

## 数量計算書（市道桧山路浜島線）



[illegible]

# 仮設防護柵工

## 1. 仮設防護柵設置

H=4.0m

L=8.0m

$$A = 4.0 \times 8.0$$

32

1式当り

m2

32

## 2. 支柱(H形鋼)

H=4.5m

H-150×150×7×10

$$N = 5$$

5

本

5

$$W = 5 \times 4.5 \times 31.1 \text{ kg/m}$$

$$= 699.75$$

t

0.70

## 3. 等辺山形鋼

L-75×75×6

$$N = 3$$

3

本

3

$$W = 3 \times 8.0 \times 6.85 \text{ kg/m}$$

$$= 164.40$$

t

0.16

## 4. 土留材(杉丸太)

φ12×1950

$$N = 4.0 / 0.12 \times 8.0 / 2$$

$$= 133.33$$

本

133

## 5. 基礎工

コンクリート18-8-40BB

$$0.6 \times 0.6 \times 0.8 \times 5$$

$$= 1.44$$

m3

1.44

型枠

$$0.6 \times 0.8 \times 4 \times 5$$

$$= 9.60$$

m2

9.60

## 6. 作業土工

床掘

$$1.2 \times 1.2 \times 0.8 \times 5$$

$$= 5.76$$

m3

5.76

埋戻

$$5.76 - 0.6 \times 0.6 \times 0.8 \times 5$$

$$= 4.32$$

m3

4.32

残土

$$5.76 - 4.32 / 0.9$$

$$= 0.96$$

m3

0.96

## 数量計算書（市道104号線）

| 工事区分：<br>工 区： |           |                      |        |                |     |     |
|---------------|-----------|----------------------|--------|----------------|-----|-----|
| 数 量 集 計 表     |           |                      |        |                |     |     |
| 工 種           | 種 別       | 細 別                  | 規 格    | 単位             | 数 量 | 摘 要 |
| 市道104号線       |           |                      |        |                |     |     |
| 道 路 土 工       |           |                      |        | 式              | 1   |     |
|               | 掘 削 工     |                      |        | 式              | 1   |     |
|               |           | 片 切 掘 削              | 軟岩     | m <sup>3</sup> | 13  |     |
|               |           | 積 込                  |        | m <sup>3</sup> | 13  |     |
|               | 法 面 整 形 工 |                      |        | 式              | 1   |     |
|               |           | 法 面 整 形<br>( 切 土 部 ) | 軟岩     | m <sup>2</sup> | 200 |     |
|               | 残 土 処 理 工 |                      |        | 式              | 1   |     |
|               |           | 土 砂 等 運 搬            | 軟岩     | m <sup>3</sup> | 13  |     |
|               |           |                      | 土砂     | //             | 27  |     |
|               |           |                      |        |                |     |     |
|               |           |                      |        |                |     |     |
| 法 面 工         |           |                      |        | 式              | 1   |     |
|               | 法 面 吹 付 工 |                      |        | 式              | 1   |     |
|               |           | コンクリート吹付             | t=10cm | m <sup>2</sup> | 204 |     |
|               |           |                      |        |                |     |     |
|               |           |                      |        |                |     |     |
| 撤 去 工         |           |                      |        | 式              | 1   |     |
|               | 大 型 土 の う |                      |        | 式              | 1   |     |
|               |           | 大型土のう撤去              |        | 袋              | 27  |     |
|               |           |                      |        |                |     |     |
|               |           |                      |        |                |     |     |
|               |           |                      |        |                |     |     |

(1式当り)

[illegible]

# 道 路 土 工 数 量 計 算 書

NO. 1  
(1式当り)

| 種 別・細 別           | 規 格 ・ 計 算 式                                 | 単位           | 数 量 |
|-------------------|---|--------------|-----|
| 1. 掘 削 工          |   |              |     |
| 1-1 片切掘削<br>(軟岩)  | $V = \text{別紙計算書より}$<br>$= 13.0$            | $\text{m}^3$ | 13  |
| 1-2 積込            | $V = \text{片切掘削より}$<br>$= 13.0$             | $\text{m}^3$ | 13  |
| 2. 法面整形工          |   |              |     |
| 2-1 法面整形<br>(切土部) | 軟岩<br>別紙計算書より<br>$A = 204.1$<br>$= 204.1$   | $\text{m}^2$ | 200 |
| 3. 残土処理工          |   |              |     |
| 3-1 残土等運搬<br>(軟岩) | $V = \text{片切掘削より}$<br>$= 13.0$             | $\text{m}^3$ | 13  |
| 3-2 残土等運搬<br>(土砂) | $27 \times 1.00 \text{ (m3/袋)}$<br>$= 27.0$ | $\text{m}^3$ | 27  |







法 面 工 数 量 集 計 表

NO. 1  
(1式当り)

[illegible]

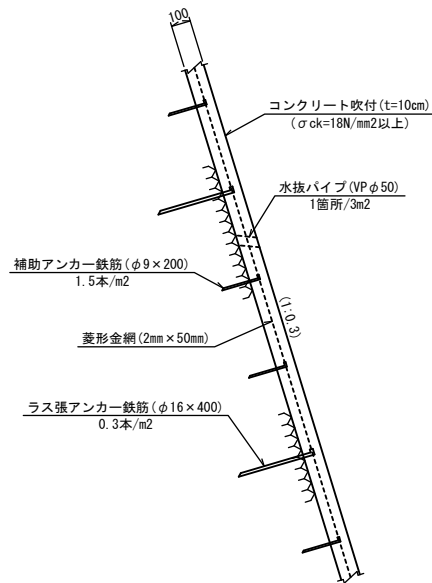
| 法 面 工 数 量 計 算 書          |                          |                |     |
|--------------------------|--------------------------|----------------|-----|
| (1式当り)                   |                          |                |     |
| 種 別・細 別                  | 規 格 ・ 計 算 式              | 単位             | 数 量 |
| 1. 法面吹付工                 |                          |                |     |
| 1-1 コンクリート吹付<br>(t=10cm) | 別紙計算書より<br><br>A = 204.1 | m <sup>2</sup> | 204 |



# コンクリート吹付 単位数計算書

NO. 1  
(100m<sup>2</sup>当り)

t=10cm



| 名 称 ・ 規 格            | 計 算 式                           | 単 位            | 数 量 |
|----------------------|---------------------------------|----------------|-----|
| コンクリート吹付<br>(t=10cm) | $\sigma_{ck}=18\text{N/m}^2$ 以上 | m <sup>2</sup> | 100 |

(1式当り)

[illegible]

| 撤 去 工 数 量 計 算 書 |  |                                 |     |
|-----------------|--|---------------------------------|-----|
| (1式当り)          |  |                                 |     |
| 種 別・細 別         | 規 格 ・ 計 算 式                                      | 単 位                             | 数 量 |
| 1. 大型土のう撤去      |  | 袋                               | 27  |
| 2. 残土処分         | <div>27 × 1.00 (m3/袋)</div> <div>※) 土工にて計上</div> | <div>m3</div> <div>= 27.0</div> |     |