舗装工・作業土工数量計算調書

No.1

| | | 11 / | | <u>→</u> | | |
|-------------|----------------------|-------------|-------|----------------|--|--------|
| | 仕 様 | 形状寸法 | 数量 | 単位 | 算 式 | 備考 |
| 舗装版切断 | アスファルト | t = 5 cm | 276.9 | m | $L138.0 \times 2 + W0.225 \times 4$ | 施工延長 |
| バックホウ舗装破砕積込 | BH0.2 m ³ | | 62.1 | m^2 | $L138.0 \times A0.45$ | 138.0m |
| アスファルト殻運搬 | ダンプ運搬 | L = 13.0 km | 3.1 | m^3 | $A62.1 \times t0.05$ | |
| アスファルト殻処理 | | | 7.3 | t | $V3.1 \times @2.35$ | |
| 床堀り | BH0.2 m³ | | 13.8 | m^3 | $L138.0 \times A0.10 (\text{m}^3/\text{m})$ | |
| 残土積込運搬 | DT運搬 | L = 3.5 km | 13.8 | m^3 | | |
| 残土処理(敷均し) | BD3t | | 13.8 | m^3 | | |
| 埋戻し(モルタル) | 1:03 | 空練 | 7.2 | m^3 | $L138.0 \times A0.05 (\text{m}^3/\text{m}) \times 1.05$ | |
| 表層(人力) | 1213FH | t = 5 cm | 82.8 | m^2 | $L138.0 \times W0.3 \times 2$ | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

消雪パイプ工数量計算調書

No.1

| | 仕 様 | 形状寸法 | 数 量 | 単位 | 算 | 式 | 備考 |
|---------------------|-----------|-------|------|----|---------------|---|--------|
| 消雪パイプ(プレキャスト)(VP)設置 | Ⅱ型 | φ 150 | | m | 参考質量 213 kg/m | | 施工延長 |
| •散水部 | Ⅱ型 | φ 125 | 46.0 | m | 参考質量 197 kg/m | | 138.0m |
| ・ステンレスノズル | Ⅱ型 | φ 100 | 0.0 | m | 参考質量 208 kg/m | | |
| | Ⅱ型 | φ 75 | 34.0 | m | 参考質量 219 kg/m | | |
| | Ⅱ型 | φ 65 | 58.0 | m | 参考質量 220 kg/m | | |
| 消雪パイプ(プレキャスト)(VP)設置 | | φ 150 | | m | 参考質量 213 kg/m | | |
| •送水部 | | φ 125 | | m | 参考質量 197 kg/m | | |
| | | φ 100 | | m | 参考質量 208 kg/m | | |
| | | φ 75 | | m | 参考質量 219 kg/m | | |
| | | φ 65 | | m | 参考質量 220 kg/m | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 交通誘員 | 交通影響なし | | | 人 | | | |
| | (全部通行止め施) | | | | | | |

関川村

消雪パイプ工数量計算調書

No.2

| | /1. 1 × | TZ 412 - 14 | */- 目 | 出任 | <u> </u> | <u>-</u> | <i>1</i> ± +7. |
|------|--------------------|---------------|-------|------------|------------------------|----------|----------------|
| | 仕 様 | 形状寸法 | 数量 | 半 仏 | 算 | 式 | 備考 |
| 基礎砕石 | RC-40 | t = 10 cm | 62.1 | m^2 | $L138.0 \times W0.45$ | | |
| 接合部材 | 目地材 | | 27.0 | 枚 | L138.0 / 5.5 (m) + 1.0 | | |
| | ドレン | SUS | 3.0 | 個 | | | |
| | メカ型T字管 | φ 100–75 | 1.0 | 個 | | | |
| | メカ型片落管 | φ 125–100 | 1.0 | 個 | | | |
| | メカ型小曲管90° | φ 100 | 4.0 | 個 | | | |
| | チース゛ | HI ф65 | 1.0 | 個 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

構造物撤去工数量計算調書

No.1

| 113 |) ~: /^ | 1.7 | | | | <u> </u> | |
|--------------|---------|-------------|-------|-------|---|----------|--------|
| | 仕 様 | 形状寸法 | 数量 | 単位 | 算 | 式 | 備考 |
| 既設構造物取壊し | 既設消雪パイプ | 現場打コンクリート | 12. 4 | m^3 | L138.0 \times A0.09 (m^3/m) | | 施工延長 |
| コンクリート殻運搬・処理 | | L = 14.9 km | 31. 0 | t | V12.4 × 2.5 t/m3 | | 138.0m |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |