

事業年度	令和4年度
工事種別	新営工事（建築工事）
工事番号	防災工-1

工事名

防災倉庫新築工事

◎注意事項

この内訳書の工事項目及び数量は、積算する上での参考資料です。

積算の際は、設計図面にて工事項目及び数量を拾い出し積算して下さい。

可児市

総務部

防災安全課

当初 設計書

工事番号	防災工-1	工事箇所	可児市 坂戸 地内	施設名	防災倉庫
工事名	防災倉庫新築工事				
理 由			工 事 概 要		
災害発生時の緊急対応や避難所運営に必要な資機材を保管する防災倉庫を整備するため。			防災倉庫:鉄骨造(プレハブ)平屋建て 床面積:138.80㎡ 建築面積:168.62㎡ 敷地面積:784.62㎡(予定) 建築工事 一式 電気設備工事 一式		
金 額		円	内消費税相当額		円
特 記 仕 様 書					
<p>1. 一般事項</p> <p>(1) 受注者は、工事請負契約書、可児市建設工事共通仕様書及び特記仕様書に基づき施工するものとする。なお、特記仕様書は共通仕様書に優先する。</p> <p>(2) 受注者は、本工事が「可児市工物品質証明実施要領」の対象となる場合、要領に基づき品質の証明を実施しなければならない。</p> <p>(3) 提出・提示書類は別添「可児市建設工事における取扱い書類一覧表」に基づき実施するものとする。また、工事打合簿(指示、協議、承諾は除く)、材料確認簿、夜間・休日作業届けの書類を提出する場合は、別添様式に基づき、電子メールにて提出するものとし、書面には署名または押印する必要はないものとする。これらに定めのない事項については、監督員と協議する。</p> <p>2. 建設副産物有効利用及び適正処理について</p> <p>(1) 受注者は、建設副産物を排出するにあたっては、建設リサイクル法を遵守するとともに、「岐阜県建設副産物有効利用及び適正処理実施要綱」により、適切に実施すること。</p> <p>(2) 建設発生土については、工事間流用とし、流用先は監督員が指示する。都合により工事間流用ができなくなった場合は、別途協議する。また受注者の都合により処分場を変更する時は監督員に報告するものとする。なお、「岐阜県埋立等規制に関する条例」及び「岐阜県建設発生土管理基準」に基づき適正な利用の推進を図ること。</p> <p>3. 使用材料</p> <p>(1) 生コンクリートについて 本工事に使用するコンクリートの水セメント比は、鉄筋コンクリート(24N/mm²以上)については55%以下、無筋コンクリート及び鉄筋コンクリート(21N/mm²以下)については60%以下、均しコンクリートについては60%程度とし、品質を証明する書類を提出して、事前に監督員の許可を得ること。</p> <p>4. 工事施工について</p> <p>(1) 受注者は、工事着手に先立ち、現場付近の地元住民等に対する周知、説明、説得等を行い、トラブルの生じないように努めること。</p> <p>(2) 工事による既設構造物の破損については、未然に防止するよう予め十分調査をし、また、支障を及ぼさないよう相当の防護工を施工しなければならない。なお、誤って損傷を与えた場合は、請負人の責任において復旧しなければならない。調査に際しては、記録保存の必要を認めた場合は写真撮影、測量等を行わなければならない。</p> <p>5. 工事保険について 本工事において、発注者、受注者及び全下請人を被保険者として、工事着手から工事目的物の引渡しまでの期間について、賠償責任保険(保険対象:第三者に与えた損害)及び工事保険(保険対象:工事目的物、工事材料及び仮設物等)に加入するものとする。</p> <p>6. ワンデーレスポンスの取組について</p> <p>(1) この工事は、ワンデーレスポンス実施対象工事です。 「ワンデーレスポンス」とは受注者からの質問、協議、報告、承諾願、立会願等への回答は、基本的に「その日のうち」に回答するよう対応することです。ただし、即日回答が困難な場合は、いつまでに回答が必要なのかを受注者と協議のうえ、回答期限を設けるなど、何らかの回答を「その日のうち」にすることとする。</p> <p>(2) 実施にあたっては、可児市工事監督におけるワンデーレスポンス実施要領に基づき実施する。</p> <p>(3) 受注者は工事施工中において、問題が発生した場合や計画工程と実施行程を比較照査し、差異が生じた場合は速やかに監督員へ報告すること。</p> <p>(4) 受注者は、施工計画書に基づいて適正な計画工程を作成し、工事の先々を予見しながら、施工するものとする。</p>					

7. 電子納品について
「岐阜県電子納品要領」等に基づき、電子納品を行うこと。なお、電子納品の内容については、監督員と事前に協議し、決定すること。
8. 暴力団等による不当介入における通報義務について
(1) 受注者は、契約の履行に当たって、暴力団又は暴力団員等から、事実関係及び社会通念等に照らして合理的な理由が認められない不当若しくは違法な要求又は契約の適正な履行を妨げる妨害を受けたときは、警察へ通報するとともに、可児市が行う契約からの暴力団排除に関する措置要綱(平成22年可児市訓令甲第47号)に定める様式第9号により可児市に報告しなければならない。なお、通報・報告がない場合は、可児市建設工事請負契約に係る指名停止措置要領に基づき、指名停止等の措置を行うことがある。
(2) 受注者は、暴力団又は暴力団員等による不当介入を受けたことにより、履行期間内に工事等を完了することができないときは、発注者に履行期間の延長変更を請求することができる。
9. 現場代理人の兼務について
現場代理人は、工事請負契約約款第10条第2項の規定により、契約工期内の現場常駐が義務付けられているが、契約締結後、現場事務所の設置、資機材の搬入又は仮設工事等が開始されるまでの期間や、工事の全部の施工を一時中止している期間については、監督員との連絡体制を確保した上で、常駐義務を緩和するものとする。
また、以下の条件を全て満たす場合に、他工事の現場代理人又は専任でない主任技術者を兼務することができる。
1. 他工事は、可児市発注の建設工事で、工事現場が市内であること。
2. 他工事においても、本工事と同様に現場代理人の兼務を認めていること。
3. 兼務を行う工事の総数が、本工事を含めて3件までであること。
4. 兼務を行う工事の請負代金額の合計が3,500万円未満であること。
5. 発注者又は監督員が求めた場合には、工事現場に速やかに向かう等の対応ができること。
なお、工事現場における運営、取締り及び権限の行使に支障がある場合、及び、発注者との連絡体制が確保されていないと監督員の認めた場合は、兼務を取り消すものとする。
現場代理人が兼務となった場合は、本工事の監督員及び他工事の監督員の双方に、現場代理人兼務届を提出しなければならない。
10. 可児市公共基準点の保全について
公共施工区域内に可児市公共基準点が設置してある場合は、基準点紙を滅失・き損または、その効用に支障をきたすことのないよう充分に留意すること。施工上止むを得ず支障となる場合は、事前に監督員に報告すること。
11. 法定外の労災保険の付保
本工事において、受注者は法定外の労災保険に付さなければならない。
12. 建築物・工作物等の解体・改修工事に伴うアスベスト調査について
工事規模、請負金額にかかわらず事前にアスベストの使用の有無の事前調査を行うこと。
また、一定規模以上の工事は、事前調査結果を岐阜県に報告すること。
13. その他
・国土交通省大臣官房庁営繕部監修 公共建築改修工事標準仕様書(建築・電気設備・機械設備工事編) 最新版
・国土交通省大臣官房庁営繕部監修 公共建築工事標準仕様書(建築・電気設備・機械設備工事編) 最新版

その他図面特記仕様書による。

建物性能特記事項

事業名称	防災倉庫新築工事
工事場所	可児市 坂戸 地内
	可児市坂戸 1025-1 の一部
指示事項	特 記 事 項
1. 一般事項	<p>1-1 工事範囲</p> <ul style="list-style-type: none"> ・新築建物一式（建築・電気設備） <p>1-2 契約不適合責任期間内の建物のメンテナンス</p> <ul style="list-style-type: none"> ・施工不良による躯体、建物内外装の破損部分については、補修・調整を行うこと。 ・発注者又は第三者の責によるものは、本件に含めないものとする。
2. 建築確認申請等の手続き	<p>2-1 建築基準法による建築確認申請</p> <ul style="list-style-type: none"> ・別紙図面等は積算する上での参考資料であるため、建築確認申請を行う前に設計図面等を提出して承諾を得ること。 ・設計にあたり、地盤調査（スウェーデン式サウンディング試験等）を実施し、結果により必要な地盤改良を行うこと。（別途協議による） ・受注者にて建築確認申請に係わる図書を作成のうえ、申請を行い、確認済証の交付まで行うこと。また、建物完成後の完了検査申請書を作成の上、完了検査を受検し、検査済証の交付まで行うこと。（申請手数料は別途） ・建築確認申請に必要な建築基準法関係規定及び可児市で定める条例等の申請・届出を行うこと。 <p>2-2 建設リサイクル法による届出</p> <ul style="list-style-type: none"> ・届出の必要はありません。
3. 建築工事監理及び検査等	<p>3-1 建築工事監理</p> <ul style="list-style-type: none"> ・建築工事監理については、発注者にて行う。 <p>3-2 工事検査について</p> <ul style="list-style-type: none"> ・市監督員と協議のうえ、工事段階毎に検査を受けること。（建物位置、基礎配筋、基礎出来形、鉄骨躯体終了時、完成時等）
4. 建築工事	<p>4-1 防災倉庫新築工事</p> <ul style="list-style-type: none"> ・鉄骨造（プレハブ構造）平屋建て 用途：倉庫及び車庫 建築面積：168.62 m² 床面積：138.80 m² ・建物の規模は、参考図面参照のうえ、配置に影響のないようにすること。 ・間取りについては、参考図面参照のうえ、バックホウ(0.1 m³)：2台、ダンプトラック(3t)：2台、鋼製中量棚(W1000 程度)が収まる大きさとする。※車両、重機、棚は本工事対象外とする。 ・構造は鉄骨造とするが、構造形式はプレハブメーカーの規格・モジュールとして差し支えないこととする。 ・建物で使用する部材は全て建築基準法に適合するものであり、構造上支障のないこと。 ・建物の基礎は、鉄筋コンクリート造布基礎とする。

	<ul style="list-style-type: none"> ・電気設備については、現地調査を実施し、引込箇所を設計図面に反映すること。 ・消防設備については、消防法に基づき計画すること。 ・主要な建築仕上材料は、事前に市監督員に仕様を提出して、承諾を得ること。 <p>4-2 その他</p> <ul style="list-style-type: none"> ・参考図面参照のこと。
5. 安全対策	<p>5-1 工事中の仮囲い</p> <ul style="list-style-type: none"> ・施工範囲を区分けするため、高さ 1.8m程度のガードフェンスで仮囲いを設置して、部外者の侵入を防止すること。(ゲート:2箇所、延長:87m程度) <p>5-2 現場事務所及び工事車両</p> <ul style="list-style-type: none"> ・施工管理、打合せ等、必要に応じて現場事務所を設置すること。現場事務所及び工事車両は、仮囲い外(坂戸 1025-1)でも可とする。 <p>5-3 資機材搬入路</p> <ul style="list-style-type: none"> ・資機材搬入路計画書を作成し、着工前までに提出して承諾を得ること。 <p>5-4 その他</p> <ul style="list-style-type: none"> ・工事期間中の仮設計画については、着工前までに提出して承諾を得ること。
6. 電気設備工事	<p>6-1 工事範囲</p> <ul style="list-style-type: none"> ・電気引込工事については、隣接する電柱から引込みとする。 ・コンセント、電灯等は、参考図面を参照し適正数量を設置すること。
7. 地業工事	<p>7-1 砕石地業(盛土)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・参考図面を参照し計画地盤高さまで盛土をすること。
8. その他	<p>8-1 周辺環境への配慮</p> <ul style="list-style-type: none"> ・本工事施工にあたり、周辺環境に対して影響を与えない様、養生・整理清掃・安全対策に十分留意して、市監督員と協議の上、施工を行うこと。 ・工事着手以前に監督員と協議を行い、周囲に影響を及ぼす恐れのある工事に対して注意をはらうこと。 ・着工前に、全体工事内容と予想される周囲に影響を及ぼす恐れのある工事を事前に説明し、承諾を得ること。 <p>8-2 新型コロナウイルス対策</p> <ul style="list-style-type: none"> ・新型コロナウイルスの影響から、マスク着用推奨、定例会議や訓練等の実施に対する密集空間への対策、入場者への体温測定等感染防止の対策を実施すること。また感染防止対策について施工計画書等に記載すること。 <p>8-3 提出図面</p> <ul style="list-style-type: none"> ・設計図及び完成図を各2部製本して提出すること。

特記仕様書
(条件明示)

工事名 防災倉庫新築工事

下記項目、事項のうちレ印該当欄は、工事施工にあたって制約等をうけることになるので明示する。
なお、明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、市と協議し適切な処置を講ずるものとする。

施工条件

明示項目	明示事項	制約条件等
工 程	<input type="checkbox"/> 1. 関連する別途発注工事あり	<input type="checkbox"/> A. 工種 () <input type="checkbox"/> B. 期間 (~)
	<input type="checkbox"/> 2. 他機関協議による工程条件あり	<input type="checkbox"/> A. 工種 () <input type="checkbox"/> B. 期間 (~)
	<input type="checkbox"/> 3. 他機関との協議状況	<input type="checkbox"/> A. 協議済機関及び内容 () <input type="checkbox"/> B. 未協議機関及び内容 ()
	<input type="checkbox"/> 4. 占用許可状況 ()	<input type="checkbox"/> A. 許可済 <input type="checkbox"/> B. 申請中
	<input checked="" type="checkbox"/> 5. 建築確認	<input type="checkbox"/> A. 許可済 <input checked="" type="checkbox"/> B. 未申請 (契約後申請)
	<input type="checkbox"/> 6. 河川区域、保全区域内作業あり	<input type="checkbox"/> A. 許可済 <input type="checkbox"/> B. 申請中
	<input type="checkbox"/> 7. 文化財協議 (文化財課)	<input type="checkbox"/> A. 協議済内容 () <input type="checkbox"/> B. 未協議内容 ()
	<input checked="" type="checkbox"/> 8. 施工時期	<input checked="" type="checkbox"/> A. 施工時期 (担当課に確認の上決定すること)
	<input type="checkbox"/> 9. その他	<input type="checkbox"/> A. その他 ()
用 地	<input type="checkbox"/> 1. 用地補償物件撤去まで着工制限あり	<input type="checkbox"/> A. 区間 (No. ~ No.) <input type="checkbox"/> B. 着工見込時期 () <input type="checkbox"/> C. 内容 ()
	<input checked="" type="checkbox"/> 2. 工事用地の未買収	<input checked="" type="checkbox"/> A. 場所 (坂戸1025-1一部) <input checked="" type="checkbox"/> B. 処理の見込み時期 (8月頃) <input type="checkbox"/> C. 未買収地への立ち入り可否 ()
	<input checked="" type="checkbox"/> 3. 仮設ヤードの有無	<input checked="" type="checkbox"/> A. 官有地 <input type="checkbox"/> B. 民有地 <input type="checkbox"/> C. その他 () <input type="checkbox"/> D. 別途協議
	<input type="checkbox"/> 4. その他	<input type="checkbox"/> A. その他 ()
公 害 対 策	<input type="checkbox"/> 1. 施工方法の制限あり	<input type="checkbox"/> A. 騒音 () <input type="checkbox"/> B. 振動 () <input type="checkbox"/> C. 水質 () <input type="checkbox"/> D. その他 ()
	<input type="checkbox"/> 2. 事業損失防止に関する調査あり	<input type="checkbox"/> A. 調査の項目 ()
	<input type="checkbox"/> 3. 環境影響調査あり	<input type="checkbox"/> A. 生物・植物調査あり
	<input type="checkbox"/> 4. 土壌汚染対策法に関する届出	<input type="checkbox"/> A. 届出済 (3,000㎡以上の土地の形質の変更、工事着手30日前まで)
	<input type="checkbox"/> 5. 石綿含有に関する事前調査	<input type="checkbox"/> A. 発注者による含有調査 () <input type="checkbox"/> B. 受注者による含有調査 <input type="checkbox"/> C. 調査結果の報告 (一定規模以上)
	<input type="checkbox"/> 6. その他	<input type="checkbox"/> A. フロン回収あり <input type="checkbox"/> B. その他 ()
安 全 対 策	<input type="checkbox"/> 1. 交通規制あり	<input type="checkbox"/> A. 全面通行止め <input type="checkbox"/> B. 片側通行止め <input type="checkbox"/> C. 時間制限あり ()
	<input type="checkbox"/> 2. 通学路あり	<input type="checkbox"/> A. 迂回路あり <input type="checkbox"/> B. 仮設歩道必要
	<input type="checkbox"/> 3. 交通整理員	<input type="checkbox"/> A. 区間 <input type="checkbox"/> B. 区間 (No. ~) 配置人員 人/日 <input type="checkbox"/> C. 区間 (No. ~) 配置人員 人/日 <input type="checkbox"/> D. 交替要員あり
	<input type="checkbox"/> 4. 鉄道等の近接作業制限あり	<input type="checkbox"/> A. 工法制限あり () <input type="checkbox"/> B. 作業時間制限あり ()
	<input type="checkbox"/> 5. バス路線 (運行者との協議)	<input type="checkbox"/> A. 協議済内容 () <input type="checkbox"/> B. 未協議内容 ()
	<input type="checkbox"/> 6. その他	<input type="checkbox"/> A. その他 ()
工 事 用 道 路	<input type="checkbox"/> 1. 一般道路 (搬入路) の使用制限	<input type="checkbox"/> A. 搬入経路指定あり <input type="checkbox"/> B. 時間帯制限あり
	<input type="checkbox"/> 2. 仮設道路の設置条件あり	<input type="checkbox"/> A. 一般交通供用あり <input type="checkbox"/> B. 安全施設必要 () <input type="checkbox"/> C. 路面工 () <input type="checkbox"/> D. 工事完了後存続又は撤去 () <input type="checkbox"/> E. 構造 () <input type="checkbox"/> F. 用地 (借地) <input type="checkbox"/> G. 用地 (公用地) <input type="checkbox"/> H. 用地 (その他)
	<input type="checkbox"/> 3. その他	<input type="checkbox"/> A. その他 ()
指 定 仮 設 備	<input type="checkbox"/> 1. 仮設物の指定又は一部指定あり	<input type="checkbox"/> A. 工種 ()
	<input type="checkbox"/> 2. 仮設構造物の転用、兼用あり	<input type="checkbox"/> A. 工種 () <input type="checkbox"/> B. 内容 ()
	<input type="checkbox"/> 3. その他	<input type="checkbox"/> A. その他 ()

明示項目	明示事項	制約条件等
建設発生土 建設（産業）廃棄物 関係	<input type="checkbox"/> 1. 発生土砂等の有効利用、適正処理あり [場所が未確定]	<input type="checkbox"/> A. 運搬距離 (km) <input type="checkbox"/> B. 投棄料計上あり <input type="checkbox"/> C. 整地（押土、敷均、締固等）必要 <input type="checkbox"/> D. 整地（押土）必要
	<input checked="" type="checkbox"/> 2. 発生土砂等の有効利用、適正処理あり [自工事へ流用]	<input checked="" type="checkbox"/> A. 盛土、埋戻 <input type="checkbox"/> B. ストックヤード利用あり () <input type="checkbox"/> C. 仮置場必要 () <input type="checkbox"/> D. 運搬距離 (km) <input type="checkbox"/> E. 仮置場の用地借上費計上あり
	<input type="checkbox"/> 3. 発生土砂等の有効利用、適正処理あり [他工事へ流用、または処分地指定]	<input type="checkbox"/> A. 場所 () <input type="checkbox"/> B. 盛土、埋戻 <input type="checkbox"/> C. 整地（押土、敷き均し、転圧）あり <input type="checkbox"/> D. ストックヤード利用あり () <input type="checkbox"/> E. 仮置場必要 () <input type="checkbox"/> F. 運搬距離 (km) <input type="checkbox"/> G. 仮置場の用地借上費計上あり <input type="checkbox"/> H. 処分料計上あり
	<input type="checkbox"/> 4. 発生土砂等の有効利用、適正処理あり [他工事からの流用]	<input type="checkbox"/> A. 他工事名 () <input type="checkbox"/> B. 請負者運搬あり（運搬距離 km） <input type="checkbox"/> C. 盛土、埋め戻し <input type="checkbox"/> D. ストックヤード利用あり () <input type="checkbox"/> E. 仮置場必要 () <input type="checkbox"/> F. 仮置場の用地借上費計上あり
	<input type="checkbox"/> 5. 産業廃棄物の処理条件あり [特別管理産業廃棄物]	<input type="checkbox"/> A. 種類 () <input type="checkbox"/> B. 場所 () <input type="checkbox"/> C. 中間処理施設までの運搬距離 (km) <input type="checkbox"/> D. 処理費計上あり
	<input type="checkbox"/> 6. 浄化槽、汲み取り便槽の取壊し処分あり	<input type="checkbox"/> A. 槽内洗浄必要 <input type="checkbox"/> B. 可児市環境課と打合せの必要あり
	<input checked="" type="checkbox"/> 7. 「岐阜県建設副産物有効利用及び適正処理実施要綱」に基づく提出・提示書類あり	<input checked="" type="checkbox"/> A. 産業廃棄物管理票（マニフェスト） <input checked="" type="checkbox"/> B. 建設発生土管理状況書類及び処理地の関係図書 <input checked="" type="checkbox"/> C. コブリス <input checked="" type="checkbox"/> D. 廃棄物処理委託契約、許可書
工事支障物件	<input type="checkbox"/> 1. 占用支障物件あり（電気）	<input type="checkbox"/> A. 移設時期（R 年 月頃） <input type="checkbox"/> B. 移設時期（別途協議）
	<input type="checkbox"/> 2. 占用支障物件あり（電話）	<input type="checkbox"/> A. 移設時期（R 年 月頃） <input type="checkbox"/> B. 移設時期（別途協議）
	<input type="checkbox"/> 3. 占用支障物件あり（水道）	<input type="checkbox"/> A. 移設時期（R 年 月頃） <input type="checkbox"/> B. 移設時期（別途協議）
	<input type="checkbox"/> 4. 占用支障物件あり（下水道）	<input type="checkbox"/> A. 移設時期（R 年 月頃） <input type="checkbox"/> B. 移設時期（別途協議）
	<input type="checkbox"/> 5. 占用支障物件あり（ガス）	<input type="checkbox"/> A. 移設時期（R 年 月頃） <input type="checkbox"/> B. 移設時期（別途協議）
	<input type="checkbox"/> 6. 占用支障物件あり（マンホール蓋、仕切り弁蓋等）	<input type="checkbox"/> A. 管理者による高さ調整 () <input type="checkbox"/> B. 請負者による高さ調整 ()
	<input type="checkbox"/> 7. 占用支障物件あり（その他）	<input type="checkbox"/> A. 移設時期 () <input type="checkbox"/> B. 移設時期 (別途協議)
	<input type="checkbox"/> 8. その他	<input type="checkbox"/> A. その他 ()
排水工関係	<input type="checkbox"/> 1. 濁水、湧水処理条件あり	<input type="checkbox"/> A. 方法 ()
	<input type="checkbox"/> 2. その他	<input type="checkbox"/> A. その他 ()
再生材使用	<input type="checkbox"/> 1. 再生材使用指定あり	<input type="checkbox"/> A. RC <input type="checkbox"/> B. アスファルト再生合材（30%再生） <input type="checkbox"/> C. アスファルト再生合材（100%再生） <input type="checkbox"/> D. 再生材を使用できない場合別途協議 <input type="checkbox"/> E.
	<input type="checkbox"/> 2. その他	<input type="checkbox"/> A. その他 ()
その他	<input type="checkbox"/> 1. 現場発生材あり	<input type="checkbox"/> A. 品名 () <input type="checkbox"/> B. 納入場所 ()
	<input type="checkbox"/> 2. 支給材あり	<input type="checkbox"/> A. 品名 () <input type="checkbox"/> B. 引渡し場所 ()
	<input type="checkbox"/> 3. 現場環境改善	<input type="checkbox"/> A. 仮設費 () <input type="checkbox"/> B. 安全費 () <input type="checkbox"/> C. 営繕費 () <input type="checkbox"/> D. 地域連携 ()
	<input type="checkbox"/> 4. 「可児市工事品質証明実施要領」該当あり	<input type="checkbox"/> A. 品質証明員の配置あり
	<input type="checkbox"/> 5. 部分使用	<input type="checkbox"/> A. 範囲 () <input type="checkbox"/> B. 時期 ()
	<input type="checkbox"/> 6. その他	<input type="checkbox"/> A. その他 ()

記号	工事名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	防災倉庫新築工事						
A	建築工事		1.0	式			
E	電気設備工事		1.0	式			
I	直接工事費 計		1.0	式			
II	共通仮設費 純工事費 計	(共通仮設工事費積上分を含む)	1.0	式			
III	現場管理費 工事原価 計		1.0	式			
IV	一般管理費等負担額 工事価格 計		1.0	式			
V	消費税相当額		1.0	式			
	総合計						

名 称		仕 様	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	防災新築工事						
A	建築工事		1.0	式			
E	電気設備工事		1.0	式			
	合計						

名 称		仕 様	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
A	建築工事						
1	直接仮設工事		1.0	式			
2	土工事		1.0	式			
3	地業工事		1.0	式			
4	鉄筋工事		1.0	式			
5	コンクリート工事		1.0	式			
6	型枠工事		1.0	式			
7	防水工事		1.0	式			
8	左官工事		1.0	式			
9	ユニット及びその他工事		1.0	式			
10	発生材処分費		1.0	式			
	計						

名 称	仕 様	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
1 直接仮設工事						
遣り方		1.0	式			
墨出し	躯体・仕上げ共	1.0	式			
養生	躯体・仕上げ共	1.0	式			
整理清掃後片付け	施工中・竣工時共	1.0	式			
内部足場	脚立類 H1.8m 期間：2か月程度	1.0	式			
運搬費		1.0	式			
小 計						
改 め 計						

名 称	仕 様	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
2 土工事						
基礎掘削		1.0	式			
床付け		1.0	式			
基礎掘削土場内仮置き	積込み、運搬	1.0	式			
埋戻し	掘削土	1.0	式			
土間下鋤取り		1.0	式			
残土処分	場内処分 積込み、運搬	1.0	式			
基礎碎石	RC40	1.0	式			
土間碎石	RC40	1.0	式			
防湿シート	t=0.15	1.0	式			
重機回送費		1.0	式			
小 計						
改 め 計						

名 称		仕 様	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
3	地業工事						
	碎石事業(盛土)	RC40 t=600	1.0	式			
	小 計						
	改 め 計						

名 称	仕 様	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
4 鉄筋工事						
鋼材(基礎・土間)	SD295A D10	1.0	式			
鋼材(基礎・土間)	SD295A D13	1.0	式			
加工組立	基礎	1.0	式			
加工組立	土間	1.0	式			
スペーサーブロック		1.0	式			
運搬費		1.0	式			
小 計						
改 め 計						

名 称		仕 様	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
5	コンクリート工事						
	捨てコンクリート	Fc18N/mm2 スランブ° 15	1.0	式			
	基礎コンクリート	Fc21+6N/mm2 スランブ° 18	1.0	式			
	土間コンクリート	Fc21+6N/mm2 スランブ° 18	1.0	式			
	柱脚根巻コンクリート	下屋受け柱 Fc21+6N/mm2 スランブ° 18	1.0	式			
	打設手間	捨てコンクリート(手打ち)	1.0	式			
	打設手間	基礎コンクリート(ポンプ)	1.0	式			
	打設手間	土間コンクリート(ポンプ)	1.0	式			
	打設手間	柱脚根巻コンクリート(手打ち)	1.0	式			
	コンクリートポンプ圧送	ポンプ車損料、回送費含む	1.0	式			
	小 計						
	改 め 計						

名 称	仕 様	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
6 型枠工事						
基礎型枠	ベース H=150	1.0	式			
立ち上がり型枠	打ち放し	1.0	式			
土間止め型枠	H=200	1.0	式			
柱脚型枠	下屋受け柱	1.0	式			
運搬費		1.0	式			
アンカーセット	M12	1.0	式			
小 計						
改 め 計						
7 防水工事						
取り合いシーリング		1.0	式			
小 計						
改 め 計						

名 称		仕 様	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
8	左官工事						
	基礎天端金鰻	W=120	1.0	式			
	基礎天端金鰻	W=200	1.0	式			
	基礎天端金鰻	650*650	1.0	式			
	基礎天端金鰻	800*800	1.0	式			
	基礎天端金鰻	950*950 柱脚天端金鰻含む	1.0	式			
	内部土間コンクリート金鰻		1.0	式			
	立ち上がり打ち放し補修	H=200	1.0	式			
	立ち上がり打ち放し補修	H=300	1.0	式			
	小 計						
	改 め 計						

名 称	仕 様	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
9 ユニット及びその他工事						
倉庫本体	特SGN-376GPN-6 同等品以上 一般型 下屋6面1セット	1.0	基			
間仕切り壁	376G 同等品以上	1.0	箇所			
框ドアセット	アルミ製 DSA-G 右吊元 同等品以上	1.0	箇所			
シャッター補強金具セット	2HN-2G 同等品以上	3.0	個			
施工費	運搬費含む	1.0	式			
サイン	アルミ複合板、シート切り文字 文字：「可児市防災倉庫」材工共	1.0	枚			
小 計						
改 め 計						

	名 称	仕 様	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
10	発生材処分費	積み込み、運搬費含む	1.0	式			
	小 計						
	改 め 計						

名 称		仕 様	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
E	電気設備工事						
	電灯分電盤	主幹30A 鋼板製	1.0	面			
	LED照明：A 屋外投光器	NNY24934LE9 同等品	2.0	台			
	LED照明：B 防水型	XLW442NEZLE9 同等品	6.0	台			
	LED照明：C 直付	XLX450NENPLE9 同等品	18.0	台			
	LED照明：D 屋外ブラケット	LSEWC4037LE1 同等品	1.0	台			
	600Vポリエチレン絶縁耐熱性 ポリエチレンシースケーブル平形	EM-EEF 1.6mm-2C	1.0	式			
	600Vポリエチレン絶縁耐熱性 ポリエチレンシースケーブル平形	EM-EEF 2.0mm-2C	1.0	式			
	600Vポリエチレン絶縁耐熱性 ポリエチレンシースケーブル平形	EM-EEF 2.0mm-3C	1.0	式			
	600V EM-CEケーブル	8ロー3C	1.0	式			
	同上電気支持材		1.0	式			
	レースウェイ	40*30 4m	1.0	式			
	レースウェイ分岐ボックス	1方出 40*30	1.0	式			
	レースウェイ分岐ボックス	T形3方出 40*30	1.0	式			
	同上吊り金具		1.0	式			
	同上付属品		1.0	式			
	ネジなし電線管	E19mm	1.0	式			

名 称	仕 様	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ネジなし電線管	E25mm	1.0	式			
同上電気付属品		1.0	式			
同上電気支持材		1.0	式			
露出スイッチボックス	E19 1個用 1方出	3.0	個			
露出スイッチボックス	E25 1個用 1方出	3.0	個			
同上電気支持材		1.0	式			
大角形埋め込みスイッチ	15A/300V 片切	6.0	個			
埋込防水スイッチ	15A/300V 片切 取付枠・プレート付	2.0	個			
大角形埋め込みコンセント	15A/125V 接地極/枠付 ダブル	1.0	個			
埋込防水コンセント	15A/125V ロック式 キャップ/接地極付	1.0	個			
防犯カメラ	IPC-16LTE同等品	1.0	台			
消耗品雑材		1.0	式			
D極接地工事		1.0	式			
電気塗装工事		1.0	式			
電工費	取付け費	1.0	式			
小 計						
改 め 計						

名 称	仕 様	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
共通仮設費						
仮囲い	ガードフェンスH1800	87.0	m			
出入口ゲート	W5000	2.0	箇所			
確認申請等各種書類作成	設計費含む 中部電力申請費含む	1.0	式			
地盤調査	スウェーデン式サウンディング試験	1.0	式			
小 計						
改 め 計						