

単 価 合 意 書

令和7年5月8日に契約したR7国道24号他街路樹維持工事における契約の変更に用いる単価又は金額（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を作成し、当事者が記名を行う。

令和7年5月20日

発注者 住所 京都市下京区西洞院通塩小路下る南不動堂町808

氏名 分任支出負担行為担当官

近畿地方整備局 京都国道事務所長

小川 裕樹

受注者 住所 京都市左京区鹿ヶ谷西寺ノ前町45番地

氏名 植彌加藤造園 株式会社

代表取締役社長 加藤 友規

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) |
|---------------|---|------|-----|--------|------------|----------|
| 道路維持 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 40,095,589 | |
| 植栽維持工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 28,262,108 | |
| 樹木・芝生管理工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 26,106,767 | |
| 樹木剪定(高木) | 高木 夏期剪定 幹周30cm未満 供用区間 標準(歩道及び交通島) | | | | | |
| | | 本 | 1 | 3,793 | 3,793 | |
| 樹木剪定(高木) | 高木 夏期剪定 幹周30cm以上60cm未満 供用区間 標準(歩道及び交通島) | | | | | |
| | | 本 | 1 | 5,373 | 5,373 | |
| 樹木剪定(高木) | 高木 夏期剪定 幹周60cm以上90cm未満 供用区間 標準(歩道及び交通島) | | | | | |
| | | 本 | 1 | 10,036 | 10,036 | |
| 樹木剪定(高木) | 高木 夏期剪定 幹周90cm以上120cm未満 供用区間 標準(歩道及び交通島) | | | | | |
| | | 本 | 1 | 14,009 | 14,009 | |
| 樹木剪定(高木) | 高木 夏期剪定 幹周120cm以上150cm未満 供用区間 標準(歩道及び交通島) | | | | | |
| | | 本 | 1 | 20,206 | 20,206 | |
| 樹木剪定(高木) | 高木 夏期剪定 幹周150cm以上180cm未満 供用区間 標準(歩道及び交通島) | | | | | |
| | | 本 | 1 | 26,929 | 26,929 | |
| 樹木剪定(高木) | 高木 冬期剪定 幹周30cm未満 供用区間 標準(歩道及び交通島) | | | | | |
| | | 本 | 10 | 3,227 | 32,270 | |
| 樹木剪定(高木) | 高木 冬期剪定 幹周30cm以上60cm未満 供用区間 標準(歩道及び交通島) | | | | | |
| | | 本 | 10 | 4,549 | 45,490 | |
| 樹木剪定(高木) | 高木 冬期剪定 幹周60cm以上90cm未満 供用区間 標準(歩道及び交通島) | | | | | |
| | | 本 | 10 | 8,432 | 84,320 | |
| 樹木剪定(高木) | 高木 冬期剪定 幹周90cm以上120cm未満 供用区間 標準(歩道及び交通島) | | | | | |
| | | 本 | 10 | 11,621 | 116,210 | |
| 樹木剪定(高木) | 高木 冬期剪定 幹周120cm以上150cm未満 供用区間 標準(歩道及び交通島) | | | | | |
| | | 本 | 2 | 16,807 | 33,614 | |

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) |
|---------------|---|------|--------|--------|------------|----------|
| 樹木剪定(高木) | 高木 冬期剪定 幹周150cm以上180cm未満 供用区間 標準(歩道及び交通島) | 本 | 2 | 22,345 | 44,690 | |
| 樹木剪定(中木) | 中・低木 球形剪定 樹高100cm以上200cm未満 供用区間 標準(歩道及び交通島) | 本 | 500 | 1,827 | 913,500 | |
| 樹木剪定(中木) | 中・低木 球形剪定 樹高200cm以上300cm未満 供用区間 標準(歩道及び交通島) | 本 | 250 | 4,876 | 1,219,000 | |
| 寄植剪定(中木) | 供用区間 標準(歩道及び交通島) | m2 | 40,000 | 250.2 | 10,008,000 | |
| 寄植剪定(低木) | 供用区間 標準(歩道及び交通島) | m2 | 25,000 | 153.9 | 3,847,500 | |
| 抜根除草 | 植込み地 100m2以上1000m2未満 供用区間 標準(歩道及び交通島) | m2 | 100 | 163.8 | 16,380 | |
| 地被類剪定 | | m2 | 25,000 | 384.2 | 9,605,000 | |
| 植樹樹内整備 | 0.8m2程度/箇所 | 箇所 | 100 | 592.6 | 59,260 | |
| 補植 | サキツツジ [®] H=0.3m W=0.4m | 本 | 1 | 1,187 | 1,187 | |
| 現地作業 | | 式 | 1 | | 2,153,270 | |
| 現地作業 [8時間] | 普通作業員 | 回 | 75 | 23,644 | 1,773,300 | |
| ダンプトラック運転 | 借上 DT2t | 時間 | 40 | 5,660 | 226,400 | |
| トラック運転 | 借上 クレーン装置付4t積2.9t吊り | 時間 | 10 | 7,142 | 71,420 | |
| 高所作業車運転 | 借上 トラック架装リフト [®] -M型 作業床高12m | 時間 | 10 | 8,215 | 82,150 | |

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) |
|---------------|----------------------------|------|--------|---------|-----------|----------|
| 現地作業材料 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 2,071 | |
| 杉支柱丸太 | 防腐加工 長0.6m 末口6cm | | | | | |
| | | 本 | 1 | 233.9 | 233 | |
| 杉支柱丸太 | 防腐加工 長1.8m 末口6cm | | | | | |
| | | 本 | 1 | 654.1 | 654 | |
| 杉支柱丸太 | 防腐加工 長4.0m 末口3cm(梢丸太) | | | | | |
| | | 本 | 1 | 1,184 | 1,184 | |
| 除草工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 5,908,200 | |
| 道路除草工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 5,908,200 | |
| 除草(草刈り機) | 肩掛式 【京都市】 | | | | | |
| | | m2 | 4,000 | 139.1 | 556,400 | |
| 除草(草刈り機) | 肩掛式 【宇治市、久御山町、城陽市、井手町、八幡市】 | | | | | |
| | | m2 | 30,000 | 141.3 | 4,239,000 | |
| 除草(草刈り機) | 肩掛式 【京田辺市】 | | | | | |
| | | m2 | 4,000 | 139.1 | 556,400 | |
| 除草(草刈り機) | 肩掛式 【木津川市、精華町】 | | | | | |
| | | m2 | 4,000 | 139.1 | 556,400 | |
| 伐採工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1,630,744 | |
| 支障木伐採工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1,630,744 | |
| 支障木伐採 高木 | 幹周30cm以上60cm未満 傾斜区分30度未満 | | | | | |
| | | 本 | 1 | 59,722 | 59,722 | |
| 支障木伐採 高木 | 幹周60cm以上120cm未満 傾斜区分30度未満 | | | | | |
| | | 本 | 1 | 131,877 | 131,877 | |

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) |
|---------------------------|----------------------------|------|-----|---------|-----------|----------|
| 支障木伐採 高木 | 幹周120cm以上180cm未満 傾斜区分30度未満 | 本 | 1 | 245,134 | 245,134 | |
| 支障木伐採 高木 | 幹周180cm以上 傾斜区分30度未満 | 本 | 1 | 298,037 | 298,037 | |
| 支障木伐採 高木 | 幹周30cm以上60cm未満 傾斜区分30度以上 | 本 | 1 | 83,223 | 83,223 | |
| 支障木伐採 高木 | 幹周60cm以上120cm未満 傾斜区分30度以上 | 本 | 1 | 192,803 | 192,803 | |
| 支障木伐採 高木 | 幹周120cm以上180cm未満 傾斜区分30度以上 | 本 | 1 | 278,652 | 278,652 | |
| 支障木伐採 高木 | 幹周180cm以上 傾斜区分30度以上 | 本 | 1 | 341,296 | 341,296 | |
| 廃材処理工 | | 式 | 1 | | 2,241,252 | |
| 除草処理工 | | 式 | 1 | | 2,241,252 | |
| 伐木等処分費[24号、洛南・京都南道路、163号] | 幹 | t | 1 | 954 | 954 | |
| 伐木等処分費[24号、洛南・京都南道路] | 根 | t | 1 | 17,188 | 17,188 | |
| 伐木等処分費[163号] | 根 | t | 1 | 9,549 | 9,549 | |
| 伐木等処分費[24号、洛南・京都南道路] | 枝葉 | t | 1 | 11,459 | 11,459 | |
| 伐木等処分費[163号] | 枝葉 | t | 1 | 9,549 | 9,549 | |
| 除草処分費 | 草【京都市】 | t | 20 | 16,921 | 338,420 | |

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) |
|---------------|--------------------------|------|-----|--------|------------|----------|
| 除草処分費 | 草【宇治市、久御山町、城陽市、井手町、八幡市】 | t | 75 | 13,015 | 976,125 | |
| 除草処分費 | 草【京田辺市】 | t | 10 | 24,828 | 248,280 | |
| 除草処分費 | 草【木津川市、精華町】 | t | 10 | 24,828 | 248,280 | |
| 剪定枝葉処分費 | 枝葉【京都市】 | t | 1 | 16,921 | 16,921 | |
| 剪定枝葉処分費 | 枝葉【宇治市、久御山町、城陽市、井手町、八幡市】 | t | 25 | 13,015 | 325,375 | |
| 剪定枝葉処分費 | 枝葉【京田辺市】 | t | 1 | 14,324 | 14,324 | |
| 剪定枝葉処分費 | 枝葉【木津川市、精華町】 | t | 1 | 24,828 | 24,828 | |
| 仮設工 | | 式 | 1 | | 2,053,285 | |
| 交通管理工 | | 式 | 1 | | 2,053,285 | |
| 交通誘導警備員 | A | 人日 | 65 | 17,485 | 1,136,525 | |
| 交通誘導警備員 | B | 人日 | 65 | 14,104 | 916,760 | |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | 40,095,589 | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 4,864,654 | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 60,333 | |

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) |
|---------------|-----|------|-----|--------|------------|----------|
| 技術管理費 | | 式 | 1 | | 60,333 | |
| 道路施設基本データ作成費 | | 工事 | 1 | 60,333 | 60,333 | |
| 共通仮設費（率計上） | | 式 | 1 | | 4,804,321 | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | 44,960,243 | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | 19,851,369 | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | 64,811,612 | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | 11,488,388 | |
| 工事価格 | | 式 | 1 | | 76,300,000 | |
| 消費税相当額 | | 式 | 1 | | 7,630,000 | |
| 工事費計 | | 式 | 1 | | 83,930,000 | |
| | | | | | | |