

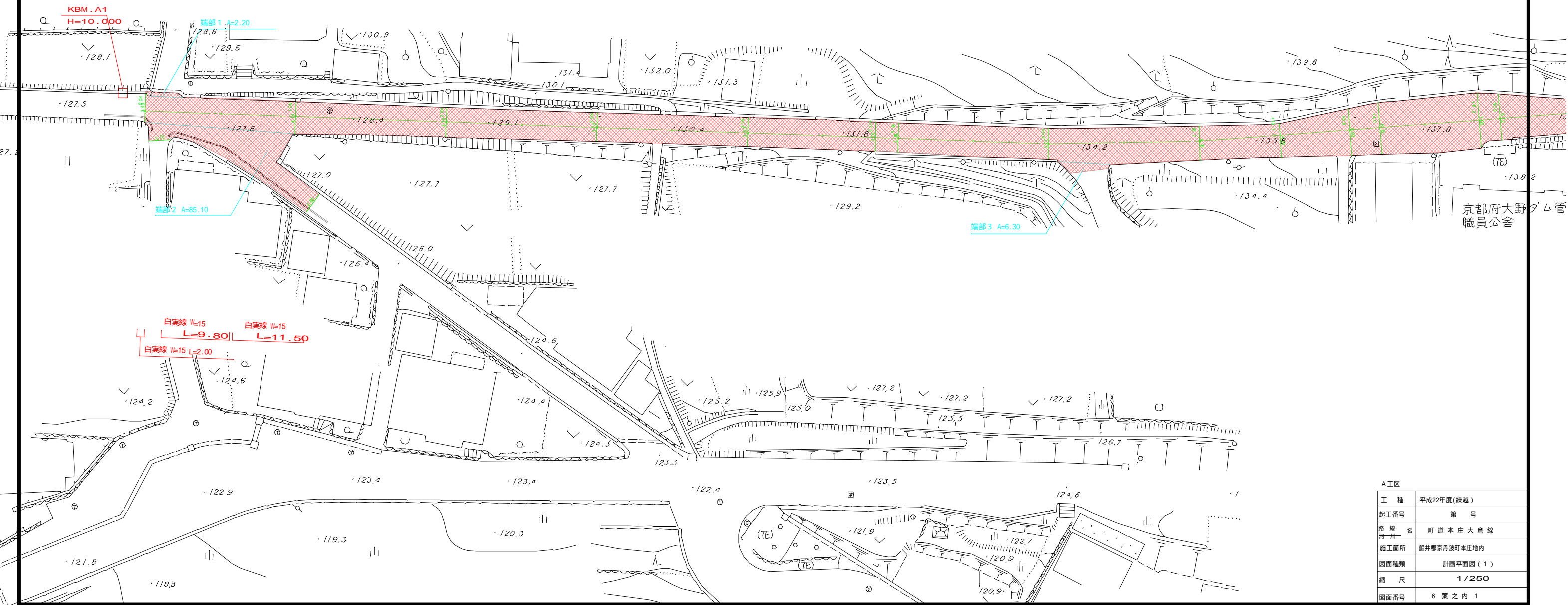
A工区 計画平面図(1) 1:250

本庄

NO 0+0.0
設計起点

A工区

設計延長 L=195.8m
 アスファルト舗装 t=4cm A=920.9m²
 NTT 980, 汚水 670@5, 仕切弁 470@2, バルブ 320@3, 消火栓500×600



| A工区 | |
|------|-------------|
| 工種 | 平成22年度(繰越) |
| 起工番号 | 第 号 |
| 路線名 | 町道本庄大倉線 |
| 施工箇所 | 船井郡京丹波町本庄地内 |
| 図面種類 | 計画平面図(1) |
| 縮尺 | 1/250 |
| 図面番号 | 6 葉之内 1 |

A工区 計画平面図(2) 1:250

本庄

A工区

設計延長 L=195.8m

7mm舗装 t=4cm A=920.9m²

NTT 980, 汚水 670@5, 仕切弁 470@2, バルブ 320@3, 消火栓500×600

No. 9+15.8
設計接点

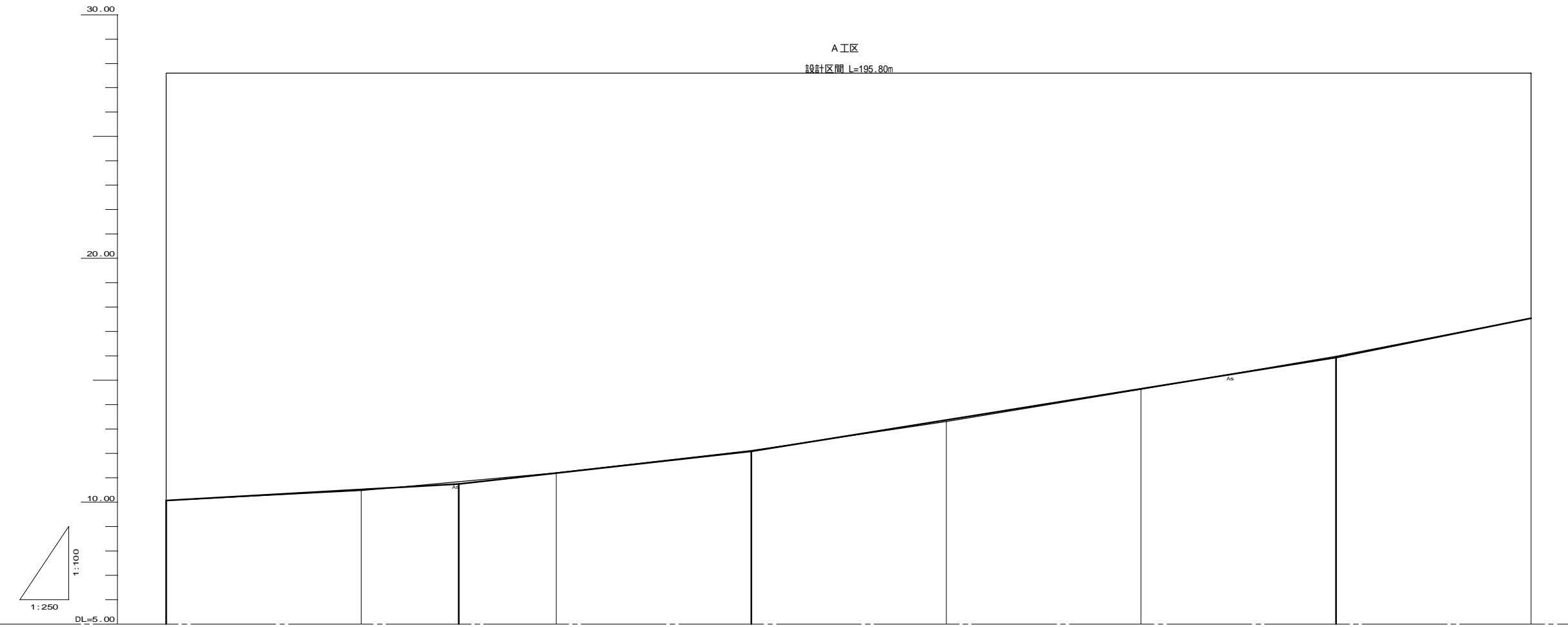
KBM-A2
H=22.776

端部3 A=6.30

京都府大野ダム管理事務所
職員公舎

| A工区 | |
|------|-------------|
| 工種 | 平成22年度(繰越) |
| 起工番号 | 第 号 |
| 路線名 | 町道本庄大倉線 |
| 施工箇所 | 船井郡京丹波町本庄地内 |
| 図面種類 | 計画平面図(2) |
| 縮尺 | 1/250 |
| 図面番号 | 6 葉之内 2 |

縦断図(1) H=1:250
V=1:100

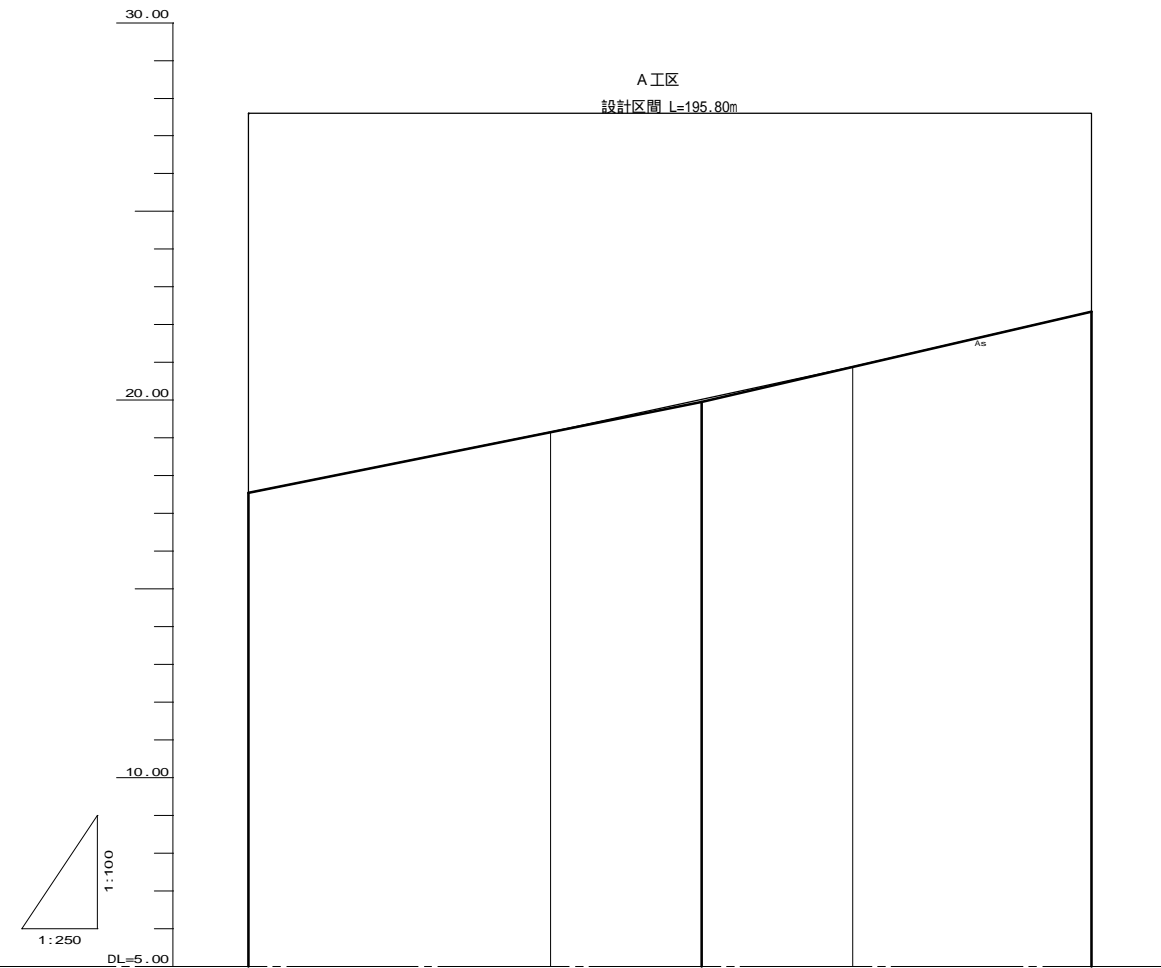


| | | | | | | | | |
|------|--------|------------------------|--------|------------------------|--------|------------------------|---------|------------------------|
| 勾配 | 10.070 | $i=2.283$ $L=30.00$ | 10.755 | $i=4.460$ $L=30.00$ | 12.090 | $i=6.422$ $L=30.00$ | 15.943 | $i=8.034$ $L=30.00$ |
| 盛土 | | 0.047 | | | 0.064 | 0.019 | | |
| 切土 | | | | 0.040 | | | 0.047 | |
| 計画高 | 10.070 | 10.927 | 10.755 | 11.200 | 12.090 | 13.374 | 14.659 | 15.943 |
| 地盤高 | 10.07 | 10.48 | 11.20 | 12.13 | 13.31 | 14.64 | 15.99 | 17.55 |
| 追加距離 | 0.000 | 20.000 | 40.000 | 60.000 | 80.000 | 100.000 | 120.000 | 140.000 |
| 単距離 | 0.000 | 20.000 | 20.000 | 20.000 | 20.000 | 20.000 | 20.000 | 20.000 |
| 測点名 | ANO.0 | ANO.1 | ANO.2 | ANO.3 | ANO.4 | ANO.5 | ANO.6 | ANO.7 |

A工区

| | |
|------|-------------|
| 工種 | 平成22年度(繰越) |
| 起工番号 | 第 号 |
| 路線名 | 町道本庄大倉線 |
| 施工箇所 | 船井郡京丹波町本庄地内 |
| 図面種類 | 縦断図(1) |
| 縮尺 | 1/250 1/100 |
| 図面番号 | 6 葉之内 3 |

縦断図(2) H=1:250
V=1:100



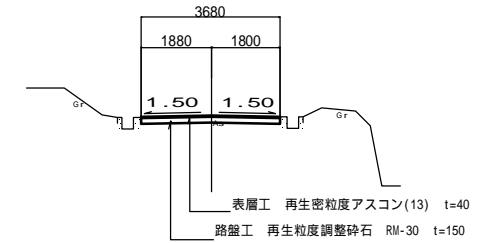
| | | | | |
|------|--------|--------|--------|--------|
| 勾配 | | | | |
| 盛土 | | | 0.002 | |
| 切土 | | 0.003 | | |
| 計画高 | 17.55 | 19.16 | 20.88 | 22.34 |
| 地盤高 | 17.55 | 19.16 | 20.88 | 22.34 |
| 追加距離 | 140.00 | 160.00 | 180.00 | 195.80 |
| 単距離 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 15.80 |
| 測点名 | ANO.7 | ANO.8 | ANO.9 | AEP |

標準横断面図

S=1:100

ANO.5

GH=14.64
FH=14.659



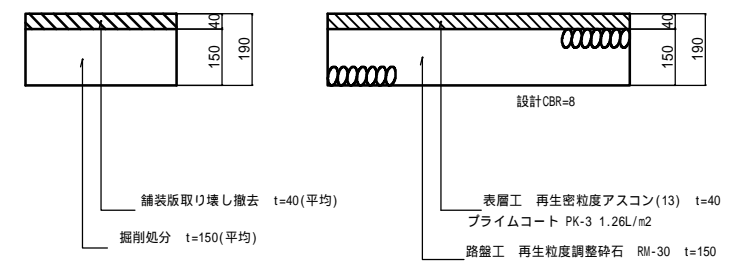
DL=10.00

舗装断面図

S=1:10

撤去

修繕



特記事項

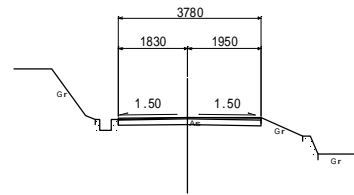
縦断線形(計画高)及び横断勾配は定規勾配を確保したときの目標値(参考)である。現況地盤高さを基本として不陸の少ない舗装高さの仕上げとすること。

A工区

| | |
|------|-------------|
| 工種 | 平成22年度(繰越) |
| 起工番号 | 第 号 |
| 路線名 | 町道本庄大倉線 |
| 施工箇所 | 船井郡京丹波町本庄地内 |
| 図面種類 | 縦断図(2) |
| 縮尺 | 1/250 1/100 |
| 図面番号 | 6 葉之内 4 |

ANO. 2

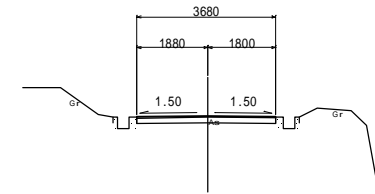
GH=11.20
FH=11.200



DL=5.00

ANO. 5

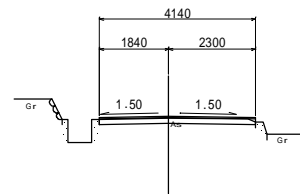
GH=14.64
FH=14.659



DL=10.00

ANO. 1

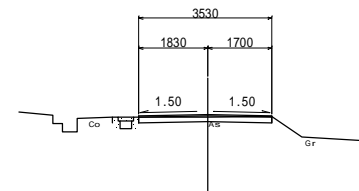
GH=10.48
FH=10.527



DL=5.00

ANO. 4

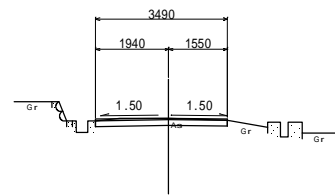
GH=13.31
FH=13.374



DL=10.00

ANO. 0

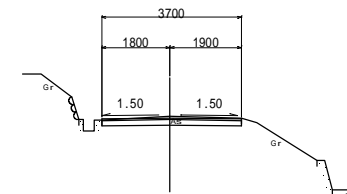
GH=10.07
FH=10.070



DL=5.00

ANO. 3

GH=12.13
FH=12.090



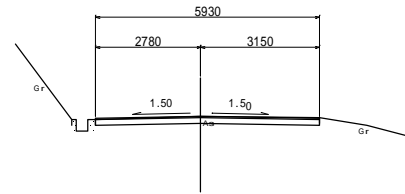
DL=5.00

A工区

| | |
|------|-------------|
| 工種 | 平成22年度(繰越) |
| 起工番号 | 第 号 |
| 路線名 | 町道本庄大倉線 |
| 施工箇所 | 船井郡京丹波町本庄地内 |
| 図面種類 | 横断面(1) |
| 縮尺 | 1/100 |
| 図面番号 | 6 葉之内 5 |

ANO. 8

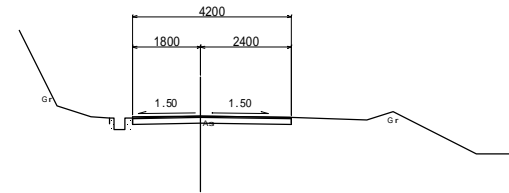
GH=19.16
FH=19.157



DL=15.00

ANO. 7

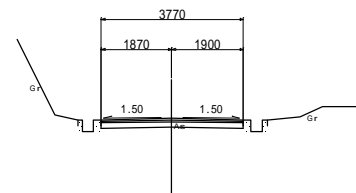
GH=17.55
FH=17.550



DL=10.00

ANO. 6

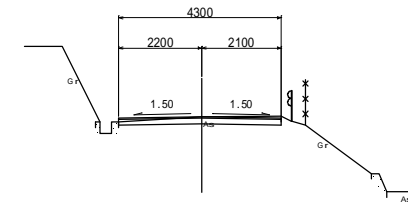
GH=15.99
FH=15.943



DL=10.00

AEP

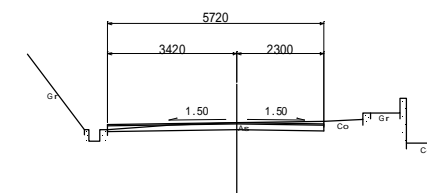
GH=22.34
FH=22.340



DL=15.00

ANO. 9

GH=20.88
FH=20.882

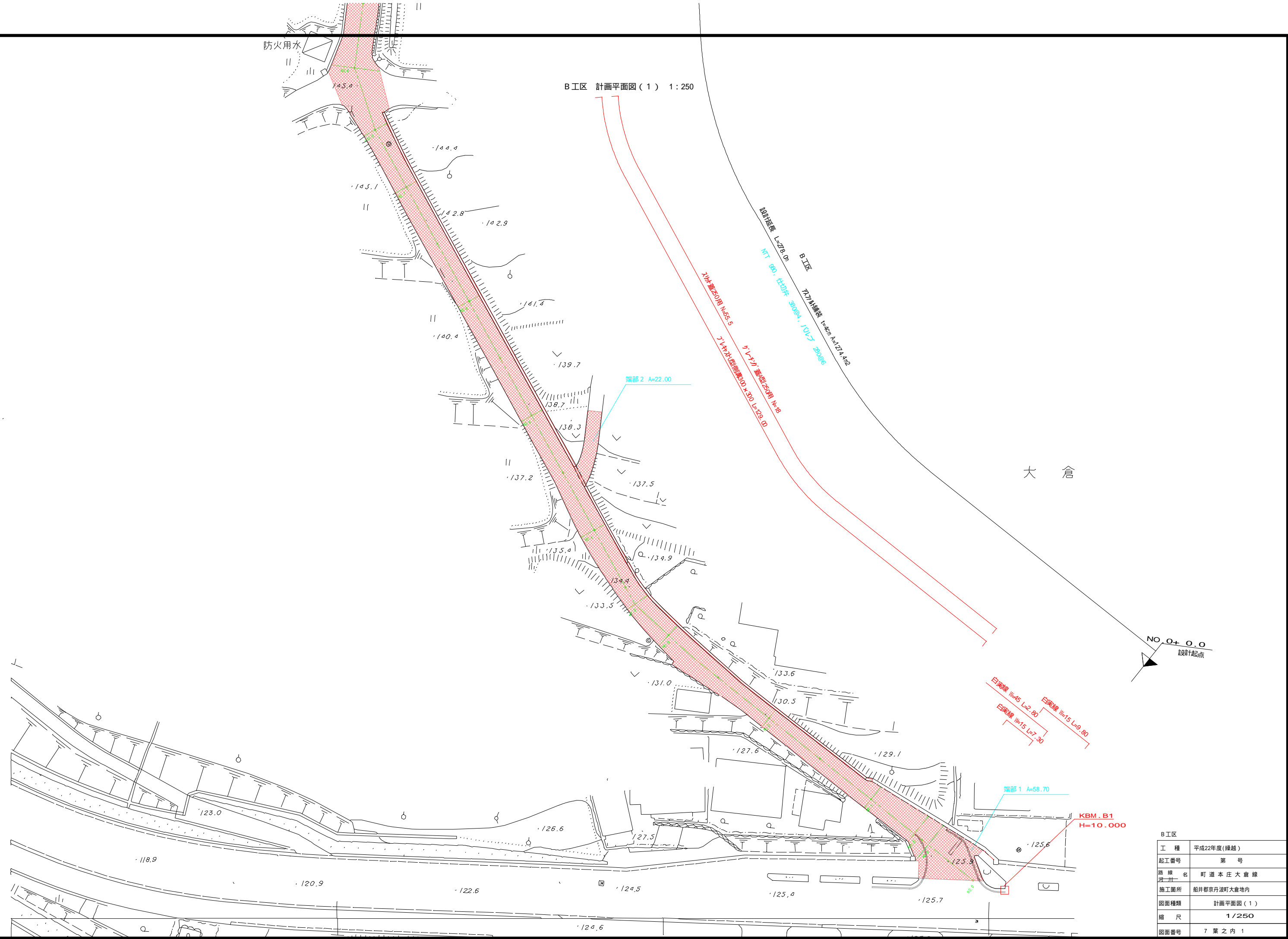


DL=15.00

| A工区 | |
|------|-------------|
| 工種 | 平成22年度(繰越) |
| 起工番号 | 第 号 |
| 路線名 | 町道本庄大倉線 |
| 施工箇所 | 船井郡京丹波町本庄地内 |
| 図面種類 | 横断面(2) |
| 縮尺 | 1/100 |
| 図面番号 | 6 葉之内 6 |

防火用水

B工区 計画平面図(1) 1:250



大倉

NO. 0+0.0 設計起点

| B工区 | |
|------|-------------|
| 工種 | 平成22年度(繰越) |
| 起工番号 | 第 号 |
| 路線名 | 町道本庄大倉線 |
| 施工箇所 | 船井郡京丹波町大倉地内 |
| 図面種類 | 計画平面図(1) |
| 縮尺 | 1/250 |
| 図面番号 | 7葉之内 1 |

NO. 13+18.0
設計終点

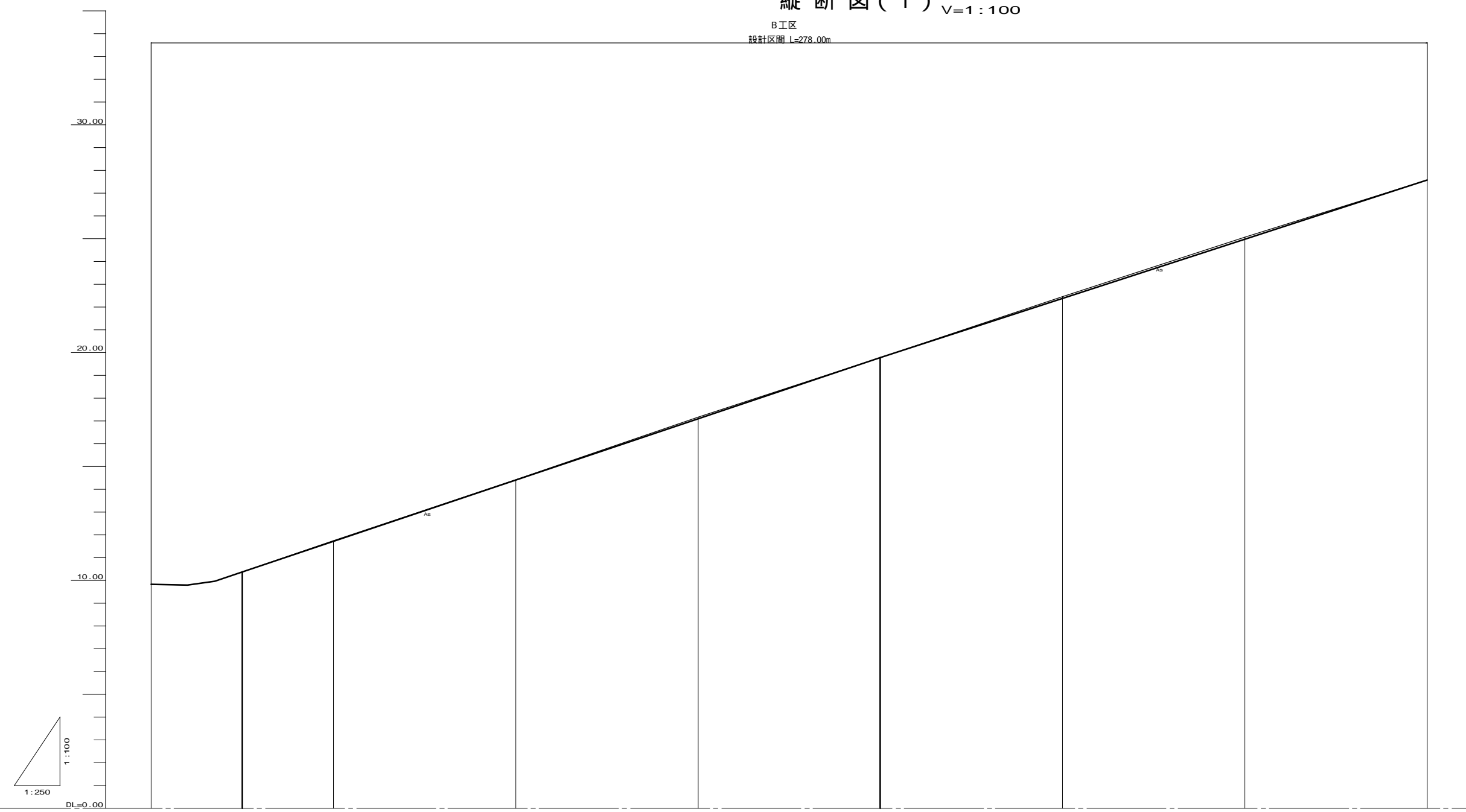
B工区 計画平面図(2) 1:250



| B工区 | |
|------|-------------|
| 工種 | 平成22年度(繰越) |
| 起工番号 | 第 号 |
| 路線名 | 町道本庄大倉線 |
| 施工箇所 | 船井郡京丹波町大倉地内 |
| 図面種類 | 計画平面図(2) |
| 縮尺 | 1/250 |
| 図面番号 | 7 葉之内 2 |

縦断図(1) H=1:250
V=1:100

B工区
設計区間 L=278.00m

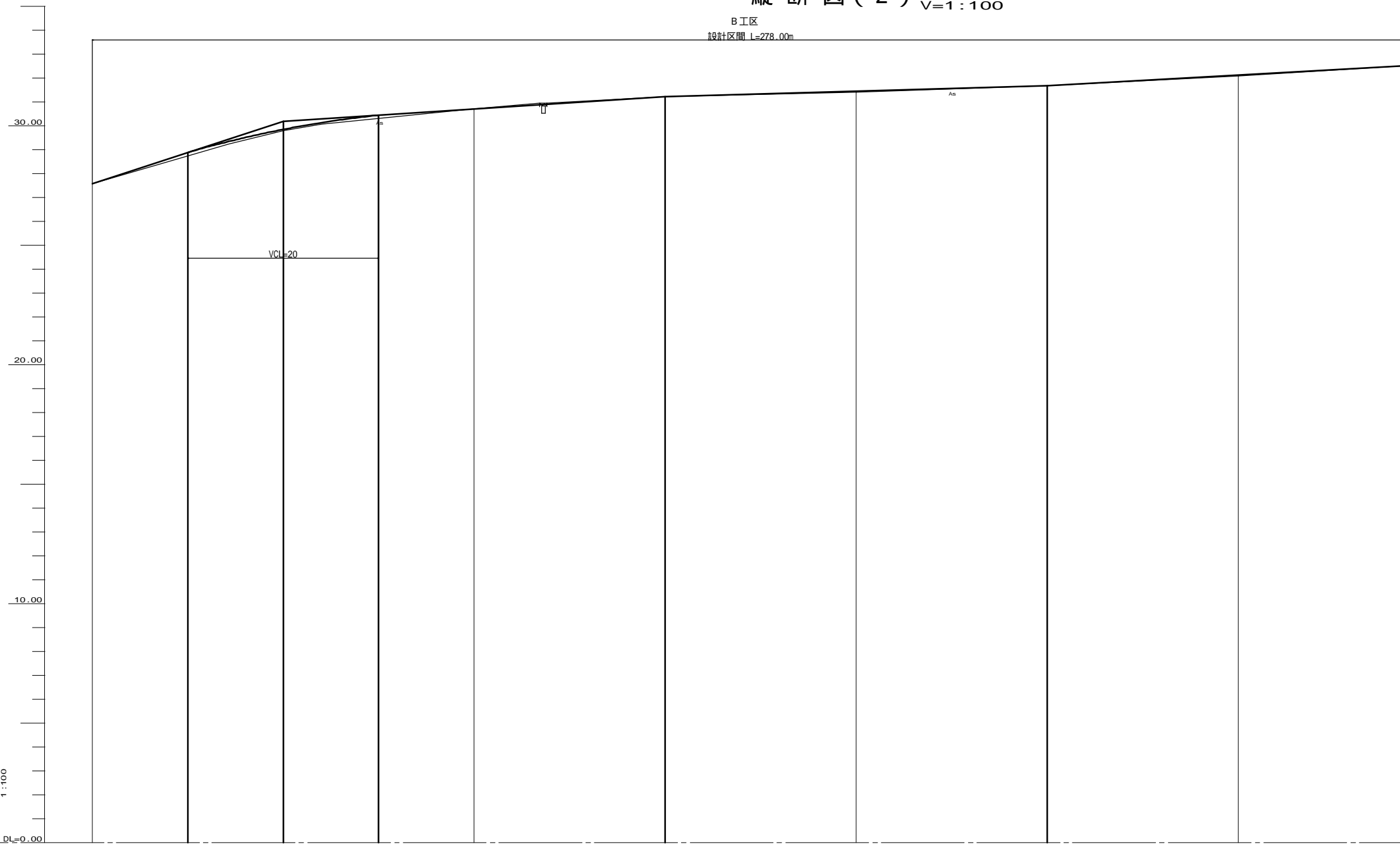


| | | | | | | | | | |
|------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|
| 勾配 | | | | | | | | | |
| 盛土 | | | | | | | | | |
| 切土 | | 0.025 | 0.017 | 0.068 | 0.070 | 0.080 | | | |
| 計画高 | 9.830 | 10.381 | 11.725 | 14.413 | 17.102 | 19.790 | 22.390 | 24.990 | 27.590 |
| 地盤高 | 9.83 | | 11.75 | 14.43 | 17.17 | 19.79 | 22.46 | 25.07 | 27.59 |
| 追加距離 | 0.000 | | 20.000 | 40.000 | 60.000 | 80.000 | 100.000 | 120.000 | 140.000 |
| 単距離 | 0.000 | | 20.000 | 20.000 | 20.000 | 20.000 | 20.000 | 20.000 | 20.000 |
| 測点名 | BNO.0 | | BNO.1 | BNO.2 | BNO.3 | BNO.4 | BNO.5 | BNO.6 | BNO.7 |

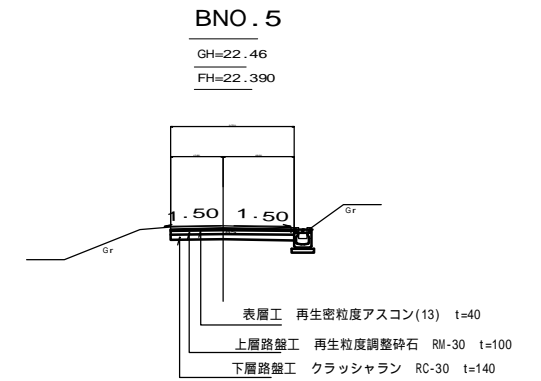
| | |
|------|-------------|
| B工区 | |
| 工種 | 平成22年度(繰越) |
| 起工番号 | 第 号 |
| 路線名 | 町道本庄大倉線 |
| 施工箇所 | 船井郡京丹波町大倉地内 |
| 図面種類 | 縦断図(1) |
| 縮尺 | 1/250 1/100 |
| 図面番号 | 7 葉之内 3 |

縦断図(2) H=1:250 V=1:100

B工区
設計区間 L=278.00m

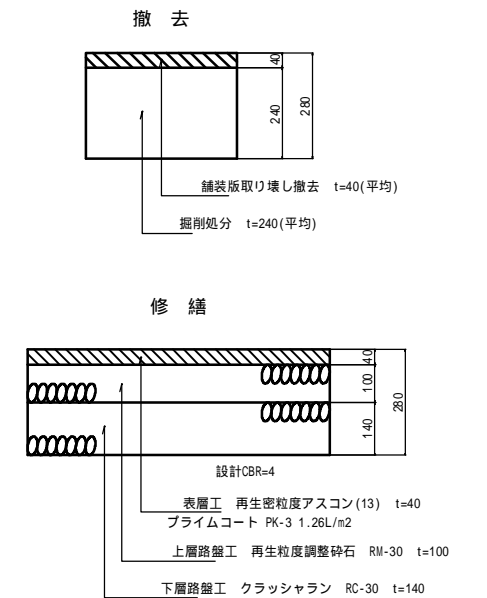


標準横断面図 S=1:100



DL=15.00

舗装断面図 S=1:10



| | | | | | | | | | | | | |
|------|---------------------|--------|---------|--------------------|---------|---------|--------------------|---------|---------|--------------------|--------|--------|
| 勾配 | i=13.000 L=30.00 | | 30.130 | i=2.600 L=40.00 | | 31.230 | i=1.150 L=40.00 | | 31.630 | i=2.125 L=36.00 | | 32.540 |
| 盛土 | 0.055 | | | 0.050 | | | 0.047 | | | | | |
| 切土 | | | | | | | | | | | | |
| 計画高 | 27.590 | 28.890 | 29.855 | 30.450 | 30.710 | 31.230 | 31.460 | 31.630 | 32.137 | 32.540 | | |
| 地盤高 | 27.59 | | 29.80 | | 30.71 | 31.23 | 31.41 | 31.69 | 32.09 | 32.54 | | |
| 追加距離 | 140.000 | | 160.000 | | 180.000 | 200.000 | 220.000 | 240.000 | 260.000 | 278.000 | | |
| 単距離 | 20.000 | | 20.000 | | 20.000 | 20.000 | 20.000 | 20.000 | 20.000 | 18.000 | | |
| 測点名 | BNO.7 | | BNO.8 | | BNO.9 | | BNO.10 | | BNO.11 | | BNO.12 | |

特記事項

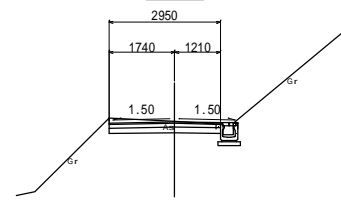
縦断線形(計画高)及び横断勾配は定規勾配を確保したときの目標値(参考)である。
現況地盤高さを基本として不陸の少ない舗装高さの仕上げとすること。

B工区

| | |
|------|-------------|
| 工種 | 平成22年度(繰越) |
| 起工番号 | 第 号 |
| 路線名 | 町道本庄大倉線 |
| 施工箇所 | 船井郡京丹波町大倉地内 |
| 図面種類 | 縦断図(2) |
| 縮尺 | 1/250 1/100 |
| 図面番号 | 7葉之内 4 |

BNO. 2

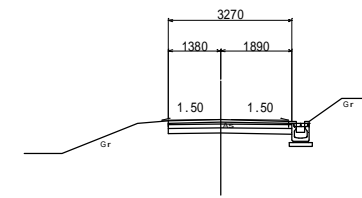
GH=14.43
FH=14.413



DL=5.00

BNO. 5

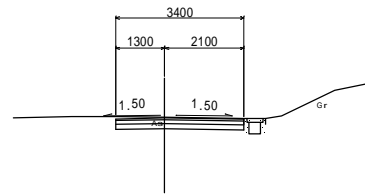
GH=22.46
FH=22.390



DL=15.00

BNO. 1

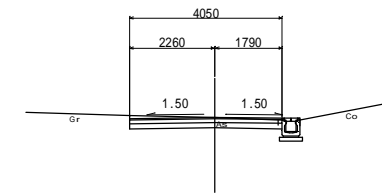
GH=11.75
FH=11.725



DL=5.00

BNO. 4

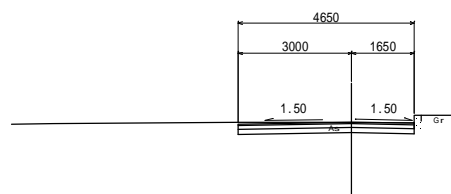
GH=19.79
FH=19.790



DL=15.00

BNO. 0

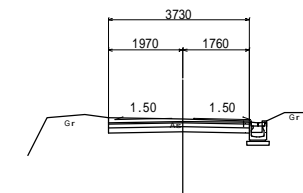
GH=9.83
FH=9.830



DL=5.00

BNO. 3

GH=17.17
FH=17.102

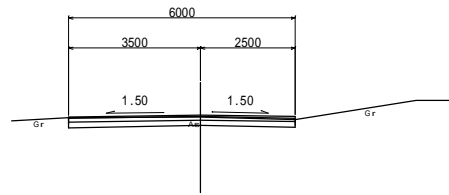


DL=10.00

| B工区 | |
|------|-------------|
| 工種 | 平成22年度(繰越) |
| 起工番号 | 第 号 |
| 路線名 | 町道本庄大倉線 |
| 施工箇所 | 船井郡京丹波町大倉地内 |
| 図面種類 | 横断面図(1) |
| 縮尺 | 1/100 |
| 図面番号 | 7 葉之内 5 |

BNO . 8

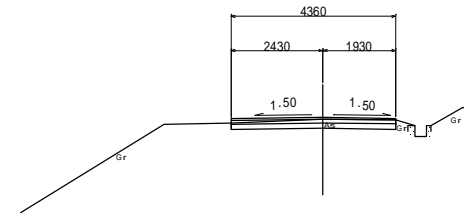
GH=29.80
FH=29.855



DL=25.00

BNO . 11

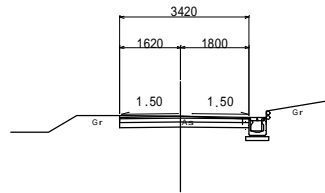
GH=31.41
FH=31.460



DL=25.00

BNO . 7

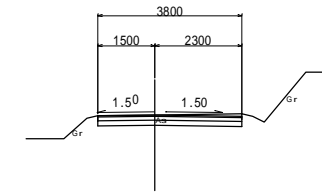
GH=27.59
FH=27.590



DL=20.00

BNO . 10

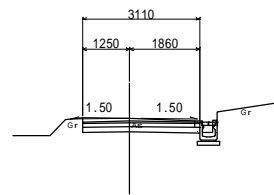
GH=31.23
FH=31.230



DL=25.00

BNO . 6

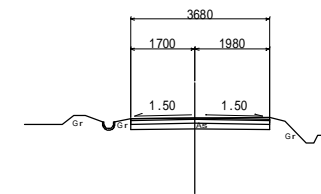
GH=25.07
FH=24.990



DL=20.00

BNO . 9

GH=30.71
FH=30.710



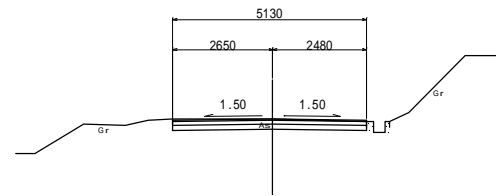
DL=25.00

B工区

| | |
|-------|-------------|
| 工 種 | 平成22年度(繰越) |
| 起工番号 | 第 号 |
| 路 線 名 | 町道本庄大倉線 |
| 施工箇所 | 船井郡京丹波町大倉地内 |
| 図面種類 | 横断図(2) |
| 縮 尺 | 1/100 |
| 図面番号 | 7 葉之内 6 |

BEP

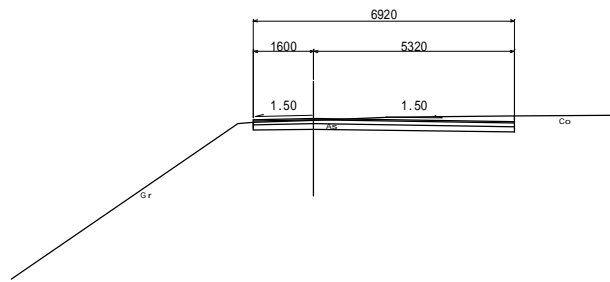
GH=32.54
FH=32.540



DL=25.00

BNO.13

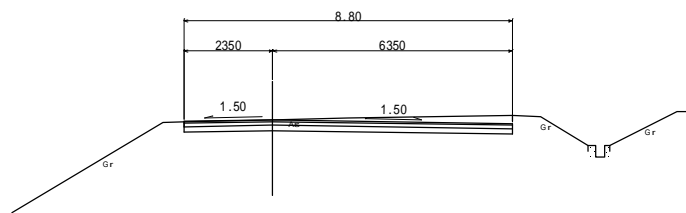
GH=32.09
FH=32.137



DL=25.00

BNO.12

GH=31.69
FH=31.690



DL=25.00

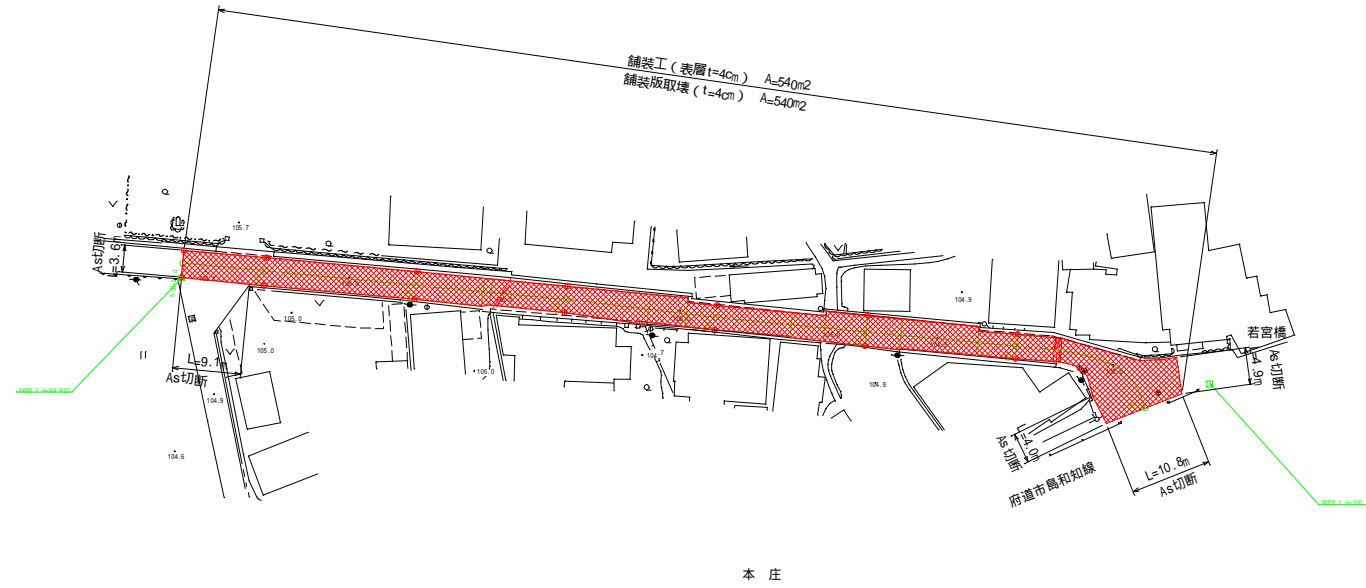
| B工区 | |
|------|-------------|
| 工種 | 平成22年度(繰越) |
| 起工番号 | 第 号 |
| 路線名 | 町道本庄大倉線 |
| 施工箇所 | 船井郡京丹波町大倉地内 |
| 図面種類 | 横断面(3) |
| 縮尺 | 1/100 |
| 図面番号 | 7 葉之内 7 |

平面図

S=1:500

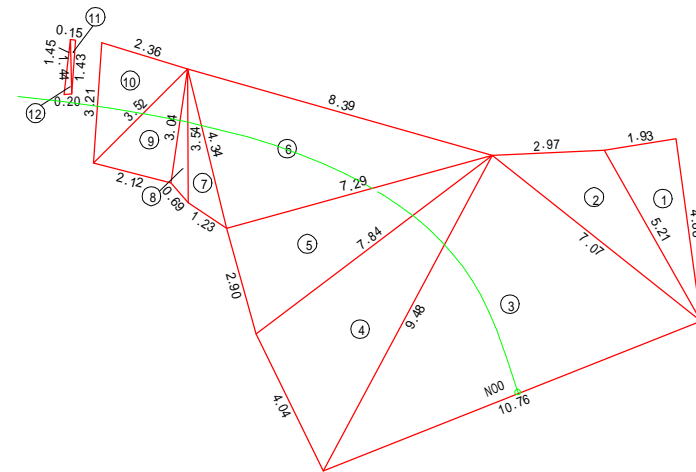
京丹波町本庄地内

町道本庄能手線



舗装工展開図

S=1:100



舗装工面積計算表

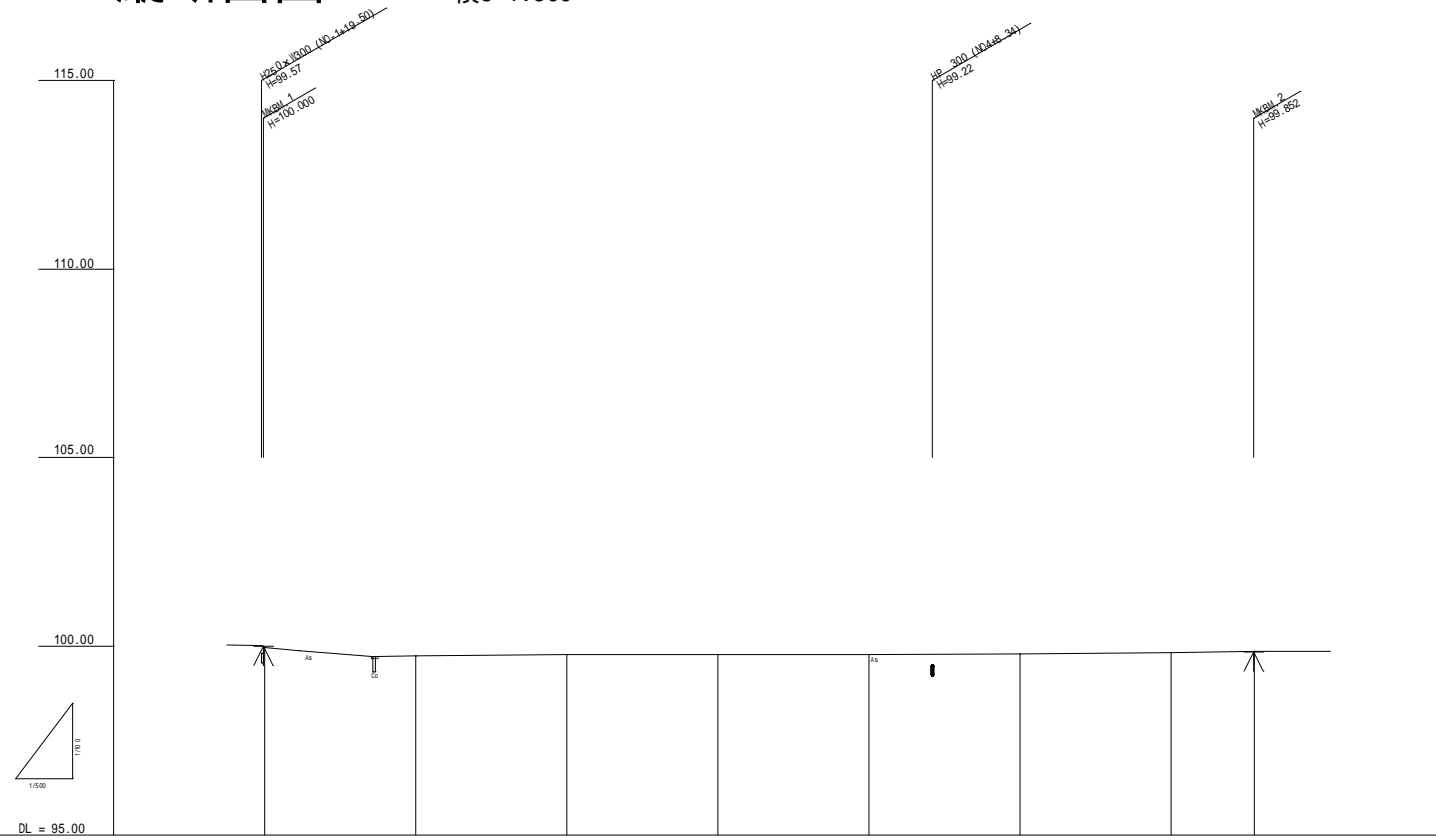
| | a辺 | b辺 | c辺 | $s=(a+b+c)/2$ | 面積 |
|----|------|-------|------|---------------|--------|
| ① | 1.93 | 4.88 | 5.21 | 6.01 | 4.708 |
| ② | 5.21 | 2.97 | 7.07 | 7.63 | 6.897 |
| ③ | 7.07 | 10.76 | 9.48 | 13.66 | 32.967 |
| ④ | 9.48 | 4.04 | 7.84 | 10.68 | 15.546 |
| ⑤ | 7.84 | 2.90 | 7.29 | 9.02 | 10.570 |
| ⑥ | 7.29 | 8.39 | 4.34 | 10.01 | 15.814 |
| ⑦ | 4.34 | 1.23 | 3.54 | 4.56 | 1.818 |
| ⑧ | 3.54 | 0.69 | 3.04 | 3.64 | 0.778 |
| ⑨ | 3.04 | 2.12 | 3.52 | 4.34 | 3.205 |
| ⑩ | 3.52 | 2.36 | 3.21 | 4.55 | 3.686 |
| ⑪ | 1.43 | 0.15 | 1.44 | 1.51 | 0.107 |
| ⑫ | 1.44 | 1.45 | 0.20 | 1.55 | 0.144 |
| 合計 | | | | | 96.241 |

C工区

| | |
|------|-----------------------------------|
| 工事名 | 平成22年度(繰越) きのつなご交付金事業 町道本庄能手線舗装工事 |
| 工事番号 | |
| 施工箇所 | 京丹波町本庄地内 |
| 図面種類 | 平面図 |
| 縮尺 | 1:500 |
| 図面番号 | 3 葉之内 1 |

縦断面図

縦S=1:100
横S=1:500



| | | | | | | | | | | |
|----|--------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|----------|--|
| 計画 | 平面幅員 | | | | | | | | | |
| | 片勾配摺付図 | | | | | | | | | |
| | 勾配 | | | | | | | | | |
| | 盛土 | | | | | | | | | |
| | 切土 | | | | | | | | | |
| 現況 | 計画高 | | | | | | | | | |
| | 地盤高 | 99.97 | 99.75 | 99.79 | 99.79 | 99.79 | 99.80 | 99.84 | 99.87 | |
| | 追加距離 | 0.00 | 20.00 | 40.00 | 60.00 | 80.00 | 100.00 | 120.00 | 131.00 | |
| | 単距離 | 0.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 11.00 | |
| | 測点 | 100 | 101 | 102 | 103 | 104 | 105 | 106 | 106+11.0 | |
| 曲線 | | | | | | | | | | |

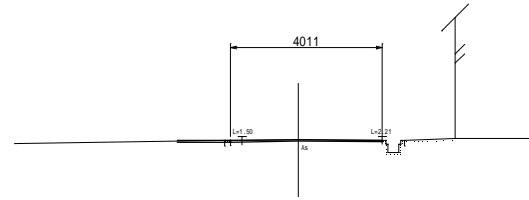
C工区

| | |
|------|-----------------------------------|
| 工事名 | 平成22年度(繰越) きの郷かな交付金事業 町道本庄能手線舗装工事 |
| 工事番号 | |
| 施工箇所 | 京丹波町本庄地内 |
| 図面種類 | 縦断面図 |
| 縮尺 | 図示 |
| 図面番号 | 3 葉之内 2 |

横断面図

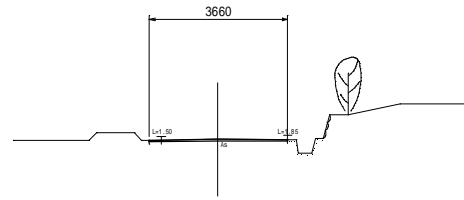
S=1:100

N02
GH= 99.79
FH= 99.79



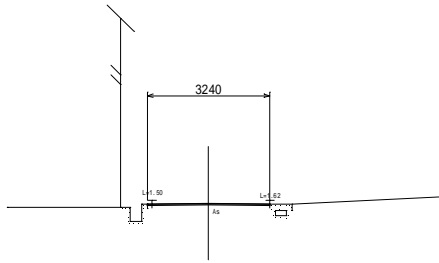
DL=95.000

N05
GH= 99.80
FH= 99.80



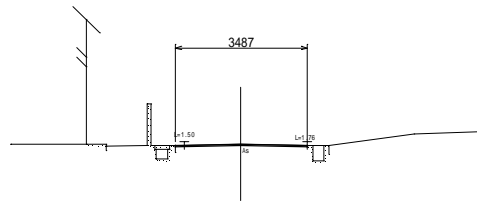
DL=95.000

N01
GH= 99.75
FH= 99.75



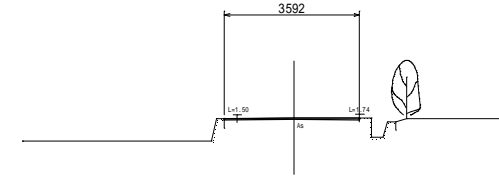
DL=95.000

N04
GH= 99.79
FH= 99.79



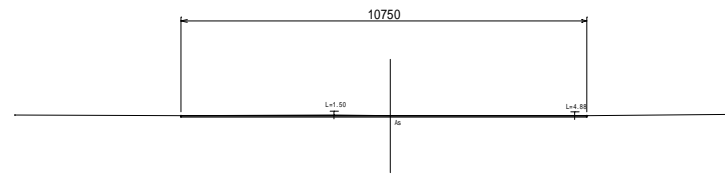
DL=95.000

N06+11.0
GH= 99.87
FH= 99.87



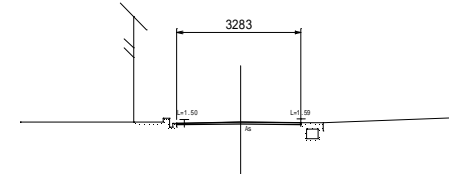
DL=95.000

N00
GH= 99.97
FH= 99.97



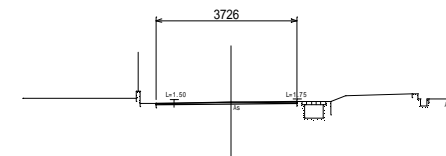
DL=95.000

N03
GH= 99.79
FH= 99.79



DL=95.000

N06
GH= 99.84
FH= 99.84

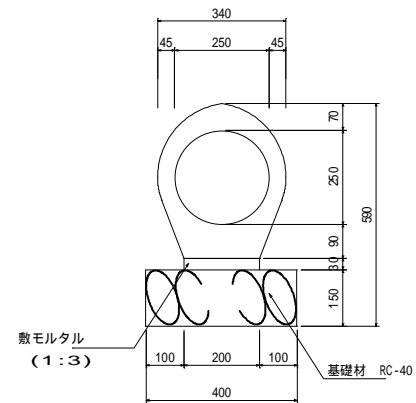


DL=95.000

C工区

| | |
|------|---------------------------------|
| 工事名 | 平成22年度(繰越)きのこかな交付金事業町道本庄能手線舗装工事 |
| 工事番号 | |
| 施工箇所 | 京丹波町本庄地内 |
| 図面種類 | 横断面図 |
| 縮尺 | S=1:100 |
| 図面番号 | 3 葉之内 3 |

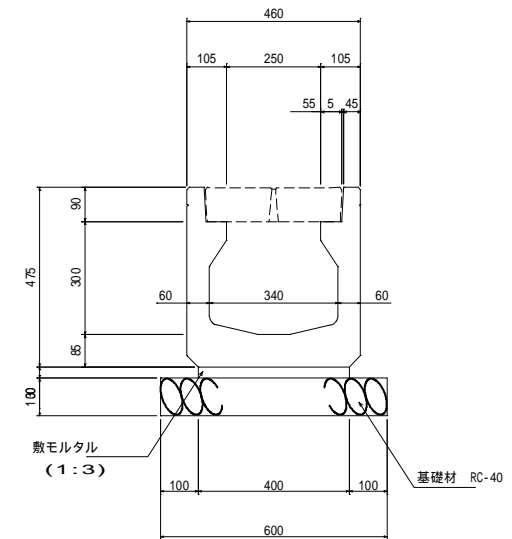
鉄筋コンクリート台付管 250



材料表 (10m当り)

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|-------|-------|----------------|------|----|
| 基礎材 | RC-40 | m ² | 4.00 | |
| 敷モルタル | 1 : 3 | m ² | 2.00 | |
| 台付管 | 250 | 本 | 5 | |

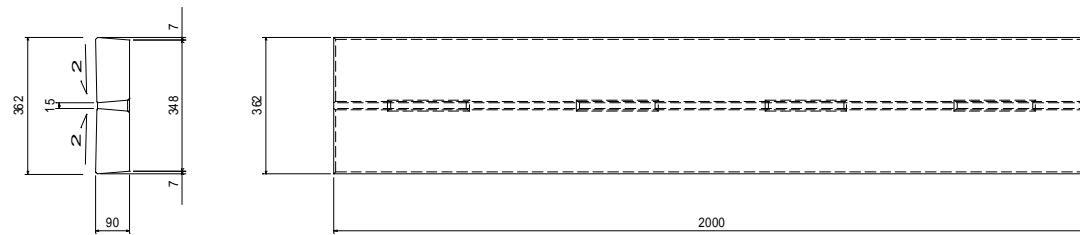
プレキャストU型側溝300×300



材料表 (10m当り)

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|-------|-----------|----------------|------|----|
| 基礎材 | RC-40 | m ² | 6.00 | |
| 敷モルタル | 1 : 3 | m ² | 4.00 | |
| U型側溝 | 300×300相当 | 本 | 5 | |

スリット蓋 250用

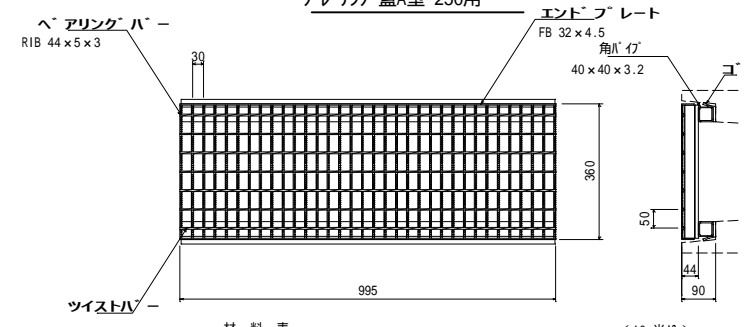


材料表 (10m当り)

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|-------|-------------|----|----|------|
| スリット蓋 | 362×90×2000 | 枚 | 5 | 250用 |

スリット蓋は騒音防止使用(パッキン)

グレーチング蓋A型 250用



材料表 (10m当り)

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|---------|------------|----|----|-----------|
| グレーチング蓋 | 360×44×995 | 枚 | 10 | 250用 T-25 |

グレーチングは滑り止め、騒音防止使用

| | |
|------|-------------|
| 工種 | 平成22年度(繰越) |
| 起工番号 | 第 号 |
| 路線名 | 町道本庄大倉線 |
| 施工箇所 | 船井郡京丹波町大倉地内 |
| 図面種類 | 構造図 |
| 縮尺 | 1/10 |
| 図面番号 | 1 葉之内 1 |