

事業年度	平成29年度
工事種別	改修工事（建築工事）
工事番号	郷土工-1

工事名 兼山歴史民俗資料館耐震補強及び内外装改修工事

---

**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 教育委員会事務局 可児郷土歴史館

当初 設計書

工事番号	郷土工-1	工事箇所	可児市 兼山 地内	施設名	兼山歴史民俗資料館
工事名	兼山歴史民俗資料館耐震補強及び内外装改修工事				
理 由			工 事 概 要		
<p>当該資料館は昭和56年5月31日以前に建築された建物であり耐震性が不足しており現在は閉館しているため、安心・安全な建物として早期に開館できるよう耐震補強及び内外装改修工事を行う。</p>			<p>建築改修工事 一式          ・耐震改修工事 一式          ・外壁改修工事 一式          ・内装改修(階段設置)工事 一式          ・建具改修工事 一式          ・塗装改修工事 一式          ・解体工事 一式          電気設備改修工事 一式          機械設備改修工事 一式</p>		
金 額		円	内消費税相当額		円

特記仕様書

1. 一般事項

- (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。
- (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。
- (3) 受注者は、受注時、変更時、完成時の各時点において工事請負代金額が500万円以上の工事について、工事実績情報システム(コリンズ)に基づき、受注・変更・完成・訂正時に工事実績情報として「登録のための確認のお願い」を提出し監督員の確認を受けた後に、受注時は契約後、土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に、登録内容の変更時は変更があった日から、土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に、完了時は完成後、土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に、訂正時は適宜登録機関に登録申請をしなければならない。変更登録時は、工期、技術者に変更が生じた場合に行うものとし、工事請負代金のみの変更の場合は、原則として登録を必要としない。ただし、工事請負代金500万円未満に変更する場合には変更時登録を行うものとする。なお、変更時と完成時の間が10日間に満たない場合は、変更時の提示を省略できる。
- (4) 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。
- (5) 本工事において以下に示す建設機械を使用する場合は、「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条)」に基づく技術基準に適合する機械、または、「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、最終改定平成22年3月18日付け国総施第291号)」、「排出ガス対策型建設機械の普及促進に関する規定(平成18年3月17日付け国土交通省告示第348号)」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(以下「排出ガス対策型建設機械等」という。)を使用しなければならない。  
 排出ガス対策建設機械等を使用できないことを監督員が認めた場合は、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技術の技術審査・証明事業もしくは、建設技術審査証明事業により評価された排出ガス浄化装置を装着した建設機械を使用することができるが、これにより難しい場合は監督員と協議するものとする。  
 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、現場代理人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、監督員に提供するものとする。

機 種	備 考
一般工事用建設機械 ・バックホウ ・トラックシャベル(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 (以下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、リパー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) ・ローラー類 (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	ティーゼルエンジン(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。
・オフロード法の基準適合表示が付されているもの又は特定特殊自動車確認証の交付を受けているもの。 ・排出ガス対策型建設機械として指定をうけたもの。	

## 2. 産業廃棄物の適正処理について

- (1) 受注者は、産業廃棄物が搬出される工事にあたっては、監督員の指示に従い、産業廃棄物関連書類の提出及び確認並びに処理施設の現地確認並びに建設廃棄物処理状況の管理を行い、産業廃棄物が最終処分に至るまで適正に処理されていることを確認しなければならない。
- (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。ただし、建設発生土が100m<sup>3</sup>未満の場合はこの限りではない。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。

## 3. 使用材料

- (1) アスファルト再生合材について  
本工事で使用するアスファルト再生合材には「ささゆりクリーンパーク溶融スラグ」を混入するものとし、使用にあたっては、「溶融スラグの土木資材への利用に関するガイドライン(可児市)」によること。
- (2) コンクリート二次製品について  
本工事に使用するコンクリート二次製品については、ささゆりクリーンパーク溶融スラグ混入資材を使用するものとし、施工前に溶出試験結果等の品質を証明する書類を提出し、監督員の許可を得ること。
- (3) 生コンクリートについて  
本工事に使用する生コンクリート(均しコンクリートを除く)については、水セメント比60%以下とし、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。

## 4. 工事施工について

- (1) 契約書18条第1項第1号から5号に係る設計図書の照査を行い、監督員の確認を受けて施工を行うこと。
- (2) 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。
- (3) 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。
- (4) 工事着手前に、可児市基準点(世界測地系)を用い、境界(座標)を確認すること。また、特に指示しない限り、構造物を官民境界とするため、官民境界と構造物の位置を示した図面等にて施工した構造物が民地を侵していないことを報告すること。
- (5) 施工区間と現道との取付については、交通の支障とならないよう充分留意すること。
- (6) 必要に応じ交通誘導警備員を配置し、安全を期さなければならない。また、夜間の安全確保についても十分な対策を施すこと。

## 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。

## 6. ワンデーレスポンスの取組について

- (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。
- (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。
- (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。
- (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。

## 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、契約の履行にあたって、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2,500万円未満であること。
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. 主任技術者又は監理技術者の専任を要しない期間について

請負契約の締結後、現場施工に着手するまでの期間(現場事務所の設置、資機材搬入、仮設工事等が開始されるまでの期間)については主任技術者または監理技術者の工事現場への専任を要しない。なお、現場施工に着手する日については、請負契約締結後、監督職員と打ち合わせにおいて定める。

また、工事完成後、検査が終了し(発注者の都合により検査が遅延した場合は除く。)事務手続き、後片付け等のみが残っている期間については、主任技術者または監理技術者の工事現場への専任を要しない。なお、検査が終了した日は発注者が工事の完成を確認した旨、受注者に通知した日とする。

11. その他

資料館内の既設展示品移動が完了後(8月25日までに完了予定)に内部工事を着手すること。

隣接地において「可児市兼山生き生きプラザ1階ロビーホール改修工事」が施工中のため、相互の工事が円滑に進捗できるよう適切な調整を図ること。

適切な安全対策(保安施設設置など)を施し、事故防止に努めること。

その他図面特記仕様書による。

記号	工事名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	兼山歴史民俗資料館耐震補強及び内外装改修工事						
A	建築工事		1.0	式			
E	電気設備工事		1.0	式			
M	機械設備工事		1.0	式			
	直接工事費	計					
	共通仮設費	共通仮設費積上分を含む	1.0	式			
	純工事費	計					
	現場管理費		1.0	式			
	工事原価	計					
	一般管理費等負担額		1.0	式			
	工事価格	計					
	消費税相当額		1.0	式			
	総合計						

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A	建築工事						
1	兼山歴史民俗資料館	耐震・改修	1	式			
2	渡り廊下(2)	解体	1	式			
3	便所・物入	解体・既設取合い補修	1	式			
4	外構	改修	1	式			
	A - 計						

	名 称	内 容	数 量	单 位	单 价	金 额	備 考
A-1	兼山歴史民俗資料館	耐震・改修					
1	直接仮設		1	式			
2	耐震改修		1	式			
3	外壁改修		1	式			
4	内装改修		1	式			
5	建具改修		1	式			
6	塗装改修		1	式			
7	発生材処理		1	式			
	A-1 - 計						

	名 称	内 容	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
A-1-1	直接仮設						
	養生		1	式			別紙明細A-1 別紙1
	片付・清掃		1	式			別紙明細A-1 別紙2
	外部足場		1	式			別紙明細A-1 別紙3
	内部足場		1	式			別紙明細A-1 別紙4
	災害防止		1	式			別紙明細A-1 別紙5
	A-1-1 - 計						

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-1-2	耐震改修						
	(改修)						
	(材工共)						
	水平ブレース	M10 L=2.1m 2本 コブットシステム	10.0	構面			
	水平ブレース	M10 L=2.5m 2本 コブットシステム	10.0	構面			
	水平ブレース	M10 L=3.8m 2本 コブットシステム	9.0	構面			
	水平ブレース	M10 L=4.4m 2本 コブットシステム	1.0	構面			
	水平ブレース	M10 L=4.9m 2本 コブットシステム	9.0	構面			
	柱梁接合金物	ホルダウ HD15	108.0	か所			
	柱梁接合金物	ホルダウ HD20	50.0	か所			
	柱梁接合金物	ホルダウ HD25	273.0	か所			
	筋交い接合金物	ハキサプレートSD(片面)	126.0	か所			
	交差部接合金物	短冊金物 Zマ-クS同等(両面)	78.0	か所			
	接合部金物	耐震ケーブル同等品	100.0	か所			
	接合部ボルト	火打ち梁部 M12 L=180	160.0	本			
	接合部ボルト	頭つなぎ部 M12 L=280	86.0	本			
	接合部ボルト	筋交い部 M12 L=400	276.0	本			

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	接合部ボルト	柱梁接合部 M16 L=250	64.0	本			
	接合部ボルト	柱梁接合部 M16 L=500	125.0	本			
	羽子板ボルト	両引き用 Zマ-クSB-E同等	2.0	本			
	アンカーボルト	M16 L=400	13.0	本			
	床 構造用合板張り	1級 特類 厚12mm	183.0	m <sup>2</sup>			
	床 根太組	45×45@313	183.0	m <sup>2</sup>			
	壁 構造用合板張り	1級 特類 厚12mm 釘N50@150	365.0	m <sup>2</sup>			
	壁 木下地	継手間柱90×90@910 間柱45×90@455	365.0	m <sup>2</sup>			
	接着系あと施工アンカー	M12 L=150 横向き ダ`ヤメント`コト`リル	52.0	本			
	接着系あと施工アンカー	M16 L=200 下向き ダ`ヤメント`コト`リル	12.0	本			
	接着系あと施工アンカー	M16 L=580 下向き ダ`ヤメント`コト`リル	75.0	本			
	A-1-2 - 計						

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-1-3	外壁改修						
	( 撤去 )						
	竿縁天井 撤去		8.6	m <sup>2</sup>			
	( 改修 )						
	壁 珞珞外塗り	厚30	4.3	m <sup>2</sup>			
	壁 じゅらく塗り		4.3	m <sup>2</sup>			
	竿縁天井		8.6	m <sup>2</sup>			
	水切	ガラ-ガ'ル'リウム鋼板 t=0.5	6.8	m			
	A-1-3 - 計						

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-1-4	内装改修						
	(撤去)						
	床 合板張り 撤去	厚12mm	177.0	m <sup>2</sup>			
	壁 木間仕切壁 撤去	間柱、胴縁	663.0	m <sup>2</sup>			
	壁 じゅらく塗り 撤去		417.0	m <sup>2</sup>			
	壁 せっこうボード張り 撤去	厚12mm	663.0	m <sup>2</sup>			
	壁 ビニルクロス張り 撤去	不燃	306.0	m <sup>2</sup>			
	天井 せっこうボード張り 撤去	厚9mm 塩ビ廻縁共	377.0	m <sup>2</sup>			
	天井 木下地 撤去		377.0	m <sup>2</sup>			
	天井点検口 撤去	450角	1.0	か所			
	一筋鴨居 撤去		177.0	m			
	一筋敷居 撤去		177.0	m			
	展示棚類 撤去		1	式			別紙明細A-1 別紙6
	敷台 撤去	1760×2000×H200 木下地+畳敷き	1.0	か所			
	敷台 撤去	1720×1510×H200 木下地+畳敷き	1.0	か所			
	敷台 撤去	2910×2350×H150 木下地+畳敷き	1.0	か所			
	木かたて 撤去	D600	1.0	か所			

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	木棚 撤去	W1720 × D600 × H2100	2.0	か所			
	(改修)						
	床 ビニル床シート	厚2.5mm 屋外用	16.4	m <sup>2</sup>			
	床 杉板張り 取外し・再取付	厚27mm	227.0	m <sup>2</sup>			
	床 下地合板張り	厚9mm	169.0	m <sup>2</sup>			
	床 合板張り	厚5.5mm	6.0	m <sup>2</sup>			
	床 タイルカーペット敷き	厚6.5mm	179.0	m <sup>2</sup>			
	巾木	木製 高60mm	147.0	m			
	壁 せっこうボード張り(GB-R)	厚12.5mm 不燃 突付け	694.0	m <sup>2</sup>			
	壁 木下地	柱、間柱、横胴縁	62.7	m <sup>2</sup>			
	壁 木下地	横胴縁12 × 45@300	409.0	m <sup>2</sup>			
	壁 グラスウール充填	厚100mm 24kg/m <sup>3</sup>	20.5	m <sup>2</sup>			
	天井 せっこうボード張り(GB-R)	厚9.5mm 準不燃 突付け	214.0	m <sup>2</sup>			
	天井 ロックウール化粧吸音板張り(DR)	厚9mm 準不燃 せっこうボード下地 厚9.5mm共	155.0	m <sup>2</sup>			
	天井木下地	30 × 60@300	214.0	m <sup>2</sup>			
	天井下がり壁木下地		14.6	m			

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	天井廻縁	塩化ビニル製	372.0	m			
	天井開口補強	木組 450角	12.0	か所			
	鴨居	杉 55×55	88.3	m			
	敷居	杉 55×55	88.3	m			
	木階段	珉集成材 踏板、蹴込板、サヲ桁	1.0	か所			
	手摺壁笠木	珉集成材 30×200	1.8	m			
	沓摺	ステンズ製 厚2.0mm加工	3.4	m			
	床見切	ステンズ製	6.1	m			
	柱巻き金物	アルミ曲げ加工 厚1.5mm 電解着色(カ-) 糸幅480	2.2	m			
	梁巻き金物	アルミ曲げ加工 厚1.5mm 電解着色(カ-) 糸幅480	118.0	m			
	縦枠	アルミ曲げ加工 厚1.5mm 電解着色(カ-) D230	24.2	m			
	壁面レール	ステンズ製 2段	55.4	m			
	階段手摺	天然木 35 アルミブラケット 水平部 H750	2.1	m			
	階段手摺	天然木 35 アルミブラケット 斜部 H750	8.0	m			
	落下防止木製柵	支柱：75×75 H1250 手摺：60×30 4段 巾木含む	3.5	m			
	館名文字	ステンズ製 箱文字 150角程度 「兼山歴史民俗資料館」	1.0	か所			
	KWW-1 アルミ製建具枠	アルミ電解着色(カ-) W600×H600	1.0	か所			

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	KWD-1 アルミ製建具枠	アルミ電解着色(カー) W800×H2000	2.0	か所			
	KWD-5 アルミ製建具枠	アルミ電解着色(カー) W800×H2000	1.0	か所			
	木製建具枠	スプルース	27.3	m			
	床下点検口補修	木製 600×600	1.0	か所			
	カウンター	ホーストフォーム L=1300 D=300 t=30 スチールブラケット@470共	1.0	か所			
	カウンター	ホーストフォーム L=1300 D=200 t=30 スチールブラケット@470共	1.0	か所			
	展示棚	W4300×D900×H600 可動棚、ブラケット共	4.0	か所			
	ビクチャレール	アルミ製 壁面先付 フック@450共	17.2	m			
	ミニキッチン	L=1200 取外し・再取付	1.0	か所			
	ロールスクリーン	壁付 W3530×H1800	1.0	か所			
	設備鉄骨架台		1	式			別紙明細A-1 別紙7
	A-1-4 - 計						

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-1-5	建具改修						
	( 撤去 )						
	WW-1 木製引違窓 + FIX窓	W960 × H840 枠共	1.0	か所			
	WW-2 木製FIX窓	W980 × H840 枠共	1.0	か所			
	WW-3 木製FIX窓	W1600 × H840 枠共	1.0	か所			
	WW-4 木製FIX窓	W1700 × H1740 枠共	1.0	か所			
	WD-102 木製4枚片引き格子戸	W3530 × H1800 枠共	1.0	か所			
	WD-103 木製片引き框戸	W1250 × H1850 枠共	2.0	か所			
	WD-2 木製両開き框戸	W1700 × H1950 枠共	1.0	か所			
	WD-4 木製片開きルーバー戸	W810 × H2000 枠共	1.0	か所			
	WD-4A 木製片開きルーバー戸	W900 × H2000 枠共	1.0	か所			
	WD-5A 木製片開きフラッシュ戸	W600 × H1200 枠共	1.0	か所			
	WD-6 木製片開きフラッシュ戸	W800 × H1700 枠共	1.0	か所			
	WD-7 木製片開き格子戸	W1250 × H1800 枠共	1.0	か所			
	WD-9 木製引違ガラス戸	W1750 × H1760 枠共	2.0	か所			
	S-1 4枚引違障子戸	W2580 × H1820 枠共	1.0	か所			
	S-2 引違障子戸	W1800 × H1820 枠共	1.0	か所			

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	(改修)						
	WW-101 木製引分け窓	W1850×H920 取外し・再取付	23.0	か所			
	WD-101 木製4枚引違框戸	サマター取替え(2組)	1.0	か所			
	KWW-101 木製二重窓(引分け窓+引分け雨戸)	W1690×H920 付属金物一式	1.0	か所			
	KAW-1 アルミ製カウンター窓	W975×H840 付属金物一式	1.0	か所			
	KAW-2 アルミ製片開き点検窓	W700×H1800 ガリ付 付属金物一式	1.0	か所			
	KAWD-1 木アルミ複合片引きフラッシュ戸	W1185×H1900 付属金物一式	2.0	か所			
	KWD-1 木製片開きフラッシュ戸	W800×H2000 ガリ付 付属金物一式	2.0	か所			
	KWD-2 木製片引きガラリ戸	W1020×H2000 ガリ付 ハンガーレール、付属金物一式	1.0	か所			
	KWD-3 木製片引きフラッシュ戸	W850×H2000 ハンガーレール、付属金物一式	1.0	か所			
	KWD-4 木製片引きガラリ戸	W800×H2000 ハンガーレール、付属金物一式	1.0	か所			
	KWD-5 木製片引きフラッシュ戸	W800×H2000 ガリ付 ハンガーレール、付属金物一式	1.0	か所			
	KWD-6 木製片開きガラリ戸	W800×H1550 付属金物一式	1.0	か所			
	KWS-1 木製片引きフラッシュスクリーン	W1000×H2045 付属金物一式	10.0	か所			
	フロート板ガラス	厚3mm	2.3	m <sup>2</sup>			
	型板強化ガラス	厚4mm	1.0	m <sup>2</sup>			

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	ガラス廻りシーリング	片面 シュコン系(SR-1)	96.4	m			
	サッシクリーニング	ガラスクリーニング 共	1	式			別紙明細A-1 別紙8
	A-1-5 - 計						

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-1-6	塗装改修						
	(外部)						
	DP 耐候性塗料塗り(塗替え)	工程B種 2級 アクリルシリコン 鉄鋼面 細幅 変性イポキシ樹脂プライマー共	162.0	m			
	錆止め塗料塗り	C種 塗替え 鉄鋼面 細幅	162.0	m			
	下地調整	RB種 鉄鋼面 細幅	162.0	m			
	WP 木材保護塗料塗り	B種 木部 A種 素地ごしらえ共	8.6	m <sup>2</sup>			
	WP 木材保護塗料塗り	B種 木部 細幅 A種 素地ごしらえ共	4.1	m			
	WP 木材保護塗料塗り(塗替え)	B種 木部 RB種 下地調整共	392.0	m <sup>2</sup>			
	(内部)						
	床 ヲックス塗り	2回	16.4	m <sup>2</sup>			
	EP 合成樹脂エポキシ樹脂イソシアネート塗り	工程B種 せっこうボード面 B種 素地ごしらえ共	440.0	m <sup>2</sup>			
	OS オイルステイン塗り	木部 細幅 A種素地ごしらえ共	439.0	m			
	OS オイルステイン塗り(塗替え)	木部 RB種 下地調整共	164.0	m <sup>2</sup>			
	OS オイルステイン塗り(塗替え)	木部 細幅 RB種 下地調整共	188.0	m			
	CL クリヤラッカー塗り	工程B種 木部 素地ごしらえB種共 細幅	1.8	m			
	WP 木材保護塗料塗り	B種 木部 A種 素地ごしらえ共	26.6	m <sup>2</sup>			

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	WP 木材保護塗料塗り(塗替え)	B種 木部 RB種 下地調整共	121.0	m <sup>2</sup>			
	( 建具塗装 )						
	SOP 合成樹脂調合ペイント塗り	工程B種 木面 B種 素地ごしらえ共	2.6	m <sup>2</sup>			
	OS オイルステイン塗り	木部 A種素地ごしらえ共	53.2	m <sup>2</sup>			
	OS オイルステイン塗り(塗替え)	木部 RB種 下地調整共	190.0	m <sup>2</sup>			
	A-1-6 - 計						

	名 称	内 容	数 量	单 位	单 价	金 额	備 考
A-1-7	発生材処理						
	発生材積込		1	式			別紙明細A-1 別紙9
	発生材運搬		1	式			別紙明細A-1 別紙10
	発生材処分		1	式			別紙明細A-1 別紙11
	A-1-7 - 計						

	名 称	内 容	数 量	单 位	单 价	金 額	備 考
別紙 1	養生						
	養生	外壁改修	56.2	m <sup>2</sup>			
	養生	内部複合改修	614.0	m <sup>2</sup>			
	小計						
別紙 2	片付・清掃						
	整理清掃後後片付け	外壁改修	56.2	m <sup>2</sup>			
	整理清掃後後片付け	内部複合改修	614.0	m <sup>2</sup>			
	小計						

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
別紙 3	外部足場						
	くさび緊結式足場 (手すり先行方式)	建地幅900 高さ10m未満 6ヶ月 ﾌﾞﾗｯｸｯﾄ共	470.0	架㎡			
	小計						
別紙 4	内部足場						
	脚立足場	並列 3ヶ月	212.0	㎡			
	くさび緊結棚足場	高さ3m 1ヶ月	13.5	㎡			
	小計						
別紙 5	災害防止						
	垂直養生	メッシュシート張り 6ヶ月	470.0	架㎡			
	小計						

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
別紙 6	展示棚類 撤去						
	a 展示ケース	W1200 × D500 × H2100 照明 2個所内臓、扉付	1.0	か所			
	b 展示ケース	W1200+1350 × D500 × H2100 照明 2個所内臓	1.0	か所			
	c 展示棚	W1800 × D450 × H1740	1.0	か所			
	d 展示ケース	W3800 × D800 × H2100 照明 2個所内臓	1.0	か所			
	e 展示ケース	W5500 × D800 × H2100 照明 2個所内臓	1.0	か所			
	f 展示ケース	W3600 × D800 × H2100 照明 3個所内臓	1.0	か所			
	g 展示ケース	W600+1300 × D500 × H2100 照明 3個所内臓	1.0	か所			
	h 展示ケース	W2100 × D500 × H2100 照明 2個所内臓	1.0	か所			
	i 展示ケース	W1800 × D900 × H900	1.0	か所			
	j 展示ケース	W1000 × D600 × H900	1.0	か所			
	k 展示ケース	W1200 × D900 × H2100	1.0	か所			
	l 展示ケース	W1900 × D500 × H2100	1.0	か所			
	m 展示棚	W2200 × D900 × H600	1.0	か所			
	n 展示ケース	W4000 × D650 × H3000 照明 6個所内臓、扉付	1.0	か所			
	o 展示ケース	W3450+2500+1000 × D600 × H3000 照明 12個所内臓、扉付	1.0	か所			
	p 展示ケース	W2250 × D900 × H2100 照明 2個所内臓、扉付	1.0	か所			

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	q 展示棚	W3850 × D900 × H600	2.0	か所			
	r 展示ケース	W3850 × D900 × H2100 照明 6個所内臓、扉付	3.0	か所			
	s 展示ケース	W650+1510 × D900 × H2100 照明 4個所内臓	1.0	か所			
	小計						
別紙 7	設備鉄骨架台						
	等辺山形鋼	SS400 L-50x50x4	148.0	kg			
	鉄骨スクラップ <sup>7</sup> 控除	H2	4.9	kg			
	鉄骨運搬	50km	141.0	kg			
	軽量鉄骨加工・取付		141.0	kg			
	溶融亜鉛めっき塗装		141.0	kg			
	普通ボルト	M10 L=280	18.0	本			
	小計						

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
別紙 8	サッシクリーニング	ガラスクリーニング 共					
	サッシクリーニング	片面 ガラスクリーニング 共	4.9	m <sup>2</sup>			
	小計						
別紙 9	発生材積込						
	発生材積込	コンクリート類(無筋)	28.8	t			
	発生材積込	木屑	12.4	m <sup>3</sup>			
	発生材積込	ガラス・陶器屑	1.8	m <sup>3</sup>			
	発生材積込	廃プラスチック類	1.4	m <sup>3</sup>			
	発生材積込	石膏ボード	11.4	m <sup>3</sup>			
	発生材積込	その他ボード	1.2	m <sup>3</sup>			
	発生材積込	金属屑	0.1	t			
	小計						

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
別紙 10	発生材運搬						
	発生材運搬	ｺﾝｸﾘｰﾄ類(無筋)	28.8	t			
	発生材運搬	木屑	12.4	m3			
	発生材運搬	ｶﾞﾗｽ・陶器屑	1.8	m3			
	発生材運搬	廃ﾌﾟﾗｽチック類	1.4	m3			
	発生材運搬	石膏ﾎﾞｰﾄﾞ	11.4	m3			
	発生材運搬	その他ﾎﾞｰﾄﾞ	1.2	m3			
	発生材運搬	金属屑	0.1	t			
	小計						

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
別紙 11	発生材処分						
	発生材処分	ｺﾝｸﾘｰﾄ類(無筋)	28.8	t			
	発生材処分	木屑	12.4	m3			
	発生材処分	ｶﾞﾗｽ・陶器屑	1.8	m3			
	発生材処分	廃ﾌﾟﾗｽチック類	1.4	m3			
	発生材処分	石膏ﾎﾞｰﾄﾞ	11.4	m3			
	発生材処分	その他ﾎﾞｰﾄﾞ	1.2	m3			
	発生材処分	金属屑	0.1	t			
	小計						

	名 称	内 容	数 量	单 位	单 价	金 额	備 考
A-2	渡り廊下(2)	解体					
1	直接仮設		1	式			
2	解体		1	式			
3	発生材処理		1	式			
	A-2 - 計						

	名 称	内 容	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
A-2-1	直接仮設						
	外部足場		1	式			別紙明細A-2 別紙1
	災害防止		1	式			別紙明細A-2 別紙2
	A-2-1 - 計						

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-2-2	解体						
	上屋撤去	木造 手こわし 内外部造作材撤去共	6.0	m <sup>2</sup>			
	基礎コンクリート撤去	木造 基礎 ハドブレカ-	0.4	m <sup>3</sup>			
	A-2-2 - 計						

	名 称	内 容	数 量	单 位	单 价	金 额	備 考
A-2-3	発生材処理						
	発生材積込		1	式			別紙明細A-2 別紙3
	発生材運搬		1	式			別紙明細A-2 別紙4
	発生材処分		1	式			別紙明細A-2 別紙5
	A-2-3 - 計						









	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-3	便所・物入	解体・既設取合い補修					
1	直接仮設		1	式			
2	外装改修		1	式			
3	解体		1	式			
4	発生材処理		1	式			
	A-3 - 計						

	名 称	内 容	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
A-3-1	直接仮設						
	外部足場		1	式			別紙明細A-3 別紙1
	災害防止		1	式			別紙明細A-3 別紙2
	A-3-1 - 計						

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-3-2	外装改修						
	壁 しっくい塗り		12.1	m <sup>2</sup>			
	A-3-2 - 計						

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-3-3	解体						
	上屋撤去	木造 手こわし 内外部造作材撤去共	5.8	m <sup>2</sup>			
	目隠し壁撤去	木造	3.2	m <sup>2</sup>			
	基礎コンクリート撤去	木造 基礎 ハンドブレイカー	1.6	m <sup>3</sup>			
	土間コンクリート撤去	ハンドブレイカー	0.7	m <sup>3</sup>			
	A-3-3 - 計						

	名 称	内 容	数 量	单 位	单 价	金 额	備 考
A-3-4	発生材処理						
	発生材積込		1	式			別紙明細A-3 別紙3
	発生材運搬		1	式			別紙明細A-3 別紙4
	発生材処分		1	式			別紙明細A-3 別紙5
	A-3-4 - 計						



	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
別紙 3	発生材積込						
	発生材積込	コンクリート類(無筋)	0.7	t			
	発生材積込	コンクリート類(有筋)	5.6	t			
	発生材積込	木屑	1.2	m3			
	発生材積込	ガラス・陶器屑	0.5	m3			
	発生材積込	廃プラスチック類	0.1	m3			
	発生材積込	金属屑	0.1	t			
	小計						

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
別紙 4	発生材運搬						
	発生材運搬	コンクリート類(無筋)	0.7	t			
	発生材運搬	コンクリート類(有筋)	5.6	t			
	発生材運搬	木屑	1.2	m3			
	発生材運搬	ガラス・陶器屑	0.5	m3			
	発生材運搬	廃プラスチック類	0.1	m3			
	発生材運搬	金属屑	0.1	t			
	小計						

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
別紙 5	発生材処分						
	発生材処分	コンクリート類(無筋)	0.7	t			
	発生材処分	コンクリート類(有筋)	5.6	t			
	発生材処分	木屑	1.2	m3			
	発生材処分	ガラス・陶器屑	0.5	m3			
	発生材処分	廃プラスチック類	0.1	m3			
	発生材処分	金属屑	0.1	t			
	小計						

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-4	外構	改修					
1	直接仮設		1	式			
2	土工		1	式			
3	地業		1	式			
4	鉄筋		1	式			
5	コンクリート		1	式			
6	型枠		1	式			
7	金属		1	式			
8	左官		1	式			
9	排水・舗装		1	式			
10	解体		1	式			
11	発生材処理		1	式			
	A-4 - 計						

	名 称	内 容	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
A-4-1	直接仮設						
	墨出し		1	式			別紙明細A-4 別紙1
	養生		1	式			別紙明細A-4 別紙2
	片付・清掃		1	式			別紙明細A-4 別紙3
	A-4-1 - 計						

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-4-2	土工						
	根切	つぼ、布堀	23.3	m3			
	床付け	つぼ、布堀	21.5	m <sup>2</sup>			
	埋戻し		15.4	m3			
	盛土	機械	11.0	m3			
	土工機械運搬		1	式			
	A-4-2 - 計						

	名 称	内 容	数 量	单 位	单 价	金 額	備 考
A-4-3	地業						
	碎石地業	再生切込碎石 RC-40 土間下	5.2	m3			
	A-4-3 - 計						

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-4-4	鉄筋						
	( 躯体 )						
	異形鉄筋	SD295A D10	576.0	kg			
	異形鉄筋	SD295A D13	602.0	kg			
	鉄筋スクラップ <sup>°</sup> 控除	H2	31.7	kg			
	鉄筋加工組立費	壁式構造	1,132.0	kg			
	鉄筋運搬費		1,132.0	kg			
	接着系あと施工アンカー	D10 横向き	96.0	本			
	A-4-4 - 計						

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-4-5	コンクリート						
	( 躯体 )						
	普通コンクリート	捨てコン FC-18N/mm2 S18	1.1	m3			
	普通コンクリート	土間 FC-18N/mm2 S18	3.0	m3			
	普通コンクリート	躯体 FC-18+6N/mm2 S18	13.1	m3			
	コンクリート打設手間		1	式			別紙明細A-4 別紙4
	ポンプ圧送		1	式			別紙明細A-4 別紙5
	A-4-5 - 計						

	名 称	内 容	数 量	单 位	单 价	金 額	備 考
A-4-6	型枠						
	( 躯体 )						
	普通合板型枠	地上部	4.8	m <sup>2</sup>			
	打放し合板型枠	地上部 B種	45.7	m <sup>2</sup>			
	型枠運搬		50.5	m <sup>2</sup>			
	A-4-6 - 計						

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-4-7	金属						
	玄関マット	ステンズ製 2400×600 ノズリップ仕様 受枠共	1.0	か所			
	手摺	斜部 H=650 埋込み式 ステンズ製 手摺： 42.7×2.0 HL	25.8	m			
		支柱： 38×2.0 HL@900					
	ノズリップ金物	ステンズ製 W40 屋外用 ビニルタイヤ入	12.1	m			
	側溝グレーチング蓋	スチール製 溶融亜鉛めっき仕上 W200 歩行用 ノズリップ仕様 受枠共	4.2	m			
	U字溝グレーチング蓋	スチール製 溶融亜鉛めっき仕上 U150用 歩行用 ノズリップ仕様	8.4	m			
	A-4-7 - 計						

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-4-8	左官						
	床 珪外刷毛引き		41.5	m <sup>2</sup>			
	床 珪外塗り	木ごと 一般珪外下地	10.4	m <sup>2</sup>			
	壁 コンクリト打放し補修		23.9	m <sup>2</sup>			
	側溝 防水珪外金ゴテ	厚30	4.2	m			
	床 タイル張り	磁器質 300角 圧着張り	10.4	m <sup>2</sup>			
	A-4-8 - 計						

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-4-9	排水・舗装						
	雨水枡	C種 360×360 コンクリート蓋共	8.0	か所			
	U字溝	U-150形 歩行用	8.4	m			
	排水管	塩化ビニル製 100	16.5	m			
	砂利敷き	B種	31.1	m <sup>2</sup>			
	A-4-9 - 計						

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-4-10	解体						
	土間コンクリート撤去	ハンドブレイカー	4.7	m <sup>3</sup>			
	コンクリート舗装撤去	厚120	21.8	m <sup>2</sup>			
	砂利敷き撤去		24.1	m <sup>2</sup>			
	床 150角タイル張撤去	珪藻土下地共	5.1	m <sup>2</sup>			
	化粧コンクリートブロック積撤去	厚100	0.8	m <sup>2</sup>			
	U字溝撤去	W120 グレーチング 共	17.6	m			
	縁石撤去	W120	9.6	m			
	目隠しフェンス撤去	H1120	1.7	m			
	擁壁撤去	H1000	3.5	m			
	雨水桝撤去	300角	2.0	か所			
	郵便ボックス撤去	400 H1300 コンクリート根巻き 700 H250共	1.0	か所			
	木札撤去	W600 H2000	1.0	か所			
	樹木撤去	幹 100 H2000 伐根共 処分共	1.0	本			
	低木撤去	密植 伐根共 処分共	1.0	m <sup>2</sup>			
	自転車置場撤去	アルミ既製品	12.8	m <sup>2</sup>			



	名 称	内 容	数 量	单 位	单 价	金 额	備 考
A-4-11	発生材処理						
	発生材積込		1	式			別紙明細A-4 別紙8
	発生材運搬		1	式			別紙明細A-4 別紙9
	発生材処分		1	式			別紙明細A-4 別紙10
	A-4-11 - 計						

	名 称	内 容	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
別紙 1	墨出し						
	躯体墨出し		63.4	m <sup>2</sup>			
	小計						
別紙 2	養生						
	躯体養生		63.4	架m <sup>2</sup>			
	小計						
別紙 3	片付・清掃						
	整理清掃後後片付け		63.4	m <sup>2</sup>			
	小計						

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
別紙 4	コンクリート打設手間						
	コンクリート打設手間	捨てコンクリートポンプ打ち	1.1	m3			
	コンクリート打設手間	土間コンクリートポンプ打ち	3.0	m3			
	コンクリート打設手間	躯体コンクリートポンプ打ち	13.1	m3			
	小計						
別紙 5	ポンプ圧送						
	ポンプ圧送	基本料金	1.0	回			
	小計						

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
別紙 6	発生材積込						
	発生材積込	コンクリート類(無筋)	10.8	t			
	発生材積込	コンクリート類(有筋)	13.9	t			
	発生材積込	木屑	0.1	m3			
	発生材積込	ガラス・陶器屑	0.1	m3			
	発生材積込	廃プラスチック類	0.1	m3			
	発生材積込	金属屑	0.4	t			
	発生材積込み	残土	7.9	m3			
	小計						

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
別紙 7	発生材運搬						
	発生材運搬	コンクリート類(無筋)	10.8	t			
	発生材運搬	コンクリート類(有筋)	13.9	t			
	発生材運搬	木屑	0.1	m3			
	発生材運搬	ガラス・陶器屑	0.1	m3			
	発生材運搬	廃プラスチック類	0.1	m3			
	発生材運搬	金属屑	0.4	t			
	発生材運搬	残土	7.9	m3			
	小計						

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
別紙 8	発生材処分						
	発生材処分	コンクリート類(無筋)	10.8	t			
	発生材処分	コンクリート類(有筋)	13.9	t			
	発生材処分	木屑	0.1	m3			
	発生材処分	ガラス・陶器屑	0.1	m3			
	発生材処分	廃プラスチック類	0.1	m3			
	発生材処分	金属屑	0.4	t			
	発生材処分	残土	7.9	m3			
	小計						



	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
E-1	兼山歴史民俗資料館	耐震・改修					
1	電灯設備工事		1	式			
2	コンセント設備工事		1	式			
3	動力設備工事		1	式			
4	拡声設備工事		1	式			
5	自動火災報知設備工事		1	式			
6	発生材処分費		1	式			
	E-1 - 計						

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
E-1-1	電灯設備工事						
	合成樹脂製可とう電線管	PF16 隠ぺい	19.0	m			
	合成樹脂製可とう電線管	PF22 隠ぺい	22.0	m			
	合成樹脂製可とう電線管	PF28 隠ぺい	1.0	m			
	ケーブル	EM-EEF1.6-2C 天井内	74.0	m			
	ケーブル	EM-EEF1.6-2C PF管内	9.0	m			
	ケーブル	EM-EEF1.6-3C 天井内	260.0	m			
	ケーブル	EM-EEF1.6-3C PF管内	10.0	m			
	ケーブル	EM-EEF2.0-2C 天井内	90.0	m			
	ケーブル	EM-EEF2.0-2C PF管内	13.0	m			
	ケーブル	EM-EEF2.0-3C 天井内	53.0	m			
	ケーブル	EM-EEF2.0-3C PF管内	10.0	m			
	ケーブル	EM-FCPEE1.2-1P 天井内	12.0	m			
	ケーブル	EM-FCPEE1.2-1P PF管内	9.0	m			
	ライティングダクト	2P15A	73.0	m			
	ライティングダクト付属品		1	式			別紙明細E-1 別紙1
	電灯分電盤	NLP-1	1.0	面			

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	電灯分電盤	NL-1	1.0	面			
	照明器具	A155	2.0	台			
	照明器具	A235	6.0	台			
	照明器具	A320	8.0	台			
	照明器具	B100	33.0	台			
	照明器具	C065	4.0	台			
	照明器具	D100	43.0	台			
	照明器具	E100	6.0	台			
	照明器具	F060	2.0	台			
	照明器具	G650	14.0	台			
	避難口誘導灯	H20C	3.0	台			
	通路誘導灯	I10C	1.0	台			
	非常用照明	J112	7.0	台			
	非常用照明	K112	13.0	台			
	埋込型スイッチ	1P15A × 1 金属製プレート	4.0	個			
	埋込型スイッチ	1P15A × 2 金属製プレート	2.0	個			
	調光スイッチ	LED用 金属製プレート	1.0	個			

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	調光スイッチ	LED用 ｶﾞｰ-付	4.0	個			
	リモコンスイッチ	MR(2G+2P) ｶﾞｰ-付	1.0	個			
	埋込形コンセント(大型角)	2P15A×1 抜け止め 金属製プレート	2.0	個			
	カバープレート	金属製 丸形	2.0	個			
	ボックス	ｱｳﾄﾚｯﾄﾎﾞｯｸｽ四角中浅型 樹脂製	44.0	個			
	ボックス	ｱｳﾄﾚｯﾄﾎﾞｯｸｽ四角大深型 樹脂製	2.0	個			
	撤去工事		1	式			別紙明細E-1 別紙2
	照明器具	G401 再使用	37.0	台			
	E-1-1 - 計						

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
E-1-2	コンセント設備工事						
	合成樹脂製可とう電線管	PF22 隠ぺい	84.0	m			
	ケーブル	EM-EEF2.0-2C 天井内	33.0	m			
	ケーブル	EM-EEF2.0-2C PF管内	33.0	m			
	ケーブル	EM-EEF2.0-3C 天井内	123.0	m			
	ケーブル	EM-EEF2.0-3C PF管内	51.0	m			
	埋込形コンセント(大型角)	2P15A×2 金属製プレート	15.0	個			
	埋込形コンセント(大型角)	2P15A×1E + ET 金属製プレート	1.0	個			
	埋込形コンセント(大型角)	2P15A×2E + ET 金属製プレート	8.0	個			
	防雨入線カバー		1.0	個			
	はつり工事		1	式			別紙明細E-1 別紙3
	撤去工事		1	式			別紙明細E-1 別紙4
	E-1-2 - 計						

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
E-1-3	動力設備工事						
	電線管	EP31 隠ぺい	8.0	m			
	電線管	EP31 露出	18.0	m			
	電線管	CP31 露出・塗装共	27.0	m			
	電線	EM-1E3.5° ×1 管内	5.0	m			
	ケーブル	EM-CE3.5° -4C 管内	42.0	m			
	ケーブル	EM-CE5.5° -4C 管内	6.0	m			
	ケーブル	EM-CE8° -3C 管内	5.0	m			
	動力盤改修		1.0	面			
	手元開閉器 屋内用	ELCB 3P 40A	1.0	面			
	カバープレート	金属製 丸形	2.0	個			
	ボックス	アウトレットボックス四角中浅型 樹脂製	2.0	個			
	ボックス	露出ボックス丸形(E31) 1方出	2.0	個			
	ボックス	露出ボックス丸形(E31) 2方出	1.0	個			
	はつり工事		1	式			別紙明細E-1 別紙5
	撤去工事		1	式			別紙明細E-1 別紙6



	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
E-1-4	拡声設備工事						
	合成樹脂製可とう電線管	PF16 隠ぺい	6.0	m			
	ケーブル	EM-AE1.2-2C 天井内	38.0	m			
	ケーブル	EM-AE1.2-2C PF管内	6.0	m			
	スピーカ	天井埋込型	3.0	個			
	スピーカ	天井露出型	3.0	個			
	アンプ 脱着	卓上型	1.0	台			
	ボックス	アウトレットボックス四角中浅型 樹脂製	1.0	個			
	撤去工事		1	式			別紙明細E-1 別紙7
	E-1-4 - 計						

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
E-1-5	自動火災報知設備工事						
	合成樹脂製可とう電線管	PF16 隠ぺい	2.0	m			
	合成樹脂製可とう電線管	PF22 隠ぺい	9.0	m			
	合成樹脂製可とう電線管	PF28 隠ぺい	1.0	m			
	ケーブル	EM-AE1.2-2C 天井内	50.0	m			
	ケーブル	EM-AE1.2-2C PF管内	2.0	m			
	ケーブル	EM-AE1.2-4C 天井内	32.0	m			
	ケーブル	EM-HP1.2-5P 天井内	11.0	m			
	ケーブル	EM-HP1.2-5P PF管内	9.0	m			
	ケーブル	EM-HFA-LAP 1.2-5P 天井内	11.0	m			
	ケーブル	EM-HFA-LAP 1.2-5P PF管内	1.0	m			
	受信機 脱着	P-2-5	1.0	面			
	感知器	差動式スポット型 2種 露出	14.0	個			
	感知器	定温式スポット型 特種 露出	4.0	個			
	感知器	光電式スポット型 2種 露出	1.0	個			
	総合盤 露出型	P-2級	2.0	面			
	プルボックス	200×200×100 SUS-WP	1.0	個			

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	カバープレート	金属製 丸形	2.0	個			
	ボックス	アウトレットボックス四角中浅型 樹脂製	7.0	個			
	はつり工事		1	式			別紙明細E-1 別紙8
	撤去工事		1	式			別紙明細E-1 別紙9
	E-1-5 - 計						

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
E-1-6	発生材処分費						
	金属くず		0.1	t			
	混合物		1.5	m3			
	E-1-6 - 計						



	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
別紙 2	撤去工事						
	ケーブル	VVF1.6-2C 天井内	214.0	m			
	ケーブル	VVF1.6-2C 管内	21.0	m			
	ケーブル	VVF1.6-3C 天井内	16.0	m			
	ケーブル	VVF1.6-3C 管内	4.0	m			
	ケーブル	VVF2.0-2C 天井内	88.0	m			
	ケーブル	VVF2.0-2C 管内	23.0	m			
	ケーブル	VVF2.0-3C 天井内	18.0	m			
	ケーブル	VVF2.0-3C 管内	2.0	m			
	電灯分電盤	LP-1	1.0	面			
	電灯分電盤	L-1	1.0	面			
	照明器具	a402 FL40W × 2 露出	3.0	台			
	照明器具	b401 FL40W × 1 露出	5.0	台			
	照明器具	c401 FL40W × 1 露出	17.0	台			
	照明器具	c201 FL20W × 1 露出	1.0	台			
	照明器具	d401 1L40W × 1 シーリング*	25.0	台			
	照明器具	e401 1L40W × 1 ブラケット	2.0	台			

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	照明器具	f401 1L40W×1 スポット	32.0	台			
	照明器具	g401 1L40W×1 スポット	1.0	台			
	照明器具	k401 1L40W×1 ダウン	2.0	台			
	避難口誘導灯	l101 FL10W×1	3.0	台			
	通路誘導灯	m101 FL10W×1	1.0	台			
	非常用照明	o013 JE13W×1 シーリング	5.0	台			
	スイッチ	1P15A×1	4.0	個			
	スイッチ	1P15A×1 + 3W15A×1	2.0	個			
	スイッチ	3W15A×1	1.0	個			
	防水スイッチ	1P15A×1	1.0	個			
	リモコンスイッチ	15回路	1.0	個			
	自動点滅スイッチ		1.0	個			
	ライティングダクト	2P15A	44.0	m			
	照明器具	g401 1L40W×1 スポット 再使用	37.0	台			
	計						













	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
別紙 9	撤去工事						
	ケーブル	AE1.2-4C 天井内	68.0	m			
	ケーブル	AE1.2-4C 管内	2.0	m			
	ケーブル	HP1.2-2C 天井内	9.0	m			
	ケーブル	HP1.2-2C 管内	1.0	m			
	ケーブル	HP1.2-5P 天井内	11.0	m			
	ケーブル	HP1.2-5P 管内	7.0	m			
	感知器	差動式スポット型 2種	12.0	個			
	感知器	光電式スポット型 2種	2.0	個			
	総合盤	発信器(P-2) 電鈴 表示灯	2.0	面			
	計						

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
E-2	便所・物入	解体					
1	電灯・コンセント設備工事		1	式			
2	動力設備工事		1	式			
3	弱電設備工事		1	式			
	E-2 - 計						

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
E-2-1	電灯・コンセント設備工事						
	電線管	VE16 露出	2.0	m			
	電線	EM-1E2.0×1 管内	2.0	m			
	防水コンセント	2P15A×2E + ET	1.0	個			
	撤去工事		1	式			別紙明細E-2 別紙1
	E-2-1 - 計						

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
E-2-2	動力設備工事						
	電線管	CP31 露出・塗装共	4.0	m			
	ケーブル	EM-CE5.5° -4C 管内	4.0	m			
	撤去工事		1	式			別紙明細E-2 別紙2
	E-2-2 - 計						

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
E-2-3	弱電設備工事						
	電線管	CP25 露出・塗装共	4.0	m			
	ケーブル	EM-AE1.2-2C 管内	7.0	m			
	ケーブル	EM-AE1.2-2C FEP管内	9.0	m			
	波付硬質ポリエチレン管	FEP30 地中埋設	5.0	m			
	プルボックス	200×200×100 SUS-WP	2.0	個			
	撤去工事		1	式			別紙明細E-2 別紙3
	E-2-3 - 計						







	名 称	内 容	数 量	单 位	单 价	金 額	備 考
M	機械設備工事						
1	兼山歴史民俗資料館	耐震・改修	1	式			
2	便所・物入	解体	1	式			
3	倉庫	改修	1	式			
4	屋外設備	撤去共	1	式			
	M - 計						

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
M-1	兼山歴史民俗資料館	耐震・改修					
1	機器設備工事		1	式			
2	ダクト設備工事		1	式			
3	配管設備工事		1	式			
4	換気設備工事		1	式			
5	発生材処分		1	式			
	M-1 - 計						

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
M-1-1	機器設備工事						
	ACP-1 空冷ヒートポンプパッケージ (同時ツイン)	天井埋込ダクトタイプ 冷房能力 20.0kW 暖房能力 22.4kW	1.0	台			
	ACP-2 空冷ヒートポンプパッケージ	天井埋込ダクトタイプ 冷房能力 10.0kW 暖房能力 11.2kW	1.0	台			
	ACP-3 空冷ヒートポンプパッケージ	床置型ダクトタイプ 冷房能力 12.5kW 暖房能力 14.0kW	2.0	台			
	ACP-4 空冷ヒートポンプパッケージ	床置型タイプ 冷房能力 4.5kW 暖房能力 5.0kW	1.0	台			
	JK-1 除湿機	床置丸形ダクトタイプ 除湿能力 107ℓ/日	1.0	台			
	機器搬入据付費		1	式			別紙明細M-1 別紙1
	撤去工事		1	式			別紙明細M-1 別紙2
	冷媒ガス回収破壊処理		1	式			別紙明細M-1 別紙3
	M-1-1 - 計						

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
M-1-2	ダクト設備工事						
	矩形ダクト	亜鉛鉄板 0.6mm 共板工法	1.0	m <sup>2</sup>			
	矩形ダクト	亜鉛鉄板 0.5mm 共板工法	36.0	m <sup>2</sup>			
	スパイラルダクト	亜鉛鉄板 200	41.0	m			
	付属ホース	200	2.0	m			
	チャンバー	750×500×500H 内貼りGW25mm	2.0	組			別紙明細M-1 別紙4
	制気口類	VHS 500×150	2.0	個			
	制気口類	VHS 450×150	1.0	個			
	制気口類	VHS 400×150	5.0	個			
	付属制気口	8m3 タイプ E2 200	12.0	個			
	ダンパー類	VD 350×350	1.0	個			
	ダンパー類	VD 350×300	1.0	個			
	ダンパー類	VD 250×200	1.0	個			
	キャンパス継手		1	式			別紙明細M-1 別紙5
	保温工事		1	式			別紙明細M-1 別紙6

	名 称	内 容	数 量	单 位	单 价	金 额	備 考
	撤去工事		1	式			別紙明細M-1 別紙7
	M-1-2 - 計						

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
M-1-3	配管設備工事						
	冷媒用断熱材被覆銅管(ガス管)	屋内一般 25.4	14.0	m			
	冷媒用断熱材被覆銅管(ガス管)	屋内一般 15.9	84.0	m			
	冷媒用断熱材被覆銅管(ガス管)	屋内一般 12.7	5.0	m			
	冷媒用断熱材被覆銅管(液管)	屋内一般 9.5	98.0	m			
	冷媒用断熱材被覆銅管(液管)	屋内一般 6.4	5.0	m			
	ドレン管 硬質ポリ塩化ビニル管	屋内一般 VP 50A	19.0	m			
	ドレン管 硬質ポリ塩化ビニル管	屋内一般 VP 30A	22.0	m			
	ドレン管 硬質ポリ塩化ビニル管	屋内一般 VP 25A	29.0	m			
	ドレン管 硬質ポリ塩化ビニル管	屋外配管 VP 50A	12.0	m			
	ドレン管 硬質ポリ塩化ビニル管	屋外配管 VP 25A	8.0	m			
	床下掃除口	CO 30A	1.0	個			
	制御用連絡・リモコン線		1	式			別紙明細M-1 別紙8
	アウトレットボックス	102*102	4.0	個			
	保温工事		1	式			別紙明細M-1 別紙9
	撤去工事		1	式			別紙明細M-1 別紙10



	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
M-1-4	換気設備工事						
	FV-1 壁付換気扇	格子型、電気式シャッター 羽根径 200 × 480m <sup>3</sup> /h	1.0	台			
	FV-2 パイプファン	低騒音タイプ、格子形 ダクト径 100 × 100m <sup>3</sup> /h × 10Pa	1.0	台			
	FV-3 天井換気扇(ミキッソ用)	低騒音タイプ、風圧式シャッター ダクト径 100 × 120m <sup>3</sup> /h × 50Pa	1.0	台			
	機器搬入据付費		1	式			別紙明細M-1 別紙11
	OA-1 自然給気口	天井取付型 ダクト径 150	4.0	個			
	スパイラルダクト	亜鉛鉄板 100	1.0	m			
	ステンレス深形フード	150	4.0	個			
	ステンレス深形フード	100	2.0	個			
	撤去工事		1	式			別紙明細M-1 別紙12
	M-1-4 - 計						

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
M-1-5	発生材処分						
	金属くず		150.0	kg			
	廃プラスチック		0.3	m3			
	M-1-5 - 計						

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
別紙 1	機器搬入据付費						
	搬入費						
	ACP-1 空冷ヒートポンプパッケージ	室外機 容積品 300kg/m <sup>3</sup> 未満	0.13	t			
	搬入費						
	JK-1 除湿機	室外機 容積品 300kg/m <sup>3</sup> 未満	0.13	t			
	据付費						
	ACP-1 空冷ヒートポンプパッケージ	室外機 20.0kW以下	1.0	台			
	据付費						
	ACP-1 空冷ヒートポンプパッケージ	室内機(天吊形) 10.0kW以下	2.0	台			
	据付費						
	ACP-2 空冷ヒートポンプパッケージ	室外機 10.0kW以下	1.0	台			
	据付費						
	ACP-2 空冷ヒートポンプパッケージ	室内機(天吊形) 10.0kW以下	1.0	台			
	据付費						
	ACP-3 空冷ヒートポンプパッケージ	室外機 12.5kW以下	2.0	台			
	据付費						
	ACP-3 空冷ヒートポンプパッケージ	室内機(床置形) 12.5kW以下	2.0	台			
	据付費						
	ACP-4 空冷ヒートポンプパッケージ	室外機 4.5kW以下	1.0	台			
	据付費						
	ACP-4 空冷ヒートポンプパッケージ	室内機(床置形) 4.5kW以下	1.0	台			
	据付費						
	JK-1 除湿機	室内機(床置形) 8.0kW相当	1.0	台			
	計						

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
別紙 2	撤去工事						
	撤去 KACP-1 空冷ヒートポンプパッケージ	室外機 10.0kW以下	5.0	台			
	撤去 KACP-1 空冷ヒートポンプパッケージ	室内機(床置形) 10.0kW以下	5.0	台			
	撤去 KACP-2 空冷ヒートポンプパッケージ	室外機 4.5kW以下	1.0	台			
	撤去 KACP-2 空冷ヒートポンプパッケージ	室内機(床置形) 4.5kW以下	1.0	台			
	撤去 KJK-1 除湿機	室内機(床置形) 8.0kW相当	1.0	台			
	計						
別紙 3	冷媒ガス回収破壊処理						
	KACP-1 空冷ヒートポンプパッケージ	10.0kWクラス	5.0	台			
	KACP-2 空冷ヒートポンプパッケージ	4.5kWクラス	1.0	台			
	計						

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
別紙 4	チャンバー						
	750×500×500H	亜鉛鉄板 0.6mm	2.0	m <sup>2</sup>			
	750×500×500H	内貼り GW25mm	2.0	m <sup>2</sup>			
	計						
別紙 5	キャンパス継手						
	片吸込排風機	No.2以下相当	5.0	組			
	計						

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
別紙 6	保温工事						
	矩形ダクト	天井内 GW25mm	37.2	m <sup>2</sup>			
	計						
別紙 7	撤去工事						
	撤去 矩形ダクト		11.56	m <sup>2</sup>			
	撤去 制気口	E2 250	2.0	個			
	撤去 保温 矩形ダクト	天井内 GW25mm	11.56	m <sup>2</sup>			
	計						

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
別紙 8	制御用連絡線						
	ケーブル	EM-CEE 2.0-3C 共巻き	98.2	m			
	電線	EM-1E 2.0 共巻き	98.2	m			
	リモコンケーブル	EM-CEES1.25-2C	39.0	m			
	計						
別紙 9	保温工事						
	保温 冷媒管	屋外露出 SUS鋼板 80A相当	2.0	m			
	保温 冷媒管	屋外露出 SUS鋼板 65A相当	18.3	m			
	保温 ドレン管	アルミガラスクロス化粧保温筒 天井内 50A	18.5	m			
	保温 ドレン管	アルミガラスクロス化粧保温筒 天井内 30A	21.9	m			
	保温 ドレン管	アルミガラスクロス化粧保温筒 天井内 25A	28.6	m			
	計						

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
別紙 10	撤去工事						
	撤去 冷媒管	屋内一般 15.9	83.7	m			
	撤去 冷媒管	屋内一般 9.5	83.7	m			
	撤去 ドレン管	屋内一般 50A	20.3	m			
	撤去 ドレン管	屋内一般 25A	18.8	m			
	撤去 ドレン管	屋外配管 50A	18.1	m			
	撤去 ドレン管	屋外配管 25A	1.6	m			
	撤去 保温 冷媒管	屋外露出 SUS鋼板 65A相当	43.6	m			
	撤去 保温 ドレン管	アルミガラスクロス化粧保温筒 天井内 50A	20.3	m			
	撤去 保温 ドレン管	アルミガラスクロス化粧保温筒 天井内 25A	18.8	m			
	計						

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
別紙 11	据付費						
	据付費 FV-1 壁付換気扇	200	1.0	台			
	据付費 FV-2 パイプファン		1.0	台			
	据付費 FV-3 天井換気扇		1.0	台			
	計						
別紙 12	撤去工事						
	撤去 天井扇	100	1.0	台			
	撤去 スパイラルダクト	100	0.7	m			
	計						

	名 称	内 容	数 量	单 位	单 价	金 額	備 考
M-2	便所・物入	解体					
1	撤去工事		1	式			
2	発生材処分		1	式			
	M-2 - 計						

	名 称	内 容	数 量	单 位	单 价	金 额	備 考
M-2-1	撤去工事						
	給水撤去工事		1	式			別紙明細M-2 別紙1
	排水撤去工事	土工事共	1	式			別紙明細M-2 別紙2
	衛生器具撤去工事		1	式			別紙明細M-2 別紙3
	M-2-1 - 計						

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
M-2-2	発生材処分						
	金属くず		9.0	kg			
	廃プラスチック		0.1	m3			
	陶器くず		0.3	m3			
	M-2-2 - 計						



	名 称	内 容	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
別紙 2	排水撤去工事						
	撤去 排水管	機械室・便所 VP 100A	2.9	m			
	撤去 排水管	機械室・便所 VP 75A	1.9	m			
	撤去 排水管	機械室・便所 VP 50A	0.8	m			
	撤去 排水管	機械室・便所 VP 40A	0.8	m			
	根切り	人力	1.28	m <sup>3</sup>			
	埋戻し	人力	1.28	m <sup>3</sup>			
	計						



	名 称	内 容	数 量	单 位	单 价	金 額	備 考
M-3	倉庫	改修					
1	空調設備工事		1	式			
2	発生材処分		1	式			
	M-3 - 計						

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
M-3-1	空調設備工事						
	KACP-5 空冷ヒートポンプパッケージ	室外機 移設工事 冷房能力 8.0kWクラス	1.0	台			別紙明細M-3 別紙1
	冷媒用断熱材被覆銅管(ガス管)	屋内一般 9.5	3.0	m			
	冷媒用断熱材被覆銅管(液管)	屋内一般 6.4	3.0	m			
	制御用連絡線		1	式			別紙明細M-3 別紙2
	プルボックス	SUS(WP) 150×150×150	1.0	個			
	保温工事		1	式			別紙明細M-3 別紙3
	既設管接続費		1	式			別紙明細M-3 別紙4
	撤去工事		1	式			別紙明細M-3 別紙5
	M-3-1 - 計						

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
M-3-2	発生材処分						
	金属くず		2.0	kg			
	廃プラスチック		0.1	m3			
	M-3-2 - 計						

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
別紙 1	移設工事						
	KACP-5 空冷ヒートポンプパッケージ	再利用 室外機 8.0kW以下	1	式			
	その他		1	式			
	再取付 KACP-5 空冷ヒートポンプパッケージ	室外機 8.0kW以下	1.0	台			
	計						
別紙 2	制御用連絡線						
	ケーブル	EM-CEE 2.0-3C 共巻き	3.1	m			
	電線	EM-1E 2.0 共巻き	3.1	m			
	計						

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
別紙 3	保温工事						
	保温 冷媒管	屋外露出 SUS鋼板 65A相当	3.1	m			
	計						
別紙 4	既設管接続費						
	配管接続 樹脂管類(冷媒管)	配管工 15A相当 保温無し	1	式			
	その他		1	式			
	計						



	名 称	内 容	数 量	单 位	单 价	金 額	備 考
M-4	屋外設備	撤去共					
1	排水設備工事		1	式			
2	発生材処分		1	式			
	M-4 - 計						

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
M-4-1	排水設備工事						
	排水管 硬質ポリ塩化ビニル管	屋外配管 VP 100A	11.0	m			
	汚水塩ビ桝	Aタイプ 45L 150-100 601~700H 塩ビ蓋	1.0	組			
	汚水塩ビ桝	Aタイプ 90L 150-100 301~400H 塩ビ蓋	1.0	組			
	汚水塩ビ桝	Bタイプ UTK 150-100 301~400H 塩ビ蓋	1.0	組			
	土工事		1	式			別紙明細M-4 別紙1
	既設管接続費		1	式			別紙明細M-4 別紙2
	撤去工事		1	式			別紙明細M-4 別紙3
	M-4-1 - 計						

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
M-4-2	発生材処分						
	金属くず		57.0	kg			
	廃プラスチック		0.1	m3			
	M-4-2 - 計						

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
別紙 1	土工事						
	根切り	バックホウ 0.13m <sup>3</sup>	2.10	m <sup>3</sup>			
	埋戻し	バックホウ 0.13m <sup>3</sup>	1.26	m <sup>3</sup>			
	砂敷き		0.84	m <sup>3</sup>			
	計						
別紙 2	既設管接続費						
	配管接続 樹脂管類(排水管)	配管工 100A 保温無し	1	式			
	その他		1	式			
	計						







特記仕様書  
(条件明示)

工事名 兼山歴史民俗資料館耐震補強及び内外装改修工事

下記項目、事項のうち印該当欄は、工事施工にあたって制約等を行う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		制約条件等	
明示項目	明示事項		
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 checked="" type="checkbox"/> 3. 他機関との協議状況	<input checked="" type="checkbox"/> A. 協議済機関及び内容 ( 可児郷土歴史館 ) <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 type="checkbox"/> 5. 建築確認	<input type="checkbox"/> A. 許可済 <input type="checkbox"/> B. 申請中	
	<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 (教育文化財課)	<input type="checkbox"/> A. 協議済内容 ( ) <input type="checkbox"/> B. 未協議内容 ( )	
用 地	<input checked="" type="checkbox"/> 8. その他	<input checked="" type="checkbox"/> A. その他 ( 内部工事は既設展示品の移設完了後(6月25日予定) )	
	<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 (N C - NO ) <input type="checkbox"/> B. 着工見込時期 ( ) <input type="checkbox"/> C. 内容 ( )	
	<input type="checkbox"/> 2. 工事用地の未買収	<input type="checkbox"/> A. 場所 ( ) <input type="checkbox"/> B. 処理の見込み時期 ( ) <input type="checkbox"/> C. 未買収地への立ち入り可否 ( )	
	<input type="checkbox"/> 3. 仮設ヤードの有無	<input 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	
公 害 対 策	<input type="checkbox"/> 4. その他	<input type="checkbox"/> A. その他 ( )	
	<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 ( )	
安 全 対 策	<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"/> B. アスベスト含有材あり <input type="checkbox"/> C. フロン回収あり <input type="checkbox"/> D. その他 ( )	
	<input type="checkbox"/> 4. その他	<input type="checkbox"/> A. 調査の項目 ( )	
	<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"/> 2. 交通整理員	<input type="checkbox"/> A. 区間 (N C - ) 配置人員 人/日 <input type="checkbox"/> B. 区間 ( ) 配置人員 人/日 <input type="checkbox"/> C. 区間 (N C - ) 配置人員 人/日 <input type="checkbox"/> D. 交替要員あり	
	<input type="checkbox"/> 3. 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"/> 4. 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 checked="" type="checkbox"/> 5. その他	<input checked="" type="checkbox"/> A. その他 ( 適切な保安施設設置 )	
	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"/> A. 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	<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 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 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 ) <input type="checkbox"/> C. 盛土、埋戻し <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
工 事 支 障 物 件	<input checked="" type="checkbox"/> 7. 「可児市が発注する公共工事から発生する産業廃棄物適正処理について」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. 建設発生土処理地の関係図書 <input checked="" type="checkbox"/> C. クレダス
	<input type="checkbox"/> 1. 占用支障物件あり ( 電気 )	<input type="checkbox"/> A. 移設時期 ( H 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 ( H 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 ( H 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 ( H 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 ( H 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 ( マルル蓋、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 )
排 水 工 関 係	<input type="checkbox"/> 8. その他	<input type="checkbox"/> A. その他 ( )
	<input type="checkbox"/> 1. 濁水、湧水処理条件あり	<input type="checkbox"/> A. 方法 ( ) <input type="checkbox"/> B. 移設時期 ( 別途協議 )
再 生 材 使 用 及 び 溶 融 ス ラ グ	<input type="checkbox"/> 2. その他	<input type="checkbox"/> A. その他 ( )
	<input checked="" type="checkbox"/> 1. 再生材使用指定あり	<input checked="" type="checkbox"/> A. R C <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. 溶融スラグ使用あり ( ) <input type="checkbox"/> E. 再生材を使用できない場合別途協議
そ の 他	<input type="checkbox"/> 2. その他	<input type="checkbox"/> A. 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. イメージアップあり	<input type="checkbox"/> A. 仮設置 ( ) <input type="checkbox"/> B. 安全費 ( ) <input type="checkbox"/> C. 警備費 ( ) <input type="checkbox"/> D. 特別なイメージアップ
	<input type="checkbox"/> 4. その他	<input type="checkbox"/> A. その他 ( )