

# 単 価 合 意 書

令和7年8月27日に契約した日置・鶴岡地区改修工事における契約の変更に関する単価または金額（契約単位が一式の項目については単価ではなく金額）について、別添の単価表のとおり合意する。

以上、単価合意の証として本書2通を作成し、当事者間記名押印の上、各自1通を保有する。

令和8年2月25日

発注者 住所 兵庫県豊岡市幸町10番3号

氏名 分任支出負担行為担当官 近畿地方整備局

豊岡河川国道事務所長 澤村 学

受注者 住所 兵庫県豊岡市泉町11番26号

氏名 株式会社西山工務店

代表取締役 西山 嘉一

## 単 価 表

| 工事区分・工種・種別・細別      | 規 格                            | 契約単位 | 数 量   | 合意単価  | 金 額        | 摘要(合意条件) |
|--------------------|--------------------------------|------|-------|-------|------------|----------|
| 築堤・護岸<br>【日置・鶴岡地区】 | (鶴岡地区)                         | 式    | 1     |       | 62,594,472 |          |
| 河川土工               |                                | 式    | 1     |       | 3,373,180  |          |
| 掘削工                |                                | m3   | 1,200 |       | 369,960    |          |
| 掘削                 | 土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満   | 式    | 1     |       | 369,960    |          |
| 掘削工(ICT)           |                                | m3   | 2,200 |       | 3,003,220  |          |
| 掘削(ICT)            | 土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満      | 式    | 1     |       | 872,300    |          |
| 土砂等運搬              | 土砂(岩塊・玉石混り土含む)                 | 式    | 1     |       | 1,866,920  |          |
| 整地                 | 残土受入れ地での処理                     | 式    | 1     |       | 264,000    |          |
| 地盤改良工              |                                | 式    | 1     |       | 44,624,939 |          |
| 固結工<br>(樋門部)       |                                | 式    | 0     |       | 0          |          |
| 中層混合処理             | 改良深度1m<L≤2m 固化材添加量<br>200kg/m3 | m3   | 0     | 6,429 | 0          |          |
| 中層混合処理             | 改良深度2m<L≤5m 固化材添加量<br>220kg/m3 | m3   | 0     | 6,287 | 0          |          |
| 中層混合処理             | 改良深度5m<L≤8m 固化材添加量<br>280kg/m3 | m3   | 0     | 7,461 | 0          |          |
| 中層混合処理             | 改良深度8m<L≤10m 固化材添加量<br>70kg/m3 | m3   | 0     | 4,035 | 0          |          |

## 単 価 表

| 工事区分・工種・種別・細別            | 規 格                                     | 契約単位           | 数 量   | 合意単価   | 金 額        | 摘要(合意条件) |
|--------------------------|---|----------------|-------|--------|------------|----------|
| 固結工<br>(築堤部 改良率30%)      |   | 式              | 0     |        | 0          |          |
| 中層混合処理                   | 改良深度3.0m 固化材添加量 150kg/m <sup>3</sup>    | m <sup>3</sup> | 0     | 5,868  | 0          |          |
| 中層混合処理                   | 改良深度3.0m 固化材添加量 130kg/m <sup>3</sup>    | m <sup>3</sup> | 0     | 5,546  | 0          |          |
| 中層混合処理                   | 改良深度3.6m 固化材添加量 130kg/m <sup>3</sup>    | m <sup>3</sup> | 0     | 5,546  | 0          |          |
| 中層混合処理                   | 改良深度3.7m 固化材添加量 130kg/m <sup>3</sup>    | m <sup>3</sup> | 0     | 5,546  | 0          |          |
| 中層混合処理                   | 改良深度4.5m 固化材添加量 150kg/m <sup>3</sup>    | m <sup>3</sup> | 0     | 5,868  | 0          |          |
| 固結工(ICT)(樋門部)            |   | 式              | 1     |        | 17,491,991 |          |
| 中層混合処理(ICT)<br>樋門本体部     | 改良深度5m<L≤8m 固化材添加量 164kg/m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | 1,516 | 7,524  | 11,406,384 |          |
| 中層混合処理(ICT)<br>すりつけ1列目   | 改良深度5m<L≤8m 固化材添加量 244kg/m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | 409   | 9,611  | 3,930,899  |          |
| 中層混合処理(ICT)<br>すりつけ2列目   | 改良深度1m≤L≤2m 固化材添加量 226kg/m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | 141   | 9,908  | 1,397,028  |          |
| 中層混合処理(ICT)<br>すりつけ3列目   | 改良深度1m≤L≤2m 固化材添加量 209kg/m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | 80    | 9,471  | 757,680    |          |
| 固結工(ICT)<br>(築堤部 改良率30%) |   | 式              | 1     |        | 27,132,948 |          |
| 中層混合処理(ICT)              | 改良深度3.0m 固化材添加量 234kg/m <sup>3</sup>    | m <sup>3</sup> | 644   | 10,109 | 6,510,196  |          |
| 中層混合処理(ICT)              | 改良深度3.0m 固化材添加量 213kg/m <sup>3</sup>    | m <sup>3</sup> | 406   | 9,566  | 3,883,796  |          |

## 単 価 表

| 工事区分・工種・種別・細別 | 規 格                                  | 契約単位           | 数 量 | 合意単価  | 金 額        | 摘要(合意条件) |
|---------------|--------------------------------------|----------------|-----|-------|------------|----------|
| 中層混合処理(ICT)   | 改良深度3.6m 固化材添加量 223kg/m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | 738 | 9,822 | 7,248,636  |          |
| 中層混合処理(ICT)   | 改良深度3.7m 固化材添加量 223kg/m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | 392 | 9,822 | 3,850,224  |          |
| 中層混合処理(ICT)   | 改良深度3.0m 固化材添加量 214kg/m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | 445 | 9,592 | 4,268,440  |          |
| 中層混合処理(ICT)   | 改良深度3.7m 固化材添加量 214kg/m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | 143 | 9,592 | 1,371,656  |          |
| 構造物撤去工        |                                      | 式              | 1   |       | 271,152    |          |
| 構造物取壊し工       |                                      | 式              | 1   |       | 143,136    |          |
| コンクリート構造物取壊し  | 無筋構造物 機械施工                           | m <sup>3</sup> | 18  | 7,952 | 143,136    |          |
| 運搬処理工         |                                      | 式              | 1   |       | 128,016    |          |
| 殻運搬           | コンクリート殻(無筋)                          | m <sup>3</sup> | 18  | 1,483 | 26,694     |          |
| 殻処分           | コンクリート殻(無筋)                          | m <sup>3</sup> | 18  | 5,629 | 101,322    |          |
| 仮設工           |                                      | 式              | 1   |       | 14,325,201 |          |
| 工事用道路工        |                                      | 式              | 1   |       | 115,027    |          |
| 敷鉄板           | 22×1,524×6,096(mm) 設置(支給品)           | 式              | 1   |       | 115,027    |          |
| 土留・仮締切工       |                                      | 式              | 1   |       | 13,425,004 |          |

## 単 価 表

| 工事区分・工種・種別・細別 | 規 格            | 契約単位 | 数 量   | 合意単価  | 金 額        | 摘要(合意条件) |
|---------------|----------------|------|-------|-------|------------|----------|
| 土のう撤去・設置      |                | 袋    | 2,692 | 4,987 | 13,425,004 |          |
| 仮水路工          |                | 式    | 1     |       | 643,170    |          |
| 暗渠排水管         |                | 式    | 1     |       | 643,170    |          |
| 防護施設工         |                | 式    | 1     |       | 142,000    |          |
| 出水時対応建設機械待機   |                | 日    | 20    | 7,100 | 142,000    |          |
| 築堤・護岸         | (日置地区)         |      |       |       |            |          |
| 【日置・鶴岡地区】     |                | 式    | 1     |       | 7,331,614  |          |
| 河川土工          |                | 式    | 1     |       | 2,336,052  |          |
| 掘削工(ICT)      |                | m3   | 1,300 |       | 2,285,928  |          |
| 掘削(ICT)       | 土砂 片切掘削        | 式    | 1     |       | 1,674,400  |          |
| 土砂等運搬         | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | 式    | 1     |       | 458,388    |          |
| 整地            | 残土受入れ地での処理     | 式    | 1     |       | 153,140    |          |
| 法面整形工         |                | 式    | 1     |       | 50,124     |          |
| 法面整形(盛土部)     | 法面締め無 現場制約無    | m2   | 120   | 417.7 | 50,124     |          |
| 地盤改良工         |                | 式    | 1     |       | 3,405,442  |          |

## 単 価 表

| 工事区分・工種・種別・細別       | 規 格  | 契約単位 | 数 量 | 合意単価   | 金 額       | 摘要(合意条件) |
|---------------------|--|------|-----|--------|-----------|----------|
| 表層安定処理工             |  | 式    | 1   |        | 164,801   |          |
| 安定処理                | 1mを超え2m以下 固化材100m2あたり<br>り使用量 6.13t/100m2 特殊土用 | m2   | 18  | 3,325  | 59,850    |          |
| 安定処理                | 1mを超え2m以下 固化材100m2あたり<br>り使用量 7.28t/100m2 特殊土用 | m2   | 29  | 3,619  | 104,951   |          |
| 固結工<br>(市道部 改良率30%) |  | 式    | 1   |        | 3,240,641 |          |
| 中層混合処理<br>改良深度2m    | 改良深度2m セメント系固化材130kg/<br>m3 施工規模1000m3以上       | m3   | 73  | 7,982  | 582,686   |          |
| 中層混合処理<br>改良深度4m    | 改良深度4m セメント系固化材180kg/<br>m3 施工規模1000m3以上       | m3   | 395 | 6,729  | 2,657,955 |          |
| 構造物撤去工              |  | 式    | 1   |        | 356,483   |          |
| 防護柵撤去工              |  | 式    | 1   |        | 105,017   |          |
| 防護柵撤去(カートレール)       |  | m    | 64  | 1,348  | 86,272    |          |
| 現場発生品運搬             | カートレール(ヒーム)                                    | 式    | 1   |        | 13,259    |          |
| 現場発生品運搬             | カートレール(支柱)                                     | 式    | 1   |        | 5,486     |          |
| 構造物取壊し工             |  | 式    | 1   |        | 122,685   |          |
| コンクリート構造物取壊し        | 鉄筋構造物 機械施工                                     | m3   | 1   | 16,184 | 16,184    |          |
| 舗装版切断               | アスファルト舗装版 15cm以下                               | 式    | 1   |        | 45,702    |          |

## 単 価 表

| 工事区分・工種・種別・細別       | 規 格                  | 契約単位 | 数 量 | 合意単価  | 金 額       | 摘要(合意条件) |
|---------------------|----------------------|------|-----|-------|-----------|----------|
| 舗装版破砕               | アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m | m2   | 308 | 197.4 | 60,799    |          |
| 運搬処理工               |                      | 式    | 1   |       | 128,781   |          |
| 殻運搬<br>コンクリート殻      | コンクリート殻(鉄筋)          | m3   | 1   | 1,820 | 1,820     |          |
| 殻処分<br>コンクリート殻      | コンクリート殻(鉄筋)          | m3   | 1   | 7,426 | 7,426     |          |
| 殻運搬<br>アスファルト殻      | アスファルト殻              | m3   | 15  | 3,466 | 51,990    |          |
| 殻処分<br>アスファルト殻      | アスファルト殻              | m3   | 15  | 4,503 | 67,545    |          |
| 仮設工                 |                      | 式    | 1   |       | 1,233,637 |          |
| 工事用道路工<br>(日置地区迂回路) |                      | 式    | 1   |       | 886,558   |          |
| 工事用道路盛土             | 2.5m以上4.0m未満         | m3   | 250 | 776.8 | 194,200   |          |
| 土砂等運搬               | 土砂(岩塊・玉石混り土含む)       | m3   | 280 | 367   | 102,760   |          |
| 積込(ルース)             | 土砂 土量50,000m3未満      | m3   | 280 | 223.5 | 62,580    |          |
| 仮設舗装                |                      | m2   | 202 | 2,609 | 527,018   |          |
| 土留・仮締切工             |                      | 式    | 1   |       | 159,218   |          |
| 土留め工                | 支給品                  | 枚    | 19  |       | 69,058    |          |

## 単 価 表

| 工事区分・工種・種別・細別      | 規 格                             | 契約単位 | 数 量 | 合意単価   | 金 額        | 摘要(合意条件) |
|--------------------|---------------------------------|------|-----|--------|------------|----------|
| 大型土のう運搬・設置         |                                 | 袋    | 20  | 4,508  | 90,160     |          |
| 仮水路工               |                                 | 式    | 1   |        | 137,640    |          |
| 暗渠排水管              | φ300                            | m    | 20  | 6,882  | 137,640    |          |
| 仮区画線工              |                                 | 式    | 1   |        | 50,221     |          |
| 仮区画線               | 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm<br>排水性舗装無  | m    | 143 | 351.2  | 50,221     |          |
| 樋門・樋管<br>【日置・鶴岡地区】 | (日置地区)                          | 式    | 1   |        | 50,025,242 |          |
| 樋門・樋管本体工           |                                 | 式    | 1   |        | 39,707,505 |          |
| 作業土工               |                                 | 式    | 0   |        | 0          |          |
| 作業土工               |                                 | 式    | 1   |        | 9,769,974  |          |
| 矢板工                |                                 | 式    | 1   |        | 6,026,398  |          |
| 広幅鋼矢板<br>(本体部)     | IIW型 鋼矢板長さ 2.0m 鋼矢板打<br>込長 1.8m | 枚    | 23  | 28,310 | 651,130    |          |
| 広幅鋼矢板<br>(本体部)     | IIW型 鋼矢板長さ 4.5m 鋼矢板打<br>込長 1.9m | 枚    | 2   | 57,088 | 114,176    |          |
| 広幅鋼矢板<br>(本体部)     | IIW型 鋼矢板長さ 4.5m 鋼矢板打<br>込長 2.8m | 枚    | 2   | 58,077 | 116,154    |          |
| 広幅鋼矢板<br>(本体部)     | IIW型 鋼矢板長さ 4.5m 鋼矢板打<br>込長 3.4m | 枚    | 2   | 58,077 | 116,154    |          |

## 単 価 表

| 工事区分・工種・種別・細別    | 規 格                                     | 契約単位 | 数 量 | 合意単価    | 金 額        | 摘要(合意条件) |
|------------------|---|------|-----|---------|------------|----------|
| 広幅鋼矢板<br>(本体部)   | IIW型 鋼矢板長さ 4.5m 鋼矢板打込長 4.0m             | 枚    | 2   | 58,077  | 116,154    |          |
| 広幅鋼矢板<br>(本体部)   | IIW型 鋼矢板長さ 4.5m 鋼矢板打込長 4.3m             | 枚    | 4   | 59,002  | 236,008    |          |
| 広幅鋼矢板<br>(本体部)   | IIW型 鋼矢板長さ 5.5m 鋼矢板打込長 2.0m             | 枚    | 2   | 68,665  | 137,330    |          |
| 広幅鋼矢板<br>(本体部)   | IIW型 鋼矢板長さ 5.5m 鋼矢板打込長 2.8m             | 枚    | 2   | 69,654  | 139,308    |          |
| 広幅鋼矢板<br>(本体部)   | IIW型 鋼矢板長さ 5.5m 鋼矢板打込長 3.5m             | 枚    | 2   | 69,654  | 139,308    |          |
| 広幅鋼矢板<br>(本体部)   | IIW型 鋼矢板長さ 5.5m 鋼矢板打込長 4.1m             | 枚    | 2   | 70,579  | 141,158    |          |
| 広幅鋼矢板<br>(本体部)   | IIW型 鋼矢板長さ 5.5m 鋼矢板打込長 4.7m             | 枚    | 2   | 70,579  | 141,158    |          |
| 広幅鋼矢板<br>(本体部)   | IIW型 鋼矢板長さ 5.5m 鋼矢板打込長 5.3m             | 枚    | 2   | 70,579  | 141,158    |          |
| 広幅鋼矢板<br>(川表翼壁部) | IIW型 鋼矢板長さ 2.0m 鋼矢板打込長 1.8m             | 枚    | 16  | 28,310  | 452,960    |          |
| 広幅鋼矢板<br>(川裏翼壁部) | IIW型 鋼矢板長さ 2.0m 鋼矢板打込長 1.8m             | 枚    | 18  | 28,310  | 509,580    |          |
| 可とう鋼矢板<br>(本体部)  | IIW型 可とう鋼矢板長さ4.5m 鋼矢板打込長2.1m 沈下量200mm対応 | 枚    | 2   | 624,374 | 1,248,748  |          |
| 可とう鋼矢板<br>(本体部)  | IIW型 可とう鋼矢板長さ5.5m 鋼矢板打込長2.2m 沈下量200mm対応 | 枚    | 2   | 734,924 | 1,469,848  |          |
| 矢板頭部鉄筋           | SD345 D16×600                           | 本    | 114 | 1,369   | 156,066    |          |
| 函渠工              |   | 式    | 1   |         | 17,076,965 |          |

## 単 価 表

| 工事区分・工種・種別・細別 | 規 格                   | 契約単位 | 数 量  | 合意単価      | 金 額       | 摘要(合意条件) |
|---------------|-----------------------|------|------|-----------|-----------|----------|
| 均しコンクリート      | 18-8-40(高炉) t=100     |      |      |           |           |          |
|               |                       | m2   | 130  | 3,400     | 442,000   |          |
| コンクリート        | 24-12-25(高炉)          |      |      |           |           |          |
|               |                       | m3   | 168  | 27,687    | 4,651,416 |          |
| 型枠            | 一般型枠                  |      |      |           |           |          |
|               |                       | 式    | 1    |           | 3,598,080 |          |
| 鉄筋            | SD345 D13             |      |      |           |           |          |
|               |                       | t    | 6.29 | 150,025   | 943,657   |          |
| 鉄筋            | SD345 D16~25          |      |      |           |           |          |
|               |                       | t    | 4.74 | 148,102   | 702,003   |          |
| 鉄筋            | SD345 D29~32          |      |      |           |           |          |
|               |                       | t    | 4.84 | 149,018   | 721,247   |          |
| 可とう性止水板       | B=280                 |      |      |           |           |          |
|               |                       | m    | 16   | 39,264    | 628,224   |          |
| 可とう継手         | 100mm対応 内幅1.5m 内高1.5m |      |      |           |           |          |
|               |                       | 箇所   | 2    | 1,982,940 | 3,965,880 |          |
| 目地材           | コゝ发泡体t=20             |      |      |           |           |          |
|               |                       | m2   | 5    | 5,468     | 27,340    |          |
| 足場            | 安全ネット必要 手摺先行型枠組<br>足場 |      |      |           |           |          |
|               |                       | 式    | 1    |           | 1,007,380 |          |
| 足場            | 安全ネット必要 単管足場          |      |      |           |           |          |
|               |                       | 式    | 1    |           | 8,678     |          |
| 支保            | f≦40kN/m2[t≦120cm]    |      |      |           |           |          |
|               |                       | 式    | 1    |           | 381,060   |          |
| 翼壁工           |                       |      |      |           |           |          |
|               |                       | 式    | 1    |           | 5,587,066 |          |
| 均しコンクリート      | 18-8-40(高炉) t=100     |      |      |           |           |          |
|               |                       | m2   | 68   | 3,469     | 235,892   |          |

## 単 価 表

| 工事区分・工種・種別・細別 | 規 格                   | 契約単位 | 数 量  | 合意単価    | 金 額       | 摘要(合意条件) |
|---------------|-----------------------|------|------|---------|-----------|----------|
| コンクリート        | 24-12-25(高炉)          | m3   | 65   | 27,687  | 1,799,655 |          |
| 型枠            | 一般型枠                  | 式    | 1    |         | 1,649,120 |          |
| 鉄筋            | SD345 D13             | t    | 2.03 | 150,025 | 304,550   |          |
| 鉄筋            | SD345 D16~25          | t    | 3.24 | 148,102 | 479,850   |          |
| 可とう性止水板       | B=280                 | m    | 8    | 39,264  | 314,112   |          |
| 目地材           | ゴム発泡体t=20             | m2   | 7    | 5,468   | 38,276    |          |
| 足掛金物          | 全樹脂巻 B=300            | 個    | 17   | 2,363   | 40,171    |          |
| 足場            | 安全ネット必要 手摺先行型枠組<br>足場 | 式    | 1    |         | 595,270   |          |
| 足場            | 安全ネット必要 単管足場          | 式    | 1    |         | 130,170   |          |
| 取付水路工         |                       | 式    | 1    |         | 1,247,102 |          |
| 均しコンクリート      | 18-8-40(高炉) t=100     | m2   | 15   | 4,274   | 64,110    |          |
| コンクリート        | 24-12-25(高炉)          | m3   | 17   | 27,687  | 470,679   |          |
| 型枠            | 一般型枠                  | 式    | 1    |         | 389,792   |          |
| 鉄筋            | SD345 D13             | t    | 0.76 | 150,025 | 114,019   |          |

## 単 価 表

| 工事区分・工種・種別・細別            | 規 格                             | 契約単位           | 数 量  | 合意単価    | 金 額       | 摘要(合意条件) |
|--------------------------|---------------------------------|----------------|------|---------|-----------|----------|
| 鉄筋                       | SD345 D16～25                    | t              | 0.19 | 148,102 | 28,139    |          |
| 目地材                      | ゴム発泡体t=20                       | m <sup>2</sup> | 3    | 5,468   | 16,404    |          |
| 足場                       | 安全ネット必要 手摺先行型枠組足場               | 式              | 1    |         | 45,790    |          |
| 足場                       | 安全ネット必要 単管傾斜足場                  | 式              | 1    |         | 33,489    |          |
| 支保                       | f≦40kN/m <sup>2</sup> [t≦120cm] | 式              | 1    |         | 84,680    |          |
| 法覆護岸工                    |                                 | 式              | 1    |         | 3,742,955 |          |
| コンクリートブロック工(コンクリートブロック積) |                                 | 式              | 1    |         | 3,742,955 |          |
| 現場打基礎コンクリート              | 18-8-40(高炉) 底幅 43 c m 高さ 25 c m | m              | 27   | 6,810   | 183,870   |          |
| 現場打小口止コンクリート<br>1号小口止    | 18-8-40(高炉)                     | m <sup>3</sup> | 2    | 73,431  | 146,862   |          |
| 現場打小口止コンクリート<br>2号小口止    | 18-8-40(高炉)                     | m <sup>3</sup> | 3    | 73,431  | 220,293   |          |
| コンクリート(間知)ブロック積          | 控350                            | m <sup>2</sup> | 103  | 25,298  | 2,605,694 |          |
| 胴込・裏込材(砕石)               | 再生砕石 RC-40                      | m <sup>3</sup> | 53   | 7,862   | 416,686   |          |
| 目地板                      | 瀝青繊維質目地板t=10                    | m <sup>2</sup> | 9    | 3,856   | 34,704    |          |
| 現場打天端コンクリート              | 18-8-25(高炉)                     | m <sup>3</sup> | 2    | 67,423  | 134,846   |          |

## 単 価 表

| 工事区分・工種・種別・細別 | 規 格            | 契約単位 | 数 量 | 合意単価    | 金 額       | 摘要(合意条件) |
|---------------|----------------|------|-----|---------|-----------|----------|
| 付属物設置工        |                |      |     |         |           |          |
|               |                | 式    | 1   |         | 1,108,247 |          |
| グレートホール工      |                |      |     |         |           |          |
|               |                | 式    | 1   |         | 1,108,247 |          |
| グレートホール       | SUS304 L=800mm |      |     |         |           |          |
|               |                | 組    | 1   | 117,419 | 117,419   |          |
| グレートホール       | SUS304 L=500mm |      |     |         |           |          |
|               |                | 組    | 9   | 110,092 | 990,828   |          |
| 構造物撤去工        |                |      |     |         |           |          |
|               |                | 式    | 1   |         | 640,156   |          |
| 構造物取壊し工       |                |      |     |         |           |          |
|               |                | 式    | 1   |         | 330,924   |          |
| コンクリート構造物取壊し  | 無筋構造物 機械施工     |      |     |         |           |          |
|               |                | m3   | 44  | 7,521   | 330,924   |          |
| 運搬処理工         |                |      |     |         |           |          |
|               |                | 式    | 1   |         | 309,232   |          |
| 殻運搬           | コンクリート殻(無筋)    |      |     |         |           |          |
|               |                | m3   | 44  | 1,217   | 53,548    |          |
| 殻処分           | コンクリート殻(無筋)    |      |     |         |           |          |
|               |                | m3   | 44  | 5,811   | 255,684   |          |
| 仮設工           |                |      |     |         |           |          |
|               |                | 式    | 1   |         | 4,826,379 |          |
| 防塵対策工         |                |      |     |         |           |          |
|               |                | 式    | 1   |         | 1,652,901 |          |
| クレーン洗浄装置      |                |      |     |         |           |          |
|               |                | 式    | 1   |         | 1,652,901 |          |
| 交通管理工         |                |      |     |         |           |          |
|               |                | 式    | 1   |         | 3,173,478 |          |

## 単 価 表

| 工事区分・工種・種別・細別     | 規 格 | 契約単位 | 数 量 | 合意単価 | 金 額         | 摘要(合意条件) |
|-------------------|-----|------|-----|------|-------------|----------|
| 交通誘導警備員           |     | 式    | 1   |      | 3,173,478   |          |
| 直接工事費             |     | 式    | 1   |      | 119,951,328 |          |
| 共通仮設費             |     | 式    | 1   |      | 29,056,607  |          |
| 共通仮設費             |     | 式    | 1   |      | 19,492,221  |          |
| 運搬費               |     | 式    | 1   |      | 5,042,263   |          |
| 重建設機械分解組立輸送費      |     | 式    | 1   |      | 4,404,600   |          |
| 仮設材運搬費<br>敷鉄板(鶴岡) |     | 式    | 1   |      | 586,658     |          |
| 仮設材運搬費<br>鋼矢板(日置) |     | 式    | 1   |      | 51,005      |          |
| 準備費               |     | 式    | 1   |      | 2,244,489   |          |
| 木根等処分費<br>表土はぎ土   |     | 式    | 1   |      | 1,615,970   |          |
| 木根等処分費<br>伐採・伐竹   |     | 式    | 1   |      | 628,519     |          |
| 技術管理費             |     | 式    | 1   |      | 10,960,691  |          |
| システム初期費(ICT)      |     | 式    | 1   |      | 1,101,998   |          |
| システム初期費(ICT)      |     | 式    | 1   |      | 573,039     |          |

## 単 価 表

| 工事区分・工種・種別・細別                                   | 規 格          | 契約単位 | 数 量 | 合意単価  | 金 額         | 摘要(合意条件) |
|---|--------------|------|-----|-------|-------------|----------|
| 3次元起工測量・3次元設計データ<br>の作成費用(ICT)<br>中層混合処理        |              | 式    | 1   |       | 5,088,356   |          |
| 3次元起工測量・3次元設計データ<br>の作成費用(ICT)<br>掘削(ICT)(日置地区) |              | 式    | 1   |       | 3,143,090   |          |
| 六価クロム溶出試験費                                      | 環境庁告示46号溶出試験 | 検体   | 12  | 6,869 | 82,428      |          |
| 調査ボーリング費  |              | 式    | 1   |       | 971,780     |          |
| 現場環境改善費(率計上)                                    |              | 式    | 1   |       | 1,244,778   |          |
| 共通仮設費(率計上)                                      |              | 式    | 1   |       | 9,564,386   |          |
| 純工事費  |              | 式    | 1   |       | 149,007,935 |          |
| 現場管理費   |              | 式    | 1   |       | 37,049,179  |          |
| 工事原価  |              | 式    | 1   |       | 233,768,003 |          |
| 一般管理費等  |              | 式    | 1   |       | 33,589,868  |          |
| 業務委託料   |              | 式    | 1   |       | 47,932,129  |          |
| 工事価格  |              | 式    | 1   |       | 315,290,000 |          |
| 消費税相当額  |              | 式    | 1   |       | 31,529,000  |          |
| 工事費計  |              | 式    | 1   |       | 346,819,000 |          |

## 単 価 表

| 工事区分・工種・種別・細別 | 規 格                                    | 契約単位 | 数 量    | 合意単価 | 金 額        | 摘要(合意条件) |
|---------------|--|------|--------|------|------------|----------|
| 築堤・護岸         |  |      |        |      |            |          |
| 【西芝地区】        |  | 式    | 1      |      | 31,803,691 |          |
| 河川土工          |  | 式    | 1      |      | 13,130,940 |          |
| 掘削工           |  | m3   | 9,300  |      | 13,130,940 |          |
| 掘削            | 土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3以上10,000m3未満 | 式    | 1      |      | 2,442,180  |          |
| 土砂等運搬         | 土砂(岩塊・玉石混り土含む)                         | 式    | 1      |      | 2,413,590  |          |
| 積込(ルース)       | 土砂 土量50,000m3未満                        | 式    | 1      |      | 1,927,260  |          |
| 土砂等運搬         | 土砂(岩塊・玉石混り土含む)                         | 式    | 1      |      | 3,419,610  |          |
| 土砂等運搬         | 土砂(岩塊・玉石混り土含む)                         | 式    | 1      |      | 2,928,300  |          |
| 地盤改良工         |  | 式    | 1      |      | 16,290,000 |          |
| 土砂混合          |  | 式    | 1      |      | 16,290,000 |          |
| 土砂混合          | 万能土質改良システム(2種混合)                       | m3   | 10,000 | 952  | 9,520,000  |          |
| 土砂等運搬         | 土砂(岩塊・玉石混り土含む)                         | 式    | 1      |      | 3,504,000  |          |
| 積込(ルース)       | 土砂 土量50,000m3未満                        | 式    | 1      |      | 2,133,000  |          |
| 整地            | 残土受入れ地での処理                             | 式    | 1      |      | 1,133,000  |          |

## 単 価 表

| 工事区分・工種・種別・細別 | 規 格              | 契約単位 | 数 量 | 合意単価    | 金 額        | 摘要(合意条件) |
|---------------|------------------|------|-----|---------|------------|----------|
| 仮設工           |                  |      |     |         |            |          |
|               |                  | 式    | 1   |         | 2,382,751  |          |
| 土砂混合仮設備工      |                  |      |     |         |            |          |
|               |                  | 式    | 1   |         | 2,382,751  |          |
| 万能土質改良システム整備  | 万能土質改良システム(2種混合) |      |     |         |            |          |
|               |                  | 式    | 1   |         | 884,034    |          |
| 万能土質改良システム据付  |                  |      |     |         |            |          |
|               |                  | 基    | 1   |         | 1,498,717  |          |
| 直接工事費         |                  |      |     |         |            |          |
|               |                  | 式    | 1   |         | 31,803,691 |          |
| 共通仮設費         |                  |      |     |         |            |          |
|               |                  | 式    | 1   |         | 4,146,482  |          |
| 共通仮設費         |                  |      |     |         |            |          |
|               |                  | 式    | 1   |         | 1,144,256  |          |
| 運搬費           |                  |      |     |         |            |          |
|               |                  | 式    | 1   |         | 746,579    |          |
| 重建設機械運搬費      | 万能土質改良システム(片道)   |      |     |         |            |          |
|               |                  | 回    | 1   | 746,579 | 746,579    |          |
| 現場環境改善費(率計上)  |                  |      |     |         |            |          |
|               |                  | 式    | 1   |         | 397,677    |          |
| 共通仮設費(率計上)    |                  |      |     |         |            |          |
|               |                  | 式    | 1   |         | 3,002,226  |          |
| 純工事費          |                  |      |     |         |            |          |
|               |                  | 式    | 1   |         | 35,950,173 |          |
| 現場管理費         |                  |      |     |         |            |          |
|               |                  | 式    | 1   |         | 11,760,716 |          |
| 工事原価          |                  |      |     |         |            |          |
|               |                  | 式    | 1   |         | 47,710,889 |          |