

数 量 計 算 表 No. 1

| 名 称 | 当 初 設 計 | | | 変 更 設 計 | | |
|-------------------|------------------|----|-------------------------------|------------------|----|--|
| | 数量 | 単位 | | 数量 | 単位 | |
| ※※ 本工事費 ※※ | | | | | | |
| 道路改良 | | | | | | |
| 道路土工 | | | | | | |
| 掘削工 | | | | | | |
| 掘削 土質:, 施工方法: | | | | | | |
| 掘削 | | | | | | |
| 路体盛土工 | 240 | m3 | 数量総括表より 221.0+15.1=236.1m3 | | m3 | |
| 路体(築堤)盛土 施工幅員: | | | | | | |
| 路体(築堤)盛土 | | | | | | |
| 路床盛土工 | 5 | m3 | 数量総括表より 5.2m3 | | m3 | |
| 路床盛土 施工幅員: | | | | | | |
| 路床盛土 | | | | | | |
| 土砂等運搬 土質: | 170 | m3 | 数量総括表より 173.4m3 | | m3 | |
| 土砂等運搬 | | | | | | |
| 土材料 | 170 | m3 | 数量総括表より 173.4+0.7=174.1m3 | | m3 | |
| 土材料 渋川セキノ沢産山砂 | | | | | | |
| 残土処理工 | 170 | m3 | 数量総括表より 173.4+0.7=174.1m3 | | m3 | |
| | | | | | | |

数量計算表 No. 2

| 名 称 | 当 初 設 計 | | | 変 更 設 計 | | |
|--|---------|----|---------------------------------|---------|----|--|
| | 数量 | 単位 | | 数量 | 単位 | |
| 土砂等運搬 土質: | | | | | | |
| 土砂等運搬 | 230 | m3 | 数量総括表より 230.9m3 | | m3 | |
| 残土等処分 | | | | | | |
| 残土等処分 南魚沼市山崎地内 | 230 | m3 | 数量総括表より 230.9m3 | | m3 | |
| 作業土工 | | | | | | |
| 床掘り 土質: | | | | | | |
| 床掘り | 25 | m3 | 数量総括表より 25.1m3 | | m3 | |
| 埋戻し 土質: | | | | | | |
| 埋戻し | 27 | m3 | 数量総括表より 13.5+12.3+0.7=26.5m3 | | m3 | |
| 基面整正 | | | | | | |
| 基面整正 | 72 | m2 | 数量総括表より 60.6+12.3=72.9m3 | | m2 | |
| 排水構造物工 | | | | | | |
| 側溝工 | | | | | | |
| プレキャストU型側溝 U型側溝規格: | | | | | | |
| U型側溝 据付け ニイツ道路用側溝 600× 600 同等品以上 | 29 | m | 数量総括表より 28.6m | | m | |
| U型側溝 据付け ニイツ道路用側溝 600× 700 同等品以上 | 2 | m | 数量総括表より 2.0m | | m | |
| U型側溝 据付け ニイツ道路用側溝 600× 800 同等品以上 | 4 | m | 数量総括表より 4.0m | | m | |

数量計算表 No. 3

| 名 称 | 当 初 設 計 | | | 変 更 設 計 | | |
|--|---------|----|---------------------------|---------|----|--|
| | 数量 | 単位 | | 数量 | 単位 | |
| U型側溝 据付け ニイツ道路用側溝 600× 900 同等品以上 | 4 | m | 数量総括表より 4.0m | | m | |
| U型側溝 据付け ニイツ道路用側溝 600× 1000 同等品以上 | 2 | m | 数量総括表より 2.0m | | m | |
| U型側溝 据付け ニイツ道路用側溝 600× 1100 同等品以上 | 4 | m | 数量総括表より 4.0m | | m | |
| U型側溝 据付け ニイツ道路用側溝 600× 1200 同等品以上 | 4 | m | 数量総括表より 3.8m | | m | |
| コンクリート 小型構造物 18-8-25(20)(高炉) W/C≤60% | 1.4 | m3 | 数量総括表より 1.4m2 | | m3 | |
| 自由勾配側溝 側溝規格: | | | | | | |
| 自由勾配側溝 300×300 | 13 | m | 数量総括表より 12.9m | | m | |
| 自由勾配側溝 300×400 | 2 | m | 数量総括表より 2.0m | | m | |
| 自由勾配側溝 300×500 (土留式) | 2 | m | 数量総括表より 2.0m | | m | |
| 自由勾配側溝 300×700 (土留式) | 4 | m | 数量総括表より 4.0m | | m | |
| 自由勾配側溝 300×800 (土留式) | 4 | m | 数量総括表より 4.0m | | m | |
| 側溝蓋 | | | | | | |
| 蓋版 ニイツ道路側溝 コンクリート蓋 300× 500 車道用 同等品以上 | 87 | 枚 | (49*2)-9-1*2=87枚 | | 枚 | |
| 蓋版 ニイツ道路側溝 グレチク蓋 300 ×500 車道用同等品以上 | 9 | 枚 | 9枚 | | 枚 | |
| 蓋版 ニイツ道路側溝 グレチク蓋 300 ×1000 観音開き同等品以上 | 1 | 枚 | 1枚 | | 枚 | |
| 蓋版 自由勾配側溝 コンクリート蓋 300×5 00 車道用 | 20 | 枚 | 数量総括表より 24-1*2-1*2=20枚 | | 枚 | |
| 蓋版 鋼製グレチク 300型嵩上げ 自由 勾配側溝用1m長 車道用 T-25 | 1 | 枚 | 1枚 | | 枚 | |

数 量 計 算 表 No. 4

| 名 称 | 当 初 設 計 | | | 変 更 設 計 | | |
|--|---------|----|---------------------|---------|----|--|
| | 数量 | 単位 | | 数量 | 単位 | |
| 蓋版 鋼グレーチング300観音開き 自由勾 配側溝用1m長 車道用 T-25 | 1 | 枚 | 1枚 | | 枚 | |
| 側溝接続部 | | | | | | |
| コンクリート 小型構造物 18-8-25(20)(高炉) W/C≤60% | 0.2 | m3 | 側溝工数量計算書より 0.2m3 | | m3 | |
| 型枠 | 1 | m2 | 側溝工数量計算書より 1.0m2 | | m2 | |
| 基礎碎石 碎石厚12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャーラン RC-40 | 0.2 | m2 | 側溝工数量計算書より 0.2m2 | | m2 | |
| 角落し | | | | | | |
| 等辺山形鋼 L-50×50×6 | 5 | kg | 側溝工数量計算書より 4.5kg | | kg | |
| アンカーボルト M8 | 8 | 個 | 側溝工数量計算書より 8個 | | 個 | |
| L型側溝 | | | | | | |
| プレキャストL形側溝(製品長 0.6m/個) 据付 基礎碎石有り | 4 | m | 数量総括表より 4.1m | | m | |
| 管渠工 | | | | | | |
| 暗渠排水管 作業区分:, 管種別:, 管径: | | | | | | |
| 暗渠排水管 据付 直管, 50~150mm | 4 | m | 数量総括表より 4.0m | | m | |
| 暗渠排水管 据付 直管, 50~150mm | 11 | m | 数量総括表より 10.6m | | m | |
| 水口栓 75型 | 1 | 個 | 数量総括表より 1個 | | 個 | |
| 集水樹・マンホール工 | | | | | | |
| 現場打ち集水樹 | | | | | | |

数量計算表 No. 5

| 名 称 | 当 初 設 計 | | | 変 更 設 計 | | |
|--|---------|----|--------------------------------|---------|----|--|
| | 数量 | 単位 | | 数量 | 単位 | |
| 集水桝(ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 蓋) (2) B600×L600×H800 ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ T-25t | 1 | 基 | 数量総括表より 1基 | | 基 | |
| 集水桝(ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 蓋) (1) B300×L400×H900 ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ T-25t | 1 | 基 | 数量総括表より 1基 | | 基 | |
| 集水桝(ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ 蓋) (1) B300×L400×H500 ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ T-25t | 1 | 基 | 数量総括表より 1基 | | 基 | |
| 取水口工 | | | | | | |
| ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄU型側溝 U型側溝規格: | | | | | | |
| U型側溝 据付け | 16 | m | 数量総括表より 16.4m | | m | |
| 現場打水路 | | | | | | |
| ｺﾝｸﾘｰﾄ 小型構造物 18-8-25 (20) (高炉) W/C ≤60% | 0.09 | m3 | 水路工数量計算書より 0.09m3 | | m3 | |
| 型枠 | 0.7 | m2 | 水路工数量計算書より 0.65m2 | | m2 | |
| 基礎碎石 碎石厚7.5cmを超え12.5cm以下 再生ｸﾗｯｼｬｰﾝ RC-40 | 0.7 | m2 | 水路工数量計算書より 0.68m2 | | m2 | |
| ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄ集水桝 桝規格: | | | | | | |
| ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄ集水桝 据付, 400kgを超え600kg以下 | 1 | 基 | 数量総括表より 1基 | | 基 | |
| ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄ集水桝(材料費) 分水桝 II型下 750×80×720mm | 1 | 基 | 数量総括表より 1基 | | 基 | |
| 現場打ｺﾝｸﾘｰﾄ工 | | | | | | |
| ｺﾝｸﾘｰﾄ 小型構造物 18-8-25 (20) (高炉) W/C ≤60% | 0.4 | m3 | 現場打ｺﾝｸﾘｰﾄ工 数量計算書より 0.4m3 | | m3 | |
| 型枠 | 2 | m2 | 現場打ｺﾝｸﾘｰﾄ工 数量計算書より 1.8m2 | | m2 | |
| 基礎碎石 碎石厚7.5cmを超え12.5cm以下 再生ｸﾗｯｼｬｰﾝ RC-40 | 2 | m2 | 現場打ｺﾝｸﾘｰﾄ工 数量計算書より 2.0m2 | | m2 | |

数量計算表 No. 6

| 名 称 | 当 初 設 計 | | | 変 更 設 計 | | |
|------------------------------|---------|----|------------------------------|---------|----|--|
| | 数量 | 単位 | | 数量 | 単位 | |
| 構造物撤去工 | | | | | | |
| 構造物取壊し工 | | | | | | |
| コンクリート構造物取壊 構造物区分:, 工法区分: | | | | | | |
| 構造物とりこわし | 8 | m3 | 数量総括表より 7.9m3 | | m3 | |
| 構造物とりこわし | 4 | m3 | 数量総括表より 4.4m3 | | m3 | |
| 構造物とりこわし コンクリート舗装 | 4 | m3 | 数量総括表より 36.6*0.10=3.7m3 | | m3 | |
| 舗装版切断 舗装版種別: | | | | | | |
| 舗装版切断 アスファルト舗装版 | 19 | m | 数量総括表より 19.4m | | m | |
| 舗装版切断 コンクリート舗装版 | 51 | m | 数量総括表より 51.1m | | m | |
| 舗装版破碎 舗装版種別:, 舗装版厚: | | | | | | |
| 舗装版破碎 アスファルト舗装版 | 282 | m2 | 数量総括表より 281.6m2 | | m2 | |
| 運搬処理工 | | | | | | |
| 殻運搬 殻種別: | | | | | | |
| 殻運搬 | 14 | m3 | 数量総括表より 281.6*0.05=14.3m3 | | m3 | |
| 殻運搬 | 8 | m3 | 数量総括表より 7.9m3 | | m3 | |
| 殻運搬 | 8 | m3 | 数量総括表より 4.4+3.7=8.1m3 | | m3 | |
| 殻処分 殻種別: | | | | | | |

数 量 計 算 表 No. 7

| 名 称 | 当 初 設 計 | | | 変 更 設 計 | | |
|---|---------|----------------|--|---------|----------------|--|
| | 数量 | 単位 | | 数量 | 単位 | |
| 処分費(t) アスファルト殻 | 34 | t | 数量総括表より 281.6m ² *0.05m*2.35t/m ³ =33.6t | | t | |
| 処分費(t) コンクリート殻（二次製品） | 20 | t | 数量総括表より 7.9m ³ *2.50t/m ³ =19.8t | | t | |
| 処分費(t) コンクリート殻（無筋） | 19 | t | 数量総括表より 8.1m ³ *2.35t/m ³ =19.0t | | t | |
| 仮設工 | | | | | | |
| 仮水路工 | | | | | | |
| 高密度ポリエチレン管 | | | | | | |
| 暗渠排水管 据付・撤去 直管, 200~400mm | 55 | m | 55m | | m | |
| 交通管理工 | | | | | | |
| 交通誘導警備員 | | | | | | |
| 交通誘導警備員B | 13 | 人日 | 19.95人 | | 人日 | |
| 土間コンクリート | | | | | | |
| コンクリート舗装工 | | | | | | |
| 下層路盤(歩) 路盤材種類:, 仕上り厚: | | | | | | |
| 下層路盤(歩道部) アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC 混合) | 19 | m ² | 数量総括表より 19.2m ² | | m ² | |
| コンクリート舗装 | | | | | | |
| コンクリート 小型構造物 18-8-40(高炉) W/C ≤60% | 2 | m ³ | 数量総括表より 19.2*0.1=1.9m ³ | | m ³ | |
| 雑工 | | | | | | |

数量計算表 No. 8

| 名 称 | 当 初 設 計 | | | 変 更 設 計 | | |
|---|---------|----|----------------------|---------|----|--|
| | 数量 | 単位 | | 数量 | 単位 | |
| 宅内配管復旧工 | | | | | | |
| 公共枿・取付管 | | | | | | |
| ます設置工（塩化ビニル製） | | | | | | |
| | 1 | 箇所 | 1箇所 | | 箇所 | |
| 取付管布設および支管取付工 | | | | | | |
| | 1 | 箇所 | 1箇所 | | 箇所 | |
| 舗装 | | | | | | |
| 舗装工 | | | | | | |
| アスファルト舗装工 | | | | | | |
| 下層路盤(車・路) 路盤材種類:, 仕上り厚: | | | | | | |
| 下層路盤(車道・路肩部) アスファルト再生クラッシャー・オン ARC-40 (RC 混合) | 295 | m2 | 数量総括表より 295.3m2 | | m2 | |
| 表層(車・路) 材料種類:, 舗装厚:, 平均幅員: | | | | | | |
| 表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 ⑨密粒度アスコン(13F) | 295 | m2 | 数量総括表より 295.3m2 | | m2 | |
| 区画線工 | | | | | | |
| 区画線工 | | | | | | |
| 溶融式区画線 施工方法区分:, 規格・仕様区分:, 塗 布厚:, 排 水性舗装: | | | | | | |
| 区画線設置 溶融式手動, 実線 15cm, 白 | 150 | m | 数量総括表より 75*2=150m | | m | |
| 道路付属施設工 | | | | | | |
| 境界工 | | | | | | |

数量計算表 No. 9

[illegible]