

数量計算書

件名 町道富田荒木線

施工場所 船井郡京丹波町富田地内

設計数量総括表

路線名：町道富田荒木線

工事番号：

地名：船井郡京丹波町富田 地内

| 工種 | 種別 | 細別 | 規格 | 単位 | 計算数量 | 積算数量 | 摘要 |
|--------|-----------|--------|-----------------------------------|----------------|-------|------|----|
| 道路土工 | | | | | | | |
| | 掘削工 | 掘削 | 土砂 | m ³ | 25.8 | 25 | |
| | 盛土工 | 盛土 | 路体盛土(2.5m≦B<4.0m) | m ³ | 16.9 | 16 | |
| | 作業残土処理工 | 作業残土処理 | | m ³ | 63.0 | 60 | |
| 舗装工 | | | | | | | |
| | アスファルト舗装工 | 不陸整正 | | m ² | 241.5 | 241 | |
| | | 路盤工 | 再生粒度調整碎石 RM-30 t=15cm (3.0m<W) | m ² | 244.5 | 244 | |
| | | 表層工 | 再生密粒度アスコン t=5cm (3.0m<W) | m ² | 245.5 | 245 | |
| 擁壁工 | | | | | | | |
| | 作業土工 | 床掘 | 小規模 | m ³ | 95.1 | 95 | |
| | | 埋戻 | 小規模 | m ³ | 60.1 | 60 | |
| | | 基面整正 | | m ² | 46.8 | 46 | |
| | 現場打擁壁工 | コンクリート | 18-8-40 | m ³ | 35.6 | 35 | |
| 排水構造物工 | | | | | | | |
| | 作業土工 | 床掘 | 小規模 | m ³ | 92.8 | 92 | |
| | | 埋戻 | 小規模 | m ³ | 71.2 | 71 | |
| | | 基面整正 | | m ² | 60.5 | 60 | |
| | 側溝工 | 自由勾配側溝 | 縦断用300×400 | m | 6.0 | 6 | |

設計数量総括表

路線名：町道富田荒木線

工事番号：

地名：船井郡京丹波町富田 地内

| 工種 | 種別 | 細別 | 規格 | 単位 | 計算数量 | 積算数量 | 摘要 |
|----|------|-------|-----------------------|----------------|------|------|----|
| | | | 縦断用300×500 | m | 2.0 | 2 | |
| | | | 縦断用300×600 | m | 2.0 | 2 | |
| | | | 縦断用300×1100 | m | 3.0 | 3 | |
| | | | 土留用300×500 | m | 4.0 | 4 | |
| | | | 土留用300×600 | m | 18.0 | 18 | |
| | | | 土留用300×700 | m | 20.0 | 20 | |
| | | | 土留用300×800 | m | 4.0 | 4 | |
| | | | 土留用300×900 | m | 4.0 | 4 | |
| | | | 土留用300×1000 | m | 6.0 | 6 | |
| | | | 土留用300×1100 | m | 2.0 | 2 | |
| | | | 底部コンクリート(18-8-25) | m ³ | 2.3 | 2 | |
| | | 側溝蓋 | コンクリート蓋(スリット付, L=500) | 枚 | 65.0 | 65 | |
| | | | グレーチング蓋(T-25, L=500) | 枚 | 5.0 | 5 | |
| | 管渠工 | 横断管 | VPBR-300BZ | m | 3.0 | 3 | |
| | | 管渠工 | VP φ 150 | m | 7.9 | 7 | |
| | 集水柵工 | 集水柵 1 | B500-L500-H900 | 箇所 | 1.0 | 1 | |
| | | 集水柵 2 | B600-L600-H1300 | 箇所 | 1.0 | 1 | |
| | | 集水柵 3 | B600-L600-H1200 | 箇所 | 1.0 | 1 | |

設計数量総括表

路線名：町道富田荒木線

工事番号：

地名：船井郡京丹波町富田 地内

| 工種 | 種別 | 細別 | 規格 | 単位 | 計算数量 | 積算数量 | 摘要 |
|--------|--------|----------|----------------|----------------|-------|------|----|
| | | 集水桝4 | B500-L500-H650 | 箇所 | 1.0 | 1 | |
| | | 集水桝5 | B500-L500-H850 | 箇所 | 1.0 | 1 | |
| | | 集水桝6 | B500-L500-H900 | 箇所 | 1.0 | 1 | |
| | | 集水桝7 | B500-L500-H800 | 箇所 | 1.0 | 1 | |
| | | 集水桝8 | B500-L500-H850 | 箇所 | 1.0 | 1 | |
| 構造物撤去工 | | | | | | | |
| | 構造物取壊工 | 舗装版取壊 | アスファルト t=5cm | m ² | 155.3 | 155 | |
| | | 舗装版切断 | アスファルト t=5cm | m | 14.4 | 14 | |
| | | コンクリート取壊 | 鉄筋コンクリート | m ³ | 0.3 | 0.3 | |
| | | | 無筋コンクリート | m ³ | 0.1 | 0.1 | |
| | | 殻運搬処理 | アスファルト | m ³ | 7.8 | 7 | |
| | | | 鉄筋コンクリート | m ³ | 0.3 | 0.3 | |
| | | | 無筋コンクリート | m ³ | 0.1 | 0.1 | |
| 仮設工 | | | | | | | |
| | 安全工 | 交通誘導警備員 | 交通誘導警備員B | 人 | 8.0 | 8 | |

土工数量計算書

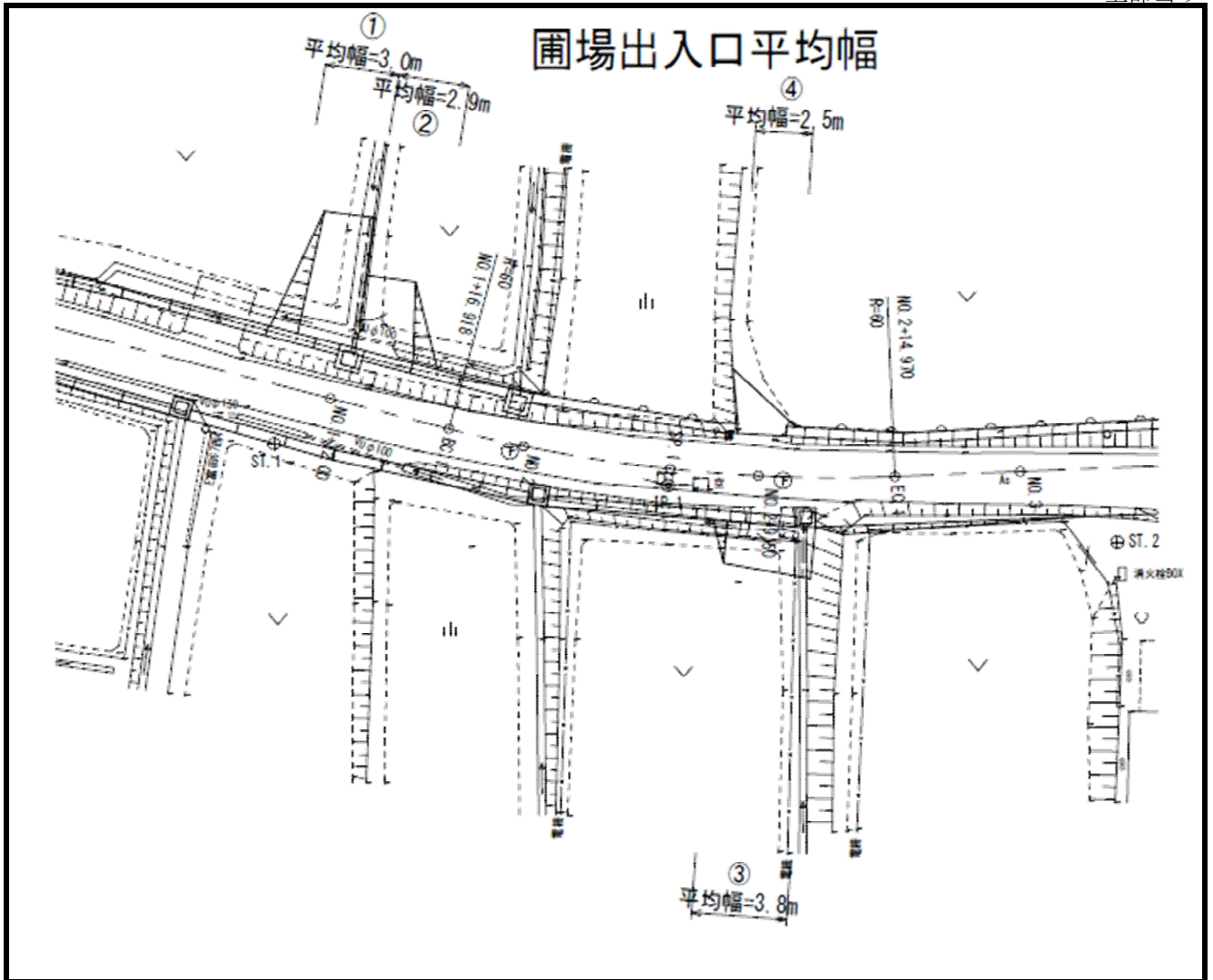
名称: 道路土工

| 測点 | 距離(m) | 掘削(土砂) | | | 断面積(m2) | 平均断面積(m2) | 体積(m3) | 摘要 |
|-------------|-------|---------|-----------|--------|---------|-----------|--------|----|
| | | 断面積(m2) | 平均断面積(m2) | 体積(m3) | | | | |
| NO. 0 | — | 0.8 | — | — | | | | |
| NO. 0+10.00 | 10.0 | 0.3 | 0.55 | 5.5 | | | | |
| NO. 1 | 10.0 | 0.4 | 0.35 | 3.5 | | | | |
| NO. 1+12.00 | 12.0 | 0.4 | 0.40 | 4.8 | | | | |
| NO. 2 | 8.0 | 0.3 | 0.35 | 2.8 | | | | |
| NO. 2+ 9.50 | 9.5 | 0.4 | 0.35 | 3.3 | | | | |
| NO. 3 | 10.5 | 0.2 | 0.30 | 3.2 | | | | |
| NO. 3+ 9.00 | 9.0 | 0.4 | 0.30 | 2.7 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 小計 | 69.0 | | | 25.8 | | | | |
| 合計 | 69.0 | | | 25.8 | | | | |

土工数量計算書

名称:道路土工

| 測 点 | 距 離(m) | 表土剥取 | | | 表土埋戻 | | | 摘 要 |
|-------------|--------|----------------------|------------------------|----------------------|----------------------|------------------------|----------------------|-----|
| | | 断面積(m ²) | 平均断面積(m ²) | 体 積(m ³) | 断面積(m ²) | 平均断面積(m ²) | 体 積(m ³) | |
| NO. 0 | — | 0.0 | — | — | 0.0 | — | — | |
| NO. 0+10.00 | 10.0 | 0.1 | 0.05 | 0.5 | 0.1 | 0.05 | 0.5 | |
| NO. 1 | 10.0 | 0.0 | 0.05 | 0.5 | 0.0 | 0.05 | 0.5 | |
| NO. 1+12.00 | 12.0 | 1.2 | 0.60 | 7.2 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | |
| NO. 2 | 8.0 | 0.1 | 0.65 | 5.2 | 0.1 | 0.05 | 0.4 | |
| NO. 2+ 9.50 | 9.5 | 0.2 | 0.15 | 1.4 | 0.0 | 0.05 | 0.5 | |
| NO. 3 | 10.5 | 0.1 | 0.15 | 1.6 | 0.1 | 0.05 | 0.5 | |
| NO. 3+ 9.00 | 9.0 | 0.2 | 0.15 | 1.4 | 0.2 | 0.15 | 1.4 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 小 計 | 69.0 | | | 17.8 | | | 3.8 | |
| 合 計 | 69.0 | | | 17.8 | | | 3.8 | |



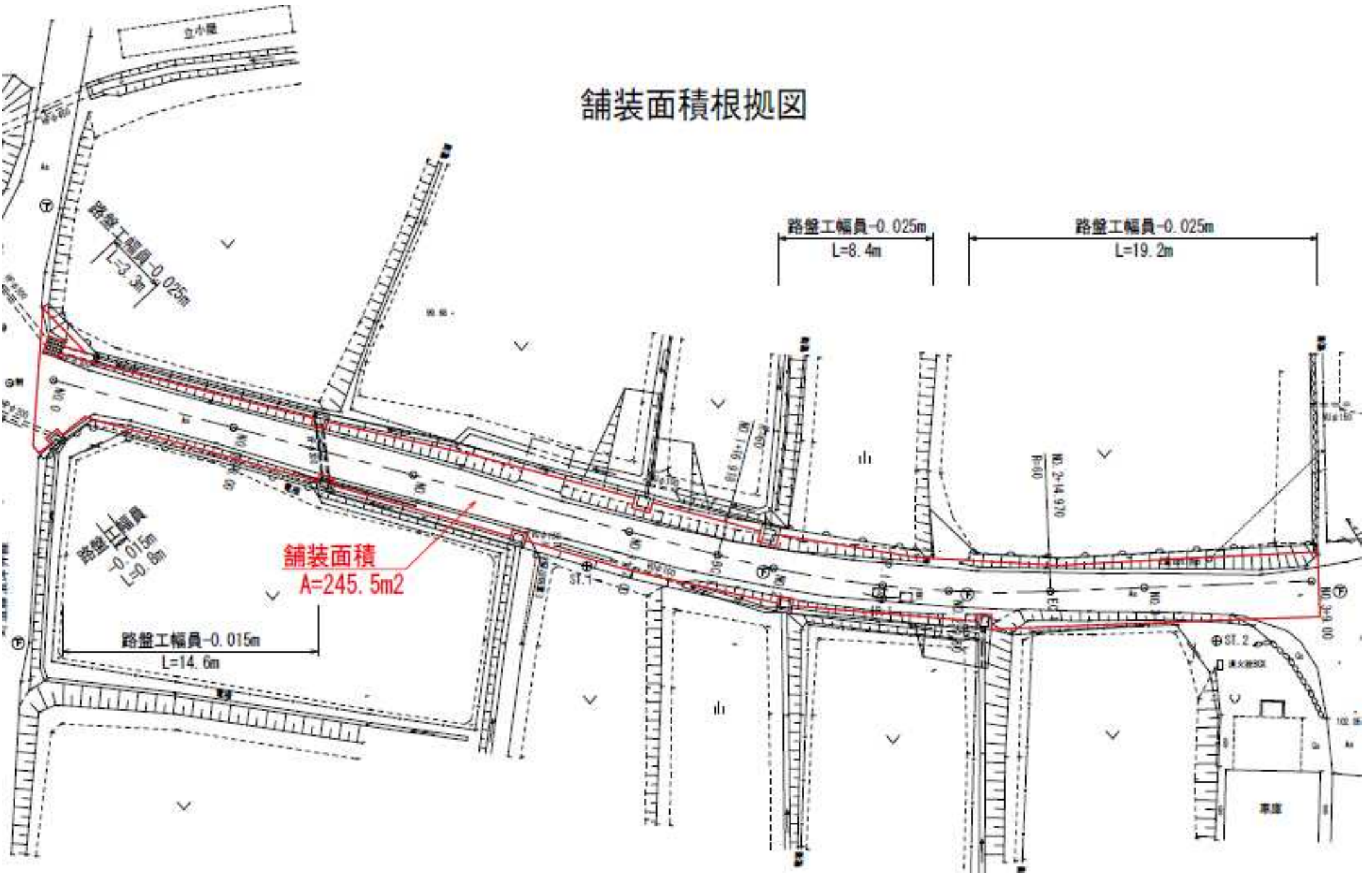
| 工種・細目 | 算式 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|-------------------------|---------|----------------|------|----|
| 盛土 ① 2.5m ≤ B < 4.0m | 3.8*3.0 | m ³ | 11.4 | |
| 盛土 ② 2.5m ≤ B < 4.0m | 1.0*2.9 | m ³ | 2.9 | |
| 盛土 ③ 2.5m ≤ B < 4.0m | 0.6*3.8 | m ³ | 2.3 | |
| 盛土 ④ 2.5m ≤ B < 4.0m | 0.1*2.5 | m ³ | 0.3 | |
| 合計 | | m ³ | 16.9 | |

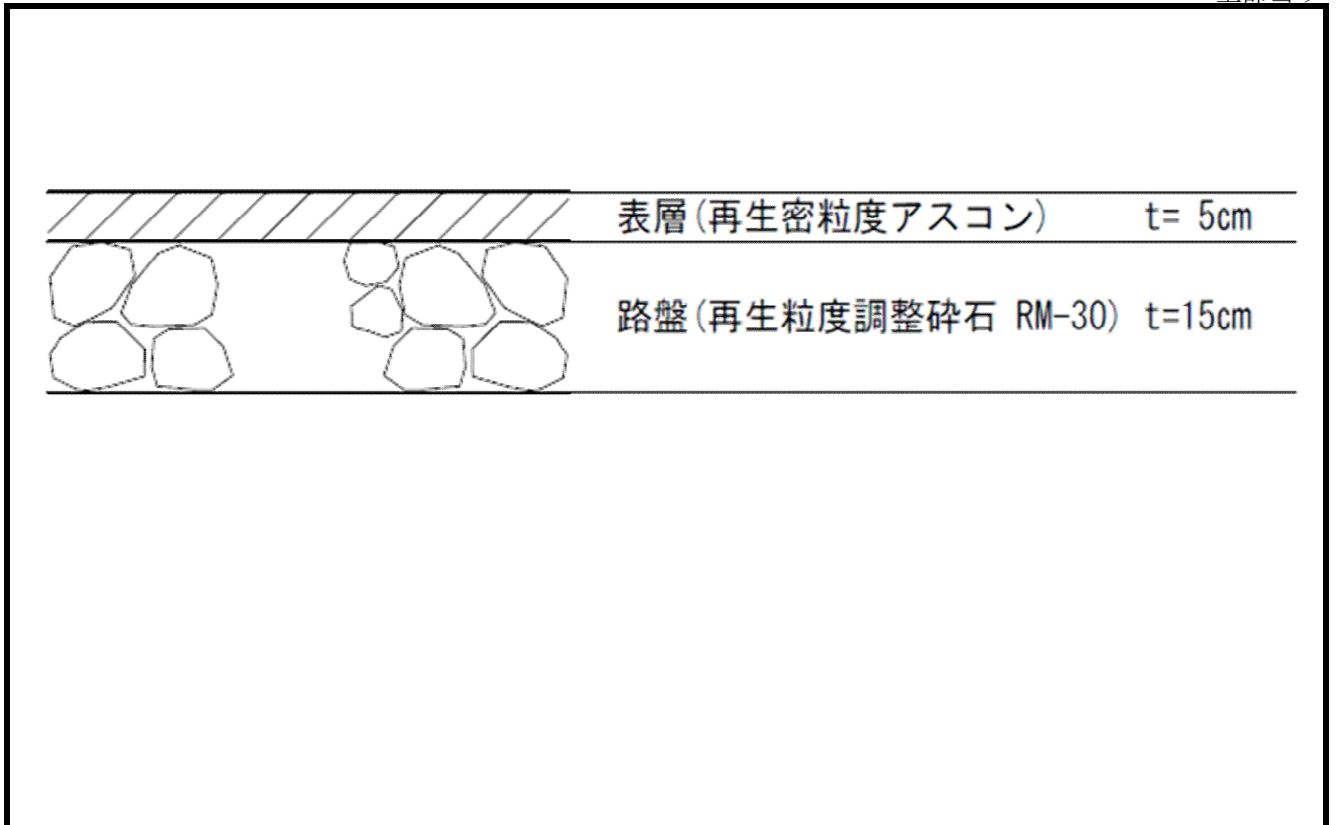
数量内訳書

種 別: 残土処理工
 ブロック: 残土処理
 区 分:

| 細別/規格 | 算 式 | 数 量 |
|---|------------------|-------------------------|
| 残土処理 | 道路土工 | |
| | 掘削 (土砂) = 25.8 | 路体盛土(2.5m<B≤4.0m)= 16.9 |
| | 作業土工 | |
| | 排水構造物工床掘= 92.8 | 排水構造物工埋戻= 71.2 |
| | 擁壁工床掘= 95.1 | 擁壁工埋戻= 60.1 |
| | 表土剥取(残土処分)= 17.8 | 表土埋戻(締固め無)= 3.8 |
| | 計 | 231.5 |
| 残土処理 231.5-148.2/0.9-3.8 掘削合計-締固め有盛土/0.9-締固め無盛土 | | 63.0 m3 |

舗装面積根拠図





| 工種・細目 | 算式 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|--------------------------|---|----------------|-------|--------|
| 不陸整正 | $244.5 - 0.075 * (3.3 + 8.4 + 19.2) - 0.045 * (0.8 + 14.6)$ | m ² | 241.5 | |
| 路盤工(3.0m<W) 再生粒度調整碎石 | $245.5 - 0.025 * (3.3 + 8.4 + 19.2) - 0.015 * (0.8 + 14.6)$ | m ² | 244.5 | t=15cm |
| 表層工(3.0m<W) 再生密粒度アスコン | 舗装面積根拠図より | m ² | 245.5 | t=5cm |
| | | | | |

擁壁工数量計算書

名 称：作業土工

| 測 点 | 距 離(m) | 左側床掘 (小規模) | | | 左側埋戻 (小規模) | | | 摘 要 |
|-------------|--------|------------|-----------|---------|------------|-----------|---------|---------|
| | | 断面積(m2) | 平均断面積(m2) | 体 積(m3) | 断面積(m2) | 平均断面積(m2) | 体 積(m3) | |
| NO.0- 1.353 | — | 1.8 | — | — | 0.4 | — | — | NO.0を引用 |
| NO.0 | 1.6 | 1.8 | 1.80 | 2.9 | 0.4 | 0.40 | 0.6 | |
| NO.0+ 2.059 | 2.4 | 1.8 | 1.80 | 4.3 | 0.4 | 0.40 | 1.0 | NO.0を引用 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 小 計 | 4.0 | | | 7.2 | | | 1.6 | |
| 合 計 | 4.0 | | | 7.2 | | | 1.6 | |

擁壁工数量計算書

名 称：作業土工

| 測 点 | 距 離(m) | 左側床掘 (小規模) | | | 左側埋戻 (小規模) | | | 摘 要 |
|--------------|--------|------------|-----------|---------|------------|-----------|---------|----------|
| | | 断面積(m2) | 平均断面積(m2) | 体 積(m3) | 断面積(m2) | 平均断面積(m2) | 体 積(m3) | |
| NO. 1+19.918 | — | 1.8 | — | — | 1.2 | — | — | NO. 2を引用 |
| NO. 2 | 0.1 | 1.8 | 1.80 | 0.2 | 1.2 | 1.20 | 0.1 | |
| NO. 2+ 8.535 | 8.2 | 1.8 | 1.80 | 14.8 | 1.2 | 1.20 | 9.8 | NO. 2を引用 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 小 計 | 8.3 | | | 15.0 | | | 9.9 | |
| 合 計 | 8.3 | | | 15.0 | | | 9.9 | |

擁壁工数量計算書

名 称：作業土工

| 測 点 | 距 離(m) | 左側床掘 (小規模) | | | 左側埋戻 (小規模) | | | 摘 要 |
|---------------|--------|------------|-----------|---------|------------|-----------|---------|--------------|
| | | 断面積(m2) | 平均断面積(m2) | 体 積(m3) | 断面積(m2) | 平均断面積(m2) | 体 積(m3) | |
| NO. 2+10. 557 | — | 2.5 | — | — | 1.7 | — | — | NO. 3を引用 |
| NO. 3 | 9.3 | 2.5 | 2.50 | 23.3 | 1.7 | 1.70 | 15.8 | |
| NO. 3+ 9.000 | 9.0 | 4.0 | 3.25 | 29.3 | 2.6 | 2.15 | 19.4 | |
| NO. 3+ 9.393 | 0.4 | 4.0 | 4.00 | 1.6 | 2.6 | 2.60 | 1.0 | NO. 3+9.0を引用 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 小 計 | 18.7 | | | 54.2 | | | 36.2 | |
| 合 計 | 18.7 | | | 54.2 | | | 36.2 | |

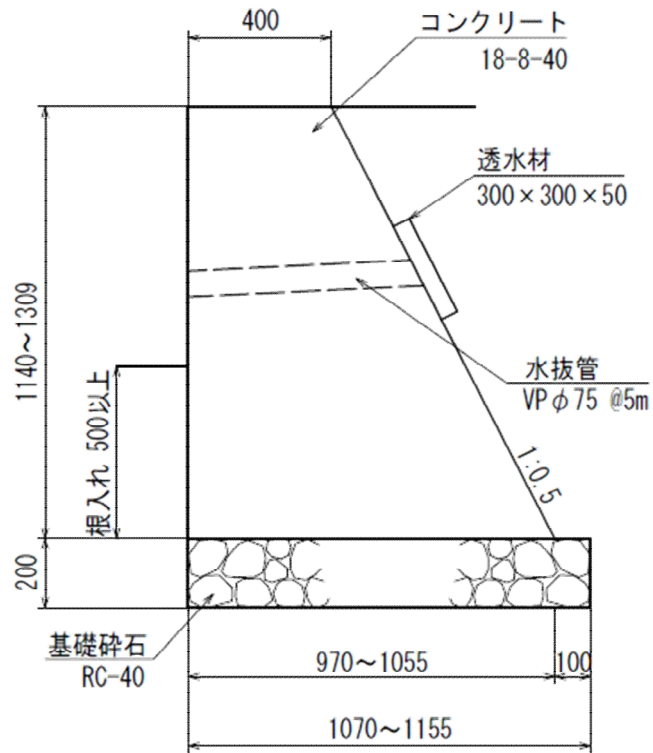
擁壁工数量計算書

名 称：作業土工

| 測 点 | 距 離(m) | 右側床掘 (小規模) | | | 右側埋戻 (小規模) | | | 摘 要 |
|--------------|--------|------------|-----------|---------|------------|-----------|---------|---------------|
| | | 断面積(m2) | 平均断面積(m2) | 体 積(m3) | 断面積(m2) | 平均断面積(m2) | 体 積(m3) | |
| NO. 0+ 1.533 | — | 1.2 | — | — | 0.8 | — | — | NO. 0+10.0を引用 |
| NO. 0+10.000 | 9.0 | 1.2 | 1.20 | 10.8 | 0.8 | 0.80 | 7.2 | |
| NO. 0+15.118 | 5.1 | 1.2 | 1.20 | 6.1 | 0.8 | 0.80 | 4.1 | NO. 0+10.0を引用 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 小 計 | 14.1 | | | 16.9 | | | 11.3 | |
| 合 計 | 14.1 | | | 16.9 | | | 11.3 | |

重力式擁壁1

全部当り

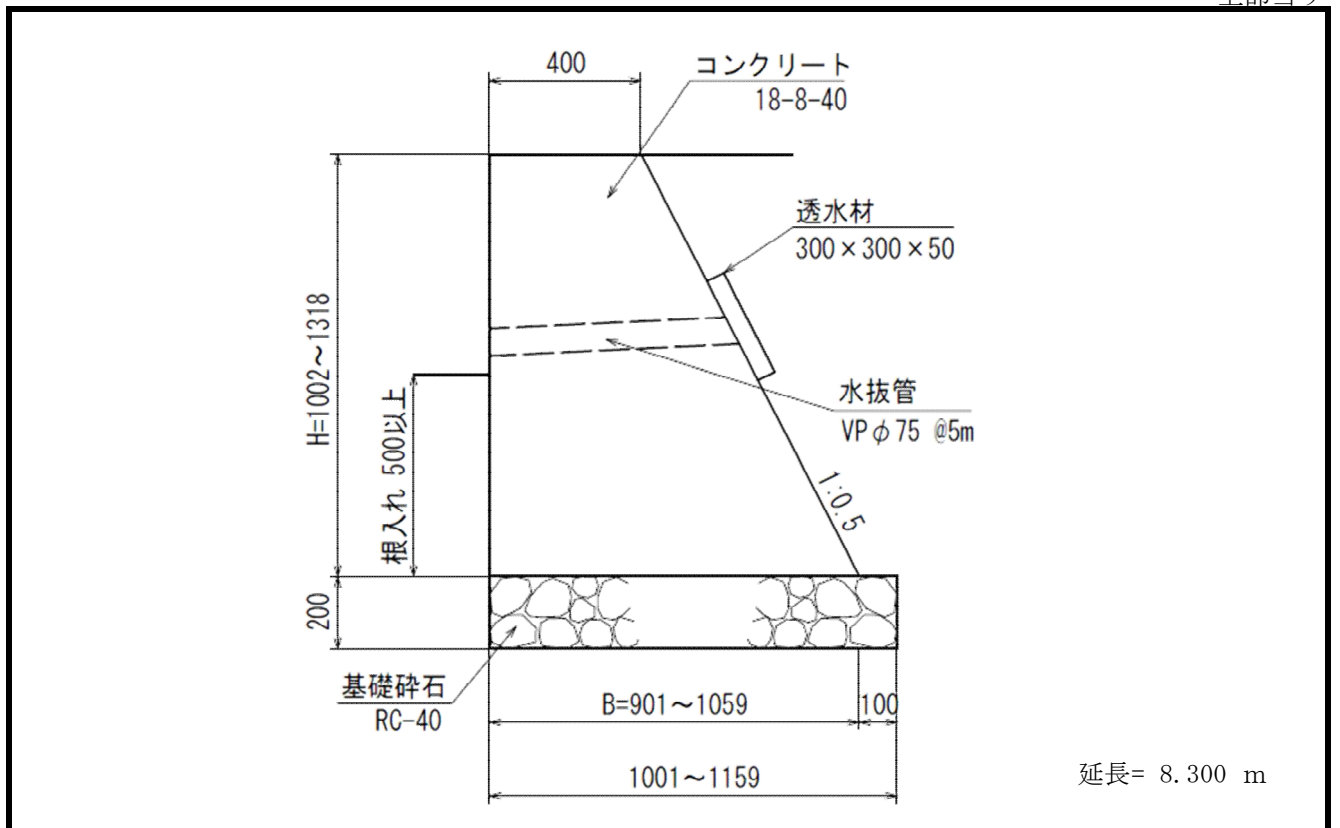


延長= 4.000 m

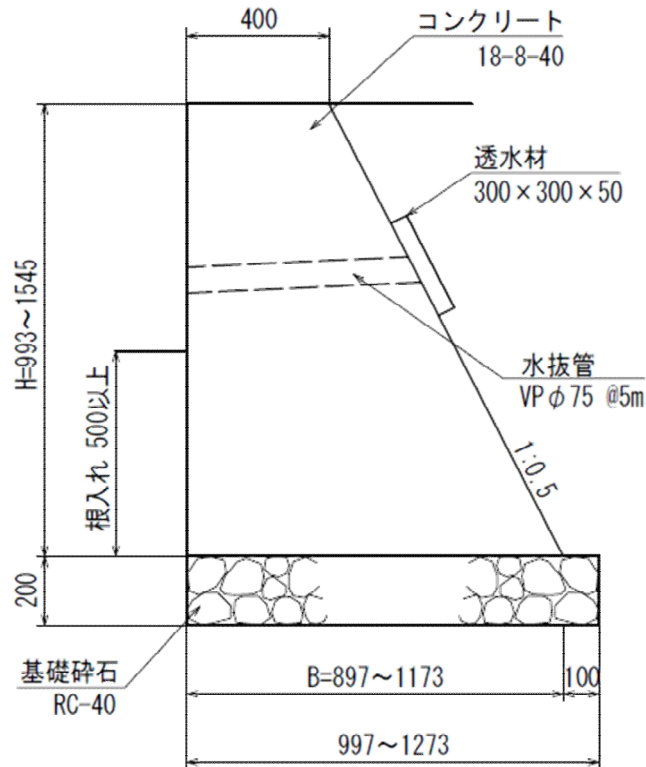
| 工種・細目 | 算式 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|---------|---|----------------|-------|----|
| 平均高 | $((1.140+1.260)*1.586+(1.260+1.309)*2.414)/2$ $/4.000$ | m | 1.251 | |
| 平均基礎砕石幅 | $1.251*0.5+0.400+0.100$ | m | 1.126 | |
| 基面整正 | $1.126*4.000$ | m ² | 4.5 | |
| | | | | |

重力式擁壁2

全部当り



| 工種・細目 | 算式 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|---------|---|----------------|-------|----|
| 平均高 | $\frac{((1.002+1.005)*0.077+(1.005+1.223)*5.721+(1.223+1.286)*1.664+(1.286+1.318)*0.838)}{2}$ | m | 1.160 | |
| 平均基礎碎石幅 | $1.160*0.5+0.4+0.100$ | m | 1.080 | |
| 基面整正 | $1.080*8.300$ | m ² | 9.0 | |
| | | | | |

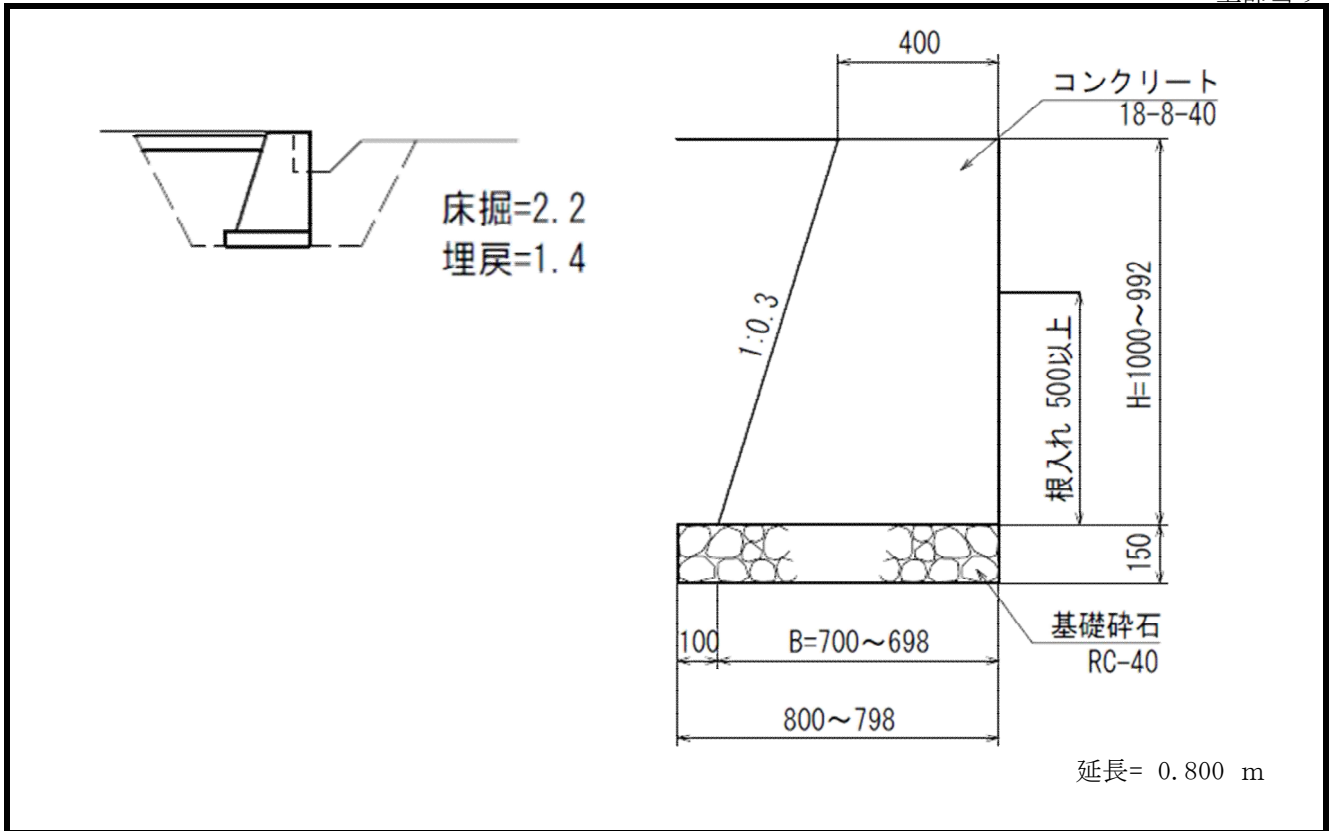


延長= 18.700 m

| 工種・細目 | 算式 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|---------|--|----------------|-------|----|
| 平均高 | $\frac{((0.993+1.155)*4.275+(1.155+1.172)*0.483+(1.172+1.339)*4.551+(1.339+1.469)*3.521+(1.469+1.540)*5.480+(1.540+1.545)*0.390)}{18.700}$ | m | 1.319 | |
| 平均基礎碎石幅 | $1.319*0.5+0.4+0.100$ | m | 1.160 | |
| 基面整正 | $1.160*18.700$ | m ² | 21.7 | |
| | | | | |

重力式擁壁4

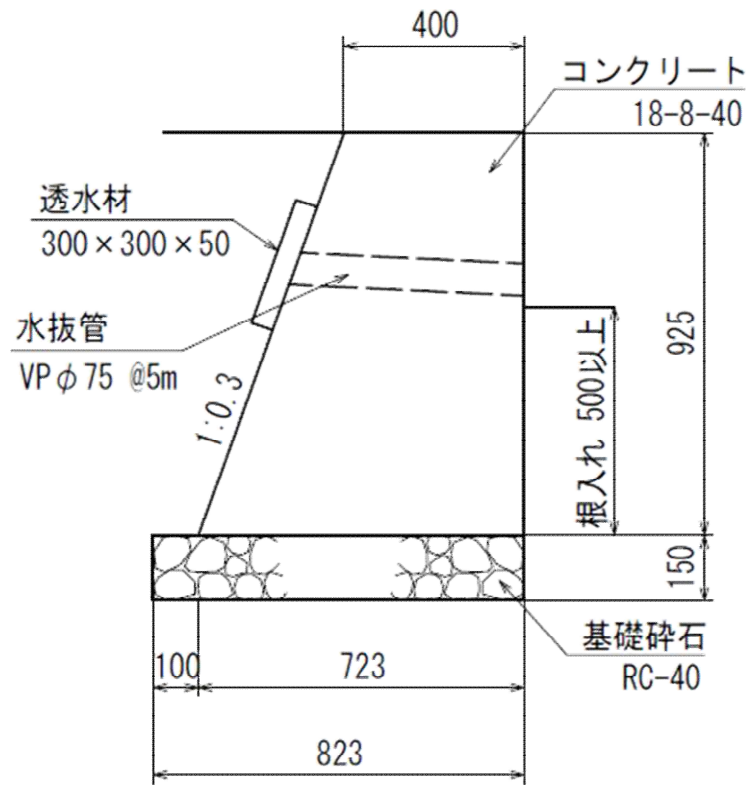
全部当り



| 工 種 ・ 細 目 | 算 式 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 |
|---------------|------------------------------------|-------|-------|-----|
| 床 掘 小規模 | 2.2×0.800 | m^3 | 1.8 | |
| 埋 戻 小規模 | 1.4×0.800 | m^3 | 1.1 | |
| 平 均 高 | $(1.000 + 0.992) / 2$ | m | 0.996 | |
| 平均基礎碎石幅 | $0.996 \times 0.3 + 0.400 + 0.100$ | m | 0.799 | |
| 基 面 整 正 | 0.799×0.800 | m^2 | 0.6 | |
| | | | | |

重力式擁壁5

全部当り

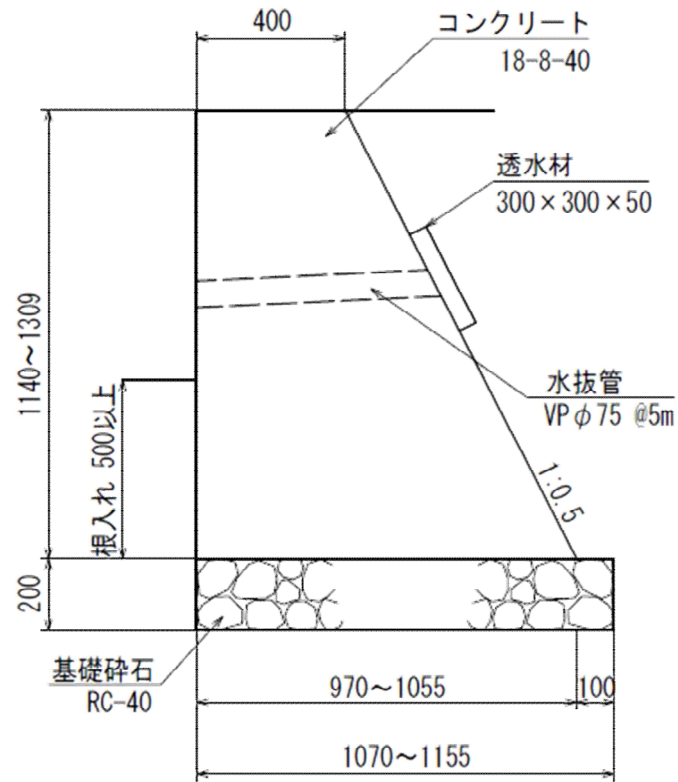


延長= 14.134 m

| 工種・細目 | 算式 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|---------|--|----------------|-------|----|
| 平均高 | $\frac{((0.984+0.971)*1.344+(0.861+0.930)*7.672+(0.930+0.953)*2.500+(0.953+0.982)*2.618)}{2}$ /14.134 | m | 0.925 | |
| 平均基礎碎石幅 | $0.925*0.3+0.4+0.100$ | m | 0.778 | |
| 基面整正 | $0.778*14.134$ | m ² | 11.0 | |
| | | | | |

重力式擁壁1

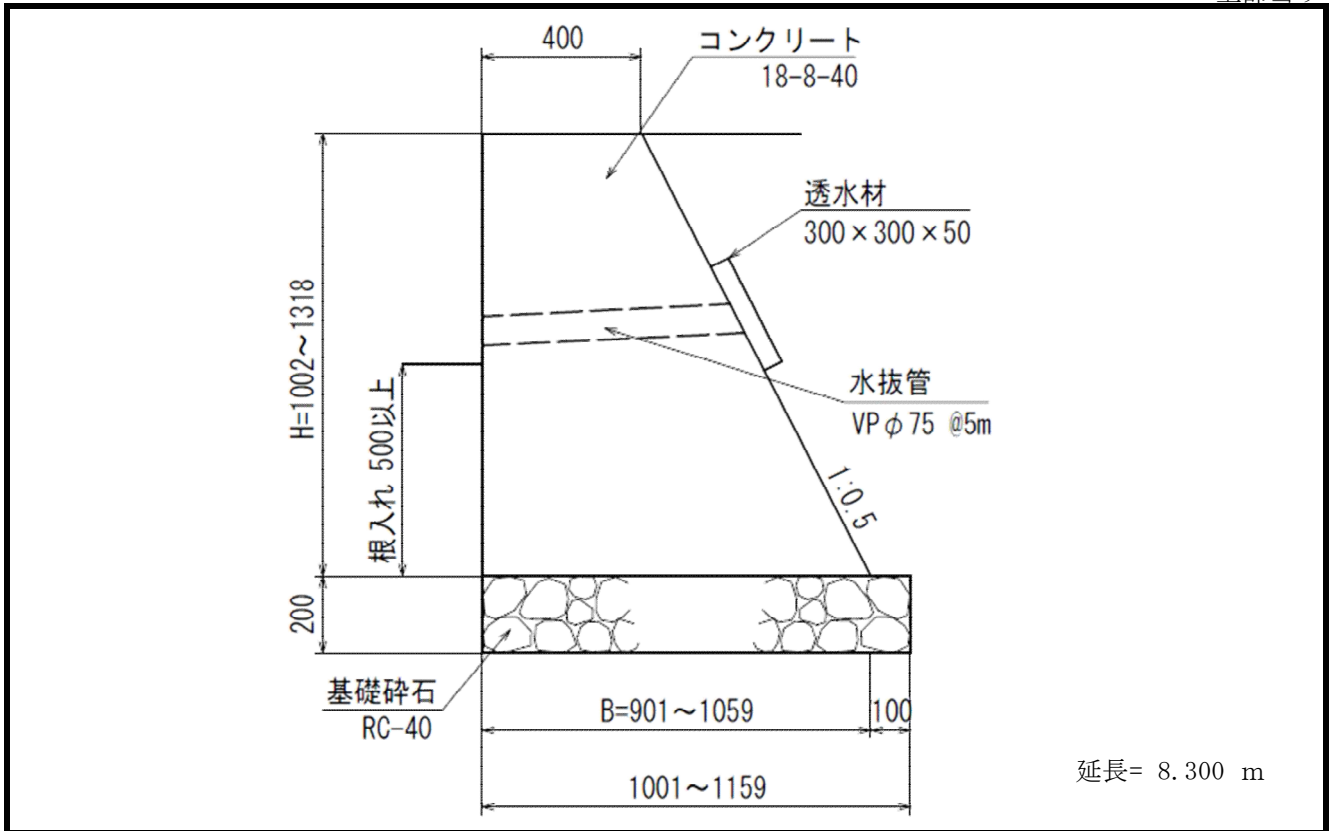
全部当り



| 工種・細目 | 算式 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|----------------------|---|----------------|-------|----|
| 平均高 | $((1.140+1.260)*1.586+(1.260+1.309)*2.414)/2/4.000$ | m | 1.251 | |
| 平均底面幅 | $1.251*0.5+0.400$ | m | 1.026 | |
| コンクリート 18-8-40 | $(0.400+1.026)/2*1.251*4.000$ | m ³ | 3.6 | |
| 基礎碎石 RC-40 t=20cm | | | 有 | |
| 水抜管 VP φ 75 | | | 有 | |
| | | | | |

重力式擁壁2

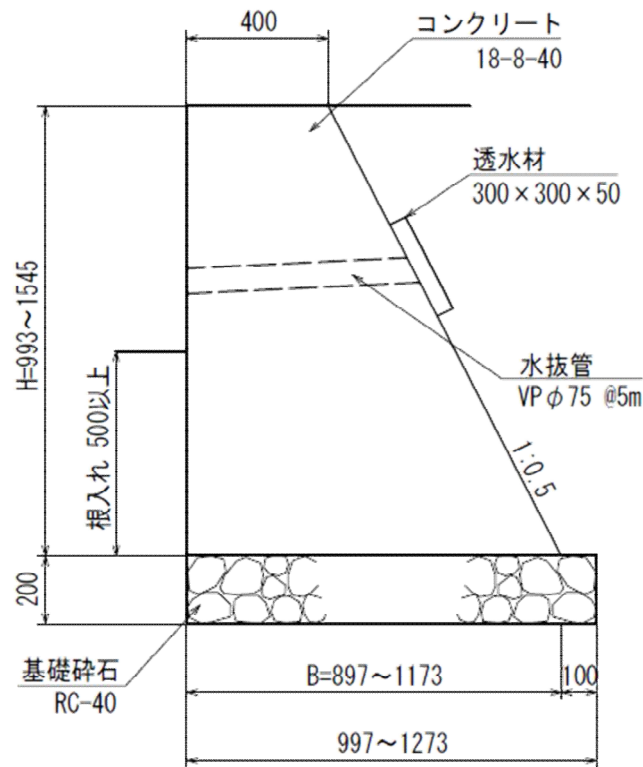
全部当り



| 工種・細目 | 算式 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|----------------------|---|----------------|-------|----|
| 平均高 | $\frac{((1.002+1.005)*0.077+(1.005+1.223)*5.721+(1.223+1.286)*1.664+(1.286+1.318)*0.838)}{2}$ | m | 1.160 | |
| 平均底面幅 | $1.160*0.5+0.400$ | m | 0.980 | |
| コンクリート 18-8-40 | $(0.400+0.980)/2*1.160*8.300$ | m ³ | 6.6 | |
| 基礎碎石 RC-40 t=20cm | | | 有 | |
| 水抜管 VP φ 75 | | | 有 | |
| | | | | |

重力式擁壁3

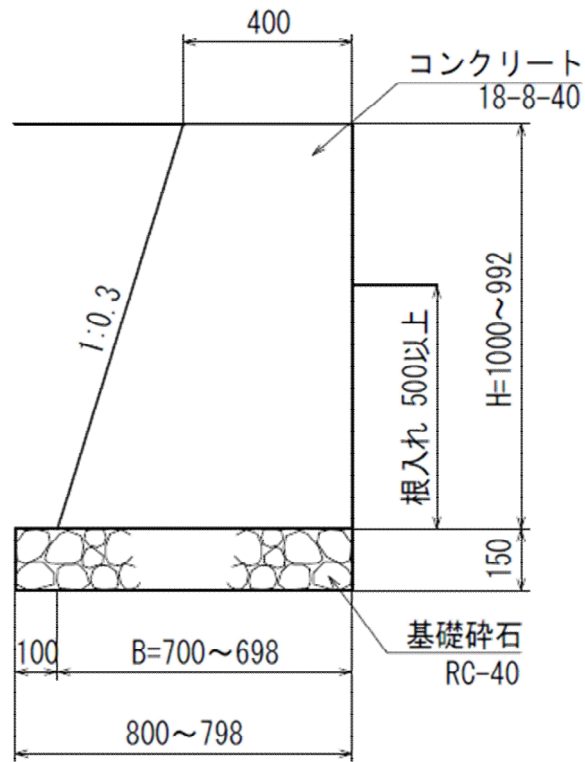
全部当り



| 工種・細目 | 算式 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|----------------------|---|----------------|-------|----|
| 平均高 | $\frac{((0.993+1.155)*4.275+(1.155+1.172)*0.483+(1.172+1.339)*4.551+(1.339+1.469)*3.521+(1.469+1.540)*5.480+(1.540+1.545)*0.390)}{2}$ | m | 1.319 | |
| 平均底面幅 | $1.319*0.5+0.400$ | m | 1.060 | |
| コンクリート 18-8-40 | $(0.400+1.060)/2*1.319*18.700$ | m ³ | 18.0 | |
| 基礎碎石 RC-40 t=20cm | | | 有 | |
| 水抜管 VP φ 75 | | | 有 | |
| | | | | |

重力式擁壁4

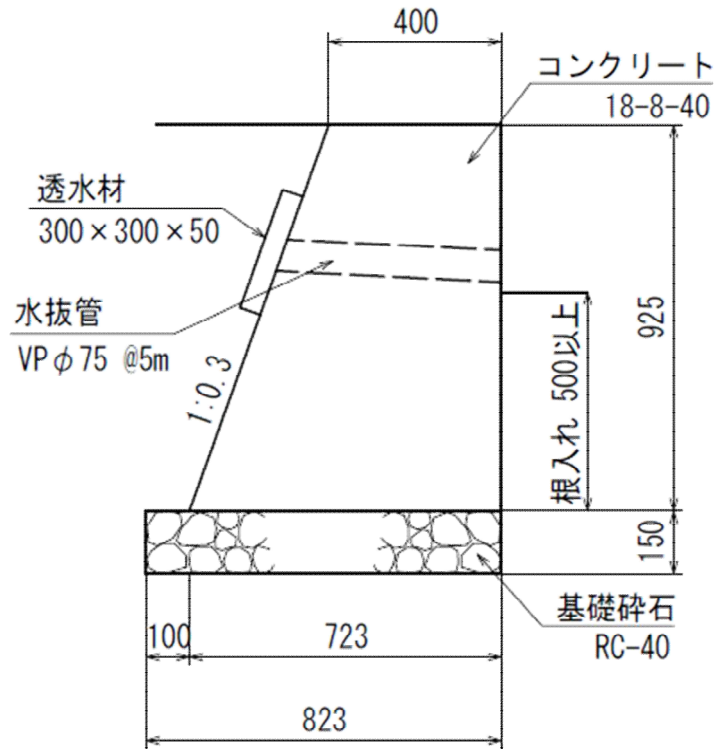
全部当り



| 工種・細目 | 算式 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|----------------------|-------------------------------|----------------|-------|----|
| 平均高 | $(1.000+0.992)/2$ | m | 0.996 | |
| 平均底面幅 | $0.996*0.3+0.400$ | m | 0.699 | |
| コンクリート 18-8-40 | $(0.400+0.699)/2*0.996*0.800$ | m ³ | 0.4 | |
| 基礎碎石 RC-40 t=15cm | | | 有 | |
| | | | | |

重力式擁壁5

全部当り



延長= 14.134 m

| 工種・細目 | 算式 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|----------------------|--|----------------|-------|----|
| 平均高 | $\frac{((0.984+0.971)*1.344+(0.861+0.930)*7.672+(0.930+0.953)*2.500+(0.953+0.982)*2.618)}{2}$ /14.134 | m | 0.925 | |
| 平均底面幅 | $0.925*0.3+0.400$ | m | 0.678 | |
| コンクリート 18-8-40 | $(0.400+0.678)/2*0.925*14.134$ | m ³ | 7.0 | |
| 基礎碎石 RC-40 t=15cm | | | 有 | |
| 水抜管 VP φ75 | | | 有 | |
| | | | | |

排水構造物工集計表

種 別：排水構造物工

| 工 種 | 種 別 | 規 格 | 単 位 | 合 計 | | | | | | | |
|--------|------|-------------------|----------------|------|------|--|--|--|--|--|--|
| 作業土工 | 床掘 | 小規模 | m ³ | 92.8 | 92.8 | | | | | | |
| | 埋戻 | 小規模 | m ³ | 71.2 | 71.2 | | | | | | |
| | 基面修正 | | m ² | 60.5 | 60.5 | | | | | | |
| 排水構造物工 | 側溝工 | 縦断用自由勾配側溝300×400 | m | 6.0 | 6.0 | | | | | | |
| | | 縦断用自由勾配側溝300×500 | m | 2.0 | 2.0 | | | | | | |
| | | 縦断用自由勾配側溝300×600 | 枚 | 2.0 | 2.0 | | | | | | |
| | | 縦断用自由勾配側溝300×110 | m | 3.0 | 3.0 | | | | | | |
| | | 土留用自由勾配側溝300×500 | m | 4.0 | 4.0 | | | | | | |
| | | 土留用自由勾配側溝300×600 | m | 18.0 | 18.0 | | | | | | |
| | | 土留用自由勾配側溝300×700 | m | 20.0 | 20.0 | | | | | | |
| | | 土留用自由勾配側溝300×800 | m | 4.0 | 4.0 | | | | | | |
| | | 土留用自由勾配側溝300×900 | m | 4.0 | 4.0 | | | | | | |
| | | 土留用自由勾配側溝300×100 | m | 6.0 | 6.0 | | | | | | |
| | | 土留用自由勾配側溝300×110 | m | 2.0 | 2.0 | | | | | | |
| | | 底部コンクリート(18-8-25) | m ³ | 2.3 | 2.3 | | | | | | |
| | 側溝蓋 | コンクリート蓋(スリット付) | 枚 | 65.0 | 65.0 | | | | | | |

排水構造物作業土工 集計表

| 種 別 | 細 別 | 工 種 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 |
|-----|-----|------------|-----|------|-----|
| 床掘 | 小規模 | | | | |
| | | 横断面図(左側)より | m3 | 50.4 | |
| | | 横断面図(右側)より | m3 | 31.2 | |
| | | 横断管 | m3 | 4.0 | |
| | | 集水樹1 | m3 | 0.6 | |
| | | 集水樹2 | m3 | 1.1 | |
| | | 集水樹3 | m3 | 0.9 | |
| | | 集水樹4 | m3 | 1.3 | |
| | | 集水樹5 | m3 | 0.6 | |
| | | 集水樹6 | m3 | 0.9 | |
| | | 集水樹7 | m3 | 0.9 | |
| | | 集水樹8 | m3 | 0.9 | |
| | | 計 | m3 | 92.8 | |
| 埋戻 | 小規模 | | | | |
| | | 横断面図(左側)より | m3 | 40.2 | |
| | | 横断面図(右側)より | m3 | 23.1 | |
| | | 横断管 | m3 | 2.7 | |
| | | 集水樹1 | m3 | 0.5 | |
| | | 集水樹2 | m3 | 0.8 | |
| | | 集水樹3 | m3 | 0.7 | |
| | | 集水樹4 | m3 | 0.6 | |
| | | 集水樹5 | m3 | 0.5 | |
| | | 集水樹6 | m3 | 0.7 | |
| | | 集水樹7 | m3 | 0.7 | |
| | | 集水樹8 | m3 | 0.7 | |
| | | 計 | m3 | 71.2 | |

排水構造物工数量計算書

名称:作業土工

| 測点 | 距離(m) | 左側床掘(小規模) | | | 左側埋戻(小規模) | | | 摘要 |
|--------------|-------|-----------|-----------|--------|-----------|-----------|--------|---------------|
| | | 断面積(m2) | 平均断面積(m2) | 体積(m3) | 断面積(m2) | 平均断面積(m2) | 体積(m3) | |
| NO. 0 | — | 1.7 | — | — | 1.0 | — | — | |
| NO. 0+10.000 | 10.0 | 1.1 | 1.40 | 14.0 | 0.9 | 0.95 | 9.5 | |
| NO. 1 | 10.0 | 1.3 | 1.20 | 12.0 | 1.1 | 1.00 | 10.0 | |
| NO. 1+12.000 | 12.0 | 1.3 | 1.30 | 15.6 | 1.1 | 1.10 | 13.2 | |
| NO. 1+18.865 | 6.8 | 1.3 | 1.30 | 8.8 | 1.1 | 1.10 | 7.5 | NO. 1+12.0を引用 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 小計 | 38.8 | | | 50.4 | | | 40.2 | |
| 合計 | 38.8 | | | 50.4 | | | 40.2 | |

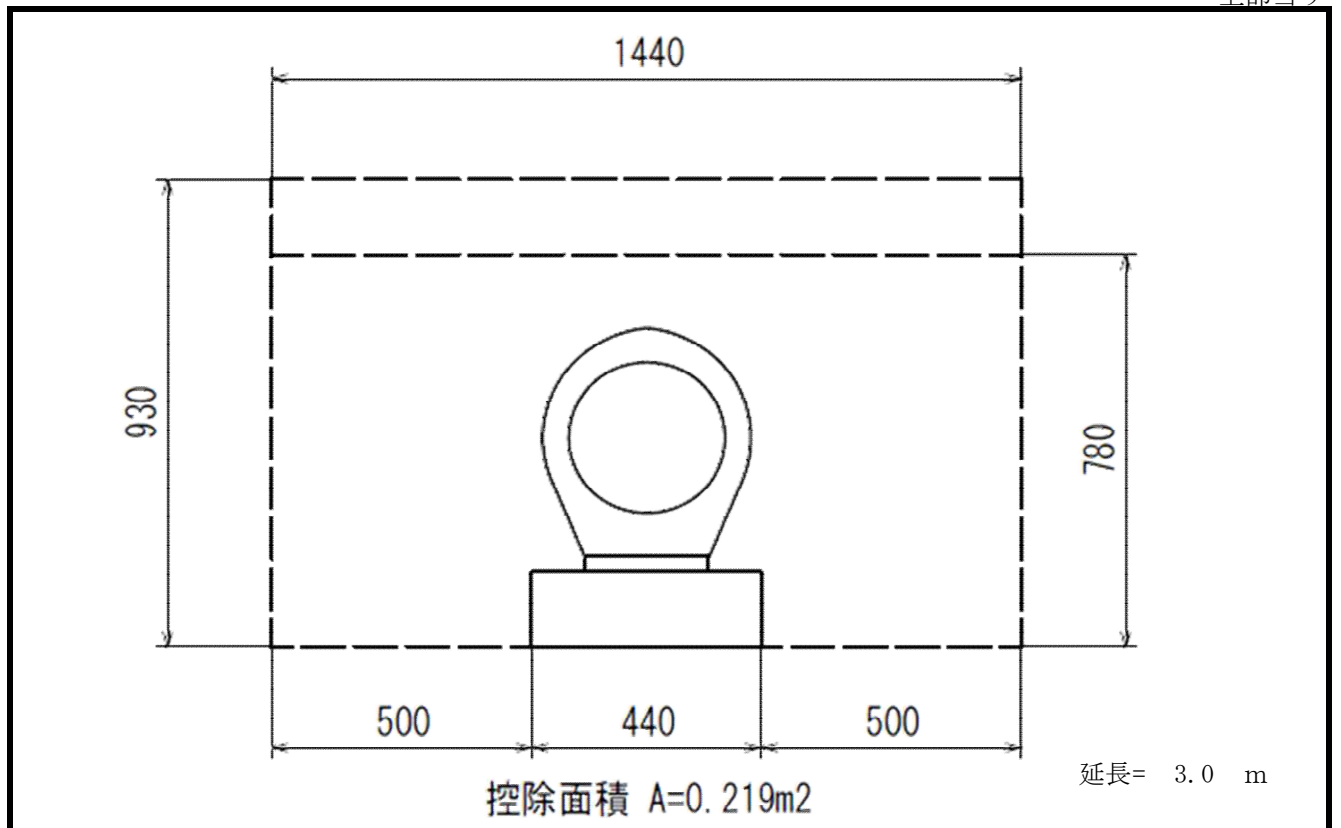
排水構造物工数量計算書

名 称: 作業土工

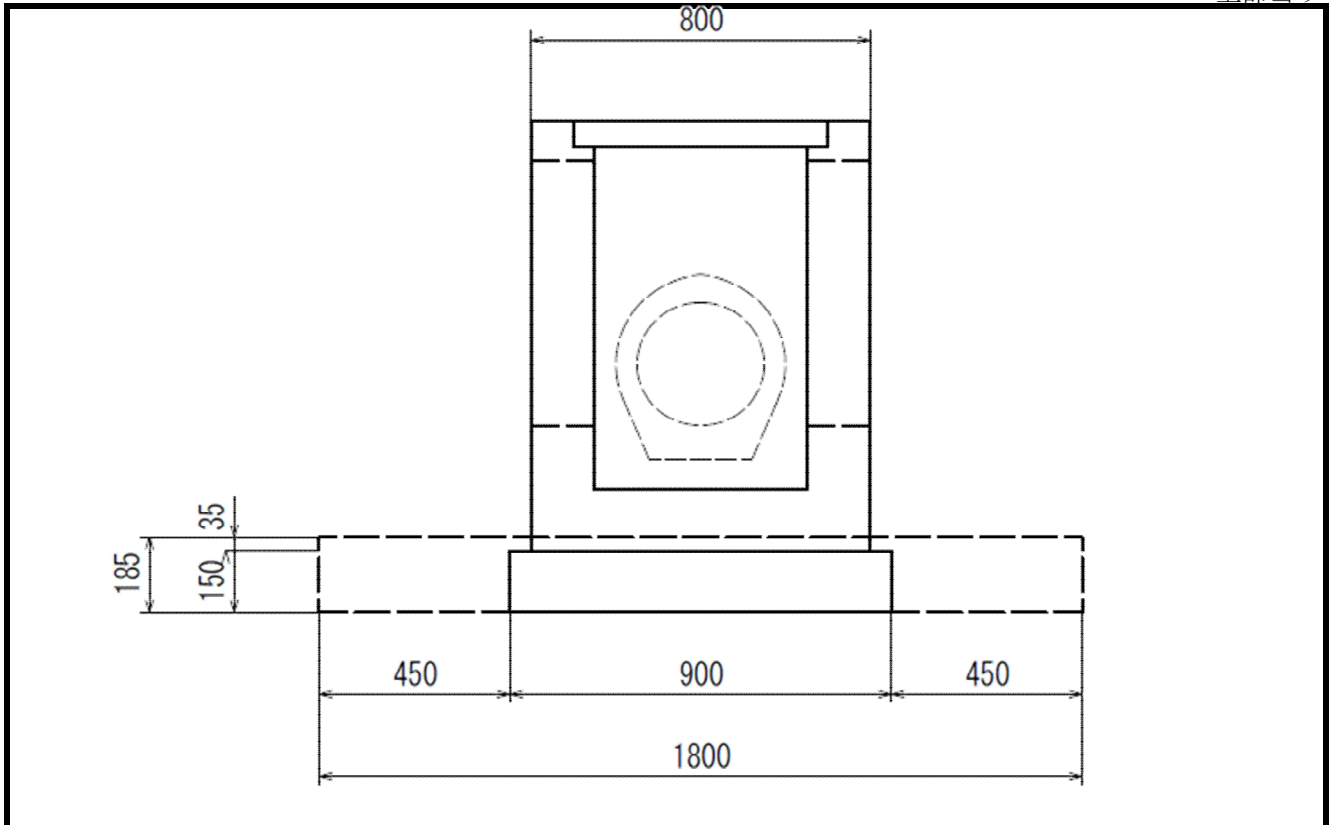
| 測 点 | 距 離(m) | 右側床掘(小規模) | | | 右側埋戻(小規模) | | | 摘 要 |
|---------------|--------|----------------------|------------------------|----------------------|----------------------|------------------------|----------------------|---------------|
| | | 断面積(m ²) | 平均断面積(m ²) | 体 積(m ³) | 断面積(m ²) | 平均断面積(m ²) | 体 積(m ³) | |
| NO. 0+15. 927 | — | 1. 0 | — | — | 0. 7 | — | — | NO. 1を引用 |
| NO. 1 | 4. 1 | 1. 0 | 1. 00 | 4. 1 | 0. 7 | 0. 70 | 2. 9 | |
| NO. 1+12. 000 | 12. 0 | 0. 9 | 0. 95 | 11. 4 | 0. 6 | 0. 65 | 7. 8 | |
| NO. 2 | 8. 0 | 0. 8 | 0. 85 | 6. 8 | 0. 7 | 0. 65 | 5. 2 | |
| NO. 2+ 9. 500 | 9. 5 | 0. 8 | 0. 80 | 7. 6 | 0. 6 | 0. 65 | 6. 2 | |
| NO. 2+11. 059 | 1. 6 | 0. 8 | 0. 80 | 1. 3 | 0. 6 | 0. 60 | 1. 0 | NO. 2+9. 5を引用 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 小 計 | 35. 2 | | | 31. 2 | | | 23. 1 | |
| 合 計 | 35. 2 | | | 31. 2 | | | 23. 1 | |

横断管 (VPBR-300BZ)

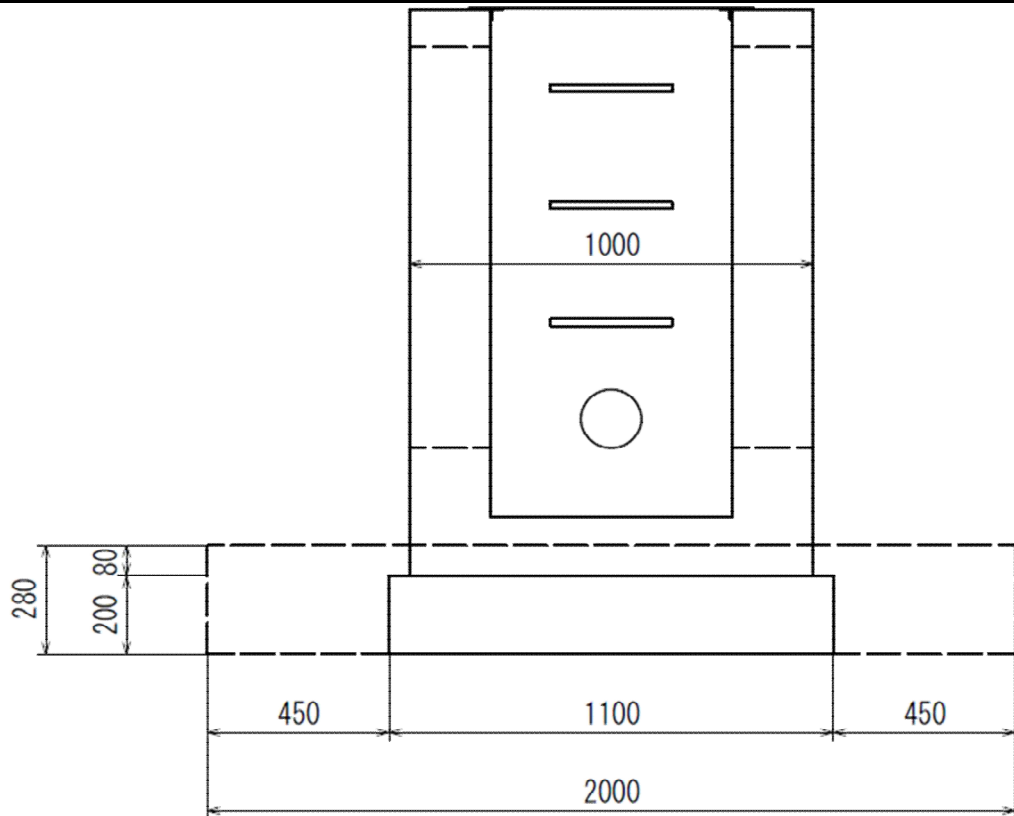
全部当り



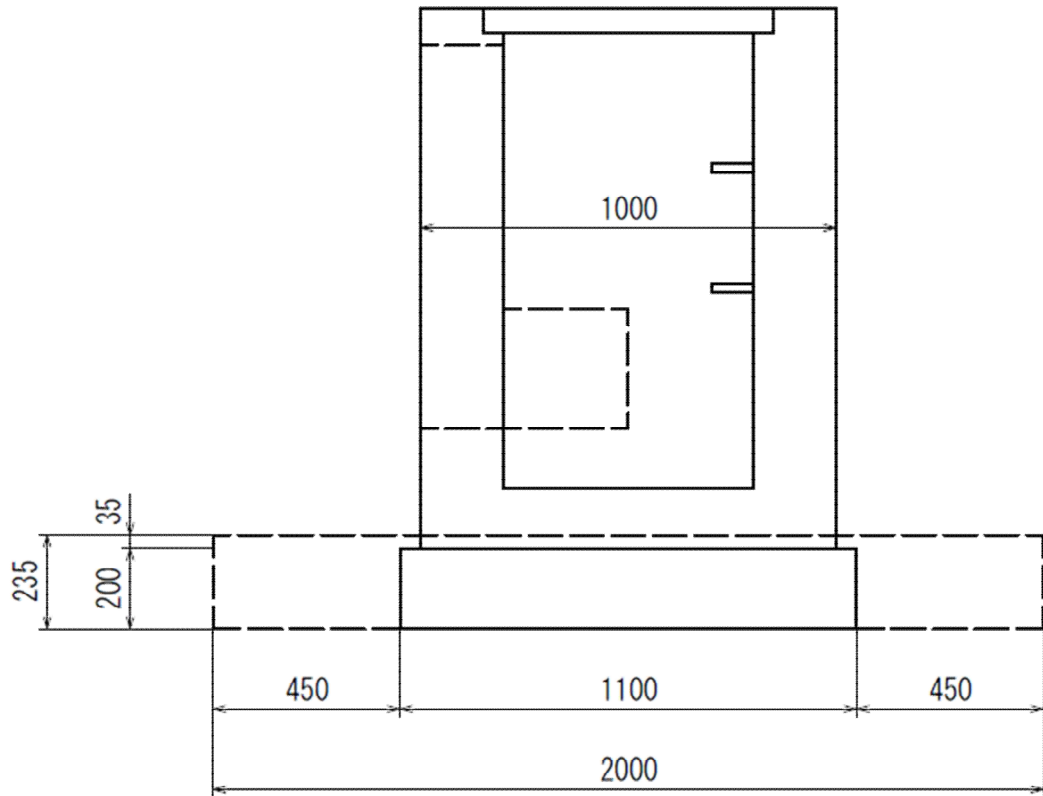
| 工種・細目 | 算式 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|-----------|-------------------------|----------------|-----|----|
| 床掘 小規模 | 1.440*0.930*3.0 | m ³ | 4.0 | |
| 埋戻 小規模 | (1.440*0.780-0.219)*3.0 | m ³ | 2.7 | |
| | | | | |
| | | | | |



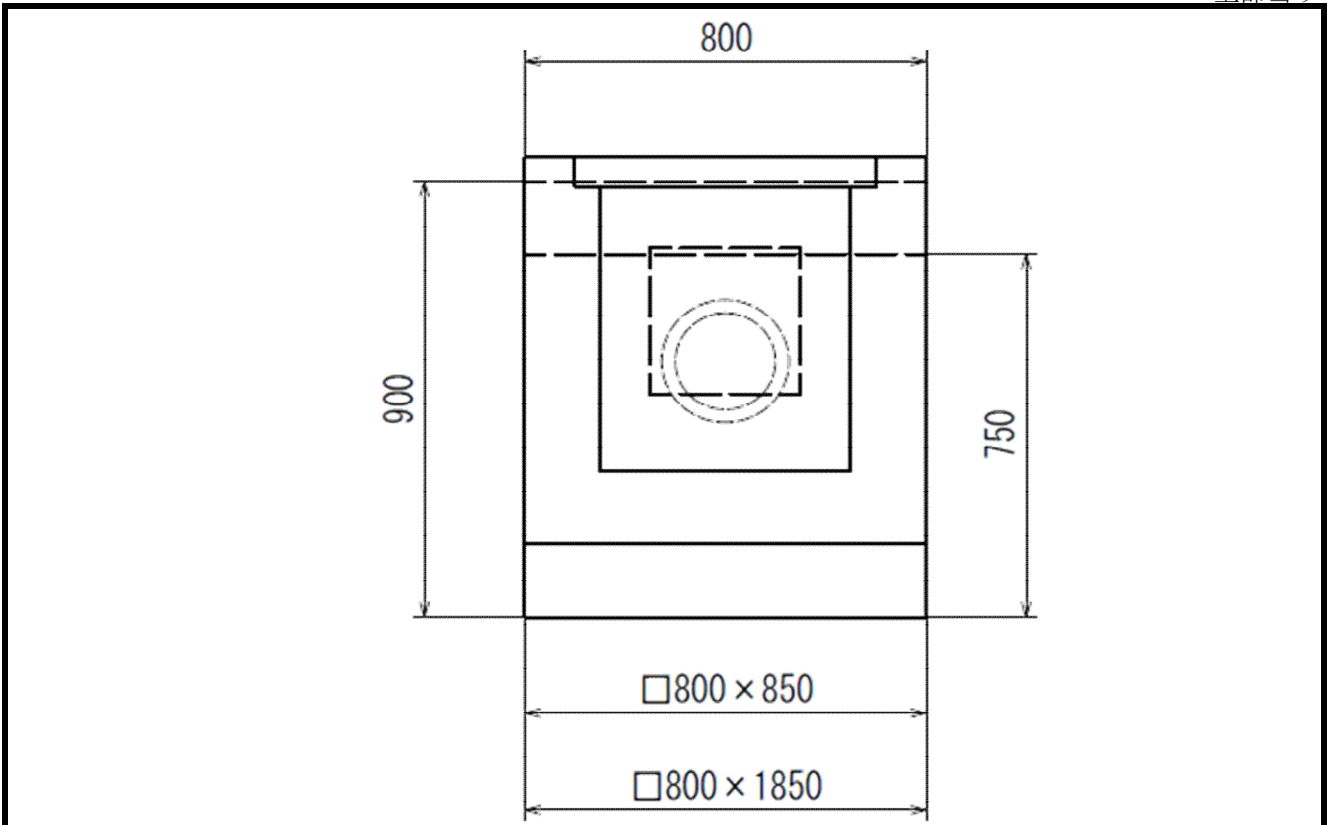
| 工種・細目 | 算式 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|-----------|---|-------|-----|----|
| 床掘 小規模 | $1.800 \times 1.800 \times 0.185$ | m^3 | 0.6 | |
| 埋戻 小規模 | $1.800 \times 1.800 \times 0.185 - 0.900 \times 0.850 \times 0.150 - 0.800 \times 0.800 \times 0.035$ | m^3 | 0.5 | |
| | | | | |
| | | | | |



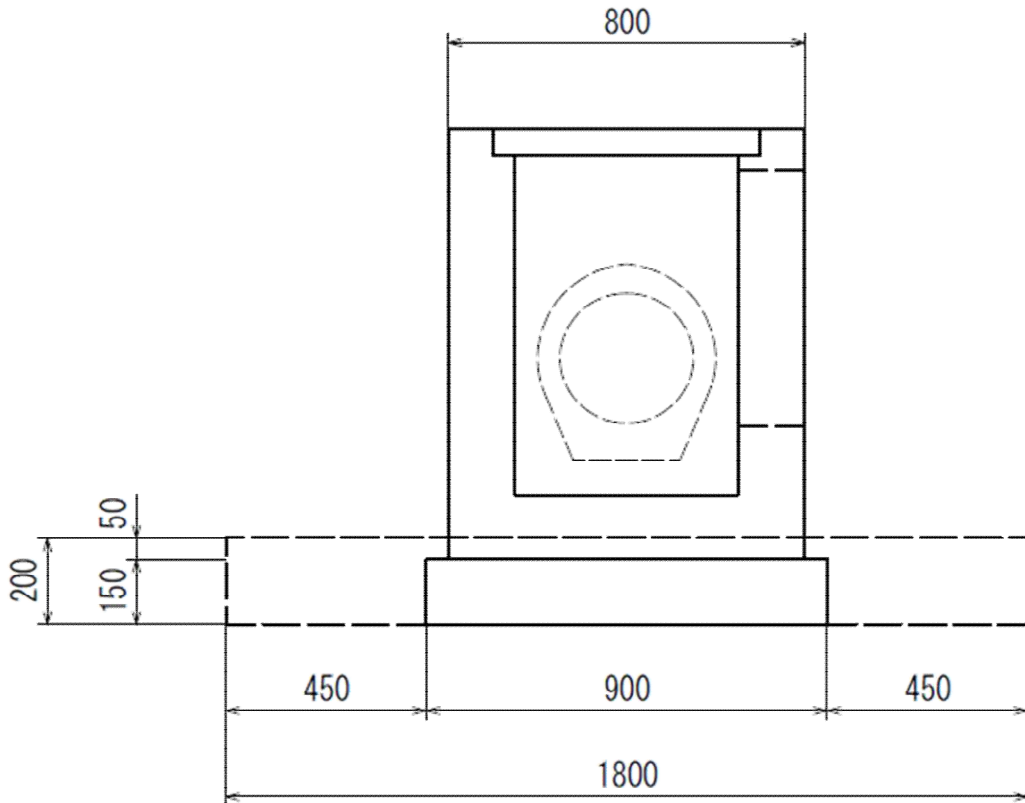
| 工種・細目 | 算式 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|-----------|---|-------|-----|----|
| 床掘 小規模 | $2.000 \times 2.000 \times 0.280$ | m^3 | 1.1 | |
| 埋戻 小規模 | $2.000 \times 2.000 \times 0.280 - 1.100 \times 1.050 \times 0.200 - 1.000 \times 1.000 \times 0.080$ | m^3 | 0.8 | |
| | | | | |
| | | | | |



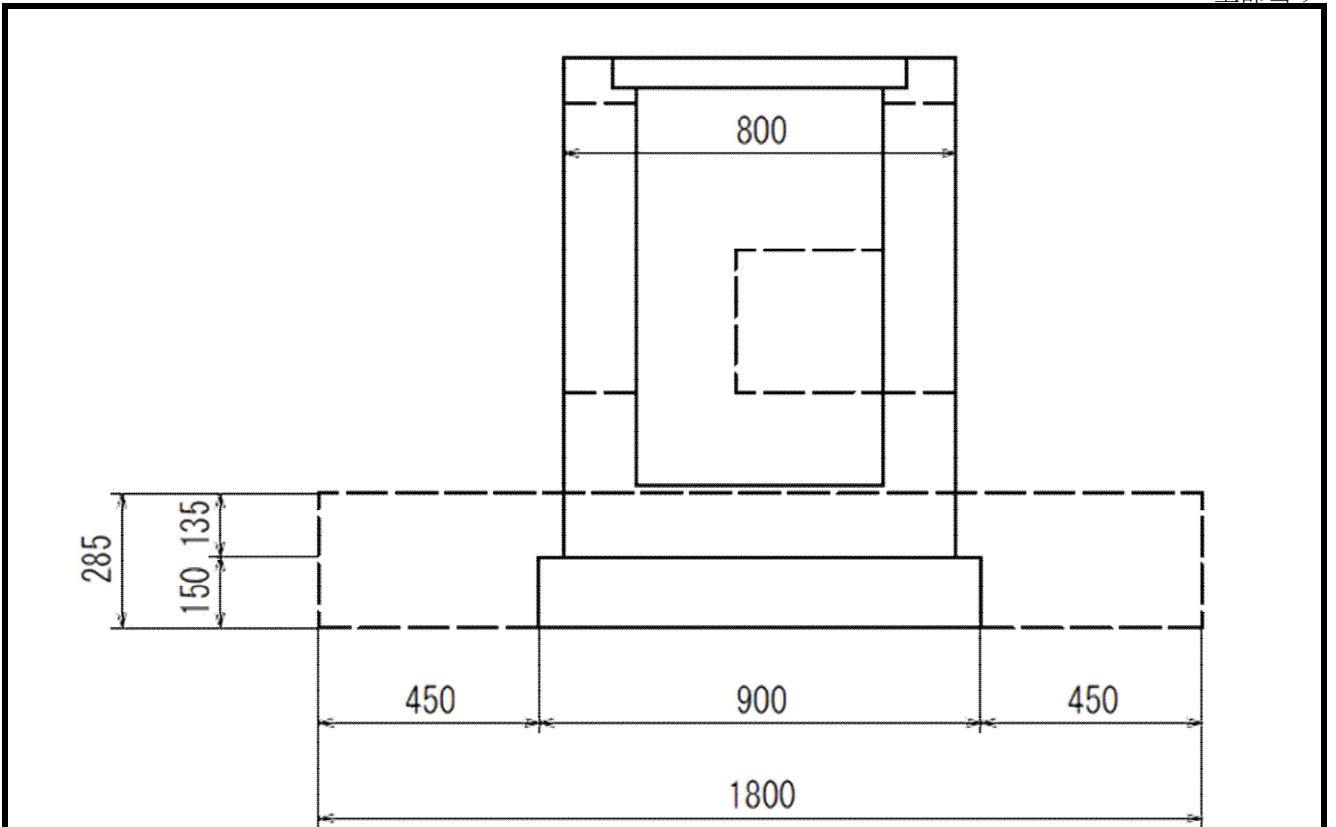
| 工種・細目 | 算式 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|-----------|---|-------|-----|----|
| 床掘 小規模 | $2.000 \times 2.000 \times 0.235$ | m^3 | 0.9 | |
| 埋戻 小規模 | $2.000 \times 2.000 \times 0.235 - 1.100 \times 1.050 \times 0.200 - 1.000 \times 1.000 \times 0.035$ | m^3 | 0.7 | |
| | | | | |
| | | | | |



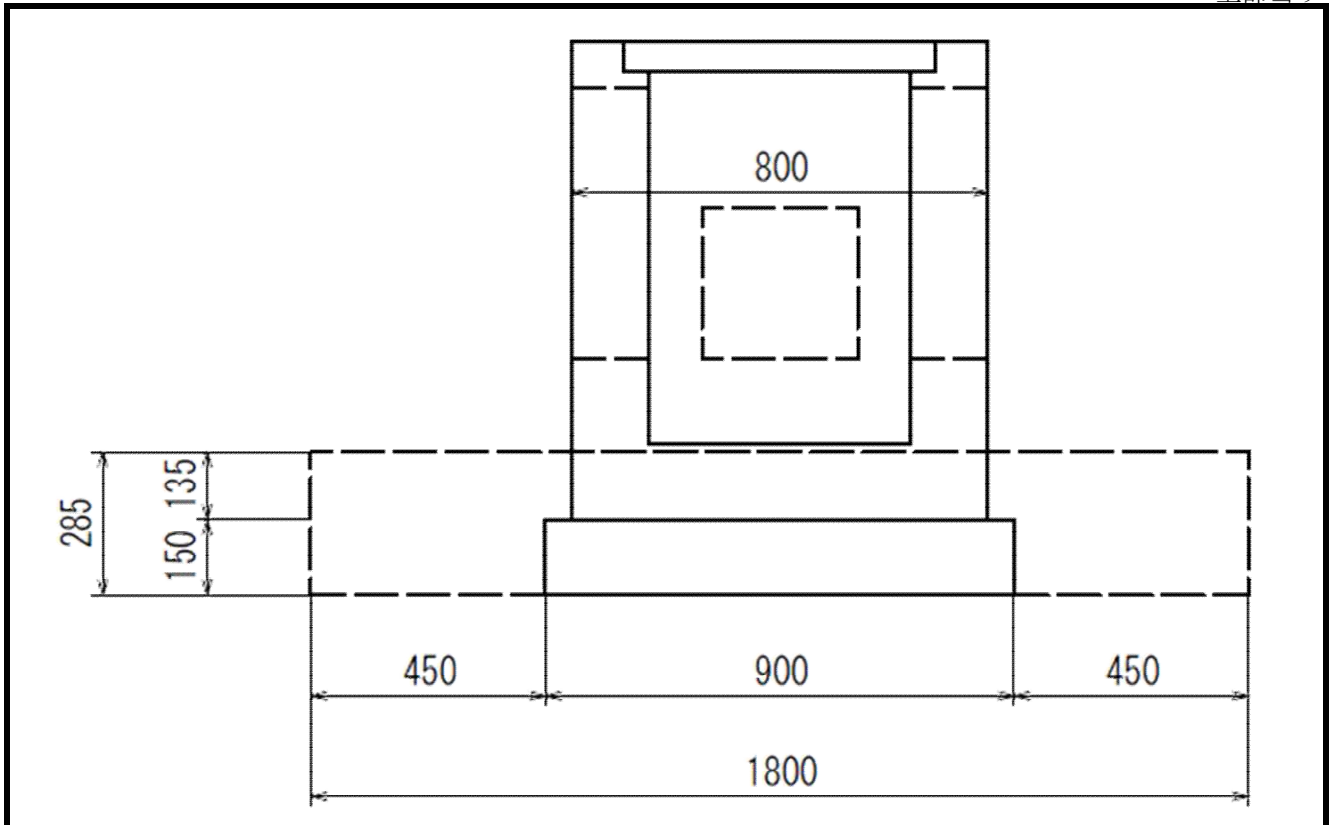
| 工種・細目 | 算式 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|-----------|-------------------------------------|----------------|-----|----|
| 床掘 小規模 | 0.800*1.850*0.900 | m ³ | 1.3 | |
| 埋戻 小規模 | 0.800*1.850*0.750-0.800*0.850*0.750 | m ³ | 0.6 | |
| | | | | |
| | | | | |



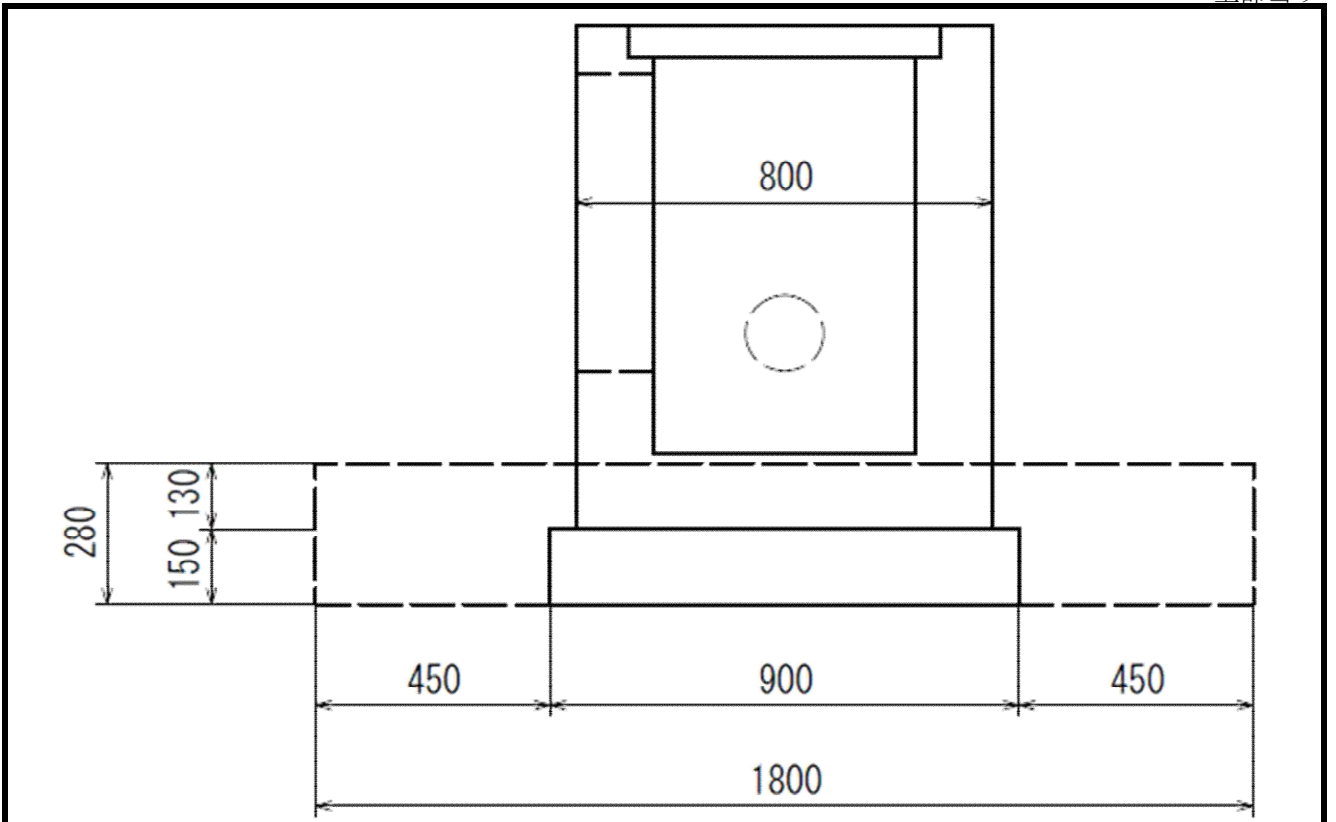
| 工種・細目 | 算式 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|-----------|---|-------|-----|----|
| 床掘 小規模 | $1.800 \times 1.800 \times 0.200$ | m^3 | 0.6 | |
| 埋戻 小規模 | $1.800 \times 1.800 \times 0.200 - 0.900 \times 0.850 \times 0.150 - 0.800 \times 0.800 \times 0.050$ | m^3 | 0.5 | |
| | | | | |
| | | | | |



| 工種・細目 | 算式 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|-----------|---|-------|-----|----|
| 床掘 小規模 | $1.800 \times 1.800 \times 0.285$ | m^3 | 0.9 | |
| 埋戻 小規模 | $1.800 \times 1.800 \times 0.285 - 0.900 \times 0.850 \times 0.150 - 0.800 \times 0.800 \times 0.135$ | m^3 | 0.7 | |
| | | | | |
| | | | | |



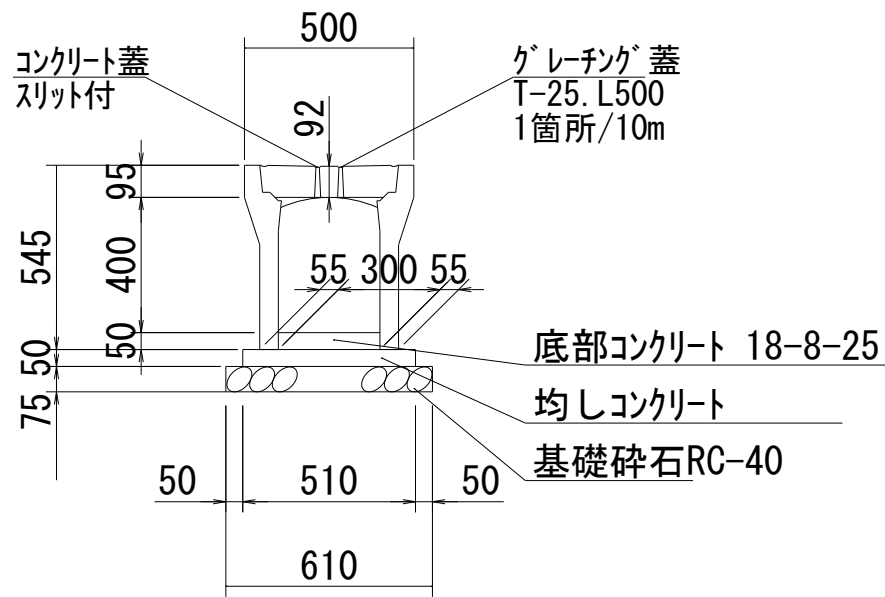
| 工種・細目 | 算式 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|---------------|---|----------------|-----|----|
| 掘 小規模 | $1.800 \times 1.800 \times 0.285$ | m ³ | 0.9 | |
| 埋 戻 小規模 | $1.800 \times 1.800 \times 0.285 - 0.900 \times 0.850 \times 0.150 - 0.800 \times 0.800 \times 0.135$ | m ³ | 0.7 | |
| | | | | |
| | | | | |



| 工種・細目 | 算式 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|-----------|---|-------|-----|----|
| 床掘 小規模 | $1.800 \times 1.800 \times 0.280$ | m^3 | 0.9 | |
| 埋戻 小規模 | $1.800 \times 1.800 \times 0.280 - 0.900 \times 0.850 \times 0.150 - 0.800 \times 0.800 \times 0.130$ | m^3 | 0.7 | |
| | | | | |
| | | | | |

縦断用自由勾配側溝300×400

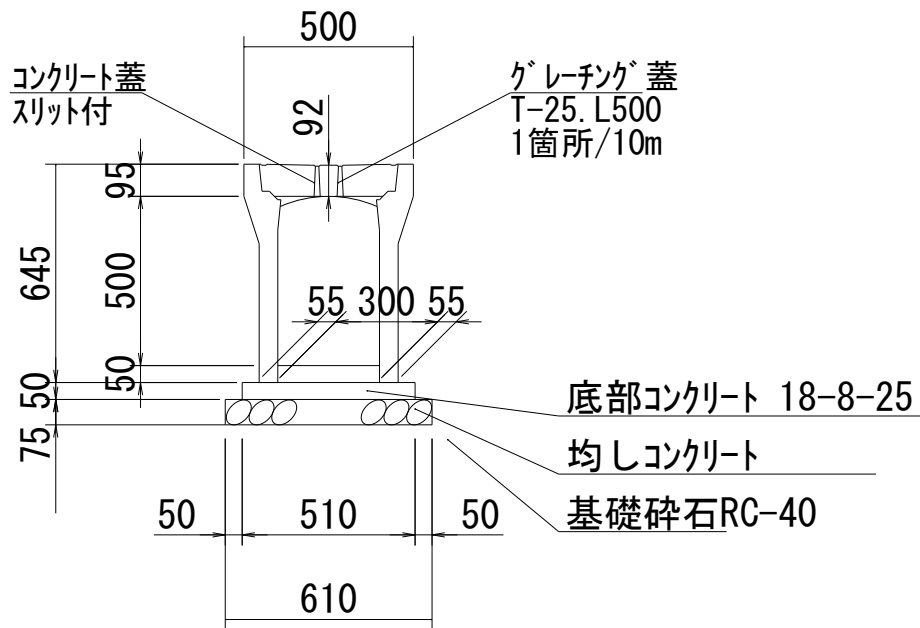
10m当り



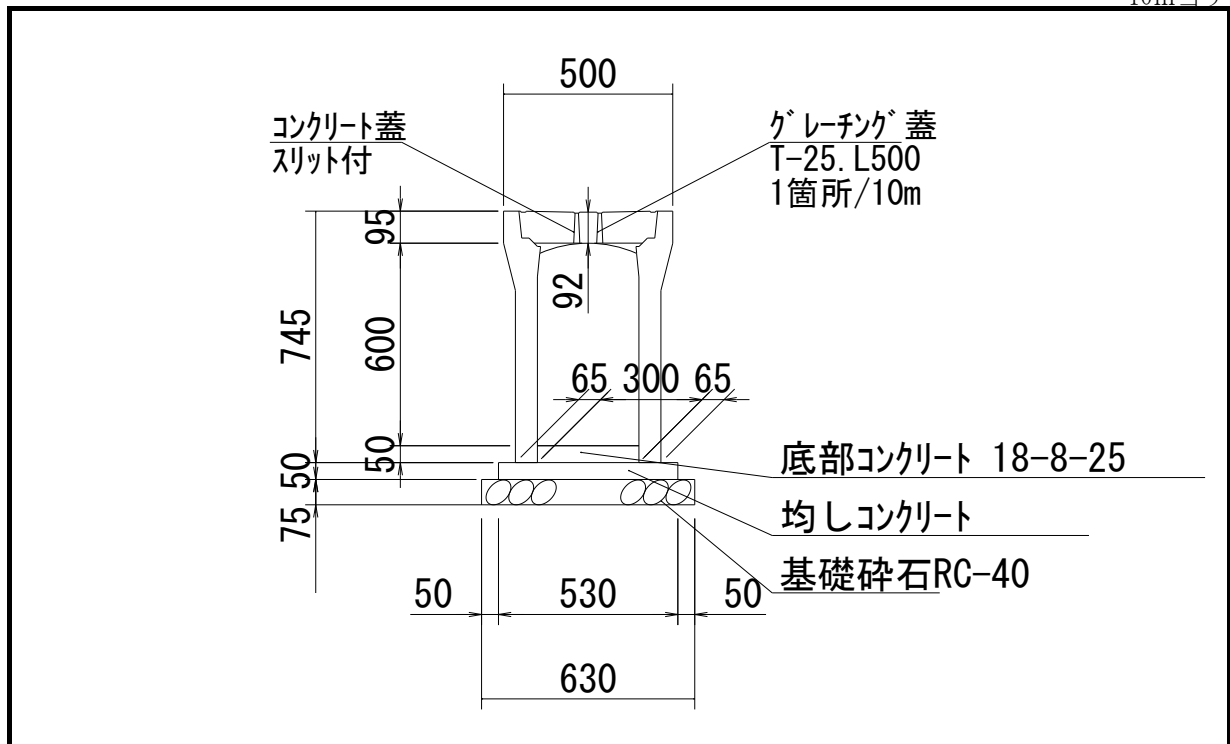
| 工種・細目 | 算式 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|----------------------------|----------------|----------------|-------|---------|
| 自由勾配側溝 縦断用 T-25 300×400 | 10/2.000 | 個 | 5.000 | 386kg/個 |
| 均しコンクリート t=50mm | 0.510*10*0.05 | m ² | 0.200 | |
| 均し型枠 | 0.050*2*10 | m ² | 1.000 | |
| 基礎砕石 RC-40 t=75mm | 0.610*10*0.075 | m ³ | 0.500 | |

縦断用自由勾配側溝300×500

10m当り



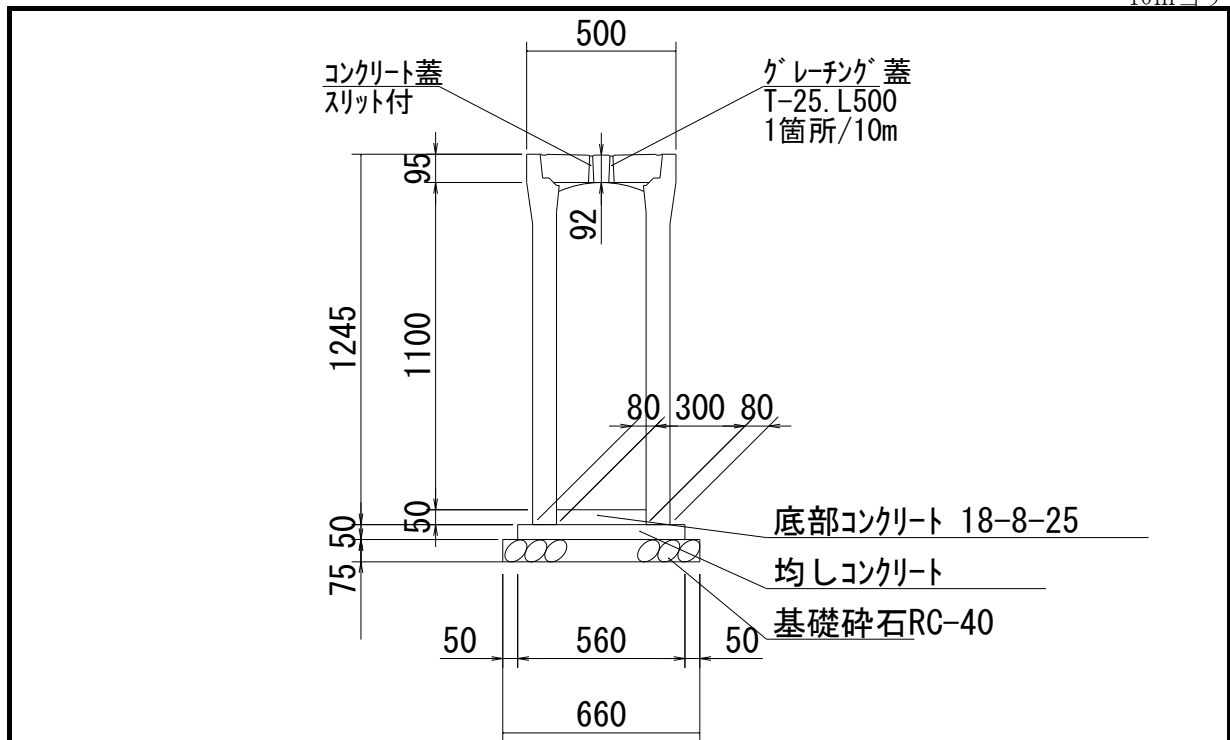
| 工種・細目 | 算式 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|----------------------------|----------------|----------------|-------|---------|
| 自由勾配側溝 縦断用 T-25 300×500 | 10/2.000 | 個 | 5.000 | 442kg/個 |
| 均しコンクリート t=50mm | 0.510*10*0.05 | m ³ | 0.300 | |
| 均し型枠 | 0.050*2*10 | m ² | 1.000 | |
| 基礎砕石 RC-40 t=75mm | 0.610*10*0.075 | m ³ | 0.500 | |
| | | | | |



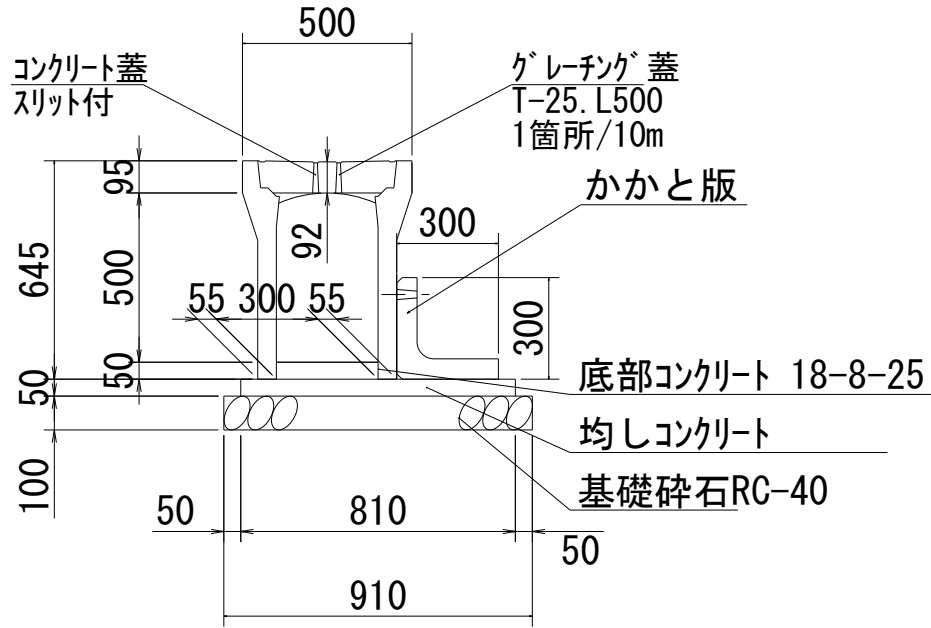
| 工種・細目 | 算式 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|----------------------------|----------------|----------------|-------|---------|
| 自由勾配側溝 縦断用 T-25 300×600 | 10/2.000 | 個 | 5.000 | 498kg/個 |
| 均しコンクリート t=50mm | 0.530*10*0.05 | m ² | 0.300 | |
| 均し型枠 | 0.050*2*10 | m ² | 1.000 | |
| 基礎砕石 RC-40 t=75mm | 0.630*10*0.075 | m ² | 0.500 | |
| | | | | |

縦断用自由勾配側溝300×1100

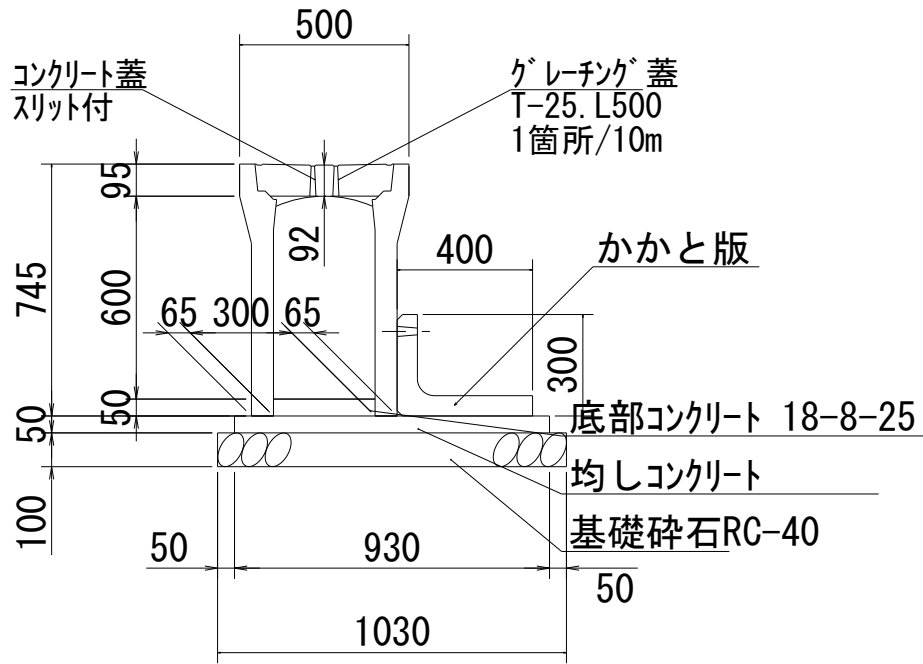
10m当り



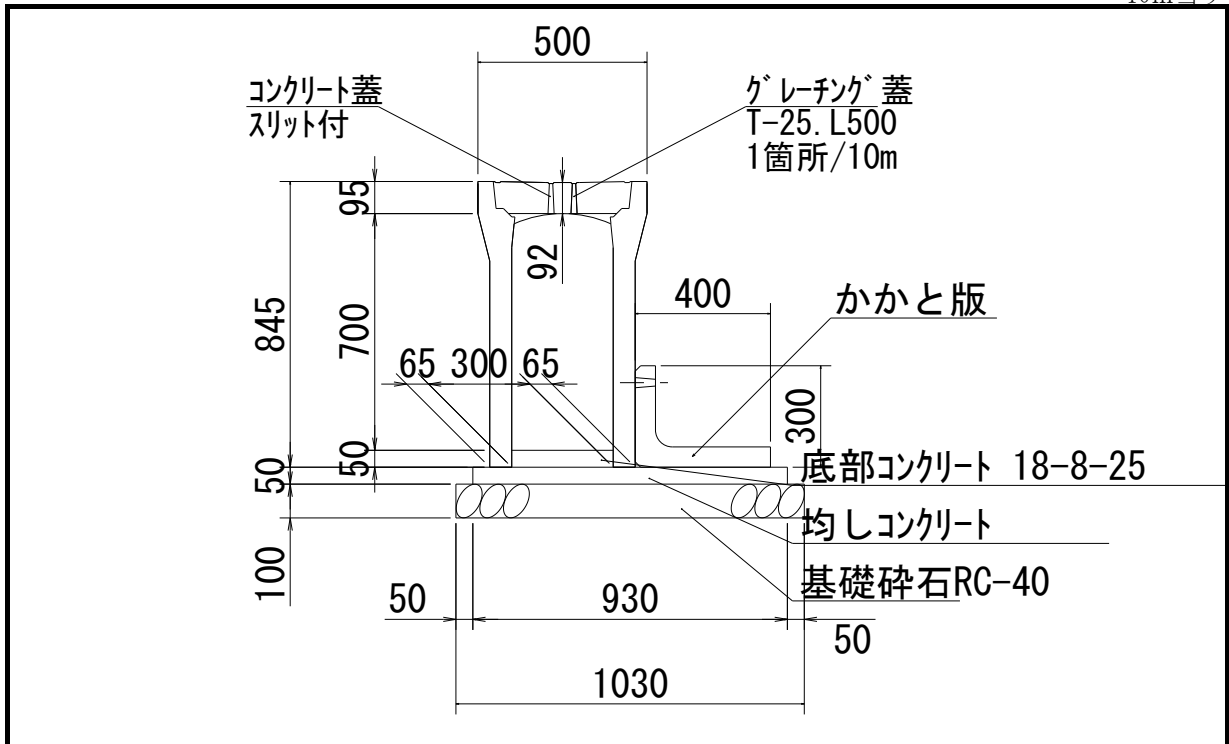
| 工種・細目 | 算式 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|-----------------------------|----------------|----------------|-------|----------|
| 自由勾配側溝 縦断用 T-25 300×1100 | 10/2.000 | 個 | 5.000 | 1047kg/個 |
| 均しコンクリート t=50mm | 0.560*10*0.05 | m ² | 0.300 | |
| 均し型枠 | 0.050*2*10 | m ² | 1.000 | |
| 基礎碎石 RC-40 t=75mm | 0.660*10*0.075 | m ² | 0.500 | |
| | | | | |



| 工種・細目 | 算式 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|----------------------------|---------------|----------------|-------|---------|
| 自由勾配側溝 縦断用 T-25 300×500 | 10/2.000 | 個 | 5.000 | 442kg/個 |
| かかと版 300*300 | | 個 | 5.000 | 150kg/個 |
| 均しコンクリート t=50mm | 0.810*10*0.05 | m ³ | 0.400 | |
| 均し型枠 | 0.050*2*10 | m ² | 1.000 | |
| 基礎碎石 RC-40 t=100mm | 0.910*10*0.1 | m ³ | 0.900 | |
| | | | | |



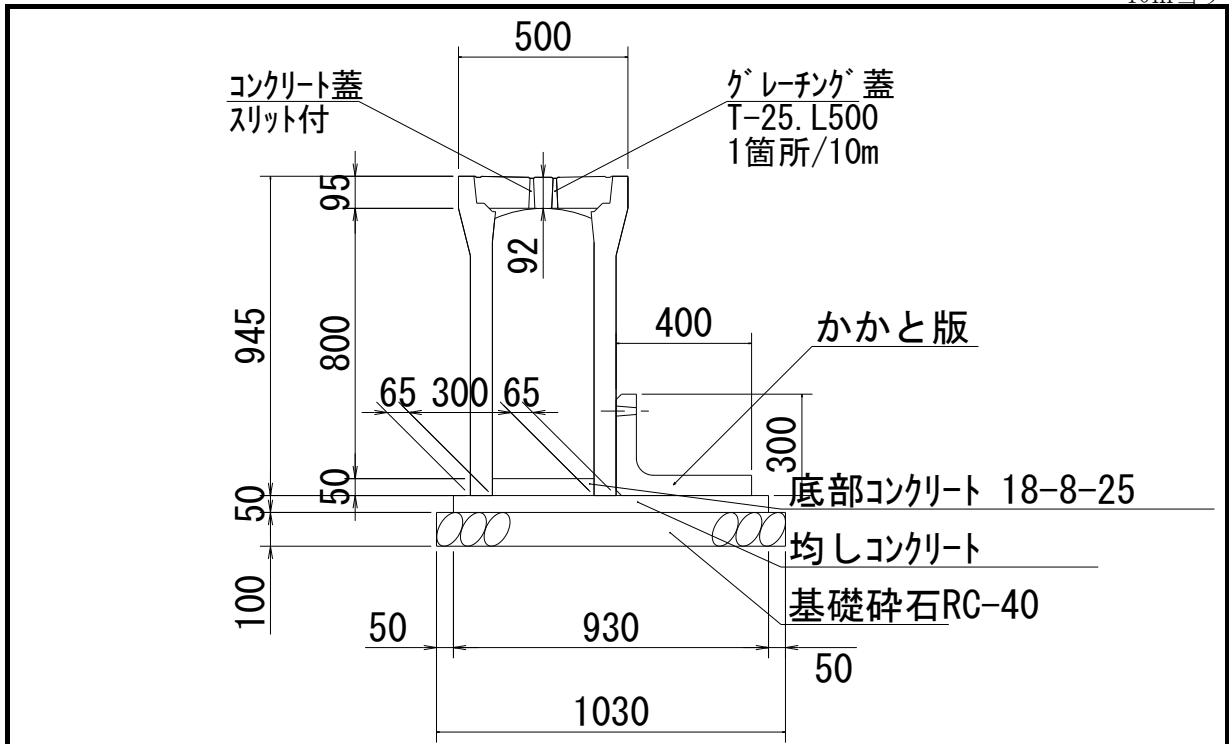
| 工種・細目 | 算式 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|----------------------------|---------------|----------------|-------|---------|
| 自由勾配側溝 縦断用 T-25 300×600 | 10/2.000 | 個 | 5.000 | 498kg/個 |
| かかと版 300*400 | | 個 | 5.000 | 165kg/個 |
| 均しコンクリート t=50mm | 0.930*10*0.05 | m ³ | 0.500 | |
| 均し型枠 | 0.050*2*10 | m ² | 1.000 | |
| 基礎碎石 RC-40 t=100mm | 1.030*10*0.1 | m ³ | 1.000 | |
| | | | | |



| 工種・細目 | 算式 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|----------------------------|---------------|----------------|-------|---------|
| 自由勾配側溝 縦断用 T-25 300×700 | 10/2.000 | 個 | 5.000 | 555kg/個 |
| かかと版 300*400 | | 個 | 5.000 | 178kg/個 |
| 均しコンクリート t=50mm | 0.930*10*0.05 | m ³ | 0.500 | |
| 均し型枠 | 0.050*2*10 | m ² | 1.000 | |
| 基礎碎石 RC-40 t=100mm | 1.030*10*0.1 | m ³ | 1.000 | |
| | | | | |

土留用自由勾配側溝300×800

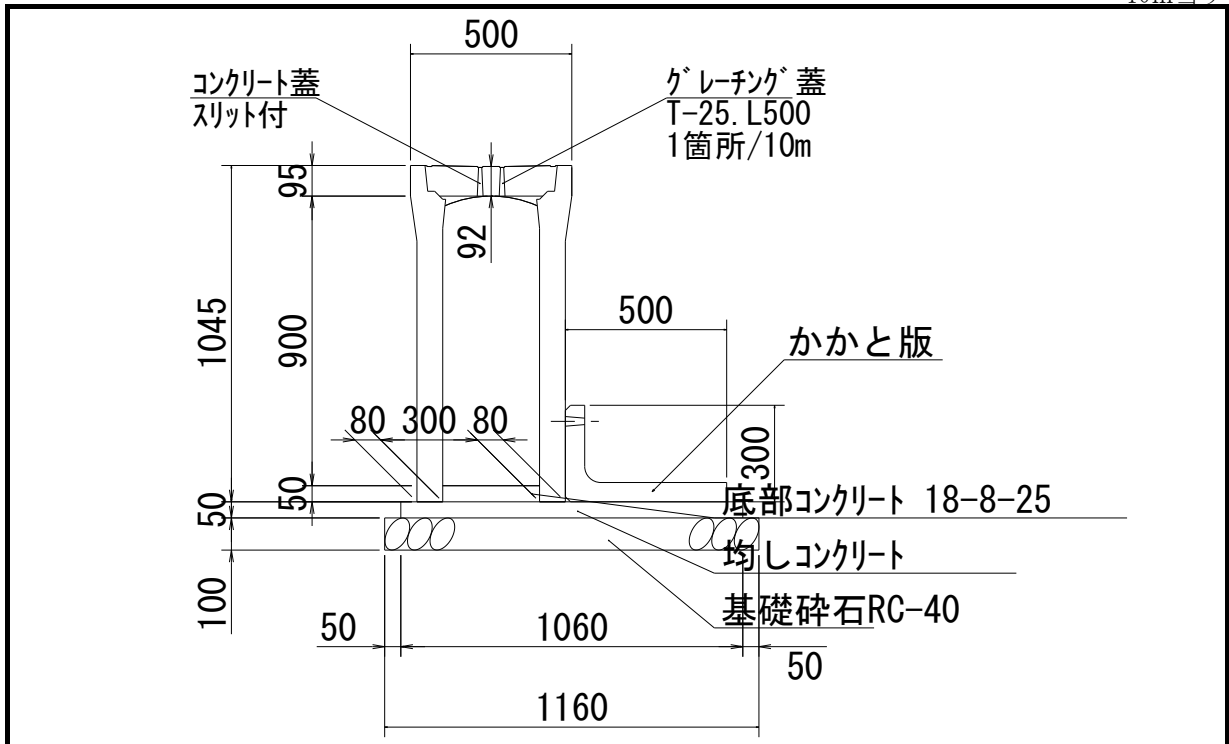
10m当り



| 工種・細目 | 算式 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|----------------------------|---------------|----------------|-------|---------|
| 自由勾配側溝 縦断用 T-25 300×800 | 10/2.000 | 個 | 5.000 | 729kg/個 |
| かかと版 300*400 | | 個 | 5.000 | 178kg/個 |
| 均しコンクリート t=50mm | 0.930*10*0.05 | m ³ | 0.500 | |
| 均し型枠 | 0.050*2*10 | m ² | 1.000 | |
| 基礎砕石 RC-40 t=100mm | 1.030*10*0.1 | m ³ | 1.000 | |
| | | | | |

土留用自由勾配側溝300×900

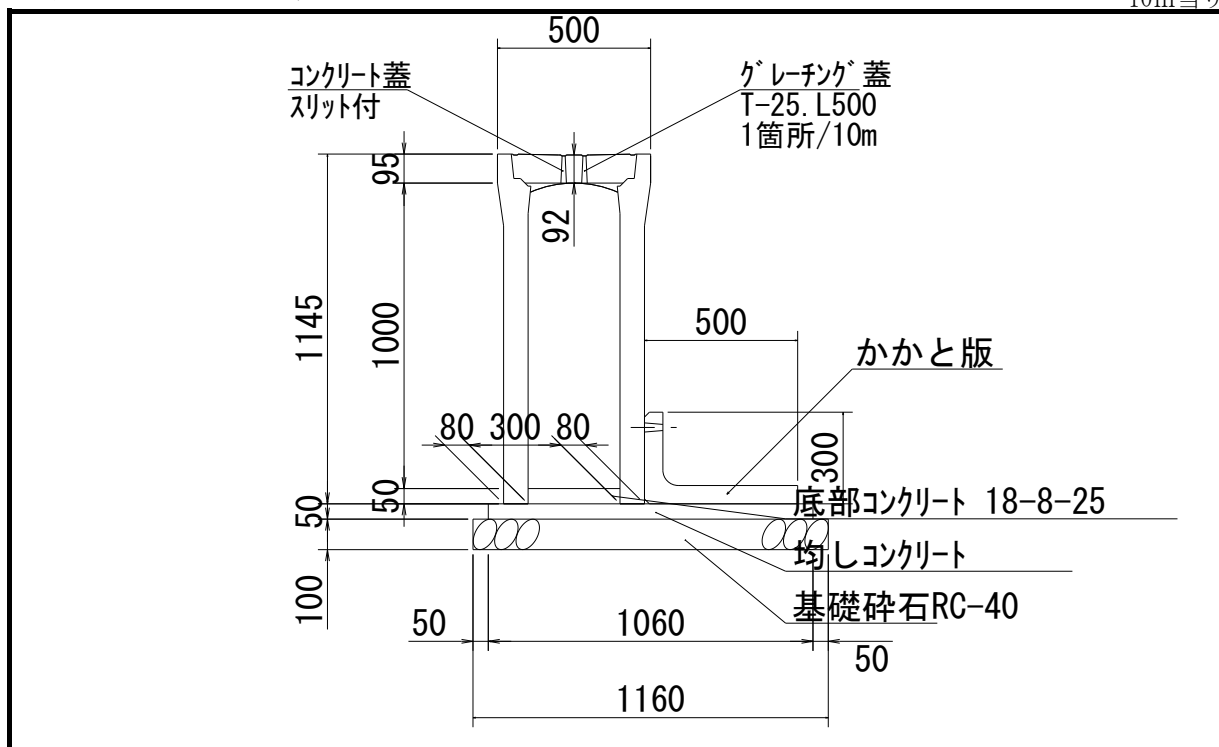
10m当り



| 工種・細目 | 算式 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|----------------------------|---------------|----------------|-------|---------|
| 自由勾配側溝 縦断用 T-25 300×900 | 10/2.000 | 個 | 5.000 | 800kg/個 |
| かかと版 300*500 | | 個 | 5.000 | 190kg/個 |
| 均しコンクリート t=50mm | 1.060*10*0.05 | m ³ | 0.500 | |
| 均し型枠 | 0.050*2*10 | m ² | 1.000 | |
| 基礎碎石 RC-40 t=100mm | 1.16*10*0.1 | m ³ | 1.200 | |
| | | | | |

土留用自由勾配側溝300×1000

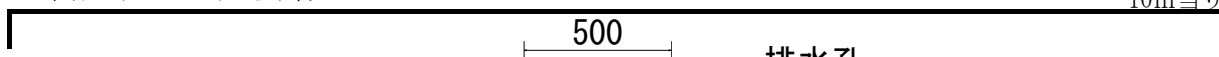
10m当り

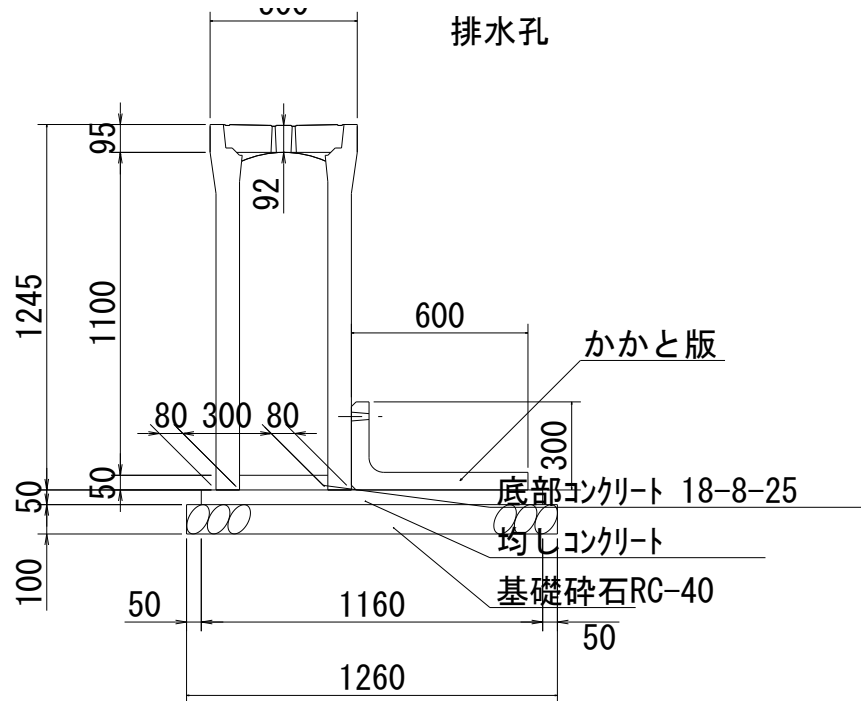


| 工種・細目 | 算式 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|-----------------------------|---------------|----------------|-------|---------|
| 自由勾配側溝 縦断用 T-25 300×1000 | 10/2.000 | 個 | 5.000 | 967kg/個 |
| かかと版 300*500 | | 個 | 5.000 | 224kg/個 |
| 均しコンクリート t=50mm | 1.060*10*0.05 | m ³ | 0.500 | |
| 均し型枠 | 0.050*2*10 | m ² | 1.000 | |
| 基礎砕石 RC-40 t=100mm | 1.160*10*0.1 | m ³ | 1.200 | |

土留用自由勾配側溝300×1100

10m当り





| 工種・細目 | 算式 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|-----------------------------|---------------|----------------|-------|----------|
| 自由勾配側溝 縦断用 T-25 300×1100 | 10/2.000 | 個 | 5.000 | 1047kg/個 |
| かかと版 300*600 | | 個 | 5.000 | 224kg/個 |
| 均しコンクリート t=50mm | 1.160*10*0.05 | m ² | 0.600 | |
| 均し型枠 | 0.050*2*10 | m ² | 1.000 | |
| 基礎碎石 RC-40 t=100mm | 1.260*10*0.1 | m ² | 1.300 | |
| | | | | |

排水構造物工数量計算書

名 称：底部コンクリート

| 測 点 | 距 離(m) | 左側(NO. 0~NO. 0+14. 010) | | | | 摘 要 | | |
|---------------|--------|-------------------------|---------|--------|---------|-----|--|--|
| | | 厚さ(m) | 平均厚さ(m) | 側溝幅(m) | 体 積(m3) | | | |
| NO. 0 | — | 0. 125 | — | — | — | | | |
| NO. 0+ 2. 006 | 2. 0 | 0. 100 | 0. 113 | 0. 300 | 0. 068 | | | |
| NO. 0+10. 010 | 8. 0 | 0. 106 | 0. 103 | 0. 300 | 0. 247 | | | |
| NO. 0+14. 010 | 4. 0 | 0. 107 | 0. 107 | 0. 300 | 0. 128 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 小 計 | 14. 0 | | | | 0. 443 | | | |
| 合 計 | 14. 0 | | | | 0. 443 | | | |

名 称：底部コンクリート

| 測 点 | 距 離(m) | 左側(NO.0+14.810~NO.1+11.805) | | | | 摘 要 | | |
|-------------|--------|-----------------------------|---------|--------|---------|-----|--|--|
| | | 厚さ(m) | 平均厚さ(m) | 側溝幅(m) | 体 積(m3) | | | |
| NO.0+14.810 | — | 0.097 | — | — | — | | | |
| NO.0+16.809 | 2.0 | 0.081 | 0.089 | 0.300 | 0.053 | | | |
| NO.0+18.807 | 2.0 | 0.057 | 0.069 | 0.300 | 0.041 | | | |
| NO.0+18.807 | 0.0 | 0.157 | 0.107 | 0.300 | 0.000 | | | |
| NO.1+ 0.806 | 2.0 | 0.126 | 0.142 | 0.300 | 0.085 | | | |
| NO.1+ 2.806 | 2.0 | 0.088 | 0.107 | 0.300 | 0.064 | | | |
| NO.1+ 2.806 | 0.0 | 0.188 | 0.138 | 0.300 | 0.000 | | | |
| NO.1+ 4.806 | 2.0 | 0.143 | 0.166 | 0.300 | 0.100 | | | |
| NO.1+ 6.806 | 2.0 | 0.090 | 0.117 | 0.300 | 0.070 | | | |
| NO.1+ 6.806 | 0.0 | 0.190 | 0.140 | 0.300 | 0.000 | | | |
| NO.1+ 8.806 | 2.0 | 0.131 | 0.161 | 0.300 | 0.097 | | | |
| NO.1+10.806 | 2.0 | 0.071 | 0.101 | 0.300 | 0.061 | | | |
| NO.1+10.806 | 0.0 | 0.171 | 0.121 | 0.300 | 0.000 | | | |
| NO.1+11.806 | 1.0 | 0.141 | 0.156 | 0.300 | 0.047 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 小 計 | 17.0 | | | | 0.618 | | | |
| 合 計 | 17.0 | | | | 0.618 | | | |

排水構造物工数量計算書

名 称：底部コンクリート

| 測 点 | 距 離(m) | 左側(NO. 1+12. 805~NO. 1+18. 865) | | | | 摘 要 | | |
|---------------|--------|---------------------------------|---------|--------|---------|-----|--|--|
| | | 厚さ(m) | 平均厚さ(m) | 側溝幅(m) | 体 積(m3) | | | |
| NO. 1+12. 805 | — | 0. 105 | — | — | — | | | |
| NO. 1+16. 805 | 4. 0 | 0. 191 | 0. 148 | 0. 300 | 0. 178 | | | |
| NO. 1+16. 805 | 0. 0 | 0. 091 | 0. 141 | 0. 300 | 0. 000 | | | |
| NO. 1+18. 865 | 2. 0 | 0. 132 | 0. 112 | 0. 300 | 0. 067 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 小 計 | 6. 0 | | | | 0. 245 | | | |
| 合 計 | 6. 0 | | | | 0. 245 | | | |

排水構造物工数量計算書

名 称：底部コンクリート

| | | | | |
|--|--|--------------------------------|--|--|
| | | 右側(NO. 0+15. 927~NO. 1+5. 924) | | |
|--|--|--------------------------------|--|--|

| | | | | | | | |
|--------------|------|-------|-------|-------|-------|--|--|
| NO. 1+ 6.723 | — | 0.127 | — | — | — | | |
| NO. 1+ 8.722 | 2.0 | 0.450 | 0.289 | 0.300 | 0.173 | | |
| NO. 1+ 8.722 | 0.0 | 0.150 | 0.300 | 0.300 | 0.000 | | |
| NO. 1+14.720 | 6.0 | 0.062 | 0.106 | 0.300 | 0.191 | | |
| NO. 1+14.720 | 0.0 | 0.162 | 0.112 | 0.300 | 0.000 | | |
| NO. 2+ 0.606 | 6.0 | 0.078 | 0.120 | 0.300 | 0.216 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 小 計 | 14.0 | | | | 0.580 | | |
| 合 計 | 14.0 | | | | 0.580 | | |

排水構造物工数量計算書

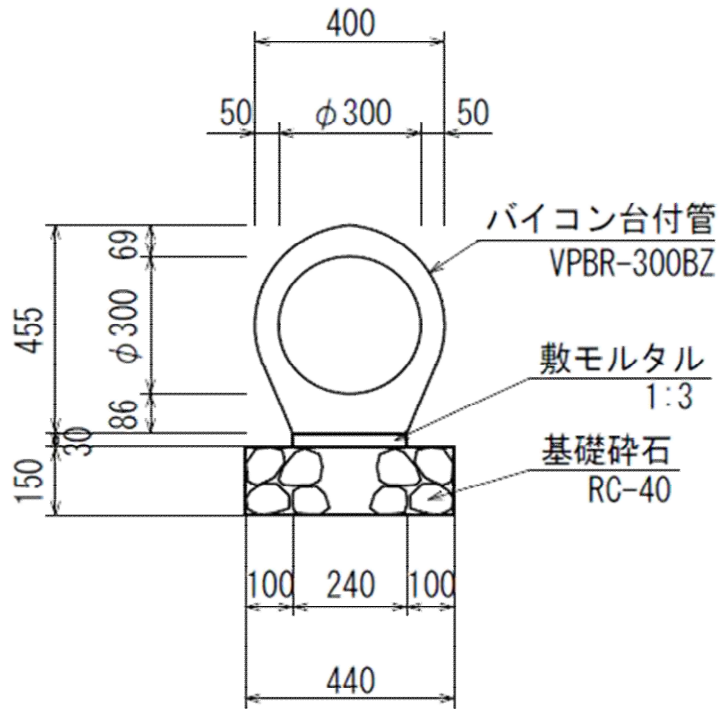
名 称：底部コンクリート

| 測 点 | 距 離(m) | 右側(NO. 2+1.327～NO. 2+11.059) | | | | 摘 要 | | |
|--------------|--------|------------------------------|---------|--------|----------------------|-----|--|--|
| | | 厚さ(m) | 平均厚さ(m) | 側溝幅(m) | 体 積(m ³) | | | |
| NO. 2+ 1.327 | — | 0.152 | — | — | — | | | |

| | | | | | | | | |
|---------------|------|-------|-------|-------|-------|--|--|--|
| NO. 2+11. 059 | 10.0 | 0.074 | 0.113 | 0.300 | 0.339 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 小 計 | 10.0 | | | | 0.339 | | | |
| 合 計 | 10.0 | | | | 0.339 | | | |

横断管 (VPBR-300BZ)

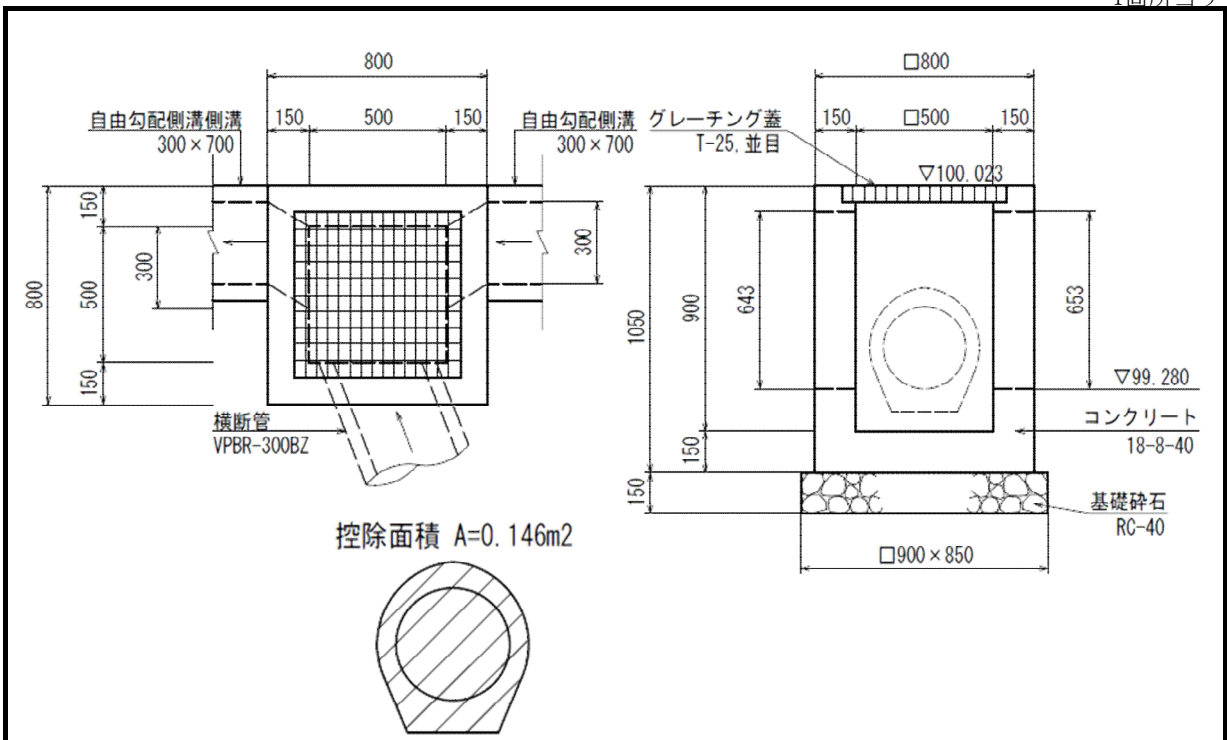
10m当り



| 工種・細目 | 算式 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|----------------------|----------------|----------------|-------|---------|
| 台付管 VPBR-300BZ | 10/2.000 | 本 | 5.000 | 390kg/本 |
| 敷モルタル 1:3 | 0.240*0.030*10 | m ³ | 0.072 | |
| 基礎碎石 RC-40 t=15cm | 0.440*10 | m ² | 4.400 | |
| | | | | |

集水枿1

1箇所当り



| 工種・細目 | 算式 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|----------------------|--|----------------|-------|----|
| コンクリート 18-8-40 | $0.800 \times 0.800 \times 1.050 - 0.500 \times 0.500 \times 0.900 - (0.653 + 0.643) \times 0.300 \times 0.150 - 0.146 \times 0.150$ | m ³ | 0.367 | |
| 型 枿 | $(0.800 + 0.500) \times 4 \times 1.050 - (0.653 + 0.643) \times 0.300 \times 2 - 0.146 \times 2$ | m ² | 4.390 | |
| 基礎砕石 RC-40 t=15cm | 0.900×0.850 | m ² | 0.765 | |
| グレーチング蓋 T-25 並目 | | 枚 | 1.000 | |
| | | | | |

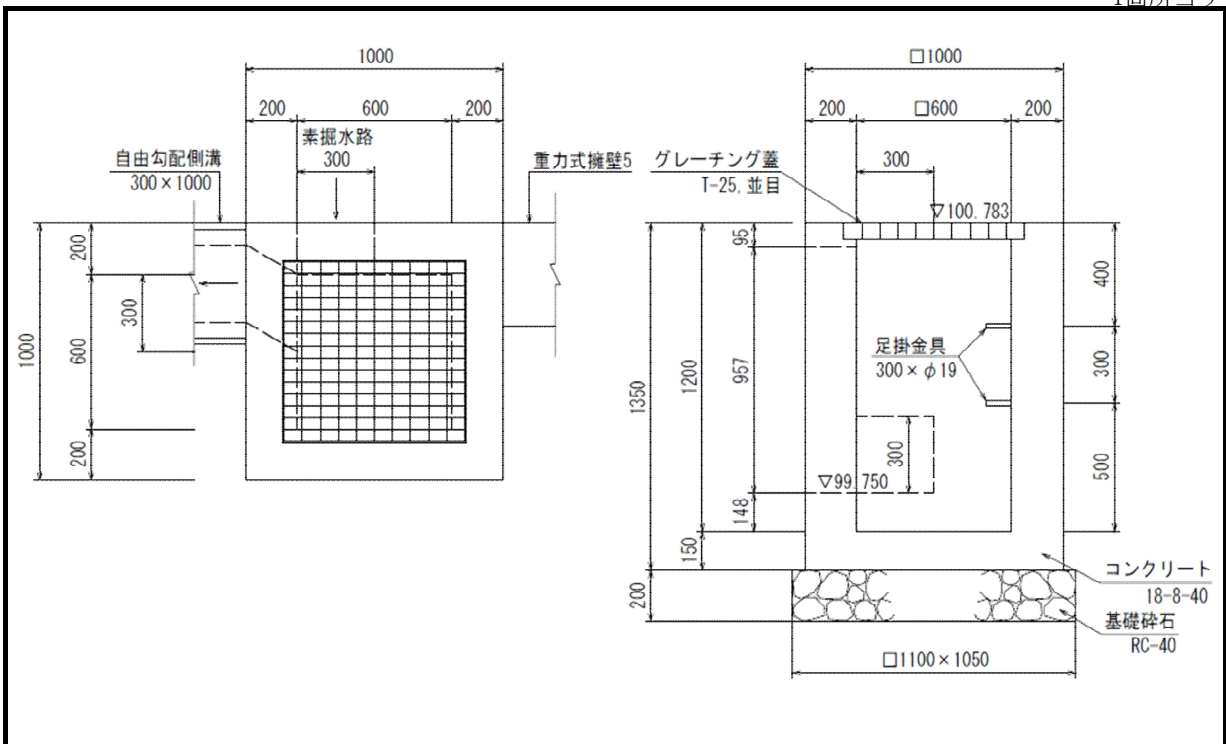
集水柵2

1箇所当り

| 工種・細目 | 算式 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|----------------------|--|----------------|--------|----|
| コンクリート 18-8-40 | $1.000 \times 1.000 \times 1.450 - 0.600 \times 0.600 \times 1.300 - 1.027 \times 0.300 \times 0.200 \times 2$ | m ³ | 0.859 | |
| 型 枠 | $(1.000 + 0.600) \times 4 \times 1.450 - 1.027 \times 0.300 \times 2 \times 2$ | m ² | 8.048 | |
| 基礎砕石 RC-40 t=20cm | 1.100×1.050 | m ² | 1.155 | |
| 縞鋼板 t=4.5mm | $0.700 \times 0.700 \times 36.968$ | kg | 18.114 | |
| 等辺山形鋼 L-3×30×30 | $0.085 \times 4 \times 1.36$ | kg | 0.462 | |
| 把手鉄筋 φ9 | $0.450 \times 2 \times 0.499$ | kg | 0.449 | |
| 足掛金具 300×φ19 | | 個 | 3.000 | |

集水枳3

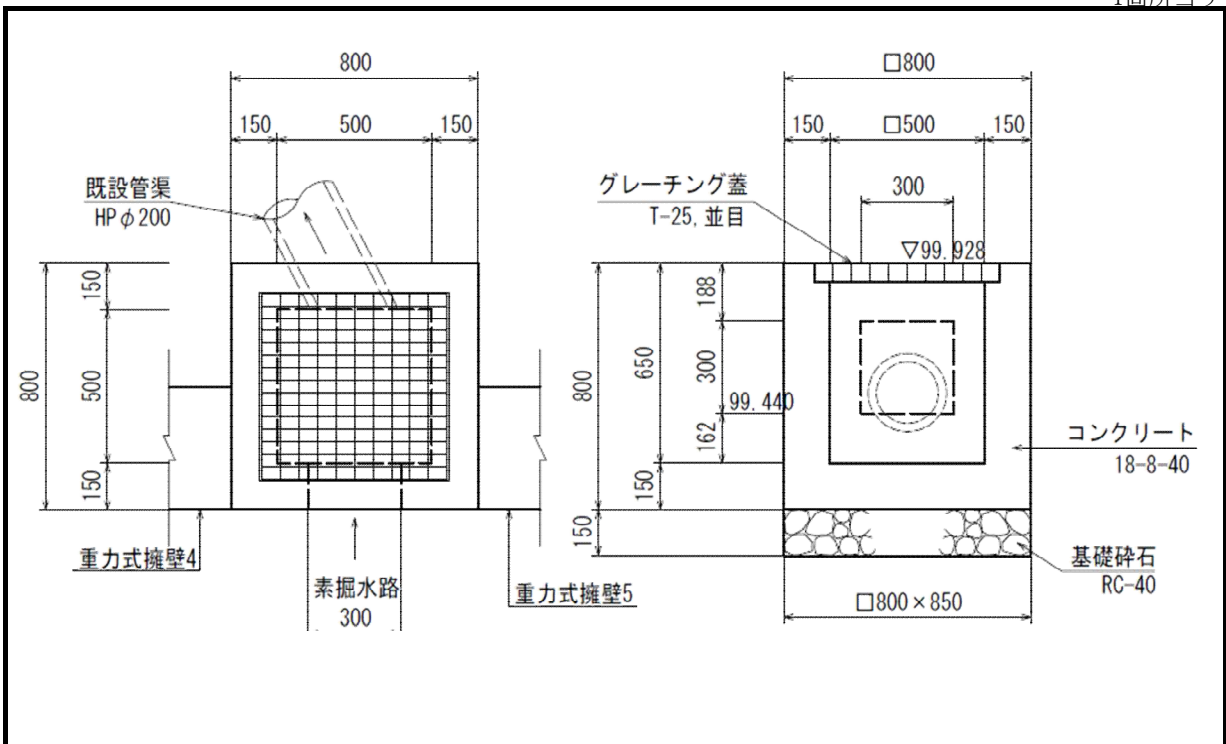
1箇所当り



| 工種・細目 | 算式 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|----------------------|---|----------------|-------|----|
| コンクリート 18-8-40 | $1.000 \times 1.000 \times 1.350 - 0.600 \times 0.600 \times 1.200 - (0.957 + 0.300) \times 0.300 \times 0.200$ | m ³ | 0.843 | |
| 型 枳 | $(1.000 + 0.600) \times 4 \times 1.350 - (0.957 + 0.300) \times 0.300 \times 2$ | m ² | 7.886 | |
| 基礎碎石 RC-40 t=20cm | 1.100×1.050 | m ² | 1.155 | |
| グレーチング蓋 T-25 並目 | | 枚 | 1.000 | |
| 足掛金具 300 × φ19 | | 個 | 2.000 | |
| | | | | |

集水枿4

1箇所当り

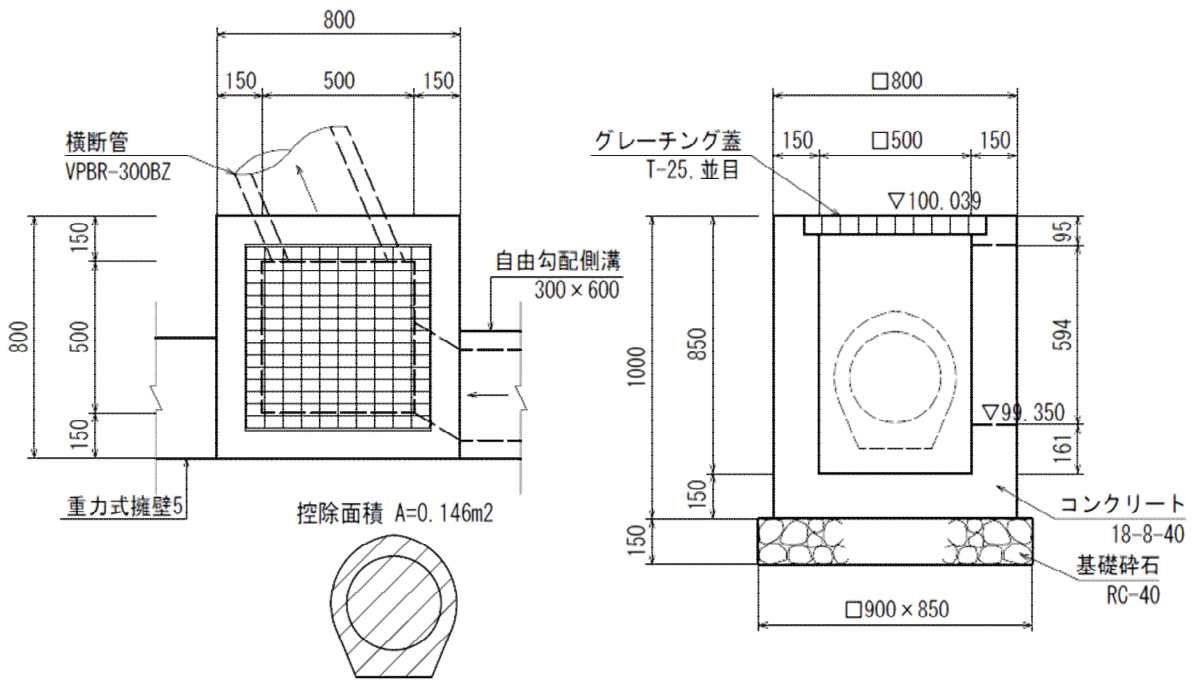


| 工種・細目 | 算式 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|----------------------|---|----------------|-------|----|
| コンクリート 18-8-40 | $0.800 \times 0.800 \times 0.800 - 0.500 \times 0.500 \times 0.650 - (0.300 \times 0.300 + 0.127 \times 0.127 \times 3.142) \times 0.150$ | m ³ | 0.328 | |
| 型枿 | $(0.800 + 0.500) \times 4 \times 0.800 - (0.300 \times 0.300 \times 0.127 \times 0.127 \times 3.142) \times 2$ | m ² | 4.151 | |
| 基礎砕石 RC-40 t=15cm | 0.800×0.850 | m ² | 0.680 | |
| グレーチング蓋 T-25 並目 | | 枚 | 1.000 | |
| | | | | |

集水柵5

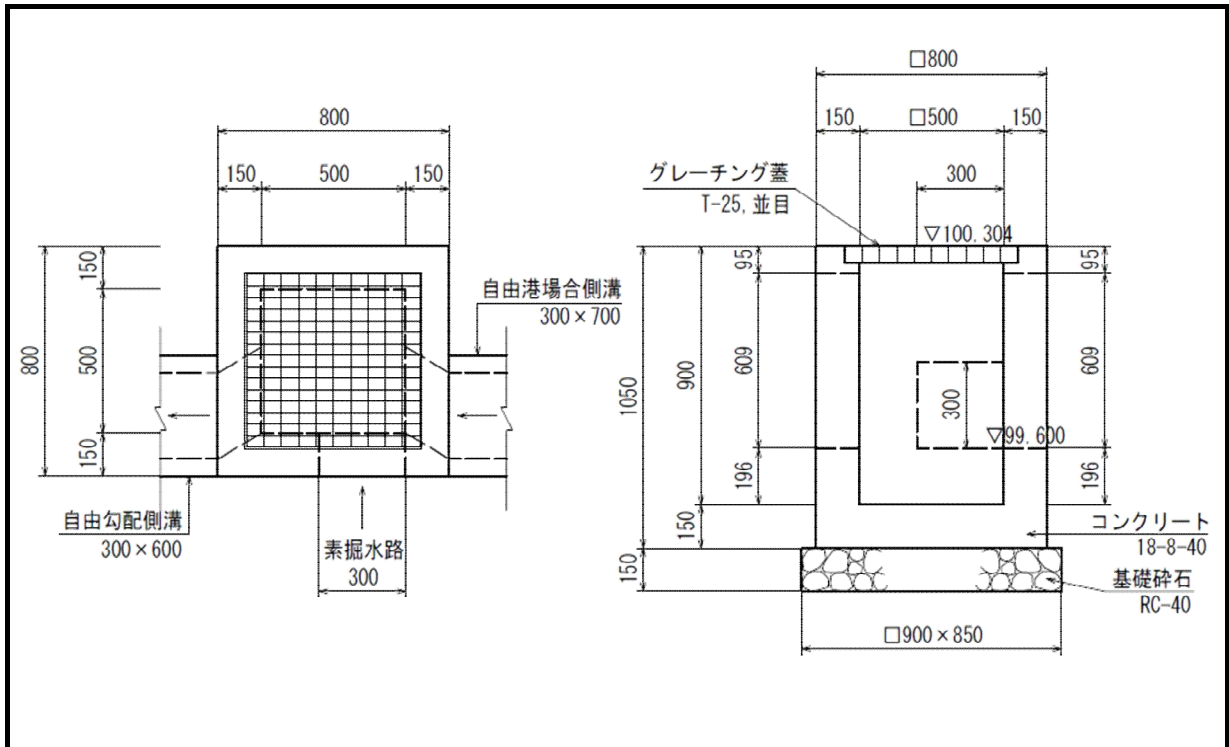
1箇所当り

| 工種・細目 | 算式 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|----------------------|---|----------------|-------|----|
| コンクリート 18-8-40 | $0.800 \times 0.800 \times 1.000 - 0.500 \times 0.500 \times 0.850 - (0.594 \times 0.300 + 0.146) \times 0.150$ | m ³ | 0.379 | |
| 型 枠 | $(0.800 + 0.500) \times 4 \times 1.000 - (0.594 \times 0.300 + 0.146) \times 0.300 \times 2$ | m ² | 5.005 | |
| 基礎砕石 RC-40 t=15cm | 0.900×0.850 | m ² | 0.765 | |
| グレーチング蓋 T-25 並目 | | 枚 | 1.000 | |
| | | | | |

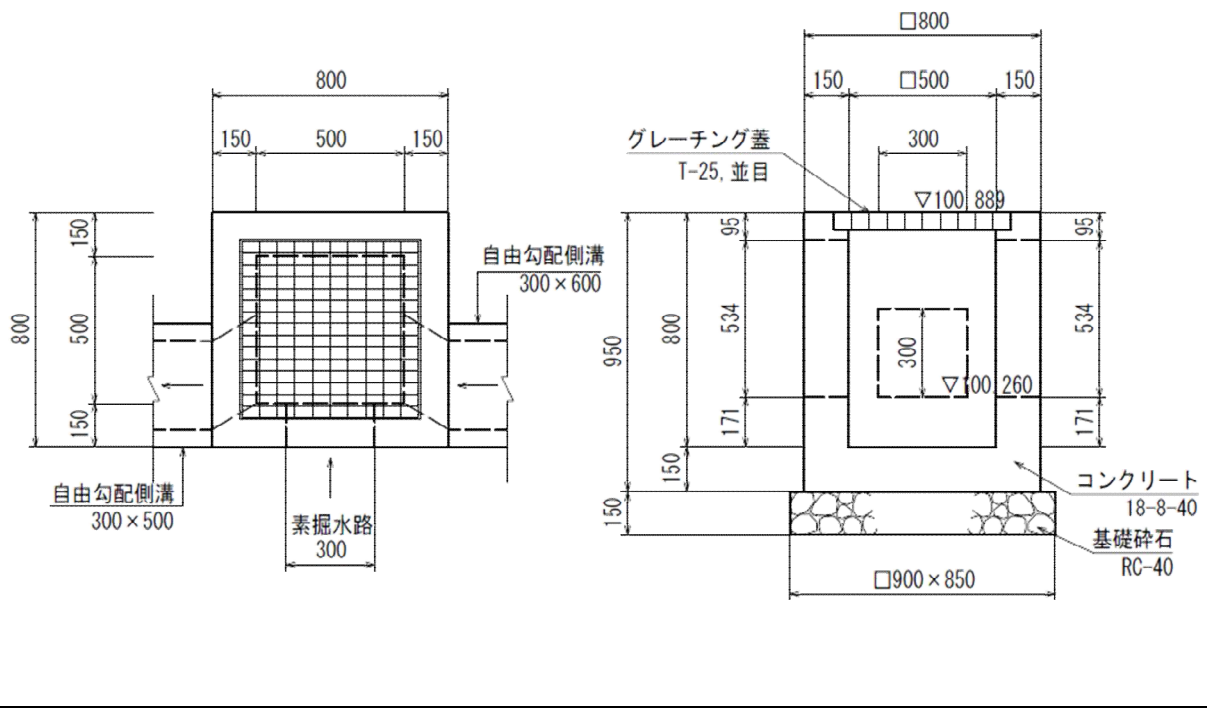


集水柵6

1箇所当り



| 工種・細目 | 算式 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|----------------------|--|----------------|-------|----|
| コンクリート 18-8-40 | $0.800 \times 0.800 \times 1.050 - 0.500 \times 0.500 \times 0.900 - (0.609 \times 2 + 0.300) \times 0.300 \times 0.150$ | m ³ | 0.379 | |
| 型 枠 | $(0.800 + 0.500) \times 4 \times 1.050 - (0.609 \times 2 + 0.300) \times 0.300 \times 2$ | m ² | 4.549 | |
| 基礎砕石 RC-40 t=15cm | 0.900×0.850 | m ² | 0.765 | |
| グレーチング蓋 T-25 並目 | | 枚 | 1.000 | |
| | | | | |

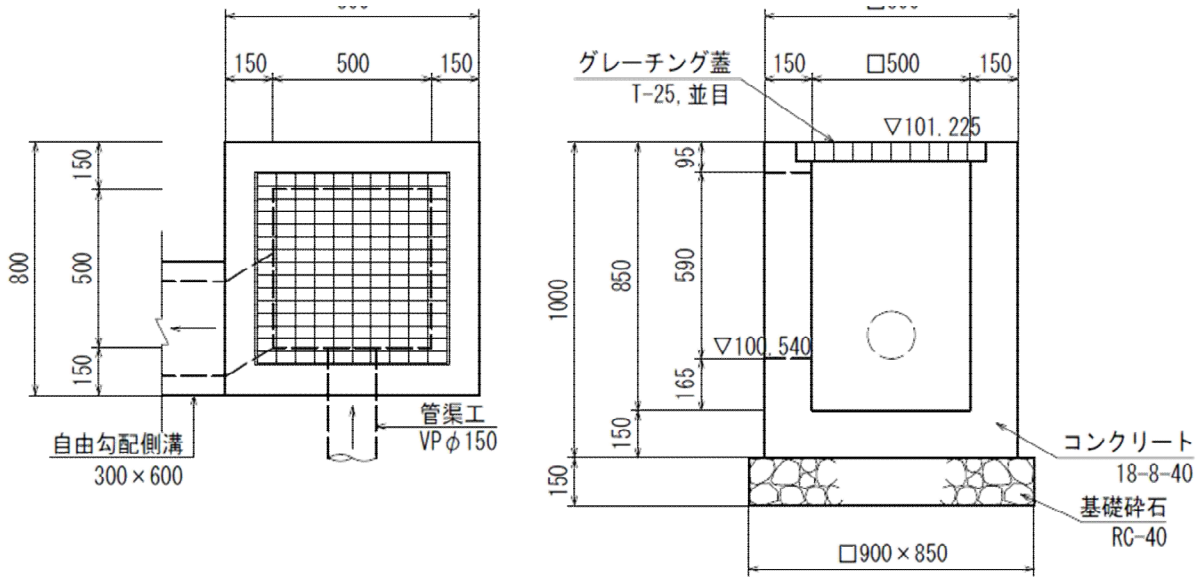


| 工種・細目 | 算式 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|----------------------|--|----------------|-------|----|
| コンクリート 18-8-40 | $0.800 \times 0.800 \times 0.950 - 0.500 \times 0.500 \times 0.800 - (0.534 \times 2 + 0.300) \times 0.300 \times 0.150$ | m ³ | 0.346 | |
| 型 枠 | $(0.800 + 0.500) \times 4 \times 0.950 - (0.534 \times 2 + 0.300) \times 0.300 \times 2$ | m ² | 4.119 | |
| 基礎砕石 RC-40 t=15cm | 0.900×0.850 | m ² | 0.765 | |
| グレーチング蓋 T-25 並目 | | 枚 | 1.000 | |
| | | | | |

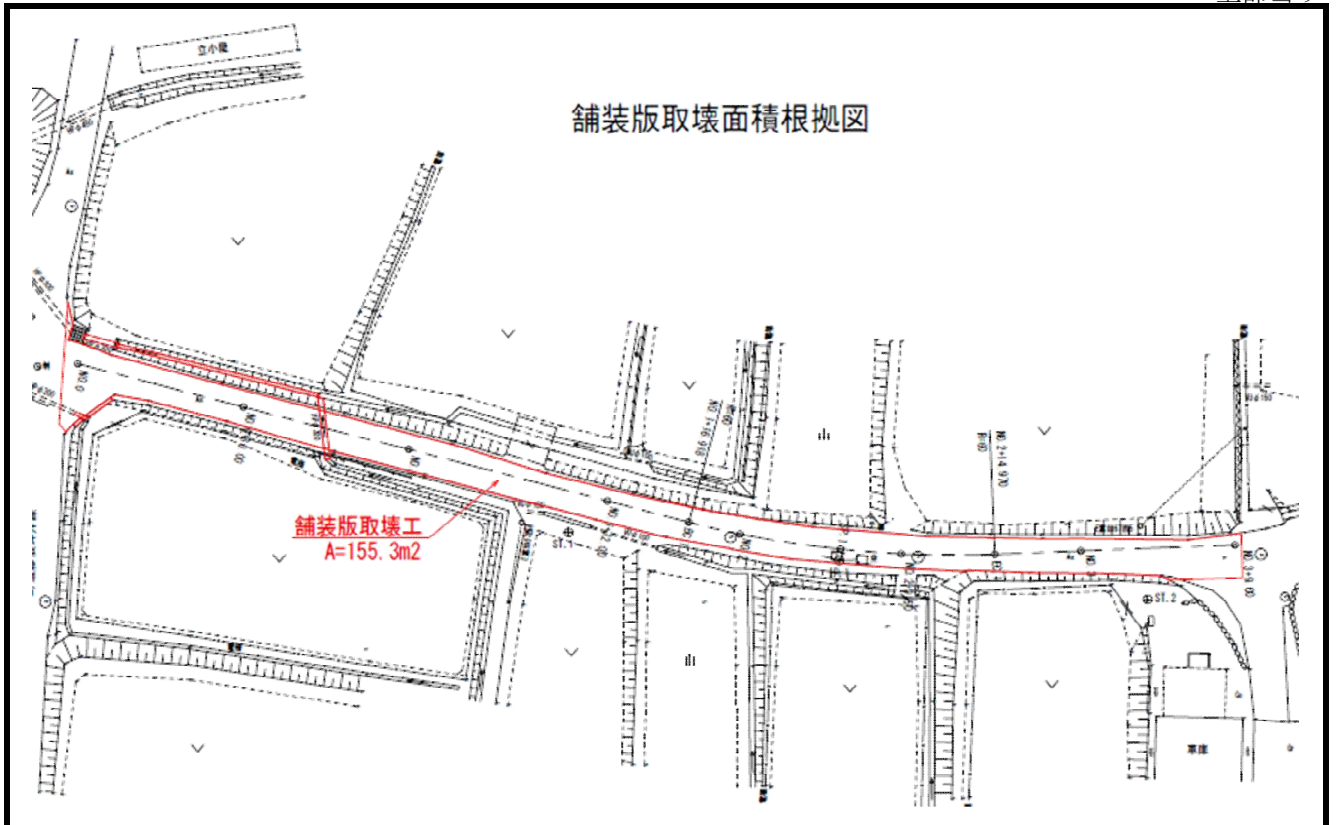
集水枿8

1箇所当り





| 工種・細目 | 算式 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|----------------------|---|----------------|-------|----|
| コンクリート 18-8-40 | $0.800 \times 0.800 \times 1.000 - 0.500 \times 0.500 \times 0.850 - 0.590 \times 0.300 \times 0.150$ | m ³ | 0.401 | |
| 型 枠 | $(0.800 + 0.500) \times 4 \times 1.000 - 0.590 \times 0.300 \times 2$ | m ² | 4.846 | |
| 基礎碎石 RC-40 t=15cm | 0.900×0.850 | m ² | 0.765 | |
| グレーチング蓋 T-25 並目 | | 枚 | 1.000 | |
| | | | | |



| 工種・細目 | 算式 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|-----------------------|--------------|----------------|-------|----|
| 舗装版撤去 アスファルト t=5cm | 舗装版取壊面積根拠図より | m ² | 155.3 | |
| 殻運搬処理 アスファルト | 155.3*0.050 | m ³ | 7.8 | |
| 舗装版切断 アスファルト t=5cm | 8.0+6.4 | m | 14.4 | |
| | | | | |

ヒューム管 (HP φ 200)

全部当り

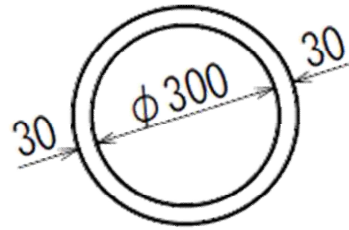


延長= 0.7 m

| 工種・細目 | 算式 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|----------------------|---|----------------|------|----|
| コンクリート取壊 鉄筋コンクリート | $(0.127 \times 0.127 - 0.100 \times 0.100) \times 3.142 \times 0.700$ | m ³ | 0.01 | |
| 殻運搬処理 鉄筋コンクリート | | m ³ | 0.01 | |
| | | | | |

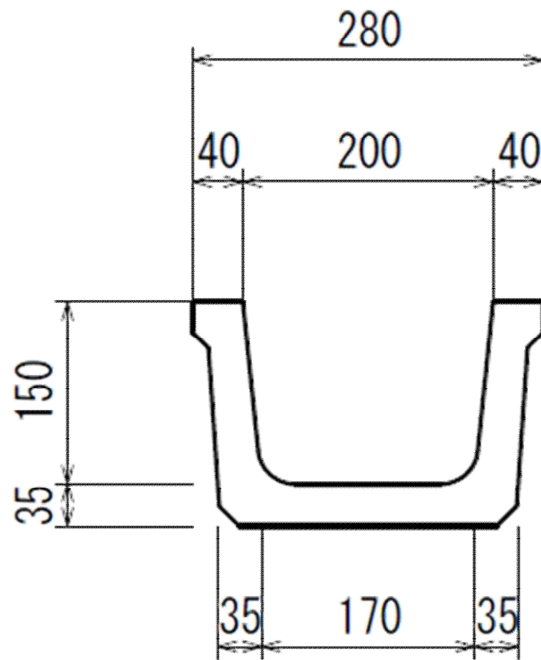
ヒューム管 (HP φ 300)

全部当り



延長= 2.0 m

| 工種・細目 | 算式 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|----------------------|---|----------------|------|----|
| コンクリート取壊 鉄筋コンクリート | $(0.180 \times 0.180 - 0.150 \times 0.150) \times 3.142 \times 2.0$ | m ³ | 0.06 | |
| 殻運搬処理 鉄筋コンクリート | | m ³ | 0.06 | |
| | | | | |

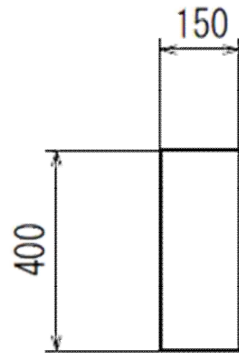


延長= 12.0 m

| 工種・細目 | 算式 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|----------------------|---|----------------|------|----|
| コンクリート取壊 鉄筋コンクリート | $\left(\frac{0.280+0.240}{2} \times 0.185 - \frac{0.200+0.170}{2} \times 0.150 \right) * 12.0$ | m ³ | 0.24 | |
| 殻運搬処理 鉄筋コンクリート | | m ³ | 0.24 | |
| | | | | |

コンクリート擁壁

全部当り



延長= 2.0 m

| 工種・細目 | 算式 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|----------------------|-----------------|----------------|-----|----|
| コンクリート取壊 無筋コンクリート | 0.150*0.400*2.0 | m ³ | 0.1 | |
| 殻運搬処理 無筋コンクリート | | m ³ | 0.1 | |
| | | | | |