

数量総括表

(補助)

| 名 称 | 種 別 | 細 別 | 単 位 | 数 量 | 設 計 数 量 | 備 考 |
|------------|---------------------|------------------|----------------|----------|---------|-----|
| 舗装切断工 | As t=15cm以下 | | m | 73.35 | 73 | |
| 舗装切断工 | Co t=15cm以下 | | m | | | |
| 汚泥処分工 | | | m | 0.14 | 0.1 | |
| 舗装版直接掘削積込工 | As・Con 人力積込 | | m ² | | | |
| 舗装版直接掘削積込工 | As・Con 機械積込 | | m ² | 4,030.56 | 4,030 | |
| 残塊処分工 As塊 | 人力積込 ダンプ | | m ³ | | | |
| 残塊処分工 As塊 | 機械積込 ダンプ | | m ³ | 380.40 | 380 | |
| 建設廃棄物処分費 | As塊 | | m ³ | 380.40 | 380 | |
| 建設廃棄物処分費 | Co塊 | | m ³ | | | |
| 機械掘削工 | | | m ³ | 39.85 | 40 | |
| 残土処分工 | | | m ³ | 39.85 | 40 | |
| 不陸整正工 | | 補足材無し | m ² | 882.35 | 882 | |
| 不陸整正工 | M-30 | 補足材4cm | m ² | 1,201.65 | 1,200 | |
| 不陸整正工 | RC-40 | 補足材2cm | m ² | | | |
| 不陸整正工 | RC-40 | 補足材5cm | m ² | 1,946.56 | 1,950 | |
| 上層路盤工 | M-30 | t=10cm | m ² | 490.05 | 490 | |
| 路盤工 | RC-40 | t=15cm | m ² | | | |
| 表層工 | 密粒度As 改質Ⅱ型(20) | タックコート t=5cm | m ² | 1,691.70 | 1,690 | |
| 基層工 | 再生粗粒度As(20) | プライムコート t=5cm | m ² | 1,691.70 | 1,690 | |
| 基層工 | 再生粗粒度As 改質Ⅱ型(20) | タックコート t=5cm | m ² | | | |
| 表層工 | 再生密粒度As(13) | t=4cm | m ² | 2,338.86 | 2,340 | |
| 表層工 | 再生密粒度As(13) | t=5cm | m ² | | | |
| 区画施工 | 実線 | t=15cm | m ² | 594.00 | 590 | |
| 区画線工 | 実線 | t=30cm | m ² | 12.00 | 12 | |
| 区画線工 | 実線 | t=45cm | m ² | 48.00 | 48 | |
| 区画線工 | 白色 矢印・記号・文字 | t=15cm換算 | m ² | 85.00 | 85 | |

数量総括表

(単独)

| 名 称 | 種 別 | 細 別 | 単 位 | 数 量 | 設 計 数 量 | 備 考 |
|------------|---------------------|------------------|----------------|--------|---------|-----|
| 舗装切断工 | As t=15cm以下 | | m | 3.00 | 3 | |
| 舗装切断工 | Co t=15cm以下 | | m | | | |
| 汚泥処分工 | | | m | 0.01 | 0.01 | |
| 舗装版直接掘削積込工 | As・Con 人力積込 | | m ² | | | |
| 舗装版直接掘削積込工 | As・Con 機械積込 | | m ² | 145.37 | 145 | |
| 残塊処分工 As塊 | 人力積込 ダンプ | | m ³ | | | |
| 残塊処分工 As塊 | 機械積込 ダンプ | | m ³ | 6.78 | 7 | |
| 建設廃棄物処分費 | As塊 | | m ³ | 6.78 | 7 | |
| 建設廃棄物処分費 | Co塊 | | m ³ | | | |
| 機械掘削工 | | | m ³ | | | |
| 残土処分工 | | | m ³ | | | |
| 不陸整正工 | | 補足材無し | m ² | 35.84 | 36 | |
| 不陸整正工 | M-30 | 補足材4cm | m ² | | | |
| 不陸整正工 | RC-40 | 補足材2cm | m ² | 109.53 | 110 | |
| 不陸整正工 | RC-40 | 補足材5cm | m ² | | | |
| 上層路盤工 | M-30 | t=10cm | m ² | | | |
| 路盤工 | RC-40 | t=15cm | m ² | | | |
| 表層工 | 密粒度As 改質Ⅱ型(20) | タックコート t=5cm | m ² | | | |
| 基層工 | 再生粗粒度As(20) | プライムコート t=5cm | m ² | | | |
| 基層工 | 再生粗粒度As 改質Ⅱ型(20) | タックコート t=5cm | m ² | | | |
| 表層工 | 再生密粒度As(13) | t=4cm | m ² | 145.37 | 145 | |
| 表層工 | 再生密粒度As(13) | t=5cm | m ² | | | |
| 区画施工 | 実線 | t=15cm | m ² | | | |
| 区画線工 | 実線 | t=30cm | m ² | | | |
| 区画線工 | 実線 | t=45cm | m ² | | | |
| 区画線工 | 白色 矢印・記号・文字 | t=15cm換算 | m ² | | | |

数量総括表

(上水道負担)

| 名 称 | 種 別 | 細 別 | 単 位 | 数 量 | 設計数量 | 備 考 |
|------------|---------------------|------------------|----------------|-------|------|-----|
| 舗装切断工 | As t=15cm以下 | | m | 5.00 | 5 | |
| 舗装切断工 | Co t=15cm以下 | | m | | | |
| 汚泥処分工 | | | m | 0.01 | 0.01 | |
| 舗装版直接掘削積込工 | As・Con 人力積込 | | m ² | | | |
| 舗装版直接掘削積込工 | As・Con 機械積込 | | m ² | 70.23 | 70 | |
| 残塊処分工 As塊 | 人力積込 ダンプ | | m ³ | | | |
| 残塊処分工 As塊 | 機械積込 ダンプ | | m ³ | 4.72 | 5 | |
| 残塊処分工 Co塊 | 人力積込 ダンプ | | m ³ | | | |
| 残塊処分工 Co塊 | 機械積込 ダンプ | | m ³ | | | |
| 建設廃棄物処分費 | As塊 | | m ³ | 4.72 | 5 | |
| 建設廃棄物処分費 | Co塊 | | m ³ | | | |
| 機械掘削工 | | | m ³ | | | |
| 残土処分工 | | | m ³ | | | |
| 不陸整正工 | | 補足材無し | m ² | 4.75 | 5 | |
| 不陸整正工 | M-30 | 補足材4cm | m ² | | | |
| 不陸整正工 | RC-40 | 補足材4cm | m ² | 65.48 | 65 | |
| 不陸整正工 | RC-40 | 補足材5cm | m ² | | | |
| 上層路盤工 | M-30 | t=10cm | m ² | | | |
| 上層路盤工 | 歴青安定処理 | t=10cm | m ² | | | |
| 路盤工 | RC-40 | t=10cm | m ² | | | 歩道 |
| 路盤工 | RC-40 | t=15cm | m ² | | | |
| 表層工 | 密粒度As 改質Ⅱ型(20) | t=5cm | m ² | | | |
| 基層工 | 再生粗粒度As 改質Ⅱ型(20) | プライムコート t=5cm | m ² | | | |
| 基層工 | 再生粗粒度As 改質Ⅱ型(20) | タックコート t=5cm | m ² | | | |
| 表層工 | 再生密粒度As(13) | t=4cm | m ² | 70.23 | 70 | |
| 表層工 | 再生密粒度As(13) | t=5cm | m ² | | | |

数量集計表

(補助)

| 名 称 | 種 別 | 1工区 | 2~5工区 | 上水道負担 5工区 | | | | | 補助合計 |
|------------|---------------------|---------|---------|--------------|--|--|--|--|---------|
| 舗装切断工 | As t=15cm以下 | 24.75 | 48.6 | | | | | | 73.35 |
| 舗装切断工 | Co t=15cm以下 | | | | | | | | |
| 汚泥処分工 | | | | | | | | | 0.14 |
| 舗装版直接掘削積込工 | As・Con 人力積込 | | | | | | | | |
| 舗装版直接掘削積込工 | As・Con 機械積込 | 1691.70 | 2338.86 | | | | | | 4030.56 |
| 残塊処分工 As塊 | 人力積込 ダンプ | | | | | | | | |
| 残塊処分工 As塊 | 機械積込 ダンプ | 203.41 | 176.99 | | | | | | 380.40 |
| 建設廃棄物処分費 | As塊 | 203.41 | 176.99 | | | | | | 380.40 |
| 建設廃棄物処分費 | Co塊 | | | | | | | | |
| 機械掘削工 | | 39.85 | | | | | | | 39.85 |
| 残土処分工 | | 39.85 | | | | | | | 39.85 |
| 不陸整正工 | | 490.05 | 392.30 | | | | | | 882.35 |
| 不陸整正工 | M-30 | 1201.65 | | | | | | | 1201.65 |
| 不陸整正工 | RC-40 | | | | | | | | |
| 不陸整正工 | RC-40 | | 1946.56 | | | | | | 1946.56 |
| 上層路盤工 | M-30 | 490.05 | | | | | | | 490.05 |
| 路盤工 | RC-40 | | | | | | | | |
| 表層工 | 密粒度As 改質Ⅱ型(20) | 1691.70 | | | | | | | 1691.70 |
| 基層工 | 再生粗粒度As(20) | 1691.70 | | | | | | | 1691.70 |
| 基層工 | 再生粗粒度As 改質Ⅱ型(20) | | | | | | | | |
| 表層工 | 再生密粒度As(13) | | 2338.86 | | | | | | 2338.86 |
| 表層工 | 再生密粒度As(13) | | | | | | | | |
| 区画施工 | 実線 | 594.00 | | | | | | | 594.00 |
| 区画線工 | 実線 | 12.00 | | | | | | | 12.00 |
| 区画線工 | 実線 | 48.00 | | | | | | | 48.00 |
| 区画線工 | 白色 矢印・記号・文字 | 85.00 | | | | | | | 85.00 |

数量集計表

(単独)

| 種 別 | 種 別 | 1工区 | 2～5工区 | 上水道負担 5工区 | | | | | 単独合計 |
|------------|---------------------|-----|--------|--------------|--|--|--|--|--------|
| 舗装切断工 | As t=15cm以下 | | 3.00 | | | | | | 3.00 |
| 舗装切断工 | Co t=15cm以下 | | | | | | | | |
| 汚泥処分工 | | | | | | | | | 0.01 |
| 舗装版直接掘削積込工 | As・Con 人力積込 | | | | | | | | |
| 舗装版直接掘削積込工 | As・Con 機械積込 | | 145.37 | | | | | | 145.37 |
| 残塊処分工 As塊 | 人力積込 ダンプ | | | | | | | | |
| 残塊処分工 As塊 | 機械積込 ダンプ | | 6.78 | | | | | | 6.78 |
| 建設廃棄物処分費 | As塊 | | 6.78 | | | | | | 6.78 |
| 建設廃棄物処分費 | Co塊 | | | | | | | | |
| 機械掘削工 | | | | | | | | | |
| 残土処分工 | | | | | | | | | |
| 不陸整正工 | | | 35.84 | | | | | | 35.84 |
| 不陸整正工 | M-30 | | | | | | | | |
| 不陸整正工 | RC-40 | | 109.53 | | | | | | 109.53 |
| 不陸整正工 | RC-40 | | | | | | | | |
| 上層路盤工 | M-30 | | | | | | | | |
| 路盤工 | RC-40 | | | | | | | | |
| 表層工 | 密粒度As 改質Ⅱ型(20) | | | | | | | | |
| 基層工 | 再生粗粒度As(20) | | | | | | | | |
| 基層工 | 再生粗粒度As 改質Ⅱ型(20) | | | | | | | | |
| 表層工 | 再生密粒度As(13) | | 145.37 | | | | | | 145.37 |
| 表層工 | 再生密粒度As(13) | | | | | | | | |
| 区画施工 | 実線 | | | | | | | | |
| 区画線工 | 実線 | | | | | | | | |
| 区画線工 | 実線 | | | | | | | | |
| 区画線工 | 白色 矢印・記号・文字 | | | | | | | | |

数量集計表

(上水道負担)

| 名 称 | 種 別 | 1工区 | 2～5工区 | 上水道負担 5工区 | | | | | 補助合計 |
|------------|---------------------|-----|-------|--------------|--|--|--|--|-------|
| 舗装切断工 | As t=15cm以下 | | | 5.00 | | | | | 5.00 |
| 舗装切断工 | Co t=15cm以下 | | | | | | | | |
| 汚泥処分工 | | | | | | | | | 0.01 |
| 舗装版直接掘削積込工 | As・Con 人力積込 | | | | | | | | |
| 舗装版直接掘削積込工 | As・Con 機械積込 | | | 70.23 | | | | | 70.23 |
| 残塊処分工 As塊 | 人力積込 ダンプ | | | | | | | | |
| 残塊処分工 As塊 | 機械積込 ダンプ | | | 4.72 | | | | | 4.72 |
| 残塊処分工 Co塊 | 人力積込 ダンプ | | | | | | | | |
| 残塊処分工 Co塊 | 機械積込 ダンプ | | | | | | | | |
| 建設廃棄物処分費 | As塊 | | | 4.72 | | | | | 4.72 |
| 建設廃棄物処分費 | Co塊 | | | | | | | | |
| 機械掘削工 | | | | | | | | | |
| 残土処分工 | | | | | | | | | |
| 不陸整正工 | | | | 4.75 | | | | | 4.75 |
| 不陸整正工 | M-30 | | | | | | | | |
| 不陸整正工 | RC-40 | | | 65.48 | | | | | 65.48 |
| 不陸整正工 | RC-40 | | | | | | | | |
| 上層路盤工 | M-30 | | | | | | | | |
| 上層路盤工 | 歴青安定処理 | | | | | | | | |
| 路盤工 | RC-40 | | | | | | | | |
| 路盤工 | RC-40 | | | | | | | | |
| 表層工 | 密粒度As 改質Ⅱ型(20) | | | | | | | | |
| 基層工 | 再生粗粒度As 改質Ⅱ型(20) | | | | | | | | |
| 基層工 | 再生粗粒度As 改質Ⅱ型(20) | | | | | | | | |
| 表層工 | 再生密粒度As(13) | | | 70.23 | | | | | 70.23 |
| 表層工 | 再生密粒度As(13) | | | | | | | | |

数量計算書

(補助)

【1工区】

| 名 称 | 種 別 | 計 算 式 | 単 位 | 数 量 |
|------------------|--------------------|--|----------------|----------|
| 舗装版切断工 | アスファルト t=15cm以下 | | m | 24.75 |
| 舗装版切断工 | コンクリート t=15cm以下 | | m | — |
| 舗装版 直接掘削積込工 | As・Con | | m ² | — |
| 舗装版 直接掘削積込工 | As・Con | | m ² | — |
| 舗装版 直接掘削積込工 | As・Con | | m ² | — |
| 舗装版 直接掘削積込工 | As・Con | アスファルト 300.80 + 1,390.90 | m ² | 1,691.70 |
| 残塊処分工 As塊 | | 合計= | m ³ | — |
| 残塊処分工 As塊 | | $300.80 \times 0.10 + 0.00 \times 0.04$ 374.42×0.11 $1,016.48 \times 0.13$ 合計= | m ³ | 203.41 |
| 残塊処分工 Con塊 | | | m ³ | — |
| 残塊処分工 Con塊 | | | m ³ | — |
| 建設廃棄物処理費 | As塊 | | m ³ | 203.41 |
| 建設廃棄物処理費 | Con塊 | | m ³ | — |
| 機械掘削工 (影響幅区間) | | 本管分 φ 300分 舗装復旧箇所 + 影響範囲 $(21.45+8.55) \times 1.05 \times 0.09 + (21.45+8.55) \times 0.6 \times 0.08$ $= 4.28$ φ 250分 舗装復旧箇所 + 影響範囲 $(85.80+60.40) \times 1.0 \times 0.09 + 85.8 \times 0.6 \times 0.08 + 60.40 \times 0.6 \times 0.06$ $= 19.45$ φ 150分 舗装復旧箇所 + 影響範囲 $(64.70+68.00) \times 0.9 \times 0.09 + (64.70+68.00) \times 0.6 \times 0.06$ $= 15.53$ 取付管分 舗装復旧箇所 + 影響範囲 $(0.175 \times 10 + 3.3) \times 0.9 \times 0.09 + (0.175 \times 10 + 3.3) \times 0.6 \times 0.06$ $= 0.59$ 合計V = 39.26 + 0.59 | m ³ | 39.85 |
| 残土処分工 (影響幅区間) | | | m ³ | 39.85 |

数量計算書

(補助)

【1工区】

| 名 称 | 種 別 | 計 算 式 | 単 位 | 数 量 |
|-------------------|----------------|---|----------------|----------|
| 不陸整正工 | | 本管分 $\phi 300$ 分 舗装恢復旧箇所 + 影響範圍 $(21.45+8.55) \times 1.05 + (21.45+8.55) \times 0.6$ $= 49.5$ $\phi 250$ 分 舗装恢復旧箇所 + 影響範圍 $(85.80+60.40) \times 1.0 + 85.8 \times 0.6 + 60.40 \times 0.6$ $= 233.92$ $\phi 150$ 分 舗装恢復旧箇所 + 影響範圍 $(64.70+68.00) \times 0.9 + (64.70+68.00) \times 0.6$ $= 199.05$ 取付管分 舗装恢復旧箇所 + 影響範圍 $(0.175 \times 10 + 3.3) \times 0.9 + (0.175 \times 10 + 3.3) \times 0.6$ $= 7.58$ $\text{合計} A = 482.47 + 7.58$ | m ² | 490.05 |
| 不陸整正工 (補足材4cm) | M-30 | 舗装面積計算書より $A = 1691.7 - 490.05$ $\text{合計} A = 1201.65$ $t=11\text{cm}$ $374.42 \times 0.02 = 7.49$ $t=13\text{cm}$ $1016.48 \times 0.04 = 40.66$ $\text{合計} V = 48.15$ $\text{補足材平均厚} V/A = 0.04$ | m ² | 1,201.65 |
| 上層路盤工 | t=10cm M-30 | 本管分 $\phi 300$ 分 舗装恢復旧箇所 + 影響範圍 $(21.45+8.55) \times 1.05 + (21.45+8.55) \times 0.6$ $= 49.5$ $\phi 250$ 分 舗装恢復旧箇所 + 影響範圍 $(85.80+60.40) \times 1.0 + 85.8 \times 0.6 + 60.40 \times 0.6$ $= 233.92$ $\phi 150$ 分 舗装恢復旧箇所 + 影響範圍 $(64.70+68.00) \times 0.9 + (64.70+68.00) \times 0.6$ $= 199.05$ 取付管分 舗装恢復旧箇所 + 影響範圍 $(0.175 \times 10 + 3.3) \times 0.9 + (0.175 \times 10 + 3.3) \times 0.6$ $= 7.58$ $\text{合計} A = 482.47 + 7.58$ | m ² | 490.05 |
| 表層工 (t=5cm) | 密粒度As改質Ⅱ型(20) | | m ² | — |
| 表層工 (t=5cm) | 密粒度As改質Ⅱ型(20) | | m ² | 1,691.70 |
| 基層工 (t=5cm) | 再生粗粒度As(20) | | m ² | 1,691.70 |

数量計算書

(補助)

【2~5工区】

| 名 称 | 種 別 | 計 算 式 | 単 位 | 数 量 |
|----------------|--------------------|---|----------------|----------|
| 舗装版切断工 | アスファルト t=15cm以下 | | m | 48.60 |
| 舗装版切断工 | コンクリート t=15cm以下 | | m | — |
| 舗装版 直接掘削積込工 | As・Con | | m ² | — |
| 舗装版 直接掘削積込工 | As・Con | | m ² | — |
| 舗装版 直接掘削積込工 | As・Con | | m ² | — |
| 舗装版 直接掘削積込工 | As・Con | アスファルト 392.30 + 1,946.56 | m ² | 2,338.86 |
| 残塊処分工 As塊 | | 合計= | m ³ | — |
| 残塊処分工 As塊 | | 合計= | m ³ | — |
| 残塊処分工 As塊 | | 合計= | m ³ | — |
| 残塊処分工 As塊 | | $392.30 \times 0.03 + 460.22 \times 0.04$ 22.58×0.06 45.97×0.08 $1,417.79 \times 0.10$ | 合計= | 176.99 |
| 残塊処分工 Con塊 | | | m ³ | — |
| 残塊処分工 Con塊 | | | m ³ | — |
| 残塊処分工 Con塊 | | | m ³ | — |
| 残塊処分工 Con塊 | | | m ³ | — |
| 建設廃棄物処理費 | As塊 | | m ³ | 176.99 |
| 建設廃棄物処理費 | Con塊 | | m ³ | — |

数量計算書

(単独)

【2~5工区】

| 名 称 | 種 別 | 計 算 式 | 単 位 | 数 量 |
|----------------|--------------------|--|----------------|---------------------|
| 舗装版切断工 | アスファルト t=15cm以下 | | m | 3.00 |
| 舗装版切断工 | コンクリート t=15cm以下 | | m | — |
| 舗装版 直接掘削積込工 | As・Con | | m ² | — |
| 舗装版 直接掘削積込工 | As・Con | | m ² | — |
| 舗装版 直接掘削積込工 | As・Con | | m ² | — |
| 舗装版 直接掘削積込工 | As・Con | アスファルト 35.84 + 109.53 | m ² | 145.37 |
| 残塊処分工 As塊 | | 合計= | m ³ | — |
| 残塊処分工 As塊 | | 合計= | m ³ | — |
| 残塊処分工 As塊 | | 合計= | m ³ | — |
| 残塊処分工 As塊 | | $35.84 \times 0.03 + 0.00 \times 0.04$ 93.55×0.05 10.00×0.06 5.98×0.07 | 合計= | m ³ 6.78 |
| 残塊処分工 Con塊 | | | m ³ | — |
| 残塊処分工 Con塊 | | | m ³ | — |
| 残塊処分工 Con塊 | | | m ³ | — |
| 残塊処分工 Con塊 | | | m ³ | — |
| 建設廃棄物処理費 | As塊 | | m ³ | 6.78 |
| 建設廃棄物処理費 | Con塊 | | m ³ | — |

数量計算書

(水道負担)

【5工区】

| 名 称 | 種 別 | 計 算 式 | 単 位 | 数 量 |
|----------------|--------------------|--|----------------|-------|
| 舗装版切断工 | アスファルト t=15cm以下 | | m | 5.00 |
| 舗装版切断工 | コンクリート t=15cm以下 | | m | — |
| 舗装版 直接掘削積込工 | As・Con | | m ² | — |
| 舗装版 直接掘削積込工 | As・Con | | m ² | — |
| 舗装版 直接掘削積込工 | As・Con | | m ² | — |
| 舗装版 直接掘削積込工 | As・Con | アスファルト 4.75 + 65.48 | m ² | 70.23 |
| 残塊処分工 As塊 | | | | |
| | | 合計= | m ³ | — |
| 残塊処分工 As塊 | | | | |
| | | 合計= | m ³ | — |
| 残塊処分工 As塊 | | | | |
| | | 合計= | m ³ | — |
| 残塊処分工 As塊 | | $4.75 \times 0.03 + 0.00 \times 0.04$ 65.48×0.07 | | |
| | | 合計= | m ³ | 4.72 |
| 残塊処分工 Con塊 | | | m ³ | — |
| 残塊処分工 Con塊 | | | m ³ | — |
| 残塊処分工 Con塊 | | | m ³ | — |
| 残塊処分工 Con塊 | | | m ³ | — |
| 建設廃棄物処理費 | As塊 | | m ³ | 4.72 |
| 建設廃棄物処理費 | Con塊 | | m ³ | — |

数量計算書

(水道負担)

【5工区】

| 名 称 | 種 別 | 計 算 式 | 単 位 | 数 量 |
|--------------------|-------------|--|----------------|-------|
| 不陸整正工 | | 0.00 + 4.75 | m ² | 4.75 |
| 不陸整正工 | | | m ² | — |
| 不陸整正工 (補足材 4cm) | | 既設舗装版厚 t=4cm t=5cm t=6cm t=7cm 65.48 × 0.04 = 2.62 t=8cm t=9cm t=10cm 合計V= 2.62 合計A= 65.48 補足材平均厚V/A= 0.04 | m ² | 65.48 |
| 不陸整正工 | | 既設舗装版厚 t=4cm t=5cm t=6cm t=7cm t=8cm t=9cm t=10cm 合計V= 合計A= 補足材平均厚V/A= | m ² | — |
| 表層工 (t=4cm) | 再生密粒度As(13) | | m ² | — |
| 表層工 (t=4cm) | 再生密粒度As(13) | | m ² | 70.23 |

舗装面積計算書

| 工区 | 測点 | 距離 | 下水(補助) | | | | | | 下水(単独) | | | | | | 摘要 | | |
|---------------|---------------|-------|--------------|-------|-------|-------|--------|-------|--------------|----|-------|-------|----|------|----|---------------|---------------|
| | | | 取壊し工・不陸整正工 | | | 本復旧工 | | | 取壊し工・不陸整正工 | | | 本復旧工 | | | | | |
| | | | 仮舗装分(t=10cm) | | 影響復旧分 | 影響復旧分 | | 舗装切断 | 仮舗装分(t=10cm) | | 影響復旧分 | 影響復旧分 | | 舗装切断 | | | |
| | | | 幅員 | 面積 | 幅員 | 面積 | 延長 | 幅員 | 面積 | 幅員 | 面積 | 延長 | 幅員 | 面積 | | 延長 | |
| 1 | No. 0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | No. 0 + 18.40 | 18.40 | 1.05 | 4.30 | 19.32 | 79.58 | 5.35 | 98.90 | | | | | | | | | As舗装 t = 11cm |
| | No. 0 + 18.40 | | 1.05 | 4.85 | 1.68 | 7.88 | 5.90 | 9.56 | | | | | | | | | As舗装 t = 11cm |
| | No. 1 | 1.60 | 1.05 | 5.00 | | | 6.05 | | | | | | | | | | |
| | No. 1 + 1.70 | 1.70 | 1.05 | 5.75 | 1.79 | 9.13 | 6.80 | 10.92 | | | | | | | | | As舗装 t = 11cm |
| | No. 1 + 1.70 | | 1.05 | 5.75 | | | 6.80 | | | | | | | | | | |
| | No. 1 + 5.90 | 4.20 | 1.05 | 6.85 | 4.41 | 26.46 | 7.90 | 30.87 | | | | | | | | | As舗装 t = 11cm |
| | No. 1 + 5.90 | | 1.05 | 6.85 | | | 7.90 | | | | | | | | | | |
| | No. 1 + 9.30 | 3.40 | 1.05 | 4.65 | 3.57 | 19.55 | 5.70 | 23.12 | | | | | | | | | As舗装 t = 11cm |
| | No. 1 + 9.30 | | 1.00 | 4.70 | | | 5.70 | | | | | | | | | | |
| | No. 1 + 17.10 | 7.80 | 1.00 | 5.10 | 7.80 | 38.22 | 6.10 | 46.02 | | | | | | | | | As舗装 t = 11cm |
| | No. 1 + 17.10 | | 1.00 | 5.10 | | | 6.10 | | | | | | | | | | |
| | No. 1 + 19.30 | 2.20 | 1.00 | 5.95 | 2.20 | 12.16 | 6.95 | 14.36 | | | | | | | | | As舗装 t = 11cm |
| | No. 1 + 19.30 | | 1.00 | 6.15 | | | 7.15 | | | | | | | | | | |
| | No. 2 | 0.70 | 1.00 | 6.20 | 0.70 | 4.32 | 7.20 | 5.02 | | | | | | | | | |
| | No. 2 | | 1.00 | 6.20 | | | 7.20 | | | | | | | | | | |
| No. 2 + 2.40 | 2.40 | 1.00 | 5.40 | 2.40 | 13.92 | 6.40 | 16.32 | | | | | | | | | As舗装 t = 11cm | |
| No. 2 + 2.40 | | 1.00 | 4.00 | | | 5.00 | | | | | | | | | | | |
| No. 2 + 3.20 | 0.80 | 1.00 | 4.00 | 0.80 | 3.20 | 5.00 | 4.00 | | | | | | | | | As舗装 t = 11cm | |
| No. 2 + 3.20 | | 1.00 | 4.40 | | | 5.40 | | | | | | | | | | | |
| No. 3 | 16.80 | 1.00 | 4.35 | 16.80 | 73.50 | 5.35 | 90.30 | | | | | | | | | As舗装 t = 11cm | |
| No. 3 | | 1.00 | 4.35 | | | 5.35 | | | | | | | | | | | |
| No. 4 | 20.00 | 1.00 | 4.30 | 20.00 | 86.50 | 5.30 | 106.50 | | | | | | | | | As舗装 t = 11cm | |
| No. 4 | | 1.00 | 4.30 | | | 5.30 | | | | | | | | | | | |
| No. 5 | 20.00 | 1.00 | 4.40 | 20.00 | 87.00 | 5.40 | 107.00 | | | | | | | | | As舗装 t = 13cm | |
| No. 5 | | 1.00 | 4.40 | | | 5.40 | | | | | | | | | | | |
| No. 6 | 20.00 | 1.00 | 4.40 | 20.00 | 88.00 | 5.40 | 108.00 | | | | | | | | | As舗装 t = 13cm | |
| No. 6 | | 1.00 | 4.40 | | | 5.40 | | | | | | | | | | | |
| No. 7 | 20.00 | 1.00 | 4.15 | 20.00 | 85.50 | 5.15 | 105.50 | | | | | | | | | As舗装 t = 13cm | |
| No. 7 | | 1.00 | 4.15 | | | 5.15 | | | | | | | | | | | |
| No. 8 | 20.00 | 1.00 | 3.90 | 20.00 | 80.50 | 4.90 | 100.50 | | | | | | | | | As舗装 t = 13cm | |
| No. 8 | | 1.00 | 3.90 | | | 4.90 | | | | | | | | | | | |
| No. 8 + 7.10 | 7.10 | 1.00 | 3.85 | 7.10 | 27.51 | 4.85 | 34.61 | | | | | | | | | As舗装 t = 13cm | |
| No. 8 + 7.10 | | 1.00 | 4.75 | | | 5.75 | | | | | | | | | | | |
| No. 8 + 16.30 | 9.20 | 1.00 | 7.75 | 9.20 | 57.50 | 8.75 | 66.70 | | | | | | | | | As舗装 t = 13cm | |

舗装面積計算書

| 工区 | 測点 | 距離 | 下水(補助) | | | | 下水(単独) | | | | 摘要 | |
|----|----|----|--------------|-------|-------|------|--------------|-------|-------|------|----|----|
| | | | 取壊し工・不陸整正工 | | 本復旧工 | | 取壊し工・不陸整正工 | | 本復旧工 | | | |
| | | | 仮舗装分(t=10cm) | 影響復旧分 | 影響復旧分 | 舗装切断 | 仮舗装分(t=10cm) | 影響復旧分 | 影響復旧分 | 舗装切断 | | |
| | | | 幅員 | 面積 | 幅員 | 面積 | 幅員 | 面積 | 幅員 | 面積 | 幅員 | 延長 |

| 不陸整正 内訳表 | | | | | | | | | | | | | |
|----------|--|---------------|----------|----------|----------|-----------------------|----------|--|--|--|--|--|--|
| | | 既設 舗装版取壊し 内訳表 | | | | 上段(Con舗装) 下段(As舗装) | | | | | | | |
| | | t = 10cm | t = 11cm | t = 12cm | t = 13cm | t = 14cm | t = 15cm | | | | | | |
| (補助) | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| (単独) | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

舗装面積計算書

| 工区 | 測点 | 距離 | 下水(補助) | | | | | | 下水(単独) | | | | | | 摘要 | | |
|---------------|--------------|-------|-------------|-------|--------|------------|--------|--------|-------------|----|-------|------|------------|----|----|------------------|------------------|
| | | | 取壊し工・不陸整正工 | | | 本復旧工 | | | 取壊し工・不陸整正工 | | | 本復旧工 | | | | | |
| | | | 仮舗装分(t=3cm) | | 影響復旧分 | 表層工(t=4cm) | | 舗装切断 | 仮舗装分(t=3cm) | | 影響復旧分 | | 表層工(t=4cm) | | | 舗装切断 | |
| | | | 幅員 | 面積 | 幅員 | 面積 | 幅員 | 面積 | 幅員 | 面積 | 幅員 | 面積 | 幅員 | 面積 | | 延長 | |
| 2 | No. 0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | No. 0 + 5.50 | 5.50 | 1.05 | 5.78 | 6.20 | 27.08 | 7.25 | 32.86 | | | | | | | | | As舗装 t = 10cm |
| | No. + 5.50 | | 1.05 | 3.65 | 3.65 | | 4.70 | | | | | | | | | | As舗装 t = 10cm |
| | No. + 16.00 | 10.50 | 1.05 | 11.03 | 3.20 | 35.96 | 4.25 | 46.99 | | | | | | | | | As舗装 t = 10cm |
| | No. + 16.00 | | 1.05 | 4.20 | 5.30 | 21.20 | 6.35 | 25.40 | | | | | | | | | As舗装 t = 10cm |
| | No. 1 | 4.00 | 1.05 | 5.30 | 5.30 | | 6.35 | | | | | | | | | | As舗装 t = 10cm |
| | No. 1 | 20.00 | 1.05 | 21.00 | 5.75 | 110.50 | 6.80 | 131.50 | | | | | | | | | As舗装 t = 10cm |
| | No. 2 | 20.00 | 1.05 | 21.00 | 5.75 | 110.50 | 6.80 | 131.50 | | | | | | | | | As舗装 t = 10cm |
| | No. 3 | 20.00 | 1.05 | 21.00 | 5.80 | 115.50 | 6.85 | 136.50 | | | | | | | | | As舗装 t = 10cm |
| | No. 3 + 7.60 | 7.60 | 1.05 | 7.98 | 5.80 | 44.08 | 6.85 | 52.06 | | | | | | | | | As舗装 t = 10cm |
| | No. 3 + 7.60 | | 1.05 | 4.52 | 5.80 | 24.61 | 6.70 | 29.13 | 4.30 | | | | | | | | As舗装 t = 10cm |
| No. 3 + 11.90 | 4.30 | 1.05 | 8.51 | 5.65 | 45.76 | 6.70 | 54.27 | | | | | | | | | As舗装 t = 10cm | |
| No. 4 | 8.10 | 1.05 | 21.00 | 5.65 | 109.00 | 6.30 | 130.00 | | | | | | | | | As舗装 t = 10cm | |
| No. 4 | | 1.05 | 3.47 | 5.45 | 17.65 | 6.50 | 21.12 | | | | | | | | | As舗装 t = 10cm | |
| No. 5 + 3.30 | 3.30 | 1.05 | 17.54 | 6.75 | 113.97 | 7.95 | 131.51 | | | | | | | | | As舗装 t = 10cm | |
| No. 5 + 3.30 | | 1.05 | 7.46 | 6.90 | 50.05 | 8.25 | 57.51 | | | | | | | | | As舗装 t = 10cm | |
| No. 6 | 16.70 | 1.05 | 4.73 | 8.45 | 35.21 | 9.50 | 39.94 | 4.50 | | | | | | | | As舗装 t = 10cm | |
| No. 6 | | 1.05 | 1.16 | 8.45 | 8.63 | 9.79 | | | | | | | | | | As舗装 t = 10cm | |
| No. 6 + 7.10 | 7.10 | 1.05 | 7.67 | 7.25 | 8.63 | 8.30 | 9.79 | | | | | | | | | As舗装 t = 10cm | |
| No. 6 + 7.10 | | 1.05 | 21.00 | 7.20 | 50.73 | 7.70 | 58.40 | | | | | | | | | As舗装 t = 10cm | |
| No. 6 + 11.60 | 4.50 | 1.05 | 7.67 | 8.45 | 35.21 | 9.50 | 39.94 | 4.50 | | | | | | | | As舗装 t = 10cm | |
| No. 6 + 11.60 | | 1.05 | 1.16 | 8.45 | 8.63 | 9.79 | | | | | | | | | | As舗装 t = 10cm | |
| No. 6 + 12.70 | 1.10 | 1.05 | 21.00 | 7.25 | 8.63 | 8.30 | 9.79 | | | | | | | | | As舗装 t = 10cm | |
| No. 6 + 12.70 | | 1.05 | 7.67 | 7.25 | 8.63 | 8.30 | 9.79 | | | | | | | | | As舗装 t = 10cm | |
| No. 7 | 7.30 | 1.05 | 21.00 | 6.65 | 50.73 | 7.70 | 58.40 | | | | | | | | | As舗装 t = 10cm | |
| No. 7 | | 1.05 | 21.00 | 6.65 | 50.73 | 7.70 | 58.40 | | | | | | | | | As舗装 t = 10cm | |
| No. 8 | 20.00 | 1.05 | 21.00 | 6.05 | 127.00 | 7.10 | 148.00 | | | | | | | | | As舗装 t = 10cm | |
| No. 8 | | 1.05 | 21.00 | 6.05 | 127.00 | 7.10 | 148.00 | | | | | | | | | As舗装 t = 10cm | |
| No. 9 | 20.00 | 1.05 | 21.00 | 5.75 | 118.00 | 6.80 | 139.00 | | | | | | | | | As舗装 t = 10cm | |
| No. 9 | | 1.05 | 21.00 | 5.75 | 118.00 | 6.80 | 139.00 | | | | | | | | | As舗装 t = 10cm | |
| No. 10 | 20.00 | 1.05 | 21.00 | 5.55 | 113.00 | 6.60 | 134.00 | 3.80 | | | | | | | | As舗装 t = 10cm | |
| No. 10 | | 1.05 | 21.00 | 5.55 | 113.00 | 6.60 | 134.00 | 3.80 | | | | | | | | As舗装 t = 10cm | |
| No. 11 | 20.00 | 1.05 | 21.00 | 5.25 | 108.00 | 6.30 | 129.00 | | | | | | | | | As舗装 t = 10cm | |
| No. 11 | | 1.05 | 21.00 | 5.25 | 108.00 | 6.30 | 129.00 | | | | | | | | | As舗装 t = 10cm | |

舗装面積計算書

| 工区 | 測点 | 距離 | 下水(補助) | | | | | | | | | | 下水(単独) | | | | | | | | | | 摘要 | | | | |
|---------------|---------------|-------|-------------|------|-------|-------|--------|------|-------|------------|------|----|------------|----|-------------|----|-------|------|----|----|----|------------|----|-----------------|------------------|-----------------|--|
| | | | 取壊し工・不陸整正工 | | | | | 本復旧工 | | | | | 取壊し工・不陸整正工 | | | | | 本復旧工 | | | | | | | | | |
| | | | 仮舗装分(t=3cm) | | 影響復旧分 | | | 面積 | | 表層工(t=4cm) | | | 舗装切断 | | 仮舗装分(t=3cm) | | 影響復旧分 | | | 面積 | | 表層工(t=4cm) | | | 舗装切断 | | |
| | | | 幅員 | 面積 | 幅員 | 面積 | 延長 | 幅員 | 面積 | 延長 | 幅員 | 面積 | 延長 | 幅員 | 面積 | 延長 | 幅員 | 面積 | 延長 | 幅員 | 面積 | 延長 | | 幅員 | 面積 | 延長 | |
| 3 | No. 11 | | | 1.05 | | 5.25 | | | 6.30 | | | | | | | | | | | | | | | | As舗装 t = 10cm | | |
| | No. 12 | 20.00 | | 1.05 | 21.00 | 5.05 | 103.00 | | 6.10 | 124.00 | | | | | | | | | | | | | | | As舗装 t = 10cm | | |
| | No. 12 | | 6.60 | 1.05 | 6.93 | 5.10 | 33.50 | | 6.15 | 40.43 | | | | | | | | | | | | | | | As舗装 t = 10cm | | |
| | No. 12 + 6.60 | | | 1.05 | | 6.70 | | | 7.75 | | | | | | | | | | | | | | | | As舗装 t = 10cm | | |
| | No. 12 + 7.40 | | 0.80 | 1.05 | 0.84 | 6.70 | 5.36 | | 7.75 | 6.20 | 6.15 | | | | | | | | | | | | | | As舗装 t = 10cm | | |
| | No. 0 | | | 0.90 | | 2.15 | | | 3.05 | | | | | | | | | | | | | | | | As舗装 t = 4cm | | |
| | No. 1 | 20.00 | | 0.90 | 18.00 | 2.30 | 44.50 | | 3.20 | 62.50 | | | | | | | | | | | | | | | As舗装 t = 4cm | | |
| | No. 1 | | | 0.90 | | 2.30 | | | 3.20 | | | | | | | | | | | | | | | | As舗装 t = 4cm | | |
| | No. 1 + 10.00 | | 10.00 | 0.90 | 9.00 | 2.30 | 23.00 | | 3.20 | 32.00 | 5.00 | | | | | | | | | | | | | | As舗装 t = 4cm | | |
| | No. 1 + 10.00 | | | 0.90 | | 2.30 | | | 3.20 | | | | | | | | | | | | | | | | | As舗装 t = 4cm | |
| | No. 2 | | 10.00 | 0.90 | 9.00 | 2.40 | 23.50 | | 3.30 | 32.50 | | | | | | | | | | | | | | | As舗装 t = 4cm | | |
| | No. 2 + 4.20 | | 4.20 | 0.90 | 3.78 | 2.40 | 10.08 | | 3.30 | 13.86 | 4.20 | | | | | | | | | | | | | | As舗装 t = 4cm | | |
| No. 2 + 4.20 | | | 0.90 | | 2.90 | | | 3.80 | | | | | | | | | | | | | | | | | As舗装 t = 4cm | | |
| No. 2 + 13.00 | | 8.80 | 0.90 | 7.92 | 4.30 | 31.68 | | 5.20 | 39.60 | 8.80 | | | | | | | | | | | | | | As舗装 t = 4cm | | | |
| 4 | No. 0 | | | 0.90 | | 5.55 | | | 6.45 | | | | | | | | | | | | | | | | As舗装 t = 4cm | | |
| | No. 0 + 2.70 | | 2.70 | 0.90 | 2.43 | 5.55 | 14.99 | | 6.45 | 17.42 | 6.45 | | | | | | | | | | | | | | As舗装 t = 4cm | | |
| | No. 0 + 2.70 | | | 0.90 | | 5.00 | | | 5.90 | | | | | | | | | | | | | | | | As舗装 t = 4cm | | |
| | No. 1 | 17.30 | | 0.90 | 15.57 | 4.95 | 86.07 | | 5.85 | 101.64 | 2.70 | | | | | | | | | | | | | | As舗装 t = 4cm | | |
| | No. 1 | | | 0.90 | | 4.95 | | | 5.85 | | | | | | | | | | | | | | | | As舗装 t = 4cm | | |
| | No. 2 | 20.00 | | 0.90 | 18.00 | 4.90 | 98.50 | | 5.80 | 116.50 | | | | | | | | | | | | | | | As舗装 t = 4cm | | |
| | No. 2 | | | 0.90 | | 4.90 | | | 5.80 | | | | | | | | | | | | | | | | As舗装 t = 4cm | | |
| | No. 3 | 20.00 | | 0.90 | 18.00 | 4.85 | 97.50 | | 5.75 | 115.50 | | | | | | | | | | | | | | | As舗装 t = 4cm | | |
| | No. 3 | | | 0.90 | | 4.85 | | | 5.75 | | | | | | | | | | | | | | | | As舗装 t = 4cm | | |
| | No. 3 + 6.30 | | 6.30 | 0.90 | 5.67 | 4.80 | 30.40 | | 5.70 | 36.07 | | | | | | | | | | | | | | | As舗装 t = 4cm | | |
| | No. 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | As舗装 t = 4cm | | |
| | No. 0 + 4.00 | | 4.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | As舗装 t = 6cm | | |
| No. 0 + 4.00 | | | 0.90 | | 2.10 | | | 3.00 | | | | | | | | | | | | | | | | As舗装 t = 6cm | | | |
| No. 0 + 12.40 | | 8.40 | 0.90 | 7.56 | 2.10 | 17.64 | | 3.00 | 25.20 | 2.70 | | | | | | | | | | | | | | As舗装 t = 6cm | | | |
| No. 0 + 12.40 | | | 0.90 | | 2.60 | | | 3.50 | | | | | | | | | | | | | | | | | As舗装 t = 6cm | | |
| No. 0 + 14.30 | | 1.90 | 0.90 | 1.71 | 2.60 | 4.94 | | 3.50 | 6.65 | | | | | | | | | | | | | | | As舗装 t = 6cm | | | |
| No. 0 + 14.30 | | | 0.90 | | 2.60 | | | 3.50 | | | | | | | | | | | | | | | | | As舗装 t = 6cm | | |
| No. 0 + 14.80 | | 0.50 | 0.90 | 0.45 | 2.10 | 1.18 | | 3.00 | 1.63 | | | | | | | | | | | | | | | As舗装 t = 8cm | | | |
| No. 0 + 14.80 | | | 0.90 | | 2.10 | | | 3.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | As舗装 t = 8cm | | |
| No. 1 | 5.20 | | 0.90 | 4.68 | 2.00 | 10.66 | | 2.90 | 15.34 | | | | | | | | | | | | | | | As舗装 t = 8cm | | | |
| No. 1 | | | 0.90 | | 2.00 | | | 2.90 | | | | | | | | | | | | | | | | | As舗装 t = 8cm | | |
| No. 1 + 0.60 | | 0.60 | 0.90 | 0.54 | 2.00 | 1.20 | | 2.90 | 1.74 | | | | | | | | | | | | | | | | As舗装 t = 8cm | | |
| No. 1 + 0.60 | | | 0.90 | | 2.90 | | | 3.80 | | | | | | | | | | | | | | | | | As舗装 t = 8cm | | |
| No. 1 + 8.80 | | 8.80 | 0.90 | 7.38 | 2.90 | 23.78 | | 3.80 | 31.16 | | | | | | | | | | | | | | | | As舗装 t = 8cm | | |

舗装面積計算書

| 工区 | 測点 | 距離 | 上水道負担 | | | | | | 下水(単独) | | | | | | 摘要 |
|----|----|----|-------------|-------|------|-------------|-------|------|-------------|-------|------|-------------|-------|------|----|
| | | | 取壊し工・不陸整正工 | | | 本復旧工 | | | 取壊し工・不陸整正工 | | | 本復旧工 | | | |
| | | | 仮舗装分(t=3cm) | 影響復旧分 | 舗装切断 | |
| 幅員 | 面積 | 延長 | 幅員 | 面積 | 延長 | 幅員 | 面積 | 延長 | 幅員 | 面積 | 延長 | | | | |

| 既設舗装版取壊し内訳表 | | | | | | | | | | | | 不陸整正内訳表 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|----------|---------|---------|---------|---------|--|---------|----------|--|--|--|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 上段(Con舗装) | | | | | | 下段(As舗装) | | | | | | 上段(Con舗装) | | | | | | 下段(As舗装) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| t = 4cm | t = 5cm | t = 6cm | t = 7cm | t = 8cm | t = 9cm | t = 10cm | t = 4cm | t = 5cm | t = 6cm | t = 7cm | t = 8cm | t = 9cm | t = 10cm | t = 4cm | t = 5cm | t = 6cm | t = 7cm | t = 8cm | t = 9cm | t = 10cm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (補助) | | | | | | | | | | | | (補助) | | | | | | 65.48 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (単独) | | | | | | 65.48 | | | | | | t = 4cm t = 5cm t = 6cm t = 7cm t = 8cm t = 9cm t = 10cm | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | t = 4cm t = 5cm t = 6cm t = 7cm t = 8cm t = 9cm t = 10cm | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (単独) | | | | | | | | | | | | (単独) | | | | | | t = 4cm t = 5cm t = 6cm t = 7cm t = 8cm t = 9cm t = 10cm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | t = 4cm t = 5cm t = 6cm t = 7cm t = 8cm t = 9cm t = 10cm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | t = 4cm t = 5cm t = 6cm t = 7cm t = 8cm t = 9cm t = 10cm | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

数量計算書

| (補助) 区画線工 | | | | |
|----------------|----------|--|-------|----------|
| 名称 | 規格 | 計 算 式 | 小計 | 計 |
| (区画線工) | | | | |
| 白色・実線 | t=15cm | 中央線 L1 = | | |
| | | = | | |
| | | 外側線 L2 = 293.0 + 282.0 | | |
| | | = | 575.0 | |
| | | 停止線予告 L3 = 18.9 | = | 18.9 |
| | | 計 | 593.9 | m 594 |
| 白色・実線 | t=30cm | 停止線 停止線 停止線 停止線 L = 3.0 + 1.7 + 4.0 + 3.0 | | |
| | | = | 11.7 | m 12 |
| 白色・実線 | t=45cm | 横断歩道線 L1 = 48.0 | | |
| | | = | 48.0 | |
| | | L2 = | = | |
| | | 計 | 48.0 | m 48 |
| 白色・破線 | t=15cm | 中央線 L= | = | m |
| 白色・破線 | t=45cm | 外側線 L= | | |
| | | + | = | m |
| 白色 矢印・記号・文字 | t=15cm換算 | 横断歩道予告 L1 = 16.5 + 16.5 + 16.5 + 16.5 | | |
| | | = | 66.0 | |
| | | 止まれ L3 = 18.6 | = | 18.6 |
| | | 計 | 84.6 | m 85 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

各 種 計 算 書

カッター汚泥量算出表市道(補助)

・発生汚泥量

| アスファルト舗装版厚 | t ≤ 15cm | 0.023 | × | 施工延長 (m) | × | 舗装切断深さ (m) | = | 合計 |
|------------|----------|-------|---|----------|---|------------|---|---------------------|
| | | | | 27.15 m | | 0.04 | | 0.02 m ³ |
| アスファルト舗装版厚 | t ≤ 15cm | 0.023 | × | 2.7 m | | 0.06 | | 0.01 m ³ |
| アスファルト舗装版厚 | t ≤ 15cm | 0.023 | × | 18.75 m | | 0.10 | | 0.04 m ³ |
| アスファルト舗装版厚 | t ≤ 15cm | 0.023 | × | 14.45 m | | 0.11 | | 0.04 m ³ |
| アスファルト舗装版厚 | t ≤ 15cm | 0.023 | × | 10.3 m | | 0.13 | | 0.03 m ³ |

0.14 m³

各種計算法

カッター汚泥量算出表市道(単独)

・発生汚泥量

$$\text{アスファルト舗装版厚 } t \leq 15\text{cm} \quad 0.023 \quad \times \quad \text{施工延長 (m)} \quad 3 \text{ m} \quad \times \quad \text{舗装切断深さ (m)} \quad 0.06 \quad = \quad 0.01 \text{ m}^3$$

合計

0.01 m³

各種計算書

カッター汚泥量算出表市道(上水道負担)

・発生汚泥量

$$\text{アスファルト舗装版厚 } t \leq 15\text{cm} \quad 0.023 \quad \times \quad \text{施工延長 (m)} \quad 5 \text{ m} \quad \times \quad \text{舗装切断深さ (m)} \quad 0.07 \quad = \quad 0.01 \text{ m}^3$$

合計

0.01 m³