

積 算 情 報

[illegible]

1. 数量

1-1. 数量集計表

| レベル1 工事区分 | レベル2 工種 | レベル3 種別 | レベル4 細別 | レベル5 規格 | レベル6 積算要素 | 単位 | 当初数量 | | 変更数量 | | 備 考 |
|--------------|------------|------------|------------|-------------|--------------------------------|----------------|-------|--------|------|------|-----|
| | | | | | | | 設計数量 | 積算数量 | 設計数量 | 積算数量 | |
| 道路改良 | | | | | | 式 | 1 | 1.00 | | | |
| | 道路土工 | | | | | 式 | 1 | 1.00 | | | |
| | | 掘削工 | | | | 式 | 1 | 1.00 | | | |
| | | | 掘削(土砂) | | CB210100 | m ³ | 82.1 | 80.00 | | | |
| | | | | | 掘削 | m ³ | 82.1 | 80.00 | | | |
| | | | | | 土質区分:土砂 | | | | | | |
| | | | | | 土質区分:土砂 | | | | | | |
| | | | | | 土留方式の種類:— | | | | | | |
| | | | | | 押土の有無:無し | | | | | | |
| | | | | | 障害の有無:無し | | | | | | |
| | | | | | 施工数量:標準 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | 盛土工 | | | | 式 | 1 | 1.00 | | | |
| | | | 歩道盛土工 | 路床盛土工 | CB210520 | m ³ | 14.9 | 10.00 | | | |
| | | | | 1.0≦B<2.5 | 振動ロー(ハンドガイト)式0.8~1.1t | m ³ | 14.9 | 10.00 | | | |
| | | | | | 平均幅員:2.5m未満 | | | | | | |
| | | | | | 施工数量:— | | | | | | |
| | | | | | 障害の有無:— | | | | | | |
| | | | 路肩盛土 | 流用土(路体築堤盛土) | CB210510 | m ³ | 112.3 | 110.00 | | | |
| | | | | | 振動ロー(ハンドガイト)式0.8~1.1t | m ³ | 112.3 | 110.00 | | | |
| | | | | | 施工幅員:2.5m未満 | | | | | | |
| | | 残土処理 | | | | 式 | 1 | 1.00 | | | |
| | | | 土砂等運搬 | 土砂等運搬 | CB210110 | m ³ | 18.6 | 10.00 | | | |
| | | | | | 土砂等発生現場:小規模 | m ³ | 18.6 | 10.00 | | | |
| | | | | | 積込機種・規格:BH山積0.28m ³ | | | | | | |
| | | | | | 土質区分:土砂 | | | | | | |
| | | | | | DID区間の有無:DID区間無 | | | | | | |
| | | | | | 運搬距離:1.5km以下 | | | | | | |
| | 法面工 | | | | | 式 | 1.0 | 1.00 | | | |
| | | 法面整形工 | | | | 式 | 1 | 1.00 | | | |
| | | | 法面整形(切土部) | CB220010 | | m ² | 2.8 | 2.00 | | | |
| | | | | | 法面締固めの有無:— | m ² | 2.8 | 2.00 | | | |
| | | | | | 現場制約の有無:無し | | | | | | |
| | | | | | 土質:砂質土 | | | | | | |
| | | | 法面整形(盛土部) | CB220010 | | m ² | 149.9 | 140.00 | | | |
| | | | | | 機械による築立(土羽)整形 | m ² | 149.9 | 140.00 | | | |
| | | | | | 法面締固めの有無:— | | | | | | |
| | | | | | 現場制約の有無:無し | | | | | | |
| | | | | | 土質:砂質土 | | | | | | |
| | | 植生工 | | | | 式 | 1.0 | 1.00 | | | |

| レベル1 工事区分 | レベル2 工種 | レベル3 種別 | レベル4 細別 | レベル5 規格 | レベル6 積算要素 | 単位 | 当初数量 | | 変更数量 | | 備 考 |
|--------------|------------|------------|--------------|-----------------------|-------------------------|----------------|-------|--------|------|------|-----|
| | | | | | | | 設計数量 | 積算数量 | 設計数量 | 積算数量 | |
| 道路改良 | | | | | | 式 | 1 | 1.00 | | | |
| | | | 人工張芝工 | CB220910 | 人口張芝 | m ² | 149.9 | 140.00 | | | |
| | | | | | 張芝 幅100cm ワラ付き | m ² | 149.9 | 140.00 | | | |
| | 舗装工 | | | | | 式 | 1.0 | 1.00 | | | |
| | | アスファルト舗装工 | (車道) | | | 式 | 1.0 | 1.00 | | | |
| | | | 下層路盤(車道・路肩部) | CB410031 | | m ² | 69.1 | 69.00 | | | |
| | | | | [再生砕石(RC-40) t=12cm] | 路盤工(歩道) | m ² | 69.1 | 69.00 | | | |
| | | | | | 全層仕上がり厚:120mm | | | | | | |
| | | | | | 材料:再生クラッシャーラン RC-40 | | | | | | |
| | | | 上層路盤(車道・路肩部) | CB410041 | | m ² | 69.1 | 69.00 | | | |
| | | | | [粒調砕石(M-40) t=12cm] | 路盤工(歩道) | m ² | 69.1 | 69.00 | | | |
| | | | | | 材料:フェロニッケルスラグ(CS-20相当品) | | | | | | |
| | | | | | 全層仕上がり厚:120mm | | | | | | |
| | | | 表 層(車道・路肩部) | CB410260 | | m ² | 69.1 | 69.00 | | | |
| | | | | [再生②密粒度AS(13) t=4cm] | アスファルト舗装工(機械) | m ² | 69.1 | 69.00 | | | |
| | | | | | 1層仕上がり厚:40mm | | | | | | |
| | | | | | 材料:再生②密粒度AS(13) | | | | | | |
| | | | | | 瀝青材料種類プライムコート PK-3 | | | | | | |
| | | | 表 層(車道・路肩部) | CB410260 | | m ² | 69.1 | 69.00 | | | |
| | | | | [再生⑤密粒度AS(13F) t=3cm] | アスファルト舗装工(機械) | m ² | 69.1 | 69.00 | | | |
| | | | | | 平均幅員:1.4m未満 | | | | | | |
| | | | | | 1層仕上がり厚:30mm | | | | | | |
| | | | | | 材料:再生⑤密粒度AS(13F) | | | | | | |
| | | | | | 瀝青材料種類タックコート PK-4 ① | | | | | | |
| | | アスファルト舗装工 | (歩道) | | | 式 | 1.0 | 1.00 | | | |
| | | | 凍上抑制層(歩道部) | CB410031 | | m ² | 171.6 | 171.00 | | | |
| | | | | [路盤用砂] t=15cm] | 路盤工(歩道) | m ² | 171.6 | 171.00 | | | |
| | | | | | 全層仕上がり厚:150mm | | | | | | |
| | | | | | 材料:路盤用砂 | | | | | | |
| | | | 上層路盤工(歩道部) | CB410041 | | m ² | 171.6 | 171.00 | | | |
| | | | | [切込砕石(C-20) t=10cm] | 路盤工(車道) | m ² | 171.6 | 171.00 | | | |
| | | | | | 材料:フェロニッケルスラグ(CS-20相当品) | | | | | | |
| | | | | | 平均幅員:1.4m未満 | | | | | | |
| | | | | | 全層仕上がり厚:100mm | | | | | | |
| | | | 表 層(歩道部) | CB410261 | | m ² | 171.6 | 171.00 | | | |
| | | | | [再生⑦細粒度As(13F) t=3cm] | アスファルト舗装工(機械) | m ² | 171.6 | 171.00 | | | |
| | | | | | 平均幅員:1.4m未満 | | | | | | |
| | | | | | 1層仕上がり厚:30mm | | | | | | |
| | | | | | 材料:再生⑦細粒度As(13F) | | | | | | |
| | | | | | 瀝青材料種類プライムコート PK-3 | | | | | | |
| | | 区画線工 | | | | 式 | 1.0 | 1.00 | | | |

| レベル1 工事区分 | レベル2 工種 | レベル3 種別 | レベル4 細別 | レベル5 規格 | レベル6 積算要素 | 単位 | 当初数量 | | 変更数量 | | 備 考 |
|--------------|------------|------------|--------------|---------------------|------------------------------|----------------|-------|--------|------|------|-----|
| | | | | | | | 設計数量 | 積算数量 | 設計数量 | 積算数量 | |
| 道路改良 | | | | | | 式 | 1 | 1.00 | | | |
| | | | 熔融式区画線 | 外側線、白色、実線、W=15cm | 区画線設置 | m | 172.8 | 172.00 | | | |
| | 排水構造物工 | | | | | 式 | 1.0 | 1.00 | | | |
| | | 作業土工 | | | | 式 | 1.0 | 1.00 | | | |
| | | | 床堀 | | CB210030 | m ³ | 59.7 | 50.00 | | | |
| | | | | | 床堀 | m ³ | 59.7 | 50.00 | | | |
| | | | | | 土質区分:土砂 | | | | | | |
| | | | | | 施工方法:小規模 | | | | | | |
| | | | | | 土留方式の種類:— | | | | | | |
| | | | | | 障害の有無:— | | | | | | |
| | | | 埋戻工 | 埋戻D | CB210410 | m ³ | 2.0 | 2.00 | | | |
| | | | | | 作業区分:小規模 | m ³ | 2.0 | 2.00 | | | |
| | | | | | 土質:砂質土 | | | | | | |
| | | 排水工 | | | | 式 | 1 | 1.00 | | | |
| | | | 側溝工 | | | m | 169.7 | 169.00 | | | |
| | | | | 浸透側溝工 B400-H400 | 浸透側溝 | m | 127.7 | 127.00 | | | |
| | | | | 浸透側溝工 B400-H1000 | 浸透側溝 | m | 42.0 | 42.00 | | | |
| | | | 側溝蓋 | | | 式 | 1 | 1.00 | | | |
| | | | グレーチング蓋 | | | 枚 | 39.0 | 39.00 | | | |
| | | | | [FG9-A1-B400] | 蓋板 | 枚 | 39.0 | 39.00 | | | |
| | | | コンクリート蓋 | | | 枚 | 46.0 | 46.00 | | | |
| | | | | [FC9-B2-B400-L1000] | 蓋板 | 枚 | 46.0 | 46.00 | | | |
| | | | 管渠工 | | | 式 | 1.0 | 1.00 | | | |
| | | | | 管渠 | | m | 10.8 | 10.00 | | | |
| | | | | | 塩化ビニル管Vuφ150 | m | 10.8 | 10.00 | | | |
| | | | | モルタル充填 | 練モルタル | m3 | 0.003 | 0.003 | | | |
| | 付属施設工 | | | | | 式 | 1 | 1.00 | | | |
| | | 縁石工 | | | | 式 | 1.0 | 1.00 | | | |
| | | | 基礎付歩車道境界ブロック | フラット(標準品) | 標準 H200-200 L=2.0m W=575kg | m | 72.93 | 72.00 | | | |
| | | | | 再生砕石Rc-max40 t=10cm | 基礎砕石 | m2 | 32.9 | | | | |
| | | | | 瀝青繊維目地板 t=10mm | 目地板設置 | m2 | 0.9 | | | | |
| | | | | フラット(標準品) | 基礎付歩車道境界ブロック(標準品) | 個 | 36.3 | | | | |
| | | | 基礎付歩車道境界ブロック | フラット(標準品)水抜孔付 | | m | 30 | 30.00 | | | |
| | | | | 再生砕石Rc-max40 t=10cm | 基礎砕石 | m2 | 13.2 | | | | |
| | | | | 瀝青繊維目地板 t=10mm | 目地板設置 | m2 | 0.3 | | | | |
| | | | | フラット(標準品)水抜孔付 | 基礎付歩車道境界ブロック(標準品)水抜孔付 | 個 | 14.9 | | | | |
| | | | 基礎付歩車道境界ブロック | M3型一切下部 L=1.0m | | m | 7.20 | 7.00 | | | |
| | | | | 再生砕石Rc-max40 t=10cm | 基礎砕石 | m2 | 3.17 | | | | |
| | | | | M3型一切下部 L=1.0m | 基礎付歩車道境界ブロック(M3型一切下部 L=1.0m) | 個 | 11.8 | | | | |
| | | 道路付属物工 | | | | 式 | 1 | 1.00 | | | |
| | | | 視線誘導標 | 片面プリズム・スノーポール兼用 | | 本 | 11.0 | 11.00 | | | |

| レベル1 工事区分 | レベル2 工種 | レベル3 種別 | レベル4 細別 | レベル5 規格 | レベル6 積算要素 | 単位 | 当初数量 | | 変更数量 | | 備 考 |
|--------------|------------|------------|--------------|-----------------------|----------------------|----------------|--------|--------|------|------|----------|
| | | | | | | | 設計数量 | 積算数量 | 設計数量 | 積算数量 | |
| 道路改良 | | | | | | 式 | 1 | 1.00 | | | |
| | | | | | F型用・M2型用 | 本 | 11.0 | 11.00 | | | |
| | | アスファルト舗装工 | (車道)進入路 | | | 式 | 1 | 1.00 | | | |
| | | | 下層路盤(車道・路肩部) | CB410030 | | m ² | 115.3 | 115.00 | | | |
| | | | | [再生砕石(RC-40) t=25cm] | 路盤工(車道) | m ² | 115.3 | 115.00 | | | |
| | | | | | 全層仕上がり厚:250mm | | | | | | |
| | | | | | 施工区分:2層施工 | | | | | | |
| | | | | | 材料:再生クワッシャーラン RC-40 | | | | | | |
| | | | 表 層(車道・路肩部) | CB410260 | | m ² | 115.3 | 115.00 | | | |
| | | | | [再生⑦細粒度As(13F) t=5cm] | アスファルト舗装工(機械) | m ² | 115.3 | 115.00 | | | |
| | | | | | 平均幅員:1.4m以上 | | | | | | |
| | | | | | 1層仕上がり厚:50mm | | | | | | |
| | | | | | 材料:再生⑦細粒度As(13F) | | | | | | |
| | | | | | 瀝青材料種類:プライムコート PK-3 | | | | | | |
| | 構造物撤去工 | | | | | 式 | 1 | 1.00 | | | |
| | | 構造物取壊し工 | | | | 式 | 1 | 1.00 | | | |
| | | | コンクリート構造物取壊し | 無筋構造物 | | m3 | 4.61 | 4.00 | | | |
| | | | | | 構造物とりこわし | m3 | 4.61 | 4.00 | | | |
| | | | コンクリート構造物取壊し | 鉄筋構造物 | | m3 | 10.05 | 10.00 | | | |
| | | | | | 構造物とりこわし | m3 | 10.05 | 10.00 | | | |
| | | | 舗装版切断工 | AS、t=3～11cm | | m | 193.9 | 190.00 | | | |
| | | | | CB430510 | 舗装版切断 | m | 193.9 | 190.00 | | | |
| | | | | | 舗装版種類:アスファルト舗装版 | | | | | | |
| | | | | | アスファルト舗装版厚:15cm以下 | | | | | | |
| | | | 舗装版破碎工 | t=5cm | | m2 | 101.10 | 101.00 | | | |
| | | | | CB430310 | 舗装版破碎 | m2 | 101.10 | 101.00 | | | |
| | | | | | 舗装版種類:アスファルト舗装 | | | | | | |
| | | | | | 障害の有無:無し | | | | | | |
| | | | | | 振動対策:必要 | | | | | | |
| | | | | | 舗装版厚:10cm以下 | | | | | | |
| | | | 舗装版破碎工 | t=11cm | | m2 | 60.50 | 60.00 | | | |
| | | | | CB430310 | 舗装版破碎 | m2 | 60.50 | 60.00 | | | |
| | | | | | 舗装版種類:アスファルト舗装 | | | | | | |
| | | | | | 障害の有無:無し | | | | | | |
| | | | | | 振動対策:不要 | | | | | | |
| | | | | | 舗装版厚:10cmを超え15cm以下 | | | | | | |
| | | 運搬処理工 | | | | 式 | 1 | 1.00 | | | |
| | | | 殻運搬 | [殻発生作業、積込工法区分] | | m3 | 12.25 | 12.00 | | | |
| | | | | CB227010 | 殻運搬:舗装版破碎 | m3 | 12.25 | 12.00 | | | |
| | | | | | 殻発生作業、積込工法区分:機械積込 | | | | | | |
| | | | | | DID区間の有無:無し | | | | | | |
| | | | | | 運搬距離(DID区間:無)6.5km以下 | | | | | | 南部中央アスコン |
| | | | | | タイヤ損耗費:普通 | | | | | | L=4.4km |

[illegible]

1-2.材 料 表

[illegible]

NO. 1

| 縁石工材料表 | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-------|-----------------------|------|-----------------------------|------|--------------------------|------|--------------------------|-----|--------------------------|-----|----------------------------|-----|----------------|------|
| 種別 | 延長 | フラット 標準品 L=2.0m | | フラット 標準品（水抜孔付） L=2.0m | | フラット M3-切下型 L=0.6m | | フラット M3-切下型 L=1.0m | | フラット 横断歩道部b L=2.0m | | 伸縮目地板 瀝青繊維質板 t =10mm | | 基礎碎石 t =100 | |
| | m | 個/100m | 個 | 個/100m | 個 | 個/10m | 個 | 個/10m | 個 | 個/100m | 個 | m2/100m | m2 | | m2 |
| 基礎付歩車道境界ブロックF型（標準品） | 72.93 | 49.8 | 36.3 | | | | | | | | | 1.32 | 0.9 | | 32.9 |
| 基礎付歩車道境界ブロックF型（標準品）水抜孔付 | 30.00 | | | 49.8 | 14.9 | | | | | | | 1.32 | 0.3 | | 13.2 |
| 基礎付歩車道境界ブロック(M3) 切下型 | 7.20 | | | | | 16.5 | 11.8 | | | | | | | | 3.17 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 計 | 110.1 | | 36.3 | | 14.9 | | 11.8 | | 0.0 | | 0.0 | | | | 49.3 |

1-3. 数 量 計 算 書

| | |
|-------|-----------|
| 法 面 工 | 数 量 集 計 表 |
|-------|-----------|

[illegible]

鋪 装 工 数 量 集 計 表

[illegible]

車道舗装工調書

[illegible]

車道舗装面積計算書

NO.1

[illegible]

歩道舗装工調書

NO.1

| 測 点 | 距 離 | 表層 | | 路盤工 | | 凍上抑制層 | | | | | 備考 |
|---------------------------|---------|---------------|-------------------|------|---------|-------|---------|--|--|-------|----|
| | | 再生⑦細粒度AS(13F) | フィニッシュ材（CS-20相当品） | 路盤用砂 | | | | | | | |
| | | | 面 積 | | 面 積 | | 面 積 | | | 面 積 | |
| NO.14+2.65 ~ NO.15+0.98 | 18.330 | | 23.96 | | 23.96 | | 23.96 | | | | |
| NO.15+7.16 ~ NO.16+3.27 | 16.110 | | 20.05 | | 20.05 | | 20.05 | | | | |
| NO.16+11.36 ~ NO.18+2.75 | 31.390 | | 40.59 | | 40.59 | | 40.59 | | | | |
| NO.18+11.62 ~ NO.20+5.73 | 34.110 | | 44.31 | | 44.31 | | 44.31 | | | | |
| NO.20+12.91 ~ NO.21+17.06 | 24.150 | | 30.90 | | 30.90 | | 30.90 | | | | |
| NO.22+2.18 ~ NO.22+7.79 | 5.610 | | 5.93 | | 5.93 | | 5.93 | | | | |
| NO.22+11.90 ~ NO.22+15.49 | 3.590 | | 5.89 | | 5.89 | | 5.89 | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 小 計 ① | 133.290 | | 171.630 | | 171.630 | | 171.630 | | | 0.000 | |
| 合 計 | 133.290 | | 171.63 | | 171.63 | | 171.63 | | | 0.00 | |

進入路舗装工調書

| 測 点 | 表層工 | | 路盤工 | | | | | | | |
|---------|-------------------|-------|-------------|--|--|----------|--|--|--|--|
| | 再生⑦細粒度 AS(13F) | | 下 層 | | | | | | | |
| | t=5cm | t=—cm | t=25cm | | | | | | | |
| 第3種進入路工 | m2 16.62 | m2 | m2 16.62 | | | 舗装面積図面参照 | | | | |
| 第4種進入路工 | m2 21.03 | m2 | m2 21.03 | | | 舗装面積図面参照 | | | | |
| 第5種進入路工 | 29.90 | | 29.90 | | | 舗装面積図面参照 | | | | |
| 第6種進入路工 | 20.35 | | 20.35 | | | 舗装面積図面参照 | | | | |
| 第7種進入路工 | 12.20 | | 12.20 | | | 舗装面積図面参照 | | | | |
| 第8種進入路工 | 15.27 | | 15.27 | | | 舗装面積図面参照 | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 小 計 ① | 115.37 | | 115.37 | | | | | | | |

排水工 数量集計表

[illegible]

排水構造物工調書

| 測 点 | 浸透側溝 | | グレーチング蓋 | コンクリート蓋 | 備 考 |
|---------------------------|-------------|------------|---------------|---------------|---------|
| | B400-H400 | B400-H1000 | B400用 L1.0 | B400用 L1.0 | |
| | m | m | 枚 | 枚 | |
| NO.14+3.24 ~ NO.16+0.31 | 38.00 | | 8.0 | 11.0 | |
| NO.16+0.31 ~ NO.16+14.31 | | 14.00 | 4.0 | 3.0 | 第4号進入路工 |
| NO.16+14.31 ~ NO.18+0.10 | 25.79 | | 4.0 | 9.0 | |
| NO.18+0.10 ~ NO.18+14.10 | | 14.00 | 4.0 | 3.0 | 第5号進入路工 |
| NO.18+14.10 ~ NO.20+2.32 | 28.22 | | 4.0 | 10.0 | |
| NO.20+2.32 ~ NO.20+16.32 | | 14.00 | 4.0 | 3.0 | 第6号進入路工 |
| NO.20+16.32 ~ NO.22+12.09 | 35.77 | | 11.0 | 7.0 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 合 計 | m 127.78 | m 42.00 | 枚 39.00 | 枚 46.00 | |

付 属 施 設 工 数 量 集 計 表

[illegible]

縁石工 数量集計表

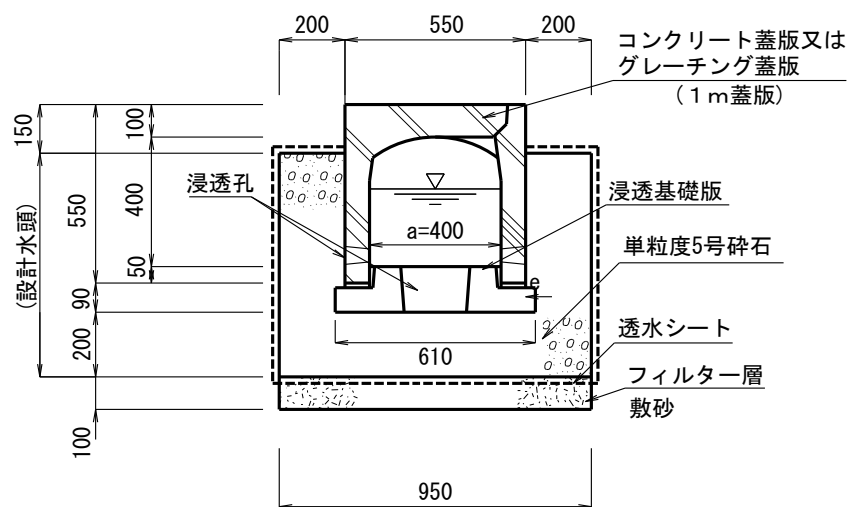
[illegible]

縁石工設置調書

| 測 点 | 基礎付歩車道境界7' 0y7 | | | | | | | | | | 備考 |
|-------------------------|----------------|-----------------|---------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------|--------------|-----------------|----|
| | 標準品 | | 標準品 (水抜孔付) | | M3-切下部 L=0.6m | | M3-切下部 L=1.0m | | F型- 横断歩道部 | | |
| | 延長 | 基礎面積 延長×0.44 | 延長 | 基礎面積 延長×0.44 | 延長 | 基礎面積 延長×0.44 | 延長 | 基礎面積 延長×0.44 | 延長 | 基礎面積 延長×0.44 | |
| | m | m2 | m | m2 | m | m2 | m | m2 | m | m2 | |
| NO.14+2.65~NO.14+19.22 | 9.97 | 4.39 | 6.00 | 2.64 | 0.60 | 0.26 | | | | | |
| NO.15+8.93~NO.16+1.53 | 9.40 | 4.14 | 2.00 | 0.88 | 1.20 | 0.53 | | | | | |
| NO.16+13.10~NO.18.+1.00 | 16.60 | 7.30 | 8.00 | 3.52 | 1.20 | 0.53 | | | | | |
| NO.18+13.36~NO.20+3.99 | 21.43 | 9.43 | 8.00 | 3.52 | 1.20 | 0.53 | | | | | |
| NO.20+14.65~NO.21+15.31 | 13.46 | 5.92 | 6.00 | 2.64 | 1.20 | 0.53 | | | | | |
| NO.22+3.97~NO.22+6.02 | 0.85 | 0.37 | | | 1.20 | 0.53 | | | | | |
| NO.22+13.67~NO.22+15.49 | 1.22 | 0.54 | | | 0.60 | 0.26 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 合 計 | 72.93 | 32.09 | 30.00 | 13.20 | 7.20 | 3.17 | | | | | |

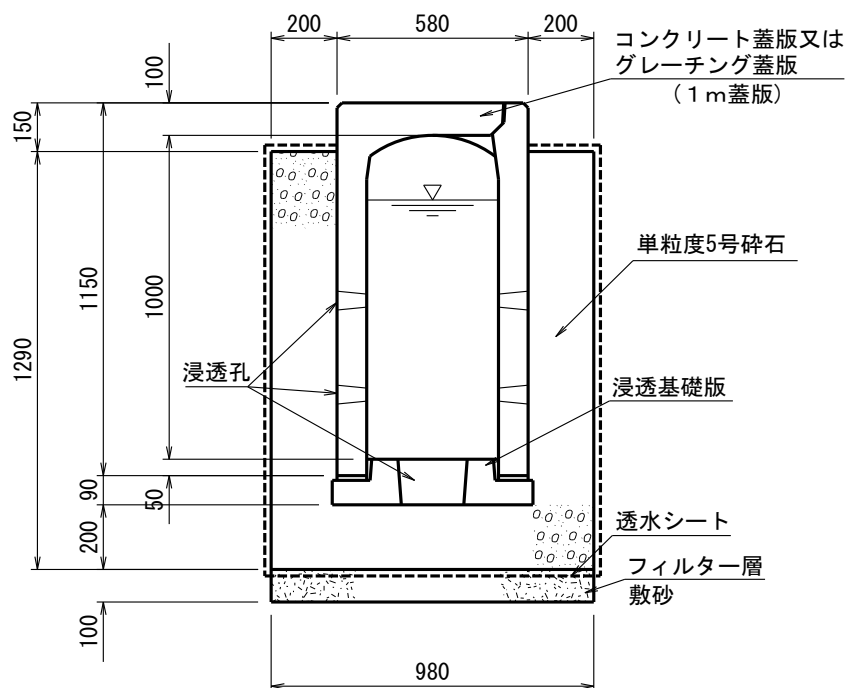
| 測点 | 管渠工 | | | |
|-------------|--------------|----------------|--|--|
| | 管渠 Vuφ150 | モルタル | | |
| | m | m ³ | | |
| NO.16+2.65 | 1.80 | 0.0005 | | |
| NO.16+11.9C | 1.55 | 0.0005 | | |
| NO.18+1.51 | 1.85 | 0.0005 | | |
| NO.18+13.22 | 1.85 | 0.0005 | | |
| NO.20+4.95 | 1.80 | 0.0005 | | |
| NO.20+13.81 | 1.90 | 0.0005 | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 合　計 | 10.75 | 0.0030 | | |
| 箇所当り平均値 | 1.79 | 0.0005 | | |

参考重量453kg/個



| 種 別 | 規 格 | 算 式 | 数 量 |
|-------|-------------------------|---|---------------------|
| 基礎版 | W=225kg 400湯L2.0m | $10.000 \div 2.000 = 5.000$ | 5.0 枚 |
| 充填碎石 | 単粒度5号碎石 | $(0.95 \times 0.69 - (0.55 \times 0.45 + 0.09 \times 0.61)) \times 10.00 = 3.531$ | 3.5 m ³ |
| 透水シート | ポリエステル系 不織布1.3~1.5mm | $(0.20 \times 2 + 0.74 \times 2 + 0.95) \times 10.00 = 28.300$ | 28.3 m ² |
| 砂基礎 | t=100 クッション用 | $0.95 \times 10.00 = 9.500$ | 9.5 m ² |
| 浸透側溝 | B400-H400 | $10.00 / 2.00 = 5.000$ | 5.0 個 |
| 側溝蓋 | B400-1000 | 別途計上 = | 枚 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

参考重量1080kg/個



| 種 別 | 規 格 | 算 式 | 数 量 |
|-------|-------------------------|---|---------------------|
| 基礎版 | W=225kg 400湯L2.0m | $10.000 \div 2.000 = 5.000$ | 5.0 枚 |
| 充填碎石 | 単粒度5号碎石 | $(0.98 \times 1.29 - (0.58 \times 1.00 + 0.09 \times 0.61)) \times 10.00 = 6.293$ | 6.3 m ³ |
| 透水シート | ポリエステル系 不織布1.3~1.5mm | $(0.20 \times 2 + 1.29 \times 2 + 0.98) \times 10.00 = 39.600$ | 39.6 m ² |
| 砂基礎 | t=100 クッション用 | $0.98 \times 10.00 = 9.800$ | 9.8 m ² |
| 浸透側溝 | B400-H400 | $10.00 / 2.00 = 5.000$ | 5.0 個 |
| 側溝蓋 | B400-1000 | 別途計上 = | 枚 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

10枚当り

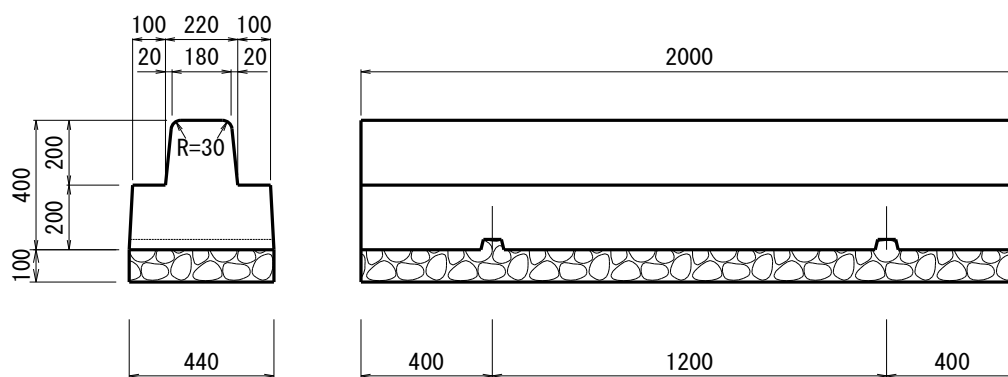
[illegible]

10枚当り

[illegible]

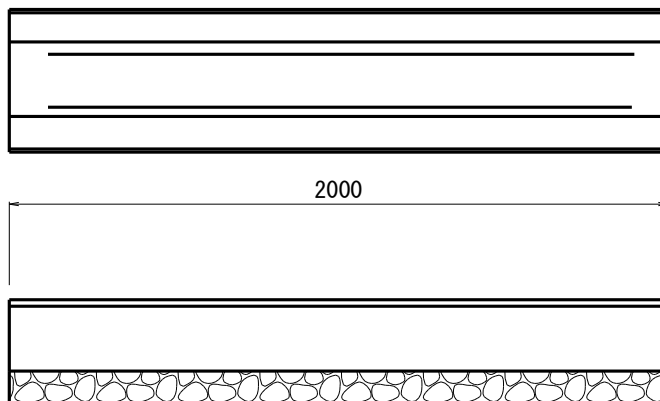
フラット
水抜孔兼用

標準品



参考質量：575kg/本(2m)

[illegible]



参考質量：414kg/本(2m)

[illegible]

[illegible]

塩化ビニル管 VU-φ150

モルタル充填

既設L型

L=0.50m
V=0.0005m³/箇所

[illegible]

区画線工調書

| 測 点 | 区画線 | | | | |
|--------------------------|--------|-----|---|--|--|
| | 外側線 | 中央線 | | | |
| | m | m | m | | |
| NO.14+2.65 ~ NO.22+15.49 | 172.84 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 合 計 | 172.84 | | | | |
| | | | | | |

視線誘導標設置表

| 左 側 | | | 右 側 | | |
|-------------|-------------|----|-----|-------------|----|
| 位置 | 視線誘導標 個数 | 備考 | 位置 | 視線誘導標 個数 | 備考 |
| NO.14+17.65 | 1 | | | | |
| NO.15+11.20 | 1 | | | | |
| NO.16 | 1 | | | | |
| NO.16+18.20 | 1 | | | | |
| NO.17+19.42 | 1 | | | | |
| NO.18+15.35 | 1 | | | | |
| NO.20+2.39 | 1 | | | | |
| NO.20+17.68 | 1 | | | | |
| NO.21+10.88 | 1 | | | | |
| NO.22+4.97 | 1 | | | | |
| NO.22+14.77 | 1 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 計 | 11 | | 計 | 0 | |
| 総計 | | | 11個 | | |

No. 1

[illegible]

| 第 表 土 工 平 均 断 面 計 算 書 | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|---------|----------|------|------|----------|------|------|-----|------|-----|-----|
| 測 点 | 点間距離 | 床堀 (CA1) | | | 掘削 (CA2) | | | | | | 備 考 |
| | | 断 面 | 平均断面 | 立 積 | 断 面 | 平均断面 | 立 積 | 断 面 | 平均断面 | 立 積 | |
| NO.14+2.27 | | 0.2 | | | 0.3 | | | | | | |
| NO.14+3.45 | 1.180 | 0.1 | 0.15 | 0.2 | 0.3 | 0.30 | 0.4 | | | | |
| NO.14+19.30 | 15.850 | 0.1 | 0.10 | 1.6 | 0.3 | 0.30 | 4.8 | | | | |
| NO.15 | 0.700 | 0.1 | 0.10 | 0.1 | 0.2 | 0.25 | 0.2 | | | | |
| NO.15+4.10 | 4.100 | 0.2 | 0.15 | 0.6 | 0.7 | 0.45 | 1.8 | | | | |
| NO.15+9.83 | 5.730 | 0.1 | 0.15 | 0.9 | 0.3 | 0.50 | 2.9 | | | | |
| NO.16 | 10.170 | 0.1 | 0.10 | 1.0 | 0.4 | 0.35 | 3.6 | | | | |
| NO.16+1.80 | 1.800 | 0.6 | 0.35 | 0.6 | 0.4 | 0.40 | 0.7 | | | | |
| NO.16+7.28 | 5.480 | 0.7 | 0.65 | 3.6 | 0.6 | 0.50 | 2.7 | | | | |
| NO.16+12.24 | 4.960 | 0.8 | 0.75 | 3.7 | 0.3 | 0.45 | 2.2 | | | | |
| NO.17 | 7.760 | 0.1 | 0.45 | 3.5 | 0.3 | 0.30 | 2.3 | | | | |
| NO.18 | 20.000 | 0.1 | 0.10 | 2.0 | 0.3 | 0.30 | 6.0 | | | | |
| NO.18+1.24 | 1.240 | 0.6 | 0.35 | 0.4 | 0.3 | 0.30 | 0.4 | | | | |
| NO.18+7.40 | 6.160 | 1.0 | 0.80 | 4.9 | 0.9 | 0.60 | 3.7 | | | | |
| NO.18+13.09 | 5.690 | 0.7 | 0.85 | 4.8 | 0.3 | 0.60 | 3.4 | | | | |
| NO.19 | 6.910 | 0.1 | 0.40 | 2.8 | 0.3 | 0.30 | 2.1 | | | | |
| NO.20 | 20.000 | 0.1 | 0.10 | 2.0 | 0.3 | 0.30 | 6.0 | | | | |
| NO.20+5.44 | 5.440 | 0.8 | 0.45 | 2.4 | 0.4 | 0.35 | 1.9 | | | | |
| NO.20+9.32 | 3.880 | 1.0 | 0.90 | 3.5 | 0.7 | 0.55 | 2.1 | | | | |
| NO.20+13.21 | 3.890 | 0.7 | 0.85 | 3.3 | 0.4 | 0.55 | 2.1 | | | | |
| 合 計 | 130.940 | | | 41.9 | m3 | | 49.3 | m3 | | | m3 |

| 第 表 土 工 平 均 断 面 計 算 書 | | | | | | | | | | | |
|--|---------|----------|------|------|----------|------|------|-----|------|-----|-----|
| 測 点 | 点間距離 | 床堀 (CA1) | | | 掘削 (CA2) | | | | | | 備 考 |
| | | 断 面 | 平均断面 | 立 積 | 断 面 | 平均断面 | 立 積 | 断 面 | 平均断面 | 立 積 | |
| NO.21 | 6.790 | 0.1 | 0.40 | 2.7 | 0.3 | 0.35 | 2.4 | | | | |
| NO.21+7.43 | 7.430 | 0.1 | 0.10 | 0.7 | 0.3 | 0.30 | 2.2 | | | | |
| NO.21+10.65 | 3.220 | 0.6 | 0.35 | 1.1 | 1.1 | 0.70 | 2.3 | | | | |
| NO.22 | 9.350 | 0.6 | 0.60 | 5.6 | 1.1 | 1.10 | 10.3 | | | | |
| NO.22+7.75 | 7.750 | 0.6 | 0.60 | 4.7 | 1.2 | 1.15 | 8.9 | | | | |
| NO.22+9.93 | 2.180 | 0.6 | 0.60 | 1.3 | 1.1 | 1.15 | 2.5 | | | | |
| NO.22+15.49 | 5.560 | 0.0 | 0.30 | 1.7 | 0.4 | 0.75 | 4.2 | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 小 計 | 42.280 | | | 17.8 | | | 32.8 | | | 0.0 | |
| 合 計 | 173.220 | | | 59.7 | m3 | | 82.1 | m3 | | 0.0 | m3 |

| 第 表 土 工 平 均 断 面 計 算 書 | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|---------|----------|------|-----|------------|------|-----|------------|------|------|-----|
| 測 点 | 点間距離 | 埋戻し (RA) | | | 路床盛土 (BA1) | | | 歩道盛土 (BA2) | | | 備 考 |
| | | 断 面 | 平均断面 | 立 積 | 断 面 | 平均断面 | 立 積 | 断 面 | 平均断面 | 立 積 | |
| NO.14+2.27 | | 0.0 | | | 0.0 | | | 0.1 | | | |
| NO.14+3.45 | 1.180 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.1 | 0.10 | 0.1 | |
| NO.14+19.30 | 15.850 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.1 | 0.10 | 1.6 | |
| NO.15 | 0.700 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.1 | 0.10 | 0.1 | |
| NO.15+4.10 | 4.100 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.0 | 0.05 | 0.2 | |
| NO.15+9.83 | 5.730 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.1 | 0.05 | 0.3 | |
| NO.16 | 10.170 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.1 | 0.10 | 1.0 | |
| NO.16+1.80 | 1.800 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.1 | 0.10 | 0.2 | |
| NO.16+7.28 | 5.480 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.0 | 0.05 | 0.3 | |
| NO.16+12.24 | 4.960 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.1 | 0.05 | 0.2 | |
| NO.17 | 7.760 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.1 | 0.10 | 0.8 | |
| NO.18 | 20.000 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.1 | 0.10 | 2.0 | |
| NO.18+1.24 | 1.240 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.1 | 0.10 | 0.1 | |
| NO.18+7.40 | 6.160 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.0 | 0.05 | 0.3 | |
| NO.18+13.09 | 5.690 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.1 | 0.05 | 0.3 | |
| NO.19 | 6.910 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.1 | 0.10 | 0.7 | |
| NO.20 | 20.000 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.1 | 0.10 | 2.0 | |
| NO.20+5.44 | 5.440 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.1 | 0.10 | 0.5 | |
| NO.20+9.32 | 3.880 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.0 | 0.05 | 0.2 | |
| NO.20+13.21 | 3.890 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.1 | 0.05 | 0.2 | |
| 合 計 | 130.940 | | | | m3 | | 0.0 | m2 | | 11.1 | m2 |

| 第 表 土 工 平 均 断 面 計 算 書 | | | | | | | | | | | |
|--|---------|----------|------|-------|------------|------|-------|------------|------|-------|-------|
| 測 点 | 点間距離 | 埋戻し (RA) | | | 路床盛土 (BA1) | | | 歩道盛土 (BA2) | | | 備 考 |
| | | 断 面 | 平均断面 | 立 積 | 長 さ | 平均長 | 立 積 | 長 さ | 平均長 | 立 積 | |
| NO.21 | 6.790 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.1 | 0.10 | 0.7 | |
| NO.21+7.43 | 7.430 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.1 | 0.10 | 0.7 | |
| NO.21+10.65 | 3.220 | 0.1 | 0.05 | 0.2 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.0 | 0.05 | 0.2 | |
| NO.22 | 9.350 | 0.1 | 0.10 | 0.9 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | |
| NO.22+7.75 | 7.750 | 0.1 | 0.10 | 0.8 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | |
| NO.22+9.93 | 2.180 | 0.0 | 0.05 | 0.1 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | |
| NO.22+15.49 | 5.560 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.8 | 0.40 | 2.2 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 小 計 | 42.280 | | | 2.0 | | | 0.0 | | | 3.8 | |
| 合 計 | 173.220 | | | 2.0 | m3 | | 0.0 | m3 | | 14.9 | m3 |

| 第 表 土 工 平 均 断 面 計 算 書 | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|---------|------------|------|------|------------|------|-----|---------|------|-------|-----|
| 測 点 | 点間距離 | 路肩盛土 (BA3) | | | 切土面仕上 (CL) | | | 張芝 (BL) | | | 備 考 |
| | | 断 面 | 平均断面 | 立 積 | 長 さ | 平均長 | 立 積 | 長 さ | 平均長 | 立 積 | |
| NO.14+2.27 | | 0.6 | | | 0.0 | | | 0.8 | | | |
| NO.14+3.45 | 1.180 | 0.5 | 0.55 | 0.6 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.8 | 0.80 | 0.9 | |
| NO.14+19.30 | 15.850 | 0.5 | 0.50 | 7.9 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.6 | 0.70 | 11.1 | |
| NO.15 | 0.700 | 0.4 | 0.45 | 0.3 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.6 | 0.60 | 0.4 | |
| NO.15+4.10 | 4.100 | 0.2 | 0.30 | 1.2 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.0 | 0.30 | 1.2 | |
| NO.15+9.83 | 5.730 | 0.7 | 0.45 | 2.6 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 1.0 | 0.50 | 2.9 | |
| NO.16 | 10.170 | 0.9 | 0.80 | 8.1 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 1.1 | 1.05 | 10.7 | |
| NO.16+1.80 | 1.800 | 0.8 | 0.85 | 1.5 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 1.1 | 1.10 | 2.0 | |
| NO.16+7.28 | 5.480 | 0.1 | 0.45 | 2.5 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.0 | 0.55 | 3.0 | |
| NO.16+12.24 | 4.960 | 0.6 | 0.35 | 1.7 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 1.0 | 0.50 | 2.5 | |
| NO.17 | 7.760 | 0.9 | 0.75 | 5.8 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 1.3 | 1.15 | 8.9 | |
| NO.18 | 20.000 | 1.0 | 0.95 | 19.0 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 1.2 | 1.25 | 25.0 | |
| NO.18+1.24 | 1.240 | 0.9 | 0.95 | 1.2 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 1.2 | 1.20 | 1.5 | |
| NO.18+7.40 | 6.160 | 0.3 | 0.60 | 3.7 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.0 | 0.60 | 3.7 | |
| NO.18+13.09 | 5.690 | 0.8 | 0.55 | 3.1 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 1.2 | 0.60 | 3.4 | |
| NO.19 | 6.910 | 0.9 | 0.85 | 5.9 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 1.2 | 1.20 | 8.3 | |
| NO.20 | 20.000 | 1.1 | 1.00 | 20.0 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 1.2 | 1.20 | 24.0 | |
| NO.20+5.44 | 5.440 | 0.8 | 0.95 | 5.2 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 1.3 | 1.25 | 6.8 | |
| NO.20+9.32 | 3.880 | 0.4 | 0.60 | 2.3 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.0 | 0.65 | 2.5 | |
| NO.20+13.21 | 3.890 | 0.8 | 0.60 | 2.3 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 1.4 | 0.70 | 2.7 | |
| 合 計 | 130.940 | | | 94.9 | m3 | | 0.0 | m2 | | 121.5 | m2 |

| 第 表 土 工 平 均 断 面 計 算 書 | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|---------|------------|------|-------|------------|------|-----|---------|------|-------|-----|
| 測 点 | 点間距離 | 路肩盛土 (BA3) | | | 切土面仕上 (CL) | | | 張芝 (BL) | | | 備 考 |
| | | 断 面 | 平均断面 | 立 積 | 長 さ | 平均長 | 立 積 | 長 さ | 平均長 | 立 積 | |
| NO.21 | 6.790 | 1.1 | 0.95 | 6.5 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 1.5 | 1.45 | 9.8 | |
| NO.21+7.43 | 7.430 | 1.1 | 1.10 | 8.2 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 1.6 | 1.55 | 11.5 | |
| NO.21+10.65 | 3.220 | 0.1 | 0.60 | 1.9 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.1 | 0.85 | 2.7 | |
| NO.22 | 9.350 | 0.0 | 0.05 | 0.5 | 0.1 | 0.05 | 0.5 | 0.0 | 0.05 | 0.5 | |
| NO.22+7.75 | 7.750 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.4 | 0.25 | 1.9 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | |
| NO.22+9.93 | 2.180 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.0 | 0.20 | 0.4 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | |
| NO.22+15.49 | 5.560 | 0.1 | 0.05 | 0.3 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 1.4 | 0.70 | 3.9 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 小 計 | 42.280 | | | 17.4 | | | 2.8 | | | 28.4 | |
| 合 計 | 173.220 | | | 112.3 | m3 | | 2.8 | m2 | | 149.9 | m2 |

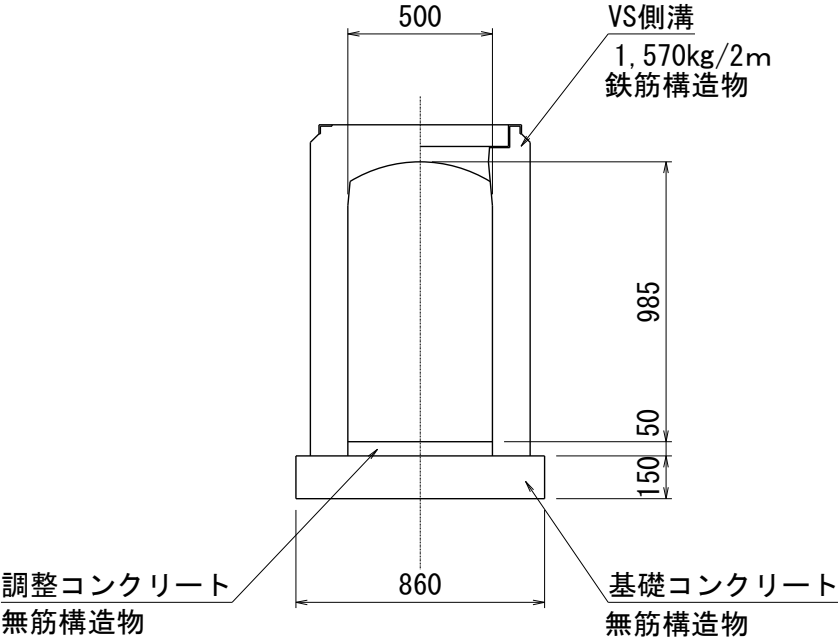
旧 体 撤 去 集 計 表

| 撤去種別 | 撤去数量 | 体 積 | | | 重 量 | | |
|--------------------------|----------------------|----------------------|---------------------|----------------------|----------|----------|---------|
| | | 鉄筋コンクリート | 無筋コンクリート | アスファルト | 鉄筋コンクリート | 無筋コンクリート | アスファルト |
| 自由勾配側溝 (B)500-(H)1000 | 30.0 m | 9.42 m ³ | 4.61 m ³ | | 23.55 t | 10.85 t | |
| 鉄筋コンクリート板柵 L=1.50mタイプ | 2.0 箇所 | 0.14 m ³ | | | 0.37 t | | |
| 鉄筋コンクリート板柵 L=2.50mタイプ | 4.0 箇所 | 0.49 m ³ | | | 1.24 t | | |
| | | | | | | | |
| 進入路舗装 (t =5cm) | 101.1 m ² | | | 5.6 m ³ | | | 11.62 t |
| 車道部舗装 (t =11cm) | 60.5 m ² | | | 6.65 m ³ | | | 15.62 t |
| | | | | | | | |
| 舗装盤切断 t= 1.5cm以下 | 193.9 m | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 計 | | 10.05 m ³ | 4.61 m ³ | 12.25 m ³ | 25.16 t | 10.85 t | 27.24 t |

旧 体 撤 去 数 量 調 書

NO.1

| 位 置 | 縁石工 B120 *H120* L600 | 歩車道 境界 ブロック | 側溝工 | | コンクリート蓋 | | グレーチング蓋 | | 鉄筋コンクリート板柵工 | | 舗装工 | | | | | |
|----------------------------|-------------------------------|-------------------|--------------------|---------------------------------------|------------------------|---|---------------------------|--|-------------|-----------|----------------|---------------|--------------------|---------------------|--|--|
| | | | 落蓋型側 溝300A 型 | 自由勾配 側溝 (B)500- (H)1000 型 | 落蓋 300A用 (L=0.5) | | 車道専用 落蓋500 用(L=1.0) | | L=1.50 | L=2.50 | 車道舗装 t=11cm | 歩道舗装 t=3cm | 進入路舗 装 t=5cm | 舗装盤 切断 15cm以下 | | |
| NO.14+2.65~ NO.22+15.49 | m | m | m | m | 枚 | 枚 | 枚 | | 箇所 | 箇所 | m2 60.49 | m2 | m2 | m | | |
| NO.14+19.30~ NO.15+9.83 | | | | | | | | | | | | | 17.69 | 5.1 | | |
| NO.15+4.10 | | | | 8.00 | | | 4.0 | | | | | | | | | |
| NO.16+2.10~ NO.16+12.24 | | | | | | | | | | | | | 19.36 | 8.0 | | |
| NO.16+7.28 | | | | 8.00 | | | 4.0 | | | | | | | | | |
| NO.16+2.77 | | | | | | | | | 1.0 | | | | | | | |
| NO.16+11.61 | | | | | | | | | 1.0 | | | | | | | |
| NO.18+1.24~ NO.18+13.09 | | | | | | | | | | | | | 32.45 | 8.0 | | |
| NO.18+2.45 | | | | | | | | | | 1.0 | | | | | | |
| NO.18+7.40 | | | | 8.00 | | | 4.0 | | | | | | | | | |
| NO.18+11.73 | | | | | | | | | | 1.0 | | | | | | |
| NO.20+5.44~ NO.20+13.21 | | | | | | | | | | | | | 16.54 | | | |
| NO.20+9.32 | | | | 6.00 | | | 3.0 | | | | | | | | | |
| NO.20+5.91 | | | | | | | | | | 1.0 | | | | | | |
| NO.20+12.88 | | | | | | | | | | 1.0 | | | | | | |
| NO.22+7.75~ NO.22+12.80 | | | | | | | | | | | | | 15.07 | | | |
| NO.14+2.65~ NO.22+15.49 | | | | | | | | | | | | | | 172.8 | | |
| 計 | m 0.0 | m 0.0 | m 0.0 | m 30.0 | 枚 0.0 | | 枚 15.0 | | 箇所 2.0 | 箇所 4.0 | m2 60.5 | m2 0.0 | m2 101.1 | m 193.9 | | |



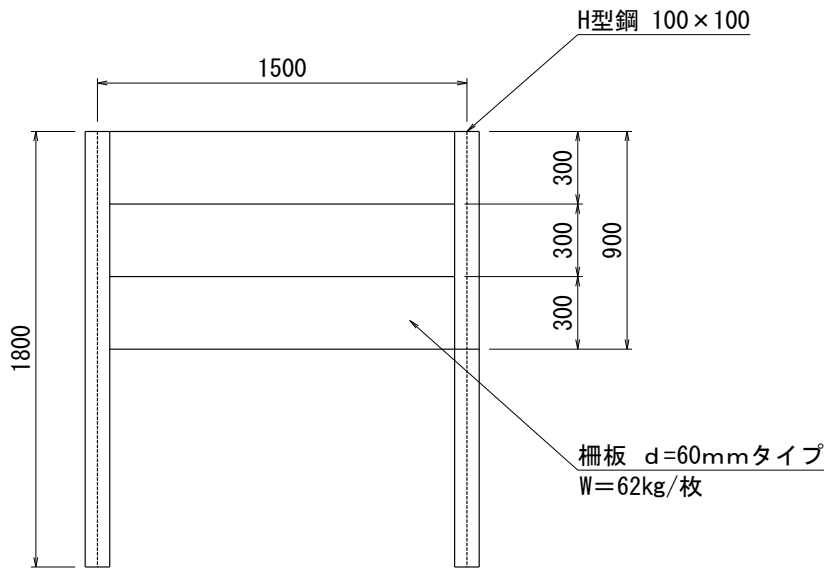
| 種 別 | 規 格 | 算 式 | 数 量 |
|----------|-------------------|---|---------------------|
| コンクリート重量 | 側溝本体 1570kg/2m | $30.0/2.0 \times 1.570 = 23.55$ | |
| | 調整コンクリート | $0.50 \times 0.05 \times 30.0 \times 2.35 = 1.7625$ | |
| | 基礎コンクリート | $0.86 \times 0.15 \times 30.0 \times 2.35 = 9.0945$ | |
| | | 計 = 34.407 | 34.41 t |
| コンクリート殻 | 鉄筋構造物 | $23.55 \div 2.50 = 9.420$ | 9.42 m ³ |
| | 無筋構造物 | $(1.76 + 9.09) \div 2.35 = 4.610$ | 4.61 m ³ |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

15枚当り

W=51kg/枚

[illegible]

2.0箇所当り

[illegible]

4.0箇所当り

[illegible]

旧 体 撤 去 計 算 書 1.0式当り

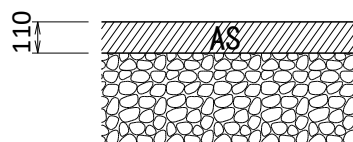
A cross-sectional diagram of a road surface. On the left, a vertical dimension line indicates a thickness of 50. To the right, a hatched rectangular layer is labeled 'AS' (asphalt). Below this hatched layer is a layer of irregular, rounded shapes representing stones or aggregate.

[illegible]

車道鋪裝

1.0式当り

單位體積重量= 2.35 t / m³

[illegible]

交通誘導員算定表

| 費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目 | 設計数量 | 対象数量 | 単位 | 施工量 | 施工量単位 | 施工日数 | 補正日数 | 基準・特記事項 | 施工量算出 方法 | コード |
|--------------------------------------|------|------|----|-----|-------|-------|------|-------------|-------------|---------------|
| 本：道路改良工事01 | | | | | | | | | | K0001 |
| 直接工事費 | 1 | 1 | 式 | | | | | | | P10000 |
| 道路土工 | 1 | 1 | 式 | | | | | | | X309010 |
| 土工 | 1 | 1 | 式 | | | | | | | Y309005 |
| 掘削工 | 1 | 1 | 式 | | | | | | | Y104005 |
| 掘削 小規模 土砂 標準 | 80 | 80 | m3 | 37 | m3/日 | 2. 16 | | 基準書 Ⅱ-1-②-1 | | SP210100-0002 |
| 盛土工 | 1 | 1 | 式 | | | | | | | Y604005 |
| 路床盛土 2. 5m未満 | 10 | 10 | m3 | 43 | m3/日 | 0. 23 | | 基準書 Ⅱ-1-②-1 | | SP210520-0001 |
| 路体(築堤)盛土 2. 5m未満 | 110 | 110 | m3 | 50 | m3/日 | 2. 20 | | 基準書 Ⅱ-1-②-1 | | SP210510-0001 |
| 法面工 | 1 | 1 | 式 | | | | | | | X404005 |
| 法面整形工 | 1 | 1 | 式 | | | | | | | Y404010 |
| 法面整形 切土部 ㍻質土、砂及び砂質土、粘性土 現場制約無し | 2 | 2 | m2 | 140 | m2/日 | 0. 01 | | 基準書 Ⅱ-2-①-1 | | SP220010-0001 |

交通誘導員算定表

| 費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目 | 設計数量 | 対象数量 | 単位 | 施工量 | 施工量単位 | 施工日数 | 補正日数 | 基準・特記事項 | 施工量算出 方法 | コード |
|---|------|------|----|-----|-------|------|------|---------------|-------------|---------------|
| 法面整形 盛土部 土質土、砂及び砂質土、粘性土 法面締固め無し 現場制約無し | 140 | 140 | m2 | 220 | m2/日 | 0.64 | | 基準書 II-2-①-1 | | SP220010-0002 |
| 植生工 | 1 | 1 | 式 | | | | | | | Y202045 |
| 人工張芝 | 140 | 140 | m2 | 222 | m2/日 | 0.63 | | 基準書 II-2-①-40 | | SP220910-0002 |
| 舗装工 | 1 | 1 | 式 | | | | | | | X512005 |
| 車道舗装工 | 1 | 1 | 式 | | | | | | | Y202000 |
| 下層路盤(歩道部) 全仕上り厚120mm 1層施工 再生クラッシュ RC-40 | 69 | 69 | m2 | 268 | m2/日 | 0.26 | | 基準書 IV-1-①-1 | | SP410031-0001 |
| 上層路盤(歩道部) 全仕上り厚120mm 1層施工 路盤材(各種) | 69 | 69 | m2 | 268 | m2/日 | 0.26 | | 基準書 IV-1-①-1 | | SP410041-0002 |
| 表層(歩道部) 1層当り仕上厚40mm アスコン各種(2.30以上2.40t/m3未満) 平均幅員1.4m未満 フライムコート | 69 | 69 | m2 | 250 | m2/日 | 0.28 | | 基準書 IV-1-②-1 | | SP410261-0001 |
| 表層(歩道部) 1層当り仕上厚30mm アスコン各種(2.30以上2.40t/m3未満) 平均幅員1.4m未満 タックコート | 69 | 69 | m2 | 250 | m2/日 | 0.28 | | 基準書 IV-1-②-1 | | SP410261-0002 |
| 歩道舗装工 | 1 | 1 | 式 | | | | | | | Y512085 |
| 下層路盤(歩道部) 全仕上り厚150mm 1層施工 路盤材(各種) | 171 | 171 | m2 | 268 | m2/日 | 0.64 | | 基準書 IV-1-①-1 | | SP410031-0003 |
| 上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 路盤材(各種) | 171 | 171 | m2 | 268 | m2/日 | 0.64 | | 基準書 IV-1-①-1 | | SP410041-0003 |

交通誘導員算定表

| 費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目 | 設計数量 | 対象数量 | 単位 | 施工量 | 施工量単位 | 施工日数 | 補正日数 | 基準・特記事項 | 施工量算出 方法 | コード |
|---|------|--------|----|-------|-------|------|------|---------------|-------------|---------------|
| 表層(歩道部) 1層当り仕上厚30mm アスコン各種(2.30以上2.40t/m3未満) 平均幅員1.4m未満 フライムコート | 171 | 171 | m2 | 250 | m2/日 | 0.68 | | 基準書 IV-1-②-1 | | SP410261-0003 |
| 区画線工 | 1 | 1 | 式 | | | | | | | Y104040 |
| 区画線設置 ペイント式溶剤型 実線 15cm 常温 白 昼間 時間制約無 豪雪補正無 | 172 | 172 | m | 3,000 | m/日 | 0.06 | | 基準書 VI-1-①-1 | | S821210-0001 |
| 排水構造物工 | 1 | 1 | 式 | | | | | | | X500010 |
| 作業土工 | 1 | 1 | 式 | | | | | | | Y200005 |
| 床掘り 土砂 小規模 | 50 | 50 | m3 | 32 | m3/日 | 1.56 | | 基準書 II-1-③-1 | | SP210030-0001 |
| 埋戻し 小規模 土砂 | 2 | 2 | m3 | 40 | m3/日 | 0.05 | | 基準書 II-1-③-13 | | SP210410-0001 |
| 排水工 | 1 | 1 | 式 | | | | | | | Y500045 |
| 浸透側溝 B400-H400 | 127 | 127 | m | | | | | | | J0002 |
| U型側溝据付け L=2000mm 1000kg/個以下 昼間 時間制約無 基礎碎石施工無 | | 127 | m | 43 | m/日 | 2.95 | | 基準書 VI-1-⑥-1 | | S821410-0001 |
| 浸透基礎版据付 | | 63,500 | 枚 | | | | | | | J0014 |
| 充填碎石工 | | 52,705 | m3 | | | | | | | J0004 |

交通誘導員算定表

| 費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目 | 設計数量 | 対象数量 | 単位 | 施工量 | 施工量単位 | 施工日数 | 補正日数 | 基準・特記事項 | 施工量算出 方法 | コード |
|---|------|---------|----|-----|-------|------|------|--------------|-------------|---------------|
| 透水シート工 | | 347.980 | m2 | | | | | | | J0005 |
| 砂基礎工 | | 120.650 | m2 | | | | | | | J0006 |
| 浸透側溝 B400-H1000 | 42 | 42 | m | | | | | | | J0007 |
| U型側溝据付け L=2000mm 1000超2000kg/個以下 昼間 時間制約無 基礎碎石施工無 | | 42 | m | 29 | m/日 | 1.45 | | 基準書 VI-1-⑥-1 | | S821410-0002 |
| 浸透基礎版据付 | | 21 | 枚 | | | | | | | J0014 |
| 充填碎石工 | | 27.384 | m3 | | | | | | | J0004 |
| 透水シート工 | | 165.606 | m2 | | | | | | | J0005 |
| 砂基礎工 | | 41.160 | m2 | | | | | | | J0006 |
| 蓋版据付け ユニバーサル側溝用 400車道用T-25 432*100*1000 昼間 時間制約無 | 46 | 46 | 枚 | 120 | 枚/日 | 0.38 | | 基準書 VI-1-⑥-1 | | S821430-0001 |
| 蓋版据付け コンクリート鋼製 40kg/枚以下 昼間 時間制約無 | 39 | 39 | 枚 | 200 | 枚/日 | 0.20 | | 基準書 VI-1-⑥-1 | | S821430-0002 |
| 管渠工 | 1 | 1 | 式 | | | | | | | Y100110 |
| 暗渠排水管 据付 直管 50～150mm | 10 | 10 | m | 250 | m/日 | 0.04 | | 基準書 II-2-⑩-1 | | SP222770-0002 |

交通誘導員算定表

| 費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目 | 設計数量 | 対象数量 | 単位 | 施工量 | 施工量単位 | 施工日数 | 補正日数 | 基準・特記事項 | 施工量算出 方法 | コード |
|--|-------|-------|----|-------|-------|------|------|--------------|-------------|---------------|
| モルタル練 普通 1:3 | 0.003 | 0.003 | m3 | 0.910 | m3/日 | | | 基準書 II-4-①-1 | | SP240060-0001 |
| 付属施設工 | 1 | 1 | 式 | | | | | | | X506030 |
| 縁石工 | 1 | 1 | 式 | | | | | | | Y003000 |
| 歩車道境界ブロック 設置 各種(1000超2000、150-550kg未満) 再生クラッシュ RC-40 均し基礎コンクリート不要 | 72 | 72 | m | 49 | m/日 | 1.47 | | 基準書 IV-2-③-1 | | SP422510-0001 |
| 歩車道境界ブロック 水抜孔付 標準品 L=2.00m | 30 | 30 | m | | | | | | | J0009 |
| 歩車道境界ブロック 設置 各種(1000超2000、150-550kg未満) 再生クラッシュ RC-40 均し基礎コンクリート不要 | | 30 | m | 49 | m/日 | 0.61 | | 基準書 IV-2-③-1 | | SP422510-0001 |
| 歩車道境界ブロック 設置 各種(600超1000mm、50-150kg未満) 再生クラッシュ RC-40 均し基礎コンクリート不要 | 7 | 7 | m | 43 | m/日 | 0.16 | | 基準書 IV-2-③-1 | | SP422510-0003 |
| 道路付属物工 | 1 | 1 | 式 | | | | | | | Y309125 |
| 視線誘導標設置(スノーポール併用型) Co用(穿孔無)両面φ100以下 1個 さや管 規模10～30本未満 時間制約無 夜間作業無 | 11 | 11 | 本 | 200 | 本/日 | 0.06 | | 基準書 VI-2-⑨-1 | | S812320-0001 |
| アスファルト舗装工 | 1 | 1 | 式 | | | | | | | Y000005 |
| 下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚250mm 2層施工 再生クラッシュ RC-40 | 115 | 115 | m2 | 470 | m2/日 | 0.24 | | 基準書 IV-1-①-1 | | SP410030-0001 |
| 表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm アスコン各種(2.30以上2.40t/m3未満) 平均幅員1.4～3.0m以下 フライムコート | 115 | 115 | m2 | 1,300 | m2/日 | 0.09 | | 基準書 IV-1-②-1 | | SP410260-0001 |

交通誘導員算定表

| 費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目 | 設計数量 | 対象数量 | 単位 | 施工量 | 施工量単位 | 施工日数 | 補正日数 | 基準・特記事項 | 施工量算出 方法 | コード |
|---|------|------|----|-----|-------|--------|------|-----------------------|-------------|---------------|
| 構造物撤去工 | 1 | 1 | 式 | | | | | | | X108215 |
| 構造物取り壊し工 | 1 | 1 | 式 | | | | | | | Y108210 |
| 構造物とりこわし・運搬・処分(複合) 無筋構造物 昼間 時間制約無 低騒音・低振動対策不要 | 4 | 4 | m3 | 19 | m3/日 | 0.21 | | 基準書 Ⅲ-3-⑤-12、Ⅵ-1-④-1 | | S824020-0003 |
| 構造物とりこわし・運搬・処分(複合) 鉄筋構造物 昼間 時間制約無 低騒音・低振動対策不要 | 10 | 10 | m3 | 11 | m3/日 | 0.91 | | 基準書 Ⅲ-3-⑤-12、Ⅵ-1-④-1 | | S824020-0001 |
| 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 | 190 | 190 | m | 230 | m/日 | 0.83 | | 基準書 Ⅳ-3-③-1 | | SP430510-0001 |
| 舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下 障害等無し 積込作業有 騒音振動対策不要 | 101 | 101 | m2 | 510 | m2/日 | 0.20 | | 基準書 Ⅳ-3-②-1 | | SP430310-0001 |
| 仮設工 | 1 | 1 | 式 | | | | | | | X100020 |
| 仮設工 | 1 | 1 | 式 | | | | | | | Y100020 |
| 大型土のう製作・設置 設置作業半径6m以下 | 6 | 6 | 袋 | 36 | 袋/日 | 0.17 | | 基準書 Ⅱ-5-⑩-6、Ⅲ-3-⑤-4～6 | | S252730-0001 |
| 交通管理工 | 1 | 1 | 式 | | | | | | | Y108000 |
| 交通誘導警備員 B | 42 | 42 | 人日 | | | | | 基準書 Ⅱ-5-21-1 | | S010210-0001 |
| 小計 | | | | | | 20.550 | | 端数調整 切り上げ 21.000 | | |

交通誘導員算定表

[illegible]