

鏡

1. 工事名

| | |
|------|------------------------|
| 工事名 | 令和7年度国道29号千代水電線共同溝第5工事 |
| 工事地名 | 鳥取県鳥取市安長地内 |

2. 工事内容

| | | | |
|-----------|---|---------------|--------------|
| 1) 発注年月 | 令和8年3月 | 12) 設計年月 | 令和8年1月 |
| 2) 事務所名 | 鳥取河川国道事務所 道路管理第二課 | 13) 機械損料一括補正 | 1 労務費一括割増 0% |
| 3) 工事番号 | 3054010020 | 14) 単価適用年月 | 2026年2月 |
| 4) 契約区分 | 単年度(繰越を含む)の分任官 | 15) 歩掛適用年月 | 2026年2月 |
| 5) 変更回数 | 0回 | 16) 前請負工事費 | 0 |
| 6) 主工種 | C・C・BOX工事 | 17) 前請負代金額 | 0 |
| 7) 工事量 | 1式 | 18) 調整区分 | 0 |
| 8) 工期 | 269日間 自 令和8年4月1日 (当初) 至 令和8年12月25日 (0回変更) 至 年 月 日 | 19) 共通仮設費対象額 | |
| 9) 施工県 | 鳥取県 | 20) 現場管理費対象額 | |
| 10) 地区 | 鳥取 | 21) 一般管理費等対象額 | |
| 11) 河川・路線 | 一般国道29号 | 22) 処分費等 | 91,760 |
| | | 23) 公告日 | 令和8年1月26日 |
| | | 24) 入札締切日 | 年 月 日 |

3. 予算科目

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

設計内訳書

| 工事名 | 令和7年度国道29号千代水電線共同溝第5工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 共同溝・電線共同溝 | | |
|---------------|-----------------------------|----|-----|--------|------------|------|-----------|------|------|
| | | | | | | 工事区分 | 電線共同溝 | 数量増減 | 金額増減 |
| 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 | |
| 電線共同溝 | | 式 | 1 | | 49,460,971 | | | | |
| 仮設工 | | 式 | 1 | | 20,496,000 | | | | |
| 交通管理工 | | 式 | 1 | | 20,496,000 | | | | |
| 交通誘導警備員 | | 人日 | 150 | 27,240 | 4,086,000 | | | 単-1号 | |
| 交通誘導警備員 | | 人日 | 750 | 21,880 | 16,410,000 | | | 単-2号 | |
| 舗装版撤去工 | | 式 | 1 | | 470,782 | | | | |
| 舗装版破碎工 | | 式 | 1 | | 470,782 | | | | |
| 殻運搬 | アスファルト殻 | m3 | 6 | 1,763 | 10,578 | | | 単-3号 | |
| 殻処分 | アスファルト殻(2.20t/m3) | m3 | 6 | 5,500 | 33,000 | | | 単-4号 | |
| 舗装版切断 | アスファルト舗装版 15cm以下 | m | 260 | 790.4 | 205,504 | | | 単-5号 | |
| 舗装版破碎 | | m2 | 150 | 1,478 | 221,700 | | | 単-6号 | |
| 開削土工 | | 式 | 1 | | 3,267,159 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 令和7年度国道29号千代水電線共同溝第5工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 共同溝・電線共同溝 | | |
|---------------|-----------------------------|----|-----|--------|------------|------|-----------|-------|------|
| | | | | | | 工事区分 | 電線共同溝 | 数量増減 | 金額増減 |
| 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 | |
| 掘削工 | | 式 | 1 | | 1,422,750 | | | | |
| 開削掘削 | | m3 | 210 | 4,741 | 995,610 | | | 単-7号 | |
| 土砂等運搬 | 土砂 | m3 | 210 | 2,034 | 427,140 | | | 単-8号 | |
| 埋戻し工 | | 式 | 1 | | 1,825,910 | | | | |
| 埋戻し・締固め | 土砂 | m3 | 70 | 5,779 | 404,530 | | | 単-9号 | |
| 埋戻し・締固め | 中埋砂 | m3 | 110 | 10,430 | 1,147,300 | | | 単-10号 | |
| 埋戻し土 | | m3 | 80 | 3,426 | 274,080 | | | 単-11号 | |
| 残土処理工 | | 式 | 1 | | 18,499 | | | | |
| 整地 | 残土受入れ地での処理 | m3 | 130 | 142.3 | 18,499 | | | 単-12号 | |
| 電線共同溝工 | | 式 | 1 | | 19,273,670 | | | | |
| 管路工(管路部) | | 式 | 1 | | 9,339,070 | | | | |
| 埋設管路 | HIVP 径 125mm 直管 | m | 260 | 8,617 | 2,240,420 | | | 単-13号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 令和7年度国道29号千代水電線共同溝第5工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 共同溝・電線共同溝 | | |
|------------------|--------------------------------|----|-----|-----------|-----------|------|-----------|------|-------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 工事区分 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 埋設管路 | HIVP 径 100mm 直管 | m | 260 | 5,996 | 1,558,960 | | | | 単-14号 |
| 埋設管路 | VP(ホテター管)直管(さや管φ50×9条)径250mm直管 | m | 130 | 17,830 | 2,317,900 | | | | 単-15号 |
| 埋設管路 | VP径150mm直管FA管 | m | 130 | 5,874 | 763,620 | | | | 単-16号 |
| 埋設管路 | PV径75mm直管 | m | 390 | 3,997 | 1,558,830 | | | | 単-17号 |
| 埋設管路 | PV径50mm直管 | m | 260 | 3,083 | 801,580 | | | | 単-18号 |
| 埋設標識シート | 300mm×2倍 | m | 260 | 376 | 97,760 | | | | 単-19号 |
| プレキャストボックス工(特殊部) | | 式 | 1 | | 9,934,600 | | | | |
| プレキャストボックス | B0.50×L2.00×H1.05 | 基 | 8 | 1,001,000 | 8,008,000 | | | | 単-20号 |
| 分岐柵 | B0.60×L1.20×H0.475 | 基 | 3 | 642,200 | 1,926,600 | | | | 単-21号 |
| 舗装工 | | 式 | 1 | | 3,101,000 | | | | |
| アスファルト舗装工(歩道舗装A) | | 式 | 1 | | 3,101,000 | | | | |
| 下層路盤(歩道部) | クランチャー C-30 仕上り厚 100mm | m2 | 700 | 1,327 | 928,900 | | | | 単-22号 |

設計内訳書

| 工事名 | 令和7年度国道29号千代水電線共同溝第5工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 共同溝・電線共同溝 | | | |
|----------------------------|--|----|-----|---------|-----------|------|-----------|------|------|-------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 工事区分 | 電線共同溝 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 表層(歩道部) | 再生密粒度As(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50m) | m2 | 700 | 3,103 | 2,172,100 | | | | | 単-23号 |
| 縁石工 | | 式 | 1 | | 1,680,200 | | | | | |
| 縁石工 | | 式 | 1 | | 1,680,200 | | | | | |
| 歩車道境界ブロック (BB-1-3(200)) | B種(180/205×250×600) | m | 200 | 8,401 | 1,680,200 | | | | | 単-24号 |
| 区画線工 | | 式 | 1 | | 33,400 | | | | | |
| 区画線工 | | 式 | 1 | | 33,400 | | | | | |
| ペイント式区画線 | ペイント式 溶剤型 実線 15cm 白色 加熱 | m | 200 | 167 | 33,400 | | | | | 単-25号 |
| 道路付属施設工 | | 式 | 1 | | 941,600 | | | | | |
| 照明工 【指定部分】 | | 式 | 1 | | 941,600 | | | | | |
| 1号道路照明灯設置 | 12m, KCE150-3C | 基 | 1 | 235,400 | 235,400 | | | | | 単-26号 |
| 2号道路照明灯設置 | 12m, KCE150-3C | 基 | 1 | 235,400 | 235,400 | | | | | 単-27号 |
| | | | | | | | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 令和7年度国道29号千代水電線共同溝第5工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 共同溝・電線共同溝 | | |
|---------------|-----------------------------|----|----|---------|------------|------|-----------|-------|------|
| | | | | | | 工事区分 | 電線共同溝 | 数量増減 | 金額増減 |
| 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 | |
| 3号道路照明灯設置 | 12m, KCE150-3C | 基 | 1 | 235,400 | 235,400 | | | 単-28号 | |
| 4号道路照明灯設置 | 12m, KCE150-3C | 基 | 1 | 235,400 | 235,400 | | | 単-29号 | |
| 構造物撤去工 | | 式 | 1 | | 197,160 | | | | |
| 構造物取壊し工 | | 式 | 1 | | 125,800 | | | | |
| コンクリート構造物取壊し | 無筋構造物 機械施工 | m3 | 10 | 12,580 | 125,800 | | | 単-30号 | |
| 運搬処理工 | | 式 | 1 | | 71,360 | | | | |
| 殻運搬 | コンクリート殻(無筋) | m3 | 10 | 1,260 | 12,600 | | | 単-31号 | |
| 殻処分 | コンクリート殻(無筋) | m3 | 10 | 5,876 | 58,760 | | | 単-32号 | |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | 49,460,971 | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 7,172,180 | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 1,346,180 | | | | |
| 技術管理費 | | 式 | 1 | | 63,180 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 令和7年度国道29号千代水電線共同溝第5工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 共同溝・電線共同溝 | | | |
|---------------|-----------------------------|----|----|----|-------------|------|-----------|------|------|------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 工事区分 | 電線共同溝 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 道路施設基本データ作成費 | | 式 | 1 | | 63,180 | | | | | 内-1号 |
| 現場環境改善費 (率計上) | | 式 | 1 | | 1,283,000 | | | | | |
| 共通仮設費 (率計上) | | 式 | 1 | | 5,826,000 | | | | | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | 56,633,151 | | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | 26,717,000 | | | | | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | 83,350,151 | | | | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | 14,599,849 | | | | | |
| 工事価格 | | 式 | 1 | | 97,950,000 | | | | | |
| 消費税相当額 | | 式 | 1 | | 9,795,000 | | | | | |
| 工事費計 | | 式 | 1 | | 107,745,000 | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|-----------|----|----|----|--------|--------|----------|--------|
| 単-1号 | 交通誘導警備員 | | 単位 | 人日 | 数量 | 1 | 単価 | 27,240 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 【夜間作業】 | | | | | | | | |
| | 交通誘導警備員 A | | 人日 | 1 | 27,240 | 27,240 | WB010211 | 単一 33号 |
| | 計 | | | | | 27,240 | | |
| | 単価 | | | | | 27,240 | 円/人日 | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|-----------|----|----|----|--------|--------|----------|--------|
| 単-2号 | 交通誘導警備員 | | 単位 | 人日 | 数量 | 1 | 単価 | 21,880 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 【夜間作業】 | | | | | | | | |
| | 交通誘導警備員 B | | 人日 | 1 | 21,880 | 21,880 | WB010212 | 単一 34号 |
| | 計 | | | | | 21,880 | | |
| | 単価 | | | | | 21,880 | 円/人日 | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|------------|-----|--------------------|-----|----|-------|-------|----------|-------|
| 単-3号 | 殻運搬 | アスファルト殻 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 1,763 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 【夜間施工】 | | | | | | | | |
| 運搬（電線共同溝工） | | アスファルト塊 有り 2.0km以下 | | | | | CB440510 | |
| | | | m 3 | 1 | 1,763 | 1,763 | | |
| | 計 | | | | | 1,763 | | |
| | 単価 | | | | | 1,763 | 円/m3 | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------|-----|--------------------|-----|----|-------|-------|----------|-------|
| 単-4号 | 殻処分 | アスファルト殻 (2.20t/m3) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 5,500 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 【夜間施工】 | | | | | | | | |
| 処分費（m 3） | | | | | | | WB020051 | |
| | | | m 3 | 1 | 5,500 | 5,500 | 単一 35号 | |
| | 計 | | | | | 5,500 | | |
| | 単価 | | | | | 5,500 | 円/m3 | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|-------|------------------------|----|----|-------|-------|----------|-------|
| 単-5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 | 790.4 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 【夜間施工】 | | | | | | | | |
| 舗装版切断 | | アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用 | m | 1 | 790.4 | 790.4 | CB430510 | |
| 計 | | | | | | 790.4 | | |
| 単価 | | | | | | 790.4 | 円/m | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-----------------|-------|----|----|----|-------|-------|----------|-------|
| 単-6号 | 舗装版破碎 | | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,478 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 【夜間施工】 | | | | | | | | |
| 舗装版破碎積込(電線共同溝工) | | | m2 | 1 | 1,478 | 1,478 | CB440500 | |
| 計 | | | | | | 1,478 | | |
| 単価 | | | | | | 1,478 | 円/m2 | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一7号 | 開削掘削 | | 単位 | m3 | 数量 | | 1 | 単価 | 4,741 |
|-------------|------|----|-----|----|-------|-------|----------|----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 【夜間施工】 | | | | | | | | | |
| 床掘り（電線共同溝工） | | | m 3 | 1 | 4,741 | 4,741 | CB440410 | | |
| 計 | | | | | | 4,741 | | | |
| 単価 | | | | | | 4,741 | 円/m3 | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一8号 | 土砂等運搬 | 土砂 | 単位 | m3 | 数量 | | 1 | 単価 | 2,034 |
|----------------|-------|---------------|-----|----|-------|-------|----------|----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 【夜間施工(現場～仮置場)】 | | | | | | | | | |
| 運搬（電線共同溝工） | | 土砂 有り 6.0km以下 | m 3 | 1 | 2,034 | 2,034 | CB440510 | | |
| 計 | | | | | | 2,034 | | | |
| 単価 | | | | | | 2,034 | 円/m3 | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-----------------|---------|----|-----|----|-------|-------|----------|-------|
| 単-9号 | 埋戻し・締固め | 土砂 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 5,779 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 【夜間施工】 | | | | | | | | |
| 埋戻し・締固め（電線共同溝工） | | 土砂 | m 3 | 1 | 5,779 | 5,779 | CB440420 | |
| 計 | | | | | | 5,779 | | |
| 単価 | | | | | | 5,779 | 円/m3 | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-----------------|---------|-----|-----|----|--------|--------|----------|--------|
| 単-10号 | 埋戻し・締固め | 中埋砂 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 10,430 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 【夜間施工】 | | | | | | | | |
| 埋戻し・締固め（電線共同溝工） | | 中埋砂 | m 3 | 1 | 10,430 | 10,430 | CB440420 | |
| 計 | | | | | | 10,430 | | |
| 単価 | | | | | | 10,430 | 円/m3 | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-11号 | 埋戻し土 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 3,426 |
|-----------------------|--|-----|----|-------|-------|----------|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 【夜間施工(仮置場～現場)】 | | | | | | | |
| 積込 (ルーズ) | 土砂 小規模(標準) | m 3 | 1 | 1,190 | 1,190 | CB210020 | |
| 土砂等運搬 | 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 4.5km以下 | m 3 | 1 | 2,236 | 2,236 | CB210110 | |
| 計 | | | | | 3,426 | | |
| 単価 | | | | | 3,426 | 円/m3 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-12号 | 整地 | 残土受入れ地での処理 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 142.3 |
|--------|----|------------|-----|----|-------|-------|----------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 【夜間施工】 | | | | | | | | |
| 整地 | | 残土受入れ地での処理 | m 3 | 1 | 142.3 | 142.3 | CB210610 | |
| 計 | | | | | | 142.3 | | |
| 単価 | | | | | | 142.3 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-13号 | 埋設管路 | HIVP 径 125mm 直管 | 単位 | m | 数量 | 260 | 単価 | 8,617 |
|-----------|-----------------|-----------------|-----|-------|-----------|----------|--------|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 【夜間施工】 | | | | | | | | |
| 管路材設置 | 埋設部 単管設置 | m | 260 | 7,825 | 2,034,500 | CB440440 | | |
| 管路管台(材料費) | φ125-250P(HIVP) | 個 | 390 | 528 | 205,920 | WYB00001 | 単- 36号 | |
| 計 | | | | | 2,240,420 | | | |
| 単価 | | | | | 8,617 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------|-----------------|----|-----|-------|-----------|--------------------|
| 単-14号 | HIVP 径 100mm 直管 | m | 260 | | | 5,996 |
| 【夜間施工】 | | | | | | |
| 管路材設置 | 埋設部 単管設置 | m | 260 | 5,608 | 1,458,080 | CB440440 |
| 管路管台(材料費) | φ100-150P(HIVP) | 個 | 260 | 388 | 100,880 | WYB00003 単- 37号 |
| 計 | | | | | 1,558,960 | |
| 単価 | | | | | 5,996 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-15号 | 埋設管路 | VP(ホテイ管)直管(さや管φ50×9条)径250mm直管 | 単位 | m | 数量 | 130 | 単価 | 17,830 |
|-----------|------|---|----|-------|--------|-----------|--------------------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 【夜間施工】 | | | | | | | | |
| 管路材設置 | | 埋設部 ホテイ管(φ250mm)設置(さや管含む) φ50, φ30以外の使用 | m | 130 | 14,460 | 1,879,800 | CB440440 | |
| さや管(材料費) | | SUφ50直管 | m | 1,170 | 312 | 365,040 | WYB00002 単一 38号 | |
| 管路管台(材料費) | | φ250-350P(VP) | 個 | 104 | 696 | 72,384 | WYB00004 単一 39号 | |
| 計 | | | | | | 2,317,224 | | |
| 単価 | | | | | | 17,830 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-16号 | 埋設管路 | VP 径 150mm 直管 FA管 | 単位 | m | 数量 | 130 | 単価 | 5,874 |
|-----------|----------------|-------------------|-----|-------|---------|----------|--------|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 【夜間施工】 | | | | | | | | |
| 管路材設置 | 埋設部 FA管設置 | m | 130 | 5,696 | 740,480 | CB440440 | | |
| 管路管台(材料費) | φ 150-220P(VP) | 個 | 52 | 444 | 23,088 | WYB00014 | 単- 40号 | |
| 計 | | | | | 763,568 | | | |
| 単価 | | | | | 5,874 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一17号 | 埋設管路 | PV 径 75mm 直管 | 単位 | m | 数量 | 390 | 単価 | 3,997 |
|-----------|------|--------------|----|-----|-------|-----------|--------------------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 【夜間施工】 | | | | | | | | |
| 管路材設置 | | 埋設部 単管設置 | m | 390 | 3,812 | 1,486,680 | CB440440 | |
| 管路管台(材料費) | | φ75-130P(PV) | 個 | 260 | 277 | 72,020 | WYB00008 単一 41号 | |
| 計 | | | | | | 1,558,700 | | |
| 単価 | | | | | | 3,997 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一18号 | 埋設管路 | PV 径 50mm 直管 | 単位 | m | 数量 | 260 | 単価 | 3,083 |
|-----------|------|---------------|----|-----|-------|---------|--------------------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 【夜間施工】 | | | | | | | | |
| 管路材設置 | | 埋設部 単管設置 | m | 260 | 2,930 | 761,800 | CB440440 | |
| 管路管台(材料費) | | φ 50-95P (PV) | 個 | 156 | 255 | 39,780 | WYB00010 単一 42号 | |
| 計 | | | | | | 801,580 | | |
| 単価 | | | | | | 3,083 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-19号 | 埋設標識ノト | 300mm×2倍 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 376 |
|--------|----------|----------|----|-----|-----|--------------------|----|-----|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 埋設標識ノト | 300mm×2倍 | m | 1 | 376 | 376 | WYB00009 単- 43号 | | |
| 計 | | | | | 376 | | | |
| 単価 | | | | | 376 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-20号 | プレキャストボックス | B0.50×L2.00×H1.05 | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 | 1,001,000 |
|------------------|--|-------------------|-------|---------|--------------|----------|--------|-----------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 【夜間施工】 | | | | | | | | |
| 基礎碎石 | 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用 | m ² | 1.748 | 1,640 | 2,866.72 | CB221110 | | |
| プレキャストボックスブロック設置 | 1000kgを超え4000kg以下 標準以外 1.23無 | 個 | 1 | 18,850 | 18,850 | CB440450 | | |
| プレキャストボックス(材料費) | レジン製 | 基 | 1 | 492,000 | 492,000 | WYB00005 | 単- 44号 | |
| ヘルマウス(材料費) | | 個 | 6 | 9,480 | 56,880 | WYB00006 | 単- 45号 | |
| 蓋設置 | 200kg以下 | 組 | 1 | 4,770 | 4,770 | CB440460 | | |
| 鉄蓋(シンク錠対応型)(材料費) | 2000×500用 T-25 | 組 | 1 | 425,000 | 425,000 | WYB00007 | 単- 46号 | |
| 計 | | | | | 1,000,366.72 | | | |
| 単価 | | | | | 1,001,000 | | 円/基 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-21号 | 分岐樹 | B0.60×L1.20×H0.475 | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 | 642,200 |
|------------------|--|--------------------|-------|---------|------------|----------|--------|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 【夜間施工】 | | | | | | | | |
| 基礎碎石 | 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用 | m ² | 1,448 | 1,640 | 2,374.72 | CB221110 | | |
| プレキャストボックスブロック設置 | 1000kg以下 標準以外 1.23無 | 個 | 1 | 8,019 | 8,019 | CB440450 | | |
| プレキャストボックス(材料費) | RC製 | 基 | 1 | 190,000 | 190,000 | WYB00011 | 単- 47号 | |
| ヘルマウス(材料費) | | 個 | 2 | 6,000 | 12,000 | WYB00013 | 単- 48号 | |
| 蓋設置 | 200kg以下 | 組 | 1 | 4,770 | 4,770 | CB440460 | | |
| 鉄蓋(シンク錠対応型)(材料費) | 1200×600用 T-25 | 組 | 1 | 425,000 | 425,000 | WYB00012 | 単- 49号 | |
| 計 | | | | | 642,163.72 | | | |
| 単価 | | | | | 642,200 | | 円/基 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|-----------|----------------------------------|-----|----|-------|-------|----------|-------|
| 単-22号 | 下層路盤(歩道部) | クラッシュラン C-30 仕上り厚 100mm | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,327 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 【夜間施工】 | | | | | | | | |
| | 下層路盤(歩道部) | 100mm 1層施工 クラッシュラン C-30 全ての費用 | m 2 | 1 | 1,327 | 1,327 | CB410031 | |
| | 計 | | | | | 1,327 | | |
| | 単価 | | | | | 1,327 | 円/m2 | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|---------|---|-----|----|-------|-------|----------|-------|
| 単-23号 | 表層(歩道部) | 再生密粒度As(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満 (1層当り 平均仕上り厚50m | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 3,103 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 【夜間施工】 | | | | | | | | |
| | 表層(歩道部) | 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用 | m 2 | 1 | 3,103 | 3,103 | CB410261 | |
| | 計 | | | | | 3,103 | | |
| | 単価 | | | | | 3,103 | 円/m2 | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-----------|----------------------------|--|----|----|-------|-------|----------|-------|
| 単-24号 | 歩車道境界ブロック (BB-1-3(200)) | B種(180/205×250×600) | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 8,401 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 【夜間施工】 | | | | | | | | |
| 歩車道境界ブロック | | 設置 B種(180/205×250×600) 再生クラッシュラン RC-40 無し | m | 1 | 8,401 | 8,401 | CB422510 | |
| 計 | | | | | | 8,401 | | |
| 単価 | | | | | | 8,401 | 円/m | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|----------|--|----|----|-----|-----|--------------------|-----|
| 単-25号 | ペイント式区画線 | ペイント式 溶剤型 実線 15cm 白色 加熱 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 167 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 【夜間施工】 | | | | | | | | |
| 区画線設置 | | 有り ペイント式溶剤型 有り 実線 15cm 無し 無し 加熱 白 全ての費用 | m | 1 | 167 | 167 | WB821210 単一 50号 | |
| 計 | | | | | | 167 | | |
| 単価 | | | | | | 167 | 円/m | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一26号 | 1号道路照明灯設置 | 12m, KCE150-3C | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 | 235,400 |
|------------------|--|----------------|----|---------|---------|----------|-----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 【夜間施工】 | | | | | | | | |
| 道路照明灯建柱 | 高さ:GL8~12m 重量:350kg超1,000kg以下 0円/基 0円/基 割増あり 1.23無 | 基 | 1 | 43,330 | 43,330 | WE210800 | 単一 | 51号 |
| 照明器具取付 | 照明器具取付 新設 持込 | 台 | 1 | 29,020 | 29,020 | WE211500 | 単一 | 52号 |
| LED道路照明灯具 (建電協型) | KCE150-3C (交差点用) | 台・本 | 1 | 163,000 | 163,000 | WE535300 | 単一 | 53号 |
| 計 | | | | | 235,350 | | | |
| 単価 | | | | | 235,400 | | 円/基 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一27号 | 2号道路照明灯設置 | 12m, KCE150-3C | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 | 235,400 |
|------------------|--|----------------|----|---------|---------|----------|-----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 【夜間施工】 | | | | | | | | |
| 道路照明灯建柱 | 高さ:GL8~12m 重量:350kg超1,000kg以下 0円/基 0円/基 割増あり 1.23無 | 基 | 1 | 43,330 | 43,330 | WE210800 | 単一 | 51号 |
| 照明器具取付 | 照明器具取付 新設 持込 | 台 | 1 | 29,020 | 29,020 | WE211500 | 単一 | 52号 |
| LED道路照明灯具 (建電協型) | KCE150-3C (交差点用) | 台・本 | 1 | 163,000 | 163,000 | WE535300 | 単一 | 53号 |
| 計 | | | | | 235,350 | | | |
| 単価 | | | | | 235,400 | | 円/基 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一28号 | 3号道路照明灯設置 | 12m, KCE150-3C | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 | 235,400 |
|------------------|--|----------------|----|---------|---------|----------|-----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 【夜間施工】 | | | | | | | | |
| 道路照明灯建柱 | 高さ:GL8~12m 重量:350kg超1,000kg以下 0円/基 0円/基 割増あり 1.23無 | 基 | 1 | 43,330 | 43,330 | WE210800 | 単一 | 51号 |
| 照明器具取付 | 照明器具取付 新設 持込 | 台 | 1 | 29,020 | 29,020 | WE211500 | 単一 | 52号 |
| LED道路照明灯具 (建電協型) | KCE150-3C (交差点用) | 台・本 | 1 | 163,000 | 163,000 | WE535300 | 単一 | 53号 |
| 計 | | | | | 235,350 | | | |
| 単価 | | | | | 235,400 | | 円/基 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一29号 | 4号道路照明灯設置 | 12m, KCE150-3C | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 | 235,400 |
|------------------|-----------|--|-----|----|---------|---------|----------|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 【夜間施工】 | | | | | | | | |
| 道路照明灯建柱 | | 高さ:GL8~12m 重量:350kg超1,000kg以下 0円/基 0円/基 割増あり 1.23無 | 基 | 1 | 43,330 | 43,330 | WE210800 | 単一 51号 |
| 照明器具取付 | | 照明器具取付 新設 持込 | 台 | 1 | 29,020 | 29,020 | WE211500 | 単一 52号 |
| LED道路照明灯具 (建電協型) | | KCE150-3C (交差点用) | 台・本 | 1 | 163,000 | 163,000 | WE535300 | 単一 53号 |
| 計 | | | | | | 235,350 | | |
| 単価 | | | | | | 235,400 | | 円/基 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------|--------------|---------------------|-----|----|--------|--------|--------------------|--------|
| 単-30号 | コンクリート構造物取壊し | 無筋構造物 機械施工 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 12,580 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 【夜間施工】 | | | | | | | | |
| 構造物とりこわし | | 無筋構造物 機械施工 無し 有り 必要 | m 3 | 1 | 12,580 | 12,580 | WB824010 単一 54号 | |
| 計 | | | | | | 12,580 | | |
| 単価 | | | | | | 12,580 | 円/m3 | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|-----|---|-----|----|-------|-------|----------|-------|
| 単-31号 | 殻運搬 | コンクリート殻(無筋) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 1,260 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 【夜間施工】 | | | | | | | | |
| 殻運搬 | | コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 1.6km以下 全ての費用 | m 3 | 1 | 1,260 | 1,260 | CB227010 | |
| 計 | | | | | | 1,260 | | |
| 単価 | | | | | | 1,260 | 円/m3 | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-32号 | 処分 | コンクリート殻(無筋) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 5,876 |
|----------|----|-------------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 【夜間施工】 | | | | | | | | |
| 処分費 (m3) | | | m3 | 1 | 5,876 | 5,876 | 単一 | 55号 |
| 計 | | | | | | 5,876 | | |
| 単価 | | | | | | 5,876 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 |
|-----------|-----------|----|----|----|--------|--------|--------|------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |
| 単-33号 | 交通誘導警備員 A | | 単位 | 人日 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | 1 | | | 27,240 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 交通誘導警備員 A | | | 人 | 1 | 27,234 | 27,234 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 6 | | |
| 計 | | | | | | 27,240 | | |
| 単価 | | | | | | 27,240 | 円／人日 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 |
|-----------|-----------|----|----|----|--------|--------|--------|------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |
| 単-34号 | 交通誘導警備員 B | | 単位 | 人日 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | 1 | | | 21,880 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 交通誘導警備員 B | | | 人 | 1 | 21,879 | 21,879 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 1 | | |
| 計 | | | | | | 21,880 | | |
| 単価 | | | | | | 21,880 | 円／人日 | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-35号 | 処分費 (m ³) | 単位 | m ³ | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 5,500 |
|-----------|-----------------------|---|----------------|----------------|-----|-------|---------|------------------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 処分費【夜間単価】 | | アスファルト殻(2.20t/m ³):(株)ガイアト 共同アスコン | | m ³ | 100 | 5,500 | 550,000 | |
| 計 | | | | | | | 550,000 | |
| 単価 | | | | | | | 5,500 | 円/m ³ |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-36号 | 管路管台(材料費) | 単位 | 個 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 528 |
|-------|-----------|-----------------|---|----|----|-----|-----|-----|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 管路管台 | | φ125-250P(HIVP) | | 個 | 1 | 528 | 528 | |
| 計 | | | | | | | 528 | |
| 単価 | | | | | | | 528 | 円/個 |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 | |
|--------------------|-----------|-----------------|----|----|-----|-----|--------|-----------------|-----|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-37号 | 管路管台(材料費) | φ100-150P(HIVP) | 単位 | 個 | 数量 | | 1 | 単価 | 388 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 管台 | | φ100-150P | 個 | 1 | 388 | 388 | | | |
| 計 | | | | | | 388 | | | |
| 単価 | | | | | | 388 | 円/個 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 | |
|-------|----------|----------|----|----|-----|-----|--------|-----------------|-----|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-38号 | さや管(材料費) | SUφ50 直管 | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 312 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| さや管 | | SUφ50 直管 | m | 1 | 312 | 312 | | | |
| 計 | | | | | | 312 | | | |
| 単価 | | | | | | 312 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 |
|-------|-----------|-----------------|----|----|-----|-----|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-39号 | 管路管台(材料費) | φ 250-350P (VP) | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 696 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 管路管台 | | φ 250-350P (VP) | 個 | 1 | 696 | 696 | | |
| 計 | | | | | | 696 | | |
| 単価 | | | | | | 696 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 |
|----------------|-----------|-----------------|----|----|-----|-----|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-40号 | 管路管台(材料費) | φ 150-220P (VP) | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 444 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 通信用硬質塩化ビニル管 管台 | | φ 150用 220mmピッチ | 個 | 1 | 444 | 444 | | |
| 計 | | | | | | 444 | | |
| 単価 | | | | | | 444 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 |
|----------------|-----------|-----------------|----|----|-----|-----|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-41号 | 管路管台(材料費) | φ75-130P(PV) | 単位 | 個 | 数量 | | | |
| | | | | | 1 | | | 277 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 通信用硬質塩化ビニル管 管台 | | φ75-130P (スぺーサ) | | | | | | |
| | | | 個 | 1 | 277 | 277 | | |
| | 計 | | | | | 277 | | |
| | 単価 | | | | | 277 | | 円/個 |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 |
|-------|-----------|-------------|----|----|-----|-----|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-42号 | 管路管台(材料費) | φ50-95P(PV) | 単位 | 個 | 数量 | | | |
| | | | | | 1 | | | 255 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 管路管台 | | φ50-95P(PV) | | | | | | |
| | | | 個 | 1 | 255 | 255 | | |
| | 計 | | | | | 255 | | |
| | 単価 | | | | | 255 | | 円/個 |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 |
|-------|---------|----------|----|----|-----|-----|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-43号 | 埋設標識シート | 300mm×2倍 | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 埋設標識シート | 300mm×2倍 | m | 1 | 376 | 376 | | 376 |
| | 計 | | | | | 376 | | |
| | 単価 | | | | | 376 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 |
|-------|------------------|------------------------|----|----|---------|---------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-44号 | プレキャストボックス(材料費) | レジン製 | 単位 | 基 | 数量 | | 単価 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | プレキャストボックス(レジン製) | 通信接続枠 B500×L2000×H1050 | 基 | 1 | 492,000 | 492,000 | | 492,000 |
| | 計 | | | | | 492,000 | | |
| | 単価 | | | | | 492,000 | 円/基 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一45号 | ヘルマウス(材料費) | | 単位 | 個 | 数量 | | 単価 | |
|-------|---------------------|--------------------|----|----|--------|--------|-----|--|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | ヘルマウス | VP φ 250 (ダクトスリーブ) | 個 | 2 | 23,500 | 47,000 | | |
| | 通信用硬質塩化ビニル管 ダクトスリーブ | 呼び径150 (電共用) | 個 | 2 | 3,270 | 6,540 | | |
| | 通信用硬質塩化ビニル管 ダクトスリーブ | PV φ 50 (電共用) | 個 | 2 | 1,670 | 3,340 | | |
| | 計 | | | | | 56,880 | | |
| | 単価 | | | | | 9,480 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-46号 | 鉄蓋(シリンダー錠対応型)(材料費) | 2000×500用 T-25 | 単位 | 組 | 数量 | | 1 | 単価 | 425,000 |
|-------|--------------------|----------------|----|----|---------|---------|-----|----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 鉄蓋(シリンダー錠対応型) | 2000×500用 T-25 | 組 | 1 | 425,000 | 425,000 | | | |
| | 計 | | | | | 425,000 | | | |
| | 単価 | | | | | 425,000 | 円/組 | | |
| | | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-47号 | プレキャストボックス(材料費) | RC製 | 単位 | 基 | 数量 | | 1 | 単価 | 190,000 |
|-------|-----------------|---------------------|----|----|---------|---------|-----|----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 分岐柵(RC製) | B600×L1200×H475 2引込 | 基 | 1 | 190,000 | 190,000 | | | |
| | 計 | | | | | 190,000 | | | |
| | 単価 | | | | | 190,000 | 円/基 | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-48号 | ベルマウス(材料費) | | 単位 | 個 | 数量 | | 単価 | |
|--------------------------|------------|-----------------------|----|----|----|-------|--------|-------|
| | | | | | | 2 | | 6,000 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 電力用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 受口付ベルマウス | | H I V P φ 1 0 0 (電共用) | | 個 | 2 | 6,000 | 12,000 | |
| 計 | | | | | | | 12,000 | |
| 単価 | | | | | | | 6,000 | 円/個 |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-49号 | 鉄蓋(シリンダー錠対応型)(材料費) | 1200×600用 T-25 | 単位 | 組 | 数量 | | 単価 | |
|---------------|--------------------|----------------|----|----|----|---------|---------|---------|
| | | | | | | 1 | | 425,000 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 鉄蓋(シリンダー錠対応型) | | 1200×600用 T-25 | | 組 | 1 | 425,000 | 425,000 | |
| 計 | | | | | | | 425,000 | |
| 単価 | | | | | | | 425,000 | 円/組 |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-50号 | 区画線設置 | 有り ペイント式溶剤型 有り 実線 15cm 無し 無し 加熱 白 全ての費用 | 単位 | m | 数量 | 1,000 | 単価 | 167 |
|------------------|-------|--|----|-------|-------|---------|-----|-----|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 区画線設置（ペイント式） | | 夜間 豪雪有 実線15cm 制約無 | m | 1,000 | 97.92 | 97,920 | | |
| トラフィックペイント | | 加熱型 溶剤型 2種B 白 | L | 70 | 740 | 51,800 | | |
| ガラスビーズ | | 0.106~0.850mm | kg | 59 | 180 | 10,620 | | |
| 軽油 | | | L | 33 | 142 | 4,686 | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 3% | | | 式 | 1 | | 1,974 | | |
| 計 | | | | | | 167,000 | | |
| 単価 | | | | | | 167 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |

| 単-51号 | 道路照明灯建柱 | 高さ:GL8~12m 重量:350kg超1,000kg以下 0円/基 0円/基 割増あり 1.23無 | 単位 | 基 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 43,330 |
|--------------------|---------|--|----|-----|--------|---------|----|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 電工 | | | 人 | 6 | 35,496 | 212,976 | | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 4.8 | 27,387 | 131,457 | | | |
| 照明ポール | | | 本 | 10 | 0 | 0 | | | |
| アンカーボルト | | | 組 | 10 | 0 | 0 | | | |
| トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] | | 4.9t吊 | 日 | 1.9 | 46,740 | 88,806 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 61 | | | |
| 計 | | | | | | 433,300 | | | |
| 単価 | | | | | | 43,330 | | 円/基 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |

| 単-52号 | 照明器具取付 | 照明器具取付 新設 持込 | 単位 | 台 | 数量 | 10 | 単価 | 29,020 |
|----------------------|--------|---------------------------|----|-----|--------|---------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | 人 | 4.1 | 35,496 | 145,533 | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 2.1 | 27,387 | 57,512 | | |
| 高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム] | | バスケット型11.0~12.0m 200kg 2名 | 時間 | 9 | 9,676 | 87,084 | 単一 | 57号 |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 71 | | |
| 計 | | | | | | 290,200 | | |
| 単価 | | | | | | 29,020 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 |
|-----------------|-----------------|-----------------|----|-----|---------|---------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-53号 | LED道路照明灯具（建電協型） | KCE150-3C（交差点用） | 単位 | 台・本 | 数量 | | | |
| | | | | | | 1 | | 163,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| LED道路照明器具（建電協型） | | KCE150-3C（交差点用） | | | | | | |
| | | | 台 | 1 | 163,000 | 163,000 | | |
| | 計 | | | | | 163,000 | | |
| | 単価 | | | | | 163,000 | | 円/台・本 |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 |
|----------|----------|---------------------|----|----|-----------|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-54号 | 構造物とりこわし | 無筋構造物 機械施工 無し 有り 必要 | 単位 | m3 | 数量 | | | |
| | | | | | | 1 | | 12,580 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 無筋構造物 | | 夜間 機械施工 制約無 | | | | | | |
| | | | m3 | 1 | 12,578.54 | 12,578 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 2 | | |
| | 計 | | | | | 12,580 | | |
| | 単価 | | | | | 12,580 | | 円/m3 |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-55号 | 処分費 (m ³) | 単位 | m ³ | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 5,876 |
|-----------|-----------------------|---------------------------|----------------|----------------|-----|-------|---------|------------------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 処分費【夜間単価】 | | コンクリート殻(無筋): (株)カイト 共同アソシ | | m ³ | 100 | 5,876 | 587,600 | |
| 計 | | | | | | | 587,600 | |
| 単価 | | | | | | | 5,876 | 円/m ³ |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-56号 | 道路施設基本データ作成費 | 単位 | 式 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 63,180 |
|----------|--------------|----|---|----|------|--------|--------|--------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 技術員 | | | | 人 | 1.75 | 36,100 | 63,175 | |
| 諸雑費(まるめ) | | | | 式 | 1 | | 5 | |
| 計 | | | | | | | 63,180 | |
| 単価 | | | | | | | 63,180 | 円/式 |
| | | | | | | | | |