令和3年3月18日(令和3年3月31日)

国道 9 号京都西共同溝到達立坑整備工事 【工事設計書(公表資料)】

京都国道事務所

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。

| 工事名 | 国道 9 号京都西共同溝到達立坑整備工事 自)京都府京都市右京区西院南高田町地先 至)京都府京都市西京区上桂東ノロ町地先 | | | |
|---|--|--|---------------|----|
| 2. 工事内容 | | | | |
| 1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事事区分 4) 変更 工 6) 主事 期 7) 工事期 9) 施工県区 10) 地川・路線 11) 河川・路線 | 令和 3年 3月 京都国道事務所 管理第二課 3651030008 国債(翌債を含む)の分任官 0回 共同溝等工事(2) 730日間 自 令和 3年 3月19日 (当初) 至 令和 5年 3月18日 (0回変更) 至 年 月 日 京都府 京都市(1) 他 一般国道 9 号 | 12) 設計年月 13)機械損料一括補正 14) 単価適用年月 15) 歩掛適用年月 16)前請負工事費 17)前請負代金額 18)調整区分 18)調整区分 19)共通仮設費対象額 20)現場管理費等対象額 21)一般管理費等対象額 22)処分日 23)公告日 24)入札締切日 | 令和 3年 2月 0 | 0% |
| 3. 予算科目 1) 予算科目: | 2) 目: | 3) 目の細分: | 4) 事業名: | |

| 工事名 | 国道9号京都西共 | | | (三 | ····································· | 事業区分 | 共同溝・電線共 | | |
|-------------------|--------------------|----------------------------------|----|-----|---------------------------------------|---------------|---------|------|---------|
| | | | | | | 工事区分 | 共同溝 | | |
| 工事区分・コ | 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 |
| 共同溝 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 141, 084, 280 | | | |
| 仮設工 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 6.14.6.17 | | | 式 | 1 | | 47, 425, 560 | | | |
| 仮舗装工(夜間) | | | | | | | | | |
| | | | 15 | | | | | | |
| 工口的加 (十) | 4 na = 4a) | T/L h = > => pq qq // | 式 | 1 | | 948, 680 | | |) / . H |
| 下層路盤(車道 | 旦・路肩部) | 再生クラッシャラン RC-30 仕 | | | | | | | 単-1号 |
| | | 上り厚 180mm | | 004 | 640.0 | 104.050 | | | |
| 下層路盤(歩道 | 4 4 7 \ | 再生クラッシャラン RC-30 仕 | m2 | 284 | 648. 8 | 184, 259 | | | 単-2号 |
| 下層路盤(麥進 | 建制) | 中生クフッシャクン RC-30 11 上り厚 110mm | | | | | | | 甲-2万 |
| | | 上り厚 110㎜ | m2 | 91 | 973. 1 | 88, 552 | | | |
| 表層(車道・路 | 文 戸 郊) | 再生粗粒度アスファルト混合 | | 91 | 975.1 | 00, 002 | | | 単-3号 |
| 双眉(平坦 □ | 1/月 印/ | 物(20) 舗装厚 70mm 3 | | | | | | | 平 3 万 |
| | | .0m超 | m2 | 284 | 1, 970 | 559, 480 | | | |
| 表層(歩道部) | | 再生密粒度アスファルト混合 | | 201 | 1,010 | 000, 100 | | | 単-4号 |
| X/11 (3) ZE 111/ | | 物(13) 舗装厚 30mm 1 | | | | | | | 1.3 |
| | | . 4m以上 | m2 | 91 | 1, 279 | 116, 389 | | | |
| 路面覆工 | | | | | , | , | | | |
| (夜間) | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 5, 347, 660 | | | |
| 溝掘り | | 土砂(岩塊・玉石混り土 | | | | | | | 単-5号 |
| | | 含む) 小規模 片道運 | | | | | | | |
| | | 搬距離L=22.8km(DID有 | | | | | | | |
| | |) | m3 | 70 | 8, 123 | 568, 610 | | | |
| 覆工板受桁桁 | 受基礎 | コンクリート基礎版 (W500×t | | | | | | | 単-6号 |
| | | 100) 再生クラッシャランRC-4 | | | | | | | |
| | | 0 (t=100) | m | 45 | 14, 340 | 645, 300 | | | |
| 覆工板・覆工板 | 受 桁 | 設置・撤去(出入口部)(| | | | | | | 単-7号 |
| | | 特殊覆工板、4000×10 | | | | | | | |
| | | 00×200含む) | m2 | 109 | 42, 710 | 4, 655, 390 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| 工事名 | 国道9号京都西共[| 司溝到達立坑整備工事 | | (当 | 初) | 事業区分 | 共同溝·電線共 | :同溝 | |
|-----------------|-----------|------------------------|------|-------|--------------------|--------------|---------|--------------|--------|
| | | 1816 | 277. | W = |))/ / m | 工事区分 | 共同溝 | A 454134 X K | I-to |
| | 二種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 覆工板·覆工板 | 受桁 | 撤去(既設立坑部) | | | | | | | 単-8号 |
| | | | | 100 | | 504 040 | | | |
| | | | m2 | 126 | -4, 140 | -521, 640 | | | |
| 土留・仮締切工 | | | | | | | | | |
| (夜間) | | | 式 | 1 | | 23, 073, 081 | | | |
| 溝掘り | | 土砂(岩塊・玉石混り土 | 工人 | 1 | | 23, 073, 081 | | | 単-9号 |
| 1冊1/江ソ | | 含む) 小規模 片道運 | | | | | | | 平 3万 |
| | | 搬距離L=22.8km(DID有 | | | | | | | |
| | |) | m3 | 60 | 10, 990 | 659, 400 | | | |
| | | Ⅲ型 平均鋼矢板長さ9 | mo | - 00 | 10,000 | 000, 100 | | | 単-10号 |
| 2132 (10) | | .0m 鋼矢板打込長8.2m | | | | | | | 1 23 3 |
| | | 平均鋼矢板引抜長8.2 | | | | | | | |
| | | m(硬質地盤用油圧式杭 | | | | | | | |
| | | 圧入引抜) | 枚 | 153 | 137, 700 | 21, 068, 100 | | | |
| 切梁・腹起し | | 設置・撤去(出入口部) | | | | | | | 単-11号 |
| | | | | | | | | | |
| | | | t | 15. 9 | 115, 300 | 1, 833, 270 | | | |
| 切梁・腹起し | | 撤去(既設立坑部) | | | | | | | 単−12号 |
| | | | | | | | | | |
| | | | t | 54. 3 | -15, 230 | -826, 989 | | | |
| 盛替梁 | | 松丸太 末口15cm(L=0. | | | | | | | 単-13号 |
| | | $3\sim 0.675 \text{m}$ | | | | | | | |
| / L 1/2 | | | 箇所 | 75 | 4, 524 | 339, 300 | | | |
| 仮水路工 | | | | | | | | | |
| (夜間) | | | - | 4 | | 155 440 | | | |
| 1142) | | 1200 \ / 1000 | 式 | 1 | | 155, 440 | | | 出 14日 |
| U字フリューム | | 1300×1000 | | | | | | | 単-14号 |
| | | | | 4 | 38, 860 | 155, 440 | | | |
| | . 問) | | m | 4 | 30, 000 | 100, 440 | | | |
| 区区77110 411 | .[H]/ | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 937, 499 | | | |
| 掘削 | | 土砂(岩塊・玉石混り土 | - 4 | 1 | | 001, 100 | | | 単-15号 |
| Actived 1 of of | | 含む)小規模 | | | | | | | 10.5 |
| | | 7,700,000 | m3 | 40 | 1, 320 | 52, 800 | | | |

| 工事名 国道 9 号京都西共同溝 | 到達立坑整備工事 | | (= | 初) | 事業区分 | 共同溝·電線共 | 同溝 | |
|------------------|------------------|-----|-----|---------|--------------|---------|------|-------|
| | | | | | 工事区分 | 共同溝 | | |
| 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 |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土 | | | | | | | 単-16号 |
| | 含む) 小規模 片道運 | | | | | | | |
| | 搬距離L=22.8km(DID有 | | | | | | | |
| |) m3 | 3 | 40 | 6, 155 | 246, 200 | | | |
| 残土等処分 | 土砂(岩塊・玉石混り土 | | | | | | | 単-17号 |
| | 含む) | | | | | | | |
| | m3 | 3 | 40 | 2, 340 | 93, 600 | | | |
| コンクリート構造物取壊し | 無筋構造物 機械施工 | | | | | | | 単-18号 |
| | | | | | | | | |
| | m3 | 3 | 2 | 12, 480 | 24, 960 | | | |
| 舗装版切断 | アスファルト舗装版 15cm以 | | | | | | | 単-19号 |
| | 下 | | | | | | | |
| | m | | 180 | 673. 8 | 121, 284 | | | |
| 舗装版破砕 | アスファルト舗装版 舗装版 | | | | | | | 単-20号 |
| | 厚 15cm以下 | | | | | | | |
| | m2 | 2 | 380 | 666. 6 | 253, 308 | | | |
| 殼運搬 | コンクリート殻(無筋) 片道 | | | | | | | 単-21号 |
| | 運搬距離L=9.8km(DID | | | | | | | |
| | 有) m3 | 3 | 2 | 2, 490 | 4, 980 | | | |
| 殼運搬 | アスファルト殻(掘削) 片道 | | | | | | | 単-22号 |
| | 運搬距離L=11.6km(DID | | | | | | | |
| | 有) m3 | 3 | 23 | 3, 052 | 70, 196 | | | |
| 殼処分 | コンクリート殻(無筋) | | | | | | | 単-23号 |
| | | | | | | | | |
| | m3 | 3 | 2 | 5, 358 | 10, 716 | | | |
| 殼処分 | アスファルト殻(掘削) | | | | | | | 単-24号 |
| | | | | | | | | |
| | m3 | 3 | 23 | 2, 585 | 59, 455 | | | |
| 交通管理工 | | | | | | | | |
| (夜間) | | | | | | | | |
| | 式 | · · | 1 | | 16, 963, 200 | | | |
| 交通誘導警備員 | | | | | | | | 単-25号 |
| | | | | | | | | |
| | 人 | 、目 | 912 | 18, 600 | 16, 963, 200 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| 工事名 | 国道9号京都西共同 | 司溝到達立坑整備工事 | | (当 | 初) | | 共同溝·電線共 共同溝 | 同溝 | |
|--------------------|--------------|----------------------------|-------|-------|----------|-------------|----------------|------|--------|
| 工事区分・工種 | 」 重・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 地盤改良工 | 111/4 /11//4 | //СТЕ | 1 122 | 37.22 | 1 1100 | | 3,122 113,1 | 2200 | 31.432 |
| | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 1, 431, 000 | | | |
| 固結工 | | | | | | | | | |
| (夜間) | | | _15 | | | | | | |
| 薬液注入 | | 二重管ストレーナ工法、出 | 式 | 1 | | 1, 431, 000 | | | 単-26号 |
| 条似任八 | | 一里官/ハレー/工伝、山 入口部土留欠損部 | | | | | | | 单-20万 |
| | | 人口的工用人很的 | 本 | 6 | 238, 500 | 1, 431, 000 | | | |
| 開削土工 | | | 7+ | | 200,000 | 1, 101, 000 | | | |
| · ··· · | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 4, 872, 040 | | | |
| 掘削工 | | | | | | | | | |
| (夜間) | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 702, 000 | | |) |
| 開削掘削 | | 土砂(岩塊・玉石混り土) 含む) | | | | | | | 単-27号 |
| | | | m3 | 400 | 1, 755 | 702, 000 | | | |
| 埋戻し工 | | | mo | 400 | 1, 100 | 102,000 | | | |
| (夜間) | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 1, 676, 840 | | | |
| 埋戻し | | 施工区分1 購入土 | | | | | | | 単-28号 |
| | | | | | | | | | |
| | | | m3 | 120 | 8, 289 | 994, 680 | | | |
| 埋戻し | | 施工区分2 購入土 | | | | | | | 単-29号 |
| | | | 9 | 90 | 4 194 | 271 160 | | | |
| 埋戻し | | 施工区分3購入土 | m3 | 90 | 4, 124 | 371, 160 | | | 単-30号 |
| 生灰し | | 旭上巴刀 牌八上 | | | | | | | 7 50 7 |
| | | | m3 | 100 | 3, 110 | 311,000 | | | |
| 残土処理工 | | | | | , | , | | | |
| (夜間) | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 2, 493, 200 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| 工事名 | 国道9号京都西共同 | 司溝到達立坑整備工事 | | (当 | 初) | 事業区分 | 共同溝·電線共 | 同溝 | |
|---------------------|-----------|--|----|--------|----------|--------------|---------|------|--------|
| | | | | | | 工事区分 | 共同溝 | | |
| 工事区分・コ | L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 |
| 土砂等運搬 | | 土砂(岩塊・玉石混り土 含む) 共同溝 片道運 搬距離L=22.8km(DID有 | 9 | 400 | 3, 893 | 1, 557, 200 | | | 単-31号 |
| 74: [AA An /\ | | | m3 | 400 | ა, გყა | 1, 557, 200 | | | ₩ 00 □ |
| 残土等処分 | | 土砂(岩塊・玉石混り土 含む) | | 400 | 0.040 | 000.000 | | | 単-32号 |
| 72.12.12.14.14.14.7 | | | m3 | 400 | 2, 340 | 936, 000 | | | |
| 現場打構築工 (立坑部) | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 61, 385, 827 | | | |
| 現場打躯体工 (夜間) | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 50, 438, 795 | | | |
| 基礎材 | | 再生クラッシャランRC-40 敷 厚200mm | | | | | | | 単-33号 |
| | | | m2 | 1 | 1, 996 | 1, 996 | | | |
| 均しコンクリート | | 18-8-40(高炉) 敷厚10 0mm | | | | | | | 単-34号 |
| | | | m2 | 1 | 3,050 | 3,050 | | | |
| コンクリート | | 24-12-25(20)(高炉) | | | | | | | 単-35号 |
| | | | m3 | 947 | 24, 850 | 23, 532, 950 | | | |
| 鉄筋 | | SD345 D13 | | | | | | | 単-36号 |
| | | | t | 9. 01 | 154, 600 | 1, 392, 946 | | | |
| 鉄筋 | | SD345 D16~25 機械式 継手含む | | | | | | | 単-37号 |
| | | | t | 34. 31 | 163, 400 | 5, 606, 254 | | | |
| 鉄筋 | | SD345 D29~32 圧接・ 機械式継手含む | | | | | | | 単-38号 |
| | | | t | 29. 49 | 193, 700 | 5, 712, 213 | | | |
| 型枠 | | 一般型枠 | | | | | | | 単-39号 |
| | | | m2 | 530 | 13, 140 | 6, 964, 200 | | | |
| | | | | | | | | | |

| 工事名 国道 9 号京都西共 | :同溝到達立坑整備工事 | () | 当 初) | 事業区分 | 共同溝·電線共 | :同溝 | |
|---------------------|--|--|---------|-------------|--------------|-------------|---------------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 単位 | 五 数量 | 単価 | 工事区分 | 共同溝 数量増減 | ○ 左右 | 摘要 |
| 工事区分・工健・性別・神別 型枠 | | <u>从 </u> | - 単個 | 金額 | 级 重增侧 | 金額増減 | — 摘安 単-40号 |
| 空性 | 一般型件(合板円形型 | | | | | | 単-40万 |
| | 14=7 m2 | 10 | 16, 960 | 203, 520 | | | |
| 型枠 | 撤去しない埋設型枠 | 12 | 16, 960 | 203, 520 | | | 単-41号 |
| 空件 | 銀云 しない 達散 至件 | | | | | | 平-41 万 |
| | m2 | 3 | 11, 140 | 33, 420 | | | |
| | パイプサポート支保 f≦4 | | · | | | | 単-42号 |
| | 0kN/m2[t≤120cm] | | | | | | |
| | 空m3 | 330 | 6, 045 | 1, 994, 850 | | | |
| 支保 | くさび結合支保 f≦4 | | | | | | 単-43号 |
| | $0 \text{kN/m2} [t \leq 120 \text{cm}]$ | | | | | | |
| | 空m3 | 240 | 4, 599 | 1, 103, 760 | | | |
| 足場 | 安全ネット必要 | | | | | | 単-44号 |
| | | | | | | | |
| | 掛m2 | 580 | 6, 205 | 3, 598, 900 | | | |
| 目地材 | 瀝青繊維質目地材(厚2 | | | | | | 単-45号 |
| | 0) ウレタン系目地材(20× | | | | | | |
| | 20) $\lambda y y \gamma^{\circ} \wedge (-\phi 25 \times 10)$ | | | | | | |
| | 00(硬質塩化ビニル管φ3 | | 0.000 | 00.000 | | | |
| /I_I_4+F | 0 キャップ 含) m2 センターハ・ルフ・式幅300mm | 4 | 9, 999 | 39, 996 | | | 単-46号 |
| 止水板 | 12/9-1/ ル/ 式幅300mm | | | | | | 単-46号 |
| | (| 9 | 27, 860 | 250, 740 | | | |
| | mm(耐震用) m | 9 | 21,000 | 250, 740 | | | |
| (夜間) | | | | | | | |
| (KIII) | 式 | 1 | | 910, 140 | | | |
| コンクリート | 18-8-40(高炉) | 1 | | 010,110 | | | 単-47号 |
| | 10 0 10 ([4,7]) | | | | | | 1 2. 3 |
| | m3 | 7 | 54, 240 | 379, 680 | | | |
| 型枠 | 歩床部 | | , | , | | | 単-48号 |
| | | | | | | | |
| | m | 180 | 2, 947 | 530, 460 | | | |
| インバート工(夜間) | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 式 | 1 | | 1, 465, 711 | | | |
| | | | | | | | |

| 工事名 国道 9 号京都西共 | 同溝到達立坑整備工事 | (= | 当 初) | 事業区分 | 共同溝·電線共 | :同溝 | |
|----------------|----------------|-------|--------------------|-------------|---------|--------------|-----------------|
| | THI. | No. I |)\\ \(\(\(\) \) | 工事区分 | 共同溝 | 6 der ()() b | Literant |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格単位 | 数量 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| コンクリート | 18-8-40(高炉) | | | | | | 単-49号 |
| | | | | | | | |
| | m3 | 46 | 25, 100 | 1, 154, 600 | | | |
| 型枠 | 一般型枠 | | | | | | 単-50号 |
| | | | | | | | |
| | m2 | 17 | 12, 580 | 213, 860 | | | |
| 型枠 | 歩床部 | | | | | | 単-51号 |
| | | | | | | | |
| | m | 33 | 2, 947 | 97, 251 | | | |
| 防水工 | | | | | | | |
| (夜間) | | | | | | | |
| | 式 | 1 | | 8, 571, 181 | | | |
| 防水 | 一般部及び換気部底 | | | | | | 単-52号 |
| | 頂部 ゴム化アスファルト | | | | | | |
| | m2 | 2 | 4, 284 | 8, 568 | | | |
| 防水 | 一般部及び換気部側 | | | | | | 単-53号 |
| | 部内防水 ゴム化アスファルト | | | | | | |
| | m2 | 3 | 9, 872 | 29, 616 | | | |
| 吹付防水 | 一般部及び換気部底 | | | | | | 単-54号 |
| | 部 ポリウレタン樹脂 | | | | | | |
| | m2 | 79 | 8, 760 | 692, 040 | | | |
| 吹付防水 | 一般部及び換気部項 | | | | | | 単-55号 |
| | 部 ポリウレタン樹脂 | | | | | | |
| of the h | m2 | 94 | 8, 760 | 823, 440 | | | ,,, = - H |
| 吹付防水 | 一般部及び換気部側 | | | | | | 単-56号 |
| | 部内防水(先施工) ポリ | | | | | | |
| of the L | ウレタン樹脂 m2 | 580 | 11, 380 | 6, 600, 400 | | | .,, |
| 吹付防水 | 一般部及び換気部側 | | | | | | 単-57号 |
| | 部外防水(後施工) ポリ | | | | | | |
| n+ 1 /n 3# | ウレタン樹脂 m2 | 7 | 9, 600 | 67, 200 | | |)// Fo H |
| 防水保護 | 一般部及び換気部底 | | | | | | 単-58号 |
| | 頂部 保護モルタル | | | | | | |
| n 1. /n | m2 | 180 | 1,767 | 318, 060 | | |) // Fo H |
| 防水保護 | 一般部及び換気部側 | | | | | | 単-59号 |
| | 部 保護モルタル | _ | | | | | |
| | m2 | 7 | 4, 551 | 31, 857 | | | |

| 工事名 | 国道9号京都西共同 | 同溝到達立坑整備工事 | | (当 | 初) | 事業区分 | 共同溝·電線共 | 中 | |
|------------|-----------|-----------------------|--------|-------|--------------|--------------|---------|--------------|--------|
| | ACEU AMEU | 10.16 | 27.71. | W/ E |))/ <i>[</i> | 工事区分 | 共同溝 | A 427134 \ h | I-do |
| 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 |
| 現場打構築工 | | | | | | | | | |
| (出入口部) | | | 式 | 1 | | 14 005 970 | | | |
| | | | 八 | 1 | | 14, 095, 378 | | | |
| (夜間) | | | | | | | | | |
| (代)[1] | | | 式 | 1 | | 11, 022, 655 | | | |
| 基礎材 | | 再生クラッシャランRC-40 敷 | | 1 | | 11, 022, 000 | | | 単-60号 |
| 圣诞们 | | 厚200mm | | | | | | | T 00/3 |
| | |)- 1 -200 mm | m2 | 61 | 1, 996 | 121, 756 | | | |
| | | 18-8-40(高炉) 敷厚1 | | | | | | | 単-61号 |
| •, , | | Omm | | | | | | | , , |
| | | | m2 | 61 | 3, 050 | 186, 050 | | | |
| コンクリート | | 24-12-25(20)(高炉) | | | | | | | 単-62号 |
| | | | | | | | | | |
| | | | m3 | 115 | 24, 850 | 2, 857, 750 | | | |
| 鉄筋 | | SD345 D13 | | | | | | | 単-63号 |
| | | | | | | | | | |
| | | | t | 3. 69 | 154, 600 | 570, 474 | | | |
| 鉄筋 | | SD345 D16~25 | | | | | | | 単-64号 |
| | | | | | | | | | |
| Trial 1 | | An wat I | t | 5. 23 | 152, 500 | 797, 575 | | |),, H |
| 型枠 | | 一般型枠 | | | | | | | 単-65号 |
| | | | | 100 | 10 140 | 0.400.000 | | | |
| 型枠 | | 撤去しない埋設型枠 | m2 | 190 | 13, 140 | 2, 496, 600 | | | 単-66号 |
| 2件 | | | | | | | | | 早-00万 |
| | | | m2 | 220 | 11, 140 | 2, 450, 800 | | | |
| 支保 | | | | 220 | 11, 140 | 2, 450, 600 | | | 単-67号 |
| 文 体 | | $0kN/m2[t \le 120cm]$ | 1 | | | | | | 4 01 9 |
| | | | 空m3 | 60 | 6, 045 | 362, 700 | | | |
| 足場 | | 安全ネット必要 | 1,1110 | | 0, 010 | 332,100 | | | 単-68号 |
| , = ,,,, | | | | | | | | | , • |
| | | | 掛m2 | 190 | 6, 205 | 1, 178, 950 | | | |
| 歩床工 | | | | | | | | | |
| (夜間) | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 254,077 | | | |

| 工事名 国道 9 号京都西 | 共同溝到達立坑整備工事 | | (当 | 初) | 事業区分 | 共同溝·電線共 | 同溝 | |
|------------------------------|-----------------------------|-------|----------|---------|--------------|---------|------------|----------|
| | Li 147 |)) | = |)\\ /#* | 工事区分 | 共同溝 | 44.64124 4 | letr and |
| 工事区分・工種・種別・細別 | | 単位 数量 | 直 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| コンクリート | 18-8-40(高炉) | | | | | | | 単-69号 |
| | | | | | | | | |
| | m3 | | 3 | 54, 240 | 162, 720 | | | |
| 型枠 | 歩床部 | | | | | | | 単-70号 |
| | | | | | | | | |
| | m | 3 | 31 | 2, 947 | 91, 357 | | | |
| 防水工 | | | | | | | | |
| (夜間) | | | | | | | | |
| | 式 | | 1 | | 2, 818, 646 | | | |
| 防水 | 一般部及び換気部 底 | | | | | | | 単-71号 |
| | 頂部 コ゛ムイヒアスファルト | | | | | | | |
| | m2 | Ę. | 96 | 4, 284 | 411, 264 | | | |
| 防水 | 一般部及び換気部 側 | | | | | | | 単-72号 |
| | 部内防水 ゴム化アスファルト | | | | | | | |
| | m2 | 22 | 20 | 9, 872 | 2, 171, 840 | | | |
| 防水 | 一般部及び換気部 側 | | | | | | | 単-73号 |
| | 部外防水 ゴム化アスファルト | | | | | | | |
| | m2 | | 6 | 6, 434 | 38, 604 | | | |
| 防水保護 | 一般部及び換気部 底 | | | | | | | 単-74号 |
| | 頂部 保護モルタル | | | | | | | |
| | m2 | g | 96 | 1, 767 | 169, 632 | | | |
| 防水保護 | 一般部及び換気部 側 | | | | · | | | 単-75号 |
| | 部 保護モルタル | | | | | | | |
| | m2 | | 6 | 4, 551 | 27, 306 | | | |
| 付属設備工 | | | | , | , | | | |
| | | | | | | | | |
| | 式 | | 1 | | 11, 201, 960 | | | |
| 設備工 | | | - | | 11, 201, 000 | | | |
| (夜間) | | | | | | | | |
| (Alth) | 式 | | 1 | | 2, 959, 729 | | | |
| 床版グレーチング(排水ピット部) | 亜鉛メッキ t=25 受枠 | | 1 | | 2, 000, 120 | | | 単-76号 |
| NICHES & DAY (DECIDE) LEDD) | 含む | | | | | | | 10.5 |
| | 枚 | | 5 | 18, 120 | 90,600 | | | |
| 床版グレーチング(出入口部) | | | J | 10, 120 | 30,000 | | | 単-77号 |
| | 金む 金む 金む 一年4 文件 一 | | | | | | | 平 11 万 |
| | 古む | | 0 | 24 000 | 970 040 | | | |
| | | | 8 | 34, 880 | 279, 040 | | | |

| 工事名 | 国道 9 号京都西共同 | 司溝到達立坑整備工事 | | (<u>=</u> | i 初) | 事業区分 | 共同溝・電線共 | 同溝 | |
|---|------------------|---|------|------------|----------------|-------------|---------|------|---------|
| | | | | | | 工事区分 | 共同溝 | | |
| | 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 |
| 床版グレーチング(ム | 踊り場部) | 亜鉛メッキ t=44 受枠・ | | | | | | | 単-78号 |
| | | 吊材含む | | | | | | | |
| | | | 枚 | 4 | 123, 100 | 492, 400 | | | |
| 出入口昇降設備 | Î | スライド式 昇降はしご付 | | | | | | | 単-79号 |
| | | | | | | | | | |
| | | | 箇所 | 1 | 1,622,000 | 1,622,000 | | | |
| マンホール蓋 | | 電力用 鋳鉄蓋(車道用 | | | | | | | 単-80号 |
| | |) φ 870 T-25 | | | | | | | |
| | | | 箇所 | 1 | 328, 300 | 328, 300 | | | |
| | | VP φ 75 ルーフト ˙ レーン含む | | | · | | | | 単-81号 |
| | | | | | | | | | |
| | | | m | 11 | 8, 497 | 93, 467 | | | |
| | | HIVP φ 75 フレキシフ゛ルシ゛ョ | | | , | , | | | 単-82号 |
| | | 心ト含む | | | | | | | ' |
| | | | m | 6 | 3, 362 | 20, 172 | | | |
| | | C種 | | | o, oo <u>-</u> | | | | 単-83号 |
| 12.2 | | 0,12 | | | | | | | " " " " |
| | | | 極 | 1 | 33, 750 | 33, 750 | | | |
| 付属金物工 | | | 122 | | 33, 133 | 33,131 | | | |
| (夜間) | | | | | | | | | |
| (1)(1)(1) | | | 式 | 1 | | 8, 242, 231 | | | |
| | | 亜鉛メッキ TYPE-1~4 | | - | | 0, 212, 201 | | | 単-84号 |
| 3713271172 | | 11. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | | | | | - 01.5 |
| | | | 基 | 4 | 481, 900 | 1, 927, 600 | | | |
| | | 亜鉛メッキ コンクリート床版 | 25 | 1 | 101,000 | 1,021,000 | | | 単-85号 |
| 5F132C173 HZ 1110 | | 用 TYPE-1~14 | | | | | | | - 00.3 |
| | | 713 1112 1 11 | 基 | 48 | 44, 980 | 2, 159, 040 | | | |
| 鋼製防護柵(踊 | n 提ぶ) | 亜鉛メッキ グレーチング床 | - 生 | 10 | 11, 300 | 2, 100, 010 | | | 単-86号 |
| 型門(表)(2)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1) |) - <i>m</i> pp) | 版用 | | | | | | | 4 00 9 |
| | | 702713 | 基 | 1 | 172, 400 | 172, 400 | | | |
| 鋼製梯子(踊り ^り | -旦立() | 亜鉛メッキーグレーチング床 | 巫 | 1 | 172, 400 | 172, 400 | | | 単-87号 |
| | 加口リ | 版用 | | | | | | | 平 01 万 |
| | | /\(\sum_{\substack}\) | 基 | 1 | 197, 000 | 197, 000 | | | |
| 油溜 | | 亜鉛メッキ 1500×880× | - 左 | 1 | 197,000 | 197,000 | | | 単-88号 |
| 田伯 | | 型類 メッキ 1500 × 880 × 250 | | | | | | | 平-00万 |
| | | 250 | | 4 | CE 500 | of 500 | | | |
| | | | 基 | 1 | 65, 500 | 65, 500 | | | |

| 工事名 | 国道9号京都西共同 | 司溝到達立坑整備工事 | | (<u>=</u> | 前 初) | 事業区分 | 共同溝・電線共 | :同溝 | |
|-------------|-----------|--|----|------------|-------------|-------------|---------|------|-------|
| | | | | | | 工事区分 | 共同溝 | | |
| 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 |
| 出入口防水扉 | | 1230×2150 (SUS304) | | | | | | | 単-89号 |
| | | | | | | | | | |
| | | | 基 | 1 | 3, 544, 000 | 3, 544, 000 | | | |
| EUホ゛ルト | | 亜鉛メッキ U型φ25(PL- | | | | | | | 単-90号 |
| | | $100 \times 350 \times 9 \text{ M}24$ † y } \times | | | | | | | |
| | | 2個含む) | 組 | 18 | 9, 426 | 169, 668 | | | |
| 埋込フック | | 亜鉛メッキ U型10kNφ22 | | | | | | | 単-91号 |
| | | (丸鋼φ9×300×2本含 | | | | | | | |
| | | む) | 組 | 1 | 7, 023 | 7,023 | | | |
| 構造物撤去工 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 672, 515 | | | |
| 構造物取壊し工 | | | | | | | | | |
| (夜間) | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 406, 241 | | | |
| コンクリート構造物取壊 | į L | 無筋構造物 機械施工 | | | | | | | 単-92号 |
| | | | | | | | | | |
| | | | m3 | 21 | 12, 480 | 262, 080 | | | |
| 舗装版切断 | | アスファルト舗装版 15cm以 | | | | | | | 単-93号 |
| | | 下 | | | | | | | |
| | | | m | 34 | 673.8 | 22, 909 | | | |
| 舗装版切断 | | アスファルト舗装版 15cmを | | | | | | | 単-94号 |
| | | 超え30cm以下 | | | | | | | |
| | | | m | 41 | 1,570 | 64, 370 | | | |
| 舗装版破砕 | | アスファルト舗装版 舗装版 | | | | | | | 単-95号 |
| | | 厚15cm以下 | | | | | | | |
| | | | m2 | 51 | 666. 6 | 33, 996 | | | |
| 舗装版破砕 | | アスファルト舗装版 舗装版 | | | | | | | 単-96号 |
| | | 厚15cmを超え35cm以下 | | | | | | | |
| | | | m2 | 64 | 934. 4 | 59,801 | | | |
| H鋼杭切断 | | H鋼杭 488×300×11× | | | | | | | 単-97号 |
| | | 18 | | | | | | | |
| | | | 箇所 | 5 | -7, 383 | -36, 915 | | | |
| | | | | | · | · | | | |
| (夜間) | | | | | | | | | |
| | | | 式 | $ $ | | 266, 274 | | | |

| 工事名 国道 9 号京都西共同 | 司溝到達立坑整備工事 | | (当 | 初) | 事業区分 | 共同溝·電線共 | :同溝 | |
|-----------------|------------------|----|----|--------|---------------------------------------|---------|------|--------|
| | | | | | 工事区分 | 共同溝 | | _ |
| 工事区分・工種・種別・細別 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 殼運搬 | コンクリート殻(無筋) 片道 | | | | | | | 単-98号 |
| | 運搬距離L=9.8km(DID | | | | | | | |
| | 有) m3 | 3 | 21 | 2, 490 | 52, 290 | | | |
| 殼運搬 | アスファルト殼(掘削) 片道 | | | | | | | 単-99号 |
| | 運搬距離L=11.6km(DID | | | | | | | |
| | 有) m3 | 3 | 18 | 3, 052 | 54, 936 | | | |
| 殼処分 | コンクリート殻(無筋) | | | | | | | 単-100号 |
| | | | | | | | | |
| | m3 | 3 | 21 | 5, 358 | 112, 518 | | | |
| 殼処分 | アスファルト殻(掘削) | | | | | | | 単-101号 |
| | | | | | | | | |
| | m3 | 3 | 18 | 2, 585 | 46, 530 | | | |
| 道路修繕 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 式 | 4 | 1 | | 40, 266, 737 | | | |
| 舗装工 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 式 | 4 | 1 | | 17, 603, 554 | | | |
| 舗装準備工 | | | | | | | | |
| (夜間) | | | | | | | | |
| | 式 | 4 | 1 | | 490, 750 | | | |
| 掘削 | 土砂 小規模 | | | | | | | 単-102号 |
| | | | | | | | | |
| | m3 | 3 | 50 | 1, 320 | 66,000 | | | |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土 | | | | | | | 単-103号 |
| | 含む) 小規模 片道運 | | | | | | | |
| | 搬距離L=22.8km(DID有 | | | | | | | |
| |) m3 | 3 | 50 | 6, 155 | 307, 750 | | | |
| | 土砂(岩塊・玉石混り土 | | | | · | | | 単-104号 |
| | 含む) | | | | | | | |
| | m3 | 3 | 50 | 2, 340 | 117,000 | | | |
| 路面切削工 | | | | , | • | | | |
| (夜間) | | | | | | | | |
| | 式 | | 1 | | 3, 323, 320 | | | |
| | | | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | |
| | | | | | | | | |

| 工事名 国道 9 号京都西 | 共同溝到達立坑整備工事 | | (票 | i 初) | 事業区分 | 共同溝·電線共 | :同溝 | |
|------------------|-------------------|----|--------|--------|-------------|---------|------|--------|
| | | | | | 工事区分 | 共同溝 | | |
| 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 |
| 路面切削 | 全面切削50mm(4000m2 | | | | | | | 単-105号 |
| (国道部) | を超え)段差すりつけ | | | | | | | |
| | | m2 | 3, 760 | 462. 8 | 1, 740, 128 | | | |
| 路面切削 | 全面切削40mm(4000m2 | | | | | | | 単-106号 |
| (支道部) | を超え)段差すりつけ | | | | | | | |
| | | m2 | 1,000 | 462.8 | 462, 800 | | | |
| 殼運搬(路面切削) | アスファルト殻(切削) 片道 | | | | | | | 単-107号 |
| | 運搬距離L=11.6km(DID | | | | | | | |
| | | m3 | 228 | 2, 329 | 531, 012 | | | |
| 殼処分 | アスファルト殻(切削) | | | | | | | 単-108号 |
| | | | | | | | | |
| | | m3 | 228 | 2, 585 | 589, 380 | | | |
| オーバーレイエ | | | | | | | | |
| (夜間) | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 8, 453, 440 | | | |
| 排水性舗装・表層(車道・路肩部) | ポーラスアスファルト混合物(13 | | | | | | | 単-109号 |
| |) 舗装厚50mm 2.4m以 | | | | | | | |
| | 上 | m2 | 3, 760 | 1, 919 | 7, 215, 440 | | | |
| 表層(車道・路肩部) | 再生密粒度アスファルト混合 | | | | | | | 単-110号 |
| | 物(13) 舗装厚 40mm 3 | | | | | | | |
| | . Om超 | m2 | 1,000 | 1, 238 | 1, 238, 000 | | | |
| アスファルト舗装工 | | | | | | | | |
| (立坑部)(夜間) | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1,669,060 | | | |
| 下層路盤(車道・路肩部) | 再生クラッシャラン RC-30 仕 | | | | | | | 単-111号 |
| | 上り厚 200mm | | | | | | | |
| | | m2 | 198 | 688.3 | 136, 283 | | | |
| 上層路盤(車道・路肩部) | 再生粒度調整砕石 RM- | | | | | | | 単-112号 |
| | 30 仕上り厚 150mm | | | | | | | |
| | | m2 | 198 | 649. 3 | 128, 561 | | | |
| 上層路盤(車道・路肩部) | 再生瀝青安定処理材(2 | | | | | | | 単-113号 |
| | 5) 仕上り厚 100mm 3. | | | | | | | |
| | | m2 | 198 | 2, 546 | 504, 108 | | | |
| | 再生粗粒度アスファルト混合 | | | , | , | | | 単-114号 |
| | 物(20) 舗装厚 50mm 3 | | | | | | | |
| | | m2 | 198 | 1, 434 | 283, 932 | | | |

| 工事名 | 国道9号京都西共 | 司溝到達立坑整備工事 | | (当 | 初) | 事業区分 | 共同溝·電線共同溝 | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|------------------|------|-----|--------|-----------|-----------|------|---------|
| | | | | | | 工事区分 | 共同溝 | | |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | L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 |
| 中間層(車道・ | 路肩部) | 再生粗粒度アスファルト混合 | | | | | | | 単-115号 |
| | | 物ポリマー改質Ⅱ型(20) | | | | | | | |
| | | 舗装厚 50mm 3.0m超 | m2 | 198 | 1, 679 | 332, 442 | | | |
| 表層(車道・路 | (肩部) | 再生粗粒度アスファルト混合 | | | | | | | 単-116号 |
| | | 物(20) 舗装厚 50mm 3 | | | | | | | |
| | | . Om超 | m2 | 198 | 1, 433 | 283, 734 | | | |
| アスファルト舗装工 | | | | | | | | | |
| (縁石部)(夜間) | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 1,044,372 | | | |
| 上層路盤(車道 | i ・路肩部) | 再生粒度調整砕石 RM- | | | | | | | 単-117号 |
| | | 30 仕上り厚 100mm | | | | | | | |
| | | | m2 | 77 | 530. 7 | 40,863 | | | |
| 上層路盤(車道 | i・路肩部) | 再生瀝青安定処理材(2 | | | | · | | | 単-118号 |
| | | 5) 仕上り厚 100mm 1. | | | | | | | |
| | | 4m未満 | m2 | 81 | 4, 067 | 329, 427 | | | |
| 基層(車道・路 | (肩部) | 再生粗粒度アスファルト混合 | | | | • | | | 単-119号 |
| | | 物(20) 舗装厚 50mm 1 | | | | | | | |
| | | | m2 | 81 | 2,692 | 218,052 | | | |
| 中間層(車道・ | 路肩部) | 再生粗粒度アスファルト混合 | | | , | , | | | 単-120号 |
| | | 物ポリマー改質Ⅱ型(舗 | | | | | | | |
| | | | m2 | 81 | 2, 938 | 237, 978 | | | |
| 表層(車道・路 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 再生粗粒度アスファルト混合 | | | , | , | | | 単-121号 |
| | | 物(20) 舗装厚 50mm 1 | | | | | | | |
| | | | m2 | 81 | 2,692 | 218, 052 | | | |
| アスファルト舗装工 | | | | | , | , | | | |
| (支道部)(夜間) | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 666, 210 | | | |
| 上層路盤(車道 | · 路肩部) | 再生瀝青安定処理材(2 | | _ | | | | | 単-122号 |
| | - 28/17/5/7 | 5) 仕上り厚 150mm 1. | | | | | | | • |
| | | | m2 | 53 | 6, 924 | 366, 972 | | | |
| 基層(車道・路 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 再生粗粒度アスファルト混合 | | | -, | , | | | 単-123号 |
| | */14 EF/ | 物(20) 舗装厚 60mm 1 | | | | | | | 120 3 |
| | | | m2 | 53 | 3, 184 | 168, 752 | | | |
| 表層(車道・路 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 再生粗粒度アスファルト混合 | | | 3, 101 | 100, 102 | | | 単-124号 |
| Market M | 1/14 PF/ | 物(20) 舗装厚 40mm 1 | | | | | | | - 151.5 |
| | | | m2 | 53 | 2, 462 | 130, 486 | | | |
| | | · 生III/下 (呵 | 1114 | მმ | 4,404 | 150, 460 | | | |

| 工事名 国道 9 号京都西 | 西共同溝到達立坑整備工事 | | (票 | i 初) | 事業区分 | 共同溝·電線共同溝 | | |
|---|--------------------------------|---------------------|-------|--------|-------------|-----------|-------|-----------|
| | 規格 |)), (1- | ¥L 目. | 単価 | 工事区分 | 共同溝 | 人名的多人 | किंद्र सम |
| 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 |
| アスファルト舗装工 (45.25) (45.25) | | | | | | | | |
| (歩道部)(夜間) | | 式 | 1 | | 1 461 000 | | | |
| 丁豆 ID flux (正义如) | | 八 | 1 | | 1, 461, 292 | | | 単-125号 |
| 下層路盤(歩道部) | 再生クラッシャラン RC-30 仕 上り厚 100mm | | | | | | | 单-125万 |
| | | m2 | 592 | 953. 4 | ECA 419 | | | |
| 表層(歩道部) | 再生細粒度アスファルト混合 | m2 | 592 | 955. 4 | 564, 412 | | | 単-126号 |
| 衣僧(少坦部) | 物(13) 舗装厚 40mm 1 | | | | | | | 单-120万 |
| | | m2 | 592 | 1, 515 | 896, 880 | | | |
| | . 4m以上 | m2 | 592 | 1, 515 | 890, 880 | | | |
| (乗入部)(夜間) | | | | | | | | |
| (米八部)(牧间) | | 式 | 1 | | 147, 616 | | | |
| 下層路盤(車道・路肩部) | 再生クラッシャラン RC-30 仕 | I(| 1 | | 147, 010 | | | 単-127号 |
| 广眉始盛(平坦•始月前) | 上り厚 250mm | | | | | | | 平-121万 |
| | | m2 | 56 | 1, 083 | 60, 648 | | | |
| 表層(車道・路肩部) | 再生密粒度アスファルト混合 | IIIZ | 96 | 1, 003 | 00, 040 | | | 単-128号 |
| 衣眉(平坦· 路月刊) | 物(13) 舗装厚 50mm 3 | | | | | | | 平-120万 |
| | | m2 | 56 | 1, 553 | 86, 968 | | | |
| | . Oillea | IIIZ | 50 | 1, 555 | 00, 900 | | | |
| (夜間) | | | | | | | | |
| (仪用]) | | 式 | 1 | | 347, 494 | | | |
| 下層路盤(歩道部) | 再生クラッシャラン RC-30 仕 | 10 | 1 | | 347, 494 | | | 単-129号 |
| /官四盆(少足叩) | 上り厚 100mm | | | | | | | 平 123万 |
| | | m2 | 35 | 953. 4 | 33, 369 | | | |
| 特殊プロック舗装 | 視覚障害者誘導用ブロッ | 1112 | 33 | 900.4 | 33, 309 | | | 単-130号 |
| 77/7/11/20 | ク 点字・線字 300×300 | | | | | | | 4 150 9 |
| | | m2 | 35 | 8, 975 | 314, 125 | | | |
| 排水構造物工 | ///00 | 1112 | 30 | 0, 010 | 014, 120 | | | |
| 17F 177 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 3, 909, 917 | | | |
| 作業土工 | | | 1 | | 0, 303, 311 | | | |
| (夜間) | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 335, 100 | | | |
| 床掘り | 土砂(岩塊・玉石混り土 | - 4 | 1 | | 000, 100 | | | 単-131号 |
| ルレが ロ ン | 含む)小規模 | | | | | | | 7 101/3 |
| | | m3 | 60 | 2, 495 | 149, 700 | | | |

| 工事名 | 国道9号京都西共同 | 司溝到達立坑整備工事 | | (当 | 初) | 事業区分 共同溝・電線共同溝 | | | |
|-------------------|---------------------|-------------------------|-------|---------|----------|----------------|--------------|------|---------|
| 工事反八. 工 | <u> </u> 锺・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | | (同溝 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| <u> </u> | 里 * 作里方 , * | | 早业 | | - 早畑 | 並 領 | 双里 增侧 | | 単-132号 |
| 生庆し | | 1.10 小规模 | | | | | | | 甲-132万 |
| | | | m3 | 40 | 4, 635 | 185, 400 | | | |
| 残土処理工 | | | mo | 10 | 1, 000 | 100, 100 | | | |
| (夜間) | | | | | | | | | |
| (1)41/4/ | | | 式 | 1 | | 169, 900 | | | |
| 土砂等運搬 | | 土砂(岩塊・玉石混り土 | | | | , | | | 単-133号 |
| | | 含む) 小規模 片道運 | | | | | | | |
| | | 搬距離L=22.8km(DID有 | | | | | | | |
| | |) | m3 | 20 | 6, 155 | 123, 100 | | | |
| 残土等処分 | | 土砂(岩塊・玉石混り土 | | | | | | | 単-134号 |
| | | 含む) | | | | | | | |
| | | | m3 | 20 | 2, 340 | 46, 800 | | | |
| プ゚レキャストカルバート工 | | | | | | | | | |
| (夜間) | | | 150 | | | | | | |
| m° 1 b . ml.h° bu | | 10002/10002/0000 # 0 | 式 | 1 | | 530, 680 | | | ¥ 105 B |
| プ゜レキャストホ゛ックス | | 1000×1000×2000 T-2 5 | | | | | | | 単−135号 |
| | | 5 | | 4 | 78, 570 | 314, 280 | | | |
| 巻立コンクリート | | 24-12-25(20)(高炉) | m | 4 | 18, 510 | 314, 280 | | | 単-136号 |
| 仓立-777 | | 24 12 20 (20) (FINT) | | | | | | | 平 130万 |
| | | | 箇所 | 2 | 108, 200 | 216, 400 | | | |
| 側溝工 | | | E1//1 | | 100, 200 | 210, 100 | | | |
| (夜間) | | | | | | | | | |
| () () | | | 式 | 1 | | 2, 255, 180 | | | |
| 縁石街渠 | | 1A型 180/205×250×6 | | | | | | | 単-137号 |
| | | 00 18-8-40(高炉) RC | | | | | | | |
| | | -40 | m | 43 | 15, 080 | 648, 440 | | | |
| 縁石街渠 | | 1B型 180/205×250~7 | | | | | | | 単-138号 |
| | | 0×600 18-8-40(高炉 | | | | | | | |
| | |) RC-40 | m | 1 | 15, 100 | 15, 100 | | | |
| 縁石街渠 | | 1C型 180/205×250~1 | | | | | | | 単-139号 |
| | | 00×600 18-8-40(高 | | | | | | | |
| | | 炉)RC-40 | m | 4 | 15, 100 | 60, 400 | | | |
| | | | | | | | | | |

| 工事名 | 国道 9 号京都西共同 | | | (当 | 初) | 事業区分 | 共同溝·電線共 | 同溝 | |
|------------|-------------|---|-----|-----|---------|-------------|---------|---------|--------|
| | | 111121XE-11271111111111111111111111111111111111 | | | 047 | 工事区分 | 共同溝 | 1. 4114 | |
| 工事区分・エ | 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 |
| 縁石街渠 | | 2A型 180/230×250×6 | | | | | | | 単-140号 |
| | | 00 18-8-40(高炉) RC | : | | | | | | |
| | | -40 | m | 39 | 15, 570 | 607, 230 | | | |
| 縁石街渠 | | 2B型 180/230×250~7 | | | | | | | 単-141号 |
| | | 0×600 18-8-40(高炉 | | | | | | | |
| | |) RC-40 | m | 1 | 15, 680 | 15,680 | | | |
| 縁石街渠 | | 2C型 180/230×250~1 | | | | | | | 単-142号 |
| | | 00×600 18-8-40(高 | | | | | | | |
| | | 炉)RC-40 | m | 4 | 16, 130 | 64, 520 | | | |
| 縁石街渠 | | 3型 180/190×100×60 | | | | | | | 単-143号 |
| | | 0 18-8-40(高炉) RC- | | | | | | | |
| | | 40 | m | 7 | 14, 610 | 102, 270 | | | |
| 縁石街渠 | | 4型 180/190×100×60 | | | | | | | 単-144号 |
| | | 0 18-8-40(高炉) RC- | - | | | | | | |
| | | 40 | m | 51 | 14, 540 | 741, 540 | | | |
| 集水桝・マンホール工 | | | | | | | | | |
| (夜間) | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 166, 080 | | | |
| 街渠桝蓋 | | 500×350用グレーチング蓋 | | | | | | | 単-145号 |
| | | 嵩上18-8-25(20)(高 | | | | | | | |
| | | 炉) | 箇所 | 4 | 31, 570 | 126, 280 | | | |
| 街渠桝移設 | | 撤去·設置 | | | | | | | 単-146号 |
| | | | | | | | | | |
| | | | 箇所 | 4 | 9, 950 | 39, 800 | | | |
| 排水性舗装用路肩 | 排水工(夜間) | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 452, 977 | | | |
| 路肩排水 | | W=300mm t=50mm ポーラス | . [| | | | | | 単-147号 |
| | | アスファルト混合物(13) 導 | | | | | | | |
| | | 水パイプφ20 | m | 163 | 2, 779 | 452, 977 | | | |
| 縁石工 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 1, 379, 532 | | | |
| 縁石工 | | | | | | | | | |
| (夜間) | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 1, 379, 532 | | | |

| 工事名 | 国道 9 号京都西共 | | | (当 | 初) | 事業区分 | 共同溝·電線共 | | |
|------------|------------|--------------------|----|----|---------|-------------|---------|--------|--------|
| _, _ | | 1111 1.C) E 1 | | _ | 047 | 工事区分 | 共同溝 | 1 4114 | |
| 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 |
| 縁石 | | 1A型 180/205×250×6 | 3 | | | | | | 単-148号 |
| | | 00 18-8-40(高炉) RG | | | | | | | |
| | | -40 | m | 2 | 8, 988 | 17, 976 | | | |
| 縁石 | | 2A型 180/230×250×6 | 3 | | | | | | 単-149号 |
| | | 00 18-8-40(高炉) RG | | | | | | | |
| | | -40 | m | 2 | 9, 297 | 18, 594 | | | |
| 縁石 | | 4型 180/190×100×60 |) | | | | | | 単-150号 |
| | | 0 18-8-40(高炉) RC- | - | | | | | | |
| | | 40 | m | 2 | 8, 356 | 16, 712 | | | |
| 縁石 | | 5型 180/205×250×60 |) | | • | • | | | 単-151号 |
| • | | 0(2列) 18-8-40(高炉) | | | | | | | |
| | | RC-40 張コンクリート(t=10 |) | | | | | | |
| | | 0)含む | m | 55 | 20, 070 | 1, 103, 850 | | | |
| 植樹桝 | | 150×150×600 18-8- | - | | | | | | 単-152号 |
| | | 40(高炉) | | | | | | | |
| | | | 箇所 | 10 | 22, 240 | 222, 400 | | | |
| | | | | | | • | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 185, 400 | | | |
| 道路植栽工 | | | | | | • | | | |
| (夜間) | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 185, 400 | | | |
| 植樹 | | 高木(トウカエデ) 幹周200 | 2 | | | • | | | 単-153号 |
| | | m未満 人力埋戻し締 | | | | | | | |
| | | 固め無 | 本 | 10 | 18, 540 | 185, 400 | | | |
| | | | | | • | • | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 1, 953, 222 | | | |
| 路側防護柵工 | | | | | | | | | |
| (夜間) | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 1, 322, 880 | | | |
| カ゛ート゛レール | | 土中建込 Gr-Bm-4E タタ | | | | | | | 単-154号 |
| | | キ品 遮光フェンス併用(取 | | | | | | | |
| | | 付金具含む) | m | 53 | 24, 960 | 1, 322, 880 | | | |
| | | | | | , | , , , | | | |
| | | | | | | | | | |

| 工事名 国道 9 | 号京都西共同溝到達立坑整備工事 | | (票 | i 初) | 事業区分 | | 共同溝·電線共同溝 | | |
|-------------------|--------------------|--------|-------|------------------|-------------|------|---------------|---------|--|
| | (200) | 227.11 | W. 17 |))([| 工事区分 | 共同溝 | A store (ACA) | Literat | |
| 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 | |
| 防止柵工 | | | | | | | | | |
| (夜間) | | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 630, 342 | | | | |
| 転落(横断)防止柵 | 柵高0.8m 門型 3m プレ | | | | | | | 単-155号 | |
| | キャストコンクリートフ゛ロック建込 | | | | | | | | |
| | | m | 81 | 7, 782 | 630, 342 | | | | |
| 標識工 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1, 044, 460 | | | | |
| 大型標識工 | | 1 | _ | | _,, 200 | | | | |
| (夜間) | | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1, 044, 460 | | | | |
| 標識基礎 | □800×1600 18-8-40 | | 1 | | 1, 011, 100 | | | 単-156号 | |
| 尔晚坐從 | (高炉) | | | | | | | 平 130 万 | |
| | | 基 | 2 | 154 100 | 200 200 | | | | |
| 片持標識柱 | (大) 五(V) 7 | - 左 | ۷ | 154, 100 | 308, 200 | | | 単-157号 | |
| 力 抒憬誠性 | 逆L型 亜鉛メッキ | | | | | | | 甲-15/万 | |
| | | ++- | | | .= | | | | |
| Treath La | | 基 | 2 | 235, 600 | 471, 200 | | | W H | |
| 標識板 | 最高速度φ900·回転禁 | | | | | | | 単-158号 | |
| | 止φ900(区間内180×6 | | | | | | | | |
| | 00)·駐車禁止φ600 | 枚 | 1 | 70, 160 | 70, 160 | | | | |
| 標識板 | 進路方向別通行区分90 | | | | | | | 単-159号 | |
| | 0×1800 | | | | | | | | |
| | | 枚 | 1 | 194, 900 | 194, 900 | | | | |
| 道路付属施設工 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1,886,930 | | | | |
| 道路付属物工 | | | | | | | | | |
| (夜間) | | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 848, 470 | | | | |
| 車線分離標 | 可変式(穿孔式・1本脚) | 1 | _ | | | | | 単-160号 | |
| 1 1042 NA 14be NA | 1,000 (2) 100 (17) | | | | | | | 100.5 | |
| | | 本 | 31 | 27, 370 | 848, 470 | | | | |
| 照明工 | | /T | 01 | 21,010 | 010, 110 | | | | |
| (夜間) | | | | | | | | | |
| (汉月]) | | 式 | 1 | | 1 020 400 | | | | |
| | | 工 | l | | 1,038,460 | | | | |

| 工事名 | 国道9号京都西共 | 司溝到達立坑整備工事 | | (= | i 初) | 事業区分 | 共同溝·電線共同溝 | | |
|------------|----------|---|-----|-----|----------|--------------|-----------|------|---------------------------------------|
| | | | | | | 工事区分 | 共同溝 | | |
| | 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 |
| 照明灯基礎設置 | t L | □550×600 スパイラルダク | | | | | | | 単-161号 |
| | | $\uparrow \phi 500 \times 1400 18-8-4$ | | | | | | | |
| | | 0(高炉) | 基 | 2 | 67, 730 | 135, 460 | | | |
| 照明柱·照明器』 | 具設置 | H=12m(ベース埋設型 亜 鉛メッキ) | | | | | | | 単-162号 |
| | | | 基 | 2 | 451, 500 | 903,000 | | | |
| 区画線工 | | | | | 272,777 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 2, 171, 334 | | | |
| 区画線工 | | | | - | | =, 1, 1, 001 | | | |
| (夜間) | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 2, 171, 334 | | | |
| 溶融式区画線 | | 溶融式手動 実線 15cm | | 1 | | 2, 111, 001 | | | 単-163号 |
| 行品と位置が | | 厚1.5mm 排水性舗装 | | | | | | | 7 1007 |
| | | 有白 | m | 950 | 425. 3 | 404, 035 | | | |
| 溶融式区画線 | | 溶融式手動 実線 20cm | III | 300 | 120.0 | 404, 000 | | | 単-164号 |
| 行所と区国家 | | 厚1.5mm 排水性舗装 | | | | | | | 4 1017 |
| | | 有白 | m | 100 | 500. 5 | 50,050 | | | |
| 溶融式区画線 | | | III | 100 | 500.5 | 30,030 | | | 単-165号 |
| 俗似八色画水 | | 厚1.5mm 排水性舗装 | | | | | | | 平 103万 |
| | | 有 白 | m | 400 | 957. 5 | 383,000 | | | |
| 溶融式区画線 | | | Ш | 400 | 901.0 | 363,000 | | | 単-166号 |
| 份際人区画家 | | 厚1.5mm 排水性舗装 | | | | | | | 平 100万 |
| | | 有 白 | | 340 | 455. 3 | 1E4 000 | | | |
| 溶融式区画線 | | | m | 340 | 400. 3 | 154, 802 | | | 単-167号 |
| 俗触八丛画脉 | | | | | | | | | 单-101万 |
| | | 厚1.5mm 排水性舗装 | | 1.0 | 1 005 | 16 000 | | | |
| 冷却十尺元的 | | 有 白 溶融式手動 ゼブラ 15c | m | 16 | 1,005 | 16, 080 | | | ₩ 160 🗆 |
| 溶融式区画線 | | | | | | | | | 単-168号 |
| | | m 厚1.5mm 排水性舗装 | | 140 | 470.5 | 00 150 | | | |
| >>=t->=->÷ | | 有白 | m | 140 | 472. 5 | 66, 150 | | | W 100 H |
| 溶融式区画線 | | 溶融式手動 ゼブラ 45c | | | | | | | 単-169号 |
| | | m 厚1.5mm 排水性舗装 | | | | | | | |
| | | 有白 | m | 100 | 1, 064 | 106, 400 | | | \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ |
| 溶融式区画線 | | 溶融式手動 矢印·記号 | | | | | | | 単-170号 |
| | | ·文字 15cm換算 厚1.5 | | | | | | | |
| | | mm 排水性舗装有 白 | m | 350 | 991.4 | 346, 990 | | | |

| 工事名 国道 9 号京都 | 西共同溝到達立坑整備工事 | (<u>=</u> | á 初) | 事業区分 | 共同溝·電線共同溝 | | |
|-----------------------|-------------------|------------|---------|-------------|-----------|------|----------|
| | | | | 工事区分 | 共同溝 | | |
| 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 |
| 区画線消去 | ウォータージ゛ェット式 15cm換 | | | | | | 単-171号 |
| | 算 | | | | | | |
| | m | 677 | 951 | 643, 827 | | | |
| 構造物撤去工 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 式 | 1 | | 2, 989, 988 | | | |
| 標識撤去工 | | | | | | | |
| (夜間) | | | | | | | |
| | 式 | 1 | | 33, 107 | | | |
| 標識撤去 | 路側式(単柱·基礎·標 | | | | | | 単-172号 |
| | 識板含む) | | | | | | |
| | 基 | 1 | 27, 370 | 27, 370 | | | |
| 標識撤去 | 添加式(標識板・添加金 | | | | | | 単-173号 |
| | 具含む) | | | | | | |
| | 基 | 1 | 5, 737 | 5, 737 | | | |
| 照明撤去工(夜間) | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| arrain like t | 式 | 1 | | 55, 600 | | | |
| 照明撤去 | 添加式 | | | | | | 単-174号 |
| | | | | | | | |
| III L 1#END IV Held L | 基 | 2 | 27, 800 | 55, 600 | | | |
| 排水構造物撤去工 | | | | | | | |
| (夜間) | l b | | | | | | |
| Arte in to Llad. 1. | 式 | 1 | | 139, 345 | | |)/ .== H |
| 管路撤去 | ϕ 400 | | | | | | 単-175号 |
| | | 20 | | 400 0:= | | | |
| | m | 29 | 4, 805 | 139, 345 | | | |
| 歩道拡幅部撤去復旧工 | | | | | | | |
| (夜間) | | | | 010 000 | | | |
| ## W | 式 | 1 | | 616, 836 | | | W 150 B |
| 床掘り | 土砂(岩塊・玉石混り土 | | | | | | 単-176号 |
| | 含む)現場制約あり | 0 | 10.040 | 05.000 | | | |
| ш <u></u> | m3 | 2 | 12, 840 | 25, 680 | | | W 177 P |
| 埋戻し | 土砂 現場制約あり | | | | | | 単-177号 |
| | | 0 | 0.045 | 07 705 | | | |
| | m3 | 3 | 9, 245 | 27, 735 | | | |

| 工事名 | 国道9号京都西共 | 同溝到達立坑整備工事 | | (当 | 初) | 事業区分 | 共同溝·電線共同溝 | | |
|------------------------------|--------------------------------------|--------------------|----------|------|---------|------------|--------------|------|---------|
| て事に八 エ | [種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 工事区分 | 世月溝 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| | | | - 単位 | 数 里 | - 単個 | 金 領 | 級 里瑁侧 | 金領增展 | |
| 転落(横断)防山 | | | | | | | | | 単-178号 |
| | | コンクリート建込 | | 7 | 1 100 | 0.000 | | | |
| #= ## (## Nr.) 7+ 1 | 1 4mm | 数十 加吉 1 0 7°1よ | 1 | 7 | 1, 186 | 8, 302 | | | ¥ 170 E |
| 転落(横断)防止 | | 撤去 柵高 1.2m プレキ | | | | | | | 単-179号 |
| | | ャストコンクリートフ゛ロック建込 | | 10 | 1 400 | 00 440 | | | |
| コンクリート構造物取 | | 無筋構造物 人力施工 | 1 | 18 | 1, 469 | 26, 442 | | | ₩ 100 F |
| コノグリート博垣物用 | X X 最 D D D D D | | | | | | | | 単-180号 |
| | | フ゛ロック塀 (W150×H400× | 0 | 0.4 | 41 700 | 16 600 | | | |
| ±0.25 160. | | L6600) m3 | 13 | 0. 4 | 41, 700 | 16, 680 | | | ¥ 101 E |
| 殼運搬 | | コンクリート殻(無筋・人力) | | | | | | | 単-181号 |
| | | 片道運搬距離L=9.8km(| 0 | 0.4 | 0.600 | 0.451 | | | |
| ±0.4n /\ | | DID有) m3 | 13 | 0. 4 | 8, 629 | 3, 451 | | | ¥ 100 E |
| 殼処分 | | コンクリート殻(無筋・人力) | | | | | | | 単-182号 |
| | | | 0 | 0.4 | E 950 | 0 149 | | | |
| 車止めポスト | | | 13 | 0. 4 | 5, 358 | 2, 143 | | | 単-183号 |
| 単正の4 小 | | | | | | | | | 甲-1837 |
| | | 去·再利用設置 | ₽- | _ | 0.107 | 45 005 | | | |
| III I III III III III | | 本 撤去・再利用設置 | Α | 5 | 9, 167 | 45, 835 | | | ₩ 104 F |
| 出入口センサー | | 撤去・冉利用設直 | | | | | | | 単-184号 |
| | | 4 | <u></u> | 9 | 0.000 | 00,000 | | | |
| 소소기 + (F. Lar Nr. | | | <u> </u> | 3 | 8, 996 | 26, 988 | | | ¥ 105 F |
| 舗装版切断 | | アスファルト舗装版 15cm以 | | | | | | | 単-185号 |
| | | 下 | | 0.1 | 670.0 | 00.007 | | | |
| A+1+4-7+7+ | | M M | 1 | 31 | 673. 8 | 20, 887 | | | ¥ 100 F |
| 舗装版破砕 | | アスファルト舗装版舗装版 | | | | | | | 単-186号 |
| | | 厚 15cm以下(小規模) | 0 | 0.1 | 1 050 | F. F.O.O. | | | |
| ±π.7年 Han. | | m2 | 12 | 31 | 1, 858 | 57, 598 | | | ¥ 1071 |
| 殼運搬 | | アスファルト殻(掘削・小規模 | | | | | | | 単-187号 |
| | |) 片道運搬距離L=9.9k | 0 | | 0.654 | 17.000 | | | |
| ±n. An /\ | | m(DID有) mi | 13 | 2 | 8, 654 | 17, 308 | | | ¥ 100 l |
| 殼処分 | | アスファルト殻(掘削・小規模 | | | | | | | 単-188号 |
| | | | 0 | | 0.000 | F 040 | | | |
| 17 元 46 2M 十 | | m m | 13 | 2 | 2, 820 | 5, 640 | | | ¥ 100 l |
| 区画線消去 | | ウォーターシ゛ェット式 15㎝換 | | | | | | | 単-189岩 |
| | | 算 | | 10 | 0.51 | | | | |
| | | m | 1 | 12 | 951 | 11,412 | | | |

| 工事名 国 | 9号京都西共同溝到達立坑整備工事 | | (当 | 初) | 事業区分 | 共同溝·電線共 | 同溝 | |
|-------------------------------|---|---------|-----------|---------|-------------|-------------|------|---------|
| 工事区分・工種・種 | 別・細別 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 工事区分 | 世月溝 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| <u>工事区分、工種、種</u> 転落(横断)防止柵 | 再利用設置 柵高 1 | | 数里 | - 平 川 | 並領 | | 並領垣帆 | 単-190号 |
| \$4.76(79191)1971年/III | 一 | 4 | | | | | | 中-190万 |
| | 7~1.5㎜ 3// 9~ 1/ 建戊 | | 8 | 2, 067 | 16, 536 | | | |
| 転落(横断)防止柵 | 再利用設置 柵高 1 | m | 0 | 2,007 | 10, 550 | | | 単-191号 |
| 野洛 (傾例) 1971上 111 | m プレキャストコンクリートフェロ | | | | | | | 甲-191万 |
| | 建込 | | 18 | 4, 641 | 83, 538 | | | |
| コンクリート | 基礎(W170×H400×L | m O2 | 10 | 4, 041 | 00,000 | | | 単-192号 |
| コングリート | 基礎 (W170 <h400<l 00) 18-8-40(高炉)</h400<l | .92 | | | | | | 甲-192万 |
| | 00) 18-8-40(南州) | 9 | 1 | 36, 000 | 36, 000 | | | |
| コンクリート | 均し(W200×t80×L9 | m3 | 1 | 36, 000 | 30,000 | | | 単-193号 |
| コンクリート | 0) 18-8-40(高炉) | 720 | | | | | | 甲-193万 |
| | 0) 18-8-40(高炉) | . 9 | 0.1 | 00.010 | 0.001 | | | |
| | 基礎(H400×L9200)月 | m3 | 0. 1 | 28, 810 | 2, 881 | | | 単−194号 |
| 空件 | 基礎 (H400×L9200) } | † | | | | | | 甲-194万 |
| | | 0 | 7 | 11 240 | 70, 200 | | | |
| 型枠 | 均し(t80×L9200)用 | m2 | 1 | 11, 340 | 79, 380 | | | 単−195号 |
| 空作 | 以し(t80×L9200)用 | | | | | | | 甲-195万 |
| | | . 0 | 1 | C 400 | C 400 | | | |
| 丰四/丰法 的自如/ | 再生密粒度アスファルト混 | m2 | 1 | 6, 420 | 6, 420 | | | 単-196号 |
| 表層(車道・路肩部) | | | | | | | | 甲-190万 |
| | 物(13) 舗装厚 50mm | | 9.0 | 0.011 | 79 000 | | | |
| | 1. 4m未満 | m2 | 26 | 2, 811 | 73, 086 | | | ¥ 107 E |
| 他 倒 | 再利用設置 中木樹 | | | | | | | 単-197号 |
| | 100cm以上200cm未満 | | | 0.000 | 7.014 | | | |
| | 五利田和田 匠土地 | 本 | 3 | 2, 638 | 7, 914 | | | ¥ 100 E |
| 植樹 | 再利用設置 低木樹 | 尚 | | | | | | 単-198号 |
| | 60cm未満 | | 0.0 | 400 | 11 000 | | | |
| 冷却十尺云始 | 为中子子利, (PVÉ) 0.0 | 本 | 26 | 432 | 11, 232 | | | ¥ 100 E |
| 溶融式区画線 | 溶融式手動 実線 30 | | | | | | | 単-199号 |
| | 厚1.5mm 排水性舗装 | | | 22.4.5 | 0.540 | | | |
| 井冲炉床上工 | 無白 | m | 6 | 624. 7 | 3, 748 | | | |
| 構造物取壊し工 | | | | | | | | |
| (夜間) | | | | | 1 000 050 | | | |
| | Arr hope Litte N.H. all. L. L.M. I. N. L.L | 式 | 1 | | 1, 386, 973 | | | W 000 F |
| コンクリート構造物取壊し | 無筋構造物 機械施工 | L | | | | | | 単-200号 |
| | | | | 10.100 | 151 500 | | | |
| | | m3 | 14 | 12, 480 | 174, 720 | | | |

| 工事名 国道 9 号京都西共 | 同溝到達立坑整備工事 | (필 | 乡 初) | 事業区分 | 共同溝·電線共 | :同溝 | |
|----------------|---|-----|---------|-------------|---------|------|---------|
| | 1 200 | | | 工事区分 | 共同溝 | | |
| 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 |
| 舗装版切断 | アスファルト舗装版 15cm以 | | | | | | 単-201号 |
| | 下 | | | | | | |
| | m | 93 | 673. 8 | 62, 663 | | | |
| 舗装版切断 | アスファルト舗装版 15cmを | | | | | | 単-202号 |
| | 超え30cm以下 | | | | | | |
| | m | 270 | 1,570 | 423, 900 | | | |
| 舗装版破砕 | アスファルト舗装版 舗装版 | | | | | | 単-203号 |
| | 厚 15cm以下 | | | | | | |
| | m2 | 570 | 666. 6 | 379, 962 | | | |
| 舗装版破砕 | アスファルト舗装版 舗装版 | | | , | | | 単-204号 |
| | 厚 15cmを超え35cm以 | | | | | | |
| | 下 m2 | 370 | 934. 4 | 345, 728 | | | |
| 運搬処理工 | | 0.0 | 001.1 | 010,120 | | | |
| (夜間) | | | | | | | |
| | 式 | 1 | | 758, 127 | | | |
| | コンクリート殻(無筋)片道 | 1 | | 150, 121 | | | 単-205号 |
| 双是 加 | 運搬距離L=9.8km(DID | | | | | | 平 200万 |
| | | 1.4 | 0 400 | 24 000 | | | |
| ±1.\至 16n. | 有) m3 アスファルト殻(掘削) 片道 m3 | 14 | 2, 490 | 34, 860 | | | ₩ 000 F |
| 殼運搬 | | | | | | | 単-206号 |
| | 運搬距離L=11.6km(DID | | | | | | |
| to to to | 有) m3 | 115 | 3, 052 | 350, 980 | | | W |
| 殼処分 | コンクリート殻(無筋) | | | | | | 単-207号 |
| | | | | | | | |
| | m3 | 14 | 5, 358 | 75, 012 | | | |
| 殼処分 | アスファルト殻(掘削) | | | | | | 単-208号 |
| | | | | | | | |
| | m3 | 115 | 2, 585 | 297, 275 | | | |
| 仮設工 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 式 | 1 | | 7, 142, 400 | | | |
| 交通管理工 | | | | | | | |
| (夜間) | | | | | | | |
| | 式 | 1 | | 7, 142, 400 | | | |
| 交通誘導警備員 | | | | .,, 200 | | | 単-209号 |
| New Helm | | | | | | | |
| | 人目 | 384 | 18, 600 | 7, 142, 400 | | | |

| 工事名 | 国道9号京都西共同溝 | 到達立坑整備工事 | | (票 | 初) | 事業区分 工事区分 | 共同溝・電線 共同溝 | 共同溝 | |
|-------------|------------|----------|-----|--------|----------|---------------|---------------|------------|---------|
| 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 |
| 直接工事費 | | | | | | | | | |
| | | | 4- | 1 | | 101 951 017 | | | |
| 共通仮設費 | | | 式 | 1 | | 181, 351, 017 | | | |
| 八温以跃员 | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 29, 350, 145 | | | |
| 共通仮設費 | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 6, 113, 145 | | | |
| 運搬費 | | | 14 | 1 | | 0, 113, 143 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 2, 460, 855 | | | |
| 建設機械運搬費 | | | | | | | | | 単-210号 |
| | | | 台 | 4 | 104, 200 | 416, 800 | | | |
| 重建設機械分解組 | 立輸送費 | | Н | - | 101, 200 | 110,000 | | | 単-211号 |
| | | | | | | | | | |
| /广ラルナン字 校の書 | | | 回 | 1 | 497, 900 | 497, 900 | | | ₩ 010 🗆 |
| 仮設材運搬費 | | | | | | | | | 単-212号 |
| | | | t | 264. 3 | 5, 850 | 1, 546, 155 | | | |
| 技術管理費 | | | | | <u> </u> | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 佐 | | 式 | 1 | | 53, 290 | | | 単-213号 |
| 旦 | TFIX質 | | | | | | | | 半-213万 |
| | | | 工事 | 1 | 53, 290 | 53, 290 | | | |
| 現場環境改善費(率 | 計上) | | | | | | | | |
| | | | -1- | , | | 9 500 000 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 3, 599, 000 | | | |
| 六四以以貝(千日上) | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 23, 237, 000 | | | |
| 純工事費 | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 210, 701, 162 | | | |
| | | | 工 | 1 | | 210, 701, 162 | | | |

| 工事名 国道 9 号京都西共同溝至 | 達立坑整備工事 | (| 当 初) | 事業区分 | 共同溝·電線共 | 共同溝 | |
|---------------------------------------|-------------|-------|------|---------------|-------------|--------------|-----|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 単 | 位位 数量 | 単価 | 工事区分 金額 | 共同溝 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 現場管理費 | 双铅 4 | 数里 | - 平1 | 並 領 | | 立 領垣枫 | 1向安 |
| 光物目程 貝 | | | | | | | |
| | 式 | 1 | | 73, 757, 000 | | | |
| 工事原価 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 式 | 1 | | 284, 458, 162 | | | |
| 一般管理費等 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 式 | 1 | | 37, 641, 838 | | | |
| 工事価格 | | | | | | | |
| | l s | | | | | | |
| ** *** *** *** *** *** *** *** *** ** | 式 | 1 | | 322, 100, 000 | | | |
| 消費税相当額 | | | | | | | |
| | 式 | 1 | | 32, 210, 000 | | | |
| 工事費計 | | 1 | | 32, 210, 000 | | | |
| 上于貝印 | | | | | | | |
| | 式 | 1 | | 354, 310, 000 | | | |
| | | | | 001,010,000 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

内訳書<データ無し>

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|----|----|----|----|----|----|------|------|----|
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50 単位 m2 数量

| | | | | | | 刀伤帆歪床奴 | 1.000 00 00 2 50 |
|--------|--------------|-------------------------------------|-----|----|-------|--------|------------------|
| 単-1号 | 下層路盤(車道・路肩部) | 再生クラッシャラン RC-30 仕上り厚 180mm | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 648.8 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 下層路盤(耳 | 車道・路肩部) | 180mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-30 全ての費用 | | | | | CB410030 |
| | | | m 2 | 1 | 648.8 | 648. 8 | |
| | 計 | | | | | 648. 8 | |
| | 単価 | | | | | 648.8 | 円/m2 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 2021. 1. 000 | |
|--------|-----------|----------------------------|------|----|---------|----------------------------|--------------------------|--------|
| 単一2号 | 下層路盤(歩道部) | 再生クラッシャラン RC-30 仕上り厚 110mm | 単位 | m2 | 数量 | | 単価 | |
| ÷ 27 | | | 7-12 | m2 | | 1 | | 973. 1 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 下層路盤(左 | 歩道部) | 110mm 1層施工 再生クラッシャラン | | | | | CB410 | 031 |
| | | RC-30 全ての費用 | | | | | | |
| | | | m 2 | 1 | 973. 1 | 973. 1 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 973. 1 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 973. 1 | 円/m | 2 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 1次単位 | | | | | 2021. 2021. 1. 000 | |
|--------|------------|---|---------|----|-------|--------|--------------------------|--------|
| 単一3号 | 表層(車道·路肩部) | 再生粗粒度アススファルト混合物(20) 舗装厚 70mm 3.0m超 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1, 970 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 表層(車道・ | 路肩部) | 3. 0m超 70mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プ [*] ライムコート PK-3 全ての費用 | m 2 | 1 | 1,970 | 1,970 | CB410 | 260 |
| | 計· | | | | | 1,970 | | |
| | 単価 | | | | | 1, 970 | 円/mi | 2 |

| | | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 1. 000- | 3 -00-00-2-50 |
|--------|---------|---|-----|----|--------|------------------|------------------|------------------|
| 単-4号 | 表層(歩道部) | 再生密粒度アススファルト混合物(13) 舗装厚 30mm 1.4m以上 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1, 279 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 表層(歩道音 | 郛) | 1.4m以上 30mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満) プ ^ゥ ライムコート PK-3 全ての費用 | m 2 | 1 | 1, 279 | 1, 279 | CB4102 | 261 |
| | 計 | | | | | 1, 279 | | |
| | 単価 | | | | | 1, 279 | 円/m½ | 2 |
| | | | | | | | | |

2021. 3

単価使用年月

単価使用年月 歩掛使用年月 2021. 3 2021. 3

| | | | | | 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-50 |
|----------------|---|-----|----|--------|----------|-------------------|
| 選掘り 単-5号 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 小規模 片道運搬距離L=2 2.8km(DID有) | 単位 | m3 | 数量 | 70 | 単価 8,123 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 末掘り | 土砂 上記以外(小規模) 全ての費用 | | | | | CB210030 |
| | | m 3 | 70 | 2, 495 | 174, 650 | |
| 里戻し | 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 | | | | | CB210410 |
| | | m 3 | 30 | 4, 635 | 139, 050 | |
| 上砂等運搬 | 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) | | | | | CB210110 |
| D. I. Maria N. | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り | m 3 | 30 | 6, 155 | 184, 650 | |
| | | | | | | CB210560 |
| | | m 3 | 30 | 2, 340 | 70, 200 | |
| m i | | | | | 568, 550 | |
| 単価 | | | | | 8, 123 | 円/m3 |
| | | | | | 3,221 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

単価使用年月 2021. 3 2021. 3 2021. 3

| | | | | | | 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-50 |
|-----------|-----------|---|-------|------|--------|------------|-------------------|
| 単-6号 | 覆工板受桁桁受基礎 | コンクリート基礎版 (W500×t100) 再生クラッシャランRC-40(t=100) | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 14,340 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 基礎砕石 | | 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用 | m 2 | 0.5 | 1, 467 | 733. 5 | CB221110 |
| プレキャス | ト基礎ブロック | | 111 2 | 0. 5 | 1,407 | 155. 5 | CB226220 |
| | | | m | 1 | 5, 791 | 5, 791 | |
| コンクリート基礎り | 版 | W500×t100 | | | | | |
| | | | m | 1 | 7, 808 | 7, 808 | |
| | 計 | | | | | 14, 332. 5 | |
| | 単価 | | | | | 14, 340 | 円/m |
| | | | | | | 11, 310 | 11/ 11 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

単価使用年月2021. 3歩掛使用年月2021. 3

2021. 3

| | | | | | | 労務調整係数 | 1. 000- | 00-00-2-50 |
|--------|---------------------------|---------------------------------|-----|-------|----------|-------------|---------|------------|
| | 覆工板:覆工板受桁 | 設置·撤去(出入口部)(特殊覆工板、4000×1000×200 | | | | | | |
| 単-7号 | | 含む) | 単位 | m2 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 109 | | 42,710 |
| 悪力に ※ | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | WD0540 | 摘要 |
| 復上板・党 | 桁設置・撤去(設置面積700m2以下) | 設直・撤去 標準以外 1.23無 | | | | | WB2519 | 90 |
| | | | m 2 | 109 | 10, 980 | 1, 196, 820 | 単一 2 | 14号 |
| 覆工板賃料 | | 覆工板(鋼製 補強型) 4.9月 無 有 975円 | | | · | | WB2519 | |
| | | 1回 | | | | | | |
| | | | m 2 | 72 | 5, 779 | 416, 088 | 単一 2 | 15号 |
| 覆工板賃料 | | 覆工板受桁及び受桁桁受(設置面積700m2以下) | | | | | WB2519 | 20 |
| | | 147日 無 有 4500円 1回 | | | | | | |
| | | | m 2 | 109 | 2,823 | 307, 707 | 単一 2 | 16号 |
| 特殊覆工板 | | 鋼製 補強型 | | | | | | |
| | | | m 2 | 21 | 122,000 | 2, 562, 000 | | |
| 悪工版 恁的 | ├(4000×1000×200 鋼製 補強型) | (2100円/m2·月×4.9月) | m Z | 21 | 122, 000 | 2, 562, 000 | | |
| 復工収 貝作 | (4000人1000人200) 婀袋 (前)武主) | (2100)]/ [[[2]]7 / [4. 9/]] | | | | | | |
| | | | m 2 | 16 | 10, 290 | 164, 640 | | |
| 覆工板 整備 | 情費(4000×1000×200 鋼製 補強型) | (950円/m2×係数1.22) | | | · | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | m 2 | 16 | 1, 159 | 18, 544 | | |
| 溝形鋼 | | 大形 SS400 7.5×200×80 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | t | 1.6 | 84, 000 | 134, 400 | | |
| スクラップ | | ヘビーH 1 | | | | | | |
| | | | t | -5. 8 | 25,000 | -145, 000 | | |
| | | | · · | 5.0 | 20,000 | 140,000 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 4, 655, 199 | | |
| | | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 42, 710 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

- 5 -

| | | 1次単位 | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 2021. 1. 000- | |
|--------|---------------------|---------------|---------|-----|---------|----------------------------|---------------------------|---------|
| 単-8号 | 覆工板·覆工板受桁 | 撤去(既設立坑部) | 単位 | m2 | 数量 | 126 | 単価 | -4, 140 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 覆工板・受材 | 行設置・撤去(設置面積700m2以下) | 撤去 標準以外 1.23無 | | | | | WB2519 | 990 |
| | | | m 2 | 126 | 4, 194 | 528, 444 | 単一 2 | 217号 |
| スクラップ | | ヘビーH1 | | | | | | |
| | | | t | -42 | 25, 000 | -1, 050, 000 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | -521, 556 | | |
| | 単価 | | | | | -4, 140 | 円/m2 |) |
| | | | | | | 1, 110 | 1 1/ 1112 | • |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

単価使用年月 2021. 3 歩掛使用年月 2021. 3

| | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 3 1.000-00-00-2-50 |
|------------|-------------------------|-------|----|--------|------------------|-----------------------------|
| Ι | 1 | | | | 力伤调登怵级 | 1.000-00-00-2-50 |
| 溝掘り | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 小規模 片道運搬 | | | | | |
| 単一9号 | 2.8km(DID有) | 単位 | m3 | 数量 | | 単価 |
| | | | | | 60 | 10, 990 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 末掘り | 土砂 上記以外(小規模) 全ての費用 | | | | | CB210030 |
| | | | | | | |
| | | m 3 | 60 | 2, 495 | 149, 700 | |
| 土砂等運搬 | 小規模 | | | | | CB210110 |
| | バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) | | | | | |
| | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り | m 3 | 60 | 6, 155 | 369, 300 | |
| · 送土等処分 | | | | , | , | CB210560 |
| | | | | | | |
| | | m 3 | 60 | 2, 340 | 140, 400 | |
| | | III 0 | | 2,010 | 110, 100 | |
| ∄ † | | | | | | |
| βI | | | | | 659, 400 | |
| | | | | | 009, 400 | |
|)\\ /m- | | | | | | |
| 単価 | | | | | | m / a |
| | | | | | 10, 990 | 円/m3 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | 1 | 1 | 1 | 1 |

| | | 1次単位 | 表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50 |
|---------------------|--|---|-----------|------|----------|----------------------------|--|
| 単-10号 | 鋼矢板 | Ⅲ型 平均鋼矢板長さ9.0m 鋼矢板打込長8.2m 平均鋼 矢板引抜長8.2m(硬質地盤用油圧式杭圧入引抜) | 単位 | 枚 | 数量 | 153 | 単価 137,700 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 鋼矢板圧入(| $(5 0 < Nmax \le 6 0 0)$ | 250 <nmax≦375 9m以下<="" iii型="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>WB251390</td></nmax≦375> | | | | | WB251390 |
| 油圧式杭圧入 | 引抜機据付・解体 | 压入(50 <nmax≦600) iii型="" td="" 陸上<=""><td>枚</td><td>153</td><td>110, 400</td><td>16, 891, 200</td><td>単一 218号 WB251380</td></nmax≦600)> | 枚 | 153 | 110, 400 | 16, 891, 200 | 単一 218号 WB251380 |
| | | | 回 | 1 | 472, 800 | 472, 800 | 単一 219号 |
| 鋼矢板引抜き | : | 陸上 III型 9m以下 | | | | | WB251370 |
| 油压式特压入 | | 引抜き III型 陸上 | 枚 | 153 | 7, 843 | 1, 199, 979 | 単一 220号 WB251380 |
| 141/11.24(1)L/11.24 | (7) 10X 10X 10 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 列級と 111主 産工 | 囯 | 1 | 63, 050 | 63, 050 | 単一 221号 |
| ガス切断 | | 鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型) | | | 30,000 | 00,000 | WB224540 |
| | | | 箇所 | 50 | 7, 008 | 350, 400 | 単一 222号 |
| 鋼矢板·H形 | 5鋼(一部または全体を撤去) | 撤去部分スクラップ長未満 無 鋼矢板III型 | | | | | WB250040 |
| | | | t | 1. 7 | 114, 300 | 194, 310 | 単一 223号 |
| 鋼矢板賃料(| (普通鋼矢板) | III型 9m/枚 190日 無 有 3500円 有 1回 | | | | | WB250150 |
| | | | 枚 | 103 | 12,610 | 1, 298, 830 | 単一 224号 |
| 鋼矢板賃料(| (普通鋼矢板) | III型 8.65m/枚 190日 無 有 3500円 有 1回 | | | | | WB250150 |
| Arm / Last Art day | | | 枚 | 40 | 12, 120 | 484, 800 | 単一 225号 |
| 鋼矢板賃料(| (普通鋼矢板) | III型 7.65m/枚 190日 無 有 3500円 有 1回 | | | | | WB250150 |
| | | | 枚 | 10 | 10, 720 | 107, 200 | 単一 226号 |
| | 計 | | | | | 21, 062, 569 | |
| | 単価 | | | | | 137, 700 | 円/枚 |

| | | 1次単位 | 西表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 2021. 1.000 | |
|--------|--------|--|----|-------|---------|----------------------------|-------------------------|----------|
| 単-11号 | 切梁・腹起し | 設置·撤去(出入口部) | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 115, 300 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 切梁・腹起し | 設置・撤去 | 設置・撤去 無 標準以外 1.23無 | t | 1. 26 | 63, 780 | 80, 362. 8 | WB251 | |
| 山留材賃料 | | 無 97日 無 有 4500円 有 9000円 有 250000円 1回/現場 | t | 1 | 34, 860 | 34, 860 | WB251 | 910 |
| | 計 | | | | | 115, 222. 8 | | |
| | 単価 | | | | | 115, 300 | 円/t | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 2021. 1. 000 | |
|--------|--------------|-----------------|----|--------|---------|----------------------------|--------------------------|----------|
| 単-12号 | 切梁・腹起し | 撤去(既設立坑部) | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | -15, 230 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 切梁・腹起し | し設置・撤去 | 撤去 有 標準以外 1.23無 | | | | | WB251 | |
| | | | t | 1. 26 | 12, 920 | 16, 279. 2 | 単一 | 229号 |
| スクラップ | | ヘビーH1 | | | | | | |
| | | | t | -1. 26 | 25, 000 | -31, 500 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | -15, 220. 8 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | ┬ ₩ | | | | | -15, 230 | 円/t | |

| | | 1次単位 | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 2021. 1. 000- | |
|--------|-----|--------------------------|---------|----|--------|----------------------------|---------------------------|--------|
| 単-13号 | 盛替梁 | 松丸太 末口15cm(L=0.3~0.675m) | 単位 | 箇所 | 数量 | 75 | 単価 | 4, 524 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 盛替梁設置工 | | 松丸太 末口15cm(L=0.3~0.675m) | 箇所 | 75 | 2, 749 | 206, 175 | WYB000 単一: | |
| 盛替梁撤去工 | | 松丸太 末口15cm(L=0.3~0.675m) | | | | | WYB00 | 001 |
| 盛替梁 | | 松丸太 末口15cm L=0.3m | 箇所 | 75 | 1, 528 | 114, 600 | 単一: | 231号 |
| | | | 本 | 59 | 195 | 11, 505 | | |
| 盛替梁 | | 松丸太 末口15cm L=0.675m | 本 | 16 | 438 | 7, 008 | | |
| | 計 | | | | | 339, 288 | | |
| | 単価 | | | | | 4, 524 | 円/篋 | 節所 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 1 次 | 単価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50 |
|-------------|---------|-------------------|-----|-------|---------|----------------------------|--|
| 単-14号 | U字フリューム | 1300×1000 | 単位 | m | 数量 | 4 | 単価 38,860 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| コルケ゛ートフリューム | | 1300×1000 | m | 4 | 31, 780 | 127, 120 | WYB00005 単一 232号 |
| コルケ゛ートフリューム | 撤去工 | 1300×1000 | | | | | WYB00006 単一 233号 |
| H形鋼 | | 広幅 SS400 100×100 | m | 4 | 5, 966 | 23, 864 | 甲一 233万 |
| 溝形鋼 | | 大形 SS400 9×250×90 | t | 0. 1 | 84, 500 | 8, 450 | |
| スクラップ | | ヘビーH 1 | t | 0. 1 | 85,000 | 8, 500 | |
| | 計 | | t | -0. 5 | 25, 000 | -12, 500 | |
| | 単価 | | | | | 155, 434 | |
| | | | | | | 38, 860 | 円/m |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 1 次 | 単価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50 |
|-------------|----------------------|-----|----|--------|----------------------------|--|
| 掘削 単-15号 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 小規模 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 1,320 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 掘削 | 土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準) | m 3 | 1 | 1, 320 | 1, 320 | CB210100 |
| 計 | | | | | 1, 320 | |
| 単価 | | | | | 1, 320 | 円/m3 |
| | | | | | | |

| | | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 1. 000- | 3 -00-00-2-50 |
|-------|-------|--|-----|----|---------|------------------|------------------|------------------|
| 単-16号 | 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 小規模 片道運搬距離L=2 2.8km(DID有) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 6, 155 |
| | | 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) 有り | m 3 | 1 | 6, 155 | 6, 155 | CB210 | 110 |
| | 計 | | | - | ,,,,,,, | 6, 155 | | |
| | 単価 | | | | | 6, 155 | 円/mS | 3 |
| | | | | | | | | |

| | 1 次単価表 | | | | | | 単価使用年月2021. 3歩掛使用年月2021. 3労務調整係数1.000-00-0 | |
|-------|--------|----------------|-----|----|--------|--------|--|--------|
| 単-17号 | 残土等処分 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 2, 340 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 残土等処分 | | | m 3 | 1 | 2, 340 | 2, 340 | CB210 | 560 |
| | 計 | | | | | 2, 340 | | |
| | 単価 | | | | | 2, 340 | 円/m | 3 |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 2021. 1.000 | |
|--------|--------------|---------------------|-----|----|---------|----------------------------|-------------------------|---------|
| 単-18号 | コンクリート構造物取壊し | 無筋構造物 機械施工 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 12, 480 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 構造物とり、 | こわし | 無筋構造物 機械施工 無し 有り 必要 | m 3 | 1 | 12, 480 | 12, 480 | WB824 単一 | |
| | 計 | | | | | 12, 480 | | |
| | 単価 | | | | | 12, 480 | 円/m | 3 |
| | | | | | | | | |

| | | 1 次単位 | 五表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 2021. 1. 000 | |
|-------|--------|------------------------|-----------|----|--------|----------------------------|--------------------------|--------|
| 単-19号 | 舗装版切断 | ブスファルト舗装版 15cm以下 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 673. 8 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | | | 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 | 673.8 | 673.8 | CB430 | 510 |
| | 計 | | | | | 673. 8 | | |
| | 単価 | | | | | 673. 8 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 2021. 1.000 | |
|-------|-------|------------------------------------|-----|----|--------|----------------------------|-------------------------|--------|
| 単-20号 | 舗装版破砕 | アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 666. 6 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 舗装版破砕 | | アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用 | m 2 | 1 | 666. 6 | 666. 6 | CB430 | 310 |
| | 計 | | | | | 666. 6 | | |
| | 単価 | | | | | 666. 6 | 円/m | 2 |
| | | | | | | | | |

| | 1次単 | 価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 2021. 1.000 | |
|---------------------|---|-----|----|--------|----------------------------|-------------------------|--------|
| 設運搬 単−21号 | コンクリート殼(無筋) 片道運搬距離L=9.8km(DID有) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 2, 490 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 殼運搬 | コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 11.0km以下 全ての費用 | m 3 | 1 | 2, 490 | 2, 490 | CB227 | 010 |
| 計 | | | | | 2, 490 | | |
| 単価 | | | | | 2, 490 | 円/m | 3 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 1. 000- | 3 -00-00-2-50 |
|-------|----------|--|-----|----|--------|------------------|------------------|------------------|
| 単-22号 | 殼運搬 | アスファルト殼(掘削) 片道運搬距離L=11.6km(DID有) | 単位 | m3 | 数量 | | 単価 | |
| | <u> </u> | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 1 金額 | | 3,052 摘要 |
| 殼運搬 | | 舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 12.0km以下 全ての費用 | m 3 | 1 | 3, 052 | 3, 052 | CB2270 | |
| | 計 | | | | | 3, 052 | | |
| | 単価 | | | | | 3, 052 | 円/m5 | 3 |
| | | | | | | | | |

| | 1次単価表 | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 2021. 1. 000- | | |
|---------|---------|-------------|-----|----|----------------------------|---------------------------|----------------|--------|
| 単-23号 | 殼処分 | コンクリート殻(無筋) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 5, 358 |
| | 2 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 処分費(m 3 | 3) | | m 3 | 1 | 5, 358 | 5, 358 | WB0200 単一 2 | |
| | 計 | | | | | 5, 358 | | |
| | 単価 | | | | | 5, 358 | 円/m | 3 |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 2021. 1. 000- | |
|-------|-----|-------------|-----|----|--------|----------------------------|---------------------------|--------|
| 単-24号 | 殼処分 | アスファルト殻(掘削) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 2, 585 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 処分費(m | 3) | | | | | | WB0200 | |
| | | | m 3 | 1 | 2, 585 | 2, 585 | 単一 2 | 236号 |
| | 計 | | | | | 2, 585 | | |
| | 単価 | | | | | 2, 585 | 円/m; | 3 |
| | | | | | | | | |

| | | 1 次単位 | 五表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 2021. 1. 000- | |
|--------|---------|-------|-----|-----|---------|----------------------------|---------------------------|------------|
| 単-25号 | 交通誘導警備員 | | 単位 | 人日 | 数量 | 912 | 単価 | 18, 600 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 交通誘導警備 | 請員 A | | 人目 | 228 | 21, 900 | 4, 993, 200 | WB0102 単一 2 | |
| 交通誘導警備 | 精員 B | | 人目 | 684 | 17, 490 | 11, 963, 160 | WB0102 単一 2 | |
| | 計 | | 7(1 | 001 | 11, 100 | 16, 956, 360 | | 300 13 |
| | 単価 | | | | | 18, 600 | 円/人 | . F |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表 単価使用年月 2021. 3 歩掛使用年月 2021. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-50 二重管ストレーナ工法、出入口部土留欠損部 薬液注入 単-26号 数量 単価 単位 本 6 238, 500 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 二重管ストレーナ工法 複相方式 2セット 9.2m 0m 0m 1.6m WB223710 1795L/本 無 無 本 3 176,900 530, 700 単一 239号 二重管ストレーナ工法 複相方式 2セット 0m 7.9m 0.8m WB223710 3.43m 1245L/本 無 無 本 単一 240号 3 117, 200 351,600 注入設備の据付・解体 二重管ストレーナ工法 2セット WB223750 現場 548, 700 548,700 単一 241号 1 計 1, 431, 000 単価 円/本 238, 500

| | 1 次単価表 | | | | | | 2021. 2021. 1. 000- | |
|-------|--------|----------------|-----|----|--------|--------|---------------------------|-------|
| 単-27号 | 開削掘削 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 1,755 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | | | |
| 掘削工 | | 土留覆工 | | | | | WB4400 | 010 |
| | | | m 3 | 1 | 1, 755 | 1, 755 | 単一 2 | 242号 |
| | 計 | | | | | 1, 755 | | |
| | 単価 | | | | 円/mi | 3 | | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 3 1.000-00-00-2-50 |
|-------------------|------------|------------|------|--------|------------------|-----------------------------|
| 埋戻し 単一28号 | 施工区分1 購入土 | 単位 | m3 | 数量 | | 単価 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 8, 289 摘要 |
| 埋戻工 | 埋戻工(施工区分1) | 李 世 | 数里 | - 平川 | 亚帜 | WB440090 |
| | | m 3 | 1 | 6, 429 | 6, 429 | 単一 243号 |
| 再生クラッシャーラン | R C - 3 0 | | | | | |
| | | m 3 | 1. 2 | 1,550 | 1, 860 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | 8, 289 | |
| 単価 | | | | | | |
| - ;- ш | | | | | 8, 289 | 円/m3 |

| | 1次単価表 | | | | | | 2021. 2021. 1. 000 | |
|--------|-------|---------------|-----|------|--------|--------|--------------------------|--------|
| 単-29号 | 埋戻し | 施工区分2 購入土 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 4, 124 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 埋戻工 | | 埋戻工(施工区分2) 標準 | m 3 | 1 | 2, 264 | 2, 264 | WB440 | |
| 再生クラッジ | ンャーラン | R C – 3 0 | m 3 | 1. 2 | 1,550 | 1,860 | | |
| | 計 | | | | | 4, 124 | | |
| | 単価 | | | | | 4, 124 | 円/mi | 3 |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 2021. 1. 000 | |
|--------|--------|------------------|-----|------|--------|----------------------------|--------------------------|--------|
| 単一30号 | 埋戻し | 施工区分3 購入土 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 3, 110 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | |
| 埋戻工 | | 埋戻工(施工区分3) 標準 標準 | | | | | WB440 | 090 |
| | | | m 3 | 1 | 1, 250 | 1, 250 | 単一 | 245号 |
| 再生クラッシ | ノヤーラン | R C - 3 0 | | | | | | |
| | | | m 3 | 1. 2 | 1,550 | 1, 860 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 3, 110 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | — 1144 | | | | | 3, 110 | 円/m | 3 |

| | | 1次単位 | 表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 2021. 1. 000- | |
|--------|------------|---|-----------|----|--------|----------------------------|---------------------------|--------|
| 単-31号 | 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 共同溝 片道運搬距離L=2 2.8km(DID有) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 3, 893 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| ダンプトラッ | ック運搬(共同溝工) | 有 26.5km以下 良好 | m 3 | 1 | 3, 893 | 3, 893 | WB4402 単一 2 | |
| | 計 | | | | | 3, 893 | | |
| | 単価 | | | | | 3, 893 | 円/m3 | 3 |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 2021. 1. 000 | |
|-------|-------|----------------|-----|----|--------|----------------------------|--------------------------|--------|
| 単-32号 | 残土等処分 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 2, 340 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 残土等処分 | | | m 3 | 1 | 2, 340 | 2, 340 | CB210 | 560 |
| | 計 | | | | | 2, 340 | | |
| | 単価 | | | | | 2, 340 | 円/m | 3 |
| | | | | | | | | |

| | 1次単価表 | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 2021. 1. 000- | |
|-------|-------|------------------------|-----|----|--------|----------------------------|---------------------------|--------|
| 単-33号 | 基礎材 | 再生クラッシャランRC-40 敷厚200mm | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1, 996 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 基礎砕石工 | | 0.2m 再生クラッシャラン40~0 | m 2 | 1 | 1, 996 | 1, 996 | WB4401 単一 2 | |
| | Ħ | | | | | 1, 996 | | |
| | 単価 | | | | | 1, 996 | 円/m2 | 2 |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 2021. 1.000 | |
|-------|--------------------|----------------------|-----|------|---------|----------------------------|-------------------------|--------|
| 単一34号 | 均しコンクリート | 18-8-40(高炉) 敷厚100mm | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 3, 050 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| | トポンプ車打設(均しコンクリート部) | 18-8-40(高炉) 一般養生 無 無 | m 3 | 0. 1 | 24, 520 | 2, 452 | WB440 単一 WB440 | 248号 |
| | | | m 2 | 0. 1 | 5, 979 | 597. 9 | 単一 | 249号 |
| | 計 | | | | | 3, 049. 9 | | |
| | 単価 | | | | | 3, 050 | 円/m | 2 |

| | 1 岁 | 文単価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50 |
|--------------------|------------------|------|----|---------|----------------------------|--|
| 単一35号 | 24-12-25(20)(高炉) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 24,850 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| コンクリートポンプ車打設 (躯体部) | 各種 一般養生 無 無 | m 3 | 1 | 24, 850 | 24, 850 | WB440330 単一 250号 |
| 計 | | | | | 24, 850 | |
| 単価 | | | | | 24, 850 | 円/m3 |
| | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 2021. 1. 000 | |
|--------|--------------|--|----|----|----------|----------------------------|--------------------------|----------|
| 単-36号 | 鉄筋 | SD345 D13 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 154, 600 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 鉄筋工[市場 | 湯単価] | SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 有 無 補 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 地下構造物 | t | 1 | 154, 600 | 154, 600 | WB810 | |
| | 라 | | | | | 154, 600 | | |
| | 単価 | | | | | 154, 600 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

| | | 1次単位 | 価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 2021. 1.000- | |
|--------|----------|---|----|--------|----------|----------------------------|--------------------------|----------|
| 単-37号 | 鉄筋 | SD345 D16~25 機械式継手含む | 単位 | t | 数量 | 34. 31 | 単価 | 163, 400 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 鉄筋工[市場 | | SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 地下構造物 | t | 34. 31 | 152, 500 | 5, 232, 275 | WB8100 単一 2 | 52号 |
| 機械式継手工 | | 摩擦圧接ネジ継手 有り 無し D16×D16 | 箇所 | 106 | 1,532 | 162, 392 | WB8220 単一 2 | |
| 機械式継手工 | 匚(接続側のみ) | 摩擦圧接衫 [*] 継手 夜間 時間制約なし D16×(D16) | 箇所 | 94 | 584. 3 | 54, 924. 2 | | |
| 機械式継手(| 接続側のみ) | 摩擦圧接衫 継手 D16×(D16) | 組 | 94 | 390 | 36, 660 | | |
| 機械式継手工 | 匚(接続側のみ) | 摩擦圧接衫 [*] 継手 夜間 時間制約なし D22×(D22) | 箇所 | 20 | 710. 1 | 14, 202 | | |
| 機械式継手(| 接続側のみ) | 摩擦圧接衫 [*] 継手 D22×(D22) | 組 | 20 | 510 | 10, 200 | | |
| 機械式継手工 | 匚(接続側のみ) | 摩擦圧接衫 [*] 継手 夜間 時間制約なし D25×(D25) | 箇所 | 68 | 768. 6 | 52, 264. 8 | | |
| 機械式継手(| 接続側のみ) | 摩擦圧接衫*継手 D25×(D25) | 組 | 68 | 620 | 42, 160 | | |
| | 計 | | | | | 5, 605, 078 | | |
| | 単価 | | | | | 163, 400 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

| | | 1次単価表 | | | | | 2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50 |
|-------------|----------------|---|----------|--------|----------|-------------|--|
| 単-38号 | 鉄筋 | SD345 D29~32 圧接・機械式継手含む | 単位 | t | 数量 | 29. 49 | 単価 193,700 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 鉄筋工[市場 | 易単価] | SD345 D29〜32 一般構造物 10t以上(標準) 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 地下構造物 | t | 29. 49 | 153, 500 | 4, 526, 715 | WB810010 単一 254号 |
| ガス圧接工 | (手動・自動) [市場単価] | D29+D29 100箇所以上(標準) 無 有 | 箇所 | 212 | 935 | 198, 220 | WB810110 単一 255号 |
| ガス圧接工 | (手動・自動) [市場単価] | D32+D32 100箇所以上(標準) 無 有 | E1771 | 515 | | 100, 220 | WB810110 |
| 機械式継手コ | Ĺ | 摩擦圧接ネジ継手 有り 無し D29×D29 | 箇所 | 96 | 1, 225 | 117, 600 | 単一 256号 WB822010 |
| 機械式継手コ | - | 摩擦圧接ネジ継手 有り 無し D32×D32 | 箇所 | 110 | 2, 575 | 283, 250 | 単一 257号 WB822010 |
| TOWN PORT 1 | _ | PANTIX II A WE I BY W. C. DOS V. DOS | 箇所 | 146 | 3, 261 | 476, 106 | 単一 258号 |
| 機械式継手コ | 匚(接続側のみ) | 摩擦圧接衫 [*] 継手 夜間 時間制約なし D32×(D32) | Arha-ra- | | 000 | 53.050 | |
| 機械式継手(| 接続側のみ) | 摩擦圧接衫 継手 D32×(D32) | 箇所 | 56 | 962 | 53, 872 | |
| | | | 組 | 56 | 960 | 53, 760 | |
| | 計 | | | | | 5, 709, 523 | |
| | 単価 | | | | | 193, 700 | 円/t |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | 1次単 | 価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50 | |
|--------|--------------|------|-----|----|---------|----------------------------|--|-----|
| 単一39号 | 型枠 | 一般型枠 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 13, 1 | 140 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 型枠工(一般 | 投型枠) | | m 2 | 1 | 13, 140 | 13, 140 | WB440310 単一 259号 | |
| | 計 | | | | | 13, 140 | | |
| | 単価 | | | | | 13, 140 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 2021. 1. 000- | |
|-------|----|-------------------------|-----|----|---------|----------------------------|---------------------------|---------|
| 単-40号 | 型枠 | 一般型枠(合板円形型枠) | 単位 | m2 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 16, 960 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 型枠 | | 一般型枠 鉄筋·無筋構造物(合板円形型枠使用) | | | | | CB2402 | 210 |
| | | | m 2 | 1 | 16, 960 | 16, 960 | | |
| | 計 | | | | | 42.000 | | |
| | | | | | | 16, 960 | | |
| | 単価 | | | | | 10.000 | | |
| | | | | | | 16, 960 | 円/m2 | 2 |
| | | | | | | | | |

| | 1次単位 | 西表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50 |
|----------------|-----------|-----|----|---------|----------------------------|--|
| 型件 単一41号 | 撤去しない埋設型枠 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 11,140 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 型枠工(撤去しない埋設型枠) | | m 2 | 1 | 11, 140 | 11, 140 | WB440150 単一 260号 |
| 計 | | | | | 11, 140 | |
| 単価 | | | | | 11, 140 | 円/m2 |
| | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 2021. 1.000 | |
|-------|----|---|------|-----|-------|----------------------------|-------------------------|--------|
| 単-42号 | 支保 | ^° イプ サポート支保 f≦40kN/m2[t≦120cm] | 単位 | 空m3 | 数量 | 1 | 単価 | 6, 045 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 支保工 | | n° イプサポート支保 f≤40kN/m2[t≤120cm] 標準以外 1.23無 | 空m 3 | 1 | 6,045 | 6, 045 | WB440 単一 | |
| | 計 | | | | | 6, 045 | | |
| | 単価 | | | | | 6, 045 | 円/空 | Em3 |
| | | | | | | | | |

| | | 1次単位 | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 2021. 1. 000 | |
|-------|----|---|---------|-----|--------|----------------------------|--------------------------|--------|
| 単-43号 | 支保 | くさび結合支保 f≦40kN/m2[t≦120cm] | 単位 | 空m3 | 数量 | 1 | 単価 | 4, 599 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 支保工 | | くさび結合支保 f≤40kN/m2[t≤120cm] 標準以外 1.23無 | 空m 3 | 1 | 4, 599 | 4, 599 | WB440 単一: | |
| | 計 | | | | | 4, 599 | | |
| | 単価 | | | | | 4, 599 | 円/空 | Em3 |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. | |
|-------|----|------------|------|-----|--------|------------------|--------|--------|
| 単-44号 | 足場 | 安全ネット必要 | 単位 | 掛m2 | 数量 | 1 | 単価 | 6, 205 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 足場工 | | 標準以外 1.23無 | | | | | WB4403 | |
| | | | 掛m 2 | 1 | 6, 205 | 6, 205 | 単一 2 | 263号 |
| | 하 | | | | | 0.005 | | |
| | | | | | | 6, 205 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 6, 205 | 円/排 | m2 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

単価使用年月 2021. 3 2021.

| | | | | | | 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-50 |
|--------|------------|---|-----|------|--------|---------|-------------------|
| 単-45号 | 目地材 | 瀝青繊維質目地材(厚20) ウレタン系目地材(20×20) スリップ ^ ^ - φ 25×1000(硬質塩化ビニル管 φ 30 キャップ含) | 単位 | m2 | 数量 | 4 | 単価 9,999 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 目地材設置 | | | | | | | WB440050 |
| | | | m 2 | 4 | 3, 904 | 15, 616 | 単一 264号 |
| 特殊目地材材 | †料費 | | | | | | WB440360 |
| | | | m 2 | 0. 2 | 44,000 | 8,800 | 単一 265号 |
| スリップバー | 一材料費 | | | | | | WB440060 |
| | | | 本 | 20 | 779 | 15, 580 | 単一 266号 |
| | 計 | | | | | 39, 996 | |
| | 単価 | | | | | 9, 999 | 円/m2 |
| | | | | | | 0,000 | 117/ |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

- 29 -

| | | 1 次単位 | 表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 2021. 1. 000 | |
|-------|-----|--|----|----|---------|----------------------------|--------------------------|---------|
| 単-46号 | 止水板 | センターハ゛ルブ・式幅300mm 厚16mm 許容沈下量100mm(耐震用) | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 27, 860 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 止水板設置 | | | m | 1 | 27, 860 | 27, 860 | WB440 | |
| | 計 | | | | | 27, 860 | | |
| | 単価 | | | | | 27, 860 | 円/m | |

| | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 3 1.000-00-00-2-50 |
|--------------------|----------------------|-----|----|---------|------------------|-----------------------------|
| 単一47号 | 18-8-40(高炉) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 54,240 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| コンクリートポンプ車打設 (歩床部) | 18-8-40(高炉) 一般養生 無 無 | | | | | WB440170 |
| | | m 3 | 1 | 54, 240 | 54, 240 | 単一 268号 |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | 54, 240 | |
| 単価 | | | | | | |
| | | | | | 54, 240 | 円/m3 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | | 1次単位 | 西表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 2021. 1.000 | |
|--------|-------|------|-----------|----|-------|----------------------------|-------------------------|--------|
| 単-48号 | 型枠 | 歩床部 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 2, 947 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 型枠工(歩床 | 京部型枠) | | m | 1 | 2,947 | 2, 947 | WB440 単一 | |
| | 計 | | | | | 2, 947 | | |
| | 単価 | | | | | 2, 947 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 2021. 1.000 | |
|--------|--------|---|-----|----|---------|----------------------------|-------------------------|---------|
| 単-49号 | コンクリート | 18-8-40(高炉) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 25, 100 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | l 摘要 |
| コンクリート | ` | 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用 | m 3 | 1 | 25, 100 | 25, 100 | CB240 | 010 |
| | 計 | | | | | 25, 100 | | |
| | 単価 | | | | | 25, 100 | 円/m | 3 |
| | | | | | | | | |

| | 1 次 | 単価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50 |
|----------|---------------|-----|----|---------|----------------------------|--|
| 型件 単一50号 | 一般型枠 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 12,580 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 型枠 | 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | m 2 | 1 | 12, 580 | 12, 580 | CB240210 |
| 計 | | | | | 12, 580 | |
| 単価 | | | | | 12, 580 | 円/m2 |
| | | | | | | |

| | | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 1. 000- | 3 -00-00-2-50 |
|--------|----|-----|----|----|--------|------------------|------------------|------------------|
| 単-51号 | 型枠 | 歩床部 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 2, 947 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 型枠工(歩角 | | | | | | | WB4401 | |
| | | | m | 1 | 2, 947 | 2, 947 | 単- 2 | 269号 |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 2, 947 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 2, 947 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 1次単 | 価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 2021. 1.000 | |
|-------|----|-------------------------|-----|----|--------|----------------------------|-------------------------|--------|
| 単-52号 | 防水 | 一般部及び換気部 底頂部 ゴムイヒアスファルト | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 4, 284 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 防水工 | | 一般部及び換気部 底頂部 | m 2 | 1 | 4, 284 | 4, 284 | WB440 単一 | |
| | 計 | | | | | 4, 284 | | |
| | 単価 | | | | | 4, 284 | 円/m | 2 |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 1. 000- | 3 -00-00-2-50 |
|-------|----|---------------------------|-----|----|-------|------------------|------------------|------------------|
| 単-53号 | 防水 | 一般部及び換気部 側部内防水 コ゚ム化アスファルト | 単位 | m2 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 9, 872 |
| 1 | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 防水工 | | 一般部及び換気部 側部内防水 | | | | | WB4400 | 070 |
| | | | m 2 | 1 | 9,872 | 9, 872 | 単一 2 | 271号 |
| | 計 | | | | | 9,872 | | |
| | | | | | | 3,012 | | |
| | 単価 | | | | | 9, 872 | 円/m2 | 2 |
| | | | | | | | | |

| | 1 次 | 単価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 2021. 1.000- | |
|---------------|-----------------------|-------|----|-------|----------------------------|--------------------------|--------|
| 吹付防水 単-54号 | 一般部及び換気部 底部 ポリウレタン樹脂 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 8, 760 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | |
| 吹付防水工 | 一般部及び換気部 底頂部 ポリウレタン樹脂 | m 2 | 1 | 8,760 | 8, 760 | | |
| 計 | | 111 2 | 1 | 8,700 | 8, 760 | | |
| 単価 | | | | | 8, 760 | 円/m2 | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 2021. 1. 000 | |
|-------|------|-----------------------|-----|----|-------|----------------------------|--------------------------|--------|
| 単一55号 | 吹付防水 | 一般部及び換気部 頂部 ポリウレタン樹脂 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 8, 760 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 吹付防水工 | | 一般部及び換気部 底頂部 ポリウレタン樹脂 | m 2 | 1 | 8,760 | 8, 760 | | |
| | 計 | | | | | 8, 760 | | |
| | 単価 | | | | | 8, 760 | 円/m | 2 |
| | | | | | | | | |

| | | 1 次単位 | 5表 | | | | 2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50 |
|-------|------|------------------------------|-----|----|---------|---------|--|
| 単-56号 | 吹付防水 | 一般部及び換気部 側部内防水(先施工) ポリウレタン樹脂 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 11,380 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 吹付防水工 | | 一般部及び換気部 側部内防水(先施工) ポリウレタン樹脂 | m 2 | 1 | 11, 380 | 11, 380 | |
| | 計 | | | | | 11, 380 | |
| | 単価 | | | | | 11, 380 | 円/m2 |

| | | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 1. 000- | |
|-------|------|------------------------------|-----|----|-------|------------------|------------------|-------|
| 単-57号 | 吹付防水 | 一般部及び換気部 側部外防水(後施工) ポリウレタン樹脂 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 9,600 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 吹付防水工 | | 一般部及び換気部 側部外防水(後施工) ポリウレタン樹脂 | | | | | | |
| | | | m 2 | 1 | 9,600 | 9, 600 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 9, 600 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 9, 600 | 円/m ² | 2 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 1 次单 | 色価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 2021. 1.000 | |
|-------|------|---------------------|-----|----|--------|----------------------------|-------------------------|-------|
| 単-58号 | 防水保護 | 一般部及び換気部 底頂部 保護モルタル | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,767 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 防水層保護 | Ľ | 一般部及び換気部 底頂部 | m 2 | 1 | 1, 767 | 1, 767 | WB440 | |
| | 計 | | | | | 1, 767 | | |
| | 単価 | | | | | 1, 767 | 円/mi | 2 |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 2021. 1. 000- | |
|-------|------|--------------------|-----|----|--------|----------------------------|---------------------------|--------|
| 単-59号 | 防水保護 | 一般部及び換気部 側部 保護モルタル | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 4, 551 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 防水層保護 | Ĭ. | 一般部及び換気部 側部 | | | | | WB4400 | |
| | | | m 2 | 1 | 4, 551 | 4, 551 | 単一: | 273号 |
| | 計 | | | | | 4, 551 | | |
| | 単価 | | | | | 4, 551 | 円/m ² | 2 |
| | | | | | | | | |

| | | 1次 | 単価表 | 1 次単価表 | | | | | | |
|-------|-----|------------------------|-----|--------|-------|--------|----------------|-------|--|--|
| 単-60号 | 基礎材 | 再生クラッシャランRC-40 敷厚200mm | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,996 | | |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | | | |
| 基礎砕石工 | | 0. 2m 再生クラッシャラン40~0 | m 2 | 1 | 1,996 | 1, 996 | WB4401 単一 2 | | | |
| | 計 | | | | | 1, 996 | | | | |
| | 単価 | | | | | 1, 996 | 円/m2 | 2 | | |
| | | | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 2021. 1. 000 | |
|-------|--------------------|----------------------|-----|-----|---------|----------------------------|--------------------------|--------|
| 単-61号 | 均しコンクリート | 18-8-40(高炉) 敷厚100mm | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 3, 050 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| コンクリー | トポンプ車打設(均しコンクリート部) | 18-8-40(高炉) 一般養生 無 無 | m 3 | 0.1 | 24, 520 | 2, 452 | WB4403 | |
| 型枠工(均 | し基礎コンクリート型枠) | | m 2 | 0.1 | 5, 979 | 597. 9 | WB4403 | |
| | 計 | | | | | 3, 049. 9 | | |
| | 単価 | | | | | 3, 050 | 円/m | 2 |

| | 1次単価表 | | | | | | |
|--------------------|------------------|-----|----|---------|---------|-------------|---------|
| 単一62号 | 24-12-25(20)(高炉) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 24, 850 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| コンクリートポンプ車打設 (躯体部) | 各種 一般養生 無 無 | m 3 | 1 | 24, 850 | 24, 850 | WB440 単一 | |
| 計 | | | | | 24, 850 | | |
| 単価 | | | | | 24, 850 | 円/m | 3 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 2021. 1. 000- | |
|--------|----------|--|----|----|----------|----------------------------|---------------------------|---------|
| 単-63号 | 鉄筋 | SD345 D13 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 154 600 |
| | <u> </u> | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | |
| 鉄筋工[市場 | | SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 地下構造物 | t | 1 | 154, 600 | 154, 600 | WB8100 単一 2 | 010 |
| | 計 | | | | | 154, 600 | | |
| | 単価 | | | | | 154, 600 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

| | | 1 次 单 | 单価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 2021. 1. 000- | |
|--------|------|---|-----|----|----------|----------------------------|---------------------------|----------|
| 単-64号 | 鉄筋 | SD345 D16~25 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 152, 500 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 鉄筋工[市場 | 易単価] | SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 地下構造物 | t | 1 | 152, 500 | 152, 500 | WB8100 単一 2 | |
| | 計 | | | | | 152, 500 | | |
| | 単価 | | | | | 152, 500 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 2021. 1.000 | |
|--------|---------|------|-----|----|---------|----------------------------|-------------------------|---------|
| 単-65号 | 型枠 | 一般型枠 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 13, 140 |
| | - 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 型枠工(一般 | 设型枠) | | m 2 | 1 | 13, 140 | 13, 140 | WB440 単一 | |
| | 計 | | | | , | 13, 140 | | · |
| | 単価 | | | | | 13, 140 | 円/m | 2 |
| | | | | | | | | |

| | 1 次 🛚 | 単価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50 |
|----------------|-----------|-----|----|---------|----------------------------|--|
| 単-66号 | 撤去しない埋設型枠 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 11,140 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 型枠工(撤去しない埋設型枠) | | m 2 | 1 | 11, 140 | 11, 140 | WB440150 単一 260号 |
| 計 | | | | | 11, 140 | |
| 単価 | | | | | 11, 140 | 円/m2 |
| | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 2021. 1.000 | |
|-------|----|--|------|-----|--------|----------------------------|-------------------------|--------|
| 単-67号 | 支保 | ^゚イプサポート支保 f≦40kN/m2[t≦120cm] | 単位 | 空m3 | 数量 | 1 | 単価 | 6, 045 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 支保工 | | ^。イプサポート支保 f≦40kN/m2[t≦120cm] 標準以外 1.23無 | 空m 3 | 1 | 6, 045 | 6, 045 | WB440 単一: | |
| | 計 | | | | | 6, 045 | | |
| | 単価 | | | | | 6, 045 | 円/空 | Ēm3 |
| | | | | | | | | |

| | 1 次単価表 | | | | | |
|-------------|------------|------|-----|--------|--------|---------------------|
| 足場 単-68号 | 安全ネット必要 | 単位 | 掛m2 | 数量 | 1 | 単価 6,205 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 足場工 | 標準以外 1.23無 | 掛m 2 | 1 | 6, 205 | 6, 205 | WB440300 単一 263号 |
| 計 | | | | | 6, 205 | |
| 単価 | | | | | 6, 205 | 円/掛m2 |
| | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 2021. 1. 000- | |
|-------|--------------|----------------------|-----|----|---------|----------------------------|---------------------------|---------|
| 単-69号 | コンクリート | 18-8-40(高炉) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 54, 240 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| コンクリー | トポンプ車打設(歩床部) | 18-8-40(高炉) 一般養生 無 無 | m 3 | 1 | 54, 240 | 54, 240 | WB440 | |
| | 計 | | | 1 | 01,210 | 54, 240 | , | 330.7 |
| | 単価 | | | | | 54, 240 | 円/m | 3 |
| | | | | | | | | |

| | 1次単 | 価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50 |
|------------|-----|----|----|--------|----------------------------|--|
| 型枠 単一70号 | 歩床部 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 2,947 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 型枠工(歩床部型枠) | | m | 1 | 2, 947 | 2, 947 | WB440160 単一 269号 |
| 計 | | | | | 2, 947 | |
| 単価 | | | | | 2, 947 | 円/m |
| | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50 | |
|-------|---------|------------------------|-----|----|--------|----------------------------|--|--------|
| 単-71号 | 防水 | 一般部及び換気部 底頂部 ゴム化アスファルト | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 4, 284 |
| | - 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 防水工 | | 一般部及び換気部 底頂部 | m 2 | 1 | 4, 284 | 4, 284 | WB440070 単一 270号 | |
| | 計 | | | | | 4, 284 | | |
| | 単価 | | | | | 4, 284 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | | 1次単価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50 | | |
|-------|----------------|--------------------------|-----|----|----------------------------|--|---------------------|--------|
| 単-72号 | 防水 | 一般部及び換気部 側部内防水 ゴム化アスファルト | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 9, 872 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 防水工 | | 一般部及び換気部 側部内防水 | m 2 | 1 | 9, 872 | 9, 872 | WB440070 単一 271号 | |
| | # | | | | | 9, 872 | | |
| | 単価 | | | | | 9, 872 | 円/m | 2 |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 3 1. 000-00-00-2-50 | |
|-------|----------------|--------------------------|-----|----|--------|------------------|------------------------------|--------|
| 単-73号 | 防水 | 一般部及び換気部 側部外防水 ゴム化アスファルト | 単位 | m2 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 6, 434 |
| | 名称 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 防水工 | 一般部及び換気部 側部外防水 | | | | | WB440070 | | |
| | | | m 2 | 1 | 6, 434 | 6, 434 | 単一 2 | ?74号 |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 6, 434 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 6, 434 | 円/m2 | 2 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 1次 | 単価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50 |
|---------------|---------------------|-----|----|--------|----------------------------|--|
| 防水保護 単-74号 | 一般部及び換気部 底頂部 保護モルタル | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 1,767 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 防水層保護工 | 一般部及び換気部 底頂部 | m 2 | 1 | 1, 767 | 1, 767 | WB440080 単一 272号 |
| 計 | | | | | 1, 767 | |
| 単価 | | | | | 1, 767 | 円/m2 |
| | | | | | | |

| | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 3 2021. 3 1. 000-0 | |
|---------------|--------------------|-----|----|--------|----------------------------|--------------------------------|--------|
| 防水保護 単一75号 | 一般部及び換気部 側部 保護モルタル | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 4, 551 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 防水層保護工 | 一般部及び換気部 側部 | | | | | WB44008 | 30 |
| | | m 2 | 1 | 4, 551 | 4, 551 | 単一 27 | 73号 |
| 計 | | | | | 4, 551 | | |
| 単価 | | | | | 4, 551 | | |
| 平 1111 | | | | | 4, 551 | 円/m2 | |
| | | | | | | | |

| | | 1次単価表 | | | | | 2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50 |
|----------|------------------|---------------------------------|----|------|----------|---------|--|
| 単-76号 | 床版グレーチング(排水ピット部) | 亜鉛メッキ t=25 受枠含む | 単位 | 枚 | 数量 | 5 | 単価 18,120 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 蓋版 | | 据付け 有り 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し | 枚 | 5 | 491 | 2, 455 | WB821430 単一 275号 |
| 床版グレーチンク | ゙(排水ピット部) | 605×1080×25(参考質量:22.48kg/枚) | | | 101 | 2, 100 | ÷ 2107 |
| 床版グレーチンク | ゙(排水ピット部) | 635×1080×25(参考質量:23.59kg/枚) | 枚 | 4 | 12, 537 | 50, 148 | |
| | | | 枚 | 1 | 13, 158 | 13, 158 | |
| 床版グレーチンク | `受粋 | 亜鉛メッキ コンクリート埋込式(アンカー筋含む) | t | 0.04 | 620, 000 | 24, 800 | |
| | 計 | | | | | 90, 561 | |
| | 単価 | | | | | 18, 120 | 円/枚 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

単価使用年月 2021. 3 2021. 3 2021. 3

| | | | | | 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-50 |
|-------------------------|-----------------------------|---------|--------|----------|------------|-------------------|
| 床版グレーチング(出入口部) 単-77号 | 亜鉛メッキ t=44 受枠含む | 単位 | 枚 | 数量 | 8 | 単価 34,880 |
| 名称 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 蓋版 | 据付け 有り 蓋版(各種) | 1 1-1-1 | 7,1 | 1 11000 | | WB821430 |
| | 40を超え170kg/枚以下 無し 無し | | | | | |
| | | 枚 | 7 | 1, 141 | 7, 987 | 単一 276号 |
| 蓋版 | 据付け 有り 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し | | | | | WB821430 |
| | 無し | | | | | |
| | | 枚 | 1 | 491 | 491 | 単一 275号 |
| 床版グレーチング(出入口部) | 575×1730×44(参考質量:49.74kg/枚) | | | | | |
| | | 44. | | 01 007 | 140.050 | |
| 床版グレーチング(出入口部) | 725×980×44(参考質量:35.53kg/枚) | 枚 | 7 | 21, 337 | 149, 359 | |
| 床版/ V=52// (田人口部) | 725×980×44(参考真重:35.53Kg/权) | | | | | |
| | | 枚 | 1 | 19,050 | 19, 050 | |
| 床版グレーチング受枠 | | 100 | 1 | 13, 000 | 13,000 | |
| 21000 · 707 211 | | | | | | |
| | | t | 0.065 | 620,000 | 40, 300 | |
| 床版グレーチング受枠設置工(出入口部) | 亜鉛メッキ (参考質量:計77kg) | | | | | WYB00023 |
| | | | | | | |
| | | t | 0. 077 | 157, 900 | 12, 158. 3 | 単一 277号 |
| 床版グレーチング受枠 | 亜鉛メッキ、吊材含む | | | | | |
| | | | | | | |
| | | t | 0. 077 | 620,000 | 47, 740 | |
| あと施工アンカー | M12 本体打込式 | | | | | |
| | | + | | 2.4 | 90. | |
| あと施工アンカー | M10 本体打込式 | 本 | 6 | 64 | 384 | |
| めと旭工//// | M10 平体打及式 | | | | | |
| | | 本 | 30 | 33 | 990 | |
| 六角ボルト | M12×50(亜鉛メッキ) | /T* | 00 | | 330 | |
| 1 · · · · · · · | | | | | | |
| | | 本 | 6 | 18. 1 | 108.6 | |
| 六角ボルト | M10×40(亜鉛メッキ) | | | | | |
| | | | | | | |
| | | 本 | 30 | 11.2 | 336 | |

単価使用年月 2021. 3 2021. 3 2021. 3

| | | | | | | 労務調整係数 1.000-0 | | 0-00-2-50 |
|--------------|-------------------|-----------------|----|----|-------|-------------------|-----|-----------|
| 単-77号 | 床版グレーチング(出入口部) | 亜鉛メッキ t=44 受枠含む | 単位 | 枚 | 数量 | 8 | 単価 | 34, 880 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 丸座金(ワッシャ | | M12(亜鉛メッキ) | | | | | | |
| 土 広 A /n >:- | | Ma (TAN) b) | 枚 | 6 | 2. 95 | 17. 7 | | |
| 丸座金(ワッシャ |) | M10(亜鉛メッキ) | 枚 | 30 | 2. 5 | 75 | | |
| | | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | 278, 996. 6 | | |
| | - IIM | | | | | 34, 880 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 1 次单 | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50 | | | |
|----------|----------------|-----------------------------|----------------------------|--|----------|------------|---------------------|
| 単-78号 | 床版グレーチング(踊り場部) | 亜鉛メッキ t=44 受枠・吊材含む | 単位 | 枚 | 数量 | 4 | 単価 123, 100 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 蓋版 | | 無し | | WB821430 | | | |
| | | | 枚 | 4 | 491 | 1, 964 | 単一 275号 |
| 床版グレーチンク | ゛(踊り場部) | 670×1120×44(参考質量:37.52kg/枚) | | | | | |
| | | | 枚 | 4 | 20, 120 | 80, 480 | |
| 床版グレーチンク | `受枠設置工(踊り場部) | 亜鉛メッキ 吊材含む(参考質量:計511kg) | | 0. 511 | 157, 900 | 00,000,0 | WYB00025 単一 278号 |
| 床版グレーチンク | *受枠 | 亜鉛メッキ、吊材含む | t | 0. 511 | 157, 900 | 80, 686. 9 | 里一 218号 |
| | | | t | 0. 511 | 620, 000 | 316, 820 | |
| 全ねじボルト | | M22×180 (亜鉛メッキ) | | | | | |
| | | | 本 | 12 | 113 | 1, 356 | |
| 樹脂カプセル | | M22 | | | | | |
| | | | 本 | 12 | 770 | 9, 240 | |
| 六角ボルト | | M22×55(亜鉛メッキ) | | | | | |
| | | | 本 | 12 | 74. 6 | 895. 2 | |
| 六角ナット | | M22(亜鉛メッキ) | | | | | |

円/枚

513.6

213.6

492, 169. 3

123, 100

M22(亜鉛メッキ)

丸座金(ワッシャー)

計

単価

個

枚

24

24

21.4

| | 1 次単価表 | | | | | | | 3 3 -00-00-2-50 |
|--------|--------------------|-------------------------|----|-------|-----------|-------------|---------------|-----------------------|
| 単-79号 | 出入口昇降設備 | スライド式 昇降はしご付 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 1,622,000 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 出入口昇降認 | 设備設置工 | スライド式 昇降はしご付(参考質量:70kg) | t | 0. 07 | 157, 900 | 11, 053 | WYB000 単一: | |
| 出入口昇降認 | 受備(アンカー・ボルトナット等含む) | スライド式 昇降はしご付 | 基 | 1 | 1,610,000 | 1,610,000 | | |
| | 計 | | | | | 1,621,053 | | |
| | 単価 | | | | | 1, 622, 000 | 円/篋 | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 2021. 1. 000 | |
|--------------|----|------------------------------|----|----|----------|----------------------------|--------------------------|----------|
| 単一80号 | | 電力用 鋳鉄蓋(車道用) ϕ 870 T-25 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 328, 300 |
| | 名称 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 蓋設置 | | 200kgを超え800kg以下 | 組 | 1 | 6, 262 | 6, 262 | CB440- | 460 |
| マンホール蓋(受枠含む) | | 電力用 鋳鉄蓋(車道用) φ870 T-25 | 組 | 1 | 322, 000 | 322, 000 | | |
| 計 | | | | | | 328, 262 | | |
| 単価 | | | | | | 328, 300 | 円/筐 | 前 |

| | | 1八十四八 | | | | | 単価使用年月 2021. 3 歩掛使用年月 2021. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2 | | |
|----------|------|----------------------|----|----|--------|---------|--|--------|--|
| 単-81号 | 排水管 | VP φ 75 ルーフト ˙ レーン含む | 単位 | m | 数量 | 11 | 単価 | 8, 497 | |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 排水管設置 | | VP管 | | 11 | 5, 774 | 63, 514 | CB4733 | | |
| 硬質塩化ビニ | ニル管 | 一般管 VP-75 | m | 11 | 0, 114 | 03, 314 | | | |
| 鋳鉄製ルーフドレ | to V | . 150 | m | 11 | 612 | 6, 732 | | | |
| - 新 | v-y | φ 150 | 個 | 3 | 7,740 | 23, 220 | | | |
| | 計 | | | | | 93, 466 | | | |
| | 単価 | | | | | 8, 497 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | 1次単価表 | | | | | 2021. 2021. 1. 000- | |
|--------------|------------|----------------------|----|----|---------|---------|---------------------------|--------|
| 単-82号 | 排水管 | HIVP φ 75 | 単位 | m | 数量 | 6 | 単価 | 3, 362 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 暗渠排水管 | | 据付 直管 50~150mm 全ての費用 | | 6 | 1,662 | 9, 972 | CB2227 | 70 |
| フレキシフ゛ルシ゛ョイ: | V } | 80A×800 | m | 0 | 1,002 | 9, 912 | | |
| | | | 本 | 1 | 10, 200 | 10, 200 | | |
| | 計 | | | | | 20, 172 | | |
| | 単価 | | | | | 3, 362 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 1 | 次単価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50 |
|-------------------------|--|---------------------------------|------|----|---------|----------------------------|--|
| 単-83号 | 接地 | C種 | 単位 | 極 | 数量 | 1 | 単価 33,750 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 接地設置 | | C種接地 補正あり | | | | | WE123800 |
| 連結式接地棒 | 左 | 径10×1500 | 極 | 1 | 32, 130 | 32, 130 | 単一 280号 WE521600 |
| New John College | to the second se | (7) - 2 (7) - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 | 本 | 1 | 1, 110 | 1, 110 | 単一 281号 |
| 里 結 式 接地穆 | 奉用リード端子 | 径10用 22mm2×500 | | | | | WE521700 |
| | | | 本 | 1 | 505 | 505 | 単一 282号 |
| | 計 | | | | | 33, 745 | |
| | 単価 | | | | | 33, 750 | 円/極 |
| | | | | | | | 107 III |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | 1次単 | 単価使用年月2021. 3歩掛使用年月2021. 3労務調整係数1.000-00 | | | | | |
|-------------------|---|--|--|--------|----------|----------------|-------|----------|
| 単-84号 | 鋼製階段 | 亜鉛メッキ TYPE-1~4 | 単位 | 基 | 数量 | 4 | 単価 | 481, 900 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 鋼製付属設備 | 帯設置工(階段) 亜鉛メッキ | TYPE-1~4(参考質量:計1877kg) | t | 1. 877 | 157, 900 | 296, 378. 3 | WYB00 | |
| 到達立坑鋼勢 | 製階段(アンカー・ボルトナット等含む) | TYPE-1(亜鉛メッキ 間接労務費 工場管理費含む) | | 1.077 | 101, 300 | 230, 310. 3 | 7 | 2007 |
| エルセート は 7回 # | ail tible CII. (eq.) 12 (1) 1 ble A.A. | | 基 | 1 | 816, 300 | 816, 300 | | |
| 到達立玩鋼器 | 製階段(アンカー・ボルトナット等含む) | TYPE-2(亜鉛メッキ 間接労務費 工場管理費含む) | 基 | 1 | 290, 640 | 290, 640 | | |
| 到達立坑鋼勢 | 製階段(アンカー・ボルトナット等含む) | TYPE-3(亜鉛メッキ 間接労務費 工場管理費含む) | | - | 200, 010 | 200,010 | | |
| 7-13-6 1.1-6 Nm # | Militaria (m.) .) S.)) table A.) | anno (meta)) BB leb W 7 feeth are LP februarith A) | 基 | 1 | 257, 880 | 257, 880 | | |
| 到達立坑鋼勢 | 製階段(アンカー・ボルトナット等含む) | TYPE-4(亜鉛メッキ 間接労務費 工場管理費含む) | 基 | 1 | 266, 280 | 266, 280 | | |
| | 計 | | | | , | 1, 927, 478. 3 | | |
| | 単価 | | | | | 1, 321, 410. 0 | | |
| | | | | | | 481, 900 | 円/基 | Ę |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

単価使用年月 2021. 3 歩掛使用年月 2021. 3

| | | | | | | → 歩掛使用年月 一 労務調整係数 | 1. 000-0 | 0-00-2-50 |
|--------|-----------------------|-----------------------------------|----|--------|----------|----------------------|----------|-----------|
| 単-85号 | 鋼製防護柵 | 亜鉛メッキ コンクリート床版用 TYPE-1~14 | 単位 | 基 | 数量 | 48 | 単価 | 44, 980 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 鋼製付属設備 | 計設置工(防護柵) 亜鉛メッキ | コンクリート床版用 TYPE-1~14(参考質量:計1245kg) | | | | | WYB0002 | 3 |
| | | | t | 1. 245 | 157, 900 | 196, 585. 5 | 単一 28 | 1号 |
| 到達立坑鋼製 | と防護柵(アンカー・ボルトナット等含む) | TYPE-1(亜鉛メッキ 間接労務費 工場管理費含む) | | | | | | |
| | | | 基 | 5 | 40, 488 | 202, 440 | | |
| 到達立坑鋼製 | U防護柵(アンカー・ボルトナット等含む) | TYPE-2(亜鉛メッキ 間接労務費 工場管理費含む) | | | | | | |
| | | | 基 | 6 | 45, 346 | 272, 076 | | |
| 到達立坑鋼製 | U防護柵(アンカー・ボルトナット等含む) | TYPE-3(亜鉛メッキ 間接労務費 工場管理費含む) | | | | | | |
| | | | 基 | 2 | 66, 308 | 132, 616 | | |
| 到達立坑鋼製 | U防護柵(アンカー・ボルトナット等含む) | TYPE-4(亜鉛メッキ 間接労務費 工場管理費含む) | | | | | | |
| | | | 基 | 1 | 85, 042 | 85, 042 | | |
| 到達立坑鋼製 | U防護柵 (アンカー・ボルトナット等含む) | TYPE-5(亜鉛メッキ 間接労務費 工場管理費含む) | | | | | | |
| | | | 基 | 3 | 20,060 | 60, 180 | | |
| 到達立坑鋼製 | U防護柵 (アンカー・ボルトナット等含む) | TYPE-6(亜鉛メッキ 間接労務費 工場管理費含む) | | | | | | |
| | | | 基 | 4 | 22, 568 | 90, 272 | | |
| 到達立坑鋼製 | 以防護柵(アンカー・ボルトナット等含む) | TYPE-7(亜鉛メッキ 間接労務費 工場管理費含む) | | | | | | |
| | | | 基 | 1 | 86, 568 | 86, 568 | | |
| 到達立坑鋼製 | U防護柵(アンカー・ボルトナット等含む) | TYPE-8(亜鉛メッキ 間接労務費 工場管理費含む) | | | | | | |
| | | | 基 | 3 | 88, 410 | 265, 230 | | |
| 到達立坑鋼製 | と防護柵(アンカー・ホ゛ルトナット等含む) | TYPE-9(亜鉛メッキ 間接労務費 工場管理費含む) | | | | | | |
| | | | 基 | 2 | 88, 410 | 176, 820 | | |
| 到達立坑鋼製 | と防護柵(アンカー・ボルトナット等含む) | TYPE-10(亜鉛メッキ 間接労務費 工場管理費含む) | | | | | | |
| | | | 基 | 2 | 92,094 | 184, 188 | | |

単価使用年月 2021. 3 歩掛使用年月 2021. 3

| | | | | | | → 歩掛使用年月 一 | 1. 000- | 00-00-2-50 |
|--------|----------------------|------------------------------|-----|----|----------|----------------|---------|------------|
| 単-85号 | 鋼製防護柵 | 亜鉛メッキ コンクリート床版用 TYPE-1~14 | 単位 | 基 | 数量 | 48 | 単価 | 44, 980 |
| | l 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 到達立坑鋼集 | 以防護柵(アンカー・ボルトナット等含む) | TYPE-11(亜鉛メッキ 間接労務費 工場管理費含む) | 712 | | Т | 並出 | | IN 文 |
| | | | 基 | 8 | 21, 314 | 170, 512 | | |
| 到達立坑鋼集 | 以防護柵(アンカー・ボルトナット等含む) | TYPE-12(亜鉛メッキ 間接労務費 工場管理費含む) | | | | | | |
| | | | 基 | 1 | 42, 107 | 42, 107 | | |
| 到達立坑鋼集 | 以防護柵(アンカー・ボルトナット等含む) | TYPE-13(亜鉛メッキ 間接労務費 工場管理費含む) | | | | | | |
| | | | 基 | 5 | 20, 060 | 100, 300 | | |
| 到達立坑鋼集 | 以防護柵(アンカー・ボルトナット等含む) | TYPE-14(亜鉛メッキ 間接労務費 工場管理費含む) | | | | | | |
| | | | 基 | 5 | 18, 806 | 94, 030 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 2, 158, 966. 5 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 44, 980 | 円/基 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 1 次単価表 | | | | | | | 3 3 -00-00-2-50 |
|--------|--|----------------------------|----|--------|----------|-------------|-------|-----------------------|
| 単-86号 | 鋼製防護柵(踊り場部) | 亜鉛メッキ グレーチング床版用 | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 | 172, 400 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 鋼製付属設備 | 請設置工(防護柵) 亜鉛メッキ | グレーチング床版用 踊り場部(参考質量:計82kg) | | | | | WYB00 | |
| | | | t | 0. 082 | 157, 900 | 12, 947. 8 | 単一 | 285号 |
| 到達立坑鋼勢 | 製防護柵(アンカー・ボルトナット等含む) | 踊り場部(亜鉛メッキ 間接労務費 工場管理費含む) | | | | | | |
| | | | 基 | 1 | 159, 358 | 159, 358 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 172, 305. 8 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | . 1 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | | | 172, 400 | 円/基 | ţ |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 2021. 1. 000 | |
|--------|--------------------------------------|---------------------------|----|--------|----------|----------------------------|--------------------------|---------------|
| 単-87号 | 鋼製梯子(踊り場部) | 亜鉛メッキ グレーチング床版用 | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 | 107,000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 197,000 摘要 |
| 鋼製付属設備 | 鋼製付属設備設置工(梯子) 亜鉛メッキ 踊り場部(参考質量:計92kg) | | | | | | WYB00 | 032 |
| | | | t | 0. 092 | 157, 900 | 14, 526. 8 | 単一: | 286号 |
| 到達立坑鋼製 | 製梯子(アンカー・ボルトナット等含む) | 踊り場部(亜鉛メッキ 間接労務費 工場管理費含む) | | | | | | |
| | | | 基 | 1 | 182, 413 | 182, 413 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 196, 939. 8 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 197, 000 | 円/基 | Ę |

単価使用年月 2021. 3 歩掛使用年月 2021. 3

2021. 3 1 000-00-00-2-5

| | | | | | 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-50 |
|----------------------|-----------------------------------|--------|-----|---------|---------|-------------------|
| 単一88号 | 亜鉛メッキ 1500×880×250 | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 65,500 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 鋼製排水溝設置 | 無し 100kg/個以上 無し 無し | 7 7.22 | 7,1 | 1 11000 | 22.70 | WB820010 |
| | | m | 1 | 6, 547 | 6, 547 | 単一 287号 |
| 到達立坑油溜(1500×880×250) | 工場溶接費・亜鉛メッキ費含む(参考質量: 166kg/基) | | | | | |
| | | 基 | 1 | 43, 273 | 43, 273 | |
| 蓋版 | 据付け 有り 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し | | | | | WB821430 |
| | | 枚 | 3 | 491 | 1, 473 | 単一 275号 |
| 油溜用縞鋼板(到達立坑) | 1500×265×3,2 HDZ55(参考質量:10.7kg/枚) | | | | | |
| | | 枚 | 1 | 1,016 | 1,016 | |
| 油溜用グレーチング(到達立坑) | 1475×245×19(参考質量:9.7kg/枚) | | | | | |
| | | 枚 | 1 | 6, 273 | 6, 273 | |
| 油溜用グレーチング(到達立坑) | 1475×270×19(参考質量:10.7kg/枚) | | | | | |
| | | 枚 | 1 | 6, 913 | 6, 913 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | 65, 495 | |
| 単価 | | | | | | |
| | | | | | 65, 500 | 円/基 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | | 1次单位 | 価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 3 2021. 3 1.000-0 | |
|--------|------------------------------|---------------------------------|----|--------|-------------|----------------------------|-------------------------------|-------------|
| 単-89号 | 出入口防水扉 | 1230×2150 (SUS304) | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 | 3, 544, 000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 鋼製付属設備 | 備設置工(防水扉及び排水管自動閉鎖器) | 1230×2150(SUS304)(参考質量:計409kg) | | | | | WYB0002 | |
| 到達立坑出力 | へ口防水扉(アンカー・ボルトナット等含む) | 1230×2150(SUS304 間接労務費 工場管理費含む) | t | 0. 409 | 157, 900 | 64, 581. 1 | 単一 28 | 8号 |
| | | | 基 | 1 | 3, 132, 000 | 3, 132, 000 | | |
| 到達立坑排力 | K管自動閉鎖器(アンカー・ボルトナット等含む) | 100A(SUS304 間接労務費 工場管理費含む) | | | | | | |
| | | | 基 | 1 | 347, 000 | 347, 000 | | |
| | 計 | | | | | 3, 543, 581. 1 | | |
| | 単価 | | | | | 3, 544, 000 | 円/基 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 1 次単位 | 五表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 2021. 1. 000- | |
|----------------------|--|----|-------|---------|----------------------------|---------------------------|--------|
| 単一90号 EUボルト | 亜鉛メッキ U型φ25(PL-100×350×9 M24ナット×2個含む) | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 9, 426 |
| 名称 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 鉄筋工[市場単価] | 各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 地下構造物 | | | | | WB8100 | 010 |
| ZUボルト【参考質量: 4.5kg/組】 | 亜鉛メッキ U型φ25(PL-100×350×9 M24ナット×2個含む) | t | 0.005 | 72, 130 | 360. 68 | 単一 2 | 289号 |
| | | 組 | 1 | 9, 065 | 9, 065 | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | 9, 425. 65 | | |
| 単価 | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 2021. 1. 000 | |
|---------|--------------|--|------------|-------|---------|----------------------------|--------------------------|--------|
| 単一91号 | 埋込フック | 亜鉛メッキ U型10kNφ22(丸鋼φ9×300×2本含む) | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 7, 023 |
| | | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 鉄筋工[市場 | 易単価] | 各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 地下構造物 | t | 0.002 | 72, 130 | 144. 26 | WB810 | |
| 埋込フック【参 | 考質量:1.7kg/組】 | 亜鉛メッキ U型10kNφ22(丸鋼φ9×300×2本含む) | 組 | 1 | 6,878 | 6, 878 | | |
| | 計 | | 乔 拉 | 1 | 0,010 | 7, 022. 26 | 5 | |
| | 単価 | | | | | 7, 023 | 円/組 | 1 |

円/組

9, 426

| | | 1次単位 | 西表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 2021. 1.000 | |
|--------|--------------|---------------------|-----|----|---------|----------------------------|-------------------------|---------|
| 単-92号 | コンクリート構造物取壊し | 無筋構造物 機械施工 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 12, 480 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 構造物とりこ | こわし 計 | 無筋構造物 機械施工 無し 有り 必要 | m 3 | 1 | 12, 480 | 12, 480 | WB824 単一 | |
| | 単価 | | | | | 12, 480 12, 480 | 円/m | 3 |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 2021. 1. 000 | |
|-----------------|-------|------------------------|----|----|-------|----------------------------|--------------------------|--------|
| 単-93号 | 舗装版切断 | アスファルト舗装版 15cm以下 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 673. 8 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 舗装版切断 アスファルト舗装版 | | 7スファルト舗装版 15cm以下 全ての費用 | | 1 | 673.8 | 673. 8 | CB430 | 510 |
| | 計 | | m | 1 | 013.0 | 673. 8 | | |
| | 単価 | | | | | 673.8 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | | 1次単位 | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 2021. 1.000 | |
|-------|-------|-----------------------------------|---------|----|-------|----------------------------|-------------------------|--------|
| 単-94号 | 舗装版切断 | アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 1, 570 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 舗装版切断 | | 7スファルト舗装版 15cmを超え30cm以下 全ての費用 | m | 1 | 1,570 | 1, 570 | CB430 | 510 |
| | 計 | | | | | 1, 570 | | |
| | 単価 | | | | | 1, 570 | 円/m | 1 |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 2021. 1.000 | |
|-------|--|----------------------|--------|--------|----------|----------------------------|-------------------------|--------|
| 単-95号 | 舗装版破砕 | アスファルト舗装版 舗装版厚15cm以下 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 666. 6 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 舗装版破砕 | 舗装版破砕 アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用 m 2 1 | | 666. 6 | 666. 6 | CB430310 | | | |
| | 計 | | | | | 666. 6 | | |
| | 単価 | | 666. 6 | | 666. 6 | 円/m | 2 | |
| | | | | | | | | |

単価使用年月 2021. 3 歩掛使用年月 2021. 3 労務調整係数

1. 000-00-00-2-50

| | | | | | | 77 177 IM TE IN 9X | 1,000 | 00 00 2 00 | |
|-------|-------|---|-----|----|--------|--------------------|-------|------------|------|
| 単-96号 | 舗装版破砕 | アスファルト舗装版 舗装版厚15cmを超え35cm以下 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 934 | 4. 4 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 舗装版破砕 | | アスファルト舗装版 無し 必要 15cmを超え35cm以下 有り 全ての費用 | | | | | CB430 | 310 | |
| | | | m 2 | 1 | 934. 4 | 934. 4 | | | |
| | 計 | | | | | 934. 4 | | | |
| | | | | | | 334. 4 | | | |
| | 単価 | | | | | 934. 4 | 円/mi | 2 | |
| | | | | | | | | | |

単価使用年月 2021. 3 歩掛使用年月 2021. 3 1.000-00-00-2-50

| | | | | | | 万務調整係 数 | 1.000 | -00-00-2-50 |
|-------|-------|-------------------|----|--------|---------|----------------|-------|-------------|
| 単-97号 | H鋼杭切断 | H鋼杭 488×300×11×18 | 単位 | 箇所 | 数量 | 5 | 単価 | -7, 383 |
| | | | | | | | | |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| ガス切断 | | H鋼杭(H300~H400) | | | | | WB224 | 540 |
| | | | 箇所 | 5 | 8, 067 | 40, 335 | 単一 | 290号 |
| スクラップ | | ヘビーH 1 | | | | | | |
| | | | t | -3. 09 | 25, 000 | -77, 250 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | -36, 915 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | -7, 383 | 円/筐 | 節所 |

| | | 1次単位 | 西表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 2021. 1.000 | |
|-------|------------|---|-----------|----|--------|----------------------------|-------------------------|--------|
| 単-98号 | 殼運搬 | コンクリート殼(無筋) 片道運搬距離L=9.8km(DID有) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 2, 490 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 殼運搬 | | コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 11.0km以下 全ての費用 | m 3 | 1 | 2, 490 | 2, 490 | CB227 | 010 |
| | 計 | | in o | 1 | 2, 100 | 2, 490 | | |
| | 単価 | | | | | 2, 490 | 円/m | 3 |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 2021. 1.000 | |
|--------|---------|--|------------|----|--------|----------------------------|-------------------------|--------|
| 単一99号 | 殼運搬 | アスファルト殻(掘削) 片道運搬距離L=11.6km(DID有) | 単位 | 9 | ***- = | | 単価 | |
| ₩ 199万 | | | 半 似 | m3 | 数量 | 1 | | 3, 052 |
| | - 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 殼運搬 | | 舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 12.0km以下 全ての費用 | m 3 | 1 | 3, 052 | 3, 052 | CB227 | 010 |
| | 計 | 117 13. (1111) | m o | 1 | 0,002 | 3, 052 | | |
| | 単価 | | | | | 3, 052 | 円/m | 3 |
| | | | | | | | | |

| | 1次単価表 | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 2021. 1. 000- | |
|---------|---------------|-------------|-----|----|--------|----------------------------|---------------------------|--------|
| 単一100号 | 殼処分 | コンクリート殻(無筋) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 5, 358 |
| | <u></u> 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 処分費(m 3 | 3) | | m 3 | 1 | 5, 358 | 5, 358 | WB0200 単一 2 | |
| | 11 | | | | | 5, 358 | | |
| | 単価 | | | | | 5, 358 | 円/m3 | 3 |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 2021. 1. 000- | |
|---------|-----|-------------|-----|----|--------|----------------------------|---------------------------|--------|
| 単-101号 | 殼処分 | アスファルト殻(掘削) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 2, 585 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 処分費(m 3 | 3) | | m 3 | 1 | 2, 585 | 2, 585 | WB0200 単一: | |
| | 計 | | | | , | 2, 585 | | |
| | 単価 | | | | | 2, 585 | 円/m | 3 |
| | | | | | | | | |

| | 1 次単価表 | | | | | | 2021. 2021. 1. 000 | |
|--------|--------|----------------------|-----|----|--------|--------|--------------------------|--------|
| 単-102号 | 掘削 | 土砂 小規模 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 1, 320 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 掘削 | | 土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準) | m 3 | 1 | 1, 320 | 1, 320 | CB210 | 100 |
| | 計 | | | | | 1, 320 | | |
| | 単価 | | | | | 1, 320 | 円/m | 3 |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 1. 000- | 3 -00-00-2-50 |
|--------|-------|--|-----|----|--------|------------------|------------------|------------------|
| 単-103号 | 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 小規模 片道運搬距離L=2 2.8km(DID有) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 6, 155 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | |
| 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) 有り | m 3 | 1 | 6, 155 | 6, 155 | CB2101 | 110 |
| | 計 | | | | , | 6, 155 | | |
| | 単価 | | | | | 6, 155 | 円/m3 | 3 |
| | | | | | | | | |

| | 1 次単価表 | | | | | | 2021. 2021. 1. 000- | |
|--------|--------|----------------|-----|----|--------|--------|---------------------------|-------|
| 単-104号 | 残土等処分 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 2,340 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | |
| 残土等処分 | | | | | | | CB210 | 560 |
| | | | m 3 | 1 | 2, 340 | 2, 340 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 2, 340 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 2, 340 | 円/m | 3 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 2021. 1. 000- | |
|--------|------------|-------------------------------------|-----|----|--------|----------------------------|---------------------------|--------|
| 単-105号 | 路面切削 (国道部) | 全面切削50mm(4000m2を超え) 段差すりつけ撤去作業 無 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 462. 8 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 路面切削 | | 全面切削6cm以下(4000m2を超え) 無し 全ての費用 | m 2 | 1 | 462. 8 | 462. 8 | CB430010 | |
| | 計 | | | | | 462.8 | | |
| | 単価 | | | | | 462. 8 | 円/m ² | 2 |
| | | | | | | | | |

単価使用年月 2021. 3 歩掛使用年月 2021. 3

1. 000-00-00-2-50

| | | | | | | 方務調整係級 | 1.000 | -00-00-2-50 |
|----------------|------------|-------------------------------------|------|------|---------|--------|--------|-------------|
| 単-106号 | 路面切削 (支道部) | 全面切削40mm(4000m2を超え) 段差すりつけ撤去作業 無 | 単位 | m2 | 数量 | | 単価 | |
| 4 100 9 | (大垣即) | 775 | +111 | 1112 | | 1 | | 462. 8 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 路面切削 | | 全面切削6cm以下(4000m2を超え) 無し 全ての費用 | | | | | CB4300 | 010 |
| | | | m 2 | 1 | 462.8 | 462. 8 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 462. 8 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 462. 8 | 円/mi | 2 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

単価使用年月 歩掛使用年月 2021. 3 2021. 3

| | | | | | 労務調整係数 | 1.000- | -00-00-2-50 |
|--------------------|----------------------------------|-----|----|--------|--------|--------|-------------|
| 単-107号 裁運搬(路面切削) | アスファルト殻(切削) 片道運搬距離L=11.6km(DID有) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 2, 329 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 殼運搬 (路面切削) | 重搬(路面切削) 有り 12.5km以下 全ての費用 | | | | | CB4300 |)20 |
| | | m 3 | 1 | 2, 329 | 2, 329 | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | 2, 329 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| | | | | | 2, 329 | 円/m3 | 3 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 1次単価表 | | | | | | |
|-----------|-------------|-----|----|--------|--------|---------------------|--|
| | アスファルト殻(切削) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 2,585 | |
| | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 処分費 (m 3) | | m 3 | 1 | 2, 585 | 2, 585 | WB020051 単一 291号 | |
| 計 | | | | | 2, 585 | | |
| 単価 | | | | | 2, 585 | 円/m3 | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 步掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 2021. 1. 000 | |
|--------|------------------|--|-----|----|--------|------------------|--------------------------|--------|
| 単-109号 | 排水性舗装・表層(車道・路肩部) | ポーラスアスファルト混合物(13) 舗装厚50mm 2.4m以上 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1, 919 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 排水性舗装 | ・表層(車道・路肩部) | 2.4m以上 50mm 無し 各種(2.00t/m3以上2.10t/m3未満) タックコート PKR(ゴム入り) | m 2 | 1 | 1, 919 | 1, 919 | CB410 | 510 |
| | 計 | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | | | 5,121 | 1, 919 | | |
| | 単価 | | | | | 1, 919 | 円/m | 2 |
| | | | | | | | | |

| | | 1 次単位 | 玉表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 2021. 1.000 | |
|---------|------------|---|-----------|----|--------|----------------------------|-------------------------|--------|
| 単一110号 | 長層(車道・路肩部) | 再生密粒度アススファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 3.0m超 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1, 238 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 表層(車道・路 | | 3.0m超 40mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用 | m 2 | 1 | 1, 238 | 1, 238 | CB410 | 260 |
| | 計 | | | | | 1, 238 | | |
| | 単価 | | | | | 1, 238 | 円/m | 2 |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 2021. 1. 000- | |
|--------|--------------|-------------------------------------|-----|----|-------|----------------------------|---------------------------|--------|
| 単-111号 | 下層路盤(車道・路肩部) | 再生クラッシャラン RC-30 仕上り厚 200mm | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 688. 3 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 下層路盤(耳 | 車道・路肩部) | 200mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-30 全ての費用 | m 2 | 1 | 688.3 | 688. 3 | CB4100 | 030 |
| | 計 | | | | | 688. 3 | | |
| | 単価 | | | | | 688. 3 | 円/m2 | 2 |
| | | | | | | | | |

単価使用年月 2021. 3 歩掛使用年月 2021. 3

1 000-00-00-2-50

| | | | | | | 穷務調整係数 | 1.000- | -00-00-2-50 |
|--------|---------------|------------------------------------|-----|----|--------|---------------|------------------|-------------|
| 単-112号 | 上層路盤(車道・路肩部) | 再生粒度調整砕石 RM-30 仕上り厚 150mm | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 649. 3 |
| | A称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 上層路盤(車 | 巨道・路肩部) | 再生粒度調整砕石 RM-30 150mm 1層施工 全ての費用 | | | | | CB4100 | |
| | | | m 2 | 1 | 649. 3 | 649. 3 | | |
| | 1 | | | | | 649. 3 | | |
| | 単価 | | | | | 649.3 | 円/m ² | 2 |
| | | | | | | | | |

単価使用年月 2021. 3 歩掛使用年月 2021. 3 労務調整係数 1. 000-00-00-2-50

上層路盤(車道・路肩部) 再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm 3.0m超 単価 単-113号 単位 数量 m21 2,546 単位 数量 金額 名称 規格 単価 摘要 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材(各種) 3.0m超 100mm CB410040 プライムコート PK-3 全ての費用 m 2 2,546 1 2,546 計 2,546 単価 円/m2 2,546

| | | 1次単位 | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 2021. 1. 000 | |
|----------|-----------|---|---------|----|--------|----------------------------|--------------------------|--------|
| 単一114号 | 層(車道・路肩部) | 再生粗粒度アススファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1, 434 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | |
| 基層(車道・路) | 肩部) | 3.0m超 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用 | m 2 | 1 | 1, 434 | 1, 434 | CB410 | 240 |
| | 計 | | | | | 1, 434 | | |
| | 単価 | | | | | 1, 434 | 円/mi | 2 |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 1. 000 | 3 -00-00-2-50 |
|--------|-------------|---|-----|----|-------|------------------|-----------------|------------------|
| 単-115号 | 中間層(車道・路肩部) | 再生粗粒度アスファルト混合物ポリマー改質Ⅱ型(20) 舗装厚 (0mm 3.0m超 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1, 679 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 中間層(車) | 道・路肩部) | 3.0m超 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用 | m 2 | 1 | 1,679 | 1, 679 | CB410 | 250 |
| | 計 | | | | , | 1, 679 | | |
| | 単価 | | | | | 1, 679 | 円/mi | 2 |
| _ | | | | | | | | |

| | | 1次単位 | 玉表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 2021. 1.000 | |
|--------|------------|---|-----------|----|--------|----------------------------|-------------------------|---------|
| 単-116号 | 表層(車道・路肩部) | 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1, 433 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | l 摘要 |
| 表層(車道・ | 路肩部) | 3.0m超 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用 | m 2 | 1 | 1, 433 | 1, 433 | CB410 | 260 |
| | рI | | | | | 1, 433 | | |
| | 単価 | | | | | 1, 433 | 円/m | 2 |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 2021. 1. 000 | |
|--------|----------------|------------------------------------|-----|----|--------|----------------------------|--------------------------|--------|
| 単-117号 | 上層路盤(車道·路肩部) | 再生粒度調整砕石 RM-30 仕上り厚 100mm | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 530. 7 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 上層路盤(車 | 車道・路肩部) | 再生粒度調整砕石 RM-30 100mm 1層施工 全ての費用 | m 2 | 1 | 530. 7 | 530. 7 | CB410 | 040 |
| | 計 | | | | | 530. 7 | | |
| | 単価 | | | | | 530. 7 | 円/m | 2 |
| | | | | | | | | |

| 次単価表 | |
|------|--|
| | |

単価使用年月 2021. 3 歩掛使用年月 **学**级细軟板粉

2021. 3

| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000 | -00-00-2-50 |
|--------|--------------|----------------------------------|-----|----|-------|--------|------------------|-------------|
| 単-118号 | 上層路盤(車道・路肩部) | 再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 100mm 1.4m未満 | 単位 | m2 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 4,067 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 上層路盤(車 | 重道・路肩部) | 路盤材(各種) | | | | | CB410 | 040 |
| | | 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) | | | | | | |
| | | 100mm プライムコート PK-3 全ての費用 | m 2 | 1 | 4,067 | 4, 067 | | |
| | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 4, 067 | | |
| | | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 4, 067 | 円/m ² | 2 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

単価使用年月 2021. 3 歩掛使用年月 2021. 3

1 000-00-00-2-50

| | | | | | | 另務調整係数 | 1.000 | -00-00-2-50 |
|--------|------------|--|-------|------|--------------------|--------|-------|-------------|
| 単-119号 | 基層(車道・路肩部) | 再生粗粒度アススファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 2,692 |
| | 1 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 基層(車道・ | | 1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) | 7-122 | 2/12 | -1- jµq | JE, HY | CB410 | |
| | | タックコート PK-4 全ての費用 | m 2 | 1 | 2, 692 | 2, 692 | | |
| | 計 | | | | | 2, 692 | | |
| | 単価 | | | | | 2, 692 | 円/m | 2 |
| | | | | | | | | |

| | | 1次単位 | 表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 2021. 1.000 | |
|--------|-------------|--|-----------|----|--------|----------------------------|-------------------------|--------|
| 単-120号 | 中間層(車道・路肩部) | 再生粗粒度アススワァルト混合物ポリマー改質Ⅱ型(舗装厚 50mm 1.4m未満 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 2, 938 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 中間層(車道 | 道・路肩部) | 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用 | m 2 | 1 | 2, 938 | 2, 938 | CB410 | 250 |
| | 計 | | | | | 2, 938 | | |
| | 単価 | | | | | 2, 938 | 円/m | 2 |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 1. 000- | 3 -00-00-2-50 |
|--------|------------|--|-----|----|-------|------------------|------------------|------------------|
| 単-121号 | 表層(車道・路肩部) | 再生粗粒度アススファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 2, 692 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | |
| 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(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用 | m 2 | 1 | 2,692 | 2, 692 | CB4102 | 260 |
| | 計 | //// TIKT E CO X/II | | | 2,002 | 2,692 | | |
| | 単価 | | | | | 2, 692 | 円/m ² | 2 |
| | | | | | | | | |

| 1 次単価表 | |
|--------|--|
|--------|--|

単価使用年月 2021. 3 歩掛使用年月 労務調整係数

単価使用年月

2021. 3 1. 000-00-00-2-50

| 単-122号 | 上層路盤(車道·路肩部) | 再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 150mm 1.4m未満 | 単位 | m2 | 数量 | | 単価 | |
|--------|---------------|----------------------------------|-----|----|--------|--------|-------|--------|
| | | | | | | 1 | | 6, 924 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 上層路盤(耳 | 車道・路肩部) | 路盤材(各種) | | | | | CB410 | 040 |
| | | 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) | | | | | | |
| | | 75mm プライムコート PK-3 全ての費用 | m 2 | 1 | 3, 519 | 3, 519 | | |
| 上層路盤(耳 | 車道・路肩部) | 路盤材(各種) | | | | | CB410 | 040 |
| | | 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) |) | | | | | |
| | | 75mm プライムコート(各種) 全ての費用 | m 2 | 1 | 3, 405 | 3, 405 | | |
| | āl | | | | | | | |
| | | | | | | 6, 924 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | 半1個 | | | | | 6, 924 | 円/m | 2 |

歩掛使用年月 2021. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-50 基層(車道・路肩部) 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 60mm 1.4m未満 単価 単-123号 単位 数量 m21 3, 184 金額 名称 規格 単位 数量 単価 摘要 基層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え70mm以下) CB410240 |60mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全て の費用 3, 184 m 2 1 3, 184 計 3, 184 単価 3, 184 円/m2

再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 40mm 1.4m未満

タックコート PK-4 全ての費用

単価使用年月 2021. 3 歩掛使用年月 2021. 3 労務調整係数

1. 000-00-00-2-50

2,462

単価

2,462

2,462

1

数量

2,462

名称 単位 数量 規格 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) CB410260 40mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満)

単位

m 2

m2

1

計

単-124号

表層(車道・路肩部)

単価

2,462

単価使用年月

円/m2

| | | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 1. 000- | 3 -00-00-2-5 |) |
|--------|-----------|-------------------------------------|--------|----|--------|------------------|------------------|-----------------|--------|
| 単-125号 | 下層路盤(歩道部) | 再生クラッシャラン RC-30 仕上り厚 100mm | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | | 953. 4 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | 900.4 |
| 下層路盤(別 | | 100mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-30 全ての費用 | 7712 | | +- lm | | CB410 | | |
| | | | m 2 | 1 | 953. 4 | 953. 4 | | | |
| | 計 | | | | | 953. 4 | | | |
| | 単価 | | | | | 953. 4 | 円/mi | 2 | |
| | | | | | | | | | |

| | | 1次単位 | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 2021. 1.000 | |
|--------|------------|---|---------|----|--------|----------------------------|-------------------------|--------|
| 単-126号 | 表層(歩道部) | 再生細粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1, 515 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 表層(歩道部 | (3) | 1.4m以上 40mm 各種(2.10以上2.20t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用 | m 2 | 1 | 1, 515 | 1,515 | CB410 | 261 |
| | 計 | | | | | 1, 515 | | |
| | 単価 | | | | | 1, 515 | 円/m | 2 |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 1. 000- | 3 -00-00-2-50 |
|--------|--------------|-------------------------------------|---------|----|--------|------------------|------------------|------------------|
| 単-127号 | 下層路盤(車道・路肩部) | 再生クラッシャラン RC-30 仕上り厚 250mm | 単位 | m2 | 数量 | | 単価 | 1 222 |
| | <u></u> 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | <u>1</u> 金額 | | 1,083 |
| 下層路盤(車 | | 250mm 2層施工 再生クラッシャラン RC-30 全ての費用 | 1 1-2-2 | | . Item | | CB4100 | |
| | | | m 2 | 1 | 1,083 | 1,083 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 1, 083 | | |
| | 単価 | | | | | 1, 083 | 円/m2 | 2 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 1次単位 | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 2021. 1.000 | |
|--------|------------|--|---------|----|--------|----------------------------|-------------------------|-------|
| 単-128号 | 表層(車道・路肩部) | 再生密粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm 3.0m超 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,553 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 表層(車道・ | 路肩部) | 3.0m超 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プ [*] ライムコート PK-3 全ての費用 | m 2 | 1 | 1, 553 | 1, 553 | CB410 | 260 |
| | 計 | | | | | 1, 553 | | |
| | 単価 | | | | | 1, 553 | 円/m | 2 |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 2021. 1. 000- | |) |
|--------------|------------------|-------------------------------------|-----|------|---------|----------------------------|---------------------------|-----|--------|
| 下層 単一129号 | 冨路盤 (歩道部) | 再生クラッシャラン RC-30 仕上り厚 100mm | 単位 | m2 | 数量 | | 単価 | | |
| 平-129万 | | | 半仏 | IIIZ | | 1 | | | 953. 4 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 下層路盤(歩道部 | | 100mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-30 全ての費用 | | | | | CB4100 | 031 | |
| | | | m 2 | 1 | 953. 4 | 953. 4 | | | |
| | 計 | | | | | 953. 4 | | | |
| | | | | | | 953. 4 | | | |
| | 単価 | | | | | 050.4 | | | |
| | | | | | | 953. 4 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | 1次単位 | 玉表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 2021. 1. 000- | |
|--------|---------------|-------------------------------|-----------|----|--------|----------------------------|---------------------------|--------|
| 単-130号 | 特殊ブロック舗装 | 視覚障害者誘導用プロック 点字・線字 300×300×60 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 8, 975 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | |
| 特殊ブロック | 7 舗装 | 設置 30cm×30cm | m 2 | 1 | 8, 975 | 8, 975 | CB422 | 530 |
| | 11 | | | | | 8, 975 | | |
| | 単価 | | | | | 8, 975 | 円/mi | 2 |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 1. 000- | 3 -00-00-2-50 |
|------------|-------|--------------------|-------|-----|--------|------------------|------------------|------------------|
| 単-131号 | 床掘り | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 小規模 | 単位 | m3 | 数量 | | 単価 | |
| | h.cl | 1016 | 27.71 | W E |)\/ /m | 1 | | 2, 495 |
| eta III 10 | 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 | | | | | CB2100 | 030 |
| | | | | | | | | |
| | | | m 3 | 1 | 2, 495 | 2, 495 | | |
| | -1 | | | | | | | |
| | 計 | | | | | 0.405 | | |
| | | | | | | 2, 495 | | |
| |)V /m | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | 0.405 | | |
| | | | | | | 2, 495 | 円/m | 3 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 1次単価表 | | | | | |
|---------------|--------------------|-----|----|--------|--------|----------|
| 埋戻し 単-132号 | 土砂 小規模 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 4,635 |
| | 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 | 4, 635 | 4, 635 | CB210410 |
| 計 | | | | | 4, 635 | |
| 単価 | | | | | 4, 635 | 円/m3 |
| | | | | | | |

| | | | | | | 步掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 1. 000- | 3 -00-00-2-50 |
|--------|-------|--|-----|----|--------|------------------|------------------|------------------|
| 単-133号 | 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 小規模 片道運搬距離L=2 2.8km(DID有) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 6, 155 |
| | | 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) 有り | m 3 | 1 | 6, 155 | 6, 155 | CB2101 | 110 |
| | 計 | | | | , | 6, 155 | | |
| | 単価 | | | | | 6, 155 | 円/m3 | 3 |
| | | | | | | | | |

| | 1次単価表 | | | | | |
|-----------------|----------------|-----|----|--------|--------|----------|
| 残土等処分 単-134号 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 2,340 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 残土等処分 | | m 3 | 1 | 2, 340 | 2, 340 | CB210560 |
| 11 | | | | | 2, 340 | |
| 単価 | | | | | 2, 340 | 円/m3 |
| | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 2021. 1.000 | |
|--------|--------------|---|----|----|---------|----------------------------|-------------------------|---------|
| 単-135号 | プ゚レキャストホ゛ックス | 1000×1000×2000 T-25 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 78, 570 |
| | - 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| ボックスカル | レバート | 据付 2.0m/個 0 <b≦1.25 0<h≦1.25 基礎砕石+均しコンクリート="" 無し<br="">標準以外 1.23無 全ての費用</h≦1.25></b≦1.25 | m | 1 | 78, 570 | 78, 570 | CB222 | 880 |
| | 計 | | | | | 78, 570 | | |
| | 単価 | | | | | 78, 570 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | | 1 次 单 | 鱼価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50 |
|-----------------|------------------|---|------|--------|----------|----------------------------|--|
| 単-136号 | 巻立コンクリート | 24-12-25(20)(高炉) | 単位 | 箇所 | 数量 | 2 | 単価 108, 200 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| コンクリート | 削孔(電動ハンマドリル40mm) | 30mm以上200mm未満 | | | | | CB224410 |
| | | | 孔 | 104 | 781 | 81, 224 | |
| 鉄筋工[市場 | · · · | SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 有 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) | | | | | WB810010 |
| | | 差筋及び杭頭処理 | t | 0. 03 | 144, 800 | 4, 344 | 単一 292号 |
| 鉄筋工[市場 | 号单価」 | SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) | | | | | WB810010 |
| le 1 life miner | | 補正無(一般構造物) | t | 0. 086 | 148, 100 | 12, 736. 6 | 単一 293号 |
| あと施工アンカー | - | M12 本体打込式 | 本 | 104 | 64 | 6, 656 | |
| コンクリート | · | 小型構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し | | | | | CB240010 |
| 77.11 | | 全ての費用 | m 3 | 0.81 | 36, 850 | 29, 848. 5 | |
| 型枠 | | 一般型枠 小型構造物 | m 2 | C | 11 240 | C9. 040 | CB240210 |
| 支保工 | | | m 2 | 6 | 11, 340 | 68, 040 | WD 4 40 1 9 0 |
| 又休上 | | f≤40kN/m2[t≤120cm] 標準以外 | # 0 | | 2 245 | 0.440 | WB440120 |
| > b-11 - 1 | 11 10 | 1. 23無 | 空m 3 | 0. 4 | 6, 045 | 2, 418 | 単一 261号 |
| コンクリート | いはつり | 3cm以下 全ての費用 | | 1.0 | 6 100 | 11.004 | CB224250 |
| | | | m 2 | 1. 8 | 6, 130 | 11, 034 | |
| | 計 | | | | | 216, 301. 1 | |
| | 単価 | | | | | 108, 200 | 円/箇所 |
| | | | | | | , | |

単価使用年月 2021. 3 2021. 3 2021. 3

| | | | | | 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-50 |
|----------------|--|-----|--------|--------|-------------|-------------------|
| 縁石街渠 単-137号 | 1A型 180/205×250×600 18-8-40(高炉) RC-40 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 15,080 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 歩車道境界ブロック | 設置 B種(180/205×250×600) 無し 無し | | | | | CB422510 |
| | | m | 1 | 5, 577 | 5, 577 | |
| 基礎砕石 | 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用 | | | | | CB221110 |
| | | m 2 | 0.8 | 1, 467 | 1, 173. 6 | |
| コンクリート | 小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | | | | | CB240010 |
| | | m 3 | 0. 157 | 36,000 | 5, 652 | |
| 型枠 | 一般型枠 均しコンクリート | | | | | CB240210 |
| | | m 2 | 0.41 | 6, 420 | 2, 632. 2 | |
| 目地板 | 瀝青繊維質目地板t=10 | | | | | CB224710 |
| | | m 2 | 0.016 | 2, 253 | 36. 04 | 1 |
| 計 | | | | | 15, 070. 8- | |
| 単価 | | | | | 15, 080 | 円/m |
| | | | | | 10,000 | 11/2 m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | | | | | 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-50 |
|----------------|--|-----|--------|---------|-------------|-------------------|
| 縁石街渠 単-138号 | 1B型 180/205×250~70×600 18-8-40(高炉) RC-4 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 15,100 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 歩車道境界ブロック | 設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 無し 無し | m | | 5, 600 | 5, 600 | CB422510 |
| 基礎砕石 | 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用 | | 1 | | | CB221110 |
| コンクリート | 小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m 2 | 0.8 | 1, 467 | 1, 173. 6 | CB240010 |
| 型枠 | 一般型枠 均しコンクリート | m 3 | 0. 157 | 36, 000 | 5, 652 | CB240210 |
| 目地板 | 瀝青繊維質目地板t=10 | m 2 | 0.41 | 6, 420 | 2, 632. 2 | CB224710 |
| F 7 10 10X | 位に 月 が以小田 貝 口 ♪ じ (人) しー I V | m 2 | 0. 016 | 2, 253 | 36. 04 | |
| 計 | | | | | 15, 093. 84 | |
| 単価 | | | | | 15, 100 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

単価使用年月 2021. 3 2021. 3 2021. 3

| | | | | | 步 新 明 整 所 等 形 形 形 形 形 形 形 の に あ の に る に の に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に 。 。 。 。 。 。 。 。 。 に 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 | 1.000-00-00-2-5 | 0 |
|----------------|--|--------------|--------|---------|---|-----------------|----------|
| 縁石街渠 単-139号 | 1C型 180/205×250~100×600 18-8-40(高炉 |)RC-40 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 15 | 5, 100 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | <u>′</u> |
| 歩車道境界ブロック | 設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 無し 無し | m | 1 | 5, 600 | 5, 600 | CB422510 | |
| 基礎砕石 | 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用 | | | | | CB221110 | |
| コンクリート | 小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m 2 | 0.8 | 1, 467 | 1, 173. 6 | CB240010 | |
| 型枠 | 一般型枠 均しコンケリート | m 3 | 0. 157 | 36, 000 | 5, 652 | CB240210 | |
| 目地板 | 瀝青繊維質目地板t=10 | m 2 | 0.41 | 6, 420 | 2, 632. 2 | CB224710 | |
| | | m 2 | 0. 016 | 2, 253 | 36.0 | 1 | |
| 計 | | | | | 15, 093. 8 | 1 | |
| 単価 | | | | | 15, 100 | 円/m | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000 | -00-00-2-50 |
|--------|------------------|---------------------------------------|-----|--------|---------|------------|--------|-------------|
| 単-140号 | 縁石街渠 | 2A型 180/230×250×600 18-8-40(高炉) RC-40 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 15, 570 |
| | · | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 歩車道境界フ | ブロック | 設置 | | | | | CB4225 | 510 |
| | | 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) | | | | | | |
| | | 1.65個/m 無し 無し | m | 1 | 5, 886 | 5, 886 | | |
| 基礎砕石 | | 7.5cmを超え12.5cm以下 | | | | | CB221 | 110 |
| | | 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用 | | | | | | |
| | | | m 2 | 0.825 | 1, 467 | 1, 210. 2 | 7 | |
| コンクリート | ` | 小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) | | | | | CB2400 | 010 |
| | | 一般養生 無し 全ての費用 | | | | | | |
| | | | m 3 | 0. 161 | 36, 000 | 5, 796 | | |
| 型枠 | | 一般型枠 均しコンクリート | | | | | CB2402 | 210 |
| | | | | | | | | |
| | | | m 2 | 0. 41 | 6, 420 | 2, 632. 2 | 1 | |
| 目地板 | | 瀝青繊維質目地板t=10 | | | | | CB2247 | 710 |
| | | | | | | | | |
| | | | m 2 | 0.016 | 2, 253 | 36. 0 | 4 | |
| | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 15, 560. 5 | 1 | |
| |))(| | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 15, 570 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-50 |
|------------------|--|-----|--------|--------|-------------|-------------------|
| 縁石街渠 単-141号 | 2B型 180/230×250~70×600 18-8-40(高炉) RC-40 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 15,680 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 歩車道境界ブロック | 設置 各種(600mm以下、50kg未満) | | | | | CB422510 |
| | 1.65個/m 無し 無し | | | | | |
| | | m | 1 | 5, 996 | 5, 996 | |
| 基礎砕石 | 7.5cmを超え12.5cm以下 | | | | | CB221110 |
| | 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用 | | | | | |
| | | m 2 | 0. 825 | 1, 467 | 1, 210. 27 | I . |
| コンクリート | 小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) | | | | | CB240010 |
| | 一般養生 無し 全ての費用 | | | | | |
| | | m 3 | 0. 161 | 36,000 | 5, 796 | |
| 型枠 | 一般型枠 均しコンクリート | | | | | CB240210 |
| | | | | | | |
| | | m 2 | 0.41 | 6, 420 | 2, 632. 2 | |
| 目地板 | 瀝青繊維質目地板t=10 | | | | | CB224710 |
| | | | | | | |
| | | m 2 | 0.016 | 2, 253 | 36. 04 | |
| | | | | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | 15, 670. 51 | |
|))(/m- | | | | | | |
| 単価 | | | | | 45.000 | m / |
| | | | | | 15, 680 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | | | | 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-50 |
|---|--|---|--|---|---|
| 2C型 180/230×250~100×600 18-8-40(高炉) |)RC-40 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 16,130 |
| 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 設置 | | | | | CB422510 |
| 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) | | | | | |
| 1.65個/m 無し 無し | m | 1 | 6, 449 | 6, 449 | |
| | | | | | CB221110 |
| 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用 | | | | | |
| | m 2 | 0. 825 | 1, 467 | 1, 210. 2 | I . |
| 小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | | | | | CB240010 |
| | m 3 | 0. 161 | 36,000 | 5, 796 | |
| 一般型枠 均しコンクリート | | | | | CB240210 |
| | m 2 | 0.41 | 6, 420 | 2, 632. 2 | |
| 瀝青繊維質目地板t=10 | | | | | CB224710 |
| | m 2 | 0. 016 | 2, 253 | 36. 0 | 1 |
| | | | | 16, 123. 5 | 1 |
| | | | | 16. 130 | 円/m |
| | | | | , | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | 規格 設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 無し 無し 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用 小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 一般型枠 均しコンクリート | 規格 単位 設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 無し 無し m 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用 m2 小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 m3 一般型枠 均しコンクリート m2 瀝青繊維質目地板t=10 | 規格 単位 数量 設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 無し 無し m 1 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全での費用 m2 0.825 小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全での費用 m3 0.161 一般型枠 均しコンクリート m2 0.41 | 規格 単位 数量 単価 設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 無し 無し m 1 6,449 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用 m2 0.825 1,467 小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 m3 0.161 36,000 一般型枠 均しコンクリート m2 0.41 6,420 瀝青繊維質目地板t=10 | 2c型 180/230×250~100×600 18-8-40(高炉) RC-40 単位 m 数量 |

| | | | | | 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-50 |
|----------------|--|----------|--------|--------|---------------------|-------------------|
| 縁石街渠 単-143号 | 3型 180/190×100×600 18-8-40(高炉) RC-40 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 14,610 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 歩車道境界ブロック | 設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 無し 無し | | 1 | 5, 138 | 5, 138 | CB422510 |
| 基礎砕石 | 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用 | m m 2 | 0. 781 | 1, 467 | 1, 145. 7 | CB221110 |
| コンクリート | 小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m 3 | 0. 157 | 36,000 | 5, 652 | CB240010 |
| 型枠 | 一般型枠 均しコンクリート | | | | | CB240210 |
| 目地板 | 瀝青繊維質目地板t=10 | m 2 | 0.41 | 6, 420 | 2, 632. 2 | CB224710 |
| 計 | | m 2 | 0.016 | 2, 253 | 36. 0 14, 603. 9 | |
| 単価 | | | | | 14, 610 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | | | | | 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-50 |
|----------------|--|-----|--------|---------|------------|-------------------|
| 縁石街渠 単-144号 | 4型 180/190×100×600 18-8-40(高炉) RC-40 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 14,540 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 歩車道境界ブロック | 設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 無し 無し | m | 1 | 5, 138 | 5, 138 | CB422510 |
| 基礎砕石 | 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用 | | | | | CB221110 |
| コンクリート | 小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m 2 | 0.785 | 1, 467 | 1, 151. 5 | CB240010 |
| 型枠 | 一般型枠 均しコンクリート | m 3 | 0. 155 | 36, 000 | 5, 580 | CB240210 |
| | 瀝青繊維質目地板t=10 | m 2 | 0. 41 | 6, 420 | 2, 632. 2 | CB224710 |
| | | m 2 | 0.016 | 2, 253 | 36.0 | 1 |
| 計 | | | | | 14, 537. 8 | 3 |
| 単価 | | | | | 14, 540 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

単価使用年月 2021. 3 2021. 3 2021. 3

| | | | | | 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-50 |
|---|--|-----|---------|----------|---------------|-------------------|
| 街渠桝蓋 単-145号 | 500×350用グレーチング蓋 嵩上18-8-25(20)(高炉) | 単位 | 箇所 | 数量 | 10 | 単価 31,570 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 版 | 再利用撤去 有り 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し | | | | | WB821430 |
| | | 枚 | 10 | 707. 5 | 7, 075 | 単一 294号 |
| クラップ | ヘビーH 1 | | | | | |
| | and the last testing to the last testing testi | t | -0. 484 | 25, 000 | -12, 100 | |
| ンクリート削孔(電動ハンマドリル40mm) | 30mm以上200mm未満 | | | | | CB224410 |
| | | 孔 | 40 | 781 | 31, 240 | |
| : (1) (1) (2) (3) (3) (4) (4) (4) (5) (6) | SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 有 無 補 補正無(鉄筋割合10%未満含む) | | | | | WB810010 |
| | 差筋及び杭頭処理 | t | 0.004 | 144, 800 | 579. 2 | 単一 292号 |
| ンクリート | 小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | | | | | CB240010 |
| | | m 3 | 0. 518 | 36,000 | 18, 648 | |
| 枠 | 一般型枠 小型構造物 | | | | | CB240210 |
| | | m 2 | 6. 9 | 11, 340 | 78, 246 | |
| 版 | 据付け 有り 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し | | | | | WB821430 |
| | | 枚 | 10 | 19, 200 | 192, 000 | 単一 295号 |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | 315, 688. 2 | |
| 単価 | | | | | | |
| | | | | | 31, 570 | 円/箇所 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

単価使用年月2021. 3歩掛使用年月2021. 3

| | | | | | | 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-50 | | | |
|--------|--------------|-----------------------------------|----|---------------------------------------|--------|--------|-------------------|--------|--|--|
| 単一146号 | 街渠桝移設 | 撤去·設置 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 9, 950 | | |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | | |
| ゚レキャスト | | 据付・撤去 200kgを超え400kg以下 有り 全ての費用 | | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | | | CB222800 | ,,,,, | | |
| | | | 基 | 1 | 9, 950 | 9, 950 | | | | |
| | 함 | | | | | 9, 950 | | | | |
| | 単価 | | | | | | | | | |
| | | | | | | 9, 950 | 円/箇所 | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

単価使用年月 2021. 3 歩掛使用年月 2021. 3 全姿調整係数 1 000-00-00-2-5

| | | | | | 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-50 | | |
|------------------|---|---------|--------|---------|------------|-------------------|--|--|
| 路肩排水 | W=300mm t=50mm ポーラスアスファルト混合物(13) 導水パイプφ | | | | | | | |
| 単-147号 | 20 | 単位 | m | 数量 | | 単価 | | |
| h Th. | 10.16 | 227 64- | W. E |)\\ /#* | 1 | 2,779 | | |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 排水性舗装・表層(車道・路肩部) | 1.4m未満 50mm 有り | | | | | CB410510 | | |
| | 各種(2.00t/m3以上2.10t/m3未満) | | 0.0 | 9, 400 | 1 000 | | | |
| Nade L. O 2mo | タックコート PKR (コ゚ム入り) | m 2 | 0.3 | 3, 400 | 1,020 | | | |
| 導水パイプ | φ 20 | | | | | | | |
| | | | 1 | 000 | 000 | | | |
| 舗装版切断 | 7スファルト舗装版 15cm以下 全ての費用 | m | 1 | 800 | 800 | CD 400510 | | |
| 胡装似切断 | プスプルト舗装版 15cm以下 主しの賃用 | | | | | CB430510 | | |
| | | | 1 | 679.0 | 679.9 | | | |
| 舗装版破砕 | 7スファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り | m | 1 | 673.8 | 673. 8 | CB430310 | | |
| | 2ての費用 | | | | | CB430310 | | |
| | 全しの貨用 | m 2 | 0.3 | 666. 6 | 100.00 | | | |
| 殼運搬 | 舗装版破砕 | m Z | 0.3 | 000.0 | 199. 98 | CB227010 | | |
| 放 | 栅炭似吸吁 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) | | | | | CB227010 | | |
| | 「 | m 3 | 0.015 | 2 059 | 45. 78 | | | |
| 処分費 (m 3) | 有り 12.0km以下 生じの賃用 | m s | 0.015 | 3, 052 | 45.78 | | | |
| 处分質(m 3) | | | | | | WB020051 | | |
| | | m 3 | 0. 015 | 2, 585 | 20. 7 | 単一 236号 | | |
| | | m s | 0.015 | 2, 585 | 38. 1 | 単一 230万 | | |
| 計 | | | | | | | | |
| 日 | | | | | 2, 778. 3 | | | |
| | | | | | 2, 110. 3. | | | |
| 単価 | | | | | | | | |
| 平1111 | | | | | 2, 779 | 円/m | | |
| | | | | | 2, 119 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 1次単価表 | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 2021. 1. 000 | |
|--------|-------|---|----|----|--------|----------------------------|--------------------------|--------|
| 単-148号 | 縁石 | 1A型 180/205×250×600 18-8-40(高炉) RC-40 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 8, 988 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 歩車道境界で | ブロック | 設置 B種(180/205×250×600) 再生クラッシャラン RC-40 18-8-40(高炉) 有り | m | 1 | 8, 988 | 8, 988 | CB422 | 510 |
| | 計 | | | | | 8, 988 | | |
| | 単価 | | | | | | | |

| | | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 1. 000 | |
|--------|--------------|--|----|----|--------|------------------|-----------------|--------|
| 単-149号 | 縁石 | 2A型 180/230×250×600 18-8-40(高炉) RC-40 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 9, 297 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 歩車道境界ブ | ゙ ロック | 設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 再生クラッシャラン RC-40 | m | 1 | 9, 297 | 9, 297 | CB422 | 510 |
| | 計 | | | | | 9, 297 | | |
| | 単価 | | | | | 9, 297 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

円/m

2021. 3

8, 988

| | 1 次単価表 | | | | | | 2021. 2021. 1. 000- | |
|--------|-------------|--|----|----|--------|--------|---------------------------|--------|
| 単-150号 | 縁石 | 4型 180/190×100×600 18-8-40(高炉) RC-40 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 8, 356 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 歩車道境界フ | <i>「ロック</i> | 設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 再生クラッシャラン RC-40 18-8-40(高炉) 有り | m | 1 | 8, 356 | 8, 356 | CB4225 | 510 |
| | 計 | | | | | 8, 356 | | |
| | 単価 | | | | | 8, 356 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 1. 000- | 3 -00-00-2-50 |
|-----------|--|-----|-----|--------|------------------|------------------|------------------|
| | 5型 180/205×250×600(2列) 18-8-40(高炉) RC-40 張コンクリート(t=100)含む | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 20, 070 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 歩車道境界ブロック | 設置 B種 (180/205×250×600) 再生クラッシャラン RC-40 | | 0 | 0.000 | 17, 070 | CB4225 | 510 |
| コンクリート打設工 | 18-8-40(高炉) 有り 防草コンクリート 人力打設 18-8-40 (高炉) 無し 10m3/100m2 有り | m | 2 | 8, 988 | 17, 976 | WB2407 | 730 |
| | | m 2 | 0.6 | 3, 482 | 2, 089. 2 | 単- 2 | 296号 |
| 計 | | | | | 20, 005, 2 | | |
| | | | | | 20, 065. 2 | | |
| 単価 | | | | | 20, 070 | 円/m | |

| | 1 次単価表 | | | | | |
|----------|---|----|------|--------|------------|------------|
| 単一152号 | 150×150×600 18-8-40(高炉) | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 22, 240 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 地先境界ブロック | 設置 C種(150×150×600) 無し 18-8-40(高炉) 有り | m | 3. 1 | 7, 173 | 22, 236. 3 | CB422520 |
| 計 | | | | | 22, 236. 3 | |
| 単価 | | | | | 22, 240 | 円/箇所 |
| | | | | | | |

| | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 3 1. 000-0 | 3 00-00-2-50 |
|----------|---|--------|---------|---------|------------------|---------------------|-----------------|
| 単-153号 | 高木(トウカエデ) 幹周20cm未満 人力埋戻し締固め無 | 単位 | 本 | 数量 | | 単価 | 10.510 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 18,540 摘要 |
| 道路植栽(植樹) | 高木幹周20cm未満 10本以上50本未満 無 有 供用区間 標準(歩道及び交通島) 有 有 | - 平1/4 | | 中加 | 3Z (I) | WB81121 | |
| | | 本 | 1 | 15, 010 | 15, 010 | 単一 29 | |
| 埋戻し | 現場制約あり 土砂 無し | m 3 | 0. 48 | 7, 334 | 3, 520. 3 | CB21041 | 10 |
| 計 | | III 3 | 0.40 | 1, 334 | 18, 530. 3 | | |
| 単価 | | | | | | 円/本 | |

| | 1 次単価表 | | | | | | 3 3 -00-00-2-50 |
|-------------------|--|---------------|----|---------|---------|----------------|-----------------------|
| 単一154号 カ゛ート゛レール | 土中建込 Gr-Bm-4E メッキ品 遮光プむ) | エンス併用(取付金具含単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 24, 960 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 防護柵設置工(ガードレール設置工) | 土中建込 Gr-Bm-4E メッキ品 50m以上100m未満 有 無 無 加算無 | # L | | | | WB8105 | |
| 遮光フェンスガードレール併用型設置 | 置 両面ガードレール併用型 設置 | m | 1 | 18, 120 | 18, 120 | 単一 2 WB4216 | · |
| | | m | 1 | 6, 834 | 6, 834 | 単一 2 | 299号 |

計

単価

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 2021. 1. 000- | |
|---------|-------------|---------------------------------|-------|----|--------|----------------------------|---------------------------|--------|
| 単一155号 | 転落(横断)防止柵 | 柵高0.8m 門型 3m プレキャストコンクリートプロック建込 | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
| 1 100 3 | | | 1 122 | | | 1 | | 7, 782 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 防護柵(横隊 | 断・転落防止柵)設置工 | プレキャストコンクリートブロック建込 門型 | | | | | WB810' | 760 |
| | | 3m 100m以上(標準) 無 有 | | | | | | |
| | | | m | 1 | 7, 782 | 7, 782 | 単一: | 300号 |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 7, 782 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 7, 782 | 円/m | |
| | · | | | | | | | _ |
| | | | | | | | | |

24, 954

円/m

24, 960

| | 1 八平Щ以 | | | | | | 単価使用年月 2021. 3 歩掛使用年月 2021. 3 労務調整係数 1.000-00-00 | |
|--------|-------------|-----------------------|-------|--------|---------|----------|--|----------|
| 単-156号 | 標識基礎 | □800×1600 18-8-40(高炉) | 単位 | 基 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 154, 100 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 標識基礎設置 | 1 (片持式・門型式) | 片持式の基礎 4.0m3未満 無 有 有 | m 3 | 1. 024 | 142,000 | 145, 408 | WB8121 単一 3 | |
| アンカーボル | · 卜材料費 | | III 3 | 1.024 | 142,000 | 140, 400 | WB8121 | |
| | | | k g | 13. 76 | 625 | 8,600 | 単一 3 | 302号 |
| | 카 | | | | | 154, 008 | | |
| | 単価 | | | | | 154, 100 | 円/基 | |

| | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 1. 000- | 3 -00-00-2-50 |
|-----------------|--------------------------------------|----|----|----------|------------------|------------------|------------------|
| 片持標識柱 単-157号 | 逆L型 亜鉛メッキ | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 | 235, 600 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 標識柱設置(片持式) | 400kg未満/基 亜鉛メッキ 215.49kg/基 2基 無 有 | | | | | WB8121 | 120 |
| | | 基 | 1 | 235, 600 | 235, 600 | 単一 3 | 303号 |
| 計 | | | | | 235, 600 | | |
| | | | | | 235, 600 | | |
| 単価 | | | | | 235, 600 | 円/基 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

単価使用年月 2021. 3 歩掛使用年月 2021. 3

| | | | | | 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-50 |
|--------------------------|---|----|----|---------|---------|-------------------|
| 標識板 単-158号 | 最高速度 φ 900·回転禁止 φ 900 (区間内180×600)·駐車 禁止 φ 600 | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 70, 160 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 標識板設置(警戒・規制・指示・路線番号標識) | 無 2基以下 無 有 | | | | | WB812150 |
| | | 基 | 1 | 5, 868 | 5, 868 | 単一 304号 |
| 規制標識板(カプセルプリズム・カプセルレンズ型) | φ 900 取付金具含む | | | | | |
| | | 枚 | 2 | 24, 700 | 49, 400 | |
| 補助標識板(カプセルプリズム・カプセルレンズ型) | 180×600 取付金具含む | | | | | |
| | | 枚 | 1 | 4, 390 | 4, 390 | |
| 規制標識板(カプセルプリズム・カプセルレンズ型) | φ 600 取付金具含む | | | | | |
| | | 枚 | 1 | 10,500 | 10, 500 | |
| 計 | | | | | 70, 158 | |
| 単価 | | | | | | |
| | | | | | 70, 160 | 円/枚 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 1 次単価表 | | | | | | 2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50 |
|----------------------------------|-------------------|----|----|--------------------|--------------------|--|
| 標識板 単一159号 | 進路方向別通行区分900×1800 | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 194,900 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 標識板設置(警戒・規制・指示・路線番号標識) | 無 2基以下 無 有 | | | | | WB812150 |
| 規制標識板(カブ゚ セルブ゚ リス゛ム・カブ゚ セルレンス゛型) | 900×1800 取付金具含む | 基枚 | 1 | 5, 868 189, 000 | 5, 868 189, 000 | 単一 304号 |
| 計 | | | | | 194, 868 | |
| 単価 | | | | | 194, 900 | 円/枚 |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 2021. 1. 000 | |
|--------|---|--|----|----|---------|----------------------------|--------------------------|---------|
| 単-160号 | 車線分離標 | 可変式(穿孔式·1本脚) | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 27, 370 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 道路付属物部 | 设置工(車線分離標(ラバーポール)設置) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 可変式(穿孔式・1本脚) 手間+材料費 本体(柱)径 φ 80 ベース径 φ 250 高さ800mm 30本以上(標準) 有 無 | 本 | 1 | 27, 370 | 27, 370 | WB812 | |
| | 計 | | | | | 27, 370 | | |
| | 単価 | | | | | 27, 370 | 円/本 | Ž. |
| | | | | | | | | |

| 1 | 次単価表 |
|---|------|
| _ | グー画が |

単価使用年月 2021. 3 歩掛使用年月 2021. 3

| | | | | | 少掛使用平月 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-50 |
|-------------------------|---|-----|--------|----------|------------------|-------------------|
| 07 HD (-> ++ 74-20, III | | | | | 刀伤帆歪尔奴 | 1.000 00 00 2 50 |
| 斯明灯基礎設置 単-161号 | □550×600 スパイラルダクトφ500×1400 18-8-40(高炉) | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 67,730 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 基礎掘削及びスパイラルダクト立込 | 照明灯基礎 500φ2m以下 | | 7.2 | | | WE211600 |
| | | 基 | 1 | 8, 912 | 8, 912 | 単一 306号 |
| パイラルダクト(亜鉛引き) | 直管 φ 5 0 0 mm×0. 6 t | | | | | |
| | | m | 1. 4 | 2, 320 | 3, 248 | |
| 枠 | 一般型枠 小型構造物 | | | | | CB240210 |
| | | m 2 | 1. 32 | 11, 340 | 14, 968. 8 | |
| コンクリート | 小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | | | | | CB240010 |
| | | m 3 | 0.46 | 36,000 | 16, 560 | |
| 筋工 [市場単価] | SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) | | | | | WB810010 |
| | 補正無(一般構造物) | t | 0.003 | 148, 100 | 444. 3 | 単一 293号 |
| 筋工 [市場単価] | SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 有 無 無 | | | | | WB810010 |
| | 補正無(鉄筋割合10%未満含む) | t | 0. 012 | 146,000 | 1,752 | 単一 307号 |
| 明用アンカーボルト | □ 2 5 0 mm | | | | | |
| | | k g | 11. 14 | 1, 100 | 12, 254 | |
| 地設置 | D種接地 補正あり | | | | | WE123800 |
| | | 極 | 1 | 8,032 | 8, 032 | 単一 308号 |
| 結式接地棒 | 径10×1500 | | | | | WE521600 |
| | | 本 | 1 | 1, 110 | 1, 110 | 単一 281号 |
| 結式接地棒用リード端子 | 径10用 8mm2×500 | | | | | WE521700 |
| | | 本 | 1 | 265 | 265 | 単一 309号 |
| ○ ○ V ビニル絶縁電線 | IV 5.5mm2 | | | | | |
| | | m | 1.8 | 64.7 | 116. 46 |] 3 |

単価使用年月 2021. 3 2021. 3 歩掛使用年月 1 000-00-00-2-50

| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000- | 00-00-2-50 |
|--------|---------------|--|----|----|-------|-------------|--------|------------|
| 単-161号 | 照明灯基礎設置 | □550×600 スパイラルダクトφ500×1400 18-8-40(高炉) | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 | 67, 730 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 硬質ビニル電 | | VE 16mm | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | m | 1 | 65. 1 | 65. 1 | | |
| | | | | | | | | |
| | 言 | | | | | | | |
| | | | | | | 67, 727. 66 | 3 | |
| | | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 67, 730 | 円/基 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | <u> </u> | + | + | + | ! | - | |

| | | 1 次単 | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 3 2021. 3 1.000-00-00- | 2-50 | | | |
|--------------|---------------------------|---|----------------------------|------------------------------------|----------|----------|---------------------|----------|
| 単-162号 | 照明柱·照明器具設置 | H=12m(ベース埋設型 亜鉛メッキ) | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 | 451, 500 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | Ę, |
| 道路照明灯建 | 桂 柱 | GL8~12m 質量350kg以下 0円/基 0円/基 割増あり 1.23無 | | | | | WE210800 | |
| 照明用テーク | ペーポール(鋼製) (建電協型) 1 2 m埋設型 | IS12.3B-S(ベース埋設型 めっき) | 基 | 1 | 34, 650 | 34, 650 | 単一 310号 WE536300 | |
| | | | 本 | 1 | 248, 000 | 248, 000 | 単一 311号 | |
| 照明器具取付 | † | 照明器具取付 新設 持込 | | | | | WE211500 | |
| LED道路照 | 照明灯具(建電協型) | KCE070-2C (交差点用) | 台 | 1 | 27, 800 | 27, 800 | 単一 312号 WE535300 | |
| | | | 台·本 | 1 | 114,000 | 114, 000 | 単一 313号 | |
| 自動点滅器取 | 対付(ポール取付) | 自動点滅器(ポール取付)新設 | | | | | WE211100 | |
| 4-51 F / NHH | (0= 18 (5) | | 個 | 1 | 3, 856 | 3, 856 | 単一 314号 | |
| 自動点滅器 | (プラク式) | (本体のみ) 200V 6A | 個 | 1 | 2, 510 | 2,510 | | |
| 自動点滅器取 | 対付金具(ニップル式) | 200V用 (6A) | IIII | 1 | 2, 310 | 2, 310 | | |
| | | | 個 | 1 | 2,040 | 2, 040 | | |
| 安定器(水銀 | 限灯用 一般形) | 100V 100W 高力率1灯 | | | | | | |
| ポール内ジョ | イントユニット | 1灯、2灯用単独連接 | 個 | 1 | 7, 370 | 7, 370 | | |
| | | | 個 | 1 | 6,720 | 6,720 | | |
| ターミナルキ | テャップ | 22mm (厚鋼用) | n— | | 3,.20 | 3,120 | | |
| | | | 個 | 1 | 489 | 489 | | |
| 配電線用架網 | 永 金具(低圧ラック) | 電力・JR規格品 (RL-O) | | | | | | |
| | | | 個 | 1 | 186 | 186 | | |

| | | 1 次単位 | 西表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 2021. 1.000 | 3 3 -00-00-2-50 |
|--------|------------|---------------------|----|----|--------|----------------------------|-------------------------|-----------------------|
| 単-162号 | 照明柱·照明器具設置 | H=12m(ベース埋設型 亜鉛メッキ) | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 | 451, 500 |
| | - 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 管理番号札 | | シート式 | | | | | | |
| | | | 枚 | 1 | 3, 780 | 3, 780 | | |
| | 計 | | | | | 451, 401 | | |
| | 単価 | | | | | 451, 500 | 円/基 | Į. |
| | | | | | | | 147 | - |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

単価使用年月 2021. 3 2021. 3 歩掛使用年月 労務調整係数

1. 000-00-00-2-50

| | | | | | | 73 173 Mrd III. 1711 394 | | 00 00 8 00 | |
|--------|--------|-------------------------------|----|----|--------|--------------------------|-------|------------|------|
| 単-163号 | 溶融式区画線 | 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有 白 | 単位 | m | 数量 | | 単価 | | |
| | | | | | | 1 | | 42 | 5. 3 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 区画線設置 | | 有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し | | | | | WB821 | 210 | |
| | | 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 | | | | | | | |
| | | アスファルト舗装 全ての費用 | m | 1 | 425. 3 | 425. 3 | 単一 | 315号 | |
| | 計 | | | | | | | | |
| | | | | | | 425. 3 | | | |
| | 単価 | | | | | | | | |
| | | | | | | 425. 3 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

単価使用年月 2021. 3 歩掛使用年月 労務調整係数

2021. 3 1.000-00-00-2-50

| | | | | | | 万務調整係 級 | 1.000 | -00-00-2-50 |
|--------|--------|---|----|----|--------|----------------|--------|-------------|
| 単-164号 | 溶融式区画線 | 溶融式手動 実線 20cm 厚1.5mm 排水性舗装有 白 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 500. 5 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 区画線設置 | | 有り 溶融式手動 無し 実線 20cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 | | | | | WB8212 | 210 |
| | | アスファルト舗装 全ての費用 | m | 1 | 500. 5 | 500. 5 | 単一: | 316号 |
| | 計 | | | | | 500. 5 | | |
| | 単価 | | | | | 500. 5 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

単価使用年月 2021. 3 2021. 3 歩掛使用年月 労務調整係数

1.000-00-00-2-50

| | | | | | | 力伤训登怀数 | 1.000 | -00-00-2-50 |
|--------|--------|-------------------------------|----|----|--------|--------|--------|-------------|
| 単-165号 | 溶融式区画線 | 溶融式手動 実線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装有 白 | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 957. 5 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 区画線設置 | | 有り 溶融式手動 無し 実線 45cm 無し | | | | | WB8212 | 210 |
| | | 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 | | | | | | |
| | | アスファルト舗装 全ての費用 | m | 1 | 957. 5 | 957. 5 | 単一 3 | 317号 |
| | 計 | | | | | | | |
| | н | | | | | 957. 5 | | |
| | | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | 055.5 | l | |
| | | | | | | 957. 5 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

単価使用年月 2021. 3 歩掛使用年月 2021. 3 **学**務調整係数

1.000-00-00-2-50

| | | | | | | 另務調整係数 | 1.000 | -00-00-2-50 |
|--------|--------|---|----|----|-------|--------|-------|-------------|
| 単-166号 | 溶融式区画線 | 溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有 白 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 455. 3 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 区画線設置 | | 有り 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 | | | | | WB821 | 210 |
| | | アスファルト舗装 全ての費用 | m | 1 | 455.3 | 455. 3 | 単一 | 318号 |
| | 計 | | | | | 455. 3 | | |
| | 単価 | | | | | 455. 3 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

単価使用年月 2021. 3 2021. 3 歩掛使用年月 労務調整係数

1.000-00-00-2-50

| | | | | | 力伤酬玺怵数 | 1. 000-00-00-2-50 |
|------------------|-------------------------------|----|----|-------|--------|-------------------|
| 溶融式区画線 単-167号 | 溶融式手動 破線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装有 白 | 単位 | m | 数量 | | 単価 |
| | | | | | 1 | 1,005 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 区画線設置 | 有り 溶融式手動 無し 破線 45cm 無し | | | | | WB821210 |
| | 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 | | | | | |
| | アスファルト舗装 全ての費用 | m | 1 | 1,005 | 1, 005 | 単一 319号 |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | 1,005 | |
| 単価 | | | | | | |
| 华 山 | | | | | 1,005 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

単価使用年月 2021. 3 歩掛使用年月 2021. 3

| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000 | -00-00-2-50 |
|--------|--------|--|----|----|--------|--------|-------|-------------|
| 単-168号 | 溶融式区画線 | 溶融式手動 ゼブラ 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有 白 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 472. 5 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 区画線設置 | | 有り 溶融式手動 無し ゼブラ 15cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 | | | | | WB821 | 210 |
| | | アスファルト舗装 全ての費用 | m | 1 | 472. 5 | 472. 5 | 単一: | 320号 |
| | 計 | | | | | 472. 5 | | |
| | 単価 | | | | | 472. 5 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

単価使用年月 2021. 3 2021. 3 2021. 3 2021. 3 2021. 3

1. 000-00-00-2-50

| | | | | | | 穷務調整係数 | 1.000 | -00-00-2-50 |
|--------|--------|--|----|----|--------|--------|--------|-------------|
| 単-169号 | 溶融式区画線 | 溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装有 白 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 1, 064 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 区画線設置 | | 有り 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 | | | | | WB8212 | 210 |
| | | アスファルト舗装 全ての費用 | m | 1 | 1, 064 | 1, 064 | 単一: | 321号 |
| | 計 | | | | | 1,064 | | |
| | | | | | | 1,004 | | |
| | 単価 | | | | | 1, 064 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

単価使用年月 2021. 3 歩掛使用年月 2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50

| | | | | | | 力伤调登怵级 | 1.000 | -00-00-2-50 |
|--------|--------|---|----|----|--------|--------|-------|-------------|
| 単-170号 | 溶融式区画線 | 溶融式手動 矢印·記号·文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装有 白 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 991.4 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 区画線設置 | | 有り 溶融式手動 無し 矢印·記号·文字 15cm換算 無し 1.5mm 有り 無し | | | | | WB821 | 210 |
| | | 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 | m | 1 | 991. 4 | 991. 4 | 単一 | 322号 |
| | 計 | | | | | 991. 4 | | |
| | 単価 | | | | | 991. 4 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | | 1次単位 | 価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 2021. 1.000 | |
|--------|-------|---------------------------------|----|----|-----|----------------------------|-------------------------|--------|
| 単-171号 | 区画線消去 | ウォーターシ [*] ェット式 15cm換算 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 951 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 区画線消去 | | 有り ウォータージェット式 溶融式 無し | m | 1 | 951 | 951 | WB821 単一 | |
| | 計 | | | | | 951 | | |
| | 単価 | | | | | 951 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 2021. 1.000 | |
|---------|------------------|--------------------|---------|-----|---------|----------------------------|-------------------------|---------|
| 単-172号 | 標識撤去 | 路側式(単柱・基礎・標識板含む) | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 | 27, 370 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 標識柱・基礎 | 撤去(路側式) | 単柱式(基礎含む) 2基以下 無 有 | 基 | 1 | 24, 380 | 24, 380 | WB812 単一 | |
| 標識板撤去(警 | 警戒・規制・指示・路線番号標識) | 2基以下 無 有 | | | 24,111 | | WB812 | 210 |
| | | | 基 | 1 | 2, 981 | 2, 981 | 単一 | 325号 |
| | 計 | | | | | 27, 361 | | |
| | 単価 27,3 | | 27, 370 | 円/基 | 110 | | | |

| | | 1次单位 | 価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 2021. 1. 000- | |
|---------------|------------|-------------------|----|----|--------|----------------------------|---------------------------|--------|
| 標識撤 単-173号 | 收去 | 添加式(標識板・添加金具含む) | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 | 5, 737 |
| | 名 称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | |
| 標識板撤去(添架式 | () | 照明柱・既設標識柱に取付け 無 有 | | | | | WB8122 | |
| | | | 基 | 1 | 5, 737 | 5, 737 | 単一; | 326号 |
| 計 | | | | | | 5, 737 | | |
| 単化 | 価 | | | | | 5, 737 | 円/基 | - |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 2021. 1. 000- | |
|--------|------|-------------------|------|----------|---------|----------------------------|---------------------------|---------|
| 単一174号 | 照明撤去 | 添加式 | 単位 | 基 | 数量 | | 単価 | |
| ÷ 1/1/ | | | +112 | 4 | | 1 | | 27, 800 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 照明器具取付 | † | 照明器具取付 撤去(再使用) 持込 | | | | | WE2115 | 500 |
| | | | 台 | 1 | 27, 800 | 27, 800 | 単一 3 | 327号 |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 27, 800 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 27, 800 | 円/基 | \$ |
| | | | | | | | | |

| | | 1 | L次単価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 2021. 1. 000- | |
|--------|------|------------|-------|----|----|----------------------------|---------------------------|--------|
| 単-175号 | 管路撤去 | φ 400 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 4, 805 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 管路撤去 | | DCIP φ 400 | m | | | 4, 805 | WYB000 | |
| | 計 | | | | | 4, 805 | | |
| | 単価 | | | | | 4, 805 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 2021. 1. 000- | |
|--------|-----|-----------------------|------------|----|---------|----------------------------|---------------------------|--------|
| 単-176号 | 床掘り | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 現場制約あり | 単位 | 9 | 数量 | | 単価 | |
| 単一170万 | | | 半 业 | m3 | 数里 | 1 | | 12,840 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 床掘り | | 土砂 現場制約あり | | | | CB210 | | 030 |
| | | | m 3 | 1 | 12, 840 | 12, 840 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 12, 840 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 12, 840 | 円/m | 3 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| 1次単価表 | | | | | | 単価使用年月 2021. 3 歩掛使用年月 2021. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-5 | | 3 |
|--------|--------|--------------|-----|----|--------|--|--------|--------|
| 単-177号 | 埋戻し | 土砂 現場制約あり | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 9, 245 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 埋戻し | | 現場制約あり 土砂 有り | | | | | CB2104 | 410 |
| | | | m 3 | 1 | 9, 245 | 9, 245 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 9, 245 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 9, 245 | 円/m | 3 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 2021. 1. 000- | |
|--------|-------------|------------------------------|----|--------|--------|----------------------------|---------------------------|--------|
| 単-178号 | 転落(横断)防止柵 | 撤去 柵高 1.2~1.5m コンクリート建込 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 1, 186 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 防護柵(横断 | 断・転落防止柵)撤去工 | コンクリート建込 ビーム式・パネル式 2m 無 有 | m | 1 | 1, 186 | 1, 186 | WB810770 単一 329号 | |
| | 計 | | | | | 1, 186 | | |
| | 単価 | | | 1, 186 | | 1, 186 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | 1次単価表 | | | | | 2021. 2021. 1. 000 | |
|------------------|---|----|----|--------|--------|--------------------------|--------|
| 転落(横断)防止柵単一179号 | 撤去 柵高 1.2m プレキャストコンクリートプロック建込 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 1, 469 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 防護柵(横断・転落防止柵)撤去工 | プ゚レキャストコンクリートプロック建込 ビーム式・パネル式 2m 無 有 | m | 1 | 1, 469 | 1, 469 | WB810 単一 | |
| 計 | | | | | 1, 469 | | |
| 単価 | | | | | 1, 469 | 円/m | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 1. 000- | 3 -00-00-2-50 |
|--------|--------------|-----------------------------------|-----|----|---------|------------------|------------------|------------------|
| 単-180号 | コンクリート構造物取壊し | 無筋構造物 人力施工 ブロック塀(W150×H400×L6600) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 41, 700 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 構造物とりこ | | 無筋構造物 人力施工 無し 有り | | | | | WB8240 | |
| | | | m 3 | 1 | 41, 700 | 41, 700 | 単一; | 331号 |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 41, 700 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 41, 700 | 円/m3 | 3 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 1次単価表 | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50 | |
|--------|-------|---|-----|----|--------|----------------------------|--|--------|
| 単-181号 | 殼運搬 | コンクリート殼(無筋・人力) 片道運搬距離L=9.8km(DID有) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 8, 629 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 殼運搬 | | コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込 有り 10.5km以下 全ての費用 | m 3 | 1 | 8, 629 | 8, 629 | CB227 | 010 |
| | 計 | | | | | 8, 629 | | |
| | 単価 | | | | | 8, 629 | 円/m | 3 |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 1. 000- | 3 -00-00-2-50 |
|---------|----------|----------------|-----|----|--------|------------------|------------------|------------------|
| 単-182号 | 殼処分 | コンクリート殻(無筋・人力) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 5, 358 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 処分費(m 3 | 3) | | | | | | WB0200 | 051 |
| | | | m 3 | 1 | 5, 358 | 5, 358 | 単一 3 | 332号 |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 5, 358 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 5, 358 | 円/m3 | 3 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| 1次単価表 | | | | | | 2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50 |
|--------|---------------------------|----|----|--------|--------|--|
| 単-183号 | φ 76.3mm H=700mm 撤去·再利用設置 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 9,167 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 車止めポスト | 撤去再設置 全ての費用 | 本 | 1 | 9, 167 | 9, 167 | CB420910 |
| 計 | | | | | 9, 167 | |
| 単価 | | | | | 9, 167 | 円/本 |
| | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 2021. 1. 000- | |
|--------|---------|----------------|----|----|-------|----------------------------|---------------------------|--------|
| 単-184号 | 出入口センサー | 撤去·再利用設置 | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 8, 996 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 車両感知装置 | 置据付 | 超音波ヘッド 移設 補正あり | 台 | 1 | 8,996 | 8, 996 | WE226601 96 単一 333号 | |
| | 計 | | | | | 8, 996 | | |
| 単価 | | | | | | 8, 996 | 円/台 | ì |
| | | | | | | | | |

| | | 1次単 | 価表 | | | 単価使用年月 202 歩掛使用年月 202 労務調整係数 1.0 | | |
|--------|-------|------------------------|----|----|-------|--|-------|-------|
| 単-185号 | 舗装版切断 | アスファルト舗装版 15cm以下 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 673.8 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 舗装版切断 | | 7スファルト舗装版 15cm以下 全ての費用 | m | 1 | 673.8 | 673. 8 | CB430 | 510 |
| | 計 | | | | | 673. 8 | | |
| | 単価 | | | | | 673.8 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 2021. 1. 000 | |
|--------|-----------------------|----------------------------|-----|----|--------|----------------------------|--------------------------|--------|
| 単-186号 | 舗装版破砕 | アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下(小規模) | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1, 858 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 舗装版破砕種 | _遺 込(小規模土工) | 全ての費用 | m 2 | 1 | 1, 858 | 1, 858 | CB210 | 720 |
| | 計 | | | | | 1, 858 | | |
| | 単価 | | | | | 1, 858 | 円/m | 2 |
| | | | | | | | | |

| | 1次単位 | 田表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 2021. 1. 000- | |
|---------------|--|-----|----|-------|----------------------------|---------------------------|--------|
| 裁運搬 単-187号 | ブスファルト殻(掘削・小規模) 片道運搬距離L=9.9km(DID有) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 8, 654 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 殼運搬 | 舗装版破砕 機械積込(小規模土工) 有り 11.0km以下 全ての費用 | m 3 | 1 | 8,654 | 8, 654 | CB2270 | 010 |
| 計 | | | | | 8, 654 | | |
| 単価 | | | | | 8, 654 | 円/m3 | 3 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50 | ı |
|--------|------|-----------------|--------|--------|---------------------|----------------------------|--|-----|
| 単-188号 | 殼処分 | アスファルト殼(掘削・小規模) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 2, | 820 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 処分費(m: | m 3) | | 2, 820 | 2, 820 | WB020051 単一 334号 | | | |
| | 計 | | | | | 2, 820 | | |
| | 単価 | | | | | 2, 820 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | | 1次単位 | 表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 2021. 1. 000- | |
|--------|-------|----------------------|-----------|----|-----|----------------------------|---------------------------|-----|
| 単-189号 | 区画線消去 | ウォーターシ゛ェット式 15cm換算 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 951 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 区画線消去 | | 有り ウォータージェット式 溶融式 無し | m | 1 | 951 | | WB8212 単一 3 | |
| | 計 | | | | | 951 | | |
| | 単価 | | | | | 951 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 1. 000- | 3 -00-00-2-50 |
|---------|------------|---|----|----|-------|------------------|------------------|------------------|
| 単-190号 | 落(横断)防止柵 | 再利用設置 柵高 1.2~1.5m コンクリート建込 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 2,067 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | |
| 防護柵(横断・ | 転落防止柵) 設置工 | コンクリート建込 ビーム式・パネル式 2m 100m以上(標準) 無 有 | | | | *** | WB8107 | |
| | | | m | 1 | 2,067 | 2, 067 | 単一; | 335号 |
| | 計 | | | | | 2, 067 | | |
| | W. | | | | | 2,007 | | |
| | 単価 | | | | | 2, 067 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

単価使用年月 2021. 3 歩掛使用年月

2021. 3

| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000 | -00-00-2-50 |
|--------|--------------|----------------------------------|----|----|--------|--------|--------|-------------|
| 単-191号 | 転落(横断)防止柵 | 再利用設置 柵高 1.2m プレキャストコンクリートブロック建込 | 単位 | m | 数量 | _ | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 4, 641 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 防護柵(横圏 | 所・転落防止柵) 設置工 | プレキャストコンクリートブロック建込 | | | | | WB810' | 760 |
| | | ビーム式・パネル式 2m 100m以上(標準) | | | | | | |
| | | 無 有 | m | 1 | 4, 641 | 4, 641 | 単一: | 336号 |
| | 計 | | | | | | | |
| | HI | | | | | 4, 641 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | 华 脚 | | | | | 4, 641 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

単価使用年月 2021. 3 歩掛使用年月 2021. 3

| | | | | | 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-50 |
|--------|---|-----|----|---------|---------|-------------------|
| 単-192号 | 基礎(W170×H400×L9200) 18-8-40(高炉) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 36,000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| コンクリート | 小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | | | | | CB240010 |
| | | m 3 | 1 | 36, 000 | 36, 000 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | 36, 000 | |
| 単価 | | | | | | |
| | | | | | 36, 000 | 円/m3 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | 1次単価表 | | | | | | | 3 3 -00-00-2-50 |
|--------|--------|--|-----|----|---------|---------|-------|-----------------------|
| 単-193号 | コンクリート | 均し(W200×t80×L9200) 18-8-40(高炉) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 28, 810 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| コンクリート | | 無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m 3 | 1 | 28, 810 | 28, 810 | CB240 | 010 |
| | 計 | | | | | 28, 810 | | |
| | 単価 | | | | | 28, 810 | 円/mi | 3 |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 2021. 1.000 | |
|--------|--------|-----------------|-----|----|---------|----------------------------|-------------------------|---------|
| 単-194号 | 型枠 | 基礎(H400×L9200)用 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 11, 340 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 型枠 | | 一般型枠 小型構造物 | | | | | CB240 | |
| | | | m 2 | 1 | 11, 340 | 11, 340 | | |
| | 計 | | | | | 11, 340 | | |
| | 単価 | | | | | 11, 340 | 円/m | 2 |
| | | | | | | | | |

| | 1 社 | 欠単価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50 |
|--------|----------------|------|----|--------|----------------------------|--|
| 単一195号 | 均し(t80×L9200)用 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 6,420 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 型枠 | 一般型枠 均しコンクリート | m 2 | 1 | 6, 420 | 6, 420 | CB240210 |
| 計 | | | | | 6, 420 | |
| 単価 | | | | | 6, 420 | 円/m2 |
| | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 2021. 1. 000- | |
|--------|------------|---|-----|----|--------|----------------------------|---------------------------|--------|
| 単-196号 | 表層(車道・路肩部) | 再生密粒度アススファルト混合物(13) 舗装厚 50mm 1.4m未満 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 2, 811 |
| | 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(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用 | m 2 | 1 | 2, 811 | 2, 811 | CB4102 | 260 |
| | 計 | | | | | 2, 811 | | |
| | 単価 | | | | | 2, 811 | 円/m² | 2 |
| | | | | | | | | |

| | 1次単 | 価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 2021. 1.000- | |
|--------------|--|----|----|--------|----------------------------|--------------------------|--------|
| 植樹 単-197号 | 再利用設置 中木樹高100cm以上200cm未満 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 2, 638 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 道路植栽(植樹) | 中木樹高100cm以上200cm未満 10本未満 無 有 供用区間 標準(歩道及び交通島) 無 無 | 本 | 1 | 2, 638 | 2, 638 | WB8112 単一 3 | |
| 計 | | | | | 2, 638 | | |
| 単価 | | | | | 2, 638 | 円/本 | |
| | | | | | | | |

| | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. | |
|--------------|---|----|----|-----|------------------|--------|------|
| 植樹 単-198号 | 再利用設置 低木樹高60cm未満 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 432 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 道路植栽(植樹) | 低木樹高60cm未満 100本未満 無 有 供用区間 標準(歩道及び交通島) 無 無 | | | | | WB8112 | |
| | | 本 | 1 | 432 | 432 | 単一 3 | 338号 |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | 432 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| | | | | | 432 | 円/本 | : |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1次単価表

単価使用年月 2021. 3 歩掛使用年月 労務調整係数

2021. 3 1. 000-00-00-2-50

| | | | | | 力伤训登休奴 | 1.000-00-00-2-50 |
|---------------|-----------------------------|----|----|--------|--------|------------------|
| 溶融式区画線 | 溶融式手動 実線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無 | | |)(r = | | 単価 |
| 単-199号 | | 単位 | m | 数量 | | |
| | | | | | 1 | 624. 7 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 医画線設置 | 有り 溶融式手動 無し 実線 30cm 無し | | | | | WB821210 |
| | 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 | 624. 7 | 624. 7 | 単一 339号 |
| a l | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| | | | | | 624. 7 | |
| .V. =- | | | | | | |
| 単価 | | | | | | |
| | | | | | 624. 7 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数

2021. 3 2021. 3

1. 000-00-00-2-50 無筋構造物 機械施工 コンクリート構造物取壊し 単価 単-200号 単位 数量 m31 12,480 名称 単位 数量 単価 金額 規格 摘要 構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工 無し 有り 必要 WB824010 m 3 12, 480 単一 234号 1 12,480 計 12, 480 単価 円/m3 12,480

| | | 1次単位 | 表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 2021. 1. 000 | |
|--------|---------|------------------------|-----------|----|-------|----------------------------|--------------------------|--------|
| 単-201号 | 舗装版切断 | アスファル/舗装版 15cm以下 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 673. 8 |
| · | 2 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | i |
| 舗装版切断 | | アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用 | m | 1 | 673.8 | 673. 8 | CB430 | 510 |
| | 計 | | | | | 673. 8 | | |
| | 単価 | | | | | 673. 8 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 1. 000- | 3 -00-00-2-50 |
|--------|--------|----------------------------------|--------|---------|--------|------------------|------------------|------------------|
| 単-202号 | 舗装版切断 | アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下 | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | <u>1</u> 金額 | | 1,570 摘要 |
| 舗装版切断 | | アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下 全ての費用 | مندا ا | <i></i> | , 1104 | | CB4305 | |
| | | | m | 1 | 1,570 | 1, 570 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 1, 570 | | |
| | 単価 | | | | | 1, 570 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 1次単位 | | | | | 2021. 2021. 1. 000 | |
|--------|------------|-----------------------------------|---------|----|--------|--------|--------------------------|--------|
| 単-203号 | 舗装版破砕 | アススファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 666. 6 |
| | 名 称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 舗装版破砕 | | 7スファル計譲版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用 | m 2 | 1 | 666. 6 | 666. 6 | CB430 | 310 |
| | #H | | III Z | 1 | 000.0 | 666. 6 | | |
| | 単価 | | | | | | | |

| | | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 1. 000- | |
|--------|-------|---|-----|----|--------|------------------|------------------|--------|
| 単一204号 | 舗装版破砕 | アスファルト舗装版 舗装版厚 15cmを超え35cm以下 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 934. 4 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 舗装版破砕 | | アスファル/舗装版 無し 必要 15cmを超え35cm以下 有り 全ての費用 | | | | | CB430 | 310 |
| | | | m 2 | 1 | 934. 4 | 934. 4 | | |
| | 計 | | | | | 934. 4 | | |
| | 単価 | | | | | 934. 4 | 円/mi | 2 |
| | | | | | | | | |

単価使用年月

円/m2

| | | 1次単 | 価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 2021. 1.000 | |
|--------|-----------------|---|-----|----|--------|----------------------------|-------------------------|--------|
| 単-205号 | 殼運搬 | コンクリート殻(無筋) 片道運搬距離L=9.8km(DID有) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 2, 490 |
| | - 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 殻運搬 | | コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 11.0km以下 全ての費用 | m 3 | 1 | 2, 490 | 2, 490 | CB227 | 010 |
| | 11 - | | | | | 2, 490 | | |
| | 単価 | | | | | 2, 490 | 円/m | 3 |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 1. 000 | |
|--------|--------|--|-----|----|--------|------------------|-----------------|--------|
| 単-206号 | 殻運搬 | アスファルト設(掘削) 片道運搬距離L=11.6km(DID有) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 3, 052 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 殼運搬 | | 舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 12.0km以下 全ての費用 | m 3 | 1 | 3, 052 | 3, 052 | CB227 | 010 |
| | 計 | | | | | 3, 052 | | |
| | 単価 | | | | | 3, 052 | 円/m | 3 |
| | | | | | | | | |

| | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 2021. 1.000- | | | | | |
|--------------|----------------------------|--------------------------|----|--------|--------|--------|-------------|
| → 数処分 単-207号 | コンクリート殻(無筋) | 単位 | m3 | 数量 | | 単価 | 5.050 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 5,358 摘要 |
| 処分費 (m 3) | | | | | | WB0200 | |
| | | m 3 | 1 | 5, 358 | 5, 358 | 単一 2 | 35号 |
| 計 | | | | | 5, 358 | | |
| | | | | | 0, 300 | | |
| 単価 | | | | | 5, 358 | 円/m3 | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 2021. 1. 000- | |
|---------|---------|-------------|-----|----|--------|----------------------------|---------------------------|--------|
| 単-208号 | 殼処分 | アスファルト殻(掘削) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 2, 585 |
| | - 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 処分費(m 3 | 3) | | m 3 | 1 | 2, 585 | 2, 585 | WB0200 単一: | |
| | 計 | | | | , | 2, 585 | | |
| | 単価 | | | | | 2, 585 | 円/m | 3 |
| | | | | | | | | |

| | | 1 次単位 | 西表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 2021. 1. 000- | |
|--------------|----------|-------|----|-----|---------|----------------------------|---------------------------|---------|
| 単-209号 | 交通誘導警備員 | | 単位 | 人日 | 数量 | 384 | 単価 | 18, 600 |
| | 全 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 交通誘導警備交通誘導警備 | | | 人日 | 96 | 21, 900 | 2, 102, 400 | WB0102 単一 2 WB0102 | 237号 |
| | | | 人目 | 288 | 17, 490 | 5, 037, 120 | 単一 2 | 238号 |
| | 計 | | | | | 7, 139, 520 | | |
| | 単価 | | | | | 18, 600 | 円/人 | . 日 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 1次 | 単価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0 |
|-------------------------|---|-----|------|----------|----------------------------|---------------------------------------|
| 建設機械運搬費 | | 単位 | 台 | 数量 | 4 | 単価 104, 200 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 貨物自動車による運搬(1車1回) | 油圧式杭圧入引抜機 鋼矢板II·III·IV型用 56120円 0円 無 0円 2640円 0円 0円 | 台 | 2 | 98, 200 | 196, 400 | WB010010 単一 340号 |
| 油圧式杭圧入引抜機[Eユニット(硬質地盤用)] | 排ガx型(第2次) 普通鋼矢板用 圧入800kN | | | | | |
| 貨物自動車による運搬(1車1回) | 路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付) 2.0m 56120円 0円 無 0円 2640円 0円 | 供用日 | 0. 1 | 145, 000 | 14, 500 | WB010010 |
| | 0円 | 台 | 2 | 98, 200 | 196, 400 | 単一 341号 |
| 路面切削機[ホイール式・廃材積込装置付] | 切削幅2.0m 深さ23cm | 供用日 | 0. 1 | 91,700 | 9, 170 | |
| 計 | | | | | 416, 470 | |
| 単価 | | | | | 104, 200 | 円/台 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | | 1次単位 | 五表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 2021. 1.000 | |
|--------|--------------|--|----|----|----------|----------------------------|-------------------------|----------|
| 単-211号 | 重建設機械分解組立輸送費 | | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 | 497, 900 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 重建設機械分 | 解組立輸送 | 分解組立+輸送(往復) BH系山積1.0上1.4m3下(油圧クラム・テレスコ0.4上0.6m3下) 標準以外 1.23無 | 回 | 1 | 497, 900 | 497, 900 | WB0103 | |
| | 計 | | | | | 497, 900 | | |
| | 単価 | | | | | 497, 900 | 円/恒 | ī |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 1. 000- | 3 -00-00-2-0 |
|--------|---------------------|--|----|----|--------|------------------|------------------|-----------------|
| 単一212号 | 仮設材運搬費 | | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 5, 850 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 仮設材等(鋼 | 矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬 | 関東·中部·近畿 7.65km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無 | | | | | WB0100 | |
| 仮設材等の積 | 責込み,取卸し費 | 積込み,取卸し(片道分) | t | 1 | 4, 350 | 4, 350 | 単一 3 WB0100 | |
| | | | t | 1 | 1, 500 | 1, 500 | 単一 3 | 44号 |
| | 計 | | | | | 5, 850 | | |
| | 単価 | | | | | 5, 850 | 円/t | |

| | | 1 次単位 | 五表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 2021. 1. 000- | 3 3 -00-00-2-0 |
|---------|--------------|-------|----|-------|---------|----------------------------|---------------------------|----------------------|
| 単-213号 | 道路施設基本データ作成費 | | 単位 | 工事 | 数量 | 1 | 単価 | 53, 290 |
| LL/IC D | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 技術員 | | | 人 | 1. 75 | 30, 450 | 53, 287. 5 | | |
| | 計 | | | | | 53, 287. 5 | | |
| | 単価 | | | | | 53, 290 | 円/コ | 事 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考 | 考資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 2021. 1. 000- | |
|--------|------------------------------|------------------|-------|-----|--------|----------------------------|---------------------------|---------|
| 単-214号 | 覆工板・受桁設置・撤去(設置面積 700m2以下) | 設置·撤去 標準以外 1.23無 | 単位 | m 2 | 数量 | 100 | 単価 | 10, 980 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 覆工板・受権 | 行設置(設置面積700m2以下) | 標準以外 1.23無 | | | | | WB2519 | 991 |
| | | | m 2 | 100 | 6, 786 | 678, 600 | 単一 3 | 345号 |
| 覆工板・受権 | 万撤去(設置面積700m2以下) | 標準以外 1.23無 | | | | | WB2519 | 992 |
| | | | m 2 | 100 | 4, 194 | 419, 400 | 単一 3 | 346号 |
| 諸雑費(まる | 50) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 1, 098, 000 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 10, 980 | 円/m | . 2 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考資 | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 2021. 1.000- | | | | |
|-------------------|----------------|---------------------------------|----------------------------|--------------------------|-----------|--------|-----|--------|
| 単-215号 | 覆工板賃料 | 覆工板(鋼製 補強型) 4.9月 無 有 975円 1回 | 単位 | m 2 | 数量 | 1 | 単価 | 5, 779 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 覆工板 | | 鋼製 補強型 | 0 | 1 | 4 500 | 4.500 | | |
| 覆工板 修理 | 里費及び損耗費 | | m 2 | 1 | 4, 590 | 4, 590 | | |
| = 10.11% = 10.11% | | | m 2 | 1 | 1, 189. 5 | 1, 189 | | |
| 諸雑費(まる | 5 Ø) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 5, 779 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 5, 779 | 円/m | 2 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考資料 (1) 単価使用年月 步掛使用年月 步掛使用年月 分務調整係数 | | | | | 2021. 2021. 1.000- | |
|--------|----------------|---|----|--------|---------|--------|--------------------------|--------|
| 単-216号 | 覆工板賃料 | 覆工板受桁及び受桁桁受(設置面積700m2以下) 147日 無 有 4500円 1回 | 単位 | m 2 | 数量 | 1 | 単価 | 2, 823 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| H形鋼(山留 | 留主部材) | 250~400型(80~200kg/m) | | | | | | |
| | | | t | 0. 134 | 16, 170 | 2, 166 | | |
| H形鋼(山留 | 留主部材) 修理費及び損耗費 | | | | | | | |
| | | | t | 0. 134 | 4, 905 | 657 | | |
| 諸雑費(まる | 5め) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 2, 823 | | |
| | 単価 | | | | | 2, 823 | 円/m | n 2 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考 | ·資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 2021. 1. 000- | |
|--------|------------------------------|---------------|-------|-----|---------|----------------------------|---------------------------|--------|
| 単-217号 | 覆工板・受桁設置・撤去(設置面積 700m2以下) | 撤去 標準以外 1.23無 | 単位 | m 2 | 数量 | 100 | 単価 | 4, 194 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 覆工板・受権 | 行撤去(設置面積700m2以下) | 標準以外 1.23無 | | | | | WB2519 | 92 |
| | | | m 2 | 100 | 4, 194 | 419, 400 | 単一 3 | 46号 |
| 諸雑費(まる | 5め) | | 111 2 | 100 | 1, 10 1 | 110, 100 | - 0 | 10.5 |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 410, 400 | | |
| | | | | | | 419, 400 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 4, 194 | 円/m | 2 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考 | 参考資料(1) | | | | | 3 3 -00-00-2-50 |
|--------|-----------------------------|---|---------|--------|----------|-------------|--------|-----------------------|
| 単-218号 | 鋼矢板圧入 (50 < Nmax ≤ 60 0) | 250 <nmax≦375 9m以下<="" iii型="" th=""><th>単位</th><th>枚</th><th>数量</th><th>10</th><th>単価</th><th>110, 400</th></nmax≦375> | 単位 | 枚 | 数量 | 10 | 単価 | 110, 400 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 土木一般世話 | 舌 役 | | | | | | | |
| | | | 人 | 1. 563 | 35, 910 | 56, 127 | | |
| 特殊作業員 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 1. 563 | 31, 815 | 49, 726 | | |
| とびエ | | | | | | | | |
| | | | 人 | 3. 125 | 36, 855 | 115, 171 | | |
| 油圧式杭圧力 | 、引抜機運転 | 圧入(50 <nmax≦600) iii型<="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>WK2502</td><td>240</td></nmax≦600)> | | | | | WK2502 | 240 |
| | | | 目 | 1. 563 | 334, 200 | 522, 354 | 単一: | |
| ラフテレーン | / クレーン運転 | 50~51t吊 排出扩对策型(第1次基準値) | | | | | WK250 | 560 |
| | | | 目 | 1. 563 | 133, 700 | 208, 973 | 単一; | 348号 |
| 諸雑費(率⊣ | | | | | | | | |
| 16% | | | 式 | 1 | | 151, 649 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | μΙ | | | | | 1, 104, 000 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 110, 400 | 円/核 | ζ |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 参考 | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50 | | | |
|----------------|---|----------------------------|--|----------|----------|---------------|
| 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 | 圧入(50 <nmax≦600) iii型="" th="" 陸上<=""><th>単位</th><th>回</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価 472,800</th></nmax≦600)> | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 472,800 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 土木一般世話役 | | | | | | |
| | | 人 | 1.1 | 35, 910 | 39, 501 | |
| 特殊作業員 | | | | | | |
| | | 人 | 1. 1 | 31, 815 | 34, 996 | |
| とびエ | | | | | | |
| | | 人 | 2. 19 | 36, 855 | 80, 712 | |
| 油圧式杭圧入引抜機運転 | 圧入(50 <nmax≦600) iii型<="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>WK250240</td></nmax≦600)> | | | | | WK250240 |
| | | 日 | 0. 59 | 334, 200 | 197, 178 | 単一 347号 |
| ラフテレーンクレーン運転 | 50~51t吊 排出ガス対策型(第1次基準値) | | | , | , | WK250560 |
| | | 日 | 0.9 | 133, 700 | 120, 330 | 単一 348号 |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 83 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | 472, 800 | |
| 単価 | | | | | | |
| | | | | | 472, 800 | 円/回 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | | 参考 | 参考資料 (1) | | | | | |
|---------|-----------------|----------------------|----------|--------|----------|---------|--------|--------|
| 単-220号 | 鋼矢板引抜き | 陸上 III型 9m以下 | 単位 | 枚 | 数量 | 10 | 単価 | 7, 843 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 土木一般世話 | 行役 | | | | | | | |
| | | | 人 | 0. 208 | 35, 910 | 7, 469 | | |
| 特殊作業員 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 0. 208 | 31, 815 | 6, 617 | | |
| とびエ | | | | | | | | |
| | | | 人 | 0. 417 | 36, 855 | 15, 368 | | |
| 油圧式杭圧入 | 引抜機運転 | 引抜き III型 | | | | | WK2502 | 240 |
| | | | 日 | 0. 208 | 146, 500 | 30, 472 | 単一; | 349号 |
| ラフテレーン | クレーン運転 | 25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値) | | | | | WK250 | 560 |
| | | | 日 | 0. 208 | 88, 220 | 18, 349 | 単一; | 350号 |
| 諸雑費 (率+ | | | | | | | | |
| 0. 29 | 6 | | 式 | 1 | | 155 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 78, 430 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | т µи | | | | | 7, 843 | 円/枚 | ζ |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 参考 | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50 | | | |
|--------------------------|----------------------|----------------------------|--|----------|---------|-----------|
| 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 単-221号 | 引抜き III型 陸上 | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 63,050 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 土木一般世話役 | | | | | | |
| | | 人 | 0. 19 | 35, 910 | 6, 822 | |
| 特殊作業員 | | | | , | , | |
| | | 人 | 0. 19 | 31, 815 | 6, 044 | |
| とびエ | | | | | | |
| | | 人 | 0.39 | 36, 855 | 14, 373 | |
| 油圧式杭圧入引抜機運転 | 引抜き III型 | | | | | WK250240 |
| | | 日 | 0. 13 | 146, 500 | 19, 045 | 単一 349号 |
| ラフテレーンクレーン運転 | 25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値) | | | | | WK250560 |
| | | 日 | 0. 19 | 88, 220 | 16, 761 | 単一 350号 |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 5 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | 63, 050 | |
| 単価 | | | | | | |
| | | | | | 63, 050 | 円/回 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | 参考資 | 参考資料(1) | | | | |
|----------------|--|---------|-------|---------|--------|----------|
| ガス切断 単-222号 | 鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型) | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 7,008 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 容接工 | | | | | | |
| | | | | | | |
| · 普通作業員 | | 人 | 0. 13 | 40, 635 | 5, 282 | |
| f 进作来貝 | | | | | | |
| | | 人 | 0.04 | 30, 555 | 1, 222 | |
| 安素 | ボンベ | | | , | , === | |
| | | | | | | |
| | | m 3 | 0. 63 | 267 | 168 | |
| 'セチレン | ボンベ | | | | | |
| | | 1 | 0. 26 | 1, 270 | 330 | |
| 音雑費 (率+まるめ) | | k g | 0. 26 | 1,270 | 330 | |
| 0.1% | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 6 | |
| | | | | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | 7, 008 | |
| 単価 | | | | | | |
| +- IIM | | | | | 7, 008 | 円/箇所 |
| | | | | | , | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | 参考 | 資料 (1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 3 2021. 3 1.000-0 | |
|--------------------------------|------------------------|-------|----|----------|----------------------------|-------------------------------|----------|
| 鋼矢板・H形鋼(一部または全体を 単-223号 撤去) | 撤去部分スクラップ長未満 無 鋼矢板III型 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 114, 300 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 鋼矢板(賃料) 不足分弁償金 | 中古 3型 | | | | | | |
| | | t | 1 | 114, 300 | 114, 300 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 114, 300 | | |
| | | | | | 114, 500 | | |
| 単価 | | | | | 114, 300 | 円/ t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 参考資料(1) | | | | | | 単価使用年月2021. 3歩掛使用年月2021. 3労務調整係数1.000-00 | | |
|------------------------|----------------------------------|----|-------|---------|---------|--|---------|--|
| 鋼矢板賃料(普通鋼矢板) 単-224号 | III型 9m/枚 190日 無 有 3500円 有 1回 | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 12, 610 | |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 鋼矢板(本矢板) | 3型 (60kg/m) | | | | | | | |
| | | t | 0. 54 | 14, 250 | 7, 695 | | | |
| 鋼矢板 修理費及び損耗費 | | | 0.01 | 11, 200 | 1,000 | | | |
| | | | | | | | | |
| 型が串 (ナァル) | | t | 0. 54 | 9, 100 | 4, 914 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1 | | | |
| | | | | | | | | |
| 計 | | | | | 10.610 | | | |
| | | | | | 12, 610 | | | |
| 単価 | | | | | | | | |
| | | | | | 12, 610 | 円/枚 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| 参考資料(1) | | | | | | 2021. 3 2021. 3 1. 000-00-00-2-50 | |
|------------------------|----------------------------------|----|--------|---------|---------|---|--|
| 鋼矢板賃料(普通鋼矢板) 単-225号 | III型 8.65m/枚 190日 無 有 3500円 有 1回 | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 12, 120 | |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鋼矢板(本矢板) | 3型 (60kg/m) | | | | | | |
| | | t | 0. 519 | 14, 250 | 7, 395 | | |
| 鋼矢板 修理費及び損耗費 | | | | | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | t | 0. 519 | 9, 100 | 4, 722 | | |
| | | 式 | 1 | | 3 | | |
| 計 | | | | | 12, 120 | | |
| 単価 | | | | | 12, 120 | 円/枚 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 参考資料(1) | | | | | | |
|------------------------|----------------------------------|-------|---------|---------|---------|-----------|---|
| 鋼矢板賃料(普通鋼矢板) 単-226号 | III型 7.65m/枚 190日 無 有 3500円 有 1回 | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 10,720 | 0 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鋼矢板(本矢板) | 3型 (60kg/m) | 1 122 | <i></i> | 1 1000 | | 3,772 | |
| | | | | | | | |
| | | t | 0. 459 | 14, 250 | 6, 540 | | |
| 鋼矢板 修理費及び損耗費 | | | | | | | |
| | | | 0.450 | 0.100 | 4 170 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | t | 0. 459 | 9, 100 | 4, 176 | | |
| 商株賃(よるの) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 4 | | |
| | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | 10,720 | | |
| | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | |
| | | | | | 10, 720 | 円/枚 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 参 | 考資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50 |
|-----------------------|--------------------|-------|----|---------|----------------------------|--|
| 切梁・腹起し設置・撤去 単-227号 | 設置·撤去 無 標準以外 1.23無 | 単位 | t | 数量 | 10 | 単価 63,780 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 切梁・腹起し設置 | 無 標準以外 1.23無 | | | | | WB251931 |
| | | t | 10 | 39, 890 | 398, 900 | 単一 351号 |
| 切梁・腹起し撤去 | 無 標準以外 1.23無 | | | | | WB251932 |
| | | t | 10 | 23, 890 | 238, 900 | 単一 352号 |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | 637, 800 | |
| 単価 | | | | | 63, 780 | 円/t |
| | | | | | 03, 100 | 117 t |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | _ | | | |

| | 参考資 | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. | 2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50 | | | |
|---------------------|---|----------------------------|-------|--|---------|------|---------|
| 単一228号 | 無 97日 無 有 4500円 有 9000円 有 250000円 1回/現場 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 34, 860 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| H形鋼(山留主部材) | 250~400型(80~200kg/m) | | | | | | |
| | | t | 1 | 10,670 | 10, 670 | | |
| H形鋼(山留主部材) 修理費及び損耗費 | | | 1 | 10,000 | 10,000 | | |
| | | t | 1 | 4, 905 | 4, 905 | | |
| 副部材(A) | 賃料(220円/t・日×97日×係数1.48) | | | | | | |
| | | t | 0. 22 | 31, 583 | 6, 948 | | |
| 副部材A 修理費及び損耗費 | | | | | | | |
| | | t | 0. 22 | 10, 170 | 2, 237 | | |
| 副部材B 修理費及び損耗費 | | | | | | | |
| | | t | 0.04 | 252, 500 | 10, 100 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | 34, 860 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| | | | | | 34, 860 | 円/ t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 参考資料(1) | | | | | | 2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50 |
|-------------------|-----------------|----|----|---------|----------|--|
| 切梁・腹起し設置・撤去単-229号 | 撤去 有 標準以外 1.23無 | 単位 | t | 数量 | 10 | 単価 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 10 金額 | 12,920 摘要 |
| 切梁・腹起し撤去 | 有 標準以外 1.23無 | | | | 12.0 | WB251932 |
| | | t | 10 | 12, 920 | 129, 200 | 単一 353号 |
| 諸雑費(まるめ) | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | 129, 200 | |
| 単価 | | | | | | |
| 1 1,000 | | | | | 12, 920 | 円/ t |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 2021. 1. 000- | |
|--------|--------|--------------------------|--------|-------|---------|----------------------------|---------------------------|--------|
| | 盛替梁設置工 | 松丸太 末口15cm(L=0.3~0.675m) | 226.64 | A-A | ж. = | | 単価 | |
| 単-230号 | | | 単位 | 箇所 | 数量 | 10 | - јш | 2, 749 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 普通作業員 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 0. 75 | 30, 555 | 22, 916 | | |
| 諸雑費(率+ | -まるめ) | | | | | | | |
| 20% | | | 式 | 1 | | 4, 574 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 27, 490 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 2, 749 | 円/饚 | 所 |

| | 参考資料 (1) | | | | | | 2021. 2021. 1.000 | |
|--------|----------|--------------------------|----|------|---------|---------|-------------------------|--------|
| 単-231号 | 盛替梁撤去工 | 松丸太 末口15cm(L=0.3~0.675m) | 単位 | 箇所 | 数量 | 10 | 単価 | 1, 528 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 普通作業員 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 0. 5 | 30, 555 | 15, 277 | | |
| 諸雑費(まる | 5め) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 3 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 15, 280 | | |
| | 単価 | | | | | 1, 528 | 円/筐 | 新所 |
| | | | | | | 1,020 | 1 37 1 | 4721 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| 参考資料 (1) | | | | | | 2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50 |
|----------------------|-----------------|----|-------|---------|----------|--|
| 単−232号 コルゲートフリューム据付工 | 1300×1000 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 31,780 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 土木一般世話役 | | | | | | |
| | | 人 | 0. 25 | 35, 910 | 8, 977 | |
| 普通作業員 | | | | | | |
| | | 人 | 3. 5 | 30, 555 | 106, 942 | |
| コルケ゛ートフリューム | 1300×1000 t=1.6 | | | | | |
| | | m | 10 | 17, 300 | 173, 000 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) | | | | | | |
| 25% | | 式 | 1 | | 28, 881 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | 317, 800 | |
| 単価 | | | | | | |
| | | | | | 31, 780 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 参考資料(1) | | | | | | 2021. 3 2021. 3 1. 000-00-00-2-50 | |
|---------|-----------|----|-------|---------|---------|---|--|
| 単一233号 | 1300×1000 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 5,966 | |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | | | | | |
| | | 人 | 0. 13 | 35, 910 | 4, 668 | | |
| 普通作業員 | | | | | | | |
| | | 人 | 1.8 | 30, 555 | 54, 999 | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | 59, 667 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| | | | | | 5, 966 | 円/m | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50 | |
|--------|----------|---------------------|-----|-----|------------|----------------------------|--|-----------|
| 単-234号 | 構造物とりこわし | 無筋構造物 機械施工 無し 有り 必要 | 単位 | m 3 | 数量 | 1 | 単価 | 19, 400 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 12,480 摘要 |
| 無筋構造物 | | 夜間 機械施工 制約無 | | | | | | |
| | | | m 3 | 1 | 12, 477. 4 | 12, 477 | | |
| 諸雑費(まる | (b) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 3 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 12, 480 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | 1 13004 | | | | | 12, 480 | 円/n | n 3 |

| | 参考資料(1) | | | | | | 2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50 | |
|--------|----------|------------------------------------|-----|-----|--------|----------|--|--------|
| 単-235号 | 処分費 (m3) | | 単位 | m 3 | 数量 | 100 | 単価 | 5, 358 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 処分費【夜間 | 1) | コンクリート殼(無筋) 到達立坑〜亀岡合砕(L=9.8kmDID有) | m 3 | 100 | 5, 358 | 535, 800 | | |
| | #H | | | | | 535, 800 | | |
| | 単価 | | | | | 5, 358 | 円/m | ı 3 |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 2021. 3 1. 000-00-00-2-50 | |
|---------------------|-------------------------------------|-----|-----|--------|----------|-----|------------------------------|--|
| 処分費 (m 3) 単-236号 | | 単位 | m 3 | 数量 | 100 | 単価 | 2, 585 | |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 処分費【夜間】 | アスファルト殻(掘削) 到達立坑~京都合砕(L=11.6kmDID有) | | | | | | | |
| | | m 3 | 100 | 2, 585 | 258, 500 | | | |
| # | | | | | 258, 500 | | | |
| 単価 | | | | | 2, 585 | 円/m | ı 3 | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考資 | 料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 2021. 1. 000- | |
|---------------|----------|-----|-----|----|---------|----------------------------|---------------------------|---------|
| 単-237号 | 交通誘導警備員A | | 単位 | 人日 | 数量 | 1 | 単価 | 21, 900 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 交通誘導警備 諸雑費(まる | | | 人式 | 1 | 21, 892 | 21, 892 | | |
| | 計 | | | | | 21, 900 | | |
| | 単価 | | | | | 21, 900 | 円/人 | 、日 |

| | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 2021. 1. 000 | |
|-----------|--------|--------|----|---------|----------------------------|--------------------------|---------|
| 交通誘導 | 導警備員 B | 単位 | 人目 | 数量 | 1 | 単価 | 17, 490 |
| | 名称 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 交通誘導警備員B | | | | | | | |
| | | 人 | 1 | 17, 482 | 17, 482 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 8 | | |
| 計 | | | | | | | |
| н | | | | | 17, 490 | | |
| 単価 | fi . | | | | | | |
| 十川 | ч | | | | 17, 490 | 円/人 | 、目 |

| | 参考 | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50 | | | |
|----------------------|--|----------------------------|--|---------|---------|---------------|
| 二重管ストレーナ工法 単-239号 | 複相方式 2セット 9.2m 0m 0m 1.6m 1795L/本 無 無 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 176,900 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 土木一般世話役 | | | | | | |
| | | 人 | 0. 269 | 35, 910 | 9, 659 | |
| 特殊作業員 | | | | * | , | |
| | | 人 | 0.806 | 31, 815 | 25, 642 | |
| 普通作業員 | | | | | | |
| | | 人 | 0. 537 | 30, 555 | 16, 408 | |
| 注入材 | 溶液型無機系瞬結・中結タイプ | | | | | |
| | | L | 1, 795 | 42. 5 | 76, 287 | |
| ボーリングマシン [油圧式] | 5. 5 k W級 | | | | | |
| | | 目 | 0. 537 | 6, 260 | 3, 361 | |
| 薬液注入ポンプ | 5~20L/min×2 (9.8MPa) | | | | | |
| | | 日 | 0. 537 | 5, 090 | 2, 733 | |
| 二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費 | 複相 レキ質土 | | 37.551 | 3, 000 | 2,700 | WB223711 |
| | | | | | | |
| | | m | 9. 2 | 2, 170 | 19, 964 | 単一 354号 |
| 二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費 | 複相 砂質土 | | | | | WB223711 |
| | | m | 0 | 980 | 0 | 単一 355号 |
| 二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費 | 複相 粘性土 | 111 | | 000 | v | WB223711 |
| | | | | | | |
| | | m | 0 | 656 | 0 | 単一 356号 |
| 二重管ストレーナ工法注入消耗材料費 | 複相 | | | | | WB223712 |
| | | KL | 1. 795 | 5, 972 | 10, 719 | 単一 357号 |
| 諸雑費 (率+まるめ) | | | | -, | | |
| 21% | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 12, 127 | |

| | | 参考資料 | 斗(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 2021. 1. 000- | |
|--------|------------|--|-----|----|----|----------------------------|---------------------------|----------|
| 単-239号 | 二重管ストレーナ工法 | 複相方式 2セット 9.2m 0m 0m 1.6m 1795L/本 無 無 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 176, 900 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| | 計 | | | | | 176, 900 | | |
| | 単価 | | | | | 176, 900 | 円/本 | ; |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 参考 | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50 | | | |
|----------------------|---|----------------------------|--|----------|---------|-------------|
| 二重管ストレーナ工法 単-240号 | 複相方式 2セット 0m 7.9m 0.8m 3.43m 1245L/本 無 無 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 117, 200 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 土木一般世話役 | | | | | | |
| | | 人 | 0. 187 | 35, 910 | 6, 715 | |
| 特殊作業員 | | | | · | | |
| | | 人 | 0. 561 | 31, 815 | 17, 848 | |
| 普通作業員 | | | | | | |
| | | 人 | 0. 374 | 30, 555 | 11, 427 | |
| 注入材 | 溶液型無機系瞬結·中結外行。 | | | | | |
| | | L | 1, 245 | 42.5 | 52, 912 | |
| ボーリングマシン [油圧式] | 5. 5 k W級 | | | | | |
| | | 目 | 0. 374 | 6, 260 | 2, 341 | |
| 薬液注入ポンプ | 5~20L/min×2 (9.8MPa) | | | | | |
| | | 目 | 0. 374 | 5, 090 | 1,903 | |
| 二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費 | 複相 は質土 | | | <u> </u> | | WB223711 |
| | | m | 0 | 2, 170 | 0 | 単一 354号 |
| 二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費 | 複相 砂質土 | | | | | WB223711 |
| | | m | 7. 9 | 980 | 7, 742 | 単一 355号 |
| 二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費 | 複相 粘性土 | | | | | WB223711 |
| | | m | 0.8 | 656 | 524 | 単一 356号 |
| 二重管ストレーナ工法注入消耗材料費 | 複相 | | | | | WB223712 |
| | | KL | 1. 245 | 5, 972 | 7, 435 | 単一 357号 |
| 諸雑費 (率+まるめ) | | | | | | |
| 21% | | 式 | 1 | | 8, 353 | |

| | | | 参考資料(| 1) | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 3 2021. 3 1.000-0 | 0-00-2-50 |
|--------|------------|---|-------|----|-------|----------|----------------------------|-------------------------------|-----------|
| 単一240号 | 二重管ストレーナ工法 | 複相方式 2セット 0m 7.9m 0.8m 3.43m 1245L/本 無 無 | 単位 | 本 | 数1 | 量 | 1 | 単価 | 117, 200 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 娄 | 数量 単何 | 西 | 金額 | | 摘要 |
| | 計 | | | | | | 117, 200 | | |
| | 単価 | | | | | | | E /- | |
| | | | | | | | 117, 200 | 円/本 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | 参考 | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 3 2021. 3 1. 000-0 | | | | |
|----------------------|-----------------------|----------------------------|--------------------------------|---------|----------|-------|----------|
| 注入設備の据付・解体 単-241号 | 二重管ストレーナ工法 2セット | 単位 | 現場 | 数量 | 1 | 単価 | 548, 700 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 土木一般世話役 | | | | | | | |
| | | 人 | 2. 2 | 35, 910 | 79, 002 | | |
| 特殊作業員 | | | | | | | |
| | | 人 | 8. 2 | 31, 815 | 260, 883 | | |
| 普通作業員 | | | | | | | |
| | | 人 | 3. 4 | 30, 555 | 103, 887 | | |
| トラック [クレーン装置付] | ベーストラック4 t 級 吊能力2.9 t | | | | | | |
| | | 時間 | 13 | 8, 067 | 104, 871 | 単一 35 | 58무 |
| 諸雑費 (まるめ) | | 14J | 10 | 0,001 | 101, 011 | 7 00 | 50 % |
| | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 57 | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | 548, 700 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| 半 山 | | | | | 548, 700 | 円/現場 | 場 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | 参考資料(1) | | | | | 2021. 2021. 1. 000- | |
|----------------|---------------------------------------|---------|----|-------|---------|----------|---------------------------|--------|
| 単-242号 | 掘削工 | 土留覆工 | 単位 | m 3 | 数量 | 100 | 単価 | 1, 755 |
| V->= W -NK H | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 普通作業員 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 2. 69 | 30, 555 | 82, 192 | | |
| バックホウ運 | 転 | | | | | · | WK4400 | 10 |
| | | | 日 | 0. 28 | 68, 740 | 19, 247 | 単一 3 | 50분 |
| クラムシェル | 運転(掘削工) | | H | 0.20 | 00, 140 | 13, 241 | WK4400 | |
| | | | | | | | | |
| 小刑バックオ | ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | | 日 | 0. 53 | 90, 420 | 47, 922 | 単一 3 WK4400 | |
| 小宝ハソテか | 、 | | | | | | WK4400 | 40 |
| | | | 日 | 0.64 | 40, 350 | 25, 824 | 単一 3 | 61号 |
| 諸雑費(率+ 0.2% | | | | | | | | |
| 0.2% | Yo | | 式 | 1 | | 315 | | |
| | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | 175, 500 | | |
| | | | | | | 175, 500 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 1, 755 | 円/m | . 3 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 参 | 考資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 3 2021. 3 1. 000-00-00-2-50 |
|---------------------|------------|-------|-----|---------|----------------------------|---|
| 世 単 一 243号 | 埋戻工(施工区分1) | 単位 | m 3 | 数量 | 100 | 単価 6, 429 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 普通作業員 | | | | | | |
| | | 人 | 21 | 30, 555 | 641, 655 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) | | | | | | |
| 0. 2% | | 式 | 1 | | 1, 245 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | 642, 900 | |
| 単価 | | | | | 6, 429 | 円/m3 |
| | | | | | , | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | | 参考 | 考資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50 | |
|--------|---------------------|----------------|-------|------|---------|----------------------------|--|--------|
| 単-244号 | 埋戻工 | 埋戻工(施工区分2) 標準 | 単位 | m 3 | 数量 | 100 | 単価 | 2, 264 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 普通作業員 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 3. 3 | 30, 555 | 100, 831 | | |
| ブルドーザ | [普通・排出ガス対策型(第1次基準)] | 3 t級 | | | | | | |
| | | | 時間 | 5. 1 | 8, 872 | 45, 247 | 単一: | 362분 |
| 振動ローラ | (舗装用) [ハンドガイド式] | 運転質量0.8~1.1 t | | 0. 1 | 0,012 | 10, 211 | ** ' | 30279 |
| | | | | | | | | |
| ランマ | | 質量60~80kg | 時間 | 5. 2 | 7, 109 | 36, 966 | 単一: | 363号 |
| | | 貝里 0 0 0 0 0 0 | | | | | | |
| | | | 日 | 1. 3 | 33, 300 | 43, 290 | 単一: | 364号 |
| 諸雑費(まる | 5め) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 66 | | |
| | | | | | | | | |
| | 14 | | | | | 226, 400 | | |
| | | | | | | 220, 400 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 2, 264 | 円/n | n 3 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | + | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 参考資料(1) | | | | | 2021. 2021. 1.000- | |
|--------------------------|------------------|----|------|---------|----------|--------------------------|--------|
| 埋戻工 単-245号 | 埋戻工(施工区分3) 標準 標準 | 単位 | m 3 | 数量 | 100 | 単価 | 1, 250 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 普通作業員 | | | | | | | |
| | | 人 | 2 | 30, 555 | 61, 110 | | |
| ブルドーザ[普通・排出ガス対策型(第1次基準)] | 3 t 級 | | | , | , | | |
| | | 時間 | 3. 6 | 8,872 | 31, 939 | 単一 3 | 62号 |
| タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(第1次)] | 運転質量8~20 t | | | | | | |
| | | 時間 | 3 | 10, 630 | 31, 890 | 単一 3 | 65号 |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 61 | | |
| 計 | | | | | 105.000 | | |
| | | | | | 125, 000 | | |
| 単価 | | | | | 1, 250 | 円/m | 3 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | 参考資料 (1) | | | | | 2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50 | |
|--------|------------------|---------------|----|------|---------|----------|--|-----------------|
| 単-246号 | ダンプトラック運搬 (共同溝工) | 有 26.5km以下 良好 | 単位 | m 3 | 数量 | 100 | 単価 | 3, 893 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| ダンプトラッ | ,ク10 t 積級運転 | 良好 | | | | | WK4400 | 50 |
| | | | 日 | 6. 3 | 61, 780 | 389, 214 | 単一 3 | 66 号 |
| 諸雑費(まる | (5 b) | | H | 0. 0 | 01,700 | 303, 214 | 4 0 | 0079 |
| | | | 式 | 1 | | 86 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 389, 300 | | |
| | 単価 | | | | | 2, 002 | 円/m | 9 |
| | | | | | | 3, 893 | 円/ m | 3 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 参 | 参考資料(1) | | | | | 3 3 00-00-2-50 |
|--------------------|--------------------|---------|------|---------|----------|----------|---|
| 基礎砕石工 単-247号 | 0.2m 再生クラッシャラン40~0 | 単位 | m 2 | 数量 | 100 | 単価 | 1, 996 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 土木一般世話役 | | | | | | | |
| | | 人 | 0. 2 | 35, 910 | 7, 182 | | |
| 特殊作業員 | | | | | | | |
| | | 人 | 0. 2 | 31, 815 | 6, 363 | | |
| 普通作業員 | | | | | | | |
| | | 人 | 2. 4 | 30, 555 | 73, 332 | | |
| 再生クラッシャーラン | R C - 4 0 | | | | | | |
| | | m 3 | 22 | 1,550 | 34, 100 | | |
| 小型バックホウ運転(基礎砕石工) | | III 5 | 22 | 1, 500 | 04, 100 | WK4401 | 10 |
| | | | 0.6 | 40, 110 | 24.000 | 単一 3 | C7 F. |
| 油圧クラムシェル[テレスコピック式] | 平積0.4m3 | 日 | 0.6 | 40, 110 | 24, 066 | 単一 3 | 0175 |
| | | | | | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) | | 時間 | 3. 4 | 15, 030 | 51, 102 | 単一 3 | 68号 ———————————————————————————————————— |
| 14% 4% | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 3, 455 | | |
| 計 | | | | | | | |
| at a | | | | | 199, 600 | | |
| | | | | | , | | |
| 単価 | | | | | 1,996 | 円/m | 2 |
| | | | | | 1, 990 | 111/ 111 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | 参考 | 参考資料(1) | | | | | . 3 . 3 .00-00-00-2-50 | |
|--------|--------------------------|----------------------|---------|-------|---------|----------|--------|------------------------------|--|
| 単-248号 | コンクリートポンプ車打設 (均しコンクリート部) | 18-8-40(高炉) 一般養生 無 無 | 単位 | m 3 | 数量 | 10 | 単価 | 24, 520 | |
| | 名 称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 土木一般世話 | 舌 役 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 0. 12 | 35, 910 | 4, 309 | | | |
| 特殊作業員 | | | | | | | | | |
| | | | 人 | 0.46 | 31, 815 | 14, 634 | | | |
| 普通作業員 | | | | | | | | | |
| | | | 人 | 0. 52 | 30, 555 | 15, 888 | | | |
| 生コンクリー | - ト 高炉 | 18-8-40 | | | | | | | |
| | | | m 3 | 10.7 | 17, 400 | 186, 180 | | | |
| コンクリート | 、ポンプ車運転 ブーム式90~110m3/h | 無 | | | | | WK4400 | 090 | |
| | | | 時間 | 0.86 | 14, 870 | 12, 788 | 単一; | 369号 | |
| 均しコンクリ | リート部一般養生 | | | | | | WB440 | 380 | |
| | | | m 3 | 10 | 1,098 | 10, 980 | 単一; | 370号 | |
| 諸雑費(率+ | -まるめ) | | | | | | | | |
| 1% | | | 式 | 1 | | 421 | | | |
| | عا | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | 245, 200 | | | |
| | 単価 | | | | | | | | |
| | 1 INM | | | | | 24, 520 | 円/n | n 3 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | 参考資料 | 斗(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 2021. 1. 000- | |
|-------------------------|------|-----|-------|---------|----------------------------|---------------------------|--------|
| 型枠工(均し基礎コンクリート型枠単一249号) | | 単位 | m 2 | 数量 | 10 | 単価 | 5, 979 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 土木一般世話役 | | | | | | | |
| | | 人 | 0. 23 | 35, 910 | 8, 259 | | |
| 型わく工 | | | | | | | |
| | | 人 | 0. 64 | 38, 587 | 24, 695 | | |
| 普通作業員 | | | 0.01 | 33,337 | 21,000 | | |
| | | | | | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) | | 人 | 0.58 | 30, 555 | 17, 721 | | |
| 18% | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 9, 115 | | |
| 計 | | | | | | | |
| aT . | | | | | 59, 790 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| 平 岬 | | | | | 5, 979 | 円/m | 2 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 参 | 参考資料(1) | | | | |)-2-50 |
|-----------------------------|------------------|---------|-------|---------|----------|----------|---------|
| コンクリートポンプ車打設(躯体部単-250号) | 各種 一般養生 無 無 | 単位 | m 3 | 数量 | 10 | 単価 | 24, 850 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 揺 | i要 |
| 土木一般世話役 | | | | | | | |
| | | 人 | 0.14 | 35, 910 | 5, 027 | | |
| 特殊作業員 | | | | | | | |
| | | 人 | 0. 58 | 31, 815 | 18, 452 | | |
| 普通作業員 | | | | | | | |
| | | 人 | 0. 64 | 30, 555 | 19, 555 | | |
| 生コンクリート | 24-12-25(20)(高炉) | | | | | | |
| | | m 3 | 10. 2 | 18, 200 | 185, 640 | | |
| コンクリートポンプ車運転 ブーム式90~110m3/h | 無 | | | | | WK440090 | |
| | | 時間 | 0. 92 | 14, 870 | 13, 680 | 単一 369号 | |
| 躯体部一般養生 | | | | | | WB440390 | |
| | | m 3 | 10 | 560 | 5, 600 | 単一 371号 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) | | | | | | | |
| 1% | | 式 | 1 | | 546 | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | 248, 500 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| | | | | | 24, 850 | 円/m3 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 参考資料 (1) | | | | | | | 3 3 -00-00-2-50 |
|--------|--------------|--|----|-------|---------|----------|------|-----------------------|
| 単-251号 | 鉄筋工[市場単価] | SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 地下構造物 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 154, 600 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 鉄筋コンクリ | リート用棒鋼 | SD345 D13 | t | 1. 03 | 80,000 | 82, 400 | | |
| 鉄筋工 | | 加工・組立共 地下構造物 | | | 70, 105 | | | |
| 諸雑費(まる | 5 <i>b</i>) | | t | 1 | 72, 125 | 72, 125 | | |
| | | | 式 | 1 | | 75 | | |
| | 計 | | | | | 154, 600 | | |
| | 単価 | | | | | 154, 600 | 円/ t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 参考賞 | 資料 (1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50 |
|-------------|---|--------------|-------|---------|----------------------------|--|
| 鉄筋工[市場単価] | SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 地下構造物 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 152,500 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D16~25 | t | 1. 03 | 78, 000 | 80, 340 | |
| 鉄筋工 | 加工・組立共 地下構造物 | t | 1 | 72, 125 | 72, 125 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 1 | 72, 120 | 72, 120 | |
| | | 式 | 1 | | 35 | |
| 計 | | | | | 152, 500 | |
| 単価 | | | | | 152, 500 | 円/ t |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50 | | | | |
|--------|------------------|------------------------|----------------------------|--|-------|--------|----------|--|
| 単-253号 | 機械式継手工 | 摩擦圧接ネジ継手 有り 無し D16×D16 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 1,532 | |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| スリーブ圧着 | ネジ継手、摩擦圧接ネジ継手 夜間 | 時間制約無 D16×D16 | | | | | | |
| | | | 箇所 | 1 | 482 | 482 | | |
| 機械式継手 | | 摩擦圧接ネジ継手 D16 継手一般用 | | | | | | |
| | | | 組 | 1 | 1,050 | 1,050 | | |
| 諸雑費(まる | め) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 1, 532 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 1, 532 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 参考資 | 資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50 |
|---------------|---|------|-------|---------|----------------------------|--|
| 鉄筋工[市場単価] | SD345 D29〜32 一般構造物 10t以上(標準) 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 地下構造物 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 153,500 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D29~32 | t | 1. 03 | 79, 000 | 81, 370 | |
| 鉄筋工 | 加工・組立共 地下構造物 | t | 1 | 72, 125 | 72, 125 | |
| 諸雑費(まるめ) | | t | 1 | 72, 123 | 12, 125 | |
| | | 式 | 1 | | 5 | |
| 1 | | | | | 153, 500 | |
| 単価 | | | | | 153, 500 | 円/ t |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | 参考資料 (1) | | | | | | 2021. 2021. 1. 000- | |
|--------|--------------------------|-------------------------|------|----|---------|-----|---------------------------|-----|
| 単-255号 | ガス圧接工 (手動・自動) [市場単 価] | D29+D29 100箇所以上(標準) 無 有 | 単位 | 箇所 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 935 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| ガス圧接工 | | 手動(半自動)・自動 D29+D29 | Arte | | 005.05 | 005 | | |
| 諸雑費(まる | (b) | | 箇所 | 1 | 935. 25 | 935 | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 005 | | |
| | | | | | | 935 | | |
| | 単価 | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 2021. 1. 000- | |
|--------|-------------------------|-------------------------|----|----|------------|----------------------------|---------------------------|--------|
| 単-256号 | ガス圧接工(手動・自動) [市場単 価] | D32+D32 100箇所以上(標準) 無 有 | 単位 | 箇所 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 1, 225 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| ガス圧接工 | | 手動(半自動)・自動 D32+D32 | 箇所 | 1 | 1, 225. 25 | 1, 225 | | |
| 諸雑費(まる | 5め) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 1, 225 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 1, 225 | 円/饚 | 所 |

円/箇所

935

参考資料(1) 単価使用年月 歩掛使用年月

| | 参 有5 | 食料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 | 2021. 3 |
|------------------------|------------------------|--------------|----|-------|------------------|-------------------|
| | | | | | 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-50 |
| 機械式継手工 | 摩擦圧接ネジ継手 有り 無し D29×D29 | | | | | |
| 単-257号 | | 単位 | 箇所 | 数量 | | 単価 |
| | | | | | 1 | 2, 575 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| スリーブ圧着ネジ継手、摩擦圧接ネジ継手 夜間 | 時間制約無 D29×D29 | | | | | |
| | | 箇所 | 1 | 725 | 725 | |
| 機械式継手 | 摩擦圧接ネジ継手 D29 継手一般用 | 直別 | 1 | 125 | 125 | |
| 1及1以上小位于 | 事 | | | | | |
| | | 組 | 1 | 1,850 | 1, 850 | |
| | | | | , | , === | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 0 | |
| | | | | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | 2, 575 | |
| 単価 | | | | | | |
| 平 III | | | | | 2, 575 | 円/箇所 |
| | | | | | 2,010 | 117 回// |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

2021. 3

| | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 2021. 1. 000- | | | | |
|--------|-------------------|------------------------|----------------------------|---------------------------|--------|--------|-----------|---------------|
| 単-258号 | 機械式継手工 | 摩擦圧接ネジ継手 有り 無し D32×D32 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 3, 261 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| スリーブ圧着 | デネジ継手、摩擦圧接ネジ継手 夜間 | 時間制約無 D32×D32 | | | | | | |
| | | | 箇所 | 1 | 801 | 801 | | |
| 機械式継手 | | 摩擦圧接ネジ継手 D32 継手一般用 | | | | | | |
| | | | 組 | 1 | 2, 460 | 2, 460 | | |
| 諸雑費(まる | (め) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 함- | | | | | 3, 261 | | |
| | | | | | | 3, 201 | | |
| | 単価 | | | | | 0.001 | III / 8/4 | |
| | | | | | | 3, 261 | 円/箇 | 1 <i>P</i>)T |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 参考資料 | 参考資料(1) | | | | | 3 3 00-00-2-50 |
|---|------|---------|-------|---------|-------------|------|----------------------|
| 単一259号 | | 単位 | m 2 | 数量 | 100 | 単価 | 13, 140 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 土木一般世話役 | | 人 | 3. 9 | 35, 910 | 140, 049 | | |
| 型わくエ | | | | | | | |
| ₩ \Z \\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ | | 人 | 18. 1 | 38, 587 | 698, 424 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 8. 4 | 30, 555 | 256, 662 | | |
| 諸雑費(率+まるめ) | | <u></u> | 0.4 | 30, 555 | 250, 662 | | |
| 20% | | 式 | 1 | | 218, 865 | | |
| 計 | | | | | 1, 314, 000 | | |
| 単価 | | | | | 13, 140 | 円/m | 2 |
| | | | | | 33, 223 | 1,47 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 参考資料 | 参考資料(1) | | | | | 3 3 -00-00-2-50 |
|----------------|------|---------|-------|---------|-------------|-----|-----------------------|
| 型枠工(撤去しない埋設型枠) | | 単位 | m 2 | 数量 | 100 | 単価 | 11, 140 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 土木一般世話役 | | | | | | | |
| | | 人 | 2. 4 | 35, 910 | 86, 184 | | |
| 型わく工 | | | | | | | |
| | | 人 | 15. 4 | 38, 587 | 594, 239 | | |
| 普通作業員 | | | | | | | |
| | | 人 | 6. 9 | 30, 555 | 210, 829 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) | | | | | | | |
| 25% | | 式 | 1 | | 222, 748 | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | 1, 114, 000 | | |
| 単価 | | | | | 11.140 | m / | 0 |
| | | | | | 11, 140 | 円/m | . 2 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 参考 | 参考資料(1) | | | | | |
|----------------------|---|---------|------|---------|----------|----------|--|
| 支保工 単−261号 | パイプサポート支保 f≤40kN/m2[t≤120cm] 標準以外 1.23無 | 単位 | 空m 3 | 数量 | 100 | 単価 6,045 | |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | | | | | |
| | | 人 | 2. 6 | 35, 910 | 93, 366 | | |
| 型わく工 | | | | | | | |
| | | 人 | 4. 7 | 38, 587 | 181, 358 | | |
| とびエ | | | | | | | |
| | | 人 | 2. 2 | 36, 855 | 81, 081 | | |
| 普通作業員 | | | | | | | |
| | | 人 | 5. 1 | 30, 555 | 155, 830 | | |
| トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] | 4.9 t 吊 | | | | | | |
| | | 日 | 0. 5 | 37, 392 | 18, 696 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) | | | | | | | |
| 14% | | 式 | 1 | | 74, 169 | | |
| 計 | | | | | | | |
| н | | | | | 604, 500 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| | | | | | 6, 045 | 円/空m3 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 参考 | 参考資料(1) | | | | | |
|----------------------|---|---------|------|---------|----------|------|--------|
| 支保工 単-262号 | くさび結合支保 f≤40kN/m2[t≤120cm] 標準以外 1.23無 | 単位 | 空m 3 | 数量 | 100 | 単価 | 4, 599 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 土木一般世話役 | | | | | | | |
| | | 人 | 1. 4 | 35, 910 | 50, 274 | | |
| 型わく工 | | | | | | | |
| | | 人 | 1. 3 | 38, 587 | 50, 163 | | |
| とび工 | | | | | | | |
| | | 人 | 3. 3 | 36, 855 | 121, 621 | | |
| 普通作業員 | | | | | | | |
| | | | 3. 3 | 30, 555 | 100, 831 | | |
| フフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 25t吊 | 人 | 3. 3 | 30, 555 | 100, 831 | | |
| Day Thomas Training | | | | | | | |
| | | 目 | 0. 5 | 51, 168 | 25, 584 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) | | | | | | | |
| 32% | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 111, 427 | | |
| 計 | | | | | | | |
| μ, | | | | | 459, 900 | | |
| | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | _ |
| | | | | | 4, 599 | 円/空n | n 3 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 参 | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50 | | | |
|----------------------|------------|----------------------------|--|---------|----------|----------|
| 世一263号 足場工 | 標準以外 1.23無 | 単位 | 掛m 2 | 数量 | 100 | 単価 6,205 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 土木一般世話役 | | | | | | |
| | | 人 | 1.5 | 35, 910 | 53, 865 | |
| とびエ | | | | | | |
| | | 人 | 4. 6 | 36, 855 | 169, 533 | |
| 普通作業員 | | | | | | |
| | | 人 | 5. 5 | 30, 555 | 168, 052 | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 25 t 吊 | | | | , | |
| | | 日 | 0.6 | 51, 168 | 30, 700 | |
| | | Н | 0.0 | 31, 100 | 30, 100 | |
| 47% | | 式 | 1 | | 198, 350 | |
| | | | 1 | | 100,000 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | 620, 500 | |
| 単価 | | | | | | |
| | | | | | 6, 205 | 円/掛m 2 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | 参考資料 | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 3 2021. 3 1.000-00-00 |)-2-50 | | | |
|-----------|-------|----------------------------|-----------------------------------|---------|----------|-------|--------|
| 単一264号 | | 単位 | m 2 | 数量 | 100 | 単価 | 3, 904 |
| 全 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘 | 要 |
| 型わくエ | | 人 | 4. 1 | 38, 587 | 158, 206 | | |
| 瀝青繊維質目地板 | 厚20mm | 0 | 100 | 2 120 | 222 170 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | m 2 | 109 | 2, 130 | 232, 170 | | |
| | | 式 | 1 | | 24 | | |
| 計 | | | | | 390, 400 | | |
| 単価 | | | | | 3, 904 | 円/m 2 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | 単価使用年月 2021. 3 歩掛使用年月 2021. 3 労務調整係数 1.000-00-0 | | | | | | |
|---------|----------|---|-----|-----|--------|-------------|-----|---------|
| 単-265号 | 特殊目地材材料費 | | 単位 | m 2 | 数量 | | 単価 | |
| | | 17.1 | | | | 100 | | 44, 000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 特殊目地材 | (44.) | 常温ウレタン系 厚20mm | m 2 | 100 | 44,000 | 4, 400, 000 | | |
| 明神貝 (よる | J (J) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 4, 400, 000 | | |
| | 単価 | | | | | 44, 000 | 円/n | n 2 |

| | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 2021. 1.000 | | |
|-----------------------|--------------------------------|----|-----|-----|----------------------------|-------------------------|-----|--|
| スリップバー材料費 単-266号 | | 単位 | 本 | 数量 | 100 | 単価 | 779 | |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| スリップ゜ハ゛ー | φ 25×1000 (硬質塩化ビニル管φ30 キャップ含む) | 本 | 100 | 779 | 77, 900 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | - | | 77, 900 | | | |
| 単価 | | | | | 779 | 円/オ | Ž | |

| | 参考資 | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 3 2021. 3 1.000-0 | | | | |
|-----------|------------------------------------|----------------------------|-------------------------------|---------|----------|-----|--------|
| 単一267号 | | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 27,860 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 型わくエ | | 人 | 0. 48 | 38, 587 | 18, 521 | | |
| 止水板(耐震用) | センターバ・ルブ・式 幅300mm 厚16mm 許容沈下量100mm | | 0. 10 | | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | m | 10 | 26, 000 | 260, 000 | | |
| | | 式 | 1 | | 79 | | |
| 計 | | | | | 278, 600 | | |
| 単価 | | | | | 27, 860 | 円/m | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | 参考 | 参考資料(1) | | | | | 3 3 00-00-2-50 |
|---------|-----------------------|----------------------|---------|-------|---------|----------|--------|----------------------|
| 単-268号 | コンクリートポンプ車打設(歩床部) | 18-8-40(高炉) 一般養生 無 無 | 単位 | m 3 | 数量 | 10 | 単価 | 54, 240 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 土木一般世話 | 役 | | | | | | | |
| | | | 人 | 0.8 | 35, 910 | 28, 728 | | |
| 特殊作業員 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 4. 4 | 31, 815 | 139, 986 | | |
| 普通作業員 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 2. 9 | 30, 555 | 88, 609 | | |
| 生コンクリー | ト 高炉 | 18-8-40 | | | | | | |
| | | | m 3 | 10. 9 | 17, 400 | 189, 660 | | |
| コンクリート | ポンプ車運転 ブーム式65~85m3/h | 無 | | | | | WK4400 | 80 |
| | | | 時間 | 5. 3 | 13, 180 | 69, 854 | 単一 3 | 72号 |
| 歩床部一般養 | 生 | | | | | | WB4403 | 70 |
| | | | m 3 | 10 | 2, 045 | 20, 450 | 単一 3 | 73号 |
| 諸雑費 (率+ | まるめ) | | | | | | | |
| 2% | | | 式 | 1 | | 5, 113 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 542, 400 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 54, 240 | 円/m | 3 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 参考資 | 参考資料(1) | | | | | 3 3 -00-00-2-50 |
|-------------|-----|---------|------|---------|----------|-----|-----------------------|
| 単一269号 | | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 2, 947 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 土木一般世話役 | | | | | | | |
| | | 人 | 1.6 | 35, 910 | 57, 456 | | |
| 型わくエ | | | | | | | |
| | | 人 | 4. 1 | 38, 587 | 158, 206 | | |
| 普通作業員 | | | | | | | |
| | | 人 | 2.4 | 30, 555 | 73, 332 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) | | | | | | | |
| 2% | | 式 | 1 | | 5, 706 | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | 294, 700 | | |
| 単価 | | | | | 0.045 | | |
| | | | | | 2, 947 | 円/m | - |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | - | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 参 | 参考資料(1) | | | | | -50 |
|----------------------|-------------------|---------|------|---------|----------|-------|--------|
| 以 単−270号 防水工 | 一般部及び換気部 底頂部 | 単位 | m 2 | 数量 | 100 | 単価 | 4, 284 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | | | | | |
| | | 人 | 1.2 | 35, 910 | 43, 092 | | |
| 防水工 | | | | | | | |
| | | 人 | 3. 8 | 38, 115 | 144, 837 | | |
| 普通作業員 | | | | | | | |
| | | 人 | 1.7 | 30, 555 | 51, 943 | | |
| 防水シート | コ゛ム化アスファルト 厚3.2mm | | | | | | |
| | | m 2 | 125 | 1,360 | 170, 000 | | |
| プ゚ ライマー | 18L缶 | | | | | | |
| | | L | 37 | 500 | 18, 500 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 28 | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | 428, 400 | | |
|))/ Fr | | | | | | | |
| 単価 | | | | | 4, 284 | 円/m 2 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 参 | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50 | | | | |
|----------|-------------------|----------------------------|--|---------|----------|-----|--------|
| | 一般部及び換気部 側部内防水 | 単位 | m 2 | 数量 | 100 | 単価 | 9, 872 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | | | | | |
| | | 人 | 2.9 | 35, 910 | 104, 139 | | |
| 防水工 | | | | | | | |
| | | 人 | 11. 2 | 38, 115 | 426, 888 | | |
| 普通作業員 | | | | | | | |
| | | 人 | 4.8 | 30, 555 | 146, 664 | | |
| 防水シート | コ゛ム化アスファルト 厚3.2mm | | | | | | |
| | | m 2 | 125 | 1, 360 | 170, 000 | | |
| プ・ライマー | 18L缶 | | | 2,111 | 211,111 | | |
| | | L | 37 | 500 | 18, 500 | | |
| 保護ボード | アスファルト系 厚10mm | | | | 10,000 | | |
| | | m 2 | 110 | 1, 100 | 121,000 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 111 2 | 110 | 1,100 | 121, 000 | | |
| | | _4_ | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 9 | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | 987, 200 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| | | | | | 9, 872 | 円/m | 1 2 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

- 185 -

| | 参考資料(1) | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50 | |
|---------|---------|--------------|-----|------|---------|----------------------------|--|--------|
| 単-272号 | 防水層保護工 | 一般部及び換気部 底頂部 | 単位 | m 2 | 数量 | 100 | 単価 | 1, 767 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 土木一般世記 | 5役 | | | | | | | |
| | | | 人 | 0.5 | 35, 910 | 17, 955 | | |
| 防水工 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 2.3 | 38, 115 | 87, 664 | | |
| 生モルタル | | 420kg/m3 | | | | | | |
| | | | m 3 | 3. 4 | 19, 900 | 67, 660 | | |
| 諸雑費 (率+ | | | | | | | | |
| 2% | | | 式 | 1 | | 3, 421 | | |
| | | | | 1 | | 5,121 | | |
| | 計 | | | | | 176, 700 | | |
| | | | | | | 170,700 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 1, 767 | 円/m | 1 2 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | + | |
| | | | | | | | | |
| | | | 1 | | | | | |

| | 参考資料(1) | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50 | | |
|---------|---------|-------------|-----|------|----------------------------|--|----------|--------|
| 単-273号 | 防水層保護工 | 一般部及び換気部 側部 | 単位 | m 2 | 数量 | 100 | 単価 | 4, 551 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話 | 5役 | | | | | | | |
| | | | 人 | 1.6 | 35, 910 | 57, 456 | | |
| 防水工 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 8. 4 | 38, 115 | 320, 166 | | |
| 生モルタル | | 420kg/m3 | | | | | | |
| | | | m 3 | 2. 4 | 19, 900 | 47, 760 | | |
| 諸雑費 (率+ | | | | | | | | |
| 7% | | | 式 | 1 | | 29, 718 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 455, 100 | | |
| | 単価 | | | | | 4, 551 | 円/m | . 2 |
| | | | | | | 1, 501 | 1 1/ 11. | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 参 | 考資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50 |
|---------------------|-------------------|-------|------|---------|----------------------------|--|
| 防水工 単-274号 | 一般部及び換気部 側部外防水 | 単位 | m 2 | 数量 | 100 | 単価 6,434 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 土木一般世話役 | | | | | | |
| | | 人 | 1.9 | 35, 910 | 68, 229 | |
| 防水工 | | | | | | |
| | | 人 | 7. 9 | 38, 115 | 301, 108 | |
| 普通作業員 | | | | | | |
| | | 人 | 2.8 | 30, 555 | 85, 554 | |
| 防水シート | コ ム化アスファルト 厚3.2mm | | | | | |
| | | m 2 | 125 | 1, 360 | 170, 000 | |
| プ [°] ライマー | 18L缶 | | | | | |
| | | L | 37 | 500 | 18, 500 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 9 | |
| 計· | | | | | | |
| | | | | | 643, 400 | |
| 単価 | | | | | | |
| | | | | | 6, 434 | 円/m2 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | | 参考賞 | 資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 2021. 1.000 | |
|----------|-----|---------------------------------|------|-----|-----|----------------------------|-------------------------|-----|
| 単-275号 | 蓋版 | 据付け 有り 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し | 単位 | 枚 | 数量 | 100 | 単価 | 491 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 蓋版コンクリ | | 40kg以下 夜 無 | | | | | | |
| | | | 枚 | 100 | 491 | 49, 100 | | |
| ク゛レーチンク゛ | | 別途計上 | | | | | | |
| | | | 枚 | 100 | 0 | 0 | | |
| 諸雑費(まる | 5め) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 49, 100 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 491 | 円/杉 | ζ |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考資料 | 斗(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 2021. 1. 000- | |
|----------|-------|---------------------------------------|-----|-----|--------|----------------------------|---------------------------|--------|
| 単-276号 | 蓋版 | 据付け 有り 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し | 単位 | 枚 | 数量 | 100 | 単価 | 1, 141 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 蓋版コンクリ | ート・鋼製 | 170kg以下 夜 無 | 枚 | 100 | 1, 141 | 114, 100 | | |
| ク゛レーチンク゛ | | 別途計上 | | | | | | |
| 諸雑費(まる | 5め) | | 枚 | 100 | 0 | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 114, 100 | | |
| | 単価 | | | | | 1, 141 | 円/枚 | : |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 参 | 考資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 3 2021. 3 1. 000-0 | |
|-------------------------------|--------------------|-------|-------|---------|----------------------------|--------------------------------|----------|
| 床版グレーチング受枠設置工(出入口部) 単-277号 | 亜鉛メッキ (参考質量:計77kg) | 単位 | t | 数量 | 10 | 単価 | 157, 900 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 土木一般世話役 | | | | | | | |
| | | 人 | 6. 9 | 35, 910 | 247, 779 | | |
| 特殊作業員 | | | | | | | |
| | | 人 | 12. 5 | 31, 815 | 397, 687 | | |
| 普通作業員 | | | | | | | |
| | | 人 | 13. 4 | 30, 555 | 409, 437 | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 10 t 吊 | | | | | | |
| | | | 6. 9 | 40, 900 | 282, 210 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) | _ | 日 | 6.9 | 40, 900 | 282, 210 | | |
| 23% | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 241, 887 | | |
| ے ا | | | | | | | |
| 計 | | | | | 1, 579, 000 | | |
| | | | | | 1,0,0,00 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| | | | | | 157, 900 | 円/ t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | 参考 | 資料 (1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 2021. 1. 000- | |
|---------|---------------------|-------------------------|-------|-------|---------|----------------------------|---------------------------|----------|
| 単-278号 | 床版グレーチング受枠設置工(踊り場部) | 亜鉛メッキ 吊材含む(参考質量:計511kg) | 単位 | t | 数量 | 10 | 単価 | 157, 900 |
| | 名 称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 土木一般世話 | 舌役 | | | | | | | |
| | | | 人 | 6. 9 | 35, 910 | 247, 779 | | |
| 特殊作業員 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 12. 5 | 31, 815 | 397, 687 | | |
| 普通作業員 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 13. 4 | 30, 555 | 409, 437 | | |
| ラフテレーン | /クレーン [油圧伸縮ジブ型] | 1 O t 吊 | | | | | | |
| | | | 日 | 6.9 | 40, 900 | 282, 210 | | |
| 諸雑費 (率+ | -まるめ) | | | | , | , | | |
| 23% | | | 式 | 1 | | 241, 887 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | рі | | | | | 1, 579, 000 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 157, 900 | 円/ t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考資料 | 斗(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 2021. 1.000- | |
|---------|-----------------|-------------------------|-----|-------|---------|----------------------------|--------------------------|----------|
| 単-279号 | 出入口昇降設備設置工 | スライド式 昇降はしご付(参考質量:70kg) | 単位 | t | 数量 | 10 | 単価 | 157, 900 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 土木一般世話 | 500 | | | | | | | |
| | | | 人 | 6. 9 | 35, 910 | 247, 779 | | |
| 特殊作業員 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 12. 5 | 31, 815 | 397, 687 | | |
| 普通作業員 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 13. 4 | 30, 555 | 409, 437 | | |
| ラフテレーン | ノクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 10 t 吊 | | | | | | |
| | | | 日 | 6. 9 | 40, 900 | 282, 210 | | |
| 諸雑費 (率+ | -まるめ) | | | | | | | |
| 23% | | | 式 | 1 | | 241, 887 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 1, 579, 000 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 157, 900 | 円/ t | : |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 参考資料 (1) | | | | | | | 3 3 -00-00-2-50 |
|--------|----------|-----------|----|----|---------|---------|-----|-----------------------|
| 単-280号 | 接地設置 | C種接地 補正あり | 単位 | 極 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 32, 130 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 電工 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 1 | 32, 130 | 32, 130 | | |
| 諸雑費(まる | 5め) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 32, 130 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 32, 130 | 円/楢 | <u> </u> |

| | | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 1. 000- | 3 -00-00-2-50 |
|--------|---------------|---------------------|----|----|--------|------------------|------------------|------------------|
| 単-281号 | 連結式接地棒 | 径10×1500 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 1, 110 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 連結式接地棒 | 奉 | φ 1 0 × 1 5 0 0 m m | | | | | | |
| | | | 本 | 1 | 1, 110 | 1, 110 | | |
| | } | | | | | | | |
| | | | | | | 1, 110 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 1, 110 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2021. 3

単価使用年月

| | | 参考 | 考資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 2021. 1.000 | |
|--------|----------------|---------------------------|-------|----|-----|----------------------------|-------------------------|-----|
| 単-282号 | 連結式接地棒用リード端子 | 径10用 22mm2×500 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 505 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 連結式接地極 | 奉用リード端子 | φ 1 0 用 2 2 m m 2 × 5 0 0 | | | | | | |
| | | | 本 | 1 | 505 | 505 | | |
| | 計 | | | | | 505 | | |
| | 単価 | | | | | 505 | 円/本 | X X |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考 | 資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 2021. 1. 000- | |
|--------|---------------------|------------------------|------|-------|---------|----------------------------|---------------------------|----------|
| 単-283号 | 鋼製付属設備設置工(階段) 亜鉛メッキ | TYPE-1~4(参考質量:計1877kg) | 単位 | t | 数量 | 10 | 単価 | 157, 900 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 土木一般世話 | 舌 役 | | | | | | | |
| | | | 人 | 6. 9 | 35, 910 | 247, 779 | | |
| 特殊作業員 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 12. 5 | 31, 815 | 397, 687 | | |
| 普通作業員 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 13. 4 | 30, 555 | 409, 437 | | |
| ラフテレーン | /クレーン [油圧伸縮ジブ型] | 10 t 吊 | | | | | | |
| | | | 目 | 6. 9 | 40, 900 | 282, 210 | | |
| 諸雑費(率+ | -まるめ) | | Н | 0.9 | 40, 900 | 282, 210 | | |
| 23% | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 241, 887 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | āT | | | | | 1, 579, 000 | | |
| | | | | | | 1,0,0,00 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 157, 900 | 円/ t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | - | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考資 |) (1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50 | |
|---------|----------------------|-----------------------------------|------|-------|---------|----------------------------|--|----------|
| 単-284号 | 鋼製付属設備設置工(防護柵) 亜鉛メッキ | コンクリート床版用 TYPE-1~14(参考質量:計1245kg) | 単位 | t | 数量 | 10 | 単価 | 157, 900 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 土木一般世話 | 5役 | | | | | | | |
| | | | 人 | 6. 9 | 35, 910 | 247, 779 | | |
| 特殊作業員 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 12. 5 | 31, 815 | 397, 687 | | |
| 普通作業員 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 13. 4 | 30, 555 | 409, 437 | | |
| ラフテレーン | /クレーン [油圧伸縮ジブ型] | 1 0 t 吊 | | | | | | |
| | | | 日 | 6.9 | 40, 900 | 282, 210 | | |
| 諸雑費 (率+ | -まるめ) | | | | | | | |
| 23% | | | 式 | 1 | | 241, 887 | | |
| | 31 | | | | | | | |
| | 計 | | | | | 1, 579, 000 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | 平 때 | | | | | 157, 900 | 円/ t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考資 | 料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 2021. 1. 000- | |
|--------|--------------------------|----------------------------|-----|-------|---------|----------------------------|---------------------------|----------|
| 単-285号 | 鋼製付属設備設置工(防護柵) 亜鉛メ ッキ | グレーチング床版用 踊り場部(参考質量:計82kg) | 単位 | t | 数量 | 10 | 単価 | 157, 900 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 土木一般世話 | 舌役 | | | | | | | |
| | | | 人 | 6. 9 | 35, 910 | 247, 779 | | |
| 特殊作業員 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 12. 5 | 31, 815 | 397, 687 | | |
| 普通作業員 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 13. 4 | 30, 555 | 409, 437 | | |
| ラフテレーン | /クレーン [油圧伸縮ジブ型] | 10 t 吊 | | | | | | |
| | | | 日 | 6. 9 | 40,900 | 282, 210 | | |
| 諸雑費(率- | +まるめ) | | H | 0. 0 | 10, 300 | 202, 210 | | |
| 23% | | | 式 | 1 | | 241, 887 | | |
| | | | | | | | | |
| | 11 | | | | | 1 570 000 | | |
| | | | | | | 1, 579, 000 | | |
| | 単価 | | | | | 157, 900 | 円/ t | |
| | | | | | | 157, 900 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Ì | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| ĺ | | | | | | | | |

| | | 参考賞 | 資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 2021. 1. 000- | |
|--------|---------------------|------------------|------|-------|---------|----------------------------|---------------------------|----------|
| 単-286号 | 鋼製付属設備設置工(梯子) 亜鉛メッキ | 踊り場部(参考質量:計92kg) | 単位 | t | 数量 | 10 | 単価 | 157, 900 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 土木一般世記 | 5役 | | | | | | | |
| | | | 人 | 6. 9 | 35, 910 | 247, 779 | | |
| 特殊作業員 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 12. 5 | 31, 815 | 397, 687 | | |
| 普通作業員 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 13. 4 | 30, 555 | 409, 437 | | |
| ラフテレーン | /クレーン [油圧伸縮ジブ型] | 10t吊 | | | | | | |
| | | | 日 | 6. 9 | 40, 900 | 282, 210 | | |
| 諸雑費(率+ | -まるめ) | | Н | 0. 9 | 40, 900 | 282, 210 | | |
| 23% | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 241, 887 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | ar | | | | | 1, 579, 000 | | |
| | | | | | | 2,000,000 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 157, 900 | 円/ t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考 | 資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 2021. 1. 000- | |
|--------|---------|---------------------------|------|----|--------|----------------------------|---------------------------|--------|
| 単-287号 | 鋼製排水溝設置 | 無し 100kg/個以上 無し 無し | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 6, 547 |
| 鋼製排水溝部 | 名称 | 規格 時間制約無 100kg/個以上 溶接無 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 諸雑費(まる | 5 Ø) | | m | 1 | 6, 547 | 6, 547 | | |
| | 計 | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 単価 | | | | | 6, 547 | | |
| | | | | | | 6, 547 | 円/m | 1 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考資 | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 2021. 1. 000- | | | | |
|--------|--------------------------|--------------------------------|----------------------------|---------------------------|---------|-------------|--------|----------|
| 単-288号 | 鋼製付属設備設置工(防水扉及び排水管自動閉鎖器) | 1230×2150(SUS304)(参考質量:計409kg) | 単位 | t | 数量 | 10 | 単価 | 157, 900 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 土木一般世記 | 舌役 | | | | | | | |
| | | | 人 | 6. 9 | 35, 910 | 247, 779 | | |
| 特殊作業員 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 12. 5 | 31, 815 | 397, 687 | | |
| 普通作業員 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 13. 4 | 30, 555 | 409, 437 | | |
| ラフテレーン | ノクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 10t吊 | | | | | | |
| | | | 日 | 6. 9 | 40, 900 | 282, 210 | | |
| 諸雑費(率- | +まるめ) | | | 0.0 | 10,000 | 202, 210 | | |
| 23% | | | 式 | 1 | | 241, 887 | | |
| | | | | | | | | |
| | 1 | | | | | 1, 579, 000 | | |
| | | | | | | 1, 579, 000 | | |
| | 単価 | | | | | 157, 900 | 円/ t | |
| | | | | | | 101,000 | 1 37 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考資 |) (1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 2021. 1. 000- | |
|-----------|------------|--|------|-------|---------|----------------------------|---------------------------|---------|
| 単-289号 | 鉄筋工 [市場単価] | 各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 地下構造物 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 72, 130 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | <u> </u> | 摘要 |
| 鉄筋コンクリート用 | 棒鋼 | 別途計上 | t | 1. 03 | 0 | 0 | | |
| 鉄筋工 | | 加工·組立共 地下構造物 | | | | | | |
| 諸雑費(まる | (め) | | t | 1 | 72, 125 | 72, 125 | | |
| | | | 式 | 1 | | 5 | | |
| | 計 | | | | | 72, 130 | | |
| | 単価 | | | | | 72, 130 | 円/ t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参 | 単価使用年月 2021 歩掛使用年月 2021 労務調整係数 1.00 | | | | | |
|----------------|------|-----------------|---|-------|---------|--------|-----|--------|
| 単-290号 | ガス切断 | H鋼杭 (H300~H400) | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 8, 067 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 溶接工 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 0. 13 | 40, 635 | 5, 282 | | |
| 普通作業員 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 0. 07 | 30, 555 | 2, 138 | | |
| 酸素 | | ボンベ | | | | | | |
| | | | m 3 | 0.76 | 267 | 202 | | |
| アセチレン | | ボンベ | | | | | | |
| | | | k g | 0.34 | 1, 270 | 431 | | |
| 諸雑費(率+ 0.2% | | | | | | | | |
| 0.2/0 | U | | 式 | 1 | | 14 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 8, 067 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 8, 067 | 円/箇 | 所 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考資料 | 斗(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 2021. 1. 000 | 3 3 -00-00-2-50 |
|--------|----------|-------------------------------------|-----|-----|--------|----------------------------|--------------------------|-----------------------|
| 単-291号 | 処分費 (m3) | | 単位 | m 3 | 数量 | 100 | 単価 | 2, 585 |
| 加八弗『左胆 | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 処分費【夜間 | 1) | アスファルト殼(切削) 到達立坑~京都合砕(L=11.6kmDID有) | m 3 | 100 | 2, 585 | 258, 500 | | |
| | 計 | | | | | 258, 500 | | |
| | 単価 | | | | | 2, 585 | 円/n | ı 3 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考資料 | 学(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 2021. 1.000 | |
|-------------------|-----------|---|-----|-------|------------|----------------------------|-------------------------|----------|
| 単-292号 | 鉄筋工[市場単価] | SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 有 無 補 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 144, 800 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 鉄筋コンクリ | J ― ト用棒鋼 | SD345 D13 | t | 1. 03 | 80,000 | 82, 400 | | |
| 鉄筋工 | | 加工・組立共 差筋及び杭頭処理 | | 1.00 | · | | | |
| 3547/-Htt / 1, 50 | | | t | 1 | 62, 337. 5 | 62, 337 | | |
| 諸雑費(まる | 5 Ø) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 63 | | |
| | 計 | | | | | 144, 800 | | |
| | 単価 | | | | | 144, 800 | 円/ t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考資 | (1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 2021. 1.000 | |
|--------|--------------|---|------------|-------|---------|----------------------------|-------------------------|----------|
| 単-293号 | 鉄筋工[市場単価] | SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 148, 100 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 鉄筋コンクリ | J 一ト用棒鋼 | SD345 D13 | t | 1. 03 | 80,000 | 82, 400 | | |
| 鉄筋工 | | 加工・組立共 一般構造物 | t | 1.03 | 30,000 | 02, 400 | | |
| | | | t | 1 | 65, 625 | 65, 625 | | |
| 諸雑費(まる | 5 <i>b</i>) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 75 | | |
| | 計 | | | | | 148, 100 | | |
| | 単価 | | | | | 148, 100 | 円/ t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1) 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 2021. 3 2021. 3 1.000-00

| | | | | | 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-50 | | |
|---------------------|---|----|-----|---------|---------|-------------------|--|--|
| 蓋版 単−294号 | 再利用撤去 有り 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し | 単位 | 枚 | 数量 | 100 | 単価 707.5 | | |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 蓋版コンクリート・鋼製 | 170 k g 以下 夜 無 | | | | | | | |
| | | 枚 | 100 | 707. 42 | 70, 742 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 8 | | | |
| 計 | | | | | 50.550 | | | |
| | | | | | 70, 750 | | | |
| 単価 | | | | | 707. 5 | 円/枚 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考資料 | 斗(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 2021. 1. 000- | |
|----------|--------|---------------------------------|-----|-----|---------|----------------------------|---------------------------|---------|
| 単-295号 | 蓋版 | 据付け 有り 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し | 単位 | 枚 | 数量 | 100 | 単価 | 19, 200 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 蓋版コンクリ | リート・鋼製 | 40kg以下 夜 無 | | | | | | |
| | | | 枚 | 100 | 491 | 49, 100 | | |
| ク゛レーチンク゛ | | 500×350用 T-25 110° 開閉 ボルト固定式 | | | | | | |
| | | | 枚 | 100 | 18, 700 | 1,870,000 | | |
| 諸雑費(まる | (5 d) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 900 | | |
| | 計 | | | | | 1, 920, 000 | | |
| | 単価 | | | | | 19, 200 | 円/枚 | |
| | | | | | | 10, 200 | 1 47 12 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 参考資 | 資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50 |
|-------------|--|-------------|-------|---------|----------------------------|--|
| 単-296号 | 防草コンクリート 人力打設 18-8-40 (高炉) 無し 10m3/100m2 有り | 単位 | m 2 | 数量 | 100 | 単価 3,482 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 土木一般世話役 | | | | | | |
| | | 人 | 1 | 35, 910 | 35, 910 | |
| 普通作業員 | | | | | | |
| | | 人 | 3. 2 | 30, 555 | 97, 776 | |
| 生コンクリート 高炉 | 18-8-40 | | | | | |
| | | m 3 | 12. 1 | 17, 400 | 210, 540 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) | | | | | | |
| 3% | | 式 | 1 | | 3, 974 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | 348, 200 | |
| 単価 | | | | | 0.400 | W (0 |
| | | | | | 3, 482 | 円/m 2 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

- 209 -

参考資料(1)

単価使用年月 2021. 3 2021.

| | | | | | 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-50 |
|-----------------------|---|----|-----|------------|-------------|-------------------|
| 道路植栽(植樹) 単-297号 | 高木幹周20cm未満 10本以上50本未満 無 有 供用区間 標準(歩道及び交通島) 有 有 | 単位 | 本 | 数量 | 100 | 単価 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 100 金額 | 15, 010 |
| 高木 | | 単位 | - | 単1個 | 金領 | 摘要 |
| Hedy)* | 1///-/ 110. 0 × 00. 10 × 10. 0 | | | | | |
| | | 本 | 100 | 5, 728. 5 | 572, 850 | |
| 土壤改良材 | 高木 幹周10cm以上15cm未満 | | | | | |
| | | | | | | |
| NA 115 1-15 1-15 1-15 | | 本 | 100 | 238. 18 | 23, 818 | |
| 道路植栽工 | 高木 幹周20cm未満 | | | | | |
| | | 本 | 100 | 9, 040. 32 | 904, 032 | |
| 諸雑費(まるめ) | | 77 | 100 | 3,010.02 | 301, 002 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 300 | |
| | | | | | | |
| 計 | | | | | 1 501 000 | |
| | | | | | 1, 501, 000 | |
| 単価 | | | | | | |
| 1 1944 | | | | | 15, 010 | 円/本 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | - | 1 | | |

| | | 参考資 | 料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 2021. 1. 000- | |
|--------|-------------------|--|-----|----|------------|----------------------------|---------------------------|---------|
| 単-298号 | 防護柵設置工(ガードレール設置工) | 土中建込 Gr-Bm-4E メッキ品 50m以上100m未満 有 無 無 加算無し | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 18, 120 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| ガードレーバ | ·設置工 土中建込用 | Gr-Bm-4E メッキ | | | | | | |
| | | | m | 1 | 18, 113. 7 | 18, 113 | | |
| 諸雑費(まる | 5め) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 7 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 18, 120 | | |
| | 単価 | | | | | 18, 120 | 円/m | |
| | | | | | | 10, 120 | | 1 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| _ | | | | | | | | |

| | | 参考資料 | \$ (1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 2021. 1.000 | |
|--------|-----------------------|------------------------------|-------|-----|---------|----------------------------|-------------------------|--------|
| 単-299号 | 遮光フェンスガードレール併用型設 置 | 両面ガードレール併用型 設置 | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 6, 834 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 普通作業員 | | | 人 | 6 | 30, 555 | 183, 330 | | |
| 遮光フェンス | | 575×4000 両面ガードレール併用型(取付金具含む) | | | | | | |
| 取付金具 | | 遮光フェンスに含む | m | 100 | 5,000 | 500,000 | | |
| | | | 組 | 50 | 0 | 0 | | |
| 諸雑費(まる | 5 b) | | 式 | 1 | | 70 | | |
| | il | | | | | 683, 400 | | |
| | 単価 | | | | | 6, 834 | 円/n | n |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 多"好风作(I) | | | 単価使用年月2021.歩掛使用年月2021.労務調整係数1.000 | | |
|---------------------|--|----|-----|-----------------------------------|----------|----------|
| 防護柵(横断・転落防止柵)設置工 | 7°レキャストコンクリートフ°ロック建込 門型 3m 100m以上(標準) 無 有 | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 7,782 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 横断・転落防止柵設置工 ブロック建込用 | 門型 | | | | | |
| | | m | 100 | 2, 592 | 259, 200 | |
| 横断防止柵 | 柵高0.8m 門型 3m | | | | | |
| | | m | 100 | 5, 190 | 519, 000 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | 778, 200 | |
| 単価 | | | | | 7, 782 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | | 参考 | 資料 (1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 2021. 1.000 | |
|------------------|-----------------|----------------------|--|------|-------------|----------------------------|-------------------------|----------|
| 単-301号 | 標識基礎設置(片持式・門型式) | 片持式の基礎 4.0m3未満 無 有 有 | 単位 | m 3 | 数量 | | 単価 | |
| | h di. | la la |)\{ \(\(\) | W. E |)\{ /#* | 1 | | 142, 000 |
| | <u></u> 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 標識基礎設置 諸雑費 (まるめ) | | コンクリート基礎 4.0m3未満 | m 3 | 1 | 141, 920. 4 | 141, 920 | | |
| | | | 式 | 1 | | 80 | | |
| 計 | | | | | | 142, 000 | | |
| | 単価 | | | | | 142, 000 | 円/r | n 3 |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 2021. 1.000 | |) |
|---------|------------|-----------|----|-----|-----|----------------------------|-------------------------|----|-----|
| 単一302号 | アンカーボルト材料費 | | 単位 | k g | 数量 | 1 | 単価 | | 625 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 道路標識設置工 | | アンカーボルト材料 | kg | 1 | 625 | 625 | | | |
| 諸雑費(まるめ |) | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| | 計 | | | | | 625 | | | |
| | 単価 | | | | | 625 | 円/kg | | |

| | 参考 | 資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50 | |
|-------------|--------------------------------------|------|-------|----------|----------------------------|--|----------|
| 標識柱設置(片持式) | 400kg未満/基 亜鉛メッキ 215.49kg/基 2基 無 有 | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 | 235, 600 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 道路標識柱 | オーバーハング F・逆L・T型 鋼管 亜鉛メッキ | | | | | | |
| | | t | 0. 21 | 938, 000 | 196, 980 | | |
| 標識柱設置 (片持式) | 400kg未満 設置手間 | | | | | | |
| | | 基 | 1 | 38, 556 | 38, 556 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 64 | | |
| 計 | | | | | 235, 600 | | |
| 単価 | | | | | 235, 600 | 円/基 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 参考 | 考資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 3 2021. 3 1.000-00- | -00-2-50 |
|--------------------------------------|------------|-------|----|------------|----------------------------|---------------------------------|-------------|
| 標識板設置(警戒・規制・指示・路 単-304号 線番号標識) | 無 2基以下 無 有 | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 | F 000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 5,868 摘要 |
| 標識板設置(警戒・規制・指示・路線番号標識) | 設置手間 | | | | | | |
| | | 基 | 1 | 5, 868. 75 | 5, 868 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | 5, 868 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| | | | | | 5, 868 | 円/基 | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 2021. 1. 000 | |
|--------|--|--|---------|----|----|----------------------------|--------------------------|---------|
| 単一305号 | 道路付属物設置工(車線分離標(ラハ ゙ーポール)設置) | 可変式(穿孔式·1本脚) 手間+材料費 本体(柱)径 φ 80 ペース径 φ 250 高さ800mm 30本以上(標準) 有 無 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 27, 370 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 車線分離標 | 車線分離標 (ラバーポール) 設置 可変式 穿孔式 1本脚 φ80 高さ800mm 本 1 27,370 | | 27, 370 | | | | | |
| 諸雑費(まる | 58) | | | | | , | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 함 | | | | | 27, 370 | | |
| | 単価 | | | | | 21, 310 | | |
| | | | | | | 27, 370 | 円/本 | \$ |

| | | 参考資 | 参考資料(1) | | | | | 3 3 -00-00-2-50 |
|--------|------------------|----------------------------|----------|-----|---------|---------|-----|-----------------------|
| 単-306号 | 基礎掘削及びスパイラルダクト立込 | 照明灯基礎 500φ2m以下 | 単位 | 基 | 数量 | 10 | 単価 | 8, 912 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 普通作業員 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 0.9 | 30, 555 | 27, 499 | | |
| トラック式フ | 'ースオーガ [建柱車] | オーガ径 φ 4 5 0 mm 吊能力 2. 0 t | | | , | , | | |
| | | | 時間 | 7 | 8, 802 | 61, 614 | 単一: | 374号 |
| 諸雑費(まる | (5 b) | | 4.0 [EI] | , | 0,002 | 01, 014 | | 01179 |
| | | | Is. | | | _ | | |
| | | | 式 | 1 | | 7 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 89, 120 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | 1 Deed | | | | | 8, 912 | 円/基 | 1 12 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | - | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 参 | 参考資料(1) | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50 |
|-------------|---|---------|-------|---------|----------------------------|--|
| 鉄筋工[市場単価] | SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 有 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 146,000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D16~25 | t | 1. 03 | 78,000 | 80, 340 | |
| 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | t | 1 | 65, 625 | 65, 625 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | 30, 020 | | |
| 計 | | 式 | 1 | | 35 146, 000 | |
| 単価 | | | | | 146, 000 | 円/ t |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | 参考資料(1) | | | | | | | 3 3 -00-00-2-50 |
|--------|---------|-----------|----|-------|---------|--------|-----|-----------------------|
| 単-308号 | 接地設置 | D種接地 補正あり | 単位 | 極 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 8,032 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 電工 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 0. 25 | 32, 130 | 8, 032 | | |
| 諸雑費(まる | 5め) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 8, 032 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 8, 032 | 円/楢 | <u> </u> |

| | | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 1. 000- | 3 -00-00-2-50 |
|--------|----------------|------------------------|----|----|-----|------------------|------------------|------------------|
| 単-309号 | 連結式接地棒用リード端子 | 径10用 8mm2×500 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 265 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 連結式接地棒 | 奉用リード端子 | φ 1 0 用 8 mm 2 × 5 0 0 | | | | | | |
| | | | 本 | 1 | 265 | 265 | | |
| | 計 | | | | | 265 | | |
| | 単価 | | | | | 005 | FF (-1 | |
| | | | | | | 265 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |

2021. 3

単価使用年月

| | 参え | 考資料(1) | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50 | |
|-------------------|---|--------|------|---------|----------------------------|--|--|
| 道路照明灯建柱 | GL8~12m 質量350kg以下 0円/基 0円/基 割増あり 1.23無 | 単位 | 基 | 数量 | 10 | 単価 34,650 | |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | | | | | |
| | | 人 | 5 | 32, 130 | 160, 650 | | |
| 普通作業員 | | | | | | | |
| | | 人 | 4 | 30, 555 | 122, 220 | | |
| 照明ポール | | | | | | | |
| | | 本 | 10 | 0 | 0 | | |
| アンカーボルト | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | 組 | 10 | 0 | 0 | | |
| トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] | 4.9 t 吊 | | | | | | |
| | | 日 | 1. 7 | 37, 392 | 63, 566 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 64 | | |
| 計 | | | | | | | |
| μ | | | | | 346, 500 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| | | | | | 34, 650 | 円/基 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 参考資料(1) | | | | | | 2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50 | |
|--------|------------------------------------|-------------------------|----|----|----------|----------|--|----------|
| 単-311号 | 照明用テーパーポール (鋼製) (建電 協型) 1 2 m埋設 | IS12. 3B-S(ベース埋設型 めっき) | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 248, 000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 直線テーパー | -ポール12m(一灯用 一律 単独) | IS12. 3B-S (ベース埋設型 めっき) | | | | | | |
| | | | 本 | 1 | 248, 000 | 248, 000 | | |
| | 計 | | | | | 248, 000 | | |
| | 単価 | | | | | 0.40.000 | | _ |
| | | | | | | 248, 000 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| 参考資料(1) | | | |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50 | |
|------------------|-------|---------------------|----|------|---------|----------------------------|--|---------|
| 照明器具取付 単-312号 | | 照明器具取付 新設 持込 | 単位 | 台 | 数量 | 10 | 単価 | 27, 800 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 電工 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 4. 1 | 32, 130 | 131, 733 | | |
| 普通作業員 | | | | | , | , | | |
| | | | 人 | 2. 1 | 30, 555 | 64, 165 | | |
| 高所作業車[トラック架装・伸網 | 宿ブーム] | バスケット型 12m×200kg×2名 | | | | | | |
| | | | 時間 | 9 | 9, 120 | 82, 080 | 単一 3 | 375号 |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 22 | | |
| 計 | | | | | | | | |
| | | | | | | 278, 000 | - | |
| 単価 | | | | | | 27, 800 | 円/台 | , |
| | | | | | | , | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| 参考資料 (1) | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50 | |
|--------------|-----------------|------------------|----|-----|----------|----------------------------|--|---------------|
| 単-313号 | LED道路照明灯具(建電協型) | KCE070-2C (交差点用) | 単位 | 台·本 | 数量 | 1 | 単価 | 114,000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 114,000 摘要 |
| LED道路照 | 照明器具 (建電協型) | KCE070-2C (交差点用) | | | | | | |
| | | | 台 | 1 | 114, 000 | 114, 000 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 114, 000 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 114, 000 | 円/台 | ì·本 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 使用年月 2021. 3 | |
|------------|-----------------|----------------|----|------|---------|----------------------------|--------------|--------|
| 単一314号 | 自動点滅器取付 (ポール取付) | 自動点滅器(ポール取付)新設 | 単位 | 個 | 数量 | 10 | 単価 | 3, 856 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 電工 諸雑費 (まえ | వె.ట) | | 人式 | 1. 2 | 32, 130 | 38, 556 4 | | |
| | 計 | | | | | 38, 560 | | |
| | 単価 | | | | | 3, 856 | 円/個 | 固 |

| | | 参考資料 | |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50 | | |
|--------------|-------|---|-----|-------|---------|----------------------------|--|--------|--|
| 単-315号 | 区画線設置 | 有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用 | 単位 | m | 数量 | 1,000 | 単価 | 425. 3 | |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 区画線設置(| (溶融式) | 夜間 豪雪無 実線15cm 制約無 | m | 1,000 | 261. 45 | 261, 450 | | | |
| トラフィック | パペイント | 3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型 | m | 1,000 | 201. 45 | 201, 400 | | | |
| | | | k g | 855 | 162 | 138, 510 | | | |
| ガラスビーズ | Ţ, | 0. 106~0. 850mm | | | | | | | |
| | | | k g | 25 | 150 | 3, 750 | | | |
| 接着用プライ | · ~- | 区画線用 | 1 | 0.5 | 250 | 0.750 | | | |
| 軽油 | | 1. 2号 | k g | 25 | 350 | 8, 750 | | | |
| | | | L | 46 | 111 | 5, 106 | | | |
| 諸雑費(率+ 5% | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 7, 734 | | | |
| | 計 | | | | | 407.000 | | | |
| | W fre | | | | | 425, 300 | | | |
| | 単価 | | | | | 425. 3 | 円/n | 1 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | 参考資 | 料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50 | | |
|----------------|---|---|--|--|--|---|--|--|
| 区画線設置 | 有り 溶融式手動 無し 実線 20cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用 | 単位 | m | 数量 | 1,000 | 単価 | 500. 5 | |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| (溶融式) | 夜間 豪雪無 実線20cm 制約無 | | 1 000 | 292 5 | 292 500 | | | |
| パペイント | 3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型 | 1111 | 1,000 | 203. 3 | 263, 300 | | | |
| | | k g | 1, 140 | 162 | 184, 680 | | | |
| <u>"</u> | 0. 106~0. 850mm | | | | | | | |
| | | k g | 33 | 150 | 4, 950 | | | |
| ['] ∼ | 区画線用 | la m | 22 | 250 | 11 550 | | | |
| | 1. 2号 | K g | 33 | 350 | 11, 550 | | | |
| | | L | 50 | 111 | 5, 550 | | | |
| -まるめ) | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 10, 270 | | | |
| 計 | | | | | 500 500 | | | |
| νν /m | | | | | 500, 500 | | | |
| 半 恤 | | | | | 500. 5 | 円/m | 1 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 名称 (溶融式) ペイント ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 区画線設置 有り 溶融式手動 無し 実線 20cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用 名称 規格 (溶融式) 夜間 豪雪無 実線20cm 制約無 ペイント 3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型 0.106~0.850mm マー 区画線用 まるめ) 計 | 区画線設置 有り 溶融式手動 無し 実線 20cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用 単位 名称 規格 単位 溶融式) 夜間 豪雪無 実線20cm 制約無 m ペイント 3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型 kg マー 区画線用 kg まるめ) 式 | 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用 単位 数量 単位 数量 単位 数量 単位 数量 | 区画線設置 有り 溶融式手動 無し 実線 20cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用 単位 m 数量 名称 規格 単位 数量 単価 溶融式) 夜間 豪雪無 実線20cm 制約無 m 1,000 283.5 ペイント 3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型 kg 1,140 162 マー 区画線用 kg 33 150 マー 区画線用 kg 33 350 まるめ) 式 1 1 | 区画線設置 有り 溶離式手動 無し 実線 20cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用 単位 数量 単価 全額 (溶離式) 使間 豪雪無 実線20cm 制約無 m 1.000 283.5 283.500 ペイント 3種1号 ビーズ15~18 白 溶酸型 kg 1,140 162 184,680 (| Yesher Yesher | |

| T and 66 ≥ 11, 150 | | 参考資 | |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 2021. 1.000 | |
|--------------------|-----------------|---|--------|--------|-------|----------------------------|-------------------------|--------|
| 単-317号 | 区画線設置 | 有り 溶融式手動 無し 実線 45cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用 | 単位 | m | 数量 | 1,000 | 単価 | 957. 5 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 区画線設置(| (溶融式) | 夜間 豪雪無 実線45cm 制約無 | m | 1,000 | 474.6 | 474, 600 | | |
| トラフィック | パイント | 3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型 | , | 0.550 | 160 | 419 100 | | |
| ガラスビーズ | , | 0. 106~0.850mm | k g | 2, 550 | 162 | 413, 100 | | |
| | | | k g | 75 | 150 | 11, 250 | | |
| 接着用プライ | ['] ∀− | 区画線用 | kg | 75 | 350 | 26, 250 | | |
| 軽油 | | 1. 2号 | | | | | | |
| a 諸雑費(率+5% | | | L 式 | 84 | 111 | 9, 324 | | |
| | 計 | | | | | 957, 500 | | |
| | 単価 | | | | | 957. 5 | 円/n | 1 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考資 | 資料 (1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. | 2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50 | | |
|--------------|----------|---|-------|-------|---------|----------------------------|-------|--|--|--|
| 単-318号 | 区画線設置 | 有り 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用 | 単位 | m | 数量 | 1, 000 | 単価 | 455. 3 | | |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | | |
| 区画線設置 | (溶融式) | 夜間 豪雪無 破線15cm 制約無 | m | 1,000 | 290. 85 | 290, 850 | | | | |
| トラフィック | · ペイント | 3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型 | | , | 2 | , | | | | |
| | | | k g | 855 | 162 | 138, 510 | | | | |
| ガラスビース | ×. | 0. 106~0.850mm | | | | | | | | |
| 松美田やこ | • _ | | k g | 25 | 150 | 3, 750 | | | | |
| 接着用プライ | → | 区画線用 | kg | 25 | 350 | 8, 750 | | | | |
| 軽油 | | 1. 2号 | A g | 20 | 300 | 0, 130 | | | | |
| | | | L | 51 | 111 | 5, 661 | | | | |
| 諸雑費(率+ 5% | | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 7, 779 | | | | |
| | 計 | | | | | 455,000 | | | | |
| | | | | | | 455, 300 | | | | |
| | 単価 | | | | | 455. 3 | 円/m | 1 | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| | 参考資料 (1) | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 3 2021. 3 1. 000-00-00-2-50 | |
|-------------|---|---|---|--|--|--|-------|
| 区画線設置 | 有り 溶融式手動 無し 破線 45cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用 | 単位 | m | 数量 | 1,000 | 単価 | 1,005 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| (溶融式) | 夜間 豪雪無 破線45cm 制約無 | m | 1 000 | 521 85 | 521 850 | | |
| パペイント | 3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型 | | 1,000 | 021.00 | 021, 000 | | |
| | | k g | 2,550 | 162 | 413, 100 | | |
| Š. | 0. 106~0. 850mm | | | | | | |
| | | k g | 75 | 150 | 11, 250 | | |
| <i>' マー</i> | 区画線用 | ls a | 75 | 250 | 26, 250 | | |
| | 1. 2号 | K g | 10 | 300 | 20, 230 | | |
| | | L | 93 | 111 | 10, 323 | | |
| -まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 22, 227 | | |
| 計 | | | | | 1 005 000 | | |
| 単価 | | | | | 1,000,000 | | |
| | | | | | 1,005 | 円/m | 1 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 名称 (溶融式) ペイント マー まるめ) | 区画線設置 有り 溶融式手動 無し 破線 45cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用 規格 夜間 豪雪無 破線45cm 制約無 名称 規格 夜間 豪雪無 破線45cm 制約無 ペイント 3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型 ・ 0. 106~0.850mm マー 区画線用 1.2号 | 区画線設置 有り 溶融式手動 無し 破線 45cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用 単位 名称 規格 単位 溶融式) 夜間 豪雪無 破線45cm 制約無 m ペイント 3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型 kg ・ の. 106~0.850mm kg マー 区画線用 まるめ) 式 | 区画線設置 有り 溶融式手動 無し 破線 45cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用 単位 数量 名称 規格 単位 数量 溶融式) 夜間 豪雪無 破線45cm 制約無 m 1,000 ペイント 3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型 kg 2,550 こ 0.106~0.850mm と画線用 kg 75 1.2号 L 93 まるめ) 式 1 計 計 | 区画線設置 有り 溶融式手動 無し 破線 45cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用 単位 数量 単位 数量 単値 本位 数量 名称 規格 単位 数量 単価 溶融式) 夜間 豪雪無 破線45cm 制約無 m 1,000 521.85 ペイント 3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型 kg 2,550 162 マー 区画線用 kg 75 150 マー 区画線用 kg 75 350 1.2号 上 93 111 まるめ) 式 1 | 区画線設置 有り 溶融式手動 無し 破線 45cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アンファルト舗装 全ての費用 単位 数量 単価 全額 (溶融式) 夜間 豪智無 破線45cm 制約無 m 1,000 521.85 521.850 ベイント 3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型 kg 2,550 162 413,100 (| 下の |

| | | 参考資 | 資料 (1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 2021. 1.000 | |
|---------------|------------|--|--------|-------|--------|----------------------------|-------------------------|--------|
| 単-320号 | 区画線設置 | 有り 溶融式手動 無し ゼブラ 15cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用 | 単位 | m | 数量 | 1,000 | 単価 | 472. 5 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 区画線設置 | (溶融式) | 夜間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約無 | m | 1,000 | 307.65 | 307, 650 | | |
| トラフィック | パペイント | 3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型 | | 1,000 | 301,00 | 501, 555 | | |
| ガラスビース | <u> </u> | 0. 106~0. 850mm | k g | 855 | 162 | 138, 510 | | |
| 接着用プライ | | 区画線用 | k g | 25 | 150 | 3, 750 | | |
| 接着用ノフィ | ∀ − | 区画極用 | k g | 25 | 350 | 8, 750 | | |
| 軽油 | | 1. 2号 | - | | | | | |
| 諸雑費 (率+ 5% | | | L 式 | 54 | 111 | 5, 994 7, 846 | | |
| | 計 | | | - | | 472, 500 | | |
| | 単価 | | | | | 472. 5 | 円/n | n |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| 単価 | 1,064 摘要 |
|----------|----------|
| | 摘要 |
| | |
| | |
| <u> </u> | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| 円/n | m |
| | |
| | |
| | |
| | 円/1 |

| | 参考資 | 多分貝/11 (I) | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 2021. 1. 000- | |
|-------------------|---|------------|--------|--------|----------------------------|---------------------------|--------|
| 区画線設置 単-322号 | 有り 溶融式手動 無し 矢印·記号·文字 15cm換算 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 | 単位 | m | 数量 | 1,000 | 単価 | 991. 4 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 区画線設置(溶融式) | 夜間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無 | m | 1, 200 | 654.15 | 784, 980 | | |
| トラフィックペイント | 3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型 | k g | 1,026 | 162 | 166, 212 | | |
| ガラスビーズ | 0. 106~0.850mm | | 30 | 150 | 4, 500 | | |
| 接着用プライマー | 区画線用 | k g | 30 | 350 | 10, 500 | | |
| 軽油 | 1. 2号 | L | 139. 2 | 111 | 15, 451 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 5% | | 式 | 1 | | 9, 757 | | |
| 計 | | | | | 991, 400 | | |
| 単価 | | | | | 991. 4 | 円/m | ı |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 参考資料 (1) | | | | | 2021. 3 2021. 3 1. 000-0 | |
|-----------|-----------------------|----|-------|-----|----------|--------------------------------|-----|
| 単一323号 | 有り ウォータージェット式 溶融式 無し | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | 1,000 | | 951 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 区画線消去 | 夜間 ウォータージェット式 溶融式 制約無 | m | 1,000 | 951 | 951, 000 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | m | 1,000 | 931 | 931,000 | | |
| | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | 951, 000 | | |
| 単価 | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 2021. 1. 000- | |
|--------|-----------------|--------------------|----|----|---------|----------------------------|---------------------------|---------|
| 単一324号 | 標識柱・基礎撤去(路側式) | 単柱式(基礎含む) 2基以下 無 有 | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 | 24, 380 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 標識柱・基礎 | 整撤去(路側式) | 単柱式 φ60.5~φ101.6 | 基 | 1 | 24, 375 | 24, 375 | | |
| 諸雑費(まる | 3 <i>b</i>) | | 式 | 1 | | 5 | | |
| | 計 | | | 1 | | 24, 380 | | |
| | 単価 | | | | | 24, 380 | 円/基 | |

951

円/m

| | | 参考資料(1) | | | | | | 3 3 -00-00-2-50 |
|--------|----------------------------|----------|----|----|------------|--------|-----|-----------------------|
| 単-325号 | 標識板撤去(警戒・規制・指示・路 線番号標識) | 2基以下 無 有 | 単位 | 基 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 2, 981 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 標識板撤去 | 警戒 規制 指示 路線番号標識 | | 基 | 1 | 2, 981. 25 | 2, 981 | | |
| 諸雑費(まる | 5 b) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 2, 981 | | |
| | 単価 | | | | | 2, 981 | 円/基 | 1 |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 2021. 1.000 | |
|--------|------------|-------------------|----|-------|-----------|----------------------------|-------------------------|--------|
| 単一326号 | 標識板撤去(添架式) | 照明柱・既設標識柱に取付け 無 有 | 単位 | 基 | 数量 | | 単価 | |
| 半一320万 | | | 中亚 | 本 | 数里 | 1 | | 5, 737 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 標識板撤去 | (添架式) | 照明柱 既設標識柱 金具撤去含 | | | | | | |
| | | | 基 | 1 | 5, 737. 5 | 5, 737 | | |
| 諸雑費(まる | 56) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 5, 737 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 5, 737 | 円/基 | Ę |

| | | 参考 | 資料 (1 |) | | 単価使用年月 2021. 3 歩掛使用年月 2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50 | | |
|--------|----------------|---------------------|-------|------|---------|---|-----|----------|
| 単-327号 | 照明器具取付 | 照明器具取付 撤去(再使用) 持込 | 単位 | 台 | 数量 | 10 | 単価 | 27, 800 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 電工 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 4. 1 | 32, 130 | 131, 733 | | |
| 普通作業員 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 2. 1 | 30, 555 | 64, 165 | | |
| 高所作業車 | [トラック架装・伸縮ブーム] | バスケット型 12m×200kg×2名 | | | | | | |
| | | | 時間 | 9 | 9, 120 | 82, 080 | 単一; | 375号 |
| 諸雑費(まる | 5め) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 22 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 278, 000 | | |
| | 単価 | | | | | 27, 800 | 円/台 | . |
| | | | | | | 21,000 | | <u> </u> |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考資料 | 斗(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50 | |
|--------|----------------------|--------------------------|-----|-------|---------|----------------------------|--|------------------|
| 単-328号 | 管路撤去 | DCIP φ 400 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 4, 805 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 土木一般世記 | 舌 役 | | | | | | | |
| | | | 人 | 0. 2 | 35, 910 | 7, 182 | | |
| 特殊作業員 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 0. 24 | 31, 815 | 7, 635 | | |
| 普通作業員 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 0. 35 | 30, 555 | 10, 694 | | |
| バックホウ | (クローラ) [標準・クレーン機能付き] | 排ガス型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊 | | | | | | |
| | | | 日 | 0.4 | 56, 340 | 22, 536 | 単一 3 | .76 号 |
| 諸雑費(まる | 5め) | | | 0.1 | 00,010 | 22,000 | - 0 | |
| | | | 式 | 1 | | 3 | | |
| | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 48, 050 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 4, 805 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考資 | ※料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 2021. 1.000 | |
|-------------|------------------------|--------------------------|-------------|-----|------------|----------------------------|-------------------------|--------|
| 単-329号 | 防護柵 (横断・転落防止柵) 撤去工 | コンクリート建込 ビーム式・パネル式 2m 無有 | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
| | \$7 Thr | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 100 | | 1, 186 |
| 横断・転落防 | 名称 5止柵撤去工 コンクリート建込用 | | - 単位 | 数里 | - 単個 | 金額 | | 摘要 |
| DAVI PENEDA | | | | | | | | |
| | | | m | 100 | 1, 185. 37 | 118, 537 | | |
| 諸雑費(まる | (め) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 63 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 118, 600 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 1, 186 | 円/n | ı |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 2021. 1.000 | |
|--------|------------------|--|----|-----|------------|----------------------------|-------------------------|--------|
| 単-330号 | 防護柵(横断・転落防止柵)撤去工 | プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・パネル式 2m 無 有 | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 1, 469 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 横断・転落り | 方止柵撤去工 ブロック建込用 | ビーム式・パネル式 | m | 100 | 1, 468. 12 | 146, 812 | | |
| | 計 | | 式 | 1 | | 146, 900 | | |
| | 単価 | | | | | 1, 469 | 円/r | n |

| | | 参考 | 資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 2021. 1. 000 | |
|--------|----------|------------------|------|-----|--------|----------------------------|--------------------------|--------------|
| 単-331号 | 構造物とりこわし | 無筋構造物 人力施工 無し 有り | 単位 | m 3 | 数量 | 1 | 単価 | 41.700 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 41,700 摘要 |
| 無筋構造物 | | 夜間 人力施工 制約無 | | | | | | |
| | | | m 3 | 1 | 41,700 | 41, 700 | | |
| 諸雑費(まる | 5め) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 41,700 | | |
| | 単価 | | | | | 41,700 | 円/m | 1.3 |

| | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 2021. 1. 000- | |
|---------|---|-----|-----|--------|----------------------------|---------------------------|--------|
| 単−332号 | | 単位 | m 3 | 数量 | 100 | 単価 | 5, 358 |
| | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 処分費【夜間】 | 分費【夜間】 コンクリート殼(無・人) 到達立坑~亀岡合砕(L=9.8kmDID有 | | | | | | |
| | | m 3 | 100 | 5, 358 | 535, 800 | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | 535, 800 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| | | | | | 5, 358 | 円/m | ı 3 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

- 237 -

| | 参考資料 (1) | | | | | | 2021. 2021. 1.000 | |
|--------|----------|----------------|----|-------|---------|--------|-------------------------|--------|
| 単-333号 | 車両感知装置据付 | 超音波ヘッド 移設 補正あり | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 8, 996 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 電工 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 0. 28 | 32, 130 | 8, 996 | | |
| 諸雑費(まる | 5め) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 8, 996 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 8, 996 | 円/台 | ì |

| | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 2021. 1. 000- | |
|---------------------|---|-----|-----|-------|----------------------------|---------------------------|--------|
| 処分費 (m 3) 単-334号 | | 単位 | m 3 | 数量 | 100 | 単価 | 2, 820 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 処分費【夜間】 | 費【夜間】 アスファルト殻(掘・小) 到達立坑~プレミックアス(L=9.9kmDIDi | | | | | | |
| | | m 3 | 100 | 2,820 | 282, 000 | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | 282, 000 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| | | | | | 2, 820 | 円/m | ı 3 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料(1) 単価使用年月 2021. 3 歩掛使用年月 2021. 3 労務調整係数 1. 000-00-00-2-50 防護柵(横断・転落防止柵)設置工 コンクリート建込 ビーム式・パネル式 2m 単-335号 100m以上(標準) 無 有 単価 単位 数量 m 100 2,067 単位 名称 規格 数量 単価 金額 摘要 横断・転落防止柵設置工 コンクリート建込用 ビーム式・パネル式 2,066.25 206, 625 100 立入防止柵 再利用品 0 m 100 0 諸雑費 (まるめ) 式 75 1 計 206, 700 単価 円/m 2,067

| | 参え | 考資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 歩掛使用年月 2021. 3 | | |
|---------------------|--|-------|-----|------------|----------------------------|----------------|--------|--|
| 防護柵(横断・転落防止柵)設置工 | 7° レキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・パネル式 2m 100m以上(標準) 無 有 | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 4, 641 | |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 横断・転落防止柵設置工 ブロック建込用 | ビーム式・パネル式 | | | | | | | |
| | | m | 100 | 4, 640. 46 | 464, 046 | | | |
| 立入防止柵 | 再利用品 | | | | | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | m | 100 | 0 | 0 | | | |
| | | 式 | 1 | | 54 | | | |
| 計 | | | | | 464, 100 | | | |
| 単価 | | | | | 4, 641 | 円/m | | |
| | | | | | 1, 011 | 1 37 111 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考資 | 料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50 | |
|---------|----------|--|-----|-----|-----------|----------------------------|--|----------|
| 単-337号 | 道路植栽(植樹) | 中木樹高100cm以上200cm未満 10本未満 無 有 供用区間 標準(歩道及び交通島) 無 無 | 単位 | 本 | 数量 | 100 | 単価 | 2, 638 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 樹木(中木 H | =1.5m) | 再利用品 | | | | | | |
| 道路植栽工 | | 中木 樹高100以上200cm未満 | 本 | 100 | 0 | 0 | | |
| 諸雑費(まる | 5め) | | 本 | 100 | 2, 637. 6 | 263, 760 | | |
| | | | 式 | 1 | | 40 | | |
| | 計 | | | | | 263, 800 | | |
| | 単価 | | | | | 2, 638 | 円/本 | <u> </u> |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考資 | 資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-50 | |
|---------|--------------|---|------|-----|-----|----------------------------|--|-----|
| 単-338号 | 道路植栽(植樹) | 低木樹高60cm未満 100本未満 無 有 供用区間 標準(歩道及び交通島) 無 無 | 単位 | 本 | 数量 | 100 | 単価 | 432 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 樹木(低木 H | =0.3m) | 再利用品 | 本 | 100 | 0 | 0 | | |
| 道路植栽工 | | 低木 樹高60cm未満 | | 100 | | | | |
| 諸雑費(まる | 5 <i>b</i>) | | 本 | 100 | 432 | 43, 200 | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 43, 200 | | |
| | 単価 | | | | | 432 | 円/本 | Σ. |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考資 | 資料 (1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 2021. 1.000 | |
|--------------------|------------|--|-------|--------|-----|----------------------------|-------------------------|--------|
| 単-339号 | 区画線設置 | 有り 溶融式手動 無し 実線 30cm 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 | 単位 | m | 数量 | 1,000 | 単価 | 624. 7 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 区画線設置(| (溶融式) | 夜間 豪雪無 実線30cm 制約無 | m | 1,000 | 398 | 398, 000 | | |
| トラフィック | パイント | 3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型 | | | | | | |
| ガラスビーズ | <u> </u> | 0. 106~0. 850mm | k g | 1, 130 | 162 | 183, 060 | | |
| 校美田プニン | | [] · · · · · · · · · · · · · · · · · · | k g | 50 | 150 | 7, 500 | | |
| 接着用プライ | ∀ − | 区画線用 | k g | 50 | 350 | 17, 500 | | |
| 軽油 | | 1. 2号 | 11. 8 | | | 11,000 | | |
| 3b 1 // - Ht / - L | 1. 7. 1. | | L | 71 | 111 | 7, 881 | | |
| 諸雑費(率+ 5% | | | 式 | | | 10.750 | | |
| | 計 | | IX. | 1 | | 10, 759 | | |
| | н | | | | | 624, 700 | | |
| | 単価 | | | | | 624. 7 | 円/n | ı |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| 参考資料(1) | | | | | | 歩掛使用年月 202 | | 2021. 3 2021. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
|---------|-------------------|---|----|----|---------|------------|-----|--|--|
| 単-340号 | 貨物自動車による運搬 (1車1回) | 油圧式杭圧入引抜機 鋼矢板II·III·IV型用 56120円 0円 無 0円 2640円 0円 0円 | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 98, 200 | |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 貨物自動車通 | 匿送料金 | 距離制運賃 | 台 | 1 | 98, 200 | 98, 200 | | | |
| | 計 | | | | | 98, 200 | | | |
| 単価 | | | | | | 98, 200 | 円/台 | } | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 3 1. 000-00-00-2-0 | |
|-----------|-------------------|--|----|----|---------|------------------|-----------------------------|---------|
| 単-341号 | 貨物自動車による運搬 (1車1回) | 路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付) 2.0m 56120円 0円 無 0円 2640円 0円 0円 | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 98, 200 |
| | - 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 貨物自動車運送料金 | | 距離制運賃 | | | | | | |
| | | | 台 | 1 | 98, 200 | 98, 200 | | |
| | 라 | | | | | | | |
| | | | | | | 98, 200 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 98, 200 | 円/台 | ì |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2021. 3

単価使用年月

| | 参考資料 | 参考資料(1) | | | | |
|-----------------------|--|---------|------|---------|----------|------------|
| 重建設機械分解組立輸送 単-342号 | 分解組立+輸送(往復) BH系山積1.0上1.4m3下(油圧クラム・テレスコ0.4上0.6m3下) 標準以外 1.23無 | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 497,900 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 特殊作業員 | | | | | | |
| | | 人 | 2. 7 | 31, 815 | 85, 900 | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 2 5 t 吊 | | | | | |
| | | 日 | 1. 4 | 51, 168 | 71, 635 | |
| 運搬費等率 | | | | | | |
| 216% | | 式 | 1 | | 340, 275 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 90 | |
| 計 | | | | | 497, 900 | |
| 単価 | | | | | | |
| | | | | | 497, 900 | 円/回 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 参考資料 (1) | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0 | |
|-----------------------|------------------------------|--|----|----|--------|----------------------------|---------------------------------------|-------------|
| 単-343号 | 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板 、敷鉄板等)の運 | 関東·中部·近畿 7.65km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無 | 単位 | t | 数量 | | 単価 | 4.050 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 4,350 摘要 |
| 基本運賃区分A 「諸雑費 (まるめ) | | 製品長12m以内 10kmまで | t | 1 | 4, 350 | 4, 350 | | That TV |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 4, 350 | | |
| 単価 | | | | | | 4, 350 | 円/ t | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021. 2021. 1. 000- | |
|-----------------|----------------|---------------|----|----|-------|----------------------------|---------------------------|-------|
| 単-344号 | 仮設材等の積込み, 取卸し費 | 積込み, 取卸し(片道分) | 単位 | t | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 1,500 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 積込み. 取卸し費(仮設材等) | | | t | 1 | 1,500 | 1, 500 | | |
| 諸雑費(まる | 8) | | | | | · | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 1, 500 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 1, 500 | 円/ t | |