

積算參考資料

工事設計書

| | |
|------|--|
| 施工年度 | 令和元年度 |
| 事業区分 | |
| 路線名等 | |
| 工事名 | 小町地区建設発生土受入地「測量・詳細設計及び地質調査業務委託」 |
| 施工位置 | 西伯郡伯耆町小町 |
| 設計金額 | |
| 工事概要 | <p>(測量業務)</p> <p>地形測量 一式</p> <p>路線測量 L=0.7km</p> <p>用地測量 A=5.0万m²</p> <p>(地質調査業務)</p> <p>土質ボーリング 一式</p> <p>(設計業務)</p> <p>建設発生土処分場詳細設計 N=1業務</p> <p>工事用道路詳細設計 L=0.2km</p> <p>防災調整池詳細設計 N=1業務</p> <p>(用地調査)</p> <p>立竹木調査 A=25,000m²</p> <p>事業認定申請図書等作成 1業務</p> <p>(解析等調査)</p> <p>総合解析とりまとめ N=1業務</p> |

総括情報表

頁0-0002

| | | |
|---|---|-------|
| 事務所 設計書名 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日 諸経費体系 ファイル名 | 24 米子県土整備局 実施設計書 当初 31-*****-00001-40 0 1 実施単価 37 伯耆町(旧溝口町) 0-31.04.15(0) 5 委託:H23.10以降 | |
| | 当 世 代 41 一般(建設) 01 土木 01 率分計上しない 00 千円止め 10 | 前 世 代 |
| 発注区分 業務区分 施工管理費(地質) 工事価格端数処理 消費税率(%) | | |

* 測量業務委託費 * 内訳書

頁0-0003

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|---|-----|---|---|----|---|---|---|---|--|--------|
| 測量業務委託費 | | | | | | | | | X1000 | |
| 基準点測量 | | | | | | | | | Y1999 | |
| 4級基準点測量 新点35点 永久標識設置なし・伐採なし | 40 | | | 点 | | | | | SC006 0 A=6, B=10 単第0-0001 表 | 310415 |
| 地形測量 | | | | | | | | | Y1999 | |
| 現地測量 測量面積 0.05 km ² 耕地/丘陵地 縮尺 1/1000 | 1 | | | 一式 | | | | | SC000023 0 A=0.05, B=9, C=4 単第0-0002 表 | 310415 |
| 路線測量 | | | | | | | | | Y1999 | |
| 全体計画 測量延長 0.7 km | 1 | | | 業務 | | | | | SC082 0 A=0.70 単第0-0003 表 | 310415 |
| 現地踏査 耕地/丘陵地 | 0.7 | | | km | | | | | SC070 0 A=10, C=3 単第0-0004 表 | 310415 |
| 伐採 耕地/丘陵地 | 0.7 | | | km | | | | | SC084 0 A=10, C=3 単第0-0005 表 | 310415 |

31-*****-00001-40

鳥 取 県

* 測量業務委託費 * 内訳書

頁0-0004

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|---|-----|---|---|-----------------|---|---|---|---|---|--------|
| 路線測量(中心線測量) 交通量 0~1,000台未満/12時間 単曲線換算曲線数2 | 0.7 | | | km | | | | | SC072 0 A=10, C=3, D=3, E=2 単第0-0006 表 | 310415 |
| 仮BM設置測量 耕地/丘陵地 | 0.7 | | | km | | | | | SC090 0 A=10, C=3 単第0-0007 表 | 310415 |
| 路線測量(縦断測量) 耕地/丘陵地 | 0.7 | | | km | | | | | SC074 0 A=10, C=3 単第0-0008 表 | 310415 |
| 路線測量(横断測量) 幅 75m以上~95m未満 測定間隔 20m | 0.7 | | | km | | | | | SC076 0 A=10, C=3, D=3, E=3, F=2 単第0-0009 表 | 310415 |
| 用地測量 | | | | | | | | | Y1999 | |
| 公園等の転写(用地測量) 耕地 | 5.0 | | | 万m ² | | | | | SF104 0 単第0-0010 表 | 310415 |
| 土地登記簿調査(用地測量) 耕地 | 5.0 | | | 万m ² | | | | | SF106 0 単第0-0011 表 | 310415 |
| 境界確認(用地測量) 耕地 | 5.0 | | | 万m ² | | | | | SF110 0 単第0-0012 表 | 310415 |
| 土地境界確認書作成(用地測量) 耕地 | 5.0 | | | 万m ² | | | | | SF111 0 単第0-0013 表 | 310415 |

31-*****-00001-40

鳥 取 県

* 測量業務委託費 *

内訳書

| 費目・工種・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----------------------|-----|-----|-----|-----|------------------------------|
| 境界測量(用地測量) 耕地 | 5.0 | 万m2 | | | SF116 0 単第0-0014 表 310415 |
| 境界点間測量(用地測量) 耕地 | 5.0 | 万m2 | | | SF117 0 単第0-0015 表 310415 |
| 用地境界仮杭設置(用地測量) 耕地 | 5.0 | 万m2 | | | SF119 0 単第0-0016 表 310415 |
| 面積計算(用地測量) 耕地 | 5.0 | 万m2 | | | SF120 0 単第0-0017 表 310415 |
| 用地実測図原図作成 縮尺:1/500 | 5.0 | 万m2 | | | SF123 0 単第0-0018 表 310415 |
| 土地調書作成(用地測量) 耕地 | 5.0 | 万m2 | | | SF124 0 単第0-0019 表 310415 |
| 土地調書の添付図面作成 土地所在図A | 19 | 筆 | | | V0125 0 単第0-0020 表 310415 |
| 地積測量図転写(用地測量) 耕地 | 5.0 | 万m2 | | | SF125 0 単第0-0021 表 310415 |
| 公園等転写連続図作成(用地測量) | 5.0 | 万m2 | | | SF109 0 単第0-0022 表 310415 |

31-*****-00001-40

鳥 取 県

* 測量業務委託費 *

内訳書

| 費目・工種・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------------|-----|-----|-----|-----|---|
| 用地幅杭設置 事業所造成区域 | 0.7 | k m | | | V0130 0 単第0-0023 表 310415 |
| 打合せ | | 一式 | | | Y1999 |
| 打合せ | 1 | 業務 | | | SC010100010 0 A=1 単第0-0025 表 310415 |
| 直接測量費(人件費、材料費、機械経費) | | | | | |
| 電子成果品作成費・業務成果品費 | | | | | Z0011 |
| 直接経費 | | | | | |
| 直接測量費 | | | | | |
| 諸経費 | | | | | |
| 業務価格 | | | | | |

31-*****-00001-40

鳥 取 県

測量業務委託費 内訳書

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|--------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 消費税相当額 | | | | | | | | | | |
| 業務委託費 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

31-*****-00001-40

鳥 取 県

地質調査委託費 内訳書

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--------|
| 地質調査委託費 | | | | | | | | | X2000 | |
| 地質調査 | | | | | | | | | Y1999 E=(X2000地質) 機械ボーリング | |
| 土質ボーリング | | | | | 一 | 式 | | | Y2999 | |
| 土質ボーリング(ノンコアボーリング) 孔径 φ66mm 玉石混じり土砂 | | | | | 一 | 式 | | | SSE001 0 A=1, B=1, C=4, D=1, E=1 単第0-0026 表 | 310415 |
| 土質ボーリング(ノンコアボーリング) 孔径 φ66mm 固結シルト・固結粘土 | | 6 | | m | | | | | SSE001 0 A=1, B=1, C=5, D=1, E=1 単第0-0027 表 | 310415 |
| 原位置試験 | | | | | | | | | Y2999 | |
| 標準貫入試験 玉石混じり土砂 | | | | | 一 | 式 | | | SSE007 0 A=4 単第0-0028 表 | 310415 |
| 標準貫入試験 固結シルト・固結粘土 | | 6 | | 回 | | | | | SSE007 0 A=5 単第0-0029 表 | 310415 |
| コンサルティング業務 | | | | | | | | | Y2999 | |
| | | | | | 一 | 式 | | | | |

31-*****-00001-40

鳥 取 県

地質調査委託費

内訳書

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|---|---|---|---|----|---|---|---|---|-------------------------|----------------------|
| 資料整理とりまとめ(直接人件費)直接調査費 土質ボーリング1本 岩盤ボーリング0本 | 1 | | | 業務 | | | | | SSE052 A=1, B=0 0 | 単第0-0030 表 310415 |
| 断面図等の作成(直接人件費)直接調査費 土質ボーリング1本 岩盤ボーリング0本 | 1 | | | 業務 | | | | | SSE054 A=1, B=0 0 | 単第0-0031 表 310415 |
| 直接調査費 | | | | | | | | | | |
| 運搬費 | | | | | | | | | Z0013 | |
| 資機材運搬 | 3 | | | 日 | | | | | SE301 A=1, B=1 0 | 単第0-0032 表 310415 |
| 準備費 | | | | | | | | | Z0001 | |
| 準備及び跡片付け | 1 | | | 業務 | | | | | SSE039 0 | 単第0-0033 表 310415 |
| 調査孔閉塞 | 1 | | | 箇所 | | | | | SSE045 0 | 単第0-0034 表 310415 |
| 仮設費 | | | | | | | | | Z0005 | |

31-*****-00001-40

鳥取県

地質調査委託費

内訳書

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|-------------------------------------|---|---|---|----|---|---|---|---|-------------------------|----------------------|
| 平坦足場 板材足場(高さ0.3m以下) Br深度50m以下 | 1 | | | 箇所 | | | | | SSE031 A=1, B=1 0 | 単第0-0035 表 310415 |
| 旅費交通費 | | | | | | | | | Z0045 | |
| 連絡車(ライトバン)運転 | 8 | | | 日 | | | | | STA07008 0 | 単第0-0036 表 310415 |
| その他 | | | | | | | | | Z0016 | |
| 電子成果品作成費(調査) 機械ボーリング | 1 | | | 一式 | | | | | STM02018X2 A=1 0 | 単第0-0037 表 310415 |
| 間接調査費 | | | | | | | | | | |
| 純調査費 | | | | | | | | | | |
| 諸経費 | | | | | | | | | | |
| 業務価格 | | | | | | | | | | |

31-*****-00001-40

鳥取県

地質調査委託費

内訳書

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|--------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 消費税相当額 | | | | | | | | | | |
| 業務委託費 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

31-*****-00001-40

鳥取県

設計業務委託費

内訳書

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|---|-----|---|---|----|---|---|---|---|---------------------------------|--------|
| 設計業務委託費 | | | | | | | | | X3000 | |
| 処分場設計 | | | | | | | | | Y1999 E=(X3000設計) 概略・予備・詳細設計 | |
| | | | | 一式 | | | | | | |
| 打合せ 設計業務 | | | | | | | | | SA010100010 0 A=1 | |
| | 1 | | | 業務 | | | | | 単第0-0038 表 | 310415 |
| 建設発生土処分場詳細設計 基準面積：4.0ha 対象面積：5.0ha 丘陵地 概略設計無し 建設発生土処分場「設計歩掛・同要領」4頁 | 1 | | | 業務 | | | | | V0101 0 | |
| 工事用道路詳細設計 地形 丘陵地 | | | | | | | | | V0110 0 | |
| 建設発生土処分場「設計歩掛・同要領」7頁 | 0.2 | | | km | | | | | 単第0-0040 表 | 310415 |
| 防災調整池詳細設計 (基準面積30.0 ha) 対象面積：5.0ha 建設発生土処分場「設計歩掛・同要領」16頁 | 1 | | | 一式 | | | | | V0140 0 | |
| 林地開発申請書準備資料作成 | | | | | | | | | V1040 0 | |
| 建設発生土処分場「設計歩掛・同要領」14頁 開発事業協議書(開発許可申請資料)作成 | 1 | | | 業務 | | | | | 単第0-0042 表 | 310415 |
| | | | | | | | | | V1050 0 | |
| 関係機関との協議資料作成(橋梁予備)準用 他機関協議資料作成 | 1 | | | 業務 | | | | | 単第0-0043 表 | 310415 |
| | | | | | | | | | V1060 0 | |
| 関係機関との協議資料作成(橋梁予備)準用 | 1 | | | 業務 | | | | | 単第0-0044 表 | 310415 |

31-*****-00001-40

鳥取県

* 設計業務委託費 *

内訳書

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|----------------------------|---|---|---|----|---|---|---|---|---------------------|-------------------|
| 直接人件費 | | | | | | | | | | |
| 電子計算機使用料及び器具損料 | | | | | | | | | Z0041 | |
| 電子計算機使用料 | | | | | | | | | STM01018 0 | |
| 電子成果品作成費・業務成果品費 | 1 | | | 一式 | | | | | 単第0-0045 表 | 310415 |
| 電子成果品作成費(設計) 概略・予備・詳細設計 | | | | | | | | | Z0047 | |
| | 1 | | | 一式 | | | | | STM02018X3 0 A=5 | 単第0-0046 表 310415 |
| 直接経費 | | | | | | | | | | |
| 直接原価 | | | | | | | | | | |
| その他原価 | | | | | | | | | | |
| 業務原価 | | | | | | | | | | |

31-*****-00001-40

鳥 取 県

* 設計業務委託費 *

内訳書

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|--------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 一般管理費等 | | | | | | | | | | |
| 業務価格 | | | | | | | | | | |
| 消費税相当額 | | | | | | | | | | |
| 業務委託費 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

31-*****-00001-40

鳥 取 県

* 用地調査委託費 * 内訳書

頁0-0015

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|--------------------------------|--------|---|---|---|---|---|---|---|--------------------|--------|
| 用地調査委託費 | | | | | | | | | X4000 | |
| 用地調査 | | | | | | | | | Y1999 | |
| 立竹木調査及び算定 用材林 丘陵地 | | | | 一 | | | | | SF360 | 0 |
| | 25,000 | | | m | 2 | | | | 単第0-0047 表 | 310415 |
| 事業認定申請書等作成 | | | | | | | | | Y1999 | |
| 調書等の作成 道路・河川・鉄道類 2.0km未満 | | | | | | | | | SF000081 | 0 |
| | 1 | | | 業 | 務 | | | | A=1, C=1, D=1, G=2 | |
| | | | | | | | | | 単第0-0051 表 | 310415 |
| 打合せ協議 | | | | | | | | | Y1999 | |
| | | | | 一 | | | | | | |
| 打合せ協議 | | | | | | | | | SF000177 | 0 |
| | 1 | | | 業 | 務 | | | | A=1 | |
| | | | | | | | | | 単第0-0052 表 | 310415 |
| 直接作業費 | | | | | | | | | | |
| 材料費 | | | | | | | | | Z0018 | |

31-*****-00001-40

鳥 取 県

* 用地調査委託費 * 内訳書

頁0-0016

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|--------------|---|---|---|---|---|---|---|---|-------|---|
| 作業費 | | | | | | | | | Z0046 | |
| 直接経費 | | | | | | | | | | |
| 直接原価 | | | | | | | | | | |
| その他原価 | | | | | | | | | | |
| 業務原価 | | | | | | | | | | |
| 一般管理費等 | | | | | | | | | | |
| 業務価格 | | | | | | | | | | |
| 消費税相当額 | | | | | | | | | | |
| 業務委託費 | | | | | | | | | | |

31-*****-00001-40

鳥 取 県

解析等調査委託費 内訳書

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|--|---|---|---|----|---|---|---|---|---|--------|
| 解析等調査委託費 | | | | | | | | | X5000 | |
| 解析等調査 | | | | | | | | | Y1999 E=(X5000解析) 解析等調査 | |
| 資料整理とりまとめ(直接人件費) 土質ボーリング1本 岩盤ボーリング0本 | 1 | | | 業務 | | | | | SSA052 0 A=1, B=0 単第0-0053 表 | 310415 |
| 断面図等の作成(直接人件費) 土質ボーリング1本 岩盤ボーリング0本 | 1 | | | 業務 | | | | | SSA054 0 A=1, B=0 単第0-0054 表 | 310415 |
| 総合解析とりまとめ 試験種目 0~3種 | 1 | | | 業務 | | | | | SSA056 0 A=2, B=0, C=1 単第0-0055 表 | 310415 |
| 直接人件費 | | | | | | | | | | |
| 直接原価 | | | | | | | | | | |
| その他原価 | | | | | | | | | | |
| 業務原価 | | | | | | | | | | |

31-*****-00001-40

鳥 取 県

解析等調査委託費 内訳書

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|--------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 一般管理費等 | | | | | | | | | | |
| 業務価格 | | | | | | | | | | |
| 消費税相当額 | | | | | | | | | | |
| 業務委託費 | | | | | | | | | | |
| 業務費計 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

31-*****-00001-40

鳥 取 県

施工単価表

SC006

単第0-0001 表

1 点 当り

4級基準点測量

新点35点 永久標識設置なし・伐採なし

| 名称・規格など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----------------|-----|-----|-----|-----|------------------------|
| 測量技師 (外業) | 5.5 | 人 | | | R0930 外業 123 |
| 測量技師補 (外業) | 5.5 | 人 | | | R0940 外業 123 |
| 測量助手 (外業) | 7.0 | 人 | | | R0950 外業 123 |
| 測量主任技師 (内業) | 1.0 | 人 | | | R0710 内業 123 |
| 測量技師 (内業) | 2.5 | 人 | | | R0720 内業 123 |
| 測量技師補 (内業) | 2.5 | 人 | | | R0730 内業 123 |
| 測量助手 (内業) | 1.0 | 人 | | | R0740 内業 123 |
| 直接人件費計 | | | | | +00 4 |
| 機械経費 | 3.0 | % | | | #01 直接人件費×率 4 |
| 材料費 | 2.5 | % | | | #02 直接人件費×率 |
| 通信運搬費等 | 3.5 | % | | | #03 直接人件費×率 |
| 精度管理費 | 9 | % | | | #04 (直接人件費+機械経費)×係数 |

31-*****-00001-40

鳥 取 県

施工単価表

SC006

単第0-0001 表

1 点 当り

4級基準点測量

新点35点 永久標識設置なし・伐採なし

| 名称・規格など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-----|-----|--------------|-----|-----|
| 変化率 | | | | | +00 |
| 一点当り | | 点 | | | +00 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 点 | | | |
| A=6 4級新設(永久標識設置なし・伐採なし) | | | B=10 耕 地/丘陵地 | | |
| (変化率の計算) 地域差による変化率 = -0.1 変化率 = 1 + -0.100 = 0.9 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

31-*****-00001-40

鳥 取 県

現地測量
測量面積 0.05 km²

SC000023

施工単価表

単第0-0002 表

頁0-0021

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------|-------|----|----|----|--------------------------|
| 測量技師 (外業) | 3.904 | 人 | | | R0930 6.1*0.64 123 |
| 測量技師補 (外業) | 6.016 | 人 | | | R0940 9.4*0.64 123 |
| 測量助手 (外業) | 5.248 | 人 | | | R0950 8.2*0.64 123 |
| 測量主任技師 (内業) | 0.192 | 人 | | | R0710 0.3*0.64 123 |
| 測量技師 (内業) | 1.984 | 人 | | | R0720 3.1*0.64 123 |
| 測量技師補 (内業) | 5.120 | 人 | | | R0730 8*0.64 123 |
| 直接人件費計 | | | | | +00 4 |
| 機械経費 | 6.0 | % | | | #01 直接人件費×率 4 |
| 通信運搬費等 | 1.0 | % | | | #02 直接人件費×率 |
| 材料費 | 2.0 | % | | | #03 直接人件費×率 |
| 精度管理費 | 5 | % | | | #04 直接人件費×率 |
| 変化率 | | | | | (直接人件費+機械経費)×係数 +00 |

31-*****-00001-40

鳥取県

現地測量
測量面積 0.05 km²

SC000023

施工単価表

単第0-0002 表

頁0-0022

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|----|----|------------|----|------------------|
| *** 単位当たり *** | 1 | 一式 | | | |
| A=0.05 現地測量面積(km ²) C=4 縮尺 1/1000 | | | B=9 耕地/丘陵地 | | |
| 作業量による補正 $y / 100 = (718.95 * \text{作業量} + 28.105) / 100 = (718.95 * 0.050 + 28.105) / 100 = 0.64$ | | | | | 小数第3位四捨五入小数第2位止め |
| (変化率の計算) 縮尺及び地域/地形による変化率 = 0.0 変化率 = 1 + 0.00 = 1.00 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

31-*****-00001-40

鳥取県

施工単価表

単第0-0003 表

SC082

全体計画

測量延長 0.7 km

1 業務 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------|-----|----|----|----|-------------|
| 測量主任技師 (内業) | 0.6 | 人 | | | R0710 内業 |
| 測量技師 (内業) | 0.8 | 人 | | | R0720 内業 |
| 測量技師補 (内業) | 0.4 | 人 | | | R0730 内業 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 業務 | | | |
| A=0.7 測量延長(km) | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

31-*****-00001-40

鳥取県

施工単価表

単第0-0004 表

SC070

現地踏査

耕地/丘陵地

1 km 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|------|----|-----|---------------------|----------------|
| 測量技師 (外業) | 0.8 | 人 | | | R0930 外業 12 |
| 測量技師補 (外業) | 0.8 | 人 | | | R0940 外業 12 |
| 直接人件費計 | | | | | +00 |
| 機械経費 | 2.5 | % | | | #01 直接人件費×率 |
| 材料費 | 14.5 | % | | | #02 直接人件費×率 |
| 変化率 | | | | | +00 |
| *** 単位当たり *** | 1 | km | | | |
| A=10 耕地/丘陵地 | | | C=3 | 交通量 0~1,000台未満/12時間 | |
| 地形による変化率 = 0.10 交通量による変化率 = 0.0 変化率 = 1 + 0.10 + 0.0 = 1.10 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

31-*****-00001-40

鳥取県

施工単価表

SC084

単第0-0005 表

伐採
耕 地/丘陵地

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-----|----|-----|---------------------|-------------------|
| 測量技師補 (外業) | 1.9 | 人 | | | R0940 外業 12 |
| 測量助手 (外業) | 1.9 | 人 | | | R0950 外業 12 |
| 測量補助員 外業 | 1.9 | 人 | | | R0000009 外業 12 |
| 直接人件費計 | | | | | +00 |
| 機械経費 | 2.0 | % | | | #01 直接人件費×率 |
| 材料費 | 3.5 | % | | | #02 直接人件費×率 |
| 変化率 | | | | | +00 |
| *** 単位当たり *** | 1 | km | | | |
| A=10 耕 地/丘陵地 | | | C=3 | 交通量 0~1,000台未満/12時間 | |
| 地形による変化率 = 0.100 交通量による変化率 = 0.000 変化率 = 1 + 0.100 + 0.000 = 1.100 | | | | | |

31-*****-00001-40

鳥 取 県

施工単価表

SC072

単第0-0006 表

路線測量(中心線測量)
交通量 0~1,000台未満/12時間

単曲線換算曲線数2

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------------------|-----|----|------------|---------------------------------|------------------------|
| 測量技師 (外業) | 2.2 | 人 | | | R0930 外業 12 |
| 測量技師補 (外業) | 2.4 | 人 | | | R0940 外業 12 |
| 測量助手 (外業) | 2.1 | 人 | | | R0950 外業 12 |
| 測量技師 (内業) | 0.6 | 人 | | | R0720 内業 12 |
| 測量技師補 (内業) | 0.9 | 人 | | | R0730 内業 12 |
| 直接人件費計 | | | | | +00 |
| 機械経費 | 3.0 | % | | | #01 直接人件費×率 3 |
| 材料費 | 8.5 | % | | | #02 直接人件費×率 |
| 精度管理費 | 10 | % | | | #03 (直接人件費+機械経費)×係数 |
| 変化率 | | | | | +00 |
| *** 単位当たり *** | 1 | km | | | |
| A=10 耕 地/丘陵地 D=3 単曲線換算曲線数2 | | | C=3 E=2 | 交通量 0~1,000台未満/12時間 測点間隔 20m | |

31-*****-00001-40

鳥 取 県

施工単価表

単第0-0006 表

路線測量(中心線測量)
 交通量 0~1,000台未満/12時間

SC072
 単曲線換算曲線数2

1 km 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-----|----|----|----|----|
| 地形による変化率 = 0.10 | | | | | |
| 交通量による変化率 = 0.0 | | | | | |
| 曲線数による変化率 = 0.0 | | | | | |
| 測線間隔による変化率 = 0.0 | | | | | |
| 変化率 = 1 + 0.10 + 0.0 + 0.0 + 0.0 = 1.10 | 0.0 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

31-*****-00001-40

鳥取県

施工単価表

単第0-0007 表

仮BM設置測量
 耕地/丘陵地

SC090

1 km 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------|-----|----|----|----|------------------------|
| 測量技師(外業) | 0.8 | 人 | | | R0930 外業 12 |
| 測量技師補(外業) | 0.8 | 人 | | | R0940 外業 12 |
| 測量助手(外業) | 0.8 | 人 | | | R0950 外業 12 |
| 測量技師(内業) | 0.2 | 人 | | | R0720 内業 12 |
| 測量技師補(内業) | 0.4 | 人 | | | R0730 内業 12 |
| 測量助手(内業) | 0.1 | 人 | | | R0740 内業 12 |
| 直接人件費計 | | | | | +00 3 |
| 機械経費 | 2.0 | % | | | #01 直接人件費×率 3 |
| 材料費等 | 3.5 | % | | | #02 直接人件費×率 |
| 精度管理費 | 10 | % | | | #03 (直接人件費+機械経費)×係数 |
| 変化率 | | | | | +00 |
| *** 単位当たり *** | 1 | km | | | |

31-*****-00001-40

鳥取県

施 工 単 価 表

| 名称・規格など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-----|-----|-----|-----------------|-----|
| A=10 耕地/丘陵地 | | | C=3 | 0~1,000台未満/12時間 | |
| 地形による変化率 = 0.100 交通量による変化率 = 0.000 変化率 = 1 + 0.100 + 0.000 = 1.100 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

31-*****-00001-40

鳥 取 県

施 工 単 価 表

| 名称・規格など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------|-----|-----|-----|-----|------------------------|
| 測量技師 (外業) | 1.4 | 人 | | | R0930 外業 12 |
| 測量技師補 (外業) | 1.5 | 人 | | | R0940 外業 12 |
| 測量助手 (外業) | 1.5 | 人 | | | R0960 外業 12 |
| 測量技師 (内業) | 0.7 | 人 | | | R0720 内業 12 |
| 測量技師補 (内業) | 0.7 | 人 | | | R0730 内業 12 |
| 測量助手 (内業) | 0.4 | 人 | | | R0740 内業 12 |
| 直接人件費計 | | | | | +00 3 |
| 機械経費 | 2.0 | % | | | #01 直接人件費×率 3 |
| 材料費 | 4.5 | % | | | #02 直接人件費×率 |
| 精度管理費 | 10 | % | | | #03 (直接人件費+機械経費)×係数 |
| 変化率 | | | | | +00 |
| *** 単位当たり *** | 1 | km | | | |

31-*****-00001-40

鳥 取 県

施工単価表

単第0-0008 表

SC074

路線測量(縦断測量)

1 km 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------------------|----|----|-----|---------------------|----|
| A=10 耕地/丘陵地 | | | C=3 | 交通量 0~1,000台未満/12時間 | |
| 地形による変化率 = 0.100 | | | | | |
| 交通量による変化率 = 0.000 | | | | | |
| 変化率 = 1 + 0.100 + 0.000 = 1.100 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

単第0-0009 表

SC076

路線測量(横断測量)

測定間隔 20m

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------|-----|----|----|----|------------------------|
| 測量技師(外業) | 5.6 | 人 | | | R0930 外業 12 |
| 測量技師補(外業) | 6.3 | 人 | | | R0940 外業 12 |
| 測量助手(外業) | 6.0 | 人 | | | R0950 外業 12 |
| 測量技師(内業) | 2.2 | 人 | | | R0720 内業 12 |
| 測量技師補(内業) | 3.1 | 人 | | | R0730 内業 12 |
| 測量助手(内業) | 1.7 | 人 | | | R0740 内業 12 |
| 直接人件費計 | | | | | +00 3 |
| 機械経費 | 2.0 | % | | | #01 直接人件費×率 3 |
| 材料費 | 4.0 | % | | | #02 直接人件費×率 |
| 精度管理費 | 10 | % | | | #03 (直接人件費+機械経費)×係数 |
| 変化率 | | | | | +00 |
| *** 単位当たり *** | 1 | km | | | |

施工単価表

単第0-0009 表

路線測量(横断測量)
幅 75m以上~95m未満

SC076

測定間隔 20m

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|----|----|------------|--------------------------------------|----|
| A=10 耕地/丘陵地 D=3 単曲線換算曲線数2 F=2 測定間隔 20m | | | C=3 E=3 | 交通量 0~1,000台未満/12時間 幅 75m以上~95m未満 | |
| 地形による変化率 = 0.100 交通量による変化率 = 0.000 曲線数による変化率 = 0.000 測量幅及び測点間隔による変化率 = 0.200 変化率 = 1 + 0.100 + 0.000 + 0.000 + 0.200 = 1.300 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

31-*****-00001-40

鳥取県

施工単価表

単第0-0010 表

公図等の転写(用地測量)
耕地

SF104

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------|------|-----|----|----|----------------|
| 測量技師補 (外業) | 0.30 | 人 | | | R0940 1 |
| 測量助手 (外業) | 0.30 | 人 | | | R0950 1 |
| 測量技師補 (内業) | 0.40 | 人 | | | R0730 1 |
| 測量助手 (内業) | 0.40 | 人 | | | R0740 1 |
| 機械経費 | 1.0 | % | | | #01 直接人件費×率 |
| 材料費 | 2.0 | % | | | #01 直接人件費×率 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 万m2 | | | |
| A=5 耕地 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

31-*****-00001-40

鳥取県

施工単価表

単第0-0011 表

土地登録簿調査(用地測量)

SF106

1 万m2 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------|------|-----|----|----|----------------|
| 測量技師補 (外業) | 0.30 | 人 | | | R0940 1 |
| 測量助手 (外業) | 0.30 | 人 | | | R0950 1 |
| 測量技師補 (内業) | 0.60 | 人 | | | R0730 1 |
| 測量助手 (内業) | 0.60 | 人 | | | R0740 1 |
| 機械経費 | 0.5 | % | | | #01 直接人件費×率 |
| 材料費 | 0.5 | % | | | #01 直接人件費×率 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 万m2 | | | |
| A=5 耕地 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

31-*****-00001-40

鳥取県

施工単価表

単第0-0012 表

境界確認(用地測量)

SF110

1 万m2 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-----|-----|----|----|----------------|
| 測量主任技師 (外業) | 1.0 | 人 | | | R0920 1 |
| 測量技師 (外業) | 1.0 | 人 | | | R0930 1 |
| 測量技師補 (外業) | 1.0 | 人 | | | R0940 1 |
| 測量助手 (外業) | 1.0 | 人 | | | R0950 1 |
| 測量技師 (内業) | 0.7 | 人 | | | R0720 1 |
| 測量技師補 (内業) | 0.7 | 人 | | | R0730 1 |
| 機械経費 | 0.5 | % | | | #01 直接人件費×率 |
| 材料費 | 5.0 | % | | | #01 直接人件費×率 |
| 変化率 | | | | | +00 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 万m2 | | | |
| A=5 耕地 | | | | | |
| (変化率の計算) 地物区分による変化率 = 0.000 変化率 = 1 + 0.000 = 1.000 | | | | | |

31-*****-00001-40

鳥取県

施工単価表

耕地

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------|------|-----|----|----|----------------|
| 測量技師補 (外業) | 0.80 | 人 | | | R0940 1 |
| 測量助手 (外業) | 0.80 | 人 | | | R0950 1 |
| 測量技師補 (内業) | 0.40 | 人 | | | R0730 1 |
| 測量助手 (内業) | 0.40 | 人 | | | R0740 1 |
| 機械経費 | 1.5 | % | | | #01 直接人件費×率 |
| 材料費 | 0.5 | % | | | #01 直接人件費×率 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 万m2 | | | |
| A=5 耕地 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

31-*****-00001-40

鳥取県

施工単価表

耕地

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------|------|-----|----|----|----------------|
| 測量技師 (外業) | 1.40 | 人 | | | R0930 1 |
| 測量技師補 (外業) | 1.40 | 人 | | | R0940 1 |
| 測量助手 (外業) | 1.40 | 人 | | | R0950 1 |
| 測量補助員 外業 | 1.40 | 人 | | | R000009 1 |
| 測量技師 (内業) | 0.70 | 人 | | | R0720 1 |
| 測量技師補 (内業) | 0.70 | 人 | | | R0730 1 |
| 測量助手 (内業) | 0.70 | 人 | | | R0740 1 |
| 機械経費 | 2.0 | % | | | #01 直接人件費×率 |
| 材料費 | 2.5 | % | | | #01 直接人件費×率 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 万m2 | | | |
| A=5 耕地 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

31-*****-00001-40

鳥取県

施工単価表

単第0-0015 表

SF117

境界点間測量(用地測量)

1 万m2 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------|-----|-----|----|----|------------------------|
| 測量技師 (外業) | 1.2 | 人 | | | R0930 12 |
| 測量技師補 (外業) | 1.2 | 人 | | | R0940 12 |
| 測量助手 (外業) | 1.2 | 人 | | | R0950 12 |
| 測量技師 (内業) | 0.2 | 人 | | | R0720 12 |
| 測量技師補 (内業) | 0.4 | 人 | | | R0730 12 |
| 測量助手 (内業) | 0.4 | 人 | | | R0740 12 |
| 機械経費 | 2.5 | % | | | #01 直接人件費×率 2 |
| 材料費 | 4.0 | % | | | #01 直接人件費×率 |
| 精度管理費 | 7 | % | | | #02 (直接人件費+機械経費)×係数 |
| 変化率 | | | | | +00 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 万m2 | | | |
| A=5 耕地 | | | | | |

31-*****-00001-40

鳥取県

施工単価表

単第0-0015 表

SF117

境界点間測量(用地測量)

1 万m2 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|----|----|----|----|----|
| (変化率の計算) 地物区分による変化率 = 0.0 変化率 = 1 + 0.0 = 1.0 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

31-*****-00001-40

鳥取県

施工単価表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------|------|-----|----|----|----------------|
| 測量技師 (外業) | 0.80 | 人 | | | R0930 1 |
| 測量技師補 (外業) | 0.80 | 人 | | | R0940 1 |
| 測量助手 (外業) | 0.80 | 人 | | | R0950 1 |
| 測量補助員 外業 | 0.80 | 人 | | | R0000009 1 |
| 測量技師 (内業) | 0.30 | 人 | | | R0720 1 |
| 測量技師補 (内業) | 0.30 | 人 | | | R0730 1 |
| 測量助手 (内業) | 0.30 | 人 | | | R0740 1 |
| 機械経費 | 2.0 | % | | | #01 直接人件費×率 |
| 材料費 | 5.5 | % | | | #01 直接人件費×率 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 万m2 | | | |
| A=5 耕地 | | | | | |

31-*****-00001-40

鳥取県

施工単価表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------|------|-----|----|----|-----------------|
| 測量技師 (内業) | 2.20 | 人 | | | R0720 2 |
| 測量技師補 (内業) | 2.20 | 人 | | | R0730 2 |
| 測量助手 (内業) | 2.20 | 人 | | | R0740 2 |
| 精度管理費 | 7 | % | | | #02 直接人件費×係数 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 万m2 | | | |
| A=5 耕地 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

31-*****-00001-40

鳥取県

施工単価表

単第0-0018 表

用地実測図原図作成

縮尺:1/500

SF123

1

万m2 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------|------|-----|--------------|----|------------------------|
| 測量技師 (内業) | 1.30 | 人 | | | R0720 12 |
| 測量技師補 (内業) | 1.70 | 人 | | | R0730 12 |
| 測量助手 (内業) | 1.70 | 人 | | | R0740 12 |
| 精度管理費 | 7 | % | | | #02 (直接人件費+機械経費)×係数 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 万m2 | | | |
| A=1 用地実測図(原図) | | | B=2 縮尺:1/500 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

31-*****-00001-40

鳥取県

施工単価表

単第0-0019 表

土地調書作成(用地測量)

SF124

1

万m2 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------|------|-----|----|----|-------|
| 測量技師補 (内業) | 0.90 | 人 | | | R0730 |
| 測量助手 (内業) | 0.90 | 人 | | | R0740 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 万m2 | | | |
| A=5 耕地 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

31-*****-00001-40

鳥取県

施工単価表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-----|----|-----|---------------------|----------------|
| 測量技師 (外業) | 3.4 | 人 | | | R0930 外業 12 |
| 測量技師補 (外業) | 3.4 | 人 | | | R0940 外業 12 |
| 測量助手 (外業) | 3.4 | 人 | | | R0950 外業 12 |
| 測量技師 (内業) | 1.7 | 人 | | | R0720 内業 12 |
| 測量技師補 (内業) | 3.1 | 人 | | | R0730 内業 12 |
| 直接人件費計 | | | | | +00 |
| 機械経費 | 2.5 | % | | | #01 直接人件費×率 |
| 材料費 | 7.0 | % | | | #02 直接人件費×率 |
| 変化率 | | | | | +00 |
| *** 単位当たり *** | 1 | km | | | |
| A=10 耕地/丘陵地 | | | C=3 | 交通量 0~1,000台未満/12時間 | |
| 地形による変化率 = 0.100 交通量による変化率 = 0.000 変化率 = 1 + 0.100 + 0.000 = 1.100 | | | | | |

31-*****-00001-40

鳥取県

打合せ

SC010100010

施工単価表

単第0-0025 表

頁0-0050

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-----|----|----|----|-------|
| 測量主任技師 (内業) | 1.5 | 人 | | | R0710 |
| 測量技師 (内業) | 1.0 | 人 | | | R0720 |
| 測量技師補 (内業) | 0.5 | 人 | | | R0730 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 業務 | | | |
| A=1 中間打合せ回数 | | | | | |
| 測量主任技師 = 0.5 + 0.5 * 1 + 0.5 = 1.5 測量技師 = 0.5 + 0.5 = 1.0 測量技師補 = 0.5 * 1 = 0.5 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

31-*****-00001-40

鳥取県

施工単価表

資料整理とりまとめ(直接人件費)直接調査費
土質ボーリング1本

SSE052

単第0-0030 表

1

業務 当り

岩盤ボーリング0本

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|----|----|------------------|----|--------|
| 資料整理とりまとめ 直接人件費(直接調査費分) | 1 | 業務 | | | TSE081 |
| 補正係数 | | | | | +00 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 業務 | | | |
| A=1 土質ボーリング本数(本) | | | B=0 岩盤ボーリング本数(本) | | |
| (換算土質ボーリング本数) $1 + (3 * 0) = 1$ 本 | | | | | |
| (補正係数) 補正係数 = $0.040 * 1 + 0.76 = 0.800$ | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

31-*****-00001-40

鳥取県

施工単価表

断面図等の作成(直接人件費)直接調査費
土質ボーリング1本

SSE054

単第0-0031 表

1

業務 当り

岩盤ボーリング0本

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|----|----|------------------|----|--------|
| 断面図等の作成 直接人件費(直接調査費分) | 1 | 業務 | | | TSE082 |
| 補正係数 | | | | | +00 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 業務 | | | |
| A=1 土質ボーリング本数(本) | | | B=0 岩盤ボーリング本数(本) | | |
| (換算土質ボーリング本数) $1 + (3 * 0) = 1$ 本 | | | | | |
| (補正係数) 補正係数 = $0.040 * 1 + 0.76 = 0.800$ | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

31-*****-00001-40

鳥取県

施工単価表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|------|----|----------------------|----|---------------------|
| 軽油 小型ローリー (パトロール給油) | 8.40 | L | | | TTPC00013 4.2*2 |
| 特殊運転手 | 0.34 | 人 | | | RTPC00006 0.17*2 |
| トラック クレーン装置付 ベーストラック2t級吊能力2.9t | 2.00 | 時間 | | | M0389 |
| トラック クレーン装置付 ベーストラック2t級吊能力2.9t | 1 | 日 | | | M0389 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 日 | | | |
| A=1 片道所要時間 (h) | | | B=1 クレーン装置付 2t積2.9t吊 | | |
| 運転時間当たり損料③欄 = 452 供用日当たり損料④欄 = 5,020 燃料消費量 (時間当り) = 98.000 (kW) × 0.043 (燃料消費率) = 4.200 (L/時間) 運転日当運転時間 T = 760 (③欄) / 130 (④欄) = 5.8 運転労務歩掛 1/T = 1 / 5.8 = 0.17 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

31-*****-00001-40

鳥取県

施工単価表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------|------|----|----|----|--------|
| 準備及び跡片付け | 1.00 | 業務 | | | TSE076 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 業務 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

31-*****-00001-40

鳥取県

施工単価表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------|------|----|----|----|--------|
| 調査孔閉塞 | 1.00 | 箇所 | | | TSE079 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 箇所 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

31-*****-00001-40

鳥取県

施工単価表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------------|------|----|-----|-----------|---------|
| 平坦足場 板材足場 (0.3m以下) | 1.00 | 箇所 | | | TSE0028 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 箇所 | | | |
| A=1 板材足場(高さ0.3m以下) | | | B=1 | Br深度50m以下 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

31-*****-00001-40

鳥取県

施工単価表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------------------------|-----|----|----|----|--------------------------|
| ガソリン レギュラー スタンド | 5.2 | L | | | TTPC00014 レギュラー(スタンド) |
| ライトバン 二輪駆動 乗車定員5名排気量1.5L | 2.0 | 時間 | | | M3955 運転時間当たり損料 |
| ライトバン 二輪駆動 乗車定員5名排気量1.5L | 1.0 | 日 | | | M3955 供用日当たり損料 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 日 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

31-*****-00001-40

鳥取県

施工単価表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------|------|----|----|----|-------|
| 電子成果品作成費 | 1.00 | 一式 | | | E0001 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 一式 | | | |
| A=1 機械ボーリング | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

31-*****-00001-40

鳥取県

施工単価表

単第0-0038 表

SA010100010

打合せ
設計業務

1 業務 当り

| 名称・規格など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-----|-----|-----|-----|-------|
| 主任技師 (内業) | 1.5 | 人 | | | R0610 |
| 技師 (A) (内業) | 1.5 | 人 | | | R0620 |
| 技師 (B) (内業) | 1.5 | 人 | | | R0630 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 業務 | | | |
| A=1 中間打合せ回数 | | | | | |
| 主任技師 = 0.5 + 0.5 * 1 + 0.5 = 1.5 技師(A) = 0.5 + 0.5 * 1 + 0.5 = 1.5 技師(B) = 0.5 + 0.5 * 1 + 0.5 = 1.5 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

31-*****-00001-40

鳥 取 県

施工単価表

単第0-0039 表

V0101

建設発生土処分場詳細設計

対象面積: 5.0ha 丘陵地 概略設計無し 建設発生土処分場「設計歩掛・同要領」4頁

基準面積: 4.0ha

1 業務 当り

| 名称・規格など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----------------------|-------|-----|-----|-----|-------|
| 主任技師 (内業) | 1.16 | 人 | | | R0610 |
| 技師 (A) (内業) | 6.38 | 人 | | | R0620 |
| 技師 (B) (内業) | 12.76 | 人 | | | R0630 |
| 技師 (C) (内業) | 19.72 | 人 | | | R0640 |
| 技師 (D) (技術員) (内業) | 27.26 | 人 | | | R0645 |
| 電子計算機使用料 | 8 | % | | | #08 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 業務 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

31-*****-00001-40

鳥 取 県

施工単価表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------|------|----|----|----|------------|
| 理事・技師長 | 0.20 | 人 | | | R0500 8 |
| 主任技師 (内業) | 0.60 | 人 | | | R0610 8 |
| 技師(A) (内業) | 2.90 | 人 | | | R0620 8 |
| 技師(B) (内業) | 5.30 | 人 | | | R0630 8 |
| 技師(C) (内業) | 7.00 | 人 | | | R0640 8 |
| 技師(D) (技術員) (内業) | 8.50 | 人 | | | R0645 8 |
| 電子計算機使用料 | 8 | % | | | #08 8 |
| *** 単位当たり *** | 1 | km | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

31-*****-00001-40

鳥取県

施工単価表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------|-------|----|----|----|------------|
| 理事・技師長 | 0.48 | 人 | | | R0500 8 |
| 主任技師 (内業) | 1.31 | 人 | | | R0610 8 |
| 技師(A) (内業) | 1.91 | 人 | | | R0620 8 |
| 技師(B) (内業) | 2.62 | 人 | | | R0630 8 |
| 技師(C) (内業) | 13.00 | 人 | | | R0640 8 |
| 技師(D) (技術員) (内業) | 15.14 | 人 | | | R0645 8 |
| 電子計算機使用料 | 8 | % | | | #08 8 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 一式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

31-*****-00001-40

鳥取県

施工単価表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------------|------|----|----|----|-------|
| 技師 (B) (内業) | 1.3 | 人 | | | R0630 |
| 技師 (C) (内業) | 3.8 | 人 | | | R0640 |
| 技師 (D) (技術員) (内業) | 1.34 | 人 | | | R0645 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 業務 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------------|-----|----|----|----|-------|
| 技師 (B) (内業) | 1.5 | 人 | | | R0630 |
| 技師 (C) (内業) | 1.5 | 人 | | | R0640 |
| 技師 (D) (技術員) (内業) | 1 | 人 | | | R0645 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 業務 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工単価表

関係機関との協議資料作成(橋梁予備)準用

1

業務 考

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------------|-----|----|----|----|-------|
| 技師 (B) (内業) | 1.5 | 人 | | | R0630 |
| 技師 (C) (内業) | 1.5 | 人 | | | R0640 |
| 技師 (D) (技術員) (内業) | 1 | 人 | | | R0645 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 業務 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

31-*****-00001-40

鳥取県

施工単価表

1

式 考

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------|------|----|----|----|-------|
| | 1.00 | | | | E0001 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 一式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

31-*****-00001-40

鳥取県

電子成果品作成費(設計)
概略・予備・詳細設計

STM02018X3

施工単価表

単第0-0046 表

頁0-0071

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------|------|----|----|----|-------|
| 電子成果品作成費 | 1.00 | 一式 | | | E0001 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 一式 | | | |
| A=5 概略・予備・詳細設計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

31-*****-00001-40

鳥取県

立竹木調査及び算定
用材林 丘陵地

SF360

施工単価表

単第0-0047 表

頁0-0072

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------------------|----|----|-----------------------------------|----|------------------|
| 調査 用材林 | 1 | m2 | | | SF361 単第0-0048 表 |
| 図面等 用材林 | 1 | m2 | | | SF361 単第0-0049 表 |
| 算定 用材林 | 1 | m2 | | | SF361 単第0-0050 表 |
| *** 単位当たり *** | 1 | m2 | | | |
| A=1 用材林 C=1 E=1 [有]図面等 | | | B=2 丘陵地 D=1 [有]調査 F=1 [有]算定 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

31-*****-00001-40

鳥取県

調査
用材林

SF361

施工単価表

単第0-0048 表

頁0-0073

1,000 m2 当

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----|---------|----|-------|
| 技師 (B) (外業) | 0.23 | 人 | | | R0890 |
| 技師 (C) (外業) | 0.23 | 人 | | | R0900 |
| 技師 (D) (技術員) (外業) | 0.23 | 人 | | | R0905 |
| *** 合計 *** | 1,000 | m2 | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m2 | | | |
| A=1 調査 C=2 丘陵地 | | | B=1 用材林 | | |
| 地形区分による補正率 = 1.00 技師B = 0.23 * 1.00 = 0.23(人) 小数第3位切り捨て小数第2位止め 技師C = 0.23 * 1.00 = 0.23(人) 小数第3位切り捨て小数第2位止め 技師D = 0.23 * 1.00 = 0.23(人) 小数第3位切り捨て小数第2位止め | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

31-*****-00001-40

鳥取県

図面等
用材林

SF361

施工単価表

単第0-0049 表

頁0-0074

1,000 m2 当

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----|---------|----|-------|
| 技師 (B) (内業) | 0.07 | 人 | | | R0630 |
| 技師 (C) (内業) | 0.47 | 人 | | | R0640 |
| *** 合計 *** | 1,000 | m2 | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m2 | | | |
| A=2 図面等 C=2 丘陵地 | | | B=1 用材林 | | |
| 地形区分による補正率 = 1.00 技師B = 0.07 * 1.00 = 0.07(人) 小数第3位切り捨て小数第2位止め 技師C = 0.47 * 1.00 = 0.47(人) 小数第3位切り捨て小数第2位止め | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

31-*****-00001-40

鳥取県

施工単価表

単第0-0050 表

SF361

1,000

m2

当り

算定

用材林

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-------|----|---------|----|-------|
| 主任技師 (内業) | 0.04 | 人 | | | R0610 |
| 技師(B) (内業) | 0.07 | 人 | | | R0630 |
| 技師(C) (内業) | 0.18 | 人 | | | R0640 |
| 技師(D) (技術員) (内業) | 0.15 | 人 | | | R0645 |
| *** 合計 *** | 1,000 | m2 | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m2 | | | |
| A=3 算定 C=2 丘陵地 | | | B=1 用材林 | | |
| 地形区分による補正率 = 1.00 主任技師 = 0.04 * 1.00 = 0.04(人) 小数第3位切り捨て小数第2位止め 技師B = 0.07 * 1.00 = 0.07(人) 小数第3位切り捨て小数第2位止め 技師C = 0.18 * 1.00 = 0.18(人) 小数第3位切り捨て小数第2位止め 技師D = 0.15 * 1.00 = 0.15(人) 小数第3位切り捨て小数第2位止め | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

31-*****-00001-40

鳥取県

施工単価表

単第0-0051 表

SF000081

1

業務 当り

調査等の作成

道路・河川・鉄道類

2.0km未満

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|------|----|------------------------------|----|-------|
| 主任技師 (内業) | 0.78 | 人 | | | R0610 |
| 技師(A) (内業) | 2.71 | 人 | | | R0620 |
| 技師(B) (内業) | 2.71 | 人 | | | R0630 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 業務 | | | |
| A=1 関連事業含めて行わない D=1 2.0km未満 | | | C=1 道路・河川・鉄道類 G=2 本申請図書作成 | | |
| 本申請図書作成の歩掛補正係数 = 0.30 対象事業及び規模による補正率 = 0.80 歩掛補正 = 1.00 * 0.30 * 0.80 = 0.24 主任技師 = 3.28 * 0.24 = 0.78(人) 小数第3位切り捨て小数第2位止め 技師A = 11.30 * 0.24 = 2.71(人) 小数第3位切り捨て小数第2位止め 技師B = 11.30 * 0.24 = 2.71(人) 小数第3位切り捨て小数第2位止め | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

31-*****-00001-40

鳥取県

施工単価表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 |
|--|------|----|----|----|-------|
| 主任技師 (外業) | 1.50 | 人 | | | R0870 |
| 技師(A) (外業) | 1.50 | 人 | | | R0880 |
| 技師(B) (外業) | 1.50 | 人 | | | R0890 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 業務 | | | |
| A=1 中間打合せ回数 | | | | | |
| 主任技師 = $0.50 + 0.50 * 1 + 0.50 = 1.50$ 技師(A) = $0.50 + 0.50 * 1 + 0.50 = 1.50$ 技師(B) = $0.50 + 0.50 * 1 + 0.50 = 1.50$ | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

31-*****-00001-40

鳥取県

施工単価表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 |
|---|----|----|------------------|----|--------|
| 資料整理とりまとめ 直接人件費(解析等調査業務費分) | 1 | 業務 | | | TSA081 |
| 補正係数 | | | | | +00 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 業務 | | | |
| A=1 土質ボーリング本数(本) | | | B=0 岩盤ボーリング本数(本) | | |
| (換算土質ボーリング本数) $1 + (3 * 0) = 1$ 本 | | | | | |
| (補正係数) 補正係数 = $0.040 * 1 + 0.76 = 0.800$ | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

31-*****-00001-40

鳥取県

施工単価表

単第0-0054 表

断面図等の作成(直接人件費)

SSA054

1

業務 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|----|----|------------------|----|--------|
| 断面図等の作成 直接人件費(解析等調査業務費分) | 1 | 業務 | | | TSA082 |
| 補正係数 | | | | | +00 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 業務 | | | |
| A=1 土質ボーリング本数(本) | | | B=0 岩盤ボーリング本数(本) | | |
| (換算土質ボーリング本数) $1 + (3 * 0) = 1$ 本 | | | | | |
| (補正係数) 補正係数 = $0.040 * 1 + 0.76 = 0.800$ | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

31-*****-00001-40

鳥取県

施工単価表

単第0-0055 表

総合解析とりまとめ

SSA056

1

業務 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|----|----|------------------|----|--------|
| 総合解析とりまとめ 直接人件費(解析等調査業務費分) | 1 | 業務 | | | TSA083 |
| 補正係数 | | | | | +00 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 業務 | | | |
| A=2 土質ボーリング本数(本) C=1 試験種目 0~3種 | | | B=0 岩盤ボーリング本数(本) | | |
| (換算土質ボーリング本数) $2 + (3 * 0) = 2$ 本 | | | | | |
| (補正係数) ボーリング本数による補正係数 = $0.020 * 2 + 0.88 = 0.920$ 試験種目数による補正係数 = 1.000 補正係数 = $0.920 * 1.00 = 0.920$ | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

31-*****-00001-40

鳥取県