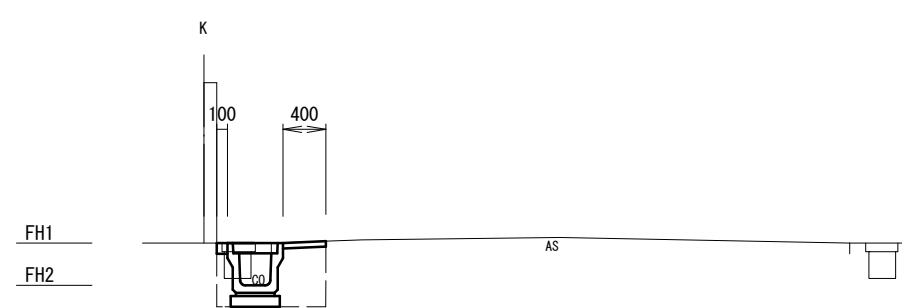


横断面図(1/2)

S=1:50

【C路線】 No, 0～No, 2+2. 4

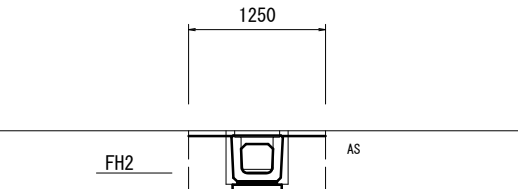


| | | |
|----------|------|----------------|
| 床掘り | 0.37 | m ² |
| 埋戻し | 0.32 | m ² |
| 表層 | 0.40 | m |
| 舗装版破碎 | 0.50 | m |
| Co構造物取壊し | 0.13 | m ² |
| 間詰Co | 0.10 | m |

| 【C路線】 | |
|----------------------|----------------------|
| 測点 計画高 | No, 0 FH1 9.61 |
| No, 1 FH2 9.21 | 9.67 9.27 |
| No, 2 FH2 9.35 | 9.75 9.35 |
| No, 2+1. 9 | 9.75 |

- 【C路線】
No, 2+2. 4(同所)～No, 2+6. 9
【B路線】
No, 2+9. 5(同所)～No, 2+14. 9

- 【BD路線】
D路線No, 2+8. 8～B路線No, 0+12. 0
【AD路線】
D路線No, 0～A路線No, 0+2. 0



| | | |
|----------|------|----------------|
| 床掘り | 0.40 | m ² |
| 埋戻し | 0.52 | m ² |
| 表層 | 1.25 | m |
| 舗装版破碎 | 0.70 | m |
| Co構造物取壊し | 0.20 | m ² |
| 間詰Co | - | m |

| | | |
|----------|------|----------------|
| 床掘り | 0.40 | m ² |
| 埋戻し | 0.52 | m ² |
| 表層 | 1.25 | m |
| 舗装版破碎 | 0.70 | m |
| Co構造物取壊し | 0.20 | m ² |
| 間詰Co | - | m |

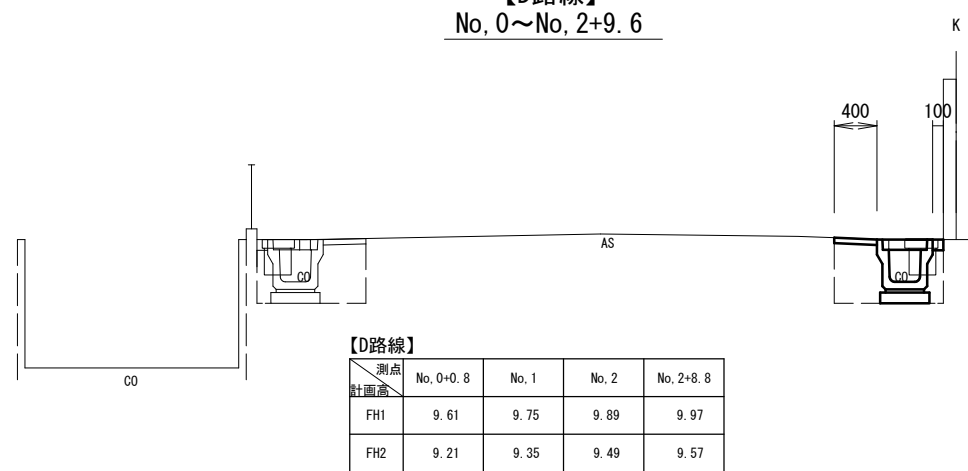
- 【B路線】
No, 0+5. 0(同所)～No, 0+12. 0
【A路線】
No, 0+13. 3(同所)～No, 0+18. 3

| | | |
|----------|------|----------------|
| 床掘り | 0.72 | m ² |
| 埋戻し | 0.52 | m ² |
| 表層 | 1.00 | m |
| 舗装版破碎 | 1.00 | m |
| Co構造物取壊し | - | m ² |
| 間詰Co | - | m |

| 【A路線】 | |
|-------------|----------------------------|
| 測点 計画高 | No, 0+13. 3 FH2 9.29 |
| No, 0+18. 3 | 9.32 |

| 【B路線】 | |
|-------------|---------------------------|
| 測点 計画高 | No, 0+5. 0 FH2 9.47 |
| No, 0+12. 0 | 9.54 |

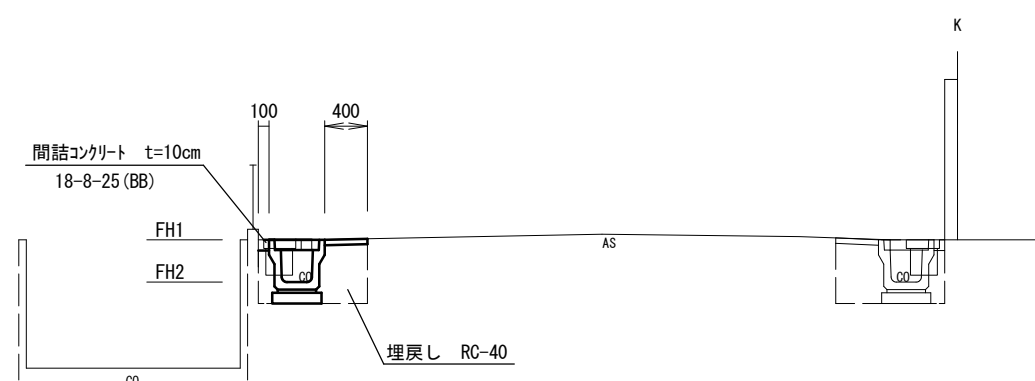
- 【D路線】
No, 0～No, 2+9. 6



| | | |
|----------|------|----------------|
| 床掘り | 0.37 | m ² |
| 埋戻し | 0.32 | m ² |
| 表層 | 0.40 | m |
| 舗装版破碎 | 0.50 | m |
| Co構造物取壊し | 0.13 | m ² |
| 間詰Co | 0.10 | m |

| | | |
|----------|------|----------------|
| 床掘り | 0.37 | m ² |
| 埋戻し | 0.32 | m ² |
| 表層 | 0.40 | m |
| 舗装版破碎 | 0.50 | m |
| Co構造物取壊し | 0.13 | m ² |
| 間詰Co | 0.10 | m |

- 【A路線】
No, 1+4. 4～No, 2+9. 5
No, 0+18. 3(同所)～No, 1+8. 3
No, 0+12. 0(同所)～No, 1+3. 6
No, 0～No, 0+13. 3
No, 0～No, 0+5. 0



| | | |
|----------|------|----------------|
| 床掘り | 0.37 | m ² |
| 埋戻し | 0.32 | m ² |
| 表層 | 0.40 | m |
| 舗装版破碎 | 0.50 | m |
| Co構造物取壊し | 0.13 | m ² |
| 間詰Co | 0.10 | m |

| 【A路線】 | |
|----------------------|----------------------|
| 測点 計画高 | No, 0 FH1 9.96 |
| No, 0+2. 0 | 9.80 |
| No, 0+2. 8 | 9.80 |
| No, 0+12. 8 | 9.69 |
| No, 0+18. 8 | 9.72 |
| No, 1 FH2 9.56 | 9.73 |
| No, 1+7. 8 | 9.77 |

| 【B路線】 | |
|----------------------|---------------------------|
| 測点 計画高 | No, 0+0. 5 FH1 9.80 |
| No, 0+4. 5 | 9.87 |
| No, 0+12. 8 | 9.94 |
| No, 1 FH2 9.40 | 9.97 |
| No, 1+3. 6 | 10.00 |
| No, 1+4. 4 | 10.00 |
| No, 2 FH2 9.40 | 10.09 |
| No, 2+7. 2 | 10.13 |
| No, 2+8. 7 | 10.14 |

| | | |
|-------|----------------------------------|----------|
| 工事名 | 令和3年度南道維環第3号 射場町1号線ほか2線道路整備工事 | |
| 施工箇所名 | 津市 久居射場町 地内 | |
| 図面の種類 | 横断面図(1/2) | |
| 縮尺 | 1/50 | 図面番号 3/8 |
| 事業所名 | 津市建設部 津南工事事務所 | |

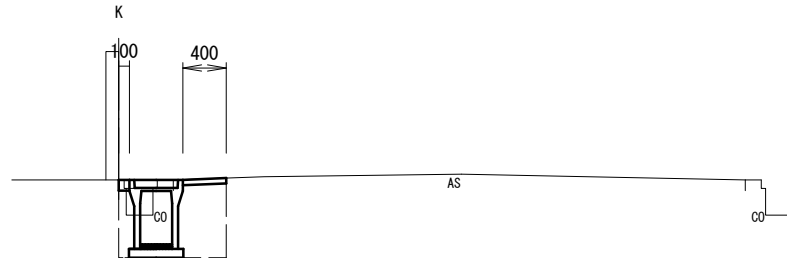
| | | |
|-------|----------------------------------|----------|
| 工事名 | 令和3年度南道維環第3号 射場町1号線ほか2線道路整備工事 | |
| 施工箇所名 | 津市 久居射場町 地内 | |
| 図面の種類 | 横断面図(1/2) | |
| 縮尺 | 1/50 | 図面番号 3/8 |
| 事業所名 | 津市建設部 津南工事事務所 | |

| | | |
|-------|----------------------------------|----------|
| 工事名 | 令和3年度南道維環第3号 射場町1号線ほか2線道路整備工事 | |
| 施工箇所名 | 津市 久居射場町 地内 | |
| 図面の種類 | 横断面図(1/2) | |
| 縮尺 | 1/50 | 図面番号 3/8 |
| 事業所名 | 津市建設部 津南工事事務所 | |

横断面図 (2/2)

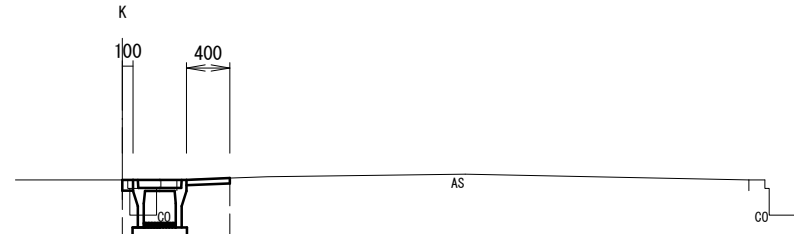
S=1:50

【F路線】
No, 0～No, 0+4.0



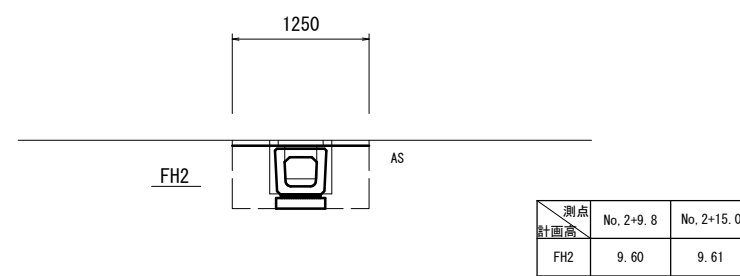
| No, 0～No, 0+4.0 | | |
|-----------------|------|----------------|
| 床掘り | 0.49 | m ² |
| 埋戻し | 0.40 | m ² |
| 表層 | 0.40 | m |
| 舗装版破碎 | 0.50 | m |
| Co構造物取壊し | 0.16 | m ² |
| 間詰Co | 0.10 | m |

【F路線】
No, 0+16.0(同所)～No, 1+1.2



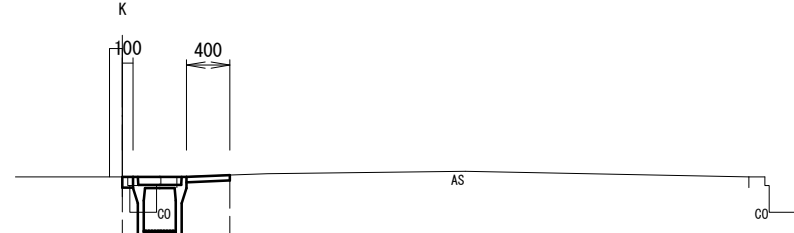
| No, 0+16.0(同所)～No, 1+1.2 | | |
|--------------------------|------|----------------|
| 床掘り | 0.29 | m ² |
| 埋戻し | 0.26 | m ² |
| 表層 | 0.40 | m |
| 舗装版破碎 | 0.50 | m |
| Co構造物取壊し | 0.16 | m ² |
| 間詰Co | 0.10 | m |

【E路線】
No, 3+9.8(同所)～No, 3+15.0



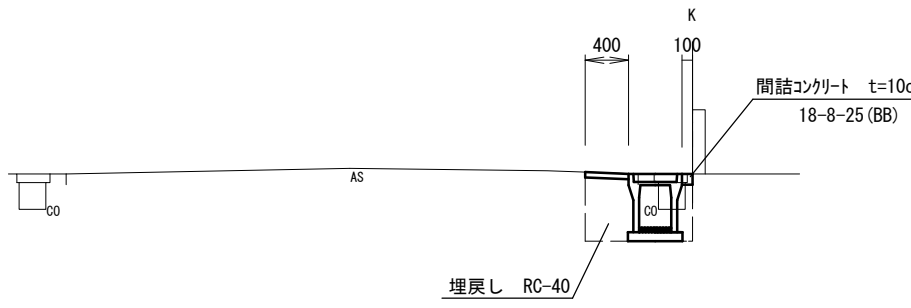
| No, 3+9.8(同所)～No, 3+15.0 | | |
|--------------------------|------|----------------|
| 床掘り | 0.49 | m ² |
| 埋戻し | 0.56 | m ² |
| 表層 | 1.25 | m |
| 舗装版破碎 | 0.70 | m |
| Co構造物取壊し | 0.20 | m ² |
| 間詰Co | - | m |

【F路線】
No, 0+4.0(同所)～No, 0+16.0



| No, 0+4.0(同所)～No, 0+16.0 | | |
|--------------------------|------|----------------|
| 床掘り | 0.39 | m ² |
| 埋戻し | 0.31 | m ² |
| 表層 | 0.40 | m |
| 舗装版破碎 | 0.50 | m |
| Co構造物取壊し | 0.16 | m ² |
| 間詰Co | 0.10 | m |

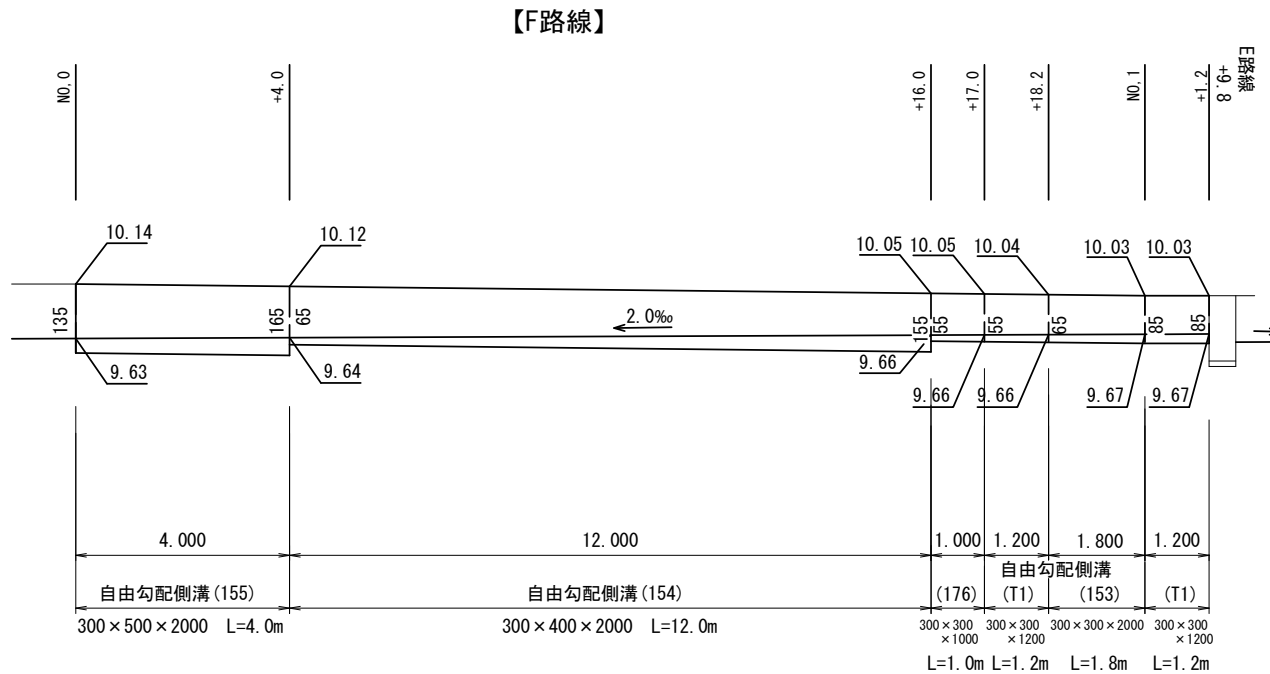
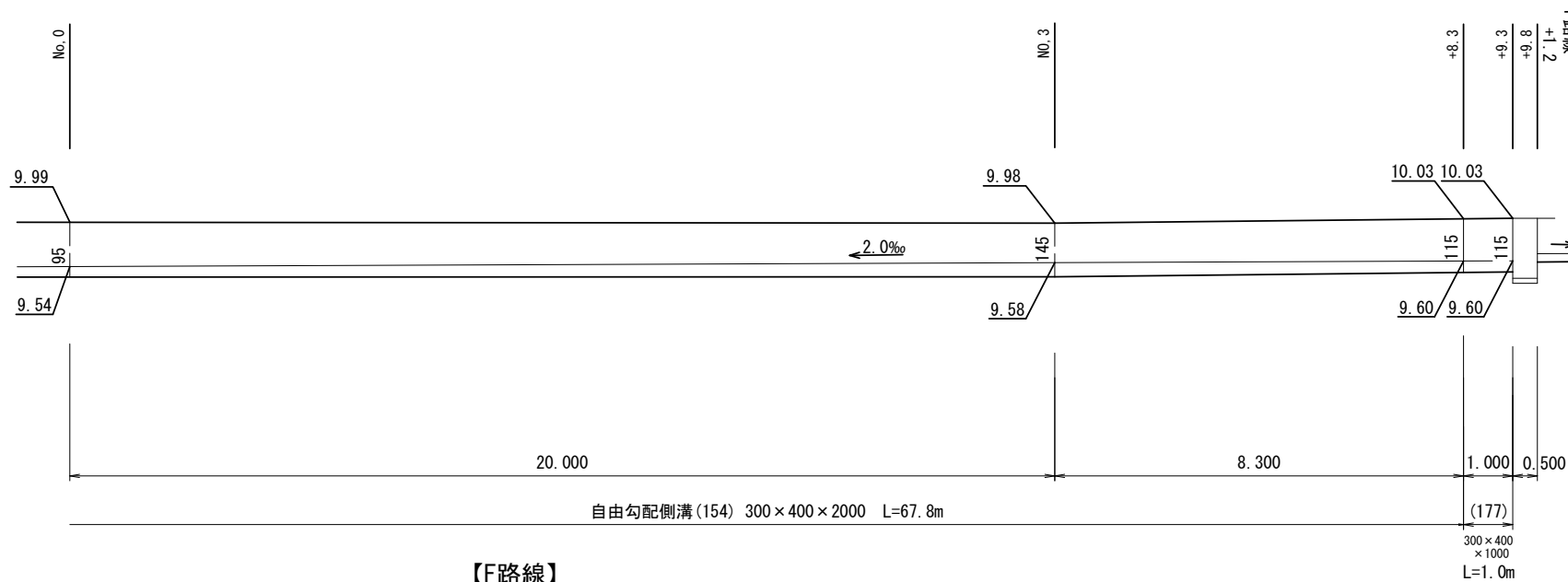
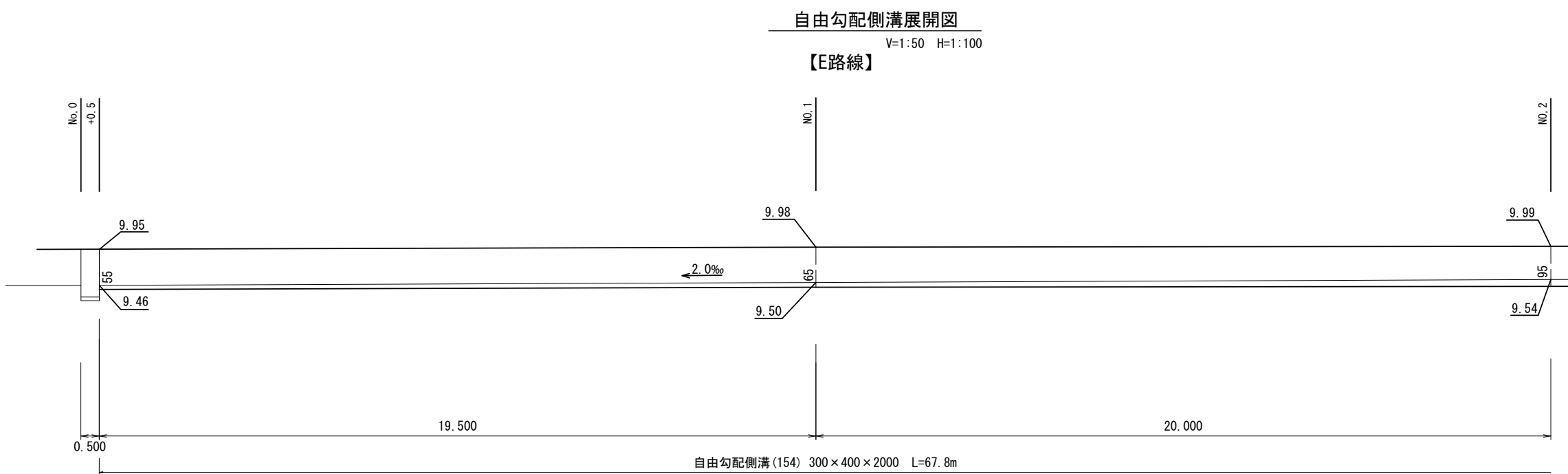
【E路線】
No, 0～No, 3+9.8



| No, 0～No, 3+9.8 | | |
|-----------------|------|----------------|
| 床掘り | 0.39 | m ² |
| 埋戻し | 0.31 | m ² |
| 表層 | 0.40 | m |
| 舗装版破碎 | 0.50 | m |
| Co構造物取壊し | 0.16 | m ² |
| 間詰Co | 0.10 | m |

※この図面はA2サイズを原寸とする。

| | | |
|-------|----------------------------------|--|
| 工事名 | 令和3年度南道維環第3号 射場町1号線ほか2線道路整備工事 | |
| 施工箇所名 | 津市 久居射場町 地内 | |
| 図面の種類 | 横断面図 (2/2) | |
| 縮尺 | 1/50 図面番号 4/8 | |
| 事業所名 | 津市建設部 津南工事事務所 | |

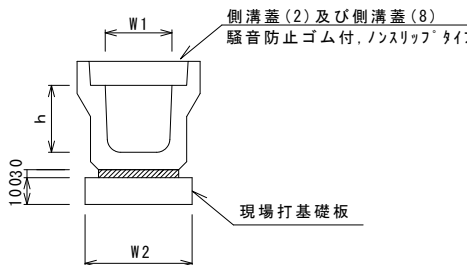


※この図面はA2サイズを原寸とする。

| | | | |
|-------|----------------------------------|------|-----|
| 工事名 | 令和3年度南道維環第3号 射場町1号線ほか2線道路整備工事 | | |
| 施工箇所名 | 津市 久居射場町 地内 | | |
| 図面の種類 | 自由勾配側溝展開図 | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 5/8 |
| 事業所名 | 津市建設部 津南工事事務所 | | |

各種構造図 (1/3)

フ^レキヤストU型側溝(131)

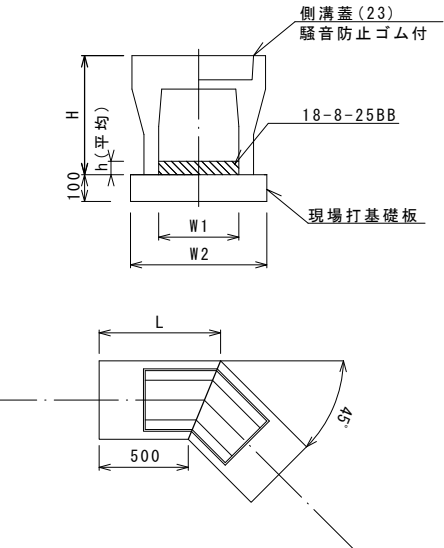


フ^レキヤストU型側溝(131)

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数量 | | | 備 考 |
|-------------------------|-----|-----|-------|------|--|-----------|
| | | | (131) | | | |
| フ ^レ キヤストU型側溝 | | 3種 | 名称 | 300A | | リサイクル認定製品 |
| | | | 個 | 5.00 | | |
| 敷モルタル | 1:3 | m3 | 0.11 | | | |
| 現場打基礎板(2) | | 枚 | 5.00 | | | |
| 基面整正 | | m2 | 4.60 | | | |
| h | mm | 300 | | | | |
| W1 | mm | 300 | | | | |
| W2 | mm | 460 | | | | |

※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

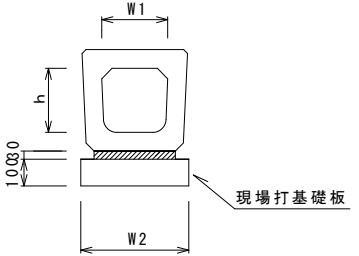
自由勾配側溝(T1)



自由勾配側溝(T1)

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | | 備 考 |
|-------------|-----------|-----|-------|---------|--------------|
| | | | (T1) | | |
| 自由勾配側溝 | | | 名称 | 300×300 | L=12m / 10箇所 |
| | | | 個 | 10.00 | |
| インバートコンクリート | 18-8-25BB | m3 | 0.26 | | |
| 現場打基礎板(T1) | | 枚 | 10.00 | | |
| 基面整正 | | m2 | 6.84 | | |
| H | mm | 445 | | | |
| h | mm | 73 | | | |
| W1 | mm | 300 | | | |
| W2 | mm | 570 | | | |
| L | mm | 707 | | | |
| 摘要 | | | | | |

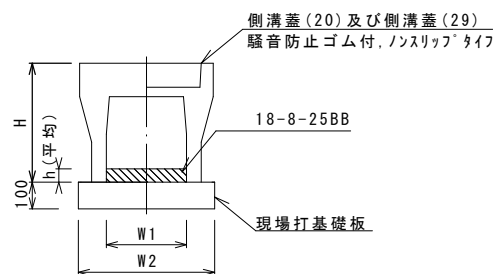
フ^レキヤストU型側溝(187)



フ^レキヤストU型側溝(187)

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数量 | | | 備 考 |
|-------------------------|------|-----|-------|--|--|-----------|
| | | | (187) | | | |
| フ ^レ キヤストU型側溝 | 横断暗渠 | 名称 | 300A | | | リサイクル認定製品 |
| | | 個 | 10.00 | | | |
| 敷モルタル | 1:3 | m3 | 0.11 | | | |
| 現場打基礎板(2) | | 枚 | 5.00 | | | |
| 基面整正 | | m2 | 4.60 | | | |
| h | mm | 290 | | | | |
| W1 | mm | 300 | | | | |
| W2 | mm | 460 | | | | |

自由勾配側溝(153)～(155)、(176)、(177)



自由勾配側溝(153)～(155)、(176)、(177)

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | | | | | 備 考 |
|-------------|-----------|-----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----|
| | | | (153) | (154) | (155) | (176) | (177) | |
| 自由勾配側溝 | 標準用 | 名称 | 300×300 | 300×400 | 300×500 | 300×300 | 300×400 | |
| | | 個 | 5.00 | 5.00 | 5.00 | 10.00 | 10.00 | |
| インバートコンクリート | 18-8-25BB | m3 | 0.23 | 0.29 | 0.45 | 0.17 | 0.35 | |
| 現場打基礎板(12) | | 枚 | 5.00 | 5.00 | 5.00 | 5.00 | 5.00 | |
| 基面整正 | | m2 | 5.70 | 5.70 | 5.70 | 5.70 | 5.70 | |
| H | mm | 445 | 545 | 645 | 445 | 545 | | |
| h | mm | 75 | 95 | 150 | 55 | 115 | | |
| W1 | mm | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | | |
| W2 | mm | 570 | 570 | 570 | 570 | 570 | | |
| 摘要 | | | リサイクル認定製品 | リサイクル認定製品 | リサイクル認定製品 | リサイクル認定製品 | リサイクル認定製品 | |

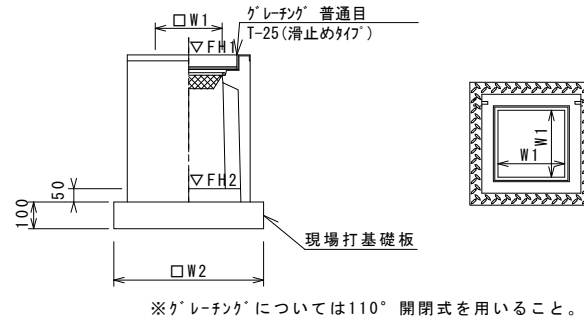
※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

※この図面はA2サイズを原寸とする。

| | | | |
|-------|----------------------------------|------|-----|
| 工事名 | 令和3年度南道維環第3号 射場町1号線ほか2線道路整備工事 | | |
| 施工箇所名 | 津市 久居射場町 地内 | | |
| 図面の種類 | 各種構造図 (1/3) | | |
| 縮 尺 | 図示 | 図面番号 | 6/8 |
| 事業所名 | 津市建設部 津南工事事務所 | | |

各種構造図(2/3)

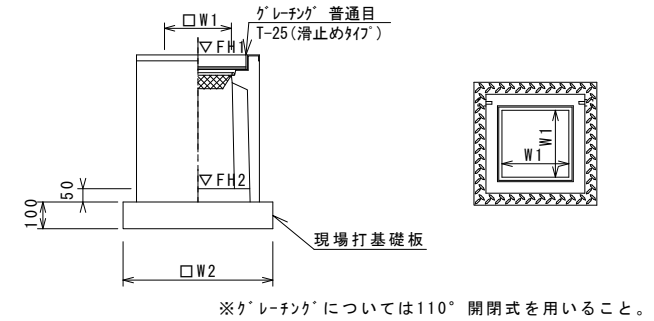
フ^レキヤスト集水樹(306)(307)



フ^レキヤスト集水樹(306)(307)

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | | 備 考 |
|------------------------|-------------|-----|----------|----------|----------|
| | | | (306) | (307) | |
| フ ^レ キヤスト集水樹 | | 個 | 10.00 | 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 | 0.05 | t=50 |
| 現場打基礎板(24) | | 枚 | - | - | |
| 現場打基礎板(28) | | 枚 | 10.00 | 10.00 | |
| 現場打基礎板(33) | | 枚 | - | - | |
| 基面整正 | | m2 | 3.84 | 3.84 | |
| タイプ | | | 300A | 300B | |
| 蓋タイプ(Gr) | | | T-25 普通目 | T-25 普通目 | |
| W1 | | mm | 300 | 300 | |
| W2 | | mm | 620 | 620 | |

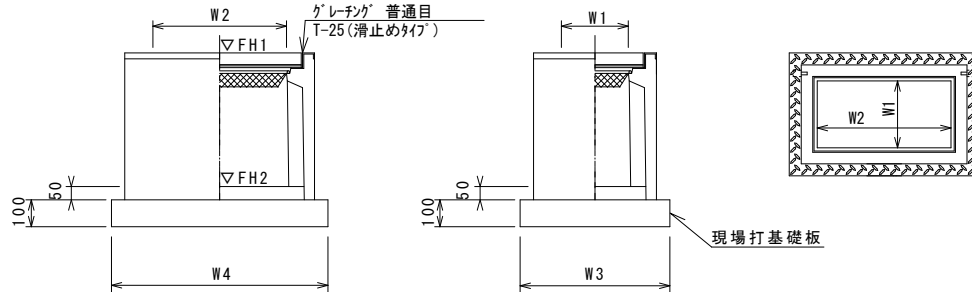
フ^レキヤスト集水樹(382)



フ^レキヤスト集水樹(382)

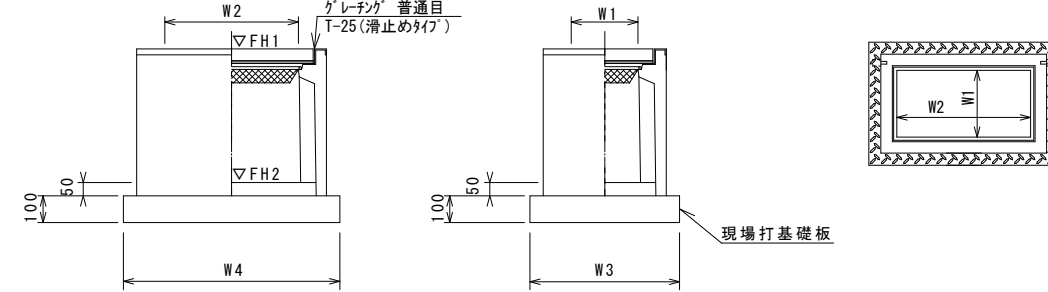
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | | 備 考 |
|------------------------|-------------|-----|-------------|--|----------|
| | | | (382) | | |
| フ ^レ キヤスト集水樹 | | 個 | 10.00 | | AS樹同等品以上 |
| インバートコンクリート | 18-8-25(BB) | m3 | 0.05 | | t=50 |
| 現場打基礎板(26) | | 枚 | 10.00 | | |
| 現場打基礎板(30) | | 枚 | - | | |
| 基面整正 | | m2 | 3.60 | | |
| タイプ | | | 300×300×600 | | |
| 蓋タイプ(Gr) | | | T-25 普通目 | | |
| W1 | | mm | 300 | | |
| W2 | | mm | 600 | | |

フ^レキヤスト集水樹(336)(338)



※ケ^レチングについては110°開閉式を用いること。

フ^レキヤスト集水樹(398)



※ケ^レチングについては110°開閉式を用いること。

フ^レキヤスト集水樹(336)(338)

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | | 備 考 |
|------------------------|-------------|-----|----------|----------|----------|
| | | | (336) | (338) | |
| フ ^レ キヤスト集水樹 | | 個 | 10.00 | 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 | 0.09 | 0.09 | t=50 |
| 現場打基礎板(25) | | 枚 | - | - | |
| 現場打基礎板(29) | | 枚 | 10.00 | 10.00 | |
| 基面整正 | | m2 | 5.70 | 5.70 | |
| タイプ | | | 300×600A | 300×600C | |
| 蓋タイプ(Gr) | | | T-25 普通目 | T-25 普通目 | |
| W3 | | mm | 620 | 620 | |
| W4 | | mm | 920 | 920 | |
| W1 | | mm | 300 | 300 | |
| W2 | | mm | 600 | 600 | |

フ^レキヤスト集水樹(398)

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | | 備 考 |
|------------------------|-------------|-----|----------|----------|----------|
| | | | (398) | | |
| フ ^レ キヤスト集水樹 | | 個 | 10.00 | | AS樹同等品以上 |
| インバートコンクリート | 18-8-25(BB) | m3 | 0.09 | | t=50 |
| 現場打基礎板(27) | | 枚 | 10.00 | | |
| 現場打基礎板(31) | | 枚 | - | | |
| 現場打基礎板(32) | | 枚 | - | | |
| 基面整正 | | m2 | 5.58 | | |
| タイプ | | | 300×600A | 300×600C | |
| 蓋タイプ(Gr) | | | T-25 普通目 | | |
| W3 | | mm | 600 | | |
| W4 | | mm | 930 | | |
| W1 | | mm | 300 | | |
| W2 | | mm | 600 | | |

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 |
|--------------|--------------|--------------|-------|
| 【A路線】 | | | |
| No. 0+2.0 | FH1 = 9.80 | FH2 = 9.05 | (338) |
| No. 0+12.8 | FH1 = 9.69 | FH2 = 9.14 | (306) |
| No. 0+18.3 | FH1 = 9.72 | FH2 = 9.17 | (306) |
| No. 1+7.8 | FH1 = 9.77 | FH2 = 9.22 | (306) |
| 【B路線】 | | | |
| No. 0 | FH1 = 9.80 | FH2 = 9.25 | (306) |
| No. 0+4.5 | FH1 = 9.87 | FH2 = 9.32 | (306) |
| No. 0+12.0 | FH1 = 9.94 | FH2 = 9.39 | (306) |
| No. 2+7.2 | FH1 = 10.13 | FH2 = 9.58 | (306) |
| No. 2+8.7 | FH1 = 10.14 | FH2 = 9.59 | (306) |
| No. 2+14.4 | FH1 = 10.20 | FH2 = 9.59 | (398) |

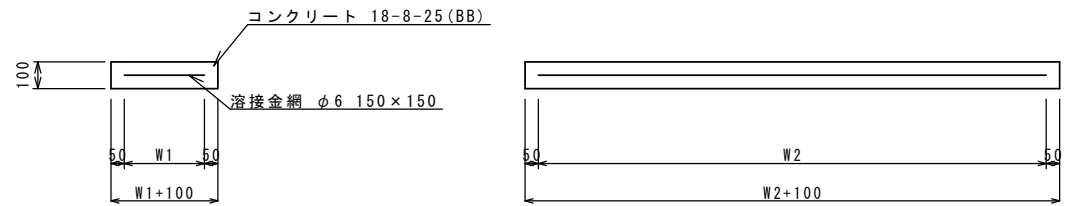
フ^レキヤスト集水樹基準高さ一覧表

| 測 点 | 天端高さ ▽FH1 | 樹底高さ ▽FH2 | 備 考 |
|--------------|--------------|--------------|-------|
| 【C路線】 | | | |
| No. 2+1.9 | FH1 = 9.75 | FH2 = 9.20 | (306) |
| 【D路線】 | | | |
| No. 0 | FH1 = 9.61 | FH2 = 9.06 | (336) |
| No. 2+8.8 | FH1 = 9.97 | FH2 = 9.42 | (336) |
| 【E路線】 | | | |
| No. 0 | FH1 = 9.95 | FH2 = 9.30 | (307) |
| No. 3+9.3 | FH1 = 10.03 | FH2 = 9.42 | (382) |
| No. 3+14.5 | FH1 = 10.05 | FH2 = 9.44 | (382) |

| | | | |
|-------|----------------------------------|---------|--|
| 工事名 | 令和3年度南道維環第3号 射場町1号線ほか2線道路整備工事 | | |
| 施工箇所名 | 津市 久居射場町 地内 | | |
| 図面の種類 | 各種構造図(2/3) | | |
| 縮 尺 | 図示 図面番号 7/8 | | |
| 事業所名 | 津市建設部 | 津南工事事務所 | |

各種構造図(3/3)

現場打基礎板(2)、(12)、(T1)

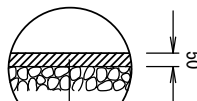


現場打基礎板(2)、(12)、(T1)

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | | | 備 考 |
|--------|-------------|----------------|-------|-------|-------|-----|
| | | | (2) | (12) | (T1) | |
| 現場打基礎板 | | 枚 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | |
| コンクリート | 18-8-25(BB) | m ³ | 0.92 | 1.14 | 0.52 | |
| 同上型枠 | | m ² | 3.09 | 3.26 | 2.03 | |
| 路盤紙 | クラフト紙 | m ² | 9.20 | 11.40 | 5.17 | |
| 溶接金網 | φ6 150×150 | m ² | 6.84 | 8.93 | 3.70 | |
| W1 | | mm | 360 | 470 | 470 | |
| W2 | | mm | 1900 | 1900 | 1100 | |

舗装構成図

S=1:20

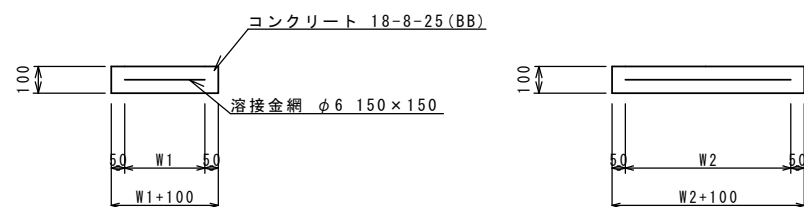


表層 再生密粒度As(13) 2.35t/m³

As乳剤 プライムコート(PK-3)

現場打基礎板(26)～(29)

S = Free



現場打基礎板

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | | | | 備 考 |
|--------|-------------|----------------|-------|-------|-------|-------|-----|
| | | | (26) | (27) | (28) | (29) | |
| 現場打基礎板 | | 枚 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | |
| コンクリート | 18-8-25(BB) | m ³ | 0.36 | 0.56 | 0.38 | 0.57 | |
| 同上型枠 | | m ² | 1.62 | 2.02 | 1.67 | 2.03 | |
| 路盤紙 | クラフト紙 | m ² | 3.60 | 5.58 | 3.84 | 5.70 | |
| 溶接金網 | φ6 150×150 | m ² | 2.50 | 4.15 | 2.70 | 4.26 | |
| W1 | | mm | 500 | 500 | 520 | 520 | |
| W2 | | mm | 500 | 830 | 520 | 820 | |

※この図面はA2サイズを原寸とする。

| | | | |
|---------|----------------------------------|------|-----|
| 工 事 名 | 令和3年度南道維環第3号 射場町1号線ほか2線道路整備工事 | | |
| 施工箇所名 | 津市 久居射場町 地内 | | |
| 図面の種類 | 各種構造図(3/3) | | |
| 縮 尺 | 図示 | 図面番号 | 8/8 |
| 事 業 所 名 | 津市建設部 津南工事事務所 | | |