

単価及び出来高確認方法合意書

令和7年4月17日に契約した令和6年度 清水港新興津地区岸壁(-15m)土留外工事(変更第2回)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、当事者間記名押印の上、各自1通を保有する。

令和7年6月2日

| | | |
|-----|----|---------------------------------|
| 発注者 | 住所 | 名古屋市中区丸の内二丁目1番36号NUP・フジサワ丸の内ビル |
| | 氏名 | 支出負担行為担当官 中部地方整備局副局長 西尾 保之 |
| 受注者 | 住所 | 名古屋市中区栄五丁目27番14号 |
| | 氏名 | 株式会社不動テトラ 中部支店 執行役員支店長 橋本 則之 |

(別記様式2)

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 (円) | 出来高確認方法 | | | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------|-----------------------------------|----------------|----------|-------------|---------|------|------|-------------|-----|
| | | | | | 確認項目内容 | 確認手段 | 確認資料 | | |
| 岸壁 | | 式 | 1.00 | | | | | 337,135,802 | |
| 構造物撤去工 | | 式 | 1.00 | | | | | 185,258,634 | |
| 付属物撤去 | | 式 | 1.00 | | | | | 44,827 | |
| 付属物撤去 | | 式 | 1.00 | | | | | 44,827 | |
| 防護柵撤去 | Gr-C-2B コンクリート建込 | m | 25.00 | 1,532 | | | | 38,300 | |
| 防護柵積込・取卸 | Gr-C-2B | t | 0.40 | 9,015 | | | | 3,606 | |
| 防護柵運搬 | Gr-C-2B | t | 0.40 | 7,304 | | | | 2,921 | |
| 舗装版撤去 | | 式 | 1.00 | | | | | 297,896 | |
| 舗装版撤去 | | 式 | 1.00 | | | | | 205,009 | |
| 舗装版切断 | アスファルト舗装版 | m | 46.00 | 662 | | | | 30,452 | |
| 舗装版破砕 | アスファルト舗装版 | m ² | 436.00 | 209 | | | | 91,124 | |
| アスファルト殻運搬 | | m ³ | 29.00 | 2,877 | | | | 83,433 | |
| 処分 | | 式 | 1.00 | | | | | 92,887 | |
| アスファルト殻処分 | | m ³ | 29.00 | 3,203 | | | | 92,887 | |
| 排水口撤去 | | 式 | 1.00 | | | | | 627,400 | |
| 排水口撤去 | | 式 | 1.00 | | | | | 547,964 | |
| 排水口切断 | | m | 10.00 | 3,072 | | | | 30,720 | |
| 排水口取壊し | 鉄筋構造物 | m ³ | 28.00 | 16,336 | | | | 457,408 | |
| コンクリート殻運搬 | 鉄筋コンクリート | m ³ | 28.00 | 2,137 | | | | 59,836 | |
| 処分 | | 式 | 1.00 | | | | | 79,436 | |
| コンクリート殻処分 | 鉄筋コンクリート | m ³ | 28.00 | 2,837 | | | | 79,436 | |
| 埋立材撤去 | | 式 | 1.00 | | | | | 12,752,769 | |
| 埋立材撤去 | | 式 | 1.00 | | | | | 12,752,769 | |
| 埋立材撤去(1) | 陸上 土砂(+4.00m～+2.00m) | m ³ | 707.00 | 313 | | | | 221,291 | |
| 埋立材撤去(2) | 陸上 規格外石材,1～70kg/個(+2.00m～+0.495m) | m ³ | 588.00 | 401 | | | | 235,788 | |
| 埋立材撤去・運搬 | 陸上 規格外石材,1～70kg/個(+0.495m～-6.38m) | m ³ | 1,945.00 | 4,663 | | | | 9,069,535 | |
| 埋立材運搬 | 陸上 土砂,規格外石材,1～70kg/個 | m ³ | 1,295.00 | 2,181 | | | | 2,824,395 | |
| 整地 | | m ³ | 3,240.00 | 124 | | | | 401,760 | |
| 石材撤去 | | 式 | 1.00 | | | | | 35,058,877 | |
| 石材撤去 | | 式 | 1.00 | | | | | 35,058,877 | |
| 石材撤去・運搬・投入 | 海上 30～200kg/個 | m ³ | 3,067.00 | 11,431 | | | | 35,058,877 | |
| 上部コンクリート撤去 | | 式 | 1.00 | | | | | 1,089,810 | |
| 上部コンクリート撤去 | | 式 | 1.00 | | | | | 875,700 | |
| 上部コンクリート取壊し | 無筋構造物 | m ³ | 90.00 | 8,010 | | | | 720,900 | |
| コンクリート殻運搬 | 無筋コンクリート | m ³ | 90.00 | 1,720 | | | | 154,800 | |
| 処分 | | 式 | 1.00 | | | | | 214,110 | |
| コンクリート殻処分 | 無筋コンクリート | m ³ | 90.00 | 2,379 | | | | 214,110 | |
| 方塊ブロック撤去 | | 式 | 1.00 | | | | | 17,420,967 | |
| 方塊ブロック撤去 | | 式 | 1.00 | | | | | 16,973,715 | |
| コンクリート削孔(1) | φ50 L=2.50m 水中 水平 誘導孔(A) | 箇所 | 5.00 | 206,964 | | | | 1,034,820 | |
| コンクリート削孔(2) | φ50 L=4.00m 水中 水平 誘導孔(B2) | 箇所 | 1.00 | 265,021 | | | | 265,021 | |
| コンクリート削孔(3) | φ48 L=0.29m 水上 鉛直 フォー取付孔(C1) | 箇所 | 16.00 | 1,167 | | | | 18,672 | |
| コンクリート削孔(4) | φ48 L=0.29m 水中 鉛直 フォー取付孔(A,B2) | 箇所 | 48.00 | 59,799 | | | | 2,870,352 | |
| コンクリート削孔(5) | φ48 L=0.40m 水中 鉛直 フォー取付孔(B1) | 箇所 | 12.00 | 67,665 | | | | 811,980 | |
| 方塊ブロック切断 | 水中 鉛直 無筋コンクリート(A,B2) | m ² | 25.00 | 242,757 | | | | 6,068,925 | |
| アンカーボルト製作・設置(1) | M36×350mm 水上(C1) | 箇所 | 16.00 | 6,274 | | | | 100,384 | |
| アンカーボルト製作・設置(2) | M36×350mm 水中(A,B2) | 箇所 | 48.00 | 35,415 | | | | 1,699,920 | |
| アンカーボルト製作・設置(3) | M36×460mm 水中(B1) | 箇所 | 12.00 | 48,051 | | | | 576,612 | |
| 方塊ブロック撤去・運搬・仮置(1) | 10.7t,9.7t 水上(C1隣接①,C1隣接②) | 個 | 2.00 | 60,881 | | | | 121,762 | |
| 方塊ブロック撤去・運搬・仮置(2) | 21.4t 水上(C1) | 個 | 2.00 | 73,057 | | | | 146,114 | |
| 方塊ブロック撤去・運搬・仮置(3) | 22.0t,21.6t 水中(A,A凸部) | 個 | 10.00 | 82,457 | | | | 824,570 | |
| 方塊ブロック撤去・運搬・仮置(4) | 24.0t 水中(B2) | 個 | 2.00 | 92,158 | | | | 184,316 | |
| 方塊ブロック撤去・運搬・仮置(5) | 34.3t 水中(B1) | 個 | 3.00 | 97,917 | | | | 293,751 | |
| 方塊ブロック取壊し | 無筋構造物 | m ³ | 188.00 | 8,010 | | | | 1,505,880 | |
| コンクリート殻運搬 | 無筋コンクリート | m ³ | 188.00 | 2,397 | | | | 450,636 | |
| 処分 | | 式 | 1.00 | | | | | 447,252 | |
| コンクリート殻処分 | 無筋コンクリート | m ³ | 188.00 | 2,379 | | | | 447,252 | |
| 蓋コンクリート撤去 | | 式 | 1.00 | | | | | 157,417 | |
| 蓋コンクリート撤去 | | 式 | 1.00 | | | | | 126,490 | |
| 蓋コンクリート取壊し | 無筋構造物 | m ³ | 13.00 | 8,010 | | | | 104,130 | |
| コンクリート殻運搬 | 無筋コンクリート | m ³ | 13.00 | 1,720 | | | | 22,360 | |
| 処分 | | 式 | 1.00 | | | | | 30,927 | |
| コンクリート殻処分 | 無筋コンクリート | m ³ | 13.00 | 2,379 | | | | 30,927 | |
| 中詰材撤去 | | 式 | 1.00 | | | | | 5,017,650 | |
| 中詰材撤去 | | 式 | 1.00 | | | | | 5,017,650 | |
| 中詰材撤去・運搬・仮置 | 海上 | m ³ | 275.00 | 17,522 | | | | 4,818,550 | |
| 中詰材積込 | 陸上 | m ³ | 275.00 | 227 | | | | 62,425 | |
| 中詰材運搬 | 陸上 | m ³ | 275.00 | 373 | | | | 102,575 | |
| 整地 | 陸上 | m ³ | 275.00 | 124 | | | | 34,100 | |
| ケーソン壁部撤去 | | 式 | 1.00 | | | | | 38,618,194 | |
| ケーソン壁部撤去 | | 式 | 1.00 | | | | | 38,391,234 | |
| 作業床設置 | 敷鉄板 22×1,524×6,096 | 枚 | 0.00 | 1,321 | | | | 0 | |
| 作業床設置 | 敷鉄板 22×1,524×6,096 | 枚 | 3.00 | 18,713 | | | | 56,139 | |
| 作業床撤去 | 敷鉄板 22×1,524×6,096 | 枚 | 0.00 | 1,321 | | | | 0 | |
| 作業床撤去 | 敷鉄板 22×1,524×6,096 | 枚 | 3.00 | 18,713 | | | | 56,139 | |
| 作業床賃料 | 敷鉄板 22×1,524×6,096 | 枚 | 3.00 | 4,927 | | | | 14,781 | |
| コンクリート削孔(1) | φ160 L=0.35m 水中 水平 吊上孔 | 箇所 | 32.00 | 91,102 | | | | 2,915,264 | |
| コンクリート削孔(2) | φ160 L=0.20m 水中 水平 吊上孔 | 箇所 | 4.00 | 63,045 | | | | 252,180 | |

| 工事区分・工種・ 種別・細別 | 規 格 | 契約 単位 | 数 量 | 合意単価 (円) | 出来高確認方法 | | | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------|---------------------------------|----------------|--------|-------------|---------|------|------|-------------|-----|
| | | | | | 確認項目内容 | 確認手段 | 確認資料 | | |
| コンクリート削孔(3) | φ50 L=0.35m 水中 水平 誘導孔 | 箇所 | 12.00 | 81,980 | | | | 983,760 | |
| ケーソン壁部切断(1) | 水中 水平 鉄筋コンクリート | m ² | 15.00 | 602,002 | | | | 9,030,030 | |
| ケーソン壁部切断(2) | 水中 鉛直 鉄筋コンクリート | m ² | 23.00 | 988,151 | | | | 22,727,473 | |
| 壁部ブロック撤去・運搬・仮置(1) | 19.7t, 19.3t, 16.5t | 個 | 8.00 | 78,334 | | | | 626,672 | |
| 壁部ブロック撤去・運搬・仮置(2) | 23.0t | 個 | 2.00 | 92,158 | | | | 184,316 | |
| ケーソン壁部取壊し | 鉄筋構造物 | m ³ | 80.00 | 16,336 | | | | 1,306,880 | |
| コンクリート殻運搬 | 鉄筋コンクリート | m ³ | 80.00 | 2,970 | | | | 237,600 | |
| 処分 | | 式 | 1.00 | | | | | 226,960 | |
| コンクリート殻処分 | 鉄筋コンクリート | m ³ | 80.00 | 2,837 | | | | 226,960 | |
| ケーソン底板部撤去 | | 式 | 1.00 | | | | | 13,900,479 | |
| ケーソン底板部撤去 | | 式 | 1.00 | | | | | 13,752,955 | |
| コンクリート削孔(1) | φ50 L=6.50m 水中 水平 誘導孔 | 箇所 | 3.00 | 803,255 | | | | 2,409,765 | |
| コンクリート削孔(2) | φ24 L=0.16m 水中 鉛直 フォー取付孔 | 箇所 | 64.00 | 52,933 | | | | 3,387,712 | |
| ケーソン底板部切断 | 水中 鉛直 鉄筋コンクリート | m ² | 10.00 | 500,841 | | | | 5,008,410 | |
| アンカーボルト製作・設置 | M20×200mm 水中 | 本 | 64.00 | 24,242 | | | | 1,551,488 | |
| 底板部ブロック撤去・運搬・仮置 | 31.9t, 31.2t | 個 | 4.00 | 97,917 | | | | 391,668 | |
| ケーソン底板部取壊し | 鉄筋構造物 | m ³ | 52.00 | 16,336 | | | | 849,472 | |
| コンクリート殻運搬 | 鉄筋コンクリート | m ³ | 52.00 | 2,970 | | | | 154,440 | |
| 処分 | | 式 | 1.00 | | | | | 147,524 | |
| コンクリート殻処分 | 鉄筋コンクリート | m ³ | 52.00 | 2,837 | | | | 147,524 | |
| 防波堤ケーソン壁部撤去 | | 式 | 1.00 | | | | | 25,159,151 | |
| 防波堤ケーソン壁部撤去 | | 式 | 1.00 | | | | | 24,933,326 | |
| 作業床設置・撤去 | 敷鉄板 22×1,524×6,096 | m ² | 19.00 | 407 | | | | 7,733 | |
| コンクリート削孔(1) | φ160 L=0.40m 水中 水平 吊上孔 | 箇所 | 12.00 | 89,056 | | | | 1,068,672 | |
| コンクリート削孔(2) | φ50 L=0.40m 水中 水平 誘導孔 | 箇所 | 3.00 | 79,318 | | | | 237,954 | |
| コンクリート削孔(3) | φ50 L=0.20m 水中 水平 誘導孔 | 箇所 | 5.00 | 62,663 | | | | 313,315 | |
| ケーソン壁部切断(1) | 水中 水平 鉄筋コンクリート | m ² | 9.00 | 600,765 | | | | 5,406,885 | |
| ケーソン壁部切断(2) | 水中 鉛直 鉄筋コンクリート | m ² | 16.00 | 986,455 | | | | 15,783,280 | |
| 壁部ブロック撤去・運搬・仮置(1) | 16.3t, 15.5t, 13.3t | 個 | 3.00 | 74,511 | | | | 223,533 | |
| 壁部ブロック撤去・運搬・仮置(2) | 29.4t | 個 | 1.00 | 92,044 | | | | 92,044 | |
| 壁部ブロック撤去・運搬・仮置(3) | 35.8t, 32.3t | 個 | 2.00 | 97,797 | | | | 195,594 | |
| 壁部ブロック撤去・運搬・仮置(4) | 38.1t | 個 | 1.00 | 104,316 | | | | 104,316 | |
| ケーソン壁部取壊し | 鉄筋構造物 | m ³ | 75.00 | 17,026 | | | | 1,276,950 | |
| コンクリート殻運搬 | 鉄筋コンクリート | m ³ | 75.00 | 2,974 | | | | 223,050 | |
| 処分 | | 式 | 1.00 | | | | | 225,825 | |
| コンクリート殻処分 | 鉄筋コンクリート | m ³ | 75.00 | 3,011 | | | | 225,825 | |
| 防波堤ケーソン底板部撤去 | | 式 | 1.00 | | | | | 35,113,197 | |
| 防波堤ケーソン底板部撤去 | | 式 | 1.00 | | | | | 34,837,908 | |
| コンクリート削孔(1) | φ50 L=6.60m 水中 水平 誘導孔 | 箇所 | 1.00 | 835,715 | | | | 835,715 | |
| コンクリート削孔(2) | φ50 L=5.05m 水中 水平 誘導孔 | 箇所 | 3.00 | 640,406 | | | | 1,921,218 | |
| コンクリート削孔(3) | φ30 L=0.20m 水中 鉛直 フォー取付孔 | 箇所 | 16.00 | 58,156 | | | | 930,496 | |
| コンクリート削孔(4) | φ40 L=0.35m 水中 水平 フォー取付孔 | 箇所 | 64.00 | 75,409 | | | | 4,826,176 | |
| ケーソン底板部切断 | 水中 鉛直 鉄筋コンクリート | m ² | 40.00 | 499,721 | | | | 19,988,840 | |
| アンカーボルト製作・設置(1) | M20×240mm 水中 | 本 | 16.00 | 24,274 | | | | 388,384 | |
| アンカーボルト製作・設置(2) | M30×430mm 水中 | 本 | 64.00 | 60,364 | | | | 3,863,296 | |
| 底板部ブロック撤去・運搬・仮置(1) | 46.5t, 45.7t, 43.5t | 個 | 4.00 | 111,767 | | | | 447,068 | |
| 底板部ブロック撤去・運搬・仮置(2) | 51.7 t | 個 | 1.00 | 120,365 | | | | 120,365 | |
| ケーソン底板部取壊し | 鉄筋構造物 | m ³ | 49.00 | 17,026 | | | | 834,274 | |
| ケーソン中詰改良体取壊し | 無筋構造物 | m ³ | 50.00 | 8,327 | | | | 416,350 | |
| コンクリート殻運搬 | 鉄筋コンクリート | m ³ | 49.00 | 2,974 | | | | 145,726 | |
| コンクリート殻運搬 | 無筋コンクリート | m ³ | 50.00 | 2,400 | | | | 120,000 | |
| 処分 | | 式 | 1.00 | | | | | 275,289 | |
| コンクリート殻処分 | 鉄筋コンクリート | m ³ | 49.00 | 3,011 | | | | 147,539 | |
| コンクリート殻処分 | 無筋コンクリート | m ³ | 50.00 | 2,555 | | | | 127,750 | |
| 被覆・根固工 | | 式 | 1.00 | | | | | 1,355,324 | |
| 被覆ブロック工 | | 式 | 1.00 | | | | | 1,355,324 | |
| 被覆ブロック | | 式 | 1.00 | | | | | 1,355,324 | |
| 袋型根固め撤去・運搬・仮置(1) | 2t用 陸上 | 個 | 127.00 | 4,195 | | | | 532,765 | |
| 袋型根固め撤去・運搬・仮置(2) | 2t用 水中 | 個 | 53.00 | 6,734 | | | | 356,902 | |
| 袋型根固め設置 | 2t用 水中 | 個 | 0.00 | 3,712 | | | | 0 | |
| 袋型根固め積込・運搬・設置(1) | 2t用 陸上 | 個 | 53.00 | 3,429 | | | | 181,737 | |
| 袋型根固め積込・運搬・設置(2) | 2t用 水中 | 個 | 52.00 | 5,460 | | | | 283,920 | |
| 袋型根固め製作・設置(1) | 2t用 陸上 | 個 | 0.00 | 19,769 | | | | 0 | |
| 袋型根固め積込・運搬・仮置 | 2t用 | 個 | 0.00 | 3,078 | | | | 0 | |
| 袋型根固め製作・設置(2) | 2t用 水中 | 個 | 0.00 | 37,915 | | | | 0 | |
| 土留工 | | 式 | 1.00 | | | | | 150,521,844 | |
| 鋼管矢板工 | | 式 | 1.00 | | | | | 4,177,874 | |
| 鋼管矢板 | | 式 | 1.00 | | | | | 4,177,874 | |
| 鋼管矢板転置(1) | 11.7t, 12.4t(鋼管矢板(1),(4)) | 本 | 4.00 | 4,333 | | | | 17,332 | |
| 鋼管矢板転置(2) | 12.7t, 13.2t(鋼管矢板(2),(3)) | 本 | 3.00 | 4,961 | | | | 14,883 | |
| 鋼管矢板運搬 | 海上(鋼管矢板(1)～(4)) | 本 | 7.00 | 91,111 | | | | 637,777 | |
| 鋼管矢板打設(1) | SKY400 φ1,200×14t L=26.5m | 本 | 2.00 | 483,967 | | | | 967,934 | |
| 鋼管矢板打設(2) | SKY400 φ1,200×14t L=27.0m | 本 | 2.00 | 492,170 | | | | 984,340 | |
| 鋼管矢板打設(3) | SKY400 φ1,200×14t L=28.0m | 本 | 3.00 | 518,536 | | | | 1,555,608 | |
| 鋼管杭工 | | 式 | 1.00 | | | | | 146,343,970 | |
| 鋼管杭 | | 式 | 1.00 | | | | | 146,343,970 | |
| 鋼管杭製作 | SKK490 φ1,200×13t L=34.5m | 本 | 17.00 | 3,083,640 | | | | 52,421,880 | |
| 鋼管杭転置(1) | 11.3t, 11.9t, 12.5t(鋼管杭(1)～(3)) | 本 | 9.00 | 4,333 | | | | 38,997 | |
| 鋼管杭転置(2) | 13.2t(鋼管杭(4)) | 本 | 7.00 | 4,961 | | | | 34,727 | |
| 鋼管杭運搬 | 海上(鋼管杭(1)～(4)) | 本 | 16.00 | 70,334 | | | | 1,125,344 | |
| 回転式切削圧入機組立・解体 | | 回 | 1.00 | 6,162,989 | | | | 6,162,989 | |
| 鋼管杭打設(1) | SKK490 φ1,200×13t L=29.5m | 本 | 4.00 | 1,151,386 | | | | 4,605,544 | |
| 鋼管杭打設(2) | SKK490 φ1,200×13t L=31.0m | 本 | 3.00 | 1,267,795 | | | | 3,803,385 | |

| 工事区分・工種・ 種別・細別 | 規 格 | 契約 単位 | 数 量 | 合意単価 (円) | 出来高確認方法 | | | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------|---------------------------|----------|-------|-------------|---------|------|------|-------------|-----|
| | | | | | 確認項目内容 | 確認手段 | 確認資料 | | |
| 鋼管杭打設(3) | SKK490 φ1,200×13t L=32.5m | 本 | 2.00 | 1,381,150 | | | | 2,762,300 | |
| 鋼管杭打設(4) | SKK490 φ1,200×13t L=34.5m | 本 | 24.00 | 1,583,928 | | | | 38,014,272 | |
| 等辺山形鋼製作(1) | L200×200×20 SS400 L=20.0m | 本 | 4.00 | 339,560 | | | | 1,358,240 | |
| 等辺山形鋼製作(2) | L200×200×20 SS400 L=20.5m | 本 | 3.00 | 347,797 | | | | 1,043,391 | |
| 等辺山形鋼製作(3) | L200×200×20 SS400 L=21.0m | 本 | 2.00 | 356,950 | | | | 713,900 | |
| 等辺山形鋼製作(4) | L200×200×20 SS400 L=21.5m | 本 | 25.00 | 365,187 | | | | 9,129,675 | |
| 等辺山形鋼積込 | 0.6t(等辺山形鋼(1)～(4)) | 本 | 68.00 | 1,295 | | | | 88,060 | |
| 等辺山形鋼打設(1) | L200×200×20 SS400 L=20.0m | 本 | 4.00 | 696,589 | | | | 2,786,356 | |
| 等辺山形鋼打設(2) | L200×200×20 SS400 L=20.5m | 本 | 3.00 | 711,315 | | | | 2,133,945 | |
| 等辺山形鋼打設(3) | L200×200×20 SS400 L=21.0m | 本 | 2.00 | 728,920 | | | | 1,457,840 | |
| 等辺山形鋼打設(4) | L200×200×20 SS400 L=21.5m | 本 | 25.00 | 746,525 | | | | 18,663,125 | |
| 直接工事費 | | 式 | 1.00 | | | | | 337,135,802 | |
| 共通仮設 | | 式 | 1.00 | | | | | 52,609,381 | |
| 共通仮設費(積上) | | 式 | 1.00 | | | | | 22,615,147 | |
| 回航・えい航費 | | 式 | 1.00 | | | | | 9,228,392 | |
| 回航 | | 式 | 1.00 | | | | | 9,228,392 | |
| 回航 | 起重機船150t吊 | 回 | 2.00 | 4,614,196 | | | | 9,228,392 | |
| 運搬費 | | 式 | 1.00 | | | | | 2,714,718 | |
| 建設機械器具等運搬 | | 式 | 1.00 | | | | | 2,714,718 | |
| 建設機械器具等運搬(1) | 回転式切削圧入機 | 式 | 1.00 | 559,221 | | | | 559,221 | |
| 建設機械器具等運搬(2) | クローラークレーン50t吊 | 式 | 0.00 | 1,097,751 | | | | 0 | |
| 建設機械器具等運搬(3) | トラッククレーン160t吊 | 式 | 1.00 | 1,836,057 | | | | 1,836,057 | |
| 建設機械器具等運搬(4) | ベックホル(超ロングアーチ型) | 式 | 1.00 | 265,204 | | | | 265,204 | |
| 仮設材等運搬 | 敷鉄板 22×1,524×6,096 | 式 | 1.00 | 54,236 | | | | 54,236 | |
| 安全費 | | 式 | 1.00 | | | | | 10,562,207 | |
| 安全対策 | | 式 | 2.00 | | | | | 10,562,207 | |
| 安全監視船 | | 式 | 1.00 | 9,667,892 | | | | 9,667,892 | |
| 安全情報管理 | | 式 | 1.00 | 894,315 | | | | 894,315 | |
| 技術管理費 | | 式 | 1.00 | | | | | 109,830 | |
| 技術管理 | | 式 | 1.00 | | | | | 109,830 | |
| 諸経費動向調査 | | 式 | 1.00 | 109,830 | | | | 109,830 | |
| 共通仮設費(率) | | 式 | 1.00 | | | | | 28,722,772 | |
| 現場環境改善費 | | 式 | 1.00 | | | | | 1,271,462 | |
| 現場管理費 | | 式 | 1.00 | | | | | 93,959,732 | |
| 工事原価 | | 式 | 1.00 | | | | | 483,704,915 | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1.00 | | | | | 65,295,085 | |
| 工事価格 | | 式 | 1.00 | | | | | 549,000,000 | |
| 消費税等相当額 | | 式 | 1.00 | | | | | 54,900,000 | |
| 請負工事費 | | 式 | 1.00 | | | | | 603,900,000 | |