

数 量 内 訳 表

| 工 種 | 種 別 | 細 別 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 |
|-----|---------|--------------------|------|-----|-------|-----|
| 土工 | オープン掘削 | 土砂 | 94K | m3 | 561.4 | |
| | | 軟 I | 96R | m3 | - | |
| | 掘削 | | | | | |
| | 床 掘 | 土 砂 | 14K | m3 | 210.2 | |
| | | 軟 I | 16K | m3 | - | |
| | 埋戻し | W1<1.0m, W2<1.0m | B4-D | m3 | 141.9 | |
| | | 締固めなし | B4 | m3 | - | |
| | 盛 土 | | | | | |
| | 路床 | 2.5m≦W<4.0m | BV2 | m3 | - | |
| | | W<2.5m | BV3 | m3 | 23.0 | |
| | 路体 | 2.5m≦W<4.0m | BV6 | m3 | - | |
| | 他 | | BV9 | m3 | 57.9 | |
| | 法面整形 | | | | | |
| | 築立整形 | | N4K | m2 | 104.8 | |
| | 切土機械 | | N4K | m2 | 17.0 | |
| | 床均し | 土砂・軟岩 | T | m2 | 156.9 | |
| | 残土処理 | 土砂 | | m3 | 524.0 | |
| | 舗装版破碎積込 | As | | m2 | 52.0 | |
| | As取壊し | t=5cm | | m3 | 2.6 | |
| | Con取壊し | 無筋、2.30/5.80 | | t | 0.4 | |
| 擁壁工 | 1号重力式擁壁 | | | m3 | 12.8 | |
| | 2号重力式擁壁 | | | m3 | 13.7 | |
| | 3号重力式擁壁 | | | m3 | 6.3 | |
| | 4号重力式擁壁 | | | m3 | 41.4 | |
| | 2号止壁 | | | 箇所 | 1.0 | |
| | 3号止壁 | | | 箇所 | 1.0 | |
| | カゴ工 | フトン籠 500×1200×2000 | | m | 126.0 | |

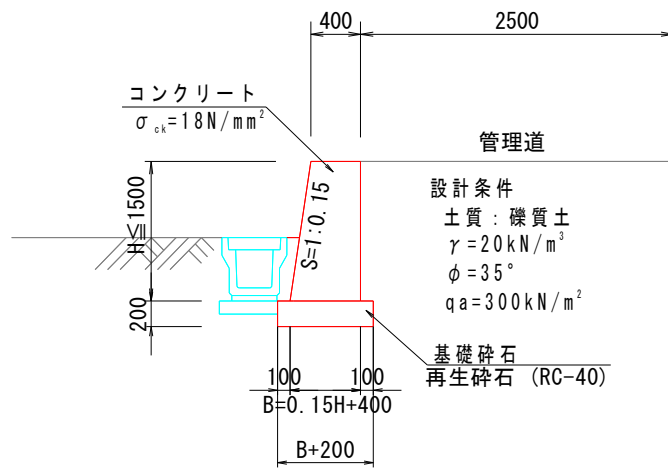
| 第 1 表 土 工 数 量 総 括 表 | | | | | | | |
|---------------------|-------------------------------|--------|-----------------------|------------------|-------|-------|-------|
| 区 分 | | 記 号 | 内 容 | 左 側 | 中 側 | 右 側 | 合 計 |
| 機 | 片 切 掘 削 (W<5.0m) 人力併用機械 | 94KH | 土 砂 | - | - | - | - |
| | | 96KH | 軟 I | - | - | - | - |
| | | 97KH | 軟 II | - | - | - | - |
| | オープン掘削 (W≥5.0m) | 94K | 土 砂 | 28.0 | 367.0 | 166.4 | 561.4 |
| | | 96R | 軟 I | - | - | 0.0 | - |
| | | 97R | 軟 II | - | - | - | - |
| | 掘 削 (床 堀) | 14K | 土 砂 | 29.0 | - | 181.2 | 210.2 |
| | | 16K | 軟 I | - | - | 0.0 | - |
| | | 17K | 軟 II | - | - | - | - |
| | 土 | 埋 戻 し | B4-A | W1≥4.0m, W2≥4.0m | - | - | - |
| B4-B | | | W1≥4.0m, W2<1.0m | - | - | - | - |
| B4-C | | | 1.0m≤W1<4.0m, W2<1.0m | - | - | - | - |
| B4-D | | | W1<1.0m, W2<1.0m | 14.0 | - | 127.9 | 141.9 |
| B4 | | | 締固めなし | - | - | - | - |
| 工 | 盛 路 床 | BV1 | W≥4.0m | - | - | - | - |
| | | BV2 | 2.5m≤W<4.0m | - | 0.0 | - | - |
| | | BV3 | W<2.5m | - | 23.0 | - | 23.0 |
| | 土 路 体 築 堤 | BV5 | W≥4.0m | - | - | - | - |
| | | BV6 | 2.5m≤W<4.0m | - | 0.0 | - | - |
| | | BV7 | W<2.5m | - | - | - | - |
| | | 他 | BV9 | - | 57.9 | - | 57.9 |
| 歩道盛土 | | | - | - | - | - | |
| 法 面 整 形 | ブルドーザ 盛土法面 | NK1 | 法勾配2~3割 | - | - | - | - |
| | | NK2 | 法勾配3~10割 | - | - | - | - |
| | バックホー | NK3 | 本体同時施工 | - | - | - | - |
| | バックホー 築立整形 | N3K | 土羽(粘性土)単独施工 | - | - | - | - |
| | | N4K | 土羽(礫質土)単独施工 | 104.8 | - | - | 104.8 |
| | 切土機械 | N23K | 砂質土・粘性土 | - | - | - | - |
| | | N4K | 礫 質 土 | 17.0 | - | - | 17.0 |
| | | N6K | 軟 岩 I | - | - | - | - |
| | 人 力 築 立 | N3H | 土羽(粘性土)単独施工 | - | - | - | - |
| | | N4H | 土羽(礫質土)単独施工 | - | - | - | - |
| | 人 力 人力併用機械 | N23H | 砂 質 土 ・ 粘 性 土 | - | - | - | - |
| | | N4H | 礫 質 土 | - | - | - | - |
| N6H | | 軟 岩 I | - | - | - | - | |
| N7H | | 軟 岩 II | - | - | - | - | |
| 床 均 し | T | 土砂・軟岩 | 30.0 | - | 126.9 | 156.9 | |
| 人 力 土 工 | 切 崩 | 04H | 土 砂 | - | - | - | - |
| | | 05H | 岩塊・玉石混り土 | - | - | - | - |
| | 掘 削 (床 堀) | 14H | 土 砂 | - | - | - | - |
| | | 15H | 岩塊・玉石混り土 | - | - | - | - |
| | 盛 土 (埋 戻 し) | B4H | 土 砂 | - | - | - | - |
| B5H | | 岩 塊 | - | - | - | - | |
| 残土処理 | | 土 砂 | - | - | - | 524.0 | |
| 残土処理 | | 岩 | - | - | - | 0.0 | |
| 埋戻コンクリート | | Bcon | - | - | - | - | |
| As取り壊し | | t=5cm | - | 52 | - | 52.0 | |
| 〃 | | | - | 52.0×0.05 | - | 2.6 | |
| Con取壊し | | 無筋 | - | 2.3/5.80 | - | 0.4 | |

土工数量計算書(左側)

| 測 点 | 单距離 | N4K(築立整形) | | | N4K(切土整形) | | | B-4D | | | 摘要 |
|----------------|--------|-----------|------|-------|-----------|------|------|------|------|-----|----|
| | | 单位数量 | 平均 | 合数量 | 单位数量 | 平均 | 合数量 | 单位数量 | 平均 | 合数量 | |
| No. 81 | | | | | | | | | | | |
| No. 82 | 20.00 | | | | | | | | | | |
| No. 83 | 20.00 | | | | | | | | | | |
| No. 84 | 20.00 | | | | | | | | | | |
| No. 85 | 20.00 | | | | | | | | | | |
| No. 86 | 20.00 | | | | | | | | | | |
| No. 87 | 20.00 | | | | | | | | | | |
| No. 88 | 20.00 | | | | | | | | | | |
| No. 89 | 20.00 | | | | | | | | | | |
| No. 90 | 20.00 | | | | | | | | | | |
| No. 91 | 20.00 | | | | | | | | | | |
| No. 92 | 20.00 | | | | | | | | | | |
| No. 93 | 20.00 | | | | | | | | | | |
| No. 94 | 20.00 | | | | | | | | | | |
| No. 95 | 20.00 | | | | | | | | | | |
| No. 96 | 20.00 | | | | | | | | | | |
| No. 97 | 20.00 | | | | | | | | | | |
| No. 98 | 20.00 | | | | | | | | | | |
| No. 99 | 20.00 | | | | | | | | | | |
| No. 100 | 20.00 | | | | | | | | | | |
| No. 101 | 20.00 | | | | | | | | | | |
| No. 102 | 20.00 | | | | | | | | | | |
| No. 103 | 20.00 | | | | | | | | | | |
| No. 103 +12.00 | 12.00 | | | | | | | | | | |
| No. 104 | 8.00 | | | | | | | | | | |
| No. 105 | 20.00 | | | | | | | | | | |
| No. 106 | 20.00 | | | | | | | | | | |
| No. 107 | 20.00 | | | | | | | | | | |
| No. 108 | 20.00 | | | | | | | | | | |
| No. 109 | 20.00 | | | | | | | | | | |
| No. 110 | | 0.6 | | | | | | | | | |
| No. 111 | 20.00 | 1.3 | 0.95 | 19.0 | | | | | | | |
| No. 112 | 20.00 | 0.9 | 1.10 | 22.0 | | | | | | | |
| No. 113 | 20.00 | 2.9 | 1.90 | 38.0 | | | | 0.4 | 0.20 | 4.0 | |
| No. 113 +7.00 | 7.00 | 0.2 | 1.55 | 10.9 | | | | | | | |
| No. 114 | 13.00 | 0.4 | 0.30 | 3.9 | | | | | | | |
| No. 115 | 20.00 | 0.7 | 0.55 | 11.0 | | | | | | | |
| No. 116 | 20.00 | | | | 1.7 | 0.85 | 17.0 | 0.4 | 0.20 | 4.0 | |
| 小 計 | 120.00 | | | 104.8 | | | 17.0 | | | 8.0 | |

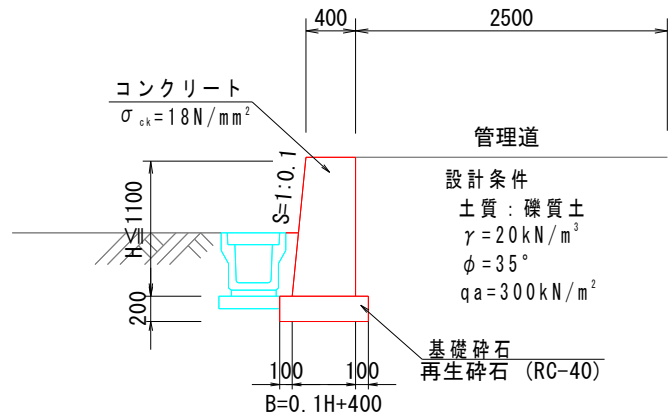
第 1 表 1号重力式擁壁 計 算 書

| 左 側 () | | | | 右 側 () | | | |
|---------|---------|-------|-----|-----------------------------------|-------|-------|-----|
| 測 点 | | 延長(m) | 摘 要 | 測 点 | | 延長(m) | 摘 要 |
| No. | + ~ No. | + | | No. 88 + 18.00 ~ No. 92 + 3.00 | 0.00 | | |
| No. | + ~ No. | + | | No. 96 + 8.20 ~ No. 97 + 17.40 | 0.00 | | |
| No. | + ~ No. | + | | No. 113 + 15.00 ~ No. 115 + 7.351 | 28.10 | | |
| No. | + ~ No. | + | | | | | |
| No. | + ~ No. | + | | | | | |
| No. | + ~ No. | + | | | | | |
| No. | + ~ No. | + | | | | | |
| 小 計 | | 0.0 | | 小 計 | | 28.10 | |
| 小 計 | | 0.0 | | 合 計 | | 28.10 | |



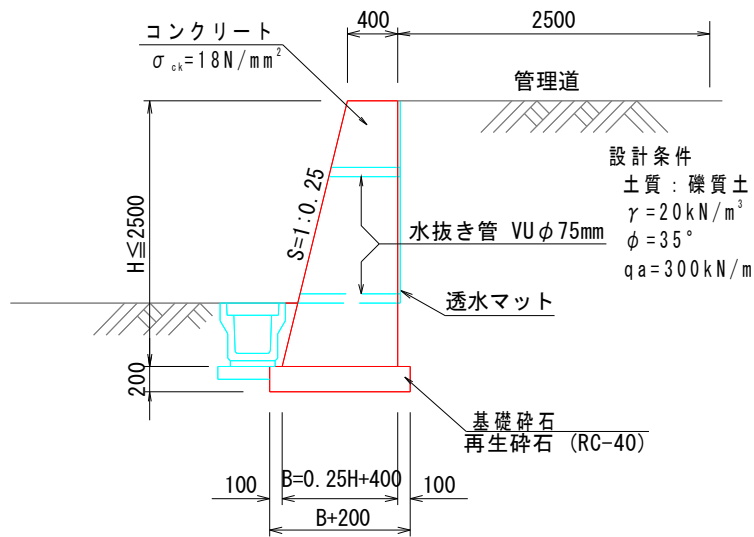
第 2 表 2号重力式擁壁 計 算 書

| 左 側 () | | | | 右 側 () | | | |
|---------|---------|-------|-----|----------------------------------|--|-------|-----|
| 測 点 | | 延長(m) | 摘 要 | 測 点 | | 延長(m) | 摘 要 |
| No. | + ~ No. | + | | No. 92 + 10.00 ~ No. 93 + 11.00 | | 0.00 | |
| No. | + ~ No. | + | | No. 93 + 18.60 ~ No. 94 + 9.00 | | 0.00 | |
| No. | + ~ No. | + | | No. 95 + 14.00 ~ No. 96 + 5.90 | | 0.00 | |
| No. | + ~ No. | + | | No. 110 + 17.00 ~ No. 113 + 0.00 | | 42.70 | |
| No. | + ~ No. | + | | 小 計 | | 42.70 | |
| 小 計 | | | 0.0 | 合 計 | | 42.70 | |



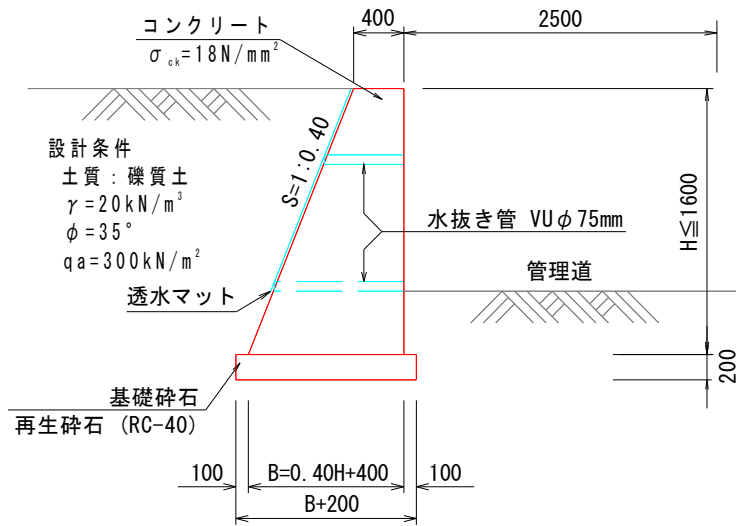
第 3 表 3号重力式擁壁 計 算 書

| 左 側 () | | | | 右 側 () | | |
|---------------|--------|--|-----|---------------------------|--------|-----|
| 測 点 | 延長 (m) | | 摘 要 | 測 点 | 延長 (m) | 摘 要 |
| No. + ~ No. + | | | | No. 110 ~ No. 110 + 12.00 | 13.26 | |
| No. + ~ No. + | | | | No. + ~ No. + | | |
| No. + ~ No. + | | | | 小 計 | 13.26 | |
| 小 計 | 0.0 | | | 合 計 | 13.26 | |



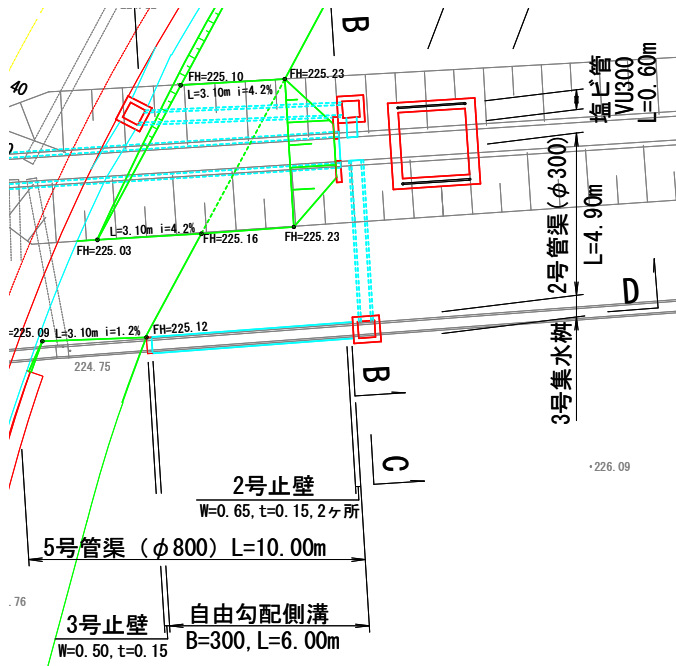
第 4 表 4号重力式擁壁 計 算 書

| 左 側 () | | | | 右 側 () | | |
|---------------|--------|-----|--------------------------|---------|-----|--|
| 測 点 | 延長 (m) | 摘 要 | 測 点 | 延長 (m) | 摘 要 | |
| No. + ~ No. + | | | No. 115 + 9.00 ~ No. 118 | 52.87 | | |
| No. + ~ No. + | | | No. + ~ No. + | | | |
| No. + ~ No. + | | | No. + ~ No. + | | | |
| No. + ~ No. + | | | 小 計 | 52.87 | | |
| 小 計 | 0.0 | | 合 計 | 52.87 | | |



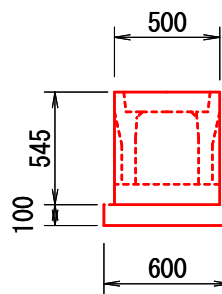
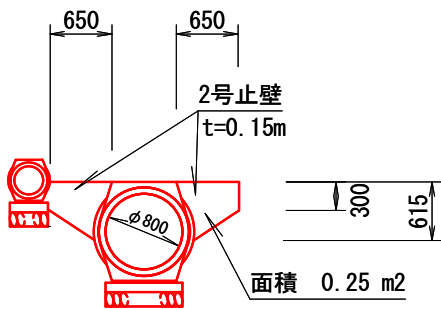
2・3号止壁数量計算書

| 測 点 | 延長(m) | 摘 要 | 測 点 | 延長(m) | 摘 要 |
|-----------------|-------|-----|------|-------|-----|
| NO.113 +7.00 付近 | 1.30 | | | | |
| 小 計 | 1.30 | | 小 計 | 0.00 | |
| 合 | | | 計 | | |
| | | | 1.30 | | |



2号止壁

3号止壁



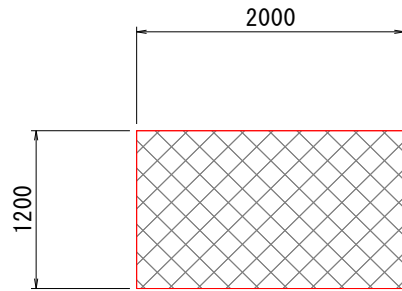
1ヶ所当り

| 種 別 | 単 位 | 計算式 | 数 量 |
|--------|-----|---|------|
| 2号止壁 | | | |
| コンクリート | m3 | $0.25 \times 0.15 \times 2$ | 0.08 |
| 型 枠 | m2 | $0.25 \times 2 \times 2 + 0.30 \times 0.15$ | 1.05 |
| 3号止壁 | | | |
| コンクリート | m3 | $0.50 \times 0.545 \times 0.15$ | 0.04 |
| 型 枠 | m2 | $0.50 \times 0.545 \times 2 + 0.545 \times 0.15 \times 2$ | 0.71 |
| 基礎 砕石 | m2 | | 0.60 |

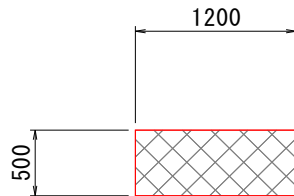
フトン籠数量計算書

| 測 点 | 延長(m) | 摘 要 | 測 点 | 延長(m) | 摘 要 |
|-------------------|--------|-----|-----|-------|--------|
| NO. 110 +14.00 付近 | 2.00 | | | | |
| NO. 113 付近 | 124.00 | | | | |
| | | | | | |
| 小 計 | 126.00 | | 小 計 | 0.00 | |
| 合 | | | | 計 | 126.00 |

平面図



断面図



10.0m当り

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 計算式 | 数 量 |
|------|----------------------|-----|-----|-------|
| フトン籠 | 500×1200×2000 階段式 | m | | 10.00 |
| | | | | |
| | | | | |

1号重力式擁壁 数量計算書(2)

| 測 点 | 単距離 | 平均H | | | | | | | | | 摘 要 |
|-----------------------------------|-------|-----|-----|------|-----|-----|---------------------|-----|-----|-----|-----|
| | | 単位数 | 平 均 | 合数量 | 単位数 | 平 均 | 合数量 | 単位数 | 平 均 | 合数量 | |
| No. 88+18.00 | 0.00 | | | | | | | | | | |
| No. 89 | 2.00 | | | | | | | | | | |
| No. 89+2.00 | 2.00 | | | | | | | | | | |
| No. 89+2.00 | 0.00 | | | | | | | | | | |
| No. 90 | 18.00 | | | | | | | | | | |
| No. 90+3.00 | 3.00 | | | | | | | | | | |
| No. 90+3.00 | 0.00 | | | | | | | | | | |
| No. 90+10.00 | 6.53 | | | | | | | | | | |
| No. 91 | 9.15 | | | | | | | | | | |
| No. 91+13.855 | 12.70 | | | | | | | | | | |
| No. 91+13.855 | 0.00 | | | | | | | | | | |
| No. 92 | 6.15 | | | | | | | | | | |
| No. 92+3.00 | 3.00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 小計 | 0.00 | | | 0.00 | | | | | | | |
| 平均H | | | | 0.0 | | | | | | | |
| 水抜きパイプ(φ75mm) L=0.00/3= | | | | | | | 0.00 m | | | | |
| 透水マット L=(0.00-0.5)×0.00/1.5+0.00= | | | | | | | 0.00 m | | | | |
| 目地材 A=0.00/10.0= | | | | | | | 0.00 m ² | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------|--|--|------|--|--|---------------------|--|--|--|--|
| No. 96+8.20 | 0.00 | | | | | | | | | | |
| No. 96+10.40 | 2.30 | | | | | | | | | | |
| No. 97 | 9.60 | | | | | | | | | | |
| No. 97+15.40 | 15.40 | | | | | | | | | | |
| No. 97+17.40 | 2.00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 小計 | 0.00 | | | 0.00 | | | | | | | |
| 平均H | | | | 0.0 | | | | | | | |
| 水抜きパイプ(φ75mm) L=0.00/3= | | | | | | | 0.00 m | | | | |
| 透水マット L=(0.00-0.5)×0.00/1.5+0.00= | | | | | | | 0.00 m | | | | |
| 目地材 A=0.00/10.0= | | | | | | | 0.00 m ² | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|------|------|-------|-------|--|--|---------------------|--|--|--|--|
| No. 113+15.00 | 0.00 | 0.65 | | | | | | | | | |
| No. 114 | 4.60 | 0.90 | 0.775 | 3.57 | | | | | | | |
| No. 114+10.00 | 8.60 | 1.20 | 1.050 | 9.03 | | | | | | | |
| No. 115 | 8.60 | 1.00 | 1.100 | 9.46 | | | | | | | |
| No. 115+7.351 | 6.30 | 0.50 | 0.750 | 4.73 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 小計 | 28.1 | | | 26.79 | | | | | | | |
| 平均H | | | | 1.0 | | | | | | | |
| 水抜きパイプ(φ75mm) L=12.78/3= | | | | | | | 4.26 m | | | | |
| 透水マット L=(1.00-0.5)×28.10/1.5+28.10= | | | | | | | 37.47 m | | | | |
| 目地材 A=12.78/10.0= | | | | | | | 1.28 m ² | | | | |

2号重力式擁壁 数量計算書(1)

| 測 点 | 単距離 | コンクリート | | | 型 枠 | | | 基礎碎石 | | | 摘 要 |
|--------------|-------|--------|-----|------|-----|-----|------|------|-----|------|---------|
| | | 単位数 | 平 均 | 合数量 | 単位数 | 平 均 | 合数量 | 単位数 | 平 均 | 合数量 | |
| No. 92+10.00 | 0.0 | | | | | | | | | | H=0.60m |
| No. 93 | 10.00 | | | | | | | | | | H=1.00m |
| No. 93+11.00 | 11.00 | | | | | | | | | | H=0.70m |
| 小計 | 0.00 | | | 0.00 | | | 0.00 | | | 0.00 | |

| | | | | | | | | | | | |
|--------------|-------|--|--|------|--|--|------|--|--|------|---------|
| No. 93+18.60 | 0.00 | | | | | | | | | | H=0.60m |
| No. 94 | 1.49 | | | | | | | | | | H=0.80m |
| No. 94+9.00 | 10.39 | | | | | | | | | | H=0.60m |
| 小計 | 0.00 | | | 0.00 | | | 0.00 | | | 0.00 | |

| | | | | | | | | | | | |
|--------------|------|--|--|------|--|--|------|--|--|------|---------|
| No. 95+14.00 | 0.00 | | | | | | | | | | H=0.60m |
| No. 96 | 6.92 | | | | | | | | | | H=0.80m |
| No. 96++4.00 | 4.62 | | | | | | | | | | H=0.90m |
| No. 96+5.90 | 2.20 | | | | | | | | | | H=0.60m |
| 小計 | 0.00 | | | 0.00 | | | 0.00 | | | 0.00 | |

| | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------|------|-------|-------|------|-------|-------|------|-------|-------|---------|
| No. 110+17.00 | 0.00 | 0.26 | | | 1.20 | | | 0.66 | | | H=0.60m |
| No. 111 | 3.00 | 0.35 | 0.305 | 0.92 | 1.60 | 1.400 | 4.20 | 0.68 | 0.670 | 2.01 | H=0.80m |
| No. 112 | 20.00 | 0.35 | 0.35 | 7.00 | 1.60 | 1.600 | 32.00 | 0.68 | 0.680 | 13.60 | H=0.80m |
| No. 113 | 19.70 | 0.24 | 0.295 | 5.81 | 1.10 | 1.350 | 26.60 | 0.66 | 0.670 | 13.20 | H=0.55m |
| 小計 | 42.70 | | | 13.73 | | | 62.80 | | | 28.81 | |

| | | | | | | | | | | | |
|----|-------|--|--|-------|--|--|-------|--|--|-------|--|
| 合計 | 42.70 | | | 13.73 | | | 62.80 | | | 28.81 | |
|----|-------|--|--|-------|--|--|-------|--|--|-------|--|

2号重力式擁壁 数量計算書(2)

| 測点 | 単距離 | 平均H | | | | | | | | | 摘要 |
|-------------------------------------|-------|------|-------|-------|-----|----|---------------------|-----|----|-----|----|
| | | 単位数 | 平均 | 合数量 | 単位数 | 平均 | 合数量 | 単位数 | 平均 | 合数量 | |
| No. 92+10.00 | 0.00 | | | | | | | | | | |
| No. 93 | 10.00 | | 0.000 | 0.00 | | | | | | | |
| No. 93+11.00 | 11.00 | | 0.000 | 0.00 | | | | | | | |
| 小計 | 0.00 | | | 0.00 | | | | | | | |
| 平均H | | | | 0.0 | | | | | | | |
| 水抜きパイプ(φ75mm) L=0.00/3= | | | | | | | 0.00 m | | | | |
| 透水マット L=(0.00-0.5)×0.00/1.5+0.00= | | | | | | | 0.00 m | | | | |
| 目地材 A=0.00/10.0= | | | | | | | 0.00 m ² | | | | |
| No. 93+18.60 | 0.00 | | | | | | | | | | |
| No. 94 | 1.49 | | 0.000 | 0.00 | | | | | | | |
| No. 94+9.00 | 10.39 | | 0.000 | 0.00 | | | | | | | |
| 小計 | 0.00 | | | 0.00 | | | | | | | |
| 平均H | | | | 0.0 | | | | | | | |
| 水抜きパイプ(φ75mm) L=0.00/3= | | | | | | | 0.00 m | | | | |
| 透水マット L=(0.00-0.5)×0.00/1.5+0.00= | | | | | | | 0.00 m | | | | |
| 目地材 A=0.00/10.0= | | | | | | | 0.00 m ² | | | | |
| No. 95+14.00 | 0.00 | | | | | | | | | | |
| No. 96 | 6.92 | | 0.000 | 0.00 | | | | | | | |
| No. 96+4.00 | 4.62 | | 0.000 | 0.00 | | | | | | | |
| No. 96+5.90 | 2.20 | | 0.000 | 0.00 | | | | | | | |
| 小計 | 0.00 | | | 0.00 | | | | | | | |
| 平均H | | | | 0.0 | | | | | | | |
| 水抜きパイプ(φ75mm) L=0.00/3= | | | | | | | 0.00 m | | | | |
| 透水マット L=(0.00-0.5)×0.00/1.5+0.00= | | | | | | | 0.00 m | | | | |
| 目地材 A=0.00/10.0= | | | | | | | 0.00 m ² | | | | |
| No. 110+17.00 | 0.00 | 0.60 | | | | | | | | | |
| No. 111 | 3.00 | 0.80 | 0.700 | 2.10 | | | | | | | |
| No. 112 | 20.00 | 0.80 | 0.800 | 16.00 | | | | | | | |
| No. 113 | 19.70 | 0.55 | 0.675 | 13.30 | | | | | | | |
| 小計 | 42.70 | | | 31.40 | | | | | | | |
| 平均H | | | | 0.7 | | | | | | | |
| 水抜きパイプ(φ75mm) L=13.73/3= | | | | | | | 4.58 m | | | | |
| 透水マット L=(0.70-0.5)×42.70/1.5+42.70= | | | | | | | 48.39 m | | | | |
| 目地材 A=13.73/10.0= | | | | | | | 1.37 m ² | | | | |

3号重力式擁壁 数量計算書(1)

| 測 点 | 単距離 | コンクリート | | | 型 枠 | | | 基礎碎石 | | | 摘 要 |
|---------------|-------|--------|-------|------|------|-------|-------|------|-------|-------|---------|
| | | 単位数 | 平 均 | 合数量 | 単位数 | 平 均 | 合数量 | 単位数 | 平 均 | 合数量 | |
| No. 98+3.967 | 0.0 | | | | | | | | | | H=0.60m |
| No. 98+7.00 | 2.52 | | | | | | | | | | H=0.80m |
| No. 99 | 10.80 | | | | | | | | | | H=0.90m |
| No. 99+4.00 | 3.32 | | | | | | | | | | H=1.00m |
| No. 100 | 13.24 | | | | | | | | | | H=1.40m |
| No. 101 | 18.63 | | | | | | | | | | H=1.60m |
| No. 102 | 20.73 | | | | | | | | | | H=2.10m |
| No. 103 | 20.36 | | | | | | | | | | H=2.00m |
| No. 103+5.40 | 5.25 | | | | | | | | | | H=1.90m |
| No. 103+5.40 | 0.00 | | | | | | | | | | H=1.95m |
| No. 103+12.00 | 6.00 | | | | | | | | | | H=1.57m |
| No. 103+12.00 | 0.00 | | | | | | | | | | H=2.40m |
| No. 103+16.30 | 3.82 | | | | | | | | | | H=2.50m |
| No. 103+16.30 | 0.00 | | | | | | | | | | H=1.56m |
| No. 104 | 3.30 | | | | | | | | | | H=1.80m |
| No. 105 | 19.45 | | | | | | | | | | H=1.80m |
| No. 106 | 20.28 | | | | | | | | | | H=1.80m |
| No. 107 | 20.75 | | | | | | | | | | H=2.20m |
| No. 108 | 20.73 | | | | | | | | | | H=2.00m |
| No. 109 | 20.80 | | | | | | | | | | H=1.60m |
| No. 110 | 22.17 | 0.66 | | 0.00 | 2.44 | | 0.00 | 0.90 | | 0.00 | H=1.20m |
| No. 110+12.00 | 13.26 | 0.29 | 0.475 | 6.30 | 1.22 | 1.830 | 24.27 | 0.75 | 0.825 | 10.94 | H=0.60m |
| 合 計 | 13.26 | | | 6.30 | | | 24.27 | | | 10.94 | |

| 測 点 | 単距離 | 平均H | | | | | | | | | 摘 要 |
|---|--------|-------|--------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | 単位数 | 平 均 | 合数量 | 単位数 | 平 均 | 合数量 | 単位数 | 平 均 | 合数量 | |
| No. 98+3. 967 | 0. 0 | | | | | | | | | | |
| No. 98+7. 00 | 2. 52 | | | | | | | | | | |
| No. 99 | 10. 80 | | | | | | | | | | |
| No. 99+4. 00 | 3. 32 | | | | | | | | | | |
| No. 100 | 13. 24 | | | | | | | | | | |
| No. 101 | 18. 63 | | | | | | | | | | |
| No. 102 | 20. 73 | | | | | | | | | | |
| No. 103 | 20. 36 | | | | | | | | | | |
| No. 103+5. 40 | 5. 25 | | | | | | | | | | |
| No. 103+5. 40 | 0. 00 | | | | | | | | | | |
| No. 103+12. 00 | 6. 00 | | | | | | | | | | |
| No. 103+12. 00 | 0. 00 | | | | | | | | | | |
| No. 103+16. 30 | 3. 82 | | | | | | | | | | |
| No. 103+16. 30 | 0. 00 | | | | | | | | | | |
| No. 104 | 3. 30 | | | | | | | | | | |
| No. 105 | 19. 45 | | | | | | | | | | |
| No. 106 | 20. 28 | | | | | | | | | | |
| No. 107 | 20. 75 | | | | | | | | | | |
| No. 108 | 20. 73 | | | | | | | | | | |
| No. 109 | 20. 80 | | | | | | | | | | |
| No. 110 | 22. 17 | 1. 20 | | 0. 00 | | | | | | | |
| No. 110+12. 00 | 13. 26 | 0. 60 | 0. 900 | 11. 93 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 13. 26 | | | 11. 93 | | | | | | | |
| 平均H | | | | 0. 9 | | | | | | | |
| 水抜きパイプ(φ75mm) L=6.30/3= 2.10 m | | | | | | | | | | | |
| 透水マット L=(0.90-0.5)×13.26/1.5+13.26= 16.80 m | | | | | | | | | | | |
| 目地材 A=6.30/10.0= 0.63 m ² | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

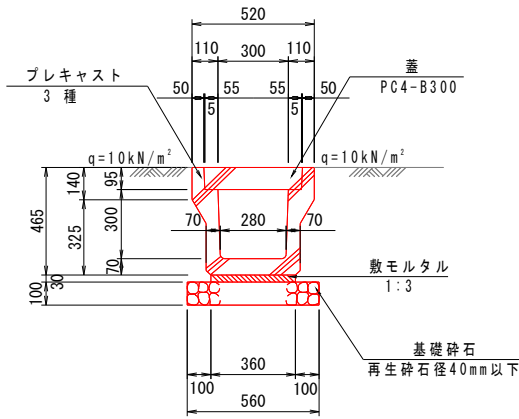
4号重力式擁壁 数量計算書(2)

| 測 点 | 単距離 | 平均H | | | | | | | | | 摘 要 |
|--|-------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | 単位数 | 平 均 | 合数量 | 単位数 | 平 均 | 合数量 | 単位数 | 平 均 | 合数量 | |
| No. 115+9.00 | 0.0 | 0.50 | | | | | | | | | |
| No. 116 | 11.37 | 1.10 | 0.800 | 9.10 | | | | | | | |
| No. 117 | 21.50 | 1.00 | 1.050 | 22.58 | | | | | | | |
| No. 118 | 20.00 | 1.00 | 1.000 | 20.00 | | | | | | | |
| No. 119 | 19.45 | | | | | | | | | | |
| No. 120 | 19.60 | | | | | | | | | | |
| No. 121 | 20.00 | | | | | | | | | | |
| No. 122 | 20.00 | | | | | | | | | | |
| No. 123 | 20.00 | | | | | | | | | | |
| No. 124 | 20.00 | | | | | | | | | | |
| No. 125 | 20.00 | | | | | | | | | | |
| No. 126 | 19.03 | | | | | | | | | | |
| No. 127 | 19.17 | | | | | | | | | | |
| No. 127+18.85 | 19.46 | | | | | | | | | | |
| No. 128 | 1.33 | | | | | | | | | | |
| No. 128+15.32 | 19.36 | | | | | | | | | | |
| No. 128+15.73 | 2.83 | | | | | | | | | | |
| 小 計 | 52.87 | | | 51.68 | | | | | | | |
| 平均H | | | | 1.0 | | | | | | | |
| <p>水抜きパイプ(φ75mm) $L=41.43/3=$ 13.81 m</p> <p>透水マット $L=(1.00-0.5) \times 52.87/1.5 + 52.87=$ 70.49 m</p> <p>目地材 $A=41.43/10.0=$ 4.14 m²</p> | | | | | | | | | | | |

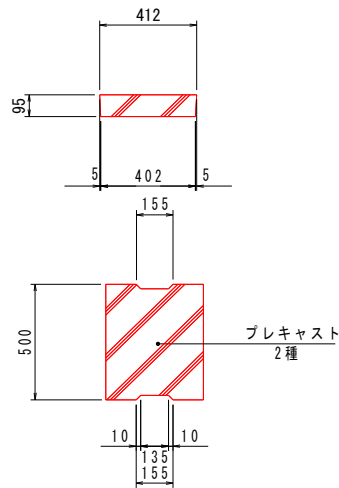
1号側溝数量計算書

| 左 側 () | | | | 右 側 () | | |
|---------|-------|-----|-------------------------------|---------|-----|--|
| 測 点 | 延長(m) | 摘 要 | 測 点 | 延長(m) | 摘 要 | |
| | | | NO. 81 +0.00 ~ NO. 84 +19.35 | | | |
| | | | NO. 85 +0.00 ~ NO. 87 +15.00 | | | |
| | | | NO. 90 +3.00 ~ NO. 91 +13.86 | | | |
| | | | NO. 92 +7.15 ~ NO. 93 +16.50 | | | |
| | | | NO. 93 +17.15 ~ NO. 97 +18.95 | | | |
| | | | NO. 98 +0.00 ~ NO. 103 +5.40 | | | |
| | | | NO. 110 ~ NO. 110 +13.18 | 13.18 | | |
| 小 計 | 0.00 | | 小 計 | 13.18 | | |

1号側溝 S=1:20
(PU3-B300-H300)



蓋 S=1:20
(PC4-B300)



| 材 料 表 | | 10.0m当り | |
|---------|----------------|---------|------------------------|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 |
| 側 溝 | 個 | 5.0 | プレキャスト3種 |
| 基 礎 砕 石 | m ² | 5.600 | 再生砕石径40mm以下 t=100mm |
| 敷モルタル | m ³ | 0.108 | 1:3 |
| 目地モルタル | m ³ | 0.002 | t=5mm, 1:3 |
| 蓋 | 枚 | 18.0 | PC4-B300 |
| グレーチング | 枚 | 1.0 | T-245kN B300用 |

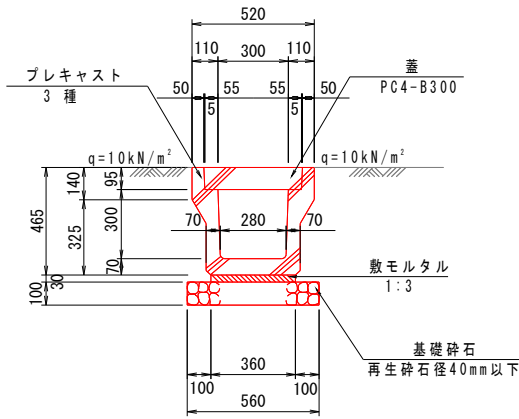
10.0m当り

| 種 別 | 細 別 | 単 位 | 計 算 式 | 数 量 |
|---------|------------------------|----------------|----------------|-------|
| 側 溝 | プレキャスト3種 | 個 | | 5.0 |
| 基 礎 砕 石 | 再生砕石径40mm以下 t=100mm | m ² | A=0.56×10 | 5.600 |
| 敷モルタル | 1:3 | m ³ | V=0.36×0.03×10 | 0.108 |
| 目地モルタル | t=5mm, 1:3 | m ³ | | 0.002 |
| 蓋 | PC4-B300 | 枚 | N= | 18.0 |
| グレーチング | T-245kN B300用 | 枚 | N= | 1.0 |

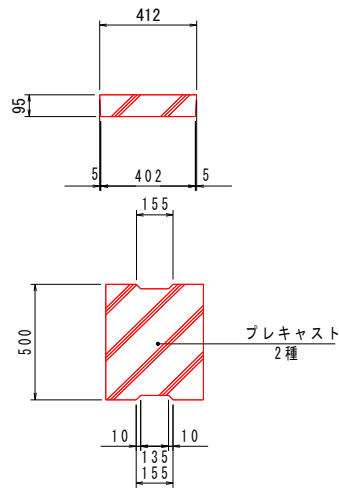
1号側溝数量計算書

| 左 側 () | | | 右 側 () | | |
|--------------------------------|-------|-----|--------------------------------|-------|-----|
| 測 点 | 延長(m) | 摘 要 | 測 点 | 延長(m) | 摘 要 |
| NO. 115 +12.90 ~ NO. 117 +5.20 | 30.20 | | NO. 110 +14.48 ~ NO. 113 +8.60 | 53.60 | |
| NO. 126 +1.50 ~ NO. 129 +17.70 | 0.00 | | NO. 113 +9.43 ~ NO. 115 +7.35 | 34.00 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 小 計 | 30.20 | | 小 計 | 87.60 | |
| 合 計 | | | 合 計 | | |
| | | | 130.98 | | |

1号側溝 S=1:20
(PU3-B300-H300)



蓋 S=1:20
(PC4-B300)



| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 |
|-------------|----------------|-------|------------------------|
| 側 溝 | 個 | 5.0 | プレキャスト3種 |
| 基 礎 砕 石 | m ² | 5.600 | 再生砕石径40mm以下 t=100mm |
| 敷 モ ル タ ル | m ³ | 0.108 | 1:3 |
| 目 地 モ ル タ ル | m ³ | 0.002 | t=5mm, 1:3 |
| 蓋 | 枚 | 18.0 | PC4-B300 |
| グ レ ー チ ング | 枚 | 1.0 | T-245kN B300用 |

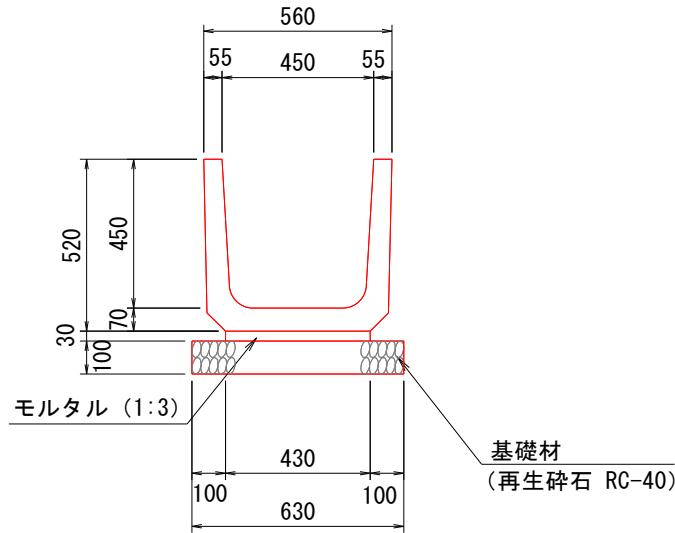
10.0m当り

| 種 別 | 細 別 | 単 位 | 計 算 式 | 数 量 |
|-------------|------------------------|----------------|----------------|-------|
| 側 溝 | プレキャスト3種 | 個 | | 5.0 |
| 基 礎 砕 石 | 再生砕石径40mm以下 t=100mm | m ² | A=0.56×10 | 5.600 |
| 敷 モ ル タ ル | 1:3 | m ³ | V=0.36×0.03×10 | 0.108 |
| 目 地 モ ル タ ル | t=5mm, 1:3 | m ³ | | 0.002 |
| 蓋 | PC4-B300 | 枚 | N= | 18.0 |
| グ レ ー チ ング | T-245kN B300用 | 枚 | N= | 1.0 |

2号側溝数量計算書

| 左 側 () | | | 右 側 () | | |
|---------|-------|-----|--------------------------------|-------|-----|
| 測 点 | 延長(m) | 摘 要 | 測 点 | 延長(m) | 摘 要 |
| | | | NO. 110 +0.81 ~ NO. 110 +13.18 | 12.10 | |
| ~ | | | | | |
| ~ | | | ~ | | |
| 小 計 | 0.00 | | 小 計 | 12.10 | |
| 合 計 | | | | 12.10 | |

2号水路 (PU1-B450-H450)



材 料 表 10.0m当り

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 |
|-----------|----------------|-------|------------------------|
| 側 溝 | 個 | 5.0 | プレキャスト1種 |
| 基 礎 砕 石 | m ² | 6.300 | 再生砕石径40mm以下 t=100mm |
| 敷 モ ル タ ル | m ³ | 0.129 | 1:3 |

10.0m当り

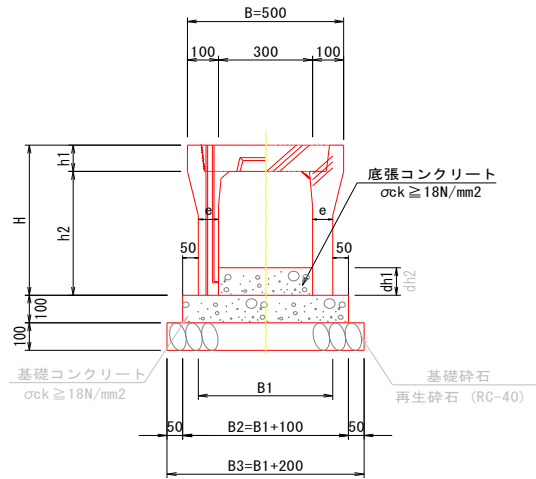
| 種 別 | 細 別 | 単 位 | 計 算 式 | 数 量 |
|-----------|------------------------|----------------|----------------|-------|
| 側 溝 | プレキャスト1種 | 個 | | 5.0 |
| 基 礎 砕 石 | 再生砕石径40mm以下 t=100mm | m ² | A=0.63×10 | 6.300 |
| 敷 モ ル タ ル | 1:3 | m ³ | V=0.43×0.03×10 | 0.129 |
| | | | | |
| | | | | |

自由勾配側溝数量計算書

| 左 側 () | | | 右 側 () | | |
|---------|-------|-----|--------------------------------|-------|-----|
| 測 点 | 延長(m) | 摘 要 | 測 点 | 延長(m) | 摘 要 |
| | | | NO. 87 +15.00 ~ NO. 90 +3.00 | | |
| | | | NO. 91 +13.86 ~ NO. 92 +5.85 | | |
| | | | NO. 103 +5.40 ~ NO. 103 +13.45 | | |
| | | | NO. 113 付近 ~ | 6.00 | |
| | | | ~ | | |
| | | | ~ | | |
| 小 計 | 0.00 | | 小 計 | 6.00 | |
| 合 計 | | | | 6.00 | |

自由勾配側溝側溝

S=1:20



自由勾配側溝数量表

10.0mあたり

| 規 格 | B | H | h1 | h2 | e | B1 | 基礎コンクリート | | | 基礎砕石 | |
|---------|-----|-----|----|-----|----|-------|----------|-------------------|-------------------|-------|-------------------|
| | | | | | | | B2 | V | 型枠 | B3 | A |
| | | | | | | | (m) | (m ³) | (m ²) | (m) | (m ²) |
| 300×300 | 500 | 445 | 95 | 350 | 50 | 0.400 | 0.500 | 0.500 | 2.000 | 0.600 | 6.000 |
| 300×400 | 500 | 545 | 95 | 450 | 55 | 0.410 | 0.510 | 0.510 | 2.000 | 0.610 | 6.100 |
| 300×500 | 500 | 645 | 95 | 550 | 55 | 0.410 | 0.510 | 0.510 | 2.000 | 0.610 | 6.100 |
| 300×600 | 500 | 745 | 95 | 650 | 65 | 0.430 | 0.530 | 0.530 | 2.000 | 0.630 | 6.300 |

10.0m当り

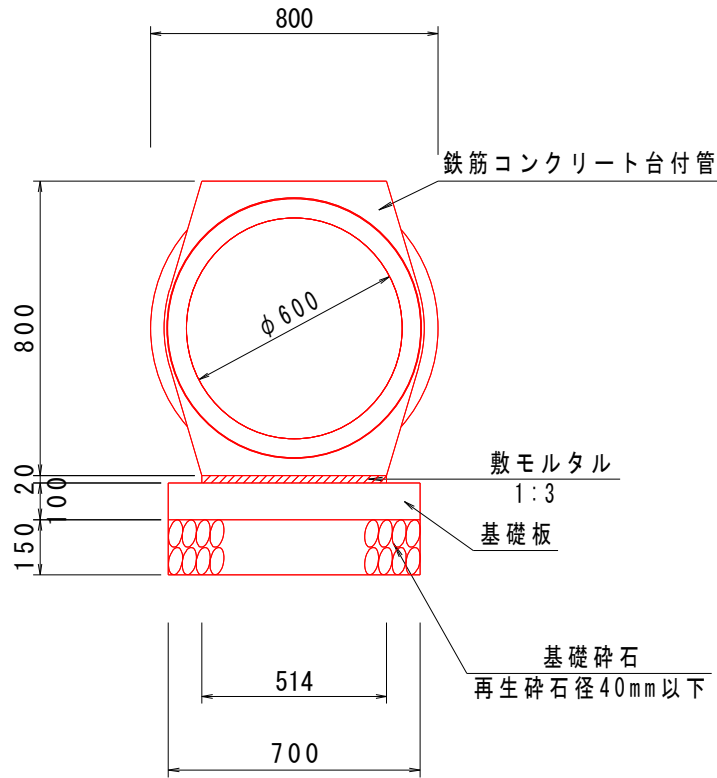
| 種 別 | 細 別 | 単 位 | 計 算 式 | 数 量 |
|----------|------------------------|----------------|-------|------|
| 自 由 側 溝 | プレキャスト | 個 | | 5.0 |
| 基 礎 砕 石 | 再生砕石径40mm以下 t=100mm | m ² | | |
| 基礎コンクリート | | m ² | | |
| 底張コンクリート | | m ³ | 詳細図参照 | 0.21 |

1号管渠数量計算書

| 測点 | 延長(m) | 摘要 | 測点 | 延長(m) | 摘要 |
|------------------|-------|----|------------------|-------|----|
| NO. 85 ~ | | | NO. 110 +14.00 ~ | 15.00 | |
| NO. 92 +6.50 ~ | | | ~ | | |
| NO. 93 +17.15 ~ | | | ~ | | |
| NO. 97 +19.35 ~ | | | ~ | | |
| NO. 103 +14.57 ~ | | | ~ | | |
| 小計 | 0.00 | | 小計 | 15.00 | |
| 合 | | | 計 | | |
| | | | | 15.00 | |

1号管渠

S=1:20



10.0m当り

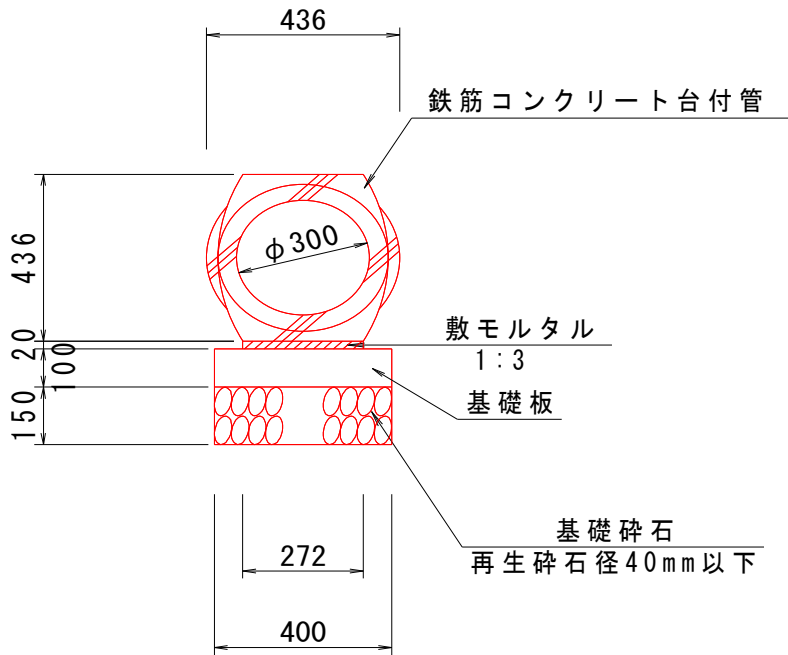
| 種別 | 細別 | 単位 | 計算式 | 数量 |
|-------------|------------------------|----------------|----------------------------------|-------|
| 鉄筋コンクリート台付管 | φ600 | 個 | | 5.0 |
| 敷モルタル | 1:3 | m ³ | $V=0.514 \times 0.020 \times 10$ | 0.103 |
| 基礎板 | W=700 | m | | 10.0 |
| 基礎碎石 | 再生碎石(RC-40) t=150mm | m ² | $A=0.700 \times 10$ | 7.00 |

2号管渠数量計算書

| 測 点 | 延長(m) | 摘 要 | 測 点 | 延長(m) | 摘 要 |
|-------------------|-------|-----|------------------|-------|-----|
| NO. 94 +19.00 付近 | | | NO. 110 +2.25 付近 | 3.40 | |
| NO. 95 +3.00 付近 | | | NO. 113 +3.50 付近 | 4.90 | |
| NO. 98 +2.00 付近 | | | NO. 113 +8.00 付近 | 6.90 | |
| NO. 103 +12.00 付近 | | | 付近 | | |
| 小 計 | 0.00 | | 小 計 | 11.80 | |
| 合 計 | | | | 11.80 | |

2 号 管 渠

S=1:20



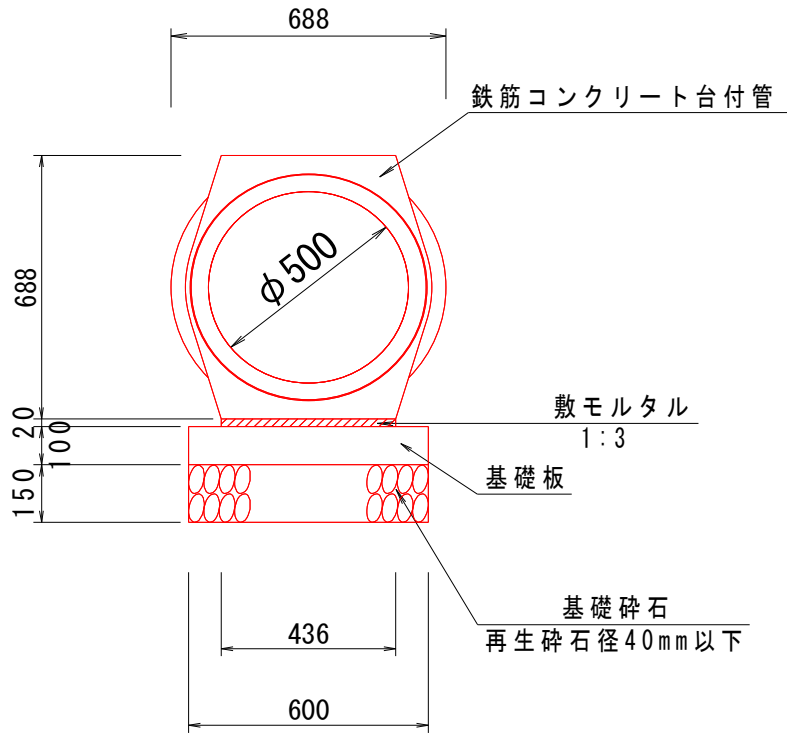
10.0m当り

| 種 別 | 細 別 | 単 位 | 計 算 式 | 数 量 |
|-------------|------------------------|----------------|----------------------------------|-------|
| 鉄筋コンクリート台付管 | φ 300 | 個 | | 5.0 |
| 敷モルタル | 1:3 | m ³ | $V=0.272 \times 0.020 \times 10$ | 0.054 |
| 基礎板 | W=400 | m | | 10.0 |
| 基礎碎石 | 再生碎石(RC-40) t=150mm | m ² | $A=0.400 \times 10$ | 4.00 |

3号管渠数量計算書

| 測 点 | 延長(m) | 摘 要 | 測 点 | 延長(m) | 摘 要 |
|-------------------|-------|-----|-----|-------|-----|
| NO. 110 +14.00 付近 | 3.00 | | ~ | | |
| | | | ~ | | |
| 小 計 | 3.00 | | 小 計 | 0.00 | |
| 合 | | | 計 | | |
| | | | | 3.00 | |

3 号 管 渠



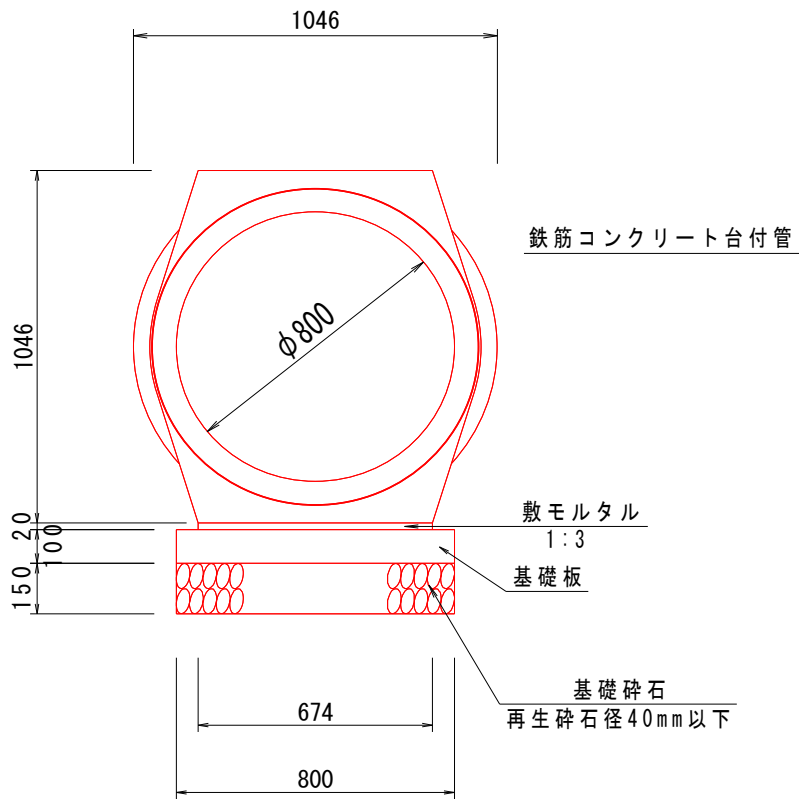
| 種 別 | 細 別 | 単 位 | 計 算 式 | 数 量 |
|-------------|-------------------------|----------------|----------------------------------|-------|
| 鉄筋コンクリート台付管 | φ 500 | 個 | | 5.0 |
| 敷モルタル | 1 : 3 | m ³ | $V=0.436 \times 0.020 \times 10$ | 0.087 |
| 基礎板 | W=600 | m | | 10.0 |
| 基礎碎石 | 再生碎石 (RC-40) t=150mm | m ² | $A=0.600 \times 10$ | 6.00 |

5号管渠数量計算書

| 測 点 | 延長(m) | 摘 要 | 測 点 | 延長(m) | 摘 要 |
|------------------|-------|-----|-----|-------|-----|
| NO. 113 +7.00 付近 | 10.00 | | ~ | | |
| | | | ~ | | |
| 小 計 | 10.00 | | 小 計 | 0.00 | |
| 合 | | | 計 | | |
| | | | | 10.00 | |

5 号 管 渠

S=1:20

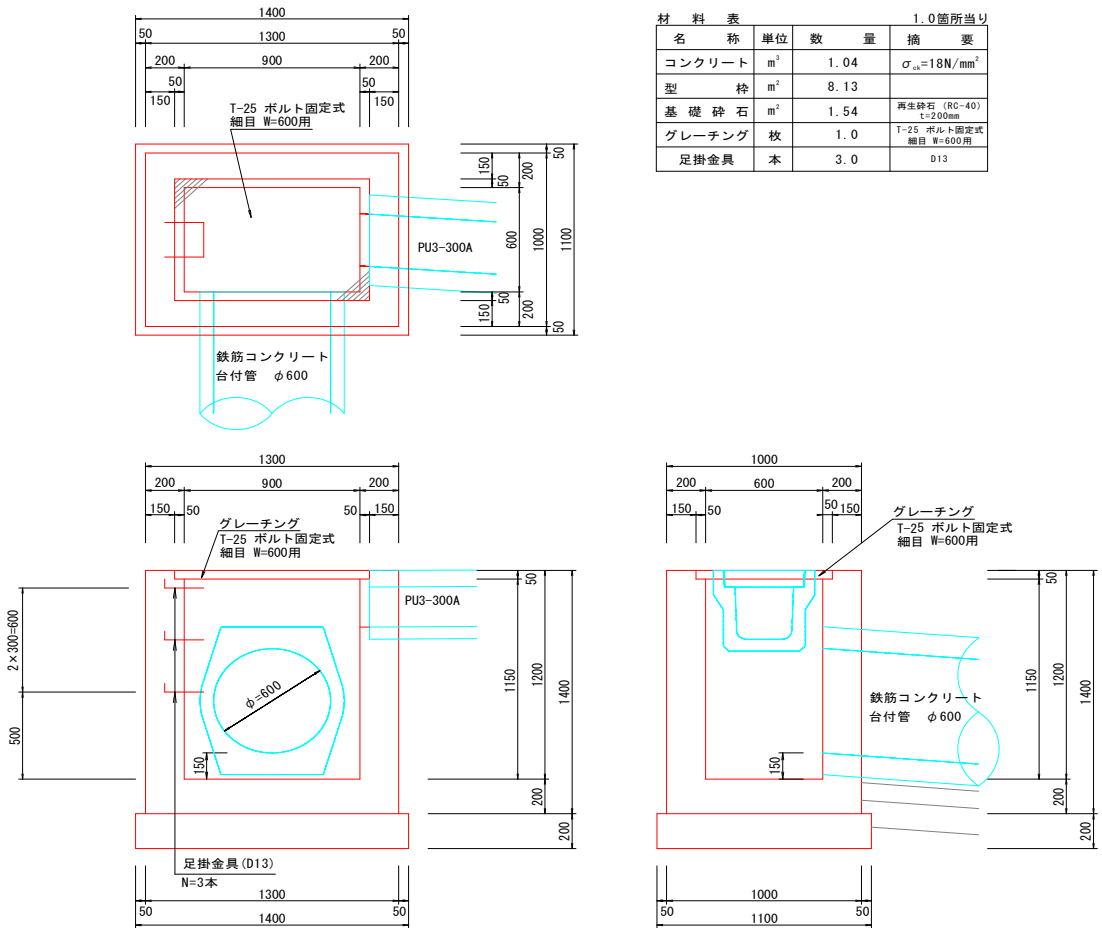


10.0m当り

| 種 別 | 細 別 | 単 位 | 計 算 式 | 数 量 |
|-------------|------------------------|----------------|---------------------|-------|
| 鉄筋コンクリート台付管 | φ800 | 個 | | 5.0 |
| 敷モルタル | 1:3 | m ³ | V=0.674×0.020×10.00 | 0.135 |
| 基礎板 | W=800 | m | | 10.0 |
| 基礎碎石 | 再生碎石(RC-40) t=150mm | m ² | A=0.800×10 | 8.00 |

| 第 表 1号集水桝 | | | | 計 算 書 | | | |
|-----------|---|---------|--|---------|-----|---------|-----|
| 左 側 () | | | | 右 側 () | | | |
| 測 点 | | 箇 所 摘 要 | | 測 点 | | 箇 所 摘 要 | |
| NO. | + | 付近 | | NO. 85 | + | 付近 | |
| NO. | + | 付近 | | NO. 92 | + | 5.0 付近 | |
| NO. | + | 付近 | | NO. 93 | + | 17.0 付近 | |
| NO. | + | 付近 | | NO. 98 | + | 付近 | |
| NO. | + | 付近 | | NO. 103 | + | 13.0 付近 | |
| NO. | + | 付近 | | NO. 110 | + | 14.0 付近 | 2.0 |
| NO. | + | 付近 | | | + | 付近 | |
| NO. | + | 付近 | | | 小 計 | | 2.0 |
| 小 計 | | 0.0 | | 合 計 | | 2.0 | |

1号集水桝

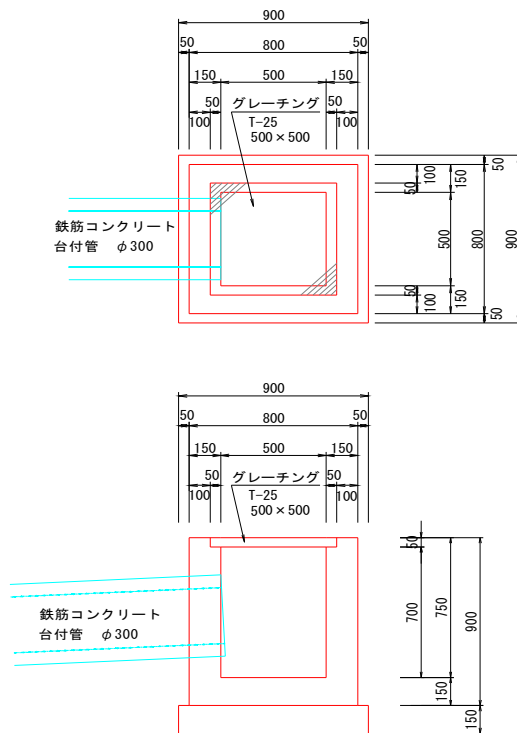


1 箇所当り

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 計 算 式 | 数 量 |
|--------|------------------------|----------------|--|-------|
| コンクリート | $\sigma_{ck}=18N/mm^2$ | m ³ | $V=(1.0 \times 1.3 \times 1.4) - (0.6 \times 0.9 \times 1.2) =$ | 1.17 |
| 型 枠 | | m ² | $A=(1.3 \times 1.4) \times 2 + (1.0 \times 1.4) \times 2 + (0.9 \times 1.2) \times 2 + (0.6 \times 1.2)$ | 10.04 |
| 基礎砕石 | 再生砕石径40mm以下, t=200mm | m ² | $A=1.40 \times 1.10 =$ | 1.54 |
| 鋼製蓋 | T-25 ボルト固定式 W=600用 | 枚 | N= | 1.00 |
| 足掛け金物 | RC30L-250 | 個 | | 3 |

| 第 表 2号集水桝 計 算 書 | | | | |
|-----------------|-----|-----|-------------------|---------|
| 左 側 () | | | 右 側 () | |
| 測 点 | 箇 所 | 摘 要 | 測 点 | 箇 所 摘 要 |
| NO. + 付近 | | | NO. 94 + 15.0 付近 | |
| NO. + 付近 | | | NO. 95 + 5.0 付近 | |
| NO. + 付近 | | | NO. 98 + 付近 | |
| NO. + 付近 | | | NO. 103 + 12.0 付近 | |
| NO. + 付近 | | | NO. 110 + 付近 | 1.0 |
| NO. + 付近 | | | NO. 110 + 3.5 付近 | 1.0 |
| NO. + 付近 | | | NO. 113 + 7.0 付近 | 2.0 |
| NO. + 付近 | | | + 付近 | |
| | | | 小 計 | 4.0 |
| 小 計 | 0.0 | | 合 計 | 4.0 |

2号集水桝



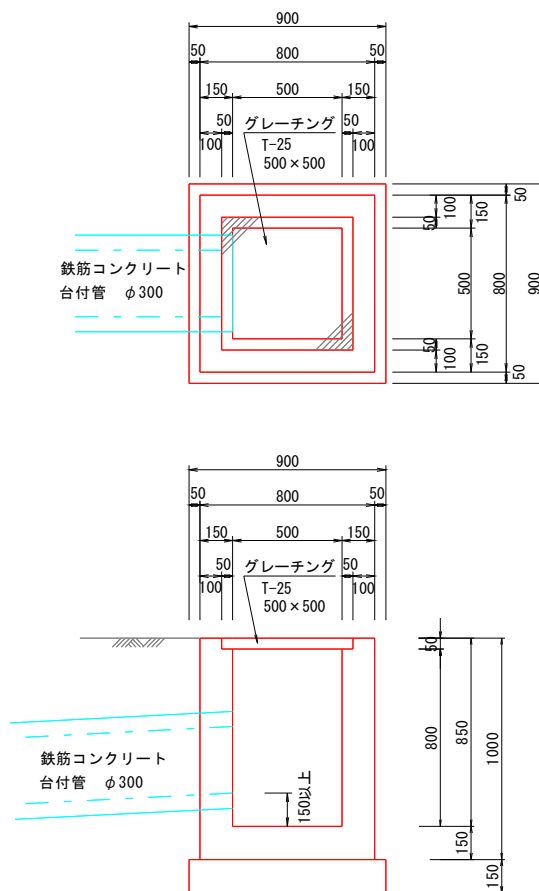
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 |
|--------|----------------|------|-------------------------|
| コンクリート | m ³ | 0.38 | $\sigma_{ck}=18N/mm^2$ |
| 型 枠 | m ² | 3.96 | |
| 基礎碎石 | m ² | 0.81 | 再生碎石 (RC-40) t=200mm |
| 鋼 製 蓋 | 枚 | 1.0 | T-25, 500×500 |

1 箇所当り

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 計 算 式 | 数 量 |
|--------|------------------------|----------------|--|------|
| コンクリート | $\sigma_{ck}=18N/mm^2$ | m ³ | $V=(0.8 \times 0.8 \times 0.9) - (0.5 \times 0.5 \times 0.75) =$ | 0.39 |
| 型 枠 | | m ² | $A=(0.75 \times 0.5) \times 4 + (0.9 \times 0.8) \times 4$ | 4.38 |
| 基礎碎石 | 再生碎石径40mm以下, t=150mm | m ² | $A=0.9 \times 0.9$ | 0.81 |
| 鋼 製 蓋 | T-25, 500×500用 | 枚 | $N=$ | 1.00 |

| 第 表 3号集水桝 計 算 書 | | | | | |
|-----------------|-----|---------|---------------|-----|-----|
| 左 側 () | | 右 側 () | | | |
| 測 点 | 箇 所 | 摘 要 | 測 点 | 箇 所 | 摘 要 |
| NO. + | 付近 | | NO. 113 + 6.0 | 付近 | 1.0 |
| NO. + | 付近 | | NO. + | 付近 | |
| NO. + | 付近 | | NO. + | 付近 | |
| NO. + | 付近 | | NO. + | 付近 | |
| NO. + | 付近 | | NO. + | 付近 | |
| NO. + | 付近 | | NO. + | 付近 | |
| NO. + | 付近 | | NO. + | 付近 | |
| NO. + | 付近 | | 小 計 | | 1.0 |
| 小 計 | 0.0 | | 合 計 | | 1.0 |

3号集水桝

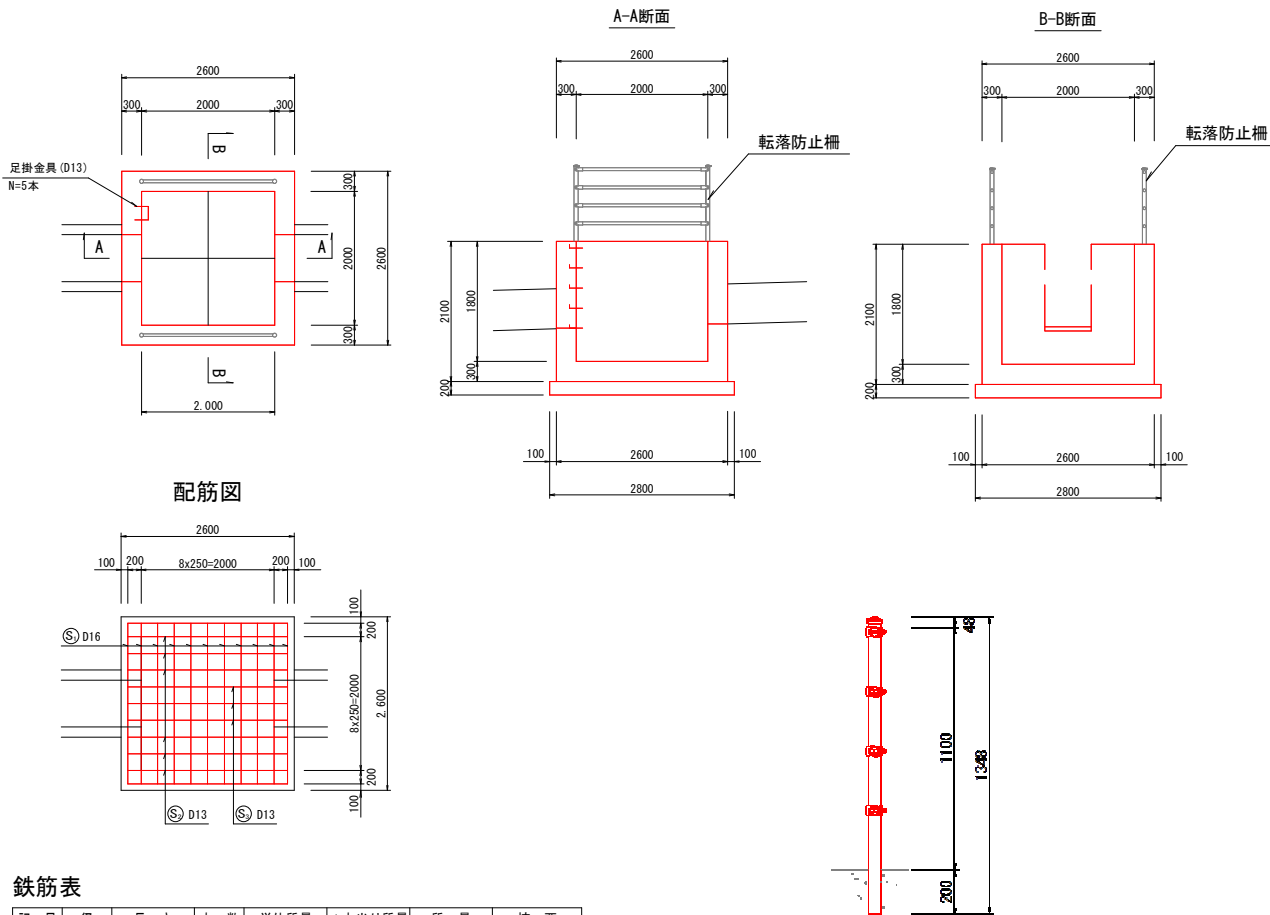


1 箇所当り

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 計 算 式 | 数 量 |
|--------|--|--------------|--|------|
| コンクリート | $\sigma_{ck} = 18\text{N}/\text{mm}^2$ | m^3 | $V = (0.8 \times 0.8 \times 1.0) - (0.5 \times 0.5 \times 0.85) =$ | 0.43 |
| 型 枠 | | m^2 | $A = (0.85 \times 0.5) \times 4 + (1.0 \times 0.8) \times 4$ | 4.90 |
| 基礎砕石 | 再生砕石径40mm以下, t=150mm | m^2 | $A = 0.9 \times 0.9$ | 0.81 |
| 鋼 製 蓋 | T-25, 500×500 | 枚 | | 1.00 |

第 表 2号溜桝 計 算 書

| 左 側 () | | | | 右 側 () | | | |
|---------|---|---------|-----|---------|---|---------|-----|
| 測 点 | | 箇 所 摘 要 | | 測 点 | | 箇 所 摘 要 | |
| NO. | + | 付近 | | NO. 113 | + | 13.5 付近 | 1.0 |
| NO. | + | 付近 | | NO. | + | 付近 | |
| NO. | + | 付近 | | 小 計 | | | 1.0 |
| 小 計 | | | 0.0 | 合 計 | | | 1.0 |



鉄筋表

| 記号 | 径 | 長さ (mm) | 本数 | 単位質量 (kg/m) | 1本当り質量 (kg) | 質量 (kg) | 摘要 |
|----|-----|---------|----|-------------|-------------|---------|--------|
| S1 | D16 | 6060 | 11 | 1.560 | 9.454 | 104 | ┌┐ |
| S2 | D13 | 6110 | 6 | 0.995 | 6.079 | 36 | ┌┐ |
| S3 | D13 | 3590 | 3 | 0.995 | 3.572 | 11 | ┌┐ |
| W1 | D13 | 2400 | 18 | 0.995 | 2.388 | 43 | — |
| W2 | D13 | 2400 | 6 | 0.995 | 2.388 | 14 | — |
| W3 | D13 | 700 | 24 | 0.995 | 0.665 | 16 | — |
| | | | | | | D16 | 104 kg |
| | | | | | | D13 | 120 kg |
| | | | | | | 合計 | 224 kg |

| 材 料 表 | | 10.0m 当り | |
|-------|-----|----------|----------------|
| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 |
| 転落防止柵 | m | 10.0 | H=1100 標準物用 |

1 箇所当り

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 計 算 式 | 数 量 |
|--------|--------------------------|-------|---|-------|
| コンクリート | $\sigma_{ck} = 18N/mm^2$ | m^3 | $V = (2.6 \times 2.6 \times 2.1) - (2.0 \times 2.0 \times 1.8) =$ | 7.00 |
| 型 枠 | | m^2 | $A = 2.6 \times 2.1 \times 4 + 2.0 \times 1.8 \times 4 =$ | 36.24 |
| 基礎碎石 | 再生碎石径40mm以下, t=150mm | m^2 | $A = 2.8 \times 2.8 =$ | 7.84 |
| 鉄筋 | SD345 D13 | kg | | 120 |
| 鉄筋 | SD345 D16 | kg | | 104 |
| 足掛け金物 | RC30L-250 | 個 | | 5 |
| 転落防止柵 | H=1100 | m | $A = 2.0 \times 2.0 =$ | 4.00 |