

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	こども工 - 5

工事名 可児市立桜ヶ丘小学校キッズクラブ新築工事

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 こども健康部 こども課

当初 仕様書

工事番号	こども工-5	工事箇所	可児市 桜ヶ丘 地内	施設名	可児市立桜ヶ丘小学校
工事名	可児市立桜ヶ丘小学校キッズクラブ新築工事				
理 由			工 事 概 要		
<p>現在キッズクラブは、小学校がプレハブ校舎として賃貸借し、その後購入した建物の部屋を使用している。床下等の湿気が酷く、床板の劣化・床壁にカビの発生などがあるなど保育環境が劣悪な状況である。これを解消するために建物を新築する。旧キッズクラブは、新築建物が完了した後、解体撤去を行う。</p>			<p>建築工事 一式 ・新築建物 キッズクラブ(S造、平屋建、319.64㎡) 渡り廊下(S造、平屋建、11.96㎡) ・解体建物 旧キッズクラブ(軽量鉄骨プレース構造、平屋建、305.85㎡) 渡り廊下(軽量鉄骨プレース構造、平屋建、25.46㎡)</p> <p>電気設備工事(旧キッズクラブ解体に伴う電気設備含む) 一式 機械設備工事(旧キッズクラブ解体に伴う機械設備含む) 一式</p> <p>詳細は設計図及び特記仕様書による</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「可児市工物品質証明実施要領」の対象となる場合、要領に基づき品質の証明を実施しなければならない。</p> <p>(3) 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、工事实績情報システム(コリンズ)に基づき、受注・変更・完成・訂正時に工事实績情報として「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。 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。</p>					
機 種			備 考		
<p>一般工事用建設機械</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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 <p>(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)</p>			<p>ディーゼルエンジン(エンジン出力7.5kw以上260kw以下)を搭載した建設機械に限る。</p>		

<ul style="list-style-type: none"> ・ローラー類 (ロードローラー、タイヤローラー、振動ローラー) ・ホイールクレーン 	
<ul style="list-style-type: none"> ・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。
なお、本工事の積算は自由処分(運搬+処分費)を計上してあるが、工事間流用できる場合は、別途協議し精算を行うものとする。

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見直しを行い、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. その他

(1)着手前に学校の運営に支障が無いよう、学校及び教育総務課と仮設計画及び工程等の調整を行うこと。

(2)施工手順は次の通りとする。

渡り廊下を解体撤去する。

キッズクラブ本体及び渡り廊下を新設する

旧キッズクラブから引越しを行い、その後解体撤去し、整地する。

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
	可児市立桜ヶ丘小学校キッズクラブ新築工事						
A	建築工事		1	式			
B	電気設備工事		1	式			
C	機械設備工事		1	式			
D	地盤改良工事		1	式			
E	解体工事		1	式			
	直接工事費 計		1	式			
	共通仮設費		1	式			
	共通仮設工事費(積上げ分)		1	式			
	純工事費 計						
	現場管理費		1	式			
	工事原価 計						
	一般管理費等負担額		1	式			
	工事価格 計						
	消費税相当額		1	式			
	総 合 計						

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A	建築工事						
1	キッズクラブ	新設	1	式			
2	渡り廊下	新設	1	式			
	A - 計						

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-1	キッズクラブ	新設					
1	直接仮設工事		1	式			
2	土工事		1	式			
3	地業工事		1	式			
4	コンクリート工事		1	式			
5	型枠工事		1	式			
6	鉄筋工事		1	式			
7	鉄骨工事		1	式			
8	防水工事		1	式			
9	タイル工事		1	式			
10	木工事		1	式			
11	屋根工事		1	式			
12	金属工事		1	式			
13	左官工事		1	式			
14	木製建具工事		1	式			
15	金属製建具工事		1	式			

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
16	ガラス工事		1	式			
17	塗装工事		1	式			
18	内外装工事		1	式			
19	ユニット及びその他工事		1	式			
	A-1 - 計						

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-1-1	直接仮設工事						
	遣り方	S造	347	m ²			
	墨出し	S造 躯体	320	m ²			
	養生	S造 躯体 仕上	320	m ²			
	整理清掃 後片付け	S造	320	m ²			
	竣工時清掃	S造	320	m ²			
	外部足場	くさび緊結式足場(手すり先行型) 3ヶ月 10m未満 W600	415	m ²			
	内部足場	脚立足場 並列 1ヶ月	320	m ²			
	メッシュシート	3ヶ月	415	m ²			
	A-1-1 - 計						

	名 称	内 容	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
A-1-2	土工事						
	根切		220	m3			
	床付け		369	m3			
	埋戻し	B種	93.9	m3			
	埋戻土仮置き	場内	93.9	m3			
	建設発生土運搬・処分	場外	126	m3			
	土工機械運搬費		1	往復			
	A-1-2 - 計						

	名 称	内 容	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
A-1-3	地業工事						
	碎石地業	再生碎石	49.8	m ³			
	防湿フィルム	t=0.15	305	m ²			
	断熱材 スタイロフォーム	t=50	305	m ²			
	A-1-3 - 計						

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-1-4	コンクリート工事						
	捨てコンクリート	FC18N/mm2 S18	3.7	m3			
	躯体コンクリート	基礎 FC24N/mm2 S18	109	m3			
	打設手間	ポンプ車損料を含む	1.0	式			
	A-1-4 - 計						

	名 称	内 容	数 量	单 位	单 价	金 額	備 考
A-1-5	型枠工事						
	普通型枠	基礎部	290	m ²			
	打放型枠		24.6	m ²			
	型枠運搬費	4t車	315	m ²			
	A-1-5 - 計						

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-1-6	鉄筋工事						
	異形鉄筋	SD295A D10	4.06	t			
	異形鉄筋	SD295A D13	0.63	t			
	異形鉄筋	SD345A D19	1.80	t			
	鉄筋加工組立費		6.24	t			
	鉄筋運搬費	4t車	6.24	t			
	鉄筋スクラップ ^o 控除	H2	0.25	t			
	ガス圧接	D19-D19	189	ヶ所			
	A-1-6 - 計						

	名 称	内 容	数 量	单 位	单 价	金 额	備 考
A-1-7	鉄骨工事						
	-250 × 250 × 9.0	BCR295	1.7	t			
	-250 × 250 × 12.0	BCR295	2.3	t			
	-100 × 100 × 2.3	STKR400	0.1	t			
	-100 × 100 × 4.5	STKR400	0.7	t			
	H-400 × 200 × 8.0 × 13.0	SS400	2.8	t			
	H-350 × 175 × 7.0 × 11.0	SS400	1.6	t			
	H-300 × 150 × 6.5 × 9.0	SS400	1.9	t			
	H-298 × 149 × 5.5 × 8.0	SS400	2.0	t			
	H-250 × 125 × 6.0 × 9.0	SS400	2.0	t			
	H-248 × 124 × 5.0 × 8.0	SS400	0.4	t			
	H-198 × 99 × 4.5 × 7.0	SS400	1.2	t			
	H-100 × 100 × 6 × 8	SS400	0.2	t			
	C-100 × 50 × 20 × 2.3	SSC400	6.4	t			
	L-75 × 75 × 6	SSC400	0.03	t			

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	PL-32	SN490C	0.6	t			
	PL-16	SN490C	0.1	t			
	PL-16	SS400	0.02	t			
	PL-12	SS400	0.01	t			
	PL-9	SS400	0.5	t			
	PL-6	SS400	0.4	t			
	D.F-19	SN490C	0.2	t			
	D.F-50	TMCP325C	0.3	t			
	M18(TB付)		163	m			
	M24	L=480 ABR400	96	個			
	アンカ-ボルト埋込		96	個			
	M20	L=55	957	個			
	M16	L=40	570	個			
	HTB本締め		0.4	t			
	工場塗装費		25.5	t			

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	工場製作費		25.5	t			
	現場建方費		25.5	t			
	スクラップ控除	H2	0.4	t			
	運搬費		25.5	t			
	A-1-7 - 計						

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-1-8	防水工事						
	(外部)						
	建具枠廻り	変成シリコン(MS-2)10×10	314.0	m			
	(内部)						
	シーリング*	変成シリコン(MS-2)10×10	24.6	m			
	A-1-8 - 計						

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-1-9	タイル工事						
	床 300角タイル	磁器質 無釉	29.4	m ²			
	段鼻タイル	磁器質 無釉	13.2	m			
	汚垂陶板	t=13.0	1.0	式			
	A-1-9 - 計						

	名 称	内 容	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
A-1-10	木工事						
	床構造用合板張	t=24.0	309	m ²			
	床ｺﾝﾊﾟﾈ下地張	t=15.0	65.6	m ²			
	床ｺﾝﾊﾟﾈ下地張	t=12.0	206	m ²			
	床耐水合板下地張	t=15.0	81.7	m ²			
	壁ｼﾞｯﾄﾞ合板張	t=5.5	5.4	m ²			
	額縁		83.4	m			
	出入口枠		86.5	m			
	敷居		22.3	m			
	A-1-10 - 計						

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-1-11	屋根工事						
	ガルバリウム鋼板立平ハレ葺き	ガルバリウム鋼板 t=0.4(カラー)	422	m ²			
	アスファルトフイック	940	422	m ²			
	野地板	構造用合板 t=12	422	m ²			
	棟金物	ガルバリウム鋼板 t=0.4(カラー)	22.6	m			
	軒先金物	ガルバリウム鋼板 t=0.4(カラー)	45.2	m			
	ケラバ金物	ガルバリウム鋼板 t=0.4(カラー)	37.3	m			
	軒樋	スチール芯高耐候性樹脂被覆 角樋 W=120 前高型 吊金物共	45.2	m			
	豎樋	カラー VP 100 挿み金物@1000以内	23.3	m			
	” 取付		12	ヶ所			
	落とし口		6	ヶ所			
	A-1-11 - 計						

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-1-12	金属工事						
	壁 LGS90	直張り用 @300	96.8	m ²			
	壁 LGS90	下地張りあり @450	122	m ²			
	壁 開口補強	LGS90 900×2000	10.0	ヶ所			
	壁 開口補強	LGS90 1800×2000	2.0	ヶ所			
	天井 LGS25	外部	91.4	m ²			
	天井 LGS19	内部	302	m ²			
	天井 開口補強	LGS19 450×450	12.0	ヶ所			
	天井 開口補強	LGS19 300×1200	41.0	ヶ所			
	天井 開口補強	LGS19 600×1200	4.0	ヶ所			
	鋼製床下地	置床式	309	m ²			
	床 点検口	アルミ製 SUS目地 600角	1.0	ヶ所			
	天井 点検口	アルミ製 額縁 450角	8.0	ヶ所			
	カーテンレール(W)	アルミ製	7.0	m			
	カーテンレール(S)	アルミ製	13.0	m			

	名 称	内 容	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
	床見切縁	SUS製 HL t=2.0 W40	4.9	m			
	コナカト		21.0	m			
	外部 壁付手摺	SUS製 HL	5.8	m			
	アルミ笠木	W200	3.2	m			
	A-1-12 - 計						

	名 称	内 容	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
A-1-13	左官工事						
	コンクリート金型押え		382	m ²			
	巾木 珪藻土刷毛引き		70.0	m ²			
	壁立上り天端コンクリート直均し		141	m			
	建具防水珪藻土充填		3.9	m			
	A-1-13 - 計						

	名 称	内 容	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
A-1-14	木製建具工事						
	WD-1	W1000×H2000 木製片引込戸	6.0	ヶ所			
	WD-2	W900×H2000 木製片引込戸	2.0	ヶ所			
	WD-3	W800×H2000 木製片引込戸	1.0	ヶ所			
	WD-4	W1800×H2000 木製引違戸	1.0	ヶ所			
	WD-5	W800×H2000 木製片開き戸	1.0	ヶ所			
	WW-1	W2400×H900 木製4枚引違窓	1.0	ヶ所			
	A-1-14	- 計					

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-1-15	金属製建具工事						
	AD-1	W2350×H2000 アルミ製両引戸	1.0	ヶ所			
	AD-2	W1500×H2000 アルミ製両開戸	1.0	ヶ所			
	AW-1	W6610×H1600 アルミ製4連引違建具	1.0	ヶ所			
	AW-2	W4940×H1600 アルミ製3連引違建具	2.0	ヶ所			
	AW-3	W2270×H700 アルミ製2連引違建具	1.0	ヶ所			
	AW-4	W1200×H900 アルミ製引違建具	2.0	ヶ所			
	AW-4´	W1200×H900 アルミ製引違建具	1.0	ヶ所			
	AW-5	W600×H1300 アルミ製ル-ハ´-建具	2.0	ヶ所			
	AG-1	W250×H900 アルミ製換気ガラリ	4.0	ヶ所			
	TB-1	W2310×H1900 メラミンフラッシュ	1.0	ヶ所			
	TB-2	W940×H1900 メラミンフラッシュ	1.0	ヶ所			
	TB-3	W2310×H1900 メラミンフラッシュ	1.0	ヶ所			
	TB-4	W2850×H1900 メラミンフラッシュ	1.0	ヶ所			
	A-1-15 - 計						

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-1-16	ガラス工事						
	強化ガラス	t=4.0	17.4	m ²			
	強化ガラス	t=6.0	4.7	m ²			
	透明網入	t=6.8	13.6	m ²			
	型板網入	t=6.8	1.1	m ²			
	型板	t=4.0	3.7	m ²			
	ホリカーホネト		7.6	m ²			
	ガラス押えシーリング	片面周長 変成シリコン(MS-2)10×10	314	m			
	ガラス清掃	片面面積	96	m ²			
	A-1-16 - 計						

	名 称	内 容	数 量	单 位	单 价	金 額	備 考
A-1-17	塗装工事						
	OSCL塗	木部 工程B種 素地B種	39.0	m ²			
	OSCL塗 (糸幅300mm以下)	木部 工程B種 素地B種	201	m			
	A-1-17 - 計						

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-1-18	内外装工事						
	(外部)						
	窯業系防火サイディングボード	t=16.0	228	m ²			
	透湿防水シート		228	m ²			
	// 役物	t=16.0	26.7	m			
	巾木水切	ガルバリウム鋼板 t=0.4(カラー)	75.3	m			
	オーバーハンク	ガルバリウム鋼板 t=0.4(カラー)	7.2	m			
	軒天ボード	t=12.0 塗装品	87.1	m ²			
	防水テープ		113	m			
	(断熱材)						
	天井：高性能グラスウール	14kg t=155	305	m ²			
	壁：高性能グラスウール	14kg t=85	228	m ²			
	床：ポリスチレンフォーム	t=20	309	m ²			

	名 称	内 容	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
	(内部)						
	床 抗菌性LVS貼	t=2.0	94.8	m ²			
	床 タルカ-ハット貼	t=6.0	204	m ²			
	巾木 ソト巾木	H=75	166	m			
	壁 ビニルクロス貼		269	m ²			
	壁 掲示クロス		30.3	m ²			
	壁 PB貼	t=12.5	223	m ²			
	壁 PB(防水)貼	t=12.5	24.0	m ²			
	壁 PB(防水)貼	t=9.5	78.6	m ²			
	壁 PB二重貼	t=12.5+12.5	232	m ²			
	壁 化粧ケイカル板貼	t=6.0	78.6	m ²			
	廻縁 塩ビ製		196	m			
	天井 PB貼	t=9.5	204	m ²			
	天井 化粧PB貼	t=9.5	306	m ²			
	A-1-18 - 計						

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-1-19	ユニット及びその他工事						
	手洗いシンク	SUS製 キャビネットタイプ W=3000,D=600,H=800	1	ヶ所			
	IHニキッチン	L=1200 電気温水器内蔵	1	ヶ所			
	面台(男子便所)	メラミン化粧板貼 L=1100	1	ヶ所			
	" (女子便所)	メラミン化粧板貼 L=950	1	ヶ所			
	" (手洗いコーナー、男子便所)	メラミン化粧板貼 L=3025	2	ヶ所			
	室名札(平付型)	アクリル板 t=5 文字シート貼	5	ヶ所			
	室名札(サイン)	アクリル板 t=5 200×200	3	ヶ所			
	足洗場	レジンコンクリート製 W=750	1	式			
	水栓柱	レジンコンクリート製 80mm H=1000	1	式			
	A-1-19 - 計						

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-2	渡り廊下	新設					
1	直接仮設工事		1	式			
2	土工事		1	式			
3	地業工事		1	式			
4	コンクリート工事		1	式			
5	型枠工事		1	式			
6	鉄筋工事		1	式			
7	鉄骨工事		1	式			
8	屋根工事		1	式			
9	左官工事		1	式			
10	塗装工事		1	式			
	A-2 - 計						

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-2-1	直接仮設工事						
	遣り方	S造	5.1	m ²			
	墨出し	S造 躯体	12.0	m ²			
	養生	S造 躯体 仕上	12.0	m ²			
	整理清掃 後片付け	S造	12.0	m ²			
	竣工時清掃	S造	12.0	m ²			
	外部足場	くさび緊結式足場(手すり先行型) 3ヶ月 10m未満 W600	56.5	m ²			
	内部足場	脚立足場 並列 1ヶ月	12.0	m ²			
	メッシュシート	3ヶ月	56.5	m ²			
	A-2-1 - 計						

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-2-2	土工事						
	根切		10.1	m3			
	床付け		13.2	m3			
	盛土		1.8	m3			
	埋戻し	B種	7.1	m3			
	埋戻土仮置き	場内	7.1	m3			
	建設発生土運搬・処分	場外	1.5	m3			
	A-2-2 - 計						

	名 称	内 容	数 量	单 位	单 价	金 额	備 考
A-2-3	地業工事						
	碎石地業	再生碎石	1.6	m3			
	A-2-3 - 計						

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-2-4	コンクリート工事						
	捨てコンクリート	FC18N/mm2 S18	0.2	m3			
	躯体コンクリート	基礎 FC24N/mm2 S18	2.6	m3			
	打設手間	(キッズクラブに含む)					
	A-2-4 - 計						

	名 称	内 容	数 量	单 位	单 价	金 额	備 考
A-2-5	型枠工事						
	普通型枠	基礎部	7.7	m ²			
	打放型枠		5.7	m ²			
	型枠運搬費	4t車	13.4	m ²			
	A-2-5 - 計						

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-2-6	鉄筋工事						
	異形鉄筋	SD295A D10	0.10	t			
	異形鉄筋	SD295A D13	0.10	t			
	鉄筋加工組立費		0.20	t			
	鉄筋運搬費	4t車	0.20	t			
	鉄筋スクラップ 控除	H2	0.004	t			
	A-2-6 - 計						

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-2-7	鉄骨工事						
	-100×100×4.5	STKR400	0.20	t			
	H-200×100×5.5×8		0.35	t			
	PL-12	SS400	0.04	t			
	PL-6	SS400	0.02	t			
	M12(TB付)		17.4	m			
	M16	L35	29.0	個			
	M16	L45	17.0	個			
	HTB本締め		0.01	t			
	M16	SS400 L=320	16.0	個			
	アンカボルト埋込		16.0	個			
	工場塗装費		0.63	t			
	工場製作費		0.63	t			
	現場建方費		0.63	t			
	スクラップ控除	H2	0.03	t			
	運搬費		0.63	t			

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-2-8	屋根工事						
	屋根 折板葺き	ガルパニウム鋼板 t=0.6 D=88 断熱材裏貼付	13.8	m ²			
	軒樋	スチール芯高耐候性樹脂被覆 角樋 W=120 前高型 吊金物共	2.8	m			
	豎樋	ガラ VP 100 掴み金物@1000以内	3.2	m			
	" 取付		2	ヶ所			
	落とし口		1	ヶ所			
	A-2-8 - 計						

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-2-9	左官工事						
	コンクリート金型押え		13.2	m ²			
	A-2-9 - 計						

	名 称	内 容	数 量	单 位	单 价	金 额	備 考
A-2-10	塗装工事						
	SOP塗		33.8	m ²			
	SOP塗 細幅		17.4	m			
	A-2-10 - 計						

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
B-1	キッズクラブ	新設					
1	幹線・動力設備工事		1	式			
2	電灯・コンセント設備工事		1	式			
3	電話設備工事		1	式			
4	放送設備工事		1	式			
5	自火報設備工事		1	式			
6	構内配電線路設備工事		1	式			
7	構内通信線路設備工事		1	式			
	B-1 - 計						

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
B-1-1	幹線・動力設備工事						
	ケーブル	天井裏 EM-CET38sq	21	m			
	ケーブル	管内 EM-CET38sq	3	m			
	ケーブル端末処理材料	屋内 EM-CET38sq	2	ヶ所			
	メッセンジャワイヤ-	亜鉛メッキより線38sq	16	m			
	ケーブル	管内 EM-CE5.5sq-4c	4	m			
	ケーブル	管内 EM-CE8sq-4c	3	m			
	電線	EM-1E8sq	6	m			
	電線管	露出 E31	6	m			
	電線管	インペイ E51	3	m			
	電線管	F2 30 (塩ビ被覆あり)	2	m			
	電線管	PF-D16	6	m			
	配管支持金具	壁面 SUS製ダクタ- 100L	5	個			
	配管支持金具	壁面 SUS製ダクタ- 200L	2	個			
	電灯盤	L-1	1	面			
	動力盤	P-1	1	面			
	接地工事	ED	2	ヶ所			

	名 称	内 容	数 量	单 位	单 价	金 额	備 考
	配管塗装費		1	式			
	B-1-1 - 計						

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
B-1-2	電灯・コンセント設備工事						
	ケーブル	天井裏 EM-EEF1.6-2c	66	m			
	ケーブル	天井裏 EM-EEF1.6-3c	249	m			
	ケーブル	天井裏 EM-EEF2.0-2c	30	m			
	ケーブル	天井裏 EM-EEF2.0-3c	144	m			
	ケーブル	PF管内 EM-EEF1.6-2c	10	m			
	ケーブル	PF管内 EM-EEF1.6-3c	31	m			
	ケーブル	PF管内 EM-EEF2.0-2c	45	m			
	ケーブル	PF管内 EM-EEF2.0-3c	93	m			
	電線管	PF16	10	m			
	電線管	PF22	169	m			
	電線管	HIVE22	7	m			
	防火区画貫通処理	(25)	5	ヶ所			
	アウトレットボックス	中四浅 塩ビ製	52	個			
	アウトレットボックス	大四深 塩ビ製	9	個			
	アウトレットボックス	中四浅 鋼製	9	個			
	埋込スイッチ	新金属プレート	1	個			

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	埋込スイッチ	L 新金属プレート	1	個			
	埋込スイッチ	24H 新金属プレート	1	個			
	埋込スイッチ	3 新金属プレート	2	個			
	埋込スイッチ	L 新金属プレート	2	個			
	埋込スイッチ	D L 3 新金属プレート	1	個			
	埋込スイッチ	3 3 新金属プレート	1	個			
	埋込スイッチ	L 新金属プレート	3	個			
	熱線センサースイッチ	親器（天井埋込）	2	個			
	熱線センサースイッチ	子器（天井埋込）	5	個			
	切替スイッチ	1回路用 新金属プレート	2	個			
	自動点滅器	3A	1	個			
	埋込コンセント	2P15A-2 新金属プレート	10	個			
	埋込コンセント	2P15A-3 新金属プレート	6	個			
	埋込コンセント	2P15A-1,ET付 新金属プレート	9	個			
	埋込コンセント	2P15A-2,ET付 新金属プレート	7	個			
	照明器具	A LSS10-6800LM	28	台			
	照明器具	B LSS9-3200LM	2	台			

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	照明器具	C LSS9-4900LM	2	台			
	照明器具	D LSS9MP/RP-4650LM	2	台			
	照明器具	E LRS6-6600LM	3	台			
	照明器具	F LRS6-3000LM-2	4	台			
	照明器具	G LED直付形 5200lmタイプ	2	台			
	照明器具	H LEDダウライト 100W型	4	台			
	照明器具	I LEDダウライト 60W型	10	台			
	照明器具	J LEDフック 60W型	2	台			
	照明器具	K LRS1RP-1700LM	2	台			
	照明器具	L LEDホーチライト 60W型	2	台			
	照明器具	M LEDダウライト 軒下用 60W型	1	台			
	B-1-2 - 計						

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
B-1-3	電話設備工事						
	ケーブル	天井裏 鉛電話ケーブル0.65-2P	38	m			
	ケーブル	PF管内 鉛電話ケーブル0.65-2P	3	m			
	電線管	PF22	3	m			
	アウトレットボックス	中四浅 塩ビ製	1	個			
	アウトレットボックス	中四浅 鋼製	1	個			
	電話コンセント	モジュラジャック×2 新金属プレート	1	個			
	防火区画貫通処理	(19)	1	ヶ所			
	B-1-3 - 計						

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
B-1-4	放送設備工事						
	ケーブル	天井裏 EM-HP1.2-3c	72	m			
	ケーブル	PF管内 EM-HP1.2-3c	7	m			
	電線管	PF16	7	m			
	アウトレットボックス	中四浅 塩ビ製	2	個			
	アウトレットボックス	中四浅 鋼製	3	個			
	スイッチ	3W 天井埋込型	6	台			
	アッテネータ	1～3W 埋込型 新金属プレート	4	個			
	弱電盤	T-1	1	面			
	防火区画貫通処理	(19)	2	ヶ所			
	B-1-4 - 計						

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
B-1-5	自火報設備工事						
	ケーブル	天井裏 EM-AE1.2-2c	79	m			
	ケーブル	PF管内 EM-AE1.2-2c	3	m			
	ケーブル	天井裏 EM-HP1.2-5P	13	m			
	ケーブル	PF管内 EM-HP1.2-5P	1	m			
	電線管	PF16	3	m			
	電線管	PF22	1	m			
	アウトレットボックス	中四浅 塩ビ製	3	個			
	パネルボックス	150×150×150 WP SUS	1	個			
	防火区画貫通処理	(19)	2	ヶ所			
	発信器	P-1 埋込型	1	個			
	ベル	150	1	個			
	ランプ	赤色 LED	1	個			
	熱感知器	差動式スポット型 2種	9	個			
	熱感知器	定温式スポット型 1種 防水型	1	個			
	煙感知器	光電式 2種	4	個			
	既設受信機窓表示	結線共	1	式			

	名 称	内 容	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
	立会検査費		1	式			
	B-1-5 - 計						

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
B-1-6	構内配電線路工事						
	ケーブル	天井裏 EM-CET38sq	21	m			
	ケーブル	管内 EM-CET38sq	114	m			
	ケーブル	FEP内 EM-CET38sq	7	m			
	ケーブル	露出 EM-CET38sq	13	m			
	ケーブル端末処理材料	EM-CET38sq (屋内)	2	ヶ所			
	ケーブル端末処理材料	EM-CET38sq (屋外)	4	ヶ所			
	電線	DV38sq × 3	63	m			
	DV線張り手間	DV38sq × 3	2	径間			
	DV線引留金物	溝形鋼 L=500	1	本			
	電線管	地中 FEP50	7	m			
	電線管	露出 PE54	7	m			
	電線管	ｲﾝﾊﾟｲ E51	3	m			
	電線管	ｲﾝﾊﾟｲ PE54	1	m			
	電線管	露出 E51	91	m			
	電線管	露出 F2 50 (塩ビ被覆あり)	11	m			
	イントランスキャップ	54	2	個			

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	ブ-ルボックス	300×400×300 WP SUS	1	個			
	ブ-ルボックス	400×400×300 WP SUS	5	個			
	配管支持金具	壁面 SUS製ダクタ- 300L アンカ-ボルト共	15	個			
	配管支持金具	天井面 SUS製ダクタ- 300L アンカ-ボルト共	19	個			
	配管支持金具	壁面 ケ-ブルラック用 W=500 SUS製ブラケット アンカ-ボルト共	6	個			
	配管支持金具	天井吊下 SUS製ダクタ- 300L 吊ボルト共	6	個			
	ブレーカ取替	キュービクル内 MCCB3P100AF	2	個			
	配管塗装費		1	式			
	高所作業車		1	式			
	B-1-6 - 計						

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
B-1-7	構内通信線路設備工事						
	ケーブル	管内 EM-HP1.2-5P	32	m			
	ケーブル	管内 EM-HP1.2-3c	5	m			
	ケーブル	管内 EM-AE1.2-2c	5	m			
	ケーブル	管内 EM-CAT5E	5	m			
	ケーブル	管内 EM-FCPEE0.65-5P	5	m			
	ケーブル	管内 EM-S-7C-FB	5	m			
	ケーブル	FEP内 EM-HP1.2-3c	65	m			
	ケーブル	FEP内 EM-AE1.2-2c	65	m			
	ケーブル	FEP内 EM-CAT5E	65	m			
	ケーブル	FEP内 EM-FCPEE0.65-5P	65	m			
	ケーブル	FEP内 EM-S-7C-FB	65	m			
	ケーブル	天井裏 EM-AE1.2-2c	9	m			
	電線	EM-1E5.5sq	10	m			
	電線管	地中 FEP30	196	m			
	電線管	地中 PF-D16	2	m			
	電線管	露出 E39	15	m			

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	電線管	露出 E25	4	m			
	ナールハント	PE36	6	本			
	メタル	A型	2	m			
	コーナーボックス	メタル用	2	個			
	ポールボックス	150×150×150 WP SUS	1	個			
	ポールボックス	300×300×200 WP SUS	1	個			
	配管支持金具	壁面 SUS製ダクター 300L アンカーボルト共	8	個			
	埋設標示杭	コンクリート製	3	本			
	埋設標示シート	W=150 2倍	63	m			
	ハンドホール	H1-6 R2K-60	3	基			
	土工事	W=400 (土部)	1	式			
	土工事	W=400 (AS部)	1	式			
	B-1-7 - 計						

	名 称	内 容	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
B-2	渡り廊下	新設					
1	照明設備工事		1	式			
	B-2 - 計						

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
B-2-1	照明設備工事						
	電線	EM-1E1.6×3	4	m			
	電線	EM-1E1.6×5	2	m			
	電線管	露出 E19	4	m			
	電線管	露出 E25	2	m			
	電線管	露出 F2 17 (塩ビ被覆あり)	1	m			
	丸露出ボックス	E25 3方出	1	個			
	露出スイッチボックス	E19 1方出	1	個			
	防滴型スイッチ	3	1	個			
	照明器具	N LSS1MP/RP-1400LM-2	1	台			
	配管塗装費		1	式			
	B-2-1 - 計						

	名 称	内 容	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
C-1A-1	屋外給水設備工事						
	給水管	地中配管 HIVP 40A	57.0	m			
	給水管	地中配管 HIVP 25A	3.0	m			
	給水管	地中配管 HIVP 20A	33.0	m			
	弁類	GV 10K 40A	2.0	個			
	弁類	GV 10K 25A	1.0	個			
	弁類	GV 10K 20A	4.0	個			
	散水栓	B-3共	2.0	組			
	弁柵	VC-1	1.0	組			
	弁柵	VC-P	6.0	組			
	土工事	表示テ-プ 共	1.0	式			
	地中埋設標示	RC製	1.0	式			
	既設管接続費		1.0	式			
	C-1A-1 - 計						

	名 称	内 容	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
C-1A-2	屋内給水設備工事						
	給水管	屋内一般 HIVP 20A	5.0	m			
	給水管	機械室・便所 HIVP 40A	1.0	m			
	給水管	機械室・便所 HIVP 25A	13.0	m			
	給水管	機械室・便所 HIVP 20A	13.0	m			
	給水管	屋内一般 SGP-VB 20A	2.0	m			
	給水管	機械室・便所 SGP-VB 20A	15.0	m			
	保温工事		1.0	式			
	C-1A-2 - 計						

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
C-1A-3	衛生器具設備工事						
	洋風便器	□-タンク・蓋固定(手洗無し) スロ-ダウ便座・SUS棚付紙巻器(W)	7.0	組			
	小便器	壁掛形低リップ [°] ・自動洗浄弁	3.0	組			
	小便器用手すり		1.0	組			
	洗面器	単水栓(自動)・壁排水金具P 取付金具・水石けん入れ	2.0	組			
	化粧鏡	450×600	2.0	枚			
	化粧鏡	350×450	6.0	枚			
	洗濯機ハ [°] ソ	600形・横引きトラッ [°]	1.0	組			
	胴長横水栓	13	6.0	個			
	洗濯機水栓	13	1.0	個			
	C-1A-3 - 計						

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
C-1A-4	屋外排水設備工事						
	汚水槽 OT-1	容量 1.0m ³ FRP製 能力 50 × 200ℓ/min × 4m × 0.4kW 自動交互並列運転・屋外制御盤 マニプル(MHA)・着脱装置・他一式	1.0	組			
	据付費		1.0	式			
	排水管	地中配管 VP 100A	16.0	m			
	排水管	地中配管 VP 75A	38.0	m			
	雨水管	地中配管 VP 100A	60.0	m			
	雨水管	地中配管 VP 75A	5.0	m			
	小口径汚水枺	Aタイプ ST・45L・90L・90Y 200-100 501～600H 塩ビ蓋	4.0	組			
	小口径汚水枺	Aタイプ ST・45L・90L・90Y 200-100 401～500H 塩ビ蓋	3.0	組			
	小口径汚水枺	Bタイプ 分離枺 200-100 401～500H 塩ビ蓋	1.0	組			
	小口径雨水枺	Aタイプ ST・45L・90L・90Y 200-100 501～600H 塩ビ蓋	3.0	組			
	小口径雨水枺	Aタイプ ST・45L・90L・90Y 200-100 401～500H 塩ビ蓋	2.0	組			
	小口径雨水枺	Aタイプ ST・45L・90L・90Y 200-100 ~ 300H 塩ビ蓋	2.0	組			
	インバート改修		1.0	式			
	アスファルト削り補修工事		1.0	式			

	名 称	内 容	数 量	单 位	单 价	金 额	备 考
	土工事		1.0	式			
	污水槽基礎工事		1.0	式			
	C-1A-4 - 計						

	名 称	内 容	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
C-1A-5	屋内排水設備工事						
	排水管	屋内一般 VP 75A	2.0	m			
	排水管	屋内一般 VP 50A	4.0	m			
	排水管	機械室・便所 VP 100A	13.0	m			
	排水管	機械室・便所 VP 75A	20.0	m			
	排水管	機械室・便所 VP 50A	9.0	m			
	通気管	機械室・便所 VP 65A	6.0	m			
	通気管	機械室・便所 VP 50A	10.0	m			
	床上掃除口	COA 100A	4.0	個			
	床上掃除口	COA 80A	4.0	個			
	通気口	SUS製深型H°イ°フ°ト°(網付)	1.0	個			
	C-1A-5 - 計						

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
C-1B-1	機器設備工事						
	空冷ヒートポンプパッケージ PAC-1	天井吊露出(ツインタイプ) 冷房 20.0kW 暖房 22.4kW ドレンアップ装置・転倒防止金物 他一式	1.0	台			
	空冷ヒートポンプパッケージ PAC-2	天井吊露出 冷房 14.0kW 暖房 16.0kW ドレンアップ装置・転倒防止金物 他一式	1.0	台			
	空冷ヒートポンプパッケージ KPAC-1	天井吊露出(既設移設品) 冷房 14.0kW 暖房 16.0kW ドレンアップ装置・転倒防止金物 (付属品のみ更新)	1.0	台			
	据付費		1.0	式			
	既設移設エアコン取り外し工事	KPAC-1	1.0	台			
	C-1B-1 - 計						

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
C-1B-2	配管設備工事						
	冷媒管(ガス管)	冷媒用断熱材被覆銅管 屋内一般・屋外架空 25.4	17.0	m			
	冷媒管(ガス管)	冷媒用断熱材被覆銅管 屋内一般・屋外架空 15.9	76.0	m			
	冷媒管(液管)	冷媒用断熱材被覆銅管 屋内一般・屋外架空 9.5	94.0	m			
	ドレン管	屋内一般 VP 30A	22.0	m			
	ドレン管	屋内一般 VP 25A	6.0	m			
	ドレン管	地中配管 VP 30A	2.0	m			
	保温工事		1.0	式			
	貫通部耐火処理		1.0	式			
	土工事		1.0	式			
	制御用連絡線工事		1.0	式			
	スイッチ工事		1.0	式			
	C-1B-2 - 計						

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
C-1B-3	換気設備工事						
	天井埋込扇 FV-1	低騒音(格子形・金属製) 150 × 300CMH × 50Pa × 46W	1.0	台			
		SUS製深型ハ°イ°フード°(FD付) 他一式					
	天井埋込扇 FV-2	低騒音(格子形・金属製) 150 × 300CMH × 50Pa × 46W	2.0	台			
		SUS製深型ハ°イ°フード°・他一式					
	天井埋込扇 FV-3	低騒音(格子形・樹脂製) 150 × 300CMH × 50Pa × 49W	1.0	台			
		SUS製深型ハ°イ°フード° 24時間対応SW付・他一式					
	天井埋込扇 FV-4	低騒音(格子形・樹脂製) 150 × 150CMH × 50Pa × 23.5W	4.0	台			
		SUS製深型ハ°イ°フード°・他一式					
	キッチン用 FV-5	SUS製深型ハ°イ°フード° 100	1.0	個			
	自然給気口 OG-1	給気レ°スター(フィルタ°付) 150 プ°ッシュ式開閉ハ°札	3.0	組			
		SUS製深型ハ°イ°フード°(FD・網付)					
	自然給気口 OG-2	給気レ°スター(フィルタ°付) 150 プ°ッシュ式開閉ハ°札	3.0	組			
		SUS製深型ハ°イ°フード°(網付)					
	据付費		1.0	式			

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	ｽﾊﾟｲﾙﾀﾞﾌﾞﾙ	亜鉛鉄板 150	38.0	m			
	ｽﾊﾟｲﾙﾀﾞﾌﾞﾙ	亜鉛鉄板 100	2.0	m			
	保温工事		1.0	式			
	C-1B-3	- 計					

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
D	地盤改良工事						
1	キッズクラブ		1	式			
	D - 計						

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
D-1-1	地盤改良工事	機械式攪拌深層混合処理工法					
	掘削 600	10.3m x 58本	597.4	m			
	空堀 600		46.4	m			
	固化材	TL - 3E W/C = 70% 350kg/m ³	65.0	t			
	重機回送費	組立解体費含む	1.0	往復			
	間接機械経費	プラント・発電機・計測管理装置等	1.0	式			
	事前試験費	室内配合試験	1.0	試料			
	六価クロム溶出試験		1.0	検体			
	事後確認	モールド 一軸圧縮試験	2.0	箇所			
	事後確認	全長コア 一軸圧縮試験	1.0	箇所			
	D-1-1 - 計						

	名 称	内 容	数 量	单 位	单 价	金 额	備 考
E	解体工事						
1	撤去工事		1	式			
2	発生材処理		1	式			
	E-1 - 計						

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
E-1	撤去工事						
	内装材撤去	(建具含む)	1.0	式			
	照明器具撤去	処分共	1.0	式			
	上屋解体 (渡り廊下含む)	軽量鉄骨造平屋建	331.0	m ²			
	基礎解体	RC布基礎	331.0	m ²			
	スロープ解体	軽量鉄骨造鋼板葺 土間t100共	21.0	m ²			
	撤去後埋め戻し、整地	構内土	21.8	m ³			
	重機運搬費		1.0	往復			
	E-1 - 計						

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
E-2	発生材						
	【積込費】						
	発生材積込	木くず類	14.2	m3			
	発生材積込	ボード類	7.5	m3			
	発生材積込	ガラス・陶器類	0.5	m3			
	発生材積込	グラスウール	15.2	m3			
	発生材積込	廃プラスチック類	1.5	m3			
	発生材積込	コンクリートガラ類	18.2	m3			
	発生材積込	混合物	17.2	m3			
	発生材積込	金属くず	13.2	t			
	【運搬費】						
	発生材運搬	木くず類	14.2	m3			
	発生材運搬	ボード類	7.5	m3			
	発生材運搬	ガラス・陶器類	0.5	m3			
	発生材運搬	グラスウール	15.2	m3			
	発生材運搬	廃プラスチック類	1.5	m3			
	発生材運搬	コンクリートガラ類	18.2	m3			

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	発生材運搬	混合物	17.2	m3			
	発生材運搬	金属くず	13.2	t			
	【処分費】						
	発生材処分	木くず類	14.2	m3			
	発生材処分	ボード類	7.5	m3			
	発生材処分	ガラス・陶器類	0.5	m3			
	発生材処分	グラスウール	15.2	m3			
	発生材処分	廃プラスチック類	1.5	m3			
	発生材処分	コンクリートガラ類	18.2	m3			
	発生材処分	混合物	17.2	m3			
	発生材処分	金属くず	13.2	t			
	E-2 - 計						

特記仕様書
(条件明示)

工事名 可児市立桜ヶ丘小学校キッズクラブ新築工事

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	明示事項	制約条件等
工	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(小学校、子ども課、教育総務課) <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 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(学校運営に支障がないよう配慮すること)
用	1. 用地補償物件撤去まで着工制限あり	<input type="checkbox"/> A. 区間(NC - NO) <input type="checkbox"/> B. 着工見込時期 () <input type="checkbox"/> C. 内容 ()
	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 ()
	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
	4. その他	<input type="checkbox"/> A. その他 ()
公	1. 施工方法の制限あり	<input checked="" type="checkbox"/> A. 騒音(学校運営に支障がないよう配慮すること) <input checked="" type="checkbox"/> B. 振動(学校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 ()
	2. 事業損失防止に関する調査あり	<input type="checkbox"/> A. 調査の項目 ()
	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 ()
	4. その他	<input type="checkbox"/> A. 調査の項目 ()
安	1. 交通規制あり	<input checked="" type="checkbox"/> A. 全面通行止め <input type="checkbox"/> B. 片側通行止め <input checked="" type="checkbox"/> C. 時間制限あり(構内徐行運転、登下校時の車両乗り入れ注意)
	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
	2. 交通整理員	<input type="checkbox"/> A. 区間(NC -) 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
	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 ()
	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 ()
	5. その他	<input checked="" type="checkbox"/> A. その他(適切な保安施設設置)
工	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
	2. 仮設道路の設置条件あり	<input type="checkbox"/> A. 一般交通共用あり <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 ()
	3. その他	<input type="checkbox"/> A. 工種 () <input type="checkbox"/> B. 内容 () <input type="checkbox"/> A. その他 ()
指	1. 仮設物の指定又は一部指定あり	<input type="checkbox"/> A. 工種 () <input type="checkbox"/> B. 内容 () <input type="checkbox"/> A. その他 ()
	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"/> A. その他 ()
	3. その他	<input type="checkbox"/> A. 工種 () <input type="checkbox"/> B. 内容 () <input type="checkbox"/> A. その他 ()

明示項目	明示事項	制約条件等
建設発生土 建設(産業)廃棄物 関係	<input 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"/> A. 種類 ()
	<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"/> 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
	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 type="checkbox"/> B. 建設発生土処理地の関係図書 <input type="checkbox"/> C. クレダス
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)
	<input type="checkbox"/> 8. その他	<input type="checkbox"/> A. その他 ()
排水工関係	<input type="checkbox"/> 1. 濁水、湧水処理条件あり	<input type="checkbox"/> A. 方法 () <input type="checkbox"/> A. その他 ()
	<input type="checkbox"/> 2. その他	<input type="checkbox"/> A. その他 ()
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 checked="" type="checkbox"/> A. RC <input type="checkbox"/> B. アスファルト再生合材(30%再生) <input type="checkbox"/> C. アスファルト再生合材(100%再生) <input type="checkbox"/> D. 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 ()

