

鏡

1. 業務名

| | |
|------|-----------------------|
| 業務名 | 令和3年度北条道路妻波地区橋梁詳細設計業務 |
| 履行場所 | 倉吉河川国道事務所 |

2. 業務内容

| | | | |
|---------|---|-------------|----------|
| 1) 発注年月 | 令和 3年 4月 | 7) 施工県 | 鳥取県 |
| 2) 事務所名 | 倉吉河川国道事務所 調査設計課 | 8) 地 区 | 全地区 |
| 3) 業務番号 | 20210407185816 | 9) 河川・路線 | |
| 4) 契約区分 | 単年度（繰越しを含む）の分任官 | 10) 設計年月 | 令和 3年 4月 |
| 5) 変更回数 | | 11) 労務費一括割増 | 0% |
| 6) 履行期間 | 242 日間 自 令和 3年 7月 2日 (当初) 至 令和 4年 2月28日 (第 回変更) 至 年 月 日 | 12) 単価適用年月 | 令和 3年 6月 |
| | | 13) 歩掛適用年月 | 令和 3年 6月 |
| | | 14) 前請負業務費 | 円 |
| | | 15) 前契約額 | 円 |
| 設計説明 | 業務内容 | | |

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

| 業務名 | 令和3年度北条道路妻波地区橋梁詳細設計業務 | | | | 業種項目 | 設計業務 橋梁設計 | | |
|-----------------|-----------------------|------|-------|-----------|------------|--------------|------|------|
| 項目・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 |
| 橋梁設計 | | 式 | 1 | | 30,051,944 | | | |
| 橋梁設計 | | 式 | 1 | | 25,062,344 | | | |
| 橋梁詳細設計（共通） | | 式 | 1 | | 3,881,260 | | | |
| 橋梁詳細設計（共通） | | (橋)式 | (2)1 | | 3,881,260 | | | 内 1号 |
| 橋梁詳細設計（鋼橋上部工） | | 式 | 1 | | 13,765,603 | | | |
| 鋼単純鋼床版箱桁橋 | 50m, 基本構造物 | 橋 | 1 | 5,995,977 | 5,995,977 | | | 単 1号 |
| 鋼単純鋼床版箱桁橋 | 51m, 基本構造物 | 橋 | 1 | 6,024,401 | 6,024,401 | | | 単 2号 |
| 鋼単純鋼床版箱桁橋（照査計算） | 50m, 基本構造物 | 橋 | 1 | 1,745,225 | 1,745,225 | | | 単 3号 |

設計内訳書

| 業務名 | 令和3年度北条道路妻波地区橋梁詳細設計業務 | | | | 業種項目 | 設計業務 橋梁設計 | | |
|---------------|-----------------------|----|----|---------|-----------|--------------|------|------|
| 項目・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 |
| 橋梁詳細設計（橋台工） | | 式 | 1 | | 3,375,414 | | | |
| 逆T式橋台 | 基本構造物 | 基 | 1 | 962,958 | 962,958 | | | 単 4号 |
| 逆T式橋台 | 類似構造物 | 基 | 3 | 661,934 | 1,985,802 | | | 単 5号 |
| 逆T式橋台（照査計算） | 基本構造物 | 基 | 1 | 426,654 | 426,654 | | | 単 6号 |
| 橋梁詳細設計（橋台基礎工） | | 式 | 1 | | 3,280,227 | | | |
| 場所打杭 | 基本構造物 | 基 | 1 | 927,003 | 927,003 | | | 単 7号 |
| 場所打杭 | 類似構造物 | 基 | 3 | 637,889 | 1,913,667 | | | 単 8号 |
| 場所打杭（照査計算） | 基本構造物 | 基 | 1 | 439,557 | 439,557 | | | 単 9号 |

設計内訳書

| 業務名 | 令和3年度北条道路妻波地区橋梁詳細設計業務 | | | | 業種 項目 | 設計業務 橋梁設計 | | |
|--------------|-----------------------|----|----|---------|-----------|--------------|------|-------|
| 項目・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 |
| 橋梁詳細設計（架設計画） | | 式 | 1 | | 759,840 | | | |
| 架設計画 | | 工法 | 2 | 379,920 | 759,840 | | | 単 10号 |
| CIMモデル作成 | | 式 | 1 | | 4,989,600 | | | |
| CIMモデル作成 | | 式 | 1 | | 4,989,600 | | | |
| CIMモデル作成 | | 式 | 1 | | 4,989,600 | | | 内 2号 |
| 仮設構造物設計 | | 式 | 1 | | 721,380 | | | |
| 仮設構造物設計 | | 式 | 1 | | 721,380 | | | |
| 仮設構造物詳細設計 | | 式 | 1 | | 721,380 | | | |

設計内訳書

| 業務名 | 令和3年度北条道路妻波地区橋梁詳細設計業務 | | | | 業種 項目 | 設計業務 仮設構造物設計 | | |
|-------------|-----------------------|----|----|---------|----------|-----------------|------|-------|
| 項目・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 土留工詳細設計 | 種別:自立式、基本構造物 | 基 | 1 | 275,583 | 275,583 | | | 単 11号 |
| 土留工詳細設計 | 種別:自立式、類似構造物 | 基 | 3 | 148,599 | 445,797 | | | 単 12号 |
| 共通 | | 式 | 1 | | 806,790 | | | |
| 共通(設計業務) | | 式 | 1 | | 806,790 | | | |
| 打合せ等 | | 式 | 1 | | 596,800 | | | |
| 打合せ | | 式 | 1 | | 596,800 | | | 内 3号 |
| その他 | | 式 | 1 | | 100,650 | | | |
| 合同現地踏査 | | 回 | 1 | 49,000 | 49,000 | | | 単 13号 |

設計内訳書

| 業務名 | 令和3年度北条道路妻波地区橋梁詳細設計業務 | | | | 業種項目 | 設計業務共通 | | |
|----------------|-----------------------|----|----|--------|---------|--------|------|-------|
| 項目・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 |
| 照査技術者による報告 | | 回 | 1 | 28,700 | 28,700 | | | 単 14号 |
| 条件明示チェックシートの作成 | | 工種 | 1 | 22,950 | 22,950 | | | 単 15号 |
| 公開成果品作成 | | 式 | 1 | | 109,340 | | | |
| 公開成果品作成 | | 業務 | 1 | | 109,340 | | | 内 4号 |
| 直接経費 | | 式 | 1 | | 894,101 | | | |
| 直接経費 | | 式 | 1 | | 894,101 | | | |
| 旅費交通費 | | 式 | 1 | | 194,101 | | | |
| 旅費（率計上・宿泊無） | | 式 | 1 | | 194,101 | | | 内 5号 |

設計内訳書

| 業務名 | 令和3年度北条道路妻波地区橋梁詳細設計業務 | | | | 業種項目 | 設計業務直接経費 | | |
|---------------|-----------------------|----|----|----|------------|----------|------|------|
| 項目・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 |
| 電子成果品作成費 | | 式 | 1 | | 700,000 | | | |
| 電子成果品作成費 | | 式 | 1 | | 700,000 | | | 内 6号 |
| 直接原価（その他原価除く） | | 式 | 1 | | 32,474,215 | | | |
| その他原価 | | 式 | 1 | | 16,591,058 | | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | 26,414,727 | | | |
| 業務価格 | | 式 | 1 | | 75,480,000 | | | |
| 消費税相当額 | | 式 | 1 | | 7,548,000 | | | |
| 業務委託料 | | 式 | 1 | | 83,028,000 | | | |

1 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.06 |
| 歩掛適用年月 | 2021.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 内 1号 | 橋梁詳細設計（共通） | | | | | | |
|------|--------------|----|----|----|-----------|-----------|-------|
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 座標計算 | | 橋 | 2 | 181,860 | 363,720 | 単 16号 |
| | 施工計画 | | 橋 | 2 | 203,300 | 406,600 | 単 17号 |
| | 動的照査 | | 橋 | 2 | 1,231,680 | 2,463,360 | 単 18号 |
| | 関係機関との協議資料作成 | | 業務 | 1 | | 392,800 | 内 7号 |
| | 現地踏査 | | 業務 | 1 | | 254,780 | 内 8号 |
| 計 | | | | | | 3,881,260 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.06 |
| 歩掛適用年月 | 2021.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 内 2 号 | CIMモデル作成 | | | | | | |
|-------|----------|----|----|----|----|-----------|--------|
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 設計計画 | | 式 | 1 | | 497,200 | 内 9 号 |
| | モデル化 | | 式 | 1 | | 3,176,800 | 内 10 号 |
| | 照査 | | 式 | 1 | | 408,100 | 内 11 号 |
| | 報告書作成 | | 式 | 1 | | 907,500 | 内 12 号 |
| 計 | | | | | | 4,989,600 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.06 |
| 歩掛適用年月 | 2021.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | |
|-------|-------|----|----|----|----|---------|--------|
| 内 3 号 | 打合せ | | | | | | |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 打合せ | | 式 | 1 | | 596,800 | 内 13 号 |
| 計 | | | | | | 596,800 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.06 |
| 歩掛適用年月 | 2021.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | |
|-------|---------|----|----|----|----|---------|--------|
| 内 4 号 | 公開成果品作成 | | | | | | |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 公開成果品作成 | | 業務 | 1 | | 109,340 | 内 14 号 |
| 計 | | | | | | 109,340 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.06 |
| 歩掛適用年月 | 2021.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | |
|------|-------------|----|----|----|----|------------|------------|
| 内 5号 | 旅費（率計上・宿泊無） | | | | | | |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 直接人件費 | | 式 | 1 | | 30,809,766 | |
| | 旅費（率計上・宿泊無） | | 式 | 1 | | 194,101 | 直人費×0.0063 |
| 計 | | | | | | 194,101 | |
| | | | | | | | |

1 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.06 |
| 歩掛適用年月 | 2021.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | |
|------|----------|----|----|----|----|------------|------------------------|
| 内 6号 | 電子成果品作成費 | | | | | | |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 直接人件費 | | 式 | 1 | | 30,809,766 | |
| | 電子成果品作成費 | | 式 | 1 | | 700,000 | 概略、予備又は詳細設計 上限700千円 |
| 計 | | | | | | 700,000 | |
| | | | | | | | |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.06 |
| 歩掛適用年月 | 2021.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 単 1 号 | 鋼単純鋼床版箱桁橋 | 50m, 基本構造物 | 単位 | 橋 | 数量 | 1 | 単価 | 5,995,977 |
|-------|-----------|------------|----|----|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 設計計画 | | 橋 | 1 | 353,894 | 353,894 | 単 19 号 | |
| | 設計計算 | | 橋 | 1 | 1,811,566 | 1,811,566 | 単 20 号 | |
| | 設計図 | | 橋 | 1 | 2,017,902 | 2,017,902 | 単 21 号 | |
| | 数量計算 | | 橋 | 1 | 974,044 | 974,044 | 単 22 号 | |
| | 照査 | | 橋 | 1 | 708,116 | 708,116 | 単 23 号 | |
| | 報告書作成 | | 橋 | 1 | 130,455 | 130,455 | 単 24 号 | |
| 計 | | | | | | | 5,995,977 | |
| 単価 | | | | | | | 5,995,977 | 円/橋 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.06 |
| 歩掛適用年月 | 2021.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 単 2 号 | 鋼単純鋼床版箱桁橋 | 51m, 基本構造物 | 単位 | 橋 | 数量 | 1 | 単価 | 6,024,401 |
|-------|-----------|------------|----|----|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 設計計画 | | 橋 | 1 | 355,523 | 355,523 | 単 25 号 | |
| | 設計計算 | | 橋 | 1 | 1,820,168 | 1,820,168 | 単 26 号 | |
| | 設計図 | | 橋 | 1 | 2,027,518 | 2,027,518 | 単 27 号 | |
| | 数量計算 | | 橋 | 1 | 978,675 | 978,675 | 単 28 号 | |
| | 照査 | | 橋 | 1 | 711,439 | 711,439 | 単 29 号 | |
| | 報告書作成 | | 橋 | 1 | 131,078 | 131,078 | 単 30 号 | |
| 計 | | | | | | | 6,024,401 | |
| 単価 | | | | | | | 6,024,401 | 円/橋 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次 単 価 表

| | |
|----------------------------|---|
| 単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2021.06 2021.06 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |
|----------------------------|---|

| 単 3 号 | 鋼単純鋼床版箱桁橋（照査計算） | 50m, 基本構造物 | 単位 | 橋 | 数量 | 1 | 単価 | 1,745,225 |
|-------|-----------------|------------|----|----|---------|---------|-----------|-----------|
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 設計計画 | | | | | | | 単 31 号 |
| | | | 橋 | 1 | 354,077 | 354,077 | | |
| | 設計計算 | | | | | | | 単 32 号 |
| | | | 橋 | 1 | 906,276 | 906,276 | | |
| | 照査 | | | | | | | 単 33 号 |
| | | | 橋 | 1 | 354,350 | 354,350 | | |
| | 報告書作成 | | | | | | | 単 34 号 |
| | | | 橋 | 1 | 130,522 | 130,522 | | |
| 計 | | | | | | | 1,745,225 | |
| 単価 | | | | | | | 1,745,225 | 円/橋 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.06 |
| 歩掛適用年月 | 2021.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 単 4 号 | 逆T式橋台 | 基本構造物 | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 | 962,958 |
|-------|-----------------|-------|----|----|---------|---------|---------|---------|
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 設計計画 | | 基 | 1 | 133,722 | 133,722 | 単 35 号 | |
| | 設計計算 | | 基 | 1 | 149,736 | 149,736 | 単 36 号 | |
| | 設計図 | | 基 | 1 | 208,896 | 208,896 | 単 37 号 | |
| | 数量計算 | | 基 | 1 | 126,072 | 126,072 | 単 38 号 | |
| | 照査 | | 基 | 1 | 174,236 | 174,236 | 単 39 号 | |
| | 報告書作成 | | 基 | 1 | 91,596 | 91,596 | 単 40 号 | |
| | 液状化が生じる地盤での耐力照査 | | 基 | 1 | 78,700 | 78,700 | 単 41 号 | |
| 計 | | | | | | | | 962,958 |
| 単価 | | | | | | | 962,958 | 円/基 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.06 |
| 歩掛適用年月 | 2021.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 単 5 号 | 逆T式橋台 | 類似構造物 | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 | 661,934 |
|-------|-----------------|-------|----|----|---------|---------|--------|---------|
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 設計計画 | | 基 | 1 | 91,770 | 91,770 | 単 42 号 | |
| | 設計計算 | | 基 | 1 | 102,760 | 102,760 | 単 43 号 | |
| | 設計図 | | 基 | 1 | 143,360 | 143,360 | 単 44 号 | |
| | 数量計算 | | 基 | 1 | 86,520 | 86,520 | 単 45 号 | |
| | 照査 | | 基 | 1 | 119,574 | 119,574 | 単 46 号 | |
| | 報告書作成 | | 基 | 1 | 62,860 | 62,860 | 単 47 号 | |
| | 液状化が生じる地盤での耐力照査 | | 基 | 1 | 55,090 | 55,090 | 単 48 号 | |
| 計 | | | | | | 661,934 | | |
| 単価 | | | | | | 661,934 | 円/基 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.06 |
| 歩掛適用年月 | 2021.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 単 6号 | 逆T式橋台 (照査計算) | 基本構造物 | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 | 426,654 |
|------|-----------------|-------|----|----|---------|---------|-------|---------|
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 設計計画 | | 基 | 1 | 133,722 | 133,722 | 単 49号 | |
| | 設計計算 | | 基 | 1 | 74,868 | 74,868 | 単 50号 | |
| | 照査 | | 基 | 1 | 87,118 | 87,118 | 単 51号 | |
| | 報告書作成 | | 基 | 1 | 91,596 | 91,596 | 単 52号 | |
| | 液状化が生じる地盤での耐力照査 | | 基 | 1 | 39,350 | 39,350 | 単 53号 | |
| 計 | | | | | | 426,654 | | |
| 単価 | | | | | | 426,654 | 円/基 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次 単 価 表

| | |
|----------------------------|---|
| 単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2021.06 2021.06 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |
|----------------------------|---|

| 単 7 号 | 場所打杭 | 基本構造物 | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 | 927,003 |
|-------|-----------------|-------|----|----|---------|---------|--------|---------|
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 設計計画 | | 基 | 1 | 144,177 | 144,177 | 単 54 号 | |
| | 設計計算 | | 基 | 1 | 145,758 | 145,758 | 単 55 号 | |
| | 設計図 | | 基 | 1 | 126,072 | 126,072 | 単 56 号 | |
| | 数量計算 | | 基 | 1 | 140,862 | 140,862 | 単 57 号 | |
| | 照査 | | 基 | 1 | 170,666 | 170,666 | 単 58 号 | |
| | 報告書作成 | | 基 | 1 | 74,868 | 74,868 | 単 59 号 | |
| | 液状化が生じる地盤での耐力照査 | | 基 | 1 | 124,600 | 124,600 | 単 60 号 | |
| 計 | | | | | | 927,003 | | |
| 単価 | | | | | | 927,003 | 円/基 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.06 |
| 歩掛適用年月 | 2021.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 単 8 号 | 場所打杭 | 類似構造物 | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 | 637,889 |
|-------|-----------------|-------|----|----|---------|---------|--------|---------|
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 設計計画 | | 基 | 1 | 98,945 | 98,945 | 単 61 号 | |
| | 設計計算 | | 基 | 1 | 100,030 | 100,030 | 単 62 号 | |
| | 設計図 | | 基 | 1 | 86,520 | 86,520 | 単 63 号 | |
| | 数量計算 | | 基 | 1 | 96,670 | 96,670 | 単 64 号 | |
| | 照査 | | 基 | 1 | 117,124 | 117,124 | 単 65 号 | |
| | 報告書作成 | | 基 | 1 | 51,380 | 51,380 | 単 66 号 | |
| | 液状化が生じる地盤での耐力照査 | | 基 | 1 | 87,220 | 87,220 | 単 67 号 | |
| 計 | | | | | | 637,889 | | |
| 単価 | | | | | | 637,889 | 円/基 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.06 |
| 歩掛適用年月 | 2021.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 単 9 号 | 場所打杭 (照査計算) | 基本構造物 | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 | 439,557 |
|-------|-----------------|-------|----|----|---------|---------|--------|---------|
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 設計計画 | | 基 | 1 | 144,177 | 144,177 | 単 68 号 | |
| | 設計計算 | | 基 | 1 | 72,879 | 72,879 | 単 69 号 | |
| | 照査 | | 基 | 1 | 85,333 | 85,333 | 単 70 号 | |
| | 報告書作成 | | 基 | 1 | 74,868 | 74,868 | 単 71 号 | |
| | 液状化が生じる地盤での耐力照査 | | 基 | 1 | 62,300 | 62,300 | 単 72 号 | |
| 計 | | | | | | 439,557 | | |
| 単価 | | | | | | 439,557 | 円/基 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次 単 価 表

| | |
|----------------------------|---|
| 単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2021.06 2021.06 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |
|----------------------------|---|

| 単 10 号 | 架設計画 | | 単位 | 工法 | 数量 | 1 | 単価 | 379,920 |
|--------|-------|----|----|----|--------|--------|----|--------------|
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 設計計画 | | | | | | 単 | 73 号 |
| | | | 工法 | 1 | 74,160 | 74,160 | | |
| | 設計計算 | | | | | | 単 | 74 号 |
| | | | 工法 | 1 | 92,720 | 92,720 | | |
| | 設計図 | | | | | | 単 | 75 号 |
| | | | 工法 | 1 | 84,020 | 84,020 | | |
| | 数量計算 | | | | | | 単 | 76 号 |
| | | | 工法 | 1 | 19,680 | 19,680 | | |
| | 照査 | | | | | | 単 | 77 号 |
| | | | 工法 | 1 | 50,620 | 50,620 | | |
| | 報告書作成 | | | | | | 単 | 78 号 |
| | | | 工法 | 1 | 58,720 | 58,720 | | |
| 計 | | | | | | | | 379,920 |
| 単価 | | | | | | | | 379,920 円/工法 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.06 |
| 歩掛適用年月 | 2021.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 単 11 号 | 土留工詳細設計 | 種別:自立式、基本構造物 | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 | 275,583 |
|--------|--------------|--------------|----|----|--------|--------|---------|---------|
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 設計計画 自立式 | | 基 | 1 | 26,112 | 26,112 | 単 79 号 | |
| | 設計計算 自立式 | | 基 | 1 | 54,162 | 54,162 | 単 80 号 | |
| | 設計図 自立式 | | 基 | 1 | 46,308 | 46,308 | 単 81 号 | |
| | 数量計算 自立式 | | 基 | 1 | 59,160 | 59,160 | 単 82 号 | |
| | 照査 自立式 | | 基 | 1 | 56,385 | 56,385 | 単 83 号 | |
| | 報告書作成 自立式 | | 基 | 1 | 33,456 | 33,456 | 単 84 号 | |
| 計 | | | | | | | | 275,583 |
| 単価 | | | | | | | 275,583 | 円/基 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次 単 価 表

| | |
|----------------------------|---|
| 単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2021.06 2021.06 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |
|----------------------------|---|

| 単 12 号 | 土留工詳細設計 | 種別:自立式、類似構造物 | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 | 148,599 |
|--------|--------------|--------------|----|----|--------|---------|--------|---------|
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 設計計画 自立式 | | 基 | 1 | 14,080 | 14,080 | 単 85 号 | |
| | 設計計算 自立式 | | 基 | 1 | 29,205 | 29,205 | 単 86 号 | |
| | 設計図 自立式 | | 基 | 1 | 24,970 | 24,970 | 単 87 号 | |
| | 数量計算 自立式 | | 基 | 1 | 31,900 | 31,900 | 単 88 号 | |
| | 照査 自立式 | | 基 | 1 | 30,404 | 30,404 | 単 89 号 | |
| | 報告書作成 自立式 | | 基 | 1 | 18,040 | 18,040 | 単 90 号 | |
| 計 | | | | | | 148,599 | | |
| 単価 | | | | | | 148,599 | 円/基 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.06 |
| 歩掛適用年月 | 2021.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|--------|----|----|----|--------|--------|--------|--------|
| 単 13 号 | 合同現地踏査 | | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 | 49,000 |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 合同現地踏査 | | | | | | 単 91 号 | |
| | | | 回 | 1 | 49,000 | 49,000 | | |
| 計 | | | | | | 49,000 | | |
| 単価 | | | | | | 49,000 | 円/回 | |
| | | | | | | | | |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.06 |
| 歩掛適用年月 | 2021.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|------------|----|----|----|--------|--------|--------|--------|
| 単 14 号 | 照査技術者による報告 | | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 | 28,700 |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 照査技術者による報告 | | | | | | 単 92 号 | |
| | | | 回 | 1 | 28,700 | 28,700 | | |
| 計 | | | | | | 28,700 | | |
| 単価 | | | | | | 28,700 | 円/回 | |
| | | | | | | | | |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2021.06 |
| 歩掛適用年月 | 2021.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|----------------|----|----|----|--------|--------|--------|--------|
| 単 15 号 | 条件明示チェックシートの作成 | | 単位 | 工種 | 数量 | 1 | 単価 | 22,950 |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 条件明示チェックシートの作成 | | 工種 | 1 | 22,950 | 22,950 | 単 93 号 | |
| 計 | | | | | | 22,950 | | |
| 単価 | | | | | | 22,950 | 円/工種 | |
| | | | | | | | | |