

単 価 合 意 書

令和7年4月1日に契約した加古川大堰関連維持作業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 6 月 20 日

発注者 住所 兵庫県姫路市北条1丁目250番地

氏名 分任支出負担行為担当官 近畿地方整備局姫路河川国道事務所長 富本 和也

受注者 住所 兵庫県三木市別所町下石野972番地の1

氏名 (株)前田造園土木 代表取締役 前田 博樹

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) |
|---------------|-----------------------------|------|--------|--------|-----------|----------|
| 河川維持 | | 式 | 1 | | 7,243,850 | |
| 堰関連施設維持工 | | 式 | 1 | | 2,616,860 | |
| 除草工 | | 式 | 1 | | 1,303,000 | |
| 施設除草 | 機械除草(肩掛式) | m2 | 15,000 | 77 | 1,155,000 | |
| 施設除草 | 人力除草 | m2 | 370 | 220 | 81,400 | |
| 運搬 | 2t積(加古川市内) | 台 | 30 | 1,850 | 55,500 | |
| 運搬 | 2t積(加古川市内) | 台 | 1 | 8,000 | 8,000 | |
| 運搬 | 2t積(三木市内) | 台 | 1 | 3,100 | 3,100 | |
| 植栽維持工 | | 式 | 1 | | 1,030,000 | |
| 高木せん定 | 機械刈り取り(高木) 幹周30cm未満 | 本 | 6 | 3,100 | 18,600 | |
| 高木せん定 | 機械刈り取り(高木) 幹周30cm以上60cm未満 | 本 | 17 | 4,500 | 76,500 | |
| 高木せん定 | 機械刈り取り(高木) 幹周60cm以上90cm未満 | 本 | 17 | 8,100 | 137,700 | |
| 高木せん定 | 機械刈り取り(高木) 幹周90cm以上120cm未満 | 本 | 8 | 11,500 | 92,000 | |
| 高木せん定 | 機械刈り取り(高木) 幹周120cm以上150cm未満 | 本 | 5 | 42,000 | 210,000 | |

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) |
|---------------|-----------------------------|------|-----|---------|---------|----------|
| 高木せん定 | 機械刈り取り(高木) 幹周150cm以上180cm未満 | 本 | 4 | 69,000 | 276,000 | |
| 高木せん定 | 機械刈り取り(高木) 幹周180cm以上 | 本 | 1 | 100,000 | 100,000 | |
| 寄植せん定 | 機械刈り取り(中木) | m2 | 500 | 230 | 115,000 | |
| 寄植せん定 | 機械刈り取り(低木) | m2 | 30 | 140 | 4,200 | |
| 処分費 | | 式 | 1 | | 283,860 | |
| 処分費 | 木枝葉・幹(加古川市内) | t | 25 | 10,700 | 267,500 | |
| 処分費 | 幹(直径10cm超え)(加古川市内) | t | 1 | 5,660 | 5,660 | |
| 処分費 | 木枝葉・幹(三木市内) | t | 1 | 10,700 | 10,700 | |
| 伐木・伐竹工 | | 式 | 1 | | 817,360 | |
| 伐木工 | | 式 | 1 | | 736,800 | |
| 伐木 | 伐木(人力) 幹周30cm未満 | 本 | 1 | 8,800 | 8,800 | |
| 伐木 | 伐木(人力) 幹周30cm以上60cm未満 | 本 | 1 | 17,500 | 17,500 | |
| 伐木 | 伐木(人力) 幹周60cm以上90cm未満 | 本 | 1 | 32,500 | 32,500 | |
| 伐木 | 伐木(人力) 幹周90cm以上120cm未満 | 本 | 1 | 63,000 | 63,000 | |

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) |
|---------------|-------------------------|------|-----|---------|---------|----------|
| 伐木 | 伐木(人力) 幹周120cm以上150cm未満 | 本 | 1 | 95,000 | 95,000 | |
| 伐木 | 伐木(人力) 幹周150cm以上180cm未満 | 本 | 1 | 155,000 | 155,000 | |
| 伐木 | 伐木(人力) 幹周180cm以上 | 本 | 1 | 365,000 | 365,000 | |
| 処分費 | | 式 | 1 | | 80,560 | |
| 処分費 | 木枝葉・幹(加古川市内) | t | 7 | 10,700 | 74,900 | |
| 処分費 | 幹(直径10cm超え)(加古川市内) | t | 1 | 5,660 | 5,660 | |
| 清掃工 | | 式 | 1 | | 718,500 | |
| 塵芥処理工 | | 式 | 1 | | 45,000 | |
| 堆積塵芥収集(機械処理) | | m3 | 10 | 3,000 | 30,000 | |
| 運搬(堆積塵芥) | 塵芥(加古川大堰) | m3 | 10 | 1,500 | 15,000 | |
| 建設発生土処理工 | | 式 | 1 | | 500,000 | |
| 土砂運搬・積込 | 仮置土砂(加古川大堰) | m3 | 100 | 5,000 | 500,000 | |
| 処分費 | | 式 | 1 | | 173,500 | |
| 処分費 | 可燃物・木くずの混合ゴミ(高砂市内) | t | 5 | 10,700 | 53,500 | |

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) |
|---------------|-------------------------------|------|-----|---------|---------|----------|
| 残土等処分 | | m3 | 100 | 1,200 | 120,000 | |
| 堰施設補修工 | | 式 | 1 | | 358,000 | |
| 取壊し工 | | 式 | 1 | | 175,500 | |
| コンクリート構造物取壊し | 人力 無筋構造物 | m3 | 5 | 29,000 | 145,000 | |
| 殻運搬 | コンクリート殻 2t車 | m3 | 5 | 6,100 | 30,500 | |
| 処分費 | | 式 | 1 | | 17,500 | |
| 処分費 | コンクリート殻(無筋) | m3 | 5 | 3,500 | 17,500 | |
| コンクリート工 | | 式 | 1 | | 165,000 | |
| コンクリート工 | 無筋構造物 18-8-40(高炉) | m3 | 5 | 33,000 | 165,000 | |
| 警報看板設置工 | | 式 | 1 | | 195,000 | |
| 警報看板設置工 | | 式 | 1 | | 195,000 | |
| 警報看板設置 | アルミ板t=2 高リブ付 1500×1500 無反射シート | 枚 | 1 | 195,000 | 195,000 | |
| 応急対策工 | | 式 | 1 | | 48,400 | |
| 水質事故対策工 | | 式 | 1 | | 48,400 | |

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) |
|---------------|----------------------|------|-----|--------|-----------|----------|
| 吸着処理 | マット型 設置・撤去 | m2 | 2 | 2,200 | 4,400 | |
| 吸着処理 | フェンス型 設置・撤去 | m2 | 20 | 2,200 | 44,000 | |
| 加古川大堰放流時巡視工 | | 式 | 1 | | 532,500 | |
| 巡視運転工 | | 式 | 1 | | 532,500 | |
| 巡視運転A | 5:00～22:00のはじめの8時間 | 時間 | 30 | 5,600 | 168,000 | |
| 巡視運転B | 5:00～22:00の8時間を超える部分 | 時間 | 5 | 5,500 | 27,500 | |
| 巡視運転C | 22:00～5:00のはじめの8時間 | 時間 | 20 | 6,700 | 134,000 | |
| 巡視運転D | 22:00～5:00の8時間を超える部分 | 時間 | 5 | 6,600 | 33,000 | |
| 事前訓練 | | 回 | 1 | 45,000 | 45,000 | |
| 燃料 | ガソリン | L | 100 | 150 | 15,000 | |
| 任意保険料 | | 式 | 1 | | 110,000 | |
| 雑作業工 | | 式 | 1 | | 1,897,230 | |
| 運転費 | | 式 | 1 | | 1,529,600 | |
| クレーン装置付トラック運転 | 2t積2t吊 | 時間 | 8 | 6,000 | 48,000 | |

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) |
|---------------|----------------------------|------|-----|--------|---------|----------|
| クレーン装置付トラック運転 | 4t積2.9t吊 | 時間 | 8 | 6,800 | 54,400 | |
| ダンプトラック運転 | 2t積(オンロード・デイスセル) | 時間 | 80 | 5,500 | 440,000 | |
| ダンプトラック運転 | 4t積(オンロード・デイスセル) | 時間 | 8 | 6,500 | 52,000 | |
| 肩掛式草刈機運転 | カッタ径255mm | 時間 | 60 | 3,300 | 198,000 | |
| チェーン運転 | 鋸長500mm | 時間 | 20 | 3,100 | 62,000 | |
| 小型バックホウ運転 | 山積0.13m3(クローラ型・排ガス対策1次基準値) | 時間 | 100 | 5,100 | 510,000 | |
| ラフテレンクレーン運転 | 25t吊 | 時間 | 8 | 12,000 | 96,000 | |
| 高所作業車運転 | トラック架装 伸縮フォーム式 作業床高12m | 時間 | 8 | 8,650 | 69,200 | |
| 労務費 | | 式 | 1 | | 367,630 | |
| 運転手(一般) | | 時間 | 8 | 3,060 | 24,480 | |
| 普通作業員 | | 時間 | 100 | 3,060 | 306,000 | |
| 軽作業員 | | 時間 | 5 | 2,150 | 10,750 | |
| 造園工 | | 時間 | 8 | 3,300 | 26,400 | |
| 仮設工 | | 式 | 1 | | 60,000 | |

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) |
|---------------|-----|------|-----|------|------------|----------|
| 交通管理工 | | 式 | 1 | | 60,000 | |
| 交通誘導警備員 | | 式 | 1 | | 60,000 | |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | 7,243,850 | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 522,100 | |
| 共通仮設費（率計上） | | 式 | 1 | | 522,100 | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | 7,765,950 | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | 2,733,600 | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | 10,499,550 | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | 2,180,450 | |
| 工事価格 | | 式 | 1 | | 12,680,000 | |
| 消費税相当額 | | 式 | 1 | | 1,268,000 | |
| 工事費計 | | 式 | 1 | | 13,948,000 | |
| | | | | | | |