

| 担当者 | 照査 | 照査 | 主査 | 課長補佐 | 課長 | 設計年月 |
|--------------------------------|----|----|----|------|----|---------|
| | | | | | | 令和5年10月 |
| <p>松本市宮渕教員住宅解体工事 設計内訳書</p> | | | | | | |
| <p>金抜</p> | | | | | | |

1

| |
|--|
| 仕様 |
| 1 工事位置 : 松本市宮渕本村5-19 |
| 2 工事概要 : 松本市宮渕教員住宅の解体工事を行うもの |
| 3 特記仕様 : 本工事の概要は上記の通りとし、詳細については本設計書、別葉図面を参照し、構造上の納まり及び美観上欠くことのできない部分は、監督職員と協議の上、請負代金額の範囲内で入念に施工すること。 周辺の道路事情を考慮し、車両の通行に十分留意すること。 施設利用者には十分注意すること。 受注者は、火災保険等必要となる各種保険に加入すること。 |
| 4 提出書類 : 着工届、現場代理人及び主任技術者等届(経歴書、資格証の写し)、請負代金内訳書、工程表、 工程写真、コリンズ写し(請負代金額500万円以上の場合)、竣工届、竣工写真、産業廃棄物管理票、 松本市「建設工事施工/提出書類マニュアル」(最新版)によるもの、その他監督職員の指示するもの。 |
| 5 工期 : 契約の日から令和6年3月15日 |
| 6 設計金額 : ¥ - (うち取引に係る消費税額 ¥ -) |

工事設計用紙

| 名 称 | 摘 要 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----------------------|-----------|-----|-----|-----|-----|------|
| 松本市宮瀧教員住宅解体工事 | | | | | | |
| 内 訳 書 | | | | | | |
| A 共通仮設費 | | 式 | 1 | | | |
| B 直接工事費 | | 式 | 1 | | | |
| (純工事費)計 | | | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | | |
| | 一般管理費 | | | | | |
| | 契約保証費 | | | | | |
| 工事価額計 | (法定福利費含む) | | | | | |
| 消費税相当額 | | 式 | 1 | | | 10 % |
| 設計工事費合計 | | | | | | |

3

工事設計用紙

| 名 称 | 摘 要 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------|-----------------|-----|------|-----|-----|-----|
| A 共通仮設費 | | | | | | |
| 準 備 費 | } | | | | | |
| 仮設建物費 | | | | | | |
| 工事施設費 | | | | | | |
| 環境安全費 | | | | | | |
| 動力用水光熱費 | | 式 | 1 | | | |
| 屋外整理清掃費 | | | | | | |
| 機械器具費 | | | | | | |
| その他 | | | | | | |
| ガードフェンス | H=1,800 2ヶ月 | m | 40.0 | | | |
| キャストゲート | W6000 H1800 2カ月 | カ所 | 1 | | | |
| 交通誘導員 | B種 | 人 | 5 | | | |
| A - 計 | | | | | | |

4

工事設計用紙

| 名 称 | 摘 要 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| B 直接工事費 | | | | | | |
| 1 直接仮設工事 | | 式 | 1 | | | |
| 2 建屋解体工事 | | 式 | 1 | | | |
| 3 収集運搬費 | | 式 | 1 | | | |
| 4 解体処分費 | | 式 | 1 | | | |
| 5 その他工事 | | 式 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| B - 計 | | | | | | |
| | | | | | | |

5

工事設計用紙

| 名 称 | 摘 要 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----------|------------------------------|-----|-------|-----|-----|-----|
| 1 直接仮設工事 | | | | | | |
| 《北棟》 | | | | | | |
| 外部足場 | クサビ式緊結足場W600 H8.0m程度 在置期間1カ月 | 掛㎡ | 135.0 | | | |
| 垂直養生 | 防炎シート張り 在置期間1カ月 | 掛㎡ | 135.0 | | | |
| 重機回送 | | 式 | 1 | | | |
| 《南棟》 | | | | | | |
| 外部足場 | クサビ式緊結足場W600 H8.0m程度 在置期間1カ月 | 掛㎡ | 162.0 | | | |
| 垂直養生 | 防炎シート張り 在置期間1カ月 | 掛㎡ | 162.0 | | | |
| 重機回送 | | 式 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 1-小計 | | | | | | |
| | | | | | | |

6

工事設計用紙

| 名 称 | 摘 要 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----------|--------------|-----|-------|-----|-----|-----|
| 2 建屋解体工事 | | | | | | |
| 《北棟》 | | | | | | |
| 内部造作事前撤去 | | m2 | 144.0 | | | |
| 建物上屋解体 | | m2 | 144.0 | | | |
| 基礎・土間解体 | | m2 | 72.0 | | | |
| 天井撤去 | みなしアスベストレベル3 | m3 | 0.2 | | | |
| 分別・収集・積込 | 金属くず 積荷体積 | m3 | 10.0 | | | |
| 分別・収集・積込 | 金属くず以外 積荷体積 | m3 | 180.0 | | | |
| 《南棟》 | | | | | | |
| 内部造作物解体 | | m2 | 101.0 | | | |
| 上屋解体 | | m2 | 101.0 | | | |
| 基礎・土間解体 | | m2 | 50.5 | | | |
| 天井・壁撤去 | みなしアスベストレベル3 | m3 | 11.0 | | | |
| セメント瓦撤去 | みなしアスベストレベル3 | m2 | 55.0 | | | |
| 分別・収集・積込 | 金属くず 積荷体積 | m3 | 7.0 | | | |
| 分別・収集・積込 | 金属くず以外 積荷体積 | m3 | 138.0 | | | |
| | | | | | | |
| 2-小計 | | | | | | |
| | | | | | | |

7

工事設計用紙

| 名 称 | 摘 要 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------|------|-----|-------|-----|-----|-----|
| 3 収集運搬費 | | | | | | |
| 《北棟》 | | | | | | |
| 金属くず | 積荷体積 | m3 | 10.0 | | | |
| 木くず | 積荷体積 | m3 | 15.0 | | | |
| 紙・繊維くず | 積荷体積 | m3 | 20.0 | | | |
| コンクリートくず | 積荷体積 | m3 | 120.0 | | | |
| 廃プラスチック類 | 積荷体積 | m3 | 5.0 | | | |
| ガラス・陶器くず | 積荷体積 | m3 | 5.0 | | | |
| 混合廃棄物 | 積荷体積 | m3 | 7.0 | | | |
| 廃石膏ボード | 積荷体積 | m3 | 7.0 | | | |
| 水銀使用製品廃棄物 | 積荷体積 | m3 | 1.0 | | | |
| アスベスト含有建材レベル3 | 積荷体積 | m3 | 0.2 | | | |
| 《南棟》 | | | | | | |
| 金属くず | 積荷体積 | m3 | 7.0 | | | |
| 木くず | 積荷体積 | m3 | 12.0 | | | |
| 紙・繊維くず | 積荷体積 | m3 | 15.0 | | | |
| コンクリートくず | 積荷体積 | m3 | 90.0 | | | |
| 廃プラスチック類 | 積荷体積 | m3 | 3.0 | | | |
| ガラス・陶器くず | 積荷体積 | m3 | 3.0 | | | |

8

工事設計用紙

| 名 称 | 摘 要 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------|------|-----|------|-----|-----|-----|
| 混合廃棄物 | 積荷体積 | m3 | 3.0 | | | |
| 水銀使用製品廃棄物 | 積荷体積 | m3 | 1.0 | | | |
| アスベスト含有建材レベル3 | 積荷体積 | m3 | 11.0 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 3-小計 | | | | | | |
| | | | | | | |

工事設計用紙

| 名 称 | 摘 要 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------|------|-----|--------|-----|-----|-----|
| 4 解体処分費 | | | | | | |
| 《北棟》 | | | | | | |
| 金属くず | 積荷体積 | m3 | ▲ 10.0 | | | |
| 木くず | 積荷体積 | m3 | 15.0 | | | |
| 紙・繊維くず | 積荷体積 | m3 | 20.0 | | | |
| コンクリートくず | 積荷体積 | m3 | 120.0 | | | |
| 廃プラスチック類 | 積荷体積 | m3 | 5.0 | | | |
| ガラス・陶器くず | 積荷体積 | m3 | 5.0 | | | |
| 混合廃棄物 | 積荷体積 | m3 | 7.0 | | | |
| 廃石膏ボード | 積荷体積 | m3 | 7.0 | | | |
| 水銀使用製品廃棄物 | 積荷体積 | m3 | 1.0 | | | |
| アスベスト含有建材レベル3 | 積荷体積 | m3 | 0.2 | | | |
| 《南棟》 | | | | | | |
| 金属くず | 積荷体積 | m3 | ▲ 7.0 | | | |
| 木くず | 積荷体積 | m3 | 12.0 | | | |
| 紙・繊維くず | 積荷体積 | m3 | 15.0 | | | |
| コンクリートくず | 積荷体積 | m3 | 90.0 | | | |
| 廃プラスチック類 | 積荷体積 | m3 | 3.0 | | | |
| ガラス・陶器くず | 積荷体積 | m3 | 3.0 | | | |

工事設計用紙

| 名 称 | 摘 要 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------|------|-----|------|-----|-----|-----|
| 混合廃棄物 | 積荷体積 | m3 | 3.0 | | | |
| 水銀使用製品廃棄物 | 積荷体積 | m3 | 1.0 | | | |
| アスベスト含有建材レベル3 | 積荷体積 | m3 | 11.0 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 4-小計 | | | | | | |
| | | | | | | |

工事設計用紙

| 名 称 | 摘 要 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------|------------------------------------|-----|------|-----|-----|-----|
| 5 その他工事 | | | | | | |
| スチール物置撤去 | 3000×1500 H2300程度 処分共 | 式 | 1.0 | | | |
| CB造倉庫撤去 | H2300程度 一部木造 処分共 | m2 | 6.8 | | | |
| 低木伐採・伐根、切株伐根 | 処分共 | m2 | 25.0 | | | |
| 地中埋設物等撤去 | 残地フェンス・基礎・給排水管・ ガス管等 端末処理含む 処分共 | 式 | 1.0 | | | |
| | | | | | | |
| 《北棟》 | | | | | | |
| 埋戻し | 買入れ土(材工共) | m3 | 14.4 | | | |
| 整地 | 除草用塩カルまき含む (200kg程度) | 式 | 1 | | | |
| 砕石敷き | RC-40 t=100再生材 | m2 | 72.0 | | | |
| トラロープ | 整地後 木杭共@2000程度 H=1000 | m | 14.0 | | | |
| 《南棟》 | | | | | | |
| 埋戻し | 買入れ土(材工共) | m3 | 10.1 | | | |
| 整地 | 除草用塩カルまき含む (200kg程度) | 式 | 1 | | | |
| 砕石敷き | RC-40 t=100再生材 | m2 | 51.0 | | | |
| トラロープ | 整地後 木杭共@2000程度 H=1000 | m | 14.0 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 5-小計 | | | | | | |
| | | | | | | |