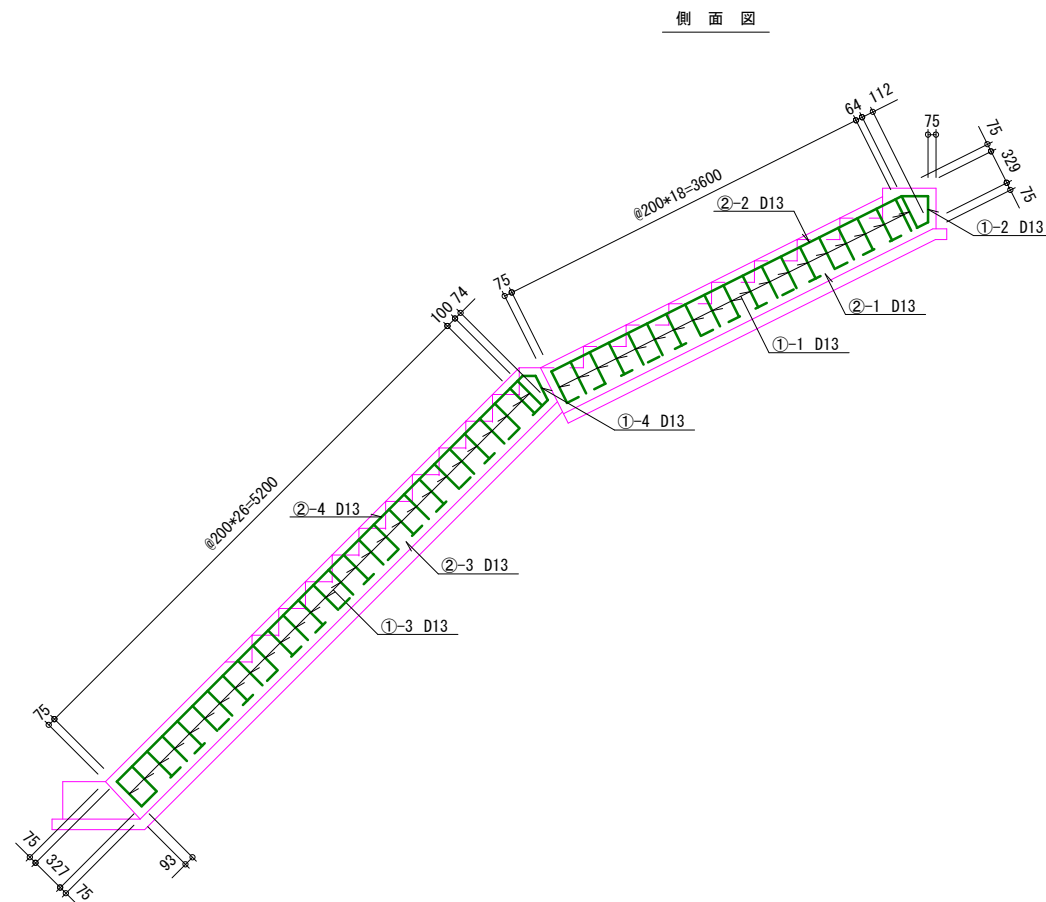
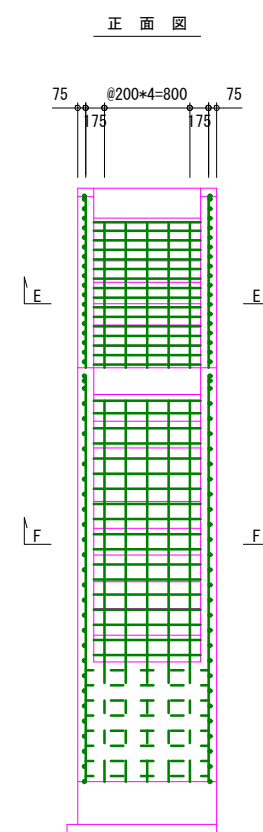


配筋図

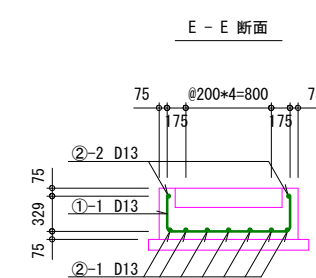
縮尺 1:50



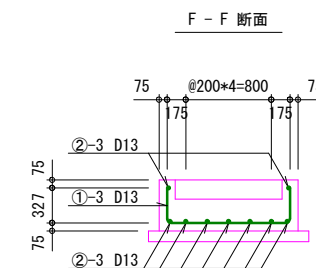
側面図



正 面 图



F - F 断面

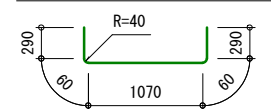


F - F 断面

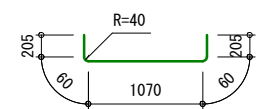
鉄筋加工図

縮尺 1:50

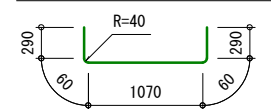
①-1 D13 L=1770 ctc200 N=20



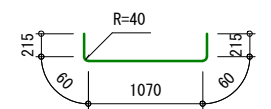
①-2 D13 L=1600 ctc200 N=1



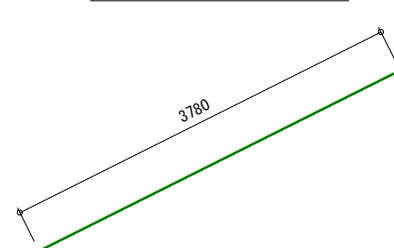
①-3 D13 L=1770 ctc200 N=28



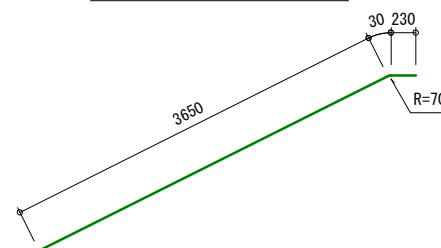
①-4 D13 L=1620 ctc200 N=1



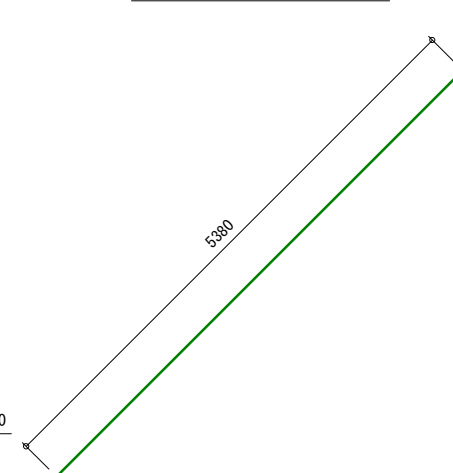
②-1 D13 L=3780 ctc200 N=7



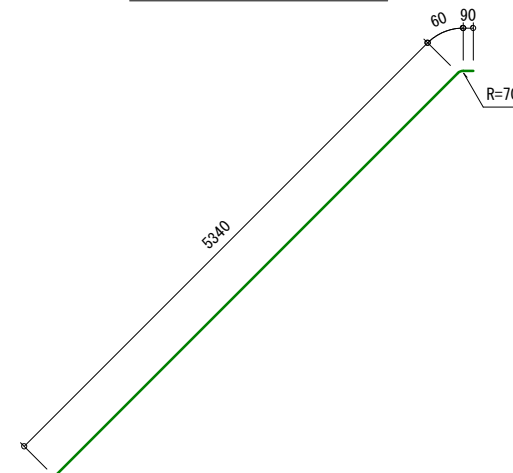
②-1 D13 L=3910 ctc - N=2



②-3 D13 L=5380 ctc200 N=7



②-3 D13 L=5490 ctc - N=2



| |
|-------|
| 材 料 表 |
|-------|

| 種 目 | 規 格・寸 法 | 数 量 |
|-----------|------------------|---------|
| 隔壁取壊し | | |
| コンクリート取壊し | 鉄筋コンクリート | 2.7 m3 |
| コンクリート殻運搬 | 鉄筋コンクリート | 2.7 m3 |
| 産業廃物処理 | 鉄筋コンクリート | 6.85 t |
| 張ブロック | | |
| 大型平ブロック | 1000×1000 t=12cm | 54.0 m2 |
| 裏込碎石 | RC-40 | 8.5 m3 |
| 調整コンクリート | 18-8-25 小型構造物 | 0.3 m3 |
| 型枠 | 小型構造物 | 2.3 m2 |
| 張ブロック基礎 | | |
| 生コンクリート | 18-8-40 小型構造物 | 0.3 m3 |
| 型枠 | 小型構造物 | 5.0 m2 |
| 小口止 | | |
| 生コンクリート | 18-8-40 無筋構造物 | 1.5 m3 |
| 型枠 | 無筋構造物 | 3.5 m2 |
| 階段工 | | |
| 生コンクリート | 21-8-25 鉄筋構造物 | 5.3 m3 |
| 型枠 | 鉄筋構造物 | 20 m2 |
| 異形鉄筋 | SD295A D13 | 0.170t |
| 目地版 | 瀝青目地 t=10mm | 0.5 m2 |
| 階段工基礎 | | |
| 生コンクリート | 21-8-40 無筋構造物 | 0.3 m3 |
| 型枠 | 無筋構造物 | 1.5 m2 |
| 均しコンクリート | | |
| 生コンクリート | 18-8-25 無筋構造物 | 1.5 m3 |
| 型枠 | 均しコンクリート | 2.3 m2 |
| | | |
| 土 工 | | 1.0 式 |

| | | | | | |
|--------------------------------|-----------------------|-----|--------------------------------|----------|-----|
| 測 量 者 | | | 設 計 者 | | |
| 新 潟 県 土 地 改 良 事 業 団 体 連 合 会 | | | 新 潟 県 土 地 改 良 事 業 団 体 連 合 会 | | |
| 審 査 者 | 所 長 | 課 長 | 係 主 | 長 任 | 係 員 |
| | | | | | |
| 事 業 名 | | | 地 区 名 | 年 度 | |
| 基盤整備促進事業 | | | 城ノ入川転倒堰 | | |
| 図面 名称 | 魚道改修工構造図 その2 縮尺 図示 | | | 図面 番号 | |
| 計画 全計 年実 請負 変更1 変更2 出来型 | | | | | |