

見積参考資料

日高村

(金抜)

令和 2 年度 集活整 第 1 号
高知県 高岡郡日高村 本村

能津地区集落活動センター整備工事 実施設計書

作業区分 請負
工事日数 150日
工種区分 建築工事
施工地域区分 補正無し
令和 2年 4月 20日 積算単価適用
単価適用地区 中央西土木事務所 1 地区(南部地区)

- ・「見積参考資料」は入札参加業者の迅速で適正な工事費の見積りのための一資料であり、請負契約を拘束するものではない。
- ・入札においては「見積参考資料」に記載された事項を最優先するものとし、その他の閲覧資料との表示に違いがある場合においても、入札の公正性が確保される範囲で入札事務を継続するものとする。
- ・「見積参考資料」に記載されている積算に関する事項については、契約後、必要に応じて建設工事請負契約書の規定に基づき、協議を行う場合がある。

| 工事概要 | 起工又は変更理由 | |
|--|----------|--|
| 集落活動センター（新築） | | |
| 構造・規模：ユニットハウス9連棟 平屋建 | | |
| 延べ床面積：192.96 m ² | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> 図面番号 整理番号 </div> <div>FROM</div> <div>TO</div> </div> | | |

特記仕様書

第1条 土木工事共通仕様書の適用

- 1 本工事の施工にあたっては、「高知県建設工事共通仕様書」に基づき実施しなければならない。
但し、共通仕様書の各章における「適用すべき諸基準」で示された示方書、指針、便覧等は改訂された最新のものとする。なお、工事途中で改訂された場合は、この限りではない。

第2条 環境物品等の調達推進（グリーン購入法）

- 1 本工事において「国等による環境物品等の調達推進等に関する法律」（グリーン購入法）及び「高知県グリーン購入基本原則・基本方針及び実施計画」に基づき重点調達品目について積極的な利用をすること。なお、重点調達品目の中で木材・木製品等においては、その原料とされる原木が生産された国における森林に関する法令に照らして合法なものを使用することとする。

第3条 県内産資材の優先使用

- 1 本工事に使用する資材は、機能、品質、価格等が同等であれば、県内産資材を優先して使用するものとする。
なお、県外産資材を使用する場合は、使用理由を施工計画書の打合せ事項に記載し、監督員の確認を受けること。また、検査時に県外産資材を使用した理由を検査職員に説明すること。

注1：県内産資材とは、高知県内で産出した原材料を用いて、高知県内で製造、加工した資材、又は高知県外で産出した原材料を用いて、高知県内で製造、加工された資材をいう。

ただし、①木材は、高知県内の森林から生産されたもの、②生コンクリートの細骨材に配合する海砂は、高知県内で産出されたもの、③木製型枠は、高知県内の森林から生産された木材で製造されたものとする。

注2：県外産資材とは、県内産資材以外の資材をいう。

第4条 木製型枠の使用

- 1 木製型枠とは、杉、檜の間伐材等を板材に加工したものと栈木を組み合わせて作成した型枠（以下「木製型枠」という。）をいう。また、一般型枠とは、鋼材または、合板で作成した型枠（以下「一般型枠」という。）をいう。
- 2 設計図書等に「木製型枠」と明示している構造物は、木製型枠を標準的に使用すること。
- 3 高知県内産材を用いて木製型枠を製造する事業所は、高知県ホームページ（<http://www.pref.kochi.lg.jp/>）林業振興・環境部木材産業振興課のページに掲載

しているので参考にすること。

なお、県外産材で製作した木製型枠を使用する場合は、使用理由を施工計画書の打ち合わせ事項に記載し監督職員の確認を受けること。

- 4 木製型枠は、型枠の現場搬入時から型枠組立、型枠脱型までの施工期間中に現場で木製型枠であることの確認を受けなければならない。確認の方法については、県産材で製作した型枠及び県産材材料には製造者が証明（スタンプ等）を行っているため、その箇所を工事監督職員に提示することで確認とする。
- 5 木製型枠を使用できない事由があり、一般型枠を使用する場合も、その使用理由を施工計画書の打ち合わせ事項に記載すること。ただし、その場合は一般型枠への設計変更を行う。
- 6 受注者は、発注者が行う木製型枠に関する調査に協力しなければならない。

第5条 木材等を使用した公共土木施設の実績調査

- 1 本工事の受注者は、木材の利用の有無を問わず「木材等を使用した公共土木施設の実績調査表」を作成し提出しなければならない。

なお、調査表の作成要領、提出は以下のとおりとする。

- 2 調査表の作成要領、提出について
 - (1) 調査様式（木材・木製型枠・木製看板を利用した公共土木工事実績調査表）、を高知県ホームページ（<http://www.pref.kochi.lg.jp/>）林業振興・環境部木材産業振興課のページから、ダウンロードする。
 - (2) 記載要領を参考に必要事項を調査様式に記入し、電子納品物に格納し提出する。なお、紙納品の場合は、工事管理資料とは別にCD-R等に納めて工事完成後7日以内に監督職員へ提出すること。

第6条 工事現場における県内産木材の木製品使用

- 1 受注者は、工事請負金額（消費税含む）が250万円以上の場合、「高知県産材利用推進方針」の行動計画に基づき、仮設備や保安施設等の工事に用いる資材は以下の通り、木製品を使用しなければならない。

ただし、これらに関する経費は諸経費に含むものとする。

- (1) ア～オの資材のうち、いずれかに必ず木製品を使用すること。
 - ア 掲示板（現場組織表、緊急連絡先など公衆に知らせるため設置するもの）
 - イ 工事看板（1ヶ所以上）
 - ウ バリケード（1品以上）
 - エ 木製クッションドラム（1品以上）
 - オ 交通安全管理等の標示板

特記仕様書

ただし、供用中の道路に係る工事の施工に用いる交通安全管理用標示板の様式仕様等（形態、寸法、色彩ほか）は、「道路工事の安全施設設置要領（案）」

（平成8年3月）に準拠すること。

（2）上記1の資材を必要としない工事、委託業務については、その旨を施工計画書に記載し監督職員の確認を得ること。

その場合は、上記1以外の仮設備、保安施設等の工事に用仮設資材で木製品をできるだけ1品以上使用すること

例：現場事務所の棚、机、靴箱、ベンチ等

注1：木製品とは、県内産木材で作成した製品または県内産木材の板材を受注者が加工したものとする。

注2：別工事で購入（加工）した木製品の使用も可とする。

注3：使用する木製品については、施工計画打ち合わせ時に監督職員に報告すること。

注4：県内産木材使用（納入）証明書は必要としないが、木製品の写真を工事写真に納めること。

第7条 個人情報の保護

1 受注者は、この契約による工事を施工するための個人情報の取扱いについては、高知県個人情報保護条例を遵守すること。

参考）個人情報保護制度に関するアドレス：

<http://www.pref.kochi.lg.jp/soshiki/112701/joko-kojin-index.html>

第8条 ダンプトラック等による過積載の防止

1 積載重量制限を越えて土砂等を積み込まず、また積み込ませないこと。

2 さし枠装着車等に土砂等を積み込まず、また積み込ませないこと。

3 過積載車両、さし枠装着車等から土砂等の引渡しを受ける等、過積載を助長することのないようにすること。

4 取引関係のあるダンプトラック事業者が過積載を行い、またさし枠装着車等を土砂等運搬に使用している場合は、早急に不正状態を解消する措置を講ずること。

5 建設発生土の処理及び資材の購入等にあって、下請け業者及び資材納入業者の利益を不当に害することのないようにすること。

6 以上のことにつき受注者は、下請け業者を十分に指導すること。

第9条 軽油単価の適正な運用

1 本工事において、受注者もしくは受注者の下請業者等が使用する建設機械の動力源に使用する軽油において、軽油引取税の課税対象の免許証の交付及び承認がある場合は、すみやかに発注者に報告しなければならない。また、その場合、該当する

建設機械に使用する軽油単価は免税後の単価に変更するものとする。

第10条 不正軽油の使用禁止

1 受注者は、工事の施工に当たり、使用する車両及び建設機械等の燃料として、不正軽油を使用してはならない。

注：不正軽油とは、地方税法第144条の32の規定による県知事の承認を受けずに製造又は譲渡された次のものをいう。

① 軽油と軽油以外の炭化水素油（重油、灯油等）を混和したもの

② 軽油以外の炭化水素油（重油、灯油等）と軽油以外の炭化水素油（重油、灯油等）を混和して製造されたもの

③ 自動車の燃料として譲渡・消費される燃料炭化水素（重油、灯油等）

2 受注者は、県が使用燃料の採油調査を行う場合には、その調査に協力しなければならない。

第11条 工事実績データ作成、登録

1 高知県建設工事共通仕様書共通編1-1-1-5に基づき、受注者は工事請負金額500万円以上（単価契約の場合は契約総額）の全ての工事について、工事実績情報サービス（コリンズ）に工事実績データを登録しなければならない。

第12条 公共事業労務費調査に対する協力

1 本工事が高知県の実施する公共事業労務費調査の対象工事になった場合は、受注者は、調査票等に必要事項を正確に記入し高知県に提出する等、必要な協力を行わなければならない。また、本工事の工期経過後においても、同様とする。

2 調査票等を提出した事業所を高知県が事後に訪問して行う調査・指導の対象に受注者がなった場合、受注者は、その実施に協力しなければならない。また、本工事の工期経過後においても、同様とする。

3 公共事業労務費調査の対象工事になった場合に正確な調査票等の提出が行えるよう、受注者は、労働基準法等に従って就労規則を作成するとともに賃金台帳を調製・保存する等、日頃より使用している現場労働者の賃金時間管理を適切に行っておかななければならない。

4 受注者が本工事の一部について下請契約を締結する場合には、受注者は、当該下請工事の受注者（当該下請工事の一部に係る二次以降の下請人を含む）が前3項と同様の義務を負う旨を定めなければならない。

第13条 施工形態動向調査等に対する協力

1 本工事が高知県の実施する施工形態動向調査等の対象工事となった場合は、受注者は、調査票等に必要事項を正確に記入し高知県に提出する等、必要な協力を行わな

特記仕様書

ればならない。なお、調査費用は設計変更により計上することとする。

第14条 再生資源利用（促進）計画書及び実施書の提出

- 1 受注者は、建設資材の利用量の大小に関わらず工事請負代金額が100万円以上の場合、再生資源利用計画書及び実施書（建設リサイクルガイドライン様式1）を建設副産物情報交換システム（以下「COBRIS」という。）により作成し、施工計画書と併せて提出しなければならない。
- 2 受注者は、建設副産物の発生量・搬出量の大小に関わらず工事請負代金額が100万円以上の場合、再生資源利用促進計画書及び実施書（建設リサイクルガイドライン様式2）をCOBRISにより作成し、施工計画書と併せて提出しなければならない。
- 3 COBRISについては、建設副産物情報センターのホームページ（<http://www.recycle.jacic.or.jp>）より、利用申請等を行うことができる。
- 4 受注者は、再生資源利用（促進）計画書及び実施書を工事完了後1年間保存すること。

第15条 産業廃棄物管理票等の提出

- 1 受注者は、本工事に伴い発生する産業廃棄物（以下「産業廃棄物」という。）について、廃棄物の処理及び清掃に関する法律（以下「廃掃法」という。）を遵守し、工期内に最終処分（埋立処分、海洋投入処分、又は再生）を終了しなければならない。また、受注者は産業廃棄物管理票（マニフェスト）により適正に処理されていることを確認するとともに発注者にそのE票の確認を受けなければならない。

ただし、廃掃法を遵守したうえで、工期内に産業廃棄物の最終処分を終了することが困難な場合で、発注者が認める場合においては、工期内に中間処理業者への搬入が終了すればよいものとするが、最終処分終了後すみやかに発注者にその旨を報告しなければならない。この場合、受注者は産業廃棄物管理票（マニフェスト）により適正に中間処理業者に搬入されていることを確認するとともに発注者にそのB2票の確認を受けなければならない。また、最終処分終了後すみやかにE票の確認を受けなければならない。なお、廃掃法に定める電子情報処理組織を使用する場合は、監督職員と別途協議するものとする。

第16条 建設副産物対策（建設副産物処理の数量確認）

本工事において、現場内（現場外に仮置きした場合は積替保管場所）から建設副産物を搬出する場合、受注者は、搬出時等に以下のいずれかの作業を行い撮影したデジタル写真（電子データ）等を設計数量の確認資料として、監督職員に提出等をするものとする。

（作業内容）

- (1) 建設副産物の処理数量を重さ（「t」）の単位とする場合

- ①受注者は、建設副産物を現場内（現場外に仮置きした場合は積替保管場所）から搬出する時、工事黒板に運搬車のナンバー、出発時刻を記載し（運搬を他者に委託する場合は、マニフェスト交付番号も記載する。）、工事黒板と荷姿、運搬車のナンバーが写るよう運搬車後面のデジタル写真撮影をする。（各積重量別車両毎に1工程以上（以下「代表写真」という。））
- ②受注者は、①の全車両について処理施設に設置されているトラックスケールにて、重さを測定し、レシート等の記録を保管する。
- ③受注者は、監督職員に①の電子データを提出し、②の記録を提示する。

- (2) 建設副産物の処理数量を体積（「m³」）の単位とする場合次の1）から3）のうち、いずれかの方法により確定する。

- 1) コンクリート殻、アスファルト殻及び土砂など地山の状態または、建設発生木材（伐採木を含む）を山積みした状態等で体積確認ができるものは、地山測定による設計数量の確定をする。

受注者は、建設副産物を現場内（現場外に仮置きした場合は積替保管場所）から搬出する時、工事黒板に運搬車のナンバー、出発時刻を記載し（運搬を他者に委託する場合は、マニフェスト交付番号も記載する。）、工事黒板と荷姿、運搬車のナンバーが写るよう運搬車後面のデジタル写真撮影をする。（代表写真）

- 2) 前記「(1) 建設副産物の処理数量を重さ（「t」）により確認する場合」により重さを測定し、換算係数を用いて体積を算出して設計数量を確定する。

- ・コンクリート塊（鉄筋）2.5 (t/m³)
- ・コンクリート塊（無筋）2.35 (t/m³)
- ・アスファルト塊2.35 (t/m³)
- ・掘削土（土砂）1.8 (t/m³)
- ・掘削土（軟岩）2.2 (t/m³)
- ・掘削土（硬岩）2.5 (t/m³)

- 3) 地山状態または、建設発生木材（伐採木を含む）を山積みした状態等で体積確認ができずに、掘削や取壊しなどを行った場合は、現場外への搬出の際に以下により確認する。

- ①受注者は、建設副産物を現場内（現場外に仮置きした場合は積替保管場所）から搬出する時、工事黒板に運搬車のナンバー、出発時刻を記載する（運搬を他者に委託する場合は、マニフェスト交付番号も記載する。）。（全車写真）

- ②受注者は、①の工事黒板と併せ、積荷の体積が確認できるようリボンテープ

特記仕様書

等のスケールをあてデジタル写真撮影をする。(全車写真)

③また、②の状態のまま運搬車のナンバーが写るよう運搬車後面のデジタル写真撮影をする。(全車写真)

④受注者は、監督職員に②③の電子データを提出する。

(3) 受注者と処理施設との間の処理数量を「台数」による契約とする場合

①受注者は、建設副産物を現場内(現場外に仮置きした場合は積替保管場所)から搬出する時、工事黒板に運搬車のナンバー、出発時刻を記載する(運搬を他者に委託する場合は、マニフェスト交付番号も記載する。)(全車写真)

②受注者は、①の工事黒板と併せ、積荷の体積が確認できるようリボンテープ等のスケールをあてデジタル写真撮影をする。(全車写真)

③また、②の状態のまま運搬車のナンバーが写るよう運搬車後面のデジタル写真撮影をする。(全車写真)

(4) 建設副産物(建設発生木材(伐採木を含む))を木材市場等に搬出する場合

①受注者は、木材を現場内(現場外に仮置きした場合は積替保管場所)から搬出する時に、工事黒板に運搬車のナンバー、出発時刻を記載する。

(木材市場等まで運搬を他者に委託する場合は、マニフェスト交付番号も記載する。ただし、伐採木の売却を目的とした伐採木の枝打ち、玉切り等の加工、選別をしたものは、マニフェスト交付番号の記載は必要ない。)

②受注者は、①の工事黒板と併せ、積荷の体積が確認できるよう運搬車のナンバーが写るよう運搬車後面のデジタル写真撮影をする。(代表写真)

③受注者は、監督職員に②の電子データを提出し、木材市場等の受入伝票等を提示する。

第17条 監督職員による検査(確認を含む)及び立会等

1 工事の施工について、監督職員の立会を要する工種は施工計画打合せにより定めるものとする。

第18条 デジタル工事写真の小黑板情報電子化

デジタル工事写真の小黑板情報電子化は、受発注者双方の業務効率化を目的に、被写体画像の撮影と同時に工事写真における小黑板の記載情報の電子的記入及び、工事写真の信憑性確認を行うことにより、現場撮影の省力化、写真整理の効率化、工事写真の改ざん防止を図るものである。

本工事でデジタル工事写真の小黑板情報電子化を行う場合は、工事契約後、監督職員の承諾を得たうえでデジタル工事写真の小黑板情報電子化対象工事(以下、「

対象工事」という。)とすることができる。対象工事では、以下の1から4の全てを実施することとする。

1 対象機器の導入

受注者は、デジタル工事写真の小黑板情報電子化の導入に必要な機器・ソフトウェア等(以下、「使用機器」という。)については、高知県建設工事技術管理要綱の第9条(写真管理)2撮影基準に示す項目の電子的記入ができること、かつ信憑性確認(改ざん検知機能)を有するものを使用することとする。なお、信憑性確認(改ざん検知機能)は、「電子政府における調達のために参照すべき暗号のリスト(CRYPTREC暗号リスト)」(URL「<https://www.cryptrec.go.jp/list.html>」)に記載している技術を使用していること。また、受注者は監督職員に対し、工事着手前に、本工事での使用機器について提示するものとする。

なお、使用機器の事例として、URL「<http://www.cals.jacic.or.jp/CIM/sharing/index.html>」記載の「デジタル工事写真の小黑板情報電子化対応ソフトウェア」を参照すること。ただし、使用機器を限定するものではない。

2 デジタル工事写真における小黑板情報の電子的記入

受注者は、前項1の使用機器を用いてデジタル工事写真を撮影する場合は、被写体と小黑板情報を電子画像として同時に記録してもよい。小黑板情報の電子的記入を行う項目は、高知県建設工事技術管理要綱の第9条(写真管理)2撮影基準による。ただし、対象工事において、高温多湿、粉じん等の現場条件の影響により、対象機器の使用が困難な工種については、使用機器の利用を限定するものではない。

3 小黑板情報の電子的記入の取扱い

本工事の工事写真の取扱いは、高知県建設工事技術管理要綱の第9条(写真管理)及び高知県電子納品運用に関するガイドライン第4.1版(工事編)の表2-1電子納品に関連する要領・基準に定めるデジタル写真管理情報基準(案)に準ずるが、前項2に示す小黑板情報の電子的記入については、高知県電子納品運用に関するガイドライン第4.1版(工事編)の5-3.デジタル写真の編集で規定されている写真編集には該当しない。

4 小黑板情報の電子的記入を行った写真の納品

受注者は、前項2に示す小黑板情報の電子的記入を行った写真(以下、「小黑板情報電子化写真」という。)を、工事完成時に監督職員へ納品するものとする。なお納品時に、受注者はURL(<http://www.cals.jacic.or.jp/CIM/sharing/index.html>)のチェックシステム(信憑性チェックツール)又はチェックシステム(信憑性チェックツール)を搭載した写真管理ソフトウェアや工事写真ビューアソフトを用い

特記仕様書

て、小黑板情報電子化写真の信憑性確認を行い、その結果を併せて監督職員へ提出するものとする。なお、提出された信憑性確認の結果を、監督職員が確認することがある。

第19条 施工管理

1 品質管理は「高知県工事技術管理要綱 品質管理基準」により実施し、その他の試験区分に係る試験項目についても必要に応じて試験を行うものとする。

第20条 排出ガス対策型建設機械

1 本工事において、以下に示す建設機械を使用する場合は、「排出ガス対策型建設機械指定要領」（平成3年10月8日付建設省経機発第249号 最終改正平成14年4月1日付国総施第225号）」、排出ガス対策型建設機械の普及促進に関する規程（国土交通省告示第348号、平成18年3月17日）」もしくは「第3次排出ガス対策型建設機械指定要領（平成18年3月17日付け国総施第215号）」に基づき指定された排出ガス対策型建設機械を使用するものとする。なお、特定特殊自動車排出ガスの規制等に関する法律（平成17年法律第51号）」に基づき、技術基準に適合するものとして届出された特定特殊自動車を、本工事において使用する場合はこの限りではない。

排出ガス対策型建設機械を使用できない場合は、平成7年度建設技術評価制度公募課題「建設機械の排出ガス浄化装置の開発」、またはこれと同等の開発目標で実施された民間開発建設技術の技術審査・証明事業、あるいはこれと同等の開発目標で実施された建設技術審査証明等により評価された排出ガス浄化装置を装着することで、排出ガス対策型建設機械と同等とみなす。

ただし、これにより難しい場合は監督職員と協議するものとする。また、請負金額（税込み）が5千万円以下の工事については、未対策型建設機械を所有しており、新たな出費を強いられる等の理由がある場合は、施工計画打ち合わせ時に監督職員と協議し、止むを得ないと判断された場合は、未対策型建設機械を使用することができるものとする。

排出ガス対策型建設機械あるいは排出ガス浄化装置を装着した建設機械を使用する場合、受注者は施工現場において使用する建設機械の写真撮影を行い、電子納品の際に施工状況写真に格納すること。

機 種

- ・バックホウ
- ・トラクタショベル（車輪式）
- ・ブルドーザ
- ・発動発電機（可搬式）

- ・空気圧縮機（可搬式）
 - ・油圧ユニット（次に示す基礎工事用機械のうち、ベースマシンとは別に、独立したディーゼルエンジン駆動の油圧ユニットを搭載しているもの 油圧ハンマ、パイプロハンマ、油圧式鋼管圧入・引抜機、油圧式杭圧入引抜機、アースオーガ、オールケーシング掘削機、リバースサーキュレーションドリル、アースドリル、地下連続壁施工機、全回転型オールケーシング掘削機）
 - ・ロードローラ、タイヤローラ、振動ローラ
 - ・ホイールクレーン（ラフテレーンクレーンを含む）
- ※対象はディーゼルエンジン（エンジン出力7.5kw以上260kw以下）を搭載した建設機械に限る。

第21条 交通誘導警備員の配置

1 交通誘導警備員を配置する場合は、原則として警備業法（昭和47年法律第117号）第4条による認定を受けた警備業者の警備員を配置することとし、建設作業員等その他職種の者を従事させてはならない。

ただし、一時的な作業等で、安全確保に対処できると監督職員が認めたものについては、この限りでない。

2 交通誘導警備員Aが必要な交通誘導警備業務については、交通誘導警備業務に係る一級検定合格警備員又は二級検定合格警備員を交通誘導警備業務を行う場所ごとに、1人以上配置することとする。

なお、配置する警備員の検定合格証の写しを事前に監督職員に提出し、警備員に変更が生じた場合は、速やかに監督職員に同資料を提出することとする。

3 交通誘導警備員Aが必要でない交通誘導警備業務については、警備業者の警備員であれば、交通誘導警備業務に係る一級検定合格警備員又は二級検定合格警備員である必要はない。

また、警備業者の警備員の配置が困難な場合は、別に定める手続きにより、警備業者の警備員によらず建設作業員等その他職種の者を交通誘導員として従事させることができることとする。なおその際、受注者は、交通誘導に関する安全教育を建設作業員等に行なったうえ、交通誘導員として専任させること。

第22条 設計図書の変更

1 設計変更等については、建設工事請負契約書第18条から第24条及び高知県建設工事共通仕様書共通編1-1-1-13から1-1-1-15に記載しているところであるが、その具体的な考え方や手続きについては、「建設工事請負契約における設計変更ガイドライン（平成28年4月（高知県土木部）」によることと

特記仕様書

する。

第23条 別途仕様書

1 工事内容等については、別途図面仕様書の内容を十分に確認するものとする。

- ① 特記仕様書（意匠図） (1)～(5)
- ② 木造工事特記仕様書（構造図）
- ③ 電気設備特記仕様書（設備図）
- ④ 機械設備特記仕様書（設備図）

第24条 その他

1 その他、疑義のある場合は、監督職員と協議するものとする。

| No | 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 令和2年度 能津地区集落活動センター整備工事 | | | | | | |
| | 直接工事費 | | | | | | |
| A | 建築主体工事 | | 1 | 式 | | | |
| B | 電気設備工事 | | 1 | 式 | | | |
| C | 機械設備工事 | | 1 | 式 | | | |
| D | 外構工事 | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | |
| | 共通費 | | | | | | |
| | 共通仮設費 | | 1 | 式 | | | |
| | 諸経費 | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 合計 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 消費税相当額 | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | 総合計(工事費) | | | | | | |

| No | 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| A | 建築主体工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 1 | 直接仮設 | | 1 | 式 | | | |
| 2 | 土工 | | 1 | 式 | | | |
| 3 | 鉄筋 | | 1 | 式 | | | |
| 4 | コンクリート | | 1 | 式 | | | |
| 5 | 型枠 | | 1 | 式 | | | |
| 6 | 本体 | | 1 | 式 | | | |
| 7 | 防水 | | 1 | 式 | | | |
| 8 | 木工 | | 1 | 式 | | | |
| 9 | 金属 | | 1 | 式 | | | |
| 10 | 左官 | | 1 | 式 | | | |
| 11 | 金属製建具 | | 1 | 式 | | | |
| 12 | 木製建具 | | 1 | 式 | | | |
| 13 | 塗装 | | 1 | 式 | | | |
| 14 | 内外装 | | 1 | 式 | | | |
| 15 | 雑 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 合計 | | | | | | |

| No | 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1 | 直接仮設 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 遣り方 | | 1.0 | 式 | | | |
| | 墨出し | | 1.0 | 式 | | | |
| | 養生 | | 1.0 | 式 | | | |
| | 整理清掃後片付け | | 1.0 | 式 | | | |
| | 内部足場 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 小計 | | | | | | |

| No | 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|---------|---------------------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 2 | 土工・地業 | | | | | | |
| | <土工> | | | | | | |
| | 根切り | | 27.1 | m3 | | | |
| | 埋め戻し | | 18.1 | m3 | | | |
| | 盛土 | 根切り土使用 | 9.0 | m3 | | | |
| | 盛土 | 購入土使用 | 15.3 | m3 | | | |
| | 土工機械運搬費 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | <地業> | | | | | | |
| | 碎石地業 | 基礎下 t=100 | 4.3 | m3 | | | |
| | 碎石地業 | 土間下 t=100 | 16.9 | m3 | | | |
| | 防湿シート敷き | ホ°ポリエチレンフィルム t=0.15 | 203.0 | m2 | | | |
| | 土間下断熱材 | ホ°ポリスチレンフォーム t=25 | 203.0 | m2 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 小計 | | | | | | |

| No | 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 单 位 | 单 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|---------|---------------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 3 | 鉄筋 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 異形鉄筋 | SD295A D10 | 0.3 | t | | | |
| | 異形鉄筋 | SD295A D13 | 0.3 | t | | | |
| | スクラップ控除 | | ▲ 1.0 | 式 | | | |
| | 鉄筋加工組立費 | | 1.0 | 式 | | | |
| | 鉄筋運搬費 | | 1.0 | 式 | | | |
| | 溶接金網 | 6φ 150×150 材工 | 194.0 | m2 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 小計 | | | | | | |

| No | 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|------------|-----------------------|------|-----|-----|-----|-----|
| 4 | コンクリート | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 普通コンクリート | 捨てコンクリート FC18 SL15 | 2.1 | m3 | | | |
| | 普通コンクリート | 基礎 FC18 SL18 | 8.9 | m3 | | | |
| | 普通コンクリート | 土間 FC18 SL18 | 47.3 | m3 | | | |
| | 構造体強度補正 | | 1.0 | 式 | | | |
| | コンクリート打設手間 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 小計 | | | | | | |

| No | 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|-----------|----------|------|-----|-----|-----|-----|
| 5 | コンクリート・型枠 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 普通合板型枠 | 基礎 | 27.0 | m2 | | | |
| | 打ち放し合板型枠 | 基礎外面・立上り | 19.8 | m2 | | | |
| | | | | | | | |
| | 型枠運搬費 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 小計 | | | | | | |

| No | 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 6 | 本体 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | ユニット本体 | | 9.0 | 棟 | | | |
| | パネル・カプセル | | 1.0 | 式 | | | |
| | 外装オプション | | 1.0 | 式 | | | |
| | 連棟設置工事費 | | 1.0 | 式 | | | |
| | レッカー費 | | 1.0 | 式 | | | |
| | 納入運搬費 | | 1.0 | 式 | | | |
| | 現場諸経費 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 小計 | | | | | | |

| No | 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|--------------|------|------|-----|-----|-----|-----|
| 7 | 防水 | | | | | | |
| | <内部> | | | | | | |
| | 外壁取り合い部シーリング | MS-2 | 45.7 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 小計 | | | | | | |

| No | 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 单 位 | 单 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|------|----------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 8 | 木工 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 造作材 | 桧 特一等 板材 | 0.1 | m3 | | | |
| | | | | | | | |
| | 大工手間 | 手元共 | 1.0 | 式 | | | |
| | 釘金物 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 小計 | | | | | | |

| No | 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|--------------------|---------------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 9 | 金属 | | | | | | |
| | <内部> | | | | | | |
| | 厨房排水溝 SUSグレーチング | 排水溝巾150用 | 3.0 | m | | | |
| | 床 SUS床見切 | タイル-ヘット用 W=35 | 1.9 | m | | | |
| | 壁 軽鉄間仕切 | W65 @300 | 136.0 | m2 | | | |
| | 壁 軽鉄間仕切 | ライニング @300 | 7.6 | m2 | | | |
| | 天井 LGS天井下地 | 19形 @225 | 40.4 | m2 | | | |
| | 天井 LGS天井下地 | 19形 @300 | 154.0 | m2 | | | |
| | 軽鉄間仕切壁開口補強 | | 1.0 | 式 | | | |
| | 軽鉄天井下地開口補強 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 小計 | | | | | | |

| No | 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|-------------------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 10 | 左官 | | | | | | |
| | <内部> | | | | | | |
| | 床 コンクリート直均し仕上げ | 金ごて | 194.0 | m2 | | | |
| | 床 排水溝モルタル塗り | 溝巾150 | 3.0 | m | | | |
| | 土間スラブ目地切 | | 49.4 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 小計 | | | | | | |

| No | 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|----------|------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 11 | 金属製建具 | | | | | | |
| | <トイレブース> | | | | | | |
| | T B - 1 | W H 1660 × 1900 | 1.0 | か所 | | | |
| | T B - 2 | W H 1690 × 1900 | 1.0 | か所 | | | |
| | | | | | | | |
| | 運搬費 | | 1.0 | 式 | | | |
| | 取付手間 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 小計 | | | | | | |

| No | 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|--------------------------|-------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 12 | 木製建具 | | | | | | |
| | <既製建具> | | | | | | |
| | WD-1 片引きフラッシュ戸 | W H 854 × 1956 枠・金物共 | 3.0 | か所 | | | |
| | WD-2 片開きフラッシュ戸 | W H 752 × 1987 枠・金物共 | 1.0 | か所 | | | |
| | WD-3 片引きフラッシュ戸 | W H 854 × 1956 枠・金物共 | 1.0 | か所 | | | |
| | WD-4 片開きフラッシュ戸 | W H 662 × 1987 枠・金物共 | 2.0 | か所 | | | |
| | 運搬費 | | 1.0 | 式 | | | |
| | 取付手間 | | 1.0 | 式 | | | |
| | <制作建具> | | | | | | |
| | WD-5 フラッシュ片開き扉（スイング式） | W H 800 × 800 金物共 | 1.0 | か所 | | | |
| | WD-5 フラッシュ片開き扉（スイング式） | W H 800 × 1000 金物共 | 1.0 | か所 | | | |
| | 運搬費 | | 1.0 | 式 | | | |
| | 取付手間 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 小計 | | | | | | |

| No | 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 单 位 | 单 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|---------------|---------------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 13 | 塗装 | | | | | | |
| | <内部> | | | | | | |
| | 床 防塵塗料 | | 157.0 | m2 | | | |
| | 床 防塵塗料 | 厨房 | 31.1 | m2 | | | |
| | 壁 E P-G 塗装 | ケイル面 | 55.1 | m2 | | | |
| | 天井 E P 塗装 | ケイル面 | 31.1 | m2 | | | |
| | E P 塗装 | 木部 細巾 糸巾140程度 | 12.7 | m | | | |
| | U C 塗装 | 木製カウンター面 | 7.9 | m2 | | | |
| | U C 塗装 | 木部 細巾 糸巾140程度 | 20.6 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 小計 | | | | | | |

| No | 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|-----------------|--------------------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 14 | 内外装 | | | | | | |
| | <内部> | | | | | | |
| | 床 タイルカーペット | t=7 | 6.0 | m2 | | | |
| | 巾木 ビニル巾木 | H=60 | 66.0 | m | | | |
| | 壁 けい酸カルシウム板 | t=9 LGS直張り | 55.1 | m2 | | | |
| | 壁 せっこうボード | GB-R t=12.5 LGS直張り | 192.0 | m2 | | | |
| | 壁 メラミン不燃化粧板 | t=3 せっこうボ-ド`面 | 8.6 | m2 | | | |
| | 壁 塩ビ見切 | 不燃板用 コ型 ボ-ド`厚3用 | 2.0 | m | | | |
| | 壁 アルミ見切 | コ型 ボ-ド`厚9用 | 24.4 | m | | | |
| | 壁 ビニルクロス | 防カビ・防汚 | 183.0 | m2 | | | |
| | 天井 けい酸カルシウム板 | t=6 | 31.1 | m2 | | | |
| | 天井 化粧せっこうボード | t=9.5 | 40.4 | m2 | | | |
| | 天井 せっこうボード | GB-R t=9.5 | 123.0 | m2 | | | |
| | 天井 ビニルクロス | 防カビ・防汚 | 123.0 | m2 | | | |
| | 天井 塩ビ廻縁 | コ型 | 167.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 小計 | | | | | | |

| No | 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|--------------|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 15 | 雑 | | | | | | |
| | <造付家具> | | | | | | |
| | K-1 カウンター | 桧集成材 t=40 1640 x 500 | 1.0 | か所 | | | |
| | K-2 洗面台 | 天板マ-ﾌﾞﾗｲﾄ 950 x 600 H800 | 1.0 | か所 | | | |
| | K-3 カウンター | A-A断面図 桧集成材 t=40 1345 x 400 | 1.0 | か所 | | | |
| | | B-B断面図 桧集成材 t=40 4500 x 400(上) | 1.0 | か所 | | | |
| | | B-B断面図 桧集成材 t=40 4500 x 400(下) | 1.0 | か所 | | | |
| | | C-C断面図 桧集成材 t=40 1380 x 700 | 1.0 | か所 | | | |
| | | D-D断面図 桧集成材 t=40 1900 x 400 | 1.0 | か所 | | | |
| | | | | | | | |
| | 運搬取付費 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | <面台> | | | | | | |
| | ポ-ｽﾄﾌｫ-ﾑ面台 | 材工 t 25 W100 L950 | 3.0 | か所 | | | |
| | ポ-ｽﾄﾌｫ-ﾑ面台 | 材工 t 25 W100 L1910 | 2.0 | か所 | | | |
| | | | | | | | |
| | <サイン> | | | | | | |
| | カｯﾃｲﾝｸﾞｼｰﾄ貼り | ｶﾞﾗｽ面 1900 x 500 | 1.0 | か所 | | | |
| | | | | | | | |
| | 小計 | | | | | | |

| No | 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|---------|-----|-----|-----|-----|------|-----|
| B | 電気設備工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 1 | 幹線動力設備 | | 1 | 式 | | | |
| 2 | 照明器具設備 | | 1 | 式 | | 別途工事 | |
| 3 | 電灯設備 | | 1 | 式 | | | |
| 4 | コンセント設備 | | 1 | 式 | | | |
| 5 | 弱電設備 | | 1 | 式 | | | |
| 6 | 誘導灯警報設備 | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 合計 | | | | | | |

| No | 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|---------------|----------------|------|-----|-----|-----|-----|
| 1 | 幹線動力設備 | | | | | | |
| | コンクリート柱 | GP10-19-350 | 2.0 | 本 | | | |
| | 支線 | メッセンジャー 22□ | 2.0 | 箇所 | | | |
| | エコープル (インペイ) | 600V GET38□ | 33.6 | m | | | |
| | エコープル (吊) | 600V GET38□ | 44.0 | m | | | |
| | エコープル (インペイ) | 600V CE 14□-3C | 13.7 | m | | | |
| | エコープル (インペイ) | 600V CE5.5□-4C | 65.1 | m | | | |
| | エコープル (インペイ) | 600V CE3.5□-4C | 42.6 | m | | | |
| | エコープル (管内) | IE 8□ 接地 | 11.0 | m | | | |
| | エコープル (管内) | IE5.5□ 接地 | 13.7 | m | | | |
| | 電線管 (露出) | VE (54) | 10.0 | m | | | |
| | 引込開閉器盤 | SUS. 2窓 | 1.0 | 面 | | | |
| | ブレーカー | MCB3P225A | 2.0 | 個 | | | |
| | 分電盤 | 電灯 LP-1 | 1.0 | 面 | | | |
| | 手元開閉器 | 3P75A | 1.0 | 個 | | | |
| | 手元開閉器 | 3P50A | 1.0 | 個 | | | |
| | 埋込スイッチボックス | 1個用 C付 | 4.0 | 個 | | | |
| | 埋込コンセント (新金P) | 3P20A | 4.0 | 個 | | | |
| | 電動機結線 | 7.5KW以下 | 3.0 | 台 | | | |
| | | | | | | | |

| No | 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|----------|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | | | | | |
| | 接地工事 | ED 2連結打込 | 1.0 | 箇所 | | | |
| | メッセンジャー吊 | 22 ^u □ | 1.0 | 径間 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 小計 | | | | | | |

| No | 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 单 位 | 单 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|--------|------|------|-----|-----|-----|------|
| 2 | 照明器具設備 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 照明器具 | 図示 A | 14.0 | 台 | | | 別途工事 |
| | 照明器具 | 図示 B | 4.0 | 台 | | | 別途工事 |
| | 照明器具 | 図示 C | 33.0 | 台 | | | 別途工事 |
| | 照明器具 | 図示 D | 1.0 | 台 | | | 別途工事 |
| | 照明器具 | 図示 E | 1.0 | 台 | | | 別途工事 |
| | 照明器具 | 図示 F | 3.0 | 台 | | | 別途工事 |
| | 照明器具 | 図示 G | 6.0 | 台 | | | 別途工事 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 小計 | | | | | | |

| No | 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|---------------|------------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 3 | 電灯 設備 | | | | | | |
| | エコｰﾌﾞﾙ (天井内) | EEF1.6-2C | 46.8 | m | | | |
| | エコｰﾌﾞﾙ (天井内) | EEF1.6-3C | 146.0 | m | | | |
| | エコｰﾌﾞﾙ (天井内) | EEF2.0-3C | 24.7 | m | | | |
| | 埋込スイッチボックス | 1個用 C付 | 13.0 | 個 | | | |
| | アウトレットボックス | 102口×44 C付 | 20.0 | 個 | | | |
| | 埋込スイッチ (新金P) | 1P×1 | 5.0 | 個 | | | |
| | 埋込スイッチ (新金P) | 1P×2 | 3.0 | 個 | | | |
| | 埋込スイッチ (新金P) | PL×2 | 1.0 | 個 | | | |
| | 埋込スイッチ (新金P) | PL×1, 1P×1 | 4.0 | 個 | | | |
| | 埋込スイッチ (新金P) | PL×1, 1P×3 | 2.0 | 個 | | | |
| | 埋込スイッチ (新金P) | 1P×4 | 1.0 | 個 | | | |
| | 空調支給 スイッチ | (24時間換気) | 1.0 | 個 | | | |
| | 埋込コンセント (新金P) | 2P15A×1 | 5.0 | 個 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 小計 | | | | | | |

| No | 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|-----------------|----------------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 4 | コンセント設備 | | | | | | |
| | エコーブル (天井内) | EEF2.0-2C | 102.5 | m | | | |
| | エコーブル (天井内) | EEF2.0-3C | 53.8 | m | | | |
| | 電線 (PF) | IE2.0×2 | 7.6 | m | | | |
| | 電線 (PF) | IE2.0×3 | 180.3 | m | | | |
| | 電線管 (インペイ) | PF(16)-D | 187.9 | m | | | |
| | 埋込スイッチボックス | 1個用 C付 | 33.0 | 個 | | | |
| | アウトレットボックス | 102□×44 C付 | 5.0 | 個 | | | |
| | 埋込コンセント (新金P) | 2P15A×2 | 14.0 | 個 | | | |
| | 埋込コンセント (新金P) | 2P15A×1, ET | 13.0 | 個 | | | |
| | 埋込コンセント (新金P) | 2P15AE×2 | 4.0 | 個 | | | |
| | フロアコンセント (アップ式) | 2P15A×2 | 4.0 | 個 | | | |
| | 埋込コンセント (防水) | 2P15A LK×2, ET | 2.0 | 個 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 小計 | | | | | | |

| No | 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|-----------------|----------------|------|-----|-----|-----|-----|
| 5 | 弱電設備 | | | | | | |
| | 電線管 (イン°イ) | PF(22)-D | 30.3 | m | | | |
| | 電線管 (イン°イ) | PF(16)-D | 14.7 | m | | | |
| | 防雨入線カバー | | 2.0 | 個 | | | |
| | エコーブル (PF) | ホ°タ電話0.4-2P | 14.7 | m | | | |
| | エコーブル (PF) | LAN用 CAT6 | 15.9 | m | | | |
| | エコーブル (コカ°シ) | S5C-FB | 26.2 | m | | | |
| | TV アンテナ | UHF20EL 高性能耐久型 | 1.0 | 個 | | | |
| | アンテナ マスト | 31.8Φ×1.6m 屋根馬 | 1.0 | 個 | | | |
| | 支線金具 | 支線、金具等 | 1.0 | 個 | | | |
| | アウトレットボックス | 102口×44 C付 | 7.0 | 個 | | | |
| | モジュラーコンセント TEL用 | 6極4芯 床アツプ°式 | 2.0 | 個 | | | |
| | モジュラーコンセント 情報用 | 8極8芯 床用 | 2.0 | 個 | | | |
| | モジュラーコンセント TEL用 | 6極4芯 新金P | 1.0 | 個 | | | |
| | 直列ユニット(8K対応) | 大角 中間用 | 1.0 | 個 | | | |
| | 直列ユニット(8K対応) | 大角 端末用 | 1.0 | 個 | | | |
| | トイレ緊急呼出 | 1窓用 | 1.0 | 個 | | | |
| | 電源アダプター | PS-1225A | 1.0 | 個 | | | |
| | トイレ釦 | NBR-7WA | 1.0 | 個 | | | |
| | | | | | | | |

| No | 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|------------|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 廊下灯 | NBR-4B | 1.0 | 個 | | | |
| | 復旧ボタ | NBR-2A-C | 1.0 | 個 | | | |
| | エコープル (管内) | IE5.5□ 接地 | 4.4 | m | | | |
| | 接地工事 | ED 2連結打込 | 1.0 | 箇所 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 小計 | | | | | | |

| No | 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|-------------|-----------|------|-----|-----|-----|-----|
| 6 | 誘導灯警報設備 | | | | | | |
| | エコーブル (天井内) | EEF1.6-2C | 17.9 | m | | | |
| | エコーブル (天井内) | EEF2.0-2C | 6.9 | m | | | |
| | 避難口誘導灯 | C級 片面 | 1.0 | 台 | | | |
| | 避難口誘導灯 | C級 両面 | 2.0 | 台 | | | |
| | 非常警報装置 | 一体型 埋込 | 1.0 | 面 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 小計 | | | | | | |

| No | 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 单 位 | 单 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| C | 機械設備工事 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 1 | 衛生器具設備 | | 1 | 式 | | | |
| 2 | 給水設備 | | 1 | 式 | | | |
| 3 | 排水設備 | | 1 | 式 | | | |
| 4 | 給湯設備 | | 1 | 式 | | | |
| 5 | L P G設備 | | 1 | 式 | | | |
| 6 | 換気設備 | | 1 | 式 | | | |
| 7 | 冷暖房設備 | | 1 | 式 | | | |
| 8 | 浄化槽設備 | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 合計 | | | | | | |

| No | 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|--------------|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1 | 衛生器具設備 | | | | | | |
| | 洋風便器（手洗無） | GS597BS、SH596BA | 2.0 | 組 | | | |
| | ウォシュレット | TCF5533S | 2.0 | 個 | | | |
| | 壁掛小便器（自動） | UFS900JCS | 1.0 | 組 | | | |
| | 洗面器（自動） 中 | L250C, TENA41A | 2.0 | 組 | | | |
| | 手洗器（ハンドル式） | LS703, TENA12AL | 1.0 | 組 | | | |
| | 耐食鏡 | YM4560F | 2.0 | 組 | | | |
| | 耐食鏡（アーチ型） | YM4560FAC | 1.0 | 組 | | | |
| | 身障者便器（手洗無） | CS20AB、SH30BA | 1.0 | 組 | | | |
| | ウォシュレット | TCF5840AMPR | 1.0 | 個 | | | |
| | 紙巻き器（SUS.2連） | YH701 棚付 | 3.0 | 個 | | | |
| | 可動 手摺り | T114HK8 | 1.0 | 個 | | | |
| | L型 手摺り | T114CL10 | 1.0 | 個 | | | |
| | 洗面器（自動） 大 | L270C, TENA41A | 1.0 | 組 | | | |
| | ハンドドライヤー | TYC420W | 1.0 | 組 | | | |
| | ベビーシート | YKA25R | 1.0 | 組 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 小計 | | | | | | |

| No | 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|-------------|--------------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 2 | 給水設備 | | | | | | |
| | 給水管 (屋内) | HIVP20A | 50.3 | m | | | |
| | 給水管 (土中) | HIVP20A | 6.0 | m | | | |
| | 給水管 (土中) | HIVP25A | 101.5 | m | | | |
| | 逆止弁付ホ`ルバルブ | 20A | 1.0 | 個 | | | |
| | 給水フキ | 20A×300L | 1.0 | 個 | | | |
| | ホ`ルバルブ | BAV15A | 4.0 | 個 | | | |
| | 甲型止水栓 | SAT20A | 2.0 | 個 | | | |
| | 甲型止水栓 | SAT25A | 1.0 | 個 | | | |
| | 止水栓BOX | 13Φ~25Φ | 3.0 | 個 | | | |
| | シングルバルブ-混合栓 | TKS05310J | 4.0 | 組 | | | |
| | 水栓 | T136-SUNR13C | 1.0 | 組 | | | |
| | 根切 | バックホ 0.13m3 | 27.1 | m3 | | | |
| | 埋戻し | バックホ 0.13m3 | 22.9 | m3 | | | |
| | 保護砂 | 再生砂 | 14.2 | m3 | | | |
| | 残土処理 | 場内敷均し | 14.2 | m3 | | | |
| | 保温工事 | 20A (天井内) | 19.0 | m | | | |
| | 埋設表示シート | 150幅 | 107.5 | m | | | |
| | 埋設表示ピン | 鉄製 | 4.0 | 個 | | | |
| | | | | | | | |

| No | 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|--------------|-------------------------|------|----------------|-----|-----|-----|
| 3 | 排水設備 | | | | | | |
| | 排水管 (屋内一般) | VP40A | 6.5 | m | | | |
| | 排水管 (屋内一般) | VP50A | 29.3 | m | | | |
| | 排水管 (屋内一般) | VP75A | 10.9 | m | | | |
| | 排水管 (屋内一般) | VP100A | 5.4 | m | | | |
| | 排水管 (土中) | VP100A | 32.4 | m | | | |
| | 排水管 (土中) | VU125A | 49.0 | m | | | |
| | 排水柵 (ビニマス) | 150-100 L, ST | 3.0 | 組 | | | |
| | 排水柵 (ビニマス) | 150-100 T | 9.0 | 組 | | | |
| | 排水柵 (ビニマス) | 300-100 L, ST | 1.0 | 組 | | | |
| | 蓋 150Φ | ミカゲ | 12.0 | 組 | | | |
| | 蓋 300Φ | ミカゲ | 1.0 | 組 | | | |
| | 雑排水柵 MHA-300 | 300□ 400H | 1.0 | 組 | | | |
| | グリーストラップ | HGR-V100P (T-6) | 1.0 | 組 | | | |
| | グリーストラップ | 取付工事 | 1.0 | 箇所 | | | |
| | 床上掃除口 | COA-80 | 1.0 | 個 | | | |
| | 通気弁 | AAV-K-50 | 1.0 | 個 | | | |
| | 根切 | パック材 0.13m ³ | 32.7 | m ³ | | | |
| | 埋戻し | パック材 0.13m ³ | 20.9 | m ³ | | | |
| | | | | | | | |

| No | 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|------|-------|------|----|-----|-----|-----|
| | | | | | | | |
| | 保護砂 | 再生砂 | 11.8 | m3 | | | |
| | 残土処理 | 場内敷均し | 11.8 | m3 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 小計 | | | | | | |

| No | 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|-------------|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 4 | 給湯設備 | | | | | | |
| | 被覆銅管（屋内一般） | CUP15A 1/2B | 8.8 | m | | | |
| | 被覆銅管（屋内一般） | CUP20A 3/4B | 5.2 | m | | | |
| | ガス給湯器（給湯専用） | 32号（配管がゞ-共） | 1.0 | 台 | | | |
| | 給湯用フレキ | 20φ×300L | 1.0 | 個 | | | |
| | ラッキンゞ | SUS. 50φ | 1.0 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 小計 | | | | | | |

| No | 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|-----------|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 5 | LPG 設備 | | | | | | |
| | 鋼管 (屋内一般) | SGP20A | 7.9 | m | | | |
| | 鋼管 (屋内一般) | SGP25A | 3.1 | m | | | |
| | 鋼管 (屋外) | SGP32A | 2.1 | m | | | |
| | 集合装置 | 50K×6本立 | 1.0 | 組 | | | |
| | 転倒防止クサリ | SUS | 3.0 | 個 | | | |
| | 中間コック | 25A | 2.0 | 個 | | | |
| | 金属フキ | 20φ×300L | 1.0 | 個 | | | |
| | 可とう管コック | 15A | 1.0 | 個 | | | |
| | ガスコック | 双口ヒューズコック15A | 3.0 | 個 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 小計 | | | | | | |

| No | 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|----------------|----------------|-----|-----|-----|-----|------|
| 6 | 換気設備 | | | | | | |
| | パイプファン 100Φ | F-1 | 3.0 | 台 | | | |
| | 壁付換気扇 250Φ | F-2 | 1.0 | 台 | | | |
| | 壁付換気扇 300Φ | F-3 | 1.0 | 台 | | | |
| | 厨房用有圧換気扇 | F-4 300Φ | 1.0 | 台 | | | |
| | 取付枠、ウエザ-カバー | 300Φ用 | 1.0 | 台 | | | |
| | 厨房用有圧換気扇 | F-5 350Φ | 1.0 | 台 | | | |
| | 取付枠、ウエザ-カバー | 350Φ用 | 1.0 | 台 | | | |
| | SUS. 厨房箱型フード A | 850×2,900×700H | 1.0 | 個 | | | 別途工事 |
| | SUS. 厨房箱型フード B | 750×2,300×700H | 1.0 | 個 | | | 別途工事 |
| | 給気レジスター | 樹脂100Φ | 5.0 | 個 | | | |
| | 深型フード | SUS. 100Φ | 3.0 | 個 | | | |
| | 深型フード | SUS. 150Φ | 5.0 | 個 | | | |
| | 換気扇スイッチ | 24時間 (強弱) | 1.0 | 個 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 小計 | | | | | | |

| No | 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|-----------------|-----------------------|------|-----|-----|-----|-----|
| 7 | 冷暖房設備 | | | | | | |
| | 壁掛型ルームエアコン | C:2.2KW H:2.5KW | 1.0 | 台 | | | |
| | 壁掛型ルームエアコン | C:4.0KW H:5.0KW | 1.0 | 台 | | | |
| | パッケージエアコン | 壁掛形 C:7.1KW H:8.0KW | 1.0 | 台 | | | |
| | 同時ツイン パッケージエアコン | 壁掛形 C:12.5KW H:14.0KW | 1.0 | 台 | | | |
| | 厨房用パッケージエアコン | 天吊 C:12.5KW H:14.0KW | 1.0 | 台 | | | |
| | 冷媒用被覆銅管 | (6.35、9.52) | 13.0 | m | | | |
| | 冷媒用被覆銅管 | (9.52、15.88) | 23.1 | m | | | |
| | 排水管 (屋内一般) | VP20A | 5.0 | m | | | |
| | 排水管 (屋内一般) | VP25A | 22.5 | m | | | |
| | 室外機基礎 | コンクリート製 100H×450W | 10.0 | 個 | | | |
| | ラッキング | SUS. 65φ | 12.5 | m | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 小計 | | | | | | |

| No | 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 8 | 浄化槽設備 | | | | | | |
| | 共通仮設費 | | 1.0 | 式 | | | |
| | 土木躯体工事費 | | 1.0 | 式 | | | |
| | 機器設備費 | | 1.0 | 式 | | | |
| | 据付工事 | | 1.0 | 式 | | | |
| | 配管設備費 | | 1.0 | 式 | | | |
| | 試運転調整費 | | 1.0 | 式 | | | |
| | 諸経費 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 小計 | | | | | | |

| No | 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|------------|-------------|------|-----|-----|-----|-----|
| D | 外構 | | | | | | |
| | 根切り | | 0.6 | m3 | | | |
| | 盛土 | 根切り土使用 埋戻し共 | 0.6 | m3 | | | |
| | 盛土 | 購入土使用 | 14.1 | m3 | | | |
| | 碎石地業 | 土間下 t=100 | 5.9 | m3 | | | |
| | 異形鉄筋 | SD295A D10 | 0.4 | t | | | |
| | 異形鉄筋 | SD295A D13 | 0.01 | t | | | |
| | 鉄筋加工組立費 | | 1.0 | 式 | | | |
| | 鉄筋運搬費 | | 1.0 | 式 | | | |
| | 普通コンクリート | FC18 SL15 | 8.8 | m3 | | | |
| | コンクリート打設手間 | | 1.0 | 式 | | | |
| | 打ち放し合板型枠 | | 11.8 | m2 | | | |
| | 型枠運搬費 | | 1.0 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| No | 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----|---------------|-----------------|------|-----|-----|-----|-----|
| | | | | | | | |
| | 床コンクリート直均し仕上げ | 刷毛引き | 49.9 | m2 | | | |
| | 床コンクリート直均し仕上げ | 金ゴテ | 2.3 | m2 | | | |
| | コンクリートブロック敷き | 190 x 190 x 390 | 5.0 | 個 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 小計 | | | | | | |