

相樂中部消防組合消防本部(署)新庁舎建設工事

外構工事 数量計算書

1.数量総括表

数量総括表

| 工事名 | 事業区分 | | | | | | 数量増減 | 摘要 |
|--------|------|----|----------------------------|----|----|--------|------|--------|
| | 工事区分 | 工程 | 種別 | 細別 | 単位 | 数量(前回) | | |
| 基盤整備 | | | | | | | | |
| 敷地造成工 | | | | | | | | |
| 掘削工 | | | | | | | | |
| 掘削(切土) | | | 砂質土 | | m3 | | 760 | |
| 盛土工 | | | | | | | | |
| 盛土 | | | 砂質土(現地発生土) | | m3 | | 560 | |
| 残土処理工 | | | | | | | | |
| 土砂等運搬 | | | 砂質土 | | m3 | | 390 | 作業土工含む |
| 残土等処分 | | | 砂質土 | | m3 | | 390 | 作業土工含む |
| 植栽 | | | | | | | | |
| 植栽工 | | | | | | | | |
| 高木植栽工 | | | | | | | | |
| イロハモミジ | | | H3.5.C0.21.W1.8, 二脚烏居支柱添木付 | | 本 | | 2 | 土壌改良-2 |
| ソメイヨシノ | | | H3.5.C0.18.W1.5, 二脚烏居支柱添木付 | | 本 | | 1 | 土壌改良-1 |

数量総括表

| 工事名 | 事業区分 | | | | | | | 概要 |
|--------|---------------|----------------------------|----|------------|------------|------|--------|----|
| | 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 (前回) | 数量 (今回) | 数量増減 | 工事区分 | |
| | ハナミズキ(白) | H3.0.C0.15.W1.0, 二脚鳥居支柱添木付 | 本 | | 4 | | 土壌改良-1 | |
| | ヤマボウシ(常緑) | H3.5.C0.21, 二脚鳥居支柱添木付 | 本 | | 1 | | 土壌改良-2 | |
| | アオダモ | H3.5.C0.15, 二脚鳥居支柱添木付 | 本 | | 1 | | 土壌改良-1 | |
| | サルスベリ | H3.0.C0.21.W1.5, 二脚鳥居支柱添木付 | 本 | | 3 | | 土壌改良-2 | |
| | | 土壌改良-1 | 箇所 | | 6 | | | |
| | | 土壌改良-2 | 箇所 | | 6 | | | |
| 中低木植栽工 | | | | | | | | |
| | ヒラドツツジ | H0.4.W0.4 | 本 | | 110 | | 土壌改良-3 | |
| | | 土壌改良-3 | 箇所 | | 110 | | | |
| | ヒイラギナンテン | H0.8.3本立 | 本 | | 2 | | 土壌改良-4 | |
| | | 土壌改良-4 | 箇所 | | 2 | | | |
| | ベニカナメモチ | H1.5.W0.4 生垣支柱(171m) | 本 | | 171 | | 土壌改良-5 | |
| | | 土壌改良-5 | 箇所 | | 171 | | | |
| | | | | | | | | |

数量総括表

| 工事名 | 事業区分 | | | | | | | 数量増減 | 摘要 |
|--------|------|----|----|----------------|-----|--------|--------|------|-----------|
| | 工事区分 | 種別 | 細別 | 規格 | 単位 | 数量(前回) | 数量(今回) | | |
| キンモクセイ | | | | H2.5,W0.8 一本支柱 | 本 | | 1 | 1 | 土壌改良-6 |
| | | | | 土壌改良-6 | 箇所 | | 1 | | |
| 地比類植栽工 | | | | | | | | | |
| 張芝 | | | | バンバ芝 | m2 | | 187 | | 土壌改良-7 |
| | | | | 土壌改良-7 | m3 | | 30 | | =187×0.15 |
| タマリユウ | | | | 5芽立 コソナガ7.5cm | m2 | | 66 | | 土壌改良-7 |
| | | | | | pot | | 1316 | | =66×20 |
| | | | | 土壌改良-7 | m3 | | 10 | | =66×0.15 |
| | | | | 土壌改良-7(合計) | m3 | | 40 | | |
| 植栽基盤工 | | | | | | | | | |
| 植栽基盤 | | | | | | | | | |
| 客土 | | | | t=150mm, 購入真砂土 | m2 | | 290 | | 土壌改良-7 |
| | | | | 土壌改良-7 | m3 | | 40 | | =290×0.15 |
| | | | | | | | | | |

数量総括表

| 工事名 | 事業区分 | | | | | | 数量増減 | 摘要 |
|-----------|---------------|--------------------|----|--------|--------|------|------|----|
| | 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量(前回) | 数量(今回) | 工事区分 | | |
| 施設整備 | | | | | | | | |
| 雨水排水設備工 | | | | | | | | |
| 作業土工 | | | | | | | | |
| 床掘 | | 砂質土 1m以上2m未満 | m3 | | 870 | | | |
| | | 砂質土 2m以上 | m3 | | 60 | | | |
| 埋戻 | | 現地発生土 W1 < 1m | m3 | | 540 | | | |
| | | 現地発生土 1m ≤ W1 < 4m | m3 | | 50 | | | |
| 基面整正 | | | m2 | | 640 | | | |
| 側溝工 | | | | | | | | |
| フレキストU型側溝 | | PU-240 | m | | 82 | | | |
| | | CD側溝, 250 × 250 | m | | 73 | | | |
| | | CD側溝, 250 × 300 | m | | 29 | | | |
| | | CD側溝, 300 × 400 | m | | 16 | | | |
| | | CD側溝, 400 × 400 | m | | 19 | | | |

数量総括表

| 工事名 | 事業区分 | | | | | | 数量増減 | 摘要 |
|---------------|----------------------------|----|------------|------------|--|--|------|----|
| | 工事区分 | | | | | | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 (前回) | 数量 (今回) | | | | |
| | CD側溝, 400×500 | m | | 19 | | | | |
| | CD側溝, 500×600 | m | | 54 | | | | |
| | CD側溝, 横断, 250×400 | m | | 5 | | | | |
| | CD側溝, 横断, 300×300 | m | | 5 | | | | |
| | CD側溝, 横断, 500×600 | m | | 27 | | | | |
| 自由勾配側溝 | 可変側溝 (CD側溝+インバート), 250×250 | m | | 22 | | | | |
| | 可変側溝 (CD側溝+インバート), 250×400 | m | | 50 | | | | |
| | 可変側溝 (CD側溝+インバート), 250×500 | m | | 6 | | | | |
| | 可変側溝 (CD側溝+インバート), 250×600 | m | | 2 | | | | |
| | 可変側溝 (CD側溝+インバート), 300×500 | m | | 35 | | | | |
| | 可変側溝 (CD側溝+インバート), 300×600 | m | | 34 | | | | |
| | 可変側溝 (CD側溝+インバート), 300×700 | m | | 39 | | | | |
| | 可変側溝 (CD側溝+インバート), 300×800 | m | | 8 | | | | |
| | 可変側溝 (CD側溝+インバート), 400×400 | m | | 6 | | | | |

数量総括表

| 工事名 | 事業区分 | | | | | | 概要 |
|---------------|------|--------|--------|----------------|----------------------------------|------|----|
| | 工事区分 | 数量(前回) | 数量(今回) | 単位 | 規格 | 数量増減 | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | | | | | | | |
| | | | 32 | m | 可変側溝 (CD側溝+インバート), 400 × 500 | | |
| | | | 32 | m | 可変側溝 (CD側溝+インバート), 400 × 600 | | |
| | | | 101 | m | 可変側溝 (CD側溝+インバート), 400 × 700 | | |
| | | | 16 | m | 可変側溝 (CD側溝+インバート), 400 × 900 | | |
| | | | 60 | m | 可変側溝 (CD側溝+インバート), 400 × 1000 | | |
| | | | 10 | m | 可変側溝 (CD側溝+インバート), 500 × 700 | | |
| | | | 22 | m | 可変側溝 (CD側溝+インバート), 500 × 800 | | |
| | | | 12 | m | 可変側溝 (CD側溝+インバート), 500 × 900 | | |
| | | | 49 | m | 可変側溝 (CD側溝+インバート), 500 × 1000 | | |
| | | | 12 | m | 可変側溝 (CD側溝+インバート), 横断, 400 × 600 | | |
| | | | 4 | m | 可変側溝 (CD側溝+インバート), 横断, 400 × 700 | | |
| オイルトラップ側溝 | | | 105 | m | | | |
| 現場打側 | | | 1 | m | 現場打ち W600 × 平均818 コンクリート18-8-40 | | |
| インバートコンクリート | | | 1 | m ³ | 18-8-25 (PU-240) | | |

数量総括表

| 工事名 | | | | | | | 事業区分 | | 摘要 |
|------------|---------------|------------------------|----|------------|------------|------|------|--|----|
| | 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 (前回) | 数量 (今回) | 数量増減 | 工事区分 | | |
| 管渠工 | | | | | | | | | |
| 塩ビ管 | | VU100 | m | | 84 | | | | |
| | | VU150 | m | | 81 | | | | |
| | | VU200 | m | | 38 | | | | |
| | | VU250 | m | | 11 | | | | |
| | | VU350 | m | | 13 | | | | |
| 集水樹・マンホール工 | | | | | | | | | |
| 現場打ち集水樹 | | G1樹, □500×500 | 箇所 | | 5 | | | | |
| | | G1樹, □500×500, 蓋荷重T-25 | 箇所 | | 3 | | | | |
| | | G1樹, □500×600 | 箇所 | | 3 | | | | |
| | | G1樹, □500×700 | 箇所 | | 9 | | | | |
| | | G1樹, □500×800 | 箇所 | | 2 | | | | |
| | | G1樹, □500×900 | 箇所 | | 2 | | | | |
| | | G1樹, □500×1000 | 箇所 | | 2 | | | | |

数量総括表

| 工事名 | 事業区分 | | | | | | | 摘要 |
|-----|------|------|--------|--------|----|------------------------|-------------------------|----|
| | 工事区分 | 数量増減 | 数量(今回) | 数量(前回) | 単位 | 規格 | 工事区分・工種・種別・細別 | |
| | | | 1 | | 箇所 | G1樹, □600×700 | | |
| | | | 4 | | 箇所 | G1樹, □600×800 | | |
| | | | 4 | | 箇所 | G1樹, □600×900 | | |
| | | | 1 | | 箇所 | G1樹, □600×900, 蓋荷重T-25 | | |
| | | | 1 | | 箇所 | G1樹, □600×1000 | | |
| | | | 4 | | 箇所 | G1樹, □600×1200 | | |
| | | | 2 | | 箇所 | G1樹, □600×1400 | | |
| | | | 1 | | 箇所 | G1樹, □700×1100 | | |
| | | | 13 | | 箇所 | 宅地樹 □450×550 | プレキャスト集水樹 | |
| | | | 2 | | 箇所 | 宅地樹(浸透), □450×550 | | |
| | | | 3 | | 箇所 | φ150用, H450 | 切替樹 | |
| | | | 7 | | 箇所 | 240側溝用 | スクリーン | |
| | | | | | | | 舗装工 | |
| | | | | | | | アスファルト舗装工(接続道路, 1段目駐車場) | |

数量総括表

| 工事名 | 事業区分 | | | | | | | |
|-----|-------------------|----|----|--------------------------|----|------------|------------|----|
| | 工事区分 | 種別 | 細別 | 規格 | 単位 | 数量 (前回) | 数量 (今回) | |
| | | | | | | | 数量増減 | 摘要 |
| | 下層路盤(車道・路肩部) | | | 再生クラッシュヤラン, RC-30, t=200 | m2 | | 5790 | |
| | 上層路盤(車道・路肩部) | | | 再生粒度調整碎石, RM-30, t=150 | m2 | | 5790 | |
| | 表層(車道・路肩部) | | | 再生密粒度アスコン(20), t=50 | m2 | | 5790 | |
| | アスファルト舗装工(2段目駐車場) | | | | | | | |
| | 下層路盤(車道・路肩部) | | | 再生クラッシュヤラン, RC-30, t=150 | m2 | | 3290 | |
| | 上層路盤(車道・路肩部) | | | 再生粒度調整碎石, RM-30, t=100 | m2 | | 3290 | |
| | 表層(車道・路肩部) | | | 再生密粒度アスコン(20), t=50 | m2 | | 3290 | |
| | アスファルト舗装工(3段目駐車場) | | | | | | | |
| | 下層路盤(車道・路肩部) | | | 再生クラッシュヤラン, RC-30, t=100 | m2 | | 865 | |
| | 上層路盤(車道・路肩部) | | | 再生粒度調整碎石, RM-30, t=100 | m2 | | 865 | |
| | 表層(車道・路肩部) | | | 再生密粒度アスコン(20), t=40 | m2 | | 865 | |
| | アスファルト舗装工(1段目歩道) | | | | | | | |
| | 路盤(歩道部) | | | 再生クラッシュヤラン, RC-30, t=100 | m2 | | 155 | |
| | 表層(歩道部) | | | 再生密粒度アスコン(13), t=30 | m2 | | 155 | |

数量総括表

| 工事名 | 事業区分 | | | | | | | 摘要 |
|-----|-----------------------------|----------------------------|----|--------|--------|------|------|--------------------------------------|
| | 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量(前回) | 数量(今回) | 数量増減 | 工事区分 | |
| | コンクリート舗装工(庁舎車庫(前後), 車庫棟(前)) | | | | | | | |
| | 路盤(車道・路肩部) | 再生クラッシュヤラン, RC-40, t=200 | m2 | | 410 | | | 目地40m/100m2 =40 × 0.2=8m2 (t=200) |
| | プライムコート | PK-3 | m2 | | 410 | | | |
| | 溶接金網 | 150 × 150 × φ 6, 3.11kg/m2 | m2 | | 410 | | | |
| | コンクリート | t=200 | m2 | | 410 | | | |
| | 間詰コンクリート | | | | | | | |
| | コンクリート | 18-8-25, t=200 | m2 | | 207 | | | |
| | アスカーブ | | | | | | | |
| | タックコート | PK-4, W=230 | m | | 319 | | | |
| | アスカーブ | 細粒度アスコン(13) | m | | 319 | | | |
| | スロープエ | | | | | | | |
| | スロープ | | 箇所 | | 1 | | | |
| | 縁石工 | | | | | | | |
| | 作業土工 | | | | | | | |

数量総括表

| 工事名 | 事業区分 | | | | | | 数量増減 | 摘要 |
|-------------|--|----|----|--------|--------|------|------|----|
| | 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量(前回) | 数量(今回) | 工事区分 | | |
| 基面整正 | | | m2 | | 82 | | | |
| 園路縁石工 | | | | | | | | |
| 歩車道境界ブロック-1 | 片面歩車道境界ブロック 150/170 × 200 × 600 | m | | | 210 | | | |
| 歩車道境界ブロック-2 | 両面歩車道境界ブロック 150/190 × 200 × 600 | m | | | 7 | | | |
| 地先縁石-1 | 境界ブロック □150 × 600 | m | | | 20 | | | |
| 地先縁石-2 | 境界ブロック □150 × 600 | m | | | 26 | | | |
| 花壇縁石 | 御影石(白系)2面ビシャン仕上げ 170内外 × 200内外 × 1000内外 | m | | | 46 | | | |
| パーキングブロック | | 個 | | | 152 | | | |
| 区画線工 | | | | | | | | |
| 区画線工 | | | | | | | | |
| 溶融式区画線 | 白線(W=150) | m | | | 440 | | | |
| | 白線(W=300) | m | | | 13 | | | |
| | 矢印・文字・記号(W=150換算長) | m | | | 8 | | | |
| | 文字("P"マーク) | 箇所 | | | 1 | | | |

数量総括表

| 工事名 | 事業区分 | | | | | | | 摘要 |
|-----|---------------|-----------------|--------|----|----|------|------|----|
| | 工事区分 | 数量(前回) | 数量(今回) | 単位 | 規格 | 数量増減 | 工事区分 | |
| | 工事区分・工種・種別・細別 | | | | | | | |
| | | 矢印(直進) | | 箇所 | | 1 | | |
| | | 矢印(左折) | | 箇所 | | 1 | | |
| | | | | | | | | |
| | 施設整備工 | | | | | | | |
| | 作業土工 | | | | | | | |
| | 床掘 | 砂質土 小規模 | | m3 | | 1 | | |
| | | | | m3 | | | | |
| | 埋戻 | 現地発生土 小規模 | | m3 | | 1 | | |
| | | | | m3 | | | | |
| | 基面整正 | | | m2 | | 7 | | |
| | 柵工 | | | | | | | |
| | 防護柵タイプ1 | H=1100, 現場打擁壁上部 | | m | | 76 | | |
| | 防護柵タイプ2 | H=1100, 土中用 | | m | | 61 | | |
| | 防護柵タイプ3 | H=1100, 現場打擁壁上部 | | m | | 50 | | |

数量総括表

| 工事名 | | | | | | | 事業区分 | |
|-----|---------------|-------------------|----|------------|------------|------|------|--|
| | 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 (前回) | 数量 (今回) | 数量増減 | 工事区分 | |
| | 防護柵タイプ4 | Gr-C-2B, プレキャスト基礎 | m | | 18 | | | |
| | 防護柵タイプ5 | H=1100, 土中用 | m | | 61 | | | |
| | | | | | | | | |
| 撤去工 | | | | | | | | |
| | ソイルセメント側溝 | 400×400 | m | | 248 | | | |
| | 角型フリューム | 600型 | m | | 3 | | | |
| | 1号沈砂池 | 1.5×1.5×1.5 | 基 | | 1 | | | |
| | 2号沈砂池 | 3.0×3.0×1.5 | 基 | | 1 | | | |
| | 3号沈砂池 | 3.7×3.7×1.5 | 基 | | 1 | | | |
| | 土のう積 | | 個 | | 125 | | | |
| | 管渠工 | Vuφ400 | m | | 17 | | | |
| | | Vuφ200 | m | | 5 | | | |
| | 土のう制水 | | 個 | | 138 | | | |
| | | | | | | | | |

2.土工

土量集計表

| 工種 | 単位 | 延長 箇所 | 切土 | | 床掘 小規模 | | 床掘 1m以上2m未満 | | 床掘 2m以上 | | 盛土 | | 埋戻 小規模 | | 埋戻 W1<1m | | 埋戻 1m≤W1<4m | | |
|------------------------------------|----|----------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|-----------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|------|-------------|
| | | | 砂質土 単位当り | 数量 | 砂質土 単位当り | 数量 | 砂質土 単位当り | 数量 | 砂質土 単位当り | 数量 | 砂質土 単位当り | 数量 | 砂質土 単位当り | 数量 | 砂質土 単位当り | 数量 | 砂質土 単位当り | 数量 | 砂質土 単位当り |
| 土工 | 式 | 1 | 756.653 | 756.7 | | | | | | | | 564.157 | 564.2 | | | | | | |
| 雨水排水設備工 | 式 | 1 | | | 867.87 | 867.9 | 60.07 | 60.1 | | | | | | | 544.53 | 544.5 | 51.34 | 51.3 | |
| 施設整備工 | 式 | 1 | | | | 0.81 | 0.8 | | | | | | 0.45 | 0.5 | | | | | |
| 撤去工 | 式 | 1 | | | | — | 6.8 | | | | | | | | | | | | 11.2 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | 当初 変更 | | 756.7 0 | 7.6 0 | 867.9 0 | 60.1 0 | 60.1 0 | 60.1 0 | 564.2 0 | 11.7 0 | 544.5 0 | 51.3 0 | 1171.7 | 1692.3 | 1171.7 | 390.4 | 0.9 | 391.3 |
| 切土類計 1692.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 盛土類計 1171.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 残土 = 1692.3 - 1171.7 / 0.9 = 390.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 撤去残土 = 0.9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計残土 = 391.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

土量集計表(横断図別)

| 測点 | 種別 | 数量 | | | | | | 計 |
|-----------------------|----|-------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|
| NO.0+5.693 | 盛土 | 0.095 | 0.100 | 0.168 | 0.590 | 0.246 | | 1.199 |
| | 切土 | 0.259 | 3.697 | 1.206 | 0.454 | 0.802 | | 6.418 |
| NO.1+5.693 | 盛土 | 1.311 | 0.174 | 0.062 | | | | 1.547 |
| | 切土 | 0.224 | 0.380 | 0.488 | | | | 1.092 |
| NO.2+1.813 | 盛土 | 0.647 | 0.270 | 0.518 | | | | 1.435 |
| | 切土 | 0.224 | 0.391 | 0.679 | | | | 1.294 |
| NO.3 (EC.1) | 盛土 | 0.318 | 0.898 | 0.517 | | | | 1.733 |
| | 切土 | 0.224 | 0.503 | 0.877 | 0.647 | | | 2.251 |
| NO.4 | 盛土 | 0.313 | 0.859 | 0.308 | | | | 1.480 |
| | 切土 | 0.215 | 0.511 | 0.797 | 0.154 | 1.192 | | 2.869 |
| NO.5 | 盛土 | 0.313 | 0.517 | 0.517 | | | | 1.347 |
| | 切土 | 0.215 | 0.510 | 0.812 | 0.667 | | | 2.204 |
| NO.6 | 盛土 | 0.313 | | | | | | 0.313 |
| | 切土 | 0.215 | 0.511 | 18.083 | 0.283 | | | 19.092 |
| ※1段目と2段目の境をNO.6+1.2 | | | | | | | | |
| NO.7 | 盛土 | 0.314 | 0.867 | 1.146 | 0.977 | | | 3.304 |
| | 切土 | 0.253 | 0.507 | 0.210 | 0.107 | 0.483 | | 1.560 |
| NO.8 | 盛土 | 0.323 | 2.956 | | | | | 3.279 |
| | 切土 | 0.223 | 0.331 | 0.595 | | | | 1.149 |
| NO.9 | 盛土 | 0.320 | 4.357 | | | | | 4.677 |
| | 切土 | 0.239 | 0.607 | 1.089 | 0.660 | | | 2.595 |
| NO.10 | 盛土 | 0.312 | 2.243 | | | | | 2.555 |
| | 切土 | 0.274 | 0.680 | 0.975 | 0.832 | | | 2.761 |
| ※2段目と3段目の境をNO.10+13.7 | | | | | | | | |
| NO.10+14.334 | 盛土 | 0.311 | | | | | | 0.311 |
| | 切土 | 0.273 | 0.682 | 4.512 | | | | 5.467 |
| NO.11 | 盛土 | 0.311 | 1.043 | 1.555 | | | | 2.909 |
| | 切土 | 0.271 | 0.682 | 0.092 | 0.158 | | | 1.203 |
| NO.12 | 盛土 | 0.381 | 0.043 | 0.131 | 0.007 | 1.588 | | 2.150 |
| | 切土 | 0.216 | 0.627 | 0.050 | 0.153 | 0.136 | 0.148 | 1.330 |
| NO.13 | 盛土 | 0.302 | | | | | | 0.302 |
| | 切土 | 0.272 | 0.979 | | | | | 1.251 |
| NO.15 | 盛土 | 0.059 | | | | | | 0.059 |
| | 切土 | 0.216 | 0.210 | | | | | 0.426 |
| NO.17 | 盛土 | | | | | | | 0.000 |
| | 切土 | | | | | | | 0.000 |
| | 盛土 | | | | | | | 0.000 |
| | 切土 | | | | | | | 0.000 |
| | 盛土 | | | | | | | 0.000 |
| | 切土 | | | | | | | 0.000 |
| | 盛土 | | | | | | | 0.000 |
| | 切土 | | | | | | | 0.000 |
| | 盛土 | | | | | | | 0.000 |
| | 切土 | | | | | | | 0.000 |

3. 植栽

高木・中低木植穴改良

植穴改良（高木）

1箇所当たり

| 形状 | 幹周 (cm) | 鉢径 (cm) | 鉢の深さ (cm) | 植穴径 (cm) | 植穴深さ (cm) | 鉢容量 (m ³) | 植穴容量 (m ³) | 有機質系 改良材 (kg) | 備考 |
|----|------------|------------|--------------|-------------|--------------|--------------------------|---------------------------|---------------------|--------|
| 高木 | 15以上 20未満 | 47 | 33 | 87 | 46 | 0.061 | 0.27 | 8.9 | 土壤改良-1 |
| | 20以上 25未満 | 57 | 39 | 99 | 53 | 0.110 | 0.41 | 13.5 | 土壤改良-2 |
| | | | | | | | | | |

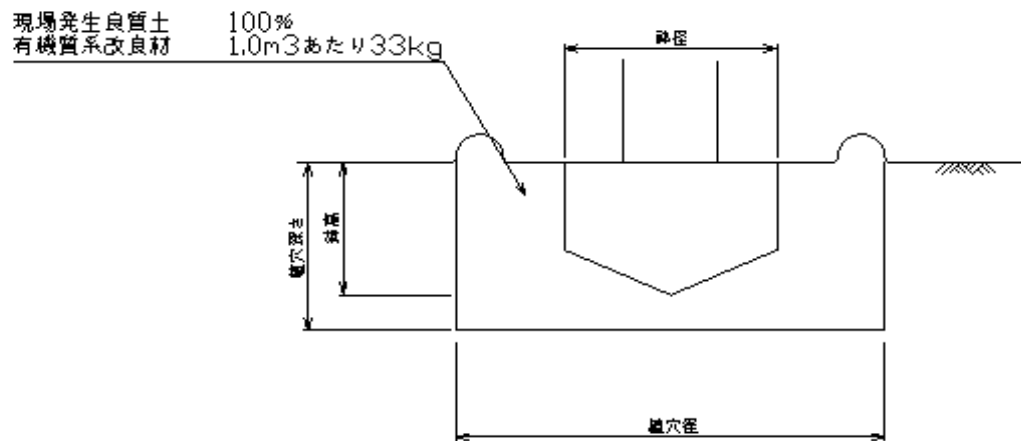
植穴改良（中低木）

1箇所当たり

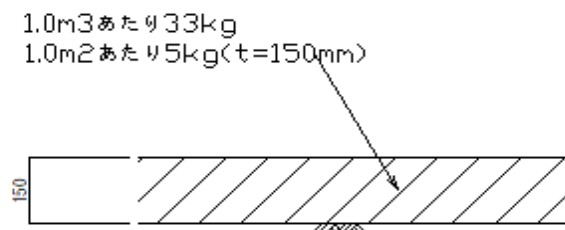
| 形状 | 樹高 (cm) | 鉢径 (cm) | 鉢の深さ (cm) | 植穴径 (cm) | 植穴深さ (cm) | 鉢容量 (m ³) | 植穴容量 (m ³) | 有機質系 改良材 (kg) | 備考 |
|-------------|-------------|------------|--------------|-------------|--------------|--------------------------|---------------------------|---------------------|--------|
| 中 低 木 | 30以上 50未満 | 17 | 10 | 33 | 26 | 0.002 | 0.022 | 0.73 | 土壤改良-3 |
| | 80以上 100未満 | 22 | 13 | 41 | 31 | 0.005 | 0.040 | 1.32 | 土壤改良-4 |
| | 150以上 200未満 | 30 | 19 | 54 | 40 | 0.013 | 0.090 | 2.97 | 土壤改良-5 |
| | 250以上 300未満 | 40 | 26 | 69 | 51 | 0.032 | 0.188 | 6.20 | 土壤改良-6 |

*有機質系改良材は発酵下水汚泥コンポストなどとする。
*土壌の状況によっては必要に応じ無機質系改良材を検討すること。

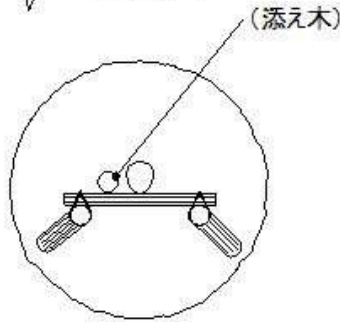
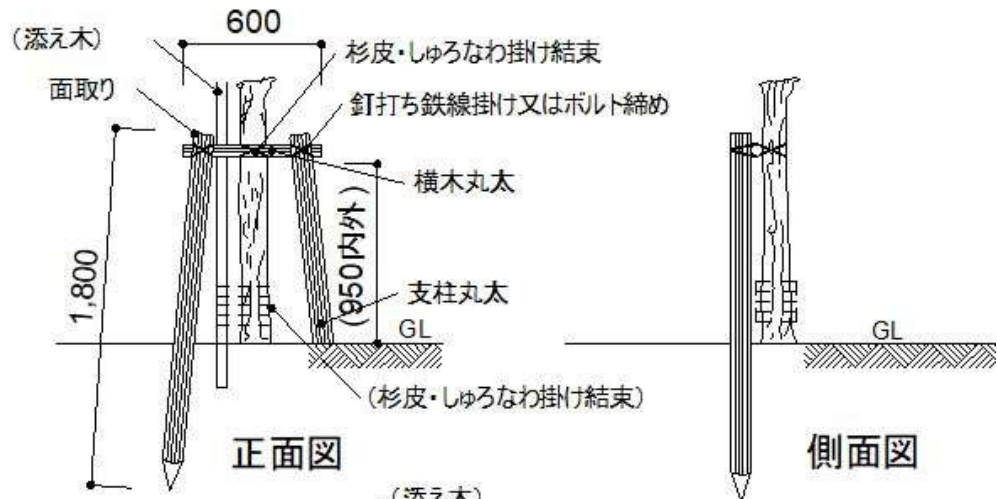
土壤改良-1～6（中高木植栽部）改良断面



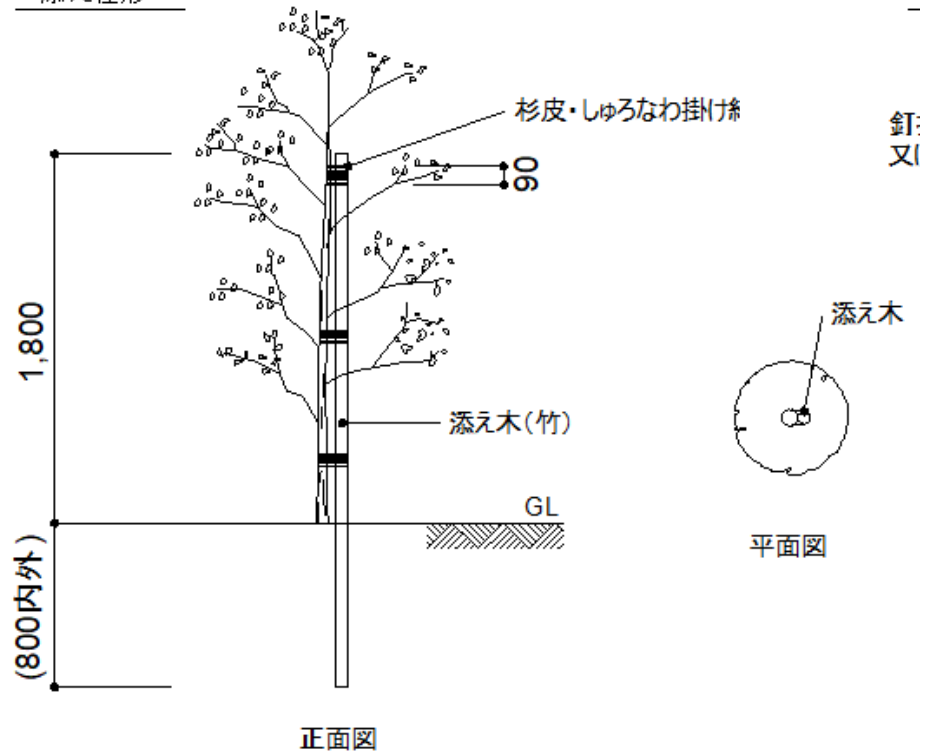
土壤改良-7（地被類植栽部）改良断面



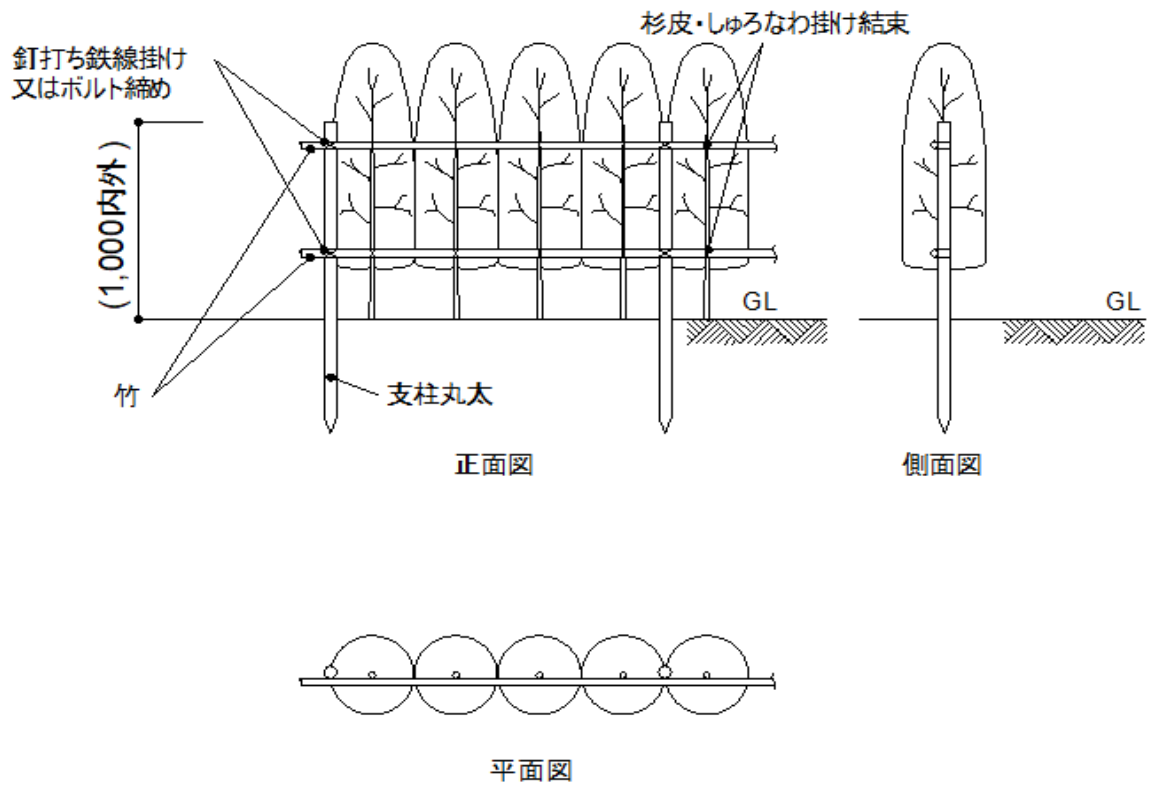
二脚鳥居支柱（添え木付）



添え柱形



生垣支柱



4.雨水排水設備工

数量調書(雨水排水設備工)

| 測 点 | 単位 | 数 量 | 摘 要 |
|-------------------------------|----|--------|-----------|
| プレキャストU型側溝(PU-240) | | | |
| | | 14.620 | 庁舎裏 |
| | | 14.450 | 〃 |
| | | 4.722 | 庁舎車庫裏 |
| | | 2.360 | 〃 |
| | | 45.688 | 3段目 |
| 計 | m | 81.840 | |
| プレキャストU型側溝(CD側溝, 250×250) | | | |
| | | 19.417 | TD-1, 3段目 |
| | | 26.889 | TD-3, 〃 |
| | | 20.387 | KD-2, 2段目 |
| | | 2.657 | ST, 1段目 |
| | | 3.316 | 〃, 〃 |
| 計 | m | 72.666 | |
| プレキャストU型側溝(CD側溝, 250×300) | | | |
| | | 28.816 | KD-1, 2段目 |
| 計 | m | 28.816 | |
| プレキャストU型側溝(CD側溝, 300×400) | | | |
| | | 16.371 | KD-3, 2段目 |
| 計 | m | 16.371 | |
| プレキャストU型側溝(CD側溝, 400×400) | | | |
| | | 19.100 | KD-4, 2段目 |
| 計 | m | 19.100 | |
| プレキャストU型側溝(CD側溝, 400×500) | | | |
| | | 19.100 | KD-5, 2段目 |
| 計 | m | 19.100 | |
| プレキャストU型側溝(CD側溝, 500×600) | | | |
| | | 44.165 | KD-6, 2段目 |
| | | 10.120 | 〃, 〃 |
| 計 | m | 54.285 | |
| プレキャストU型側溝(CD側溝, 横断, 250×400) | | | |
| | | 4.845 | ST, 1段目横 |
| 計 | m | 4.845 | |

数量調書(雨水排水設備工)

| 測 点 | 単位 | 数量 | 摘 要 |
|-------------------------------|----|--------|------------------------|
| プレキャストU型側溝(CD側溝, 横断, 300×300) | | | |
| | | 5.125 | 追加横断(転回場付近) |
| 計 | m | 5.125 | |
| プレキャストU型側溝(CD側溝, 横断, 500×600) | | | |
| | | 27.335 | SD-7, 1段目入口 |
| 計 | m | 27.335 | |
| 自由勾配側溝(可変側溝, 250×250) | | | |
| | | 22.189 | HD-1, 1段目 |
| 計 | m | 22.189 | |
| 自由勾配側溝(可変側溝, 250×400) | | | |
| | | 27.648 | HD-2, 1段目 |
| | | 14.636 | SD-2, " |
| | | 7.542 | TD-2(1), 3段目(割付図参照) |
| 計 | m | 49.826 | |
| 自由勾配側溝(可変側溝, 250×500) | | | |
| | | 6.000 | TD-2(2), 3段目(割付図参照) |
| 計 | m | 6.000 | |
| 自由勾配側溝(可変側溝, 250×600) | | | |
| | | 2.000 | TD-2(3), 3段目(割付図参照) |
| 計 | m | 2.000 | |
| 自由勾配側溝(可変側溝, 300×500) | | | |
| | | 11.000 | HD-3, 1段目 |
| | | 20.000 | HD-3, "(割付図参照, HD-4含む) |
| | | 4.000 | HD-4(1), "(割付図参照) |
| 計 | m | 35.000 | |
| 自由勾配側溝(可変側溝, 300×600) | | | |
| | | 29.063 | HD-4(2), 1段目(割付図参照) |
| | | 4.754 | HD-5(1), "(割付図参照) |
| 計 | m | 33.817 | |
| 自由勾配側溝(可変側溝, 300×700) | | | |
| | | 18.000 | HD-5(2), 1段目(割付図参照) |
| | | 21.000 | HD-6, " |
| 計 | m | 39.000 | |

数量調書(雨水排水設備工)

| 測 点 | 単位 | 数量 | 摘 要 |
|------------------------|----|---------|--------------------------|
| 自由勾配側溝(可変側溝, 300×800) | | | |
| | | 8.000 | HD-7, 1段目 |
| 計 | m | 8.000 | |
| 自由勾配側溝(可変側溝, 400×400) | | | |
| | | 6.344 | SD-3(1), 1段目(割付図参照) |
| 計 | m | 6.344 | |
| 自由勾配側溝(可変側溝, 400×500) | | | |
| | | 18.000 | SD-3(2), 1段目(割付図参照) |
| | | 14.305 | SD-4(1), "(割付図参照) |
| 計 | m | 32.305 | |
| 自由勾配側溝(可変側溝, 400×600) | | | |
| | | 3.488 | SD-4(2), 1段目(割付図参照) |
| | | 28.064 | SD-5(1), "(割付図参照) |
| 計 | m | 31.552 | |
| 自由勾配側溝(可変側溝, 400×700) | | | |
| | | 8.000 | SD-5(2), 1段目(割付図参照) |
| | | 56.521 | D-1, 接続道路(1段目) |
| | | 36.000 | D-2, 接続道路(2段目) |
| 計 | m | 100.521 | |
| 自由勾配側溝(可変側溝, 400×900) | | | |
| | | 16.000 | D-3(1), 接続道路(2段目)(割付図参照) |
| 計 | m | 16.000 | |
| 自由勾配側溝(可変側溝, 400×1000) | | | |
| | | 20.000 | D-3(2), 接続道路(2段目)(割付図参照) |
| | | 40.000 | D-4, 接続道路(3段目) |
| 計 | m | 60.000 | |
| 自由勾配側溝(可変側溝, 500×700) | | | |
| | | 9.749 | KD-7(1), 2段目(割付図参照) |
| 計 | m | 9.749 | |
| 自由勾配側溝(可変側溝, 500×800) | | | |
| | | 22.000 | KD-7(2), 2段目(割付図参照) |
| 計 | m | 22.000 | |

数量調書(雨水排水設備工)

| 測 点 | 単位 | 数量 | 摘 要 |
|---------------------------|----|---------|--------------------------|
| 自由勾配側溝(可変側溝, 500×900) | | 12.000 | KD-7(3), 2段目(割付図参照) |
| 計 | m | 12.000 | |
| 自由勾配側溝(可変側溝, 500×1000) | | 49.100 | D-5, 接続道路(3段目) |
| 計 | m | 49.100 | |
| 自由勾配側溝(可変側溝, 横断, 400×600) | | 12.000 | D-2(1), 接続道路(2段目)(割付図参照) |
| 計 | m | 12.000 | |
| 自由勾配側溝(可変側溝, 横断, 400×700) | | 2.000 | D-2(2), 接続道路(2段目)(割付図参照) |
| | | 2.000 | D-2(3), 接続道路(2段目)(割付図参照) |
| 計 | m | 4.000 | |
| オイルトラップ側溝 | | 5.260 | 本庁棟, 裏 |
| | | 23.645 | " , " |
| | | 3.900 | " , " |
| | | 4.350 | " , 表 |
| | | 27.457 | " , " |
| | | 4.980 | " , " |
| | | 6.610 | 車庫棟 |
| | | 21.970 | " |
| | | 7.260 | " |
| 計 | m | 105.432 | |
| インパートコンクリート 18-8-25 | | 0.250 | 雨水排水平面図-1より |
| | | 0.250 | 雨水排水平面図-1より |
| 計 | m3 | 0.500 | |
| 現場打側溝 W600 | | 1.070 | 最下段仮設沈砂池上流 |
| 計 | m | 1.070 | |

数量調書(雨水排水設備工)

| 測 点 | 単位 | 数量 | 摘 要 | |
|------------|------------|--------|----------|-----|
| 塩ビ管(VU100) | | 9.339 | 庁舎車庫裏 | |
| | | 3.977 | 庁舎車庫横 | |
| | | 4.777 | 〃 | |
| | | 10.176 | 2段目, 車庫棟 | |
| | | 6.950 | 〃, 〃 | |
| | | 5.552 | 〃, 〃 | |
| | | 10.043 | 〃, 〃 | |
| | | 6.225 | 〃, 〃 | |
| | | 6.916 | 〃, 訓練棟 | |
| | | 4.897 | 〃, 〃 | |
| | | 7.651 | 〃, 〃 | |
| | | 7.287 | 〃, 〃 | |
| | 計 | m | 83.790 | |
| | 塩ビ管(VU150) | | 5.190 | 庁舎横 |
| | | 5.210 | 〃 | |
| | | 7.500 | 庁舎前 | |
| | | 7.930 | 〃 | |
| | | 3.562 | 〃 | |
| | | 6.400 | 〃 | |
| | | 9.050 | 庁舎車庫裏 | |
| | | 0.715 | 本庁棟, 裏 | |
| | | 13.100 | 〃, 〃 | |
| | | 0.565 | 〃, 表 | |
| | | 4.000 | 〃, 〃 | |
| | | 1.319 | 車庫棟 | |
| | | 16.470 | 〃 | |
| 計 | | m | 81.011 | |
| 塩ビ管(VU200) | | 6.700 | 庁舎前 | |
| | | 6.400 | 〃 | |
| | | 7.367 | 庁舎車庫裏 | |
| | | 17.460 | 2段目, 入口 | |
| | 計 | m | 37.927 | |
| 塩ビ管(VU250) | | 10.663 | 3段目, 入口 | |
| | 計 | m | 10.663 | |

数量調書(雨水排水設備工)

| 測 点 | 単位 | 数量 | 摘 要 |
|-----------------------------|----|-------|--------------------|
| 塩ビ管(VU350) | | 1.700 | 接続道路, NO.3付近 |
| | | 9.171 | " , " |
| | | 1.800 | 2段目, 入口 |
| | 計 | m | 12.671 |
| 現場打ち集水枡(G1枡, □500×500) T-14 | | 1.0 | ①庁舎車庫裏 |
| | | 1.0 | ② " |
| | | 1.0 | ⑨ " |
| | | 1.0 | ⑬庁舎車庫横 |
| | | 1.0 | ⑰庁舎裏 |
| | 計 | 箇所 | 5.0 |
| 現場打ち集水枡(G1枡, □500×500) T-25 | | 1.0 | 60, 本庁棟表 |
| | | 1.0 | 61, 本庁棟裏 |
| | | 1.0 | 62, 車庫棟 |
| | 計 | 箇所 | 3.0 |
| 現場打ち集水枡(G1枡, □500×600) T-14 | | 1.0 | ⑩庁舎車庫裏 |
| | | 1.0 | ⑪ " |
| | | 1.0 | 53, 3段目 |
| | 計 | 箇所 | 3.0 |
| 現場打ち集水枡(G1枡, □500×700) T-14 | | 1.0 | ③庁舎車庫裏 |
| | | 1.0 | ④ "(スクリーン) |
| | | 1.0 | ⑫ " |
| | | 1.0 | ⑭庁舎車庫横 |
| | | 1.0 | ⑱庁舎裏 |
| | | 1.0 | ⑲ "(スクリーン) |
| | | 1.0 | ⑳庁舎前 |
| | | 1.0 | ㉔2段目, 入口 |
| | | 1.0 | ㉔ "(, 車庫棟裏(スクリーン)) |
| | 計 | 箇所 | 9.0 |
| 現場打ち集水枡(G1枡, □500×800) T-14 | | 1.0 | ㉙庁舎前 |
| | | 1.0 | ㉚ " |
| | 計 | 箇所 | 2.0 |

数量調書(雨水排水設備工)

| 測 点 | 単位 | 数量 | 摘 要 |
|------------------------------|----|-----|-------------------|
| 現場打ち集水桝(G1桝, □500×900) T-14 | | 1.0 | ㉑庁舎前 |
| | | 1.0 | ㉓〃 |
| | 計 | 箇所 | 2.0 |
| 現場打ち集水桝(G1桝, □500×1000) T-14 | | 1.0 | ㉒庁舎前 |
| | | 1.0 | 54, 3段目 |
| | 計 | 箇所 | 2.0 |
| 現場打ち集水桝(G1桝, □600×700) T-14 | | 1.0 | ㉔2段目, 車庫棟裏(スクリーン) |
| | 計 | 箇所 | 1.0 |
| 現場打ち集水桝(G1桝, □600×800) T-14 | | 1.0 | ⑤庁舎車庫裏 |
| | | 1.0 | ⑥〃 |
| | | 1.0 | ㉒庁舎裏 |
| | | 1.0 | ㉔2段目, 訓練棟裏(スクリーン) |
| | 計 | 箇所 | 4.0 |
| 現場打ち集水桝(G1桝, □600×900) T-14 | | 1.0 | ㉔接続道路(庁舎前) |
| | | 1.0 | ㉔2段目, 訓練棟裏(スクリーン) |
| | | 1.0 | ㉔〃, 〃 |
| | | 1.0 | ㉔接続道路(2段目入口前) |
| | 計 | 箇所 | 4.0 |
| 現場打ち集水桝(G1桝, □600×900) T-25 | | 1.0 | ㉑1段目, 入口 |
| | 計 | 箇所 | 1.0 |
| 現場打ち集水桝(G1桝, □600×1000) T-14 | | 1.0 | ㉔接続道路(庁舎前) |
| | 計 | 箇所 | 1.0 |
| 現場打ち集水桝(G1桝, □600×1200) T-14 | | 1.0 | ⑧1段目, 入口 |
| | | 1.0 | ㉑庁舎前 |
| | | 1.0 | ㉔2段目, 入口 |
| | | 1.0 | 51, 接続道路(2段目入口前) |
| | 計 | 箇所 | 4.0 |

数量調書(雨水排水設備工)

| 測 点 | 単位 | 数量 | 摘 要 |
|------------------------------|----|------|-------------------|
| 現場打ち集水枡(G1枡, □600×1400) T-14 | | 1.0 | 52, 接続道路(NO.10付近) |
| | | 1.0 | 55, " (NO.12付近) |
| | 計 | 箇所 | 2.0 |
| 現場打ち集水枡(G1枡, □700×1100) T-14 | | 1.0 | 70, 接続道路最下段 |
| | 計 | 箇所 | 1.0 |
| プレキャスト集水枡(宅地枡, □450×550) | | 1.0 | ②6 庁舎横 |
| | | 1.0 | ②7 " |
| | | 1.0 | ③1 庁舎前 |
| | | 1.0 | ③2 " |
| | | 1.0 | ③5 2段目, 車庫棟 |
| | | 1.0 | ③6 ", " |
| | | 1.0 | ③7 ", " |
| | | 1.0 | ③8 ", " |
| | | 1.0 | ③9 ", " |
| | | 1.0 | ④0 ", 訓練棟 |
| | | 1.0 | ④1 ", " |
| | | 1.0 | ④2 ", " |
| | | 1.0 | ④3 ", " |
| 計 | 箇所 | 13.0 | |
| プレキャスト集水枡(宅地枡(浸透), □450×550) | | 1.0 | ①5 庁舎車庫前 |
| | | 1.0 | ①6 " |
| | 計 | 箇所 | 2.0 |
| 切替枡(φ150用, H450) | | 1.0 | A, 本庁棟表 |
| | | 1.0 | B, 本庁棟裏 |
| | | 1.0 | C, 車庫棟 |
| | 計 | 箇所 | 3.0 |
| スクリーン 240側溝用 | | 2.0 | A, 本庁棟表 |
| | | 4.0 | B, 本庁棟裏 |
| | | 1.0 | C, 車庫棟 |
| | 計 | 箇所 | 7.0 |

材料集計表(雨水排水設備工)

| 名 称 | 種 目 | 床掘 1m以上2m 未満 砂質土 | 埋戻 W1<1m 発生土 | 基面整正 | | | 摘 要 |
|--------------------------------------|------------|---------------------------|--------------------|--------|--|--|-----|
| | 上段:単位数量 | | | | | | |
| | 中段:設計数量 | | | | | | |
| 下段:変更数量 | m3 | m3 | m2 | | | | |
| プレキャストU型側溝 (PU-240) | 10m当たり数量 | 1.450 | 1.100 | 3.300 | | | |
| | 81.84 m当たり | 11.87 | 9.00 | 27.01 | | | |
| プレキャストU型側溝 (CD側溝, 250×250) | 10m当たり数量 | 4.020 | 2.740 | 5.500 | | | |
| | 72.67 m当たり | 29.21 | 19.91 | 39.97 | | | |
| プレキャストU型側溝 (CD側溝, 250×300) | 10m当たり数量 | 4.300 | 2.940 | 5.500 | | | |
| | 28.82 m当たり | 12.39 | 8.47 | 15.85 | | | |
| プレキャストU型側溝 (CD側溝, 300×400) | 10m当たり数量 | 5.910 | 3.940 | 6.000 | | | |
| | 16.37 m当たり | 9.67 | 6.45 | 9.82 | | | |
| プレキャストU型側溝 (CD側溝, 400×400) | 10m当たり数量 | 6.550 | 4.080 | 7.000 | | | |
| | 19.10 m当たり | 12.51 | 7.79 | 13.37 | | | |
| プレキャストU型側溝 (CD側溝, 400×500) | 10m当たり数量 | 8.110 | 5.080 | 7.000 | | | |
| | 19.10 m当たり | 15.49 | 9.70 | 13.37 | | | |
| プレキャストU型側溝 (CD側溝, 500×600) | 10m当たり数量 | 10.900 | 6.340 | 8.300 | | | |
| | 54.29 m当たり | 59.18 | 34.42 | 45.06 | | | |
| プレキャストU型側溝 (CD側溝, 横断, 250×400) | 10m当たり数量 | 4.300 | 2.940 | 5.500 | | | |
| | 4.85 m当たり | 2.09 | 1.43 | 2.67 | | | |
| プレキャストU型側溝 (CD側溝, 横断, 300×300) | 10m当たり数量 | 2.990 | 1.940 | 6.000 | | | |
| | 5.13 m当たり | 1.53 | 1.00 | 3.08 | | | |
| プレキャストU型側溝 (CD側溝, 横断, 500×600) | 10m当たり数量 | 9.210 | 5.340 | 8.300 | | | |
| | 27.34 m当たり | 25.18 | 14.60 | 22.69 | | | |
| 小 計 | 設計合計 | 179.12 | 112.77 | 192.89 | | | |
| | 変更合計 | | | | | | |

材料集計表(雨水排水設備工)

| 名 称 | 種 目 | 床掘 1m以上2m 未満 | 埋戻 W1<1m | 基面修正 | | | 摘 要 |
|--------------------------------|-------------|--------------------|-------------|--------|--|--|-----|
| | 上段:単位数量 | | | | | | |
| | 中段:設計数量 | m3 | m3 | m2 | | | |
| 自由勾配側溝 (可変側溝, 250× 250) | 10m当たり数量 | 2.190 | 1.440 | 5.500 | | | |
| | 22.19 m当たり | 4.86 | 3.20 | 12.20 | | | |
| 自由勾配側溝 (可変側溝, 250× 400) | 10m当たり数量 | 4.640 | 3.180 | 5.500 | | | |
| | 49.83 m当たり | 23.12 | 15.85 | 27.41 | | | |
| 自由勾配側溝 (可変側溝, 250× 500) | 10m当たり数量 | 7.970 | 5.540 | 5.500 | | | |
| | 6.00 m当たり | 4.78 | 3.32 | 3.30 | | | |
| 自由勾配側溝 (可変側溝, 250× 600) | 10m当たり数量 | 9.380 | 6.540 | 5.500 | | | |
| | 2.00 m当たり | 1.88 | 1.31 | 1.10 | | | |
| 自由勾配側溝 (可変側溝, 300× 500) | 10m当たり数量 | 5.910 | 3.940 | 6.000 | | | |
| | 35.00 m当たり | 20.69 | 13.79 | 21.00 | | | |
| 自由勾配側溝 (可変側溝, 300× 600) | 10m当たり数量 | 7.370 | 4.940 | 6.000 | | | |
| | 33.82 m当たり | 24.93 | 16.71 | 20.29 | | | |
| 自由勾配側溝 (可変側溝, 300× 700) | 10m当たり数量 | 8.830 | 5.940 | 6.000 | | | |
| | 39.00 m当たり | 34.44 | 23.17 | 23.40 | | | |
| 自由勾配側溝 (可変側溝, 300× 800) | 10m当たり数量 | 10.290 | 6.940 | 6.000 | | | |
| | 8.00 m当たり | 8.23 | 5.55 | 4.80 | | | |
| 自由勾配側溝 (可変側溝, 400× 400) | 10m当たり数量 | 4.990 | 3.080 | 7.000 | | | |
| | 6.34 m当たり | 3.16 | 1.95 | 4.44 | | | |
| 自由勾配側溝 (可変側溝, 400× 500) | 10m当たり数量 | 6.550 | 4.080 | 7.000 | | | |
| | 32.31 m当たり | 21.16 | 13.18 | 22.62 | | | |
| 自由勾配側溝 (可変側溝, 400× 600) | 10m当たり数量 | 8.110 | 5.080 | 7.000 | | | |
| | 31.55 m当たり | 25.59 | 16.03 | 22.09 | | | |
| 自由勾配側溝 (可変側溝, 400× 700) | 10m当たり数量 | 9.670 | 6.080 | 7.000 | | | |
| | 100.52 m当たり | 97.20 | 61.12 | 70.36 | | | |
| 自由勾配側溝 (可変側溝, 400× 900) | 10m当たり数量 | 12.790 | 8.080 | 7.000 | | | |
| | 16.00 m当たり | 20.46 | 12.93 | 11.20 | | | |
| 自由勾配側溝 (可変側溝 , 400×1000) | 10m当たり数量 | 14.350 | 9.080 | 7.000 | | | |
| | 60.00 m当たり | 86.10 | 54.48 | 42.00 | | | |
| 自由勾配側溝 (可変側溝, 500× 700) | 10m当たり数量 | 12.590 | 7.340 | 8.300 | | | |
| | 9.75 m当たり | 12.28 | 7.16 | 8.09 | | | |
| 自由勾配側溝 (可変側溝, 500× 800) | 10m当たり数量 | 14.280 | 8.340 | 8.300 | | | |
| | 22.00 m当たり | 31.42 | 18.35 | 18.26 | | | |
| 小 計 | 設計合計 | 420.30 | 268.10 | 312.56 | | | |
| | 変更合計 | | | | | | |

材料集計表(雨水排水設備工)

| 名 称 | 種 目 | 床掘 1m以上2m 未満 砂質土 | 埋戻 W1<1m 発生土 | 基面整正 | | | 摘 要 |
|-----------------------------------|-------------|---------------------------|--------------------|-------|--|--|-----|
| | 上段:単位数量 | | | | | | |
| | 中段:設計数量 | | | | | | |
| 下段:変更数量 | m3 | m3 | m2 | | | | |
| 自由勾配側溝 (可変側溝, 500× 900) | 10m当たり数量 | 15.970 | 9.340 | 8.300 | | | |
| | 12.00 m当たり | 19.16 | 11.21 | 9.96 | | | |
| | | | | | | | |
| 自由勾配側溝 (可変側溝 , 500×1000) | 10m当たり数量 | 15.970 | 9.340 | 8.300 | | | |
| | 49.10 m当たり | 78.41 | 45.86 | 40.75 | | | |
| | | | | | | | |
| 自由勾配側溝 (可変側溝, 横断 , 400×600) | 10m当たり数量 | 8.110 | 5.080 | 7.000 | | | |
| | 12.00 m当たり | 9.73 | 6.10 | 8.40 | | | |
| | | | | | | | |
| 自由勾配側溝 (可変側溝, 横断 , 400×700) | 10m当たり数量 | 9.670 | 6.080 | 7.000 | | | |
| | 4.00 m当たり | 3.87 | 2.43 | 2.80 | | | |
| | | | | | | | |
| オイルトラップ側溝 | 10m当たり数量 | 2.772 | 2.200 | 2.600 | | | |
| | 105.43 m当たり | 29.23 | 23.19 | 27.41 | | | |
| | | | | | | | |
| インパートコンクリート 18-8-25 | 一式当たり | | | | | | |
| | 0.50 m3 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 塩ビ管(VU100) | 10m当たり数量 | 0.900 | 0.000 | | | | |
| | 83.79 m当たり | 7.54 | 0.00 | | | | |
| | | | | | | | |
| 塩ビ管(VU150) | 10m当たり数量 | 1.390 | 0.000 | | | | |
| | 81.01 m当たり | 11.26 | 0.00 | | | | |
| | | | | | | | |
| 塩ビ管(VU200) | 10m当たり数量 | 1.980 | 0.000 | | | | |
| | 37.93 m当たり | 7.51 | 0.00 | | | | |
| | | | | | | | |
| 塩ビ管(VU250) | 10m当たり数量 | 4.200 | 0.980 | | | | |
| | 10.66 m当たり | 4.48 | 1.04 | | | | |
| | | | | | | | |
| 塩ビ管(VU350) | 10m当たり数量 | 2.780 | 0.000 | | | | |
| | 12.67 m当たり | 3.52 | 0.00 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 小 計 | 設計合計 | 174.71 | 89.83 | 89.32 | | | |
| | 変更合計 | | | | | | |

材料集計表(雨水排水設備工)

| 名 称 | 種 目 | 床掘 1m以上2m 未満 砂質土 | 埋戻 W1<1m 発生土 | 基面整正 | | | 摘 要 |
|------------------------------------|------------|---------------------------|--------------------|--------|--|--|-----|
| | 上段:単位数量 | | | | | | |
| | 中段:設計数量 | | | | | | |
| 下段:変更数量 | m3 | m3 | m2 | | | | |
| 現場打ち集水桝 (G1桝, □500×500) | 10箇所当たり数量 | 13.350 | 10.450 | 8.100 | | | |
| | 5.00 箇所当たり | 6.68 | 5.23 | 4.05 | | | |
| | | | | | | | |
| 現場打ち集水桝 (G1桝, □500×600) | 10箇所当たり数量 | 17.920 | 14.120 | 8.100 | | | |
| | 3.00 箇所当たり | 5.38 | 4.24 | 2.43 | | | |
| | | | | | | | |
| 現場打ち集水桝 (G1桝, □500×700) | 10箇所当たり数量 | 20.150 | 15.910 | 8.100 | | | |
| | 9.00 箇所当たり | 18.14 | 14.32 | 7.29 | | | |
| | | | | | | | |
| 現場打ち集水桝 (G1桝, □500×800) | 10箇所当たり数量 | 22.680 | 17.940 | 8.100 | | | |
| | 2.00 箇所当たり | 4.54 | 3.59 | 1.62 | | | |
| | | | | | | | |
| 現場打ち集水桝 (G1桝, □500×900) | 10箇所当たり数量 | 25.920 | 20.540 | 8.100 | | | |
| | 2.00 箇所当たり | 5.18 | 4.11 | 1.62 | | | |
| | | | | | | | |
| 現場打ち集水桝 (G1桝, □500× 1000) | 10箇所当たり数量 | 31.750 | 25.220 | 8.100 | | | |
| | 2.00 箇所当たり | 6.35 | 5.04 | 1.62 | | | |
| | | | | | | | |
| 現場打ち集水桝 (G1桝, □600×700) | 10箇所当たり数量 | 25.270 | 19.310 | 10.000 | | | |
| | 1.00 箇所当たり | 2.53 | 1.93 | 1.00 | | | |
| | | | | | | | |
| 現場打ち集水桝 (G1桝, □600×800) | 10箇所当たり数量 | 26.170 | 20.010 | 1.000 | | | |
| | 4.00 箇所当たり | 10.47 | 8.00 | 0.40 | | | |
| | | | | | | | |
| 現場打ち集水桝 (G1桝, □600×900) | 10箇所当たり数量 | 30.320 | 23.230 | 10.000 | | | |
| | 4.00 箇所当たり | 12.13 | 9.29 | 4.00 | | | |
| | | | | | | | |
| 現場打ち集水桝 (G1桝, □600× 1000) | 10箇所当たり数量 | 32.490 | 24.910 | 10.000 | | | |
| | 1.00 箇所当たり | 3.25 | 2.49 | 1.00 | | | |
| | | | | | | | |
| 現場打ち集水桝 (G1桝, □500×500) T-25 | 10箇所当たり数量 | 13.350 | 10.450 | 8.100 | | | |
| | 3.00 箇所当たり | 4.01 | 3.14 | 2.43 | | | |
| | | | | | | | |
| 現場打ち集水桝 (G1桝, □600×900) T-25 | 10箇所当たり数量 | 30.320 | 23.230 | 10.000 | | | |
| | 1.00 箇所当たり | 3.03 | 2.32 | 1.00 | | | |
| | | | | | | | |
| 小 計 | 設計合計 | 81.69 | 63.70 | 28.46 | | | |
| | 変更合計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

CD側溝 数量総括表

| 名称 | 規格 | 単位 | TD-1 | TD-3 | KD-1 | KD-2 | KD-3 | KD-4 | KD-5 | KD-6 | ST | SD-7 | 追加横断 | Σ |
|-----------|------------------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|------|--------|
| CD側溝 | 縦断用 250×250 | m | 19.40 | 26.90 | — | 20.40 | — | — | — | — | 6.00 | — | — | 72.70 |
| | 縦断用 250×300 | m | — | — | 28.80 | — | — | — | — | — | — | — | — | 28.80 |
| | 縦断用 300×400 | m | — | — | — | — | 16.40 | — | — | — | — | — | — | 16.40 |
| | 縦断用 400×400 | m | — | — | — | — | — | 19.10 | — | — | — | — | — | 19.10 |
| | 縦断用 400×500 | m | — | — | — | — | — | — | 19.10 | — | — | — | — | 19.10 |
| | 縦断用 500×600 | m | — | — | — | — | — | — | — | 54.30 | — | — | — | 54.30 |
| CD側溝 | 横断用 250×400 | m | — | — | — | — | — | — | — | — | 4.80 | — | — | 4.80 |
| | 横断用 300×300 | m | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 5.10 | 5.10 |
| | 横断用 500×600 | m | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 27.30 | — | 27.30 |
| 均しコンクリート | 18-8-40 | m3 | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.26 | 2.27 | 0.31 | 2.84 |
| 同上型枠 | | m2 | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.96 | 5.46 | 1.02 | 7.44 |
| 基礎砕石 | RC-40 t=100 | m2 | 10.67 | 14.80 | 15.84 | 11.22 | 9.84 | 13.37 | 13.37 | 45.07 | 3.30 | — | — | 137.48 |
| | 1:3 | m3 | 0.20 | 0.28 | 0.30 | 0.21 | 0.20 | 0.29 | 0.29 | 1.03 | 0.11 | 0.52 | 0.06 | 3.49 |
| コンクリート蓋 | PC-4 B200×500 | 枚 | 37 | 51 | 55 | 38 | — | — | — | — | 11 | — | — | 192 |
| コンクリート蓋 | PC-4 B250×500 | 枚 | — | — | — | — | 31 | — | — | — | — | — | — | 31 |
| コンクリート蓋 | PC-4 B300×500 | 枚 | — | — | — | — | — | 37 | 37 | — | — | — | — | 74 |
| コンクリート蓋 | PC-4 B400×500 | 枚 | — | — | — | — | — | — | — | 103 | — | — | — | 103 |
| 縦断グレーチング蓋 | T-14 B200×500 細目 | 枚 | 2 | 3 | 3 | 3 | — | — | — | — | 1 | — | — | 12 |
| 縦断グレーチング蓋 | T-14 B250×500 細目 | 枚 | — | — | — | — | 2 | — | — | — | — | — | — | 2 |
| 縦断グレーチング蓋 | T-14 B300×500 細目 | 枚 | — | — | — | — | — | 2 | 2 | — | — | — | — | 4 |
| 縦断グレーチング蓋 | T-14 B400×500 細目 | 枚 | — | — | — | — | — | — | — | 6 | — | — | — | 6 |
| 横断グレーチング蓋 | T-25 B200×500 細目 | 枚 | — | — | — | — | — | — | — | — | 10 | — | — | 10 |
| 横断グレーチング蓋 | T-25 B250×500 細目 | 枚 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 11 | 11 |
| 横断グレーチング蓋 | 3333 | 枚 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 55 | — | 55 |
| 製品カット | 本体 | 箇所 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 3 | 1 | 1 | 16 |

| CD側溝 | | 数量計算書 | | 10m当り | |
|------------------------------------|---------------------------------------|------------|----------------|-------|--|
| 名称 | 計算式 | 単位 | 数量 | | |
| CD側溝(縦断用) 250×250 | $L = 10.000$ | $= 10.000$ | m | 10.00 | |
| | | | 計 | 10.00 | |
| 基礎碎石 RC-40 t=100 | $A = 10.00 \times 0.550$ | 5.500 | m ² | 5.50 | |
| モルタル 1:3 | $A = 10.00 \times 0.350 \times 0.030$ | 0.105 | m ³ | 0.11 | |
| コンクリート蓋 PC-4 B200×500 | $N = (10.00 - 0.50) / 0.50 = 19.00$ | 19 | 枚 | 19 | |
| グレーチング蓋 T-14 B200×500 縦断用 細目 | 10mに1枚 $N = 10.00 / 10.00 = 1.00$ | 1 | 枚 | 1 | |

| CD側溝 | | 数量計算書 | | 10m当り | |
|------------------------------------|---------------------------------------|------------|----------------|-------|--|
| 名称 | 計算式 | 単位 | 数量 | | |
| CD側溝(縦断用) 250×300 | $L = 10.000$ | $= 10.000$ | m | 10.00 | |
| | | | 計 | 10.00 | |
| 基礎碎石 RC-40 t=100 | $A = 10.00 \times 0.550$ | 5.500 | m ² | 5.50 | |
| モルタル 1:3 | $A = 10.00 \times 0.350 \times 0.030$ | 0.105 | m ³ | 0.11 | |
| コンクリート蓋 PC-4 B200×500 | $N = (10.00 - 0.50) / 0.50 = 19.00$ | 19 | 枚 | 19 | |
| グレーチング蓋 T-14 B200×500 縦断用 細目 | 10mに1枚 $N = 10.00 / 10.00 = 1.00$ | 1 | 枚 | 1 | |

| CD側溝 | | 数量計算書 | | 10m当り | |
|------------------------------------|---------------------------------------|------------|----------------|-------|--|
| 名称 | 計算式 | 単位 | 数量 | | |
| CD側溝(縦断用) 300×400 | $L = 10.000$ | $= 10.000$ | m | 10.00 | |
| | | | 計 | 10.00 | |
| 基礎碎石 RC-40 t=100 | $A = 10.00 \times 0.600$ | 6.000 | m ² | 6.00 | |
| モルタル 1:3 | $A = 10.00 \times 0.400 \times 0.030$ | 0.120 | m ³ | 0.12 | |
| コンクリート蓋 PC-4 B250×500 | $N = (10.00 - 0.50) / 0.50 = 19.00$ | 19 | 枚 | 19 | |
| グレーチング蓋 T-14 B250×500 縦断用 細目 | 10mに1枚 $N = 10.00 / 10.00 = 1.00$ | 1 | 枚 | 1 | |

| CD側溝 | | 数量計算書 | | 10m当り | |
|------------------------------------|---------------------------------------|------------|----------------|-------|--|
| 名称 | 計算式 | 単位 | 数量 | | |
| CD側溝(縦断用) 400×400 | $L = 10.000$ | $= 10.000$ | m | 10.00 | |
| | | | 計 | 10.00 | |
| 基礎碎石 RC-40 t=100 | $A = 10.00 \times 0.700$ | 7.000 | m ² | 7.00 | |
| モルタル 1:3 | $A = 10.00 \times 0.500 \times 0.030$ | 0.150 | m ³ | 0.15 | |
| コンクリート蓋 PC-4 B300×500 | $N = (10.00 - 0.50) / 0.50 = 19.00$ | 19 | 枚 | 19 | |
| グレーチング蓋 T-14 B300×500 縦断用 細目 | 10mに1枚 $N = 10.00 / 10.00 = 1.00$ | 1 | 枚 | 1 | |

| CD側溝 | | 数量計算書 | | 10m当り | |
|------------------------------------|---------------------------------------|------------|----------------|-------|--|
| 名称 | 計算式 | 単位 | 数量 | | |
| CD側溝(縦断用) 400×500 | $L = 10.000$ | $= 10.000$ | m | 10.00 | |
| | | | 計 | 10.00 | |
| 基礎碎石 RC-40 t=100 | $A = 10.00 \times 0.700$ | 7.000 | m ² | 7.00 | |
| モルタル 1:3 | $A = 10.00 \times 0.500 \times 0.030$ | 0.150 | m ³ | 0.15 | |
| コンクリート蓋 PC-4 B300×500 | $N = (10.00 - 0.50) / 0.50 = 19.00$ | 19 | 枚 | 19 | |
| グレーチング蓋 T-14 B300×500 縦断用 細目 | 10mに1枚 $N = 10.00 / 10.00 = 1.00$ | 1 | 枚 | 1 | |

| CD側溝 | | 数量計算書 | | 10m当り | |
|------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|-------|----------------|------|
| 名称 | 計算式 | 単位 | 数量 | | |
| CD側溝(縦断用) 500×600 | $L = 10.000$ | $= 10.000$ | m | 10.00 | |
| | | | 計 | 10.00 | |
| | 基礎碎石 RC-40 t=100 | $A = 10.00 \times 0.830$ | 8.300 | m ² | 8.30 |
| | モルタル 1:3 | $A = 10.00 \times 0.630 \times 0.030$ | 0.189 | m ³ | 0.19 |
| | コンクリート蓋 PC-4 B400×500 | $N = (10.00 - 0.50) / 0.50 = 19.00$ | 19 | 枚 | 19 |
| グレーチング蓋 T-14 B400×500 縦断用 細目 | 10mに1枚 $N = 10.00 / 10.00 = 1.00$ | 1 | 枚 | 1 | |

| CD側溝 | | 数量計算書 | | 10m当り | |
|------------------------------------|---------------------------------------|-------|------------|-------|-------|
| 名称 | 計算式 | 単位 | 数量 | | |
| CD側溝(横断用) 250×400 | $L = 10.000$ | m | $= 10.000$ | 10.00 | |
| | | | 計 | | 10.00 |
| 均しコンクリート 18-8-40 | $A = 10.00 \times 0.550 \times 0.100$ | m3 | 0.550 | 0.55 | |
| 同上型枠 | $A = 10.00 \times 0.100 \times 2$ | m2 | 2.000 | 2.00 | |
| モルタル 1:3 | $A = 10.00 \times 0.350 \times 0.030$ | m3 | 0.105 | 0.11 | |
| グレーチング蓋 T-25 B200×500 横断用 細目 | $N = 10.00 / 0.50 = 20.00$ | 枚 | 20 | 20 | |

| CD側溝 | | 数量計算書 | | 10m当り | |
|------------------------------------|---------------------------|----------|----|-------|--|
| 名称 | 計算式 | 単位 | 数量 | | |
| CD側溝(横断用) 300×300 | L = 10.000 | = 10.000 | m | 10.00 | |
| | | | 計 | 10.00 | |
| 均しコンクリート 18-8-40 | A = 10.00 × 0.600 × 0.100 | 0.600 | m3 | 0.60 | |
| 同上型枠 | A = 10.00 × 0.100 × 2 | 2.000 | m2 | 2.00 | |
| モルタル 1:3 | A = 10.00 × 0.400 × 0.030 | 0.120 | m3 | 0.12 | |
| グレーチング蓋 T-25 B250×500 横断用 細目 | N = 10.00 / 0.50 = 20.00 | 20 | 枚 | 20 | |

| CD側溝 | | 数量計算書 | | 10m当り | |
|------------------------------------|---------------------------|-------|----------|-------|-------|
| 名称 | 計算式 | | 単位 | 数量 | |
| CD側溝(横断用) 500×600 | L = 10.000 | | = 10.000 | m | 10.00 |
| | | | | 計 | 10.00 |
| 均しコンクリート 18-8-40 | A = 10.00 × 0.830 × 0.100 | | 0.830 | m3 | 0.83 |
| 同上型枠 | A = 10.00 × 0.100 × 2 | | 2.000 | m2 | 2.00 |
| モルタル 1:3 | A = 10.00 × 0.630 × 0.030 | | 0.189 | m3 | 0.19 |
| グレーチング蓋 T-25 B400×500 横断用 細目 | N = 10.00 / 0.50 = 20.00 | | 20 | 枚 | 20 |

| CD側溝 | | 数量計算書 | | |
|------------------------------------|---------------------------------------|------------|----------------|-------|
| 名称 | 計算式 | 単位 | 数量 | |
| CD側溝(縦断用) 250×250 | $L = 19.417$ | $= 19.417$ | m | 19.40 |
| | | | 計 | 19.40 |
| 基礎碎石 RC-40 t=100 | $A = 19.40 \times 0.550$ | 10.670 | m ² | 10.67 |
| モルタル 1:3 | $A = 19.40 \times 0.350 \times 0.030$ | 0.204 | m ³ | 0.20 |
| コンクリート蓋 PC-4 B200×500 | $N = (19.40 - 1.00) / 0.50 = 36.80$ | 37 | 枚 | 37 |
| グレーチング蓋 T-14 B200×500 縦断用 細目 | 10mに1枚 $N = 19.40 / 10.00 = 1.94$ | 2 | 枚 | 2 |
| 製品カット 側溝本体 | $N = 1$ | $= 1$ | 箇所 | 1 |

| CD側溝 | | 数量計算書 | | |
|------------------------------------|---------------------------------------|------------|----------------|-------|
| 名称 | 計算式 | 単位 | 数量 | |
| CD側溝(縦断用) 250×250 | $L = 26.889$ | $= 26.889$ | m | 26.90 |
| | | | 計 | 26.90 |
| 基礎碎石 RC-40 t=100 | $A = 26.90 \times 0.550$ | 14.795 | m ² | 14.80 |
| モルタル 1:3 | $A = 26.90 \times 0.350 \times 0.030$ | 0.282 | m ³ | 0.28 |
| コンクリート蓋 PC-4 B200×500 | $N = (26.90 - 1.50) / 0.50 = 50.80$ | 51 | 枚 | 51 |
| グレーチング蓋 T-14 B200×500 縦断用 細目 | 10mに1枚 $N = 26.90 / 10.00 = 2.69$ | 3 | 枚 | 3 |
| 製品カット 側溝本体 | $N = 1$ | = 1 | 箇所 | 1 |

| CD側溝 | | 数量計算書 | | |
|------------------------------------|---------------------------------------|------------|----------------|-------|
| 名称 | 計算式 | 単位 | 数量 | |
| CD側溝(縦断用) 250×300 | $L = 28.816$ | $= 28.816$ | m | 28.80 |
| | | | 計 | 28.80 |
| 基礎碎石 RC-40 t=100 | $A = 28.80 \times 0.550$ | 15.840 | m ² | 15.84 |
| モルタル 1:3 | $A = 28.80 \times 0.350 \times 0.030$ | 0.302 | m ³ | 0.30 |
| コンクリート蓋 PC-4 B200×500 | $N = (28.80 - 1.50) / 0.50 = 54.60$ | 55 | 枚 | 55 |
| グレーチング蓋 T-14 B200×500 縦断用 細目 | 10mに1枚 $N = 28.80 / 10.00 = 2.88$ | 3 | 枚 | 3 |
| 製品カット 側溝本体 | $N = 1$ | $= 1$ | 箇所 | 1 |

| CD側溝 | | 数量計算書 | | |
|------------------------------------|---------------------------------------|------------|----------------|-------|
| 名称 | 計算式 | 単位 | 数量 | |
| CD側溝(縦断用) 250×250 | $L = 20.387$ | $= 20.387$ | m | 20.40 |
| | | | 計 | 20.40 |
| 基礎碎石 RC-40 t=100 | $A = 20.40 \times 0.550$ | 11.220 | m ² | 11.22 |
| モルタル 1:3 | $A = 20.40 \times 0.350 \times 0.030$ | 0.214 | m ³ | 0.21 |
| コンクリート蓋 PC-4 B200×500 | $N = (20.40 - 1.50) / 0.50 = 37.80$ | 38 | 枚 | 38 |
| グレーチング蓋 T-14 B200×500 縦断用 細目 | 10mに1枚 $N = 20.40 / 10.00 = 2.04$ | 3 | 枚 | 3 |
| 製品カット 側溝本体 | $N = 1$ | $= 1$ | 箇所 | 1 |

KD-3縦断側溝
数量集計表

1式当り

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 |
|---------|------------------|----------------|-------|-----|
| CD側溝 | 縦断用 300×400 | m | 16.40 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | 計 | m | 16.40 | |
| | | | | |
| 基礎碎石 | RC-40 t=100 | m ² | 9.84 | |
| モルタル | 1:3 | m ³ | 0.20 | |
| | | | | |
| コンクリート蓋 | PC-4 B250×500 | 枚 | 31 | |
| グレーチング蓋 | T-14 B250×500 細目 | 枚 | 2 | 縦断用 |
| | | | | |
| 製品カット | 本体 | 箇所 | 1 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| CD側溝 | | 数量計算書 | | |
|------------------------------------|---------------------------------------|------------|----------------|-------|
| 名称 | 計算式 | 単位 | 数量 | |
| CD側溝(縦断用) 300×400 | $L = 16.371$ | $= 16.371$ | m | 16.40 |
| | | | 計 | 16.40 |
| 基礎碎石 RC-40 t=100 | $A = 16.40 \times 0.600$ | 9.840 | m ² | 9.84 |
| モルタル 1:3 | $A = 16.40 \times 0.400 \times 0.030$ | 0.197 | m ³ | 0.20 |
| コンクリート蓋 PC-4 B250×500 | $N = (16.40 - 1.00) / 0.50 = 30.80$ | 31 | 枚 | 31 |
| グレーチング蓋 T-14 B250×500 縦断用 細目 | 10mに1枚 $N = 16.40 / 10.00 = 1.64$ | 2 | 枚 | 2 |
| 製品カット 側溝本体 | $N = 1$ | = 1 | 箇所 | 1 |

**KD-4縦断側溝
数量集計表**

1式当り

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 |
|---------|--------------------|----------------|-------|-----|
| CD側溝 | 縦断用 400 × 400 | m | 19.10 | |
| | | | | |
| | 計 | m | 19.10 | |
| | | | | |
| 基礎碎石 | RC-40 t =100 | m ² | 13.37 | |
| モルタル | 1:3 | m ³ | 0.29 | |
| | | | | |
| コンクリート蓋 | PC-4 B300 × 500 | 枚 | 37 | |
| グレーチング蓋 | T-14 B300 × 500 細目 | 枚 | 2 | 縦断用 |
| | | | | |
| 製品カット | 本体 | 箇所 | 1 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| CD側溝 | | 数量計算書 | | |
|------------------------------------|---------------------------------------|------------|----------------|-------|
| 名称 | 計算式 | 単位 | 数量 | |
| CD側溝(縦断用) 400×400 | $L = 19.100$ | $= 19.100$ | m | 19.10 |
| | | | 計 | 19.10 |
| 基礎碎石 RC-40 t=100 | $A = 19.10 \times 0.700$ | 13.370 | m ² | 13.37 |
| モルタル 1:3 | $A = 19.10 \times 0.500 \times 0.030$ | 0.287 | m ³ | 0.29 |
| コンクリート蓋 PC-4 B300×500 | $N = (19.10 - 1.00) / 0.50 = 36.20$ | 37 | 枚 | 37 |
| グレーチング蓋 T-14 B300×500 縦断用 細目 | 10mに1枚 $N = 19.10 / 10.00 = 1.91$ | 2 | 枚 | 2 |
| 製品カット 側溝本体 | $N = 1$ | = 1 | 箇所 | 1 |

**KD-5縦断側溝
数量集計表**

1式当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|---------|------------------|----------------|-------|-----|
| CD側溝 | 縦断用 400×500 | m | 19.10 | |
| | | | | |
| | 計 | m | 19.10 | |
| | | | | |
| 基礎碎石 | RC-40 t=100 | m ² | 13.37 | |
| モルタル | 1:3 | m ³ | 0.29 | |
| | | | | |
| コンクリート蓋 | PC-4 B300×500 | 枚 | 37 | |
| グレーチング蓋 | T-14 B300×500 細目 | 枚 | 2 | 縦断用 |
| | | | | |
| 製品カット | 本体 | 箇所 | 1 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| CD側溝 | | 数量計算書 | | |
|------------------------------------|---------------------------------------|------------|----------------|-------|
| 名称 | 計算式 | 単位 | 数量 | |
| CD側溝(縦断用) 400×500 | $L = 19.100$ | $= 19.100$ | m | 19.10 |
| | | | 計 | 19.10 |
| 基礎碎石 RC-40 t=100 | $A = 19.10 \times 0.700$ | 13.370 | m ² | 13.37 |
| モルタル 1:3 | $A = 19.10 \times 0.500 \times 0.030$ | 0.287 | m ³ | 0.29 |
| コンクリート蓋 PC-4 B300×500 | $N = (19.10 - 1.00) / 0.50 = 36.20$ | 37 | 枚 | 37 |
| グレーチング蓋 T-14 B300×500 縦断用 細目 | 10mに1枚 $N = 19.10 / 10.00 = 1.91$ | 2 | 枚 | 2 |
| 製品カット 側溝本体 | $N = 1$ | $= 1$ | 箇所 | 1 |

**KD-6縦断側溝
数量集計表**

1式当り

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 |
|---------|------------------|----------------|-------|-----|
| CD側溝 | 縦断用 500×600 | m | 54.30 | |
| | | | | |
| | 計 | m | 54.30 | |
| | | | | |
| 基礎碎石 | RC-40 t=100 | m ² | 45.07 | |
| モルタル | 1:3 | m ³ | 1.03 | |
| | | | | |
| コンクリート蓋 | PC-4 B400×500 | 枚 | 103 | |
| | | | | |
| グレーチング蓋 | T-14 B400×500 細目 | 枚 | 6 | 縦断用 |
| | | | | |
| | | | | |
| 製品カット | 本体 | 箇所 | 4 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| CD側溝 | | 数 量 計 算 書 | |
|------------------------------------|---|----------------|-------|
| 名 称 | 計 算 式 | 単 位 | 数 量 |
| CD側溝(縦断用) 500×600 | $L = 10.120 + 44.165 = 54.285$ | m | 54.30 |
| | | 計 | 54.30 |
| 基礎碎石 RC-40 t=100 | $A = 54.30 \times 0.830 = 45.069$ | m ² | 45.07 |
| モルタル 1:3 | $A = 54.30 \times 0.630 \times 0.030 = 1.026$ | m ³ | 1.03 |
| コンクリート蓋 PC-4 B400×500 | $N = (54.30 - 3.00) / 0.50 = 102.60$ | 103 枚 | 103 |
| グレーチング蓋 T-14 B400×500 縦断用 細目 | 10mに1枚 $N = 54.30 / 10.00 = 5.43$ | 6 枚 | 6 |
| 製品カット 側溝本体 | $N = 1 + 3 = 4$ | 4 箇所 | 4 |

**ST縦断側溝
数量集計表**

1式当り

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 |
|----------|------------------|-----|------|-----|
| CD側溝 | 縦断用 250×250 | m | 6.00 | |
| | 計 | m | 6.00 | |
| 基礎碎石 | RC-40 t=100 | m2 | 3.30 | |
| モルタル | 1:3 | m3 | 0.06 | |
| コンクリート蓋 | PC-4 B200×500 | 枚 | 11 | |
| グレーチング蓋 | T-14 B200×500 細目 | 枚 | 1 | 縦断用 |
| CD側溝 | 横断用 250×400 | m | 4.80 | |
| | 計 | m | 4.80 | |
| 均しコンクリート | 18-8-40 | m3 | 0.26 | |
| 同上型枠 | | m2 | 0.96 | |
| モルタル | 1:3 | m3 | 0.05 | |
| グレーチング蓋 | T-25 B200×500 細目 | 枚 | 10 | 横断用 |
| 製品カット | 本体 | 箇所 | 3 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| CD側溝 | | 数量計算書 | | | |
|------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|-------|----------------|------|
| 名称 | 計算式 | 単位 | 数量 | | |
| CD側溝(縦断用) 250×250 | $L = 2.657 + 3.316$ | <u>$= 5.973$</u> | m | 6.00 | |
| | | | 計 | 6.00 | |
| | 基礎碎石 RC-40 t=100 | $A = 6.00 \times 0.550$ | 3.300 | m ² | 3.30 |
| | モルタル 1:3 | $A = 6.00 \times 0.350 \times 0.030$ | 0.063 | m ³ | 0.06 |
| | コンクリート蓋 PC-4 B200×500 | $N = (6.00 - 0.50) / 0.50 = 11.00$ | 11 | 枚 | 11 |
| グレーチング蓋 T-14 B200×500 縦断用 細目 | 10mに1枚 $N = 6.00 / 10.00 = 0.60$ | 1 | 枚 | 1 | |
| CD側溝(横断用) 250×400 | $L = 4.845$ | <u>$= 4.845$</u> | m | 4.80 | |
| | | | 計 | 4.80 | |
| | 均しコンクリート 18-8-40 | $A = 4.80 \times 0.550 \times 0.100$ | 0.264 | m ³ | 0.26 |
| | 同上型枠 | $A = 4.80 \times 0.100 \times 2$ | 0.960 | m ² | 0.96 |
| | モルタル 1:3 | $A = 4.80 \times 0.350 \times 0.030$ | 0.050 | m ³ | 0.05 |
| | グレーチング蓋 T-25 B200×500 横断用 細目 | $N = 4.80 / 0.50 = 9.60$ | 10 | 枚 | 10 |
| | 製品カット 側溝本体 | $N = 1 + 1 + 1$ | = 3 | 箇所 | 3 |

**SD-7横断側溝
数量集計表**

1式当り

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 |
|----------|------------------|-----|-------|-----|
| CD側溝 | 横断用 500×600 | m | 27.30 | |
| | 計 | m | 27.30 | |
| 均しコンクリート | 18-8-40 | m3 | 2.27 | |
| 同上型枠 | | m2 | 5.46 | |
| モルタル | 1:3 | m3 | 0.52 | |
| グレーチング蓋 | T-25 B400×500 細目 | 枚 | 55 | 横断用 |
| 製品カット | 本体 | 箇所 | 1 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| CD側溝 | | 数量計算書 | | |
|------------------------------------|---------------------------------------|------------|----|-------|
| 名称 | 計算式 | 単位 | 数量 | |
| CD側溝(横断用) 500×600 | $L = 27.335$ | $= 27.335$ | m | 27.30 |
| | | | 計 | 27.30 |
| 均しコンクリート 18-8-40 | $A = 27.30 \times 0.830 \times 0.100$ | 2.266 | m3 | 2.27 |
| 同上型枠 | $A = 27.30 \times 0.100 \times 2$ | 5.460 | m2 | 5.46 |
| モルタル 1:3 | $A = 27.30 \times 0.630 \times 0.030$ | 0.516 | m3 | 0.52 |
| グレーチング蓋 T-25 B400×500 横断用 細目 | $N = 27.30 / 0.50 = 54.60$ | 55 | 枚 | 55 |
| 製品カット 側溝本体 | $N = 1$ | $= 1$ | 箇所 | 1 |

**(R40831)追加横断側溝
数量集計表**

1式当り

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 |
|----------|------------------|----------------|------|-----|
| CD側溝 | 横断用 300×300 | m | 5.10 | |
| | 計 | m | 5.10 | |
| 均しコンクリート | 18-8-40 | m ³ | 0.31 | |
| 同上型枠 | | m ² | 1.02 | |
| モルタル | 1:3 | m ³ | 0.06 | |
| グレーチング蓋 | T-25 B250×500 細目 | 枚 | 11 | 横断用 |
| 製品カット | 本体 | 箇所 | 1 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| CD側溝 | | 数量計算書 | | |
|------------------------------------|--------------------------------------|-----------|----|------|
| 名称 | 計算式 | 単位 | 数量 | |
| CD側溝(横断用) 300×300 | $L = 5.125$ | $= 5.125$ | m | 5.10 |
| | | | 計 | 5.10 |
| 均しコンクリート 18-8-40 | $A = 5.10 \times 0.600 \times 0.100$ | 0.306 | m3 | 0.31 |
| 同上型枠 | $A = 5.10 \times 0.100 \times 2$ | 1.020 | m2 | 1.02 |
| モルタル 1:3 | $A = 5.10 \times 0.400 \times 0.030$ | 0.061 | m3 | 0.06 |
| グレーチング蓋 T-25 B250×500 横断用 細目 | $N = 5.10 / 0.50 = 10.20$ | 11 | 枚 | 11 |
| 製品カット 側溝本体 | $N = 1$ | $= 1$ | 箇所 | 1 |

可変側溝 数量総括表

| 名称 | 規格 | 単位 | TD-2 | KD-7 | HD-1 | HD-2 | HD-3 | HD-4 | HD-5 | HD-6 | HD-7 | SD-5 | SD-4 | SD-3 | SD-2 | D-5 | D-4 | D-3 | D-2 | D-1 | Σ |
|-----------|--------------|----|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| CD側溝 | 縦断用 250×250 | m | — | — | 22.20 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 22.20 |
| | 縦断用 250×400 | m | 7.50 | — | — | 27.60 | — | — | — | — | — | — | — | — | 14.60 | — | — | — | — | — | 49.70 |
| | 縦断用 250×500 | m | 6.00 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 6.00 |
| | 縦断用 250×600 | m | 2.00 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 2.00 |
| | 縦断用 300×500 | m | — | — | — | — | 31.00 | 4.00 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 35.00 |
| | 縦断用 300×600 | m | — | — | — | — | — | 29.10 | 4.80 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 33.90 |
| | 縦断用 300×700 | m | — | — | — | — | — | — | 18.00 | 21.00 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 39.00 |
| | 縦断用 300×800 | m | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 8.00 | — | — | — | — | — | — | — | — | 8.00 |
| | 縦断用 400×400 | m | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 6.30 | — | — | — | — | — | 6.30 |
| | 縦断用 400×500 | m | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 14.30 | 18.00 | — | — | — | — | — | 32.30 |
| | 縦断用 400×600 | m | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 28.10 | 3.50 | — | — | — | — | — | — | 31.60 |
| | 縦断用 400×700 | m | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 8.00 | — | — | — | — | — | 36.00 | 56.50 | 100.50 |
| | 縦断用 400×900 | m | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 16.00 | — | — | 16.00 |
| | 縦断用 400×1000 | m | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40.00 | 20.00 | — | 60.00 |
| CD側溝 | 横断用 400×600 | m | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 12.00 | — | 12.00 |
| | 横断用 400×700 | m | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 4.00 | — | 4.00 |
| | 底部コンクリート | m3 | 0.47 | 2.04 | 0.53 | 0.69 | 1.08 | 1.03 | 0.72 | 0.42 | 0.23 | 1.31 | 0.59 | 1.03 | 0.48 | 2.81 | 1.76 | 1.42 | 2.59 | 2.97 | 22.17 |
| | 基礎碎石 | m2 | 8.53 | 36.27 | 12.21 | 15.18 | 18.60 | 19.86 | 13.68 | 12.60 | 4.80 | 25.27 | 12.46 | 17.01 | 8.03 | 40.75 | 28.00 | 25.20 | 25.20 | 39.55 | 363.20 |
| | モルタル | m3 | 0.16 | 0.83 | 0.23 | 0.29 | 0.37 | 0.40 | 0.27 | 0.25 | 0.10 | 0.54 | 0.27 | 0.37 | 0.15 | 0.93 | 0.60 | 0.54 | 0.78 | 0.85 | 7.93 |
| | 基礎コンクリート | m3 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1.12 | — | 1.12 |
| | 同上型枠 | m2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 3.20 | — | 3.20 |
| | コンクリート蓋 | 枚 | 29 | — | 42 | 53 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 28 | — | — | — | — | 152 |
| | コンクリート蓋 | 枚 | — | — | — | — | 58 | 63 | 43 | 39 | 15 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 218 |
| | コンクリート蓋 | 枚 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 69 | 34 | 46 | — | — | 76 | 68 | 107 | 468 |
| | コンクリート蓋 | 枚 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 94 | — | — | — | — | 177 |
| | 縦断グレーチング蓋 | 枚 | 2 | — | 3 | 3 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 2 | — | — | — | — | 10 |
| | 縦断グレーチング蓋 | 枚 | — | — | — | — | 4 | 4 | 3 | 3 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 15 |
| | 縦断グレーチング蓋 | 枚 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 4 | 2 | 3 | — | — | 4 | 4 | 6 | 27 |
| 縦断グレーチング蓋 | 枚 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 10 | |
| 横断グレーチング蓋 | 枚 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 製品カット | 箇所 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | — | 5 | 1 | — | — | 4 | 10 | 1 | 1 | 1 | — | — | — | — | 32 |
| 製品カット | 本体 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 28 |

| CD側溝 可変側溝 | | 数量計算書 | | 10m当り | |
|------------------------------------|---------------------------------------|----------|----|-------|--|
| 名称 | 計算式 | 単位 | 数量 | | |
| CD側溝(縦断用) 250×250 | $L = 10.000$ | = 10.000 | m | 10.00 | |
| | | | 計 | 10.00 | |
| 底部コンクリート 18-8-25 | $V =$ | | m3 | 別途計上 | |
| 基礎砕石 RC-40 t=100 | $A = 10.00 \times 0.550$ | 5.500 | m2 | 5.50 | |
| モルタル 1:3 | $A = 10.00 \times 0.350 \times 0.030$ | 0.105 | m3 | 0.11 | |
| コンクリート蓋 PC-4 B200×500 | $N = (10.00 - 0.50) / 0.50 = 19.00$ | 19 | 枚 | 19 | |
| グレーチング蓋 T-14 B200×500 縦断用 細目 | 10mに1枚 $N = 10.00 / 10.00 = 1.00$ | 1 | 枚 | 1 | |
| CD側溝(縦断用) 250×400 | $L = 10.000$ | = 10.000 | m | 10.00 | |
| | | | 計 | 10.00 | |
| 底部コンクリート 18-8-25 | $V =$ | | m3 | 別途計上 | |
| 基礎砕石 RC-40 t=100 | $A = 10.00 \times 0.550$ | 5.500 | m2 | 5.50 | |
| モルタル 1:3 | $A = 10.00 \times 0.350 \times 0.030$ | 0.105 | m3 | 0.11 | |
| コンクリート蓋 PC-4 B200×500 | $N = (10.00 - 0.50) / 0.50 = 19.00$ | 19 | 枚 | 19 | |
| グレーチング蓋 T-14 B200×500 縦断用 細目 | 10mに1枚 $N = 10.00 / 10.00 = 1.00$ | 1 | 枚 | 1 | |

| CD側溝 可変側溝 | | 数 量 計 算 書 | | 10m当り | |
|------------------------------------|---------------------------------------|-----------|------------|-------|-------|
| 名 称 | 計 算 式 | 単 位 | 数 量 | | |
| CD側溝(縦断用) | | | | | |
| 250×500 | $L = 10.000$ | | $= 10.000$ | m | 10.00 |
| | | | | 計 | 10.00 |
| 底部コンクリート 18-8-25 | $V =$ | | | m3 | 別途計上 |
| 基礎碎石 RC-40 t=100 | $A = 10.00 \times 0.550$ | | 5.500 | m2 | 5.50 |
| モルタル 1:3 | $A = 10.00 \times 0.350 \times 0.030$ | | 0.105 | m3 | 0.11 |
| コンクリート蓋 PC-4 B200×500 | $N = (10.00 - 0.50) / 0.50 = 19.00$ | | 19 | 枚 | 19 |
| グレーチング蓋 T-14 B200×500 縦断用 細目 | 10mに1枚 $N = 10.00 / 10.00 = 1.00$ | | 1 | 枚 | 1 |
| 製品カット 側溝本体 | $N = 2$ | | $= 2$ | 箇所 | 2 |
| CD側溝(縦断用) | | | | | |
| 250×600 | $L = 10.000$ | | $= 10.000$ | m | 10.00 |
| | | | | 計 | 10.00 |
| 底部コンクリート 18-8-25 | $V =$ | | | m3 | 別途計上 |
| 基礎碎石 RC-40 t=100 | $A = 10.00 \times 0.550$ | | 5.500 | m2 | 5.50 |
| モルタル 1:3 | $A = 10.00 \times 0.350 \times 0.030$ | | 0.105 | m3 | 0.11 |
| コンクリート蓋 PC-4 B200×500 | $N = (10.00 - 0.50) / 0.50 = 19.00$ | | 19 | 枚 | 19 |
| グレーチング蓋 T-14 B200×500 縦断用 細目 | 10mに1枚 $N = 10.00 / 10.00 = 1.00$ | | 1 | 枚 | 1 |

| CD側溝 可変側溝 | | 数 量 計 算 書 | | 10m当り | |
|------------------------------------|---------------------------------------|-----------|-----|-------|--|
| 名 称 | 計 算 式 | 単 位 | 数 量 | | |
| CD側溝(縦断用) 300×500 | $L = 10.000$ | = 10.000 | m | 10.00 | |
| | | | 計 | 10.00 | |
| 底部コンクリート 18-8-25 | $V =$ | | m3 | 別途計上 | |
| 基礎砕石 RC-40 t=100 | $A = 10.00 \times 0.600$ | 6.000 | m2 | 6.00 | |
| モルタル 1:3 | $A = 10.00 \times 0.400 \times 0.030$ | 0.120 | m3 | 0.12 | |
| コンクリート蓋 PC-4 B250×500 | $N = (10.00 - 0.50) / 0.50 = 19.00$ | 19 | 枚 | 19 | |
| グレーチング蓋 T-14 B250×500 縦断用 細目 | 10mに1枚 $N = 10.00 / 10.00 = 1.00$ | 1 | 枚 | 1 | |
| 製品カット 側溝本体 | $N = 0$ | = 0 | 箇所 | 0 | |
| CD側溝(縦断用) 300×600 | $L = 10.000$ | = 10.000 | m | 10.00 | |
| | | | 計 | 10.00 | |
| 底部コンクリート 18-8-25 | $V =$ | | m3 | 別途計上 | |
| 基礎砕石 RC-40 t=100 | $A = 10.00 \times 0.600$ | 6.000 | m2 | 6.00 | |
| モルタル 1:3 | $A = 10.00 \times 0.400 \times 0.030$ | 0.120 | m3 | 0.12 | |
| コンクリート蓋 PC-4 B250×500 | $N = (10.00 - 0.50) / 0.50 = 19.00$ | 19 | 枚 | 19 | |
| グレーチング蓋 T-14 B250×500 | 10mに1枚 $N = 10.00 / 10.00 = 1.00$ | 1 | 枚 | 1 | |

| CD側溝 可変側溝 | | 数量計算書 | | 10m当り | |
|------------------------------------|---------------------------------------|-------|------------|-------|-------|
| 名称 | 計算式 | 単位 | 数量 | | |
| CD側溝(縦断用) | | | | | |
| 300×700 | $L = 10.000$ | | $= 10.000$ | m | 10.00 |
| | | | | 計 | 10.00 |
| 底部コンクリート 18-8-25 | $V =$ | | | m3 | 別途計上 |
| 基礎碎石 RC-40 t=100 | $A = 10.00 \times 0.600$ | | 6.000 | m2 | 6.00 |
| モルタル 1:3 | $A = 10.00 \times 0.400 \times 0.030$ | | 0.120 | m3 | 0.12 |
| コンクリート蓋 PC-4 B250×500 | $N = (10.00 - 0.50) / 0.50 = 19.00$ | | 19 | 枚 | 19 |
| グレーチング蓋 T-14 B250×500 縦断用 細目 | 10mに1枚 $N = 10.00 / 10.00 = 1.00$ | | 1 | 枚 | 1 |
| CD側溝(縦断用) | | | | | |
| 300×800 | $L = 10.000$ | | $= 10.000$ | m | 10.00 |
| | | | | 計 | 10.00 |
| 底部コンクリート 18-8-25 | $V =$ | | | m3 | 別途計上 |
| 基礎碎石 RC-40 t=100 | $A = 10.00 \times 0.600$ | | 6.000 | m2 | 6.00 |
| モルタル 1:3 | $A = 10.00 \times 0.400 \times 0.030$ | | 0.120 | m3 | 0.12 |
| コンクリート蓋 PC-4 B250×500 | $N = (10.00 - 0.50) / 0.50 = 19.00$ | | 19 | 枚 | 19 |
| グレーチング蓋 T-14 B250×500 縦断用 細目 | 10mに1枚 $N = 10.00 / 10.00 = 1.00$ | | 1 | 枚 | 1 |

| CD側溝 可変側溝 | | 数量計算書 | | 10m当り | |
|------------------------------------|---------------------------------------|----------|----|-------|--|
| 名称 | 計算式 | 単位 | 数量 | | |
| CD側溝(縦断用) 400×400 | $L = 10.000$ | = 10.000 | m | 10.00 | |
| | | | 計 | 10.00 | |
| 底部コンクリート 18-8-25 | $V =$ | | m3 | 別途計上 | |
| 基礎砕石 RC-40 t=100 | $A = 10.00 \times 0.700$ | 7.000 | m2 | 7.00 | |
| モルタル 1:3 | $A = 10.00 \times 0.500 \times 0.030$ | 0.150 | m3 | 0.15 | |
| コンクリート蓋 PC-4 B300×500 | $N = (10.00 - 0.50) / 0.50 = 19.00$ | 19 | 枚 | 19 | |
| グレーチング蓋 T-14 B300×500 縦断用 細目 | 10mに1枚 $N = 10.00 / 10.00 = 1.00$ | 1 | 枚 | 1 | |
| CD側溝(縦断用) 400×500 | $L = 10.000$ | = 10.000 | m | 10.00 | |
| | | | 計 | 10.00 | |
| 底部コンクリート 18-8-25 | $V =$ | | m3 | 別途計上 | |
| 基礎砕石 RC-40 t=100 | $A = 10.00 \times 0.700$ | 7.000 | m2 | 7.00 | |
| モルタル 1:3 | $A = 10.00 \times 0.500 \times 0.030$ | 0.150 | m3 | 0.15 | |
| コンクリート蓋 PC-4 B300×500 | $N = (10.00 - 0.50) / 0.50 = 19.00$ | 19 | 枚 | 19 | |
| グレーチング蓋 T-14 B300×500 縦断用 細目 | 10mに1枚 $N = 10.00 / 10.00 = 1.00$ | 1 | 枚 | 1 | |

| CD側溝 可変側溝 | | 数量計算書 | | 10m当り | |
|------------------------------------|---------------------------------------|----------|----|-------|--|
| 名称 | 計算式 | 単位 | 数量 | | |
| CD側溝(縦断用) | | | | | |
| 400×600 | $L = 10.000$ | = 10.000 | m | 10.00 | |
| | | | 計 | 10.00 | |
| 底部コンクリート 18-8-25 | $V =$ | | m3 | 別途計上 | |
| 基礎碎石 RC-40 t=100 | $A = 10.00 \times 0.700$ | 7.000 | m2 | 7.00 | |
| モルタル 1:3 | $A = 10.00 \times 0.500 \times 0.030$ | 0.150 | m3 | 0.15 | |
| コンクリート蓋 PC-4 B300×500 | $N = (10.00 - 0.50) / 0.50 = 19.00$ | 19 | 枚 | 19 | |
| グレーチング蓋 T-14 B300×500 縦断用 細目 | 10mに1枚 $N = 10.00 / 10.00 = 1.00$ | 1 | 枚 | 1 | |
| CD側溝(縦断用) | | | | | |
| 400×700 | $L = 10.000$ | = 10.000 | m | 10.00 | |
| | | | 計 | 10.00 | |
| 底部コンクリート 18-8-25 | $V =$ | | m3 | 別途計上 | |
| 基礎碎石 RC-40 t=100 | $A = 10.00 \times 0.700$ | 7.000 | m2 | 7.00 | |
| モルタル 1:3 | $A = 10.00 \times 0.500 \times 0.030$ | 0.150 | m3 | 0.15 | |
| コンクリート蓋 PC-4 B300×500 | $N = (10.00 - 0.50) / 0.50 = 19.00$ | 19 | 枚 | 19 | |
| グレーチング蓋 T-14 B300×500 縦断用 細目 | 10mに1枚 $N = 10.00 / 10.00 = 1.00$ | 1 | 枚 | 1 | |

| CD側溝 可変側溝 | | 数 量 計 算 書 | | 10m当り | |
|------------------------------------|---------------------------------------|-----------|-----|-------|--|
| 名 称 | 計 算 式 | 単 位 | 数 量 | | |
| CD側溝(縦断用) 400×900 | $L = 10.000$ | = 10.000 | m | 10.00 | |
| | | | 計 | 10.00 | |
| 底部コンクリート 18-8-25 | $V =$ | | m3 | 別途計上 | |
| 基礎碎石 RC-40 t=100 | $A = 10.00 \times 0.700$ | 7.000 | m2 | 7.00 | |
| モルタル 1:3 | $A = 10.00 \times 0.500 \times 0.030$ | 0.150 | m3 | 0.15 | |
| コンクリート蓋 PC-4 B300×500 | $N = (10.00 - 0.50) / 0.50 = 19.00$ | 19 | 枚 | 19 | |
| グレーチング蓋 T-14 B300×500 縦断用 細目 | 10mに1枚 $N = 10.00 / 10.00 = 1.00$ | 1 | 枚 | 1 | |
| CD側溝(縦断用) 400×1000 | $L = 10.000$ | = 10.000 | m | 10.00 | |
| | | | 計 | 10.00 | |
| 底部コンクリート 18-8-25 | $V =$ | | m3 | 別途計上 | |
| 基礎碎石 RC-40 t=100 | $A = 10.00 \times 0.700$ | 7.000 | m2 | 7.00 | |
| モルタル 1:3 | $A = 10.00 \times 0.500 \times 0.030$ | 0.150 | m3 | 0.15 | |
| コンクリート蓋 PC-4 B300×500 | $N = (10.00 - 0.50) / 0.50 = 19.00$ | 19 | 枚 | 19 | |
| グレーチング蓋 T-14 B300×500 縦断用 細目 | 10mに1枚 $N = 10.00 / 10.00 = 1.00$ | 1 | 枚 | 1 | |

| CD側溝 可変側溝 | | 数量計算書 | | 10m当り | |
|------------------------------------|---------------------------------------|----------|----|-------|--|
| 名称 | 計算式 | 単位 | 数量 | | |
| CD側溝(横断用) 400×600 | $L = 10.000$ | = 10.000 | m | 10.00 | |
| | | | 計 | 10.00 | |
| 底部コンクリート 18-8-25 | $V =$ | | m3 | 別途計上 | |
| 均しコンクリート 18-8-40 | $A = 10.00 \times 0.700 \times 0.100$ | 0.700 | m3 | 0.70 | |
| 同上型枠 | $A = 10.00 \times 0.100 \times 2$ | 2.000 | m2 | 2.00 | |
| モルタル 1:3 | $A = 10.00 \times 0.500 \times 0.030$ | 0.150 | m3 | 0.15 | |
| グレーチング蓋 T-25 B300×500 横断用 細目 | $N = 10.00 / 0.50 = 20.00$ | 20 | 枚 | 20 | |
| CD側溝(横断用) 400×700 | $L = 10.000$ | = 10.000 | m | 10.00 | |
| | | | 計 | 10.00 | |
| 底部コンクリート 18-8-25 | $V =$ | | m3 | 別途計上 | |
| 均しコンクリート 18-8-40 | $A = 10.00 \times 0.700 \times 0.100$ | 0.700 | m3 | 0.70 | |
| 同上型枠 | $A = 10.00 \times 0.100 \times 2$ | 2.000 | m2 | 2.00 | |
| モルタル 1:3 | $A = 10.00 \times 0.500 \times 0.030$ | 0.150 | m3 | 0.15 | |
| グレーチング蓋 T-25 B300×500 横断用 細目 | $N = 10.00 / 0.50 = 20.00$ | 20 | 枚 | 20 | |

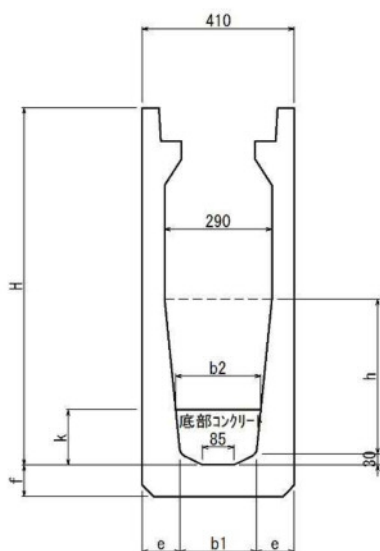
| CD側溝 可変側溝 | | 数 量 計 算 書 | | 10m当り | |
|------------------------------------|---------------------------------------|-----------|-----|-------|--|
| 名 称 | 計 算 式 | 単 位 | 数 量 | | |
| CD側溝(縦断用) 500×700 | $L = 10.000$ | = 10.000 | m | 10.00 | |
| | | | 計 | 10.00 | |
| 底部コンクリート 18-8-25 | $V =$ | | m3 | 別途計上 | |
| 基礎砕石 RC-40 t=100 | $A = 10.00 \times 0.830$ | 8.300 | m2 | 8.30 | |
| モルタル 1:3 | $A = 10.00 \times 0.630 \times 0.030$ | 0.189 | m3 | 0.19 | |
| コンクリート蓋 PC-4 B400×500 | $N = (10.00 - 0.50) / 0.50 = 19.00$ | 19 | 枚 | 19 | |
| グレーチング蓋 T-14 B400×500 縦断用 細目 | 10mに1枚 $N = 10.00 / 10.00 = 1.00$ | 1 | 枚 | 1 | |
| CD側溝(縦断用) 500×800 | $L = 10.000$ | = 10.000 | m | 10.00 | |
| | | | 計 | 10.00 | |
| 底部コンクリート 18-8-25 | $V =$ | | m3 | 別途計上 | |
| 基礎砕石 RC-40 t=100 | $A = 10.00 \times 0.830$ | 8.300 | m2 | 8.30 | |
| モルタル 1:3 | $A = 10.00 \times 0.630 \times 0.030$ | 0.189 | m3 | 0.19 | |
| コンクリート蓋 PC-4 B400×500 | $N = (10.00 - 0.50) / 0.50 = 19.00$ | 19 | 枚 | 19 | |
| グレーチング蓋 T-14 B400×500 縦断用 細目 | 10mに1枚 $N = 10.00 / 10.00 = 1.00$ | 1 | 枚 | 1 | |

| CD側溝 可変側溝 | | 数量計算書 | | 10m当り | |
|------------------------------------|---------------------------------------|-------|------------|-------|-------|
| 名称 | 計算式 | 単位 | 数量 | | |
| CD側溝(縦断用) | | | | | |
| 500×900 | $L = 10.000$ | | $= 10.000$ | m | 10.00 |
| | | | | 計 | 10.00 |
| 底部コンクリート 18-8-25 | $V =$ | | | m3 | 別途計上 |
| 基礎砕石 RC-40 t=100 | $A = 10.00 \times 0.830$ | | 8.300 | m2 | 8.30 |
| モルタル 1:3 | $A = 10.00 \times 0.630 \times 0.030$ | | 0.189 | m3 | 0.19 |
| コンクリート蓋 PC-4 B400×500 | $N = (10.00 - 0.50) / 0.50 = 19.00$ | | 19 | 枚 | 19 |
| グレーチング蓋 T-14 B400×500 縦断用 細目 | 10mに1枚 $N = 10.00 / 10.00 = 1.00$ | | 1 | 枚 | 1 |
| CD側溝(縦断用) | | | | | |
| 500×1000 | $L = 10.000$ | | $= 10.000$ | m | 10.00 |
| | | | | 計 | 10.00 |
| 底部コンクリート 18-8-25 | $V =$ | | | m3 | 別途計上 |
| 基礎砕石 RC-40 t=100 | $A = 10.00 \times 0.830$ | | 8.300 | m2 | 8.30 |
| モルタル 1:3 | $A = 10.00 \times 0.630 \times 0.030$ | | 0.189 | m3 | 0.19 |
| コンクリート蓋 PC-4 B400×500 | $N = (10.00 - 0.50) / 0.50 = 19.00$ | | 19 | 枚 | 19 |
| グレーチング蓋 T-14 B400×500 縦断用 細目 | 10mに1枚 $N = 10.00 / 10.00 = 1.00$ | | 1 | 枚 | 1 |

| 名称 | 計算式 | 単位 | 数量 |
|------------------------------------|---------------------------------------|----------------------|-------|
| CD側溝(縦断用) | | | |
| 250×400 | $L = 7.542$ | $= 7.542$ m | 7.50 |
| 250×500 | $L = 6.000$ | $= 6.000$ m | 6.00 |
| 250×600 | $L = 2.000$ | $= 2.000$ m | 2.00 |
| | | 計 | 15.50 |
| 底部コンクリート 18-8-25 | $V =$ | 0.468 m ³ | 0.47 |
| 基礎砕石 RC-40 t =100 | $A = 15.50 \times 0.550$ | 8.525 m ² | 8.53 |
| モルタル 1:3 | $A = 15.50 \times 0.350 \times 0.030$ | 0.163 m ³ | 0.16 |
| コンクリート蓋 PC-4 B200×500 | $N = (15.50 - 1.00) / 0.50 = 29.00$ | 29 枚 | 29 |
| グレーチング蓋 T-14 B200×500 縦断用 細目 | 10mに1枚 $N = 15.50 / 10.00 = 1.55$ | 2 枚 | 2 |
| 製品カット 側溝本体 | $N = 1$ | = 1 箇所 | 1 |

インバートコンクリート

| 底部コンクリート数量の計算 | | | | | | | | 一式当たり |
|---------------|-----------|------------|---------------------|-----------------|-----------------|--------------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| 測点 | 距離 (m) | サイズ B×H | コンクリート高 k (m) | 下幅 b1 (m) | 上幅 b2 (m) | 断面積 Ac (m ²) | 平均断面積 (m ²) | 体積 Vc (m ³) |
| | | 250×400 | 0.150 | 0.290 | 0.290 | 0.040 | | |
| | 7.542 | 250×400 | 0.055 | 0.290 | 0.290 | 0.013 | 0.027 | 0.204 |
| | | 250×500 | 0.155 | 0.290 | 0.290 | 0.042 | | |
| | 6.000 | 250×500 | 0.074 | 0.290 | 0.290 | 0.018 | 0.030 | 0.180 |
| | | 250×600 | 0.174 | 0.266 | 0.290 | 0.045 | | |
| 柵 | 2.000 | 250×600 | 0.147 | 0.266 | 0.289 | 0.038 | 0.042 | 0.084 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 計 | 15.542 | | | | | | | 0.468 |



CD側溝 (B250) 寸法表及び数量表

| 呼び名 B×H | 寸法 (mm) | | | | |
|------------|---------|-----|-----|----|-----|
| | H | b1 | e | f | h |
| 250×250 | 250 | 290 | 60 | 85 | - |
| 250×300 | 300 | | | | |
| 250×400 | 400 | | | | |
| 250×500 | 500 | | | | |
| 250×600 | 600 | 266 | 72 | | 120 |
| 250×700 | 700 | 246 | 82 | | 220 |
| 250×800 | 800 | 226 | 92 | | 320 |
| 250×900 | 900 | 206 | 102 | | 420 |

底部コンクリート断面積

H=500以下 $b2 = 0.290$ (m)

H=600以上 $b2 = b1 + (k - 0.030) \times 0.2$ (m) ※ $b2 \leq 0.290$

$Ac = (b1 + b2) / 2 \times (k - 0.030) + (b1 + 0.085) / 2 \times 0.030$ (m²)

KD-7縦断可変側溝
数量集計表

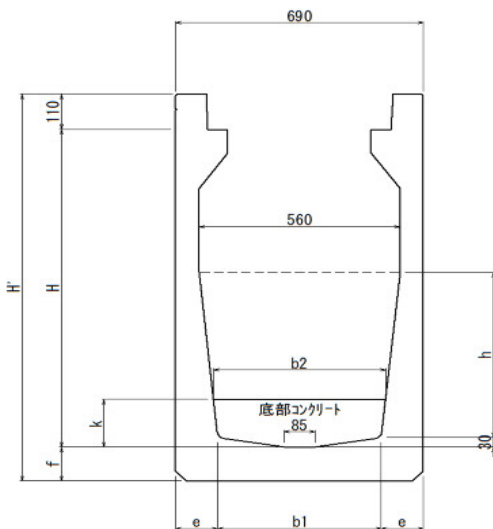
1式当り

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 |
|-----------|------------------|----------------|-------|-----|
| CD側溝 可変側溝 | 縦断用 500×700 | m | 9.70 | |
| | 縦断用 500×800 | m | 22.00 | |
| | 縦断用 500×900 | m | 12.00 | |
| | 計 | m | 43.70 | |
| | | | | |
| 底部コンクリート | 18-8-25 | m ³ | 2.04 | |
| 基礎碎石 | RC-40 t=100 | m ² | 36.27 | |
| モルタル | 1:3 | m ³ | 0.83 | |
| | | | | |
| コンクリート蓋 | PC-4 B400×500 | 枚 | 83 | |
| グレーチング蓋 | T-14 B400×500 細目 | 枚 | 5 | 縦断用 |
| | | | | |
| 製品カット | 本体 | 箇所 | 1 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 名称 | 計算式 | 単位 | 数量 |
|------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------|-------|
| CD側溝(縦断用) | | | |
| 500×700 | $L = 9.749$ | $= 9.749$ m | 9.70 |
| 500×800 | $L = 22.000$ | $= 22.000$ m | 22.00 |
| 500×900 | $L = 12.000$ | $= 12.000$ m | 12.00 |
| | | 計 | 43.70 |
| 底部コンクリート 18-8-25 | $V =$ | 2.037 m ³ | 2.04 |
| 基礎砕石 RC-40 t=100 | $A = 43.70 \times 0.830$ | 36.271 m ² | 36.27 |
| モルタル 1:3 | $A = 43.70 \times 0.630 \times 0.030$ | 0.826 m ³ | 0.83 |
| コンクリート蓋 PC-4 B400×500 | $N = (43.70 - 2.50) / 0.50 = 82.40$ | 83 枚 | 83 |
| グレーチング蓋 T-14 B400×500 縦断用 細目 | 10mに1枚 $N = 43.70 / 10.00 = 4.37$ | 5 枚 | 5 |
| 製品カット 側溝本体 | $N = 1$ | $= 1$ 箇所 | 1 |

インバートコンクリート

| 底部コンクリート数量の計算 | | | | | | | | 一式当たり |
|---------------|-----------|------------|---------------------|-----------------|-----------------|--------------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| 測点 | 距離 (m) | サイズ B×H | コンクリート高 k (m) | 下幅 b1 (m) | 上幅 b2 (m) | 断面積 Ac (m ²) | 平均断面積 (m ²) | 体積 Vc (m ³) |
| | | 500×700 | 0.100 | 0.516 | 0.530 | 0.046 | | |
| | 9.749 | 500×700 | 0.055 | 0.516 | 0.521 | 0.022 | 0.034 | 0.331 |
| | | 500×800 | 0.155 | 0.496 | 0.521 | 0.072 | | |
| | 22.000 | 500×800 | 0.054 | 0.496 | 0.501 | 0.021 | 0.047 | 1.034 |
| | | 500×900 | 0.154 | 0.476 | 0.501 | 0.069 | | |
| 柵 | 12.000 | 500×900 | 0.099 | 0.476 | 0.490 | 0.042 | 0.056 | 0.672 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 計 | 43.749 | | | | | | | 2.037 |



CD側溝 (B500) 寸法表及び数量表

| 適用 | 呼び名 B×H | 寸法 (mm) | | | | | |
|----|------------|---------|-----|-----|------|------|------|
| | | H | b1 | e | f | H' | h |
| | 500×500 | 500 | 560 | 65 | 105 | 715 | - |
| | 500×600 | 600 | 536 | 77 | | 815 | 120 |
| | 500×700 | 700 | 516 | 87 | | 915 | 220 |
| | 500×800 | 800 | 496 | 97 | | 1015 | 320 |
| | 500×900 | 900 | 476 | 107 | | 1115 | 420 |
| | 500×1000 | 1000 | 456 | 117 | | 1215 | 520 |
| | 500×1100 | 1100 | 436 | 127 | 1315 | 620 | |
| | 500×1200 | 1200 | 416 | 137 | 1415 | 720 | |
| | 500×1300 | 1300 | 396 | 147 | 1515 | 820 | |
| | 500×1400 | 1400 | 376 | 157 | 125 | 1635 | 920 |
| | 500×1500 | 1500 | 356 | 167 | | 1735 | 1020 |

底部コンクリート断面積

$$b2 = b1 + (k - 0.030) \times 0.2 \text{ (m)} \quad ※ b2 \leq 0.560$$

$$Ac = (b1 + b2) / 2 \times (k - 0.030) + (b1 + 0.085) / 2 \times 0.030 \text{ (m}^2\text{)}$$

HD-1縦断可変側溝
数量集計表

1式当り

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 |
|-----------|------------------|----------------|-------|-----|
| CD側溝 可変側溝 | 縦断用 250×250 | m | 22.20 | |
| | | | | |
| | 計 | m | 22.20 | |
| | | | | |
| 底部コンクリート | 18-8-25 | m ³ | 0.53 | |
| 基礎砕石 | RC-40 t=100 | m ² | 12.21 | |
| モルタル | 1:3 | m ³ | 0.23 | |
| | | | | |
| コンクリート蓋 | PC-4 B200×500 | 枚 | 42 | |
| グレーチング蓋 | T-14 B200×500 細目 | 枚 | 3 | 縦断用 |
| | | | | |
| 製品カット | 本体 | 箇所 | 1 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

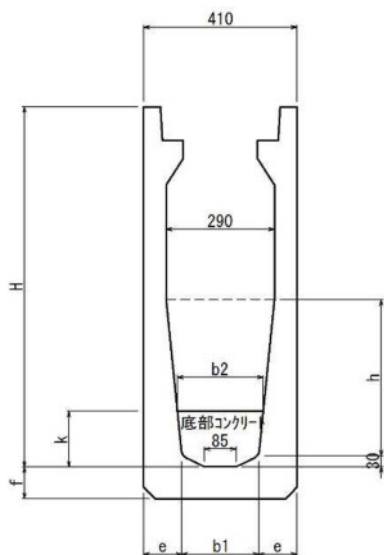
CD側溝 可変側溝

数量計算書

| 名称 | 計算式 | 単位 | 数量 |
|------------------------------------|---------------------------------------|----------------|-------|
| CD側溝(縦断用) 250×250 | $L = 22.189$ | m | 22.20 |
| | $= 22.189$ | | |
| | | 計 | 22.20 |
| 底部コンクリート 18-8-25 | $V =$ | m ³ | 0.53 |
| 基礎砕石 RC-40 t =100 | $A = 22.20 \times 0.550$ | m ² | 12.21 |
| モルタル 1:3 | $A = 22.20 \times 0.350 \times 0.030$ | m ³ | 0.23 |
| コンクリート蓋 PC-4 B200×500 | $N = (22.20 - 1.50) / 0.50 = 41.40$ | 枚 | 42 |
| グレーチング蓋 T-14 B200×500 縦断用 細目 | 10mに1枚 $N = 22.20 / 10.00 = 2.22$ | 枚 | 3 |
| 製品カット 側溝本体 | $N = 1$ | 箇所 | 1 |

インバートコンクリート

| 底部コンクリート数量の計算 | | | | | | | | 一式当たり |
|---------------|-----------|------------|---------------------|-----------------|-----------------|--------------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| 測点 | 距離 (m) | サイズ B×H | コンクリート高 k (m) | 下幅 b1 (m) | 上幅 b2 (m) | 断面積 Ac (m ²) | 平均断面積 (m ²) | 体積 Vc (m ³) |
| | | 250×250 | 0.139 | 0.290 | 0.290 | 0.037 | | |
| 栴 | 22.189 | 250×250 | 0.050 | 0.290 | 0.290 | 0.011 | 0.024 | 0.533 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 計 | 22.189 | | | | | | | 0.533 |



CD側溝 (B250) 寸法表及び数量表

| 呼び名 B×H | 寸法 (mm) | | | | |
|------------|---------|-----|-----|----|-----|
| | H | b1 | e | f | h |
| 250×250 | 250 | 290 | 60 | 85 | - |
| 250×300 | 300 | | | | |
| 250×400 | 400 | | | | |
| 250×500 | 500 | | | | |
| 250×600 | 600 | 266 | 72 | | 120 |
| 250×700 | 700 | 246 | 82 | | 220 |
| 250×800 | 800 | 226 | 92 | | 320 |
| 250×900 | 900 | 206 | 102 | | 420 |

底部コンクリート断面積

H=500以下 $b2 = 0.290$ (m)

H=600以上 $b2 = b1 + (k - 0.030) \times 0.2$ (m) ※ $b2 \leq 0.290$

$Ac = (b1 + b2) / 2 \times (k - 0.030) + (b1 + 0.085) / 2 \times 0.030$ (m²)

HD-2縦断可変側溝
数量集計表

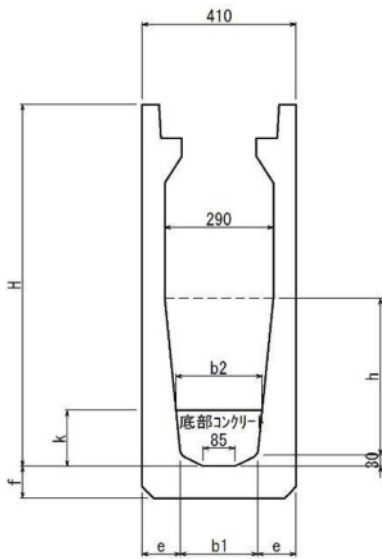
1式当り

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 |
|-----------|--------------------|-----|-------|-----|
| CD側溝 可変側溝 | 縦断用 250 × 400 | m | 27.60 | |
| | | | | |
| | 計 | m | 27.60 | |
| | | | | |
| 底部コンクリート | 18-8-25 | m3 | 0.69 | |
| 基礎砕石 | RC-40 t =100 | m2 | 15.18 | |
| モルタル | 1:3 | m3 | 0.29 | |
| | | | | |
| コンクリート蓋 | PC-4 B200 × 500 | 枚 | 53 | |
| グレーチング蓋 | T-14 B200 × 500 細目 | 枚 | 3 | 縦断用 |
| | | | | |
| 製品カット | 本体 | 箇所 | 1 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| CD側溝 可変側溝 | | 数 量 計 算 書 | | |
|------------------------------------|---------------------------------------|------------|----------------|-------|
| 名 称 | 計 算 式 | 単 位 | 数 量 | |
| CD側溝(縦断用) 250×400 | $L = 27.648$ | $= 27.648$ | m | 27.60 |
| | | | 計 | 27.60 |
| 底部コンクリート 18-8-25 | $V =$ | 0.691 | m ³ | 0.69 |
| 基礎砕石 RC-40 t=100 | $A = 27.60 \times 0.550$ | 15.180 | m ² | 15.18 |
| モルタル 1:3 | $A = 27.60 \times 0.350 \times 0.030$ | 0.290 | m ³ | 0.29 |
| コンクリート蓋 PC-4 B200×500 | $N = (27.60 - 1.50) / 0.50 = 52.20$ | 53 | 枚 | 53 |
| グレーチング蓋 T-14 B200×500 縦断用 細目 | 10mに1枚 $N = 27.60 / 10.00 = 2.76$ | 3 | 枚 | 3 |
| 製品カット 側溝本体 | $N = 1$ | $= 1$ | 箇所 | 1 |

インバートコンクリート

| 底部コンクリート数量の計算 | | | | | | | | 一式当たり |
|---------------|-----------|------------|---------------------|-----------------|-----------------|--------------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| 測点 | 距離 (m) | サイズ B×H | コンクリート高 k (m) | 下幅 b1 (m) | 上幅 b2 (m) | 断面積 Ac (m ²) | 平均断面積 (m ²) | 体積 Vc (m ³) |
| 栴 | | 250×400 | 0.141 | 0.290 | 0.290 | 0.038 | | |
| 栴 | 27.648 | 250×400 | 0.050 | 0.290 | 0.290 | 0.011 | 0.025 | 0.691 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 計 | 27.648 | | | | | | | 0.691 |



CD側溝 (B250) 寸法表及び数量表

| 呼び名 B×H | 寸法 (mm) | | | | |
|------------|---------|-----|-----|----|-----|
| | H | b1 | e | f | h |
| 250×250 | 250 | 290 | 60 | 85 | - |
| 250×300 | 300 | | | | |
| 250×400 | 400 | | | | |
| 250×500 | 500 | | | | |
| 250×600 | 600 | 266 | 72 | | 120 |
| 250×700 | 700 | 246 | 82 | | 220 |
| 250×800 | 800 | 226 | 92 | | 320 |
| 250×900 | 900 | 206 | 102 | | 420 |

底部コンクリート断面積

H=500以下 $b_2 = 0.290$ (m)

H=600以上 $b_2 = b_1 + (k - 0.030) \times 0.2$ (m) ※ $b_2 \leq 0.290$

$A_c = (b_1 + b_2) / 2 \times (k - 0.030) + (b_1 + 0.085) / 2 \times 0.030$ (m²)

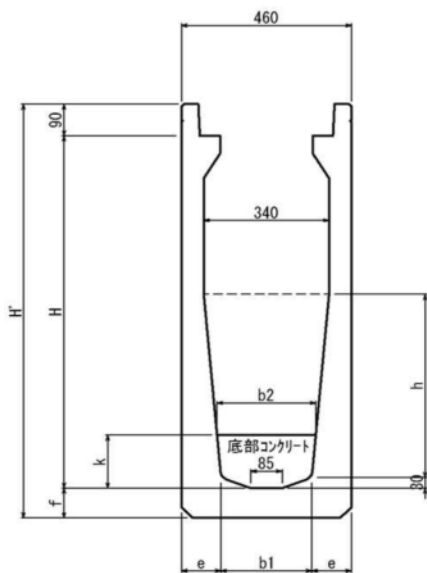
CD側溝 可変側溝

数量計算書

| 名称 | 計算式 | 単位 | 数量 |
|------------------------------------|---|----------------|-------|
| CD側溝(縦断用) 300×500 | $L = 11.000 + 20.000 = 31.000$ | m | 31.00 |
| | | 計 | 31.00 |
| 底部コンクリート 18-8-25 | $V = 1.084$ | m ³ | 1.08 |
| 基礎砕石 RC-40 t=100 | $A = 31.00 \times 0.600 = 18.600$ | m ² | 18.60 |
| モルタル 1:3 | $A = 31.00 \times 0.400 \times 0.030 = 0.372$ | m ³ | 0.37 |
| コンクリート蓋 PC-4 B250×500 | $N = (31.00 - 2.00) / 0.50 = 58.00$ | 枚 | 58 |
| グレーチング蓋 T-14 B250×500 縦断用 細目 | 10mに1枚 $N = 31.00 / 10.00 = 3.10$ | 枚 | 4 |
| 製品カット 側溝本体 | $N = 0 = 0$ | 箇所 | 0 |

インバートコンクリート

| 底部コンクリート数量の計算 | | | | | | | | 一式当たり |
|---------------|-----------|------------|---------------------|-----------------|-----------------|--------------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| 測点 | 距離 (m) | サイズ B×H | コンクリート高 k (m) | 下幅 b1 (m) | 上幅 b2 (m) | 断面積 Ac (m ²) | 平均断面積 (m ²) | 体積 Vc (m ³) |
| 栴 | | 300×500 | 0.150 | 0.340 | 0.340 | 0.047 | | |
| | 11.000 | 300×500 | 0.128 | 0.340 | 0.340 | 0.040 | 0.044 | 0.484 |
| 栴 | | 300×500 | 0.128 | 0.340 | 0.340 | 0.040 | | |
| | 20.000 | 300×500 | 0.068 | 0.340 | 0.340 | 0.019 | 0.030 | 0.600 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 31.000 | | | | | | | 1.084 |



CD側溝 (B300) 寸法表及び数量表

| 適用 | 呼び名 B×H | 寸法 (mm) | | | | | |
|----|------------|---------|-----|-----|-----|------|-----|
| | | H | b1 | e | f | H' | h |
| | 300×300 | 300 | 340 | 60 | 85 | 475 | - |
| | 300×400 | 400 | | | | 575 | |
| | 300×500 | 500 | | | | 675 | |
| | 300×600 | 600 | 316 | 72 | | 775 | 120 |
| | 300×700 | 700 | 296 | 82 | | 875 | 220 |
| | 300×800 | 800 | 276 | 92 | | 975 | 320 |
| | 300×900 | 900 | 256 | 102 | | 1075 | 420 |
| | 300×1000 | 1000 | 236 | 112 | | 1175 | 520 |
| | 300×1100 | 1100 | 216 | 122 | | 1275 | 620 |
| | 300×1200 | 1200 | 196 | 132 | 105 | 1395 | 720 |
| | 300×1300 | 1300 | 176 | 142 | | 1495 | 820 |

底部コンクリート断面積

H=500以下 $b_2 = 0.340$ (m)

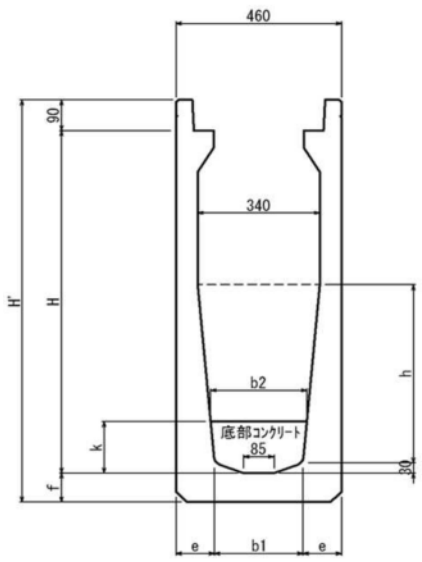
H=600以上 $b_2 = b_1 + (k - 0.030) \times 0.2$ (m) ※ $b_2 \leq 0.340$

$A_c = (b_1 + b_2) / 2 \times (k - 0.030) + (b_1 + 0.085) / 2 \times 0.030$ (m²)

| 名称 | 計算式 | 単位 | 数量 |
|------------------------------------|---------------------------------------|----------------|-------|
| CD側溝(縦断用) | | | |
| 300×500 | $L = 4.000$ | m | 4.00 |
| 300×600 | $L = 29.063$ | m | 29.10 |
| | | 計 | 33.10 |
| 底部コンクリート 18-8-25 | $V =$ | m ³ | 1.03 |
| 基礎砕石 RC-40 t=100 | $A = 33.10 \times 0.600$ | m ² | 19.86 |
| モルタル 1:3 | $A = 33.10 \times 0.400 \times 0.030$ | m ³ | 0.40 |
| コンクリート蓋 PC-4 B250×500 | $N = (33.10 - 2.00) / 0.50 = 62.20$ | 枚 | 63 |
| グレーチング蓋 T-14 B250×500 縦断用 細目 | 10mに1枚 $N = 33.10 / 10.00 = 3.31$ | 枚 | 4 |
| 製品カット 側溝本体 | $N = 5$ | 箇所 | 5 |

インバートコンクリート

| 底部コンクリート数量の計算 | | | | | | | | 一式当たり |
|---------------|-----------|------------|---------------------|-----------------|-----------------|--------------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| 測点 | 距離 (m) | サイズ B×H | コンクリート高 k (m) | 下幅 b1 (m) | 上幅 b2 (m) | 断面積 Ac (m ²) | 平均断面積 (m ²) | 体積 Vc (m ³) |
| | | 300×500 | 0.068 | 0.340 | 0.340 | 0.019 | | |
| | 4.000 | 300×500 | 0.056 | 0.340 | 0.340 | 0.015 | 0.017 | 0.068 |
| | | 300×600 | 0.156 | 0.316 | 0.340 | 0.047 | | |
| | 29.063 | 300×600 | 0.069 | 0.316 | 0.324 | 0.018 | 0.033 | 0.959 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 33.063 | | | | | | | 1.027 |



CD側溝 (B300) 寸法表及び数量表

| 適用 | 呼び名 B×H | 寸法 (mm) | | | | | |
|----|------------|---------|-----|-----|-----|------|-----|
| | | H | b1 | e | f | H' | h |
| | 300×300 | 300 | 340 | 60 | 85 | 475 | - |
| | 300×400 | 400 | | | | 575 | |
| | 300×500 | 500 | | | | 675 | |
| | 300×600 | 600 | 316 | 72 | | 775 | 120 |
| | 300×700 | 700 | 296 | 82 | | 875 | 220 |
| | 300×800 | 800 | 276 | 92 | | 975 | 320 |
| | 300×900 | 900 | 256 | 102 | | 1075 | 420 |
| | 300×1000 | 1000 | 236 | 112 | | 1175 | 520 |
| | 300×1100 | 1100 | 216 | 122 | | 1275 | 620 |
| | 300×1200 | 1200 | 196 | 132 | 105 | 1395 | 720 |
| | 300×1300 | 1300 | 176 | 142 | | 1495 | 820 |

底部コンクリート断面積
 H=500以下 b2 = 0.340 (m)
 H=600以上 b2 = b1 + (k - 0.030) × 0.2 (m) ※ b2 ≤ 0.340
 $Ac = (b1 + b2) / 2 × (k - 0.030) + (b1 + 0.085) / 2 × 0.030 (m^2)$

**HD-5縦断可変側溝
数量集計表**

1式当り

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 |
|-----------|------------------|-----|-------|-----|
| CD側溝 可変側溝 | 縦断用 300×600 | m | 4.80 | |
| | 縦断用 300×700 | m | 18.00 | |
| | 計 | m | 22.80 | |
| 底部コンクリート | 18-8-25 | m3 | 0.72 | |
| 基礎砕石 | RC-40 t=100 | m2 | 13.68 | |
| モルタル | 1:3 | m3 | 0.27 | |
| コンクリート蓋 | PC-4 B250×500 | 枚 | 43 | |
| グレーチング蓋 | T-14 B250×500 細目 | 枚 | 3 | 縦断用 |
| 製品カット | 本体 | 箇所 | 1 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

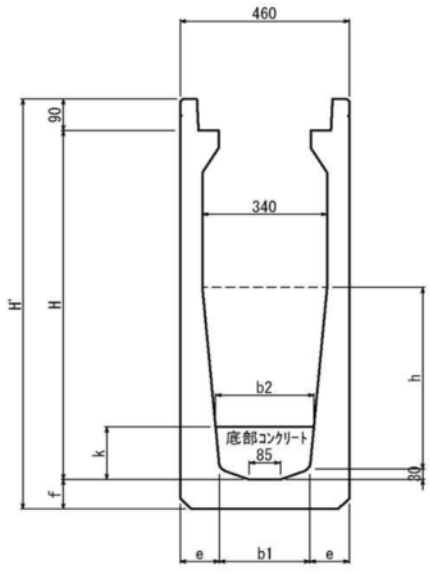
CD側溝 可変側溝

数量計算書

| 名称 | 計算式 | 単位 | 数量 |
|------------------------------------|--|----------------|-------|
| CD側溝(縦断用) | | | |
| 300×600 | $L = 4.754$ | m | 4.80 |
| 300×700 | $L = 18.000$ | m | 18.00 |
| | | 計 | 22.80 |
| 底部コンクリート 18-8-25 | $V =$ | m ³ | 0.72 |
| 基礎碎石 RC-40 t=100 | $A = 22.80 \times 0.600$ | m ² | 13.68 |
| モルタル 1:3 | $A = 22.80 \times 0.400 \times 0.030$ | m ³ | 0.27 |
| コンクリート蓋 PC-4 B250×500 | $N = (22.80 - 1.50) / 0.50 = 42.60$ | 43 枚 | 43 |
| グレーチング蓋 T-14 B250×500 縦断用 細目 | 10m ² に1枚 $N = 22.80 / 10.00 = 2.28$ | 3 枚 | 3 |
| 製品カット 側溝本体 | $N = 1$ | = 1 箇所 | 1 |

インバートコンクリート

| 底部コンクリート数量の計算 | | | | | | | | 一式当たり |
|---------------|-----------|------------|---------------------|-----------------|-----------------|--------------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| 測点 | 距離 (m) | サイズ B×H | コンクリート高 k (m) | 下幅 b1 (m) | 上幅 b2 (m) | 断面積 Ac (m ²) | 平均断面積 (m ²) | 体積 Vc (m ³) |
| | | 300×600 | 0.069 | 0.316 | 0.324 | 0.018 | | |
| | 4.754 | 300×600 | 0.054 | 0.316 | 0.321 | 0.014 | 0.016 | 0.076 |
| | | 300×700 | 0.154 | 0.296 | 0.321 | 0.044 | | |
| 柵 | 18.000 | 300×700 | 0.100 | 0.296 | 0.310 | 0.027 | 0.036 | 0.648 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 22.754 | | | | | | | 0.724 |



CD側溝 (B300) 寸法表及び数量表

| 適用 | 呼び名 B×H | 寸法 (mm) | | | | | |
|----|------------|---------|-----|-----|------|------|-----|
| | | H | b1 | e | f | H' | h |
| | 300×300 | 300 | 340 | 60 | 85 | 475 | - |
| | 300×400 | 400 | | | | 575 | |
| | 300×500 | 500 | | | 675 | | |
| | 300×600 | 600 | 316 | 72 | 775 | 120 | |
| | 300×700 | 700 | 296 | 82 | 875 | 220 | |
| | 300×800 | 800 | 276 | 92 | 975 | 320 | |
| | 300×900 | 900 | 256 | 102 | 1075 | 420 | |
| | 300×1000 | 1000 | 236 | 112 | 1175 | 520 | |
| | 300×1100 | 1100 | 216 | 122 | 1275 | 620 | |
| | 300×1200 | 1200 | 196 | 132 | 105 | 1395 | 720 |
| | 300×1300 | 1300 | 176 | 142 | 1495 | 820 | |

底部コンクリート断面積

H=500以下 b2 = 0.340 (m)
 H=600以上 b2 = b1 + (k - 0.030) x 0.2 (m) ※ b2 ≤ 0.340
 $Ac = (b1 + b2) / 2 \times (k - 0.030) + (b1 + 0.085) / 2 \times 0.030 (m^2)$

HD-6縦断可変側溝
数量集計表

1式当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|-----------|------------------|----------------|-------|-----|
| CD側溝 可変側溝 | 縦断用 300×700 | m | 21.00 | |
| | | | | |
| | 計 | m | 21.00 | |
| | | | | |
| 底部コンクリート | 18-8-25 | m ³ | 0.42 | |
| 基礎碎石 | RC-40 t=100 | m ² | 12.60 | |
| モルタル | 1:3 | m ³ | 0.25 | |
| | | | | |
| コンクリート蓋 | PC-4 B250×500 | 枚 | 39 | |
| グレーチング蓋 | T-14 B250×500 細目 | 枚 | 3 | 縦断用 |
| | | | | |
| 製品カット | 本体 | 箇所 | 0 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

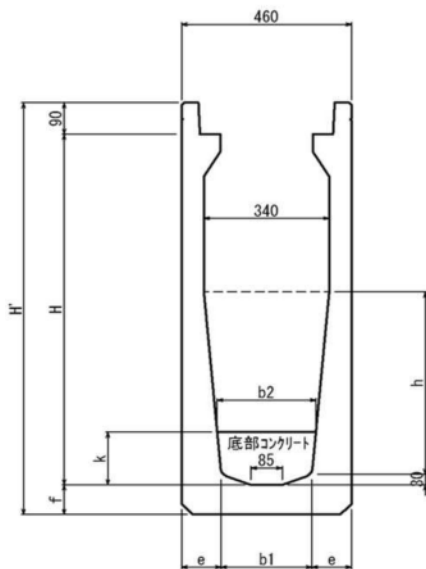
CD側溝 可変側溝

数量計算書

| 名称 | 計算式 | 単位 | 数量 |
|------------------------------------|--|----------------|-------|
| CD側溝(縦断用) 300×700 | $L = 21.000$ $= 21.000$ | m | 21.00 |
| | | 計 | 21.00 |
| 底部コンクリート 18-8-25 | $V =$ 0.420 | m ³ | 0.42 |
| 基礎砕石 RC-40 t =100 | $A = 21.00 \times 0.600$ 12.600 | m ² | 12.60 |
| モルタル 1:3 | $A = 21.00 \times 0.400 \times 0.030$ 0.252 | m ³ | 0.25 |
| コンクリート蓋 PC-4 B250×500 | $N = (21.00 - 1.50) / 0.50 = 39.00$ 39 | 枚 | 39 |
| グレーチング蓋 T-14 B250×500 縦断用 細目 | 10mに1枚 $N = 21.00 / 10.00 = 2.10$ 3 | 枚 | 3 |
| 製品カット 側溝本体 | $N = 0$ $= 0$ | 箇所 | 0 |

インバートコンクリート

| 底部コンクリート数量の計算 | | | | | | | | 一式当たり |
|---------------|-----------|------------|---------------------|-----------------|-----------------|--------------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| 測点 | 距離 (m) | サイズ B×H | コンクリート高 k (m) | 下幅 b1 (m) | 上幅 b2 (m) | 断面積 Ac (m ²) | 平均断面積 (m ²) | 体積 Vc (m ³) |
| 栴 | | 300×700 | 0.100 | 0.296 | 0.310 | 0.027 | | |
| 栴 | 21.000 | 300×700 | 0.050 | 0.296 | 0.300 | 0.012 | 0.020 | 0.420 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 21.000 | | | | | | | 0.420 |



CD側溝 (B300) 寸法表及び数量表

| 適用 | 呼び名 B×H | 寸法 (mm) | | | | | |
|----|------------|---------|-----|-----|-----|------|-----|
| | | H | b1 | e | f | H' | h |
| | 300×300 | 300 | 340 | 60 | 85 | 475 | - |
| | 300×400 | 400 | | | | 575 | |
| | 300×500 | 500 | | | | 675 | |
| | 300×600 | 600 | 316 | 72 | | 775 | 120 |
| | 300×700 | 700 | 296 | 82 | | 875 | 220 |
| | 300×800 | 800 | 276 | 92 | | 975 | 320 |
| | 300×900 | 900 | 256 | 102 | | 1075 | 420 |
| | 300×1000 | 1000 | 236 | 112 | | 1175 | 520 |
| | 300×1100 | 1100 | 216 | 122 | | 1275 | 620 |
| | 300×1200 | 1200 | 196 | 132 | 105 | 1395 | 720 |
| | 300×1300 | 1300 | 176 | 142 | | 1495 | 820 |

底部コンクリート断面積

H=500以下 b2 = 0.340 (m)
H=600以上 b2 = b1 + (k - 0.030) × 0.2 (m) ※ b2 ≤ 0.340
 $Ac = (b1 + b2) / 2 \times (k - 0.030) + (b1 + 0.085) / 2 \times 0.030$ (m²)

HD-7縦断可変側溝 数量集計表

1式当り

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 |
|-----------|--------------------|----------------|------|-----|
| CD側溝 可変側溝 | 縦断用 300 × 800 | m | 8.00 | |
| | 計 | m | 8.00 | |
| 底部コンクリート | 18-8-25 | m ³ | 0.23 | |
| 基礎砕石 | RC-40 t =100 | m ² | 4.80 | |
| モルタル | 1:3 | m ³ | 0.10 | |
| コンクリート蓋 | PC-4 B250 × 500 | 枚 | 15 | |
| グレーチング蓋 | T-14 B250 × 500 細目 | 枚 | 1 | 縦断用 |
| 製品カット | 本体 | 箇所 | 0 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

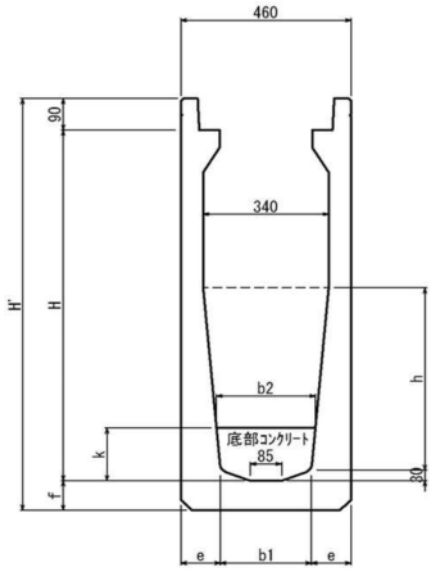
CD側溝 可変側溝

数量計算書

| 名称 | 計算式 | 単位 | 数量 |
|------------------------------------|--------------------------------------|----------------|------|
| CD側溝(縦断用) 300×800 | $L = 8.000$ | m | 8.00 |
| | $= 8.000$ | | |
| | | 計 | 8.00 |
| 底部コンクリート 18-8-25 | $V =$ | m ³ | 0.23 |
| 基礎砕石 RC-40 t=100 | $A = 8.00 \times 0.600$ | m ² | 4.80 |
| モルタル 1:3 | $A = 8.00 \times 0.400 \times 0.030$ | m ³ | 0.10 |
| コンクリート蓋 PC-4 B250×500 | $N = (8.00 - 0.50) / 0.50 = 15.00$ | 15 枚 | 15 |
| グレーチング蓋 T-14 B250×500 縦断用 細目 | 10mに1枚 $N = 8.00 / 10.00 = 0.80$ | 1 枚 | 1 |
| 製品カット 側溝本体 | $N = 0$ | = 0 箇所 | 0 |

インバートコンクリート

| 底部コンクリート数量の計算 | | | | | | | | 一式当たり |
|---------------|-----------|------------|---------------------|-----------------|-----------------|--------------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| 測点 | 距離 (m) | サイズ B×H | コンクリート高 k (m) | 下幅 b1 (m) | 上幅 b2 (m) | 断面積 Ac (m ²) | 平均断面積 (m ²) | 体積 Vc (m ³) |
| 栴 | | 300×800 | 0.124 | 0.276 | 0.295 | 0.032 | | |
| 栴 | 8.000 | 300×800 | 0.100 | 0.276 | 0.290 | 0.025 | 0.029 | 0.232 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 8.000 | | | | | | | 0.232 |



CD側溝(B300) 寸法表及び数量表

| 適用 | 呼び名 B×H | 寸法 (mm) | | | | | |
|----|------------|---------|-----|-----|-----|------|-----|
| | | H | b1 | e | f | H' | h |
| | 300×300 | 300 | 340 | 60 | 85 | 475 | - |
| | 300×400 | 400 | | | | 575 | |
| | 300×500 | 500 | | | | 675 | |
| | 300×600 | 600 | 316 | 72 | | 775 | 120 |
| | 300×700 | 700 | 296 | 82 | | 875 | 220 |
| | 300×800 | 800 | 276 | 92 | | 975 | 320 |
| | 300×900 | 900 | 256 | 102 | | 1075 | 420 |
| | 300×1000 | 1000 | 236 | 112 | | 1175 | 520 |
| | 300×1100 | 1100 | 216 | 122 | | 1275 | 620 |
| | 300×1200 | 1200 | 196 | 132 | 105 | 1395 | 720 |
| | 300×1300 | 1300 | 176 | 142 | | 1495 | 820 |

底部コンクリート断面積

H=500以下 b2 = 0.340 (m)
H=600以上 b2 = b1 + (k - 0.030) x 0.2 (m) ※ b2 ≤ 0.340
Ac = (b1 + b2) / 2 x (k - 0.030) + (b1 + 0.085) / 2 x 0.030 (m²)

**SD-5縦断可変側溝
数量集計表**

1式当り

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 |
|-----------|------------------|----------------|-------|-----|
| CD側溝 可変側溝 | 縦断用 400×600 | m | 28.10 | |
| | 縦断用 400×700 | m | 8.00 | |
| | 計 | m | 36.10 | |
| 底部コンクリート | 18-8-25 | m ³ | 1.31 | |
| 基礎砕石 | RC-40 t=100 | m ² | 25.27 | |
| モルタル | 1:3 | m ³ | 0.54 | |
| コンクリート蓋 | PC-4 B300×500 | 枚 | 69 | |
| グレーチング蓋 | T-14 B300×500 細目 | 枚 | 4 | 縦断用 |
| 製品カット | 本体 | 箇所 | 4 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

CD側溝 可変側溝

数量計算書

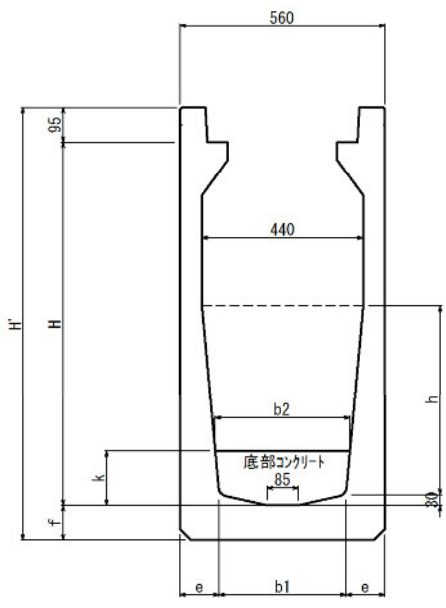
| 名称 | 計算式 | 単位 | 数量 |
|------------------------------------|---|----------------|-------|
| CD側溝(縦断用) | | | |
| 400×600 | $L = 28.064 = 28.064$ | m | 28.10 |
| 400×700 | $L = 8.000 = 8.000$ | m | 8.00 |
| | | 計 | 36.10 |
| 底部コンクリート 18-8-25 | $V = 1.314$ | m ³ | 1.31 |
| 基礎砕石 RC-40 t=100 | $A = 36.10 \times 0.700 = 25.270$ | m ² | 25.27 |
| モルタル 1:3 | $A = 36.10 \times 0.500 \times 0.030 = 0.542$ | m ³ | 0.54 |
| コンクリート蓋 PC-4 B300×500 | $N = (36.10 - 2.00) / 0.50 = 68.20$ | 69 枚 | 69 |
| グレーチング蓋 T-14 B300×500 縦断用 細目 | 10mに1枚 $N = 36.10 / 10.00 = 3.61$ | 4 枚 | 4 |
| 製品カット 側溝本体 | $N = 4 = 4$ | 箇所 | 4 |

インバートコンクリート

底部コンクリート数量の計算

一式当たり

| 測点 | 距離 (m) | サイズ B×H | コンクリート高 k (m) | 下幅 b1 (m) | 上幅 b2 (m) | 断面積 Ac (m ²) | 平均断面積 (m ²) | 体積 Vc (m ³) |
|----|-----------|------------|---------------------|-----------------|-----------------|--------------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| 栴 | | 400×700 | 0.085 | 0.396 | 0.407 | 0.029 | | |
| | 8.000 | 400×700 | 0.109 | 0.396 | 0.412 | 0.039 | 0.034 | 0.272 |
| | | 400×600 | 0.066 | 0.416 | 0.423 | 0.023 | | |
| | 3.272 | 400×600 | 0.076 | 0.416 | 0.425 | 0.027 | 0.025 | 0.082 |
| | 4.035 | 400×600 | 0.076 | 0.416 | 0.425 | 0.027 | 0.027 | 0.109 |
| 栴 | 20.757 | 400×600 | 0.138 | 0.416 | 0.438 | 0.054 | 0.041 | 0.851 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 計 | 36.064 | | | | | | | 1.314 |



CD側溝(B400) 寸法表及び数量表

| 適用 | 呼び名 B×H | 寸法 (mm) | | | | | |
|----|------------|---------|-----|-----|----|------|------|
| | | H | b1 | e | f | H' | h |
| | 400×400 | 400 | 440 | 60 | 95 | 590 | - |
| | 400×500 | 500 | | | | 690 | |
| | 400×600 | 600 | 416 | 72 | | 790 | 120 |
| | 400×700 | 700 | 396 | 82 | | 890 | 220 |
| | 400×800 | 800 | 376 | 92 | | 990 | 320 |
| | 400×900 | 900 | 356 | 102 | | 1090 | 420 |
| | 400×1000 | 1000 | 336 | 112 | | 1190 | 520 |
| | 400×1100 | 1100 | 316 | 122 | | 1290 | 620 |
| | 400×1200 | 1200 | 296 | 132 | | 1390 | 720 |
| | 400×1300 | 1300 | 276 | 142 | | 115 | 1510 |

底部コンクリート断面積
 H=500以下 b2 = 0.440 (m)
 H=600以上 b2 = b1 + (k - 0.030) × 0.2 (m) ※ b2 ≤ 0.440
 $Ac = (b1 + b2) / 2 \times (k - 0.030) + (b1 + 0.085) / 2 \times 0.030$ (m²)

SD-4縦断可変側溝
数量集計表

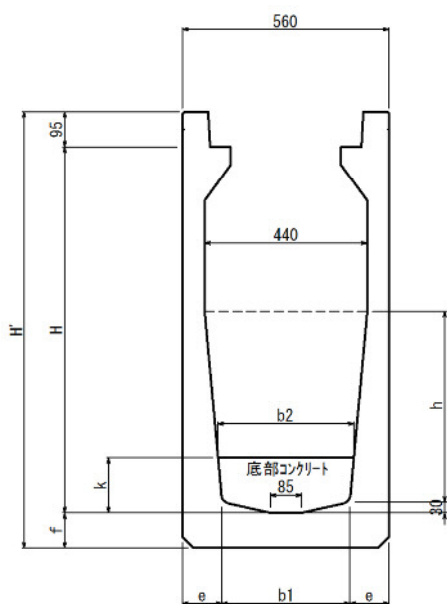
1式当り

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 |
|-----------|------------------|----------------|-------|-----|
| CD側溝 可変側溝 | 縦断用 400×500 | m | 14.30 | |
| | 縦断用 400×600 | m | 3.50 | |
| | 計 | m | 17.80 | |
| 底部コンクリート | 18-8-25 | m ³ | 0.59 | |
| 基礎碎石 | RC-40 t=100 | m ² | 12.46 | |
| モルタル | 1:3 | m ³ | 0.27 | |
| コンクリート蓋 | PC-4 B300×500 | 枚 | 34 | |
| グレーチング蓋 | T-14 B300×500 細目 | 枚 | 2 | 縦断用 |
| 製品カット | 本体 | 箇所 | 10 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 名称 | 計算式 | 単位 | 数量 |
|------------------------------------|---------------------------------------|----------------|-------|
| CD側溝(縦断用) | | | |
| 400×500 | $L = 14.305$ | m | 14.30 |
| 400×600 | $L = 3.488$ | m | 3.50 |
| | | 計 | 17.80 |
| 底部コンクリート 18-8-25 | $V =$ | m ³ | 0.59 |
| 基礎碎石 RC-40 t=100 | $A = 17.80 \times 0.700$ | m ² | 12.46 |
| モルタル 1:3 | $A = 17.80 \times 0.500 \times 0.030$ | m ³ | 0.27 |
| コンクリート蓋 PC-4 B300×500 | $N = (17.80 - 1.00) / 0.50 = 33.60$ | 34 枚 | 34 |
| グレーチング蓋 T-14 B300×500 縦断用 細目 | 10mに1枚 $N = 17.80 / 10.00 = 1.78$ | 2 枚 | 2 |
| 製品カット 側溝本体 | $N = \#\#$ | = 10 箇所 | 10 |

インバートコンクリート

| 底部コンクリート数量の計算 | | | | | | | | 一式当たり |
|---------------|-----------|------------|---------------------|-----------------|-----------------|--------------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| 測点 | 距離 (m) | サイズ B×H | コンクリート高 k (m) | 下幅 b1 (m) | 上幅 b2 (m) | 断面積 Ac (m ²) | 平均断面積 (m ²) | 体積 Vc (m ³) |
| 栴 | | 400×600 | 0.140 | 0.416 | 0.438 | 0.054 | | |
| | 3.488 | 400×600 | 0.150 | 0.416 | 0.440 | 0.059 | 0.057 | 0.199 |
| | | 400×500 | 0.050 | 0.440 | 0.440 | 0.017 | | |
| 栴 | 14.305 | 400×500 | 0.093 | 0.440 | 0.440 | 0.036 | 0.027 | 0.386 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 計 | 17.793 | | | | | | | 0.585 |



CD側溝(B400) 寸法表及び数量表

| 適用 | 呼び名 B×H | 寸法 (mm) | | | | | |
|----|------------|---------|-----|-----|-----|------|-----|
| | | H | b1 | e | f | H' | h |
| | 400×400 | 400 | 440 | 60 | 95 | 590 | - |
| | 400×500 | 500 | 440 | 60 | 95 | 690 | - |
| | 400×600 | 600 | 416 | 72 | 95 | 790 | 120 |
| | 400×700 | 700 | 396 | 82 | 95 | 890 | 220 |
| | 400×800 | 800 | 376 | 92 | 95 | 990 | 320 |
| | 400×900 | 900 | 356 | 102 | 95 | 1090 | 420 |
| | 400×1000 | 1000 | 336 | 112 | 95 | 1190 | 520 |
| | 400×1100 | 1100 | 316 | 122 | 95 | 1290 | 620 |
| | 400×1200 | 1200 | 296 | 132 | 95 | 1390 | 720 |
| | 400×1300 | 1300 | 276 | 142 | 115 | 1510 | 820 |

底部コンクリート断面積

H=500以下 $b2 = 0.440$ (m)

H=600以上 $b2 = b1 + (k - 0.030) \times 0.2$ (m) ※ $b2 \leq 0.440$

$Ac = (b1 + b2) / 2 \times (k - 0.030) + (b1 + 0.085) / 2 \times 0.030$ (m²)

**SD-3縦断可変側溝
数量集計表**

1式当り

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 |
|-----------|------------------|-----|-------|-----|
| CD側溝 可変側溝 | 縦断用 400×400 | m | 6.30 | |
| | 縦断用 400×500 | m | 18.00 | |
| | 計 | m | 24.30 | |
| 底部コンクリート | 18-8-25 | m3 | 1.03 | |
| 基礎砕石 | RC-40 t=100 | m2 | 17.01 | |
| モルタル | 1:3 | m3 | 0.37 | |
| コンクリート蓋 | PC-4 B300×500 | 枚 | 46 | |
| グレーチング蓋 | T-14 B300×500 細目 | 枚 | 3 | 縦断用 |
| 製品カット | 本体 | 箇所 | 1 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

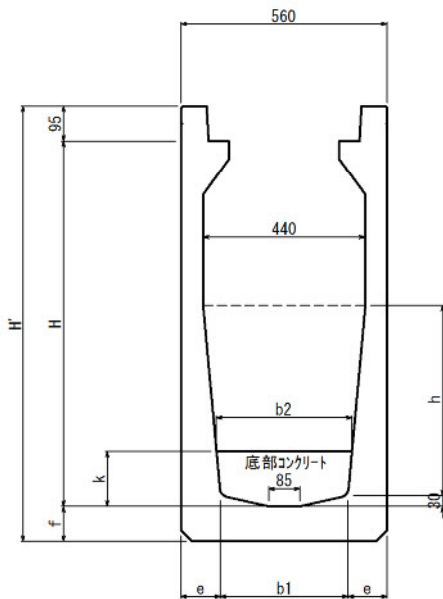
| 名称 | 計算式 | 単位 | 数量 |
|------------------------------------|---------------------------------------|----------------|-------|
| CD側溝(縦断用) | | | |
| 400×400 | $L = 6.344$ | m | 6.30 |
| 400×500 | $L = 18.000$ | m | 18.00 |
| | | 計 | 24.30 |
| 底部コンクリート 18-8-25 | $V =$ | m ³ | 1.03 |
| 基礎碎石 RC-40 t=100 | $A = 24.30 \times 0.700$ | m ² | 17.01 |
| モルタル 1:3 | $A = 24.30 \times 0.500 \times 0.030$ | m ³ | 0.37 |
| コンクリート蓋 PC-4 B300×500 | $N = (24.30 - 1.50) / 0.50 = 45.60$ | 46 枚 | 46 |
| グレーチング蓋 T-14 B300×500 縦断用 細目 | 10mに1枚 $N = 24.30 / 10.00 = 2.43$ | 3 枚 | 3 |
| 製品カット 側溝本体 | $N = 1$ | = 1 箇所 | 1 |

インバートコンクリート

底部コンクリート数量の計算

一式当たり

| 測点 | 距離 (m) | サイズ B×H | コンクリート高 k (m) | 下幅 b1 (m) | 上幅 b2 (m) | 断面積 Ac (m ²) | 平均断面積 (m ²) | 体積 Vc (m ³) |
|----|-----------|------------|---------------------|-----------------|-----------------|--------------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| 栴 | | 400×500 | 0.093 | 0.440 | 0.440 | 0.036 | | |
| | 18.000 | 400×500 | 0.154 | 0.440 | 0.440 | 0.062 | 0.049 | 0.882 |
| | | 400×400 | 0.054 | 0.440 | 0.440 | 0.018 | | |
| 栴 | 6.344 | 400×400 | 0.073 | 0.440 | 0.440 | 0.027 | 0.023 | 0.146 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 計 | 24.344 | | | | | | | 1.028 |



CD側溝(B400) 寸法表及び数量表

| 適用 | 呼び名 B×H | 寸法 (mm) | | | | | | |
|----|------------|---------|-----|-----|----|------|------|-----|
| | | H | b1 | e | f | H' | h | |
| | 400×400 | 400 | 440 | 60 | 95 | 590 | - | |
| | 400×500 | 500 | | | | 690 | | |
| | 400×600 | 600 | 416 | 72 | | 790 | 120 | |
| | 400×700 | 700 | 396 | 82 | | 890 | 220 | |
| | 400×800 | 800 | 376 | 92 | | 990 | 320 | |
| | 400×900 | 900 | 356 | 102 | | 1090 | 420 | |
| | 400×1000 | 1000 | 336 | 112 | | 1190 | 520 | |
| | 400×1100 | 1100 | 316 | 122 | | 1290 | 620 | |
| | 400×1200 | 1200 | 296 | 132 | | 1390 | 720 | |
| | 400×1300 | 1300 | 276 | 142 | | 115 | 1510 | 820 |

底部コンクリート断面積

H=500以下 $b2 = 0.440$ (m)

H=600以上 $b2 = b1 + (k - 0.030) \times 0.2$ (m) ※ $b2 \leq 0.440$

$Ac = (b1 + b2) / 2 \times (k - 0.030) + (b1 + 0.085) / 2 \times 0.030$ (m²)

**SD-2縦断可変側溝
数量集計表**

1式当り

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 |
|-----------|------------------|-----|-------|-----|
| CD側溝 可変側溝 | 縦断用 250×400 | m | 14.60 | |
| | | | | |
| | 計 | m | 14.60 | |
| | | | | |
| 底部コンクリート | 18-8-25 | m3 | 0.48 | |
| 基礎碎石 | RC-40 t=100 | m2 | 8.03 | |
| モルタル | 1:3 | m3 | 0.15 | |
| | | | | |
| コンクリート蓋 | PC-4 B200×500 | 枚 | 28 | |
| グレーチング蓋 | T-14 B200×500 細目 | 枚 | 2 | 縦断用 |
| | | | | |
| 製品カット | 本体 | 箇所 | 1 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

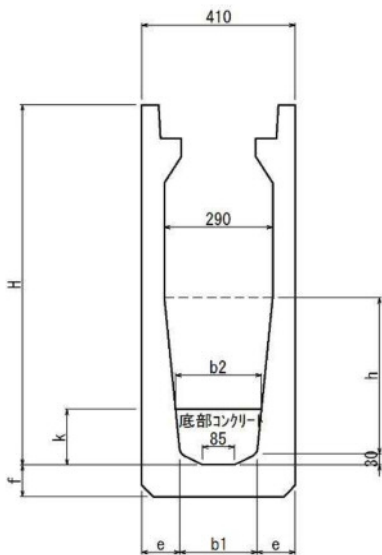
CD側溝 可変側溝

数量計算書

| 名称 | 計算式 | 単位 | 数量 |
|------------------------------------|---|----------------|-------|
| CD側溝(縦断用) 250×400 | $L = 14.636 = 14.636$ | m | 14.60 |
| | | 計 | 14.60 |
| 底部コンクリート 18-8-25 | $V = 0.483$ | m ³ | 0.48 |
| 基礎砕石 RC-40 t =100 | $A = 14.60 \times 0.550 = 8.030$ | m ² | 8.03 |
| モルタル 1:3 | $A = 14.60 \times 0.350 \times 0.030 = 0.153$ | m ³ | 0.15 |
| コンクリート蓋 PC-4 B200×500 | $N = (14.60 - 1.00) / 0.50 = 27.20 = 28$ | 枚 | 28 |
| グレーチング蓋 T-14 B200×500 縦断用 細目 | 10mに1枚 $N = 14.60 / 10.00 = 1.46 = 2$ | 枚 | 2 |
| 製品カット 側溝本体 | $N = 1 = 1$ | 箇所 | 1 |

インバートコンクリート

| 底部コンクリート数量の計算 | | | | | | | | 一式当たり |
|---------------|-----------|------------|---------------------|-----------------|-----------------|--------------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| 測点 | 距離 (m) | サイズ B×H | コンクリート高 k (m) | 下幅 b1 (m) | 上幅 b2 (m) | 断面積 Ac (m ²) | 平均断面積 (m ²) | 体積 Vc (m ³) |
| 栴 | | 250×400 | 0.100 | 0.290 | 0.290 | 0.026 | | |
| 栴 | 14.636 | 250×400 | 0.148 | 0.290 | 0.290 | 0.040 | 0.033 | 0.483 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 計 | 14.636 | | | | | | | 0.483 |



CD側溝 (B250) 寸法表及び数量表

| 呼び名 B×H | 寸法 (mm) | | | | |
|------------|---------|-----|-----|----|-----|
| | H | b1 | e | f | h |
| 250×250 | 250 | 290 | 60 | 85 | - |
| 250×300 | 300 | | | | |
| 250×400 | 400 | | | | |
| 250×500 | 500 | | | | |
| 250×600 | 600 | 266 | 72 | | 120 |
| 250×700 | 700 | 246 | 82 | | 220 |
| 250×800 | 800 | 226 | 92 | | 320 |
| 250×900 | 900 | 206 | 102 | | 420 |

底部コンクリート断面積

H=500以下 $b_2 = 0.290$ (m)

H=600以上 $b_2 = b_1 + (k - 0.030) \times 0.2$ (m) ※ $b_2 \leq 0.290$

$Ac = (b_1 + b_2) / 2 \times (k - 0.030) + (b_1 + 0.085) / 2 \times 0.030$ (m²)

**D-5縦断可変側溝
数量集計表**

1式当り

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 |
|-----------|------------------|-----|-------|-----|
| CD側溝 可変側溝 | 縦断用 500×1000 | m | 49.10 | |
| | | | | |
| | 計 | m | 49.10 | |
| | | | | |
| 底部コンクリート | 18-8-25 | m3 | 2.81 | |
| 基礎砕石 | RC-40 t=100 | m2 | 40.75 | |
| モルタル | 1:3 | m3 | 0.93 | |
| | | | | |
| コンクリート蓋 | PC-4 B400×500 | 枚 | 94 | |
| グレーチング蓋 | T-14 B400×500 細目 | 枚 | 5 | 縦断用 |
| | | | | |
| 製品カット | 本体 | 箇所 | 1 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

CD側溝 可変側溝

数量計算書

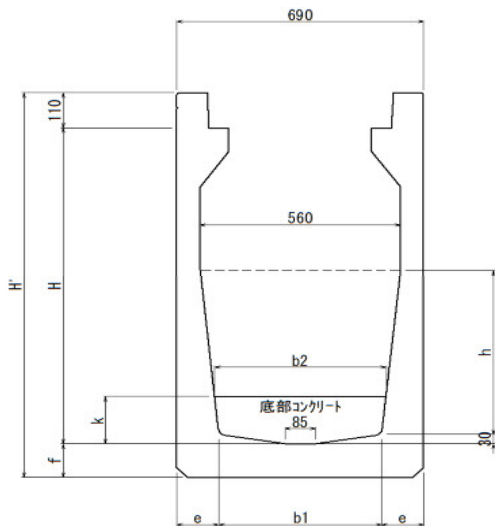
| 名称 | 計算式 | 単位 | 数量 |
|------------------------------------|---|----------------|-------|
| CD側溝(縦断用) 500×1000 | $L = 49.100 = 49.100$ | m | 49.10 |
| | | 計 | 49.10 |
| 底部コンクリート 18-8-25 | $V = 2.814$ | m ³ | 2.81 |
| 基礎砕石 RC-40 t=100 | $A = 49.10 \times 0.830 = 40.753$ | m ² | 40.75 |
| モルタル 1:3 | $A = 49.10 \times 0.630 \times 0.030 = 0.928$ | m ³ | 0.93 |
| コンクリート蓋 PC-4 B400×500 | $N = (49.10 - 2.50) / 0.50 = 93.20 = 94$ | 枚 | 94 |
| グレーチング蓋 T-14 B400×500 縦断用 細目 | 10mに1枚 $N = 49.10 / 10.00 = 4.91 = 5$ | 枚 | 5 |
| 製品カット 側溝本体 | $N = 1 = 1$ | 箇所 | 1 |

インバートコンクリート

底部コンクリート数量の計算

一式当たり

| 測点 | 距離 (m) | サイズ B×H | コンクリート高 k (m) | 下幅 b1 (m) | 上幅 b2 (m) | 断面積 Ac (m ²) | 平均断面積 (m ²) | 体積 Vc (m ³) |
|-----------|-----------|------------|---------------------|-----------------|-----------------|--------------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| | | 500×1000 | 0.200 | 0.456 | 0.490 | 0.089 | | |
| | 1.100 | 500×1000 | 0.125 | 0.456 | 0.475 | 0.052 | 0.071 | 0.078 |
| | | 500×1000 | 0.200 | 0.456 | 0.490 | 0.089 | | |
| | 2.000 | 500×1000 | 0.064 | 0.456 | 0.463 | 0.024 | 0.057 | 0.114 |
| | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 |
| (段階施工x23) | 46.000 | 500×1000 | 略 | 略 | 略 | 略 | 略 | 2.622 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 計 | 49.100 | | | | | | | 2.814 |



①側溝 (B500) 寸法表及び数量表

| 適用 | 呼び名 B×H | 寸法 (mm) | | | | | |
|----|------------|---------|-----|-----|-----|------|------|
| | | H | b1 | e | f | H' | h |
| | 500×500 | 500 | 560 | 65 | 105 | 715 | - |
| | 500×600 | 600 | 536 | 77 | | 815 | 120 |
| | 500×700 | 700 | 516 | 87 | | 915 | 220 |
| | 500×800 | 800 | 496 | 97 | | 1015 | 320 |
| | 500×900 | 900 | 476 | 107 | | 1115 | 420 |
| | 500×1000 | 1000 | 456 | 117 | | 1215 | 520 |
| | 500×1100 | 1100 | 436 | 127 | | 1315 | 620 |
| | 500×1200 | 1200 | 416 | 137 | | 1415 | 720 |
| | 500×1300 | 1300 | 396 | 147 | | 1515 | 820 |
| | 500×1400 | 1400 | 376 | 157 | 125 | 1635 | 920 |
| | 500×1500 | 1500 | 356 | 167 | | 1735 | 1020 |

底部コンクリート断面積

$$b2 = b1 + (k - 0.030) \times 0.2 \text{ (m)} \quad ※ b2 \leq 0.560$$

$$Ac = (b1 + b2) / 2 \times (k - 0.030) + (b1 + 0.085) / 2 \times 0.030 \text{ (m}^2\text{)}$$

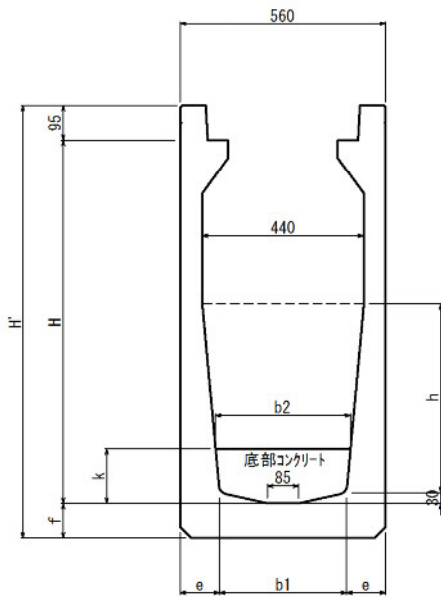
CD側溝 可変側溝

数量計算書

| 名称 | 計算式 | 単位 | 数量 |
|------------------------------------|---------------------------------------|----------------|-------|
| CD側溝(縦断用) 400×1000 | $L = 40.000$ | m | 40.00 |
| | $= 40.000$ | | |
| | | 計 | 40.00 |
| 底部コンクリート 18-8-25 | $V =$ | m ³ | 1.76 |
| 基礎砕石 RC-40 t=100 | $A = 40.00 \times 0.700$ | m ² | 28.00 |
| モルタル 1:3 | $A = 40.00 \times 0.500 \times 0.030$ | m ³ | 0.60 |
| コンクリート蓋 PC-4 B300×500 | $N = (40.00 - 2.00) / 0.50 = 76.00$ | 枚 | 76 |
| グレーチング蓋 T-14 B300×500 縦断用 細目 | 10mに1枚 $N = 40.00 / 10.00 = 4.00$ | 枚 | 4 |
| 製品カット 側溝本体 | $N = 0$ | 箇所 | 0 |

インバートコンクリート

| 底部コンクリート数量の計算 | | | | | | | | 一式当たり |
|---------------|-----------|------------|---------------------|-----------------|-----------------|--------------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| 測点 | 距離 (m) | サイズ B×H | コンクリート高 k (m) | 下幅 b1 (m) | 上幅 b2 (m) | 断面積 Ac (m ²) | 平均断面積 (m ²) | 体積 Vc (m ³) |
| 柵 | | 400×1000 | 0.200 | 0.336 | 0.370 | 0.066 | | |
| | 2.000 | 400×1000 | 0.072 | 0.336 | 0.344 | 0.021 | 0.044 | 0.088 |
| | " | " | " | " | " | " | " | " |
| (段階施工×19) | 38.000 | 400×1000 | 略 | 略 | 略 | 略 | 略 | 1.672 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 計 | 40.000 | | | | | | | 1.760 |



CD側溝(B400) 寸法表及び数量表

| 適用 | 呼び名 B×H | 寸法 (mm) | | | | | |
|----|------------|---------|-----|-----|-----|------|-----|
| | | H | b1 | e | f | H' | h |
| | 400×400 | 400 | 440 | 60 | 95 | 590 | - |
| | 400×500 | 500 | | | | 690 | |
| | 400×600 | 600 | 416 | 72 | | 790 | 120 |
| | 400×700 | 700 | 396 | 82 | | 890 | 220 |
| | 400×800 | 800 | 376 | 92 | | 990 | 320 |
| | 400×900 | 900 | 356 | 102 | | 1090 | 420 |
| | 400×1000 | 1000 | 336 | 112 | | 1190 | 520 |
| | 400×1100 | 1100 | 316 | 122 | | 1290 | 620 |
| | 400×1200 | 1200 | 296 | 132 | | 1390 | 720 |
| | 400×1300 | 1300 | 276 | 142 | 115 | 1510 | 820 |

底部コンクリート断面積

H=500以下 $b_2 = 0.440$ (m)

H=600以上 $b_2 = b_1 + (k - 0.030) \times 0.2$ (m) ※ $b_2 \leq 0.440$

$Ac = (b_1 + b_2) / 2 \times (k - 0.030) + (b_1 + 0.085) / 2 \times 0.030$ (m²)

D-3縦断可変側溝 数量集計表

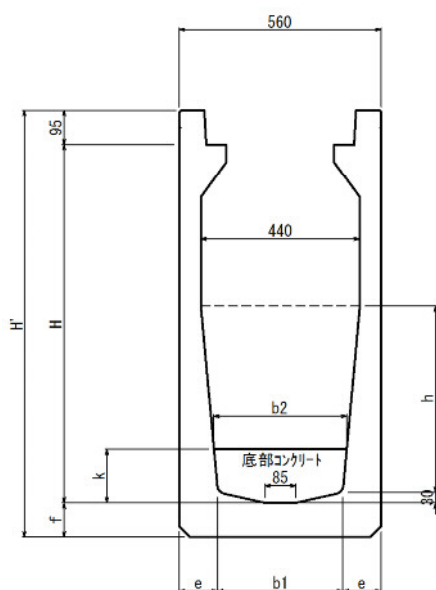
1式当り

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 |
|-----------|------------------|----------------|-------|-----|
| CD側溝 可変側溝 | 縦断用 400×900 | m | 16.00 | |
| | 縦断用 400×1000 | m | 20.00 | |
| | 計 | m | 36.00 | |
| 底部コンクリート | 18-8-25 | m ³ | 1.42 | |
| 基礎碎石 | RC-40 t =100 | m ² | 25.20 | |
| モルタル | 1:3 | m ³ | 0.54 | |
| コンクリート蓋 | PC-4 B300×500 | 枚 | 68 | |
| グレーチング蓋 | T-14 B300×500 細目 | 枚 | 4 | 縦断用 |
| 製品カット | 本体 | 箇所 | 0 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| CD側溝 可変側溝 | | 数 量 計 算 書 | | |
|------------------------------------|---------------------------------------|------------|----------------|-------|
| 名 称 | 計 算 式 | 単 位 | 数 量 | |
| CD側溝(縦断用) | | | | |
| 400×900 | $L = 16.000$ | $= 16.000$ | m | 16.00 |
| 400×1000 | $L = 20.000$ | $= 20.000$ | m | 20.00 |
| | | | 計 | 36.00 |
| 底部コンクリート 18-8-25 | $V =$ | 1.424 | m ³ | 1.42 |
| 基礎碎石 RC-40 t=100 | $A = 36.00 \times 0.700$ | 25.200 | m ² | 25.20 |
| モルタル 1:3 | $A = 36.00 \times 0.500 \times 0.030$ | 0.540 | m ³ | 0.54 |
| コンクリート蓋 PC-4 B300×500 | $N = (36.00 - 2.00) / 0.50 = 68.00$ | 68 | 枚 | 68 |
| グレーチング蓋 T-14 B300×500 縦断用 細目 | 10mに1枚 $N = 36.00 / 10.00 = 3.60$ | 4 | 枚 | 4 |
| 製品カット 側溝本体 | $N = 0$ | $= 0$ | 箇所 | 0 |

インバートコンクリート

| 底部コンクリート数量の計算 | | | | | | | | 一式当たり |
|---------------|-----------|------------|---------------------|-----------------|-----------------|--------------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| 測点 | 距離 (m) | サイズ B×H | コンクリート高 k (m) | 下幅 b1 (m) | 上幅 b2 (m) | 断面積 Ac (m ²) | 平均断面積 (m ²) | 体積 Vc (m ³) |
| 栴 | | 400×1000 | 0.200 | 0.336 | 0.370 | 0.066 | | |
| | 2.000 | 400×1000 | 0.072 | 0.336 | 0.344 | 0.021 | 0.044 | 0.088 |
| | | 400×1000 | 0.200 | 0.336 | 0.370 | 0.066 | | |
| | 2.000 | 400×1000 | 0.076 | 0.336 | 0.345 | 0.022 | 0.044 | 0.088 |
| | | 400×1000 | 0.200 | 0.336 | 0.370 | 0.066 | | |
| | 2.000 | 400×1000 | 0.084 | 0.336 | 0.347 | 0.025 | 0.046 | 0.092 |
| | | 400×1000 | 0.200 | 0.336 | 0.370 | 0.066 | | |
| | 2.000 | 400×1000 | 0.093 | 0.336 | 0.349 | 0.028 | 0.047 | 0.094 |
| | | 400×1000 | 0.200 | 0.336 | 0.370 | 0.066 | | |
| | 2.000 | 400×1000 | 0.101 | 0.336 | 0.350 | 0.031 | 0.049 | 0.098 |
| | | 400×1000 | 0.200 | 0.336 | 0.370 | 0.066 | | |
| | 2.000 | 400×1000 | 0.110 | 0.336 | 0.352 | 0.034 | 0.050 | 0.100 |
| | | 400×1000 | 0.200 | 0.336 | 0.370 | 0.066 | | |
| | 2.000 | 400×1000 | 0.118 | 0.336 | 0.354 | 0.037 | 0.052 | 0.104 |
| | | 400×1000 | 0.200 | 0.336 | 0.370 | 0.066 | | |
| | 2.000 | 400×1000 | 0.127 | 0.336 | 0.355 | 0.040 | 0.053 | 0.106 |
| | | 400×1000 | 0.200 | 0.336 | 0.370 | 0.066 | | |
| | 2.000 | 400×1000 | 0.136 | 0.336 | 0.357 | 0.043 | 0.055 | 0.110 |
| | | 400×1000 | 0.200 | 0.336 | 0.370 | 0.066 | | |
| | 2.000 | 400×1000 | 0.144 | 0.336 | 0.359 | 0.046 | 0.056 | 0.112 |
| | | 400×900 | 0.100 | 0.356 | 0.370 | 0.032 | | |
| | 2.000 | 400×900 | 0.053 | 0.356 | 0.361 | 0.015 | 0.024 | 0.048 |
| | | 400×900 | 0.100 | 0.356 | 0.370 | 0.032 | | |
| | 2.000 | 400×900 | 0.061 | 0.356 | 0.362 | 0.018 | 0.025 | 0.050 |
| | | 400×900 | 0.100 | 0.356 | 0.370 | 0.032 | | |
| | 2.000 | 400×900 | 0.070 | 0.356 | 0.364 | 0.021 | 0.027 | 0.054 |
| | | 400×900 | 0.100 | 0.356 | 0.370 | 0.032 | | |
| | 10.000 | 400×900 | 0.078 | 0.336 | 0.346 | 0.023 | 0.028 | 0.280 |
| 計 | 36.000 | | | | | | | 1.424 |



CD側溝 (B400) 寸法表及び数量表

| 適用 | 呼び名 B×H | 寸法 (mm) | | | | | |
|----|------------|---------|-----|-----|-----|------|-----|
| | | H | b1 | e | f | H' | h |
| | 400×400 | 400 | 440 | 60 | 95 | 590 | - |
| | 400×500 | 500 | | | | 690 | |
| | 400×600 | 600 | 416 | 72 | | 790 | 120 |
| | 400×700 | 700 | 396 | 82 | | 890 | 220 |
| | 400×800 | 800 | 376 | 92 | | 990 | 320 |
| | 400×900 | 900 | 356 | 102 | | 1090 | 420 |
| | 400×1000 | 1000 | 336 | 112 | | 1190 | 520 |
| | 400×1100 | 1100 | 316 | 122 | | 1290 | 620 |
| | 400×1200 | 1200 | 296 | 132 | | 1390 | 720 |
| | 400×1300 | 1300 | 276 | 142 | 115 | 1510 | 820 |

底部コンクリート断面積

H=500以下 $b2 = 0.440$ (m)

H=600以上 $b2 = b1 + (k - 0.030) \times 0.2$ (m) ※ $b2 \leq 0.440$

$Ac = (b1 + b2) / 2 \times (k - 0.030) + (b1 + 0.085) / 2 \times 0.030$ (m²)

**D-2横断、縦断側溝
数量集計表**

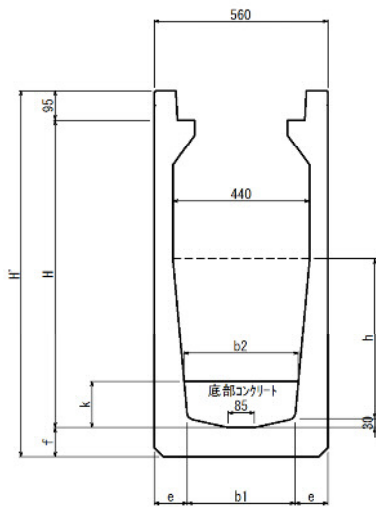
1式当り

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 |
|-----------|--------------------|----------------|-------|-----------|
| CD側溝 可変側溝 | 横断用 400 × 600 | m | 12.00 | |
| | 横断用 400 × 700 | m | 4.00 | |
| | 計 | m | 16.00 | |
| | | | | |
| | 縦断用 400 × 700 | m | 36.00 | |
| | 計 | m | 36.00 | |
| | | | | |
| 底部コンクリート | 18-8-25 | m ³ | 2.59 | |
| 均しコンクリート | 18-8-40 | m ³ | 1.12 | |
| 同上型枠 | | m ² | 3.20 | |
| 基礎碎石 | RC-40 t =100 | m ² | 25.20 | |
| モルタル | 1:3 | m ³ | 0.78 | 0.24+0.54 |
| | | | | |
| グレーチング蓋 | T-25 B300 × 500 細目 | 枚 | 32 | 横断用 |
| | T-14 B300 × 500 細目 | 枚 | 4 | 縦断用 |
| | | | | |
| コンクリート蓋 | PC-4 B300 × 500 | 枚 | 68 | 縦断用 |
| | | | | |
| 製品カット | 本体 | 箇所 | 0 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| CD側溝 可変側溝 | | 数 量 計 算 書 | | |
|------------------------------------|---------------------------------------|------------|-----|-------|
| 名 称 | 計 算 式 | 単 位 | 数 量 | |
| CD側溝(横断用) | | | | |
| 400×600 | $L = 12.000$ | $= 12.000$ | m | 12.00 |
| 400×700 | $L = 2.000 + 2.000$ | $= 4.000$ | m | 4.00 |
| | | | 計 | 16.00 |
| 底部コンクリート 18-8-25 | $V =$ | 2.594 | m3 | 2.59 |
| 均しコンクリート 18-8-40 | $A = 16.00 \times 0.700 \times 0.100$ | 1.120 | m3 | 1.12 |
| 同上型枠 | $A = 16.00 \times 0.100 \times 2$ | 3.200 | m2 | 3.20 |
| モルタル 1:3 | $A = 16.00 \times 0.500 \times 0.030$ | 0.240 | m3 | 0.24 |
| グレーチング蓋 T-25 B300×500 横断用 細目 | $N = 16.00 / 0.50 = 32.00$ | 32 | 枚 | 32 |
| 製品カット 側溝本体 | $N = 0$ | $= 0$ | 箇所 | 0 |
| CD側溝(縦断用) | | | | |
| 400×700 | $L = 36.000$ | $= 36.000$ | m | 36.00 |
| | | | 計 | 36.00 |
| 基礎碎石 RC-40 t=100 | $A = 36.00 \times 0.700$ | 25.200 | m2 | 25.20 |
| モルタル 1:3 | $A = 36.00 \times 0.500 \times 0.030$ | 0.540 | m3 | 0.54 |
| コンクリート蓋 PC-4 B300×500 | $N = (36.00 - 2.00) / 0.50 = 68.00$ | 68 | 枚 | 68 |
| グレーチング蓋 T-14 B300×500 縦断用 細目 | 10mに1枚 $N = 36.00 / 10.00 = 3.60$ | 4 | 枚 | 4 |
| 製品カット 側溝本体 | $N = 0$ | $= 0$ | 箇所 | 0 |

インバートコンクリート

| 底部コンクリート数量の計算 | | | | | | | | 一式当たり |
|---------------|-----------|------------|---------------------|-----------------|-----------------|--------------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| 測点 | 距離 (m) | サイズ B×H | コンクリート高 k (m) | 下幅 b1 (m) | 上幅 b2 (m) | 断面積 Ac (m ²) | 平均断面積 (m ²) | 体積 Vc (m ³) |
| 榧 | | 400×700 | 0.146 | 0.396 | 0.419 | 0.054 | | |
| | 2.000 | 400×700 | 0.172 | 0.396 | 0.424 | 0.065 | 0.060 | 0.120 |
| | | 400×600 | 0.072 | 0.416 | 0.424 | 0.025 | | |
| | 6.000 | 400×600 | 0.100 | 0.416 | 0.430 | 0.037 | 0.031 | 0.186 |
| | 6.000 | 400×600 | 0.051 | 0.416 | 0.420 | 0.016 | 0.027 | 0.162 |
| | | 400×700 | 0.151 | 0.396 | 0.420 | 0.057 | | |
| 榧 | 2.000 | 400×700 | 0.117 | 0.396 | 0.413 | 0.042 | 0.050 | 0.100 |
| | | 400×700 | 0.200 | 0.396 | 0.430 | 0.077 | | |
| | 2.000 | 400×700 | 0.154 | 0.396 | 0.421 | 0.058 | 0.068 | 0.136 |
| | | 400×700 | 0.200 | 0.396 | 0.430 | 0.077 | | |
| | 2.000 | 400×700 | 0.145 | 0.396 | 0.419 | 0.054 | 0.066 | 0.132 |
| | | 400×700 | 0.200 | 0.396 | 0.430 | 0.077 | | |
| | 2.000 | 400×700 | 0.137 | 0.396 | 0.417 | 0.051 | 0.064 | 0.128 |
| | | 400×700 | 0.200 | 0.396 | 0.430 | 0.077 | | |
| | 2.000 | 400×700 | 0.128 | 0.396 | 0.416 | 0.047 | 0.062 | 0.124 |
| | | 400×700 | 0.200 | 0.396 | 0.430 | 0.077 | | |
| | 2.000 | 400×700 | 0.120 | 0.396 | 0.414 | 0.044 | 0.061 | 0.122 |
| | | 400×700 | 0.200 | 0.396 | 0.430 | 0.077 | | |
| | 2.000 | 400×700 | 0.111 | 0.396 | 0.412 | 0.040 | 0.059 | 0.118 |
| | | 400×700 | 0.200 | 0.396 | 0.430 | 0.077 | | |
| | 2.000 | 400×700 | 0.103 | 0.396 | 0.411 | 0.037 | 0.057 | 0.114 |
| | | 400×700 | 0.200 | 0.396 | 0.430 | 0.077 | | |
| | 2.000 | 400×700 | 0.094 | 0.396 | 0.409 | 0.033 | 0.055 | 0.110 |
| | | 400×700 | 0.200 | 0.396 | 0.430 | 0.077 | | |
| | 2.000 | 400×700 | 0.085 | 0.396 | 0.407 | 0.029 | 0.053 | 0.106 |
| | | 400×700 | 0.200 | 0.396 | 0.430 | 0.077 | | |
| | 2.000 | 400×700 | 0.080 | 0.396 | 0.406 | 0.027 | 0.052 | 0.104 |
| | " | " | " | " | " | " | " | " |
| (段階施工×8) | 16.000 | 400×700 | 略 | 略 | 略 | 略 | 略 | 0.832 |
| 計 | 52.000 | | | | | | | 2.594 |



CD制溝 (B400) 寸法表及び数量表

| 適用 | 呼び名 B×H | 寸法 (mm) | | | | | |
|----|------------|---------|-----|-----|-----|------|-----|
| | | H | b1 | e | f | H' | h |
| | 400×400 | 400 | 440 | 60 | 95 | 590 | - |
| | 400×500 | 500 | | | | 690 | |
| | 400×600 | 600 | 416 | 72 | | 790 | 120 |
| | 400×700 | 700 | 396 | 82 | | 890 | 220 |
| | 400×800 | 800 | 376 | 92 | | 990 | 320 |
| | 400×900 | 900 | 356 | 102 | | 1090 | 420 |
| | 400×1000 | 1000 | 336 | 112 | | 1190 | 520 |
| | 400×1100 | 1100 | 316 | 122 | | 1290 | 620 |
| | 400×1200 | 1200 | 296 | 132 | | 1390 | 720 |
| | 400×1300 | 1300 | 276 | 142 | 115 | 1510 | 820 |

底部コンクリート断面積

H=500以下 $b2 = 0.440$ (m)

H=600以上 $b2 = b1 + (k - 0.030) \times 0.2$ (m) ※ $b2 \leq 0.440$

$Ac = (b1 + b2) / 2 \times (k - 0.030) + (b1 + 0.085) / 2 \times 0.030$ (m²)

**D-1縦断可変側溝
数量集計表**

1式当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|-----------|------------------|----|-------|-----|
| CD側溝 可変側溝 | 縦断用 400×700 | m | 56.50 | |
| | | | | |
| | 計 | m | 56.50 | |
| | | | | |
| 底部コンクリート | 18-8-25 | m3 | 2.97 | |
| 基礎砕石 | RC-40 t=100 | m2 | 39.55 | |
| モルタル | 1:3 | m3 | 0.85 | |
| | | | | |
| コンクリート蓋 | PC-4 B300×500 | 枚 | 107 | |
| グレーチング蓋 | T-14 B300×500 細目 | 枚 | 6 | 縦断用 |
| | | | | |
| 製品カット | 本体 | 箇所 | 1 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

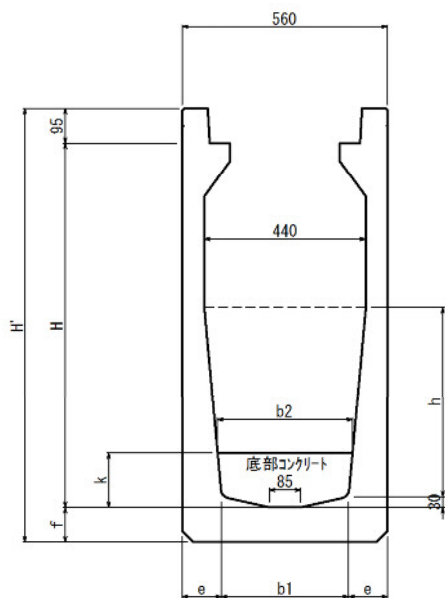
CD側溝 可変側溝

数量計算書

| 名称 | 計算式 | 単位 | 数量 |
|------------------------------------|---------------------------------------|----------------|-------|
| CD側溝(縦断用) 400×700 | $L = 56.521$ | m | 56.50 |
| | $= 56.521$ | | |
| | | 計 | 56.50 |
| 底部コンクリート 18-8-25 | $V =$ | m ³ | 2.97 |
| 基礎砕石 RC-40 t=100 | $A = 56.50 \times 0.700$ | m ² | 39.55 |
| モルタル 1:3 | $A = 56.50 \times 0.500 \times 0.030$ | m ³ | 0.85 |
| コンクリート蓋 PC-4 B300×500 | $N = (56.50 - 3.00) / 0.50 = 107.00$ | 枚 | 107 |
| グレーチング蓋 T-14 B300×500 縦断用 細目 | 10mに1枚 $N = 56.50 / 10.00 = 5.65$ | 枚 | 6 |
| 製品カット 側溝本体 | $N = 1$ | 箇所 | 1 |

インバートコンクリート

| 底部コンクリート数量の計算 | | | | | | | | 一式当たり |
|---------------|-----------|------------|---------------------|-----------------|-----------------|--------------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| 測点 | 距離 (m) | サイズ B×H | コンクリート高 k (m) | 下幅 b1 (m) | 上幅 b2 (m) | 断面積 Ac (m ²) | 平均断面積 (m ²) | 体積 Vc (m ³) |
| 栴 | | 400×700 | 0.200 | 0.396 | 0.430 | 0.077 | | |
| | 2.000 | 400×700 | 0.080 | 0.396 | 0.406 | 0.027 | 0.052 | 0.104 |
| | " | " | " | " | " | " | " | " |
| (段階施工x20) | 40.000 | 400×700 | 略 | 略 | 略 | 略 | 略 | 2.080 |
| | | 400×700 | 0.200 | 0.396 | 0.430 | 0.077 | | |
| | 2.000 | 400×700 | 0.087 | 0.396 | 0.407 | 0.030 | 0.054 | 0.108 |
| | | 400×700 | 0.200 | 0.396 | 0.430 | 0.077 | | |
| | 2.000 | 400×700 | 0.096 | 0.396 | 0.409 | 0.034 | 0.056 | 0.112 |
| | | 400×700 | 0.200 | 0.396 | 0.430 | 0.077 | | |
| | 2.000 | 400×700 | 0.104 | 0.396 | 0.411 | 0.037 | 0.057 | 0.114 |
| | | 400×700 | 0.200 | 0.396 | 0.430 | 0.077 | | |
| | 2.000 | 400×700 | 0.113 | 0.396 | 0.413 | 0.041 | 0.059 | 0.118 |
| | | 400×700 | 0.200 | 0.396 | 0.430 | 0.077 | | |
| | 2.000 | 400×700 | 0.121 | 0.396 | 0.414 | 0.044 | 0.061 | 0.122 |
| | | 400×700 | 0.200 | 0.396 | 0.430 | 0.077 | | |
| | 4.521 | 400×700 | 0.054 | 0.396 | 0.401 | 0.017 | 0.047 | 0.212 |
| 計 | 56.521 | | | | | | | 2.970 |



CD側溝 (B400) 寸法表及び数量表

| 適用 | 呼び名 B×H | 寸法 (mm) | | | | | |
|----|------------|---------|-----|-----|----|------|-----|
| | | H | b1 | e | f | H' | h |
| | 400×400 | 400 | 440 | 60 | 95 | 590 | - |
| | 400×500 | 500 | | | | 690 | |
| | 400×600 | 600 | 416 | 72 | | 790 | 120 |
| | 400×700 | 700 | 396 | 82 | | 890 | 220 |
| | 400×800 | 800 | 376 | 92 | | 990 | 320 |
| | 400×900 | 900 | 356 | 102 | | 1090 | 420 |
| | 400×1000 | 1000 | 336 | 112 | | 1190 | 520 |
| | 400×1100 | 1100 | 316 | 122 | | 1290 | 620 |
| | 400×1200 | 1200 | 296 | 132 | | 1390 | 720 |
| | 400×1300 | 1300 | 276 | 142 | | 1510 | 820 |

底部コンクリート断面積

H=500以下 $b2 = 0.440$ (m)

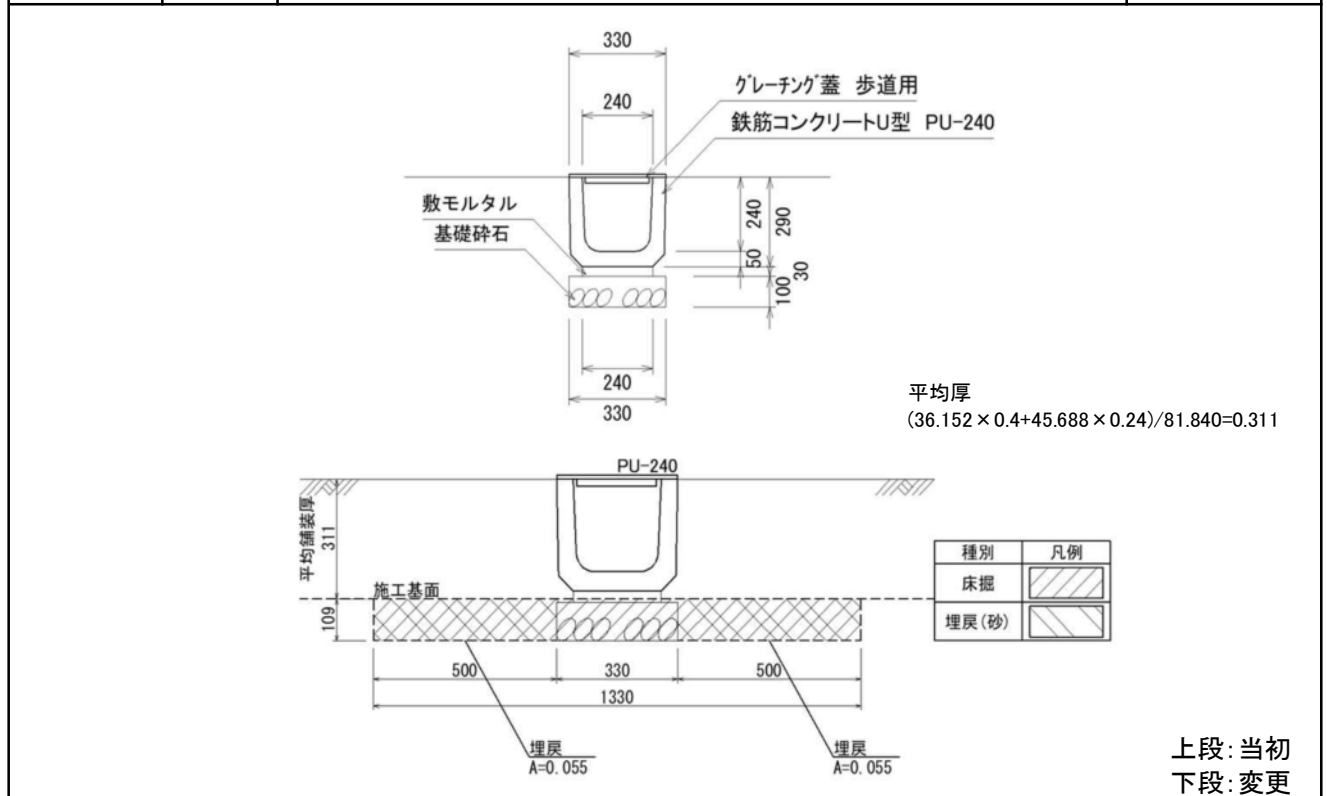
H=600以上 $b2 = b1 + (k - 0.030) \times 0.2$ (m) ※ $b2 \leq 0.440$

$Ac = (b1 + b2) / 2 \times (k - 0.030) + (b1 + 0.085) / 2 \times 0.030$ (m²)

材料計算書

NO. _____

| | | | |
|-----|----|---------------------------|--------|
| 構造図 | 細別 | プレキャストU型側溝(PU-240) + 作業土工 | 10mあたり |
|-----|----|---------------------------|--------|



上段: 当初
下段: 変更

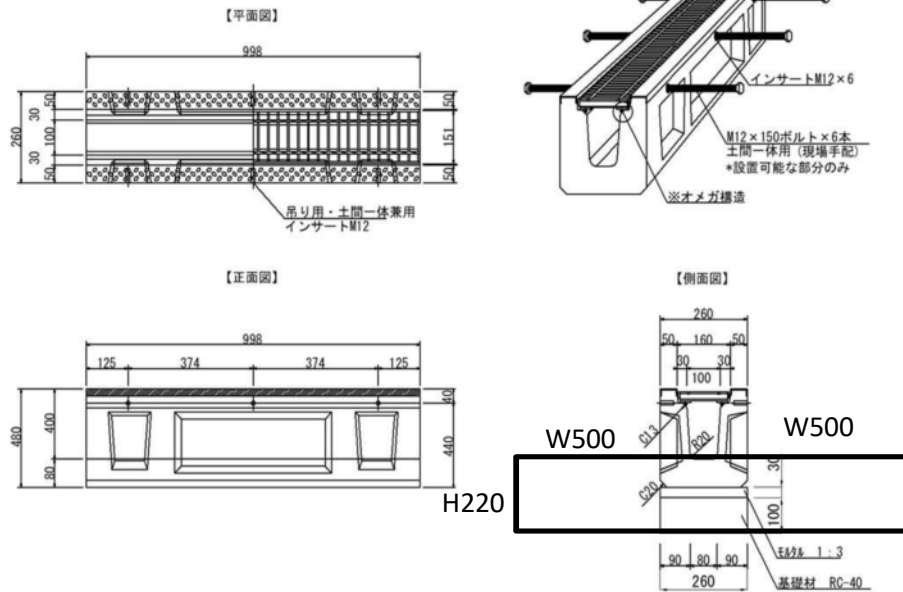
| 材料 | 規格 | 算 式 | 単 位 | 数 量 |
|---------------|------------------|--|----------------|--------|
| 基礎碎石 | RC-40 t=100 | $0.330 \times 10.0 =$ | m ² | 3.300 |
| | | $0.330 \times 0.100 \times 10.0 =$ | m ³ | 0.330 |
| 敷モルタル | 1:3 | $0.240 \times 0.030 \times 10.0 =$ | m ³ | 0.072 |
| U型側溝 | PU-240 | | m | 10.000 |
| グレーチング蓋 | 歩道用 | | m | 10.000 |
| 【作業土工】 | | | | |
| 床掘 | 砂質土 1m以上2m未満 | $1.330 \times 0.109 \times 10.0 = 0.145 \times 10.0 =$ | m ³ | 1.450 |
| 埋戻 | 現地発生土 W1 < 1m | $(0.055 + 0.055) \times 10.0 = 0.110 \times 10.0 =$ | m ³ | 1.100 |
| 基面整正 | | $0.330 \times 10.0 =$ | m ² | 3.300 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

材料計算書

NO. _____

| | | | |
|-----|----|-----------|--------|
| 構造図 | 細別 | オイルトラップ側溝 | 10mあたり |
|-----|----|-----------|--------|

オイルトラップ側溝
S=1:10



グレーチング・受枠: 溶融亜鉛メッキ (HDZ55) 細目

H400:参考重量 143kg

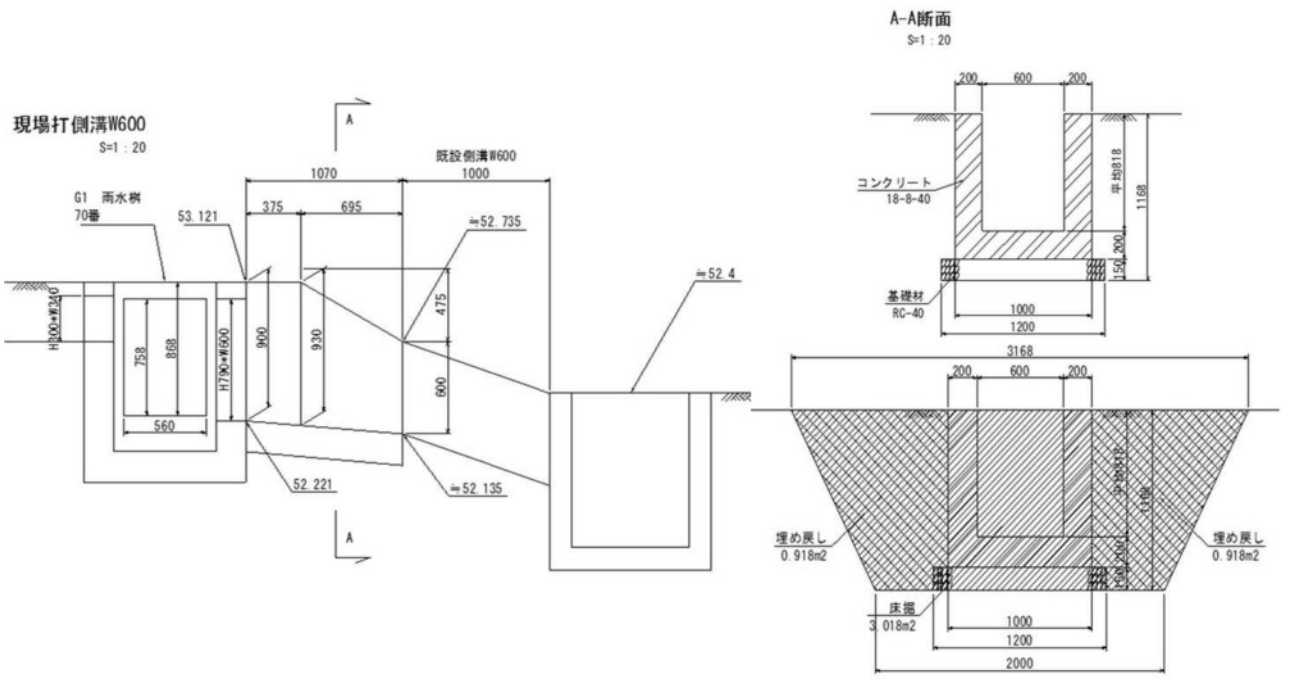
上段: 当初
下段: 変更

| 材料 | 規格 | 算式 | 単位 | 数量 |
|-----------|------------------|--------------------------------------|----------------|--------|
| 基礎碎石 | RC-40 t=100 | $0.260 \times 10.0 =$ | m ² | 2.600 |
| | | $0.260 \times 0.100 \times 10.0 =$ | m ³ | 0.260 |
| 敷モルタル | 1:3 | $0.260 \times 0.030 \times 10.0 =$ | m ³ | 0.078 |
| オイルトラップ側溝 | | | m | 10.000 |
| グレーチング蓋 | | | m | 10.000 |
| 【作業土工】 | | | | |
| 床掘 | 砂質土 1m以上2m未満 | $1.26 \times 0.22 \times 10.0$ | m ³ | 2.772 |
| 埋戻 | 現地発生土 W1 < 1m | $0.5 \times 0.22 \times 2 \times 10$ | m ³ | 2.200 |
| 基面整正 | | $0.260 \times 10.0 =$ | m ² | 2.600 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

材料計算書

NO. _____

| | | | |
|-----|----|------------|--------|
| 構造図 | 細別 | 現場打側溝 W600 | 10mあたり |
|-----|----|------------|--------|



上段: 当初
下段: 変更

| 材料 | 規格 | 算 式 | 単 位 | 数 量 |
|---------------|-----------------------|--|----------------|--------|
| 基礎砕石 | RC-40 t=150 | $1.200 \times 10.0 =$ | m ² | 12.000 |
| コンクリート | 18-8-40 | $(0.818 + 0.20) \times 1.00 \times 10.0 - 0.818 \times 0.60 \times 10.0 =$ | m ³ | 5.272 |
| 型枠 | | $(0.818 + 0.20) \times 4 \times 10.0$ | m ² | 40.720 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 【作業土工】 | | | | |
| 床掘 | 砂質土 2m以上 | 3.018×10.0 | m ³ | 30.180 |
| 埋戻 | 現地発生土 1m ≤ W1 < 4m | $0.918 \times 2 \times 10.0$ | m ³ | 18.360 |
| 基面整正 | | $1.20 \times 10.0 =$ | m ² | 12.000 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

材料計算書

NO. _____

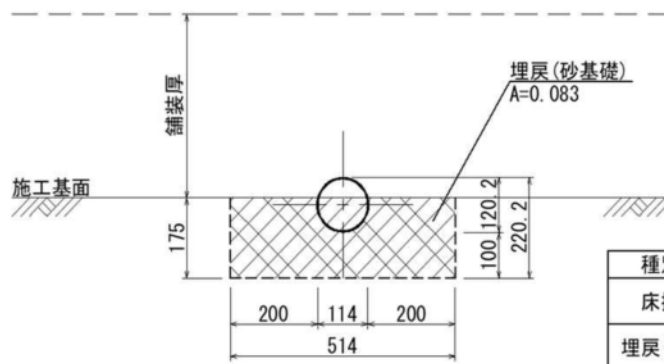
| | | | |
|-----|----|------------------|--------|
| 構造図 | 細別 | 塩ビ管(φ100) + 作業土工 | 10mあたり |
|-----|----|------------------|--------|

硬質塩化ビニル管
床掘り深さ1.0m未満の場合



硬質塩化ビニル管寸法表

| 記号 | d | t | H1 |
|----------|-----|------|-----|
| VU φ 50 | 60 | 1.8 | 260 |
| VU φ 100 | 114 | 3.1 | 314 |
| VU φ 150 | 165 | 5.1 | 365 |
| VU φ 200 | 216 | 6.5 | 416 |
| VU φ 250 | 267 | 7.8 | 467 |
| VU φ 300 | 318 | 9.2 | 518 |
| VU φ 350 | 370 | 10.5 | 570 |
| VU φ 400 | 420 | 11.8 | 620 |



| 種別 | 凡例 |
|--------|----|
| 床掘 | |
| 埋戻し(砂) | |

上段: 当初
下段: 変更

| 材料 | 規格 | 算式 | 単位 | 数量 |
|--------|-----------------|---|----------------|-------|
| 塩ビ管 | φ 100 L=4000 | $10.0/4.000=$ | 本 | 2.500 |
| 基礎砂 | 砂 | $0.083 \times 10.0=$ | m ³ | 0.830 |
| | | | | |
| 【作業土工】 | | | | |
| 床掘 | 砂質土 1m以上2m未満 | $0.514 \times 0.175 \times 10.0=0.090 \times 10.0=$ | m ³ | 0.900 |
| 埋戻し | W1 < 1m | (基礎砂での埋戻し) | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

材料計算書

NO. _____

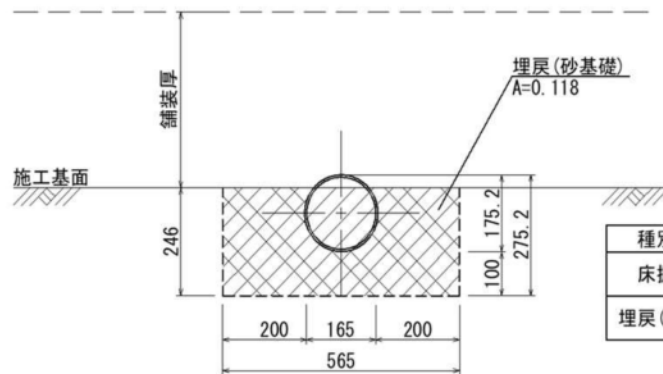
| | | | |
|-----|----|------------------|--------|
| 構造図 | 細別 | 塩ビ管(φ150) + 作業土工 | 10mあたり |
|-----|----|------------------|--------|

硬質塩化ビニル管
床掘り深さ1.0m未満の場合



硬質塩化ビニル管寸法表

| 記号 | d | t | H1 |
|--------|-----|------|-----|
| VUφ50 | 60 | 1.8 | 260 |
| VUφ100 | 114 | 3.1 | 314 |
| VUφ150 | 165 | 5.1 | 365 |
| VUφ200 | 216 | 6.5 | 416 |
| VUφ250 | 267 | 7.8 | 467 |
| VUφ300 | 318 | 9.2 | 518 |
| VUφ350 | 370 | 10.5 | 570 |
| VUφ400 | 420 | 11.8 | 620 |



| 種別 | 凡例 |
|-------|----|
| 床掘 | |
| 埋戻(砂) | |

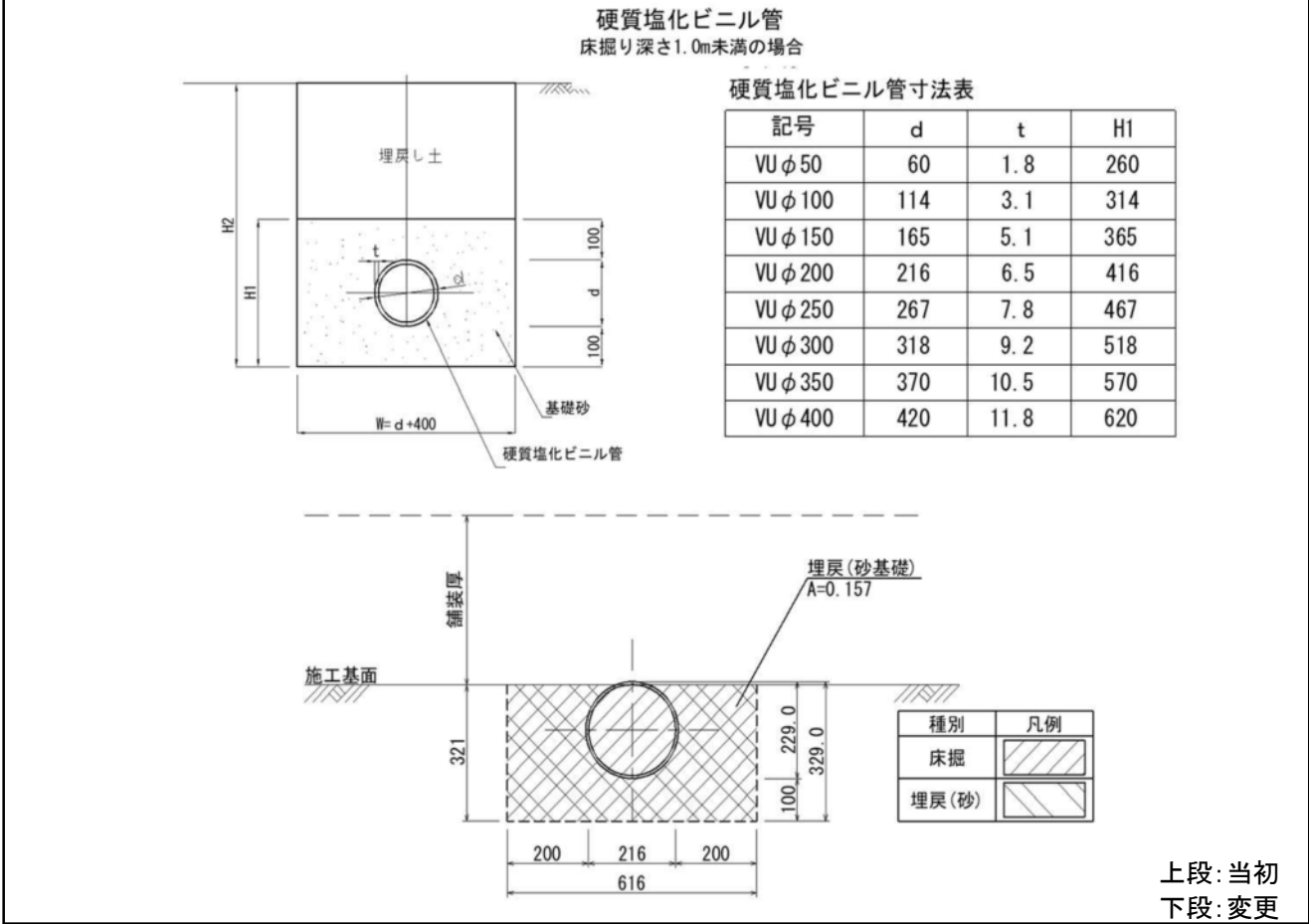
上段: 当初
下段: 変更

| 材料 | 規格 | 算式 | 単位 | 数量 |
|--------|-----------------|---|----------------|-------|
| 塩ビ管 | φ150 L=4000 | $10.0/4.000=$ | 本 | 2.500 |
| 基礎砂 | 砂 | $0.118 \times 10.0=$ | m ³ | 1.180 |
| 【作業土工】 | | | | |
| 床掘 | 砂質土 1m以上2m未満 | $0.565 \times 0.246 \times 10.0=0.139 \times 10.0=$ | m ³ | 1.390 |
| 埋戻 | W1 < 1m | (基礎砂での埋戻) | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

材料計算書

NO. _____

| | | | |
|-----|----|------------------|--------|
| 構造図 | 細別 | 塩ビ管(φ200) + 作業土工 | 10mあたり |
|-----|----|------------------|--------|

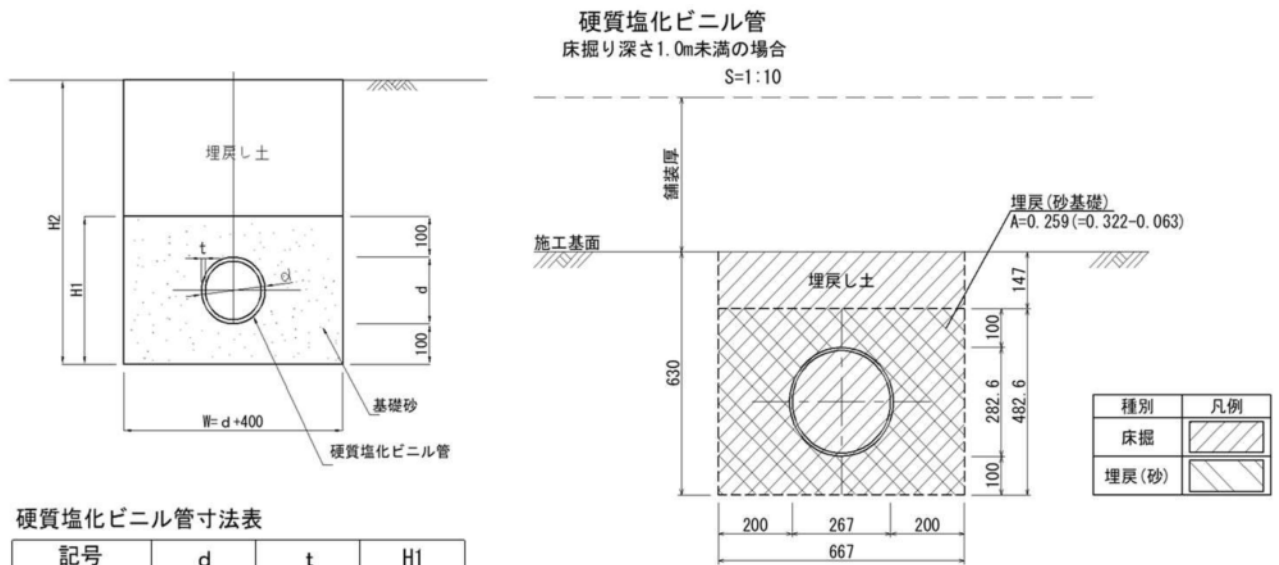


| 材料 | 規格 | 算式 | 単位 | 数量 |
|---------------|-----------------|------------------------------------|----|-------|
| 塩ビ管 | φ200 L=4000 | 10.0/4.000= | 本 | 2.500 |
| 基礎砂 | 砂 | 0.157 × 10.0= | m3 | 1.570 |
| | | | | |
| 【作業土工】 | | | | |
| 床掘 | 砂質土 1m以上2m未満 | 0.616 × 0.321 × 10.0=0.198 × 10.0= | m3 | 1.980 |
| 埋戻 | W1 < 1m | (基礎砂での埋戻) | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

材料計算書

NO. _____

| | | | |
|-----|----|------------------|--------|
| 構造図 | 細別 | 塩ビ管(φ250) + 作業土工 | 10mあたり |
|-----|----|------------------|--------|



硬質塩化ビニル管寸法表

| 記号 | d | t | H1 |
|----------|-----|------|-----|
| VU φ 50 | 60 | 1.8 | 260 |
| VU φ 100 | 114 | 3.1 | 314 |
| VU φ 150 | 165 | 5.1 | 365 |
| VU φ 200 | 216 | 6.5 | 416 |
| VU φ 250 | 267 | 7.8 | 467 |
| VU φ 300 | 318 | 9.2 | 518 |
| VU φ 350 | 370 | 10.5 | 570 |
| VU φ 400 | 420 | 11.8 | 620 |

上段: 当初
下段: 変更

| 材料 | 規格 | 算式 | 単位 | 数量 |
|--------|------------------|---|----------------|-------|
| 塩ビ管 | φ 250 L=4000 | $10.0/4.000=$ | 本 | 2.500 |
| 基礎砂 | 砂 | $0.259 \times 10.0=$ | m ³ | 2.590 |
| 【作業土工】 | | | | |
| 床掘 | 砂質土 1m以上2m未満 | $0.667 \times 0.630 \times 10.0=0.420 \times 10.0=$ | m ³ | 4.200 |
| 埋戻 | 現地発生土 W1 < 1m | $0.667 \times 0.147 \times 10.0=0.098 \times 10.0=$ | m ³ | 0.980 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

材料計算書

NO. _____

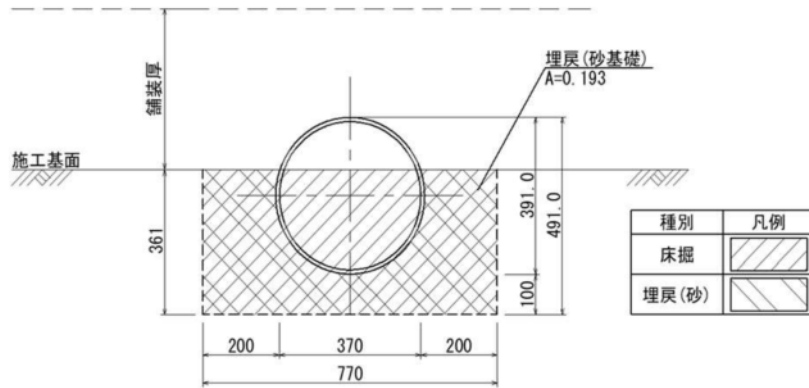
| | | | |
|-----|----|------------------|--------|
| 構造図 | 細別 | 塩ビ管(φ350) + 作業土工 | 10mあたり |
|-----|----|------------------|--------|

硬質塩化ビニル管
床掘り深さ1.0m未満の場合



硬質塩化ビニル管寸法表

| 記号 | d | t | H1 |
|---------|-----|------|-----|
| VU φ50 | 60 | 1.8 | 260 |
| VU φ100 | 114 | 3.1 | 314 |
| VU φ150 | 165 | 5.1 | 365 |
| VU φ200 | 216 | 6.5 | 416 |
| VU φ250 | 267 | 7.8 | 467 |
| VU φ300 | 318 | 9.2 | 518 |
| VU φ350 | 370 | 10.5 | 570 |
| VU φ400 | 420 | 11.8 | 620 |



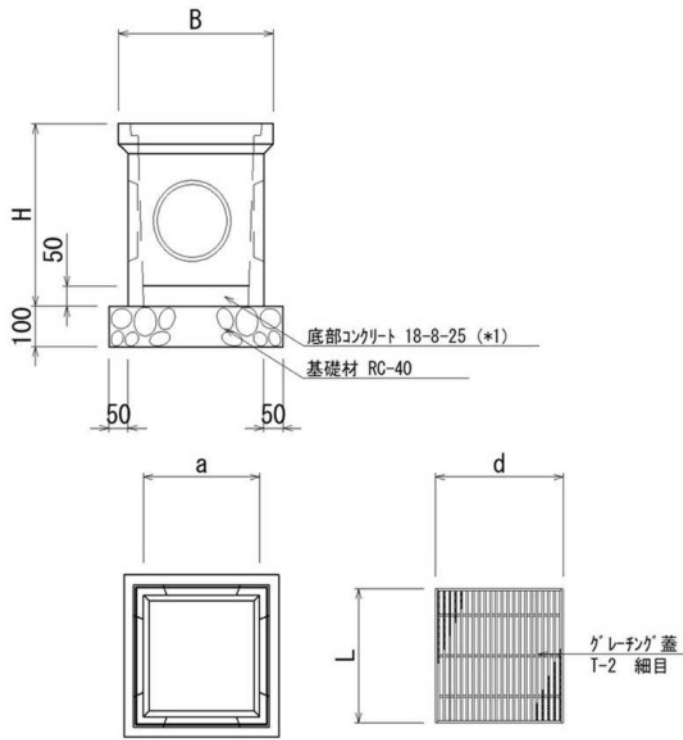
上段: 当初
下段: 変更

| 材料 | 規格 | 算式 | 単位 | 数量 |
|--------|-----------------|---|----------------|-------|
| 塩ビ管 | φ350 L=4000 | $10.0/4.000=$ | 本 | 2.500 |
| 基礎砂 | 砂 | $0.193 \times 10.0=$ | m ³ | 1.930 |
| 【作業土工】 | | | | |
| 床掘 | 砂質土 1m以上2m未満 | $0.770 \times 0.361 \times 10.0=0.278 \times 10.0=$ | m ³ | 2.780 |
| 埋戻 | W1 < 1m | (基礎砂での埋戻) | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

材料計算書

NO. _____

| | | | |
|-----|----|--------------------------|---------|
| 構造図 | 細別 | プレキャスト集水樹(宅地樹, □450×550) | 10箇所あたり |
|-----|----|--------------------------|---------|



寸法表(本体)

| 適用 | 呼び名 | 寸法 (mm) | | | 数量 |
|----|-----|---------|-----|-----|----|
| | | a | B | H | |
| | 240 | 240 | 345 | 350 | |
| | 300 | 300 | 400 | 450 | |
| | 400 | 400 | 570 | 500 | |
| ○ | 450 | 450 | 660 | 550 | 15 |
| | 600 | 600 | 810 | 800 | |

(*1) 浸透ますの場合は底部コンクリートを設けない

宅地樹番号

15, 16, 26, 27, 31, 32, 35, 36, 37, 38, 39
40, 41, 42, 43

*15番と16番は浸透ます

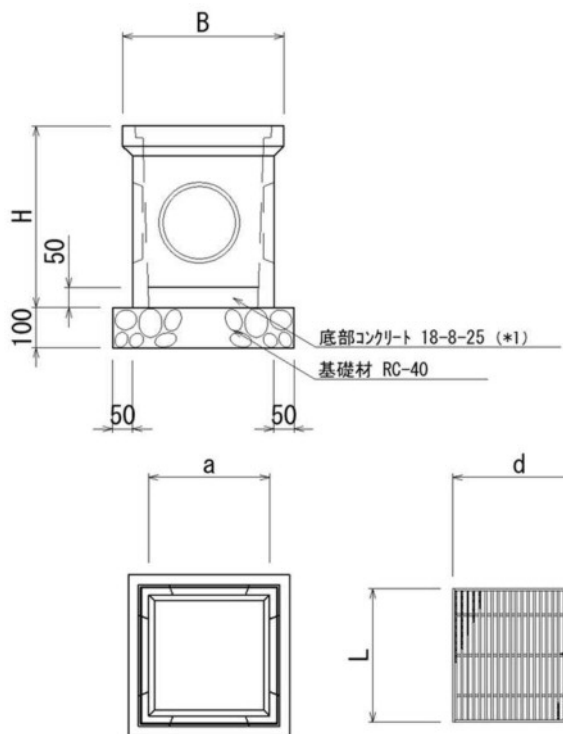
上段: 当初
下段: 変更

| 材料 | 規格 | 算式 | 単位 | 数量 |
|----------|----------------|--|----------------|--------|
| 基礎砕石 | RC-40 t=100 | 0.65 × 10.0 | m ² | 6.500 |
| | | 0.65 × 0.10 × 10.0 | m ³ | 0.650 |
| プレキャスト樹 | | 1 × 10 = | 基 | 10.000 |
| 底部コンクリート | 18-8-25 | 0.450 × 0.450 × 0.050 × 10 = 0.1010 × 10 = | m ³ | 0.100 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

材料計算書

NO. _____

| | | | |
|-----|----|-----------------------------|---------|
| 構造図 | 細別 | プレキャスト集水柵(宅地柵(浸透),口450×550) | 10箇所あたり |
|-----|----|-----------------------------|---------|



寸法表(本体)

| 適用 | 呼び名 | 寸法 (mm) | | | 数量 |
|----|-----|---------|-----|-----|----|
| | | a | B | H | |
| | 240 | 240 | 345 | 350 | |
| | 300 | 300 | 400 | 450 | |
| | 400 | 400 | 570 | 500 | |
| ○ | 450 | 450 | 660 | 550 | 15 |
| | 600 | 600 | 810 | 800 | |

(*1) 浸透ますの場合は底部コンクリートを設けない
宅地柵番号

15, 16, 26, 27, 31, 32, 35, 36, 37, 38, 39
40, 41, 42, 43
*15番と16番は浸透ます

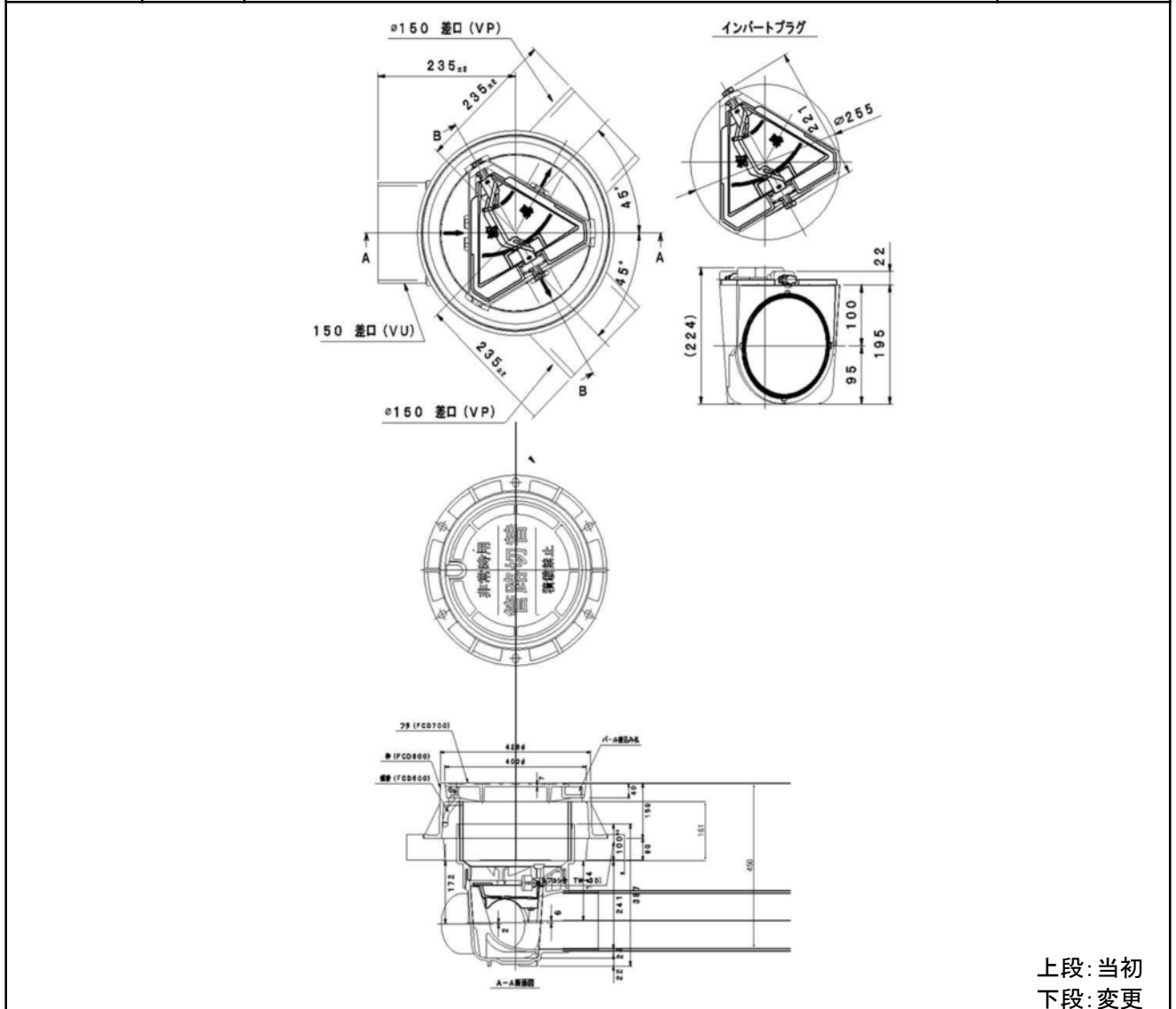
上段: 当初
下段: 変更

| 材料 | 規格 | 算 式 | 単 位 | 数 量 |
|---------|----------------|--------------------|-----|--------|
| 基礎碎石 | RC-40 t=100 | 0.71 × 10.0 | m2 | 7.100 |
| | | 0.71 × 0.10 × 10.0 | m3 | 0.710 |
| プレキャスト柵 | | 1 × 10 = | 基 | 10.000 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

材料計算書

NO. _____

| | | | |
|-----|----|------------------|---------|
| 構造図 | 細別 | 切替柵(φ150用, H450) | 10箇所あたり |
|-----|----|------------------|---------|



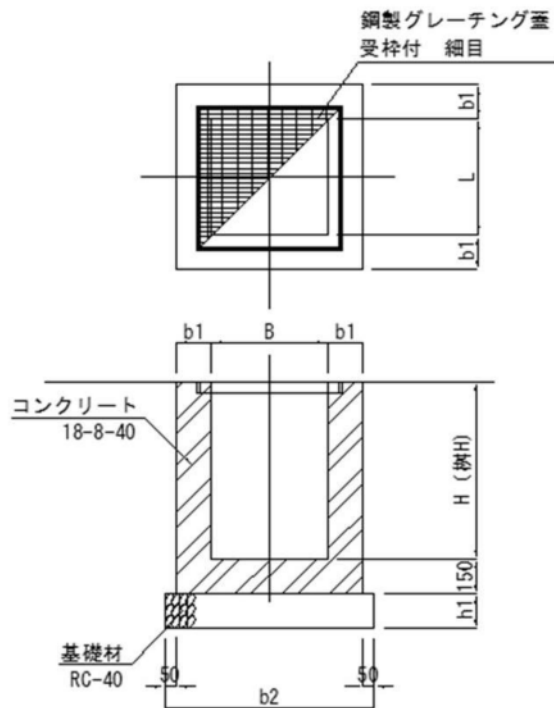
上段: 当初
下段: 変更

| 材料 | 規格 | 算式 | 単位 | 数量 |
|-----|----|---------|----|--------|
| 切替柵 | | 1 × 10= | 基 | 10.000 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

材料計算書

NO. _____

| | | | |
|-----|----|--------------------|--------|
| 構造図 | 細別 | 現場打ち集水枡(G1枡, □500) | 1箇所あたり |
|-----|----|--------------------|--------|



雨水枡 寸法表

| | B+L | H | b1 | b2 | h1 | 蓋荷重 | 枡番号 | 個数 |
|------------------|-----|------|-----|-----|-----|------|----------------------------------|----|
| G1枡, □500, H500 | 500 | 500 | 150 | 900 | 150 | T-14 | 1, 2, 9, 13, 17 | 5 |
| G1枡, □500, H600 | 500 | 600 | 150 | 900 | 150 | T-14 | 10, 11, 53 | 3 |
| G1枡, □500, H700 | 500 | 700 | 150 | 900 | 150 | T-14 | 3, 4, 12, 14, 18, 19, 28, 34, 44 | 9 |
| G1枡, □500, H800 | 500 | 800 | 150 | 900 | 150 | T-14 | 29, 33 | 2 |
| G1枡, □500, H900 | 500 | 900 | 150 | 900 | 150 | T-14 | 21, 30 | 2 |
| G1枡, □500, H1000 | 500 | 1000 | 150 | 900 | 150 | T-14 | 22, 54 | 2 |

雨水枡 寸法表

| | B+L | H | b1 | b2 | h1 | 蓋荷重 | 備考 | 個数 |
|------------------|-----|------|-----|------|-----|----------|-------------------|----|
| G1枡, □600, H700 | 600 | 700 | 150 | 1000 | 150 | T-14 | 45 | 1 |
| G1枡, □600, H800 | 600 | 800 | 150 | 1000 | 150 | T-14 | 5, 6, 20, 46 | 4 |
| G1枡, □600, H900 | 600 | 900 | 150 | 1000 | 150 | T-14, 25 | 7, 24, 47, 48, 50 | 5 |
| G1枡, □600, H1000 | 600 | 1000 | 150 | 1000 | 150 | T-14 | 25 | 1 |
| G1枡, □600, H1200 | 600 | 1200 | 200 | 1100 | 200 | T-14 | 8, 23, 49, 51 | 4 |
| G1枡, □600, H1400 | 600 | 1400 | 200 | 1100 | 200 | T-14 | 52, 55 | 2 |

オイル枡 寸法表

| | B+L | H | b1 | b2 | h1 | 蓋荷重 | 枡番号 | 個数 |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------------|----|
| G1枡, □500, H500 | 500 | 500 | 150 | 900 | 150 | T-25 | 60, 61, 62 | 3 |

材料計算書

NO. _____

| 構造図 | | 細別 | 現場打ち集水桝 (G1桝, □500) | | | | | | | 1箇所あたり | |
|---------|-----------|--------------|---------------------|-------|-------|--------|-------|--------|--------|--------|-------|
| 形状 | 形状 | | H=500 | H=600 | H=700 | H=800 | H=900 | H=1000 | | | |
| | B | m | 0.500 | 0.500 | 0.500 | 0.500 | 0.500 | 0.500 | 0.500 | | |
| | L | m | 0.500 | 0.500 | 0.500 | 0.500 | 0.500 | 0.500 | 0.500 | | |
| | H | m | 0.500 | 0.600 | 0.700 | 0.800 | 0.900 | 1.000 | | | |
| | b1 | m | 0.150 | 0.150 | 0.150 | 0.150 | 0.150 | 0.150 | | | |
| | b2 | 全幅+張出×2 m | 0.900 | 0.900 | 0.900 | 0.900 | 0.900 | 0.900 | 0.900 | | |
| | b3 | m | 0.900 | 0.900 | 0.900 | 0.900 | 0.900 | 0.900 | 0.900 | | |
| | 底厚 | m | 0.150 | 0.150 | 0.150 | 0.150 | 0.150 | 0.150 | 0.150 | | |
| | 基礎材張出し | m | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | | |
| | 基礎材厚h1 | m | 0.150 | 0.150 | 0.150 | 0.150 | 0.150 | 0.150 | 0.150 | | |
| | 蓋掛かり | m | 0.065 | 0.065 | 0.065 | 0.065 | 0.065 | 0.065 | 0.065 | | |
| | 蓋厚 | m | 0.056 | 0.056 | 0.056 | 0.056 | 0.056 | 0.056 | 0.056 | | |
| | 全幅 | B+b1×2 m | 0.800 | 0.800 | 0.800 | 0.800 | 0.800 | 0.800 | 0.800 | | |
| | 全長 | L+b1×2 m | 0.800 | 0.800 | 0.800 | 0.800 | 0.800 | 0.800 | 0.800 | | |
| 全高 | H+底厚 m | 0.650 | 0.750 | 0.850 | 0.950 | 1.050 | 1.150 | | | | |
| 開口 | 開口1 | 幅 | m | 別紙 | 別紙 | 別紙 | 別紙 | 別紙 | 別紙 | | |
| | | 高さ | m | | | | | | | | |
| | 開口2 | 幅 | m | " | " | " | " | " | " | | |
| | | 高さ | m | | | | | | | | |
| | 開口3 | 幅 | m | " | " | " | " | " | " | | |
| | | 高さ | m | | | | | | | | |
| | 開口4 | 幅 | m | " | " | " | " | " | " | | |
| | | 高さ | m | | | | | | | | |
| 接続管 | 管1 | 断面積 | m2 | " | " | " | " | " | " | | |
| | | 管種 | | | | | | | | | |
| | 管2 | 断面積 | m2 | " | " | " | " | " | " | | |
| | | 管種 | | | | | | | | | |
| | 管3 | 断面積 | m2 | " | " | " | " | " | " | | |
| | | 管種 | | | | | | | | | |
| | 管4 | 断面積 | m2 | " | " | " | " | " | " | | |
| | | 管種 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 合計 | 平均 | |
| 数量 | 基礎材 | | m2 | 0.810 | 0.810 | 0.810 | 0.810 | 0.810 | 0.810 | 4.860 | 0.810 |
| | | | m3 | 0.122 | 0.122 | 0.122 | 0.122 | 0.122 | 0.122 | 0.732 | 0.122 |
| | 型枠 | 全体 | m2 | 3.268 | 3.788 | 4.308 | 4.828 | 5.348 | 5.868 | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | 計 | m2 | 3.268 | 3.788 | 4.308 | 4.828 | 5.348 | 5.868 | 27.408 | 4.568 |
| | コンクリート | 全体 | m3 | 0.283 | 0.322 | 0.361 | 0.400 | 0.439 | 0.478 | | |
| | | 開口控除 | m3 | 0.000 | 0.000 | -0.011 | 0.000 | -0.031 | -0.044 | | |
| | | 別紙より | | | | | | | | | |
| | その他 | m3 | | | | | | | | | |
| | 計 | m3 | 0.283 | 0.322 | 0.350 | 0.400 | 0.408 | 0.435 | 2.197 | 0.366 | |
| グレーチング蓋 | | 枚 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 1 | |
| 基面整正 | | m2 | 0.810 | 0.810 | 0.810 | 0.810 | 0.810 | 0.810 | | | |

材料計算書

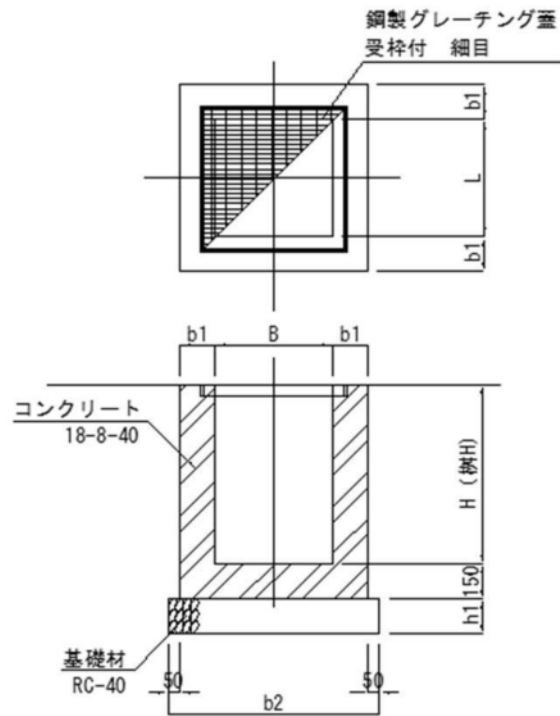
NO. _____

構造図

細別

現場打ち集水桝(G1桝, □600)

1箇所あたり



雨水桝 寸法表

| | B*L | H | b1 | b2 | h1 | 蓋荷重 | 桝番号 | 個数 |
|------------------|-----|------|-----|-----|-----|------|----------------------------------|----|
| G1桝, □500, H500 | 500 | 500 | 150 | 900 | 150 | T-14 | 1, 2, 9, 13, 17 | 5 |
| G1桝, □500, H600 | 500 | 600 | 150 | 900 | 150 | T-14 | 10, 11, 53 | 3 |
| G1桝, □500, H700 | 500 | 700 | 150 | 900 | 150 | T-14 | 3, 4, 12, 14, 18, 19, 28, 34, 44 | 9 |
| G1桝, □500, H800 | 500 | 800 | 150 | 900 | 150 | T-14 | 29, 33 | 2 |
| G1桝, □500, H900 | 500 | 900 | 150 | 900 | 150 | T-14 | 21, 30 | 2 |
| G1桝, □500, H1000 | 500 | 1000 | 150 | 900 | 150 | T-14 | 22, 54 | 2 |

雨水桝 寸法表

| | B*L | H | b1 | b2 | h1 | 蓋荷重 | 備考 | 個数 |
|------------------|-----|------|-----|------|-----|----------|-------------------|----|
| G1桝, □600, H700 | 600 | 700 | 150 | 1000 | 150 | T-14 | 45 | 1 |
| G1桝, □600, H800 | 600 | 800 | 150 | 1000 | 150 | T-14 | 5, 6, 20, 46 | 4 |
| G1桝, □600, H900 | 600 | 900 | 150 | 1000 | 150 | T-14, 25 | 7, 24, 47, 48, 50 | 5 |
| G1桝, □600, H1000 | 600 | 1000 | 150 | 1000 | 150 | T-14 | 25 | 1 |
| G1桝, □600, H1200 | 600 | 1200 | 200 | 1100 | 200 | T-14 | 8, 23, 49, 51 | 4 |
| G1桝, □600, H1400 | 600 | 1400 | 200 | 1100 | 200 | T-14 | 52, 55 | 2 |

オイル桝 寸法表

| | B*L | H | b1 | b2 | h1 | 蓋荷重 | 桝番号 | 個数 |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------------|----|
| G1桝, □500, H500 | 500 | 500 | 150 | 900 | 150 | T-25 | 60, 61, 62 | 3 |

□600, H900 T-14 24, 47, 48, 50
 T-25 7

材料計算書

NO. _____

| 構造図 | | 細別 | 現場打ち集水桝 (G1桝, □600) | | | | | | | 1箇所あたり | |
|---------|--------|---------|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| 形状 | 形状 | | H=700 | H=800 | H=900 | H=1000 | H=1200 | H=1400 | | | |
| | B | m | 0.600 | 0.600 | 0.600 | 0.600 | 0.600 | 0.600 | 0.600 | | |
| | L | m | 0.600 | 0.600 | 0.600 | 0.600 | 0.600 | 0.600 | 0.600 | | |
| | H | m | 0.700 | 0.800 | 0.900 | 1.000 | 1.200 | 1.400 | | | |
| | b1 | m | 0.150 | 0.150 | 0.150 | 0.150 | 0.150 | 0.150 | | | |
| | b2 | 全幅+張出×2 | m | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | | |
| | b3 | m | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | | | |
| | 底厚 | m | 0.150 | 0.150 | 0.150 | 0.150 | 0.150 | 0.150 | | | |
| | 基礎材張出し | m | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | | | |
| | 基礎材厚h1 | m | 0.150 | 0.150 | 0.150 | 0.150 | 0.200 | 0.200 | | | |
| | 蓋掛かり | m | 0.065 | 0.065 | 0.065 | 0.065 | 0.065 | 0.065 | | | |
| | 蓋厚 | m | 0.056 | 0.056 | 0.056 | 0.056 | 0.056 | 0.056 | | | |
| | 全幅 | B+b1×2 | m | 0.900 | 0.900 | 0.900 | 0.900 | 0.900 | 0.900 | | |
| | 全長 | L+b1×2 | m | 0.900 | 0.900 | 0.900 | 0.900 | 0.900 | 0.900 | | |
| 全高 | H+底厚 | m | 0.850 | 0.950 | 1.050 | 1.150 | 1.350 | 1.550 | | | |
| 開口 | 開口1 | 幅 | m | 別紙 | 別紙 | 別紙 | 別紙 | 別紙 | 別紙 | | |
| | | 高さ | m | | | | | | | | |
| | 開口2 | 幅 | m | " | " | " | " | " | " | | |
| | | 高さ | m | | | | | | | | |
| | 開口3 | 幅 | m | " | " | " | " | " | " | | |
| | | 高さ | m | | | | | | | | |
| | 開口4 | 幅 | m | " | " | " | " | " | " | | |
| | | 高さ | m | | | | | | | | |
| 接続管 | 管1 | 断面積 | m2 | " | " | " | " | " | " | | |
| | | 管種 | | | | | | | | | |
| | 管2 | 断面積 | m2 | " | " | " | " | " | " | | |
| | | 管種 | | | | | | | | | |
| | 管3 | 断面積 | m2 | " | " | " | " | " | " | | |
| | | 管種 | | | | | | | | | |
| | 管4 | 断面積 | m2 | " | " | " | " | " | " | | |
| | | 管種 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 合計 | 平均 | |
| 数量 | 基礎材 | | m2 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 6.000 | 1.000 |
| | | | m3 | 0.150 | 0.150 | 0.150 | 0.150 | 0.200 | 0.200 | 1.000 | 0.167 |
| | 型枠 | 全体 | m2 | 4.966 | 5.566 | 6.166 | 6.766 | 7.966 | 9.166 | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | 計 | m2 | 4.966 | 5.566 | 6.166 | 6.766 | 7.966 | 9.166 | 40.596 | 6.766 |
| | コンクリート | 全体 | m3 | 0.427 | 0.472 | 0.517 | 0.562 | 0.652 | 0.742 | | |
| | | 開口控除 | m3 | -0.047 | -0.055 | -0.082 | -0.073 | -0.101 | -0.165 | | |
| | | 別紙より | m3 | | | | | | | | |
| | | その他 | m3 | | | | | | | | |
| | 計 | m3 | 0.380 | 0.417 | 0.435 | 0.489 | 0.552 | 0.578 | 2.850 | 0.475 | |
| グレーチング蓋 | 枚 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 1 | |
| 基面整正 | m2 | | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | | | |

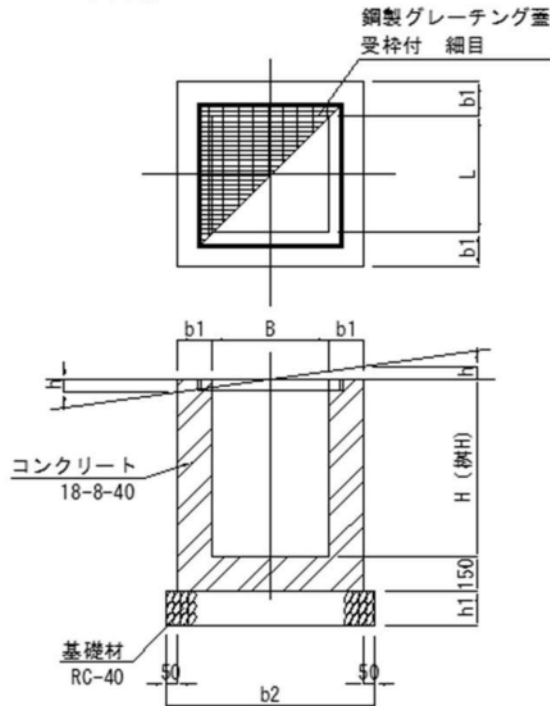
材料計算書

NO. _____

| | | | |
|-----|----|--------------------|--------|
| 構造図 | 細別 | 現場打ち集水樹(G1樹, □700) | 1箇所あたり |
|-----|----|--------------------|--------|

雨水樹

S=1 : 20



※部は現地調整とする。
樹天端を側溝の勾配に合わせて施工すること。

雨水樹 寸法表

| | B+L | H | b1 | b2 | h1 | 蓋荷重 | 樹番号 | 個数 |
|------------------|-----|------|-----|-----|-----|------|----------------------------------|----|
| G1樹, □500, H500 | 500 | 500 | 150 | 900 | 150 | T-14 | 1, 2, 9, 13, 17 | 5 |
| G1樹, □500, H600 | 500 | 600 | 150 | 900 | 150 | T-14 | 10, 11, 53 | 3 |
| G1樹, □500, H700 | 500 | 700 | 150 | 900 | 150 | T-14 | 3, 4, 12, 14, 18, 19, 28, 34, 44 | 9 |
| G1樹, □500, H800 | 500 | 800 | 150 | 900 | 150 | T-14 | 29, 33 | 2 |
| G1樹, □500, H900 | 500 | 900 | 150 | 900 | 150 | T-14 | 21, 30 | 2 |
| G1樹, □500, H1000 | 500 | 1000 | 150 | 900 | 150 | T-14 | 22, 54 | 2 |

雨水樹 寸法表

| | B+L | H | b1 | b2 | h1 | 蓋荷重 | 備考 | 個数 |
|------------------|-----|------|-----|------|-----|----------|-------------------|----|
| G1樹, □600, H700 | 600 | 700 | 150 | 1000 | 150 | T-14 | 45 | 1 |
| G1樹, □600, H800 | 600 | 800 | 150 | 1000 | 150 | T-14 | 5, 6, 20, 46 | 4 |
| G1樹, □600, H900 | 600 | 900 | 150 | 1000 | 150 | T-14, 25 | 7, 24, 47, 48, 50 | 5 |
| G1樹, □600, H1000 | 600 | 1000 | 150 | 1000 | 150 | T-14 | 25 | 1 |
| G1樹, □600, H1200 | 600 | 1200 | 200 | 1100 | 200 | T-14 | 8, 23, 49, 51 | 4 |
| G1樹, □600, H1400 | 600 | 1400 | 200 | 1100 | 200 | T-14 | 52, 55 | 2 |

雨水樹 寸法表

| | B+L | H | b1 | b2 | h1 | 蓋荷重 | 樹番号 | 個数 |
|------------------|-----|------|-----|-----|-----|------|-----|----|
| G1樹, □700, H1100 | 700 | 1100 | 200 | 200 | 200 | T-14 | 70 | 1 |

オイル樹 寸法表

| | B+L | H | b1 | b2 | h1 | 蓋荷重 | 樹番号 | 個数 |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------------|----|
| G1樹, □500, H500 | 500 | 500 | 150 | 900 | 150 | T-25 | 60, 61, 62 | 3 |

材料計算書

NO. _____

| 構造図 | 細別 | 現場打ち集水桝 (G1桝, □700) | | | | | | | 1箇所あたり | |
|---------|--------|---------------------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|--------|-------|
| 形状 | 形状 | | | | | | H=1100 | | | |
| | B | m | | | | 0.700 | | | | |
| | L | m | | | | 0.700 | | | | |
| | H | m | | | | 1.100 | | | | |
| | b1 | m | | | | 0.200 | | | | |
| | b2 | 全幅+張出×2 | m | | | 1.200 | | | | |
| | b3 | m | | | | 1.200 | | | | |
| | 底厚 | m | | | | 0.150 | | | | |
| | 基礎材張出し | m | | | | 0.050 | | | | |
| | 基礎材厚h1 | m | | | | 0.200 | | | | |
| | 蓋掛かり | m | | | | 0.065 | | | | |
| | 蓋厚 | m | | | | 0.056 | | | | |
| | 全幅 | B+b1×2 | m | | | 1.100 | | | | |
| | 全長 | L+b1×2 | m | | | 1.100 | | | | |
| 全高 | H+底厚 | m | | | 1.250 | | | | | |
| 開口 | 開口1 | 幅 | m | 別紙 | 別紙 | 別紙 | 0.560 | 別紙 | 別紙 | V1 |
| | | 高さ | m | | | | 0.758 | | | 0.085 |
| | 開口2 | 幅 | m | " | " | " | 0.600 | " | " | V2 |
| | | 高さ | m | | | | 0.790 | | | 0.095 |
| | 開口3 | 幅 | m | " | " | " | 0.340 | " | " | V3 |
| | | 高さ | m | | | | 0.300 | | | 0.020 |
| | 開口4 | 幅 | m | " | " | " | " | " | " | |
| | | 高さ | m | | | | | | | |
| 接続管 | 管1 | 断面積 | m2 | " | " | " | " | " | " | |
| | | 管種 | | | | | | | | |
| | 管2 | 断面積 | m2 | " | " | " | " | " | " | |
| | | 管種 | | | | | | | | |
| | 管3 | 断面積 | m2 | " | " | " | " | " | " | |
| | | 管種 | | | | | | | | |
| | 管4 | 断面積 | m2 | " | " | " | " | " | " | |
| | | 管種 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 合計 | |
| 数量 | 基礎材 | | m2 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 1.440 | 0.000 | 0.000 | 1.440 |
| | | | m3 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.288 | 0.000 | 0.000 | 0.288 |
| | 型枠 | 全体 | m2 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 8.843 | 0.000 | 0.000 | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | 計 | m2 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 8.843 | 0.000 | 0.000 | 8.843 |
| | コンクリート | 全体 | m3 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.962 | 0.000 | 0.000 | |
| | | 開口控除 | m3 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | -0.200 | 0.000 | 0.000 | |
| | | 別紙より | m3 | | | | | | | |
| | | その他 | m3 | | | | | | | |
| | | 計 | m3 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.762 | 0.000 | 0.000 | 0.762 |
| グレーチング蓋 | | 枚 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | |
| 基面整正 | | m2 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 1.440 | 0.000 | 0.000 | 1.44 | |

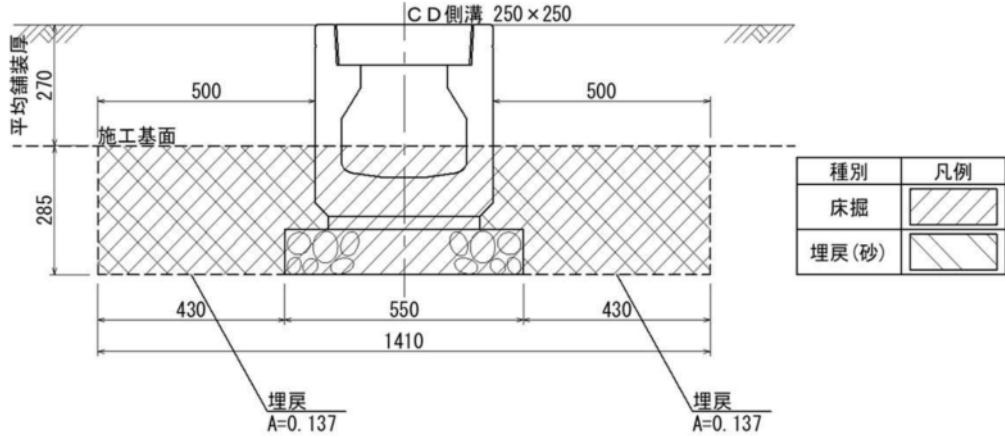
雨水柵リスト

| 番号 | 名称 | 天端高 | 流入高 | 流入高 | 流入高 | 流出高 | H1(m) | W1(m) | 壁厚1(m) | V1(m3) | H2(m) | W2(m) | 壁厚2(m) | V2(m3) | H3(m) | W3(m) | 壁厚3(m) | V3(m3) | Σ V(m3) |
|--------|----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|---------|
| 1 | G1柵 B-500-L500-H500 | 71.300 | 71.060 | | | 70.060 | | | | | | | | | | | | | 0.000 |
| 2 | G1柵 B-500-L500-H500 | 71.300 | 71.060 | | | 70.960 | | | | | | | | | | | | | 0.000 |
| 9 | G1柵 B-500-L500-H500 | 71.400 | 71.100 | | | 71.100 | | | | | | | | | | | | | 0.000 |
| 13 | G1柵 B-500-L500-H500 | 71.300 | | | 樋 | 71.000 | | | | | | | | | | | | | 0.000 |
| 17 | G1柵 B-500-L500-H500 | 71.300 | 71.110 | | | 70.960 | | | | | | | | | | | | | 0.000 |
| 平均控除数量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.000 |
| 10 | G1柵 B-500-L500-H600 | 71.400 | 70.990 | | | 70.990 | | | | | | | | | | | | | 0.000 |
| 11 | G1柵 B-500-L500-H600 | 71.400 | 70.890 | | | 70.890 | | | | | | | | | | | | | 0.000 |
| 53 | G1柵 B-500-L500-H600 | 58.043 | 57.803 | | | 57.703 | | | | | | | | | | | | | 0.000 |
| 平均控除数量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.000 |
| 3 | G1柵 B-500-L500-H700 | 71.240 | 70.900 | | | 70.898 | | | | | | | | | | | | | 0.000 |
| 4 | G1柵 B-500-L500-H700 | 71.240 | 70.850 | | | 70.818 | | | | | 0.327 | 0.44 | 0.15 | 0.022 | | | | | 0.022 |
| 12 | G1柵 B-500-L500-H700 | 71.300 | 70.810 | | | 70.810 | | | | | 0.400 | 0.29 | 0.15 | 0.017 | | | | | 0.017 |
| 14 | G1柵 B-500-L500-H700 | 71.300 | 70.950 | | 樋 | 70.800 | | | | | | | | | | | | | 0.000 |
| 18 | G1柵 B-500-L500-H700 | 71.240 | 70.950 | 70.900 | | 70.891 | | | | | 0.259 | 0.29 | 0.15 | 0.011 | | | | | 0.011 |
| 19 | G1柵 B-500-L500-H700 | 71.240 | 70.800 | | | 70.800 | 0.350 | 0.29 | 0.15 | 0.015 | 0.350 | 0.34 | 0.15 | 0.018 | | | | | 0.033 |
| 28 | G1柵 B-500-L500-H700 | 71.260 | 70.940 | | | 70.790 | | | | | | | | | | | | | 0.000 |
| 34 | G1柵 B-500-L500-H700 | 63.038 | 62.648 | 62.540 | | 62.500 | | | | | | | | | | | | | 0.000 |
| 44 | G1柵 B-500-L500-H700 | 63.140 | 62.800 | 62.739 | | 62.650 | | | | | 0.400 | 0.34 | 0.15 | 0.02 | | | | | 0.020 |
| 平均控除数量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.011 |
| 29 | G1柵 B-500-L500-H800 | 71.260 | 70.710 | | | 70.660 | | | | | | | | | | | | | 0.000 |
| 33 | G1柵 B-500-L500-H800 | 71.260 | 70.810 | | | 70.690 | | | | | | | | | | | | | 0.000 |
| 平均控除数量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.000 |
| 21 | G1柵 B-500-L500-H900 | 71.150 | 70.460 | 70.520 | | 70.460 | 0.600 | 0.34 | 0.15 | 0.031 | 0.600 | 0.34 | 0.15 | 0.031 | | | | | 0.062 |
| 30 | G1柵 B-500-L500-H900 | 71.260 | 70.590 | | | 70.590 | | | | | | | | | | | | | 0.000 |
| 平均控除数量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.031 |
| 22 | G1柵 B-500-L500-H1000 | 71.150 | 70.410 | 70.620 | | 70.384 | 0.650 | 0.34 | 0.15 | 0.033 | 0.676 | 0.34 | 0.15 | 0.034 | | | | | 0.067 |
| 54 | G1柵 B-500-L500-H1000 | 58.013 | 57.470 | 57.673 | | 57.163 | 0.453 | 0.29 | 0.15 | 0.02 | | | | | | | | | 0.020 |
| 平均控除数量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.044 |
| 45 | G1柵 B-600-L600-H700 | 63.085 | 62.685 | 62.595 | | 62.590 | 0.310 | 0.34 | 0.2 | 0.021 | 0.400 | 0.44 | 0.15 | 0.026 | | | | | 0.047 |
| 平均控除数量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.047 |
| 5 | G1柵 B-600-L600-H800 | 71.240 | 70.738 | | | 70.738 | 0.407 | 0.44 | 0.15 | 0.027 | 0.407 | 0.44 | 0.15 | 0.027 | | | | | 0.054 |
| 6 | G1柵 B-600-L600-H800 | 71.240 | 70.685 | 70.750 | | 70.683 | 0.460 | 0.44 | 0.15 | 0.03 | 0.462 | 0.44 | 0.15 | 0.03 | 0.400 | 0.29 | 0.15 | 0.017 | 0.077 |
| 20 | G1柵 B-600-L600-H800 | 71.150 | 70.688 | | | 70.688 | 0.372 | 0.34 | 0.15 | 0.019 | 0.372 | 0.34 | 0.15 | 0.019 | | | | | 0.038 |
| 46 | G1柵 B-600-L600-H800 | 63.028 | 62.628 | 62.533 | | 62.433 | 0.305 | 0.44 | 0.15 | 0.02 | 0.485 | 0.44 | 0.15 | 0.032 | | | | | 0.052 |
| 平均控除数量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.055 |
| 7 | G1柵 B-600-L600-H900 | 71.200 | 70.490 | | 70.700 | 70.490 | 0.615 | 0.44 | 0.15 | 0.041 | 0.600 | 0.56 | 0.15 | 0.05 | | | | | 0.091 |
| 24 | G1柵 B-600-L600-H900 | 70.558 | 70.099 | 70.150 | | 69.817 | | | | 0.019 | 0.646 | 0.44 | 0.15 | 0.043 | | | | | 0.062 |
| 47 | G1柵 B-600-L600-H900 | 62.968 | 62.373 | 62.568 | | 62.263 | 0.500 | 0.44 | 0.15 | 0.033 | 0.595 | 0.56 | 0.15 | 0.05 | | | | | 0.083 |
| 48 | G1柵 B-600-L600-H900 | 62.935 | 62.230 | | | 62.230 | 0.595 | 0.56 | 0.15 | 0.05 | 0.595 | 0.56 | 0.15 | 0.05 | | | | | 0.100 |
| 50 | G1柵 B-600-L600-H900 | 63.200 | 62.625 | 62.460 | | 62.502 | 0.480 | 0.44 | 0.15 | 0.032 | 0.603 | 0.44 | 0.15 | 0.04 | | | | | 0.072 |
| 平均控除数量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.082 |
| 25 | G1柵 B-600-L600-H1000 | 65.961 | 65.404 | | | 65.208 | 0.462 | 0.44 | 0.15 | 0.03 | 0.658 | 0.44 | 0.15 | 0.043 | | | | | 0.073 |
| 平均控除数量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.073 |
| 8 | G1柵 B-600-L600-H1200 | 71.090 | 70.380 | | | 70.360 | 0.600 | 0.56 | 0.2 | 0.067 | | | | 0.019 | | | | | 0.086 |
| 23 | G1柵 B-600-L600-H1200 | 71.150 | 70.360 | | | 70.136 | 0.700 | 0.34 | 0.2 | 0.048 | | | | 0.019 | | | | | 0.067 |
| 49 | G1柵 B-600-L600-H1200 | 62.897 | 61.986 | 62.325 | | 61.986 | 0.801 | 0.56 | 0.2 | 0.09 | | | | 0.019 | | | | | 0.109 |
| 51 | G1柵 B-600-L600-H1200 | 62.746 | 62.103 | 61.944 | | 61.823 | 0.548 | 0.44 | 0.2 | 0.048 | 0.828 | 0.44 | 0.2 | 0.073 | | | | 0.019 | 0.140 |
| 平均控除数量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.101 |
| 52 | G1柵 B-600-L600-H1400 | 60.864 | 60.012 | | | 59.798 | 0.757 | 0.44 | 0.2 | 0.067 | 0.971 | 0.44 | 0.2 | 0.085 | | | | | 0.152 |
| 55 | G1柵 B-600-L600-H1400 | 57.379 | 56.527 | 56.768 | | 56.290 | 0.757 | 0.44 | 0.2 | 0.067 | 0.979 | 0.56 | 0.2 | 0.11 | | | | | 0.177 |
| 平均控除数量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.165 |

材料計算書

NO. _____

| | | | |
|-----|----|---------------------------------|--------|
| 構造図 | 細別 | 作業土工(プレキャストU型側溝, CD側溝, 250×250) | 10mあたり |
|-----|----|---------------------------------|--------|



平均厚
 $(5.973 \times 0.4 + 20.387 \times 0.3 + 46.306 \times 0.24) / 72.666 = 0.270$

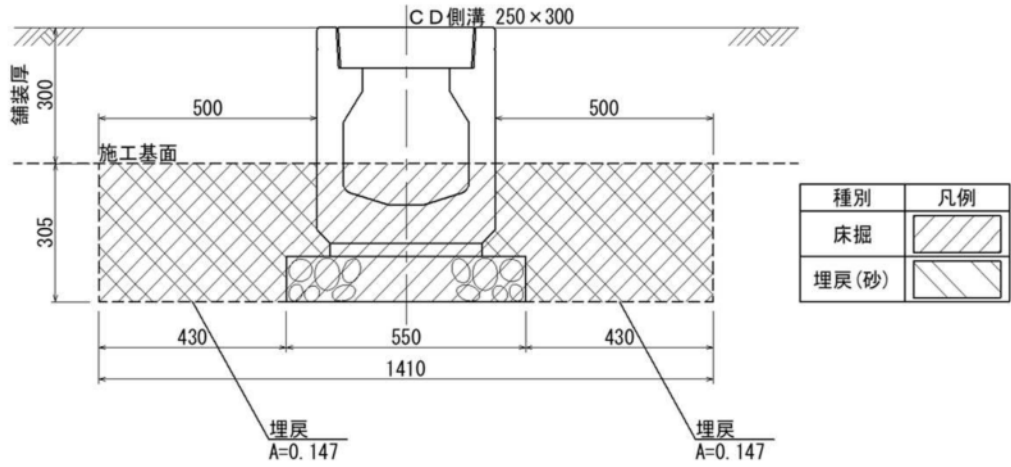
上段:当初
下段:変更

| 材料 | 規格 | 算式 | 単位 | 数量 |
|--------|------------------|--|----|-------|
| 【作業土工】 | | | | |
| 床掘 | 砂質土 1m以上2m未満 | $1.410 \times 0.285 \times 10.0 = 0.402 \times 10.0 =$ | m3 | 4.020 |
| 埋戻 | 現地発生土 W1 < 1m | $(0.137 + 0.137) \times 10.0 = 0.274 \times 10.0 =$ | m3 | 2.740 |
| 基面整正 | | $0.550 \times 10.0 =$ | m2 | 5.500 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

材料計算書

NO. _____

| | | | |
|-----|----|---------------------------------|--------|
| 構造図 | 細別 | 作業土工(プレキャストU型側溝, CD側溝, 250×300) | 10mあたり |
|-----|----|---------------------------------|--------|



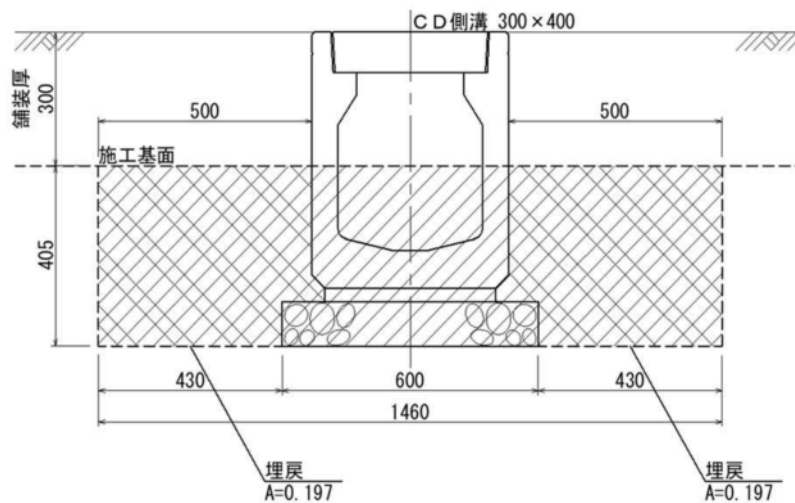
上段: 当初
下段: 変更

| 材料 | 規格 | 算式 | 単位 | 数量 |
|--------|------------------|--|----|-------|
| 【作業土工】 | | | | |
| 床掘 | 砂質土 1m以上2m未満 | $1.410 \times 0.305 \times 10.0 = 0.430 \times 10.0 =$ | m3 | 4.300 |
| 埋戻 | 現地発生土 W1 < 1m | $(0.147 + 0.147) \times 10.0 = 0.294 \times 10.0 =$ | m3 | 2.940 |
| 基面整正 | | $0.550 \times 10.0 =$ | m2 | 5.500 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

材料計算書

NO. _____

| | | | |
|-----|----|---------------------------------|--------|
| 構造図 | 細別 | 作業土工(プレキャストU型側溝, CD側溝, 300×400) | 10mあたり |
|-----|----|---------------------------------|--------|



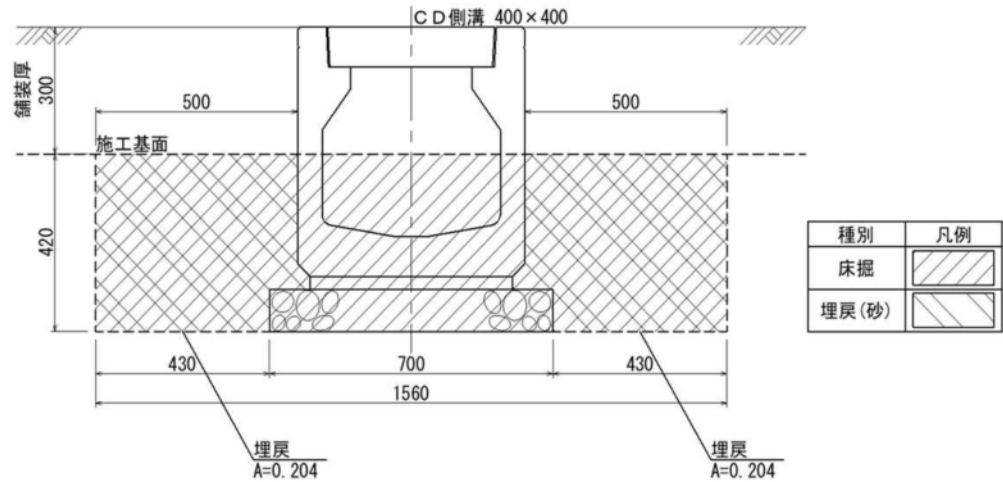
上段:当初
下段:変更

| 材料 | 規格 | 算式 | 単位 | 数量 |
|--------|------------------|--|----|-------|
| 【作業土工】 | | | | |
| 床掘 | 砂質土 1m以上2m未満 | $1.460 \times 0.405 \times 10.0 = 0.591 \times 10.0 =$ | m3 | 5.910 |
| 埋戻 | 現地発生土 W1 < 1m | $(0.197 + 0.197) \times 10.0 = 0.394 \times 10.0 =$ | m3 | 3.940 |
| 基面修正 | | $0.600 \times 10.0 =$ | m2 | 6.000 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

材料計算書

NO. _____

| | | | |
|-----|----|---------------------------------|--------|
| 構造図 | 細別 | 作業土工(プレキャストU型側溝, CD側溝, 400×400) | 10mあたり |
|-----|----|---------------------------------|--------|



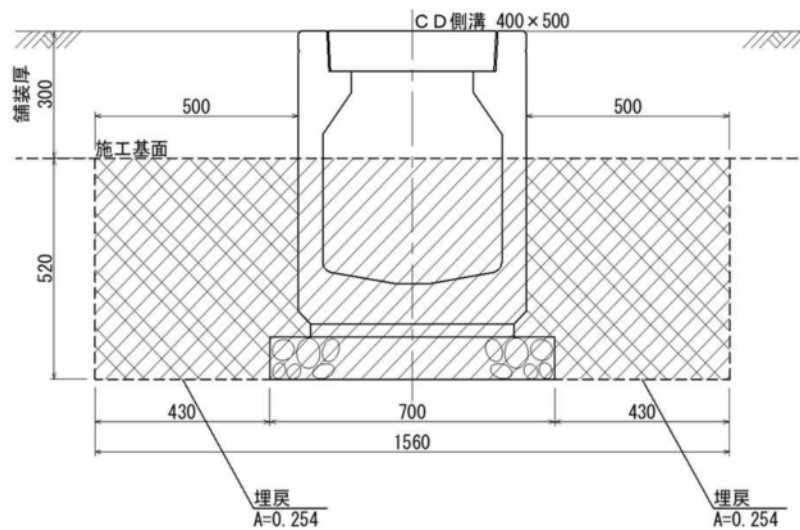
上段:当初
下段:変更

| 材料 | 規格 | 算式 | 単位 | 数量 |
|--------|------------------|--|----|-------|
| 【作業土工】 | | | | |
| 床掘 | 砂質土 1m以上2m未満 | $1.560 \times 0.420 \times 10.0 = 0.655 \times 10.0 =$ | m3 | 6.550 |
| 埋戻 | 現地発生土 W1 < 1m | $(0.204 + 0.204) \times 10.0 = 0.408 \times 10.0 =$ | m3 | 4.080 |
| 基面整正 | | $0.700 \times 10.0 =$ | m2 | 7.000 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

材料計算書

NO. _____

| | | | |
|-----|----|---------------------------------|--------|
| 構造図 | 細別 | 作業土工(プレキャストU型側溝, CD側溝, 400×500) | 10mあたり |
|-----|----|---------------------------------|--------|



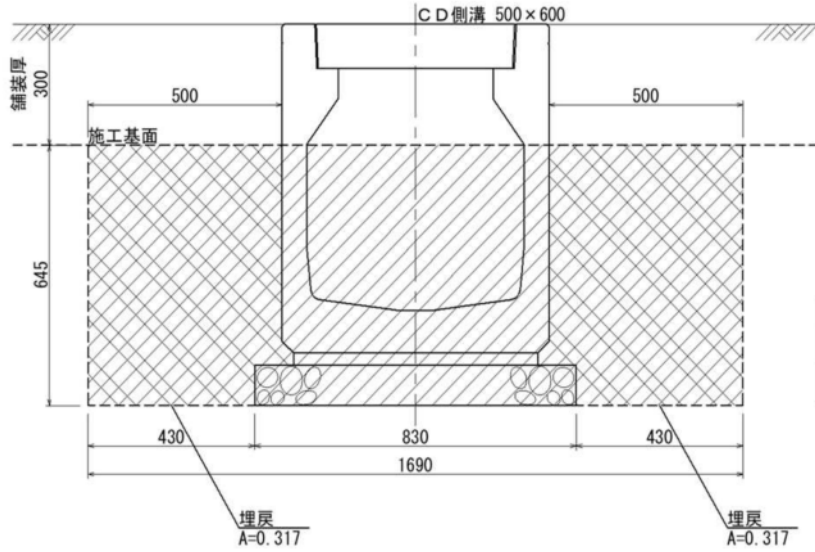
上段:当初
下段:変更

| 材料 | 規格 | 算式 | 単位 | 数量 |
|--------|------------------|--|----|-------|
| 【作業土工】 | | | | |
| 床掘 | 砂質土 1m以上2m未満 | $1.560 \times 0.520 \times 10.0 = 0.811 \times 10.0 =$ | m3 | 8.110 |
| 埋戻 | 現地発生土 W1 < 1m | $(0.254 + 0.254) \times 10.0 = 0.508 \times 10.0 =$ | m3 | 5.080 |
| 基面整正 | | $0.700 \times 10.0 =$ | m2 | 7.000 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

材料計算書

NO. _____

| | | | |
|-----|----|---------------------------------|--------|
| 構造図 | 細別 | 作業土工(プレキャストU型側溝, CD側溝, 500×600) | 10mあたり |
|-----|----|---------------------------------|--------|



| 種別 | 凡例 |
|-------|----|
| 床掘 | |
| 埋戻(砂) | |

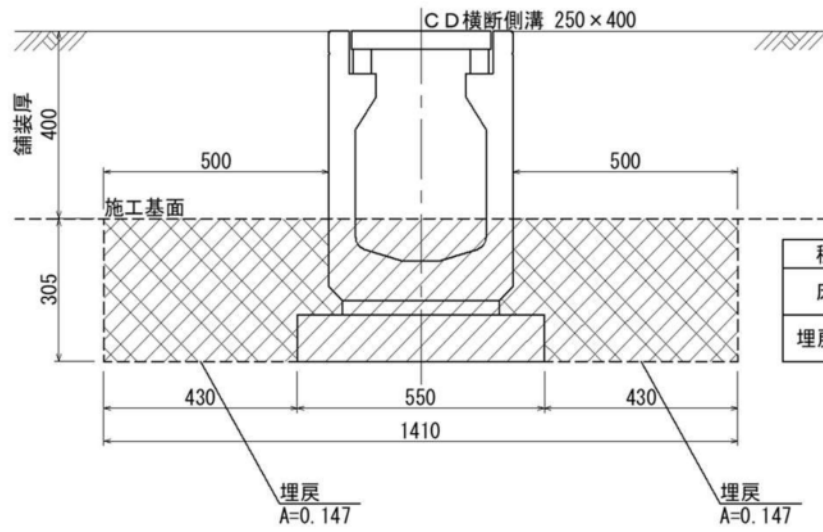
上段: 当初
下段: 変更

| 材料 | 規格 | 算式 | 単位 | 数量 |
|--------|------------------|--|----|--------|
| 【作業土工】 | | | | |
| 床掘 | 砂質土 1m以上2m未満 | $1.690 \times 0.645 \times 10.0 = 1.090 \times 10.0 =$ | m3 | 10.900 |
| 埋戻 | 現地発生土 W1 < 1m | $(0.317 + 0.317) \times 10.0 = 0.634 \times 10.0 =$ | m3 | 6.340 |
| 基面整正 | | $0.830 \times 10.0 =$ | m2 | 8.300 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

材料計算書

NO. _____

| | | | |
|-----|----|-------------------------------------|--------|
| 構造図 | 細別 | 作業土工(プレキャストU型側溝, CD側溝, 横断, 250×400) | 10mあたり |
|-----|----|-------------------------------------|--------|



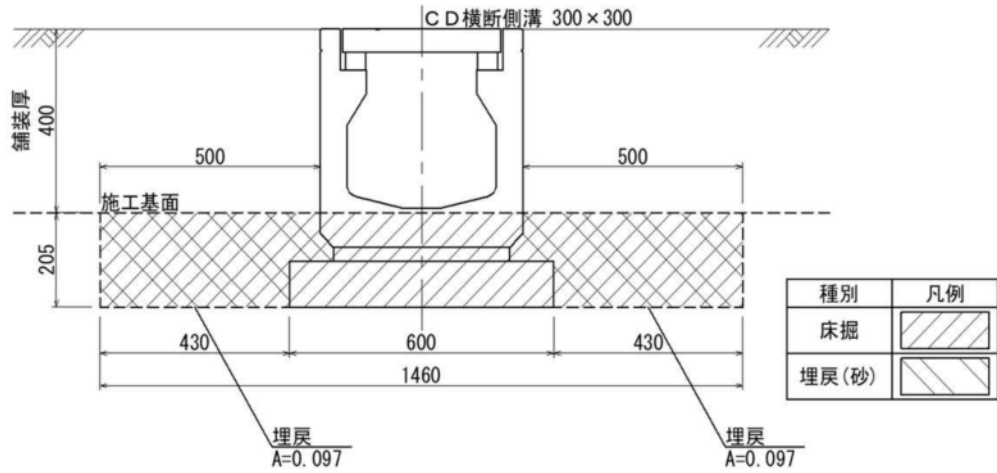
上段:当初
下段:変更

| 材料 | 規格 | 算式 | 単位 | 数量 |
|--------|-----------------|--|----------------|-------|
| 【作業土工】 | | | | |
| 床掘 | 砂質土 1m以上2m未満 | $1.410 \times 0.305 \times 10.0 = 0.430 \times 10.0 =$ | m ³ | 4.300 |
| 埋戻 | 現地発生土 W1<1m | $(0.147+0.147) \times 10.0 = 0.294 \times 10.0 =$ | m ³ | 2.940 |
| 基面修正 | | $0.550 \times 10.0 =$ | m ² | 5.500 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

材料計算書

NO. _____

| | | | |
|-----|----|-------------------------------------|--------|
| 構造図 | 細別 | 作業土工(プレキャストU型側溝, CD側溝, 横断, 300×300) | 10mあたり |
|-----|----|-------------------------------------|--------|



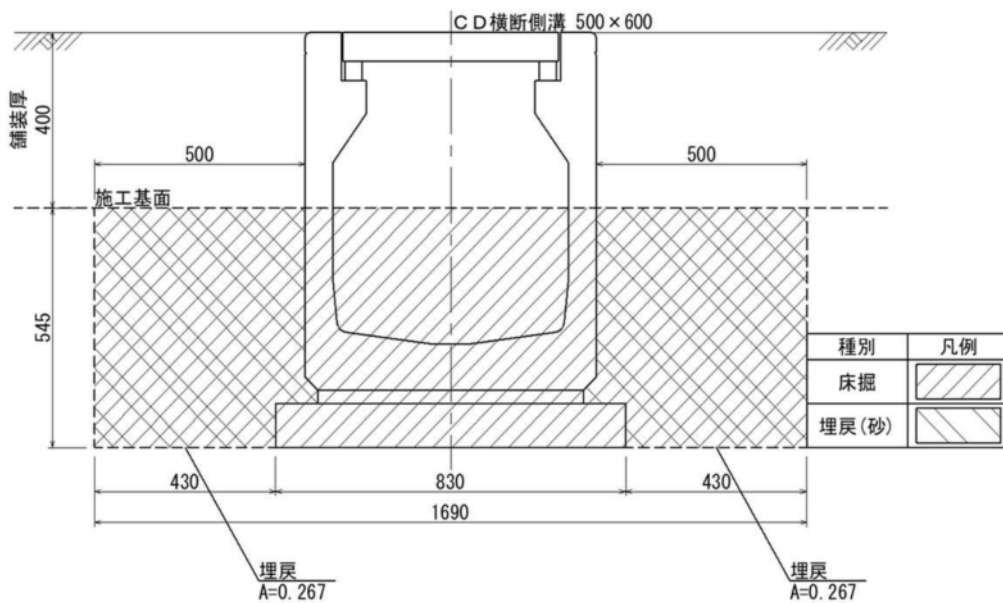
上段: 当初
下段: 変更

| 材料 | 規格 | 算 式 | 単 位 | 数 量 |
|--------|------------------|--|----------------|-------|
| 【作業土工】 | | | | |
| 床掘 | 砂質土 1m以上2m未満 | $1.460 \times 0.205 \times 10.0 = 0.299 \times 10.0 =$ | m ³ | 2.990 |
| 埋戻 | 現地発生土 W1 < 1m | $(0.097 + 0.097) \times 10.0 = 0.194 \times 10.0 =$ | m ³ | 1.940 |
| 基面整正 | | $0.600 \times 10.0 =$ | m ² | 6.000 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

材料計算書

NO. _____

| | | | |
|-----|----|-------------------------------------|--------|
| 構造図 | 細別 | 作業土工(プレキャストU型側溝, CD側溝, 横断, 500×600) | 10mあたり |
|-----|----|-------------------------------------|--------|



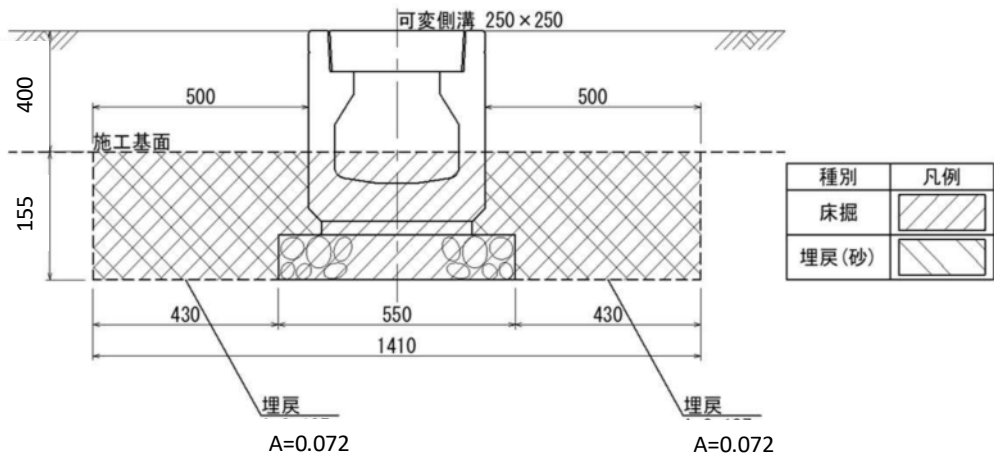
上段:当初
下段:変更

| 材料 | 規格 | 算式 | 単位 | 数量 |
|--------|------------------|--|----|-------|
| 【作業土工】 | | | | |
| 床掘 | 砂質土 1m以上2m未満 | $1.690 \times 0.545 \times 10.0 = 0.921 \times 10.0 =$ | m3 | 9.210 |
| 埋戻 | 現地発生土 W1 < 1m | $(0.267 + 0.267) \times 10.0 = 0.534 \times 10.0 =$ | m3 | 5.340 |
| 基面整正 | | $0.830 \times 10.0 =$ | m2 | 8.300 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

材料計算書

NO. _____

| | | | |
|-----|----|---|--------|
| 構造図 | 細別 | 作業土工(自由勾配側溝, 可変側溝(CD側溝+インバート), 250×250) | 10mあたり |
|-----|----|---|--------|



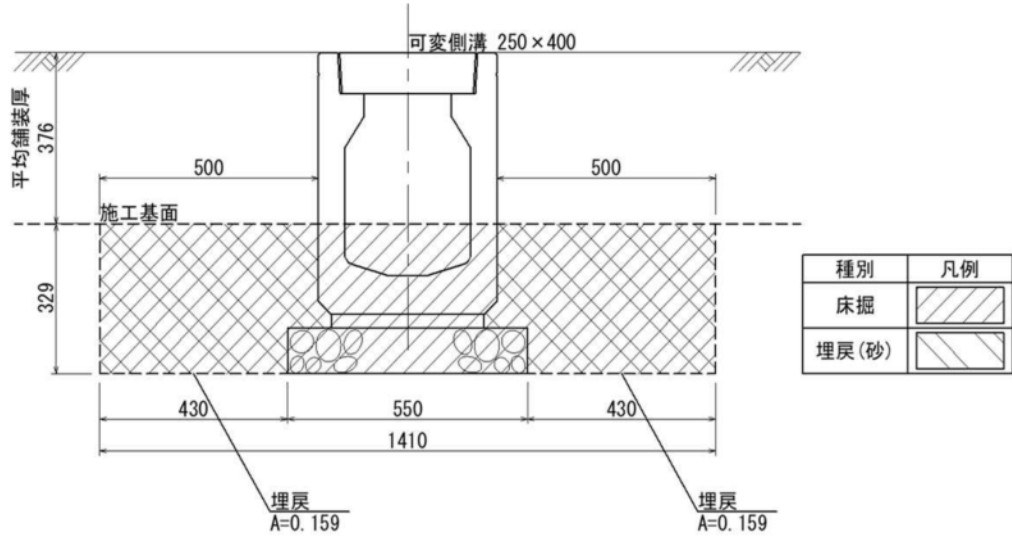
上段:当初
下段:変更

| 材料 | 規格 | 算 式 | 単 位 | 数 量 |
|--------|------------------|--|-----|-------|
| 【作業土工】 | | | | |
| 床掘 | 砂質土 1m以上2m未満 | $1.410 \times 0.155 \times 10.0 = 0.219 \times 10.0 =$ | m3 | 2.190 |
| 埋戻 | 現地発生土 W1 < 1m | $(0.072 + 0.072) \times 10.0 = 0.144 \times 10.0 =$ | m3 | 1.440 |
| 基面整正 | | $0.550 \times 10.0 =$ | m2 | 5.500 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

材料計算書

NO. _____

| | | | |
|-----|----|---|--------|
| 構造図 | 細別 | 作業土工(自由勾配側溝, 可変側溝(CD側溝+インバート), 250×400) | 10mあたり |
|-----|----|---|--------|



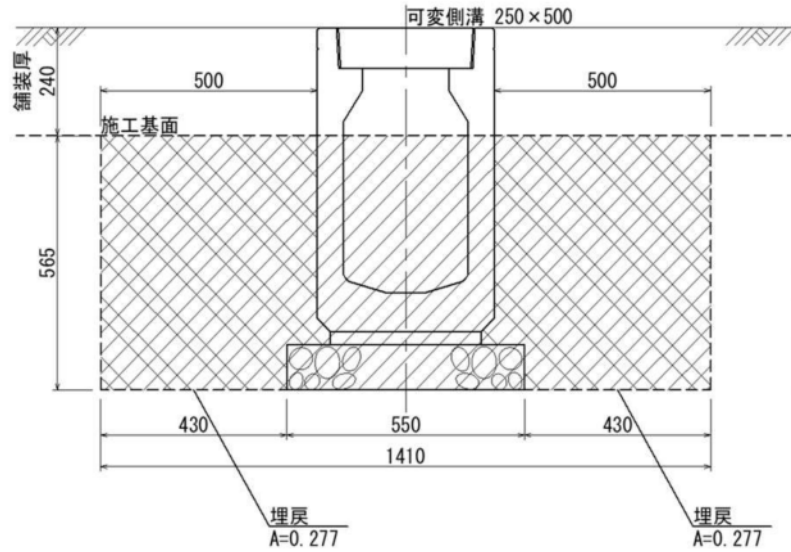
上段: 当初
下段: 変更

| 材料 | 規格 | 算式 | 単位 | 数量 |
|--------|------------------|--|----|-------|
| 【作業土工】 | | | | |
| 床掘 | 砂質土 1m以上2m未満 | $1.410 \times 0.329 \times 10.0 = 0.464 \times 10.0 =$ | m3 | 4.640 |
| 埋戻 | 現地発生土 W1 < 1m | $(0.159 + 0.159) \times 10.0 = 0.318 \times 10.0 =$ | m3 | 3.180 |
| 基面整正 | | $0.550 \times 10.0 =$ | m2 | 5.500 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

材料計算書

NO. _____

| | | | |
|-----|----|---|--------|
| 構造図 | 細別 | 作業土工(自由勾配側溝, 可変側溝(CD側溝+インバート), 250×500) | 10mあたり |
|-----|----|---|--------|



| 種別 | 凡例 |
|-------|----|
| 床掘 | |
| 埋戻(砂) | |

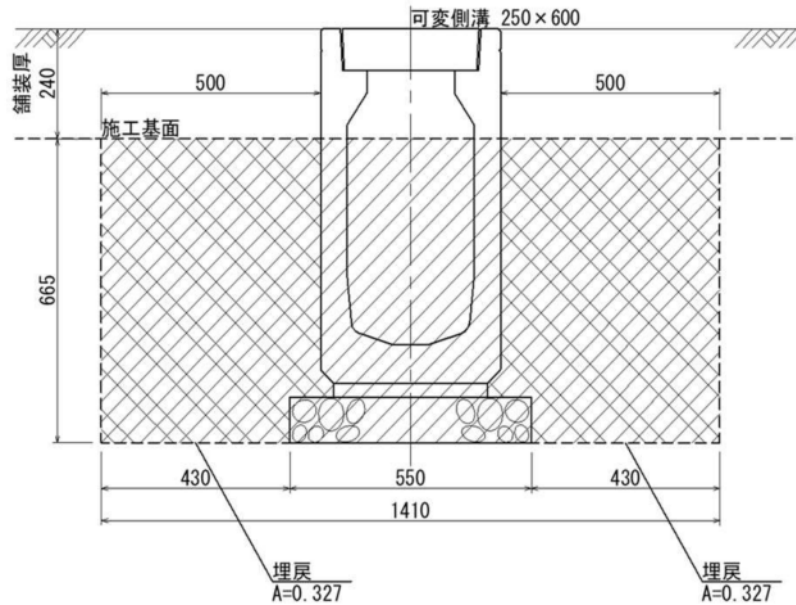
上段:当初
下段:変更

| 材料 | 規格 | 算式 | 単位 | 数量 |
|--------|------------------|--|----|-------|
| 【作業土工】 | | | | |
| 床掘 | 砂質土 1m以上2m未満 | $1.410 \times 0.565 \times 10.0 = 0.797 \times 10.0 =$ | m3 | 7.970 |
| 埋戻 | 現地発生土 W1 < 1m | $(0.277 + 0.277) \times 10.0 = 0.554 \times 10.0 =$ | m3 | 5.540 |
| 基面整正 | | $0.550 \times 10.0 =$ | m2 | 5.500 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

材料計算書

NO. _____

| | | | |
|-----|----|---|--------|
| 構造図 | 細別 | 作業土工(自由勾配側溝, 可変側溝(CD側溝+インバート), 250×600) | 10mあたり |
|-----|----|---|--------|



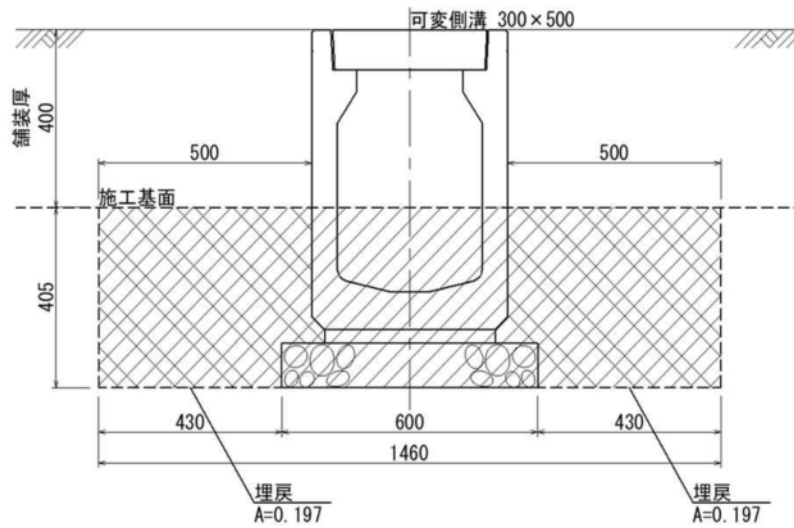
上段:当初
下段:変更

| 材料 | 規格 | 算式 | 単位 | 数量 |
|--------|------------------|--|----|-------|
| 【作業土工】 | | | | |
| 床掘 | 砂質土 1m以上2m未満 | $1.410 \times 0.665 \times 10.0 = 0.938 \times 10.0 =$ | m3 | 9.380 |
| 埋戻 | 現地発生土 W1 < 1m | $(0.327 + 0.327) \times 10.0 = 0.654 \times 10.0 =$ | m3 | 6.540 |
| 基面整正 | | $0.550 \times 10.0 =$ | m2 | 5.500 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

材料計算書

NO. _____

| | | | |
|-----|----|---|--------|
| 構造図 | 細別 | 作業土工(自由勾配側溝, 可変側溝(CD側溝+インバート), 300×500) | 10mあたり |
|-----|----|---|--------|



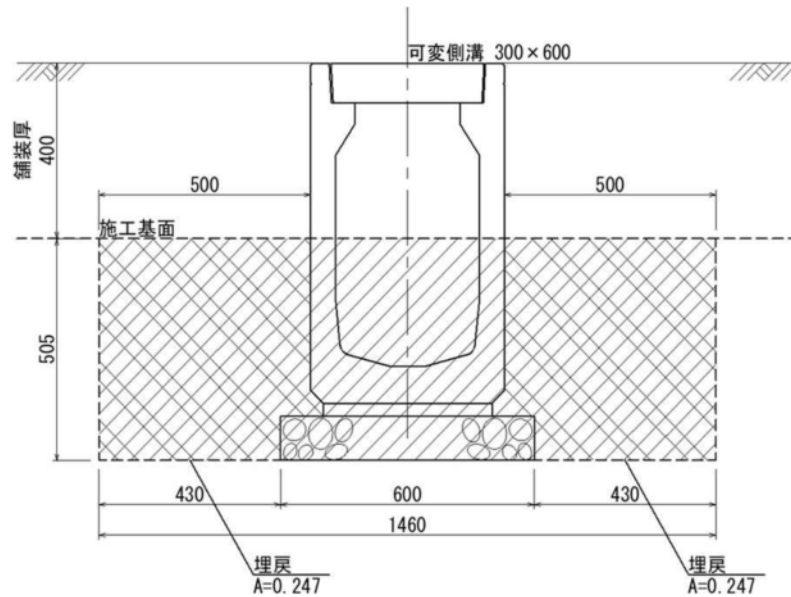
上段:当初
下段:変更

| 材料 | 規格 | 算 式 | 単 位 | 数 量 |
|--------|------------------|--|-----|-------|
| 【作業土工】 | | | | |
| 床掘 | 砂質土 1m以上2m未満 | $1.460 \times 0.405 \times 10.0 = 0.591 \times 10.0 =$ | m3 | 5.910 |
| 埋戻 | 現地発生土 W1 < 1m | $(0.197 + 0.197) \times 10.0 = 0.394 \times 10.0 =$ | m3 | 3.940 |
| 基面整正 | | $0.600 \times 10.0 =$ | m2 | 6.000 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

材料計算書

NO. _____

| | | | |
|-----|----|---|--------|
| 構造図 | 細別 | 作業土工(自由勾配側溝, 可変側溝(CD側溝+インバート), 300×600) | 10mあたり |
|-----|----|---|--------|



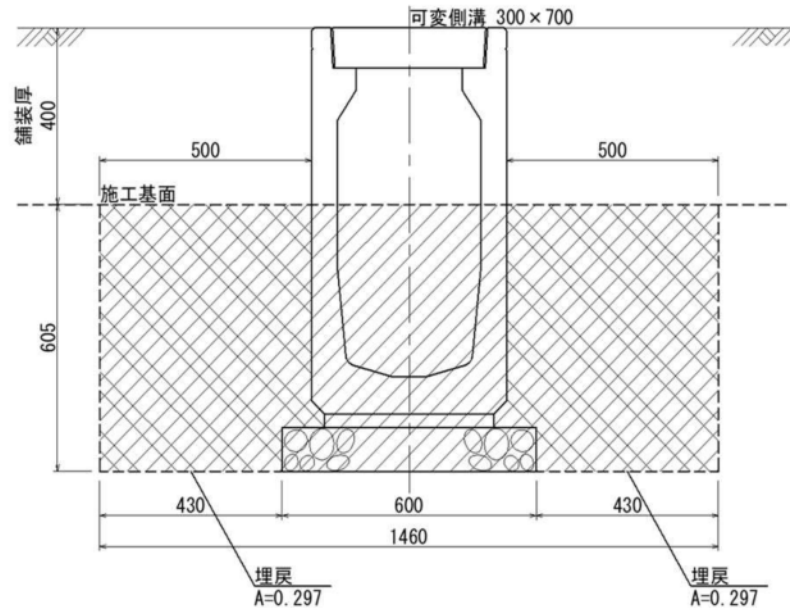
上段:当初
下段:変更

| 材料 | 規格 | 算式 | 単位 | 数量 |
|--------|------------------|--|----|-------|
| 【作業土工】 | | | | |
| 床掘 | 砂質土 1m以上2m未満 | $1.460 \times 0.505 \times 10.0 = 0.737 \times 10.0 =$ | m3 | 7.370 |
| 埋戻 | 現地発生土 W1 < 1m | $(0.247 + 0.247) \times 10.0 = 0.494 \times 10.0 =$ | m3 | 4.940 |
| 基面整正 | | $0.600 \times 10.0 =$ | m2 | 6.000 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

材料計算書

NO. _____

| | | | |
|-----|----|---|--------|
| 構造図 | 細別 | 作業土工(自由勾配側溝, 可変側溝(CD側溝+インバート), 300×700) | 10mあたり |
|-----|----|---|--------|



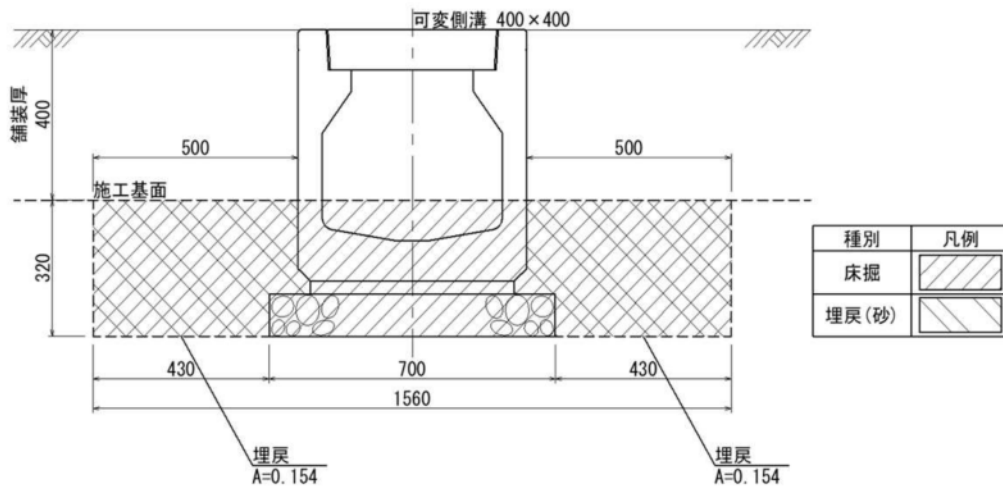
上段:当初
下段:変更

| 材料 | 規格 | 算 式 | 単 位 | 数 量 |
|--------|------------------|--|-----|-------|
| 【作業土工】 | | | | |
| 床掘 | 砂質土 1m以上2m未満 | $1.460 \times 0.605 \times 10.0 = 0.883 \times 10.0 =$ | m3 | 8.830 |
| 埋戻 | 現地発生土 W1 < 1m | $(0.297 + 0.297) \times 10.0 = 0.594 \times 10.0 =$ | m3 | 5.940 |
| 基面整正 | | $0.600 \times 10.0 =$ | m2 | 6.000 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

材料計算書

NO. _____

| | | | |
|-----|----|---|--------|
| 構造図 | 細別 | 作業土工(自由勾配側溝, 可変側溝(CD側溝+インバート), 400×400) | 10mあたり |
|-----|----|---|--------|



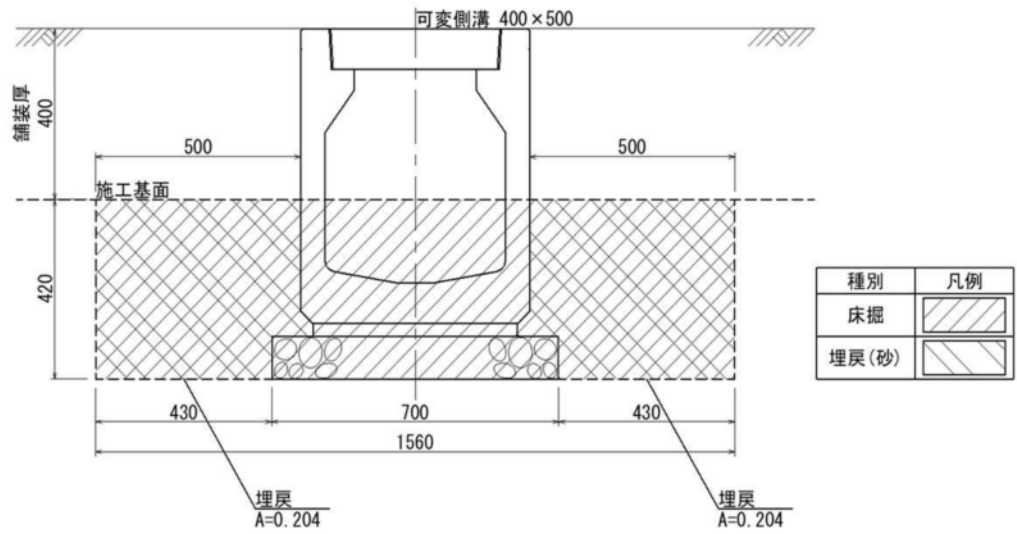
上段:当初
下段:変更

| 材料 | 規格 | 算式 | 単位 | 数量 |
|--------|------------------|--|----|-------|
| 【作業土工】 | | | | |
| 床掘 | 砂質土 1m以上2m未満 | $1.560 \times 0.320 \times 10.0 = 0.499 \times 10.0 =$ | m3 | 4.990 |
| 埋戻 | 現地発生土 W1 < 1m | $(0.154 + 0.154) \times 10.0 = 0.308 \times 10.0 =$ | m3 | 3.080 |
| 基面整正 | | $0.700 \times 10.0 =$ | m2 | 7.000 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

材料計算書

NO. _____

| | | | |
|-----|----|---|--------|
| 構造図 | 細別 | 作業土工(自由勾配側溝, 可変側溝(CD側溝+インバート), 400×500) | 10mあたり |
|-----|----|---|--------|



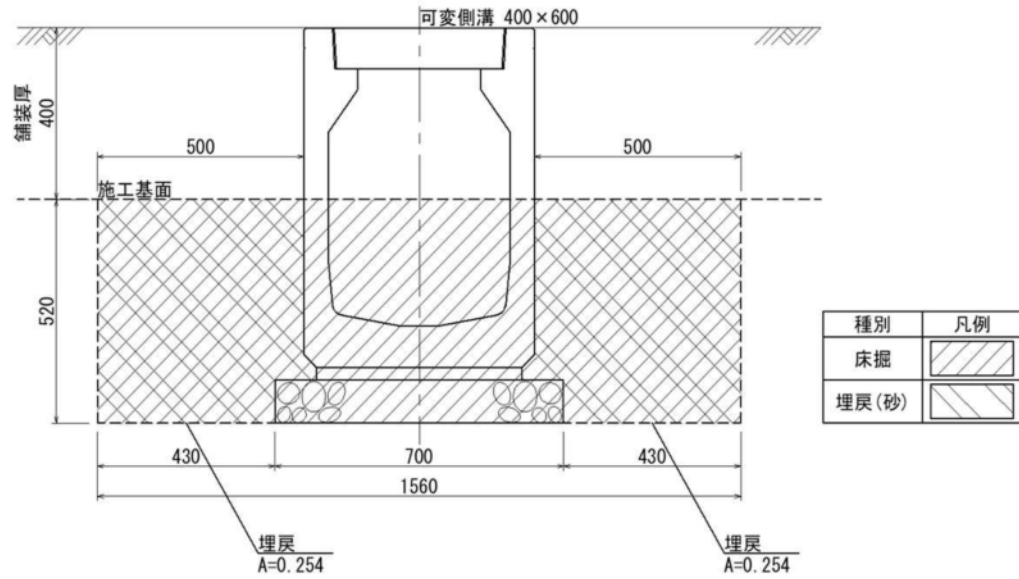
上段:当初
下段:変更

| 材料 | 規格 | 算式 | 単位 | 数量 |
|--------|------------------|--|----|-------|
| 【作業土工】 | | | | |
| 床掘 | 砂質土 1m以上2m未満 | $1.560 \times 0.420 \times 10.0 = 0.655 \times 10.0 =$ | m3 | 6.550 |
| 埋戻 | 現地発生土 W1 < 1m | $(0.204 + 0.204) \times 10.0 = 0.408 \times 10.0 =$ | m3 | 4.080 |
| 基面整正 | | $0.700 \times 10.0 =$ | m2 | 7.000 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

材料計算書

NO. _____

| | | | |
|-----|----|---|--------|
| 構造図 | 細別 | 作業土工(自由勾配側溝, 可変側溝(CD側溝+インバート), 400×600) | 10mあたり |
|-----|----|---|--------|



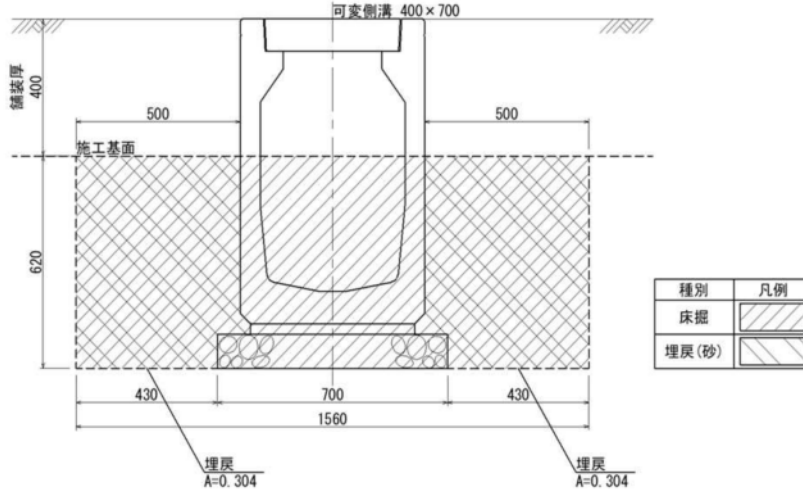
上段:当初
下段:変更

| 材料 | 規格 | 算 式 | 単 位 | 数 量 |
|--------|------------------|--|-----|-------|
| 【作業土工】 | | | | |
| 床掘 | 砂質土 1m以上2m未満 | $1.560 \times 0.520 \times 10.0 = 0.811 \times 10.0 =$ | m3 | 8.110 |
| 埋戻 | 現地発生土 W1 < 1m | $(0.254 + 0.254) \times 10.0 = 0.508 \times 10.0 =$ | m3 | 5.080 |
| 基面整正 | | $0.700 \times 10.0 =$ | m2 | 7.000 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

材料計算書

NO. _____

| | | | |
|-----|----|---|--------|
| 構造図 | 細別 | 作業土工(自由勾配側溝, 可変側溝(CD側溝+インバート), 400×700) | 10mあたり |
|-----|----|---|--------|



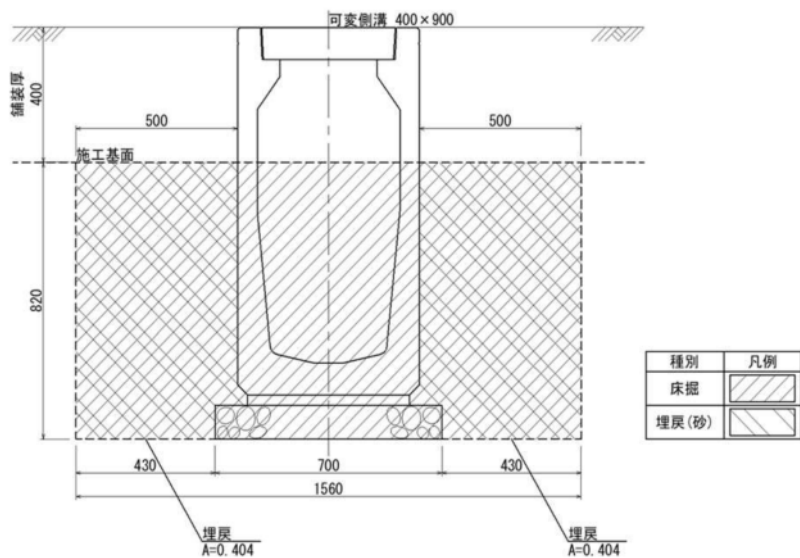
上段: 当初
下段: 変更

| 材料 | 規格 | 算 式 | 単 位 | 数 量 |
|--------|------------------|--|-----|-------|
| 【作業土工】 | | | | |
| 床掘 | 砂質土 1m以上2m未満 | $1.560 \times 0.620 \times 10.0 = 0.967 \times 10.0 =$ | m3 | 9.670 |
| 埋戻 | 現地発生土 W1 < 1m | $(0.304 + 0.304) \times 10.0 = 0.608 \times 10.0 =$ | m3 | 6.080 |
| 基面整正 | | $0.700 \times 10.0 =$ | m2 | 7.000 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

材料計算書

NO. _____

| | | | |
|-----|----|---|--------|
| 構造図 | 細別 | 作業土工(自由勾配側溝, 可変側溝(CD側溝+インバート), 400×900) | 10mあたり |
|-----|----|---|--------|



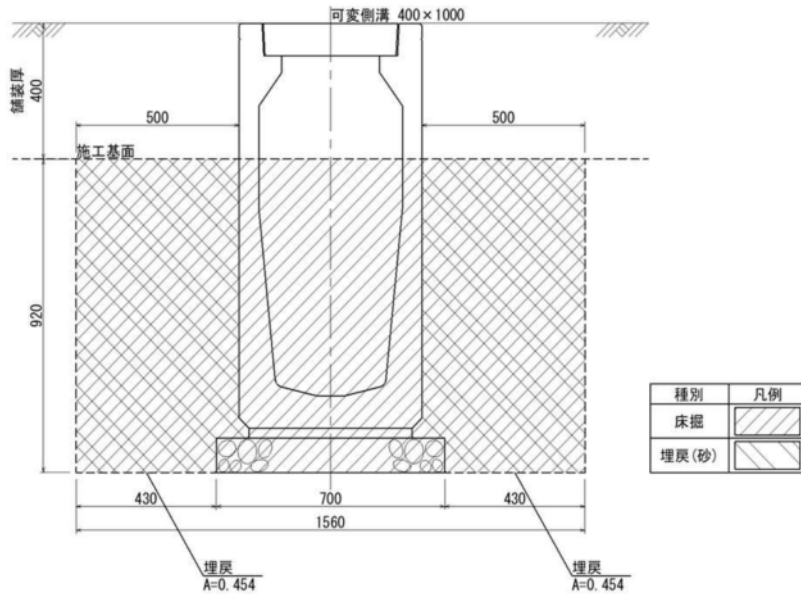
上段:当初
下段:変更

| 材料 | 規格 | 算 式 | 単 位 | 数 量 |
|--------|------------------|--|-----|--------|
| 【作業土工】 | | | | |
| 床掘 | 砂質土 1m以上2m未満 | $1.560 \times 0.820 \times 10.0 = 1.279 \times 10.0 =$ | m3 | 12.790 |
| 埋戻 | 現地発生土 W1 < 1m | $(0.404 + 0.404) \times 10.0 = 0.808 \times 10.0 =$ | m3 | 8.080 |
| 基面整正 | | $0.700 \times 10.0 =$ | m2 | 7.000 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

材料計算書

NO. _____

| | | | |
|-----|----|--|--------|
| 構造図 | 細別 | 作業土工(自由勾配側溝, 可変側溝(CD側溝+インバート), 400×1000) | 10mあたり |
|-----|----|--|--------|



| | |
|-------|----|
| 種別 | 凡例 |
| 床掘 | |
| 埋戻(砂) | |

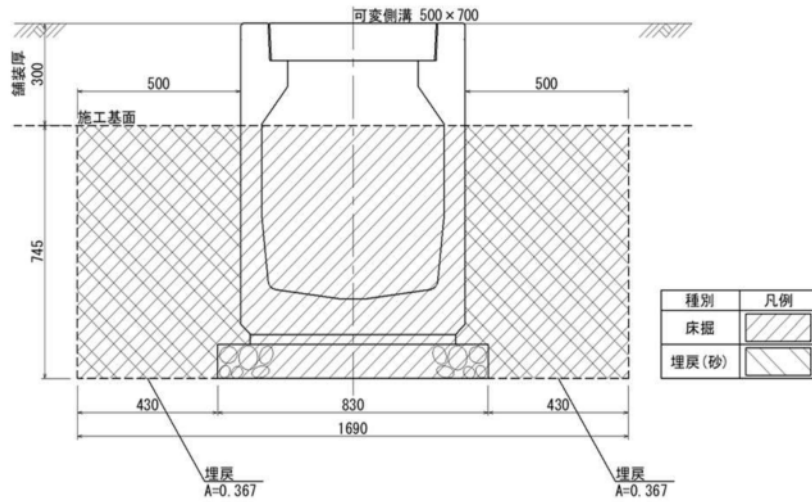
上段: 当初
下段: 変更

| 材料 | 規格 | 算式 | 単位 | 数量 |
|--------|------------------|--|----------------|--------|
| 【作業土工】 | | | | |
| 床掘 | 砂質土 1m以上2m未満 | $1.560 \times 0.920 \times 10.0 = 1.435 \times 10.0 =$ | m ³ | 14.350 |
| 埋戻 | 現地発生土 W1 < 1m | $(0.454 + 0.454) \times 10.0 = 0.908 \times 10.0 =$ | m ³ | 9.080 |
| 基面整正 | | $0.700 \times 10.0 =$ | m ² | 7.000 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

材料計算書

NO. _____

| | | | |
|-----|----|---|--------|
| 構造図 | 細別 | 作業土工(自由勾配側溝, 可変側溝(CD側溝+インバート), 500×700) | 10mあたり |
|-----|----|---|--------|



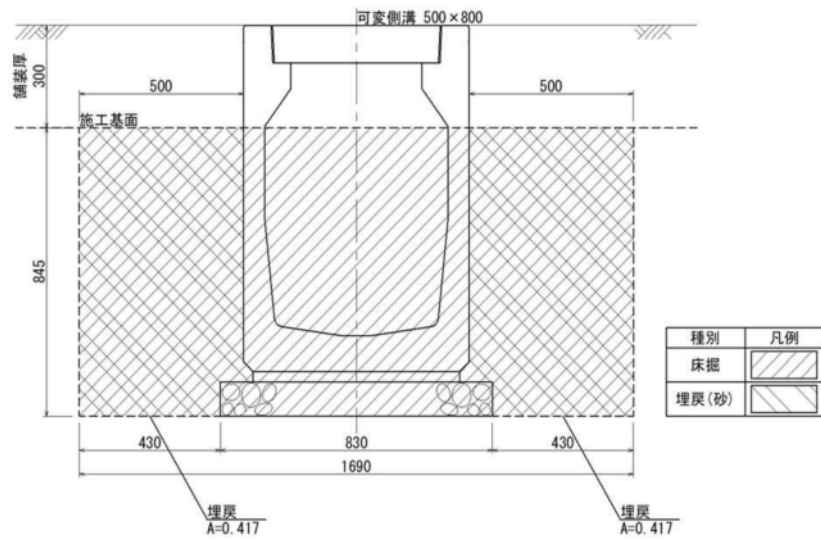
上段:当初
下段:変更

| 材料 | 規格 | 算 式 | 単位 | 数 量 |
|--------|------------------|--|----------------|--------|
| 【作業土工】 | | | | |
| 床掘 | 砂質土 1m以上2m未満 | $1.690 \times 0.745 \times 10.0 = 1.259 \times 10.0 =$ | m ³ | 12.590 |
| 埋戻 | 現地発生土 W1 < 1m | $(0.367 + 0.367) \times 10.0 = 0.734 \times 10.0 =$ | m ³ | 7.340 |
| 基面整正 | | $0.830 \times 10.0 =$ | m ² | 8.300 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

材料計算書

NO. _____

| | | | |
|-----|----|---|--------|
| 構造図 | 細別 | 作業土工(自由勾配側溝, 可変側溝(CD側溝+インバート), 500×800) | 10mあたり |
|-----|----|---|--------|



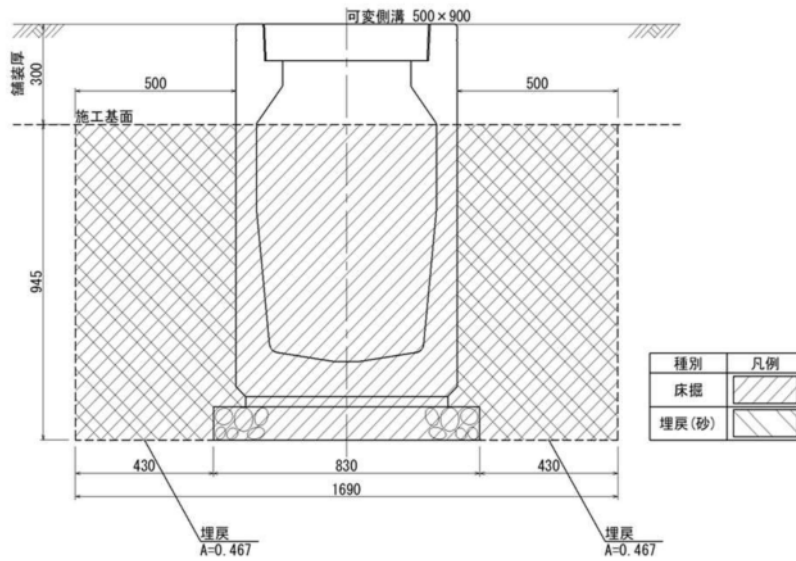
上段:当初
下段:変更

| 材料 | 規格 | 算 式 | 単 位 | 数 量 |
|--------|-----------------|--|----------------|--------|
| 【作業土工】 | | | | |
| 床掘 | 砂質土 1m以上2m未満 | $1.690 \times 0.845 \times 10.0 = 1.428 \times 10.0 =$ | m ³ | 14.280 |
| 埋戻 | 現地発生土 W1<1m | $(0.417+0.417) \times 10.0 = 0.834 \times 10.0 =$ | m ³ | 8.340 |
| 基面整正 | | $0.830 \times 10.0 =$ | m ² | 8.300 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

材料計算書

NO. _____

| | | | |
|-----|----|---|--------|
| 構造図 | 細別 | 作業土工(自由勾配側溝, 可変側溝(CD側溝+インバート), 500×900) | 10mあたり |
|-----|----|---|--------|



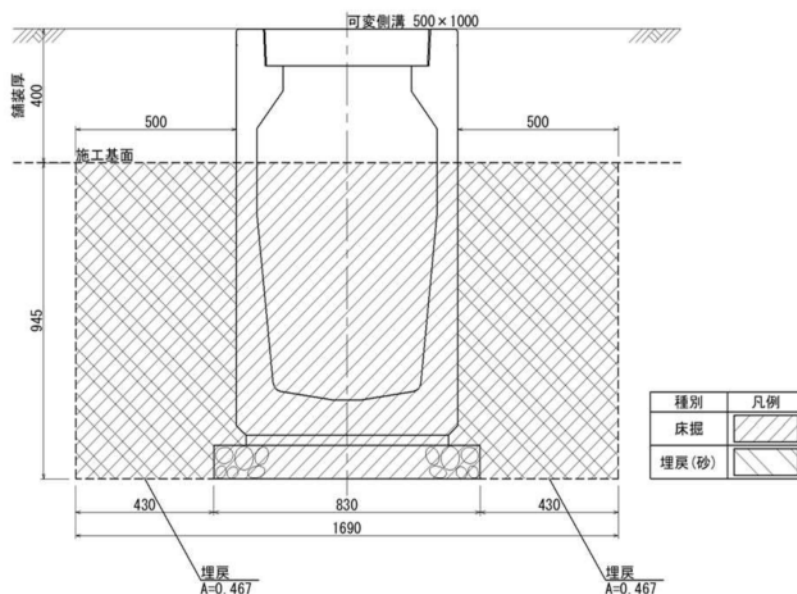
上段:当初
下段:変更

| 材料 | 規格 | 算 式 | 単 位 | 数 量 |
|--------|------------------|--|-----|--------|
| 【作業土工】 | | | | |
| 床掘 | 砂質土 1m以上2m未満 | $1.690 \times 0.945 \times 10.0 = 1.597 \times 10.0 =$ | m3 | 15.970 |
| 埋戻 | 現地発生土 W1 < 1m | $(0.467 + 0.467) \times 10.0 = 0.934 \times 10.0 =$ | m3 | 9.340 |
| 基面整正 | | $0.830 \times 10.0 =$ | m2 | 8.300 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

材料計算書

NO. _____

| | | | |
|-----|----|--|--------|
| 構造図 | 細別 | 作業土工(自由勾配側溝, 可変側溝(CD側溝+インバート), 500×1000) | 10mあたり |
|-----|----|--|--------|



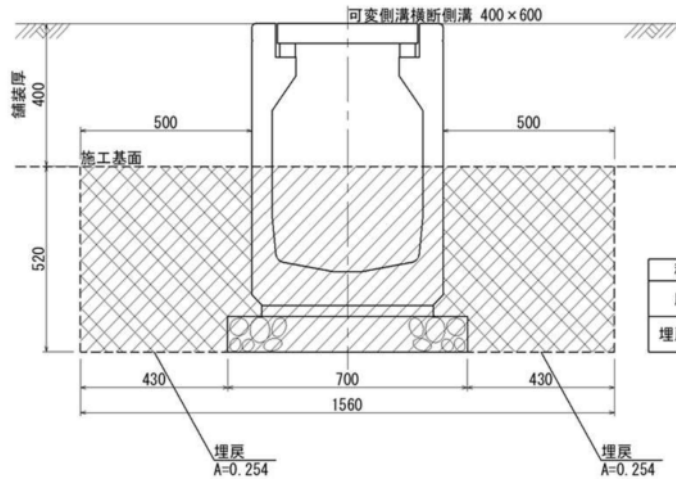
上段:当初
下段:変更

| 材料 | 規格 | 算 式 | 単 位 | 数 量 |
|--------|------------------|--|-----|--------|
| 【作業土工】 | | | | |
| 床掘 | 砂質土 1m以上2m未満 | $1.690 \times 0.945 \times 10.0 = 1.597 \times 10.0 =$ | m3 | 15.970 |
| 埋戻 | 現地発生土 W1 < 1m | $(0.467 + 0.467) \times 10.0 = 0.934 \times 10.0 =$ | m3 | 9.340 |
| 基面修正 | | $0.830 \times 10.0 =$ | m2 | 8.300 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

材料計算書

NO. _____

| | | | |
|-----|----|---|--------|
| 構造図 | 細別 | 作業土工(自由勾配側溝, 可変側溝(CD側溝+インバート), 横断, 400×600) | 10mあたり |
|-----|----|---|--------|



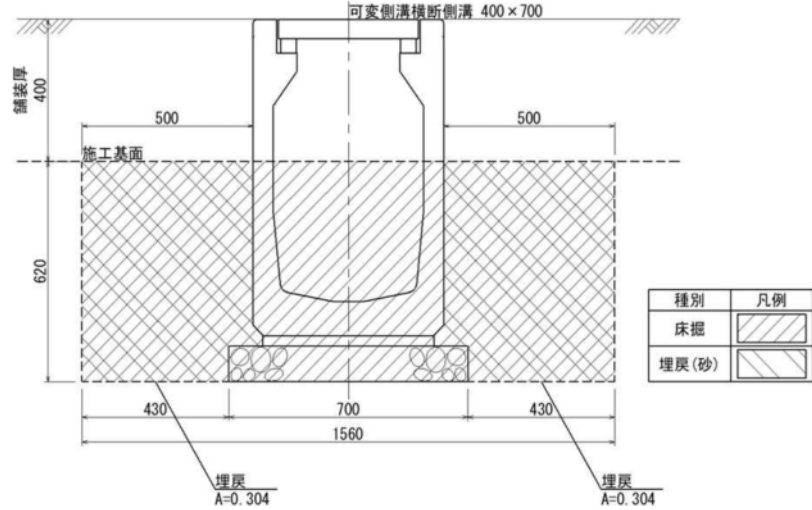
上段:当初
下段:変更

| 材料 | 規格 | 算式 | 単位 | 数量 |
|--------|------------------|--|----|-------|
| 【作業土工】 | | | | |
| 床掘 | 砂質土 1m以上2m未満 | $1.560 \times 0.520 \times 10.0 = 0.811 \times 10.0 =$ | m3 | 8.110 |
| 埋戻 | 現地発生土 W1 < 1m | $(0.254 + 0.254) \times 10.0 = 0.508 \times 10.0 =$ | m3 | 5.080 |
| 基面修正 | | $0.700 \times 10.0 =$ | m2 | 7.000 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

材料計算書

NO. _____

| | | | |
|-----|----|---|--------|
| 構造図 | 細別 | 作業土工(自由勾配側溝, 可変側溝(CD側溝+インバート), 横断, 400×700) | 10mあたり |
|-----|----|---|--------|



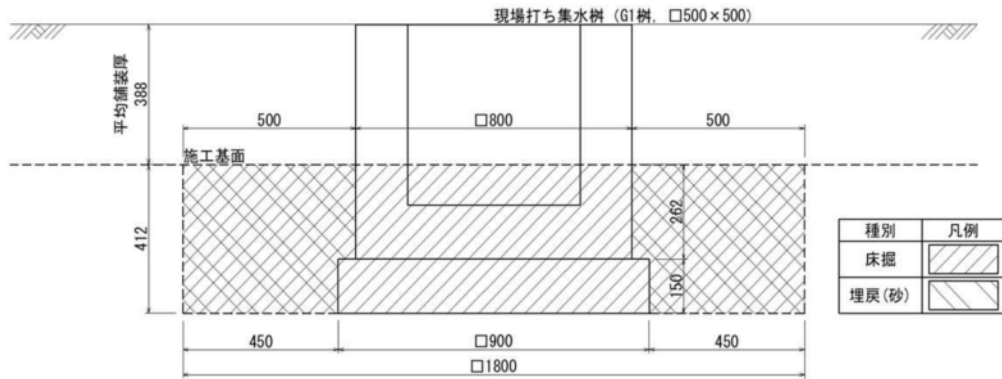
上段:当初
下段:変更

| 材料 | 規格 | 算 式 | 単 位 | 数 量 |
|--------|-----------------|--|-----|-------|
| 【作業土工】 | | | | |
| 床掘 | 砂質土 1m以上2m未満 | $1.560 \times 0.620 \times 10.0 = 0.967 \times 10.0 =$ | m3 | 9.670 |
| 埋戻 | 現地発生土 W1<1m | $(0.304 + 0.304) \times 10.0 = 0.608 \times 10.0 =$ | m3 | 6.080 |
| 基面整正 | | $0.700 \times 10.0 =$ | m2 | 7.000 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

材料計算書

NO. _____

| | | | |
|-----|----|------------------------------|---------|
| 構造図 | 細別 | 作業土工(現場打ち集水桝, G1桝, □500×500) | 10箇所あたり |
|-----|----|------------------------------|---------|



平均厚
 $(0.40 \times 7 + 0.30 \times 1) / 8 = 0.388$

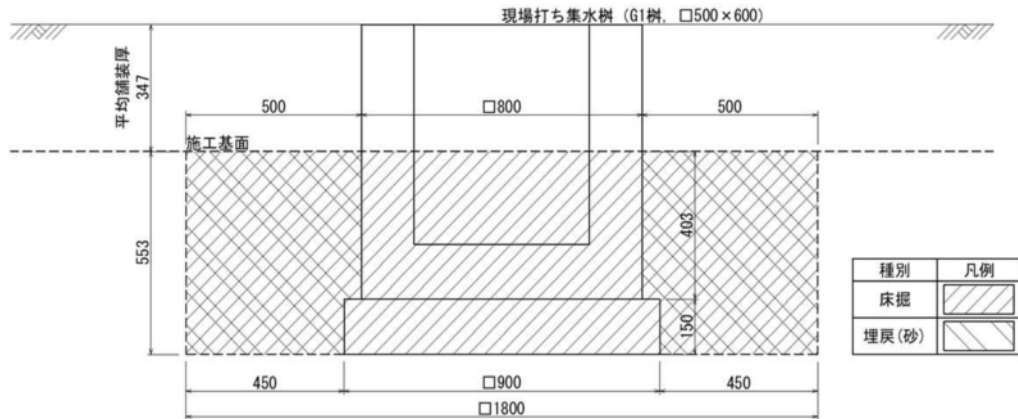
上段:当初
下段:変更

| 材料 | 規格 | 算式 | 単位 | 数量 |
|--------|------------------|--|----|--------|
| 【作業土工】 | | | | |
| 床掘 | 砂質土 1m以上2m未満 | $1.800 \times 1.800 \times 0.412 \times 10 = 1.335 \times 10 =$ | m3 | 13.350 |
| 埋戻 | 現地発生土 W1 < 1m | $(1.335 - 0.900 \times 0.900 \times 0.150 - 0.800 \times 0.800 \times 0.262) \times 10$ $= (1.335 - 0.122 - 0.168) \times 10 = 1.045 \times 10 =$ | m3 | 10.450 |
| 基面整正 | | $0.900 \times 0.900 \times 10 = 0.810 \times 10 =$ | m2 | 8.100 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

材料計算書

NO. _____

| | | | |
|-----|----|------------------------------|---------|
| 構造図 | 細別 | 作業土工(現場打ち集水柵, G1柵, □500×600) | 10箇所あたり |
|-----|----|------------------------------|---------|



平均厚
 $(0.40 \times 2 + 0.24 \times 1) / 3 = 0.347$

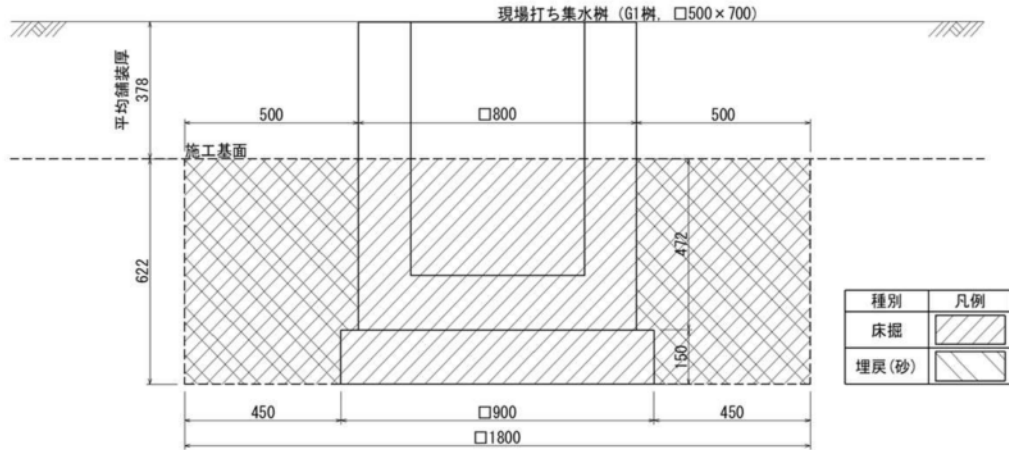
上段: 当初
下段: 変更

| 材料 | 規格 | 算式 | 単位 | 数量 |
|--------|------------------|--|----|--------|
| 【作業土工】 | | | | |
| 床掘 | 砂質土 1m以上2m未満 | $1.800 \times 1.800 \times 0.553 \times 10 = 1.792 \times 10 =$ | m3 | 17.920 |
| 埋戻 | 現地発生土 W1 < 1m | $(1.792 - 0.900 \times 0.900 \times 0.150 - 0.800 \times 0.800 \times 0.403) \times 10$ $= (1.792 - 0.122 - 0.258) \times 10 = 1.412 \times 10 =$ | m3 | 14.120 |
| 基面整正 | | $0.900 \times 0.900 \times 10 = 0.810 \times 10 =$ | m2 | 8.100 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

材料計算書

NO. _____

| | | | |
|-----|----|------------------------------|---------|
| 構造図 | 細別 | 作業土工(現場打ち集水桝, G1桝, □500×700) | 10箇所あたり |
|-----|----|------------------------------|---------|



平均厚
 $(0.40 \times 7 + 0.30 \times 2) / 9 = 0.378$

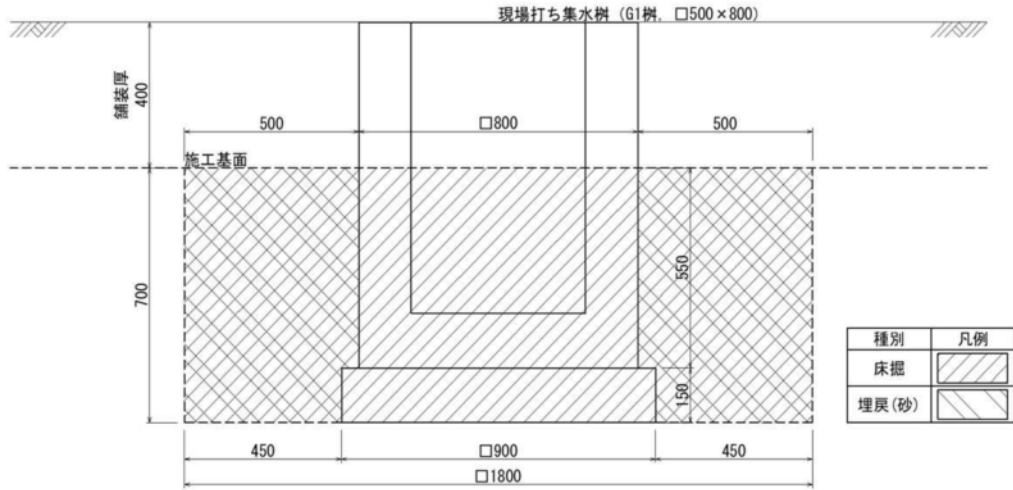
上段:当初
下段:変更

| 材料 | 規格 | 算式 | 単位 | 数量 |
|--------|------------------|---|----|--------|
| 【作業土工】 | | | | |
| 床掘 | 砂質土 1m以上2m未満 | $1.800 \times 1.800 \times 0.622 \times 10 = 2.015 \times 10 =$ | m3 | 20.150 |
| 埋戻 | 現地発生土 W1 < 1m | $(2.015 - 0.900 \times 0.900 \times 0.150 - 0.800 \times 0.800 \times 0.472) \times 10 = (2.015 - 0.122 - 0.302) \times 10 = 1.591 \times 10 =$ | m3 | 15.910 |
| 基面整正 | | $0.900 \times 0.900 \times 10 = 0.810 \times 10 =$ | m2 | 8.100 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

材料計算書

NO. _____

| | | | |
|-----|----|------------------------------|---------|
| 構造図 | 細別 | 作業土工(現場打ち集水桝, G1桝, □500×800) | 10箇所あたり |
|-----|----|------------------------------|---------|



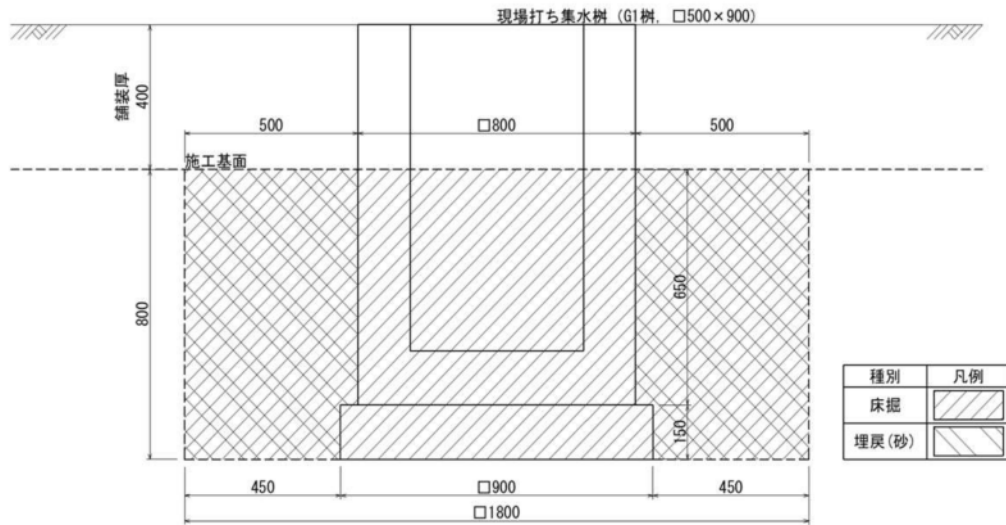
上段:当初
下段:変更

| 材料 | 規格 | 算式 | 単位 | 数量 |
|--------|-----------------|--|----|--------|
| 【作業土工】 | | | | |
| 床掘 | 砂質土 1m以上2m未満 | $1.800 \times 1.800 \times 0.700 \times 10 = 2.268 \times 10 =$ | m3 | 22.680 |
| 埋戻 | 現地発生土 W1<1m | $(2.268 - 0.900 \times 0.900 \times 0.150 - 0.800 \times 0.800 \times 0.550) \times 10$ $= (2.268 - 0.122 - 0.352) \times 10 = 1.794 \times 10 =$ | m3 | 17.940 |
| 基面修正 | | $0.900 \times 0.900 \times 10 = 0.810 \times 10 =$ | m2 | 8.100 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

材料計算書

NO. _____

| | | | |
|-----|----|---------------------------------|---------|
| 構造図 | 細別 | 作業土工 (現場打ち集水桝, G1桝, □500 × 900) | 10箇所あたり |
|-----|----|---------------------------------|---------|



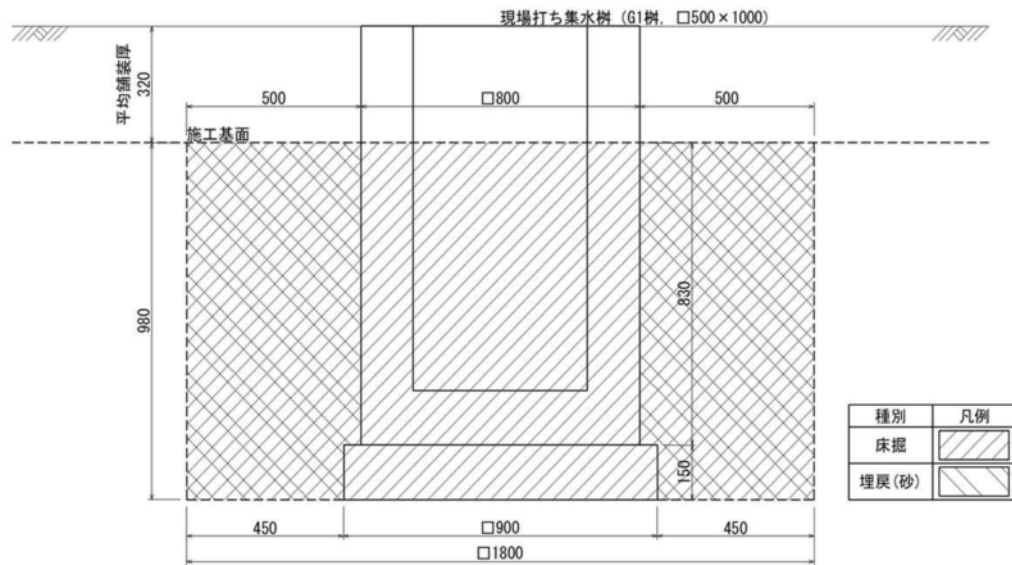
上段: 当初
下段: 変更

| 材料 | 規格 | 算 式 | 単位 | 数 量 |
|--------|------------------|---|----|--------|
| 【作業土工】 | | | | |
| 床掘 | 砂質土 1m以上2m未満 | $1.800 \times 1.800 \times 0.800 \times 10 = 2.592 \times 10 =$ | m3 | 25.920 |
| 埋戻 | 現地発生土 W1 < 1m | $(2.592 - 0.900 \times 0.900 \times 0.150 - 0.800 \times 0.800 \times 0.650) \times 10 = (2.592 - 0.122 - 0.416) \times 10 = 2.054 \times 10 =$ | m3 | 20.540 |
| 基面整正 | | $0.900 \times 0.900 \times 10 = 0.810 \times 10 =$ | m2 | 8.100 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

材料計算書

NO. _____

| | | | |
|-----|----|-------------------------------|---------|
| 構造図 | 細別 | 作業土工(現場打ち集水桝, G1桝, □500×1000) | 10箇所あたり |
|-----|----|-------------------------------|---------|



平均厚
 $(0.40 \times 1 + 0.24 \times 1) / 2 = 0.320$

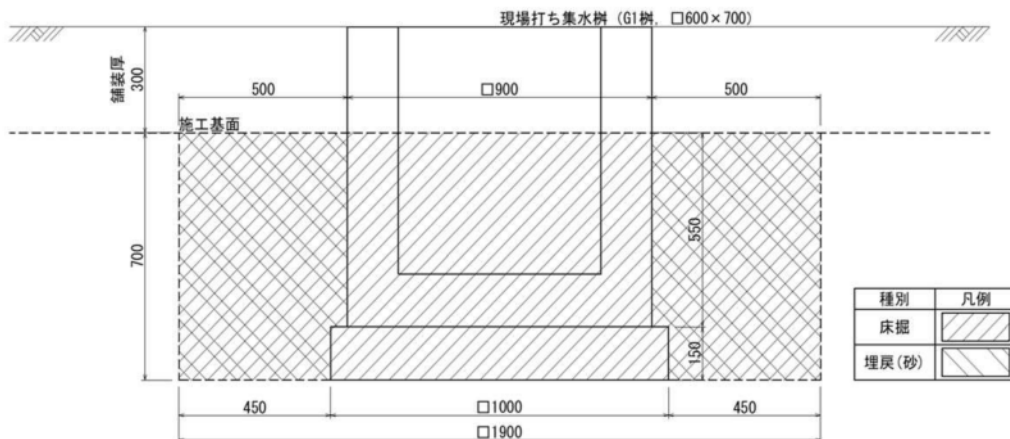
上段:当初
 下段:変更

| 材料 | 規格 | 算式 | 単位 | 数量 |
|--------|------------------|---|----|--------|
| 【作業土工】 | | | | |
| 床掘 | 砂質土 1m以上2m未満 | $1.800 \times 1.800 \times 0.980 \times 10 = 3.175 \times 10 =$ | m3 | 31.750 |
| 埋戻 | 現地発生土 W1 < 1m | $(3.175 - 0.900 \times 0.900 \times 0.150 - 0.800 \times 0.800 \times 0.830) \times 10 = (3.175 - 0.122 - 0.531) \times 10 = 2.522 \times 10 =$ | m3 | 25.220 |
| 基面修正 | | $0.900 \times 0.900 \times 10 = 0.810 \times 10 =$ | m2 | 8.100 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

材料計算書

NO. _____

| | | | |
|-----|----|------------------------------|---------|
| 構造図 | 細別 | 作業土工(現場打ち集水柵, G1柵, □600×700) | 10箇所あたり |
|-----|----|------------------------------|---------|



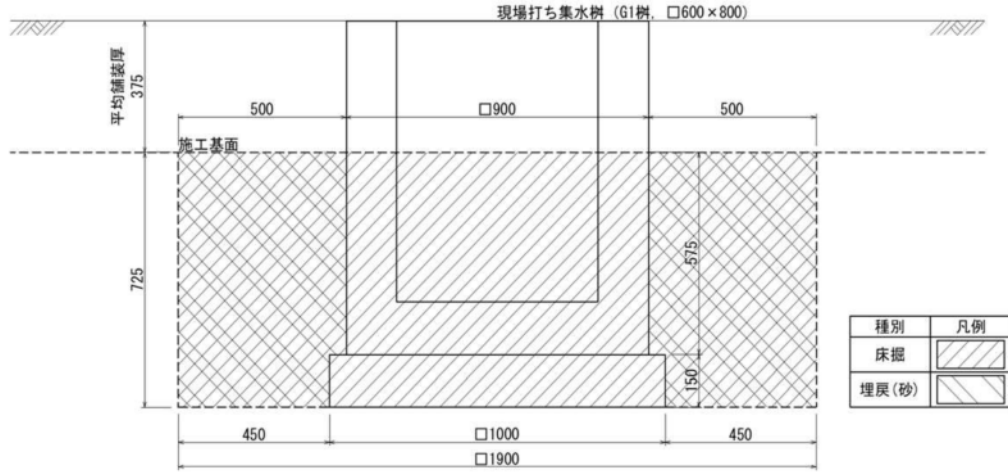
上段:当初
下段:変更

| 材料 | 規格 | 算式 | 単位 | 数量 |
|--------|------------------|--|----|--------|
| 【作業土工】 | | | | |
| 床掘 | 砂質土 1m以上2m未満 | $1.900 \times 1.900 \times 0.700 \times 10 = 2.527 \times 10 =$ | m3 | 25.270 |
| 埋戻 | 現地発生土 W1 < 1m | $(2.527 - 1.000 \times 1.000 \times 0.150 - 0.900 \times 0.900 \times 0.550) \times 10$ $= (2.527 - 0.150 - 0.446) \times 10 = 1.931 \times 10 =$ | m3 | 19.310 |
| 基面修正 | | $1.000 \times 1.000 \times 10 = 1.000 \times 10 =$ | m2 | 10.000 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

材料計算書

NO. _____

| | | | |
|-----|----|------------------------------|---------|
| 構造図 | 細別 | 作業土工(現場打ち集水桝, G1桝, □600×800) | 10箇所あたり |
|-----|----|------------------------------|---------|



平均厚
 $(0.40 \times 3 + 0.30 \times 1) / 4 = 0.375$

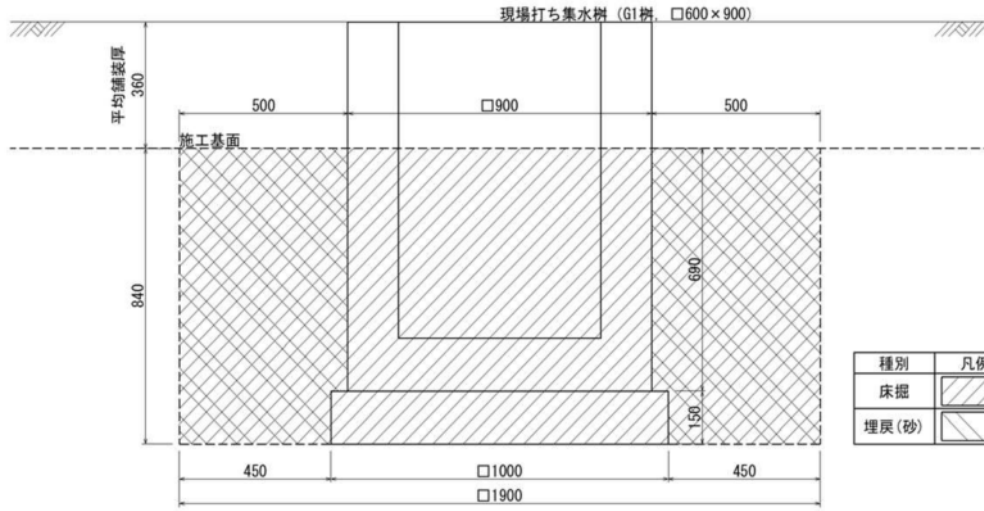
上段:当初
下段:変更

| 材料 | 規格 | 算式 | 単位 | 数量 |
|--------|------------------|--|----|--------|
| 【作業土工】 | | | | |
| 床掘 | 砂質土 1m以上2m未満 | $1.900 \times 1.900 \times 0.725 \times 10 = 2.617 \times 10 =$ | m3 | 26.170 |
| 埋戻 | 現地発生土 W1 < 1m | $(2.617 - 1.000 \times 1.000 \times 0.150 - 0.900 \times 0.900 \times 0.575) \times 10$ $= (2.617 - 0.150 - 0.466) \times 10 = 2.001 \times 10 =$ | m3 | 20.010 |
| 基面整正 | | $1.000 \times 1.000 \times 10 = 1.000 \times 10 =$ | m2 | 10.000 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

材料計算書

NO. _____

| | | | |
|-----|----|------------------------------|---------|
| 構造図 | 細別 | 作業土工(現場打ち集水樹, G1樹, □600×900) | 10箇所あたり |
|-----|----|------------------------------|---------|



平均厚
 $(0.40 \times 3 + 0.30 \times 2) / 5 = 0.360$

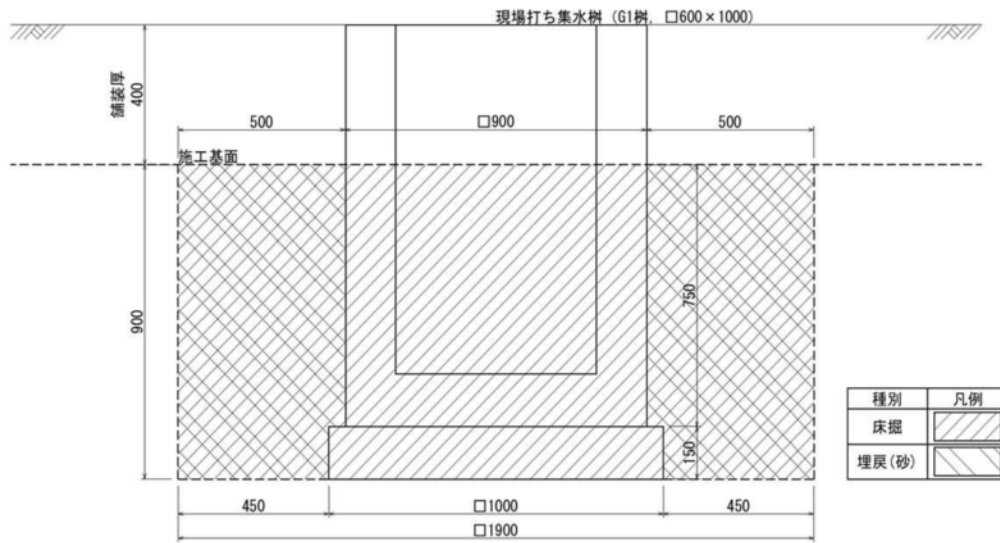
上段:当初
 下段:変更

| 材料 | 規格 | 算式 | 単位 | 数量 |
|--------|------------------|---|----|--------|
| 【作業土工】 | | | | |
| 床掘 | 砂質土 1m以上2m未満 | $1.900 \times 1.900 \times 0.840 \times 10 = 3.032 \times 10 =$ | m3 | 30.320 |
| 埋戻 | 現地発生土 W1 < 1m | $(3.032 - 1.000 \times 1.000 \times 0.150 - 0.900 \times 0.900 \times 0.690) \times 10 = (3.032 - 0.150 - 0.559) \times 10 = 2.323 \times 10 =$ | m3 | 23.230 |
| 基面修正 | | $1.000 \times 1.000 \times 10 = 1.000 \times 10 =$ | m2 | 10.000 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

材料計算書

NO. _____

| | | | |
|-----|----|-------------------------------|---------|
| 構造図 | 細別 | 作業土工(現場打ち集水桝, G1桝, □600×1000) | 10箇所あたり |
|-----|----|-------------------------------|---------|



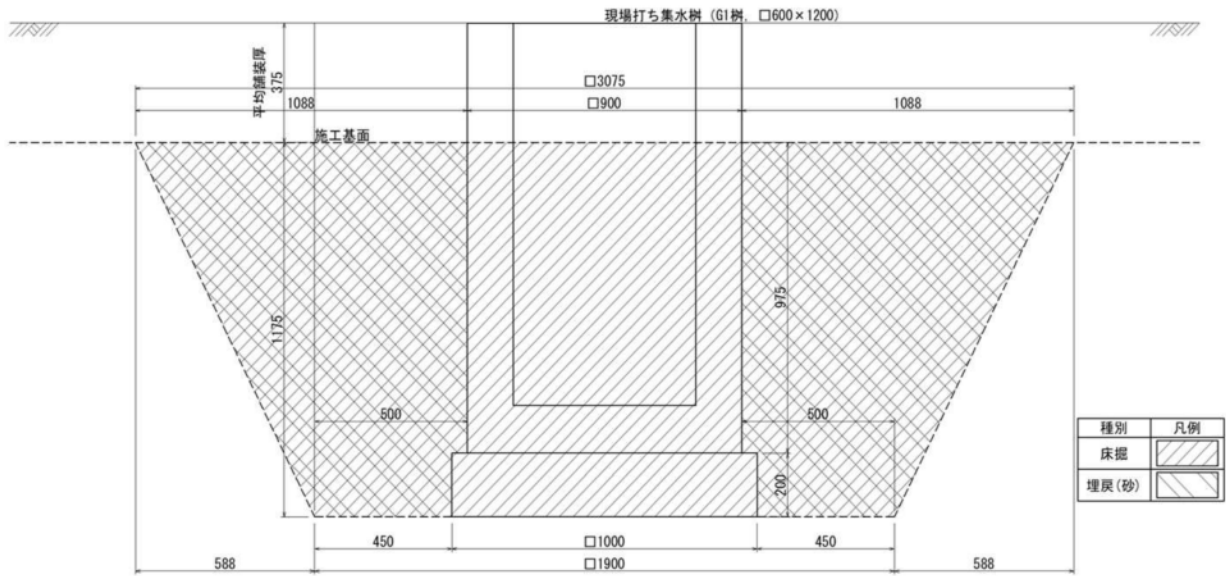
上段:当初
下段:変更

| 材料 | 規格 | 算 式 | 単 位 | 数 量 |
|--------|------------------|---|-----|--------|
| 【作業土工】 | | | | |
| 床掘 | 砂質土 1m以上2m未満 | $1.900 \times 1.900 \times 0.900 \times 10 = 3.249 \times 10 =$ | m3 | 32.490 |
| 埋戻 | 現地発生土 W1 < 1m | $(3.249 - 1.000 \times 1.000 \times 0.150 - 0.900 \times 0.900 \times 0.750.) \times 10$ $= (3.249 - 0.150 - 0.608) \times 10 = 2.491 \times 10 =$ | m3 | 24.910 |
| 基面整正 | | $1.000 \times 1.000 \times 10 = 1.000 \times 10 =$ | m2 | 10.000 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

材料計算書

NO. _____

| | | | |
|-----|----|-------------------------------|---------|
| 構造図 | 細別 | 作業土工(現場打ち集水桝, G1桝, □600×1200) | 10箇所あたり |
|-----|----|-------------------------------|---------|



平均厚
 $(0.40 \times 3 + 0.30 \times 1) / 4 = 0.375$

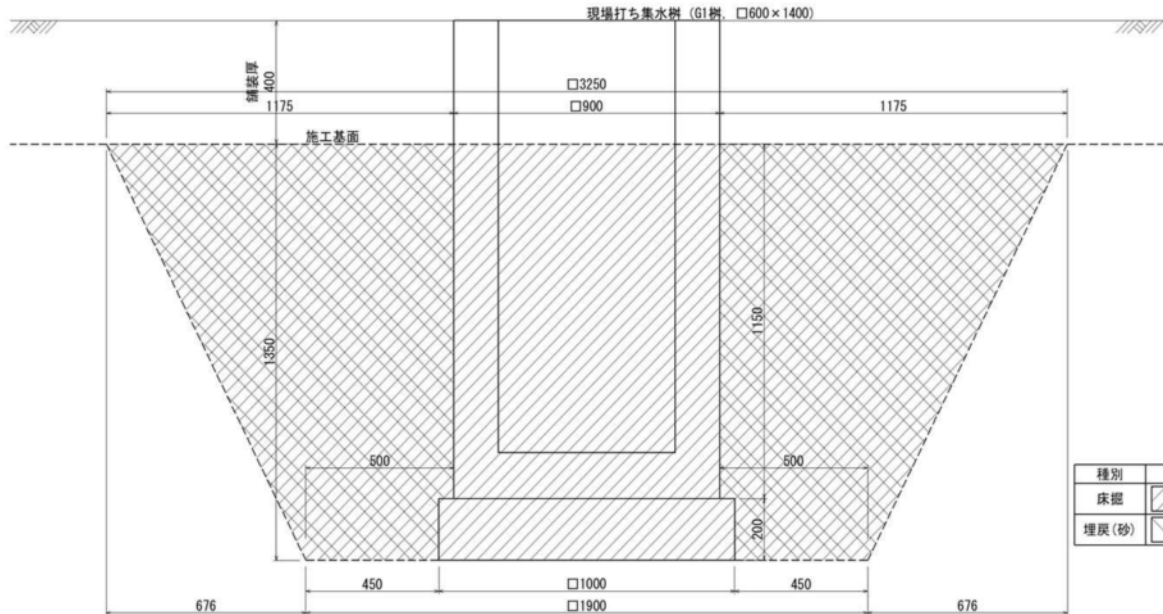
上段:当初
 下段:変更

| 材料 | 規格 | 算式 | 単位 | 数量 |
|--------|----------------------------|---|----|--------|
| 【作業土工】 | | | | |
| 床掘 | 砂質土 2m以上 | $(1.900 \times 1.900 + 3.075 \times 3.075) \times 1/2 \times 1.175 \times 10 = 7.676 \times 10 =$ | m3 | 76.760 |
| 埋戻 | 現地発生土 $1m \leq W1 < 4m$ | $(7.676 - 1.000 \times 1.000 \times 0.200 - 0.900 \times 0.900 \times 0.975) \times 10 = (7.676 - 0.200 - 0.790) \times 10 = 6.686 \times 10 =$ | m3 | 66.860 |
| 基面整正 | | $1.000 \times 1.000 \times 10 = 1.000 \times 10 =$ | m2 | 10.000 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

材料計算書

NO. _____

| | | | |
|-----|----|-------------------------------|---------|
| 構造図 | 細別 | 作業土工(現場打ち集水桝, G1桝, □600×1400) | 10箇所あたり |
|-----|----|-------------------------------|---------|



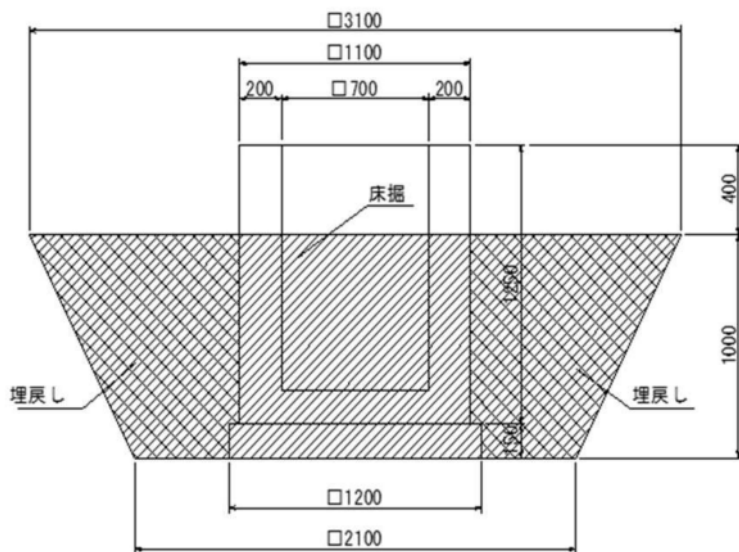
上段:当初
下段:変更

| 材料 | 規格 | 算式 | 単位 | 数量 |
|--------|----------------------------|---|----|--------|
| 【作業土工】 | | | | |
| 床掘 | 砂質土 2m以上 | $(1.900 \times 1.900 + 3.250 \times 3.250) \times 1/2 \times 1.350 \times 10 = 9.566 \times 10 =$ | m3 | 95.660 |
| 埋戻 | 現地発生土 $1m \leq W1 < 4m$ | $(9.566 - 1.000 \times 1.000 \times 0.200 - 0.900 \times 0.900 \times 1.150) \times 10 = (9.566 - 0.200 - 0.932) \times 10 = 8.434 \times 10 =$ | m3 | 84.340 |
| 基面整正 | | $1.000 \times 1.000 \times 10 = 1.000 \times 10 =$ | m2 | 10.000 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

材料計算書

NO. _____

| | | | |
|-----|----|-------------------------------|---------|
| 構造図 | 細別 | 作業土工(現場打ち集水桝, G1桝, □700×1100) | 10箇所あたり |
|-----|----|-------------------------------|---------|



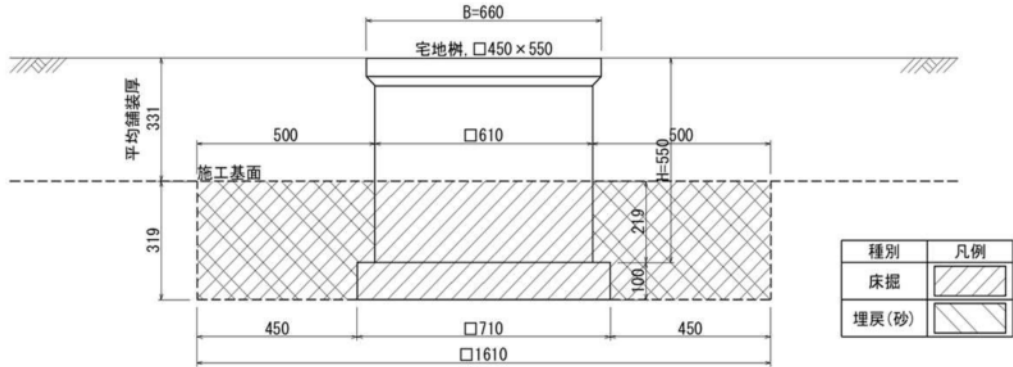
上段:当初
下段:変更

| 材料 | 規格 | 算式 | 単位 | 数量 |
|--------|----------------------------|---|----|--------|
| 【作業土工】 | | | | |
| 床掘 | 砂質土 2m以上 | $(2.100 \times 2.100 + 3.10 \times 3.10) \times 1/2 \times 1.00 \times 10 = 7.01 \times 10 =$ | m3 | 70.100 |
| 埋戻 | 現地発生土 $1m \leq W1 < 4m$ | $70.10 - (1.2^2 \times 0.15 + 1.1^2 \times 0.85) \times 10 = 5.766 \times 10 =$ | m3 | 57.660 |
| 基面修正 | | $1.200 \times 1.200 \times 10 = 1.440 \times 10 =$ | m2 | 14.400 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

材料計算書

NO. _____

| | | | |
|-----|----|--------------------------------|---------|
| 構造図 | 細別 | 作業土工(プレキャスト集水桝, 宅地桝, □450×550) | 10箇所あたり |
|-----|----|--------------------------------|---------|



平均厚
 $(0.40 \times 4 + 0.30 \times 9) / 13 = 0.331$

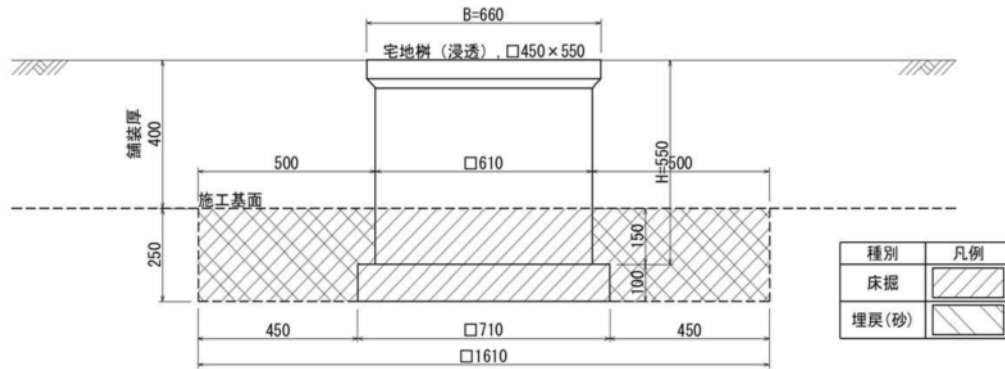
上段: 当初
下段: 変更

| 材料 | 規格 | 算式 | 単位 | 数量 |
|--------|----------------------|--|----|-------|
| 【作業土工】 | | | | |
| 床掘 | 砂質土 1m以上2m未満 | $1.610 \times 1.610 \times 0.319 \times 10 = 0.827 \times 10 =$ | m3 | 8.270 |
| 埋戻 | 現地発生土 W1 < 1m | $(0.827 - 0.710 \times 0.710 \times 0.100 - 0.610 \times 0.610 \times 0.219) \times 10$ $= (0.827 - 0.050 - 0.081) \times 10 = 0.696 \times 10 =$ | m3 | 6.960 |
| 基面整正 | | $0.710 \times 0.710 \times 10 = 0.504 \times 10 =$ | m2 | 5.040 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

材料計算書

NO. _____

| | | | |
|-----|----|------------------------------------|---------|
| 構造図 | 細別 | 作業土工(プレキャスト集水樹, 宅地樹(浸透), □450×550) | 10箇所あたり |
|-----|----|------------------------------------|---------|



上段:当初
下段:変更

| 材料 | 規格 | 算式 | 単位 | 数量 |
|--------|------------------|--|----|-------|
| 【作業土工】 | | | | |
| 床掘 | 砂質土 1m以上2m未満 | $1.610 \times 1.610 \times 0.250 \times 10 = 0.648 \times 10 =$ | m3 | 6.480 |
| 埋戻 | 現地発生土 W1 < 1m | $(0.648 - 0.710 \times 0.710 \times 0.100 - 0.610 \times 0.610 \times 0.150) \times 10$ $= (0.648 - 0.050 - 0.056) \times 10 = 0.542 \times 10 =$ | m3 | 5.420 |
| 基面整正 | | $0.710 \times 0.710 \times 10 = 0.504 \times 10 =$ | m2 | 5.040 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

5.舗装工

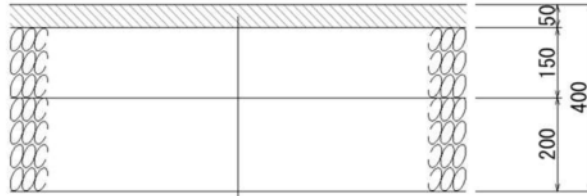
数量調書(舗装工)

| 測 点 | 単位 | 数 量 | 摘 要 |
|-----------------------------|----|--------|--------------|
| アスファルト舗装工(接続道路, 1段目駐車場) | | | |
| | | 3689.0 | 接続道路 |
| | | 86.4 | 転回場 |
| | | 1477.6 | 1段目, 表側~駐車場側 |
| | | 108.2 | " , 裏側 |
| | | 426.7 | " , " |
| 計 | m2 | 5787.9 | |
| アスファルト舗装工(2段目駐車場) | | | |
| | | 3287.4 | |
| 計 | m2 | 3287.4 | |
| アスファルト舗装工(3段目駐車場) | | | |
| | | 801.8 | 駐車場 |
| | | 62.9 | 出入口 |
| 計 | m2 | 864.7 | |
| アスファルト舗装工(1段目歩道) | | | |
| | | 59.7 | 1段目, 駐車場側 |
| | | 64.3 | " , 庁舎前 |
| | | 30.5 | 接続道路, 起点付近右側 |
| 計 | m2 | 154.5 | |
| コンクリート舗装工(庁舎車庫(前後), 車庫棟(前)) | | | |
| | | 117.6 | 1段目, 庁舎車庫裏側 |
| | | 137.5 | " , 表側 |
| | | 154.5 | 2段目, 車庫棟前側 |
| 計 | m2 | 409.6 | |
| 間詰コンクリート(t=100) | | | |
| | | 6.3 | 1段目, 駐車場側 |
| | | 42.9 | " , 裏側 |
| | | 77.3 | " , " |
| | | 2.3 | " , 接続道路側 |
| | | 6.8 | " , " |
| | | 71.5 | 2段目 |
| 計 | m2 | 207.1 | |
| アスカーブ | | | |
| | | 157.5 | 1段目, 接続道路側 |
| | | 161.4 | 2~3段目 |
| 計 | m | 318.9 | |

材料計算書

NO. _____

| | | | |
|-----|----|-------------------------|----------|
| 構造図 | 細別 | アスファルト舗装工(接続道路, 1段目駐車場) | 100m2あたり |
|-----|----|-------------------------|----------|



表層 再生密粒度アスコン(20) t= 50
 上層路盤 再生粒度調整砕石(RM-30) t=150
 下層路盤 再生クラッシュラン(RC-30) t=200
 (設計CBR=3, 設計期間=10年, 信頼度=90%, 交通量区分=N3)

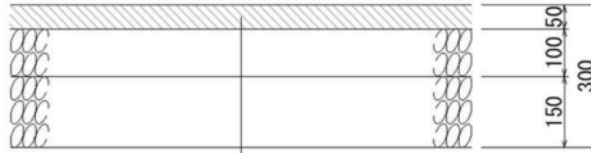
上段: 当初
 下段: 変更

| 材料 | 規格 | 算 式 | 単 位 | 数 量 |
|------|------------------|------------------------|-----|--------|
| 下層路盤 | RC-30 t=200 | $0.200 \times 100.0 =$ | m3 | 20.000 |
| 上層路盤 | RM-30 t=150 | $0.150 \times 100.0 =$ | m3 | 15.000 |
| 表層 | 再密As(20) t=50 | $0.050 \times 100.0 =$ | m3 | 5.000 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

材料計算書

NO. _____

| | | | |
|-----|----|-------------------|----------|
| 構造図 | 細別 | アスファルト舗装工(2段目駐車場) | 100m2あたり |
|-----|----|-------------------|----------|



| | | |
|------|-------------------|-------|
| 表層 | 再生密粒度アスコン(20) | t= 50 |
| 上層路盤 | 再生粒度調整碎石(RM-30) | t=100 |
| 下層路盤 | 再生クラッシャーラン(RC-30) | t=150 |

(設計CBR=3, 設計期間=10年, 信頼度=90%, 交通量区分=N2)

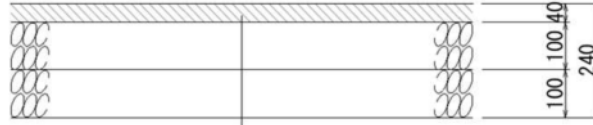
上段: 当初
下段: 変更

| 材料 | 規格 | 算式 | 単位 | 数量 |
|------|------------------|-----------------------|----------------|--------|
| 下層路盤 | RC-30 t=150 | $0.150 \times 100.0=$ | m ³ | 15.000 |
| 上層路盤 | RM-30 t=100 | $0.100 \times 100.0=$ | m ³ | 10.000 |
| 表層 | 再密As(20) t=50 | $0.050 \times 100.0=$ | m ³ | 5.000 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

材料計算書

NO. _____

| | | | |
|-----|----|-------------------|----------|
| 構造図 | 細別 | アスファルト舗装工(3段目駐車場) | 100m2あたり |
|-----|----|-------------------|----------|



| | | |
|------|-------------------|-------|
| 表層 | 再生密粒度アスコン(20) | t= 40 |
| 上層路盤 | 再生粒度調整砕石(RM-30) | t=100 |
| 下層路盤 | 再生クラッシャーラン(RC-30) | t=100 |

(設計CBR=3, 設計期間=10年, 信頼度=90%, 交通量区分=N1)

上段: 当初
下段: 変更

| 材料 | 規格 | 算式 | 単位 | 数量 |
|------|------------------|----------------|----|--------|
| 下層路盤 | RC-30 t=100 | 0.100 × 100.0= | m3 | 10.000 |
| 上層路盤 | RM-30 t=100 | 0.100 × 100.0= | m3 | 10.000 |
| 表層 | 再密As(20) t=40 | 0.040 × 100.0= | m3 | 4.000 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

材料計算書

NO. _____

| | | | |
|-----|----|------------------|----------|
| 構造図 | 細別 | アスファルト舗装工(1段目歩道) | 100m2あたり |
|-----|----|------------------|----------|



| | | |
|------|-------------------|-------|
| 表層 | 再生密粒度アスコン(13) | t= 30 |
| 下層路盤 | 再生クラッシャーラン(RC-30) | t=100 |

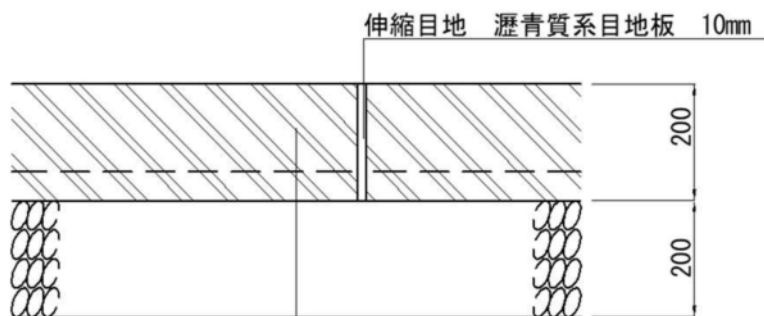
上段: 当初
下段: 変更

| 材料 | 規格 | 算式 | 単位 | 数量 |
|----|------------------|------------------------|----|--------|
| 路盤 | RC-30 t=100 | $0.100 \times 100.0 =$ | m3 | 10.000 |
| 表層 | 再密As(13) t=30 | $0.030 \times 100.0 =$ | m3 | 3.000 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

材料計算書

NO. _____

| | | | |
|-----|----|-----------------------------|----------|
| 構造図 | 細別 | コンクリート舗装工(庁舎車庫(前後), 車庫棟(前)) | 100m2あたり |
|-----|----|-----------------------------|----------|



| | | |
|---------------|-----------------------|-------|
| 表層 | 18-8-40 | t=200 |
| 溶接金網 | φ6*150*150, 3.11kg/m2 | |
| プライムコート(PK-3) | | |
| 路盤 | RC-40 | t=200 |

(伸縮目地は25m2/基本として格子状に設置する)

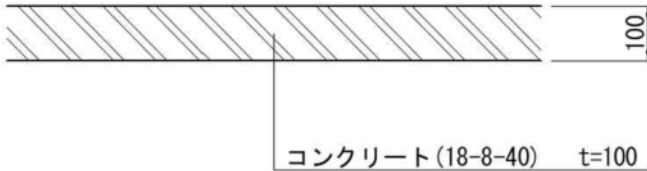
舗装100m2当り: 5m × 2辺 × 4力所=40m
 40m × 舗装厚(0.2mの場合)=8m2を計上

上段: 当初
 下段: 変更

| 材料 | 規格 | 算式 | 単位 | 数量 |
|---------|-----------------------------|----------------|----|---------|
| 路盤 | RC-40 t=200 | 0.200 × 100.0= | m3 | 20.000 |
| プライムコート | PK-3 | | m2 | 100.000 |
| 溶接金網 | 150 × 150 × φ6 3.11kg/m2 | 3.11 × 100.0= | kg | 311.000 |
| コンクリート | 18^8-40 t=200 | 0.200 × 100.0= | m3 | 20.000 |
| 目地 | | | m2 | 8.000 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

材料計算書

NO. _____

| | | | |
|--|----|----------|----------|
| 構造図 | 細別 | 間詰コンクリート | 100m2あたり |
| <p>間詰コンクリート</p>  | | | |

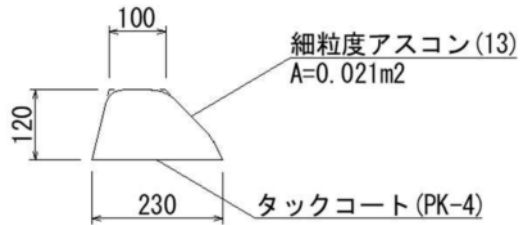
上段: 当初
下段: 変更

| 材料 | 規格 | 算 式 | 単 位 | 数 量 |
|--------|------------------|------------------------|-----|--------|
| コンクリート | 18-8-40 t=100 | $0.100 \times 100.0 =$ | m3 | 10.000 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

材料計算書

NO. _____

| | | | |
|-----|----|-------|--------|
| 構造図 | 細別 | アスカープ | 10mあたり |
|-----|----|-------|--------|



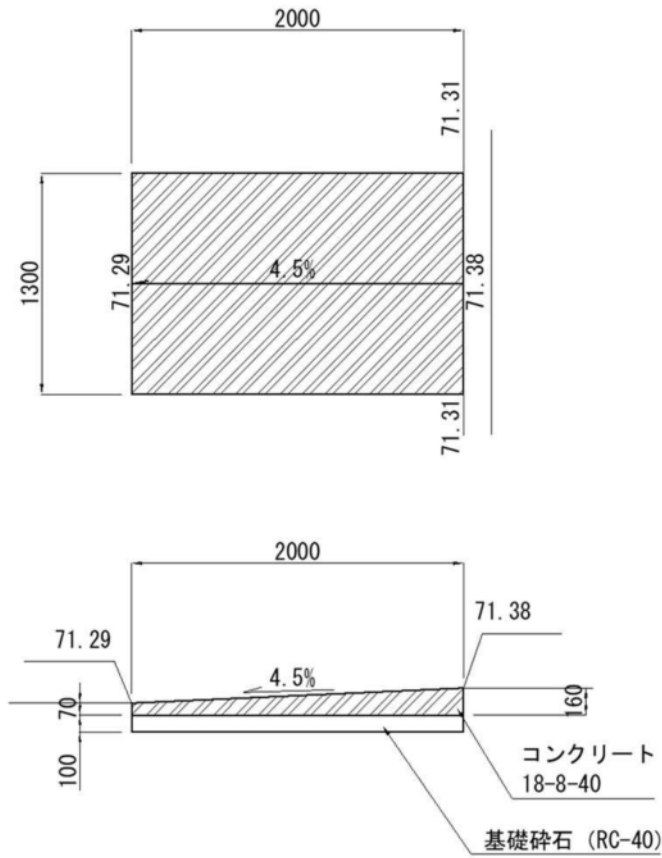
上段: 当初
下段: 変更

| 材料 | 規格 | 算式 | 単位 | 数量 |
|--------|-----------|-----------------------|----------------|-------|
| タックコート | PK-4 | $0.230 \times 10.0 =$ | m ² | 2.300 |
| アスファルト | 細粒度As(13) | $0.021 \times 10.0 =$ | m ³ | 0.210 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

材料計算書

NO. _____

| | | | |
|-----|----|------|---------|
| 構造図 | 細別 | スロープ | 10箇所あたり |
|-----|----|------|---------|



上段: 当初
下段: 変更

| 材料 | 規格 | 算式 | 単位 | 数量 |
|--------|----------------|--|----------------|-------|
| 基礎砕石 | RC-40 t=100 | $1.200 \times 2.000 \times 0.100 \times 10 = 0.240 \times 10 =$ | m ³ | 2.400 |
| 型枠 | (側面) | $(0.070 + 0.160) \times 2.000 \times 1/2 \times 2 \times 10 = 0.460 \times 10 =$ | m ² | 4.600 |
| コンクリート | 18-8-40 | $(0.070 + 0.160) \times 2.000 \times 1/2 \times 1.200 \times 10 = 0.276 \times 10 =$ | m ³ | 2.760 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

6.縁石工

数量調書(縁石工)

| 測 点 | 単位 | 数 量 | 摘 要 |
|-------------|----|--------|-----------|
| 歩車道境界ブロック-1 | | | |
| | | 2.19 | 1段目, 駐車場 |
| | | 31.91 | " , " |
| | | 21.75 | " , 庁舎前 |
| | | 10.10 | " , 入口横 |
| | | 16.72 | 2段目 |
| | | 39.64 | " |
| | | 48.70 | 3段目 |
| | | 38.50 | " |
| | | | |
| 計 | m | 209.51 | |
| 歩車道境界ブロック-2 | | | |
| | | 7.00 | 1段目, 入口横 |
| | | | |
| 計 | m | 7.00 | |
| 地先境界-1 | | | |
| | | 9.12 | 1段目, 庁舎前 |
| | | 6.85 | " , " |
| | | 3.83 | " , " |
| | | | |
| 計 | m | 19.80 | |
| 地先境界-2 | | | |
| | | 9.75 | 1段目, 入口横 |
| | | 6.60 | " , " |
| | | 10.00 | " , " |
| | | | |
| 計 | m | 26.35 | |
| 花壇縁石 | | | |
| | | 11.4 | 1段目, 駐車場横 |
| | | 16.5 | " , 庁舎車庫横 |
| | | 18.2 | " , 入口横 |
| | | | |
| 計 | m | 46.1 | |
| パーキングブロック | | | |
| | | 24.0 | 1段目, 駐車場 |
| | | 18.0 | " , " |
| | | 26.0 | 2段目 |
| | | 26.0 | " |
| | | 16.0 | 3段目 |
| | | 28.0 | " |
| | | 14.0 | " |
| | | | |
| 計 | 個 | 152.0 | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

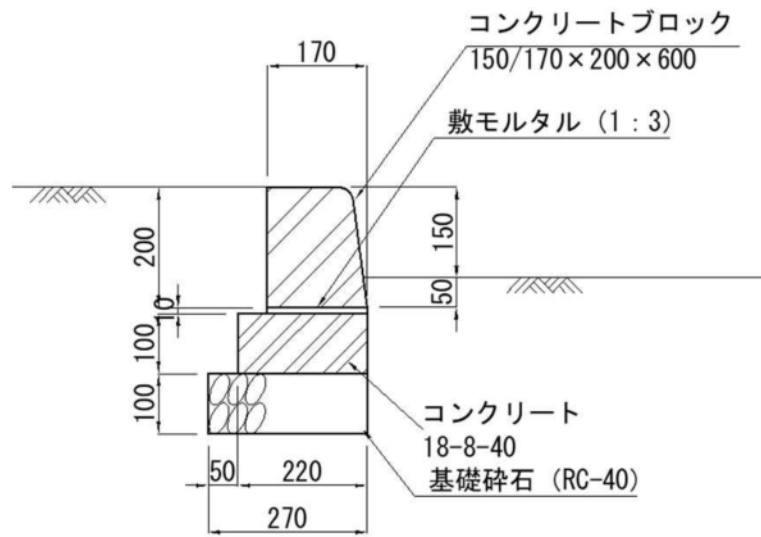
材料集計表(縁石工)

| 名 称 | 種 目 | 基面整正 | 床掘 | 埋戻 | | | 摘 要 |
|-------------|-------------|-------|----|----|--|--|-----|
| | 上段: 単位数量 | | | | | | |
| | 中段: 設計数量 | | | | | | |
| | 下段: 変更数量 | m2 | m3 | m3 | | | |
| 歩車道境界ブロック-1 | 10m当たり数量 | 2.700 | | | | | |
| | 209.51 m当たり | 56.57 | | | | | |
| 歩車道境界ブロック-2 | 10m当たり数量 | 2.900 | | | | | |
| | 7.00 m当たり | 2.03 | | | | | |
| 地先境界-1 | 10m当たり数量 | 2.000 | | | | | |
| | 19.80 m当たり | 3.96 | | | | | |
| 地先境界-2 | 10m当たり数量 | 2.500 | | | | | |
| | 26.35 m当たり | 6.59 | | | | | |
| 花壇縁石 | 10m当たり数量 | 2.700 | | | | | |
| | 46.10 m当たり | 12.45 | | | | | |
| パーキングブロック | 10個当たり数量 | | | | | | |
| | 152.00 個当たり | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 合 計 | 設計合計 | 81.60 | | | | | |
| | 変更合計 | | | | | | |

材料計算書

NO. _____

| | | | |
|-----|----|-------------|--------|
| 構造図 | 細別 | 歩車道境界ブロック-1 | 10mあたり |
|-----|----|-------------|--------|



※縁石工の伸縮目地（レキ青繊維質系：t=10mm）
は10mに1箇所設置すること

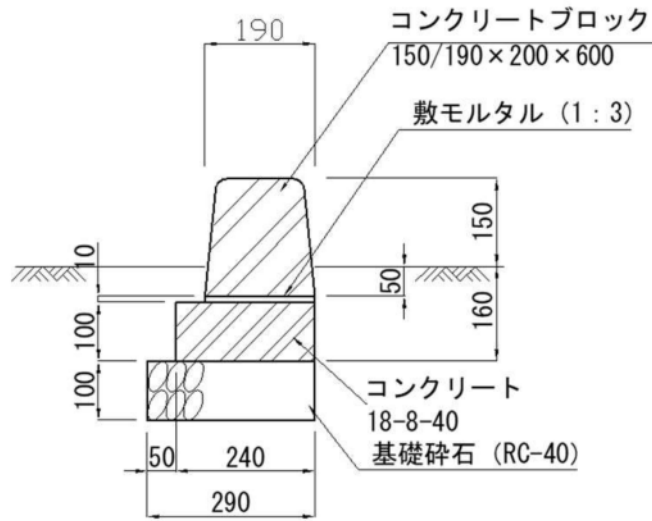
上段: 当初
下段: 変更

| 材料 | 規格 | 算式 | 単位 | 数量 |
|--------|---------------------------|------------------------------------|----------------|--------|
| 基礎材 | RC-40 t=100 | $0.270 \times 10.0 =$ | m ² | 2.700 |
| | | $0.270 \times 0.100 \times 10.0 =$ | m ³ | 0.270 |
| 型枠 | | $(0.100 + 0.100) \times 10.0 =$ | m ² | 2.000 |
| コンクリート | 18-8-40 | $0.220 \times 0.100 \times 10.0 =$ | m ³ | 0.220 |
| モルタル | 1:3 | $0.170 \times 0.010 \times 10.0 =$ | m ³ | 0.017 |
| ブロック | 150/170 x 200 x 600 片R | $10.0 / 0.605 =$ | 個 | 16.500 |
| 目地板 | t=10mm | $0.220 \times 0.100 =$ | m ² | 0.022 |
| | | | | |
| 【作業土工】 | | | | |
| 基面整正 | | $0.270 \times 10.0 =$ | m ² | 2.700 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

材料計算書

NO. _____

| | | | |
|-----|----|-------------|--------|
| 構造図 | 細別 | 歩車道境界ブロック-2 | 10mあたり |
|-----|----|-------------|--------|



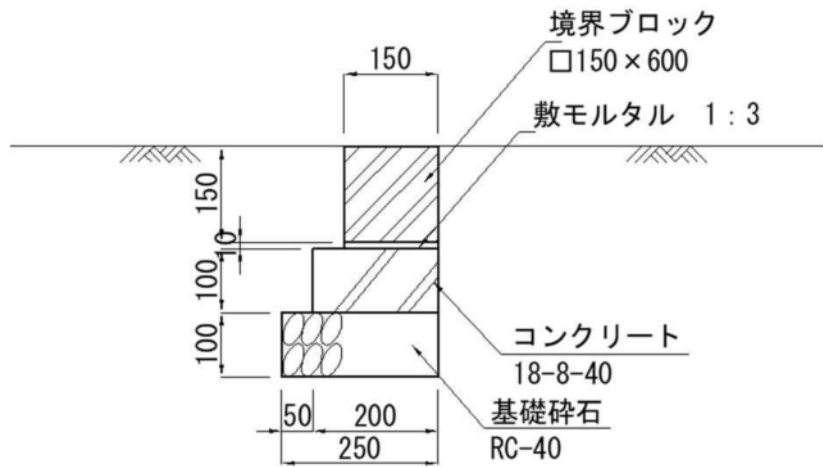
上段: 当初
下段: 変更

| 材料 | 規格 | 算式 | 単位 | 数量 |
|---------------|---------------------------|------------------------------------|----|--------|
| 基礎材 | RC-40 t=100 | $0.290 \times 10.0 =$ | m2 | 2.900 |
| | | $0.290 \times 0.100 \times 10.0 =$ | m3 | 0.290 |
| 型枠 | | $(0.100 + 0.100) \times 10.0 =$ | m2 | 2.000 |
| コンクリート | 18-8-40 | $0.240 \times 0.100 \times 10.0 =$ | m3 | 0.240 |
| モルタル | 1:3 | $0.190 \times 0.010 \times 10.0 =$ | m3 | 0.019 |
| ブロック | 150/190 × 200 × 600 両R | $10.0 / 0.605 =$ | 個 | 16.500 |
| 目地板 | t=10mm | $0.240 \times 0.100 =$ | m2 | 0.024 |
| | | | | |
| 【作業土工】 | | | | |
| 基面整正 | | $0.290 \times 10.0 =$ | m2 | 2.900 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

材料計算書

NO. _____

| | | | |
|-----|----|--------|--------|
| 構造図 | 細別 | 地先縁石-2 | 10mあたり |
|-----|----|--------|--------|



※縁石工の伸縮目地（レキ青繊維質系：t=10mm）
は10mに1箇所設置すること

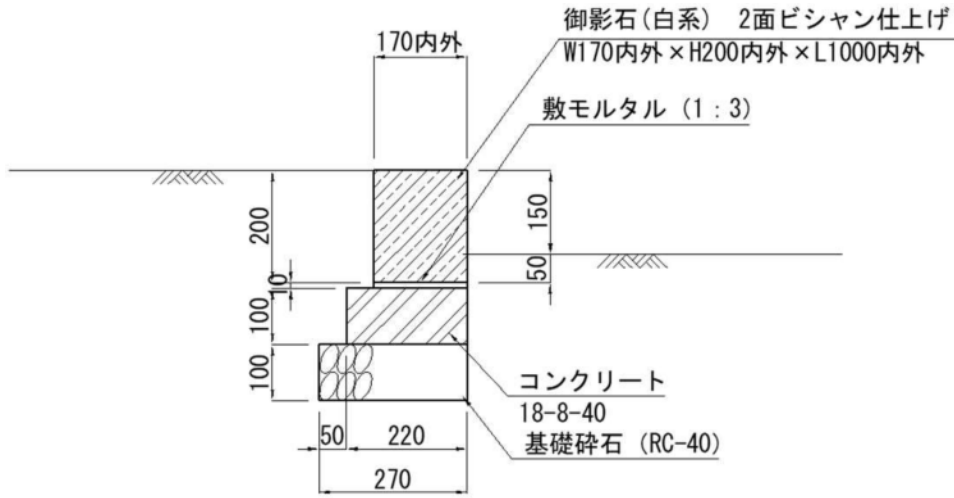
上段: 当初
下段: 変更

| 材料 | 規格 | 算式 | 単位 | 数量 |
|--------|----------------|------------------------------------|----|--------|
| 基礎材 | RC-40 t=100 | $0.250 \times 10.0 =$ | m2 | 2.500 |
| | | $0.250 \times 0.100 \times 10.0 =$ | m3 | 0.250 |
| 型枠 | | $(0.100 + 0.100) \times 10.0 =$ | m2 | 2.000 |
| コンクリート | 18-8-40 | $0.200 \times 0.100 \times 10.0 =$ | m3 | 0.200 |
| モルタル | 1:3 | $0.150 \times 0.010 \times 10.0 =$ | m3 | 0.015 |
| ブロック | □150 × 600 | $10.0 / 0.605 =$ | 個 | 16.500 |
| 目地板 | t=10mm | $0.200 \times 0.100 =$ | m2 | 0.020 |
| | | | | |
| 【作業土工】 | | | | |
| 基面整正 | | $0.250 \times 10.0 =$ | m2 | 2.500 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

材料計算書

NO. _____

| | | | |
|-----|----|------|--------|
| 構造図 | 細別 | 花壇縁石 | 10mあたり |
|-----|----|------|--------|



※縁石工の伸縮目地(レキ青繊維質系:t=10mm)
は10mに1箇所設置すること

上段:当初
下段:変更

| 材料 | 規格 | 算式 | 単位 | 数量 |
|--------|----------------|------------------------------------|----------------|-------|
| 基礎材 | RC-40 t=100 | $0.270 \times 10.0 =$ | m ² | 2.700 |
| | | $0.270 \times 0.100 \times 10.0 =$ | m ³ | 0.270 |
| 型枠 | | $(0.100 + 0.100) \times 10.0 =$ | m ² | 2.000 |
| コンクリート | 18-8-40 | $0.220 \times 0.100 \times 10.0 =$ | m ³ | 0.220 |
| モルタル | 1:3 | $0.170 \times 0.010 \times 10.0 =$ | m ³ | 0.017 |
| 白御影石 | 170×200×1000 | $10.0 / 1.005 =$ | 個 | 9.950 |
| 目地板 | t=10mm | $0.220 \times 0.100 =$ | m ² | 0.022 |
| | | | | |
| 【作業土工】 | | | | |
| 基面整正 | | $0.270 \times 10.0 =$ | m ² | 2.700 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

7.区画線工

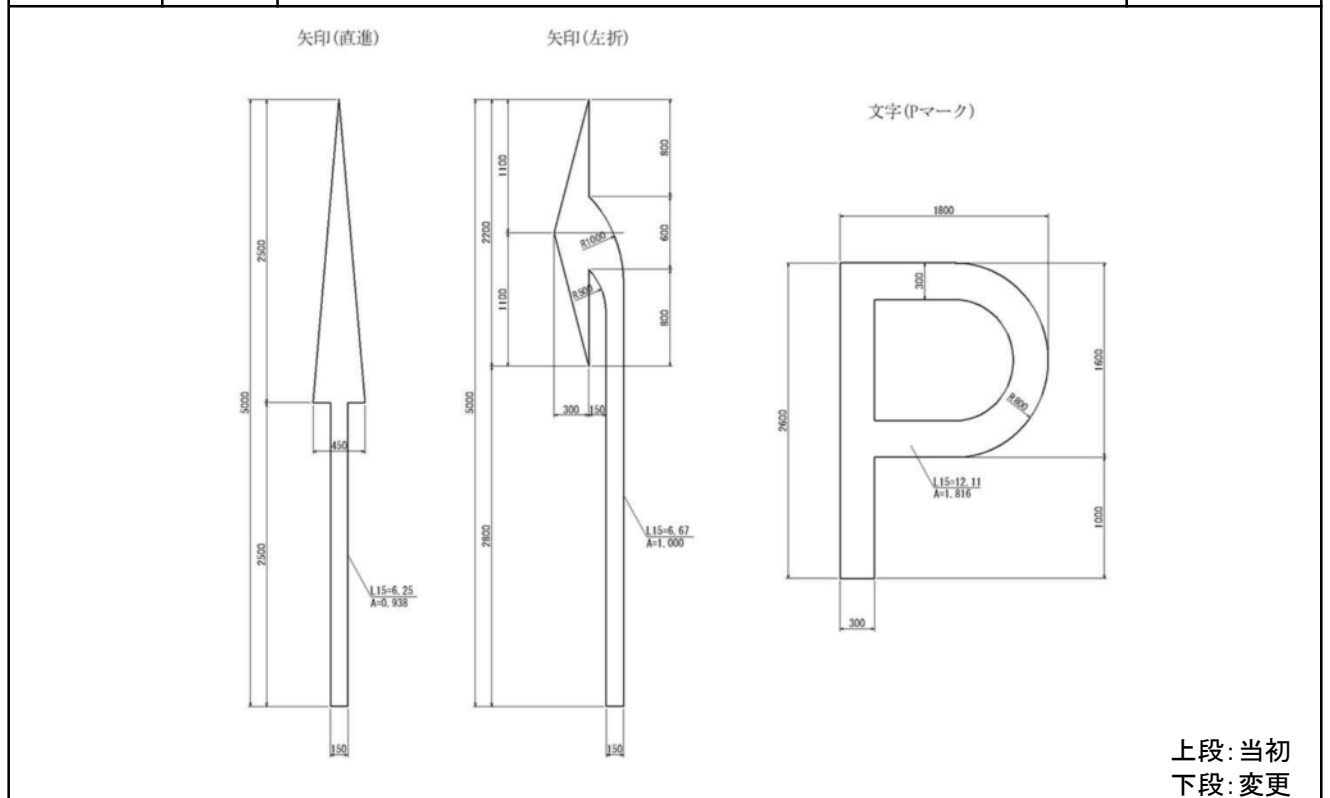
数量調書(区画線工)

| 測 点 | 単位 | 数量 | 摘 要 |
|----------------------|----|--------|------------------|
| 白線(W=150) | | | |
| 4.5 × 17 | | 76.50 | 1段目, 駐車場(区画線) |
| 4.5 × 14 | | 63.00 | " , " |
| | | 12.00 | 1段目, 入口横(路面標示) |
| 4.5 × 14 | | 63.00 | 2段目 |
| 4.5 × 14 | | 63.00 | " |
| 4.5 × 10 | | 45.00 | 3段目 |
| 4.5 × 16 | | 72.00 | " |
| 4.5 × 7 | | 31.50 | " |
| | | 6.88 | " |
| | | 6.42 | " |
| 計 | m | 439.30 | |
| 白線(W=300) | | | |
| 6.37 × 2 | | 12.74 | 1段目, 駐車場(区画線) |
| 計 | m | 12.74 | |
| 矢印. 文字, 記号(W=150換算長) | | | |
| 4.00 × 2 | | 8.00 | 1段目, 駐車場(車いすマーク) |
| 計 | m | 8.00 | |
| 文字("P"マーク) | | | |
| | | 1.0 | 1段目, 入口 |
| 計 | 箇所 | 1.0 | |
| 矢印(直進) | | | |
| | | 1.0 | 1段目, 入口 |
| 計 | 箇所 | 1.0 | |
| 矢印(左折) | | | |
| | | 1.0 | 1段目, 入口 |
| 計 | 箇所 | 1.0 | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

材料計算書

NO. _____

| | | | |
|-----|----|-----------|---------|
| 構造図 | 細別 | 区画線工(矢印等) | 10箇所あたり |
|-----|----|-----------|---------|

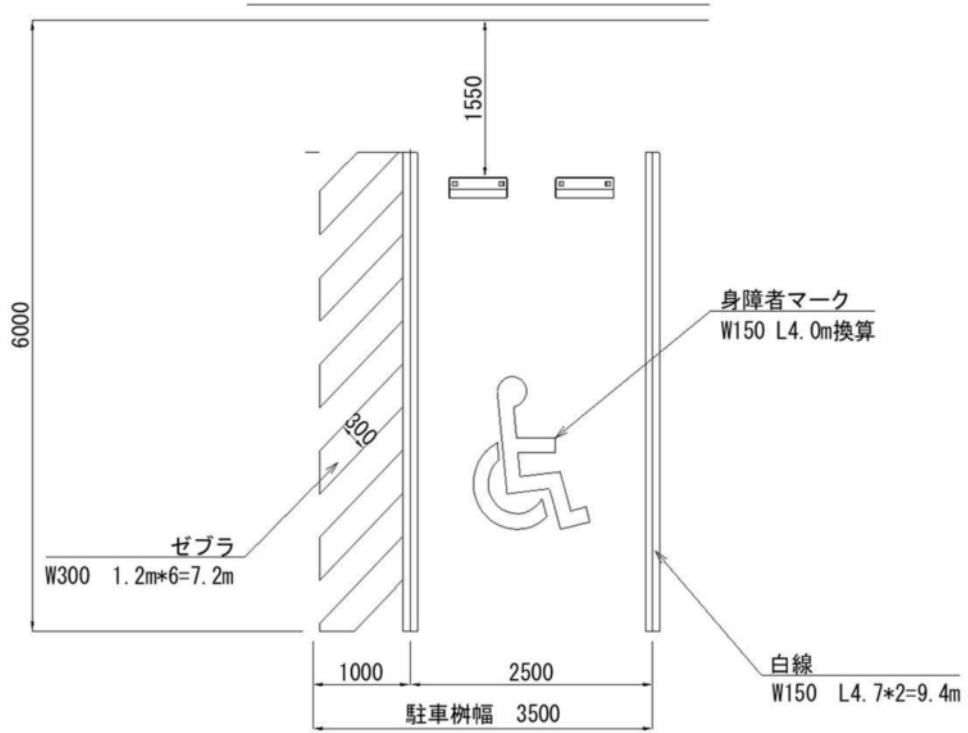


| 材料 | 規格 | 算 式 | 単 位 | 数 量 |
|----|-----------------|---------------------|-----|---------|
| 矢印 | 直進 15cm換算長 | $6.25 \times 10 =$ | m | 62.500 |
| | 左折 15cm換算長 | $6.67 \times 10 =$ | m | 66.700 |
| 文字 | Pマーク 15cm換算長 | $12.11 \times 10 =$ | m | 121.100 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

材料計算書

NO. _____

| | | | |
|-----|----|------------|---------|
| 構造図 | 細別 | 区画線工(身障者用) | 10箇所あたり |
|-----|----|------------|---------|



上段: 当初
下段: 変更

| 材料 | 規格 | 算式 | 単位 | 数量 |
|--------|-------|-------------------|----|--------|
| 身障者マーク | | $4.0 \times 10 =$ | m | 40.000 |
| ゼブラ | W=300 | $7.2 \times 10 =$ | m | 72.000 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

8.柵工

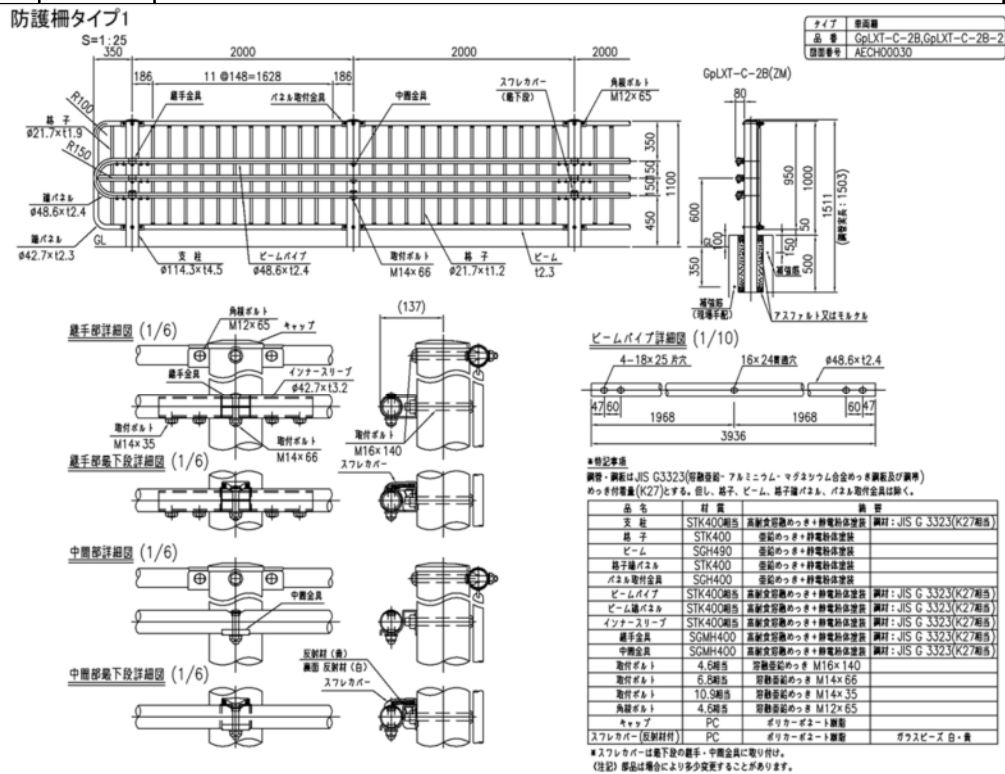
数量調書(柵工)

| 測 点 | 単位 | 数 量 | 摘 要 |
|-------------------------------|----|---------------------|----------|
| 防護柵タイプ1(H=1100, 現場打擁壁上部) | | | |
| | | 20.00 | 2段目 |
| | | 16.50 | " |
| | | 39.80 | 1段目 |
| 計 | m | 76.30 | |
| 防護柵タイプ2(H=1100, 土中用) | | | |
| | | 60.80 | 1段目 |
| 計 | m | 60.80 | |
| 防護柵タイプ3(H=1100, 現場打擁壁上部) | | | |
| | | 49.90 | 1段目 |
| 計 | m | 49.90 | |
| 防護柵タイプ4(Gr-C-2B, プレキャスト基礎) | | | |
| | | 18.00 | 2段目, 入口前 |
| 計 | m | 18.00 | |
| 防護柵タイプ5(H=1100, 土中用) | | | |
| | | 3.35 | 2段目 |
| | | 34.00 | " |
| | | 24.00 | 1段目 |
| 計 | m | 61.35 | |
| 付帯工土工 | | | |
| 防護柵タイプ4(Gr-C-2B, プレキャスト基礎) 土工 | | | |
| 床掘 砂質土 小規模 | | | |
| | | 0.450 × 18.000 / 10 | m3 0.81 |
| 埋戻 発生土 小規模 | | | |
| | | 0.250 × 18.000 / 10 | m3 0.45 |
| 基面整正 | | | |
| | | 4.000 × 18.000 / 10 | m2 7.2 |

材料計算書

NO. _____

| | | | |
|-----|----|---------|--------|
| 構造図 | 細別 | 防護柵タイプ1 | 10mあたり |
|-----|----|---------|--------|



| 材料 柵 | 規格 | 算 式 | 単 位 | 数 量 |
|---------|----|-----|-----|--------|
| | | | m | 10.000 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

材料計算書

NO. _____

| | | | |
|-----|----|---------|--------|
| 構造図 | 細別 | 防護柵タイプ2 | 10mあたり |
|-----|----|---------|--------|

防護柵タイプ2
S=1:25

| | |
|-----|------------|
| タイプ | 標準 |
| 品名 | GPLXT-C-3E |
| 図番 | KGDH00360 |

手元部詳細図 (1/6)
手元部地下段詳細図 (1/6)
スフレクバー (地下段)
ビームパイプ詳細図 (1/10)

GPLXT-C-3E(2M)

2511 (標準長さ: 2503)

※特記事項
鋼管・鋼板はJIS G3323(冷間圧延・热轧・マグネシウム合金めっき鋼板及び鋼管)のうち付帯質量(K27)とする。但し、格子、ビーム、格子留ボルト、パネル取付金具は除く。

| 品名 | 材質 | 鋼管 | 鋼板 |
|--------------|----------|------------------|-----------------------|
| 支柱 | STK400相当 | 高耐力鋼のめっき・静電防犯仕様 | 鋼材: JIS G 3323(K27相当) |
| 格子 | STK400 | 高耐力鋼のめっき・静電防犯仕様 | |
| ビーム | SGH490 | 高耐力鋼のめっき・静電防犯仕様 | |
| 格子留ボルト | STK400 | 高耐力鋼のめっき・静電防犯仕様 | |
| パネル取付金具 | SGH400 | 高耐力鋼のめっき・静電防犯仕様 | |
| ビームパイプ | STK400相当 | 高耐力鋼のめっき・静電防犯仕様 | 鋼材: JIS G 3323(K27相当) |
| ビーム留ボルト | STK400相当 | 高耐力鋼のめっき・静電防犯仕様 | 鋼材: JIS G 3323(K27相当) |
| インナースリーブ | STK400相当 | 高耐力鋼のめっき・静電防犯仕様 | 鋼材: JIS G 3323(K27相当) |
| 手元金具 | SGM1400 | 高耐力鋼のめっき・静電防犯仕様 | 鋼材: JIS G 3323(K27相当) |
| 取付ボルト | 4.6相当 | 高耐力鋼のめっき M16x140 | |
| 取付ボルト | 6.8相当 | 高耐力鋼のめっき M14x66 | |
| 取付ボルト | 10.9相当 | 高耐力鋼のめっき M14x35 | |
| 角取ボルト | 4.6相当 | 高耐力鋼のめっき M12x65 | |
| キャップ | PC | ポリカーボネート製 | |
| スフレクバー(取付金具) | PC | ポリカーボネート製 | ガラスビーズ白・黒 |

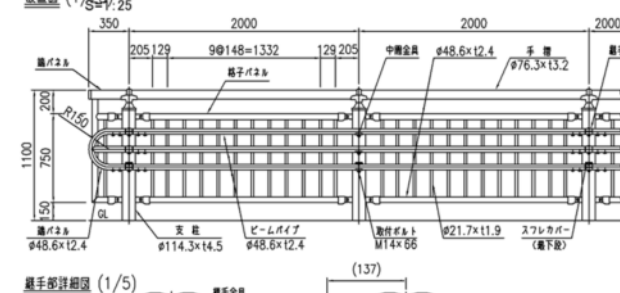
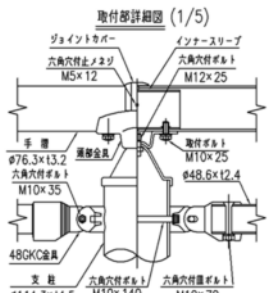
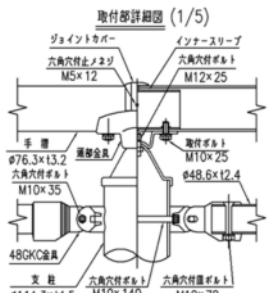
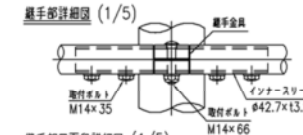
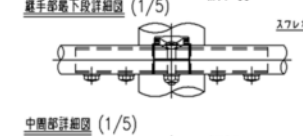
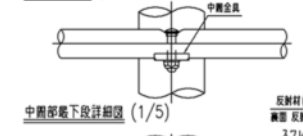

※スフレクバーは地下段の手元金具に取り付け。
(注) 現場は写真により多少異なる場合があります。

上段: 当初
下段: 変更

| 材料 | 規格 | 算式 | 単位 | 数量 |
|----|----|----|----|--------|
| 柵 | | | m | 10.000 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

材料計算書

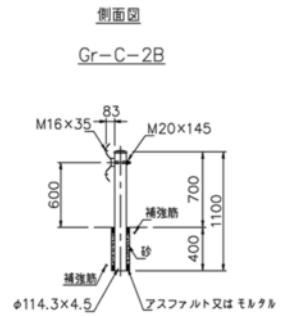
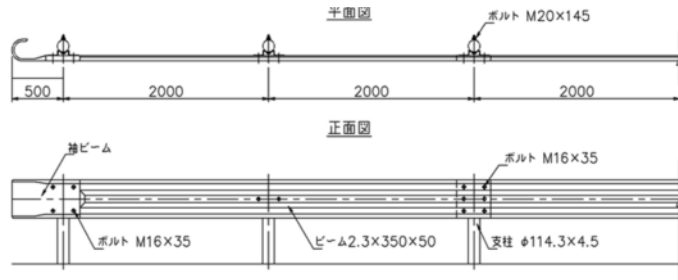
NO. _____

| 構造図 | 細別 | 防護柵タイプ3 | 10mあたり | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------|---------------------------------------|--------|--------|----|----|----|----------|---------------------------------------|--------|----------|---------------------------------------|------|----------|---------------------------------------|----------|----------|---------------------------------------|------|--------|---------------------------------------|------|--------|---------------------------------------|-------|-------|-----------------|-------|-------|----------------|-------|--------|----------------|-------------|----|----------------------|-------|--------|--------------|----|--------|--------------|------------|--------|--------------|------|--------|--------------|---------|-------|------|----------|-------|------|---------|-----|---------|---------|-----|--------------|---------|-----|--------------|---------|-----|--------|-------|-----|--------------|----------|-----|------------|---|--------------------|---|--------------|---|--|----|----|----|----|----|---|--|--|---|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="width: 45%;"> <p>防護柵タイプ3 <small>(S=125)</small></p>  <p>取付部詳細図 (1/5)</p>  </div> <div style="width: 50%;"> <p>取付部詳細図 (1/5)</p>  </div> </div> <div style="display: flex;"> <div style="width: 45%;"> <p>取手部詳細図 (1/5)</p>  <p>取手部取付下段詳細図 (1/5)</p>  <p>中間部詳細図 (1/5)</p>  <p>中間部取付下段詳細図 (1/5)</p>  </div> <div style="width: 55%;"> <p>※特記事項 鋼材・鋼板はJIS G3323(超硬面鉄・アルミニウム・マダニウム合金めっき鋼板及び鋼板)のめっき厚量(K27)とする。</p> <table border="1" style="width: 100%; font-size: 8px;"> <thead> <tr> <th>品名</th> <th>材質</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>支柱</td> <td>STK400相当</td> <td>高線径防錆めっき+静電防錆塗装 鋼材: JIS G 3323(K27相当)</td> </tr> <tr> <td>ビームパイプ</td> <td>STK400相当</td> <td>高線径防錆めっき+静電防錆塗装 鋼材: JIS G 3323(K27相当)</td> </tr> <tr> <td>端パネル</td> <td>STK400相当</td> <td>高線径防錆めっき+静電防錆塗装 鋼材: JIS G 3323(K27相当)</td> </tr> <tr> <td>インタースリーブ</td> <td>STK400相当</td> <td>高線径防錆めっき+静電防錆塗装 鋼材: JIS G 3323(K27相当)</td> </tr> <tr> <td>取手金具</td> <td>SGM400</td> <td>高線径防錆めっき+静電防錆塗装 鋼材: JIS G 3323(K27相当)</td> </tr> <tr> <td>中間金具</td> <td>SGM400</td> <td>高線径防錆めっき+静電防錆塗装 鋼材: JIS G 3323(K27相当)</td> </tr> <tr> <td>取付ボルト</td> <td>4.6相当</td> <td>防錆防錆めっき M16×140</td> </tr> <tr> <td>取付ボルト</td> <td>6.8相当</td> <td>防錆防錆めっき M14×66</td> </tr> <tr> <td>取付ボルト</td> <td>10.9相当</td> <td>防錆防錆めっき M14×35</td> </tr> <tr> <td>スフレカバ(反射材付)</td> <td>PC</td> <td>ポリカーボネート鋼板 ガラスビーズ白・黒</td> </tr> <tr> <td>格子パネル</td> <td>STK400</td> <td>巻防めっき+静電防錆塗装</td> </tr> <tr> <td>手摺</td> <td>STK400</td> <td>巻防めっき+静電防錆塗装</td> </tr> <tr> <td>手摺インタースリーブ</td> <td>SGH400</td> <td>巻防めっき+静電防錆塗装</td> </tr> <tr> <td>摩擦金具</td> <td>SGH400</td> <td>巻防めっき+静電防錆塗装</td> </tr> <tr> <td>48GKC金具</td> <td>アルミ合金</td> <td>巻付塗装</td> </tr> <tr> <td>ジョイントカバー</td> <td>アルミ合金</td> <td>巻付塗装</td> </tr> <tr> <td>六角穴付ボルト</td> <td>SUS</td> <td>M10×140</td> </tr> <tr> <td>六角穴付ボルト</td> <td>SUS</td> <td>M10×70 フロッキ色</td> </tr> <tr> <td>六角穴付ボルト</td> <td>SUS</td> <td>M10×35 フロッキ色</td> </tr> <tr> <td>六角穴付ボルト</td> <td>SUS</td> <td>M12×25</td> </tr> <tr> <td>取付ボルト</td> <td>SUS</td> <td>M10×25 フロッキ色</td> </tr> <tr> <td>六角穴付止めネジ</td> <td>SUS</td> <td>M5×12 止めネジ</td> </tr> </tbody> </table> <p>※特注項目</p> <table border="1" style="width: 100%; font-size: 8px;"> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>77GTK-311+GpL-C-2B</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>端パネル(L=350)付</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※スフレカバは着下段の取手・中間金具に巻付付。</p> </div> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p>上段: 当初 下段: 変更</p> </div> | | | | 品名 | 材質 | 備考 | 支柱 | STK400相当 | 高線径防錆めっき+静電防錆塗装 鋼材: JIS G 3323(K27相当) | ビームパイプ | STK400相当 | 高線径防錆めっき+静電防錆塗装 鋼材: JIS G 3323(K27相当) | 端パネル | STK400相当 | 高線径防錆めっき+静電防錆塗装 鋼材: JIS G 3323(K27相当) | インタースリーブ | STK400相当 | 高線径防錆めっき+静電防錆塗装 鋼材: JIS G 3323(K27相当) | 取手金具 | SGM400 | 高線径防錆めっき+静電防錆塗装 鋼材: JIS G 3323(K27相当) | 中間金具 | SGM400 | 高線径防錆めっき+静電防錆塗装 鋼材: JIS G 3323(K27相当) | 取付ボルト | 4.6相当 | 防錆防錆めっき M16×140 | 取付ボルト | 6.8相当 | 防錆防錆めっき M14×66 | 取付ボルト | 10.9相当 | 防錆防錆めっき M14×35 | スフレカバ(反射材付) | PC | ポリカーボネート鋼板 ガラスビーズ白・黒 | 格子パネル | STK400 | 巻防めっき+静電防錆塗装 | 手摺 | STK400 | 巻防めっき+静電防錆塗装 | 手摺インタースリーブ | SGH400 | 巻防めっき+静電防錆塗装 | 摩擦金具 | SGH400 | 巻防めっき+静電防錆塗装 | 48GKC金具 | アルミ合金 | 巻付塗装 | ジョイントカバー | アルミ合金 | 巻付塗装 | 六角穴付ボルト | SUS | M10×140 | 六角穴付ボルト | SUS | M10×70 フロッキ色 | 六角穴付ボルト | SUS | M10×35 フロッキ色 | 六角穴付ボルト | SUS | M12×25 | 取付ボルト | SUS | M10×25 フロッキ色 | 六角穴付止めネジ | SUS | M5×12 止めネジ | 1 | 77GTK-311+GpL-C-2B | 2 | 端パネル(L=350)付 | 3 | | 材料 | 規格 | 算式 | 単位 | 数量 | 柵 | | | m | 10.000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 品名 | 材質 | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 支柱 | STK400相当 | 高線径防錆めっき+静電防錆塗装 鋼材: JIS G 3323(K27相当) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ビームパイプ | STK400相当 | 高線径防錆めっき+静電防錆塗装 鋼材: JIS G 3323(K27相当) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 端パネル | STK400相当 | 高線径防錆めっき+静電防錆塗装 鋼材: JIS G 3323(K27相当) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| インタースリーブ | STK400相当 | 高線径防錆めっき+静電防錆塗装 鋼材: JIS G 3323(K27相当) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 取手金具 | SGM400 | 高線径防錆めっき+静電防錆塗装 鋼材: JIS G 3323(K27相当) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 中間金具 | SGM400 | 高線径防錆めっき+静電防錆塗装 鋼材: JIS G 3323(K27相当) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 取付ボルト | 4.6相当 | 防錆防錆めっき M16×140 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 取付ボルト | 6.8相当 | 防錆防錆めっき M14×66 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 取付ボルト | 10.9相当 | 防錆防錆めっき M14×35 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| スフレカバ(反射材付) | PC | ポリカーボネート鋼板 ガラスビーズ白・黒 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 格子パネル | STK400 | 巻防めっき+静電防錆塗装 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 手摺 | STK400 | 巻防めっき+静電防錆塗装 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 手摺インタースリーブ | SGH400 | 巻防めっき+静電防錆塗装 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 摩擦金具 | SGH400 | 巻防めっき+静電防錆塗装 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 48GKC金具 | アルミ合金 | 巻付塗装 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジョイントカバー | アルミ合金 | 巻付塗装 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 六角穴付ボルト | SUS | M10×140 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 六角穴付ボルト | SUS | M10×70 フロッキ色 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 六角穴付ボルト | SUS | M10×35 フロッキ色 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 六角穴付ボルト | SUS | M12×25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 取付ボルト | SUS | M10×25 フロッキ色 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 六角穴付止めネジ | SUS | M5×12 止めネジ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 77GTK-311+GpL-C-2B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 端パネル(L=350)付 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 材料 | 規格 | 算式 | 単位 | 数量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 柵 | | | m | 10.000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

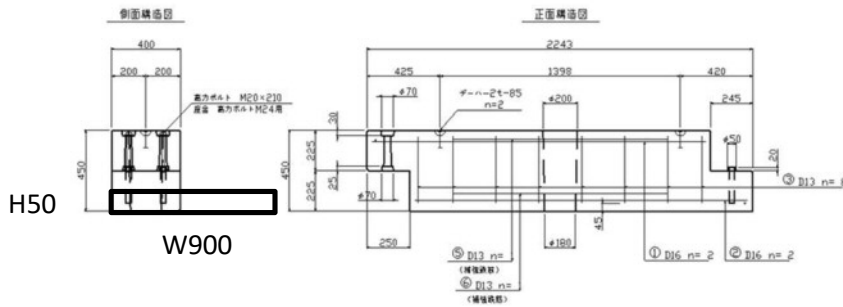
材料計算書

NO. _____

| | | | |
|-----|----|---------|--------|
| 構造図 | 細別 | 防護柵タイプ4 | 10mあたり |
|-----|----|---------|--------|



ガードレール基礎 B、○種対称型 450×400×2000



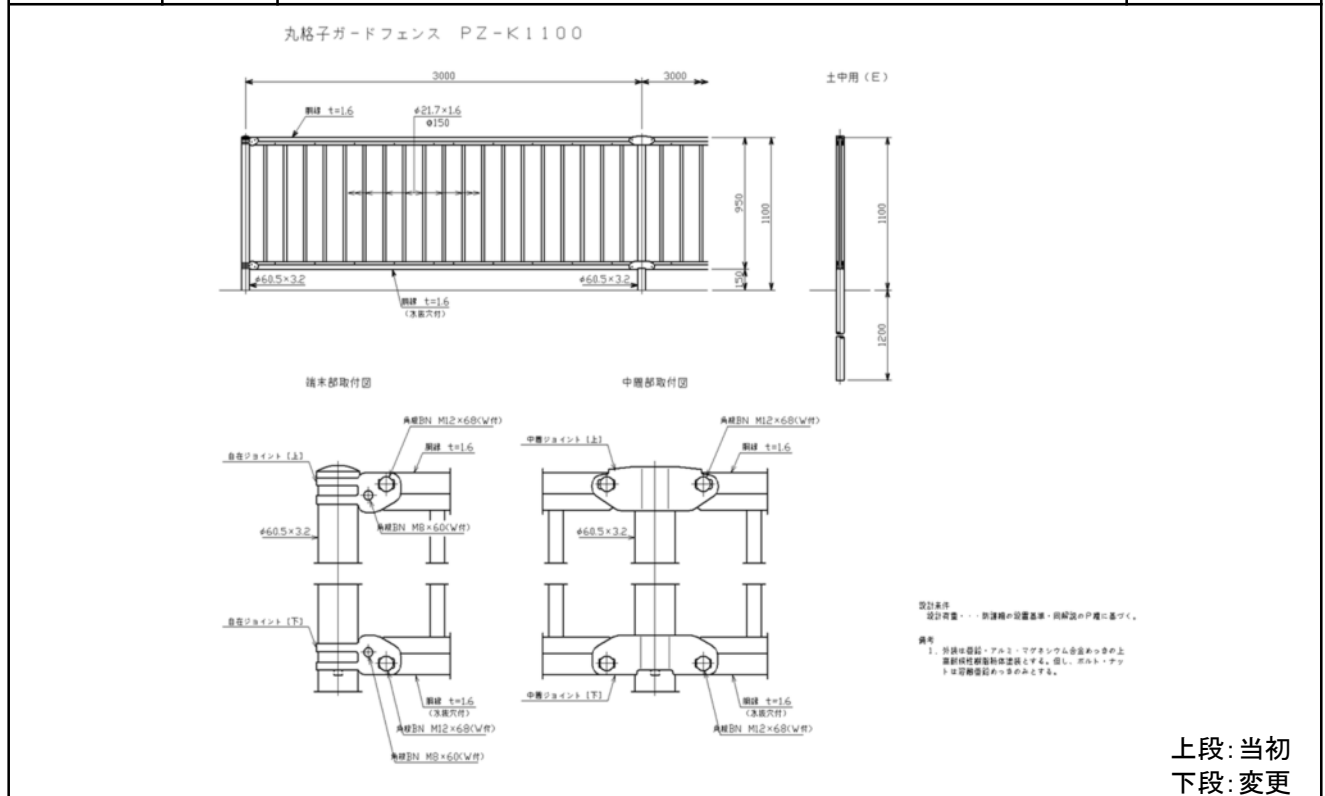
上段: 当初
下段: 変更

| 材料 | 規格 | 算式 | 単位 | 数量 |
|--------|---------------------|-------------------|----------------|--------|
| 柵 | | | m | 10.000 |
| 基礎 | コンクリート W400*H450 | | m | 10.000 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 【作業土工】 | | | | |
| 床掘 | 砂質土 小規模 | 0.9 × 0.05 × 10.0 | m ³ | 0.450 |
| 埋戻 | 現地発生土 小規模 | 0.5 × 0.05 × 10.0 | m ³ | 0.250 |
| 基面整正 | | 0.40 × 10.0 | m ² | 4.000 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

材料計算書

NO. _____

| | | | |
|-----|----|---------|--------|
| 構造図 | 細別 | 防護柵タイプ5 | 10mあたり |
|-----|----|---------|--------|



| 材料 | 規格 | 算 式 | 単 位 | 数 量 |
|----|----|-----|-----|--------|
| 柵 | | | m | 10.000 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

9.撤去工

撤去工

$$\begin{array}{l} \text{ソイルセメント側溝} \quad 400 \times 400 \\ L = 248.0 + \quad + \quad = 248 \text{ m} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{角型フリューム} \quad 600\text{型} \\ L = 3.2 + \quad + \quad = 3.2 \text{ m} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{1号沈砂池} \quad 1.5 \times 1.5 \times 1.5 \\ N = 1.0 \quad = 1 \text{ 基} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{2号沈砂池} \quad 3.0 \times 3.0 \times 1.5 \\ N = 1.0 \quad = 1 \text{ 基} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{3号沈砂池} \quad 3.7 \times 3.7 \times 1.5 \\ N = 1.0 \quad = 1 \text{ 基} \end{array}$$

土のう積

$$\begin{array}{l} N = 25 \quad \times \quad 5 \quad = 125 \text{ 個} \\ V = 0.48 \quad \times \quad 0.6 \quad \times \quad 0.002 \quad \times \quad 125 \quad = 0.072 \text{ m}^3 \end{array}$$

管渠工

$$\begin{array}{l} \phi 400 \\ L = 5.4 + \quad 11.8 \quad = 17.2 \text{ m} \end{array}$$

管渠工

$$\begin{array}{l} \phi 200 \\ L = 4.7 \quad = 4.7 \text{ m} \end{array}$$

土のう制水工

$$\begin{array}{l} N = 10.0 + \quad 16.0 + \quad 24.0 + \quad 14.0 \\ \quad + \quad 52.0 + \quad 22.0 \quad = 138.0 \text{ 個} \\ V = 0.48 \quad \times \quad 0.6 \quad \times \quad 0.002 \quad \times \quad 138 \quad = 0.079 \text{ m}^3 \end{array}$$

殻運搬

無筋コンクリートガラ運搬

$$\begin{array}{l} V = \quad = 24.2 \text{ m}^3 \\ W = 24.2 \quad \times \quad 2.35 \quad = 56.9 \text{ t} \end{array}$$

木材処分

$$V = \quad = 2.6 \text{ m}^3$$

鋼材処分

$$V = \quad = 0.003 \text{ m}^3$$

プラスチック処分

$$V = \quad = 0.4 \text{ m}^3$$

土工

床掘

$$V = \quad = 6.8 \text{ m}^3$$

埋戻し

$$V = \quad = 11.2 \text{ m}^3$$

残土

$$V = \quad = 0.9 \text{ m}^3$$

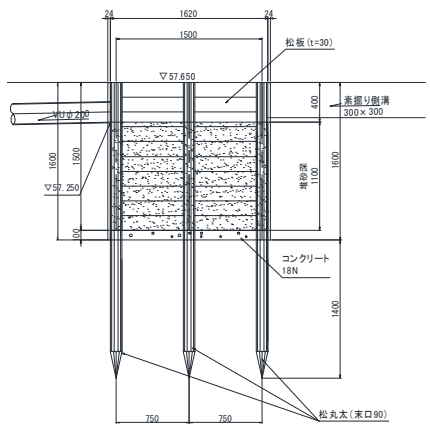
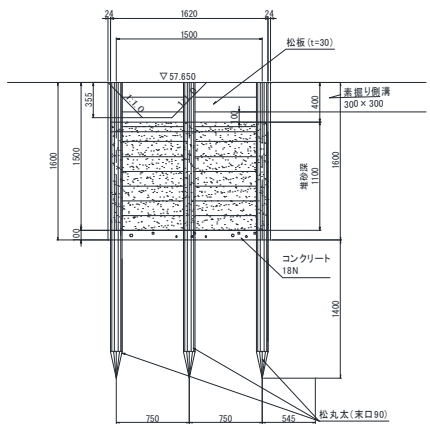
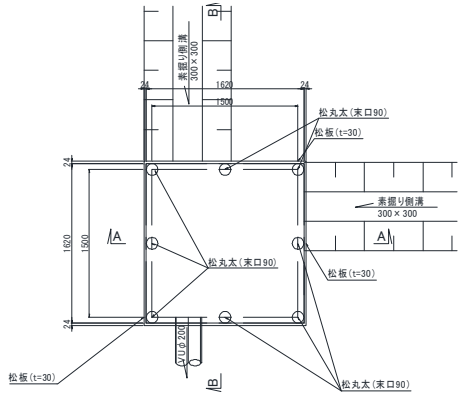
作業土工まとめ

| 工種 | 種別 | 細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単位数量(m) | | | 作業土量(m) | | | |
|-----|---------|----|------------------|----|------|---------|------|------|---------|-------|--------|--------|
| | | | | | | 数量単位 | 床掘 | 埋戻し | 残土 | 床掘 | 埋戻し | 残土 |
| 撤去工 | 角型フリューム | | 600型 | m | 3.2 | 10m当り | 3.80 | 9.60 | -5.80 | 1.216 | 3.072 | -1.856 |
| | 管渠工 | | Vuφ400 | m | 17.2 | 10m当り | 2.80 | 4.20 | -1.38 | 4.816 | 7.224 | -2.382 |
| | | | Vuφ200 | m | 4.7 | 10m当り | 1.60 | 2.00 | -0.37 | 0.752 | 0.940 | -0.172 |
| | 土のう積み | | 有効0.13×0.35×0.45 | 個 | 125 | 1個あたり | | | 0.02 | | | 2.500 |
| | 土のう制水工 | | 有効0.13×0.35×0.45 | 個 | 138 | 1個あたり | | | 0.02 | | | 2.760 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 6.784 | 11.236 | 0.850 |

| 残材集計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----|-------|----------------------|----|--------------------------------|----|--------------------------------|--------|--------------------------------|----|-------------------------------|--------|-------------------------------|----|---------------------------------|----|------------------------------|----|----------------|----|-------------------------------|----|---------------------------------|----|----|-------|----|
| 種別 | 単位 | 延長・数量 | 舗装版撤去 t=100以下 (㎡) | | 舗装版撤去 t=100を越え150 以下 (㎡) | | 構造物取り壊し 無筋(m ³) | | 構造物取り壊し 鉄筋(m ³) | | 残材処分 Co無筋(m ³) | | 残材処分 Co鉄筋(m ³) | | 残材処分 Co二次製品(m ³) | | 残材処分 木材 (m ³) | | 残材処分 鋼材 (t) | | 残材処分 自然 石(m ³) | | 残材処分 プラスチック(m ³) | | 摘要 | | |
| | | | 単位数量 | 数量 | 単位数量 | 数量 | 単位数量 | 数量 | 単位数量 | 数量 | 単位数量 | 数量 | 単位数量 | 数量 | 単位数量 | 数量 | 単位数量 | 数量 | 単位数量 | 数量 | 単位数量 | 数量 | 単位数量 | 数量 | | 単位数量 | 数量 |
| ソイルセメント掘溝 | m | 248.0 | | | | | 0.866 | 21.477 | | | 0.866 | 21.477 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 角型フリーユーム600型 | m | 3.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1号沈砂池 | 箇所 | 1.0 | | | | | - 0.262 | | | | - 0.262 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2号沈砂池 | 箇所 | 1.0 | | | | | - 0.973 | | | | - 0.973 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3号沈砂池 | 箇所 | 1.0 | | | | | - 1.459 | | | | - 1.459 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 土のう積み | 個 | 125.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VUφ400 | m | 17.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VUφ200 | m | 4.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 土のう制水工 | 個 | 138.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | 24.171 | | | 24.171 | | | | | | | | | | | | | | | 0.439 | |

単位数量計算書

1号沈砂池



松丸太 末口90 L=3.0m 8本

$$N = \quad \quad \quad = \quad \quad \quad 8 \text{ 本}$$

$$V = 9.00 \times 9.00 \times 3.0 / 10000 = 0.194 \text{ m}^3$$

松板 t=30

$$A = 1.60 \times 1.62 \times 4 = 10.37 \text{ m}^2$$

$$V = 1.6 \times 1.62 \times 4 \times 0.03 = 0.311 \text{ m}^3$$

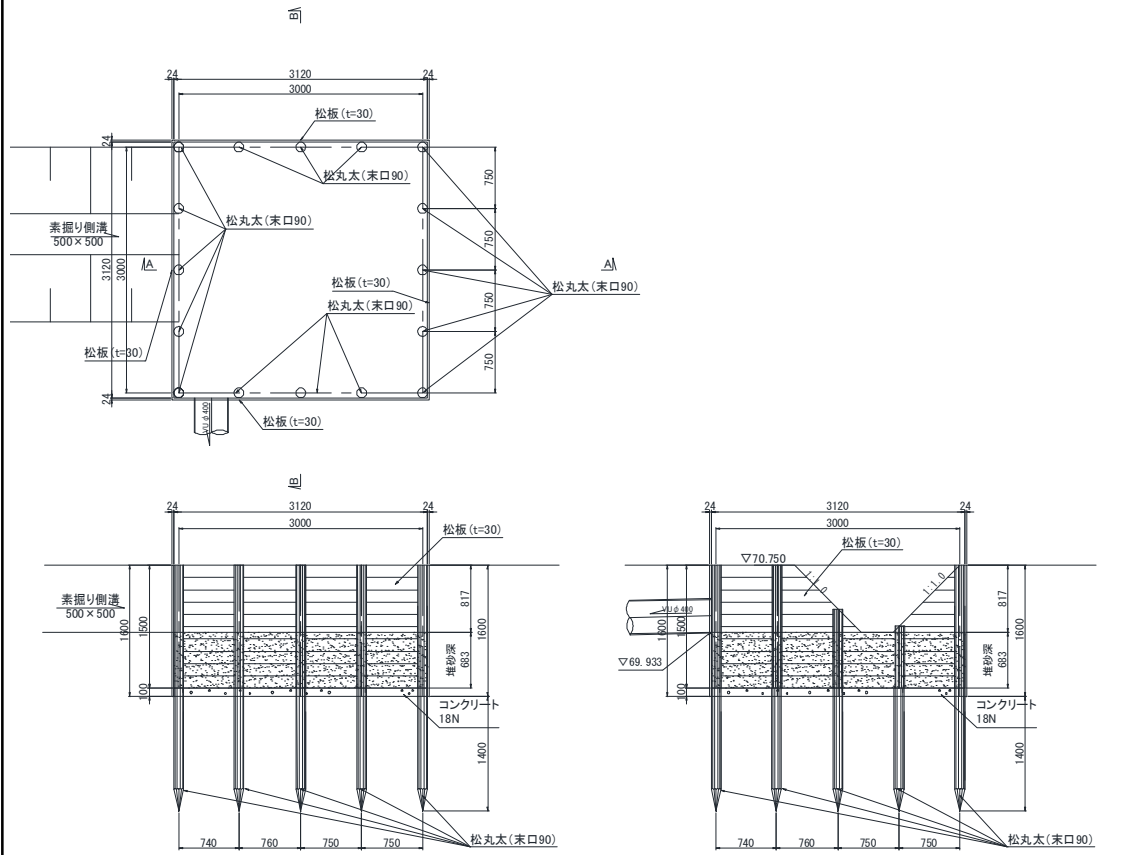
材積(木材)

$$V = 0.194 + 0.311 = 0.505 \text{ m}^3$$

コンクリート 18N

$$V = 1.62 \times 1.62 \times 0.10 = 0.262 \text{ m}^3$$

2号沈砂池



松丸太 末口90 L=3.0m

$$N = \frac{9.00 \times 9.00 \times 3.0}{10000} = 16 \text{ 本}$$

$$V = 16.00 \times \frac{9.00 \times 9.00 \times 3.0}{10000} = 0.389 \text{ m}^3$$

松板 t=30

$$A = 1.60 \times 3.12 \times 4 = 19.97 \text{ m}^2$$

$$V = 1.60 \times 3.12 \times 4 \times 0.03 = 0.60 \text{ m}^3$$

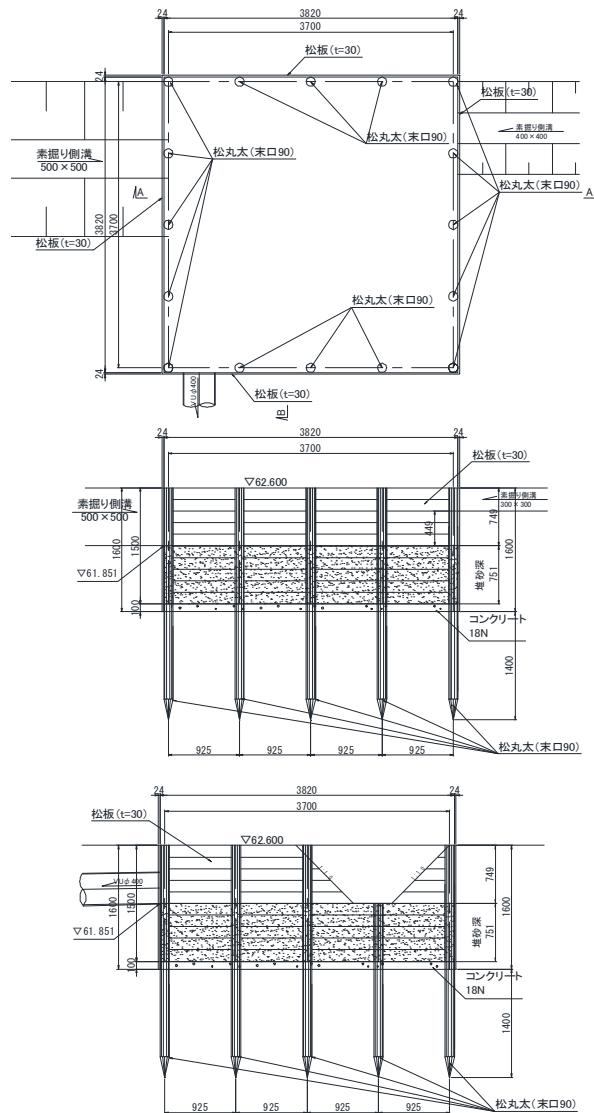
材積(木材)

$$V = 0.389 + 0.60 = 0.989 \text{ m}^3$$

コンクリート 18N

$$V = 3.12 \times 3.12 \times 0.10 = 0.973 \text{ m}^3$$

3号沈砂池



松丸太 末口90 L=3.0m

$$N = \quad \quad \quad = \quad \quad \quad 16 \text{ 本}$$

$$V = 9.00 \times 9.00 \times 3.0 / 1000 = 0.389 \text{ m}^3$$

松板 t=30

$$A = 1.60 \times 3.82 \times 4 = 24.45 \text{ m}^2$$

$$V = 1.60 \times 3.82 \times 4 \times 0.03 = 0.733 \text{ m}^3$$

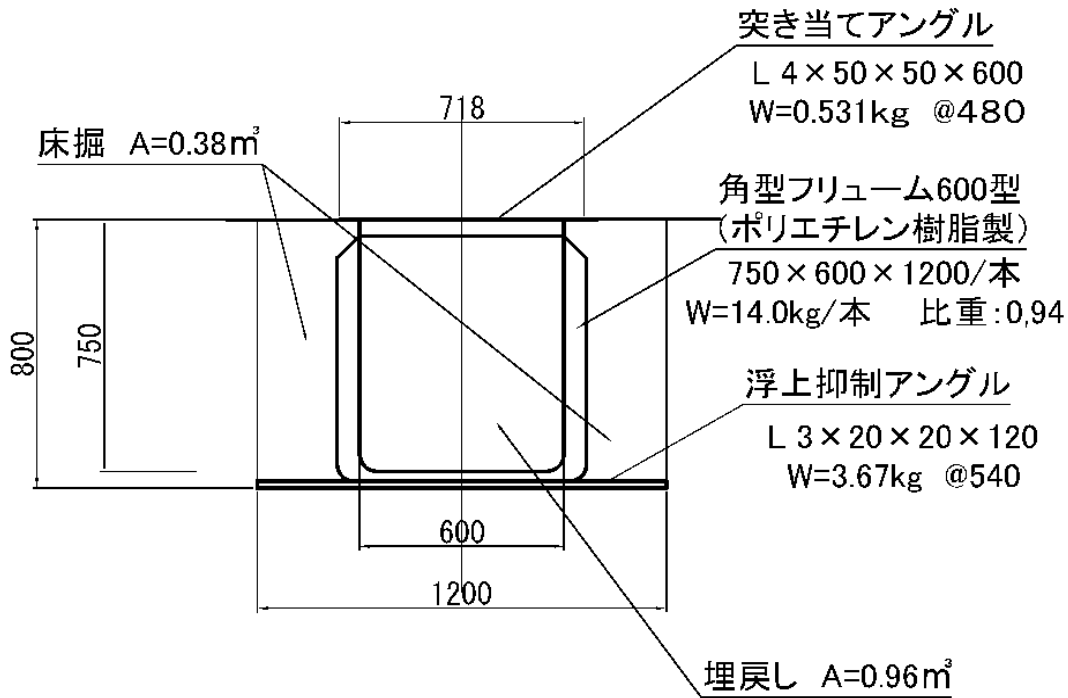
材積(木材)

$$V = 0.389 + 0.733 = 1.122 \text{ m}^3$$

コンクリート 18N

$$V = 3.82 \times 3.82 \times 0.10 = 1.459 \text{ m}^3$$

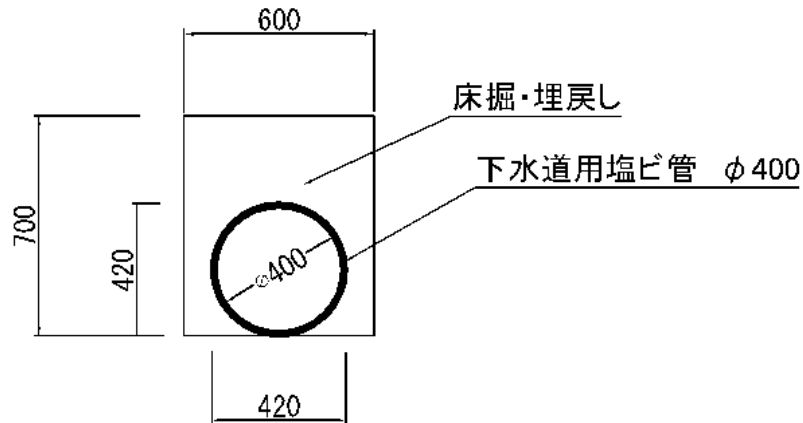
角型フリューム 600型



10m当たり

| 種別 | 仕様 | 単位 | 数量 | 算式 |
|------|-------------------|----------------|--------|----------------------------|
| 本体 | ポリエチレン樹脂製 600型 | m | 10.000 | 10.00 |
| | | t | 0.117 | 10.00 / 1.20 × 14 / 1,000 |
| | | m ³ | 0.124 | 0.117 / 0.94 |
| アングル | L 4×50×50×600 | kg | 11.063 | 10.00 / 0.48 × 0.531 |
| | | kg | 67.963 | 10.00 / 0.54 × 3.670 |
| | 合計 | t | 0.079 | (11.063 + 67.963) / 1000 |
| | | m ³ | 0.010 | 0.079 / 7.85 |
| 作業土工 | 床掘 小規模 | m ³ | 3.80 | 0.38 × 10.00 |
| | 埋戻し 小規模 | m ³ | 9.60 | 0.96 × 10.00 |
| | 残土 | m ³ | -5.80 | 3.80 - 9.60 |

VU φ 400

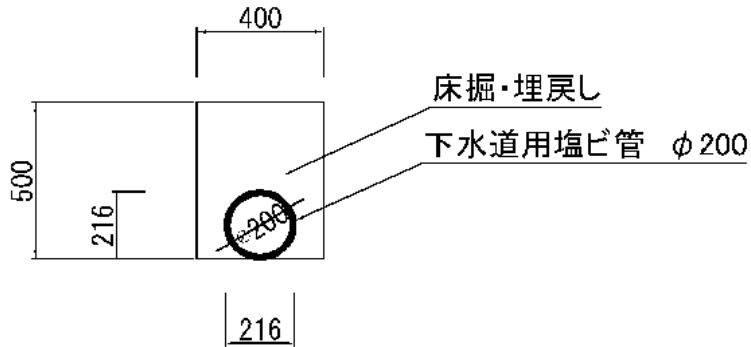


10.0m当たり

| 種別 | 仕様 | 単位 | 数量 | 算式 |
|------|----------------------|----------------|--------|---|
| 本体 | Vu φ 400 | m | 10.000 | |
| | 材積 (Vu400) プラスチック | m ³ | 0.13 | $(0.42/2 \times 0.42/2 \times 3.14 - 0.4/2 \times 0.4/2 \times 3.14) \times 10 = 0.129$ |
| 作業土工 | 床掘 | m ³ | 2.8 | $4.20 - (0.42/2 \times 0.42/2 \times 3.14 \times 10) = 2.82$ |
| | 埋戻し | m ³ | 4.2 | $0.6 \times 0.7 \times 10 = 4.20$ |
| | 残土 | m ³ | -1.4 | $2.82 - 4.20 = -1.385$ |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

VU φ 200

塩ビ管 φ 200



10.0m当たり

| 種 別 | 仕 様 | 単 位 | 数 量 | 算 式 |
|------|----------------------|----------------|--------|---|
| 本体 | Vu φ 200 | m | 10.000 | |
| | 材積 (Vu200) プラスチック | m ³ | 0.05 | $(0.216/2 \times 0.216/2 \times 3.14 - 0.2/2 \times 0.2/2 \times 3.14) \times 10 = 0.052$ |
| 作業土工 | 床掘 | m ³ | 1.6 | $2.00 - (0.216/2 \times 0.216/2 \times 3.14 \times 10) = 1.63$ |
| | 埋戻し | m ³ | 2.0 | $0.4 \times 0.5 \times 10 = 2.00$ |
| | 残土 | m ³ | -0.4 | $1.63 - 2.00 = -0.366$ |