総括情報表

| 実施設計単価表等の適用日 07 | 7 8 木曽(1) 7.08.29 | |
|-----------------------------|--|-----------------------|
| | | |
| | л III \ | |
| 前払率 40 | 当 世 代 0 35%超える又は前払対象外 | 前世代 |
| 消費税率(%) 10 | 0 % 1 橋梁保全工事 | |
| │週休2日補正 │ 07 | 7 月単位 | |
| │ 現場環境改善費 02 │ 契約保証方法 01 | 2 上記以外 1 金銭的保証 | |
| 設計書区分 00 | 0 実施設計 | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| - | これらの諸経費等の条件については、原則変更協議の対象とはな | りませんのでご理解願います。 |
| | - 100の間によっかいには、次次を大阪職の人間には、 | ZOCIOSZ CONTRACTOR ZO |
| | | |
| | | |

* 本工事費 *

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備考 |
|---|------|------|---|---|---|---|-----------------|
| * * 本工事費 * * | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 改良工事 | | | | | | | |
| NKT P | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 185 / 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | | | | | |
| 橋台補修工 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 護岸洗堀対策工 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 床掘り | | | | | | | |
| 岩塊・玉石 | | | | | | | |
| 現場制約あり | | | | | | | |
| į | 1 | m 3 | | | | | 単価 第0 -0001号表 |
| コンクリート 無筋・鉄筋構造物 | | | | | | | |
| 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ | | - | | | | | |
| | 1.7 | m 3 | | | | | 単価 第0 -0002号表 |
| 型 枠 | 1.7 | 1113 | | | | | 平岡 350 0002 5 亿 |
| 一般型枠 | | | | | | | |
| 鉄筋·無筋構造物 | | | | | | | |
| | 1.9 | m 2 | | | | | 単価 第0 -0003号表 |
| 巨石破砕工 静的破砕 | | | | | | | |
| ĦታロソWX ኯ ተ ' | | | | | | | |
| | 10.8 | m 3 | | | | | |
| 仮設工 (河川切廻し) | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 1 | 1 | | | | | | |

* 本工事費 *

| 費目・工種・施工名称など | | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備考 |
|---|------|-----|---|---|---|---|-----------------------|
| 水廻し工設置撤去 仮設水廻しパイプ | | | - | | | | |
| 1 0 0 0 | | | | | | | |
| 設置期間 1 ヶ月以上 3 ヶ月未満 | 20 | | | | | | ₩ 年 第0 0004日 書 |
| 撤去移設設置 仮設水廻しパイプ | 20 | m | | | | | 単価 第0 -0004号表 |
| 1000 | | | | | | | |
| | 20 | m | | | | | 単価 第0 -0006号表 |
| 大型土のう製作・設置 作業半径 6 mを超え 2 0 m以下 | | | | | | | |
| | 10 | 袋 | | | | | 単価 第0 -0008号表 |
| 大型土のう撤去 作業半径 6mを超え20m以下 | | | | | | | |
| | 10 | 袋 | | | | | 単価 第0 -0010号表 |
| 橋台・袖擁壁補修工 | | | | | | | |
| 断面修復工 (左官工法) 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理なし | | | | | | | |
| 1構造物当り修復延べ体積0.1m3未満 0.044m3 R6林道必携P318 | 1 | 構造物 | | | | | 単価 第0 -0011号表 |
| 内圧充填接合補強(IPH工法) 線注入 エポキシ樹脂 | | | | | | | |
| | 19 | m | | | | | |
| 内圧充填接合補強(IPH工法) 面注入 エポキシ樹脂 | | | | | | | |
| | 23.9 | m² | | | | | |
| ひび割れ補修工(低圧注入工法) 1構造物当り補修延べ延長25m以上 | | | | | | | |
| (開口部) R6林道必携P314 | 64.6 | m | | | | | 単価 第0 -0012号表 |

* 本工事費 *

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備考 |
|---|-------|-------|---|---|---|---|-------------------------|
| サンダーによるクロスカット | | | | | | | |
| | 0.5 | ## CF | | | | | |
| ひび割れ補修工(充てん工法) | 85 | 箇所 | | | | | |
| 1構造物当り補修延べ延長20m以上 | | | | | | | |
| R6林道必携P312 | 3.9 | m | | | | | 単価 第0 -0013号表 |
| 構造物撤去工 | | | | | | | - |
| 運搬処理工 | | | | | | | |
| 殼運搬 | | | | | | | |
| 双座版 コンケリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間なし 8.0km以下 | 0.1 | m 3 | | | | | - - 単価 第0 -0014号表 |
| 仮設工 | | | | | | | - |
| 足場工 単管足場 安全ネットあり | | | | | | | |
| 父王ホットのり | 144.6 | 掛㎡ | | | | | 単価 第0 -0015号表 |
| その他 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| *処分費等 * | | | | | | | |
| | | | | | | | |

* 本工事費 *

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 考 |
|----------------------------------|------|-----|---|---|---|---|-----------|
| 費目・工種・施工名称など コンクリート廃材処理 無筋 | | | | | | | |
| | 0.17 | t | | | | | |
| * * 直接工事費 * * | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| * * 現場環境改善費 * * | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| **共通仮設 費率計算額* | | | | | | | |
| SC T H1 77 HX | | | | | | | |
| **共通仮設費計** | | | | | | | |
| | | - | | | | | |
| * * 純工事費 * * | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| * * 現場管理 費 * * | | | | | | | |
| | | - | | | | | |
| * *工事原価 * * | | | | | | | |
| | | - | | | | | |
| **一般管理 | | | | | | | |
| 費等 * * | | | | | | | |
| i I | | | | | | | |

* 本工事費 *

| 費目・工種・施工名称など **工事価格計** | 数 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 考 |
|----------------------------------|---|--------|---|---|---------|---|-----------|
| * *工事価格計 * * | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| * * 消費税等 相当額計 * * | | | | | | | |
| 作 当 額 計 ~ ~ | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| * *工事費計 * * | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| (参考)予定 価格に占める 法定福利費概 算額 | | | | | | | |
| 法定福利費概 | | | | | | | |
| 算額 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

施工内訳表 単価 第0 -0001号表

頁0-0007

床掘り 岩塊・玉石 機械構成と

| 床掘り | | カル ユニー アメーカノー イス しょうしょう しょうしょう しょうしょ しょくしょ しょくしょ しょくしょく しょく しょく しょく しょく しょ | 単価 第0 -0001号表 | |
|-------------------------------|----------|--|------------------|--------|
| 岩塊・玉石 | 現場制約あり | | 1 | m 3 当じ |
| 機械構成比: | 材料構成比 | 七: 市場単価構成比: | 標準単価: | |
| 代表機労材規格 | 構成比 単 位 | 単 価 代 表 機 労 材 規 | 格(東京地区) 単価(東京地区) | 備考 |
| 普通作業員 | | 普通作業員 | | |
| 積算単価 | 式 | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | |
| 土質:岩塊·玉石 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ | | 施工方法:現場制約あり | | |
| | | | | |
| | | | | |

施工内訳表

コンクリート 無路, 姓銘構造物

| コンクリート 無筋・鉄筋構造物 | | | <i>リ</i> ピ ユ | וש ניו | 12 | 単価 第0 -00 | 02号表 | | |
|------------------------------|--------|----------|--------------|---------|--------------|----------------|-------------|-----|----|
| 一般養生 | 夜間割増なし | | 1 工種条件と同じ | じ 人力打設 | į | | 1 | m 3 | 当り |
| 機械構成比: | | 材料構成比 | | 市場単価構成 | | | 標準単価: | | |
| 代表機労材規格 | 構成比 | 単 位 | 単 価 | | 幾労を | オ 規 格(東京地区 | 区) 単価(東京地区) | 備 | 考 |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | | | | |
| 特殊作業員 | | , | | 特殊作業員 | | | | | |
| 土木一般世話役 | | A | | 土木一般世話行 | 克 | | | | |
| 生コン18-8-40-BB (W/C=60%以下) | | m 3 | | | | §炉 W / C 5 5 % | | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | | | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | | | | |

当り

施工内訳表 単価 第0 -0002号表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設

1 m 3 ^{西淮 畄 価・}

機械構成比: 労務構成比: 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 代表機労材規格 構成比 代表機労材規格(東京地区) 備考 単 位 単価(東京地区) 構造物種別:無筋・鉄筋構造物 打設工法:人力打設 養生工の種類:一般養生 現場内小運搬の有無:現場内小運搬なし コンクリートセメント種類: 高炉(BB) コンクリート規格: 18-8-40(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増:夜間割増なし 生コンクリート小型車割増:小型車割増なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ

型枠

施工内訳表 単価 第0 -0003号表

頁0-0010

一般型枠 鉄筋·無筋構造物 m 2 当り 1 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 代表機労材規格 構成比単位 単 価 代表機労材規格(東京地区) 備考 単価(東京地区) 型わく工 型わく工 人 普通作業員 普通作業員 土木一般世話役 人 土木一般世話役 積算単価 積算単価 * * * 単位当I) * * * 型枠の種類:一般型枠 構造物の種類:鉄筋・無筋構造物

水廻し工設置撤去 仮設水廻しパイプ

単 価 表 単価 第0 -0004号表

| 1000 | 設置期間1ヶ月 | 以上3ヶ月 | 未満 | | | <u>100 m 当り</u> |
|--|---------|-------|-----|----|-------------------|-------------------------------|
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備 | 考 |
| 高密度ポリエチレン管(有孔・無孔) 波状管(シングル構造)、径1000mm | 100.00 | m | | | | |
| ポリエチレン排水管用継手 (プレスト波管)径1000mm | 20.00 | 個 | | | | |
| 仮設材損料 | 45.00 | % | | | | |
| 土木一般世話役 | 2.22 | 人 | | | | |
| 特殊作業員 | 5.54 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 8.06 | 人 | | | | |
| バックホウ運転 クローラ型・クレーン付 山積 0 . 4 5 m 3 排出ガス対策型 2 次基準 | 4.34 | 日 | | | 算 賃料数量 1.33労務数 | 单価 第0-0005号表 量 1.00燃料数量 28 |
| *** 合 計 *** | 100 | m | | | | |
| * * * 単位当り * * * | 1 | m | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

バックホウ運転

単 価 表

単価 第0 -0005号表

頁0-0012

| 7D - ラ型・クレーン付 山積0、4 5 m 3 排出力又対策型と次長準 名称・ 現格 など 数 単 位 単 価 金 額 備 考 パックボウ(クローラ型・クレーン付)資料 指力ス2次 山積0・45 m 3 m 5 p l p l p l p l p l p l p l p l p l p | ハックホワ連転 クローラ刑・クレーン付 山積 0 / 15 m 3 排出 | ガス対策刑2次 | 一十 [∙] 其淮 | – іщ | 単位 | 第0 -0005号表 | 1 | П | <u>当り</u> |
|--|---|---------|------------------------------|------|--------|------------|----------|----------|-----------|
| パックホウ(クローラ型・クレーン付)賃料 排ガス2次 山積0.45m3ーヶ月以上 1.33 日 運転手(特殊) 1.00 人 軽油 (小型ローリー、パトロール給油) 28.00 L | 2 名 称 ・ 規 格 な ど | | 単位 | 単 価 | 全 額 | 備 | <u> </u> | | |
| 軽油 (小型ローリー、パトロール給油) 28.00 L | バックホウ(クローラ型・クレーン付)賃料 | | | 1104 | SEE HA | ITE | | J | |
| (小型ローリー、パトロール給油) 28.00 L | 運転手(特殊) | 1.00 | 人 | | | | | | |
| *** 単位当り *** 1 日 | 軽油 (小型ローリー、パトロール給油) | 28.00 | L | | | | | | |
| | *** 単位当り *** | 1 | 日 | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| 撒去移設設直 1収設水廻しハイフ 1000 | | 7 | — јш | -1 | 1 | 里 恤 | 第0 -0006号表 | 100 | m | 当り |
|--|------|----|------|----|---|-----|------------|-----|-----------|----|
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単 | | 金 | 額 | 備 | | | |
| 土木一般世話役 | 2.22 | 人 | | | | | | | | |
| 特殊作業員 | 5.54 | 人 | | | | | | | | |
| 普通作業員 | 8.06 | 人 | | | | | | | | |
| バックホウ運転 クローラ型・クレーン付 山積 0 . 4 5 m 3 排出ガス対策型 2 次基準 | 4.34 | 日 | | | | | | 単価 | 第0-0007号表 | |
| *** 合 計 *** | 100 | m | | | | | | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

バックホウ運転

単 価 表

単価 第0 -0007号表

頁0-0014

| バックホウ運転 | | _ | - ІЩ | 44 单位 | 址 第0 -0007号表 | | | |
|---|--------------------|--------------|------|-------|--------------|---|---------------|-----------|
| クローラ型・クレーン付 山積 0 . 4 5 m 3 排i 名 称 ・ 規 格 な ど | <u> 出ガス対策型 2 次</u> | <u> </u> | | | | 1 | <u>日</u> 考 | <u>当り</u> |
| 名称・規格など | 数量_ | 単位 | 単 価 | 金額 | 備 | | 考 | |
| バックホウ(クローラ型・クレーン付)賃料 排ガス2次 山積0.45m3ーヶ月以上 | 1.33 | 日 | | | | | | |
| 運転手(特殊) | 1.00 | 人 | | | | | | |
| 軽油 (小型ローリー、パトロール給油) | 28.00 | L | | | | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 日 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| L | | 1 | l. | 1 | | | | |

| へ空工のつ衆作・設直 作業半径 6mを超え20m以下 | | | - 11 | | ~~ | 早1川 | 第0 -0008号表 | 10 | 袋 | 当じ |
|---|-------|----|------|---|----|-----|-------------------|----|-----------|----|
| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 10 | | |
| 土木一般世話役 | 0.19 | 人 | | | | | | | | |
| 特殊作業員 | 0.19 | 人 | | | | | | | | |
| 普通作業員 | 0.19 | 人 | | | | | | | | |
| 大型土のう(角・丸共通) 110×108 c m | 10.00 | 枚 | | | | | | | | |
| バックホウ運転 クローラ型・クレーン付 山積 0 . 8 m 3 超低騒音 (排出ガス対策型 3 次基準) | 0.19 | В | | | | | | 単価 | 第0-0009号表 | ξ |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス3次 | 0.19 | B | | | | | | | | |
| 諸雑費 | 6.00 | % | | | | | | | | |
| *** 合 計 *** | 10 | 袋 | | | | | | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 袋 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

クボウ運転 単 価 表 _{単価 第0 -0009号表} 頁0-0016

| バックホウ運転 | | ₹ | | 14 | 単価 | 第0 -0009号表 | | | |
|--|-----------------|----|--------------|----|----|------------|---|---------|----|
| クローラ型・クレーン付 山積 0 . 8 m 3 超化 名 称 ・ 規 格 な ど | <u>〔騒音(排出ガス</u> | | <u>(基準)</u> | | | | 1 | <u></u> | 当り |
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 | 額 | 備 | | 考 | |
| バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 超低騒音・排ガス 3 次 | 1.44 | 日 | | | | | | | |
| 運転手(特殊) | 1.00 | 人 | | | | | | | |
| 軽油 (小型ローリー、パトロール給油) | 119.00 | L | | | | | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 日 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

大型土のう撤去

単 価 表

単価 第0 -0010号表

頁0-0017

| (空上のう)取去 作業半径 6mを超え20m以下 | | | | | | 平川 | 第0 -0010亏衣 | 10 | 代 | 当! |
|---|------|----|---|---|---|----|-------------------|----|---------------|----|
| <u>作業半径 6 mを超え20 m以下</u> 名 称 ・ 規 格 な ど | 数量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | | | <u>袋</u> 考 | |
| 土木一般世話役 | | | | | | | | | | |
| | 0.07 | 人 | | | | | | | | |
| 特殊作業員 | | | | | | | | | | |
| | 0.07 | 人 | | | | | | | | |
| ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 | | | | | | | | | | |
| 排ガス3次 | 0.07 | 日 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| *** 合 計 *** | 10 | 袋 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 袋 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

断面修復工(左官工法)

単 価 表 単価 第0 -0011号表

| <u> </u> | 構造物当り修復延ん | ヾ体積0.1m3 | 3 <mark>未満 0.044m3 R6林道</mark> | 道必携P318 | 1 | 構造物 当じ |
|-----------------------|-----------|----------|--------------------------------|---------|----------------|--------|
| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備 | 考 |
| 土木一般世話役 | 1.9 | 人 | | | | |
| 特殊作業員 | 3.2 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 2.1 | 人 | | | | |
| 断面修復材 ポリマーセメントモルタル | 0.052 | m 3 | | | 建設物価R7.07 P193 | |
| 諸雑費 | 9 | % | | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 構造物 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

単 価 表

ひび割れ補修工(低圧注入工法)

単価 第0 -0012号表 1構造物当り補修延べ延長25m以上 (開口部) R6林道必携P314 10 名称・規格など 数 量 単 位 単 額 老 土木一般世話役 人 0.58 特殊作業員 人 0.96 普通作業員 0.71 人 ジョリシールJBX-98 注入用エポキシ 0.515 k g 建設物価R7.07 P190 ジョリシールJB-2 鋼板接着注入シール材 k g 1.118 建設物価R7.07 P190 橋梁用ひび割れ補修材 BLインジェクター 補充可能型注入器具 本 40 積算資料R7.07 P72 諸雑費 % *** 合計 *** 10 m * * * 単位当り * * * 1 m

単 価 表

ひび割れ補修工(充てん工法)

単価 第0 -0013号表 1構造物当り補修延べ延長20m以上 名 称 · 規 格 な ど R6林道必携P312 10 数 量 単 位 単 額 老 土木一般世話役 0.43 人 特殊作業員 人 0.65 普通作業員 0.57 人 充填材 可とう性エポキシ樹脂 2.662 k g 建設物価R7.07 P191 EP-600相当 諸雑費 17 % * * * 合 計 * * * 10 m * * * 単位当り * * * 1 m

施工内訳表 単価 第0 -0014号表

殻運搬

機械積込 DID区間なし 8.0km以下 コンクリート(無筋)構造物とりこわし m 3 当り 1 材料構成比: 標準単価: 市場単価構成比: 代表機 労材 規格 構成比 単 位 単 価 代表機労材規格(東京地区) 備考 単価(東京地区) ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 供用日 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級 運転手(一般) 運転手(一般) 人 軽油 軽油 (小型ローリー、パトロール給油) パトロール給油 積算単価 力 積算単価 *** 単位当1) *** 殻発生作業: コンクリート(無筋)構造物とりこわし 積込工法区分:機械積込 DID区間の有無: DID区間なし 運搬距離:8.0km以下 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ

足場工

価 表 単価 第0 -0015号表

頁0-0022

単管足場 掛㎡ 当り 安全ネットあり 100 名称・規格など 数量 単 位 単 価 金 額 考 土木一般世話役 1.90 人 とびエ 人 8.40 普通作業員 人 1.80 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス3次 日 0.80 諸雑費 27.00 % * * * 合 計 * * * 掛㎡ 100 * * * 単位当り * * * 掛㎡ 1