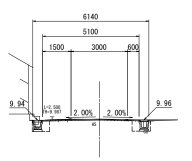


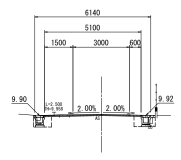
横断図

NO. 14 GH=9. 99 FH=10. 00



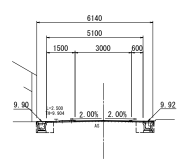
| 舗 | 装版破砕(1) | As版 | 0.42 | 0. 54 |
|----------|-----------|-------|-------|-------|
| 舗 | 装版破砕(2) | As版 | 4. 30 | |
| Co村 | 構造物取壊し(1) | | 0.09 | 0. 13 |
| 間 | 詰コンクリート | | 0. 01 | 0. 01 |
| 薄 | 層カラー舗装 | | 1. 35 | |
| 車 | 表層(1) | | 5. 10 | |
| 道 | 路盤 | | - | |
| ,E | 不陸整正 | | 5. | 10 |
| 側 | 床堀り | 土砂 | 0.40 | 0. 33 |
| 溝 埋戻し(1) | | RC-40 | 0. 26 | 0. 28 |
| | | | | |

NO. 16+10. 60 GH=9. 97 FH=9. 96



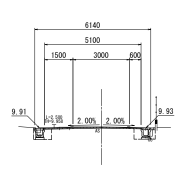
| 舗装版破砕(1) | | As版 | 0. 45 | 0.59 |
|-------------|--------|-------|-------|-------|
| 舗装版破砕(2) | | As版 | 4. | 36 |
| Co構造物取壊し(1) | | | 0.12 | 0. 18 |
| 間詰コンクリート | | | 0.01 | 0. 02 |
| 薄層カラー舗装 | | | 1. 35 | |
| 車 | 表層(1) | | 5. | 10 |
| 道 | 路盤 | | - | |
| 旭 | 不陸整正 | | 5. | 10 |
| 側 | 床堀り | 土砂 | 0.40 | 0. 38 |
| 溝 | 埋戻し(1) | RC-40 | 0. 27 | 0. 33 |
| | | | | |

DL=5. 000



| 舗 | 装版破砕(1) | As版 | 0. 42 0. 52 | |
|-------------|---------|-------|-------------|-------|
| 舗装版破砕(2) | | As版 | 4. 36 | |
| Co構造物取壊し(1) | | | 0.09 | 0. 08 |
| 間 | 詰コンクリート | | 0. 01 0. 01 | |
| 薄 | 層カラー舗装 | | 1. | 35 |
| 表層(1) 路盤 | | | 5. 10 | |
| | | | = | |
| 坦 | 不陸整正 | | 5. | 10 |
| 側 | 床堀り | 土砂 | 0.40 | 0. 38 |
| 溝 | 埋戻し(1) | RC-40 | 0. 26 | 0. 27 |

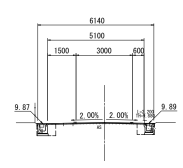
DL=5. 000



| 舗装版破砕(1) | | As版 | 0. 45 | 0. 59 |
|-------------|---------------------|-------|-------------|-------|
| 舗装版破砕(2) | | As版 | 4. 36 | |
| io構造物取壊し(1) | | | 0. 12 | 0.18 |
| 間 | 詰コンクリート | | 0. 01 0. 02 | |
| 薄 | 厚層カラー舗装 1.35 | | 35 | |
| į. | 表層(1) | | 5. | 10 |
| 重 | 路盤 | | - | - |
| = | 不陸整正 | | 5. | 10 |
| 則 | 床堀り | 土砂 | 0. 43 | 0.41 |
| 冓 | 埋戻し(1) | RC-40 | 0. 27 | 0.36 |

DL=5. 000

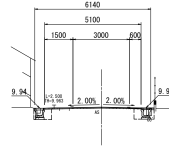
NO. 12+4. 30 GH=9. 90 FH=9. 93



| 舗装版破砕(1) As版 | | As版 | 0.46 | 0. 52 |
|--------------|--------------------|-------|-------------|-------|
| 舗 | 装版破砕(2) | As版 | 4. 32 | |
| Co村 | 構造物取壊し(1) | | 0.10 | 0. 10 |
| 間 | 間詰コンクリート 0.01 0.01 | | 0. 01 | |
| 薄 | 層カラー舗装 | | 1. | 35 |
| 車 | 表層(1) | | 5. | 10 |
| 道 | 路盤 | | - | |
| 坦 | 不陸整正 | | 5. | 10 |
| 側 | 床堀り | 土砂 | 0. 47 | 0. 36 |
| 溝 | 埋戻し(1) | RC-40 | 0. 29 0. 26 | |
| | | | | |

DL=5. 000





| 舗 | 装版破砕(1) | As版 | 0.44 0.52 | |
|----------|------------------|-------|-------------|-------|
| 舗装版破砕(2) | | As版 | 4. | 36 |
| Co | 構造物取壊し(1) | | 0. 12 0. 17 | |
| 間 | 間詰コンクリート 0.01 0. | | 0. 02 | |
| 薄 | 層カラー舗装 | | 1. 35 | |
| 車 | 表層(1) | | 5. 10 | |
| 一道 | 路盤 | | - | |
| 旭 | 不陸整正 | | 5. | 10 |
| 側 | 床堀り | 土砂 | 0.36 | 0. 31 |
| 溝 | 埋戻し(1) | RC-40 | 0. 27 | 0. 30 |

DL=5. 000

DL=5. 000

※この図面はA1サイズを原寸とする

| 1 | 号工事箇所 | |
|---|-------|--|
| | | |

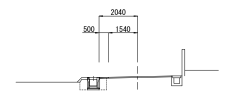
| 1号工事箇所 | | | | |
|--------|-----|--------------------------------------|------|-------|
| 工事 | 4 | 平成28年度北道維環第6号 結城町藤方第2号線ほか2線道路整備工事 | | |
| 施工箇所名 | | 津市藤方及び垂水地内 | | |
| 図面の種類 | | 横断図 | | |
| 縮 | 尺 | S=1:100 | 図面番号 | 2 / 8 |
| 事 務 | 所 名 | 津市建設部津北工事事務所 | | |



横 断 図

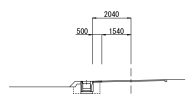
S=1:100





| 床掘り | 0. 48 |
|--------------|-------|
| 埋戻し(1) | 0. 26 |
| 埋戻し(2) | 0. 18 |
| 埋戻し(3) | 0.11 |
| 舗装版取壊し(1) | 0.46 |
| 表層(2) | 0.50 |
| コンクリート取壊し(1) | 0. 21 |
| | 0.00 |

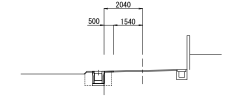
NO, 3+6. 6 GH=9. 31 FH=



| 0. 47 |
|-------|
| 0. 26 |
| 0.18 |
| 0.11 |
| 0.46 |
| 0.50 |
| 0. 20 |
| |

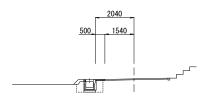
DL=7. 00

NO, 1 GH=10.06



| | | (同所) |
|--------------|-------|-------|
| 床掘り | 0. 61 | 0. 47 |
| 埋戻し(1) | 0.30 | 0. 26 |
| 埋戻し(2) | 0. 26 | 0. 22 |
| 埋戻し(3) | 0. 06 | 0.06 |
| 舗装版取壊し(1) | 0.46 | 0. 46 |
| 表層(2) | 0. 50 | 0. 50 |
| コンクリート取壊し(1) | 0. 22 | 0. 22 |

NO, 3 GH=10.30 FH=



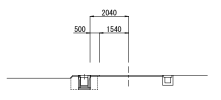
| 床掘り | 0. 49 | |
|--------------|-------|--|
| 埋戻し(1) | 0. 26 | |
| 埋戻し(2) | 0.18 | |
| 埋戻し(3) | 0.11 | |
| 舗装版取壊し(1) | 0.46 | |
| 表層(2) | 0. 50 | |
| コンクリート取壊し(1) | 0. 20 | |

DL=7. 00

DL=7. 00

DL=7. 00

NO, 0 GH=9. 97 FH=



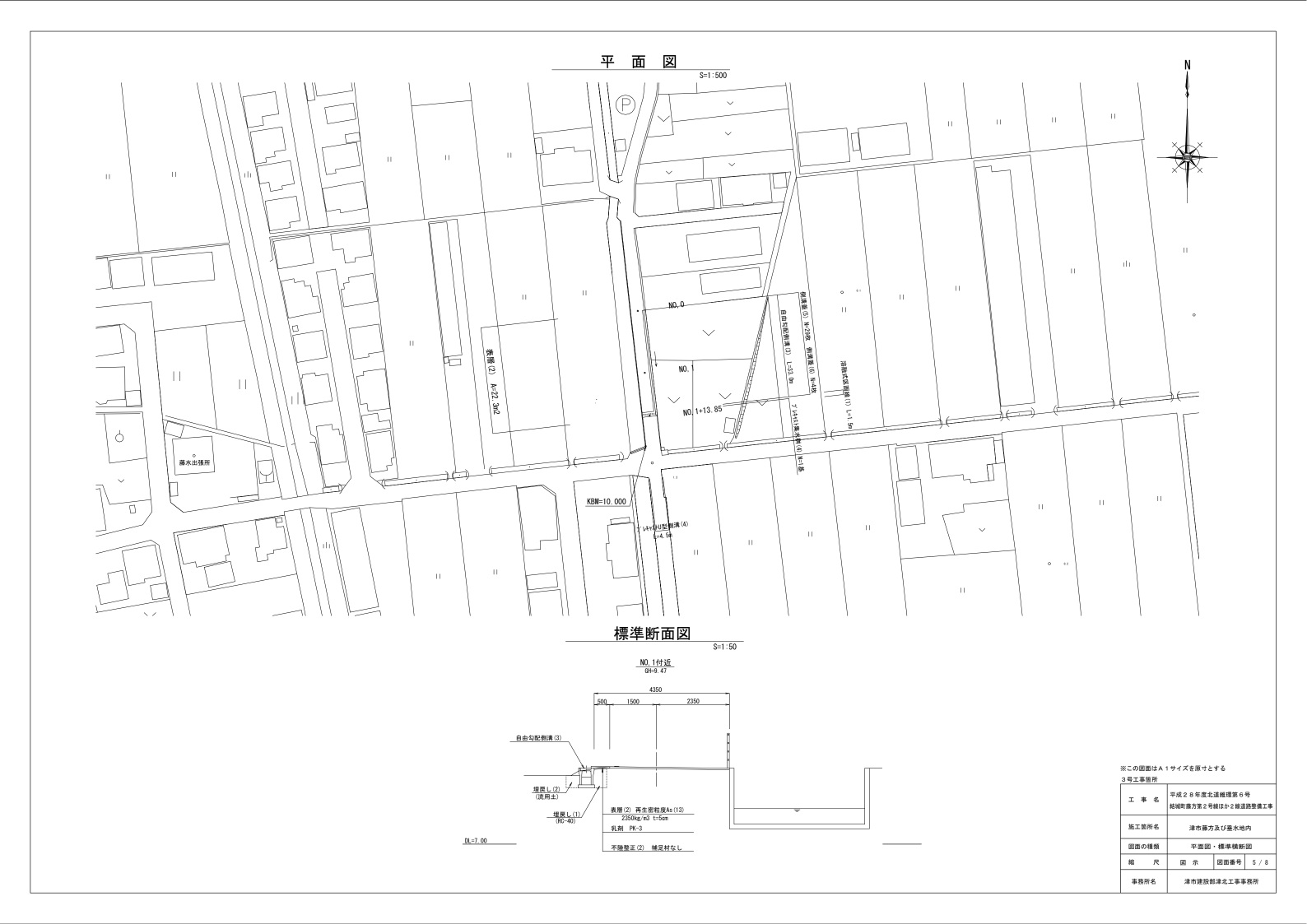
| (N0, 0-0. 90∼N0, 0) | | | | | |
|---------------------|-------|--|--|--|--|
| 床掘り | 0. 59 | | | | |
| 埋戻し(1) | 0.30 | | | | |
| 埋戻し(2) | 0. 26 | | | | |
| 埋戻し(3) | 0.06 | | | | |
| 舗装版取壊し(1) | 0. 46 | | | | |
| 表層(2) | 0. 50 | | | | |
| コンクリート取壊し(1) | 0. 23 | | | | |

DL=7. 00

※この図面はA1サイズを原寸とする

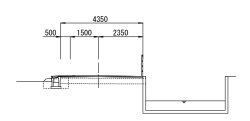
2号工事箇所

| 工 事 名 | 平成28年度北道維環第6号 結城町藤方第2号線ほか2線道路整備工事 | | | | | |
|-------------------|--------------------------------------|--|--|--|--|--|
| 施工箇所名 | 津市藤方及び垂水地内 | | | | | |
| 図面の種類 | 横断図 | | | | | |
| 縮尺 | 図 示 図面番号 4/8 | | | | | |
| 事務所名 津市建設部津北工事事務所 | | | | | | |





NO, 1+13. 85 GH=9. 47 FH=

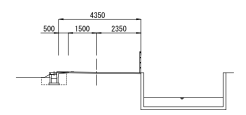


| 床掘り | 0. 72 |
|-----------|-------|
| 埋戻し(1) | 0. 25 |
| 埋戻し(2) | 0.16 |
| 舗装版取壊し(1) | 0. 65 |
| 表層(2) | 4. 35 |
| | |

| 横断部 | |
|-----------|-------|
| 床掘り | 0. 68 |
| 埋戻し(1) | 0. 45 |
| | |
| 舗装版取壊し(1) | 1.50 |
| | |
| | |
| 舗装版取壊し(1) | 1.50 |

DL=7. 000

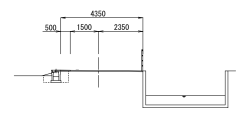
NO, 1 GH=9. 47 FH=



| 床掘り | 0. 72 |
|-----------|-------|
| 埋戻し(1) | 0. 25 |
| 埋戻し(2) | 0.16 |
| 舗装版取壊し(1) | 0.60 |
| 表層(2) | 0.50 |
| | |

DL=7. 000

NO, 0 GH=9. 58 FH=



| 床掘り | 0. 69 |
|-----------|-------|
| 埋戻し(1) | 0. 25 |
| 埋戻し(2) | 0.16 |
| 舗装版取壊し(1) | 0.80 |
| 表層(2) | 0.50 |
| | |
| | |

DL=7. 000

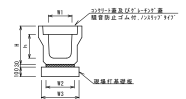
※この図面はA1サイズを原寸とする

3号工事箇所

| 工事名 | 平成28年度北道維環第6号 結城町藤方第2号線ほか2線道路整備工事 | | | | | |
|-------|--------------------------------------|-----|--|--|--|--|
| 施工箇所名 | 津市藤方及び垂水地内 | | | | | |
| 図面の種類 | ŧ. | 黄断図 | | | | |
| 縮 尺 | 図 示 図面番号 6 / 8 | | | | | |
| 事務所名 | 津市建設部津北工事事務所 | | | | | |

各種構造図

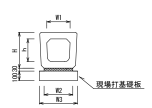
_ プレキャストU型側溝(1)



| フ゛ | レキャス | ŀU型 | 側溝 | (1) | |
|----|------|-----|----|-----|--|
| | | | | | |

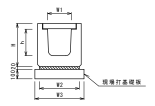
| ノ レイヤストロ空側洋 | 身(1) | | | | 10.0m 当 り |
|---------------|------------------|---------|------|------|-----------|
| 名 称 | 規格単 | 称 規格 単位 | 数 | 量 | 備考 |
| 10 17/1 | | # 전 | (1) | | 用わ |
| プレキャストU型側溝 | JIS型3種 | 名称 | 300A | | リサイクル認定製品 |
| ノ レイヤストロ至 側 海 | 013至3種 | 個 | 5.00 | | |
| 敷モルタル | 1:3 | m3 | 0.11 | | |
| | | | | | |
| 現場打基礎板(1) | 460 × 2000 × 100 | 枚 | 5.00 | | |
| | | | | | |
| 基面整正 | | m2 | 4.60 | | |
| Н | | mm | 465 | | |
| h | | mm | 300 | | |
| W1 | | mm | 300 | | |
| W2 | | mm | 360 | | |
| W3 | | mm | 460 | | |
| | | | | | |
| ※グレーチング蓋に | ついては、 | 10m(= 1 | 枚布設す | -ること | 0 |

プレキャストU型側溝(4) (横断暗渠)



プレキャストU型側溝(4)

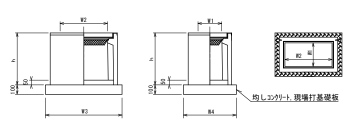
| ノ レイマストロ空 側 作 | 身(4) | | | | 10.0m当り |
|---------------|------------------|------|------|---|-----------|
| 名 称 | 規格単 | 単位 | 数 | 量 | 備考 |
| 10 1W | | 車 12 | (1) | | 1佣 右 |
| プレキャストU型側溝 | ## # # # # | 名称 | 300A | | リサイクル認定製品 |
| ノレイヤストロ空間海 | 横断暗渠 | 個 | 5.00 | | |
| 敷モルタル | 1:3 | m3 | 0.11 | | |
| | | | | | |
| 現場打基礎板(1) | 460 × 2000 × 100 | 枚 | 5.00 | | |
| | | | | | |
| 基面整正 | | m2 | 4.60 | | |
| Н | | mm | 440 | | |
| h | | mm | 290 | | |
| W1 | | mm | 300 | | |
| W2 | | mm | 360 | | |
| W3 | | mm | 460 | | |
| | | | | | |



プレキャストU型側溝(2)

| プレキャストU型側ネ | 10.0m当り | | | | | |
|------------|------------------|-----|-------|---|-----------|--|
| 名 称 | 規格 | 単位 | 数 | 量 | 備考 | |
| 10 1W | が 1日 | 平 四 | (2) | | かまっち | |
| プレキャストU型側溝 | 横断用 | 名称 | G300A | | リサイクル認定製品 | |
| ノバババの主関係 | 190 191 713 | 個 | 10.00 | | | |
| 敷モルタル | 1:3 | m3 | 0.10 | | | |
| | | | | | | |
| 現場打基礎板(2) | 480 × 2000 × 100 | 枚 | 5.00 | | | |
| | | | | | | |
| 基面整正 | | m2 | 5.80 | | | |
| Н | | mm | 515 | | | |
| h | | mm | 330 | | | |
| W1 | | mm | 300 | | | |
| W2 | | mm | 480 | | | |
| W3 | | mm | 580 | | | |
| | | | | | | |

プレキャスト集水桝(1)(2)(4)

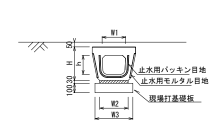


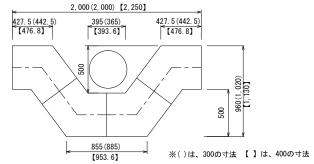
※ダレーチングについて、車道に使用する場合は110°開閉式、歩道に使用する場合には開閉式を用いること。

コ゜」、たゃっし佳 ッレ 払計 (1) (2) (4)

| プレキャスト集水桝 | (1), (2), (| 4) | | | | 10箇所当り |
|--------------|-----------------|----|----------|----------|----------|------------|
| 名 称 | 称 規格 🗓 | | | 数 | 量 | 備考 |
| 10 1/1 | AR 111 | 単位 | (1) | (2) | (4) | Die . Co. |
| プレキャスト集水桝 | 300 × 600E | 個 | 10.00 | _ | - | PU桝同等品以上 |
| プレキャスト集水桝 | 400 × 600 × 600 | 個 | _ | 10.00 | - | AS桝同等品以上 |
| プレキャスト集水桝 | 300 × 600 × 600 | 個 | _ | _ | 10.00 | AS桝同等品以上 |
| | | | | | | |
| インハ゜ートコンクリート | 18-8-25BB | m3 | 0.09 | 0.12 | 0.09 | |
| 現場打基礎板(3) | 620 × 920 × 100 | 枚 | 10.00 | _ | - | |
| | | | | | | |
| 均しコンクリート | 18-8-40BB | m3 | _ | 0.66 | 0.56 | |
| 同上型枠 | | m2 | _ | 3. 28 | 3.06 | |
| 基面整正 | | m2 | 5.70 | 6.60 | 5.58 | |
| | | | | | | |
| 蓋タイプ(Gr) | | | T-25 普通目 | T-25 普通目 | T-25 普通目 | |
| h | | mm | 1200 | 665 | 660 | |
| W1 | | mm | 300 | 400 | 300 | |
| W2 | | mm | 600 | 600 | 600 | |
| W3 | | mm | 920 | 930 | 930 | |
| W4 | | mm | 620 | 710 | 600 | |
| | | | | | | |

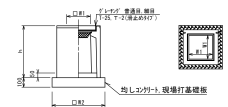
フ[°] レキャストU型側溝 (3) (電柱よけ暗渠)





| フ [°] レキャスト | 1 | 10.0箇所当り | | | | | |
|----------------------|------------|----------|-----------|-----|-------|---|--------------|
| 名 称 | | 規 | 格 | 単位 | 数 | 量 | 備考 |
| 10 | ተທ | ኢ | 113 | 丰 位 | (3) | |)用 行 |
| 7°1.±271 | プレキャストU型側溝 | | (+0本海 | 名称 | 300A | | L=25m/10 簡 所 |
| 7 7777 | 0至例件 | 電柱よけ暗渠 | | 個 | 40.00 | | L-25II/10回列 |
| 敷モル | タル | 1 | : 3 | m3 | 0.27 | | |
| | | | | | | | |
| 現場打基 | ·礎板(1) | 460 × 20 | 000 × 100 | 枚 | 12.50 | | |
| | | | | | | | |
| 基面 | 整正 | | | m2 | 11.50 | | |
| Н | | | | mm | 415 | | |
| h | | | | mm | 250 | | |
| W | 1 | | | mm | 300 | | |
| W: | 2 | | | mm | 360 | | |
| W | 3 | | | mm | 460 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

プレキャスト集水桝(3)



※グレーチングについて、車道に使用する場合は110°開閉式、歩道に使用する場合には開閉式を用いること。

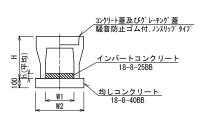
| プレキャスト集水桝 | (3) | | | | | 10箇所当り |
|--------------|-----------------|-----|----------|---|---|----------|
| 名 称 | 規格 | 単位 | | 数 | 量 | 備考 |
| 4 柳 | 况 怡 | 单 位 | (3) | | |)用 与 |
| | | | | | | |
| プレキャスト集水桝 | 400 × 400 × 600 | | 10.00 | | | AS桝同等品以上 |
| | | | | | | |
| インハ゜ートコンクリート | 18-8-25BB | m3 | 0.08 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 均しコンクリート | 18-8-40BB | m3 | 0.50 | | | |
| 同上型枠 | | m2 | 2.84 | | | |
| 基面整正 | | m2 | 5.04 | | | |
| | | | | | | |
| 蓋タイプ(Gr) | | | T-25 普通目 | | | |
| h | | mm | 665 | | | |
| W1 | | mm | 400 | | | |
| W2 | | mm | 710 | | | |
| | | | | | | |

※この図面はA1サイズを原寸とする。

| 工事名 | 平成28年度北道維環第6号 結城町藤方第2号線ほか2線道路整備工事 | | | | | |
|----------------------|--------------------------------------|--|--|--|--|--|
| 施工箇所名 | 津市藤方及び垂水地内 | | | | | |
| 図面の種類 | 各種構造図(1) | | | | | |
| 縮尺 | S=Free 図面番号 7 / 8 | | | | | |
| 事 務 所 名 津市建設部津北工事事務所 | | | | | | |

各種構造図

自由勾配側溝

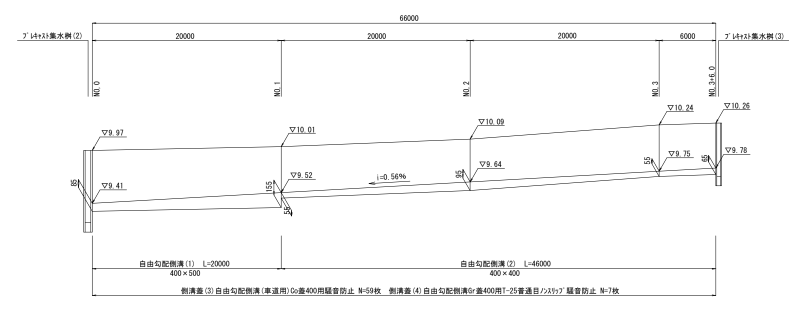


※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

| 自由勾配側溝(1),(2),(3) | | | | | | | | |
|-------------------|-----------|----|-----------|-----------|-----------|-------|--|--|
| 名 称 | 規格 | 単位 | 数量 | | | 備考 | | |
| 名 称 | | | (1) | (2) | (3) | 1佣 右 | | |
| 自由勾配側溝 | 標準用 | 名称 | 400 × 500 | 400 × 400 | 300 × 400 | リサイクル | | |
| 日田勾配側再 | 保华用 | 個 | 5.00 | 5.00 | 5.00 | 認定製品 | | |
| インパ ートコンクリート | 18-8-25BB | m3 | 0.48 | 0.29 | 0.66 | | | |
| 均しコンクリート | 18-8-40BB | m3 | 0.62 | 0.61 | 0.51 | | | |
| 同上型枠 | | m2 | 2. 00 | 2.00 | 2. 00 | | | |
| 基面整正 | | m2 | 6. 20 | 6.10 | 5. 10 | | | |
| Н | | mm | 645 | 545 | 545 | | | |
| h | | mm | 120 | 73 | 220 | | | |
| W1 | | mm | 400 | 400 | 300 | | | |
| W2 | | mm | 620 | 610 | 510 | | | |
| | | | | | | | | |

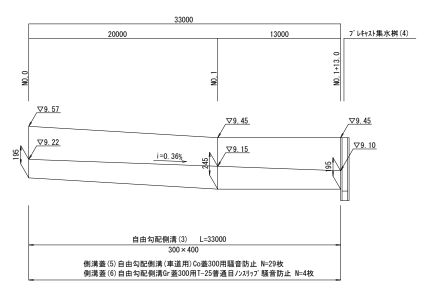
自由勾配側溝展開図(2号工事箇所)

V=1:20 H=1:200

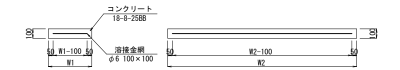


自由勾配側溝展開図(3号工事箇所)

V=1:20 H=1:200



現場打基礎板



| | | | | | | | 10 | 枚当り |
|------------------|---------------------------|--|---|---|--|---|---|--|
| 40 44 | 77 /L | (1) | (2) | (3) | | | 摘要 | = |
| 規 恰 | 単位 | 460 × 2000 × 100 | 480 × 2000 × 100 | 620 × 920 × 100 | | | | * |
| 18-8-25BB | m3 | 0. 92 | 0. 96 | 0. 57 | | | | |
| | m2 | 3.09 | 3. 12 | 2. 03 | | | | |
| クラフト紙 | m2 | 9. 20 | 9. 60 | 5. 70 | | | | |
| ϕ 6 100×100 | m2 | 6. 84 | 7. 22 | 4. 26 | | | | |
| | mm | 460 | 480 | 620 | | | | |
| | mm | 2000 | 2000 | 920 | | | | |
| | 規 格 18-8-25BB クラフト紙 | 規 格 単位 18-8-25BB m3 m2 クラフト紙 m2 夕6 100×100 m2 mm | 規格 格単位 (1) 18-8-2588 m3 0.92 m2 3.09 クラフト紙 m2 9.20 φ6 100×100 m2 6.84 mm 460 | 規格 格 単位 (1) (2) 460×2000×100 480×2000×100 18-8-25BB m3 0.92 0.96 m2 3.09 3.12 グラフト紙 m2 9.20 9.60 \phi 6 100×100 m2 6.84 7.22 mm 460 480 | 規格 単位 (1) (2) (3) (3) (460×2000×100 480×2000×100 620×920×100 18-8-25BB m3 0.92 0.96 0.57 m2 3.09 3.12 2.03 グラフト紙 m2 9.20 9.60 5.70 φ6 100×100 m2 6.84 7.22 4.26 mm 460 480 620 | 規格 権 単位 (1) (2) (3) (3) (18-8-2588 m3 0.92 0.96 0.57 m2 3.09 3.12 2.03 グラフト紙 m2 9.20 9.60 5.70 か6 100×100 m2 6.84 7.22 4.26 mm 460 480 620 0.60 0.60 0.60 0.60 0.60 0.60 0.60 | 規格 単位 (1) (2) (3) (3) (18-8-2588 m3 0.92 0.96 0.57 m2 3.09 3.12 2.03 クラフト紙 m2 9.20 9.60 5.70 mm 460 100×100 m2 6.84 7.22 4.26 mm 460 480 620 mm 460 100×100 mm 460 480 620 mm 460 100×100 mm 460 480 620 620 mm 460 620 620 620 620 620 620 620 620 620 6 | 規格 単位 (1) (2) (3) 460×2000×100 480×2000×100 620×920×100 118-8-25BB m3 0.92 0.96 0.57 m2 3.09 3.12 2.03 グラフト紙 m2 9.20 9.60 5.70 61 100×100 m2 6.84 7.22 4.26 mm 460 480 680 680 680 680 680 680 680 680 680 6 |

※この図面はA1サイズを原寸とする

| = - | | | | | | | |
|----------------------|--------------------------------------|------|-------|--|--|--|--|
| 工事名 | 平成28年度北道維環第6号 結城町藤方第2号線ほか2線道路整備工事 | | | | | | |
| 施工箇所名 | 津市藤方及び垂水地内 | | | | | | |
| 図面の種類 | 各種構造図(2) | | | | | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 8 / 8 | | | | |
| 事 務 所 名 津市建設部津北工事事務所 | | | | | | | |