

事業年度	平成29年度
工事種別	改修工事（建築工事）
工事番号	2

工事名 可児市立南帷子小学校屋内運動場内部大規模改造工事

---

**注意事項**

この内訳書の工事項目及び数量は、積算する上での参考資料です。  
積算の際は、設計図面にて工事項目及び数量を拾い出し積算して下さい。

可児市 教育委員会事務局 教育総務課

当初 設計書

工事番号	2	工事箇所	可児市 東帷子 地内	施設名	可児市立南帷子小学校
工事名	可児市立南帷子小学校屋内運動場内部大規模改造工事				
理 由			工 事 概 要		
<p>昭和56年建築の南帷子小学校の屋内運動場は経年により内装の劣化が著しいため改修すると共に利便性向上を図るようキャットウォークへの階段を設置する。 また、便所の環境改善を図るよう乾式化及び洋便器化すると共に多目的便所を設置する。</p>			<p>建築改修工事 一式  ・内装改修工事 一式  ・建具改修工事 一式  ・塗装改修工事 一式  ・階段設置工事 一式  ・解体工事 一式  電気設備改修工事 一式  機械設備改修工事 一式</p>		
金 額		円	内消費税相当額		円

特記仕様書

1. 一般事項

- (1) 受注者は、工事請負契約書、可児市建設工事共通仕様書及び特記仕様書に基づき施工するものとする。なお、特記仕様書は共通仕様書に優先する。
- (2) 受注者は、本工事が「可児市工物品質証明実施要領」の対象となる場合、要領に基づき品質の証明を実施しなければならない。
- (3) 受注者は、受注時、変更時、完成時の各時点において工事請負代金額が500万円以上の工事について、工事実績情報システム(コリンズ)に基づき、受注・変更・完成・訂正時に工事実績情報として「登録のための確認のお願い」を提出し監督員の確認を受けた後に、受注時は契約後、土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に、登録内容の変更時は変更があった日から、土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に、完了時は完成後、土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に、訂正時は適宜登録機関に登録申請をしなければならない。変更登録時は、工期、技術者に変更が生じた場合に行うものとし、工事請負代金のみの変更の場合は、原則として登録を必要としない。ただし、工事請負代金500万円未満に変更する場合には変更時登録を行うものとする。なお、変更時と完成時の間が10日間に満たない場合は、変更時の提示を省略できる。
- (4) 提出・提示書類は別添「可児市建設工事における取扱い書類一覧表」に基づき実施するものとする。また、工事打合簿(指示、協議、承諾は除く)、材料確認簿、夜間・休日作業届けの書類を提出する場合は、別添様式に基づき、電子メールにて提出するものとし、書面には署名または押印する必要はないものとする。これらに定めのない事項については、監督員と協議する。
- (5) 本工事において以下に示す建設機械を使用する場合は、「特定特殊自動車排出ガスの規制等に関する法律(平成17年法律第51条)」に基づく技術基準に適合する機械、または、「排出ガス対策型建設機械指定要領(平成3年10月8日付建設省経機発第249号、最終改定平成22年3月18日付け国総施第291号)」、「排出ガス対策型建設機械の普及促進に関する規定(平成18年3月17日付け国土交通省告示第348号)」もしくは「第3次排出ガス対策型建設機械指定要領(平成18年3月17日付け国総施第215号)」に基づき指定された排出ガス対策型建設機械(以下「排出ガス対策型建設機械等」という。)を使用しなければならない。  
排出ガス対策型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
<p>一般工事用建設機械</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・バックホウ</li> <li>・トラックシャベル(車輪式)</li> <li>・ブルドーザ</li> <li>・発動発電機(可搬式)</li> <li>・空気圧縮機(可搬式)</li> <li>・油圧ユニット</li> </ul> <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> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ローラー類 (ロードローラ、タイヤローラ、振動ローラ)</li> <li>・ホイールクレーン</li> </ul>	<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"> <li>・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。</li> <li>・排出ガス対策型建設機械として指定を受けたもの。</li> </ul>	

## 2. 産業廃棄物の適正処理について

- (1) 受注者は、産業廃棄物が搬出される工事にあたっては、監督員の指示に従い、産業廃棄物関連書類の提出及び確認並びに処理施設の現地確認並びに建設廃棄物処理状況の管理を行い、産業廃棄物が最終処分に至るまで適正に処理されていることを確認しなければならない。
- (2) 建設発生土については、工事間流用とし、流用先は監督員が指示する。都合により工事間流用ができなくなった場合は、別途協議する。ただし、建設発生土が100m<sup>3</sup>未満の場合はこの限りではない。また受注者の都合により処分場を変更する時は監督員に報告するものとする。

## 3. 使用材料

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

## 4. 工事施工について

- (1) 契約書18条第1項第1号から5号に係る設計図書の照査を行い、監督員の確認を受けて施工を行うこと。
- (2) 受注者は、工事着手に先立ち、現場付近の地元住民等に対する周知、説明、説得等を行い、トラブルの生じないように努めること。
- (3) 工事による既設構造物の破損については、未然に防止するよう予め十分調査をし、また、支障を及ぼさないよう相当の防護工を施工しなければならない。なお、誤って損傷を与えた場合は、請負人の責任において復旧しなければならない。調査に際しては、記録保存の必要を認めた場合は写真撮影、測量等を行わなければならない。
- (4) 工事着手前に、可児市基準点(世界測地系)を用い、境界(座標)を確認すること。また、特に指示しない限り、構造物を官民境界とするため、官民境界と構造物の位置を示した図面等にて施工した構造物が民地を侵していないことを報告すること。
- (5) 施工区間と現道との取付については、交通の支障とならないよう充分留意すること。
- (6) 必要に応じ交通誘導警備員を配置し、安全を期さなければならない。また、夜間の安全確保についても十分な対策を施すこと。

## 5. 工事保険について

本工事において、発注者、受注者及び全下請人を被保険者として、工事着手から工事目的物の引渡しまでの期間について、賠償責任保険(保険対象:第三者に与えた損害)及び工事保険(保険対象:工事目的物、工事材料及び仮設物等)に加入するものとする。

## 6. ワンデーレスポンスの取組について

- (1) この工事は、ワンデーレスポンス実施対象工事です。  
「ワンデーレスポンス」とは受注者からの質問、協議、報告、承諾願、立会願等への回答は、基本的に「その日のうち」に回答するよう対応することです。ただし、即日回答が困難な場合は、いつまでに回答が必要なのかを受注者と協議のうえ、回答期限を設けるなど、何らかの回答を「その日のうち」にすることとする。
- (2) 実施にあたっては、可児市工事監督におけるワンデーレスポンス実施要領に基づき実施する。
- (3) 受注者は工事施工中において、問題が発生した場合や計画工程と実施行程を比較照査し、差異が生じた場合は速やかに監督員へ報告すること。
- (4) 受注者は、施工計画書に基づいて適正な計画工程を作成し、工事の先々を予見しながら、施工するものとする。

## 7. 電子納品について

「岐阜県電子納品要領」等に基づき、電子納品を行うこと。なお、電子納品の内容については、監督員と事前に協議し、決定すること。

## 8. 暴力団等による不当介入における通報義務について

(1) 受注者は、契約の履行にあたって、暴力団又は暴力団員等から、事実関係及び社会通念等に照らして合理的な理由が認められない不当若しくは違法な要求又は契約の適正な履行を妨げる妨害を受けたときは、警察へ通報するとともに、可児市が行う契約からの暴力団排除に関する措置要綱(平成22年可児市訓令甲第47号)に定める様式第9号により可児市に報告しなければならない。なお、通報・報告がない場合は、可児市建設工事請負契約に係る指名停止措置要領に基づき、指名停止等の措置を行うことがある。

(2) 受注者は、暴力団又は暴力団員等による不当介入を受けたことにより、履行期間内に工事等を完了することができないときは、発注者に履行期間の延長変更を請求することができる。

9. 現場代理人の兼務について

現場代理人は、工事請負契約約款第10条第2項の規定により、契約工期内の現場常駐が義務付けられているが、契約締結後、現場事務所の設置、資機材の搬入又は仮設工事等が開始されるまでの期間や、工事の全部の施工を一時中止している期間については、監督員との連絡体制を確保した上で、常駐義務を緩和するものとする。

また、以下の条件を全て満たす場合に、他工事の現場代理人又は専任でない主任技術者を兼務することができる。

1. 他工事は、可児市発注の建設工事で、工事現場が市内であること。
2. 他工事においても、本工事と同様に現場代理人の兼務を認めていること。
3. 兼務を行う工事の総数が、本工事を含めて3件までであること。
4. 兼務を行う工事の請負代金額の合計が2,500万円未満であること。
5. 発注者又は監督員が求めた場合には、工事現場に速やかに向かう等の対応ができること。

なお、工事現場における運営、取締り及び権限の行使に支障がある場合、及び、発注者との連絡体制が確保されていないと監督員の認めた場合は、兼務を取り消すものとする。

現場代理人が兼務となった場合は、本工事の監督員及び他工事の監督員の双方に、現場代理人兼務届を提出しなければならない。

10. 主任技術者又は監理技術者の専任を要しない期間について

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

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

11. その他

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。10月中旬に開催予定の運動会の日にはアリーナを使用出来るように配慮すること。

適切な安全対策(保安施設設置など)を施し、事故防止に努めること。

その他図面特記仕様書による。

記号	工事名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	可児市立南帷子小学校屋内運動場内部大規模改造工事						
A	建築工事		1.0	式			
E	電気設備工事		1.0	式			
M	機械設備工事		1.0	式			
	直接工事費	計					
	共通仮設費	共通仮設費積上分を含む	1.0	式			
	純工事費	計					
	現場管理費		1.0	式			
	工事原価	計					
	一般管理費等負担額		1.0	式			
	工事価格	計					
	消費税相当額		1.0	式			
	総合計						





	名 称	内 容	数 量	单 位	单 价	金 额	備 考
A-1	建築工事						
1	直接仮設		1	式			
2	躯体改修		1	式			
3	内装改修		1	式			
4	建具改修		1	式			
5	塗装改修		1	式			
6	発生材処理		1	式			
	A-1 - 計						



	名 称	内 容	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
A-1-1	直接仮設						
	墨出し		1	式			別紙明細A-1 別紙1
	養生		1	式			別紙明細A-1 別紙2
	片付・清掃		1	式			別紙明細A-1 別紙3
	内部足場		1	式			別紙明細A-1 別紙4
	災害防止		1	式			別紙明細A-1 別紙5
	床養生		1	式			別紙明細A-1 別紙6
	A-1-1 - 計						

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-1-2	躯体改修						
	( 撤去 )						
	土間コンクリート撤去	t=120(有筋)	3.9	m3			
	コンクリートカッター		55.7	m			
	( 改修 )						
	碎石地業	再生切込碎石 RC-40 土間下	3.3	m3			
	防湿シート	土間ホ <sup>°</sup> リイ <sup>°</sup> フィルム t=0.15	32.8	m <sup>2</sup>			
	異形鉄筋	SD-295A D10	443.0	kg			
	異形鉄筋	SD-295A D13	24.6	kg			
	鉄筋加工組立費	RC <sup>°</sup> <sup>°</sup> 構造	450.0	kg			
	鉄筋運搬費		450.0	kg			
	鉄筋スクラップ <sup>°</sup> 控除	H2	12.6	kg			
	ル <sup>°</sup> 溶接	D10	554.0	か所			
	差筋アンカー	D10 下向き	8.0	本			
	金属系アンカー	M12 下向き	34.0	本			
	あと施工アンカー	接着系 M16 下向き	4.0	本			

名称	内容	数量	単位	単価	金額	備考
溶接金網	6x150x150	4.0	m <sup>2</sup>			
普通コンクリート	躯体 FC-21+6N/mm <sup>2</sup> S18	5.4	m <sup>3</sup>			
軽量コンクリート	嵩上げ FC-18N/mm <sup>2</sup> S18	0.6	m <sup>3</sup>			
コンクリート打設手間		1	式			別紙明細A-1 別紙7
壁 目荒し		8.4	m <sup>2</sup>			
普通合板型枠	基礎部	2.2	m <sup>2</sup>			
型枠運搬		2.2	m <sup>2</sup>			
鋼板	SS400 PL-6	0.2	t			
鋼板	SS400 PL-9	0.1	t			
鋼板	SS400 PL-12	0.3	t			
鋼板	SS400 PL-16	0.1	t			
縞鋼板	SS400 CPL-4.5	0.6	t			
H形鋼	SS400 H-150x150x5x8	0.2	t			
H形鋼	SS400 H-175x90x7x10	0.5	t			
丸鋼	SR235 9	0.1	t			
鋼管	STK400 48.6x2.3	0.1	t			
角形鋼管	STKR400 50x50x3.2	0.1	t			

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	角形鋼管	STKR400 100x100x2.3	0.1	t			
	角形鋼管	STKR400 100x100x3.2	0.1	t			
	溝形鋼	SS400 150x75x6.5x10	0.1	t			
	溝形鋼	SS400 200x80x7.5x11	0.1	t			
	等辺山形鋼	SS400 L-30x30x3	0.1	t			
	等辺山形鋼	SS400 L-40x40x3	0.1	t			
	軽量リップ溝形鋼	SSC400 C-100x50x20x2.3	0.1	t			
	鉄骨スクラップ控除	H2	0.1	t			
	工場加工組立費		2.4	t			
	工場溶接費		55.3	m			
	工場さび止め塗装	鉛・カドミウム-錆止めペイント 1回塗り	91.1	m <sup>2</sup>			
	鉄骨運搬	50km	2.4	t			
	現場建方		2.4	t			
	高力ボルト	F10T M16 H=55	71.0	本			
	高力ボルト	F10T M19 H=55	17.0	本			
	高力ボルト締付		88.0	本			
	六角ボルト	M10 H=40	44.0	本			

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	現場溶接費	すみ肉6mm換算	11.6	m			
	現場さび止め塗装	種別A種 工程A種	91.1	m <sup>2</sup>			
	ブレス	SS400 M16 タンパ ックル付	24.0	m			
	アンカボルト	SS400 M16 L=320 材工共	8.0	本			
	溶接部試験	工場及び現場 第三者試験機関	3.0	か所			
	柱底均し珉タ	ハ-スプレート 250x130 厚50mm	4.0	か所			
	柱底均し珉タ	ハ-スプレート 300x150 厚50mm	2.0	か所			
	A-1-2 - 計						

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-1-3	内部改修						
	(撤去)						
	床 ビニル床シート 撤去	厚3.0mm	76.2	m <sup>2</sup>			
	床 エル外下地 撤去		35.7	m <sup>2</sup>			
	床 モザイクタイル 撤去	エル外下地共	19.5	m <sup>2</sup>			
	床 セツ器質レガタイル 撤去	エル外下地共	0.5	m <sup>2</sup>			
	床 ナラフローリング 撤去	厚15mm	17.2	m <sup>2</sup>			
	床 カサカラフローリング 撤去	厚15mm	1.9	m <sup>2</sup>			
	床 合板 撤去	厚12mm	18.1	m <sup>2</sup>			
	床 木下地 撤去	根太、大引、木束、束石共	17.2	m <sup>2</sup>			
	木製巾木 撤去	H=100	66.7	m			
	壁 シ合板 撤去	厚6mm	177.0	m <sup>2</sup>			
	壁 シ合板 撤去	厚9mm	32.0	m <sup>2</sup>			
	壁 有孔シ合板 撤去	厚6mm	23.5	m <sup>2</sup>			
	壁 100角タイル 撤去	エル外下地共	32.0	m <sup>2</sup>			
	壁 けい酸加シム板 撤去	厚6 アスベスト含有	22.9	m <sup>2</sup>			
	壁 木下地 撤去	柱、間柱、横胴縁	94.4	m <sup>2</sup>			

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	壁 木下地 撤去	縦横胴縁	23.5	m <sup>2</sup>			
	壁 木下地 撤去	横胴縁	20.2	m <sup>2</sup>			
	壁木見切 撤去		21.3	m			
	ｺﾝｸﾘｰﾄﾞ ﾛｯｸ壁 撤去	厚100mm	17.6	m <sup>2</sup>			
	壁 鉄骨下地 撤去	C-100x50x20x2.3@450	24.5	m <sup>2</sup>			
	壁 鉄骨横胴縁 撤去	C-100x50x20x2.3@450	9.9	m <sup>2</sup>			
	天井 化粧せっこうボード張り 撤去	厚9mm 塩ビ廻縁共	98.2	m <sup>2</sup>			
	天井 ﾏｽﾌﾟ ﾏｽﾞｯｸｽﾞｰﾄﾞ 撤去	厚6mm ﾏｽﾌﾟ ﾏｽ含有 塩ビ廻縁共	23.4	m <sup>2</sup>			
	天井 有孔ｼﾞ合板 撤去	厚6mm	7.9	m <sup>2</sup>			
	天井 軽量鉄骨下地 撤去		121.0	m <sup>2</sup>			
	天井 木下地 撤去		4.3	m <sup>2</sup>			
	天井 鉄骨下地 撤去	C-100x50x20x2.3@600	31.0	m <sup>2</sup>			
	天井木見切 撤去		12.9	m			
	天井点検口 撤去	450角	3.0	か所			
	天井点検口 撤去	600角	1.0	か所			
	木階段 撤去	W1000xL1000 5段	2.0	か所			
	木腰壁 撤去	H850 仕上+木下地共	3.9	m <sup>2</sup>			

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	幕板 塩ビシート 撤去		9.7	m <sup>2</sup>			
	テラゾ 框 撤去	W60×H150	2.4	m			
	ステンス框撤去	W40xH40	4.1	m			
	床プレート 撤去	PL-6 W90	4.3	m			
	面台 撤去	テラゾ ブロック	6.2	m			
	木額縁 撤去		17.0	m			
	照明支持材 撤去	L-50x50x4	1.0	か所			
	スチール手摺 撤去	W2150 H1150	2.0	か所			
	木製二方枠 撤去	D200 L2700 厚25	2.0	か所			
	木製三方枠 撤去	W800xH1900 厚25	2.0	か所			
	木棚 撤去	W2607xD425xH1625	4.0	か所			
	ガラス 撤去	H1750 厚40	4.7	m			
	吊縄 撤去	5本 レール L=6000共	1.0	か所			
	タラップ 撤去		2.0	か所			
	固定式ハスケットコイル 撤去	鉄骨下地共	2.0	対			
	暗幕 撤去	W4200xH4000	12.0	か所			
	防球ネット 撤去	W29500xH4500	2.0	か所			



	名 称	内 容	数 量	单 位	单 价	金 额	備 考
	A-1-3 (撤去) - 小 計						

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	(改修)						
	床 ビニル床シート	厚2.0mm	4.9	m <sup>2</sup>			
	床 ビニル床シート	厚2.5mm	143.0	m <sup>2</sup>			
	床 珪藻土塗り	金ごて 張物下地 厚28mm	54.2	m <sup>2</sup>			
	床 珪藻土塗り	木ごて 一般タイル下地 厚37mm	0.5	m <sup>2</sup>			
	床 セツ器質レガタイル張り	210x100	0.5	m <sup>2</sup>			
	床 フローリング 補修	破損部張替、ハテ込	1	式			別紙明細A-1 別紙8
	アリーナ 床 フローリング 張り	加 厚15mm 特殊張 無塗装品	1.9	m <sup>2</sup>			
	控室 床 フローリング 張り	ワ 厚15mm 特殊張 無塗装品	17.2	m <sup>2</sup>			
	床 合板張り	構造用合板 厚12mm	19.1	m <sup>2</sup>			
	控室 鋼製床組	H=500 支持脚@900 大引鋼@300 根太鋼@300	5.1	m <sup>2</sup>			
	控室 鋼製床組	H=1500 振れ止め共 支持脚@900 大引鋼@300 根太鋼@300	12.1	m <sup>2</sup>			
	巾木	木製 高100mm	40.8	m			
	巾木	塩化ビニル製 高60mm	53.6	m			
	壁 合板張り	ワ 厚5.5mm 目透張	94.5	m <sup>2</sup>			
	壁 合板張り	ワ 厚9mm 目透張	9.1	m <sup>2</sup>			
	壁 有孔合板張り	ワ 厚5.5mm 目透張	11.7	m <sup>2</sup>			

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	壁 けい酸加シム板張り	厚6mm 不燃	115.0	m <sup>2</sup>			
	壁 せっこうボード張り(GB-R)	厚12.5 不燃 突付け	181.0	m <sup>2</sup>			
	壁 せっこうボード張り(GB-R)	厚12.5 不燃 突付け GL工法	6.5	m <sup>2</sup>			
	壁 普通硬質せっこうボード張り(GB-R-H)	厚9.5 準不燃 目透張	48.3	m <sup>2</sup>			
	軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りなし @300	63.9	m <sup>2</sup>			
	壁 木下地	柱100x100@1800 間柱50x100@450 横胴縁18x45@450	41.5	m <sup>2</sup>			
	壁 木下地	縦胴縁90x45@450 横胴縁30x45@450	32.7	m <sup>2</sup>			
	壁 木下地	横胴縁30x45@450	17.8	m <sup>2</sup>			
	壁 木下地	柱150x100@600 横胴縁30x45@450	8.4	m <sup>2</sup>			
	壁 木下地	縦胴縁180x45@450 横胴縁30x45@450	12.9	m <sup>2</sup>			
	木見切	30x30	38.7	m			
	壁木見切	25x25 面取り	1.7	m			
	壁木見切	25x40 面取り	4.8	m			
	笠木 死集成材	30x140	0.8	m			
	笠木 死集成材	30x200	2.8	m			
	木開口塞ぎ	220x20 受材30x30共	5.1	m			
	天井 化粧せっこうボード張り(GB-D)	厚9.5 準不燃 トリプル 突付け	60.5	m <sup>2</sup>			

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	天井 合板張り	巾 厚5.5mm 目透張	0.7	m <sup>2</sup>			
	天井 有孔合板張り	巾 厚5.5mm 目透張	7.9	m <sup>2</sup>			
	軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし @300 イサト別途	59.7	m <sup>2</sup>			
	天井イサト取付	一般用	59.7	m <sup>2</sup>			
	天井木下地		5.0	m <sup>2</sup>			
	天井廻縁	塩化ビニル製	89.9	m			
	天井木見切	21x45	60.0	m			
	天井点検口	AL製 600角 額縁タイプ 仕上張り、下地開口補強共	5.0	か所			
	幕板 化粧塩ビフィルム		9.7	m <sup>2</sup>			
	木階段	W1000xL1340 5段 ナラ集成材 踏板、蹴込板、サラ桁	2.0	か所			
	木階段	W800xL1120 3段 ナラ集成材 踏板、蹴込板、サラ桁	2.0	か所			
	木額縁	25x300	17.0	m			
	汚垂陶板	600x2300 厚11.7mm	1.0	か所			
	ステンス床見切	W40xH180	1.7	m			
	ステンス沓摺	厚2.0mm加工	3.4	m			
	面台	ステンス 厚1.5 W=350	1.8	m			
	面台	ステンス 厚1.5 W=210	5.5	m			

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	面台	ステンス 厚1.5 W=190	3.7	m			
	面台	ステンス 厚1.5 W=120	2.3	m			
	面台、洗面カウンター シーリング	一般部 シリコン系(SR-1) 10×10	35.8	m			
	スチール手摺	W870 H1150	2.0	か所			
	スチール手摺	W2040 H1150～1550	2.0	か所			
	スチール手摺控柱	48.6x2.3 D=250 L=900	4.0	か所			
	階段手摺	水平部 H1150	4.2	m			
	階段手摺	斜部 H1150	5.7	m			
	床プレート	PL-6 W80	4.5	m			
	床上換気口	アルミ製 200×1000 既設床切り込み共	12.0	か所			
	エキストラクションダクト	15×15	31.1	m			
	壁面固定折畳式バスケットゴール	プロパントール操作式、木製バックボード 固定リング・ネット付 日本バスケットボール協会認定品	2.0	対			
	暗幕	W1730xH2700 片引き 手引き 遮光1級 片ひだ1.5倍以上	1.0	か所			
	キャットウォーク 暗幕	W4200xH4000 引分け ひも引き 遮光1級 片ひだ1.5倍以上	12.0	か所			
	カーテンレール	ステンス製 C型 シングル	1.7	m			
	サイド 防球ネット	W29700xH3800 手引き式 ポリエチレン 100mm目	2.0	か所			
	ステージ 幕取外し・再取付		1	式			別紙明細A-1 別紙9

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	姿見	建付調整、マグネットキャッチ取替え	1.0	か所			
	室名札	アクリル製 正面型 ステンレスフレーム付 80×250程度	2.0	か所			
	ピコサイン	アクリル製 側面型 ステンレスフレーム付 200×200程度	3.0	か所			
	A-1-3 (改修) - 小 計						
	A-1-3 - 計						

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-1-4	建具改修						
	(撤去)						
	WD-4 木製片開フラッシュドア	800×1900 枠共	2.0	か所			
	WD-5 木製片開フラッシュドア	550×1750 枠共	6.0	か所			
	A-1-4(撤去) - 小計						

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	(改修)						
	(新設)						
	SD-4 両引分けフラッシュドア	1800×2000 扉・枠共 亜鉛メッキ鋼板 t=1.6 焼付塗装	1.0	か所			
	LSD-1 両引分けフラッシュドア	1400*2000 扉：亜鉛メッキ鋼板 t=0.6 焼付塗装 枠：亜鉛メッキ鋼板 t=1.6 焼付塗装 付属金物一式	1.0	か所			
	LSD-2 片引きフラッシュドア	1120×2000 扉・枠共 亜鉛メッキ鋼板 t=0.6 焼付塗装 付属金物一式	1.0	か所			
	LSD-3 両開きフラッシュドア	870×2000 扉・枠共 亜鉛メッキ鋼板 t=0.6 焼付塗装 付属金物一式	1.0	か所			
	WD-7 片引きフラッシュドア	800×2000 枠合板 t=4 付属金物一式	2.0	か所			
	TB-1 トイレブース	1880、1700×2000 高压マリン樹脂化粧板、付属金物一式	1.0	か所			
	TB-2 トイレブース	1880、1560×2000 高压マリン樹脂化粧板、付属金物一式	1.0	か所			
	TB-3 トイレブース	1880、1600×2000 高压マリン樹脂化粧板、付属金物一式	1.0	か所			
	TB-4 トイレブース	760、750×2000 高压マリン樹脂化粧板、付属金物一式	1.0	か所			



	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	(補修)						
	AD-2 両袖FIX窓付両開きドア	ガラス取替え(2箇所)	1.0	か所			
	SD-1 両引分けフラッシュドア	複車取替え	2.0	か所			
	SD-2 2連引違いドア	建付調整	6.0	か所			
	SD-3 両引分け格子ドア	複車取替え	4.0	か所			
	WD-1A 両引分けフラッシュドア	建付調整	2.0	か所			
	WD-1B 両引分けフラッシュドア	建付調整 シリング-錠(片側サターン)取替え	2.0	か所			
	(その他)						
	型板ガラス	厚4.0 ガラスとめ材別途	0.1	m <sup>2</sup>			
	ガラスとめ(シリング)	シリコン 1成分形 SR-1	829.0	m			
	サッシクリーニング	片面 ガラスクリーニング 共	268.0	m <sup>2</sup>			

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	( 建具塗装 )						
	SOP 合成樹脂調合ペイント塗り	工程B種 木面 B種 素地ごしらえ共	9.3	m <sup>2</sup>			
	SOP 合成樹脂調合ペイント塗り(塗替え)	工程B種 木面	61.6	m <sup>2</sup>			
	下地調整	工程RB種 木面	61.6	m <sup>2</sup>			
	DP 耐候性塗料塗り(塗替え)	工程B種 3級 ホリルタ 鉄鋼面 変性エポキシ樹脂プライマ-共	84.4	m <sup>2</sup>			
	錆止め塗料塗り	C種 塗替え 鉄鋼面	84.4	m <sup>2</sup>			
	下地調整	工程RB種 鉄鋼面	84.4	m <sup>2</sup>			
	A-1-4 ( 改修 ) - 小 計						
	A-1-4 - 計						

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-1-5	塗装改修						
	(内部)						
	床 サンド-掛け	3回	829.0	m <sup>2</sup>			
	床 ウルタ樹脂ワニス塗り	3回塗	837.0	m <sup>2</sup>			
	ｽｰｼﾞ 框 ウルタ樹脂ワニス塗り	2回塗 研磨共	1	式			
	床 ワックス塗り	2回	148.0	m <sup>2</sup>			
	SOP 合成樹脂調合ペイント塗り	工程B種 木面 B種 素地ごしらえ共	134.0	m <sup>2</sup>			
	SOP 合成樹脂調合ペイント塗り(塗替え)	工程B種 木面	926.0	m <sup>2</sup>			
	下地調整	工程RB種 木面	926.0	m <sup>2</sup>			
	SOP 合成樹脂調合ペイント塗り	工程B種 木面 細幅 B種 素地ごしらえ共	145.0	m			
	SOP 合成樹脂調合ペイント塗り(塗替え)	工程B種 木面 細幅	33.5	m			
	下地調整(細幅)	工程RB種 木面	33.5	m			
	EP-G つやあり合成樹脂エマルジョンペイント塗り	工程B種 ケイカル面 B種 素地ごしらえ共	115.0	m <sup>2</sup>			
	EP-G つやあり合成樹脂エマルジョンペイント塗り	工程B種 せっこうボード面 B種 素地ごしらえ共	70.8	m <sup>2</sup>			
	DP 耐候性塗料塗り	3級 ホリウルトン 鉄鋼面 さび止めペイント A種共	129.0	m <sup>2</sup>			
	素地ごしらえ	B種 鉄鋼面	129.0	m <sup>2</sup>			
	DP 耐候性塗料塗り	3級 ホリウルトン 鉄鋼面 細幅 さび止めペイント A種共	316.0	m			

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	素地ごしらえ	B種 鉄鋼面 細幅	316.0	m			
	DP 耐候性塗料塗り(塗替え)	工程B種 3級 ポリウレタン 鉄鋼面 変性イソシアネート樹脂プライマー共	463.0	m <sup>2</sup>			
	錆止め塗料塗り	C種 塗替え 鉄鋼面	463.0	m <sup>2</sup>			
	下地調整	工程RB種 鉄鋼面	463.0	m <sup>2</sup>			
	DP 耐候性塗料塗り(塗替え)	工程B種 3級 ポリウレタン 鉄鋼面 細幅 変性イソシアネート樹脂プライマー共	856.0	m			
	錆止め塗料塗り	C種 塗替え 鉄鋼面 細幅	856.0	m			
	下地調整	工程RB種 鉄鋼面 細幅	856.0	m			
	OSCL オイルステイン+クリアラッカー塗り(塗替え)	細幅	21.5	m			
	下地調整	工程RB種 木部 細幅	21.5	m			
	CL クリアラッカー塗り	工程B種 木部 素地ごしらえB種共 細幅	3.6	m			
	木材防腐剤	屋内用	20.1	m <sup>2</sup>			
	素地ごしらえ	木部 B種	20.1	m <sup>2</sup>			
	アリーナ ライン引き	ミニバスケットボールコート(3P無)	2.0	面			
	アリーナ ライン引き	バレーボールコート(6人制)	2.0	面			
	アリーナ ライン引き	バドミントンコート	2.0	面			
	A-1-5 - 計						

	名 称	内 容	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
A-1-6	発生材処理						
	発生材積込み		1	式			別紙明細A-1 別紙10
	発生材運搬		1	式			別紙明細A-1 別紙11
	発生材処分		1	式			別紙明細A-1 別紙12
	A-1-6 - 計						

	名 称	内 容	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
別紙 1	墨出し						
	墨出し	内部複合改修	127.0	m <sup>2</sup>			
	小計						
別紙 2	養生						
	養生	内部複合改修	977.0	m <sup>2</sup>			
	養生	資材搬入経路	12.6	m <sup>2</sup>			
	小計						
別紙 3	片付・清掃						
	整理清掃後片付け	内部複合改修	977.0	m <sup>2</sup>			
	整理清掃後片付け	資材搬入経路	12.6	m <sup>2</sup>			
	小計						

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
別紙 4	内部足場						
	くさび緊結式足場 (手すり先行方式)	建地幅900 高さ10m未満 3ヶ月	936.0	架㎡			
	くさび緊結棚足場	高さ6m～7m 3ヶ月	35.3	㎡			
	脚立足場	並列 3ヶ月	92.6	㎡			
	脚立足場	直列 1ヶ月	10.1	m			
	□-リング 7ヶ-	5～7段 1ヶ月	2.0	台			
	小計						
別紙 5	災害防止						
	垂直養生	メッシュシート 3ヶ月	936.0	架㎡			
	安全手すり	単管足場用 3ヶ月	157.0	m			
	小計						

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
別紙 6	床養生						
	床養生	合板 厚9mm	906.0	m <sup>2</sup>			
	小計						
別紙 7	コンクリート打設手間						
	コンクリート打設手間	躯体コンクリート ポンプ 打ち	4.9	m <sup>3</sup>			
	コンクリート打設手間	軽量コンクリート ポンプ 打ち	0.6	m <sup>3</sup>			
	コンクリート打設手間	人力	0.5	m <sup>3</sup>			
	ポンプ 圧送	打設量30m <sup>3</sup> 以上50m <sup>3</sup> 未満	1.0	回			
	小計						



	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
別紙 8	床 フローリング 補修	破損部張替、パテ込					
	フローリング 張替	加 厚15×巾75 特殊張	20.0	枚			
	パテ込		50.0	か所			
	小計						
別紙 9	ステージ 幕取外し・再取付						
	ステージ 幕取外し・再取付	普通作業員	3.0	人工			
	小計						

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
別紙 10	発生材積込						
	発生材積込み	ｺﾝｸﾘｰﾄ類(無筋)	5.4	t			
	発生材積込み	ｺﾝｸﾘｰﾄ類(有筋)	9.5	t			
	発生材積込み	木屑	8.8	m3			
	発生材積込み	ｶﾞﾗｽ・陶器屑	0.8	m3			
	発生材積込み	廃ﾌﾟﾗｽチック類	0.5	m3			
	発生材積込み	繊維屑	0.7	m3			
	発生材積込み	石膏ﾎﾞｰﾄﾞ	0.9	m3			
	発生材積込み	金属屑	1.7	t			
	発生材積込み	ｱｽﾌﾞﾙﾄ類(成型品)	0.3	m3			
	小計						

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
別紙 11	発生材運搬						
	発生材運搬	コンクリート類(無筋)	5.4	t			
	発生材運搬	コンクリート類(有筋)	9.5	t			
	発生材運搬	木屑	8.8	m3			
	発生材運搬	ガラス・陶器屑	0.8	m3			
	発生材運搬	廃プラスチック類	0.5	m3			
	発生材運搬	繊維屑	0.7	m3			
	発生材運搬	石膏ボード	0.9	m3			
	発生材運搬	金属屑	1.7	t			
	発生材運搬	アスベスト類(成型品)	0.3	m3			
	小計						

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
別紙 12	発生材処分						
	発生材処分	ｺﾝｸﾘｰﾄ類(無筋)	5.4	t			
	発生材処分	ｺﾝｸﾘｰﾄ類(有筋)	9.5	t			
	発生材処分	木屑	8.8	m3			
	発生材処分	ｶﾞﾗｽ・陶器屑	0.8	m3			
	発生材処分	廃ﾌﾟﾗｽチック類	0.7	m3			
	発生材処分	繊維屑	0.7	m3			
	発生材処分	石膏ﾎﾞｰﾄﾞ	0.9	m3			
	発生材処分	金属屑	1.7	t			
	発生材処分	ｱｽﾌﾞﾙﾄ類(成型品)	0.3	m3			
	小計						

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
E-1	電気設備工事						
1	電灯コンセント設備工事		1	式			
2	弱電・自動火災報知機設備工事		1	式			
3	発生材処分		1	式			
	E-1 - 計						

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
E-1-1	電灯コンセント設備工事						
	電線管	EP19 隠ぺい	5.0	m			
	電線管	EP25 露出	10.0	m			
	電線管	EP19 露出	8.0	m			
	合成樹脂製可とう電線管	PF16 隠ぺい・ｺﾝｸﾘｰﾄ打込み	92.0	m			
	合成樹脂製可とう電線管	PF22 隠ぺい・ｺﾝｸﾘｰﾄ打込み	3.0	m			
	ケーブル	EM-EEF1.6-2C PF管・CD管内	84.0	m			
	ケーブル	EM-CE8° -2C 管内	2.0	m			
	電線	EM-IE1.6 PF・CD管内	28.0	m			
	電線	EM-IE1.6 管内	222.0	m			
	電線	EM-IE2.0 管内	306.0	m			
	1種金属線ぴ (MM1)	A型	25.0	m			
	2種金属線ぴ (MM2)	40×30	38.0	m			
	埋込型スイッチ	1P15A×1 取付枠・樹脂ﾌﾟﾚｰﾄ共	5.0	個			
	埋込型スイッチ	1P15A 3路×1 取付枠・樹脂ﾌﾟﾚｰﾄ共	1.0	個			
	埋込型スイッチ	1P15A×2、PL×1 取付枠・樹脂ﾌﾟﾚｰﾄ共	1.0	個			
	埋込型スイッチ	1P15A×7、3路×1 取付枠・樹脂ﾌﾟﾚｰﾄ共	1.0	個			

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	スイッチボックス	露出型角形 1方出 19mm	3.0	個			
	露出ボックス	丸形 1方出 19mm	2.0	個			
	センサー操作スイッチ	親機	3.0	個			
	プルボックス	SS200×200×100 C 鋼板製	6.0	個			
	人感センサー	親機	3.0	個			
	人感センサー	子機	3.0	個			
	埋込形コンセント(大型角)	2P15A×1 抜け止め 取付枠樹脂プレート共	2.0	個			
	埋込形コンセント(大型角)	2P15A×1 E付 取付枠樹脂プレート共	12.0	個			
	埋込形コンセント(大型角)	2P15A×2 取付枠樹脂プレート共	9.0	個			
	コンセント	4P20A	2.0	個			
	照明器具	ステージ LED40×1	22.0	台			
	照明器具	軒下ダウンライト	6.0	台			
	照明器具	器具庫他 LED40×2	4.0	台			
	照明器具	廊下 埋込形LED40×2	3.0	台			
	照明器具	トイレ ブラケット10形	4.0	台			
	照明器具	倉庫 ブラケット20形	2.0	台			
	照明器具	トイレ ダウンライト100形	14.0	台			

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	照明器具	アリーナ 高天井用ダウンライト	35.0	台			
	照明器具	控室天井裏 LED40×1	1.0	台			
	避難口誘導灯	SH1-FRF20P-BL	1.0	台			
	ケーブル	EM-EEF2.0-2C	70.0	m			
	コンセント	2P15A×1 防水型	1.0	個			
	分電盤	L-1	1.0	面			
	配管塗装	電線管 19	8.0	m			
	撤去工事		1	式			別紙明細E-1 別紙1
	E-1-1 - 計						



	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
E-1-2	弱電・自動火災報知機設備工事						
	電線管	EP-19	9.0	m			
	同軸ケーブル	S-5C-FB	19.0	m			
	L A N用ケーブル	EM-UTP0.4-4P	18.0	m			
	ケーブル	EM-AE0.9-2C	11.0	m			
	スポット型感知器	作動式2種	3.0	個			
	プルボックス	SS200×200×100	2.0	個			
	マルチメディアコンセント盤		1.0	個			
	1種金属線び(MM1)	A型	3.0	m			
	増幅器		1.0	個			
	撤去工事		1	式			別紙明細E-1 別紙2
	E-1-2 - 計						

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
E-1-3	発生材処分						
	金属くず		0.4	t			
	廃プラスチック		0.1	m3			
	E-1-3 - 計						

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
別紙 1	撤去工事						
	電線管	E-19 露出	4.0	m			
	電線管	E-25 露出	16.0	m			
	合成樹脂製可とう電線管	PF-14 隠ぺい・コンクリート打込	35.0	m			
	合成樹脂製可とう電線管	PF-16 隠ぺい・コンクリート打込	18.0	m			
	電線	IV1.6 PF管・CD管内	253.0	m			
	照明器具	FL40×1	6.0	台			
	照明器具	埋込形 FL40×1	4.0	台			
	照明器具	直付灯 HFブラケット	3.0	台			
	照明器具	ダウンライト	6.0	台			
	避難口誘導灯 天井直付形	BL 片面	1.0	台			
	コンセント	2P15A×1	4.0	個			
	スイッチ	1P15A×4	2.0	個			
	スイッチ	1P15A×2	3.0	個			
	照明器具	ブラケット20形	3.0	台			
	安定器		1.0	基			
	電線	IV2.0 PF管・CD管内	1389.0	m			

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	コンセント	4P20A	2.0	個			
	昇降装置	ワイヤー	123.0	m			
	昇降装置	滑車	21.0	個			
	照明器具	メタルハイドランプ400M	29.0	台			
	照明器具	メタルハイドランプ500M	6.0	台			
	2種金属線ぴ	40×30	34.0	m			
	照明器具	反射笠付 F L 40×2	22.0	台			
	照明器具	ダウンライト60形	6.0	台			
	スイッチ	1P15A×1	4.0	個			
	スイッチ	1P15A×2、PL×1	1.0	個			
	スイッチ	3W1P15A×1	1.0	個			
	スイッチ	1P15A×7、3W1P15A×1	1.0	個			
	コンセント	2P15A×2	10.0	個			
	コンセント	2P15A WP	1.0	個			
	計						

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
別紙 2	撤去工事						
	感知器	作動式スポット型2種	1.0	個			
	埋込スピーカ	取外し再取付	1.0	個			
	感知器	取外し再取付	5.0	個			
	ケーブル	取外し再取付	13.0	m			
	ケーブル	取外し再取付	6.0	m			
	計						

	名 称	内 容	数 量	单 位	单 价	金 額	備 考
M-1	機械設備工事						
1	給水設備工事		1	式			
2	排水通気設備工事		1	式			
3	衛生器具設備工事		1	式			
4	換気設備工事		1	式			
5	発生材処分		1	式			
	M-1 - 計						

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
M-1-1	給水設備工事						
	水道用硬質塩ビライニング鋼管	SGP-VD 20A 機械室便所	10.0	m			
	水道用硬質塩ビライニング鋼管	SGP-VD 25A 機械室便所	11.0	m			
	水道用硬質塩ビライニング鋼管	SGP-VD 40A 機械室便所	7.0	m			
	水道用硬質塩ビライニング鋼管	SGP-VA 20A 機械室便所	12.0	m			
	水道用硬質塩ビライニング鋼管	SGP-VA 25A 機械室便所	3.0	m			
	弁柵	VC-1 40A 現場打ち	2.0	個			
	保温工事		1	式			別紙明細M-1 別紙1
	撤去工事		1	式			別紙明細M-1 別紙2
	M-1-1 - 計						

	名 称	内 容	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
M-1-2	排水通気設備工事						
	排水 硬質ポリ塩化ビニル管	(機械室・便所)VP-40A	10.0	m			
	排水 硬質ポリ塩化ビニル管	(機械室・便所)VP-50A	11.0	m			
	排水 硬質ポリ塩化ビニル管	(機械室・便所)VP-65A	7.0	m			
	排水 硬質ポリ塩化ビニル管	(機械室・便所)VP-75A	23.0	m			
	排水 硬質ポリ塩化ビニル管	(機械室・便所)VP-100A	9.0	m			
	通気 硬質ポリ塩化ビニル管	(機械室・便所)VP-50A	19.0	m			
	排水 硬質ポリ塩化ビニル管	(地中配管)VP-100A	7.0	m			
	床上掃除口	COA-50	2.0	個			
	床上掃除口	COA-80	4.0	個			
	床上掃除口	COA-100	2.0	個			
	通気金物	VC-50	2.0	個			
	土工事		1	式			別紙明細M-1 別紙3
	汚水用プラスチック枡	鋳鉄蓋 90L、45L 801 ~ 1200 枡径 200 管径100	1.0	個			
	汚水用プラスチック枡	樹脂蓋 90Y、45Y、45YS 501 ~ 800 枡径 200 管径100	3.0	個			



	名 称	内 容	数 量	单 位	单 价	金 额	備 考
	撤去工事		1	式			別紙明細M-1 別紙4
	M-1-2 - 計						

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
M-1-3	衛生器具設備工事						
	洋風大便器	CS494 TV56P TCF4711	7.0	台			
	L形手すり	T112CL12	1.0	組			
	L形手すり	T112CL9	2.0	組			
	跳ね上げ手すり	T112H7	1.0	組			
	壁掛洗面器	L210CM TLS11R T6MP TS126AR	1.0	台			
	化粧鏡	YM4560F 450×600	5.0	枚			
	壁掛小便器	UFH500 TG6000PN(FV)	3.0	台			
	小便器用手すり	T112CU2	1.0	組			
	マ-ブ ライトカウンター	ML50 L=1500 D=500	2.0	台			
	カウンター式洗面器	L530 TLC11AR T7PW1	4.0	台			
	掃除流し	SK22A T23AEQ20 T37SGEP	2.0	台			
	撤去工事		1	式			別紙明細M-1 別紙5
	M-1-3 - 計						

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
M-1-4	換気設備工事						
	FE-1 壁用換気扇	電源：単相100V 消費電力38W 風量：700m <sup>3</sup> /h 口径：250	2.0	台			
	FE-2 天井換気扇	電源：単相100V 消費電力40W 風量：200m <sup>3</sup> /h 口径：100	1.0	台			
	FE-3 有圧換気扇	電源：三相200V 消費電力600W 風量：6000m <sup>3</sup> /h 口径：500	2.0	台			
	ｽﾊﾟｲﾗﾙﾀﾞｸﾞ外	100	7.0	m			
	ｽﾃﾝﾚｽ深型フード	100	1.0	個			
	配管貫通口	手はつり 125 0.1m <sup>2</sup> 以下	1.0	箇所			
	撤去工事		1	式			別紙明細M-1 別紙6
	M-1-4 - 計						

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
M-1-5	発生材処分						
	金属くず		0.2	t			
	廃プラスチック		0.5	m3			
	陶器くず		2.7	m3			
	M-1-5 - 計						

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
別紙 1	保温工事						
	給水管保温	天井・PS内 仕様書保温材質適用 20	11.0	m			
	給水管保温	天井・PS内 仕様書保温材質適用 25	3.0	m			
	計						
別紙 2	撤去工事						
	撤去 水道用硬質塩ビライン管	(機械室・便所) SGP(VD)-20A	19.0	m			
	撤去 水道用硬質塩ビライン管	(機械室・便所) SGP(VD)-25A	8.0	m			
	撤去 水道用硬質塩ビライン管	(機械室・便所) SGP(VD)-40A	6.0	m			
	撤去 水道用硬質塩ビライン管	(機械室・便所) SGP(VA)-20A	10.0	m			
	撤去 水道用硬質塩ビライン管	(機械室・便所) SGP(VA)-25A	3.0	m			
	撤去 弁柵	VC-1 40A	2.0	個			
	計						

	名 称	内 容	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
別紙 3	土工事						
	根切り	ハックホド 0.13m3	2.0	m3			
	埋戻し	ハックホド 0.13m3	2.0	m3			
	計						

	名 称	内 容	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
別紙 4	撤去工事						
	撤去 硬質ポリ塩化ビニル管	(機械室・便所)VP-40A	6.0	m			
	撤去 硬質ポリ塩化ビニル管	(機械室・便所)VP-50A	17.0	m			
	撤去 硬質ポリ塩化ビニル管	(機械室・便所)VP-65A	4.0	m			
	撤去 硬質ポリ塩化ビニル管	(機械室・便所)VP-75A	21.0	m			
	撤去 硬質ポリ塩化ビニル管	(機械室・便所)VP-100A	10.0	m			
	撤去 硬質ポリ塩化ビニル管	(地中配管)VP-100A	11.0	m			
	撤去通気 硬質ポリ塩化ビニル管	(機械室・便所)VP-50A	18.0	m			
	床排水金物	T5A-50	2.0	個			
	床上掃除口	COA-50	2.0	個			
	床上掃除口	COA-80	3.0	個			
	床上掃除口	COA-100	2.0	個			
	通気金物	VC-50	2.0	個			
	計						

	名 称	内 容	数 量	单 位	单 价	金 額	備 考
別紙 5	撤去工事						
	撤去 和風便器	C750V	5.0	台			
	撤去 小便器	U308	3.0	台			
	撤去 掃除流し	SK22A	2.0	台			
	撤去 洗面器	L230	4.0	台			
	撤去 化粧鏡	TS119AS3	4.0	枚			
	計						
別紙 6	撤去工事						
	F-1 有圧換気扇	500	2.0	台			
	計						



特記仕様書  
(条件明示)

工事名 可児市立南館子小学校屋内運動場内部大規模改造工事

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

施工条件			
明示項目	明示事項	制約条件等	
工 程	<input type="checkbox"/> 1. 関連する別途発注工事あり	<input type="checkbox"/> A. 工種 ( ) <input type="checkbox"/> B. 期間 ( - )	
	<input type="checkbox"/> 2. 他機関協議による工程条件あり	<input type="checkbox"/> A. 工種 ( ) <input type="checkbox"/> B. 期間 ( - )	
	<input 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 ( 各小学校、教育総務課 ) <input type="checkbox"/> B. 未協議機関及び内容 ( )	
	<input type="checkbox"/> 4. 占用許可状況 ( )	<input type="checkbox"/> A. 許可済 <input type="checkbox"/> B. 申請中	
	<input type="checkbox"/> 5. 建築確認	<input type="checkbox"/> A. 許可済 <input type="checkbox"/> B. 申請中	
	<input type="checkbox"/> 6. 河川区域、保全区域内作業あり	<input type="checkbox"/> A. 許可済 <input type="checkbox"/> B. 申請中	
	<input type="checkbox"/> 7. 文化財協議 (教育文化財課)	<input type="checkbox"/> A. 協議済内容 ( ) <input type="checkbox"/> B. 未協議内容 ( )	
用 地	<input checked="" type="checkbox"/> 8. その他	<input checked="" type="checkbox"/> A. その他 ( 学校運営に支障がないよう配慮すること )	
	<input type="checkbox"/> 1. 用地補償物件撤去まで着工制限あり	<input type="checkbox"/> A. 区間 ( N C - NO ) <input type="checkbox"/> B. 着工見込時期 ( ) <input type="checkbox"/> C. 内容 ( )	
	<input type="checkbox"/> 2. 工事用地の未買収	<input type="checkbox"/> A. 場所 ( ) <input type="checkbox"/> B. 処理の見込み時期 ( ) <input type="checkbox"/> C. 未買収地への立ち入り可否 ( )	
	<input type="checkbox"/> 3. 仮設ヤードの有無	<input type="checkbox"/> A. 官有地 <input type="checkbox"/> B. 民有地 <input type="checkbox"/> C. その他 ( ) <input type="checkbox"/> D. 別途協議	
	<input type="checkbox"/> 4. その他	<input type="checkbox"/> A. その他 ( )	
	公 害 対 策	<input type="checkbox"/> 1. 施工方法の制限あり	<input 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 ( )
		<input checked="" type="checkbox"/> 2. 事業損失防止に関する調査あり	<input type="checkbox"/> A. 調査の項目 ( )
		<input type="checkbox"/> 3. 環境影響調査あり	<input type="checkbox"/> A. 生物・植物調査あり <input type="checkbox"/> B. アスベスト含有材あり <input type="checkbox"/> C. フロン回収あり <input type="checkbox"/> D. その他 ( )
		<input type="checkbox"/> 4. その他	<input type="checkbox"/> A. 調査の項目 ( )
	安 全 対 策	<input type="checkbox"/> 1. 交通規制あり	<input type="checkbox"/> A. 全面通行止め <input type="checkbox"/> B. 片側通行止め <input 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 )
<input type="checkbox"/> 2. 通学路あり		<input type="checkbox"/> A. 迂回路あり <input type="checkbox"/> B. 仮設歩道必要	
<input type="checkbox"/> 2. 交通整理員		<input type="checkbox"/> A. 区間 ( N C - ) 配置人員 人/日 <input type="checkbox"/> B. 区間 ( ) 配置人員 人/日 <input type="checkbox"/> C. 区間 ( N C - ) 配置人員 人/日 <input type="checkbox"/> D. 交替要員あり	
<input type="checkbox"/> 3. 鉄道等の近接作業制限あり		<input type="checkbox"/> A. 工法制限あり ( ) <input type="checkbox"/> B. 作業時間制限あり ( )	
<input type="checkbox"/> 4. バス路線 ( 運行者との協議 )		<input type="checkbox"/> A. 協議済内容 ( ) <input type="checkbox"/> B. 未協議内容 ( )	
<input checked="" type="checkbox"/> 5. その他		<input checked="" type="checkbox"/> A. その他 ( 適切な保安施設設置 )	
工 事 用 道 路		<input type="checkbox"/> 1. 一般道路 ( 搬入路 ) の使用制限	<input type="checkbox"/> A. 搬入経路指定あり <input type="checkbox"/> B. 時間帯制限あり
		<input type="checkbox"/> 2. 仮設道路の設置条件あり	<input type="checkbox"/> A. 一般交通供用あり <input type="checkbox"/> B. 安全施設必要 ( ) <input type="checkbox"/> C. 路面工 ( ) <input type="checkbox"/> D. 工事了後存続又は撤去 ( ) <input type="checkbox"/> E. 構造 ( ) <input type="checkbox"/> F. 用地 ( 借地 ) <input type="checkbox"/> G. 用地 ( 公用地 ) <input type="checkbox"/> H. 用地 ( その他 )
		<input type="checkbox"/> 3. その他	<input type="checkbox"/> A. その他 ( )
		指 定 仮 設 備	<input type="checkbox"/> 1. 仮設物の指定又は一部指定あり
	<input type="checkbox"/> 2. 仮設構造物の転用、兼用あり		<input type="checkbox"/> A. 工種 ( ) <input type="checkbox"/> B. 内容 ( )
	<input type="checkbox"/> 3. その他		<input type="checkbox"/> A. その他 ( )

明示項目	明示事項	制約条件等
建 設 発 生 土 建 設 ( 産 業 ) 廃 棄 物 関	<input type="checkbox"/> 1. 発生土砂等の有効利用、適正処理あり [ 場所が未確定 ]	<input type="checkbox"/> A. 運搬距離 ( Km ) <input type="checkbox"/> B. 投棄料計上あり <input type="checkbox"/> C. 整地 ( 押土、敷均、締固等 ) 必要 <input type="checkbox"/> D. 整地 ( 押土 ) 必要
	<input type="checkbox"/> 2. 発生土砂等の有効利用、適正処理あり [ 自工事へ流用 ]	<input type="checkbox"/> A. 盛土、埋戻 <input type="checkbox"/> B. ストックヤード利用あり ( ) <input type="checkbox"/> C. 仮置場必要 ( ) <input type="checkbox"/> D. 運搬距離 ( Km ) <input type="checkbox"/> E. 仮置場の用地借上費計上あり
	<input type="checkbox"/> 3. 発生土砂等の有効利用、適正処理あり [ 他工事へ流用、または処分地指定 ]	<input type="checkbox"/> A. 場所 ( ) <input type="checkbox"/> B. 盛土、埋戻 <input type="checkbox"/> C. 整地 ( 押土、敷き均し、転圧 ) あり <input type="checkbox"/> D. ストックヤード利用あり ( ) <input type="checkbox"/> E. 仮置場必要 ( ) <input type="checkbox"/> F. 運搬距離 ( Km ) <input type="checkbox"/> G. 仮置場の用地借上費計上あり <input type="checkbox"/> H. 処分料計上あり
	<input type="checkbox"/> 4. 発生土砂等の有効利用、適正処理あり [ 他工事からの流用 ]	<input type="checkbox"/> A. 他工事名 ( ) <input type="checkbox"/> B. 請負者運搬あり ( 運搬距離 ) <input type="checkbox"/> C. 盛土、埋戻あり <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. 仮置場の用地借上費計上あり
	<input type="checkbox"/> 5. 産業廃棄物の処理条件あり [ 特別管理産業廃棄物 ]	<input type="checkbox"/> A. 種類 ( ) <input type="checkbox"/> B. 場所 ( ) <input type="checkbox"/> C. 中間処理施設までの運搬距離 ( Km ) <input type="checkbox"/> D. 処理費計上あり
	<input type="checkbox"/> 6. 浄化槽、汲み取り便槽の取壊し処分あり	<input type="checkbox"/> A. 槽内洗浄必要 <input type="checkbox"/> B. 可児市環境課と打合せの必要あり
工 事 支 障 物 件	<input checked="" type="checkbox"/> 7. 「可児市が発注する公共工事から発生する産業廃棄物適正処理について」に基づく提出・提示書類あり	<input checked="" type="checkbox"/> A. 産業廃棄物管理票 ( マニフェスト ) <input checked="" type="checkbox"/> B. 建設発生土処理地の関係図書 <input checked="" type="checkbox"/> C. クレダス
	<input type="checkbox"/> 1. 占用支障物件あり ( 電気 )	<input type="checkbox"/> A. 移設時期 ( H 年 月 頃 ) <input type="checkbox"/> B. 移設時期 ( 別途協議 )
	<input type="checkbox"/> 2. 占用支障物件あり ( 電話 )	<input type="checkbox"/> A. 移設時期 ( H 年 月 頃 ) <input type="checkbox"/> B. 移設時期 ( 別途協議 )
	<input type="checkbox"/> 3. 占用支障物件あり ( 水道 )	<input type="checkbox"/> A. 移設時期 ( H 年 月 頃 ) <input type="checkbox"/> B. 移設時期 ( 別途協議 )
	<input type="checkbox"/> 4. 占用支障物件あり ( 下水道 )	<input type="checkbox"/> A. 移設時期 ( H 年 月 頃 ) <input type="checkbox"/> B. 移設時期 ( 別途協議 )
	<input type="checkbox"/> 5. 占用支障物件あり ( ガス )	<input type="checkbox"/> A. 移設時期 ( H 年 月 頃 ) <input type="checkbox"/> B. 移設時期 ( 別途協議 )
	<input type="checkbox"/> 6. 占用支障物件あり ( マルハ、仕切り弁蓋等 )	<input type="checkbox"/> A. 管理者による高さ調整 ( ) <input type="checkbox"/> B. 請負者による高さ調整 ( )
	<input type="checkbox"/> 7. 占用支障物件あり ( その他 )	<input type="checkbox"/> A. 移設時期 ( ) <input type="checkbox"/> B. 移設時期 ( 別途協議 )
排 水 工 関 係	<input type="checkbox"/> 8. その他	<input type="checkbox"/> A. その他 ( )
	<input type="checkbox"/> 1. 濁水、湧水処理条件あり	<input type="checkbox"/> A. 方法 ( ) <input type="checkbox"/> B. 移設時期 ( 別途協議 )
再 生 材 使 用 及 び 溶 融 ス ラ グ	<input type="checkbox"/> 2. その他	<input type="checkbox"/> A. その他 ( )
	<input 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
そ の 他	<input type="checkbox"/> 2. その他	<input type="checkbox"/> A. その他 ( )
	<input type="checkbox"/> 1. 現場発生材あり	<input type="checkbox"/> A. 品名 ( ) <input type="checkbox"/> B. 納入場所 ( )
	<input type="checkbox"/> 2. 支給材あり	<input type="checkbox"/> A. 品名 ( ) <input type="checkbox"/> B. 引渡し場所 ( )
	<input type="checkbox"/> 3. イメージアップあり	<input type="checkbox"/> A. 仮設置 ( ) <input type="checkbox"/> B. 安全費 ( ) <input type="checkbox"/> C. 警備費 ( ) <input type="checkbox"/> D. 特別なイメージアップ
<input type="checkbox"/> 4. その他	<input type="checkbox"/> A. その他 ( )	