

単価合意書

令和7年7月25日に契約したR7多摩川菅稻田堤河道浚渫（その2）工事における契約の変更に用いる単価または金額（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7年8月1日

発注者 住所 神奈川県横浜市鶴見区鶴見中央2-18-1

氏名 分任支出負担行為担当官 関東地方整備局 京浜河川事務所長

佐々木 昇平

受注者 住所 東京都千代田区神田岩本町4番地

氏名 株式会社本間組 東京支店 常務執行役員支店長

池田 智幸

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) |
|--------------------|---------------------------------|----------------|-------|-------|-------------|----------|
| 浚渫(河川) | | 式 | 1 | | 102,999,166 | |
| 浚渫工(バックホウ浚渫船) | | 式 | 1 | | 19,941,520 | |
| 作業船運転工 | | 式 | 1 | | 15,312,000 | |
| 土運搬船運転 | | m ³ | 8,000 | 1,914 | 15,312,000 | |
| 台船工 | | 式 | 1 | | 4,629,520 | |
| 台船分解組立 | 土運船 | 式 | 1 | | 1,142,442 | |
| 台船艤装解除 | 土運船 | 式 | 1 | | 3,487,078 | |
| 浚渫工(バックホウ浚渫船(ICT)) | | 式 | 1 | | 24,394,194 | |
| 浚渫船運転工 | | 式 | 1 | | 14,048,000 | |
| バックホウ浚渫船(ICT)運転 | 組立式台船 平積1.4m ³ バックホウ | m ³ | 8,000 | 1,756 | 14,048,000 | |
| 揚土工 | | 式 | 1 | | 6,956,035 | |
| 浚渫土揚土(ICT) | | m ³ | 8,000 | 423.3 | 3,386,400 | |
| 土砂等運搬 仮棧橋～曝気ヤード | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | 式 | 1 | | 2,494,536 | |
| 整地 | 残土受入れ地での処理 | 式 | 1 | | 1,075,099 | |

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) |
|---------------|---------------------------------|----------------|-------|-------|------------|----------|
| 台船工 | | 式 | 1 | | 3,390,159 | |
| 台船分解組立 | 浚渫船 | 式 | 1 | | 1,178,013 | |
| 台船艤装解除 | 浚渫船 | 式 | 1 | | 2,212,146 | |
| 浚渫土処理工 | | 式 | 1 | | 50,789,994 | |
| 土砂分別工 | | 式 | 1 | | 17,212,082 | |
| 玉石ふるいわけ | φ100mm以上除去 | m ³ | 8,000 | 1,374 | 10,992,000 | |
| 積込(ルーズ) | 土砂 土量50,000m ³ 未満 | 式 | 1 | | 2,009,516 | |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | | | | | |
| 曝気Y～ふるいわけY | | 式 | 1 | | 3,242,977 | |
| 整地 | 残土受入れ地での処理 | 式 | 1 | | 967,589 | |
| 浚渫土処理工 | | 式 | 1 | | 33,577,912 | |
| 積込(ルーズ) | 土砂 土量50,000m ³ 未満 | 式 | 1 | | 1,808,564 | |
| 積込(ルーズ) | 岩塊・玉石 土量50,000m ³ 未満 | 式 | 1 | | 239,479 | |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | | | | | |
| 現場～多摩川右岸 | | m ³ | 7,220 | 3,918 | 28,287,960 | |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | m ³ | 800 | 3,918 | 3,134,400 | |

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) |
|--------------------|------------|----------------|------|--------|-----------|----------|
| 整地 | 残土受入れ地での処理 | 式 | 1 | | 107,509 | |
| 仮設工 | | 式 | 1 | | 7,873,458 | |
| 工事用道路工 | | 式 | 1 | | 1,108,883 | |
| 敷鉄板 | 設置・撤去 | 式 | 1 | | 1,108,883 | |
| 仮橋・仮桟橋工 | | 式 | 1 | | 3,144,254 | |
| 仮橋上部 | 架設 | t | 22.9 | 50,327 | 1,152,488 | |
| 仮橋上部 | 撤去 | t | 22.9 | 7,417 | 169,849 | |
| 覆工板設置・撤去[仮橋・仮桟橋] | | m ² | 200 | 6,711 | 1,342,200 | |
| 仮設高欄 | 単管パイプ型 設置 | m | 20 | 1,779 | 35,580 | |
| 仮設高欄 | 単管パイプ型 撤去 | m | 20 | 766.5 | 15,330 | |
| 防舷材 | 横縫材設置・撤去 | t | 1.8 | 69,311 | 124,759 | |
| 支給品運搬 閑戸資材置場～現場 | 主桁・横縫材 | 式 | 1 | | 152,024 | |
| 発生品運搬 現場～閑戸資材置場 | 主桁・横縫材 | 式 | 1 | | 152,024 | |
| 仮水路工 | | 式 | 1 | | 68,597 | |

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) |
|---------------|---------------------|------|-----|------|-------------|----------|
| 素掘側溝 | 幅 100 c m 高さ 50 c m | 式 | 1 | | 68,597 | |
| 汚濁防止工 | | 式 | 1 | | 947,806 | |
| 汚濁防止フェンス | 設置・撤去 | 式 | 1 | | 947,806 | |
| 交通管理工 | | 式 | 1 | | 2,603,918 | |
| 交通誘導警備員 | | 式 | 1 | | 2,603,918 | |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | 102,999,166 | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 25,830,035 | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 16,389,943 | |
| 運搬費 | | 式 | 1 | | 9,173,583 | |
| 建設機械運搬費 | | 式 | 1 | | 4,031,023 | |
| 重建設機械分解組立輸送費 | | 式 | 1 | | 2,774,176 | |
| 仮設材運搬費 | | 式 | 1 | | 2,368,384 | |
| 準備費 | | 式 | 1 | | 2,803,059 | |
| 繫船費(河川) | | 式 | 1 | | 2,803,059 | |

単 價 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) |
|---------------|-------|------|-----|------|-------------|----------|
| 技術管理費 | | 式 | 1 | | 2,014,311 | |
| 土質等試験費 (1) | 土壤試験費 | 式 | 1 | | 609,489 | |
| 土質等試験費 (2) | 土質試験費 | 式 | 1 | | 205,827 | |
| システム初期費(ICT) | | 式 | 1 | | 1,198,995 | |
| 現場環境改善費(率計上) | | 式 | 1 | | 2,398,990 | |
| 共通仮設費(率計上) | | 式 | 1 | | 9,440,092 | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | 128,829,201 | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | 35,811,001 | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | 164,640,202 | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | 26,359,798 | |
| 工事価格 | | 式 | 1 | | 191,000,000 | |
| 消費税相当額 | | 式 | 1 | | 19,100,000 | |
| 工事費計 | | 式 | 1 | | 210,100,000 | |
| | | | | | | |