

数量集計表

1

| 項 目 | | 規格・仕様 | 単位 | 数 量 | 備 考 |
|-----|------------|--------------------------|----|-------|--------|
| 土工 | 土工 | | | | |
| | 掘削 | | m3 | 831.5 | |
| | 路体盛土 | 現地発生土 | m3 | 24.8 | |
| | 路床盛土 | 山砂 購入土 | m3 | 468.8 | |
| | 法面整形 | | | | |
| | 切土面整形 | | m2 | 0.0 | |
| | 盛土面整形 | | m2 | 55.3 | |
| | 作業土工 | | | | |
| | 床掘 | | m3 | 39.2 | |
| | 埋戻し | 現地発生土 | m3 | 35.0 | |
| | 基面整正 | | m2 | 150.0 | |
| | | | | | |
| | 残土処理 | | m3 | 804.4 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 舗装工 | 車道アスファルト舗装 | | | | |
| | 表層 | ⑤密粒度アスコン(新20FH) | m2 | 721.4 | t= 5cm |
| | 上層路盤 | 粒度調整碎石M-40 | m2 | 721.4 | t=15cm |
| | 下層路盤 | アスファルト再生クラッシャーラン(ARC-40) | m2 | 774.1 | t=20cm |
| | 歩道アスファルト舗装 | | | | |
| | 表層 | ⑨密粒度アスコン(13F)B | m2 | 6.8 | t= 4cm |
| | 路盤 | アスファルト再生クラッシャーラン(ARC-40) | m2 | 6.8 | t=15cm |
| | 宅地アスファルト舗装 | | | | |
| | 表層 | ⑤密粒度アスコン(新20FH) | m2 | 1.4 | t= 5cm |
| | 路盤 | アスファルト再生クラッシャーラン(ARC-40) | m2 | 1.4 | t=15cm |
| | 車道コンクリート舗装 | | | | |
| | 表層 | コンクリート | m2 | 0.9 | t=10cm |
| | 路盤 | アスファルト再生クラッシャーラン(ARC-40) | m2 | 0.9 | t=10cm |
| | | | | | |
| | | | | | |

数量総括表

2

| 項 目 | | 規格・仕様 | 単位 | 数 量 | 備 考 |
|-----|------------|---------------------------|----|-------|--------|
| 舗装工 | 宅地コンクリート舗装 | | | | |
| | 表層 | コンクリート | m2 | 56.0 | t=10cm |
| | 路盤 | アスファルト再生クラッシャーラン (ARC-40) | m2 | 56.0 | t=10cm |
| | | | | | |
| | 路面標示 | | | | |
| | 区画線 路側線 | 白 実線 W=15cm | m | 299.7 | |
| | 区画線 停止線 | 白 実線 W=45cm | m | 4.0 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 水路工 | 自由勾配側溝 | FU-B400×H400 | m | 55.9 | |
| | 自由勾配側溝 | 横断用 FU-B400×H400 | m | 6.6 | |
| | 自由勾配側溝 | FU-B700×H500 | m | 79.3 | |
| | 自由勾配側溝 | 横断用 FU-B700×H500 | m | 5.9 | |
| | 自由勾配側溝 | 調整コンクリート 18-8-25 | m3 | 15.9 | |
| | 自由勾配側溝 | 基礎コンクリート 18-8-25 | m3 | 9.9 | |
| | 自由勾配側溝 | 型枠 | m2 | 21.3 | |
| | 自由勾配側溝 | 基礎材 t=100mm | m2 | 44.8 | |
| | 自由勾配側溝 | 基礎材 t=150mm | m2 | 99.7 | |
| | 自由勾配側溝 | プレキャスト基礎版 B700用 | m | 16.0 | |
| | 自由勾配側溝 | 間詰コンクリート 18-8-25 | m3 | 1.2 | |
| | 側溝蓋 | グレーチング 蓋B400用(開閉式) L=1000 | 枚 | 4.0 | |
| | 側溝蓋 | コンクリート蓋B400用 L=500 | 枚 | 52.0 | |
| | 側溝蓋 | 横断用グレーチング 蓋B400用 L=1000 | 枚 | 3.0 | |
| | 側溝蓋 | グレーチング 蓋B700用(開閉式) L=1000 | 枚 | 7.0 | |
| | 側溝蓋 | コンクリート蓋B700用 L=500 | 枚 | 65.0 | |
| | 側溝蓋 | 横断用グレーチング 蓋B700用 L=1000 | 枚 | 3.0 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

数量総括表

3

| 項 目 | | 規格・仕様 | 単位 | 数 量 | 備 考 |
|------|-------------|---------------------------------|--------------|----------------|------------|
| 水路工 | 場所打ち水路 | U1-B650×H600 | m | 0.9 | |
| | 場所打ち水路 | コンクリート 18-8-25 | m3 | 0.3 | |
| | 場所打ち水路 | 型枠 | m2 | 2.4 | |
| | 場所打ち水路 | 基礎材 t=150mm | m2 | 1.0 | |
| | ベンチフリューム | BF-I-350（発生品） | m | 2.0 | 再設置 |
| | L型側溝 | PL2-B250B | m | 147.0 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 暗渠工 | 遠心ボックスカルバート | CSB-150 | m | 39.9 | |
| | 鋼製管 | SGP-150 | m | 0.2 | |
| | 塩化ビニール管 | VU-125 | m | 0.9 | |
| | 分水栓 | A-150 | 箇所 | 4.0 | |
| | 分水栓 | A-125 | 箇所 | 1.0 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 集水柵工 | 集水柵 | M1-B600×L600×H500 | 基 | 2.0 | |
| | 集水柵 | M1-B1000×L1000×H700 | 基 | 1.0 | |
| | 集水柵 | M3-B500×L600×H500 | 基 | 1.0 | |
| | グレーチング蓋 | SG3-B600×L600 | 枚 | 2.0 | |
| | グレーチング蓋 | 開閉式 B1000×L1000 | 枚 | 1.0 | |
| | グレーチング蓋 | 開閉式 B500×L600 | 枚 | 1.0 | |
| | 角落し | アングル鋼 L5×30×30 I=300 | m | 3.6 | 協議により詳細を決定 |
| | 角落し | 固定ボルト M8=40mm | 本 | 12.0 | |
| | プレキャスト水抜柵 | PL2-B250B用 | 基 | 6.0 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 縁石工 | 片面歩車道境界ブロック | B種 | m | 5.3 | |
| | | | | | |
| | | | | | |

数量總括表

4

[illegible]

数量総括表

5

| 項 目 | | 規格・仕様 | 単位 | 数 量 | 備 考 |
|-----|--------------|--------------------|----|-------|-------|
| 撤去工 | 舗装版取壊し | | | | |
| | アスファルト舗装版切断 | t =10cm以下 | m | 17.5 | |
| | アスファルト舗装版取壊し | t =5cm | m2 | 545.9 | |
| | アスファルト殻処理 | | m3 | 27.3 | 64.2t |
| | コンクリート舗装版切断 | t =10cm | m | 105.4 | |
| | コンクリート舗装版取壊し | t =10cm | m2 | 110.8 | |
| | コンクリート殻処理 | | m3 | 11.1 | 26.0t |
| | | | | | |
| | コンクリート構造物取壊し | | | | |
| | 無筋コンクリート | | | | |
| | 場所打側溝 | B650×H600 | m3 | 0.2 | |
| | 集水枥 | M2-B800×L1000×H500 | m3 | 0.5 | |
| | 自由勾配側溝調整C0 | B700×H500 | m3 | 0.1 | |
| | 自由勾配側溝基礎C0 | B700×H500 | m3 | 0.6 | |
| | コンクリート殻処理 | | m3 | 1.5 | 3.6t |
| | | | | | |
| | プレキャスト構造物撤去 | | | | |
| | L型側溝 | PL2-B250B | m | 4.4 | |
| | L型水抜枥 | PL2-B250B用 | 基 | 1.0 | |
| | ベンチフリューム | BF-I -350 | m | 31.1 | |
| | ベンチフリューム | BF-I -650 | m | 81.1 | |
| | U型側溝 | PU3-400A | m | 22.5 | |
| | コンクリート蓋 | B440×L1000×t80 | 枚 | 18.0 | |
| | コンクリート蓋 | B740×L1000×t90 | 枚 | 19.0 | |
| | コンクリート蓋 | B740×L1000×t90 | 枚 | 48.0 | |
| | 自由勾配側溝 | 横断用B700×H500 | m | 4.0 | |
| | コンクリート管 | D-300 | m | 8.1 | |
| | コンクリート管 | D-100 | m | 3.9 | |
| | | | | | |

数量総括表

6

[illegible]

土工計算書

| 名 称 | 位 置 ・ 計 算 | 数 量 | 単位 |
|-------|---|--------|----|
| 土工 | | | |
| 掘削 | 土量計算書より | 831.54 | m3 |
| 路体盛土 | 土量計算書より | 24.75 | m3 |
| 路床盛土 | 土量計算書より | 468.84 | m3 |
| 法面整形 | | | |
| 切土面整形 | 土量計算書より | 0.00 | m2 |
| 盛土面整形 | 土量計算書より | 55.28 | m2 |
| 作業土工 | | | |
| 床掘 | 作業土工集計表より | 39.20 | m3 |
| 埋戻し | 作業土工集計表より | 34.98 | m3 |
| 基面整生 | 作業土工集計表より | 149.96 | m2 |
| 残土処理 | $831.54 + 39.20 - (24.75 + 34.98) \div 0.9$ | 804.37 | m3 |

土 量 計 算 書

NO 1

| 測 点 | 単距離 | 掘削 | 立 積 | 盛土 | 立 積 | 路床盛土 | 立 積 | 切土面整形 | 面 積 | 盛土面整形 | 面 積 |
|----------------|--------|--------|---------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|--------|
| NO. 0-0. 50 | 0. 00 | 10. 30 | | 0. 00 | | 6. 00 | | 0. 00 | | 0. 00 | |
| NO. 0 | 0. 50 | 10. 30 | 5. 15 | 0. 00 | 0. 00 | 6. 00 | 3. 00 | 0. 00 | 0. 00 | 0. 00 | 0. 00 |
| NO. 0+3. 00 | 3. 00 | 5. 10 | 23. 10 | 0. 00 | 0. 00 | 2. 60 | 12. 90 | 0. 00 | 0. 00 | 0. 00 | 0. 00 |
| NO. 0+8. 50 | 5. 50 | 5. 40 | 28. 88 | 0. 00 | 0. 00 | 3. 00 | 15. 40 | 0. 00 | 0. 00 | 0. 00 | 0. 00 |
| NO. 0+12. 00 | 3. 50 | 5. 90 | 19. 78 | 0. 00 | 0. 00 | 3. 00 | 10. 50 | 0. 00 | 0. 00 | 0. 00 | 0. 00 |
| NO. 1 | 8. 00 | 5. 90 | 47. 20 | 0. 00 | 0. 00 | 3. 00 | 24. 00 | 0. 00 | 0. 00 | 0. 00 | 0. 00 |
| BC1 | 0. 66 | 5. 60 | 3. 80 | 0. 00 | 0. 00 | 3. 00 | 1. 98 | 0. 00 | 0. 00 | 0. 00 | 0. 00 |
| SP1 | 5. 91 | 5. 80 | 33. 69 | 0. 00 | 0. 00 | 3. 00 | 17. 73 | 0. 00 | 0. 00 | 0. 00 | 0. 00 |
| EC1 | 5. 90 | 5. 80 | 34. 22 | 0. 00 | 0. 00 | 3. 00 | 17. 70 | 0. 00 | 0. 00 | 0. 00 | 0. 00 |
| NO. 2 | 7. 53 | 5. 90 | 44. 05 | 0. 00 | 0. 00 | 3. 00 | 22. 59 | 0. 00 | 0. 00 | 0. 00 | 0. 00 |
| NO. 2+1. 30(変) | 1. 30 | 5. 90 | 7. 67 | 0. 40 | 0. 26 | 3. 00 | 3. 90 | 0. 00 | 0. 00 | 0. 00 | 0. 00 |
| 〃 | 0. 00 | 4. 90 | 0. 00 | 0. 40 | 0. 00 | 3. 00 | 0. 00 | 0. 00 | 0. 00 | 0. 90 | 0. 00 |
| NO. 2+4. 00 | 2. 70 | 4. 90 | 13. 23 | 0. 40 | 1. 08 | 3. 00 | 8. 10 | 0. 00 | 0. 00 | 0. 90 | 2. 43 |
| 〃 | 0. 00 | 4. 90 | 0. 00 | 0. 40 | 0. 00 | 3. 00 | 0. 00 | 0. 00 | 0. 00 | 0. 90 | 0. 00 |
| NO. 2+10. 00 | 6. 00 | 4. 80 | 29. 10 | 0. 40 | 2. 40 | 3. 00 | 18. 00 | 0. 00 | 0. 00 | 0. 90 | 5. 40 |
| NO. 3 | 10. 00 | 4. 90 | 48. 50 | 0. 40 | 4. 00 | 3. 00 | 30. 00 | 0. 00 | 0. 00 | 0. 90 | 9. 00 |
| 〃 | 0. 00 | 5. 00 | 0. 00 | 0. 40 | 0. 00 | 3. 00 | 0. 00 | 0. 00 | 0. 00 | 0. 90 | 0. 00 |
| NO. 3+2. 70(変) | 2. 70 | 5. 00 | 13. 50 | 0. 40 | 1. 08 | 3. 00 | 8. 10 | 0. 00 | 0. 00 | 0. 90 | 2. 43 |
| 〃 | 0. 00 | 5. 70 | 0. 00 | 0. 20 | 0. 00 | 3. 00 | 0. 00 | 0. 00 | 0. 00 | 0. 00 | 0. 00 |
| NO. 3+6. 20 | 3. 50 | 5. 70 | 19. 95 | 0. 20 | 0. 70 | 3. 00 | 10. 50 | 0. 00 | 0. 00 | 0. 00 | 0. 00 |
| 小 計 | 66. 70 | | 371. 82 | | 9. 52 | | 204. 40 | | 0. 00 | | 19. 26 |

土 量 計 算 書

NO 2

| 測 点 | 単距離 | 掘削 | 立 積 | 盛土 | 立 積 | 路床盛土 | 立 積 | 切土面整形 | 面 積 | 盛土面整形 | 面 積 |
|--------------|--------|--------|---------|-------|--------|-------|---------|-------|-------|-------|--------|
| NO. 3+6. 20 | 0. 00 | 5. 80 | 0. 00 | 0. 00 | 0. 00 | 3. 00 | 0. 00 | 0. 00 | 0. 00 | 0. 00 | 0. 00 |
| NO. 3+15. 50 | 9. 30 | 5. 90 | 54. 41 | 0. 00 | 0. 00 | 3. 00 | 27. 90 | 0. 00 | 0. 00 | 0. 00 | 0. 00 |
| NO. 4 | 4. 50 | 5. 90 | 26. 55 | 0. 00 | 0. 00 | 3. 00 | 13. 50 | 0. 00 | 0. 00 | 0. 00 | 0. 00 |
| NO. 4+4. 60 | 4. 60 | 5. 90 | 27. 14 | 0. 00 | 0. 00 | 3. 00 | 13. 80 | 0. 00 | 0. 00 | 0. 00 | 0. 00 |
| NO. 4+8. 50 | 3. 90 | 6. 00 | 23. 21 | 0. 00 | 0. 00 | 3. 20 | 12. 09 | 0. 00 | 0. 00 | 0. 00 | 0. 00 |
| 〃 | 0. 00 | 5. 00 | 0. 00 | 0. 40 | 0. 00 | 3. 20 | 0. 00 | 0. 00 | 0. 00 | 1. 00 | 0. 00 |
| BC2 | 9. 32 | 5. 10 | 47. 07 | 0. 40 | 3. 73 | 3. 20 | 29. 82 | 0. 00 | 0. 00 | 0. 90 | 8. 85 |
| NO. 5 | 2. 18 | 5. 20 | 11. 23 | 0. 40 | 0. 87 | 3. 20 | 6. 98 | 0. 00 | 0. 00 | 0. 80 | 1. 85 |
| NO. 5+6. 00 | 6. 00 | 5. 20 | 31. 20 | 0. 30 | 2. 10 | 3. 20 | 19. 20 | 0. 00 | 0. 00 | 0. 70 | 4. 50 |
| NO. 5+10. 00 | 4. 00 | 5. 50 | 21. 40 | 0. 30 | 1. 20 | 3. 40 | 13. 20 | 0. 00 | 0. 00 | 0. 70 | 2. 80 |
| SP2 | 1. 65 | 6. 10 | 9. 57 | 0. 30 | 0. 50 | 3. 80 | 5. 94 | 0. 00 | 0. 00 | 0. 70 | 1. 16 |
| NO. 6 | 8. 35 | 5. 40 | 48. 01 | 0. 20 | 2. 09 | 3. 30 | 29. 64 | 0. 00 | 0. 00 | 0. 50 | 5. 01 |
| EC2 | 5. 48 | 4. 90 | 28. 22 | 0. 20 | 1. 10 | 3. 00 | 17. 26 | 0. 00 | 0. 00 | 0. 50 | 2. 74 |
| NO. 6+12. 50 | 7. 02 | 5. 30 | 35. 80 | 0. 20 | 1. 40 | 3. 00 | 21. 06 | 0. 00 | 0. 00 | 0. 50 | 3. 51 |
| NO. 7 | 7. 50 | 5. 10 | 39. 00 | 0. 20 | 1. 50 | 3. 00 | 22. 50 | 0. 00 | 0. 00 | 0. 50 | 3. 75 |
| NO. 7+3. 70 | 3. 70 | 7. 10 | 22. 57 | 0. 20 | 0. 74 | 3. 70 | 12. 40 | 0. 00 | 0. 00 | 0. 50 | 1. 85 |
| 〃 | 0. 00 | 6. 70 | 0. 00 | 0. 00 | 0. 00 | 3. 70 | 0. 00 | 0. 00 | 0. 00 | 0. 00 | 0. 00 |
| NO. 7+5. 30 | 1. 60 | 8. 80 | 12. 40 | 0. 00 | 0. 00 | 5. 00 | 6. 96 | 0. 00 | 0. 00 | 0. 00 | 0. 00 |
| 〃 | 0. 00 | 9. 50 | 0. 00 | 0. 00 | 0. 00 | 5. 00 | 0. 00 | 0. 00 | 0. 00 | 0. 00 | 0. 00 |
| NO. 7+7. 42 | 2. 12 | 11. 20 | 21. 94 | 0. 00 | 0. 00 | 6. 50 | 12. 19 | 0. 00 | 0. 00 | 0. 00 | 0. 00 |
| 小 計 | 81. 22 | | 459. 72 | | 15. 23 | | 264. 44 | | 0. 00 | | 36. 02 |

土 量 計 算 書

NO 3

| 測 点 | 単距離 | 掘削 | 立 積 | 盛土 | 立 積 | 路床盛土 | 立 積 | 切土面整形 | 面 積 | 盛土面整形 | 面 積 |
|-----|--------|----|--------|----|-------|------|--------|-------|------|-------|-------|
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 小 計 | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 |
| 合 計 | 147.92 | | 831.54 | | 24.75 | | 468.84 | | 0.00 | | 55.28 |

作業土工集計表

| 工 種 | | 延長 (m) 個数 (N) | 作業土工 | | | |
|------|-------------------------|------------------|------------|-------------|--------------|--|
| | | | 床掘 (m3) | 埋戻し (m3) | 基面整正 (m2) | |
| 本工 | 作業土量計算書より | | 29.94 | 28.92 | | |
| | | | | | | |
| | 計 | | 29.94 | 28.92 | 0.00 | |
| 水路工 | 自由勾配側溝 FU-B400×H400 | 55.90 | | | 39.69 | |
| | 自由勾配側溝 FU-B700×H500 | 79.30 | | | 92.78 | |
| | 〃 横断用 FU-B700×H500 | 5.90 | | | 6.90 | |
| | 場所打 U1-B650×H600 | 0.90 | 0.61 | 0.48 | 0.95 | |
| | ベンチフリューム BF-I-350 | 2.00 | 0.62 | 0.50 | 1.09 | |
| | | | | | | |
| | 計 | | 1.23 | 0.98 | 141.41 | |
| 集水枡工 | 集水枡 M1-B600×L600×H500 | 2.00 | 3.16 | 1.68 | 2.00 | |
| | 集水枡 M1-B1000×L1000×H600 | 1.00 | 2.11 | 1.31 | 1.96 | |
| | 集水枡 M3-B500×L600×H500 | 1.00 | 0.96 | 0.53 | 0.90 | |
| | フ レキャスト水抜枡 PL2-B250B用 | 6.00 | 1.80 | 1.56 | 2.34 | |
| | | | | | | |
| | 計 | | 8.03 | 5.08 | 7.20 | |
| 縁石工 | 片面歩車道境界ブロック B種 | 5.30 | | | 1.35 | |
| | | | | | | |
| | 計 | | 0.00 | 0.00 | 1.35 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | 39.20 | 34.98 | 149.96 | |

作業土量計算書

NO 1

| 測 点 | 単距離 | 床 掘 | 立 積 | 埋戻し | 立 積 | | | | | | |
|---------------|-------|------|-------|------|-------|--|--|--|--|--|--|
| NO. 0-0.50 | 0.00 | 0.00 | | 0.00 | | | | | | | |
| NO. 0 | 0.50 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | | | | |
| NO. 0+3.00 | 3.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | | | | |
| NO. 0+8.50 | 5.50 | 0.30 | 0.83 | 0.30 | 0.83 | | | | | | |
| NO. 0+12.00 | 3.50 | 0.30 | 1.05 | 0.30 | 1.05 | | | | | | |
| NO. 1 | 8.00 | 0.30 | 2.40 | 0.30 | 2.40 | | | | | | |
| BC1 | 0.66 | 0.30 | 0.20 | 0.30 | 0.20 | | | | | | |
| SP1 | 5.91 | 0.30 | 1.77 | 0.30 | 1.77 | | | | | | |
| EC1 | 5.90 | 0.30 | 1.77 | 0.30 | 1.77 | | | | | | |
| NO. 2 | 7.53 | 0.30 | 2.26 | 0.30 | 2.26 | | | | | | |
| NO. 2+1.30(変) | 1.30 | 0.30 | 0.39 | 0.30 | 0.39 | | | | | | |
| 〃 | 0.00 | 0.30 | 0.00 | 0.30 | 0.00 | | | | | | |
| NO. 2+4.00 | 2.70 | 0.30 | 0.81 | 0.30 | 0.81 | | | | | | |
| 〃 | 0.00 | 0.10 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | | | | |
| NO. 2+10.00 | 6.00 | 0.10 | 0.60 | 0.00 | 0.00 | | | | | | |
| NO. 3 | 10.00 | 0.10 | 1.00 | 0.00 | 0.00 | | | | | | |
| 〃 | 0.00 | 0.20 | 0.00 | 0.20 | 0.00 | | | | | | |
| NO. 3+2.70(変) | 2.70 | 0.20 | 0.54 | 0.20 | 0.54 | | | | | | |
| 〃 | 0.00 | 0.20 | 0.00 | 0.20 | 0.00 | | | | | | |
| NO. 3+6.20 | 3.50 | 0.20 | 0.70 | 0.20 | 0.70 | | | | | | |
| 小 計 | 66.70 | | 14.32 | | 12.72 | | | | | | |

作業土量計算書

NO 2

| 測 点 | 単距離 | 床 掘 | 立 積 | 埋戻し | 立 積 | | | | | | |
|--------------|--------|-------|--------|-------|--------|--|--|--|--|--|--|
| NO. 3+6. 20 | 0. 00 | 0. 30 | 0. 00 | 0. 30 | 0. 00 | | | | | | |
| NO. 3+15. 50 | 9. 30 | 0. 30 | 2. 79 | 0. 30 | 2. 79 | | | | | | |
| NO. 4 | 4. 50 | 0. 30 | 1. 35 | 0. 30 | 1. 35 | | | | | | |
| NO. 4+4. 60 | 4. 60 | 0. 30 | 1. 38 | 0. 30 | 1. 38 | | | | | | |
| NO. 4+8. 50 | 3. 90 | 0. 20 | 0. 98 | 0. 20 | 0. 98 | | | | | | |
| 〃 | 0. 00 | 0. 10 | 0. 00 | 0. 10 | 0. 00 | | | | | | |
| BC2 | 9. 32 | 0. 10 | 0. 93 | 0. 20 | 1. 40 | | | | | | |
| NO. 5 | 2. 18 | 0. 20 | 0. 33 | 0. 20 | 0. 44 | | | | | | |
| NO. 5+6. 00 | 6. 00 | 0. 20 | 1. 20 | 0. 20 | 1. 20 | | | | | | |
| NO. 5+10. 00 | 4. 00 | 0. 20 | 0. 80 | 0. 20 | 0. 80 | | | | | | |
| SP2 | 1. 65 | 0. 20 | 0. 33 | 0. 20 | 0. 33 | | | | | | |
| NO. 6 | 8. 35 | 0. 10 | 1. 25 | 0. 10 | 1. 25 | | | | | | |
| EC2 | 5. 48 | 0. 20 | 0. 82 | 0. 20 | 0. 82 | | | | | | |
| NO. 6+12. 50 | 7. 02 | 0. 20 | 1. 40 | 0. 20 | 1. 40 | | | | | | |
| NO. 7 | 7. 50 | 0. 20 | 1. 50 | 0. 20 | 1. 50 | | | | | | |
| NO. 7+3. 70 | 3. 70 | 0. 10 | 0. 56 | 0. 10 | 0. 56 | | | | | | |
| 〃 | 0. 00 | 0. 00 | 0. 00 | 0. 00 | 0. 00 | | | | | | |
| NO. 7+5. 30 | 1. 60 | 0. 00 | 0. 00 | 0. 00 | 0. 00 | | | | | | |
| 〃 | 0. 00 | 0. 00 | 0. 00 | 0. 00 | 0. 00 | | | | | | |
| NO. 7+7. 42 | 2. 12 | 0. 00 | 0. 00 | 0. 00 | 0. 00 | | | | | | |
| 小 計 | 81. 22 | | 15. 62 | | 16. 20 | | | | | | |

作 業 土 量 計 算 書

NO 3

| 測 点 | 単距離 | 床 掘 | 立 積 | 埋戻し | 立 積 | | | | | | |
|-----|--------|-----|-------|-----|-------|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 小 計 | 0.00 | | 0.00 | | 0.00 | | | | | | |
| 合 計 | 147.92 | | 29.94 | | 28.92 | | | | | | |

舗装工計算書

| 名 称 | 位 置 ・ 計 算 | 数 量 | 単位 |
|-------------|------------------------------------|--------|----|
| アスファルト舗装工 | | | |
| 車道舗装 | NO. 0 - 0.75 付近 ~ NO. 7 + 7.42 付近 | | |
| 表層 t= 5cm | 舗装数量計算書より | 707.14 | m2 |
| | 隅切り 起点左側 | 1.97 | m2 |
| | 〃 起点右側 | 6.20 | m2 |
| | 〃 終点左側 | 0.80 | m2 |
| | 〃 終点右側 | 5.24 | m2 |
| | 計 | 721.35 | m2 |
| 上層路盤 t=15cm | 舗装数量計算書より | 707.14 | m2 |
| | 隅切り 起点左側 | 1.97 | m2 |
| | 〃 起点右側 | 6.20 | m2 |
| | 〃 終点左側 | 0.80 | m2 |
| | 〃 終点右側 | 5.24 | m2 |
| | 計 | 721.35 | m2 |
| 下層路盤 t=20cm | 舗装数量計算書より | 757.03 | m2 |
| | 隅切り 起点左側 | 3.13 | m2 |
| | 〃 起点右側 | 7.39 | m2 |
| | 〃 終点左側 | 0.80 | m2 |
| | 〃 終点右側 | 5.75 | m2 |
| | 計 | 774.10 | m2 |
| 歩道舗装 | 終点部左側（市道堀之内20号線歩道） | | |
| 表層 t= 4cm | 平面図上CAD求積による | 6.80 | m2 |
| 路盤 t=15cm | 平面図上CAD求積による | 6.80 | m2 |
| 宅地舗装復旧 | NO. 1 + 0.30 右付近 ~ NO. 1 + 3.00 付近 | | |
| 表層 t= 5cm | 平面図上CAD求積による | 1.40 | m2 |
| 路盤 t=15cm | 平面図上CAD求積による | 1.40 | m2 |

工種：舗装工

| 名 称 | 位 置 ・ 計 算 | | 数 量 | 単位 |
|--------------|--------------------------------------|--|-------|----|
| コンクリート舗装工 | | | | |
| 車道舗装 | NO. 1 + 0.30 右付近 ~ NO. 1 + 3.00 付近 | | | |
| 表層 t=10cm | 平面図上CAD求積による | | 0.90 | m2 |
| 路盤 t=10cm | 平面図上CAD求積による | | 0.90 | m2 |
| 宅地舗装復旧（土間コン） | 平面図上CAD求積による | | | |
| 表層 t=10cm | NO. 0 - 0.60 左付近 ~ NO. 0 + 11.60 付近 | | 6.50 | m2 |
| | NO. 1 + 7.90 右付近 ~ NO. 1 + 18.00 付近 | | 5.00 | m2 |
| | NO. 2 + 4.60 右付近 ~ NO. 3 + 8.50 付近 | | 8.70 | m2 |
| | NO. 3 + 6.50 左付近 ~ NO. 4 + 8.80 付近 | | 11.10 | m2 |
| | NO. 4 + 5.20 右付近 ~ NO. 4 + 8.50 付近 | | 1.50 | m2 |
| | NO. 4 + 9.80 右付近 ~ NO. 5 + 8.10 付近 | | 9.70 | m2 |
| | NO. 5 + 14.00 右付近 ~ NO. 6 + 12.50 付近 | | 13.50 | m2 |
| | 計 | | 56.00 | m2 |
| 路盤 t=10cm | NO. 0 - 0.60 左付近 ~ NO. 0 + 11.60 付近 | | 6.50 | m2 |
| | NO. 1 + 7.90 右付近 ~ NO. 1 + 18.00 付近 | | 5.00 | m2 |
| | NO. 2 + 4.60 右付近 ~ NO. 3 + 8.50 付近 | | 8.70 | m2 |
| | NO. 3 + 6.50 左付近 ~ NO. 4 + 8.80 付近 | | 11.10 | m2 |
| | NO. 4 + 5.20 右付近 ~ NO. 4 + 8.50 付近 | | 1.50 | m2 |
| | NO. 4 + 9.80 右付近 ~ NO. 5 + 8.10 付近 | | 9.70 | m2 |
| | NO. 5 + 14.00 右付近 ~ NO. 6 + 12.50 付近 | | 13.50 | m2 |
| | 計 | | 56.00 | m2 |

工種：舗装工

| 名 称 | 位 置 ・ 計 算 | | | | | 数 量 | 単位 |
|-------------|-----------|---|---|----------|---------|-----------|----------|
| 路面標示 | | | | | | | |
| 区画線 | | | | | | | |
| 路側線 | | | | | | | |
| 白 実線 W=15cm | NO. | 0 | - | 1.20 左付近 | ～ NO. 7 | + 8.20 付近 | 149.00 m |
| | NO. | 0 | + | 1.20 右付近 | ～ NO. 7 | + 6.00 付近 | 150.70 m |
| | | | | | | 計 | 299.70 m |
| 停止線 | | | | | | | |
| 白 実線 W=45cm | NO. | 0 | + | 4.00 右付近 | | | 2.00 m |
| | NO. | 7 | + | 2.80 左付近 | | | 2.00 m |
| | | | | | | 計 | 4.00 m |

車道舗装工数量計算書

NO 1

| 測 点 | 単距離 | 表 層 | 面 積 | 上層路盤 | 面 積 | 下層路盤 | 面 積 | | | | |
|--------------|-------|------|--------|------|--------|------|--------|--|--|--|--|
| NO. 0-0.50 | 0.00 | 2.91 | | 2.91 | | 2.91 | | | | | |
| NO. 0 | 0.50 | 2.91 | 1.46 | 2.91 | 1.46 | 2.91 | 1.46 | | | | |
| NO. 0+3.00 | 3.00 | 3.74 | 9.98 | 3.74 | 9.98 | 4.09 | 10.50 | | | | |
| NO. 0+5.4(変) | 2.40 | 4.65 | 10.07 | 4.65 | 10.07 | 5.00 | 10.91 | | | | |
| NO. 0+8.50 | 3.10 | 4.65 | 14.42 | 4.65 | 14.42 | 5.00 | 15.50 | | | | |
| NO. 0+12.00 | 3.50 | 4.65 | 16.28 | 4.65 | 16.28 | 5.00 | 17.50 | | | | |
| NO. 1 | 8.00 | 4.65 | 37.20 | 4.65 | 37.20 | 5.00 | 40.00 | | | | |
| BC1 | 0.66 | 4.65 | 3.07 | 4.65 | 3.07 | 5.00 | 3.30 | | | | |
| SP1 | 5.91 | 4.65 | 27.48 | 4.65 | 27.48 | 5.00 | 29.55 | | | | |
| EC1 | 5.90 | 4.65 | 27.44 | 4.65 | 27.44 | 5.00 | 29.50 | | | | |
| NO. 2 | 7.53 | 4.65 | 35.01 | 4.65 | 35.01 | 5.00 | 37.65 | | | | |
| NO. 2+4.00 | 4.00 | 4.65 | 18.60 | 4.65 | 18.60 | 5.00 | 20.00 | | | | |
| NO. 2+10.00 | 6.00 | 4.65 | 27.90 | 4.65 | 27.90 | 5.00 | 30.00 | | | | |
| NO. 3 | 10.00 | 4.65 | 46.50 | 4.65 | 46.50 | 5.00 | 50.00 | | | | |
| NO. 3+6.20 | 6.20 | 4.65 | 28.83 | 4.65 | 28.83 | 5.00 | 31.00 | | | | |
| NO. 3+15.50 | 9.30 | 4.65 | 43.25 | 4.65 | 43.25 | 5.00 | 46.50 | | | | |
| NO. 4 | 4.50 | 4.65 | 20.93 | 4.65 | 20.93 | 5.00 | 22.50 | | | | |
| NO. 4+4.60 | 4.60 | 4.65 | 21.39 | 4.65 | 21.39 | 5.00 | 23.00 | | | | |
| NO. 4+5.2(変) | 0.60 | 4.65 | 2.79 | 4.65 | 2.79 | 5.00 | 3.00 | | | | |
| 〃 | 0.00 | 5.01 | 0.00 | 5.01 | 0.00 | 5.36 | 0.00 | | | | |
| 小 計 | 85.70 | | 392.60 | | 392.60 | | 421.87 | | | | |

車道舗装工数量計算書

NO 2

| 測 点 | 単距離 | 表 層 | 面 積 | 上層路盤 | 面 積 | 下層路盤 | 面 積 | | | | |
|----------------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|--|--|--|--|
| NO. 4+8. 50 | 3. 30 | 5. 01 | 16. 53 | 5. 01 | 16. 53 | 5. 36 | 17. 69 | | | | |
| BC2 | 9. 32 | 5. 01 | 46. 69 | 5. 01 | 46. 69 | 5. 36 | 49. 96 | | | | |
| NO. 5 | 2. 18 | 5. 01 | 10. 92 | 5. 01 | 10. 92 | 5. 36 | 11. 68 | | | | |
| NO. 5+6. 00 | 6. 00 | 4. 91 | 29. 76 | 4. 91 | 29. 76 | 5. 26 | 31. 86 | | | | |
| NO. 5+10. 00 | 4. 00 | 5. 33 | 20. 48 | 5. 33 | 20. 48 | 5. 68 | 21. 88 | | | | |
| SP2 | 1. 65 | 5. 92 | 9. 28 | 5. 92 | 9. 28 | 6. 27 | 9. 86 | | | | |
| NO. 5+13. 9(変) | 2. 25 | 6. 87 | 14. 39 | 6. 87 | 14. 39 | 7. 22 | 15. 18 | | | | |
| 〃 | 0. 00 | 6. 87 | 0. 00 | 6. 87 | 0. 00 | 7. 57 | 0. 00 | | | | |
| NO. 5+15. 1(変) | 1. 20 | 6. 59 | 8. 08 | 6. 59 | 8. 08 | 7. 29 | 8. 92 | | | | |
| 〃 | 0. 00 | 6. 34 | 0. 00 | 6. 34 | 0. 00 | 6. 69 | 0. 00 | | | | |
| NO. 6 | 4. 90 | 5. 11 | 28. 05 | 5. 11 | 28. 05 | 5. 46 | 29. 77 | | | | |
| EC2 | 5. 48 | 4. 65 | 26. 74 | 4. 65 | 26. 74 | 5. 00 | 28. 66 | | | | |
| NO. 6+12. 50 | 7. 02 | 4. 65 | 32. 64 | 4. 65 | 32. 64 | 5. 00 | 35. 10 | | | | |
| NO. 7 | 7. 50 | 4. 65 | 34. 88 | 4. 65 | 34. 88 | 5. 00 | 37. 50 | | | | |
| NO. 7+2. 0(変) | 2. 00 | 4. 65 | 9. 30 | 4. 65 | 9. 30 | 5. 00 | 10. 00 | | | | |
| NO. 7+3. 70 | 1. 70 | 5. 00 | 8. 20 | 5. 00 | 8. 20 | 5. 00 | 8. 50 | | | | |
| NO. 7+5. 30 | 1. 60 | 5. 00 | 8. 00 | 5. 00 | 8. 00 | 5. 00 | 8. 00 | | | | |
| NO. 7+7. 42 | 2. 12 | 5. 00 | 10. 60 | 5. 00 | 10. 60 | 5. 00 | 10. 60 | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 小 計 | 62. 22 | | 314. 54 | | 314. 54 | | 335. 16 | | | | |
| 合 計 | 147. 92 | | 707. 14 | | 707. 14 | | 757. 03 | | | | |

水路工計算書

| 名 称 | 位 置 ・ 計 算 | | | | 数 量 | 単位 |
|-----------------|------------|-----|-----------|--------------------|-------|----|
| 自由勾配側溝 | | | | | | |
| FU-B400×H400 | N0. | 4 + | 5.20 右付近 | ～ N0. 5 + 13.30 付近 | 29.60 | m |
| | N0. | 5 + | 16.10 左付近 | ～ N0. 7 + 3.20 付近 | 26.30 | m |
| | | | | 計 | 55.90 | m |
| FU-B400×H400横断用 | N0. | 5 + | 14.80 付近 | | 6.60 | m |
| FU-B700×H500 | N0. | 0 + | 5.20 右付近 | ～ N0. 4 + 3.90 付近 | 79.30 | m |
| FU-B700×H500横断用 | N0. | 0 - | 0.30 右付近 | ～ N0. 0 + 5.20 付近 | 5.90 | m |
| 調整コンクリート | FU-B400 | | | | 4.23 | m3 |
| | FU-B400横断用 | | | | 0.50 | m3 |
| | FU-B700 | | | | 10.73 | m3 |
| | FU-B700横断用 | | | | 0.45 | m3 |
| | | | | 計 | 15.91 | m3 |
| 基礎コンクリート | FU-B400 | | | | 1.70 | m3 |
| | FU-B400横断用 | | | | 0.44 | m3 |
| | FU-B700 | | | | 6.77 | m3 |
| | FU-B700横断用 | | | | 0.95 | m3 |
| | | | | 計 | 9.86 | m3 |
| 型枠 | FU-B400 | | | | 5.59 | m3 |
| | FU-B400横断用 | | | | 1.32 | m3 |
| | FU-B700 | | | | 12.66 | m3 |
| | FU-B700横断用 | | | | 1.77 | m3 |
| | | | | 計 | 21.34 | m3 |
| 基礎材 t=100mm | FU-B400 | | | | 39.69 | m2 |
| | FU-B400横断用 | | | | 5.08 | m2 |
| | | | | 計 | 44.77 | m2 |
| 基礎材 t=150mm | FU-B700 | | | | 92.78 | m2 |
| | FU-B700横断用 | | | | 6.90 | m2 |
| | | | | 計 | 99.68 | m2 |

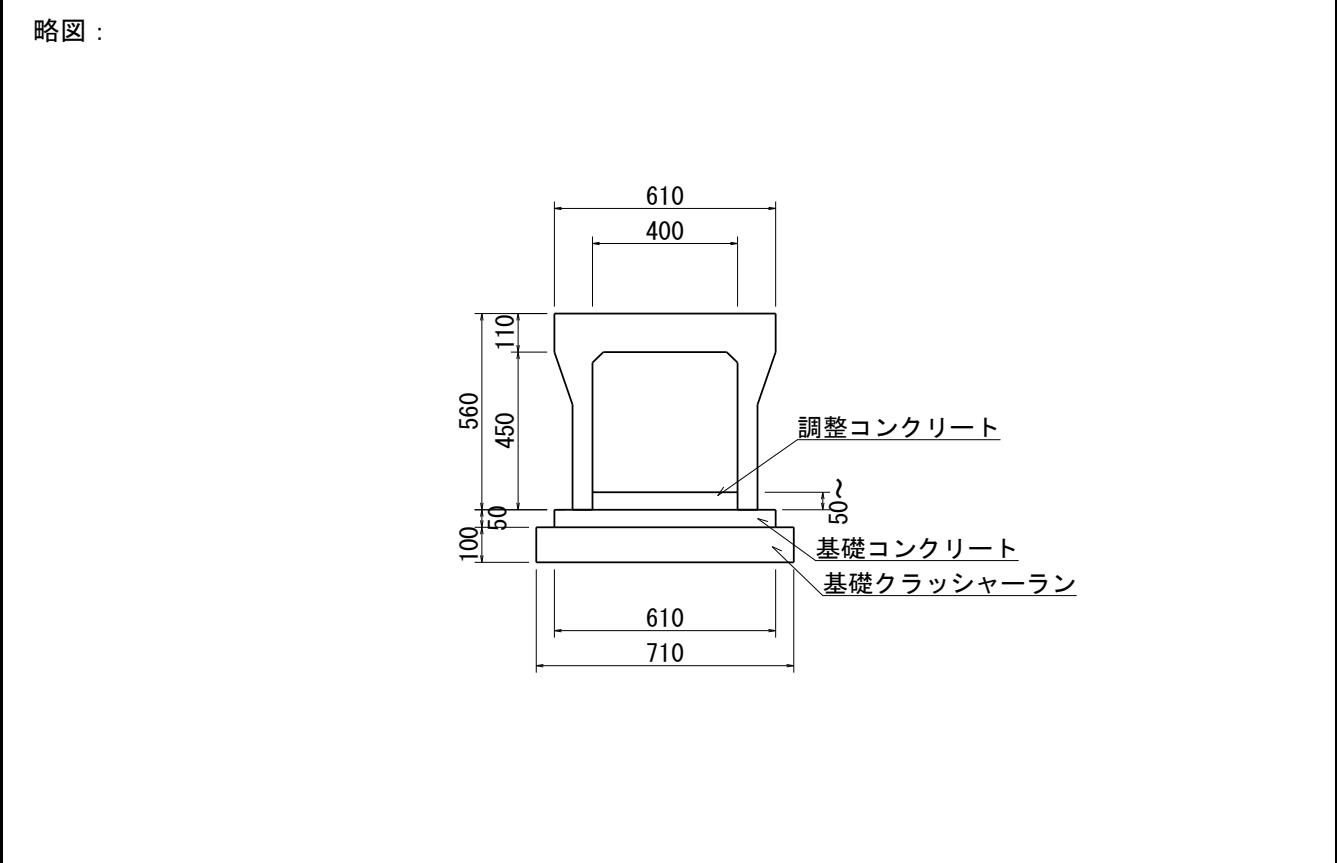
工種：水路工

| 名 称 | 位 置 ・ 計 算 | 数 量 | 単位 |
|--|--|----------------|--------|
| プレキャスト基礎版 B700用 | NO. 2 + 4.00 右付近 ~ NO. 3 付近 | 16.00 | m |
| 間詰コンクリート | NO. 2 + 4.00 右付近 ~ NO. 3 付近 | 1.18 | m3 |
| 自由勾配側溝蓋 B400用グレーチング蓋 B400×L1000(開閉式) | 29.60/10.00-1=1.96 26.30/10.00-1=1.63 | 2.00 2.00 | 枚 枚 |
| | 計 | 4.00 | 枚 |
| B400用コンクリート蓋 B400×L500 | 29.60-2.00×2=25.6 26.30-2.00×2=22.3 | 26.00 22.00 | 枚 枚 |
| | 計 | 52.00 | 枚 |
| B400横断用グレーチング蓋 B400×L1000(固定式) | 6.60/2.00=3.30 | 3.00 | 枚 |
| B700用グレーチング蓋 B700×L1000(開閉式) | 79.30/10.00-1=6.93 | 7.00 | 枚 |
| B700用コンクリート蓋 B700×L500 | 79.30-2.00×7=65.3 | 65.00 | 枚 |
| B700横断用グレーチング蓋 B700×L1000(固定式) | 5.90/2.00=2.95 | 3.00 | 枚 |
| 場所打ち水路 | | | |
| U1-B650×H600 | NO. 4 + 4.60 右付近 | 0.90 | m |
| コンクリート | | 0.29 | m3 |
| 型枠 | | 2.43 | m2 |
| 基礎材 t=150mm | | 0.95 | m2 |
| ベンチフリューム | | | |
| BF-I-350(再設置) | NO. 7 + 3.70 左付近 | 2.00 | m |

工種： 水路工

| 名 称 | 位 置 ・ 計 算 | 数 量 | 単 位 |
|-------------|--------------------------------------|--------|-----|
| L 型側溝 | | | |
| PL2-B250B | | | |
| (全体延長) | NO. 0 + 1.70 右付近 ～ NO. 0 + 2.60 付近 | 3.20 | m |
| | NO. 0 - 0.70 左付近 ～ NO. 0 + 17.80 付近 | 19.60 | m |
| | NO. 0 + 18.40 左付近 ～ NO. 1 + 17.50 付近 | 18.60 | m |
| | NO. 1 + 18.10 左付近 ～ NO. 3 + 1.50 付近 | 23.40 | m |
| | NO. 3 + 2.10 左付近 ～ NO. 4 + 4.30 付近 | 22.20 | m |
| | NO. 4 + 4.90 左付近 ～ NO. 5 + 15.10 付近 | 29.00 | m |
| | NO. 5 + 14.00 右付近 ～ NO. 7 + 3.40 付近 | 31.00 | m |
| | 計 | 147.00 | m |
| (内 乗入タイプ) | NO. 0 - 0.50 左付近 ～ NO. 0 + 2.40 付近 | 3.60 | m |
| | NO. 0 + 19.00 左付近 ～ NO. 1 + 2.00 付近 | 3.00 | m |
| | NO. 3 + 2.70 左付近 ～ NO. 3 + 5.70 付近 | 3.00 | m |
| | NO. 3 + 6.90 左付近 ～ NO. 4 + 4.30 付近 | 17.40 | m |
| | NO. 4 + 4.90 左付近 ～ NO. 4 + 7.90 付近 | 3.00 | m |
| | NO. 5 + 14.00 右付近 ～ NO. 6 + 12.50 付近 | 19.80 | m |
| | 計 | 49.80 | m |
| (内 左切下げタイプ) | NO. 0 - 0.70 左付近 ～ | 0.60 | m |
| | NO. 0 + 18.40 左付近 ～ | 0.60 | m |
| | NO. 3 + 2.10 左付近 ～ | 0.60 | m |
| | NO. 3 + 6.30 左付近 ～ | 0.60 | m |
| | NO. 6 + 12.50 右付近 ～ | 0.60 | m |
| | 計 | 3.00 | m |
| (内 右切下げタイプ) | NO. 0 + 2.40 左付近 ～ | 0.60 | m |
| | NO. 1 + 2.00 左付近 ～ | 0.60 | m |
| | NO. 3 + 5.70 左付近 ～ | 0.60 | m |
| | NO. 4 + 7.90 左付近 ～ | 0.60 | m |
| | 計 | 2.40 | m |
| (内 通常タイプ) | 147.0-49.80-3.00-2.40=91.8 | 91.80 | m |

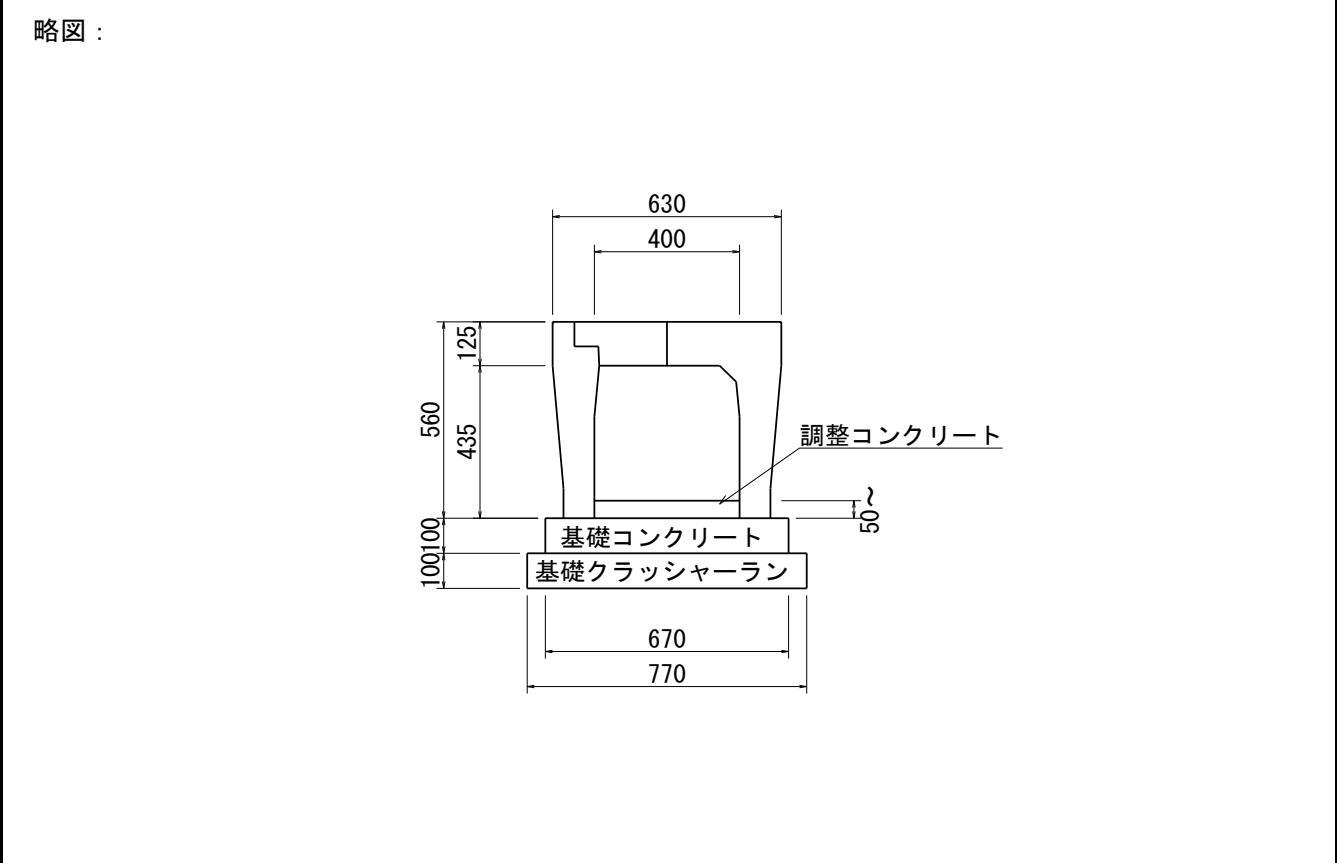
| |
|---------------------|
| 自由勾配側溝 FU-B400×H400 |
|---------------------|

[illegible][illegible]

| |
|-------------------------|
| 自由勾配側溝 FU-B400×H400 横断用 |
|-------------------------|

略図：

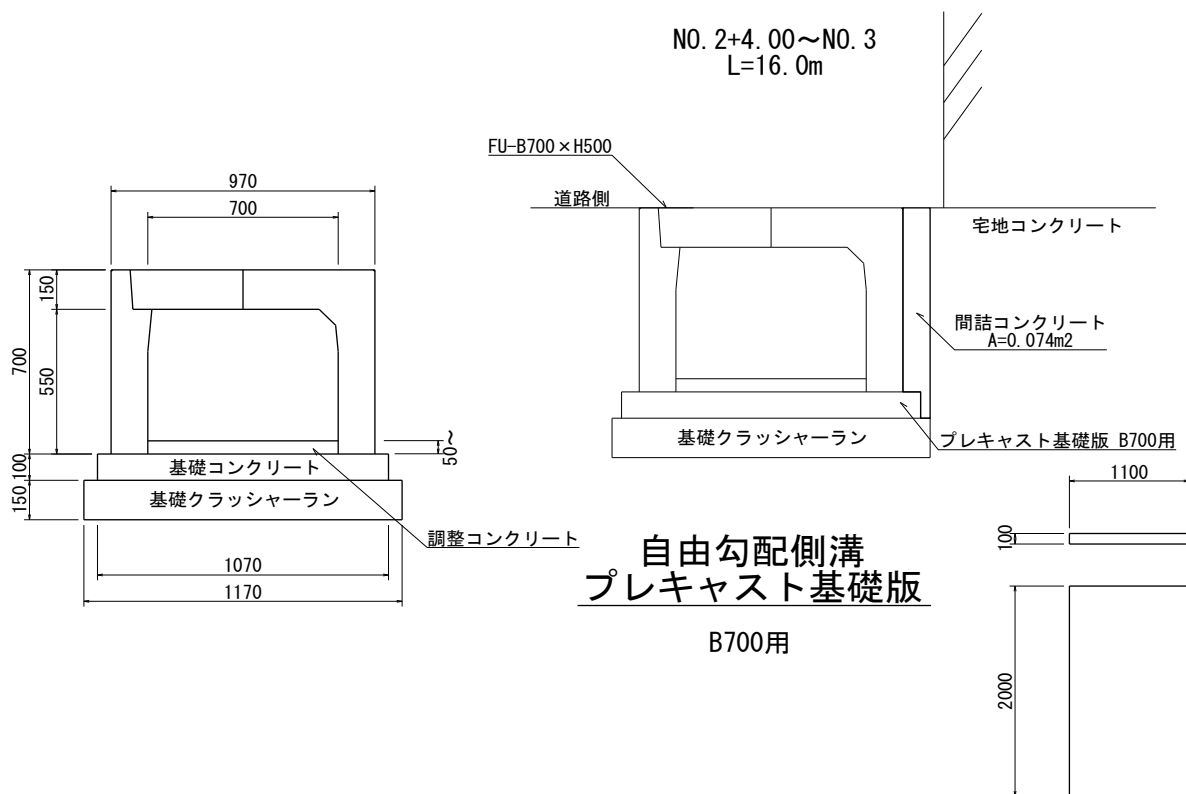
630
400
560
125
435
100
基礎コンクリート
基礎クラッシャーラン
調整コンクリート
50
670
770

[illegible]

自由勾配側溝 FU-B700×H500

略図：

建物接近部構造図

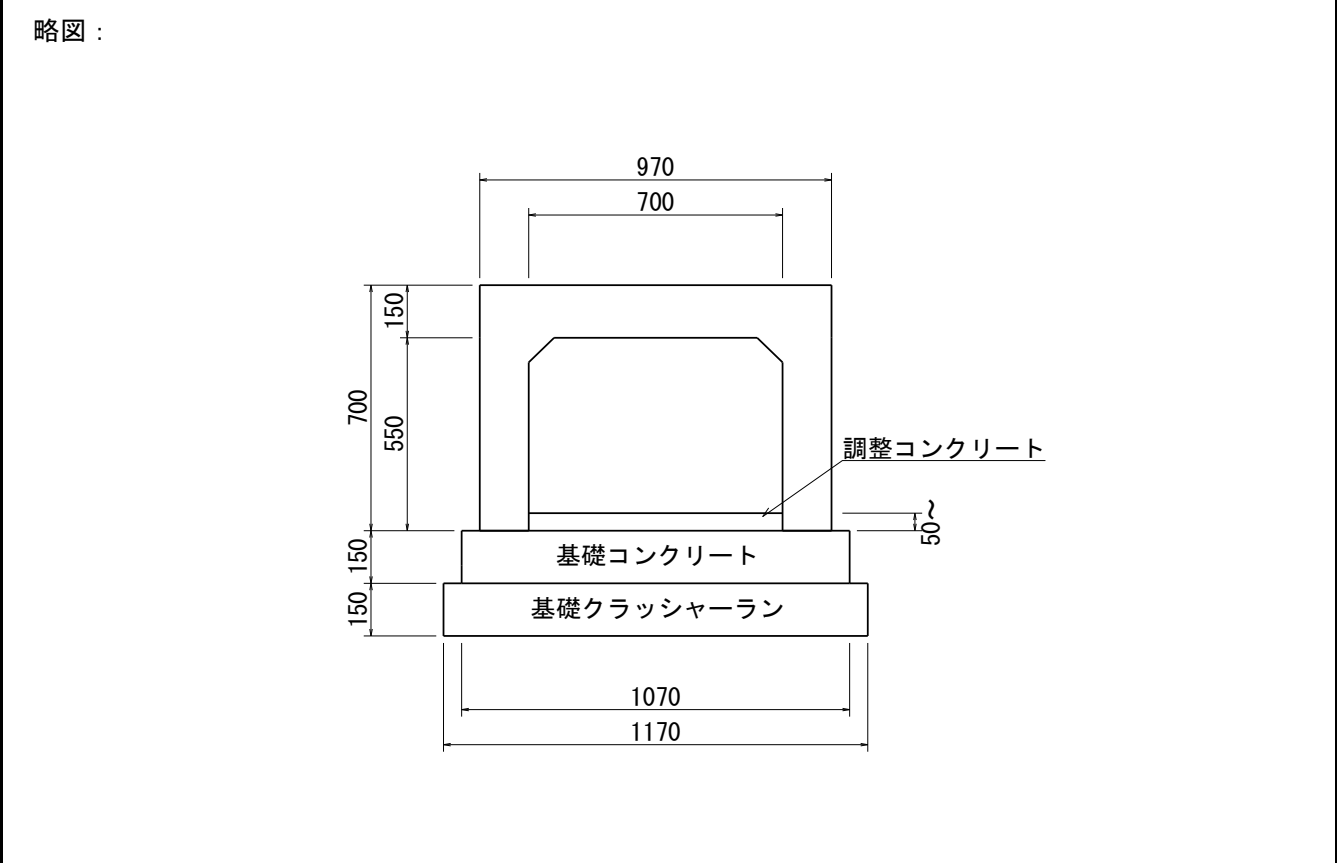


| 細 目 | 計 算 式 | 単位 | 数量 | |
|---------------------|---|----------------|-------|---------|
| 自由勾配側溝 FU-B700×H500 | | m | 79.30 | |
| 側溝 L=2000 | $N = 79.30 / 2.00$ | 個 | 39.65 | |
| 調整コンクリート | 自由勾配側溝側面図より $V = 4.10\text{m}^3 + 3.91\text{m}^3 + 2.72\text{m}^3$ | m ³ | 10.73 | |
| 基礎コンクリート | $V = 1.07 \times 0.10 \times (79.30 - 16.00) \times \text{プレキャスト基礎版箇所控除}$ | m ³ | 6.77 | |
| 型枠 | $A = 0.10 \times 2 \times (79.30 - 16.00) \times \text{プレキャスト基礎版箇所控除}$ | m ² | 12.66 | |
| プレキャスト基礎版 B700用 | | m | 16.00 | |
| 間詰コンクリート | $V = 0.074 \times 16.00$ | m ³ | 1.18 | |
| 基礎クラッシャーラン | $A = 1.17 \times 79.30$ | m ² | 92.78 | t=150mm |
| 基面整正 | $A = 1.17 \times 79.30$ | m ² | 92.78 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| |
|-------------------------|
| 自由勾配側溝 FU-B700×H500 横断用 |
|-------------------------|

略図：

The drawing shows a cross-section of a foundation. At the base is a layer labeled '基礎クラッシャーラン' (Foundation Crusher Run) with a width of 1170 and a height of 150. Above this is a layer labeled '基礎コンクリート' (Foundation Concrete) with a width of 1070 and a height of 150. On top of the concrete is a larger structure with a total width of 970 and a total height of 700. This structure has a central opening with a width of 700. The top of the opening is 550 wide. The top of the structure is 150 wide. A label '調整コンクリート' (Adjustment Concrete) points to the top surface of the structure. A dimension of 50 is shown for the thickness of the top layer.

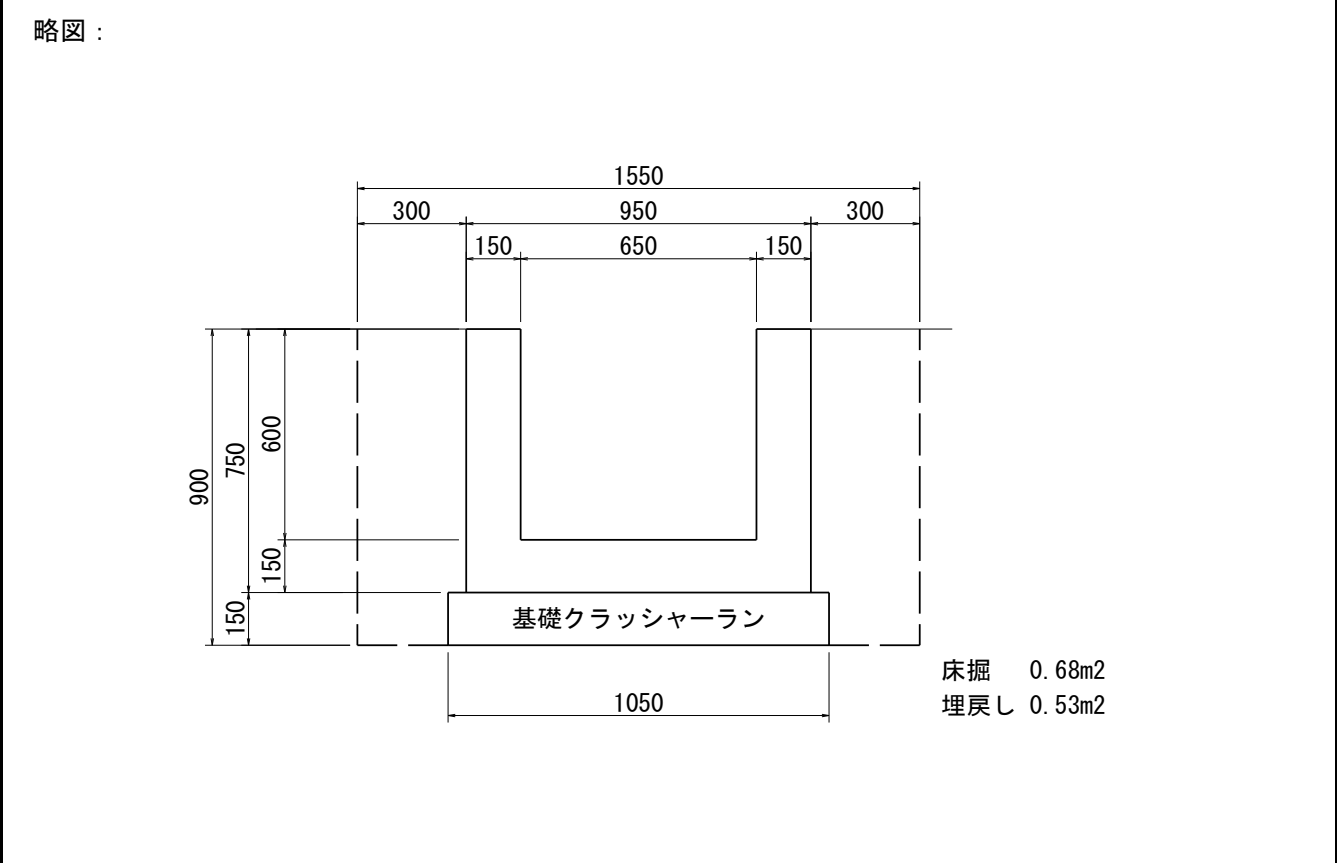
[illegible]

| |
|----------------------|
| 場所打側溝 U1-B650 × H600 |
|----------------------|

略図：

基礎クラッシャーラン

床掘 0.68m²
埋戻し 0.53m²



略図：

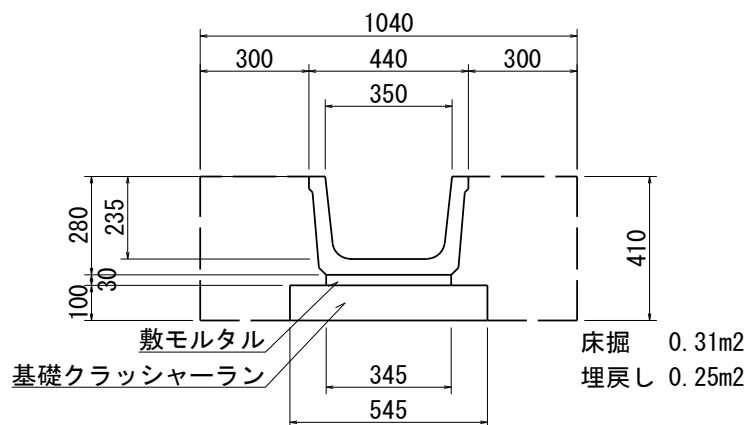
基礎クラッシャーラン

床掘 0.68m²
埋戻し 0.53m²

[illegible]

ベンチフリューム BF-I-350 再設置

略図：

[illegible]

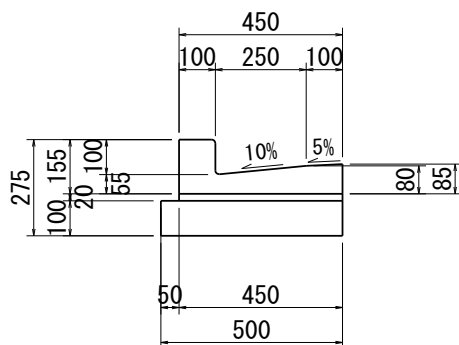
| |
|-----------------|
| L 型側溝 PL2-B250B |
|-----------------|

略図：

Technical drawing of a mechanical part, likely a bracket or support, showing dimensions and tolerances. The drawing is oriented vertically with the part rotated 90 degrees clockwise.

Dimensions and Tolerances:

- Overall width: 450
- Top horizontal segments: 100, 250, 100
- Left vertical segments: 100, 155, 20, 100
- Left vertical offset: 55
- Right vertical segments: 80, 85
- Bottom horizontal segments: 50, 450, 500
- Internal sloped segments: 10%, 5%

[illegible]

暗渠工計算書

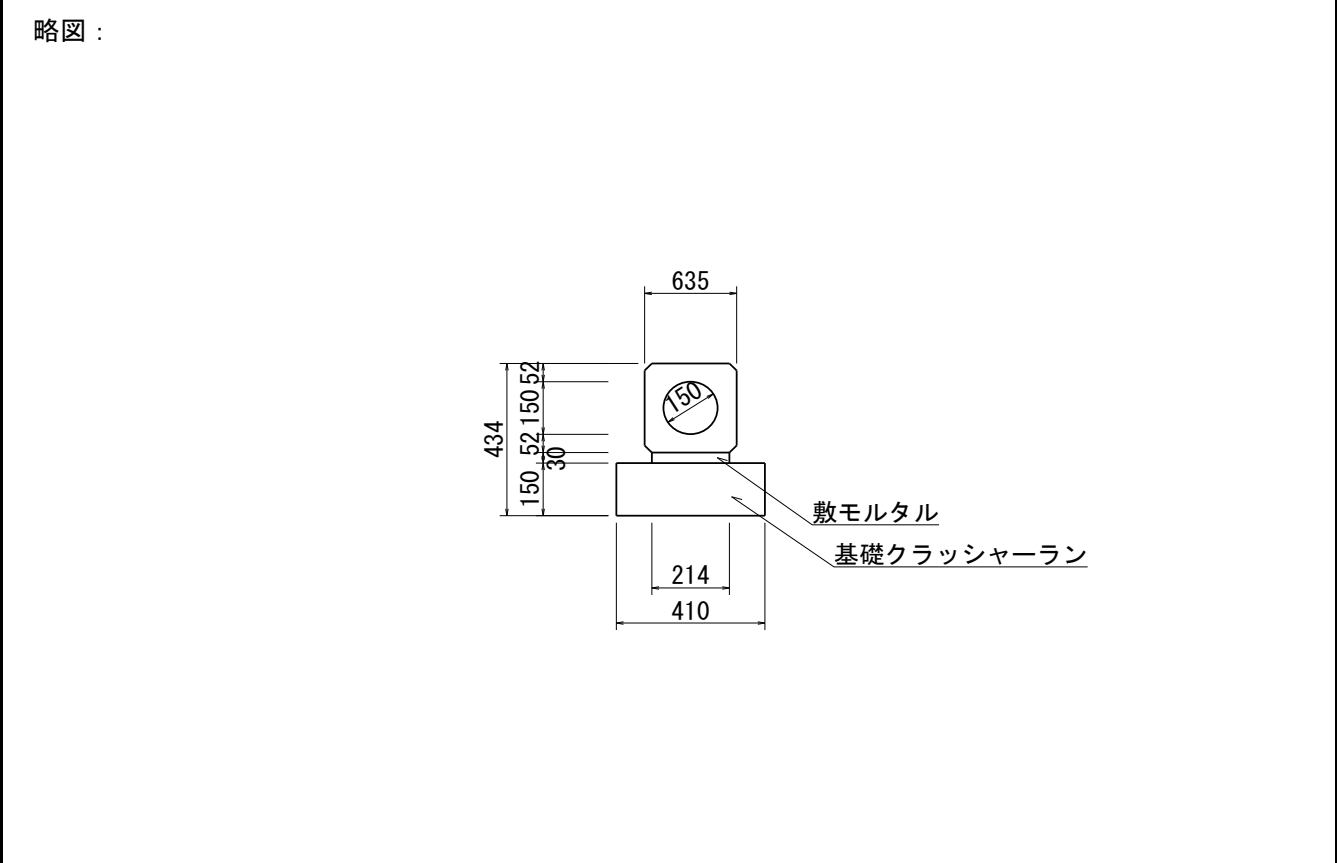
| 名 称 | 位 置 ・ 計 算 | | | | 数 量 | 単位 |
|-------------|-----------|-----|-----------|-------------|-------|----|
| 遠心ボックスカルバート | | | | | | |
| CSB-150 | NO. | 0 + | 18.10 付近 | (L型側溝水抜き) | 4.70 | m |
| | NO. | 1 + | 17.80 付近 | " | 4.70 | m |
| | NO. | 3 + | 1.80 付近 | " | 4.70 | m |
| | NO. | 4 + | 4.60 付近 | " | 4.50 | m |
| | NO. | 7 + | 4.00 右付近 | ～ " | 2.00 | m |
| | NO. | 2 + | 0.80 付近 | (左田取水) | 6.80 | m |
| | NO. | 4 + | 9.20 付近 | " | 6.90 | m |
| | NO. | 6 + | 14.80 付近 | (右池取水) | 5.60 | m |
| | | | | 計 | 39.90 | m |
| 鋼製管 | | | | | | |
| SGP-150 | NO. | 0 + | 3.10 右付近 | ～ (L型側溝水抜き) | 0.20 | m |
| 塩化ビニール管 | | | | | | |
| VU-125 | NO. | 5 + | 15.60 左付近 | (左田取水) | 0.90 | m |
| 分水栓 | | | | | | |
| A-150 | NO. | 2 + | 0.80 付近 | (左田取水) | 1.00 | 箇所 |
| | NO. | 2 + | 0.80 付近 | (右側接続管) | 1.00 | 箇所 |
| | NO. | 4 + | 8.80 付近 | (左田取水) | 1.00 | 箇所 |
| | NO. | 6 + | 14.80 付近 | (右池取水) | 1.00 | 箇所 |
| | | | | 計 | 4.00 | 箇所 |
| A-125 | NO. | 5 + | 15.60 左付近 | (左田取水) | 1.00 | 箇所 |

遠心ボックスカルバート CSB-150

略図：

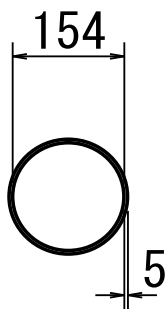
Technical drawing of a foundation structure for a 150mm diameter pipe. The drawing shows a cross-section with the following dimensions and components:

- Top square section: 635 mm width.
- Pipe diameter: 150 mm.
- Mortar layer (敷モルタル): 30 mm thickness.
- Base material layer (基礎クラッシャーラン): 150 mm thickness.
- Total height: 434 mm.
- Base material width: 410 mm.
- Mortar layer width: 214 mm.

[illegible]

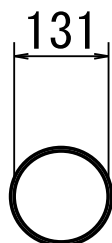
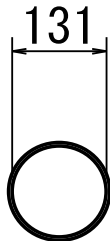
鋼製管 SGP-150

略図：

[illegible]

| |
|----------------|
| 塩化ビニール管 VU-125 |
|----------------|

略図：

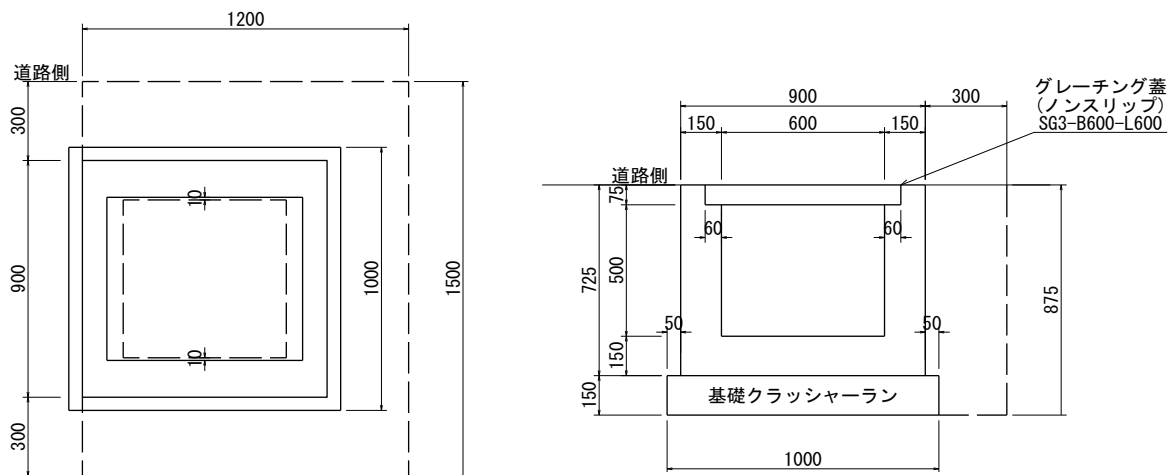
[illegible]

集水桝工計算書

| 名 称 | 位 置 ・ 計 算 | | | | 数 量 | 単位 |
|---------------------|-----------|-----|-------|-----|-------|----|
| 集水桝 | | | | | | |
| M1-B600×L600×H500 | N0. | 5 + | 13.70 | 右付近 | 1.00 | 基 |
| | N0. | 7 + | 3.70 | 左付近 | 1.00 | 基 |
| | | | | 計 | 2.00 | 基 |
| M1-B1000×L1000×H600 | N0. | 4 + | 4.60 | 右付近 | 1.00 | 基 |
| M3-B500×L600×H500 | N0. | 5 + | 15.60 | 左付近 | 1.00 | 基 |
| グレーチング蓋 | | | | | | |
| SG3-B600×L600 | N0. | 5 + | 13.70 | 右付近 | 1.00 | 枚 |
| | N0. | 7 + | 3.70 | 左付近 | 1.00 | 枚 |
| | | | | 計 | 2.00 | 枚 |
| 開閉式 B1000×L1000 | N0. | 4 + | 4.60 | 右付近 | 1.00 | 枚 |
| 開閉式 B500×L600 | N0. | 5 + | 15.60 | 左付近 | 1.00 | 枚 |
| 角落し | | | | | | |
| アングル鋼 | N0. | 4 + | 4.60 | 右付近 | 2.40 | m |
| L5×30×30 l=300 | N0. | 5 + | 15.60 | 右付近 | 1.20 | m |
| | | | | 計 | 3.60 | m |
| 取付ボルト M8-40mm | N0. | 4 + | 4.60 | 右付近 | 8.00 | 本 |
| | N0. | 5 + | 15.60 | 右付近 | 4.00 | 本 |
| | | | | 計 | 12.00 | 本 |
| プレキャスト水抜桝 | N0. | 0 + | 2.90 | 右付近 | 1.00 | 基 |
| L型側溝B250B用 | N0. | 0 + | 18.10 | 左付近 | 1.00 | 基 |
| | N0. | 1 + | 17.80 | 左付近 | 1.00 | 基 |
| | N0. | 3 + | 1.80 | 左付近 | 1.00 | 基 |
| | N0. | 4 + | 4.60 | 左付近 | 1.00 | 基 |
| | N0. | 7 + | 3.70 | 右付近 | 1.00 | 基 |
| | | | | 計 | 6.00 | 基 |

集水桝 M1-B600×L600-H500

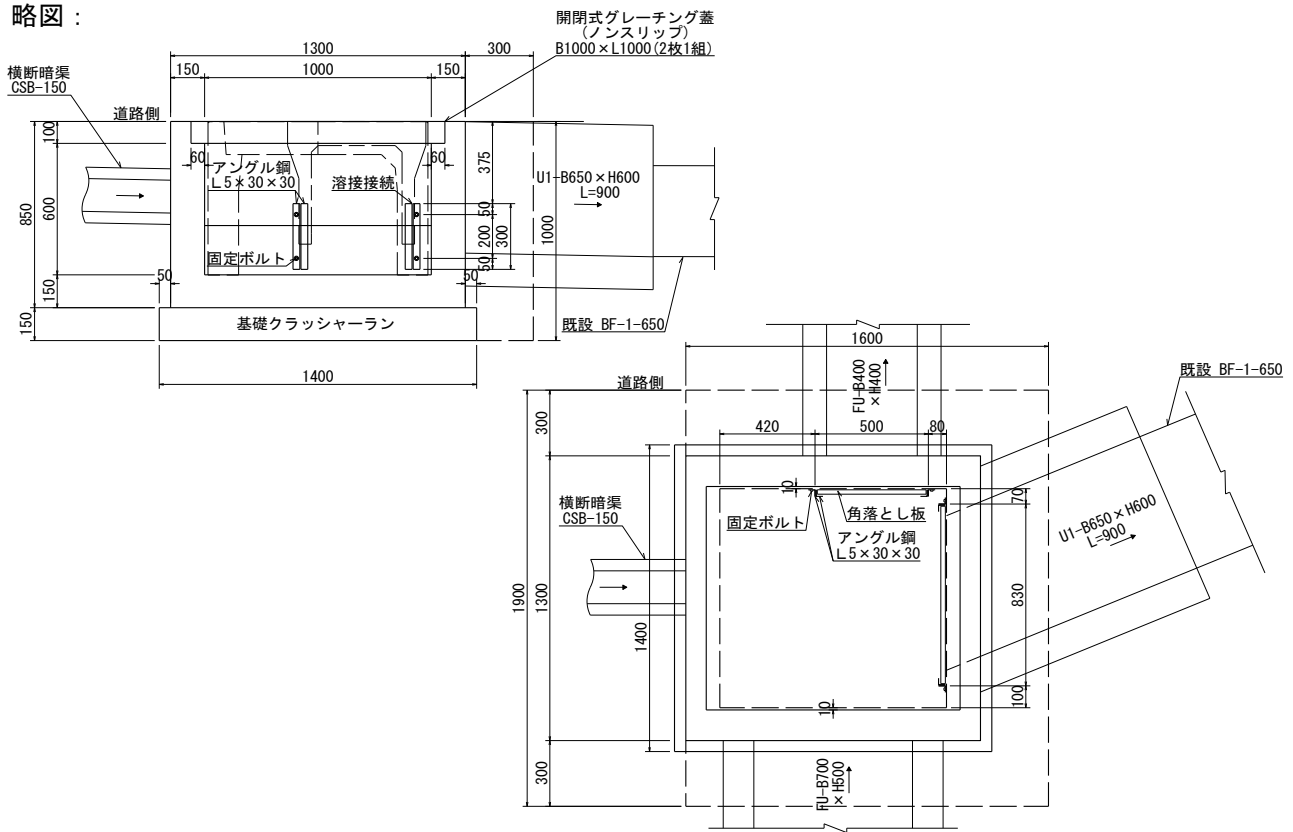
略図：



| 細 目 | 計 算 式 | 単位 | 単位数量 | 数量 |
|-----------------------|--|----|------|------|
| 集水桝 M1-B600×L600-H500 | | 基 | 1.00 | 2.00 |
| コンクリート | $V = 0.90 \times 0.90 \times 0.725 - 0.72 \times 0.62 \times 0.075 - 0.60 \times 0.60 \times 0.50$ | m3 | 0.37 | 0.74 |
| 型枠 | $A = (0.72 + 0.62) \times 2 \times 0.075 + 0.60 \times 0.50 \times 4 + 0.90 \times 0.725 \times 4$ | m2 | 4.01 | 8.02 |
| 基礎クラッシャーラン t=150mm | $A = 1.00 \times 1.00$ | m2 | 1.00 | 2.00 |
| グレーチング蓋 | SG3-B400×L400 | 枚 | 1.00 | 2.00 |
| 床堀 | $V = 1.20 \times 1.50 \times 0.875$ | m3 | 1.58 | 3.16 |
| 埋戻し | $V = 1.20 \times 1.50 \times 0.875 - 0.90 \times 0.90 \times 0.725 - 1.00 \times 1.00 \times 0.15$ | m3 | 0.84 | 1.68 |
| 基面整正 | $A = 1.00 \times 1.00$ | m2 | 1.00 | 2.00 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

集水桝 M1-B1000×L1000-H600

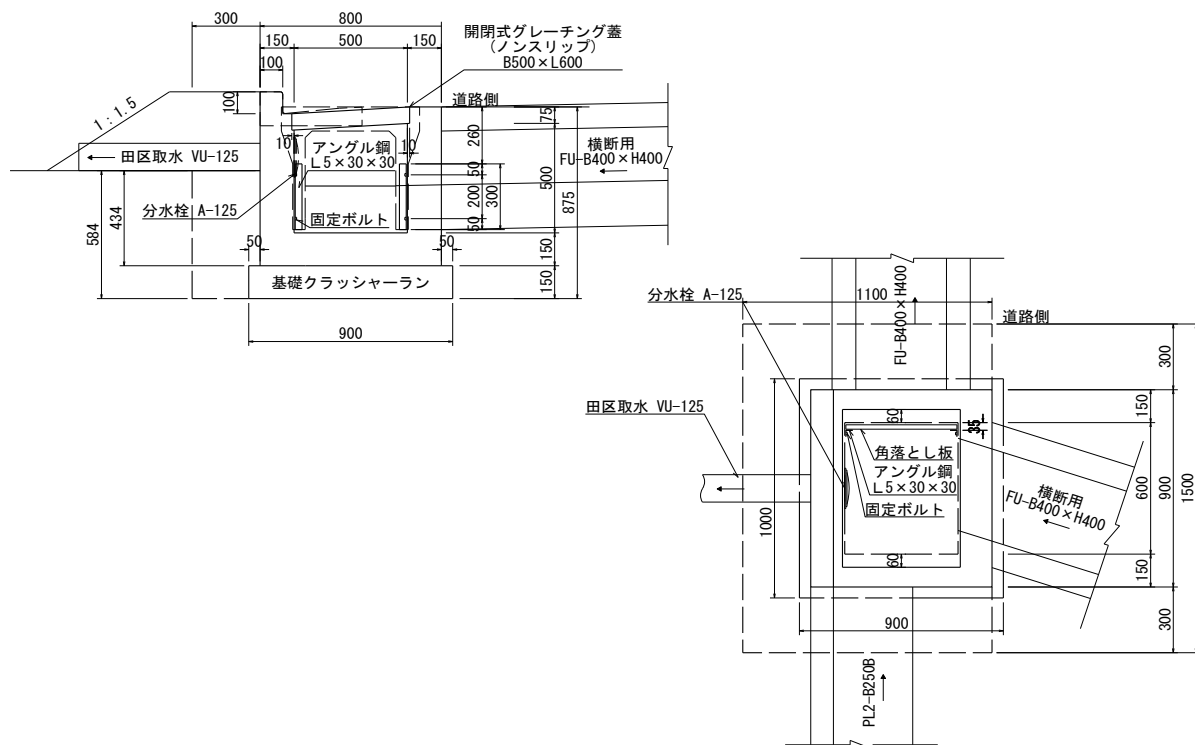
略図：



| 細 目 | 計 算 式 | 単位 | 数量 | |
|-------------------------|---|----------------|------|--|
| 集水桝 M1-B1000×L1000-H600 | | 基 | 1.00 | |
| コンクリート | $V = 1.30 \times 1.30 \times 0.85$ $- 1.12 \times 1.02 \times 0.10 - 1.00 \times 1.00 \times 0.60$ | m ³ | 0.72 | |
| 型枠 | $A = (1.12 + 1.02) \times 2 \times 0.10$ $+ 1.00 \times 0.60 \times 4 + 1.30 \times 0.85 \times 4$ | m ² | 7.25 | |
| 基礎クラッシャーラン t=150mm | $A = 1.40 \times 1.40$ | m ² | 1.96 | |
| グレーチング蓋 | 開閉式 B1000×L1000 | 枚 | 1.00 | |
| 床堀 | $V = 1.60 \times 1.90 \times 1.00$ $- 1.10 \times 1.30 \times 0.65$ (既存桝控除) | m ³ | 2.11 | |
| 埋戻し | $V = 1.60 \times 1.90 \times 1.00 - 1.30 \times 1.30 \times 0.85$ $- 1.40 \times 1.40 \times 0.15$ | m ³ | 1.31 | |
| 基面整正 | $A = 1.40 \times 1.40$ | m ² | 1.96 | |
| | | | | |
| 角落とし | | | | |
| アングル鋼 L5×30×30 l=300 | $L = 0.30 \times 2 \times 2 \times 2$ 箇所 | m | 2.40 | |
| 固定ボルト M8-40mm | $N = 2 \times 2 \times 2$ 箇所 | 本 | 8.00 | |
| | | | | |

集水枳 M3-B500×L600-H500

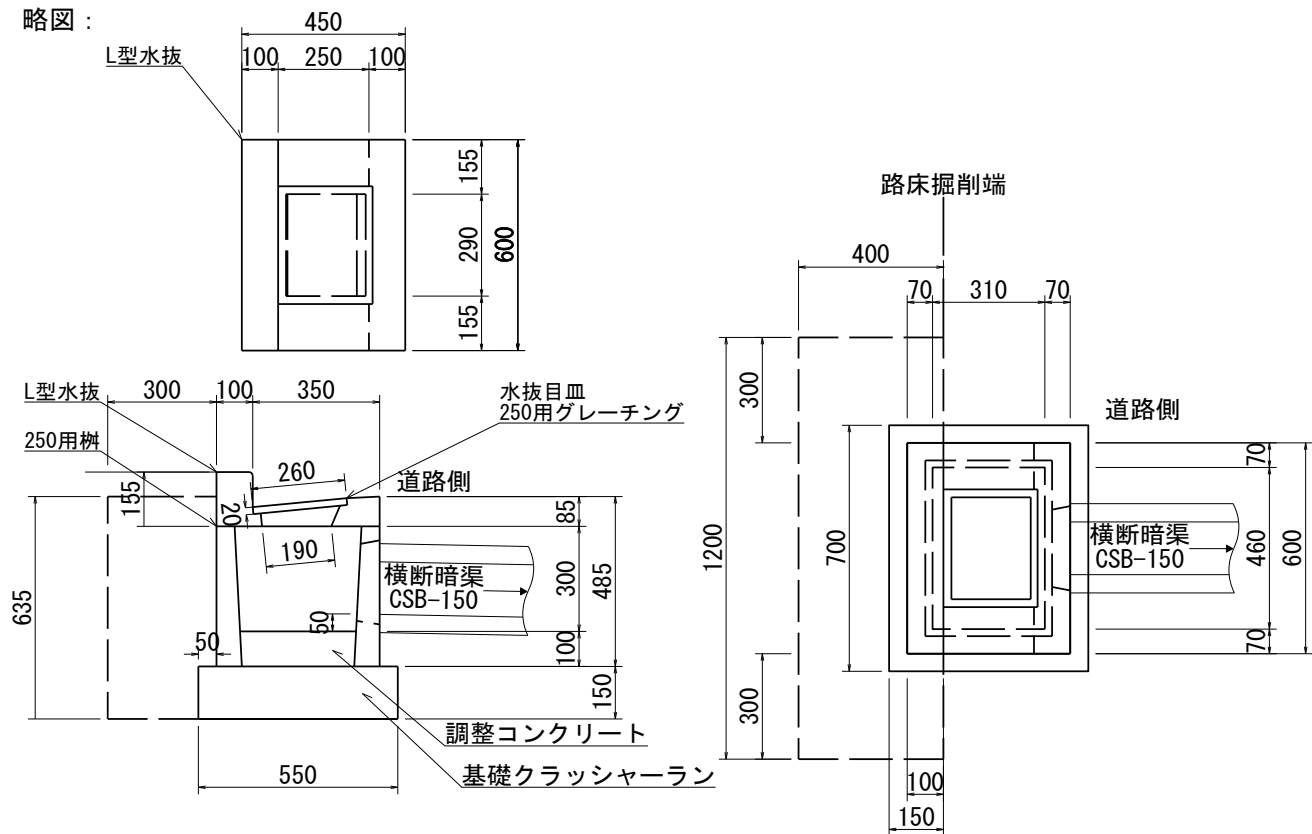
略図：



| 細 目 | 計 算 式 | 単位 | 数量 | |
|-------------------------|--|----------------|------|--|
| 集水枳 M3-B500×L600-H500 | | 基 | 1.00 | |
| コンクリート | $V = 0.80 \times 0.90 \times 0.725 - 0.52 \times 0.72 \times 0.075 - 0.50 \times 0.60 \times 0.50$ | m ³ | 0.34 | |
| 型枠 | $A = (0.52 + 0.62) \times 2 \times 0.075 + (0.50 + 0.60) \times 0.50 \times 2 + (0.80 + 0.90) \times 0.725 \times 2$ | m ² | 3.74 | |
| 基礎クラッシャーラン t=150mm | $A = 0.90 \times 1.00$ | m ² | 0.90 | |
| グレーチング蓋 | 開閉式 B500×L600 | 枚 | 1.00 | |
| 床堀 | $V = 1.10 \times 1.50 \times 0.584$ | m ³ | 0.96 | |
| 埋戻し | $V = 1.10 \times 1.50 \times 0.584 - 0.80 \times 0.90 \times 0.434 - 0.90 \times 1.00 \times 0.15$ | m ³ | 0.53 | |
| 基面整正 | $A = 0.90 \times 1.00$ | m ² | 0.90 | |
| | | | | |
| 角落とし | | | | |
| アンゲル鋼 L5×30×30 l=300 | $L = 0.30 \times 2 \times 2$ | m | 1.20 | |
| 固定ボルト M8-40mm | $N = 2 \times 2$ | 本 | 4.00 | |
| | | | | |

プレキャスト水抜枡 PL2-B250B用

略図：



| 細 目 | 計 算 式 | 単位 | 単位数量 | 数量 |
|-----------------------|---|----|------|------|
| プレキャスト水抜枡 PL2-B250B用 | | 基 | 1.00 | 6.00 |
| L型水抜ブロック | | 個 | 1.00 | 6.00 |
| グレーチング蓋 | | 枚 | 1.00 | 6.00 |
| プレキャスト枡 | | 個 | 1.00 | 6.00 |
| 調整コンクリート | $V = 0.31 \times 0.46 \times 0.10$ | m3 | 0.01 | 0.06 |
| 基礎クラッシャーラン t=150mm | $A = 0.55 \times 0.70$ | m2 | 0.39 | 2.34 |
| 床堀 | $V = 0.40 \times 1.20 \times 0.635$ | m3 | 0.30 | 1.80 |
| 埋戻し | $V = 0.4 \times 1.20 \times 0.635 - 0.10 \times 0.60 \times 0.485 - 0.15 \times 0.70 \times 0.15$ | m3 | 0.26 | 1.56 |
| 基面整正 | $A = 0.55 \times 0.70$ | m2 | 0.39 | 2.34 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

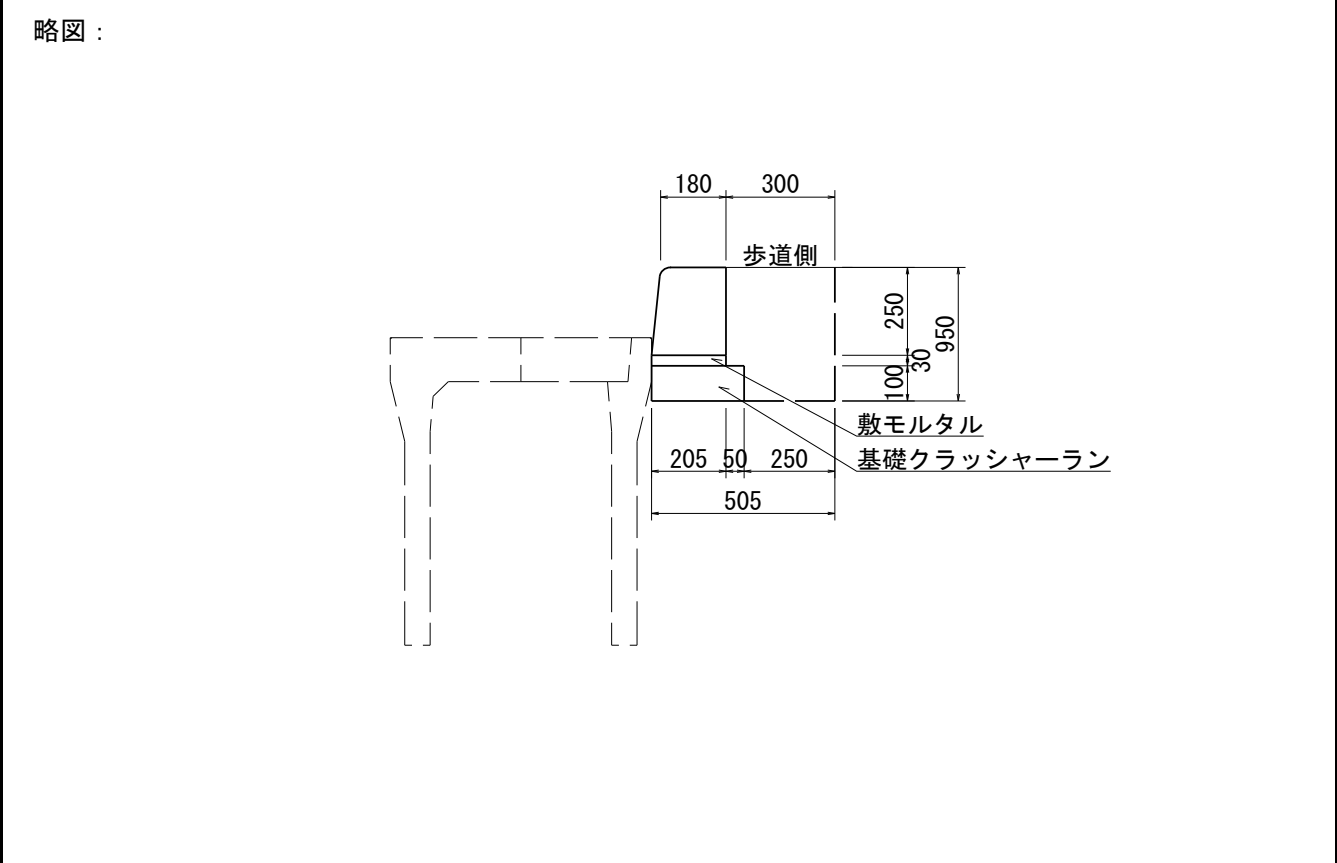
縁石工計算書

| 名 称 | 位 置 ・ 計 算 | 数 量 | 単位 |
|-----------------|--|------|----|
| 歩車道境界ブロック B種 | NO. 7 + 6.20 右付近 ~ NO. 7 + 9.70 付近 (市道堀之内20号線歩道部) | 5.30 | m |

歩車道境界ブロック

略図：

The diagram shows a cross-section of a drainage structure. On the left, a dashed line indicates the ground level. The structure has a top width of 180 and a total top width of 300. The side facing the sidewalk is labeled '歩道側'. The structure has a total height of 950, with a top section of 250 and a bottom section of 100. A 30 gap is shown between the bottom section and the base. The base has a total width of 505, with a 205 section on the left, a 50 gap, and a 250 section on the right. The base is labeled '基礎クラッシャーラン' and the top section is labeled '敷モルタル'.

[illegible]

付属施設工計算書

| 名 称 | 位 置 ・ 計 算 | | | | | 数 量 | 単位 |
|-------------|-----------|-----|-------|-----|-------------|-----|----|
| 下水マンホール調整 | | | | | | | |
| 1号マンホール蓋高調整 | N0. | 0 + | 5.40 | 左付近 | 調整高 -3mm | 1.0 | 箇所 |
| | N0. | 1 + | 8.55 | 右付近 | 調整高 -5mm | 1.0 | 箇所 |
| | N0. | 3 + | 4.30 | 右付近 | 調整高 -35mm | 1.0 | 箇所 |
| | N0. | 4 + | 19.30 | 右付近 | 調整高 -24mm | 1.0 | 箇所 |
| | N0. | 5 + | 17.20 | 右付近 | 調整高 -59mm | 1.0 | 箇所 |
| | N0. | 6 + | 18.10 | 右付近 | 調整高 -83mm | 1.0 | 箇所 |
| | 計 | | | | | 6.0 | 箇所 |
| 水道制水弁調整 | | | | | | | |
| 高さ調整 | N0. | 7 + | 2.50 | 右付近 | 調整高 -55mm | 1.0 | 箇所 |
| ガスメーター調整 | | | | | | | |
| 高さ調整 | N0. | 7 + | 5.30 | 右付近 | 調整高 -38mm | 1.0 | 箇所 |
| 公共柵（撤去・新設） | | | | | | | |
| 塩ビ公共柵φ200 | N0. | 0 + | 5.60 | 左付近 | 移設距離 L=0.5m | 1.0 | 箇所 |
| | N0. | 4 + | 0.10 | 左付近 | 移設距離 L=1.5m | 1.0 | 箇所 |
| | 計 | | | | | 2.0 | 箇所 |
| カーブミラー移設 | | | | | | | |
| 柱移設調整 | N0. | 7 + | 3.70 | 左付近 | 移設距離 L=1.5m | 1.0 | 箇所 |
| 電柱移設 | | | | | | | |
| 電柱移設（支柱含む） | | | | | | 2.0 | 箇所 |

撤去工計算書

| 名 称 | 位 置 ・ 計 算 式 | | | | | | | | | | 数 量 | 単位 |
|----------------|-------------|---|---------|----|-------|---|-------|---|----------------------|--|---------|----|
| 構造物取壊し工 | | | | | | | | | | | | |
| アスファルト舗装 | | | | | | | | | | | | |
| 舗装版切断 t=10cm以下 | | | | | | | | | | | | |
| 車道舗装 | NO. 0 | - | 0. 50 | 付近 | | | | | | | 11. 90 | m |
| 宅地舗装 | NO. 1 | + | 0. 40 | ～ | NO. 1 | + | 3. 00 | 右 | 付近 | | 2. 80 | m |
| 歩道舗装 | NO. 7 | + | 5. 30 | ～ | NO. 7 | + | 8. 20 | | 付近 | | 2. 80 | m |
| | | | | | | | | | 計 | | 17. 50 | m |
| 舗装版取壊し t=5cm | 平面図上CAD求積 | | | | | | | | | | | |
| 車道舗装 | NO. 0 | - | 0. 50 | ～ | NO. 7 | + | 7. 42 | | 付近 | | 535. 70 | m2 |
| 宅地舗装 | NO. 1 | + | 0. 30 | ～ | NO. 1 | + | 3. 00 | 右 | 付近 | | 0. 80 | m2 |
| 歩道舗装 | NO. 7 | + | 5. 30 | ～ | NO. 7 | + | 7. 42 | | 付近 | | 9. 40 | m2 |
| | | | | | | | | | 計 | | 545. 90 | m2 |
| アスファルト殻処理 | | | 545. 90 | × | 0. 05 | | | | | | 27. 30 | m3 |
| | | | | | | | | | アスファルト重量 (2. 35t/m3) | | 64. 16 | t |

工種：撤去工

| 名 称 | 位 置 ・ 計 算 式 | 数 量 | 単位 |
|---------------|---|---------|----|
| コンクリート舗装 | | | |
| 舗装版切断 t=10cm | | | |
| 宅地舗装 | NO. 0 ~ NO. 0 + 12. 00 左 付近 | 9. 30 | m |
| 宅地舗装 | NO. 1 + 8. 00 ~ NO. 1 + 18. 00 右 付近 | 10. 40 | m |
| 宅地舗装 | NO. 2 + 4. 60 ~ NO. 3 + 8. 50 右 付近 | 22. 10 | m |
| 宅地舗装 | NO. 3 + 6. 20 ~ NO. 4 + 8. 50 左 付近 | 22. 30 | m |
| 宅地舗装 | NO. 4 + 5. 30 ~ NO. 5 + 8. 10 右 付近 | 21. 90 | m |
| 宅地舗装 | NO. 5 + 14. 60 ~ NO. 6 + 12. 50 右 付近 | 19. 40 | m |
| | 計 | 105. 40 | m |
| 舗装版取壊し t=10cm | 平面図上CAD求積 | | |
| 車道舗装 | NO. 5 + 7. 50 ~ NO. 6 + 1. 30 付近 | 11. 20 | m2 |
| 宅地舗装 | NO. 0 ~ NO. 0 + 12. 00 左 付近 | 8. 00 | m2 |
| 宅地舗装 | NO. 1 + 8. 00 ~ NO. 1 + 18. 00 右 付近 | 4. 40 | m2 |
| 宅地舗装 | NO. 2 + 4. 60 ~ NO. 3 + 8. 50 右 付近 | 7. 70 | m2 |
| 宅地舗装 | NO. 3 + 6. 20 ~ NO. 4 + 8. 50 左 付近 | 56. 60 | m2 |
| 宅地舗装 | NO. 4 + 5. 30 ~ NO. 5 + 8. 10 右 付近 | 8. 80 | m2 |
| 宅地舗装 | NO. 5 + 14. 60 ~ NO. 6 + 12. 50 左 付近 | 14. 10 | m2 |
| | 計 | 110. 80 | m2 |
| コンクリート殻処理 | 110. 80 × 0. 10 | 11. 08 | m3 |
| | コンクリート重量 (2. 35t/m3) | 26. 04 | t |

工種：撤去工

| 名 称 | 位 置 ・ 計 算 式 | 数 量 | 単位 |
|--------------------|----------------------------------|------|----|
| コンクリート構造物取壊し | | | |
| 無筋コンクリート | | | |
| 現場打U型側溝 | NO. 4 + 4.60 右 付近 | 0.70 | m |
| B650×H600 | コンクリート体積 | 0.23 | m3 |
| 集水樹 | NO. 4 + 4.60 右 付近 | 1.00 | 基 |
| M2-B800×L1000×H500 | コンクリート体積 | 0.53 | m3 |
| 自由勾配側溝調整C0 | NO. 0 - 0.30 ~ NO. 0 + 3.60 右 付近 | 4.00 | m |
| B700×H500 | コンクリート体積 | 0.14 | m3 |
| 自由勾配側溝基礎C0 | NO. 0 - 0.30 ~ NO. 0 + 3.60 右 付近 | 4.00 | m |
| B700×H500 | コンクリート体積 | 0.64 | m3 |
| コンクリート殻処理 | コンクリート体積合計 | 1.54 | m3 |
| | コンクリート重量 (2.35t/m3) | 3.62 | t |

工種：撤去工

| 名 称 | 位 置 ・ 計 算 式 | 数 量 | 単位 |
|--------------------|---|--------|----|
| プレキャスト構造物撤去 | | | |
| L 型側溝 | NO. 0 ~ NO. 0 + 2. 20 右 付近 | 4. 40 | m |
| PL2-B250B | コンクリート体積 | 0. 18 | m3 |
| L 型水抜枳 | NO. 0 + 1. 50 付近 | 1. 00 | 基 |
| PL2-B250B用 | コンクリート体積 | 0. 07 | m3 |
| 側溝 | | | |
| BF-1-350 | NO. 4 + 5. 40 ~ NO. 5 + 10. 10 右 付近 | 29. 90 | m |
| 〃 (暗渠) | NO. 5 + 17. 30 ~ NO. 6 + 1. 30 左 付近 | 1. 20 | m |
| | 計 | 31. 10 | m |
| | コンクリート体積 | 1. 20 | m3 |
| BF-1-650 | NO. 5 + 17. 30 ~ NO. 6 + 1. 30 右 付近 | 81. 10 | m |
| | コンクリート体積 | 7. 30 | m3 |
| PU3-400A | NO. 6 + 1. 30 ~ NO. 7 + 3. 40 左 付近 | 22. 50 | m |
| | コンクリート体積 | 2. 25 | m3 |
| BF- I -350用コンクリート蓋 | NO. 4 + 9. 80 ~ NO. 5 + 2. 70 右 付近 | 14. 0 | 枚 |
| B440×L1000×t80 | NO. 5 + 17. 30 ~ NO. 6 + 1. 30 左 付近 | 4. 0 | 枚 |
| | 計 | 18. 0 | 枚 |
| | コンクリート体積 | 0. 72 | m3 |
| BF- I -650用コンクリート蓋 | NO. 2 + 3. 70 ~ NO. 3 + 8. 50 右 付近 | 19. 00 | 枚 |
| B740×L1000×t90 | コンクリート体積 | 1. 33 | m3 |
| PU3-400A用コンクリート蓋 | NO. 5 + 2. 70 ~ NO. 5 + 9. 50 右 付近 | 9. 00 | 枚 |
| B510×L500×t110 | NO. 6 + 1. 30 ~ NO. 7 + 3. 40 左 付近 | 39. 00 | 枚 |
| | 計 | 48. 00 | 枚 |
| | コンクリート体積 | 1. 44 | m3 |
| 自由勾配側溝 | NO. 0 + -0. 30 ~ NO. 0 + 3. 60 右 付近 | 4. 00 | m |
| 横断用B700×H500 | コンクリート体積 | 1. 20 | m3 |

工種：撤去工

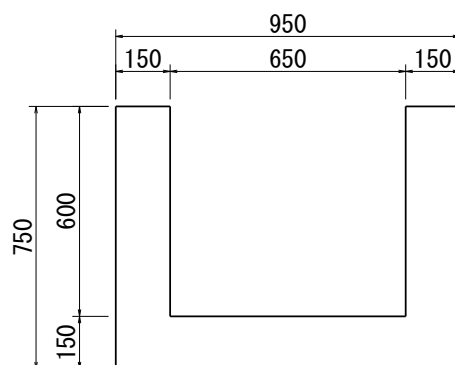
| 名 称 | 位 置 ・ 計 算 式 | 数 量 | 単位 |
|------------------------|--|--------------------------------|----------------------|
| コンクリート管 D-300 | NO. 5 + 10.10 ~ NO. 5 + 17.30 付近 コンクリート体積 | 8.10 0.24 | m m3 |
| コンクリート管 D-100 | NO. 2 + 1.20 道路横断 コンクリート体積 | 3.90 0.04 | m m3 |
| くわ止めブロックH470 | NO. 4 + 9.40 ~ NO. 6 + 1.20 左 付近 コンクリート体積 | 31.30 1.57 | m m3 |
| L型擁壁 H750 | NO. 2 + 2.10 ~ NO. 3 + 6.00 左 付近 NO. 4 + 8.50 左 付近 計 コンクリート体積 | 24.00 1.50 25.50 2.30 | m m m m3 |
| 歩車道境界ブロック B種 | NO. 7 + 5.30 ~ NO. 7 + 7.40 左 付近 コンクリート体積 | 6.90 0.35 | m m3 |
| 公共樹 コンクリート500型 H900 | NO. 0 + 5.60 右 付近 NO. 4 + 0.10 左 付近 計 コンクリート体積 | 1.00 1.00 2.00 0.26 | 箇所 箇所 箇所 m3 |

工種：撤去工

| 名 称 | 位 置 ・ 計 算 式 | 数 量 | 単位 |
|--------------------------------|---|-------------------------------|------------------|
| 道路施設撤去工 | | | |
| U型側溝縞鋼板蓋 B740×L1000 | NO.0 + 8.90 ~ NO.4 右 付近 ※19.73kg/1m ² =14.6kg/枚→408.8kg | 28.00 | 枚 |
| U型側溝グレーチング蓋 B510×L500 | NO.4 + 5.40 ~ NO.5 + 10.10 右 付近 NO.5 + 17.30 ~ NO.6 + 1.30 左 付近 NO.6 + 1.30 ~ NO.7 + 3.40 左 付近 ※51.2kg/1m=25.6kg/枚→256.0kg 計 | 3.00 1.00 6.00 10.00 | 枚 枚 枚 枚 |
| 自由勾配側溝(横断) グレーチング蓋B800×L750 | NO.0 + -0.30 ~ NO.0 + 3.60 右 付近 ※109.2kg/枚→218.4kg | 2.00 | 枚 |
| 塩化ビニール管 VP100 | NO.4 + 3.50 道路横断 NO.5 + 17.30 道路横断 ※3.4kg/m→33.3kg 計 | 5.70 4.10 9.80 | m m m |
| 塩化ビニール管 VP125 | NO.4 + 8.60 道路横断 ※4.5kg/m→18.9kg ※運搬重量：408.8+256.0+218.4+33.3+18.9=935.4kg | 4.20 | m |

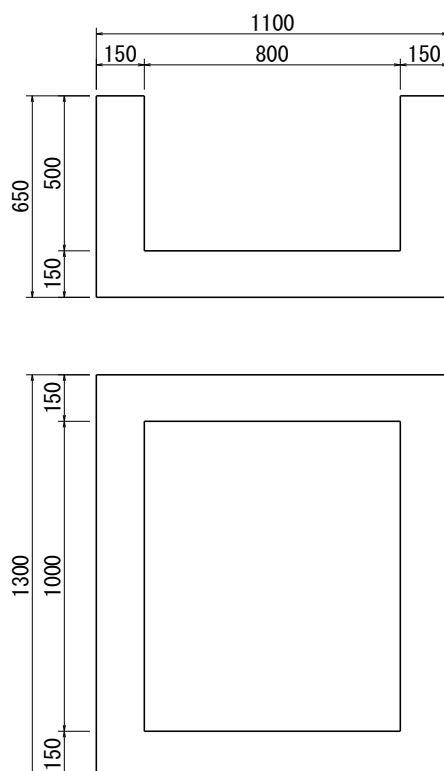
無筋コンクリート構造物取壊し 現場打ちU型側溝 B650×H600

略圖：

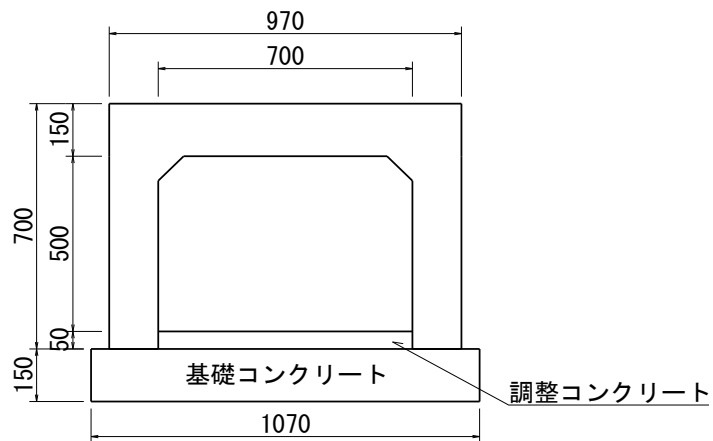
[illegible]

無筋コンクリート構造物取壊し 集水桝 M2-B800×L1000×H500

略圖：

[illegible]

略図：

[illegible]

| | |
|-------|-----------|
| 構造物撤去 | PL2-B250B |
|-------|-----------|

略图：

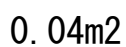
450

100 250 100

155

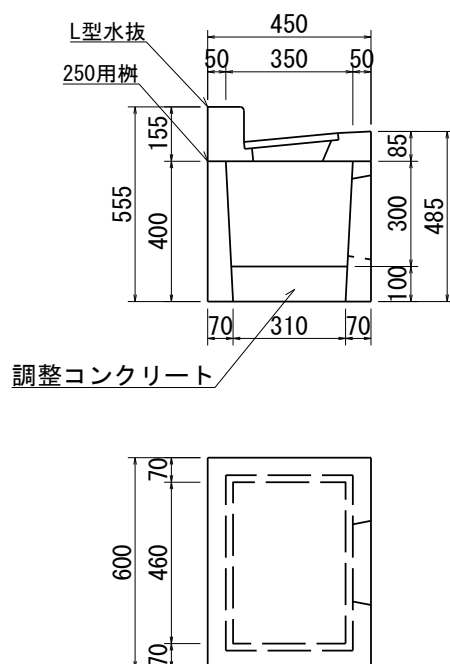
55

0.04m²

[illegible]

構造物撤去 L型水拔桷 PL2-B250B用

略圖：

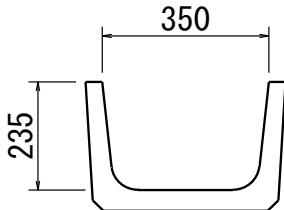


L型水抜65kg+250用桝88kg(カタログ参考重量)
+調整コンクリート34kg($0.46 \times 0.31 \times 0.10$)=187kg

[illegible]

| | |
|-------|----------|
| 構造物撤去 | BF-1-350 |
|-------|----------|

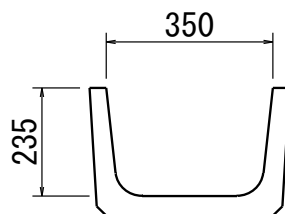
略图：



350

235

0.04m²

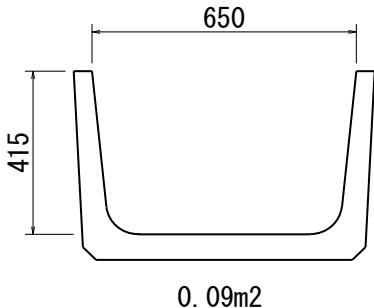


0.04m²

[illegible]

| | |
|-------|----------|
| 構造物撤去 | BF-1-650 |
|-------|----------|

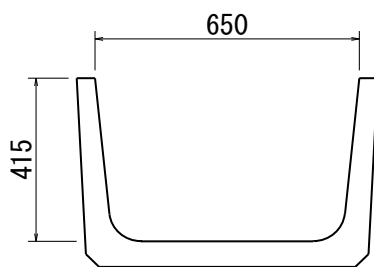
略図：



650

415

0.09m²



0.09m²

[illegible]

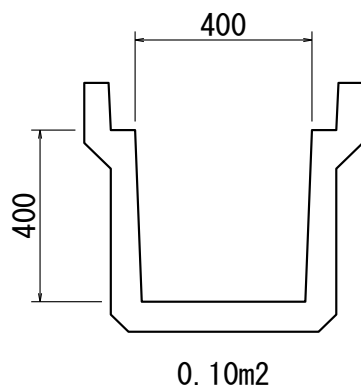
| | |
|-------|----------|
| 構造物撤去 | PU3-400A |
|-------|----------|

略図：

400

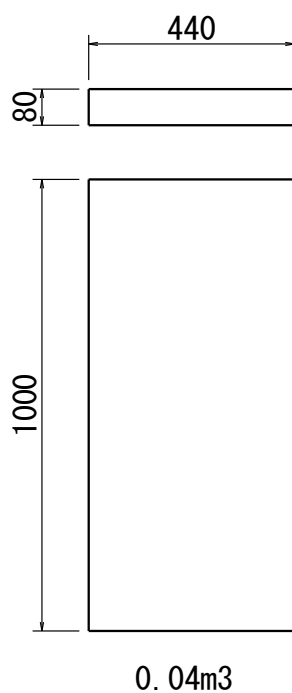
400

0.10m²

[illegible]

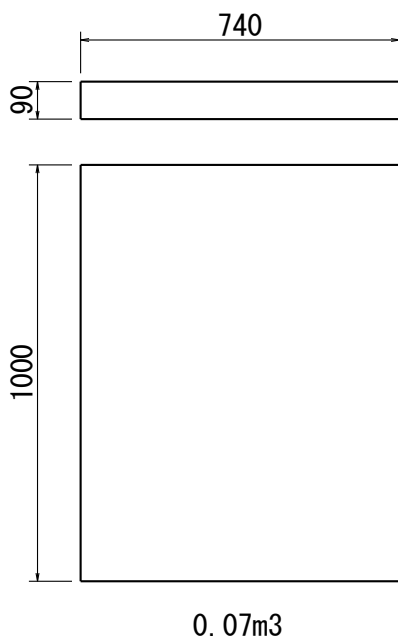
構造物撤去 BF-I-350用コンクリート蓋 B440×L1000×t80

略圖：

[illegible]

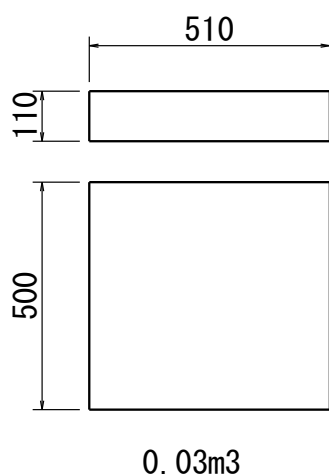
構造物撤去 BF-I-650用コンクリート蓋 B740×L1000×t90

略図：

[illegible]

構造物撤去 PU3-400A用コンクリート蓋 B510×L500×t110

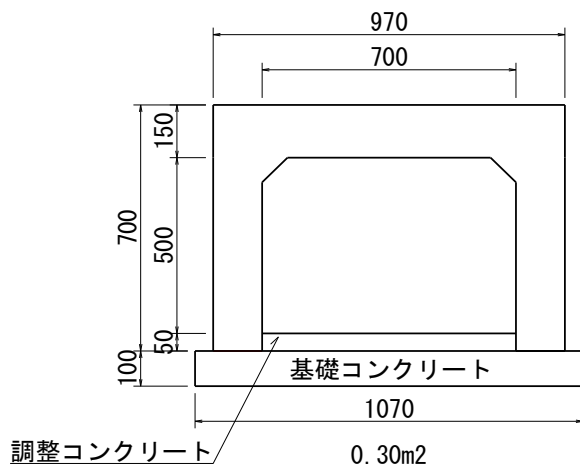
略圖：

[illegible]

| | |
|-------|------------------|
| 構造物撤去 | 自由勾配側溝 B700×H500 |
|-------|------------------|

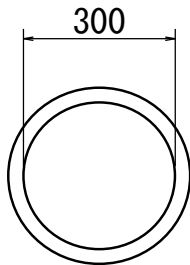
略図：

Technical drawing of a concrete foundation and adjustment layer. The drawing shows a cross-section of a foundation with a central rectangular opening. The outer dimensions of the foundation are 1070 mm in width and 700 mm in height. The inner opening has a width of 700 mm and a height of 500 mm. The foundation is composed of two layers: a bottom layer labeled "基礎コンクリート" (Foundation Concrete) and a top layer labeled "調整コンクリート" (Adjustment Concrete). The adjustment layer has a thickness of 100 mm. The foundation concrete has a thickness of 150 mm. The total width of the foundation is 1070 mm, and the total height is 700 mm. The area of the adjustment layer is 0.30m².

[illegible]

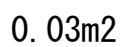
| | |
|-------|---------------|
| 構造物撤去 | コンクリート管 D-300 |
|-------|---------------|

略图：

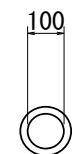


300

0.03m²

[illegible]

| | |
|-------|---------------|
| 構造物撤去 | コンクリート管 D-100 |
|-------|---------------|



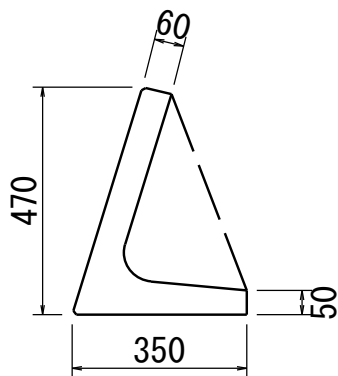
0.01m²

[illegible]

| |
|---------------------|
| 構造物撤去 くわ止めブロック H470 |
|---------------------|

略图：

0.05m²



0.05m²

[illegible]

| | | |
|-------|------|------|
| 構造物撤去 | L型擁壁 | H750 |
|-------|------|------|

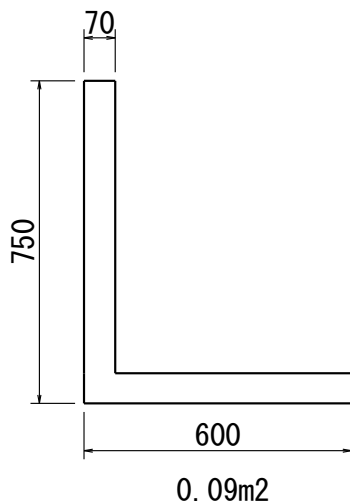
略图：

70

750

600

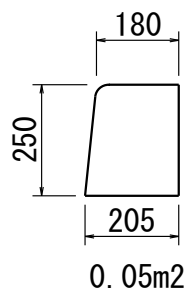
0.09m²

[illegible]

| |
|--------------------|
| 構造物撤去 歩車道境界ブロック B種 |
|--------------------|

略図：

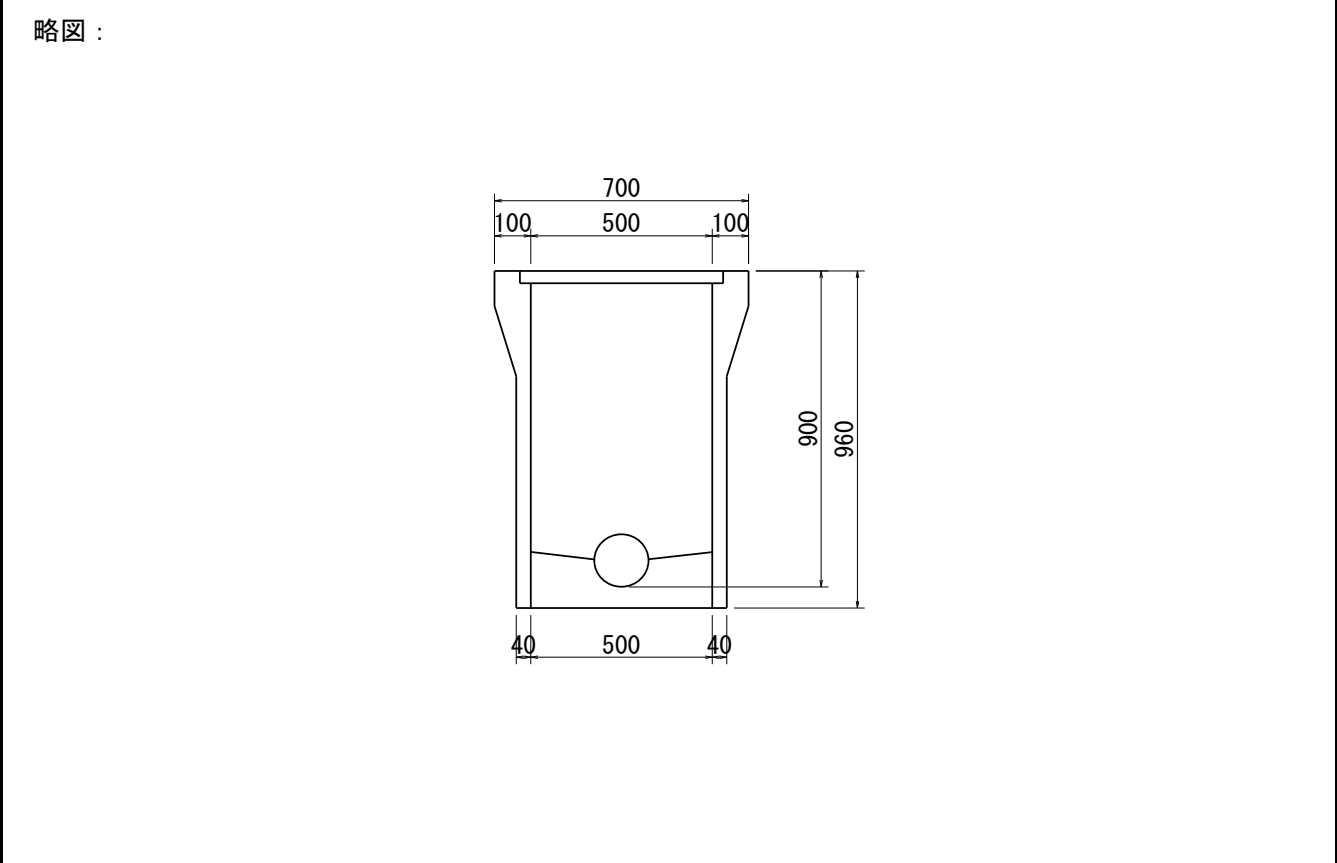
Technical drawing of a rectangular object. The drawing shows a rectangle with a width of 180 and a height of 250. The bottom edge is labeled 205. Below the rectangle, the value 0.05m² is indicated.

[illegible]

| | | | |
|-------|-----|------------|------|
| 構造物撤去 | 公共樹 | コンクリート500型 | H900 |
|-------|-----|------------|------|

略図：

Technical drawing of a rectangular container. The drawing shows a front view with a central rectangular opening. The overall width is 700, divided into three sections: 100 on the left, 500 in the center, and 100 on the right. The overall height is 960, with a section of 900 above the opening. The bottom of the container has a width of 500, with 40 on each side. A circular feature is located at the bottom center of the opening.

[illegible]

| コンクリート構造物撤去 集計 | | | | |
|----------------|-------|----|-------|--|
| 細 目 | 計 算 式 | 単位 | 数量 | |
| 無筋コンクリート取壊し | | m3 | 15.91 | |
| 鉄筋コンクリート取壊し | | m3 | 6.08 | |
| コンクリート殻運搬 | | m3 | 21.99 | |
| 無筋コンクリート処分 | | t | 37.31 | |
| コンクリート二次製品処分 | | t | 14.66 | |