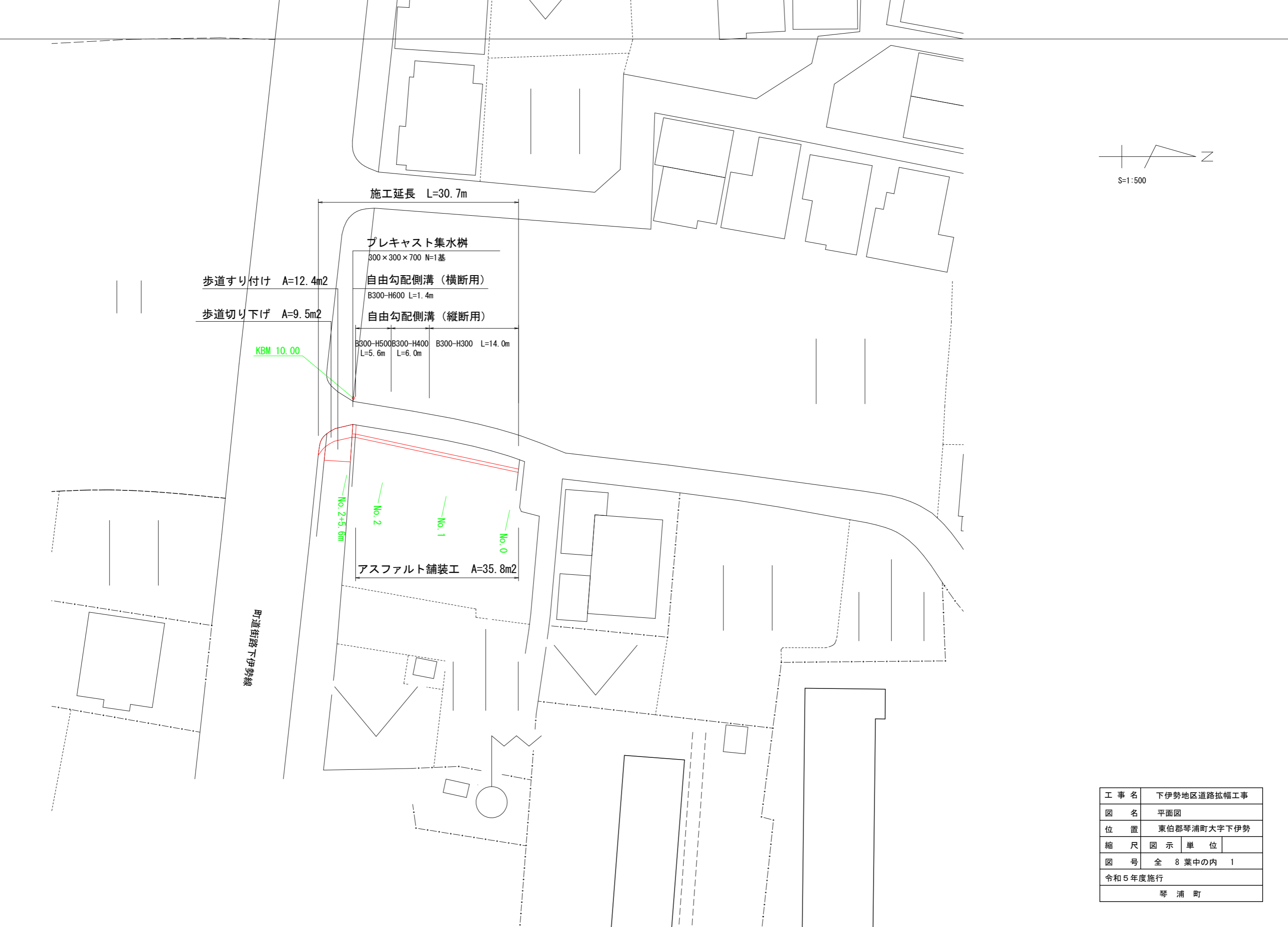
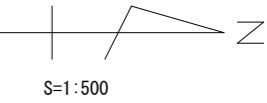


## 図面

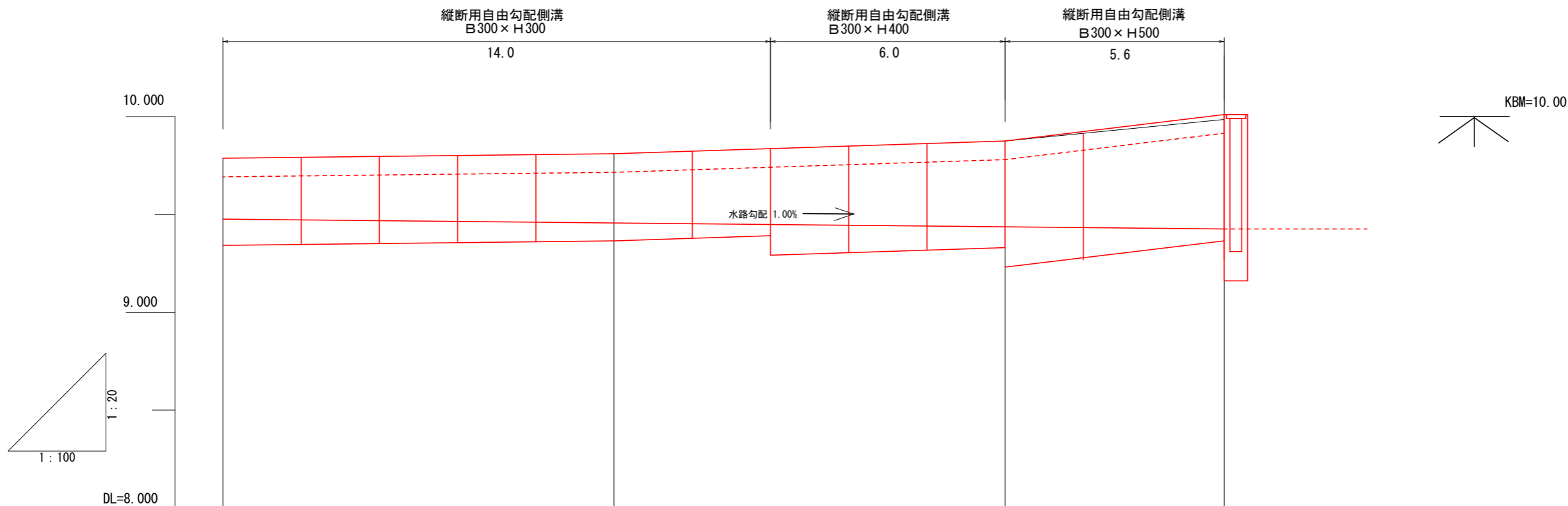
工 事 名：下伊勢地区道路拡幅工事  
工事場所：東伯郡琴浦町大字下伊勢



|         |               |     |  |
|---------|---------------|-----|--|
| 工 事 名   | 下伊勢地区道路拡幅工事   |     |  |
| 図 名     | 平面図           |     |  |
| 位 置     | 東伯郡琴浦町大字下伊勢   |     |  |
| 縮 尺     | 図 示           | 単 位 |  |
| 図 号     | 全 8 葉 中 の 内 1 |     |  |
| 令和5年度施行 |               |     |  |
| 琴 浦 町   |               |     |  |

縦断面図

V=1 : 20 H=1 : 100



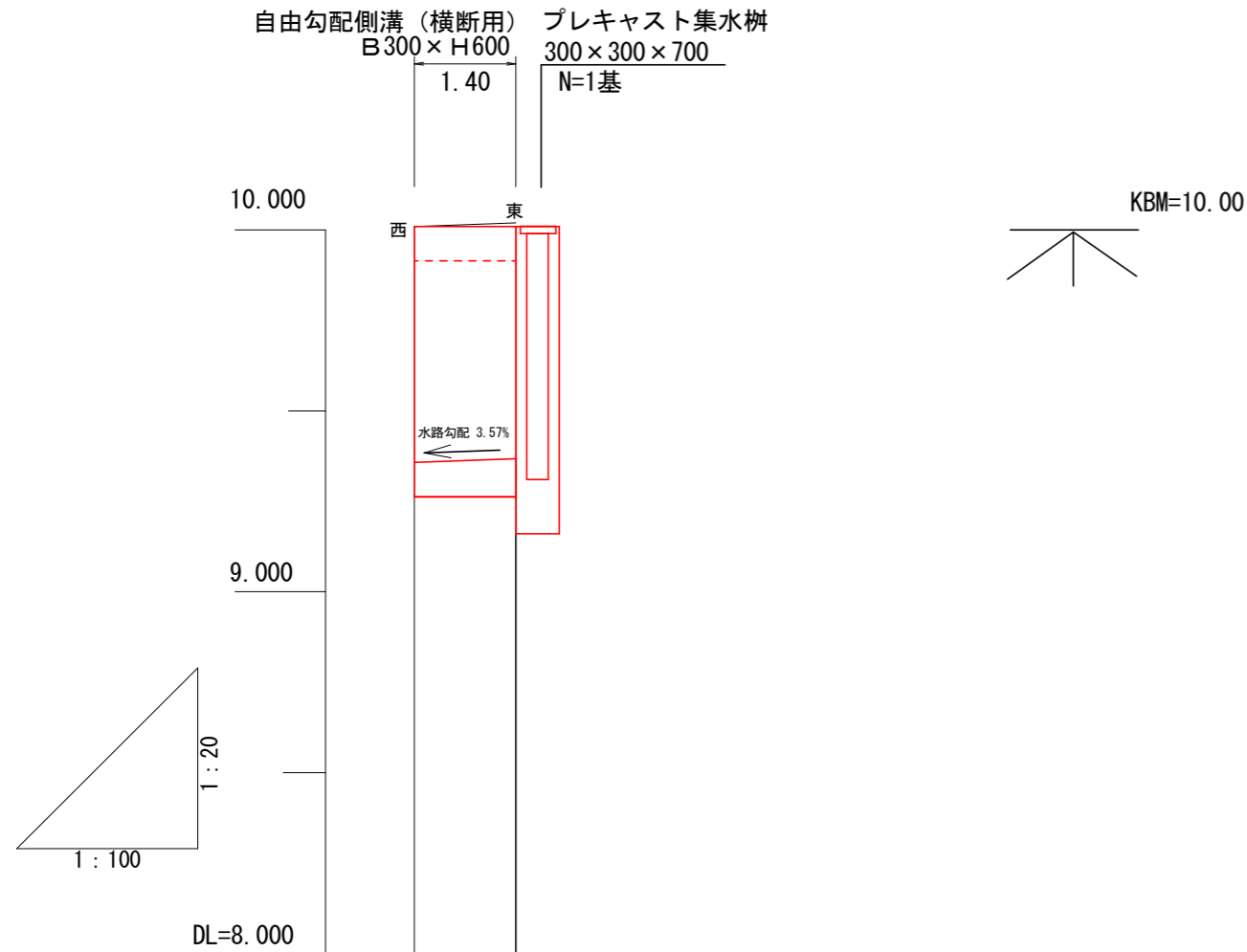
|      |       |        |        |           |
|------|-------|--------|--------|-----------|
| 道路勾配 |       |        |        |           |
| 計画高  | 9.787 | 9.810  | 9.875  | 10.010    |
| 地盤高  | 9.787 | 9.810  | 9.875  | 9.985     |
| 追加距離 | 0.000 | 10.000 | 20.000 | 25.600    |
| 単距離  | 0.000 | 10.00  | 10.00  | 5.600     |
| 測点番号 | No. 0 | No. 1  | No. 2  | No. 2+5.0 |

|         |             |    |      |   |
|---------|-------------|----|------|---|
| 工事名     | 下伊勢地区道路拡幅工事 |    |      |   |
| 図名      | 縦断面図 (1/2)  |    |      |   |
| 位置      | 東伯郡琴浦町大字下伊勢 |    |      |   |
| 縮尺      | 図示          | 単位 | M    |   |
| 図号      | 全           | 8  | 葉中の内 | 2 |
| 令和5年度施行 |             |    |      |   |
| 琴 浦 町   |             |    |      |   |

縦断図

横断用部分

V=1 : 20 H=1 : 100

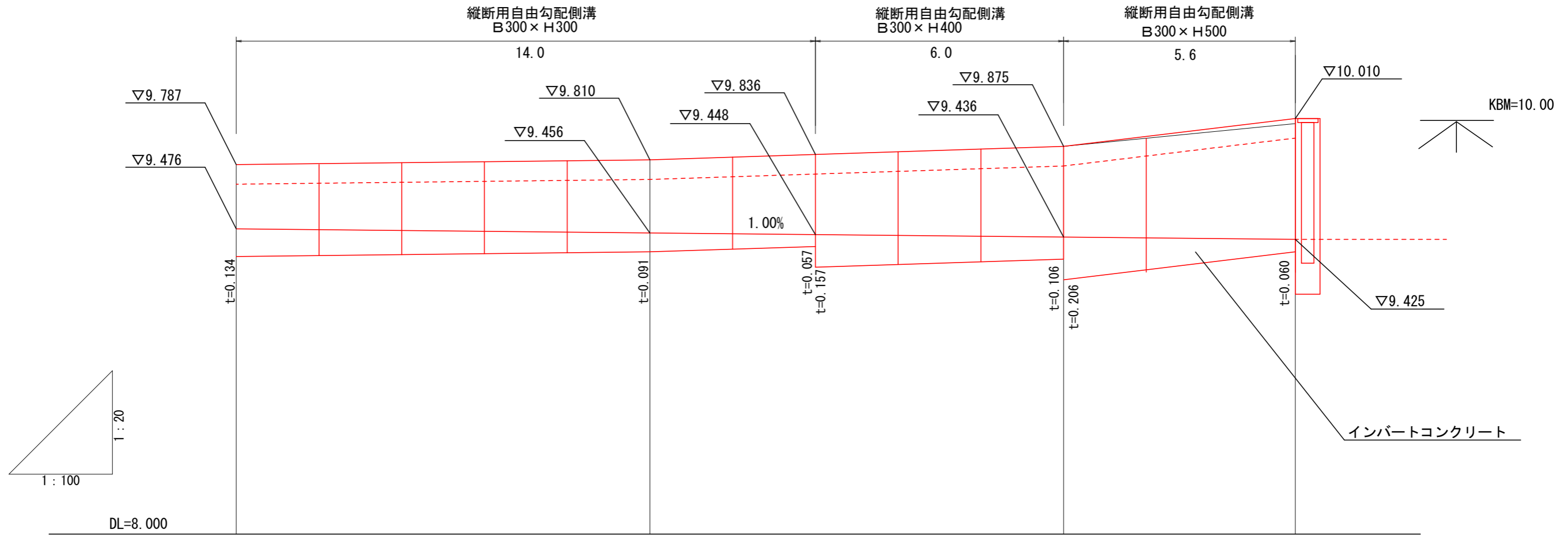


|      |  |        |
|------|--|--------|
| 道路勾配 | <div><div>10.010</div><div>i=0.00%</div><div>10.010</div><div>L=1.4m</div></div> |        |
| 計画高  | 10.010   | 10.010 |
| 地盤高  | 10.010   | 10.020 |
| 追加距離 | 0.000  | 0.000  |
| 単距離  | 0.000  | 0.000  |
| 測点番号 | No.0   | No.0   |

|         |             |     |   |
|---------|-------------|-----|---|
| 工 事 名   | 下伊勢地区道路拡幅工事 |     |   |
| 図 名     | 縦断図 (2/2)   |     |   |
| 位 置     | 東伯郡琴浦町大字下伊勢 |     |   |
| 縮 尺     | 図 示         | 単 位 | M |
| 図 号     | 全 8 葉中の内 3  |     |   |
| 令和5年度施行 |             |     |   |
| 琴 浦 町   |             |     |   |

展開図

V=1 : 20 H=1 : 100

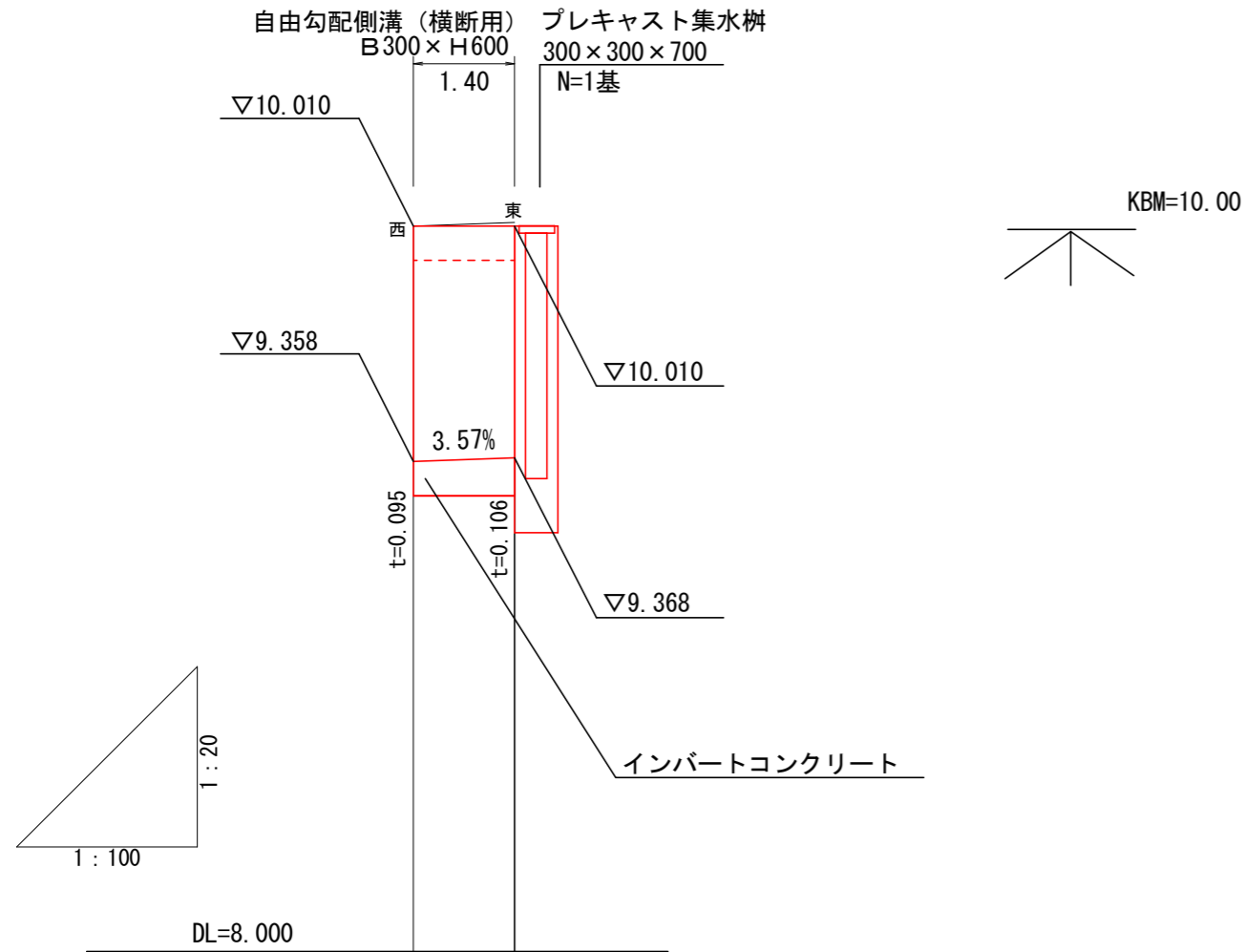


|         |             |     |   |
|---------|-------------|-----|---|
| 工 事 名   | 下伊勢地区道路拡幅工事 |     |   |
| 図 名     | 展開図 (1/2)   |     |   |
| 位 置     | 東伯郡琴浦町大字下伊勢 |     |   |
| 縮 尺     | 図 示         | 単 位 | M |
| 図 号     | 全 8 葉中の内 4  |     |   |
| 令和5年度施行 |             |     |   |
| 琴 浦 町   |             |     |   |

# 展開図

横断用部分

V=1 : 20 H=1 : 100

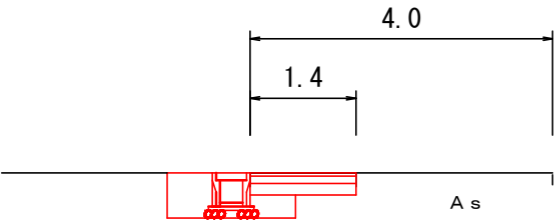


|         |             |     |   |
|---------|-------------|-----|---|
| 工 事 名   | 下伊勢地区道路拡幅工事 |     |   |
| 図 名     | 展開図 (2/2)   |     |   |
| 位 置     | 東伯郡琴浦町大字下伊勢 |     |   |
| 縮 尺     | 図 示         | 単 位 | M |
| 図 号     | 全 8 葉中の内 5  |     |   |
| 令和5年度施行 |             |     |   |
| 琴 浦 町   |             |     |   |

横断図

S=1 : 100

No. 1+4. 0 (B300×H300)

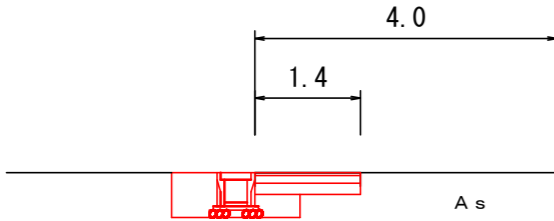


DL=8.000

NO. 1+4. 0 (B300×H300)

| 項 目           | 単位 | 数 量  |
|---------------|----|------|
| 床 掘           | m2 | 1.24 |
| 埋 戻           | m2 | 0.51 |
| 下層路盤 t=15cm   | m  | 1.40 |
| 上層路盤 t=10cm   | m  | 1.40 |
| 表層 t=4cm      | m  | 1.40 |
| As取壊し t=4cm   | m2 | —    |
| Con取壊し t=15cm | m2 | —    |

No. 1

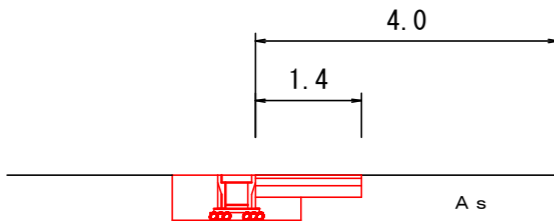


DL=8.000

NO. 1

| 項 目           | 単位 | 数 量  |
|---------------|----|------|
| 床 掘           | m2 | 1.24 |
| 埋 戻           | m2 | 0.51 |
| 下層路盤 t=15cm   | m  | 1.40 |
| 上層路盤 t=10cm   | m  | 1.40 |
| 表層 t=4cm      | m  | 1.40 |
| As取壊し t=4cm   | m2 | —    |
| Con取壊し t=15cm | m2 | —    |

No. 0

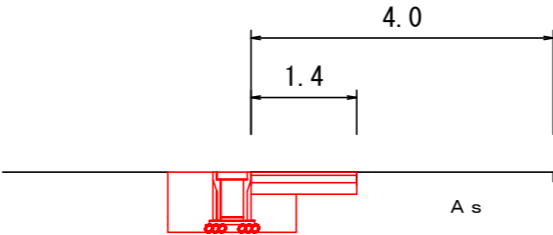


DL=8.000

NO. 0

| 項 目           | 単位 | 数 量  |
|---------------|----|------|
| 床 掘           | m2 | 1.24 |
| 埋 戻           | m2 | 0.51 |
| 下層路盤 t=15cm   | m  | 1.40 |
| 上層路盤 t=10cm   | m  | 1.40 |
| 表層 t=4cm      | m  | 1.40 |
| As取壊し t=4cm   | m2 | —    |
| Con取壊し t=15cm | m2 | —    |

No. 2 (B300×H500)

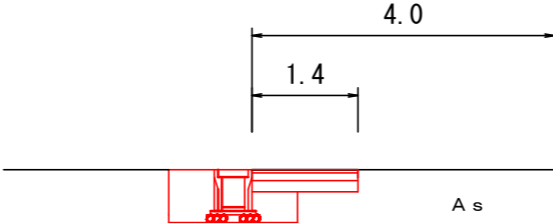


DL=8.000

NO. 2 (B300×H500)

| 項 目           | 単位 | 数 量  |
|---------------|----|------|
| 床 掘           | m2 | 1.58 |
| 埋 戻           | m2 | 0.75 |
| 下層路盤 t=15cm   | m  | 1.40 |
| 上層路盤 t=10cm   | m  | 1.40 |
| 表層 t=4cm      | m  | 1.40 |
| As取壊し t=4cm   | m2 | —    |
| Con取壊し t=15cm | m2 | —    |

No. 2 (B300×H400)

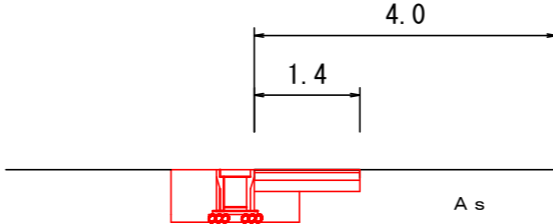


DL=8.000

NO. 2 (B300×H400)

| 項 目           | 単位 | 数 量  |
|---------------|----|------|
| 床 掘           | m2 | 1.41 |
| 埋 戻           | m2 | 0.63 |
| 下層路盤 t=15cm   | m  | 1.40 |
| 上層路盤 t=10cm   | m  | 1.40 |
| 表層 t=4cm      | m  | 1.40 |
| As取壊し t=4cm   | m2 | —    |
| Con取壊し t=15cm | m2 | —    |

No. 1+4. 0 (B300×H400)



DL=8.000

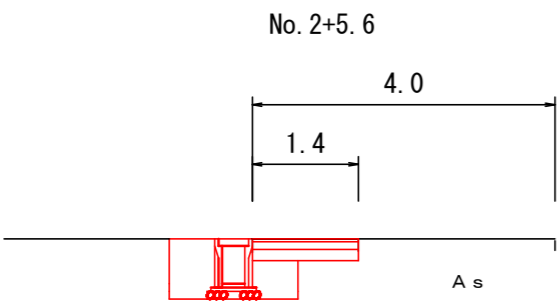
NO. 2 (B300×H400)

| 項 目           | 単位 | 数 量  |
|---------------|----|------|
| 床 掘           | m2 | 1.41 |
| 埋 戻           | m2 | 0.63 |
| 下層路盤 t=15cm   | m  | 1.40 |
| 上層路盤 t=10cm   | m  | 1.40 |
| 表層 t=4cm      | m  | 1.40 |
| As取壊し t=4cm   | m2 | —    |
| Con取壊し t=15cm | m2 | —    |

|         |             |     |   |
|---------|-------------|-----|---|
| 工 事 名   | 下伊勢地区道路拡幅工事 |     |   |
| 図 名     | 横断図 (1/2)   |     |   |
| 位 置     | 東伯郡琴浦町大字下伊勢 |     |   |
| 縮 尺     | 図 示         | 単 位 | M |
| 図 号     | 全 8 葉中の内 6  |     |   |
| 令和5年度施行 |             |     |   |
| 琴 浦 町   |             |     |   |

横断図

S=1 : 100



DL=8. 000

NO. 2+5. 6

| 項 目    | 単位           | 数 量   |
|--------|--------------|-------|
| 床 掘    | m2           | 1. 58 |
| 埋 戻    | m2           | 0. 75 |
| 下層路盤   | t=15cm<br>m  | 1. 40 |
| 上層路盤   | t=10cm<br>m  | 1. 40 |
| 表層     | t=4cm<br>m   | 1. 40 |
| As取壊し  | t=4cm<br>m2  | —     |
| Con取壊し | t=15cm<br>m2 | —     |

|         |             |     |   |
|---------|-------------|-----|---|
| 工 事 名   | 下伊勢地区道路拡幅工事 |     |   |
| 図 名     | 横断図 (2/2)   |     |   |
| 位 置     | 東伯郡琴浦町大字下伊勢 |     |   |
| 縮 尺     | 図 示         | 単 位 | M |
| 図 号     | 全 8 葉中の内 7  |     |   |
| 令和5年度施行 |             |     |   |
| 琴 浦 町   |             |     |   |

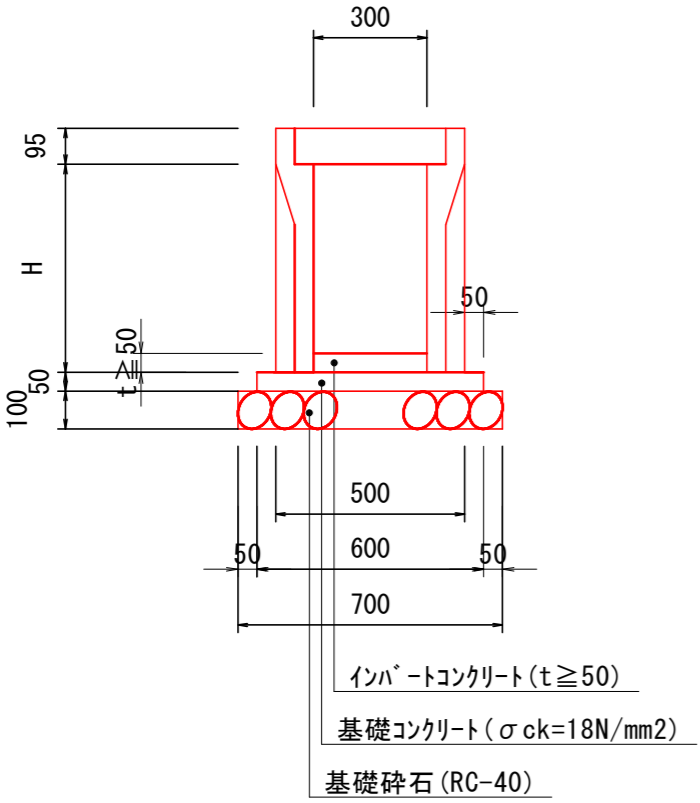
構造図

S=1：20

縦断用自由勾配側溝

FSL-B300

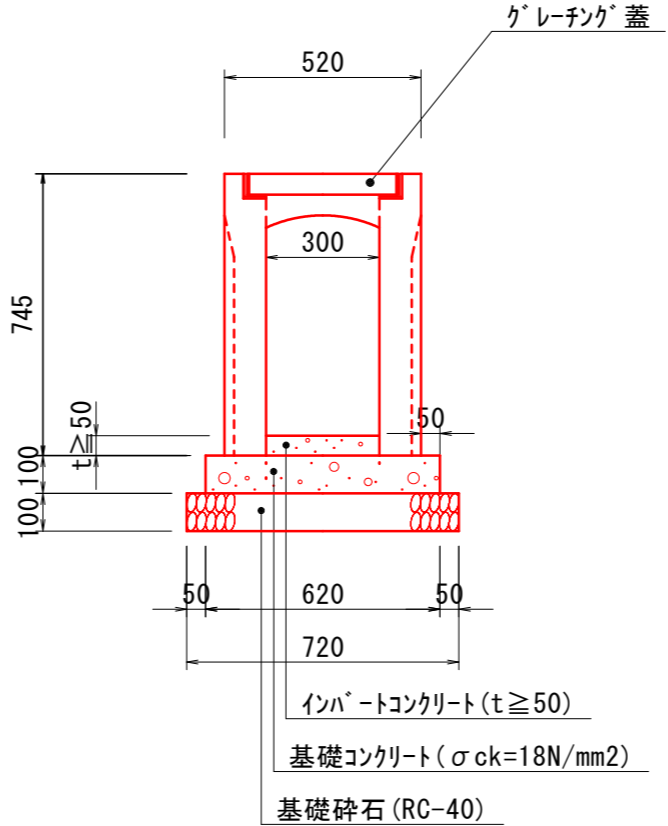
S=1：20



横断用自由勾配側溝

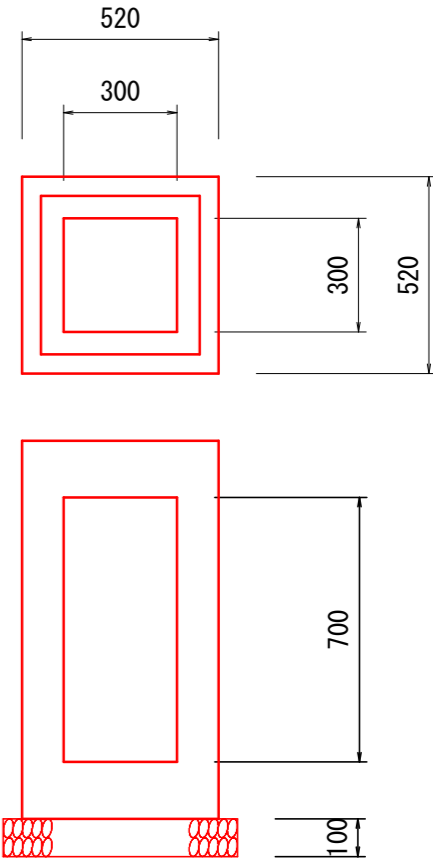
FSC-B300

S=1：20



プレキャスト集水枡

300×300×700（道路側溝用） S=1：20



縦断用自由勾配側溝数量算出式

| 名 称         | 規 格               | 単位 | 算 式                 |
|-------------|-------------------|----|---------------------|
| 側 溝         |                   | 個  | 10.0m ÷ 2.0         |
| 基礎コンクリート    | σ ck=18N/mm2      | m3 | 0.60 × 0.05 × 10.0m |
| 基礎コン型枠      | 均し基礎コン            | m2 | 0.05 × 2 × 10.0m    |
| 基礎碎石        | RC-40, t=10cm     | m2 | 0.70 × 10.0m        |
| インバートコンクリート | σ ck=18N/mm2      | m3 | 別紙数量計算書のとおり         |
| 側溝蓋         | B300 L=500<br>車道用 | 枚  | 10.0m/5.0m × 4      |
| グレーチング 蓋    | T-25、L=500<br>普通目 | 枚  | 10.0m/5.0m × 1      |

※グレーチング 蓋は5mに1枚配置

横断用自由勾配側溝数量算出式

| 名 称         | 規 格           | 単位 | 算 式                 |
|-------------|---------------|----|---------------------|
| 側 溝         |               | 個  | 10.0m ÷ 2.0         |
| 基礎コンクリート    | σ ck=18N/mm2  | m3 | 0.62 × 0.10 × 10.0m |
| 基礎コン型枠      | 均し基礎コン        | m2 | 0.10 × 2 × 10.0m    |
| 基礎碎石        | RC-40, t=10cm | m2 | 0.72 × 10.0m        |
| インバートコンクリート | σ ck=18N/mm2  | m3 | 別紙数量計算書のとおり         |
| グレーチング 蓋    | 横断用 L=1.0m    | 枚  | 10.0m/2.0m × 1      |

横断用自由勾配側溝材料表

| 名 称       | 側 溝 | 基礎コンクリート | 基礎コン型枠 | 基礎碎石  | グレーチング 蓋 |
|-----------|-----|----------|--------|-------|----------|
| B300-H600 | 5.0 | 0.620    | 2.000  | 7.200 | 5.0      |

縦断用自由勾配側溝材料表

| 名 称       | H   | 側 溝 | 基礎コンクリート | 基礎コン型枠 | 基礎碎石  | 側溝蓋 | グレーチング 蓋 |
|-----------|-----|-----|----------|--------|-------|-----|----------|
| B300-H300 | 300 | 5.0 | 0.300    | 1.000  | 7.000 | 8.0 | 2.0      |
| B300-H400 | 400 | 5.0 | 0.300    | 1.000  | 7.000 | 8.0 | 2.0      |
| B300-H500 | 500 | 5.0 | 0.300    | 1.000  | 7.000 | 8.0 | 2.0      |

|         |             |     |    |
|---------|-------------|-----|----|
| 工 事 名   | 下伊勢地区道路拡幅工事 |     |    |
| 図 名     | 構造図         |     |    |
| 位 置     | 東伯郡琴浦町大字下伊勢 |     |    |
| 縮 尺     | 図 示         | 単 位 | MM |
| 図 号     | 全 8 葉 中の内 8 |     |    |
| 令和5年度施行 |             |     |    |
| 琴 浦 町   |             |     |    |