単 価 合 意 書

令和7年5月12日に契約した国道1号他街路樹維持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5月14日

発注者 住所 滋賀県大津市竜が丘4番5号

氏名 分任支出負担行為担当官 近畿地方整備局 滋賀国道事務所長 田崎 祥二

受注者 住所 滋賀県守山市木浜町480番地

氏名 株式会社 吉仁園 代表取締役 林 茂敏

| 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 | | 13, 749, 562 | |
| 植栽維持工 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 11, 791, 822 | |
| 1110 Dev | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 12, 667 | |
| サツキツツシ゛(A) | H=0.2 W=0.3 低木 樹高60cm未満 | 14 | 1 | | 12,007 | |
| | | | | | | |
| | | 本 | 1 | 1, 236 | 1, 236 | |
| サツキツツシ゛(B) | H=0.3 W=0.4 低木 樹高60cm未満 | | | | | |
| | | | | | | |
|) 9- | and the second s | 本 | 1 | 1, 550 | 1,550 | |
| ト^゙ ラ | H=0.4 W=0.3 低木 樹高60cm未満 | | | | | |
| | | | | | | |
| | H=0.5 W=0.2 低木 樹高60cm未満 | 本 | 1 | 1, 462 | 1, 462 | |
| | | | | | | |
| | | 本 | 1 | 1, 383 | 1, 383 | |
| **ックスウット* | H=0.5 W=0.25 低木 樹高60cm未満 | | | 2,000 | 1,000 | |
| | | | | | | |
| | | 本 | 1 | 1, 455 | 1, 455 | |
| アヘ゛リア | H=0.5 W=0.3 低木 樹高60cm未満 | | | | | |
| | | | | | | |
| *x*`\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | U 1 0 W 0 2 内土 梅吉100 DI I | 本 | 1 | 1, 311 | 1, 311 | |
| 4 Λ (τ) | H=1.2 W=0.3 中木 樹高100cm以上200cm未満 | | | | | |
| | | 4. | | 4 050 | 4.050 | |
| | | 本 | 1 | 4, 270 | 4, 270 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 6, 811, 302 | |
| 高木(A) | 樹高3.0m以上 夏期 幹周30cm未清 | | | | , , = | |
| | 歩道及び交通島 | | | | | |
| | | 本 | 50 | 3, 870 | 193, 500 | |
| 高木(B) | 樹高3.0m以上 夏期 幹周30cm以上 60cm未満 歩道及び交通島 | - | | | | |
| | ○○○四小側 少足及○天地面 | | | | | |
| 高木(C) | 樹高3.0m以上 夏期 幹周60cm以上 | 本 | 50 | 5, 482 | 274, 100 | |
| 同小(U) | 個局3.0m以上 夏朔 軒向60cm以上 90cm未満 歩道及び交通島 | | | | | |
| | | + | 50 | 10.040 | F10, 000 | |
| | | 本 | 50 | 10, 240 | 512,000 | |

| 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(D) | 樹高3.0m以上 夏期 幹周90cm以上 120cm未満 歩道及び交通島 | - | | | | |
| | | 本 | 50 | 14, 293 | 714, 650 | |
| 高木(E) | 樹高3.0m以上 冬期 幹周30cm未清 歩道及び交通島 | ± 1 | | | | |
| | | 本 | 100 | 3, 293 | 329, 300 | |
| 高木(F) | 樹高3.0m以上 冬期 幹周30cm以上 60cm未満 歩道及び交通島 | | | | | |
| | | 本 | 100 | 4, 641 | 464, 100 | |
| 高木(G) | 樹高3.0m以上 冬期 幹周60cm以上 90cm未満 歩道及び交通島 | = | | | | |
| | | 本 | 8 | 8, 603 | 68, 824 | |
| 高木(H) | 樹高3.0m以上 冬期 幹周90cm以上 120cm未満 歩道及び交通島 | - | | | | |
| | | 本 | 8 | 11, 857 | 94, 856 | |
| 中低木(A) | 球形 樹高100cm未満 歩道及び交 通島 | | | | | |
| | | 本 | 1 | 579.6 | 579 | |
| 中低木(B) | 球形 樹高100cm以上200cm未満 歩道及び交通島 | 120 | | | | |
| | | 本 | 100 | 1, 864 | 186, 400 | |
| 中低木(C) | 球形 樹高200cm以上300cm未満 歩道及び交通島 | 12 | | | | |
| | | 本 | 1 | 4, 975 | 4, 975 | |
| 中低木(D) | 円筒形 樹高100cm未満 歩道及び 交通島 | | | | | |
| | | 本 | 1 | 268. 5 | 268 | |
| 中低木(E) | 円筒形 樹高100cm以上200cm未満 歩道及び交通島 | | | | | |
| | | 本 | 100 | 830.9 | 83,090 | |
| 中低木(F) | 円筒形 樹高200cm以上300cm未満 歩道及び交通島 | | | | | |
| | | 本 | 100 | 2,007 | 200, 700 | |
| 中木 | 寄植刈込 歩道及び交通島 | | | | | |
| | | m2 | 13, 200 | 255. 3 | 3, 369, 960 | |
| 低木 | 寄植刈込 歩道及び交通島 | | | | | |
| 伐採 | | m2 | 2,000 | 157 | 314, 000 | |
| | | | | | - 0.00 | |
| | | 式 | 1 | | 77, 836 | |

- 2 -

| 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) |
|------------------|--|---------|---------|---------|-------------|----------|
| 造園工 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | 人 | 1 | 26, 754 | 26, 754 | |
| | | | | | | |
| | | 人 | 1 | 23, 003 | 23, 003 | |
| チェンソー運転 | 80cc 鋸長600mm | | | | | |
| | | | | | | |
| 除草 | | 目 | 1 | 28, 079 | 28, 079 | |
| 外华 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 2, 441, 610 | |
| 抜根(A) | 植込み地 歩道及び交通島 | | | | | |
| | | | | | | |
| ++-+H (n) | 芝生 歩道及び交通島 | m2 | 1,000 | 151.9 | 151, 900 | |
| 抜根(B) | 之生 歩退及い父連島 | | | | | |
| | | m2 | 1 | 189. 5 | 189 | |
| 芝刈 | ハンドガイド式 歩道及び交通島 | m2 | 1 | 103.0 | 100 | |
| | | | | | | |
| BV +4* | | m2 | 1 | 112.5 | 112 | |
| 除草 | 肩掛式 飛石防護有 | | | | | |
| | | m2 | 15, 000 | 110. 4 | 1, 656, 000 | |
| 積込運搬(A) | タ゛ンプ トラック2t 片道運搬距離 6.5k | | 15,000 | 110. 1 | 1, 000, 000 | |
| | 以下 | | | | | |
| delay profes (a) | 13. as 1 = 10 H Mary lan FF day. | m2 | 5,000 | 30.06 | 150, 300 | |
| 積込運搬(B) | ダンプトラック2t 片道運搬距離 11.5. m以下 | k | | | | |
| | | m2 | 1 | 31. 2 | 31 | |
| 積込運搬(C) | タ゛ンプトラック2t 片道運搬距離 14.5. | | 1 | 31. 2 | 31 | |
| | m以下 | | | | | |
| | | m2 | 1 | 32. 34 | 32 | |
| 積込運搬(D) | タ [*] ンプ [*] トラック2t 片道運搬距離 17.5 m以下 | k | | | | |
| | | | | | | |
| 積込運搬(E) | タ゛ンプ トラック2t 片道運搬距離 19.5 | m2 k | 1 | 33. 47 | 33 | |
| | m以下 | | | | | |
| | | m2 | 1 | 34. 61 | 34 | |
| 積込運搬(F) | タ*ンプ゚ トラック2t 片道運搬距離 21.5. m以下 | k | | | | |
| | | | | | | |
| | | m2 | 1 | 35. 75 | 35 | |

- 3 -

| 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) |
|--------------------|------------------------------|------|--------|---------|-------------|----------|
| 積込運搬(G) | タ*ンプ*トラック2t 片道運搬距離 23.5km以下 | Σ | | | | |
| | | m2 | 1 | 36. 89 | 36 | |
| 積込運搬(H) | ゲンプ トラック2t 片道運搬距離 26.0km以下 | 5 | | | | |
| | ダンプトラック2t 片道運搬距離 28.0k | m2 | 1 | 38.6 | 38 | |
| 積込運搬(I) | 9 27 トアック2t 万 追連搬距離 28.0km以下 | | | | | |
| | | m2 | 1 | 40.3 | 40 | |
| 積込運搬(J) | φ゚ンプトラック2t 片道運搬距離 30.0km以下 | C. | | | | |
| | | m2 | 1 | 42. 02 | 42 | |
| 積込運搬(K) | ゲンプ トラック2t 片道運搬距離 32.0km以下 | 2 | | | | |
| | | m2 | 1 | 43.72 | 43 | |
| 積込運搬(L) | ダンプ トラック2t 片道運搬距離 34.5km以下 | 2 | | | | |
| | | m2 | 1 | 45. 99 | 45 | |
| 積込運搬(M) | ずンプトラック2t 片道運搬距離 35.0km以下 | S | | | | |
| | | m2 | 10,000 | 48. 27 | 482, 700 | |
| 処分費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 2, 448, 407 | |
| 一般廃棄物処分[刈草](A) | 刈草処分 | | | | | |
| | | t | 30 | 17, 537 | 526, 110 | |
| 一般廃棄物処分[刈草](B) | 刈草処分 | | | | | |
| 一般廃棄物処分[刈草](C) | 刈草処分 | t | 1 | 17, 537 | 17, 537 | |
| 一 | · 小早处分 | | | | | |
| 一般廃棄物処分[刈草](D) | 刈草処分 | t | 10 | 34, 101 | 341, 010 | |
| | | | | E 504 | 5 50: | |
| 一般廃棄物処分[刈草](E) | 刈草処分 | m3 | 1 | 7, 794 | 7, 794 | |
| | | | | | | |
| 一般廃棄物処分[刈草](F) | 刈草処分 | m3 | 1 | 7, 794 | 7, 794 | |
| 双疣来彻处刀[/4]早] (『) | ^*3 年天 ⁸ 月 | | | | | |
| | | t | 1 | 20, 460 | 20, 460 | |

| 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) |
|---------------------|-------------|------|----|---------|----------|----------|
| 一般廃棄物処分[刈草](G) | 刈草処分 | | | | | |
| | | | | | | |
| 一般廃棄物処分[枝葉](A) | 技葉処分 | t | 1 | 17, 537 | 17, 537 | |
| | | | | | | |
| | ₩ ₩ ₩ ₩ | t | 1 | 17, 537 | 17, 537 | |
| 一般廃棄物処分[枝葉](B) | 枝葉処分 | | | | | |
| | | t | 1 | 17, 537 | 17, 537 | |
| 一般廃棄物処分[枝葉](C) | 枝葉処分 | | | ` | | |
| | | | | | | |
| 一般廃棄物処分[枝葉](D) | 枝葉処分 | t | 10 | 17, 537 | 175, 370 | |
| | | | | | | |
| | | t | 40 | 22, 409 | 896, 360 | |
| 一般廃棄物処分[枝葉](E) | 枝葉処分 | | | | | |
| | | m3 | 1 | 7, 794 | 7, 794 | |
| 一般廃棄物処分[枝葉](F) | 枝葉処分 | | | ., | ., | |
| | | | | | | |
| | 枝葉処分 | m3 | 1 | 7, 794 | 7, 794 | |
| | | | | | | |
| | | t | 1 | 58, 459 | 58, 459 | |
| 一般廃棄物処分[枝葉](H) | 枝葉処分 | | | | | |
| | | t | 1 | 20, 460 | 20, 460 | |
| 一般廃棄物処分[幹](A) | 幹処分 | | 1 | 20, 100 | 20, 100 | |
| | | | | | | |
| 一般廃棄物処分[幹](B) | 幹処分 | t | 1 | 17, 537 | 17, 537 | |
| | | | | | | |
| | | t | 1 | 9, 743 | 9, 743 | |
| 一般廃棄物処分[幹](C) | 幹処分 | | | | | |
| | | m3 | 1 | 7, 794 | 7, 794 | |
| | 幹処分 | mo | 1 | 1, 194 | 1,134 | |
| | | | | | | |
| | 幹処分 | m3 | 1 | 7, 794 | 7, 794 | |
| SOUND FOR ETT 1 (D) | | | | | | |
| | | t | 1 | 58, 459 | 58, 459 | |

| 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) |
|--------------------------|----------------|---------|----|---------|--------------|----------|
| 一般廃棄物処分[幹](F) | 幹処分 | | | | | |
| | | | | | | |
| 一般廃棄物処分[根](A) | 根処分 | t | 1 | 20, 460 | 20, 460 | |
| 72000XXVV = 30 E1243 X 3 | | | | | | |
| | | t | 1 | 27, 281 | 27, 281 | |
| 一般廃棄物処分[根](B) | 根処分 | | | | | |
| | | | | | | |
| 一般廃棄物処分[根](C) | 根処分 | m3 | 1 | 9, 743 | 9, 743 | |
| | | | | | | |
| | | m3 | 1 | 9, 743 | 9,743 | |
| 一般廃棄物処分[根](D) | 根処分 | | | | | |
| | | | | 77.045 | 77.045 | |
| 一般廃棄物処分[木くず](A) | 木くず処分 | t | 1 | 77, 945 | 77, 945 | |
| | | | | | | |
| | 1. 2 12/0 () | t | 1 | 19, 486 | 19, 486 | |
| 一般廃棄物処分[木くず](B) | 木くず処分 | | | | | |
| | | m3 | 1 | 6, 820 | 6, 820 | |
| | 木くず処分 | | | 0,020 | 0,020 | |
| | | | | | | |
| 一般廃棄物処分[木くず](D) | 木くず処分 | m3 | 1 | 6, 820 | 6,820 | |
| | 7. C. J. Z. J. | | | | | |
| | | t | 1 | 29, 229 | 29, 229 | |
| | | | | | <u> </u> | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1, 957, 740 | |
| . – | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1, 957, 740 | |
| 交通誘導警備員A | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | 人日 | 60 | 17, 732 | 1, 063, 920 | |
| | | | | | | |
| | | 人日 | 60 | 14, 897 | 893, 820 | |
| 直接工事費 | | | | | | |
| | | <u></u> | | | 10 540 500 | |
| | | 式 | 1 | | 13, 749, 562 | |

| 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) |
|-----------------|----|------|----|------|--------------|----------|
| 共通仮設費 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 2, 078, 230 | |
| 共通仮設費 (率計上) | | | | | | |
| | | | | | | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | 2, 078, 230 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 15, 827, 792 | |
| 現場管理費 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | 7, 524, 695 | |
| - エチ// / | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 23, 352, 487 | |
| 一般管理費等 | | | | | 20, 002, 101 | |
| | | | | | | |
| and the break | | 式 | 1 | | 4, 347, 513 | |
| 工事価格 | | | | | | |
| | | -1- | 1 | | 97 700 000 | |
| 消費税相当額 | | 式 | 1 | | 27, 700, 000 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 2, 770, 000 | |
| 工事費計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 30, 470, 000 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |