

# 本 工 事 数 量 集 計 表

市道中之郷小谷線側溝改修工事

No. 1

| 工 種 ・ 細 目           | 規 格                  | 算 式                        | 設計数量 | 単位  | 備 考 |
|---------------------|----------------------|----------------------------|------|-----|-----|
| 構造物撤去工<br>＜構造物取壊し工＞ |                      |                            |      |     |     |
| 舗装版破碎(小規模)          | アスファルト舗装版<br>t=5cm以内 | 図面より 18.15                 | 18.2 | 18  | m2  |
| コンクリート構造物取壊し        | 無筋構造物 人力             | 図面より $0.47+2.85+0.03=3.35$ | 3.4  | 3   | m3  |
| コンクリート構造物取壊し        | 鉄筋構造物 人力             | 図面より 1.33                  | 1.3  | 1   | m3  |
| ＜運搬処理工＞             |                      |                            |      |     |     |
| 殻運搬                 | アスファルト塊              | $18.15*0.05=0.91$          | 0.9  | 0.9 | m3  |
| 殻運搬                 | コンクリート塊 無筋           |                            | 3.4  | 3   | m3  |
| 殻運搬                 | コンクリート塊 有筋           |                            | 1.3  | 1   | m3  |
| 殻処分                 | アスファルト塊              | $18.15*0.05=0.91$          | 0.9  | 0.9 | m3  |
| 殻処分                 | コンクリート塊 無筋           |                            | 3.4  | 3   | m3  |
| 殻処分                 | コンクリート塊 有筋           |                            | 1.3  | 1   | m3  |
| 道路土工<br>＜作業土工＞      |                      |                            |      |     |     |
| 床掘り                 | 土砂 小規模               | 図面より $3.38+3.19+0.95=7.52$ | 7.5  | 8   | m3  |
| 埋戻し                 | 土砂 小規模 流用土           | 図面より $1.27+2.84+1.44=5.55$ | 5.6  | 6   | m3  |
| ＜残土処理工＞             |                      |                            |      |     |     |
| 土砂等運搬               | 現場～仮置場～現場            |                            | 5.6  | 6   | m3  |
| 土砂等運搬               | 現場～処分地               | $7.5-5.6=1.9$              | 1.9  | 2   | m3  |
| 残土等処分               | 土砂                   |                            | 1.9  | 2   | m3  |

# 本 工 事 数 量 集 計 表

市道中之郷小谷線側溝改修工事

No. 2

| 工 種 ・ 細 目        | 規 格                              | 算 式  | 設計数量 | 単位             | 備 考 |
|------------------|----------------------------------|--|------|----------------|-----|
| 排水構造物工<br>＜集水樹工＞ |                                  |  |      |                |     |
| 現場打集水樹           | 800*1500 T-14<br>すべり止め 普通目 落とし込み | 1.0  | 1    | 箇所             |     |
| ＜側溝工＞            |                                  |  |      |                |     |
| 自由勾配側溝           | 500*400 縦断用                      | $6.20+2.00=$ 8.2                                 | 8    | m              |     |
| 自由勾配側溝           | 300*300 縦断用                      | $4.00=$ 4.0                                      | 4    | m              |     |
| ＜既存水路復旧工＞        |                                  |  |      |                |     |
| 既存水路復旧           | VP200                            | $1.5=$ 1.5                                       | 2    | m              |     |
|                  |                                  |  |      |                |     |
| 舗装工<br>＜舗装準備工＞   |                                  |  |      |                |     |
| 不陸整正             | 補足材M-30 t=30mm                   | 図面より $20.5-(4.0+6.2+6.2+2.0+2.0)*0.3=14.38$ 14.4 | 14   | m <sup>2</sup> |     |
| ＜アスファルト舗装工＞      |                                  |  |      |                |     |
| 下層路盤             | RC-30 t=100mm                    | 図面より $(4.0+2.0)*0.3=1.80$ 1.8                    | 2    | m <sup>2</sup> |     |
| 上層路盤             | M-30 t=100mm                     | 図面より $(4.0+6.2+6.2+2.0+2.0)*0.3=6.12$ 6.1        | 6    | m <sup>2</sup> |     |
| 表層(車道・路肩部)       | 再生密粒度アスコン(13) t=50mm             | 図面より 20.5 20.5                                   | 21   | m <sup>2</sup> |     |
| 仮設工<br>＜交通管理工＞   |                                  |  |      |                |     |
| 交通誘導警備員          |                                  | 1.0 1.0  | 1    | 式              |     |
|                  |                                  |  |      |                |     |



## 数量計算書

Technical drawing of a concrete structure, likely a bridge pier or abutment, showing dimensions and material specifications.

**Dimensions:**

- Overall width: 720
- Overall height: 575
- Top section height: 125
- Middle section height: 400
- Bottom section height: 150
- Top section width: 500
- Bottom section width: 820
- Side section width: 60
- Base section width: 50

**Material Specifications:**

- インパートコンクリート (Impart Concrete): 18-8-25BB
- 基礎コンクリート (Foundation Concrete): 18-8-40BB

10m 当り

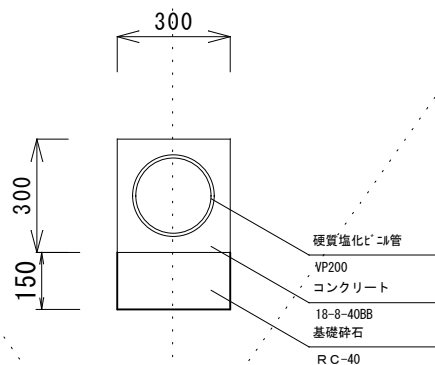
[illegible]



## 暗渠排水管

## 数量計算書

硬質塩化ビニル管 VP200



10m当り

[illegible]