

事業年度	平成29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

可児市消防団消防車庫第3分団第4部新築工事

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 東帷子 地内	施設名	消防団消防車庫第3分団第4部
工事名	可児市消防団消防車庫第3分団第4部新築工事				
理 由		工 事 概 要			
既存消防団消防車庫は昭和58年度建築から32年経過し老朽化している。また、他の消防車庫より床面積が小さいため手狭で消防団活動に支障がでているため別敷地に新築する。これにより既設消防団消防車庫は解体する。		建築工事 一式 ・新築建物(S造、2階建て、約90.0m ²) × 1棟 ・ホース乾燥塔 × 1基 ・消防団員用駐車場等整備 ・解体建物(RC造、平屋建て、約54.8m ²) × 1棟 電気設備工事 一式 機械設備工事 一式			
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「可児市工事品質証明実施要領」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 ・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。			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。		

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100m³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ponsの取組について

- (1) この工事は、ワンデーレスpons実施対象工事です。
「ワンデーレスpons」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pons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

- (1)新築消防車庫建物は原則として11月末までに完成すること。
- (2)既設消防車庫は新築消防車庫完成後(引越し完了後)から解体すること。
- (3)隣地(畠)所有者の耕作に支障が無いよう配慮し施工すること。

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
	可児市消防団消防車庫第3分団第4部新築工事						
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	仕 様	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
A	建築工事						
A-1	直接仮設工事		1	式			
A-2	土工事・地業工事		1	式			
A-3	鉄筋工事		1	式			
A-4	コンクリート・型枠工事		1	式			
A-5	鉄骨工事		1	式			
A-6	ALC工事		1	式			
A-7	防水工事		1	式			
A-8	木工事		1	式			
A-9	屋根及び樋工事		1	式			
A-10	左官工事		1	式			
A-11	建具工事		1	式			
A-12	ガラス工事		1	式			
A-13	塗装工事		1	式			
A-14	内装工事		1	式			
A-15	雑工事		1	式			
A-16	外構工事		1	式			
A-17	解体撤去工事		1	式			

	名 称	仕 様	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
A-1	直接仮設工事						
	やりかた		46.8	m ²			
	墨出し	躯体・仕上共	93.6	m ²			
	外部足場	枠組本足場	250	m ²			
	内部足場	脚立足場	93.6	m ²			
	養生		93.6	m ²			
	清掃・片付け(施工中)		93.6	m ²			
	竣工時清掃		93.6	m ²			
	災害防止 水平	安全ネット	46.8	m ²			
	災害防止 垂直	グリーンネット	250	m ²			
	計						

	名 称	仕 様	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
A-2	土工事・地業工事						
	根切	機械	58.3	m3			
	すきとり	機械	7.0	m3			
	埋め戻し	根切土使用	46.8	m3			
	建設発生土処分	場外自由処分	17.4	m3			
	碎石敷き	C40-0	1.3	m3			
	"	RC40-0	6.4	m3			
	防湿シート	ポリエチレンシートt0.15	52.2	m ²			
	機械運搬費		1	往復			
	柱状地盤改良	機械式攪拌深層混合処理工法	1	式			別紙明細.1
	計						

	名 称	仕 様	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
A-3	鉄筋工事						
	異形鉄筋 D10	SD295A	0.29	t			
	〃 D13	SD295A	0.78	t			
	〃 D19	SD345	0.45	t			
	鉄筋加工組立		1.51	t			
	材料運搬		1.51	t			
	溶接金網	6.0 @150 加工組立・運搬費を含む	46.8	m ²			
	計						

	名 称	仕 様	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
A-4	コンクリート・型枠工事						
	捨てコンクリート	FC=18N スランプ12cm	0.9	m ³			
	土間コンクリート	FC=18N スランプ15cm	9.2	m ³			
	鉄筋コンクリート	FC=21N スランプ18cm	10.3	m ³			
	2階スラブコンクリート	FC=18N スランプ15cm	4.9	m ³			
	コンクリート打設手間	ポンプ車損料を含む	1	式			別紙明細.2
	普通型枠		50.8	m ²			
	打放型枠		31.7	m ²			
	型枠運搬		82.5	m ²			
	計						

	名 称	仕 様	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
A-5	鉄骨工事						
	角形鋼管	BCR295 -200×200×9.0	1.25	t			
	"	BCR295 -200×200×6.0	0.67	t			
	"	STKR400 -100×100×3.2	0.11	t			
	H形鋼	SS400 H-346×174×6×9	1.25	t			
	"	SS400 H-300×150×6.5×9	0.21	t			
	"	SS400 H-248×124×5×8	1.07	t			
	"	SS400 H-198×99×4.5×7	0.36	t			
	"	SS400 H-150×75×5×7	0.04	t			
	山形鋼	SS400 L-50×50×6	0.07	t			
	リップ溝形鋼	SSC400 C-100×50×20×2.3	1.00	t			
	鋼管	STK400 42.7 × 2.3	0.02	t			
	平鋼	FB-45×4.5	0.02	t			
	鋼板	SN400C PL-19	0.12	t			
	"	SN400C PL-16	0.52	t			
	"	SN400B PL-9	0.46	t			
	"	SN400B PL-6	0.31	t			
	"	SS400 PL-4.5	0.05	t			

	名 称	仕 様	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	縞鋼板	C.PL-6.0	0.27	t			
	プレース丸鋼	M16	0.08	t			
	アンカーボルト	M16・L=400	6	本			
	高力ボルト	HTB S-10 M20	320	本			
	"	HTB S-10 M16	572	本			
	中ボルト	M12	125	本			
	ターンバックル	M16用	12	箇所			
	ベースパック	20-09V 施工費共	6	箇所			
	デッキプレート	QL99-50-1.2同等品	0.53	t			
	工場溶接		363	m			
	工場加工組立		8.39	t			
	工場塗装		254	m ²			
	超音波探傷試験	自主検査	124	箇所			
	"	第三者試験	37	箇所			
	鉄骨運搬		8.39	t			
	現場建て方		8.39	t			
	HTB本締め		8.39	t			
	アンカーボルト据付	M16	6	本			

	名 称	仕 様	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
A-6	ALC工事						
	外壁ALC版	t100 平パネル 縦張り 免震工法(DR構法)	151	m ²			
	L型コーナー	350×350	24.6	m			
	副資材	DR構法用金物	151	m ²			
	通しアングル	L-65×65×6	55.2	m			
	開口アングル	L-65×65×6	34.8	m			
	ロックワール充填		43.2	m			
	ウレタンシーリング	外部版間のみ	151	m ²			
	斜め切断		12.0	m			
	現場切断加工費		151	m ²			
	荷取り手間		151	m ²			
	荷揚重機		151	m ²			
	電源	三相200V	5	日			
	残材処分		151	m ²			
	計						

	名 称	仕 様	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
A-8	木工事						
	幅木	H=75	34.7	m			
	荷摺木	H=75	11.9	m			
	腰見切	H=25	4.9	m			
	天井廻り縁	30×30	6.5	m			
	壁合板 t5.5	F	12.9	m ²			
	壁合板 t12.0	F 揭示板下地	3.6	m ²			
	天井合板 t4.0	F	2.5	m ²			
	壁 出隅部見切	30×30	2.7	m			
	物入 中棚2段	W=750、W=600	1	箇所			
	便所 棚	W=205、L=1510	1	箇所			
	待機室 棚	W=600、D=300	1	箇所			
	計						

	名 称	仕 様	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
A-9	屋根及び樋工事						
	屋根カラーガルバリウム鋼板瓦棒葺	t0.6	78.2	m ²			
	軒先唐草	カラーガルバリウム鋼板t0.6	19.2	m			
	けらば唐草	カラーガルバリウム鋼板t0.6	16.3	m			
	軒先化粧キャップ		19.2	m			
	鼻隠し・けらば化粧パネル	カラーガルバリウム鋼板t0.8 下地共	35.5	m			
	野地板硬質木片セメント板	t18.0	78.2	m ²			
	同上下地防水シート	アスファルトルーフィング940	78.2	m ²			
	雪止アングル	ステンレス製 雪止金具共	19.2	m			
	同上下地金物		56	箇所			
	棟包み鋼板	カラーガルバリウム鋼板t0.6	9.6	m			
	軒天通気見切		28.1	m			
	軒樋	塩ビ製角樋120 吊金物 ステンレス製@600	19.2	m			
	飾り集水器	カラー	4	箇所			
	豎樋	硬質塩ビ製75 カラー 掴み金物 ステンレス製@900	29.8	m			
	エルボ	75 カラー	8	箇所			
	荷揚・運搬費		1	式			
	アルミ製軽量ユニット庇	D=600	1.2	m			

	名 称	仕 様	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
A-10	左官工事						
	床コンクリート金こて押さえ	車庫・2階	88.7	m ²			
	モルタル木こて タイル下地	便所	2.1	m ²			
	幅木モルタル金こて H=250	車庫	16.1	m ²			
	幅木モルタル木こて タイル下地	便所	1.8	m ²			
	幅木コンクリート打放面補修		9.0	m ²			
	床 磁器質45角タイル	便所	1.9	m ²			
	幅木 磁器質45角タイル	便所	1.5	m ²			
	ステンレス製ノンスリップ	階段	0.9	m			
	建具周囲モルタル詰	外部	33.5	m			
	計						

	名 称	仕 様	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
A-11	建具工事						
	鋼製オーバースライドドア	OD-1 W3900 × H2850	1	箇所			
	鋼製片開き扉	AD-1 W750 × H2000	1	箇所			
	アルミ製片開き扉	AD-2 W600 × H1900	1	箇所			
	アルミ製引違戸	AD-3 W1700 × H2000	1	箇所			
	アルミ製片引き戸	AD-4 W2120 × H2000	1	箇所			
	ガラリ付アルミ製突出し窓	AW-1 W500 × H960	2	箇所			
	アルミ製引違窓	AW-2 W1700 × H1500	1	箇所			
	"	AW-3 W1700 × H1200	2	箇所			
	"	AW-4 W1700 × H900	1	箇所			
	計						

	名 称	仕 様	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
A-12	ガラス工事						
	型板ガラス	t4.0 清掃共	2.2	m ²			
	フロート板ガラス	t5.0 清掃共	1.5	m ²			
	強化板ガラス	t5.0 清掃共	3.1	m ²			
	網入型ガラス	t6.8 清掃共	2.0	m ²			
	複層板ガラス	t5.0+A6.0+t5.0 清掃共	6.6	m ²			
	ガラス留シーリング	SR-1	149	m			
	計						

	名 称	仕 様	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
A-13	塗装工事						
	外壁 防水型複層仕上塗材	アクリルゴム系 スチップル・ローラー工法	151	m ²			
	同上 下地調整材	C-1	151	m ²			
	軒天 合成樹脂エマルションペイント	EP B種	27.9	m ²			
	内壁 防水型複層仕上塗材	アクリルゴム系 スチップル・ローラー工法	36.2	m ²			
	同上 下地調整材	C-1	36.2	m ²			
	鉄骨面 合成樹脂調合ペイント	OP B種	23.3	m ²			
	同上 鑄止塗装	B種	23.3	m ²			
	手摺面 合成樹脂調合ペイント	OP (細幅) B種 鑄止共	15.0	m			
	ボード面 合成樹脂エマルションペイント	EP B種	100	m ²			
	木製幅木面 クリアーラッカー	CL (細幅) 下地処理共 3回	34.7	m			
	荷摺木 クリアーラッカー	CL (細幅) 下地処理共 3回	11.9	m			
	見切木 クリアーラッカー	CL (細幅) 下地処理共 3回	7.6	m			
	セメント系塗床		44.5	m ²			
	計						

	名 称	仕 様	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
A-14	内装工事						
	床長尺塩ビシート	t2.5	40.3	m ²			
	壁化粧珪酸カルシウム板	t6.0	16.6	m ²			
	壁石膏ボード	t12.5 繰目処理共	100	m ²			
	壁シージング石膏ボード	t9.5	48.7	m ²			
	壁掲示板クロス	スポンジーシート マグネット貼付タイプ	3.6	m ²			
	天井化粧石膏ボード	t9.5	82.8	m ²			
	軒天珪酸カルシウム板	t6.0 目透し張	27.9	m ²			
	軽鉄壁下地	65形 @300	126	m ²			
	壁開口部補強	2000×2000程度	3	箇所			
	"	1000×2000程度	7	箇所			
	軽鉄天井下地	19形	85.3	m ²			
	"	25形	27.9	m ²			
	天井開口部補強	19形 600角程度	1	箇所			
	塩ビ製廻り縁	突付	70.9	m			
	下り壁塩ビ製見切		8.3	m			
	断熱材敷込み	24kg/m ³ 品 グラスウールt100	46.8	m ²			
	"	24kg/m ³ 品 グラスウールt50	41.9	m ²			

	名 称	仕 様	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
A-15	雑工事						
	スチール棚	4100×500×2500 棚板(合板t15.0)・塗装共	1	箇所			
	"	5375×500×2500 棚板(合板t15.0)・塗装共	1	箇所			
	"	1560×350×2500 棚板(合板t15.0)・塗装共	1	箇所			
	ステンレス製一槽シンク	450×600	1	箇所			
	防火服掛 ステンレス製フック	20箇所	1	式			
	" "	4箇所	1	式			
	ピクチャーレール	アルミ製 フック共	14.2	m			
	横型プラインド	AW-2 1700×1500	1	箇所			
	"	AW-3 1700×1200	2	箇所			
	"	AW-4 1700×900	1	箇所			
	天井点検口	600角 アルミ枠	1	箇所			
	流し台	L=1200 取付共	1	箇所			
	吊戸棚	L600×H700 取付共	1	箇所			
	換気フード	L=600 取付共	1	箇所			
	サイド台	W180×D440 天板ステンレス張	1	箇所			
	ステンレス製流し台水切カバー	L=1200	1	箇所			
	建物名板	200角カルブ文字・17文字	1	箇所			

	名 称	仕 様	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
A-16	外構工事						
	メッシュフェンス	H=800 材工共 朝日A型50シリーズ同等品	33.3	m			
	コンクリートブロック	t150 3~5段 天端モルタル穴埋め 基礎共	1	式			別紙明細.3
	アスファルト舗装	再生クラッシャーランt150、密粒アスファルト t50、路床整正共	495	m ²			
	コンクリート舗装	コンクリートt100一部150 碎石t100 溶接金網共	18.0	m ²			
	排水溝	U-240 基礎共	34.0	m			
	排水溝蓋	コンクリート蓋	29.0	m			
	"	鋼製グレーチング蓋 T-14	5	m			
	排水樹	300×300 グレーチング蓋付	2	箇所			
	歩車境ブロック	180×250 基礎共	18.6	m			
	排水管	VP200 土工事共	6.5	m			
	駐車区画線	溶融式W=100	85.0	m			
	ホース乾燥塔	基礎・手動ワインチ共	1	式			別紙明細.4
	計						

	名 称	仕 様	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
A-17	解体撤去工事						
	解体用仮設	単管組・防音シートH=4500	118	m ²			
	建屋解体(躯体解体)	鉄筋コンクリート造 平屋建て	29.0	m3			
	" (基礎解体)	鉄筋コンクリート	14.0	m3			
	石膏ボード撤去	下地共	18.9	m ²			
	ケイカル板撤去	アスベスト含有 下地共	1.0	m ²			
	塩ビタイル撤去		7.8	m ²			
	建具撤去	アルミ製ドア・サッシ	7.8	m ²			
	流し台撤去		1	式			
	木製棚撤去		1	式			
	便器撤去		1	式			
	照明器具撤去		1	式			
	スチールシャッター撤去		11.2	m ²			
	ホース乾燥塔撤去	鉄塔解体 H=9.0m 基礎共	1	式			
	ネットフェンス撤去	H=1200 基礎共	34.8	m			
	アスファルト舗装撤去	t50	174	m ²			
	埋め戻し・整地	山砂・碎石	21.0	m3			
	廃棄物積込	木屑	1.0	m3			

	名 称	仕 様	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
	"	コンクリートがら	48.0	m3			
	廃棄物積込	アスファルトがら	8.7	m3			
	"	廃プラスチック類	0.2	m3			
	"	ガラス・陶器屑	0.1	m3			
	"	ボード屑	0.5	m3			
	"	アスベスト含有材	0.01	m3			
	"	金属屑	0.1	t			
	廃棄物運搬	木屑	1.0	m3			
	"	コンクリートがら	48.0	m3			
	"	アスファルトがら	8.7	m3			
	"	廃プラスチック類	0.2	m3			
	"	ガラス・陶器屑	0.1	m3			
	"	ボード屑	0.5	m3			
	"	アスベスト含有材	0.01	m3			
	"	金属屑	0.1	t			
	廃棄物処分	木屑	1.0	m3			
	"	コンクリートがら	1.0	m3			
	"	アスファルトがら	48.0	m3			

	名 称	仕 様	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
E-1	幹線設備工事						
	合成樹脂可とう電線管 (隠蔽)	PF-16	3	m			
	耐衝撃硬質ビニル電線管(露出)	HIVE-28	4	m			
	エントランスキャップ	VE-28	1	個			
	電線ケーブル (管内)	EM-CET 14sq	4	m			
	" (隠蔽コロガシ)	"	10	m			
	電線ケーブル (管内)	EM-IE 5.5sq	3	m			
	" (隠蔽コロガシ)	"	10	m			
	接地棒 10 L=1,500	3連結	1	組			
	電灯盤 L-1	樹脂製 埋込型	1	面			
	電力計取り付け板	樹脂製	1	枚			
	計						

	名 称	仕 様	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
E-2	電灯コンセント設備工事						
	電線ケーブル(隠蔽コロガシ)	EM-EEF 1.6-2C	113	m			
"	("	EM-EEF 1.6-3C	25	m			
"	("	EM-EEF 2.0-2C	32	m			
"	("	EM-EEF 2.0-3C	77	m			
"	("	EM-EEF 1.6-2C ~ 2	11	m			
	樹脂製 アウトレットボックス	OB-44 小判塗代カバー付	27	個			
	照明器具 A 直付け	LEKT412253N-LS9 同等品	3	台			
"	B 直付け	LEKT412523N-LS9 "	3	台			
"	C 壁付け	LEDB-20940N-LS9 "	1	台			
"	D 壁付け	83124+LDM20SSN/10/10-01同等品	1	台			
"	E 丸ダウン	LD9+LECF/10N-W11GH5070同等品	2	台			
"	F 丸ダウン	LEDD-09021FN-LS9 "	1	台			
"	G 直付け	IEM-2257N "	1	台			
"	H 直付け	LEDS06907NW-LS9 "	1	台			
"	I 直付け	LEDS01801NW-LS93 "	1	台			
"	J 街路灯	1070K +PD-35-530WHK-DB同等	1	基			
	埋込スイッチ 新金属プレート付	1P15A×1	1	組			

	名 称	仕 様	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	埋込スイッチ 新金属プレート付	3W15A × 1	2	組			
	" "	1P15A × 2+PL	1	組			
	" "	1P15A × 6+PL	1	組			
	埋込コンセント 新金属プレート付	2P15A × 1	4	組			
	" "	2P15A × 2	10	組			
	" "	2P15A × 1E	1	組			
	" "	2P15A × 2E	1	組			
	" "	2P20AE	1	組			
	埋込防水コンセント	2P15A × 1E	2	個			
	自動点滅器 埋込	100V3A	2	個			
	計						

	名 称	仕 様	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
E-3	弱電設備工事						
	合成樹脂可とう電線管(隠蔽)	PF-16	19	m			
	硬質ビニル電線管(隠蔽)	VE-16	1	m			
	ターミナルキャップ	VE-16	2	個			
	大型テレホンガイド	新金プレート付	2	組			
	樹脂アウトレットボックス	OB-44 小判塗代付	2	個			
	保安器収納盤 防水		1	面			
	計						

	名 称	仕 様	数 量	单 位	单 価	金 頓	摘 要
E-4	空調換気設備工事						
	換気扇 E-1	FY-25EEF 同等品	1	台			
	" E-2	FY-25EMF "	1	台			
	換気扇 E-3	FY-20EE5 同等品	1	台			
	" E-4	FY-08PDUK8 "	2	台			
	" OA-1	VB-GX100PF "	1	台			
	空調設備機器	RAS-632JDR同等品 冷房6.3kW/暖房7.1kW	1	個所			
	同上取付手間	配管・化粧パイプ、室外機架台共	1	個所			
	計						

	名 称	仕 様	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
M-1	給水設備工事						
	水道用耐衝撃性塩化ビニル管	HIVP 20 (屋外埋設)	30	m			
	"	HIVP 20 (一般)	2	m			
	硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VB 20 (一般)	10	m			
	保温工事	ステンレスラッキング仕上	5	m			
	保温工事	隠蔽部	7	m			
	土工事		1	式			別紙明細.5
	給水引込工事	農業用水閉栓工事含む 負担金は含まない	1	式			
	計						

	名 称	仕 様	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
M-2	排水設備工事						
	硬質塩化ビニル管 (雨水)	VP100 (屋外埋設)	37	m			
	" (汚水)	" (")	13	m			
	" (")	VP75 (")	4	m			
	" (")	VP50 (")	3	m			
	" (")	VP75 (便所)	1	m			
	" (")	VP50 (")	2	m			
	" (")	VP50 (一般)	7	m			
	排水金物	T5A-50	1	個			
	雨水小口径樹	90L 100-150	3	組			
	"	90Y100-150	5	組			
	污水小口径樹	90L 100-150	3	組			
	"	90Y100-150	4	組			
	"	90ST100-150	1	組			
	防露工事	ステンレスラッキング仕上	4	m			
	防露工事	隠蔽部	3	m			
	土工事		1	式			別紙明細.6
	小型合併処理浄化槽	10人槽 設置工事を含む	1	箇所			

	名 称	仕 様	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
M-3	衛生器具設備工事						
	洋風便器	品付属品一式共	1	組			
	収納付紙巻器	TSF-211同等品	1	個所			
	タオル掛け	KF-71同等品	1	個所			
	泡沫自在水栓	LF-12F-13同等品	2	個所			
	散水栓	LF-13G-13-CV 同等品 (B-3)共	1	個所			
	水栓柱	LF-15G-13-CV同等品 水栓柱カバー・レジン製	1	個所			
	洗濯機用水栓	LF-35-13-CV同等品	1	個所			
	洗濯用排水トラップ	TP-32同等品	1	組			
	外部流し	レジン製650×590	1	個所			
	計						

	名 称	仕 様	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
M-4	ガス設備工事						
	ガス給湯器	RUS-V51YT 同等品	1	台			
	配管用炭素鋼々管(白ガス管)	SGP 20 (屋外架空)	7	m			
	" "	" (一般)	2	m			
	集合装置		1	個			
	単口ガスコック		1	個			
	ボールコック		1	個			
	ガスフレキ	300L	1	本			
	塗装工事		4	m			
	計						

別紙明細.1

	名 称	仕 様	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
1	柱状地盤改良	機械式攪拌深層混合処理工法					
	堀削 800	8.0m × 6本	48.0	m			
	固化材	US-50同等品	7.0	t			
	運搬費	施工機械	1	台			
	組立解体費		1	式			
	事前調査費		1	箇所			
	事後検査費	頭部コア	1	箇所			
	事後検査費	全長コア	1	箇所			
	六価クロム溶出試験		1	式			
	ミキシングテスター		1	箇所			
	杭頭処理用BH		2	日			
	BH回送費		1	台			
	杭頭処理費		6	本			
	諸経費		1	式			
	計						

別紙明細.2

別紙明細.3

	名 称	仕 様	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
3	コンクリートブロック						
	コンクリートブロックt150		26.1	m3			
	両面化粧積		26.1	m3			
	天端モルタル		33.3	m			
	捨てコンクリート	18-15	1.0	m3			
	同上打設手間		1.0	m3			
	普通型枠		6.7	m ²			
	型枠運搬		6.7	m ²			
	碎石		0.6	m3			
	計						

別紙明細.4

	名 称	仕 様	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
4	ホース乾燥塔	基礎・手動ワインチ共					
	ホース乾燥塔(ワインチ共) 本体		1	本			
	設置手間		4.4	人			
	根切	機械	8.8	m3			
	再生碎石		0.1	m3			
	普通型枠		7.0	m ²			
	型枠運搬		7.0	m ²			
	基礎コンクリート	21-18	1.5	m3			
	打設手間	ポンプ打設	1.5	m3			
	埋戻し		7.1	m3			
	残土処分		1.7	m3			
	計						

別紙明細.5

	名 称	仕 様	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
5	給水設備 土工事						
	根切	機械	2.7	m3			
	砂巻き(材料)		1.2	m3			
	砂巻き(手間)		1.2	m3			
	埋め戻し	機械	1.5	m3			
	残土処理	機械	1.2	m3			
	計						

別紙明細.6

	名 称	仕 様	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
6	排水設備 土工事						
	根切	機械	6.8	m3			
	砂巻き(材料)		2.4	m3			
	砂巻き(手間)		2.4	m3			
	埋め戻し	機械	4.4	m3			
	残土処理	機械	2.4	m3			
	計						

別紙明細.7

特記仕様書
(条件明示)

施工条件

明示項目		明示事項	制約条件等
工 程			
		明示事項	制約条件等
		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(~)
		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(~)
		3. 他機関との協議状況	<input checked="" type="checkbox"/> A. 協議済機関及び内容(防災安全課) <input type="checkbox"/> B. 未協議機関及び内容()
		4. 占用許可状況()	<input type="checkbox"/> A. 許可済 <input type="checkbox"/> B. 申請中
		5. 建築確認	<input type="checkbox"/> A. 許可済 <input checked="" type="checkbox"/> B. 申請中
		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
		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()
		8. その他	<input checked="" type="checkbox"/> A. その他(新築消防車庫建物を11月末までに完成すること)
用 地	1. 用地補償物件撤去まで着工制限あり	A. 区間(N.C ~ N.O) B. 着工見込時期() C. 内容()	
	2. 工事用地の未買収	A. 場所() B. 処理の見込み時期() C. 未買収地への立ち入り可否()	
	3. 仮設ヤードの有無	A. 官有地 B. 民有地 C. その他() D. 別途協議	
	4. その他	A. その他() B. 駆音() C. 振動() D. 水質() E. その他()	
	1. 施工方法の制限あり	A. 調査の項目() B. 環境影響調査あり	
	2. 事業損失防止に関する調査あり	A. 生物・植物調査あり	
	3. その他	A. アスベスト含有材あり B. フロン回収あり C. その他()	
	1. 交通規制あり	A. 全面通行止め B. 片側通行止め C. 時間制限あり()	
	2. 通学路あり	A. 迂回路あり B. 仮設歩道必要	
	2. 交通整理員	A. 区間(水道引込みに伴う埋道) 配置人員 2 人/日 B. 区間(排水配管に伴う農道) 配置人員 2 人/日 C. 区間(N.C ~) 配置人員 人/日 D. 交替要員あり	
安 全 対 策	3. 鉄道等の近接作業制限あり	A. 工法制限あり() B. 作業時間制限あり()	
	4. バス路線(運行者との協議)	A. 協議済内容() B. 未協議内容()	
	5. その他	A. その他()	
	1. 一般道路(搬入路)の使用制限	A. 搬入経路指定あり B. 時間帯制限あり	
	2. 仮設道路の設置条件あり	A. 一般交通供用あり B. 安全施設必要() C. 路面工() D. 工事完了後存続又は撤去() E. 構造() F. 用地(借地) G. 用地(公用地) H. 用地(その他)	
工 事 用 道 路	3. その他	A. その他()	
	1. 仮設物の指定又は一部指定あり	A. 工種()	
	2. 仮設構造物の転用、兼用あり	A. 工種() B. 内容()	
	3. その他	A. その他()	
指 定 仮 設 備	1. 仮設物の指定又は一部指定あり	A. 工種()	
	2. 仮設構造物の転用、兼用あり	A. 工種() B. 内容()	
	3. その他	A. その他()	

明示項目	明示事項	制約条件等
	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> A. 運搬距離(7.0 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
建設発生土 建設(産業)廃棄物 関係	<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 checked="" type="checkbox"/> 6. 処理槽、汲み取り便槽の取壊し処分あり	<input checked="" 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 type="checkbox"/> C. 産業廃棄物管理票(マニフェスト) <input type="checkbox"/> D. 建設発生土処理地の関係図書 <input type="checkbox"/> E. クレダス
	<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	
工事支障物件	<input checked="" type="checkbox"/> 1. 占用支障物件あり(電気) 2. 占用支障物件あり(電話) 3. 占用支障物件あり(水道) 4. 占用支障物件あり(下水道) 5. 占用支障物件あり(ガス) 6. 占用支障物件あり(マホー蓋、仕切り弁蓋等) 7. 占用支障物件あり(その他)	<input type="checkbox"/> A. 移設時期(H 年 月 僚) <input type="checkbox"/> B. 移設時期(別途協議) <input type="checkbox"/> A. 移設時期(H 年 月 僚) <input type="checkbox"/> B. 移設時期(別途協議) <input type="checkbox"/> A. 移設時期(H 年 月 僚) <input type="checkbox"/> B. 移設時期(別途協議) <input type="checkbox"/> A. 移設時期(H 年 月 僚) <input type="checkbox"/> B. 移設時期(別途協議) <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"/> A. 移設時期() <input type="checkbox"/> B. 移設時期(別途協議) <input type="checkbox"/> A. その他()
排水工関係	<input type="checkbox"/> 1. 溝水、湧水処理条件あり 2. その他	<input type="checkbox"/> A. 方法() <input type="checkbox"/> A. その他() <input checked="" type="checkbox"/> A. R.C.
再生材使用及び溶融スラグ	<input checked="" type="checkbox"/> 1. 再生材使用指定あり	<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"/> A. 品名() <input type="checkbox"/> B. 納入場所() <input type="checkbox"/> A. 品名() <input type="checkbox"/> B. 引渡し場所() <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. 特別なイメージアップ() <input type="checkbox"/> A. その他()