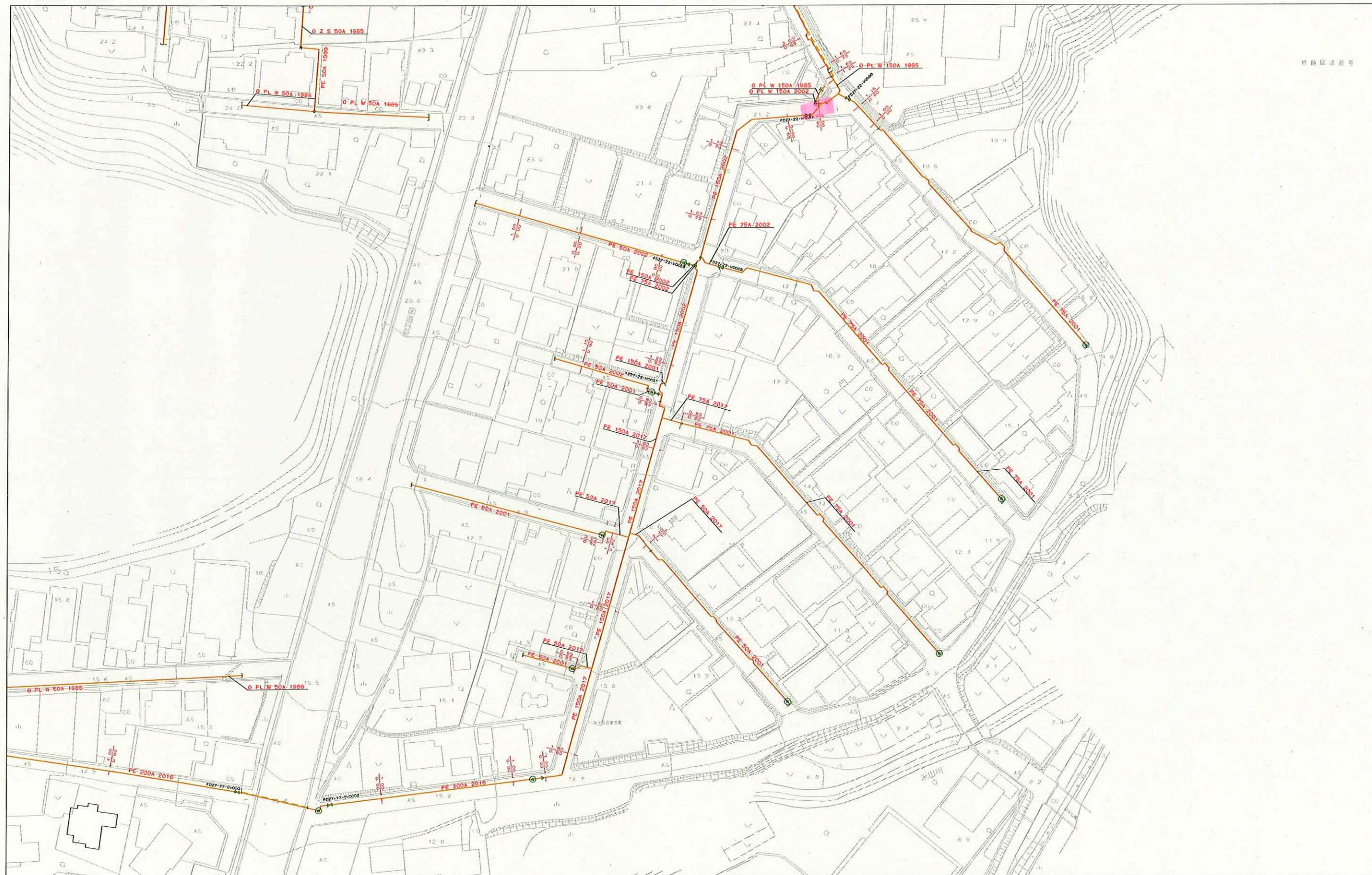


ガス配管図



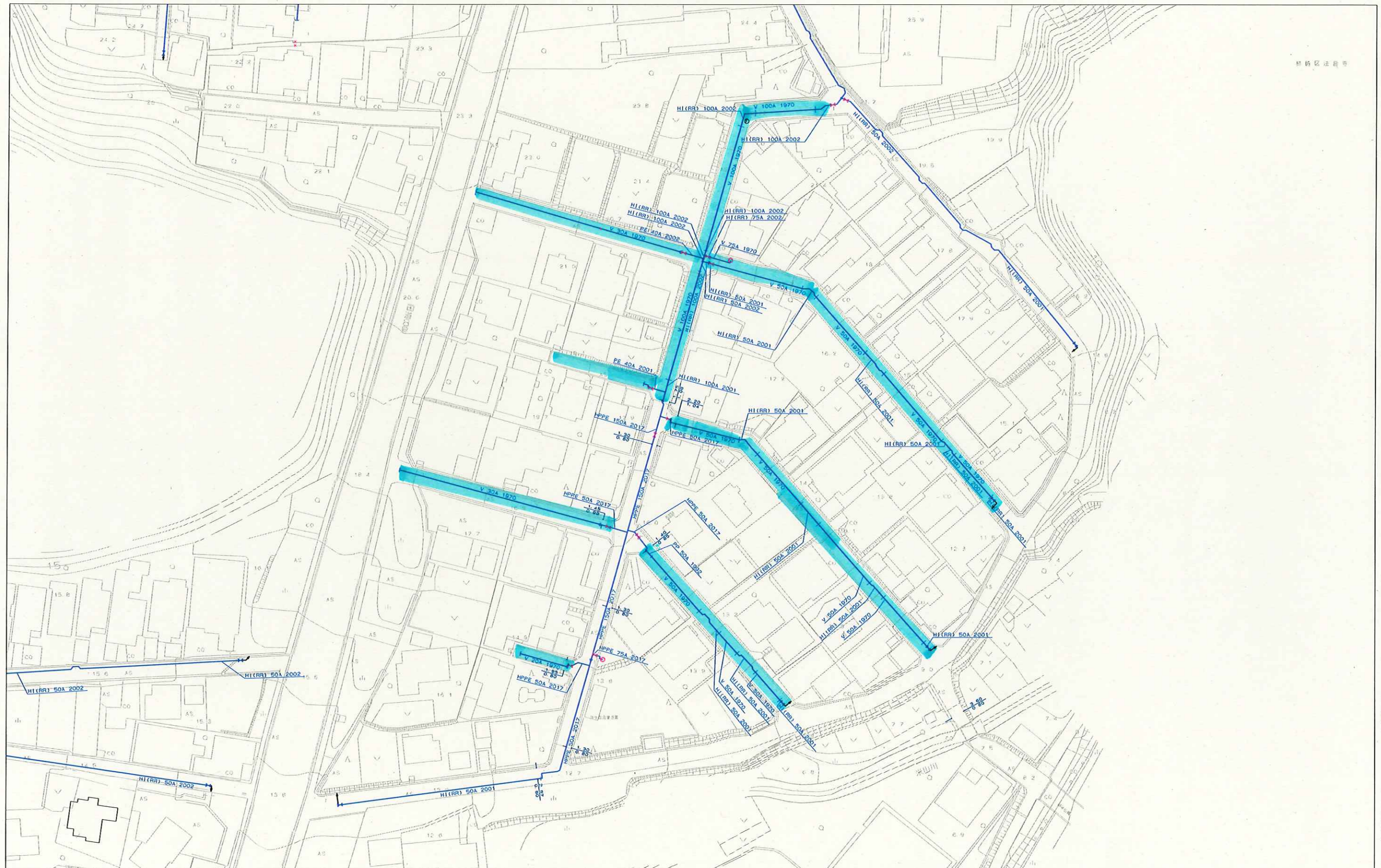
上越市ガス水道局

1/1000

0

80m

この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000（空間データ基盤）、数値地図（国土基本情報）電子国土基本図（地図情報）、数値地図（国土基本情報）電子国土基本図（地名情報）、数値地図（国土基本情報）基盤地図情報（数値標高モデル）及び基盤地図情報を使用した。
（承認番号 平25情使、第954号）



上越市ガス水道局

1/1000

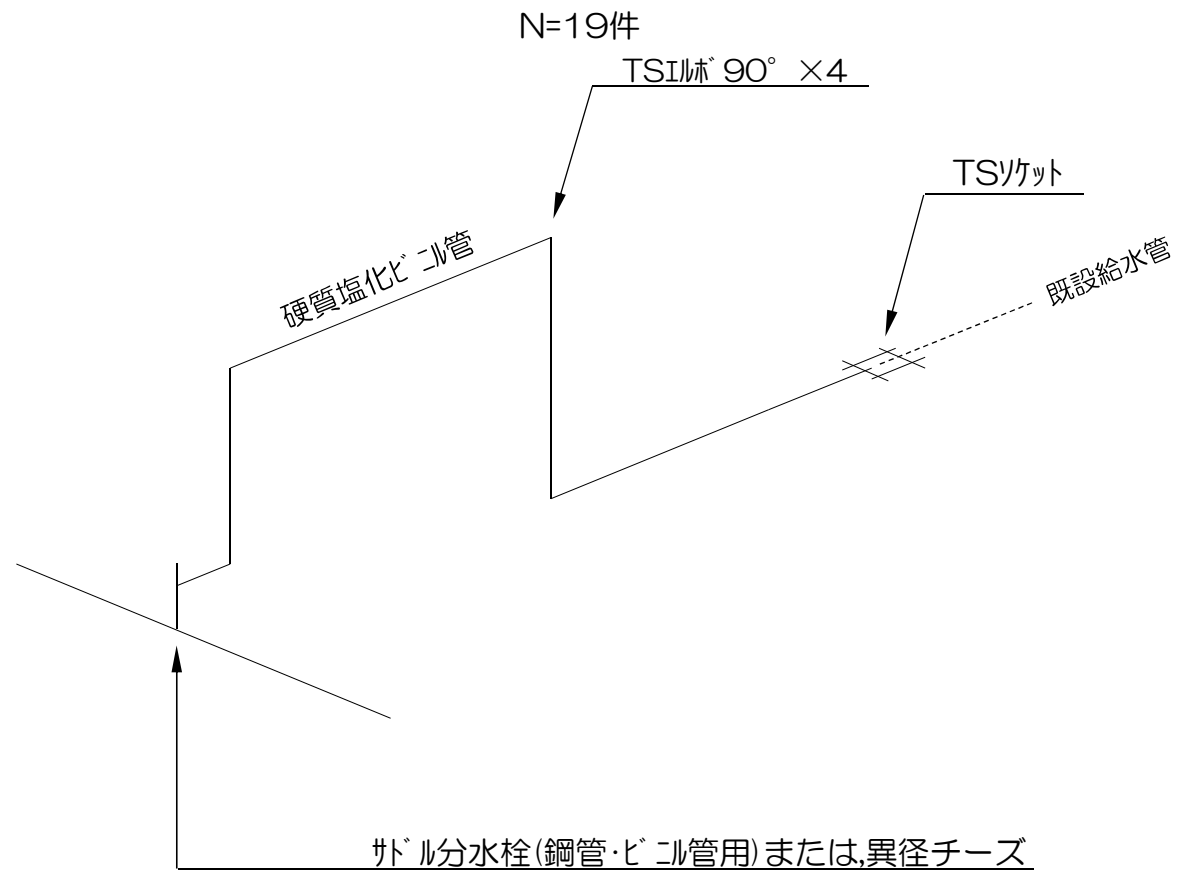
0

80m

この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000（空間データ基盤）、数値地図（国土基本情報）電子国土基本図（地図情報）、数値地図（国土基本情報）電子国土基本図（地名情報）、数値地図（国土基本情報）基盤地図情報（数値標高モデル）及び基盤地図情報を使用した。
（承認番号 平25情使、第954号）

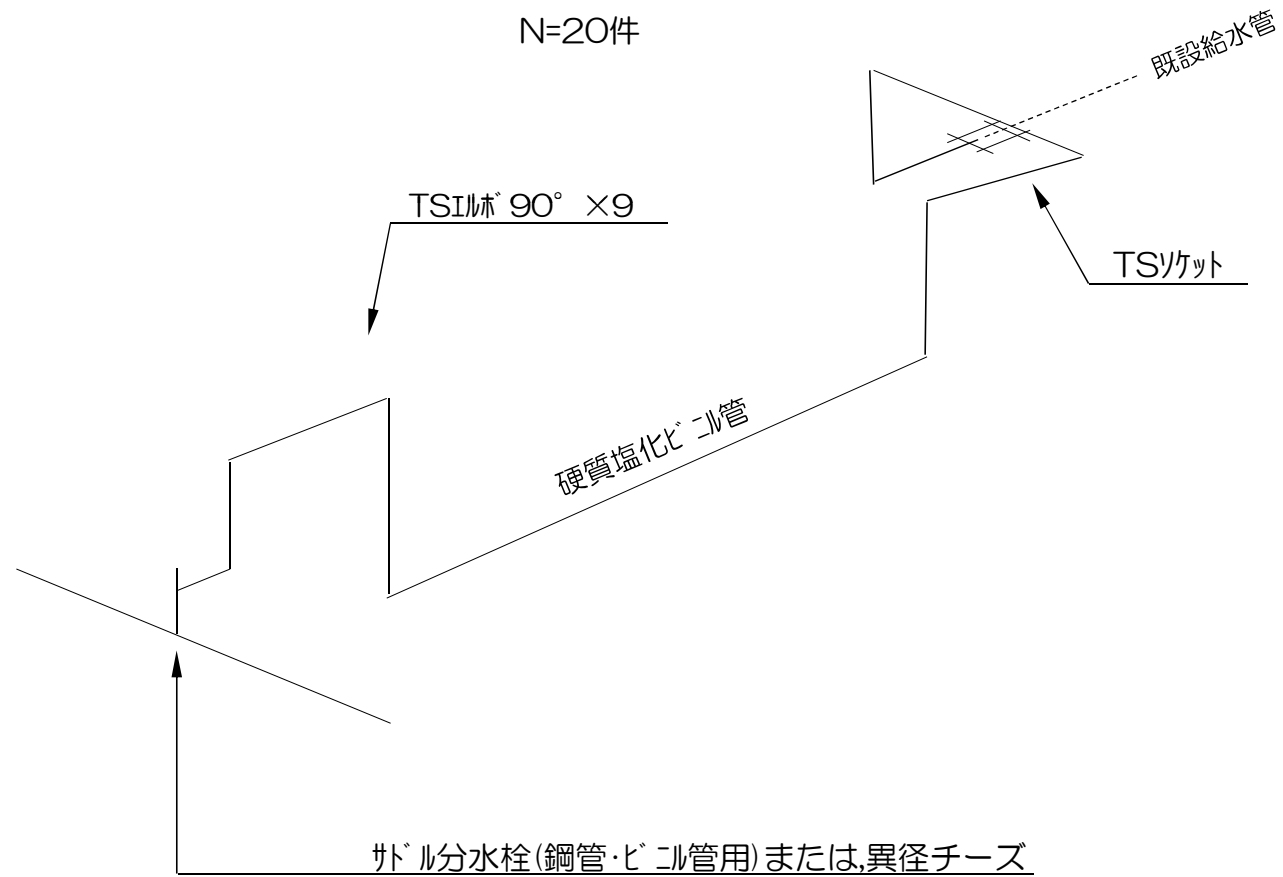
FD27-77

仮設給水管標準配管立体図 S=Free

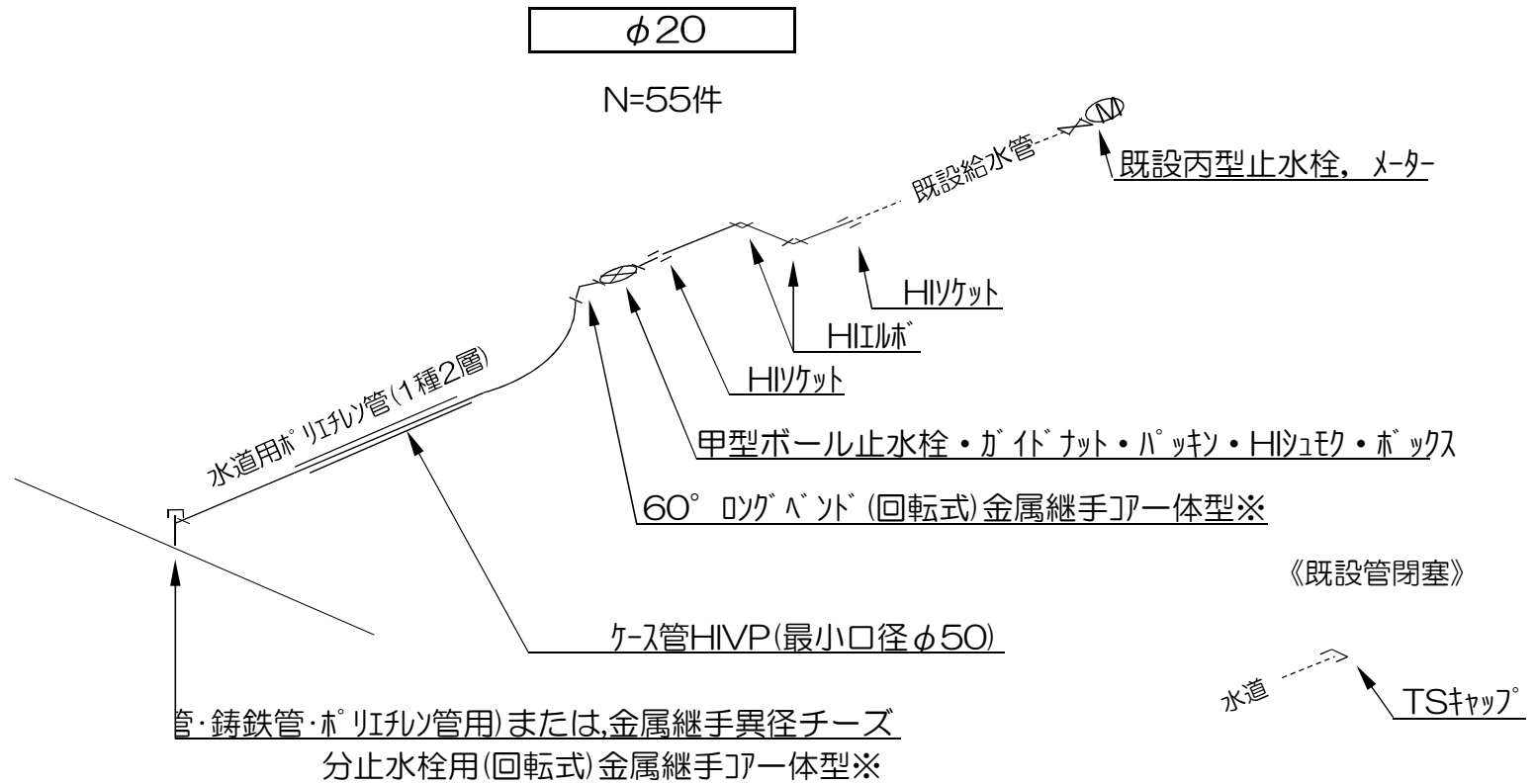


仮設給水管標準配管立体図 S=Free

N=20件



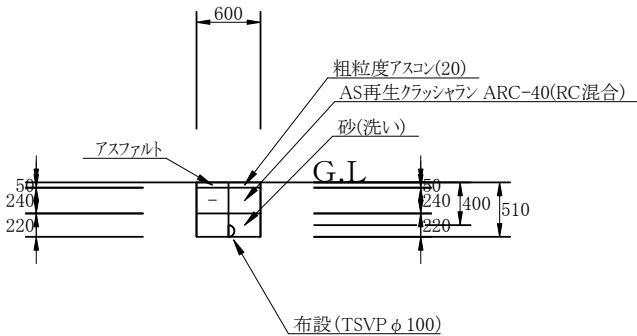
本設給水管標準配管立体図 S=Free



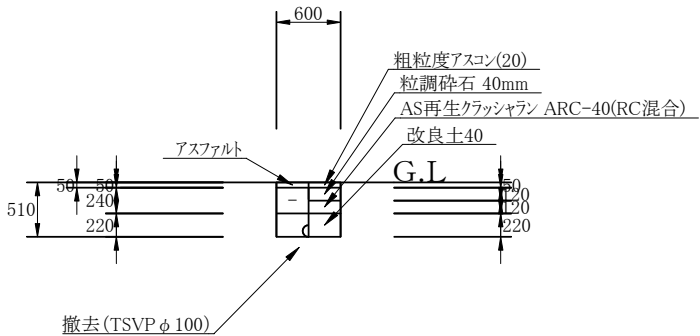
※WSA B 012適合品、衬側接続パッキンはJIS K6353 I 類A70の
ゴム製品を用いた芯金入りとする。

【仮設】掘削復旧断面図
[1/2]

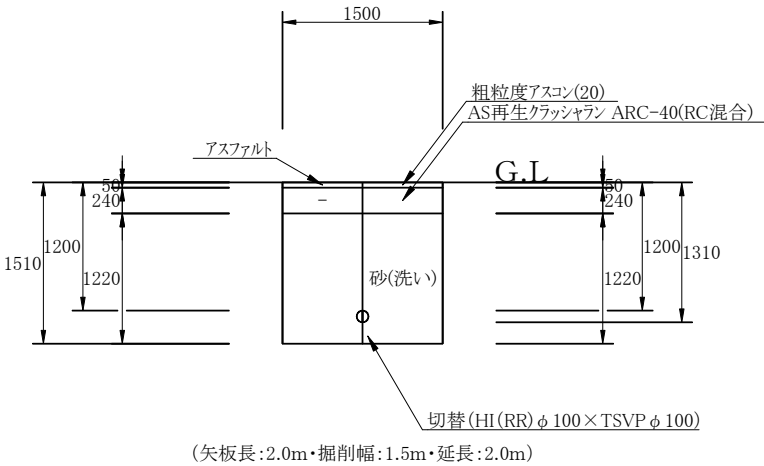
03:仮設水道本管工事TSVPφ100 01:市道布設(400) (掘削・埋戻し)



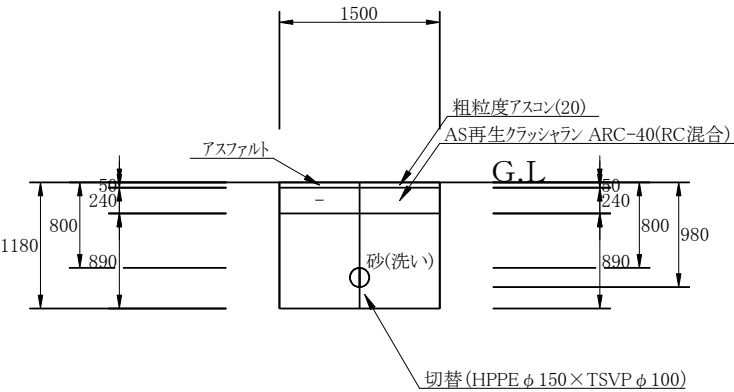
03:仮設水道本管工事TSVPφ100 02:市道撤去(400) (掘削・埋戻し)



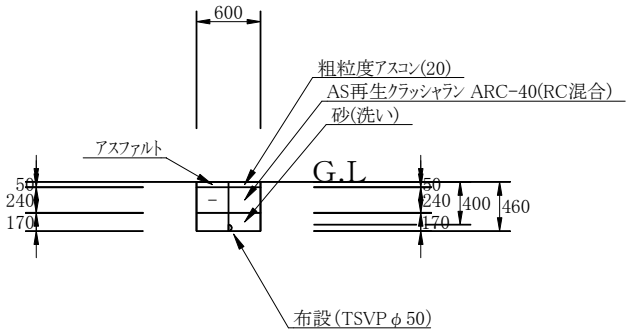
03:仮設水道本管工事TSVPφ100 03:市道切替(1200) (掘削・埋戻し)



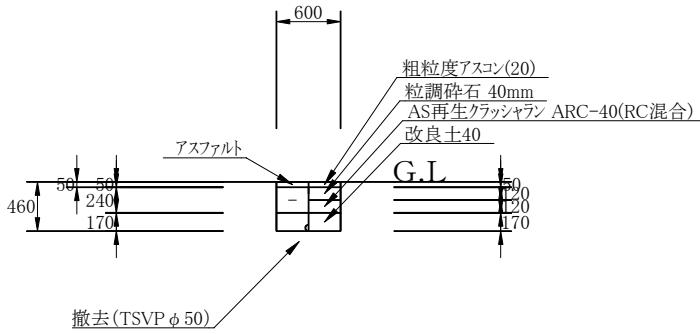
03:仮設水道本管工事TSVPφ100 04:市道切替(800) (掘削・埋戻し)



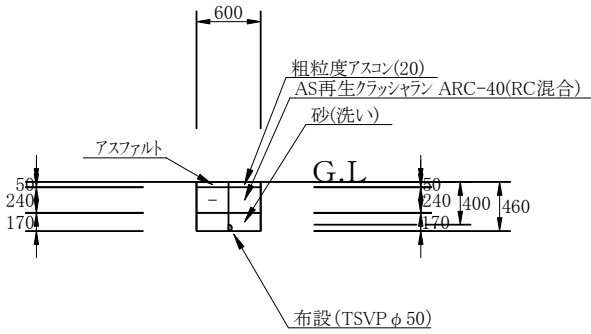
05:仮設水道本管工事TSVPφ50① 01:市道布設(400) (掘削・埋戻し)



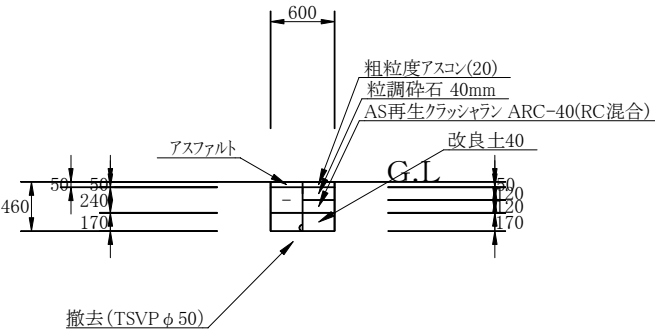
05:仮設水道本管工事TSVPφ50① 02:市道撤去(400) (掘削・埋戻し)



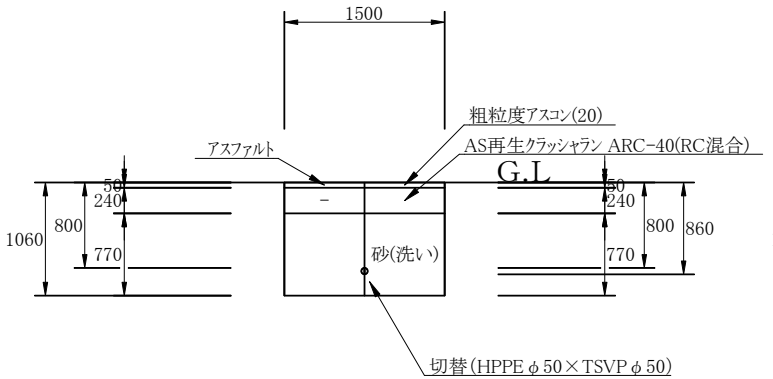
07:仮設水道本管工事TSVPφ50② 01:市道布設(400) (掘削・埋戻し)



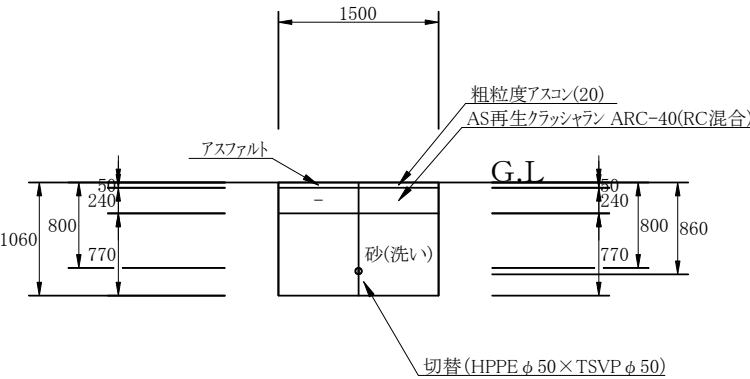
07:仮設水道本管工事TSVPφ50② 02:市道撤去(400) (掘削・埋戻し)



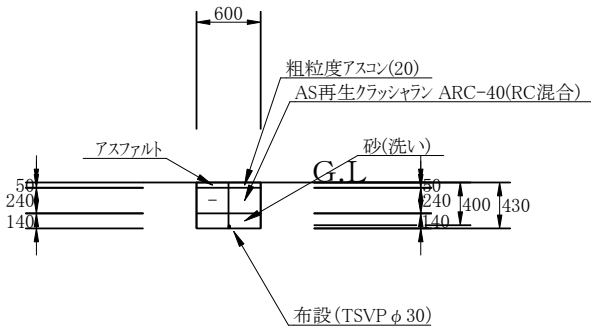
07:仮設水道本管工事TSVPφ50② 03:市道切替(800) (掘削・埋戻し)



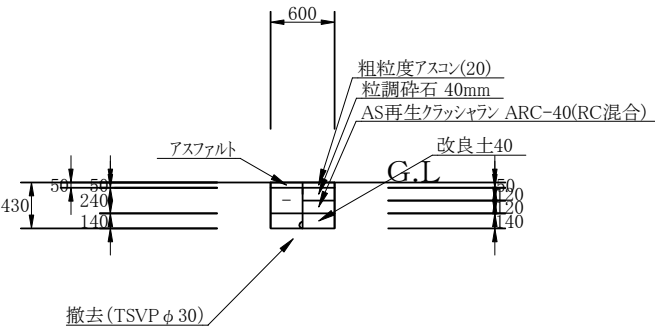
09:仮設水道本管工事TSVPφ50③ 01:市道切替(800) (掘削・埋戻し)



13:仮設水道本管工事TSVPφ30② 01:市道布設(400) (掘削・埋戻し)

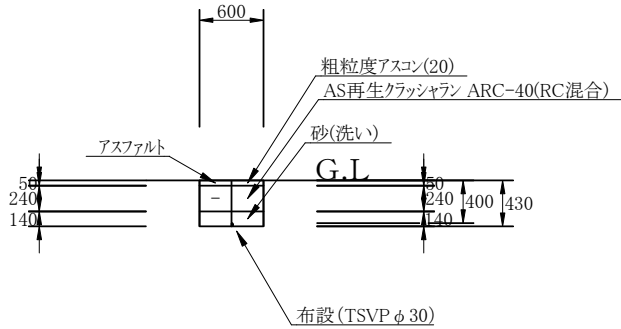


13:仮設水道本管工事TSVPφ30② 02:市道撤去(400) (掘削・埋戻し)

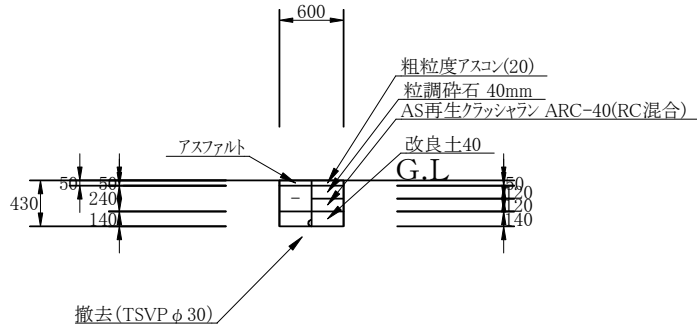


【仮設】掘削復旧断面図
[2/2]

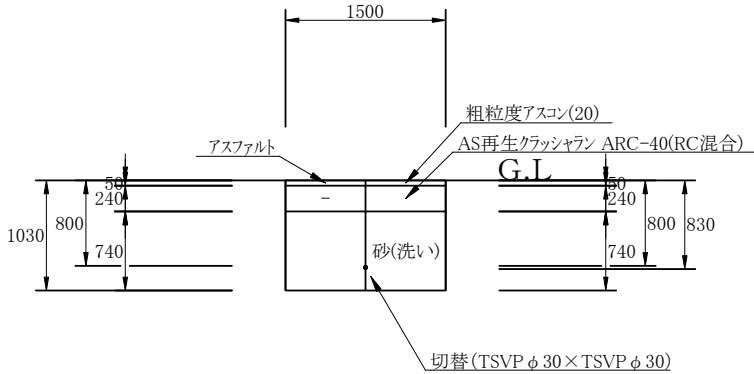
15:仮設水道本管工事TSVPφ30㉓ 01:市道布設(400) (掘削・埋戻し)



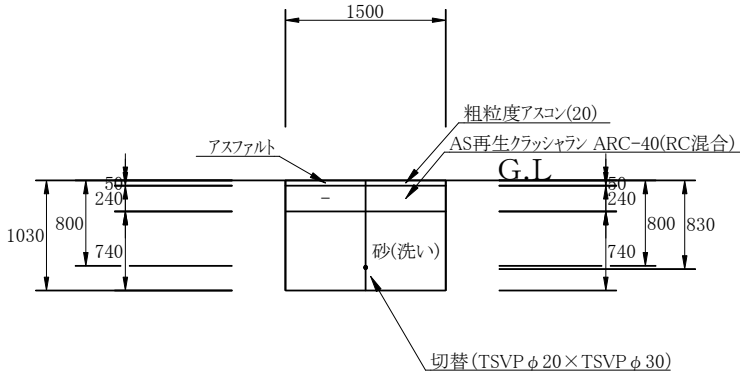
15:仮設水道本管工事TSVPφ30㉓ 02:市道撤去(400) (掘削・埋戻し)



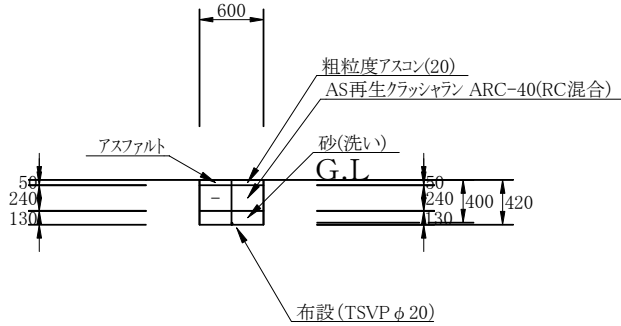
15:仮設水道本管工事TSVPφ30㉓ 03:市道切替(800) (掘削・埋戻し)



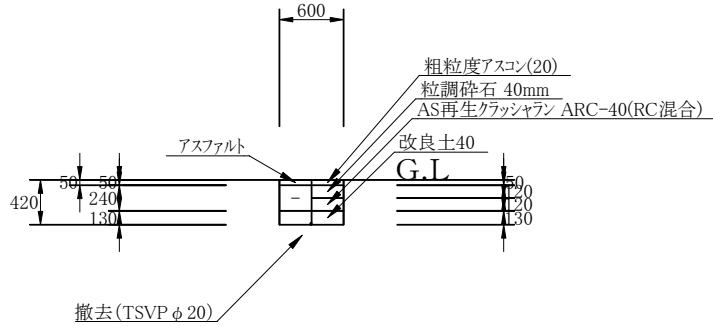
17:仮設水道本管工事TSVPφ30㉔ 01:市道切替(800) (掘削・埋戻し)



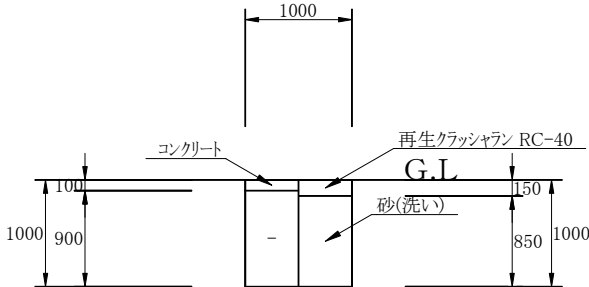
21:仮設給水管工事 01:市道布設(400) (掘削・埋戻し)



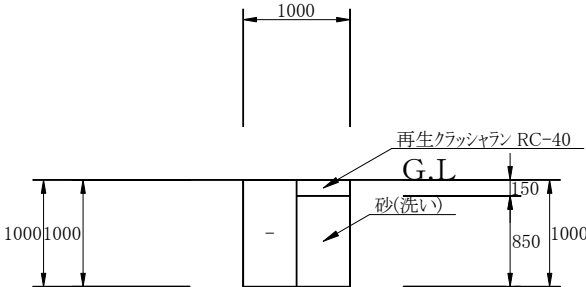
21:仮設給水管工事 02:市道撤去(400) (掘削・埋戻し)



21:仮設給水管工事 03:民地切替(Con) (掘削・埋戻し)

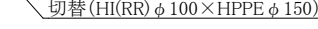
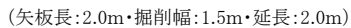
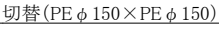


21:仮設給水管工事 04:民地切替(土) (掘削・埋戻し)



[1/3]

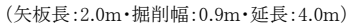
23:本設水道本管工事HPPEφ150 02:市道 切替(800) (掘削・埋戻し)



27:本設水道本管工事HPPEφ75 01:市道 布設(800) (掘削・埋戻し)

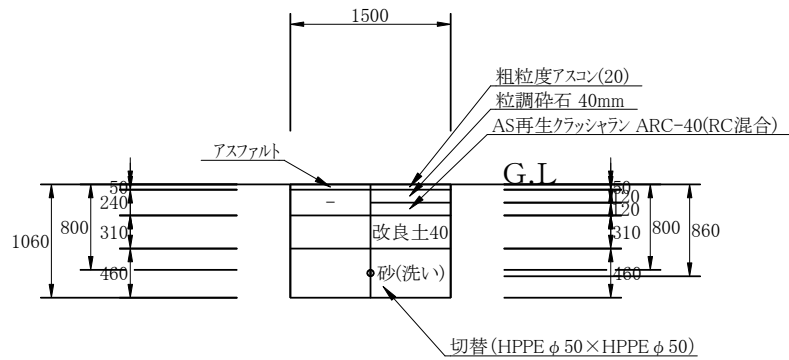


31:本設水道本管工事HPPE φ 50② 01:市道 布設(800) (掘削・埋戻し)

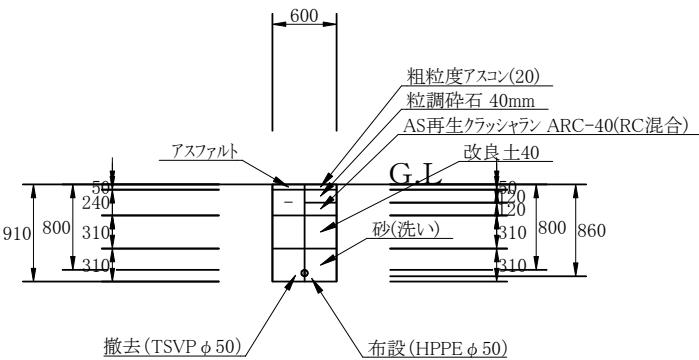


【本設】掘削復旧断面図
[2/3]

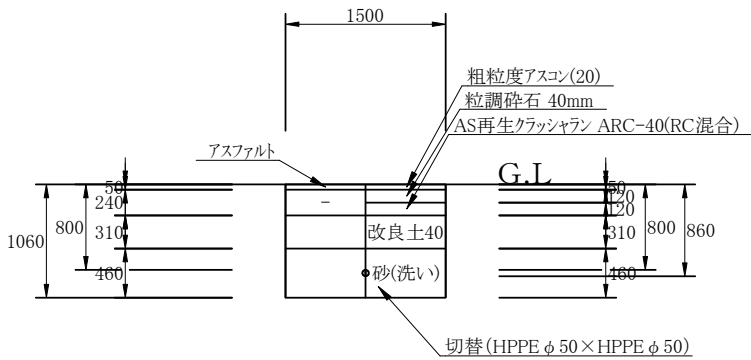
33:本設水道本管工事HPPEφ50③ 01:市道 切替(800) (掘削・埋戻し)



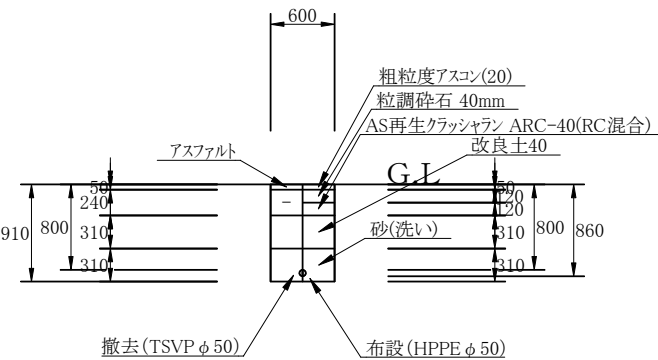
33:本設水道本管工事HPPEφ50③ 02:市道 布設(800) (掘削・埋戻し)



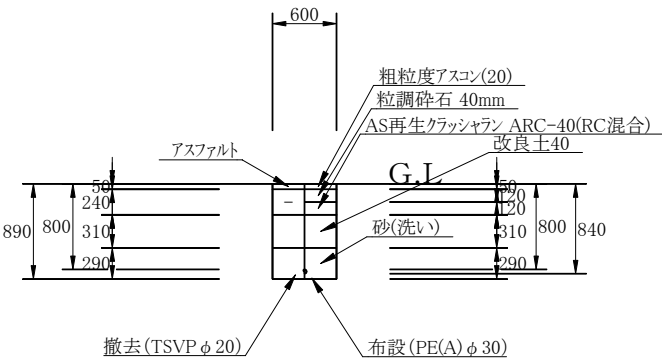
35:本設水道本管工事HPPEφ50④ 01:市道 切替(800) (掘削・埋戻し)



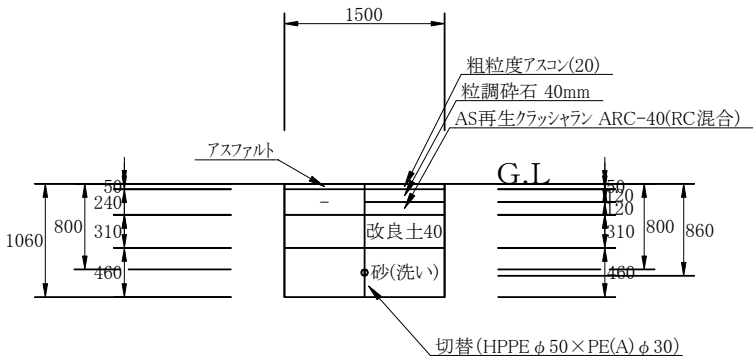
35:本設水道本管工事HPPEφ50④ 02:市道 布設(800) (掘削・埋戻し)



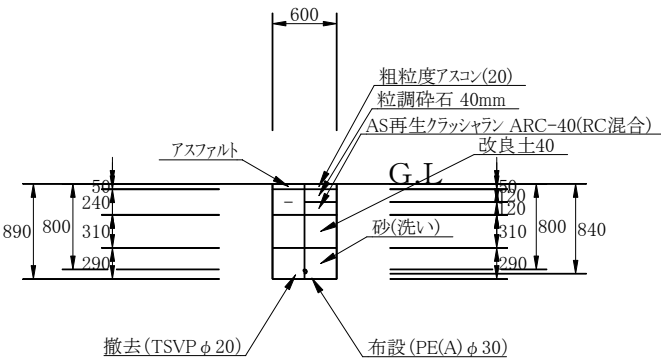
37:本設水道本管工事PE(A)φ30① 01:市道 布設(800) (掘削・埋戻し)



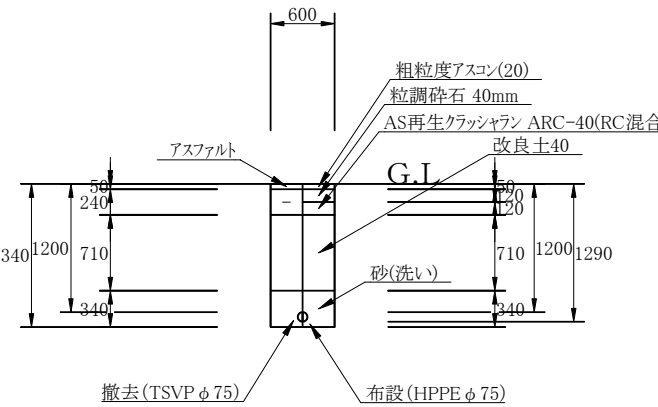
39:本設水道本管工事PE(A)φ30② 01:市道 切替(800) (掘削・埋戻し)



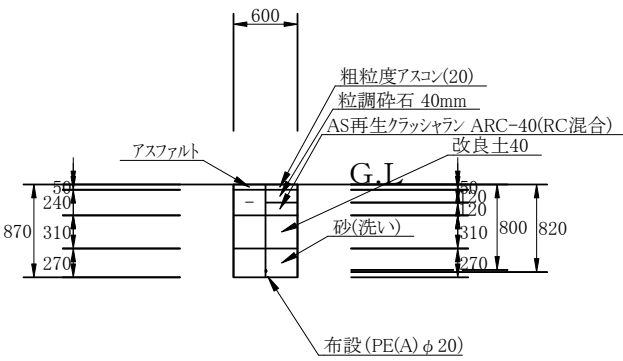
39:本設水道本管工事PE(A)φ30② 02:市道 布設(800) (掘削・埋戻し)



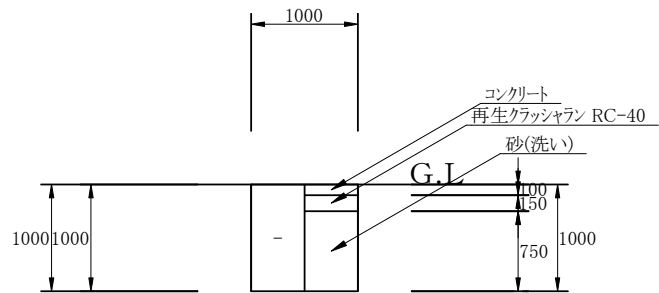
41:本設地上式消火栓接続工事 01:市道 布設(1200) (掘削・埋戻し)



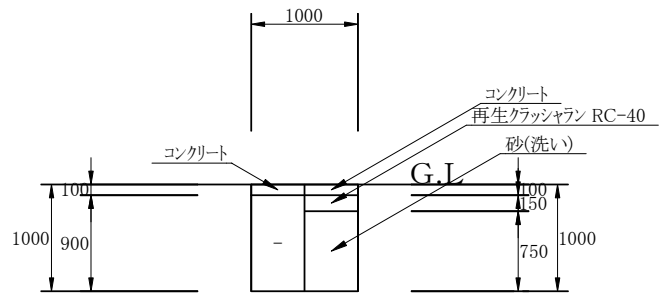
43:本設給水管工事 01:市道 布設(800) (掘削・埋戻し)



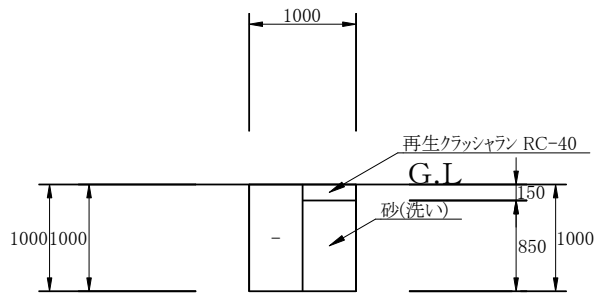
43:本設給水管工事 02:民地切替(仮有) (掘削・埋戻し)



43:本設給水管工事 03:民地切替(仮無) (掘削・埋戻し)

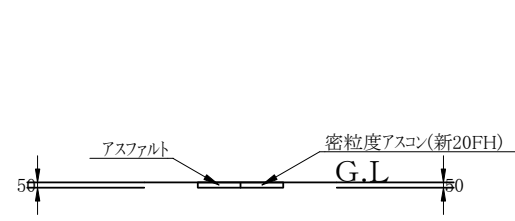


43:本設給水管工事 04:民地切替(土) (掘削・埋戻し)

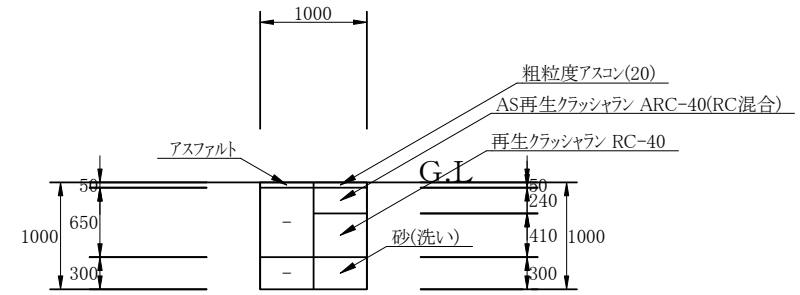


【本設】掘削復旧断面図
[3/3]

市道打換え（掘削・埋戻し）



23:本設水道本管工事HPPE φ150 05: 市道試掘工(1000)（掘削・埋戻し）



工 種 集 計 表 (土工)

設計書管理番号: 20000400[当初設計書]

| 工種番号 | 01 | 工種名称 | 本設ガス本管工事PEφ150 | 工種規格 | |
|------|----|------|----------------|------|--|
|------|----|------|----------------|------|--|

| 名称 | 単位 | 工種総延長 | | ルート | | | | |
|------|----|-------|--|-------|-------|----|--|--|
| | | | | 01 | 02 | 99 | | |
| 土工延長 | m | 6.000 | | 3.000 | 3.000 | | | |
| | | | | | | | | |

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 | 99 | | |
| 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 | | 12.000 | 12.000 | 6.000 | 6.000 | | | |
| 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 | | 12.000 | 11.670 | 6.735 | 4.935 | | | |
| 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 | | 9.000 | 9.000 | 4.500 | 4.500 | | | |
| 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 | | 5.000 | 4.920 | 2.460 | 2.460 | | | |
| TSX1300 00 | 路床工(改良土40(改良土E)) 山積0.28m3 D I D区域外 0.5km 4t積 | 1層max仕上厚20cm 複合代価(水道事業実務必携) | m3 | | 5.000 | 4.590 | 3.195 | 1.395 | | | |
| TSXG002000 | 産廃運搬処理 アスファルト殻運搬工 バックホウ 山積0.28m3 4t積 | L=4.5km D I D区域外 廃材プラント(0) 複合代価(県積算基準・水道事業実務必携) | m3 | | 0.500 | 0.450 | 0.225 | 0.225 | | | |
| TSXG003000 | 発生土処理 バックホウ 山積0.28m3 4t積 | L=19km 改良分 D I D区域外 複合代価(県積算基準・水道事業実務必携) | m3 | | 5.000 | 4.590 | 3.195 | 1.395 | | | |
| TSXG003000 | 発生土処理 バックホウ 山積0.28m3 4t積 | L=19km 発生土処分先(E) D I D区域外 複合代価(県積算基準・水道事業実務必携) | m3 | | 7.000 | 7.080 | 3.540 | 3.540 | | | |
| TSY1050 00 | 上層路盤工 仕上り厚 12cm 1層(幅1.8m未満) | 粒調砕石 M-40 水道事業実務必携 | m2 | | 9.000 | 9.000 | 4.500 | 4.500 | | | |
| TSY1050 00 | 下層路盤工 仕上り厚 12cm 1層(幅1.8m未満) | ARC 40 (RC混合) 水道事業実務必携 | m2 | | 9.000 | 9.000 | 4.500 | 4.500 | | | |
| TSY1070 00 | 表層工(人力施工) 粗粒度アスコン(20) 瀝青材散布なし 小型車 | 仕上厚5cm 車道及び路肩 砂無 水道事業実務必携 | m2・1層 | | 9.000 | 9.000 | 4.500 | 4.500 | | | |

給水・図形単価は集計されません

上越市ガス水道局

工 種 集 計 表 (土工)

設計書管理番号: 20000400[当初設計書]

| 工種番号 | 03 | 工種名称 | 仮設水道本管工事TSVPφ100 | 工種規格 | |
|------|----|------|------------------|------|--|
|------|----|------|------------------|------|--|

| 名称 | 単位 | 工種総延長 | | ルート | | | | |
|------|----|--------|--|--------|--------|-------|-------|----|
| | | | | 01 | 02 | 03 | 04 | 98 |
| 土工延長 | m | 24.000 | | 10.000 | 10.000 | 2.000 | 2.000 | |
| | | | | | | | | |

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 | 98 |
| 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 | | 28.000 | 28.000 | 20.000 | | 4.000 | 4.000 | |
| 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 | | 13.000 | 13.132 | 2.760 | 2.670 | 4.362 | 3.340 | |
| 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 | | 18.000 | 18.000 | 6.000 | 6.000 | 3.000 | 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 | | 7.000 | 7.492 | 1.230 | | 3.642 | 2.620 | |
| TSX1300 00 | 路床工(改良土40(改良土E)) 山積0.28m3 D I D区域外 0.5km 4t積 | 1層max仕上厚20cm 複合代価(水道事業実務必携) | m3 | | 1.000 | 1.320 | | 1.320 | | | |
| TSXG002000 | 産廃運搬処理 アスファルト殻運搬工 バックホウ 山積0.28m3 4t積 | L=4.5km D I D区域外 廃材プラント(0) 複合代価(県積算基準・水道事業実務必携) | m3 | | 0.900 | 0.900 | 0.300 | 0.300 | 0.150 | 0.150 | |
| TSXG003000 | 発生土処理 バックホウ 山積0.28m3 4t積 | L=19km 改良分 D I D区域外 複合代価(県積算基準・水道事業実務必携) | m3 | | 1.000 | 1.320 | | 1.320 | | | |
| TSXG003000 | 発生土処理 バックホウ 山積0.28m3 4t積 | L=19km 発生土処分先(E) D I D区域外 複合代価(県積算基準・水道事業実務必携) | m3 | | 12.000 | 11.812 | 2.760 | 1.350 | 4.362 | 3.340 | |
| TSY1050 00 | 上層路盤工 仕上り厚 12cm 1層(幅1.8m未満) | 粒調砕石 M-40 水道事業実務必携 | m2 | | 6.000 | 6.000 | | 6.000 | | | |
| TSY1050 00 | 下層路盤工 仕上り厚 12cm 1層(幅1.8m未満) | ARC 40 (RC混合) 水道事業実務必携 | m2 | | 6.000 | 6.000 | | 6.000 | | | |
| TSY1050 00 | 下層路盤工 仕上り厚 24cm 2層(幅1.8m未満) | ARC 40 (RC混合) 水道事業実務必携 | m2 | | 12.000 | 12.000 | 6.000 | | 3.000 | 3.000 | |

給水・図形単価は集計されません

上越市ガス水道局

工 種 集 計 表 (土工)

設計書管理番号: 20000400[当初設計書]

| | | | | | |
|------|----|------|--------------------|------|--|
| 工種番号 | 03 | 工種名称 | 仮設水道本管工事TSVP φ 100 | 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 | 98 |
| TSY1070 00 | 表層工(人力施工) 粗粒度アスコン(20) 瀝青材散布なし 小型車 | 仕上厚5cm 車道及び路肩 砂無 水道事業実務必携 | m ² ・1層 | | | 18.000 | 18.000 | 6.000 | 6.000 | 3.000 | 3.000 | |

工 種 集 計 表 (土工)

設計書管理番号: 20000400[当初設計書]

| 工種番号 | 05 | 工種名称 | 仮設水道本管工事TSVPφ50① | 工種規格 | |
|------|----|------|------------------|------|--|
|------|----|------|------------------|------|--|

| 名称 | 単位 | 工種総延長 | | ルート | | | | |
|------|----|--------|--|--------|--------|----|----|--|
| | | | | 01 | 02 | 98 | 99 | |
| 土工延長 | m | 70.000 | | 35.000 | 35.000 | | | |
| | | | | | | | | |

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 | 98 | 99 | |
| 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 | | 70.000 | 70.000 | 70.000 | | | | |
| 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 | | 17.000 | 17.150 | 8.610 | 8.540 | | | |
| 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 | | 42.000 | 42.000 | 21.000 | 21.000 | | | |
| 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 | | 4.000 | 3.500 | 3.500 | | | | |
| TSX1300 00 | 路床工(改良土40(改良土E)) 山積0.28m3 D I D区域外 0.5km 4t積 | 1層max仕上厚20cm 複合代価(水道事業実務必携) | m3 | | 4.000 | 3.570 | | 3.570 | | | |
| TSXG002000 | 産廃運搬処理 アスファルト殻運搬工 バックホウ 山積0.28m3 4t積 | L=4.5km D I D区域外 廃材プラント(0) 複合代価(県積算基準・水道事業実務必携) | m3 | | 2.000 | 2.100 | 1.050 | 1.050 | | | |
| TSXG003000 | 発生土処理 バックホウ 山積0.28m3 4t積 | L=19km 改良分 D I D区域外 複合代価(県積算基準・水道事業実務必携) | m3 | | 4.000 | 3.570 | | 3.570 | | | |
| TSXG003000 | 発生土処理 バックホウ 山積0.28m3 4t積 | L=19km 発生土処分先(E) D I D区域外 複合代価(県積算基準・水道事業実務必携) | m3 | | 14.000 | 13.580 | 8.610 | 4.970 | | | |
| TSY1050 00 | 上層路盤工 仕上り厚 12cm 1層(幅1.8m未満) | 粒調砕石 M-40 水道事業実務必携 | m2 | | 21.000 | 21.000 | | 21.000 | | | |
| TSY1050 00 | 下層路盤工 仕上り厚 12cm 1層(幅1.8m未満) | ARC 40 (RC混合) 水道事業実務必携 | m2 | | 21.000 | 21.000 | | 21.000 | | | |
| TSY1050 00 | 下層路盤工 仕上り厚 24cm 2層(幅1.8m未満) | ARC 40 (RC混合) 水道事業実務必携 | m2 | | 21.000 | 21.000 | 21.000 | | | | |

給水・図形単価は集計されません

上越市ガス水道局

工 種 集 計 表 (土工)

設計書管理番号: 20000400[当初設計書]

| | | | | | |
|------|----|------|-------------------|------|--|
| 工種番号 | 05 | 工種名称 | 仮設水道本管工事TSVP φ50① | 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 | 98 | 99 | |
| TSY1070 00 | 表層工(人力施工) 粗粒度アスコン(20) 瀝青材散布なし 小型車 | 仕上厚5cm 車道及び路肩 砂無 水道事業実務必携 | m ² ・1層 | | | 42.000 | 42.000 | 21.000 | 21.000 | | | |

工 種 集 計 表 (土工)

設計書管理番号: 20000400[当初設計書]

| 工種番号 | 07 | 工種名称 | 仮設水道本管工事TSVPφ50② | 工種規格 | |
|------|----|------|------------------|------|--|
|------|----|------|------------------|------|--|

| 名称 | 単位 | 工種総延長 | | ルート | | | | |
|------|----|--------|--|--------|--------|-------|----|----|
| | | | | 01 | 02 | 03 | 98 | 99 |
| 土工延長 | m | 46.000 | | 22.000 | 22.000 | 2.000 | | |
| | | | | | | | | |

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 | 98 | 99 |
| 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 | | 48.000 | 48.000 | 44.000 | | 4.000 | | |
| 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 | | 14.000 | 13.806 | 5.412 | 5.368 | 3.026 | | |
| 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 | | 29.000 | 29.400 | 13.200 | 13.200 | 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 | | 5.000 | 4.506 | 2.200 | | 2.306 | | |
| TSX1300 00 | 路床工(改良土40(改良土E)) 山積0.28m3 D I D区域外 0.5km 4t積 | 1層max仕上厚20cm 複合代価(水道事業実務必携) | m3 | | 2.000 | 2.244 | | 2.244 | | | |
| TSXG002000 | 産廃運搬処理 アスファルト殻運搬工 バックホ 山積0.28m3 4t積 | L=4.5km D I D区域外 廃材プラント(0) 複合代価(県積算基準・水道事業実務必携) | m3 | | 1.000 | 1.470 | 0.660 | 0.660 | 0.150 | | |
| TSXG003000 | 発生土処理 バックホ 山積0.28m3 4t積 | L=19km 改良分 D I D区域外 複合代価(県積算基準・水道事業実務必携) | m3 | | 2.000 | 2.244 | | 2.244 | | | |
| TSXG003000 | 発生土処理 バックホ 山積0.28m3 4t積 | L=19km 発生土処分先(E) D I D区域外 複合代価(県積算基準・水道事業実務必携) | m3 | | 12.000 | 11.562 | 5.412 | 3.124 | 3.026 | | |
| TSY1050 00 | 上層路盤工 仕上り厚 12cm 1層(幅1.8m未満) | 粒調砕石 M-40 水道事業実務必携 | m2 | | 13.000 | 13.200 | | 13.200 | | | |
| TSY1050 00 | 下層路盤工 仕上り厚 12cm 1層(幅1.8m未満) | ARC 40 (RC混合) 水道事業実務必携 | m2 | | 13.000 | 13.200 | | 13.200 | | | |
| TSY1050 00 | 下層路盤工 仕上り厚 24cm 2層(幅1.8m未満) | ARC 40 (RC混合) 水道事業実務必携 | m2 | | 16.000 | 16.200 | 13.200 | | 3.000 | | |

給水・図形単価は集計されません

上越市ガス水道局

工 種 集 計 表 (土工)

設計書管理番号: 20000400[当初設計書]

| | | | | | |
|------|----|------|-------------------|------|--|
| 工種番号 | 07 | 工種名称 | 仮設水道本管工事TSVP φ50② | 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 | 98 | 99 |
| TSY1070 00 | 表層工(人力施工) 粗粒度アスコン(20) 瀝青材散布なし 小型車 | 仕上厚5cm 車道及び路肩 砂無 水道事業実務必携 | m ² ・1層 | | | 29.000 | 29.400 | 13.200 | 13.200 | 3.000 | | |

工 種 集 計 表 (土工)

設計書管理番号: 20000400[当初設計書]

| 工種番号 | 09 | 工種名称 | 仮設水道本管工事TSVPφ50③ | 工種規格 | |
|------|----|------|------------------|------|--|
|------|----|------|------------------|------|--|

| 名称 | 単位 | 工種総延長 | | ルート | | | | |
|------|----|-------|--|-------|----|----|--|--|
| | | | | 01 | 98 | 99 | | |
| 土工延長 | m | 2.000 | | 2.000 | | | | |
| | | | | | | | | |

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 | 98 | 99 | | |
| 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 | | 4.000 | 4.000 | 4.000 | | | | |
| 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 | | 3.000 | 3.026 | 3.026 | | | | |
| 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 | | 3.000 | 3.000 | 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 | | 2.000 | 2.306 | 2.306 | | | | |
| TSXG002000 | 産廃運搬処理 アスファルト殻運搬工 バックホウ 山積0.28m3 4t積 | L=4.5km D I D 区域外 廃材プラント(0) 複合代価(県積算基準・水道事業実務必携) | m3 | | 0.200 | 0.150 | 0.150 | | | | |
| TSXG003000 | 発生土処理 バックホウ 山積0.28m3 4t積 | L=19km 発生土処分先(E) D I D 区域外 複合代価(県積算基準・水道事業実務必携) | m3 | | 3.000 | 3.026 | 3.026 | | | | |
| TSY1050 00 | 下層路盤工 仕上り厚 24cm 2層(幅1.8m未満) | ARC 40 (RC混合) 水道事業実務必携 | m2 | | 3.000 | 3.000 | 3.000 | | | | |
| TSY1070 00 | 表層工(人力施工) 粗粒度アスコン(20) 瀝青材散布なし 小型車 | 仕上厚5cm 車道及び路肩 砂無 水道事業実務必携 | m2・1層 | | 3.000 | 3.000 | 3.000 | | | | |

給水・図形単価は集計されません

上越市ガス水道局

工 種 集 計 表 (土工)

設計書管理番号: 20000400[当初設計書]

| 工種番号 | 13 | 工種名称 | 仮設水道本管工事TSVPφ30② | 工種規格 | |
|------|----|------|------------------|------|--|
|------|----|------|------------------|------|--|

| 名称 | 単位 | 工種総延長 | | ルート | | | | |
|------|----|--------|--|-------|-------|----|----|--|
| | | | | 01 | 02 | 98 | 99 | |
| 土工延長 | m | 12.000 | | 6.000 | 6.000 | | | |
| | | | | | | | | |

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 | 98 | 99 | |
| 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 | | 12.000 | 12.000 | 12.000 | | | | |
| 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 | | 3.000 | 2.724 | 1.368 | 1.356 | | | |
| 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 | | 7.000 | 7.200 | 3.600 | 3.600 | | | |
| 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 | | 0.500 | 0.504 | 0.504 | | | | |
| TSX1300 00 | 路床工(改良土40(改良土E)) 山積0.28m3 D I D区域外 0.5km 4t積 | 1層max仕上厚20cm 複合代価(水道事業実務必携) | m3 | | 0.500 | 0.504 | | 0.504 | | | |
| TSXG002000 | 産廃運搬処理 アスファルト殻運搬工 バックホ 山積0.28m3 4t積 | L=4.5km D I D区域外 廃材プラント(0) 複合代価(県積算基準・水道事業実務必携) | m3 | | 0.400 | 0.360 | 0.180 | 0.180 | | | |
| TSXG003000 | 発生土処理 バックホ 山積0.28m3 4t積 | L=19km 改良分 D I D区域外 複合代価(県積算基準・水道事業実務必携) | m3 | | 0.500 | 0.504 | | 0.504 | | | |
| TSXG003000 | 発生土処理 バックホ 山積0.28m3 4t積 | L=19km 発生土処分先(E) D I D区域外 複合代価(県積算基準・水道事業実務必携) | m3 | | 2.000 | 2.220 | 1.368 | 0.852 | | | |
| TSY1050 00 | 上層路盤工 仕上り厚 12cm 1層(幅1.8m未満) | 粒調砕石 M-40 水道事業実務必携 | m2 | | 4.000 | 3.600 | | 3.600 | | | |
| TSY1050 00 | 下層路盤工 仕上り厚 12cm 1層(幅1.8m未満) | ARC 40 (RC混合) 水道事業実務必携 | m2 | | 4.000 | 3.600 | | 3.600 | | | |
| TSY1050 00 | 下層路盤工 仕上り厚 24cm 2層(幅1.8m未満) | ARC 40 (RC混合) 水道事業実務必携 | m2 | | 4.000 | 3.600 | 3.600 | | | | |

給水・図形単価は集計されません

上越市ガス水道局

工 種 集 計 表 (土工)

設計書管理番号: 20000400[当初設計書]

| 工種番号 | 13 | 工種名称 | 仮設水道本管工事TSVP φ30② | 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 | 98 | 99 | |
| TSY1070 00 | 表層工(人力施工) 粗粒度アスコン(20) 瀝青材散布なし 小型車 | 仕上厚5cm 車道及び路肩 砂無 水道事業実務必携 | m2・1層 | | 7.000 | 7.200 | 3.600 | 3.600 | | | |

工 種 集 計 表 (土工)

設計書管理番号: 20000400[当初設計書]

| 工種番号 | 15 | 工種名称 | 仮設水道本管工事TSVPφ30③ | 工種規格 | |
|------|----|------|------------------|------|--|
|------|----|------|------------------|------|--|

| 名称 | 単位 | 工種総延長 | | ルート | | | | |
|------|----|--------|--|-------|-------|-------|----|----|
| | | | | 01 | 02 | 03 | 98 | 99 |
| 土工延長 | m | 10.000 | | 4.000 | 4.000 | 2.000 | | |
| | | | | | | | | |

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 | 98 | 99 |
| 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 | | 12.000 | 12.000 | 8.000 | | 4.000 | | |
| 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 | | 5.000 | 4.764 | 0.912 | 0.912 | 2.940 | | |
| 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 | | 8.000 | 7.800 | 2.400 | 2.400 | 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 | | 3.000 | 2.556 | 0.336 | | 2.220 | | |
| TSX1300 00 | 路床工(改良土40(改良土E)) 山積0.28m3 D I D区域外 0.5km 4t積 | 1層max仕上厚20cm 複合代価(水道事業実務必携) | m3 | | 0.300 | 0.336 | | 0.336 | | | |
| TSXG002000 | 産廃運搬処理 アスファルト殻運搬工 バックホウ 山積0.28m3 4t積 | L=4.5km D I D区域外 廃材プラント(0) 複合代価(県積算基準・水道事業実務必携) | m3 | | 0.400 | 0.390 | 0.120 | 0.120 | 0.150 | | |
| TSXG003000 | 発生土処理 バックホウ 山積0.28m3 4t積 | L=19km 改良分 D I D区域外 複合代価(県積算基準・水道事業実務必携) | m3 | | 0.300 | 0.336 | | 0.336 | | | |
| TSXG003000 | 発生土処理 バックホウ 山積0.28m3 4t積 | L=19km 発生土処分先(E) D I D区域外 複合代価(県積算基準・水道事業実務必携) | m3 | | 4.000 | 4.428 | 0.912 | 0.576 | 2.940 | | |
| TSY1050 00 | 上層路盤工 仕上り厚 12cm 1層(幅1.8m未満) | 粒調砕石 M-40 水道事業実務必携 | m2 | | 2.000 | 2.400 | | 2.400 | | | |
| TSY1050 00 | 下層路盤工 仕上り厚 12cm 1層(幅1.8m未満) | ARC 40 (RC混合) 水道事業実務必携 | m2 | | 2.000 | 2.400 | | 2.400 | | | |
| TSY1050 00 | 下層路盤工 仕上り厚 24cm 2層(幅1.8m未満) | ARC 40 (RC混合) 水道事業実務必携 | m2 | | 5.000 | 5.400 | 2.400 | | 3.000 | | |

給水・図形単価は集計されません

上越市ガス水道局

工 種 集 計 表 (土工)

設計書管理番号: 20000400[当初設計書]

| | | | | | |
|------|----|------|-------------------|------|--|
| 工種番号 | 15 | 工種名称 | 仮設水道本管工事TSVP φ30③ | 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 | 98 | 99 |
| TSY1070 00 | 表層工(人力施工) 粗粒度アスコン(20) 瀝青材散布なし 小型車 | 仕上厚5cm 車道及び路肩 砂無 水道事業実務必携 | m ² ・1層 | | | 8.000 | 7.800 | 2.400 | 2.400 | 3.000 | | |

工 種 集 計 表 (土工)

設計書管理番号: 20000400[当初設計書]

| 工種番号 | 17 | 工種名称 | 仮設水道本管工事TSVPφ30④ | 工種規格 | |
|------|----|------|------------------|------|--|
|------|----|------|------------------|------|--|

| 名称 | 単位 | 工種総延長 | | ル ー ト | | | | |
|------|----|-------|--|-------|----|----|--|--|
| | | | | 01 | 98 | 99 | | |
| 土工延長 | m | 2.000 | | 2.000 | | | | |
| | | | | | | | | |

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 | 98 | 99 | | |
| 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 | | 4.000 | 4.000 | 4.000 | | | | |
| 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 | | 3.000 | 2.940 | 2.940 | | | | |
| 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 | | 3.000 | 3.000 | 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 | | 2.000 | 2.220 | 2.220 | | | | |
| TSXG002000 | 産廃運搬処理 アスファルト殻運搬工 バックホウ 山積0.28m3 4t積 | L=4.5km D I D 区域外 廃材プラント(0) 複合代価(県積算基準・水道事業実務必携) | m3 | | 0.200 | 0.150 | 0.150 | | | | |
| TSXG003000 | 発生土処理 バックホウ 山積0.28m3 4t積 | L=19km 発生土処分先(E) D I D 区域外 複合代価(県積算基準・水道事業実務必携) | m3 | | 3.000 | 2.940 | 2.940 | | | | |
| TSY1050 00 | 下層路盤工 仕上り厚 24cm 2層(幅1.8m未満) | ARC 40 (RC混合) 水道事業実務必携 | m2 | | 3.000 | 3.000 | 3.000 | | | | |
| TSY1070 00 | 表層工(人力施工) 粗粒度アスコン(20) 瀝青材散布なし 小型車 | 仕上厚5cm 車道及び路肩 砂無 水道事業実務必携 | m2・1層 | | 3.000 | 3.000 | 3.000 | | | | |

給水・図形単価は集計されません

上越市ガス水道局

工 種 集 計 表 (土工)

設計書管理番号: 20000400[当初設計書]

| 工種番号 | 21 | 工種名称 | 仮設給水管工事 | 工種規格 | |
|------|----|------|---------|------|--|
|------|----|------|---------|------|--|

| 名称 | 単位 | 工種総延長 | | ルート | | | | |
|------|----|---------|--|--------|--------|--------|--------|--|
| | | | | 01 | 02 | 03 | 04 | |
| 土工延長 | m | 238.500 | | 90.000 | 90.000 | 30.000 | 28.500 | |
| | | | | | | | | |

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 | |
| TSP1208000 | 人力積込 土砂 | 県積算基準 | m3 | | 56.000 | 55.500 | | | 27.000 | 28.500 | |
| TSP1211000 | 床掘り 土砂 現場制約あり | 県積算基準 | m3 | | 56.000 | 55.500 | | | 27.000 | 28.500 | |
| 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 | | 180.000 | 180.000 | 180.000 | | | | |
| TSP1D21000 | 舗装版切断 コンクリート舗装版 舗装厚:15cm以下 | 県積算基準 | m | | 120.000 | 120.000 | | | 120.000 | | |
| 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 | | 40.000 | 39.960 | 19.980 | 19.980 | | | |
| 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 | | 108.000 | 108.000 | 54.000 | 54.000 | | | |
| TSX1001 00 | 路床工(洗砂) 人力投入 | 1層max仕上厚20cm 複合代価(県積算基準) | m3 | | 50.000 | 49.725 | | | 25.500 | 24.225 | |
| 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 | | 7.000 | 7.020 | 7.020 | | | | |
| TSX1300 00 | 路床工(改良土40(改良土F)) 山積0.28m3 D I D区域外 0.5km 4t積 | 1層max仕上厚20cm 複合代価(水道事業実務必携) | m3 | | 7.000 | 7.020 | | 7.020 | | | |
| TSXG002000 | 産廃運搬処理 アスファルト殻運搬工 バックホ 山積0.28m3 4t積 | L=4.5km D I D区域外 廃材プラント(0) 複合代価(県積算基準・水道事業実務必携) | m3 | | 5.000 | 5.400 | 2.700 | 2.700 | | | |
| TSXG002000 | 産廃運搬処理 コンクリート殻(無筋)運搬工 バックホ 山積0.13m3 2t積 | L=4.5km D I D区域外 廃材プラント(0) 複合代価(県積算基準・水道事業実務必携) | m3 | | 3.000 | 3.000 | | | 3.000 | | |

給水・図形単価は集計されません

上越市ガス水道局

工 種 集 計 表 (土工)

設計書管理番号: 20000400[当初設計書]

| 工種番号 | 21 | 工種名称 | 仮設給水管工事 | 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 | | | | |
| TSXG003000 | 発生土処理 | L=19km 改良分 D I D区域外 | m3 | | 7.000 | 7.020 | | 7.020 | | | | | | |
| | 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=19km 発生土処分先(E) D I D区域外 | m3 | | 33.000 | 32.940 | 19.980 | 12.960 | | | | | | |
| | 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=27.5km 発生土処分先(E) D I D区域外 | m3 | | 56.000 | 55.500 | | | 27.000 | 28.500 | | | | |
| | 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 | | 54.000 | 54.000 | | 54.000 | | | | | | |
| | 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 | | 54.000 | 54.000 | | 54.000 | | | | | | |
| | 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 | 再生クワッシャー RC-40 | m2 | | 59.000 | 58.500 | | | 30.000 | 28.500 | | | | |
| | 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 | ARC 40 (RC混合) | m2 | | 54.000 | 54.000 | 54.000 | | | | | | | |
| | 仕上り厚 24cm 2層(幅1.8m未満) | 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 | | 108.000 | 108.000 | 54.000 | 54.000 | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | | | | | | |
| TSYS036100 | 構造物とりこわし工 | 人力施工 対策無 通期 | m3 | | 3.000 | 3.000 | | | 3.000 | | | | | |
| | 無筋構造物 時間制約無 夜間無 | 県積算基準 | | | | | | | | | | | | |

給水・図形単価は集計されません

上越市ガス水道局

工 種 集 計 表 (土工)

設計書管理番号: 20000400[当初設計書]

| 工種番号 | 23 | 工種名称 | 本設水道本管工事HPPE φ 150 | 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 | 101.000 | | 2.000 | 2.000 | 17.000 | 80.000 | 3.000 |
| | | | | | | | | |

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 | 97 |
| TSP1208000 | 人力積込 土砂 | 県積算基準 | m3 | | 0.900 | 0.900 | | | | | 0.900 |
| TSP1211000 | 床掘り 土砂 現場制約あり | 県積算基準 | m3 | | 0.900 | 0.900 | | | | | 0.900 |
| 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 | | 200.000 | 200.000 | | | 34.000 | 160.000 | 6.000 |
| 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 | | 70.000 | 70.073 | 4.540 | 3.340 | 13.923 | 46.320 | 1.950 |
| 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 | | 67.000 | 67.200 | 3.000 | 3.000 | 10.200 | 48.000 | 3.000 |
| TSX1001 00 | 路床工(洗砂) 人力投入 | 1層max仕上厚20cm 複合代価(県積算基準) | m3 | | 0.900 | 0.900 | | | | | 0.900 |
| 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 | | 26.000 | 25.981 | 1.690 | 1.690 | 3.961 | 18.640 | |
| TSX1300 00 | 路床工(再生クワッシュランRC-40) 山積0.28m3 | 1層max仕上厚20cm 複合代価(水道事業実務必携) | m3 | | 1.000 | 1.230 | | | | | 1.230 |
| TSX1300 00 | 路床工(改良土40(改良土E)) 山積0.28m3 D I D 区域外 0.5km 4t積 | 1層max仕上厚20cm 複合代価(水道事業実務必携) | m3 | | 25.000 | 25.182 | 2.130 | 0.930 | 7.242 | 14.880 | |
| TSXG002000 | 産廃運搬処理 アスファルト殻運搬工 バックホウ 山積0.28m3 4t積 | L=4.5km D I D 区域外 廃材プラント(0) 複合代価(県積算基準・水道事業実務必携) | m3 | | 3.000 | 3.360 | 0.150 | 0.150 | 0.510 | 2.400 | 0.150 |
| TSXG003000 | 発生土処理 バックホウ 山積0.28m3 4t積 | L=19km 改良分 D I D 区域外 複合代価(県積算基準・水道事業実務必携) | m3 | | 25.000 | 25.182 | 2.130 | 0.930 | 7.242 | 14.880 | |

給水・図形単価は集計されません

上越市ガス水道局

工 種 集 計 表 (土工)

設計書管理番号: 20000400[当初設計書]

| 工種番号 | 23 | 工種名称 | 本設水道本管工事HPPE φ 150 | 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 | | | | |
| TSXG003000 | 発生土処理 バックホ 山積0.28m3 4t積 | L=19km 発生土処分先(E) D I D区域外 複合代価(県積算基準・水道事業実務必携) | m3 | | 45.000 | 44.891 | 2.410 | 2.410 | 6.681 | 31.440 | 1.950 | | | | |
| TSXG003000 | 発生土処理 人力 2t積 | L=27.5km 発生土処分先(E) D I D区域外 複合代価(県積算基準・水道事業実務必携) | m3 | | 0.900 | 0.900 | | | | | 0.900 | | | | |
| TSY1050 00 | 上層路盤工 仕上り厚 12cm 1層(幅1.8m未満) | 粒調碎石 M-40 水道事業実務必携 | m2 | | 64.000 | 64.200 | 3.000 | 3.000 | 10.200 | 48.000 | | | | | |
| TSY1050 00 | 下層路盤工 仕上り厚 12cm 1層(幅1.8m未満) | ARC 40 (RC混合) 水道事業実務必携 | m2 | | 64.000 | 64.200 | 3.000 | 3.000 | 10.200 | 48.000 | | | | | |
| TSY1050 00 | 下層路盤工 仕上り厚 24cm 2層(幅1.8m未満) | ARC 40 (RC混合) 水道事業実務必携 | m2 | | 3.000 | 3.000 | | | | | 3.000 | | | | |
| TSY1070 00 | 表層工(人力施工) 粗粒度アスコン(20) 瀝青材散布なし 小型車 | 仕上厚5cm 車道及び路肩 砂無 水道事業実務必携 | m2・1層 | | 67.000 | 67.200 | 3.000 | 3.000 | 10.200 | 48.000 | 3.000 | | | | |

給水・図形単価は集計されません

上越市ガス水道局

工 種 集 計 表 (土工)

設計書管理番号: 20000400[当初設計書]

| 工種番号 | 46 | 工種名称 | 水道HPPEφ150舗装本復旧 | 工種規格 | |
|------|----|------|-----------------|------|--|
|------|----|------|-----------------|------|--|

| 名称 | 単位 | 工種総延長 | | ルート | | | | |
|------|----|-------|--|-----|--|--|--|--|
| | | | | 01 | | | | |
| 土工延長 | m | 0.000 | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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 | | | | |
| TSPZB01000 | 不陸整正 | 粒度調整碎石 M-40 | m2 | | 460.000 | 460.000 | 460.000 | | | | |
| | 9mm以上13mm未満 | 県積算基準 | | | | | | | | | |
| TSPZB13000 | 表層(車道・路肩部)プライムコート PK-3 | 50mm 密粒度アスコン(新20FH) 小型車補正有り | m2 | | 460.000 | 460.000 | 460.000 | | | | |
| | 1.4m以上3.0m以下 | 県積算基準 | | | | | | | | | |
| TSS1040 00 | 舗装版取り壊し積込工 | BH クローラ山積0.28m3排ガス2次 | m2 | | 460.000 | 460.000 | 460.000 | | | | |
| | 0cm超え10cm以下 | 水道事業実務必携 | | | | | | | | | |
| TSXG002000 | 産廃運搬処理 アスファルト殻運搬工 | L=4.5km D I D 区域外 廃材プラント (0) | m3 | | 23.000 | 23.000 | 23.000 | | | | |
| | 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) | | | | | | | | | |

給水・図形単価は集計されません

上越市ガス水道局

工 種 集 計 表 (土工)

設計書管理番号: 20000400[当初設計書]

| 工種番号 | 25 | 工種名称 | 本設水道本管工事HPPE φ 100 | 工種規格 | |
|------|----|------|--------------------|------|--|
|------|----|------|--------------------|------|--|

| 名称 | 単位 | 工種総延長 | | ルート | | | | |
|------|----|-------|--|-------|----|--|--|--|
| | | | | 01 | 99 | | | |
| 土工延長 | m | 7.000 | | 7.000 | | | | |
| | | | | | | | | |

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 | 99 | | | |
| 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 | | 14.000 | 14.000 | 14.000 | | | | |
| 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 | | 4.000 | 3.850 | 3.850 | | | | |
| 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 | | 4.000 | 4.200 | 4.200 | | | | |
| 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 | | 1.000 | 1.477 | 1.477 | | | | |
| TSX1300 00 | 路床工(改良土40(改良土E)) 山積0.28m3 D I D区域外 0.5km 4t積 | 1層max仕上厚20cm 複合代価(水道事業実務必携) | m3 | | 1.000 | 1.302 | 1.302 | | | | |
| TSXG002000 | 産廃運搬処理 アスファルト殻運搬工 バックホウ 山積0.28m3 4t積 | L=4.5km D I D区域外 廃材プラント(0) 複合代価(県積算基準・水道事業実務必携) | m3 | | 0.200 | 0.210 | 0.210 | | | | |
| TSXG003000 | 発生土処理 バックホウ 山積0.28m3 4t積 | L=19km 改良分 D I D区域外 複合代価(県積算基準・水道事業実務必携) | m3 | | 1.000 | 1.302 | 1.302 | | | | |
| TSXG003000 | 発生土処理 バックホウ 山積0.28m3 4t積 | L=19km 発生土処分先(E) D I D区域外 複合代価(県積算基準・水道事業実務必携) | m3 | | 3.000 | 2.548 | 2.548 | | | | |
| TSY1050 00 | 上層路盤工 仕上り厚 12cm 1層(幅1.8m未満) | 粒調砕石 M-40 水道事業実務必携 | m2 | | 4.000 | 4.200 | 4.200 | | | | |
| TSY1050 00 | 下層路盤工 仕上り厚 12cm 1層(幅1.8m未満) | ARC 40 (RC混合) 水道事業実務必携 | m2 | | 4.000 | 4.200 | 4.200 | | | | |
| TSY1070 00 | 表層工(人力施工) 粗粒度アスコン(20) 瀝青材散布なし 小型車 | 仕上厚5cm 車道及び路肩 砂無 水道事業実務必携 | m2・1層 | | 4.000 | 4.200 | 4.200 | | | | |

給水・図形単価は集計されません

上越市ガス水道局

工 種 集 計 表 (土工)

設計書管理番号: 20000400[当初設計書]

| 工種番号 | 47 | 工種名称 | 水道HPPEφ100舗装本復旧 | 工種規格 | |
|------|----|------|-----------------|------|--|
|------|----|------|-----------------|------|--|

| 名称 | 単位 | 工種総延長 | | ルート | | | | |
|------|----|-------|--|-----|--|--|--|--|
| | | | | 01 | | | | |
| 土工延長 | m | 0.000 | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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 | | | | |
| TSPZB01000 | 不陸整正 | 粒度調整碎石 M-40 | m2 | | 30.000 | 30.000 | 30.000 | | | | |
| | 9mm以上13mm未満 | 県積算基準 | | | | | | | | | |
| TSPZB13000 | 表層(車道・路肩部) プライムコート PK-3 | 50mm 密粒度アスコン(新20FH) 小型車補正有り | m2 | | 30.000 | 30.000 | 30.000 | | | | |
| | 1.4m以上3.0m以下 | 県積算基準 | | | | | | | | | |
| TSS1040 00 | 舗装版取り壊し積込工 | BH クローラ山積0.28m3排ガス2次 | m2 | | 30.000 | 30.000 | 30.000 | | | | |
| | 0cm超え10cm以下 | 水道事業実務必携 | | | | | | | | | |
| TSXG002000 | 産廃運搬処理 アスファルト殻運搬工 | L=4.5km D I D 区域外 廃材プラント(0) | m3 | | 2.000 | 1.500 | 1.500 | | | | |
| | バックホウ 山積0.28m3 4t積 | 複合代価(県積算基準・水道事業実務必携) | | | | | | | | | |

給水・図形単価は集計されません

上越市ガス水道局

工 種 集 計 表 (土工)

設計書管理番号: 20000400[当初設計書]

| 工種番号 | 27 | 工種名称 | 本設水道本管工事HPPE φ 75 | 工種規格 | |
|------|----|------|-------------------|------|--|
|------|----|------|-------------------|------|--|

| 名称 | 単位 | 工種総延長 | | ルート | | | | |
|------|----|--------|--|-------|--------|----|----|----|
| | | | | 01 | 02 | 97 | 98 | 99 |
| 土工延長 | m | 63.000 | | 4.000 | 59.000 | | | |
| | | | | | | | | |

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 | 97 | 98 | 99 |
| 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 | | 130.000 | 126.000 | 8.000 | 118.000 | | | |
| 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 | | 81.000 | 81.255 | 2.136 | 79.119 | | | |
| 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 | | 56.000 | 55.500 | 2.400 | 53.100 | | | |
| 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 | | 18.000 | 18.492 | 0.792 | 17.700 | | | |
| TSX1300 00 | 路床工(改良土40(改良土E)) 山積0.28m3 D I D 区域外 0.5km 4t積 | 1層max仕上厚20cm 複合代価(水道事業実務必携) | m3 | | 49.000 | 49.065 | 0.744 | 48.321 | | | |
| TSXG002000 | 産廃運搬処理 アスファルト殻運搬工 バックホウ 山積0.28m3 4t積 | L=4.5km D I D 区域外 廃材プラント (0) 複合代価(県積算基準・水道事業実務必携) | m3 | | 3.000 | 2.775 | 0.120 | 2.655 | | | |
| TSXG003000 | 発生土処理 バックホウ 山積0.28m3 4t積 | L=19km 改良分 D I D 区域外 複合代価(県積算基準・水道事業実務必携) | m3 | | 49.000 | 49.065 | 0.744 | 48.321 | | | |
| TSXG003000 | 発生土処理 バックホウ 山積0.28m3 4t積 | L=19km 発生土処分先(E) D I D 区域外 複合代価(県積算基準・水道事業実務必携) | m3 | | 32.000 | 32.190 | 1.392 | 30.798 | | | |
| TSY1050 00 | 上層路盤工 仕上り厚 12cm 1層(幅1.8m未満) | 粒調砕石 M-40 水道事業実務必携 | m2 | | 56.000 | 55.500 | 2.400 | 53.100 | | | |
| TSY1050 00 | 下層路盤工 仕上り厚 12cm 1層(幅1.8m未満) | ARC 40 (RC混合) 水道事業実務必携 | m2 | | 56.000 | 55.500 | 2.400 | 53.100 | | | |
| TSY1070 00 | 表層工(人力施工) 粗粒度アスコン (20) 瀝青材散布なし 小型車 | 仕上厚5cm 車道及び路肩 砂無 水道事業実務必携 | m2・1層 | | 56.000 | 55.500 | 2.400 | 53.100 | | | |

給水・図形単価は集計されません

上越市ガス水道局

工 種 集 計 表 (土工)

設計書管理番号: 20000400[当初設計書]

| 工種番号 | 48 | 工種名称 | 水道HPPE φ 75舗装本復旧 | 工種規格 | |
|------|----|------|------------------|------|--|
|------|----|------|------------------|------|--|

| 名称 | 単位 | 工種総延長 | | ルート | | | | |
|------|----|-------|--|-----|--|--|--|--|
| | | | | 01 | | | | |
| 土工延長 | m | 0.000 | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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 | | | | |
| TSPZB01000 | 不陸整正 | 粒度調整碎石 M-40 | m2 | | 260.000 | 260.000 | 260.000 | | | | |
| | 9mm以上13mm未満 | 県積算基準 | | | | | | | | | |
| TSPZB13000 | 表層(車道・路肩部) プライムコート PK-3 | 50mm 密粒度アスコン(新20FH) 小型車補正有り | m2 | | 260.000 | 260.000 | 260.000 | | | | |
| | 1.4m以上3.0m以下 | 県積算基準 | | | | | | | | | |
| TSS1040 00 | 舗装版取り壊し積込工 | BH クローラ山積0.28m3排ガス2次 | m2 | | 260.000 | 260.000 | 260.000 | | | | |
| | 0cm超え10cm以下 | 水道事業実務必携 | | | | | | | | | |
| TSXG002000 | 産廃運搬処理 アスファルト殻運搬工 | L=4.5km D I D 区域外 廃材プラント (0) | m3 | | 13.000 | 13.000 | 13.000 | | | | |
| | バックホウ 山積0.28m3 4t積 | 複合代価(県積算基準・水道事業実務必携) | | | | | | | | | |

給水・図形単価は集計されません

上越市ガス水道局

工 種 集 計 表 (土工)

設計書管理番号: 20000400[当初設計書]

| 工種番号 | 29 | 工種名称 | 本設水道本管工事HPPE φ50① | 工種規格 | |
|------|----|------|-------------------|------|--|
|------|----|------|-------------------|------|--|

| 名称 | 単位 | 工種総延長 | | ルート | | | | |
|------|----|--------|--|-------|--------|----|----|--|
| | | | | 01 | 02 | 98 | 99 | |
| 土工延長 | m | 54.000 | | 2.000 | 52.000 | | | |
| | | | | | | | | |

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 | 98 | 99 | |
| 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 | | 100.000 | 104.000 | | 104.000 | | | |
| 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 | | 30.000 | 29.858 | 3.026 | 26.832 | | | |
| 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 | | 34.000 | 34.200 | 3.000 | 31.200 | | | |
| 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 | | 11.000 | 10.944 | 1.376 | 9.568 | | | |
| TSX1300 00 | 路床工(改良土40(改良土E)) 山積0.28m3 D I D区域外 0.5km 4t積 | 1層max仕上厚20cm 複合代価(水道事業実務必携) | m3 | | 11.000 | 10.602 | 0.930 | 9.672 | | | |
| TSXG002000 | 産廃運搬処理 アスファルト殻運搬工 バックホウ 山積0.28m3 4t積 | L=4.5km D I D区域外 廃材プラント(0) 複合代価(県積算基準・水道事業実務必携) | m3 | | 2.000 | 1.710 | 0.150 | 1.560 | | | |
| TSXG003000 | 発生土処理 バックホウ 山積0.28m3 4t積 | L=19km 改良分 D I D区域外 複合代価(県積算基準・水道事業実務必携) | m3 | | 11.000 | 10.602 | 0.930 | 9.672 | | | |
| TSXG003000 | 発生土処理 バックホウ 山積0.28m3 4t積 | L=19km 発生土処分先(E) D I D区域外 複合代価(県積算基準・水道事業実務必携) | m3 | | 19.000 | 19.256 | 2.096 | 17.160 | | | |
| TSY1050 00 | 上層路盤工 仕上り厚 12cm 1層(幅1.8m未満) | 粒調砕石 M-40 水道事業実務必携 | m2 | | 34.000 | 34.200 | 3.000 | 31.200 | | | |
| TSY1050 00 | 下層路盤工 仕上り厚 12cm 1層(幅1.8m未満) | ARC 40 (RC混合) 水道事業実務必携 | m2 | | 34.000 | 34.200 | 3.000 | 31.200 | | | |
| TSY1070 00 | 表層工(人力施工) 粗粒度アスコン(20) 瀝青材散布なし 小型車 | 仕上厚5cm 車道及び路肩 砂無 水道事業実務必携 | m2・1層 | | 34.000 | 34.200 | 3.000 | 31.200 | | | |

給水・図形単価は集計されません

上越市ガス水道局

工 種 集 計 表 (土工)

設計書管理番号: 20000400[当初設計書]

| 工種番号 | 49 | 工種名称 | 水道HPPE φ50①舗装本復旧 | 工種規格 | |
|------|----|------|------------------|------|--|
|------|----|------|------------------|------|--|

| 名称 | 単位 | 工種総延長 | | ルート | | | | |
|------|----|-------|--|-----|--|--|--|--|
| | | | | 01 | | | | |
| 土工延長 | m | 0.000 | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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 | | | | |
| TSPZB01000 | 不陸整正 | 粒度調整碎石 M-40 | m2 | | 180.000 | 180.000 | 180.000 | | | | |
| | 9mm以上13mm未満 | 県積算基準 | | | | | | | | | |
| TSPZB13000 | 表層(車道・路肩部) プライムコート PK-3 | 50mm 密粒度アスコン(新20FH) 小型車補正有り | m2 | | 180.000 | 180.000 | 180.000 | | | | |
| | 1.4m以上3.0m以下 | 県積算基準 | | | | | | | | | |
| TSS1040 00 | 舗装版取り壊し積込工 | BH クローラ山積0.28m3排ガス2次 | m2 | | 180.000 | 180.000 | 180.000 | | | | |
| | 0cm超え10cm以下 | 水道事業実務必携 | | | | | | | | | |
| TSXG002000 | 産廃運搬処理 アスファルト殻運搬工 | L=4.5km D I D 区域外 廃材プラント (0) | m3 | | 9.000 | 9.000 | 9.000 | | | | |
| | バックホウ 山積0.28m3 4t積 | 複合代価(県積算基準・水道事業実務必携) | | | | | | | | | |

給水・図形単価は集計されません

上越市ガス水道局

工 種 集 計 表 (土工)

設計書管理番号: 20000400[当初設計書]

| 工種番号 | 31 | 工種名称 | 本設水道本管工事HPPE φ50② | 工種規格 | |
|------|----|------|-------------------|------|--|
|------|----|------|-------------------|------|--|

| 名称 | 単位 | 工種総延長 | | ルート | | | | |
|------|----|--------|--|--------|----|----|----|--|
| | | | | 01 | 02 | 98 | 99 | |
| 土工延長 | m | 99.000 | | 99.000 | | | | |
| | | | | | | | | |

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 | 98 | 99 | |
| 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 | | 200.000 | 198.000 | 198.000 | | | | |
| 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 | | 51.000 | 50.886 | 50.886 | | | | |
| 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 | | 59.000 | 59.400 | 59.400 | | | | |
| 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 | | 18.000 | 18.216 | 18.216 | | | | |
| TSX1300 00 | 路床工(改良土40(改良土E)) 山積0.28m3 D I D区域外 0.5km 4t積 | 1層max仕上厚20cm 複合代価(水道事業実務必携) | m3 | | 18.000 | 18.414 | 18.414 | | | | |
| TSXG002000 | 産廃運搬処理 アスファルト殻運搬工 バックホウ 山積0.28m3 4t積 | L=4.5km D I D区域外 廃材プラント(0) 複合代価(県積算基準・水道事業実務必携) | m3 | | 3.000 | 2.970 | 2.970 | | | | |
| TSXG003000 | 発生土処理 バックホウ 山積0.28m3 4t積 | L=19km 改良分 D I D区域外 複合代価(県積算基準・水道事業実務必携) | m3 | | 18.000 | 18.414 | 18.414 | | | | |
| TSXG003000 | 発生土処理 バックホウ 山積0.28m3 4t積 | L=19km 発生土処分先(E) D I D区域外 複合代価(県積算基準・水道事業実務必携) | m3 | | 32.000 | 32.472 | 32.472 | | | | |
| TSY1050 00 | 上層路盤工 仕上り厚 12cm 1層(幅1.8m未満) | 粒調砕石 M-40 水道事業実務必携 | m2 | | 59.000 | 59.400 | 59.400 | | | | |
| TSY1050 00 | 下層路盤工 仕上り厚 12cm 1層(幅1.8m未満) | ARC 40 (RC混合) 水道事業実務必携 | m2 | | 59.000 | 59.400 | 59.400 | | | | |
| TSY1070 00 | 表層工(人力施工) 粗粒度アスコン(20) 瀝青材散布なし 小型車 | 仕上厚5cm 車道及び路肩 砂無 水道事業実務必携 | m2・1層 | | 59.000 | 59.400 | 59.400 | | | | |

給水・図形単価は集計されません

上越市ガス水道局

工 種 集 計 表 (土工)

設計書管理番号: 20000400[当初設計書]

| 工種番号 | 50 | 工種名称 | 水道HPPE φ50②舗装本復旧 | 工種規格 | |
|------|----|------|------------------|------|--|
|------|----|------|------------------|------|--|

| 名称 | 単位 | 工種総延長 | | ル ー ト | | | | |
|------|----|-------|--|-------|--|--|--|--|
| | | | | 01 | | | | |
| 土工延長 | m | 0.000 | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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 | | | | |
| TSPZB01000 | 不陸整正 | 粒度調整碎石 M-40 | m2 | | 420.000 | 420.000 | 420.000 | | | | |
| | 9mm以上13mm未満 | 県積算基準 | | | | | | | | | |
| TSPZB13000 | 表層(車道・路肩部) プライムコート PK-3 | 50mm 密粒度アスコン(新20FH) 小型車補正有り | m2 | | 420.000 | 420.000 | 420.000 | | | | |
| | 1.4m以上3.0m以下 | 県積算基準 | | | | | | | | | |
| TSS1040 00 | 舗装版取り壊し積込工 | BH クローラ山積0.28m3排ガス2次 | m2 | | 420.000 | 420.000 | 420.000 | | | | |
| | 0cm超え10cm以下 | 水道事業実務必携 | | | | | | | | | |
| TSXG002000 | 産廃運搬処理 アスファルト殻運搬工 | L=4.5km D I D 区域外 廃材プラント (0) | m3 | | 21.000 | 21.000 | 21.000 | | | | |
| | 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) | | | | | | | | | |

給水・図形単価は集計されません

上越市ガス水道局

工 種 集 計 表 (土工)

設計書管理番号: 20000400[当初設計書]

| 工種番号 | 33 | 工種名称 | 本設水道本管工事HPPE φ50③ | 工種規格 | |
|------|----|------|-------------------|------|--|
|------|----|------|-------------------|------|--|

| 名称 | 単位 | 工種総延長 | | ルート | | | | |
|------|----|--------|--|-------|--------|----|----|--|
| | | | | 01 | 02 | 98 | 99 | |
| 土工延長 | m | 98.000 | | 2.000 | 96.000 | | | |
| | | | | | | | | |

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 | 98 | 99 | |
| 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 | | 190.000 | 192.000 | | 192.000 | | | |
| 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 | | 53.000 | 52.370 | 3.026 | 49.344 | | | |
| 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 | | 61.000 | 60.600 | 3.000 | 57.600 | | | |
| 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 | | 19.000 | 19.040 | 1.376 | 17.664 | | | |
| TSX1300 00 | 路床工(改良土40(改良土E)) 山積0.28m3 D I D区域外 0.5km 4t積 | 1層max仕上厚20cm 複合代価(水道事業実務必携) | m3 | | 19.000 | 18.786 | 0.930 | 17.856 | | | |
| TSXG002000 | 産廃運搬処理 アスファルト殻運搬工 バックホウ 山積0.28m3 4t積 | L=4.5km D I D区域外 廃材プラント(0) 複合代価(県積算基準・水道事業実務必携) | m3 | | 3.000 | 3.030 | 0.150 | 2.880 | | | |
| TSXG003000 | 発生土処理 バックホウ 山積0.28m3 4t積 | L=19km 改良分 D I D区域外 複合代価(県積算基準・水道事業実務必携) | m3 | | 19.000 | 18.786 | 0.930 | 17.856 | | | |
| TSXG003000 | 発生土処理 バックホウ 山積0.28m3 4t積 | L=19km 発生土処分先(E) D I D区域外 複合代価(県積算基準・水道事業実務必携) | m3 | | 34.000 | 33.584 | 2.096 | 31.488 | | | |
| TSY1050 00 | 上層路盤工 仕上り厚 12cm 1層(幅1.8m未満) | 粒調砕石 M-40 水道事業実務必携 | m2 | | 61.000 | 60.600 | 3.000 | 57.600 | | | |
| TSY1050 00 | 下層路盤工 仕上り厚 12cm 1層(幅1.8m未満) | ARC 40 (RC混合) 水道事業実務必携 | m2 | | 61.000 | 60.600 | 3.000 | 57.600 | | | |
| TSY1070 00 | 表層工(人力施工) 粗粒度アスコン(20) 瀝青材散布なし 小型車 | 仕上厚5cm 車道及び路肩 砂無 水道事業実務必携 | m2・1層 | | 61.000 | 60.600 | 3.000 | 57.600 | | | |

給水・図形単価は集計されません

上越市ガス水道局

工 種 集 計 表 (土工)

設計書管理番号: 20000400[当初設計書]

| 工種番号 | 51 | 工種名称 | 水道HPPE φ50③舗装本復旧 | 工種規格 | |
|------|----|------|------------------|------|--|
|------|----|------|------------------|------|--|

| 名称 | 単位 | 工種総延長 | | ルート | | | | |
|------|----|-------|--|-----|--|--|--|--|
| | | | | 01 | | | | |
| 土工延長 | m | 0.000 | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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 | | | | |
| TSPZB01000 | 不陸整正 9mm以上13mm未満 | 粒度調整碎石 M-40 県積算基準 | m2 | | 400.000 | 400.000 | 400.000 | | | | |
| 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 | | 400.000 | 400.000 | 400.000 | | | | |
| 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 | | 400.000 | 400.000 | 400.000 | | | | |
| TSXG002000 | 産廃運搬処理 アスファルト殻運搬工 バックホウ 山積0.28m3 4t積 | L=4.5km D I D 区域外 廃材プラント(0) 複合代価(県積算基準・水道事業実務必携) | m3 | | 20.000 | 20.000 | 20.000 | | | | |

給水・図形単価は集計されません

上越市ガス水道局

工 種 集 計 表 (土工)

設計書管理番号: 20000400[当初設計書]

| 工種番号 | 35 | 工種名称 | 本設水道本管工事HPPE φ50④ | 工種規格 | |
|------|----|------|-------------------|------|--|
|------|----|------|-------------------|------|--|

| 名称 | 単位 | 工種総延長 | | ルート | | | | |
|------|----|--------|--|-------|--------|----|----|--|
| | | | | 01 | 02 | 98 | 99 | |
| 土工延長 | m | 60.000 | | 2.000 | 58.000 | | | |
| | | | | | | | | |

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 | 98 | 99 | |
| 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 | | 120.000 | 116.000 | | 116.000 | | | |
| 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 | | 33.000 | 32.838 | 3.026 | 29.812 | | | |
| 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 | | 38.000 | 37.800 | 3.000 | 34.800 | | | |
| 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 | | 12.000 | 12.048 | 1.376 | 10.672 | | | |
| TSX1300 00 | 路床工(改良土40(改良土E)) 山積0.28m3 D I D 区域外 0.5km 4t積 | 1層max仕上厚20cm 複合代価(水道事業実務必携) | m3 | | 12.000 | 11.718 | 0.930 | 10.788 | | | |
| TSXG002000 | 産廃運搬処理 アスファルト殻運搬工 バックホ 山積0.28m3 4t積 | L=4.5km D I D 区域外 廃材プラント(0) 複合代価(県積算基準・水道事業実務必携) | m3 | | 2.000 | 1.890 | 0.150 | 1.740 | | | |
| TSXG003000 | 発生土処理 バックホ 山積0.28m3 4t積 | L=19km 改良分 D I D 区域外 複合代価(県積算基準・水道事業実務必携) | m3 | | 12.000 | 11.718 | 0.930 | 10.788 | | | |
| TSXG003000 | 発生土処理 バックホ 山積0.28m3 4t積 | L=19km 発生土処分先(E) D I D 区域外 複合代価(県積算基準・水道事業実務必携) | m3 | | 21.000 | 21.120 | 2.096 | 19.024 | | | |
| TSY1050 00 | 上層路盤工 仕上り厚 12cm 1層(幅1.8m未満) | 粒調砕石 M-40 水道事業実務必携 | m2 | | 38.000 | 37.800 | 3.000 | 34.800 | | | |
| TSY1050 00 | 下層路盤工 仕上り厚 12cm 1層(幅1.8m未満) | ARC 40 (RC混合) 水道事業実務必携 | m2 | | 38.000 | 37.800 | 3.000 | 34.800 | | | |
| TSY1070 00 | 表層工(人力施工) 粗粒度アスコン(20) 瀝青材散布なし 小型車 | 仕上厚5cm 車道及び路肩 砂無 水道事業実務必携 | m2・1層 | | 38.000 | 37.800 | 3.000 | 34.800 | | | |

給水・図形単価は集計されません

上越市ガス水道局

工 種 集 計 表 (土工)

設計書管理番号： 20000400[当初設計書]

| | | | | | |
|------|----|------|------------------|------|--|
| 工種番号 | 52 | 工種名称 | 水道HPPE φ50④舗装本復旧 | 工種規格 | |
|------|----|------|------------------|------|--|

| 名称 | 単位 | 工種総延長 | | ル ー ト | | | | |
|------|----|-------|--|-------|--|--|--|--|
| | | | | 01 | | | | |
| 土工延長 | m | 0.000 | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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 | | | | |
| TSPZB01000 | 不陸整正 | 粒度調整碎石 M-40 | m2 | | 240.000 | 240.000 | 240.000 | | | | |
| | 9mm以上13mm未満 | 県積算基準 | | | | | | | | | |
| TSPZB13000 | 表層(車道・路肩部) プライムコート PK-3 | 50mm 密粒度アスコン(新20FH) 小型車補正有り | m2 | | 240.000 | 240.000 | 240.000 | | | | |
| | 1.4m以上3.0m以下 | 県積算基準 | | | | | | | | | |
| TSS1040 00 | 舗装版取り壊し積込工 | BH クローラ山積0.28m3排ガス2次 | m2 | | 240.000 | 240.000 | 240.000 | | | | |
| | 0cm超え10cm以下 | 水道事業実務必携 | | | | | | | | | |
| TSXG002000 | 産廃運搬処理 アスファルト殻運搬工 | L=4.5km D I D 区域外 廃材プラント (0) | m3 | | 12.000 | 12.000 | 12.000 | | | | |
| | 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) | | | | | | | | | |

給水・図形単価は集計されません

上越市ガス水道局

工 種 集 計 表 (土工)

設計書管理番号: 20000400[当初設計書]

| 工種番号 | 37 | 工種名称 | 本設水道本管工事PE(A)φ30① | 工種規格 | |
|------|----|------|-------------------|------|--|
|------|----|------|-------------------|------|--|

| 名称 | 単位 | 工種総延長 | | ルート | | | | |
|------|----|--------|--|--------|----|----|--|--|
| | | | | 01 | 98 | 99 | | |
| 土工延長 | m | 33.000 | | 33.000 | | | | |
| | | | | | | | | |

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 | 98 | 99 | | |
| 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 | | 66.000 | 66.000 | 66.000 | | | | |
| 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 | | 17.000 | 16.632 | 16.632 | | | | |
| 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 | | 20.000 | 19.800 | 19.800 | | | | |
| 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 | | 6.000 | 5.709 | 5.709 | | | | |
| TSX1300 00 | 路床工(改良土40(改良土E)) 山積0.28m3 D I D区域外 0.5km 4t積 | 1層max仕上厚20cm 複合代価(水道事業実務必携) | m3 | | 6.000 | 6.138 | 6.138 | | | | |
| TSXG002000 | 産廃運搬処理 アスファルト殻運搬工 バックホウ 山積0.28m3 4t積 | L=4.5km D I D区域外 廃材プラント(0) 複合代価(県積算基準・水道事業実務必携) | m3 | | 1.000 | 0.990 | 0.990 | | | | |
| TSXG003000 | 発生土処理 バックホウ 山積0.28m3 4t積 | L=19km 改良分 D I D区域外 複合代価(県積算基準・水道事業実務必携) | m3 | | 6.000 | 6.138 | 6.138 | | | | |
| TSXG003000 | 発生土処理 バックホウ 山積0.28m3 4t積 | L=19km 発生土処分先(E) D I D区域外 複合代価(県積算基準・水道事業実務必携) | m3 | | 10.000 | 10.494 | 10.494 | | | | |
| TSY1050 00 | 上層路盤工 仕上り厚 12cm 1層(幅1.8m未満) | 粒調砕石 M-40 水道事業実務必携 | m2 | | 20.000 | 19.800 | 19.800 | | | | |
| TSY1050 00 | 下層路盤工 仕上り厚 12cm 1層(幅1.8m未満) | ARC 40 (RC混合) 水道事業実務必携 | m2 | | 20.000 | 19.800 | 19.800 | | | | |
| TSY1070 00 | 表層工(人力施工) 粗粒度アスコン(20) 瀝青材散布なし 小型車 | 仕上厚5cm 車道及び路肩 砂無 水道事業実務必携 | m2・1層 | | 20.000 | 19.800 | 19.800 | | | | |

給水・図形単価は集計されません

上越市ガス水道局

工 種 集 計 表 (土工)

設計書管理番号: 20000400[当初設計書]

| 工種番号 | 53 | 工種名称 | 水道PE(A)φ30①舗装本復旧 | 工種規格 | |
|------|----|------|------------------|------|--|
|------|----|------|------------------|------|--|

| 名称 | 単位 | 工種総延長 | | ルート | | | | |
|------|----|-------|--|-----|--|--|--|--|
| | | | | 01 | | | | |
| 土工延長 | m | 0.000 | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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 | | | | |
| TSPZB01000 | 不陸整正 | 粒度調整碎石 M-40 | m2 | | 90.000 | 90.000 | 90.000 | | | | |
| | 9mm以上13mm未満 | 県積算基準 | | | | | | | | | |
| TSPZB13000 | 表層(車道・路肩部)プライムコート PK-3 | 50mm 密粒度アスコン(新20FH) 小型車補正有り | m2 | | 90.000 | 90.000 | 90.000 | | | | |
| | 1.4m以上3.0m以下 | 県積算基準 | | | | | | | | | |
| TSS1040 00 | 舗装版取り壊し積込工 | BH クローラ山積0.28m3排ガス2次 | m2 | | 90.000 | 90.000 | 90.000 | | | | |
| | 0cm超え10cm以下 | 水道事業実務必携 | | | | | | | | | |
| TSXG002000 | 産廃運搬処理 アスファルト殻運搬工 | L=4.5km D I D 区域外 廃材プラント(0) | m3 | | 5.000 | 4.500 | 4.500 | | | | |
| | バックホウ 山積0.28m3 4t積 | 複合代価(県積算基準・水道事業実務必携) | | | | | | | | | |

給水・図形単価は集計されません

上越市ガス水道局

工 種 集 計 表 (土工)

設計書管理番号: 20000400[当初設計書]

| 工種番号 | 39 | 工種名称 | 本設水道本管工事PE(A)φ30② | 工種規格 | |
|------|----|------|-------------------|------|--|
|------|----|------|-------------------|------|--|

| 名称 | 単位 | 工種総延長 | | ルート | | | | |
|------|----|--------|--|-------|--------|----|----|--|
| | | | | 01 | 02 | 98 | 99 | |
| 土工延長 | m | 17.000 | | 2.000 | 15.000 | | | |
| | | | | | | | | |

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 | 98 | 99 | |
| 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 | | 30.000 | 30.000 | | 30.000 | | | |
| 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 | | 11.000 | 10.586 | 3.026 | 7.560 | | | |
| 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 | | 12.000 | 12.000 | 3.000 | 9.000 | | | |
| 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 | | 4.000 | 3.971 | 1.376 | 2.595 | | | |
| TSX1300 00 | 路床工(改良土40(改良土E)) 山積0.28m3 D I D区域外 0.5km 4t積 | 1層max仕上厚20cm 複合代価(水道事業実務必携) | m3 | | 4.000 | 3.720 | 0.930 | 2.790 | | | |
| TSXG002000 | 産廃運搬処理 アスファルト殻運搬工 バックホウ 山積0.28m3 4t積 | L=4.5km D I D区域外 廃材プラント(0) 複合代価(県積算基準・水道事業実務必携) | m3 | | 0.600 | 0.600 | 0.150 | 0.450 | | | |
| TSXG003000 | 発生土処理 バックホウ 山積0.28m3 4t積 | L=19km 改良分 D I D区域外 複合代価(県積算基準・水道事業実務必携) | m3 | | 4.000 | 3.720 | 0.930 | 2.790 | | | |
| TSXG003000 | 発生土処理 バックホウ 山積0.28m3 4t積 | L=19km 発生土処分先(E) D I D区域外 複合代価(県積算基準・水道事業実務必携) | m3 | | 7.000 | 6.866 | 2.096 | 4.770 | | | |
| TSY1050 00 | 上層路盤工 仕上り厚 12cm 1層(幅1.8m未満) | 粒調砕石 M-40 水道事業実務必携 | m2 | | 12.000 | 12.000 | 3.000 | 9.000 | | | |
| TSY1050 00 | 下層路盤工 仕上り厚 12cm 1層(幅1.8m未満) | ARC 40 (RC混合) 水道事業実務必携 | m2 | | 12.000 | 12.000 | 3.000 | 9.000 | | | |
| TSY1070 00 | 表層工(人力施工) 粗粒度アスコン(20) 瀝青材散布なし 小型車 | 仕上厚5cm 車道及び路肩 砂無 水道事業実務必携 | m2・1層 | | 12.000 | 12.000 | 3.000 | 9.000 | | | |

給水・図形単価は集計されません

上越市ガス水道局

工 種 集 計 表 (土工)

設計書管理番号: 20000400[当初設計書]

| 工種番号 | 54 | 工種名称 | 水道PE(A)φ30②舗装本復旧 | 工種規格 | |
|------|----|------|------------------|------|--|
|------|----|------|------------------|------|--|

| 名称 | 単位 | 工種総延長 | | ルート | | | | |
|------|----|-------|--|-----|--|--|--|--|
| | | | | 01 | | | | |
| 土工延長 | m | 0.000 | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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 | | | | |
| TSPZB01000 | 不陸整正 | 粒度調整碎石 M-40 | m2 | | 50.000 | 50.000 | 50.000 | | | | |
| | 9mm以上13mm未満 | 県積算基準 | | | | | | | | | |
| TSPZB13000 | 表層(車道・路肩部)プライムコート PK-3 | 50mm 密粒度アスコン(新20FH) 小型車補正有り | m2 | | 50.000 | 50.000 | 50.000 | | | | |
| | 1.4m以上3.0m以下 | 県積算基準 | | | | | | | | | |
| TSS1040 00 | 舗装版取り壊し積込工 | BH クローラ山積0.28m3排ガス2次 | m2 | | 50.000 | 50.000 | 50.000 | | | | |
| | 0cm超え10cm以下 | 水道事業実務必携 | | | | | | | | | |
| TSXG002000 | 産廃運搬処理 アスファルト殻運搬工 | L=4.5km D I D 区域外 廃材プラント(0) | m3 | | 3.000 | 2.500 | 2.500 | | | | |
| | バックホウ 山積0.28m3 4t積 | 複合代価(県積算基準・水道事業実務必携) | | | | | | | | | |

給水・図形単価は集計されません

上越市ガス水道局

工 種 集 計 表 (土工)

設計書管理番号: 20000400[当初設計書]

| 工種番号 | 41 | 工種名称 | 本設地上式消火栓接続工事 | 工種規格 | |
|------|----|------|--------------|------|--|
|------|----|------|--------------|------|--|

| 名称 | 単位 | 工種総延長 | | ルート | | | | |
|------|----|-------|--|-------|----|----|--|--|
| | | | | 01 | 98 | 99 | | |
| 土工延長 | m | 8.000 | | 8.000 | | | | |
| | | | | | | | | |

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 | 98 | 99 | | |
| 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 | | 16.000 | 16.000 | 16.000 | | | | |
| 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 | | 6.000 | 6.144 | 6.144 | | | | |
| 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 | | 5.000 | 4.800 | 4.800 | | | | |
| 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 | | 2.000 | 1.584 | 1.584 | | | | |
| TSX1300 00 | 路床工(改良土40(改良土E)) 山積0.28m3 D I D区域外 0.5km 4t積 | 1層max仕上厚20cm 複合代価(水道事業実務必携) | m3 | | 3.000 | 3.408 | 3.408 | | | | |
| TSXG002000 | 産廃運搬処理 アスファルト殻運搬工 バックホウ 山積0.28m3 4t積 | L=4.5km D I D区域外 廃材プラント(0) 複合代価(県積算基準・水道事業実務必携) | m3 | | 0.200 | 0.240 | 0.240 | | | | |
| TSXG003000 | 発生土処理 バックホウ 山積0.28m3 4t積 | L=19km 改良分 D I D区域外 複合代価(県積算基準・水道事業実務必携) | m3 | | 3.000 | 3.408 | 3.408 | | | | |
| TSXG003000 | 発生土処理 バックホウ 山積0.28m3 4t積 | L=19km 発生土処分先(E) D I D区域外 複合代価(県積算基準・水道事業実務必携) | m3 | | 3.000 | 2.736 | 2.736 | | | | |
| TSY1050 00 | 上層路盤工 仕上り厚 12cm 1層(幅1.8m未満) | 粒調砕石 M-40 水道事業実務必携 | m2 | | 5.000 | 4.800 | 4.800 | | | | |
| TSY1050 00 | 下層路盤工 仕上り厚 12cm 1層(幅1.8m未満) | ARC 40 (RC混合) 水道事業実務必携 | m2 | | 5.000 | 4.800 | 4.800 | | | | |
| TSY1070 00 | 表層工(人力施工) 粗粒度アスコン(20) 瀝青材散布なし 小型車 | 仕上厚5cm 車道及び路肩 砂無 水道事業実務必携 | m2・1層 | | 5.000 | 4.800 | 4.800 | | | | |

給水・図形単価は集計されません

上越市ガス水道局

工 種 集 計 表 (土工)

設計書管理番号: 20000400[当初設計書]

| 工種番号 | 43 | 工種名称 | 本設給水管工事 | 工種規格 | |
|------|----|------|---------|------|--|
|------|----|------|---------|------|--|

| 名称 | 単位 | 工種総延長 | | ルート | | | | |
|------|----|---------|--|---------|--------|--------|--------|--|
| | | | | 01 | 02 | 03 | 04 | |
| 土工延長 | m | 212.500 | | 130.000 | 30.000 | 12.000 | 40.500 | |
| | | | | | | | | |

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 | |
| TSP1208000 | 人力積込 土砂 | 県積算基準 | m3 | | 81.000 | 81.300 | | 30.000 | 10.800 | 40.500 | |
| TSP1211000 | 床掘り 土砂 現場制約あり | 県積算基準 | m3 | | 81.000 | 81.300 | | 30.000 | 10.800 | 40.500 | |
| 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 | | 260.000 | 260.000 | 260.000 | | | | |
| TSP1D21000 | 舗装版切断 コンクリート舗装版 舗装厚:15cm以下 | 県積算基準 | m | | 48.000 | 48.000 | | | 48.000 | | |
| 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 | | 64.000 | 63.960 | 63.960 | | | | |
| 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 | | 78.000 | 78.000 | 78.000 | | | | |
| TSX1001 00 | 路床工(洗砂) 人力投入 | 1層max仕上厚20cm 複合代価(県積算基準) | m3 | | 66.000 | 65.925 | | 22.500 | 9.000 | 34.425 | |
| 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 | | 21.000 | 21.060 | 21.060 | | | | |
| TSX1300 00 | 路床工(改良土40(改良土F)) 山積0.28m3 D I D区域外 0.5km 4t積 | 1層max仕上厚20cm 複合代価(水道事業実務必携) | m3 | | 24.000 | 24.180 | 24.180 | | | | |
| TSXG002000 | 産廃運搬処理 アスファルト殻運搬工 バックホ 山積0.28m3 4t積 | L=4.5km D I D区域外 廃材プラント(0) 複合代価(県積算基準・水道事業実務必携) | m3 | | 4.000 | 3.900 | 3.900 | | | | |
| TSXG002000 | 産廃運搬処理 コンクリート殻(無筋)運搬工 バックホ 山積0.13m3 2t積 | L=4.5km D I D区域外 廃材プラント(0) 複合代価(県積算基準・水道事業実務必携) | m3 | | 1.000 | 1.200 | | | 1.200 | | |

給水・図形単価は集計されません

上越市ガス水道局

工 種 集 計 表 (土工)

設計書管理番号: 20000400[当初設計書]

| 工種番号 | 43 | 工種名称 | 本設給水管工事 | 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 | | |
| TSXG003000 | 発生土処理 | L=19km 改良分 D I D区域外 | m3 | | | 24.000 | 24.180 | 24.180 | | | | | |
| | 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=19km 発生土処分先(E) D I D区域外 | m3 | | | 40.000 | 39.780 | 39.780 | | | | | |
| | 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=27.5km 発生土処分先(E) D I D区域外 | m3 | | | 81.000 | 81.300 | | 30.000 | 10.800 | 40.500 | | |
| | 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 | | | 78.000 | 78.000 | 78.000 | | | | | |
| | 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 | | | 78.000 | 78.000 | 78.000 | | | | | |
| | 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 | 再生クワッシャー RC-40 | m2 | | | 83.000 | 82.500 | | 30.000 | 12.000 | 40.500 | | |
| | 仕上り厚 15cm 1層(幅1.8m未満) | 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 | | | 78.000 | 78.000 | 78.000 | | | | | |
| | 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 | | | | | | | | | | | |
| TSYS036100 | 構造物とりこわし工 | 人力施工 対策無 通期 | m3 | | | 1.000 | 1.200 | | | 1.200 | | | |
| | 無筋構造物 時間制約無 夜間無 | 県積算基準 | | | | | | | | | | | |

給水・図形単価は集計されません

上越市ガス水道局

土 工 数 量 計 算 書 (計 算 表)

設計書管理番号： 20000400[当初設計書]

| | | | | | | | |
|------|----|------|----------------|-------|----|-------|-------------|
| 工種番号 | 01 | 工種名称 | 本設ガス本管工事PEφ150 | ルート番号 | 01 | ルート名称 | 市道 切替(1200) |
|------|----|------|----------------|-------|----|-------|-------------|

| 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 |
| | | 6.000 m = ((3.000 + 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) |
| | | 4.500 m2 = 1.500 × (3.000 + 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) |
| | | 1.080 m3 = 1.500 × 0.240 × (3.000 + 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) |
| | | 3.195 m3 = 1.500 × 0.710 × (3.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000) |
| 掘削 | 3 | 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)) |
| | | 2.460 m3 = ((1.500 × 0.560 - 0.020) × (3.000 + 0.000)) + (1.500 × 0.560 × (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) |
| | | 4.500 m2 = 1.500 × (3.000 + 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) |
| | | 4.500 m2 = 1.500 × (3.000 + 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) |
| | | 4.500 m2 = 1.500 × (3.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000) |

| |
|---|
| <h1 style="margin: 0;">土 工 数 量 計 算 書 （ 計 算 表 ）</h1> |
| 設計書管理番号： 20000400[当初設計書] |

| | | | | | | | |
|------|----|------|-----------------|-------|----|-------|-------------|
| 工種番号 | 01 | 工種名称 | 本設ガス本管工事PE φ150 | ルート番号 | 01 | ルート名称 | 市道 切替(1200) |
|------|----|------|-----------------|-------|----|-------|-------------|

| 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) |
| | | 3.195 m3 = 1.500 × 0.710 × (3.000 + 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)) |
| | | 2.460 m3 = ((1.500 × 0.560 - 0.020) × 3.000) + (1.500 × 0.560 × (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) |
| | | 0.225 m3 = 1.500 × 0.050 × (3.000 + 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 |
| | | 0.225 m3 = 0.225 |
| 残土処分層 (掘削) | 1 | 数量 = 掘削第1層土量 |
| | | 1.080 m3 = 1.080 |
| 残土処分層 (掘削) | 2 | 数量 = 掘削第2層土量 |
| | | 3.195 m3 = 3.195 |
| 残土処分層 (掘削) | 3 | 数量 = 掘削第3層土量 |
| | | 2.460 m3 = 2.460 |

土 工 数 量 計 算 書 (計 算 表)

設計書管理番号： 20000400

| | | | | | | | |
|------|----|------|----------------|-------|----|-------|------------|
| 工種番号 | 01 | 工種名称 | 本設ガス本管工事PEφ150 | ルート番号 | 02 | ルート名称 | 市道 切替(800) |
|------|----|------|----------------|-------|----|-------|------------|

| 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 |
| | | 6.000 m = ((3.000 + 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) |
| | | 4.500 m2 = 1.500 × (3.000 + 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) |
| | | 1.080 m3 = 1.500 × 0.240 × (3.000 + 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) |
| | | 1.395 m3 = 1.500 × 0.310 × (3.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000) |
| 掘削 | 3 | 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)) |
| | | 2.460 m3 = ((1.500 × 0.560 - 0.020) × (3.000 + 0.000)) + (1.500 × 0.560 × (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) |
| | | 4.500 m2 = 1.500 × (3.000 + 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) |
| | | 4.500 m2 = 1.500 × (3.000 + 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) |
| | | 4.500 m2 = 1.500 × (3.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000) |

| |
|--|
| <h2 style="margin: 0;">土 工 数 量 計 算 書 （ 計 算 表 ）</h2> <p style="margin: 0;">設計書管理番号： 20000400[当初設計書]</p> |
|--|

| | | | | | | | |
|------|----|------|-----------------|-------|----|-------|------------|
| 工種番号 | 01 | 工種名称 | 本設ガス本管工事PE φ150 | ルート番号 | 02 | ルート名称 | 市道 切替(800) |
|------|----|------|-----------------|-------|----|-------|------------|

| 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) |
| | | 1.395 m3 = 1.500 × 0.310 × (3.000 + 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)) |
| | | 2.460 m3 = ((1.500 × 0.560 - 0.020) × 3.000) + (1.500 × 0.560 × (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) |
| | | 0.225 m3 = 1.500 × 0.050 × (3.000 + 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 |
| | | 0.225 m3 = 0.225 |
| 残土処分層 (掘削) | 1 | 数量 = 掘削第1層土量 |
| | | 1.080 m3 = 1.080 |
| 残土処分層 (掘削) | 2 | 数量 = 掘削第2層土量 |
| | | 1.395 m3 = 1.395 |
| 残土処分層 (掘削) | 3 | 数量 = 掘削第3層土量 |
| | | 2.460 m3 = 2.460 |

土 工 数 量 計 算 書 (計 算 表)

設計書管理番号：20000400

| | | | | | | | |
|------|----|------|------------------|-------|----|-------|-----------|
| 工種番号 | 03 | 工種名称 | 仮設水道本管工事TSVPφ100 | ルート番号 | 01 | ルート名称 | 市道布設(400) |
|------|----|------|------------------|-------|----|-------|-----------|

| 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 |
| | | 20.000 m = ((10.000 + 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) |
| | | 6.000 m2 = 0.600 × (10.000 + 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) |
| | | 1.440 m3 = 0.600 × 0.240 × (10.000 + 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) |
| | | 1.320 m3 = 0.600 × 0.220 × (10.000 + 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) |
| | | 6.000 m2 = 0.600 × (10.000 + 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) |
| | | 6.000 m2 = 0.600 × (10.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000) |
| 掘削埋め戻し | 1 | 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)) |
| | | 1.230 m3 = ((0.600 × 0.220 - 0.009) × 10.000) + (0.600 × 0.220 × (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) |
| | | 0.300 m3 = 0.600 × 0.050 × (10.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000) |

| |
|--|
| <h2 style="margin: 0;">土 工 数 量 計 算 書 （ 計 算 表 ）</h2> <p style="margin: 0;">設計書管理番号： 20000400[当初設計書]</p> |
|--|

| | | | | | | | |
|------|----|------|------------------|-------|----|-------|-----------|
| 工種番号 | 03 | 工種名称 | 仮設水道本管工事TSVPφ100 | ルート番号 | 01 | ルート名称 | 市道布設(400) |
|------|----|------|------------------|-------|----|-------|-----------|

| 層種別 | 層 | 計 算 凡 例 / 計 算 式 |
|--------|---|---------------------------|
| 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) | | 1.440 m3 = 1.440 |
| 残土処分層 | 2 | 数量 = 掘削第2層土量 |
| (掘削) | | 1.320 m3 = 1.320 |

土 工 数 量 計 算 書 (計 算 表)

設計書管理番号： 20000400

| | | | | | | | |
|------|----|------|------------------|-------|----|-------|-----------|
| 工種番号 | 03 | 工種名称 | 仮設水道本管工事TSVPφ100 | ルート番号 | 02 | ルート名称 | 市道撤去(400) |
|------|----|------|------------------|-------|----|-------|-----------|

| 層種別 | 層 | 計 算 凡 例 / 計 算 式 |
|-----------------|---|---|
| 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) |
| | | 6.000 m2 = 0.600 × (10.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000) |
| 掘削 | 1 | 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)) |
| | | 1.350 m3 = ((0.600 × 0.240 - 0.009) × (10.000 + 0.000)) + (0.600 × 0.240 × (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) |
| | | 1.320 m3 = 0.600 × 0.220 × (10.000 + 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) |
| | | 6.000 m2 = 0.600 × (10.000 + 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) |
| | | 6.000 m2 = 0.600 × (10.000 + 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) |
| | | 6.000 m2 = 0.600 × (10.000 + 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) |
| | | 1.320 m3 = 0.600 × 0.220 × (10.000 + 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) |
| | | 0.300 m3 = 0.600 × 0.050 × (10.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000) |

| |
|--------------------------------|
| 土 工 数 量 計 算 書 （ 計 算 表 ） |
| 設計書管理番号： 20000400[当初設計書] |

| | | | | | | | |
|------|----|------|------------------|-------|----|-------|-----------|
| 工種番号 | 03 | 工種名称 | 仮設水道本管工事TSVPφ100 | ルート番号 | 02 | ルート名称 | 市道撤去(400) |
|------|----|------|------------------|-------|----|-------|-----------|

| 層種別 | 層 | 計 算 凡 例 / 計 算 式 |
|--------|---|------------------|
| 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) | | 1.350 m3 = 1.350 |
| 残土処分層 | 2 | 数量 = 掘削第2層土量 |
| (掘削) | | 1.320 m3 = 1.320 |

土 工 数 量 計 算 書 (計 算 表)

設計書管理番号：20000400

| | | | | | | | |
|------|----|------|------------------|-------|----|-------|------------|
| 工種番号 | 03 | 工種名称 | 仮設水道本管工事TSVPφ100 | ルート番号 | 03 | ルート名称 | 市道切替(1200) |
|------|----|------|------------------|-------|----|-------|------------|

| 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) |
| | | 0.720 m3 = 1.500 × 0.240 × (2.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000) |
| 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)) |
| | | 3.642 m3 = ((1.500 × 1.220 - 0.009) × (2.000 + 0.000)) + (1.500 × 1.220 × (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) |
| 掘削埋め戻し | 1 | 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)) |
| | | 3.642 m3 = ((1.500 × 1.220 - 0.009) × 2.000) + (1.500 × 1.220 × (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) |

| |
|--|
| <h2 style="margin: 0;">土 工 数 量 計 算 書 （ 計 算 表 ）</h2> <p style="margin: 5px 0 0 0;">設計書管理番号： 20000400[当初設計書]</p> |
|--|

| | | | | | | | |
|------|----|------|------------------|-------|----|-------|------------|
| 工種番号 | 03 | 工種名称 | 仮設水道本管工事TSVPφ100 | ルート番号 | 03 | ルート名称 | 市道切替(1200) |
|------|----|------|------------------|-------|----|-------|------------|

| 層種別 | 層 | 計 算 凡 例 / 計 算 式 |
|--------|---|------------------|
| 残土処分層 | 1 | 数量 = 舗装掘削第1層土量 |
| (舗装掘削) | | 0.150 m3 = 0.150 |
| 残土処分層 | 1 | 数量 = 掘削第1層土量 |
| (掘削) | | 0.720 m3 = 0.720 |
| 残土処分層 | 2 | 数量 = 掘削第2層土量 |
| (掘削) | | 3.642 m3 = 3.642 |

土 工 数 量 計 算 書 (計 算 表)

設計書管理番号：20000400

| | | | | | | | |
|------|----|------|------------------|-------|----|-------|-----------|
| 工種番号 | 03 | 工種名称 | 仮設水道本管工事TSVPφ100 | ルート番号 | 04 | ルート名称 | 市道切替(800) |
|------|----|------|------------------|-------|----|-------|-----------|

| 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) |
| | | 0.720 m3 = 1.500 × 0.240 × (2.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000) |
| 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)) |
| | | 2.620 m3 = ((1.500 × 0.890 - 0.025) × (2.000 + 0.000)) + (1.500 × 0.890 × (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) |
| 掘削埋め戻し | 1 | 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)) |
| | | 2.620 m3 = ((1.500 × 0.890 - 0.025) × 2.000) + (1.500 × 0.890 × (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) |

| | | | |
|---|--|--|--|
| <div> <div>設計書管理番号：20000400[当初設計書]</div> <div>土工数量計算書（計算表）</div> </div> | | | |
|---|--|--|--|

| | | | | | | | |
|------|----|------|------------------|-------|----|-------|-----------|
| 工種番号 | 03 | 工種名称 | 仮設水道本管工事TSVPφ100 | ルート番号 | 04 | ルート名称 | 市道切替(800) |
|------|----|------|------------------|-------|----|-------|-----------|

| 層種別 | 層 | 計 算 凡 例 / 計 算 式 |
|--------|---|------------------|
| 残土処分層 | 1 | 数量 = 舗装掘削第1層土量 |
| (舗装掘削) | | 0.150 m3 = 0.150 |
| 残土処分層 | 1 | 数量 = 掘削第1層土量 |
| (掘削) | | 0.720 m3 = 0.720 |
| 残土処分層 | 2 | 数量 = 掘削第2層土量 |
| (掘削) | | 2.620 m3 = 2.620 |

土 工 数 量 計 算 書 （ 計 算 表 ）

設計書管理番号：20000400

| | | | | | | | |
|------|----|------|------------------|-------|----|-------|-----------|
| 工種番号 | 05 | 工種名称 | 仮設水道本管工事TSVPφ50① | ルート番号 | 01 | ルート名称 | 市道布設(400) |
|------|----|------|------------------|-------|----|-------|-----------|

| 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 |
| | | 70.000 m = ((35.000 + 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) |
| | | 21.000 m2 = 0.600 × (35.000 + 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) |
| | | 5.040 m3 = 0.600 × 0.240 × (35.000 + 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) |
| | | 3.570 m3 = 0.600 × 0.170 × (35.000 + 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) |
| | | 21.000 m2 = 0.600 × (35.000 + 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) |
| | | 21.000 m2 = 0.600 × (35.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000) |
| 掘削埋め戻し | 1 | 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)) |
| | | 3.500 m3 = ((0.600 × 0.170 - 0.002) × 35.000) + (0.600 × 0.170 × (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) |
| | | 1.050 m3 = 0.600 × 0.050 × (35.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000) |

| |
|--|
| <h2 style="margin: 0;">土 工 数 量 計 算 書 （ 計 算 表 ）</h2> <p style="margin: 5px 0 0 0;">設計書管理番号： 20000400[当初設計書]</p> |
|--|

| | | | | | | | |
|------|----|------|------------------|-------|----|-------|-----------|
| 工種番号 | 05 | 工種名称 | 仮設水道本管工事TSVPφ50① | ルート番号 | 01 | ルート名称 | 市道布設(400) |
|------|----|------|------------------|-------|----|-------|-----------|

| 層種別 | 層 | 計 算 凡 例 / 計 算 式 |
|--------|---|---------------------------|
| 残土処分層 | 1 | 数量 = 舗装掘削第1層土量 |
| (舗装掘削) | | 1.050 m3 = 1.050 |
| 残土処分層 | 1 | 数量 = 掘削第1層土量 |
| (掘削) | | 5.040 m3 = 5.040 |
| 残土処分層 | 2 | 数量 = 掘削第2層土量 |
| (掘削) | | 3.570 m3 = 3.570 |

土 工 数 量 計 算 書 (計 算 表)

設計書管理番号：20000400

| | | | | | | | |
|------|----|------|------------------|-------|----|-------|-----------|
| 工種番号 | 05 | 工種名称 | 仮設水道本管工事TSVPφ50① | ルート番号 | 02 | ルート名称 | 市道撤去(400) |
|------|----|------|------------------|-------|----|-------|-----------|

| 層種別 | 層 | 計 算 凡 例 / 計 算 式 |
|-----------------|---|---|
| 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) |
| | | 21.000 m2 = 0.600 × (35.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000) |
| 掘削 | 1 | 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)) |
| | | 4.970 m3 = ((0.600 × 0.240 - 0.002) × (35.000 + 0.000)) + (0.600 × 0.240 × (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) |
| | | 3.570 m3 = 0.600 × 0.170 × (35.000 + 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) |
| | | 21.000 m2 = 0.600 × (35.000 + 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) |
| | | 21.000 m2 = 0.600 × (35.000 + 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) |
| | | 21.000 m2 = 0.600 × (35.000 + 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) |
| | | 3.570 m3 = 0.600 × 0.170 × (35.000 + 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) |
| | | 1.050 m3 = 0.600 × 0.050 × (35.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000) |

| |
|--|
| <h2 style="margin: 0;">土 工 数 量 計 算 書 （ 計 算 表 ）</h2> <p style="margin: 5px 0 0 0;">設計書管理番号： 20000400[当初設計書]</p> |
|--|

| | | | | | | | |
|------|----|------|------------------|-------|----|-------|-----------|
| 工種番号 | 05 | 工種名称 | 仮設水道本管工事TSVPφ50① | ルート番号 | 02 | ルート名称 | 市道撤去(400) |
|------|----|------|------------------|-------|----|-------|-----------|

| 層種別 | 層 | 計 算 凡 例 / 計 算 式 |
|--------|---|------------------|
| 残土処分層 | 1 | 数量 = 舗装掘削第1層土量 |
| (舗装掘削) | | 1.050 m3 = 1.050 |
| 残土処分層 | 1 | 数量 = 掘削第1層土量 |
| (掘削) | | 4.970 m3 = 4.970 |
| 残土処分層 | 2 | 数量 = 掘削第2層土量 |
| (掘削) | | 3.570 m3 = 3.570 |

土 工 数 量 計 算 書 (計 算 表)

設計書管理番号：20000400

| | | | | | | | |
|------|----|------|------------------|-------|----|-------|-----------|
| 工種番号 | 07 | 工種名称 | 仮設水道本管工事TSVPφ50② | ルート番号 | 01 | ルート名称 | 市道布設(400) |
|------|----|------|------------------|-------|----|-------|-----------|

| 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 |
| | | 44.000 m = ((22.000 + 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) |
| | | 13.200 m ² = 0.600 × (22.000 + 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) |
| | | 3.168 m ³ = 0.600 × 0.240 × (22.000 + 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) |
| | | 2.244 m ³ = 0.600 × 0.170 × (22.000 + 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) |
| | | 13.200 m ² = 0.600 × (22.000 + 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) |
| | | 13.200 m ² = 0.600 × (22.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000) |
| 掘削埋め戻し | 1 | 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)) |
| | | 2.200 m ³ = ((0.600 × 0.170 - 0.002) × 22.000) + (0.600 × 0.170 × (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) |
| | | 0.660 m ³ = 0.600 × 0.050 × (22.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000) |

| |
|--------------------------------|
| 土 工 数 量 計 算 書 （ 計 算 表 ） |
| 設計書管理番号： 20000400[当初設計書] |

| | | | | | | | |
|------|----|------|------------------|-------|----|-------|-----------|
| 工種番号 | 07 | 工種名称 | 仮設水道本管工事TSVPφ50② | ルート番号 | 01 | ルート名称 | 市道布設(400) |
|------|----|------|------------------|-------|----|-------|-----------|

| 層種別 | 層 | 計 算 凡 例 / 計 算 式 |
|--------|---|---------------------------|
| 残土処分層 | 1 | 数量 = 舗装掘削第1層土量 |
| (舗装掘削) | | 0.660 m3 = 0.660 |
| 残土処分層 | 1 | 数量 = 掘削第1層土量 |
| (掘削) | | 3.168 m3 = 3.168 |
| 残土処分層 | 2 | 数量 = 掘削第2層土量 |
| (掘削) | | 2.244 m3 = 2.244 |

土 工 数 量 計 算 書 (計 算 表)

設計書管理番号： 20000400

| | | | | | | | |
|------|----|------|------------------|-------|----|-------|-----------|
| 工種番号 | 07 | 工種名称 | 仮設水道本管工事TSVPφ50② | ルート番号 | 02 | ルート名称 | 市道撤去(400) |
|------|----|------|------------------|-------|----|-------|-----------|

| 層種別 | 層 | 計 算 凡 例 / 計 算 式 |
|-----------------|---|---|
| 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) |
| | | 13.200 m2 = 0.600 × (22.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000) |
| 掘削 | 1 | 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)) |
| | | 3.124 m3 = ((0.600 × 0.240 - 0.002) × (22.000 + 0.000)) + (0.600 × 0.240 × (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) |
| | | 2.244 m3 = 0.600 × 0.170 × (22.000 + 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) |
| | | 13.200 m2 = 0.600 × (22.000 + 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) |
| | | 13.200 m2 = 0.600 × (22.000 + 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) |
| | | 13.200 m2 = 0.600 × (22.000 + 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) |
| | | 2.244 m3 = 0.600 × 0.170 × (22.000 + 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) |
| | | 0.660 m3 = 0.600 × 0.050 × (22.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000) |

| | | | |
|--|--|--|--|
| <div> <div>設計書管理番号： 20000400[当初設計書]</div> <div>土工数量計算書（計算表）</div> </div> | | | |
|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|------|----|------|------------------|-------|----|-------|-----------|
| 工種番号 | 07 | 工種名称 | 仮設水道本管工事TSVPφ50② | ルート番号 | 02 | ルート名称 | 市道撤去(400) |
|------|----|------|------------------|-------|----|-------|-----------|

| 層種別 | 層 | 計 算 凡 例 / 計 算 式 |
|--------|---|------------------|
| 残土処分層 | 1 | 数量 = 舗装掘削第1層土量 |
| (舗装掘削) | | 0.660 m3 = 0.660 |
| 残土処分層 | 1 | 数量 = 掘削第1層土量 |
| (掘削) | | 3.124 m3 = 3.124 |
| 残土処分層 | 2 | 数量 = 掘削第2層土量 |
| (掘削) | | 2.244 m3 = 2.244 |

土 工 数 量 計 算 書 (計 算 表)

設計書管理番号：20000400

| | | | | | | | |
|------|----|------|------------------|-------|----|-------|-----------|
| 工種番号 | 07 | 工種名称 | 仮設水道本管工事TSVPφ50② | ルート番号 | 03 | ルート名称 | 市道切替(800) |
|------|----|------|------------------|-------|----|-------|-----------|

| 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) |
| | | 0.720 m3 = 1.500 × 0.240 × (2.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000) |
| 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)) |
| | | 2.306 m3 = ((1.500 × 0.770 - 0.002) × (2.000 + 0.000)) + (1.500 × 0.770 × (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) |
| 掘削埋め戻し | 1 | 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)) |
| | | 2.306 m3 = ((1.500 × 0.770 - 0.002) × 2.000) + (1.500 × 0.770 × (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) |

設計書管理番号： 20000400[当初設計書]

設計書管理番号： 20000400[当初設計書]

| | | | | | | | |
|------|----|------|------------------|-------|----|-------|-----------|
| 工種番号 | 07 | 工種名称 | 仮設水道本管工事TSVPφ50② | ルート番号 | 03 | ルート名称 | 市道切替(800) |
|------|----|------|------------------|-------|----|-------|-----------|

| 層種別 | 層 | 計 算 凡 例 / 計 算 式 |
|--------|---|------------------------------|
| 残土処分層 | 1 | 数量 = 舗装掘削第1層土量 |
| (舗装掘削) | | 0.150 m ³ = 0.150 |
| 残土処分層 | 1 | 数量 = 掘削第1層土量 |
| (掘削) | | 0.720 m ³ = 0.720 |
| 残土処分層 | 2 | 数量 = 掘削第2層土量 |
| (掘削) | | 2.306 m ³ = 2.306 |

土 工 数 量 計 算 書 (計 算 表)

設計書管理番号：20000400

| | | | | | | | |
|------|----|------|------------------|-------|----|-------|-----------|
| 工種番号 | 09 | 工種名称 | 仮設水道本管工事TSVPφ50③ | ルート番号 | 01 | ルート名称 | 市道切替(800) |
|------|----|------|------------------|-------|----|-------|-----------|

| 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) |
| | | 0.720 m3 = 1.500 × 0.240 × (2.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000) |
| 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)) |
| | | 2.306 m3 = ((1.500 × 0.770 - 0.002) × (2.000 + 0.000)) + (1.500 × 0.770 × (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) |
| 掘削埋め戻し | 1 | 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)) |
| | | 2.306 m3 = ((1.500 × 0.770 - 0.002) × 2.000) + (1.500 × 0.770 × (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) |

| |
|--------------------------------|
| 土 工 数 量 計 算 書 （ 計 算 表 ） |
| 設計書管理番号： 20000400[当初設計書] |

| | | | | | | | |
|------|----|------|------------------|-------|----|-------|-----------|
| 工種番号 | 09 | 工種名称 | 仮設水道本管工事TSVPφ50③ | ルート番号 | 01 | ルート名称 | 市道切替(800) |
|------|----|------|------------------|-------|----|-------|-----------|

| 層種別 | 層 | 計 算 凡 例 / 計 算 式 |
|--------|---|---------------------------|
| 残土処分層 | 1 | 数量 = 舗装掘削第1層土量 |
| (舗装掘削) | | 0.150 m3 = 0.150 |
| 残土処分層 | 1 | 数量 = 掘削第1層土量 |
| (掘削) | | 0.720 m3 = 0.720 |
| 残土処分層 | 2 | 数量 = 掘削第2層土量 |
| (掘削) | | 2.306 m3 = 2.306 |

土 工 数 量 計 算 書 （ 計 算 表 ）

設計書管理番号： 20000400

| | | | | | | | |
|------|----|------|------------------|-------|----|-------|-----------|
| 工種番号 | 13 | 工種名称 | 仮設水道本管工事TSVPφ30② | ルート番号 | 01 | ルート名称 | 市道布設(400) |
|------|----|------|------------------|-------|----|-------|-----------|

| 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 |
| | | 12.000 m = ((6.000 + 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) |
| | | 3.600 m ² = 0.600 × (6.000 + 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) |
| | | 0.864 m ³ = 0.600 × 0.240 × (6.000 + 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) |
| | | 0.504 m ³ = 0.600 × 0.140 × (6.000 + 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) |
| | | 3.600 m ² = 0.600 × (6.000 + 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) |
| | | 3.600 m ² = 0.600 × (6.000 + 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) |
| | | 0.504 m ³ = 0.600 × 0.140 × (6.000 + 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) |
| | | 0.180 m ³ = 0.600 × 0.050 × (6.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000) |

| |
|--|
| <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="flex: 1;"> <p style="margin: 0;">設計書管理番号： 20000400[当初設計書]</p> </div> <div style="flex: 2; text-align: center;"> <p style="margin: 0; font-size: 1.2em;">土 工 数 量 計 算 書 (計 算 表)</p> </div> </div> |
|--|

| |
|--|
| <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="flex: 1;"> <p style="margin: 0;">設計書管理番号： 20000400[当初設計書]</p> </div> <div style="flex: 2; text-align: center;"> <p style="margin: 0; font-size: 1.2em;">土 工 数 量 計 算 書 (計 算 表)</p> </div> </div> |
|--|

| | | | | | | | |
|------|----|------|------------------|-------|----|-------|-----------|
| 工種番号 | 13 | 工種名称 | 仮設水道本管工事TSVPφ30② | ルート番号 | 01 | ルート名称 | 市道布設(400) |
|------|----|------|------------------|-------|----|-------|-----------|

| 層種別 | 層 | 計 算 凡 例 / 計 算 式 |
|--------|---|------------------------------|
| 残土処分層 | 1 | 数量 = 舗装掘削第1層土量 |
| (舗装掘削) | | 0.180 m ³ = 0.180 |
| 残土処分層 | 1 | 数量 = 掘削第1層土量 |
| (掘削) | | 0.864 m ³ = 0.864 |
| 残土処分層 | 2 | 数量 = 掘削第2層土量 |
| (掘削) | | 0.504 m ³ = 0.504 |

土 工 数 量 計 算 書 (計 算 表)

設計書管理番号：20000400

| | | | | | | | |
|------|----|------|------------------|-------|----|-------|-----------|
| 工種番号 | 13 | 工種名称 | 仮設水道本管工事TSVPφ30② | ルート番号 | 02 | ルート名称 | 市道撤去(400) |
|------|----|------|------------------|-------|----|-------|-----------|

| 層種別 | 層 | 計 算 凡 例 / 計 算 式 |
|-----------------|---|--|
| 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) |
| | | 3.600 m2 = 0.600 × (6.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000) |
| 掘削 | 1 | 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)) |
| | | 0.852 m3 = ((0.600 × 0.240 - 0.002) × (6.000 + 0.000)) + (0.600 × 0.240 × (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) |
| | | 0.504 m3 = 0.600 × 0.140 × (6.000 + 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) |
| | | 3.600 m2 = 0.600 × (6.000 + 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) |
| | | 3.600 m2 = 0.600 × (6.000 + 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) |
| | | 3.600 m2 = 0.600 × (6.000 + 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) |
| | | 0.504 m3 = 0.600 × 0.140 × (6.000 + 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) |
| | | 0.180 m3 = 0.600 × 0.050 × (6.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000) |

| |
|--|
| <h2 style="margin: 0;">土 工 数 量 計 算 書 （ 計 算 表 ）</h2> <p style="margin: 5px 0 0 0;">設計書管理番号： 20000400[当初設計書]</p> |
|--|

| | | | | | | | |
|------|----|------|------------------|-------|----|-------|-----------|
| 工種番号 | 13 | 工種名称 | 仮設水道本管工事TSVPφ30② | ルート番号 | 02 | ルート名称 | 市道撤去(400) |
|------|----|------|------------------|-------|----|-------|-----------|

| 層種別 | 層 | 計 算 凡 例 / 計 算 式 |
|--------|---|---------------------------|
| 残土処分層 | 1 | 数量 = 舗装掘削第1層土量 |
| (舗装掘削) | | 0.180 m3 = 0.180 |
| 残土処分層 | 1 | 数量 = 掘削第1層土量 |
| (掘削) | | 0.852 m3 = 0.852 |
| 残土処分層 | 2 | 数量 = 掘削第2層土量 |
| (掘削) | | 0.504 m3 = 0.504 |

土 工 数 量 計 算 書 (計 算 表)

設計書管理番号：20000400

| | | | | | | | |
|------|----|------|------------------|-------|----|-------|-----------|
| 工種番号 | 15 | 工種名称 | 仮設水道本管工事TSVPφ30③ | ルート番号 | 01 | ルート名称 | 市道布設(400) |
|------|----|------|------------------|-------|----|-------|-----------|

| 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 = ((4.000 + 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) |
| | | 2.400 m2 = 0.600 × (4.000 + 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) |
| | | 0.576 m3 = 0.600 × 0.240 × (4.000 + 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) |
| | | 0.336 m3 = 0.600 × 0.140 × (4.000 + 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) |
| | | 2.400 m2 = 0.600 × (4.000 + 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) |
| | | 2.400 m2 = 0.600 × (4.000 + 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) |
| | | 0.336 m3 = 0.600 × 0.140 × (4.000 + 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) |
| | | 0.120 m3 = 0.600 × 0.050 × (4.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000) |

| | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|
| <div> <div>設計書管理番号：20000400[当初設計書]</div> <div>土工数量計算書（計算表）</div> </div> | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|------|----|------|------------------|-------|----|-------|-----------|
| 工種番号 | 15 | 工種名称 | 仮設水道本管工事TSVPφ30㊸ | ルート番号 | 01 | ルート名称 | 市道布設(400) |
|------|----|------|------------------|-------|----|-------|-----------|

| 層種別 | 層 | 計 算 凡 例 / 計 算 式 |
|--------|---|------------------|
| 残土処分層 | 1 | 数量 = 舗装掘削第1層土量 |
| (舗装掘削) | | 0.120 m3 = 0.120 |
| 残土処分層 | 1 | 数量 = 掘削第1層土量 |
| (掘削) | | 0.576 m3 = 0.576 |
| 残土処分層 | 2 | 数量 = 掘削第2層土量 |
| (掘削) | | 0.336 m3 = 0.336 |

土 工 数 量 計 算 書 (計 算 表)

設計書管理番号： 20000400

| | | | | | | | |
|------|----|------|------------------|-------|----|-------|-----------|
| 工種番号 | 15 | 工種名称 | 仮設水道本管工事TSVPφ30③ | ルート番号 | 02 | ルート名称 | 市道撤去(400) |
|------|----|------|------------------|-------|----|-------|-----------|

| 層種別 | 層 | 計 算 凡 例 / 計 算 式 |
|-----------------|---|--|
| 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) |
| | | 2.400 m2 = 0.600 × (4.000 + 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) |
| | | 0.576 m3 = 0.600 × 0.240 × (4.000 + 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) |
| | | 0.336 m3 = 0.600 × 0.140 × (4.000 + 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) |
| | | 2.400 m2 = 0.600 × (4.000 + 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) |
| | | 2.400 m2 = 0.600 × (4.000 + 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) |
| | | 2.400 m2 = 0.600 × (4.000 + 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) |
| | | 0.336 m3 = 0.600 × 0.140 × (4.000 + 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) |
| | | 0.120 m3 = 0.600 × 0.050 × (4.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000) |

| |
|--------------------------------|
| 土 工 数 量 計 算 書 （ 計 算 表 ） |
| 設計書管理番号： 20000400[当初設計書] |

| | | | | | | | |
|------|----|------|------------------|-------|----|-------|-----------|
| 工種番号 | 15 | 工種名称 | 仮設水道本管工事TSVPφ30③ | ルート番号 | 02 | ルート名称 | 市道撤去(400) |
|------|----|------|------------------|-------|----|-------|-----------|

| 層種別 | 層 | 計 算 凡 例 / 計 算 式 |
|--------|---|---------------------------|
| 残土処分層 | 1 | 数量 = 舗装掘削第1層土量 |
| (舗装掘削) | | 0.120 m3 = 0.120 |
| 残土処分層 | 1 | 数量 = 掘削第1層土量 |
| (掘削) | | 0.576 m3 = 0.576 |
| 残土処分層 | 2 | 数量 = 掘削第2層土量 |
| (掘削) | | 0.336 m3 = 0.336 |

土 工 数 量 計 算 書 (計 算 表)

設計書管理番号：20000400

| | | | | | | | |
|------|----|------|------------------|-------|----|-------|-----------|
| 工種番号 | 15 | 工種名称 | 仮設水道本管工事TSVPφ30③ | ルート番号 | 03 | ルート名称 | 市道切替(800) |
|------|----|------|------------------|-------|----|-------|-----------|

| 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) |
| | | 0.720 m3 = 1.500 × 0.240 × (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) |
| | | 2.220 m3 = 1.500 × 0.740 × (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) |
| 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) |
| | | 2.220 m3 = 1.500 × 0.740 × (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) |

| |
|--|
| <h2 style="margin: 0;">土 工 数 量 計 算 書 （ 計 算 表 ）</h2> <p style="margin: 5px 0 0 0;">設計書管理番号： 20000400[当初設計書]</p> |
|--|

| | | | | | | | |
|------|----|------|------------------|-------|----|-------|-----------|
| 工種番号 | 15 | 工種名称 | 仮設水道本管工事TSVPφ30③ | ルート番号 | 03 | ルート名称 | 市道切替(800) |
|------|----|------|------------------|-------|----|-------|-----------|

| 層種別 | 層 | 計 算 凡 例 / 計 算 式 |
|--------|---|---------------------------|
| 残土処分層 | 1 | 数量 = 舗装掘削第1層土量 |
| (舗装掘削) | | 0.150 m3 = 0.150 |
| 残土処分層 | 1 | 数量 = 掘削第1層土量 |
| (掘削) | | 0.720 m3 = 0.720 |
| 残土処分層 | 2 | 数量 = 掘削第2層土量 |
| (掘削) | | 2.220 m3 = 2.220 |

土 工 数 量 計 算 書 （ 計 算 表 ）

設計書管理番号： 20000400

| | | | | | | | |
|------|----|------|------------------|-------|----|-------|-----------|
| 工種番号 | 17 | 工種名称 | 仮設水道本管工事TSVPφ30④ | ルート番号 | 01 | ルート名称 | 市道切替(800) |
|------|----|------|------------------|-------|----|-------|-----------|

| 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) |
| | | 0.720 m3 = 1.500 * 0.240 * (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) |
| | | 2.220 m3 = 1.500 * 0.740 * (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) |
| 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) |
| | | 2.220 m3 = 1.500 * 0.740 * (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) |

| |
|--|
| <h2 style="margin: 0;">土 工 数 量 計 算 書 （ 計 算 表 ）</h2> <p style="margin: 5px 0 0 0;">設計書管理番号： 20000400[当初設計書]</p> |
|--|

| | | | | | | | |
|------|----|------|------------------|-------|----|-------|-----------|
| 工種番号 | 17 | 工種名称 | 仮設水道本管工事TSVPφ30④ | ルート番号 | 01 | ルート名称 | 市道切替(800) |
|------|----|------|------------------|-------|----|-------|-----------|

| 層種別 | 層 | 計 算 凡 例 / 計 算 式 |
|--------|---|---------------------------|
| 残土処分層 | 1 | 数量 = 舗装掘削第1層土量 |
| (舗装掘削) | | 0.150 m3 = 0.150 |
| 残土処分層 | 1 | 数量 = 掘削第1層土量 |
| (掘削) | | 0.720 m3 = 0.720 |
| 残土処分層 | 2 | 数量 = 掘削第2層土量 |
| (掘削) | | 2.220 m3 = 2.220 |

土 工 数 量 計 算 書 （ 計 算 表 ）

設計書管理番号： 20000400

| | | | | | | | |
|------|----|------|---------|-------|----|-------|-----------|
| 工種番号 | 21 | 工種名称 | 仮設給水管工事 | ルート番号 | 01 | ルート名称 | 市道布設(400) |
|------|----|------|---------|-------|----|-------|-----------|

| 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 |
| | | 180.000 m = ((90.000 + 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) |
| | | 54.000 m2 = 0.600 * (90.000 + 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) |
| | | 12.960 m3 = 0.600 * 0.240 * (90.000 + 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) |
| | | 7.020 m3 = 0.600 * 0.130 * (90.000 + 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) |
| | | 54.000 m2 = 0.600 * (90.000 + 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) |
| | | 54.000 m2 = 0.600 * (90.000 + 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) |
| | | 7.020 m3 = 0.600 * 0.130 * (90.000 + 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) |
| | | 2.700 m3 = 0.600 * 0.050 * (90.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000) |

| |
|--|
| <h2 style="margin: 0;">土 工 数 量 計 算 書 （ 計 算 表 ）</h2> <p style="margin: 5px 0 0 0;">設計書管理番号： 20000400[当初設計書]</p> |
|--|

| | | | | | | | |
|------|----|------|---------|-------|----|-------|-----------|
| 工種番号 | 21 | 工種名称 | 仮設給水管工事 | ルート番号 | 01 | ルート名称 | 市道布設(400) |
|------|----|------|---------|-------|----|-------|-----------|

| 層種別 | 層 | 計 算 凡 例 / 計 算 式 |
|--------|---|---------------------------|
| 残土処分層 | 1 | 数量 = 舗装掘削第1層土量 |
| (舗装掘削) | | 2.700 m3 = 2.700 |
| 残土処分層 | 1 | 数量 = 掘削第1層土量 |
| (掘削) | | 12.960 m3 = 12.960 |
| 残土処分層 | 2 | 数量 = 掘削第2層土量 |
| (掘削) | | 7.020 m3 = 7.020 |

土 工 数 量 計 算 書 （ 計 算 表 ）

設計書管理番号： 20000400

| | | | | | | | |
|------|----|------|---------|-------|----|-------|-----------|
| 工種番号 | 21 | 工種名称 | 仮設給水管工事 | ルート番号 | 02 | ルート名称 | 市道撤去(400) |
|------|----|------|---------|-------|----|-------|-----------|

| 層種別 | 層 | 計 算 凡 例 / 計 算 式 |
|-----------------|---|--|
| 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) |
| | | 54.000 m2 = 0.600 * (90.000 + 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) |
| | | 12.960 m3 = 0.600 * 0.240 * (90.000 + 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) |
| | | 7.020 m3 = 0.600 * 0.130 * (90.000 + 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) |
| | | 54.000 m2 = 0.600 * (90.000 + 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) |
| | | 54.000 m2 = 0.600 * (90.000 + 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) |
| | | 54.000 m2 = 0.600 * (90.000 + 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) |
| | | 7.020 m3 = 0.600 * 0.130 * (90.000 + 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) |
| | | 2.700 m3 = 0.600 * 0.050 * (90.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000) |

| |
|--|
| <h2 style="margin: 0;">土 工 数 量 計 算 書 （ 計 算 表 ）</h2> <p style="margin: 5px 0 0 0;">設計書管理番号： 20000400[当初設計書]</p> |
|--|

| | | | | | | | |
|------|----|------|---------|-------|----|-------|-----------|
| 工種番号 | 21 | 工種名称 | 仮設給水管工事 | ルート番号 | 02 | ルート名称 | 市道撤去(400) |
|------|----|------|---------|-------|----|-------|-----------|

| 層種別 | 層 | 計 算 凡 例 / 計 算 式 |
|--------|---|---------------------------|
| 残土処分層 | 1 | 数量 = 舗装掘削第1層土量 |
| (舗装掘削) | | 2.700 m3 = 2.700 |
| 残土処分層 | 1 | 数量 = 掘削第1層土量 |
| (掘削) | | 12.960 m3 = 12.960 |
| 残土処分層 | 2 | 数量 = 掘削第2層土量 |
| (掘削) | | 7.020 m3 = 7.020 |

| |
|--|
| <h1 style="margin: 0;">土 工 数 量 計 算 書 （ 計 算 表 ）</h1> <p style="margin: 5px 0 0 0;">設計書管理番号： 20000400[当初設計書]</p> |
|--|

| | | | | | | | |
|------|----|------|---------|-------|----|-------|-----------|
| 工種番号 | 21 | 工種名称 | 仮設給水管工事 | ルート番号 | 03 | ルート名称 | 民地切替(Con) |
|------|----|------|---------|-------|----|-------|-----------|

| 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 |
| | | 120.000 m = ((30.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000) + ((1.000 - 1.000) * 0.000)) * 4.000 |
| 舗装掘削 | 1 | 数量 = 掘削幅 × 厚み × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長) |
| | | 3.000 m3 = 1.000 * 0.100 * (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) |
| | | 27.000 m3 = 1.000 * 0.900 * (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) |
| | | 30.000 m2 = 1.000 * (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) |
| | | 25.500 m3 = 1.000 * 0.850 * (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 |
| | | 3.000 m3 = 3.000 |
| 残土処分層 (掘削) | 1 | 数量 = 掘削第1層土量 |
| | | 27.000 m3 = 27.000 |

| |
|--------------------------------|
| 土 工 数 量 計 算 書 （ 計 算 表 ） |
| 設計書管理番号： 20000400[当初設計書] |

| | | | | | | | |
|------|----|------|---------|-------|----|-------|---------|
| 工種番号 | 21 | 工種名称 | 仮設給水管工事 | ルート番号 | 04 | ルート名称 | 民地切替(土) |
|------|----|------|---------|-------|----|-------|---------|

| 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) |
| | | 28.500 m3 = 1.000 * 1.000 * (28.500 + 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) |
| | | 28.500 m2 = 1.000 * (28.500 + 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) |
| | | 24.225 m3 = 1.000 * 0.850 * (28.500 + 0.000 + 0.000 + 0.000) |
| 残土処分層 (掘削) | 1 | 数量 = 掘削第1層土量 |
| | | 28.500 m3 = 28.500 |

土 工 数 量 計 算 書 (計 算 表)

設計書管理番号： 20000400

| | | | | | | | |
|------|----|------|------------------|-------|----|-------|-------------|
| 工種番号 | 23 | 工種名称 | 本設水道本管工事HPPEφ150 | ルート番号 | 01 | ルート名称 | 市道 切替(1200) |
|------|----|------|------------------|-------|----|-------|-------------|

| 層種別 | 層 | 計 算 凡 例 / 計 算 式 |
|--------|---|--|
| 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) |
| | | 0.720 m3 = 1.500 × 0.240 × (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) |
| | | 2.130 m3 = 1.500 × 0.710 × (2.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000) |
| 掘削 | 3 | 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)) |
| | | 1.690 m3 = ((1.500 × 0.580 - 0.025) × (2.000 + 0.000)) + (1.500 × 0.580 × (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) |
| 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) |

| |
|--|
| <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="flex: 1;"> <p style="margin: 0;">設計書管理番号： 20000400[当初設計書]</p> </div> <div style="flex: 2; text-align: center;"> <p style="margin: 0; font-size: 1.2em;">土 工 数 量 計 算 書 (計 算 表)</p> </div> </div> |
|--|

| |
|---|
| <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="flex: 1;"> <p style="margin: 0;">設計書管理番号： 20000400[当初設計書]</p> </div> <div style="flex: 2; text-align: center;"> <p style="margin: 0; font-size: 1.2em;">土 工 数 量 計 算 書 (計 算 表)</p> </div> </div> |
|---|

| | | | | | | | |
|------|----|------|--------------------|-------|----|-------|-------------|
| 工種番号 | 23 | 工種名称 | 本設水道本管工事HPPE φ 150 | ルート番号 | 01 | ルート名称 | 市道 切替(1200) |
|------|----|------|--------------------|-------|----|-------|-------------|

| 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)) |
| | | 1.690 m3 = ((1.500 * 0.580 - 0.025) * 2.000) + (1.500 * 0.580 * (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) | | 0.150 m3 = 1.500 * 0.050 * (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) | | 0.150 m3 = 0.150 |
| 残土処分層 | 1 | 数量 = 掘削第1層土量 |
| (掘削) | | 0.720 m3 = 0.720 |
| 残土処分層 | 2 | 数量 = 掘削第2層土量 |
| (掘削) | | 2.130 m3 = 2.130 |
| 残土処分層 | 3 | 数量 = 掘削第3層土量 |
| (掘削) | | 1.690 m3 = 1.690 |

土 工 数 量 計 算 書 (計 算 表)

設計書管理番号： 20000400

| | | | | | | | |
|------|----|------|------------------|-------|----|-------|------------|
| 工種番号 | 23 | 工種名称 | 本設水道本管工事HPPEφ150 | ルート番号 | 02 | ルート名称 | 市道 切替(800) |
|------|----|------|------------------|-------|----|-------|------------|

| 層種別 | 層 | 計 算 凡 例 / 計 算 式 |
|--------|---|--|
| 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) |
| | | 0.720 m3 = 1.500 × 0.240 × (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) |
| | | 0.930 m3 = 1.500 × 0.310 × (2.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000) |
| 掘削 | 3 | 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)) |
| | | 1.690 m3 = ((1.500 × 0.580 - 0.025) × (2.000 + 0.000)) + (1.500 × 0.580 × (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) |
| 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) |
| | | 0.930 m3 = 1.500 × 0.310 × (2.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000) |

| |
|--|
| <h1 style="margin: 0;">土 工 数 量 計 算 書 （ 計 算 表 ）</h1> <p style="margin: 5px 0 0 0;">設計書管理番号： 20000400[当初設計書]</p> |
|--|

| | | | | | | | |
|------|----|------|------------------|-------|----|-------|------------|
| 工種番号 | 23 | 工種名称 | 本設水道本管工事HPPEφ150 | ルート番号 | 02 | ルート名称 | 市道 切替(800) |
|------|----|------|------------------|-------|----|-------|------------|

| 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)) |
| | | 1.690 m3 = ((1.500 × 0.580 - 0.025) × 2.000) + (1.500 × 0.580 × (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) | | 0.150 m3 = 1.500 × 0.050 × (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) | | 0.150 m3 = 0.150 |
| 残土処分層 | 1 | 数量 = 掘削第1層土量 |
| (掘削) | | 0.720 m3 = 0.720 |
| 残土処分層 | 2 | 数量 = 掘削第2層土量 |
| (掘削) | | 0.930 m3 = 0.930 |
| 残土処分層 | 3 | 数量 = 掘削第3層土量 |
| (掘削) | | 1.690 m3 = 1.690 |

土 工 数 量 計 算 書 (計 算 表)

設計書管理番号： 20000400

| | | | | | | | |
|------|----|------|------------------|-------|----|-------|-------------|
| 工種番号 | 23 | 工種名称 | 本設水道本管工事HPPEφ150 | ルート番号 | 03 | ルート名称 | 市道 布設(1200) |
|------|----|------|------------------|-------|----|-------|-------------|

| 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 |
| | | 34.000 m = ((17.000 + 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) |
| | | 10.200 m2 = 0.600 × (17.000 + 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) |
| | | 2.448 m3 = 0.600 × 0.240 × (17.000 + 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) |
| | | 7.242 m3 = 0.600 × 0.710 × (17.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000) |
| 掘削 | 3 | 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)) |
| | | 4.233 m3 = ((0.600 × 0.430 - 0.009) × (17.000 + 0.000)) + (0.600 × 0.430 × (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) |
| | | 10.200 m2 = 0.600 × (17.000 + 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) |
| | | 10.200 m2 = 0.600 × (17.000 + 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) |
| | | 10.200 m2 = 0.600 × (17.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000) |

| |
|---|
| <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: left; width: 20%;"> 設計書管理番号： 20000400[当初設計書] </div> <div style="text-align: center; width: 80%;"> <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="text-align: left; width: 20%;"> 設計書管理番号： 20000400[当初設計書] </div> <div style="text-align: center; width: 80%;"> <h2 style="margin: 0;">土 工 数 量 計 算 書 （ 計 算 表 ）</h2> </div> </div> |
|---|

| | | | | | | | |
|------|----|------|--------------------|-------|----|-------|-------------|
| 工種番号 | 23 | 工種名称 | 本設水道本管工事HPPE φ 150 | ルート番号 | 03 | ルート名称 | 市道 布設(1200) |
|------|----|------|--------------------|-------|----|-------|-------------|

| 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) |
| | | 7.242 m ³ = 0.600 × 0.710 × (17.000 + 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)) |
| | | 3.961 m ³ = ((0.600 × 0.430 - 0.025) × 17.000) + (0.600 × 0.430 × (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) |
| | | 0.510 m ³ = 0.600 × 0.050 × (17.000 + 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 |
| | | 0.510 m ³ = 0.510 |
| 残土処分層 (掘削) | 1 | 数量 = 掘削第1層土量 |
| | | 2.448 m ³ = 2.448 |
| 残土処分層 (掘削) | 2 | 数量 = 掘削第2層土量 |
| | | 7.242 m ³ = 7.242 |
| 残土処分層 (掘削) | 3 | 数量 = 掘削第3層土量 |
| | | 4.233 m ³ = 4.233 |

土 工 数 量 計 算 書 (計 算 表)

設計書管理番号：20000400

| | | | | | | | |
|------|----|------|------------------|-------|----|-------|------------|
| 工種番号 | 23 | 工種名称 | 本設水道本管工事HPPEφ150 | ルート番号 | 04 | ルート名称 | 市道 布設(800) |
|------|----|------|------------------|-------|----|-------|------------|

| 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 160.000 m = ((80.000 + 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) 48.000 m2 = 0.600 * (80.000 + 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) 11.520 m3 = 0.600 * 0.240 * (80.000 + 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) 14.880 m3 = 0.600 * 0.310 * (80.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000) |
| 掘削 | 3 | 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)) 19.920 m3 = ((0.600 * 0.430 - 0.009) * (80.000 + 0.000)) + (0.600 * 0.430 * (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) 48.000 m2 = 0.600 * (80.000 + 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) 48.000 m2 = 0.600 * (80.000 + 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) 48.000 m2 = 0.600 * (80.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000) |

| |
|--|
| <h1 style="margin: 0;">土 工 数 量 計 算 書 （ 計 算 表 ）</h1> <p style="margin: 5px 0 0 0;">設計書管理番号： 20000400[当初設計書]</p> |
|--|

| | | | | | | | |
|------|----|------|------------------|-------|----|-------|------------|
| 工種番号 | 23 | 工種名称 | 本設水道本管工事HPPEφ150 | ルート番号 | 04 | ルート名称 | 市道 布設(800) |
|------|----|------|------------------|-------|----|-------|------------|

| 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) |
| | | 14.880 m3 = 0.600 × 0.310 × (80.000 + 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)) |
| | | 18.640 m3 = ((0.600 × 0.430 - 0.025) × 80.000) + (0.600 × 0.430 × (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) |
| | | 2.400 m3 = 0.600 × 0.050 × (80.000 + 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 |
| | | 2.400 m3 = 2.400 |
| 残土処分層 (掘削) | 1 | 数量 = 掘削第1層土量 |
| | | 11.520 m3 = 11.520 |
| 残土処分層 (掘削) | 2 | 数量 = 掘削第2層土量 |
| | | 14.880 m3 = 14.880 |
| 残土処分層 (掘削) | 3 | 数量 = 掘削第3層土量 |
| | | 19.920 m3 = 19.920 |

土 工 数 量 計 算 書 (計 算 表)

設計書管理番号：20000400

| | | | | | | | |
|------|----|------|------------------|-------|----|-------|-------------|
| 工種番号 | 23 | 工種名称 | 本設水道本管工事HPPEφ150 | ルート番号 | 05 | ルート名称 | 市道試掘工(1000) |
|------|----|------|------------------|-------|----|-------|-------------|

| 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 |
| | | 6.000 m = ((3.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000) + ((1.000 - 1.000) × 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 = 1.000 × (3.000 + 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) |
| | | 1.950 m3 = 1.000 × 0.650 × (3.000 + 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) |
| | | 0.900 m3 = 1.000 × 0.300 × (3.000 + 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 = 1.000 × (3.000 + 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 = 1.000 × (3.000 + 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) |
| | | 1.230 m3 = 1.000 × 0.410 × (3.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000) |
| 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) |
| | | 0.900 m3 = 1.000 × 0.300 × (3.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000) |

土 工 数 量 計 算 書 （ 計 算 表 ）

設計書管理番号： 20000400[当初設計書]

土 工 数 量 計 算 書 （ 計 算 表 ）

設計書管理番号： 20000400[当初設計書]

| | | | | | | | |
|------|----|------|--------------------|-------|----|-------|-------------|
| 工種番号 | 23 | 工種名称 | 本設水道本管工事HPPE φ 150 | ルート番号 | 05 | ルート名称 | 市道試掘工(1000) |
|------|----|------|--------------------|-------|----|-------|-------------|

| 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) | | 0.150 m ³ = 1.000 × 0.050 × (3.000 + 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) | | 0.150 m ³ = 0.150 |
| 残土処分層 | 1 | 数量 = 掘削第1層土量 |
| (掘削) | | 1.950 m ³ = 1.950 |
| 残土処分層 | 2 | 数量 = 掘削第2層土量 |
| (掘削) | | 0.900 m ³ = 0.900 |

土 工 数 量 計 算 書 (計 算 表)

設計書管理番号： 20000400

| | | | | | | | |
|------|----|------|------------------|-------|----|-------|------------|
| 工種番号 | 25 | 工種名称 | 本設水道本管工事HPPEφ100 | ルート番号 | 01 | ルート名称 | 市道 布設(800) |
|------|----|------|------------------|-------|----|-------|------------|

| 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 |
| | | 14.000 m = ((7.000 + 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) |
| | | 4.200 m2 = 0.600 × (7.000 + 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) |
| | | 1.008 m3 = 0.600 × 0.240 × (7.000 + 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) |
| | | 1.302 m3 = 0.600 × 0.310 × (7.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000) |
| 掘削 | 3 | 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)) |
| | | 1.540 m3 = ((0.600 × 0.370 - 0.002) × (7.000 + 0.000)) + (0.600 × 0.370 × (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) |
| | | 4.200 m2 = 0.600 × (7.000 + 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) |
| | | 4.200 m2 = 0.600 × (7.000 + 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) |
| | | 4.200 m2 = 0.600 × (7.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000) |

| |
|--|
| <h2 style="margin: 0;">土 工 数 量 計 算 書 （ 計 算 表 ）</h2> <p style="margin: 0;">設計書管理番号： 20000400[当初設計書]</p> |
|--|

| | | | | | | | |
|------|----|------|------------------|-------|----|-------|------------|
| 工種番号 | 25 | 工種名称 | 本設水道本管工事HPPEφ100 | ルート番号 | 01 | ルート名称 | 市道 布設(800) |
|------|----|------|------------------|-------|----|-------|------------|

| 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) |
| | | 1.302 m3 = 0.600 × 0.310 × (7.000 + 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)) |
| | | 1.477 m3 = ((0.600 × 0.370 - 0.011) × 7.000) + (0.600 × 0.370 × (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) |
| | | 0.210 m3 = 0.600 × 0.050 × (7.000 + 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 |
| | | 0.210 m3 = 0.210 |
| 残土処分層 (掘削) | 1 | 数量 = 掘削第1層土量 |
| | | 1.008 m3 = 1.008 |
| 残土処分層 (掘削) | 2 | 数量 = 掘削第2層土量 |
| | | 1.302 m3 = 1.302 |
| 残土処分層 (掘削) | 3 | 数量 = 掘削第3層土量 |
| | | 1.540 m3 = 1.540 |

土 工 数 量 計 算 書 (計 算 表)

設計書管理番号：20000400

| | | | | | | | |
|------|----|------|-----------------|-------|----|-------|------------|
| 工種番号 | 27 | 工種名称 | 本設水道本管工事HPPEφ75 | ルート番号 | 01 | ルート名称 | 市道 布設(800) |
|------|----|------|-----------------|-------|----|-------|------------|

| 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 = ((4.000 + 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) |
| | | 2.400 m2 = 0.600 × (4.000 + 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) |
| | | 0.576 m3 = 0.600 × 0.240 × (4.000 + 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) |
| | | 0.744 m3 = 0.600 × 0.310 × (4.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000) |
| 掘削 | 3 | 数量 = 掘削幅 × 厚み × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長) |
| | | 0.816 m3 = 0.600 × 0.340 × (4.000 + 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) |
| | | 2.400 m2 = 0.600 × (4.000 + 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) |
| | | 2.400 m2 = 0.600 × (4.000 + 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) |
| | | 2.400 m2 = 0.600 × (4.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000) |

| |
|--|
| <h2 style="margin: 0;">土 工 数 量 計 算 書 （ 計 算 表 ）</h2> <p style="margin: 0;">設計書管理番号： 20000400[当初設計書]</p> |
|--|

| | | | | | | | |
|------|----|------|-----------------|-------|----|-------|------------|
| 工種番号 | 27 | 工種名称 | 本設水道本管工事HPPEφ75 | ルート番号 | 01 | ルート名称 | 市道 布設(800) |
|------|----|------|-----------------|-------|----|-------|------------|

| 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) |
| | | 0.744 m3 = 0.600 × 0.310 × (4.000 + 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)) |
| | | 0.792 m3 = ((0.600 × 0.340 - 0.006) × 4.000) + (0.600 × 0.340 × (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) |
| | | 0.120 m3 = 0.600 × 0.050 × (4.000 + 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 |
| | | 0.120 m3 = 0.120 |
| 残土処分層 (掘削) | 1 | 数量 = 掘削第1層土量 |
| | | 0.576 m3 = 0.576 |
| 残土処分層 (掘削) | 2 | 数量 = 掘削第2層土量 |
| | | 0.744 m3 = 0.744 |
| 残土処分層 (掘削) | 3 | 数量 = 掘削第3層土量 |
| | | 0.816 m3 = 0.816 |

土 工 数 量 計 算 書 （ 計 算 表 ）

設計書管理番号：20000400

| | | | | | | | |
|------|----|------|-----------------|-------|----|-------|-------------|
| 工種番号 | 27 | 工種名称 | 本設水道本管工事HPPEφ75 | ルート番号 | 02 | ルート名称 | 市道 布設(1400) |
|------|----|------|-----------------|-------|----|-------|-------------|

| 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 |
| | | 118.000 m = ((59.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000) + ((0.900 - 0.900) * 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) |
| | | 53.100 m2 = 0.900 * (59.000 + 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) |
| | | 12.744 m3 = 0.900 * 0.240 * (59.000 + 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) |
| | | 48.321 m3 = 0.900 * 0.910 * (59.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000) |
| 掘削 | 3 | 数量 = 掘削幅 × 厚み × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長) |
| | | 18.054 m3 = 0.900 * 0.340 * (59.000 + 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) |
| | | 53.100 m2 = 0.900 * (59.000 + 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) |
| | | 53.100 m2 = 0.900 * (59.000 + 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) |
| | | 53.100 m2 = 0.900 * (59.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000) |

| |
|--|
| <h1 style="margin: 0;">土 工 数 量 計 算 書 （ 計 算 表 ）</h1> <p style="margin: 5px 0 0 0;">設計書管理番号： 20000400[当初設計書]</p> |
|--|

| | | | | | | | |
|------|----|------|-----------------|-------|----|-------|-------------|
| 工種番号 | 27 | 工種名称 | 本設水道本管工事HPPEφ75 | ルート番号 | 02 | ルート名称 | 市道 布設(1400) |
|------|----|------|-----------------|-------|----|-------|-------------|

| 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) |
| | | 48.321 m3 = 0.900 × 0.910 × (59.000 + 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)) |
| | | 17.700 m3 = ((0.900 × 0.340 - 0.006) × 59.000) + (0.900 × 0.340 × (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) |
| | | 2.655 m3 = 0.900 × 0.050 × (59.000 + 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 |
| | | 2.655 m3 = 2.655 |
| 残土処分層 (掘削) | 1 | 数量 = 掘削第1層土量 |
| | | 12.744 m3 = 12.744 |
| 残土処分層 (掘削) | 2 | 数量 = 掘削第2層土量 |
| | | 48.321 m3 = 48.321 |
| 残土処分層 (掘削) | 3 | 数量 = 掘削第3層土量 |
| | | 18.054 m3 = 18.054 |

土 工 数 量 計 算 書 (計 算 表)

設計書管理番号： 20000400

| | | | | | | | |
|------|----|------|------------------|-------|----|-------|------------|
| 工種番号 | 29 | 工種名称 | 本設水道本管工事HPPEφ50① | ルート番号 | 01 | ルート名称 | 市道 切替(800) |
|------|----|------|------------------|-------|----|-------|------------|

| 層種別 | 層 | 計 算 凡 例 / 計 算 式 |
|--------|---|--|
| 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) |
| | | 0.720 m3 = 1.500 × 0.240 × (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) |
| | | 0.930 m3 = 1.500 × 0.310 × (2.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000) |
| 掘削 | 3 | 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)) |
| | | 1.376 m3 = ((1.500 × 0.460 - 0.002) × (2.000 + 0.000)) + (1.500 × 0.460 × (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) |
| 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) |
| | | 0.930 m3 = 1.500 × 0.310 × (2.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000) |

| |
|--|
| <h1 style="margin: 0;">土 工 数 量 計 算 書 （ 計 算 表 ）</h1> <p style="margin: 5px 0 0 0;">設計書管理番号： 20000400[当初設計書]</p> |
|--|

| | | | | | | | |
|------|----|------|------------------|-------|----|-------|------------|
| 工種番号 | 29 | 工種名称 | 本設水道本管工事HPPEφ50① | ルート番号 | 01 | ルート名称 | 市道 切替(800) |
|------|----|------|------------------|-------|----|-------|------------|

| 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)) |
| | | 1.376 m3 = ((1.500 × 0.460 - 0.002) × 2.000) + (1.500 × 0.460 × (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) | | 0.150 m3 = 1.500 × 0.050 × (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) | | 0.150 m3 = 0.150 |
| 残土処分層 | 1 | 数量 = 掘削第1層土量 |
| (掘削) | | 0.720 m3 = 0.720 |
| 残土処分層 | 2 | 数量 = 掘削第2層土量 |
| (掘削) | | 0.930 m3 = 0.930 |
| 残土処分層 | 3 | 数量 = 掘削第3層土量 |
| (掘削) | | 1.376 m3 = 1.376 |

土 工 数 量 計 算 書 (計 算 表)

設計書管理番号：20000400

| | | | | | | | |
|------|----|------|------------------|-------|----|-------|------------|
| 工種番号 | 29 | 工種名称 | 本設水道本管工事HPPEφ50① | ルート番号 | 02 | ルート名称 | 市道 布設(800) |
|------|----|------|------------------|-------|----|-------|------------|

| 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 |
| | | 104.000 m = ((52.000 + 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) |
| | | 31.200 m2 = 0.600 * (52.000 + 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) |
| | | 7.488 m3 = 0.600 * 0.240 * (52.000 + 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) |
| | | 9.672 m3 = 0.600 * 0.310 * (52.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000) |
| 掘削 | 3 | 数量 = 掘削幅 × 厚み × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長) |
| | | 9.672 m3 = 0.600 * 0.310 * (52.000 + 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) |
| | | 31.200 m2 = 0.600 * (52.000 + 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) |
| | | 31.200 m2 = 0.600 * (52.000 + 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) |
| | | 31.200 m2 = 0.600 * (52.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000) |

| |
|--|
| <h2 style="margin: 0;">土 工 数 量 計 算 書 （ 計 算 表 ）</h2> <p style="margin: 5px 0 0 0;">設計書管理番号： 20000400[当初設計書]</p> |
|--|

| | | | | | | | |
|------|----|------|------------------|-------|----|-------|------------|
| 工種番号 | 29 | 工種名称 | 本設水道本管工事HPPEφ50① | ルート番号 | 02 | ルート名称 | 市道 布設(800) |
|------|----|------|------------------|-------|----|-------|------------|

| 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) |
| | | 9.672 m3 = 0.600 × 0.310 × (52.000 + 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)) |
| | | 9.568 m3 = ((0.600 × 0.310 - 0.002) × 52.000) + (0.600 × 0.310 × (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) |
| | | 1.560 m3 = 0.600 × 0.050 × (52.000 + 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 |
| | | 1.560 m3 = 1.560 |
| 残土処分層 (掘削) | 1 | 数量 = 掘削第1層土量 |
| | | 7.488 m3 = 7.488 |
| 残土処分層 (掘削) | 2 | 数量 = 掘削第2層土量 |
| | | 9.672 m3 = 9.672 |
| 残土処分層 (掘削) | 3 | 数量 = 掘削第3層土量 |
| | | 9.672 m3 = 9.672 |

土 工 数 量 計 算 書 (計 算 表)

設計書管理番号：20000400

| | | | | | | | |
|------|----|------|------------------|-------|----|-------|------------|
| 工種番号 | 31 | 工種名称 | 本設水道本管工事HPPEφ50② | ルート番号 | 01 | ルート名称 | 市道 布設(800) |
|------|----|------|------------------|-------|----|-------|------------|

| 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 198.000 m = ((99.000 + 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) 59.400 m2 = 0.600 * (99.000 + 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) 14.256 m3 = 0.600 * 0.240 * (99.000 + 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) 18.414 m3 = 0.600 * 0.310 * (99.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000) |
| 掘削 | 3 | 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)) 18.216 m3 = ((0.600 * 0.310 - 0.002) * (99.000 + 0.000)) + (0.600 * 0.310 * (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) 59.400 m2 = 0.600 * (99.000 + 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) 59.400 m2 = 0.600 * (99.000 + 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) 59.400 m2 = 0.600 * (99.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000) |

| |
|---|
| <h1 style="margin: 0;">土 工 数 量 計 算 書 （ 計 算 表 ）</h1> |
| 設計書管理番号： 20000400[当初設計書] |

| | | | | | | | |
|------|----|------|------------------|-------|----|-------|------------|
| 工種番号 | 31 | 工種名称 | 本設水道本管工事HPPEφ50② | ルート番号 | 01 | ルート名称 | 市道 布設(800) |
|------|----|------|------------------|-------|----|-------|------------|

| 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) |
| | | 18.414 m3 = 0.600 × 0.310 × (99.000 + 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)) |
| | | 18.216 m3 = ((0.600 × 0.310 - 0.002) × 99.000) + (0.600 × 0.310 × (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) |
| | | 2.970 m3 = 0.600 × 0.050 × (99.000 + 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 |
| | | 2.970 m3 = 2.970 |
| 残土処分層 (掘削) | 1 | 数量 = 掘削第1層土量 |
| | | 14.256 m3 = 14.256 |
| 残土処分層 (掘削) | 2 | 数量 = 掘削第2層土量 |
| | | 18.414 m3 = 18.414 |
| 残土処分層 (掘削) | 3 | 数量 = 掘削第3層土量 |
| | | 18.216 m3 = 18.216 |

土 工 数 量 計 算 書 (計 算 表)

設計書管理番号：20000400

| | | | | | | | |
|------|----|------|------------------|-------|----|-------|------------|
| 工種番号 | 33 | 工種名称 | 本設水道本管工事HPPEφ50③ | ルート番号 | 01 | ルート名称 | 市道 切替(800) |
|------|----|------|------------------|-------|----|-------|------------|

| 層種別 | 層 | 計 算 凡 例 / 計 算 式 |
|--------|---|--|
| 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) |
| | | 0.720 m3 = 1.500 × 0.240 × (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) |
| | | 0.930 m3 = 1.500 × 0.310 × (2.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000) |
| 掘削 | 3 | 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)) |
| | | 1.376 m3 = ((1.500 × 0.460 - 0.002) × (2.000 + 0.000)) + (1.500 × 0.460 × (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) |
| 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) |
| | | 0.930 m3 = 1.500 × 0.310 × (2.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000) |

| |
|--|
| <h2 style="margin: 0;">土 工 数 量 計 算 書 （ 計 算 表 ）</h2> <p style="margin: 5px 0 0 0;">設計書管理番号： 20000400[当初設計書]</p> |
|--|

| | | | | | | | |
|------|----|------|------------------|-------|----|-------|------------|
| 工種番号 | 33 | 工種名称 | 本設水道本管工事HPPEφ50③ | ルート番号 | 01 | ルート名称 | 市道 切替(800) |
|------|----|------|------------------|-------|----|-------|------------|

| 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)) |
| | | 1.376 m3 = ((1.500 × 0.460 - 0.002) × 2.000) + (1.500 × 0.460 × (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) | | 0.150 m3 = 1.500 × 0.050 × (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) | | 0.150 m3 = 0.150 |
| 残土処分層 | 1 | 数量 = 掘削第1層土量 |
| (掘削) | | 0.720 m3 = 0.720 |
| 残土処分層 | 2 | 数量 = 掘削第2層土量 |
| (掘削) | | 0.930 m3 = 0.930 |
| 残土処分層 | 3 | 数量 = 掘削第3層土量 |
| (掘削) | | 1.376 m3 = 1.376 |

土 工 数 量 計 算 書 (計 算 表)

設計書管理番号：20000400

| | | | | | | | |
|------|----|------|------------------|-------|----|-------|------------|
| 工種番号 | 33 | 工種名称 | 本設水道本管工事HPPEφ50③ | ルート番号 | 02 | ルート名称 | 市道 布設(800) |
|------|----|------|------------------|-------|----|-------|------------|

| 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 192.000 m = ((96.000 + 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) 57.600 m2 = 0.600 * (96.000 + 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) 13.824 m3 = 0.600 * 0.240 * (96.000 + 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) 17.856 m3 = 0.600 * 0.310 * (96.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000) |
| 掘削 | 3 | 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)) 17.664 m3 = ((0.600 * 0.310 - 0.002) * (96.000 + 0.000)) + (0.600 * 0.310 * (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) 57.600 m2 = 0.600 * (96.000 + 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) 57.600 m2 = 0.600 * (96.000 + 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) 57.600 m2 = 0.600 * (96.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000) |

| |
|--|
| <h2 style="margin: 0;">土 工 数 量 計 算 書 （ 計 算 表 ）</h2> <p style="margin: 5px 0 0 0;">設計書管理番号： 20000400[当初設計書]</p> |
|--|

| | | | | | | | |
|------|----|------|------------------|-------|----|-------|------------|
| 工種番号 | 33 | 工種名称 | 本設水道本管工事HPPEφ50③ | ルート番号 | 02 | ルート名称 | 市道 布設(800) |
|------|----|------|------------------|-------|----|-------|------------|

| 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) |
| | | 17.856 m3 = 0.600 × 0.310 × (96.000 + 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)) |
| | | 17.664 m3 = ((0.600 × 0.310 - 0.002) × 96.000) + (0.600 × 0.310 × (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) |
| | | 2.880 m3 = 0.600 × 0.050 × (96.000 + 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 |
| | | 2.880 m3 = 2.880 |
| 残土処分層 (掘削) | 1 | 数量 = 掘削第1層土量 |
| | | 13.824 m3 = 13.824 |
| 残土処分層 (掘削) | 2 | 数量 = 掘削第2層土量 |
| | | 17.856 m3 = 17.856 |
| 残土処分層 (掘削) | 3 | 数量 = 掘削第3層土量 |
| | | 17.664 m3 = 17.664 |

土 工 数 量 計 算 書 (計 算 表)

設計書管理番号： 20000400

| | | | | | | | |
|------|----|------|------------------|-------|----|-------|------------|
| 工種番号 | 35 | 工種名称 | 本設水道本管工事HPPEφ50④ | ルート番号 | 01 | ルート名称 | 市道 切替(800) |
|------|----|------|------------------|-------|----|-------|------------|

| 層種別 | 層 | 計 算 凡 例 / 計 算 式 |
|--------|---|--|
| 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) |
| | | 0.720 m3 = 1.500 × 0.240 × (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) |
| | | 0.930 m3 = 1.500 × 0.310 × (2.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000) |
| 掘削 | 3 | 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)) |
| | | 1.376 m3 = ((1.500 × 0.460 - 0.002) × (2.000 + 0.000)) + (1.500 × 0.460 × (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) |
| 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) |
| | | 0.930 m3 = 1.500 × 0.310 × (2.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000) |

| |
|---|
| <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="width: 20%;">設計書管理番号： 20000400[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： 20000400[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 | 35 | 工種名称 | 本設水道本管工事HPPE φ50④ | ルート番号 | 01 | ルート名称 | 市道 切替(800) |
|------|----|------|-------------------|-------|----|-------|------------|

| 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)) |
| | | 1.376 m3 = ((1.500 * 0.460 - 0.002) * 2.000) + (1.500 * 0.460 * (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) | | 0.150 m3 = 1.500 * 0.050 * (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) | | 0.150 m3 = 0.150 |
| 残土処分層 | 1 | 数量 = 掘削第1層土量 |
| (掘削) | | 0.720 m3 = 0.720 |
| 残土処分層 | 2 | 数量 = 掘削第2層土量 |
| (掘削) | | 0.930 m3 = 0.930 |
| 残土処分層 | 3 | 数量 = 掘削第3層土量 |
| (掘削) | | 1.376 m3 = 1.376 |

土 工 数 量 計 算 書 （ 計 算 表 ）

設計書管理番号： 20000400

| | | | | | | | |
|------|----|------|------------------|-------|----|-------|------------|
| 工種番号 | 35 | 工種名称 | 本設水道本管工事HPPEφ50④ | ルート番号 | 02 | ルート名称 | 市道 布設(800) |
|------|----|------|------------------|-------|----|-------|------------|

| 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 |
| | | 116.000 m = ((58.000 + 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) |
| | | 34.800 m2 = 0.600 * (58.000 + 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) |
| | | 8.352 m3 = 0.600 * 0.240 * (58.000 + 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) |
| | | 10.788 m3 = 0.600 * 0.310 * (58.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000) |
| 掘削 | 3 | 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)) |
| | | 10.672 m3 = ((0.600 * 0.310 - 0.002) * (58.000 + 0.000)) + (0.600 * 0.310 * (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) |
| | | 34.800 m2 = 0.600 * (58.000 + 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) |
| | | 34.800 m2 = 0.600 * (58.000 + 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) |
| | | 34.800 m2 = 0.600 * (58.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000) |

土 工 数 量 計 算 書 (計 算 表)

設計書管理番号：20000400[当初設計書]

| | | | | | | | |
|------|----|------|------------------|-------|----|-------|------------|
| 工種番号 | 35 | 工種名称 | 本設水道本管工事HPPEφ50④ | ルート番号 | 02 | ルート名称 | 市道 布設(800) |
|------|----|------|------------------|-------|----|-------|------------|

| 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) |
| | | 10.788 m3 = 0.600 × 0.310 × (58.000 + 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)) |
| | | 10.672 m3 = ((0.600 × 0.310 - 0.002) × 58.000) + (0.600 × 0.310 × (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) |
| | | 1.740 m3 = 0.600 × 0.050 × (58.000 + 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 |
| | | 1.740 m3 = 1.740 |
| 残土処分層 (掘削) | 1 | 数量 = 掘削第1層土量 |
| | | 8.352 m3 = 8.352 |
| 残土処分層 (掘削) | 2 | 数量 = 掘削第2層土量 |
| | | 10.788 m3 = 10.788 |
| 残土処分層 (掘削) | 3 | 数量 = 掘削第3層土量 |
| | | 10.672 m3 = 10.672 |

土 工 数 量 計 算 書 (計 算 表)

設計書管理番号： 20000400

| | | | | | | | |
|------|----|------|-------------------|-------|----|-------|------------|
| 工種番号 | 37 | 工種名称 | 本設水道本管工事PE(A)φ30① | ルート番号 | 01 | ルート名称 | 市道 布設(800) |
|------|----|------|-------------------|-------|----|-------|------------|

| 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 |
| | | 66.000 m = ((33.000 + 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) |
| | | 19.800 m2 = 0.600 × (33.000 + 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) |
| | | 4.752 m3 = 0.600 × 0.240 × (33.000 + 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) |
| | | 6.138 m3 = 0.600 × 0.310 × (33.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000) |
| 掘削 | 3 | 数量 = 掘削幅 × 厚み × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長) |
| | | 5.742 m3 = 0.600 × 0.290 × (33.000 + 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) |
| | | 19.800 m2 = 0.600 × (33.000 + 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) |
| | | 19.800 m2 = 0.600 × (33.000 + 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) |
| | | 19.800 m2 = 0.600 × (33.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000) |

| |
|---|
| <h1 style="margin: 0;">土 工 数 量 計 算 書 （ 計 算 表 ）</h1> |
| 設計書管理番号： 20000400[当初設計書] |

| | | | | | | | |
|------|----|------|-------------------|-------|----|-------|------------|
| 工種番号 | 37 | 工種名称 | 本設水道本管工事PE(A)φ30① | ルート番号 | 01 | ルート名称 | 市道 布設(800) |
|------|----|------|-------------------|-------|----|-------|------------|

| 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) |
| | | 6.138 m3 = 0.600 × 0.310 × (33.000 + 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)) |
| | | 5.709 m3 = ((0.600 × 0.290 - 0.001) × 33.000) + (0.600 × 0.290 × (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) |
| | | 0.990 m3 = 0.600 × 0.050 × (33.000 + 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 |
| | | 0.990 m3 = 0.990 |
| 残土処分層 (掘削) | 1 | 数量 = 掘削第1層土量 |
| | | 4.752 m3 = 4.752 |
| 残土処分層 (掘削) | 2 | 数量 = 掘削第2層土量 |
| | | 6.138 m3 = 6.138 |
| 残土処分層 (掘削) | 3 | 数量 = 掘削第3層土量 |
| | | 5.742 m3 = 5.742 |

土 工 数 量 計 算 書 (計 算 表)

設計書管理番号： 20000400

| | | | | | | | |
|------|----|------|-------------------|-------|----|-------|------------|
| 工種番号 | 39 | 工種名称 | 本設水道本管工事PE(A)φ30② | ルート番号 | 01 | ルート名称 | 市道 切替(800) |
|------|----|------|-------------------|-------|----|-------|------------|

| 層種別 | 層 | 計 算 凡 例 / 計 算 式 |
|--------|---|--|
| 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) |
| | | 0.720 m3 = 1.500 * 0.240 * (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) |
| | | 0.930 m3 = 1.500 * 0.310 * (2.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000) |
| 掘削 | 3 | 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)) |
| | | 1.376 m3 = ((1.500 * 0.460 - 0.002) * (2.000 + 0.000)) + (1.500 * 0.460 * (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) |
| 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) |
| | | 0.930 m3 = 1.500 * 0.310 * (2.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000) |

| |
|--|
| <h2 style="margin: 0;">土 工 数 量 計 算 書 （ 計 算 表 ）</h2> <p style="margin: 5px 0 0 0;">設計書管理番号： 20000400[当初設計書]</p> |
|--|

| | | | | | | | |
|------|----|------|-------------------|-------|----|-------|------------|
| 工種番号 | 39 | 工種名称 | 本設水道本管工事PE(A)φ30② | ルート番号 | 01 | ルート名称 | 市道 切替(800) |
|------|----|------|-------------------|-------|----|-------|------------|

| 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)) |
| | | 1.376 m3 = ((1.500 × 0.460 - 0.002) × 2.000) + (1.500 × 0.460 × (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) | | 0.150 m3 = 1.500 × 0.050 × (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) | | 0.150 m3 = 0.150 |
| 残土処分層 | 1 | 数量 = 掘削第1層土量 |
| (掘削) | | 0.720 m3 = 0.720 |
| 残土処分層 | 2 | 数量 = 掘削第2層土量 |
| (掘削) | | 0.930 m3 = 0.930 |
| 残土処分層 | 3 | 数量 = 掘削第3層土量 |
| (掘削) | | 1.376 m3 = 1.376 |

土 工 数 量 計 算 書 （ 計 算 表 ）

設計書管理番号： 20000400

| | | | | | | | |
|------|----|------|-------------------|-------|----|-------|------------|
| 工種番号 | 39 | 工種名称 | 本設水道本管工事PE(A)φ30② | ルート番号 | 02 | ルート名称 | 市道 布設(800) |
|------|----|------|-------------------|-------|----|-------|------------|

| 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 |
| | | 30.000 m = ((15.000 + 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) |
| | | 9.000 m2 = 0.600 × (15.000 + 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) |
| | | 2.160 m3 = 0.600 × 0.240 × (15.000 + 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) |
| | | 2.790 m3 = 0.600 × 0.310 × (15.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000) |
| 掘削 | 3 | 数量 = 掘削幅 × 厚み × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長) |
| | | 2.610 m3 = 0.600 × 0.290 × (15.000 + 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) |
| | | 9.000 m2 = 0.600 × (15.000 + 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) |
| | | 9.000 m2 = 0.600 × (15.000 + 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) |
| | | 9.000 m2 = 0.600 × (15.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000) |

| |
|--|
| <h1 style="margin: 0;">土 工 数 量 計 算 書 （ 計 算 表 ）</h1> <p style="margin: 5px 0 0 0;">設計書管理番号： 20000400[当初設計書]</p> |
|--|

| | | | | | | | |
|------|----|------|-------------------|-------|----|-------|------------|
| 工種番号 | 39 | 工種名称 | 本設水道本管工事PE(A)φ30② | ルート番号 | 02 | ルート名称 | 市道 布設(800) |
|------|----|------|-------------------|-------|----|-------|------------|

| 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) |
| | | 2.790 m3 = 0.600 × 0.310 × (15.000 + 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)) |
| | | 2.595 m3 = ((0.600 × 0.290 - 0.001) × 15.000) + (0.600 × 0.290 × (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 = 0.600 × 0.050 × (15.000 + 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 |
| | | 2.160 m3 = 2.160 |
| 残土処分層 (掘削) | 2 | 数量 = 掘削第2層土量 |
| | | 2.790 m3 = 2.790 |
| 残土処分層 (掘削) | 3 | 数量 = 掘削第3層土量 |
| | | 2.610 m3 = 2.610 |

土 工 数 量 計 算 書 (計 算 表)

設計書管理番号： 20000400

| | | | | | | | |
|------|----|------|--------------|-------|----|-------|-------------|
| 工種番号 | 41 | 工種名称 | 本設地上式消火栓接続工事 | ルート番号 | 01 | ルート名称 | 市道 布設(1200) |
|------|----|------|--------------|-------|----|-------|-------------|

| 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 |
| | | 16.000 m = ((8.000 + 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) |
| | | 4.800 m2 = 0.600 × (8.000 + 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) |
| | | 1.152 m3 = 0.600 × 0.240 × (8.000 + 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) |
| | | 3.408 m3 = 0.600 × 0.710 × (8.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000) |
| 掘削 | 3 | 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)) |
| | | 1.584 m3 = ((0.600 × 0.340 - 0.006) × (8.000 + 0.000)) + (0.600 × 0.340 × (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) |
| | | 4.800 m2 = 0.600 × (8.000 + 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) |
| | | 4.800 m2 = 0.600 × (8.000 + 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) |
| | | 4.800 m2 = 0.600 × (8.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000) |

| |
|--|
| <h1 style="margin: 0;">土 工 数 量 計 算 書 （ 計 算 表 ）</h1> <p style="margin: 5px 0 0 0;">設計書管理番号： 20000400[当初設計書]</p> |
|--|

| | | | | | | | |
|------|----|------|--------------|-------|----|-------|-------------|
| 工種番号 | 41 | 工種名称 | 本設地上式消火栓接続工事 | ルート番号 | 01 | ルート名称 | 市道 布設(1200) |
|------|----|------|--------------|-------|----|-------|-------------|

| 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) |
| | | 3.408 m3 = 0.600 × 0.710 × (8.000 + 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)) |
| | | 1.584 m3 = ((0.600 × 0.340 - 0.006) × 8.000) + (0.600 × 0.340 × (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) |
| | | 0.240 m3 = 0.600 × 0.050 × (8.000 + 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 |
| | | 0.240 m3 = 0.240 |
| 残土処分層 (掘削) | 1 | 数量 = 掘削第1層土量 |
| | | 1.152 m3 = 1.152 |
| 残土処分層 (掘削) | 2 | 数量 = 掘削第2層土量 |
| | | 3.408 m3 = 3.408 |
| 残土処分層 (掘削) | 3 | 数量 = 掘削第3層土量 |
| | | 1.584 m3 = 1.584 |

土 工 数 量 計 算 書 （ 計 算 表 ）

設計書管理番号：20000400

| | | | | | | | |
|------|----|------|---------|-------|----|-------|------------|
| 工種番号 | 43 | 工種名称 | 本設給水管工事 | ルート番号 | 01 | ルート名称 | 市道 布設(800) |
|------|----|------|---------|-------|----|-------|------------|

| 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 |
| | | 260.000 m = ((130.000 + 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) |
| | | 78.000 m2 = 0.600 * (130.000 + 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) |
| | | 18.720 m3 = 0.600 * 0.240 * (130.000 + 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) |
| | | 24.180 m3 = 0.600 * 0.310 * (130.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000) |
| 掘削 | 3 | 数量 = 掘削幅 × 厚み × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長) |
| | | 21.060 m3 = 0.600 * 0.270 * (130.000 + 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) |
| | | 78.000 m2 = 0.600 * (130.000 + 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) |
| | | 78.000 m2 = 0.600 * (130.000 + 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) |
| | | 78.000 m2 = 0.600 * (130.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000) |

| |
|--|
| <h2 style="margin: 0;">土 工 数 量 計 算 書 （ 計 算 表 ）</h2> <p style="margin: 5px 0 0 0;">設計書管理番号： 20000400[当初設計書]</p> |
|--|

| | | | | | | | |
|------|----|------|---------|-------|----|-------|------------|
| 工種番号 | 43 | 工種名称 | 本設給水管工事 | ルート番号 | 01 | ルート名称 | 市道 布設(800) |
|------|----|------|---------|-------|----|-------|------------|

| 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) |
| | | 24.180 m3 = 0.600 × 0.310 × (130.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000) |
| 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) |
| | | 21.060 m3 = 0.600 × 0.270 × (130.000 + 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) |
| | | 3.900 m3 = 0.600 × 0.050 × (130.000 + 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 |
| | | 3.900 m3 = 3.900 |
| 残土処分層 (掘削) | 1 | 数量 = 掘削第1層土量 |
| | | 18.720 m3 = 18.720 |
| 残土処分層 (掘削) | 2 | 数量 = 掘削第2層土量 |
| | | 24.180 m3 = 24.180 |
| 残土処分層 (掘削) | 3 | 数量 = 掘削第3層土量 |
| | | 21.060 m3 = 21.060 |

| |
|--|
| <h2 style="margin: 0;">土 工 数 量 計 算 書 （ 計 算 表 ）</h2> <p style="margin: 5px 0 0 0;">設計書管理番号： 20000400[当初設計書]</p> |
|--|

| | | | | | | | |
|------|----|------|---------|-------|----|-------|----------|
| 工種番号 | 43 | 工種名称 | 本設給水管工事 | ルート番号 | 02 | ルート名称 | 民地切替(仮有) |
|------|----|------|---------|-------|----|-------|----------|

| 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) |
| | | 30.000 m3 = 1.000 * 1.000 * (30.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000) |
| 舗装復旧 | 1 | 数量 = 掘削幅 × 厚み × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長) |
| | | 3.000 m3 = 1.000 * 0.100 * (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) |
| | | 30.000 m2 = 1.000 * (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) |
| | | 22.500 m3 = 1.000 * 0.750 * (30.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000) |
| 残土処分層 | 1 | 数量 = 掘削第1層土量 |
| (掘削) | | 30.000 m3 = 30.000 |

| |
|--|
| <h2 style="margin: 0;">土 工 数 量 計 算 書 （ 計 算 表 ）</h2> <p style="margin: 0;">設計書管理番号： 20000400[当初設計書]</p> |
|--|

| | | | | | | | |
|------|----|------|---------|-------|----|-------|----------|
| 工種番号 | 43 | 工種名称 | 本設給水管工事 | ルート番号 | 03 | ルート名称 | 民地切替(仮無) |
|------|----|------|---------|-------|----|-------|----------|

| 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 |
| | | 48.000 m = ((12.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000) + ((1.000 - 1.000) × 0.000)) × 4.000 |
| 舗装掘削 | 1 | 数量 = 掘削幅 × 厚み × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長) |
| | | 1.200 m3 = 1.000 × 0.100 × (12.000 + 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) |
| | | 10.800 m3 = 1.000 × 0.900 × (12.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000) |
| 舗装復旧 | 1 | 数量 = 掘削幅 × 厚み × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長) |
| | | 1.200 m3 = 1.000 × 0.100 × (12.000 + 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) |
| | | 12.000 m2 = 1.000 × (12.000 + 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) |
| | | 9.000 m3 = 1.000 × 0.750 × (12.000 + 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 |
| | | 1.200 m3 = 1.200 |
| 残土処分層 (掘削) | 1 | 数量 = 掘削第1層土量 |
| | | 10.800 m3 = 10.800 |

| |
|--|
| <h2 style="margin: 0;">土 工 数 量 計 算 書 （ 計 算 表 ）</h2> <p style="margin: 5px 0 0 0;">設計書管理番号： 20000400[当初設計書]</p> |
|--|

| | | | | | | | |
|------|----|------|---------|-------|----|-------|---------|
| 工種番号 | 43 | 工種名称 | 本設給水管工事 | ルート番号 | 04 | ルート名称 | 民地切替(土) |
|------|----|------|---------|-------|----|-------|---------|

| 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) |
| | | 40.500 m3 = 1.000 * 1.000 * (40.500 + 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) |
| | | 40.500 m2 = 1.000 * (40.500 + 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) |
| | | 34.425 m3 = 1.000 * 0.850 * (40.500 + 0.000 + 0.000 + 0.000) |
| 残土処分層 (掘削) | 1 | 数量 = 掘削第1層土量 |
| | | 40.500 m3 = 40.500 |

| |
|--------------------------------|
| 土 工 数 量 計 算 書 （ 計 算 表 ） |
| 設計書管理番号： 20000400[当初設計書] |

| | | | | | | | |
|------|----|------|------------------|-------|----|-------|-------|
| 工種番号 | 46 | 工種名称 | 水道HPPE φ150舗装本復旧 | ルート番号 | 01 | ルート名称 | 市道打換え |
|------|----|------|------------------|-------|----|-------|-------|

| 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 |
| | | 460.000 m2 = 460.000 - 0.000 |
| 舗装本復旧 | 1 | 数量 = 本復旧面積 - 付帯設備面積 |
| | | 460.000 m2 = 460.000 - 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) | | 23.000 m3 = (460.000 - 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) | | 23.000 m3 = 23.000 |

| |
|--------------------------------|
| 土 工 数 量 計 算 書 （ 計 算 表 ） |
| 設計書管理番号： 20000400[当初設計書] |

| | | | | | | | |
|------|----|------|------------------|-------|----|-------|-------|
| 工種番号 | 47 | 工種名称 | 水道HPPE φ100舗装本復旧 | ルート番号 | 01 | ルート名称 | 市道打換え |
|------|----|------|------------------|-------|----|-------|-------|

| 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 |
| | | 30.000 m2 = 30.000 - 0.000 |
| 舗装本復旧 | 1 | 数量 = 本復旧面積 - 付帯設備面積 |
| | | 30.000 m2 = 30.000 - 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) | | 1.500 m3 = (30.000 - 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) | | 1.500 m3 = 1.500 |

| |
|--|
| <h2 style="margin: 0;">土 工 数 量 計 算 書 （ 計 算 表 ）</h2> <p style="margin: 5px 0 0 0;">設計書管理番号： 20000400[当初設計書]</p> |
|--|

| | | | | | | | |
|------|----|------|------------------|-------|----|-------|-------|
| 工種番号 | 48 | 工種名称 | 水道HPPE φ 75舗装本復旧 | ルート番号 | 01 | ルート名称 | 市道打換え |
|------|----|------|------------------|-------|----|-------|-------|

| 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 |
| | | 260.000 m2 = 260.000 - 0.000 |
| 舗装本復旧 | 1 | 数量 = 本復旧面積 - 付帯設備面積 |
| | | 260.000 m2 = 260.000 - 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) | | 13.000 m3 = (260.000 - 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) | | 13.000 m3 = 13.000 |

| |
|--------------------------------|
| 土 工 数 量 計 算 書 （ 計 算 表 ） |
| 設計書管理番号： 20000400[当初設計書] |

| | | | | | | | |
|------|----|------|-------------------|-------|----|-------|-------|
| 工種番号 | 49 | 工種名称 | 水道HPPE φ 50①舗装本復旧 | ルート番号 | 01 | ルート名称 | 市道打換え |
|------|----|------|-------------------|-------|----|-------|-------|

| 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 |
| | | 180.000 m2 = 180.000 - 0.000 |
| 舗装本復旧 | 1 | 数量 = 本復旧面積 - 付帯設備面積 |
| | | 180.000 m2 = 180.000 - 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) | | 9.000 m3 = (180.000 - 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) | | 9.000 m3 = 9.000 |

| |
|--------------------------------|
| 土 工 数 量 計 算 書 （ 計 算 表 ） |
| 設計書管理番号： 20000400[当初設計書] |

| | | | | | | | |
|------|----|------|-------------------|-------|----|-------|-------|
| 工種番号 | 50 | 工種名称 | 水道HPPE φ 50②舗装本復旧 | ルート番号 | 01 | ルート名称 | 市道打換え |
|------|----|------|-------------------|-------|----|-------|-------|

| 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 |
| | | 420.000 m2 = 420.000 - 0.000 |
| 舗装本復旧 | 1 | 数量 = 本復旧面積 - 付帯設備面積 |
| | | 420.000 m2 = 420.000 - 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) | | 21.000 m3 = (420.000 - 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) | | 21.000 m3 = 21.000 |

| |
|--------------------------------|
| 土 工 数 量 計 算 書 （ 計 算 表 ） |
| 設計書管理番号： 20000400[当初設計書] |

| | | | | | | | |
|------|----|------|-------------------|-------|----|-------|-------|
| 工種番号 | 51 | 工種名称 | 水道HPPE φ 50③舗装本復旧 | ルート番号 | 01 | ルート名称 | 市道打換え |
|------|----|------|-------------------|-------|----|-------|-------|

| 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 |
| | | 400.000 m2 = 400.000 - 0.000 |
| 舗装本復旧 | 1 | 数量 = 本復旧面積 - 付帯設備面積 |
| | | 400.000 m2 = 400.000 - 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) | | 20.000 m3 = (400.000 - 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) | | 20.000 m3 = 20.000 |

| |
|--------------------------------|
| 土 工 数 量 計 算 書 （ 計 算 表 ） |
| 設計書管理番号： 20000400[当初設計書] |

| | | | | | | | |
|------|----|------|-------------------|-------|----|-------|-------|
| 工種番号 | 52 | 工種名称 | 水道HPPE φ 50④舗装本復旧 | ルート番号 | 01 | ルート名称 | 市道打換え |
|------|----|------|-------------------|-------|----|-------|-------|

| 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 |
| | | 240.000 m2 = 240.000 - 0.000 |
| 舗装本復旧 | 1 | 数量 = 本復旧面積 - 付帯設備面積 |
| | | 240.000 m2 = 240.000 - 0.000 |
| 残土処分層 (舗装掘削) | 1 | 舗装掘削数量 = (本復旧面積 - 付帯設備面積) × 厚み |
| | | 12.000 m3 = (240.000 - 0.000) × 0.050 |
| 残土処分層 (舗装掘削) | 1 | 数量 = 舗装掘削第1層土量 |
| | | 12.000 m3 = 12.000 |

| |
|--|
| <div style="font-size: 24px; font-weight: bold; margin-bottom: 10px;">土 工 数 量 計 算 書 （ 計 算 表 ）</div> <div style="font-size: 14px;">設計書管理番号： 20000400[当初設計書]</div> |
|--|

| | | | | | | | |
|------|----|------|------------------|-------|----|-------|-------|
| 工種番号 | 53 | 工種名称 | 水道PE(A)φ30①舗装本復旧 | ルート番号 | 01 | ルート名称 | 市道打換え |
|------|----|------|------------------|-------|----|-------|-------|

| 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 |
| | | 90.000 m2 = 90.000 - 0.000 |
| 舗装本復旧 | 1 | 数量 = 本復旧面積 - 付帯設備面積 |
| | | 90.000 m2 = 90.000 - 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) | | 4.500 m3 = (90.000 - 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) | | 4.500 m3 = 4.500 |

| |
|--|
| <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div>設計書管理番号： 20000400</div> <div style="text-align: center; flex-grow: 1;"> <h2 style="margin: 0;">土 工 数 量 計 算 書 （ 計 算 表 ）</h2> </div> </div> |
|--|

| | | | | | | | |
|------|----|------|------------------|-------|----|-------|-------|
| 工種番号 | 54 | 工種名称 | 水道PE(A)φ30②舗装本復旧 | ルート番号 | 01 | ルート名称 | 市道打換え |
|------|----|------|------------------|-------|----|-------|-------|

| 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 |
| | | 50.000 m2 = 50.000 - 0.000 |
| 舗装本復旧 | 1 | 数量 = 本復旧面積 - 付帯設備面積 |
| | | 50.000 m2 = 50.000 - 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) | | 2.500 m3 = (50.000 - 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) | | 2.500 m3 = 2.500 |

[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 | | 3.0 | | | | |
| 水道 | | 8.0 | | | | |

| | | 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 | 3.0 | | | |
| | 1.5～2.0 | | | | |
| 水道 | 0.9以下 | 4.0 | | | |
| | 0.9～1.1 | | | | |
| | 1.1～1.5 | 4.0 | | | |
| | 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 | 1回 | 7日 | 0.5664 | 0.6t |
| | | | | |
| | | | | |
| 水道 | 1回 | 7日 | 1.5104 | 1.5t |
| | | | | |
| | | | | |

| | |
|----|-----------|
| | 運搬費重量（丸め） |
| ガス | 0.6t |
| 水道 | 1.5t |

| | |
|----|-----------|
| | 運搬費重量（丸め） |
| ガス | 1.2t |
| 水道 | 3.0t |