

# 総括情報表

頁0-0001

|  |  |       |  |
|--|--|-------|--|
| 事務所<br>設計書名<br>変更回数  | 05 栃 木 土木事務所<br>実施設計書 当初 07-*****11121-40<br>0   |       |  |
| 適用単価区分<br>適用単価地区<br>適用単価世代   | 1 実施単価<br>51 栃 木土木事務所管内<br>0-080304(0)   |       |  |
| 諸経費体系<br>ファイル名   | 1 一般公共<br>【当初】橋梁補修工事 小山下野線. ES5  |       |  |
|  | 当 世 代  | 前 世 代 |  |
| 前払率<br>工種<br>現場環境改善費<br>市街地補正区分<br>交通規制区分<br>ゼロ債務工事に係る補正<br>週休二日補正区分<br>契約保証方法<br>ICT間接費率補正の有無<br>消費税等の率 | 40<br>37 橋梁保全工事<br>01 率計上する<br>11 市街地<br>01 一般交通影響あり（1）<br>01 補正なし<br>05 通期(現場閉所)<br>01 金銭的保証<br>01 補正なし<br>06 10%適用 |       |  |
|  |  |       |  |

# 総括情報表

頁0-0002

|          | 金 額        |      | 工事価格       | 消費税相当額    | 請負工事費      |
|----------|------------|------|------------|-----------|------------|
| 請負工事費計   | 30,910,000 | 本工事費 | 28,100,000 |           |            |
|          |            | 計    | 28,100,000 | 2,810,000 | 30,910,000 |
| 法定福利費概算額 | 1,080,000  |      |            |           |            |
|          | 9,920,487  |      |            |           |            |
|          |            |      |            |           |            |
|          |            |      |            |           |            |
|          |            |      |            |           |            |
|          |            |      |            |           |            |
|          |            |      |            |           |            |
|          |            |      |            |           |            |
|          |            |      |            |           |            |
|          |            |      |            |           |            |
|          |            |      |            |           |            |
|          |            |      |            |           |            |
|          |            |      |            |           |            |
|          |            |      |            |           |            |

# ＊本工事費＊

# 内訳表

頁0-0003

| 費目・工種・施工名称など                                  | 数    | 量   | 単 位 | 単 価       | 金 額        | 備 考   |
|---|------|-----|-----|-----------|------------|---|
| ＊＊本 工 事＊＊                                     |      |     |     |           |            | X1000   |
| 橋梁保全工事  |      |     | 1 式 |           | 10,227,307 | Y17ZZ   |
| 橋梁付属物工  |      |     | 1 式 |           | 4,141,315  | Y1775   |
| 伸縮継手工   |      |     | 1 式 |           | 2,486,868  | Y1775200  |
| 鋼・ゴム製伸縮装置補修                                   |      |     | 1 式 |           | 2,484,800  | Y17752005XH   |
| 橋梁用伸縮継手装置更新工                                  | 1    |     | 式   | 2,484,800 | 2,484,800  | G0100<br>科目 第0001号内訳表   |
| 殻運搬   |      |     | 1 式 |           | 648        | Y1775200A0K   |
| 殻運搬<br>コンクリート(無筋)構造物とりこわし<br>5.7km以下<br>全ての費用 | 0.3  | m 3 |     | 1,601     | 480        | SZA961 0<br>A=1, B=1, C=2, E=1, F=1, G=4. 1<br>施工 第0-0002号内訳表 |
| 建設廃棄物収集・運搬費<br>4t コンテナ車6～8m3 片道10kmまで         | 0.04 | m3  |     | 4,200     | 168        | T2785 0   |

# ＊本工事費＊

# 内訳表

頁0-0004

| 費目・工種・施工名称など       | 数    | 量   | 単 位 | 単 価     | 金 額       | 備 考                     |
|--------------------|------|-----|-----|---------|-----------|-------------------------|
| 殻処分                |      |     | 1 式 |         | 1,420     | Y1775200A0L             |
| #処分費（直接工事費用）#      |      |     | 1 式 |         | 1,420     | #0042                   |
| 処分費<br>コンクリート（無筋）  |      |     |     |         |           | S0020 0<br>A=2          |
| グループコード内には使用しないこと。 | 0.3  | m 3 |     | 2,200   | 660       | 施工 第0-0003号内訳表          |
| 処分費<br>その他         |      |     |     |         |           | S0020 0<br>A=6, B=19000 |
| グループコード内には使用しないこと。 | 0.04 | m 3 |     | 19,000  | 760       | 施工 第0-0004号内訳表          |
| 排水施設工              |      |     | 1 式 |         | 1,654,447 | Y1775202                |
| 排水管                |      |     | 1 式 |         | 1,218,000 | Y1775202472             |
| 排水管更新工(屈曲部)        |      |     |     |         |           | W0200                   |
|                    | 8    | 個   |     | 148,000 | 1,184,000 | 999                     |
| 排水管更新工(直線部)        |      |     |     |         |           | W0300                   |
|                    | 1    | 個   |     | 34,000  | 34,000    | 999                     |
| 水切り設置              |      |     | 1 式 |         | 436,447   | Y1775202B8N             |

# ＊本工事費＊

# 内訳表

頁0-0005

| 費目・工種・施工名称など                              | 数     | 量   | 単 位 | 単 価     | 金 額       | 備 考  |
|---|-------|-----|-----|---------|-----------|--|
| 水切り設置工                                    |       |     |     |         |           | V0300 0  |
|   | 125.2 | m   |     | 3,486   | 436,447   | 施工 第0-0005号内訳表   |
| 橋梁補修工                                     |       |     | 1 式 |         | 5,072,316 | Y1782  |
| ひび割れ補修工                                   |       |     | 1 式 |         | 418,859   | Y17822M9   |
| 充てん工法                                     |       |     | 1 式 |         | 109,327   | Y17822M96XQ  |
| ひび割れ補修工（充てん工法）<br>1 構造物当り補修延べ延長 2 0 m未満   | 1     | 構造物 |     | 109,327 | 109,327   | SA665 0<br>A=1, C=0.7, D=4530<br>施工 第0-0006号内訳表                                      |
| 低圧注入工法                                    |       |     | 1 式 |         | 309,532   | Y17822M96XR  |
| ひび割れ補修工（低圧注入工法）<br>1 構造物当り補修延べ延長 3 5. 1 m | 1     | 構造物 |     | 309,532 | 309,532   | SA667 0<br>A=2, B=35.1, C=0.6, D=5.4, E=117, F=4840, G=3340, H=420<br>施工 第0-0007号内訳表 |
| 断面修復工                                     |       |     | 1 式 |         | 666,857   | Y17822MA   |
| 左官工法                                      |       |     | 1 式 |         | 665,362   | Y17822MA6XS  |

# ＊本工事費＊

# 内訳表

頁0-0006

| 費目・工種・施工名称など   | 数    | 量 | 単 位 | 単 価      | 金 額         | 備 考  |
|--|------|---|-----|----------|-------------|--|
| 断面修復工（左官工法）<br>鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理あり<br>1 構造物当り修復延べ体積0. 1 m 3   | 1    |   | 構造物 | 374, 197 | 374, 197    | SA669 0<br>A=1, B=2, C=0. 1, D=379000<br>施工 第0-0008号内訳表  |
| 断面修復工（左官工法）<br>鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理なし<br>1 構造物当り修復延べ体積0. 0 4 m 3 | 1    |   | 構造物 | 291, 165 | 291, 165    | SA669 0<br>A=2, B=1, C=0. 04, D=379000<br>施工 第0-0009号内訳表 |
| コンクリート殻積込・運搬（断面修復工）                                      |      |   | 1 式 |          | 1, 055      | Y17822MA70Z  |
| コンクリート殻積込・運搬（断面修復工）<br>D I D区間あり                         | 0. 2 |   | m 3 | 5, 277   | 1, 055      | SA671 0<br>A=2, D=1, E=1, F=4. 1<br>施工 第0-0010号内訳表       |
| 処分費  |      |   | 1 式 |          | 440         | Y17822MA5FA  |
| #処分費（直接工事費用）#  |      |   | 1 式 |          | 440         | #0042  |
| 処分費<br>コンクリート（無筋）<br>グループコード内には使用しないこと。                  | 0. 2 |   | m 3 | 2, 200   | 440         | S0020 0<br>A=2<br>施工 第0-0003号内訳表                         |
| 表面被覆工  |      |   | 1 式 |          | 3, 986, 600 | Y17822MB   |
| 表面含浸工  |      |   | 1 式 |          | 3, 986, 600 | Y17822MB6XT  |

# ＊本工事費＊

# 内訳表

頁0-0007

| 費目・工種・施工名称など                           | 数     | 量 | 単 位 | 単 価    | 金 額       | 備 考                       |
|--|-------|---|-----|--------|-----------|---------------------------|
| 表面含浸工（下地処理）<br>高所作業車H=11m未満<br>時間的制約なし | 446   |   | m 2 | 2,860  | 1,275,560 | W0500<br>999              |
| 表面含浸工（1層目）<br>高所作業車H=11m未満<br>時間的制約なし  | 446   |   | m2  | 1,720  | 767,120   | W0501<br>999              |
| 表面含浸工（2層目）<br>高所作業車H=11m未満<br>時間的制約なし  | 446   |   | m2  | 1,720  | 767,120   | W0502<br>999              |
| 表面含浸工（材料費）                             | 147.1 |   | kg  | 8,000  | 1,176,800 | W0503<br>999              |
| 仮設工                                    |       |   | 1 式 |        | 1,013,676 | Y1781                     |
| 補修用足場工                                 |       |   | 1 式 |        | 436,176   | Y1781203                  |
| 足場                                     |       |   | 1 式 |        | 436,176   | Y1781203B20               |
| 高所作業車<br>作業高12.0m、積載荷重200kg            | 8     |   | 日   | 54,522 | 436,176   | V0500 0<br>施工 第0-0012号内訳表 |
| 交通管理工                                  |       |   | 1 式 |        | 577,500   | Y1781232                  |

# ＊本工事費＊

# 内訳表

頁0-0008

| 費目・工種・施工名称など            | 数 | 量 | 単 位 | 単 価     | 金 額     | 備 考   |
|-------------------------|---|---|-----|---------|---------|---|
| 交通誘導警備員                 |   |   | 1 式 |         | 577,500 | Y1781232Y21                                 |
| 交通誘導警備員の計上<br>交通誘導警備員 B | 1 |   | 式   | 577,500 | 577,500 | S0914 0<br>A=11, B=3, C=2<br>施工 第0-0013号内訳表 |
|                         |   |   |     |         |         |   |
|                         |   |   |     |         |         |   |
|                         |   |   |     |         |         |   |
|                         |   |   |     |         |         |   |
|                         |   |   |     |         |         |   |
|                         |   |   |     |         |         |   |
|                         |   |   |     |         |         |   |
|                         |   |   |     |         |         |   |
|                         |   |   |     |         |         |   |



# ＊本工事費＊

# 内訳表

頁0-0009

| 費目・工種・施工名称など   | 数 | 量 | 単 位 | 単 価     | 金 額        | 備 考   |
|--|---|---|-----|---------|------------|-------|
| ＊＊直接工事費＊＊  |   |   |     |         | 10,227,307 |       |
| 現場環境改善費  |   |   | 1 式 | 348,000 |            | Z0010 |
| 算定式……348687=10225447*0.0341<br>対象額……10,225,447<br>率……0.0341  |   |   |     |         | 348,687    |       |
| 共通仮設費（率分）<br>算定式……3235919=10227307*0.3164 <<0.3164 =(0.2260 * 1.4 * 1.0) * 1.00 >><br>対象額……10,227,307<br>率……0.2260 |   |   | 1 式 |         | 3,235,919  |       |
| ＊＊共通仮設費計＊＊   |   |   |     |         | 3,583,919  |       |
| ＊＊純工事費＊＊   |   |   |     |         | 13,811,226 |       |
| 現場管理費<br>算定式……9553225=13811226*0.6917 <<0.6917 =(0.5764*1.2*1.0)*1.00>><br>対象額……13,811,226<br>率……0.5764            |   |   | 1 式 |         | 9,553,225  |       |
| ＊＊工事原価＊＊   |   |   |     |         | 23,364,451 |       |
| 一般管理費等<br>算定式……4728964=23364451*0.2024 <<率の補正 0.2024 = 0.2024 * 1.00 >><br>対象額……23,364,451<br>率……0.2024            |   |   | 1 式 |         | 4,728,964  |       |

# 内訳表

頁0-0010

| 費目・工種・施工名称など  |                              | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額        | 備 考 |
|---------------|------------------------------|---|---|-----|-----|------------|-----|
| 契約保証費         | 算定式…………9345=23364451*0.0004  |   |   |     |     |            |     |
|               | 対象額…………23,364,451            |   |   |     |     |            |     |
|               | 率…………0.0004                  |   |   | 1 式 |     | 9,345      |     |
|               |                              |   |   |     |     |            |     |
| ** 一般管理費等計 ** |                              |   |   |     |     | 4,738,309  |     |
| ** 工事価格 **    |                              |   |   |     |     | 28,100,000 |     |
| ** 工事価格計 **   |                              |   |   |     |     | 28,100,000 |     |
| 消費税・地方        | 消費税額                         |   |   |     |     |            |     |
|               | 算定式…………2810000=28100000*0.10 |   |   |     |     |            |     |
|               | 対象額…………28,100,000            |   |   |     |     |            |     |
|               | 率…………0.1000                  |   |   | 1 式 |     | 2,810,000  |     |
| ** 請負工事費 **   |                              |   |   |     |     | 30,910,000 |     |
|               |                              |   |   |     |     |            |     |
|               |                              |   |   |     |     |            |     |
|               |                              |   |   |     |     |            |     |

科目内訳表

| 施 工 名 称 な ど                  | 数 量 | 単 位 | 単 価     | 金 額       | 備 考   |
|------------------------------|-----|-----|---------|-----------|---|
| 橋梁用伸縮継手装置設置工<br>補修 軽量型 1車線相当 | 9.6 | m   | 208,000 | 1,996,800 | SF449 0<br>A=3, B=1, C=1, D=65000<br>施工 第0-0001号内訳表 |
| アップスタンド<br>アルミ合金             | 8   | 個   | 61,000  | 488,000   | W0100<br>999  |
| 計                            | 1   | 式   |         | 2,484,800 |   |
|                              |     |     |         |           |   |
|                              |     |     |         |           |   |
|                              |     |     |         |           |   |
|                              |     |     |         |           |   |
|                              |     |     |         |           |   |
|                              |     |     |         |           |   |
|                              |     |     |         |           |   |

| 名 称 ・ 規 格 な ど                  | 数 量   | 単 位             | 単 価     | 金 額     | 備 考               |
|--------------------------------|-------|-----------------|---------|---------|-------------------|
| 橋梁用伸縮継手装置設置工 補修<br>軽量型 1車線相当   | 1.000 | m               | 143,000 | 143,000 | RFQ42<br>143000*1 |
| 橋梁用伸縮継手装置                      | 1.000 | m               | 65,000  | 65,000  | TJT00             |
| 小計                             | 1     | m               |         | 208,000 |                   |
| A 施工区分                         | =3    | 補修 軽量型 1車線相当    |         |         |                   |
| B 夜間作業の有無                      | =1    | 夜間作業（20時～6時）なし  |         |         |                   |
| C 橋梁用伸縮継手装置本体計上の有無             | =1    | 橋梁用伸縮継手装置本体計上あり |         |         |                   |
| D 伸縮継手装置本体単価（円／m） C = 1時=65000 |       | 伸縮継手装置本体単価（円／m） | C = 1時  |         |                   |
| 市場単価 補正なし                      |       |                 |         |         |                   |
|                                |       |                 |         |         |                   |
|                                |       |                 |         |         |                   |
|                                |       |                 |         |         |                   |
|                                |       |                 |         |         |                   |
|                                |       |                 |         |         |                   |
|                                |       |                 |         |         |                   |
|                                |       |                 |         |         |                   |

SZA961

全ての費用

5. 7km以下

| 代 表 機 勞 材 規 格 |     |
|---------------|-----|
| 1             | ... |
| 2             | ... |
| 3             | ... |
| 4             | ... |
| 5             | ... |
| 6             | ... |
| 7             | ... |
| 8             | ... |
| 9             | ... |
| 10            | ... |
| 11            | ... |
| 12            | ... |
| 13            | ... |
| 14            | ... |
| 15            | ... |
| 16            | ... |
| 17            | ... |
| 18            | ... |
| 19            | ... |
| 20            | ... |
| 21            | ... |
| 22            | ... |
| 23            | ... |
| 24            | ... |
| 25            | ... |
| 26            | ... |
| 27            | ... |
| 28            | ... |
| 29            | ... |
| 30            | ... |
| 31            | ... |
| 32            | ... |
| 33            | ... |
| 34            | ... |
| 35            | ... |
| 36            | ... |
| 37            | ... |
| 38            | ... |
| 39            | ... |
| 40            | ... |
| 41            | ... |
| 42            | ... |
| 43            | ... |
| 44            | ... |
| 45            | ... |
| 46            | ... |
| 47            | ... |
| 48            | ... |
| 49            | ... |
| 50            | ... |
| 51            | ... |
| 52            | ... |
| 53            | ... |
| 54            | ... |
| 55            | ... |
| 56            | ... |
| 57            | ... |
| 58            | ... |
| 59            | ... |
| 60            | ... |
| 61            | ... |
| 62            | ... |
| 63            | ... |
| 64            | ... |
| 65            | ... |
| 66            | ... |
| 67            | ... |
| 68            | ... |
| 69            | ... |
| 70            | ... |
| 71            | ... |
| 72            | ... |
| 73            | ... |
| 74            | ... |
| 75            | ... |
| 76            | ... |
| 77            | ... |
| 78            | ... |
| 79            | ... |
| 80            | ... |
| 81            | ... |
| 82            | ... |
| 83            | ... |
| 84            | ... |
| 85            | ... |
| 86            | ... |
| 87            | ... |
| 88            | ... |
| 89            | ... |
| 90            | ... |
| 91            | ... |
| 92            | ... |
| 93            | ... |
| 94            | ... |
| 95            | ... |
| 96            | ... |
| 97            | ... |
| 98            | ... |
| 99            | ... |
| 100           | ... |

|    |
|----|
| 金額 |
|----|

備 考

ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級

## 運轉手（一般）

輕油

積算単価

小計

---

1,601

|         |    |                    |
|---------|----|--------------------|
| A 殻発生作業 | =1 | コンクリート(無筋)構造物とりこわし |
|---------|----|--------------------|

|   |        |    |      |
|---|--------|----|------|
| B | 積込工法区分 | =1 | 機械積込 |
|---|--------|----|------|

|   |          |    |         |
|---|----------|----|---------|
| C | DID区間の有無 | =2 | DID区間あり |
|---|----------|----|---------|

|        |    |              |
|--------|----|--------------|
| E 豪雪割増 | =1 | 豪雪割増 工種条件と同じ |
|--------|----|--------------|

|   |       |    |       |
|---|-------|----|-------|
| F | 費用の内訳 | =1 | 全ての費用 |
|---|-------|----|-------|

|   |            |      |            |
|---|------------|------|------------|
| G | 運搬距離 [k m] | =4.1 | 運搬距離 [k m] |
|---|------------|------|------------|

| 名 称 ・ 規 格 な ど          | 数 量     | 単 位        | 単 価   | 金 額     | 備 考                  |
|------------------------|---------|------------|-------|---------|----------------------|
| コンクリート廃材処理費<br>無筋構造物廃材 | 100.000 | m 3        | 2,200 | 220,000 | T2602<br>Sコードを使用すること |
| 計                      | 100     | m 3        |       | 220,000 |                      |
| 小計                     | 1       | m 3        |       | 2,200   |                      |
| A 廃材種別                 | =2      | コンクリート（無筋） |       |         |                      |
|                        |         |            |       |         |                      |
|                        |         |            |       |         |                      |
|                        |         |            |       |         |                      |
|                        |         |            |       |         |                      |
|                        |         |            |       |         |                      |
|                        |         |            |       |         |                      |
|                        |         |            |       |         |                      |
|                        |         |            |       |         |                      |
|                        |         |            |       |         |                      |

| 名 称 ・ 規 格 な ど                  | 数 量          | 単 位                                  | 単 価    | 金 額       | 備 考   |
|--------------------------------|--------------|--------------------------------------|--------|-----------|-------|
| その他                            | 100.000      | m 3                                  | 19,000 | 1,900,000 | E0100 |
| 計                              | 100          | m 3                                  |        | 1,900,000 |       |
| 小計                             | 1            | m 3                                  |        | 19,000    |       |
| A 廃材種別<br>B 処分費（円／m 3） A＝6 時入力 | =6<br>=19000 | その他（B 条件で単価入力）<br>処分費（円／m 3） A＝6 時入力 |        |           |       |
|                                |              |                                      |        |           |       |
|                                |              |                                      |        |           |       |
|                                |              |                                      |        |           |       |
|                                |              |                                      |        |           |       |
|                                |              |                                      |        |           |       |
|                                |              |                                      |        |           |       |
|                                |              |                                      |        |           |       |
|                                |              |                                      |        |           |       |
|                                |              |                                      |        |           |       |

特単単価適用日：08年02月10日  
0-0016

水切り設置工

V0300

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

100 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど  | 数 量  | 単 位 | 単 価     | 金 額     | 備 考     |
|----------------|------|-----|---------|---------|---------|
| ウォーターカッター（材料費） | 100  | m   | 2,170   | 217,000 | W0500 1 |
| 土木一般世話役        | 1.12 | 人   | 32,600  | 36,512  | RA125 1 |
| 特殊作業員          | 1.12 | 人   | 27,500  | 30,800  | RA005 1 |
| 普通作業員          | 2.23 | 人   | 24,300  | 54,189  | RA010 1 |
| 雑材料            | 3.0  | %   | 338,501 | 10,155  | #01 1   |
| 計              | 100  | m   |         | 348,656 |         |
| 小計             | 1    | m   |         | 3,486   |         |
|                |      |     |         |         |         |
|                |      |     |         |         |         |
|                |      |     |         |         |         |
|                |      |     |         |         |         |
|                |      |     |         |         |         |



ひび割れ補修工（充てん工法）  
1 構造物当り補修延べ延長20m未満

SA665

施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号内訳表  
0-0017

1 構造物 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど   | 数 量                 | 単 位  | 単 価    | 金 額     | 備 考            |
|---|---------------------|--|--------|---------|----------------|
| 土木一般世話役   | 0.850               | 人  | 32,600 | 27,710  | RA125 9        |
| 特殊作業員   | 1.300               | 人  | 27,500 | 35,750  | RA005 9        |
| 普通作業員   | 1.100               | 人  | 24,300 | 26,730  | RA010 9        |
| 充填材   | 0.840               | k g  | 4,530  | 3,805   | TK008          |
| 諸雑費   | 17.000              | %  | 90,190 | 15,332  | #09<br>(労) × 率 |
| 小計  | 1                   | 構造物  |        | 109,327 |                |
| A 1 構造物当り補修延べ延長区分<br>C 1 構造物当り充てん材設計量 (k g)<br>D 充てん材単価 (円 / k g) | =1<br>=0.7<br>=4530 | 1 構造物当り補修延べ延長20m未満<br>1 構造物当り充てん材設計量 (k g)<br>充てん材単価 (円 / k g) |        |         |                |
| 充てん材 設計数量(kg)*(1+K)=0.700*(1+0.20)=0.840kg                        |                     |  |        |         |                |
|   |                     |  |        |         |                |
|   |                     |  |        |         |                |
|   |                     |  |        |         |                |
|   |                     |  |        |         |                |

## 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007号内訳表

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35.1m

SA667

1 構造物 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど                         | 数 量     | 単 位                   | 単 価     | 金 額     | 備 考            |
|---------------------------------------|---------|-----------------------|---------|---------|----------------|
| 土木一般世話役                               | 2.036   | 人                     | 32,600  | 66,373  | RA125 9        |
| 特殊作業員                                 | 3.370   | 人                     | 27,500  | 92,675  | RA005 9        |
| 普通作業員                                 | 2.492   | 人                     | 24,300  | 60,555  | RA010 9        |
| 注入材<br>★                              | 0.600   | k g                   | 4,840   | 2,904   | TKB05          |
| シール材                                  | 7.398   | k g                   | 3,340   | 24,709  | TKN03          |
| 低圧注入器具                                | 117.000 | 個                     | 420     | 49,140  | TJ450          |
| 諸雑費                                   | 6.000   | %                     | 219,603 | 13,176  | #09<br>(労) × 率 |
| 小計                                    | 1       | 構造物                   |         | 309,532 |                |
| A 1 構造物当り補修延べ延長区分                     | =2      | 1 構造物当り補修延べ延長25m以上    |         |         |                |
| B 1 構造物当り補修延べ延長 L (m)                 | =35.1   | 1 構造物当り補修延べ延長 L (m)   |         |         |                |
| C 1 構造物当りの注入材使用量 (k g)                | =0.6    | 1 構造物当りの注入材使用量 (k g)  |         |         |                |
| D 1 構造物当りのシール材設計量 (k g)               | =5.4    | 1 構造物当りのシール材設計量 (k g) |         |         |                |
| E 1 構造物当りの低圧注入器具使用量 (個)               | =117    | 1 構造物当りの低圧注入器具使用量 (個) |         |         |                |
| F 注入材単価 (円／k g)                       | =4840   | 注入材単価 (円／k g)         |         |         |                |
| G シール材単価 (円／k g)                      | =3340   | シール材単価 (円／k g)        |         |         |                |
| H 低圧注入器具単価 (円／個)                      | =420    | 低圧注入器具単価 (円／個)        |         |         |                |
| 土木一般世話役 L/10*D2=35.100/10*0.58=2.036人 |         |                       |         |         |                |
| 特殊作業員 L/10*D2=35.100/10*0.96=3.370人   |         |                       |         |         |                |
| 普通作業員 L/10*D2=35.100/10*0.71=2.492人   |         |                       |         |         |                |

施 工 内 訳 表

0-0019

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど                              | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-----|-----|-----|-----|-----|
| ｼｰﾙ材 設計数量(kg)*(1+K)=5.400*(1+0.37)=7.398kg |     |     |     |     |     |
|  |     |     |     |     |     |
|  |     |     |     |     |     |
|  |     |     |     |     |     |
|  |     |     |     |     |     |
|  |     |     |     |     |     |
|  |     |     |     |     |     |
|  |     |     |     |     |     |
|  |     |     |     |     |     |
|  |     |     |     |     |     |
|  |     |     |     |     |     |
|  |     |     |     |     |     |

| 名 称 ・ 規 格 な ど                               | 数 量     | 単 位                                 | 単 価     | 金 額     | 備 考            |
|---|---------|-------------------------------------|---------|---------|----------------|
| 土木一般世話役                                     | 2.800   | 人                                   | 32,600  | 91,280  | RA125 9        |
| 特殊作業員                                       | 5.300   | 人                                   | 27,500  | 145,750 | RA005 9        |
| 普通作業員                                       | 2.800   | 人                                   | 24,300  | 68,040  | RA010 9        |
| 断面修復材                                       | 0.118   | m <sup>3</sup>                      | 379,000 | 44,722  | TJ460          |
| 諸雑費   | 8.000   | %                                   | 305,070 | 24,405  | #09<br>(労) × 率 |
| 小 計   | 1       | 構造物                                 |         | 374,197 |                |
| A 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理の有無                           | =1      | 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理あり                      |         |         |                |
| B 1 構造物当り修復延べ体積区分                           | =2      | 1 構造物当り修復延べ体積0. 1 m <sup>3</sup> 以上 |         |         |                |
| C 1 構造物当り修復延べ体積 V (m <sup>3</sup> )         | =0.1    | 1 構造物当り修復延べ体積 V (m <sup>3</sup> )   |         |         |                |
| D 断面修復材単価 (円／m <sup>3</sup> )               | =379000 | 断面修復材単価 (円／m <sup>3</sup> )         |         |         |                |
| 土木一般世話役 V/0.1*D2=0.100/0.1*2.8=2.800人       |         |                                     |         |         |                |
| 特殊作業員 V/0.1*D2=0.100/0.1*5.3=5.300人         |         |                                     |         |         |                |
| 普通作業員 V/0.1*D2=0.100/0.1*2.8=2.800人         |         |                                     |         |         |                |
| 断面修復材 設計数量(m3)*(1+K)=0.100*(1+0.18)=0.118m3 |         |                                     |         |         |                |
|   |         |                                     |         |         |                |
|   |         |                                     |         |         |                |

| 名 称 ・ 規 格 な ど                               | 数 量     | 単 位                               | 単 価     | 金 額     | 備 考            |
|---|---------|-----------------------------------|---------|---------|----------------|
| 土木一般世話役                                     | 2.400   | 人                                 | 32,600  | 78,240  | RA125 9        |
| 特殊作業員                                       | 4.500   | 人                                 | 27,500  | 123,750 | RA005 9        |
| 普通作業員                                       | 2.300   | 人                                 | 24,300  | 55,890  | RA010 9        |
| 断面修復材                                       | 0.047   | m <sup>3</sup>                    | 379,000 | 17,813  | TJ460          |
| 諸雑費   | 6.000   | %                                 | 257,880 | 15,472  | #09<br>(労) × 率 |
| 小 計   | 1       | 構造物                               |         | 291,165 |                |
| A 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理の有無                           | =2      | 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理なし                    |         |         |                |
| B 1 構造物当り修復延べ体積区分                           | =1      | 1 構造物当り修復延べ体積0.1m <sup>3</sup> 未満 |         |         |                |
| C 1 構造物当り修復延べ体積 V (m <sup>3</sup> )         | =0.04   | 1 構造物当り修復延べ体積 V (m <sup>3</sup> ) |         |         |                |
| D 断面修復材単価 (円／m <sup>3</sup> )               | =379000 | 断面修復材単価 (円／m <sup>3</sup> )       |         |         |                |
| 断面修復材 設計数量(m3)*(1+K)=0.040*(1+0.18)=0.047m3 |         |                                   |         |         |                |
|   |         |                                   |         |         |                |
|   |         |                                   |         |         |                |
|   |         |                                   |         |         |                |

コンクリート殻積込・運搬（断面修復工）  
D I D 区間あり

SA671

施 工 内 訳 表

施工 第0-0010号内訳表

0-0022

10 m 3 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど  | 数 量    | 単 位          | 単 価     | 金 額     | 備 考                  |
|--|--------|--------------|---------|---------|----------------------|
| 普通作業員  | 1. 299 | 人            | 24, 300 | 31, 565 | RA010                |
| ダンプトラック運転（機－ 2 2）<br>オンロード・ディーゼル 4 t 積級                              | 0. 610 | 日            | 34, 772 | 21, 210 | SX110 施工 第0-0011号内訳表 |
| 計  | 10     | m 3          |         | 52, 775 |                      |
| 小計   | 1      | m 3          |         | 5, 277  |                      |
| A D I D 区間の有無  | =2     | D I D 区間あり   |         |         |                      |
| D タイヤ損耗費区分（運搬路面状況）   | =1     | 運搬路面状況 良好    |         |         |                      |
| E 豪雪割増   | =1     | 豪雪割増 工種条件と同じ |         |         |                      |
| F 運搬距離 [ k m ]   | =4. 1  | 運搬距離 [ k m ] |         |         |                      |
| 日当り施工量 D=7. 7m3/日<br>普通作業員 1*10/D=1*10/7. 7=1. 298人<br>運搬距離 5. 5km以下 |        |              |         |         |                      |
|  |        |              |         |         |                      |
|  |        |              |         |         |                      |
|  |        |              |         |         |                      |
|  |        |              |         |         |                      |
|  |        |              |         |         |                      |
|  |        |              |         |         |                      |

ダンプトラック運転（機－２２）  
オンロード・ディーゼル４ｔ積級

SX110

施 工 内 訳 表

施工 第0-0011号内訳表

0-0023

1 日 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど                  | 数 量    | 単 位              | 単 価    | 金 額    | 備 考   |
|--------------------------------|--------|------------------|--------|--------|-------|
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]<br>４ｔ 積級 | 1.020  | 供用日              | 8,310  | 8,476  | MA402 |
| 運転手（一般）                        | 0.890  | 人                | 26,400 | 23,496 | RA075 |
| 軽油                             | 19.200 | L                | 132    | 2,534  | TSX24 |
| タイヤ損耗費<br>ダンプトラック ４ｔ 良好        | 1.020  | 供用日              | 261    | 266    | KP110 |
| 小計                             | 1      | 日                |        | 34,772 |       |
| A 規格                           | =2     | オンロード・ディーゼル４ｔ 積級 |        |        |       |
| B タイヤ損耗費区分（運搬路面状況）             | =1     | 運搬路面状況 良好        |        |        |       |
| C 岩石割増                         | =1     | 岩石割増なし           |        |        |       |
| D 供用日当運転時間（標準＝省略）              | =0     | 供用日当運転時間（標準＝省略）  |        |        |       |
| E 豪雪割増                         | =1     | 豪雪割増 工種条件と同じ     |        |        |       |
| F ダンプトラック（供用日／日）               | =1.02  | ダンプトラック（供用日／日）   |        |        |       |
| G 一般運転手（人／日）                   | =0.89  | 一般運転手（人／日）       |        |        |       |
| H 軽油（L／日）                      | =19.2  | 軽油（L／日）          |        |        |       |
| I タイヤ損耗費（供用日／日）                | =1.02  | タイヤ損耗費（供用日／日）    |        |        |       |
| 機械損料補正なし 15欄 8,310円            |        |                  |        |        |       |
|                                |        |                  |        |        |       |
|                                |        |                  |        |        |       |
|                                |        |                  |        |        |       |

特単単価適用日：08年02月10日  
0-0024

# 施 工 内 訳 表

高所作業車  
作業高12.0m、積載荷重200kg

V0500

施工 第0-0012号内訳表

1 日 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど                 | 数 量  | 単 位 | 単 価    | 金 額    | 備 考   |
|-------------------------------|------|-----|--------|--------|-------|
| 運転手（特殊）                       | 1.0  | 人   | 27,900 | 27,900 | RA070 |
| 高所作業車賃料<br>作業高12.0m、積載荷重200kg | 1.4  | 台   | 17,800 | 24,920 | W0600 |
| 軽油                            | 12.9 | L   | 132    | 1,702  | TSX24 |
| 小計                            | 1    | 日   |        | 54,522 |       |
|                               |      |     |        |        |       |
|                               |      |     |        |        |       |
|                               |      |     |        |        |       |
|                               |      |     |        |        |       |
|                               |      |     |        |        |       |
|                               |      |     |        |        |       |
|                               |      |     |        |        |       |
|                               |      |     |        |        |       |
|                               |      |     |        |        |       |



| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量    | 単 位      | 単 価    | 金 額     | 備 考                  |
|---------------|--------|----------|--------|---------|----------------------|
| 交通誘導警備員B      | 33.000 | 人・日      | 17,500 | 577,500 | SA063 施工 第0-0014号内訳表 |
| 小計            | 1      | 式        |        | 577,500 |                      |
| A 必要日数        | =11    | 必要日数     |        |         |                      |
| B 配置人数        | =3     | 配置人数     |        |         |                      |
| C 交通誘導警備員     | =2     | 交通誘導警備員B |        |         |                      |
|               |        |          |        |         |                      |
|               |        |          |        |         |                      |
|               |        |          |        |         |                      |
|               |        |          |        |         |                      |
|               |        |          |        |         |                      |
|               |        |          |        |         |                      |
|               |        |          |        |         |                      |
|               |        |          |        |         |                      |
|               |        |          |        |         |                      |
|               |        |          |        |         |                      |

交通誘導警備員B

SA063

施 工 内 訳 表

施工 第0-0014号内訳表 0-0026

1 人・日 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量   | 単 位      | 単 価    | 金 額    | 備 考   |
|---------------|-------|----------|--------|--------|-------|
| 交通誘導警備員B      | 1.000 | 人        | 17,500 | 17,500 | RA227 |
| 小計            | 1     | 人・日      |        | 17,500 |       |
| A 交通誘導警備員区分   | =2    | 交通誘導警備員B |        |        |       |
|               |       |          |        |        |       |
|               |       |          |        |        |       |
|               |       |          |        |        |       |
|               |       |          |        |        |       |
|               |       |          |        |        |       |
|               |       |          |        |        |       |
|               |       |          |        |        |       |
|               |       |          |        |        |       |
|               |       |          |        |        |       |
|               |       |          |        |        |       |