寺田拡幅大畔島垣内地区上り線改良工事 【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 | 寺田拡幅大畔島垣内地区上り線改良工事 | | | |
|--|---|--------------------------|---------------|----|
| 工事地名 | 自)京都府城陽市大畔地先 至)京都府城陽市島垣内地先 | | | |
| 2. 工事内容 | | | | |
| 1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事事区 4) 契更至 5) 変更工事 6) 主工事 8) 工 里 9) 施工 区 10) 地 河川・路線 | 令和 2年12月 京都国道事務所 工務課 3620030001 単年度(繰越を含む)の分任官 0回 道路改良工事 350日間 自 令和 3年 1月 8日 (当初) 至 令和 3年12月23日 (0回変更) 至 年 月 日 京都府 宇治市 他 一般国道 2 4 号 | 12) 設計年月 13)機械損料一括補正 14) | 令和 2年10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 | 寺田拡幅大畔島垣内 | 内地区上り線改良工事 | | (= | 当 初) | 事業区分 | 道路新設·改築 | | |
|--|-----------|-----------------|----------|--------|--------|---------------|---------|------------|----------|
| | | 1916 | 227.11 | No. 17 | | 工事区分 | 道路改良 | A Aleman A | Literant |
| | 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 |
| 道路改良 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 100, 914, 948 | | | |
| 道路土工 | | | | | | | | | |
| | | | <u>-</u> | 1 | | 0 071 050 | | | |
| 掘削工(ICT) | | | 式 | 1 | | 6, 671, 256 | | | |
| 7出月1二、(101) | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 1, 593, 488 | | | |
| 掘削(ICT) | | 土砂 片切掘削 | 10 | 1 | | 1, 595, 400 | | | 単-1号 |
| ⊅ЩН1 (101) | | 工42 月 93 74 日3 | | | | | | | 4 17 |
| | | | m3 | 20 | 1, 184 | 23, 680 | | | |
| 掘削(ICT) | | 土砂 オープ・ンカット 障害無 | mo | | 1, 101 | 20,000 | | | 単-2号 |
| ************************************** | | し 5,000m3未満 | | | | | | | |
| | | , , , , , , , | m3 | 2,080 | 389. 3 | 809, 744 | | | |
| 土砂等運搬 | | 土砂(岩塊・玉石混り土 | | · | | · | | | 単-3号 |
| | | 含む) | | | | | | | |
| | | | m3 | 1, 290 | 332. 8 | 429, 312 | | | |
| 土砂等運搬 | | 土砂(岩塊・玉石混り土 | | | | | | | 単-4号 |
| | | 含む) | | | | | | | |
| | | | m3 | 760 | 435. 2 | 330, 752 | | | |
| 路体盛土工(ICT) | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 2, 425, 204 | | | |
| 路体(築堤)盛土 | (ICT) | | | | | | | | 単-5号 |
| | | | | 0.000 | | 200 400 | | | |
| | | 1.75/ | m3 | 2, 600 | 234. 3 | 609, 180 | | | 単-6号 |
| 土砂等運搬 | | 土砂(岩塊・玉石混り土 | | | | | | | 単一0 方 |
| | | 含む) | m3 | 2, 450 | 332. 8 | 815, 360 | | | |
| 土砂等運搬 | | 土砂(岩塊・玉石混り土 | ШЭ | 400 | 332.8 | 810, 300 | | | 単-7号 |
| 上沙守建城 | | 全む) | | | | | | | 平 1 々 |
| | | I U / | m3 | 430 | 1,076 | 462, 680 | | | |
| 積込(ハーズ) | | 土砂 土量50,000m3未 | mo mo | 100 | 1,010 | 102, 000 | | | 単-8号 |
| 13/~ V· /· / | | 満 | | | | | | | |
| | | " - | m3 | 2,880 | 186. 8 | 537, 984 | | | |

| 工事名 | 寺田拡幅大畔島垣内 | 内地区上り線改良工事 | | (<u>≡</u> | 台 初) | 事業区分 | 道路新設·改築 | | |
|---|------------------|-----------------------------------|--------|------------|---------|--------------|---------|--|----------|
| 7 7 F () 7 | AS ASSUL AMOU | In the |))/ /L | W. E |)\/ /m² | 工事区分 | 道路改良 | 4-7-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1- | late and |
| | 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 |
| 路床盛土工(ICT) | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 9 400 279 | | | |
| 路床盛土(ICT) | | | I(| 1 | | 2, 400, 372 | | | 単-9号 |
| 后/A盆上(101) | | | | | | | | | 平 9万 |
| | | | m3 | 2, 400 | 332.9 | 798, 960 | | | |
| 土砂等運搬 | | 土砂(岩塊・玉石混り土 | mo | 2, 100 | 002.0 | ,,,,,,,,, | | | 単-10号 |
| | | 含む) | | | | | | | |
| | | | m3 | 2, 280 | 332. 8 | 758, 784 | | | |
| 土砂等運搬 | | 土砂(岩塊・玉石混り土 | | | | | | | 単-11号 |
| | | 含む) | | | | | | | |
| | | | m3 | 330 | 1, 076 | 355, 080 | | | |
| 積込(ハーズ) | | 土砂 土量50,000m3未 | | | | | | | 単-12号 |
| | | 満 | | | | | | | |
| \\. _ \. \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | | | m3 | 2, 610 | 186. 8 | 487, 548 | | | |
| 法面整形工(ICT) | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 252, 192 | | | |
| 法面整形(盛土 | 拉() (ICT) | 法面締固め有り | 10 | 1 | | 202, 192 | | | 単-13号 |
| 四正//(皿工 | η) (101) | 位面が同の行う | | | | | | | 4 10 9 |
| | | | m2 | 320 | 788. 1 | 252, 192 | | | |
| | | | | 020 | 10071 | | | | |
| ,,,,, | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 31, 384, 846 | | | |
| 安定処理工 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 7, 729, 486 | | | |
| 安定処理 | | 1m以下 固化材100m2あ | | | | | | | 単-14号 |
| | | たり使用量 5t/100m2 | | | | | | | |
| | | セメント系固化材(一般軟 | | 1 050 | | 1 000 550 | | | |
| | | 弱用) 1m以下 固化材100m2あ | m2 | 1, 250 | 1, 355 | 1, 693, 750 | | | 単-15号 |
| 女足処理 | | 1m以下 固化例100m2め たり使用量 10t/100m2 | | | | | | | 甲-15万 |
| | | セメント系固化材(一般軟 | | | | | | | |
| | | 弱用) | m2 | 425 | 2,052 | 872, 100 | | | |
| | | 39/11/ | 1112 | -120 | 2,002 | 012, 100 | | | |

| 工事名 | 寺田拡幅大畔島垣 | 内地区上り線改良工事 | | (当 | 初) | 事業区分 道路新設・ | ·改築 | |
|------------|----------|--|-----|--------|--------|--------------|-------------|--------|
| | | | | | | 工事区分 道路改良 | | |
| | [種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 数量增減 | 全額増減 | 摘要 |
| 安定処理 | | 1mを超え2m以下 固化 | | | | | | 単-16号 |
| | | 材100m2あたり使用量 | | | | | | |
| | | 5t/100m2 セメント系固化 | | | | | | |
| | | 材(一般軟弱用) | m2 | 2, 710 | 1, 606 | 4, 352, 260 | | |
| 安定処理 | | 1mを超え2m以下 固化 | | | | | | 単-17号 |
| | | 材100m2あたり使用量 | | | | | | |
| | | 10t/100m2 セメント系固化 | | | | | | |
| | | 材(一般軟弱用) | m2 | 304 | 2,669 | 811, 376 | | |
| | <u> </u> | | | | · | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 14, 175, 000 | | |
| 土質改良 | | 砂及び砂質土 固化材1 | | | | , , | | 単-18号 |
| | | m3当り使用量 50kg/m3 | | | | | | , , |
| | | セメント系固化材(一般軟 | | | | | | |
| | | 弱用) | m3 | 7, 500 | 1,890 | 14, 175, 000 | | |
| 固結工 | | 337117 | mo | 1,000 | 1,000 | 11, 110, 000 | | |
| 四州土 | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 9, 480, 360 | | |
| 中層混合処理 | | 改良深度 2m <l≦5m< td=""><td>10</td><td>1</td><td></td><td>3, 400, 500</td><td></td><td>単-19号</td></l≦5m<> | 10 | 1 | | 3, 400, 500 | | 単-19号 |
| 门信託日尺建 | | 施工規模2985m3 セメント | | | | | | 4 13 9 |
| | | | m3 | 2, 985 | 3, 176 | 9, 480, 360 | | |
| 法面工 | | 宋 回 1 L 物 () 放 教 为 为 力) | ШЭ | 2, 900 | 3, 170 | 9, 480, 300 | | |
| 伍阻工 | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 72 600 | | |
| 植生工 | | | 入 | 1 | | 73, 600 | | |
| 旭土上 | | | | | | | | |
| | | | -1- | | | 70, 600 | | |
| チャナ | | | 式 | 1 | | 73, 600 | | W 00 H |
| 種子散布 | | 肥料有り 250m2以上50 | | | | | | 単-20号 |
| | | 0m2未満 | | | | | | |
| Libraria | | | m2 | 320 | 230 | 73, 600 | | |
| 擁壁工 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 19, 039, 544 | | |
| 作業土工 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 5, 377, 396 | | |

| 工事名 寺田拡幅大畔島 | 垣内地区上り線改良工事 | (= | 省 初) | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---|---------------------|---------|--------|-------------|--------------|------|--------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 単位 | 数量 | 単価 | 工事区分 金額 | 道路改良 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| エザビガ・工性・性別・神別 床掘り | 土砂 | | - 早畑 | 立 | 数 里增侧 | 並領増展 | 単-21号 |
| 木畑り | 1.49 | | | | | | 甲-21万 |
| | m3 | 800 | 265. 8 | 212, 640 | | | |
| | 土砂 | 800 | 200.0 | 212, 040 | | | 単-22号 |
| 生庆し | 11.419 | | | | | | 平 22 万 |
| | m3 | 310 | 2, 517 | 780, 270 | | | |
| | 土砂 | 010 | 2, 011 | 100,210 | | | 単-23号 |
| | | | | | | | |
| | m3 | 250 | 1,665 | 416, 250 | | | |
| 埋戻し | 改良土 | | | | | | 単-24号 |
| | | | | | | | |
| | m3 | 80 | 2, 517 | 201, 360 | | | |
| 埋戻し | 改良土 | | | | | | 単-25号 |
| | | | | | | | |
| | m3 | 940 | 1, 665 | 1, 565, 100 | | | |
| 埋戻し | 改良土 | | | | | | 単-26号 |
| | | | | | | | |
| (Mark) | m3 | 530 | 876 | 464, 280 | | | → H |
| 埋戻し | 改良土 | | | | | | 単-27号 |
| | | 200 | 440.7 | 105 000 | | | |
| 積込(ルーズ) | m3 | 280 | 448. 7 | 125, 636 | | | 単-28号 |
| /貝/△ (<i>N</i> ⁻ / _/) | 土砂 土量50,000m3未 満 | | | | | | 甲-28万 |
| | 作可 m3 | 2,030 | 186.8 | 379, 204 | | | |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土 | 2,030 | 100.0 | 319, 204 | | | 単-29号 |
| 工切分達例 | | | | | | | 平 23万 |
| | m3 | 1, 370 | 332. 8 | 455, 936 | | | |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土 | 1,010 | 302.0 | 100, 300 | | | 単-30号 |
| | 含む) | | | | | | - 00.5 |
| | m3 | 660 | 1,076 | 710, 160 | | | |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土 | | _, | , 100 | | | 単-31号 |
| | 含む) | | | | | | |
| | m3 | 200 | 332.8 | 66, 560 | | | |
| 場所打擁壁工(構造物単位) | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 式 | 1 | | 5, 745, 148 | | | |

| 工事名 | 寺田拡幅大畔島垣 | 内地区上り線改良工事 | | (当 | 初) | 事業区分 | 道路新設·改築 | | |
|-----------|----------|-----------------|-------|------|---------|-------------|---------|---------------|-------|
| | | 1916 |)///I | W/ E |))/ /m² | 工事区分 | 道路改良 | A der*136 \ h | 1-4 |
| | 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 |
| 重力式擁壁(| SGW17) | 0.6m以上0.8m未満 18 | | | | | | | 単-32号 |
| | | -8-40(高炉) | | | | | | | |
| | | | m3 | 14 | 81, 510 | 1, 141, 140 | | | |
| 1号重力式擁壓 | 壁(SGW17) | 0.8mを以上1.0m以下 | | | | | | | 単−33号 |
| | | 18-8-40(高炉) | | | | | | | |
| | | | m3 | 5 | 70, 640 | 353, 200 | | | |
| 2号重力式擁壓 | 壁(TYPE1) | 2mを超え5m未満 18-8 | | | | | | | 単-34号 |
| | | -40(高炉) | | | | | | | |
| | | | m3 | 9 | 41, 250 | 371, 250 | | | |
| 3号重力式擁壓 | 達(SGW42) | 1mを超え2m未満 18-8 | | | | | | | 単-35号 |
| | | -40(高炉) | | | | | | | |
| | | | m3 | 12 | 45, 310 | 543, 720 | | | |
| 3号重力式擁埋 | 達(SGW42) | 0.6m以上0.8m以下 18 | | | | | | | 単-36号 |
| | | -8-40(高炉) | | | | | | | |
| | | | m3 | 0.2 | 76, 890 | 15, 378 | | | |
| 4号重力式擁具 | 壁(SGW42) | 0.6m以上0.8m以下 18 | | | | | | | 単-37号 |
| | (| -8-40(高炉) | | | | | | | |
| | | | m3 | 2 | 76, 890 | 153, 780 | | | |
| 4号重力式擁壓 | 壁 (GW15) | 1mを超え2m未満 18-8 | | | | | | | 単-38号 |
| | | -40(高炉) | | | | | | | |
| | | | m3 | 2 | 45, 310 | 90,620 | | | |
| 5号重力式擁壓 | 達(SGW42) | 0.8m以上1.0m以下 18 | | | | · | | | 単-39号 |
| | | -8-40(高炉) | | | | | | | |
| | | 477 7 | m3 | 32 | 70, 640 | 2, 260, 480 | | | |
| 5号重力式擁壓 | 壁 (GW15) | 1mを超え2m未満 18-8 | | | , | , , | | | 単-40号 |
| 7 | _ , , | -40(高炉) | | | | | | | ' |
| | | | m3 | 2 | 45, 310 | 90,620 | | | |
| 8号重力式擁壓 | 壁 (GW15) | 1mを超え2m未満 18-8 | | | , | , | | | 単-41号 |
| · | _ | -40(高炉) | | | | | | | ' |
| | | (1.4// / | m3 | 8 | 45, 310 | 362, 480 | | | |
| 9号重力式擁壓 | 壁 (GW15) | 1mを超え2m未満 18-8 | | | 10, 010 | 552, 100 | | | 単-42号 |
| - 4 | - ,/ | -40(高炉) | | | | | | | |
| | | - VI-4/7 / | m3 | 8 | 45, 310 | 362, 480 | | | |
| プレキャスト擁壁工 | | | | | 13,010 | 002, 100 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 7, 917, 000 | | | |

| 工事名 | 寺田拡幅大畔島垣四 | 内地区上り線改良工事 | | (量 | i 初) | 事業区分 | 道路新設·改築 | | |
|------------------|---------------|--------------------------|------|-----|---------|--------------|---------|------------|-------------|
| て事にハーエ | 14 14 DI VMDI | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 工事区分 | 道路改良 | △ 42 19 14 | 松冊 |
| | 種・種別・細別 | 規格 幅110cm 1.0mを超え2 | 単1/1 | - | - 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 単-43号 |
| 2号プレキャストL型打 | 雅 望 | 幅110cm 1.0mを超え2 .0m以下 | | | | | | | 早-43万 |
| | | . Omex p | m | 10 | 32, 700 | 327, 000 | | | |
| 2号プレキャストL型キ | | 幅120cm 1.0mを超え2 | III | 10 | 32, 700 | 327,000 | | | 単-44号 |
| Z G / VI [A LEE] | 7E-E- | . 0m以下 | | | | | | | 7 11/3 |
| | | · Omes 1 | m | 20 | 40, 450 | 809, 000 | | | |
| 2号プレキャストL型オ | 雍壁 | 幅135cm 1.0mを超え2 | 111 | 20 | 10, 100 | 000,000 | | | 単-45号 |
| | V | . 0m以下 | | | | | | | |
| | | | m | 32 | 47, 950 | 1, 534, 400 | | | |
| 2号プレキャストL型打 | 雍壁 | 幅150cm 2.0mを超え3 | | | | | | | 単-46号 |
| | | .5m以下 | | | | | | | |
| | | | m | 52 | 58, 370 | 3, 035, 240 | | | |
| 2号プレキャストL型キ | 雍壁 | 幅165cm 2.0mを超え3 | | | | | | | 単-47号 |
| | | . 5m以下 | | | | | | | |
| | | | m | 34 | 65, 040 | 2, 211, 360 | | | |
| 排水構造物工 | | | | | | | | | |
| | | | b | | | | | | |
| - 16 Alle 1 | | | 式 | 1 | | 24, 068, 650 | | | |
| 作業土工 | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 460 070 | | | |
| 床掘り | | 土砂 | 工 | 1 | | 462, 272 | | | 単-48号 |
| <i>八</i> 1/出り | | 1.49 | | | | | | | 平-40万 |
| | | | m3 | 260 | 265. 8 | 69, 108 | | | |
| 埋戻し | | 土砂 | mo | 200 | 200.0 | 03, 100 | | | 単-49号 |
| -1/7 | | °/ | | | | | | | |
| | | | m3 | 90 | 2, 517 | 226, 530 | | | |
| 埋戻し | | 土砂 | | | -, · | , | | | 単-50号 |
| | | | | | | | | | |
| | | | m3 | 80 | 1,665 | 133, 200 | | | |
| 土砂等運搬 | | 土砂(岩塊・玉石混り土 | | | | | | | 単-51号 |
| | | 含む) | | | | | | | |
| | | | m3 | 20 | 332. 8 | 6, 656 | | | |
| 土砂等運搬 | | 土砂(岩塊・玉石混り土 | | | | | | | 単-52号 |
| | | 含む) | | | | | | | |
| | | | m3 | 40 | 435. 2 | 17, 408 | | | |

| 工事名 寺田拡幅大畔島垣 | [内地区上り線改良工事 | (| 当 初) | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|--|--------------------|------|----------------|--------------|--------------|------|---------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | | 位 数量 | 単価 | 工事区分 金額 | 道路改良 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 基面整正 | 790.770 | 数里 | Т Щ | 75.414 | 数里相吸 | 业识归极 | 単-53号 |
| | | | | | | | - 00.5 |
| | m2 | 23 | 407. 4 | 9, 370 | | | |
| 側溝工 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| o a a a a a a a a a a a a a a a a a a a | 式 | 1 | | 12, 953, 237 | | | W = . H |
| プレキャストU型側溝 | В500-Н500 | | | | | | 単-54号 |
| | | 45 | 15, 850 | 713, 250 | | | |
| プレキャストU型側溝 | B500-H800 | 45 | 15, 650 | 713, 230 | | | 単-55号 |
| / · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | Book News | | | | | | - 00.5 |
| | m | 149 | 20, 360 | 3, 033, 640 | | | |
| プレキャストU型側溝 | B500-H1000 | | | | | | 単-56号 |
| | | | | | | | |
| or a large land to the | m m | 71 | 25, 850 | 1, 835, 350 | | |)V 55 H |
| プレキャストU型側溝 | B600-H1100 | | | | | | 単-57号 |
| | m | 120 | 29, 050 | 3, 486, 000 | | | |
| プレキャストU型側溝 | B2000-H1100 | 120 | 20,000 | 0, 100, 000 | | | 単-58号 |
| | | | | | | | |
| | m | 87 | 42, 590 | 3, 705, 330 | | | |
| 土留自由勾配側溝 | 500×1000 | | | | | | 単-59号 |
| | | | | | | | |
| | m | 4 | 40, 860 | 163, 440 | | | 単-60号 |
| (則) (申) (重) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1 | 自由勾配側溝 500×5 00 | | | | | | 平-00万 |
| | 枚 | 4 | 3, 281 | 13, 124 | | | |
| コーキンク゛ | | 1 | 0, 201 | 10, 121 | | | 単-61号 |
| | | | | | | | |
| | 箇所 | 4 | 775. 8 | 3, 103 | | | |
| プ゚レキャストカルハ゛ート工 | | | | | | | |
| | | | | 0.000.450 | | | |
| | 式 B400-H400 | 1 | | 2, 906, 410 | | | 単-62号 |
| ノ レイヤストル ツクス | D400-H400 | | | | | | 平-02号 |
| | m | 5 | 33, 530 | 167, 650 | | | |

| 工事名 | 寺田拡幅大畔島垣四 | 内地区上り線改良工事 | | (当 | 初) | 事業区分 | 道路新設·改築 | | |
|-------------------------|-----------|----------------------|----------------|--------|----------|-------------|---------|--------------|----------|
| マネビハ エ | *** | 10146 | 277.11. |)K/. 🖂 |))/, /m² | 工事区分 | 道路改良 | 44 241 744 1 | lete and |
| | 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 |
| プ゚ レキャストホ゛ックス | | B500-H500 | | | | | | | 単-63号 |
| | | | | 20 | 45 550 | 1 075 000 | | | |
| m°) k. ul.h° hu | | Dana Hana | m | 28 | 45, 570 | 1, 275, 960 | | | W 0.1 H |
| プ゜レキャストホ゛ックス | | В600-Н600 | | | | | | | 単-64号 |
| | | | | 10 | 51, 830 | 518, 300 | | | |
| | | B600-H700 | m | 10 | 31, 650 | 310, 300 | | | 単-65号 |
|) V17APW 99A | | B000 11700 | | | | | | | 平 00 万 |
| | | | m | 3 | 54, 920 | 164, 760 | | | |
| プ レキャストホ゛ックス | | B800-H700 | III | - U | 01, 020 | 101, 100 | | | 単-66号 |
| 7 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 | | | | | | | | | " " " |
| | | | m | 13 | 59, 980 | 779, 740 | | | |
| 管渠工 | | | | | , | , | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 3, 862, 720 | | | |
| 台付管 | | φ 500 | | | | | | | 単-67号 |
| | | | | | | | | | |
| | | | m | 2 | 18, 860 | 37, 720 | | | |
| 重圧管 | | φ 1200 | | | | | | | 単-68号 |
| | | | | | | | | | |
| | | | m | 51 | 75, 000 | 3, 825, 000 | | | |
| 集水桝・マンホール工 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| <i>tt</i> | | | 式 | 1 | | 2, 953, 510 | | |)V 22 H |
| 集水桝 | | G1-B800-L800-H1300 | | | | | | | 単-69号 |
| | | 現場打材 18-8-40(高 | <i>★</i> ★ □ □ | | 151 100 | 450,000 | | | |
| # Jo Hot | | 炉) | 箇所 | 3 | 151, 100 | 453, 300 | | | ₩ 70 P |
| 集水桝 | | G2-B700-L700-H1000 | | | | | | | 単-70号 |
| | | 現場打材 18-8-40(高 炉) | 箇所 | 1 | 96, 710 | 96, 710 | | | |
| 集水桝 | | G2-B700-L700-H1300 | 直別 | 1 | 90, 110 | 90, 710 | | | 単-71号 |
| 未小竹 | | 現場打材 18-8-40(高 | | | | | | | 中 11万 |
| | | | 箇所 | 4 | 134, 000 | 536, 000 | | | |
| 集水桝 | | G2-B700-L700-H1600 | 回ル | T | 101,000 | 550,000 | | | 単-72号 |
| ₹/ \ \\\\ | | 現場打材 18-8-40(高 | | | | | | | 1 127 |
| | | 炉) | 箇所 | 1 | 161, 700 | 161,700 | | | |

| 工事名 寺田拡幅大畔島垣 | 近内地区上り線改良工事 | (| 当 初) | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------|----------------------|------|----------|--------------|---------|------|---------|
| | | | | 工事区分 | 道路改良 | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格単位 | 並 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 集水桝 | G2-B800-L800-H1600 | | | | | | 単-73号 |
| | 現場打材 18-8-40(高 | | | | | | |
| | 炉) 箇所 | 1 | 179, 500 | 179, 500 | | | |
| 集水桝 | G2-B1000-L1000-H2900 | | | | | | 単-74号 |
| | 現場打材 24-8-25(| | | | | | |
| | 高炉) 箇所 | 1 | 358, 600 | 358,600 | | | |
| 集水桝 | G2-B1136-L1400-H2100 | | | | | | 単-75号 |
| | 現場打材 24-8-25(| | | | | | , |
| | 高炉) 箇所 | 1 | 306, 400 | 306, 400 | | | |
| 蓋 | グレーチング蓋 T-2 800× | | 111, 211 | 277, 277 | | | 単-76号 |
| | 800用 細目 ボルト固定 | | | | | | ' ' ' ' |
| | 枚 | 3 | 45, 010 | 135, 030 | | | |
| | 編鋼板蓋 800×800× | 3 | 40,010 | 130, 030 | | | 単-77号 |
| 益 | Mpym1次 | | | | | | 平 11万 |
| | 枚 | 6 | 60, 010 | 360, 060 | | | |
| | | 6 | 60, 010 | 360,060 | | | W 70 P |
| 蓋 | 編鋼板蓋 900×900× | | | | | | 単-78号 |
| | 6 HDZ55 | | | | | | |
| | 枚 | 1 | 74, 410 | 74, 410 | | | |
| 蓋 | 縞鋼板蓋 1100×1100 | | | | | | 単-79号 |
| | ×6 HDZ55 | | | | | | |
| | 枚 | 1 | 114, 900 | 114, 900 | | | |
| 蓋 | 縞鋼板蓋 1236×1500 | | | | | | 単-80号 |
| | \times 6 HDZ55 | | | | | | |
| | 枚 | 1 | 176, 900 | 176, 900 | | | |
| 排水工 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 式 | 1 | | 930, 501 | | | |
| 張りコンクリート | 18-8-25 (20) (高炉) | | | ,001 | | | 単-81号 |
| | t=100mm | | | | | | 1 31.5 |
| | m2 | 297 | 3, 133 | 930, 501 | | | |
| 取付道路復旧工 | IIIZ | 231 | 0, 100 | 330, 301 | | | |
| 松口但时後日上 | | | | | | | |
| | 式 | 1 | | 14 505 204 | | | |
| ₩₩ L. T | 工 | 1 | | 14, 525, 304 | | | |
| 作業土工 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 式 | 1 | | 666,051 | | | |

| 工事名 寺田拡幅大畔島垣内地 | 地区上り線改良工事 | | (票 | i 初) | 事業区分 | 道路新設·改築 | | |
|----------------|--------------------|--------|-----|-------------|--------------|---------|--|----------|
| 7.75 (FD) (MD) | LD LG | 227.14 | W E |))/, /m² | 工事区分 | 道路改良 | 4-7-4-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1- | विंद नार |
| 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 |
| 床掘り | 土砂 | | | | | | | 単-82号 |
| | | | | | | | | |
| | | m3 | 450 | 265. 8 | 119, 610 | | | |
| 埋戻し | 土砂 | | | | | | | 単-83号 |
| | | | | | | | | |
| | | m3 | 150 | 1, 665 | 249, 750 | | | |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土 | | | | | | | 単-84号 |
| | 含む) | | | | | | | |
| | | m3 | 190 | 332. 8 | 63, 232 | | | |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土 | | | | | | | 単-85号 |
| | 含む) | | | | | | | |
| | | m3 | 30 | 435. 2 | 13, 056 | | | |
| 基面整正 | | | | | | | | 単-86号 |
| | | | | | | | | |
| | | m2 | 541 | 407. 4 | 220, 403 | | | |
| 安定処理工 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1, 313, 280 | | | |
| 安定処理 | 1m以下 固化材100m2あ | | | | | | | 単-87号 |
| | たり使用量 10t/100m2 | | | | | | | |
| | セメント系固化材(一般軟 | | | | | | | |
| | 弱用) | m2 | 640 | 2, 052 | 1, 313, 280 | | | |
| コンクリート舗装工 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 741, 273 | | | |
| コンクリート舗装 | 路盤RC-30 t=100mm コ | | | | | | | 単-88号 |
| | ンクリート18-8-25(高炉)t= | | | | | | | |
| | 100mm | m2 | 249 | 2, 977 | 741, 273 | | | |
| 坂路工 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 11, 804, 700 | | | |
| 坂路(上-9) | | | | | | | | 単-89号 |
| | | | | | | | | |
| | | 箇所 | 1 | 1, 851, 000 | 1,851,000 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| 工事名 | 宇田拡幅大畔島垣内地区上り線改 | 良工事 | () | 当 初) | 事業区分 | 道路新設·改築 | | |
|----------------------|------------------------|-----------------------|---------|-------------|-------------|---------|-------------|-------------|
| 工事区八 工紙 | ÆDI ∳MDI | 規格 単位 | 数量 | 単価 | 工事区分 | 道路改良 | ◇ #5 mi /+} | 松冊 |
| 工事区分・工種・ 坂路(上-10) | 个里方り・ が田方り | 規格 単位 | | - 単個 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 単-90号 |
| | | | | | | | | 平-90万 |
| | | 箇所 | 1 | 1, 725, 000 | 1, 725, 000 | | | |
| 坂路(上-11) | | | | | 2,121,111 | | | 単-91号 |
| | | | | | | | | |
| | | 箇所 | 1 | 1, 434, 000 | 1, 434, 000 | | | |
| 坂路(上-12) | | | | | | | | 単-92号 |
| | | <i>*</i> * = <i>r</i> | | 054 000 | 054.000 | | | |
| 坂路(上-14) | | 箇所 箇所 | 1 | 854, 600 | 854, 600 | | | 単-93号 |
| | | | | | | | | 平-93万 |
| | | 箇所 | 1 | 682, 500 | 682, 500 | | | |
| 坂路(上-17) | | H771 | | 112,111 | | | | 単-94号 |
| | | | | | | | | |
| | | 箇所 | 1 | 422, 500 | 422, 500 | | | |
| 坂路(上-18) | | | | | | | | 単-95号 |
| | | 松 司C | 1 | 49.4 000 | 49.4.000 | | | |
| 坂路(上-19) | | 箇所 | 1 | 434, 900 | 434, 900 | | | 単-96号 |
| · 文ഥ (工 19) | | | | | | | | 平 30万 |
| | | 箇所 | 1 | 422, 600 | 422, 600 | | | |
| 坂路(上-20) | | | | , | · | | | 単-97号 |
| | | | | | | | | |
| | | 箇所 | 1 | 390, 300 | 390, 300 | | | |
| 坂路(上-21) | | | | | | | | 単-98号 |
| | | 松 司C | 1 | 406. 700 | 400 700 | | | |
| 坂路(上-22) | | 箇所 箇所 | 1 | 426, 700 | 426, 700 | | | 単-99号 |
| | | | | | | | | 平 33万 |
| | | 箇所 | 1 | 694, 600 | 694, 600 | | | |
| 坂路(上-23·24) | | H/21 | _ | , | | | | 単-100号 |
| | | | | | | | | |
| | | 箇 所 | 1 | 1, 098, 000 | 1, 098, 000 | | | |
| 坂路(上-25) | | | | | | | | 単-101号 |
| | | kk =r | | 110.000 | 110 000 | | | |
| | | 箇所 | 1 | 119, 200 | 119, 200 | | | |

| 工事名 | | | | (<u>고</u> | ————————————————————————————————————— | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|----------------------|---|--------------------|---------|------------|---------------------------------------|-------------|---------|------|--------|
| — , n | 4 1 1 1 2 1 E 2 E 2 E 2 E 2 E 2 E 2 E 2 E | 7.2, 3.0, 3.2, 2.2 | | `_ | 1 1/4/ | 工事区分 | 道路改良 | | |
| 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 |
| 坂路(上-26) | | | | | | | | | 単-102号 |
| | | | | | | | | | |
| | | | 箇所 | 1 | 441, 200 | 441, 200 | | | |
| 坂路(上-27) | | | | | | | | | 単-103号 |
| | | | | | | | | | |
| | | | 箇所 | 1 | 407, 700 | 407, 700 | | | |
| 坂路(上-28) | | | | | | | | | 単-104号 |
| | | | | | | | | | |
| | | | 箇所 | 1 | 399, 900 | 399, 900 | | | |
| 構造物撤去工 | | | | | | | | | |
| | | | 15- | | | | | | |
| 16-116 I | | | 式 | 1 | | 1, 074, 988 | | | |
| 作業土工 | | | | | | | | | |
| | | | <u></u> | 1 | | 00.000 | | | |
| 床掘り | | 土砂 | 式 | 1 | | 88, 686 | | | 単-105号 |
| 水揺り | | 工砂 | | | | | | | 单-105万 |
| | | | m3 | 70 | 265. 8 | 18, 606 | | | |
| 埋戻し | | 土砂 | IIIO | 10 | 200. 8 | 10,000 | | | 単-106号 |
| 生戻し | | 1.49 | | | | | | | 平 100万 |
| | | | m3 | 80 | 876 | 70, 080 | | | |
| 防護柵撤去工 | | | mo | | 0.0 | 10,000 | | | |
| 17 10 110 110 A - A | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 10, 200 | | | |
| 防護柵(横断・ | 転落防止柵)撤去 | 転落防止柵 土中建込 | | | | , | | | 単-107号 |
| | | H=1.1m L=3.0m | | | | | | | |
| | | | m | 12 | 850 | 10, 200 | | | |
| 構造物取壊し工 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 631, 572 | | | |
| コンクリート構造物 | 取壊し | 無筋構造物 機械施工 | | | | | | | 単-108号 |
| | | | | | | | | | |
| | | | m3 | 67 | 7, 127 | 477, 509 | | | |
| コンクリート構造物 | 取壊し | 鉄筋構造物 機械施工 | | | | | | | 単-109号 |
| | | | | | | | | | |
| | | | m3 | 8 | 14, 400 | 115, 200 | | | |

| 工事名 寺田拡幅大畔島垣 | 内地区上り線改良工事 | | (当 初) | 事業区分 | 道路新設·改築 | | |
|---|-----------------|-------|--------|-------------|---------|------|---------|
| | | | | 工事区分 | 道路改良 | | 1 |
| 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 |
| 舗装版切断 | アスファルト舗装版 15cm以 | | | | | | 単-110号 |
| | 下 | | | | | | |
| | m | 52 | 533. 6 | 27,747 | | | |
| 舗装版破砕 | アスファルト舗装版 舗装版 | | | | | | 単-111号 |
| | 厚 10 c m | | | | | | |
| | m2 | 70 | 158. 8 | 11, 116 | | | |
| 運搬処理工 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 式 | 1 | | 344, 530 | | | |
| 殼運搬 | コンクリート殻(無筋) | | | | | | 単-112号 |
| | | | | | | | |
| | m3 | 67 | 1, 797 | 120, 399 | | | |
| | コンクリート殻(鉄筋) | | , | , | | | 単-113号 |
| , | | | | | | | |
| | m3 | 8 | 1, 797 | 14, 376 | | | |
| | アスファルト殻 | | 2, | 11,010 | | | 単-114号 |
| | 7.00 7.0 1.00 | | | | | | 1 111 3 |
| | m3 | 3 | 3, 129 | 9, 387 | | | |
| | コンクリート殻(無筋) | | 0,120 | 0,001 | | | 単-115号 |
| 102/2/3 | | | | | | | T 110.5 |
| | m3 | 67 | 2, 350 | 157, 450 | | | |
| | コンクリート殻(鉄筋) | 01 | 2, 550 | 101, 400 | | | 単-116号 |
| NX CO | -マノノ 下)及(並入力力) | | | | | | 4 110 9 |
| | m3 | 8 | 3, 500 | 28,000 | | | |
| | アスファルト設 | 0 | 3, 500 | 20,000 | | | 単-117号 |
| 放及力 | / ヘ/ / ルド元文 | | | | | | 平 117 万 |
| | | 9 | 0.050 | 7 050 | | | |
| 17 11 4% 14 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | m3 | 3 | 2, 350 | 7, 050 | | | 単-118号 |
| 現場発生品運搬 | 転落防止柵 | | | | | | 単-118万 |
| | | | 7,000 | 7,000 | | | |
| /⊏=n-= | □ | 1 | 7, 868 | 7,868 | | | |
| 仮設工 | | | | | | | |
| | 15. | | | 4 050 500 | | | |
| | 式 | 1 | | 4, 076, 760 | | | |
| 交通管理工 | | | | | | | |
| | _ | | | | | | |
| | 式 | 1 | | 4,076,760 | | | |

| 工事名 | 寺田拡幅大畔島垣四 | 内地区上り線改良工事 | | (三 | 乡 初) | 事業区分 | 道路新設·改築 | | |
|---------------------------------------|-----------------|-------------------|------|-----|--|-------------|---------|--------------|---------|
| | | 1816 | 227 | W | \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | 工事区分 | 道路改良 | A dominate h | |
| | 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 |
| 交通誘導警備員 | | | | | | | | | 単-119号 |
| | | | | | | | | | |
| | | | 人日 | 318 | 12, 820 | 4, 076, 760 | | | |
| 舗装 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 2, 328, 816 | | | |
| 舗装工 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 1, 113, 850 | | | |
| 無装復旧工(市道) | | | | | | • | | | |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 167, 725 | | | |
| 下層路盤(車道・ | 路肩部) | 再生クラッシャラン RC-30 仕 | - | | | , -20 | | | 単-120号 |
| | PH/11 PH/ | 上り厚 200mm | | | | | | | 1 120 3 |
| | | Z) / 200 III III | m2 | 65 | 610.9 | 39, 708 | | | |
| | | 再生粒度調整砕石 RM- | m2 | | 010.0 | 00,100 | | | 単-121号 |
| 工/自和一点(平足 | <u>мп/н ни/</u> | 30 仕上り厚 100mm | | | | | | | 7 1217 |
| | | 30 任工9净 100mm | m2 | 65 | 440. 5 | 28, 632 | | | |
| 表層(車道・路肩 | 立尺 \ | 再生密粒度アスファルト混合 | IIIZ | 00 | 440.0 | 20, 032 | | | 単-122号 |
| X僧(半坦 ° 竡/- | 1 pp/ | 物(20) 舗装厚 50mm | | | | | | | 平 122万 |
| | | 1.4m以上3.0m以下 | 0 | 65 | 1 590 | 00.205 | | | |
| をおれたロエ (IE) **) | | 1.4m以上3.0m以下 | m2 | 69 | 1, 529 | 99, 385 | | | |
| 舗装復旧工(歩道) | | | | | | | | | |
| | | | 15- | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 76, 995 | | | W |
| フィルター層 | | 砂 仕上り厚 50mm | | | | | | | 単-123号 |
| | | | | | | | | | |
| | | | m2 | 26 | 821. 3 | 21, 353 | | | |
| 下層路盤(歩道部 | 3) | 再生クラッシャラン RC-30 仕 | | | | | | | 単-124号 |
| | | 上り厚 100mm | | | | | | | |
| | | | m2 | 26 | 717. 1 | 18, 644 | | | |
| 表層 | | 開粒度アスファルト混合物(1 | | | | | | | 単-125号 |
| | | 3) 1.4m以上2.4m未満 | | | | | | | |
| | | 舗装厚 40mm | m2 | 26 | 1, 423 | 36, 998 | | | |
| コンクリート舗装工 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 869, 130 | | | |

| 工事名 寺田拡幅大畔島垣 | 内地区上り線改良工事 | | (票 | i 初) | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|--------------------------|--------------------|-----|-----|----------|-------------|---------|------|---------|
| | | | | | 工事区分 | 道路改良 | | |
| 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 |
| コンクリート舗装 | 路盤RC-30 t=100mm コ | | | | | | | 単-126号 |
| | ンクリート18-8-25(高炉)t= | | | | | | | |
| | 150mm n | n2 | 145 | 5, 994 | 869, 130 | | | |
| 防護柵工 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | ā | 式 | 1 | | 1, 214, 966 | | | |
| 防止柵工 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1, 214, 966 | | | |
| 転落(横断)防止柵 | 柵高 1.1m コンクリート建 | - | | | , , | | | 単-127号 |
| 15 TH (12 (17)) 12 - 114 | 込 | | | | | | | |
| | l ~ | n | 42 | 8, 273 | 347, 466 | | | |
| 大型門扉 | H=1.1m 両開き | 11 | 12 | 0,210 | 011, 100 | | | 単-128号 |
| 八王门府 | 11-1. 1111 | | | | | | | 4 120 9 |
| | | 箇所 | 1 | 867, 500 | 867, 500 | | | |
| | | 直が | 1 | 007, 000 | 007, 000 | | | |
| 1月 羊収小 ツクス | | | | | | | | |
| | | -1> | | | 0.000.054 | | | |
| I+ +0) |] | 式 | 1 | | 8, 368, 854 | | | |
| 情報ボックス工 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | ā | 式 | 1 | | 5, 648, 942 | | | |
| 作業土工 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | ā | 式 | 1 | | 1, 467, 452 | | | |
| 床掘り | | | | | | | | 単-129号 |
| | | | | | | | | |
| | n | n3 | 230 | 2, 109 | 485,070 | | | |
| | 土砂 | | | | | | | 単-130号 |
| | | | | | | | | |
| | n | n3 | 30 | 3, 531 | 105, 930 | | | |
| | 基礎材 RC-40 | | | 5,552 | 200,000 | | | 単-131号 |
| 1.00 | | | | | | | | |
| | n | m3 | 120 | 5, 340 | 640, 800 | | | |
| | | IIO | 120 | 0, 540 | 040, 800 | | | 単-132号 |
| 生伏し | 岭水沙 10−40 | | | | | | | 平-134万 |
| | | | , | F 400 | 01 050 | | | |
| | n n | n3 | 4 | 5, 469 | 21,876 | | | |

| 工事名 寺田拡幅大畔島均 | 巨内地区上り線改良工事 | (= | 当 初) | 事業区分 | 道路新設·改築 | | |
|----------------|----------------------|--------|--|-------------|---------|--------------|----------|
| | 1816 | VK. 17 | \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | 工事区分 | 道路改良 | A Aleman A A | Literant |
| 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 |
| 埋戻し | 保護砂 | | | | | | 単-133号 |
| | | | | | | | |
| | m3 | 10 | 8, 211 | 82, 110 | | | |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土 | | | | | | 単-134号 |
| | 含む) | | | | | | |
| | m3 | 140 | 612. 4 | 85, 736 | | | |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土 | | | | | | 単-135号 |
| | 含む) | | | | | | |
| | m3 | 60 | 765. 5 | 45, 930 | | | |
| 管路工(管路部) | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 式 | 1 | | 4, 181, 490 | | | |
| 埋設管路(TYPE-1) | 本体管 DMDボディ管φ3 | | | | | | 単-136号 |
| | 00 さや管 FEP φ 50 9 | | | | | | |
| | 条 m | 353 | 7, 627 | 2, 692, 331 | | | |
| 埋設管路(TYPE-2) | 本体管 DMDボディ管φ3 | | | | | | 単-137号 |
| | 00 さや管 FEP φ 50 9 | | | | | | |
| | 条 m | 11 | 7, 627 | 83, 897 | | | |
| 埋設管路(TYPE-4) | 本体管 DMDボディ管φ3 | | | | | | 単-138号 |
| | 00 さや管 FEP φ 50 9 | | | | | | |
| | 条 m | 105 | 7, 627 | 800, 835 | | | |
| 埋設管路(TYPE-5) | 本体管 DMDボディ管φ3 | | | | | | 単-139号 |
| | 00 さや管 FEP φ 50 9 | | | | | | |
| | 条 m | 11 | 7,627 | 83, 897 | | | |
| 埋設管路(TYPE-11) | さや管 FEP ϕ 50 9条 | | | | | | 単-140号 |
| | | | | | | | |
| | m | 5 | 3, 086 | 15, 430 | | | |
| 埋設管路 (TYPE-13) | さや管 FEP ϕ 50 9条 | | | | | | 単-141号 |
| | | | | | | | |
| | m | 8 | 3, 086 | 24,688 | | | |
| 埋設表示シート | W600 2倍折込 | | | · | | | 単-142号 |
| | | | | | | | |
| | m | 506 | 593. 7 | 300, 412 | | | |
| 直埋設変換継手(固定版付) | φ 300 | | | , | | | 単-143号 |
| | | | | | | | |
| | 個 | 2 | 90,000 | 180,000 | | | |

| 工事名 | 寺田拡幅大畔島垣四 | 内地区上り線改良工事 | | (当 | 初) | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|--|------------------|---------------------------------|-----|----|----------|-------------|--------------|-----------|----------------|
| | _ 種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 工事区分 金額 | 道路改良 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 付帯設備工 | 玉 玉刀1 円刀1 | / / /LTD | 十匹 | 外重 | +щ | 邓小兴 | <u> </u> | 32.18.61% | 加女 |
| | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 2, 669, 170 | | | |
| ハント゛ホールエ | | | | | | | | | |
| | | | -1- | | | 0 400 500 | | | |
| ハント゛ホール | | 歩道Aタイプ 750×1500 | 式 | 1 | | 2, 480, 520 | | | 単-144号 |
| \ \frac{1}{2} \ \frac{1}{1} \ \frac{1}{1} \ \ \frac{1}{1} \ \ \frac{1}{1} \ \ \frac{1}{1} \ \frac{1} \ 1 | | ×950 | | | | | | | 中 144 万 |
| | | 7.000 | 箇所 | 3 | 346, 500 | 1, 039, 500 | | | |
| ハント゛ホール | | 歩道Bタイプ 750×1500 | | | , | , , | | | 単-145号 |
| | | ×1200 | | | | | | | |
| | | | 箇所 | 2 | 374, 300 | 748, 600 | | | |
| さや管固定板 | | SUS $500 \times 500 \times 4.5$ | | | | | | | 単-146号 |
| | | | 個 | 10 | 29, 600 | 206 000 | | | |
| 可撓性ゴム継手 | | DMDボディ管φ300用 | 70 | 10 | 29, 600 | 296, 000 | | | 単-147号 |
| 1.11光1工。 2.11死 1 | | | | | | | | | 4 11173 |
| | | | 個 | 10 | 35, 700 | 357,000 | | | |
| ヘ゛ルマウス | | FEP用 φ 50 | | | | | | | 単-148号 |
| | | | | | | | | | |
| 100 = 11 100 | | | 個 | 90 | 438 | 39, 420 | | | |
| 埋設標工 | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 188, 650 | | | |
| | | | 14 | 1 | | 100, 000 | | | 単-149号 |
| III IN TO THE | •• | | | | | | | | |
| | | | 個 | 49 | 3, 850 | 188, 650 | | | |
| 仮設工 | | | | | | | | | |
| | | | 15. | | | | | | |
| 上切 / 巨体加工 | | | 式 | 1 | | 50, 742 | | | |
| 土留·仮締切工 | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 50, 742 | | | |
| 軽量鋼矢板 | | LSP II 型 | - | - | | 32,112 | | | 内-1号 |
| | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 50, 742 | | | |

| 工事名 寺田拡幅大畔島垣内均 | 地区上り線改良工事 | | (<u>≡</u> | i 初) | 事業区分 | 道路新設·改築 | | |
|--|-----------|------------|------------|---------------------|---------------|---------|---------------|--------------|
| 7 7 15 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | LEI LE | 22/ /- | W. E |)\\ / \\ | 工事区分 | 道路改良 | 47.441.744. A | किंद्र नार्च |
| 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 | | | | | | | | |
| | | _1> | | | 111 010 010 | | | |
| ル/ヌ/に引車 | | 式 | 1 | | 111, 612, 618 | | | |
| 共通仮設費 | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 15, 302, 816 | | | |
| | | IV. | 1 | | 15, 302, 816 | | | |
| 光 | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 4, 085, 816 | | | |
| 運搬費 | | 14 | 1 | | 4,000,010 | | | |
| ALITA M | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1, 456, 200 | | | |
| 重建設機械分解組立輸送費 | | | | | 1, 100, 200 | | | 単-150号 |
| 主花区(水)(水)(水)(水) | | | | | | | | 133 3 |
| | | 回 | 1 | 1, 445, 000 | 1, 445, 000 | | | |
| 仮設材運搬費 | | | | , , | , , | | | 単-151号 |
| | | | | | | | | |
| | | t | 1.4 | 8,000 | 11, 200 | | | |
| 技術管理費 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1, 560, 616 | | | |
| 保守管理(ICT) | | | | | | | | 内-2号 |
| | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 29, 696 | | | |
| システム初期費(ICT) | | | | | | | | 内-3号 |
| | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1, 146, 000 | | | |
| 道路施設基本データ作成費 | | | | | | | | 単-152号 |
| | | | | . | | | | |
| | | 工事 | 1 | 51, 270 | 51, 270 | | | W 150 F |
| 施工合理化調査費 | | | | | | | | 単-153号 |
| | | 一 一 | 4 | 000 000 | 000 000 | | | |
| 按工形能新占細木弗/テームハハンル゙細木\ | | 工事 | 1 | 202, 200 | 202, 200 | | | 出 154日 |
| 施工形態動向調査費(モニタリング調査) | | | | | | | | 単-154号 |
| | | 工事 | 1 | 14 650 | 14 050 | | | |
| | | 上争 | 1 | 14,650 | 14,650 | | | |

| 工事名 | 寺田拡幅大畔島垣内地 | 区上り線改良工事 | | (풀 | 前 初) | 事業区分 | 道路新設·改築 | | |
|-----------------------|------------|------------|---------|---------|--------|---------------|--------------|------|--------|
| 工事区分・工種 | . 新則 . 細則 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 工事区分 金額 | 道路改良 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 六価クロム溶出試験 | | 风 俗 | 早1亿 | | - 早1 | 並領 | | 立領追例 | 単-155号 |
| 八川川川州谷山武宗 | 貝 | | | | | | | | 中-155万 |
| | | | 検体 | 16 | 7, 300 | 116, 800 | | | |
| | (計上) | | 15.17 | 10 | 1,000 | 110,000 | | | |
| | H1 -1-7 | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 1,069,000 | | | |
| —— 共通仮設費(率計上) | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 11, 217, 000 | | | |
| 純工事費 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| and the fate are olds | | | 式 | 1 | | 126, 915, 434 | | | |
| 現場管理費 | | | | | | | | | |
| | | | <u></u> | 4 | | 00 000 000 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 38, 039, 000 | | | |
| 上事原価 | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 164, 954, 434 | | | |
| 一般管理費等 | | | 10 | 1 | | 104, 554, 454 | | | |
| 从日本具寸 | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 23, 785, 566 | | | |
| 工事価格 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 188, 740, 000 | | | |
| 消費税相当額 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 18, 874, 000 | | | |
| 工事費計 | | | | | | | | | |
| | | | | | | 005 014 000 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 207, 614, 000 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

軽量鋼矢板

| 第 1号内訳書 | 3F) / \(\(\text{U}\) | | | | | | 事個使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0 |
|-------------|----------------------|----|-------|--------|---------|------|----------------------------|--|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 軽量鋼矢板設置・撤去 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | m | 14. 3 | 3, 010 | 43, 043 | | | |
| 鋼矢板(軽量矢板) 軽 | 量 90日以内 | | | | | | | |
| 型 (2型、3型) | | | | | | | | |
| | | t | 1. 37 | 120 | 164 | | | |
| 軽量鋼矢板Ⅱ型 | 整備費 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | t | 1. 37 | 5, 500 | 7, 535 | | | |
| | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | | | |
| | | | | | 50, 742 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

単価使用年月

一式当たり内訳書

保守管理(ICT)

第 2号内訳書

単価使用年月 2020. 12 2020

| | | _ | | | | | | 1.000 00 00 2 0 |
|---|--|-----|----|----|---------|------|------|-----------------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 掘削(ICT)保守点検 | 土砂 片切掘削 20m3 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | _15 | | | 0.5 | | | |
| | | 式 | 1 | | 95 | | | |
| 掘削(ICT)保守点検 | 土砂 オープンカット 無し 5,000m3未満 | | | | | | | |
| | 2080m3 | | | | | | | |
| | 2000110 | -1- | 4 | | 0.015 | | | |
| | | 式 | 1 | | 9, 915 | | | |
| | 10,000m3未満 無し 2600m3 | | | | | | | |
|)保守点検 | | | | | | | | |
| , ,, ,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | | 式 | 1 | | 7, 889 | | | |
| Maria Data (a see) to take | L NIL (D) | 11 | 1 | | 1,869 | | | |
| | 10,000m3未満 無し 2400m3 | | | | | | | |
| 検 | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 9, 319 | | | |
| 沙云敷形 (ICT) 但克里 | 成上如 去 10 1 2 6 1 1 7 1 7 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1-4 | 1 | | 3, 513 | | | |
| | 盛土部 有り レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 | | | | | | | |
| 検 | 320m2 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 2, 478 | | | |
| | | + - | _ | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | | | |
| | | | | | 29, 696 | | | |
| | | | | | - | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

システム初期費(ICT)

第 3号内訳書

単価使用年月 2020. 12 2020

| | | | | | | | | 1.000-00-00-2-0 |
|--------------|----------|----|----|----|-------------|------|------|-----------------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| システム初期費(ICT) | バ゛ックホウ | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 598, 000 | | | |
| システム初期費(ICT) | ブ゛ルト゛ーサ゛ | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 548, 000 | | | |
| | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | | | |
| | | | | | 1, 146, 000 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0 | | | |
|-------|---------|---------|----------------------------|--|--------|--------|----------|
| 単-1号 | 掘削(ICT) | 土砂 片切掘削 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 1,184 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 掘削(IC | T) | 土砂 片切掘削 | m 3 | 1 | 1, 184 | 1, 184 | |
| | 計 | | | | | 1, 184 | |
| | 単価 | | | | | 1, 184 | 円/m3 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0 | |) |
|--------|---------|---------------------------|-----|----|--------|----------------------------|--|----|--------|
| 単-2号 | 掘削(ICT) | 土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | | 389. 3 |
| | - 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 掘削(IC3 | Γ) | 土砂 オープンカット 無し 5,000m3未満 | m 3 | 1 | 389. 3 | 389. 3 | | | |
| | 計 | | | | | 389. 3 | | | |
| | 単価 | | | | | 389. 3 | 円/m | 3 | |
| | | | | | | | | | |

| | 1次単価表 | | | | | | | 12 12 -00-00-2-0 |) |
|-------|-------|---|-----|----|-------|--------|-----|------------------------|--------|
| 単-3号 | 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | | 332. 8 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 土砂等運搬 | | 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下 | m 3 | 1 | 332.8 | 332. 8 | | | |
| | 計 | | | | | 332. 8 | | | |
| | 単価 | | | | | 332. 8 | 円/m | 3 | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0 | | |
|-------|-------|---|-----|----|--------|----------------------------|--|----|--------|
| 単-4号 | 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | | 435. 2 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 土砂等運搬 | | 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 1.0km以下 | m 3 | 1 | 435. 2 | 435. 2 | | | |
| | 計 | | | | | 435. 2 | | | |
| | 単価 | | | | | 435. 2 | 円/m | 3 | |
| | | | | | | | | | |

| 1次単価表 | | | | | | | 単価使用年月 2020.12 歩掛使用年月 2020.12 労務調整係数 1.000-00-00- | | |
|--------|---------------|---------------|-----|----|--------|--------|---|----|--------|
| 単一5号 | 路体(築堤)盛土(ICT) | | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | | 234. 3 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | - | 摘要 | |
| 路体(築堤) | 盛土(ICT) | 10,000m3未満 無し | m 3 | 1 | 234. 3 | 234. 3 | | | |
| | 計 | | | | | 234. 3 | | | |
| | 単価 | | | | | 234. 3 | 円/m3 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0 | |) |
|-------|-------|---|-----|----|--------|----------------------------|--|----|--------|
| 単一6号 | 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | | 332. 8 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 土砂等運搬 | | 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下 | m 3 | 1 | 332. 8 | 332. 8 | | | |
| | 計 | | | | | 332. 8 | | | |
| | 単価 | | | | | 332. 8 | 円/m | 3 | |
| | | | | | | | | | |

| | 1 次単価表 | | | | | | | 12 12 -00-00-2-0 |
|-------|--------|---|-----|----|-------|--------|------|------------------------|
| 単-7号 | 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 1,076 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 土砂等運搬 | | 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 6.0km以下 | m 3 | 1 | 1,076 | 1,076 | | |
| | 計 | | | | | 1,076 | | |
| | 単価 | | | | | 1, 076 | 円/m; | 3 |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0 | | |
|--------|------------------------|-----------------|-----|----|-------|----------------------------|--|----|--------|
| 単一8号 | 積込 (ルーズ [*]) | 土砂 土量50,000m3未満 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | | 186. 8 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 積込(ルー) | ズ) | 土砂 土量50,000m3未満 | m 3 | 1 | 186.8 | 186. 8 | | | |
| | 計 | | | | | 186. 8 | | | |
| | 単価 | | | | | 186.8 | 円/m | 3 | |
| | | | | | | | | | |

| | | 単価使用年月 2020.12 歩掛使用年月 2020.12 労務調整係数 1.000-00-00-2 | | 12 | | | | |
|--------|-----------|--|-----|----|-------|--------|-----|--------|
| 単一9号 | 路床盛土(ICT) | | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 332. 9 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 路床盛土(I | (CT) | 10,000m3未満 無し | m 3 | 1 | 332.9 | 332. 9 | | |
| | 計 | | | | | 332. 9 | | |
| | 単価 | | | | | 332. 9 | 円/m | 3 |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0 | | |
|-------|---------|---|-----|----|--------|----------------------------|--|----|--------|
| 単一10号 | 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | | 332. 8 |
| | - 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 土砂等運搬 | | 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下 | m 3 | 1 | 332. 8 | 332. 8 | | | |
| | 計 | | | | | 332. 8 | | | |
| | 単価 | | | | | 332. 8 | 円/m3 | 3 | |
| | | | | | | | | | |

| | 1次単価表 | | | | | | | 12 12 -00-00-2-0 |
|-------|---------|---|-----|----|--------|-------|------|------------------------|
| 単-11号 | 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 1, 076 |
| | 1 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 土砂等運搬 | | 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 6.0km以下 | m 3 | 1 | 1, 076 | 1,076 | | |
| | 計 | | | | | 1,076 | | |
| | 単価 | | | | | 1,076 | 円/m♡ | 3 |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0 | | |
|--------|----------|-----------------|-----|----|-------|----------------------------|--|----|--------|
| 単-12号 | 積込 (ルーズ) | 土砂 土量50,000m3未満 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | | 186. 8 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 積込(ルー) | ズ) | 土砂 土量50,000m3未満 | m 3 | 1 | 186.8 | 186.8 | | | |
| | 計 | | | | | 186. 8 | | | |
| | 単価 | | | | | 186. 8 | 円/m3 | | |
| | | | | | | | | | |

| | 1次単価表 | | | | | | | 12 12 -00-00-2-0 | |
|--------|----------------|-----------------------|-----|----|--------|--------|-----|------------------------|-------|
| 単-13号 | 法面整形(盛土部)(ICT) | 法面締固め有り | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 78 | 88. 1 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 法面整形() | ІСТ) | 盛土部 有り は質土、砂及び砂質土、粘性土 | m 2 | 1 | 788. 1 | 788. 1 | | | |
| | 計 | | | | | 788. 1 | | | |
| | 単価 | | | | | 788. 1 | 円/m | 2 | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0 | | |
|-------|------|---|-----|----|--------|----------------------------|--|--------|--|
| 単-14号 | 安定処理 | 1m以下 固化材100m2あたり使用量 5t/100m2 セルト系固化材(一般軟弱用) | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1, 355 | |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 安定処理 | | กัуクホウ 路床 1m以下 5t/100m2 | m 2 | 1 | 1, 355 | 1, 355 | | | |
| | 計 | | | | | 1, 355 | | | |
| | 単価 | | | | | 1, 355 | 円/m | 2 | |
| | | | | | | | | | |

| | 1 八平Щ以 | | | | | | 単価使用年月 2020. 12 步掛使用年月 2020. 12 労務調整係数 1.000-00-00 | |
|-------|--------|---|-----|----|-------|--------|--|--------|
| 単-15号 | 安定処理 | 1m以下 固化材100m2あたり使用量 10t/100m2 tメント系 固化材(一般軟弱用) | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 2, 052 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | |
| 安定処理 | | パックホウ 構造物基礎 1m以下 10t/100m2 | m 2 | 1 | 2,052 | 2,052 | | |
| | 計 | | | | | 2, 052 | | |
| | 単価 | | | | | 2, 052 | 円/m | 2 |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 2020. 1. 000 | |
|-------|---------|--|----|----|-------|----------------------------|--------------------------|--------|
| 単-16号 | 安定処理 | 1mを超え2m以下 固化材100m2あたり使用量 5t/100m2 tメント系固化材(一般軟弱用) | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1, 606 |
| | - 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 安定処理 | | バックホウ 路床・路体 1mを超え2m以下 5t/100m2 | m2 | 1 | 1,606 | 1,606 | | |
| | 計 | | | | | 1,606 | | |
| | 単価 | | | | | 1, 606 | 円/m | 2 |
| | | | _ | | | | | |

| | 1 八平Щ以 | | | | | | 単価使用年月 2020.12 歩掛使用年月 2020.12 労務調整係数 1.000-00-0 | |
|-------|--------|---|-----|----|--------|--------|---|--------|
| 単-17号 | 安定処理 | 1mを超え2m以下 固化材100m2あたり使用量 10t/100m2 セメント系固化材(一般軟弱用) | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 2, 669 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 安定処理 | | バックホウ 構造物基礎 1mを超え2m以下 10t/100m2 | m 2 | 1 | 2, 669 | 2, 669 | | |
| | 計 | | | | | 2, 669 | | |
| | 単価 | | | | | 2, 669 | 円/m | 2 |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 1. 000- | 12 -00-00-2-0 |
|--------|------------------|--|-----|--------|----------|------------------|------------------|------------------|
| 単一18号 | 土質改良 | 砂及び砂質土 固化材1m3当り使用量 50kg/m3 セメント系 固化材(一般軟弱用) | 単位 | m3 | 数量 | 7, 500 | 単価 | 1,890 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 安定処理工 | (自走式土質改良工) | 砂及び砂質土 50kg/m3 | | | | | | |
| | | | m 3 | 7, 500 | 1,860 | 13, 950, 000 | | |
| 自走式土質引 | 改良機設置・撤去工 | 設置・撤去 | | | | | | |
| | | | 台・回 | 1 | 223, 300 | 223, 300 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | ĦI | | | | | 14, 173, 300 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | 1 Heed | | | | | 1,890 | 円/m | 3 |

単価使用年月

| 1次単価表 | | | | | | 2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0 |
|-----------------|---|-----|--------|----------|-------------|--|
| 中層混合処理 単-19号 | 改良深度 2m <l≦5m セメント系固化を<br="" 施工規模2985m3="">(一般軟弱用)</l≦5m> | 単位 | m3 | 数量 | 2, 985 | 単価 3,176 |
| 名称 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 中層混合処理工 | 2m <l≦5m 1,000m3以上="" 50kg="" m3<br="">有</l≦5m> | m 3 | 2, 985 | 3, 118 | 9, 307, 230 | |
| スラリプラント現場内移設 | 標準 | 回 | 1 | 172, 200 | 172, 200 | |
| 計 | | | | | 9, 479, 430 | |
| 単価 | | | | | 3, 176 | 円/m3 |

| | | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 12 1. 000-00-00-2-0 | |
|-------|---------------------------------------|------------------------|-----|----|-----|------------------|------------------------------|-----|
| 単一20号 | 種子散布 | 肥料有り 250m2以上500m2未満 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 230 |
| | 名称 規格 単位 数量 単価 金額 | | 金額 | | 摘要 | | | |
| 機械播種施 | 工による植生工 | 種子散布工 250m2以上500m2未満 無 | | | | | | |
| | | | m 2 | 1 | 230 | 230 | | |
| | 計 | | | | | 230 | | |
| | | | | | | 230 | | |
| | 単価 | | | | | 230 | 円/m2 | 2 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

単価使用年月

| | 1 次単価表 | | | | | | | 12 12 -00-00-2-0 |
|-------|--------|-------------|-----|----|-------|--------|-----|------------------------|
| 単-21号 | 床掘り | 土砂 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 265. |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 床掘り | | 土砂 標準 無し 無し | m 3 | 1 | 265.8 | 265. 8 | | |
| | 計 | | | | | 265. 8 | | |
| | 単価 | | | | | 265.8 | 円/m | 3 |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 2020. 1. 000 | |
|-------|------|-----------|-----|----|--------|----------------------------|--------------------------|--------|
| 単-22号 | 埋戻し | 土砂 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 2, 517 |
| | - 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 埋戻し | | 最大埋戻幅1m未満 | m 3 | 1 | 2, 517 | 2, 517 | | |
| | 計 | | | | | 2, 517 | | |
| | 単価 | | | | | 2, 517 | 円/m | 3 |
| | | | | | | | | |

| 1八十四次 | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0 |
|-------|-----|---------------|-----|----|-------|----------------------------|--|
| 単-23号 | 埋戻し | 土砂 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 1,665 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 埋戻し | | 最大埋戻幅1m以上4m未満 | m 3 | 1 | 1,665 | 1, 665 | |
| | 計 | | | | | 1, 665 | |
| | 単価 | | | | | 1, 665 | 円/m3 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 用年月 2020.12 | | |
|-------|-----|-----------|-----|----|--------|----------------------------|-------------|--------|--|
| 単一24号 | 埋戻し | 改良土 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 2, 517 | |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 埋戻し | | 最大埋戻幅1m未満 | m 3 | 1 | 2, 517 | 2, 517 | | | |
| | 計 | | | | | 2, 517 | | | |
| | 単価 | | | | | 2, 517 | 円/m | 3 | |
| | | | | | | | | | |

| | 1 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 2020.12 歩掛使用年月 2020.12 労務調整係数 1.000-00-00-2- | |
|-------|--------|---------------|-----|----|--------|--------|---|-------|
| 単-25号 | 埋戻し | 改良土 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 1,665 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 埋戻し | | 最大埋戻幅1m以上4m未満 | m 3 | 1 | 1, 665 | 1, 665 | | |
| | 計 | | | | | 1, 665 | | |
| | 単価 | | | | | 1, 665 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 2020. 1.000 | |
|-------|-----|-----------|-----|----|-----|----------------------------|-------------------------|-----|
| 単一26号 | 埋戻し | 改良土 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 876 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 埋戻し | | 最大埋戻幅4m以上 | m 3 | 1 | 876 | 876 | | |
| | 計 | | | | | 876 | | |
| | 単価 | | | | | 876 | 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 | 2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0 |
|----------------|---------|-----------------|------|----------|-------|-----------------------------|--|
| 単-27号 | 埋戻し | 改良土 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 448.7 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 見戻し | | 最小埋戻幅4m以上 | m 3 | 1 | 448.7 | 448. 7 | |
| | 計 | | | | | 448.7 | |
| | 単価 | | | | | 448. 7 | 円/m3 |
| | | | | | | | 1,0,0 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0 |
| 単-28号 | 積込(ルーズ) | 土砂 土量50,000m3未満 | 単位 | m3 | 数量 | 歩掛使用年月 | 2020. 12 |
| | | 規格 | 単位単位 | m3 数量 | 数量 | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 12 1. 000-00-00-2-0 単価 |
| | | | 単位 | 数量 | 単価 | 歩掛使用年月 労務調整係数 1 金額 | 2020. 12 1. 000-00-00-2-0 単価 |
| ሷ−28号 込(ルース | | 規格 | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 1 | 2020. 12 1. 000-00-00-2-0 単価 186. |

| | 1 次単価表 | | | | 単価使用年月 2020.12 歩掛使用年月 2020.12 労務調整係数 1.000-00-00-2-6 | | 12 | | |
|-------|--------|---|-----|----|--|--------|-----|----|--------|
| 単一29号 | 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | | 332. 8 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 土砂等運搬 | | 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下 | m 3 | 1 | 332. 8 | 332. 8 | | | |
| | 計 | | | | | 332. 8 | | | |
| | 単価 | | | | | 332. 8 | 円/m | 3 | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 1 2020. 1 1. 000- | |
|-------|-------|---|-------|----|-------|----------------------------|-------------------------------|-------|
| 単-30号 | 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | 単位 | m3 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 1,076 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 土砂等運搬 | | 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 6.0km以下 | m 3 | 1 | 1,076 | 1,076 | | |
| | 計 | | III 3 | 1 | 1,070 | 1,076 | | |
| | 単価 | | | | | 1, 076 | 円/m3 | 3 |
| | | | | | | | | |

| | 1 次単価表 | | | | | | 2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0 | | |
|-------|------------|---|-----|----|--------|--------|--|----|--------|
| 単一31号 | 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | | 332. 8 |
| | 名 称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 土砂等運搬 | | 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下 | m 3 | 1 | 332. 8 | 332. 8 | | | |
| | 計 | | | | | 332. 8 | | | |
| | 単価 | | | | | 332. 8 | 円/m | 3 | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 2020. 1.000 | |
|--------|--------------|---|-----|----|---------|----------------------------|-------------------------|---------|
| 単一32号 | 重力式擁壁(SGW17) | 0.6m以上0.8m未満 18-8-40(高炉) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 81, 510 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 小型擁壁(A | A) | 0.6m以上0.8m未満 18-8-40(高炉) 有り 無し 一般養生・特殊養生(練炭) | m 3 | 1 | 81, 510 | 81, 510 | | |
| | 計 | | | | | 81, 510 | | |
| | 単価 | | | | | 81, 510 | 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 | 2020. 2020. 1.000 | |
|--------|----------------|---|-----|----|---------|----------------------------|-------------------------|---------|
| 単-33号 | 1号重力式擁壁(SGW17) | 0.8mを以上1.0m以下 18-8-40(高炉) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 70, 640 |
| | 名 称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 小型擁壁(A | Δ) | 0.8m以上1.0m以下 18-8-40(高炉) 無し 無し 一般養生・特殊養生(練炭) | m 3 | 1 | 70, 640 | 70, 640 | | |
| | 計 | | | | | 70, 640 | | |
| | 単価 | | | | | 70, 640 | 円/m | 3 |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 1 2020. 1 1. 000- | |
|-------|----------------|---|-----|----|---------|----------------------------|-------------------------------|---------|
| 単一34号 | 2号重力式擁壁(TYPE1) | 2mを超え5m未満 18-8-40(高炉) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 41, 250 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 重力式擁壁 | | 2m以上5m以下 18-8-40(高炉) 無し 無し 一般養生 延長無し | m 3 | 1 | 41, 250 | 41, 250 | | |
| | 計 | | | | | 41, 250 | | |
| | 単価 | | | | | 41, 250 | 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 | 2020. 2020. 1. 000- | |
|-------|----------------|--|-----|----|---------|----------------------------|---------------------------|---------|
| 単-35号 | 3号重力式擁壁(SGW42) | 1mを超え2m未満 18-8-40(高炉) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 45, 310 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 重力式擁壁 | | 1mを超え2m未満 18-8-40(高炉) 無し 無し 一般養生 延長無し | m 3 | 1 | 45, 310 | 45, 310 | | |
| | 計 | | | | | 45, 310 | | |
| | 単価 | | | | | 45, 310 | 円/m | 3 |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 2020. 1. 000 | |
|--------|----------------|---|-----|----|---------|----------------------------|--------------------------|---------|
| 単一36号 | 3号重力式擁壁(SGW42) | 0.6m以上0.8m以下 18-8-40(高炉) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 76, 890 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 小型擁壁(A | A) | 0.6m以上0.8m未満 18-8-40(高炉) 無し 無し 一般養生・特殊養生(練炭) | m 3 | 1 | 76, 890 | 76, 890 | | |
| | āł | | | | | 76, 890 | | |
| | 単価 | | | | | 76, 890 | 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 | 2020. 2020. 1. 000 | |
|--------|----------------|---|-----|----|---------|----------------------------|--------------------------|---------|
| 単-37号 | 4号重力式擁壁(SGW42) | 0.6m以上0.8m以下 18-8-40(高炉) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 76, 890 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 小型擁壁(A | Δ) | 0.6m以上0.8m未満 18-8-40(高炉) 無し 無し 一般養生・特殊養生(練炭) | m 3 | 1 | 76, 890 | 76, 890 | | |
| | āl | | | | | 76, 890 | | |
| | 単価 | | | | | 76, 890 | 円/m | 3 |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 2020. 1. 000 | |
|-------|----------------|--|-----|----|---------|----------------------------|--------------------------|---------|
| 単一38号 | 4号重力式擁壁 (GW15) | 1mを超え2m未満 18-8-40(高炉) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 45, 310 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 重力式擁壁 | | 1mを超え2m未満 18-8-40(高炉) 無し 無し 一般養生 延長無し | m 3 | 1 | 45, 310 | 45, 310 | | |
| | 計 | | | | | 45, 310 | | |
| | 単価 | | | | | 45, 310 | 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 | 2020. 2020. 1. 000 | |
|--------|----------------|---|-----|----|---------|----------------------------|--------------------------|---------|
| 単-39号 | 5号重力式擁壁(SGW42) | 0.8m以上1.0m以下 18-8-40(高炉) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 70, 640 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 小型擁壁(A | Α) | 0.8m以上1.0m以下 18-8-40(高炉) 無し 無し 一般養生・特殊養生(練炭) | m 3 | 1 | 70, 640 | 70, 640 | | |
| | 計 | | | | | 70, 640 | | |
| | 単価 | | | | | 70, 640 | 円/m | 3 |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 2020. 1.000 | |
|-------|---------------|--|-----|----|---------|----------------------------|-------------------------|---------|
| 単-40号 | 5号重力式擁壁(GW15) | 1mを超え2m未満 18-8-40(高炉) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 45, 310 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 重力式擁壁 | | 1mを超え2m未満 18-8-40(高炉) 無し 無し 一般養生 延長無し | m 3 | 1 | 45, 310 | 45, 310 | | |
| | 計 | | | | | 45, 310 | | |
| | 単価 | | | | | 45, 310 | 円/m | 3 |
| | | | | | | | | |

| | | 1次単位 | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 2020. 1.000 | |
|-------|----------------|--|---------|----|---------|----------------------------|-------------------------|---------|
| 単-41号 | 8号重力式擁壁 (GW15) | 1mを超え2m未満 18-8-40(高炉) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 45, 310 |
| | - 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 重力式擁壁 | | 1mを超え2m未満 18-8-40(高炉) 無し 無し 一般養生 延長無し | m 3 | 1 | 45, 310 | 45, 310 | | |
| | 計 | | | | | 45, 310 | | |
| | 単価 | | | | | 45, 310 | 円/m | 3 |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 2020. 1.000- | |
|-------|---------------|--|-----|----|---------|----------------------------|--------------------------|---------|
| 単-42号 | 9号重力式擁壁(GW15) | 1mを超え2m未満 18-8-40(高炉) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 45, 310 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 重力式擁壁 | | 1mを超え2m未満 18-8-40(高炉) 無し 無し 一般養生 延長無し | m 3 | 1 | 45, 310 | 45, 310 | | |
| | 計 | | | | | 45, 310 | | |
| | 単価 | | | | | 45, 310 | 円/m; | 3 |
| | | | | | | | | |

| | 1 社 | 欠単価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 1 2020. 1 1. 000- | |
|-----------------------|----------------------|------|----|---------|----------------------------|-------------------------------|---------|
| 2号プレキャストL型擁壁 単一43号 | 幅110cm 1.0mを超え2.0m以下 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 32, 700 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | |
| プレキャスト擁壁設置 | 1.0mを超え2.0m以下 無し 有り | m | 10 | 8, 648 | 86, 480 | | |
| プレキャストL型擁壁(支柱基礎付) | H1500×B1100×L2000 | 個 | 5 | 48, 100 | 240, 500 | | |
| 計 | | | | | 326, 980 | | |
| 単価 | | | | | 32, 700 | 円/m | |

| | | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 1 | .2 -00-00-2-0 |
|-----------|--------------|----------------------|----|----|---------|------------------|---------|------------------|
| 単-44号 | 2号プレキャストL型擁壁 | 幅120cm 1.0mを超え2.0m以下 | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 20 | | 40, 450 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| プレキャス | ト擁壁設置 | 1.0mを超え2.0m以下 無し 有り | | | | | | |
| | | | m | 20 | 8, 648 | 172, 960 | | |
| プレキャストL型扱 | 羅壁(支柱基礎付) | H1750×B1200×L2000 | | | | | | |
| | | | 個 | 10 | 63, 600 | 636, 000 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 808, 960 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 40, 450 | 円/m | |

単価使用年月

| | | 1 } | 火単価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 1 2020. 1 1. 000- | |
|-----------|---------------|----------------------|------|----|--------|----------------------------|-------------------------------|---------|
| 単-45号 | 2号プレキャストL型擁壁 | 幅135cm 1.0mを超え2.0m以下 | 単位 | m | 数量 | 32 | 単価 | 47, 950 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| プレキャス | 擁壁設置 | 1.0mを超え2.0m以下 無し 有り | | | | | | |
| プレキャストL型扱 | 羅壁(支柱基礎付) | H2000×B1350×L2000 | m | 32 | 8,648 | 276, 736 | | |
| | | | 個 | 16 | 78,600 | 1, 257, 600 | | |
| | 計 | | | | | 1, 534, 336 | | |
| | 単価 | | | | | 47, 950 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 1 次 | 半価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 1 2020. 1 1. 000- | |
|------------|--------------|---------------------------|-----|----|----------|----------------------------|-------------------------------|---------|
| 単-46号 | 2号プレキャストL型擁壁 | 幅150cm 2.0mを超え3.5m以下 | 単位 | m | 数量 | 52 | 単価 | 58, 370 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| プレキャスト | 擁壁設置 | 2.0mを超え3.5m以下 無し 有り 標準 | | | | | | |
| プレキャストL型擦 | 権壁(支柱基礎付) | H2250×B1500×L2000 | m | 52 | 11, 040 | 574, 080 | | |
| 0) - 701 | | | 個 | 24 | 92, 200 | 2, 212, 800 | | |
| フ レキャストL型搦 | 雀壁(支柱基礎付) | H2250×B1500×L1550/1508 斜切 | _ | | | | | |
| プ゚レキャストL型擦 | 雀壁(支柱基礎付) | H2250×B1500×L1900/1858 斜切 | 個 | 1 | 116, 000 | 116, 000 | | |
| | | | 個 | 1 | 132,000 | 132, 000 | | |
| | 計 | | | | | 3, 034, 880 | | |
| | 単価 | | | | | 58, 370 | 円/m | |
| | | | | | | 33, 3.1 | 13/ 11 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 1次単 | 価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 2020. 1. 000 | |
|-----------|--------------|------------------------|----|----|----------|----------------------------|--------------------------|---------|
| 単-47号 | 2号プレキャストL型擁壁 | 幅165cm 2.0mを超え3.5m以下 | 単位 | m | 数量 | 34 | 単価 | 65, 040 |
| | 1 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| プレキャスト | · 擁壁設置 | 2.0mを超え3.5m以下 無し 有り 標準 | | 34 | 11 040 | 275 200 | | |
| プレキャストL型移 | 雀壁(支柱基礎付) | H2500×B1650×L2000 | m | 34 | 11, 040 | 375, 360 | | |
| | | | 個 | 17 | 108, 000 | 1, 836, 000 | | |
| | 計 | | | | | 2, 211, 360 | | |
| | 単価 | | | | | 65, 040 | 円/m | |

| | | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. I | 12 -00-00-2-0 | |
|-------|-----|-------------|-----|----|-------|------------------|---------|------------------|--------|
| 単一48号 | 床掘り | 土砂 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | | 265. 8 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 床掘り | | 土砂 標準 無し 無し | | | | | | | |
| | | | m 3 | 1 | 265.8 | 265.8 | | | |
| | nh+ | | | | | | | | |
| | | | | | | 265. 8 | | | |
| | 単価 | | | | | | | | |
| | | | | | | 265.8 | 円/m3 | 3 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

単価使用年月

| | | 1 | 次単価表 | | 単価使用年月 2020.12 歩掛使用年月 2020.12 労務調整係数 1.000-00-0 | | | 2 |
|-------|-----|-----------|------|----|---|--------|------|--------|
| 単-49号 | 埋戻し | 土砂 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 2, 517 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | · | 摘要 |
| 埋戻し | | 最大埋戻幅1m未満 | m 3 | 1 | 2, 517 | 2, 517 | | |
| | 計 | | | | | 2, 517 | | |
| | 単価 | | | | | 2, 517 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 2020. 1. 000 | |
|-------|-----|---------------|-----|----|--------|----------------------------|--------------------------|-------|
| 単-50号 | 埋戻し | 土砂 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 1,665 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 埋戻し | | 最大埋戻幅1m以上4m未満 | m 3 | 1 | 1, 665 | 1, 665 | | |
| | 計 | | | | | 1, 665 | | |
| | 単価 | | | | | 1,665 | 円/m | 3 |
| | | | | | | | | |

| | 1次単価表 | | | | | | 2020. 2020. 1. 000 | | |
|-------|-------|---|-----|----|-------|--------|--------------------------|----|--------|
| 単一51号 | 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | | 332. 8 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | 002.0 |
| 土砂等運搬 | | 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下 | m 3 | 1 | 332.8 | 332. 8 | | | |
| | 計 | | | | | 332. 8 | | | |
| | 単価 | | | | | 332. 8 | 円/m | 3 | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 2 2020. 2 1. 000- | | ı |
|-------|-------|---|-----|----|--------|----------------------------|-------------------------------|----|--------|
| 単-52号 | 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | | 435. 2 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 土砂等運搬 | | 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 1.0km以下 | m 3 | 1 | 435. 2 | 435. 2 | | | |
| | 計 | | | | | 435. 2 | | | |
| | 単価 | | | | | 435. 2 | 円/m5 | 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 | 2020. 2020. 1. 000 | 12 12 -00-00-2-0 | |
|-------------|------|-------|-----|----|-------|----------------------------|--------------------------|------------------------|--------|
| 単-53号 | 基面整正 | | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | | 407. 4 |
| 44 - 44 - 4 | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 基面整正 | | | m 2 | 1 | 407.4 | 407. 4 | | | |
| | 計 | | | | | 407. 4 | | | |
| | 単価 | | | | | 407. 4 | 円/m | 2 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

- 28 -

| | | 1次単位 | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 1 2020. 1 1. 000- | |
|--------|--------------------------|--|---------|-------|---------|----------------------------|-------------------------------|---------|
| 単-54号 | プ [°] レキャストU型側溝 | B500-H500 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 15, 850 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | · | 摘要 |
| U型側溝 | | 据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 無し | m | 10 | 13, 270 | 132, 700 | | |
| 型枠 | | 一般型枠 均しコンクリート | m 2 | 2 | 4, 155 | 8, 310 | | |
| 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 | 0. 68 | 25, 630 | 17, 428. 4 | | |
| | 計 | | | | | 158, 438. 4 | | |
| | 単価 | | | | | 15, 850 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 1 社 | 欠単価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 1 2020. 1 1. 000- | |
|-----------------------|--|------|-----|---------|----------------------------|-------------------------------|---------|
| プ レキャス NU型側溝 単一55号 | В500-Н800 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 20, 360 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 1 | 摘要 |
| U型側溝 | 据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 無し | m | 10 | 17, 470 | 174, 700 | | |
| 型枠 | 一般型枠 均しコンクリート | m 2 | 2 | 4, 155 | 8, 310 | | |
| 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 | | | | | | |
| 計 | | m 3 | 0.8 | 25, 630 | 20, 504 | | |
| 単価 | | | | | 20, 360 | 円/m | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 1次1 | 単価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 12 2020. 12 1. 000-6 | |
|-----------------------|--|-----|-----|---------|----------------------------|----------------------------------|---------|
| 7° レキャストU型側溝 単一56号 | B500-H1000 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 25, 850 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| U型側溝 | 据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 無し 無し | m | 10 | 22, 960 | 229, 600 | | |
| 型枠 | 一般型枠 均しコンクリート | m 2 | 2 | 4, 155 | 8, 310 | | |
| 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 | | 0.8 | | 20, 504 | | |
| 計 | | m 3 | 0.8 | 25, 630 | 258, 414 | | |
| 単価 | | | | | 25, 850 | 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 | 2020. 1 2020. 1 1. 000- | |
|--------|-------------|--|-----|------|---------|----------------------------|-------------------------------|---------|
| 単-57号 | プ゚レキャストU型側溝 | B600-H1100 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 29, 050 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| U型側溝 | | 据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 無し 無し | m | 10 | 25, 910 | 259, 100 | | |
| 型枠 | | 一般型枠 均しコンクリート | m 2 | 2 | 4, 155 | 8, 310 | | |
| 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 | | | | | | |
| | 計 | | m 3 | 0. 9 | 25, 630 | 23, 067 | | |
| | 単価 | | | | | 290, 477 29, 050 | 円/m | |
| | | | | | | 20,000 | 137 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 1次 | 単価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 1 2020. 1 1. 000- | |
|--------|-------------|--|-----|------|---------|----------------------------|-------------------------------|---------|
| 単-58号 | プ゚レキャストU型側溝 | B2000-H1100 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 42, 590 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| U型側溝 | | 据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 無し 無し | m | 10 | 35, 860 | 358, 600 | | |
| 型枠 | | 一般型枠 均しコンクリート | m 2 | 2 | 4, 155 | 8, 310 | | |
| 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 | | | | | | |
| | 카 | | m 3 | 2. 3 | 25, 630 | 58, 949 | | |
| | 単価 | | | | | 425, 859 42, 590 | 円/m | |
| | | | | | | 13,000 | 1 37 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 1 2 | 欠単価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 2020. 1. 000 | |
|--------|----------|--|------|----|---------|----------------------------|--------------------------|---------|
| 単-59号 | 土留自由勾配側溝 | 500×1000 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 40, 860 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 自由勾配側溝 | 群 | 無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 1.32m3/10m 無し | m | 1 | 40, 860 | 40, 860 | | |
| | 計 | | | | | 40, 860 | | |
| | 単価 | | | | | 40, 860 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 2020. 1. 000 | |
|-------|-----|---------------------------------------|----|----|--------|----------------------------|--------------------------|--------|
| 単-60号 | 側溝蓋 | 自由勾配側溝 500×500 | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 3, 281 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 蓋版 | | 据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し | 枚 | 1 | 3, 281 | 3, 281 | | |
| | 計 | | | | | 3, 281 | | |
| | 単価 | | | | | 3, 281 | 円/杉 | ζ |
| | | | | | | | | |

| | 1 | 次単価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0 |
|----------|-----------------|------|-------|--------|----------------------------|--|
| 単一61号 | | 単位 | 箇所 | 数量 | 4 | 単価 775.8 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| コーキンク* 材 | シリコン系 | L | 1. 82 | 1, 150 | 2, 093 | |
| バックアアップ材 | ウレタンフォーム | L | 2. 73 | 370 | 1, 010. 1 | |
| 計 | | | | | 3, 103. 1 | |
| 単価 | | | | | 775.8 | 円/箇所 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | | 1次単位 | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 2020. 1. 000 | |
|---------------------------------------|--------------|--|---------|-----|---------|----------------------------|--------------------------|---------|
| 単-62号 | プ゚レキャストホ゛ックス | B400-H400 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 33, 530 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 管(函)渠型 | | 据付 300mmを超え400mm以下 無し 全ての費用 | m | 10 | 4, 247 | 42, 470 | | |
| 型枠 | | 一般型枠 均しコンクリート | | | | | | |
| 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 2 | 2 | 4, 155 | 8, 310 | | |
| | | | m 3 | 0.8 | 25, 630 | 20, 504 | | |
| プ [°] レキャストホ [*] ック | Χ | B400-H400-L1000 | 個 | 10 | 26, 400 | 264, 000 | | |
| | 計 | | | | | 335, 284 | | |
| | 単価 | | | | | 33, 530 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 1 次 🛚 | 单価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 2020. 1.000 | |
|---------------------------------------|--------------|--------------------------------------|-----|-------|---------|----------------------------|-------------------------|---------|
| 単-63号 | プ゚レキャストホ゛ックス | B500-H500 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 45, 570 |
| 管(函)渠型 | 名称 型側溝 | 規格 据付 400mmを超え600mm以下 無し 全ての費用 | 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 | 10 | 6, 473 | 64, 730 | | |
| コンクリー | | 無筋·鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) | m 2 | 2 | 4, 155 | 8, 310 | | |
| | | 一般養生 無し 全ての費用 | m 3 | 0. 92 | 25, 630 | 23, 579. 6 | | |
| プ [°] レキャストホ [*] ック | χ | B500-H500-L1000 | 個 | 10 | 35, 900 | 359, 000 | | |
| | 計 | | | | | 455, 619. 6 | | |
| | 単価 | | | | | 45, 570 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 1次単位 | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 2020. 1. 000- | |
|---------------------------------------|--------------|--|---------|------|---------|----------------------------|---------------------------|---------|
| 単-64号 | プ・レキャストホ゛ックス | В600-Н600 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 51, 830 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 管(函)渠型 | | 据付 400mmを超え600mm以下 無し 全ての費用 | m | 10 | 6, 473 | 64, 730 | | |
| 型枠 | | 一般型枠 均しコンクリート | | | | 0.010 | | |
| コンクリー | | 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 2 | 2 | 4, 155 | 8, 310 | | |
| | | | m 3 | 1.06 | 25, 630 | 27, 167. 8 | | |
| プ [°] レキャストホ [*] ック | Χ | B600-H600-L2000 | 個 | 5 | 83, 600 | 418, 000 | | |
| | 計 | | | | | 518, 207. 8 | | |
| | 単価 | | | | | 51, 830 | 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 | 2020. 2020. 1. 000 | |
|-------|--------------|---|-----|----|---------|----------------------------|--------------------------|---------|
| 単-65号 | プ゚レキャストホ゛ックス | В600-Н700 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 54, 920 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| ボックスカ | レバート | 据付 2.0m/個 0 <b≦1.25 0<h≦1.25 均しコンクリート="" 標準<br="" 無し="">全ての費用</h≦1.25></b≦1.25 | m | 1 | 54, 920 | 54, 920 | | |
| | 計 | | | | | 54, 920 | | |
| | 単価 | | | | | 54, 920 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 1 2020. 1 1. 000- | |
|--------|---------------|---|---------|------|---------|----------------------------|-------------------------------|---------|
| 単-66号 | プ゚レキャストホ゛ックス | B800-H700 | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
| | h 11. | In the | 224 64- | W. E |)\\ /#* | 1 | | 59, 980 |
| 18 1 | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| ボックスカバ | ν/\— r | 据付 2.0m/個 0 <b≦1.25 0<h≦1.25 均しコンクリート="" 標準<br="" 無し="">全ての費用</h≦1.25></b≦1.25 | | 1 | 59, 980 | 59, 980 | | |
| | | 主くの負用 | m | 1 | 59, 960 | 39, 900 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 59, 980 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 59, 980 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 1次単価表 | | | | | | 2 2 00-00-2-0 |
|--------------|-----------------------|-----|-------|---------|-------------|-----|---------------------|
| 台付管 単-67号 | φ 500 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 18,860 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 鉄筋コンクリート台付管 | 据付 500mm 2.5m/個 全ての費用 | | | | | | |
| | | m | 10 | 18, 420 | 184, 200 | | |
| モルタル練 | 高炉 1:3 全ての費用 | | | | | | |
| | | m 3 | 0. 12 | 35, 840 | 4, 300. 8 | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | 188, 500. 8 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| 1 11000 | | | | | 18, 860 | 円/m | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 2020. 1. 000 | |
|--------|--------|-------------------------|-----|------|---------|----------------------------|--------------------------|---------|
| 単-68号 | 重圧管 | φ 1200 | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 10 | | 75, 000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 鉄筋コンクリ | リート台付管 | 据付 1200mm 2m/個 標準 全ての費用 | | | | | | |
| | | | m | 10 | 73, 880 | 738, 800 | | |
| モルタル練 | | 高炉 1:3 全ての費用 | | | | | | |
| | | | m 3 | 0.31 | 35, 840 | 11, 110. 4 | | |
| | 計 | | | | | 749, 910. 4 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 75, 000 | 円/m | |

単価使用年月 歩掛使用年月 2020. 12

| | | | | 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |
|--|--|--|---------|--|--|
| G1-B800-L800-H1300 現場打材 18-8-40(高炉) | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 151, 100 |
| 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 一般型枠 均しコンクリート | | | | | |
| 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 | | | | | |
| 一般型枠 小型構造物 | m 3 | 0. 17 | 25, 630 | 4, 357. 1 | |
| 小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 | m 2 | 11.6 | 7, 391 | 85, 735. 6 | |
| 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用 | m 3 | 1. 07 | 31, 100 | 33, 277 | |
| W=300 φ19 全樹脂巻 | | | | | |
| t=1.8mm | 個 | 3 | 2, 140 | 6, 420 | |
| | m 2 | 0.41 | 46, 600 | 19, 106 | |
| | | | | 151, 056. 3 | |
| | | | | 151 100 | n /m= |
| | | | | 151, 100 | 円/箇所 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | 規格 - 般型枠 均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) - 般養生 無し 全ての費用 - 般型枠 小型構造物 小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用 W=300 φ19 全樹脂巻 | 単位 単位 単位 一般型枠 均しコンクリート m 2 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 一般型枠 小型構造物 m 2 小型構造物 n' ックホウ (クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用 m 3 W=300 | 単位 箇所 | 単位 箇所 数量 単価 一般型枠 均しコンクリート m 2 0.52 4,155 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 0.17 25,630 一般型枠 小型構造物 m 2 11.6 7,391 小型構造物 バックネウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用 m 3 1.07 31,100 W=300 φ 19 全樹脂巻 個 3 2,140 t=1.8mm | 単位 節所 数量 1 担値 数量 単価 金額 単価 金額 一般型枠 均しコンクリート m 2 0.52 4,155 2,160.6 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 0.17 25,630 4,357.1 一般型枠 小型構造物 m 2 11.6 7,391 85,735.6 小型構造物 / ックおり(ケレー)機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用 m 3 1.07 31,100 33,277 W=300 Ø 19 全樹脂巻 m 2 0.41 46,600 19,106 19,106 |

単価使用年月 2020. 12 歩掛使用年月 2020. 12 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

| | | | | | | 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |
|--------|-----|--|-----|-------|---------|---------------------------------------|------------------|
| 単-70号 | 集水桝 | G2-B700-L700-H1000 現場打材 18-8-40(高炉) | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 96,710 |
| | | 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 | | | | | |
| | | | | | | | |
| コンクリート | | 無於 斜於排火縣 [十七元 10 0 40(古広) | m 2 | 0.44 | 4, 155 | 1, 828. 2 | |
| 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 | 0. 12 | 25, 630 | 3, 075. 6 | |
| 型枠 | | 一般型枠 小型構造物 | | 3112 | 20,000 | 3,070.0 | |
| | | | | | | | |
| | | | m 2 | 7. 82 | 7, 391 | 57, 797. 62 | 2 |
| 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 | | 0.50 | 00.050 | 17, 600 | |
| 足掛金具 | | W=300 φ 19 全樹脂巻 | m 3 | 0.58 | 30, 350 | 17, 603 | |
| 足倒 並兵 | | ₩-300 Ф19 土彻加仑 | | | | | |
| | | | 個 | 2 | 2, 140 | 4, 280 | |
| 防水シート | | t=1.8mm | | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| | | | | | | | |
| | | | m 2 | 0. 26 | 46, 600 | 12, 116 | |
| | 21 | | | | | | |
| | 計 | | | | | 96, 700. 43 | , |
| | | | | | | 90, 700. 4 | |
| | 単価 | | | | | | |
| | | | | | | 96, 710 | 円/箇所 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

- 42 -

| | | | | | 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |
|--------------|--|-----|--------|---------|--------------|------------------|
| 集水桝 単-71号 | G2-B700-L700-H1300 現場打材 18-8-40(高炉) | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 134,000 |
| | 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 | 0.48 | 4, 155 | 1, 994. 4 | |
| 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 | 0. 14 | 25, 630 | 3, 588. 2 | |
| 型枠 | 一般型枠 小型構造物 | | | | | |
| | | m 2 | 10. 44 | 7, 391 | 77, 162. 04 | 1 |
| コンクリート | 小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用 | | | | | |
| | | m 3 | 0.96 | 31, 100 | 29, 856 | |
| 足掛金具 | W=300 φ19 全樹脂巻 | | | | | |
| | | 個 | 3 | 2, 140 | 6, 420 | |
| 防水シート | t=1.8mm | | | | | |
| | | m 2 | 0. 32 | 46, 600 | 14, 912 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | 133, 932. 64 | 1 |
| 単価 | | | | | | La Company |
| | | | | | 134, 000 | 円/箇所 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | | | | | | 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |
|--------|-------------|--|-----|-------|---------|-------------|------------------|
| 単-72号 | 集水桝 | G2-B700-L700-H1600 現場打材 18-8-40(高炉) | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 161,700 |
| | 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 | | | | | |
| コンクリート | | 無筋·鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) | m 2 | 0.48 | 4, 155 | 1, 994. 4 | |
| | | 一般養生 無し 全ての費用 | m 3 | 0. 14 | 25, 630 | 3, 588. 2 | |
| 型枠 | | 一般型枠 小型構造物 | | | , | , | |
| | | | m 2 | 12. 6 | 7, 391 | 93, 126. 6 | |
| コンクリート | | 小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(普通) 一般養生 全ての費用 | m 3 | 1. 15 | 31, 100 | 35, 765 | |
| 足掛金具 | | W=300 φ19 全樹脂巻 | m s | 1. 15 | 31, 100 | 35, 765 | |
| | | | 個 | 4 | 2, 140 | 8, 560 | |
| 防水シート | | t=1.8mm | 0 | 0.4 | 40,000 | 10.640 | |
| | | | m 2 | 0.4 | 46,600 | 18, 640 | |
| | н | | | | | 161, 674. 2 | |
| | 単価 | | | | | 161, 700 | 円/箇所 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

単価使用年月 2020. 12 歩掛使用年月 2020. 12

| | | | | | 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |
|--------------|--|-----|-------|---------|-------------|------------------|
| 集水桝 単-73号 | G2-B800-L800-H1600 現場打材 18-8-40(高炉) | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 179, 500 |
| | 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 | 0. 52 | 4, 155 | 2, 160. 6 | |
| 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 | 0. 17 | 25, 630 | 4, 357. 1 | |
| 型枠 | 一般型枠 小型構造物 | | | | | |
| | | m 2 | 14 | 7, 391 | 103, 474 | |
| コンクリート | 小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用 | | | | | |
| | | m 3 | 1. 27 | 31, 100 | 39, 497 | |
| 足掛金具 | W=300 φ19 全樹脂巻 | | | | | |
| | | 個 | 4 | 2, 140 | 8, 560 | |
| 防水沪ト | t=1.8mm | | | | | |
| | | m 2 | 0.46 | 46,600 | 21, 436 | |
| 計 | | | | | 170 404 7 | |
| | | | | | 179, 484. 7 | |
| 単価 | | | | | 179, 500 | 円/箇所 |
| | | | | | 179, 500 | 口/ 面川 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

- 45 -

単価使用年月 2020.12 歩掛使用年月 2020.12 1.000-00

2020. 12 1 000-00-00-2-0

| | | | | | 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |
|--------------|---|-----|--------|----------|--------------|------------------|
| 集水桝 単-74号 | G2-B1000-L1000-H2900 現場打材 24-8-25(高炉) | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 358,600 |
| | 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 | 0.6 | 4, 155 | 2, 493 | |
| 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 | 0. 23 | 25, 630 | 5, 894. 9 | |
| 型枠 | 一般型枠 小型構造物 | | | | | |
| | | m 2 | 27. 32 | 7, 391 | 201, 922. 12 | 2 |
| コンクリート | 小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 24-8-25(20)(高炉) 一般養生 | | | | | |
| | 全ての費用 | m 3 | 2. 94 | 31,630 | 92, 992. 2 | |
| 足掛金具 | W=300 φ19 全樹脂巻 | | | | | |
| | | 個 | 8 | 2, 140 | 17, 120 | |
| 防水シート | t=1.8mm | | | | | |
| | | m 2 | 0. 43 | 46,600 | 20, 038 | |
| 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) | t | 0.14 | 129, 400 | 18, 116 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | 358, 576. 22 | |
| 単価 | | | | | | |
| | | | | | 358, 600 | 円/箇所 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

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

単価使用年月 2020.12 歩掛使用年月 2020.12 学姿調整係数 1,000-00-00-00-

| | | | | | 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |
|-----------|---|-----|--------|----------|-------------|------------------|
| 集水桝 | G2-B1136-L1400-H2100 現場打材 24-8-25(高炉) | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 306, 400 |
| | 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 | 0.71 | 4, 155 | 2, 950. 0 | 5 |
| 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 | 0. 31 | 25, 630 | 7, 945. 3 | |
| 型枠 | 一般型枠 小型構造物 | | | | | |
| | | m 2 | 22. 11 | 7, 391 | 163, 415. 0 | 1 |
| コンクリート | 小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 24-8-25(20)(高炉) 一般養生 | | | | | |
| | 全ての費用 | m 3 | 2. 53 | 31,630 | 80, 023. 9 | |
| 足掛金具 | W=300 φ19 全樹脂巻 | | | | | |
| | | 個 | 6 | 2, 140 | 12, 840 | |
| 防水シート | t=1.8mm | | | | | |
| | | m 2 | 0.48 | 46,600 | 22, 368 | |
| 鉄筋工[市場単価] | SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) | | | | | |
| | 補正無(一般構造物) | t | 0. 13 | 129, 400 | 16, 822 | |
| 計 | | | | | 306, 364. 2 | 6 |
|)) / Fr | | | | | 333,331.2 | |
| 単価 | | | | | 306, 400 | 円/箇所 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 1次単価表 | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 2020. 1.000 | | |
|-------|----|---------------------------------------|----|----|----------------------------|-------------------------|-----|----------|
| 単-76号 | 蓋 | グレーチング蓋 T-2 800×800用 細目 ボルト固定 | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 45, 010 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | [量 単価 金額 摘要 | | 摘要 | |
| 盖版 | | 据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し | 枚 | 1 | 45,010 | 45, 010 | | |
| | 計 | | | | | 45, 010 | | |
| | 単価 | | | | | 45, 010 | 円/村 | x |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0 | |
|-------|----|---------------------------------------|----|----|---------|----------------------------|--|---------|
| 単-77号 | 蓋 | 編鋼板蓋 800×800×6 HDZ55 | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 60, 010 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 蓋版 | | 据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し | 枚 | 1 | 60, 010 | 60, 010 | | |
| | 計 | | | | | 60, 010 | | |
| | 単価 | | | | | 60,010 | 円/村 | ζ |
| | | | | | | | | |

| | 1 次単価表 | | | | | | 2020. 2020. 1. 000 | |
|-------|--------|---------------------------------------|----|----|---------|---------|--------------------------|---------|
| 単一78号 | 蓋 | 編鋼板蓋 900×900×6 HDZ55 | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 74, 410 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 蓋版 | | 据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し | 枚 | 1 | 74, 410 | 74, 410 | | |
| | 計 | | | | | 74, 410 | | |
| | 単価 | | | | | 74, 410 | 円/枯 | 女 |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 2020. 1. 000- | |
|-------|----|---------------------------------------|----|----|----------|----------------------------|---------------------------|----------|
| 単-79号 | 蓋 | 稿鋼板蓋 1100×1100×6 HDZ55 | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 114, 900 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 蓋版 | | 据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し | 枚 | 1 | 114, 900 | 114, 900 | | |
| | 計 | | | | | 114, 900 | | |
| | 単価 | | | | | 114, 900 | 円/杉 | ζ |
| | | | | | | | | |

| | 1 次単価 | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 2020. 1. 000- | |
|-------------------|---------|---------------------------------------|---|---------|----|----------|----------------------------|---------------------------|----------|
| 蓋 単一80号 | | 縞鋼板蓋 1236×1500×6 HDZ55 | | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 176, 900 |
| | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 蓋版 | | 据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し | : | 枚 | 1 | 176, 900 | 176, 900 | | |
| 計 | | | | | | | 176, 900 | | |
| 単価 | | | | | | | 176, 900 | 円/杉 | ζ |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 2020. 1.000 | |
|-------|------------|--|-----|----|------------------|----------------------------|-------------------------|--------|
| 単-81号 | 張りコンクリート | 18-8-25 (20) (高炉) t=100mm | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 3, 133 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 養生工 | 卜打設工 | 防草コンクリート 人力打設 18-8-25 (20) (高炉) 無し 10m3/100m2 有り 防草コンクリート | m 2 | 1 | 3, 046 86. 28 | 3, 046 86. 28 | 3 | |
| | a + | | | | | 3, 132. 28 | 8 | |
| | 単価 | | | | | 3, 133 | 円/m | 2 |

| | | 1 汐 | ド単価表 | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0 | | | | |
|-------|--------------|-------------|-------------|----------------------------|--|--------|------|----|--------|
| 単-82号 | 床掘り | 土砂 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | | 265. 8 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 床掘り | | 土砂 標準 無し 無し | m 3 | 1 | 265.8 | 265. 8 | | | |
| | # | | | | | 265. 8 | | | |
| | 単価 | | | | | 265.8 | 円/m3 | ı | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 2020. 2020. 1. 000 | |
|-------|-----|---------------|-----|----|-------|--------|--------------------------|--------|
| 単-83号 | 埋戻し | 土砂 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 1, 665 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 埋戻し | | 最大埋戻幅1m以上4m未満 | m 3 | 1 | 1,665 | 1, 665 | | |
| | 計 | | | | | 1, 665 | | |
| | 単価 | | | | | 1,665 | 円/m | 3 |
| | | | | | | | | |

| | 1 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 2020.12 57 2020.12 2020.12 2020.12 57 37 38 38 48 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 | | |
|-------|--------|---|-----|----|-------|--------|---|----|--------|
| 単-84号 | 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | | 332. 8 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 土砂等運搬 | | 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下 | m 3 | 1 | 332.8 | 332. 8 | | | |
| | 計 | | | | | 332. 8 | | | |
| | 単価 | | | | | 332. 8 | 円/m ² | 3 | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 2 2020. 2 1. 000- | |) |
|-------|-------|---|-----|----|--------|----------------------------|-------------------------------|----|--------|
| 単-85号 | 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | | 435. 2 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 土砂等運搬 | | 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 1.0km以下 | m 3 | 1 | 435. 2 | 435. 2 | | | |
| | 計 | | | | | 435. 2 | | | |
| | 単価 | | | | | 435. 2 | 円/m | 3 | |
| | | | | | | | | | |

| | 1 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 2020.12 歩掛使用年月 2020.12 労務調整係数 1.000-00-00- | | |
|-------|--------|----|-----|----|--------|--------|---|----|--------|
| 単-86号 | 基面整正 | | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | | 407. 4 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 基面整正 | | | m 2 | 1 | 407. 4 | 407. 4 | | | |
| | 計 | | | | | 407. 4 | | | |
| | 単価 | | | | | 407. 4 | 円/m2 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 2020. 1.000 | |
|-------|------|---|-----|----|-------|----------------------------|-------------------------|--------|
| 単-87号 | 安定処理 | 1m以下 固化材100m2あたり使用量 10t/100m2 セメント系 固化材(一般軟弱用) | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 2, 052 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 安定処理 | | バックホウ 構造物基礎 1m以下 10t/100m2 | m 2 | 1 | 2,052 | 2, 052 | | |
| | 計 | | | | | 2, 052 | | |
| | 単価 | | | | | 2, 052 | 円/m | 2 |
| | | | | | | | | |

1次単価表

単価使用年月 2020. 12 歩掛使用年月 2020. 12 2020. 12 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000- | 00-00-2-0 |
|--------|----------------|--|-----|----|---------|---------|----------|-----------|
| 単-88号 | コンクリート舗装 | 路盤RC-30 t=100mm コンクリート18-8-25(高炉)t=100mm | 単位 | m2 | 数量 | 10 | 単価 | 2, 977 |
| | | 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 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m 3 | 1 | 25, 630 | 25, 630 | | 37425 |
| 下層路盤(耳 | 車道・路肩部) | 100mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-30 全ての費用 | m 2 | 10 | 413.3 | 4, 133 | | |
| | 計 | | | | | 29, 763 | | |
| | 単価 | | | | | 2, 977 | 円/m2 | |
| | | | | | | 2,011 | 13/ 11/2 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 1次 | 単価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 1 2020. 1 1. 000- | |
|------------|-----------|---|------|-------|---------------------------------------|----------------------------|-------------------------------|-------------|
| 単-89号 | 坂路(上-9) | | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 1, 851, 000 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 現場打ちU型 | | | | | | | | |
| コンクリート | 、(場所打擁壁) | 24-8-25(20)(高炉) 一般養生 延長無し | m 3 | 18. 1 | 21,840 | 395, 304 | | |
| 型枠 | | 一般型枠 鉄筋·無筋構造物 | | 51.0 | 0.100 | | | |
| 鉄筋工[市場 | 易単価] | SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) | m 2 | 71. 2 | 8, 180 129, 400 | 582, 416 139, 752 | | |
| 吸出し防止を | 才設置 | 点在 | m 2 | 1 | 1, 823 | 1, 823 | | |
| 硬質塩化ビニ | ニル管 | 一般管 VP-75 | m | 1. 2 | 612 | 734. 4 | | |
| 足場工 | | 手摺先行型枠組足場 必要 標準 | 掛m 2 | 35. 6 | 3, 998 | 142, 328. 8 | | |
| プ゚レキャストL型疹 | 崔壁 | | | | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | | | |
| プレキャスト | 擁壁設置 | 1.0mを超え2.0m以下 無し 無し | m | 6. 4 | 5, 481 | 35, 078. 4 | | |
| プレキャスト | · 擁壁設置 | 2.0mを超え3.5m以下 無し 無し 標準 | | 4 | 6, 697 | 26, 788 | | |
| プ゚レキャストL型疹 | 雀壁 | H1300×B900×L1220 天端斜切(18%) | m | | · | | | |
| | | | 個 | 2 | 50, 800 | 101, 600 | | |

| | | 1 次 | 単価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 2020. 1.000 | |
|------------|-----------|-----------------------------|-----|----|---------|----------------------------|-------------------------|-------------|
| 単-89号 | 坂路(上-9) | | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 1, 851, 000 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| プ゚レキャストL型搦 | 雀壁 | H1600×B1100×L2000 天端斜切(18%) | | | | | | |
| プレキャストL型搦 | 雀壁 | H2300×B1600×L2000 天端斜切(18%) | 個 | 2 | 69, 500 | 139, 000 | | |
| | | | 個 | 2 | 143,000 | 286, 000 | | |
| | 計 | | | | | 1, 850, 824. 6 | | |
| | 単価 | | | | | 1, 851, 000 | 円/篋 | 所 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 1次 | 単価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 2020. 1.000- | |
|------------|------------|---|------|-------|----------|----------------------------|--------------------------|-------------|
| 単-90号 | 坂路(上-10) | | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 1, 725, 000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 現場打ちU型 | 潍 壁 | | | | | | | |
| コンクリート | 、(場所打擁壁) | 24-8-25(20)(高炉) 一般養生 延長無し | | | | | | |
| 型枠 | | 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | m 3 | 16. 3 | 21, 840 | 355, 992 | | |
| | | | m 2 | 63. 9 | 8, 180 | 522, 702 | | |
| 鉄筋工[市場 | 易単価] | SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) | t | 0. 98 | 129, 400 | 126, 812 | | |
| 吸出し防止を | 才設置 | 点在 | | | , | , | | |
| 硬質塩化ビニ | ニル管 | 一般管 VP-75 | m 2 | 1 | 1, 823 | 1, 823 | | |
| 足場工 | | 手摺先行型枠組足場 必要 標準 | m | 1. 2 | 612 | 734. 4 | | |
| プレキャストL型拶 | 崔壁 | | 掛m 2 | 31. 9 | 3, 998 | 127, 536. 2 | | |
| | | | | | | | | |
| プレキャスト | 権壁設置 | 1.0mを超え2.0m以下 無し 無し | | | | | | |
| プレキャスト | · 擁壁設置 | 2.0mを超え3.5m以下 無し 無し 標準 | m | 6. 4 | 5, 481 | 35, 078. 4 | | |
| | | | m | 4 | 6, 697 | 26, 788 | | |
| プ レキャストL型移 | 壁 | H1300×B900×L1220 天端斜切(18%) | | | | | | |
| | | | 個 | 2 | 50,800 | 101,600 | | |

| | | 単価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 2020. 1.000- | | |
|------------|-----------|-----------------------------|----|----|----------------------------|--------------------------|-----|-------------|
| 単-90号 | 坂路(上-10) | | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 1, 725, 000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| プレキャストL型擦 | 雀壁 | H1600×B1100×L2000 天端斜切(18%) | 個 | 2 | 69, 500 | 139,000 | | |
| プレキャストL型擁壁 | | H2300×B1600×L2000 天端斜切(18%) | | | | | | |
| | | | 個 | 2 | 143, 000 | 286, 000 | | |
| | 計 | | | | | 1, 724, 066 | | |
| | 単価 | | | | | 1, 725, 000 | 円/篋 | 所 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 1次 | 単価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 2020. 1.000 | |
|------------|-------------|--|------|-------|----------|----------------------------|-------------------------|-------------|
| 単-91号 | 坂路(上-11) | | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 1, 434, 000 |
| | 名 称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 現場打ちU型 | 雍壁 | | | | | | | |
| コンクリート | 、(場所打擁壁) | 24-8-25(20)(高炉) 一般養生 延長無し | | 10.0 | 21.010 | 000 000 | | |
| 型枠 | | 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | m 3 | 12. 3 | 21, 840 | 268, 632 | | |
| | | | m 2 | 47 | 8, 180 | 384, 460 | | |
| 鉄筋工[市場 | · · · | SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) | t | 0.74 | 129, 400 | 95, 756 | | |
| 吸出し防止を | 計設置 | 点在 | | | , | , | | |
| 硬質塩化ビニ | -ル管 | 一般管 VP-75 | m 2 | 1 | 1, 823 | 1, 823 | | |
| 足場工 | | 手摺先行型枠組足場 必要 標準 | m | 1. 2 | 612 | 734. 4 | | |
| プ゚レキャストL型務 | v, Đức | | 掛m 2 | 23. 5 | 3, 998 | 93, 953 | | |
| / レキャストレ空撈 | E型 | | | | | | | |
| プレキャスト | 擁壁設置 | 1.0mを超え2.0m以下 無し 無し | | | | | | |
| プレキャスト | 擁壁設置 | 2.0mを超え3.5m以下 無し 無し 標準 | m | 6. 4 | 5, 481 | 35, 078. 4 | | |
| | · | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | m | 4 | 6, 697 | 26, 788 | | |
| プ゚レキャストL型擦 | 壁 | H1300×B900×L1220 天端斜切(18%) | | | | | | |
| | | | 個 | 2 | 50, 800 | 101, 600 | | |

| | 坂路 (F-11) | | 単価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 2020. 1.000 | 12 12 -00-00-2-0 |
|------------|-------------|-----------------------------|-----|----|----------|----------------------------|-------------------------|------------------------|
| 単-91号 | 坂路(上-11) | | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 1, 434, 000 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| プ゚レキャストL型搦 | | H1600×B1100×L2000 天端斜切(18%) | | | | | | |
| プ゚レキャストL型搦 | 維壁 | H2300×B1600×L2000 天端斜切(18%) | 個 | 2 | 69, 500 | 139, 000 | | |
| | | | 個 | 2 | 143, 000 | 286, 000 | | |
| | 計 | | | | | 1, 433, 824. 8 | | |
| | 単価 | | | | | 1, 434, 000 | 円/酱 | i所 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 1次 | 単価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 2020. 1.000 | |
|------------|----------|--|------|-------|----------|----------------------------|-------------------------|----------|
| 単-92号 | 坂路(上-12) | | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 854, 600 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 現場打ちU型排 | 羅壁 | | | | | | | |
| コンクリート | (場所打擁壁) | 24-8-25(20)(高炉) 一般養生 延長無し | | | | | | |
| 型枠 | | 一般型枠 鉄筋·無筋構造物 | m 3 | 3. 9 | 21, 840 | 85, 176 | | |
| | | | m 2 | 14. 6 | 8, 180 | 119, 428 | | |
| 鉄筋工[市場 | 単価] | SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) | t | 0. 23 | 129, 400 | 29, 762 | | |
| 吸出し防止材 | 設置 | 点在 | m 2 | 1 | 1,823 | 1,823 | | |
| 硬質塩化ビニ | ル管 | 一般管 VP-75 | m | 1. 2 | 612 | 734. 4 | | |
| 足場工 | | 手摺先行型枠組足場 必要 標準 | | | | | | |
| プ゚レキャストL型擁 | 壁 | | 掛m 2 | 7. 3 | 3, 998 | 29, 185. 4 | | |
| プレキャスト | 擁壁設置 | 1.0mを超え2.0m以下 無し 無し | | | | | | |
| | | | m | 6. 4 | 5, 481 | 35, 078. 4 | | |
| プレキャスト | 擁壁設置 | 2.0mを超え3.5m以下 無し 無し 標準 | | | | | | |
| プレキャストL型擁 | 壁 | H1300×B900×L1220 天端斜切(18%) | m | 4 | 6, 697 | 26, 788 | | |
| | | | 個 | 2 | 50, 800 | 101,600 | | |

| | | 1 次 | 単価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 1 2020. 1 1. 000- | |
|------------|--------------|-----------------------------|-----|----|----------|----------------------------|-------------------------------|----------|
| 単-92号 | 坂路(上-12) | | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 854, 600 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| プ゚レキャストL型搦 | 雀壁 | H1600×B1100×L2000 天端斜切(18%) | | | | | | |
| プレキャストL型搦 | 崔壁 | H2300×B1600×L2000 天端斜切(18%) | 個 | 2 | 69, 500 | 139, 000 | | |
| | | | 個 | 2 | 143, 000 | 286, 000 | | |
| | 計 | | | | | 854, 575. 2 | | |
| | 単価 | | | | | 854, 600 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 1次 | 単価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 年月 2020.12 | |
|------------|--------------|---|-------|-------|----------|----------------------------|------------|----------|
| 単-93号 | 坂路(上-14) | | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 682, 500 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 現場打ちL型 | 擁壁 | | | | | | | |
| コンクリー | ト (場所打擁壁) | 24-8-25(20)(高炉) 一般養生 延長無し | | 0.1 | 01.040 | 27. TO 4 | | |
| 型枠 | | 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | m 3 | 3. 1 | 21, 840 | 67, 704 | | |
| | | | m 2 | 11. 3 | 8, 180 | 92, 434 | | |
| 鉄筋工[市場 | 易単価] | SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) | t | 0. 18 | 129, 400 | 23, 292 | | |
| 吸出し防止材 | 才設置 | 点在 | m 2 | 1 | 1 000 | 1 999 | | |
| 硬質塩化ビニ | ニル管 | 一般管 VP-75 | III Z | 1 | 1, 823 | 1, 823 | | |
| ア°レキャストL型物 | 雀壁 | | m | 1. 2 | 612 | 734. 4 | | |
| プレキャス | 卜擁壁設置 | 1.0mを超え2.0m以下 無し 無し | | | | | | |
| プ レキャストL型扱 | 推 <u>壁</u> | H1400×B950×L1000 天端斜切(18%) | m | 9. 2 | 5, 481 | 50, 425. 2 | | |
| | | | 個 | 2 | 57, 400 | 114, 800 | | |
| プ゚レキャストL型扱 | 雀壁 | H1600×B1100×L1610 天端斜切(18%) | litt. | | 00.500 | 400.05 | | |
| プレキャストL型物 | 権壁 | H1900×B1250×L2000 天端斜切(18%) | 個 | 2 | 69, 500 | 139, 000 | | |
| | | | 個 | 2 | 96, 100 | 192, 200 | | |

| | 1 次単 | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 1 2020. 1 1. 000- | 12 12 -00-00-2-0 |
|-------|----------|----|----|----|----|----------------------------|-------------------------------|------------------------|
| 単-93号 | 坂路(上-14) | | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 682, 500 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| | 計 | | | | | 682, 412. 6 | | |
| | 単価 | | | | | 682, 500 | 円/籄 | 前所 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 1 次 | 単価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 12 2020. 12 1. 000-0 | |
|--------------------------|--|-----|------|---------|----------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|
| 坂路(上-17) 単-94号 | | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 422, 500 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 重力式擁壁 | | | | | | | |
| 重力式擁壁 | 1mを超え2m未満 18-8-40(高炉) 無し 無し 一般養生 延長無し | m 3 | 3. 7 | 45, 310 | 167, 647 | | |
| プレキャストL型擁壁 | | | | , | 337,321 | | |
| プレキャスト擁壁設置 | 1.0mを超え2.0m以下 無し 無し | | | | | | |
| プ [°] レキャストL型擁壁 | H1300×B900×L1000 天端斜切(18%) | m | 4. 6 | 5, 481 | 25, 212. 6 | | |
| プ゚レキャストL型擁壁 | H1500×B1000×L1290 天端斜切(18%) | 個 | 2 | 50, 800 | 101,600 | | |
| 7 V ((ALE-TIME) | 111000 / B1000 / B1230 / XAIIIAN 35 (10/0) | 個 | 2 | 64,000 | 128, 000 | | |
| 計 | | | | | 422, 459. 6 | | |
| 単価 | | | | | 422, 500 | 円/箇戸 | ····································· |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | 1 次 | 単価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 1 2020. 1 1. 000- | |
|-----------|-----------|--|-----|------|---------|----------------------------|-------------------------------|----------|
| 単-95号 | 坂路(上-18) | | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 434, 900 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 重力式擁壁 | | | | | | | | |
| 重力式擁壁 | | 1mを超え2m未満 18-8-40(高炉) 無し 無し 一般養生 延長無し | m 3 | 3. 9 | 45, 310 | 176, 709 | | |
| | 維壁 | | m 5 | 3. 9 | 45, 510 | 170, 709 | | |
| プレキャスト | ト擁壁設置 | 1.0mを超え2.0m以下 無し 無し | | | | | | |
| プレキャストL型拶 | 羅壁 | H1300×B900×L1000 天端斜切(18%) | m | 5. 2 | 5, 481 | 28, 501. 2 | | |
| | | | 個 | 2 | 50,800 | 101, 600 | | |
| プレキャストL型疹 | 維壁 | H1500×B1000×L1610 天端斜切(18%) | | | | | | |
| | -1 | | 個 | 2 | 64, 000 | 128, 000 | | |
| | 計 | | | | | 434, 810. 2 | | |
| | 単価 | | | | | 434, 900 | 円/籄 | 所 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | 434, 900 | | <u>ш</u> |

| | 1 次単 | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 1 2020. 1 1. 000- | |
|-------------------------|-----------|--|-----|------|---------|----------------------------|-------------------------------|----------|
| 単-96号 | 坂路(上-19) | | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 422, 600 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 重力式擁壁 | | | | | | | | |
| 重力式擁壁 | | 1mを超え2m未満 18-8-40(高炉) 無し 無し 一般養生 延長無し | m 3 | 3.9 | 45, 310 | 176, 709 | | |
| プ゚レキャストL型擦 | 崔壁 | | | | | | | |
| プレキャスト | 擁壁設置 | 1.0mを超え2.0m以下 無し 無し | | 5.4 | 5 404 | 00 507 4 | | |
| プレキャストL型擦 | 崔壁 | H1200×B850×L1000 天端斜切(18%) | m | 5. 4 | 5, 481 | 29, 597. 4 | | |
| プ [°] レキャストL型撰 | 雀壁 | H1500×B1000×L1710 天端斜切(18%) | 個 | 2 | 44, 100 | 88, 200 | | |
| | 計 | | 個 | 2 | 64,000 | 128, 000 | | |
| | 単価 | | | | | 422, 506. 4 | | |
| | IIII | | | | | 422, 600 | 円/饚 | 所 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 1 次 | 単価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 12 2020. 12 1. 000-0 | |
|--------------------------|--|-----|------|---------|----------------------------|----------------------------------|----------|
| 坂路(上-20) 単-97号 | | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 390, 300 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 重力式擁壁 | | | | | | | |
| 重力式擁壁 | 1mを超え2m未満 18-8-40(高炉) 無し 無し 一般養生 延長無し | m 3 | 3. 6 | 45, 310 | 163, 116 | | |
| プ゚レキャストL型擁壁 | | | | | , | | |
| プレキャスト擁壁設置 | 1.0mを超え2.0m以下 無し 無し | | | | | | |
| プ [°] レキャストL型擁壁 | H1200×B850×L1000 天端斜切(18%) | m | 4. 4 | 5, 481 | 24, 116. 4 | | |
| プレキャストL型擁壁 | H1400×B950×L1170 天端斜切(18%) | 個 | 2 | 44, 100 | 88, 200 | | |
| | | 個 | 2 | 57, 400 | 114, 800 | | |
| 計 | | | | | 390, 232. 4 | | |
| 単価 | | | | | 390, 300 | 円/箇所 | 昕 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 1 次 | 単価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | | 2 2 00-00-2-0 |
|--------------------------|---|-----|-------|----------|----------------------------|----|---------------------|
| 坂路(上-21) 単-98号 | | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 426, 700 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 現場打ちL型擁壁 | | | | | | | |
| コンクリート (場所打擁壁) | 24-8-25(20)(高炉) 一般養生 延長無し | | | | | | |
| 型枠 | 一般型枠 鉄筋 無筋構造物 | m 3 | 2. 5 | 21,840 | 54, 600 | | |
| かか - 「十.旧.以 /T] | CD045 D10 67LHEY-H-H- 101 + 2H- ATT | m 2 | 9. 5 | 8, 180 | 77, 710 | | |
| 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) | t | 0. 15 | 129, 400 | 19, 410 | | |
| 吸出し防止材設置 | 点在 | | | | | | |
| 硬質塩化ビニル管 | 一般管 VP-75 | m 2 | 1 | 1, 823 | 1, 823 | | |
| プ゚レキャストL型擁壁 | | m | 1. 2 | 612 | 734. 4 | | |
| プレキャスト擁壁設置 | 1.0mを超え2.0m以下 無し 無し | | | | | | |
| プ゚レキャストL型擁壁 | H1300×B900×L1000 天端斜切(18%) | m | 5. 8 | 5, 481 | 31, 789. 8 | | |
| ↑/ ₹1 A D 土 沙巴生 | 111300 \ D300 \ L1000 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | 個 | 2 | 50,800 | 101,600 | | |
| プ [°] レキャストL型擁壁 | H1600×B1100×L1940 天端斜切(18%) | III | 2 | 30,000 | 101,000 | | |
| | | 個 | 2 | 69, 500 | 139, 000 | | |
| 計 | | | | | 426, 667. 2 | | |

| 1 次単価表 | | | | | | | 2020. 1 2020. 1 1. 000- | 12 12 -00-00-2-0 |
|--------|----------|----|----|----|----|----------|-------------------------------|------------------------|
| 単-98号 | 坂路(上-21) | | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 426, 700 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| | 単価 | | | | | 426, 700 | 円/篋 | 所 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 1次 | 単価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0 | |
|----------------|-------------|---|-----|-------|----------|----------------------------|--|----------|
| 単-99号 | 坂路(上-22) | | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 694, 600 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 現場打ちL型技 | 雍壁 | | | | | | | |
| コンクリート | (場所打擁壁) | 24-8-25(20)(高炉) 一般養生 延長無し | | _ | | | | |
| 型枠 | | 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | m 3 | 7 | 21, 840 | 152, 880 | | |
| | | | m 2 | 26. 1 | 8, 180 | 213, 498 | | |
| 鉄筋工[市場 | · · · | SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) | t | 0. 42 | 129, 400 | 54, 348 | | |
| 吸出し防止材 | 設置 | 点在 | | | , | | | |
| 硬質塩化ビニ | ・ル管 | 一般管 VP-75 | m 2 | 1 | 1, 823 | 1, 823 | | |
| _ プレキャストL型擁 | 壁 | | m | 1.2 | 612 | 734. 4 | | |
| プレキャスト | 擁壁設置 | 1.0mを超え2.0m以下 無し 無し | | | | | | |
| | | | m | 5. 6 | 5, 481 | 30, 693. 6 | | |
| プレキャストL型擁 | E壁 | H1300×B900×L1000 天端斜切(18%) | 個 | 2 | 50, 800 | 101, 600 | | |
| プ゚レキャストL型擁 | 壁 | H1600×B1100×L1790 天端斜切(18%) | | | 21,213 | | | |
| | | | 個 | 2 | 69, 500 | 139, 000 | | |
| | 計 | | | | | 694, 577 | | |

| 1 次単価表 | | | | | | | 2020. 1 2020. 1 1. 000- | 2 .2 -00-00-2-0 |
|--------|----------|----|----|----|----|----------|-------------------------------|-----------------------|
| 単-99号 | 坂路(上-22) | | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 694, 600 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| | 単価 | | | | | 694, 600 | 円/筺 | 所 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 1 次 | 単価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0 |
|----------------------------|---|------|-------|----------|----------------------------|--|
| 坂路(上-23·24) 単-100号 | | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 1,098,000 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 現場打ちL型擁壁 | | | | | | |
| コンクリート (場所打擁壁) | 24-8-25(20)(高炉) 一般養生 延長無し | | | | | |
| 型枠 | 一般型枠 鉄筋·無筋構造物 | m 3 | 13. 7 | 21,840 | 299, 208 | |
| Ni. Mary Carlot D. M. Fred | CDO 45 D4 C 40 Htt Ntull 40 Ja Ntult for for | m 2 | 51 | 8, 180 | 417, 180 | |
| 鉄筋工[市場単価] | SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) | t | 0.82 | 129, 400 | 106, 108 | |
| 吸出し防止材設置 | 点在 | | | | | |
| 硬質塩化ビニル管 | 一般管 VP-75 | m 2 | 1 | 1, 823 | 1, 823 | |
| プ [°] レキャストL型擁壁 | | m | 1. 2 | 612 | 734. 4 | |
| プレキャスト擁壁設置 | 1.0mを超え2.0m以下 無し 無し | | | | | |
| プ゚レキャストL型擁壁 | H1300×B900×L1000 天端斜切(18%) | m | 5. 8 | 5, 481 | 31, 789. 8 | |
| ノ ドイブハドレ子 雅堂 | | 個 | 2 | 50,800 | 101,600 | |
| プ゚レキャストL型擁壁 | H1600×B1100×L1860 天端斜切(18%) | ling | 2 | 30,000 | 101,000 | |
| | | 個 | 2 | 69, 500 | 139, 000 | |
| 計 | | | | | 1, 097, 443. 2 | |

| | 1 次単価表 | | | | | | | 2 .2 -00-00-2-0 |
|--------|-------------|----|----|----|----|-------------|-----|-----------------------|
| 単-100号 | 坂路(上-23・24) | | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 1, 098, 000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| | 単価 | | | | | 1, 098, 000 | 円/籄 | 所 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 1 次単価表 | | | | | | |
|------------|----------------------------|-----|------|---------|-------------|-------------|--|
| 坂路(上-25) | | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 119, 200 | |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| プレキャストL型擁壁 | | | | | | | |
| プレキャスト擁壁設置 | 1.0mを超え2.0m以下 無し 無し | m | 3. 2 | 5, 481 | 17, 539. 2 | | |
| プレキャストL型擁壁 | H1300×B900×L1610 天端斜切(18%) | 111 | 5. 2 | 3, 401 | 11, 333. 2 | | |
| | | 個 | 2 | 50, 800 | 101, 600 | | |
| 計 | | | | | 119, 139. 2 | | |
| 単価 | | | | | 119, 200 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 1 次 | 単価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0 |
|--------------------|---|-----|-------|----------|----------------------------|--|
| 坂路(上-26) 単-102号 | | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 441, 200 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 現場打ちL型擁壁 | | | | | | |
| コンクリート (場所打擁壁) | 24-8-25(20)(高炉) 一般養生 延長無し | | | | | |
| 型枠 | 一般型枠 鉄筋·無筋構造物 | m 3 | 2. 3 | 21,840 | 50, 232 | |
| | | m 2 | 8.7 | 8, 180 | 71, 166 | |
| 鉄筋工[市場単価] | SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) | t | 0. 14 | 129, 400 | 18, 116 | |
| 吸出し防止材設置 | 点在 | | | , | | |
| | 一般管 VP-75 | m 2 | 1 | 1,823 | 1, 823 | |
| プ゚レキャストL型擁壁 | | m | 1. 2 | 612 | 734. 4 | |
| プレキャスト擁壁設置 | 1.0mを超え2.0m以下 無し 無し | | | | | |
| | | m | 6.8 | 5, 481 | 37, 270. 8 | |
| プレキャストL型擁壁 | H1400×B950×L1390 天端斜切(18%) | | | | | |
| 0 | | 個 | 2 | 57, 400 | 114, 800 | |
| プ°レキャストL型擁壁 | H1700×B1150×L2000 天端斜切(18%) | | | | | |
| | | 個 | 2 | 73, 500 | 147, 000 | |
| 計 | | | | | 441, 142. 2 | |

| | 1 次単価表 | | | | | | | 12 12 -00-00-2-0 |
|--------|----------|----|----|----|----|----------|-----|------------------------|
| 単-102号 | 坂路(上-26) | | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 441, 200 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| | 単価 | | | | | 441, 200 | 円/筐 | 所 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 1次単位 | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0 | |
|-----------|-------------|--|---------|------|---------|----------------------------|--|----------|
| 単-103号 | 坂路(上-27) | | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 407, 700 |
| 重力式擁壁 | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 重力式擁壁 | | 1mを超え2m未満 18-8-40(高炉) 無し 無し 一般養生 延長無し | | | | | | |
| プレキャストL型擁 | Ĕ壁 | | m 3 | 3. 3 | 45, 310 | 149, 523 | | |
| プレキャスト | 擁壁設置 | 1.0mを超え2.0m以下 無し 無し | | | | | | |
| プレキャストL型擁 | E壁 | H1300×B900×L1000 天端斜切(18%) | m | 5. 2 | 5, 481 | 28, 501. 2 | | |
| プレキャストL型擁 | E壁 | H1500×B1000×L1620 天端斜切(18%) | 個 | 2 | 50, 800 | 101, 600 | | |
| | 計 | | 個 | 2 | 64, 000 | 128, 000 | | |
| | 単価 | | | | | 407, 624. 2 | | p |
| | | | | | | 407, 700 | 円/箇 | 1月 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 1 次単価表 | | | | | | | 12 12 -00-00-2-0 |
|------------|------------|--|--------|------|---------|-------------------------|-----|------------------------|
| 単-104号 | 坂路(上-28) | | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 399, 900 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 重力式擁壁 | | | | | | | | |
| 重力式擁壁 | | 1mを超え2m未満 18-8-40(高炉) 無し 無し 一般養生 延長無し | m 3 | 3. 4 | 45, 310 | 154, 054 | | |
| プレキャストL型擁 | E 壁 | | | | | | | |
| プレキャスト | 擁壁設置 | 1.0mを超え2.0m以下 無し 無し | | - 4 | 5 401 | 29, 597. 4 | | |
| プ゚レキャストL型擁 | E壁 | H1200×B850×L1000 天端斜切(18%) | m 個 | 5. 4 | 5, 481 | | | |
| プ゚レキャストL型擁 | Ĕ 壁 | H1500×B1000×L1710 天端斜切(18%) | | 2 | 44, 100 | 88, 200 | | |
| | 計 | | 個 | 2 | 64,000 | 128, 000 399, 851. 4 | | |
| | 単価 | | | | | 399, 900 | 円/篋 | 所 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 1次单位 | 1 次単価表 | | | | | 2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0 | |
|--------|-----|-------------|--------|----|--------|--------|------|--|-------|
| 単-105号 | 床掘り | 土砂 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | | 265.8 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 床掘り | | 土砂 標準 無し 無し | m 3 | 1 | 265. 8 | 265. 8 | | | |
| | 計 | | | | | 265. 8 | | | |
| | 単価 | | | | | 265. 8 | 円/m3 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 2 2020. 2 1. 000- | | |
|--------|-----|-----------|-----|----|-----|----------------------------|-------------------------------|----|-----|
| 単-106号 | 埋戻し | 土砂 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 8 | 376 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 埋戻し | | 最大埋戻幅4m以上 | m 3 | 1 | 876 | 876 | | | |
| | 計 | | | | | 876 | | | |
| | 単価 | | | | | 876 | 円/m3 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | 1次単 | 鱼価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 2020. 1. 000 | |
|--------|-----------------|--------------------------|-----|----|-----|----------------------------|--------------------------|-----|
| 単-107号 | 防護柵(横断·転落防止柵)撤去 | 転落防止柵 土中建込 H=1.1m L=3.0m | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 850 |
| | | 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 | 土中建込 ピーム式・パネル式 3m 無 無 | m | 1 | 850 | 850 | | |
| | 計 | | | | | 850 | | |
| | 単価 | | | | | 850 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 2020. 1.000 | |
|--------|--------------|---------------------|-----|----|--------|----------------------------|-------------------------|--------|
| 単-108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 | 7, 127 |
| | 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 機械施工 無し 無し 不要 | m 3 | 1 | 7, 127 | 7, 127 | | |
| | 計 | | | | | 7, 127 | | |
| | 単価 | | | | | 7, 127 | 円/m | 3 |
| | | | | | | | | |

| | | 1 次単価表 単価使用年月 歩掛使用年月 歩掛使用年月 分務調整係数 労務調整係数 | | 2020. 2020. 1. 000 | | | | |
|--------|--------------|---|-----|--------------------------|---------|---------|-----|---------|
| 単-109号 | コンクリート構造物取壊し | 鉄筋構造物 機械施工 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 14, 400 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 構造物とりこ | こわし | 鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要 | m 3 | 1 | 14, 400 | 14, 400 | | |
| | 計 | | | | | 14, 400 | | |
| | 単価 | | | | | 14, 400 | 円/m | 3 |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. I 2020. I 1. 000- | | |
|--------|-------|------------------------|----|----|--------|----------------------------|-------------------------------|----|--------|
| 単-110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 | | 533. 6 |
| | | 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 | 533. 6 | 533. 6 | | | |
| | 計 | | | | | 533. 6 | | | |
| | 単価 | | | | | 533. 6 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |

| | | 1次単位 | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 2020. 1. 000 | | |
|--------|-------|------------------------------------|---------|----|--------|----------------------------|--------------------------|----|--------|
| 単-111号 | 舗装版破砕 | アスファルト舗装版 舗装版厚 10 c m | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | | 158. 8 |
| | | 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 不要 15cm以下 有り 全ての費用 | m 2 | 1 | 158. 8 | 158. 8 | | | |
| | 計 | | | | | 158. 8 | | | |
| | 単価 | | | | | 158.8 | 円/m | 2 | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 2020. 1. 000 | |
|--------|-------|--|-----|----|-------|----------------------------|--------------------------|--------|
| 単-112号 | 殼運搬 | コンクリート殻(無筋) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 1, 797 |
| | 名称 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 8.5km以下 全ての費用 | m 3 | 1 | 1,797 | 1, 797 | | |
| | 計 | | | | | 1, 797 | | |
| | 単価 | | | | | 1, 797 | 円/m ² | 3 |
| | | | | | | | | |

| | | 1 次 单 | 鱼価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 2020. 1. 000 | |
|--------|-----|--|-----|----|--------|----------------------------|--------------------------|--------|
| 単-113号 | 殻運搬 | コンクリート殻(鉄筋) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 1, 797 |
| | 名称 | 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 8.5km以下 全ての費用 | m 3 | 1 | 1, 797 | 1, 797 | | |
| | 計 | | | | | 1, 797 | | |
| | 単価 | | | | | 1, 797 | 円/m ² | 3 |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 2020. 1. 000 | |
|--------|-----|---|-----|----|--------|----------------------------|--------------------------|--------|
| 単-114号 | 殼運搬 | アスファルト設 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 3, 129 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 殻運搬 | | 舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 有り 10.5km以下 全ての費用 | m 3 | 1 | 3, 129 | 3, 129 | | |
| | 計 | | | | | 3, 129 | | |
| | 単価 | | | | | 3, 129 | 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 | 2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0 |
|-----------|-------------|------|----|--------|----------------------------|--|
| 製処分 | コンクリート殻(無筋) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 2,38 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 処分費 (m 3) | | m 3 | 1 | 2, 350 | 2, 350 | |
| 計 | | | | | 2, 350 | |
| 単価 | | | | | 2, 350 | 円/m3 |
| | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 2020. 1.000 | |
|---------|-----|-------------|-----|----|--------|----------------------------|-------------------------|--------|
| 単-116号 | 殼処分 | コンクリート殼(鉄筋) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 3, 500 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 処分費(m 3 | 3) | | m 3 | 1 | 3, 500 | 3, 500 | | |
| | 計 | | | | | 3, 500 | | |
| | 単価 | | | | | 3, 500 | 円/m | 3 |
| | | | | | | | | |

| | | 1次単 | 価表 | | | | 2020. 1 2020. 1 1. 000- | |
|---------|-----|---------|-----|----|--------|--------|-------------------------------|--------|
| 単-117号 | 殼処分 | アスファルト殻 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 2, 350 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 処分費(m 3 | 3) | | m 3 | 1 | 2, 350 | 2, 350 | | |
| | 計 | | | | | 2, 350 | | |
| | 単価 | | | | | 2, 350 | 円/mS | 3 |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 2020. 1. 000 | |
|--------|---------|---|----|----|--------|----------------------------|--------------------------|-------|
| 単-118号 | 現場発生品運搬 | 転落防止柵 | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 | 7,868 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 現場発生品・ | ·支給品運搬 | クルーン装置付2t級2t吊(参)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m 1 4.0km以下 0.3t超0.5t以下 | 口 | 1 | 7, 868 | 7,868 | | |
| | 計 | | | | | 7, 868 | | |
| | 単価 | | | | | 7, 868 | 円/回 | 1 |
| | | | | | | | | |

| | | 1次単 | 価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 2020. 1.000 | |
|--------|---------|-------|-------|-----|---------|----------------------------|-------------------------|--------------|
| 単-119号 | 交通誘導警備員 | | 単位 | 人目 | 数量 | | 単価 | |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 318 金額 | | 12,820 摘要 |
| 交通誘導警備 | | 72414 | 1 122 | 7,1 | 1 1 | | | 3772 |
| | | | 人日 | 159 | 14, 180 | 2, 254, 620 | | |
| 交通誘導警備 | i員B | | | | | | | |
| | | | 人日 | 159 | 11, 450 | 1, 820, 550 | | |
| | 計 | | | | | 4 075 170 | | |
| | | | | | | 4, 075, 170 | | |
| | 単価 | | | | | 12, 820 | 円/人 | 、 目 |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 1 2020. 1 1. 000- | | |
|--------|--------------|-------------------------------------|-----|----|-------|----------------------------|-------------------------------|----|--------|
| 単-120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 | | 610. 9 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 下層路盤(車 | 豆道・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 | 610.9 | 610. 9 | | | |
| | 計 | | | | | 610. 9 | | | |
| | 単価 | | | | | 610.9 | 円/m2 | ; | |
| | | | | | | | | | |

| | | 1 次単位 | 西表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2 | -0 |
|--------|--------------|------------------------------------|-----|----|-------|----------------------------|--|--------|
| 単-121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 | 440. 5 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 上層路盤(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 | 0 | , | 440.5 | 440 5 | | |
| | 計 | | m 2 | 1 | 440.5 | 440. 5 | | |
| | 単価 | | | | | 440. 5 | 円/m2 | |

| | | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. I | 12 -00-00-2-0 |
|--------|------------|---|-----|----|-------|------------------|---------|------------------|
| 単-122号 | 表層(車道・路肩部) | 再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1, 529 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 表層(車道 | ・路肩部) | 1.4m以上3.0m以下 50mm 再生密粒度アススアルト混合物(20) プライムコート PK-3 全ての費用 | m 2 | 1 | 1,529 | 1, 529 | | |
| | 計 | | | | , | 1, 529 | | |
| | 単価 | | | | | 1, 529 | 円/m2 | 2 |
| | | | | | | | | |

| | 1 } | 欠単価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 12 2020. 12 1. 000-00-0 | 0-2-0 |
|--------------------|--------------|------|----|-------|----------------------------|-------------------------------------|--------|
| 単一123号 □ フィルター層 | 砂 仕上り厚 50mm | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 821. 3 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 推 | 521.3 |
| フィルター層 | 40mm以上60mm未満 | | | | | | |
| | | m 2 | 1 | 821.3 | 821. 3 | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | 821. 3 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| | | | | | 821.3 | 円/m2 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 步掛使用年月 労務調整係数 | 2020. | |
|--------|-------------|-------------------------------------|-----|----|--------|------------------|------------------|--------|
| 単-124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 | 717. 1 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 下層路盤(步 | 長道部) | 100mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-30 全ての費用 | m 2 | 1 | 717. 1 | 717. 1 | | |
| | 計 | | | - | 12112 | 717. 1 | | |
| | 単価 | | | | | 717. 1 | 円/m ² | 2 |
| | | | | | | | | |

1 次単価表 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数

| | | | | | | 労務調整係数 | 1. 000- | 00-00-2-0 |
|---------|----|---|-----|----|--------|--------|---------|-----------|
| 単-125号 | 表層 | 開粒度アススファルト混合物(13) 1.4m以上2.4m未満 舗装厚 4 0mm | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1, 423 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 透水性アスファ | | 1.4m以上2.4m未満 40mm 開粒度アススファルト混合物(13) | | | | | | |
| | | | m 2 | 1 | 1, 423 | 1, 423 | | |
| | 計 | | | | | 1, 423 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 1, 423 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2020. 12

単価使用年月 2020.12 歩掛使用年月 2020.12 2020.12 2020.12 1 000-00-00-2-0

| | | | | | 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |
|----------|--|-----|--|--------|-------------|---|
| コンクリート舗装 | 路盤RC-30 t=100mm コンクリート18-8-25(高炉)t=150mm | 単位 | m2 | 数量 | 10 | 単価 5,994 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | | | | | |
| (護岸用) | | | | | , | |
| | | m 2 | 10 | 1, 356 | 13, 560 | |
| 道・路肩部) | 100mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-30 全ての費用 | | | | | |
| | DESTRUCTION OF THE PROPERTY OF | m 2 | 10 | 413.3 | 4, 133 | |
| |) | | | 4.000 | . 500 | |
| | | m 2 | 2 | 1,898 | 3, 796 | |
| 함 | | | | | 59, 934 | |
| 単価 | | | | | 5.004 | III / 0 |
| | | | | | 5, 994 | 円/m2 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | 名称 : (護岸用) 道・路肩部) 計 | 規格 | 単位 単位 単位 無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 m 3 m 2 (護岸用) m 2 | 単位 m2 | 単位 m2 数量 単価 | 野盤RC-30 t=100mm コンクリート18-8-25(高炉) t=150mm 単位 m2 数量 10 |

| | 1 次単価表 | | | | | | | 12 12 -00-00-2-0 |
|--------|------------------|---|---------|----|-------------|-------------|-----|------------------------|
| 単-127号 | 転落(横断)防止柵 | 柵高 1.1m コンクリート建込 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 8, 273 |
| 防護柵(横断 | 名称 ・転落防止柵)設置工 | 規格 コンクリート建込 ビーム式・パネル式 3m 100m未満 無 | 単位 m | 数量 | 単価 8,273 | 金額 8,273 | | 摘要 |
| | 11 | | | 1 | 0,210 | 8, 273 | | |
| | 単価 | | | | | 8, 273 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| 1 | 次単価表 |
|---|------|
| _ | |

単価使用年月 2020. 12 歩掛使用年月 2020. 12

| | | | | | 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |
|----------------|--|-------|------|----------|-------------|------------------|
| 大型門扉 単-128号 | H=1.1m 両開き | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 867,500 |
| 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 | m 3 | 0. 2 | 30, 350 | 6,070 | |
| 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 | 0. 3 | 25, 630 | 7, 689 | |
| 型枠 | 一般型枠 小型構造物 | III 5 | 0.3 | 25, 650 | 1,009 | |
| 型枠 | 一般型枠 均しコンクリート | m 2 | 1.8 | 7, 391 | 13, 303. 8 | |
| 空作 | 一般空性均しコンケリート | m 2 | 1.4 | 4, 155 | 5, 817 | |
| 門扉 | 両開き | | | | | |
| 大型門扉 | H=1.1m 両開き | 基 | 1 | 31, 560 | 31, 560 | |
| | | 箇所 | 1 | 803, 000 | 803, 000 | |
| 計 | | | | | 867, 439. 8 | |
| 単価 | | | | | 867, 500 | 円/箇所 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

- 93 -

| 1 次単価表 | | | | | | 2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0 |
|--------|----|-----|----|--------|------------------|--|
| 床掘り | | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 2,109 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 末掘り | | m 3 | 1 | 2, 109 | 2, 109 | |
| 計 | | | | | 2, 109 | |
| 単価 | | | | | 2, 109 | 円/m3 |
| | | | | | | |
| | | • | | | 単価使用年月 歩掛使用年日 | 2020. 12 |

| | | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 1. 000- | 12 -00-00-2-0 |
|--------|---------|----|-----|----|--------|------------------|------------------|------------------|
| 単-130号 | 埋戻し | 土砂 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 3, 531 |
| | 1 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 埋戻し | | | | | | | | |
| | | | m 3 | 1 | 3, 531 | 3, 531 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 3, 531 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | 1 13444 | | | | | 3, 531 | 円/m | 3 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 1 次単価表 | | | | | | | 12 12 -00-00-2-0 |
|----------------|--------|-----------|-----|-----|--------|----------|------|------------------------|
| 単一131号 | !戻し | 基礎材 RC-40 | 単位 | m3 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 120 | | 5, 340 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 埋戻し 再生クラッシャ | ーラン | R C – 4 0 | m 3 | 120 | 3, 531 | 423, 720 | | |
| | | | m 3 | 140 | 1, 550 | 217, 000 | | |
| | 計 | | | | | 640, 720 | | |
| | 単価 | | | | | 5, 340 | 円/m: | 3 |

| | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 1 1. 000- | 2 00-00-2-0 |
|------------|-----------|-----|----|--------|------------------|--------------------|----------------|
| 単一132号 埋戻し | 路床材 RC-40 | 単位 | m3 | 数量 | | 単価 | 5 460 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 4 金額 | | 5,469 摘要 |
| 埋戻し | | | | | | | |
| | | m 3 | 4 | 3, 531 | 14, 124 | | |
| 再生クラッシャーラン | R C - 4 0 | | | | | | |
| | | m 3 | 5 | 1,550 | 7, 750 | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | 21, 874 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| 1 tree | | | | | 5, 469 | 円/m3 | |

| | 1 次単価表 | | | | | | |
|-------------|--------|-----|----|--------|----------|-----------------|-------------|
| 埋戻し | 保護砂 | 単位 | m3 | 数量 | 10 | 単価 | 0.011 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 10 金額 | | 8,211 摘要 |
| 埋戻し | | | | | | | |
| | | m 3 | 10 | 3, 531 | 35, 310 | | |
| コンクリート用骨材 砂 | 洗い 荒目 | | | | | | |
| | | m 3 | 12 | 3, 900 | 46, 800 | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | 82, 110 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| | | | | | 8, 211 | _{円/m3} | |

| | | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 1 1. 000- | .2 -00-00-2-0 |) |
|--------|-------|---|-----|----|--------|------------------|--------------------|------------------|--------|
| 単-134号 | 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | | 612. 4 |
| | 1 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | 01211 |
| 土砂等運搬 | | 小規模 ^、ックおか山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.2km以下 | m 3 | 1 | 612. 4 | 612. 4 | | | |
| | 計 | | | | | 612. 4 | | | |
| | 単価 | | | | | 612. 4 | 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 | 2020. 2020. 1. 000 | | |
|--------|-------|--|-----|----|--------|----------------------------|--------------------------|----|--------|
| 単-135号 | 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | | 765. 5 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 土砂等運搬 | | 小規模 パック本ウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 1.0km以下 | m 3 | 1 | 765. 5 | 765. 5 | | | |
| | 計 | | | | | 765. 5 | | | |
| | 単価 | | | | | 765. 5 | 円/m | 3 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

単価使用年月 2020.12 歩掛使用年月 2020.12 全発致調整係数 1,000-00-00-2-0

| | | | | | 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |
|------------------------|-------------------------------|----|-------|--------|----------|------------------|
| 埋設管路(TYPE-1) 単一136号 | 本体管 DMDボディ管φ300 さや管 FEPφ50 9条 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 7,627 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 埋設部管路材設置 | 合成樹脂製 FEP管類 本体管設置 | | ,,,,, | | == 1,0,1 | ,,,,,, |
| | | m | 1 | 4, 528 | 4, 528 | |
| 埋設部管路材設置 | 合成樹脂製 FEP管類 さや管設置 9管 | | | | | |
| | | m | 1 | 2, 969 | 2, 969 | |
| 呼び線 | ハイライン 径4mm | | | | | |
| | | m | 10 | 13 | 130 | |
| 計 | | | | | 7,007 | |
| | | | | | 7, 627 | |
| 単価 | | | | | 7, 627 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

単価使用年月 2020.12 歩掛使用年月 2020.12 学路調整係数 1,000-00-00-2-0

| | | | | | | 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |
|--------|--------------|-------------------------------|----|----|--------|--------|------------------|
| 単-137号 | 埋設管路(TYPE-2) | 本体管 DMDボディ管φ300 さや管 FEPφ50 9条 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 7,627 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 埋設部管路材 | | 合成樹脂製 FEP管類 本体管設置 | | | | | |
| | | | m | 1 | 4, 528 | 4, 528 | |
| 埋設部管路材 | 才設置 | 合成樹脂製 FEP管類 さや管設置 9管 | | | | | |
| | | | m | 1 | 2, 969 | 2, 969 | |
| 呼び線 | | ハイライン 径4mm | | | | | |
| | | | m | 10 | 13 | 130 | |
| | 計 | | | | | 7, 627 | |
| | 単価 | | | | | 7, 627 | 円/m |
| | | | | | | ., 021 | 177 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

単価使用年月 2020.12 歩掛使用年月 2020.12 や姿型整系数 1,000-00-20-20-2

| | | | | | | 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |
|--------|--------------|-------------------------------|----|----|--------|--------|------------------|
| 単-138号 | 埋設管路(TYPE-4) | 本体管 DMDボディ管φ300 さや管 FEPφ50 9条 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 7,627 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 埋設部管路材 | | 合成樹脂製 FEP管類 本体管設置 | | | | | |
| | | | m | 1 | 4, 528 | 4, 528 | |
| 埋設部管路材 | 才設置 | 合成樹脂製 FEP管類 さや管設置 9管 | | | | | |
| | | | m | 1 | 2, 969 | 2, 969 | |
| 呼び線 | | ハイライン 径4mm | | | | | |
| | | | m | 10 | 13 | 130 | |
| | 計 | | | | | 7, 627 | |
| | 単価 | | | | | 7, 627 | 円/m |
| | | | | | | ,, ,, | 177 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

単価使用年月 2020.12 歩掛使用年月 2020.12

| | | | | | | 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 | |
|--------|--------------|-------------------------------|----|----|--------|--------|------------------|-----|
| 単-139号 | 埋設管路(TYPE-5) | 本体管 DMDボディ管φ300 さや管 FEPφ50 9条 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 7,6 | 527 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 埋設部管路材 | | 合成樹脂製 FEP管類 本体管設置 | | | | | | |
| | | | m | 1 | 4, 528 | 4, 528 | | |
| 埋設部管路材 | 才設置 | 合成樹脂製 FEP管類 さや管設置 9管 | | | | | | |
| | | | m | 1 | 2, 969 | 2, 969 | | |
| 呼び線 | | ハイライン 径4mm | | | | | | |
| | | | m | 10 | 13 | 130 | | |
| | 計 | | | | | 7, 627 | | |
| | 単価 | | | | | 7, 627 | 円/m | |
| | | | | | | ., | 10, | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 1 次単 | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 1 2020. 1 1. 000- | |
|-------------------------|----------------------|----|----|--------|----------------------------|-------------------------------|-------|
| 埋設管路(TYPE-11) 単−140号 | さや管 FEP φ 50 9条 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 2,000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 3,086 |
| 埋設部管路材設置 | 合成樹脂製 FEP管類 さや管設置 9管 | | | | | | |
| | | m | 1 | 2, 969 | 2, 969 | | |
| 呼び線 | ハイライン 径4mm | | | | | | |
| | | m | 9 | 13 | 117 | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | 3, 086 | | |
| 単価 | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 2 2020. 2 1. 000- | |
|--------|---------------|----------------------|----|----|-------|----------------------------|-------------------------------|--------|
| 単-141号 | 埋設管路(TYPE-13) | さや管 FEP φ 50 9条 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 3, 086 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 埋設部管路材 | 才設置 | 合成樹脂製 FEP管類 さや管設置 9管 | m | 1 | 2,969 | 2, 969 | | |
| 呼び線 | | ハイライン 径4mm | | | , | , | | |
| | | | m | 9 | 13 | 117 | | |
| | 計 | | | | | 2,000 | | |
| | | | | | | 3, 086 | | |
| | 単価 | | | | | 3, 086 | 円/m | |

円/m

3,086

| 24称 現格 単位 数量 単価 金計 全計 単版表示シート (材料費) m 1 593.7 計 単価 単価 単価 単価 単価使用 歩掛使用 労務調整 単価使用 労務調整 単価を用 サード・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 年月2020.年月2020.系数1.000 | |
|---|-----------------------|--------|
| 理設表示シート (材料費) m 1 593.7 計 単価 単価 単価 単価 単 価 使用 歩掛使用 労務調整 | 単価 | 593. 7 |
| 計 | Į | 摘要 |
| 章 単価 単価 単価使用 歩掛使用 労務調整 | | |
| 単価 単価使用 歩掛使用 労務調整 | 593. 7 | |
| 単価使用 歩掛使用 労務調整 | 593. 7 | |
| 歩掛使用 労務調整 | 593.7 円/m | m |
| 歩掛使用 労務調整 | | |
| 歩掛使用 労務調整 | | |
| | 年月 2020. | |
| 直埋設変換継手(固定版付) | 単価 | 90,000 |
| 名称 規格 単位 数量 単価 金 | | 摘要 |

円/個

90,000

90,000

90,000

計

単価

個

1

90,000

| | | 1次単 | 単価使用年月2020.歩掛使用年月2020.労務調整係数1.000- | | | | | |
|--------|-----------------|-------------------------------------|------------------------------------|------|----------|-------------------------|-----|----------|
| 単-144号 | ハント。ホール | 歩道Aタイプ 750×1500×950 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 346, 500 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 基礎材 | | 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 | m 2 | 2. 4 | 1, 188 | 2, 851. 2 | | |
| ハンドホール | | ラフテレーンクレーン 16t吊 | 個 | 1 | 30, 580 | 30, 580 | | |
| ハンドホール | , | 歩道Aタイプ | | | | | | |
| 歩道用ハンド | ボール鉄蓋(シリンダー錠仕様) | 1200×600 T-2仕様 受枠 ナット共 | 個 | 1 | 160,000 | 160, 000 | | |
| | 計 | | 組 | 1 | 153, 000 | 153, 000 346, 431. 2 | | |
| | 単価 | | | | | 346, 500 | 円/筐 | 節所 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 1次単 | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0 | | | | |
|-----------------------|-------------------------------------|----------------------------|--|----------|-------------|------|----------|
| 単-145号 | 歩道Bタイプ 750×1500×1200 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 374, 300 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 商要 |
| 基礎材 | 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 | m 2 | 3. 1 | 1, 188 | 3, 682. 8 | | |
| ハンドホール | ラフテレーンクレーン 16t吊 | 個 | 1 | 30, 580 | 30, 580 | | |
| ハンドホール | 歩道Bタイプ | | 1 | 30, 300 | 30, 300 | | |
| 歩道用ハンドホール鉄蓋(シリンダー錠仕様) | 1200×600 T-2仕様 受枠 ナット共 | 個 | 1 | 187, 000 | 187, 000 | | |
| | | 組 | 1 | 153, 000 | 153, 000 | | |
| 計 | | | | | 374, 262. 8 | | |
| 単価 | | | | | 374, 300 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | 1次単価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 12 2020. 12 1. 000- | | |
|--------|--------|-----------------|----|----|----------------------------|---------------------------------|-----|---------|
| 単-146号 | さや管固定板 | SUS 500×500×4.5 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 29, 600 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| さや管固定版 | X | SUS500×500×4.5 | 個 | 1 | 29, 600 | 29, 600 | | |
| | 計 | | | | | 29, 600 | | |
| | 単価 | | | | | 29, 600 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 2020. 1. 000 | |
|--------|---------|----------------|----|----|---------|----------------------------|--------------------------|----------|
| 単-147号 | 可撓性ゴム継手 | DMDボディ管φ300用 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 35, 700 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 可撓性ゴム継 | 手 | DMDボディ管 φ 300用 | 個 | 1 | 35, 700 | 35, 700 | | |
| | 計 | | | | | 35, 700 | | |
| | 単価 | | | | | 35, 700 | 円/個 | <u> </u> |
| | | | | | | | | |

| | 1 | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0 |
|----------|-----------|----|----|-----|----------------------------|--|
| 単-148号 | FEP用 φ 50 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 438 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| ×̂ N-rウス | FEP用 φ 50 | 個 | 1 | 438 | 438 | |
| 計 | | | | | 438 | |
| 単価 | | | | | 438 | 円/個 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | E用年月 2020.12 | |
|--------|---------------|-------------|----|----|--------|----------------------------|--------------|----------|
| 単-149号 | 情報ボックス埋設標 | | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 3, 850 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 埋設標(情報 | 最BOX用) | プレート型 (材工共) | 個 | 1 | 3, 850 | 3, 850 | | |
| | 計 | | | | | 3, 850 | | |
| | 単価 | | | | | 3, 850 | 円/個 | <u> </u> |
| | | | | | | | | |

| | 1 次単価表 | | | | | | | 12 12 -00-00-2-0 |
|--------|---------------|---|----|----|-------------|-------------|-----|------------------------|
| 単-150号 | 重建設機械分解組立輸送費 | | 単位 | 口 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 1, 445, 000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 重建設機械分 | 分解組立輸送 | 分解組立+輸送(往復)中層混合処理機 機械質量20t以上60t以下標準(1.0) | 回 | 1 | 1, 445, 000 | 1, 445, 000 | | |
| | 11 | | | | | 1, 445, 000 | | |
| | 単価 | | | | | 1, 445, 000 | 円/回 | 1 |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 1 2020. 1 1. 000- | |
|------------------|-------------|-----------------------|--------|----|--------------------|----------------------------|-------------------------------|-------|
| 仮設材運搬費 単-151号 | | | 単位 | | */ _* ₽. | | 単価 | |
| 単一151万 | | | - 早124 | t | 数量 | 1 | | 8,000 |
| 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 | L板、敷鉄板等)の運搬 | 関東·中部·近畿 21.9km 12m以内 | | | | | | |
| | | 各種(実数入力) 0無 無 | | | | | | |
| | | | t | 1 | 5,000 | 5, 000 | | |
| 仮設材等の積込み, 取卸し費 | | 積込み, 取卸し(往復分) | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | t | 1 | 3,000 | 3, 000 | | |
| | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | |
| | | | | | | 8,000 | | |
| 単価 | | | | | | | | |
| 平 伽 | | | | | | 8, 000 | 円/t | |

| | | 1 次単位 | 五表 | | | 単価使用年月 2020.12 歩掛使用年月 2020.12 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 | | |
|------------------|--------------|-------|----|----|---------|--|-------|---------|
| 単-152号 | 道路施設基本データ作成費 | | 単位 | 工事 | 数量 | 1 | 単価 | 51, 270 |
| 24 no 14 3n 44 1 | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 道路施設基本 | x字`9作成費 | | | | | | | |
| | | | 工事 | 1 | 51, 270 | 51, 270 | | |
| | 計 | | | | | 51, 270 | | |
| | 単価 | | | | | 51, 270 | 円/コ | · 重 |
| | | | | | | 51, 270 | H / 1 | -尹 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | | 1次単位 | 五表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 12 12 -00-00-2-0 | |
|-------------|-------|---------------|------|----|----|---------|----------------------------|------------------------|----------|
| 単一153号 施工合理 | !化調査費 | | | 単位 | 工事 | 数量 | 1 | 単価 | 202, 200 |
| | 名称 | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 施工合理化調查費 | | 安定処理(バックホウ混合) | | 工事 | 1 | 58, 590 | 58, 590 | | |
| 施工合理化調査費 | | コンクリート工 | | | | | | | |
| 施工合理化調査費 | | 光ケーブル配管工 | | 工事 | 1 | 67, 380 | 67, 380 | | |
| | | | | 工事 | 1 | 76, 170 | 76, 170 | | |
| 計 | | | | | | | 202, 140 | | |
| 単価 | | | | | | | 202, 200 | 円/エ | [事 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | 1次単価表 | | | | | | |
|--------------------------------|-----------------|----|----|--------|---------|--------|--------|
| 施工形態動向調査費(モニタリング 調査) 単一154号 | | 単位 | 工事 | 数量 | 1 | 単価 14. | ., 650 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 施工形態動向調査費(モニタリング調査) | 安定処理工(自走式土質改良工) | 工事 | 1 | 14,650 | 14, 650 | | |
| 計 | | | | | 14, 650 | | |
| 単価 | | | | | 14, 650 | 円/工事 | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 1 2020. 1 1. 000- | |
|---------|------------|---------------|----|----|--------|----------------------------|-------------------------------|--------|
| 単-155号 | 六価クロム溶出試験費 | | 単位 | 検体 | 数量 | 1 | 単価 | 7, 300 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 六価クロム溶出 | 試験費 | 環境庁告示第46号溶出試験 | 検体 | 1 | 7, 300 | 7, 300 | | |
| | 計 | | | | | 7, 300 | | |
| | 単価 | | | | | 7, 300 | 円/検 | :体 |
| | | | | | | | | |

| | 参考資 | 資料 (1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 2020. 1. 000 | |
|----------------------------|--------------------------------|--------------|-------|---------|----------------------------|--------------------------|-------|
| 安定処理 | バックホウ 路床・路体 1mを超え2m以下 5t/100m2 | 単位 | m2 | 数量 | 100 | 単価 | 1,606 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 土木一般世話役 | | | | | | | |
| | | 人 | 0. 67 | 23, 835 | 15, 969 | | |
| 特殊作業員 | | | | | | | |
| | | 人 | 1. 32 | 21, 210 | 27, 997 | | |
| 普通作業員 | | | | | | | |
| | | 人 | 1. 32 | 20, 370 | 26, 888 | | |
| セメント系固化材(一般軟弱用) | フレコン | | | | | | |
| | | | _ | | | | |
| | 排ガス型(第2次)山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊 | t | 5 | 11, 900 | 59, 500 | | |
| ハ ク/ルク/建物 (クヒ /空 クレ //放配刊) | が | | | | | | |
| | | 目 | 0. 67 | 42, 790 | 28, 669 | | |
| 振動ローラ(舗装用) | ハンドガイド式 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | 日 | 0. 67 | 2, 224 | 1, 490 | | |
| 田作良(ようツ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 87 | | |
| | | | | | | | |
| 計 | | | | | 100 000 | | |
| | | | | | 160, 600 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| | | | | | 1,606 | 円/m | 2 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | 参 | 考資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 1 2020. 1 1. 000- | |
|--------------------|------------------|----------------|-------|--------|----------|----------------------------|-------------------------------|-------|
| | 安定処理工 (自走式土質改良工) | 砂及び砂質土 50kg/m3 | 単位 | m 3 | 数量 | 100 | 単価 | 1,860 |
| | 名 称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 土木一般世記 | 舌役 | | | | | | | |
| | | | 人 | 0. 316 | 23, 835 | 7, 531 | | |
| 特殊作業員 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 0. 316 | 21, 210 | 6, 702 | | |
| セメント系固化材 | 才(一般軟弱用) | フレコン | | | | | | |
| | | | t | 5. 2 | 11, 900 | 61, 880 | | |
| 自走式土質改 | 女良機運転 | | | | | | | |
| | | | B | 0. 316 | 272, 500 | 86, 110 | | |
| バックホウ | (クローラ型) 運転 | | П | 0.316 | 272, 500 | 80, 110 | | |
| | | | | | | | | |
| =14 L 12 -th / -t- | | | 日 | 0.316 | 49, 800 | 15, 736 | | |
| 諸雑費(率 - 7% | | | | | | | | |
| 170 | | | 式 | 1 | | 8, 041 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | PΙ | | | | | 186, 000 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | + | | | | | 1,860 | 円/n | n 3 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参 | 考資料(1 |) | | 単価使用年月 2020. 12 歩掛使用年月 2020. 12 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 | | |
|--------|---|-------|-------|-------|----------|---|-----|----------|
| | 自走式土質改良機設置・撤去工 | 設置·撤去 | 単位 | 台・回 | 数量 | 1 | 単価 | 223, 300 |
| | 名 称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 土木一般世話 | 500 | | | | | | | |
| | | | 人 | 0.66 | 23, 835 | 15, 731 | | |
| 特殊作業員 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 0. 66 | 21, 210 | 13, 998 | | |
| 運転手(特別 | <u></u> k) | | | | | | | |
| | | | 人 | 0. 66 | 20, 790 | 13, 721 | | |
| 自走式土質改 | 女良機運転 | | | | | | | |
| | | | | 0.66 | 979 500 | 170.050 | | |
| 諸雑費(まる | <u>、</u> | | 日 | 0.66 | 272, 500 | 179, 850 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | н | | | | | 223, 300 | | |
| |)\\ / | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | 223, 300 | 円/台 | ・回 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 参 | 考資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0 |
|---|---|-------|--------|----------|----------------------------|--|
| 中層混合処理工 | 2m <l≦5m 1,000m3以上="" 50kg="" m3<br="">有</l≦5m> | 単位 | m 3 | 数量 | 100 | 単価 3,118 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 土木一般世話役 | | | | | | |
| | | 人 | 0. 444 | 23, 835 | 10, 582 | |
| 特殊作業員 | | | | <u> </u> | , | |
| | | 人 | 0. 444 | 21, 210 | 9, 417 | |
| 普通作業員 | | | | | | |
| | | 人 | 0. 889 | 20, 370 | 18, 108 | |
| セメント系固化材(一般軟弱用) | ブレコン | | | | | |
| | | t | 5. 3 | 11, 900 | 63, 070 | |
| 中層混合処理機運転 | $2m < L \le 5m$ | | | <u> </u> | | |
| | | 日 | 0. 444 | 252, 300 | 112, 021 | |
| スラリプラント運転 | | | | | | |
| | | 目 | 0. 444 | 74, 970 | 33, 286 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) | | | | | | |
| 34% | | 式 | 1 | | 62, 316 | |
| 特許料金 | II -2-@-48 | | | | | |
| | | m 3 | 100 | 30 | 3, 000 | |
| 計 | | | | | | |
| ₫Τ | | | | | 311, 800 | |
| 単価 | | | | | | |
| | | | | | 3, 118 | 円/m 3 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 人 2.9 21,210 61,509 | | | 参 | :考資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 1 2020. 1 1. 000- | |
|--|--------|-----------------|---------|--------|------|---------|----------------------------|-------------------------------|----------|
| 土木一般世話役 人 1 23,835 23,835 | | スラリプラント現場内移設 | 標準 | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 | 172, 200 |
| 大 1 23,835 23,835 23,835 | | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 特殊作業員 | 土木一般世話 | 舌役 | | | | | | | |
| 普通作業員 人 2.9 21,210 61,509 グラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25t局 月 1.4 20,370 28,518 日 1.4 41,600 58,240 諸権費(まるめ) 式 1 98 計 172,200 単価 | | | | 人 | 1 | 23, 835 | 23, 835 | | |
| 普通作業員 | 特殊作業員 | | | | | | | | |
| 人 1.4 20,370 28,518 ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25tR 日 1.4 41,600 58,240 諸雑費(まるめ) 式 1 98 計 172,200 単価 | | | | 人 | 2. 9 | 21, 210 | 61, 509 | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25t 吊 店業費(まるめ) 日 1.4 41,600 58,240 式 1 98 計 172,200 | 普通作業員 | | | | | | | | |
| 日 | | | | 人 | 1.4 | 20, 370 | 28, 518 | | |
| 諸雑費 (まるめ) 式 1 98 計 単価 | ラフテレーン | /クレーン [油圧伸縮ジブ型] | 2 5 t 吊 | | | | | | |
| 諸雑費 (まるめ) 式 1 98 計 単価 | | | | | 1.4 | 41 600 | 58 240 | | |
| 計 単価 単価 | 諸雑費(まる | ろめ) | | Н | 1. 4 | 41,000 | 30, 240 | | |
| 計 単価 単価 | | | | | | | | | |
| 単価 | | | | 式 | 1 | | 98 | | |
| <u></u> <u> </u> | | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | | 172, 200 | | |
| 172,200 円/回 | | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | | 172, 200 | 円/回 |] |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | 少 有頁 | 料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 2020. 1. 000- | 12 | |
|--------------|------------------------|----------------------|-------------------------------|---|---|---|---|---|
| 機械播種施工による植生工 | 種子散布工 250m2以上500m2未満 無 | 単位 | m 2 | 数量 | 1 | 単価 | 230 | 0 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | 種子散布 | | | | | | | |
| | | m 2 | 1 | 230, 4 | 230 | | | |
| め) | | | _ | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 000 | | | |
| | | | | | 230 | | | |
| 単価 | | | | | 230 | 円/m | n 2 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 名称 め) 計 | 名称 規格 種子散布 | 単位 単位 単位 種子散布 m 2 対 | 名称 規格 単位 数量 種子散布 m 2 1 め) 式 1 計 計 | 名称 規格 単位 m 2 数量 種子散布 m 2 1 230.4 め) 式 1 計 計 二 二 | 機械播種施工による植生工 種子散布工 250m2以上500m2未満 無 単位 m 2 数量 | 機械播種施工による植生工 種子散布工 250m2以上500m2未満 無 単位 m 2 数量 単価 名称 規格 単位 数量 単価 金額 種子散布 | 機械播種施工による植生工 種子散布工 250m2以上500m2未満 無 単位 m 2 数量 1 230 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 種子散布 |

| | | 参考資料 | 斗(1 |) | | 単価使用年月 2020.12 歩掛使用年月 2020.12 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 | | |
|-----------|-----------|--|-----|----|------------|--|-----|---------|
| | U型側溝 | 据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 無し | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 13, 270 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| U型側溝 | | L2000 1000kg以下 昼 無 | | | | | | |
| .0)) | . INII. | | m | 10 | 3, 019. 77 | 30, 197 | | |
| プレキャストU型側 | 川溝 | B500-H500-L2000 | 個 | 5 | 20, 500 | 102, 500 | | |
| 諸雑費(まる | 5ø) | | IEI | | 20,000 | 102,000 | | |
| | | | 式 | 1 | | 3 | | |
| | 計 | | | | | 132, 700 | | |
| | 単価 | | | | | 13, 270 | 円/m | ı |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 参考資料(1) | | | | | | 2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0 | |
|-----------|---------|--|----|----|------------|----------|--|---------|
| | U型側溝 | 据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 無し | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 17, 470 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| U型側溝 | | L2000 1000kg以下 昼 無 | | | | | | |
| プレキャストU型側 | 川溝 | B500-H800-L2000 | m | 10 | 3, 019. 77 | 30, 197 | | |
| | | | 個 | 5 | 28, 900 | 144, 500 | | |
| 諸雑費(まる | 56) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 3 | | |
| | 計 | | | | | 174, 700 | | |
| | 単価 | | | | | 17, 470 | 円/n | 1 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 参考資料(1) | | | | | | |
|------------|--|----|----|------------|----------|-----|---------|
| U型側溝 | 据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 無し 無し | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 22, 960 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| U型側溝 | L2000 2000kg以下 昼 無 | m | 10 | 4, 700. 61 | 47, 006 | | |
| プレキャストU型側溝 | B500-H1000-L2000 | | 10 | 1,100.01 | 11,000 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 個 | 5 | 36, 500 | 182, 500 | | |
| | | 式 | 1 | | 94 | | |
| 計 | | | | | 229, 600 | | |
| 単価 | | | | | 22, 960 | 円/m | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | 参考資料 | 歩掛使用年月 2 | | 12 12 -00-00-2-0 | | | |
|-----------|-------|--|----------|----|------------------------|----------|-----|---------|
| | U型側溝 | 据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 無し 無し | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 25, 910 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| U型側溝 | | L2000 2000kg以下 昼 無 | m | 10 | 4, 700. 61 | 47, 006 | | |
| プレキャストU型側 | 消 | B600-H1100-L2000 | | | | | | |
| 諸雑費(まる | (a,b) | | 個 | 5 | 42, 400 | 212, 000 | | |
| | | | 式 | 1 | | 94 | | |
| | 計 | | | | | 259, 100 | | |
| | 単価 | | | | | 25, 910 | 円/m | 1 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考資料 | 参考資料(1) | | | | | 12 12 -00-00-2-0 |
|-----------|------------|--|---------|----|------------|----------|-----|------------------------|
| | U型側溝 | 据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 無し 無し | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 35, 860 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| U型側溝 | | L2000 2000kg以下 昼 無 | m | 10 | 4, 700. 61 | 47, 006 | | |
| プレキャストU型側 | 训 溝 | B2000-H1100-L2000 | 111 | 10 | 4, 700. 01 | 41,000 | | |
| | | | 個 | 5 | 62, 300 | 311, 500 | | |
| 諸雑費(まる | 56) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 94 | | |
| | 計 | | | | | 358, 600 | | |
| | 単価 | | | | | 35, 860 | 円/n | 1 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 参考 | 参考資料(1) | | | | | 2 2 00-00-2-0 |
|---------------|--|---------|--------|------------|----------|-----|---------------------|
| 自由勾配側溝 | 無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 1.32m3/10m 無し | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 40, 860 |
| 全 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 自由勾配側溝 | L2000 2000kg以下 昼 無 | m | 10 | 5, 890. 77 | 58, 907 | | |
| 土留自由勾配側溝 | 500×1000×2000 | | | | | | |
| | | 個 | 5 | 63, 600 | 318, 000 | | |
| 生コンクリート 高炉 | 18-8-40 | | 0.000 | 15, 600 | 7,004 | | |
| 生コンクリート 高炉 | 18-8-40 | m 3 | 0.398 | 17,600 | 7, 004 | | |
| v / / 1 -1// | | m 3 | 1. 399 | 17, 600 | 24, 622 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | | , | , | | |
| | | 式 | 1 | | 67 | | |
| 計 | | | | | 408, 600 | | |
| 単価 | | | | | 400,000 | | |
| | | | | | 40, 860 | 円/m | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 参考 | 参考資料(1) | | | | | 2 2 00-00-2-0 |
|-------------|---------------------------------------|---------|-----|--------|----------|-----|---------------------|
| 蓋版 | 据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し | 単位 | 枚 | 数量 | 100 | 単価 | 3, 281 |
| 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 昼 無 | 枚 | 100 | 801 | 80, 100 | | |
| 自由勾配側溝蓋 | 500×500 83kg | 1% | 100 | 801 | 80, 100 | | |
| | | 枚 | 100 | 2, 480 | 248, 000 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 328, 100 | | |
| 単価 | | | | | 3, 281 | 円/枚 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 参考 | 参考資料(1) | | | | | 2 2 00-00-2-0 |
|-------------|---|---------|-------|---------|----------|-------|---------------------|
| 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 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 | 129, 400 |
| 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 D13 | | | | | | |
| | | t | 1. 03 | 67, 000 | 69, 010 | | |
| 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | | | | | | |
| | | t | 1 | 60, 375 | 60, 375 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 15 | | |
| 計 | | | | | 129, 400 | | |
| 単価 | | | | | 129, 400 | 円/ t | |
| | | | | | 120, 100 | 13/ 0 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 参考 | 参考資料(1) | | | | | 2 2 00-00-2-0 |
|-------------|---------------------------------------|---------|-----|---------|-------------|-----|---------------------|
| 蓋版 | 据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し | 単位 | 枚 | 数量 | 100 | 単価 | 45, 010 |
| | 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 昼 無 | | | | | | |
| | | 枚 | 100 | 801 | 80, 100 | | |
| グレーチング蓋 | T-2 800×800用 細目 ボルト固定 | | | | | | |
| | | 枚 | 100 | 44, 200 | 4, 420, 000 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 900 | | |
| 計 | | | | | 4, 501, 000 | | |
| 単価 | | | | | 45, 010 | 円/枚 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 参考 | 参考資料(1) | | | | | 2 2 00-00-2-0 |
|-------------|---------------------------------------|---------|-----|---------|-------------|-----|---------------------|
| 蓋版 | 据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し | 単位 | 枚 | 数量 | 100 | 単価 | 60, 010 |
| | 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 昼 無 | | | | | | |
| | | 枚 | 100 | 801 | 80, 100 | | |
| 縞鋼板蓋 | 800×800×6 HDZ55 | | | | | | |
| | | 枚 | 100 | 59, 200 | 5, 920, 000 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 900 | | |
| 計 | | | | | 6, 001, 000 | | |
| 単価 | | | | | 60, 010 | 円/枚 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 参考 | 参考資料(1) | | | | | 2 2 00-00-2-0 |
|---------------|---------------------------------------|---------|-----|---------|-------------|-----|---------------------|
| 蓋版 | 据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し | 単位 | 枚 | 数量 | 100 | 単価 | 74, 410 |
| 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 昼 無 | | | | | | |
| | | 枚 | 100 | 801 | 80, 100 | | |
| 縞鋼板蓋 | 900×900×6 HDZ55 | | | | | | |
| コヤルド中 (ユ・フ・ル) | | 枚 | 100 | 73, 600 | 7, 360, 000 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 900 | | |
| 計 | | | | | 7, 441, 000 | | |
| 単価 | | | | | 74, 410 | 円/枚 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 参考 | 参考資料(1) | | | | | 2 2 00-00-2-0 |
|-------------|---------------------------------------|---------|-----|----------|--------------|-----|---------------------|
| 蓋版 | 据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し | 単位 | 枚 | 数量 | 100 | 単価 | 114, 900 |
| | 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 昼 無 | | | | | | |
| | | 枚 | 100 | 801 | 80, 100 | | |
| 縞鋼板蓋 | 1100×1100×6(2枚組) HDZ55 | | | | | | |
| | | 枚 | 100 | 114, 000 | 11, 400, 000 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 9, 900 | | |
| 計 | | | | | 11, 490, 000 | | |
| 単価 | | | | | 114, 900 | 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 | 2020. 2020. 1.000- | |
|--------|--------|---------------------------------------|-----|-----|----------|----------------------------|--------------------------|----------|
| | 蓋版 | 据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し | 単位 | 枚 | 数量 | 100 | 単価 | 176, 900 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 蓋版コンクリ | リート・鋼製 | 170kg以下 昼 無 | | | | | | |
| | | | 枚 | 100 | 801 | 80, 100 | | |
| 縞鋼板蓋 | | 1236×1500×6(3枚組) HDZ55 | | | | | | |
| | | | 枚 | 100 | 176, 000 | 17, 600, 000 | | |
| 諸雑費(まる | 5め) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 9, 900 | | |
| | 計 | | | | | 17, 690, 000 | | |
| | 単価 | | | | | 176, 900 | 円/杉 | Ċ. |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 参 | 考資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 1: 2020. 1: 1. 000- | |
|-------------|--|-------|-------|---------|----------------------------|---------------------------------|--------|
| コンクリート打設工 | 防草コンクリート 人力打設 18-8-25 (20) (高炉) 無し 10m3/100m2 有り | 単位 | m 2 | 数量 | 100 | 単価 | 3, 046 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 土木一般世話役 | | | | | | | |
| | | 人 | 1 | 23, 835 | 23, 835 | | |
| 普通作業員 | | | _ | | | | |
| | | 人 | 3. 2 | 20, 370 | 65, 184 | | |
| 生コンクリート 高炉 | 18-8-25 (20) | | | | | | |
| | | m 3 | 12. 1 | 17,600 | 212, 960 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) | | | | | | | |
| 3% | | 式 | 1 | | 2, 621 | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | 304, 600 | | |
| 単価 | | | | | 3, 046 | 円/m | 9 |
| | | | | | 3, 040 | 11/ 111 | 2 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | 参考資料(1) | | | | | 単価使用年月 2020.12 歩掛使用年月 2020.12 労務調整係数 1.000-6 | | |
|--------|-----|----------|----|------|---------|--------|--|----|--------|
| | 養生工 | 防草コンクリート | 単位 | m 2 | 数量 | 100 | 単価 | | 86. 28 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 土木一般世話 | 舌役 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 0.09 | 23, 835 | 2, 145 | | | |
| 普通作業員 | | | | | | | | | |
| | | | | 0.01 | 00.070 | C 214 | | | |
| 諸雑費(率十 | | | 人 | 0.31 | 20, 370 | 6, 314 | | | |
| 2% | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 169 | | | |
| | 計 | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | 8, 628 | | | |
| | | | | | | -, | | | |
| | 単価 | | | | | | | | |
| | | | | | | 86. 28 | 円/m | 2 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | 参考 | 参考資料(1) | | | | | 00-2-0 |
|----------------------|-----------------|---------|------|---------|----------|-----------|--------|
| 足場工 | 手摺先行型枠組足場 必要 標準 | 単位 | 掛m 2 | 数量 | 100 | 単価 | 3, 998 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | ł | 商要 |
| 土木一般世話役 | | | | | | | |
| | | 人 | 1. 4 | 23, 835 | 33, 369 | | |
| とびエ | | | | , | , | | |
| | | 人 | 7. 7 | 24, 570 | 189, 189 | | |
| 普通作業員 | | | | | | | |
| | | 人 | 1. 2 | 20, 370 | 24, 444 | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 2 5 t 吊 | / / | 11.2 | 20,0.0 | 22, 111 | | |
| | | | | | | | |
| 諸雑費(率+まるめ) | | 日 | 1. 4 | 41,600 | 58, 240 | | |
| 31% 31% | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 94, 558 | | |
| a 1 | | | | | | | |
| 計 | | | | | 399, 800 | | |
| | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | m (1111 a | |
| | | | | | 3, 998 | 円/掛m 2 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 参考資料(1) | | | | | | | 2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0 | |
|--------|------------------|-----------------------|----|-----|-----|---------|-----|--|-----|
| | 防護柵(横断・転落防止柵)撤去工 | 土中建込 ピーム式・パネル式 3m 無 無 | 単位 | m | 数量 | | 単価 | | |
| | | | | | | 100 | | | 850 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 横断・転落り | 方止柵撤去工 土中建込用 | ビーム式・パネル式 | m | 100 | 850 | 85, 000 | | | |
| 諸雑費(まる | 5 <i>b</i>) | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| | 計 | | | - | | 85, 000 | | | |
| | 単価 | | | | | 850 | 円/n | ı | |

| | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. I | 12 -00-00-2-0 |
|-----------|---------------------|-----|-----|--------|------------------|---------|------------------|
| 構造物とりこわし | 無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要 | 単位 | m 3 | 数量 | | 単価 | 5, 105 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 7,127 摘要 |
| 無筋構造物 | 昼間 機械施工 制約無 | | | | == 10 , | | ,,,,, |
| | | m 3 | 1 | 7, 127 | 7, 127 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | 7, 127 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| 1 1944 | | | | | 7, 127 | 円/m | n 3 |

| | 参考資 | 資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0 |
|-----------|---------------------|---------|------|---|----------------------------|--|
| 構造物とりこわし | 鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要 | 単位 | m 3 | 数量 | | 単価 |
| h.d. | 1016 | 277.41. | W/ E |)\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | 1 | 14, 400 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 鉄筋構造物 | 昼間 機械施工 制約無 | m 3 | 1 | 14, 400 | 14, 400 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | 14, 400 | |
| 単価 | | | | | 14, 400 | 円/m3 |

| | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 1 2020. 1 1. 000- | |
|----------|---------------------|-----|-----|--------|----------------------------|-------------------------------|-------------|
| 処分費 (m3) | | 単位 | m 3 | 数量 | 100 | 単価 | 0.050 |
| 名称 | | 単位 | 数量 | 単価 | 100 金額 | | 2,350 摘要 |
| 処分費 | コンクリート殻(無筋) (株)三幸産業 | | | | | | |
| | | m 3 | 100 | 2, 350 | 235, 000 | | |
| 計 | | | | | 235, 000 | | |
| 単価 | | | | | 2, 350 | 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 | 2020. 1 2020. 1 1. 000- | |
|-----------|---------------------|-------|-------|--------|----------------------------|-------------------------------|--------|
| 処分費 (m 3) | | 単位 | m 3 | 数量 | 100 | 単価 | 3, 500 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 分費 | コンクリート殻(鉄筋) (株)三幸産業 | | 33.2 | | | | |
| | | m 3 | 100 | 3, 500 | 350,000 | | |
| 計 | | | | | 350, 000 | | |
| 単価 | | | | | 3, 500 | 円/m | . 3 |
| | | | | | | | |
| | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 1 2020. 1 1, 000- | |
| 処分費 (m 3) | | 単位 | m 3 | 数量 | 100 | 単価 | 2, 350 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | |
| 分費 | アスファルト殻 (株)藤田産業 | 一 工 | 20.44 | — IIII | 757 934 | | 1141 🖍 |
| | | m 3 | 100 | 2, 350 | 235, 000 | | |

円/m 3

235,000

2,350

計

単価

| | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 2020. 1.000- | | | | | |
|--------|----------|----------------------------|--------------------------|----|---------|---------|-----|------------|
| | 交通誘導警備員A | | 単位 | 人目 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 14, 180 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 交通誘導警備 | 前員 A | | 人 | 1 | 14, 175 | 14, 175 | | |
| 諸雑費(まる | 5 b) | | 式 | 1 | | 5 | | |
| | 計 | | | - | | 14, 180 | | |
| | 単価 | | | | | 14, 180 | 円/人 | 、 目 |

| | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 1 | 12 -00-00-2-0 |
|-----------|----|----|----|---------|------------------|---------|------------------|
| 交通誘導警備員B | | 単位 | 人目 | 数量 | 1 | 単価 | 11, 450 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 11,450 摘要 |
| 交通誘導警備員 B | | | | | | | |
| | | 人 | 1 | 11, 445 | 11, 445 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 5 | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | 11, 450 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| -T- 1144 | | | | | 11, 450 | 円/人 | 、目 |

| | 参 | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 12 2020. 12 1. 000-0 | | | | |
|--------------|-------------|----------------------------|----------------------------------|---------|----------|------|--------|
| 溶接金網設置 (護岸用) | | 単位 | m 2 | 数量 | 100 | 単価 | 1, 356 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 普通作業員 | | 人 | 2 | 20, 370 | 40, 740 | | |
| 鉄筋金網 | D10×150×150 | | 2 | 20, 370 | 40, 740 | | |
| | | m 2 | 100 | 948 | 94, 800 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 60 | | |
| 計 | | | | | 135, 600 | | |
| 単価 | | | | | 1, 356 | 円/m: | 2 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | 参考 | 資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 2020. 1.000- | |
|------------------|------------------|-----------------------------------|------|-----|-----------|----------------------------|--------------------------|--------|
| | 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 3m 100m未満 無 | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 8, 273 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 横断・転落り | 方止柵設置工 コンクリート建込用 | ビーム式・パネル式 | | 100 | 1, 000, 5 | 100.050 | | |
| 転落防止柵 | | H=1.1m 3m コンクリート建込 | m | 100 | 1, 282. 5 | 128, 250 | | |
| 34 4 K = # / L > | | | m | 100 | 6, 990 | 699, 000 | | |
| 諸雑費(まる | 5 (8) | | 式 | 1 | | 50 | | |
| | 計 | | 1/ | 1 | | | | |
| | | | | | | 827, 300 | | |
| | 単価 | | | | | 8, 273 | 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 | 2020. 2020. 1.000 | |
|---------------|----------------|---|-----|------|---------|----------------------------|-------------------------|-------------|
| - | 重建設機械分解組立輸送 | 分解組立+輸送(往復) 中層混合処理機 機械質量20t以上60t以下 標準(1.0) | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 | 1, 445, 000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 特殊作業員 | | | | 10 | 01.010 | 000.000 | | |
| ラフテレーン | クレーン [油圧伸縮ジブ型] | 2 5 t 吊 | 人 | 16 | 21, 210 | 339, 360 | | |
| | | | 目 | 2. 4 | 41,600 | 99, 840 | | |
| 運搬費等率 229% | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 1, 005, 768 | | |
| 諸雑費(まる | め) | | 式 | 1 | | 32 | | |
| | 計 | | | | | 1, 445, 000 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 1, 445, 000 | 円/匠 | 1 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 参考 | 資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 2020. 1. 000 | |
|------------------------------|--|------|----|-------|----------------------------|--------------------------|--------|
| 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 21.9km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 5, 000 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | |
| 基本運賃区分A | 製品長12m以内 30kmまで | | | | | | |
| | | t | 1 | 5,000 | 5, 000 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | 5, 000 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| 1 1000 | | | | | 5, 000 | 円/ t | ; |

| | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. | 12 -00-00-2-0 |
|-----------------|---------------|----|----|-------|------------------|-------|------------------|
| 仮設材等の積込み、取卸し費 | 積込み, 取卸し(往復分) | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 3,000 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | |
| 積込み. 取卸し費(仮設材等) | | | | | | | |
| | | t | 2 | 1,500 | 3, 000 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | | |
| μ. | | | | | 3, 000 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| ±+ IM | | | | | 3,000 | 円/ t | |

| | 参考資料 (1) | | | | | | | |
|---------------|--------------|----|--------|---------|----|-----|--------|----|
| 掘削(ICT)保守点検 | 土砂 片切掘削 20m3 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 98 |)5 |
| 名称 土木一般世話役 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 工小 双色印区 | | 人 | 0. 004 | 23, 835 | 95 | | | |
| 計 | | | | | 95 | | | |
| 単価 | | | | | 95 | 円/式 | - - | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | 步掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 2020. 1. 000 | |
|-------------|--------------------------------|----|--------|---------|------------------|--------------------------|--------|
| 掘削(ICT)保守点検 | 土砂 オープンカット 無し 5,000m3未満 2080m3 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 9, 915 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 土木一般世話役 | | | 0. 416 | 23, 835 | 9, 915 | | |
| | | | 0.416 | 23, 639 | 9, 915 | | |
| 計 | | | | | 9, 915 | | |
| | | | | | , | | |
| 単価 | | | | | 9, 915 | 円/〒 | t |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 1 2020. 1 1. 000- | | | | | |
|-----------------------|----------------------------|-------------------------------|--------|---------|--------|-----|--------|
| 路体(築堤)盛土(ICT)保守点 検 | 10,000m3未満 無し 2600m3 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 7, 889 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | - | 摘要 |
| 上小 双色阳区 | | 人 | 0. 331 | 23, 835 | 7, 889 | | |
| 計 | | | | | 7, 889 | | |
| 単価 | | | | | 7, 889 | 円/式 | - - |
| | | | | | | | |

| | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 2020. 1. 000 | |
|---------------|----------------------|----|--------|---------|----------------------------|--------------------------|--------|
| 路床盛土(ICT)保守点検 | 10,000m3未満 無し 2400m3 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 9, 319 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0. 391 | 23, 835 | 9, 319 | | |
| 計 | | | | | 9, 319 | | |
| 単価 | | | | | 9, 319 | 円/封 | |
| | | | | | | | |

| | 参考資 | 参考資料(1) | | | | |
|-----------------|---|---------|---------|------------------|----------------------------|--|
| 法面整形 (ICT) 保守点検 | CT)保守点検 盛土部 有り レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 320m2 単位 | | 式 | 数量 | 1 | 単価 2,478 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 一般世話役 | | | | | | |
| | | 人 | 0. 104 | 23, 835 | 2, 478 | |
| 計 | | | | | 2, 478 | |
| 単価 | | | | | 2, 478 | 円/式 |
| | | | | | 3,110 | 137 13 |
| | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0 |
| システム初期費 (ICT) | ハ゛ック ホ ウ | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 598,000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| テム初期費 | バックホウ | +-177 | | 1, Im | 7万. 17以 | 川女 |
| * | | | | | | |
| | | | | | | |

円/式

598,000

598,000

計

単価

| | 参考資料(1) | | | | | | | 12 12 -00-00-2-0 |
|--------------|----------|--|----|----|----|----------|-----|------------------------|
| システム初期費(ICT) | ブ゛ルト゛ーサ゛ | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 548, 000 |
| 名称 | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| システム初期費 | ブルドーザ | | 式 | 1 | | 548, 000 | | |
| 計 | | | | | | 548, 000 | | |
| 単価 | | | | | | 548, 000 | 円/云 | t |
| | | | | | | | | |

| | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. I | 12 -00-00-2-0 |
|--------------|----|----|------|---------|------------------|---------|------------------|
| 道路施設基本データ作成費 | | 単位 | 工事 | 数量 | 1 | 単価 | 51, 270 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | |
| 技術員 | | | | | | | |
| | | 人 | 1.75 | 29, 295 | 51, 266 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 4 | | |
| 計 | | | | | | | |
| μ. | | | | | 51, 270 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| +→ lml | | | | | 51, 270 | 円/エ | 事 |

| | 参考資料(1) | | | | | | |
|-----------|---------------|----|----|---------|---------|-----|---------|
| 施工合理化調査費 | 安定処理(バックホウ混合) | 単位 | 工事 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | 1 | | 58, 590 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | · | 摘要 |
| 技術員 | | 人 | 2 | 29, 295 | 58, 590 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | , | , | | |
| | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 58, 590 | | |
| 単価 | | | | | 58, 590 | 円/エ | 事 |

| | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 1 1. 000- | 2-00-00-2-0 |
|-----------|---------|----|------|---------|------------------|--------------------|-------------|
| 施工合理化調査費 | コンクリート工 | 単位 | 工事 | 数量 | 1 | 単価 | 67, 380 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 技術員 | | | | | | | |
| | | 人 | 2. 3 | 29, 295 | 67, 378 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 2 | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | 67, 380 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| 1 1104 | | | | | 67, 380 | 円/工 | 事 |

| | 参考資料 (1) | | | | | | | 12 12 -00-00-2-0 |
|-----------|-------------|----------|----|------|---------|---------|-----|------------------------|
| | 施工合理化調查費 | 光ケーブル配管工 | 単位 | 工事 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 76, 170 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 技術員諸雑費(まる | 3 b) | | 人 | 2. 6 | 29, 295 | 76, 167 | | |
| | | | 式 | 1 | | 3 | | |
| | 計 | | | | | 76, 170 | | |
| | 単価 | | | | | 76, 170 | 円/エ | 事 |

| | | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 1. 000- | 12 -00-00-2-0 |
|-----------|--------------------------|-----------------|--------|-------|---------|------------------|------------------|------------------|
| 施工飛 | ジ態動向調査費(モニタリング調査) | 安定処理工(自走式土質改良工) | 単位 | 工事 | 数量 | | 単価 | 44.450 |
| | b Th | 10 14 | 14 /-b | ₩. 目. |) | 1 | | 14, 650 |
| 技術員 | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| XMIA | | | | | | | | |
| | | | 人 | 0. 5 | 29, 295 | 14, 647 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 3 | | |
| 31 | | | | | | | | |
| 計 | | | | | | 14, 650 | | |
| 単 | 価 | | | | | | | |
| 中. | lmi | | | | | 14, 650 | 円/コ | 事 |

| | | 参考資 |) (2 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0 | |
|--------|------------------------|--------------------------------|------|-------|---------|----------------------------|--|---------|
| | バックホウ運転(クローラ型・クレーン機能付) | 排ガス型(第2次)山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 42, 790 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 運転手(特別 | 朱) | | | | | | | |
| | | | 人 | 1 | 20, 790 | 20, 790 | | |
| 軽油 | | 1. 2号 | | | , | , | | |
| | | | L | 79 | 106 | 8, 374 | | |
| バックホウ | (クローラ) [標準・クレーン機能付き] | 山積0.8m3 (平積0.6m3) 2.9t吊 | | | | | | |
| | | | 目 | 1. 25 | 10, 900 | 13, 625 | | |
| 諸雑費(まる | 3め) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 1 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 42, 790 | | |
| | 単価 | | | | | 42, 790 | 円/目 | 1 |
| | | | | | | 42, 790 | H/ F | l . |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 参 | 考資料(2 | 資料(2) | | | 2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0 | |
|----------------------|-------------------|-------|--------------|-------|--------|--|--------|
| 振動ローラ(舗装用) | ルント、か、イト、式 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 2, 224 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 軽油 | 1. 2号 | | | | | | |
| | | L | 0.7 | 106 | 74 | | |
| 振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] | 運転質量0.8~1.1 t | | | | | | |
| | | 日 | 1. 25 | 1,720 | 2, 150 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 2, 224 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| | | | | | 2, 224 | 円/目 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 参 | 考資料(2 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0 | |
|---------------------|-----------|-------|------|----------|----------------------------|--|----------|
| 自走式土質改良機運転 | | 単位 | Ħ | 数量 | 1 | 単価 | 272, 500 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 軽油 | 1. 2号 | | | 100 | 10,100 | | |
| 自走式土質改良機[解砕・固化材混合式] | 機械質量20 t級 | L | 115 | 106 | 12, 190 | | |
| | | 供用日 | 1.82 | 143, 000 | 260, 260 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 50 | | |
| 計 | | | | | 272, 500 | | |
| 単価 | | | | | 272, 500 | 円/目 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 資料(2 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 12 2020. 12 1. 000-00-00-2-0 | | |
|-------------------|---------------------|-----|-----|----------------------------|--|-------|---------|
| バックホウ (クローラ型) 運転 | | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 49, 800 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 運転手 (特殊) | | | | | | | |
| | | 人 | 1 | 20, 790 | 20, 790 | | |
| 軽油 | 1. 2号 | | 1 | 20,100 | 20,100 | | |
| | | | | | | | |
| バックホウ(クローラ) [標準] | 山積0.8m3(平積0.6m3) | L | 105 | 106 | 11, 130 | | |
| ハック かり(クローフ) [標準] | 四槓0. 8m3 (平槓0. 8m3) | | | | | | |
| | | 日 | 1.8 | 9, 930 | 17, 874 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 6 | | |
| | | IX. | 1 | | 6 | | |
| ∄ † | | | | | | | |
| | | | | | 49, 800 | | |
| ₩ /m· | | | | | | | |
| 単価 | | | | | 49, 800 | 円/日 | |
| | | | | | 10,000 | 11.47 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | - | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 参考資 | | | |) | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 2020. 1.000 | | |
|--------|--------------------|-----------------------|-------|-------|----------------------------|-------------------------|-----|----------|
| | 中層混合処理機運転 | $2m\!<\!L\!\leqq\!5m$ | 単位 | 目 | 数量 | 1 | 単価 | 252, 300 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 運転手(特殊 | (| | | | | | | |
| | | | 人 | 1 | 20,790 | 20, 790 | | |
| 軽油 | | 1. 2号 | | - | | | | |
| | | | L | 118 | 106 | 12, 508 | | |
| 中層混合処理 | [機[ベースマシン] | 20t(0.8m3)級バックホウ | | | | | | |
| | | | 供用日 | 1. 53 | 26, 100 | 39, 933 | | |
| 攪拌混合装置 | <u>.</u> | 改良深度 5 m 2 0 t 級 | | | | | | |
| | | | 供用日 | 1.53 | 87, 700 | 134, 181 | | |
| 施工管理装置 | 1 | 1 ピースブーム用 | DVI E | 11.00 | 31,100 | 101,101 | | |
| | | | 供用日 | 1. 53 | 29, 300 | 44, 829 | | |
| 諸雑費(まる | 5め) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 59 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 252, 300 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 252, 300 | 円/目 | l |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2020. 1 2020. 1 1. 000- | | | | | |
|-----------------------|----------------------------|-------------------------------|-------|--------|---------|--------|---------|
| スラリプラント運転 | | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 74, 970 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 深層混合処理機[スラリプラント(全自動)] | 能力20m3/h | | | | | | |
| | | 供用日 | 1. 53 | 49,000 | 74, 970 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | | , | , | | |
| | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 7.4.070 | | |
| | | | | | 74, 970 | | |
| 単価 | | | | | 74, 970 | 円/目 | |
| | | | | | 11,010 | 1 37 - | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |