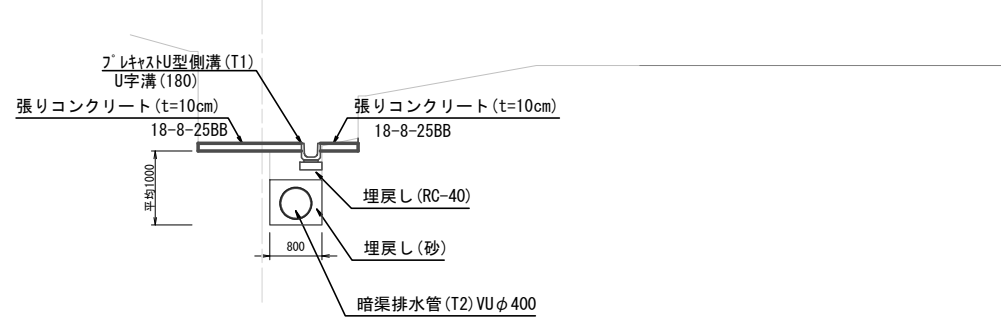
S=1:250



標準横断面図

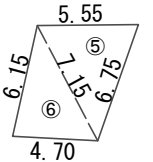
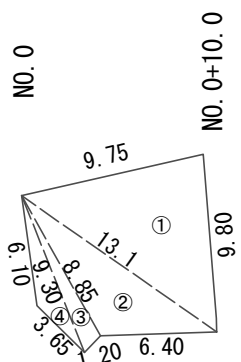
S=1:50

NO. 1付近



張りコンクリート展開図

S=1:200



【2号工事箇所】
【道路維持工事】
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名 令和3年度北狭道補第8号
下弁財町津興ほか2町地内
道路改修工事

施工箇所名 津市下弁財町津興ほか2町地内

図面の種類 平面図、標準横断面図、張りコンクリート展開図

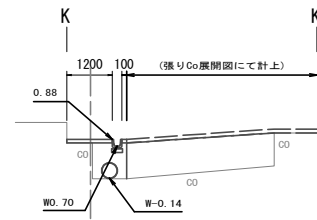
縮尺 図示 図面番号 4 / 9

事業所名 津市建設部津北工事事務所

横断面図

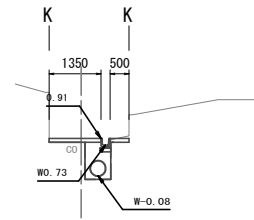
S=1:100

NO. 0
GH=0.79
FH=0.89



| | | |
|--------------|----|------|
| 埋戻し (RC-40) | m2 | 0.31 |
| Co構造物取壊し (1) | m2 | - |
| 張りコンクリート | m2 | 0.13 |
| | | |
| | | |
| | | |

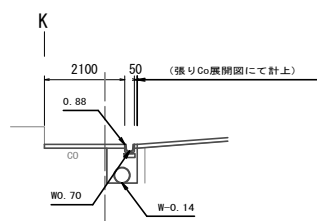
NO. 1
GH=0.81
FH=0.91



| | | |
|--------------|----|------|
| 埋戻し (RC-40) | m2 | 0.22 |
| Co構造物取壊し (1) | m2 | 0.10 |
| 張りコンクリート | m2 | 0.19 |
| | | |
| | | |
| | | |

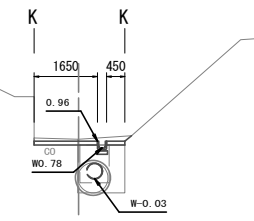
DL=-5.00

NO. 0
+0.8
GH=0.78
FH=0.88



| | | |
|--------------|----|------|
| 埋戻し (RC-40) | m2 | 0.27 |
| Co構造物取壊し (1) | m2 | - |
| 張りコンクリート | m2 | 0.22 |
| | | |
| | | |
| | | |

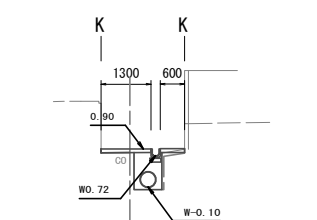
NO. 1
+18.3
GH=1.01
FH=0.96



| | | |
|--------------|----|------|
| 埋戻し (RC-40) | m2 | 0.23 |
| Co構造物取壊し (1) | m2 | 0.10 |
| 張りコンクリート | m2 | 0.21 |
| (同所)- | | |
| | | |
| | | |

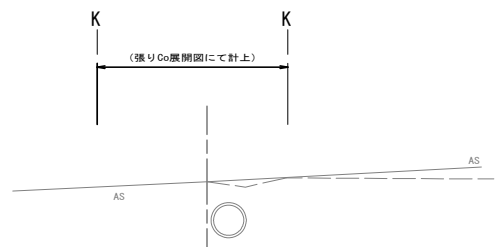
DL=-5.00

NO. 0
+13.00
GH=0.81
FH=0.91



| | | |
|--------------|----|------|
| 埋戻し (RC-40) | m2 | 0.26 |
| Co構造物取壊し (1) | m2 | - |
| 張りコンクリート | m2 | 0.19 |
| (同所) 0.10 | | |
| | | |
| | | |

NO. 2
+4.35
GH=3.85
FH=3.85



| | | |
|--------------|----|---|
| 埋戻し (RC-40) | m2 | - |
| Co構造物取壊し (1) | m2 | - |
| 張りコンクリート | m2 | - |
| | | |
| | | |
| | | |

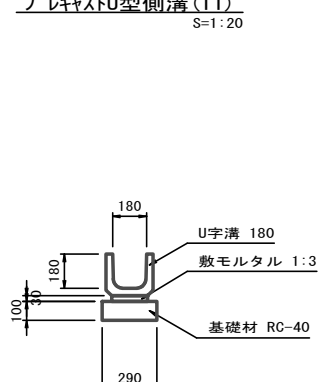
DL=-5.00

DL= 0.00

| | |
|--------------------|--------------------------------|
| 【2号工事箇所】 | |
| 【道路維持工事】 | |
| ※この図面はA1サイズを原寸とする。 | |
| 工事名 | 令和3年度北狭道補第8号下弁財町津興ほか2町地内道路改修工事 |
| 施工箇所名 | 津市下弁財町津興ほか2町地内 |
| 図面の種類 | 横断面図 |
| 縮尺 | 図示 図面番号 5 / 9 |
| 事業所名 | 津市建設部津北工事事務所 |

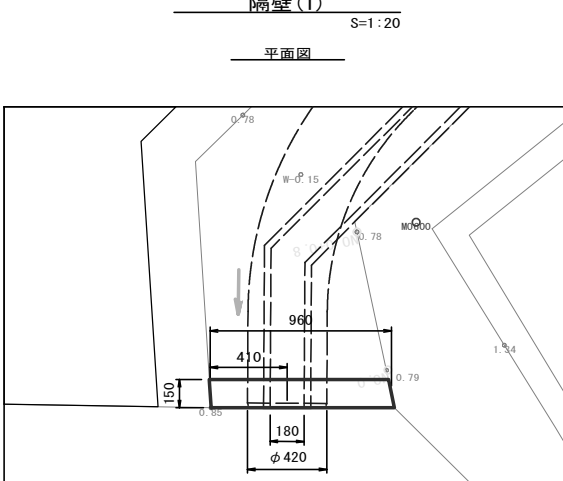
工法図

コ"レキャストU型側溝(T1)
S=1:20

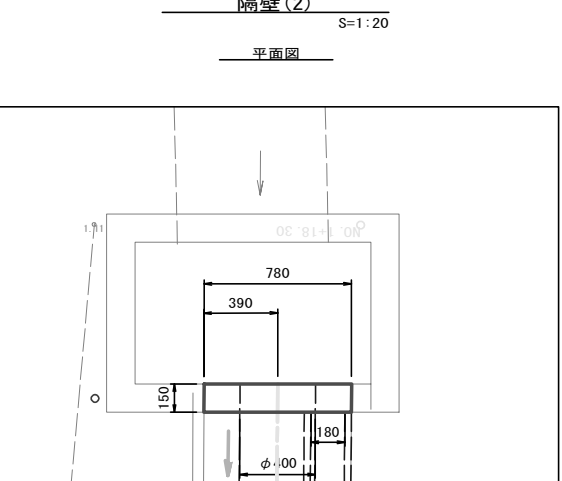


| 材料表 | | | | |
|-------|-------|-----|------|-----|
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 |
| U字溝 | 180 | 本 | 16.5 | |
| 敷モルタル | 1:3 | m³ | 0.06 | |
| 基礎材 | RC-40 | m³ | 0.29 | |
| 基面整正 | | m² | 2.90 | |

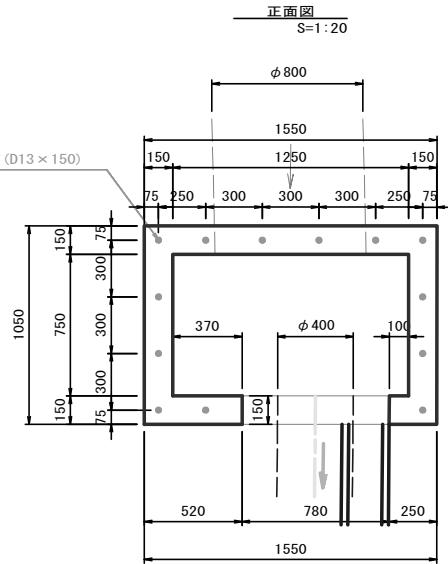
隔壁(1)
S=1:20



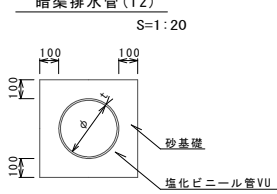
隔壁(2)
S=1:20



集水樹嵩上げ工



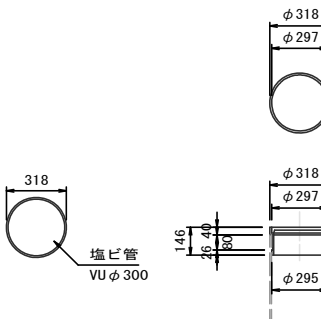
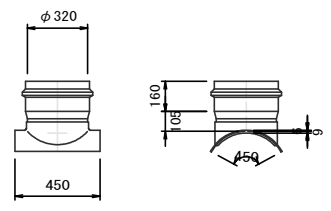
暗渠排水管(T2)
S=1:20



暗渠排水管(T2)
10.0m当たり

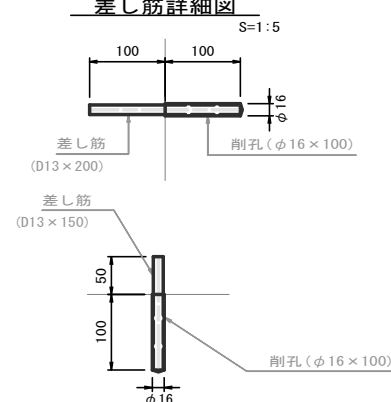
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | | 備 考 |
|---------|-------|-----|------|--|-----|
| | | | (T2) | | |
| 塩化ビニール管 | VU | 本 | 2.50 | | |
| 砂 基 础 | 管基礎用砂 | m³ | 2.46 | | |
| 基面整正 | | m² | 6.20 | | |
| 呼び径 | mm | 400 | | | |
| 外径 | mm | 420 | | | |

ます設置工
(VUφ300用, T-2)
S=1:20



| 材料表 | | | | |
|-------------|------------|-----|------|-----|
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 |
| 塩ビ管(90° 支管) | φ400-φ300用 | 個 | 10.0 | |
| 塩ビ管(立ち上がり管) | VUφ300 | m | 4.40 | |
| 塩ビ蓋(T-2) | φ300用 | 個 | 10.0 | |

差し筋詳細図



| 材料表 | | | | |
|--------|-----------|-----|--------|-----------|
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 |
| コンクリート | 18-8-25BB | m³ | 0.57 | |
| 同上型枠 | | m² | 7.94 | |
| 差し筋 | D13×150 | kg | 19.40 | 0.995kg/m |
| 削孔 | φ16×100 | 孔 | 130.00 | |

【2号工事箇所】
【道路維持工事】
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名 令和3年度北狭道補第8号
下弁財町津興ほか2町地内
道路改修工事

施工箇所名 津市下弁財町津興ほか2町地内

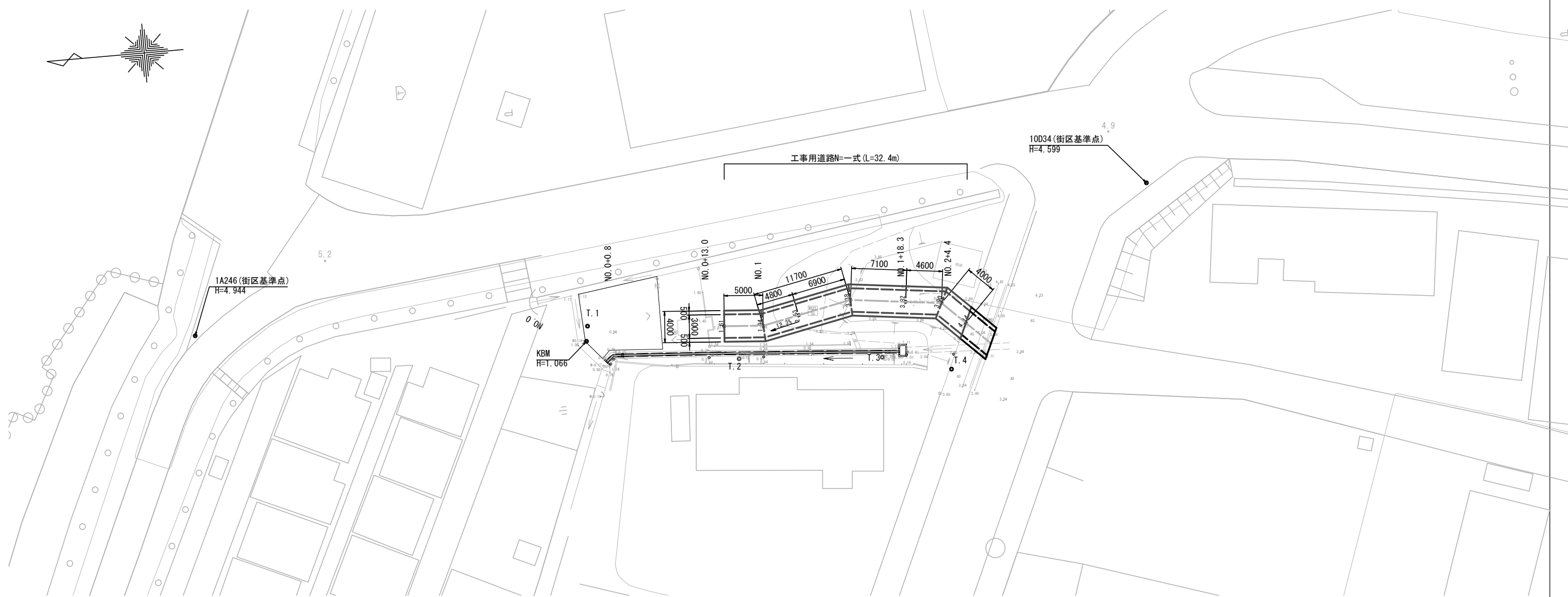
図面の種類 工法図

縮 尺 図示 図面番号 6 / 9

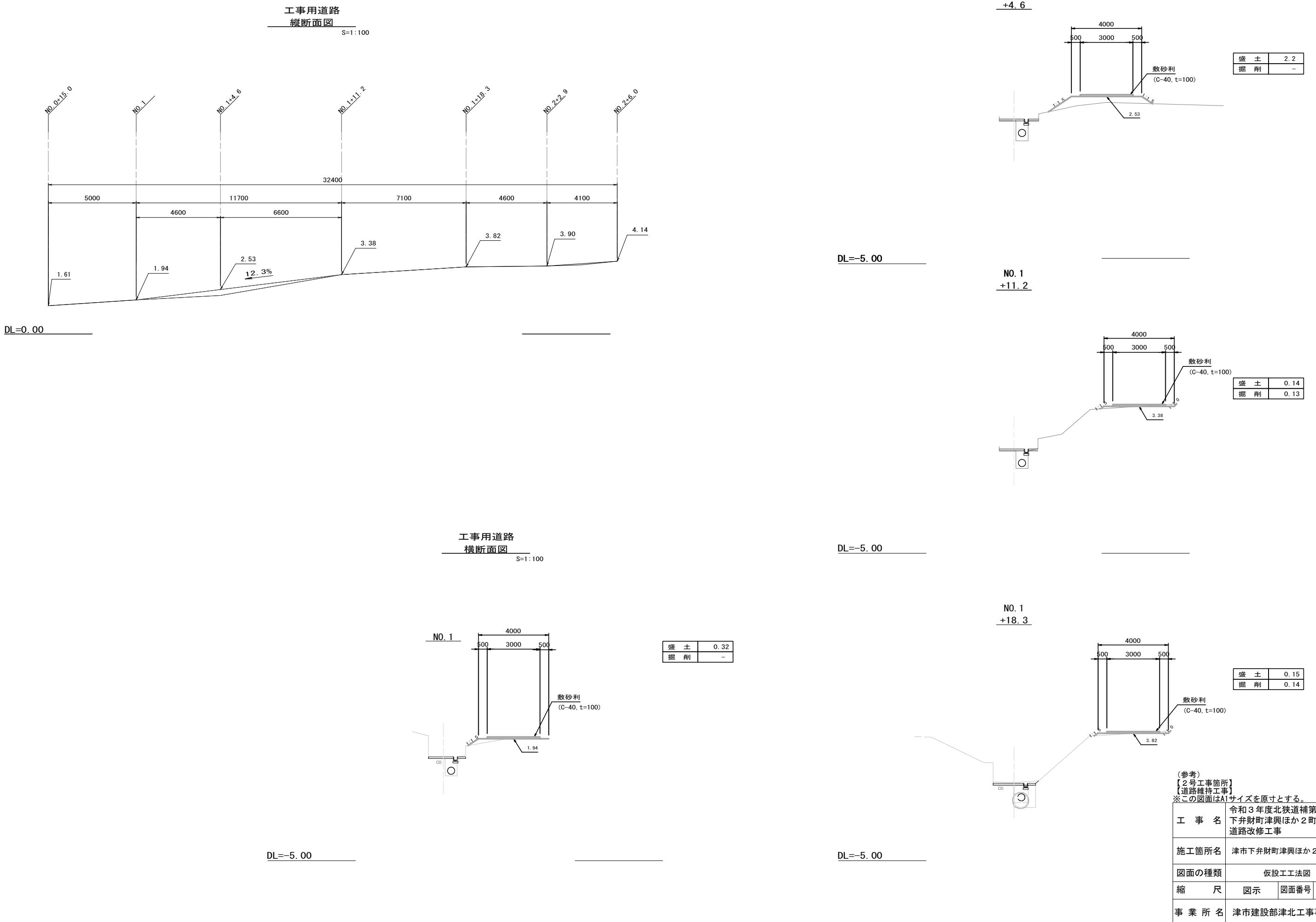
事 業 所 名 津市建設部津北工事事務所

仮設工平面図

S=1:250



仮設工工法図



平面圖

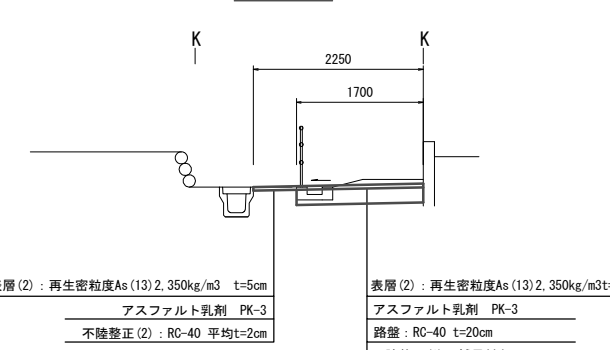
S=1:250



工法図

標準横断面図

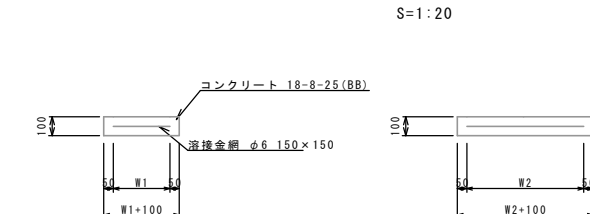
S=1 : 50



| フ"レキスト集水樹(302) | | | | 10箇所当 | |
|----------------|-------------|-----|----------|-------|----------|
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | | 備 考 |
| | | | (302) | | |
| フレキスト集水樹 | | 個 | 10.00 | | PU樹脂等品以上 |
| インバートコンクリート | 18-8-25(BB) | m3 | 0.03 | | t=50 |
| 現場打基礎板(24) | | 枚 | 10.00 | | |
| 現場打基礎板(28) | | 枚 | - | | |
| 現場打基礎板(33) | | 枚 | - | | |
| 基面整正 | | m2 | 3.14 | | |
| タイプ | | | 2508 | | |
| 蓋タイプ(Gr) | | | 1-25 普通目 | | |
| W1 | | mm | 250 | | |
| W2 | | mm | 560 | | |

| フ'レキヤスト集水樹基準高さ一覧表 | | | |
|-------------------|--------------|--------------|-----|
| 測 点 | 天端高さ △FH1 | 樹底高さ △FH2 | 備 考 |
| No. 0 | FH1 = 10.00 | FH2 = 9.25 | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

1.0箇所当り



| 現場打基盤板(24) | | | | 10枚当り | |
|------------|-------------|-----|-------|-------|-----|
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | | 備 考 |
| | | | (24) | | |
| 現場打基盤板 | | 枚 | 10.00 | | |
| コンクリート | 18-8-25(BB) | m3 | 0.31 | | |
| 同上型枠 | | m2 | 1.51 | | |
| 路盤紙 | クラフト紙 | m2 | 3.14 | | |
| 溶接金網 | φ6 150*150 | m2 | 2.12 | | |
| W1 | | mm | 460 | | |
| W2 | | mm | 460 | | |

【3号工事箇所】
【狭い道路整備工事】
※この図面はA1サイズを原寸とする。

| | |
|--------------------|--|
| ※この画面はA1サイズを原寸とする。 | |
| 工事名 | 令和3年度北狭道補第8号 下弁財町津興ほか2町地内 道路改修工事 |

施工箇所名 津市下弁財町津興ほか2町地内

図面の種類

縮 尺 図示 図面番号 9 / 9