

# 設 計 書

|                | 課 長  | 課 長<br>補 佐 | 課 長<br>補 佐 |  | 係 長              | 審 査 者   | 設 計 者 |  |
|----------------|--|------------|------------|--|------------------|---|-------|--|
| 年 月 日          | 令和 8 年 月 日   |            |            |  | 工<br>事<br>概<br>要 | 黒之浜川<br>現場打ちコンクリート工 1式<br>吸出防止対策工 1式<br>袋詰玉石工 1式<br>河床掘削工 1式<br>仮設工 1式<br><br>南畑川<br>底版コンクリート工 1式<br>仮設工 1式 |       |  |
| 工 事 番 号        | 第 号  |            |            |  |                  |   |       |  |
| 河 川 名<br>路 線 名 | 黒之浜川・南畑川   |            |            |  |                  |   |       |  |
| 施 行 位 置        | 阿久根市 脇本・大川 地内  |            |            |  |                  |   |       |  |
| 工 事 名          | 令和8年度 市単独事業 黒之浜川外1川河川改修工事  |            |            |  |                  |   |       |  |
| 工 期            | 160日間  | 施 行 方 法    | 直 営 ・ 請 負  |  |                  |   |       |  |
| 支 出 科 目        | 年 度 8  | 会 計        | 款          |  |                  |   |       |  |
|                | 区 分  |            | 金 額        |  | 摘 要              |   |       |  |
|                | 設 計 額  |            | 円          |  |                  |   |       |  |
| 其 の 他          | 黒之浜川外1川は、護岸の一部が崩落しており隣接地等に支障をきたしている状況であるため、護岸を復旧することで、護岸の安定と河川の機能向上を図るものである。 |            |            |  |                  |   |       |  |

| 費用               | 金額 | 備考              |
|------------------|----|-----------------|
| 事業費              | 円  |                 |
| 工事費              | 円  |                 |
| 本工事費             | 円  | 工事価格 円 消費税相当額 円 |
| 附帯工事費            |    |                 |
| 測量及び試験費          |    |                 |
| 用地費及び補償費         |    |                 |
| 換地諸費又は<br>権利交換諸費 |    |                 |
|                  |    |                 |
| 事務費              |    |                 |
| 事務雑費             |    |                 |
| 工事雑費             |    |                 |

| 工 事 設 計 書    |  |
|--------------|--|
| 設計書総括情報      |  |
| 事務所名         | 阿久根市   |
| 設計書名         | 実施設計書  |
| 事業名          |  |
| 積算総括情報       |  |
| 諸経費体系        | A 公共   |
| 適用単価区分       | 1 実施単価   |
| 単価適用地区       | 31 北薩  |
| 単価適用日        | 0 令和 8年 2月 1日  |
| 積算条件 / 諸経費情報 | 【 当 世 代 】 <span style="float: right;">【 前 世 代 】</span> |
| 前払率 (%)      | 0 0 % (前払金保証対象外)                                       |
| 工種           | 0 1 河川   |
| 施工地域         | 0 9 補正無し   |
| 現場環境改善費      | 0 7 計上無し   |
| 消費税税率        | 0 4 消費税税率 : 1 0 %                                      |
| 契約保証         | 0 3 無保証  |

# 本 工 事 費 内 訳 表

| 費目・工種・施工名称など  | 数 量  | 単 位            | 単 価 | 金 額 | 備 考                      |
|---|------|----------------|-----|-----|--------------------------|
| ** 本工事費 **  |      |                |     |     | X1000                    |
| 黒之浜川<br>レベル1  |      |                |     |     | Y01000000                |
| 現場打ちコンクリート工<br>レベル2                                     |      | 式              |     |     | Y01010000                |
| 小型構造物人力打設<br>18- 8-40(高炉), 小型車割増有り<br>一般養生, 現場内小運搬有り    | 2    | m3             |     |     | SQ102 0<br>施工内訳0-0001号表  |
| 一般型枠<br>小型構造物   | 12   | m <sup>2</sup> |     |     | SQZ104 0<br>施工内訳0-0002号表 |
| 鉄筋加工・組立(差筋・杭頭処理)<br>D 1 3mm, S D 3 4 5<br>1 0 t 未満      | 0.02 | t              |     |     | S8400 0<br>施工内訳0-0003号表  |
| 無筋・鉄筋構造物人力打設<br>24- 8-20(高炉), 小型車割増有り<br>一般養生, 現場内小運搬有り | 0.9  | m3             |     |     | SQ102 0<br>施工内訳0-0004号表  |
| 鉄筋加工・組立(一般構造物)<br>D 1 3mm, S D 3 4 5<br>1 0 t 未満        | 0.11 | t              |     |     | S8400 0<br>施工内訳0-0005号表  |
| GRC製側溝用埋設型枠<br>600用 690 × 13 × 1000<br>19.2kg           | 13   | 枚              |     |     | W0001                    |

# 本工事費内訳表

| 費目・工種・施工名称など   | 数 量 | 単 位            | 単 価 | 金 額 | 備 考                       |
|--|-----|----------------|-----|-----|---------------------------|
| GRC製側溝用埋設型枠設置手間<br>600用                                    | 13  | m              |     |     | V0001 0<br>施工内訳0-0006号表   |
| コンクリート舗装版切断<br>コンクリート舗装版厚15cm以下                            | 13  | m              |     |     | SQZ185 0<br>施工内訳0-0007号表  |
| 構造物とりこわし工<br>無筋構造物 人力施工                                    | 0.1 | m <sup>3</sup> |     |     | S7031 0<br>施工内訳0-0008号表   |
| 殻運搬コンクリート(無筋)構造物とりこわし<br>運搬距離8.0km超10.9km以下, DID無し<br>機械積込 | 0.1 | m <sup>3</sup> |     |     | SQZ101 0<br>施工内訳0-0009号表  |
| * 処分費(直工内) *   |     |                |     |     | #0042                     |
| 産業廃棄物受入料<br>コンクリート塊(無筋)<br>産業廃棄物税上乗せ相当額を含む<br>C=2300       | 0.1 | m <sup>3</sup> |     |     | S9910 0 *<br>施工内訳0-0010号表 |
| 吸出防止対策工<br>レベル2  |     | 式              |     |     | Y01010000                 |
| 床掘り<br>土砂, 上記以外(小規模)                                       | 2   | m <sup>3</sup> |     |     | SQZ012 0<br>施工内訳0-0011号表  |
| 埋戻し<br>上記以外(小規模)<br>土砂                                     | 2   | m <sup>3</sup> |     |     | SQZ016 0<br>施工内訳0-0012号表  |

# 本工事費内訳表

| 費目・工種・施工名称など   | 数量  | 単位             | 単価 | 金額 | 備考                        |
|--|-----|----------------|----|----|---------------------------|
| 裏込碎石<br>各種碎石<br><br>B=4950                                 | 4   | m3             |    |    | SQ034 0<br>施工内訳0-0013号表   |
| 吸出し防止材設置<br>合織不織布 t=10mm                                   | 16  | m <sup>2</sup> |    |    | SQ091 0<br>施工内訳0-0014号表   |
| 張りコンクリート工(防草コンクリート)<br>人力打設(-1.0 H 1.0かつW 1.0)             | 1   | 式              |    |    | S1421 0<br>施工内訳0-0015号表   |
| コンクリート舗装版切断<br>コンクリート舗装版厚15cm以下                            | 13  | m              |    |    | SQZ185 0<br>施工内訳0-0007号表  |
| 構造物とりこわし工<br>無筋構造物 人力施工                                    | 0.6 | m <sup>3</sup> |    |    | S7031 0<br>施工内訳0-0008号表   |
| 殻運搬コンクリート(無筋)構造物とりこわし<br>運搬距離8.0km超10.9km以下, DID無し<br>機械積込 | 0.6 | m <sup>3</sup> |    |    | SQZ101 0<br>施工内訳0-0009号表  |
| * 処分費(直工内) *   |     |                |    |    | #0042                     |
| 産業廃棄物受入料<br>コンクリート塊(無筋)<br>産業廃棄物税上乗せ相当額を含む<br>C=2300       | 0.6 | m <sup>3</sup> |    |    | S9910 0 *<br>施工内訳0-0010号表 |
| 袋詰玉石<br>レベル2   |     |                |    |    | Y01010000                 |

# 本工事費内訳表

| 費目・工種・施工名称など   | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考                       |
|--|----|----|----|----|--------------------------|
| 袋詰玉石(2t用(長期性能型))<br>購入材 割栗石 15~20cm<br>4m<据付深 9m又は5m<作業半径 18m<br>C=11700 | 24 | 袋  |    |    | SQ130 0<br>施工内訳0-0020号表  |
| 河床等掘削<br>レベル2  |    | 式  |    |    | Y01010000                |
| 河床等掘削  | 30 | m3 |    |    | SQZ116 0<br>施工内訳0-0021号表 |
| 土砂運搬(小規模)<br>運搬距離7.5km超10.0km以下, DID無し<br>積込:ハッ杓山積0.28m3(平積0.2m3)        | 30 | m3 |    |    | SQZ002 0<br>施工内訳0-0022号表 |
| *処分費(直工内)*   |    |    |    |    | #0042                    |
| 建設発生土受入料   | 30 | m3 |    |    | F0001 0                  |
| 仮設工<br>レベル2  |    | 式  |    |    | Y01010000                |
| 大型土のう製作・設置<br>作業半径 5m以下 -3m H 2m<br>耐候性:許容重量 2tタイプ 短期仮設型(1年)             | 20 | 袋  |    |    | S1899 0<br>施工内訳0-0023号表  |
| 大型土のう撤去<br>作業半径 6m以下 -3m H 2m  | 20 | 袋  |    |    | S1899 0<br>施工内訳0-0025号表  |

# 本 工 事 費 内 訳 表

| 費目・工種・施工名称など  | 数 量 | 単 位            | 単 価 | 金 額 | 備 考                      |
|---|-----|----------------|-----|-----|--------------------------|
| 購入土<br>工事現場渡し   | 20  | m3             |     |     | F0003 0                  |
| 土砂運搬(小規模)<br>運搬距離7.5km超10.0km以下, DID無し<br>積込: トラック山積0.28m3(平積0.2m3) | 20  | m3             |     |     | SQZ002 0<br>施工内訳0-0022号表 |
| *処分費(直工内)*  |     |                |     |     | #0042                    |
| 建設発生土受入料  | 20  | m3             |     |     | F0001 0                  |
| 南畑川<br>レベル1   |     | 式              |     |     | Y01000000                |
| 底版コンクリート<br>レベル2  |     | 式              |     |     | Y01010000                |
| 無筋・鉄筋構造物人力打設<br>各種コンクリート, 小型車割増有り<br>一般養生, 現場内小運搬有り<br>F=26800      | 5   | m3             |     |     | SQ102 0<br>施工内訳0-0027号表  |
| 一般型枠<br>均しコンクリート  | 0.6 | m <sup>2</sup> |     |     | SQZ104 0<br>施工内訳0-0028号表 |
| 床掘り<br>土砂, 上記以外(小規模)  | 2   | m3             |     |     | SQZ012 0<br>施工内訳0-0011号表 |

# 本 工 事 費 内 訳 表

| 費目・工種・施工名称など                   | 数 量 | 単 位            | 単 価 | 金 額 | 備 考                          |
|--------------------------------|-----|----------------|-----|-----|------------------------------|
| 積込(ルース)<br>土砂<br>小規模(標準)       | 2   | m <sup>3</sup> |     |     | SQZ007 0<br><br>施工内訳0-0029号表 |
| 13tラフタークレーン<br>BH搬入搬出 オペレーター含む | 2   | 回              |     |     | F0004 0                      |
| ** 直接工事費 **                    |     |                |     |     |                              |
| 共通仮設費(率分)                      |     | 式              |     |     |                              |
| ** 共通仮設費計 **                   |     |                |     |     |                              |
| ** 純工事費 **                     |     |                |     |     |                              |
| 現場管理費                          |     | 式              |     |     |                              |
| ** 現場管理費計 **                   |     |                |     |     |                              |
| ** 工事原価 **                     |     |                |     |     |                              |

# 本 工 事 費 内 訳 表

|             | 費目・工種・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 一般管理費       |              |     | 式   |     |     |     |
| 契約保証費       |              |     | 式   |     |     |     |
| **一般管理費等計** |              |     |     |     |     |     |
| **工事価格**    |              |     |     |     |     |     |
| 消費税相当額      |              |     | 式   |     |     |     |
| **請負工事費**   |              |     |     |     |     |     |
| 工事価格計       |              |     |     |     |     |     |
| 消費税相当額計     |              |     | 式   |     |     |     |
| 請負工事費計      |              |     |     |     |     |     |

# 施工内訳表

施工内訳0-0001号表

小型構造物人力打設  
18- 8-40(高炉), 小型車割増有り

SQ102  
一般養生, 現場内小運搬有り

1 m3 当り

| 名称・規格など                                  | 数量    | 単位 | 単価  | 金額 | 備考                          |
|--|-------|----|---|----|-----------------------------|
| 普通作業員                                    | 0.452 | 人  |   |    | R0200 1                     |
| 特殊作業員                                    | 0.100 | 人  |   |    | R0100 1                     |
| 土木一般世話役                                  | 0.109 | 人  |   |    | R2500 1                     |
| 生コンクリート<br>18- 8 - 40 (普通)               | 1.060 | m3 |   |    | T0922 1                     |
| 高炉Bセメント補正                                | 1.060 | m3 |   |    | T0900 1                     |
| 生コン運搬小型車割増                               | 1.060 | m3 |   |    | T0904 1                     |
| ** 代表機材規格 **                             | -100  | %  |   |    | #01<br>この行までは参考表示であり積算には不使用 |
| 施工パッケージ積算単価                              | 1.00  | m3 |   |    | E0001                       |
| *** 単位当り計 ***                            | 1     | m3 |   |    |                             |
| A=2 小型構造物<br>C=13 人力打設(-1 H 1)<br>E=2 高炉 |       |    | B=4 水平打設距離2m以下<br>D=3 18- 8-40<br>G=2 小型車割増有り |    |                             |
| H=2 一般養生<br>L=1 全ての費用                    |       |    | J=1 現場内小運搬有り<br>M=1 -4- -4                    |    |                             |

一般型枠  
 小型構造物  
 機械構成比：

SQZ104

# 施工内訳表

施工内訳0-0002号表

頁 0 - 0011

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：  
 1

m<sup>2</sup> 当り

| 代表機材規格  | 構成比 | 単価 | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考    |
|---------|-----|----|--------------|----------|-------|
| 型わく工    |     |    | 型わく工         |          | R3300 |
| 普通作業員   |     |    | 普通作業員        |          | R0200 |
| 土木一般世話役 |     |    | 土木一般世話役      |          | R2500 |
| その他(労務) |     |    | その他(労務)      |          | ER009 |
| 積算単価    |     |    | 積算単価         |          | EP001 |

一般型枠  
 小型構造物  
 機械構成比：

SQZ104

# 施工内訳表

施工内訳0-0002号表

頁 0 - 0012

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：  
1

m<sup>2</sup> 当り

| 代表機労材規格                | 構成比 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|------------------------|-----|----|---------------|----------|----|
| *** 単位当り計 ***          |     |    |               |          |    |
| A=1 一般型枠<br>C=1 -4- -2 |     |    | B=2 小型構造物     |          |    |
|                        |     |    |               |          |    |
|                        |     |    |               |          |    |
|                        |     |    |               |          |    |

# 施工内訳表

鉄筋加工・組立(差筋・杭頭処理)  
D 13mm, SD345

S8400

施工内訳0-0003号表

10 t未満

1 t 当り

| 名称・規格など                                      | 数量   | 単位 | 単価  | 金額 | 備考    |
|--|------|----|---|----|-------|
| 鉄筋加工・組立<br>一般構造物                             | 1.00 | t  |   |    | T8100 |
| 異形鉄筋(SD345)<br>D13mm                         | 1.03 | t  |   |    | T0673 |
| *** 単位当り計 ***                                | 1    | t  |   |    |       |
| A=2 異形鉄筋 13mm<br>C=8 差筋及び杭頭処理<br>E=1 トンネル外作業 |      |    | B=2 SD345<br>D=2 10t未満<br>F=1 法面作業でない           |    |       |
| G=1 時間的制約なし<br>I=2 50t未満<br>K=1 水替なし又は災害査定   |      |    | H=1 通常時間帯<br>J=1 太径鉄筋無し又は、割合10%未満<br>L=1 -2- -1 |    |       |
|  |      |    |   |    |       |
|  |      |    |   |    |       |
|  |      |    |   |    |       |
|  |      |    |   |    |       |
|  |      |    |   |    |       |
|  |      |    |   |    |       |
|  |      |    |   |    |       |
|  |      |    |   |    |       |
|  |      |    |   |    |       |

# 施工内訳表

施工内訳0-0004号表

無筋・鉄筋構造物人力打設  
24- 8-20(高炉), 小型車割増有り

SQ102  
一般養生, 現場内小運搬有り

1 m3 当り

| 名称・規格など                                    | 数量    | 単位 | 単価   | 金額 | 備考                          |
|--|-------|----|--|----|-----------------------------|
| 普通作業員                                      | 0.285 | 人  |  |    | R0200 1                     |
| 特殊作業員                                      | 0.079 | 人  |  |    | R0100 1                     |
| 土木一般世話役                                    | 0.065 | 人  |  |    | R2500 1                     |
| 生コンクリート<br>24- 8 - 20 (普通)                 | 1.070 | m3 |  |    | T0928 1                     |
| 高炉Bセメント補正                                  | 1.070 | m3 |  |    | T0900 1                     |
| 生コン運搬小型車割増                                 | 1.070 | m3 |  |    | T0904 1                     |
| ** 代表機材規格 **                               | -100  | %  |  |    | #01<br>この行までは参考表示であり積算には不使用 |
| 施工パッケージ積算単価                                | 1.00  | m3 |  |    | E0001                       |
| *** 単位当り計 ***                              | 1     | m3 |  |    |                             |
| A=1 無筋・鉄筋構造物<br>C=4 人力打設(-1 H 1)<br>E=2 高炉 |       |    | B=1 設計日打設量10m3/日未満<br>D=13 24- 8-20<br>G=2 小型車割増有り |    |                             |
| H=2 一般養生<br>L=1 全ての費用                      |       |    | J=1 現場内小運搬有り<br>M=1 -4- -4                         |    |                             |

# 施工内訳表

鉄筋加工・組立（一般構造物）

S8400

施工内訳0-0005号表

D 1 3mm, S D 3 4 5

1 0 t未満

1 t 当り

| 名称・規格など                                      | 数量   | 単位 | 単価   | 金額 | 備考    |
|--|------|----|--|----|-------|
| 鉄筋加工・組立<br>一般構造物                             | 1.00 | t  |  |    | T8100 |
| 異形鉄筋 ( S D 3 4 5 )<br>D 1 3mm                | 1.03 | t  |  |    | T0673 |
| *** 単位当り計 ***                                | 1    | t  |  |    |       |
| A=2 異形鉄筋 1 3mm<br>C=2 一般構造物<br>E=1 トンネル外作業   |      |    | B=2 S D 3 4 5<br>D=2 1 0 t未満<br>F=1 法面作業でない        |    |       |
| G=1 時間的制約なし<br>I=2 5 0 t未満<br>K=1 水替なし又は災害査定 |      |    | H=1 通常時間帯<br>J=1 太径鉄筋無し又は、割合 1 0 %未満<br>L=1 -2- -1 |    |       |
|  |      |    |  |    |       |
|  |      |    |  |    |       |
|  |      |    |  |    |       |
|  |      |    |  |    |       |
|  |      |    |  |    |       |
|  |      |    |  |    |       |
|  |      |    |  |    |       |
|  |      |    |  |    |       |



# 施工内訳表

コンクリート舗装版切断  
 コンクリート舗装版厚15cm以下  
 機械構成比：

SQZ185

施工内訳0-0007号表

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：  
1 m 当り

| 代表機材規格  | 構成比 | 単価 | 代表機材規格(東京地区)                                       | 単価(東京地区) | 備考     |
|---|-----|----|--|----------|--------|
| コンクリートカッタ [バキューム式(超低騒音)・湿式]<br>切削深20cm級 ブレード径56cm |     |    | コンクリートカッタ [バキューム式(超低騒音型)・湿式]<br>切削深20cm級 ブレード 56cm |          | M4737P |
| その他(機械)   |     |    | その他(機械)  |          | EK009  |
| 特殊作業員   |     |    | 特殊作業員  |          | R0100  |
| 土木一般世話役   |     |    | 土木一般世話役  |          | R2500  |
| 普通作業員   |     |    | 普通作業員  |          | R0200  |

# 施工内訳表

コンクリート舗装版切断  
 コンクリート舗装版厚15cm以下  
 機械構成比：

SQZ185

施工内訳0-0007号表

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：  
1

m 当り

| 代表機 労 材 規 格              | 構成比 | 単 価 | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区)         | 単価(東京地区) | 備 考   |
|--------------------------|-----|-----|-----------------------------|----------|-------|
| その他(労務)                  |     |     | その他(労務)                     |          | ER009 |
| コンクリートカッターブレード<br>4 5 cm |     |     | コンクリートカッタ(ブレード)<br>径1 8 インチ |          | T0094 |
| ガソリン                     |     |     | ガソリン<br>レギュラー スタンド          |          | T0001 |
| その他(材料)                  |     |     | その他(材料)                     |          | EZ009 |
| 積算単価                     |     |     | 積算単価                        |          | EP001 |

コンクリート舗装版切断  
 コンクリート舗装版厚15cm以下  
 機械構成比：

SQZ185

# 施工内訳表

施工内訳0-0007号表

頁 0 - 0019

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：  
1

m 当り

| 代表機労材規格                          | 構成比 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区)                  | 単価(東京地区) | 備考 |
|----------------------------------|-----|----|--------------------------------|----------|----|
| *** 単位当り計 ***                    |     |    |                                |          |    |
| A=2<br>E=1<br>コンクリート舗装版<br>全ての費用 |     |    | C=1<br>F=1<br>15cm以下<br>-3- -1 |          |    |
|                                  |     |    |                                |          |    |
|                                  |     |    |                                |          |    |
|                                  |     |    |                                |          |    |



# 施工内訳表

般運搬コンクリート(無筋)構造物とりこわし  
 運搬距離8.0km超10.9km以下, DID無し  
 機械構成比:                      労務構成比:

SQZ101  
 機械積込

施工内訳0-0009号表

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:  
 1

m3    当り

| 代表機労材規格  | 構成比 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区)  | 単価(東京地区) | 備考     |
|--|-----|----|--|----------|--------|
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]<br>10 t 積級<br>タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |     |    | ダンプトラック 10 t 積級<br>オンロード・ディーゼル<br>タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |          | M1011P |
| 運転手(一般)  |     |    | 運転手(一般)  |          | R1500  |
| 軽油   |     |    | 軽油<br>パトロール給油  |          | T0002  |
| 積算単価   |     |    | 積算単価   |          | EP001  |
| *** 単位当り計 ***  |     |    |  |          |        |

# 施工内訳表

殻運搬コンクリート(無筋)構造物とりこわし  
 運搬距離8.0km超10.9km以下, DID無し  
 機械構成比: 労務構成比:

SQZ101

機械積込

施工内訳0-0009号表

1

m3 当り

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 価 | 代表機 労 材 規 格(東京地区) |                | 単価(東京地区) | 備 考 |
|-------------|--------------------|-----|-----|-------------------|----------------|----------|-----|
| A=1         | コンクリート(無筋)構造物とりこわし |     |     | B=1               | 機械積込           |          |     |
| C=1         | 無し                 |     |     | D=44              | 8.0km超10.9km以下 |          |     |
| E=1         | 全ての費用              |     |     | F=1               | -2-25-1        |          |     |
|             |                    |     |     |                   |                |          |     |
|             |                    |     |     |                   |                |          |     |
|             |                    |     |     |                   |                |          |     |
|             |                    |     |     |                   |                |          |     |
|             |                    |     |     |                   |                |          |     |



# 施工内訳表

床掘り  
土砂, 上記以外(小規模)  
機械構成比:

SQZ012

施工内訳0-0011号表

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:  
1

m3 当り

| 代表機材規格   | 構成比 | 単価 | 代表機材規格(東京地区)                                       | 単価(東京地区) | 備考     |
|--|-----|----|--|----------|--------|
| バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回]<br>排ガス2次 山積0.28m <sup>3</sup> |     |    | バックホウ 山積0.28m <sup>3</sup><br>クローラ型[後方超小旋回型・排ガス2次] |          | MB425P |
| 運転手(特殊)  |     |    | 運転手(特殊)  |          | R1400  |
| 普通作業員  |     |    | 普通作業員  |          | R0200  |
| 軽油   |     |    | 軽油<br>パトロール給油                                      |          | T0002  |
| 積算単価   |     |    | 積算単価   |          | EP001  |

# 施工内訳表

施工内訳0-0011号表

SQZ012

床掘り  
土砂，上記以外(小規模)  
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：  
1

m3 当り

| 代表機労材規格             | 構成比 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区)               | 単価(東京地区) | 備考 |
|---------------------|-----|----|-----------------------------|----------|----|
| *** 単位当り計 ***       |     |    |                             |          |    |
| A=1 土砂<br>E=1 全ての費用 |     |    | B=5 上記以外(小規模)<br>F=1 -1- -4 |          |    |
|                     |     |    |                             |          |    |
|                     |     |    |                             |          |    |
|                     |     |    |                             |          |    |

# 施工内訳表

施工内訳0-0012号表

埋戻し

上記以外(小規模)

機械構成比:

労務構成比:

土砂

SQZ016

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:  
1

m3 当り

| 代表機材規格   | 構成比 | 単価 | 代表機材規格(東京地区)                                       | 単価(東京地区) | 備考     |
|--|-----|----|--|----------|--------|
| バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回]<br>排ガス2次 山積0.28m <sup>3</sup> |     |    | バックホウ 山積0.28m <sup>3</sup><br>クローラ型[後方超小旋回型・排ガス2次] |          | MB425P |
| タンパ及びランマ<br>質量60~80kg                              |     |    | ランマ 質量60~80kg                                      |          | M3606P |
| 普通作業員  |     |    | 普通作業員  |          | R0200  |
| 特殊作業員  |     |    | 特殊作業員  |          | R0100  |
| 運転手(特殊)  |     |    | 運転手(特殊)  |          | R1400  |

# 施工内訳表

施工内訳0-0012号表

埋戻し

SQZ016

上記以外(小規模)

土砂

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:

1

m3 当り

| 代表機 労 材 規 格   | 構成比                | 単 価 | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区)      | 備 考   |
|---------------|--------------------|-----|---------------------|---------------|-------|
| 軽油            |                    |     | 軽油<br>パトロール給油       |               | T0002 |
| ガソリン          |                    |     | ガソリン<br>レギュラー スタンド  |               | T0001 |
| 積算単価          |                    |     | 積算単価                |               | EP001 |
| *** 単位当り計 *** |                    |     |                     |               |       |
| A=5<br>D=1    | 上記以外(小規模)<br>全ての費用 |     | B=1<br>E=1          | 土砂<br>-1- -13 |       |

# 施工内訳表

裏込砕石  
各種砕石

SQ034

B=4950

施工内訳0-0013号表

1

m3 当り

| 名称・規格など               | 数量    | 単位 | 単価  | 金額            | 備考                          |
|-----------------------|-------|----|-----|---------------|-----------------------------|
| バックホウ賃料<br>山積0.8m3    | 0.031 | 日  |     |               | T0456 1                     |
| 普通作業員                 | 0.087 | 人  |     |               | R0200 1                     |
| 特殊作業員                 | 0.034 | 人  |     |               | R0100 1                     |
| 運転手(特殊)               | 0.026 | 人  |     |               | R1400 1                     |
| 土木一般世話役               | 0.018 | 人  |     |               | R2500 1                     |
| 砕石                    | 1.200 | m3 |     |               | 1                           |
| 軽油                    | 2.154 | L  |     |               | T0002 1                     |
| ** 代表機労材規格 **         | -100  | %  |     |               | #01<br>この行までは参考表示であり積算には不使用 |
| 施工パッケージ積算単価           | 1.00  | m3 |     |               |                             |
| *** 単位当り計 ***         | 1     | m3 |     |               |                             |
| A=1 各種砕石<br>C=1 全ての費用 |       |    | B=  | 砕石単価 [円 / m3] |                             |
|                       |       |    | D=1 | -2- -3        |                             |

# 施工内訳表

吸出し防止材設置  
合繊不織布 t=10mm

SQ091

施工内訳0-0014号表

1 m<sup>2</sup> 当り

| 名称・規格など                  | 数量    | 単位             | 単価  | 金額  | 備考                          |
|--------------------------|-------|----------------|-----|-----|-----------------------------|
| 普通作業員                    | 0.008 | 人              |     |     | R0200 1                     |
| 土木一般世話役                  | 0.001 | 人              |     |     | R2500 1                     |
| 吸出防止材<br>合繊不織布 t = 10 mm | 1.080 | m <sup>2</sup> |     |     | T0097 1                     |
| ** 代表機材規格 **             | -100  | %              |     |     | #01<br>この行までは参考表示であり積算には不使用 |
| 施工パッケージ積算単価              | 1.00  | m <sup>2</sup> |     |     |                             |
| *** 単位当り計 ***            | 1     | m <sup>2</sup> |     |     |                             |
| A=1 合繊不織布 t=10mm         |       |                | C=1 | -2- | -1                          |
|                          |       |                |     |     |                             |
|                          |       |                |     |     |                             |
|                          |       |                |     |     |                             |
|                          |       |                |     |     |                             |
|                          |       |                |     |     |                             |
|                          |       |                |     |     |                             |

# 施工内訳表

張りコンクリート工 (防草コンクリート)  
 人力打設 (-1.0 H 1.0かつW 1.0)

S1421

施工内訳0-0015号表

1 式 当り

| 名称・規格など  | 数量   | 単位             | 単価   | 金額 | 備考                 |
|--|------|----------------|--|----|--------------------|
| 張りコンクリート工 (型枠工)<br>防草コンクリート  | 0.00 | m <sup>2</sup> |  |    | S1423 施工内訳0-0016号表 |
| 張りコンクリート工 (コンクリート打設)<br>18 - 8 - 20 (高炉) 目地材:無し<br>人力打設 (-1.0 H 1.0かつW 1.0)    | 8.90 | m <sup>2</sup> |  |    | S1424 施工内訳0-0017号表 |
| 張りコンクリート工 (養生)<br>防草コンクリート   | 8.90 | m <sup>2</sup> |  |    | S1425 施工内訳0-0019号表 |
| *** 単位当り計 ***  | 1    | 式              |  |    |                    |
| A=3 防草コンクリート<br>D=8 人力打設 (-1.0 H 1.0かつW<br>F=8.9 コンクリート打設表面積 (m <sup>2</sup> ) | 1.0) |                | B=1 無し (土工で基面整正を計上)<br>E=0 型枠面積 (m <sup>2</sup> )<br>G=70 張りコンクリート平均厚 (mm) |    |                    |
| H=1 18 - 8 - 20 (高炉)<br>K=1 -4- -1   |      |                | I=2 無し   |    |                    |
|  |      |                |  |    |                    |
|  |      |                |  |    |                    |
|  |      |                |  |    |                    |
|  |      |                |  |    |                    |
|  |      |                |  |    |                    |
|  |      |                |  |    |                    |
|  |      |                |  |    |                    |
|  |      |                |  |    |                    |

# 施工内訳表

施工内訳0-0016号表

S1423

10

m<sup>2</sup> 当り

張りコンクリート工(型枠工)  
防草コンクリート

| 名称・規格など       | 数量    | 単位             | 単価  | 金額     | 備考      |
|---------------|-------|----------------|-----|--------|---------|
| 土木一般世話役       | 0.43  | 人              |     |        | R2500 1 |
| 型わく工          | 0.86  | 人              |     |        | R3300 1 |
| 普通作業員         | 0.52  | 人              |     |        | R0200 1 |
| 諸雑費           | 12.00 | %              |     |        | #01     |
| *** 合計 ***    | 10    | m <sup>2</sup> |     |        |         |
| *** 単位当り計 *** | 1     | m <sup>2</sup> |     |        |         |
| A=3 防草コンクリート  |       |                | B=1 | -4- -4 |         |
|               |       |                |     |        |         |
|               |       |                |     |        |         |
|               |       |                |     |        |         |
|               |       |                |     |        |         |
|               |       |                |     |        |         |
|               |       |                |     |        |         |

# 施工内訳表

張りコンクリート工(コンクリート打設)

S1424

施工内訳0-0017号表

18-8-20(高炉) 目地材:無し

人力打設(-1.0 H 1.0かつW 1.0)

100

m<sup>2</sup> 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                                      | 1.00 | 人              |  |    | R2500 1            |
| 普通作業員  | 2.90 | 人              |  |    | R0200 1            |
| 生コン単価(高炉セメントB)<br>強度(18-20)<br>スランプ(8cm)     | 8.47 | m <sup>3</sup> |  |    | S1401 施工内訳0-0018号表 |
| 諸雑費  | 0.20 | %              |  |    | #01                |
| *** 合計 ***                                   | 100  | m <sup>2</sup> |  |    |                    |
| *** 単位当り計 ***                                | 1    | m <sup>2</sup> |  |    |                    |
| A=3 防草コンクリート<br>C=70 コンクリート平均厚(mm)<br>E=2 無し |      |                | B=8 人力打設(-1.0 H 1.0かつW 1.0)<br>D=1 18-8-20(高炉)<br>G=1 -4- -1 |    |                    |
|  |      |                |  |    |                    |
|  |      |                |  |    |                    |
|  |      |                |  |    |                    |
|  |      |                |  |    |                    |
|  |      |                |  |    |                    |



# 施工内訳表

S1425

施工内訳0-0019号表

張りコンクリート工(養生)  
防草コンクリート

100 m<sup>2</sup> 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       | 0.09 | 人              |     |        | R2500 1 |
| 普通作業員         | 0.31 | 人              |     |        | R0200 1 |
| 諸雑費           | 2.00 | %              |     |        | #01     |
| *** 合計 ***    | 100  | m <sup>2</sup> |     |        |         |
| *** 単位当り計 *** | 1    | m <sup>2</sup> |     |        |         |
| A=3 防草コンクリート  |      |                | B=1 | -4- -6 |         |
|               |      |                |     |        |         |
|               |      |                |     |        |         |
|               |      |                |     |        |         |
|               |      |                |     |        |         |
|               |      |                |     |        |         |
|               |      |                |     |        |         |
|               |      |                |     |        |         |
|               |      |                |     |        |         |

# 施工内訳表

袋詰玉石（2 t用（長期性能型））

SQ130

施工内訳0-0020号表

購入材 割栗石 15～20cm

4m < 据付深 9m又は5m < 作業半径 18m C=11700

1

袋 当り

| 名称・規格など   | 数量    | 単位             | 単価 | 金額 | 備考                          |
|---|-------|----------------|----|----|-----------------------------|
| フレンクレン作業料金 長期割引<br>油圧伸縮ジブ型, 2.5 t吊                | 0.025 | 日              |    |    | T0405 1                     |
| バックホウ賃料(クレーン付)<br>山積0.8 m <sup>3</sup> , 吊能力2.9 t | 0.035 | 日              |    |    | T0439 1                     |
| 普通作業員   | 0.050 | 人              |    |    | R0200 1                     |
| 土木一般世話役   | 0.025 | 人              |    |    | R2500 1                     |
| 特殊作業員   | 0.025 | 人              |    |    | R0100 1                     |
| 運転手(特殊)   | 0.025 | 人              |    |    | R1400 1                     |
| 袋詰玉石用袋材   | 1.001 | 袋              |    |    | 1                           |
| 割詰石(鉄線籠用)<br>15～20 cm                             | 1.240 | m <sup>3</sup> |    |    | T0528 1                     |
| 軽油  | 2.768 | L              |    |    | T0002 1                     |
| ** 代表機材規格 **                                      | -100  | %              |    |    | #01<br>この行までは参考表示であり積算には不使用 |
| 施工パッケージ 積算単価                                      | 1.00  | 袋              |    |    | E0001                       |
| *** 単位当り計 ***                                     | 1     | 袋              |    |    |                             |



# 施工内訳表

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： 1 m3 当り

| 代表機材規格                                  | 構成比 | 単価 | 代表機材規格(東京地区)                           | 単価(東京地区) | 備考     |
|---|-----|----|--|----------|--------|
| バックホウ(クローラ型)[超ロングアーム型]<br>排ガス2次 山積0.4m3 |     |    | バックホウ 山積0.4m3<br>クローラ型 [超ロングアーム・排ガス2次] |          | MB511P |
| 運転手(特殊)                                 |     |    | 運転手(特殊)                                |          | R1400  |
| 軽油                                      |     |    | 軽油<br>パトロール給油                          |          | T0002  |
| 積算単価                                    |     |    | 積算単価                                   |          | EP001  |
| *** 単位当り計 ***                           |     |    |  |          |        |

河床等掘削

SQZ116

# 施工内訳表

施工内訳0-0021号表

頁 0 - 0038

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：  
1

m3 当り

| 代表機労材規格      | 構成比 | 単 価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|--------------|-----|-----|---------------|----------|-----|
| A=1<br>全ての費用 |     |     | B=1<br>-2- -1 |          |     |
|              |     |     |               |          |     |
|              |     |     |               |          |     |
|              |     |     |               |          |     |
|              |     |     |               |          |     |

# 施工内訳表

土砂運搬(小規模)

SQZ002

施工内訳0-0022号表

運搬距離7.5km超10.0km以下, DID無し

積込: ハック材山積0.28m3(平積0.2m3)

1

m3 当り

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:

| 代表機材規格  | 構成比 | 単価 | 代表機材規格(東京地区)  | 単価(東京地区) | 備考     |
|---|-----|----|---|----------|--------|
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]<br>4 t 積級<br>タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |     |    | ダンプトラック 4 t 積級<br>オンロード・ディーゼル<br>タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む |          | M1004P |
| 運転手(一般)   |     |    | 運転手(一般)   |          | R1500  |
| 軽油  |     |    | 軽油<br>パトロール給油                                       |          | T0002  |
| 積算単価  |     |    | 積算単価  |          | EP001  |
| *** 単位当り計 ***   |     |    |   |          |        |

# 施工内訳表

土砂運搬(小規模)

SQZ002

施工内訳0-0022号表

運搬距離7.5km超10.0km以下, DID無し

積込: ハックル山積0.28m3(平積0.2m3)

1

m3 当り

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 | 単 価 | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区)                                | 単価(東京地区) | 備 考 |
|--|-----|-----|--|----------|-----|
| A=2 小規模<br>C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む)<br>E=39 7.5km超10.0km以下 |     |     | B=5 ハックル山積0.28m3(平積0.2m3)<br>D=1 無し<br>G=1 -1- -13 |          |     |
|  |     |     |  |          |     |
|  |     |     |  |          |     |
|  |     |     |  |          |     |
|  |     |     |  |          |     |
|  |     |     |  |          |     |

# 施工内訳表

施工内訳0-0023号表

大型土のう製作・設置  
作業半径 5m以下 -3m H 2m

S1899  
耐候性：許容重量 2 tタイプ 短期仮設型(1年)

10 袋 当り

| 名称・規格など  | 数量   | 単位             | 単価                                   | 金額 | 備考                 |
|--|------|----------------|--------------------------------------|----|--------------------|
| 土砂(ほぐした土量)   | 10.0 | m <sup>3</sup> |                                      |    |                    |
| 大型土のう<br>耐候性：2 tタイプ 短期仮設対応型(1年)                        | 10   | 枚              |                                      |    | T0048              |
| 土木一般世話役  | 0.29 | 人              |                                      |    | R2500 1            |
| 特殊作業員  | 0.29 | 人              |                                      |    | R0100 1            |
| 普通作業員  | 0.29 | 人              |                                      |    | R0200 1            |
| バックホウ運転費(賃料)<br>加ラ型・後方超小旋回山積0.45m <sup>3</sup> (クレーン付) | 0.29 | 日              |                                      |    | SA740 施工内訳0-0024号表 |
| 諸雑費  | 1.00 | %              |                                      |    | #01                |
| *** 合計 ***   | 10   | 袋              |                                      |    |                    |
| *** 単位当り計 ***  | 1    | 袋              |                                      |    |                    |
| A=1 製作・設置<br>C=1 -3m H 2m<br>G=1 -5- -3                |      |                | B=1 作業半径 5m以下<br>D=1 耐候性：許容重量 2 tタイプ |    | 短期仮設型(1年)          |
|  |      |                |                                      |    |                    |
|  |      |                |                                      |    |                    |

# 施工内訳表

バックホウ運転費（賃料）  
 加-ラ型・後方超小旋回山積0.45m3(クレーン付)

SA740

施工内訳0-0024号表

1 日 当り

| 名称・規格など  | 数量    | 単位  | 単価                                | 金額 | 備考    |
|--|-------|-----|-----------------------------------|----|-------|
| バックホウ賃料(後方超小旋回 クレーン付)<br>山積0.45m3 吊能力2.9t        | 1.28  | 供用日 |                                   |    | T0479 |
| 軽油   | 63.00 | L   |                                   |    | T0002 |
| 運転手（特殊）  | 1.00  | 人   |                                   |    | R1400 |
| 諸雑費  | 1     | 式   |                                   |    | #10   |
| *** 単位当り計 ***                                    | 1     | 日   |                                   |    |       |
| A=11 加-ラ型・後方超小旋回山積0.45m3(クレーン付)<br>C=63 燃料消費量(L) |       |     | B=1 特殊運転手(人)<br>D=1.28 機械賃料(供用日数) |    |       |
|  |       |     |                                   |    |       |
|  |       |     |                                   |    |       |
|  |       |     |                                   |    |       |
|  |       |     |                                   |    |       |
|  |       |     |                                   |    |       |
|  |       |     |                                   |    |       |
|  |       |     |                                   |    |       |
|  |       |     |                                   |    |       |

# 施工内訳表

大型土のう撤去  
作業半径 6m以下 -3m H 2m

S1899

施工内訳0-0025号表

10

袋 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                             | 0.09 | 人  |                             |    | R2500 1            |
| 特殊作業員                               | 0.09 | 人  |                             |    | R0100 1            |
| バックホウ運転費(賃料)<br>クローラ型山積0.8m3(クレーン付) | 0.09 | 日  |                             |    | SA740 施工内訳0-0026号表 |
| 諸雑費                                 | 0.40 | %  |                             |    | #01                |
| *** 合計 ***                          | 10   | 袋  |                             |    |                    |
| *** 単位当り計 ***                       | 1    | 袋  |                             |    |                    |
| A=4 撤去<br>C=1 -3m H 2m              |      |    | B=3 作業半径 6m以下<br>G=1 -5- -3 |    |                    |
|                                     |      |    |                             |    |                    |
|                                     |      |    |                             |    |                    |
|                                     |      |    |                             |    |                    |
|                                     |      |    |                             |    |                    |
|                                     |      |    |                             |    |                    |
|                                     |      |    |                             |    |                    |

# 施工内訳表

施工内訳0-0026号表

バックホウ運転費(賃料)  
クローラ型山積0.8m3(クレーン付)

SA740

1 日 当り

| 名称・規格など                                   | 数量     | 単位  | 単価                                | 金額 | 備考    |
|---|--------|-----|-----------------------------------|----|-------|
| バックホウ賃料(クレーン付)<br>山積0.8m3,吊能力2.9t         | 1.21   | 供用日 |                                   |    | T0439 |
| 軽油  | 101.00 | L   |                                   |    | T0002 |
| 運転手(特殊)                                   | 1.00   | 人   |                                   |    | R1400 |
| 諸雑費                                       | 1      | 式   |                                   |    | #10   |
| *** 単位当り計 ***                             | 1      | 日   |                                   |    |       |
| A=2 クローラ型山積0.8m3(クレーン付)<br>C=101 燃料消費量(L) |        |     | B=1 特殊運転手(人)<br>D=1.21 機械賃料(供用日数) |    |       |
|   |        |     |                                   |    |       |
|   |        |     |                                   |    |       |
|   |        |     |                                   |    |       |
|   |        |     |                                   |    |       |
|   |        |     |                                   |    |       |
|   |        |     |                                   |    |       |
|   |        |     |                                   |    |       |
|   |        |     |                                   |    |       |

# 施工内訳表

無筋・鉄筋構造物人力打設  
各種コンクリート, 小型車割増有り

SQ102  
一般養生, 現場内小運搬有り

F=26800

施工内訳0-0027号表

1 m3 当り

| 名称・規格など  | 数量    | 単位 | 単価  | 金額 | 備考                          |
|--|-------|----|---|----|-----------------------------|
| 普通作業員  | 0.285 | 人  |   |    | R0200 1                     |
| 特殊作業員  | 0.079 | 人  |   |    | R0100 1                     |
| 土木一般世話役  | 0.065 | 人  |   |    | R2500 1                     |
| コンクリート   | 1.070 | m3 |   |    | 1                           |
| 生コン運搬小型車割増   | 1.070 | m3 |   |    | T0904 1                     |
| ** 代表機材規格 **   | -100  | %  |   |    | #01<br>この行までは参考表示であり積算には不使用 |
| 施工パッケージ積算単価  | 1.00  | m3 |   |    | E0001                       |
| *** 単位当り計 ***  | 1     | m3 |   |    |                             |
| A=1 無筋・鉄筋構造物<br>C=4 人力打設(-1 H 1)<br>F= コンクリート単価[円/m3](小型車割増含まない) |       |    | B=1 設計日打設量10m3/日未満<br>D=1 各種コンクリート<br>G=2 小型車割増有り |    |                             |
| H=2 一般養生<br>L=1 全ての費用  |       |    | J=1 現場内小運搬有り<br>M=1 -4- -4                        |    |                             |
|  |       |    |   |    |                             |
|  |       |    |   |    |                             |

一般型枠  
均しコンクリート  
機械構成比：

SQZ104

# 施工内訳表

施工内訳0-0028号表

頁 0 - 0046

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：  
1

m<sup>2</sup> 当り

| 代表機材規格  | 構成比 | 単価 | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考    |
|---------|-----|----|--------------|----------|-------|
| 型わく工    |     |    | 型わく工         |          | R3300 |
| 普通作業員   |     |    | 普通作業員        |          | R0200 |
| 土木一般世話役 |     |    | 土木一般世話役      |          | R2500 |
| その他(労務) |     |    | その他(労務)      |          | ER009 |
| 積算単価    |     |    | 積算単価         |          | EP001 |

一般型枠  
均しコンクリート  
機械構成比：

SQZ104

# 施工内訳表

施工内訳0-0028号表

頁 0 - 0047

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：  
1

m<sup>2</sup> 当り

| 代表機労材規格                | 構成比 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|------------------------|-----|----|---------------|----------|----|
| *** 単位当り計 ***          |     |    |               |          |    |
| A=1 一般型枠<br>C=1 -4- -2 |     |    | B=5 均しコンクリート  |          |    |
|                        |     |    |               |          |    |
|                        |     |    |               |          |    |
|                        |     |    |               |          |    |

積込（ルーズ）  
土砂

機械構成比：

労務構成比：

SQZ007  
小規模(標準)

材料構成比：

# 施工内訳表

施工内訳0-0029号表

頁 0 - 0048

1

m3 当り

標準単価：

| 代表機材規格                              | 構成比 | 単価 | 代表機材規格(東京地区)                       | 単価(東京地区) | 備考     |
|-------------------------------------|-----|----|------------------------------------|----------|--------|
| バックホウ(クローラ型)[標準型]<br>排ガス2次 山積0.28m3 |     |    | バックホウ 山積0.28m3<br>クローラ型[標準型・排ガス2次] |          | MB402P |
| 運転手(特殊)                             |     |    | 運転手(特殊)                            |          | R1400  |
| 軽油                                  |     |    | 軽油<br>パトロール給油                      |          | T0002  |
| 積算単価                                |     |    | 積算単価                               |          | EP001  |
| *** 単位当り計 ***                       |     |    |                                    |          |        |

積込(ルーズ)

土砂

機械構成比:

労務構成比:

小規模(標準)

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

1

# 施工内訳表

施工内訳0-0029号表

SQZ007

| 代表機労材規格                     | 構成比 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区)  | 単価(東京地区) | 備考 |
|-----------------------------|-----|----|----------------|----------|----|
| A=1<br>土砂<br>C=1<br>-1- -27 |     |    | B=4<br>小規模(標準) |          |    |
|                             |     |    |                |          |    |
|                             |     |    |                |          |    |
|                             |     |    |                |          |    |
|                             |     |    |                |          |    |
|                             |     |    |                |          |    |

# 入力データ一覧表

| コード       | 名称・規格など                                 | 数量/単位                | 単価額 | 条件名   | 値称 |
|-----------|---|----------------------|-----|---|----|
| X1000     | **本工事費**                                |                      |     |   |    |
| Y01000000 | 黒之浜川<br>レベル1                            | 式                    |     |   |    |
| Y01010000 | 現場打ちコンクリート工<br>レベル2                     | 式                    |     |   |    |
| SQ102     | 小型構造物人力打設<br>18- 8-40(高炉), 小型車割増有り      | 2<br>m3              |     | A=2, B=4, C=13, D=3, E=2, G=2, H=2, J=1, L=1, M=1<br>A=小型構造物, B=水平打設距離2m以下, C=人力打設(-1 H 1), D=18- 8-40, E=高炉, G=小型車割増有り, H=一般養生, J=現場内小運搬有り, L=全ての費用, M= -4- -4   |    |
| SQZ104    | 一般型枠<br>小型構造物                           | 12<br>m <sup>2</sup> |     | A=1, B=2, C=1<br>A=一般型枠, B=小型構造物, C= -4- -2   |    |
| S8400     | 鉄筋加工・組立(差筋・杭頭処理)<br>D 1 3 mm, S D 3 4 5 | 0.02<br>t            |     | A=2, B=2, C=8, D=2, E=1, F=1, G=1, H=1, I=2, J=1, K=1, L=1<br>A=異形鉄筋 1 3 mm, B= S D 3 4 5, C=差筋及び杭頭処理, D= 1 0 t 未満, E=トンネル外作業, F=法面作業でない, G=時間的制約なし, H=通常時間帯, I= 5 0 t 未満, J=太径鉄筋無し又は、割合 1 0 %未満, K=水替なし又は災害査定, L= -2- -1 |    |
| SQ102     | 無筋・鉄筋構造物人力打設<br>24- 8-20(高炉), 小型車割増有り   | 0.9<br>m3            |     | A=1, B=1, C=4, D=13, E=2, G=2, H=2, J=1, L=1, M=1<br>A=無筋・鉄筋構造物, B=設計日打設量10m3/日未満, C=人力打設(-1 H 1), D=24- 8-20, E=高炉, G=小型車割増有り, H=一般養生, J=現場内小運搬有り, L=全ての費用, M= -4- -4  |    |
| S8400     | 鉄筋加工・組立(一般構造物)<br>D 1 3 mm, S D 3 4 5   | 0.11<br>t            |     | A=2, B=2, C=2, D=2, E=1, F=1, G=1, H=1, I=2, J=1, K=1, L=1<br>A=異形鉄筋 1 3 mm, B= S D 3 4 5, C=一般構造物, D= 1 0 t 未満, E=トンネル外作業, F=法面作業でない, G=時間的制約なし, H=通常時間帯, I= 5 0 t 未満, J=太径鉄筋無し又は、割合 1 0 %未満, K=水替なし又は災害査定, L= -2- -1    |    |
| W0001     | GRC製側溝用埋設型枠<br>600用 690×13×1000         | 13<br>枚              |     | A=9020, B=0, C=<br>A=単価, B= 2 次製品区分, C=機劣材集計区分  |    |
| V0001     | GRC製側溝用埋設型枠設置手間<br>600用                 | 13<br>m              |     |   |    |
| SQZ185    | コンクリート舗装版切断<br>コンクリート舗装版厚15cm以下         | 13<br>m              |     | A=2, C=1, E=1, F=1<br>A=コンクリート舗装版, C=15cm以下, E=全ての費用, F= -3- -1   |    |
| S7031     | 構造物とりこわし工<br>無筋構造物 人力施工                 | 0.1<br>m 3           |     | A=1, B=2, D=1, E=1, F=1<br>A=無筋構造物, B=人力施工, D=昼間単価, E=無し, F= -1- -1   |    |

# 入力データ一覧表

| コード       | 名称・規格など  | 数量/単位                | 単価額 | 条件名称   |
|-----------|--|----------------------|-----|--|
| SQZ101    | 殻運搬コンクリート(無筋)構造物とりこわし<br>運搬距離8.0km超10.9km以下, DID無し | 0.1<br>m3            |     | A=1, B=1, C=1, D=44, E=1, F=1<br>A=コンクリート(無筋)構造物とりこわし, B=機械積込, C=無し, D=8.0km超10.9km以下, E=全ての費用, F= -2-25-1   |
| #0042     | * 処分費 (直工内) *                                      |                      |     |  |
| S9910     | 産業廃棄物受入料<br>コンクリート塊 (無筋)                           | 0.1<br>m3            |     | A=3, B=1, C=<br>A=コンクリート塊 (無筋), B=m3当り, C=受入料金 (円/単位)  |
| Y01010000 | 吸出防止対策工<br>レベル2                                    | 式                    |     |  |
| SQZ012    | 床掘り<br>土砂, 上記以外(小規模)                               | 2<br>m3              |     | A=1, B=5, E=1, F=1<br>A=土砂, B=上記以外(小規模), E=全ての費用, F= -1- -4  |
| SQZ016    | 埋戻し<br>上記以外(小規模)                                   | 2<br>m3              |     | A=5, B=1, D=1, E=1<br>A=上記以外(小規模), B=土砂, D=全ての費用, E= -1- -13   |
| SQ034     | 裏込碎石<br>各種碎石                                       | 4<br>m3              |     | A=1, B=, C=1, D=1<br>A=各種碎石, B=碎石 単価 [ 円 / m3 ], C=全ての費用, D= -2- -3  |
| SQ091     | 吸出し防止材設置<br>合繊不織布 t=10mm                           | 16<br>m <sup>2</sup> |     | A=1, C=1<br>A=合繊不織布 t=10mm, C= -2- -1  |
| S1421     | 張りコンクリート工 (防草コンクリート)<br>人力打設 (-1.0 H 1.0かつW 1.0)   | 1<br>式               |     | A=3, B=1, D=8, E=0, F=8.9, G=70, H=1, I=2, K=1<br>A=防草コンクリート, B=無 (土工で基面整正を計上), D=人力打設 (-1.0 H 1.0かつW 1.0), E=型枠面積 (m <sup>2</sup> ), F=コンクリート打設面積 (m <sup>2</sup> ), G=張りコンクリート平均厚 (mm), H= 1 8 - 8 - 2 0 (高炉), I=無し, K= -4- -1 |
| SQZ185    | コンクリート舗装版切断<br>コンクリート舗装版厚15cm以下                    | 13<br>m              |     | A=2, C=1, E=1, F=1<br>A=コンクリート舗装版, C=15cm以下, E=全ての費用, F= -3- -1  |
| S7031     | 構造物とりこわし工<br>無筋構造物 人力施工                            | 0.6<br>m3            |     | A=1, B=2, D=1, E=1, F=1<br>A=無筋構造物, B=人力施工, D=昼間単価, E=無し, F= -1- -1  |
| SQZ101    | 殻運搬コンクリート(無筋)構造物とりこわし<br>運搬距離8.0km超10.9km以下, DID無し | 0.6<br>m3            |     | A=1, B=1, C=1, D=44, E=1, F=1<br>A=コンクリート(無筋)構造物とりこわし, B=機械積込, C=無し, D=8.0km超10.9km以下, E=全ての費用, F= -2-25-1   |
| #0042     | * 処分費 (直工内) *                                      |                      |     |  |
| S9910     | 産業廃棄物受入料<br>コンクリート塊 (無筋)                           | 0.6<br>m3            |     | A=3, B=1, C=<br>A=コンクリート塊 (無筋), B=m3当り, C=受入料金 (円/単位)  |

# 入力データ一覧表

| コード       | 名称・規格など                               | 数量/単位    | 単価額 | 条件名   | 値称 |
|-----------|---------------------------------------|----------|-----|---|----|
| Y01010000 | 袋詰玉石<br>レベル2                          | 式        |     |   |    |
| SQ130     | 袋詰玉石(2t用(長期性能型))<br>購入材 割栗石 15~20cm   | 24<br>袋  |     | A=1,B=2,C=,D=1,E=2,G=1,H=1<br>A=2t用(長期性能型),B=4m<据付深 9m又は5m<作業半径<br>18m,C=袋詰玉石用袋材 単価[円/袋],D=購入材,E=割栗石 15~<br>20cm,G=全ての費用,H=-2- -1 |    |
| Y01010000 | 河床等掘削<br>レベル2                         | 式        |     |   |    |
| SQZ116    | 河床等掘削                                 | 30<br>m3 |     | A=1,B=1<br>A=全ての費用,B=-2- -1   |    |
| SQZ002    | 土砂運搬(小規模)<br>運搬距離7.5km超10.0km以下,DID無し | 30<br>m3 |     | A=2,B=5,C=1,D=1,E=39,G=1<br>A=小規模,B=ハック山積0.28m3(平積0.2m3),C=土砂(岩塊・玉石混り<br>土含む),D=無し,E=7.5km超10.0km以下,G=-1- -13                     |    |
| #0042     | * 処分費(直工内)*                           |          |     |   |    |
| F0001     | 建設発生土受入料                              | 30<br>m3 |     |   |    |
| Y01010000 | 仮設工<br>レベル2                           | 式        |     |   |    |
| S1899     | 大型土のう製作・設置<br>作業半径 5m以下 -3m H 2m      | 20<br>袋  |     | A=1,B=1,C=1,D=1,G=1<br>A=製作・設置,B=作業半径 5m以下,C=-3m H 2m,D=耐候性:許<br>容重量 2 tタイプ 短期仮設型(1年),G=-5- -3                                    |    |
| S1899     | 大型土のう撤去<br>作業半径 6m以下 -3m H 2m         | 20<br>袋  |     | A=4,B=3,C=1,G=1<br>A=撤去,B=作業半径 6m以下,C=-3m H 2m,G=-5- -3   |    |
| F0003     | 購入土<br>工事現場渡し                         | 20<br>m3 |     |   |    |
| SQZ002    | 土砂運搬(小規模)<br>運搬距離7.5km超10.0km以下,DID無し | 20<br>m3 |     | A=2,B=5,C=1,D=1,E=39,G=1<br>A=小規模,B=ハック山積0.28m3(平積0.2m3),C=土砂(岩塊・玉石混り<br>土含む),D=無し,E=7.5km超10.0km以下,G=-1- -13                     |    |
| #0042     | * 処分費(直工内)*                           |          |     |   |    |
| F0001     | 建設発生土受入料                              | 20<br>m3 |     |   |    |

# 入力データ一覧表

| コード       | 名称・規格など                           | 数量/単位                 | 単価額 | 条件名   | 値称 |
|-----------|-----------------------------------|-----------------------|-----|---|----|
| Y01000000 | 南畑川<br>レベル1                       | 式                     |     |   |    |
| Y01010000 | 底版コンクリート<br>レベル2                  | 式                     |     |   |    |
| SQ102     | 無筋・鉄筋構造物人力打設<br>各種コンクリート, 小型車割増有り | 5<br>m3               |     | A=1, B=1, C=4, D=1, F=, G=2, H=2, J=1, L=1, M=1<br>A=無筋・鉄筋構造物, B=設計日打設量10m3/日未満, C=人力打設(-1<br>H 1), D=各種コンクリート, F=コンクリート単価[円/m3](小型車割増含まない),<br>G=小型車割増有り, H=一般養生, J=現場内小運搬有り, L=全ての費用<br>M= -4- -4 |    |
| SQZ104    | 一般型枠<br>均しコンクリート                  | 0.6<br>m <sup>2</sup> |     | A=1, B=5, C=1<br>A=一般型枠, B=均しコンクリート, C= -4- -2  |    |
| SQZ012    | 床掘り<br>土砂, 上記以外(小規模)              | 2<br>m3               |     | A=1, B=5, E=1, F=1<br>A=土砂, B=上記以外(小規模), E=全ての費用, F= -1- -4   |    |
| SQZ007    | 積込(ルーズ)<br>土砂                     | 2<br>m3               |     | A=1, B=4, C=1<br>A=土砂, B=小規模(標準), C= -1- -27  |    |
| F0004     | 13tラフタークレーン<br>BH搬入搬出 オペレーター含む    | 2<br>回                |     |   |    |
| G0000     | **直接工事費**                         |                       |     |   |    |
| Z0050     | 共通仮設費(率分)                         | 式                     |     |   |    |
| G1000     | **共通仮設費計**                        |                       |     |   |    |
| G2000     | **純工事費**                          |                       |     |   |    |
| Z0020     | 現場管理費                             | 式                     |     |   |    |
| G2900     | **現場管理費計**                        |                       |     |   |    |
| G4000     | **工事原価**                          |                       |     |   |    |
| Z0030     | 一般管理費                             | 式                     |     |   |    |
| Z0031     | 契約保証費                             | 式                     |     |   |    |





# 機 労 材 集 計 表

| 項番 | 単価<br>コード | 集計<br>区分 | 単 価 値    | 数量累計    | 単 位            | 単 価 名 称                       | 集 計 区 分 名 称           |
|----|-----------|----------|----------|---------|----------------|-------------------------------|-----------------------|
| 1  | M1004P    | 191      |          | 4.5000  | 供用日            | ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]       | 運搬・荷役機械等              |
| 2  | M1011P    | 191      |          | 0.0280  | 供用日            | ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]       | 運搬・荷役機械等              |
| 3  | M3606P    | 193      |          | 0.1000  | 供用日            | タンパ及びランマ                      | 路盤用・舗装用機械等            |
| 4  | M4737P    | 193      |          | 0.2600  | 供用日            | コンクリートカッタ [ バキューム式(超低騒音)・湿式 ] | 路盤用・舗装用機械等            |
| 5  | MB402P    | 190      |          | 0.0800  | 供用日            | バックホウ ( クローラ型 ) [ 標準型 ]       | 掘削・積込機械等              |
| 6  | MB425P    | 190      |          | 0.2800  | 供用日            | バックホウ ( クローラ型 ) [ 後方超小旋回 ]    | 掘削・積込機械等              |
| 7  | MB511P    | 190      |          | 0.3000  | 供用日            | バックホウ ( クローラ型 ) [ 超ロングアーム型 ]  | 掘削・積込機械等              |
| 8  | R0100     | 202      |          | 2.4821  | 人              | 特殊作業員                         | 労務単価                  |
| 9  | R0200     | 202      |          | 6.9332  | 人              | 普通作業員                         | 労務単価                  |
| 10 | R1400     | 202      |          | 1.9640  | 人              | 運転手 ( 特殊 )                    | 労務単価                  |
| 11 | R1500     | 202      |          | 4.0210  | 人              | 運転手 ( 一般 )                    | 労務単価                  |
| 12 | R2500     | 202      |          | 2.6325  | 人              | 土木一般世話役                       | 労務単価                  |
| 13 | R3300     | 202      |          | 1.7400  | 人              | 型わく工                          | 労務単価                  |
| 14 | T0001     | 221      |          | 5.6400  | L              | ガソリン                          | 3-1 燃料類               |
| 15 | T0002     | 221      | 284.4170 |         | L              | 軽油                            | 3-1 燃料類               |
| 16 | T0048     | 274      |          | 20.0000 | 枚              | 大型土のう                         | 11-1 諸材料              |
| 17 | T0094     | 262      |          | 0.2600  | 枚              | コンクリートカッターブレード                | 9-4 ビット・ロッド           |
| 18 | T0097     | 274      |          | 17.2800 | m <sup>2</sup> | 吸出防止材                         | 11-1 諸材料              |
| 19 | T0405     | 382      |          | 0.6000  | 日              | ラフレンクレーン作業料金 長期割引             | 建設機械賃料                |
| 20 | T0439     | 382      |          | 1.0578  | 日              | バックホウ賃料 ( クレーン付 )             | 建設機械賃料                |
| 21 | T0456     | 382      |          | 0.1240  | 日              | バックホウ賃料                       | 建設機械賃料                |
| 22 | T0479     | 382      |          | 0.7424  | 日              | バックホウ賃料 ( 後方超小旋回 クレーン付 )      | 建設機械賃料                |
| 23 | T0528     | 227      |          | 29.7600 | m <sup>3</sup> | 割詰石 ( 鉄線籠用 )                  | 5-1 地域別石材類            |
| 24 | T0673     | 246      |          | 0.1339  | t              | 異形鉄筋 ( S D 3 4 5 )            | 7-1 鉄筋                |
| 25 | T0900     | 214      |          | 3.8368  | m <sup>3</sup> | 高炉Bセメント補正                     | 1-2 生コン補正             |
| 26 | T0904     | 214      |          | 8.4330  | m <sup>3</sup> | 生コン運搬小型車割増                    | 1-2 生コン補正             |
| 27 | T0921     | 215      |          | 0.7538  | m <sup>3</sup> | 生コンクリート                       | 1-3 生コンクリート           |
| 28 | T0922     | 215      |          | 2.1200  | m <sup>3</sup> | 生コンクリート                       | 1-3 生コンクリート           |
| 29 | T0928     | 215      |          | 0.9630  | m <sup>3</sup> | 生コンクリート                       | 1-3 生コンクリート           |
| 30 | T8100     | 320      |          | 0.0200  | t              | 鉄筋加工・組立                       | 市場単価 (1)鉄筋工 (土木)      |
| 31 | T8100     | 320      |          | 0.1100  | t              | 鉄筋加工・組立                       | 市場単価 (1)鉄筋工 (土木)      |
| 32 | TC201     | 405      |          | 0.7000  | m <sup>3</sup> | 構造物とりこわし工 無筋構造物 [ 手間 ]        | 土木工事標準単価 (6)構造物とりこわし工 |

# 数量計算表

| 工種           | 項目                        |                                     | 計算式<br>(上段:当初,下段:変更) | 数量             | 設計数量               | 単位 | 備考 |
|--------------|---------------------------|-------------------------------------|----------------------|----------------|--------------------|----|----|
|              | 種別                        | 細別                                  |                      | 上段:当初<br>下段:変更 | (上段:当初)<br>(下段:変更) |    |    |
| 施工延長         | 河川工事<br>(黒之浜川)            |                                     | 1.0                  | 1.0            | 1.0                | 式  |    |
| 計            |                           |                                     |                      |                | 1.0                | 式  |    |
| <b>【本工事】</b> |                           |                                     |                      |                |                    |    |    |
| 現場打ちコンクリート工  | 蓋受コンクリート                  | 小型構造物人力打設 18-8-40 (高炉)              | 2.2                  | 2.2            | 2                  | m3 |    |
|              |                           | 小型車割増有り、一般養生、現場内小運搬有り               |                      |                |                    |    |    |
|              | 型枠                        | 一般型枠                                | 11.9                 | 11.9           | 12                 | m2 |    |
|              |                           | 小型構造物                               |                      |                |                    |    |    |
|              | 差筋                        | 鉄筋加工・組立(差筋)                         | 0.02                 | 0.02           | 0.02               | t  |    |
|              |                           | D13mm_SD345_10t未満                   |                      |                |                    |    |    |
|              | 蓋板コンクリート                  | 無筋・鉄筋構造物人力打設 24-8-20 (高炉)           | 0.9                  | 0.9            | 0.9                | m3 |    |
|              |                           | 小型車割増有り、一般養生、現場内小運搬有り               |                      |                |                    |    |    |
|              | 鉄筋                        | 鉄筋加工・組立(一般構造物)                      | 0.11                 | 0.11           | 0.11               | t  |    |
|              |                           | D13mm_SD345_10t未満                   |                      |                |                    |    |    |
|              | GRC製側溝用埋設型枠               | 600用 690×13×100                     | 13.0                 | 13.0           | 13                 | 枚  |    |
|              |                           | 19.2kg                              |                      |                |                    |    |    |
|              | 埋設型枠設置手間                  | 600用                                | 13.0                 | 13.0           | 13                 | 枚  |    |
|              |                           |                                     |                      |                |                    |    |    |
| コンクリート舗装版切断  | コンクリート舗装版厚15cm以下          | 13.0                                | 13.0                 | 13             | m                  |    |    |
|              |                           |                                     |                      |                |                    |    |    |
| 構造物とりこわし     | 無筋構造物 人力施工                | 0.1                                 | 0.1                  | 0.1            | m3                 |    |    |
|              |                           |                                     |                      |                |                    |    |    |
| 殻運搬          | コンクリート(無筋)構造物とりこわし        | 0.1                                 | 0.1                  | 0.1            | m3                 |    |    |
|              | 運搬距離10.6km DID無し          |                                     |                      |                |                    |    |    |
| 産業廃棄物受入料     | Co殻(無筋)                   | 0.1                                 | 0.1                  | 0.1            | m3                 |    |    |
|              |                           |                                     |                      |                |                    |    |    |
| 吸出防止対策工      | 床掘り                       | 土砂、小規模                              | 2.1                  | 2.1            | 2                  | m3 |    |
|              |                           |                                     |                      |                |                    |    |    |
|              | 埋戻し                       | 土砂、小規模                              | 2.1                  | 2.1            | 2                  | m3 |    |
|              |                           |                                     |                      |                |                    |    |    |
|              | 裏込砕石                      | 割栗石                                 | 3.6                  | 3.6            | 4                  | m3 |    |
|              |                           |                                     |                      |                |                    |    |    |
|              | 吸出し防止材設置                  | 合織不織布 t=10mm                        | 16.0                 | 16.0           | 16                 | m2 |    |
|              |                           |                                     |                      |                |                    |    |    |
|              | 張りコンクリート                  | 人力打設                                | 1.0                  | 1.0            | 1                  | 式  |    |
|              |                           | A=8.9m2                             |                      |                |                    |    |    |
|              | コンクリート舗装版切断               | コンクリート舗装版厚15cm以下                    | 13.2                 | 13.2           | 13                 | m  |    |
|              |                           |                                     |                      |                |                    |    |    |
| 構造物とりこわし     | 無筋構造物 人力施工                | 8.9 × 0.07                          | 0.6                  | 0.6            | m3                 |    |    |
|              |                           |                                     |                      |                |                    |    |    |
| 殻運搬          | コンクリート(無筋)構造物とりこわし        | 0.6                                 | 0.6                  | 0.6            | m3                 |    |    |
|              | 運搬距離10.6km DID無し          |                                     |                      |                |                    |    |    |
| 産業廃棄物受入料     | Co殻(無筋)                   | 0.6                                 | 0.6                  | 0.6            | m3                 |    |    |
|              |                           |                                     |                      |                |                    |    |    |
| 袋詰玉石工        | 袋詰玉石                      | 袋詰玉石(2t用(長期性能型))<br>購入材 割栗石 15~20cm | 24.0                 | 24.0           | 24                 | 袋  |    |
| 河床等掘削工       | 河床等掘削                     |                                     | 30.0                 | 30.0           | 30                 | m3 |    |
|              | 土砂運搬                      | 小規模 運搬距離8.9km DID無し                 | 30.0                 | 30.0           | 30                 | m3 |    |
|              |                           | 積込:バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)           |                      |                |                    |    |    |
| 建設発生土受入料     |                           | 30.0                                | 30.0                 | 30             | m3                 |    |    |
| 仮設工          | 大型土のう製作・設置                | 作業半径5m以下 -3m H 2m                   | 20.0                 | 20.0           | 20                 | 袋  |    |
|              |                           | 耐候性:許容重量2t以下 短期仮設型(1年)              |                      |                |                    |    |    |
|              | 大型土のう撤去                   | 作業半径6m以下 -3m H 2m                   | 20.0                 | 20.0           | 20                 | 袋  |    |
|              | 購入土                       | 工事現場渡し                              | 20.0                 | 20.0           | 20                 | m3 |    |
|              |                           |                                     |                      |                |                    |    |    |
| 土砂運搬         | 小規模 運搬距離8.9km DID無し       | 20.0                                | 20.0                 | 20             | m3                 |    |    |
| 建設発生土受入料     | 積込:バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) | 20.0                                | 20.0                 | 20             | m3                 |    |    |
|              |                           |                                     |                      |                |                    |    |    |

# 数量計算表

| 工種           | 項目              |   | 計算式<br>(上段:当初,下段:変更) | 数量             | 設計数量               | 単位 | 備考 |
|--------------|-----------------|---|----------------------|----------------|--------------------|----|----|
|              | 種別              | 細別  |                      | 上段:当初<br>下段:変更 | (上段:当初)<br>(下段:変更) |    |    |
| 施工延長         | 河川工事<br>(南畑川)   | 【B.P~+7.5】                                    | 7.5                  | 7.5            | 7.5                | m  |    |
|              |                 | 計   |                      |                | 7.5                | m  |    |
| <b>【本工事】</b> |                 |   |                      |                |                    |    |    |
| 底板コンクリート     | 底板コンクリート        | 無筋・鉄筋構造人力打設、水中コンクリート<br>小型車割増有り、一般養生、現場内小運搬有り | 4.5                  | 4.5            | 5                  | m3 |    |
|              | 型枠              | 一般型枠<br>均しコンクリート型枠                            | 0.6                  | 0.6            | 0.6                | m2 |    |
|              | 床掘り             | 土砂、小規模  | 1.5                  | 1.5            | 2                  | m3 |    |
|              | 埋戻し             | ルーズ、小規模                                       | 1.5                  | 1.5            | 2                  | m3 |    |
| 仮設工          | 掘削補助機械<br>搬入・搬出 | 13tラフタークレーン<br>オペレーター含む                       | 2.0                  | 2.0            | 2                  | 回  |    |

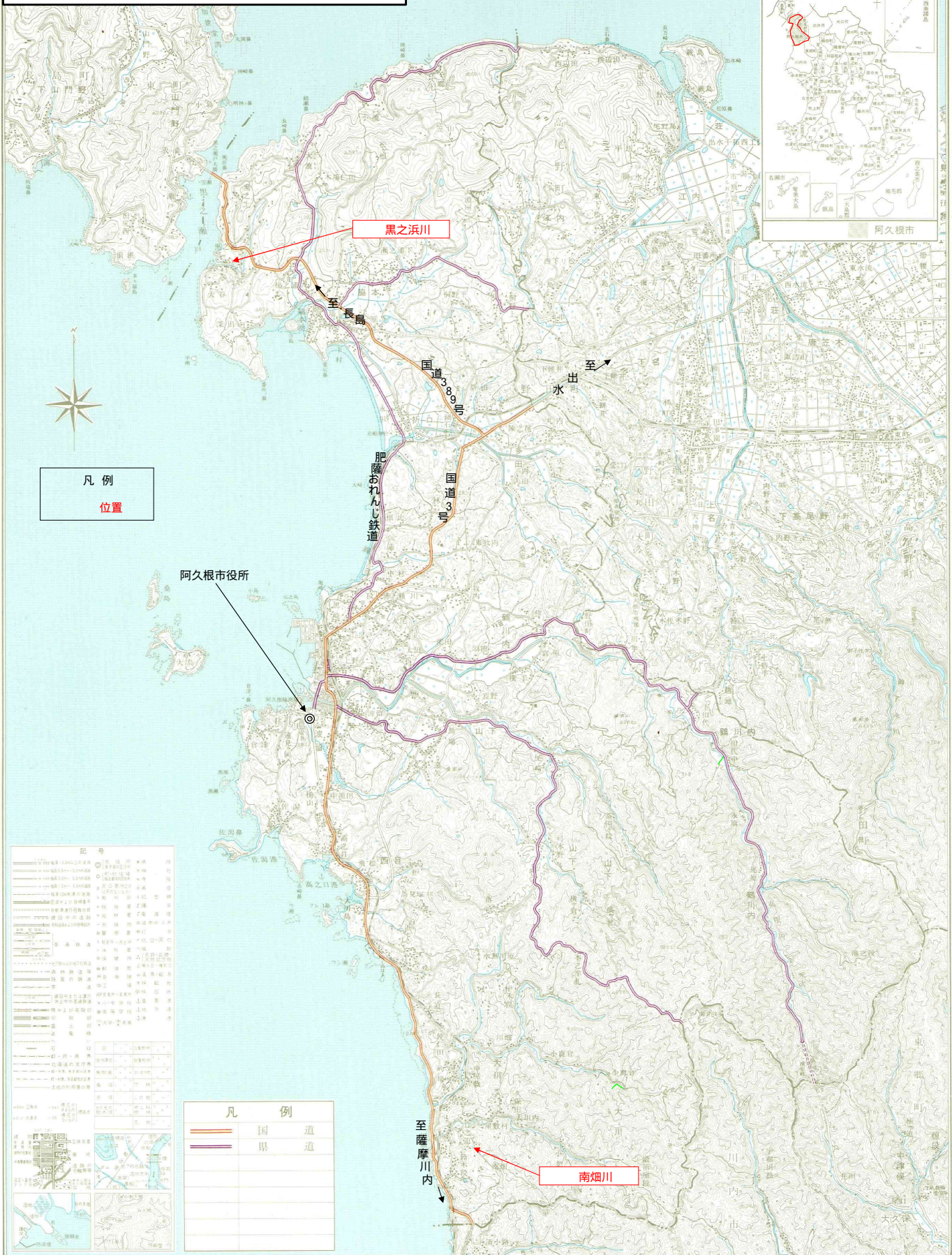


# 阿久根市全図

1 : 50,000 地形図

令和8年度 市単独事業 黒之浜川外1川 河川改修工事

位置図



鹿児島県 阿久根市役所

この地図は、建設省国土院院長の承認を得て、院院発行の5万分の1地形図を複製したものである。(承認番号 平9九院、第 430 号)

# 特記仕様書

## 第1章 総則

(総則)

第1条 この特記仕様書は、次の工事に適用する。

工事名：令和8年度 市単独事業 黒之浜川外1川 河川改修工事

工事場所：黒之浜川・南畑川

(阿久根市 脇本・大川 地内)

第2条 この工事は、契約図書及び図面によるほか、この特記仕様書ならびに下記仕様書等その他諸法を遵守し施工しなければならない。

なお、本特記仕様書及び共通仕様書、要綱、指針、示方書(最新版)に記載されていない事項で疑義が生じた場合は、別紙「工事打合簿」により監督職員(以下「甲」という。)と協議し、かつその指示に従うこと。

- (1) 土木工事共通仕様書(鹿児島県土木部制定)
- (2) 土木工事施工管理基準(鹿児島県土木部制定)
- (3) 土木請負工事必携(鹿児島県土木部制定)
- (4) 河川事業設計基準書(鹿児島県土木部河川課制定)
- (5) コンクリート標準示方書(土木学会制定)
- (6) 建設副産物適正処理推進要綱<改定>(国土交通省)
- (7) 土木工事安全施工技術指針(国土交通省大臣官房技術調査課)
- (8) その他関係要綱、指針、示方書等

第3条 この工事の契約数量は、別添「本工事内訳書」のとおりとする。

なお、この数量に変更を生じた場合は、甲乙協議のうえ契約変更の対象とする。

ただし、出来形等に係る設計値は図面及び構造物調書のとおりとする。

第4条 契約の保証は、当初請負金額が500万円を超える場合、請負金額の10分の1以上の金銭的保証を要す。

(前払金)

第5条 保証事業会社の保証がなされている請負金額500万円以上のものについては、請負金額の10分の4以内で前払金を請求することができる。

なお、当初設計においては前記の前払金を受けけるものとして一般管理費の率を計上してあるが、前払金を受けない場合でも、一般管理費の率は変更の対象としない。

2 次に掲げる要件のいずれにも該当し、前項により前払金の支払いを受けた後、保証事業会社と中間前払金に関する保証がなされたものについては、請負金額の10分の2以内で中間前払金を請求することができる。

ただし、契約に当たり部分払することを選択した場合は、中間前金払を行わないこととする。さらに、前払金と中間前払金との合計は請負金額の10分の6を超えないものとする。

- (1) 工期の2分の1を経過していること。
- (2) 工程表により工期の2分の1を経過するまでに実施すべきものとされている当該工事に係る作業が行われていること。
- (3) 既に行われた当該工事に係る作業に要する経費が請負金額の2分の1以上の額に

相当するものであること。

- 3 前金払を請求する場合は、請求書に保証事業会社の保証に係る保証証書を添付して提出しなければならない。

(部分払金)

第6条 部分払は、請負金額が500万円以上の場合、2回まで(既に前払いがなされているときは1回迄)行えるものとする。ただし、中間前金払があるときは、原則として部分払いは行わない。

(工事カルテ作成、登録)

第7条 請負者は、受注時又は変更時において工事請負代金額が500万円以上の工事について、実績情報システム(CORINS)に基づき、受注・変更・完成時に工事实績情報として「通知書」を作成し監督職員の確認を受けた上、受注時は契約後10日以内(土、日、祝日等を除く)に、登録内容の変更時は変更があった日から10日以内(土、日、祝日等を除く)に、完成時は工事完成後10日以内(土、日、祝日等を除く)に(財)日本建設情報総合センターに登録しなければならない。

変更登録時は、工期、技術者に変更が生じた場合に行うものとし、工事請負代金のみ変更の場合は、原則として登録を必要としない。ただし、工事請負代金2,500万円を超えて変更する場合には変更時登録を行うものとする。

また、登録完了後は、(財)日本建設情報総合センター発行の「登録内容確認書」を、直ちに監督職員に提出しなければならない。なお、変更時と完成時の間が10日間に満たない場合は、変更時の提出を省略できるものとする。

(電子納品)

第8条 本工事は、電子納品対象工事とする。電子納品とは、「調査、設計、工事などの各業務段階の最終成果を電子成果品として納品すること」をいう。ここでいう電子成果品とは、「阿久根市電子納品ガイドライン(案)(令和4年1月):(以下「ガイドライン」という。)」に定める基準に基づいて作成した電子データを指す。

【阿久根市ウェブサイト】

ホーム > 市政情報 > 施策・計画 > 土木・建築・交通 > 電子納品

- 2 ガイドラインに基づき作成した電子成果品は、電子媒体で正本・副本各1部の計2部提出する。電子納品レベル及び成果品の電子化の範囲については、事前協議を行い決定する。

(技術者)

第9条 請負者は、測量・調査・施工管理・検査のために専属して経験のある技術者を常置し、監督職員の指示に応じなければならない。

(監理技術者等の専任を要しない期間)

第10条 請負契約の締結後、現場施工に着手するまでの期間(現場事務所の設置、資機材の搬入又は仮設工事等が開始されるまでの期間)については、打合せ記録簿により明確となっていることを条件に、主任技術者又は監理技術者の工事現場への専任を要しない。なお、現場施工に着手する日については、請負契約の締結後、監督職員との打合せにおいて定めること。

- 2 工事完成後、検査が終了し、事務手続、後片付け等のみが残っている期間については、

主任技術者又は監理技術者の工事現場への専任を要しない。なお、検査が終了した日は、発注者が工事の完成を確認した旨、請負者に通知した日（「工事目的物引受書」等における日付）とする。

（配置技術者等の途中交代）

第11条 配置技術者の途中交代が認められる場合としては、主任技術者又は監理技術者の死亡、傷病、退職等、真にやむを得ない場合の他、下記に該当する場合である。

- (1) 請負者の責によらない理由により工事中止又は工事内容の大幅な変更が発生し、工期が延長された場合
- 2 前1項の場合にあっても、請負者と発注者が協議し、工事の継続性、品質確保等に支障がないと認められる場合のみ途中交代が可能となる。

（現場代理人の工事現場への常駐を要しない場合）

第12条 現場代理人は現場に常駐し、その運営、取締りを行うこととされているが、以下のいずれかの要件を満たす場合に、工事請負契約書第10条第3項の「工事現場における運営、取締り及び権限の行使に支障がない」ものとして取り扱うこととする。ただし、いずれの場合にも連絡が常にとれる体制を確保する必要や現場保全の義務（現場の巡回等）があるため、現場代理人を設置しておくことは必要である。

- (1) 契約締結後、現場事務所の設置、資機材の搬入又は仮設工事等が開始されるまでの期間
  - (2) 工事請負契約書第20条により工事が一時中止されている期間
  - (3) 橋梁、ポンプ、ゲート、エレベーター等の工場製作を含む工事であって、工場製作のみが行われている期間。また、同一工場内で他の同種工事に係る製作と一元的な管理体制のもとで製作を行うことが可能である場合は、同一の現場代理人が、これらの製作を一括して運営、取締りを行うことができるものとする。
  - (4) 前3号に掲げる期間のほか、請負者から工事完成の通知があり、完成検査、事務手続、後片付け等のみが残っているなど、工事現場において作業等が行われていない期間
- 2 発注者への報告
- 前1項の要件を満たす場合は、現場代理人の工事現場における常駐は不要とし、他の工事と兼務することを可能とするが、「工事打合簿」等により、工事現場において作業等が行われていない期間を明確にしておくこと。

第13条 現場代理人の兼任

1 現場代理人の兼任を認める工事

現場代理人は、請負契約の的確な履行を確保するため、工事現場の運営、取締りのほか、工事の施工及び契約関係事務に関する一切の事項（請負代金の変更、契約の解除等を除く。）を処理する受注者の代理人であるが、次の から のすべてを満たし、工事現場における運営、取締り及び権限の行使に支障がないと発注者が認めた場合、工事現場の兼任を認めるものとする。

また、主たる工種が区画線工事の場合、次の 、 及び の全てを満たし、工事現場における運営、取り締まり及び権限の行使に支障がないと発注者が認めた場合は工事現場の兼任を認めるものとする。

なお、専任の主任（監理）技術者と現場代理人を兼務する場合において、専任の技術者配置の特例により他の現場と兼任が認められた工事については、 、 、 の要件を

満たすものとし、兼任できる工事は2件までとする。

兼任できる工事は3件までとし、それぞれの工事の請負金額が4,500万円未満であること。ただし、設計変更により、工事の請負金額が4,500万円以上となり、各々の工事における主任(監理)技術者と現場代理人が異なる場合においては、受発注者協議の上、兼任することが出来る。

発注者又は監督員と常に携帯電話等で連絡をとれること。

兼任する工事の相互の移動は、概ね1時間以内であること。

発注者又は監督員が求めた場合には、工事現場に速やかに向かう等の対応を行うこと。

兼任する現場代理人は、必ず担当工事現場のいずれかに常駐するとともに、1日1回以上、担当工事現場を巡回し、現場管理等に当たること。

兼任する現場代理人は、必ず担当する工事現場のいずれに常駐するとともに、それぞれの現場稼働日は重複しないこと。

建築一式工事は、9,000万円

## 2 手続き

現場代理人の兼任を行う場合には、「兼任(変更)申請書」(別紙1)を提出し、発注者の承認を得たのち、必要に応じ、「現場代理人等選任(変更)通知書」により、発注者に通知すること。

なお、各々の工事において、発注者に現場代理人の兼任の承認を得ること。

## 3 受注者に対する措置請求

安全管理の不徹底や現場体制の不備に起因する事故等が発生した場合、建設工事請負契約書第12条に基づき、受注者に対して、必要な措置をとるべきことを請求するものとする。

(施工体制台帳の作成等について)

第14条 本工事の請負者は、建設工事の一部を下請に付する場合は、施工体制台帳及び添付書類を作成し、工事現場に備え置くとともに、その写しを監督職員に遅滞なく(遅くとも下請工事の着手前までに)提出すること。また、施工体制台帳の記載事項又は添付書類に変更があったときは、その都度、当該変更があった年月日を付記して、変更に関する事項について、作成し提出すること。

(施工体系図の作成等について)

第15条 本工事の請負者は、工事を施工するために、建設工事の一部または以下のアからエの業務を下請に付する場合は、施工体系図を作成し、工事の期間中、工事現場の工事関係者が見やすい場所及び公衆の見やすい場所に掲示するとともに、その写しを監督職員に遅滞なく(遅くとも下請工事または業務の着手前までに)提出すること。また、施工体系図の記載事項に変更があったときは、その都度、変更に関する事項について、作成し提出すること。

- ア 伐採及び測量・調査等の工事現場で作業を行う業務
- イ 土砂やコンクリート殻等の運搬のみを行う業務
- ウ 工事現場の警備(交通誘導を含む)を行う業務
- エ その他監督職員が記載を指示した業務等

## 第2章 工事の施工

(国土調査の基準点等測量標識等の保全)

第16条 施工区域内に国土調査の基準点等測量標識等がある場合は、その取り扱いについて監督職員に指示を仰ぐとともに、施工前に設置者と協議すること。

第17条 床掘及び切土

切土の法勾配は、設計図書に示した法勾配で仕上げるものとする。監督職員の承認を受けないで、切りすぎた土量の増については、変更契約の対象にしない。

第18条 盛土及び埋戻

- 1 盛土は常に肩下がりの横断形を保ち、土羽工を先行してはならない。
- 2 盛土施工中は、常に雨水等による土砂流出を起こさないよう、排水処理を考慮し施工すること。
- 3 埋戻前に漏水等がある場合は、必ず排水した後に、埋戻しをしなければならない。

第19条 本工事の施工にあたっての施工条件を下記に明示するので、請負者は、施工計画書の作成及び工事施工時において、十分留意するものとする。

なお、明示した施工条件に変更が生じた場合は、契約変更の対象とする。また、工事実施期間中に発生した施工条件についても、甲・乙協議し契約変更の対象とする。

- 1 工事着手前に地元区長及び地域住民に対して周知を図ること。

第20条 多自然川づくり

施工にあたっては、多自然型川づくりを念頭に現況を改変することなく良好な瀬淵環境を保全し、または創出するものとする。

- 1 土工により河床を真っ平らに仕上げない。また、埋戻し等により水際部を固めない。
- 2 護岸肩に覆土をして植生繁茂を促し、コンクリートの目立たない工夫をすること。
- 3 水際には発生材により寄せ石・寄せ土を行い、水生生物の住処づくりと植生回復を図ること。
- 4 工事により起終点と対岸の良好な淵を改変させない施工とすること。

(管内(県内)建設業者の優先使用)

第21条 請負業者は、工事の一部を下請けに付する場合は、北薩地域振興局管内に主たる営業所を有する者を使用するよう努めることとする。

(県産資材の優先使用について)

第22条 工事に使用する資材については、県内で産出、生産または製造されたもの(以下「県産資材」という。)の優先使用に努めることとし、さらに、県産資材以外の資材等についても、県内に本店を置く資材業者等から調達するよう努めることとする。

再生切込砕石については、原則として、かごしま認定リサイクル製品認定制度の認定を受けた製品を使用すること。

第23条 工事等の施工にあたって要する物品等の調達について

- 1 資材、機械の購入や借入れ等をする場合は、可能な限り阿久根市内業者を優先して活用すること。
- 2 建設現場内における飲食のほか、現場事務所内で必要とされる事務用品等の購入は可

能な限り阿久根市内業者から購入すること。

第24条 本工事は建設リサイクル法に規定されている特定建設資材及び特定建設資材廃棄物が含まれているので、適正な措置を講ずること。

なお、本工事における特定建設資材の分別解体等・再資源化等については、以下の積算条件を設定しているが、工事請負契約書「6 解体工事に要する費用等」に定める事項は契約締結時に発注者と請負者の間で確認されるものであるため、発注者が積算条件明示した以下の事項と別の方法であった場合でも変更の対象としない。ただし、工事発注後に明らかになった事情により、予定した条件により難しい場合は、監督職員と協議するものとする。

分別解体等の方法

(参考)

| 工程<br>毎の<br>作業<br>内容<br>・<br>解体<br>方法 | 工 程   | 作業内容     | 分別解体等の方法(＊) |                    |
|---------------------------------------|-------|----------|-------------|--------------------|
|                                       | 仮設    | 仮設工事     | 有 無         | 手作業<br>手作業・機械作業の併用 |
|                                       |       | 土工       | 有 無         | 手作業<br>手作業・機械作業の併用 |
|                                       | 基礎    | 基礎工事     | 有 無         | 手作業<br>手作業・機械作業の併用 |
|                                       |       | 本体構造     | 有 無         | 手作業<br>手作業・機械作業の併用 |
|                                       | 本体付属品 | 本体付属品の工事 | 有 無         | 手作業<br>手作業・機械作業の併用 |
|                                       | その他   | その他の工事   | 有 無         | 手作業<br>手作業・機械作業の併用 |

\* 「分別解体等の方法」の欄については、該当がない場合は記載の必要はない。

再資源化等をする施設の名称及び所在地

| 特定建設資材廃棄物の種類 | 施設の名称  | 所在地     | 運搬距離     |
|--------------|--------|---------|----------|
| コンクリート(無筋)   | (株)ツカサ | 阿久根市鶴川内 | L=10.6km |

\* 上記 については積算上の条件明示であり、処理施設を指定するものではない。

なお、請負者の提示する施設と異なる場合においても設計変更の対象としない。ただし、現場条件や数量の変更等、請負者の責によるものでない事項についてはこの限りではない。

(建設副産物の処理)

第25条 建設工事の施工により発生する指定副産物(コンクリート塊、アスファルトコンクリート塊、建設発生木材、汚泥等、(建設発生土は除く))のうち、コンクリート殻(無筋)については30cm以下に小割りして盛土区間で使用すること。その他については再資源化施設へ搬出すること。また、運搬に先立っては受け入れ条件等を確認し、発注者に報告するものとする。

なお、積算に際しては、下記の条件により積算している。

コンクリート殻(無筋)

- (1) 受入場所：鹿児島県阿久根市鶴川内 (株)ツカサ
- (2) 受入れ時間帯：9時00分～17時00分

## 第26条 再生資源利用計画

受注者は、コンクリート、コンクリート及び鉄から成る建設資材、木材、アスファルト混合物等を工事現場に搬入する場合には、法令等に基づき、再生資源利用計画を作成し、施工計画書に含め監督職員に写しを提出しなければならない。

また、受注者は、法令等に基づき、再生資源利用計画を工事現場の公衆が見やすい場所に掲げなければならない。

## 第27条 再生資源利用促進計画

受注者は、建設発生土、コンクリート塊、アスファルト・コンクリート塊、建設発生木材、建設発生汚泥または建設混合廃棄物等を工事現場から搬出する場合には、法令等に基づき、再生資源利用促進計画を作成し、施工計画書に含め監督職員に写しを提出しなければならない。

また、受注者は、法令等に基づき、再生資源利用促進計画書を工事現場の公衆が見やすい場所に掲げなければならない。

## 第28条 産業廃棄物管理票(マニフェスト)の提出

本工事の施工により発生する産業廃棄物については、処分状況等の記録（E票の写し及び産業廃棄物管理票(マニフェスト)総括表(別添様式1)）を工事完成図書に添付すること。

なお、工事完了時点で最終処分が完了せず、E票が処分業者より返送されていない場合は、A票、B2票及びD票のうち直近に返送されたものの写しを添付すること。

ただし、この場合においても、最終処分が完了し、E票が処分業者より返送され次第、直ちに同票の写しを提出すること。

（産業廃棄物税）

第29条 本工事により発生する建設廃棄物のうち、焼却施設及び最終処分場に搬入する産業廃棄物には、産業廃棄物税が課税されるので適正に処理すること。

（建設発生土の処理）

第30条 本工事の施工により発生する建設発生土は、下記の条件により積算している。

- (1) 受入場所の名称：(株)西園機動建設
  - (2) 受入場所の所在地：出水市野田町上名
  - (3) 受入時間帯：8時30分～17時00分
  - (4) 搬出土の土質：砂質土質
  - (5) 搬出土量：約50m<sup>3</sup>
  - (6) 搬出距離、時間：8.9km（片道）、約20分
- 2 「再生資源利用促進計画書」を作成し、施工計画書に含めて提出するとともにその内容を発注者に説明すること。
  - 3 再生資源利用促進計画を工事現場の見やすい場所に掲げること。
  - 4 再生資源利用促進計画の記載事項に変更が生じた場合は、速やかに変更し、その内容を発注者に報告すること。
  - 5 工事完成後、速やかに再生資源利用促進計画の実施状況の記録及び「建設発生土受領書」を完成書類に含めて提出すること。
  - 6 再生資源利用促進計画及びその実施状況の記録を工事の完成後5年間保存すること。

- 7 土質試験が必要な場合は、試験項目や回数について搬出先と双方協議し決定すること。
- 8 工事発注後にやむを得ない事情により上記の指定により難しい場合は、監督職員と協議の上、その指示によること。

(過積載等の防止)

第31条 ダンプトラック等による過積載等の防止について以下のことを遵守すること。

- (1) 工事中資機材等の積載超過のないようにすること。
- (2) 過積載を行っている資材納入業者から、資材を購入しないこと。
- (3) 資材等の過積載を防止するため、資材の購入等に当たっては、資材納入業者等の利益を不当に害することがないようにすること。
- (4) さし枠の装着又は物品積載装置の不正改造をしたダンプカーが、工事現場に出入りすることがないようにすること。
- (5) 「土砂等を運搬する大型自動車による交通事故の防止等に関する特別措置法」(以下法という)の目的に鑑み、法第12条に規定する団体等の設立状況を踏まえ、同団体等への加入者の使用を促進すること。
- (6) 下請契約の相手方又は資材納入業者を選定するに当たっては、交通安全に関する配慮に欠けるもの又は業務に関しダンプトラック等によって悪質かつ重大な事故を発生させたものを排除すること。
- (7) 第1号から第6号のことにつき、下請契約における請負者を指導すること。

### 第3章 その他

(暴力団関係者による不当介入を受けた場合の措置)

第32条 阿久根市が発注する建設工事等(以下「市工事等」という。)において、暴力団関係者による不当要求又は工事妨害(以下「不当介入」という。)を受けた場合は、断固としてこれを拒否するとともに、その旨を遅滞なく市(発注者)及び警察に通報すること。市工事等において、暴力団関係者による不当介入を受けたことにより工程に遅れが生じる等の被害が生じた場合は、市(発注者)と協議を行うこと。

(ヤンバルトサカヤスデのまん延防止)

第33条 ヤンバルトサカヤスデのまん延を防止するため、当該現場での土壌や植物等の搬出入に当たっては、別添「ヤンバルトサカヤスデのまん延防止対策について」を参考に、十分注意を払うとともに、ヤンバルトサカヤスデの棲息が確認された場合は、まん延防止対策を講ずる必要があるため、棲息状況等の調査を行い、監督職員に報告すること。

(熱中症対策に資する現場管理費の補正について)

第34条 本工事は、熱中症対策に資する現場管理費の補正の試行対象工事である。

- 2 試行にあたっては、「熱中症対策に資する現場管理費の補正の試行について」に基づき行うものとする。
- 3 「熱中症対策に資する現場管理費の補正の試行について」は阿久根市ホームページから取得できる。

(週休2日)

第35条 本工事は、「週休2日」試行工事(受注者希望型)の対象である。

- 2 試行に当たっては、『「週休2日」試行工事実施要領』に基づき行うものとする。
- 3 実施要領は、阿久根市ホームページから取得できる。

## 【別添】

### ヤンバルトサカヤスデのまん延防止対策について

#### 1 土・樹木等の措置

(1) 発生地区からの搬出を極力抑えることを原則とする。

(2) 廃棄樹木等については、一般廃棄物、産業廃棄物が取扱いが可能な焼却施設で焼却処理する。

一般廃棄物：市町村の所管する焼却施設、業の許可を有している民間の焼却施設

産業廃棄物：業の許可を有している民間の焼却施設（産業廃棄物税が発生します。）

#### 2 工事区域周辺部の措置

周辺部への拡散を防止するため、周辺部に薬剤散布等の措置を行う。

#### 3 やむを得ず、土・樹木等を発生地区から搬出する場合の措置

(1) 薬剤処理・薫蒸処理後、搬出する。

(2) 薬剤処理の困難な農作物等の搬出の場合は、付着土壌の除去、目視除去後、搬出する。

#### 4 発生地区に搬入した建設機材や農・林業工作機械の措置

付着土壌の除去並びに薬剤処理後、搬出する。

#### 5 未発生地区での措置

発生地区からの土・樹木等の搬入や農・林業工作機械の移動等があった場合は、上記1～3の措置が講じられているかを確認する。

#### 奄美群島以外でヤンバルトサカヤスデの発生が確認されている地区

H 1 1：南九州市（旧穎娃町、旧知覧町）、

H 1 4：指宿市（旧山川町）、屋久島町（旧屋久町）

H 1 5：鹿児島市（旧吉田町）、日置市（旧吹上町）、枕崎市

H 1 6：鹿児島市

H 1 7：指宿市

H 2 2：出水市、南さつま市

H 2 5：霧島市、阿久根市

H 2 6：鹿屋市、始良市

H 2 9：長島町

R 0 3：西之表市、中種子町、錦江町

R 0 4：肝付町、薩摩川内市、いちき串木野市、南大隅町

R 0 6：大崎町

(別紙報告書)

### 安全・訓練等の実施状況報告書

| 工事名  |                           |               | 請負者名                    |  |
|------|---------------------------|---------------|-------------------------|--|
| 契約期間 | 令和 年 月 日 ~ 令和 年 月 日 ( 日間) |               |                         |  |
| 実施日  | 所要時間                      | 参加者名会社名<br>人数 | 実施内容等                   |  |
|      |                           |               | .....<br>.....<br>..... |  |
|      |                           |               | .....<br>.....<br>..... |  |
|      |                           |               | .....<br>.....<br>..... |  |
|      |                           |               | .....<br>.....<br>..... |  |
|      |                           |               | .....<br>.....<br>..... |  |
|      |                           |               | .....<br>.....<br>..... |  |

(別紙1)

# 工事打合簿

|      |       |       |       |           |
|------|-------|-------|-------|-----------|
| 発議者  | 発注者   | 請負者   | 発議年月日 | 令和 年 月 日  |
| 発議事項 | 指示 協議 | 通知 承諾 | 提出 報告 | 届出 その他( ) |
| 工事名  |       |       |       | 請負者名      |

(内容)

添付図 葉、そのた添付図書 受領書1式

|       |       |  |          |
|-------|-------|--|----------|
| 処理・回答 | 発注者   | 上記について 指示 承諾 協議 通知 受理 します。<br>変更契約の対象とするので、別途変更指示書にて通知します。<br>緊急を要するものであるため、工事打合簿により指示します。<br>併せて、変更契約の対象となるので、別途変更指示書にて通知します。<br>その他( ) | 令和 年 月 日 |
|       | 監督職員  |  |          |
| 処理・回答 | 請負者   | 上記について 了解 協議 提出 報告 届出 します。<br>その他( )   |          |
|       | 現場代理人 |  | 令和 年 月 日 |

|    |      |       |     |
|----|------|-------|-----|
| 課長 | 技術補佐 | 総括監督員 | 監督員 |
|    |      |       |     |

|       |       |
|-------|-------|
| 現場代理人 | 主任技術者 |
|       |       |

契約担当者

殿

請負者  
商号又は名称  
代表者の氏名

### 現場代理人の兼任（変更）申請書

下記工事について、現場代理人を兼任したいので（変更）申請します。  
なお、両工事の施工に当たっては、関係法令等を遵守し、安全管理及び工程管理に留意します。

記

|                     |                 |    |   |
|---------------------|-----------------|----|---|
| ①兼任する工事<br>(県土木部工事) | 主任技術者           |    |   |
|                     | 現場代理人           |    |   |
|                     | 工事名             |    |   |
|                     | 工事場所            |    |   |
|                     | 工期              |    |   |
|                     | 請負金額(税込み)       |    |   |
|                     | 現場代理人不在の間の緊急連絡先 | 氏名 |   |
|                     | 連絡先             |    |   |
| ②兼任する他の工事           | 主任技術者           |    |   |
|                     | 現場代理人           |    |   |
|                     | 工事名             |    |   |
|                     | 工事場所            |    |   |
|                     | 工期              |    |   |
|                     | 請負金額(税込み)       |    |   |
|                     | 発注機関名           |    |   |
|                     | 監督員氏名           |    |   |
| 発注機関の連絡先            |                 |    |   |
| ③兼任する他の工事           | 主任技術者           |    |   |
|                     | 現場代理人           |    |   |
|                     | 工事名             |    |   |
|                     | 工事場所            |    |   |
|                     | 工期              |    |   |
|                     | 請負金額(税込み)       |    |   |
|                     | 発注機関名           |    |   |
|                     | 監督員氏名           |    |   |
| 発注機関の連絡先            |                 |    |   |
| 工事現場の相互の<br>距離・移動時間 | ①-②             | km | 分 |
|                     | ①-③             | km | 分 |
|                     | ②-③             | km | 分 |

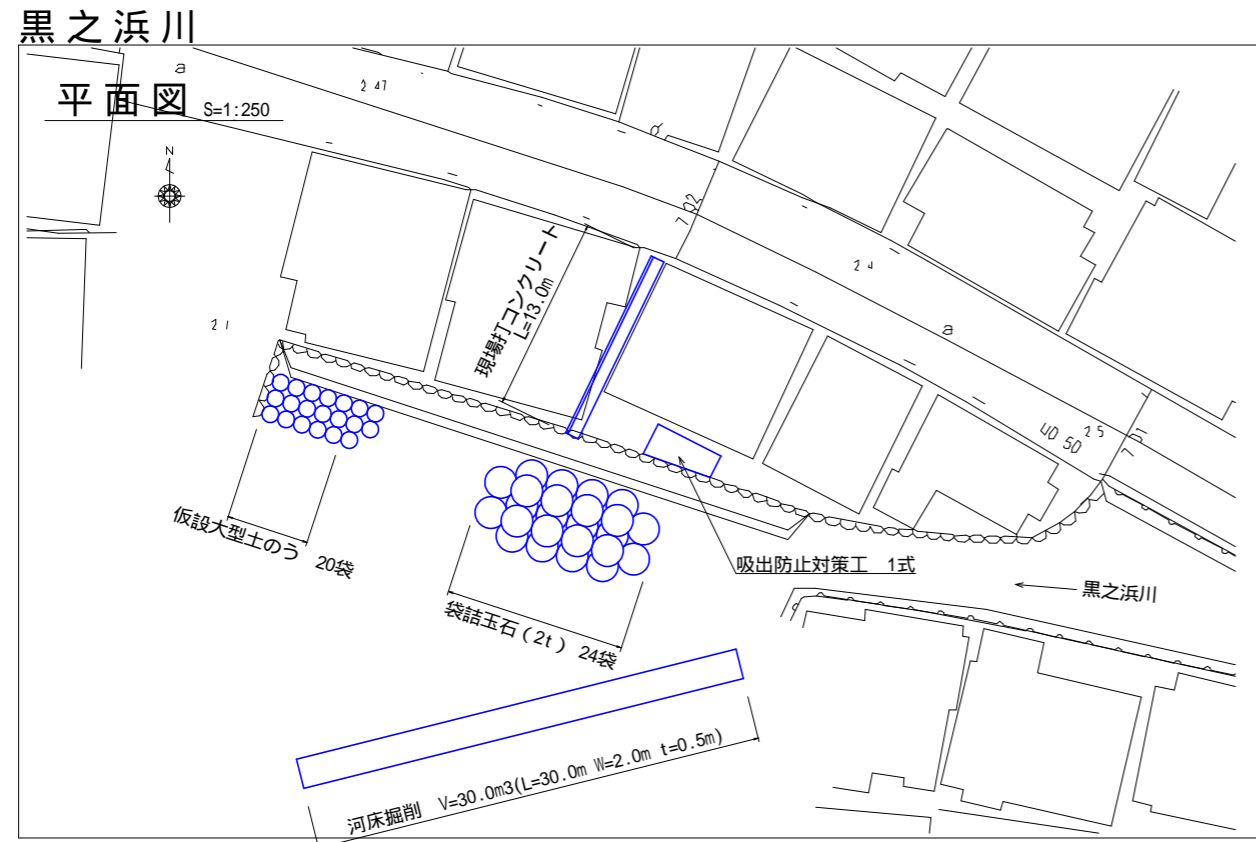
○添付書類：兼任する他の工事の当初契約書（写し）（※契約前の工事については後日提出）

○兼任する他の工事について、兼任の承認を受けていることがわかる書類の写しを後日提出すること



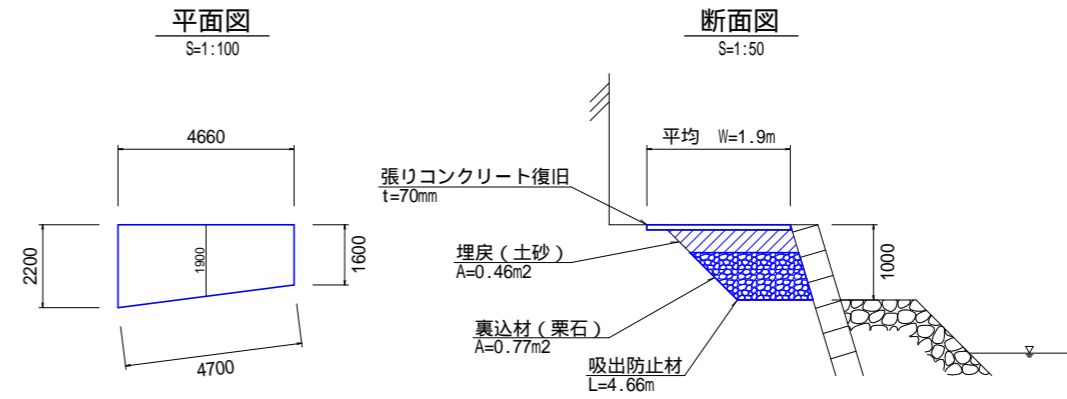


令和8年度 市単独事業 黒之浜川外1川 河川改修工事



現場打コンクリート工  
S=1:20

吸出防止対策工



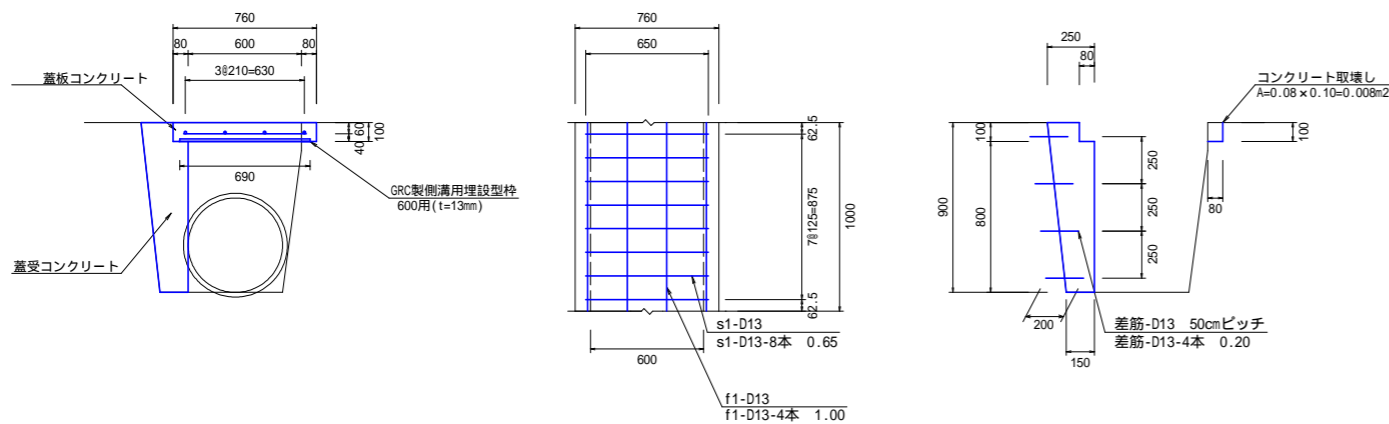
| 名称        | 規格                      | 計 算 式   | 数量   | 単位             |
|-----------|-------------------------|---|------|----------------|
| 床 掘       | 小規模                     | $4.66 \times 0.46 = 2.14$                       | 2.1  | m <sup>3</sup> |
| 埋 戻       | 小規模<br>現場発生土            | $4.66 \times 0.46 = 2.14$                       | 2.1  | m <sup>3</sup> |
| 裏 込 材     | 割栗石 15cm<br>(充填材 RC-40) | $4.66 \times 0.77 = 3.59$                       | 3.6  | m <sup>3</sup> |
| 吸出防止材     | t=10mm                  | $4.66 \times 3.04 \times 0.77 \times 2 = 15.52$ | 15.5 | m <sup>2</sup> |
| コンクリート版切断 | t=7cm                   | $4.66 + 4.70 + 2.20 + 1.60 = 13.16$             | 13.2 | m              |
| コンクリート版破砕 | コンクリート舗装版<br>t=7cm      | $4.66 \times 1.90 = 8.85$                       | 8.9  | m <sup>2</sup> |
| 張りコンクリート  | 18-8-20<br>t=7cm        | $4.66 \times 1.90 = 8.85$                       | 8.9  | m <sup>2</sup> |

上記数量表は想定値であるため、コンクリート版破砕後、監督員との協議により数量を決定する。

断面図

平面図

蓋受コンクリート  
断面図



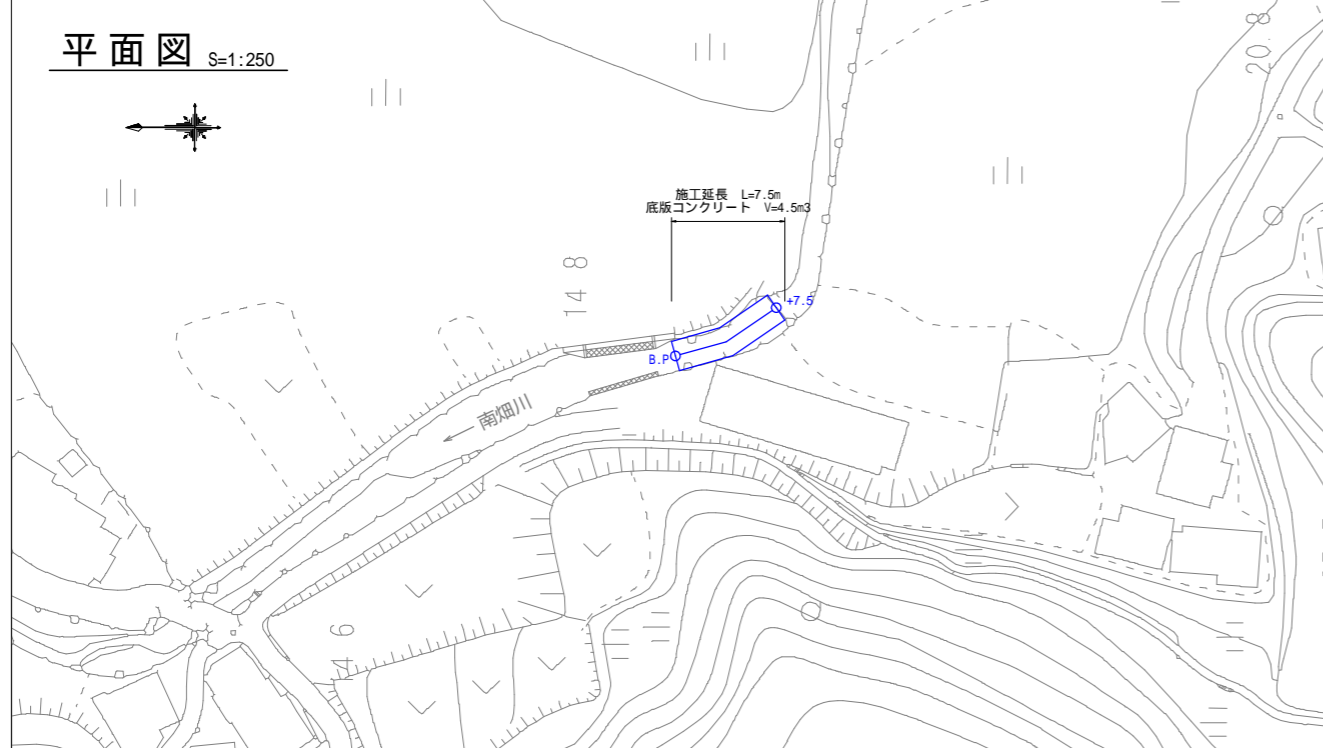
| 名称        | 規格                      | 計 算 式   | 数量   | 単位             |
|-----------|-------------------------|---|------|----------------|
| 蓋受コンクリート  | 18-8-40                 | $((0.25 + 0.15) \times 0.9 \div 2 - 0.10 \times 0.08) \times 13.00 = 2.24$                            | 2.2  | m <sup>3</sup> |
| 型 枠       |                         | $0.90 \times 13.0 + (0.25 + 0.15) \times 0.90 \div 2 - 0.10 \times 0.08 = 11.87$                      | 11.9 | m <sup>2</sup> |
| 差 筋       | D13 SD345               | $0.995 \text{kg/m} \times 4 \times 25 \times 0.20 \times 0.995 = 19.9 \text{kg}$                      | 0.02 | t              |
| 蓋板コンクリート  | 24-8-20                 | $(0.76 \times 0.10 - 0.69 \times 0.013) \times 13.00 = 0.87$  | 0.9  | m <sup>3</sup> |
| 鉄筋加工組立    | D13 SD345               | $0.995 \text{kg/m} \times (4 \times 13.0 + 8 \times 0.65 \times 13.0) \times 0.995 = 119.0 \text{kg}$ | 0.11 | t              |
| 側溝用埋設型枠   | 600用<br>690 x 13 x 1000 |   | 13.0 | 枚              |
| コンクリート切断  | t=10cm                  |   | 13.0 | m              |
| コンクリート取壊し |                         | $0.008 \times 13.00 = 0.10$   | 0.1  | m <sup>3</sup> |

実施設計図

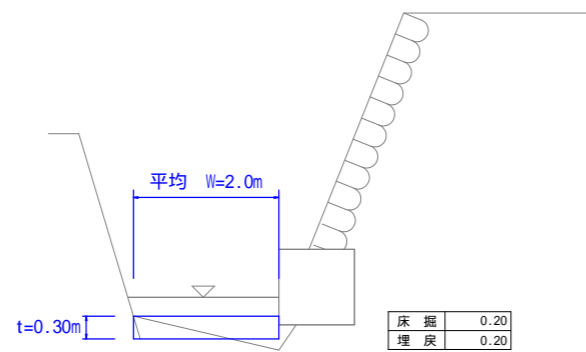
| 阿久根市 |                               |
|------|-------------------------------|
| 工事名  | 令和8年度 市単独事業<br>黒之浜川外1川 河川改修工事 |
| 河川名  | 黒之浜川                          |
| 工事箇所 | 阿久根市 脇本 地内                    |
| 図面種類 | 平面図・断面図                       |
| 縮 尺  | 各図参照                          |
| 図面番号 | 全 2 葉 第 1 号                   |

令和8年度 市単独事業 黒之浜川外1川 河川改修工事

南畑川



標準断面図 S=1:50



数量表 1.0式当り

| 名称             | 規格          | 計 算 式                              | 数量  | 単位 |
|----------------|-------------|------------------------------------|-----|----|
| 底板コンクリート       | 水中用コンクリート   | $2.0 \times 0.3 \times 7.5 = 4.50$ | 4.5 | m³ |
| 型枠             | 損料          | $0.3 \times 2.0 = 0.60$            | 0.6 | m² |
| 床掘             | 小規模         | $0.2 \times 7.5 = 1.50$            | 1.5 | m³ |
| 埋戻             | ルーズ         | $0.2 \times 7.5 = 1.50$            | 1.5 | m³ |
| 掘削補助機械<br>搬入搬出 | 13tラフタークレーン |                                    | 2.0 | 回  |

実施設計図

| 阿久根市 |                               |
|------|-------------------------------|
| 工事名  | 令和8年度 市単独事業<br>黒之浜川外1川 河川改修工事 |
| 河川名  | 南畑川                           |
| 工事箇所 | 阿久根市 大川 地内                    |
| 図面種類 | 平面図・断面図                       |
| 縮尺   | 各図参照                          |
| 図面番号 | 全 2 葉 第 2 号                   |