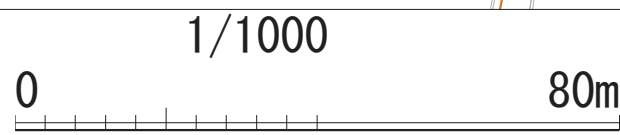
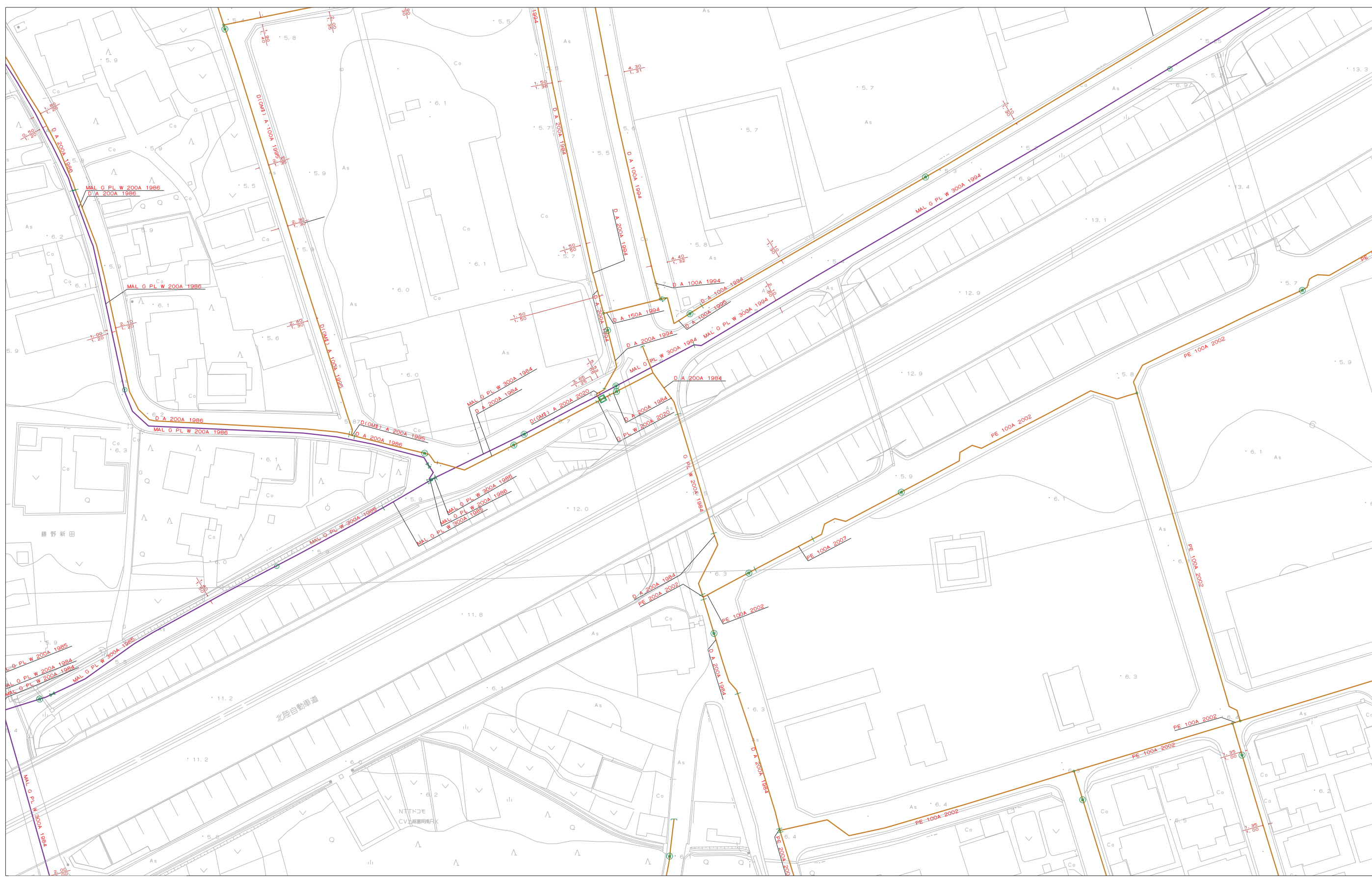
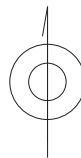
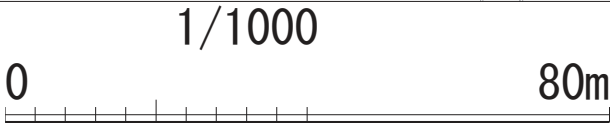
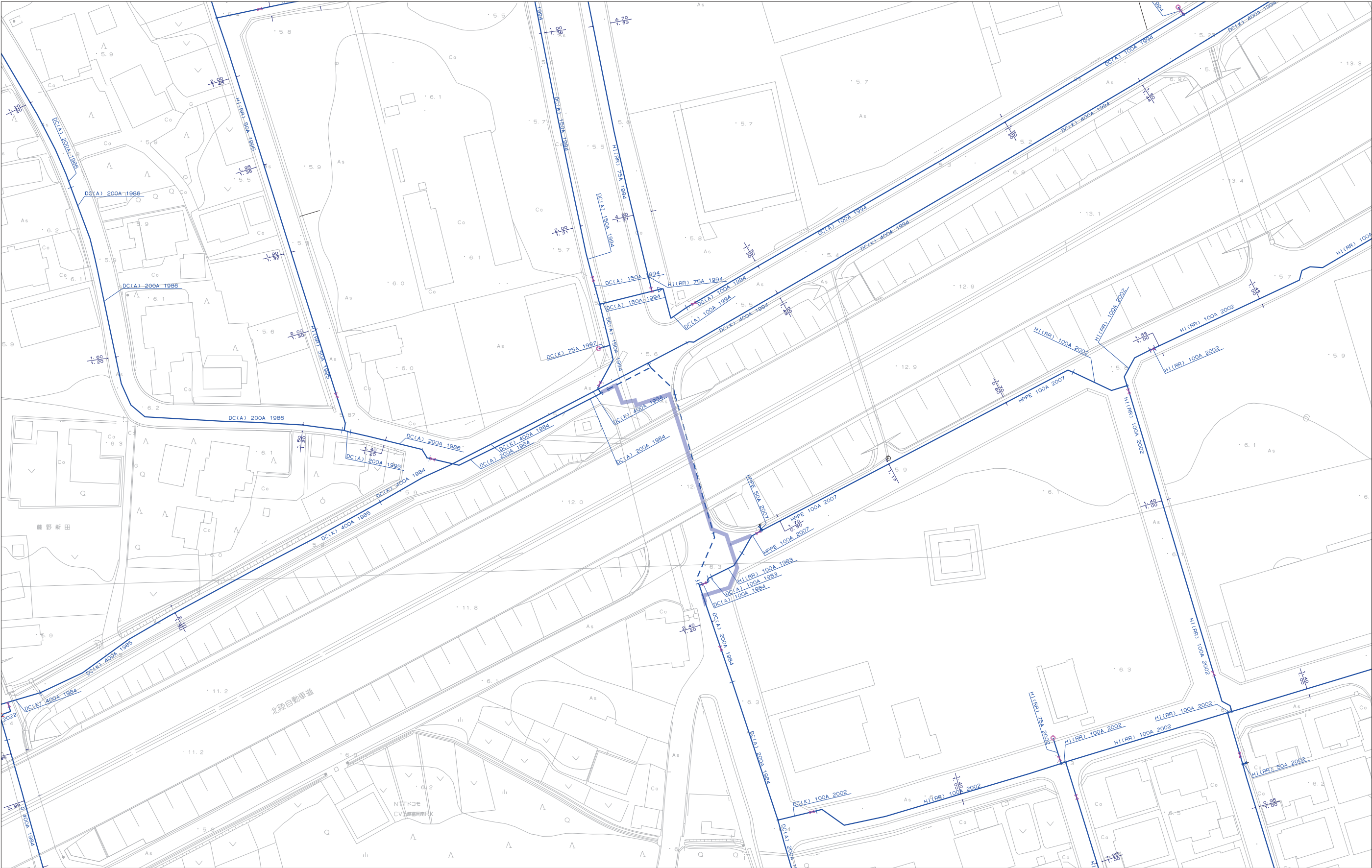
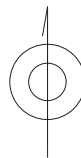


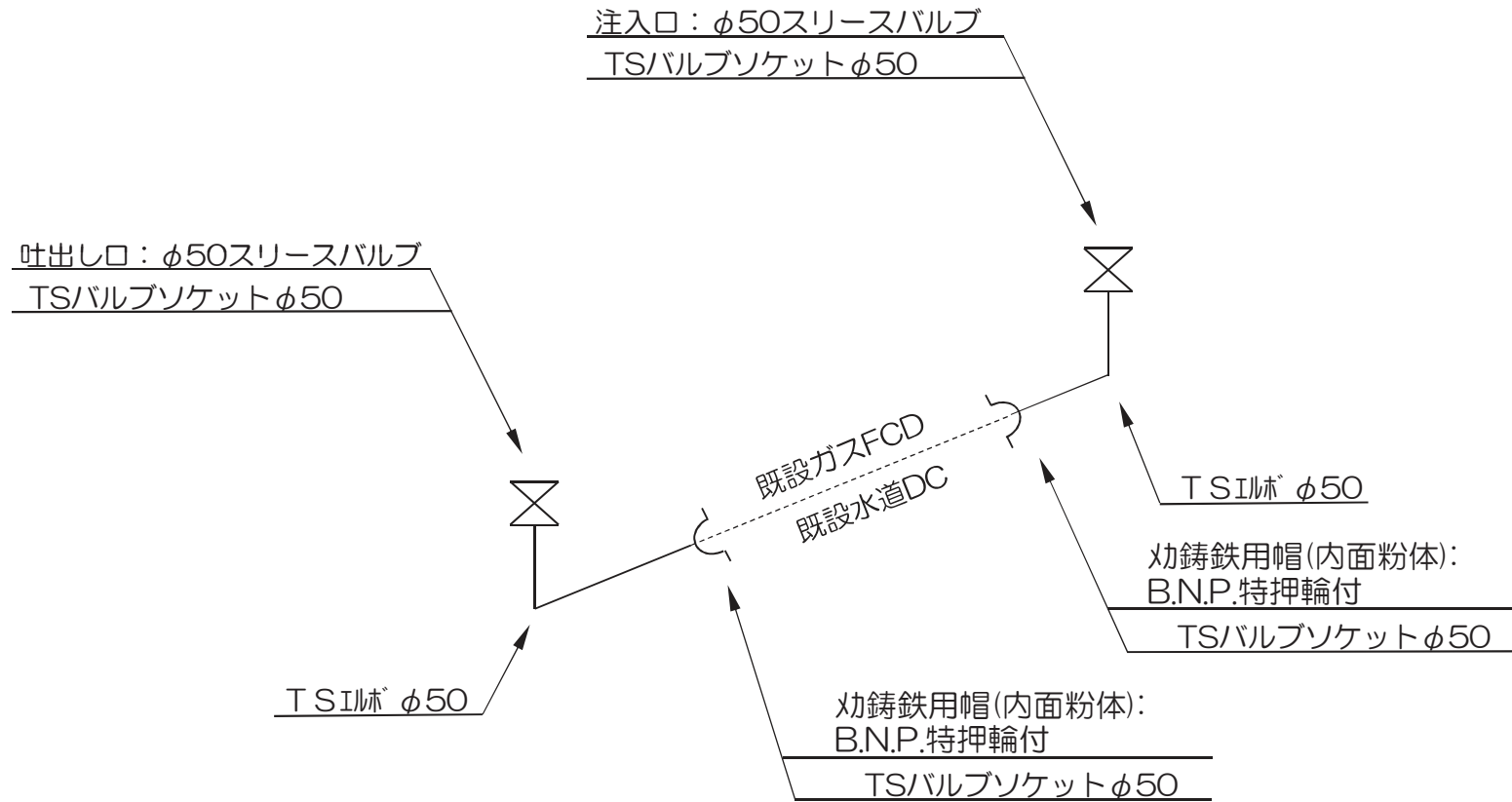
ガス配管図 S=1/1000



水道配管図 S=1/1000

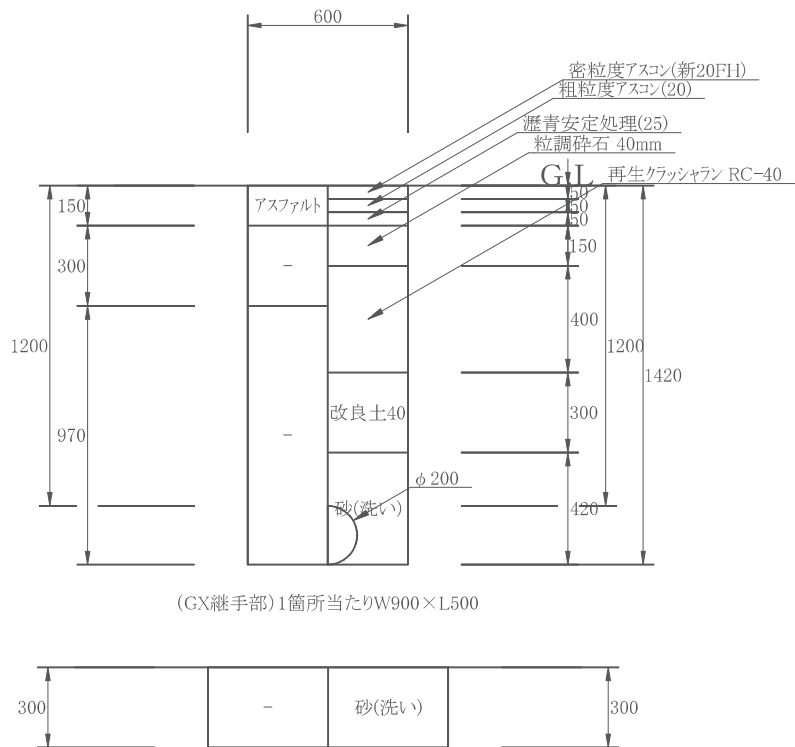


充填工標準配管立体図 S=Free

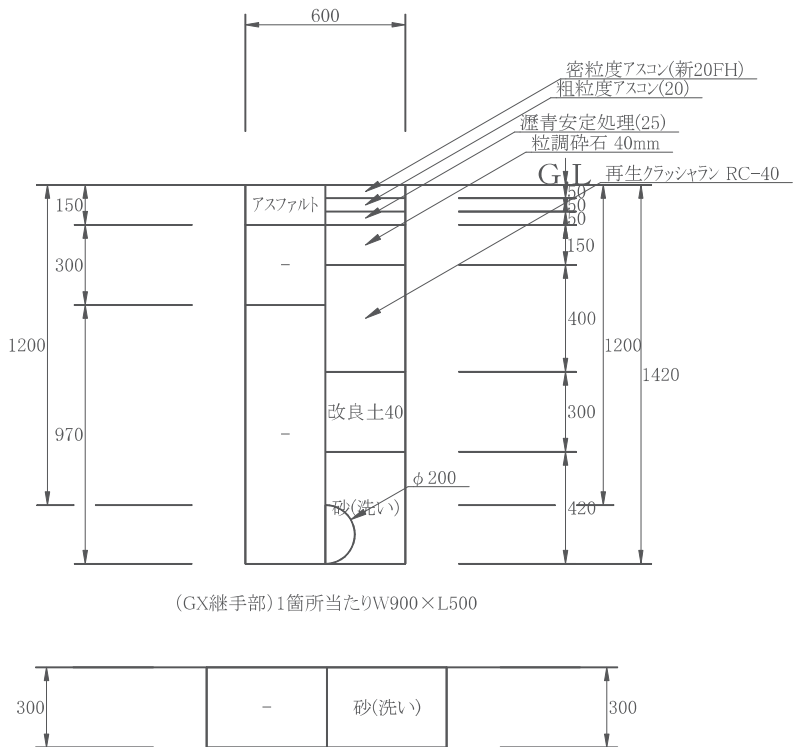


土工断面図1 S=Free

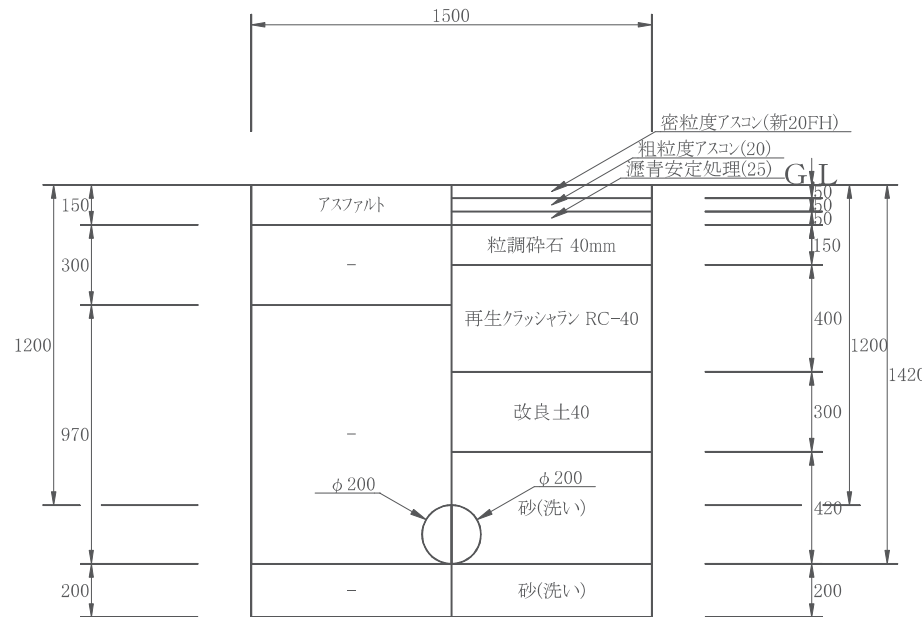
φ 200水道本管工事 県道 (DC φ 200布設DC撤去) (掘削・埋戻し)



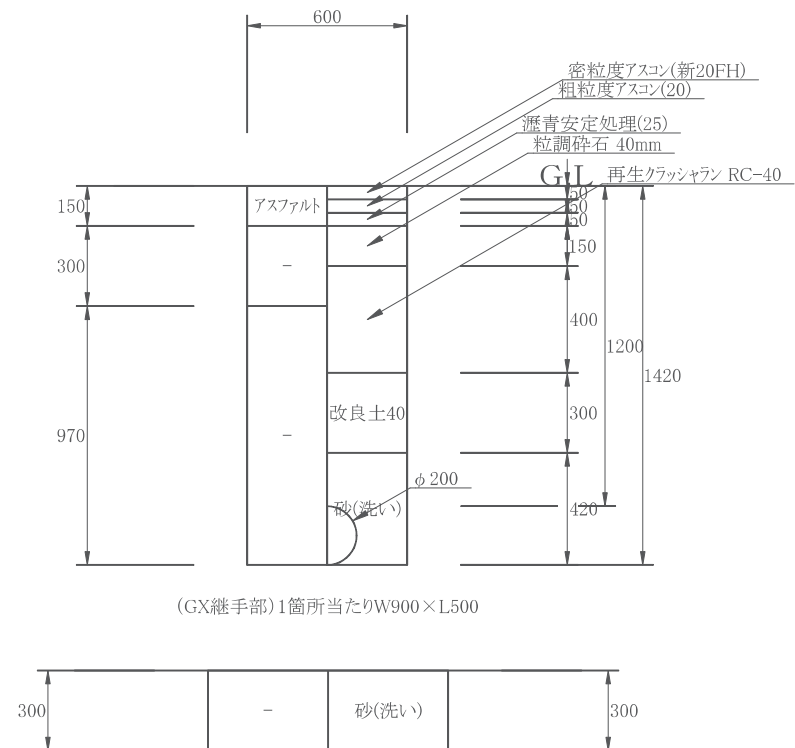
φ 200水道本管工事 県道 (DC φ 200布設GJ撤去) (掘削・埋戻し)



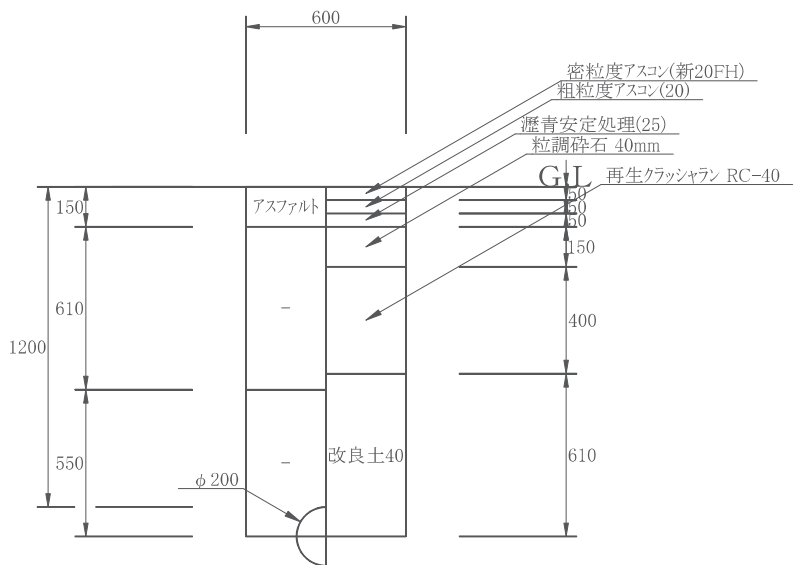
φ 200水道本管工事 県道 (φ 200切替) (掘削・埋戻し)



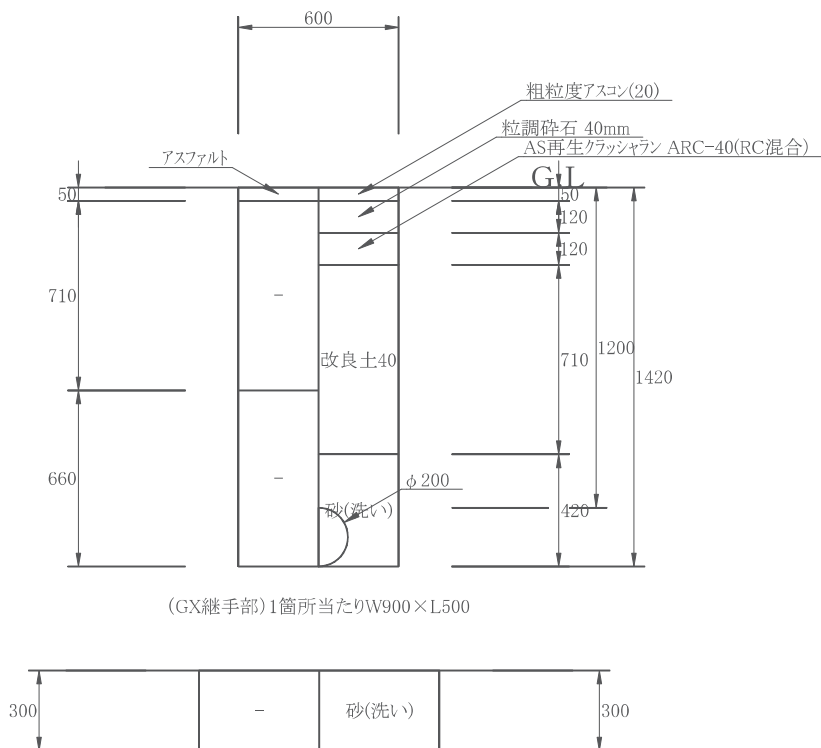
φ 200水道本管工事 県道 (DC φ 200布設) (掘削・埋戻し)



φ 200水道本管工事 県道 (DC φ 200撤去) (掘削・埋戻し)

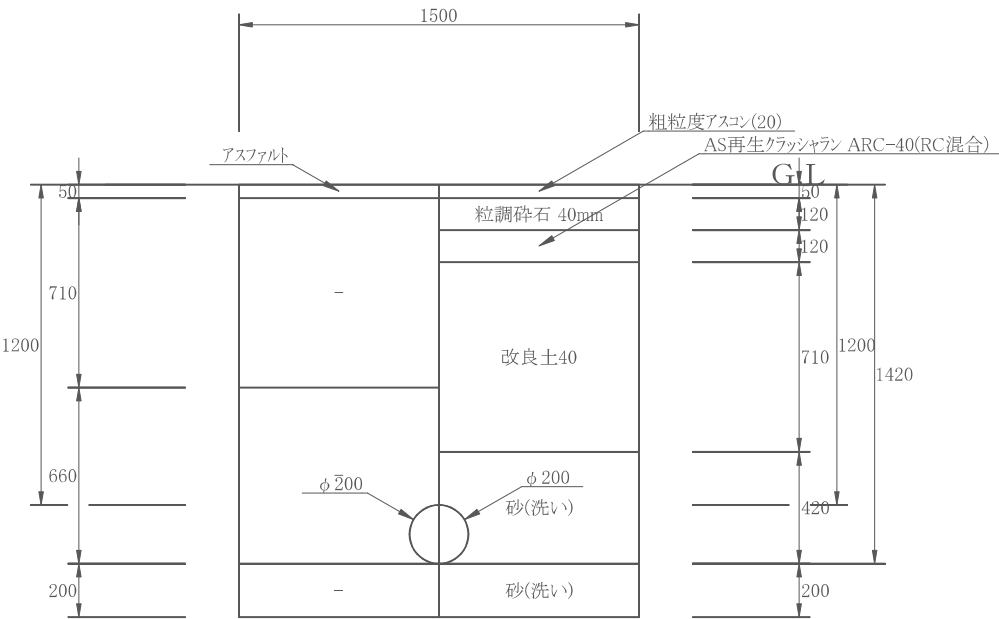


φ 200水道本管工事 市道 (DC φ 200布設) (掘削・埋戻し)

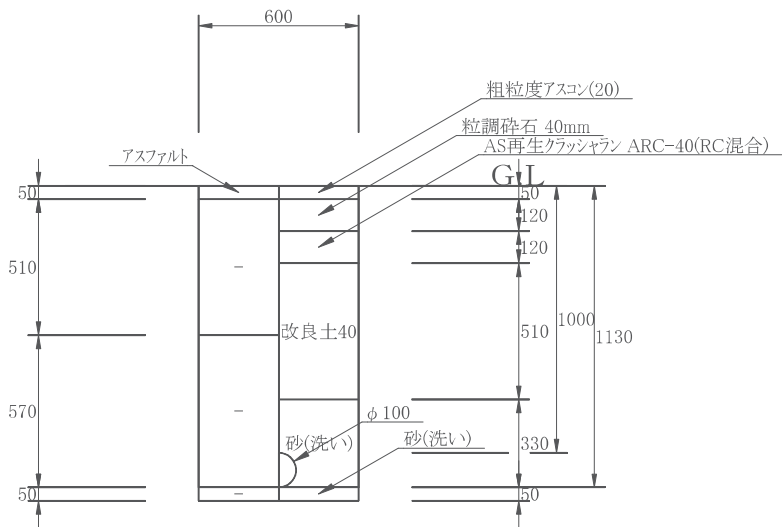


土工断面図 2 S=Free

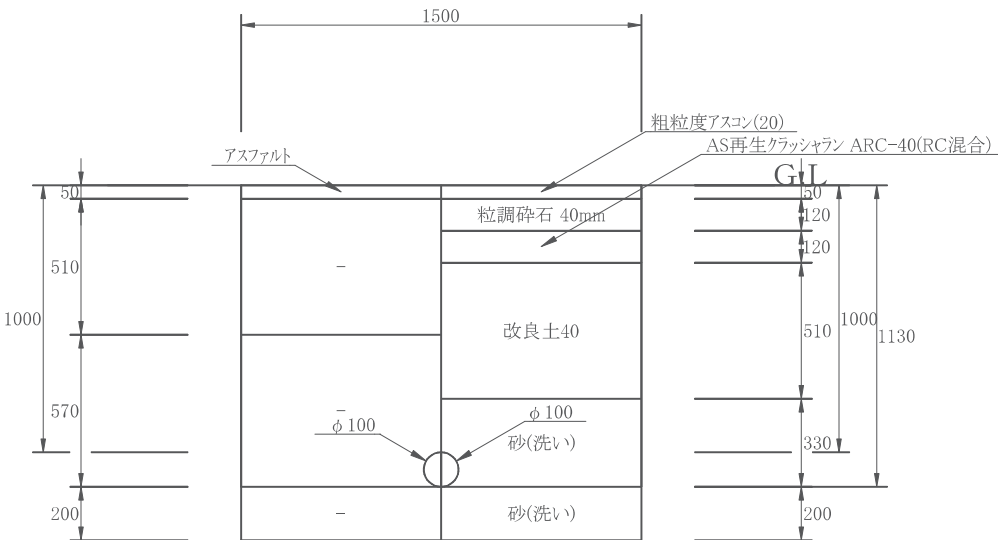
φ 200水道本管工事 市道 (φ 200切替) (掘削・埋戻し)



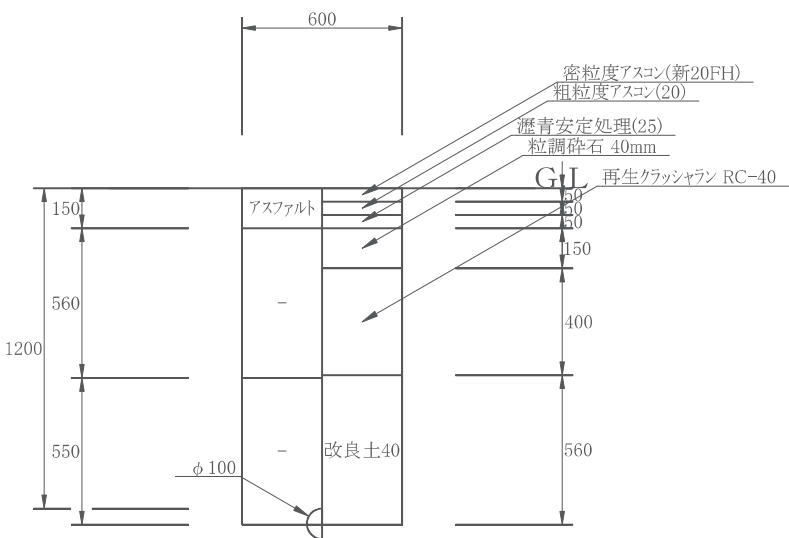
φ 100水道本管工事 市道 (HPPE φ 100布設のみ) (掘削・埋戻し)



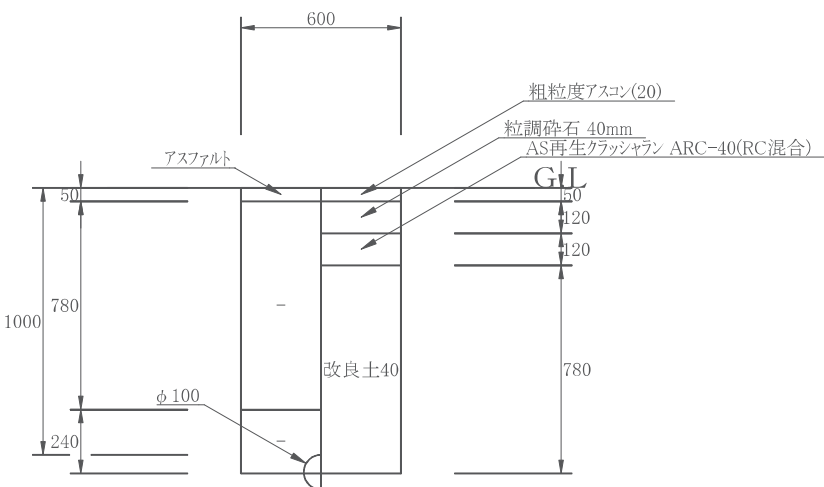
φ 100水道本管工事 市道 (φ 100切替) (掘削・埋戻し)



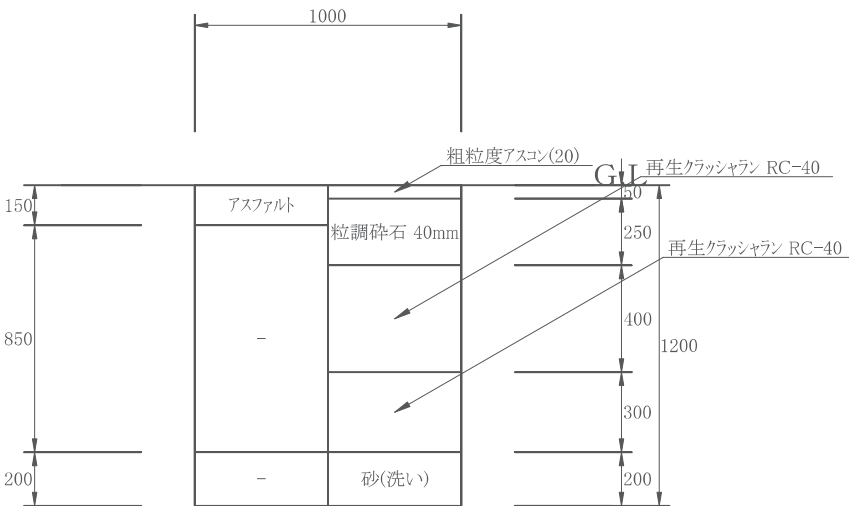
φ 100水道本管工事 県道 (HI φ 100撤去) (掘削・埋戻し)



φ 100水道本管工事 市道 (HPPE φ 100撤去) (掘削・埋戻し)



φ 200水道本管工事 県道 (試掘) (掘削・埋戻し)



φ 200水道本管工事 県道 (本復旧切削) (掘削・埋戻し)

φ 200水道本管工事 市道 (本復旧打換) (掘削・埋戻し)

φ 100水道本管工事 市道 (本復旧打換) (掘削・埋戻し)



工 種 集 計 表 (土工)

設計書管理番号: 10000000[当初設計書]

| 工種番号 | 00 | 工種名称 | φ 200水道本管工事 | 工種規格 | |
|------|----|------|-------------|------|--|
|------|----|------|-------------|------|--|

| 名称 | 単位 | 工種総延長 | | ル ー ト | | | | |
|------|----|---------|--|-------|--------|-------|----|-------|
| | | | | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 |
| 土工延長 | m | 160.478 | | 8.030 | 15.500 | 2.000 | | 2.000 |
| 管路延長 | m | 89.978 | | 8.030 | | 1.250 | | 1.250 |

土工延長の値は土工延長・余堀延長・試掘延長・撤去延長を合計した値です

| 単価コード | 単価名称／種別 | 形状寸法／備考 | 単位 | 区分 | 設計数量 | 小計 | ル ー ト | | | | |
|------------|---|--------------------------------------|----|----|---------|---------|--------|-------|-------|---------|-------|
| | | | | | | | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 |
| TSP1208000 | 人力積込 土砂 | 県積算基準 | m3 | | 0.400 | 0.400 | | | | | |
| TSP1211000 | 床掘り 土砂 現場制約あり | 県積算基準 | m3 | | 0.400 | 0.400 | | | | | |
| TSP1D01000 | 路面切削 全面切削6cm以下(4000m2以下) | 段差すりつけ撤去:有り 県積算基準 | m2 | | 672.000 | 672.000 | | | | 672.000 | |
| TSP1D21000 | 舗装版切断 アスファルト舗装版 舗装厚:15cm以下 | 県積算基準 | m | | 290.000 | 286.956 | 16.060 | | 4.000 | | 4.000 |
| TSPZB01000 | 不陸整正 9mm以上13mm未満 | 粒度調整砕石 M-40 県積算基準 | m2 | | 24.000 | 24.000 | | | | | |
| TSPZB13000 | 表層(車道・路肩部) プライムコート PK-3 1.4m以上3.0m以下 | 50mm 密粒度アスコン(新20FH) 小型車補正有り 県積算基準 | m2 | | 24.000 | 24.000 | | | | | |
| TSPZB13000 | 表層(車道・路肩部) タックコート PK-4 3.0m超 | 50mm 密粒度アスコン(新20FH) 県積算基準 | m2 | | 672.000 | 672.000 | | | | 672.000 | |
| TSS1000 00 | バックホウ掘削積込 BH クローラ型 山積0.28m3排ガ°ス2次 | 水道事業実務必携 | m3 | | 120.000 | 116.386 | 6.118 | 4.185 | 4.410 | | 4.710 |
| TSS1040 00 | 舗装版取り壊し積込工 0cm超え10cm以下 | BH クローラ山積0.28m3排ガ°ス2次 水道事業実務必携 | m2 | | 40.000 | 39.851 | | | | | 3.000 |
| TSS1040 00 | 舗装版取り壊し積込工 10cm超え15cm以下 | BH クローラ山積0.28m3排ガ°ス2次 水道事業実務必携 | m2 | | 73.000 | 73.435 | 4.818 | | 3.000 | | |
| TSX1300 00 | 路床工(洗砂) 山積0.28m3 | 1層max仕上厚20cm 複合代価(水道事業実務必携) | m3 | | 0.600 | 0.600 | | | 0.600 | | |

給水・図形単価は集計されません

工 種 集 計 表 (土工)

設計書管理番号: 10000000[当初設計書]

| 工種番号 | 00 | 工種名称 | φ200水道本管工事 | 工種規格 | | | | | | | |
|------------|---------------------------|---------------------------|------------|------|--------|--------|-------|-------|-------|--------|-------|
| 単価コード | 単価名称／種別 | 形状寸法／備考 | 単位 | 区分 | 設計数量 | 小計 | ルート | | | | |
| | | | | | | | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 |
| TSX1300 00 | 路床工(洗砂) | 1層max仕上厚20cm | m3 | | 27.000 | 27.217 | 1.718 | 4.185 | 1.184 | | 1.784 |
| | 山積0.28m3 | 複合代価(水道事業実務必携) | | | | | | | | | |
| TSX1300 00 | 路床工(再生クワッシャーRC-40) | 1層max仕上厚20cm | m3 | | 0.600 | 0.600 | | | | | |
| | 山積0.28m3 | 複合代価(水道事業実務必携) | | | | | | | | | |
| TSX1300 00 | 路床工(改良土40(改良土D)) | 1層max仕上厚20cm | m3 | | 42.000 | 41.612 | 1.445 | | 0.900 | | 2.130 |
| | 山積0.28m3 DID区域内 0.5km 4t積 | 複合代価(水道事業実務必携) | | | | | | | | | |
| TSX1765 00 | アスファルト切削廃材運搬処理 | DID区間有り 廃材プラント (R) | m3 | | 34.000 | 33.600 | | | | 33.600 | |
| | 運搬距離6.5km | 複合代価(県積算基準) | | | | | | | | | |
| TSXG002000 | 産廃運搬処理 アスファルト殻運搬工 | L=6.5km DID区域内 廃材プラント (R) | m3 | | 13.000 | 13.006 | 0.722 | | 0.450 | | 0.150 |
| | バックホ 山積0.28m3 4t積 | 複合代価(県積算基準・水道事業実務必携) | | | | | | | | | |
| TSXG003000 | 発生土処理 | L=1km 改良分 DID区域内 | m3 | | 42.000 | 41.612 | 1.445 | | 0.900 | | 2.130 |
| | バックホ 山積0.28m3 4t積 | 複合代価(県積算基準・水道事業実務必携) | | | | | | | | | |
| TSXG003000 | 発生土処理 | L=1km 発生土処分先(D) DID区域内 | m3 | | 75.000 | 74.774 | 4.673 | 4.185 | 3.510 | | 2.580 |
| | バックホ 山積0.28m3 4t積 | 複合代価(県積算基準・水道事業実務必携) | | | | | | | | | |
| TSXG003000 | 発生土処理 | L=1km 発生土処分先(D) DID区域内 | m3 | | 0.400 | 0.400 | | | | | |
| | 人力 2t積 | 複合代価(県積算基準・水道事業実務必携) | | | | | | | | | |
| TSY1050 00 | 上層路盤工 | 粒調砕石 M-40 | m2 | | 16.000 | 15.851 | | | | | 3.000 |
| | 仕上り厚 12cm 1層(幅1.8m未満) | 水道事業実務必携 | | | | | | | | | |
| TSY1050 00 | 下層路盤工 | ARC 40 (RC混合) | m2 | | 16.000 | 15.851 | | | | | 3.000 |
| | 仕上り厚 12cm 1層(幅1.8m未満) | 水道事業実務必携 | | | | | | | | | |
| TSY1050 00 | 上層路盤工 | 粒調砕石 M-40 | m2 | | 71.000 | 71.435 | 4.818 | | 3.000 | | |
| | 仕上り厚 15cm 1層(幅1.8m未満) | 水道事業実務必携 | | | | | | | | | |
| TSY1050 00 | 上層路盤工 | 粒調砕石 M-40 | m2 | | 2.000 | 2.000 | | | | | |
| | 仕上り厚 25cm 2層(幅1.8m未満) | 水道事業実務必携 | | | | | | | | | |
| TSY1050 00 | 下層路盤工 | 再生クワッシャー RC-40 | m2 | | 73.000 | 73.435 | 4.818 | | 3.000 | | |
| | 仕上り厚 40cm 2層(幅1.8m未満) | 水道事業実務必携 | | | | | | | | | |
| TSY1070 00 | 基層工(人力施工) | 仕上厚5cm 車道及び路肩 砂無 | m2・1層 | | 71.000 | 71.435 | 4.818 | | 3.000 | | |
| | 粗粒度アスコン (20) タックコート 小型車 | 水道事業実務必携 | | | | | | | | | |

給水・図形単価は集計されません

工 種 集 計 表 (土工)

設計書管理番号: 10000000[当初設計書]

| 工種番号 | 00 | 工種名称 | φ200水道本管工事 | 工種規格 | | | | | | | | | | |
|------------|----------------------------|------------------|------------|------|------|--------|--------|-------|----|-------|----|--|--|-------|
| 単価コード | 単価名称／種別 | 形状寸法／備考 | 単位 | 区分 | 設計数量 | 小計 | ルート | | | | | | | |
| | | | | | | | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | | | |
| TSY1070 00 | 表層工(人力施工) | 仕上厚5cm 車道及び路肩 砂無 | m2・1層 | | | 18.000 | 17.851 | | | | | | | 3.000 |
| | 粗粒度アスコン (20) 瀝青材散布なし 小型車 | 水道事業実務必携 | | | | | | | | | | | | |
| TSY1070 00 | 表層工(人力施工) | 仕上厚5cm 車道及び路肩 砂無 | m2・1層 | | | 71.000 | 71.435 | 4.818 | | 3.000 | | | | |
| | 密粒度アスコン (新20FH) タックコート 小型車 | 水道事業実務必携 | | | | | | | | | | | | |
| TSY1070 00 | 基層工(人力施工) | 仕上厚5cm 車道及び路肩 砂無 | m2・1層 | | | 71.000 | 71.435 | 4.818 | | 3.000 | | | | |
| | 瀝青安定処理 (25) フライムコート 小型車 | 水道事業実務必携 | | | | | | | | | | | | |

工 種 集 計 表 (土工)

設計書管理番号: 10000000[当初設計書]

| 工種番号 | 00 | 工種名称 | φ200水道本管工事 | 工種規格 | |
|------|----|------|------------|------|--|
|------|----|------|------------|------|--|

| 名称 | 単位 | 工種総延長 | | ル ー ト | | | | |
|------|----|---------|--|--------|--------|--------|-------|--------|
| | | | | 08 | 09 | 11 | 12 | 14 |
| 土工延長 | m | 160.478 | | 28.029 | 48.000 | 21.419 | 3.500 | 30.000 |
| 管路延長 | m | 89.978 | | 28.029 | | 21.419 | | 30.000 |

土工延長の値は土工延長・余堀延長・試掘延長・撤去延長を合計した値です

| 単価コード | 単価名称／種別 | 形状寸法／備考 | 単位 | 区分 | 設計数量 | 小計 | ル ー ト | | | | |
|------------|---|--------------------------------------|----|----|------|----|--------|--------|--------|-------|--------|
| | | | | | | | 08 | 09 | 11 | 12 | 14 |
| TSP1208000 | 人力積込 土砂 | 県積算基準 | m3 | | | | | | | | |
| TSP1211000 | 床掘り 土砂 現場制約あり | 県積算基準 | m3 | | | | | | | | |
| TSP1D01000 | 路面切削 全面切削6cm以下(4000m2以下) | 段差すりつけ撤去:有り 県積算基準 | m2 | | | | | | | | |
| TSP1D21000 | 舗装版切断 アスファルト舗装版 舗装厚:15cm以下 | 県積算基準 | m | | | | 56.058 | 96.000 | 42.838 | | 60.000 |
| TSPZB01000 | 不陸整正 9mm以上13mm未満 | 粒度調整砕石 M-40 県積算基準 | m2 | | | | | | | | |
| TSPZB13000 | 表層(車道・路肩部) プライムコート PK-3 1.4m以上3.0m以下 | 50mm 密粒度アスコン(新20FH) 小型車補正有り 県積算基準 | m2 | | | | | | | | |
| TSPZB13000 | 表層(車道・路肩部) タックコート PK-4 3.0m超 | 50mm 密粒度アスコン(新20FH) 県積算基準 | m2 | | | | | | | | |
| TSS1000 00 | バックホウ掘削積込 BH クローラ型 山積0.28m3排ガス2次 | 水道事業実務必携 | m3 | | | | 21.357 | 32.496 | 17.605 | 0.945 | 22.860 |
| TSS1040 00 | 舗装版取り壊し積込工 0cm超え10cm以下 | BH クローラ山積0.28m3排ガス2次 水道事業実務必携 | m2 | | | | | | 12.851 | | |
| TSS1040 00 | 舗装版取り壊し積込工 10cm超え15cm以下 | BH クローラ山積0.28m3排ガス2次 水道事業実務必携 | m2 | | | | 16.817 | 28.800 | | | 18.000 |
| TSX1300 00 | 路床工(洗砂) 山積0.28m3 | 1層max仕上厚20cm 複合代価(水道事業実務必携) | m3 | | | | | | | | |

給水・図形単価は集計されません

工 種 集 計 表 (土工)

設計書管理番号: 10000000[当初設計書]

| 工種番号 | 00 | 工種名称 | φ200水道本管工事 | 工種規格 | | | | | | | | | | | |
|------------|------------------------------|------------------------------|------------|------|------|----|--------|--------|--------|-------|--------|--|--|--|--|
| 単価コード | 単価名称／種別 | 形状寸法／備考 | 単位 | 区分 | 設計数量 | 小計 | ルート | | | | | | | | |
| | | | | | | | 08 | 09 | 11 | 12 | 14 | | | | |
| TSX1300 00 | 路床工(洗砂) | 1層max仕上厚20cm | m3 | | | | 5.998 | | 4.583 | 0.945 | 6.420 | | | | |
| | 山積0.28m3 | 複合代価(水道事業実務必携) | | | | | | | | | | | | | |
| TSX1300 00 | 路床工(再生クワッシャーRC-40) | 1層max仕上厚20cm | m3 | | | | | | | | | | | | |
| | 山積0.28m3 | 複合代価(水道事業実務必携) | | | | | | | | | | | | | |
| TSX1300 00 | 路床工(改良土40(改良土D)) | 1層max仕上厚20cm | m3 | | | | 5.045 | 17.568 | 9.124 | | 5.400 | | | | |
| | 山積0.28m3 D I D 区域内 0.5km 4t積 | 複合代価(水道事業実務必携) | | | | | | | | | | | | | |
| TSX1765 00 | アスファルト切削廃材運搬処理 | DID区間有り 廃材プラント (R) | m3 | | | | | | | | | | | | |
| | 運搬距離6.5km | 複合代価(県積算基準) | | | | | | | | | | | | | |
| TSXG002000 | 産廃運搬処理 アスファルト殻運搬工 | L=6.5km D I D 区域内 廃材プラント (R) | m3 | | | | 2.522 | 4.320 | 0.642 | | 2.700 | | | | |
| | バックホ 山積0.28m3 4t積 | 複合代価(県積算基準・水道事業実務必携) | | | | | | | | | | | | | |
| TSXG003000 | 発生土処理 | L=1km 改良分 D I D 区域内 | m3 | | | | 5.045 | 17.568 | 9.124 | | 5.400 | | | | |
| | バックホ 山積0.28m3 4t積 | 複合代価(県積算基準・水道事業実務必携) | | | | | | | | | | | | | |
| TSXG003000 | 発生土処理 | L=1km 発生土処分先(D) D I D 区域内 | m3 | | | | 16.312 | 14.928 | 8.481 | 0.945 | 17.460 | | | | |
| | バックホ 山積0.28m3 4t積 | 複合代価(県積算基準・水道事業実務必携) | | | | | | | | | | | | | |
| TSXG003000 | 発生土処理 | L=1km 発生土処分先(D) D I D 区域内 | m3 | | | | | | | | | | | | |
| | 人力 2t積 | 複合代価(県積算基準・水道事業実務必携) | | | | | | | | | | | | | |
| TSY1050 00 | 上層路盤工 | 粒調碎石 M-40 | m2 | | | | | | 12.851 | | | | | | |
| | 仕上り厚 12cm 1層(幅1.8m未満) | 水道事業実務必携 | | | | | | | | | | | | | |
| TSY1050 00 | 下層路盤工 | ARC 40 (RC混合) | m2 | | | | | | 12.851 | | | | | | |
| | 仕上り厚 12cm 1層(幅1.8m未満) | 水道事業実務必携 | | | | | | | | | | | | | |
| TSY1050 00 | 上層路盤工 | 粒調碎石 M-40 | m2 | | | | 16.817 | 28.800 | | | 18.000 | | | | |
| | 仕上り厚 15cm 1層(幅1.8m未満) | 水道事業実務必携 | | | | | | | | | | | | | |
| TSY1050 00 | 上層路盤工 | 粒調碎石 M-40 | m2 | | | | | | | | | | | | |
| | 仕上り厚 25cm 2層(幅1.8m未満) | 水道事業実務必携 | | | | | | | | | | | | | |
| TSY1050 00 | 下層路盤工 | 再生クワッシャー RC-40 | m2 | | | | 16.817 | 28.800 | | | 18.000 | | | | |
| | 仕上り厚 40cm 2層(幅1.8m未満) | 水道事業実務必携 | | | | | | | | | | | | | |
| TSY1070 00 | 基層工(人力施工) | 仕上厚5cm 車道及び路肩 砂無 | m2・1層 | | | | 16.817 | 28.800 | | | 18.000 | | | | |
| | 粗粒度アスコン (20) タックコート 小型車 | 水道事業実務必携 | | | | | | | | | | | | | |

給水・図形単価は集計されません

工 種 集 計 表 (土工)

設計書管理番号: 10000000[当初設計書]

| 工種番号 | 00 | 工種名称 | φ200水道本管工事 | 工種規格 | | | | | | | | | | |
|------------|----------------------------|------------------|------------|------|------|----|--------|--------|--------|----|----|--|--------|--|
| 単価コード | 単価名称／種別 | 形状寸法／備考 | 単位 | 区分 | 設計数量 | 小計 | ル ー ト | | | | | | | |
| | | | | | | | 08 | 09 | 11 | 12 | 14 | | | |
| TSY1070 00 | 表層工(人力施工) | 仕上厚5cm 車道及び路肩 砂無 | m2・1層 | | | | | | 12.851 | | | | | |
| | 粗粒度アスコン (20) 瀝青材散布なし 小型車 | 水道事業実務必携 | | | | | | | | | | | | |
| TSY1070 00 | 表層工(人力施工) | 仕上厚5cm 車道及び路肩 砂無 | m2・1層 | | | | 16.817 | 28.800 | | | | | 18.000 | |
| | 密粒度アスコン (新20FH) タックコート 小型車 | 水道事業実務必携 | | | | | | | | | | | | |
| TSY1070 00 | 基層工(人力施工) | 仕上厚5cm 車道及び路肩 砂無 | m2・1層 | | | | 16.817 | 28.800 | | | | | 18.000 | |
| | 瀝青安定処理 (25) フライムコート 小型車 | 水道事業実務必携 | | | | | | | | | | | | |

工 種 集 計 表 (土工)

設計書管理番号: 10000000[当初設計書]

| 工種番号 | 00 | 工種名称 | φ200水道本管工事 | 工種規格 | |
|------|----|------|------------|------|--|
|------|----|------|------------|------|--|

| 名称 | 単位 | 工種総延長 | | ル ー ト | | | | |
|------|----|---------|--|-------|-------|--|--|--|
| | | | | 15 | 16 | | | |
| 土工延長 | m | 160.478 | | | 2.000 | | | |
| 管路延長 | m | 89.978 | | | | | | |

土工延長の値は土工延長・余堀延長・試掘延長・撤去延長を合計した値です

| 単価コード | 単価名称／種別 | 形状寸法／備考 | 単位 | 区分 | 設計数量 | 小計 | ル ー ト | | | | |
|------------|---|--------------------------------------|----|----|------|----|--------|-------|--|--|--|
| | | | | | | | 15 | 16 | | | |
| TSP1208000 | 人力積込 土砂 | 県積算基準 | m3 | | | | | 0.400 | | | |
| TSP1211000 | 床掘り 土砂 現場制約あり | 県積算基準 | m3 | | | | | 0.400 | | | |
| TSP1D01000 | 路面切削 全面切削6cm以下(4000m2以下) | 段差すりつけ撤去:有り 県積算基準 | m2 | | | | | | | | |
| TSP1D21000 | 舗装版切断 アスファルト舗装版 舗装厚:15cm以下 | 県積算基準 | m | | | | | 8.000 | | | |
| TSPZB01000 | 不陸整正 9mm以上13mm未満 | 粒度調整砕石 M-40 県積算基準 | m2 | | | | 24.000 | | | | |
| TSPZB13000 | 表層(車道・路肩部) プライムコート PK-3 1.4m以上3.0m以下 | 50mm 密粒度アスコン(新20FH) 小型車補正有り 県積算基準 | m2 | | | | 24.000 | | | | |
| TSPZB13000 | 表層(車道・路肩部) タックコート PK-4 3.0m超 | 50mm 密粒度アスコン(新20FH) 県積算基準 | m2 | | | | | | | | |
| TSS1000 00 | バックホウ掘削積込 BH クローラ型 山積0.28m3排ガス2次 | 水道事業実務必携 | m3 | | | | | 1.700 | | | |
| TSS1040 00 | 舗装版取り壊し積込工 0cm超え10cm以下 | BH クローラ山積0.28m3排ガス2次 水道事業実務必携 | m2 | | | | 24.000 | | | | |
| TSS1040 00 | 舗装版取り壊し積込工 10cm超え15cm以下 | BH クローラ山積0.28m3排ガス2次 水道事業実務必携 | m2 | | | | | 2.000 | | | |
| TSX1300 00 | 路床工(洗砂) 山積0.28m3 | 1層max仕上厚20cm 複合代価(水道事業実務必携) | m3 | | | | | | | | |

給水・図形単価は集計されません

工 種 集 計 表 (土工)

設計書管理番号: 10000000[当初設計書]

| 工種番号 | 00 | 工種名称 | φ200水道本管工事 | 工種規格 | | | | | | | | | | |
|------------|------------------------------|-------------------------------|------------|------|------|----|-------|-------|--|--|--|--|--|--|
| 単価コード | 単価名称／種別 | 形状寸法／備考 | 単位 | 区分 | 設計数量 | 小計 | ルート | | | | | | | |
| | | | | | | | 15 | 16 | | | | | | |
| TSX1300 00 | 路床工(洗砂) | 1層max仕上厚20cm | m3 | | | | | 0.400 | | | | | | |
| | 山積0.28m3 | 複合代価(水道事業実務必携) | | | | | | | | | | | | |
| TSX1300 00 | 路床工(再生クワッシャーRC-40) | 1層max仕上厚20cm | m3 | | | | | 0.600 | | | | | | |
| | 山積0.28m3 | 複合代価(水道事業実務必携) | | | | | | | | | | | | |
| TSX1300 00 | 路床工(改良土40(改良土D)) | 1層max仕上厚20cm | m3 | | | | | | | | | | | |
| | 山積0.28m3 D I D 区域内 0.5km 4t積 | 複合代価(水道事業実務必携) | | | | | | | | | | | | |
| TSX1765 00 | アスファルト切削廃材運搬処理 | DID区間有り 廃材ﾌﾟﾚﾝﾄ (R) | m3 | | | | | | | | | | | |
| | 運搬距離6.5km | 複合代価(県積算基準) | | | | | | | | | | | | |
| TSXG002000 | 産廃運搬処理 アスファルト殻運搬工 | L=6.5km D I D 区域内 廃材ﾌﾟﾚﾝﾄ (R) | m3 | | | | 1.200 | 0.300 | | | | | | |
| | ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ 山積0.28m3 4t積 | 複合代価(県積算基準・水道事業実務必携) | | | | | | | | | | | | |
| TSXG003000 | 発生土処理 | L=1km 改良分 D I D 区域内 | m3 | | | | | | | | | | | |
| | ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ 山積0.28m3 4t積 | 複合代価(県積算基準・水道事業実務必携) | | | | | | | | | | | | |
| TSXG003000 | 発生土処理 | L=1km 発生土処分先(D) D I D 区域内 | m3 | | | | | 1.700 | | | | | | |
| | ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ 山積0.28m3 4t積 | 複合代価(県積算基準・水道事業実務必携) | | | | | | | | | | | | |
| TSXG003000 | 発生土処理 | L=1km 発生土処分先(D) D I D 区域内 | m3 | | | | | 0.400 | | | | | | |
| | 人力 2t積 | 複合代価(県積算基準・水道事業実務必携) | | | | | | | | | | | | |
| TSY1050 00 | 上層路盤工 | 粒調碎石 M-40 | m2 | | | | | | | | | | | |
| | 仕上り厚 12cm 1層(幅1.8m未満) | 水道事業実務必携 | | | | | | | | | | | | |
| TSY1050 00 | 下層路盤工 | ARC 40 (RC混合) | m2 | | | | | | | | | | | |
| | 仕上り厚 12cm 1層(幅1.8m未満) | 水道事業実務必携 | | | | | | | | | | | | |
| TSY1050 00 | 上層路盤工 | 粒調碎石 M-40 | m2 | | | | | | | | | | | |
| | 仕上り厚 15cm 1層(幅1.8m未満) | 水道事業実務必携 | | | | | | | | | | | | |
| TSY1050 00 | 上層路盤工 | 粒調碎石 M-40 | m2 | | | | | 2.000 | | | | | | |
| | 仕上り厚 25cm 2層(幅1.8m未満) | 水道事業実務必携 | | | | | | | | | | | | |
| TSY1050 00 | 下層路盤工 | 再生クワッシャー RC-40 | m2 | | | | | 2.000 | | | | | | |
| | 仕上り厚 40cm 2層(幅1.8m未満) | 水道事業実務必携 | | | | | | | | | | | | |
| TSY1070 00 | 基層工(人力施工) | 仕上厚5cm 車道及び路肩 砂無 | m2・1層 | | | | | | | | | | | |
| | 粗粒度ｱｽｺﾝ (20) ﾀｯｸｺｰﾄ 小型車 | 水道事業実務必携 | | | | | | | | | | | | |

給水・図形単価は集計されません

工 種 集 計 表 (土工)

設計書管理番号: 10000000[当初設計書]

| 工種番号 | 00 | 工種名称 | φ200水道本管工事 | 工種規格 | | | | | | | | | |
|------------|----------------------------|------------------|------------|------|--|------|----|-----|-------|--|--|--|--|
| 単価コード | 単価名称／種別 | 形状寸法／備考 | 単位 | 区分 | | 設計数量 | 小計 | ルート | | | | | |
| | | | | | | | | 15 | 16 | | | | |
| TSY1070 00 | 表層工(人力施工) | 仕上厚5cm 車道及び路肩 砂無 | m2・1層 | | | | | | 2.000 | | | | |
| | 粗粒度アスコン (20) 瀝青材散布なし 小型車 | 水道事業実務必携 | | | | | | | | | | | |
| TSY1070 00 | 表層工(人力施工) | 仕上厚5cm 車道及び路肩 砂無 | m2・1層 | | | | | | | | | | |
| | 密粒度アスコン (新20FH) タックコート 小型車 | 水道事業実務必携 | | | | | | | | | | | |
| TSY1070 00 | 基層工(人力施工) | 仕上厚5cm 車道及び路肩 砂無 | m2・1層 | | | | | | | | | | |
| | 瀝青安定処理 (25) プライムコート 小型車 | 水道事業実務必携 | | | | | | | | | | | |

工 種 集 計 表 (土工)

設計書管理番号: 10000000[当初設計書]

| 工種番号 | 01 | 工種名称 | φ100水道本管工事 | 工種規格 | |
|------|----|------|------------|------|--|
|------|----|------|------------|------|--|

| 名称 | 単位 | 工種総延長 | | ルート | | | | |
|------|----|--------|--|-------|-------|--------|--------|----|
| | | | | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 |
| 土工延長 | m | 48.550 | | 5.850 | 2.000 | 22.800 | 17.900 | |
| 管路延長 | m | 6.850 | | 5.850 | 1.000 | | | |

土工延長の値は土工延長・余堀延長・試掘延長・撤去延長を合計した値です

| 単価コード | 単価名称／種別 | 形状寸法／備考 | 単位 | 区分 | 設計数量 | 小計 | ルート | | | | |
|------------|---|--|----------------|----|---------|---------|--------|-------|--------|--------|--------|
| | | | | | | | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 |
| TSP1D21000 | 舗装版切断 アスファルト舗装版 舗装厚:15cm以下 | 県積算基準 | m | | 97.000 | 97.100 | 11.700 | 4.000 | 45.600 | 35.800 | |
| TSPZB01000 | 不陸整正 9mm以上13mm未満 | 粒度調整碎石 M-40 県積算基準 | m ² | | 99.000 | 99.000 | | | | | 99.000 |
| TSPZB13000 | 表層(車道・路肩部) フライムコート PK-3 1.4m以上3.0m以下 | 50mm 密粒度アスコン(新20FH) 小型車補正有り 県積算基準 | m ² | | 99.000 | 99.000 | | | | | 99.000 |
| TSS1000 00 | バックホウ掘削積込 BH クローラ型 山積0.28m ³ 排カ [※] 2次 | 水道事業実務必携 | m ³ | | 33.000 | 33.429 | 3.965 | 3.840 | 13.793 | 11.831 | |
| TSS1040 00 | 舗装版取り壊し積込工 0cm超え10cm以下 | BH クローラ山積0.28m ³ 排カ [※] 2次 水道事業実務必携 | m ² | | 119.000 | 119.190 | 3.510 | 3.000 | 13.680 | | 99.000 |
| TSS1040 00 | 舗装版取り壊し積込工 10cm超え15cm以下 | BH クローラ山積0.28m ³ 排カ [※] 2次 水道事業実務必携 | m ² | | 11.000 | 10.740 | | | | 10.740 | |
| TSX1300 00 | 路床工(洗砂) 山積0.28m ³ | 1層max仕上厚20cm 複合代価(水道事業実務必携) | m ³ | | 3.000 | 2.821 | 1.257 | 1.564 | | | |
| TSX1300 00 | 路床工(改良土40(改良土D)) 山積0.28m ³ D I D 区域内 0.5km 4t積 | 1層max仕上厚20cm 複合代価(水道事業実務必携) | m ³ | | 20.000 | 20.004 | 1.790 | 1.530 | 10.670 | 6.014 | |
| TSXG002000 | 産廃運搬処理 アスファルト殻運搬工 バックホウ 山積0.28m ³ 4t積 | L=6.5km D I D 区域内 廃材プラント(R) 複合代価(県積算基準・水道事業実務必携) | m ³ | | 8.000 | 7.570 | 0.175 | 0.150 | 0.684 | 1.611 | 4.950 |
| TSXG003000 | 発生土処理 バックホウ 山積0.28m ³ 4t積 | L=1km 改良分 D I D 区域内 複合代価(県積算基準・水道事業実務必携) | m ³ | | 20.000 | 20.004 | 1.790 | 1.530 | 10.670 | 6.014 | |
| TSXG003000 | 発生土処理 バックホウ 山積0.28m ³ 4t積 | L=1km 発生土処分先(D) D I D 区域内 複合代価(県積算基準・水道事業実務必携) | m ³ | | 13.000 | 13.425 | 2.175 | 2.310 | 3.123 | 5.817 | |

給水・図形単価は集計されません

工 種 集 計 表 (土工)

設計書管理番号: 10000000[当初設計書]

| 工種番号 | 01 | 工種名称 | φ100水道本管工事 | 工種規格 | | | | | | | | |
|------------|----------------------------|------------------|------------|------|--|--------|--------|-------|-------|--------|--------|----|
| 単価コード | 単価名称／種別 | 形状寸法／備考 | 単位 | 区分 | | 設計数量 | 小計 | ル ー ト | | | | |
| | | | | | | | | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 |
| TSY1050 00 | 上層路盤工 | 粒調碎石 M-40 | m2 | | | 20.000 | 20.190 | 3.510 | 3.000 | 13.680 | | |
| | 仕上り厚 12cm 1層(幅1.8m未満) | 水道事業実務必携 | | | | | | | | | | |
| TSY1050 00 | 下層路盤工 | ARC 40 (RC混合) | m2 | | | 20.000 | 20.190 | 3.510 | 3.000 | 13.680 | | |
| | 仕上り厚 12cm 1層(幅1.8m未満) | 水道事業実務必携 | | | | | | | | | | |
| TSY1050 00 | 上層路盤工 | 粒調碎石 M-40 | m2 | | | 11.000 | 10.740 | | | | 10.740 | |
| | 仕上り厚 15cm 1層(幅1.8m未満) | 水道事業実務必携 | | | | | | | | | | |
| TSY1050 00 | 下層路盤工 | 再生クラッシャーラン RC-40 | m2 | | | 11.000 | 10.740 | | | | 10.740 | |
| | 仕上り厚 40cm 2層(幅1.8m未満) | 水道事業実務必携 | | | | | | | | | | |
| TSY1070 00 | 基層工(人力施工) | 仕上厚5cm 車道及び路肩 砂無 | m2・1層 | | | 11.000 | 10.740 | | | | 10.740 | |
| | 粗粒度アスコン (20) タックコート 小型車 | 水道事業実務必携 | | | | | | | | | | |
| TSY1070 00 | 表層工(人力施工) | 仕上厚5cm 車道及び路肩 砂無 | m2・1層 | | | 20.000 | 20.190 | 3.510 | 3.000 | 13.680 | | |
| | 粗粒度アスコン (20) 瀝青材散布なし 小型車 | 水道事業実務必携 | | | | | | | | | | |
| TSY1070 00 | 表層工(人力施工) | 仕上厚5cm 車道及び路肩 砂無 | m2・1層 | | | 11.000 | 10.740 | | | | 10.740 | |
| | 密粒度アスコン (新20FH) タックコート 小型車 | 水道事業実務必携 | | | | | | | | | | |
| TSY1070 00 | 基層工(人力施工) | 仕上厚5cm 車道及び路肩 砂無 | m2・1層 | | | 11.000 | 10.740 | | | | 10.740 | |
| | 瀝青安定処理 (25) プライムコート 小型車 | 水道事業実務必携 | | | | | | | | | | |

土 工 数 量 計 算 書 (計 算 表)

設計書管理番号：10000000[当初設計書]

| | | | | | | | |
|------|----|------|-------------|-------|----|-------|--------------------|
| 工種番号 | 00 | 工種名称 | φ 200水道本管工事 | ルート番号 | 01 | ルート名称 | 県道(DC φ 200布設DC撤去) |
|------|----|------|-------------|-------|----|-------|--------------------|

| 層種別 | 層 | 計 算 凡 例 / 計 算 式 |
|------|---|--|
| 舗装切断 | 1 | 数量 = ((土工延長 + 余掘り延長 + 試掘延長 + 撤去延長) + ((継手掘削幅 - 普通掘削幅) × 継手掘箇所数)) × 切断回数 |
| | | 16.060 m = ((8.030 + 0.000 + 0.000 + 0.000) + ((0.600 - 0.600) × 1.000)) × 2.000 |
| 舗装掘削 | 1 | 数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長) |
| | | 4.818 m2 = 0.600 × (8.030 + 0.000 + 0.000 + 0.000) |
| 掘削 | 1 | 数量 = 掘削幅 × 厚み × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長) |
| | | 1.445 m3 = 0.600 × 0.300 × (8.030 + 0.000 + 0.000 + 0.000) |
| 掘削 | 2 | 数量 = 掘削幅 × 厚み × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長) |
| | | 4.673 m3 = 0.600 × 0.970 × (8.030 + 0.000 + 0.000 + 0.000) |
| 舗装復旧 | 1 | 数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長) |
| | | 4.818 m2 = 0.600 × (8.030 + 0.000 + 0.000 + 0.000) |
| 舗装復旧 | 2 | 数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長) |
| | | 4.818 m2 = 0.600 × (8.030 + 0.000 + 0.000 + 0.000) |
| 舗装復旧 | 3 | 数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長) |
| | | 4.818 m2 = 0.600 × (8.030 + 0.000 + 0.000 + 0.000) |
| 路盤復旧 | 1 | 数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長) |
| | | 4.818 m2 = 0.600 × (8.030 + 0.000 + 0.000 + 0.000) |

設計書管理番号： 10000000[当初設計書]

土 工 数 量 計 算 書 （ 計 算 表 ）

設計書管理番号： 10000000[当初設計書]

土 工 数 量 計 算 書 （ 計 算 表 ）

| | | | | | | | |
|------|----|------|-------------|-------|----|-------|---------------------|
| 工種番号 | 00 | 工種名称 | φ 200水道本管工事 | ルート番号 | 01 | ルート名称 | 県道 (DC φ 200布設DC撤去) |
|------|----|------|-------------|-------|----|-------|---------------------|

| 層種別 | 層 | 計 算 凡 例 / 計 算 式 |
|-----------------|---|--|
| 路盤復旧 | 2 | 数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長) |
| | | 4.818 m2 = 0.600 × (8.030 + 0.000 + 0.000 + 0.000) |
| 掘削埋め戻し | 1 | 数量 = 掘削幅 × 厚み × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長) |
| | | 1.445 m3 = 0.600 × 0.300 × (8.030 + 0.000 + 0.000 + 0.000) |
| 掘削埋め戻し | 2 | 数量 = ((掘削幅 × 厚み - 管面積) × 土工延長) + (掘削幅 × 厚み × (余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)) |
| | | 1.718 m3 = ((0.600 × 0.420 - 0.038) × 8.030) + (0.600 × 0.420 × (0.000 + 0.000 + 0.000)) |
| 残土処分層 (舗装掘削) | 1 | 舗装掘削数量 = 掘削幅 × 厚み × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長) |
| | | 0.722 m3 = 0.600 × 0.150 × (8.030 + 0.000 + 0.000 + 0.000) |
| 残土処分層 (舗装掘削) | 1 | 数量 = 舗装掘削第1層土量 |
| | | 0.722 m3 = 0.722 |
| 残土処分層 (掘削) | 1 | 数量 = 掘削第1層土量 |
| | | 1.445 m3 = 1.445 |
| 残土処分層 (掘削) | 2 | 数量 = 掘削第2層土量 |
| | | 4.673 m3 = 4.673 |

土 工 数 量 計 算 書 (計 算 表)

設計書管理番号：10000000[当初設計書]

| | | | | | | | |
|------|----|------|-------------|-------|----|-------|-----------------|
| 工種番号 | 00 | 工種名称 | φ 200水道本管工事 | ルート番号 | 02 | ルート名称 | 県道(DC φ 200継手部) |
|------|----|------|-------------|-------|----|-------|-----------------|

| 層種別 | 層 | 計 算 凡 例 / 計 算 式 |
|--------|---|---|
| 掘削 | 1 | 数量 = 掘削幅 × 厚み × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長) |
| | | 4.185 m3 = 0.900 * 0.300 * (15.500 + 0.000 + 0.000 + 0.000) |
| 掘削埋め戻し | 1 | 数量 = 掘削幅 × 厚み × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長) |
| | | 4.185 m3 = 0.900 * 0.300 * (15.500 + 0.000 + 0.000 + 0.000) |
| 残土処分層 | 1 | 数量 = 掘削第1層土量 |
| (掘削) | | 4.185 m3 = 4.185 |

土 工 数 量 計 算 書 (計 算 表)

設計書管理番号：10000000

| | | | | | | | |
|------|----|------|-------------|-------|----|-------|-------------|
| 工種番号 | 00 | 工種名称 | φ 200水道本管工事 | ルート番号 | 03 | ルート名称 | 県道(φ 200切替) |
|------|----|------|-------------|-------|----|-------|-------------|

| 層種別 | 層 | 計 算 凡 例 / 計 算 式 |
|------|---|--|
| 舗装切断 | 1 | 数量 = ((土工延長 + 余掘り延長 + 試掘延長 + 撤去延長) + ((継手掘削幅 - 普通掘削幅) × 継手掘箇所数)) × 切断回数 4.000 m = ((2.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000) + ((1.500 - 1.500) * 2.000)) * 2.000 |
| 舗装掘削 | 1 | 数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長) 3.000 m2 = 1.500 * (2.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000) |
| 掘削 | 1 | 数量 = 掘削幅 × 厚み × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長) 0.900 m3 = 1.500 * 0.300 * (2.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000) |
| 掘削 | 2 | 数量 = 掘削幅 × 厚み × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長) 2.910 m3 = 1.500 * 0.970 * (2.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000) |
| 縦余掘り | 1 | 数量 = 掘削幅 × 厚み × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長) 0.600 m3 = 1.500 * 0.200 * (2.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000) |
| 舗装復旧 | 1 | 数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長) 3.000 m2 = 1.500 * (2.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000) |
| 舗装復旧 | 2 | 数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長) 3.000 m2 = 1.500 * (2.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000) |
| 舗装復旧 | 3 | 数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長) 3.000 m2 = 1.500 * (2.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000) |

土 工 数 量 計 算 書 (計 算 表)

設計書管理番号：10000000

| 工種番号 | 00 | 工種名称 | φ 200水道本管工事 | ルート番号 | 03 | ルート名称 | 県道(φ 200切替) |
|-----------------|----|--|-------------|-------|----|-------|-------------|
| 層種別 | 層 | 計 算 凡 例 / 計 算 式 | | | | | |
| 路盤復旧 | 1 | 数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長) | | | | | |
| | | 3.000 m2 = 1.500 × (2.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000) | | | | | |
| 路盤復旧 | 2 | 数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長) | | | | | |
| | | 3.000 m2 = 1.500 × (2.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000) | | | | | |
| 掘削埋め戻し | 1 | 数量 = 掘削幅 × 厚み × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長) | | | | | |
| | | 0.900 m3 = 1.500 × 0.300 × (2.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000) | | | | | |
| 掘削埋め戻し | 2 | 数量 = ((掘削幅 × 厚み - 管面積) × 土工延長) + (掘削幅 × 厚み × (余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)) | | | | | |
| | | 1.184 m3 = ((1.500 × 0.420 - 0.038) × 2.000) + (1.500 × 0.420 × (0.000 + 0.000 + 0.000)) | | | | | |
| 管底下埋め戻し | 1 | 数量 = ((継手管底幅 × 厚み) - (普通掘削管底幅 × 影響厚み)) × 継手掘延長 + (普通掘削管底幅 × 厚み) × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長) | | | | | |
| | | 0.600 m3 = ((1.500 × 0.000) - (1.500 × 0.000)) × 0.000 + ((1.500 × 0.200) × (2.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000)) | | | | | |
| 残土処分層 (舗装掘削) | 1 | 舗装掘削数量 = 掘削幅 × 厚み × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長) | | | | | |
| | | 0.450 m3 = 1.500 × 0.150 × (2.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000) | | | | | |
| 残土処分層 (舗装掘削) | 1 | 数量 = 舗装掘削第1層土量 | | | | | |
| | | 0.450 m3 = 0.450 | | | | | |
| 残土処分層 (掘削) | 1 | 数量 = 掘削第1層土量 | | | | | |
| | | 0.900 m3 = 0.900 | | | | | |

土 工 数 量 計 算 書 (計 算 表)

設計書管理番号：10000000[当初設計書]

| | | | | | | | |
|------|----|------|-------------|-------|----|-------|-------------|
| 工種番号 | 00 | 工種名称 | φ 200水道本管工事 | ルート番号 | 03 | ルート名称 | 県道(φ 200切替) |
|------|----|------|-------------|-------|----|-------|-------------|

| 層種別 | 層 | 計 算 凡 例 / 計 算 式 |
|--------|---|------------------|
| 残土処分層 | 2 | 数量 = 掘削第2層土量 |
| (掘削) | | 2.910 m3 = 2.910 |
| 残土処分層 | 1 | 数量 = 縦余掘り第1層土量 |
| (縦余掘り) | | 0.600 m3 = 0.600 |

土 工 数 量 計 算 書 (計 算 表)

設計書管理番号：10000000[当初設計書]

| | | | | | | | |
|------|----|------|-------------|-------|----|-------|-----------|
| 工種番号 | 00 | 工種名称 | φ 200水道本管工事 | ルート番号 | 04 | ルート名称 | 県道(本復旧切削) |
|------|----|------|-------------|-------|----|-------|-----------|

| 層種別 | 層 | 計 算 凡 例 / 計 算 式 |
|--------|---|---------------------------------------|
| 舗装掘削 | 1 | 数量 = 本復旧面積 - 付帯設備面積 |
| | | 672.000 m2 = 672.000 - 0.000 |
| 舗装本復旧 | 1 | 数量 = 本復旧面積 - 付帯設備面積 |
| | | 672.000 m2 = 672.000 - 0.000 |
| 残土処分層 | 1 | 舗装掘削数量 = (本復旧面積 - 付帯設備面積) × 厚み |
| (舗装掘削) | | 33.600 m3 = (672.000 - 0.000) * 0.050 |
| 残土処分層 | 1 | 数量 = 舗装掘削第1層土量 |
| (舗装掘削) | | 33.600 m3 = 33.600 |

土 工 数 量 計 算 書 (計 算 表)

設計書管理番号：10000000

| | | | | | | | |
|------|----|------|-------------|-------|----|-------|-------------|
| 工種番号 | 00 | 工種名称 | φ 200水道本管工事 | ルート番号 | 05 | ルート名称 | 市道(φ 200切替) |
|------|----|------|-------------|-------|----|-------|-------------|

| 層種別 | 層 | 計 算 凡 例 / 計 算 式 |
|------|---|--|
| 舗装切断 | 1 | 数量 = ((土工延長 + 余掘り延長 + 試掘延長 + 撤去延長) + ((継手掘削幅 - 普通掘削幅) × 継手掘箇所数)) × 切断回数 4.000 m = ((2.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000) + ((1.500 - 1.500) * 2.000)) * 2.000 |
| 舗装掘削 | 1 | 数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長) 3.000 m2 = 1.500 * (2.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000) |
| 掘削 | 1 | 数量 = 掘削幅 × 厚み × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長) 2.130 m3 = 1.500 * 0.710 * (2.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000) |
| 掘削 | 2 | 数量 = 掘削幅 × 厚み × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長) 1.980 m3 = 1.500 * 0.660 * (2.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000) |
| 縦余掘り | 1 | 数量 = 掘削幅 × 厚み × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長) 0.600 m3 = 1.500 * 0.200 * (2.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000) |
| 舗装復旧 | 1 | 数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長) 3.000 m2 = 1.500 * (2.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000) |
| 路盤復旧 | 1 | 数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長) 3.000 m2 = 1.500 * (2.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000) |
| 路盤復旧 | 2 | 数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長) 3.000 m2 = 1.500 * (2.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000) |

土 工 数 量 計 算 書 (計 算 表)

設計書管理番号：10000000[当初設計書]

| | | | | | | | |
|------|----|------|-------------|-------|----|-------|-------------|
| 工種番号 | 00 | 工種名称 | φ 200水道本管工事 | ルート番号 | 05 | ルート名称 | 市道(φ 200切替) |
|------|----|------|-------------|-------|----|-------|-------------|

| 層種別 | 層 | 計 算 凡 例 / 計 算 式 |
|-----------------|---|--|
| 掘削埋め戻し | 1 | 数量 = 掘削幅 × 厚み × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長) |
| | | 2.130 m3 = 1.500 × 0.710 × (2.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000) |
| 掘削埋め戻し | 2 | 数量 = ((掘削幅 × 厚み - 管面積) × 土工延長) + (掘削幅 × 厚み × (余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)) |
| | | 1.184 m3 = ((1.500 × 0.420 - 0.038) × 2.000) + (1.500 × 0.420 × (0.000 + 0.000 + 0.000)) |
| 管底下埋め戻し | 1 | 数量 = ((継手管底幅 × 厚み) - (普通掘削管底幅 × 影響厚み)) × 継手掘延長 + (普通掘削管底幅 × 厚み) × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長) |
| | | 0.600 m3 = ((1.500 × 0.000) - (1.500 × 0.000)) × 0.000 + ((1.500 × 0.200) × (2.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000)) |
| 残土処分層 (舗装掘削) | 1 | 舗装掘削数量 = 掘削幅 × 厚み × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長) |
| | | 0.150 m3 = 1.500 × 0.050 × (2.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000) |
| 残土処分層 (舗装掘削) | 1 | 数量 = 舗装掘削第1層土量 |
| | | 0.150 m3 = 0.150 |
| 残土処分層 (掘削) | 1 | 数量 = 掘削第1層土量 |
| | | 2.130 m3 = 2.130 |
| 残土処分層 (掘削) | 2 | 数量 = 掘削第2層土量 |
| | | 1.980 m3 = 1.980 |
| 残土処分層 (縦余掘り) | 1 | 数量 = 縦余掘り第1層土量 |
| | | 0.600 m3 = 0.600 |

土 工 数 量 計 算 書 (計 算 表)

設計書管理番号：10000000

| 工種番号 | 00 | 工種名称 | φ 200水道本管工事 | ルート番号 | 08 | ルート名称 | 県道(DCφ 200布設) |
|------|----|--|-------------|-------|----|-------|---------------|
| 層種別 | 層 | 計 算 凡 例 / 計 算 式 | | | | | |
| 舗装切断 | 1 | 数量 = ((土工延長 + 余掘り延長 + 試掘延長 + 撤去延長) + ((継手掘削幅 - 普通掘削幅) × 継手掘箇所数)) × 切断回数 | | | | | |
| | | 56.058 m = ((28.029 + 0.000 + 0.000 + 0.000) + ((0.600 - 0.600) × 17.000)) × 2.000 | | | | | |
| 舗装掘削 | 1 | 数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長) | | | | | |
| | | 16.817 m ² = 0.600 × (28.029 + 0.000 + 0.000 + 0.000) | | | | | |
| 掘削 | 1 | 数量 = 掘削幅 × 厚み × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長) | | | | | |
| | | 5.045 m ³ = 0.600 × 0.300 × (28.029 + 0.000 + 0.000 + 0.000) | | | | | |
| 掘削 | 2 | 数量 = 掘削幅 × 厚み × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長) | | | | | |
| | | 16.312 m ³ = 0.600 × 0.970 × (28.029 + 0.000 + 0.000 + 0.000) | | | | | |
| 舗装復旧 | 1 | 数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長) | | | | | |
| | | 16.817 m ² = 0.600 × (28.029 + 0.000 + 0.000 + 0.000) | | | | | |
| 舗装復旧 | 2 | 数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長) | | | | | |
| | | 16.817 m ² = 0.600 × (28.029 + 0.000 + 0.000 + 0.000) | | | | | |
| 舗装復旧 | 3 | 数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長) | | | | | |
| | | 16.817 m ² = 0.600 × (28.029 + 0.000 + 0.000 + 0.000) | | | | | |
| 路盤復旧 | 1 | 数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長) | | | | | |
| | | 16.817 m ² = 0.600 × (28.029 + 0.000 + 0.000 + 0.000) | | | | | |

土 工 数 量 計 算 書 (計 算 表)

設計書管理番号：10000000[当初設計書]

| 工種番号 | 00 | 工種名称 | φ 200水道本管工事 | ルート番号 | 08 | ルート名称 | 県道(DC φ 200布設) |
|-----------------|----|---|-------------|-------|----|-------|----------------|
| 層種別 | 層 | 計 算 凡 例 / 計 算 式 | | | | | |
| 路盤復旧 | 2 | 数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長) | | | | | |
| | | 16.817 m2 = 0.600 × (28.029 + 0.000 + 0.000 + 0.000) | | | | | |
| 掘削埋め戻し | 1 | 数量 = 掘削幅 × 厚み × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長) | | | | | |
| | | 5.045 m3 = 0.600 × 0.300 × (28.029 + 0.000 + 0.000 + 0.000) | | | | | |
| 掘削埋め戻し | 2 | 数量 = ((掘削幅 × 厚み - 管面積) × 土工延長) + (掘削幅 × 厚み × (余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)) | | | | | |
| | | 5.998 m3 = ((0.600 × 0.420 - 0.038) × 28.029) + (0.600 × 0.420 × (0.000 + 0.000 + 0.000)) | | | | | |
| 残土処分層 (舗装掘削) | 1 | 舗装掘削数量 = 掘削幅 × 厚み × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長) | | | | | |
| | | 2.522 m3 = 0.600 × 0.150 × (28.029 + 0.000 + 0.000 + 0.000) | | | | | |
| 残土処分層 (舗装掘削) | 1 | 数量 = 舗装掘削第1層土量 | | | | | |
| | | 2.522 m3 = 2.522 | | | | | |
| 残土処分層 (掘削) | 1 | 数量 = 掘削第1層土量 | | | | | |
| | | 5.045 m3 = 5.045 | | | | | |
| 残土処分層 (掘削) | 2 | 数量 = 掘削第2層土量 | | | | | |
| | | 16.312 m3 = 16.312 | | | | | |

土 工 数 量 計 算 書 (計 算 表)

設計書管理番号：10000000

| 工種番号 | 00 | 工種名称 | φ 200水道本管工事 | ルート番号 | 09 | ルート名称 | 県道(DC φ 200撤去) |
|------|----|--|-------------|-------|----|-------|----------------|
| 層種別 | 層 | 計 算 凡 例 / 計 算 式 | | | | | |
| 舗装切断 | 1 | 数量 = ((土工延長 + 余掘り延長 + 試掘延長 + 撤去延長) + ((継手掘削幅 - 普通掘削幅) × 継手掘箇所数)) × 切断回数 | | | | | |
| | | 96.000 m = ((9.000 + 0.000 + 0.000 + 39.000) + ((0.600 - 0.600) × 0.000)) × 2.000 | | | | | |
| 舗装掘削 | 1 | 数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長) | | | | | |
| | | 28.800 m ² = 0.600 × (9.000 + 0.000 + 0.000 + 39.000) | | | | | |
| 掘削 | 1 | 数量 = 掘削幅 × 厚み × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長) | | | | | |
| | | 17.568 m ³ = 0.600 × 0.610 × (9.000 + 0.000 + 0.000 + 39.000) | | | | | |
| 掘削 | 2 | 数量 = ((掘削幅 × 厚み - 管面積) × (土工延長 + 撤去延長)) + (掘削幅 × 厚み × (余掘延長 + 試掘延長)) | | | | | |
| | | 14.928 m ³ = ((0.600 × 0.550 - 0.019) × (9.000 + 39.000)) + (0.600 × 0.550 × (0.000 + 0.000)) | | | | | |
| 舗装復旧 | 1 | 数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長) | | | | | |
| | | 28.800 m ² = 0.600 × (9.000 + 0.000 + 0.000 + 39.000) | | | | | |
| 舗装復旧 | 2 | 数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長) | | | | | |
| | | 28.800 m ² = 0.600 × (9.000 + 0.000 + 0.000 + 39.000) | | | | | |
| 舗装復旧 | 3 | 数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長) | | | | | |
| | | 28.800 m ² = 0.600 × (9.000 + 0.000 + 0.000 + 39.000) | | | | | |
| 路盤復旧 | 1 | 数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長) | | | | | |
| | | 28.800 m ² = 0.600 × (9.000 + 0.000 + 0.000 + 39.000) | | | | | |

土 工 数 量 計 算 書 (計 算 表)

設計書管理番号：10000000[当初設計書]

| | | | | | | | |
|------|----|------|-------------|-------|----|-------|----------------|
| 工種番号 | 00 | 工種名称 | φ 200水道本管工事 | ルート番号 | 09 | ルート名称 | 県道(DC φ 200撤去) |
|------|----|------|-------------|-------|----|-------|----------------|

| 層種別 | 層 | 計 算 凡 例 / 計 算 式 |
|-----------------|---|--|
| 路盤復旧 | 2 | 数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長) |
| | | 28.800 m ² = 0.600 × (9.000 + 0.000 + 0.000 + 39.000) |
| 掘削埋め戻し | 1 | 数量 = 掘削幅 × 厚み × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長) |
| | | 17.568 m ³ = 0.600 × 0.610 × (9.000 + 0.000 + 0.000 + 39.000) |
| 残土処分層 (舗装掘削) | 1 | 舗装掘削数量 = 掘削幅 × 厚み × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長) |
| | | 4.320 m ³ = 0.600 × 0.150 × (9.000 + 0.000 + 0.000 + 39.000) |
| 残土処分層 (舗装掘削) | 1 | 数量 = 舗装掘削第1層土量 |
| | | 4.320 m ³ = 4.320 |
| 残土処分層 (掘削) | 1 | 数量 = 掘削第1層土量 |
| | | 17.568 m ³ = 17.568 |
| 残土処分層 (掘削) | 2 | 数量 = 掘削第2層土量 |
| | | 14.928 m ³ = 14.928 |

土 工 数 量 計 算 書 (計 算 表)

設計書管理番号：10000000

| 工種番号 | 00 | 工種名称 | φ 200水道本管工事 | ルート番号 | 11 | ルート名称 | 市道(DCφ 200布設) |
|--------|----|---|-------------|-------|----|-------|---------------|
| 層種別 | 層 | 計 算 凡 例 / 計 算 式 | | | | | |
| 舗装切断 | 1 | 数量 = ((土工延長 + 余掘り延長 + 試掘延長 + 撤去延長) + ((継手掘削幅 - 普通掘削幅) × 継手掘箇所数)) × 切断回数 | | | | | |
| | | 42.838 m = ((21.419 + 0.000 + 0.000 + 0.000) + ((0.600 - 0.600) × 5.000)) × 2.000 | | | | | |
| 舗装掘削 | 1 | 数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長) | | | | | |
| | | 12.851 m ² = 0.600 × (21.419 + 0.000 + 0.000 + 0.000) | | | | | |
| 掘削 | 1 | 数量 = 掘削幅 × 厚み × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長) | | | | | |
| | | 9.124 m ³ = 0.600 × 0.710 × (21.419 + 0.000 + 0.000 + 0.000) | | | | | |
| 掘削 | 2 | 数量 = 掘削幅 × 厚み × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長) | | | | | |
| | | 8.481 m ³ = 0.600 × 0.660 × (21.419 + 0.000 + 0.000 + 0.000) | | | | | |
| 舗装復旧 | 1 | 数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長) | | | | | |
| | | 12.851 m ² = 0.600 × (21.419 + 0.000 + 0.000 + 0.000) | | | | | |
| 路盤復旧 | 1 | 数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長) | | | | | |
| | | 12.851 m ² = 0.600 × (21.419 + 0.000 + 0.000 + 0.000) | | | | | |
| 路盤復旧 | 2 | 数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長) | | | | | |
| | | 12.851 m ² = 0.600 × (21.419 + 0.000 + 0.000 + 0.000) | | | | | |
| 掘削埋め戻し | 1 | 数量 = 掘削幅 × 厚み × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長) | | | | | |
| | | 9.124 m ³ = 0.600 × 0.710 × (21.419 + 0.000 + 0.000 + 0.000) | | | | | |

設計書管理番号： 10000000[当初設計書]

土 工 数 量 計 算 書 （ 計 算 表 ）

設計書管理番号： 10000000[当初設計書]

土 工 数 量 計 算 書 （ 計 算 表 ）

| | | | | | | | |
|------|----|------|-------------|-------|----|-------|----------------|
| 工種番号 | 00 | 工種名称 | φ 200水道本管工事 | ルート番号 | 11 | ルート名称 | 市道(DC φ 200布設) |
|------|----|------|-------------|-------|----|-------|----------------|

| 層種別 | 層 | 計 算 凡 例 / 計 算 式 |
|--------|---|---|
| 掘削埋め戻し | 2 | 数量 = ((掘削幅 × 厚み - 管面積) × 土工延長) + (掘削幅 × 厚み × (余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)) |
| | | 4.583 m3 = ((0.600 × 0.420 - 0.038) × 21.419) + (0.600 × 0.420 × (0.000 + 0.000 + 0.000)) |
| 残土処分層 | 1 | 舗装掘削数量 = 掘削幅 × 厚み × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長) |
| (舗装掘削) | | 0.642 m3 = 0.600 × 0.050 × (21.419 + 0.000 + 0.000 + 0.000) |
| 残土処分層 | 1 | 数量 = 舗装掘削第1層土量 |
| (舗装掘削) | | 0.642 m3 = 0.642 |
| 残土処分層 | 1 | 数量 = 掘削第1層土量 |
| (掘削) | | 9.124 m3 = 9.124 |
| 残土処分層 | 2 | 数量 = 掘削第2層土量 |
| (掘削) | | 8.481 m3 = 8.481 |

| |
|---|
| <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="width: 20%;">設計書管理番号： 10000000[当初設計書]</div> <div style="width: 80%; text-align: center;"> <h2 style="margin: 0;">土 工 数 量 計 算 書 （ 計 算 表 ）</h2> </div> </div> |
|---|

| |
|---|
| <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="width: 20%;">設計書管理番号： 10000000[当初設計書]</div> <div style="width: 80%; text-align: center;"> <h2 style="margin: 0;">土 工 数 量 計 算 書 （ 計 算 表 ）</h2> </div> </div> |
|---|

| | | | | | | | |
|------|----|------|-------------|-------|----|-------|------------------|
| 工種番号 | 00 | 工種名称 | φ 200水道本管工事 | ルート番号 | 12 | ルート名称 | 市道 (DC φ 200継手部) |
|------|----|------|-------------|-------|----|-------|------------------|

| 層種別 | 層 | 計 算 凡 例 / 計 算 式 |
|--------|---|--|
| 掘削 | 1 | 数量 = 掘削幅 × 厚み × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長) |
| | | 0.945 m3 = 0.900 × 0.300 × (3.500 + 0.000 + 0.000 + 0.000) |
| 掘削埋め戻し | 1 | 数量 = 掘削幅 × 厚み × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長) |
| | | 0.945 m3 = 0.900 × 0.300 × (3.500 + 0.000 + 0.000 + 0.000) |
| 残土処分層 | 1 | 数量 = 掘削第1層土量 |
| (掘削) | | 0.945 m3 = 0.945 |

土 工 数 量 計 算 書 (計 算 表)

設計書管理番号：10000000

| | | | | | | | |
|------|----|------|-------------|-------|----|-------|--------------------|
| 工種番号 | 00 | 工種名称 | φ 200水道本管工事 | ルート番号 | 14 | ルート名称 | 県道(DC φ 200布設GJ撤去) |
|------|----|------|-------------|-------|----|-------|--------------------|

| 層種別 | 層 | 計 算 凡 例 / 計 算 式 |
|------|---|--|
| 舗装切断 | 1 | 数量 = ((土工延長 + 余掘り延長 + 試掘延長 + 撤去延長) + ((継手掘削幅 - 普通掘削幅) × 継手掘箇所数)) × 切断回数 60.000 m = ((30.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000) + ((0.600 - 0.600) × 0.000)) × 2.000 |
| 舗装掘削 | 1 | 数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長) 18.000 m2 = 0.600 × (30.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000) |
| 掘削 | 1 | 数量 = 掘削幅 × 厚み × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長) 5.400 m3 = 0.600 × 0.300 × (30.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000) |
| 掘削 | 2 | 数量 = 掘削幅 × 厚み × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長) 17.460 m3 = 0.600 × 0.970 × (30.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000) |
| 舗装復旧 | 1 | 数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長) 18.000 m2 = 0.600 × (30.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000) |
| 舗装復旧 | 2 | 数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長) 18.000 m2 = 0.600 × (30.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000) |
| 舗装復旧 | 3 | 数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長) 18.000 m2 = 0.600 × (30.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000) |
| 路盤復旧 | 1 | 数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長) 18.000 m2 = 0.600 × (30.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000) |

設計書管理番号： 10000000[当初設計書]

土工数量計算書（計算表）

設計書管理番号： 10000000[当初設計書]

土工数量計算書（計算表）

| | | | | | | | |
|------|----|------|-------------|-------|----|-------|---------------------|
| 工種番号 | 00 | 工種名称 | φ 200水道本管工事 | ルート番号 | 14 | ルート名称 | 県道 (DC φ 200布設GJ撤去) |
|------|----|------|-------------|-------|----|-------|---------------------|

| 層種別 | 層 | 計 算 凡 例 / 計 算 式 |
|-----------------|---|---|
| 路盤復旧 | 2 | 数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長) |
| | | 18.000 m ² = 0.600 × (30.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000) |
| 掘削埋め戻し | 1 | 数量 = 掘削幅 × 厚み × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長) |
| | | 5.400 m ³ = 0.600 × 0.300 × (30.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000) |
| 掘削埋め戻し | 2 | 数量 = ((掘削幅 × 厚み - 管面積) × 土工延長) + (掘削幅 × 厚み × (余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)) |
| | | 6.420 m ³ = ((0.600 × 0.420 - 0.038) × 30.000) + (0.600 × 0.420 × (0.000 + 0.000 + 0.000)) |
| 残土処分層 (舗装掘削) | 1 | 舗装掘削数量 = 掘削幅 × 厚み × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長) |
| | | 2.700 m ³ = 0.600 × 0.150 × (30.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000) |
| 残土処分層 (舗装掘削) | 1 | 数量 = 舗装掘削第1層土量 |
| | | 2.700 m ³ = 2.700 |
| 残土処分層 (掘削) | 1 | 数量 = 掘削第1層土量 |
| | | 5.400 m ³ = 5.400 |
| 残土処分層 (掘削) | 2 | 数量 = 掘削第2層土量 |
| | | 17.460 m ³ = 17.460 |

土 工 数 量 計 算 書 (計 算 表)

設計書管理番号：10000000[当初設計書]

| | | | | | | | |
|------|----|------|-------------|-------|----|-------|-----------|
| 工種番号 | 00 | 工種名称 | φ 200水道本管工事 | ルート番号 | 15 | ルート名称 | 市道(本復旧打換) |
|------|----|------|-------------|-------|----|-------|-----------|

| 層種別 | 層 | 計 算 凡 例 / 計 算 式 |
|--------|---|-------------------------------------|
| 舗装掘削 | 1 | 数量 = 本復旧面積 - 付帯設備面積 |
| | | 24.000 m2 = 24.000 - 0.000 |
| 舗装本復旧 | 1 | 数量 = 本復旧面積 - 付帯設備面積 |
| | | 24.000 m2 = 24.000 - 0.000 |
| 残土処分層 | 1 | 舗装掘削数量 = (本復旧面積 - 付帯設備面積) × 厚み |
| (舗装掘削) | | 1.200 m3 = (24.000 - 0.000) * 0.050 |
| 残土処分層 | 1 | 数量 = 舗装掘削第1層土量 |
| (舗装掘削) | | 1.200 m3 = 1.200 |

土 工 数 量 計 算 書 (計 算 表)

設計書管理番号：10000000

| 工種番号 | 00 | 工種名称 | φ 200水道本管工事 | ルート番号 | 16 | ルート名称 | 県道(試掘) |
|--------|----|---|-------------|-------|----|-------|--------|
| 層種別 | 層 | 計 算 凡 例 / 計 算 式 | | | | | |
| 舗装切断 | 1 | 数量 = ((土工延長 + 余掘り延長 + 試掘延長 + 撤去延長) + ((継手掘削幅 - 普通掘削幅) × 継手掘箇所数)) × 切断回数 | | | | | |
| | | 8.000 m = ((2.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000) + ((1.000 - 1.000) * 0.000)) * 4.000 | | | | | |
| 舗装掘削 | 1 | 数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長) | | | | | |
| | | 2.000 m2 = 1.000 * (2.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000) | | | | | |
| 掘削 | 1 | 数量 = 掘削幅 × 厚み × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長) | | | | | |
| | | 1.700 m3 = 1.000 * 0.850 * (2.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000) | | | | | |
| 掘削 | 2 | 数量 = 掘削幅 × 厚み × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長) | | | | | |
| | | 0.400 m3 = 1.000 * 0.200 * (2.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000) | | | | | |
| 舗装復旧 | 1 | 数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長) | | | | | |
| | | 2.000 m2 = 1.000 * (2.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000) | | | | | |
| 路盤復旧 | 1 | 数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長) | | | | | |
| | | 2.000 m2 = 1.000 * (2.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000) | | | | | |
| 路盤復旧 | 2 | 数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長) | | | | | |
| | | 2.000 m2 = 1.000 * (2.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000) | | | | | |
| 掘削埋め戻し | 1 | 数量 = 掘削幅 × 厚み × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長) | | | | | |
| | | 0.600 m3 = 1.000 * 0.300 * (2.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000) | | | | | |

設計書管理番号： 10000000[当初設計書]

土 工 数 量 計 算 書 （ 計 算 表 ）

設計書管理番号： 10000000[当初設計書]

土 工 数 量 計 算 書 （ 計 算 表 ）

| | | | | | | | |
|------|----|------|-------------|-------|----|-------|--------|
| 工種番号 | 00 | 工種名称 | φ 200水道本管工事 | ルート番号 | 16 | ルート名称 | 県道(試掘) |
|------|----|------|-------------|-------|----|-------|--------|

| 層種別 | 層 | 計 算 凡 例 / 計 算 式 |
|--------|---|--|
| 掘削埋め戻し | 2 | 数量 = 掘削幅 × 厚み × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長) |
| | | 0.400 m3 = 1.000 × 0.200 × (2.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000) |
| 残土処分層 | 1 | 舗装掘削数量 = 掘削幅 × 厚み × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長) |
| (舗装掘削) | | 0.300 m3 = 1.000 × 0.150 × (2.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000) |
| 残土処分層 | 1 | 数量 = 舗装掘削第1層土量 |
| (舗装掘削) | | 0.300 m3 = 0.300 |
| 残土処分層 | 1 | 数量 = 掘削第1層土量 |
| (掘削) | | 1.700 m3 = 1.700 |
| 残土処分層 | 2 | 数量 = 掘削第2層土量 |
| (掘削) | | 0.400 m3 = 0.400 |

土 工 数 量 計 算 書 (計 算 表)

設計書管理番号：10000000

| | | | | | | | |
|------|----|------|------------|-------|----|-------|----------------|
| 工種番号 | 01 | 工種名称 | φ100水道本管工事 | ルート番号 | 01 | ルート名称 | 市道(HPPEφ100布設) |
|------|----|------|------------|-------|----|-------|----------------|

| 層種別 | 層 | 計 算 凡 例 / 計 算 式 |
|------|---|---|
| 舗装切断 | 1 | 数量 = ((土工延長 + 余掘り延長 + 試掘延長 + 撤去延長) + ((継手掘削幅 - 普通掘削幅) × 継手掘箇所数)) × 切断回数 11.700 m = ((5.850 + 0.000 + 0.000 + 0.000) + ((0.600 - 0.600) × 1.000)) × 2.000 |
| 舗装掘削 | 1 | 数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長) 3.510 m ² = 0.600 × (5.850 + 0.000 + 0.000 + 0.000) |
| 掘削 | 1 | 数量 = 掘削幅 × 厚み × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長) 1.790 m ³ = 0.600 × 0.510 × (5.850 + 0.000 + 0.000 + 0.000) |
| 掘削 | 2 | 数量 = 掘削幅 × 厚み × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長) 2.000 m ³ = 0.600 × 0.570 × (5.850 + 0.000 + 0.000 + 0.000) |
| 縦余掘り | 1 | 数量 = 掘削幅 × 厚み × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長) 0.175 m ³ = 0.600 × 0.050 × (5.850 + 0.000 + 0.000 + 0.000) |
| 舗装復旧 | 1 | 数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長) 3.510 m ² = 0.600 × (5.850 + 0.000 + 0.000 + 0.000) |
| 路盤復旧 | 1 | 数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長) 3.510 m ² = 0.600 × (5.850 + 0.000 + 0.000 + 0.000) |
| 路盤復旧 | 2 | 数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長) 3.510 m ² = 0.600 × (5.850 + 0.000 + 0.000 + 0.000) |

土 工 数 量 計 算 書 (計 算 表)

設計書管理番号：10000000[当初設計書]

| | | | | | | | |
|------|----|------|------------|-------|----|-------|----------------|
| 工種番号 | 01 | 工種名称 | φ100水道本管工事 | ルート番号 | 01 | ルート名称 | 市道(HPPEφ100布設) |
|------|----|------|------------|-------|----|-------|----------------|

| 層種別 | 層 | 計 算 凡 例 / 計 算 式 |
|-----------------|---|--|
| 掘削埋め戻し | 1 | 数量 = 掘削幅 × 厚み × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長) |
| | | 1.790 m3 = 0.600 × 0.510 × (5.850 + 0.000 + 0.000 + 0.000) |
| 掘削埋め戻し | 2 | 数量 = ((掘削幅 × 厚み - 管面積) × 土工延長) + (掘削幅 × 厚み × (余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)) |
| | | 1.082 m3 = ((0.600 × 0.330 - 0.013) × 5.850) + (0.600 × 0.330 × (0.000 + 0.000 + 0.000)) |
| 管底下埋め戻し | 1 | 数量 = ((継手管底幅 × 厚み) - (普通掘削管底幅 × 影響厚み)) × 継手掘延長 + (普通掘削管底幅 × 厚み) × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長) |
| | | 0.175 m3 = ((0.600 × 0.000) - (0.600 × 0.000)) × 0.000 + ((0.600 × 0.050) × (5.850 + 0.000 + 0.000 + 0.000)) |
| 残土処分層 (舗装掘削) | 1 | 舗装掘削数量 = 掘削幅 × 厚み × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長) |
| | | 0.175 m3 = 0.600 × 0.050 × (5.850 + 0.000 + 0.000 + 0.000) |
| 残土処分層 (舗装掘削) | 1 | 数量 = 舗装掘削第1層土量 |
| | | 0.175 m3 = 0.175 |
| 残土処分層 (掘削) | 1 | 数量 = 掘削第1層土量 |
| | | 1.790 m3 = 1.790 |
| 残土処分層 (掘削) | 2 | 数量 = 掘削第2層土量 |
| | | 2.000 m3 = 2.000 |
| 残土処分層 (縦余掘り) | 1 | 数量 = 縦余掘り第1層土量 |
| | | 0.175 m3 = 0.175 |

土 工 数 量 計 算 書 (計 算 表)

設計書管理番号：10000000

| 工種番号 | 01 | 工種名称 | φ100水道本管工事 | ルート番号 | 02 | ルート名称 | 市道(φ100切替) |
|------|----|---|------------|-------|----|-------|------------|
| 層種別 | 層 | 計 算 凡 例 / 計 算 式 | | | | | |
| 舗装切断 | 1 | 数量 = ((土工延長 + 余掘り延長 + 試掘延長 + 撤去延長) + ((継手掘削幅 - 普通掘削幅) × 継手掘箇所数)) × 切断回数 | | | | | |
| | | 4.000 m = ((2.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000) + ((1.500 - 1.500) * 0.000)) * 2.000 | | | | | |
| 舗装掘削 | 1 | 数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長) | | | | | |
| | | 3.000 m2 = 1.500 * (2.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000) | | | | | |
| 掘削 | 1 | 数量 = 掘削幅 × 厚み × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長) | | | | | |
| | | 1.530 m3 = 1.500 * 0.510 * (2.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000) | | | | | |
| 掘削 | 2 | 数量 = 掘削幅 × 厚み × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長) | | | | | |
| | | 1.710 m3 = 1.500 * 0.570 * (2.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000) | | | | | |
| 縦余掘り | 1 | 数量 = 掘削幅 × 厚み × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長) | | | | | |
| | | 0.600 m3 = 1.500 * 0.200 * (2.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000) | | | | | |
| 舗装復旧 | 1 | 数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長) | | | | | |
| | | 3.000 m2 = 1.500 * (2.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000) | | | | | |
| 路盤復旧 | 1 | 数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長) | | | | | |
| | | 3.000 m2 = 1.500 * (2.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000) | | | | | |
| 路盤復旧 | 2 | 数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長) | | | | | |
| | | 3.000 m2 = 1.500 * (2.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000) | | | | | |

土 工 数 量 計 算 書 (計 算 表)

設計書管理番号：10000000[当初設計書]

| | | | | | | | |
|------|----|------|------------|-------|----|-------|------------|
| 工種番号 | 01 | 工種名称 | φ100水道本管工事 | ルート番号 | 02 | ルート名称 | 市道(φ100切替) |
|------|----|------|------------|-------|----|-------|------------|

| 層種別 | 層 | 計 算 凡 例 / 計 算 式 |
|-----------------|---|--|
| 掘削埋め戻し | 1 | 数量 = 掘削幅 × 厚み × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長) |
| | | 1.530 m3 = 1.500 * 0.510 * (2.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000) |
| 掘削埋め戻し | 2 | 数量 = ((掘削幅 × 厚み - 管面積) × 土工延長) + (掘削幅 × 厚み × (余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)) |
| | | 0.964 m3 = ((1.500 * 0.330 - 0.013) * 2.000) + (1.500 * 0.330 * (0.000 + 0.000 + 0.000)) |
| 管底下埋め戻し | 1 | 数量 = ((継手管底幅 × 厚み) - (普通掘削管底幅 × 影響厚み)) × 継手掘延長 + (普通掘削管底幅 × 厚み) × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長) |
| | | 0.600 m3 = ((1.500 * 0.000) - (1.500 * 0.000)) * 0.000 + ((1.500 * 0.200) * (2.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000)) |
| 残土処分層 (舗装掘削) | 1 | 舗装掘削数量 = 掘削幅 × 厚み × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長) |
| | | 0.150 m3 = 1.500 * 0.050 * (2.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000) |
| 残土処分層 (舗装掘削) | 1 | 数量 = 舗装掘削第1層土量 |
| | | 0.150 m3 = 0.150 |
| 残土処分層 (掘削) | 1 | 数量 = 掘削第1層土量 |
| | | 1.530 m3 = 1.530 |
| 残土処分層 (掘削) | 2 | 数量 = 掘削第2層土量 |
| | | 1.710 m3 = 1.710 |
| 残土処分層 (縦余掘り) | 1 | 数量 = 縦余掘り第1層土量 |
| | | 0.600 m3 = 0.600 |

土 工 数 量 計 算 書 (計 算 表)

設計書管理番号：10000000

| 工種番号 | 01 | 工種名称 | φ100水道本管工事 | ルート番号 | 03 | ルート名称 | 市道(HPPEφ100撤去) |
|--------|----|--|------------|-------|----|-------|----------------|
| 層種別 | 層 | 計 算 凡 例 / 計 算 式 | | | | | |
| 舗装切断 | 1 | 数量 = ((土工延長 + 余掘り延長 + 試掘延長 + 撤去延長) + ((継手掘削幅 - 普通掘削幅) × 継手掘箇所数)) × 切断回数 | | | | | |
| | | 45.600 m = ((11.000 + 0.000 + 0.000 + 11.800) + ((0.600 - 0.600) × 0.000)) × 2.000 | | | | | |
| 舗装掘削 | 1 | 数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長) | | | | | |
| | | 13.680 m ² = 0.600 × (11.000 + 0.000 + 0.000 + 11.800) | | | | | |
| 掘削 | 1 | 数量 = 掘削幅 × 厚み × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長) | | | | | |
| | | 10.670 m ³ = 0.600 × 0.780 × (11.000 + 0.000 + 0.000 + 11.800) | | | | | |
| 掘削 | 2 | 数量 = ((掘削幅 × 厚み - 管面積) × (土工延長 + 撤去延長)) + (掘削幅 × 厚み × (余掘延長 + 試掘延長)) | | | | | |
| | | 3.123 m ³ = ((0.600 × 0.240 - 0.007) × (11.000 + 11.800)) + (0.600 × 0.240 × (0.000 + 0.000)) | | | | | |
| 舗装復旧 | 1 | 数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長) | | | | | |
| | | 13.680 m ² = 0.600 × (11.000 + 0.000 + 0.000 + 11.800) | | | | | |
| 路盤復旧 | 1 | 数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長) | | | | | |
| | | 13.680 m ² = 0.600 × (11.000 + 0.000 + 0.000 + 11.800) | | | | | |
| 路盤復旧 | 2 | 数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長) | | | | | |
| | | 13.680 m ² = 0.600 × (11.000 + 0.000 + 0.000 + 11.800) | | | | | |
| 掘削埋め戻し | 1 | 数量 = 掘削幅 × 厚み × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長) | | | | | |
| | | 10.670 m ³ = 0.600 × 0.780 × (11.000 + 0.000 + 0.000 + 11.800) | | | | | |

設計書管理番号： 10000000[当初設計書]

土 工 数 量 計 算 書 （ 計 算 表 ）

設計書管理番号： 10000000[当初設計書]

土 工 数 量 計 算 書 （ 計 算 表 ）

| | | | | | | | |
|------|----|------|------------|-------|----|-------|-----------------|
| 工種番号 | 01 | 工種名称 | φ100水道本管工事 | ルート番号 | 03 | ルート名称 | 市道(HPPE φ100撤去) |
|------|----|------|------------|-------|----|-------|-----------------|

| 層種別 | 層 | 計 算 凡 例 / 計 算 式 |
|--------|---|--|
| 残土処分層 | 1 | 舗装掘削数量 = 掘削幅 × 厚み × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長) |
| (舗装掘削) | | 0.684 m ³ = 0.600 * 0.050 * (11.000 + 0.000 + 0.000 + 11.800) |
| 残土処分層 | 1 | 数量 = 舗装掘削第1層土量 |
| (舗装掘削) | | 0.684 m ³ = 0.684 |
| 残土処分層 | 1 | 数量 = 掘削第1層土量 |
| (掘削) | | 10.670 m ³ = 10.670 |
| 残土処分層 | 2 | 数量 = 掘削第2層土量 |
| (掘削) | | 3.123 m ³ = 3.123 |

土 工 数 量 計 算 書 (計 算 表)

設計書管理番号：10000000

| | | | | | | | |
|------|----|------|------------|-------|----|-------|--------------|
| 工種番号 | 01 | 工種名称 | φ100水道本管工事 | ルート番号 | 04 | ルート名称 | 県道(HIφ100撤去) |
|------|----|------|------------|-------|----|-------|--------------|

| 層種別 | 層 | 計 算 凡 例 / 計 算 式 |
|------|---|--|
| 舗装切断 | 1 | 数量 = ((土工延長 + 余掘り延長 + 試掘延長 + 撤去延長) + ((継手掘削幅 - 普通掘削幅) × 継手掘箇所数)) × 切断回数 35.800 m = ((9.000 + 0.000 + 0.000 + 8.900) + ((0.600 - 0.600) × 0.000)) × 2.000 |
| 舗装掘削 | 1 | 数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長) 10.740 m ² = 0.600 × (9.000 + 0.000 + 0.000 + 8.900) |
| 掘削 | 1 | 数量 = 掘削幅 × 厚み × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長) 6.014 m ³ = 0.600 × 0.560 × (9.000 + 0.000 + 0.000 + 8.900) |
| 掘削 | 2 | 数量 = ((掘削幅 × 厚み - 管面積) × (土工延長 + 撤去延長)) + (掘削幅 × 厚み × (余掘延長 + 試掘延長)) 5.817 m ³ = ((0.600 × 0.550 - 0.005) × (9.000 + 8.900)) + (0.600 × 0.550 × (0.000 + 0.000)) |
| 舗装復旧 | 1 | 数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長) 10.740 m ² = 0.600 × (9.000 + 0.000 + 0.000 + 8.900) |
| 舗装復旧 | 2 | 数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長) 10.740 m ² = 0.600 × (9.000 + 0.000 + 0.000 + 8.900) |
| 舗装復旧 | 3 | 数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長) 10.740 m ² = 0.600 × (9.000 + 0.000 + 0.000 + 8.900) |
| 路盤復旧 | 1 | 数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長) 10.740 m ² = 0.600 × (9.000 + 0.000 + 0.000 + 8.900) |

土 工 数 量 計 算 書 (計 算 表)

設計書管理番号：10000000[当初設計書]

| | | | | | | | |
|------|----|------|------------|-------|----|-------|--------------|
| 工種番号 | 01 | 工種名称 | φ100水道本管工事 | ルート番号 | 04 | ルート名称 | 県道(HIφ100撤去) |
|------|----|------|------------|-------|----|-------|--------------|

| 層種別 | 層 | 計 算 凡 例 / 計 算 式 |
|-----------------|---|--|
| 路盤復旧 | 2 | 数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長) |
| | | 10.740 m ² = 0.600 × (9.000 + 0.000 + 0.000 + 8.900) |
| 掘削埋め戻し | 1 | 数量 = 掘削幅 × 厚み × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長) |
| | | 6.014 m ³ = 0.600 × 0.560 × (9.000 + 0.000 + 0.000 + 8.900) |
| 残土処分層 (舗装掘削) | 1 | 舗装掘削数量 = 掘削幅 × 厚み × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長) |
| | | 1.611 m ³ = 0.600 × 0.150 × (9.000 + 0.000 + 0.000 + 8.900) |
| 残土処分層 (舗装掘削) | 1 | 数量 = 舗装掘削第1層土量 |
| | | 1.611 m ³ = 1.611 |
| 残土処分層 (掘削) | 1 | 数量 = 掘削第1層土量 |
| | | 6.014 m ³ = 6.014 |
| 残土処分層 (掘削) | 2 | 数量 = 掘削第2層土量 |
| | | 5.817 m ³ = 5.817 |

土 工 数 量 計 算 書 (計 算 表)

設計書管理番号：10000000

| | | | | | | | |
|------|----|------|------------|-------|----|-------|-----------|
| 工種番号 | 01 | 工種名称 | φ100水道本管工事 | ルート番号 | 05 | ルート名称 | 市道(本復旧打換) |
|------|----|------|------------|-------|----|-------|-----------|

| 層種別 | 層 | 計 算 凡 例 / 計 算 式 |
|--------|---|-------------------------------------|
| 舗装掘削 | 1 | 数量 = 本復旧面積 - 付帯設備面積 |
| | | 99.000 m2 = 99.000 - 0.000 |
| 舗装本復旧 | 1 | 数量 = 本復旧面積 - 付帯設備面積 |
| | | 99.000 m2 = 99.000 - 0.000 |
| 残土処分層 | 1 | 舗装掘削数量 = (本復旧面積 - 付帯設備面積) × 厚み |
| (舗装掘削) | | 4.950 m3 = (99.000 - 0.000) * 0.050 |
| 残土処分層 | 1 | 数量 = 舗装掘削第1層土量 |
| (舗装掘削) | | 4.950 m3 = 4.950 |

[illegible][illegible]

| | 掘削深 | | | | | |
|----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | 1. 5m以下 | 2. 0m以下 | 2. 5m以下 | 3. 0m以下 | 3. 5m以下 | 3. 8m以下 |
| ガス | | | | | | |
| 水道 | | 26.0 | | | | |

| | 掘削幅 | 掘削深 | | |
|----|---------|--------|--------|--------|
| | | 2.0m以下 | 3.5m以下 | 3.8m以下 |
| ガス | 0.9以下 | | | |
| | 0.9～1.1 | | | |
| | 1.1～1.5 | | | |
| | 1.5～2.0 | | | |
| 水道 | 0.9以下 | 19.0 | | |
| | 0.9～1.1 | | | |
| | 1.1～1.5 | 7.0 | | |
| | 1.5～2.0 | | | |

| | 使用回数 | 供用日数 | 矢板使用重量 | 矢板使用重量（丸め） |
|----|------|------|--------|------------|
| ガス | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 水道 | 1回 | 7日 | 4.9088 | 4.9t |
| | | | | |
| | | | | |

| | |
|----|-----------|
| | 運搬費重量（丸め） |
| ガス | |
| 水道 | 4.9t |