

数量総括表

工事数量総括表

| 工 事 名 | 水路改修工事 (R7-1) (余フ) | | | 事 業 区 分 | | 一般河川改修事業 | | |
|-----------------------|--------------------|--------|-------|---------|------|----------|------|-----|
| | | | | 工 事 区 分 | | 河川工事 | | |
| 工事区分(1) 工 種(2) 種 別(3) | 細 別(4) | 規 格(5) | 単位 | 実施数量 | 計上数量 | 変更数量 | 計上数量 | 摘 要 |
| 築堤・護岸 | | | | | | | | |
| 矢板護岸工 | | | | | | | | |
| 作業土工 | | | | | | | | |
| 床掘 | 土砂 | m3 | 369.3 | 369 | | | | |
| 埋戻し | 最大埋戻し幅4.0m以上 | m3 | 91.5 | 91 | | | | |
| 盛土 | 2.5m以上4.0m未満 | m3 | 18.8 | 18 | | | | |
| 基面整正 | | m2 | 309.7 | 309 | | | | |
| 土砂等運搬 | | m3 | 246.7 | 246 | | | | |
| 笠コンクリート工 | | | | | | | | |
| 笠コンクリート | | m | 211.4 | 211 | | | | |
| 笠コンクリート嵩上工 | | 式 | 1.0 | 1 | | | | |
| 転落防止柵 | コンクリート建込用・支柱間隔2m | m | 205.4 | 205 | | | | |
| 底版コンクリート工 | W5.2m | m | 18.0 | 18.0 | | | | |
| | W4.9m | m | 87.7 | 87.0 | | | | |
| 矢板工 | | | | | | | | |
| 鋼矢板 | Ⅱw型 H=9.0m以下 | 枚 | 206.0 | 206 | | | | |
| | 油圧式杭圧入引抜機据付解体 | 回 | 2.0 | 2 | | | | |
| | 鋼矢板材料費 | t | 101.8 | 101 | | | | |
| 流入工 | | | | | | | | |
| 流入工 | | | | | | | | |
| 小型重力式擁壁 | | 式 | 1.0 | 1 | | | | |
| 路面舗装工 | | m2 | 30.0 | 30 | | | | |
| 支川BOXカルバート工 | | | | | | | | |
| BOXカルバート | 400×400 | m | 36.0 | 36 | | | | |
| 集水桝工 | 400×400×800 | 箇所 | 1.0 | 1 | | | | |
| | 400×400×1200 | 箇所 | 1.0 | 1 | | | | |
| 横断橋工 | | | | | | | | |
| 横断橋 | | | | | | | | |
| 橋面舗装工 | | m2 | 29.3 | 29 | | | | |
| 渡河スラブ橋 | | 箇所 | 1.0 | 1 | | | | |

工事数量総括表

| 工 事 名 | 水路改修工事 (R7-1) (余フ) | | | 事 業 区 分 | | 一般河川改修事業 | | |
|-----------------------|--------------------|--------------------|----------------|---------|------|----------|------|-----|
| | | | | 工 事 区 分 | | 河川工事 | | |
| 工事区分(1) 工 種(2) 種 別(3) | 細 別(4) | 規 格(5) | 単位 | 実施数量 | 計上数量 | 変更数量 | 計上数量 | 摘 要 |
| | | | | | | | | |
| 付帯道路工 | | | | | | | | |
| アスファルト舗装工 | | | | | | | | |
| | 上層路盤 | 仕上り厚50mm・一層・RC-40 | m2 | 191.2 | 191 | | | |
| | 表層 (車道・路肩部) | 1.4m以上3.0m以下 t=5cm | m2 | 191.2 | 191 | | | |
| | | | | | | | | |
| コンクリート舗装工 | | | | | | | | |
| | 上層路盤 | 仕上り厚100mm・一層・RC-40 | m2 | 158.6 | 158 | | | |
| | コンクリート工 | t=10cm | m2 | 158.6 | 158 | | | |
| | くわ止め工 | | m | 126.1 | 126 | | | |
| | | | | | | | | |
| 構造物撤去工 | | | | | | | | |
| 構造物取壊し工 | | | | | | | | |
| | コンクリート構造物取壊し | 無筋構造物・機械施工 | m3 | 75.1 | 75 | | | |
| | | 有筋構造物・機械施工 | m3 | 5.2 | 5 | | | |
| | 舗装版切断 | As舗装 15cm以下 | m | 46.8 | 46 | | | |
| | 舗装版破碎 | As舗装 | m2 | 191.2 | 191 | | | |
| | 鋼材切断 | | 箇所 | 224.0 | 224 | | | |
| | | | | | | | | |
| 運搬処理工 | | | | | | | | |
| | 殻運搬 | 無筋Co殻 | m3 | 75.1 | 75 | | | |
| | | 有筋Co～ | m3 | 5.2 | 5 | | | |
| | | As殻 | m3 | 9.6 | 9 | | | |
| | 濁水運搬処分 | | m ³ | 0.05 | 0.05 | | | |
| | 殻処分 | 無筋Co殻・As殻・建設汚泥 | 式 | 1.0 | 1 | | | |
| | 鋼矢板処分 | スクラップ (ヘビー・H2) | t | 3.9 | 3 | | | |
| | | | | | | | | |
| 仮設工 | | | | | | | | |
| 工事用道路工 | | | | | | | | |
| | 仮設道路 | 幅員6.0m | 式 | 1.0 | 1 | | | |
| | | 幅員7.3m | 式 | 1.0 | 1 | | | |
| | | 幅員10.0m | 式 | 1.0 | 1 | | | |
| | | | | | | | | |

工事数量総括表

| 工 事 名 | 水路改修工事（R7-1）（余フ） | | | | 事 業 区 分 | | 一般河川改修事業 | | | |
|---------|------------------|--------|--------|----------|----------------|-------|----------|------|------|---------|
| | | | | | 工 事 区 分 | | 河川工事 | | | |
| 工事区分(1) | 工 種(2) | 種 別(3) | 細 別(4) | 規 格(5) | 単位 | 実施数量 | 計上数量 | 変更数量 | 計上数量 | 摘 要 |
| | 仮締切工 | | | | | | | | | |
| | 仮締切工(河川横断水路) | | | | | | | | | |
| | 埋戻し・掘削 | | | | m3 | 337.3 | 337 | | | |
| | 土のう | | | 仕拵・積立・撤去 | 袋 | 600.0 | 600 | | | |
| | 大型土のう | | | 製作・設置・撤去 | 袋 | 36.0 | 36 | | | |
| | コルゲートパイプ | | | φ1,650 | m | 40.0 | 40 | | | |
| | 敷鉄板 | | | 1.5×6.0 | 枚 | 7.0 | 7 | | | |
| | 水中ポンプ | | | 8インチ | 台 | 1.0 | 1 | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | 仮締切工(支線横断水路) | | | | | | | | | |
| | 土のう | | | 仕拵・積立・撤去 | 袋 | 30.0 | 30 | | | |
| | 水中ポンプ | | | 6インチ | 台 | 1.0 | 1 | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | 仮設切廻し水路 | | | | 回 | 28.0 | | | | |
| | コルゲートパイプ | | | φ1650 | m | 28.0 | 28 | | | |
| | 大型土のう | | | 設置・撤去 | 袋 | 25.0 | 25 | | | |
| | 土のう | | | 設置・撤去 | 袋 | 4.1 | 4 | | | |
| | 遮水シート | | | | m ² | 12 | 12 | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | 交通管理工 | | | | | | | | | |
| | 交通誘導警備員 | | | | 式 | 1.0 | 1 | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | 運搬費 | | | | | | | | | |
| | 仮設材運搬費 | | | 運搬・積込・取卸 | 式 | 1.0 | 1 | | | 鋼矢板 鋼矢板 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

河 川 土 工

[illegible]

立 積 計 算 書

土工 (1/3)

(第 号表)

| 測 点 | 距 離 | 掘削 | | | 摘 要 | 埋戻し | | | 摘 要 |
|------------------|----------|-------|-------|--------|-----|-------|-------|-------|-----|
| | | 断 面 積 | 平均断面積 | 立 積 | | 断 面 積 | 平均断面積 | 立 積 | |
| | | | | | | | | | |
| NO. 18' +2. 000 | | 3. 1 | | | | 0. 0 | | | |
| NO. 19' | 18. 000 | 3. 8 | 3. 45 | 62. 1 | | 0. 0 | 0. 00 | 0. 0 | |
| NO. 19' +9. 850 | 9. 850 | | 3. 80 | 37. 4 | | | 0. 00 | 0. 0 | |
| NO. 19' +12. 100 | 2. 250 | 0. 0 | 0. 00 | 0. 0 | | 0. 0 | 0. 00 | 0. 0 | |
| NO. 19' +14. 350 | 2. 250 | | 0. 00 | 0. 0 | | | 0. 00 | 0. 0 | |
| NO. 20' | 5. 650 | 2. 7 | 2. 70 | 15. 3 | | 0. 0 | 0. 00 | 0. 0 | |
| NO. 20+10. 000' | 10. 000 | 2. 7 | 2. 70 | 27. 0 | | 0. 0 | 0. 00 | 0. 0 | |
| NO. 21' | 10. 000 | 3. 7 | 3. 20 | 32. 0 | | 1. 9 | 0. 95 | 9. 5 | |
| NO. 21' +15. 700 | 15. 700 | 2. 9 | 3. 30 | 51. 8 | | 0. 7 | 1. 30 | 20. 4 | |
| NO. 22' | 4. 300 | 3. 7 | 3. 30 | 14. 2 | | 1. 7 | 1. 20 | 5. 2 | |
| NO. 23' | 20. 000 | 4. 0 | 3. 85 | 77. 0 | | 1. 9 | 1. 80 | 36. 0 | |
| NO. 23' +12. 345 | 12. 345 | 4. 5 | 4. 25 | 52. 5 | | 1. 4 | 1. 65 | 20. 4 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 合計 | 110. 345 | | | 369. 3 | | | | 91. 5 | |

立 積 計 算 書

土工 (2/3)

(第 号表)

| 測 点 | 距 離 | 盛土 | | | 摘 要 | コンクリート取壊し | | | 摘 要 |
|------------------|----------|-------|-------|-------|-----|-----------|-------|-------|-----|
| | | 断 面 積 | 平均断面積 | 立 積 | | 断 面 積 | 平均断面積 | 立 積 | |
| | | | | | | | | | |
| NO. 18' +2. 000 | | 0. 0 | | | | 0. 0 | | | |
| NO. 19' | 18. 000 | 0. 0 | 0. 00 | 0. 0 | | 0. 0 | 0. 00 | 0. 0 | |
| NO. 19' +9. 850 | 9. 850 | | 0. 00 | 0. 0 | | | 0. 00 | 0. 0 | |
| NO. 19' +12. 100 | 2. 250 | 0. 0 | 0. 00 | 0. 0 | | 0. 0 | 0. 00 | 0. 0 | |
| NO. 19' +14. 350 | 2. 250 | | 0. 00 | 0. 0 | | | 0. 00 | 0. 0 | |
| NO. 20' | 5. 650 | 0. 0 | 0. 00 | 0. 0 | | 0. 0 | 0. 00 | 0. 0 | |
| NO. 20+10. 000' | 10. 000 | 0. 0 | 0. 00 | 0. 0 | | 0. 0 | 0. 00 | 0. 0 | |
| NO. 21' | 10. 000 | 0. 3 | 0. 15 | 1. 5 | | 1. 2 | 0. 60 | 6. 0 | |
| NO. 21' +15. 700 | 15. 700 | 0. 5 | 0. 40 | 6. 3 | | 1. 4 | 1. 30 | 20. 4 | |
| NO. 22' | 4. 300 | 0. 3 | 0. 40 | 1. 7 | | 1. 2 | 1. 30 | 5. 6 | |
| NO. 23' | 20. 000 | 0. 2 | 0. 25 | 5. 0 | | 1. 2 | 1. 20 | 24. 0 | |
| NO. 23' +12. 345 | 12. 345 | 0. 5 | 0. 35 | 4. 3 | | 0. 7 | 0. 95 | 11. 7 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 合計 | 110. 345 | | | 18. 8 | | | | 67. 7 | |

平 積 計 算 書

土工 (3/3)

(第 号表)

| 測 点 | 距 離 | 基面整正 | | | 摘 要 | | | | 摘 要 |
|------------------|----------|------|---------|--------|-----|-----|---------|-----|-----|
| | | 長 さ | 平 均 長 さ | 平 積 | | 長 さ | 平 均 長 さ | 平 積 | |
| | | | | | | | | | |
| NO. 18' +2. 000 | | 0. 0 | | | | | | | |
| NO. 19' | 18. 000 | 0. 0 | 0. 00 | 0. 0 | | | | | |
| NO. 19' +9. 850 | 9. 850 | | 0. 00 | 0. 0 | | | | | |
| NO. 19' +12. 100 | 2. 250 | 0. 0 | 0. 00 | 0. 0 | | | | | |
| NO. 19' +14. 350 | 2. 250 | | 0. 00 | 0. 0 | | | | | |
| NO. 20' | 5. 650 | 0. 0 | 0. 00 | 0. 0 | | | | | |
| NO. 20+10. 000' | 10. 000 | 0. 0 | 0. 00 | 0. 0 | | | | | |
| NO. 21' | 10. 000 | 5. 4 | 2. 70 | 27. 0 | | | | | |
| NO. 21' +15. 700 | 15. 700 | 5. 4 | 5. 40 | 84. 8 | | | | | |
| NO. 22' | 4. 300 | 5. 4 | 5. 40 | 23. 2 | | | | | |
| NO. 23' | 20. 000 | 5. 4 | 5. 40 | 108. 0 | | | | | |
| NO. 23' +12. 345 | 12. 345 | 5. 4 | 5. 40 | 66. 7 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 合計 | 110. 345 | | | 309. 7 | | | | | |

工 岸 護 板 矢

鋼矢板工

1. 鋼矢板購入

(1) 右岸(No. 20+10.55～No. 23 +12.34)

U型鋼矢板Ⅱw型、L=8.0m

$$= 8.0 \text{ m} \times 103 \text{ 枚} \times 61.8 \text{ kg/m}$$

$$= 50,923 \text{ kg}$$

$$= 50.9 \text{ t}$$

$$\text{小計} \quad 50.9 \text{ t}$$

(2) 左岸(No. 20+10.55～No. 23 +12.34)

U型鋼矢板Ⅱw型、L=8.0m

$$t = 8.0 \text{ m} \times 103 \text{ 枚} \times 61.8 \text{ kg/m}$$

$$= 50,923 \text{ kg}$$

$$= 50.9 \text{ t}$$

$$\text{小計} \quad 50.9 \text{ t}$$

$$\text{鋼矢板全重量} \quad 101.8 \text{ t}$$

$$\text{鋼矢板全枚数} \quad 206.0 \text{ 枚}$$

2. 鋼矢板圧入長

(1) 右岸(No. 20+10.55～No. 23 +12.34) U型鋼矢板Ⅱw型

$$L = 8.0 \text{ m} \times 103 \text{ 枚}$$

N_{max}=10 : 砂質シルト

$$= 824.0 \text{ m}$$

(2) 左岸(No. 20+10.55～No. 23 +12.34) U型鋼矢板Ⅱw型

$$L = 8.0 \text{ m} \times 103 \text{ 枚}$$

N_{max}=15 : 砂質土

$$= 824.0 \text{ m}$$

$$\text{圧入長合計} \quad 1,648.0$$

3. 鋼矢板切断長

(1) No. 22+8.53地点 左岸 (ボックスカルバート)

$$L = 1.66 \text{ m} \times 3 \quad (3\text{枚})$$

$$= 5.0 \text{ m}$$

(2) 既存軽量鋼矢板(333×50×4で計上)

$$L = 27.8 \text{ m} + 77.9 \text{ m} + 27.8 \text{ m} + 77.9 \text{ m}$$

(221枚)

$$= 211.4 \text{ m}$$

$$\text{切断長合計} \quad 216.4 \text{ m}$$

$$(224) \text{ 箇所}$$

4、鋼矢板処分

(1) No. 22+8.53地点 左岸 (ボックスカルバート)

$$t = 1.66 \text{ m} \times 0.50 \text{ m} \times 103 \text{ kg/m}^2 = 85 \text{ kg} \\ = 0.09 \text{ t}$$

(2) 既存軽量鋼矢板(333×50×4で計上)

$$t = 224 \text{ 枚} \times 1.20 \text{ m} \times 14.2 \text{ kg/m}^2 = 3,817 \text{ kg} \\ \text{(副断面部高)} = 3.82 \text{ t}$$

処分重量合計 3.91 t

笠コンクリート工

1. 笠コンクリート設置

(1) 横断橋 (No. 1) 下流右岸 27.80

(2) 横断橋 (No. 1) 上流右岸 77.90

(3) 横断橋 (No. 1) 下流左岸 27.80

(4) 横断橋 (No. 1) 上流左岸 77.90

笠コンクリート設置延長 211.4 m

底板コンクリート工

1. 底板コンクリート・前面化粧コンクリート設置

(1) 幅 5.20m区間 (No. 18+2.0~No. 19) 18.00

(2) 幅 4.90m区間 (No. 19~No. 19+9.85, No. 19+14.35~No. 23+12.345) 87.70

底板コンクリート施工延長 105.7 m

転落防止柵工

H=1.10m, コンクリート埋込型

$$L = 27.8 + 74.9 + 27.8 + 74.9$$

防止柵設置延長 205.4 m

くわ止工

(1) 横断橋 (No. 1) 下流左岸 51.20

(2) 横断橋 (No. 1) 上流左岸 74.90

くわ止工設置延長 126.1 m

コンクリート舗装工

コンクリート工 ($t=10\text{cm}$, $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$) 別途平積計算書より 施工面積 158.6 m^2

溶接金網 (D6) 別途平積計算書より 施工面積 151.4 m^2

伸縮目地 $A=0.10 \times 1.11 \times 8$ 0.89 m^2

コンクリート舗装面積 = 158.6

舗装面積の延長 = 128.8

平均施工幅 = $164.8/147.5 = 1.11$

本数 = $147.5/20 = 7.37 \approx 8.0$

アスファルト舗装工

再生密粒度アスコン ($t=50\text{mm}$) 別途平積計算書より 施工面積 191.2 m^2

路盤工 (クラッシャーラン, RC-40, $t=50\text{mm}$) 別途平積計算書より 施工面積 191.2 m^2

笠コンクリート嵩上工

笠コンクリート ($\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$) 7.8 (平積計算書参照) $\times 0.50$ (厚) = 3.9 m^3

同上型枠 7.8 (平積計算書参照) $\times 2$ 面 = 15.6 m^2

10m当り

| 護岸工 笠コンクリート工 | | 片岸、Ⅱw型 | |
|--------------|---------------------|---|------------------------|
| 名 称 | 規格・寸法 | 計 算 式 | 数 量 |
| 笠コンクリート | 18N/mm ² | $0.5 \times 0.5 \times 10$ | $= 2.500 \text{ m}^3$ |
| | | | |
| 前面化粧コンクリート | 18N/mm ² | $2.05 \times 0.24 / 1.2 \times 10$ | $= 4.100 \text{ m}^3$ |
| | | | |
| 笠コンクリート型枠 | | $(0.5 + 0.5) \times 10$ | $= 10.000 \text{ m}^2$ |
| | | | |
| 前面化粧コンクリート型枠 | | 2.05×10 | $= 20.500 \text{ m}^2$ |
| | | | |
| 鉄筋工 | SD345 D10 | $(0.4 + 0.4 + 0.4 + 0.05 + 0.05$ | |
| | | $) \times 0.560 \text{ kg/m} \times 10 / @ 0.3$ | $= 24 \text{ kg}$ |
| | | | |
| | SD345 D13 | $0.995 \text{ kg/m} \times 6 \times 10$ | $= 60 \text{ kg}$ |
| | | | |
| 溶接金網 | D6 | 2.05×10 | $= 20.500 \text{ m}^2$ |
| | | | |
| 基礎碎石 | RC-40 t=10cm | $0.42 / 1.2 \times 10$ | $= 3.500 \text{ m}^2$ |
| | | | |
| 伸縮目地 | ゴム発泡体10mm | 0.5×0.5 | $= 0.250 \text{ m}^2$ |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

10m 当り

| 護岸工 底版コンクリート工 (B=5.20m) | | | |
|-------------------------|---------------------|----------------------------------|-----------------------|
| 名 称 | 規格・寸法 | 計 算 式 | 数 量 |
| コンクリート | 18N/mm ² | 5.20 × 0.35 × 10.00 = | 18.200 m ³ |
| 基礎碎石 | RC-40 t=15cm | 5.70 × 10.00 = | 57.000 m ² |
| 鉄筋金網 | D13-250×250 | (21 × 10 + 41 × 5.1) × 0.995 = | 417.000 kg |
| 水抜き穴 | φ 200mm | 0.35 × 17 = | 5.950 m |
| 吸出し防止材 | 600mm×600mm | 17 × 0.6 × 0.6 = | 6.12 m ² |
| 碎石充填 | M-40 | 0.10 × 0.10 × 3.14 × 0.35 × 17 = | 0.187 m ³ |
| 伸縮目地 | ゴム発泡体10mm | 5.20 × 0.35 + 0.35 × 10.00 × 2 = | 8.820 m ² |
| 止水板 | 200mm×6mm | = | 5.200 m |
| | | | |
| | | | |

10m 当り

| 護岸工 底版コンクリート工 (B=4.90m) | | | |
|-------------------------|---------------------|----------------------------------|-----------------------|
| 名 称 | 規格・寸法 | 計 算 式 | 数 量 |
| コンクリート | 18N/mm ² | 4.90 × 0.35 × 10.00 = | 17.150 m ³ |
| 基礎碎石 | RC-40 t=15cm | 5.40 × 10.00 = | 54.000 m ² |
| 鉄筋金網 | D13-250×250 | (20 × 10 + 41 × 4.8) × 0.995 = | 394.800 kg |
| 水抜き穴 | φ 200mm | 0.35 × 16 = | 5.600 m |
| 吸出し防止材 | 600mm×600mm | 16 × 0.6 × 0.6 = | 5.76 m ² |
| 碎石充填 | M-40 | 0.10 × 0.10 × 3.14 × 0.35 × 16 = | 0.176 m ³ |
| 伸縮目地 | ゴム発泡体10mm | 4.90 × 0.35 + 0.35 × 10.00 × 2 = | 8.715 m ² |
| 止水板 | 200mm×6mm | = | 4.900 m |
| | | | |
| | | | |

10m 当り

[illegible]

平 積 計 算 書

護岸工 (1/3)

(第 号表)

| 測 点 | 距 離 | アスファルト舗装 | | | 摘 要 | | | | 摘 要 |
|-----------------|---------|----------|---------|-------|-----|--|--|--|-----|
| | | 長 さ | 平 均 長 さ | 平 積 | | | | | |
| NO. 17' | | 3.7 | | | | | | | |
| NO. 17' +11.000 | 11.000 | 3.2 | 3.45 | 38.0 | | | | | |
| NO. 18' | 9.000 | 3.0 | 3.10 | 27.9 | | | | | |
| NO. 18' +11.000 | 11.000 | 2.9 | 2.95 | 32.5 | | | | | |
| NO. 19' | 9.000 | 0.6 | 1.75 | 15.8 | | | | | |
| NO. 19' +9.850 | 9.850 | | 0.60 | 5.9 | | | | | |
| NO. 19' +12.100 | 2.250 | 2.5 | 2.50 | 5.6 | | | | | |
| NO. 19' +14.350 | 2.250 | | 2.50 | 5.6 | | | | | |
| NO. 20' | 5.650 | 0.9 | 0.90 | 5.1 | | | | | |
| NO. 21' | 20.000 | 1.0 | 0.95 | 19.0 | | | | | |
| NO. 21' +15.700 | 15.700 | 0.7 | 0.85 | 13.3 | | | | | |
| NO. 22' | 4.300 | 0.8 | 0.75 | 3.2 | | | | | |
| NO. 23' | 20.000 | 0.7 | 0.75 | 15.0 | | | | | |
| NO. 23' +12.345 | 12.345 | 0.0 | 0.35 | 4.3 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 合計 | 132.345 | | | 191.2 | | | | | |

平 積 計 算 書

護岸工 (2/3)

(第 号表)

| 測 点 | 距 離 | コンクリート舗装 | | | 摘 要 | 溶接金網 | | | 摘 要 |
|------------------|----------|----------|---------|--------|----------|------|---------|--------|-----|
| | | 長 さ | 平 均 長 さ | 平 積 | | 長 さ | 平 均 長 さ | 平 積 | |
| NO. 16' +14. 900 | 1. 900 | | | | | | | | |
| NO. 17' | 5. 100 | 1. 5 | 1. 50 | 7. 7 | | 1. 4 | 1. 40 | 7. 1 | |
| NO. 18' | 17. 000 | 1. 4 | 1. 45 | 24. 7 | 渡河スラブ部控除 | 1. 3 | 1. 35 | 23. 0 | |
| NO. 19' | 20. 000 | 1. 4 | 1. 40 | 28. 0 | | 1. 3 | 1. 30 | 26. 0 | |
| NO. 19' +9. 850 | 9. 850 | | 1. 40 | 13. 8 | | | 1. 30 | 12. 8 | |
| NO. 19' +12. 100 | 2. 250 | 0. 0 | 0. 00 | 0. 0 | | 0. 0 | 0. 00 | 0. 0 | |
| NO. 19' +14. 350 | 2. 250 | | 0. 00 | 0. 0 | | | 0. 00 | 0. 0 | |
| NO. 20' | 5. 650 | 1. 3 | 1. 30 | 7. 3 | | 1. 2 | 1. 20 | 6. 8 | |
| NO. 21' | 20. 000 | 1. 1 | 1. 20 | 24. 0 | | 1. 0 | 1. 10 | 22. 0 | |
| NO. 21' +15. 700 | 12. 700 | 1. 1 | 1. 10 | 14. 0 | 渡河スラブ部控除 | 1. 0 | 1. 00 | 12. 7 | |
| NO. 22' | 4. 300 | 1. 0 | 1. 05 | 4. 5 | | 0. 9 | 0. 95 | 4. 1 | |
| NO. 23' | 20. 000 | 1. 1 | 1. 05 | 21. 0 | | 1. 0 | 0. 95 | 19. 0 | |
| NO. 23' +12. 345 | 12. 345 | 1. 1 | 1. 10 | 13. 6 | | 1. 9 | 1. 45 | 17. 9 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 合計 | 133. 345 | | | 158. 6 | | | | 151. 4 | |

平 積 計 算 書

護岸工 (3/3)

(第 号表)

| 測 点 | 距 離 | 笠コンクリート嵩上 | | | 摘 要 | | | | 摘 要 |
|-----------------|---------|-----------|-------|-----|----------|--|--|--|-----|
| | | 嵩上高 | 平 均 高 | 平 積 | | | | | |
| NO. 18' +2.000 | 17.000 | 0.11 | 0.11 | 1.9 | 渡河スラブ部控除 | | | | |
| NO. 19' | 20.000 | 0.00 | 0.06 | 1.2 | | | | | |
| NO. 19' +9.850 | 9.850 | | 0.00 | 0.0 | | | | | |
| NO. 19' +12.100 | 2.250 | 0.00 | 0.00 | 0.0 | | | | | |
| NO. 19' +14.350 | 2.250 | | 0.00 | 0.0 | | | | | |
| NO. 20' | 5.650 | 0.14 | 0.14 | 0.8 | | | | | |
| NO. 21' | 20.000 | 0.06 | 0.10 | 2.0 | | | | | |
| NO. 21' +15.700 | 12.700 | 0.06 | 0.06 | 0.8 | 渡河スラブ部控除 | | | | |
| NO. 22' | 4.300 | 0.07 | 0.07 | 0.3 | | | | | |
| NO. 23' | 20.000 | 0.00 | 0.04 | 0.8 | | | | | |
| NO. 23' +12.345 | 12.345 | 0.00 | 0.00 | 0.0 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 合計 | 126.345 | | | 7.8 | | | | | |

流入工

[illegible]

流入工数量計算書

[illegible][illegible]

支川BOXカルバート工

[illegible]

横断橋工

横断橋 No.1 数量計算書

[illegible]

單位數量計算書

[illegible]

仮 設 工

仮設数量総括表

| 項 目 | 種 別 | 細 別 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 |
|--------------|---------------|------|-----|-------|-----|
| | | | | | |
| 仮設道路工 | | | | | |
| | 道路幅(B=6.0m) | | m2 | 265.5 | |
| | 道路幅(B=7.3m) | C-C' | m2 | 354.0 | |
| | 道路幅(B=7.3m) | D-D' | m2 | 452.6 | |
| | 道路幅(B=10.0m) | | m2 | 130.5 | |
| | | | | | |
| 仮締切工(河川横断道路) | | | | | |
| | コルゲートパイプφ1650 | | m | 40.0 | |
| | 大型土のう | 設置撤去 | 袋 | 36 | |
| | 小型土のう | 設置撤去 | 袋 | 600 | |
| | 敷鉄板 | | 枚 | 7 | |
| | | | | | |
| 仮締切工(水路横断道路) | | | | | |
| | 小型土のう | 設置撤去 | 袋 | 30 | |
| | 水替工 | | 箇所 | 1 | |
| | | | | | |
| 仮設切廻し水路 | | | 回 | 9 | |
| | コルゲートパイプφ1650 | | m | 28 | |
| | 大型土のう | 設置撤去 | 袋 | 25 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

単位数量計算書

| 算式根拠となる構造図 | | | | |
|-------------------------|---------------|---|----------------|--------|
| 種別及び細別：仮設道路（幅員 B=6.0m） | | | | |
| 名称 | 規格・形状 | 算式 | 単位 | 数量 |
| 不陸整正 | | 4.7×56.5 | m ² | 265.50 |
| 敷鉄板設置撤去 | 1.524 × 6.096 | | m ² | 265.50 |
| 敷鉄板 | 1.604kg | $265.5 / (1.524 \times 6.096)$ | 枚 | 28.00 |
| | | | | |
| 種別及び細別：仮設道路（幅員 B=7.3m） | | | | |
| 名称 | 規格・形状 | 算式 | 単位 | 数量 |
| 【C-C'断面】 | | | | |
| 不陸整正 | | 6.0×52.0 | m ² | 312.00 |
| 敷鉄板設置撤去 | 1.524 × 6.096 | | m ² | 312.00 |
| 敷鉄板 | 1.604kg | $354 / (1.524 \times 6.096)$ | 枚 | 33.00 |
| 土砂撤去・整地 | | $(7.3+6.0) \div 2 \times 0.3 \times 52.0$ | m ³ | 103.74 |
| 【D-D'断面】 | | | | |
| 土木安定シート | | 7.3×62.0 | m ² | 452.60 |
| 路盤材敷均し | RC-40 | $(6.0+6.6) \div 2 \times 0.3 \times 62.0$ | m ³ | 117.18 |
| 敷鉄板設置撤去 | 1.524 × 6.096 | 6.0×62.0 | m ² | 372.00 |
| 敷鉄板 | 1.604kg | $372.0 \div (1.524 \times 6.096)$ | 枚 | 40.04 |
| 掘削・運搬 | | $2.0 \times 3.0 \times 10.0$ （山積み土砂） | m ³ | 60.00 |
| 種別及び細別：仮設道路（幅員 B=10.0m） | | | | |
| 名称 | 規格・形状 | 算式 | 単位 | 数量 |
| 不陸整正 | | 8.7×15.0 | m ² | 130.50 |
| 敷鉄板設置撤去 | 1.524 × 6.096 | | m ² | 130.50 |
| 敷鉄板 | 1.604kg | $130.5 / (1.524 \times 6.096)$ | 枚 | 14.00 |
| | | | | |

単位数量計算書

種 別 及 び 細 別 : 仮締切工(河川横断道路) 一式当たり

| 名 称 | 規 格・形 状 | 算 式 | 単 位 | 数 量 |
|----------|-----------------------|--|----------------|--------|
| コルゲートパイプ | φ 1650 (t=2.7mm) | 20.0m × 2 | m | 40.0 |
| 埋戻し・掘削 | RC-40 | 11.6 × 14.54 × 2 | m ³ | 337.33 |
| 敷鉄板 | 1.5 × 6.0 (t=22mm) | (6.0/1.5) × (11.6/6) | 枚 | 7 |
| 大型土のう | 設置・撤去 | (1段目 2袋 + 2段目 4袋) × 3箇所 × 2 | 袋 | 36 |
| 小型土のう | 設置・撤去 | 1段あたり20袋 × 5段 × 3箇所 × 2 | 袋 | 600 |
| 土木安定シート | 布設・撤去 | (2.7 × √2 + 1.0 + 0.5) × 6.0 × 2箇所 × 2 | m ² | 127.64 |

種 別 及 び 細 別 : 仮締切工(水路横断道路) 一式当たり

| 名 称 | 規 格・形 状 | 算 式 | 単 位 | 数 量 |
|---------|---------|----------------------------|----------------|------|
| 小型土のう | 設置・撤去 | 1段あたり3袋 × 10段 | 袋 | 30 |
| 土木安定シート | 布設・撤去 | (2 × √2 + 0.5 + 0.5) × 1.4 | m ² | 5.36 |
| 水替工 | 設置撤去 | | 箇所 | 1 |

種 別 及 び 細 別 : 仮設切廻し水路 1回(10m)当たり

| 名 称 | 規 格・形 状 | 算 式 | 単 位 | 数 量 |
|----------|-------------------|---|----------------|------|
| コルゲートパイプ | φ 1650, 1型, t=2.7 | 組立・解体手間のみ, L=14m × 2回 | m | 28.0 |
| 大型土嚢 | 設置・撤去 | | 袋 | 25.0 |
| 基礎碎石 | RC-40 | (1.65 × 1.65/2 - 1.65 × 1.65/8 × 3.14) × 14.0 | m ³ | 4.1 |
| 遮水シート | 布設 | 3.0 × 2.0 × 2回 | m ² | 12.0 |

撤 去 工

[illegible]

[illegible][illegible]