

単 価 合 意 書

令和6年8月8日に契約したR6多摩川上布田町河道浚渫(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06年09月05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 神奈川県横浜市中区尾上町六丁目87番3

氏名 あおみ建設株式会社 横浜支店

支店長 佐野 雅弘

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 | | 122,165,610 | |
| 浚渫工(バックホ浚渫船) | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 20,952,044 | |
| 作業船運転工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 16,659,000 | |
| 土運搬船運転 | | | | | | |
| | | m3 | 9,000 | 1,851 | 16,659,000 | |
| 台船工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 4,293,044 | |
| 台船分解組立 | 土運船 | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1,025,387 | |
| 台船艀装解除 | 土運船 | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 3,267,657 | |
| 浚渫工(バックホ浚渫船(ICT)) | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 27,143,327 | |
| 浚渫船運転工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 16,497,000 | |
| バックホ浚渫船(ICT)運転 | 組立式台船 平積1.4m3バックホ | | | | | |
| | | m3 | 9,000 | 1,833 | 16,497,000 | |
| 揚土工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 7,738,296 | |
| 浚渫土揚土(ICT) | | | | | | |
| | | m3 | 9,000 | 469.7 | 4,227,300 | |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | | | | | |
| 仮栈橋～曝気ヤード | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 2,438,146 | |
| 整地 | 残土受け入れ地での処理 | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1,072,850 | |

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 | | 2,908,031 | |
| 台船分解組立 | 浚渫船 | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1,015,894 | |
| 台船艀装解除 | 浚渫船 | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1,892,137 | |
| 浚渫土処理工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 63,602,784 | |
| 土砂分別工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 17,119,269 | |
| 玉石ふるいわけ | φ100mm以上除去 | | | | | |
| | | m3 | 9,000 | 1,219 | 10,971,000 | |
| 積込(ルｰｽﾞ) | 土砂 土量50,000m3未満 | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 2,012,621 | |
| 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 | | 3,170,083 | |
| 整地 | 残土受入れ地での処理 | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 965,565 | |
| 浚渫土処理工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 46,483,515 | |
| 積込(ルｰｽﾞ) | 土砂 土量50,000m3未満 | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1,811,359 | |
| 積込(ルｰｽﾞ) | 岩塊・玉石 土量50,000m3未満 | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 239,871 | |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | | | | | |
| 現場～秋ヶ瀬Yト | | m3 | 8,100 | 5,093 | 41,253,300 | |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | | | | | |
| 現場～八高線右岸上流 | | m3 | 900 | 3,413 | 3,071,700 | |

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 | | 107,285 | |
| 根固め工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 117,018 | |
| 根固めブロック工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 117,018 | |
| 根固めブロック据付 再設置 | 無筋ブロック種類(実質量) 2.88 t ブロック購入無 | | | | | |
| | | 個 | 27 | 4,334 | 117,018 | |
| 構造物撤去工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 81,972 | |
| 構造物取壊し工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 81,972 | |
| 根固めブロック撤去 | 無筋ブロック種類(実質量) 2.88 t | | | | | |
| | | 個 | 27 | 3,036 | 81,972 | |
| 仮設工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 10,268,465 | |
| 工事用道路工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1,462,902 | |
| 敷鉄板 | 設置・撤去 | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1,462,902 | |
| 仮橋・仮栈橋工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 2,151,724 | |
| 仮橋上部 | 架設 | | | | | |
| | | t | 20.7 | 16,146 | 334,222 | |
| 仮橋上部 | 撤去 | | | | | |
| | | t | 20.7 | 6,629 | 137,220 | |
| 覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋] | | | | | | |
| | | m2 | 180 | 7,062 | 1,271,160 | |

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) |
|--------------------|--------------------------------------|------|-----|--------|-------------|----------|
| 仮設高欄 | 単管ハ [°] イ [°] 型 設置 | | | | | |
| | | m | 20 | 1,631 | 32,620 | |
| 仮設高欄 | 単管ハ [°] イ [°] 型 撤去 | | | | | |
| | | m | 20 | 682.9 | 13,658 | |
| 防眩材 | 横継材設置・撤去 | | | | | |
| | | t | 1.8 | 61,017 | 109,830 | |
| 支給品運搬 関戸資材置場～現場 | 主桁・桁受・横継材 | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 126,507 | |
| 発生品運搬 現場～関戸資材置場 | 主桁・桁受・横継材 | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 126,507 | |
| 仮水路工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 60,730 | |
| 素掘側溝 | 幅 100 c m 高さ 50 c m | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 60,730 | |
| 汚濁防止工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 981,392 | |
| 汚濁防止フェンス | 設置・撤去 | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 981,392 | |
| 交通管理工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 5,611,717 | |
| 交通誘導警備員 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 5,611,717 | |
| 直接工事費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 122,165,610 | |
| 共通仮設費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 26,132,105 | |
| 共通仮設費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 15,430,072 | |

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) |
|---------------|-------|------|-----|------|-------------|----------|
| 運搬費 | | 式 | 1 | | 8,320,458 | |
| 建設機械運搬費 | | 式 | 1 | | 3,739,915 | |
| 重建設機械分解組立輸送費 | | 式 | 1 | | 2,483,328 | |
| 仮設材運搬費 | | 式 | 1 | | 2,097,215 | |
| 準備費 | | 式 | 1 | | 2,414,831 | |
| 繫船費(河川) | | 式 | 1 | | 2,414,831 | |
| 技術管理費 | | 式 | 1 | | 1,991,208 | |
| 土質等試験費 | 土壌試験費 | | | | | |
| (1) | | 式 | 1 | | 661,928 | |
| 土質等試験費 | 土質試験費 | | | | | |
| (2) | | 式 | 1 | | 172,327 | |
| 保守管理(ICT) | | 式 | 1 | | 61,649 | |
| システム初期費(ICT) | | 式 | 1 | | 1,095,304 | |
| 現場環境改善費(率計上) | | 式 | 1 | | 2,703,575 | |
| 共通仮設費(率計上) | | 式 | 1 | | 10,702,033 | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | 148,297,715 | |

