

| 数量 総 括 表 (市道十九ヶ塙線) | | | | | | | | | No. 1 |
|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------------|----------------|-------|------|-----|-------|
| 工事区分 (LEVEL1) | 工 種 (LEVEL2) | 種 別 (LEVEL3) | 細 別 (LEVEL4) | 規格・寸法 (LEVEL5) | 単位 | 数 量 | | | 摘 要 |
| | | | | | | 計算数量 | 数値基準 | 変 更 | |
| 道路改良 | 道路土工 | 掘削工 | 機械掘削 | 砂質土/押土無 /オープン掘削 | m ³ | 576.1 | 580 | | |
| | | | 床掘 | 砂質土 | m ³ | 654.3 | 650 | | |
| | | 埋戻し工 | 埋戻し | 砂質土 | m ³ | 438.7 | 440 | | 碎石 |
| | | 基面整正 | | | m ² | 531.8 | 530 | | |
| | | 盛土工 | 路床盛土 | | m ³ | 163.7 | 160 | | |
| | | | 歩道盛土 | | m ³ | 219.9 | 220 | | |
| | | | 路肩盛土 | | m ³ | 40.5 | 40 | | |
| | | 法面整形工 | 法面整形(盛土部) | 現場制約無/砂・砂質土 | m ² | 105.4 | 110 | | |
| | | 残土処理工 | 発生土運搬・処理 | | m ³ | 760.0 | 760 | | |
| | 法面工 | 植生工 | 植生シート | 標準品 | m ² | 105.4 | 110 | | |
| | 擁壁工 | 場所打擁壁工 | 小型擁壁 | 18-8-40BB | m ³ | 0.7 | 0.7 | | |
| | | | プレキャスト L型擁壁工 | 転落防止柵基礎一体型 H=1500 | m | 52.0 | 52 | | 26枚 |
| | | 舗装止工 | コンクリート | 18-8-25BB | m ³ | 0.16 | 0.2 | | |
| | | | 型枠 | | m ² | 1.6 | 2 | | |
| | 排水構造物工 | 側溝工 | 自由勾配側溝300型 | B300×H300 | m | 100.4 | 100 | | |
| | | | | B300×H400 | m | 18.0 | 18 | | |
| | | | | B300×H600 | m | 12.2 | 12 | | |
| | | | | B300×H700 | m | 7.1 | 7 | | |
| | | | 自由勾配側溝400型 | B400×H700 | m | 3.2 | 3 | | |
| | | | | B400×H800 | m | 2.0 | 2 | | |
| | | | 自由勾配側溝500型 | B500×H600 | m | 55.8 | 56 | | |
| | | | | B500×H700 | m | 72.1 | 72 | | |
| | | | | B500×H800 | m | 14.0 | 14 | | |
| | | | | B500×H900 | m | 8.0 | 8 | | |
| | | | 土留用自由勾配側溝300型 | B300×H800 | m | 22.0 | 22 | | |
| | | | | B300×H900 | m | 12.0 | 12 | | |
| | | | | B300×H1000 | m | 36.0 | 36 | | |
| B300×H1100 | | | | m | 44.0 | 44 | | | |
| 土留用自由勾配側溝400型 | B400×H900 | m | 4.0 | 4 | | | | | |
| | B400×H1000 | m | 34.0 | 34 | | | | | |
| | B400×H1100 | m | 22.0 | 22 | | | | | |
| 横断用自由勾配側溝 | B300×H300 | m | 4.0 | 4 | | | | | |
| | B300×H400 | m | 18.8 | 19 | | | | | |

| 数 量 総 括 表 (市道十九ヶ塙線) | | | | | | | | | No. 2 |
|------------------------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------------------|----------------|------|------|-----|-----------|
| 工事区分 (LEVEL1) | 工 種 (LEVEL2) | 種 別 (LEVEL3) | 細 別 (LEVEL4) | 規格・寸法 (LEVEL5) | 単位 | 数 量 | | | 摘 要 |
| | | | | | | 計算数量 | 数値基準 | 変 更 | |
| 道路改良 | 排水構造物工 | 側溝工 | 側溝 C o 蓋 | 300用L50cm | 枚 | 201 | 201 | | 110枚+91枚 |
| | | | | 400用L50cm | 枚 | 24 | 24 | | |
| | | | | 500用L50cm | 枚 | 120 | 120 | | |
| | | | 側溝 G r 蓋 | 300用L100cm | 枚 | 25 | 25 | | 14枚+11枚 |
| | | | | 400用L100cm | 枚 | 8 | 8 | | 2枚+6枚 |
| | | | | 500用L100cm | 枚 | 15 | 15 | | |
| | | | | 横断300用L100cm | 枚 | 11 | 11 | | |
| | | プレキャスト カルバート工 | ボックスカルバート | 1600×1200×2000 | m | 14.0 | 14 | | 短尺含む |
| | | | | 1600×1200×2000 | m | 2.0 | 2 | | 開口 3 |
| | | | | 1600×1200×2000 | m | 2.0 | 2 | | 開口 4 |
| | | | | 1600×1200×2000 | m | 2.0 | 2 | | 開口 10 |
| | | 管渠工 | FRPM管 | C形 3種 φ 350 | m | 19.3 | 19 | | |
| | | | 塩化ビニル管 | VP Φ 200 | m | 0.3 | 0.3 | | |
| | | 集水桧工 | 現場打集水桧 | B500-L500-H400 | 基 | 2 | 2 | | |
| | | | | B500-L500-H450 | 基 | 1 | 1 | | |
| | | | | B600-L600-H800 | 基 | 1 | 1 | | |
| | | | | B600-L600-H810 | 基 | 1 | 1 | | |
| | | | | B700-L700-H750 | 基 | 1 | 1 | | |
| | | | | B700-L700-H850 | 基 | 1 | 1 | | |
| | | | | B700-L700-H950 | 基 | 1 | 1 | | |
| | | | | B700-L700-H1150 | 基 | 1 | 1 | | |
| | | | | B700-L700-H1250 | 基 | 1 | 1 | | |
| | | | | B700-L700-H1800 | 基 | 1 | 1 | | |
| | | | | B700-L700-H1800 | 基 | 1 | 1 | | 角落とし(2か所) |
| | | | グレーチング蓋 | 600×600×65 T-25 並目 落とし込式 | 枚 | 3 | 3 | | 受枠込 |
| | | | | 695×700×38 T-2 並目 落とし込式 | 枚 | 2 | 2 | | 受枠込 |
| | | | | 800×800×75 T-25 並目 落とし込式 | 枚 | 4 | 4 | | 受枠込 |
| | | | | 800×800×44 T-2 並目 落とし込式 | 枚 | 3 | 3 | | 受枠込 |
| | | | 足掛金具 | | 個 | 15 | 15 | | |
| | | プレキャスト集水桧 | 接続桧 | 300×300×490 | 基 | 1 | 1 | | |
| | | | インバート | 18-8-25BB | m ³ | 0.01 | 0.01 | | |
| | | | 基礎コンクリート | 18-8-25BB t=5cm | m ³ | 0.01 | 0.01 | | |
| | | | 型枠 | | m ² | 0.1 | 0.1 | | |

| 数量総括表 (市道十九ヶ塙線) | | | | | | | | | | No. 3 |
|--------------------|-----------------|-----------------|---------------------|----------------------------------|----------------|---------|------|-----|-----------------|-------|
| 工事区分 (LEVEL1) | 工 種 (LEVEL2) | 種 別 (LEVEL3) | 細 別 (LEVEL4) | 規格・寸法 (LEVEL5) | 単位 | 数 量 | | | 摘 要 | |
| | | | | | | 計算数量 | 数値基準 | 変 更 | | |
| 道路改良 | 構造物撤去工 | 構造物取壊し工 | コンクリート構造物取壊し | 無筋 | m ³ | 1. 1 | 1 | | | |
| | | | | 有筋 | m ³ | 27. 9 | 28 | | | |
| | | | 舗装版切断 | 車道As舗装版 | m | 23. 0 | 23 | | | |
| | | | 舗装版取壊し | 車道As舗装版 t=5cm | m ² | 573. 8 | 574 | | | |
| | | | Co殻運搬 | 無筋 | m ³ | 1. 1 | 1 | | | |
| | | | | 鉄筋 | m ³ | 27. 9 | 28 | | | |
| | | | As殻運搬 | | m ³ | 28. 7 | 29 | | | |
| | | | Co殻処分 | 無筋 | t | 2. 6 | 3 | | 比重2. 35 | |
| | | | | 鉄筋 | t | 69. 8 | 70 | | 比重2. 50 | |
| | | | As殻処分 | | t | 66. 0 | 66 | | 比重2. 30 | |
| 舗装 | 地盤改良工 | 路床安定処理工 | 安定処理 | 混合深さ50cm/固化剤12t/100㎡ セメント系固化剤 | m ² | 1619. 1 | 1620 | | | |
| | 舗装工 | 舗装準備工 | 不陸整正 | 車道+歩道 | m ² | 604. 2 | 604 | | | |
| | | 舗装工（車道） | 下層路盤工 | t=31cm 再生切込砕石RC-40 | m ² | 1619. 1 | 1620 | | (NO. 6+0. 3～EP) | |
| | | 舗装工（歩道） | 凍上抑制層 | t=15cm 再生切込砕石RC-40 | m ² | 780. 5 | 781 | | | |
| | | | 路盤工 | t=10cm 再生切込砕石RC-40 | m ² | 780. 5 | 781 | | | |
| | | 舗装工（側道） | 下層路盤工 | t=15cm 再生切込砕石RC-40 | m ² | 610. 3 | 610 | | | |
| | | | 上層路盤工 | t=12cm 粒調砕石M-40 | m ² | 610. 3 | 610 | | | |
| | | 表層工 | t=5cm 再生密粒度As20F | m ² | 713. 5 | 714 | | | | |
| 仮設 | 任意仮設工 | 交通管理工 | 交通誘導警備員 | 交通誘導警備員B | 人・日 | 75 | 75 | | | |
| 技術管理 | 試験 | 土質試験 | 平板載荷試験 | 反力用重機費用含 む：1 0 t 以内 | 箇所 | 1 | 1 | | | |
| | | | 配合試験 | セメント添加量につき3 個(3種×3個=9個) | 式 | 2 | 2 | | | |
| | | | 変状CBR試験 | 自然含水比による設計 C B R試験 2 モールド | 試験 | 1 | 1 | | | |
| | | | 六価クロム溶出試験 | 環境庁告示第4 6 号 溶出試験 | 検体 | 1 | 1 | | | |

| 数量総括表 (市道園芸高校井上線) | | | | | | | | | No. 1 |
|----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------------|----------------|------|------|-----|---------|
| 工事区分 (LEVEL1) | 工 種 (LEVEL2) | 種 別 (LEVEL3) | 細 別 (LEVEL4) | 規格・寸法 (LEVEL5) | 単位 | 数 量 | | | 摘 要 |
| | | | | | | 計算数量 | 数値基準 | 変 更 | |
| 道路改良 | 道路土工 | 作業土工 | 床掘 | 砂質土 | m ³ | 60.3 | 60 | | 基面整正含む |
| | | | 埋戻し | | m ³ | 58.1 | 60 | | |
| | 法面工 | 法面整形工 | 法面整形(盛土部) | 現場制約無/砂・砂質土 | m ² | 0.8 | 0.8 | | |
| | | 植生工 | 植生シート | 標準品 | m ² | 0.8 | 0.8 | | |
| | 擁壁工 | 舗装止工 | コンクリート | 18-8-25BB | m ³ | 1.4 | 1 | | |
| | | | 型枠 | | m ² | 18.6 | 19 | | |
| | | | 基礎礫 | RC-40 t=10cm | m ² | 6.2 | 6 | | |
| | 排水構造物工 | 側溝工 | 自由勾配側溝300型 | B300×H300 | m | 30.4 | 30 | | |
| | | | | B300×H400 | m | 12.0 | 12 | | |
| | | | | B300×H700 | m | 10.9 | 11 | | |
| | | | 土留用自由勾配側溝300型 | B300×H600 | m | 2.0 | 2 | | |
| | | | | B300×H900 | m | 4.0 | 4 | | |
| | | | | B300×H1000 | m | 8.0 | 8 | | |
| | | | 側溝C o 蓋 | 300用L50cm | 枚 | 54 | 54 | | 43枚+11枚 |
| | | | 側溝G r 蓋 | 300用L100cm | 枚 | 6 | 6 | | 5枚+1枚 |
| | 構造物撤去工 | 構造物取壊し工 | コンクリート構造物取壊し | 無筋 | m ³ | 1.5 | 2 | | |
| | | | | 有筋 | m ³ | 13.4 | 13 | | |
| | | | Co殻運搬 | 無筋 | m ³ | 1.5 | 2 | | |
| | | | | 鉄筋 | m ³ | 13.4 | 13 | | |
| | | | Co殻処分 | 無筋 | t | 3.5 | 4 | | 比重2.35 |
| | | | | 鉄筋 | t | 33.5 | 34 | | 比重2.50 |
| 舗装 | 舗装工 | 舗装準備工 | 不陸整正 | 歩道 | m ² | 10.8 | 11 | | |
| | | 舗装工(歩道) | 凍上抑制層 | t=15cm 再生切込砕石RC-40 | m ² | 16.3 | 16 | | |
| | | | 路盤工 | t=10cm 再生切込砕石RC-40 | m ² | 16.3 | 16 | | |
| 仮設 | 任意仮設工 | 水替工 | 水中ポンプ | ポンプ運転 | 日 | 20 | 20 | | 設置撤去1箇所 |
| | | 交通管理工 | 交通誘導警備員 | 交通誘導警備員B | 人・日 | 425 | 425 | | |