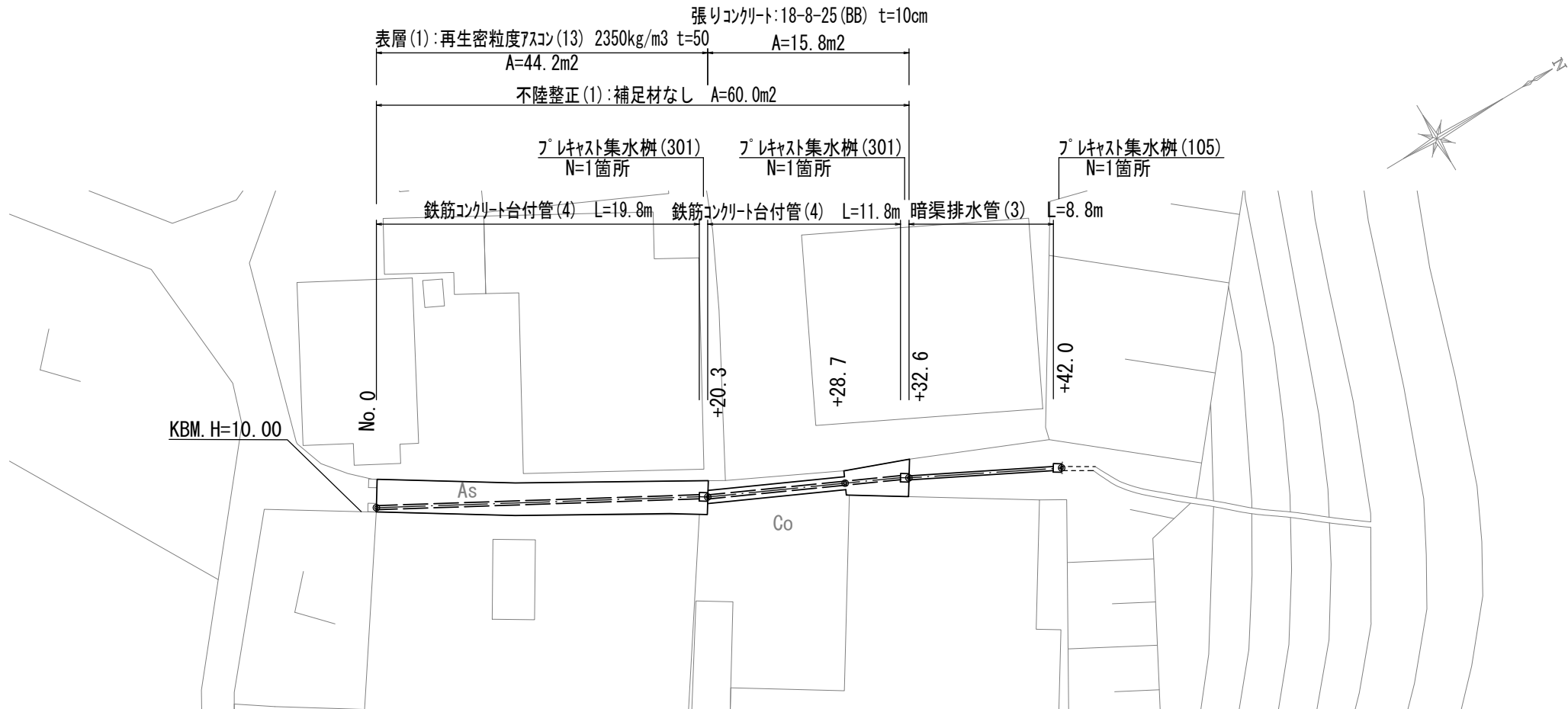


平 面 図

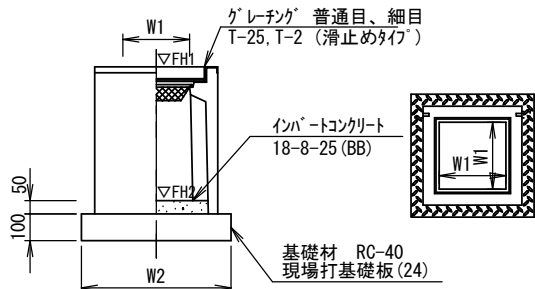
S=1:250



工 法 図

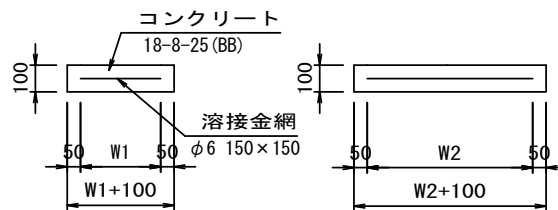
S=1:20

プラスチック集水樹

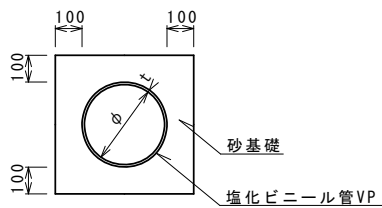


※グレーティングは110°開閉式とする。

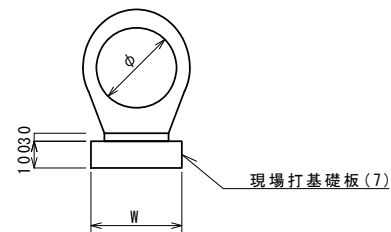
現場打基礎板



暗渠排水管



鉄筋コンクリート台付管



| プラスチック集水樹 | | 10箇所当り | | | |
|-------------|-------------|--------|--------------|--------------|----------|
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 (105) | 数 量 (301) | 備 考 |
| プラスチック集水樹 | | 個 | 10.00 | 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 | 0.03 | 0.03 | t=50 |
| 基礎材 | RC-40 | m2 | 3.14 | - | |
| 現場打基礎板(24) | | 枚 | - | 10.00 | |
| 基面整正 | | m2 | 3.14 | 3.14 | |
| タイプ | | | 250A | 250A | |
| 蓋タイプ(Gr) | | | T-2細目 | T-25普通目 | |
| W1 | | mm | 250 | 250 | |
| W2 | | mm | 560 | 560 | |

プラスチック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+20.3 | FH1 = 10.98 | FH2 = 10.48 | |
| No.0+32.6 | FH1 = 12.16 | FH2 = 11.66 | |
| No.0+42.0 | FH1 = 14.22 | FH2 = 13.72 | |

| 現場打基礎板 | | 10枚当り | | | |
|--------|------------|-------|------------|-------------|-----|
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 (7) | 数 量 (24) | 備 考 |
| 現場打基礎板 | | 枚 | 10.00 | 10.00 | |
| コンクリート | 18-8-25BB | m3 | 0.70 | 0.31 | |
| 同上型枠 | | m2 | 2.93 | 1.51 | |
| 路盤紙 | クラフト紙 | m2 | 7.00 | 3.14 | |
| 溶接金網 | φ6 150*150 | m2 | 4.75 | 2.12 | |
| W1 | | mm | 250 | 460 | |
| W2 | | mm | 1900 | 460 | |

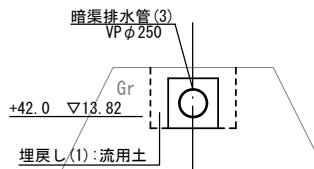
| 暗渠排水管 | | 10.0m当り | | | |
|---------|-------|---------|-----------|-----|--|
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数量 (3) | 備 考 | |
| 塩化ビニール管 | VP | 本 | 2.50 | | |
| 砂基礎 | 管基礎用砂 | m3 | 1.62 | | |
| 基面整正 | | m2 | 4.67 | | |
| φ | | mm | 250 | | |
| t | | mm | 8.5 | | |

| 鉄筋コンクリート台付管 | | 10.0m当り | | | |
|-------------|-----------|---------|-----------|-----|--|
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数量 (4) | 備 考 | |
| 鉄筋コンクリート台付管 | | 本 | 5.00 | | |
| 敷モルタル | 1:3 | m3 | 0.06 | | |
| 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 | 250 | | |
| W | | mm | 350 | | |

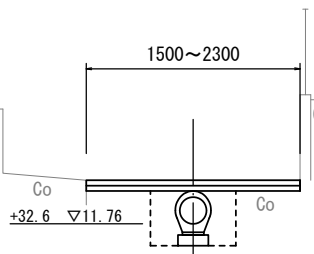
標準横断面図

S=1:50

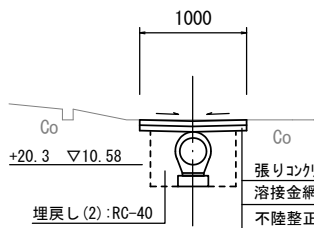
+32.6(同所)~+42.0



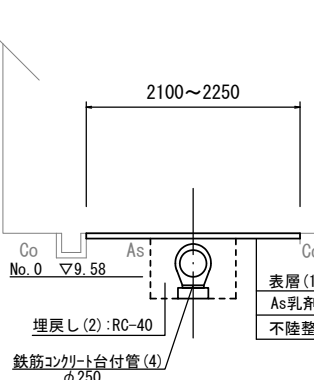
+28.7(同所)~+32.6



+20.3(同所)~+28.7



No.0~+20.3



| +32.6(同所)~+42.0 | | +32.6(同所) | | +42.0 | |
|-----------------|-------------|-----------|------|-------|--|
| 床掘り(1) | 土砂 | m2 | 0.45 | 0.45 | |
| 床掘り(2) | 土砂 | m2 | - | - | |
| 埋戻し(1) | 流用土 | m2 | 0.24 | 0.24 | |
| 埋戻し(2) | RC-40 | m2 | - | - | |
| 舗装版破砕(1) | As版 | m | - | - | |
| コンクリート取壊し | 鉄筋Co | m | - | - | |
| 不陸整正(1) | 補足材なし | m | - | - | |
| 表層(1) | As, t=50cm | m | - | - | |
| 張りコンクリート | Co, t=10cm | m | - | - | |
| 溶接金網 | φ6, 150×150 | m | - | - | |

| +28.7(同所)~+32.6 | | +28.7(同所) | | +32.6 | |
|-----------------|-------------|-----------|------|-------|--|
| 床掘り(1) | 土砂 | m2 | - | - | |
| 床掘り(2) | 土砂 | m2 | 0.41 | 0.41 | |
| 埋戻し(1) | 流用土 | m2 | - | - | |
| 埋戻し(2) | RC-40 | m2 | 0.28 | 0.28 | |
| 舗装版破砕(1) | As版 | m | - | - | |
| コンクリート取壊し | 鉄筋Co | m | 1.50 | 2.30 | |
| 不陸整正(1) | 補足材なし | m | 1.50 | 2.30 | |
| 表層(1) | As, t=50cm | m | - | - | |
| 張りコンクリート | Co, t=10cm | m | 1.50 | 2.30 | |
| 溶接金網 | φ6, 150×150 | m | 1.50 | 2.30 | |

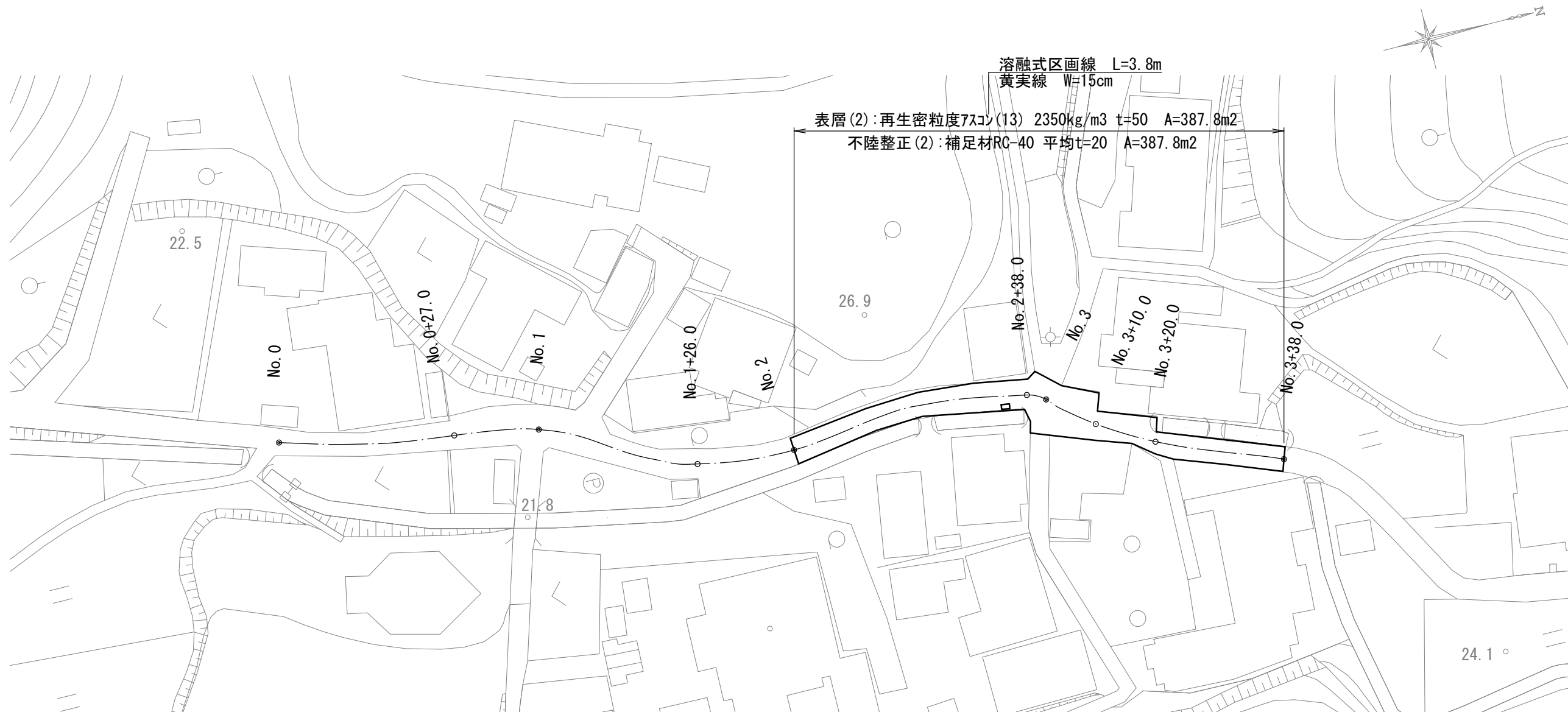
| +20.3(同所)~+28.7 | | +20.3(同所) | | +28.7 | |
|-----------------|-------------|-----------|------|-------|--|
| 床掘り(1) | 土砂 | m2 | - | - | |
| 床掘り(2) | 土砂 | m2 | 0.41 | 0.41 | |
| 埋戻し(1) | 流用土 | m2 | - | - | |
| 埋戻し(2) | RC-40 | m2 | 0.28 | 0.28 | |
| 舗装版破砕(1) | As版 | m | - | - | |
| コンクリート取壊し | 鉄筋Co | m | 1.00 | 1.00 | |
| 不陸整正(1) | 補足材なし | m | 1.00 | 1.00 | |
| 表層(1) | As, t=50cm | m | - | - | |
| 張りコンクリート | Co, t=10cm | m | 1.00 | 1.00 | |
| 溶接金網 | φ6, 150×150 | m | 1.00 | 1.00 | |

| No.0~+20.3 | | No.0 | | +20.3 | |
|------------|-------------|------|------|-------|--|
| 床掘り(1) | 土砂 | m2 | - | - | |
| 床掘り(2) | 土砂 | m2 | 0.45 | 0.45 | |
| 埋戻し(1) | 流用土 | m2 | - | - | |
| 埋戻し(2) | RC-40 | m2 | 0.32 | 0.32 | |
| 舗装版破砕(1) | As版 | m | 2.10 | 2.25 | |
| コンクリート取壊し | 鉄筋Co | m | - | - | |
| 不陸整正(1) | 補足材なし | m | 2.10 | 2.25 | |
| 表層(1) | As, t=50cm | m | 2.10 | 2.25 | |
| 張りコンクリート | Co, t=10cm | m | - | - | |
| 溶接金網 | φ6, 150×150 | m | - | - | |

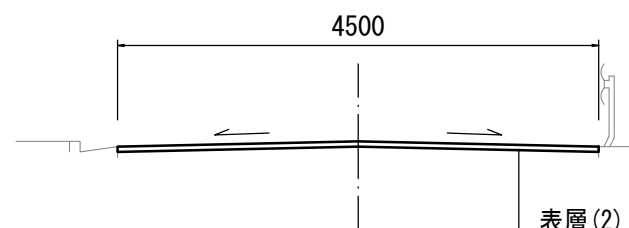
【1号工事箇所】
※この図面はA2サイズを原寸とする

| | | | |
|---------|---------------------------------|------|-----|
| 工 事 名 | 令和元年度北道維第23号 片田町ほか2町地内道路修繕工事 | | |
| 施工箇所名 | 津市 片田町ほか2町 地内 | | |
| 図面の種類 | 平面図・標準横断面図・工法図 | | |
| 縮 尺 | 図示 | 図面番号 | 1/3 |
| 事 業 所 名 | 津市建設部津北工事事務所 | | |

平面図
S=1:500



標準横断面図
S=1:50
No. 2



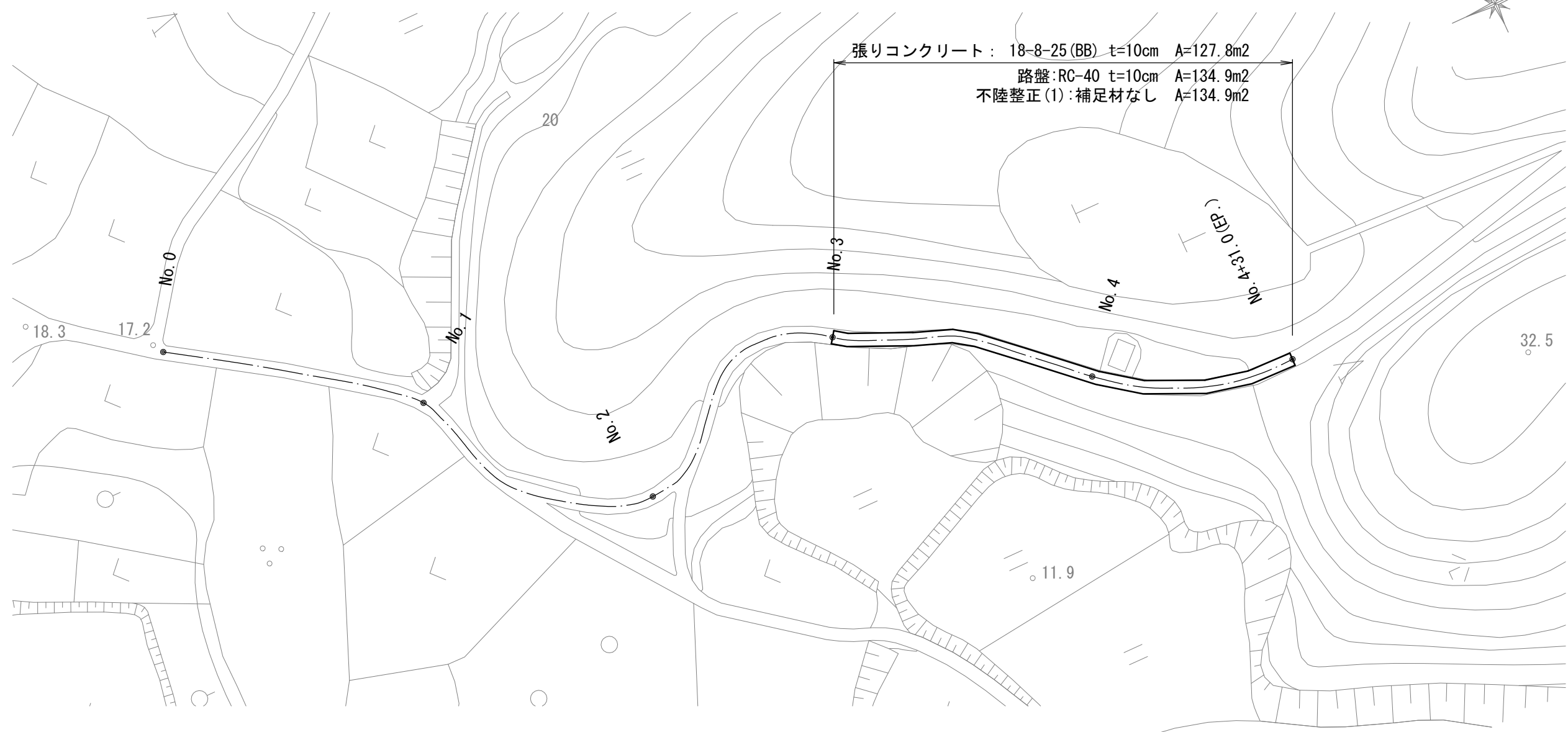
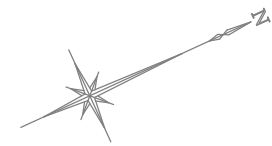
表層(2):再生密粒度7スコン(13) 2350kg/m3 t=50
As乳剤:PK-3
不陸整正(2):補足材RC-40 平均t=20

| No. 2~No. 3+38.0 | | | No. 2 | No. 2 +38.0 | No. 3 | No. 3 +10.0 | No. 3 +10.0同所 | No. 3 +20.0 | No. 3 +20.0同所 | No. 3 +38.0 |
|------------------|----------------|---|-------|----------------|-------|----------------|------------------|----------------|------------------|----------------|
| 舗装版破碎(2) | As版 | m | 4.50 | 4.50 | 10.0 | 7.30 | 4.60 | 5.60 | 3.40 | 3.80 |
| 表層(2) | t=5cm | m | 4.50 | 4.50 | 10.0 | 7.30 | 4.60 | 5.60 | 3.40 | 3.80 |
| 不陸整正(2) | RC-40, 平均t=2cm | m | 4.50 | 4.50 | 10.0 | 7.30 | 4.60 | 5.60 | 3.40 | 3.80 |

【2号工事箇所】
※この図面はA2サイズを原寸とする

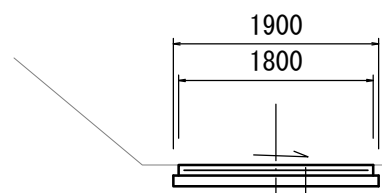
| | | | |
|-------|---------------------------------|------|-----|
| 工事名 | 令和元年度北道維第23号 片田町ほか2町地内道路修繕工事 | | |
| 施工箇所名 | 津市 片田町ほか2町 地内 | | |
| 図面の種類 | 平面図・標準横断面図 | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 2/3 |
| 事業所名 | 津市建設部津北工事事務所 | | |

平面図
S=1:500



標準横断面図

No. 3 S=1:50



張りコンクリート: 18-8-25 (BB) t=10cm
溶接金網: φ6 150×150
路盤: RC-40 t=10cm
不陸整正 (1): 補足材なし

| No. 3~No. 4+31.0 | | | No. 3 | | | | No. 4+26.0 (同所) | | No. 4+31.0 | | |
|------------------|---------------|----|-------|------|------|------|-----------------|--|------------|--|----------------|
| 掘削 | 土 砂 | m2 | 0.38 | 0.38 | 0.29 | 0.29 | | | | | L=66.0m、L=5.0m |
| 舗装版破砕 (1) | As版 | m | - | - | 1.80 | 1.80 | | | | | L= 5.0m |
| 不陸整正 (1) | 補足材なし | m | 1.90 | 1.90 | 1.90 | 1.90 | | | | | L=71.0m |
| 路盤 | RC-40, t=10cm | m | 1.90 | 1.90 | 1.90 | 1.90 | | | | | L=71.0m |
| 張りコンクリート | t=10cm | m | 1.80 | 1.80 | 1.80 | 1.80 | | | | | L=71.0m |
| 溶接金網 | φ6, 150×150 | m | 1.70 | 1.70 | 1.70 | 1.70 | | | | | L=71.0m |

【3号工事箇所】
※この図面はA2サイズを原寸とする

| | | | |
|---------|---------------------------------|------|-----|
| 工 事 名 | 令和元年度北道維第23号 片田町ほか2町地内道路修繕工事 | | |
| 施工箇所名 | 津市 片田町ほか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 | 3/3 |
| 事 業 所 名 | 津市建設部津北工事事務所 | | |