

数量計算書

数 量 総 括 表 (本線+連絡路)

| 工 種 | 種 別 | 細 別 | 単 位 | 数 量 | | | 摘 要 |
|-------------|-----------------------|---------------------------|----------------|------|-------|------|---------|
| | | | | 本 線 | 連 絡 路 | 合 計 | |
| 道 路 土 工 | | | | | | | |
| | 掘 削 工 | | | | | | |
| | | 機 械 掘 削 | m ³ | 8200 | 470 | 8670 | C01 |
| | 路 体 盛 土 工 | | | | | | |
| | | 盛 土 流 用 土 | m ³ | 238 | 265 | 500 | B01 流用土 |
| | | 盛 土 芝 生 下 | m ³ | 460 | | 460 | B03 芝生 |
| | 路 床 盛 土 工 | | | | | | |
| | | 路 床 盛 土 | m ³ | 3500 | 450 | 3950 | B02 購入土 |
| | 作 業 土 工 | | | | | | |
| | | 床 掘 | m ³ | 447 | 127 | 570 | |
| | | 埋 戻 し | m ³ | 230 | 70 | 300 | |
| | | 基 面 整 正 | m ³ | 470 | 130 | 600 | |
| | 法 面 整 形 工 | | | | | | |
| | | 盛 土 法 面 整 形 | m ³ | 60 | 170 | 230 | |
| | | 切 土 法 面 整 形 | m ³ | 250 | | 250 | |
| | 残 土 処 理 工 | | | | | | |
| | | 土 砂 等 運 搬 | m ³ | 7770 | 270 | 8040 | |
| 法 面 工 | | | | | | | |
| | 植 生 工 | | | | | | |
| | | 種 子 散 布 工 (盛 土 部) | m ² | 60 | 170 | 230 | |
| | | 種 子 散 布 工 (切 土 部) | m ² | 250 | | 250 | |
| | | 植 生 シ ー ト | m ² | 120 | | 120 | |
| | | 張 芝 | m ² | 1960 | 1540 | 3500 | |
| 擁 壁 工 | | | | | | | |
| | L 型 擁 壁 | | | | | | |
| | | H=1.0m | m | 8 | | 8 | |
| ブ ロ ッ ク 積 工 | | | | | | | |
| | コ ン ク リ ー ト ブ ロ ッ ク 工 | | | | | | |
| | | ブ ロ ッ ク 積 み 擁 壁 工 (YM1-2) | m ² | 120 | | 120 | |
| | | ブ ロ ッ ク 積 み 擁 壁 工 (RM1-1) | m ² | 16 | | 16 | |
| | | ブ ロ ッ ク 積 み 擁 壁 工 (RM1-2) | m ² | 95 | | 95 | |
| | | 裏 込 材 | m ³ | 76 | | 76 | |
| | | 天 端 コ ン ク リ ー ト 工 | m | 18 | | 18 | |
| | | 土 台 工 (C-4-C) | m | 39 | | 39 | |
| | | 土 台 工 (B-5-C) | m | 6 | | 6 | |
| | | 土 台 工 (C-5-C) | m | 20 | | 20 | |

数 量 総 括 表 (本線+連絡路)

| 工 種 | 種 別 | 細 別 | 単 位 | 数 量 | | | 摘 要 |
|--------|---------|-------------------|----------------|-------|-------|------|---------------|
| 排水構造物工 | | | | | | | |
| | 側 溝 工 | | | | | | |
| | | L 型 側 溝 工 | m | 57 | | 57 | |
| | | PU3-B300-H300 (1) | m | 441 | 174 | 615 | |
| | | PU3-B300-H300 (2) | m | 39 | | 39 | |
| | | PU2-B300-H300 | m | 18 | | 18 | |
| | | PUI-B180-H180 | m | 2 | | 2 | |
| | | PUI-B300-H300 | m | 4 | 127 | 131 | |
| | | 可 変 側 溝 B300 | m | 29 | | 29 | H655~300 |
| | | 可 変 側 溝 B400 | m | 48 | | 48 | H1100~400 |
| | | 可 変 側 溝 B400 | m | 9 | | 9 | H490~400 |
| | | 可 変 側 溝 B300 | m | 21 | | 21 | H785~300 |
| | | 可 変 側 溝 B300 | m | 22 | | 22 | H500~300 |
| | 集 水 枿 工 | | | | | | |
| | | 集 水 枿 工 | 基 | 4 | 3 | 7 | 600X600X600 |
| | | 集 水 枿 工 | 基 | 3 | 2 | 5 | 800X800X900 |
| | | 集 水 枿 工 | 基 | 1 | | 1 | 900X900X1100 |
| | | 集 水 枿 工 | 基 | 1 | | 1 | 900X900X1400 |
| | | 集 水 枿 工 | 基 | 2 | | 2 | 600X2000X800 |
| | | 集 水 枿 工 | 基 | 4 | | 4 | 700X700X900 |
| | | 集 水 枿 工 | 基 | 1 | | 1 | 600X2000X1100 |
| | | 集 水 枿 工 | 基 | | 1 | 1 | 700X700X700 |
| | | 集 水 枿 工 | 基 | | 2 | 2 | 700X700X800 |
| | 管 渠 工 | | | | | | |
| | | 台 付 管 D600 | m | 14 | | 14 | |
| | | 台 付 管 D450 | m | 23 | 19 | 42 | |
| | | 台 付 管 D300 | m | 13 | | 13 | |
| 構造物撤去工 | | | | | | | |
| | 構造物取壊し工 | | | | | | |
| | | アスファルト舗装取壊し | m ² | 5544 | 2105 | 7650 | t=5cm |
| | | コンクリート舗装取壊し | m ² | 43 | | 43 | t=10cm |
| | | アスファルト構造物取壊し | m ² | | 6 | 6 | |
| | | コンクリート構造物取壊し (無筋) | m ² | 32 | 4 | 36 | |
| | | コンクリート構造物取壊し (有筋) | m ² | 32 | | 32 | |
| | | アスファルト舗装切断 | m | 210 | 170 | 380 | |
| | | コンクリート舗装切断 | m | 0.3 | | 0.3 | |
| | | ガードレール取壊し | m | 41 | | 41 | |
| | | コンクリート殺処理 (無筋) | m ² | 32 | 4 | 36 | t=10cm |
| | | コンクリート殺処理 (有筋) | m ² | 32 | | 32 | |
| | | アスファルト殺処理 | m ² | 277.2 | 111.4 | 389 | t=5cm |

数 量 総 括 表 (本線+連絡路)

| 工 種 | 種 別 | 細 別 | 単 位 | 数 量 | | | 摘 要 |
|---------|-----------------|-------------------|----------------|------|------|------|--|
| | | | | | | | |
| | 標識取壊し工 | | | | | | |
| | | 路側式(単)基 | 基 | 11 | 2 | 13 | 案内標識以外 |
| | | 路側式(複)案内標識 | 箇所 | 1 | | 1 | 1.8m ² |
| | | 路側式(単)案内標識 | 箇所 | 1 | | 1 | 1.0m ² |
| | | 路側式(単)案内標識 | 箇所 | 2 | | 2 | 0.3m ² |
| | | 路側式(複)案内標識 | 箇所 | 1 | | 1 | 2.7m ² |
| | | 片持式(F2型)案内標識 | 箇所 | 1 | | 1 | 10.1m ² , V=4.9m ³ |
| | | 路側式(複)案内標識 | 箇所 | 1 | | 1 | 1.4m ² |
| | | 路側式(複)案内標識 | 箇所 | 1 | | 1 | 0.7m ² |
| | | 路側式(単)案内標識 | 箇所 | 1 | | 1 | 0.4m ² |
| | | 路側式(複)案内標識 | 箇所 | 1 | | 1 | 0.9m ² |
| | | 片持式(T型)案内標識 | 箇所 | | 1 | 1 | 7.3m ² , V=6.0m ³ |
| | | 路側式(複)案内標識 | 箇所 | | 1 | 1 | 6.0m ² |
| 舗 装 工 | | | | | | | |
| | アスファルト舗装工N3交通 | | | | | | |
| | | 表層t=50 | m ² | 4460 | 1000 | 5460 | |
| | | 上層路盤t=200 | m ² | 4250 | 1000 | 5250 | |
| | | 下層路盤t=200 | m ² | 4300 | 1000 | 5300 | |
| | アスファルト舗装(管理道) | | | | | | |
| | | 表層t=50 | m ² | 4 | 105 | 109 | |
| | | 路盤工t=100 | m ² | 4 | 105 | 109 | |
| | コンクリート舗装(料金所) | | | | | | |
| | | コンクリート舗装 | 式 | 1 | | 1 | |
| | コンクリート舗装(料金所端部) | | | | | | |
| | | 表層t=100 | m ² | 43 | | 43 | |
| | | 路盤工t=100 | m ² | 43 | | 43 | |
| | コンクリート舗装(遊歩道) | | | | | | |
| | | 表層t=70 | m ² | 180 | | 180 | |
| | | 路盤工t=100 | m ² | 180 | | 180 | |
| | コンクリート舗装端部すりつけ版 | | | | | | |
| | | すりつけ版 | 箇所 | 8 | | 8 | |
| 縁 石 工 | | | | | | | |
| | 縁 石 工 | | | | | | |
| | | 地先境界ブロック工 | m | 81 | | 81 | |
| 防 護 柵 工 | | | | | | | |
| | 路側防護柵工 | | | | | | |
| | | ガードパイプ Gp-C-3E | m | 239 | 66 | 305 | |

数 量 総 括 表 (本線+連絡路)

| 工 種 | 種 別 | 細 別 | 単 位 | 数 量 | | | 摘 要 |
|--------|--------|-----------------------|-----|------|-----|------|-----|
| | | ガードパイプ Gp-C-2B | m | 8 | | 8 | |
| | | 転落防止柵基礎工 | m | 20 | | 20 | |
| | | 転落防止柵基礎工 | m | 27 | | 27 | |
| | | 転落防止柵工 (土中埋込式) | m | 66 | | 66 | |
| | | 転落防止柵工 (コンクリート埋込式) | m | 47 | | 47 | |
| 区・画線工 | | | | | | | |
| | 区画線工 | | | | | | |
| | | 区画線工 (白、実線、15cm) | m | 1486 | 446 | 1930 | |
| | | 区画線工 (白、破線、15cm) | m | 87 | | 87 | |
| | | 区画線工 (白、文字、15cm) | m | 77 | | 77 | |
| | | 区画線工 (白、実線、45cm) | m | 240 | 120 | 360 | |
| | | 区画線除去工 | m | 190 | | 190 | |
| 道路付属施設 | | | | | | | |
| | 道路付属物工 | | | | | | |
| | | ポストコーン | 本 | 26 | | 26 | |
| | 照明工 | | | | | | |
| | | 交差点照明 | 基 | 2 | | 2 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

数 量 総 括 表 (本線)

| 工 種 | 種 別 | 細 別 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 |
|-------------|--------------------------|------------------------------|----------------|------|---------|
| 道 路 土 工 | | | | | |
| | 掘 削 工 | | | | |
| | | 機 械 掘 削 | m ³ | 8248 | C01 |
| | 路 体 盛 土 工 | | | | |
| | | 盛 土 | m ³ | 238 | B01 流用土 |
| | | 盛 土 | m ³ | 457 | B03 芝生 |
| | 路 床 盛 土 工 | | | | |
| | | 路 床 盛 土 | m ³ | 3472 | B02 購入土 |
| | 作 業 残 土 | | | | |
| | | 床 掘 | m ³ | 447 | |
| | | 埋 戻 し | m ³ | 235 | |
| | | 基 面 整 正 | m ³ | 468 | |
| | 法 面 整 形 工 | | | | |
| | | 盛 土 法 面 整 形 | m ³ | 60 | |
| | | 切 土 法 面 整 形 | m ³ | 249 | |
| | 残 土 処 理 | | | | |
| | | 土 砂 等 運 搬 | m ³ | 7765 | |
| 法 面 工 | | | | | |
| | 植 生 工 | | | | |
| | | 種 子 散 布 工 (盛 土 部) | m ² | 60 | |
| | | 種 子 散 布 工 (切 土 部) | m ² | 249 | |
| | | 植 生 シ ー ト | m ² | 116 | |
| | | 張 芝 工 | m ² | 1958 | |
| 擁 壁 工 | | | | | |
| | L 型 擁 壁 | | | | |
| | | H=1.0m | m | 8 | |
| ブ ロ ッ ク 積 工 | | | | | |
| | コ ン ク リ ー ト ブ ロ ッ ク 工 | | | | |
| | | ブ ロ ッ ク 積 み 擁 壁 工 (YM1-2) | m ² | 120 | |
| | | ブ ロ ッ ク 積 み 擁 壁 工 (RM1-1) | m ² | 16 | |

数 量 総 括 表 (本線)

| 工 種 | 種 別 | 細 別 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 |
|--------|---------|----------------------|----------------|-----|---------------|
| | | ブロック積み擁壁工 (RM1-2) | m ² | 95 | |
| | | 裏 込 材 | m ² | 76 | |
| | | 天端コンクリート工 | m | 18 | |
| | | 土 台 工 (C-4-C) | m | 39 | |
| | | 土 台 工 (B-5-C) | m | 6 | |
| | | 土 台 工 (C-5-C) | m | 20 | |
| 排水構造物工 | | | | | |
| | 側 溝 工 | | | | |
| | | L 型 側 溝 工 | m | 57 | |
| | | PU3-B300-H300 (1) | m | 441 | |
| | | PU3-B300-H300 (2) | m | 39 | |
| | | PU2-B300-H300 | m | 18 | |
| | | PU1-B180-H180 | m | 2 | |
| | | PU1-B300-H300 | m | 4 | |
| | | 可 変 側 溝 B300 | m | 29 | H655~300 |
| | | 可 変 側 溝 B400 | m | 48 | H1100~400 |
| | | 可 変 側 溝 B400 | m | 9 | H490~400 |
| | | 可 変 側 溝 B300 | m | 21 | H785~300 |
| | | 可 変 側 溝 B300 | m | 22 | H500~300 |
| | 集 水 柵 工 | | | | |
| | | 集 水 柵 工 | 基 | 4 | 600X600X600 |
| | | 集 水 柵 工 | 基 | 3 | 800X800X900 |
| | | 集 水 柵 工 | 基 | 1 | 900X900X1100 |
| | | 集 水 柵 工 | 基 | 1 | 900X900X1100 |
| | | 集 水 柵 工 | 基 | 2 | 600X2000X800 |
| | | 集 水 柵 工 | 基 | 4 | 700X700X900 |
| | | 集 水 柵 工 | 基 | 1 | 600X2000X1100 |
| | 管 渠 工 | | | | |
| | | 台 付 管 D600 | m | 14 | |
| | | 台 付 管 D450 | m | 23 | |

数 量 総 括 表 (本線)

| 工 種 | 種 別 | 細 別 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 |
|--------|----------------|-------------------|----------------|------|--|
| | | 台 付 管 D300 | m | 13 | |
| 構造物撤去工 | | | | | |
| | 構造物取壊し工 | | | | |
| | | アスファルト舗装取壊し | m ² | 5544 | |
| | | コンクリート舗装取壊し | m ² | 43 | t=10cm |
| | | コンクリート構造物取壊し (無筋) | m ³ | 82 | |
| | | コンクリート構造物取壊し (有筋) | m ³ | 32 | |
| | | アスファルト舗装切断 | m | 211 | |
| | | コンクリート舗装切断 | m | 0.3 | |
| | | ガードレール取壊し | m | 41 | |
| | | コンクリート殻処理 (無筋) | m ² | 82 | |
| | | コンクリート殻処理 (有筋) | m ² | 32 | |
| | | アスファルト殻処理 | m ² | 277 | t=5cm |
| | 標識取壊し工 | | | | |
| | | 路側式 (単) 基 | | 11 | 案内標識以外 |
| | | 路側式 (複) 案内標識 | 箇所 | 1 | 1.8m ² |
| | | 路側式 (単) 案内標識 | 箇所 | 1 | 1.0m ² |
| | | 路側式 (単) 案内標識 | 箇所 | 2 | 0.3m ² |
| | | 路側式 (複) 案内標識 | 箇所 | 1 | 2.7m ² |
| | | 片持式 (F2型) 案内標識 | 箇所 | 1 | 10.1m ² , V=4.9m ³ |
| | | 路側式 (複) 案内標識 | 箇所 | 1 | 1.4m ² |
| | | 路側式 (複) 案内標識 | 箇所 | 1 | 0.7m ² |
| | | 路側式 (単) 案内標識 | 箇所 | 1 | 0.4m ² |
| | | 路側式 (複) 案内標識 | 箇所 | 1 | 0.9m ² |
| 舗 装 工 | | | | | |
| | アスファルト舗装工N3交通 | | | | |
| | | 表層t=50 | m ² | 4456 | |
| | | 上層路盤t=200 | m ² | 4250 | |
| | | 下層路盤t=200 | m ² | 4298 | |
| | アスファルト舗装 (管理道) | | | | |

数量 総括 表 (本線)

| 工 種 | 種 別 | 細 別 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 |
|---------|------------------|------------------------|-----|------|-----------|
| | | 表層t=50 | m' | 4 | |
| | | 路盤工t=100 | m' | 4 | |
| | コンクリート舗装 (料金所) | | | | |
| | | コンクリート舗装 | 式 | 1 | |
| | コンクリート舗装 (料金所端部) | | | | |
| | | 表層t=100 | m' | 43 | |
| | | 路盤工t=100 | m' | 43 | |
| | コンクリート舗装 (遊歩道) | | | | |
| | | 表層t=70 | m' | 180 | |
| | | 路盤工t=100 | m' | 180 | |
| | コンクリート舗装端部すりつけ版 | | | | |
| | | すりつけ版 | 箇所 | 8 | すりつけ版舗装含む |
| 緑 石 工 | | | | | |
| | 緑 石 工 | | | | |
| | | 地先境界ブロック工 | m | 81 | |
| 防 護 柵 工 | | | | | |
| | 路側防護柵工 | | | | |
| | | ガードパイプ Gp-C-3E | m | 239 | |
| | | ガードパイプ Gp-C-2B | m | 8 | |
| | | 転落防止柵基礎工 (1) | m | 20 | |
| | | 転落防止柵基礎工 (2) | m | 27 | |
| | | 転落防止柵工 (十中 建込式) | m | 66 | |
| | | 転落防止柵工 (コンクリート建込) | m | 47 | |
| 区 画 線 工 | | | | | |
| | 区 画 線 工 | | | | |
| | | 区 画 線 工 (白、実線、15cm) | m | 1490 | |
| | | 区 画 線 工 (白、破線、15cm) | m | 87 | |
| | | 区 画 線 工 (白、文字、15cm) | m | 77 | |
| | | 区 画 線 工 (白、実線、45cm) | m | 240 | |
| | | 区 画 線 除 去 工 | m | 190 | |

数 量 総 括 表 (本線)

| 工 種 | 種 別 | 細 別 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 |
|--------|--------|-------------|-----|-----|-----|
| 道路附属施設 | | | | | |
| | 道路附属物工 | | | | |
| | | ポ ス ト コ ー ン | 本 | 26 | |
| | 照 明 工 | | | | |
| | | 交 差 点 照 明 | 基 | 2 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

道路土工

| 工種 | 種別 | 細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|------|-------|--------|-----|----|---------|-------------|
| 道路土工 | | | | | | |
| | 掘削工 | | | | | |
| | | 掘削 | | m3 | 8,247.8 | |
| | 路体盛土工 | | | | | |
| | | 盛土 | 流用土 | m3 | 238.1 | 41.9+196.15 |
| | | 盛土 | 芝生 | m3 | 456.9 | 170+286.86 |
| | 路床盛土工 | | | | | |
| | | 路床盛土 | | m3 | 3,472.0 | |
| | 作業土工 | | | | | |
| | | 床掘 | | m3 | 446.8 | |
| | | 埋戻し | | m3 | 234.8 | |
| | | 基面整正 | | m2 | 468.2 | |
| | 法面整形工 | | | | | |
| | | 盛土法面整形 | | m2 | 60.0 | 設計図面より |
| | | 切土法面整形 | | m2 | 249.0 | 設計図面より |
| | 残土処理工 | | | | | |
| | | 残土等処分 | 土砂 | m3 | 7,765 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

土 工 計 算 表

| 測 点 | 距 離 | 機 械 掘 削 CA2 | | 機 械 床 掘 EAI | | 機 械 埋 戻 し DA2 | |
|---------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|---------------|-------|
| | | 断 面 | 平 均 值 | 断 面 | 平 均 值 | 断 面 | 平 均 值 |
| No. 0 + 10.57 | | 7.10 | | 0.20 | | 0.10 | |
| No. 1 + 0.00 | 9.43 | 7.20 | 7.15 | 0.20 | 0.20 | 0.10 | 0.10 |
| No. 2 + 0.00 | 20.00 | 7.60 | 7.40 | 0.20 | 0.20 | 0.10 | 0.10 |
| No. 2 + 6.57 | 6.57 | 8.50 | 8.05 | 0.30 | 0.25 | 0.10 | 0.10 |
| No. 3 + 0.00 | 13.43 | 8.90 | 8.70 | 0.70 | 0.50 | 0.40 | 0.25 |
| No. 3 + 10.00 | 10.00 | 12.20 | 10.55 | 0.50 | 0.60 | 0.30 | 0.35 |
| No. 4 + 0.00 | 10.00 | 12.20 | 12.20 | 0.50 | 0.50 | 0.30 | 0.30 |
| No. 4 + 8.42 | 8.42 | 7.40 | 9.80 | 1.00 | 0.75 | 0.60 | 0.45 |
| No. 5 + 0.00 | 11.58 | 9.50 | 8.45 | 1.20 | 1.10 | 0.60 | 0.60 |
| No. 6 + 0.00 | 20.00 | 14.50 | 12.00 | 1.20 | 1.20 | 0.60 | 0.60 |
| No. 6 + 4.42 | 4.42 | 15.20 | 14.85 | 1.20 | 1.20 | 0.60 | 0.60 |
| No. 7 + 0.00 | 15.58 | 13.20 | 14.20 | 1.20 | 1.20 | 0.60 | 0.60 |
| No. 7 + 7.41 | 7.41 | 11.50 | 12.35 | 1.20 | 1.20 | 0.60 | 0.60 |
| No. 8 + 0.00 | 12.59 | 12.20 | 11.85 | 1.70 | 1.45 | 0.90 | 0.75 |
| No. 9 + 0.00 | 20.00 | 15.00 | 13.60 | 1.70 | 1.70 | 0.90 | 0.90 |
| No. 9 + 7.90 | 7.90 | 24.80 | 19.90 | 1.80 | 1.75 | 0.90 | 0.90 |
| No. 10 + 0.00 | 12.10 | 82.40 | 53.60 | 0.10 | 0.95 | 0.10 | 0.50 |
| No. 11 + 0.00 | 20.00 | 50.60 | 66.50 | 1.40 | 0.75 | 0.70 | 0.40 |
| No. 11 + 8.39 | 8.39 | 47.00 | 48.80 | 1.70 | 1.55 | 0.30 | 0.50 |
| No. 12 + 0.00 | 11.61 | 30.50 | 38.75 | 1.40 | 1.55 | 0.70 | 0.50 |

土 工 計 算 表

| 測 点 | 距 離 | 機 械 掘 削 CA2 | | 機 械 床 掘 EAI | | 機 械 理 戻 し DA2 | | | | |
|-------------------|--------|-------------|-------|-------------|------|---------------|--------|------|-------|--------|
| | | 断 面 | 平 均 値 | 立 積 | 断 面 | 平 均 値 | 立 積 | 断 面 | 平 均 値 | 立 積 |
| No. 13 + 0.00 | 20.00 | 39.00 | 34.75 | 695.00 | 1.20 | 1.30 | 26.00 | 0.60 | 0.65 | 13.00 |
| (W) No. 13 + 0.00 | | 37.70 | 38.35 | | 2.40 | 1.80 | | 1.00 | 0.80 | |
| No. 14 + 0.00 | 20.00 | 38.70 | 38.20 | 764.00 | 1.50 | 1.95 | 39.00 | 0.80 | 0.90 | 18.00 |
| No. 14 + 15.00 | 15.00 | 20.90 | 29.80 | 447.00 | 2.20 | 1.85 | 27.75 | 1.60 | 1.20 | 18.00 |
| No. 14 + 17.50 | 2.50 | 19.90 | 20.40 | 51.00 | 1.90 | 2.05 | 5.13 | 1.30 | 1.45 | 3.63 |
| No. 15 + 0.00 | 2.50 | 21.90 | 20.90 | 52.25 | 2.30 | 2.10 | 5.25 | 1.90 | 1.60 | 4.00 |
| (W) No. 15 + 0.00 | | 21.90 | 21.90 | | 4.20 | 3.25 | | 2.20 | 2.05 | |
| No. 16 + 0.00 | 20.00 | 19.20 | 20.55 | 411.00 | 2.10 | 3.15 | 63.00 | 1.30 | 1.75 | 35.00 |
| No. 16 + 4.91 | 4.91 | 19.10 | 19.15 | 94.03 | 1.50 | 1.80 | 8.84 | 0.90 | 1.10 | 5.40 |
| No. 17 + 0.00 | 15.09 | 18.90 | 19.00 | 286.71 | 1.10 | 1.30 | 19.62 | 0.70 | 0.80 | 12.07 |
| No. 17 + 10.00 | 10.00 | 19.30 | 19.10 | 191.00 | 0.60 | 0.85 | 8.50 | 0.30 | 0.50 | 5.00 |
| No. 18 + 2.41 | 12.41 | 13.70 | 16.50 | 204.77 | 0.60 | 0.60 | 7.45 | 0.30 | 0.30 | 3.72 |
| No. 19 + 0.00 | 17.59 | 6.60 | 10.15 | 178.54 | 0.40 | 0.50 | 8.80 | 0.20 | 0.25 | 4.40 |
| No. 19 + 6.79 | 6.79 | 6.60 | 6.60 | 44.81 | 0.40 | 0.40 | 2.72 | 0.20 | 0.20 | 1.36 |
| 計 | 376.22 | | | 8247.80 | | | 446.85 | | | 234.84 |

土 工 計 算 表

| 測 点 | 距 離 | 盛 土 | | 路 床 盛 土 | | BA1 | | BA2 | | BA3 | |
|---------------|-------|------|-------|---------|-------|------|--------|------|------|-------|-----|
| | | 断 面 | 平 均 值 | 断 面 | 平 均 值 | 断 面 | 立 積 | 断 面 | 立 積 | 断 面 | 立 積 |
| No. 0 + 10.57 | | 0.10 | | 4.50 | | | | | | 0.00 | |
| No. 1 + 0.00 | 9.43 | 0.10 | 0.10 | 4.50 | 4.50 | 0.94 | 42.44 | 0.00 | | | |
| No. 2 + 0.00 | 20.00 | 0.30 | 0.20 | 4.90 | 4.70 | 4.00 | 94.00 | 0.00 | | | |
| No. 2 + 6.57 | 6.57 | 0.40 | 0.35 | 5.20 | 5.05 | 2.30 | 33.18 | 0.00 | | | |
| No. 3 + 0.00 | 13.43 | 0.00 | 0.20 | 5.70 | 5.45 | 2.69 | 73.19 | 0.20 | 0.10 | 1.34 | |
| No. 3 + 10.00 | 10.00 | 0.00 | | 7.50 | 6.60 | | 66.00 | 0.20 | 0.20 | 2.00 | |
| No. 4 + 0.00 | 10.00 | 0.00 | | 7.50 | 7.50 | | 75.00 | 0.40 | 0.30 | 3.00 | |
| No. 4 + 8.42 | 8.42 | 0.00 | | 4.50 | 6.00 | | 50.52 | 0.60 | 0.50 | 4.21 | |
| No. 5 + 0.00 | 11.58 | 0.00 | | 5.00 | 4.75 | | 55.01 | 0.60 | 0.60 | 6.95 | |
| No. 6 + 0.00 | 20.00 | 0.00 | | 5.80 | 5.40 | | 108.00 | 0.20 | 0.40 | 8.00 | |
| No. 6 + 4.42 | 4.42 | 0.00 | | 6.00 | 5.90 | | 26.08 | 0.50 | 0.35 | 1.55 | |
| No. 7 + 0.00 | 15.58 | 0.00 | | 6.00 | 6.00 | | 93.48 | 0.60 | 0.55 | 8.57 | |
| No. 7 + 7.41 | 7.41 | 0.00 | | 6.00 | 6.00 | | 44.46 | 0.70 | 0.65 | 4.82 | |
| No. 8 + 0.00 | 12.59 | 0.00 | | 7.50 | 6.75 | | 84.98 | 1.60 | 1.15 | 14.48 | |
| No. 9 + 0.00 | 20.00 | 0.00 | | 9.00 | 8.25 | | 165.00 | 4.60 | 3.10 | 62.00 | |
| No. 9 + 7.90 | 7.90 | 0.00 | | 13.90 | 11.45 | | 90.46 | 3.40 | 4.00 | 31.60 | |
| No. 10 + 0.00 | 12.10 | 0.00 | | 36.10 | 25.00 | | 302.50 | 0.00 | 1.70 | 20.57 | |
| No. 11 + 0.00 | 20.00 | 0.00 | | 13.70 | 24.90 | | 498.00 | 3.10 | 1.55 | 31.00 | |
| No. 11 + 8.39 | 8.39 | 0.00 | | 5.90 | 9.80 | | 82.22 | 2.70 | 2.90 | 24.33 | |
| No. 12 + 0.00 | 11.61 | 0.10 | 0.05 | 5.80 | 5.85 | 0.58 | 67.92 | 2.20 | 2.45 | 28.44 | |

土 工 計 算 表

| 測 点 | 距 離 | 盛 土 | | 路 床 盛 土 | | BA1 | | BA2 | | 盛 土 (芝 生) | | BA3 |
|-------------------|--------|------|-------|---------|-------|-------|---------|------|------|-------------|-------|--------|
| | | 断 面 | 平 均 值 | 断 面 | 平 均 值 | 断 面 | 立 積 | 断 面 | 立 積 | 断 面 | 平 均 值 | |
| No. 13 + 0.00 | 20.00 | 0.00 | 0.05 | 1.00 | 8.30 | 7.05 | 141.00 | 0.60 | 1.40 | 28.00 | | |
| (W) No. 13 + 0.00 | | 0.00 | | | 8.20 | 8.25 | | 0.60 | 0.60 | | | |
| No. 14 + 0.00 | 20.00 | 0.00 | | | 12.30 | 10.25 | 205.00 | 0.00 | 0.30 | 6.00 | | |
| No. 14 + 15.00 | 15.00 | 0.00 | | | 12.40 | 12.35 | 185.25 | 0.00 | | | | |
| No. 14 + 17.50 | 2.50 | 0.00 | | | 12.40 | 12.40 | 31.00 | 0.00 | | | | |
| No. 15 + 0.00 | 2.50 | 0.00 | | | 12.40 | 12.40 | 31.00 | 0.00 | | | | |
| (W) No. 15 + 0.00 | | 0.00 | | | 6.00 | 9.20 | | 0.00 | | | | |
| No. 16 + 0.00 | 20.00 | 1.10 | 0.55 | 11.00 | 12.40 | 9.20 | 184.00 | 0.00 | | | | |
| No. 16 + 4.91 | 4.91 | 1.00 | 1.05 | 5.16 | 12.40 | 12.40 | 60.88 | 0.00 | | | | |
| No. 17 + 0.00 | 15.09 | 0.20 | 0.60 | 9.05 | 12.40 | 12.40 | 187.12 | 0.00 | | | | |
| No. 17 + 10.00 | 10.00 | 0.10 | 0.15 | 1.50 | 11.90 | 12.15 | 121.50 | 0.00 | | | | |
| No. 18 + 2.41 | 12.41 | 0.10 | 0.10 | 1.24 | 8.80 | 10.35 | 128.44 | 0.00 | | | | |
| No. 19 + 0.00 | 17.59 | 0.10 | 0.10 | 1.76 | 4.30 | 6.55 | 115.21 | 0.00 | | | | |
| No. 19 + 6.79 | 6.79 | 0.10 | 0.10 | 0.68 | 4.30 | 4.30 | 29.20 | 0.00 | | | | |
| 計 | 376.22 | | | 41.90 | | | 3472.04 | | | | | 286.86 |

土 工 計 算 表

| 测 点 | 距 離 | 盛 土 | | BCI | 立 積 | | | | |
|---------------|-------|-------|-------|-----|--------|--|--|--|--|
| | | 断 面 | 平 均 值 | | | | | | |
| No. 0 + 0.00 | | 0.00 | | | | | | | |
| No. 0 + 5.60 | 5.60 | 18.70 | 9.35 | | 52.36 | | | | |
| No. 0 + 9.00 | 3.40 | 20.10 | 19.40 | | 65.96 | | | | |
| No. 0 + 12.60 | 3.60 | 11.90 | 16.00 | | 57.60 | | | | |
| No. 0 + 16.00 | 3.40 | 0.00 | 5.95 | | 20.23 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 計 | 16.00 | | | | 196.15 | | | | |

土 工 計 算 表

| 測 点 | 距 離 | 基 面 整 正 | | T A I | 平 積 |
|---------------|-------|---------|-------|-------|-----|
| | | 幅 員 | 平 均 値 | | |
| No. 0 + 10.57 | | 0.90 | | | |
| No. 1 + 0.00 | 9.43 | 0.90 | 0.90 | 8.49 | |
| No. 2 + 0.00 | 20.00 | 0.90 | 0.90 | 18.00 | |
| No. 2 + 6.57 | 6.57 | 0.90 | 0.90 | 5.91 | |
| No. 3 + 0.00 | 13.43 | 1.40 | 1.15 | 15.44 | |
| No. 3 + 10.00 | 10.00 | 0.60 | 1.00 | 10.00 | |
| No. 4 + 0.00 | 10.00 | 0.60 | 0.60 | 6.00 | |
| No. 4 + 8.42 | 8.42 | 1.10 | 0.85 | 7.16 | |
| No. 5 + 0.00 | 11.58 | 1.10 | 1.10 | 12.74 | |
| No. 6 + 0.00 | 20.00 | 1.10 | 1.10 | 22.00 | |
| No. 6 + 4.42 | 4.42 | 1.10 | 1.10 | 4.86 | |
| No. 7 + 0.00 | 15.58 | 1.10 | 1.10 | 17.14 | |
| No. 7 + 7.41 | 7.41 | 1.10 | 1.10 | 8.15 | |
| No. 8 + 0.00 | 12.59 | 1.70 | 1.40 | 17.63 | |
| No. 9 + 0.00 | 20.00 | 1.70 | 1.70 | 34.00 | |
| No. 9 + 7.90 | 7.90 | 1.70 | 1.70 | 13.43 | |
| No. 10 + 0.00 | 12.10 | 0.20 | 0.95 | 11.50 | |
| No. 11 + 0.00 | 20.00 | 1.60 | 0.90 | 18.00 | |
| No. 11 + 8.39 | 8.39 | 1.80 | 1.70 | 14.26 | |
| No. 12 + 0.00 | 11.61 | 1.80 | 1.80 | 20.90 | |

土 工 計 算 表

| 測 点 | 距 離 | 基 面 整 正 | | T A I |
|-------------------|--------|---------|-------|--------|
| | | 幅 員 | 平 均 值 | |
| No. 13 + 0.00 | 20.00 | 1.20 | 1.50 | 30.00 |
| (W) No. 13 + 0.00 | | 1.80 | 1.50 | |
| No. 14 + 0.00 | 20.00 | 1.30 | 1.55 | 31.00 |
| No. 14 + 15.00 | 15.00 | 1.40 | 1.35 | 20.25 |
| No. 14 + 17.50 | 2.50 | 1.40 | 1.40 | 3.50 |
| No. 15 + 0.00 | 2.50 | 1.40 | 1.40 | 3.50 |
| (W) No. 15 + 0.00 | | 5.20 | 3.30 | |
| No. 16 + 0.00 | 20.00 | 1.20 | 3.20 | 64.00 |
| No. 16 + 4.91 | 4.91 | 1.10 | 1.15 | 5.65 |
| No. 17 + 0.00 | 15.09 | 0.90 | 1.00 | 15.09 |
| No. 17 + 10.00 | 10.00 | 0.60 | 0.75 | 7.50 |
| No. 18 + 2.41 | 12.41 | 0.60 | 0.60 | 7.45 |
| No. 19 + 0.00 | 17.59 | 0.60 | 0.60 | 10.55 |
| No. 19 + 5.79 | 6.79 | 0.60 | 0.60 | 4.07 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 計 | 376.22 | | | 468.17 |

法面工

| 工種 | 種別 | 細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|-----|-----|-------|-----|----|----------|----|
| 法面工 | | | | | | |
| | 植生工 | | | | | |
| | | 種子散布工 | 盛土部 | m2 | 60.0 | |
| | | 種子散布工 | 切土部 | m2 | 249.0 | |
| | | 植生シート | | m2 | 116.0 | |
| | | 張芝工 | | m2 | 1,958.00 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

植生工(A)

| 測 点 | | | 右 | 単位 | 延長又は 個 数 | 備 考 |
|------------|-------|----------|------|----|-------------|---------|
| 起 点 | 終 点 | | 左 | | | |
| 法面工-植生工 | | | | | | |
| 種子散布工(盛土部) | | | | | | |
| NO. 15 + | 4.04 | NO. 19 + | 2.95 | 左 | m2 | 60.00 |
| | | | 計 | m2 | 60.00 | |
| 種子散布工(切土部) | | | | | | |
| NO. 4 + | 3.45 | NO. 18 + | 2.45 | 左 | m2 | 249.00 |
| | | | 計 | m2 | 249.00 | |
| 植生シート | | | | | | |
| NO. 14 + | 10.16 | NO. 15 + | 1.01 | 左 | m2 | 116.00 |
| | | | 計 | m2 | 116.00 | |
| 張芝工 | | | | | | |
| NO. 1 + | 11.63 | NO. 17 + | 1.46 | 左 | m2 | 1958.00 |
| | | | 計 | m2 | 1958.00 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

擁壁工

| 工種 | 種別 | 細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|-----|-----------|-------|---------|----|------|----|
| 擁壁工 | | | | | | |
| | プレキャスト擁壁工 | | | | | |
| | | L型擁壁工 | H=1.00m | m | 8.20 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

ブロック積工

| 工種 | 種別 | 細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|--------|-------------|-----------|-------|----|-------|----|
| ブロック積工 | | | | | | |
| | コンクリートブロック工 | | | | | |
| | | ブロック積み擁壁工 | YM1-2 | m2 | 120.0 | |
| | | ブロック積み擁壁工 | RM1-1 | m2 | 16.0 | |
| | | ブロック積み擁壁工 | RM1-2 | m2 | 95.0 | |
| | | 天端コンクリート工 | | m | 18.3 | |
| | | 土台工 | C-4-C | m | 38.5 | |
| | | 土台工 | B-5-C | m | 6.2 | |
| | | 土台工 | C-5-C | m | 20.0 | |
| | | 裏込材 | | m3 | 76.30 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

コンクリートブロック工(A)

| 測 点 | | 右 | 左 | 単 位 | 延長又は 個 数 | 備 考 |
|--------------------|---------------|---|---|-----|-------------|-----|
| 起 点 | 終 点 | | | | | |
| ブロック積工-コンクリートブロック工 | | | | | | |
| ブロック積み擁壁工(YM1-2) | | | | | | |
| NO. 11 + 1.75 | NO. 13 | 左 | | m2 | 120.00 | |
| | | 計 | | m2 | 120.00 | |
| ブロック積み擁壁工(RM1-1) | | | | | | |
| NO. 14 + 3.00 | NO. 14 + 6.50 | 左 | | m2 | 10.00 | |
| NO. 15 + 7.00 | NO. 15 + 9.70 | 左 | | m2 | 6.00 | |
| | | 計 | | m2 | 16.00 | |
| ブロック積み擁壁工(RM1-2) | | | | | | |
| NO. 14 + 6.50 | NO. 15 + 7.00 | 左 | | m2 | 95.00 | |
| | | 計 | | m2 | 95.00 | |
| 天端コンクリート工 | | | | | | |
| NO. 11 + 1.75 | NO. 11 + 5.00 | 左 | | m | 3.30 | |
| NO. 12 + 5.00 | NO. 13 + 0.00 | 左 | | m | 14.97 | |
| | | 計 | | m | 18.27 | |
| 土台工(C-4-C) | | | | | | |
| NO. 11 + 1.75 | NO. 13 + 0.00 | 左 | | m | 38.50 | |
| | | 計 | | m | 38.50 | |
| 土台工(B-5-C) | | | | | | |
| NO. 14 + 3.00 | NO. 14 + 6.50 | 左 | | m | 3.50 | |
| NO. 15 + 7.00 | NO. 15 + 9.70 | 左 | | m | 2.70 | |
| | | 計 | | m | 6.20 | |
| 土台工(C-5-C) | | | | | | |
| NO. 14 + 6.50 | NO. 15 + 7.00 | 左 | | m | 20.00 | |
| | | 計 | | m | 20.00 | |
| 裏込材 | | | | | | |
| NO. 11 + 1.75 | NO. 13 | 左 | | m3 | 38.80 | |
| NO. 14 3.00 | NO. 15 + 9.70 | 左 | | m3 | 37.50 | |
| | | 計 | | m3 | 76.30 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

排水構造物工

| 工種 | 種別 | 細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|--------|------|------------------|---------------|----|-------|----|
| 排水構造物工 | | | | | | |
| | 側溝工 | | | | | |
| | | L型側溝工 | | m | 57.2 | |
| | | PU3-B300-H300(1) | | m | 440.8 | |
| | | PU3-B300-H300(2) | 間詰コンクリート付き | m | 38.6 | |
| | | PU2-B300-H300 | | m | 18.4 | |
| | | PU1-B180-H180 | | m | 1.8 | |
| | | PU1-B300-H300 | | m | 4.1 | |
| | | 可変側溝B300 | H655~300 | m | 29.3 | |
| | | 可変側溝B400 | H1100~400 | m | 47.8 | |
| | | 可変側溝B400 | H490~400 | m | 9.3 | |
| | | 可変側溝B300 | H785~300 | m | 20.5 | |
| | | 可変側溝B300 | H500~300 | m | 21.6 | |
| | 集水樹工 | | | | | |
| | | 集水樹 | 600×600×600 | 基 | 4 | |
| | | 集水樹 | 800×800×900 | 基 | 3 | |
| | | 集水樹 | 900×900×1100 | 基 | 1 | |
| | | 集水樹 | 900×900×1400 | 基 | 1 | |
| | | 集水樹 | 600×2000×800 | 基 | 2 | |
| | | 集水樹 | 700×700×900 | 基 | 4 | |
| | | 集水樹 | 600×2000×1100 | 基 | 1 | |

排水構造物工

| 工種 | 種別 | 細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|----|-----|---------|----|----|------|----|
| | 管渠工 | | | | | |
| | | 台付管D600 | | m | 13.8 | |
| | | 台付管D450 | | m | 22.7 | |
| | | 台付管D300 | | m | 13.0 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

側溝工(A)

| 測 点 | | 右 左 | 単位 | 延長又は 個 数 | 備 考 |
|---------------------------------|---------------|--------|----|-------------|------|
| 起 点 | 終 点 | | | | |
| 排水構造物工-側溝工 | | | | | |
| L型側溝工 | | | | | |
| NO. 0 + 10.57 | NO. 3 + 6.10 | 左 | m | 57.20 | |
| | | 計 | m | 57.20 | |
| 集水樹600×600×600 | | | | | |
| NO. 7 + 11.10 | | 左 | 箇所 | 1.00 | (1) |
| NO. 7 + 13.30 | | " | " | 1.00 | (2) |
| NO. 16 + 19.30 | | " | " | 1.00 | (17) |
| NO. 14 + 3.00 | | 右 | " | 1.00 | (10) |
| | | 計 | 箇所 | 4.00 | |
| 集水樹800×800×900 | | | | | |
| NO. 9 + 15.10 | | 左 | 箇所 | 1.00 | (3) |
| NO. 9 + 15.60 | | " | " | 1.00 | (4) |
| NO. 10 + 6.60 | | " | " | 1.00 | (6) |
| | | 計 | 箇所 | 3.00 | |
| 集水樹900×900×1100 | | | | | |
| NO. 13 + 0.00 | | 右 | " | 1.00 | (9) |
| | | 計 | 箇所 | 1.00 | |
| 集水樹900×900×1400 | | | | | |
| NO. 13 + 2.00 | | 左 | 箇所 | 1.00 | (8) |
| | | 計 | 箇所 | 1.00 | |
| 集水樹600×2000×800 側溝蓋2枚掛けで対応 T-2 | | | | | |
| NO. 15 + 10.35 | | 左 | 箇所 | 1.00 | (14) |
| NO. 16 + 0.50 | | " | " | 1.00 | (15) |
| | | 計 | 箇所 | 2.00 | |
| 集水樹700×700×900 | | | | | |
| NO. 15 + 1.30 | | 左 | 箇所 | 1.00 | (11) |
| NO. 15 + 1.30 | | 右 | " | 2.00 | (12) |
| NO. 15 + 1.30 | | " | " | 1.00 | (13) |
| | | 計 | 箇所 | 4.00 | |
| 集水樹600×2000×1100 側溝蓋2枚掛けで対応 T-2 | | | | | |
| NO. 16 + 2.70 | | 右 | 箇所 | 1.00 | (16) |
| | | 計 | 箇所 | 1.00 | |
| PU3-B300-H300(1) | | | | | |
| NO. 7 + 11.10 | NO. 7 + 13.30 | 左 | m | 4.30 | (1) |
| NO. 4 + 3.50 | NO. 7 + 13.30 | " | " | 68.50 | (1) |
| NO. 2 + 10.00 | NO. 9 + 15.70 | 右 | " | 151.30 | (1) |
| NO. 7 + 13.90 | NO. 9 + 15.60 | 左 | " | 43.40 | (1) |
| NO. 7 + 13.30 | NO. 9 + 15.10 | " | " | 46.10 | (1) |
| NO. 10 + 6.60 | | " | " | 5.00 | (1) |
| NO. 10 + 10.00 | NO. 11 + 1.75 | " | " | 6.80 | (1) |
| NO. 13 + 0.00 | NO. 13 + 2.00 | " | " | 1.30 | (1) |
| NO. 11 + 3.30 | NO. 13 + 0.00 | 右 | " | 36.20 | (1) |
| NO. 13 + 0.00 | NO. 14 + 3.00 | " | " | 22.40 | (1) |
| NO. 14 + 3.00 | NO. 15 + 1.30 | " | " | 17.40 | (1) |

側溝工(A)

| 測 点 | | 右 左 | 単 位 | 延長又は 個 数 | 備 考 |
|----------------------------|----------------|--------|--------|-------------|-----|
| 起 点 | 終 点 | | | | |
| NO. 17 + 5.00 | NO. 19 + 3.70 | 〃 | 〃 | 38.10 | (1) |
| | | 計 | m | 440.80 | |
| PU3-B300-H300(2)間詰コンクリート付き | | | | | |
| NO. 11 + 1.75 | NO. 13 + 0.00 | 左 | m | 38.60 | (2) |
| | | 計 | m | 38.60 | |
| PU2-B300-H300 | | | | | |
| NO. 16 + 0.50 | NO. 16 + 19.30 | 〃 | m | 18.40 | |
| | | 計 | m | 18.40 | |
| PU1-B180-H180 | | | | | |
| NO. 16 + 19.30 | NO. 17 + 1.50 | 左 | m | 1.80 | |
| | | 計 | m | 1.80 | |
| PU1-B300-H300 | | | | | |
| NO. 16 + 2.70 | | 右 | m | 1.30 | |
| NO. 14 + 3.00 | | 〃 | 〃 | 2.80 | |
| | | 計 | m | 4.10 | |
| 台付管D600 | | | | | |
| NO. 13 + 2.00 | | 中央 | m | 13.80 | |
| | | 計 | m | 13.80 | |
| 台付管D450 | | | | | |
| NO. 9 + 15.60 | | 左 | m | 11.90 | |
| NO. 9 + 15.60 | NO. 10 + 6.60 | 左 | 〃 | 10.80 | |
| | | 計 | m | 22.70 | |
| 台付管D300 | | | | | |
| NO. 15 + 1.30 | | 右 | m | 13.00 | |
| | | 計 | m | 13.00 | |
| 可変側溝B300-H655~300 | | | | | |
| NO. 10 + 6.60 | NO. 10 + 15.00 | 左 | m | 11.60 | (1) |
| NO. 10 + 6.60 | NO. 11 + 3.30 | 右 | 〃 | 17.70 | (2) |
| | | 計 | m | 29.30 | |
| 可変側溝B400-H1100~400 | | | | | |
| NO. 13 + 2.00 | NO. 15 + 10.35 | 左 | m | 47.80 | |
| | | 計 | m | 47.80 | |
| 可変側溝B400-H490~400 | | | | | |
| NO. 15 + 10.35 | NO. 16 + 0.50 | 左 | m | 9.30 | |
| | | 計 | m | 9.30 | |
| 可変側溝B300-H785~300 | | | | | |
| NO. 15 + 1.30 | NO. 16 + 2.70 | 右 | m | 20.50 | |
| | | 計 | m | 20.50 | |
| 可変側溝B300-H500~300 | | | | | |
| NO. 16 + 2.70 | NO. 17 + 5.00 | 右 | m | 21.60 | |
| | | 計 | m | 21.60 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

構造物撤去工

| 工種 | 種別 | 細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|--------|---------|--------------|----|----|---------|----|
| 構造物撤去工 | | | | | | |
| | 構造物取壊し工 | | | | | |
| | | アスファルト舗装取壊し | | m2 | 5,543.6 | |
| | | コンクリート舗装取壊し | | m2 | 43.0 | |
| | | コンクリート構造物取壊し | 無筋 | m3 | 81.8 | |
| | | コンクリート構造物取壊し | 有筋 | m3 | 31.8 | |
| | | アスファルト舗装切断 | | m | 210.9 | |
| | | コンクリート舗装切断 | | m | 0.3 | |
| | | ガードレール取壊し | | m | 40.6 | |
| | | コンクリート殻処理 | 無筋 | m3 | 81.8 | |
| | | コンクリート殻処理 | 有筋 | m3 | 31.8 | |
| | | アスファルト殻処理 | | m3 | 277.2 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

構造物撤去工

| 工種 | 種別 | 細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|----|--------|--------------|---|----|----|----|
| | 標識取壊し工 | | | | | |
| | | 路側式(単) | 案内標識以外 | 基 | 11 | |
| | | 路側式(複)案内標識 | 1.8m ² | 箇所 | 1 | |
| | | 路側式(単)案内標識 | 1.0m ² | 箇所 | 1 | |
| | | 路側式(単)案内標識 | 0.3m ² | 箇所 | 2 | |
| | | 路側式(複)案内標識 | 2.7m ² | 箇所 | 1 | |
| | | 片持式(F2型)案内標識 | 10.1m ² ,V=4.9m ³ | 箇所 | 1 | |
| | | 路側式(複)案内標識 | 1.4m ² | 箇所 | 1 | |
| | | 路側式(複)案内標識 | 0.7m ² | 箇所 | 1 | |
| | | 路側式(単)案内標識 | 0.4m ² | 箇所 | 1 | |
| | | 路側式(複)案内標識 | 0.9m ² | 箇所 | 1 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

構造物取壊し工(A)

| 測 点 | | 右 左 | 単位 | 延長又は 個 数 | 備 考 |
|------------------|---------------|--------|----|-------------|----------|
| 起 点 | 終 点 | | | | |
| 構造物撤去工-構造物取壊し工 | | | | | |
| アスファルト舗装取壊し | | | | | |
| NO. 0 + 10.00 | NO. 19 + 6.79 | | m2 | 5543.60 | |
| | | 計 | m2 | 5543.60 | |
| コンクリート舗装取壊し | | | | | |
| NO. 0 + 10.00 | NO. 19 + 6.79 | | m2 | 43.00 | |
| | | 計 | m2 | 43.00 | V=4.3 |
| コンクリート構造物取壊し(無筋) | | | | | |
| NO. 0 + 10.00 | NO. 19 + 6.79 | | m3 | 81.80 | |
| | | 計 | m3 | 81.80 | |
| コンクリート構造物取壊し(有筋) | | | | | |
| NO. 10 + 10.00 | | | m3 | 31.80 | 残置の施設 |
| | | 計 | m3 | 31.80 | |
| アスファルト舗装切断 | | | | | |
| NO. 0 + 10.00 | NO. 19 + 6.79 | | m | 210.90 | |
| | | 計 | m | 210.90 | |
| コンクリート舗装切断 | | | | | |
| NO. 0 + 10.00 | NO. 19 + 6.79 | | m | 0.30 | |
| | | 計 | m | 0.30 | |
| ガードレール取壊し | | | | | |
| NO. 17 + 3.48 | NO. 19 + 2.86 | 左 | m | 40.60 | |
| | | 計 | m | 40.60 | |
| コンクリート殻処理(無筋) | | | | | |
| | | | m3 | 81.80 | 4.3+77.5 |
| | | 計 | m3 | 81.80 | |
| コンクリート殻処理(有筋) | | | | | |
| | | | m3 | 31.80 | |
| | | 計 | m3 | 31.80 | |
| アスファルト殻処理 | | | | | |
| | | | m3 | 277.20 | |
| | | 計 | m3 | 277.20 | |

標識取壊し工(A)

| 測 点 | | 右 左 | 単 位 | 延長又は 個 数 | 備 考 |
|-----------------------------|------------|--------|--------|-------------|-----|
| 起 点 | 終 点 | | | | |
| 構造物撤去工-標識撤去工 | | | | | |
| 路側式(単)案内標識以外 | | | | | |
| NO. | 3 + 4.41 | 左 | 基 | 1.00 | |
| NO. | 3 + 19.15 | 〃 | 〃 | 1.00 | |
| NO. | 7 + 7.88 | 右 | 〃 | 1.00 | |
| NO. | 7 + 17.52 | 〃 | 〃 | 1.00 | |
| NO. | 8 + 4.50 | 〃 | 〃 | 1.00 | |
| NO. | 9 + 8.77 | 〃 | 〃 | 1.00 | |
| NO. | 11 + 3.53 | 〃 | 〃 | 1.00 | |
| NO. | 11 + 13.95 | 〃 | 〃 | 1.00 | |
| NO. | 14 + 14.26 | 左 | 〃 | 1.00 | |
| NO. | 15 + 7.20 | 右 | 〃 | 1.00 | |
| NO. | 17 + 4.26 | 左 | 〃 | 1.00 | |
| | | 計 | 基 | 11.00 | |
| 路側式(複)案内標識(1.8㎡) | | | | | |
| NO. | 5 + 1.47 | 右 | 箇所 | 1.00 | |
| | | 計 | 箇所 | 1.00 | |
| 路側式(単)案内標識(1.0㎡) | | | | | |
| NO. | 7 + 13.81 | 右 | 箇所 | 1.00 | |
| | | 計 | m | 1.00 | |
| 路側式(単)案内標識(0.3㎡) | | | | | |
| NO. | 10 + 6.49 | 右 | 箇所 | 1.00 | |
| NO. | 14 + 19.26 | 〃 | 〃 | 1.00 | |
| | | 計 | 箇所 | 2.00 | |
| 路側式(複)案内標識(2.7㎡) | | | | | |
| NO. | 10 + 9.42 | 右 | 箇所 | 1.00 | アルミ |
| | | 計 | 箇所 | 1.00 | |
| 片持式(F2型)案内標識(10.1㎡)(V=4.9㎡) | | | | | |
| NO. | 11 + 2.70 | 右 | 箇所 | 1.00 | アルミ |
| | | 計 | 箇所 | 1.00 | |
| 路側式(複)案内標識(1.4㎡) | | | | | |
| NO. | 12 + 13.55 | 右 | 箇所 | 1.00 | |
| | | 計 | 箇所 | 1.00 | |
| 路側式(複)案内標識(0.7㎡) | | | | | |
| NO. | 13 + 2.33 | 右 | 箇所 | 1.00 | |
| | | 計 | 箇所 | 1.00 | |
| 路側式(単)案内標識(0.4㎡) | | | | | |
| NO. | 14 + 5.32 | 左 | 箇所 | 1.00 | |
| | | 計 | 箇所 | 1.00 | |
| 路側式(複)案内標識(0.9㎡) | | | | | |
| NO. | 14 + 13.65 | 左 | 箇所 | 1.00 | |
| | | 計 | 箇所 | 1.00 | |
| | | | | | |
| | | | | | |

舗装工

| 工種 | 種別 | 細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|-----|-----------|-----------|--------|----|---------|----|
| 舗装工 | | | | | | |
| | アスファルト舗装工 | | | | | |
| | | アスファルト舗装工 | 表層 | m2 | 4,456.0 | |
| | | アスファルト舗装工 | 上層路盤 | m2 | 4,250.0 | |
| | | アスファルト舗装工 | 下層路盤 | m2 | 4,298.0 | |
| | | アスファルト舗装工 | 管理路、表層 | m2 | 4.0 | |
| | | アスファルト舗装工 | 管理路、路盤 | m2 | 4.0 | |
| | コンクリート舗装工 | | | | | |
| | | コンクリート舗装工 | | 式 | 1.0 | |
| | | すりつけ版 S1 | | 箇所 | 4.0 | |
| | | すりつけ版 S2 | | 箇所 | 4.0 | |
| | | コンクリート舗装工 | 遊歩道 | m2 | 178.0 | |
| | | コンクリート舗装工 | 料金所端部 | m2 | 42.9 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

アスファルト舗装工(A)

| 測 点 | | 右 | 単位 | 延長又は 個 数 | 備 考 |
|-------------------|---------------|---|----|-------------|-----|
| 起 点 | 終 点 | 左 | | | |
| 舗装工-アスファルト舗装工 | | | | | |
| アスファルト舗装工(表層) | | | | | |
| NO. 0 + 10.00 | NO. 19 + 6.79 | | m2 | 4456.00 | |
| | | 計 | m2 | 4456.00 | |
| アスファルト舗装工(上層路盤) | | | | | |
| NO. 0 + 10.00 | NO. 19 + 6.79 | | m2 | 4250.00 | |
| | | 計 | m2 | 4250.00 | |
| アスファルト舗装工(下層路盤) | | | | | |
| NO. 0 + 10.00 | NO. 19 + 6.79 | | m2 | 4298.00 | |
| | | 計 | m2 | 4298.00 | |
| アスファルト舗装工(管理路、表層) | | | | | |
| NO. 4 + 13.37 | NO. 4 + 14.30 | 右 | m2 | 4.00 | |
| | | 計 | m2 | 4.00 | |
| アスファルト舗装工(管理路、路盤) | | | | | |
| NO. 4 + 13.37 | NO. 4 + 14.30 | 右 | m2 | 4.00 | |
| | | 計 | m2 | 4.00 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

縁石工

| 工種 | 種別 | 細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|-----|-----|----------|----|----|------|----|
| 縁石工 | | | | | | |
| | 縁石工 | | | | | |
| | | 地先境界ブロック | | m | 81.1 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

防護柵工

| 工種 | 種別 | 細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|------|--------|-------------|-----------|----|-------|----|
| 防護柵工 | | | | | | |
| | 路側防護柵工 | | | | | |
| | | ガードパイプ | Gp-C-3E | m | 239.1 | |
| | | ガードパイプ | Gp-C-2B | m | 8.20 | |
| | | 転落防止柵基礎工(1) | | m | 20.0 | |
| | | 転落防止柵基礎工(2) | | m | 26.9 | |
| | | 転落防止柵工 | 土中建込式 | m | 66.2 | |
| | | 転落防止柵工 | コンクリート建込式 | m | 46.9 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

防護柵工(A)

| 測 点 | | 右 左 | 単 位 | 延長又は 個 数 | 備 考 |
|-------------------|----------------|--------|-----|-------------|-----|
| 起 点 | 終 点 | | | | |
| 防護柵工-路側防護柵工 | | | | | |
| ガードパイプGp-C-3E | | | | | |
| NO. 4 + 3.50 | NO. 9 + 15.10 | 左 | m | 114.10 | |
| NO. 13 + 10.00 | NO. 14 + 3.00 | # | # | 13.00 | |
| NO. 14 + 3.00 | NO. 15 + 1.00 | # | # | 18.00 | |
| NO. 15 + 9.20 | NO. 17 + 3.00 | # | # | 34.00 | |
| NO. 14 + 3.00 | NO. 17 + 3.00 | 右 | # | 60.00 | |
| | | 計 | m | 239.10 | |
| ガードパイプGp-C-2B | | | | | |
| NO. 15 + 1.00 | NO. 15 + 9.20 | 左 | # | 8.20 | |
| | | 計 | m | 8.20 | |
| 転落防止柵工(コンクリート建込式) | | | | | |
| NO. 11 + 5.00 | NO. 12 + 5.00 | 左 | m | 20.00 | |
| NO. 14 + 3.00 | NO. 15 + 9.70 | # | # | 26.90 | |
| | | 計 | m | 46.90 | |
| 転落防止柵基礎工(1) | | | | | |
| NO. 11 + 5.00 | NO. 12 + 5.00 | 左 | m | 20.00 | |
| | | 計 | # | 20.00 | |
| 転落防止柵工(土中建込式) | | | | | |
| NO. 12 + 5.00 | NO. 14 + 0.00 | 左 | m | 35.40 | |
| NO. 15 + 9.70 | NO. 16 + 19.50 | # | # | 30.80 | |
| | | 計 | m | 66.20 | |
| 転落防止柵基礎工(2) | | | | | |
| NO. 14 + 3.00 | NO. 15 + 9.70 | 左 | m | 26.90 | |
| | | 計 | 箇所 | 26.90 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

区画線工

| 工種 | 種別 | 細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|------|------|--------|-----------|----|---------|----|
| 区画線工 | | | | | | |
| | 区画線工 | | | | | |
| | | 区画線工 | 白、実線、15cm | m | 1,486.2 | |
| | | 区画線工 | 白、破線、15cm | m | 86.7 | |
| | | 区画線工 | 白、文字、15cm | m | 76.9 | |
| | | 区画線工 | 白、実線、45cm | m | 240.7 | |
| | | 区画線除去工 | 15cm換算 | m | 193.5 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

区画線工(A)

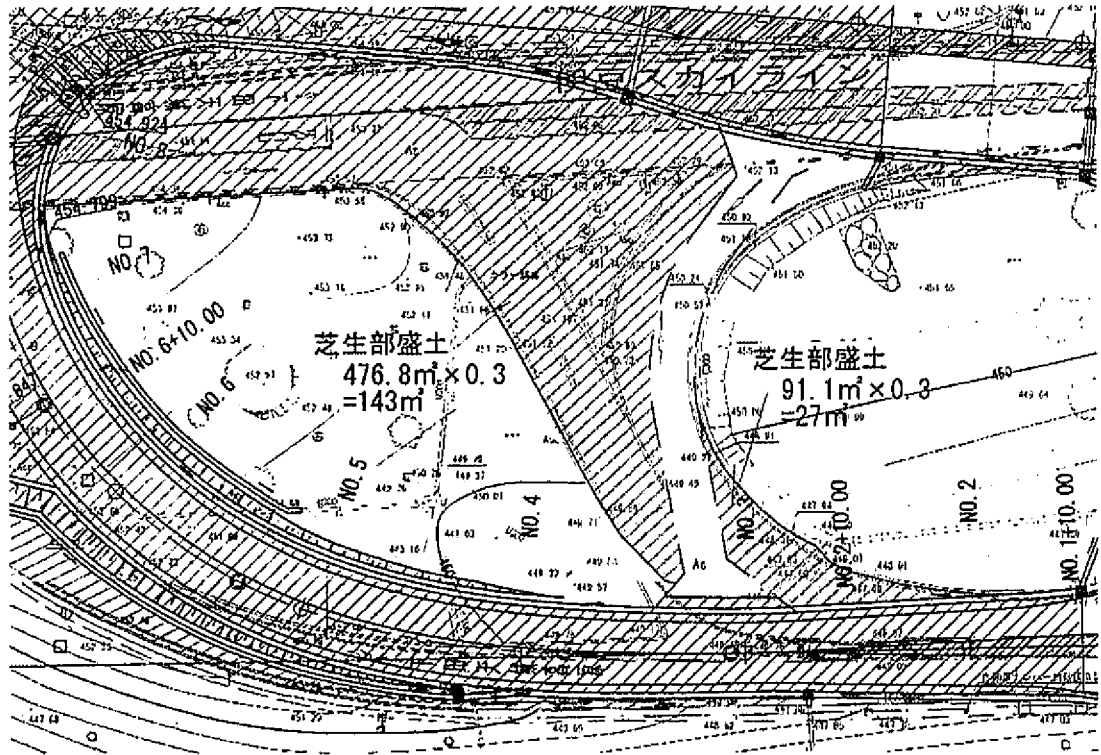
※設計図面より

| 測 点 | | 右 | 左 | 単位 | 延長又は 個 数 | 備 考 |
|--------------------------------|---------------|---|---|----|-------------|---------|
| 起 点 | 終 点 | | | | | |
| 区画線工 | | | | | | |
| 区画線工(白、実線、15cm) | | | | | | |
| NO. 0 + 10.00 | NO. 19 + 6.79 | | | m | 870.10 | 外側線、中央線 |
| NO. 1 + 17.50 | NO. 17 + 3.00 | | | m | 281.10 | ゼブラ外周 |
| NO. 5 + 10.00 | NO. 11 + 0.00 | | | m | 335.00 | 駐車枠 |
| | | 計 | | m | 1486.20 | |
| 区画線工(白、破線、15cm) | | | | | | |
| NO. 2 + 17.99 | NO. 13 + 5.00 | | | m | 86.70 | |
| L=173.3 $173.3 \div 2 = 86.65$ | | 計 | | m | 86.70 | |
| 区画線工(白、文字、15cm) | | | | | | |
| NO. 6 | NO. 12 + 5.00 | | | m | 76.90 | |
| | | 計 | | m | 76.90 | |
| 区画線工(白、実線、45cm) | | | | | | |
| NO. 10 + 5.00 | | 左 | | m | 4.70 | 停止線 |
| NO. 1 + 17.50 | NO. 17 + 3.00 | | | m | 236.00 | ゼブラ |
| | | 計 | | m | 240.70 | |
| 区画線除去工(15cm換算) | | | | | | |
| NO. 5 + 2.71 | NO. 9 + 12.20 | | | m | 193.50 | 既設駐車場 |
| | | 計 | | m | 193.50 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

道路付属施設

| 工種 | 種別 | 細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|--------|--------|--------|----|----|----|----|
| 道路付属施設 | | | | | | |
| | 道路付属物工 | | | | | |
| | | ポストコーン | | 本 | 26 | |
| | 照明工 | 交差点照明 | | 基 | 2 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

盛土(芝生)



盛土(芝生) B03

V = 170.0 m³

数量總括表(連結路)

| 工種 | 種別 | 細別 | 單位 | 數量 | 摘要 |
|--------|-------|-------------------|----------------|------|-------------|
| 道路土工 | | | | | |
| | 掘削工 | | | | |
| | | 機械掘削 | m ³ | 470 | C02 |
| | 路体盛土工 | | | | |
| | | 盛土 | m ³ | 270 | B01 流用土 |
| | 路床盛土工 | | | | |
| | | 路床盛土 | m ³ | 450 | B02 購入土 |
| | 作業残土 | | | | |
| | | 床掘 | m ³ | 130 | |
| | | 埋戻し | m ³ | 70 | |
| | | 基面整正 | m ³ | 130 | |
| | 法面整形工 | | | | |
| | | 盛土法面整形 | m ³ | 170 | |
| | 残土処理 | | | | |
| | | 土砂等運搬 | m ³ | 270 | |
| 法面工 | | | | | |
| | 植生工 | | | | |
| | | 種子散布工(盛土部) | m ³ | 170 | |
| | | 張芝工 | m ² | 1540 | |
| 排水構造物工 | | | | | |
| | 側溝工 | | | | |
| | | PU3-B300-H300 (1) | m | 174 | |
| | | PU1-B300-H300 | m | 127 | |
| | 集水柵工 | | | | |
| | | 集水柵基 | | 3 | 600X600X600 |
| | | 集水柵基 | | 1 | 700X700X700 |
| | | 集水柵基 | | 2 | 700X700X800 |
| | | 集水柵基 | | 2 | 800X800X900 |
| | 管渠工 | | | | |
| | | 台付管 D450 | m | 20 | |

数 量 総 括 表 (連結路)

| 工 種 | 種 別 | 細 別 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 |
|---------|---------------|---------------------|----------------|------|---|
| 構造物撤去工 | | | | | |
| | 構造物取壊し工 | | | | |
| | | アスファルト舗装取壊し | m ² | 2100 | |
| | | アスファルト構造物取壊し | m ³ | 6 | |
| | | コンクリート構造物取壊し | m ³ | 4 | |
| | | アスファルト舗装切断 | m | 170 | |
| | | コンクリート殻処理 (無筋) | m ² | 4 | t=10cm |
| | | アスファルト殻処理 | m ² | 111 | t=5cm |
| | 標識取壊し工 | | | | |
| | | 路側式(単) | 箇所 | 2 | 案内標識以外 |
| | | 片持式(T型)案内標識 | 箇所 | 1 | 7.3m ² , V=6.0m ³ |
| | | 路側式(複)案内標識 | 箇所 | 1 | 6.0m ² |
| 舗 装 工 | | | | | |
| | アスファルト舗装工N3交通 | | | | |
| | | 表層 t=50 | m ² | 1000 | |
| | | 上層路盤 t=200 | m ² | 1000 | |
| | | 下層路盤 t=200 | m ² | 1000 | |
| | アスファルト舗装(管理道) | | | | |
| | | 表層 t=50 | m ² | 105 | |
| | | 路盤工 t=100 | m ² | 105 | |
| 防 護 柵 工 | | | | | |
| | 路側防護柵工 | | | | |
| | | ガードパイプ Gp-C-3E | m | 66 | |
| 区 画 線 工 | | | | | |
| | 区画線工 | | | | |
| | | 区画線工 (白、実線、15cm) | m | 450 | |
| | | 区画線工 (白、実線、45cm) | m | 120 | |

道路土工

| 工種 | 種別 | 細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|------|-------|--------|-----|----|-------|----|
| 道路土工 | | | | | | |
| | 掘削工 | | | | | |
| | | 掘削 | | m3 | 472.7 | |
| | 路体盛土工 | | | | | |
| | | 盛土 | 流用土 | m3 | 265.5 | |
| | 路床盛土工 | | | | | |
| | | 路床盛土 | | m3 | 445.5 | |
| | 作業残土 | | | | | |
| | | 床掘 | | m3 | 127.1 | |
| | | 埋戻し | | m3 | 68.8 | |
| | | 基面整正 | | m2 | 130.9 | |
| | 法面整形工 | | | | | |
| | | 盛土法面整形 | | m2 | 166.0 | |
| | 残土処理工 | | | | | |
| | | 残土等処分 | 土砂 | m3 | 266 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

法面工

| 工種 | 種別 | 細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|-----|-----|-------|-----|----|---------|----|
| 法面工 | | | | | | |
| | 植生工 | | | | | |
| | | 種子散布工 | 盛土部 | m2 | 166.0 | |
| | | 張芝工 | | m2 | 1,537.0 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

土 工 計 算 表

| 測 点 | 距 離 | 機 械 掘 削 | | CB2 立 積 | 機 械 床 掘 | | EB1 立 積 | 機 械 理 戻 し | | DB2 立 積 |
|--------------|--------|---------|-------|------------|---------|-------|------------|-----------|-------|------------|
| | | 断 面 | 平 均 値 | | 断 面 | 平 均 値 | | 断 面 | 平 均 値 | |
| No. 1 +10.00 | | 3.40 | | | 1.20 | | | 0.60 | | |
| No. 2 +10.00 | 20.00 | 3.30 | 3.35 | 67.00 | 1.30 | 1.25 | 25.00 | 0.60 | 0.60 | 12.00 |
| No. 3 + 1.28 | 11.28 | 3.20 | 3.25 | 36.67 | 1.20 | 1.25 | 14.10 | 0.60 | 0.60 | 6.77 |
| No. 4 + 0.00 | 18.72 | 4.80 | 4.00 | 74.87 | 1.00 | 1.10 | 20.59 | 0.50 | 0.55 | 10.30 |
| No. 5 + 0.00 | 20.00 | 2.40 | 3.60 | 72.00 | 0.60 | 0.80 | 16.00 | 0.40 | 0.45 | 9.00 |
| No. 5 + 6.28 | 6.28 | 1.50 | 1.95 | 12.25 | 1.10 | 0.85 | 5.34 | 0.40 | 0.40 | 2.51 |
| No. 6 + 0.00 | 13.72 | 0.50 | 1.00 | 13.72 | 1.20 | 1.15 | 15.78 | 0.80 | 0.60 | 8.23 |
| No. 6 +10.00 | 10.00 | 2.50 | 1.50 | 15.00 | 0.70 | 0.95 | 9.50 | 0.50 | 0.65 | 6.50 |
| No. 7 + 3.09 | 13.09 | 8.10 | 5.30 | 69.38 | 1.10 | 0.90 | 11.78 | 0.70 | 0.60 | 7.85 |
| No. 7 +14.38 | 11.29 | 11.70 | 9.90 | 111.77 | 0.50 | 0.80 | 9.03 | 0.30 | 0.50 | 5.65 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 計 | 124.38 | | | 472.66 | | | 127.12 | | | 68.81 |

土 工 計 算 表

| 測 点 | 距 離 | 盛 土 | | | 路 床 盛 土 | | | BB2 | | |
|---------------|--------|-------|-------|--------|---------|-------|--------|-----|-------|-----|
| | | 断 面 | 平 均 值 | 立 積 | 断 面 | 平 均 值 | 立 積 | 断 面 | 平 均 值 | 立 積 |
| No. 1 + 10.00 | | 0.00 | | | 0.00 | | | | | |
| No. 2 + 10.00 | 20.00 | 0.50 | 0.25 | 5.00 | 0.00 | | | | | |
| No. 3 + 1.28 | 11.28 | 0.00 | 0.25 | 2.82 | 4.20 | 2.10 | 23.69 | | | |
| No. 4 + 0.00 | 18.72 | 0.20 | 0.10 | 1.87 | 2.20 | 3.20 | 59.89 | | | |
| No. 5 + 0.00 | 20.00 | 1.40 | 0.80 | 16.00 | 4.70 | 3.45 | 69.00 | | | |
| No. 5 + 6.28 | 6.28 | 2.40 | 1.90 | 11.93 | 5.30 | 5.00 | 31.42 | | | |
| No. 6 + 0.00 | 13.72 | 4.80 | 3.60 | 49.39 | 5.30 | 5.30 | 72.70 | | | |
| No. 6 + 10.00 | 10.00 | 12.80 | 8.80 | 88.00 | 5.30 | 5.30 | 53.00 | | | |
| No. 7 + 3.09 | 13.09 | 0.50 | 6.65 | 87.05 | 5.10 | 5.20 | 68.07 | | | |
| No. 7 + 14.38 | 11.29 | 0.10 | 0.30 | 3.39 | 6.90 | 6.00 | 67.74 | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 計 | 124.38 | | | 265.45 | | | 445.52 | | | |

土 工 計 算 表

| 測 點 | 距 離 | 基 面 整 正 | | TBI | 平 積 | | | |
|--------------|--------|---------|-------|--------|-----|--|--|--|
| | | 幅 員 | 平 均 值 | | | | | |
| No. 1 +10.00 | | 1.10 | | | | | | |
| No. 2 +10.00 | 20.00 | 1.10 | 1.10 | 22.00 | | | | |
| No. 3 + 1.28 | 11.28 | 1.10 | 1.10 | 12.41 | | | | |
| No. 4 + 0.00 | 18.72 | 1.10 | 1.10 | 20.59 | | | | |
| No. 5 + 0.00 | 20.00 | 1.10 | 1.10 | 22.00 | | | | |
| No. 5 + 6.28 | 6.28 | 1.60 | 1.35 | 8.48 | | | | |
| No. 6 + 0.00 | 13.72 | 1.00 | 1.30 | 17.84 | | | | |
| No. 6 +10.00 | 10.00 | 0.50 | 0.75 | 7.50 | | | | |
| No. 7 + 3.09 | 13.09 | 1.10 | 0.80 | 10.47 | | | | |
| No. 7 +14.38 | 11.29 | 0.60 | 0.85 | 9.60 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 計 | 124.38 | | | 130.89 | | | | |

植生工(B)

※設計図面より

| 測 点 | | 右 | | 延長又は | |
|---------------|---------------|---|-----|---------|-----|
| 起 点 | 終 点 | 左 | 単 位 | 個 数 | 備 考 |
| 法面工-植生工 | | | | | |
| 種子散布工(盛土部) | | | | | |
| NO. 3 + 16.50 | NO. 7 + 8.85 | | m2 | 166.00 | |
| | | 計 | m2 | 166.00 | |
| 張芝工 | | | | | |
| NO. 1 + 15.10 | NO. 7 + 14.38 | | m2 | 1537.00 | |
| | | 計 | m2 | 1537.00 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

排水構造物工

| 工種 | 種別 | 細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|--------|------|------------------|-------------|----|-------|----|
| 排水構造物工 | | | | | | |
| | 側溝工 | | | | | |
| | | PU3-B300-H300(1) | | m | 173.9 | |
| | | PU1-B300-H300 | | m | 126.9 | |
| | 集水樹工 | | | | | |
| | | 集水樹 | 600X600X600 | 基 | 3 | |
| | | 集水樹 | 700X700X700 | 基 | 1 | |
| | | 集水樹 | 700X700X800 | 基 | 2 | |
| | | 集水樹 | 800X800X900 | 基 | 2 | |
| | 管渠工 | | | | | |
| | | 台付管D450 | | m | 19.5 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

側溝工(B)

| 測 点 | | 右 | 左 | 単位 | 延長又は 個 数 | 備 考 | |
|----------------|-------|---------|-------|----|-------------|--------|-----|
| 起 点 | 終 点 | | | | | | |
| 排水構造物工-側溝工 | | | | | | | |
| 集水樹600×600×600 | | | | | | | |
| NO. 1 + | 10.00 | 右 | | 箇所 | 1.00 | (18) | |
| NO. 2 + | 14.40 | 左 | | " | 1.00 | (20) | |
| NO. 4 + | 5.10 | " | | " | 1.00 | (21) | |
| | | 計 | | 箇所 | 3.00 | | |
| 集水樹700×700×700 | | | | | | | |
| NO. 1 + | 7.50 | 右 | | 箇所 | 1.00 | (19) | |
| | | 計 | | 箇所 | 1.00 | | |
| 集水樹700×700×800 | | | | | | | |
| NO. 6 + | 6.40 | 左 | | 箇所 | 1.00 | (22) | |
| 6 | 13.60 | 左 | | " | 1.00 | (23) | |
| | | 計 | | 箇所 | 2.00 | | |
| 集水樹800×800×900 | | | | | | | |
| NO. 7 + | 15.00 | 右 | | 箇所 | 1.00 | (5) | |
| NO. 7 + | 15.00 | 左 | | " | 1.00 | (7) | |
| | | 計 | | 箇所 | 2.00 | | |
| PU3-B300-H300 | | | | | | | |
| NO. 1 + | 7.00 | NO. 2 + | 14.40 | 左 | m | 27.00 | (1) |
| NO. 2 + | 14.40 | NO. 4 + | 5.10 | " | " | 30.30 | (1) |
| NO. 4 + | 5.10 | NO. 7 + | 15.00 | 右 | " | 116.60 | (1) |
| | | | | 計 | m | 173.90 | |
| PU1-B300-H300 | | | | | | | |
| NO. 1 | 7.00 | NO. 1 + | 10.00 | 右 | m | 6.60 | |
| NO. 2 + | 14.40 | | | 左 | " | 0.60 | |
| NO. 4 + | 5.10 | NO. 6 + | 6.40 | " | " | 46.60 | |
| NO. 5 + | 3.60 | NO. 7 + | 3.10 | 右 | " | 32.80 | (1) |
| NO. 6 + | 6.40 | NO. 6 + | 9.70 | 左 | " | 5.80 | |
| NO. 6 + | 13.60 | NO. 7 + | 0.00 | " | " | 11.60 | |
| NO. 6 + | 13.60 | NO. 7 + | 15.00 | " | " | 22.90 | (1) |
| | | | | 計 | m | 126.90 | |
| 台付管D450 | | | | | | | |
| NO. 6 + | 6.40 | NO. 6 + | 13.60 | 左 | m | 7.90 | |
| NO. 7 + | 15.00 | | | 中央 | " | 11.60 | |
| | | | | 計 | m | 19.50 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

構 造 物 撤 去 工

| 工 種 | 種 別 | 細 別 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 |
|--------|---------|--------------|---------------|-----|---------|-----|
| 構造物撤去工 | | | | | | |
| | 構造物取壊し工 | | | | | |
| | | アスファルト舗装取壊し | | m2 | 2,104.5 | |
| | | アスファルト構造物取壊し | | m3 | 6.2 | |
| | | コンクリート構造物取壊し | 無筋 | m3 | 4.0 | |
| | | アスファルト舗装切断 | | m | 169.6 | |
| | | コンクリート殻処理 | 無筋 | m3 | 4.0 | |
| | | アスファルト殻処理 | | m3 | 111.4 | |
| | 標識取壊し工 | | | | | |
| | | 路側式(単) | 案内標識以外 | 箇所 | 2 | |
| | | 片持式(T型)案内標識 | 7.3m2,V=6.0m3 | 箇所 | 1 | |
| | | 路側式(複)案内標識 | 6.0m2 | 箇所 | 1 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

構造物取壊し工(B)

| 測 点 | | 右 左 | 単位 | 延長又は 個 数 | 備 考 |
|------------------|---------------|--------|----|-------------|-----------|
| 起 点 | 終 点 | | | | |
| 構造物撤去工-構造物取壊し工 | | | | | |
| アスファルト舗装取壊し | | | | | |
| NO. 1 + 10.00 | NO. 7 + 14.38 | | m2 | 2104.50 | |
| | | 計 | m2 | 2104.50 | |
| アスファルト構造物取壊し | | | | | |
| NO. 3 + 4.58 | NO. 7 + 8.95 | | m3 | 6.20 | |
| | | 計 | m3 | 6.20 | |
| コンクリート構造物取壊し(無筋) | | | | | |
| NO. 1 + 10.00 | NO. 7 + 14.38 | | m3 | 4.00 | |
| | | 計 | m3 | 4.00 | |
| アスファルト舗装切断 | | | | | |
| NO. 1 + 10.00 | NO. 7 + 14.38 | | m | 169.60 | |
| | | 計 | m | 169.60 | |
| コンクリート殻処理 | | | | | |
| | | | m3 | 4.00 | |
| | | 計 | m3 | 4.00 | |
| アスファルト殻処理 | | | | | |
| | | | m3 | 111.40 | 105.2+6.2 |
| | | 計 | m3 | 111.40 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

標識取壊し工(B)

| 測 点 | | 右 左 | 単 位 | 延長又は 個 数 | 備 考 |
|------------------------------------|------|--------|-----|-------------|-----|
| 起 点 | 終 点 | | | | |
| 構造物撤去工-標識撤去工 | | | | | |
| 路側式(単)案内標識以外 | | | | | |
| NO. 5 + | 3.12 | 左 | 箇所 | 1.00 | |
| NO. 7 + | 2.06 | # | # | 1.00 | |
| | | 計 | 箇所 | 2.00 | |
| 片持式(T型)案内標識(7.3㎡)(V=6.0㎡) | | | | | アルミ |
| NO. 7 + | 4.00 | 左 | 箇所 | 1.00 | |
| | | 計 | 箇所 | 1.00 | |
| 路側式(複)案内標識(6.0㎡) | | | | | アルミ |
| NO. 7 + | 7.03 | 左 | 箇所 | 1.00 | |
| | | 計 | 箇所 | 1.00 | |
| 【スクラップ数量】本線分と合算 | | | | | |
| 板 | | | | | |
| アルミ 2mm 26.1㎡ 141kg | | | | | |
| その他スチール 0.7mm 6.8㎡ 37.4kg | | | | | |
| 柱 | | | | | |
| F型 1000kg | | | | | |
| T型 1400kg | | | | | |
| 単柱 φ76.3、t3.2、5.77kg/m 87m 502.0kg | | | | | |
| ・単柱は全部3mとして計算 | | | | | |
| ・複柱は2本扱い | | | | | |
| 非鉄スクラップ 込みガラ141kg (標識板・アルミ) | | | | | |
| 鉄スクラップ ヘビーH1 2,902kg (標識柱) | | | | | |
| 鉄スクラップ ヘビーH4 37.4kg (標識板・鉄) | | | | | |
| 鉄スクラップ ヘビーH2 3,060.5kg (グレーチング) | | | | | |

舗装工

| 工種 | 種別 | 細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|-----|-----------|-----------|--------|----|---------|----|
| 舗装工 | | | | | | |
| | アスファルト舗装工 | | | | | |
| | | アスファルト舗装工 | 表層 | m2 | 1,004.0 | |
| | | アスファルト舗装工 | 上層路盤 | m2 | 1,004.0 | |
| | | アスファルト舗装工 | 下層路盤 | m2 | 1,004.0 | |
| | | アスファルト舗装工 | 管理路、表層 | m2 | 105.0 | |
| | | アスファルト舗装工 | 管理路、路盤 | m2 | 105.0 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

アスファルト舗装工(B)

| 測 点 | | 右 左 | 単 位 | 延 長 又 は 個 数 | 備 考 |
|-------------------|---------------|--------|-----|----------------|-----|
| 起 点 | 終 点 | | | | |
| 舗装工-アスファルト舗装工 | | | | | |
| アスファルト舗装工(表層) | | | | | |
| NO. 1 + 10.00 | NO. 7 + 14.38 | | m2 | 1004.00 | |
| | | 計 | m2 | 1004.00 | |
| アスファルト舗装工(上層路盤) | | | | | |
| NO. 1 + 10.00 | NO. 7 + 14.38 | | m2 | 1004.00 | |
| | | 計 | m2 | 1004.00 | |
| アスファルト舗装工(下層路盤) | | | | | |
| NO. 1 + 10.00 | NO. 7 + 14.38 | | m2 | 1004.00 | |
| | | 計 | m2 | 1004.00 | |
| アスファルト舗装工(管理路、表層) | | | | | |
| NO. 3 + 16.50 | NO. 6 + 18.58 | 右 | m2 | 105.00 | |
| | | 計 | m2 | 105.00 | |
| アスファルト舗装工(管理路、路盤) | | | | | |
| NO. 3 + 16.50 | NO. 6 + 18.58 | 右 | m2 | 105.00 | |
| | | 計 | m2 | 105.00 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

防 護 柵 工

| 工 種 | 種 別 | 細 別 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 |
|------|--------|--------|---------|-----|------|-----|
| 防護柵工 | | | | | | |
| | 路側防護柵工 | | | | | |
| | | ガードパイプ | Gp-C-3E | m | 66.0 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

区画線工

| 工種 | 種別 | 細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 |
|------|------|------|-----------|----|-------|----|
| 区画線工 | | | | | | |
| | 区画線工 | | | | | |
| | | 区画線工 | 白、実線、15cm | m | 446.1 | |
| | | 区画線工 | 白、実線、45cm | m | 123.4 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

