

事業年度	平成30年度
工事種別	改修工事（建築工事）
工事番号	こども工 - 3

工事名 可児市立めぐみ保育園園舎増築及び大規模改修工事（建築工事）

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

こども健康部

こども課

工事番号	こども工 - 3	工事箇所	可児市 下恵土 地内	施設名	めぐみ保育園
工事名	可児市立めぐみ保育園園舎増築及び大規模改修工事（建築工事）				
理 由			工 事 概 要		
<p>平成8年度に建築された当建物は、20年以上が経過し老朽化が進んでいるため、子供達が安全に安心して園生活を過ごせるように大規模改修を行なう。</p> <p>また、増大する保育ニーズに応えるため、既設職員棟を解体し、園舎の増築を行なう。</p>			<p>建築工事 一式</p> <p>・新築建物 増築園舎(鉄骨造 平屋建 208.98㎡) 渡り廊下(鉄骨造 平屋建 4.05㎡)</p> <p>・改修建物 既設園舎(鉄骨造一部木造 平屋建 950.76㎡)</p> <p>・解体建物 職員室棟(プレハブ構造 平屋建 38.9㎡) 渡り廊下(鉄骨造 平屋建 9.72㎡)</p>		
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「可児市工事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。</p> <p>(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。</p> <p>(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。</p> <p>(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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>					
機 種			備 考		
<p>一般工事中建設機械</p> <p>・バックホウ</p> <p>・トラックシャベル(車輪式)</p> <p>・ブルドーザ</p> <p>・発動発電機(可搬式)</p> <p>・空気圧縮機(可搬式)</p> <p>・油圧ユニット</p> <p>(以下に示す基礎工事中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)</p>			<p>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。</p>		

・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。	

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. 設計図書の特記事項

質疑回答書 特記仕様書 図面 内訳書 標準仕様書 公共規格及びこれに準ずる規格

12. 質疑及び軽微な変更

図面、内訳書等の内容に相違がある場合、明記のない場合、また疑問を生じた場合は、監督員と協議し、その指示による。現場の納まり、取り合い等の関係による協議の中で、形状寸法の軽微な変更の場合は、請負金額の変更は行わない。

13. その他

- (1) 給排水、電気、その他の工事中設備、撤去の方法及び工事に必要な官公署等への諸届、諸手続きは請負者の責任において行うものとする。また、工事に先立ち、上下水道・電気等の埋設物調査を行ない、当施設や周辺環境に影響を及ぼさないように注意すること。
- (2) 工事に関する電気・水道料金の基本料金及び使用料金は、引渡しまで本工事に含むものとする。
- (3) 別途工事に対する調整について、本工事施工者は工事工程並びに納まりに関して、別途工事業者と密接に連絡し、調整を行うこと。
- (4) 着手前に施設運営に支障が無いよう、めぐみ保育園及びこども課と調整を行い仮設計画、工程表の調整を行うこと。なお、施工手順は原則以下の通りとすること。

1. 既設職員室棟の解体撤去及び、プール・遊具等の移設撤去
2. 増築園舎の新設
3. 既設棟(0~2才児室、教材室・物入・廊下、幼児用トイレ1箇所)の改修
4. 調理室改修他

- (5) 本工事に必要な手続きや消防法などの関係法令の届出、申請に必要な書類は受注者が作成し、受注者自ら検査に立ち会い、契約期間内に手続きを完了すること。また、別途発注の施工上密接に係る工事についての届出、申請及び検査に対して協力するものとし、工事全体の各種検査等が円滑に受検できるように努めること。
- (6) 当該工事の「可児市立めぐみ保育園園舎増築及び大規模改修工事(建築工事)」を同時発注又は現工事の工期内で近接した工事を同一業者が受注した場合、該当する工事の合算額により共通仮設費、現場管理費、一般管理費を調整の対象とする。(岐阜県基準を準用)
- (7) 当該工事の「可児市立めぐみ保育園園舎増築及び大規模改修工事(建築工事)」を受注したものは、労働安全衛生法第30条第1項各号の事項に関する必要な措置(統括安全衛生管理業務)を講ずべきものとして、当該現場の統括的安全衛生管理責任を担うために統括安全衛生責任者を選任すること。

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
	可児市立めぐみ保育園園舎増築及び大規模改修工事(建築工事)						
A	建築工事		1.0	式			
	直接工事費 計		1.0	式			
	共通仮設費	(共通仮設工事費積上分を含む)	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						

番号	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
-1	主体工事						
1	直接仮設工事		1.00	式			
2	土工事		1.00	式			
3	地業工事		1.00	式			
4	コンクリート工事		1.00	式			
5	型枠工事		1.00	式			
6	鉄筋工事		1.00	式			
7	鉄骨工事		1.00	式			
8	防水工事		1.00	式			
9	石工事		1.00	式			
10	タイル工事		1.00	式			
11	木工事		1.00	式			
12	屋根工事		1.00	式			
13	金属工事		1.00	式			
14	左官工事		1.00	式			
15	木製建具工事		1.00	式			
16	金属製建具工事		1.00	式			
17	ガラス工事		1.00	式			
18	塗装・吹付工事		1.00	式			

番号	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	直接仮設工事						
	(園舎)						
	水盛りやかた		226.00	建m2			
	現寸型板		209.00	延m2			
	墨出し		209.00	延m2			
	外部足場(くさび緊結式)	手摺先行 建地巾900x1枚 H10.0m未満 階段、手摺共	321.00	架m2			
	災害防止	養生シート 防災1類	321.00	架m2			
	災害防止	安全手摺 くさび足場用	73.20	架m			
	内部足場	脚立足場 並列	209.00	床m2			
	鉄骨足場	吊棚足場	209.00	架m2			
	災害防止	水平養生	209.00	架m2			
	養生		209.00	延m2			
	整理清掃片付		209.00	延m2			
	小 計						
	改め計						

番号	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	土工事						
	(園舎)						
	根切り	根切GL=設計GL(一部+350) 壺堀・布掘 H=1.19m(1.54m)	228.00	m3			
	鋤取り	H=0.30m程度	18.20	m3			
	埋戻し	B種 根切良質土使用	134.00	m3			
	盛土	B種 根切良質土使用	6.50	m3			
	建設発生土処理費	構外搬出適切処理	106.00	m3			
	建設発生土運搬費	積込共	106.00	m3			
	床付け		104.00	m2			
	砕石地業	基礎下 t=50	3.20	m3			
	砕石地業	土間下t=50	10.10	m3			
	ポリエチレンフィルム敷き	屋内土間下 t=0.15	165.00	m2			
	土工重機運搬費		1.00	式			
	小 計						
	改め計						

番号	名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
3	地業工事						
	(園舎)						
	柱状ｺﾞﾗﾑ地盤改良	1000 改良ｺﾞﾗﾑ長2900 *31本 材工共	1.00	式			
	小計						
	改め計						

番号	名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	鉄骨柱廻り Iラスタイト	C2柱廻り(SGL+0～スラブ天) t=20 H=370 S-5図	0.80	m			
	鉄骨柱廻り Iラスタイト	C2柱廻り(SGL+0～スラブ天) t=20 H=540 S-5図	0.80	m			
	鉄骨柱廻り Iラスタイト	C1柱廻り(SGL+0～壁天) t=20 H=700 S-5図	2.80	m			
	小計						
	改め計						

番号	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5	型枠工事						
	(園舎)						
	普通型枠	基礎	301.00	m2			
	普通型枠	一般	75.60	m2			
	普通型枠	捨刃枠 H=90	97.20	m			
	化粧打放し型枠	A種 塗装品	26.60	m2			
	型枠運搬費		412.00	m2			
	小 計						
	改め計						

番号	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6	鉄筋工事						
	(園舎)						
	異形鉄筋	SD295A D10	5.70	t			
	異形鉄筋	SD295A D13	1.90	t			
	異形鉄筋	SD295A D16	0.40	t			
	異形鉄筋	SD345 D19	0.50	t			
	異形鉄筋	SD345 D22	4.10	t			
	スクラップ' 控除	スクラップ' 率70%	0.30	t			
	鉄筋加工組立	D13以下	7.30	t			
	鉄筋加工組立	D16以上	4.80	t			
	鉄筋運搬費	加工場 ~ 現場	12.10	t			
	ガス圧接	D19+D19	10.00	か所			
	ガス圧接	D22+D22	143.00	か所			
	小 計						
	改め計						

番号	名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
7	鉄骨工事						
	(園舎)						
	鋼材(H鋼)	SS400 H-150x75x5x7	0.60	t			
	鋼材(H鋼)	SS400 H-150x150x7x10	0.20	t			
	鋼材(H鋼)	SS400 H-248x124x5x8	2.10	t			
	鋼材(H鋼)	SN400B H-248x124x5x8	0.40	t			
	鋼材(H鋼)	SN400B H-294x200x8x12	3.20	t			
	鋼材(H鋼)	SN400B H-300x150x6.5x9	1.20	t			
	鋼材(角形鋼管)	BCR295 -175x175x9	0.30	t			
	鋼材(角形鋼管)	BCR295 -200x200x12	2.70	t			
	鋼材(角形鋼管)	STKR400 -100x100x2.3	2.10	t			
	鋼材(角形鋼管)	STKR400 -100x100x4.5	0.50	t			
	鋼材(角形鋼管)	STKR400 -125x125x3.2	0.10	t			
	鋼材(軽量溝形鋼)	SSC400 C-100x50x20x2.3	4.70	t			
	鋼材(軽量溝形鋼)	SSC400 C-100x50x20x3.2	1.30	t			
	鋼材(鋼板)	SS400 PL- 4.5	1.20	t			
	鋼材(鋼板)	SS400 PL- 6	0.10	t			
	鋼材(鋼板)	SS400 PL- 9	0.30	t			
	鋼材(鋼板)	SS400 PL-12	0.03	t			

番号	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	鋼材(鋼板)	SS400 PL-22	0.01	t			
	鋼材(鋼板)	SN400B PL- 6	0.10	t			
	鋼材(鋼板)	SN400B PL- 9	0.50	t			
	鋼材(鋼板)	SN490C PL-16	0.10	t			
	スクラップ控除	スクラップ率70%	0.70	t			
	高力ボルト	S10T M16x35	112.00	本			
	高力ボルト	S10T M16x40	21.00	本			
	高力ボルト	S10T M16x50	83.00	本			
	高力ボルト	S10T M20x45	166.00	本			
	高力ボルト	S10T M20x50	50.00	本			
	高力ボルト	S10T M20x55	275.00	本			
	高力ボルト	S10T M20x60	300.00	本			
	中ボルト	強度区分4.6 DN締め M12x35	2,696.00	本			
	柱梁接合部材 NDコア(BL認定)	L=水上長 ND200-L430 斜め切断3/10	9.00	か所			
	耐震ブレース(JIS)	TB・羽子板・材工運搬共 水平 M16 L=2200	5.00	本			
	耐震ブレース(JIS)	TB・羽子板・材工運搬共 水平 M16 L=2300	5.00	本			

番号	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	アンカーボルト	間柱 ABR400 M16 L=500DN	2.00	本			
	アンカーボルト	土台胴縁 SS400 M12 L=100I形SN	63.00	本			
	アンカーボルト取付費	間柱 ABR400 M16 L=500DN	2.00	本			
	アンカーボルト取付費	土台胴縁 SS400 M12 L=100I形SN	63.00	本			
	柱底均しモルタル	A種(無収縮モルタル) C3 200x250x30	1.00	か所			
	胴縁土台部均しモルタル	S-6図 ハッチ部モルタルとする t30x100	48.60	m			
	小 計						
	改め計						

番号	名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
8	防水工事						
	(園舎 外部)						
	軒先取合 シーリング	木-内装材 変成シリコン系 10x10程度	84.50	m			
	(園舎 内部)						
	床 シーリング	石-内装材 ポリサルファイド系 10x10程度	3.00	m			
	(園舎 建具)						
	シーリング	建具廻り 変成シリコン系 15x10程度	96.90	m			
	シーリング	建具廻り 二重水切 変成シリコン系 15x10程度	10.20	m			
	小計						
	改め計						

番号	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
9	石工事						
	(園舎 内部)						
	幼児用トイレ汚垂れ石	W600 TOTO AB45KA同等品	3.00	箇所			
	小 計						
	改め計						

番号	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
10	タイル工事						
	(園舎 外部)						
	犬走り床 磁器質ノンスリップタイル	垂付 無釉	3.60	m			
	ポーチ階段段鼻 磁器質ノンスリップタイル	垂付 無釉	34.80	m			
	手足洗い床 磁器質ノンスリップタイル	垂付 無釉	3.00	m			
	手洗い壁 モザイクタイル		2.30	m ²			
	(園舎 内部)						
	床 磁器質タイル	100角 無釉	1.60	m ²			
	小 計						
	改め計						

番号	名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
11	木工事						
	(園舎 外部)						
	構造材	桧 1等 正角	0.35	m3			
	構造材	桧 1等 正割	0.12	m3			
	造作材	桧上小節 正角	0.12	m3			
	造作材	桧上小節 板材	0.36	m3			
	大工手間	構造材 釘金物共	0.45	m3			
	大工手間	造作材 釘金物共	0.46	m3			
	(園舎 内部)						
	構造材	米柁 1等 正角	3.49	m3			
	構造材	米柁 1等 正割	1.16	m3			
	構造材	米柁 1等 板	0.19	m3			
	構造材	米柁 1等 平割	0.38	m3			
	大工手間	構造材 釘金物共	4.96	m3			
	以下 材工共						
	巾木	米松積層材 H100xD26	14.50	m			
	巾木	米松積層材 H100xD30	16.20	m			

番号	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	巾木	米松積層材 H100xD51	26.00	m			
	巾木	米松積層材 H100xD8	14.10	m			
	壁 壁見切	米松積層材 25x40	10.60	m			
	壁 縦見切枠	米松積層材 125x25	5.20	m			
	カーテンボックス	米松積層材 t25 W150xH130 L形	23.70	m			
	額縁	米松積層材 128x25	27.10	m			
	額縁	米松積層材 132x25	20.70	m			
	額縁	米松積層材 87x25	28.80	m			
	(園舎 建具)	材工共					
	WD-1枠 ツマ付引違戸+Fix窓	米松積層材 敷居共 2345 × 2575/1975 × 129程度	1.00	か所			
	WD-2枠 ツマ付引違戸	米松積層材 敷居共 3500 × 2575/1975 × 129程度	1.00	か所			
	WD-3枠 引違戸	米松積層材 敷居共 7100 × 2000/1400 × 125程度	1.00	か所			
	WD-4枠 片開き戸	米松積層材 敷居共 800 × 2000 × 129程度	1.00	か所			
	WD-5枠 2連引き戸	米松積層材 敷居共 1570 × 2000 × 129 程度 有効1020	1.00	か所			
	小 計						
	改め計						

番号	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
12	屋根工事						
	(園舎 外部)						
	屋根 カラーガルバリウム鋼板瓦棒葺き	t0.5 嵌合式	296.00	m2			
	屋根 下地アスファルトルーフィング	940	296.00	m2			
	屋根 複合板	硬質木片セメントt18+フェノールフォームt25 母屋面	296.00	m2			
	屋根 棟包み	カラーガルバリウム鋼板t0.5 W120x2	12.00	m			
	屋根 水上水切(雨押え)	カラーガルバリウム鋼板t0.5 W230xH300	9.00	m			
	屋根 軒先水切	カラーガルバリウム鋼板t0.5 唐草共	33.00	m			
	屋根 けらば水切	カラーガルバリウム鋼板t0.5 唐草共	51.50	m			
	屋根 鼻隠しパネル	カラーガルバリウム鋼板(既製品) H300 下地材共	33.00	m			
	屋根 破風板パネル	カラーガルバリウム鋼板(既製品) H300 下地材共	51.50	m			
	屋根 軒樋	着色塩ビ製 鉄芯入り 既製品 前高130 支持金物共	33.00	m			
	屋根 自在ドレイン	既製品	5.00	か所			
	屋根 縦樋	着色塩ビ製 既製品 掴み金物共	20.00	m			
	小 計						
	改め計						

番号	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	金属工事						
	(園舎 外部)						
	根廻り 床下換気口	SUS製丸型防風板付へントキャップ 150 網付	7.00	か所			
	根廻り(濡れ縁下) 床下換気口	SUS製丸型へントキャップ 150 網付	4.00	か所			
	ホーチ 排水溝蓋	SUSグレーチングW150 枠共 細目滑り止め模様付 隙間6mm	2.00	m			
	ホーチ ステンレス手摺	SUS304 HL L=4800+540 L形 H=700 一部階段収め 手摺38 x2 支柱32 x2@1200内外 横棧20 x2 2段	1.00	か所			
	足洗い SUS手摺	32 ブラケット共 L=2000	1.00	か所			
	手足洗い SUS手洗い	W1800xH150xD400 SUSDt1.0 #400ハフ仕上 排水トラップ*1	1.00	か所			
	軒天 軽鉄天井下地	H 1.0 W25 @300 直張り	31.80	m2			
	軒天 軽鉄天井下地	母屋直付程度 W25 @300 直張り	60.10	m2			
	(園舎 内部)						
	間仕切壁 軽鉄間仕切	W65 @450 捨張り	128.00	m2			
	ライニング壁 軽鉄間仕切	W65 @450 捨張り	3.10	m2			
	柱型 軽鉄間仕切	W65 @450 捨張り	4.60	m2			

番号	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	間仕切壁 軽鉄間仕切開口補強	W65 片開き程度	10.00	m			
	間仕切壁 軽鉄間仕切開口補強	W65 両開き程度	64.20	m			
	壁 軽鉄Mハ - 下地	W25 @450 捨張り 鉄骨面	81.40	m2			
	天井 軽鉄天井下地	H 1.5 W19 @360 捨張り	14.10	m2			
	天井 軽鉄天井下地	振れ止共 1.5<H 2.5 W19 @300 直張り3x3	17.70	m2			
	天井 軽鉄天井下地	振れ止共 1.5<H 2.5 W19 @360 捨張り	35.40	m2			
	天井 軽鉄天井下地	振れ止共 H>2.5 W19 @300 直張り3x3	3.30	m2			
	天井 軽鉄天井下地	振れ止共 H>2.5 W19 @360 捨張り	107.00	m2			
	下がり天井 軽鉄天井下地	W19 @300 H400 直張り	5.90	m			
	カーテンボックス金物	FB加工 W150xH130 L形 @900程度	26.00	か所			
	カーテンレール(W)	直付	23.70	m			
	玄関 ステンレス床見切	t2.0 W40	2.70	m			
	保育室手洗い ステンレス床見切	t2.0 W40	3.10	m			
	ミーティング室 床下点検口	SUS製 600角	1.00	か所			
	幼児用トイレ ライニング天板	SUS1.2HL W150xD25	2.60	m			

番号	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	キーボックス	30本用	1.00	か所			
	(園舎 建具)						
	ステンレス床見切	SUS304 W40x2.0	2.80	m			
	木製建具レール	SUS製V型レール 1本数量	38.10	m			
	小 計						
	改め計						

番号	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
14	左官工事						
	(園舎 外部)						
	ポーチ床 モルタル金こて	t30 目地切	29.20	m2			
	犬走り床 モルタル金こて	t30 目地切	2.90	m2			
	ポーチ階段 モルタル金こて	t30	11.60	m2			
	ポーチ床見付 モルタル金こて	t30 RC面	3.00	m2			
	手足洗い床 モルタル金こて	t30 塗床下	4.10	m2			
	手足洗い床立上り モルタル金こて	t30 塗床下	0.60	m2			
	ポーチ排水溝 モルタル金こて	t30 W100xH100	2.00	m			
	手洗い壁 タイル下モルタル塗		2.30	m2			
	手洗い壁 モルタル金こて	t30 RC面	4.20	m2			
	手洗い壁 モルタルコーナー加算	R50	11.80	m			
	根廻り 打放し面補修	A種 撥水材下	26.60	m2			
	(園舎 内部)						
	床 コンクリート金こて	木床下	180.00	m2			
	床 タイル下モルタル塗		1.60	m2			
	金物廻り 充填モルタル	(内部用)	2.70	m			

番号	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	(園舎 建具) 建具周囲 充填モルタル	防水剤入(外部用)	14.20	m			
	小 計						
	改め計						

番号	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
15	木製建具工事						
	(園舎 建具)						
	WD-1	2345 × 2575 / 1975 × 40	1.00	か所			
	WD-2	3500 × 2575 / 1975 × 40	1.00	か所			
	WD-3	7100 × 2000 / 1400 × 40	1.00	か所			
	WD-4	800 × 2000 × 40	1.00	か所			
	WD-5	木製カマ付 1570 × 2000 × 40 有効1020	3.00	か所			
	小 計						
	改め計						

番号	名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
A	アルミ製建具						
	(園舎 建具)						
	AD-1	RC枠(外付)アルミ外額縁 1ンガ - 2950 x 2000 x 70	1.00	か所			
	AW-1	RC枠(外付)アルミ外額縁 SUS網戸 3600 x 2700 x 70	2.00	か所			
	AW-2a	RC枠(外付)アルミ外額縁 SUS網戸 1550 x 2000 x 70	1.00	か所			
	AW-2b	RC枠(外付)アルミ外額縁 SUS網戸 1450 x 2000 x 70	1.00	か所			
	AW-3	鉄骨半外付 SUS網戸 1600 x 1200 x 70	5.00	か所			
	AW-4	鉄骨半外付 SUS網戸 1600 x 1000 x 70	2.00	か所			
	AW-5	鉄骨半外付 SUS網戸 1450 x 900 x 70	2.00	か所			
	小計						
	改め計						

番号	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
B	トイレブース						
	(園舎 建具)						
	TB-1	扉W600x1枚 1450 x D900 x 1800 x 40	1.00	か所			
	小 計						
	改め計						

番号	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
17	ガラス工事						
	(園舎 建具)						
	強化ガラス(透明)	t4 2.00㎡/枚以下	21.40	m2			
	強化ガラス(透明)	t5 2.00㎡/枚以下	48.20	m2			
	強化ガラス(型板)	t4 2.00㎡/枚以下	2.20	m2			
	型板ガラス	t4 2.18㎡/枚以下	0.40	m2			
	飛散防止フィルム		25.40	m2			
	ガラス廻りシ-リング	シリコン系 5x5程度 片面数量(金建用)	209.00	m			
	ガラス廻りシ-リング	シリコン系 5x5程度 片面数量(木建用)	116.00	m			
	ガラスクリ-ニング	新設ガラス面 片面数量	72.20	m2			
	小 計						
	改め計						

番号	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
18	塗装・吹付工事						
	(園舎 外部)						
	根廻り 撥水材塗	打放し面 素地調整共	26.60	m2			
	外壁 2-ASE塗(アクリルシリコン樹脂エナメル)	サイディング面 素地共	198.00	m2			
	2-ASE塗(アクリルシリコン樹脂エナメル)	鉄骨(メッキ)面 素地共(錆止め別途)	2.90	m2			
	軒天 EP塗	ケイカル板面 素地共	91.90	m2			
	テラス床 木材保護塗料塗	フローリング面 素地共	18.20	m2			
	テラス床 木材保護塗料塗	木面 素地共	3.00	m2			
	木材保護塗料塗	木面 細巾 素地共	84.50	m			
	防腐剤塗	木面	10.40	m2			
	(園舎 内部)						
	床 UC塗(1-トシ)	フローリング面 素地共	150.00	m2			
	床 ワックス掛	2回塗ビニル系床材面	19.70	m2			
	壁 EP塗	ボード面 素地共	113.00	m2			
	下がり天井 EP塗	ボード面 素地共	2.40	m2			
	壁 OSCL塗	合板面 素地共	85.40	m2			
	OSCL塗	木面 素地共	8.50	m2			
	OSCL塗	木面 細巾 素地共	163.00	m			

番号	名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	防腐剤塗	木面	129.00	m2			
	(園舎 建具)						
	OSCL塗	木建(枠)面 素地共	12.60	m2			
	OSCL塗	木建面 素地共	36.80	m2			
	小計						
	改め計						

番号	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
19	内外装工事						
	(園舎 外部)						
	外壁 サイディング	t16 無塗装品 横張フラットタイプ 通気工法金具止め	194.00	m2			
	外壁 サイディング出隅	t16 無塗装品 横張フラットタイプ 通気工法金具止め	25.40	m			
	外壁 通気土台水切	塗装高耐食ガルバリウムメッキ鋼板 防鼠材付 既製品	47.70	m			
	外壁 通気土台水切コーナー(出隅)	塗装高耐食ガルバリウムメッキ鋼板 防鼠材付 既製品	6.00	か所			
	外壁 通気土台水切コーナー(入隅)	塗装高耐食ガルバリウムメッキ鋼板 防鼠材付 既製品	2.00	か所			
	外壁 壁通気見切	塗装高耐食ガルバリウムメッキ鋼板 既製品	75.00	m			
	外壁 壁通気見切コーナー(出隅)	塗装高耐食ガルバリウムメッキ鋼板 既製品	6.00	か所			
	外壁 壁通気見切コーナー(入隅)	塗装高耐食ガルバリウムメッキ鋼板 既製品	2.00	か所			
	軒天 下がり壁通気水切	塗装高耐食ガルバリウムメッキ鋼板 既製品	21.10	m			
	軒天 下がり壁通気水切コーナー(出隅)	塗装高耐食ガルバリウムメッキ鋼板 既製品	2.00	か所			
	外壁 防湿防水シート		198.00	m2			
	軒天 ケイ酸カルシウム板	t6.0 V突付目地 軽鉄面	43.90	m2			
	軒天 ケイ酸カルシウム板(有孔板)	t6.0 V突付目地 軽鉄面	48.00	m2			
	廻縁 廻り縁	塩ビ製 突付	205.00	m			
	テラス床 桧フローリング	t15 木下地面	18.20	m2			

番号	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	手足洗い床 合成樹脂塗床	エポキシ系 珪藻土面	4.10	m2			
	手足洗い床立上り 合成樹脂塗床	エポキシ系 珪藻土面	0.60	m2			
	(園舎 内部)						
	床 プロフローリング	t15 木下地面	150.00	m2			
	床 構造用合板	t12 特類 木下地面	15.50	m2			
	床 構造用合板	t12 1類 木下地面	164.00	m2			
	床 ワゴン合板	t12 2類 木下地面	8.00	m2			
	床 耐水合板	t12 1類 木下地面	15.50	m2			
	床 長尺ビニールシート(A)	t2.0 木目調 溶接工法 合板面 合成ゴム接着	8.90	m2			
	床 長尺ビニールシート(B)	t2.0 マーブル柄 溶接工法 合板面 合成ゴム接着	10.80	m2			
	床 断熱材敷込み	t40 押出ポリスチレンフォーム 2種b	23.40	m2			
	床 ネダフォーム	t40 空練珪藻土なし 合板面	156.00	m2			
	巾木 ビニール巾木	H60	27.60	m			
	壁 石膏ボード	継目処理 t12.5 戸袋面	3.20	m2			
	壁 石膏ボード	継目処理 t12.5 捨張PBt9.5共 軽鉄面	112.00	m2			
	壁 石膏ボード	張物下 t12.5 軽鉄面	82.00	m2			
	壁 石膏ボード	張物下 t12.5 捨張PBt9.5共 軽鉄面	3.60	m2			
	壁 耐水石膏ボード	張物下 t12.5 軽鉄面	24.60	m2			

番号	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	壁 耐水石膏ボード	張物下 t12.5 戸袋面	1.10	m2			
	壁(天井裏等) 石膏ボード	突付 t12.5 捨張PBt9.5共 軽鉄面	70.80	m2			
	壁(鏡下地) 耐水合板	t12 1類 軽鉄面	2.30	m2			
	壁 シタ合板	目透し t5.5 2類 軽鉄面	85.60	m2			
	壁 化粧珪酸カルシウム板	t6.0 ボード面	25.70	m2			
	外壁 グラスウール充填	t100 24kg/m3	86.30	m2			
	壁出隅 ボードコーナー処理		16.10	m			
	壁出隅 化粧珪酸カルシウム板出隅	アルミ製	1.20	m			
	天井 化粧石膏ボード	t9.5 910x910 軽鉄面	20.90	m2			
	天井 岩綿吸音板	t9.0 捨張PBt9.5共 軽鉄面	157.00	m2			
	天井 グラスウール敷込	t100 24kg/m3	178.00	m2			
	下がり天井 石膏ボード	継目処理 t12.5 軽鉄面	2.40	m2			
	下がり天井 グラスウール敷込	t100 24kg/m3	2.40	m2			
	下がり天井 出隅縁	塩ビ製	5.90	m			
	廻縁 廻り縁	塩ビ製 突付	162.00	m			
	小 計						
	改め計						

番号	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
20	雑ユニット工事						
A	造作家具(木製)		1.00	式			
B	造作家具(手洗い)		1.00	式			
C	化粧鏡		1.00	式			
D	ミニキッチン		1.00	式			
E	その他		1.00	式			
	小 計						
	改め計						

番号	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
B	造作家具(手洗い)						
	(園舎 内部)						
	保育室5.6	W1200xH450xD500					
	08:手洗い	SUS304t1.0 #400ハ`7仕上	2.00	か所			
	幼児用トイレ	W1200xH450xD500					
	08:手洗い	SUS304t1.0 #400ハ`7仕上	1.00	か所			
	小 計						
	改め計						

番号	名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
C	化粧鏡						
	(園舎 内部)						
	保育室5.6						
	08:化粧鏡	W1200xH625 t5	2.00	か所			
	幼児用化粧						
	08:化粧鏡	W1200xH625 t5	1.00	か所			
	小計						
	改め計						

番号	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
D	ミニキッチン						
	(園舎 内部)						
	給湯コーナー 07:ミニキッチン	W900xH1900xD500 幕板H140共 メラン化粧フラッシュ S水栓 電気温水器	1.00	か所			
	小 計						
	改め計						

番号	名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
E	その他						
	(園舎 外部)						
	ポスト	W450xH450 上入前出し 壁付 防滴タイプ NASTA/KS-MAB1同等	1.00	か所			
	(園舎 内部)						
	幼児用トイレ 大便器用手摺	既製品 TOTO YYB10P2R同等	3.00	か所			
	職員用トイレ 耐蝕鏡	既製品 TOTO YM3560F同等	1.00	か所			
	職員用トイレ 洗面カウンター	既製品 L=1000 TOTO MH45PA11同等品	1.00	か所			
	小計						
	改め計						

番号	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	直接仮設工事						
	(渡り廊下)						
	水盛やりかた		4.80	建m2			
	現寸型板		4.10	延m2			
	墨出し		4.10	延m2			
	外部足場	脚立足場 並列	4.80	m2			
	養生		4.80	m2			
	整理清掃片付		4.80	m2			
	小 計						
	改め計						

番号	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	土工事						
	(渡り廊下)						
	根切り	根切GL=設計GL+350 壺堀・布掘 H=0.60m	6.50	m3			
	鋤取り	H=0.30m程度	0.20	m3			
	埋戻し	土量を検討し変更可能性あり B種 根切良質土使用	3.50	m3			
	建設発生土処理費	構外搬出適切処理	3.20	m3			
	建設発生土運搬費	積込共	3.20	m3			
	床付け		5.30	m2			
	砕石地業	基礎下 t=50	0.10	m3			
	砕石地業	土間下t=50	0.40	m3			
	小 計						
	改め計						

番号	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3	地業工事						
	(渡り廊下)						
	柱状コア地盤改良	600 改良コア長3800 * 4本 材工共	1.00	式			
	小 計						
	改め計						

番号	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4	コンクリート工事						
	(渡り廊下)						
	捨コンクリート	AE剤 Fc18N/mm ² スランプ'15	0.30	m3			
	基礎コンクリート	AE剤・AE減水剤 Fc21+3N/mm ² スランプ'18	1.00	m3			
	1階スラブコンクリート	AE剤・AE減水剤 Fc21+3N/mm ² スランプ'18	1.50	m3			
	コンクリート打設手間	捨コン カート打設	0.30	m3			
	コンクリート打設手間	基礎 カート打設	1.00	m3			
	コンクリート打設手間	1階スラブ カート打設	1.50	m3			
	小 計						
	改め計						

番号	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5	型枠工事						
	(渡り廊下)						
	普通型枠	基礎	8.80	m2			
	型枠運搬費		8.80	m2			
	小 計						
	改め計						

番号	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6	鉄筋工事						
	(渡り廊下)						
	異形鉄筋	SD295A D10	0.20	t			
	異形鉄筋	SD295A D13	0.05	t			
	異形鉄筋	SD295A D16	0.10	t			
	スクラップ'控除	スクラップ'率70%	0.01	t			
	鉄筋加工組立	D13以下	0.20	t			
	鉄筋加工組立	D16以上	0.10	t			
	鉄筋運搬費	加工場～現場	0.40	t			
	接着系あと施工アンカー	埋込長さ60 定着長さ400 既設部 D10用	13.00	本			
	小 計						
	改め計						

番号	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7	鉄骨工事						
	(渡り廊下)						
	鋼材(H鋼)	SS400 H-125x125x6.5x9	0.30	t			
	鋼材(角形鋼管)	STKR400 -150x150x6	0.40	t			
	鋼材(軽量溝形鋼)	SSC400 C-100x50x20x2.3	0.20	t			
	鋼材(鋼板)	SS400 PL- 4.5	0.04	t			
	鋼材(鋼板)	SS400 PL- 6	0.02	t			
	鋼材(鋼板)	SS400 PL-16	0.10	t			
	鋼材(鋼板)	SS400 PL-22	0.10	t			
	鋼材(鋼板)	SN490C PL-16	0.04	t			
	スクラップ 控除	スクラップ 率70%	0.04	t			
	高力ボルト	S10T M16x35	4.00	本			
	高力ボルト	F8T M16x45	8.00	本			
	高力ボルト	F8T M16x50	21.00	本			
	高力ボルト	F8T M16x55	125.00	本			
	中ボルト	強度区分4.6 DN締め M12x35	102.00	本			

番号	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	耐震ブレース(JIS)	TB・羽子板・材工運搬共 水平 M14 L=2700	2.00	本			
	鉄骨工場加工組立費		0.90	t			
	軽量鉄骨加工取付		0.20	t			
	鉄骨建方費	機械損料共	1.20	t			
	高力ボルト締付費		0.90	t			
	鉄骨運搬費		1.20	t			
	工場溶接費	6割換算値	45.50	m			
	溶接検査 超音波探傷試験	AOQL4.0% 第六水準 サンプル20/ロット220	20.00	か所			
	溶融亜鉛めっき	柱・梁 補修部常温亜鉛めっき含 ロ-ハ'-3回塗指示(S-9図)	0.90	t			
	錆止め塗装	JIS K5674(工場2回塗)	22.70	m2			
	アンカーボルト	間柱 ABR400 M16 L=500 L形DN	16.00	本			
	アンカーボルト取付費	間柱 ABR400 M16 L=500 L形DN	16.00	本			
	柱底均しモルタル	A種(無収縮モルタル) C11 350x350x30	4.00	か所			

番号	名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
8	防水工事						
	(渡り廊下)						
	軒天 シーリング	金属-内装材 変成シリコン系 10x10程度	29.20	m			
	軒先取合 シーリング	木-内装材 変成シリコン系 10x10程度	16.40	m			
	小計						
	改め計						

番号	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
9	屋根工事						
	(渡り廊下)						
	屋根 カラーガルバリウム鋼板瓦棒葺き	t0.5 嵌合式	15.20	m2			
	屋根 下地アスファルトルーフィング	940	15.20	m2			
	屋根 硬質木片セメント板	t18 母屋面	15.20	m2			
	屋根 水上水切	カラーガルバリウム鋼板t0.5 唐草共	5.70	m			
	屋根 軒先水切	カラーガルバリウム鋼板t0.5 唐草共	4.50	m			
	屋根 けらば水切	カラーガルバリウム鋼板t0.5 唐草共	3.00	m			
	屋根(傾斜収め) けらば水切	カラーガルバリウム鋼板t0.5 唐草共	3.30	m			
	屋根 軒樋	着色塩ビ製 鉄芯入り 既製品 前高130 支持金物共	4.50	m			
	屋根 自在ドレイン	既製品	2.00	か所			
	屋根 豎樋	着色塩ビ製 既製品 掴み金物共	7.20	m			
	小 計						
	改め計						

番号	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
10	左官工事						
	(渡り廊下)						
	犬走り床						
	モルタル金こて	t30 目地切	10.40	m2			
	小 計						
	改め計						

番号	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
11	塗装・吹付工事						
	(渡り廊下)						
	2-ASE塗(アクリルシリコン樹脂エナメル)	鉄骨(メッキ)面 素地錆止共	12.50	m2			
	小 計						
	改め計						

番号	名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	-1. 合 計						

番号	名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
1	直接仮設工事						
	(既設園舎)						
	墨出し		455.00	延m2			
	内部足場	脚立足場 並列	455.00	床m2			
	養生		455.00	延m2			
	整理清掃片付		455.00	延m2			
	小 計						
	改め計						

番号	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	土工事						
	砕石地業	土間下t=50	0.40	m3			
	ポリエチレンフィルム敷き	屋内土間下 t=0.15	7.30	m2			
	土工重機運搬費		1.00	式			
	小 計						
	改め計						

番号	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3	コンクリート工事						
	(園舎)						
	1階スラブコンクリート	AE剤・AE減水剤 Fc24+3N/mm2 スランプ' 18	0.90	m3			
	コンクリート打設手間	1階スラブ カート打設	0.90	m3			
	小 計						
	改め計						

番号	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4	鉄筋工事						
	(園舎)						
	異形鉄筋	SD295A D10	0.01	t			
	鉄筋加工組立	D13以下	0.01	t			
	鉄筋運搬費	加工場～現場	0.01	t			
	小 計						
	改め計						

番号	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5	タイル工事						
	(園舎 内部)						
	床 磁器質タイル	100角	2.70	m2			
	小 計						
	改め計						

番号	名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
6	木工事						
	床 ころばし床組	床レベル調整含む	86.00	m2			
	以下 材工共						
	巾木	H60	12.60	m			
	額縁	65x25	99.20	m			
	建具枠	110 × 25	49.60	m			
	小計						
	改め計						

番号	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7	金属工事						
	(園舎 内部)						
	間仕切壁 軽鉄間仕切	W65 @450 捨張り	156.00	m2			
	間仕切壁 軽鉄間仕切開口補強	W65 片開き程度	48.00	m			
	間仕切壁 軽鉄間仕切開口補強	W65 両開き程度	39.20	m			
	天井 軽鉄天井下地	H 1.5 W19 @300 直張り3x3	73.00	m2			
	天井 軽鉄天井下地	H 1.5 W19 @360 捨張り	31.60	m2			
	天井点検口	アルミ 450角	23.00	か所			
	床下点検口	SUS製 600角	16.00	か所			
	幼児用トイレ ライニング天板	SUS1.2HL W150xD25	6.70	m			
	幼児用トイレ SK内SUSフック掛	既製品	2.00	か所			
	小 計						
	改め計						

番号	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8	左官工事						
	(園舎 外部)						
	犬走り床 モルタル金こて	t30 目地切	5.50	m2			
	(園舎 内部)						
	床 モルタル金こて	配管用床補修	1.80	m2			
	床 タイル下モルタル塗		2.70	m2			
	金物廻り 充填モルタル	(内部用)	5.60	m			
	(園舎 建具)						
	建具周囲 充填モルタル	防水剤入(外部用)	1.60	m			
	小 計						
	改め計						

番号	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
9	木製建具工事						
	(園舎 建具) WD-1b						
		1600 × 1800 × 40	1.00	か所			
	WD-4a						
		800 × 1800 × 40	5.00	か所			
	WD-5						
		600 × 1800 × 40	1.00	か所			
	小 計						
	改め計						

番号	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
10	金属製建具工事						
A	アルミ製建具		1.00	式			
B	トイレブース		1.00	式			
	小 計						
	改め計						

番号	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A	アルミ製建具						
	(園舎 建具)						
	AW-13	RC枠(外付)アルミ外額縁 SUS網戸 800×1800×70	1.00	か所			
	AW-18b	RC枠(外付)アルミ外額縁 SUS網戸 650×1800×70	1.00	か所			
	小 計						
	改め計						

番号	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
11	ガラス工事						
	(園舎 建具)						
	強化ガラス(透明)	t5 2.00㎡/枚以下	2.88	m2			
	型板ガラス	t4 2.18㎡/枚以下	0.60	m2			
	飛散防止フィルム		2.88	m2			
	ガラス廻リシ-リング	シリコン系 5x5程度 片面数量(金建用)	13.60	m			
	ガラス廻リシ-リング	シリコン系 5x5程度 片面数量(木建用)	7.80	m			
	ガラスクリ-ニング	新設ガラス面 片面数量	3.48	m2			
	小 計						
	改め計						

番号	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
12	塗装・吹付工事						
	(園舎 内部)						
	床 ワックス掛	2回塗ビニル系床材面	99.00	m2			
	EP塗	ボート面 素地共	338.00	m2			
	OSCL塗	木面 素地共	29.90	m2			
	OSCL塗	木面 細巾 素地共	3.00	m			
	小 計						
	改め計						

番号	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	内外装工事						
	(園舎 内部)						
	床 構造用合板	t12 木下地面	86.00	m2			
	床 長尺ビニールシート(A)	t2.0 溶接工法 エポキシ接着 合板面 合成ゴム接着	99.00	m2			
	巾木 ビニール巾木	H60	119.00	m			
	壁 石膏ボード	継目処理 t12.5 捨張PBt9.5共 軽鉄面	245.00	m2			
	壁 化粧珪酸カルシウム板	t6.0 ボード面	6.30	m2			
	天井 化粧石膏ボード	t9.5 910x910 軽鉄面	73.00	m2			
	天井 化粧珪酸カルシウム板	t6.0 ボード面	31.60	m2			
	天井 岩綿吸音板	t9.0 捨張PBt9.5共 軽鉄面	2.60	m2			
	天井 グラスウール敷込	t100 24kg/m3	107.20	m2			
	廻縁 廻り縁	塩ビ製 突付	136.00	m			
	小 計						
	改め計						

番号	名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
14	雑ユニット工事						
A	造作家具(木製)		1.00	式			
B	造作家具(手洗い)		1.00	式			
C	化粧鏡		1.00	式			
D	その他		1.00	式			
E	調理設備		1.00	式			
	小計						
	改め計						

番号	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A	造作家具(木製)						
	(既設園舎改修)						
	布団棚(0-1才児室)	w1700xH800xD800 米梅材下地 シナ合板張	1.00	か所			
	布団棚(2才児室)	w1700xH800xD800 米梅材下地 シナ合板張	1.00	か所			
	おやつ棚(配膳室)	w1700xH1600xD800 米梅材下地 シナ合板張	1.00	か所			
	棚(物入れ)	w1700xH1600xD800 米梅材下地 シナ合板張	1.00	か所			
	教材棚(教材室)	w1700xH1950xD800 米梅材下地 シナ合板張	1.00	か所			
	枕棚(2才児乳児WC)	w1700xH1800xD450 米梅材下地 シナ合板張	1.00	か所			
	枕棚(廊下収納)	w600xH1800xD450 米梅材下地 シナ合板張	1.00	か所			
	収納棚(廊下収納)	W1000xH1800xD750 米梅材下地 シナ合板張	1.00	か所			
	配膳棚(配膳室)	W1700xH2200xD1030 米梅材下地 シナ合板+sus張、ポリ合板張	1.00	か所			
	小 計						
	改め計						

番号	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
B	造作家具(手洗い)						
	(既設園舎 内部)						
	2才児手洗い 手洗い	W1200xH450xD500 SUS304t1.0 #400A'7仕上	1.00	か所			
	小 計						
	改め計						

番号	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
C	化粧鏡						
	(園舎 内部)						
	0-1才児室、2才児室						
	06:化粧鏡	W1200xH625 t5	1.00	か所			
	小 計						
	改め計						

番号	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
D	その他						
	(園舎 内部) シャワーユニット	既製品 TOTO JSV0808LW7	1.00	か所			
	小 計						
	改め計						

番号	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
E	調理設備						
	検収・洗い場・食品庫 検収台	1000x600x800	1.00	か所			
	2槽シンク	ドライ仕様 水切りプレート付 1200x600x800	1.00	か所			
	シェルフ	LS1520 P1900 棚4段 1520x610x1900	1.00	か所			
	シェルフ	MS1220 P1900 棚4段 1220x460x1900	2.00	か所			
	調理室 IH調理器(ローレンジ)	MIR-1055LA-NSP 900x600x450	1.00	か所			
	置台	350x600x800	1.00	か所			
	IH調理器	MIR-1555SA-N 1200x600x800	1.00	か所			
	電気立体炊飯器	ERC-18NE 750x730x1092	1.00	か所			
	ろ過機能付きフライヤー	SEFD-18KF 450x600x800	1.00	か所			
	スチームコンベクションオープン	SCOS-610RH-RT 1035x655x790	1.00	か所			
	ブラストチラー	NBC-610RH 1200x750x850	1.00	か所			
	ガストロノームパントローリー	460x635x1725	1.00	か所			
	テーブル型冷蔵庫	RT-150SDF-E-ML 1500x750x800(天板1500x900)	1.00	か所			
	下部戸棚付作業台	1500x900x800	1.00	か所			
	上棚	1500x400x500	1.00	か所			
	引出・引戸付作業台	1000x900x800	1.00	か所			
	一槽シンク	ドライ仕様 900x750x800	1.00	か所			
	冷凍冷蔵庫	HRF-90X 900x800x1890	1.00	か所			
	冷凍庫	HF-63ZT 625x650x1890	1.00	か所			

番号	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	包丁まな板殺菌庫	SC-205HD 550x600x1600	1.00	か所			
	移動台	600x450x800	1.00	か所			
	移動台	550x500x600	1.00	か所			
	高速ミサー	MX-26 370x506x930	1.00	か所			
	洗浄保管 ソイルドテーブル	1800x700x820	1.00	か所			
	ドアタイプ洗浄機	JWE-680UB 640x655x1432	1.00	か所			
	クリーンテーブル	1100x700x820	1.00	か所			
	食器消毒保管器	ESN-4DHASP 1940x550x1850	1.00	か所			
	配膳室 運搬車	(二段)SUS 900x660x680	3.00	か所			
	運搬車	(二段)SUS 900x660x680	1.00	か所			
	運搬車	(二段)SUS M20-9045 H670 900x450x670	2.00	か所			
	運搬車	(二段)SUS M20-9045 H670 900x660x670	1.00	か所			
	運搬車	(二段)SUS 930x510x670	1.00	か所			
	移設費	(既設調理室 仮設調理室)	1.00	式			
	既設調理室 既設品撤去処分費		1.00	式			
	新調理室 機器搬入据付 移設費	(仮設調理室 新調理室)	1.00	式			
	仮設調理室 既設品撤去処分費		1.00	式			

番号	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
15	撤去工事						
	(既設園舎改修)						
	コンクリート土間撤去	ハンドブレーカー	2.00	m3			
	コンクリート壁撤去		0.70	m3			
	LGS壁撤去		80.00	m2			
	LGS天井撤去		76.00	m2			
	床木下地撤去(転ばし)	レベル調整含む	64.00	m2			
	床タイル撤去	モルタル下地共	16.60	m2			
	フローリング撤去	下地合板とも	64.00	m2			
	長尺ビニールシート撤去	モルタル下地残置	42.70	m2			
	畳撤去	下地合板とも	12.30	m2			
	壁石膏ボード撤去	二重張り	166.00	m2			
	壁モルタル撤去		14.60	m2			
	天井石膏ボード撤去	一重張	73.00	m2			
	小 計						
	改め計						

番号	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	直接仮設工事						
	(外構工事)						
	水盛遣方		141.00	m2			
	原寸型枠		141.00	m2			
	墨出し		141.00	m2			
	整理清掃片付け	外壁改修	141.00	m2			
	養生	外壁改修	141.00	m2			
	小 計						
	改め計						

番号	名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
2	土工事						
	(外構)						
	根切り	根切GL=設計GL(一部+350) 壺堀・布掘 H=1.19m(1.54m)	20.50	m3			
	鋤取り	H=0.30m程度	29.50	m3			
	埋戻し	B種 根切良質土使用	13.20	m3			
	建設発生土処理費	構外搬出適切処理	36.80	m3			
	建設発生土運搬費	積込共	36.80	m3			
	砕石地業	基礎下 t=50	1.90	m3			
	砕石地業	土間下t=50	14.30	m3			
	土工重機運搬費		1.00	式			
	小計						
	改め計						

番号	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3	コンクリート工事						
	(外構)						
	捨コンクリート	AE剤 Fc18N/mm ² スランプ'15	0.90	m ³			
	基礎コンクリート	AE剤・AE減水剤 Fc21+3N/mm ² スランプ'18	18.50	m ³			
	コンクリート打設手間	捨コン カート打設	0.90	m ³			
	コンクリート打設手間	基礎 カート打設	18.50	m ³			
	小 計						
	改め計						

番号	名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
4	型枠工事						
	(外構)						
	普通型枠	基礎	6.50	m2			
	打放し型枠	B種	8.60	m2			
	型枠運搬費		15.10	m2			
	小計						
	改め計						

番号	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5	鉄筋工事						
	(外構)						
	異形鉄筋	SD295A D10	1.04	t			
	異形鉄筋	SD295A D13	0.12	t			
	スクラップ	スクラップ率70%	0.06	t			
	鉄筋加工組立	D13以下	1.11	t			
	鉄筋運搬費	加工場から現場	1.11	t			
	小 計						
	改め計						

番号	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6	左官工事						
	(外構)						
	階段モルタル モルタル金こて	t30 目地切	2.50	m2			
	打ち放し面補修		8.60	m2			
	小 計						
	改め計						

番号	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7	塗装・吹付工事						
	(外構)						
	複層塗材E	コンクリート面	2.90	m2			
	小 計						
	改め計						

番号	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8	その他						
	(外構)						
	アルミ製門扉	H1200 LIXIL アルミ引き戸用Bタイプ 同等	1.00	箇所			
	フェンス	LIXIL/HGNAフェンス H1.2	29.50	m			
	フェンス	LIXIL/HGNAフェンス H1.5	6.00	m			
	フェンス門扉	LIXIL/HGNAフェンス H1.2	1.00	箇所			
	フェンス門扉	LIXIL/HGNAフェンス H1.5	1.00	箇所			
	側溝	道路用鉄筋コンクリート側溝	15.30	m			
	グレーチング	側溝 250 T-14	2.00	箇所			
	小 計						
	改め計						

番号	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
9	撤去工事						
	(外構工事)						
	コンクリート土間撤去	t150程度	102.30	m ²			
	コンクリート壁撤去	t150程度	0.40	m ²			
	アスファルト舗装撤去	t50程度	142.00	m ²			
	アルミ伸縮門扉撤去	w4,600 h1,200	1.00	箇所			
	アルミ片開き門扉撤去	w 800 h 1,500	1.00	箇所			
	アルミ展示ケース撤去	w1800 H2,000 (ケースh900)	1.00	箇所			
	U字側溝撤去	W150	28.90	m			
	小 計						
	改め計						

番号	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	発生剤処分						
	(既設園舎改修)						
	発生材処分	有筋コンクリート類	6.35	t			
	発生材処分	珉タル類	2.54	t			
	発生材処分	ガラス及び陶器屑	0.01	t			
	発生材処分	防水材	0.01	t			
	発生材処分	ボード等内装材(石膏ボード以外)	0.30	t			
	発生材処分	木材類、造作材等 可燃物	1.73	t			
	発生剤処分	石膏ボード	2.96	t			
	有価物買取(スクラップ処理費)	アルミ屑 2.7t/m3	0.50	t			
		鉄くず 7.85t/m3	0.70	t			
	小 計						
	改め計						

番号	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	発生材処分						
	(外構)						
	ガラ積込		20.50	m3			
	ガラ運搬		20.50	m3			
	ガラ処分		20.50	m3			
	アスファルト積込		7.10	m3			
	アスファルト運搬		7.10	m3			
	アスファルト処分		7.10	m3			
	小 計						
	改め計						

番号	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
-6	解体工事						
	(既設職員棟及び渡り廊下撤去)						
	建屋及び基礎撤去	鉄骨造平屋建:5,400×7,200×3,600 屋根:亜鉛メッキ鋼板 折板葺 外壁:断熱材充填亜鉛メッキ鋼板パネル 基礎:布基礎 発生材処分費含む	38.90	m ²			
	電気引き込み撤去		1.00	式			
	空調機撤去	発生材及びフロンガス処分費含む	1.00	台			
	-6. 合 計						
	改め計						

特記仕様書
(条件明示)

工事名 可児市立めぐみ保育園舎増築及び大規模改修工事(建築工事)

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 checked="" type="checkbox"/> 1. 関連する別途発注工事あり	<input checked="" type="checkbox"/> A. 工種 (電気設備工事、機械設備工事) <input checked="" type="checkbox"/> B. 期間 (H30.6 ~ H31.2)
		<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 (こども課、めぐみ保育園) <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 checked="" type="checkbox"/> A. 許可済 H30.3.19 <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 ()
		<input checked="" type="checkbox"/> 8. その他	<input checked="" type="checkbox"/> A. その他 (保育園運営に支障がないよう配慮すること)
用	地	<input checked="" 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 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
		<input type="checkbox"/> 4. その他	<input type="checkbox"/> A. その他 ()
公 害 対 策	策	<input checked="" type="checkbox"/> 1. 施工方法の制限あり	<input checked="" type="checkbox"/> A. 騒音 (保育園運営に支障がないよう配慮すること) <input checked="" type="checkbox"/> B. 振動 (保育園運営に支障がないよう配慮すること) <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
安 全 対 策	策	<input type="checkbox"/> 4. その他	<input type="checkbox"/> A. アスベスト含有材あり <input type="checkbox"/> B. フロン回収あり <input type="checkbox"/> C. その他 ()
		<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 () 配置人員 人/日 <input type="checkbox"/> B. 区間 () 配置人員 人/日 <input type="checkbox"/> C. 区間 (NC ~) 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 ()
工 事 用 道 路	路	<input checked="" 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 (敷地内徐行運転)
工 事 用 道 路	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"/> C. 一般交通供用あり
		<input type="checkbox"/> 2. 仮設道路の設置条件あり	<input type="checkbox"/> A. 安全施設必要 () <input type="checkbox"/> B. 路面工 () <input type="checkbox"/> C. 工事完了後存続又は撤去 () <input type="checkbox"/> D. 構造 () <input type="checkbox"/> E. 用地 (借地) <input type="checkbox"/> F. 用地 (公用地) <input type="checkbox"/> G. 用地 (その他) <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	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 係 関	<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 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"/> 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"/> 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"/> 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
	<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. コプリス
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 (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 (マホ-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. 漏水、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 () <input type="checkbox"/> A. R C
再 生 材 使 用 及 び 溶 融 ス ラ グ	<input type="checkbox"/> 1. 再生材使用指定あり	<input 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
	<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. イメージアップあり	<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"/> 4. その他	<input type="checkbox"/> A. その他 ()