単価及び出来高確認方法合意書

令和7年5月9日に契約した新潟港(西港地区)航路泊地浚渫工事(その1)の部分払い及び契約変更に用いる 単価(契約単価が一式の項目については金額)及びその出来高確認方法について「単価表」のとおり合意 する。

なお、「単価表」に記載のない直接工事費の工種(レベル2)又は共通仮設費(積上)の細別(レベル4)が追加された場合は、変更時の単価を基礎として別途協議するものとする。

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

令和 7年 5月 16日

発注者 住所 新潟市中央区美咲町1丁目1番1号

氏名 支出負担行為担当官 北陸地方整備局副局長 神谷 昌文

受注者 住所 新潟市中央区東大通二丁目2番18号

氏名 あおみ建設株式会社 北陸支店 支店長 田中 克実

単価表

| 工事区分・工種・ | 規格 | 契約 | 数量 | 合意単価 | 出来高確認方法 | | | 金 額 | 摘要 |
|------------------------|---|-----|-------------|--------------|--|------|------|-------------------------|-------|
| 種別・細別 | 7% 恰 | 単位 | 纵 重 | (円) | 確認項目内容 | 確認手段 | 確認資料 | 亚椒 | 100 3 |
| 航路・泊地 | | 式 | 1.00 | | | | | 91, 889, 360 | |
| 浚渫工 | | 式 | 1.00 | | | | | 39, 617, 476 | |
| グラブ浚渫工 | | 式 | 1.00 | | | | | 39, 617, 476 | |
| グラブ浚渫(試行的取組) | | 式 | 1.00 | | | | | 39, 617, 476 | |
| グラブ浚渫(能力現行型) | C区域(一時退避あり) 粘土質土砂 N値10未満 | m 3 | 3, 032. 00 | 2, 942 | | | | 8, 920, 144 | |
| グラブ浚渫(能力補正型) | C区域 粘土質土砂 N値10未満 | m 3 | 9, 307. 00 | 1,678 | | | | 15, 617, 146 | |
| グラブ浚渫(能力補正型) | F区域 粘土質土砂 N値10未満 | m 3 | 8, 987. 00 | 1,678 | | | | 15, 080, 186 | |
| 土捨工 | | 式 | 1.00 | | | | | 52, 271, 884 | |
| 土運船運搬工 | | 式 | 1.00 | | | | | 18, 995, 754 | |
| 土運船運搬(試行的取組) | | 式 | 1.00 | | | | | 18, 995, 754 | |
| 土運船運搬(能力現行型) | C区域 (一時退避あり) | m 3 | 3, 032. 00 | 1, 227 | | | | 3, 720, 264 | |
| 土運船運搬(能力現行型) | C区域、F区域 | m 3 | 18, 294. 00 | 835 | | | | 15, 275, 490 | |
| 揚土土捨工 | | 式 | 1.00 | | | | | 33, 276, 130 | |
| バージアンローダ揚土(試行的取組) | | 式 | 1.00 | | | | | 31, 714, 510 | |
| バージアンローダ揚土(能力現行型) | C区域 (一時退避あり) | m 3 | 3, 032. 00 | 2, 401 | | | | 7, 279, 832 | |
| バージアンローダ揚土(能力補正型) | C区域、F区域 | m 3 | 18, 294. 00 | 1,311 | | | | 23, 983, 434 | |
| バージアンローダ船拘束(能力補正型) | | 式 | 1.00 | 451, 244 | | | | 451, 244 | |
| 排砂管設備 | | 式 | 1.00 | | | | | 1, 561, 620 | |
| 陸上受枠設置・撤去 | H = 0 m | m | 4. 00 | 1, 334 | | | | 5, 336 | |
| 排砂管設置・撤去 | 陸上管 φ 560mm | m | 25. 00 | 28, 176 | | | | 704, 400 | |
| フロータ管設置・撤去 | φ 1, 100mm、本船取付部 海上フロータ管① | m | 17. 00 | 8, 482 | | | | 144, 194 | |
| フロータ管設置・撤去 | ◆1,100mm、海上フロータ管② | m | 7. 00 | 11, 356 | | | | 79, 492 | 1 |
| 排砂管設備 | 91,100mm、福工ノローノ目 | 式 | 1.00 | 628, 198 | | | | 628, 198 | |
| | | 式 | | 020, 190 | | | | | - |
| 直接工事費 | | _ | 1.00 | | | | | 91, 889, 360 | |
| 共通仮設 | | 式 | 1.00 | | | | | 101, 301, 970 | |
| 共通仮設費 (積上) | | 式 | 1.00 | | | | | 91, 803, 297 | - |
| 回航・えい航費 | | 式 | 1.00 | | | | | 83, 184, 602 | - |
| 回航 | A VANA VIII. decisionaria. | 式 | 1.00 | | | | | 81, 253, 796 | |
| 土運船(鋼650m3積級)(密閉式) | 金浦漁港~新潟西港 | 回 | 2.00 | 1, 360, 877 | | | | 2, 721, 754 | |
| 土運船(鋼650m3積級)(密閉式) | 安来港~新潟西港 | 回 | 2.00 | 2, 993, 048 | | | | 5, 986, 096 | |
| 土運船(鋼650m3積級)(密閉式) | 福井港~新潟西港 | 回 | 2.00 | 1, 944, 996 | | | | 3, 889, 992 | |
| バージアンローダ船(鋼D2,000PS型級) | 高知港~新潟西港 | 回 | 2.00 | 34, 327, 977 | | | | 68, 655, 954 | |
| えい航 | | 式 | 1.00 | | | | | 1, 930, 806 | |
| グラブ浚渫船(鋼D9m3級) | 新潟東港〜新潟西港 | 回 | 2.00 | 666, 975 | | | | 1, 333, 950 | |
| クレーン付台船(100t吊級) | 新潟東港~新潟西港 | 回 | 2.00 | 298, 428 | | | | 596, 856 | |
| 運搬費 | | 式 | 1.00 | | | | | 757, 560 | |
| 仮設材等運搬 | | 式 | 1.00 | | | | | 757, 560 | |
| 排砂管設備 (排砂管、ゴムスリーブ) | 岡山県倉敷市〜新潟西港 往復 | 式 | 1.00 | 308, 735 | | | | 308, 735 | |
| 排砂管設備損料 (排砂管、ゴムスリーブ) | 岡山県倉敷市〜新潟西港 往復 | 式 | 1.00 | 78, 653 | | | | 78, 653 | |
| 排砂管設備 (鋼製フロータ) | 高知県高知市~新潟西港 往復 | 式 | 1.00 | 313, 834 | | | | 313, 834 | |
| 排砂管設備損料 (鋼製フロータ) | 高知県高知市~新潟西港 往復 | 式 | 1.00 | 56, 338 | | | | 56, 338 | |
| 安全費 | | 式 | 1.00 | | | | | 7, 446, 450 | |
| 灯浮標設置撤去 | | 式 | 1.00 | | | | | 1, 893, 928 | |
| 灯浮標設置 | ゼニライト3NC型同等品 | 個 | 2.00 | 473, 482 | | | | 946, 964 | |
| 灯浮標撤去 | ゼニライト3NC型同等品 | 個 | 2.00 | 473, 482 | | | | 946, 964 | |
| 灯浮標維持管理 | | 式 | 1.00 | | | | | 175, 994 | |
| 灯浮標維持管理 | ゼニライト3NC型同等品 | 式 | 1.00 | 175, 994 | | | | 175, 994 | |
| 安全対策 | | 式 | 1.00 | | | | | 5, 376, 528 | |
| 安全監視船 | 浚渫区域 | 式 | 1.00 | 3, 584, 352 | | | | 3, 584, 352 | |
| 安全監視船 | 揚土場所 | 式 | 1.00 | 1, 792, 176 | | | | 1, 792, 176 | |
| 役務費 | | 式 | 1.00 | | | | | 391, 317 | |
| 護岸係船費 | | 式 | 1.00 | | | | | 391, 317 | |
| 護岸係船費 | グラブ浚渫船、土運船 | 式 | 1.00 | 391, 317 | | | | 391, 317 | |
| 水雷・傷害等保険料 | - 2 - Desperant - Augusta | 式 | 1.00 | -51,011 | | | | 23, 368 | 1 |
| 水雷保険料 | | 式 | 1.00 | | | | | 23, 368 | |
| 水雷保険料 | グラブ浚渫船(鋼D9m3級) 1 隻 | 式 | 1.00 | 11, 160 | | | | 11, 160 | 1 |
| 水雷保険料 | 2 / 2 夜深所 (新四の111378人) 1 受 土運船 (鋼650m3積級) (密閉式) 3 隻 | 式 | 1.00 | 12, 208 | l | - | | 12, 208 | 1 |
| 共通仮設費 (率) | 工产用(網000回0頂板 /(管闭环) 3安 | 式 | 1.00 | 12, 200 | | - | | 8, 984, 238 | 1 |
| | | 式 | 1.00 | | | - | | 8, 984, 238 514, 435 | 1 |
| 現場環境改善費 | | _ | | | | | | | 1 |
| 現場管理費 | | 式 | 1.00 | | | | | 40, 352, 237 | - |
| 工事原価 | | 式 | 1.00 | | <u> </u> | - | | 233, 543, 567 | 1 |
| 一般管理費等 | | 式 | 1.00 | | | | | 35, 136, 433 | 1 |
| 工事価格 | | 式 | 1.00 | | l | | | 268, 680, 000 | 1 |
| 消費税等相当額 | | 式 | 1.00 | | | | | 26, 868, 000 | - |
| 負工事費 | İ | 式 | 1.00 | I | 1 | I | 1 | 295, 548, 000 | 1 |