

平面図

S=1:500

A路線

表層 A=226.4m² 不陸整正 A=226.4m² 溶融式区画線(2) L=80.0m

溶融式区画線(1) L=312.0m

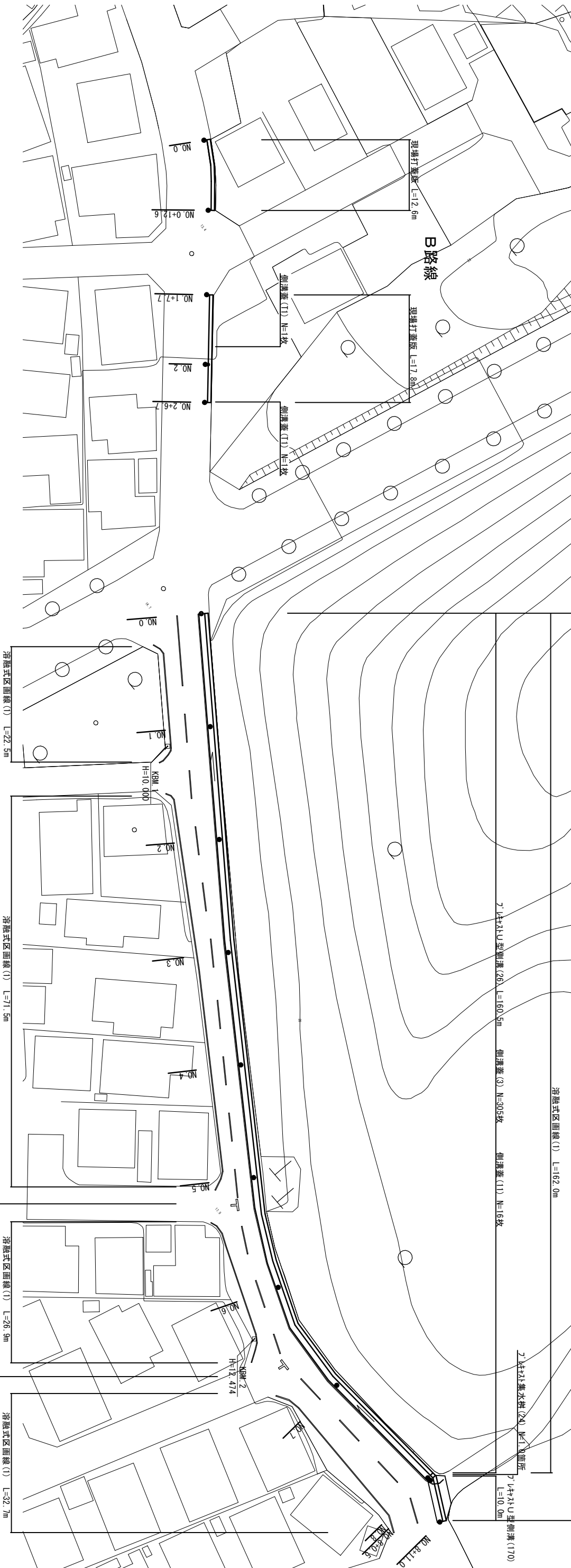
ブロック入り型側溝(26) L=160.5m 側溝蓋(3) N=305枚 側溝蓋(11) N=16枚

ワイヤ式集水樹(24) N=1 管所 L=10.0m

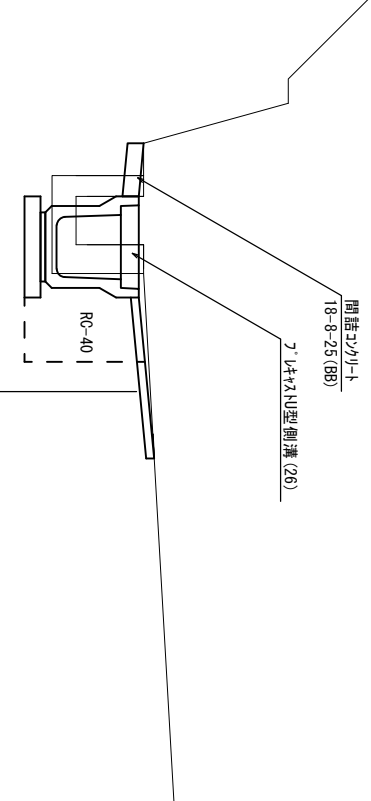
ワイヤ式側溝(170) L=10.0m

標準横断面図 (A路線)

S=1:50



※この図面はA2サイズを原寸とする。



表層: 再生密粒度 As(13) t=5cm 2350kg/m³
As乳剤 (PK-3)
不陸整正: (RC-40)補足材 t=10cm

| 工事名 | 平成30年度 北道維第4号 観音寺町地内道路修繕工事 | | |
|-------|-------------------------------|------|-------|
| 施工箇所名 | 津市観音寺町地内 | | |
| 図面の種類 | 平面図・標準横断面図 | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 1 / 4 |
| 事業所名 | 津市建設部津北工事事務所 | | |

横断図 (A 路線)

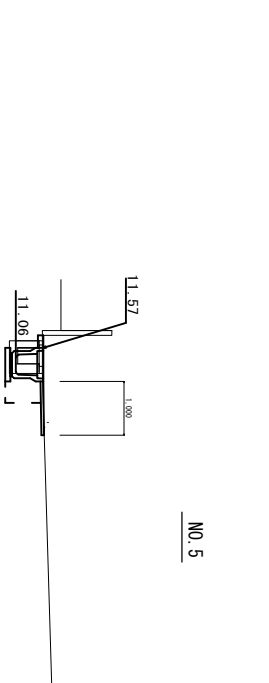
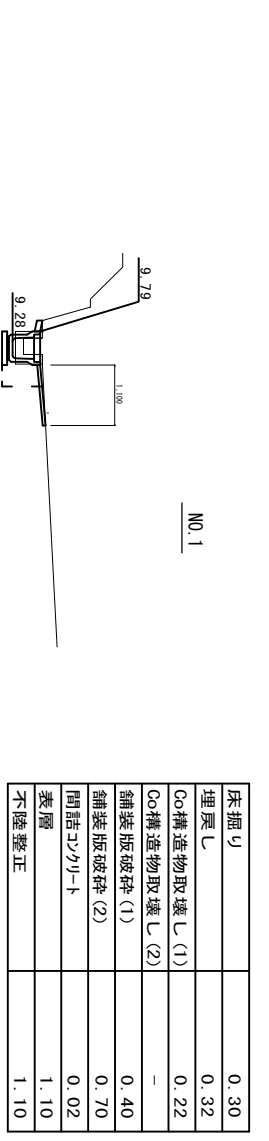
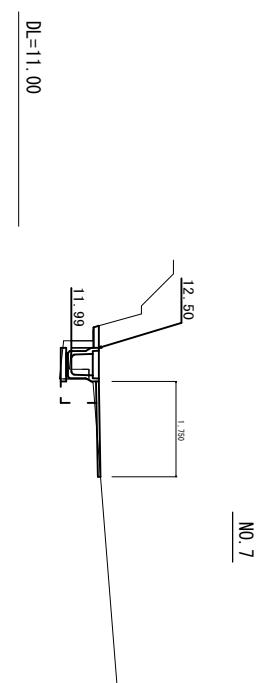
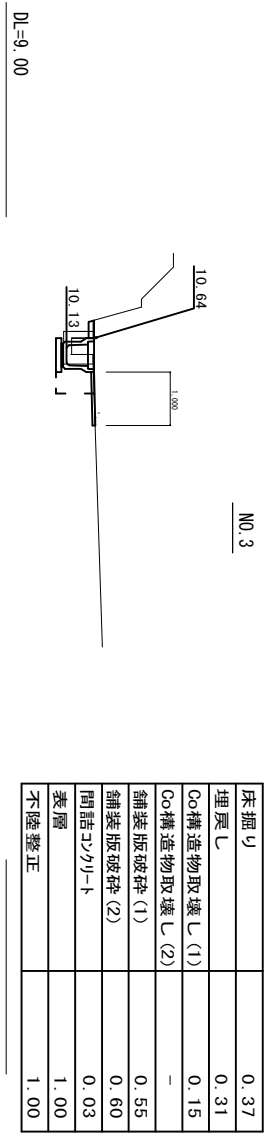
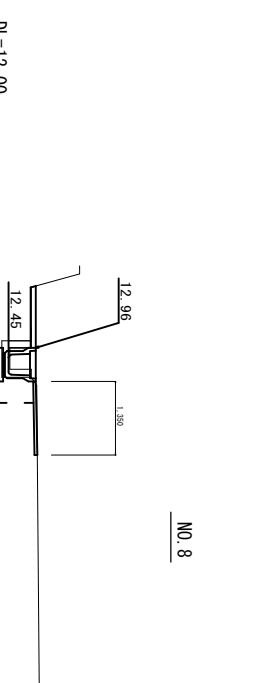
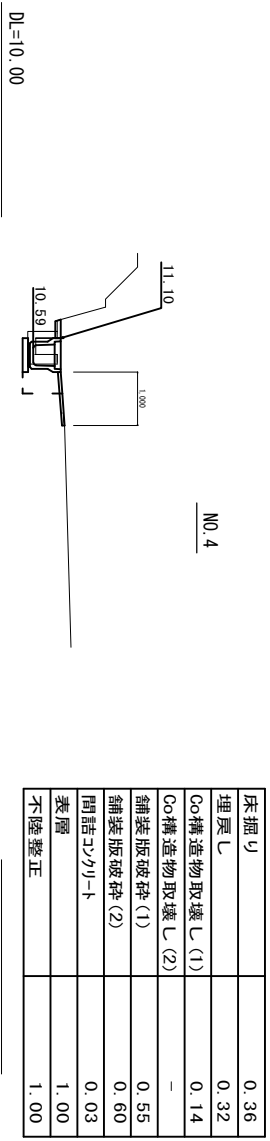
S=1:100

No. 8+0.5~

| | |
|-------------|------|
| 床掘り | 0.65 |
| 埋戻し | 0.72 |
| Co構造物取壊し(1) | 0.30 |
| Co構造物取壊し(2) | 0.30 |

No. 8+1.0

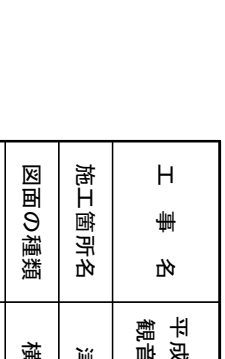
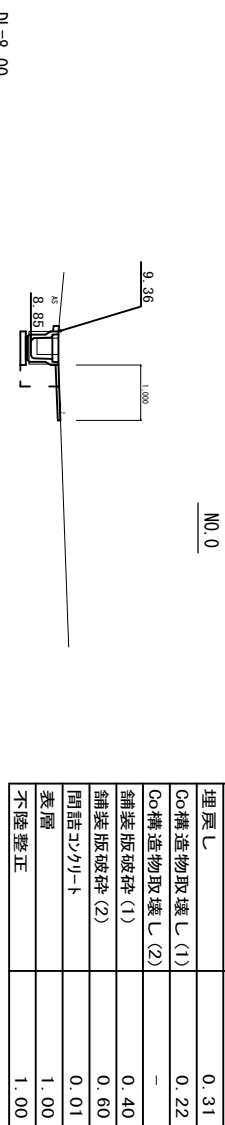
| | |
|-------------|------|
| 床掘り | 0.30 |
| 埋戻し | 0.31 |
| Co構造物取壊し(1) | 0.14 |
| Co構造物取壊し(2) | 0.14 |



DL=8.00

DL=9.00

※この図面はA-2サイズを原寸とする。



DL=10.00

DL=11.00

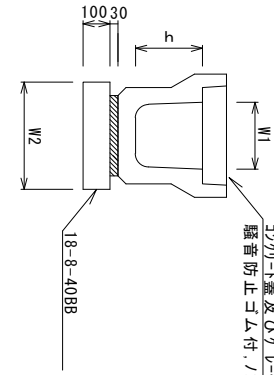
DL=12.00

| 工事名 | 平成30年度 北道維第4号 観音寺町内地内道路修繕工事 |
|-------|--------------------------------|
| 施工箇所名 | 津市観音寺町地内 |
| 図面の種類 | 横断図 |
| 縮尺 | 図示 |
| 事業所名 | 津市建設部津北工事事務所 |

工法図(A路線)

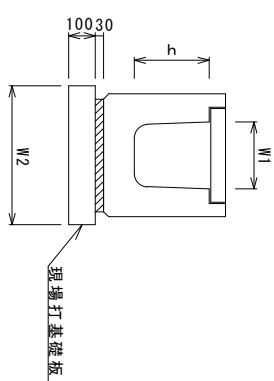
フ.レキヤストU型側溝(26)

コンクリート蓋及びアーチ型蓋
騒音防止ゴム付・ノンスリップタイヤ



フ.レキヤストU型側溝(170)
(横断用)

コンクリート蓋及びアーチ型蓋
騒音防止ゴム付・ノンスリップタイヤ

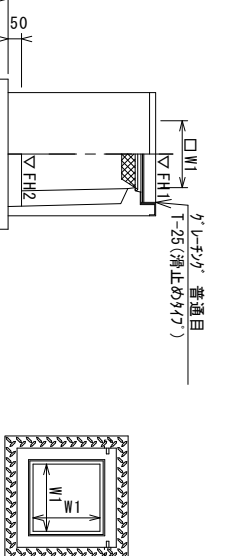


フ.レキヤストU型側溝(26)

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 10.0m当り | | 備 考 |
|----------|-------------|-----|---------|-----|----------|
| | | | (26) | 数 量 | |
| アーチ型側溝 | 3種 | 名 称 | 400A | | リサイクル既定品 |
| 敷モルタル | 1.3 | 名 称 | 5.00 | | |
| 基礎材 | RC-40 | m3 | 0.13 | | |
| 均しコンクリート | 18-8-40(BB) | m3 | 0.53 | | |
| 同上型枠 | | m2 | 2.00 | | |
| 基面整正 | | mm | 5.30 | | |
| h | | mm | 400 | | |
| W1 | | mm | 400 | | |
| W2 | | mm | 530 | | |

※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

フ.レキヤスト集水枠(24)



※アーチ型蓋について、車道に使用する場合は110°開閉式を用いること。

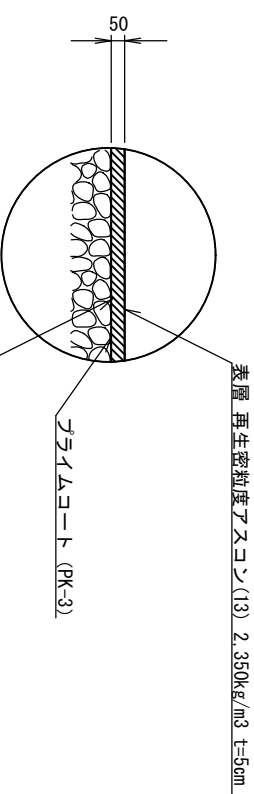
フ.レキヤスト集水枠(24)

10箇所当り

測 点
△FH1
△FH2
t-50

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 備 考 |
|-------------|-------------|----------|-------|----------|
| アーチ型集水枠 | 個 | (24) | 10.00 | PL枠同等品以上 |
| インバ・トヨタクリート | 18-8-25(BB) | m3 | 0.08 | |
| 基 础 材 | RC-40 | m2 | - | t-50 |
| 均しコンクリート | 18-8-40(BB) | m3 | 0.53 | |
| 同 上 型 枠 | | m2 | 2.92 | |
| 基 面 整 正 | | m2 | 5.33 | |
| タ イ フ | | 400A | | |
| 蓋 タ イ フ(6) | | 1-25 普通用 | | |
| W1 | | mm | 400 | |
| W2 | | mm | 730 | |

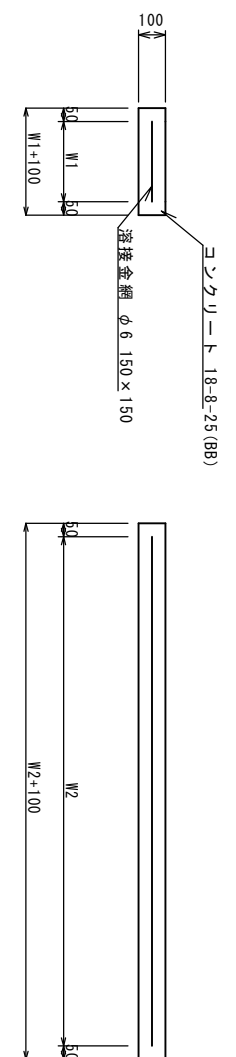
舗装構成図



不陸整正 補足材 t=1cm RC-40
※この図面はA2サイズを原寸とする。

現場打基礎板(15)
(横断用)

コンクリート 18-8-25(BB)



現場打基礎板

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 備 考 |
|--------|-------------|------|-------|-----|
| 現場打基礎板 | | (15) | | |
| コングリート | 18-8-25(BB) | m3 | 1.46 | |
| 同上型枠 | | m2 | 3.50 | |
| 路盤紙 | クラフト紙 | m2 | 14.60 | |
| 溶接金網 | φ6 150×150 | m2 | 11.97 | |
| W1 | | mm | 630 | |
| W2 | | mm | 1900 | |

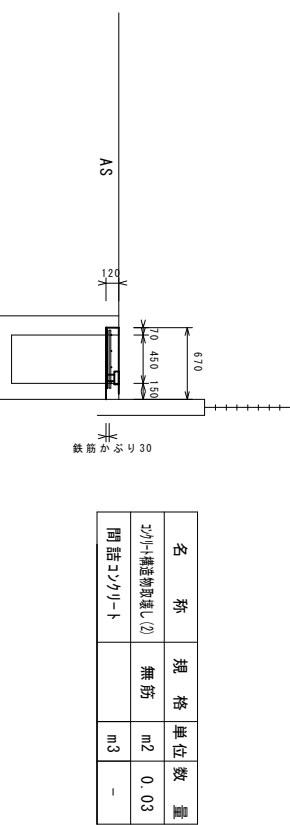
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 10.0m当り | | 備 考 |
|----------|-------------|-----|---------|-----|----------|
| | | | (26) | 数 量 | |
| アーチ型側溝 | 3種 | 名 称 | 400A | | リサイクル既定品 |
| 敷モルタル | 1.3 | 名 称 | 5.00 | | |
| 基礎材 | RC-40 | m3 | 0.13 | | |
| 均しコンクリート | 18-8-40(BB) | m3 | 0.53 | | |
| 同上型枠 | | m2 | 2.00 | | |
| 基面整正 | | mm | 5.30 | | |
| h | | mm | 400 | | |
| W1 | | mm | 400 | | |
| W2 | | mm | 530 | | |

標準横断面図 (B 路線)

S=1:50

工法図(B路線)

S=1:20



埋設集水型枠詳細図

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 摘要 |
|---------|-------------------|-----|-------|---------------------------|
| 側溝用埋設型枠 | 450用(540*1000*10) | m2 | 5.4 | K07J-同等品以上 |
| 埋設集水型枠 | 並目タイプ | 個 | 10.00 | K07J-同等品以上 |
| コンクリート | 24-8-25(BB) | m3 | 0.76 | (0.67-0.75×0.048)×0.12×10 |
| 鉄筋(主筋) | D13 | kg | 43.0 | 0.54*0.0*0.995 |
| 鉄筋(配力筋) | D13 | kg | 39.8 | 1.0*40*0.995 |
| 塙ビ管 | VUΦ50 | 本 | 0.68 | 0.09×3×10／4m |

側溝蓋(T1)

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 |
|--------|---------------|-----|-------|--|
| 側溝蓋 | 500用(500-175) | 枚 | 10.00 | 細目 T-25(溝止めM17) 110° 關閉式 |
| コンクリート | 24-8-25(BB) | m3 | 0.14 | $[(0.15+0.07) \times 0.12 - (0.529-0.45) \times 0.056] \times 0.62 \times 1.1$ |
| 型枠 | | m2 | 0.79 | $(0.12-0.056) \times 2 \times 0.62 \times 1.0$ |

※この図面はA2サイズを原寸とする。

| | | | |
|-------|-------------------------------|------|-------|
| 工事名 | 平成30年度 北道維第4号 観音寺町地内道路修繕工事 | | |
| 施工箇所名 | 津市観音寺町地内 | | |
| 図面の種類 | 標準横断面図・工法図 | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 4 / 4 |
| 事業所名 | 津市建設部津北工事事務所 | | |