

| 工 種 | 規 格・細 目 | 単位 | 数量 | 単価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------|-----------|----------------|-------|----|-----|-----------|
| 本工事費 | | | | | | |
| 水路清掃工 | | | | | | |
| | 除草工 | m ² | 200 | | | 代価第 1 号参照 |
| | 水路清掃 運搬共 | m | 981 | | | 代価第 2 号参照 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 仮 設 工 | | | | | | |
| | 交通管理費 | 式 | 1 | | | 代価第 3 号参照 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 運搬処理工 | | | | | | |
| | 刈草処分 | t | 0.1 | | | |
| | 污泥処分 | 〃 | 176 | | | |
| | 散在塵芥収集・運搬 | m ² | 1,500 | | | 代価第 4 号参照 |
| | 混合廃棄物処理 | m ³ | 1 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

元・深芝地区排水路清掃

本 工 事 費 内 訳 書

| 工 種 | 規 格 ・ 細 目 | 単位 | 数量 | 単価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------|-----------|----|----|----|-----|-----|
| 直接工事費計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | | |
| 共通仮設費計 | | | | | | |
| 純工事費 | | | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | | |
| 工事原価計 | | | | | | |
| 一般管理費 | | 式 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| 工事価格 | | | | | | |
| 消費税相当額 | | 式 | 1 | | | |
| 請 負 額 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

[illegible]

元・深芝地区排水路清掃業務委託

水路清掃延長

L = 981 m

1. 水路清掃工

1) 除草工 肩掛式機械
除草、集草、積込、運搬

水路延長 平均水路幅員
A = 981.0 x 0.2

= 196.2 ≒ 200 m²

2) 水路清掃 運搬含む

L = 981.0

≒ 981 m

2. 仮設工

1) 交通管理費

N =

1 式

3. 運搬処理工

1) 刈草処分

$$W = \frac{\text{除草面積} \times \text{比重 (kg/m}^2\text{)}}{\text{(kg/t)}} = \frac{197.0 \times 0.5}{1,000} = 0.10 \approx 0.1 \text{ t}$$

2) 汚泥処分

$$1500 \times 800 \quad W = \frac{\text{水路延長} \times \text{水路幅} \times \text{堆積厚} \times \text{比重 (t/m}^3\text{)}}{\text{(kg/t)}} = \frac{378.0 \times 1.5 \times 0.13 \times 1.4}{1,000} = 103.2$$

$$2000 \times 1500 \quad W = \frac{\text{水路延長} \times \text{水路幅} \times \text{堆積厚} \times \text{比重 (t/m}^3\text{)}}{\text{(kg/t)}} = \frac{16.0 \times 2.0 \times 0.15 \times 1.4}{1,000} = 6.7$$

$$1600 \times 1000 \quad W = \frac{\text{水路延長} \times \text{水路幅} \times \text{堆積厚} \times \text{比重 (t/m}^3\text{)}}{\text{(kg/t)}} = \frac{587.0 \times 1.6 \times 0.05 \times 1.4}{1,000} = 65.7$$

$$\text{合計} = 175.6 \approx 176 \text{ t}$$

3) 散在塵芥収集・運搬

$$1500 \times 800 \quad A = \frac{\text{水路延長} \times \text{水路幅}}{\text{(kg/t)}} = \frac{378.0 \times 1.5}{1,000} = 567.0$$

$$2000 \times 1500 \quad A = \frac{\text{水路延長} \times \text{水路幅}}{\text{(kg/t)}} = \frac{16.0 \times 2.0}{1,000} = 32.0$$

$$1600 \times 1000 \quad A = \frac{\text{水路延長} \times \text{水路幅}}{\text{(kg/t)}} = \frac{587.0 \times 1.6}{1,000} = 939.2$$

$$\text{合計} = 1538.2 \approx 1,500 \text{ m}^2$$

4) 混合廃棄物処理

$$V = 1.0 = 1.0 \approx 1 \text{ m}^3$$

| | | |
|---|---|---|
| 代 | 価 | 表 |
|---|---|---|

第 1 号

機械除草(肩掛式)・集草・積込運搬

有り ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級)

1.0 m2 当り 一 位 代 価 表

| | 名 称 ・ 規 格 (地区単価) | 構成比 (%) | | 地区単価 | | 地区単価備考 | | | | |
|----|---------------------------------|---------|----|------|--|--------|--|--|--|--|
| K | | 1 | 58 | | | | | | | |
| K1 | ダンプトラック オンロード・ディーゼル・積載質量2t積級 | 1 | 18 | | | | | | | |
| K2 | 草刈機 肩掛式・カッター-径255mm | 0 | 39 | | | | | | | |
| R | | 97 | 97 | | | | | | | |
| R1 | 普通作業員 | 49 | 73 | | | | | | | |
| R2 | 特殊作業員 | 34 | 20 | | | | | | | |
| R3 | 土木一般世話役 | 7 | 83 | | | | | | | |
| R4 | 一般運転手 | 3 | 46 | | | | | | | |
| Z | | 0 | 45 | | | | | | | |
| Z1 | 軽油 1.2号 (陸上用) | 0 | 45 | | | | | | | |

積算単価

神栖市

第 1 号

第 2 号

排水構造物清掃工(清掃+移動)

侧溝单独 泥土量 $0.13\text{m}^3/\text{m}$

100.0 m 当り 一位 代 価 表

[illegible]

| | |
|-------|---------------------|
| 交通管理費 | 1.0 式 当 り 一 位 代 価 表 |
|-------|---------------------|

| 名 称 | 規 格 | 單 位 | 数 量 | 單 價 | 金 額 | 摘 要 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

[illegible]

第 4 号

散在塵芥収集

収集・集積・運搬 DID無し

1.0 m2 当り 一 位 代 価 表

| | 名 称 ・ 規 格 (地区単価) | 構成比 (%) | 地区単価 | 地区単価備考 | | | |
|----|---------------------------|---------|------|--------|--|--|--|
| K | | 4 42 | | | | | |
| K1 | ダンプトラック ディーゼル・積載質量2t積級 | 4 42 | | | | | |
| R | | 93 89 | | | | | |
| R1 | 軽作業員 | 66 39 | | | | | |
| R2 | 一般運転手 | 13 80 | | | | | |
| R3 | 土木一般世話役 | 13 70 | | | | | |
| Z | | 1 69 | | | | | |
| Z1 | 軽油 1.2号 (陸上用) | 1 69 | | | | | |
| | | | | | | | |

積算単価

第 5 号

側溝清掃車

フワ式・ホッパ 容量4.5~5.0m³・風量40m³/min

1.0 時間 当り 一 位 代 価 表

| 名 | 称 |
|---|---|
|---|---|

規 格

单 位

数

量

單 價

金 額

摘要

一般運転手

人

轻油

1.2号 (陸上用)

| |
|---|
| L |
|---|

側溝清掃車

ﾌﾞﾛｯｼﾞﾝｸﾞ・ﾌｵｯﾊﾟ 容量4.5-5.0m³・風量40m³/min

時間

計

一単位当り