

工事数量総括表 (1/6)

| 工 事 名 | | 緑が丘スポーツ公園外周道路整備工事 | | | | 事 業 区 分 | | 緑が丘スポーツ公園整備事業 | | |
|---------|--------|-------------------|---------------------|----------------|----|---------|------|---------------|------|-----|
| | | | | | | 工 事 区 分 | | 道路改良工事 | | |
| 工事区分(1) | 工 種(2) | 種 別(3) | 細 別(4) | 規 格(5) | 単位 | 実施数量 | 計上数量 | 変更数量 | 計上数量 | 摘 要 |
| 道路改良 | | | | | | | | | | |
| | 道路土工 | | | | | | | | | |
| | | 掘削工 | | | | | | | | |
| | | | 掘削 | 土砂 オープンカット | m3 | 1131.8 | 1130 | | | |
| | | 作業土工 | | | | | | | | |
| | | | 床掘り | 平均施工幅1m以上2m未満 | m3 | 374.4 | 370 | | | |
| | | | 埋戻し | 最大埋戻幅1m未満 | m3 | 341.4 | 340 | | | |
| | | | 基面整正 | | m2 | 393.1 | 390 | | | |
| | | | 間詰コンクリート | | m3 | 3.6 | 4 | | | |
| | | 路床盛土工 | | | | | | | | |
| | | | 路床盛土 | 2.5m≦W<4.0m | m3 | 16.3 | 20 | | | |
| | | 残土処理工 | | | | | | | | |
| | | | 土砂等運搬 | 標準 土砂 | m3 | 1194.1 | 1190 | | | |
| | | 法面整形工 | | | | | | | | |
| | | | 法面整形(切土部) | | m3 | 18.5 | 20 | | | |
| | | | 防草シート設置 | | m2 | 278.2 | 280 | | | |
| | 構造物撤去工 | | | | | | | | | |
| | | 樹木伐採工 | | | | | | | | |
| | | | 高木伐採 | 幹周20cm以上30cm未満 | 本 | 1.0 | 1 | | | |
| | | | 高木伐採 | 幹周30cm以上60cm未満 | 本 | 9.0 | 9 | | | |
| | | | 高木伐採 | 幹周60cm以上90cm未満 | 本 | 3.0 | 3 | | | |
| | | | 伐根 | 幹周20cm以上30cm未満 | 本 | 1.0 | 1 | | | |
| | | | 伐根 | 幹周30cm以上60cm未満 | 本 | 9.0 | 9 | | | |
| | | | 伐根 | 幹周60cm以上90cm未満 | 本 | 3.0 | 3 | | | |
| | | 構造物取壊し工 | | | | | | | | |
| | | | コンクリート構造物取壊し | 無筋C o | m3 | 30.5 | 31 | | | |
| | | | コンクリート構造物取壊し | 鉄筋C o | m3 | 70.9 | 71 | | | |
| | | | インターロッキング・点字ブロック取壊し | | m2 | 391.9 | 392 | | | |
| | | | 舗装版切断 | | m | 39.6 | 40 | | | |
| | | | 舗装版破砕 | | m2 | 709.7 | 710 | | | |
| | | 運搬処理工 | | | | | | | | |
| | | | 殻運搬 | 無筋C o | m3 | 30.50 | 31 | | | |
| | | | 殻運搬 | 鉄筋C o | m3 | 70.90 | 71 | | | |
| | | | 殻運搬 | A s 殻 | m3 | 35.5 | 36 | | | |

工事数量総括表 (2/6)

| 工 事 名 | | 緑が丘スポーツ公園外周道路整備工事 | | | | 事 業 区 分 | | 緑が丘スポーツ公園整備事業 | | |
|---------|--------|-------------------|------------|------------------------|----|---------|------|---------------|------|-----|
| | | | | | | 工 事 区 分 | | 道路改良工事 | | |
| 工事区分(1) | 工 種(2) | 種 別(3) | 細 別(4) | 規 格(5) | 単位 | 実施数量 | 計上数量 | 変更数量 | 計上数量 | 摘 要 |
| | | | 殻運搬 | インターロッキング | 台 | 11 | 11 | | | |
| | | | 殻運搬 | 点字ブロック | 台 | 4.0 | 4 | | | |
| | | | 濁水運搬 | | 台 | 1.0 | 1 | | | |
| | | | 伐採木運搬 | | 台 | 3.0 | 3 | | | |
| | | | 除根材運搬 | | 台 | 2.0 | 2 | | | |
| | | | 殻処分 | 無筋C o | m3 | 30.5 | 31 | | | |
| | | | 殻処分 | 鉄筋C o | m3 | 70.9 | 71 | | | |
| | | | 殻処分 | A s 殻 | m3 | 35.5 | 36 | | | |
| | | | 殻処分 | インターロッキング | m3 | 20.57 | 21 | | | |
| | | | 殻処分 | 点字ブロック | m3 | 2.9 | 3 | | | |
| | | | 濁水処分 | 建設汚泥処分 | m3 | 0.01 | 0.01 | | | |
| | | | 伐採木処分 | | t | 5.8 | 6 | | | |
| | | | 除根材処分 | | t | 2.7 | 3 | | | |
| | | | 現場発生品運搬 | 鉄 | t | 0.85 | 0.9 | | | |
| 排水構造物工 | | | | | | | | | | |
| | 側溝工 | | | | | | | | | |
| | | | 自由勾配側溝 | 縦断用500*700 | m | 4.0 | 4 | | | |
| | | | 自由勾配側溝 | 縦断用500*800 | m | 5.7 | 6 | | | |
| | | | 自由勾配側溝 | 縦断用500*900 | m | 6.0 | 6 | | | |
| | | | プレキャストU型側溝 | 300*300*600 | m | 63.7 | 64 | | | |
| | | | ライン導水ブロック | 標準 | m | 131.8 | 132 | | | |
| | | | ライン導水ブロック | 歩道切下 曲線用 | m | 2.8 | 3 | | | |
| | | | ライン導水ブロック | 擦付A 歩道切下 (右・左) | m | 1.0 | 1 | | | |
| | | | 自由勾配側溝 | スリット側溝 300*300*2000 | m | 175 | 175 | | | |
| | | | 自由勾配側溝 | スリット側溝 300*700*2000 | m | 159.4 | 159 | | | |
| | | | 自由勾配側溝 | 横断用 300*700*2000 | m | 6.0 | 6 | | | |
| | | | 自由勾配側溝 | 横断用 300*300*2000 | m | 6.0 | 6 | | | |
| | | | 自由勾配側溝 | 縦断用 500*1100*2000 | m | 27.4 | 27 | | | |
| | | | 自由勾配側溝 | 横断用 500*1100*2000 | m | 9.1 | 9 | | | |
| | | | 小口止め | スリット側溝 300*300 t=150 | 箇所 | 4 | 4 | | | |
| | | | 小口止め | U型側溝 t=150 | 箇所 | 1 | 1 | | | |
| | | | 側溝蓋 | C o 蓋 スリット側溝用 300用 | 枚 | 268 | 268 | | | |
| | | | 側溝蓋 | C o 蓋 自由勾配側溝用 500用 | 枚 | 35 | 35 | | | |
| | | | 側溝蓋 | FX側溝300用グレーチング T-25 細目 | 枚 | 35 | 35 | | | |
| | | | 側溝蓋 | FX側溝300用グレーチング T-14 細目 | 枚 | 31 | 31 | | | |
| | | | 側溝蓋 | グレーチング蓋 500*500 細目 | 枚 | 7 | 7 | | | |

工事数量総括表 (3/6)

| 工 事 名 | | 緑が丘スポーツ公園外周道路整備工事 | | | | 事 業 区 分 | | 緑が丘スポーツ公園整備事業 | | |
|---------|------------|-------------------|--------|----------------|----|---------|------|---------------|------|-----|
| | | | | | | 工 事 区 分 | | 道路改良工事 | | |
| 工事区分(1) | 工 種(2) | 種 別(3) | 細 別(4) | 規 格(5) | 単位 | 実施数量 | 計上数量 | 変更数量 | 計上数量 | 摘 要 |
| | 管渠工 | | | | | | | | | |
| | | 暗渠排水管 | | | m | 38.5 | 39 | | | |
| | | コンクリート削孔 | | 30mm以上200mm未満 | 孔 | 11.0 | 11 | | | |
| | | コンクリート削孔 | | 200mm以上400mm未満 | 孔 | 1.0 | 1 | | | |
| | 集水樹・マンホール工 | | | | | | | | | |
| | | 現場打ち集水樹 (H) | | 700*700*1150 | 箇所 | 1.0 | 1 | | | |
| | | 現場打ち集水樹 (I) | | 1000*1000*1450 | 箇所 | 1.0 | 1 | | | |
| | | 現場打ち集水樹 (J) | | 1000*1000*1300 | 箇所 | 1.0 | 1 | | | |
| | | 溜樹 | | 300*300 | 箇所 | 1.0 | 1 | | | |
| | | プレキャスト集水樹 (C) | | 300*300*1000 | 箇所 | 3.0 | 3 | | | |
| | | プレキャスト集水樹 | | ライン導水ブロック縁石樹 | 基 | 10.0 | 10 | | | |
| | 舗装工 | | | | | | | | | |
| | アスファルト舗装工 | | | | | | | | | |
| | | 下層路盤 (車道・路肩部) | | | m2 | 1092.1 | 1090 | | | |
| | | 上層路盤 (車道・路肩部) | | | m2 | 1092.10 | 1090 | | | |
| | | 表層 (車道・路肩部) | | 再生密粒度A s (20) | m2 | 1789.0 | 1790 | | | |
| | | 上層路盤 (歩道部) | | | m2 | 197.3 | 197 | | | |
| | | フィルター層 | | | m2 | 197.3 | 197 | | | |
| | | 表層 (歩道部) | | 透水性A s (13) | m2 | 197.3 | 197 | | | |
| | | 歩車道境界ブロックA種 | | | m | 35.6 | 36 | | | |
| | | グリーン塗装 | | w800 | m2 | 119.8 | 120 | | | |
| | | 点字シート設置 | | 300*300*60 | m | 138.3 | 138 | | | |
| | 防護柵工 | | | | | | | | | |
| | 路側防護柵工 | | | | | | | | | |
| | | ガードパイプ (路側用) | | 材工共 | m | 124 | 124 | | | |
| | 防止柵工 | | | | | | | | | |
| | | 金網・支柱 (立入防止柵) | | | m | 118.0 | 118 | | | |
| | | フェンス用基礎 | | | 基 | 60.0 | 60 | | | |
| | | コンクリート嵩増 | | | 式 | 1.0 | 1 | | | |
| | 標識工 | | | | | | | | | |
| | 小型標識工 | | | | | | | | | |
| | | 標識柱撤去 | | | 基 | 2 | 2 | | | |
| | | 標識板撤去 | | | 基 | 2 | 2 | | | |
| | | 標識柱設置 | | 再利用 | 基 | 2 | 2 | | | |
| | | 標識柱設置 | | | 基 | 1 | 1 | | | |
| | | 標識板設置 | | | 基 | 1 | 1 | | | |

工事数量総括表 (4/6)

[illegible]

工事数量総括表 (5/6)

[illegible]

工事数量総括表 (6/6)

[illegible]

第 1 項

道路土工

数量集計表

種 別：掘削工

規格：

[illegible]

平均断面体積計算表

名 称：外周道路

| 測 点 | 距 離(m) | | | | 摘 要 |
|--------|--------|---------|-----------|---------|-----|
| | | 断面積(m2) | 平均断面積(m2) | 体 積(m3) | |
| BP | — | 0.8 | — | — | |
| NO. 1 | 20.00 | 0.9 | 0.85 | 17.0 | |
| NO. 2 | 20.00 | 1.0 | 0.95 | 19.0 | |
| NO. 3 | 20.00 | 1.1 | 1.05 | 21.0 | |
| NO. 4 | 20.00 | 1.1 | 1.10 | 22.0 | |
| NO. 5 | 20.00 | 1.0 | 1.05 | 21.0 | |
| NO. 6 | 20.00 | 1.1 | 1.05 | 21.0 | |
| NO. 7 | 20.00 | 0.7 | 0.90 | 18.0 | |
| NO. 8 | 20.00 | 2.0 | 1.35 | 27.0 | |
| IP-6 | 5.29 | 0.7 | 1.35 | 7.1 | |
| NO. 9 | 14.71 | 1.0 | 0.85 | 12.5 | |
| IP-9 | 13.67 | 3.8 | 2.40 | 32.8 | |
| NO. 10 | 6.33 | 2.7 | 3.25 | 20.6 | |
| NO. 11 | 20.00 | 11.6 | 7.15 | 143.0 | |
| NO. 12 | 20.00 | 8.0 | 9.80 | 196.0 | |
| NO. 13 | 20.00 | 9.6 | 8.80 | 176.0 | |
| BC-10 | 12.73 | 9.5 | 9.55 | 121.6 | |
| SP-10 | 3.71 | 9.6 | 9.55 | 35.4 | |
| EC-10 | 3.71 | 9.3 | 9.45 | 35.1 | |
| BC-11 | 12.63 | 4.6 | 6.95 | 87.8 | |
| SP-11 | 3.71 | 3.9 | 4.25 | 15.8 | |
| EC-11 | 3.71 | 3.6 | 3.75 | 13.9 | |
| EP | 17.71 | 4.1 | 3.85 | 68.2 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 小 計 | 317.91 | | | 1,131.8 | |
| 合 計 | 317.91 | | | 1,131.8 | |

数量集計表

種 別：盛土工

規格：

[illegible]

平均断面体積計算表

名 称：外周道路

| 測 点 | 距 離 (m) | | | | 摘 要 |
|--------|---------|----------|------------|----------|-----|
| | | 断面積 (m2) | 平均断面積 (m2) | 体 積 (m3) | |
| BP | — | 0.1 | — | — | |
| NO. 1 | 20.00 | 0.1 | 0.10 | 2.0 | |
| NO. 2 | 20.00 | 0.1 | 0.10 | 2.0 | |
| NO. 3 | 20.00 | 0.1 | 0.10 | 2.0 | |
| NO. 4 | 20.00 | 0.1 | 0.10 | 2.0 | |
| NO. 5 | 20.00 | 0.1 | 0.10 | 2.0 | |
| NO. 6 | 20.00 | 0.1 | 0.10 | 2.0 | |
| NO. 7 | 20.00 | 0.1 | 0.10 | 2.0 | |
| NO. 8 | 20.00 | 0.1 | 0.10 | 2.0 | |
| IP-6 | 5.29 | 0.0 | 0.05 | 0.3 | |
| NO. 9 | 14.71 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | |
| IP-9 | 13.67 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | |
| NO. 10 | 6.33 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | |
| NO. 11 | 20.00 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | |
| NO. 12 | 20.00 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | |
| NO. 13 | 20.00 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | |
| BC-10 | 12.73 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | |
| SP-10 | 3.71 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | |
| EC-10 | 3.71 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | |
| BC-11 | 12.63 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | |
| SP-11 | 3.71 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | |
| EC-11 | 3.71 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | |
| EP | 17.71 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 小 計 | 317.91 | | | 16.3 | |
| 合 計 | 317.91 | | | 16.3 | |

数量集計表

種 別：法面整形工

規格：

[illegible]

平均法長面積計算表

名称：外周道路

| 測点 | 距離(m) | | | | 摘要 |
|-------------|--------|-------|---------|---------------------|----|
| | | 法長(m) | 平均法長(m) | 面積(m ²) | |
| NO. 9+15. 3 | — | 0. 00 | — | — | |
| NO. 10 | 4. 70 | 1. 50 | 0. 75 | 3. 53 | |
| NO. 11 | 20. 00 | 0. 00 | 0. 75 | 15. 00 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 小計 | 24. 70 | | | 18. 53 | |
| 合計 | 24. 70 | | | 18. 53 | |

面積数量調書

種 別：法面整形工

ブロック：一般計算書

区分：外周道路

別：防草シート

規格：防草シート(t=2mm)、単粒度碎石5号(t=30mm)

[illegible]

基面整正集計表

名 称：外周道路

| 測 点 | 延長 | | | | 摘 要 |
|----------------|--------|-------|----------|--|-----|
| | | 幅 (W) | 断面積 (m2) | | |
| スリット側溝300*700 | 166.19 | 0.63 | 104.7 | | |
| ライン導水 | 141.60 | 0.35 | 49.6 | | |
| 自由勾配側溝500*1100 | 36.53 | 0.87 | 31.8 | | |
| スリット側溝300*300 | 175.04 | 0.62 | 108.5 | | |
| U型側溝 | 63.7 | 0.5 | 31.9 | | |
| フェンス基礎 | 118.00 | 0.45 | 53.1 | | |
| 自由勾配側溝500*700 | 4.00 | 0.85 | 3.40 | | |
| 自由勾配側溝500*800 | 5.72 | 0.85 | 4.86 | | |
| 自由勾配側溝500*900 | 6.00 | 0.87 | 5.22 | | |
| 重力式擁壁 | 32.46 | 0.9 | 35.84 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 小 計 | 749.24 | | 428.9 | | |
| 合 計 | 749.24 | | | | |

数量集計表

種 別：残土処理工

規格：

[illegible]

数量調書

種 別：残土処理工
ブロック：一般計算書
区 分：外周道路
細 別：残土等処分
規 格：

単 位：m3

| 測 点 | 数 量 | 摘 要 |
|----------------------|---------|-----------|
| 掘削 | | |
| 敷地造成工 | 1,131.1 | |
| | | |
| 床掘 | | |
| 雨水排水設備工 | 303.6 | |
| 園路広場整備工 | 0.0 | |
| サービス施設整備工 | 0.0 | |
| 管理施設整備工 | 70.8 | |
| スタンド整備工 | 0.0 | |
| グラウンド・コート施設整備工 | 0.0 | |
| | | |
| | | |
| 盛土 | | |
| 敷地造成工（2.5 m≦W<4.0 m） | -18.1 | 16.3/0.9 |
| | | |
| 埋戻し | | |
| 作業土工 | -86.0 | 77.4/0.9 |
| 雨水排水設備工 | -254.0 | 228.6/0.9 |
| 園路広場整備工 | 0.0 | 0.0/0.9 |
| サービス施設整備工 | 0.0 | 0.0/0.9 |
| 管理施設整備工 | -39.3 | 35.4/0.9 |
| スタンド整備工 | 0.0 | 0.0/0.9 |
| グラウンド・コート施設整備工 | 0.0 | 0.0/0.9 |
| | | |
| | | |
| 小 計 | 1,194.1 | |
| 合 計 | 1,194.1 | |

第 2 項

構造物撤去工

数量集計表

種 別：構造物取壊し工

規格：

[illegible]

一般計算書

種 別：構造物取壊し工
 ブロック：一般計算書
 区 分：外周道路

| 細別／規格 | 算 式 ／ 図 | 数 量 |
|---------------------|---|----------|
| コンクリート構造物取壊し | 植樹樹 $V1=9.8 \times 7 \times 0.05=3.43$ | |
| 無筋構造物、機械施工 | 側溝A $V2=3.5 \times 0.08=0.28$ 側溝C $V3=147.6 \times 0.12=17.71$ L型側溝 $V4=26.9 \times 0.15=4.04$ 車止め基礎 $V7=0.30 \times 0.30 \times 0.25 \times 23=0.52$ 照明柱基礎 $V8=3.14 \times 0.25 \times 0.25 \times 1.40 \times 8=2.20$ 集水樹900*900*1100、側溝D、側溝E $V9=1.35 \times 1.35 \times 0.1=0.18$ $V10=0.88 \times 0.1 \times 16.609=1.46$ $V11=0.74 \times 0.1 \times (9.48+9.8)/2=0.71$ 合計 $V=3.43+0.28+17.71+4.04+0.52+2.20+0.18+1.46+0.71$ $=30.53$ | 30.5 m3 |
| コンクリート構造物取壊し | 側溝A $V1=3.5 \times 0.19=0.67$ | |
| 有筋構造物、機械施工 | 側溝B $V2=31.4 \times 0.79=24.81$ 側溝C $V3=147.6 \times 0.22=32.47$ 街渠樹 $V4=11 \times 0.27=2.97$ 集水樹900*900*1100 $V5=1.1 \times 1.1 \times 1.25 - 0.9 \times 0.9 \times 1.1=0.62$ 側溝D $V6=(0.83 \times 1.29 - 0.6 \times 1.1) \times 16.609=6.82$ 側溝E $V7=(0.72 \times 0.775 - 0.5 \times 0.6) \times (9.48+9.8)/2=2.49$ 合計 $V=0.67+24.81+32.47+2.97+0.62+6.82+2.49=70.85$ | 70.9 m3 |
| 舗装版切断 | $L=3.3+36.3$ | |
| アスファルト舗装、t=5cm | | 39.6 m |
| 舗装版破碎 | $A=672.3+18.4+19$ | |
| アスファルト舗装、t=5cm | | 709.7 m2 |
| インターロッキング、点字ブロック取壊し | インターロッキング $A=233.1+109.8=342.9$ 点字ブロック $A=49.0$ | 391.9 m2 |

数量集計表

種 別：道路付属施設撤去工

規格：

[illegible]

一般計算書

種 別：道路附属施設撤去工
ブ ロ ッ ク：一般計算書
区 分：外周道路

| 細別／規格 | 算式／図 | 数量 |
|----------------|------|------|
| 車止めポスト撤去 | N=23 | 23 本 |
| 照明柱撤去 H4500 | N=8 | 8 本 |
| | | |

数量集計表

種 別：伐採工

規格：

[illegible]

一般計算書

種 別：伐採工
ブロック：一般計算書
区 分：外周道路

| 細別／規格 | 算式／図 | 数　量 |
|-----------------------------------|------|-----|
| 高木伐採 C=0. 20以上、C=0. 30未満 | N=1 | 1　本 |
| 高木伐採 C=0. 30以上、C=0. 60未満 | N=9 | 9　本 |
| 高木伐採 C=0. 60以上、C=0. 90未満 | N=3 | 3　本 |
| 伐根 高木、C=0. 20以上 、 C=0. 30未満 | N=1 | 1　本 |
| 伐根 高木、C=0. 30以上 、 C=0. 60未満 | N=9 | 9　本 |
| 伐根 高木、C=0. 60以上 、 C=0. 90未満 | N=3 | 3　本 |
| | | |

第 3 項

雨水排水設備工

数量集計表

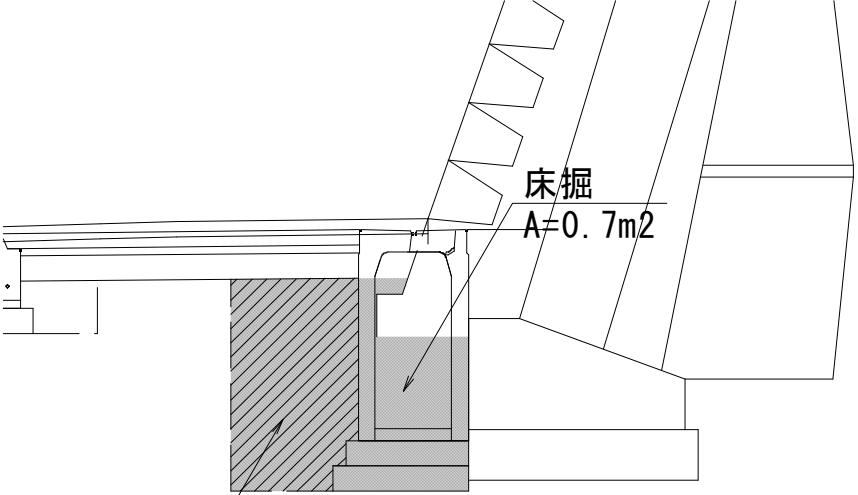
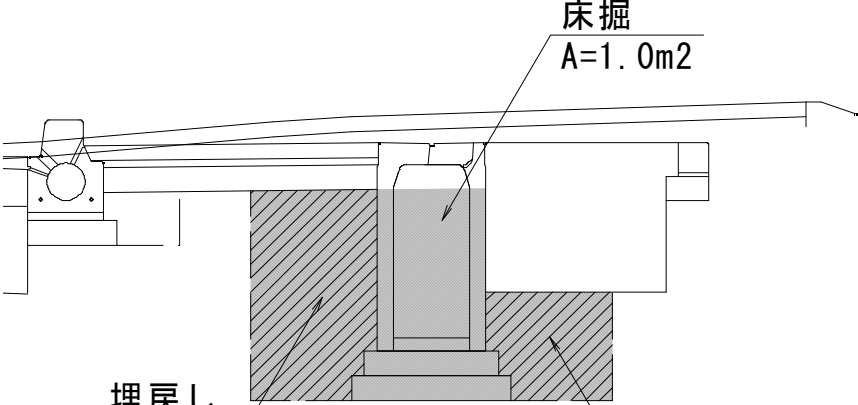
種 別：作業土工

規格：

[illegible]

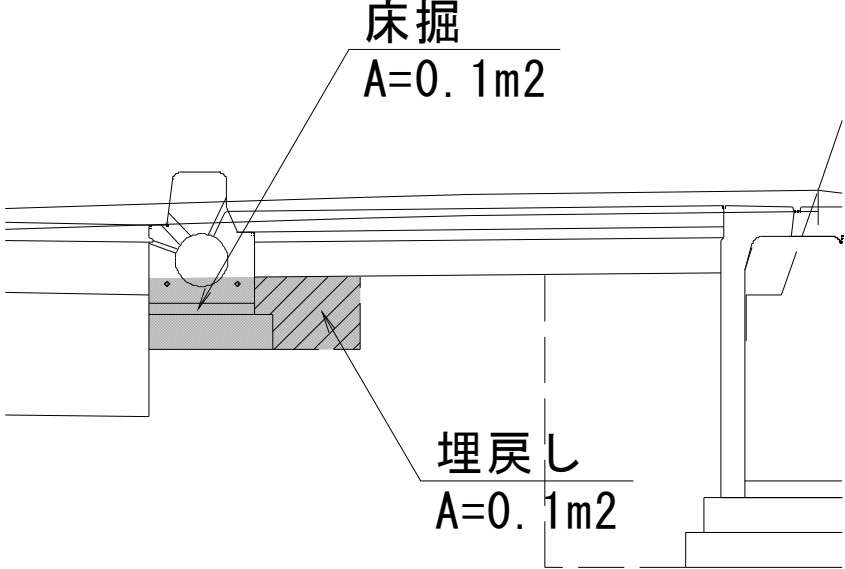
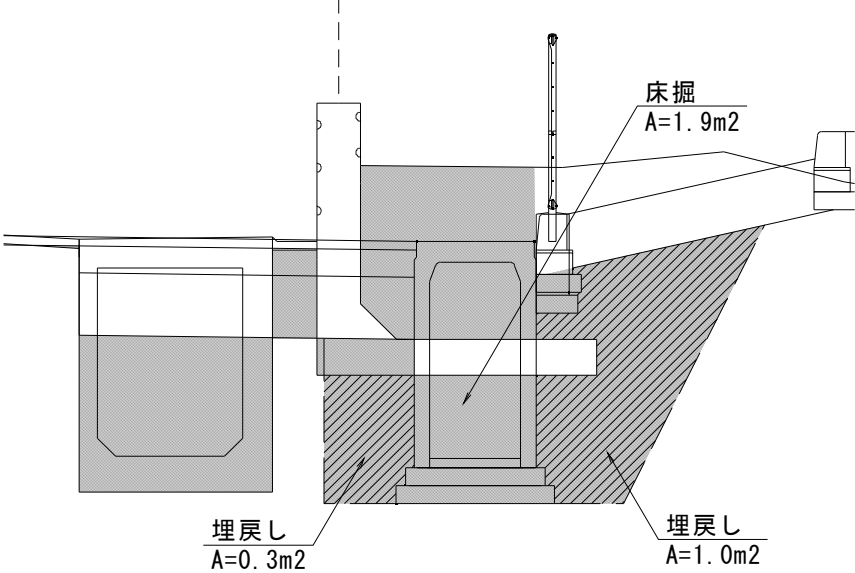
一般計算書

種 別：作業土工
ブロック：一般計算書
区 分：外周道路

| 細別／規格 | 算 式 ／ 図 | 数 量 |
|---------------|--|-----|
| 床掘り 土砂 | <p>スリットFX側溝 B300×H700 既設石積みあり (N0.6まで)</p>  <p>床掘 A=0.7m2</p> <p>埋戻し A=0.4m2</p> <p>$V1=0.7 \times 119.15=83.41$</p> <p>スリットFX側溝 B300×H700 既設石積みなし</p>  <p>床掘 A=1.0m2</p> <p>埋戻し A=0.4m2</p> <p>埋戻し A=0.2m2</p> <p>$V2=1.0 \times 47.04=47.04$</p> | |

一般計算書

種 別：作業土工
ブロック：一般計算書
区 分：外周道路

| 細別／規格 | 算 式 ／ 図 | 数 量 |
|-------|---|-----|
| | <p>ライン導水ブロック</p> <div><p>床掘 A=0.1m²</p><p>埋戻し A=0.1m²</p></div> <p>$V3=0.1 \times (131.8+1.0+2.8+0.60 \times 10)=14.16$</p> <p>自由勾配側溝 B500×H1100</p> <div><p>床掘 A=1.9m²</p><p>埋戻し A=0.3m²</p><p>埋戻し A=1.0m²</p></div> <p>$V4=1.9 \times 36.53=69.41$</p> | |

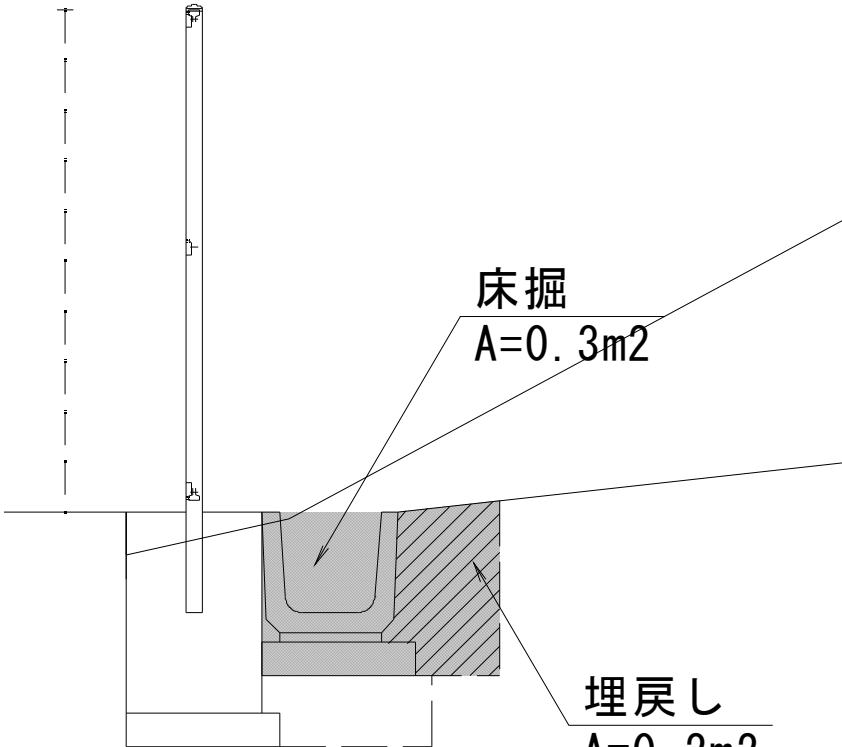
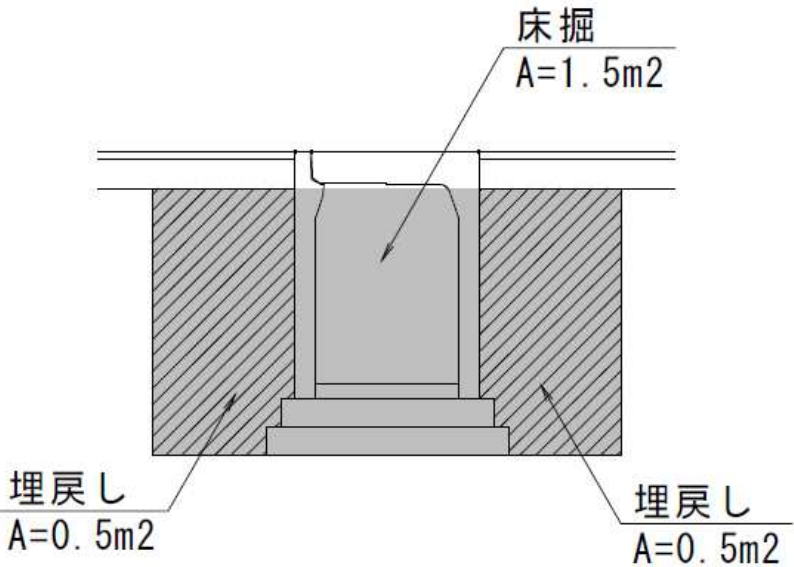
一般計算書

種 別：作業土工
ブロック：一般計算書
区 分：外周道路

| 細別／規格 | 算 式／ 図 | 数 量 |
|-------|--|-----|
| | <p>スリットFX側溝 B300×H300(左)</p> <p>床掘 A=0.1m2</p> <p>埋戻し A=0.3m2</p> <p>埋戻し A=0.1m2</p> <p>V5=0.1*88.74=8.874</p> <p>スリットFX側溝 B300×H300(右)</p> <p>床掘 A=0.4m2</p> <p>埋戻し A=0.1m2</p> <p>埋戻し A=0.2m2</p> <p>V6=0.4*86.3=34.52</p> | |

一般計算書

種 別：作業土工
ブロック：一般計算書
区 分：外周道路

| 細別／規格 | 算 式 ／ 図 | 数 量 |
|-------|--|-----|
| | <div><p>U300</p><p>床掘 A=0.3m²</p><p>埋戻し A=0.2m²</p><p>V7=0.3*63.7=19.11</p><p>自由勾配側溝 B500*H700</p><p>床掘 A=1.5m²</p><p>埋戻し A=0.5m²</p><p>埋戻し A=0.5m²</p><p>V7=1.5*4.00=6.00</p></div> | |

一般計算書

種 別：作業土工
ブロック：一般計算書
区 分：外周道路

| 細別／規格 | 算 式 ／ 図 | 数 量 |
|-------|---|----------|
| | <p>自由勾配側溝 B500*H800</p> <p>床掘 $A=1.7\text{m}^2$</p> <p>埋戻し $A=0.5\text{m}^2$</p> <p>埋戻し $A=0.5\text{m}^2$</p> <p>$V8=1.7*5.72=9.72$</p> <p>自由勾配側溝 B500*H900</p> <p>床掘 $A=1.9\text{m}^2$</p> <p>埋戻し $A=0.6\text{m}^2$</p> <p>埋戻し $A=0.6\text{m}^2$</p> <p>$V9=1.9*6.00=11.40$</p> <p>合計 $V=83.41+47.04+14.16+69.41+8.874+34.52+19.11+6.00+9.72+11.40$ $=303.644$</p> | |
| | | 303.6 m³ |

一般計算書

種 別：作業土工
ブロック：一般計算書
区 分：外周道路

| 細別／規格 | 算 式 / 図 | 数 量 |
|-----------|---|----------|
| 埋戻し 土砂 | スリットFX側溝 B300×H700 既設石積みあり (N0.6まで) $V1=0.4 \times 119.15=47.66$ スリットFX側溝 B300×H700 既設石積みなし $V2=(0.4+0.2) \times 47.04=28.22$ ライン導水ブロック $V3=0.1 \times (131.8+1.0+2.8+0.60 \times 10)=14.16$ 自由勾配側溝 B500×H1100 $V4=(0.3+1.0) \times 36.53=47.49$ スリットFX側溝 B300×H300 (左) $V5=(0.3+0.1) \times 88.74=35.50$ スリットFX側溝 B300×H300 (右) $V6=(0.1+0.2) \times 86.30=25.89$ U300 $V7=0.2 \times 63.7=12.74$ 自由勾配側溝 B500*700 $V7=(0.5+0.5) \times 4=4.00$ 自由勾配側溝 B500*700 $V8=(0.5+0.5) \times 5.72=5.72$ 自由勾配側溝 B500*900 $V9=(0.6+0.6) \times 6.00=7.20$ 合計 $V=47.66+28.22+14.16+47.49+35.50+25.89+12.74+4.00+5.72+7.20$ $=228.58$ | 228.6 m3 |

数量集計表

種 別：側溝工
規 格：

| 細 別 | 規 格 | 単位 | 一般計算書 | | | | | | 合 計 | 摘 要 |
|--------------------------|--------------------|----|-------|--|--|--|--|--|-------|-----|
| | | | 外周道路 | | | | | | | |
| 管（函）渠型側溝 | ライン導水ブロック、標準 | m | 131.8 | | | | | | 131.8 | |
| | ライン導水ブロック、歩道切下、曲線用 | m | 2.8 | | | | | | 2.8 | |
| | ライン導水ブロック、擦付 | m | 1.0 | | | | | | 1.0 | |
| プレキャストU型側溝 自由勾配側溝 | U300 | m | 63.7 | | | | | | 63.7 | |
| | スリット側溝、B300、H300 | m | 175.0 | | | | | | 175.0 | |
| | スリット側溝、B300、H700 | m | 159.4 | | | | | | 159.4 | |
| | 横断用、B300、H700 | m | 6.0 | | | | | | 6.0 | |
| | B500、H1100 | m | 27.4 | | | | | | 27.4 | |
| | 横断用、B500、H1100 | m | 9.1 | | | | | | 9.1 | |
| | B500、H700 | m | 4.0 | | | | | | 4.0 | |
| | B500、H800 | m | 5.7 | | | | | | 5.7 | |
| | B500、H900 | m | 6.0 | | | | | | 6.0 | |

数量集計表

種 別：側溝工

規格：

[illegible]

数量調書

種 別：側溝工

ブロック：一般計算書

区分：外周道路

細 別：管（函）渠型側溝

規格：ライン導水ブロック、標準

单位: m

[illegible]

数量調書

種 別：側溝工

ブロック：一般計算書

区分：外周道路

細別：管（函）渠型側溝

規格：ライン導水ブロック、歩道切下、曲線用

单位: m

[illegible]

数量調書

種 別：側溝工

ブロック：一般計算書

区分：外周道路

細 別：管（函）渠型側溝

規格：ライン導水ブロック、擦付

單位：m

[illegible]

数量調書

種 別：側溝工
ブロック：一般計算書
区 分：外周道路
細 別：プレキャストU型側溝
規 格：U300

單位：m

| 測点 | 数量 | 摘要 |
|--------------------|---------|----|
| N0. 12～N0. 13 | 20. 000 | |
| N0. 13～BC10 | 12. 727 | |
| BC10～SP10 | 3. 919 | |
| SP10～EC10 | 3. 927 | |
| EC10～BC11 | 12. 662 | |
| BC11～SP11 | 3. 468 | |
| SP11～EC11 | 5. 488 | |
| EC11～N0. 15+1. 707 | 1. 501 | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| 小計 | 63. 692 | |
| 合計 | 63. 692 | |

数量調書

種 別：側溝工
ブロック：一般計算書
区 分：外周道路
細 別：自由勾配側溝
規 格：スリット側溝、B300、H300

単 位：m

| 測 点 | 数 量 | 摘 要 |
|----------------------|----------|-----|
| NO. 14+2. 779～EC10 | 2. 625 | |
| EC10～IP-10 | 3. 610 | |
| IP-10～BC10 | 3. 610 | |
| BC10～NO. 13 | 12. 727 | |
| NO. 13～NO. 12 | 20. 000 | |
| NO. 12～NO. 11 | 20. 000 | |
| NO. 11～NO. 10 | 20. 000 | |
| NO. 10～NO. 9+16. 275 | 3. 725 | |
| 小 計 | 86. 297 | |
| | | |
| NO. 14+2. 783～EC10 | 2. 644 | |
| EC10～IP-10 | 3. 798 | |
| IP-10～BC10 | 3. 798 | |
| BC10～NO. 13 | 12. 746 | |
| NO. 13～NO. 12 | 20. 000 | |
| NO. 12～NO. 11 | 20. 000 | |
| NO. 11～NO. 10 | 20. 000 | |
| NO. 10～NO. 9+14. 967 | 5. 755 | |
| 小 計 | 88. 741 | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| 合 計 | 175. 038 | |

数量調書

種 別：側溝工
ブロック：一般計算書
区 分：外周道路
細 別：自由勾配側溝
規 格：スリット側溝、B300、H700

単 位：m

| 測 点 | 数 量 | 摘 要 |
|--------------------|---------|------|
| NO. 0+0.856～IP. 1 | 5.346 | |
| IP. 1～NO. 0+13.282 | 7.088 | |
| 小 計 | 12.434 | |
| | | |
| NO. 0+13.702～NO. 1 | 6.300 | |
| NO. 1～NO. 2 | 20.000 | |
| NO. 2～IP. 2 | 6.138 | |
| IP. 2～NO. 3 | 13.873 | |
| NO. 3～IP. 3 | 17.025 | |
| IP. 3～NO. 4 | 2.947 | |
| NO. 4～NO. 5 | 20.014 | |
| NO. 5～IP. 4 | 9.421 | |
| IP. 4～NO. 6 | 10.579 | |
| NO. 6～NO. 6+3.174 | 3.174 | |
| 小 計 | 109.471 | |
| | | |
| NO. 6+3.594～IP. 5 | 8.854 | 路線11 |
| IP. 5～NO. 7 | 7.552 | |
| NO. 7～NO. 7+1.089 | 1.089 | |
| 小 計 | 17.495 | |
| | | |
| NO. 7+7.089～NO. 8 | 12.911 | 路線11 |
| NO. 8～IP. 6 | 7.041 | |
| 小 計 | 19.952 | |
| | | |
| | | |
| 合 計 | 159.352 | |

数量調書

種 別：側溝工

ブロック：一般計算書

区分：外周道路

細別：自由勾配側溝

規格：横断用、B300、H700

单位: m

[illegible]

数量調書

種 別：側溝工

ブロック：一般計算書

区分：外周道路

細 別：自由勾配側溝

規 格：B500、H1100

單位：m

| 測点 | 数量 | 摘要 |
|-------------------|--------|----|
| IP. 6～NO. 9 | 18.984 | |
| NO. 9～IP. 7 | 4.909 | |
| IP. 7～NO. 9+8.422 | 3.513 | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| 小計 | 27.406 | |
| 合計 | 27.406 | |

数量調書

種 別：側溝工

ブロック：一般計算書

区分：外周道路

細 別：自由勾配側溝

規格：横断用、B500、H1100

單位：m

[illegible]

数量調書

種 別：側溝工

ブロック：一般計算書

区分：外周道路

細 別：自由勾配側溝

規格：B500、H700～H900

單位：m

| 測 点 | 数 量 | 摘 要 |
|------------------|--------|-----|
| テニスコートB東側 外溝部 | | |
| 自由勾配側溝 B500、H700 | 4.000 | |
| 自由勾配側溝 B500、H800 | 5.720 | |
| 自由勾配側溝 B500、H900 | 6.000 | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| 小 計 | 15.720 | |
| 合 計 | 15.720 | |

数量調書

種 別：側溝工
ブ ロ ッ ク：一般計算書
区 分：外周道路
細 別：自由勾配側溝（横断用）
規 格：B300、H300

單位：m

[illegible]

一般計算書

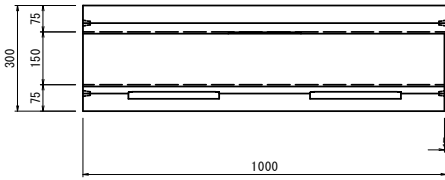
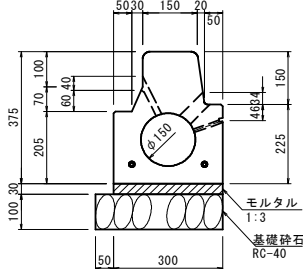
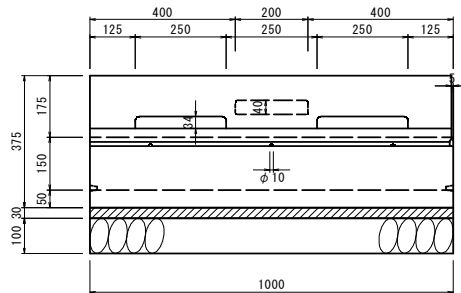
種 別：側溝工
ブ ロ ッ ク：一般計算法
区 分：外周道路

| 細別／規格 | 算 式 ／ 図 | 数 量 |
|----------------------------------|---|-------|
| 小口止め | N=2 | |
| スリット側溝、B300×H300、18-8-25BB、t=150 | | 2 箇所 |
| 小口止め | N=1 | |
| U300、18-8-25BB、t=150 | | 1 箇所 |
| 側溝蓋 | $N = (175.0 + 159.4) * 8 / 10 = 268$ | |
| Co蓋、スリット側溝、B300、L500 | | 268 枚 |
| 側溝蓋 | $N = 27.4 * 8 / 10 = 22$ $N = 15.72 * 8 / 10 = 13$ | |
| Co蓋、FX側溝、B500、L500 | | 35 枚 |
| 側溝蓋 | $N = 175.0 * 2 / 10 = 35$ | |
| グレーチング蓋、B300、L500、細目T-25 | | 35 枚 |
| 側溝蓋 | $N = 159.4 * 2 / 10 = 31$ | |
| グレーチング蓋、B300、L500、細目T-14 | | 31 枚 |
| 側溝蓋 | $N = 27.4 * 2 / 10 = 5$ $N = 15.72 * 2 / 10 = 2$ | |
| グレーチング蓋、B500、L500、細目 | | 7 枚 |
| | | |

単位数量計算書

細 別：管（函）渠型側溝
規 格：ライン導水ブロック、標準

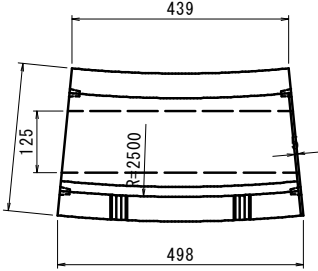
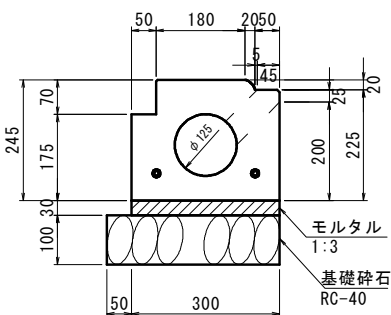
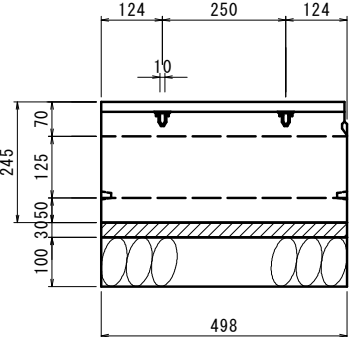
1 基当り

| 略 図 | | |
|--|--------------------------------------|---------|
| <div><div>平面図</div><div>側面図</div><div>正面図</div><div>参考質量 パイコン 171kg</div></div> | | |
| 材料／規格 | 算 式 | 数 量 |
| 基礎砕石 RC-40、t=100 | $0.35 \times 1.0 = 0.35$ | 0.35 m2 |
| モルタル 1:3 | $0.03 \times 0.30 \times 1.0 = 0.01$ | 0.01 m3 |
| ライン導水ブロッ ク 標準、両面集水、 W=171kg | | 1 基 |
| | | |

単位数量計算書

細 別：管（函）渠型側溝
規 格：ライン導水ブロック、歩道切下、曲線用

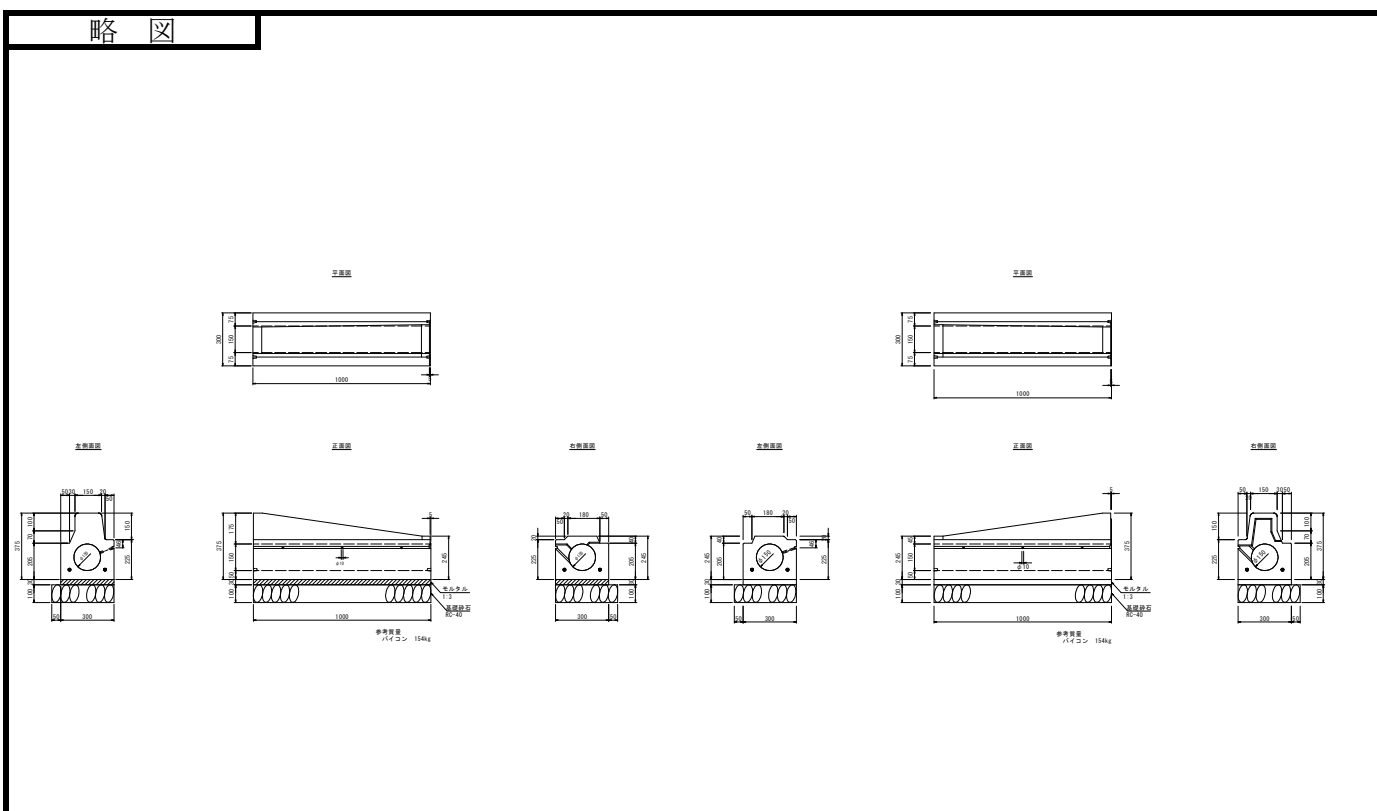
1 基当り

| 略 図 | | |
|--|--|---------|
| <div><div>平面図</div><div>側面図</div><div>正面図</div></div> | | |
| 材料／規格 | 算 式 | 数 量 |
| 基礎碎石 | $0.35 \times 0.498 = 0.17$ | |
| RC-40、t=100 | | 0.17 m2 |
| モルタル | $0.03 \times 0.30 \times 0.498 = 0.00$ | |
| 1:3 | | 0.00 m3 |
| ライン導水ブロッ ク | | |
| 歩道切下、W=60kg | | 1 基 |
| | | |

單位數量計算書

細 別：管（函）渠型側溝
規 格：ライン導水ブロック、擦付

1 基当り



| 材料／規格 | 算式 | 数 量 |
|---------------------------------|-------------------------------------|---------|
| 基礎碎石 RC-40、t=100 | $0.35 \times 1.0 = 0.35$ | 0.35 m2 |
| モルタル 1:3 | $0.03 \times 0.30 \times 10 = 0.01$ | 0.01 m3 |
| ライン導水ブロック 擦付、歩切、フラット、W=154kg | | 1 基 |
| | | |

単位数量計算書

細 別：プレキャストU型側溝
規 格：U300

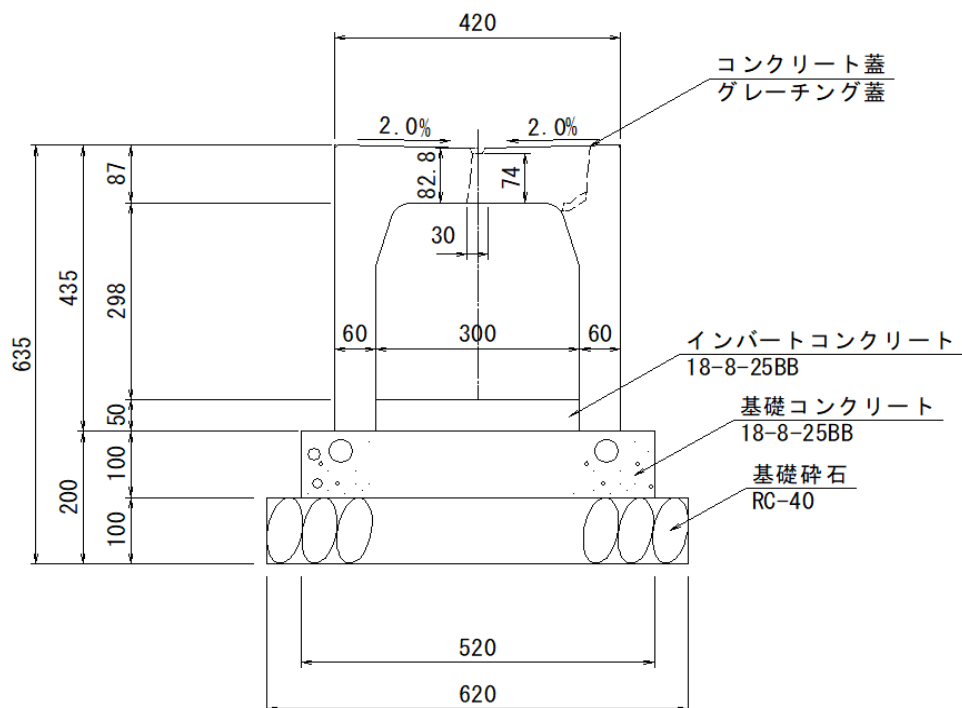
10 m当り

| 略 図 | | |
|---|---------------------------------------|---------|
| | | |
| 材料／規格 | 算 式 | 数 量 |
| 基礎碎石 RC-40、t=100 | $0.50 \times 10.0 = 5.00$ | 5.00 m2 |
| 敷モルタル 1:3 | $0.03 \times 0.30 \times 10.0 = 0.09$ | 0.09 m3 |
| プレキャストU型 側溝 U300 (L=600)、B=300、W=80kg | $10.0 / 0.60 = 16.67$ | 16.7 個 |
| | | |

單位數量計算書

細別：自由勾配側溝
規格：スリット側溝、B300、H300

10 m 当り

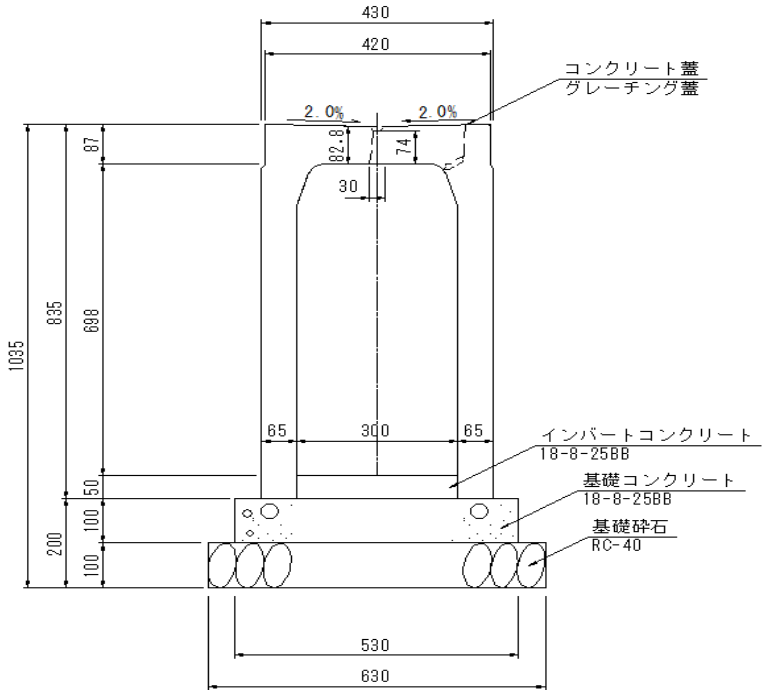


| 材料／規格 | 算 式 | 数 量 |
|--|---------------------------------------|---------|
| 基礎碎石 RC-40、t=100 | $0.62 \times 10.0 = 6.20$ | 6.20 m2 |
| 基礎コンクリート 18-8-25BB | $0.10 \times 0.52 \times 10.0 = 0.52$ | 0.52 m3 |
| 型枠 | $0.10 \times 2 \times 10.0 = 2.00$ | 2.00 m2 |
| 底部コンクリート 18-8-25BB | $0.05 \times 0.30 \times 10.0 = 0.15$ | 0.15 m3 |
| 自由勾配側溝 スリット側溝(L=2000)、B=300、H=300、W=312kg | $10.0 / 2.0 = 5$ | 5 個 |
| 側溝蓋 コンクリート蓋、L=500、W=31kg | | 8 枚 |
| 側溝蓋 グレーチング蓋、T-25、L=500、W=12kg | | 2 枚 |

単位数量計算書

細 別：自由勾配側溝
規 格：スリット側溝、B300、H700

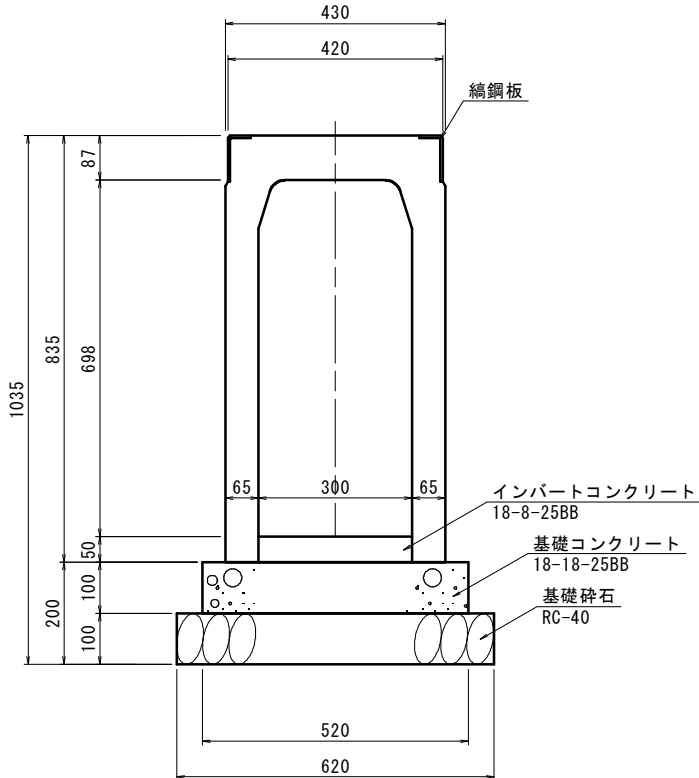
10 m当り

| 略 図 | | |
|---|---------------------------------------|---------|
|  | | |
| 材料／規格 | 算 式 | 数 量 |
| 基礎砕石 RC-40、t=100 | $0.63 \times 10.0 = 6.30$ | 6.30 m2 |
| 基礎コンクリート 18-8-25BB | $0.10 \times 0.53 \times 10.0 = 0.53$ | 0.53 m3 |
| 型枠 | $0.10 \times 2 \times 10.0 = 2.00$ | 2.00 m2 |
| 底部コンクリート 18-8-25BB | $0.05 \times 0.30 \times 10.0 = 0.15$ | 0.15 m3 |
| 自由勾配側溝 スリット側溝 (L=2000)、B=300、H=700、W=572kg | $10.0 / 2.0 = 5$ | 5 個 |
| 側溝蓋 コンクリート蓋、L=500、W=31kg | | 8 枚 |
| 側溝蓋 グレーチング蓋、T-14、L=500、W=12kg | | 2 枚 |

単位数量計算書

細 別：自由勾配側溝
規 格：横断用、B300、H700

10 m当り

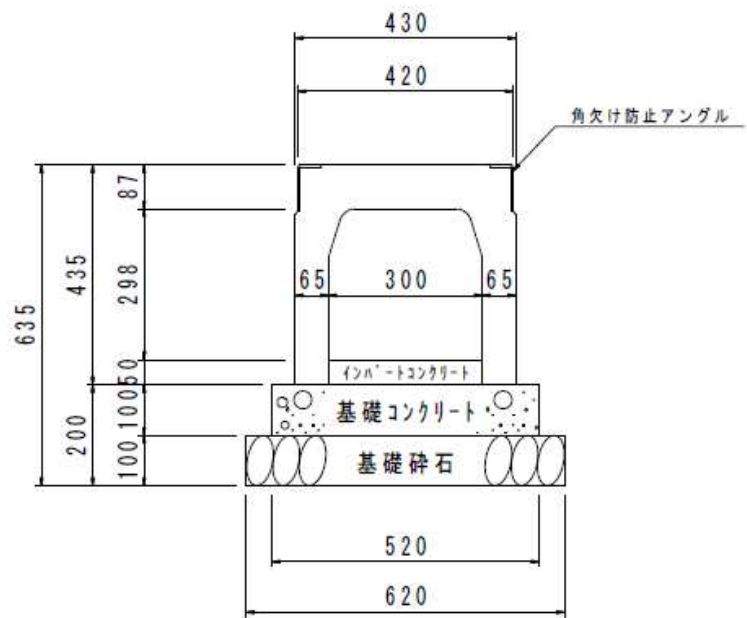
| 略 図 | | |
|---|---------------------------------------|---------|
|  | | |
| 材料／規格 | 算 式 | 数 量 |
| 基礎砕石 RC-40、t=100 | $0.62 \times 10.0 = 6.20$ | 6.20 m2 |
| 基礎コンクリート 18-8-25BB | $0.10 \times 0.52 \times 10.0 = 0.52$ | 0.52 m3 |
| 型枠 | $0.10 \times 2 \times 10.0 = 2.00$ | 2.00 m2 |
| 底部コンクリート 18-8-25BB | $0.05 \times 0.30 \times 10.0 = 0.15$ | 0.15 m3 |
| 自由勾配側溝 横断用 (L=2000)、 グレーチング付、 B=300、H=700、W=5 75kg | $10.0 / 2.0 = 5$ | 5 個 |
| | | |

単位数量計算書

細 別：自由勾配側溝
規 格：横断用、B300、H300

10 m当り

略 図



| 材料／規格 | 算 式 | 数 量 |
|--|---------------------------------------|---------|
| 基礎碎石 | $0.62 \times 10.0 = 6.20$ | |
| RC-40、t=100 | | 6.20 m2 |
| 基礎コンクリート | $0.10 \times 0.52 \times 10.0 = 0.52$ | |
| 18-8-25BB | | 0.52 m3 |
| 型枠 | $0.10 \times 2 \times 10.0 = 2.00$ | |
| | | 2.00 m2 |
| 底部コンクリート | $0.05 \times 0.30 \times 10.0 = 0.15$ | |
| 18-8-25BB | | 0.15 m3 |
| 自由勾配側溝 | $10.0 / 2.0 = 5$ | |
| 横断用 (L=2000)、 グレーチング付、 B=300、H=700、W=5 75kg | | 5 個 |
| | | |

単位数量計算書

細 別：自由勾配側溝
規 格：B500、H1100

10 m当り

| 略 図 | | |
|--|--|---------------------|
| | | |
| 材料／規格 | 算 式 | 数 量 |
| 基礎砕石 RC-40、t=100 | $0.87 \times 10.0 = 8.70$ | 8.70 m ² |
| 基礎コンクリート 18-8-25BB | $0.10 \times 0.77 \times 10.0 = 0.77$ | 0.77 m ³ |
| 型枠 | $0.10 \times 2 \times 10.0 = 2.00$ | 2.00 m ² |
| 底部コンクリート 18-8-25BB | $0.061 \times 0.50 \times 10.0 = 0.31$ | 0.31 m ³ |
| 自由勾配側溝 L=2000、B=500、H=1100、W=1146kg | $10.0 / 2.0 = 5$ | 5 個 |
| 側溝蓋 コンクリート蓋、 L=500、W=69kg | | 8 枚 |
| 側溝蓋 グレーチング蓋、 T-25、L=500、W=31kg | | 2 枚 |

単位数量計算書

細 別：自由勾配側溝
規 格：横断用、B500、H1100

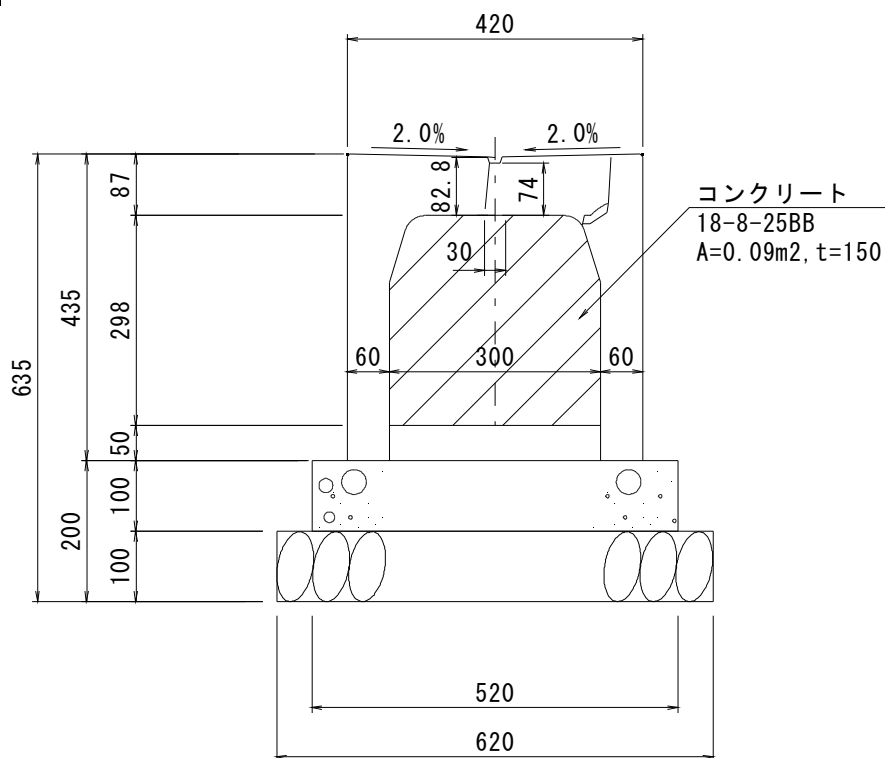
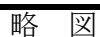
10 m当り

| 略 図 | | |
|--|---|---------|
| | | |
| 材料／規格 | 算 式 | 数 量 |
| 基礎砕石 RC-40、t=100 | $0.87 \times 10.0 = 8.70$ | 8.70 m2 |
| 基礎コンクリート 18-8-25BB | $0.10 \times 0.77 \times 10.0 = 0.77$ | 0.77 m3 |
| 型枠 | $0.10 \times 2 \times 10.0 = 2.00$ | 2.00 m2 |
| 底部コンクリート 18-8-25BB | $0.101 \times 0.50 \times 10.0 = 0.505$ | 0.51 m3 |
| 自由勾配側溝 横断用 (L=2000)、 グレーチング付、 B=500、H=1100、W= 1146kg | $10.0 / 2.0 = 5$ | 5 個 |
| | | |

單位數量計算書

別：小口止め
格：スリット側溝、B300×H300、18-8-25BB、t=150

1 箇所当り

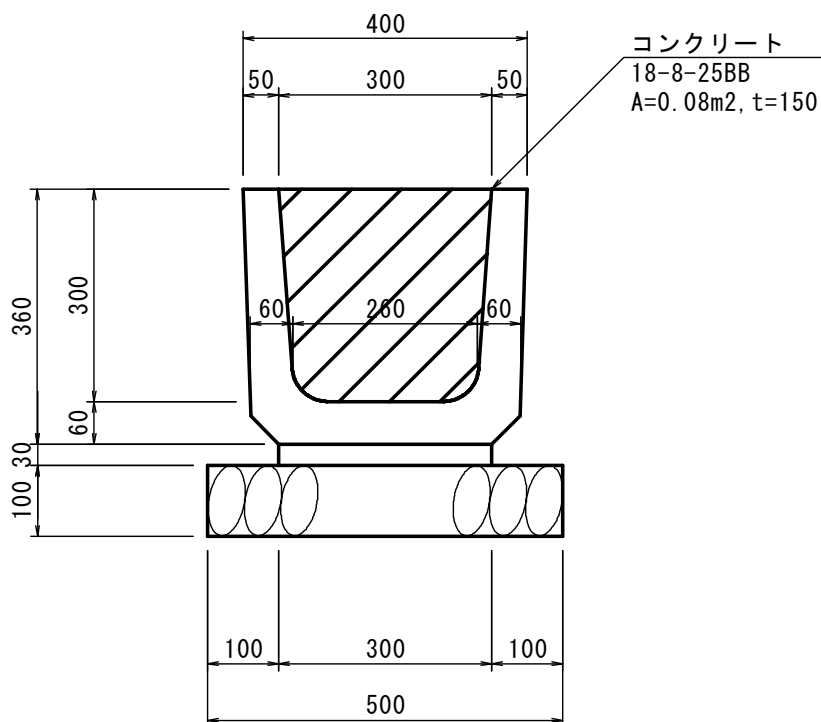
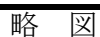


| 材料／規格 | 算 式 | 数 量 |
|-----------|------------------------------------|---------|
| コンクリート | $0.09 \times 0.15 = 0.01$ | |
| 18-8-25BB | | 0.01 m3 |
| 型枠 | $0.30 \times 0.30 \times 2 = 0.18$ | |
| | | 0.18 m2 |
| | | |

單位數量計算書

細 別：小口止め
規 格：U300、18-8-25BB、t=150

1 箇所当り



| 材料／規格 | 算 式 | 数 量 |
|---------------------|------------------------------------|---------|
| コンクリート 18-8-25BB | $0.08 \times 0.15 = 0.01$ | 0.01 m3 |
| 型枠 | $0.30 \times 0.30 \times 2 = 0.18$ | 0.18 m2 |
| | | |

単位数量計算書

細 別：自由勾配側溝
規 格：B500、H700

10 m当り

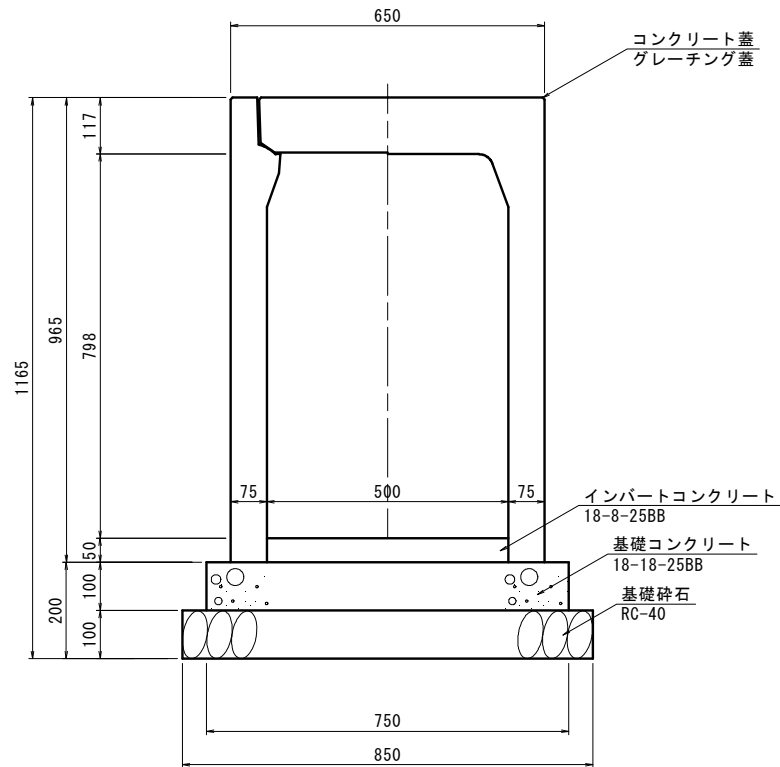
| 略 図 | | |
|--------------------------------------|--|---------|
| | | |
| 材料／規格 | 算 式 | 数 量 |
| 基礎砕石 RC-40、t=100 | $0.85 \times 10.0 = 8.50$ | 8.50 m2 |
| 基礎コンクリート 18-8-25BB | $0.10 \times 0.75 \times 10.0 = 0.75$ | 0.75 m3 |
| 型枠 | $0.10 \times 2 \times 10.0 = 2.00$ | 2.00 m2 |
| 底部コンクリート 18-8-25BB | $0.116 \times 0.50 \times 10.0 = 0.58$ | 0.58 m3 |
| 自由勾配側溝 L=2000、B=500、H=700、W=760kg | $10.0 / 2.0 = 5$ | 5 個 |
| 側溝蓋 コンクリート蓋、 L=500、W=69kg | | 8 枚 |
| 側溝蓋 グレーチング蓋、 T-25、L=500、W=31kg | | 2 枚 |

単位数量計算書

細 別：自由勾配側溝
規 格：B500、H800

10 m当り

略 図



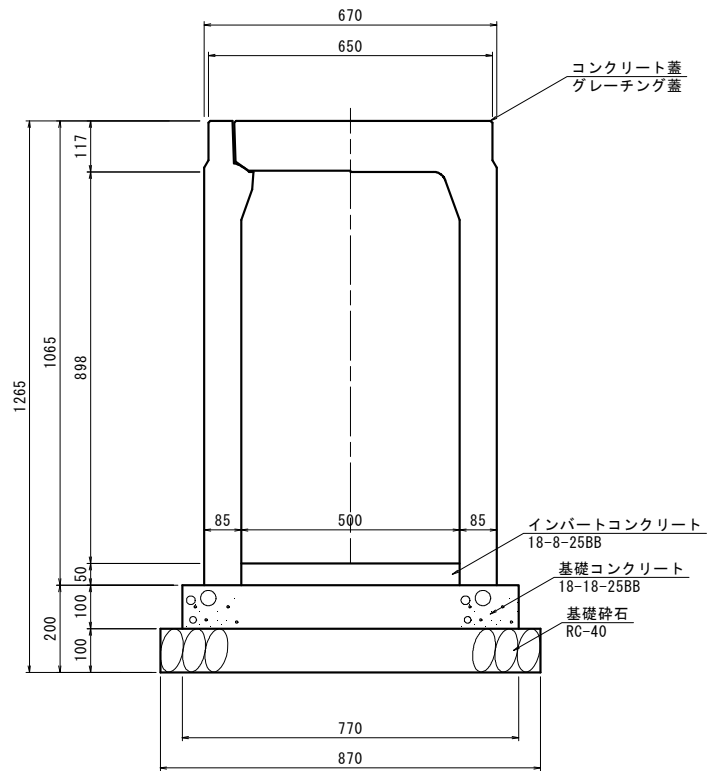
| 材料／規格 | 算 式 | 数 量 |
|--------------------------------------|--|---------|
| 基礎砕石 RC-40、t=100 | $0.85 \times 10.0 = 8.50$ | 8.50 m2 |
| 基礎コンクリート 18-8-25BB | $0.10 \times 0.75 \times 10.0 = 0.75$ | 0.75 m3 |
| 型枠 | $0.10 \times 2 \times 10.0 = 2.00$ | 2.00 m2 |
| 底部コンクリート 18-8-25BB | $0.132 \times 0.50 \times 10.0 = 0.66$ | 0.66 m3 |
| 自由勾配側溝 L=2000、B=500、H=800、W=831kg | $10.0 / 2.0 = 5$ | 5 個 |
| 側溝蓋 コンクリート蓋、 L=500、W=69kg | | 8 枚 |
| 側溝蓋 グレーチング蓋、 T-25、L=500、W=31kg | | 2 枚 |

単位数量計算書

細 別：自由勾配側溝
規 格：B500、H900

10 m当り

略 図



| 材料／規格 | 算 式 | 数 量 |
|--------------------------------------|--|---------|
| 基礎砕石 RC-40、t=100 | $0.87 \times 10.0 = 8.70$ | 8.70 m2 |
| 基礎コンクリート 18-8-25BB | $0.10 \times 0.77 \times 10.0 = 0.77$ | 0.77 m3 |
| 型枠 | $0.10 \times 2 \times 10.0 = 2.00$ | 2.00 m2 |
| 底部コンクリート 18-8-25BB | $0.131 \times 0.50 \times 10.0 = 0.66$ | 0.66 m3 |
| 自由勾配側溝 L=2000、B=500、H=900、W=991kg | $10.0 / 2.0 = 5$ | 5 個 |
| 側溝蓋 コンクリート蓋、 L=500、W=69kg | | 8 枚 |
| 側溝蓋 グレーチング蓋、 T-25、L=500、W=31kg | | 2 枚 |

数量集計表

種 別：管渠工

規格：

[illegible]

数量調書

種 別：管渠工
ブロック：一般計算書
区 分：外周道路
細 別：公園管渠
規 格：VP150

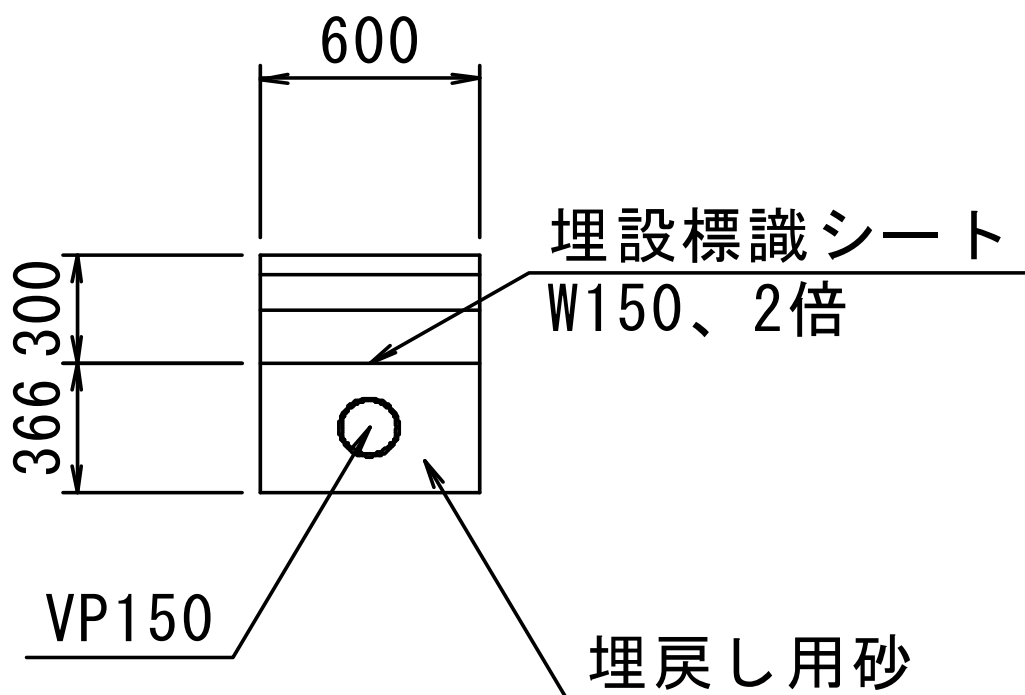
單位：m

| 測 点 | 数 量 | 摘 要 |
|--------------------------|--------|-----|
| NO. 0+14. 8 | 2. 00 | |
| NO. 1+8. 1 | 2. 00 | |
| NO. 1+19. 1 | 2. 00 | |
| NO. 2+15. 0 | 2. 00 | |
| NO. 3+14. 1 | 2. 00 | |
| NO. 4+8. 0 | 2. 00 | |
| NO. 5+1. 1 | 2. 00 | |
| NO. 5+15. 4 | 2. 00 | |
| NO. 6+6. 6 | 2. 00 | |
| NO. 6+16. 1 | 2. 00 | |
| NO. 7+13. 5 | 3. 60 | |
| NO. 15+0. 6～No. 15+15. 5 | 14. 90 | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| 小 計 | 38. 50 | |
| 合 計 | 38. 50 | |

單位數量計算書

別：公園管渠
規格：VP150

10 m 当り



| 材料／規格 | 算 式 | 数 量 |
|--------------------|---|---------------------|
| 埋戻し用砂 | $(0.60 \times 0.366 - 3.14 \times 0.0825 \times 0.0825) \times 10.0 = 1.98$ | 1.98 m ³ |
| 暗渠排水管 VP150 | | 10.00 m |
| 埋設標識シート W150、2倍 | | 10.00 m |
| | | |

数量集計表

種 別：集水枿・マンホール工
規 格：[illegible]

一般計算書

種 別：集水桝・マンホール工
ブ ロ ッ ク：一般計算書
区 分：外周道路

| 細別／規格 | 算 式 ／ 図 | 数 量 |
|--|---------|------|
| 現場打ち集水桝 集水桝J、B1000× L1000×H1300、18 -8-40BB | 1 | 1 箇所 |
| 現場打ち集水桝 集水桝H、B700× L700×H1150、18 -8-40BB | 1 | 1 箇所 |
| 現場打ち集水桝 集水桝 I、B1000 ×L1000×H1450、 24-8-25BB | 1 | 1 箇所 |
| 溜桝 300×300 | 1 | 1 箇所 |
| プレキャスト集水 桝 集水桝C、B300×L 300×H1000 | 3 | 3 箇所 |
| | | |

数量調書

種 別：集水桝・マンホール工

ブロック：一般計算書

区分：外周道路

別：プレキャスト集水桝

規格：ライン導水ブロック縁石柵

單位：箇所

| 測 点 | 1 | 摘 要 |
|------------|----|-----|
| NO.0+14.8 | 1 | |
| NO.1+8.1 | 1 | |
| NO.1+19.1 | 1 | |
| NO.2+15.0 | 1 | |
| NO.3+14.1 | 1 | |
| NO.4+8.0 | 1 | |
| NO.5+1.1 | 1 | |
| NO.5+15.4 | 1 | |
| NO.6+6.6 | 1 | |
| NO.6+16.13 | 1 | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| 小 計 | 12 | |
| 合 計 | 12 | |

単位数量計算書

細 別：現場打ち集水桝
規 格：集水桝J、B1000×L1000×H1300、18-8-40BB

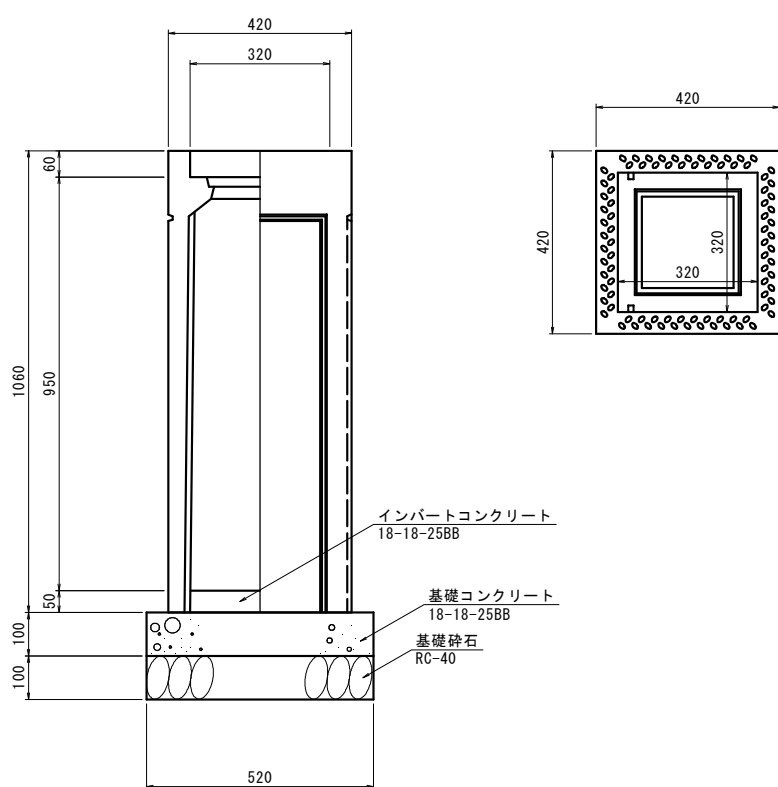
1 箇所当り

| 略 図 | | |
|--|--|----------|
| | | |
| 材料／規格 | 算 式 | 数 量 |
| 基礎碎石 RC-40、t=150 | $1.50 \times 1.50 = 2.25$ | 2.25 m2 |
| コンクリート 18-8-40BB | $(1.40 \times 1.40 \times 1.50) - (1.00 \times 1.00 \times 1.50 + 1.12 \times 1.12 \times 0.050) = 1.38$ | 1.38 m3 |
| 型枠 | $1.40 \times 1.50 \times 4 + 1.00 \times 1.50 \times 4 = 14.40$ | 14.40 m2 |
| 足掛け金物 W=300 | $4 \times 2 = 8.00$ | 8 個 |
| 側溝蓋 ハイテングレーチ ング、T-25、細目 、落込み式 | | 1 枚 |
| | | |

単位数量計算書

細 別：プレキャスト集水枥
規 格：集水枥C、B300×L300×H1000

1 基当り

| 略 図 | | |
|---|---------------------------------------|---------|
|  | | |
| 材料／規格 | 算 式 | 数 量 |
| 基礎砕石 RC-40、t=100 | $0.52 \times 0.52 = 0.27$ | 0.27 m2 |
| 基礎コンクリート 18-8-25BB | $0.10 \times 0.52 \times 0.52 = 0.03$ | 0.03 m3 |
| 型枠 | $0.10 \times 0.52 \times 4 = 0.21$ | 0.21 m2 |
| 底部コンクリート 18-8-25BB | $0.05 \times 0.32 \times 0.32 = 0.01$ | 0.01 m3 |
| 集水枥 B=300、L=300、H=1000、W=267kg 枥蓋 | | 1 基 |
| グレーチング蓋、 300×300用、細目 | | 1 枚 |
| | | |

単位数量計算書

細 別：プレキャスト集水桝
規 格：ライン導水ブロック緑石桝

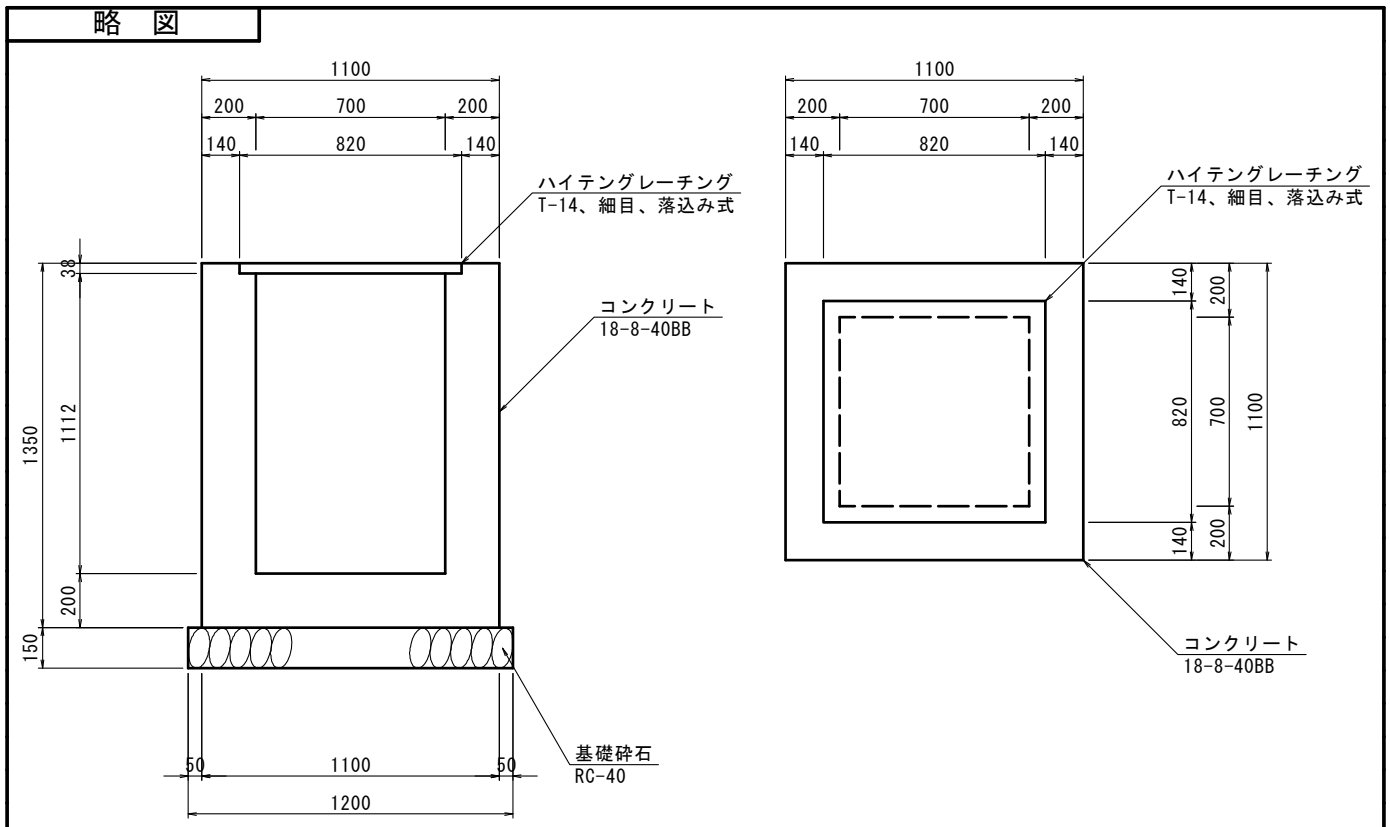
1 基当り

| 略 図 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------|---------------------------------------|---------|----------------|--------|------|------------|-------|------|---------------|-------|-------|----|--|-------|-------|-----|-----|
| <div><div><p>側面図</p><p>100 50 30 150 20 150</p><p>1005</p><p>435 255 1070 100</p><p>275 275 225 150</p><p>100 30</p><p>75 250 75</p><p>400</p><p>緑石桝 上部ブロック</p><p>緑石桝 調整ブロック</p><p>緑石桝 下部ブロック 底付</p><p>モルタル</p><p>基礎材</p></div><div><p>平面図</p><p>400 175 150 75</p><p>600</p><p>1005</p><p>435 165 10 150</p><p>275 275 225 150</p><p>100 30</p><p>100 400 100</p><p>600</p></div><div><p>正面図</p><p>5</p><p>1005</p><p>435 165 10 150</p><p>275 275 225 150</p><p>100 30</p><p>100 400 100</p><p>600</p></div><div><p>参考質量</p><table><tr><td>緑石桝 上部ブロック</td><td>ーバイコン</td><td>88kg</td></tr><tr><td>緑石桝 A 上部ブロック 蓋</td><td>ーF G D</td><td>25kg</td></tr><tr><td>緑石桝 調整ブロック</td><td>ーバイコン</td><td>90kg</td></tr><tr><td>緑石桝 下部ブロック 底付</td><td>ーバイコン</td><td>102kg</td></tr><tr><td>合計</td><td></td><td>305kg</td></tr></table></div></div> | 緑石桝 上部ブロック | ーバイコン | 88kg | 緑石桝 A 上部ブロック 蓋 | ーF G D | 25kg | 緑石桝 調整ブロック | ーバイコン | 90kg | 緑石桝 下部ブロック 底付 | ーバイコン | 102kg | 合計 | | 305kg | 材料／規格 | 算 式 | 数 量 |
| 緑石桝 上部ブロック | ーバイコン | 88kg | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 緑石桝 A 上部ブロック 蓋 | ーF G D | 25kg | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 緑石桝 調整ブロック | ーバイコン | 90kg | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 緑石桝 下部ブロック 底付 | ーバイコン | 102kg | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | 305kg | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 基礎碎石 | RC-40、t=100 | $0.45 \times 0.60 = 0.27$ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| モルタル | 1:3 | $0.03 \times 0.40 \times 0.60 = 0.01$ | 0.27 m2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ライン導水ブロック 緑石桝 | 深埋設、W=305kg | | 0.01 m3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 1 基 | | | | | | | | | | | | | | | |

単位数量計算書

細 別：現場打ち集水桝
規 格：集水桝H、B700×L700×H1150、18-8-40BB

1 箇所当り

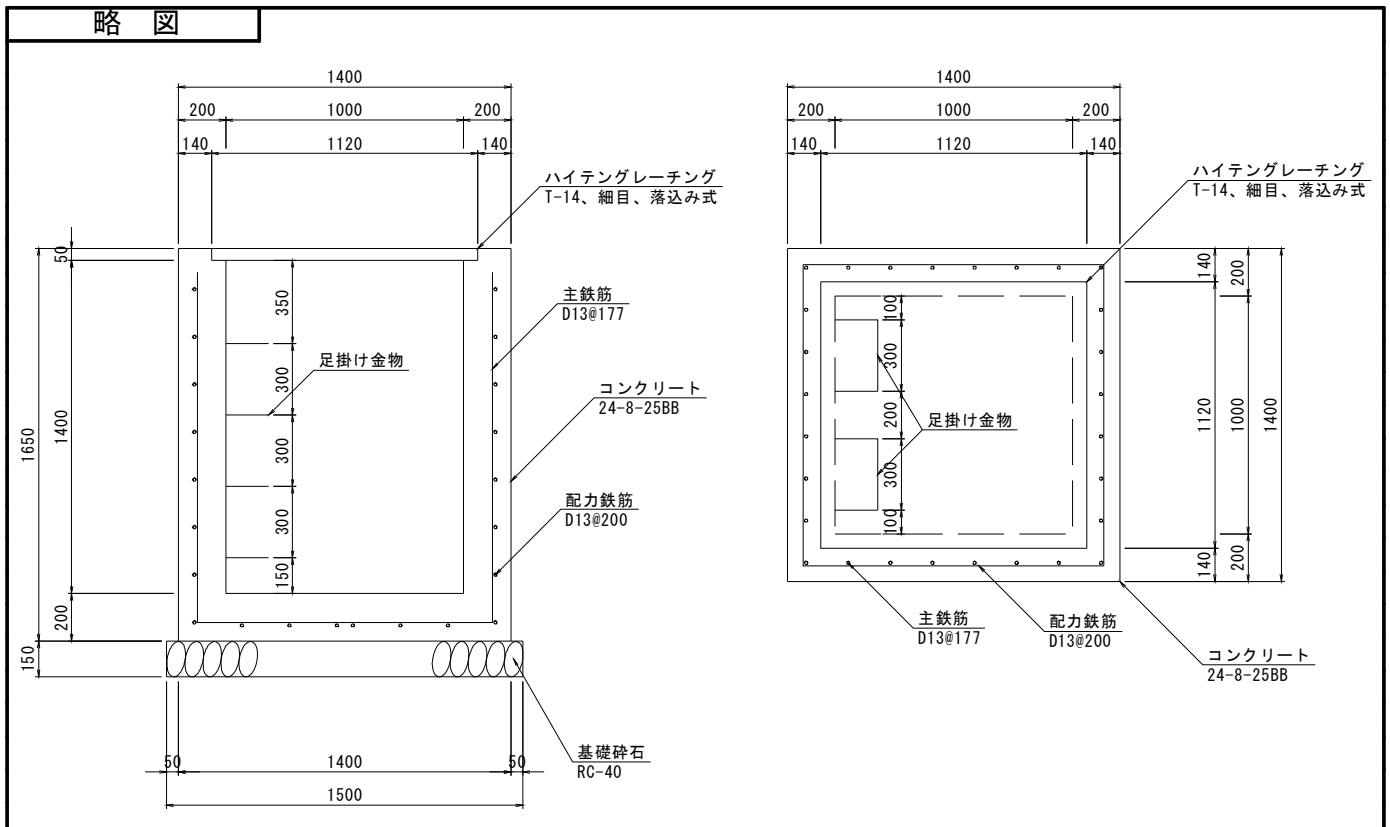


| 材料／規格 | 算 式 | 数 量 |
|--|---|---------------------|
| 基礎碎石 RC-40、t=150 | $1.20 \times 1.20 = 1.44$ | 1.44 m ² |
| コンクリート 18-8-40BB | $(1.10 \times 1.10 \times 1.35) - (0.70 \times 0.70 \times 1.112 + 0.82 \times 0.82 \times 0.038) = 1.06$ | 1.06 m ³ |
| 型枠 | $1.10 \times 1.35 \times 4 + 0.70 \times 1.35 \times 4 = 9.72$ | 9.72 m ² |
| 側溝蓋 ハイテングレーチ ング、T-14、細目 、落込み式 | | 1 枚 |
| | | |

単位数量計算書

細 別：現場打ち集水桝
規 格：集水桝I、B1000×L1000×H1450、24-8-25BB、D13

1 箇所当り



| 材料／規格 | 算 式 | 数 量 |
|--------------------------------|--|----------------------|
| 基礎碎石 RC-40、t=150 | $1.50 \times 1.50 = 2.25$ | 2.25 m ² |
| コンクリート 24-8-25BB | $(1.40 \times 1.40 \times 1.65) - (1.00 \times 1.00 \times 1.40 + 1.12 \times 1.12 \times 0.050) = 1.77$ | 1.77 m ³ |
| 型枠 | $1.40 \times 1.65 \times 4 + 1.00 \times 1.65 \times 4 = 15.84$ | 15.84 m ² |
| 鉄筋 主鉄筋、SD295、D13@177 | $4.182 \times 28 \times 0.995 = 116.51$ 鉄筋D13 (SD295) の重量 (単位質量) は、0.995kg/m | 116.51 kg |
| 鉄筋 配力鉄筋、SD295、D13@200 | $5.068 \times 16 \times 0.995 = 80.68$ 鉄筋D13 (SD295) の重量 (単位質量) は、0.995kg/m | 80.68 kg |
| 足掛け金物 W=300 | $4 \times 2 = 8.00$ | 8 個 |
| 側溝蓋 ハイテングレーチング、T-14、細目、落込み式 | | 1 枚 |

第 4 項

舗装工

数量集計表

種 別：アスファルト舗装工

規格：

[illegible]

平均幅員面積計算表

種 別：アスファルト舗装工
 ブロック：一般計算書
 区 分：外周道路
 細 別：下層路盤(車道・路肩部)

| 測 点 | 距 離(m) | | | | 摘 要 |
|--------------|----------|-------|--------|---------|-------|
| | | 幅(m) | 平均幅(m) | 面 積(m2) | |
| IP. 1 | — | 2. 10 | — | — | BP |
| NO. 1 | 13. 803 | 2. 11 | 2. 105 | 29. 06 | |
| NO. 2 | 20. 000 | 2. 08 | 2. 095 | 41. 90 | |
| IP. 2 | 16. 313 | 2. 08 | 2. 080 | 33. 93 | NO. 3 |
| NO. 3 | 3. 687 | 2. 08 | 2. 080 | 7. 67 | |
| IP. 3 | 17. 025 | 2. 03 | 2. 055 | 34. 99 | NO. 4 |
| NO. 4 | 2. 975 | 2. 03 | 2. 030 | 6. 04 | |
| IP. 4 | 9. 421 | 2. 09 | 2. 060 | 19. 41 | NO. 5 |
| NO. 5 | 10. 579 | 2. 09 | 2. 090 | 22. 11 | |
| NO. 6 | 20. 000 | 2. 08 | 2. 085 | 41. 70 | |
| IP. 5 | 12. 448 | 2. 32 | 2. 200 | 27. 39 | NO. 7 |
| NO. 7 | 7. 552 | 2. 32 | 2. 320 | 17. 52 | |
| NO. 7+1. 14 | 1. 140 | 3. 72 | 3. 020 | 3. 44 | |
| NO. 8 | 18. 860 | 3. 72 | 3. 720 | 70. 16 | |
| 小 計 | 153. 803 | | | 355. 32 | |
| | | | | | |
| NO. 10 | 0. 000 | 5. 16 | — | — | |
| NO. 11 | 20. 000 | 5. 16 | 5. 160 | 103. 20 | |
| NO. 12 | 20. 000 | 5. 16 | 5. 160 | 103. 20 | |
| NO. 13 | 20. 000 | 5. 16 | 5. 160 | 103. 20 | |
| BC10 | 12. 727 | 5. 16 | 5. 160 | 65. 67 | |
| SP10 | 3. 714 | 5. 16 | 5. 160 | 19. 16 | |
| EC10 | 3. 713 | 5. 16 | 5. 160 | 19. 16 | |
| NO. 14+2. 78 | 2. 625 | 5. 16 | 5. 160 | 13. 55 | |
| NO. 14+2. 78 | 0. 000 | 6. 00 | — | — | |
| | | | | | |
| | | | | | |

平均幅員面積計算表

種 別：アスファルト舗装工

ブロック：一般計算書

規格：アスファルト舗装C、再生密粒度アスコン、t=50

細別：下層路盤(車道・路肩部)

| 測 点 | 距 離(m) | | | | 摘 要 |
|-------------|---------|------|--------|----------------------|-----|
| | | 幅(m) | 平均幅(m) | 面 積(m ²) | |
| N0. 14+2.78 | — | 6.00 | — | — | |
| BC11 | 10.000 | 6.00 | 6.000 | 60.00 | |
| SP11 | 3.713 | 6.00 | 6.000 | 22.28 | |
| EC11 | 3.714 | 6.00 | 6.000 | 22.28 | |
| N0. 15+14.5 | 14.294 | 6.00 | 6.000 | 85.76 | |
| 小 計 | 114.500 | | | 617.46 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 合 計 | 268.303 | | | 972.78 | |

一般計算書

種 別：アスファルト舗装工
ブロック：一般計算書
区 分：外周道路
規 格：アスファルト舗装C、再生密粒度アスコン、t=50

| 細別／規格 | 算 式 図 | 数 量 |
|---|--|-----|
| 下層路盤(車道・路肩部) アスファルト舗装 C、RC-40、t=350 | <p>Technical drawing of a road intersection showing asphalt paving areas. The drawing includes various labels for points (IP, SS, TY), stationing (NO. 0+6.97, NO. 0+10.0, NO. 8+5.293, NO. 9+4.909, NO. 10+6.0N, NO. 11+3.60N), and areas (A=11.85m2, A=56.40m2, A=24.47m2, A=2.81m2). It also shows a parking lot (駐車場) and a building (動物病院).</p> | |

一般計算書

種別：アスファルト舗装工

ブロック：一般計算書

分：外周道路

規格：アスファルト舗装C、再生密粒度アスコン、t=50

| 細別／規格 | 算式／図 | 数量 |
|-------|---|----|
| | <p>Technical drawing of a drainage system showing a manhole (RR278-8) and surrounding infrastructure. The drawing includes elevation points (e.g., 287.94, 287.92, 287.81, 287.69, 287.49, 286.85, 286.10, 288.16, 286.30), flow lines, and labels for various components like EC11, IP.11, NO.15, SP11, BC11, and KBM. R303. A specific area is highlighted with a green circle and labeled 'RR278-8' and 'A=23.79m2'.</p> | |

面積数量調書

種 別：アスファルト舗装工
 ブロック：一般計算書
 区 分：外周道路

| 測点 | 面積 | 摘 要 |
|---------------|---------|-----|
| IP. 1付近 | 11. 85 | |
| IP. 6～IP. 9付近 | 56. 40 | |
| 小 計 | 68. 25 | |
| | | |
| 隅切り部 | 2. 81 | |
| NO. 10付近 | 24. 47 | |
| EP付近 | 23. 79 | |
| 小 計 | 51. 07 | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| 合 計 | 119. 32 | |

一般計算書

種 別：アスファルト舗装工
ブ ロ ッ ク：一般計算書
区 分：外周道路

| | | |
|--------------------------|-------------------------|------------|
| | A=972.78+119.32=1092.10 | 1,092.1 m2 |
| 上層路盤(車道・路肩部) | 下層路盤と同様 | |
| アスファルト舗装 C、M-40、t=150 | | 1,092.1 m2 |
| | | |

平均幅員面積計算表

種 別：アスファルト舗装工
 ブロック：一般計算書
 区 分：外周道路
 細 別：表層(車道・路肩部)

| 測 点 | 距 離(m) | | | | 摘 要 |
|-------------|---------|------|--------|---------|-------|
| | | 幅(m) | 平均幅(m) | 面 積(m2) | |
| IP. 1 | — | 5.45 | — | — | BP |
| NO. 1 | 13.803 | 5.45 | 5.450 | 75.23 | |
| NO. 2 | 20.000 | 5.44 | 5.445 | 108.90 | |
| IP. 2 | 16.313 | 5.47 | 5.455 | 88.99 | NO. 3 |
| NO. 3 | 3.687 | 5.47 | 5.470 | 20.17 | |
| IP. 3 | 17.025 | 5.45 | 5.460 | 92.96 | NO. 4 |
| NO. 4 | 2.975 | 5.45 | 5.450 | 16.21 | |
| IP. 4 | 9.421 | 5.46 | 5.455 | 51.39 | NO. 5 |
| NO. 5 | 10.579 | 5.46 | 5.460 | 57.76 | |
| NO. 6 | 20.000 | 5.45 | 5.455 | 109.10 | |
| IP. 5 | 12.448 | 5.71 | 5.580 | 69.46 | NO. 7 |
| NO. 7 | 7.552 | 5.71 | 5.710 | 43.12 | |
| NO. 7+1.14 | 1.140 | 7.07 | 6.390 | 7.28 | |
| NO. 8 | 18.860 | 7.07 | 7.070 | 133.34 | |
| 小 計 | 153.803 | | | 873.91 | |
| | | | | | |
| NO. 10 | 0.000 | 5.16 | — | — | |
| NO. 11 | 20.000 | 5.16 | 5.160 | 103.20 | |
| NO. 12 | 20.000 | 5.16 | 5.160 | 103.20 | |
| NO. 13 | 20.000 | 5.16 | 5.160 | 103.20 | |
| BC10 | 12.727 | 5.16 | 5.160 | 65.67 | |
| SP10 | 3.714 | 5.16 | 5.160 | 19.16 | |
| EC10 | 3.713 | 5.16 | 5.160 | 19.16 | |
| NO. 14+2.78 | 2.625 | 5.16 | 5.160 | 13.55 | |
| NO. 14+2.78 | 0.000 | 6.00 | — | — | |
| | | | | | |
| | | | | | |

平均幅員面積計算表

種 別：アスファルト舗装工

ブロック：一般計算書

規格：アスファルト舗装C、再生密粒度アスコン、t=50

細 別：表層(車道・路肩部)

| 測点 | 距離(m) | | | | 摘要 |
|-------------|---------|------|--------|---------------------|----|
| | | 幅(m) | 平均幅(m) | 面積(m ²) | |
| N0. 14+2.78 | — | 6.00 | — | — | |
| BC11 | 10.000 | 6.00 | 6.000 | 60.00 | |
| SP11 | 3.713 | 6.00 | 6.000 | 22.28 | |
| EC15 | 3.714 | 6.00 | 6.000 | 22.28 | |
| N0. 15+14.5 | 14.294 | 6.00 | 6.000 | 85.76 | |
| 小計 | 114.500 | | | 617.46 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 合計 | 268.303 | | | 1,491.37 | |

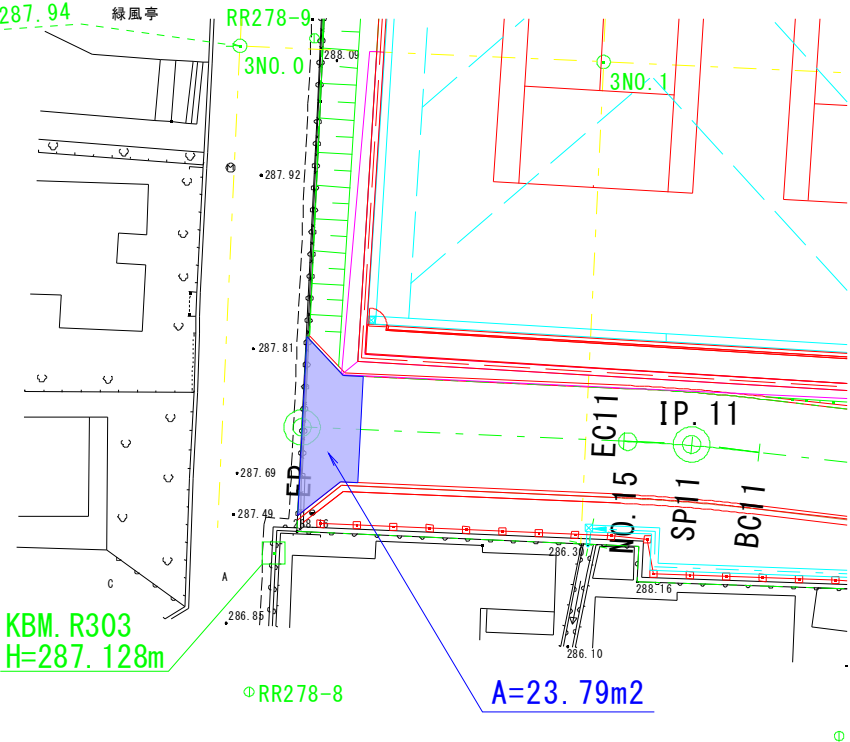
一般計算書

種 別：アスファルト舗装工
ブロック：一般計算書
区 分：外周道路
規 格：アスファルト舗装C、再生密粒度アスコン、t=50

| 細別／規格 | 算 式 図 | 数 量 |
|---|--|-----|
| <p>表層(車道・路肩部)</p> <p>アスファルト舗装C、密粒度アスコン、t=50</p> | <p>A=34.07m2</p> <p>A=212.46m2</p> <p>A=2.81m2</p> <p>A=24.47m2</p> <p>KBM. R302 H=287.495m</p> <p>RS22-1</p> <p>動物病院</p> <p>インターチェンジ</p> <p>駐輪場 38台</p> <p>北中央道2号</p> | |

一般計算書

種 別：アスファルト舗装工
ブロック：一般計算書
区 分：外周道路
規 格：アスファルト舗装C、再生密粒度アスコン、t=50

| 細別／規格 | 算 式 ／ 図 | 数 量 |
|-------|---|-----|
| |  | |

面積数量調書

種 別：アスファルト舗装工
 ブロック：一般計算書
 区 分：外周道路

| 測点 | 面積 | 摘 要 |
|---------------|---------|-----|
| IP. 1付近 | 34. 07 | |
| IP. 6～IP. 9付近 | 212. 46 | |
| 小 計 | 246. 53 | |
| | | |
| 隅切り部 | 2. 81 | |
| NO. 10付近 | 24. 47 | |
| EP付近 | 23. 79 | |
| 小 計 | 51. 07 | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| 合 計 | 297. 60 | |

一般計算書

種 別：アスファルト舗装工
ブロック：一般計算書
区 分：外周道路

| | | |
|--|--------------------------|------------|
| | A=1491.37+297.60=1788.97 | 1,789.0 m2 |
| | | |

数量集計表

種 別：透水性アスファルト舗装工

規格：

[illegible]

平均幅員面積計算表

種 別：透水性アスファルト舗装工

ブロック：一般計算書

区分：外周道路

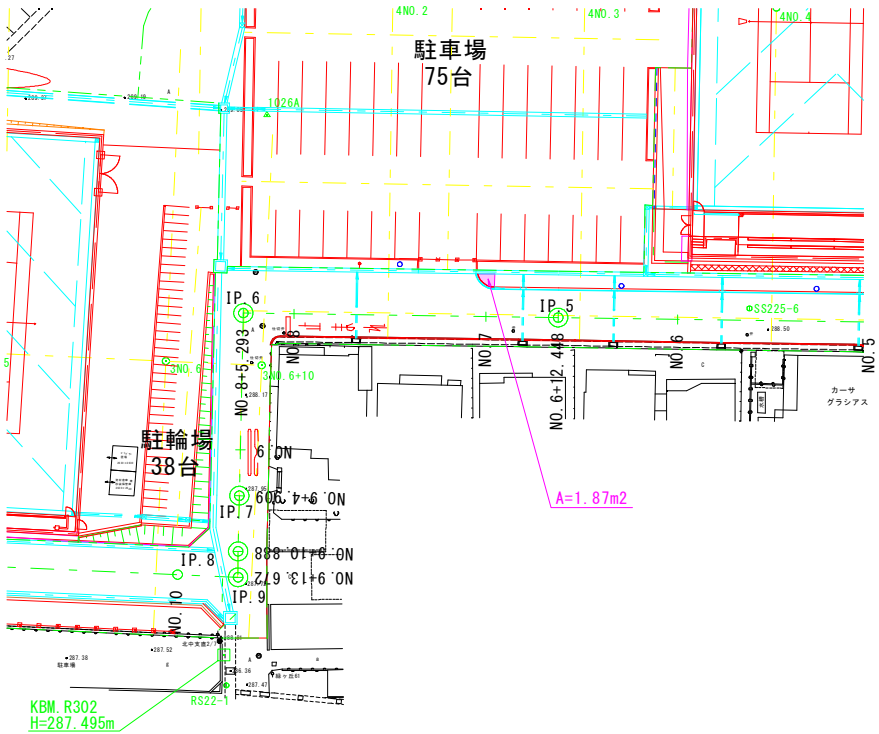
別：透水性アスファルト舗装

規格：フィルター層(砂、t=50)、RC-40(t=100)、開粒度アスファルトコンクリート(t=30)

| 測 点 | 距 離(m) | | | | 摘 要 |
|---------------|----------|-------|--------|---------|-------|
| | | 幅(m) | 平均幅(m) | 面 積(m2) | |
| NO. 0+0. 55 | — | 1. 41 | — | — | BP |
| IP. 1 | 5. 649 | 1. 41 | 1. 410 | 7. 97 | BP |
| NO. 1 | 13. 803 | 1. 41 | 1. 410 | 19. 46 | |
| NO. 2 | 20. 000 | 1. 41 | 1. 410 | 28. 20 | |
| IP. 2 | 16. 313 | 1. 41 | 1. 410 | 23. 00 | NO. 3 |
| NO. 3 | 3. 687 | 1. 41 | 1. 410 | 5. 20 | |
| IP. 3 | 17. 025 | 1. 41 | 1. 410 | 24. 01 | NO. 4 |
| NO. 4 | 2. 975 | 1. 41 | 1. 410 | 4. 19 | |
| IP. 4 | 9. 421 | 1. 41 | 1. 410 | 13. 28 | NO. 5 |
| NO. 5 | 10. 579 | 1. 41 | 1. 410 | 14. 92 | |
| NO. 6 | 20. 000 | 1. 41 | 1. 410 | 28. 20 | |
| NO. 6+19. 134 | 19. 134 | 1. 41 | 1. 410 | 26. 98 | NO. 6 |
| 小 計 | 138. 586 | | | 195. 41 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 合 計 | 138. 586 | | | 195. 41 | |

一般計算書

種 別：透水性アスファルト舗装工
ブロック：一般計算書
区 分：外周道路

| 細別／規格 | 算 式 ／ 図 | 数 量 |
|---|---|-----|
| <p>透水性アスファルト舗装</p> <p>フィルター層(砂、t=50)、RC-40(t=100)、開粒度アスファルトコンクリート(t=30)</p> |  | |

面積数量調書

種 別：透水性アスファルト舗装工

ブロック：一般計算書

区分：外周道路

別：透水性アスファルト舗装

規格：フィルター層(砂、 $t=50$)、RC-40($t=100$)、開粒度アスファルトコンクリート($t=30$)

[illegible]

一般計算書

種 別：透水性アスファルト舗装工

区分：外周道路

| 細別／規格 | 算 式 ／ 図 | 数 量 |
|-------|----------------------|----------|
| | A=195.41+1.87=197.28 | 197.3 m2 |
| | | |

数量集計表

種 別：園路緣石工

規格：

[illegible]

数量調書

種 別：園路緣石工

ブロック：一般計算書

区分：外周道路

細 別：コンクリート縁石A

規格：歩車道境界ブロックA種、片面R

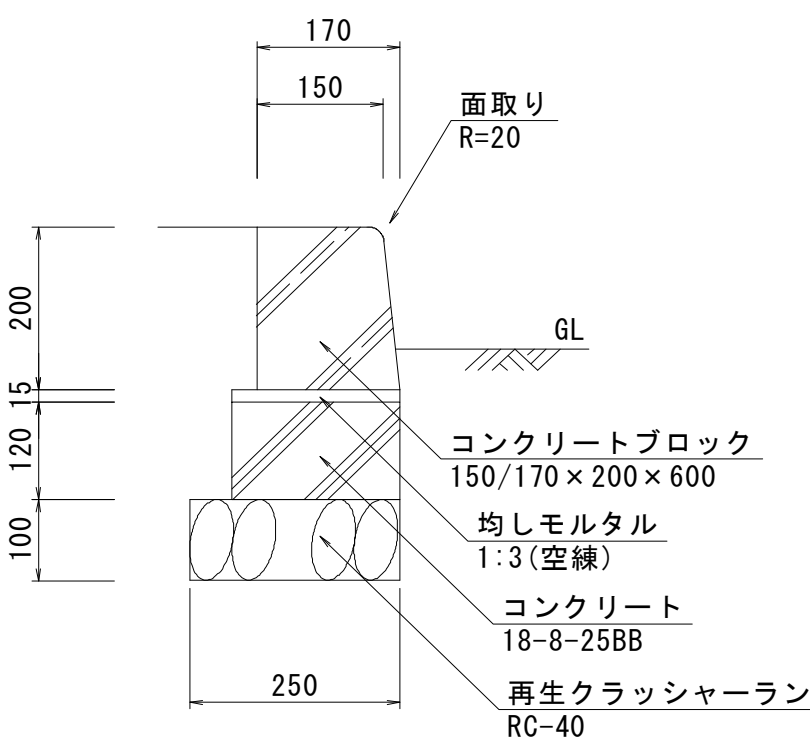
单位: m

[illegible]

単位数量計算書

細 別：コンクリート縁石A
規 格：歩車道境界ブロックA種、片面R

10 m当り

| 略 図 | | |
|---|--|---------|
|  | | |
| 材料／規格 | 算 式 | 数 量 |
| 基礎砕石 | $0.25 \times 10.0 = 2.50$ | |
| RC-40、t=100 | | 2.50 m2 |
| コンクリート | $0.12 \times 0.20 \times 10.0 = 0.24$ | |
| 18-8-25BB | | 0.24 m3 |
| 均しモルタル | $0.015 \times 0.20 \times 10.0 = 0.03$ | |
| 1:3(空練) | | 0.03 m3 |
| 型枠 | $0.12 \times 2 \times 10.0 = 2.40$ | |
| | | 2.40 m2 |
| 歩車道境界ブロッ ク | $10.0 / 0.60 = 16.67$ | |
| 150/170×200×60 0、W=45kg | | 17 個 |
| | | |

数量集計表

種 別：区画線工

規格：

[illegible]

数量調書

種 別：区画線工

ブロック：一般計算書

区分：外周道路

細 別：溶融式区画線

規格：外側線、W150、白、t=1.5mm、排水性舗装用の無

單位：m

[illegible]

数量調書

種 別：区画線工

ブロック：一般計算書

区分：外周道路

別：溶融式区画線

規格：停止線、W450、白、t=1.5mm、排水性舗装用の無

单 位：m

[illegible]

数量調書

種 別：区画線工

ブロック：一般計算書

区分：外周道路

細 別：溶融式区画線

規格：一時停止、矢印・記号・文字、白、t=1.5mm、排水性舗装

用の無

單位：m

[illegible]

数量調書

種 別：区画線工

ブロック：一般計算書

区分：外周道路

別：溶融式区画線

規格：横断歩道あり、矢印・記号・文字、白、 $t=1.5\text{mm}$ 、排水性

舗装用の無

單位：m

[illegible]

数量調書

種 別：区画線工

ブロック：一般計算書

区分：外周道路

細 別：溶融式区画線

規格：最高速度、矢印・記号・文字、黄、t=1.5mm、排水性舗装

用の無

單位：m

[illegible]

第 5 項

標識工

数量集計表

種 別：小型標識工

規格：

[illegible]

数量調書

種 別：小型標識工
ブロック：一般計算書
区 分：外周道路
細 別：標識柱
規 格：規制標識移設、φ60.5

单位：基

[illegible]

第 6 項

重力式擁壁工

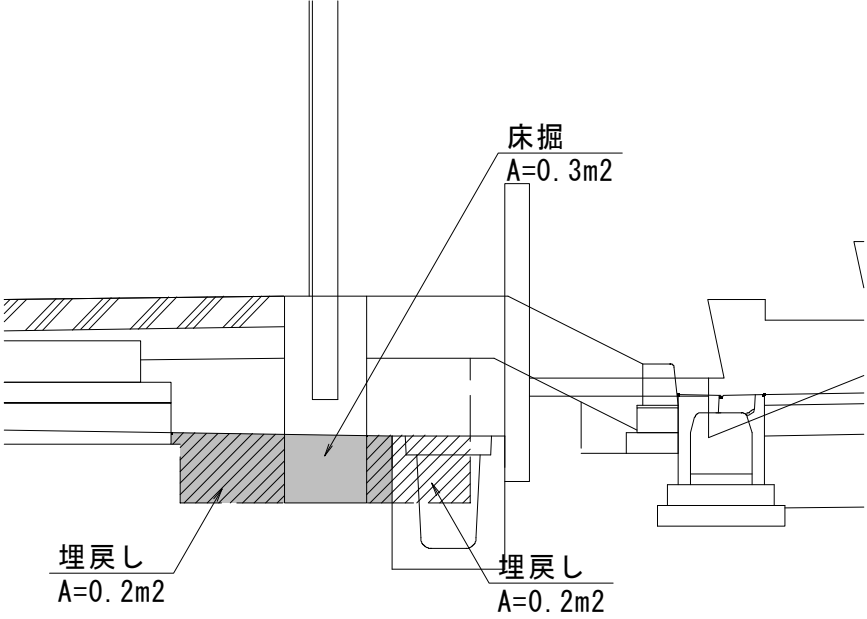
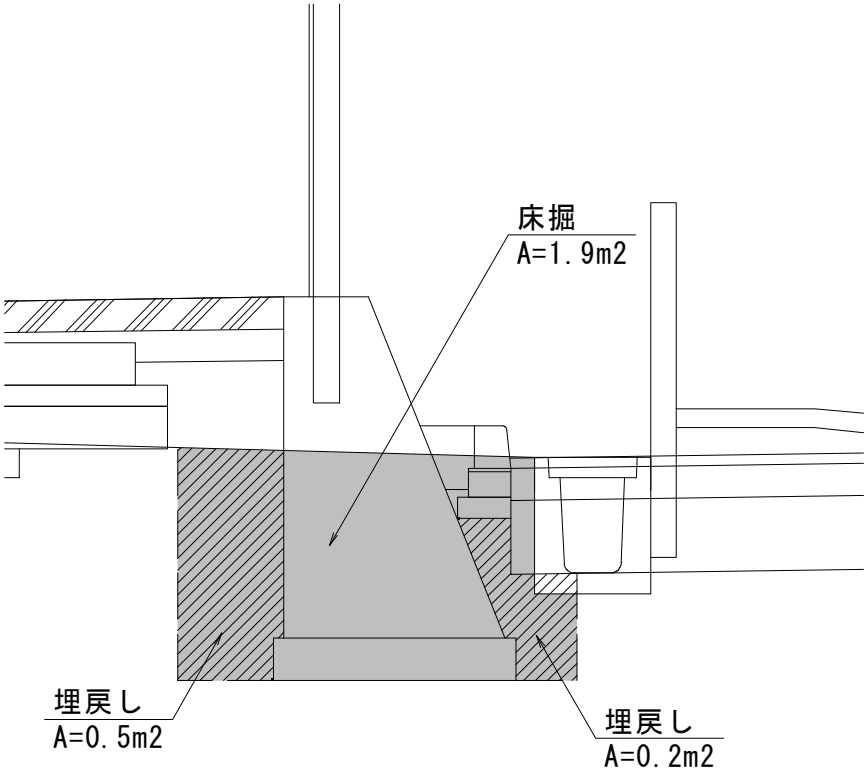
一般計算書

種 別：場所打擁壁工（構造物単位）
 ブロック：一般計算書
 区 分：テニスコートB

| 細別／規格 | 算 式 / 図 | | | | | | | | 数 量 |
|--------------------------------|---|-------|--------|--------|------|--------|--------|-------|---------|
| 小型擁壁 重力式擁壁D、18-8-40BB | 重力式擁壁D B=0.30, n=0.20 | | | | | | | | |
| | 測 点 | 距 離 | コンクリート | | 型 枠 | | 基 礎 材 | | 擁壁高 |
| | | | 断面積 | 体 積 | 長 さ | 面 積 | 幅 | 面 積 | |
| | 1 | - | 0.425 | - | 2.12 | - | 0.61 | - | 1.05 |
| | 2 | 6.66 | 0.175 | 1.997 | 1.01 | 10.42 | 0.50 | 3.69 | 0.50 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | 6.66 | | 1.997 | | 10.42 | | 3.69 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 平均擁壁高さ | | 0.78 |
| | | | | | | | | | 2.0 m3 |
| 重力式擁壁 フェンス基礎A、18-8-40BB | テニスコートBフェンス基礎A B=0.40, n=0.40 | | | | | | | | |
| | 測 点 | 距 離 | コンクリート | | 型 枠 | | 基 礎 材 | | 擁壁高 |
| | | | 断面積 | 体 積 | 長 さ | 面 積 | 幅 | 面 積 | |
| | 1-1 | - | 0.600 | - | 2.08 | - | 0.90 | - | 1.00 |
| | 1-2 | 17.49 | 1.624 | 19.450 | 4.20 | 54.92 | 1.31 | 19.31 | 2.02 |
| | 1-3 | 32.46 | 0.600 | 36.100 | 2.08 | 101.94 | 0.90 | 35.84 | 1.00 |
| | | | | | | | | | |
| | 2-1 | - | 0.600 | - | 2.08 | - | 0.90 | - | 1.00 |
| | 2-2 | 29.52 | 1.173 | 26.167 | 3.36 | 80.29 | 1.15 | 30.23 | 1.62 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | 79.47 | | 81.717 | | 237.15 | | 85.38 | |
| | | | | | | | 平均擁壁高さ | | 1.44 |
| | | | | | | | | | 81.7 m3 |
| 裏込碎石 RC-40 | 重力式擁壁D | | | | | | | | |
| | V1=6.66*(0.77-0.13-0.35)*0.30=0.58 平均H=0.77m | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 0.6 m3 |
| | | | | | | | | | |

一般計算書

種 別：作業土工
ブロック：一般計算書
区 分：テニスコートB

| 細別／規格 | 算 式 ／ 図 | 数 量 |
|-------------------|--|-----|
| 床掘り 土砂、小規模 | <p>高尺フェンス南側、東側、西側</p>  <p>床掘 A=0.3m²</p> <p>埋戻し A=0.2m²</p> <p>埋戻し A=0.2m²</p> <p>$V1 = 0.3 * (42.55 + 36.19 + 25.70) = 31.33$</p> <p>高尺フェンス基礎南側、西側</p>  <p>床掘 A=1.9m²</p> <p>埋戻し A=0.5m²</p> <p>埋戻し A=0.2m²</p> <p>$V2 = 1.9 * (17.49 + 32.46) = 94.91$</p> <p>高尺フェンス基礎南側</p> | |

一般計算書

種 別：作業土工
ブロック：一般計算書
区 分：テニスコートB

| 細別／規格 | 算 式 / 図 | 数 量 |
|---------------|---|----------|
| 埋戻し 土砂、小規模 | 高尺フェンス南側、東側、西側 $V1 = (0.2 + 0.2) * (42.55 + 36.19 + 25.70) = 41.78$ <div>高尺フェンス基礎南側、西側 $V2 = (0.5 + 0.2) * (17.49 + 32.46) = 34.97$</div> 高尺フェンス基礎南側 $V3 = (0.4 + 0.2) * 29.50 = 17.70$ ネットフェンス基礎北側 $V4 = 0.4 * 105.52 = 42.21$ 両開大型門扉、H3000×W4000 $V5 = (0.1 + 0.2) * 1.80 * 2 = 1.08$ 両開潜戸門扉、H4000/2000×W1000 $V6 = (0.1 + 0.1 + 0.1) * 2.70 = 0.81$ 合計 $V = 41.78 + 34.97 + 17.70 + 42.21 + 1.08 + 0.81 = 138.55$ | 138.6 m3 |
| | | |

第7項

電気設備工

土工数量集計表

| 根切り (m ³) | サドクツツヨ (m ³) | 埋め戻し (m ³) | 発生土処理 (m ³) | 埋設シート (m) | 砕石地業 (m ³) |
|--------------------------|-----------------------------|---------------------------|----------------------------|--------------|---------------------------|
| 140.4 | 23.74 | 110.37 | 29.21 | 215.8 | 0.82 |

埋設配管土工数量算出書

| 管上深さ (H) | 配管数 | 数量 | 単位 | 根切り (m ³) | サドクツツヨ (m ³) | 埋め戻し (m ³) | 発生土処理 (m ³) | 埋設シート (m) | 備考 | |
|-------------|-----|-------|----|--------------------------|-----------------------------|---------------------------|----------------------------|--------------|-----|--|
| 600 | 1 | 102 | m | 24.48 | 11.22 | 13.26 | 11.22 | 102 | E-1 | |
| 600 | 1 | 113.8 | m | 27.312 | 12.518 | 14.794 | 12.518 | 113.8 | E-2 | |
| | | | m | | | | | 0 | | |
| | | | m | | | | | 0 | | |
| | | | m | | | | | 0 | | |
| | | | m | | | | | 0 | | |
| | | | m | | | | | 0 | | |
| | | | m | | | | | 0 | | |
| | | | m | | | | | 0 | | |
| | | | m | | | | | 0 | | |
| | | | m | | | | | 0 | | |
| | | | m | | | | | 0 | | |
| | | | m | | | | | 0 | | |
| | | | m | | | | | 0 | | |
| | | | m | | | | | 0 | | |
| | | | m | | | | | 0 | | |
| | | | m | | | | | 0 | | |
| | | | m | | | | | 0 | | |
| 小計 | | | | 51.79 | 23.74 | 28.05 | 23.74 | 215.8 | | |

地中埋設物土工数量算出書 (数量根拠は別紙「地中埋設物土工基準」参照)

| 構造物名称 | - | 数量 | 単位 | 根切り (m³) | - | 埋め戻し (m³) | 発生土処理 (m³) | 砕石地業 (m³) | 備考 |
|------------|---|----|----|-------------|---|--------------|---------------|--------------|-----|
| ホール基礎H1300 | - | 6 | 基 | 50.52 | - | 47.34 | 2.76 | 0.42 | E-1 |
| ホール基礎H1300 | | 4 | 基 | 33.68 | - | 31.56 | 1.84 | 0.28 | E-2 |
| H1-9 | | 1 | 基 | 4.41 | - | 3.42 | 0.87 | 0.12 | E-2 |
| | | | 基 | | - | | | | |
| | | | 基 | | - | | | | |
| | - | | 基 | | - | | | | |
| 小計 | | | | 88.61 | 0 | 82.32 | 5.47 | 0.82 | |

埋設配管土工数量基準表

mあたり

| 管上深さ (H) | 配管数 | 掘削幅 (W) | サドクツツヨ | 掘削深さ | 根切り (m ³) | サドクツツヨ (m ³) | 埋め戻し (m ³) | 発生土処理 (m ³) |
|-------------|-----|------------|--------|-------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------|----------------------------|
| 300 | 1 | 300 | 350 | 500 | 0.15 | 0.11 | 0.04 | 0.11 |
| 300 | 2 | 600 | 350 | 500 | 0.30 | 0.21 | 0.09 | 0.21 |
| 300 | 3 | 600 | 350 | 500 | 0.30 | 0.21 | 0.09 | 0.21 |
| 300 | 4 | 1,000 | 350 | 500 | 0.50 | 0.35 | 0.15 | 0.35 |
| 300 | 5 | 1,000 | 350 | 500 | 0.50 | 0.35 | 0.15 | 0.35 |
| 300 | 6 | 600 | 450 | 600 | 0.36 | 0.27 | 0.09 | 0.27 |
| 300 | 10 | 1,000 | 450 | 600 | 0.60 | 0.45 | 0.15 | 0.45 |
| 600 | 1 | 300 | 350 | 800 | 0.24 | 0.11 | 0.13 | 0.11 |
| 600 | 2 | 600 | 350 | 800 | 0.48 | 0.21 | 0.27 | 0.21 |
| 600 | 3 | 600 | 350 | 800 | 0.48 | 0.21 | 0.27 | 0.21 |
| 600 | 4 | 1,000 | 350 | 800 | 0.80 | 0.35 | 0.45 | 0.35 |
| 600 | 5 | 1,000 | 350 | 800 | 0.80 | 0.35 | 0.45 | 0.35 |
| 600 | 6 | 600 | 450 | 900 | 0.54 | 0.27 | 0.27 | 0.27 |
| 600 | 10 | 1,000 | 450 | 900 | 0.90 | 0.45 | 0.45 | 0.45 |
| 1,200 | 1 | 450 | 350 | 1,400 | 0.63 | 0.16 | 0.47 | 0.16 |
| 1,200 | 2 | 600 | 350 | 1,400 | 0.84 | 0.21 | 0.63 | 0.21 |
| 1,200 | 3 | 600 | 350 | 1,400 | 0.84 | 0.21 | 0.63 | 0.21 |
| 1,200 | 4 | 1,000 | 350 | 1,400 | 1.40 | 0.35 | 1.05 | 0.35 |
| 1,200 | 5 | 1,000 | 350 | 1,400 | 1.40 | 0.35 | 1.05 | 0.35 |
| 1,200 | 6 | 600 | 450 | 1,500 | 0.90 | 0.27 | 0.63 | 0.27 |
| 1,200 | 10 | 1,000 | 450 | 1,500 | 1.50 | 0.45 | 1.05 | 0.45 |

工事名：緑が丘スポーツ公園外周道路建設工事

数量算出書（配線配管拾い書）

| NO | 工種 | 新設/撤去 | 図面 | 回路/場所 | 品名 | 規格 | 細目 | 計 | 平面 | 立面 | 拾い内訳 |
|----|----------|-------|------|-------|---------------|-------|----|------|-------|-----|---|
| 1 | 20構内配電線路 | 01新設 | E-01 | - | CE5.5-2C E2.0 | FEP内 | | 51.4 | 49.9 | 1.5 | 1.5H+3.6+5.8+40.5 |
| 2 | 20構内配電線路 | 01新設 | E-01 | - | CE5.5-2C E2.0 | FEP30 | | 109 | 102 | 6.6 | 2.0+1.2H+100.0+0.6H+1.2H+1.2H+1.2H+1.2H |
| 3 | 20構内配電線路 | 01新設 | E-02 | - | CE5.5-2C E2.0 | FEP30 | | 118 | 113.8 | 4.2 | 1.2H+1.2H+1.2H+0.6H+101.5+12.3 |
| 4 | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | | |

工事名：緑が丘スポーツ公園外周道路建設工事

数量算出書（配線配管・機器集計表）

[illegible]

工事名：緑が丘スポーツ公園外周道路建設工事

数量調査

| NO | 工種 | 新設/撤去 | 配線/機器 | 品名 | 規格 | 合計 / 計 | 備考 |
|----|----------|-------|-------|------------|------|--------|----|
| 1 | 20構内配電線路 | 01新設 | 01配線 | CE5.5sq-2C | FEP内 | 278 | |
| 2 | | | | IE2.0mm | FEP内 | 278 | |
| 3 | | | 02配管 | FEP30 | | 226.6 | |
| 4 | | | 03機器 | ハットホル | H1-9 | 1 | |
| 5 | | | | 外灯B | | 10 | |
| 6 | | | | 外灯基礎 | | 10 | |