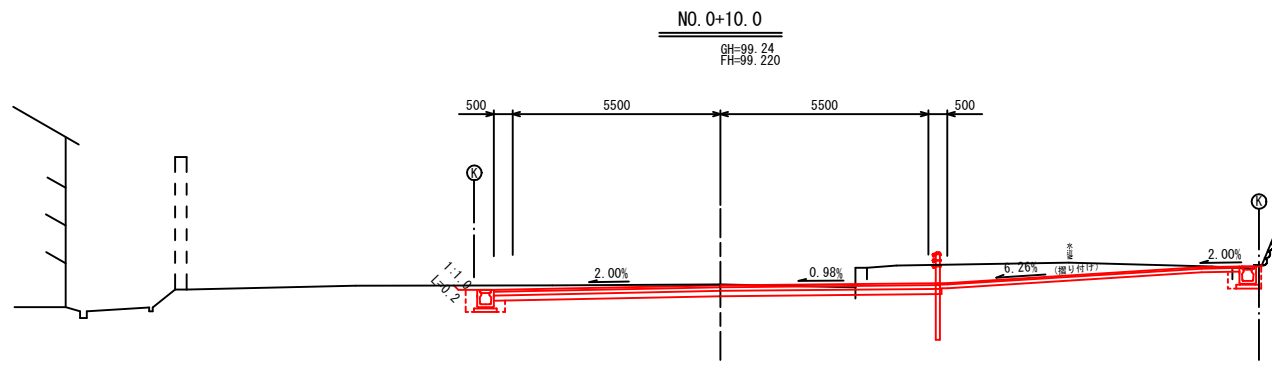
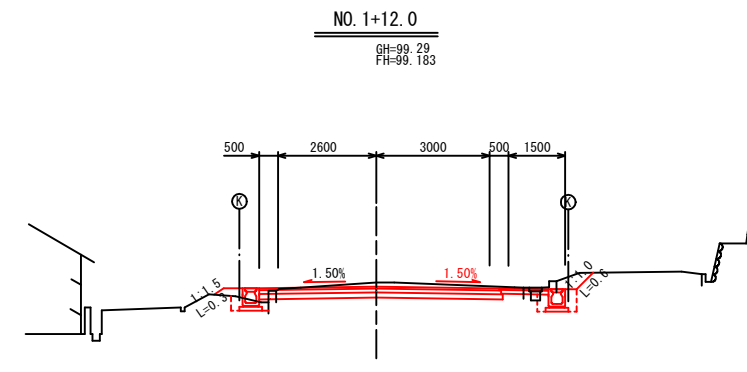


| | | | | | | | | | | | | | |
|----------|---|----------------------|------------|--------|----------------------|--------|--------|----------------------|--------|------------|---------------------|------------|------------|
| 勾配 | 98.970 | I=2.500% L=22.00m | | 99.520 | I=3.375% L=14.40m | | 99.034 | I=1.328% L=14.60m | | 98.840 | I=1.25% L=14.00m | | 98.890 |
| 盛土高 | | | | | | | | | | 0.026 | | | 0.000 |
| 切土高 | 0.000 | 0.065 | 0.000 | 0.013 | 0.228 | 0.146 | 0.096 | 0.072 | 0.070 | 0.107 | 0.123 | 0.126 | 0.054 |
| 計画高 | 98.970 | 99.095 | 99.220 | 99.237 | 99.362 | 99.444 | 99.444 | 99.318 | 99.290 | 99.183 | 99.117 | 99.094 | 99.060 |
| 地盤高 | 98.97 | 99.16 | 99.28 | 99.23 | 99.61 | 99.99 | 99.54 | 99.39 | 99.38 | 99.29 | 99.24 | 99.22 | 99.05 |
| 追加距離 | 0.000 | 5.000 | 10.000 | 10.074 | 16.094 | 20.000 | 22.314 | 28.000 | 28.011 | 32.000 | 34.177 | 35.000 | 36.400 |
| 単距離 | 0.000 | 5.000 | 5.000 | 0.074 | 5.820 | 3.000 | 2.000 | 5.886 | 0.011 | 3.189 | 2.177 | 0.823 | 1.400 |
| 測点番号 | NO.0 | NO.0+5.00 | NO.0+10.00 | SP.1 | NO.1 | EC.1 | NO.2 | NO.2+10.00 | SP.2 | NO.2+12.00 | NO.2+15.00 | NO.2+15.00 | NO.2+15.00 |
| 平面線形曲率図 | IP.1 IA=44-27-36 R=15.000 CL=11.640 TL=6.131 SL=1.204 IP.2 IA=24-35-43 R=25.000 CL=10.732 TL=5.450 SL=0.587 IP.3 IA=40-47-51 R=10.000 CL=7.121 TL=3.719 SL=0.669 IP.4 IA=18-16-33 R=40.000 CL=12.759 TL=6.434 SL=0.514 | | | | | | | | | | | | |
| 片勾配すりつけ図 | | | | | | | | | | | | | |
| 拡幅 | | | | | | | | | | | | | |

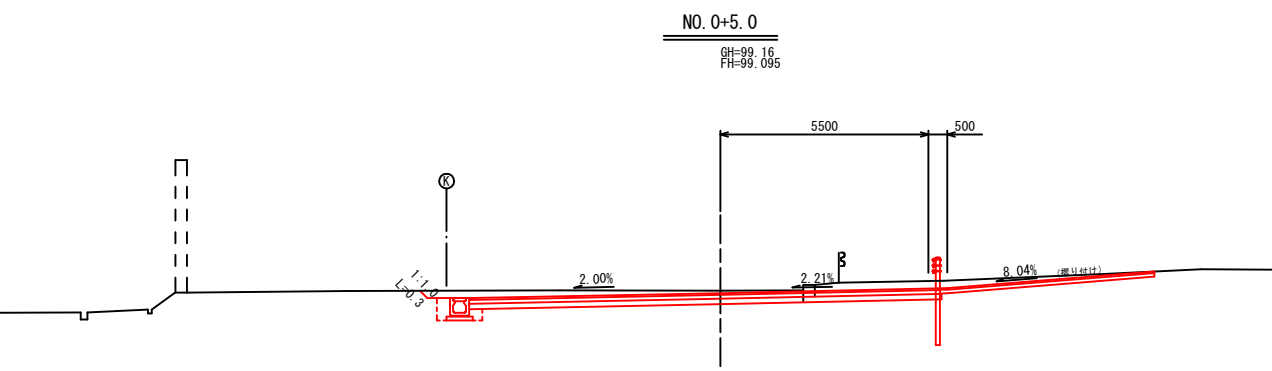
| | | | |
|-----|------------------|------|---|
| 工事名 | 市道里八幡工業団地線歩道整備工事 | | |
| 場所 | 名張市 蔵持町里 地内 | | |
| 図面名 | 縦断面図 | | |
| 尺度 | 1:250 | 図面番号 | 2 |
| 名張市 | | | |



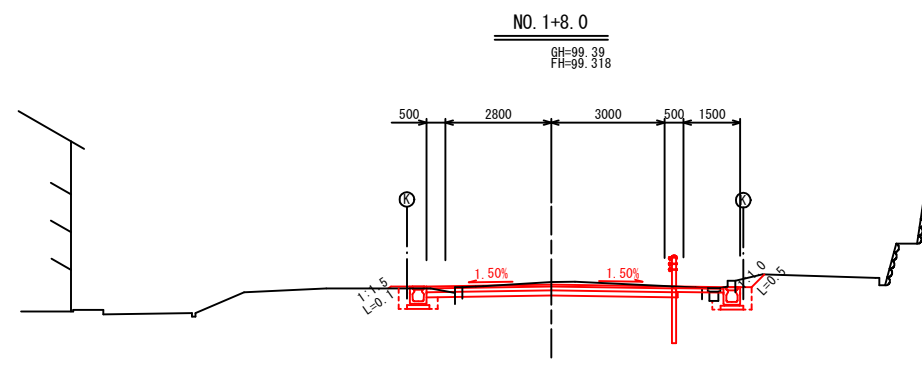
| 項目 | 区分 | 単位 | 数量 |
|------|--------|----------------|-------|
| 道路土工 | 掘削 | m ² | 7.6 |
| | 床掘 | m ² | 0.7 |
| | 埋戻D | m ² | 0.4 |
| 法整形 | 切土法面整形 | m | 0.2 |
| | 盛土法面整形 | m | - |
| 法面 | 切土法面 | m | 0.2 |
| | 盛土法面 | m | - |
| 舗装工 | 表層 | m | 11.75 |
| | 上層路盤 | m | 11.80 |
| | 下層路盤 | m | 11.85 |
| | 表層(歩道) | m | 8.01 |
| | 路盤(歩道) | m | 7.96 |



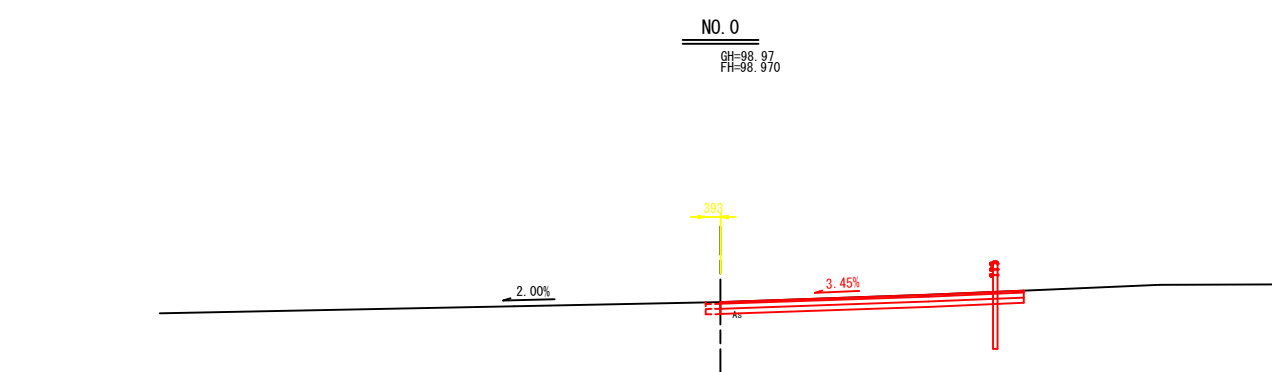
| 項目 | 区分 | 単位 | 数量 |
|------|--------|----------------|------|
| 道路土工 | 掘削 | m ² | 2.1 |
| | 床掘 | m ² | 0.9 |
| | 埋戻D | m ² | 0.6 |
| 法整形 | 切土法面整形 | m | 0.6 |
| | 盛土法面整形 | m | 0.3 |
| 法面 | 切土法面 | m | 0.6 |
| | 盛土法面 | m | 0.3 |
| 舗装工 | 表層 | m | 6.35 |
| | 上層路盤 | m | 6.40 |
| | 下層路盤 | m | 6.45 |
| | 表層(歩道) | m | 1.31 |
| | 路盤(歩道) | m | 1.26 |



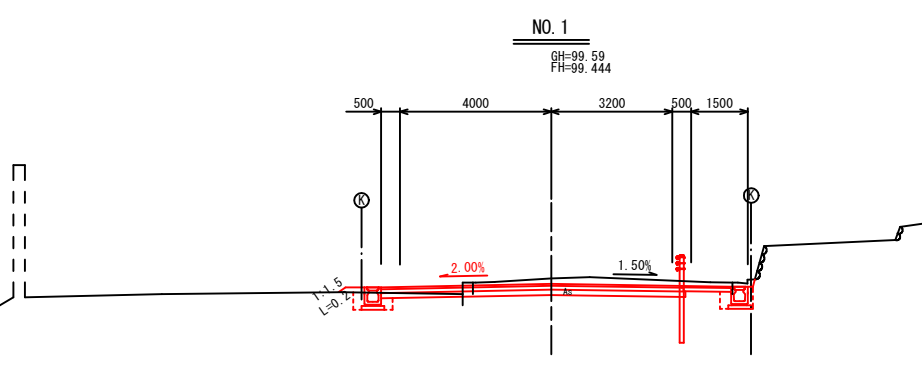
| 項目 | 区分 | 単位 | 数量 |
|------|--------|----------------|-------|
| 道路土工 | 掘削 | m ² | 6.5 |
| | 床掘 | m ² | 0.4 |
| | 埋戻D | m ² | 0.3 |
| 法整形 | 切土法面整形 | m | 0.3 |
| | 盛土法面整形 | m | - |
| 法面 | 切土法面 | m | 0.3 |
| | 盛土法面 | m | - |
| 舗装工 | 表層 | m | 12.40 |
| | 上層路盤 | m | 12.45 |
| | 下層路盤 | m | 12.50 |
| | 表層(歩道) | m | 5.73 |
| | 路盤(歩道) | m | 5.68 |



| 項目 | 区分 | 単位 | 数量 |
|------|--------|----------------|------|
| 道路土工 | 掘削 | m ² | 2.1 |
| | 床掘 | m ² | 0.8 |
| | 埋戻D | m ² | 0.6 |
| 法整形 | 切土法面整形 | m | 0.5 |
| | 盛土法面整形 | m | 0.1 |
| 法面 | 切土法面 | m | 0.5 |
| | 盛土法面 | m | 0.1 |
| 舗装工 | 表層 | m | 6.55 |
| | 上層路盤 | m | 6.60 |
| | 下層路盤 | m | 6.65 |
| | 表層(歩道) | m | 1.31 |
| | 路盤(歩道) | m | 1.26 |



| 項目 | 区分 | 単位 | 数量 |
|------|--------|----------------|-----|
| 道路土工 | 掘削 | m ² | 2.7 |
| | 床掘 | m ² | - |
| | 埋戻D | m ² | - |
| 法整形 | 切土法面整形 | m | - |
| | 盛土法面整形 | m | - |
| 法面 | 切土法面 | m | - |
| | 盛土法面 | m | - |
| 舗装工 | 表層 | m | - |
| | 上層路盤 | m | - |
| | 下層路盤 | m | - |
| | 表層(歩道) | m | - |
| | 路盤(歩道) | m | - |

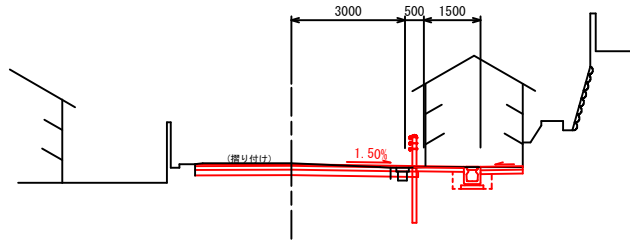


| 項目 | 区分 | 単位 | 数量 |
|------|--------|----------------|------|
| 道路土工 | 掘削 | m ² | 2.8 |
| | 床掘 | m ² | 0.7 |
| | 埋戻D | m ² | 0.5 |
| 法整形 | 切土法面整形 | m | - |
| | 盛土法面整形 | m | 0.2 |
| 法面 | 切土法面 | m | - |
| | 盛土法面 | m | 0.2 |
| 舗装工 | 表層 | m | 7.95 |
| | 上層路盤 | m | 8.00 |
| | 下層路盤 | m | 8.05 |
| | 表層(歩道) | m | 1.31 |
| | 路盤(歩道) | m | 1.26 |

| | | | |
|-----|------------------|------|---|
| 工事名 | 市道里八幡工業団地線歩道整備工事 | | |
| 場所 | 名張市 蔵持町里 地内 | | |
| 図面名 | 横断面図(1) | | |
| 尺度 | 1:100 | 図面番号 | 3 |
| 名張市 | | | |

NO. 2+6.0

GH=98.93
FH=98.907

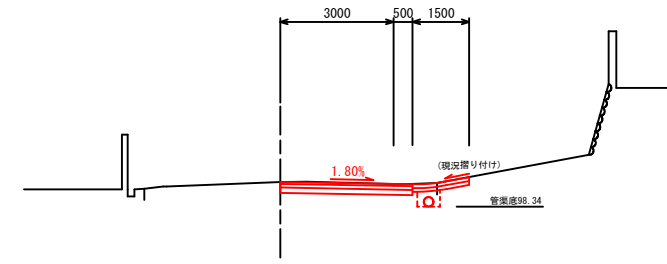


| 項目 | 区分 | 単位 | 数量 |
|------|----------|----------------|------|
| 道路土工 | 掘削 | m ² | 1.7 |
| | 床掘 | m ² | 0.4 |
| | 埋戻D | m ² | 0.2 |
| 法整形 | 切土法面整形 | m | - |
| | 盛土法面整形 | m | - |
| 法面 | 切土法面 | m | - |
| | 盛土法面 | m | - |
| 舗装工 | 表層 | m | 5.80 |
| | 上層路盤 | m | 5.85 |
| | 下層路盤 | m | 5.90 |
| | 表層(歩道) | m | 1.31 |
| | 路盤(歩道) | m | 1.26 |
| | コンクリート舗装 | m | 1.12 |

DL=95.00

NO. 3

GH=98.99
FH=

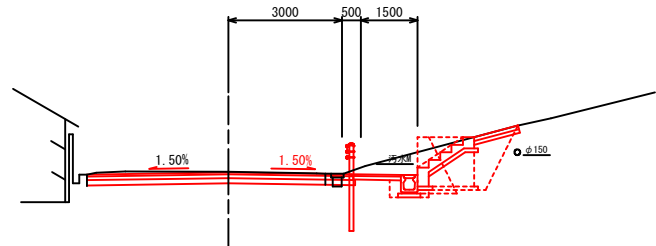


| 項目 | 区分 | 単位 | 数量 |
|------|----------|----------------|------|
| 道路土工 | 掘削 | m ² | 1.1 |
| | 床掘 | m ² | 0.3 |
| | 埋戻D | m ² | 0.2 |
| 法整形 | 切土法面整形 | m | - |
| | 盛土法面整形 | m | - |
| 法面 | 切土法面 | m | - |
| | 盛土法面 | m | - |
| 舗装工 | 表層 | m | 3.50 |
| | 上層路盤 | m | 3.50 |
| | 下層路盤 | m | 3.50 |
| | 表層(歩道) | m | - |
| | 路盤(歩道) | m | - |
| | コンクリート舗装 | m | 1.50 |

DL=95.00

NO. 2+0.50

GH=99.00
FH=98.981

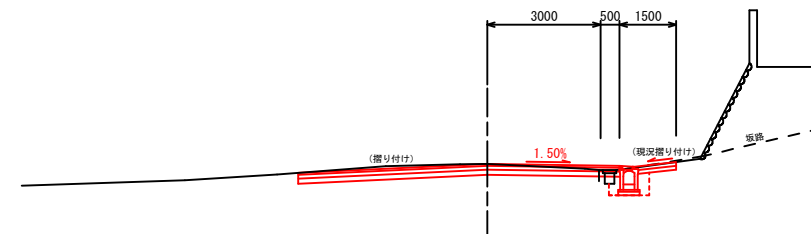


| 項目 | 区分 | 単位 | 数量 |
|------|----------|----------------|------|
| 道路土工 | 掘削 | m ² | 5.1 |
| | 床掘 | m ² | 0.9 |
| | 埋戻D | m ² | 1.8 |
| 法整形 | 切土法面整形 | m | - |
| | 盛土法面整形 | m | - |
| 法面 | 切土法面 | m | - |
| | 盛土法面 | m | - |
| 舗装工 | 表層 | m | 7.00 |
| | 上層路盤 | m | 7.05 |
| | 下層路盤 | m | 7.10 |
| | 表層(歩道) | m | 1.31 |
| | 路盤(歩道) | m | 1.26 |
| | コンクリート舗装 | m | 2.35 |

DL=95.00

NO. 2+15.0

GH=98.89
FH=98.880

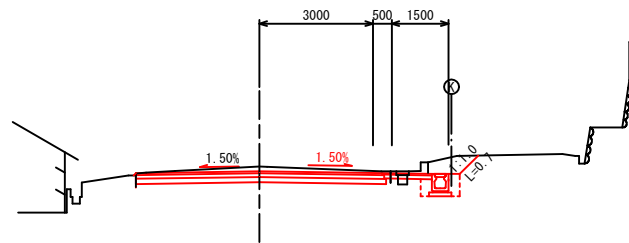


| 項目 | 区分 | 単位 | 数量 |
|------|----------|----------------|------|
| 道路土工 | 掘削 | m ² | 2.1 |
| | 床掘 | m ² | 0.5 |
| | 埋戻D | m ² | 0.3 |
| 法整形 | 切土法面整形 | m | - |
| | 盛土法面整形 | m | - |
| 法面 | 切土法面 | m | - |
| | 盛土法面 | m | - |
| 舗装工 | 表層 | m | 8.50 |
| | 上層路盤 | m | 8.50 |
| | 下層路盤 | m | 8.50 |
| | 表層(歩道) | m | - |
| | 路盤(歩道) | m | - |
| | コンクリート舗装 | m | 1.12 |

DL=95.00

NO. 1+15.0

GH=99.22
FH=99.094

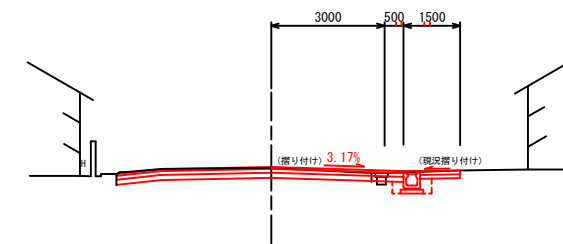


| 項目 | 区分 | 単位 | 数量 |
|------|----------|----------------|------|
| 道路土工 | 掘削 | m ² | 2.5 |
| | 床掘 | m ² | 0.6 |
| | 埋戻D | m ² | 0.3 |
| 法整形 | 切土法面整形 | m | 0.7 |
| | 盛土法面整形 | m | - |
| 法面 | 切土法面 | m | 0.7 |
| | 盛土法面 | m | - |
| 舗装工 | 表層 | m | 6.52 |
| | 上層路盤 | m | 6.57 |
| | 下層路盤 | m | 6.62 |
| | 表層(歩道) | m | 1.31 |
| | 路盤(歩道) | m | 1.26 |
| | コンクリート舗装 | m | - |

DL=95.00

NO. 2+11.0

GH=98.84
FH=98.866



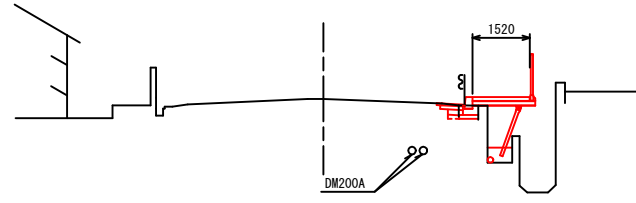
| 項目 | 区分 | 単位 | 数量 |
|------|----------|----------------|------|
| 道路土工 | 掘削 | m ² | 1.8 |
| | 床掘 | m ² | 0.3 |
| | 埋戻D | m ² | 0.2 |
| 法整形 | 切土法面整形 | m | - |
| | 盛土法面整形 | m | - |
| 法面 | 切土法面 | m | - |
| | 盛土法面 | m | - |
| 舗装工 | 表層 | m | 7.60 |
| | 上層路盤 | m | 7.60 |
| | 下層路盤 | m | 7.60 |
| | 表層(歩道) | m | - |
| | 路盤(歩道) | m | - |
| | コンクリート舗装 | m | 1.06 |

DL=95.00

| | | | |
|-----|------------------|------|---|
| 工事名 | 市道里八幡工業団地線歩道整備工事 | | |
| 場所 | 名張市 蔵持町里 地内 | | |
| 図面名 | 横断面図(2) | | |
| 尺度 | 1:100 | 図面番号 | 4 |
| 名張市 | | | |

NO. 4

GH=99.39
FH=

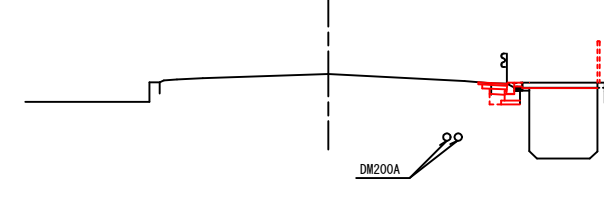


DL=95.00

| 項目 | 区分 | 単位 | 数量 |
|------|----------|----------------|------|
| 道路土工 | 掘削 | m ² | 0.1 |
| | 床掘 | m ² | 0.2 |
| | 埋戻D | m ² | 0.1 |
| 法整形 | 切土法面整形 | m | - |
| | 盛土法面整形 | m | - |
| 法面 | 切土法面 | m | - |
| | 盛土法面 | m | - |
| 舗装工 | 表層 | m | 0.75 |
| | 上層路盤 | m | 0.60 |
| | 下層路盤 | m | 0.40 |
| | 表層(歩道) | m | - |
| | 路盤(歩道) | m | - |
| | コンクリート舗装 | m | - |

NO. 5+2.8

GH=100.05
FH=

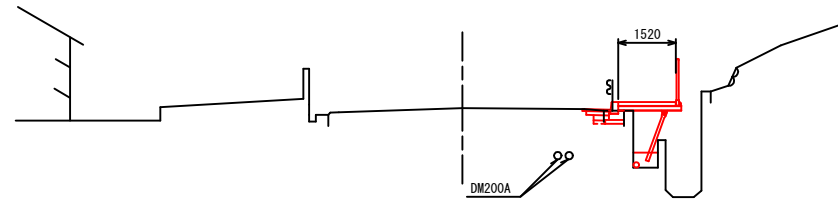


DL=95.00

| 項目 | 区分 | 単位 | 数量 |
|------|----------|----------------|------|
| 道路土工 | 掘削 | m ² | 0.1 |
| | 床掘 | m ² | 0.2 |
| | 埋戻D | m ² | 0.1 |
| 法整形 | 切土法面整形 | m | - |
| | 盛土法面整形 | m | - |
| 法面 | 切土法面 | m | - |
| | 盛土法面 | m | - |
| 舗装工 | 表層 | m | 0.75 |
| | 上層路盤 | m | 0.60 |
| | 下層路盤 | m | 0.40 |
| | 表層(歩道) | m | - |
| | 路盤(歩道) | m | - |
| | コンクリート舗装 | m | - |

NO. 3+10.0

GH=99.23
FH=

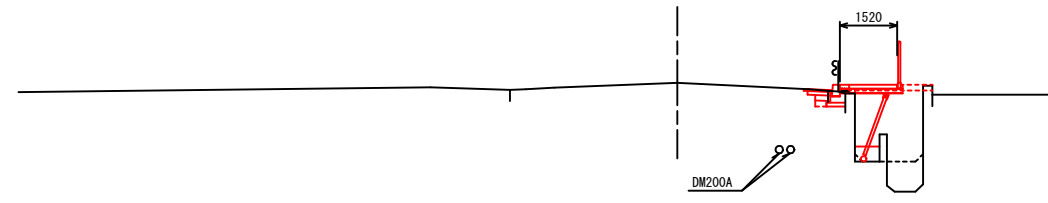


DL=95.00

| 項目 | 区分 | 単位 | 数量 |
|------|----------|----------------|------|
| 道路土工 | 掘削 | m ² | 0.1 |
| | 床掘 | m ² | 0.2 |
| | 埋戻D | m ² | 0.1 |
| 法整形 | 切土法面整形 | m | - |
| | 盛土法面整形 | m | - |
| 法面 | 切土法面 | m | - |
| | 盛土法面 | m | - |
| 舗装工 | 表層 | m | 0.75 |
| | 上層路盤 | m | 0.60 |
| | 下層路盤 | m | 0.40 |
| | 表層(歩道) | m | - |
| | 路盤(歩道) | m | - |
| | コンクリート舗装 | m | - |

NO. 4+18.30

GH=99.90
FH=

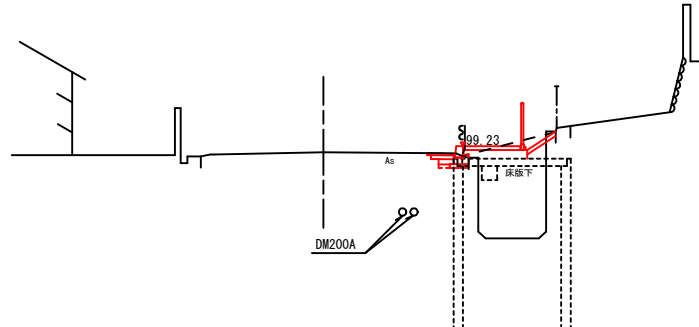


DL=95.00

| 項目 | 区分 | 単位 | 数量 |
|------|----------|----------------|------|
| 道路土工 | 掘削 | m ² | 0.1 |
| | 床掘 | m ² | 0.2 |
| | 埋戻D | m ² | 0.1 |
| 法整形 | 切土法面整形 | m | - |
| | 盛土法面整形 | m | - |
| 法面 | 切土法面 | m | - |
| | 盛土法面 | m | - |
| 舗装工 | 表層 | m | 0.75 |
| | 上層路盤 | m | 0.60 |
| | 下層路盤 | m | 0.40 |
| | 表層(歩道) | m | - |
| | 路盤(歩道) | m | - |
| | コンクリート舗装 | m | - |

NO. 3+3.30

GH=99.07
FH=

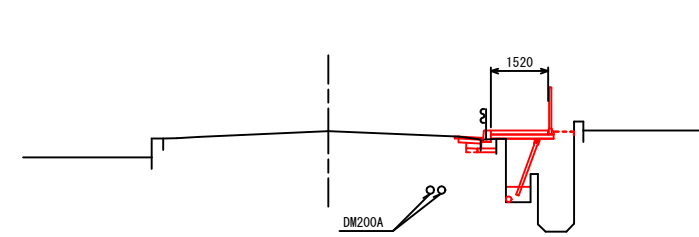


DL=95.00

| 項目 | 区分 | 単位 | 数量 |
|------|----------|----------------|--------|
| 道路土工 | 掘削 | m ² | 0.1 |
| | 床掘 | m ² | 0.2 |
| | 埋戻D | m ² | 0.1 |
| 法整形 | 切土法面整形 | m | - |
| | 盛土法面整形 | m | - |
| 法面 | 切土法面 | m | - |
| | 盛土法面 | m | - |
| 舗装工 | 表層 | m | 0.75 |
| | 上層路盤 | m | 0.60 |
| | 下層路盤 | m | 0.40 |
| | 表層(歩道) | m | - |
| | 路盤(歩道) | m | - |
| | コンクリート舗装 | m | (1.70) |

NO. 4+10.0

GH=99.63
FH=



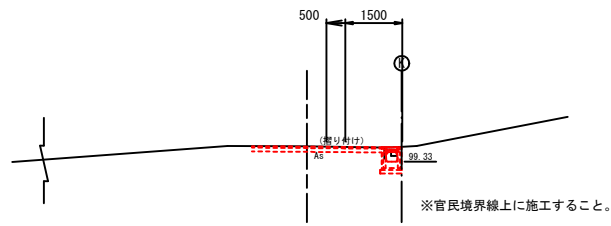
DL=95.00

| 項目 | 区分 | 単位 | 数量 |
|------|----------|----------------|------|
| 道路土工 | 掘削 | m ² | 0.1 |
| | 床掘 | m ² | 0.2 |
| | 埋戻D | m ² | 0.1 |
| 法整形 | 切土法面整形 | m | - |
| | 盛土法面整形 | m | - |
| 法面 | 切土法面 | m | - |
| | 盛土法面 | m | - |
| 舗装工 | 表層 | m | 0.75 |
| | 上層路盤 | m | 0.60 |
| | 下層路盤 | m | 0.40 |
| | 表層(歩道) | m | - |
| | 路盤(歩道) | m | - |
| | コンクリート舗装 | m | - |

| | | | |
|-----|------------------|------|---|
| 工事名 | 市道里八幡工業団地線歩道整備工事 | | |
| 場所 | 名張市 蔵持町里 地内 | | |
| 図面名 | 横断面図(3) | | |
| 尺度 | 1:100 | 図面番号 | 5 |
| 名張市 | | | |

(NO. 0)

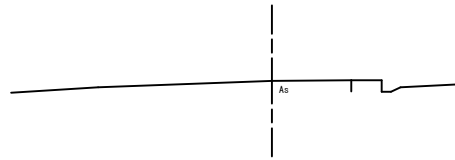
GH=99.74
FH=



DL=95.00

(NO. 0-10.0)

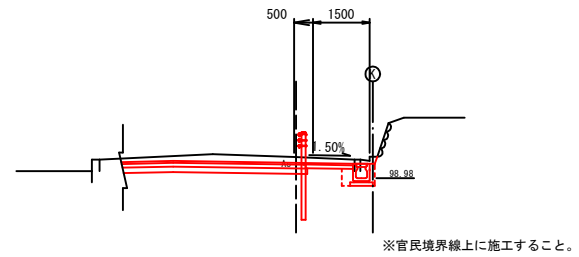
GH=99.65
FH=



DL=95.00

(NO. 1)

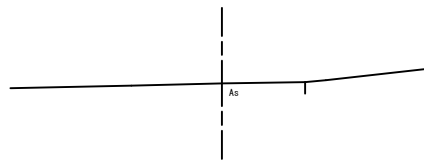
GH=99.54
FH=



DL=95.00

(NO. 0-20.0)

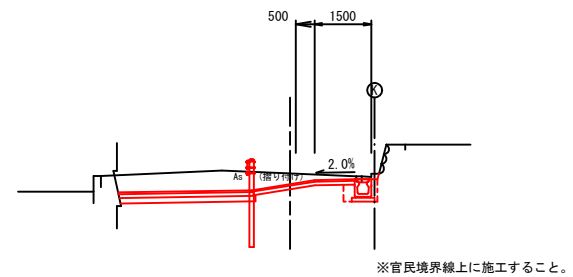
GH=99.51
FH=



DL=95.00

(NO. 0+10.0)

GH=99.75
FH=

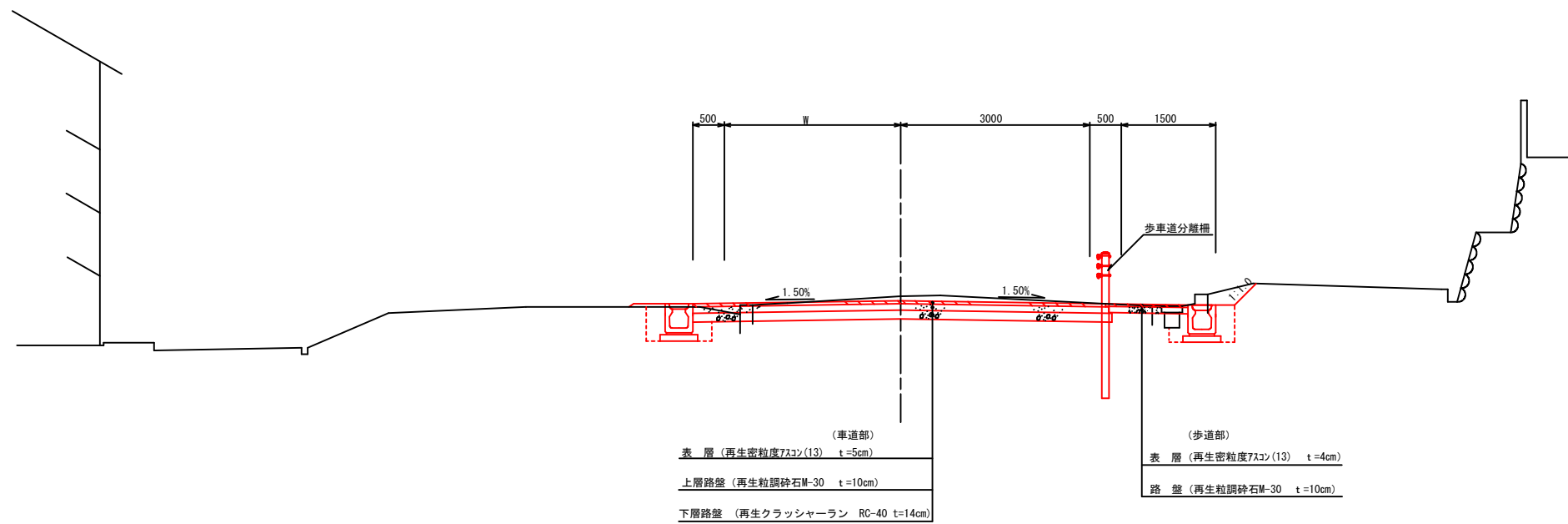


DL=95.00

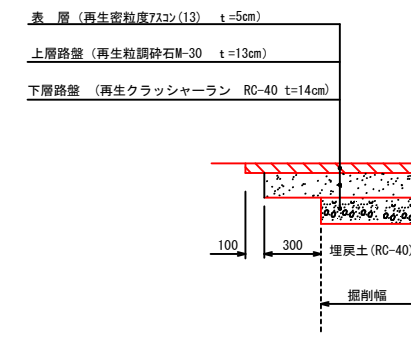
| | | | |
|-----|------------------|------|---|
| 工事名 | 市道里八幡工業団地線歩道整備工事 | | |
| 場所 | 名張市 蔵持町里 地内 | | |
| 図面名 | 横断面図(4) | | |
| 尺度 | 1:100 | 図面番号 | 6 |
| 名張市 | | | |

標準断面図 S=1/50

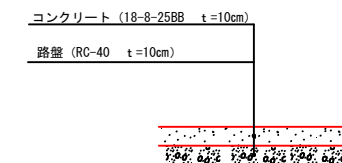
NO. 0~NO. 3付近



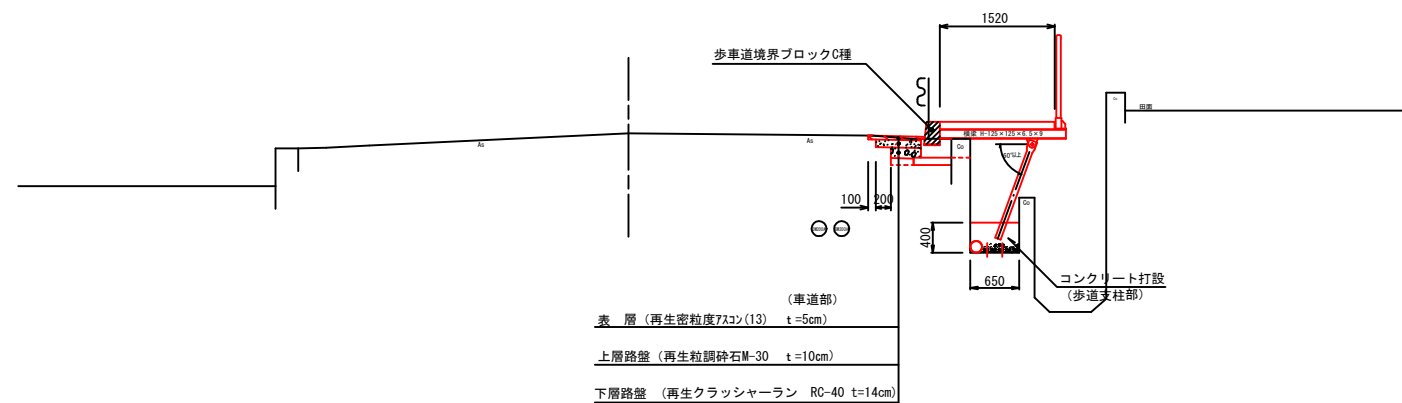
上野名張線舗装復旧 S=1/20



コンクリート舗装 S=1/20
(W=2.0m以下)

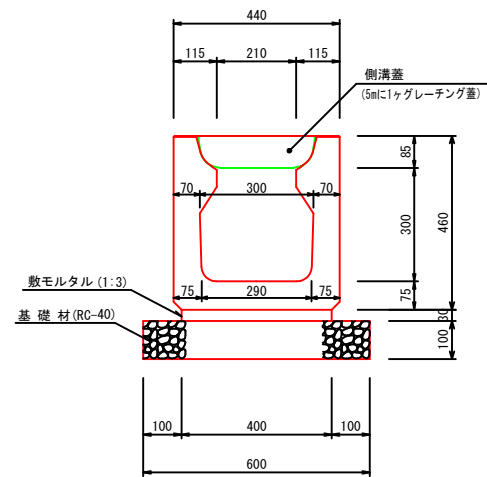


NO. 3+3.3~NO. 5+2.8区間



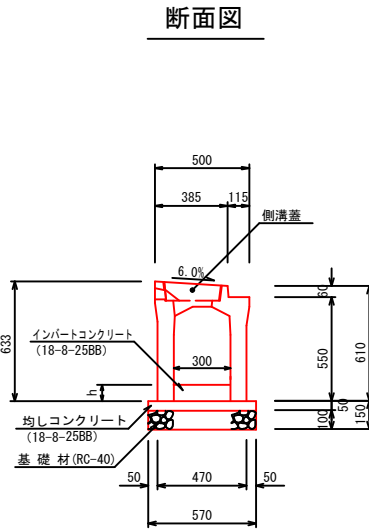
| | | | |
|-----|------------------|------|---|
| 工事名 | 市道里八幡工業団地線歩道整備工事 | | |
| 場所 | 名張市 蔵持町里 地内 | | |
| 図面名 | 標準断面図 | | |
| 尺度 | 図示 | 図面番号 | 7 |
| 名張市 | | | |

U型側溝 S=1:10



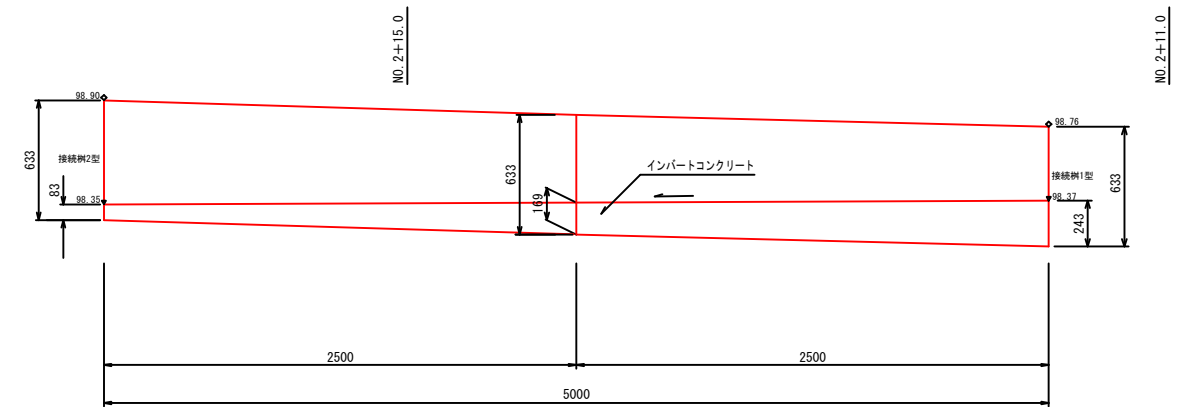
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|-------|--------------|----------------|------|------------|
| U型側溝 | 300A | 本 | 5.0 | リボンII側溝同等品 |
| 側溝蓋 | コンクリート蓋 | 枚 | 18.0 | |
| 側溝蓋 | グレーチング蓋 | 枚 | 2.0 | |
| 敷モルタル | 1:3 | m ² | 0.12 | |
| 基礎材 | RC-40 t=10cm | m ² | 6.00 | |
| 基面整正 | | m ² | 6.00 | |

自由勾配側溝 S=1:20

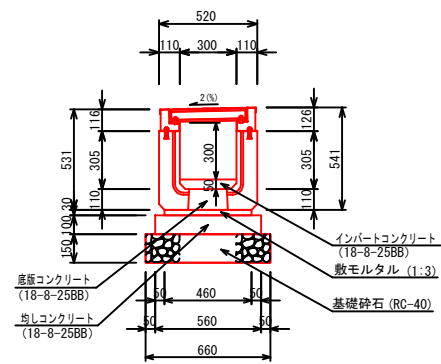


| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|-------------|--------------|----------------|------|----|
| 自由勾配側溝 | 300×400 | 本 | 4.0 | |
| 側溝蓋 | | 枚 | 12 | |
| インバートコンクリート | 1:3 | m ² | 0.50 | |
| 均しコンクリート | 18-8-25BB | m ² | 0.30 | |
| 均し型枠 | | m ² | 2.00 | |
| 基礎材 | RC-40 t=10cm | m ² | 5.70 | |
| 基面整正 | | m ² | 5.70 | |

側面図

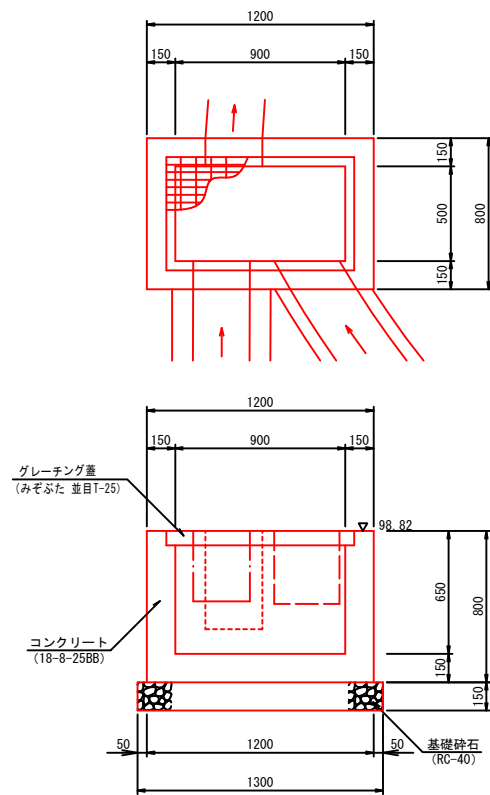


横断側溝 S=1:20 (300×300 i=2%)



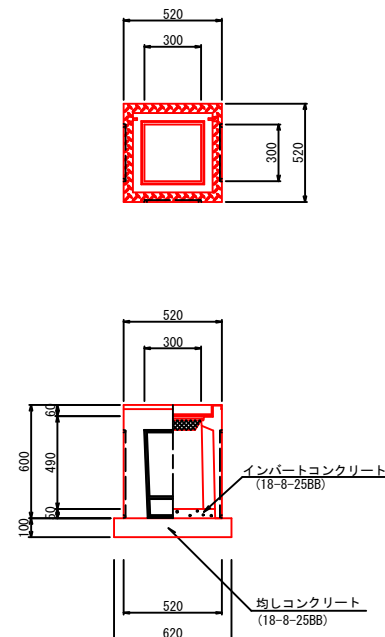
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|-------------|----------------|----------------|-------|-----------|
| 横断側溝 | 300×300 (i=2%) | 本 | 10.00 | グレーチング蓋含む |
| 基礎材 | RC-40 | m ² | 6.60 | t=15cm |
| インバートコンクリート | 18-8-25BB | m ² | 0.15 | |
| 底層コンクリート | 18-8-25BB | m ² | 0.07 | |
| 敷モルタル | 1:3 | m ² | 0.14 | |
| 均しコンクリート | 18-8-25BB | m ² | 0.56 | |
| 同上型枠 | | m ² | 2.00 | |
| 基面整正 | | m ² | 6.60 | |

集水樹 S=1:20



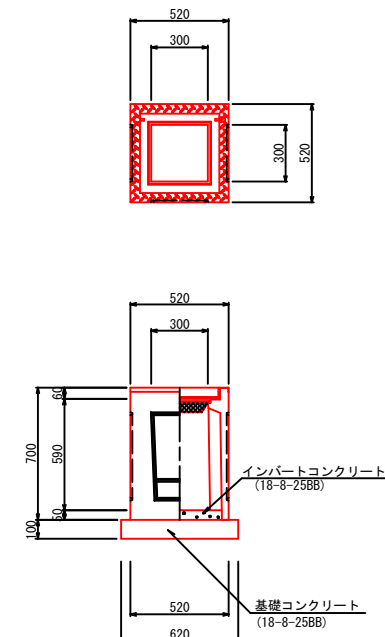
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|---------|--------------|----------------|------|----|
| コンクリート | 18-8-25BB | m ² | 0.42 | |
| 型枠 | | m ² | 5.08 | |
| グレーチング蓋 | みぞふた 並目 T-25 | 枚 | 1.0 | |
| 基礎材 | RC-40 t=15cm | m ² | 1.17 | |
| 基面整正 | | m ² | 1.17 | |

接続樹1型 S=1:20



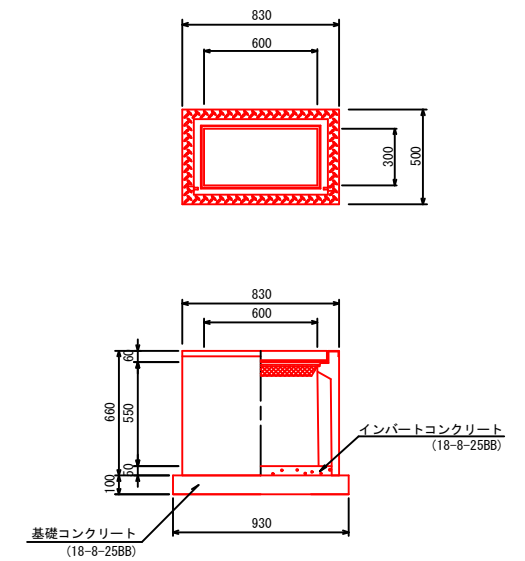
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|-------------|-----------------|----------------|------|----|
| 樹躯体 | | 基 | 1.0 | |
| インバートコンクリート | 18-8-25BB | m ² | 0.01 | |
| グレーチング蓋 | 300×300用 ボルト固定式 | 枚 | 1.0 | |
| 均しコンクリート | 18-8-25BB | m ² | 0.04 | |
| 均し型枠 | | m ² | 0.25 | |
| 基面整正 | | m ² | 0.38 | |

接続樹2型 S=1:20



| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|-------------|-----------------|----------------|------|----|
| 樹躯体 | | 基 | 1.0 | |
| インバートコンクリート | 18-8-25BB | m ² | 0.01 | |
| グレーチング蓋 | 300×300用 ボルト固定式 | 枚 | 1.0 | |
| 均しコンクリート | 18-8-25BB | m ² | 0.04 | |
| 均し型枠 | | m ² | 0.25 | |
| 基面整正 | | m ² | 0.38 | |

接続樹3型 S=1:20

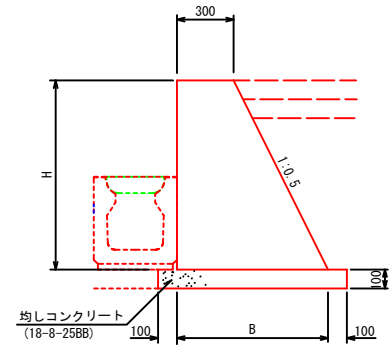


| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|-------------|-------------|----------------|------|---------|
| 樹躯体 | 300×600×600 | 基 | 1.0 | AS型樹同等品 |
| インバートコンクリート | 18-8-25BB | m ² | 0.02 | |
| グレーチング蓋 | 300×600用 | 枚 | 1.0 | |
| 均しコンクリート | 18-8-25BB | m ² | 0.06 | |
| 均し型枠 | | m ² | 0.31 | |
| 基面整正 | | m ² | 0.56 | |

| | | | |
|-----|------------------|------|---|
| 工事名 | 市道里八幡工業団地線歩道整備工事 | | |
| 場所 | 名張市 蔵持町里 地内 | | |
| 図面名 | 排水工構造図 | | |
| 尺度 | 図示 | 図面番号 | 8 |
| 名張市 | | | |

重力式擁壁工

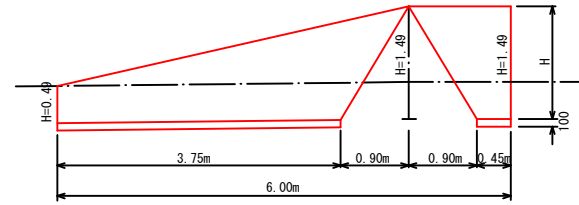
断面図 S=1:20



寸法表

| H (m) | B (m) |
|-------|-------|
| 1.49 | 1.05 |
| 0.49 | 0.55 |

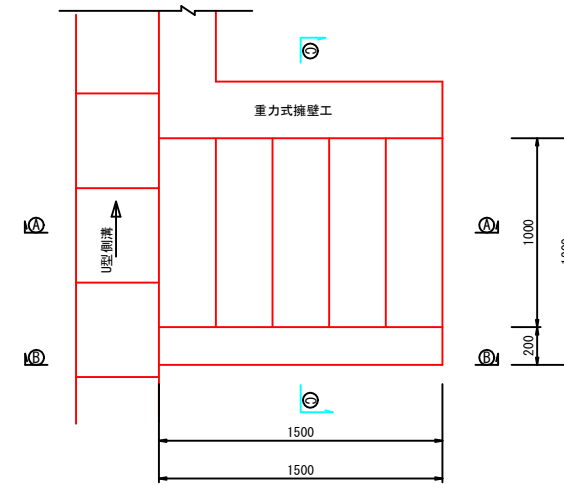
正面図 S=1:50



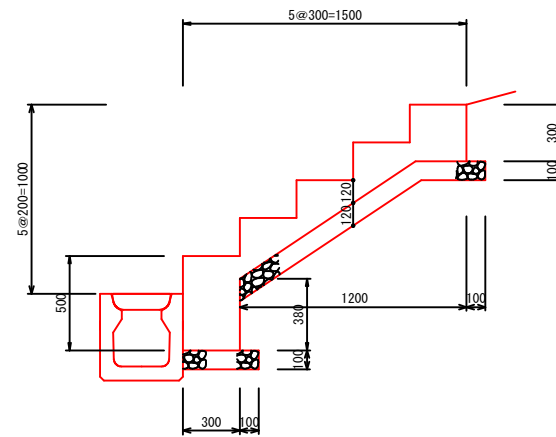
階段工

S=1:20

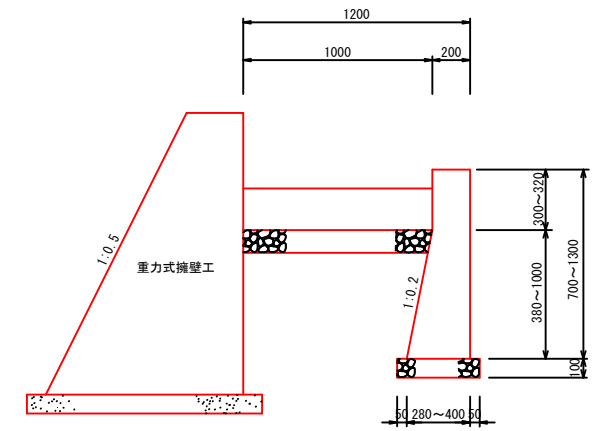
平面図



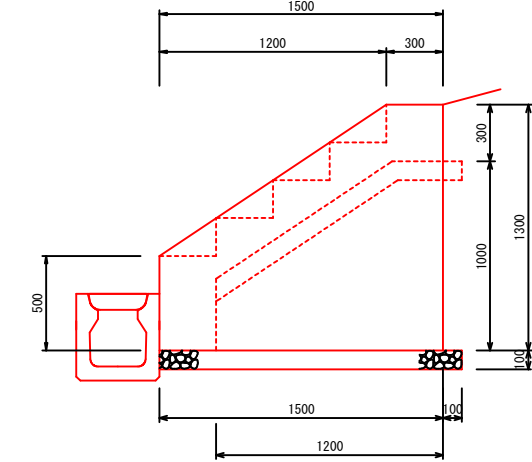
断面図A-A



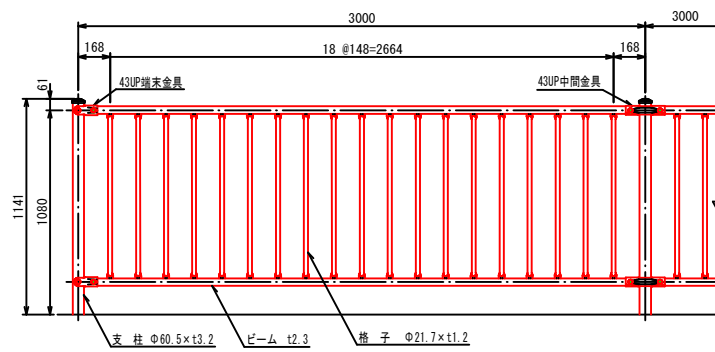
断面図C-C



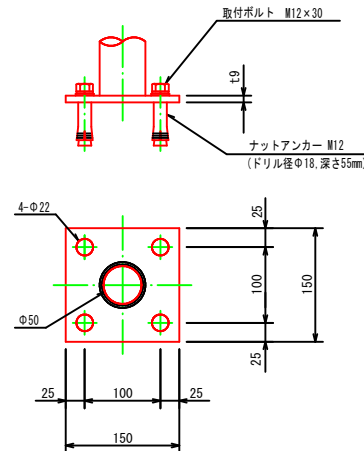
断面図B-B



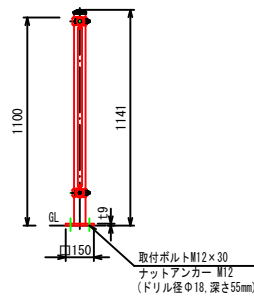
転落防止柵 S=1:20



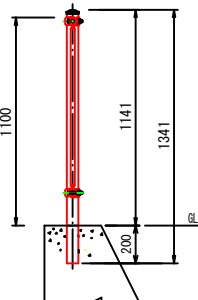
ベースプレート詳細図 S=1:5



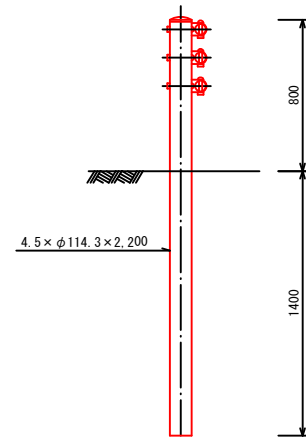
(ベースプレート設置)



(コンクリート建込み)



ガードパイプ S=1:20
(Gp-Cp-2E)



数量表 10m当り

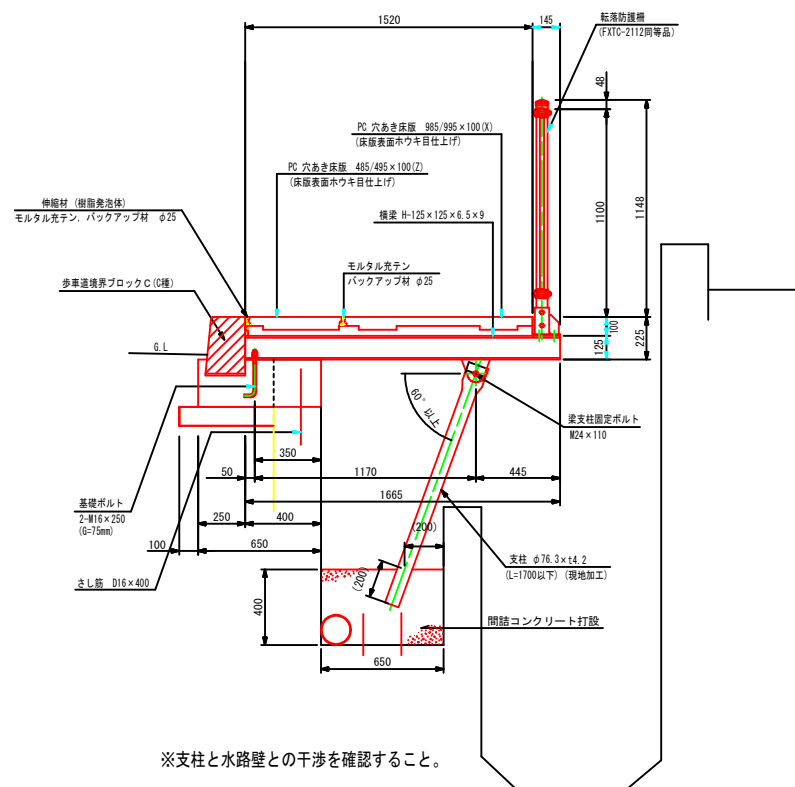
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|--------|----------|----|-------|----|
| ガードパイプ | Gp-Cp-2E | m | 10.00 | |

数量表 1ヶ所当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|---------|--------------|----------------|------|----|
| コンクリート | 18-8-40BB | m ³ | 0.81 | |
| 型枠 | | m ² | 4.33 | |
| 基礎砕石 | RC-40 t=10cm | m ² | 2.37 | |
| 表面コテ仕上げ | | m ² | 1.50 | |
| 基面整正 | | m ² | 2.37 | |

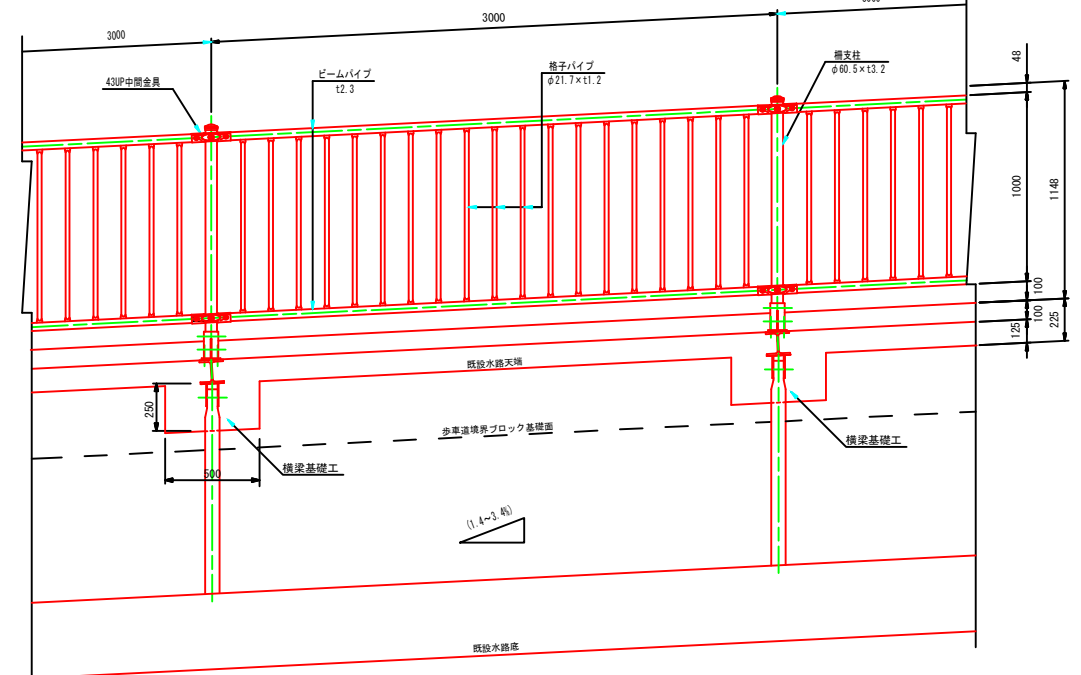
| | | | |
|-----|------------------|------|---|
| 工事名 | 市道里八幡工業団地線歩道整備工事 | | |
| 場所 | 名張市 蔵持町里 地内 | | |
| 図面名 | 各種構造図 | | |
| 尺度 | 図示 | 図面番号 | 9 |
| 名張市 | | | |

断面図 <S=1/20>



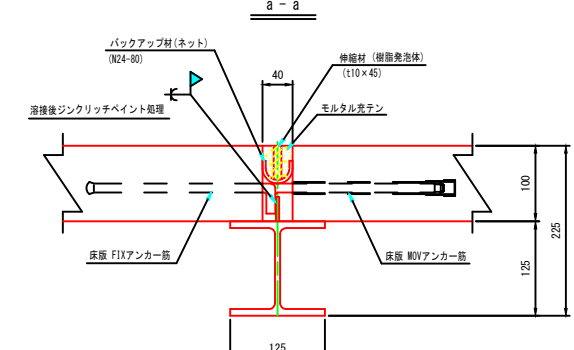
※支柱と水路壁との干渉を確認すること。

側面図 <S=1/20>



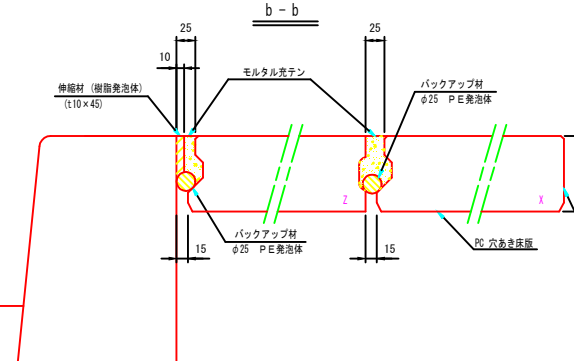
特記事項
 PC穴あき床版の特徴として上載荷重に抵抗させる為導入プレストレスは裏面側に多く有しております。従って、多少のキャンパ(そり)が発生しますので現地にて床版設置後、路肩基礎上面に対するレベル合わせが必要となる場合があります。

床版横目地詳細図 <S=1/5>



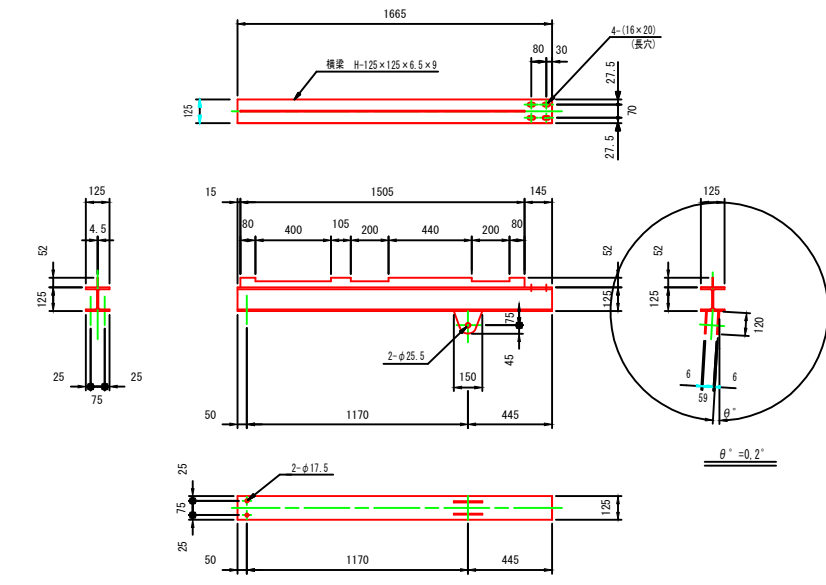
※床版アンカー筋と横梁とは溶接接合を行うこと
 ※溶接作業は溶接技術者(溶接免許を取得した者)により行うこと

床版縦目地詳細図 <S=1/5>

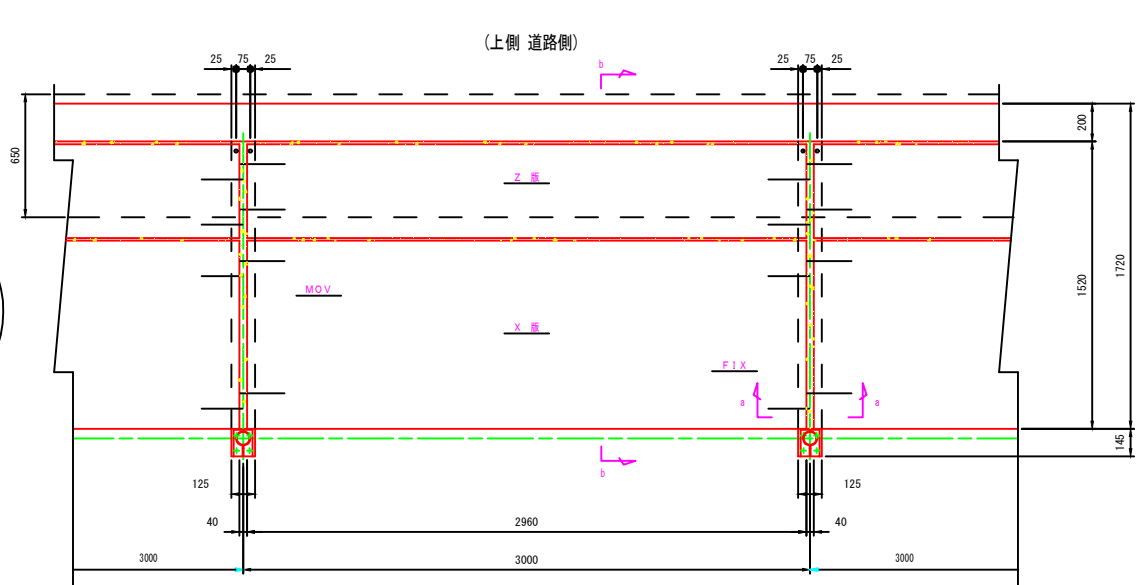


※目地板は、モルタルを充テン時に歩道面に合わせて設置下さい。

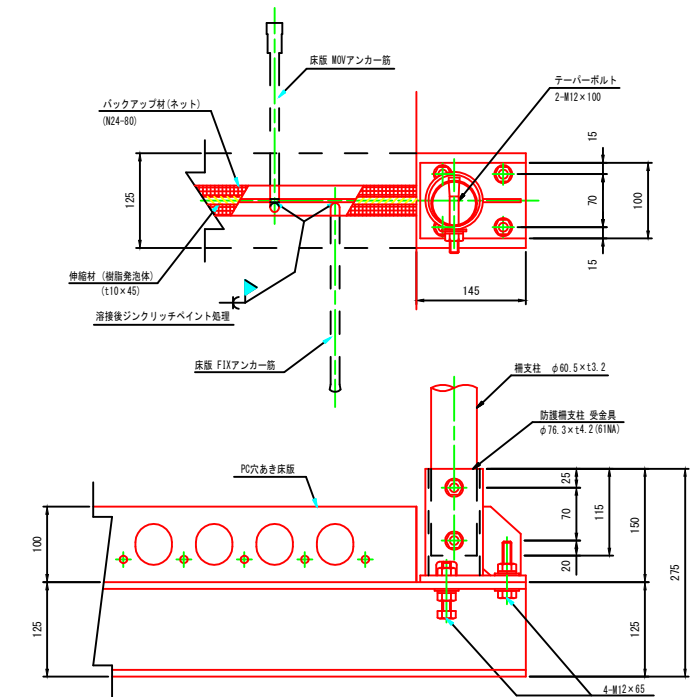
横梁詳細図 <S=1/20>



平面図 <S=1/20>

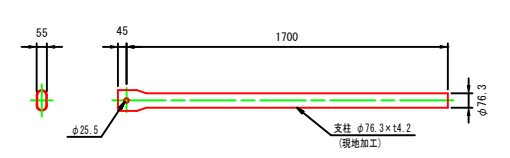


取付部詳細図 <S=1/5>



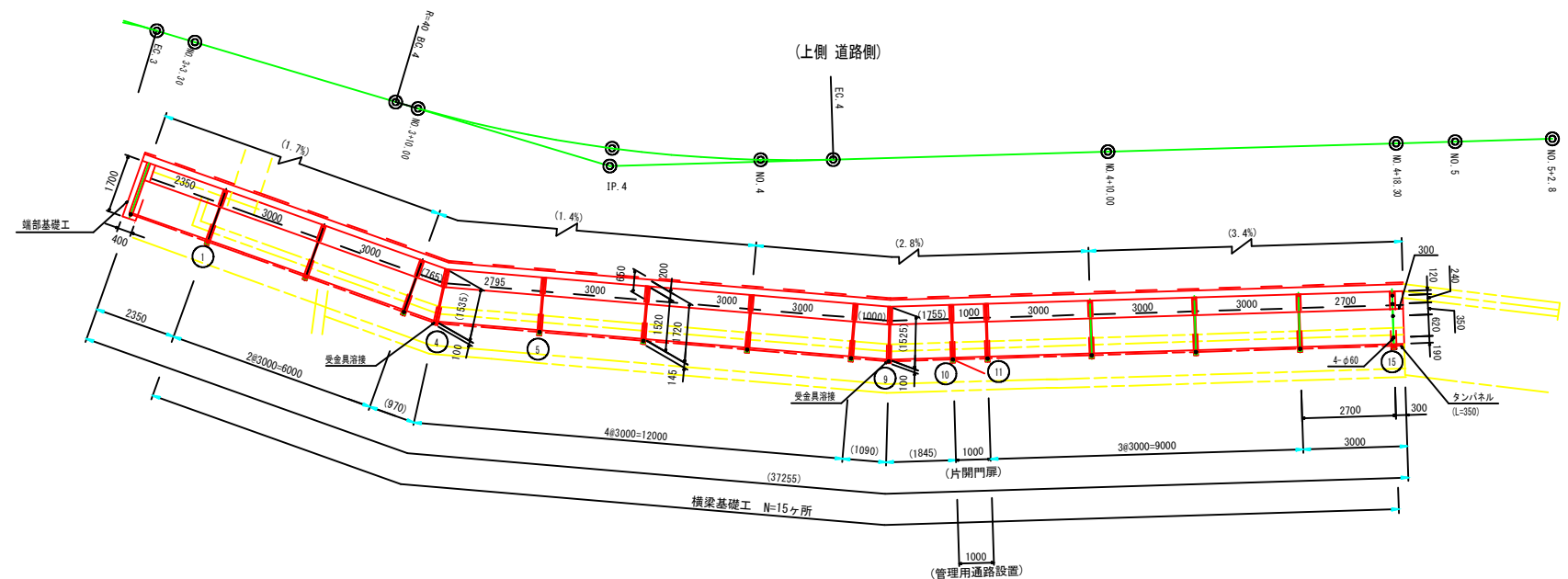
※床版アンカー筋と横梁とは溶接接合を行うこと
 ※溶接作業は溶接技術者(溶接免許を取得した者)により行うこと

支柱詳細図 <S=1/20>



| | | | |
|-----|------------------|------|----|
| 工事名 | 市道里八幡工業団地線歩道整備工事 | | |
| 場所 | 名張市 蔵持町里 地内 | | |
| 図面名 | 張出歩道詳細図 | | |
| 尺度 | 図示 | 図面番号 | 10 |
| 名張市 | | | |

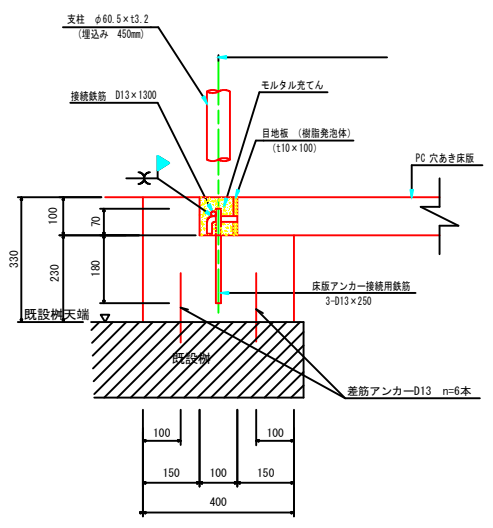
割付図 <S=1/100>



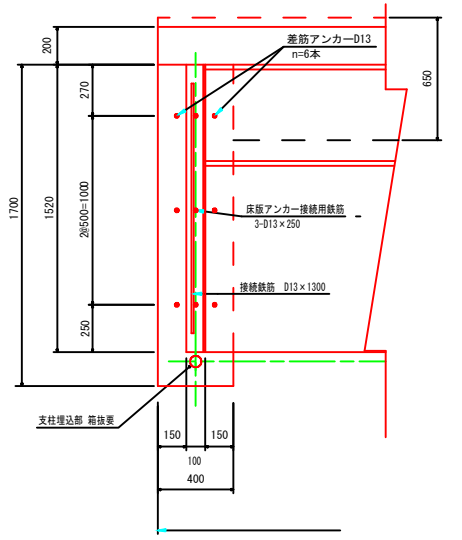
※この割付は参考です。現地再確認下さい。
 ※縦断勾配は現地再確認の事。
 ※平面Rと縦断面勾配があると、床版がたつく恐れがありますのでモルタルなどで高さ調整して下さい。

端部基礎工詳細図

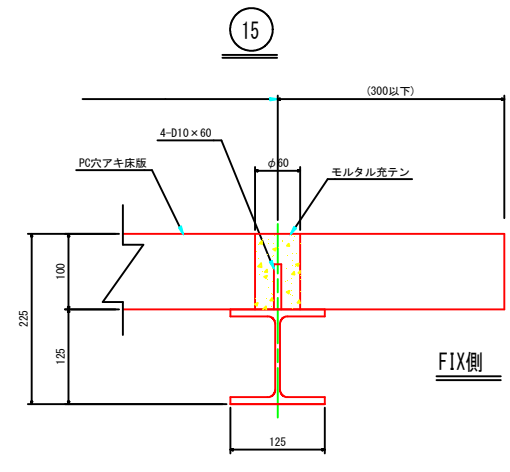
断面図 <S=1/10>



平面図 <S=1/20>



端部床版取付詳細図 <S=1/5>

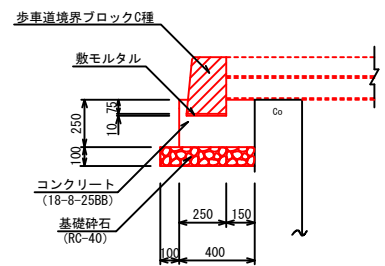


数量表 1ヶ所当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|--------|--------------|----------------|------|--------------|
| コンクリート | 18-8-40BB | m ³ | 0.18 | |
| 型枠 | | m ² | 1.34 | |
| 接続鉄筋 | SD295 D13 | kg | 2.04 | 床版アンカー-接続用鉄筋 |
| 差筋アンカー | D-13 | 本 | 6.0 | |
| 目地板 | 樹脂発泡体 t=10mm | m ² | 0.17 | |
| モルタル | | m ³ | 0.02 | |

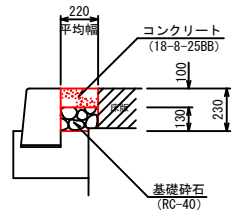
| | | | |
|-----|------------------|------|----|
| 工事名 | 市道里八幡工業団地線歩道整備工事 | | |
| 場所 | 名張市 蔵持町里 地内 | | |
| 図面名 | 張出歩道割付図 | | |
| 尺度 | 図示 | 図面番号 | 11 |
| 名張市 | | | |

歩車道境界ブロック S=1/20



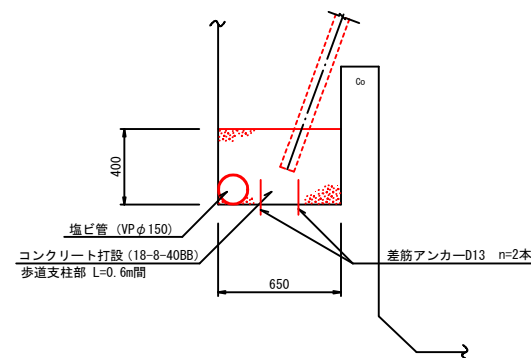
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|-----------|---------------|----------------|------|----|
| 歩車道境界ブロック | C種 片面R | 個 | 16.5 | |
| 敷モルタル | 1:3 | m ² | 0.02 | |
| コンクリート | 18-8-25BB | m ² | 0.82 | |
| 型枠 | | m ² | 2.50 | |
| 基礎材 | RC-40 t=10cm | m ² | 5.00 | |
| 目地材 | エラストイト t=10mm | m ² | 0.08 | |
| 基面整正 | | m ² | 5.00 | |

張コンクリート S=1/20



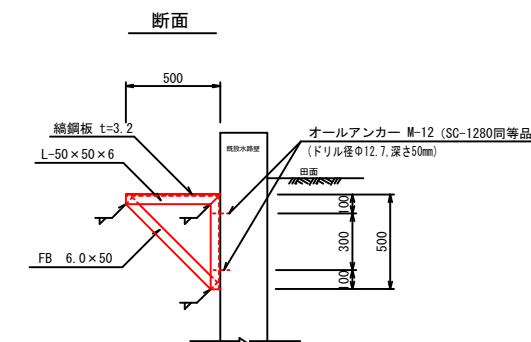
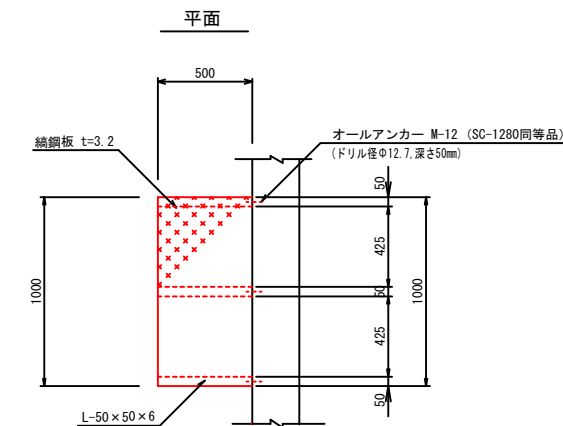
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|--------|-----------|----------------|------|----|
| コンクリート | 18-8-25BB | m ² | 0.22 | |
| 基礎砕石 | | m ² | 2.20 | |

間詰コンクリート S=1/20



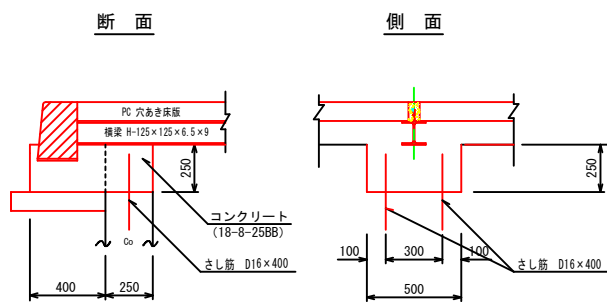
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|--------|-----------|----------------|------|----|
| コンクリート | 18-8-40BB | m ² | 0.15 | |
| 型枠 | | m ² | 0.52 | |
| 塩ビ管 | VP φ150 | m | 0.6 | |
| 差筋アンカー | D-13 | 本 | 2.0 | |

管理用通路 S=1/20



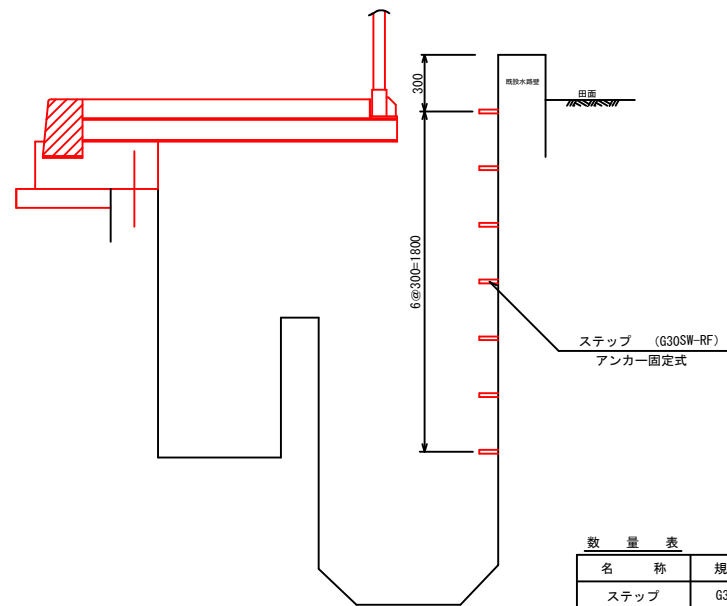
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|---------|---------------|----|-------|--------------|
| 鋼鋼板 | t=3.2mm | kg | 13.40 | |
| 等辺山形鋼 | L-50 x 50 x 6 | kg | 13.29 | |
| 平鋼 | FB- 6.0 x 50 | kg | 4.50 | |
| オールアンカー | M-12 | 本 | 6.0 | (SC-1280同等品) |

横梁基礎工 S=1/20



| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|---------------|-----------|----------------|------|----|
| コンクリート | 18-8-25BB | m ² | 0.03 | |
| 型枠 | | m ² | 0.13 | |
| コンクリート取壊し処分 | 鉄筋コンクリート | m ² | 0.03 | |
| コンクリートカッター切断 | 厚250mm | m | 1.00 | |
| さし筋 D16 x 400 | D16 x 400 | kg | 1.25 | |

ステップ S=1/20



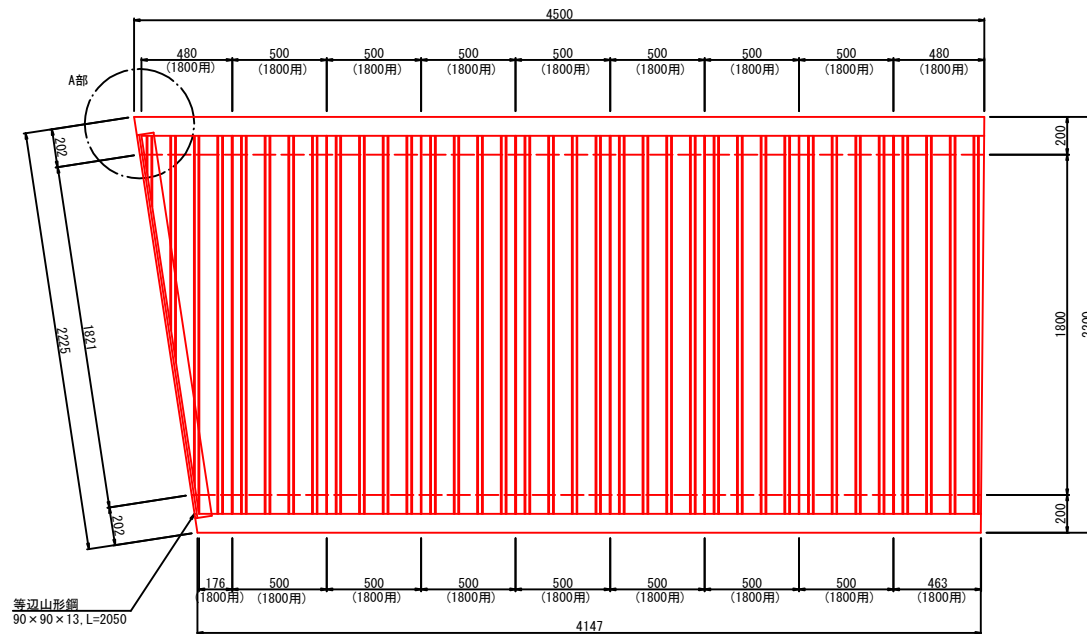
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|------|----------|----|----|-----|
| ステップ | G30SW-RF | 本 | 7 | 同等品 |

| | | | |
|-----|------------------|------|----|
| 工事名 | 市道里八幡工業団地線歩道整備工事 | | |
| 場所 | 名張市 蔵持町里 地内 | | |
| 図面名 | 張出歩道関連構造物詳細図 | | |
| 尺度 | 図示 | 図面番号 | 12 |
| 名張市 | | | |

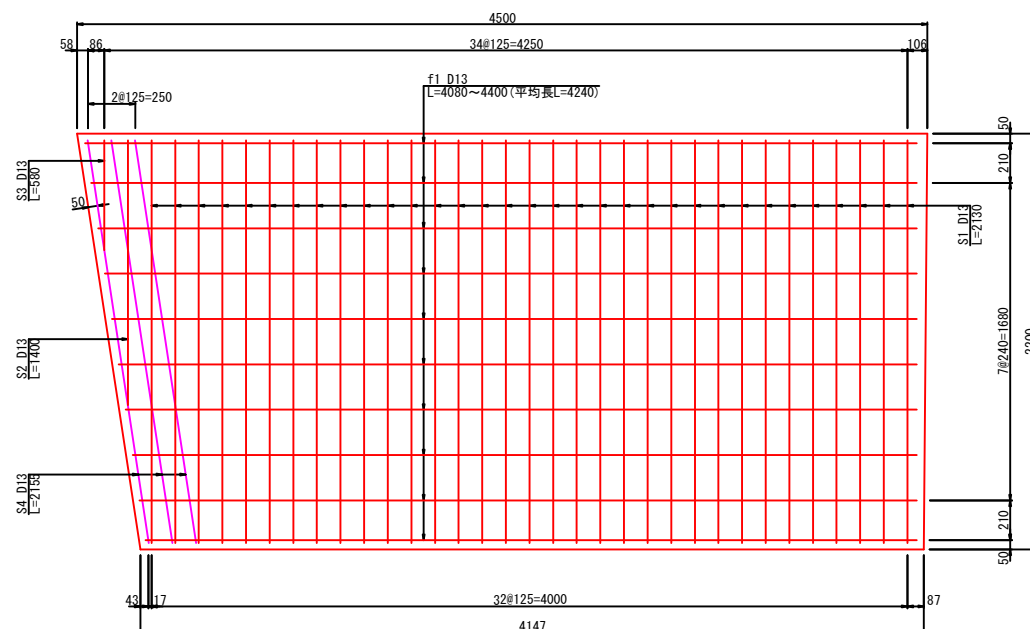
現場打蓋版工構造図

平面図 S= 1 : 20
(埋設型枠配置図)

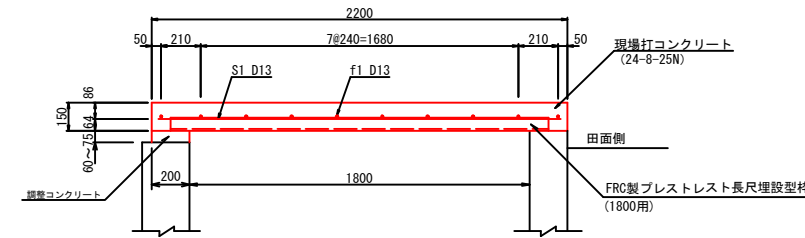
FRC製プレストレスト長尺埋設型枠は現場にて加工して下さい。



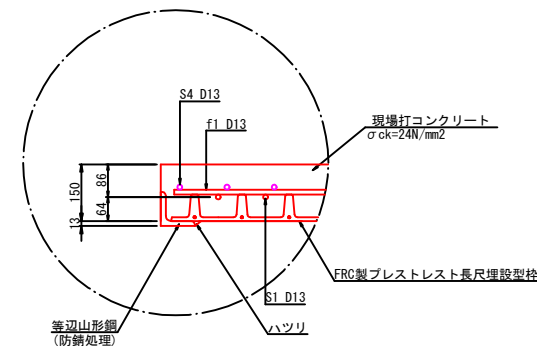
平面図 S= 1 : 20
(配筋図)



断面図 S= 1 : 20

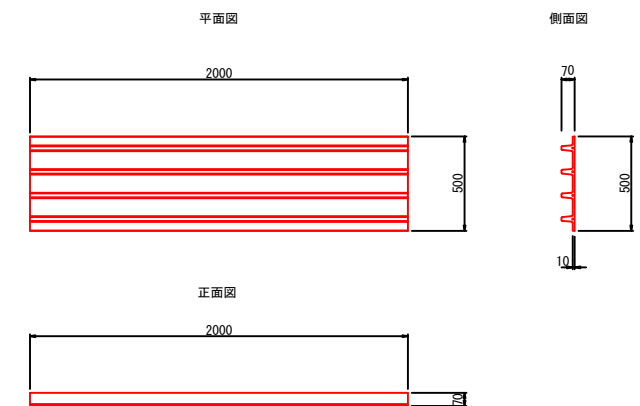


A部 詳細図 S= 1 : 10



※FRC製プレストレスト長尺埋設型枠と掛り部分に隙間ができないよう、アングルの厚み分ハツリを行って施工してください。

FRC製プレストレスト長尺埋設型枠詳細図 S= 1 : 20

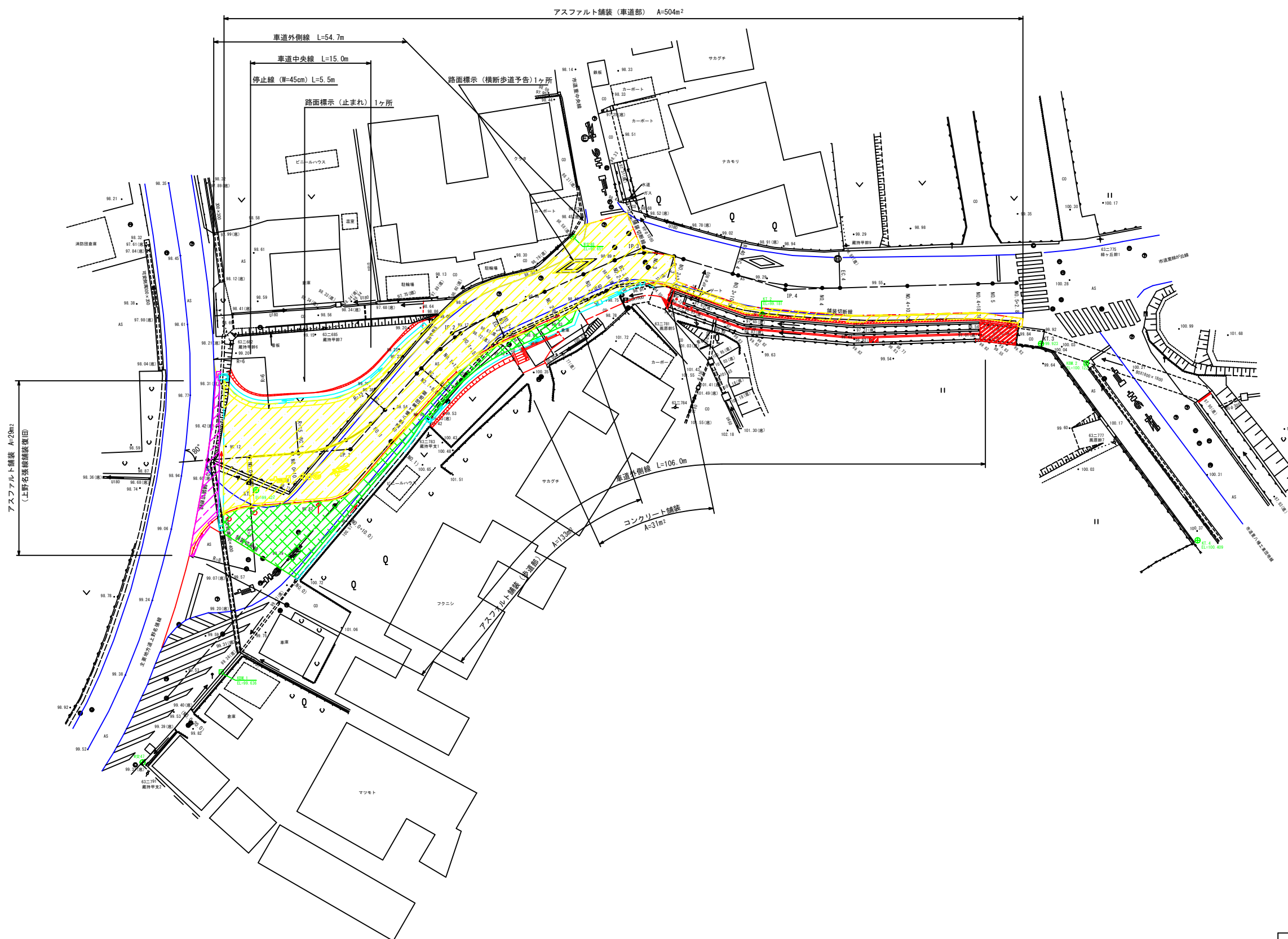


数量表 1ヶ所当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|----------|-------------------------|----------------|--------|-------|
| コンクリート | 24-8-25N | m ³ | 1.43 | |
| 型枠 | | m ² | 1.30 | |
| 鉄筋 | (SD345) D13 | kg | 120.53 | ①~④ ① |
| 埋設型枠 | FRC製プレストレスト長尺埋設型枠 1800用 | 枚 | 9 | |
| 等辺山形鋼 | 90×90×13 (防錆処理) | kg | 34.85 | |
| 調整コンクリート | 18-8-25BB | m ³ | 0.06 | |

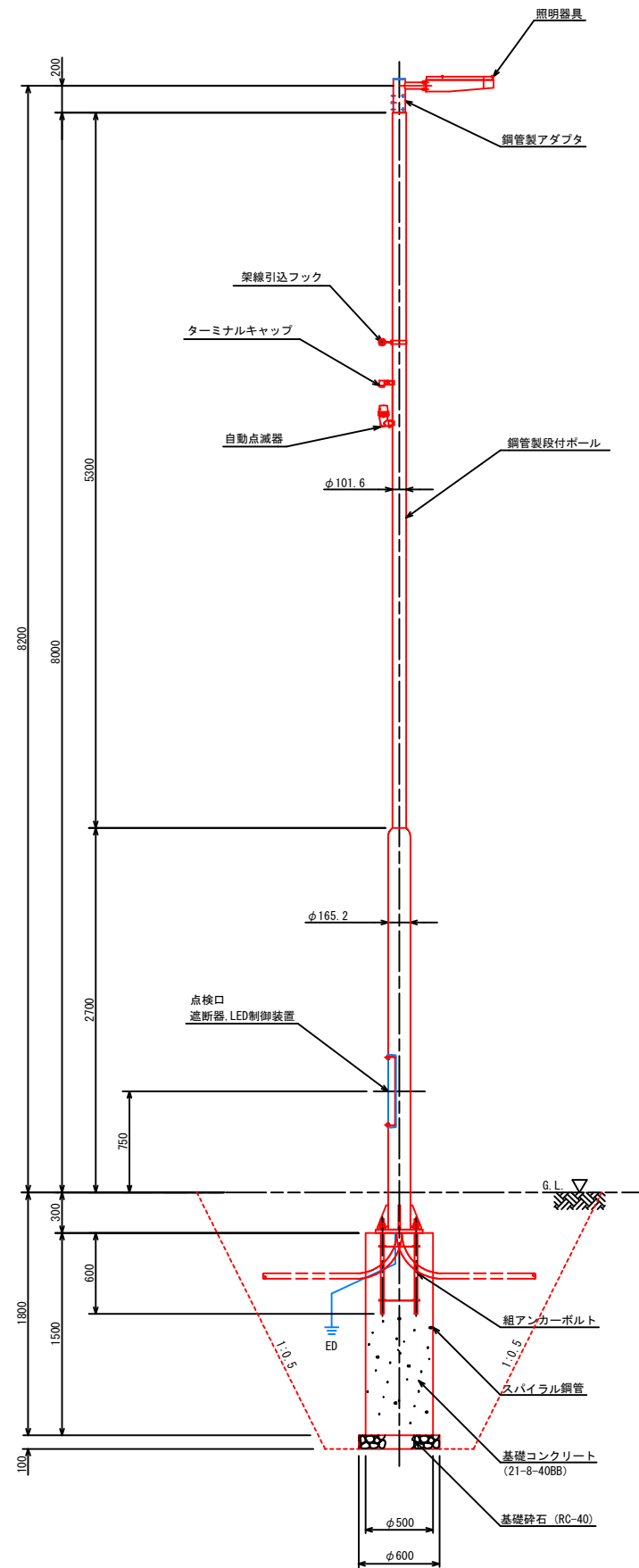
| | | | |
|-----|------------------|------|----|
| 工事名 | 市道里八幡工業団地線歩道整備工事 | | |
| 場所 | 名張市 蔵持町里 地内 | | |
| 図面名 | 現場打蓋版工構造図 | | |
| 尺度 | 図示 | 図面番号 | 13 |
| 名張市 | | | |

路面標示・舗装工平面図

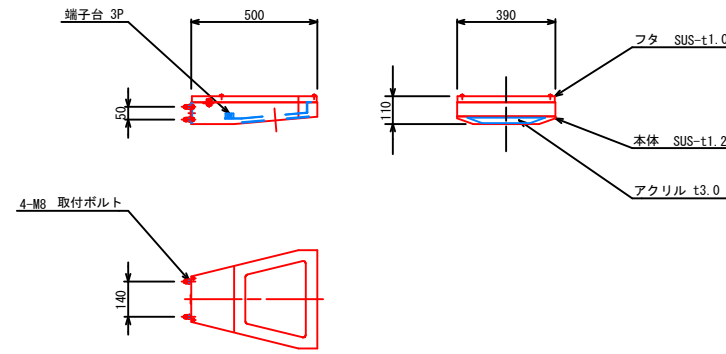


| | | | |
|-----|------------------|------|----|
| 工事名 | 市道里八幡工業団地線歩道整備工事 | | |
| 場所 | 名張市 蔵持町里 地内 | | |
| 図面名 | 路面標示・舗装工計画図 | | |
| 尺度 | 図示 | 図面番号 | 14 |
| 名張市 | | | |

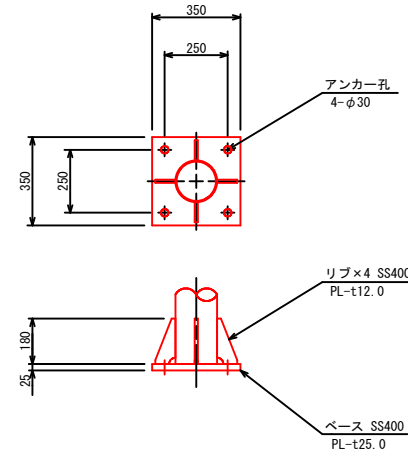
照明灯詳細図 S=1/25



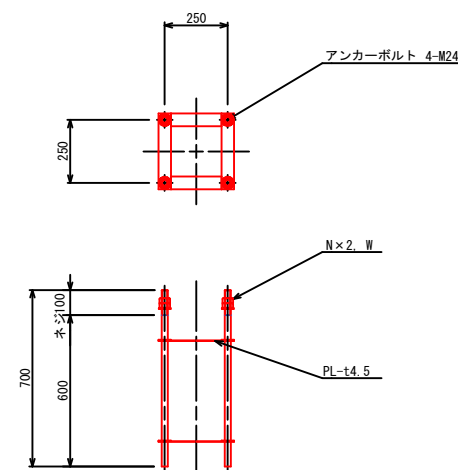
照明器具詳細 S=1/15



脚部詳細 S=1/15



アンカーボルト詳細 S=1/15

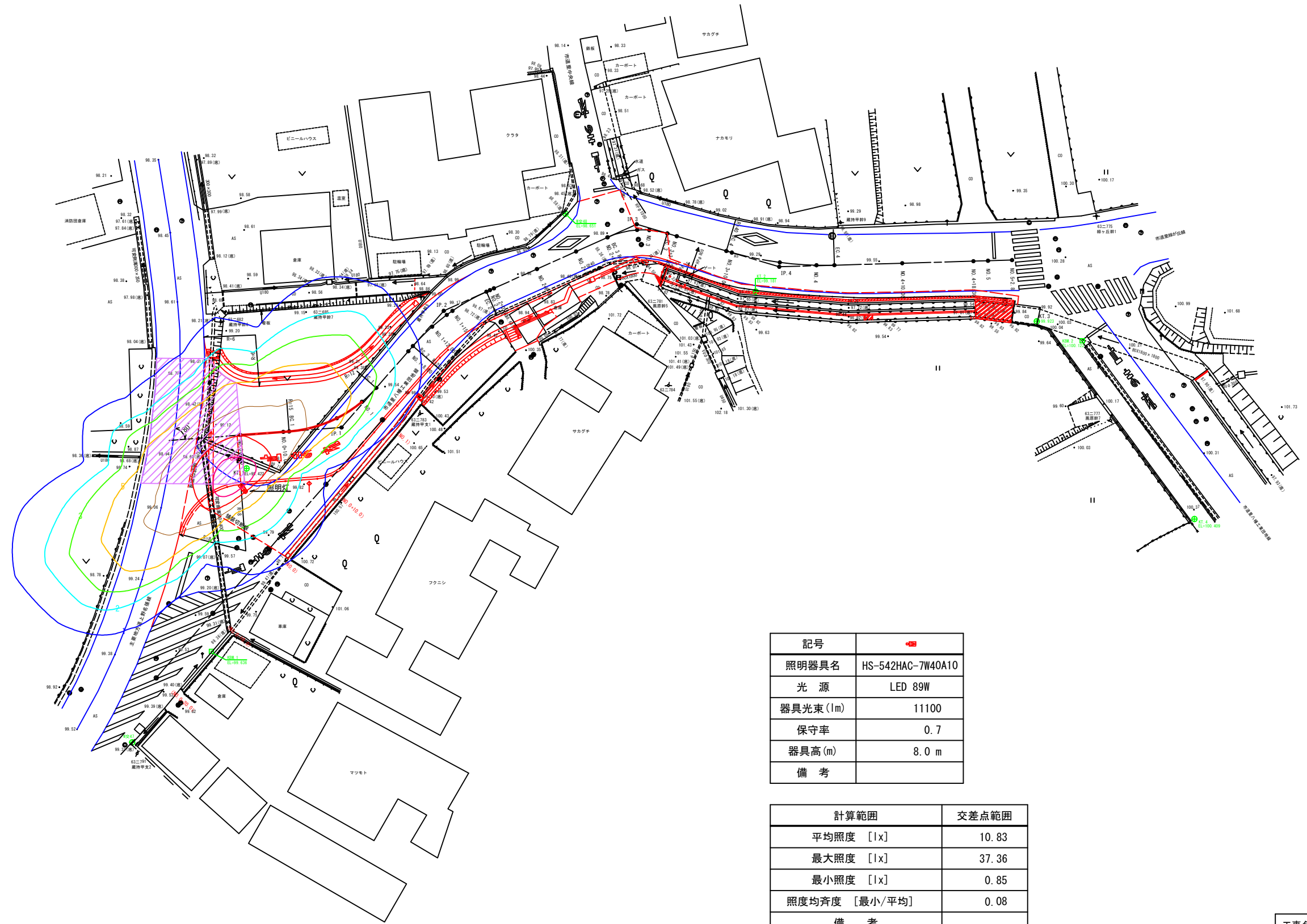


1基当り

| 名称 | 型式・形状・仕様 | 数量 | 単位 | 摘要 |
|-----------|---|-------|----------------|---------------|
| 照明器具 | HS-542VAC-7W40A10 SUS-t1.0, SUS-t1.2, AI-t2.0, アクリル, LED89W, 5000K, ワイド配光 塗装仕上 | 1 | 台 | LED制御 装置別置 |
| 鋼管製アダプタ | AD2-542V-ZP STK φ89.1-t3.2, STK φ48.6-t2.3 溶融亜鉛メッキ後、塗装仕上 | 1 | 個 | |
| 鋼管製段付ポール | B-80-635SB2P STK φ165.2-t4.5, STK φ101.6-t3.2 溶融亜鉛メッキ後、塗装仕上 | 1 | 本 | |
| 組アンカーボルト | 4M24-700-250 ネジ部溶融亜鉛メッキ | 1 | 組 | |
| 架線引込フック | | 1 | 個 | |
| ターミナルキャップ | G22 | 1 | 個 | |
| 自動点滅器 | | 1 | 個 | |
| 遮断器 | | 1 | 個 | |
| LED制御装置 | | 1 | 個 | |
| 電線 | | 8.3 | m | 電源 |
| | | 1.5 | m | 接地 |
| D種接地材 | | 1 | 本 | |
| 基礎コンクリート | 21-8-40BB | 0.295 | m ³ | |
| スパイラル鋼管 | φ500 | 1.50 | m | |
| 基礎砕石 | RC-40 t=10cm | 0.283 | m ² | |
| 床掘 | | 9.7 | m ³ | |
| 埋戻 | | 9.4 | m ³ | |
| 基面整正 | | 0.3 | m ² | |

| | | | |
|-----|------------------|------|----|
| 工事名 | 市道里八幡工業団地線歩道整備工事 | | |
| 場所 | 名張市 蔵持町里 地内 | | |
| 図面名 | 照明灯詳細図 | | |
| 尺度 | 図示 | 図面番号 | 15 |
| 名張市 | | | |

照明灯照度分布図



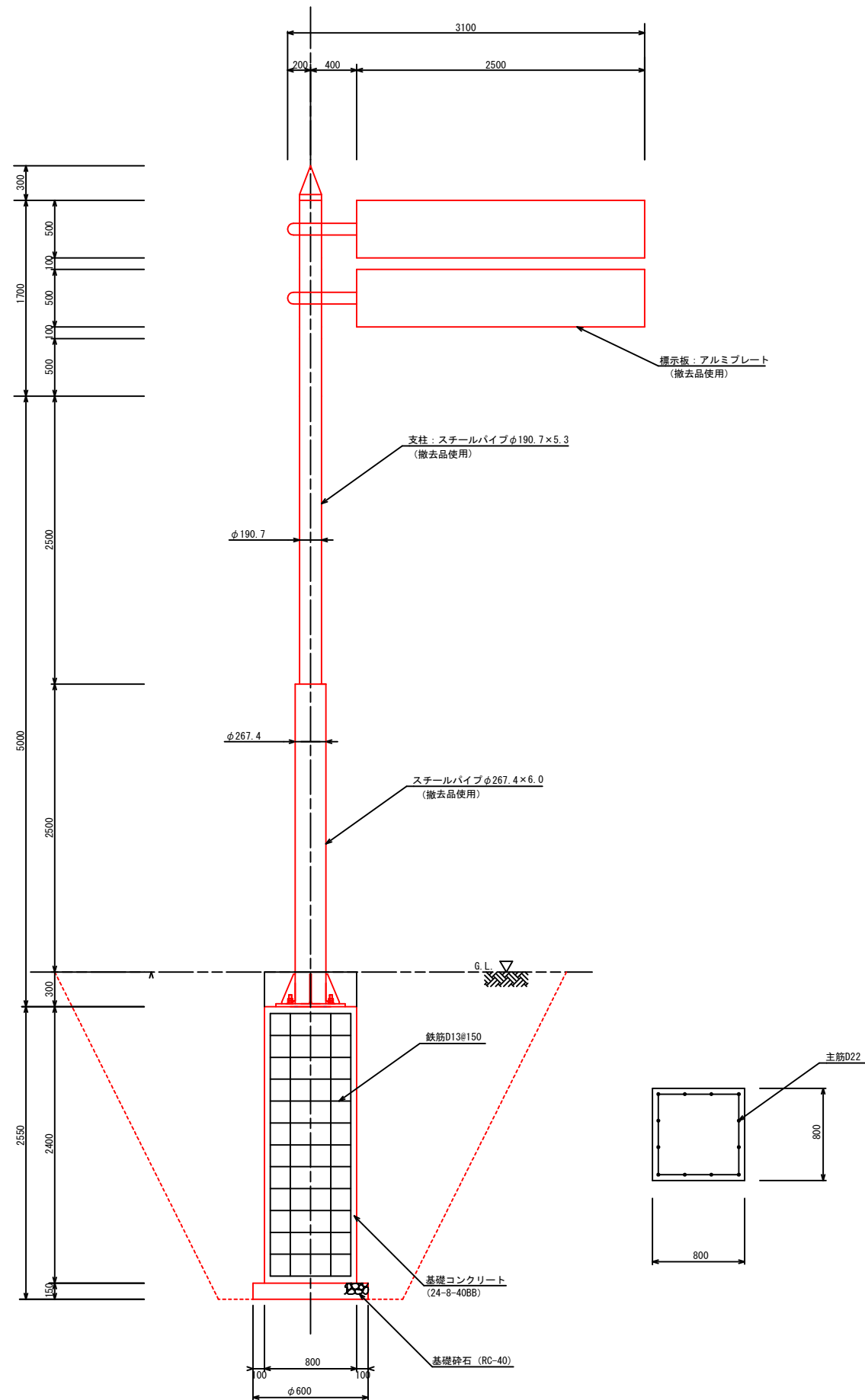
| | |
|-----------|-------------------|
| 記号 | |
| 照明器具名 | HS-542HAC-7W40A10 |
| 光源 | LED 89W |
| 器具光束 (lm) | 11100 |
| 保守率 | 0.7 |
| 器具高 (m) | 8.0 m |
| 備考 | |

| 計算範囲 | 交差点範囲 |
|---------------|-------|
| 平均照度 [lx] | 10.83 |
| 最大照度 [lx] | 37.36 |
| 最小照度 [lx] | 0.85 |
| 照度均斉度 [最小/平均] | 0.08 |
| 備考 | |

※曲線の照度数値単位 [lx]
 ※曲線は、維持水平面照度を示す。

| | | | |
|-----|------------------|------|----|
| 工事名 | 市道里八幡工業団地線歩道整備工事 | | |
| 場所 | 名張市 蔵持町里 地内 | | |
| 図面名 | 照明灯照度分布図 | | |
| 尺度 | 1:250 | 図面番号 | 16 |
| 名張市 | | | |

サイン詳細図 S=1/25



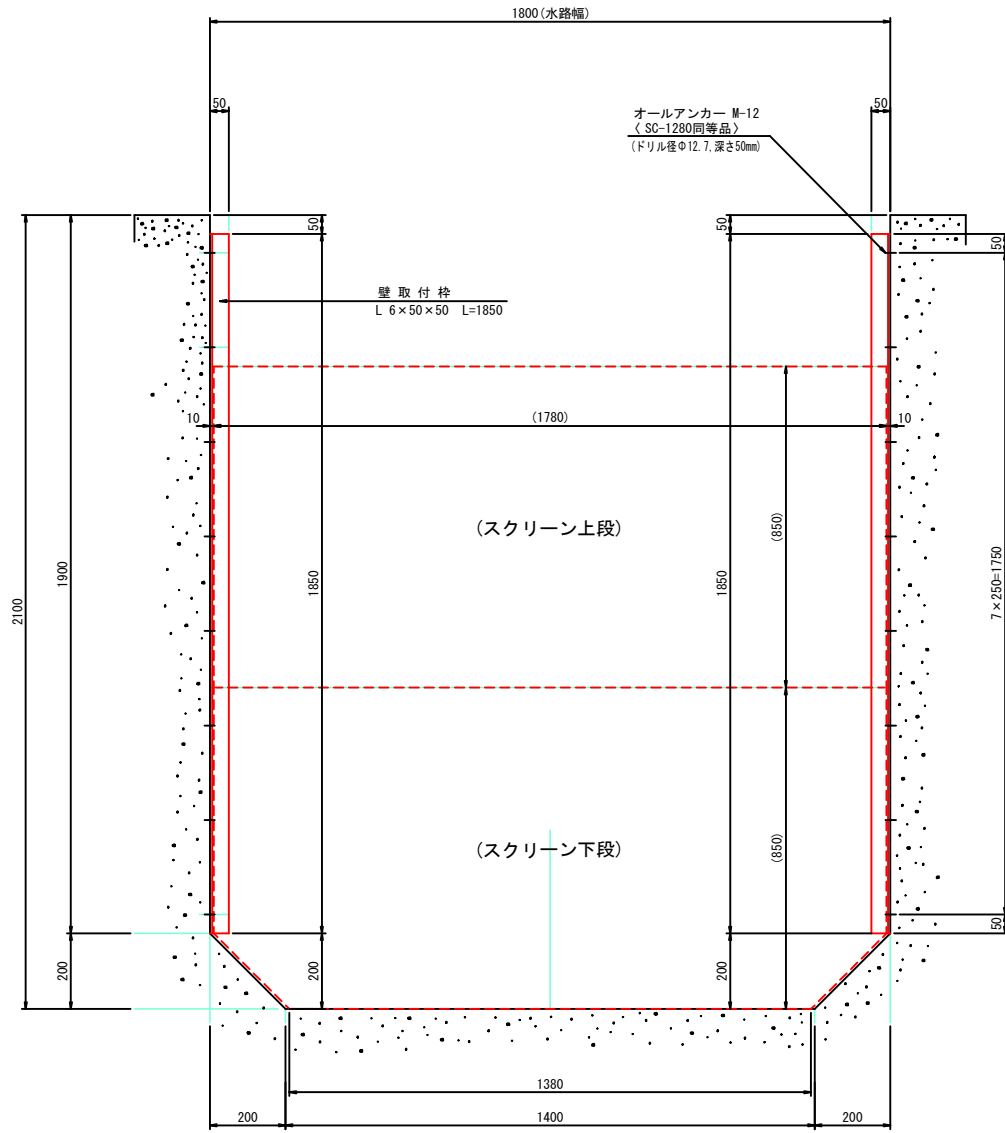
| | | | | |
|----------|--------------|------|----------------|--|
| 基礎コンクリート | 24-8-40BB | 1.5 | m ³ | |
| 鉄筋 | D22 | 28.8 | m | |
| 鉄筋 | D13 | 41.6 | m | |
| 基礎砕石 | RC-40 t=15cm | 1.0 | m ² | |
| 床掘 | | 27.9 | m ³ | |
| 埋戻 | | 26.3 | m ³ | |
| 基面整正 | | 1.0 | m ² | |

| | | | |
|-----|------------------|------|----|
| 工事名 | 市道里八幡工業団地線歩道整備工事 | | |
| 場所 | 名張市 蔵持町里 地内 | | |
| 図面名 | サイン標識詳細図 | | |
| 尺度 | 図示 | 図面番号 | 17 |
| 名張市 | | | |

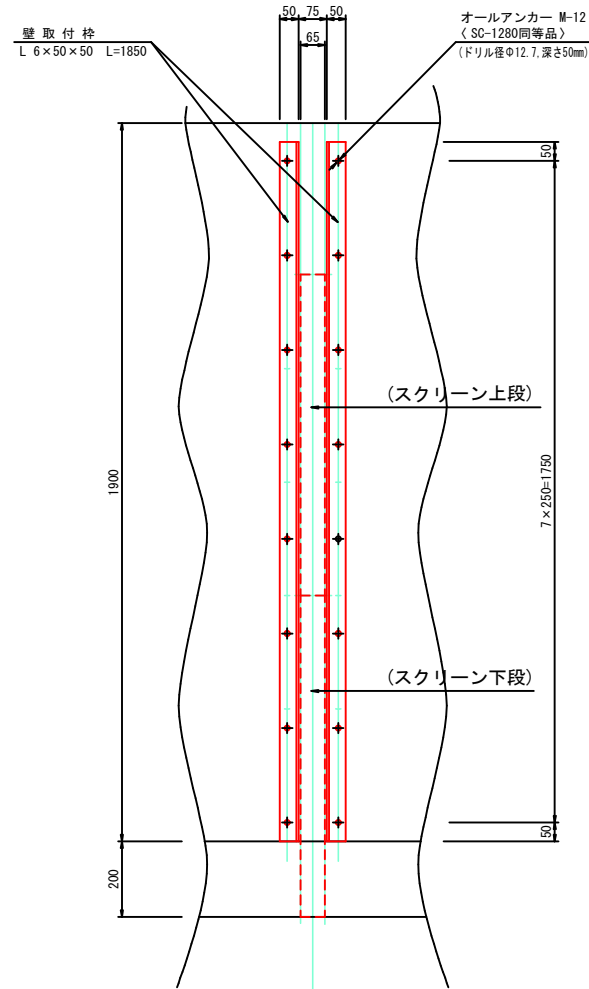
スクリーン工法図

取付枠

水路断面

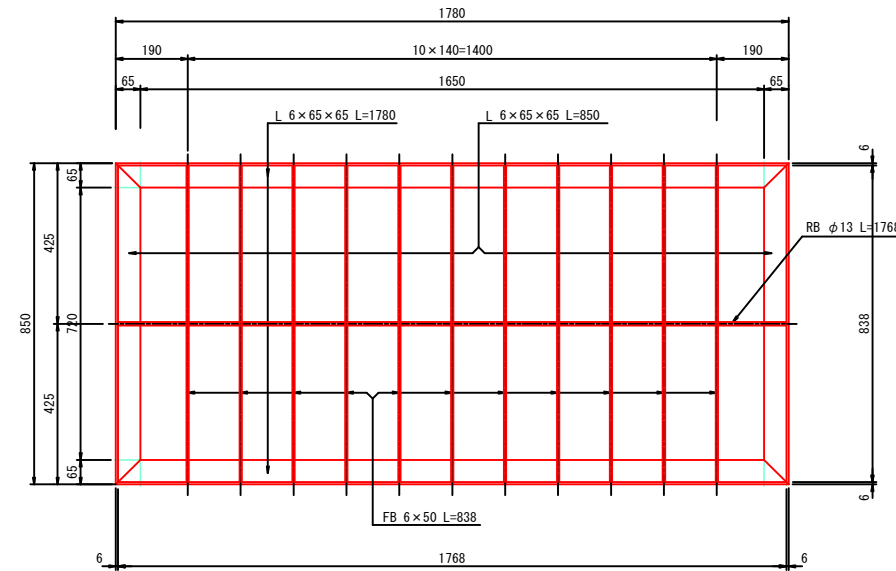


壁面

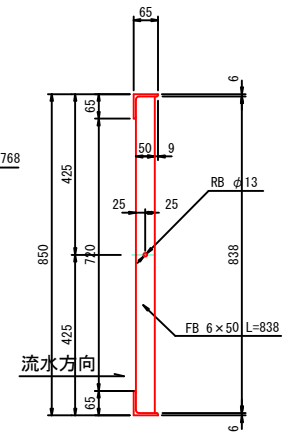


スクリーン上段

背面

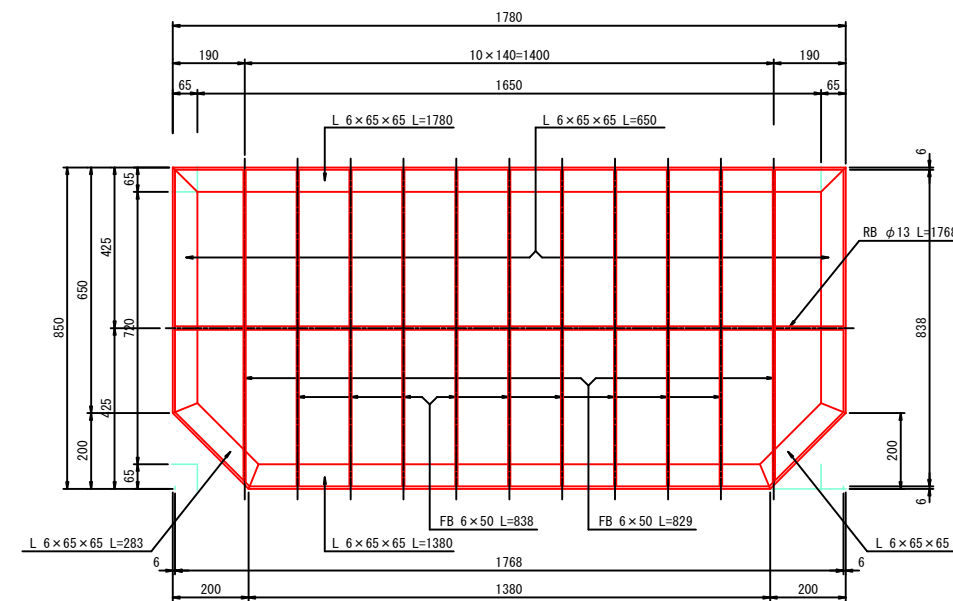


断面

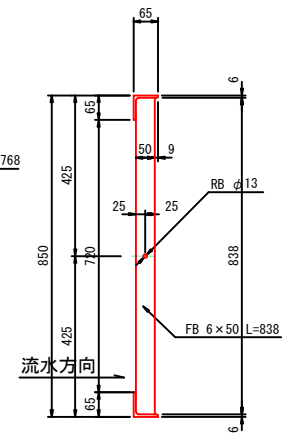


スクリーン下段

背面



断面



※ () 内寸法はスクリーン。

| 数量表 | | 1ヶ所当り | | |
|-------------|--------|-------|------|----|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 |
| L-6×50×50 | SUS304 | kg | 33.2 | |
| L-6×65×65 | SUS304 | kg | 61.4 | |
| FB 6×50 | SUS304 | kg | 43.8 | |
| RB φ13 | SUS304 | kg | 2.2 | |
| オールアンカー-M12 | | 個 | 32 | |

※ 鋼材は全てSUS304とし、工場溶接にて組み立てる。
製作前には現場にて寸法を再確認すること。

| | | | |
|-----|------------------|------|----|
| 工事名 | 市道里八幡工業団地線歩道整備工事 | | |
| 場所 | 名張市 蔵持町里 地内 | | |
| 図面名 | スクリーン工法図 | | |
| 尺度 | 1:10 | 図面番号 | 18 |
| 名張市 | | | |

