

単 価 合 意 書

令和6年10月23日に契約した小松拡幅苔野地区他舗装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6年12月11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

国土交通省 近畿地方整備局

滋賀国道事務所長 谷 成二

受注者 住所 滋賀県大津市浜大津二丁目5番9号

氏名 株式会社昭建

代表取締役社長 中村 智

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 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 135,379,815 | |
| 道路土工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1,874,975 | |
| 路体盛土工 | | | | | | |
| | | m3 | 200 | | 1,602,955 | |
| 路体(築堤)盛土 | 2.5m未満 | | | | | 200m3 |
| | | 式 | 1 | | 1,081,200 | |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | | | | | 230m3 |
| | | 式 | 1 | | 472,420 | |
| 積込(ルース) | 土砂 土量50,000m3未満 | | | | | 230m3 |
| | | 式 | 1 | | 49,335 | |
| 法面整形工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 272,020 | |
| 法面整形(盛土部) | 法面締固め無 現場制約無 | | | | | |
| | | m2 | 700 | 388.6 | 272,020 | |
| 舗装工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 66,948,651 | |
| 舗装準備工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 416,962 | |
| 不陸整正 | 補足材無し | | | | | |
| | | m2 | 3,770 | 110.6 | 416,962 | |
| 橋面防水工 | 北小松跨道橋 | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 287,272 | |
| 橋面防水 | | | | | | |
| | | m2 | 149 | 1,928 | 287,272 | |
| 橋面防水工 | 北小松高架橋 | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 10,453,040 | |

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) |
|------------------------|---|------|-------|-------|------------|----------|
| 橋面防水 | | m2 | 5,980 | 1,748 | 10,453,040 | |
| アスファルト舗装工 | 橋面舗装(北小松跨道橋) | 式 | 1 | | 468,009 | |
| 基層(車道・路肩部) (レベリング層) | 再生密粒度アスコン(20) 平均舗装厚 40mm 3.0m超 | m2 | 149 | 1,402 | 208,898 | |
| 表層(車道・路肩部) | 改質As 密粒II型(20)DS3000 舗装 厚 40mm 3.0m超 | m2 | 149 | 1,739 | 259,111 | |
| アスファルト舗装工 | 橋面舗装(北小松高架橋) | 式 | 1 | | 18,940,230 | |
| 基層(車道・路肩部) (レベリング層) | 再生密粒度アスコン(20) 平均舗装厚 40mm 3.0m超 | m2 | 6,030 | 1,402 | 8,454,060 | |
| 表層(車道・路肩部) | 改質As 密粒II型(20)DS3000 舗装 厚 40mm 3.0m超 | m2 | 6,030 | 1,739 | 10,486,170 | |
| アスファルト舗装工 | 本線舗装 | 式 | 1 | | 36,383,138 | |
| 下層路盤(車道・路肩部) | 再生クラッシュ RC-30 仕上り厚 200 mm | m2 | 4,240 | 722.2 | 3,062,128 | |
| 上層路盤(車道・路肩部) | 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 200 mm | m2 | 4,210 | 1,318 | 5,548,780 | |
| 上層路盤(車道・路肩部) | 再生瀝青安定処理材(25) 仕上り 厚 90mm | m2 | 4,150 | 2,899 | 12,030,850 | |
| 基層(車道・路肩部) | 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50m m 3.0m超 | m2 | 4,120 | 1,714 | 7,061,680 | |
| 表層(車道・路肩部) | 改質As 密粒II型(20)DS3000 舗装 厚 50mm 3.0m超 | m2 | 4,100 | 2,117 | 8,679,700 | |
| 排水構造物工 | | 式 | 1 | | 7,641,764 | |

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) |
|-------------------------|-------------------------|------|------|-----------|------------|----------|
| 排水構造物工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 7,641,764 | |
| 排水構造物 | アスファルト舗装工事 自専道(本線部、IC部) | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 7,641,764 | |
| 橋梁付属物工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 58,064,875 | |
| 伸縮装置工 | 北小松跨道橋 | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 2,022,407 | |
| 鋼・コ ^レ ム製伸縮装置 | 伸縮量20mm 車道用 荷重支持型 | | | | | |
| | | m | 9.5 | 105,296 | 1,000,312 | |
| 鋼・コ ^レ ム製伸縮装置 | 伸縮量25mm 車道用 荷重支持型 | | | | | |
| | | m | 9.5 | 107,589 | 1,022,095 | |
| 伸縮装置工 | 北小松高架橋 | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 56,042,468 | |
| 鋼・コ ^レ ム製伸縮装置 | 伸縮量200mm 車道用 荷重支持型 | | | | | |
| | | m | 9.4 | 1,035,537 | 9,734,047 | |
| 鋼・コ ^レ ム製伸縮装置 | 伸縮量250mm 車道用 荷重支持型 | | | | | |
| | | m | 18.8 | 1,096,991 | 20,623,430 | |
| 鋼・コ ^レ ム製伸縮装置 | 伸縮量300mm 車道用 荷重支持型 | | | | | |
| | | m | 9.6 | 1,177,706 | 11,305,977 | |
| 鋼・コ ^レ ム製伸縮装置 | 伸縮量400mm 車道用 荷重支持型 | | | | | |
| | | m | 9.6 | 1,497,814 | 14,379,014 | |
| 仮設工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 849,550 | |
| 交通管理工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 849,550 | |
| 交通誘導警備員 | 交通誘導警備員B | | | | | 65人日 |
| | | 式 | 1 | | 849,550 | |

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) |
|---------------------------|-----|------|-----|------|-------------|----------|
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | 135,379,815 | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 13,551,693 | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 1,285,754 | |
| 技術管理費 | | 式 | 1 | | 53,932 | |
| 道路施設基本費 [※] 作成費用 | | 式 | 1 | | 53,932 | |
| 現場環境改善費(率計上) | | 式 | 1 | | 1,231,822 | |
| 共通仮設費(率計上) | | 式 | 1 | | 12,265,939 | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | 148,931,508 | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | 37,383,918 | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | 186,315,426 | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | 29,074,574 | |
| 工事価格 | | 式 | 1 | | 215,390,000 | |
| 消費税相当額 | | 式 | 1 | | 21,539,000 | |
| 工事費計 | | 式 | 1 | | 236,929,000 | |