

令和6年8月1日（令和6年8月7日）

豊岡管内消融雪設備修繕工事

【工事設計書（公表資料）】

豊岡河川国道事務所

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

鏡

1. 工事名

| | |
|------|-----------------------------------|
| 工事名 | 豊岡管内消融雪設備修繕工事 |
| 工事地名 | 自：兵庫県丹波市春日町七日市地先 至：兵庫県美方郡新温泉町千谷地先 |

2. 工事内容

| | | | | | |
|--------------|--|----------------|-------------|-------------|----|
| 1) 発注年月 | 令和 6年 7月 | 1 3) 機械損料一括補正 | 0 | 労務費一括割増 | 0% |
| 2) 事務所名 | 豊岡河川国道事務所 道路管理課 | 1 4) 単価適用年月 | 製作：2024年 7月 | 据付：2024年 7月 | |
| 3) 工事番号 | 5060010015 | 1 5) 歩掛適用年月 | 製作：2024年 7月 | 据付：2024年 7月 | |
| 4) 契約区分 | 単年度（繰越を含む）の分任官 | 1 6) 前請負工事費 | 0 | | |
| 5) 変更回数 | 0回 | 1 7) 前 契 約 額 | 0 | | |
| 6) 主 工 種 | 消融雪設備 | 1 8) 随 意 契 約 額 | 0 | | |
| 7) 工 事 量 | | 1 9) 調 整 区 分 | 0 | | |
| 8) 工 期 | 197日間 自 令和 6年 8月16日 (当初) 至 令和 7年 2月28日 (0回変更) 至 年 月 日 | 2 0) 工場管理費対象額 | | | |
| 9) 施 工 県 | 製作：兵庫県 据付：兵庫県 | 2 1) 共通仮設費対象額 | | | |
| 1 0) 地 区 | 製作：美方郡 据付：美方郡 | 2 2) 現場管理費対象額 | | | |
| 1 1) 河川・路線 | 一般国道9号 | 2 3) 一般管理費等対象額 | | | |
| 1 2) 設 計 年 月 | 令和 6年 5月 | 2 4) 処 分 費 等 | 456,645 | | |
| | | 2 5) 公 告 日 | 令和 6年 5月17日 | | |
| | | 2 6) 入 札 締 切 日 | 年 月 日 | | |

3. 予算科目

| | | | |
|----------|-------|----------|---------|
| 1) 予算科目： | 2) 目： | 3) 目の細分： | 4) 事業名： |
|----------|-------|----------|---------|

設計内訳書

| 工事名 | 豊岡管内消融雪設備修繕工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 機械設備 | | |
|---------------------|--|----|----|---------|------------|------|-------|------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 消融雪設備 | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 据付工 【春來地区】 | | 式 | 1 | | 21,702,578 | | | | |
| 消融雪設備輸送工 | | 式 | 1 | | 27,000 | | | | |
| 輸送工 | | 式 | 1 | | 27,000 | | | | |
| 消融雪設備輸送 | | 式 | 1 | | 27,000 | | | 内-1号 | |
| 消融雪設備据付 | | 式 | 1 | | 20,115,908 | | | | |
| 送散水管路設備据付工 | | 式 | 1 | | 12,375,949 | | | | |
| 据付材料費 散水ブロック | HIVP φ 65 L=5.5m ノズル仕様(ヒッチ1.375m 孔径φ 3.5 孔数3個) | 本 | 1 | 116,000 | 116,000 | | | 単-1号 | |
| 据付材料費 散水ブロック(トレン付き) | HIVP φ 65 L=5.5m ノズル仕様(ヒッチ1.375m 孔径φ 3.5 孔数3個) | 本 | 1 | 130,000 | 130,000 | | | 単-2号 | |
| 据付材料費 散水ブロック(ハルア付き) | HIVP φ 65 L=5.5m ノズル仕様(ヒッチ1.375m 孔径φ 3.5 孔数3個) | 本 | 1 | 188,000 | 188,000 | | | 単-3号 | |
| 据付材料費 散水ブロック | HIVP φ 65 L=2.8m ノズル仕様(ヒッチ1.375m 孔径φ 3.5 孔数3個) | 本 | 1 | 95,400 | 95,400 | | | 単-4号 | |
| 据付材料費 散水ブロック(偏芯管) | HIVP φ 65 L=0.7m ノズル仕様(ヒッチ1.375m 孔径φ 3.5 孔数3個) | 本 | 1 | 83,800 | 83,800 | | | 単-5号 | |
| | | | | | | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 豊岡管内消融雪設備修繕工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 機械設備 | | | |
|-----------------------|---|----|----|---------|-----------|------|-------|------|------|-------|
| | 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 消融雪設備 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 据付材料費 送・散水フロック | HIVP φ65×φ65 L=5.5m ノズル仕様(ビッチ1.375m 孔径φ3.5 孔数3個) | 本 | 12 | 187,000 | 2,244,000 | | | | | 単-6号 |
| 据付材料費 送・散水フロック(トレン付き) | HIVP φ65×φ65 L=5.5m ノズル仕様(ビッチ1.375m 孔径φ3.5 孔数3個) | 本 | 2 | 200,000 | 400,000 | | | | | 単-7号 |
| 据付材料費 送・散水フロック(ハルフ付き) | HIVP φ65×φ65 L=5.5m ノズル仕様(ビッチ1.375m 孔径φ3.5 孔数3個) | 本 | 2 | 261,000 | 522,000 | | | | | 単-8号 |
| 据付材料費 送・散水フロック | HIVP φ75×φ65 L=5.5m ノズル仕様(ビッチ1.375m 孔径φ3.5 孔数3個) | 本 | 5 | 192,000 | 960,000 | | | | | 単-9号 |
| 据付材料費 送・散水フロック(トレン付き) | HIVP φ75×φ65 L=5.5m ノズル仕様(ビッチ1.375m 孔径φ3.5 孔数3個) | 本 | 1 | 206,000 | 206,000 | | | | | 単-10号 |
| 据付材料費 送・散水フロック(ハルフ付き) | HIVP φ75×φ65 L=5.5m ノズル仕様(ビッチ1.375m 孔径φ3.5 孔数3個) | 本 | 1 | 266,000 | 266,000 | | | | | 単-11号 |
| 据付材料費 送・散水フロック | HIVP φ75×φ65 L=1.5m ノズル仕様(ビッチ1.375m 孔径φ3.5 孔数3個) | 本 | 1 | 115,000 | 115,000 | | | | | 単-12号 |
| 据付材料費 送・散水フロック | HIVP φ100×φ65 L=5.5m ノズル仕様(ビッチ1.375m 孔径φ3.5 孔数3個) | 本 | 8 | 203,000 | 1,624,000 | | | | | 単-13号 |
| 据付材料費 送・散水フロック | HIVP φ100×φ65 L=5.5m ノズル仕様(ビッチ1.375m 孔径φ3.0 孔数4個) | 本 | 3 | 203,000 | 609,000 | | | | | 単-14号 |

設計内訳書

| 工事名 | 豊岡管内消融雪設備修繕工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 機械設備 | | | |
|-----------------------|--|----|----|---------|---------|------|-------|------|------|-------|
| | 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 消融雪設備 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 据付材料費 送・散水ブロック(トレン付き) | HIVP φ100×φ65 L=5.5m ノズル仕様(ピッチ1.37 5m 孔径φ3.5 孔数3個) | 本 | 2 | 217,000 | 434,000 | | | | | 単-15号 |
| 据付材料費 送・散水ブロック(トレン付き) | HIVP φ100×φ65 L=5.5m ノズル仕様(ピッチ1.37 5m 孔径φ3.0 孔数4個) | 本 | 1 | 217,000 | 217,000 | | | | | 単-16号 |
| 据付材料費 送・散水ブロック(ハルブ付き) | HIVP φ100×φ65 L=5.5m ノズル仕様(ピッチ1.37 5m 孔径φ3.5 孔数3個) | 本 | 2 | 278,000 | 556,000 | | | | | 単-17号 |
| 据付材料費 送・散水ブロック(ハルブ付き) | HIVP φ100×φ65 L=5.5m ノズル仕様(ピッチ1.37 5m 孔径φ3.0 孔数4個) | 本 | 1 | 278,000 | 278,000 | | | | | 単-18号 |
| 据付材料費 送・散水ブロック | HIVP φ100×φ65 L=3.9m ノズル仕様(ピッチ1.37 5m 孔径φ3.0 孔数4個) | 本 | 1 | 198,000 | 198,000 | | | | | 単-19号 |
| 据付材料費 送・散水ブロック | HIVP φ100×φ65 L=4.5m ノズル仕様(ピッチ1.37 5m 孔径φ3.5 孔数3個) | 本 | 1 | 203,000 | 203,000 | | | | | 単-20号 |
| 据付材料費 送・散水ブロック | HIVP φ100×φ65 L=4.9m ノズル仕様(ピッチ1.37 5m 孔径φ3.5 孔数3個) | 本 | 1 | 203,000 | 203,000 | | | | | 単-21号 |
| 据付材料費 送水ブロック(L型ブロック) | HIVP φ100×φ65 L=0.6m | 本 | 2 | 114,000 | 228,000 | | | | | 単-22号 |
| 据付材料費 送・散水ブロック | HIVP φ125×φ65 L=5.5m ノズル仕様(ピッチ1.37 5m 孔径φ3.0 孔数4個) | 本 | 3 | 223,000 | 669,000 | | | | | 単-23号 |

設計内訳書

| 工事名 | 豊岡管内消融雪設備修繕工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 機械設備 | | |
|-----------------------|---|----|----|----------|---------|------|-------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 消融雪設備 | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 据付材料費 送・散水ブロック(トレン付き) | HIVP φ125×φ65 L=5.5m ノズル仕様(ヒッチ1.375m 孔径φ3.0 孔数4個) | 本 | 1 | 237,000 | 237,000 | | | 単-24号 | |
| 据付材料費 送・散水ブロック(ハルブ付き) | HIVP φ125×φ65 L=5.5m ノズル仕様(ヒッチ1.375m 孔径φ3.0 孔数4個) | 本 | 1 | 306,000 | 306,000 | | | 単-25号 | |
| 据付材料費 送・散水ブロック | HIVP φ125×φ65 L=3.5m ノズル仕様(ヒッチ1.375m 孔径φ3.0 孔数4個) | 本 | 1 | 218,000 | 218,000 | | | 単-26号 | |
| 据付材料費 送水ブロック | HIVP φ100 L=2.95m | 本 | 1 | 150,000 | 150,000 | | | 単-27号 | |
| 据付補助材料費 | | 式 | 1 | | 18,034 | | | 内-2号 | |
| 据付労務費 散水ブロック | HIVP φ65 L=5.5m ノズル仕様(ヒッチ1.375m 孔径φ3.5 孔数3個) | 本 | 1 | 16,656.6 | 16,656 | | | 単-28号 | |
| 据付労務費 散水ブロック(トレン付き) | HIVP φ65 L=5.5m ノズル仕様(ヒッチ1.375m 孔径φ3.5 孔数3個) | 本 | 1 | 16,656.6 | 16,656 | | | 単-29号 | |
| 据付労務費 散水ブロック(ハルブ付き) | HIVP φ65 L=5.5m ノズル仕様(ヒッチ1.375m 孔径φ3.5 孔数3個) | 本 | 1 | 16,656.6 | 16,656 | | | 単-30号 | |
| 据付労務費 散水ブロック | HIVP φ65 L=2.8m ノズル仕様(ヒッチ1.375m 孔径φ3.5 孔数3個) | 本 | 1 | 8,328.3 | 8,328 | | | 単-31号 | |
| 据付労務費 散水ブロック(偏芯管) | HIVP φ65 L=0.7m ノズル仕様(ヒッチ1.375m 孔径φ3.5 孔数3個) | 本 | 1 | 8,328.3 | 8,328 | | | 単-32号 | |
| | | | | | | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 豊岡管内消融雪設備修繕工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 機械設備 | | | |
|-----------------------|---|----|----|----------|---------|------|-------|------|------|-------|
| | 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 消融雪設備 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 据付労務費 送・散水フロック | HIVP φ65×φ65 L=5.5m ノズル仕様(ビッチ1.375m 孔径φ3.5 孔数3個) | 本 | 12 | 16,656.6 | 199,879 | | | | | 単-33号 |
| 据付労務費 送・散水フロック(トレン付き) | HIVP φ65×φ65 L=5.5m ノズル仕様(ビッチ1.375m 孔径φ3.5 孔数3個) | 本 | 2 | 16,656.6 | 33,313 | | | | | 単-34号 |
| 据付労務費 送・散水フロック(ハルフ付き) | HIVP φ65×φ65 L=5.5m ノズル仕様(ビッチ1.375m 孔径φ3.5 孔数3個) | 本 | 2 | 16,656.6 | 33,313 | | | | | 単-35号 |
| 据付労務費 送・散水フロック | HIVP φ75×φ65 L=5.5m ノズル仕様(ビッチ1.375m 孔径φ3.5 孔数3個) | 本 | 5 | 16,656.6 | 83,283 | | | | | 単-36号 |
| 据付労務費 送・散水フロック(トレン付き) | HIVP φ75×φ65 L=5.5m ノズル仕様(ビッチ1.375m 孔径φ3.5 孔数3個) | 本 | 1 | 16,656.6 | 16,656 | | | | | 単-37号 |
| 据付労務費 送・散水フロック(ハルフ付き) | HIVP φ75×φ65 L=5.5m ノズル仕様(ビッチ1.375m 孔径φ3.5 孔数3個) | 本 | 1 | 16,656.6 | 16,656 | | | | | 単-38号 |
| 据付労務費 送・散水フロック | HIVP φ75×φ65 L=1.5m ノズル仕様(ビッチ1.375m 孔径φ3.5 孔数3個) | 本 | 1 | 8,328.3 | 8,328 | | | | | 単-39号 |
| 据付労務費 送・散水フロック | HIVP φ100×φ65 L=5.5m ノズル仕様(ビッチ1.375m 孔径φ3.5 孔数3個) | 本 | 8 | 16,656.6 | 133,252 | | | | | 単-40号 |
| 据付労務費 送・散水フロック | HIVP φ100×φ65 L=5.5m ノズル仕様(ビッチ1.375m 孔径φ3.0 孔数4個) | 本 | 3 | 16,656.6 | 49,969 | | | | | 単-41号 |

設計内訳書

| 工事名 | 豊岡管内消融雪設備修繕工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 機械設備 | | | |
|-----------------------|--|----|----|----------|--------|------|-------|------|------|-------|
| | 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 消融雪設備 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 据付労務費 送・散水フロック(トレン付き) | HIVP φ100×φ65 L=5.5m ノズル仕様(ピッチ1.37 5m 孔径φ3.5 孔数3個) | 本 | 2 | 16,656.6 | 33,313 | | | | | 単-42号 |
| 据付労務費 送・散水フロック(トレン付き) | HIVP φ100×φ65 L=5.5m ノズル仕様(ピッチ1.37 5m 孔径φ3.0 孔数4個) | 本 | 1 | 16,656.6 | 16,656 | | | | | 単-43号 |
| 据付労務費 送・散水フロック(ハルフ付き) | HIVP φ100×φ65 L=5.5m ノズル仕様(ピッチ1.37 5m 孔径φ3.5 孔数3個) | 本 | 2 | 16,656.6 | 33,313 | | | | | 単-44号 |
| 据付労務費 送・散水フロック(ハルフ付き) | HIVP φ100×φ65 L=5.5m ノズル仕様(ピッチ1.37 5m 孔径φ3.0 孔数4個) | 本 | 1 | 16,656.6 | 16,656 | | | | | 単-45号 |
| 据付労務費 送・散水フロック | HIVP φ100×φ65 L=3.9m ノズル仕様(ピッチ1.37 5m 孔径φ3.0 孔数4個) | 本 | 1 | 12,113.9 | 12,113 | | | | | 単-46号 |
| 据付労務費 送・散水フロック | HIVP φ100×φ65 L=4.5m ノズル仕様(ピッチ1.37 5m 孔径φ3.5 孔数3個) | 本 | 1 | 13,628.1 | 13,628 | | | | | 単-47号 |
| 据付労務費 送・散水フロック | HIVP φ100×φ65 L=4.9m ノズル仕様(ピッチ1.37 5m 孔径φ3.5 孔数3個) | 本 | 1 | 15,142.4 | 15,142 | | | | | 単-48号 |
| 据付労務費 送水フロック(L型フロック) | HIVP φ100×φ65 L=0.6m | 本 | 2 | 8,328.3 | 16,656 | | | | | 単-49号 |
| 据付労務費 送・散水フロック | HIVP φ125×φ65 L=5.5m ノズル仕様(ピッチ1.37 5m 孔径φ3.0 孔数4個) | 本 | 3 | 16,656.6 | 49,969 | | | | | 単-50号 |

設計内訳書

| 工事名 | 豊岡管内消融雪設備修繕工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 機械設備 | | | |
|-----------------------|--|----|----|----------|-----------|------|-------|------|------|-------|
| | 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 消融雪設備 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 据付労務費 送・散水ブロック(トレン付き) | HIVP φ125×φ65 L=5.5m ノズル仕様(ビッチ1.37 5m 孔径φ3.0 孔数4個) | 本 | 1 | 16,656.6 | 16,656 | | | | | 単-51号 |
| 据付労務費 送・散水ブロック(ハルブ付き) | HIVP φ125×φ65 L=5.5m ノズル仕様(ビッチ1.37 5m 孔径φ3.0 孔数4個) | 本 | 1 | 16,656.6 | 16,656 | | | | | 単-52号 |
| 据付労務費 送・散水ブロック | HIVP φ125×φ65 L=3.5m ノズル仕様(ビッチ1.37 5m 孔径φ3.0 孔数4個) | 本 | 1 | 10,599.6 | 10,599 | | | | | 単-53号 |
| 据付労務費 送水ブロック | HIVP φ100 L=2.95m | 本 | 1 | 9,085.4 | 9,085 | | | | | 単-54号 |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | 640,620 | | | | | |
| 床掘り 小規模 | 土砂 | m3 | 20 | 2,055 | 41,100 | | | | | 単-55号 |
| 埋戻し 小規模 | 土砂 土砂 | m3 | 20 | 3,652 | 73,040 | | | | | 単-56号 |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | m3 | 20 | 2,998 | 59,960 | | | | | 単-57号 |
| 整地 | 残土受入れ地での処理 | m3 | 20 | 121 | 2,420 | | | | | 単-58号 |
| 土材料 モルタル1:3 | | m3 | 17 | 27,300 | 464,100 | | | | | 単-59号 |
| 土木工事 | | 式 | 1 | | 6,830,121 | | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 豊岡管内消融雪設備修繕工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 機械設備 | | |
|--------------|-------------------------------------|----|-----|---------|---------|------|-------|------|-------|
| | 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 消融雪設備 | 金額増減 | 摘要 |
| 目地材 | れき青繊維質 t=10 | m2 | 8 | 3,800 | 30,400 | | | | 単-60号 |
| 上層路盤(車道・路肩部) | 再生瀝青安定処理(25) t=8cm | m2 | 54 | 4,064 | 219,456 | | | | 単-61号 |
| 基層(車道・路肩部) | 再生粗粒度アスコン(20) t=5cm 1.4m未満 | m2 | 158 | 2,921 | 461,518 | | | | 単-62号 |
| 表層(車道・路肩部) | 再生密粒度アスコン改質Ⅱ型 t=5cm 1.4m未満 | m2 | 175 | 3,243 | 567,525 | | | | 単-63号 |
| 舗装版切断 | アスファルト舗装版 15cm以下 | 式 | 1 | | 761,416 | | | | 内-3号 |
| 舗装版破碎 | アスファルト舗装版 障害等有り 4cmを超え 10cm以下 | m2 | 200 | 4,623 | 924,600 | | | | 単-64号 |
| 構造物とりこわし | 鉄筋構造物 機械施工 | m3 | 40 | 16,120 | 644,800 | | | | 単-65号 |
| 処分費 | AS殻(春來地区)(小規模) | m3 | 19 | 17,870 | 339,530 | | | | 単-66号 |
| 処分費 | CO殻(春來地区)(鉄筋) | m3 | 40 | 11,040 | 441,600 | | | | 単-67号 |
| 処分費 | 汚泥処理(春來地区) | m3 | 2 | 190,470 | 380,940 | | | | 単-68号 |
| 区画線設置 | 溶融式 実線(白) W=150 | m | 63 | 343 | 21,609 | | | | 単-69号 |
| 区画線設置 | ペイント式 実線(白) W=150 | m | 224 | 142 | 31,808 | | | | 単-70号 |

設計内訳書

| 工事名 | 豊岡管内消融雪設備修繕工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 機械設備 | | |
|-------------|--------------------|----|----|-----|------------|------|------|------|-------|
| | 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 区画線設置 | 溶解式 実線(黄) W=200 | m | 63 | 513 | 32,319 | | | | 単-71号 |
| 配管撤去 | | 式 | 1 | | 1,972,600 | | | | 内-4号 |
| 機械経費 | | 式 | 1 | | 269,218 | | | | |
| 機械経費 | | 式 | 1 | | 269,218 | | | | 内-5号 |
| 仮設工 | | 式 | 1 | | 1,559,670 | | | | |
| 交通管理工 | | 式 | 1 | | 1,559,670 | | | | |
| 交通誘導警備員 | | 式 | 1 | | 1,559,670 | | | | 内-6号 |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 4,069,000 | | | | |
| 共通仮設費 (率計上) | | 式 | 1 | | 4,069,000 | | | | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | 25,771,578 | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | 5,958,000 | | | | |
| 据付間接費 | | 式 | 1 | | 978,000 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 豊岡管内消融雪設備修繕工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 機械設備 | | |
|---------------|--------------------|----|----|----|------------|------|-------|----|--|
| | | | | | | 工事区分 | 消融雪設備 | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 据付工事原価 | | 式 | 1 | | 32,707,578 | | | | |
| 設計技術費 | | 式 | 1 | | 741,000 | | | | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | 58,466,720 | | | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | 11,993,280 | | | | |
| 業務委託料 | | 式 | 1 | | 150,000 | | | | |
| 工事価格 | | 式 | 1 | | 70,610,000 | | | | |
| 消費税相当額 | | 式 | 1 | | 7,061,000 | | | | |
| 工事費計 | | 式 | 1 | | 77,671,000 | | | | |
| | | | | | | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 【歌道谷】豊岡管内消融雪設備修繕工事 | | | | | (当初) | | 事業区分 | | 機械設備 | |
|-------------------|--------------------|--|---------------------|----|----|------|------------|------|------|-------|------|
| | 工事区分・工種・種別・細別 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 消融雪設備 | |
| 製作工 | 【歌道谷地区】 | | | 式 | 1 | | 11,445,000 | | | | |
| 消融雪設備製作 | | | | 式 | 1 | | 11,445,000 | | | | |
| 融雪設備 | | | | 式 | 1 | | 11,445,000 | | | | |
| 放熱器 (ユニット方式-明かり部) | | | 融雪面積 105m2@100mmピッチ | 式 | 1 | | 9,135,000 | | | | 内-1号 |
| 放熱器 (ユニット方式-踏掛版部) | | | 融雪面積 35m2@100mmピッチ | 式 | 1 | | 2,310,000 | | | | 内-2号 |
| 純製作費 | | | | 式 | 1 | | 11,445,000 | | | | |
| 製作原価 | | | | 式 | 1 | | 11,445,000 | | | | |
| 据付工 | | | | 式 | 1 | | 8,005,142 | | | | |
| 消融雪設備輸送工 | | | | 式 | 1 | | 82,000 | | | | |
| 輸送工 | | | | 式 | 1 | | 82,000 | | | | |
| 消融雪設備輸送 | | | | 式 | 1 | | 82,000 | | | | 内-3号 |
| 消融雪設備据付 | | | | 式 | 1 | | 7,923,142 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 【歌道谷】豊岡管内消融雪設備修繕工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 機械設備 | | |
|-------------------|---------------------------|----|-----|-------|-----------|------|-------|------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 消融雪設備 | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 放熱器据付 | | 式 | 1 | | 1,399,838 | | | | |
| 放熱器 (ユニット方式-明かり部) | 融雪面積 105m2@100mmピッチ | 式 | 1 | | 1,049,879 | | | 内-4号 | |
| 放熱器 (ユニット方式-踏掛版部) | 融雪面積 35m2@100mmピッチ | 式 | 1 | | 349,959 | | | 内-5号 | |
| 撤去工 | | 式 | 1 | | 4,270,574 | | | | |
| 放熱器撤去 | SUS15A@150mm 140m2 | 式 | 1 | | 4,270,574 | | | 内-6号 | |
| 土木工事 | | 式 | 1 | | 2,252,730 | | | | |
| 切削工 | AS t=4cm以下 段差有 | m2 | 320 | 624 | 199,680 | | | 単-1号 | |
| 基層 (車道・路肩部) | SMA t=4cm 1.4m未満 | m2 | 160 | 8,676 | 1,388,160 | | | 単-2号 | |
| 表層 (車道・路肩部) | 再生密粒度アスコン改質Ⅱ型 t=4cm 3.0m超 | m2 | 160 | 1,989 | 318,240 | | | 単-3号 | |
| 表層 (車道・路肩部) 仮舗装 | 再生密粒度アスコン(13) t=4cm 3.0m超 | m2 | 160 | 1,559 | 249,440 | | | 単-4号 | |
| 区画線設置 | 溶解式 実線(白) W=150 | m | 40 | 446 | 17,840 | | | 単-5号 | |
| 区画線設置 | 溶解式 実線(黄) W=150 | m | 40 | 525 | 21,000 | | | 単-6号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 【歌道谷】豊岡管内消融雪設備修繕工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 機械設備 | | |
|---------------|-------------------------|----|----|-------|------------|------|-------|------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 消融雪設備 | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 処分費 | AS殻（歌道谷地区）（ 切削） | m3 | 13 | 4,490 | 58,370 | | | 単-7号 | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 1,576,000 | | | | |
| 共通仮設費（率計上） | | 式 | 1 | | 1,576,000 | | | | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | 9,581,142 | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | 2,136,000 | | | | |
| 据付間接費 | | 式 | 1 | | 1,856,000 | | | | |
| 据付工事原価 | | 式 | 1 | | 13,573,142 | | | | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | 25,018,142 | | | | |
| | | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

消融雪設備輸送

第 1号内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 07 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-------|----|----|----|----|--------|------|------|----|
| 発生品運搬 | | 式 | 1 | | 27,000 | | | |
| 合 計 | | | | | 27,000 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

舗装版切断

第 3号内訳書

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 07 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 07 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-------|------------------------|----|-------|--------|----------|------|------|----|
| 舗装版切断 | アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用 | m | 1,163 | 654. 7 | 761, 416 | | | |
| 合 計 | | | | | 761, 416 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

配管撤去

第 4号内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛使用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|---------|----|----|-------|--------|-----------|------|------|----|
| 機械設備据付工 | | 人 | 18.32 | 29,432 | 539,194 | | | |
| 配管工 | | 人 | 36.91 | 23,400 | 863,694 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 24.9 | 22,880 | 569,712 | | | |
| 合 計 | | | | | 1,972,600 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

機械経費

第 5号内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛使用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|---------|------------|----|----|----|---------|------|------|----|
| 機械経費 | 送・散水ブロック据付 | 式 | 1 | | 263,940 | | | |
| 雑機械器具損料 | 5278円 | 式 | 1 | | 5,278 | | | |
| 合 計 | | | | | 269,218 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

放熱器（ユニット方式-明かり部）

第 1号内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛使用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.500-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|------------|-----------------|----|-----|--------|-----------|------|------|----|
| 明かり部配管ユニット | SUS10A@100mmピッチ | m2 | 105 | 87,000 | 9,135,000 | | | |
| 合 計 | | | | | 9,135,000 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

[自：兵庫県丹波市春日町七日市地先 至：兵庫県美方]

放熱器（ユニット方式-明かり部）

第 4号内訳書

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 07 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 07 |
| 労務調整係数 | 1. 500-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|---------|------------------|----|----|----|-------------|------|------|----|
| 据付補助材料費 | 消融雪設備 1029294円 | 式 | 1 | | 20, 585 | | | |
| 据付労務費 | 放熱器（ユニット方式-明かり部） | 式 | 1 | | 1, 029, 294 | | | |
| 合 計 | | | | | 1, 049, 879 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

放熱器（ユニット方式-踏掛版部）

第 5号内訳書

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 07 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 07 |
| 労務調整係数 | 1. 500-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|---------|------------------|----|----|----|---------|------|------|----|
| 据付補助材料費 | 消融雪設備 343098円 | 式 | 1 | | 6,861 | | | |
| 据付労務費 | 放熱器（ユニット方式-踏掛版部） | 式 | 1 | | 343,098 | | | |
| 合 計 | | | | | 349,959 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

[自：兵庫県丹波市春日町七日市地先 至：兵庫県美方]

放熱器撤去

第 6号内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 07 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 07 |
| 労務調整係数 | 1.500-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-------|--------------------|----|----|----|-----------|------|------|----|
| 撤去労務費 | 放熱器 (SUS15A@150mm) | 式 | 1 | | 4,270,574 | | | |
| 合 計 | | | | | 4,270,574 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024.07 |
|--------------|--------------|--|----|----|---------|---------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.07 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単一1号 | 据付材料費 散水ブロック | HIVP φ65 L=5.5m ノズル仕様(ピッチ1.375m 孔径φ3.5 孔数3個) | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 |
| | | | | | | | 116,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 据付材料費 散水ブロック | | HIVP φ65 L=5.5m ノズル(@1.375m φ3.5 孔数3個) | 本 | 1 | 116,000 | 116,000 | |
| 計 | | | | | | 116,000 | |
| 単価 | | | | | | 116,000 | 円/本 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024.07 |
|---------------------|---------------------|--|----|----|---------|---------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.07 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単一2号 | 据付材料費 散水ブロック(トレン付き) | HIVP φ65 L=5.5m ノズル仕様(ピッチ1.375m 孔径φ3.5 孔数3個) | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 |
| | | | | | | | 130,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 据付材料費 散水ブロック(トレン付き) | | HIVP φ65 L=5.5m ノズル(@1.375m φ3.5 孔数3個) | 本 | 1 | 130,000 | 130,000 | |
| 計 | | | | | | 130,000 | |
| 単価 | | | | | | 130,000 | 円/本 |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024.07 |
|--------------------|--------------------|--|----|----|---------|---------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.07 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-3号 | 据付材料費 散水ブロック(ハール付) | HIVP φ65 L=5.5m ノズル仕様(ピッチ1.375m 孔径φ3.5 孔数3個) | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 |
| | | | | | | | 188,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 据付材料費 散水ブロック(ハール付) | | HIVP φ65 L=5.5m ノズル(@1.375m φ3.5 孔数3個) | 本 | 1 | 188,000 | 188,000 | |
| 計 | | | | | | 188,000 | |
| 単価 | | | | | | 188,000 | 円/本 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024.07 |
|--------------|--------------|--|----|----|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.07 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-4号 | 据付材料費 散水ブロック | HIVP φ65 L=2.8m ノズル仕様(ピッチ1.375m 孔径φ3.5 孔数3個) | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 |
| | | | | | | | 95,400 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 据付材料費 散水ブロック | | HIVP φ65 L=2.8m ノズル(@1.375m φ3.5 孔数3個) | 本 | 1 | 95,400 | 95,400 | |
| 計 | | | | | | 95,400 | |
| 単価 | | | | | | 95,400 | 円/本 |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024.07 |
|--------------------|--------------------|--|----|----|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.07 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-5号 | 据付材料費 散水ブロック (偏芯管) | HIVP φ65 L=0.7m ノズル仕様(ピッチ1.375m 孔径φ3.5 孔数3個) | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 |
| | | | | | | | 83,800 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 据付材料費 散水ブロック (偏芯管) | | HIVP φ65 L=0.7m ノズル (@1.375m φ3.5 孔数3個) | 本 | 1 | 83,800 | 83,800 | |
| 計 | | | | | | 83,800 | |
| 単価 | | | | | | 83,800 | 円/本 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024.07 |
|----------------|----------------|--|----|----|---------|---------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.07 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-6号 | 据付材料費 送・散水ブロック | HIVP φ65×φ65 L=5.5m ノズル仕様(ピッチ1.375m 孔径φ3.5 孔数3個) | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 |
| | | | | | | | 187,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 据付材料費 送・散水ブロック | | HIVP φ65×φ65 L=5.5m ノズル (@1.375m φ3.5 孔数3個) | 本 | 1 | 187,000 | 187,000 | |
| 計 | | | | | | 187,000 | |
| 単価 | | | | | | 187,000 | 円/本 |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024.07 |
|-----------------------|-----------------------|--|----|----|---------|---------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.07 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-7号 | 据付材料費 送・散水ブロック(トレン付き) | HIVP φ65×φ65 L=5.5m ノズル仕様(ピッチ1.375m 孔径φ3.5 孔数3個) | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 200,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 据付材料費 送・散水ブロック(トレン付き) | | HIVP φ65×φ65 L=5.5m ノズル(@1.375m φ3.5 孔数3個) | 本 | 1 | 200,000 | 200,000 | |
| 計 | | | | | | 200,000 | |
| 単価 | | | | | | 200,000 | 円/本 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024.07 |
|-----------------------|-----------------------|--|----|----|---------|---------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.07 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-8号 | 据付材料費 送・散水ブロック(ハーフ付き) | HIVP φ65×φ65 L=5.5m ノズル仕様(ピッチ1.375m 孔径φ3.5 孔数3個) | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 261,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 据付材料費 送・散水ブロック(ハーフ付き) | | HIVP φ65×φ65 L=5.5m ノズル(@1.375m φ3.5 孔数3個) | 本 | 1 | 261,000 | 261,000 | |
| 計 | | | | | | 261,000 | |
| 単価 | | | | | | 261,000 | 円/本 |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.07 | |
|------|----------------|--|----|----|---------|---------|--------|-------------------|---------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.07 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-9号 | 据付材料費 送・散水ブロック | HIVP φ75×φ65 L=5.5m ノズル仕様(ピッチ1.375m 孔径φ3.5 孔数3個) | 単位 | 本 | 数量 | | 1 | 単価 | 192,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 据付材料費 送・散水ブロック | HIVP φ75×φ65 L=5.5m ノズル(@1.375m φ3.5 孔数3個) | 本 | 1 | 192,000 | 192,000 | | | |
| | 計 | | | | | 192,000 | | | |
| | 単価 | | | | | 192,000 | 円/本 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.07 | |
|-------|-----------------------|--|----|----|---------|---------|--------|-------------------|---------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.07 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-10号 | 据付材料費 送・散水ブロック(トレン付き) | HIVP φ75×φ65 L=5.5m ノズル仕様(ピッチ1.375m 孔径φ3.5 孔数3個) | 単位 | 本 | 数量 | | 1 | 単価 | 206,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 据付材料費 送・散水ブロック(トレン付き) | HIVP φ75×φ65 L=5.5m ノズル(@1.375m φ3.5 孔数3個) | 本 | 1 | 206,000 | 206,000 | | | |
| | 計 | | | | | 206,000 | | | |
| | 単価 | | | | | 206,000 | 円/本 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024.07 |
|-----------------------|-----------------------|--|----|----|---------|---------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.07 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-11号 | 据付材料費 送・散水フック(ハールフ付き) | HIVP φ75×φ65 L=5.5m ノズル仕様(ヒッチ1.375m 孔径φ3.5 孔数3個) | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 266,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 据付材料費 送・散水フック(ハールフ付き) | | HIVP φ75×φ65 L=5.5m ノズル(@1.375m φ3.5 孔数3個) | 本 | 1 | 266,000 | 266,000 | |
| 計 | | | | | | 266,000 | |
| 単価 | | | | | | 266,000 | 円/本 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024.07 |
|---------------|---------------|--|----|----|---------|---------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.07 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-12号 | 据付材料費 送・散水フック | HIVP φ75×φ65 L=1.5m ノズル仕様(ヒッチ1.375m 孔径φ3.5 孔数3個) | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 115,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 据付材料費 送・散水フック | | HIVP φ75×φ65 L=1.5m ノズル(@1.375m φ3.5 孔数3個) | 本 | 1 | 115,000 | 115,000 | |
| 計 | | | | | | 115,000 | |
| 単価 | | | | | | 115,000 | 円/本 |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024.07 |
|---------------|---------------|---|----|----|---------|---------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.07 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-13号 | 据付材料費 送・散水フック | HIVP φ100×φ65 L=5.5m ノズル仕様(ヒッチ1.375m 孔径φ3.5 孔数3個) | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 |
| | | | | | | | 203,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 据付材料費 送・散水フック | | HIVP φ100×φ65 L=5.5m ノズル(@1.375m φ3.5 孔数3 | 本 | 1 | 203,000 | 203,000 | |
| 計 | | | | | | 203,000 | |
| 単価 | | | | | | 203,000 | 円/本 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024.07 |
|---------------|---------------|---|----|----|---------|---------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.07 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-14号 | 据付材料費 送・散水フック | HIVP φ100×φ65 L=5.5m ノズル仕様(ヒッチ1.375m 孔径φ3.0 孔数4個) | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 |
| | | | | | | | 203,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 据付材料費 送・散水フック | | HIVP φ100×φ65 L=5.5m ノズル(@1.375m φ3.0 孔数4 | 本 | 1 | 203,000 | 203,000 | |
| 計 | | | | | | 203,000 | |
| 単価 | | | | | | 203,000 | 円/本 |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.07 | |
|-------|-----------------------|---|----|----|---------|---------|--------|-------------------|---------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.07 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-15号 | 据付材料費 送・散水ブロック(トレン付き) | HIVP φ100×φ65 L=5.5m ノズル仕様(ヒッチ1.375m 孔径φ3.5 孔数3個) | 単位 | 本 | 数量 | | 1 | 単価 | 217,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 据付材料費 送・散水ブロック(トレン付き) | HIVP φ100×φ65 L=5.5m ノズル(@1.375m φ3.5 孔数3 | 本 | 1 | 217,000 | 217,000 | | | |
| | 計 | | | | | 217,000 | | | |
| | 単価 | | | | | 217,000 | 円/本 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.07 | |
|-------|-----------------------|---|----|----|---------|---------|--------|-------------------|---------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.07 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-16号 | 据付材料費 送・散水ブロック(トレン付き) | HIVP φ100×φ65 L=5.5m ノズル仕様(ヒッチ1.375m 孔径φ3.0 孔数4個) | 単位 | 本 | 数量 | | 1 | 単価 | 217,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 据付材料費 送・散水ブロック(トレン付き) | HIVP φ100×φ65 L=5.5m ノズル(@1.375m φ3.0 孔数4 | 本 | 1 | 217,000 | 217,000 | | | |
| | 計 | | | | | 217,000 | | | |
| | 単価 | | | | | 217,000 | 円/本 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024.07 |
|-----------------------|-----------------------|---|----|----|---------|---------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.07 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-17号 | 据付材料費 送・散水フック(ハールフ付き) | HIVP φ100×φ65 L=5.5m ノズル仕様(ヒッチ1.375m 孔径φ3.5 孔数3個) | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 278,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 据付材料費 送・散水フック(ハールフ付き) | | HIVP φ100×φ65 L=5.5m ノズル(@1.375m φ3.5 孔数3) | 本 | 1 | 278,000 | 278,000 | |
| 計 | | | | | | 278,000 | |
| 単価 | | | | | | 278,000 | 円/本 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024.07 |
|-----------------------|-----------------------|---|----|----|---------|---------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.07 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-18号 | 据付材料費 送・散水フック(ハールフ付き) | HIVP φ100×φ65 L=5.5m ノズル仕様(ヒッチ1.375m 孔径φ3.0 孔数4個) | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 278,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 据付材料費 送・散水フック(ハールフ付き) | | HIVP φ100×φ65 L=5.5m ノズル(@1.375m φ3.0 孔数4) | 本 | 1 | 278,000 | 278,000 | |
| 計 | | | | | | 278,000 | |
| 単価 | | | | | | 278,000 | 円/本 |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024.07 |
|---------------|---------------|---|----|----|---------|---------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.07 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-19号 | 据付材料費 送・散水フック | HIVP φ100×φ65 L=3.9m ノズル仕様(ヒッチ1.375m 孔径φ3.0 孔数4個) | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 198,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 据付材料費 送・散水フック | | HIVP φ100×φ65 L=3.9m ノズル(@1.375m φ3.0 孔数4 | 本 | 1 | 198,000 | 198,000 | |
| 計 | | | | | | 198,000 | |
| 単価 | | | | | | 198,000 | 円/本 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024.07 |
|---------------|---------------|---|----|----|---------|---------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.07 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-20号 | 据付材料費 送・散水フック | HIVP φ100×φ65 L=4.5m ノズル仕様(ヒッチ1.375m 孔径φ3.5 孔数3個) | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 203,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 据付材料費 送・散水フック | | HIVP φ100×φ65 L=4.5m ノズル(@1.375m φ3.5 孔数3 | 本 | 1 | 203,000 | 203,000 | |
| 計 | | | | | | 203,000 | |
| 単価 | | | | | | 203,000 | 円/本 |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024.07 |
|----------------|----------------|---|----|----|---------|---------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.07 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-21号 | 据付材料費 送・散水フロック | HIVP φ100×φ65 L=4.9m ノズル仕様(ヒッチ1.375m 孔径φ3.5 孔数3個) | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 203,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 据付材料費 送・散水フロック | | HIVP φ100×φ65 L=4.9m ノズル(@1.375m φ3.5 孔数3 | 本 | 1 | 203,000 | 203,000 | |
| 計 | | | | | | 203,000 | |
| 単価 | | | | | | 203,000 | 円/本 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024.07 |
|----------------------|----------------------|----------------------|----|----|---------|---------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.07 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-22号 | 据付材料費 送水フロック(L型フロック) | HIVP φ100×φ65 L=0.6m | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 114,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 据付材料費 送水フロック(L型フロック) | | HIVP φ100×φ65 L=0.6m | 本 | 1 | 114,000 | 114,000 | |
| 計 | | | | | | 114,000 | |
| 単価 | | | | | | 114,000 | 円/本 |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.07 | |
|-------|----------------|---|----|----|---------|---------|--------|-------------------|---------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.07 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-23号 | 据付材料費 送・散水ブロック | HIVP φ125×φ65 L=5.5m ノズル仕様(ヒッチ1.375m 孔径φ3.0 孔数4個) | 単位 | 本 | 数量 | | 1 | 単価 | 223,000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 据付材料費 送・散水ブロック | HIVP φ125×φ65 L=5.5m ノズル(@1.375m φ3.0 孔数4 | 本 | 1 | 223,000 | 223,000 | | | |
| | 計 | | | | | 223,000 | | | |
| | 単価 | | | | | 223,000 | 円/本 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.07 | |
|-------|-----------------------|---|----|----|---------|---------|--------|-------------------|---------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.07 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-24号 | 据付材料費 送・散水ブロック(トレン付き) | HIVP φ125×φ65 L=5.5m ノズル仕様(ヒッチ1.375m 孔径φ3.0 孔数4個) | 単位 | 本 | 数量 | | 1 | 単価 | 237,000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 据付材料費 送・散水ブロック(トレン付き) | HIVP φ125×φ65 L=5.5m ノズル(@1.375m φ3.0 孔数4 | 本 | 1 | 237,000 | 237,000 | | | |
| | 計 | | | | | 237,000 | | | |
| | 単価 | | | | | 237,000 | 円/本 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.07 | |
|-------|-----------------------|---|----|----|---------|---------|--------|-------------------|---------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.07 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-25号 | 据付材料費 送・散水フック(ハールフ付き) | HIVP φ125×φ65 L=5.5m ノズル仕様(ヒッチ1.375m 孔径φ3.0 孔数4個) | 単位 | 本 | 数量 | | 1 | 単価 | 306,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 据付材料費 送・散水フック(ハールフ付き) | HIVP φ125×φ65 L=5.5m ノズル(@1.375m φ3.0 孔数4 | 本 | 1 | 306,000 | 306,000 | | | |
| | 計 | | | | | 306,000 | | | |
| | 単価 | | | | | 306,000 | 円/本 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.07 | |
|-------|---------------|---|----|----|---------|---------|--------|-------------------|---------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.07 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-26号 | 据付材料費 送・散水フック | HIVP φ125×φ65 L=3.5m ノズル仕様(ヒッチ1.375m 孔径φ3.0 孔数4個) | 単位 | 本 | 数量 | | 1 | 単価 | 218,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 据付材料費 送・散水フック | HIVP φ125×φ65 L=3.5m ノズル(@1.375m φ3.0 孔数4 | 本 | 1 | 218,000 | 218,000 | | | |
| | 計 | | | | | 218,000 | | | |
| | 単価 | | | | | 218,000 | 円/本 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛使用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-28号 | 据付労務費 散水ブロック | HIVP φ65 L=5.5m ノズル仕様(ヒッチ1.375m 孔径φ3.5 孔数3個) | 単位 | 本 | 数量 | 10 | 単価 | 16,656.6 |
|---------|--------------|--|-----|--------|----------|-----|----|----------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 機械設備据付工 | | 人 | 2.2 | 29,432 | 64,750 | | | |
| 配管工 | | 人 | 2.2 | 23,400 | 51,480 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2.2 | 22,880 | 50,336 | | | |
| 計 | | | | | 166,566 | | | |
| 単価 | | | | | 16,656.6 | 円/本 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛使用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-29号 | 据付労務費 散水ブロック(トレン付き) | HIVP φ65 L=5.5m ノズル仕様(ヒッチ1.375m 孔径φ3.5 孔数3個) | 単位 | 本 | 数量 | 10 | 単価 | 16,656.6 |
|---------|---------------------|--|-----|--------|----------|-----|----|----------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 機械設備据付工 | | 人 | 2.2 | 29,432 | 64,750 | | | |
| 配管工 | | 人 | 2.2 | 23,400 | 51,480 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2.2 | 22,880 | 50,336 | | | |
| 計 | | | | | 166,566 | | | |
| 単価 | | | | | 16,656.6 | 円/本 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛使用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-30号 | 据付労務費 散水ブロック(ハールフ付き) | HIVP φ65 L=5.5m ノズル仕様(ヒッチ1.375m 孔径φ3.5 孔数3個) | 単位 | 本 | 数量 | 10 | 単価 | 16,656.6 |
|---------|----------------------|--|-----|--------|----------|-----|----|----------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 機械設備据付工 | | 人 | 2.2 | 29,432 | 64,750 | | | |
| 配管工 | | 人 | 2.2 | 23,400 | 51,480 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2.2 | 22,880 | 50,336 | | | |
| 計 | | | | | 166,566 | | | |
| 単価 | | | | | 16,656.6 | 円/本 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛使用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-31号 | 据付労務費 散水ブロック | HIVP φ65 L=2.8m ノズル仕様(ヒッチ1.375m 孔径φ3.5 孔数3個) | 単位 | 本 | 数量 | 10 | 単価 | 8,328.3 |
|-------|--------------|--|----|-----|--------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 機械設備据付工 | | 人 | 1.1 | 29,432 | 32,375 | | |
| | 配管工 | | 人 | 1.1 | 23,400 | 25,740 | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 1.1 | 22,880 | 25,168 | | |
| | 計 | | | | | 83,283 | | |
| | 単価 | | | | | 8,328.3 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛使用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-32号 | 据付労務費 散水ブロック (偏芯管) | HIVP φ65 L=0.7m ノズル仕様(ヒッチ1.375m 孔径φ3.5 孔数3個) | 単位 | 本 | 数量 | 10 | 単価 | 8,328.3 |
|---------|--------------------|--|-----|--------|---------|-----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 機械設備据付工 | | 人 | 1.1 | 29,432 | 32,375 | | | |
| 配管工 | | 人 | 1.1 | 23,400 | 25,740 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.1 | 22,880 | 25,168 | | | |
| 計 | | | | | 83,283 | | | |
| 単価 | | | | | 8,328.3 | 円/本 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛使用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-33号 | 据付労務費 送・散水フロック | HIVP φ65×φ65 L=5.5m ノズル仕様(ヒッチ1.375m 孔径φ3.5 孔数3個) | 単位 | 本 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 16,656.6 |
|---------|----------------|--|-----|--------|----------|-----|----|----|----------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | | |
| 機械設備据付工 | | 人 | 2.2 | 29,432 | 64,750 | | | | |
| 配管工 | | 人 | 2.2 | 23,400 | 51,480 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2.2 | 22,880 | 50,336 | | | | |
| 計 | | | | | 166,566 | | | | |
| 単価 | | | | | 16,656.6 | 円/本 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛使用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-34号 | 据付労務費 送・散水フック(トレン付き) | HIVP φ65×φ65 L=5.5m ノズル仕様(ヒッチ1.375m 孔径φ3.5 孔数3個) | 単位 | 本 | 数量 | 10 | 単価 | 16,656.6 |
|---------|----------------------|--|-----|--------|----------|-----|----|----------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 機械設備据付工 | | 人 | 2.2 | 29,432 | 64,750 | | | |
| 配管工 | | 人 | 2.2 | 23,400 | 51,480 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2.2 | 22,880 | 50,336 | | | |
| 計 | | | | | 166,566 | | | |
| 単価 | | | | | 16,656.6 | 円/本 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛使用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-35号 | 据付労務費 送・散水フック(ハールフ付き) | HIVP φ65×φ65 L=5.5m ノズル仕様(ヒッチ1.375m 孔径φ3.5 孔数3個) | 単位 | 本 | 数量 | 10 | 単価 | 16,656.6 |
|---------|-----------------------|--|-----|--------|----------|-----|----|----------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 機械設備据付工 | | 人 | 2.2 | 29,432 | 64,750 | | | |
| 配管工 | | 人 | 2.2 | 23,400 | 51,480 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2.2 | 22,880 | 50,336 | | | |
| 計 | | | | | 166,566 | | | |
| 単価 | | | | | 16,656.6 | 円/本 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛使用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-36号 | 据付労務費 送・散水フロック | HIVP φ75×φ65 L=5.5m ノズル仕様(ヒッチ1.375m 孔径φ3.5 孔数3個) | 単位 | 本 | 数量 | 10 | 単価 | 16,656.6 |
|---------|----------------|--|-----|--------|----------|----|-----|----------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 機械設備据付工 | | 人 | 2.2 | 29,432 | 64,750 | | | |
| 配管工 | | 人 | 2.2 | 23,400 | 51,480 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2.2 | 22,880 | 50,336 | | | |
| 計 | | | | | 166,566 | | | |
| 単価 | | | | | 16,656.6 | | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛使用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-37号 | 据付労務費 送・散水フック(トレン付き) | HIVP φ75×φ65 L=5.5m ノズル仕様(ヒッチ1.375m 孔径φ3.5 孔数3個) | 単位 | 本 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 16,656.6 |
|---------|----------------------|--|----|-----|--------|----------|-----|----|----------|
| 名称 | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 機械設備据付工 | | | 人 | 2.2 | 29,432 | 64,750 | | | |
| 配管工 | | | 人 | 2.2 | 23,400 | 51,480 | | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 2.2 | 22,880 | 50,336 | | | |
| 計 | | | | | | 166,566 | | | |
| 単価 | | | | | | 16,656.6 | 円/本 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛使用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-38号 | 据付労務費 送・散水フック(ハルフ付き) | HIVP φ75×φ65 L=5.5m ノズル仕様(ヒッチ1.375m 孔径φ3.5 孔数3個) | 単位 | 本 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 16,656.6 |
|---------|----------------------|--|----|-----|--------|----------|-----|----|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 機械設備据付工 | | | 人 | 2.2 | 29,432 | 64,750 | | | |
| 配管工 | | | 人 | 2.2 | 23,400 | 51,480 | | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 2.2 | 22,880 | 50,336 | | | |
| 計 | | | | | | 166,566 | | | |
| 単価 | | | | | | 16,656.6 | 円/本 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛使用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-39号 | 据付労務費 送・散水フロック | HIVP φ75×φ65 L=1.5m ノズル仕様(ヒッチ1.375m 孔径φ3.5 孔数3個) | 単位 | 本 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 8,328.3 |
|---------|----------------|--|-----|--------|---------|-----|----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | | |
| 機械設備据付工 | | 人 | 1.1 | 29,432 | 32,375 | | | | |
| 配管工 | | 人 | 1.1 | 23,400 | 25,740 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.1 | 22,880 | 25,168 | | | | |
| 計 | | | | | 83,283 | | | | |
| 単価 | | | | | 8,328.3 | 円/本 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛使用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-40号 | 据付労務費 送・散水フロック | HIVP φ100×φ65 L=5.5m ノズル仕様(ピッチ1.375m 孔径φ3.5 孔数3個) | 単位 | 本 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 16,656.6 |
|-------|----------------|---|----|-----|--------|----------|----|-----|----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | 機械設備据付工 | | 人 | 2.2 | 29,432 | 64,750 | | | |
| | 配管工 | | 人 | 2.2 | 23,400 | 51,480 | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 2.2 | 22,880 | 50,336 | | | |
| | 計 | | | | | 166,566 | | | |
| | 単価 | | | | | 16,656.6 | | 円/本 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛使用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-41号 | 据付労務費 送・散水フロック | HIVP φ100×φ65 L=5.5m ノズル仕様(ピッチ1.375m 孔径φ3.0 孔数4個) | 単位 | 本 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 16,656.6 |
|---------|----------------|---|-----|--------|----------|-----|----|----|----------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | | |
| 機械設備据付工 | | 人 | 2.2 | 29,432 | 64,750 | | | | |
| 配管工 | | 人 | 2.2 | 23,400 | 51,480 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2.2 | 22,880 | 50,336 | | | | |
| 計 | | | | | 166,566 | | | | |
| 単価 | | | | | 16,656.6 | 円/本 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛使用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-42号 | 据付労務費 送・散水フック(トレン付き) | HIVP φ100×φ65 L=5.5m ノズル仕様(ピッチ1.375m 孔径φ3.5 孔数3個) | 単位 | 本 | 数量 | 10 | 単価 | 16,656.6 |
|---------|----------------------|---|-----|--------|----------|-----|----|----------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 機械設備据付工 | | 人 | 2.2 | 29,432 | 64,750 | | | |
| 配管工 | | 人 | 2.2 | 23,400 | 51,480 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2.2 | 22,880 | 50,336 | | | |
| 計 | | | | | 166,566 | | | |
| 単価 | | | | | 16,656.6 | 円/本 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛使用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-43号 | 据付労務費 送・散水フック(トレン付き) | HIVP φ100×φ65 L=5.5m ノズル仕様(ピッチ1.375m 孔径φ3.0 孔数4個) | 単位 | 本 | 数量 | 10 | 単価 | 16,656.6 |
|---------|----------------------|---|-----|--------|----------|-----|----|----------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 機械設備据付工 | | 人 | 2.2 | 29,432 | 64,750 | | | |
| 配管工 | | 人 | 2.2 | 23,400 | 51,480 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2.2 | 22,880 | 50,336 | | | |
| 計 | | | | | 166,566 | | | |
| 単価 | | | | | 16,656.6 | 円/本 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛使用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-44号 | 据付労務費 送・散水フック(ハールフ付き) | HIVP φ100×φ65 L=5.5m ノズル仕様(ビッチ1.375m 孔径φ3.5 孔数3個) | 単位 | 本 | 数量 | 10 | 単価 | 16,656.6 |
|---------|-----------------------|---|-----|--------|----------|-----|----|----------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 機械設備据付工 | | 人 | 2.2 | 29,432 | 64,750 | | | |
| 配管工 | | 人 | 2.2 | 23,400 | 51,480 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2.2 | 22,880 | 50,336 | | | |
| 計 | | | | | 166,566 | | | |
| 単価 | | | | | 16,656.6 | 円/本 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛使用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-45号 | 据付労務費 送・散水フック(ハールフ付き) | HIVP φ100×φ65 L=5.5m ノズル仕様(ビッチ1.375m 孔径φ3.0 孔数4個) | 単位 | 本 | 数量 | 10 | 単価 | 16,656.6 |
|---------|-----------------------|---|-----|--------|----------|-----|----|----------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 機械設備据付工 | | 人 | 2.2 | 29,432 | 64,750 | | | |
| 配管工 | | 人 | 2.2 | 23,400 | 51,480 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2.2 | 22,880 | 50,336 | | | |
| 計 | | | | | 166,566 | | | |
| 単価 | | | | | 16,656.6 | 円/本 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛使用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-46号 | 据付労務費 送・散水フロック | HIVP φ100×φ65 L=3.9m ノズル仕様(ビッチ1.375m 孔径φ3.0 孔数4個) | 単位 | 本 | 数量 | 10 | 単価 | 12,113.9 |
|---------|----------------|---|-----|--------|----------|-----|----|----------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 機械設備据付工 | | 人 | 1.6 | 29,432 | 47,091 | | | |
| 配管工 | | 人 | 1.6 | 23,400 | 37,440 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.6 | 22,880 | 36,608 | | | |
| 計 | | | | | 121,139 | | | |
| 単価 | | | | | 12,113.9 | 円/本 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛使用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-47号 | 据付労務費 送・散水フロック | HIVP φ100×φ65 L=4.5m ノズル仕様(ビッチ1.375m 孔径φ3.5 孔数3個) | 単位 | 本 | 数量 | 10 | 単価 | 13,628.1 |
|---------|----------------|---|-----|--------|----------|-----|----|----------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 機械設備据付工 | | 人 | 1.8 | 29,432 | 52,977 | | | |
| 配管工 | | 人 | 1.8 | 23,400 | 42,120 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.8 | 22,880 | 41,184 | | | |
| 計 | | | | | 136,281 | | | |
| 単価 | | | | | 13,628.1 | 円/本 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛使用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-48号 | 据付労務費 送・散水フロック | HIVP φ100×φ65 L=4.9m ノズル仕様(ビッチ1.375m 孔径φ3.5 孔数3個) | 単位 | 本 | 数量 | 10 | 単価 | 15,142.4 |
|---------|----------------|---|----|--------|----------|-----|----|----------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 機械設備据付工 | | 人 | 2 | 29,432 | 58,864 | | | |
| 配管工 | | 人 | 2 | 23,400 | 46,800 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2 | 22,880 | 45,760 | | | |
| 計 | | | | | 151,424 | | | |
| 単価 | | | | | 15,142.4 | 円/本 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛使用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-49号 | 据付労務費 送水フロック(L型フロック) | HIVP φ100×φ65 L=0.6m | 単位 | 本 | 数量 | | 単価 | |
|---------|----------------------|----------------------|-----|--------|---------|-----|----|---------|
| | | | | | | 10 | | 8,328.3 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 機械設備据付工 | | 人 | 1.1 | 29,432 | 32,375 | | | |
| 配管工 | | 人 | 1.1 | 23,400 | 25,740 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.1 | 22,880 | 25,168 | | | |
| 計 | | | | | 83,283 | | | |
| 単価 | | | | | 8,328.3 | 円/本 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛使用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-50号 | 据付労務費 送・散水フロック | HIVP φ125×φ65 L=5.5m ノズル仕様(ビッチ1.375m 孔径φ3.0 孔数4個) | 単位 | 本 | 数量 | 10 | 単価 | 16,656.6 |
|---------|----------------|---|-----|--------|----------|-----|----|----------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 機械設備据付工 | | 人 | 2.2 | 29,432 | 64,750 | | | |
| 配管工 | | 人 | 2.2 | 23,400 | 51,480 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2.2 | 22,880 | 50,336 | | | |
| 計 | | | | | 166,566 | | | |
| 単価 | | | | | 16,656.6 | 円/本 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛使用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-51号 | 据付労務費 送・散水フック(トレン付き) | HIVP φ125×φ65 L=5.5m ノズル仕様(ビッチ1.375m 孔径φ3.0 孔数4個) | 単位 | 本 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 16,656.6 |
|---------|----------------------|---|-----|--------|----------|-----|----|----|----------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | | |
| 機械設備据付工 | | 人 | 2.2 | 29,432 | 64,750 | | | | |
| 配管工 | | 人 | 2.2 | 23,400 | 51,480 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2.2 | 22,880 | 50,336 | | | | |
| 計 | | | | | 166,566 | | | | |
| 単価 | | | | | 16,656.6 | 円/本 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛使用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-52号 | 据付労務費 送・散水フック(ハールフ付き) | HIVP φ125×φ65 L=5.5m ノズル仕様(ビッチ1.375m 孔径φ3.0 孔数4個) | 単位 | 本 | 数量 | 10 | 単価 | 16,656.6 |
|---------|-----------------------|---|-----|--------|----------|-----|----|----------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 機械設備据付工 | | 人 | 2.2 | 29,432 | 64,750 | | | |
| 配管工 | | 人 | 2.2 | 23,400 | 51,480 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2.2 | 22,880 | 50,336 | | | |
| 計 | | | | | 166,566 | | | |
| 単価 | | | | | 16,656.6 | 円/本 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛使用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-53号 | 据付労務費 送・散水フロック | HIVP φ125×φ65 L=3.5m ノズル仕様(ビッチ1.375m 孔径φ3.0 孔数4個) | 単位 | 本 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 10 | 10,599.6 |
|---------|----------------|---|-----|--------|----------|-----|----|----|----|----------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | | | |
| 機械設備据付工 | | 人 | 1.4 | 29,432 | 41,204 | | | | | |
| 配管工 | | 人 | 1.4 | 23,400 | 32,760 | | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.4 | 22,880 | 32,032 | | | | | |
| 計 | | | | | 105,996 | | | | | |
| 単価 | | | | | 10,599.6 | 円/本 | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛使用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-54号 | 据付労務費 送水フロック | HIVP φ100 L=2.95m | 単位 | 本 | 数量 | | 単価 | |
|-------|--------------|-------------------|----|-----|--------|---------|-----|--|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 機械設備据付工 | | 人 | 1.2 | 29,432 | 35,318 | | |
| | 配管工 | | 人 | 1.2 | 23,400 | 28,080 | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 1.2 | 22,880 | 27,456 | | |
| | 計 | | | | | 90,854 | | |
| | 単価 | | | | | 9,085.4 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛使用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-55号 | 床掘り 小規模 | 土砂 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 2,055 |
|-------|------------|--------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 床掘り | | 土砂 上記以外(小規模) 全ての費用 | m 3 | 1 | 2,055 | 2,055 | | |
| 計 | | | | | | 2,055 | | |
| 単価 | | | | | | 2,055 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛使用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-56号 | 埋戻し 小規模 | 土砂 土砂 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 3,652 |
|-------|------------|--------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 埋戻し | | 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 | m 3 | 1 | 3,652 | 3,652 | | |
| 計 | | | | | | 3,652 | | |
| 単価 | | | | | | 3,652 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024.07 | |
|-------|-------|---|-----|----|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.07 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-57号 | 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 2,998 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土砂等運搬 | | 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し | m 3 | 1 | 2,998 | 2,998 | | |
| 計 | | | | | | 2,998 | | |
| 単価 | | | | | | 2,998 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024.07 | |
|-------|----|------------|-----|----|-------|--------|-------------------|-----|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.07 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-58号 | 整地 | 残土受入れ地での処理 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 121 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 整地 | | 残土受入れ地での処理 | m 3 | 1 | 121.8 | 121 | | |
| 計 | | | | | | 121 | | |
| 単価 | | | | | | 121 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.07 | |
|-------|----------------|----|-----|----|--------|--------|--------|-------------------|--------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.07 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-59号 | 土材料 モルタル1:3 | | 単位 | m3 | 数量 | | 1 | 単価 | 27,300 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土材料 | | | m 3 | 1 | 27,300 | 27,300 | | | |
| 計 | | | | | | 27,300 | | | |
| 単価 | | | | | | 27,300 | 円/m3 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.07 | |
|-------|-----|---------------------|-----|----|-------|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.07 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-60号 | 目地材 | れき青繊維質 t=10 | 単位 | m2 | 数量 | | 1 | 単価 | 3,800 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 目地板 | | 30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10 | m 2 | 1 | 3,800 | 3,800 | | | |
| 計 | | | | | | 3,800 | | | |
| 単価 | | | | | | 3,800 | 円/m2 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.07 | |
|-------|---------------|--|-----|----|-------|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.07 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-61号 | 上層路盤 (車道・路肩部) | 再生瀝青安定処理(25) t=8cm | 単位 | m2 | 数量 | | 1 | 単価 | 4,064 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 上層路盤 (車道・路肩部) | 路盤材(各種) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) 80mm プライムコート PK-3 全ての費用 | m 2 | 1 | 4,064 | 4,064 | | | |
| | 計 | | | | | 4,064 | | | |
| | 単価 | | | | | 4,064 | 円/m2 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.07 | |
|-------|-------------|--|-----|----|-------|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.07 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-62号 | 基層 (車道・路肩部) | 再生粗粒度アスコン(20) t=5cm 1.4m未満 | 単位 | m2 | 数量 | | 1 | 単価 | 2,921 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 基層 (車道・路肩部) | 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン (20) タックコート PK-4 全ての費用 | m 2 | 1 | 2,921 | 2,921 | | | |
| | 計 | | | | | 2,921 | | | |
| | 単価 | | | | | 2,921 | 円/m2 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.07 | |
|-------------|-------------|--|-----|----|-------|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.07 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-63号 | 表層 (車道・路肩部) | 再生密粒度アスコン改質Ⅱ型 t=5cm 1.4m未満 | 単位 | m2 | 数量 | | 1 | 単価 | 3,243 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 表層 (車道・路肩部) | | 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.40以上2.50t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用 | m 2 | 1 | 3,243 | 3,243 | | | |
| 計 | | | | | | 3,243 | | | |
| 単価 | | | | | | 3,243 | 円/m2 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.07 | |
|-------|-------|---------------------------------------|-----|----|-------|-------|--------|-------------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.07 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-64号 | 舗装版破碎 | アスファルト舗装版 障害等有り 4cmを超え10cm以下 | 単位 | m2 | 数量 | | 1 | 単価 | 4,623 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 舗装版破碎 | | アスファルト舗装版 有り 4cmを超え10cm以下 有り 全ての費用 | m 2 | 1 | 4,623 | 4,623 | | | |
| 計 | | | | | | 4,623 | | | |
| 単価 | | | | | | 4,623 | 円/m2 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.07 |
|----------|----------|---------------------|-----|----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.07 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-65号 | 構造物とりこわし | 鉄筋構造物 機械施工 | 単位 | m3 | 数量 | | 単価 | 16,120 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 構造物とりこわし | | 鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要 | m 3 | 1 | 16,120 | 16,120 | | |
| 計 | | | | | | 16,120 | | |
| 単価 | | | | | | 16,120 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.07 |
|-------|-----|--|-----|----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.07 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-66号 | 処分費 | AS殻(春來地区)(小規模) | 単位 | m3 | 数量 | | 単価 | 17,870 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 殻運搬 | | 舗装版破砕 機械積込(小規模土工) 無し 28.5km以下 全ての費用 | m 3 | 1 | 12,700 | 12,700 | | |
| 処分費 | | AS殻 山陰道路(株) | m3 | 1 | 5,170 | 5,170 | | |
| 計 | | | | | | 17,870 | | |
| 単価 | | | | | | 17,870 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.07 | |
|-------|-----|--|-----|----|-------|--------|--------|-------------------|--------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.07 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-67号 | 処分費 | C0殻(春來地区)(鉄筋) | 単位 | m3 | 数量 | | 1 | 単価 | 11,040 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 殻運搬 | | コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 23.2km以下 全ての費用 | m 3 | 1 | 3,540 | 3,540 | | | |
| 処分費 | | C0殻(鉄筋) 山陰道路(株) | m3 | 1 | 7,500 | 7,500 | | | |
| 計 | | | | | | 11,040 | | | |
| 単価 | | | | | | 11,040 | 円/m3 | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.07 | |
|-------|-----|------------|----|----|---------|---------|--------|-------------------|---------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.07 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-68号 | 処分費 | 汚泥処理(春來地区) | 単位 | m3 | 数量 | | 1 | 単価 | 190,470 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 運搬費 | | | m3 | 1 | 181,120 | 181,120 | | | |
| 処分費 | | 汚泥 大栄環境(株) | m3 | 1 | 9,350 | 9,350 | | | |
| 計 | | | | | | 190,470 | | | |
| 単価 | | | | | | 190,470 | 円/m3 | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.07 | |
|-------|-------|---|----|----|-------|-----|--------|-------------------|-----|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.07 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-69号 | 区画線設置 | 溶融式 実線(白) W=150 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 343 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 区画線設置 | | 無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用 | m | 1 | 343.3 | 343 | | | |
| 計 | | | | | | 343 | | | |
| 単価 | | | | | | 343 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024.07 | |
|-------|-------|--|----|----|-------|-----|--------|-------------------|-----|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.07 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-70号 | 区画線設置 | ペイント式 実線(白) W=150 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 142 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 区画線設置 | | 無し ペイント式溶剤型 無し 実線 15cm 無し 無し 加熱 白 全ての費用 | m | 1 | 142.8 | 142 | | | |
| 計 | | | | | | 142 | | | |
| 単価 | | | | | | 142 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛使用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-71号 | 区画線設置 | 溶融式 実線(黄) W=200 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 513 |
|-------|-------|--|----|----|-----|-----|-----|----|-----|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 区画線設置 | | 無し 溶融式手動 無し 実線 20cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 黄 鉛・クロムフリー アスファルト舗装 全ての費用 | m | 1 | 513 | 513 | | | |
| 計 | | | | | | 513 | | | |
| 単価 | | | | | | 513 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024.07 |
|---------|---------------|----|----|----|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.07 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 据付補助材料費 | 消融雪設備 901715円 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 18,034 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 補助材料費 | | 式 | 1 | | 18,034 | | |
| 計 | | | | | 18,034 | | |
| 単価 | | | | | 18,034 | 円/式 | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024.07 |
|----------|---------------------|-----|-----|-----------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024.07 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 構造物とりこわし | 鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要 | 単位 | m 3 | 数量 | 1 | 単価 | 16,120 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鉄筋構造物 | 昼間 機械施工 制約無 | m 3 | 1 | 16,114.35 | 16,114 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 6 | | |
| 計 | | | | | 16,120 | | |
| 単価 | | | | | 16,120 | 円/m 3 | |
| | | | | | | | |