

令和7年度 河川災害復旧工事 普通河川オコン川 1工区

| 全体数量 | | 掘 削 | | | 床 掘 | | | 埋戻し | | | 盛 土 | | | 基面整正 | | |
|-------|-------|-----------------------------|-------|-------|-----|-------|-------|----------------|-------|-------|-----|-------|----------------|------|-------|-------|
| 測点 | 単距離 | 断面積 | 平均断面積 | 立 積 | 断面積 | 平均断面積 | 立 積 | 断面積 | 平均断面積 | 立 積 | 断面積 | 平均断面積 | 立 積 | 断面積 | 平均断面積 | 平 積 |
| -3.1 | | | | | | | | | | | | | | -0.6 | -0.30 | |
| BP | 3.10 | 4.9 | 2.45 | 7.60 | 2.5 | 1.25 | 3.88 | 0.9 | 0.45 | 1.40 | 0.4 | 0.20 | 0.62 | 0.6 | | |
| +8.0 | 8.00 | 2.1 | 3.50 | 28.00 | 2.8 | 2.65 | 21.20 | 0.9 | 0.90 | 7.20 | 0.5 | 0.45 | 3.60 | 0.6 | 0.60 | 4.80 |
| +10.0 | 2.00 | 2.3 | 2.20 | 4.40 | 3.0 | 2.90 | 5.80 | 0.9 | 0.90 | 1.80 | 0.4 | 0.45 | 0.90 | 0.6 | 0.60 | 1.20 |
| +15.0 | 5.00 | | 1.15 | 5.75 | 3.8 | 3.40 | 17.00 | 0.9 | 0.90 | 4.50 | 1.7 | 1.05 | 5.25 | 0.6 | 0.60 | 3.00 |
| +22.0 | 7.00 | 3.3 | 1.65 | 11.55 | 2.9 | 3.35 | 23.45 | 0.9 | 0.90 | 6.30 | 0.4 | 1.05 | 7.35 | 0.6 | 0.60 | 4.20 |
| +25.1 | 3.10 | | 1.65 | 5.12 | | 1.45 | 4.50 | | 0.45 | 1.40 | | 0.20 | 0.62 | -0.6 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 28.20 | | | 62.42 | | | 75.83 | | | 22.60 | | | 18.34 | | | 13.20 |
| 土量集計 | | 62.42+75.83-22.6-18.34/0.9= | | | | | 92.76 | m ³ | | 残 土 | | 93 | m ³ | | | |
| 水中部数量 | | 掘 削 | | | 床 掘 | | | 埋戻し | | | 盛 土 | | | 基面整正 | | |
| 測点 | 単距離 | 断面積 | 平均断面積 | 立 積 | 断面積 | 平均断面積 | 立 積 | 断面積 | 平均断面積 | 立 積 | 断面積 | 平均断面積 | 立 積 | 断面積 | 平均断面積 | 平 積 |
| -3.1 | | | | | | | | | | | | | | -0.6 | -0.30 | |
| BP | 3.10 | 0.4 | 0.20 | 0.62 | 2.5 | 1.25 | 3.88 | 0.9 | 0.45 | 1.40 | | | | 0.6 | | |
| +8.0 | 8.00 | 0.1 | 0.25 | 2.00 | 2.8 | 2.65 | 21.20 | 0.9 | 0.90 | 7.20 | | | | 0.6 | 0.60 | 4.80 |
| +10.0 | 2.00 | 0.1 | 0.10 | 0.20 | 3.0 | 2.90 | 5.80 | 0.9 | 0.90 | 1.80 | | | | 0.6 | 0.60 | 1.20 |
| +15.0 | 5.00 | | 0.05 | 0.25 | 3.8 | 3.40 | 17.00 | 0.9 | 0.90 | 4.50 | | | | 0.6 | 0.60 | 3.00 |
| +22.0 | 7.00 | 0.5 | 0.25 | 1.75 | 2.9 | 3.35 | 23.45 | 0.9 | 0.90 | 6.30 | | | | 0.6 | 0.60 | 4.20 |
| +25.1 | 3.10 | | 0.25 | 0.78 | | 1.45 | 4.50 | | 0.45 | 1.40 | | | | -0.6 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 28.20 | | | 5.60 | | | 75.83 | | | 22.60 | | | | | | 13.20 |

令和7年度 河川災害復旧工事 普通河川オコン川 2工区

| 全体数量 | | 掘 削 | | | 床 掘 | | | 埋戻し | | | 盛 土 | | | 基面整正 | | |
|-------|-------|------------------------|-------|------|-----|-------|-------|----------------|--------|-------|-----|-------|-----|------|-------|------|
| 測点 | 単距離 | 断面積 | 平均断面積 | 立 積 | 断面積 | 平均断面積 | 立 積 | 断面積 | 平均断面積 | 立 積 | 断面積 | 平均断面積 | 立 積 | 断面積 | 平均断面積 | 平 積 |
| +0.6 | | | | | | | | | | | | | | -0.5 | -0.25 | |
| +2.0 | 0.60 | 0.9 | 0.45 | 0.27 | 2.8 | 1.40 | 0.84 | 0.9 | 0.45 | 0.27 | | | | 0.5 | | |
| +7.0 | 5.00 | 0.3 | 0.60 | 3.00 | 3.5 | 3.15 | 15.75 | 0.9 | 0.90 | 4.50 | | | | 0.5 | 0.50 | 2.50 |
| +14.0 | 7.00 | 1.1 | 0.70 | 4.90 | 3.8 | 3.65 | 25.55 | 0.9 | 0.90 | 6.30 | | | | 0.5 | 0.50 | 3.50 |
| +16.5 | 2.50 | | 0.55 | 1.38 | | 1.90 | 4.75 | | 0.45 | 1.13 | | | | -0.5 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 15.10 | | | 9.55 | | | 46.89 | | | 12.20 | | | | | | 6.00 |
| 土量集計 | | 9.55+46.89-12.2-0/0.9= | | | | | 42.88 | m ³ | 残 土 43 | | | | | | | |
| 水中部数量 | | 掘 削 | | | 床 掘 | | | 埋戻し | | | 盛 土 | | | 基面整正 | | |
| 測点 | 単距離 | 断面積 | 平均断面積 | 立 積 | 断面積 | 平均断面積 | 立 積 | 断面積 | 平均断面積 | 立 積 | 断面積 | 平均断面積 | 立 積 | 断面積 | 平均断面積 | 平 積 |
| +0.6 | | | | | | | | | | | | | | -0.5 | -0.25 | |
| +2.0 | 0.60 | | | | 2.7 | 1.35 | 0.81 | 0.9 | 0.45 | 0.27 | | | | 0.5 | | |
| +7.0 | 5.00 | | | | 3.5 | 3.10 | 15.50 | 0.9 | 0.90 | 4.50 | | | | 0.5 | 0.50 | 2.50 |
| +14.0 | 7.00 | | | | 3.4 | 3.45 | 24.15 | 0.9 | 0.90 | 6.30 | | | | 0.5 | 0.50 | 3.50 |
| +16.5 | 2.50 | | | | | 1.70 | 4.25 | | 0.45 | 1.13 | | | | -0.5 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 15.10 | | | | | | 44.71 | | | 12.20 | | | | | | 6.00 |

令和7年度 河川災害復旧工事 普通河川オコン川 集計

| 全体数量 | | 掘 削 | | | 床 掘 | | | 埋戻し | | | 盛 土 | | | 基面整正 | | |
|-------|-------|-----|-------|-------|-----|-------|--------|-----|-------|-------|-----|-------|-------|----------------|-------|-------|
| 測点 | 距離 | 断面積 | 平均断面積 | 立 積 | 断面積 | 平均断面積 | 立 積 | 断面積 | 平均断面積 | 立 積 | 断面積 | 平均断面積 | 立 積 | 断面積 | 平均断面積 | 平 積 |
| 1工区 | 28.20 | | | 62.42 | | | 75.83 | | | 22.60 | | | 18.34 | | | 13.20 |
| 2工区 | 15.10 | | | 9.55 | | | 46.89 | | | 12.20 | | | | | | 6.00 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 43.30 | | | 71.97 | | | 122.72 | | | 34.80 | | | 18.34 | | | 19.20 |
| 土量集計 | | 93 | + | 43 | | | | = | 136 | 残 土 | | | 136 | m ³ | | |
| 水中部数量 | | 掘 削 | | | 床 掘 | | | 埋戻し | | | 盛 土 | | | 基面整正 | | |
| 測点 | 距離 | 断面積 | 平均断面積 | 立 積 | 断面積 | 平均断面積 | 立 積 | 断面積 | 平均断面積 | 立 積 | 断面積 | 平均断面積 | 立 積 | 断面積 | 平均断面積 | 平 積 |
| 1工区 | 28.20 | | | 5.60 | | | 75.83 | | | 22.60 | | | | | | 13.20 |
| 2工区 | 15.10 | | | | | | 44.71 | | | 12.20 | | | | | | 6.00 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 43.30 | | | 5.60 | | | 120.54 | | | 34.80 | | | | | | 19.20 |

水替日数計算書（オコン川 1工区）

[illegible]

水替日数計算書（オコン川 2工区）

[illegible]