単価合意書

令和6年10月9日に契約締結した会津北部農業水利事業 関柴幹線制水工排泥施設造成他工事における契約の変更に用いる単価又は金額(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6年10月31日

発注者 住所 福島県会津若松市追手町6番11号

分任支出負担行為担当官

氏名 東北農政局会津南部農業水利事業所長 池田 一行

受注者 住所 福島県南金津郡下郷町大字高陦字下居平22番地2

氏名 代表取締役 五十嵐

五十嵐建設粿式会社

俊-

| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 契約単位 | 数量 | 残工事数量 | 合意単価 | 出来高金額 | 金額 | 摘要(合意条件) |
|------------------|---------------|------|---------|---------|-------|-------|------------|----------|
| 工事費計 | | 式 | 1.000 | | | | 71,500,000 | |
| 消費税相当額 | | 式 | 1.000 | | | | 6,500,000 | |
| 工事価格 | | 式 | 1.000 | | | | 65,000,000 | |
| ・工事原価 | | 式 | 1.000 | | | | 54,900,000 | |
| ・・直接工事費 | | 式 | 1.000 | | | | 34,625,000 | |
| ・・・直接工事費(仮設工を除く) | | 式 | 1.000 | | | | 29,451,000 | |
| B1···±I | | 式 | 1.000 | | | | 4,003,000 | |
| B2・・・・作業土工 | | 式 | 1.000 | | | | 1,829,000 | |
| B3····床掘 | 土砂部 | 式 | 1.000 | | | 0 | 22,501 | |
| B3····床掘 | 軟岩部 | 式 | 1.000 | | | 0 | 305,357 | |
| B3·····埋戾 | B < 1.0m | 式 | 1.000 | | | 0 | 55,732 | |
| B3・・・・埋戻 | 1.0m B < 2.5m | 式 | 1.000 | | | 0 | 16,134 | |
| B3·····埋戾 | 2.5m B < 4.0m | 式 | 1.000 | | | 0 | 68,213 | |
| B3・・・・埋戻 | B 4.0m | 式 | 1.000 | | | 0 | 116,037 | |
| B3·····埋戾 | 構造物周辺 | 式 | 1.000 | | | 0 | 53,503 | |
| B3・・・・埋戻 | 区分 | 式 | 1.000 | | | 0 | 16,134 | |
| B3・・・・現場内流用土 | 仮置場~埋戻箇所 | m3 | 402.000 | 402.000 | 640 | 0 | 257,280 | |
| B3・・・・購入士 | 山砂(埋戻用) | m3 | 344.000 | 344.000 | 2,669 | 0 | 918,136 | |
| B2・・・・掘削工 | | 式 | 1.000 | | | | 297,000 | |
| B3···-掘削 | 砂質土 | m3 | 321.000 | 321.000 | 336 | 0 | 107,856 | |
| B3····掘削 | 軟岩 | m3 | 121.000 | 121.000 | 1,566 | 0 | 189,486 | |
| B2・・・整形仕上げ工 | | 式 | 1.000 | | | | 1,056,000 | |
| B3・・・・法面整形 | 盛土部 | m² | 217.000 | 217.000 | 474 | 0 | 102,858 | |
| B3・・・・岩盤整形 | 管体基礎 (基面) | m² | 193.000 | 193.000 | 4,861 | 0 | 938,173 | |
| B3・・・・基面整正 | | m² | 33.000 | 33.000 | 466 | 0 | 15,378 | |

| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 契約単位 | 数量 | 残工事数量 | 合意単価 | 出来高金額 | 金額 | 摘要(合意条件) |
|---------------------|---------------------------------------|------|---------|---------|-----------|-------|------------|----------|
| B2・・・・作業残士処理工 | | 式 | 1.000 | | | | 774,000 | |
| B3····作業残土処理工 | 軟岩 | m3 | 316.000 | 316.000 | 2,448 | 0 | 773,568 | |
| B2・・・産業廃棄物処理工 | | 式 | 1.000 | | | | 47,000 | |
| B3・・・・廃プラスチック運搬処理 | 土木シート | m3 | 2.200 | 2.200 | 20,652 | 0 | 45,434 | |
| B3・・・・コンクリート殻運搬処理 | 有筋 | m3 | 0.150 | 0.150 | 7,659 | 0 | 1,149 | |
| B1・・・管体基礎工 | | 式 | 1.000 | | ,,,, | | 562,000 | |
| B2・・・・砂基礎工 | | | | | | | | |
| B3····砂基礎 | 1.0m > B 0.45m | 式 | 1.000 | | | | 562,000 | |
| B3···•砂基礎 | 区分 | m3 | 48.000 | 48.000 | 7,804 | 0 | 374,592 | |
| B1・・・管体工 | | m3 | 24.000 | 24.000 | 7,804 | 0 | 187,296 | |
| B2・・・・高耐圧ポリエチレン管布設工 | | 式 | 1.000 | | | | 1,863,000 | |
| | 400 000 | 式 | 1.000 | | | | 1,863,000 | |
| B3・・・・高耐圧ポリエチレン管布設 | 400,R30 | m | 52.000 | 52.000 | 26,452 | 0 | 1,375,504 | |
| B3・・・・高耐圧ポリエチレン管布設 | 400,F30 | m | 8.700 | 8.700 | 56,055 | 0 | 487,679 | |
| B1···付帯工 | | 式 | 1.000 | | | | 11,559,000 | |
| B2・・・制水工新設桝設置工 | | 式 | 1.000 | | | | 8,956,000 | |
| B3・・・・均しコンクリート | 18-8-25 BB | m3 | 0.400 | 0.400 | 38,140 | 0 | 15,256 | |
| B3····型枠 | 均しコンクリート | 式 | 1.000 | | | 0 | 2,021 | |
| B3···新設桝 | コンリリート二次製品、1,500×1,5 00×5,520(5分割) | 基 | 1.000 | 1.000 | 2,744,482 | 0 | 2,744,482 | |
| B3・・・・インパートコンクリート | 18-8-25 BB (排泥ゲート二次 コンクリート) | m3 | 1.300 | 1.300 | 38,140 | 0 | 49,582 | |
| B3····型枠 | インパートコンクリート (排 泥ゲート二次コン) | 式 | 1.000 | | | 0 | 19,831 | |
| B3・・・・インバートコンクリート | 18-8-25 BB (制水工底版部) | m3 | 5.900 | 5.900 | 38,140 | 0 | 225,026 | |
| B3・・・・目地材 | エラスタイト, t=20mm | m² | 0.500 | 0.500 | 8,047 | 0 | 4,024 | |
| B3・・・・構造物取壊し | 鉄筋コンクリート | m3 | 0.100 | 0.100 | 57,269 | 0 | 5,727 | |
| B3・・・・取付綱管 | 400 | 式 | 1.000 | | | 0 | 327,224 | |
| B3・・・・問詰コンクリート | 18-8-25 BB | m3 | 1.000 | | 38,140 | | | |
| | | iiio | 1.000 | 7.000 | 30, 140 | 0 | 30,140 | |

| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 契約単位 | 数量 | 残工事数量 | 合意単価 | 出来高金額 | 金額 | 摘要(合意条件) |
|--------------------|----------------------------------|------|--------|--------|-----------|-------|-----------|----------|
| B3・・・・補強コンクリート | 21-12-25 BB | m3 | 0.700 | 0.700 | 39,633 | 0 | 27,743 | |
| 83・・・・型枠 | 補強コンクリート | 式 | 1.000 | | | 0 | 36,688 | |
| B3・・・・鉄筋工 | SD295A、D13 | ton | 0.040 | 0.040 | 190,141 | 0 | 7,606 | |
| B3・・・・編鋼板蓋 | 1600×1075(3分割) | 枚 | 1.000 | 1.000 | 147,300 | 0 | 147,300 | |
| B3・・・・・SUS製スライドゲート | 開閉装置(手動巻上式)及び戸 当り含む | 式 | 1.000 | | | 0 | 4,873,763 | |
| B3・・・・ステップ | 30SW | 個 | 16.000 | 16.000 | 4,004 | 0 | 64,064 | |
| B3・・・・ズレ防止アングル | 等辺山形鋼 | 箇所 | 10.000 | 10.000 | 19,871 | 0 | 198,710 | |
| B3・・・・・樹脂カプセルアンカー | D13用,長期耐力15.1kN/本以上 | 個 | 20.000 | 20.000 | 802 | 0 | 16,040 | |
| B3・・・・足場工 | 手摺先行枠組足場 | 式 | 1.000 | | | 0 | 152,377 | |
| B2・・・・中間管理桝 | | 式 | 1.000 | | | | 1,778,000 | |
| 83・・・・均しコンクリート | 18-8-25 BB | m3 | 0.400 | 0.400 | 38,140 | 0 | 15,256 | |
| B3・・・・型枠 | 均しコンクリート | 式 | 1.000 | | | 0 | 4,040 | |
| B3・・・・中間管理桝 | | 基 | 1.000 | 1.000 | 1,161,063 | 0 | 1,161,063 | |
| B3・・・・インバートコンクリート | 18-8-25 BB (桝底版部) | m3 | 5.900 | 5.900 | 38,140 | 0 | 225,026 | |
| B3・・・・ステップ | 30SW | 個 | 4.000 | 4.000 | 4,004 | 0 | 16,016 | |
| B3・・・・編鋼板蓋 | 1800×1800(3分割:ボルト固定) | 枚 | 1.000 | 1.000 | 356,882 | 0 | 356,882 | |
| B2・・・・現場打取付工 | | 式 | 1.000 | | | | 407,000 | |
| B3・・・・均しコンクリート | 18-8-25 BB | m3 | 0.300 | 0.300 | 38,140 | 0 | 11,442 | |
| B3·····型枠 | 均しコンクリート | 式 | 1.000 | | | 0 | 2,526 | |
| B3・・・・鉄筋コンクリート | 21-12-25 BB | m3 | 3.300 | 3.300 | 39,633 | 0 | 130,789 | |
| B3・・・・型枠 | 鉄筋コンクリート | 式 | 1.000 | | | 0 | 178,481 | |
| B3・・・・鉄筋工 | SD295A, D13 | ton | 0.310 | 0.310 | 190,141 | 0 | 58,944 | |
| B3・・・・ヴィーブホール | | 箇所 | 5.000 | 5.000 | 4,911 | 0 | 24,555 | |
| B2・・・・流末処理工 | | 式 | 1.000 | | | | 418,000 | |
| 83・・・・かごエ | ふとんかご,0.5m×1.2m,割栗 石15cm~20cm | m | 27.000 | 27.000 | 14,354 | 0 | 387,558 | |

| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 契約単位 | 数量 | 残工事数量 | 合意単価 | 出来高金額 | 金額 | 摘要(合意条件) |
|----------------------|-------------------------------|------|---------|---------|--------|-------|-----------|----------|
| B3・・・・吸出防止材 | t=10mm | m² | 30.000 | 30.000 | 1,001 | 0 | 30,030 | |
| B1・・・分水工補修工 | | 式 | 1.000 | | | | 6,844,000 | |
| B2···沈砂池補修 | | 式 | 1.000 | | | | 6,844,000 | |
| B3・・・・高圧洗浄工 | 14.7Mpa | m² | 185.000 | 185.000 | 1,528 | 0 | 282,680 | |
| B3・・・・ひび割れ補修工 | Uカット充填 | m | 45.000 | 45.000 | 8,926 | 0 | 401,670 | |
| B3・・・・断面修復工 | t=10mm ~ 100mm | m² | 33.000 | 33.000 | 63,527 | 0 | 2,096,391 | |
| B3・・・・カッター工 | 断面修復工 | m | 122.000 | 122.000 | 2,974 | 0 | 362,828 | |
| B3・・・・コンクリートはつり工 | 断面修復工 | m² | 33.000 | 33.000 | 40,849 | 0 | 1,348,017 | |
| B3・・・・表面被覆工 | 無機系、t=5mm | m² | 185.000 | 185.000 | 7,488 | 0 | 1,385,280 | |
| B3・・・・足場工 | 手摺先行型枠組足場 | 式 | 1.000 | | | 0 | 966,804 | |
| B1・・・幹線水路補修工 | | 式 | 1.000 | | | | 4,620,000 | |
| B2・・・・幹線用水路補修 | | 式 | 1.000 | | | | 4,620,000 | |
| B3・・・・高圧洗浄工 | 14.7Mpa | m² | 148.000 | 148.000 | 1,528 | 0 | 226,144 | |
| B3・・・・表面被覆工 (パネル工法) | 強化プラスチック複合板、t= 10mm | m² | 148.000 | 148.000 | 29,690 | 0 | 4,394,120 | |
| ・・・直接工事費(仮設工) | | 式 | 1.000 | | | | 5,174,000 | |
| B1・・・仮設工 | | 式 | 1.000 | | | | 4,749,000 | |
| B2・・・仮設道路工 | | 式 | 1.000 | | | | 910,000 | |
| B3······盛士 | 設置 | m3 | 19.000 | 19.000 | 259 | 0 | 4,921 | |
| B3・・・・盛士 | 撤去 | m3 | 19.000 | 19.000 | 336 | 0 | 6,384 | |
| B3・・・・敷鉄板 | 仮設道路進入部~旋回場まで | m² | 669.000 | 669.000 | 1,152 | 0 | 770,688 | |
| B3・・・・敷鉄板 | 測点B.P~NO.2+19.10施工時 (2回使用) | m² | 111.500 | 111.500 | 639 | 0 | 71,249 | |
| B3・・・・敷鉄板 | 測点NO.2+19.10~E.P施工時 | m² | 83.600 | 83.600 | 682 | 0 | 57,015 | |
| B2・・・排水処理工 | | 式 | 1.000 | | | | 388,000 | |
| B3・・・・排水ポンプ用釜場設置・撤去 | | 箇所 | 1.000 | 1.000 | 18,299 | 0 | 18,299 | |
| B3・・・・排水ポンプ設置撤去 | 100 | 箇所 | 1.000 | 1.000 | 59,389 | 0 | 59,389 | |

| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 契約単位 | 数量 | 残工事数量 | 合意単価 | 出来高金額 | 金額 | 摘要(合意条件) |
|---------------------|---------------------|------|---------|---------|-----------|-------|------------|----------|
| B3・・・・排水ポンプ運転 | 100 | 箇所 | 1.000 | 1.000 | 310,374 | 0 | 310,374 | |
| B2···排水処理工 | | 式 | 1.000 | | | | 298,000 | |
| B3・・・・排水ポンプ用釜場設置・撤去 | | 箇所 | 1.000 | 1.000 | 18,299 | 0 | 18,299 | |
| B3・・・・排水ポンプ設置撤去 | 100 | 箇所 | 1.000 | 1.000 | 59,389 | 0 | 59,389 | |
| B3・・・・排水ポンプ運転 | 100 | 箇所 | 1.000 | 1.000 | 220,265 | 0 | 220,265 | |
| B2・・・・仮取水工 | | 式 | 1.000 | | | | 2,950,000 | |
| B3・・・・仮取水ポンプ設置撤去 | 200 × 2 | 箇所 | 1.000 | 1.000 | 93,077 | 0 | 93,077 | |
| B3・・・・仮取水ポンプ運転 | 200 × 2 | 箇所 | 1.000 | 1.000 | | 0 | | |
| B2・・・・土木シート敷設・撤去 | | 式 | 1.000 | | ,,,,,,,,, | | 203,000 | |
| B3・・・・土木シート敷設・撤去 | 仮置ヤード | m² | 734.000 | 734.000 | 277 | 0 | | |
| B1・・・仮設工 | | 式 | | | 211 | | 414,000 | |
| B2···排水処理工 | | | 1.000 | | | | | |
| B3・・・・土のう設置撤去 | | 式 | 1.000 | | | | 414,000 | |
| B3・・・・排水ポンプ設置撤去 | 50 | m3 | 2.200 | 2.200 | 34,616 | 0 | 76,155 | |
| 53・・・・・排小小ノノ政皇淑太 | 50 | 箇所 | 1.000 | 1.000 | 93,077 | 0 | 93,077 | |
| B3・・・・排水ポンプ運転 | 50、作業時排水 | 箇所 | 1.000 | 1.000 | 244,839 | 0 | 244,839 | |
| B1・・・仮設工 | | 式 | 1.000 | | | | 11,000 | |
| B2・・・・資材等運搬工 | | 式 | 1.000 | | | | 11,000 | |
| B3・・・・資材等運搬工 | 機械小運搬(強化プラスチック複合板等) | 式 | 1.000 | | | 0 | 10,621 | |
| ・・間接工事費 | | 式 | 1.000 | | | | 20,275,000 | |
| ・・・共通仮設費 | | 式 | 1.000 | | | | 7,042,000 | |
| ・・・・運搬費~営繕費等 | | 式 | 1.000 | | | | 4,916,000 | |
| ・・・・運搬費 | | 式 | 1.000 | | | | 1,791,000 | |
| B1・・・共通仮設(積上げ) | | 式 | 1.000 | | | | 1,791,000 | |
| B2・・・運搬費 | | 式 | 1.000 | | | | 1,791,000 | |
| B3・・・・仮設材輸送 | | 式 | 1.000 | | | 0 | 1,791,172 | |

会津北部農業水利事業 関柴幹線制水工排泥施設造成他工事(当初契約)

| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 契約単位 | 数量 | 残工事数量 | 合意単価 | 出来高金額 | 金額 | 摘要(合意条件) |
|-------------------|----|------|-------|-------|------|-------|------------|----------|
| ・・・・現場環境改善費 | | 式 | 1.000 | | | | 335,000 | |
| ····現場環境改善費 (率計上) | | 式 | 1.000 | | | | 335,000 | |
| ・・・現場管理費 | | ጚ | 1.000 | | | | 13,233,000 | |
| ・・・・現場管理費(率計上) | | ጚ | 1.000 | | | | 13,233,000 | |
| · 一般管理費等 | | 式 | 1.000 | | | | 10,100,000 | |