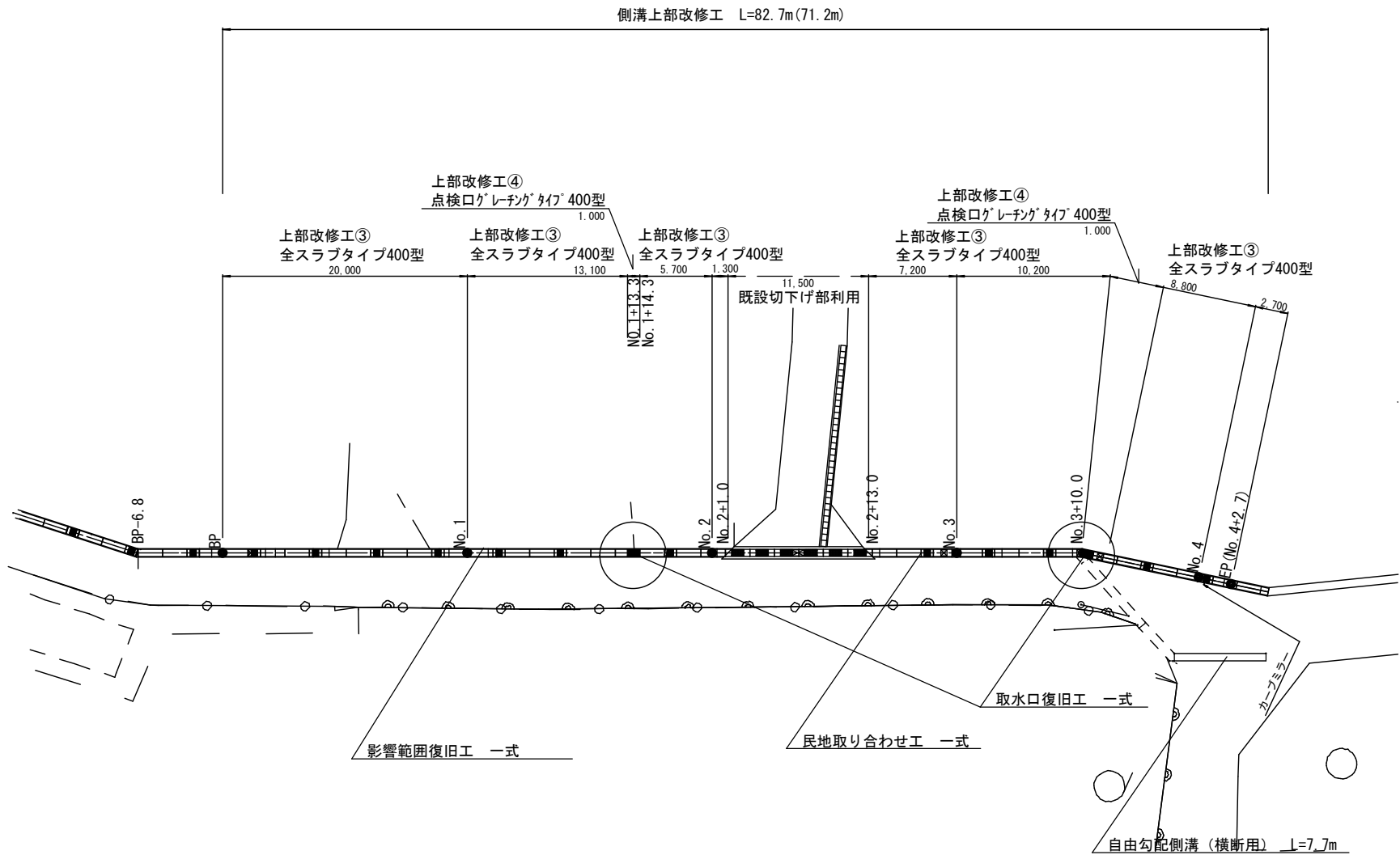


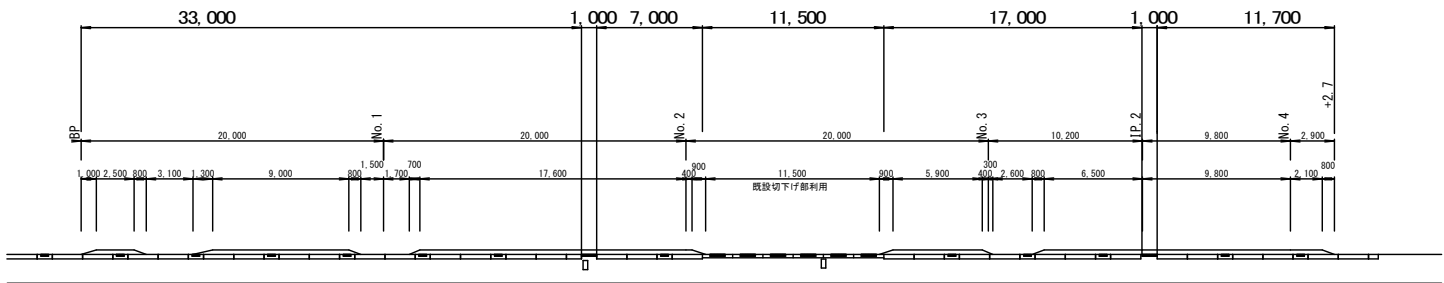
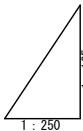
設計図面【1号箇所】

平面図

1 : 250

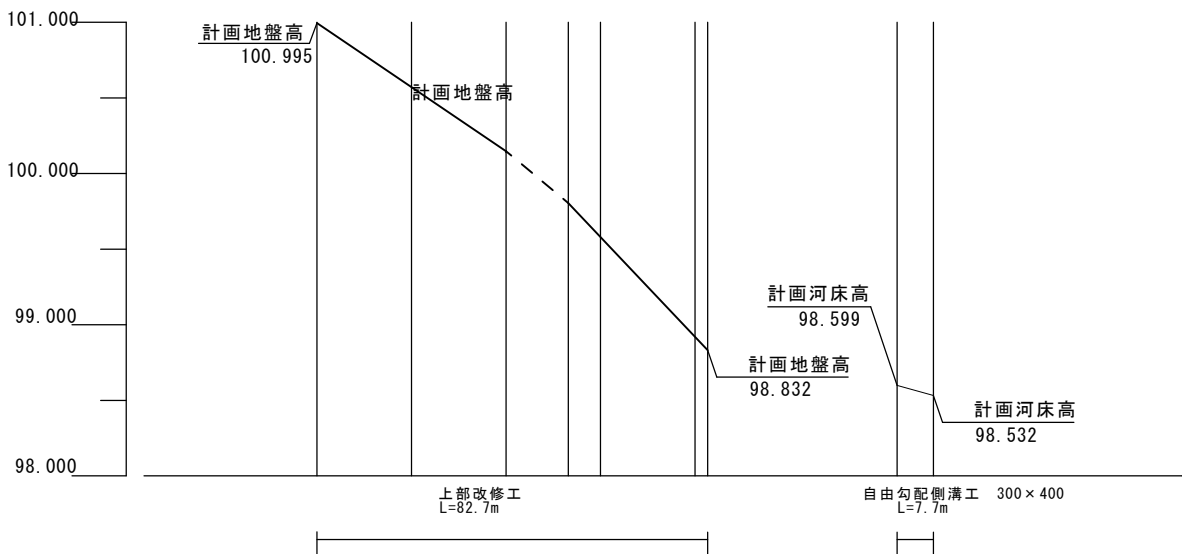


展開図



縦断面図

縦=1:50
横=1:200



| | | | | | | | | | | |
|-------|---------|---------|---------|-------------|--------|-----------------------------|--------|-------------|--------------------|--------|
| 河床勾配 | | | | | | | | | | |
| 計画地盤高 | 100.995 | 100.571 | 100.147 | 99.804 | 99.584 | 98.921 | 98.832 | 98.599 | 98.532 | 98.532 |
| 計画河床高 | | | | | | | | | | |
| 現況地盤高 | 100.995 | 100.584 | 100.147 | 99.809 | 99.678 | 99.016 | 98.832 | 99.033 | 99.017 | 99.017 |
| 切盛 | ±0.00 | -0.01 | ±0.00 | ±0.00 | -0.09 | -0.09 | ±0.00 | ±0.00 | ±0.00 | ±0.00 |
| 追加距離 | 0.00 | 20.00 | 40.00 | 53.20 | 60.00 | 80.00 | 82.70 | 0.00 | 7.70 | 7.70 |
| 単距離 | 0.00 | 20.00 | 20.00 | 13.20 | 6.80 | 20.00 | 2.70 | 0.00 | 7.70 | 7.70 |
| 測点 | BP | No. 1 | No. 2 | No. 2+13.20 | No. 3 | No. 4 EP (No. 4+2.70) | | No. 3+17.20 | EP (No. 4+2.70) | |

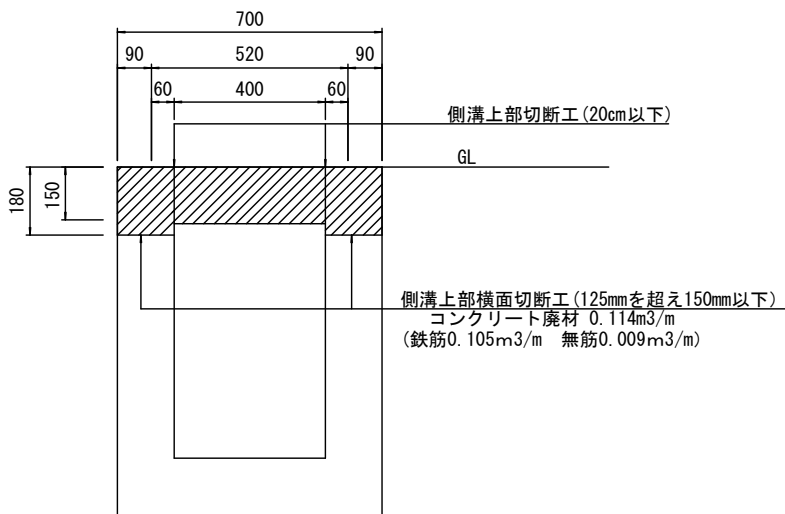
| | | | |
|-------|------------------|------|-----|
| 工 事 名 | 側溝改良工事 (R 6 - 5) | | |
| 工事場所 | 甲府市 山宮町 地内 外 | | |
| 路線名等 | 市道 深田線 外 | | |
| 図面名称 | 図 示 | | |
| 縮 尺 | 図 示 | 図面番号 | 1/6 |
| 甲 府 市 | | | |

全スラブタイプ400型断面図 S=1 : 20

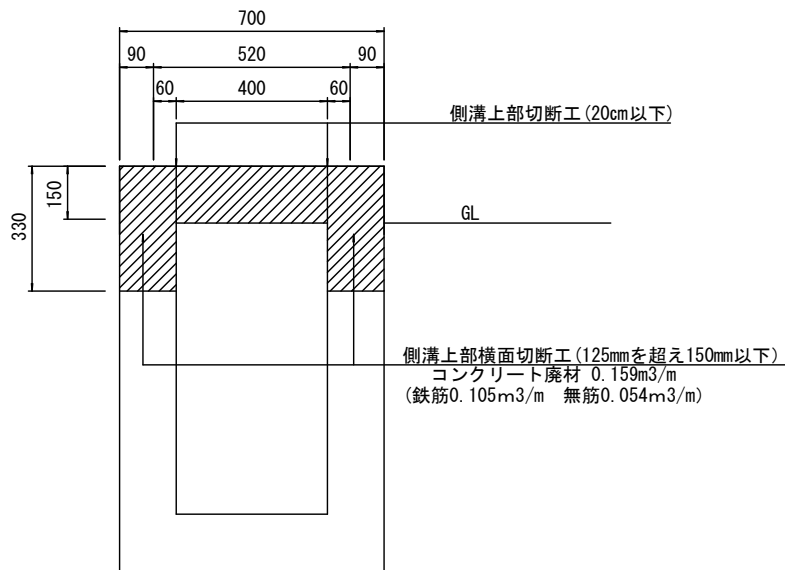
【 1 号箇所】

撤去断面図

Aタイプ

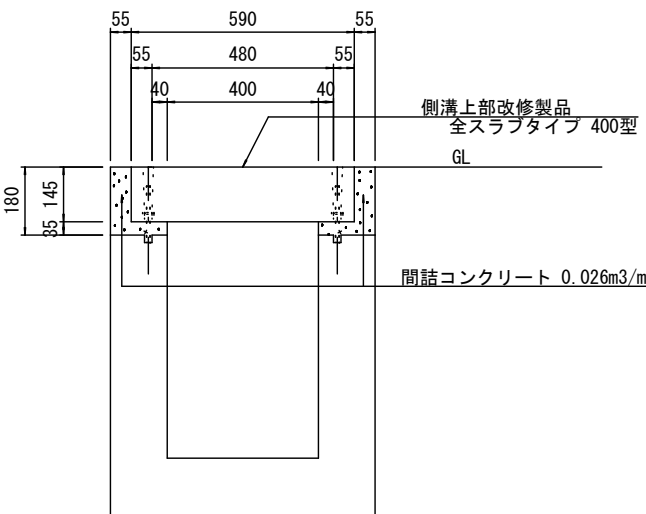


Bタイプ



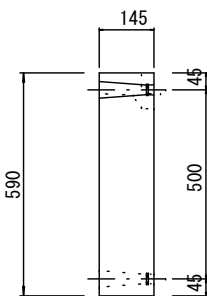
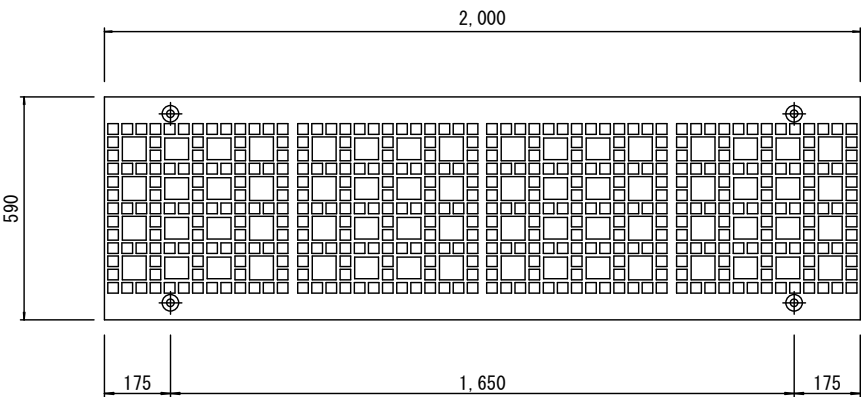
計画断面図

全スラブタイプ 400型
" 点検口 400型

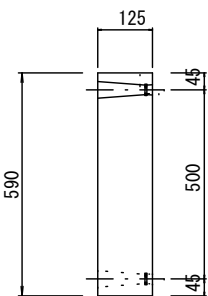
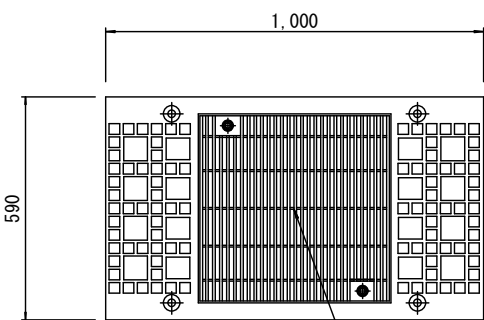


構造図

全スラブタイプ 400型



全スラブタイプ 点検口 400型



グレーチング (細目) T-25
2点ボルト固定

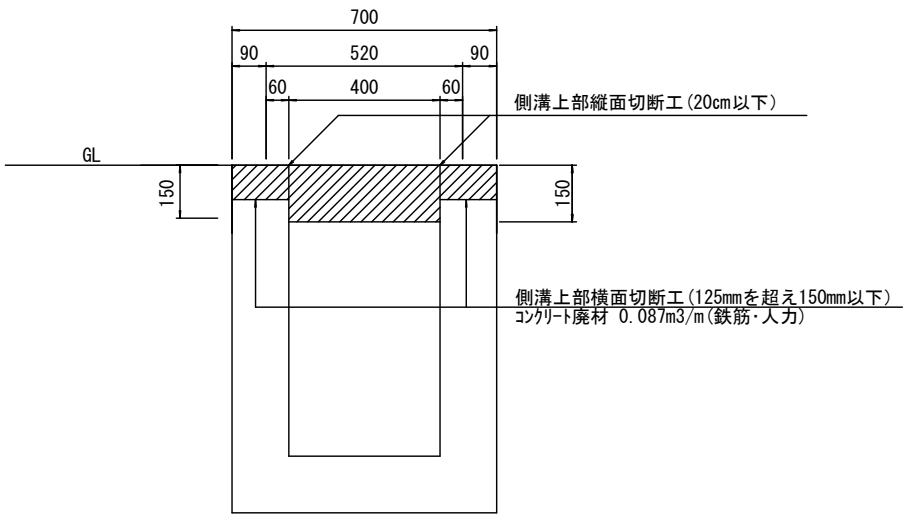
| | | | |
|-------|--------------------|------|-----|
| 工 事 名 | 側溝改良工事 (R 6 - 5) | | |
| 工事場所 | 甲府市 山宮町 地内 外 | | |
| 路線名等 | 市道 深田線 外 | | |
| 図面名称 | 図 示 | | |
| 縮 尺 | 図 示 | 図面番号 | 2/6 |
| 甲 府 市 | | | |

点検口グレーチングタイプ 400型 (Gr観音開き)

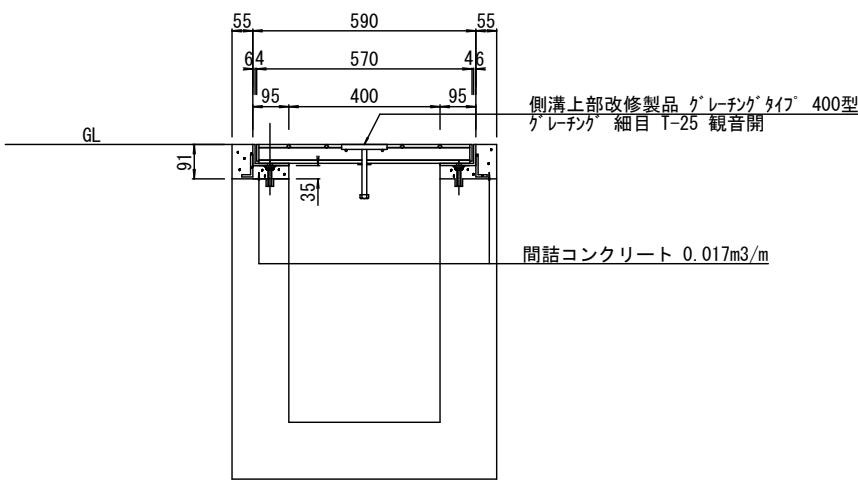
S=1 : 20

【 1 号箇所】

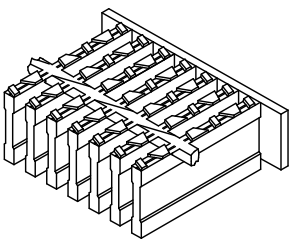
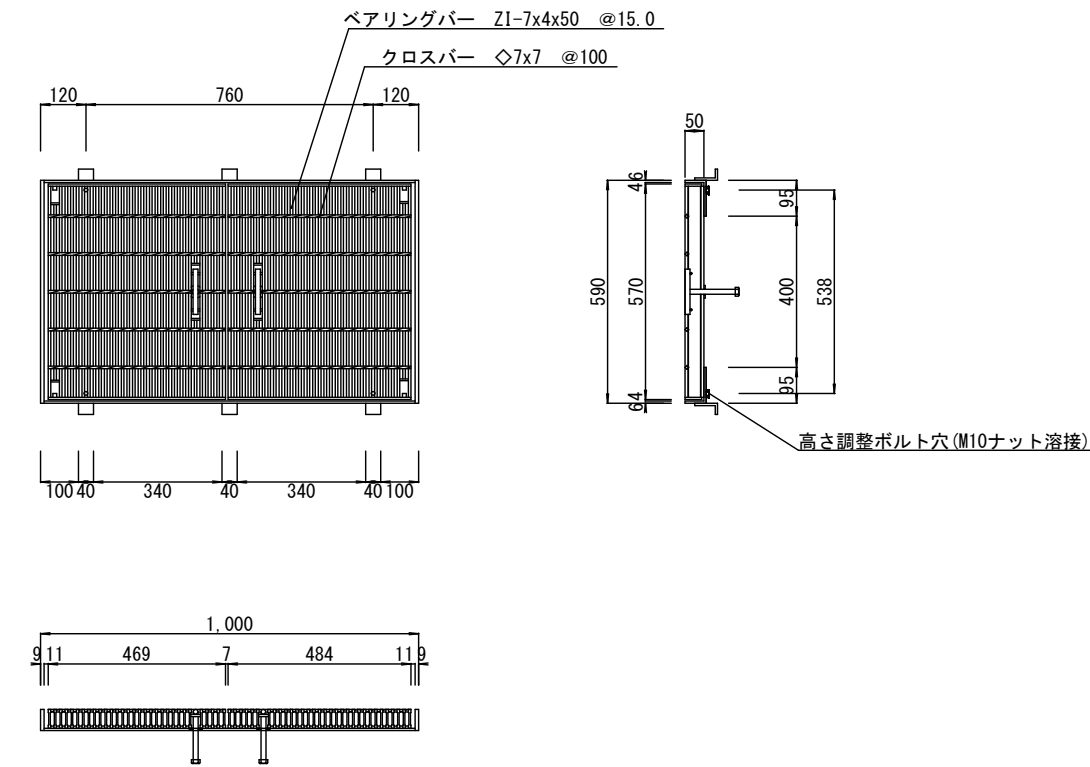
撤去断面図



計画断面図



構造図

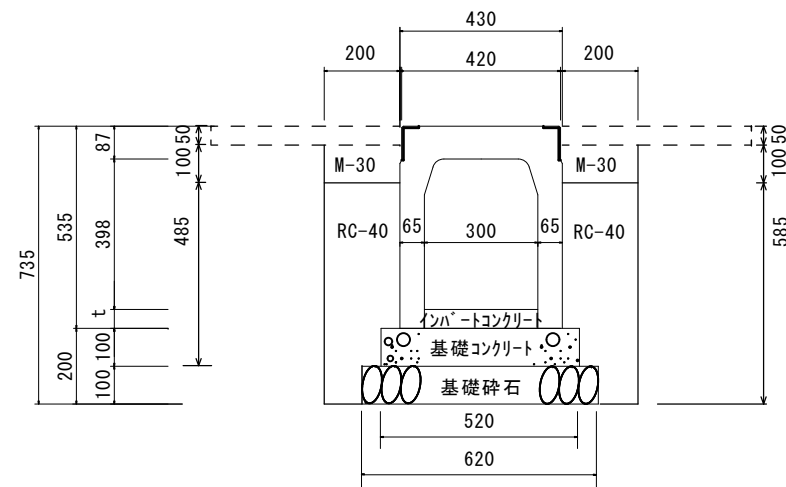


スベリ止 詳細図

| | | | |
|-------|------------------|------|-----|
| 工 事 名 | 側溝改良工事 (R 6 - 5) | | |
| 工事場所 | 甲府市 山宮町 地内 外 | | |
| 路線名等 | 市道 深田線 外 | | |
| 図面名称 | 図 示 | | |
| 縮 尺 | 図 示 | 図面番号 | 3/6 |
| 甲 府 市 | | | |

横断側溝図面【1号箇所】

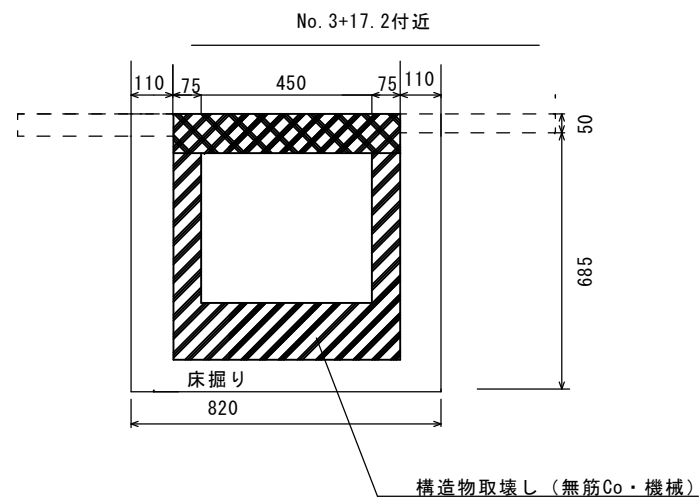
標準断面図 S=1:20



横断用自由勾配側溝 (300×400)

| 材料表 | | | 10m 当り | |
|--------------|--------------|----|--------|-----------------|
| 名称 | 規格・寸法 | 単位 | 数量 | 摘要 |
| コンクリート基礎版 | 520×2000×100 | 枚 | 5.00 | ﾌﾞﾚｷｽﾄｺﾝｸﾘｰﾄ基礎版 |
| 基礎砕石 | RC-40 | m3 | 0.62 | t=100mm |
| ｲﾝﾊﾟｰﾄｺﾝｸﾘｰﾄ | 18-8-25 | m3 | 0.28 | t=93mm |
| 自由勾配側溝 | B=300 H=400 | 個 | 5.00 | |
| 埋戻工1 | M-30 | m3 | 0.40 | |
| 埋戻工2 | RC-40 | m3 | 2.06 | |

撤去断面図 S=1:20

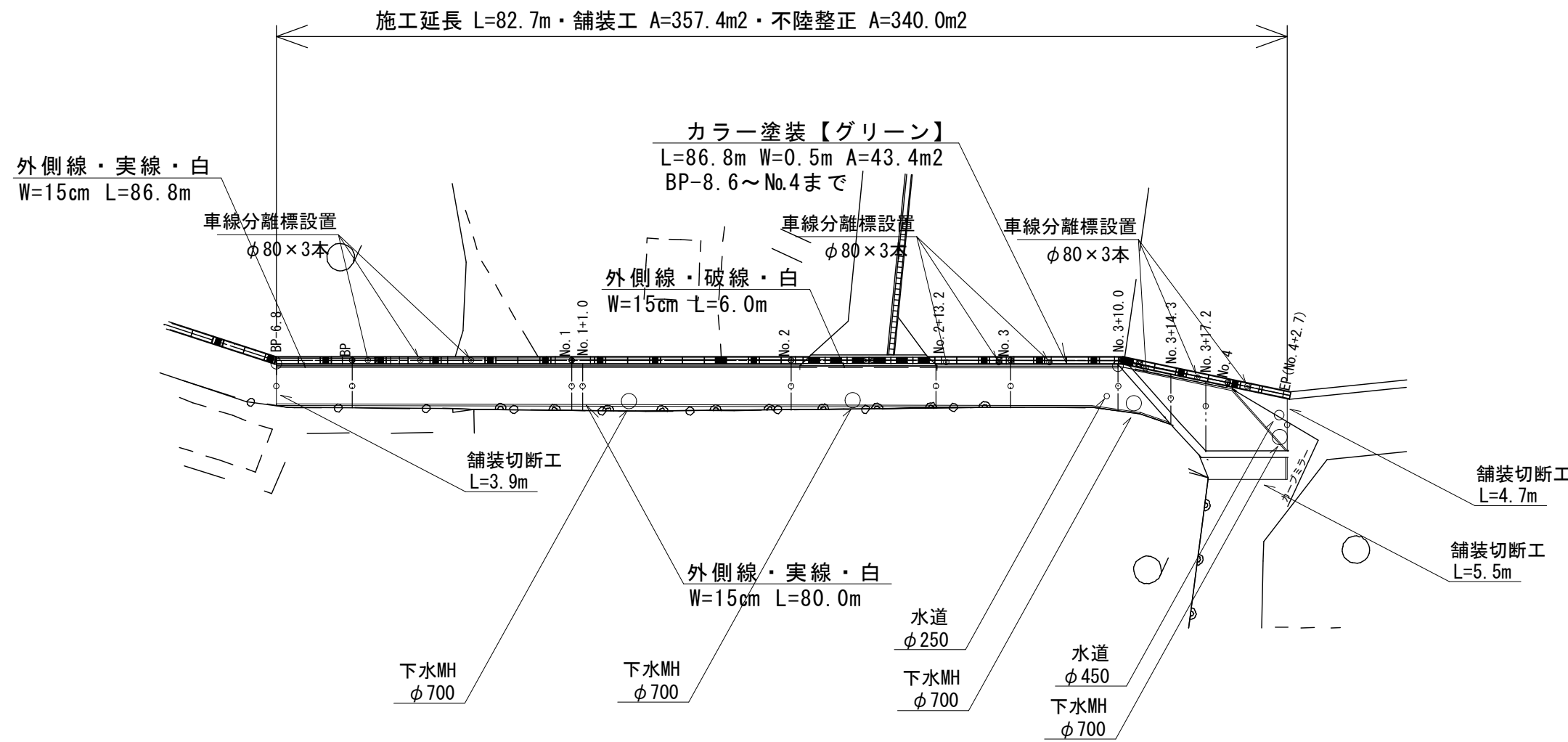


数量表 10m当り

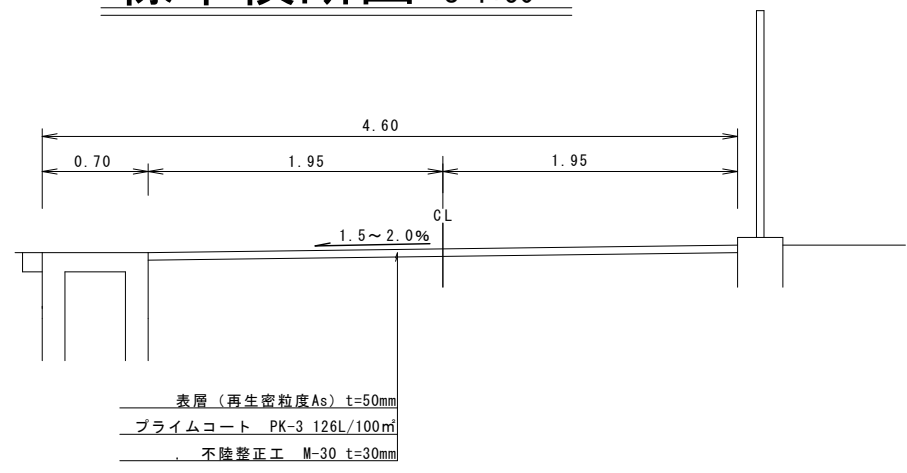
| 名称 | 規格・寸法 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|-----------|-------|----|------|------|
| 床掘り | | m3 | 2.01 | |
| 発生土処理 | | m3 | 2.01 | |
| Co取壊し（機械） | | m3 | 1.49 | 無筋Co |
| Co殻運搬・処分 | | m3 | 1.49 | 無筋Co |
| Co取壊し（機械） | | m3 | 0.60 | 鉄筋Co |
| Co殻運搬・処分 | | m3 | 0.60 | 鉄筋Co |

| | | | |
|-------|--------------|------|-----|
| 工 事 名 | 側溝改良工事（R6－5） | | |
| 工事場所 | 甲府市 山宮町 地内 外 | | |
| 路線名等 | 市道 深田線 外 | | |
| 図面名称 | 図 示 | | |
| 縮 尺 | 図 示 | 図面番号 | 4/6 |
| 甲 府 市 | | | |

舗装工平面図 S=1:250
【1号箇所】



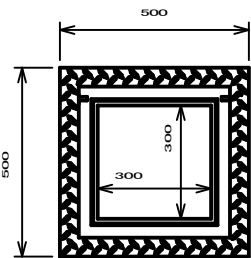
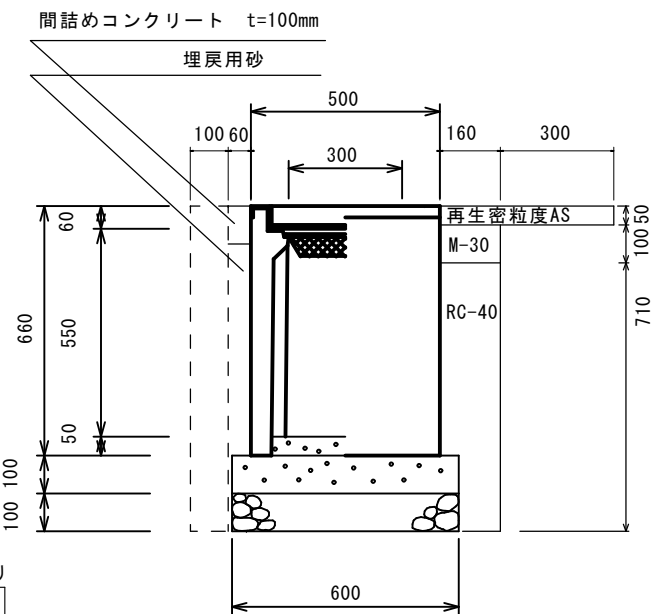
標準横断図 S=1:50



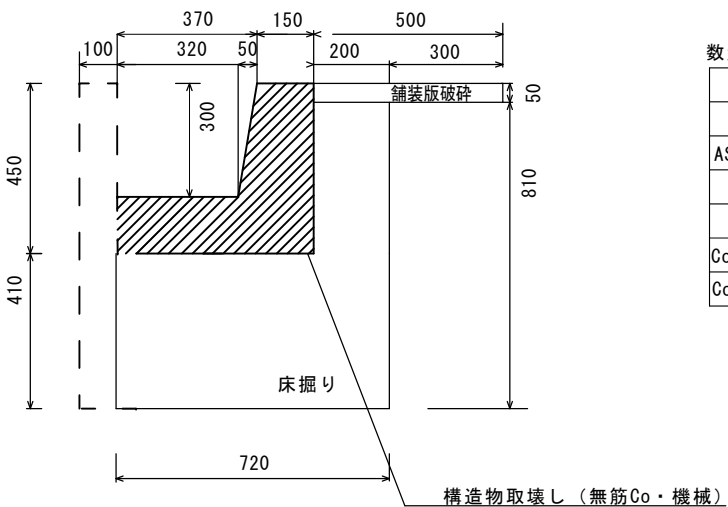
| | | | |
|-------|--------------|------|-----|
| 工 事 名 | 側溝改良工事（R６－５） | | |
| 工事場所 | 甲府市 山宮町 地内 外 | | |
| 路線名等 | 市道 深田線 外 | | |
| 図面名称 | 図 示 | | |
| 縮 尺 | 図 示 | 図面番号 | 5/6 |
| 甲 府 市 | | | |

設計図面【2号箇所】

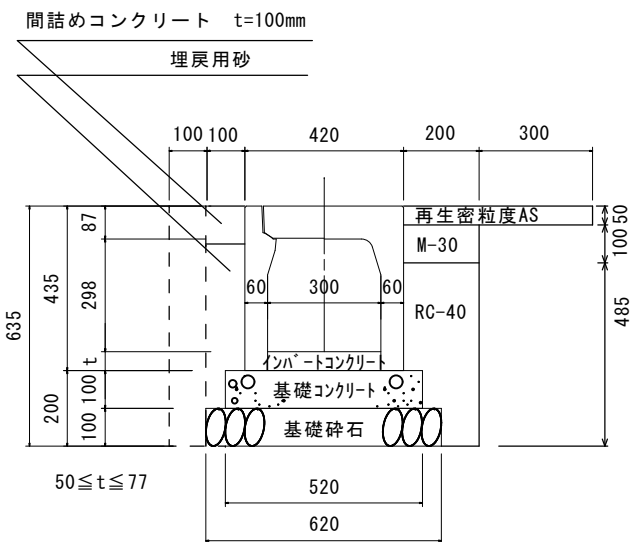
標準断面図 S=1:20



撤去断面図 S=1:20



自由勾配側溝 (300×300)



材料表 10m当り

| 名称 | 規格・寸法 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|-------------|--------------|----|------|-----------------|
| コンクリート基礎版 | 570×2000×100 | 枚 | 5.00 | プレキャストコンクリート基礎版 |
| 基礎碎石 | RC-40 | m3 | 0.62 | t=100mm |
| インバートコンクリート | 18-8-25 | m3 | 0.18 | t=63mm |
| 自由勾配側溝 | B=300 H=300 | 個 | 5.00 | L=2.0m w=315kg |
| 間詰コンクリート | 18-8-25 | m3 | 0.10 | |
| 目地材 | 瀝青繊維質目地版 | m2 | 0.01 | |
| 埋戻工1 | M-30 | m3 | 0.20 | |
| 埋戻工2 | RC-40 | m3 | 0.82 | |
| 埋戻工3 | 砂 | m3 | 0.38 | |
| 表層 | 再生密粒度AS | m2 | 5.00 | t=50mm |

| 名称 | 規格・寸法 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|------------|-------|----|------|------|
| 舗装版破碎 | | m2 | 5.00 | |
| AS殻運搬・処分 | | m3 | 0.25 | |
| 床掘り | | m3 | 2.13 | |
| 発生土処理 | | m3 | 2.13 | |
| Co取壊し (機械) | | m3 | 1.30 | 無筋Co |
| Co殻運搬・処分 | | m3 | 1.30 | 無筋Co |

材料表 0.6m当り

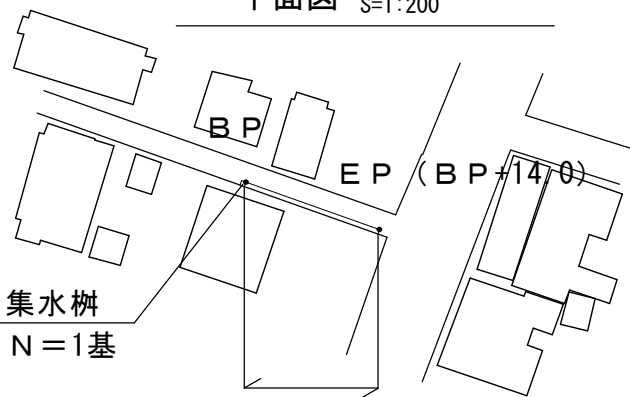
| 名称 | 規格・寸法 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|-----------|-------------|----|------|---------|
| コンクリート基礎版 | 600×600×100 | 枚 | 1.00 | As樹用 |
| 基礎碎石 | RC-40 | m3 | 0.03 | t=100mm |
| 集水樹 | 300×300×600 | 基 | 1.00 | |
| 間詰コンクリート | 18-8-25 | m3 | 0.01 | |
| 目地材 | 瀝青繊維質目地版 | m2 | 0.01 | |
| 埋戻工1 | M-30 | m3 | 0.01 | |
| 埋戻工2 | RC-40 | m3 | 0.06 | |
| 埋戻工3 | 砂 | m3 | 0.02 | |
| 表層 | 再生密粒度AS | m2 | 0.27 | t=50mm |

数量表 0.6m当り

| 名称 | 規格・寸法 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|------------|-------|----|------|------|
| 舗装版破碎 | | m2 | 0.30 | |
| AS殻運搬・処分 | | m3 | 0.01 | |
| 床掘り | | m3 | 0.22 | |
| 発生土処理 | | m3 | 0.22 | |
| Co取壊し (機械) | | m3 | 0.07 | 無筋Co |
| Co殻運搬・処分 | | m3 | 0.07 | 無筋Co |

| | | | |
|-------|---------------|------|-----|
| 工事名 | 側溝改良工事 (R6-5) | | |
| 工事場所 | 甲府市 山宮町 地内 外 | | |
| 路線名等 | 市道 深田線 外 | | |
| 図面名称 | 図 示 | | |
| 縮 尺 | 図 示 | 図面番号 | 6/6 |
| 甲 府 市 | | | |

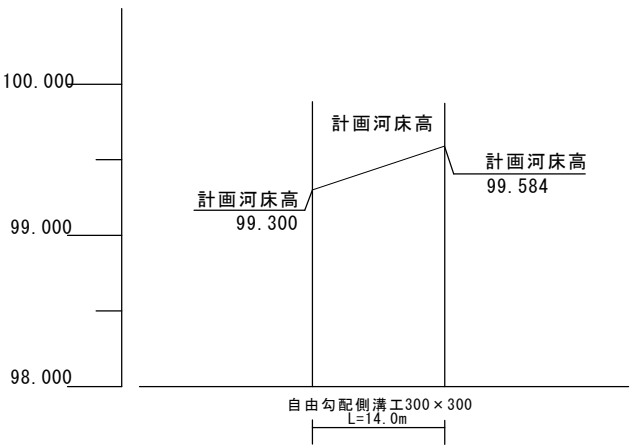
平面図 S=1:200



施工延長 L=14.0m

自由勾配側溝 L=14.0m

縦断面図 縦=1:50 縮尺 横=1:200



| | | |
|-------|-----------------|--------------|
| 河床勾配 | i=2.02% L=14.0m | |
| 計画地盤高 | 99.658 | 99.969 |
| 計画河床高 | 99.300 | 99.584 |
| 現況地盤高 | 99.658 | 99.969 |
| 切盛 | ±0.00 | ±0.00 |
| 追加距離 | 0.00 | 15.00 |
| 単 距 離 | 0.00 | 15.00 |
| 測 点 | BP | EP (BP+14.0) |