

単 価 合 意 書

令和6年9月11日に契約したR6国営ひたち海浜公園樹林地管理他工事（第1回変更）における契約の変更に関する単価または金額（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24日

発注者 住所 茨城県ひたちなか市大字馬渡字大沼605-4

氏名 分任支出負担行為担当官

関東地方整備局

国営常陸海浜公園事務所長 高村 幸夫

受注者 住所 茨城県土浦市佐野子655番地

不二造園土木株式会社

氏名 代表取締役 稲見 不二意

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) |
|---------------|---------------|------|-----|--------|------------|----------|
| 基盤整備 | | 式 | 1 | | 29,365,874 | |
| 樹林地管理工 | | 式 | 1 | | 25,631,881 | |
| 枯損木運搬処理工 | | 式 | 1 | | 1,437,465 | |
| 枯損木運搬処理(1) | C<30cm | 本 | 50 | 1,836 | 91,800 | |
| 枯損木運搬処理(2) | 30cm≦C<60cm | 本 | 100 | 3,025 | 302,500 | |
| 枯損木運搬処理(3) | 60cm≦C<90cm | 本 | 60 | 5,933 | 355,980 | |
| 枯損木運搬処理(4) | 90cm≦C<120cm | 本 | 50 | 9,349 | 467,450 | |
| 枯損木運搬処理(5) | 120cm≦C<150cm | 本 | 15 | 14,649 | 219,735 | |
| 枯損木伐採工 | | 式 | 1 | | 2,324,620 | |
| 枯損木伐採(1) | C<30cm | 本 | 60 | 1,687 | 101,220 | |
| 枯損木伐採(2) | 30cm≦C<60cm | 本 | 130 | 3,241 | 421,330 | |
| 枯損木伐採(3) | 60cm≦C<90cm | 本 | 90 | 6,571 | 591,390 | |
| 枯損木伐採(4) | 90cm≦C<120cm | 本 | 70 | 10,350 | 724,500 | |
| 枯損木伐採(5) | 120cm≦C<150cm | 本 | 30 | 16,206 | 486,180 | |

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) |
|---------------|---------------------|------|-----|--------|-----------|----------|
| 機械防虫処理工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1,297,610 | |
| 機械防虫処理(1) | C<30cm | | | | | |
| | | 本 | 60 | 852 | 51,120 | |
| 機械防虫処理(2) | 30cm≦C<60cm | | | | | |
| | | 本 | 130 | 1,713 | 222,690 | |
| 機械防虫処理(3) | 60cm≦C<90cm | | | | | |
| | | 本 | 90 | 3,325 | 299,250 | |
| 機械防虫処理(4) | 90cm≦C<120cm | | | | | |
| | | 本 | 70 | 6,173 | 432,110 | |
| 機械防虫処理(5) | 120cm≦C<150cm | | | | | |
| | | 本 | 30 | 9,748 | 292,440 | |
| 樹幹注入工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 2,198,500 | |
| 樹幹注入(1) | 幹直径11~15cm 注入量60ml | | | | | |
| | | 本 | 20 | 2,965 | 59,300 | |
| 樹幹注入(2) | 幹直径16~25cm 注入量120ml | | | | | |
| | | 本 | 40 | 5,932 | 237,280 | |
| 樹幹注入(3) | 幹直径26~30cm 注入量180ml | | | | | |
| | | 本 | 40 | 8,914 | 356,560 | |
| 樹幹注入(4) | 幹直径31~35cm 注入量240ml | | | | | |
| | | 本 | 40 | 11,888 | 475,520 | |
| 樹幹注入(5) | 幹直径36~40mm 注入量300ml | | | | | |
| | | 本 | 20 | 14,853 | 297,060 | |
| 樹幹注入(6) | 幹直径41~45mm 注入量360ml | | | | | |
| | | 本 | 20 | 17,837 | 356,740 | |
| 樹幹注入(7) | 幹直径46~50mm 注入量420ml | | | | | |
| | | 本 | 20 | 20,802 | 416,040 | |

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) |
|---------------|-----------------|------|---------|-------|-----------|----------|
| 高木薬剤防除工 | | 式 | 1 | | 8,546,062 | |
| 高木薬剤防除 | 地上散布 | m2 | 772,700 | 11.06 | 8,546,062 | |
| 機械除草工 | | 式 | 1 | | 2,570,560 | |
| 機械除草 | 総合歩掛 機械除草Ⅰ(肩掛式) | m2 | 32,000 | 80.33 | 2,570,560 | |
| 伐木除草工 | | 式 | 1 | | 1,085,000 | |
| 伐木除草 | 伐木(粗) | m2 | 10,000 | 108.5 | 1,085,000 | |
| 発生材処理工 | | 式 | 1 | | 6,172,064 | |
| 運搬処理工(1) | 伐木材(枝・雑草) | 式 | 1 | | 3,526,894 | |
| 運搬処理工(2) | 伐木材(幹) | 式 | 1 | | 2,645,170 | |
| 応急処理工 | | 式 | 1 | | 3,733,993 | |
| 応急処理工 | | 式 | 1 | | 3,733,993 | |
| 応急処理 | | 式 | 1 | | 3,733,993 | |
| 施設整備 | | 式 | 1 | | 2,167,753 | |
| 園路広場整備工 | | 式 | 1 | | 2,167,753 | |

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) |
|---------------|--------------------------------|----------------|-----|-------|------------|----------|
| 舗装打換え工 | | 式 | 1 | | 2,131,323 | |
| 舗装版切断 | アスファルト舗装版 舗装厚 50mm | m | 8 | 480.4 | 3,843 | |
| 舗装版破碎 | アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m | m ² | 600 | 202.4 | 121,440 | |
| 殻運搬 | 舗装版破碎 | m ³ | 30 | 2,222 | 66,660 | |
| 殻処分 | アスファルト殻 | m ³ | 30 | 3,266 | 97,980 | |
| 上層路盤 | 路盤材(各種) RC-40 仕上り厚 250mm | m ² | 600 | 1,382 | 829,200 | |
| 表層 | 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 | m ² | 600 | 1,687 | 1,012,200 | |
| 区画線工 | | 式 | 1 | | 36,430 | |
| 溶融式区画線 | 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有 | m | 100 | 364.3 | 36,430 | |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | 31,533,627 | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 2,956,837 | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 332,655 | |
| 現場環境改善費(率計上) | | 式 | 1 | | 332,655 | |
| 共通仮設費(率計上) | | 式 | 1 | | 2,624,182 | |

