

単価合意書

令和7年6月13日に契約した八郎潟農業水利事業 F2幹線用水路（その8）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、別紙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7年6月27日

発注者 住所 秋田県南秋田郡大潟村東1-1
氏名 分任支出負担行為担当官
東北農政局八郎潟農業水利事業所長 佐々木 世界幸

受注者 住所 秋田県横手市大雄字八柏中村東9番地
氏名 株式会社柏建設 代表取締役 鈴木 賢一

別紙

単価表

| 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 | | | | 129,269,800 | |
| 消費税相当額 | | 式 | 1.000 | | | | 11,751,800 | |
| 工事価格 | | 式 | 1.000 | | | | 117,518,000 | |
| ・工事原価 | | 式 | 1.000 | | | | 100,287,000 | |
| ・・直接工事費 | | 式 | 1.000 | | | | 71,991,000 | |
| ・・・直接工事費（仮設工を除く） | | 式 | 1.000 | | | | 69,759,000 | |
| B1・・・土工 | | 式 | 1.000 | | | | 3,587,000 | |
| B2・・・・作業土工 | | 式 | 1.000 | | | | 3,587,000 | |
| B3・・・・・床掘り | 砂質土 | 式 | 1.000 | | | 0 | 206,693 | |
| B3・・・・・法面整形 | 盛土部 | m ² | 570.000 | 570.000 | 427 | 0 | 243,390 | |
| B3・・・・・人力荒仕上げ | | 式 | 1.000 | | | 0 | 6,619 | |
| B3・・・・・埋戻 | 砂質土 | 式 | 1.000 | | | 0 | 445,101 | |
| B3・・・・・埋戻 | | 式 | 1.000 | | | 0 | 379,110 | |
| B3・・・・・埋戻 | | 式 | 1.000 | | | 0 | 75,667 | |
| B3・・・・・埋戻 | | 式 | 1.000 | | | 0 | 271,781 | |
| B3・・・・・流用土運搬 | 仮置場へ | m ³ | 860.000 | 860.000 | 1,112 | 0 | 956,320 | |
| B3・・・・・流用土運搬 | 仮置場から | m ³ | 860.000 | 860.000 | 1,166 | 0 | 1,002,760 | |
| B1・・・構造物撤去工 | | 式 | 1.000 | | | | 10,048,000 | |
| B2・・・・構造物取壊し工 | | 式 | 1.000 | | | | 10,048,000 | |
| B3・・・・・コンクリート構造物取壊し | 有筋 | m ³ | 1.100 | 1.100 | 17,981 | 0 | 19,779 | |
| B3・・・・・コンクリート構造物取壊し | 無筋 | m ³ | 92.000 | 92.000 | 10,316 | 0 | 949,072 | |
| B3・・・・・殻運搬 | 有筋コンクリート | m ³ | 1.100 | 1.100 | 2,754 | 0 | 3,029 | |
| B3・・・・・殻処理（産業廃棄物処分費） | 有筋コンクリート | ton | 2.750 | 2.750 | 1,823 | 0 | 5,013 | |
| B3・・・・・殻運搬 | 無筋コンクリート | m ³ | 92.000 | 92.000 | 2,248 | 0 | 206,816 | |
| B3・・・・・殻処理（産業廃棄物処分費） | 無筋コンクリート | ton | 216.200 | 216.200 | 1,367 | 0 | 295,545 | |
| B3・・・・・既設コルゲートフリューム撤去、積込み | B3.9×H1.4 | m | 275.100 | 275.100 | 9,918 | 0 | 2,728,442 | |

単価表

| 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・・・・既設コルゲートフリューム運搬、積卸し | B3.9×H1.4 仮置場～ | m | 275.100 | 275.100 | 9,246 | 0 | 2,543,575 | |
| B3・・・・既設分水工撤去 | SP φ400 | m | 25.400 | 25.400 | 1,715 | 0 | 43,561 | |
| B3・・・・鋼材運搬 | 鋼管 | ton | 1.970 | 1.970 | 4,621 | 0 | 9,103 | |
| B3・・・・アスファルト含有防水シート撤去工 | 混合廃棄物 | m | 275.100 | 275.100 | 9,839 | 0 | 2,706,709 | |
| B3・・・・アスファルト含有防水シート運搬 | 混合廃棄物 | m3 | 2.900 | 2.900 | 3,890 | 0 | 11,281 | |
| B3・・・・アスファルト含有防水シート処分 | 混合廃棄物 | ton | 3.500 | 3.500 | 150,372 | 0 | 526,302 | |
| B1・・・管体基礎工 | | 式 | 1.000 | | | | 6,355,000 | |
| B2・・・・砂基礎工 | | 式 | 1.000 | | | | 6,355,000 | |
| B3・・・・基面整正 | | m ² | 650.000 | 650.000 | 409 | 0 | 265,850 | |
| B3・・・・砂基礎 | 山砂（SF相当品以上） | m3 | 732.000 | 732.000 | 6,121 | 0 | 4,480,572 | |
| B3・・・・砂基礎 | 山砂（SF相当品以上） | m3 | 92.000 | 92.000 | 5,290 | 0 | 486,680 | |
| B3・・・・砂基礎 | 現場流用土 | m3 | 306.000 | 306.000 | 2,704 | 0 | 827,424 | |
| B3・・・・管水路基礎整形 | | m ² | 1,200.000 | 1,200.000 | 245 | 0 | 294,000 | |
| B1・・・管体工 | | 式 | 1.000 | | | | 43,285,000 | |
| B2・・・・強化プラスチック複合管設工 | | 式 | 1.000 | | | | 43,285,000 | |
| B3・・・・強化プラスチック複合管 | 1350mm、5種 | m | 272.700 | 272.700 | 128,387 | 0 | 35,011,135 | |
| B3・・・・雜輪 | FRPM管 STW400 φ1350 | 本 | 1.000 | 1.000 | 1,831,803 | 0 | 1,831,803 | |
| B3・・・・異形管 | FRP製フランジ付T字管 φ135 0×φ600×860L両受1F | 本 | 1.000 | 1.000 | 2,433,150 | 0 | 2,433,150 | |
| B3・・・・異形管 | FRP製T字管 φ1350×φ400×610L両受 | 本 | 2.000 | 2.000 | 2,004,389 | 0 | 4,008,778 | |
| B1・・・付帯工 | | 式 | 1.000 | | | | 67,000 | |
| B2・・・・埋設物表示工 | | 式 | 1.000 | | | | 67,000 | |
| B3・・・・埋設表示テープ | W150mm 2倍折込 | m | 275.000 | 275.000 | 245 | 0 | 67,375 | |
| B1・・・通気施設工 | | 式 | 1.000 | | | | 1,152,000 | |
| B2・・・・第13号通気施設 | | 式 | 1.000 | | | | 1,152,000 | |
| B3・・・・空気弁 | 急排、樹脂製φ150、補修弁付7.5K | 基 | 1.000 | 1.000 | 477,558 | 0 | 477,558 | |
| B3・・・・空気弁用フランジ蓋 | STW400, φ600×φ150 | 個 | 1.000 | 1.000 | 274,306 | 0 | 274,306 | |

単価表

| 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・・・・両フランジ短管 | STW400, φ 600×350L | 本 | 1.000 | 1.000 | 220,483 | 0 | 220,483 | |
| B3・・・・木製保護工 | φ 150用 | 基 | 1.000 | 1.000 | 179,535 | 0 | 179,535 | |
| B1・・・分水施設工 | | 式 | 1.000 | | | | 5,265,000 | |
| B2・・・・F15北分水工 | | 式 | 1.000 | | | | 2,633,000 | |
| B3・・・・床掘 | 砂質土 | 式 | 1.000 | | | 0 | 11,565 | |
| B3・・・・人力荒仕上げ | | 式 | 1.000 | | | 0 | 10,051 | |
| B3・・・・基面整正 | | 式 | 1.000 | | | 0 | 4,910 | |
| B3・・・・管水路基礎整形(基面) | 基面整正 | m ² | 5.000 | 5.000 | 409 | 0 | 2,045 | |
| B3・・・・管水路基礎整形(法面) | | m ² | 7.000 | 7.000 | 245 | 0 | 1,715 | |
| B3・・・・埋戻 | 砂質土 | 式 | 1.000 | | | 0 | 8,902 | |
| B3・・・・埋戻 | | 式 | 1.000 | | | 0 | 6,690 | |
| B3・・・・埋戻 | | 式 | 1.000 | | | 0 | 28,932 | |
| B3・・・・埋戻 | | 式 | 1.000 | | | 0 | 13,353 | |
| B3・・・・埋戻 | | 式 | 1.000 | | | 0 | 27,178 | |
| B3・・・・埋戻 | | 式 | 1.000 | | | 0 | 847 | |
| B3・・・・砂基礎 | 現場流用土 | m ³ | 2.500 | 2.500 | 3,534 | 0 | 8,835 | |
| B3・・・・硬質ポリ塩化ビニル管 | VU φ 400 | m | 13.300 | 13.300 | 16,475 | 0 | 219,118 | |
| B3・・・・FRP製自由曲管(離脱防止機能付) | φ 400, θ =9° 36' 57" | 本 | 1.000 | 1.000 | 147,638 | 0 | 147,638 | |
| B3・・・・FRP製フランジ短管(離脱防止機能付) | φ 400 | 本 | 1.000 | 1.000 | 170,422 | 0 | 170,422 | |
| B3・・・・板フランジ | 7.5K, φ 400 | 枚 | 1.000 | 1.000 | 105,716 | 0 | 105,716 | |
| B3・・・・型枠(基礎コンクリート) | | 式 | 1.000 | | | 0 | 7,677 | |
| B3・・・・コンクリート(基礎コンクリート) | 18-8-25, BB | m ³ | 0.600 | 0.600 | 30,459 | 0 | 18,275 | |
| B3・・・・コンクリート可とう性重圧管 | I 種, φ 600 | m | 7.000 | 7.000 | 56,979 | 0 | 398,853 | |
| B3・・・・埋設表示テープ | W150mm 2倍折込 | m | 7.000 | 7.000 | 245 | 0 | 1,715 | |
| B3・・・・コンクリート(固定壁) | 21-12-25, BB | m ³ | 0.500 | 0.500 | 46,785 | 0 | 23,393 | |
| B3・・・・型枠(固定壁) | | 式 | 1.000 | | | 0 | 38,845 | |

単価表

| 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・・・・・・鉄筋 | SD295, D13 | ton | 0.043 | 0.043 | 176,866 | 0 | 7,605 | |
| B3・・・・・・差筋アンカー | あと施工アンカー, D13, L=200 | 本 | 4.000 | 4.000 | 632 | 0 | 2,528 | |
| B3・・・・・・弁類 | 制水弁, 400mm | 基 | 1.000 | 1.000 | 1,305,509 | 0 | 1,305,509 | |
| B3・・・・・・開栓キー | H=0.7m | 個 | 1.000 | 1.000 | 26,611 | 0 | 26,611 | |
| B3・・・・・・コンクリート(バルブ台) | 18-8-25, BB | m3 | 0.200 | 0.200 | 36,669 | 0 | 7,334 | |
| B3・・・・・・型枠(バルブ台) | | 式 | 1.000 | | | 0 | 4,222 | |
| B3・・・・・・敷砂利 | RC-40, t=10cm | m ² | 29.000 | 29.000 | 760 | 0 | 22,040 | |
| B2・・・・・・G19北分水工 | | 式 | 1.000 | | | | 2,632,000 | |
| B3・・・・・・床掘 | 砂質土 | 式 | 1.000 | | | 0 | 14,026 | |
| B3・・・・・・人力荒仕上げ | | 式 | 1.000 | | | 0 | 11,767 | |
| B3・・・・・・基面整正 | | 式 | 1.000 | | | 0 | 4,910 | |
| B3・・・・・・管水路基礎整形(基面) | 基面整正 | m ² | 5.000 | 5.000 | 409 | 0 | 2,045 | |
| B3・・・・・・管水路基礎整形(法面) | | m ² | 8.000 | 8.000 | 245 | 0 | 1,960 | |
| B3・・・・・・埋戻 | 砂質土 | 式 | 1.000 | | | 0 | 8,902 | |
| B3・・・・・・埋戻 | | 式 | 1.000 | | | 0 | 11,150 | |
| B3・・・・・・埋戻 | | 式 | 1.000 | | | 0 | 33,383 | |
| B3・・・・・・埋戻 | | 式 | 1.000 | | | 0 | 13,353 | |
| B3・・・・・・埋戻 | | 式 | 1.000 | | | 0 | 35,541 | |
| B3・・・・・・埋戻 | | 式 | 1.000 | | | 0 | 847 | |
| B3・・・・・・埋戻 | | 式 | 1.000 | | | 0 | 231 | |
| B3・・・・・・砂基礎 | 現場流用土 | m3 | 2.600 | 2.600 | 3,534 | 0 | 9,188 | |
| B3・・・・・・硬質ポリ塩化ビニル管 | VUΦ400 | m | 13.600 | 13.600 | 16,475 | 0 | 224,060 | |
| B3・・・・・・FRP製自由曲管(離脱防止機能付) | Φ400, θ=10° 33' 36" | 本 | 1.000 | 1.000 | 147,638 | 0 | 147,638 | |
| B3・・・・・・FRP製フランジ短管(離脱防止機能付) | Φ400 | 本 | 1.000 | 1.000 | 170,422 | 0 | 170,422 | |
| B3・・・・・・板フランジ | 7.5K, Φ400 | 枚 | 1.000 | 1.000 | 105,716 | 0 | 105,716 | |
| B3・・・・・・型枠(基礎コンクリート) | | 式 | 1.000 | | | 0 | 7,677 | |

単価表

| 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・・・・コンクリート(基礎コンクリート) | 18-8-25, BB | m3 | 0.600 | 0.600 | 30,459 | 0 | 18,275 | |
| B3・・・・コンクリート可とう性重压管 | I 種, φ 600 | m | 7.000 | 7.000 | 49,857 | 0 | 348,999 | |
| B3・・・・埋設表示テープ | W150mm 2倍折込 | m | 7.000 | 7.000 | 245 | 0 | 1,715 | |
| B3・・・・コンクリート(固定壁) | 21-12-25, BB | m3 | 0.600 | 0.600 | 46,785 | 0 | 28,071 | |
| B3・・・・型枠(固定壁) | | 式 | 1.000 | | | 0 | 51,512 | |
| B3・・・・鉄筋 | SD295, D13 | ton | 0.063 | 0.063 | 176,866 | 0 | 11,143 | |
| B3・・・・差筋アンカー | あと施工アンカー, D13, L=200 | 本 | 4.000 | 4.000 | 632 | 0 | 2,528 | |
| B3・・・・弁類 | 制水弁, 400mm | 基 | 1.000 | 1.000 | 1,305,509 | 0 | 1,305,509 | |
| B3・・・・開栓キー | H=0.7m | 個 | 1.000 | 1.000 | 26,611 | 0 | 26,611 | |
| B3・・・・コンクリート(バルブ台) | 18-8-25, BB | m3 | 0.300 | 0.300 | 36,669 | 0 | 11,001 | |
| B3・・・・型枠(バルブ台) | | 式 | 1.000 | | | 0 | 5,911 | |
| B3・・・・敷砂利 | RC-40, t=10cm | m ² | 24.000 | 24.000 | 760 | 0 | 18,240 | |
| ・・・直接工事費(仮設工) | | 式 | 1.000 | | | | 2,232,000 | |
| B1・・・仮設工 | | 式 | 1.000 | | | | 2,232,000 | |
| B2・・・仮設道路工 | | 式 | 1.000 | | | | 540,000 | |
| B3・・・・振削 | 砂質土 | 式 | 1.000 | | | 0 | 32,991 | |
| B3・・・・床掘り | 砂質土 | 式 | 1.000 | | | 0 | 11,073 | |
| B3・・・・埋戻 | 砂質土 | 式 | 1.000 | | | 0 | 38,099 | |
| B3・・・・敷鉄板 | 設置～貯料～撤去 | m ² | 279.000 | 279.000 | 1,640 | 0 | 457,560 | |
| B2・・・排水処理工 | | 式 | 1.000 | | | | 789,000 | |
| B3・・・・排水ポンプ(仮設) | 0以上～7未満, 管水路工, 作業時 | 箇所 | 5.000 | 5.000 | 96,179 | 0 | 480,895 | |
| B3・・・・排水ポンプ(仮設) | 0以上～7未満, 管水路(工事用道路横断部), 作業時 | 箇所 | 1.000 | 1.000 | 48,056 | 0 | 48,056 | |
| B3・・・・排水ポンプ(仮設) | 0以上～7未満, 分水工, 常時 | 箇所 | 2.000 | 2.000 | 130,213 | 0 | 260,426 | |
| B2・・・仮設ヤード | | 式 | 1.000 | | | | 142,000 | |
| B3・・・・埋戻 | 砂質土 | 式 | 1.000 | | | 0 | 110,063 | |
| B3・・・・床掘 | 砂質土 | 式 | 1.000 | | | 0 | 31,988 | |

単価表

| 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・・・・資材置場 | | 式 | 1.000 | | | | 328,000 | |
| B3・・・・安定シート | 設置～撤去, PP系, 980N/5cm | m ² | 1,213.000 | 1,213.000 | 250 | 0 | 303,250 | |
| B3・・・・産業廃棄物処分 | 廃プラスチック | m ³ | 3.600 | 3.600 | 6,897 | 0 | 24,829 | |
| B2・・・・流用土仮置場 | | 式 | 1.000 | | | | 82,000 | |
| B3・・・・敷鉄板 | 設置～貯料～撤去 | m ² | 74.000 | 74.000 | 1,106 | 0 | 81,844 | |
| B2・・・・除雪工 | | 式 | 1.000 | | | | 222,000 | |
| B3・・・・機械除雪 | 工事用道路 | m ³ | 1,100.000 | 1,100.000 | 89 | 0 | 97,900 | |
| B3・・・・機械除雪 | 土工部 | m ³ | 260.000 | 260.000 | 177 | 0 | 46,020 | |
| B3・・・・機械除雪 | 仮設ヤード | m ³ | 140.000 | 140.000 | 177 | 0 | 24,780 | |
| B3・・・・人力除雪 | 構造物周辺 | m ³ | 110.000 | 110.000 | 481 | 0 | 52,910 | |
| B2・・・・道路補修工 | | 式 | 1.000 | | | | 129,000 | |
| B3・・・・工事用道路補修工 | RC-40 | m ² | 1,100.000 | 1,100.000 | 117 | 0 | 128,700 | |
| ・・・間接工事費 | | 式 | 1.000 | | | | 28,296,000 | |
| ・・・共通仮設費 | | 式 | 1.000 | | | | 8,123,000 | |
| ・・・運搬費～營繕費等 | | 式 | 1.000 | | | | 6,098,000 | |
| ・・・運搬費 | | 式 | 1.000 | | | | 581,000 | |
| B1・・・共通仮設（積上げ） | | 式 | 1.000 | | | | 581,000 | |
| B2・・・運搬費 | | 式 | 1.000 | | | | 581,000 | |
| B3・・・・仮設材輸送 | 敷鉄板 | ton | 60.950 | 60.950 | 9,527 | 0 | 580,671 | |
| ・・・技術管理費 | | 式 | 1.000 | | | | 861,000 | |
| B1・・・共通仮設（積上げ） | | 式 | 1.000 | | | | 861,000 | |
| B2・・・・技術管理費 | | 式 | 1.000 | | | | 861,000 | |
| B3・・・・総目試験 | FRPM管, φ1350mm | 箇所 | 72.000 | 72.000 | 11,961 | 0 | 861,192 | |
| ・・・現場環境改善費 | | 式 | 1.000 | | | | 583,000 | |
| ・・・現場環境改善費（率計上） | | 式 | 1.000 | | | | 583,000 | |
| ・・・現場管理費 | | 式 | 1.000 | | | | 20,173,000 | |

単価表

| 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) |
|---------------|----|------|-------|-------|------|-------|------------|----------|
| ・・・現場管理費（率計上） | | 式 | 1.000 | | | | 20,173,000 | |
| ・一般管理費等 | | 式 | 1.000 | | | | 16,973,000 | |
| ・一括計上価格 | | 式 | 1.000 | | | | 258,000 | |
| B1 ・・・一括計上 | | 式 | 1.000 | | | | 258,000 | |
| B2 ・・・土質試験 | | 式 | 1.000 | | | | 255,000 | |
| B3 ・・・土質試験 | | 式 | 1.000 | | | 0 | 255,177 | |
| B2 ・・・産業廃棄物税 | | 式 | 1.000 | | | | 3,000 | |
| B3 ・・・産業廃棄物税 | | ton | 3.600 | 3.600 | 911 | 0 | 3,280 | |