

実施設計書

令和元年度社会資本整備総合交付金道路改良工事

町道6号線 箕輪町 松島

箕 輪 町

| 工事名 | 令和元年度 社会資本整備総合交付金事業道路改良工事 (0回変更) | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | |
|---------------|----------------------------------|-----|---------|--------|--------|---------|----|
| | 町道6号線 箕輪町松島 | | 【町道6号線】 | | 工事区分 | 道路改良 | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | | 規格 | 単位 | 数量(前回) | 数量(今回) | 数量増減 | 摘要 |
| 道路改良 | | | 式 | | 1 | | |
| 道路土工 | | | 式 | | 1 | | |
| 掘削工 | | | 式 | | 1 | | |
| 掘削(土砂) | | | m3 | | 470 | | |
| 路床盛土工 | | | 式 | | 1 | | |
| 埋戻し(流用土) | | | m3 | | 70 | | |
| 路肩盛土工 | | | 式 | | 1 | | |
| 路肩盛土(流用土) | | | m3 | | 20 | | |
| 床掘工 | | | 式 | | | | |
| 床掘 | | | m3 | | 70 | | |
| 碎石埋戻 | | | 式 | | | | |
| 再生碎石RC40 | | | m3 | | 16 | | |
| 残土処理工 | | | 式 | | 1 | | |
| 残土処理工 | | | m3 | | 430 | | |
| 床均し工 | | | 式 | | 1 | | |
| 基面整正 | | | m2 | | 237 | | |
| 法面整形工 | | | | | | | |
| 法面整形 | | 盛土部 | m2 | | 70 | | |

| 工事名 | 令和 元 年度 社会資本整備総合交付金事業道路改良工事 (0回変更) | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | |
|-----------------|-------------------------------------|--------------------------------|----|--------|--------|---------|----|
| | 町道6号線 箕輪町松島 【町道6号線】 | | | | 工事区分 | 道路改良 | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | | 規格 | 単位 | 数量(前回) | 数量(今回) | 数量増減 | 摘要 |
| 排水構造物工 | | | 式 | | 1 | | |
| 側溝工 | | | 式 | | 1 | | |
| 縦断用側溝 | | | | | | | |
| 自由勾配側溝 | | 300×300 | m | | 167 | | |
| 自由勾配側溝 | | 400×400 | m | | 115 | | |
| 横断用側溝 | | | | | | | |
| 自由勾配側溝 (横断用) | | 300×300 | m | | 6 | | |
| 自由勾配側溝 (横断用) | | 400×400 | m | | 24 | | |
| 自由勾配側溝 (横断用) | | 800×600 | m | | 8 | | |
| インバートコンクリート | | 18-8-25BB | m3 | | 16 | | |
| 側溝蓋 | | 自由勾配側溝蓋 コンクリート蓋300 | 枚 | | 135 | | |
| 側溝蓋 | | 自由勾配側溝蓋 コンクリート蓋400 | 枚 | | 90 | | |
| 側溝蓋 | | 自由勾配側溝蓋 グレーチング蓋300 (L=1.0m) | 枚 | | 16 | | |
| 側溝蓋 | | 自由勾配側溝蓋 グレーチング蓋400 (L=1.0m) | 枚 | | 13 | | |
| 側溝蓋 | | 自由勾配側溝蓋(横断用) グレーチング蓋300 | 枚 | | 3 | | |
| 側溝蓋 | | 自由勾配側溝蓋(横断用) グレーチング蓋400 | 枚 | | 12 | | |

| 工事名 | 令和 元 年度 社会資本整備総合交付金事業道路改良工事 (0回変更) | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------|-------------------------------------|----------------------------|----|--------|---------|------|----|
| | 町道6号線 箕輪町松島 【町道6号線】 | | | 工事区分 | 道路改良 | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | | 規格 | 単位 | 数量(前回) | 数量(今回) | 数量増減 | 摘要 |
| 側溝蓋 | | 自由勾配側溝蓋(横断用) グレーチング蓋800 | 枚 | | 4 | | |
| 集水樹・マンホール工 | | | 式 | | 1 | | |
| 集水樹 | | G-B1200-L1200-H1000 | 箇所 | | 1 | | |
| 集水樹 | | 足掛け金具 | 個 | | 2 | | |
| 集水樹蓋 | | グレーチング蓋 1200 T-25 | 枚 | | 1 | | |
| 舗装工 | | | 式 | | 1 | | |
| 準備工 不陸整正 | | | m2 | | 737 | | |
| 本線 表層工 | | 再生密粒度アスコン20F t=4cm | m2 | | 737 | | |
| 上層路盤工 | | 粒度調整碎石 M-40 t=14cm | m2 | | 737 | | |
| 下層路盤工 | | 再生クラッシャーラン RC-40 t=35cm | m2 | | 737 | | |
| ジオテキスタイル | | EX60R同等品 t=3mm | m2 | | 737 | | |
| 取付町道舗装工 | | | 式 | | 1 | | |
| 準備工 不陸整正 | | | m2 | | 14 | | |
| 表層工 | | 再生密粒度アスコン20F t=4cm | m2 | | 16 | | |
| 上層路盤工 | | 粒度調整碎石 M-25 t=10cm | m2 | | 14 | | |
| 下層路盤工 | | 再生碎石 RC-40 t=25cm | m2 | | 14 | | |

| 工事名 | 令和 元 年度 社会資本整備総合交付金事業道路改良工事 (0回変更) | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------|-------------------------------------|-----------------------|----|--------|---------|------|----|
| | 町道6号線 箕輪町松島 【町道6号線】 | | | 工事区分 | 道路改良 | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | | 規格 | 単位 | 数量(前回) | 数量(今回) | 数量増減 | 摘要 |
| ジオテキスタイル | | EX60R同等品 t=3mm | m2 | | 14 | | |
| 構造物撤去工 | | | 式 | | 1 | | |
| 構造物取壊し工 | | | 式 | | 1 | | |
| コンクリート構造物取壊し | | 二次製品 | m3 | | 7 | | |
| コンクリート構造物取壊し | | 無筋コンクリート | m3 | | 2 | | |
| コンクリート構造物取壊し | | 有筋コンクリート | m3 | | 4 | | |
| As舗装版取壊し | | アスファルト舗装版 t=10cm以下 | m2 | | 618 | | |
| 舗装版切断 | | アスファルト舗装版 t=15cm以下 | m | | 15 | | |
| 運搬処理工 | | | 式 | | 1 | | |
| 殻運搬処理 | | 二次製品 | m3 | | 7 | | |
| 殻運搬処理 | | 無筋コンクリート | m3 | | 2 | | |
| 殻運搬処理 | | 有筋コンクリート | m3 | | 4 | | |
| 殻運搬処理 | | アスファルト | m3 | | 25 | | |
| 鋼材 | | スクラップ | t | | 0.31 | | |
| 安全施設工 | | | | | | | |
| 区画線工 外側線 | | | m | | 272 | | |

| 工事名 | 令和 元 年度 社会資本整備総合交付金事業道路改良工事 (0回変更) | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 |
|---------------|-------------------------------------|----|--------|--------|------|---------|
| | 町道6号線 箕輪町松島 【町道6号線】 | | | | 工事区分 | 道路改良 |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量(前回) | 数量(今回) | 数量増減 | 摘要 |
| 町単独費分 | | | | | | |
| 道路改良 | | 式 | | 1 | | |
| 道路土工 | | 式 | | 1 | | |
| 掘削工 | | 式 | | 1 | | |
| 掘削(土砂) | | m3 | | 50 | | |
| 路床盛土工 | | 式 | | 1 | | |
| 埋戻し(流用土) | | m3 | | 6 | | |
| 路肩盛土工 | | 式 | | 1 | | |
| 路肩盛土(流用土) | | m3 | | 6 | | |
| 床掘工 | | 式 | | | | |
| 床掘 | | m3 | | 10 | | |
| 碎石埋戻 | | 式 | | | | |
| 再生碎石RC40 | | m3 | | 0.1 | | |
| 残土処理工 | | 式 | | 1 | | |
| 残土処理工 | | m3 | | 40 | | |
| 床均し工 | | 式 | | 1 | | |

| 工事名 | 令和 元 年度 社会資本整備総合交付金事業道路改良工事 (0回変更) | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | |
|--------------------|-------------------------------------|----|--------|--------|------|---------|--|
| | 町道6号線 箕輪町松島 【町道6号線】 | | | | 工事区分 | 道路改良 | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量(前回) | 数量(今回) | 数量増減 | 摘要 | |
| 基面整正 | | m2 | | 18 | | | |
| 法面整形工 | | 式 | | | | | |
| 法面整形 | 盛土部 | m2 | | 6 | | | |
| 排水構造物工 | | 式 | | 1 | | | |
| 側溝工 | | 式 | | 1 | | | |
| 縦断用側溝 | | | | | | | |
| 自由勾配側溝 | 300×300 | m | | 8 | | | |
| 側溝蓋 | 自由勾配側溝蓋 コンクリート蓋300 | 枚 | | 6 | | | |
| 側溝蓋 | 自由勾配側溝蓋 グレーチング蓋300 (L=1.0m) | 枚 | | 1 | | | |
| 函渠工 | | 式 | | 1 | | | |
| ボックスカルバート | B2000-H500 | m | | 5 | | | |
| 構造物工 | | | | | | | |
| 水路下流部構造物 | 18-8-25BB | m3 | | 0.9 | | | |
| | 型枠 | m2 | | 7 | | | |
| | 基礎碎石 (RC-40) | m2 | | 4 | | | |
| コンクリート 自由勾配側溝止水 | 18-8-25BB | m3 | | 0.02 | | | |
| 通水管 | VUφ100 | m | | 1 | | | |
| | 90° エルボφ100 | 個 | | 1 | | | |

| 工事名 | 令和 元 年度 社会資本整備総合交付金事業道路改良工事 (0回変更) | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | |
|---------------|-------------------------------------|----------------------------|----|--------|--------|---------|----|
| | 町道6号線 箕輪町松島 【町道6号線】 | | | | 工事区分 | 道路改良 | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | | 規格 | 単位 | 数量(前回) | 数量(今回) | 数量増減 | 摘要 |
| 舗装工 | | | 式 | | 1 | | |
| 準備工 不陸整正 | | | m2 | | 40 | | |
| 表層工 | | 再生密粒度アスコン20F t=4cm | m2 | | 40 | | |
| 上層路盤工 | | 粒度調整碎石 M-40 t=14cm | m2 | | 40 | | |
| 下層路盤工 | | 再生クラッシャーラン RC-40 t=35cm | m2 | | 40 | | |
| ジオテキスタイル | | EX60R同等品 t=3mm | m2 | | 40 | | |
| 構造物撤去工 | | | 式 | | 1 | | |
| 構造物取壊し工 | | | 式 | | 1 | | |
| コンクリート構造物取壊し | | 無筋コンクリート | m3 | | 1 | | |
| コンクリート構造物取壊し | | 有筋コンクリート | m3 | | 2 | | |
| As舗装版取壊し | | アスファルト舗装版 t=10cm以下 | m2 | | 44 | | |
| 運搬処理工 | | | 式 | | 1 | | |
| 殻運搬処理 | | 無筋コンクリート | m3 | | 1 | | |
| 殻運搬処理 | | 有筋コンクリート | m3 | | 2 | | |

土 量 集 計 表

単位:m3

| 掘 削 | 数 量 | 備 考 | 盛 土 | 数 量 | 備 考 |
|------|-------|-----|------|------|---------|
| 土砂掘削 | 465.3 | | 埋戻① | 72.0 | 流用土 |
| 床掘 | 65.1 | | 埋戻② | 14.0 | 良質土埋戻分 |
| | | | 路肩盛土 | 22.8 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 掘削計 | 530.4 | | 盛土計 | 94.8 | 碎石埋戻分除外 |
| | | | | | |

残土処理 $530.4 - 94.8 / 0.9 = 425.1 \text{ m3}$

土 量 集 計 表

町単独費分

単位:m3

| 掘 削 | 数 量 | 備 考 | 盛 土 | 数 量 | 備 考 |
|------|------|-----|------|------|---------|
| 土砂掘削 | 45.1 | | 埋戻① | 6.4 | 流用土 |
| 床掘 | 12.2 | | 埋戻② | 0.1 | 良質土埋戻分 |
| | | | 路肩盛土 | 5.3 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 掘削計 | 57.3 | | 盛土計 | 11.7 | 碎石埋戻分除外 |
| | | | | | |

残土処理 $57.3 - 11.7 / 0.9 = 44.3 \text{ m3}$

土 量 計 算 書

| 位 置 | 断 面 積 (m ²) | | | | | 平 均 断 面 積 (m ²) | | | | | 区間 延長 (m) | 土 量 (m ³) | | | | | |
|-------------------------|----------------------------|-----|-----|-----|----------|--------------------------------|------|------|------|----------|-----------------|--------------------------|------|------|------|----------|--|
| | 土砂 掘削 | 床掘 | 埋戻① | 埋戻② | 路肩 盛土 | 土砂 掘削 | 床掘 | 埋戻① | 埋戻② | 路肩 盛土 | | 土砂 掘削 | 床掘 | 埋戻① | 埋戻② | 路肩 盛土 | |
| NO. 18 + 0.00 | 2.5 | 0.3 | 0.5 | 0.1 | 0.1 | | | | | | | | | | | | |
| NO. 19 + 0.00 | 3.3 | 0.3 | 0.5 | 0.1 | 0.0 | 2.90 | 0.30 | 0.50 | 0.10 | 0.05 | 20.0 | 58.0 | 6.0 | 10.0 | 2.0 | 1.0 | |
| NO. 20 + 0.00 | 2.4 | 0.3 | 0.3 | 0.1 | 0.4 | 2.85 | 0.30 | 0.40 | 0.10 | 0.20 | 20.0 | 57.0 | 6.0 | 8.0 | 2.0 | 4.0 | |
| EC. 2 NO. 20 + 5.70 | 3.0 | 0.3 | 0.3 | 0.1 | 0.0 | 2.70 | 0.30 | 0.30 | 0.10 | 0.20 | 5.7 | 15.4 | 1.7 | 1.7 | 0.6 | 1.1 | |
| NO. 21 + 0.00 | 2.3 | 0.3 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 2.65 | 0.30 | 0.30 | 0.10 | 0.10 | 14.3 | 37.9 | 4.3 | 4.3 | 1.4 | 1.4 | |
| BC. 3 NO. 21 + 10.57 | 2.5 | 0.3 | 0.5 | 0.1 | 0.1 | 2.40 | 0.30 | 0.40 | 0.10 | 0.15 | 10.6 | 25.4 | 3.2 | 4.2 | 1.1 | 1.6 | |
| NO. 22 + 0.00 | 2.4 | 0.3 | 0.4 | 0.1 | 0.1 | 2.45 | 0.30 | 0.45 | 0.10 | 0.10 | 9.4 | 23.0 | 2.8 | 4.2 | 0.9 | 0.9 | |
| NO. 23 + 0.00 | 2.4 | 0.3 | 0.5 | 0.1 | 0.1 | 2.40 | 0.30 | 0.45 | 0.10 | 0.10 | 20.0 | 48.0 | 6.0 | 9.0 | 2.0 | 2.0 | |
| NO. 24 + 0.00 | 2.6 | 0.3 | 0.5 | 0.1 | 0.1 | 2.50 | 0.30 | 0.50 | 0.10 | 0.10 | 20.0 | 50.0 | 6.0 | 10.0 | 2.0 | 2.0 | |
| EC. 3 NO. 24 + 4.88 | 2.8 | 0.3 | 0.5 | 0.1 | 0.1 | 2.70 | 0.30 | 0.50 | 0.10 | 0.10 | 4.9 | 13.2 | 1.5 | 2.5 | 0.5 | 0.5 | |
| NO. 25 + 0.00 | 2.6 | 0.3 | 0.4 | 0.1 | 0.2 | 2.70 | 0.30 | 0.45 | 0.10 | 0.15 | 15.1 | 40.8 | 4.5 | 6.8 | 1.5 | 2.3 | |
| NO. 26 + 0.00 | 2.5 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.3 | | | | | | | | | | | | |
| NO. 27 + 0.00 | 2.8 | 0.1 | 0.2 | 0.0 | 0.1 | 2.65 | 0.10 | 0.15 | 0.00 | 0.20 | 20.0 | 53.0 | 2.0 | 3.0 | 0.0 | 4.0 | |
| NO. 27 + 13.30 | 3.0 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.2 | 2.90 | 0.10 | 0.15 | 0.00 | 0.15 | 13.3 | 38.6 | 1.3 | 2.0 | 0.0 | 2.0 | |
| A-EP NO. 27 + 18.50 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 小計 | | | | | | | | | | | | 460.3 | 45.3 | 65.7 | 14.0 | 22.8 | |
| 合計 | | | | | | | | | | | | 460.3 | 45.3 | 65.7 | 14.0 | 22.8 | |

土 量 計 算 書

| 位 置 | 断 面 積 (m ²) | | | | | 平 均 断 面 積 (m ²) | | | | | 区間 延長 (m) | 土 量 (m ³) | | | | |
|---------------|----------------------------|-----|-----|-----|----------|--------------------------------|------|------|------|----------|-----------------|--------------------------|------|------|------|----------|
| | 土砂 掘削 | 床掘 | 埋戻① | 埋戻② | 路肩 盛土 | 土砂 掘削 | 床掘 | 埋戻① | 埋戻② | 路肩 盛土 | | 土砂 掘削 | 床掘 | 埋戻① | 埋戻② | 路肩 盛土 |
| 町単独費分 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NO. 25 + 0.00 | 2.6 | 0.3 | 0.4 | 0.1 | 0.2 | | | | | | | | | | | |
| NO. 25 + 0.57 | 2.6 | 0.3 | 0.4 | 0.1 | 0.2 | 2.60 | 0.30 | 0.40 | 0.10 | 0.20 | 0.6 | 1.6 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NO. 25 + 2.60 | 2.5 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.3 | | | | | | | | | | | |
| NO. 26 + 0.00 | 2.5 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.3 | 2.50 | 0.10 | 0.10 | 0.00 | 0.30 | 17.4 | 43.5 | 1.7 | 1.7 | 0.0 | 5.2 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 小計 | | | | | | | | | | | | 45.1 | 1.9 | 1.9 | 0.1 | 5.3 |
| 合計 | | | | | | | | | | | | 505.4 | 47.2 | 67.6 | 14.1 | 28.1 |

土 量 計 算 書

| 位 置 | 断 面 積 (m ²) | | 平均断面積 (m ²) | | 区間 延長 (m) | 土 量 (m ³) | |
|-----------------------|----------------------------|------|----------------------------|------------------------------|-----------------|--------------------------|-----|
| | 床掘 | 埋戻① | 床掘 | 埋戻① | | 床掘 | 埋戻① |
| NO. 27+15.0付近 横断VS | | | | | | | |
| -4.04 | 1.8 | 0.9 | | | | | |
| -2.43 | 2.1 | 0.9 | 1.95 | 0.90 | 1.6 | 3.1 | 1.4 |
| -2.00 | 2.6 | 0.6 | 2.35 | 0.75 | 0.4 | 0.9 | 0.3 |
| 1.30 | 1.9 | 0.6 | 2.25 | 0.60 | 3.3 | 7.4 | 2.0 |
| 5.57 | 2.0 | 0.6 | 1.95 | 0.60 | 4.3 | 8.4 | 2.6 |
| 小計 | | | | | | 19.8 | 6.3 |
| NO. 20+7.4 | | | | | | | |
| 取付町道 | 舗装展開図より① | | | | | | |
| 表層(t=4cm) | →舗装版取壊しで計上 | | →復旧 | | | | |
| 路盤以下(t=35cm) | → | 0.35 | × | 14.3 | | | |
| | | | = | 5.0 m ³ (土砂掘削) | | | |
| 取付町道 | 舗装展開図より② | | | | | | |
| 表層(t=4cm) | →舗装版取壊しで計上 | | →復旧 | | | | |
| 合計 | | | | | | 19.8 | 6.3 |

土 量 計 算 書

| 位 置 | 断 面 積 (m ²) | | 平均断面積 (m ²) | | 区間 延長 (m) | 土 量 (m ³) | |
|--------------------------|----------------------------|-----|----------------------------|------|-----------------|--------------------------|-----|
| | 床掘 | 埋戻① | 床掘 | 埋戻① | | 床掘 | 埋戻① |
| 町単独費分 | | | | | | | |
| NO. 25+1.5付近 BOXカルバート | | | | | | | |
| -4.32 | 1.1 | 1.0 | | | | | |
| -1.87 下流側 | 1.0 | 0.5 | 1.05 | 0.75 | 2.5 | 2.6 | 1.9 |
| -1.87 上流側 | 1.6 | 0.5 | | | | | |
| 0.00 | 1.6 | 0.5 | 1.60 | 0.50 | 1.9 | 3.0 | 1.0 |
| 2.07 | 1.6 | 0.5 | 1.60 | 0.50 | 2.1 | 3.4 | 1.1 |
| 2.97 | 1.3 | 0.5 | 1.45 | 0.50 | 0.9 | 1.3 | 0.5 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 小計 | | | | | | 10.3 | 4.5 |
| 合計 | | | | | | 10.3 | 4.5 |

盛土法面工 面積計算書

| 位 置 | 法 長 (m) | | | 平 均 法 長 (m) | | | 区間 延長 (m) | 面 積 (m ²) | | |
|---------------|------------|-----|--|----------------|------|--|-----------------|--------------------------|-----|-----|
| | 左側 | 右側 | | 左側 | 右側 | | | 左側 | 右側 | |
| 町単独費 | | | | | | | | | | |
| NO. 25 + 0.00 | 0.0 | 0.4 | | | | | | | | |
| NO. 25 + 0.30 | 0.0 | 0.4 | | 0.00 | 0.40 | | 0.3 | 0.0 | 0.1 | |
| NO. 25 + 2.60 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | |
| NO. 26 + 0.00 | 0.0 | 0.7 | | 0.00 | 0.35 | | 17.4 | 0.0 | 6.1 | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 小計 | | | | | | | | 0.0 | 6.2 | |
| 合計 | | | | | | | | | | 6.2 |

基 面 整 正 計 算 書

| 名 称 | 規格 | 基礎幅 又は 単体面積 | 延長 又は 個数 | 面積 | | 備考 |
|-----------------|-------------------------|-------------------|----------------|-------|----|----|
| 自由勾配側溝 | 300×300 | 0.67 | 167.0 | 111.9 | m2 | |
| | 400×400 | 0.78 | 115.4 | 90.0 | m2 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 自由勾配側溝 (横断用) | 300×300 | 0.67 | 6.0 | 4.0 | m2 | |
| | 400×400 | 0.78 | 24.0 | 18.7 | m2 | |
| | 800×600 | 1.28 | 8.0 | 10.2 | m2 | |
| | | | | | | |
| 集水柵 | G-B1200-L1200 -H1000 | 1.70 | | 1.7 | | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | 236.5 | m2 | |
| | | | | | | |
| 町単独費 | | | | | | |
| 自由勾配側溝 | 300×300 | 0.67 | 8.0 | 5.4 | | |
| | 400×400 | 0.78 | | 0.0 | | |
| | 500×500 | 0.89 | | 0.0 | | |
| | | | | | | |
| 自由勾配側溝 (横断用) | 300×300 | 0.67 | | 0.0 | | |
| | 400×400 | 0.78 | | 0.0 | | |
| | 500×500 | 0.89 | | 0.0 | | |
| | | | | | | |
| BOXカルバート | 2000×500 | 2.52 | 5.0 | 12.6 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | 18.0 | m2 | |

排水構造物工延長調書

| 名 称 | 規 格 | 測 点 | | | 数 量 | 単 位 | 備 考 |
|-----------------|---------|-----|---------------|---------------|-------|-----|-----|
| | | 位置 | 自 | 至 | | | |
| 自由勾配側溝 | 300×300 | 左 | NO. 18 + 1.0 | NO. 20 + 4.0 | 43.0 | m | |
| | | 左 | NO. 20 + 10.0 | NO. 25 + 0.0 | 90.0 | m | |
| | | 右 | NO. 26 + 0.0 | NO. 27 + 14.0 | 34.0 | m | |
| | | | | 合計 | 167.0 | m | |
| | 400×400 | 右 | NO. 18 + 1.0 | NO. 18 + 17.8 | 16.8 | m | |
| | | 右 | NO. 19 + 3.8 | NO. 19 + 13.8 | 10.0 | m | |
| | | 右 | NO. 19 + 19.8 | NO. 20 + 4.5 | 4.7 | m | |
| | | 右 | NO. 20 + 10.5 | NO. 24 + 8.2 | 77.7 | m | |
| | | 右 | NO. 24 + 14.2 | NO. 25 + 0.4 | 6.2 | m | |
| | | | | 合計 | 115.4 | m | |
| 自由勾配側溝 (横断用) | 300×300 | 左 | NO. 20 + 4.0 | NO. 20 + 10.0 | 6.0 | m | |
| | | | | 合計 | 6.0 | m | |
| | 400×400 | 右 | NO. 18 + 17.8 | NO. 19 + 3.8 | 6.0 | m | |
| | | 右 | NO. 19 + 13.8 | NO. 19 + 19.8 | 6.0 | m | |
| | | 右 | NO. 20 + 4.5 | NO. 20 + 10.5 | 6.0 | m | |
| | | 右 | NO. 24 + 8.2 | NO. 24 + 14.2 | 6.0 | m | |
| | | | | 合計 | 24.0 | m | |
| | 800×600 | | NO. 27 + 14.2 | NO. 27 + 16.2 | 8.0 | m | |
| | | | | 合計 | 8.0 | m | |
| 自由勾配縦断合計 | | | | | 282.4 | m | |
| 自由勾配横断合計 | | | | | 38.0 | m | |
| 自由勾配側溝合計 | | | | | 320.4 | m | |
| 自由勾配幅300合計 | | | | | 173.0 | m | |
| 自由勾配幅400合計 | | | | | 139.4 | m | |
| 自由勾配幅800合計 | | | | | 8.0 | m | |

排水構造物工延長調書

| 名 称 | 規 格 | 測 点 | | 数 量 | 単 位 | 備 考 |
|------------------|------------------------|-----|---------------|---------------|-----|-----|
| | | 位置 | 自 | | | |
| 自由勾配側溝蓋 | グレーチング蓋 300(L=1.0m) | 左 | NO. 18 + 1.0 | NO. 20 + 4.0 | 4 | 枚 |
| | | | 43.0 / 10 | | | |
| | | 左 | NO. 20 + 10.0 | NO. 25 + 0.0 | | |
| | | | 90.0 / 10 | | 9 | 枚 |
| | | 右 | NO. 26 + 0.0 | NO. 27 + 14.0 | 3 | 枚 |
| | | | 34.0 / 10 | | | |
| | | | | | | |
| | グレーチング蓋 400(L=1.0m) | 右 | NO. 18 + 1.0 | NO. 18 + 17.8 | 2 | 枚 |
| | | | 16.8 / 10 | | | |
| | | 右 | NO. 19 + 3.8 | NO. 19 + 13.8 | | |
| | | | 10.0 / 10 | | 1 | 枚 |
| | | 右 | NO. 19 + 19.8 | NO. 20 + 4.5 | 1 | 枚 |
| | | | 4.7 / 10 | | | |
| | | 右 | NO. 20 + 10.5 | NO. 24 + 8.2 | | |
| | | | 77.7 / 10 | | 8 | 枚 |
| | | 右 | NO. 24 + 14.2 | NO. 25 + 0.4 | 1 | 枚 |
| | | | 6.2 / 10 | | | |
| | | | | | | |
| 自由勾配側溝蓋 (横断用) | グレーチング蓋 300(L=1.0m) | | 6.0 / 2 | | 3 | |
| | | | | 合計 | 3 | 枚 |
| 自由勾配側溝蓋 (横断用) | グレーチング蓋 400(L=1.0m) | | 24.0 / 2 | | 12 | |
| | | | | 合計 | 12 | 枚 |
| 自由勾配側溝蓋 (横断用) | グレーチング蓋 800(L=1.0m) | | 8.0 / 2 | | 4 | |
| | | | | 合計 | 4 | 枚 |

自由勾配側溝計算書

| 名 称 | 計 算 式 | 10m当り | |
|--|-------------------------------------|-----------------------|---------------------|
| | | 数 量 | |
| 300×300 | $N = 10.00 / 2.00$ | = 5.0 | 5 個 |
| ベース コンクリート 18-8-25BB | $A = 0.57 \times 10.00$ | = 5.70 m ² | |
| | $V = 5.7 \times 0.05$ | = 0.29 | 0.29 m ³ |
| 型枠 | $A = 0.05 \times 10.00 \times 2$ | = 1.00 | 1.0 m ² |
| 基礎材 RC-40 | $A = 0.67 \times 10.00$ | = 6.70 | 6.7 m ² |
| インバート コンクリート 18-8-25BB | $V = 0.30 \times 0.05 \times 10.0$ | = 0.15 | 0.15 m ³ |
| 400×400 | $N = 10.00 / 2.00$ | = 5.000 | 5.000 個 |
| (角落し付同様) ベース コンクリート 18-8-25BB | $A = 0.68 \times 10.0$ | = 6.8 | |
| | $V = 6.8 \times 0.06$ | = 0.41 m ² | 0.4 m ³ |
| 型枠 | $A = 0.060 \times 10.00 \times 2.0$ | = 1.200 | 1.20 m ² |
| 基礎材 RC-40 | $A = 0.78 \times 10.0$ | = 7.80 | 7.8 m ² |
| インバート コンクリート 18-8-25BB | $V = 0.40 \times 0.1 \times 10.00$ | = 0.20 | 0.2 m ³ |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

自由勾配側溝(横断用) 計算書

| 名 称 | 計 算 式 | 10m当り |
|------------------------------|---|---------|
| | | 数 量 |
| 300×300 | $N = 10.00 / 2.00 = 5.0$ | 5 個 |
| ベース コンクリート 18-8-25BB | $A = 0.57 \times 10.00 = 5.70 \text{ m}^2$ $V = 5.70 \times 0.10 = 0.57$ | 0.57 m3 |
| 型枠 | $A = 0.1 \times 10.00 \times 2 = 2.00$ | 2.0 m2 |
| 基礎材 RC-40 | $A = 0.67 \times 10.00 = 6.70$ | 6.7 m2 |
| インバート コンクリート 18-8-25BB | $V = 0.30 \times 0.05 \times 10.0 = 0.15$ | 0.15 m3 |
| 400×400 | $N = 10.00 / 2.00 = 5.0$ | 5 個 |
| ベース コンクリート 18-8-25BB | $A = 0.68 \times 10.00 = 6.80 \text{ m}^2$ $V = 6.80 \times 0.10 = 0.68$ | 0.68 m3 |
| 型枠 | $A = 0.1 \times 10.00 \times 2 = 2.00$ | 2.0 m2 |
| 基礎材 RC-40 | $A = 0.78 \times 10.00 = 7.80$ | 7.8 m2 |
| インバート コンクリート 18-8-25BB | $V = 0.40 \times 0.05 \times 10.0 = 0.20$ | 0.20 m3 |

集水柵 計 算 書

1箇所当り

| 名 称 | 計 算 式 | 数 量 |
|----------|--|---------------------|
| | G - B1200 - L1200 - H1000 b1 = 200 | |
| コンクリート | $V = (1.60 \times 1.60 - 1.20 \times 1.20) \times 1.00$ $+ 1.60 \times 1.60 \times 0.20 - 0.03 = 1.60$ | 1.60 m ³ |
| 型枠 | $A = 1.60 \times 1.20 \times 4$ $+ 1.20 \times 1.20 \times 4 = 13.44$ | 13.4 m ² |
| 基礎材 | A = 1.70 × 1.70 = 2.89 | 2.9 m ² |
| 接続部控除分計算 | | |
| コンクリート | V = 1.08 × 0.81 × 0.20 = 0.175 (横断VS800×600) | |
| | V = 0.50 × 0.20 = 0.100 断面積A (BF-800) | |
| | V = 0.42 × 0.44 × 0.20 = 0.037 (自由勾配側溝300×300) | 0.31 m ³ |
| 型枠 | A = 1.08 × 0.81 × 2 = 1.75 (横断VS800×600) | |
| | A = 0.50 × 2 = 1.00 (BF-800) | |
| | A = 0.42 × 0.44 × 2 = 0.37 | 3.1 m ² |

本線舗装工

面積計算書

| 測点 | 追加距離 | 舗装巾 | 平均舗装巾 | 区間長 | 面積 | 摘要 |
|-------------------------|--------|------|-------|-------|-------|-------------------|
| BP | | | | | | |
| NO. 18 + 0.00 | 360.00 | 4.05 | ——— | ——— | ——— | |
| NO. 19 + 0.00 | 380.00 | 4.05 | 4.05 | 20.00 | 81.0 | |
| NO. 20 + 0.00 | 400.00 | 4.05 | 4.05 | 20.00 | 81.0 | |
| EC. 2 NO. 20 + 5.70 | 405.70 | 4.05 | 4.05 | 5.70 | 23.1 | |
| NO. 21 + 0.00 | 420.00 | 4.05 | 4.05 | 14.30 | 57.9 | |
| BC. 3 NO. 21 + 10.57 | 430.57 | 4.05 | 4.05 | 10.60 | 42.9 | |
| NO. 22 + 0.00 | 440.00 | 4.05 | 4.05 | 9.40 | 38.1 | |
| NO. 23 + 0.00 | 460.00 | 4.05 | 4.05 | 20.00 | 81.0 | |
| NO. 24 + 0.00 | 480.00 | 4.05 | 4.05 | 20.00 | 81.0 | |
| EC. 3 NO. 24 + 4.88 | 484.88 | 4.05 | 4.05 | 4.90 | 19.8 | |
| NO. 24 + 18.06 | 498.06 | 4.05 | 4.05 | 13.20 | 53.5 | |
| NO. 25 + 0.00 | | | | | 8.0 | 舗装展開図より③ CAD求積 |
| 小計 | | | | | 567.3 | |
| NO. 26 + 0.00 | 520.00 | 4.58 | ——— | ——— | ——— | |
| NO. 27 + 0.00 | 540.00 | 4.58 | 4.58 | 20.00 | 91.6 | |
| NO. 27 + 7.85 | 547.85 | 4.58 | 4.58 | 7.90 | 36.2 | |
| | | | | | 34.1 | 舗装展開図より⑥ CAD求積 |
| | | | | | 8.2 | 舗装展開図より⑦ CAD求積 |
| 小計 | | | | | 170.1 | |
| 計 | | | | | 737.4 | m2 |

本線舗装工

面積計算書

町単独費

| 測 点 | 追加距離 | 舗 装 巾 | 平均舗装巾 | 区 間 長 | 面 積 | 摘 要 |
|----------------|--------|-------|-------|-------|------|---------------------|
| BP | | | | | | |
| NO. 25 + 0.00 | 500.00 | | ——— | ——— | ——— | |
| NO. 25 + 0.33 | 500.33 | | | 0.33 | 1.3 | 舗装展開図より③-1 CAD求積 |
| 小計 | | | | | 1.3 | |
| NO. 25 + 2.65 | 502.65 | | ——— | ——— | ——— | |
| NO. 25 + 10.00 | 510.00 | | | 7.35 | 29.8 | 舗装展開図より④ CAD求積 |
| NO. 26 + 0.00 | 520.00 | 4.58 | | 10.00 | 9.1 | 舗装展開図より⑤ CAD求積 |
| 小計 | | | | | 38.9 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 計 | | | | | 40.2 | m ² |

本線不陸整正工

面積計算書

| 測 点 | 追加距離 | 舗 装 巾 | 平均舗装巾 | 区 間 長 | 面 積 | 摘 要 |
|-------------------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------------------|
| BP | | | | | | |
| NO. 18 + 0.00 | 360.00 | 4.05 | ——— | ——— | ——— | |
| NO. 19 + 0.00 | 380.00 | 4.05 | 4.05 | 20.00 | 81.0 | |
| NO. 20 + 0.00 | 400.00 | 4.05 | 4.05 | 20.00 | 81.0 | |
| EC. 2 NO. 20 + 5.70 | 405.70 | 4.05 | 4.05 | 5.70 | 23.1 | |
| NO. 21 + 0.00 | 420.00 | 4.05 | 4.05 | 14.30 | 57.9 | |
| BC. 3 NO. 21 + 10.57 | 430.57 | 4.05 | 4.05 | 10.60 | 42.9 | |
| NO. 22 + 0.00 | 440.00 | 4.05 | 4.05 | 9.40 | 38.1 | |
| NO. 23 + 0.00 | 460.00 | 4.05 | 4.05 | 20.00 | 81.0 | |
| NO. 24 + 0.00 | 480.00 | 4.05 | 4.05 | 20.00 | 81.0 | |
| EC. 3 NO. 24 + 4.88 | 484.88 | 4.05 | 4.05 | 4.90 | 19.8 | |
| NO. 24 + 18.06 | 498.06 | 4.05 | 4.05 | 13.20 | 53.5 | |
| NO. 25 + 0.00 | | | | | 8.0 | 舗装展開図より③ CAD求積 |
| 小計 | | | | | 567.3 | |
| NO. 26 + 0.00 | 520.00 | 4.58 | ——— | ——— | ——— | |
| NO. 27 + 0.00 | 540.00 | 4.58 | 4.58 | 20.00 | 91.6 | |
| NO. 27 + 7.85 | 547.85 | 4.58 | 4.58 | 7.90 | 36.2 | |
| | | | | | 34.1 | 舗装展開図より⑥ CAD求積 |
| | | | | | 8.2 | 舗装展開図より⑦ CAD求積 |
| 小計 | | | | | 170.1 | |
| 計 | | | | | 737.4 | m ² |

本線不陸修正工

面積計算書

町単独費

| 測 点 | 追加距離 | 舗 装 巾 | 平均舗装巾 | 区 間 長 | 面 積 | 摘 要 |
|----------------|--------|-------|-------|-------|------|---------------------|
| BP | | | | | | |
| NO. 25 + 0.00 | 500.00 | | ———— | ———— | ———— | |
| NO. 25 + 0.33 | 500.33 | | | 0.33 | 1.3 | 舗装展開図より③-1 CAD求積 |
| 小計 | | | | | 1.3 | |
| | | | | | | |
| NO. 25 + 2.65 | 502.65 | | ———— | ———— | ———— | |
| NO. 25 + 10.00 | 510.00 | | | 7.35 | 29.8 | 舗装展開図より④ CAD求積 |
| NO. 26 + 0.00 | 520.00 | 4.58 | | 10.00 | 9.1 | 舗装展開図より⑤ CAD求積 |
| 小計 | | | | | 38.9 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 計 | | | | | 40.2 | m2 |
| | | | | | | |

構 造 物 撤 去 工 計 算 書

1式当り

| 名 称 | 計 算 式 | 数 量 |
|-------------------------|---------------------------------------|--------|
| 側溝蓋 | | |
| グレーチング蓋 200 | $N = \quad = 0$ | 0 枚 |
| グレーチング蓋 300 (L=0.5m) | $N = \quad = 0$ | 0 枚 |
| グレーチング蓋 400 | $N = \quad = 0$ | 0 枚 |
| グレーチング蓋 500 (L=1.0m) | $N = 6 \quad = 6$ | 6 枚 |
| 二次製品 | | |
| BFⅡ-400 | $L = 44.0 + 78.6 + 6.3 \quad = 128.9$ | |
| | $V = 0.048 \times 128.9 \quad = 6.19$ | m3 |
| BF-800 | $L = 9.6 \quad = 9.6$ | |
| | $V = 0.13 \times 9.6 \quad = 1.25$ | m3 |
| | 合計 | 7.4 m3 |

構 造 物 撤 去 工 計 算 書

1式当り

| 名 称 | 計 算 式 | 数 量 |
|----------|---|----------|
| 無筋 | | |
| 横断側溝400 | $V = 0.165 \times (4.6+6.1) = 1.77$ | |
| | 合計 1.77 | 1.8 m3 |
| 有筋 | | |
| コンクリート床版 | $V = 0.84 \times 4.0 \times 0.3 = 1.01$ | |
| 簡易横断橋 | $V = 4.5 \times 2.0 \times 0.3 = 2.70$ 横断VS平面図より | |
| | 合計 3.71 | 3.7 m3 |
| 舗装版破碎 | t=10cm以下 | |
| As舗装版取壊し | $A = 602.2 + 15.9 = 618.1$ | 618.1 m2 |
| t=4cm | | |
| | | |
| | | |
| | | |

構 造 物 撤 去 工 計 算 書

1式当り

| 名 称 | 計 算 式 | 数 量 |
|--------------------|------------------------|---------|
| 町単独費 | | |
| 無筋 | | |
| 水路下流部コン クリート構造物 | V = 0.97 水路部詳細図より | |
| | 合計 0.97 | 0.97 m3 |
| 有筋 | | |
| 簡易横断橋 | V = 2.17 水路部詳細図より | |
| | 合計 2.17 | 2.2 m3 |
| 舗装版破碎 | t=10cm以下 | |
| As舗装版取壊し | A = 43.7 = 43.7 | 43.7 m2 |
| | t=4cm | |
| 運搬処理工 | | |
| 無筋 コンクリート | V = 無筋より = 0.97 | 1.0 m3 |
| 有筋 コンクリート | V = 有筋より = 2.20 | 2.2 m3 |
| As舗装版 | V = 43.7 × 0.04 = 1.75 | 1.8 m3 |
| | | |
| | | |

舗装版取壊し

面積計算書 撤去展開図より

| 測 点 | 追加距離 | 舗 装 巾 | 平均舗装巾 | 区 間 長 | 面 積 | 摘 要 |
|-------------------------|--------|-------|-------|-------|-------|----------------|
| | | | | | | As t=4cm 本線 |
| NO. 18 + 0.00 | 360.00 | 4.0 | ——— | ——— | ——— | |
| NO. 19 + 0.00 | 380.00 | 3.7 | 3.85 | 20.0 | 77.0 | |
| NO. 20 + 0.00 | 400.00 | 3.5 | 3.60 | 20.0 | 72.0 | |
| EC. 2 NO. 20 + 5.70 | 405.70 | 5.0 | 4.25 | 5.7 | 24.2 | |
| NO. 21 + 0.00 | 420.00 | 2.8 | 3.90 | 14.3 | 55.8 | |
| BC. 3 NO. 21 + 10.57 | 430.57 | 3.8 | 3.30 | 10.6 | 35.0 | |
| NO. 22 + 0.00 | 440.00 | 3.8 | 3.80 | 9.4 | 35.7 | |
| NO. 23 + 0.00 | 460.00 | 3.8 | 3.80 | 20.0 | 76.0 | |
| NO. 24 + 0.00 | 480.00 | 2.9 | 3.35 | 20.0 | 67.0 | |
| EC. 3 NO. 24 + 4.89 | 484.89 | 3.4 | 3.15 | 4.9 | 15.4 | |
| NO. 25 + 0.00 | 500.00 | 4.2 | 3.80 | 15.1 | 57.4 | |
| | | | | | | |
| NO. 26 + 0.00 | 520.00 | 2.5 | ——— | ——— | ——— | |
| NO. 27 + 0.00 | 540.00 | 2.5 | 2.50 | 20.0 | 50.0 | |
| NO. 27 + 10.80 | 550.80 | 2.6 | 2.55 | 10.8 | 27.5 | |
| NO. 27 + 13.30 | 553.30 | 2.7 | 2.65 | 2.5 | 6.6 | |
| NO. 27 + 14.20 | 554.20 | 3.0 | 2.85 | 0.9 | 2.6 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 小計 | | | | | 602.2 | m2 |

舗装版切断

面積計算書

| 測 点 | 追加距離 | 舗 装 巾 | 平均舗装巾 | 区 間 長 | 面 積 | 摘 要 |
|----------------|------|-----------------|-------|-------|------|----------|
| 舗装版取壊 | | | | | | |
| NO. 20 + 5.70 | 付近左側 | CAD求積 | | = | 14.3 | As t=4cm |
| NO. 20 + 5.70 | 付近右側 | CAD求積 | | = | 1.4 | |
| | | | | 小計 | 15.7 | m2 |
| NO. 27 + 16.50 | | CAD求積 | | = | 0.2 | |
| | | | | 小計 | 0.2 | m2 |
| | | | | 計 | 15.9 | m2 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 舗装版切断 | | | | | | |
| | | NO. 18付近横断 | | | 4.0 | |
| | | NO. 20+5.7付近左側 | | | 2.9 | |
| | | NO. 20+5.7付近右側 | | | 2.7 | |
| | | NO. 27+16.7付近横断 | | | 5.4 | |
| | | | | | | |
| | | | | 合計 | 15.0 | m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

区 画 線 工 延 長 調 書

| 名 称 | 規 格 | 測 点 | | | 数 量 | 備 考 |
|--------|--------|-----|---------------|--------------|-------|--------|
| | | 位置 | 自 | 至 | | |
| 路側線 | B=15cm | 左 | NO. 18 + 0.0 | NO. 20 + 5.0 | 45.0 | |
| | | 左 | NO. 20 + 9.0 | NO. 25 + 0.0 | 91.0 | |
| | | 右 | NO. 18 + 0.0 | NO. 20 + 5.5 | 45.5 | |
| | | 右 | NO. 20 + 9.5 | NO. 25 + 0.0 | 90.5 | |
| | | | | 合計 | 272.0 | m |
| 止まれ 標示 | B=15cm | | NO. 20 + 7.6 | | 1 | |
| | | | | 合計 | 1 | 箇所 |
| | | | 1 箇所 × | 8.7 m = | 8.7 | m |
| 停止線 | B=30cm | | NO. 20 + 7.6 | | 2 | L=1.5m |
| | | | NO. 27 + 14.5 | | 1 | L=3.0m |
| | | | | 合計 | 3 | 箇所 |
| | | | | | 6.0 | m |
| 十字マーク | | | NO. 20 + 7.3 | | 1 | 箇所 |
| | | | 1 箇所 × | 6.5 m = | 6.5 | m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |