

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	17

工事名 可児市立今渡北小学校屋内運動場大規模改造工事

---

**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	17	工事箇所	可児市 今渡 地内	施設名	可児市立今渡北小学校	
工事名	可児市立今渡北小学校屋内運動場大規模改造工事					
理 由		工 事 概 要				
<p>昭和58年建築の今渡北小学校の屋内運動場は経年により内外装及び設備の劣化が著しいため改修する。</p> <p>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</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・外壁改修工事 一式</li> <li>・防水改修工事 一式</li> <li>・躯体改修(階段設置)工事 一式</li> <li>・内装改修工事 一式</li> <li>・建具改修工事 一式</li> <li>・塗装改修工事 一式</li> <li>・解体工事 一式</li> </ul> <p>電気設備改修工事 一式</p> <p>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						
<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>一般工事用建設機械</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・パックホウ</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、パイプロハンマ、油圧式鋼管圧入・引抜機、油圧式杭圧入引抜機、アースオーガ、オールケーシング掘削機、リバーサーキュレーションドリル、アースドリル、地下連続壁施工機、全回転型オールケーシング掘削機)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ローラー類</li> <li>(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>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>			
<p>・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。</p> <p>・排出ガス対策型建設機械として指定をうけたもの。</p>						

## 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努めること。
- (3) 工事による既設構造物の破損については、未然に防止するよう予め十分調査をし、また、支障を及ぼさないよう相当の防護工を施工しなければならない。なお、誤って損傷を与えた場合は、請負人の責任において復旧しなければならない。調査に際しては、記録保存の必要を認めた場合は写真撮影、測量等を行わなければならない。
- (4) 工事着手前に、可児市基準点(世界測地系)を用い、境界(座標)を確認すること。また、特に指示しない限り、構造物を官民境界とするため、官民境界と構造物の位置を示した図面等にて施工した構造物が民地を侵していないことを報告すること。
- (5) 施工区間と現道との取付については、交通の支障とならないよう充分留意すること。
- (6) 必要に応じ交通誘導警備員を配置し、安全を期さなければならない。また、夜間の安全確保についても十分な対策を施すこと。

## 5. 工事保険について

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

## 6. ワンデーレスponsの取組について

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

## 7. 電子納品について

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

## 8. 暴力団等による不当介入における通報義務について

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

## 9. 現場代理人の兼務について

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

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

1. 他工事は、可児市発注の建設工事で、工事現場が市内であること。
2. 他工事においても、本工事と同様に現場代理人の兼務を認めていること。
3. 兼務を行う工事の総数が、本工事を含めて3件までであること。
4. 兼務を行う工事の請負代金額の合計が2,500万円未満であること。

5. 発注者又は監督員が求めた場合には、工事現場に速やかに向かう等の対応ができること。

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

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

## 10. 主任技術者又は監理技術者の専任を要しない期間について

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

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

## 11. その他

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。9月末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。また、年内に現場工事を完成すること。

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
	可児市立今渡北小学校屋内運動場大規模改造工事						
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	単 位	単 価	金 額	備 考
A-1-2	防水改修						
	(改修)						
	高压水洗浄	10Mpa ~ 15Mpa	1,768.0	m <sup>2</sup>			
	劣化塗膜除去		1,768.0	m <sup>2</sup>			
	折版かしめ部処理	フ'チルコ'ムテープ'	4,222.0	m			
	棟部、折版ジョイント処理	フ'チルコ'ムテープ'	147.0	m			
	面戸防水処理		191.0	か所			
	ビ'ス処理	シーリング'処理	1	式			別紙明細A-1 別紙5
	超速硬化ルタ'ン塗膜防水	密着工法 高反射トップ'コート G-Y-K工法同等品	1,668.0	m <sup>2</sup>			
	高強度ルタ'ン塗膜防水	密着工法 高反射トップ'コート ZHM-200L工法同等品	101.0	m <sup>2</sup>			
	飛散対策養生		1,768.0	m <sup>2</sup>			
	既設ドレ'ン塗装処理	タ'ルエ'ボ'塗装	20.0	か所			
	A-1-2 - 計						

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-1-3	外壁改修						
	(撤去)						
	外壁目地シーリング 撤去		1,818.0	m			
	(改修)						
	Uカットシール充填工法	ALCクラック部	2.4	m			
	シール充填工法	モルタルクラック部 0.2mm未満	5.4	m			
	ALC専用補修材充填	ALC欠損部 30x30	68.0	か所			
	ALC専用補修材充填	ALC欠損部 50x50	1.0	か所			
	ALC専用補修材充填	ALC開口部 150	5.0	か所			
	I木° シキ樹脂モルタル充填工法	コンクリート爆裂部 100x100程度	2.0	か所			

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	(改修)						
	高压水洗浄	高压ポンプ	1,021.0	m <sup>2</sup>			
	可とう形複層塗材CE + 高耐候・低汚染・微弾性艶消し塗料	ゆず肌 ALC面	891.0	m <sup>2</sup>			
	可とう形複層塗材CE + 高耐候・低汚染・微弾性艶消し塗料	ゆず肌 コンクリート面	20.2	m <sup>2</sup>			
	下地調整	セメント系下地調整塗材 C-1	911.0	m <sup>2</sup>			
	外壁目地シーリング	PU-2 ポリウレタン 2成分形 15×10	1,818.0	m			
	(その他)						
	アルミ曲げ金物クリーニング		9.8	m			
	下足入 新設	W2500×D300×H1510 ステンレスパイプ、金物固定共	2.0	か所			
	下足入改修	W2500×D300×H1510 劣化部撤去 メラミン化粧合板新設	4.0	か所			
	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)						
	ガラス撤去		1.0	m <sup>2</sup>			
	ガラス廻りシーリング 撤去	片面	726.0	m			
	建具廻りシーリング 撤去		430.0	m			
	(改修)						
	プロト板ガラス	厚5.0 ガラスとめ材別途	1.0	m <sup>2</sup>			
	ガラスとめ(シーリング)	シリコン 1成分形 SR-1	726.0	m			
	建具廻りシーリング	PU-2 ポリウレタン 2成分形 25×20	430.0	m			
	サッシクリーニング	ガラスクリーニング 共	1	式			別紙明細A-1 別紙6
	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						
	( 外部 )						
	EP 合成樹脂エマルションペイント塗り ( 塗替え )	工程B種 ケイ缶面 工程RB種 下地調整	121.0	m <sup>2</sup>			
	DP 耐候性塗料塗り ( 塗替え )	工程B種 2級 アクリルシリコン 鉄鋼面 変性エボキシ樹脂プライマー共	34.1	m <sup>2</sup>			
	鋸止め塗料塗り ( 塗替え )	工程C種 鉄鋼面	34.1	m <sup>2</sup>			
	下地調整	工程RB種 鉄鋼面	34.1	m <sup>2</sup>			
	DP 耐候性塗料塗り ( 塗替え )	工程B種 2級 アクリルシリコン 鉄鋼面 細幅 変性エボキシ樹脂プライマー共	36.6	m			
	鋸止め塗料塗り ( 塗替え )	工程C種 鉄鋼面 細幅	36.6	m			
	下地調整	RB種 鉄鋼面 細幅	36.6	m			
	( 建具塗装 )						
	DP 耐候性塗料塗り ( 塗替え )	工程B種 2級 アクリルシリコン 鉄鋼面 変性エボキシ樹脂プライマー共	37.4	m <sup>2</sup>			
	鋸止め塗料塗り ( 塗替え )	工程C種 鉄鋼面	37.4	m <sup>2</sup>			
	下地調整	工程RB種 鉄鋼面	37.4	m <sup>2</sup>			
	A-1-5 - 計						



	名 称	内 容	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
別紙 1	養生						
	養生	防水改修	961.0	m <sup>2</sup>			
	養生	外壁改修	344.0	m <sup>2</sup>			
		小計					
別紙 2	片付・清掃						
	整理清掃後片付け	防水改修	961.0	m <sup>2</sup>			
	整理清掃後片付け	外壁改修	344.0	m <sup>2</sup>			
		小計					
別紙 3	外部足場						
	くさび緊結式足場 (手すり先行方式)	W900 H=10m未満 3ヶ月	1,193.0	架m <sup>2</sup>			
	脚立足場	並列 1ヶ月	108.0	m <sup>2</sup>			
		小計					

	名 称	内 容	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
別紙 4	災害防止						
	垂直養生	メッシュシート 3ヶ月	1,193.0	架m <sup>2</sup>			
	小計						
別紙 5	ビス処理						
	シーリング処理	大屋根	1,379.0	m <sup>2</sup>			
	シーリング処理	西下屋	259.0	m <sup>2</sup>			
	シーリング処理	北側庇	105.0	m <sup>2</sup>			
	シーリング処理	小庇	25.2	m <sup>2</sup>			
	小計						

	名 称	内 容	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
別紙 6	サッシクリーニング	ガラスクリーニング 共					
	サッシクリーニング	片面 ガラスクリーニング 共	223.0	m <sup>2</sup>			
	小計						
別紙 7	発生材積込						
	発生材積込	ガラス・陶器屑	0.1	m3			
	発生材積込	廃プラスチック類	0.5	m3			
	小計						
別紙 8	発生材運搬						
	発生材運搬	ガラス・陶器屑	0.1	m3			
	発生材運搬	廃プラスチック類	0.5	m3			
	小計						



	名 称	内 容	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
A-2	内部改修						
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-2 - 計						

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

	名 称	内 容	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
A-2-2	躯体改修						
	(撤去)						
	土間コンクリート撤去	t=120(有筋)	5.0	m3			
	碎石撤去		2.9	m <sup>2</sup>			
	コンクリートカッター		64.8	m			
	(改修)						
	すきとり		1.0	m3			
	碎石地業	再生切込碎石 RC-40 土間下	4.5	m3			
	防湿シート	土間ポリエチレンフィルム t=0.15	38.2	m <sup>2</sup>			
	異形鉄筋	SD-295A D10	347.0	kg			
	異形鉄筋	SD-295A D13	524.0	kg			
	鉄筋加工組立費	RCラーメン構造	837.0	kg			
	鉄筋運搬費		837.0	kg			
	鉄筋スクラップ控除	H2	23.5	kg			
	フルア溶接	D10	503.0	か所			
	差筋アンカ-	D10 横向き	24.0	本			

	名 称	内 容	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
	差筋アンカ-	D10 下向き	8.0	本			
	金属系アンカ-	M12 下向き	8.0	本			
	普通コンクリート	土間 FC-18N/mm <sup>2</sup> S18	1.4	m <sup>3</sup>			
	普通コンクリート	躯体 FC-18+6N/mm <sup>2</sup> S18	5.1	m <sup>3</sup>			
	コンクリート打設手間		1	式			別紙明細A-2 別紙7
	壁 目荒し		7.0	m <sup>2</sup>			
	普通合板型枠	基礎部	2.2	m <sup>2</sup>			
	普通合板型枠	地上部	2.5	m <sup>2</sup>			
	型枠運搬		4.7	m <sup>2</sup>			
	鋼板	SS400 PL-4.5	0.1	t			
	鋼板	SS400 PL-6	0.1	t			
	鋼板	SS400 PL-9	0.3	t			
	鋼板	SS400 PL-12	0.5	t			
	鋼板	SS400 PL-16	0.1	t			
	縞鋼板	SS400 CPL-4.5	0.5	t			
	H形鋼	SS400 H-150x150x5x8	0.2	t			
	鋼管	STK400 48.6x2.3	0.1	t			

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	角形鋼管	STKR400 50x50x3.2	0.1	t			
	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			
	等辺山形鋼	SS400 L-50x50x4	0.2	t			
	等辺山形鋼	SS400 L-50x50x6	0.1	t			
	等辺山形鋼	SS400 L-65x65x6	0.1	t			
	鉄骨スラップ 控除	H2	0.1	t			
	工場加工組立費		2.1	t			
	工場溶接費		14.2	m			
	工場さび止め塗装	鉛・加ムフリ-錆止めペイント 1回塗り	70.5	m <sup>2</sup>			
	鉄骨運搬	50km	2.1	t			
	現場建方		2.1	t			
	高力ボルト	F10T M16 H=55	46.0	本			

	名 称	内 容	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
	高力ボルト	F10T M20 H=55	9.0	本			
	高力ボルト締付		55.0	本			
	六角ボルト	M10 H=40	44.0	本			
	六角ボルト	M10 H=130	5.0	本			
	現場溶接費	すみ肉6mm換算	9.1	m			
	現場さび止め塗装	種別A種 工程A種	70.5	m <sup>2</sup>			
	アンカーボルト	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	2.0	か所			
	柱底均しモルタル	ペースプレート 250x130 厚50mm	2.0	か所			
	柱底均しモルタル	ペースプレート 250x180 厚50mm	2.0	か所			
	A-2-2 - 計						

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-2-3	内部改修						
	(撤去)						
	床 ピニル床シート 撤去	厚2.8mm	89.8	m <sup>2</sup>			
	床 モルタル下地 撤去		44.5	m <sup>2</sup>			
	床 マザイタル 撤去	モルタル下地共	21.3	m <sup>2</sup>			
	床 せっ器質レジタル 撤去	モルタル下地共	6.6	m <sup>2</sup>			
	床 カラフルーリング 撤去	厚15mm	750.0	m <sup>2</sup>			
	床 ナラフルーリング 撤去	厚15mm	12.2	m <sup>2</sup>			
	床 合板 撤去	厚12mm	762.0	m <sup>2</sup>			
	床 ニットフロア 撤去		750.0	m <sup>2</sup>			
	床 木下地 撤去	根太、大引、木束、束石	12.2	m <sup>2</sup>			
	床木見切 撤去		1.2	m			
	木製巾木 撤去	高100mm	149.0	m			
	壁 汗合板 撤去	厚6mm	113.0	m <sup>2</sup>			
	壁 汗合板 撤去	厚9mm	9.8	m <sup>2</sup>			
	壁 有孔汗合板 撤去	厚6mm	27.7	m <sup>2</sup>			
	壁 100角タル 撤去	モルタル下地共	75.6	m <sup>2</sup>			

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	壁 木下地 撤去	柱、間柱、横胴縁	19.7	m <sup>2</sup>			
	壁 木下地 撤去	柱、胴縁	5.0	m <sup>2</sup>			
	壁 ケラスカル 撤去	厚25mm	27.7	m <sup>2</sup>			
	コンクリートボルト壁 撤去	厚100mm	8.7	m <sup>2</sup>			
	壁 ALC下地 撤去		64.2	m <sup>2</sup>			
	木腰壁 撤去	H800 仕上+木下地共	1.2	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	101.0	m <sup>2</sup>			
	天井 アスペストラックスボード 撤去	厚6mm アスペスト含有 塩ビ廻縁共	44.5	m <sup>2</sup>			
	天井 有孔汎合板 撤去	厚6mm	3.7	m <sup>2</sup>			
	天井 軽量鉄骨下地 撤去		146.0	m <sup>2</sup>			
	天井 木下地 撤去		3.7	m <sup>2</sup>			
	天井 鉄骨下地 撤去	C-100x50x20x2.3@900	32.7	m <sup>2</sup>			
	天井木見切 撤去		6.1	m			
	天井点検口 撤去	450角	5.0	か所			
	木階段 撤去	W1200xL1040 5段 ノンスリップ共	1.0	か所			
	ステンレス框 撤去	W40xH40	1.7	m			
	ステンレス床見切 撤去		1.7	m			

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	面台 撤去	テラゾ' ブ' ロック	8.1	m			
	木額縁 撤去		15.0	m			
	スチール手摺 撤去	H1150	4.9	m			
	スチール三方枠 撤去	W850xH1900 厚25	2.0	か所			
	木棚 撤去	W3900xD400xH1819	2.0	か所			
	ア'ス 撤去	H1750 厚40	6.7	m			
	木製カーテンボ'ックス 撤去		15.0	m			
	掲示板 撤去	W2300xH900	1.0	か所			
	黒板 撤去	W2300xH900	1.0	か所			
	タラップ' 撤去		2.0	か所			
	固定式バ'スケットゴ'ール 撤去	鉄骨下地共	2.0	対			
	控柱 撤去	スチール 34x2.3	4.0	か所			
	収納台車飾板 撤去	鋼製 W1210xH825	10.0	か所			
	防球ネット 撤去	W29500xH5200	2.0	か所			
	A-2-3(撤去) - 小 計						

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	(改修)						
	床 ピ ニル床シート	厚2.0mm	4.2	m <sup>2</sup>			
	床 ピ ニル床シート	厚2.5mm	109.0	m <sup>2</sup>			
	床 コンクリート面刷毛引き仕上げ		4.2	m <sup>2</sup>			
	コンクリート打放し面補修	部分補修	3.3	m <sup>2</sup>			
	床 モルタル塗り	金ごて 張物下地 厚28mm	37.5	m <sup>2</sup>			
	床 モルタル塗り	木ごて 一般タイル下地 厚37mm	6.5	m <sup>2</sup>			
	床 モルタル塗り	刷毛引き 厚30mm	1.4	m <sup>2</sup>			
	床 せっ器質レジタイル張り	210x100	6.5	m <sup>2</sup>			
	床 酸洗い		21.9	m <sup>2</sup>			
	アリ-ナ						
	床 フローリング 張り	かわ 桜 厚18mm 特殊張 無塗装品	750.0	m <sup>2</sup>			
	控室1、2						
	床 フローリング 張り	ナラ 厚15mm 特殊張 無塗装品	12.2	m <sup>2</sup>			
	アリ-ナ						
	床 下地合板張り	構造用合板 厚12mm	750.0	m <sup>2</sup>			
	控室1、2						
	床 下地合板張り	構造用合板 厚12mm	12.2	m <sup>2</sup>			
	アリ-ナ	H=500 置床式					
	鋼製床下地	シートパネル 厚20共	750.0	m <sup>2</sup>			
	控室1、2	H=500 置床式					
	鋼製床下地	シートパネル 厚20共	9.4	m <sup>2</sup>			
	控室1	H=1500 組床式					
	鋼製床下地	支持脚φ900 大引鋼φ300 根太鋼φ300 振れ止め共	2.8	m <sup>2</sup>			

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	巾木	木製 高100mm	135.0	m			
	巾木	塩化ビニル製 高60mm	50.0	m			
	壁 合板張り	汎 厚5.5mm 目透張	63.8	m <sup>2</sup>			
	壁 有孔合板張り	汎 厚5.5mm 目透張	27.7	m <sup>2</sup>			
	壁 有孔合板張り	汎 厚9mm 目透張	9.8	m <sup>2</sup>			
	壁 化粧けい酸ガルシム板張り	厚6mm 不燃	117.0	m <sup>2</sup>			
	壁 せっこうボード張り(GB-R)	厚12.5 不燃 突付け	188.0	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	40.4	m <sup>2</sup>			
	軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りなし @300	93.6	m <sup>2</sup>			
	壁 木下地	縦胴縁100x45@450 横胴縁45x21@450	61.3	m <sup>2</sup>			
	壁 木下地	横胴縁45x21@450	29.6	m <sup>2</sup>			
	木見切	30x30	19.7	m			
	笠木 犁集成材	30x170	1.4	m			
	木開口塞ぎ	150x20 受材30x30共	8.0	m			
	天井 化粧せっこうボード張り(GB-D)	厚9.5 準不燃 トランジン 突付け	109.0	m <sup>2</sup>			
	天井 有孔合板張り	汎 厚5.5mm 目透張	3.7	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 イサート別途	109.0	m <sup>2</sup>			

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	天井イサート取付	一般用	109.0	m <sup>2</sup>			
	天井木下地		3.7	m <sup>2</sup>			
	天井点検口	アルミ製 600角 額縁タイプ 仕上張り、下地開口補強共	4.0	か所			
	天井廻縁	塩化ビニル製	115.0	m			
	天井木見切	25x80	7.3	m			
	木階段	W1000xL1040 5段 ナラ集成材 踏板、蹴込板、サラ柄	1.0	か所			
	木額縁	25x200	15.0	m			
	木建具枠		9.5	m			
	汚垂陶板	600x2840 厚11.7mm	1.0	か所			
	ステンレス沓摺	厚2.0mm加工	4.4	m			
	面台	ステンレス 厚1.5 W=290	3.4	m			
	面台	ステンレス 厚1.5 W=200	5.9	m			
	面台	ステンレス 厚1.5 W=120	3.7	m			
	面台、洗面カウンタ- シーリング	一般部 シリコン系(SR-1) 10×10	31.0	m			
	スチール手摺	H1150 手摺、支柱 34x2.3 手摺子 9@100 床固定	1.9	m			
	スチール手摺	H1150 手摺、支柱 34x2.3 手摺子 9@100	2.4	m			
	スチール手摺	H1150～2150 手摺、支柱 34x2.3 手摺子 9@100 補強フラットバー共	2.4	m			

	名 称	内 容	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
	スチール手摺控柱	34x2.3 D=250 L=800	4.0	か所			
	階段手摺	水平部 スチール H1150 支柱 30x30x2.3@900 フラットバー-棟	4.3	m			
	階段手摺	斜部 スチール 34 H1150 支柱 30x30x2.3@900 フラットバー-棟	8.0	m			
	ステンレスチェーン	W800 2段 進入防止表示共	2.0	か所			
	玄関 入-フ 手摺	SUS 34x1.2 L1200 H750	2.0	か所			
	I型スパニショングム	18×18	93.3	m			
	壁面固定折畳式バスクットボール	フロアハンドル操作式、木製パックボート 固定リング・ネット付 日本バスクットボール協会認定品	2.0	対			
	収納台車飾板	木製 W1210xH825	10.0	か所			
	校歌板 取外し再取付	W3580xH2120 木枠共	1.0	か所			
	肋木 取外し再取付	W8000×H2750	1.0	か所			
	カーテンボックス	木製 W120×H100	15.0	m			
	カーテンレール	ステンレス C型 シングル	15.0	m			
	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	1.0	か所			
	ピクトサイン	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			
	シリシング 埋め (PU-2)		5.5	m			
	床上換気口	アルミ製 200×1000	22.0	か所			
	床下点検口	アルミ製 600×600	2.0	か所			

	名 称	内 容	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
	ミニバ'スケットボ'ールコート 新設	22.0M×12.0M	2.0	面			
	6人制バ'レーボ'ールコート(メイン) 新設	18.0M× 9.0M	1.0	面			
	6人制バ'レーボ'ールコート(サブ) 新設	18.0M× 9.0M	2.0	面			
	小学生用バ'レーボ'ールコート 新設	16.0M× 8.0M	2.0	面			
	バ'ドミントンコート 新設	13.4M× 6.1M	3.0	面			
	床金具	バ'レ-・テニス用 押ボ'タン開閉式 角型亜鉛合金製	6.0	か所			
	床金具	バ'ドミントン用 床固定式支柱用 丸型砲金製 固定ボ'ル共	6.0	か所			
	サイン 防球ネット	W29700xH4800 手引き式 ポリエチレン 100mm目	2.0	か所			
	スクリーン昇降装置	手動昇降ワインチ 付属部材一式 既設撤去 処分費含む	1	式			
	ステージ 幕取外し・再取付		1	式			別紙明細A-2 別紙8
	キャットウォーク 暗幕 取外し 再取付	W5000×H4150	10.0	か所			
	A-2-3 (改修) - 小 計						
	A-2-3 - 計						



	名 称	内 容	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
	(改修)						
	(新設建具)						
	LSD-1 両引分けフラッシュドア	2040×2000 扉：亜鉛メッキ鋼板t=0.6 焼付塗装、	1.0	か所			
		枠：亜鉛メッキ鋼板t=1.6 焼付塗装 付属金物一式					
	LSD-2 片引きフラッシュ戸	1020×2000 扉・枠共 亜鉛メッキ鋼板 t=0.6 焼付塗装	1.0	か所			
		付属金物一式					
	WD-5 片開きフラッシュ戸	750×2000 汁合板 厚4	2.0	か所			
		付属金物一式					
	TB-1 トレスクリーン	1600、1885×2000 メラミン樹脂積層板	1.0	か所			
		付属金物一式					
	TB-2 トレスクリーン	1600、2825×2000 メラミン樹脂積層板	1.0	か所			
		付属金物一式					
	TB-3 トレスクリーン	850×2000 メラミン樹脂積層板	2.0	か所			
		付属金物一式					

	名 称	内 容	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
	(補修)						
	SD-1、1A 引分けフラッシュドア	1800×2000 複車取替え	7.0	か所			
	SD-2 引分け格子ドア	1800×2000 複車取替え	4.0	か所			
	SD-3 引違窓用フラッシュドア	4200×400 複車取替え	6.0	か所			
	AW-1 引違窓部	2395×800 建付調整	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>			
	飛散防止フィルム張り	透明 内張り	151.0	m <sup>2</sup>			
	ガラスとめ(シリング)	シリコン 1成分形 SR-1	739.0	m			
	サッシクリーニング	ガラスクリーニング 共	1	式			別紙明細A-2 別紙9

	名 称	内 容	数 量	単 位	单 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	18.6	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	17.9	m <sup>2</sup>			
	下地調整	工程RB種 木面	17.9	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 変性エポキシ樹脂プライマー共	108.0	m <sup>2</sup>			
	錆止め塗料塗り(塗替え)	工程C種 鉄鋼面	108.0	m <sup>2</sup>			
	下地調整	工程RB種 鉄鋼面	108.0	m <sup>2</sup>			
	A-2-4(改修) - 小計						
	A-2-4 - 計						

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-2-5	塗装改修						
	( 内部 )						
	床 サンダ-掛け	3回	862.0	m <sup>2</sup>			
	床 ルタン樹脂ワニス塗り	3回塗	862.0	m <sup>2</sup>			
	床 ワックス塗り	2回	113.0	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	105.0	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	868.0	m <sup>2</sup>			
	下地調整	工程RB種 木面	868.0	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	223.0	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	269.0	m			
	下地調整	工程RB種 木面 細幅	269.0	m			
	EP-G つやあり合成樹脂エマルションペイント塗り	工程B種 せっこうボート面 B種 素地ごしらえ共	71.3	m <sup>2</sup>			
	DP 耐候性塗料塗り	工程B種 3級 ポリウレタン 鉄鋼面 さび止めペイント A種共	39.3	m <sup>2</sup>			
	素地ごしらえ	B種 鉄鋼面	39.3	m <sup>2</sup>			
	DP 耐候性塗料塗り	工程B種 3級 ポリウレタン 鉄鋼面 細幅 さび止めペイント A種共	323.0	m			
	素地ごしらえ	B種 鉄鋼面 細幅	323.0	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 変性エポキシ樹脂プライマー共	340.0	m <sup>2</sup>			

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	鋸止め塗料塗り	C種 塗替え 鉄鋼面	340.0	m <sup>2</sup>			
	下地調整	工程RB種 鉄鋼面	340.0	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EVA樹脂プライマー共	465.0	m			
	鋸止め塗料塗り	C種 塗替え 鉄鋼面 細幅	465.0	m			
	下地調整	工程RB種 鉄鋼面 細幅	465.0	m			
	OSCL オイルステイン+クリヤッカ-塗り(塗替え)	木部	14.6	m <sup>2</sup>			
	下地調整	工程RB種 木部	14.6	m <sup>2</sup>			
	OSCL オイルステイン+クリヤッカ-塗り(塗替え)	木部 細幅	11.6	m			
	下地調整	工程RB種 木部 細幅	11.6	m			
	CL クリヤッカ-塗り	工程B種 木部 細幅 素地ごしらえB種共	1.4	m			
	CL クリヤッカ-塗り(塗替え)	工程B種 木部	2.1	m <sup>2</sup>			
	下地調整	工程RB種 木部	2.1	m <sup>2</sup>			
	木材防腐剤	屋内用	2.1	m <sup>2</sup>			
	素地ごしらえ	工程B種 木部	1.6	m <sup>2</sup>			
	A-2-5 - 計						



	名 称	内 容	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
別紙 1	墨出し						
	墨出し	内部複合改修	160.0				
	小計						
別紙 2	養生						
	養生	内部複合改修	965.0				
	養生	資材搬入経路	10.0				
	小計						
別紙 3	片付・清掃						
	整理清掃後後片付け	内部複合改修	965.0				
	整理清掃後後片付け	資材搬入経路	10.0				
	小計						

	名 称	内 容	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
別紙 4	内部足場						
	くさび繫結式足場 (手すり先行方式)	建地幅900 高さ10m未満 3ヶ月	1,045.0				
	くさび繫結棚足場	高さ6m~7m 3ヶ月	135.0				
	ローリング タワー	5~7段 1ヶ月	2.0				
		小計					
別紙 5	災害防止						
	垂直養生	メッシュシート 3ヶ月	775.0				
		小計					
別紙 6	床養生						
	床養生	合板 厚9mm	189.0				
		小計					

	名 称	内 容	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
別紙 7	コンクリート打設手間						
	コンクリート打設手間	土間コンクリート ポンプ 打ち	1.4				
	コンクリート打設手間	躯体コンクリート ポンプ 打ち	5.1				
	ポンプ圧送	打設量30m <sup>3</sup> 以上50m <sup>3</sup> 未満	1.0				
		小計					
別紙 8	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				
		小計					
別紙 9	サッシクリーニング	ガラスクリーニング 共					
	サッシクリーニング	片面 ガラスクリーニング 共	2.60	m <sup>2</sup>			
		小計					

	名 称	内 容	数 量	単 位	单 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)	25.3	t			
	発生材積込み	コンクリート類(有筋)	11.9	t			
	発生材積込み	木屑	24.4	m3			
	発生材積込み	ガラス・陶器屑	2.6	m3			
	発生材積込み	廃プラスチック類	0.6	m3			
	発生材積込み	石膏ボード	0.9	m3			
	発生材積込み	その他ボード	15.0	m3			
	発生材積込み	金属屑	1.5	t			
	発生材積込み	アヘン類(成型品)	0.3	m3			
	発生材積込み	混合物	0.2	m3			
	発生材積込み	残土	1.3	m3			
	小計						

	名 称	内 容	数 量	単 位	单 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)	25.3	t			
	発生材運搬	コンクリート類(有筋)	11.9	t			
	発生材運搬	木屑	24.4	m3			
	発生材運搬	ガラス・陶器屑	2.6	m3			
	発生材運搬	廃プラスチック類	0.6	m3			
	発生材運搬	石膏ボード	0.9	m3			
	発生材運搬	その他ボード	15.0	m3			
	発生材運搬	金属屑	1.5	t			
	発生材運搬	アスペクト類(成型品)	0.3	m3			
	発生材運搬	混合物	0.2	m3			
	発生材運搬	残土	1.3	m3			
	小計						

	名 称	内 容	数 量	単 位	单 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)	25.3	t			
	発生材処分	コンクリート類(有筋)	11.9	t			
	発生材処分	木屑	24.4	m3			
	発生材処分	ガラス・陶器屑	2.6	m3			
	発生材処分	廃プラスチック類	0.6	m3			
	発生材処分	石膏ボード	0.9	m3			
	発生材処分	その他ボード	15.0	m3			
	発生材処分	金属屑	1.5	t			
	発生材処分	アスペクト類(成型品)	0.3	m3			
	発生材処分	混合物	0.2	m3			
	発生材処分	残土	1.3	m3			
	小計						



	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						
	ケーブル	( 管内 ) EM-CE8 ° -3C	3.0	m			
	ケーブル	( 管内 ) EM-EEF1.6-2C	48.7	m			
	ケーブル	( 管内 ) EM-EEF1.6-3C	18.5	m			
	ケーブル	( 管内 ) EM-EEF2.0-2C	610.0	m			
	ケーブル	( 管内 ) EM-EEF2.0-3C	213.0	m			
	電線	( 管内 ) EM-IE1.6	2428.0	m			
	電線	( 管内 ) EM-IE2.0	72.8	m			
	電線管	( 隠蔽 ) E19	75.5	m			
	電線管	( 隠蔽 ) E31	35.5	m			
	1種金属線び ( MM1 )	A型	44.9	m			
	ジャンクションボックス	MM1 A型	7.0	個			
	2種金属線び ( MM2 )	40×30	23.0	m			
	分電盤	L-1	1.0	面			
	コンセント	2P15A×2	14.0	個			
	スイッチ	3W15A×1	2.0	個			

	名 称	内 容	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
	スイッチ	1P15A×1	3.0	個			
	照明器具	A	6.0	台			
	照明器具	B	11.0	台			
	照明器具	C	14.0	台			
	照明器具	D	4.0	台			
	照明器具	E	4.0	台			
	照明器具	F	30.0	台			
	照明器具	G	22.0	台			
	照明器具	H	3.0	台			
	照明器具	I	2.0	台			
	スイッチ	1P15A×4	1.0	個			
	コンセント	2P15A×2 E付	6.0	個			
	コンセント	2P15A×1 抜止め	2.0	個			
	センサースイッチ		3.0	個			
	人感センサー	親機	3.0	個			
	人感センサー	子機	4.0	個			
	ブルボックス	SS型 200×200×100	1.0	個			



	名 称	内 容	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
E-1-2	弱電・自動火災報知機設備工事						
	ケーブル	( 管内 ) HP1.2-3C	45.1	m			
	ケーブル	( 管内 ) EM-S-5C-FB	52.9	m			
	ケーブル	( 管内 ) EM-UTP0.4-4P	62.0	m			
	電線管	( 隠蔽 ) E25	45.1	m			
	感知器	定温式	7.0	個			
	感知器	煙感知器	2.0	個			
	マルチメディアコンセント盤		1.0	個			
	分配器		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	单 価	金 額	備 考
別紙 1	撤去工事						
	照明器具	MF400	30.0	台			
	照明器具	FL40×1	5.0	台			
	照明器具	FL40×2	22.0	台			
	照明器具	プラケット 20型	4.0	台			
	コンセント	2P15A×2	8.0	個			
	スイッチ	1P15A×1	24.0	個			
	スイッチ	3W15A×1	2.0	個			
	昇降装置	ワイヤー	135.0	m			
	昇降装置	滑車	12.0	個			
	安定器		1	式			
	電線	( 管内 ) IV2.0	2287.0	m			
	電線	( 管内 ) IV1.6	179.0	m			
	照明器具	FL20×4(スクエアタイプ)	13.0	台			
	照明器具	IL60W	3.0	台			
	照明器具	FL40×1	6.0	台			





	名 称	内 容	数 量	单 位	单 価	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	单 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	4.9	m			
	水道用硬質塩ビライニング鋼管	SGP-VD 25A 機械室便所	18.0	m			
	水道用硬質塩ビライニング鋼管	SGP-VD 40A 機械室便所	15.7	m			
	水道用硬質塩ビライニング鋼管	SGP-VA 20A 機械室便所	6.6	m			
	水道用硬質塩ビライニング鋼管	SGP-VA 25A 機械室便所	5.4	m			
	配管改修	切断接続 鋼管類 40A	2.0	箇所			
	研り	配管貫通口 75A	2.0	箇所			
	仕切り弁	GV40	2.0	組			
	保溫工事		1	式			別紙明細M-1 別紙1
	土工事		1	式			別紙明細M-1 別紙2
	撤去工事		1	式			別紙明細M-1 別紙3
	M-1-1 - 計						

	名 称	内 容	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
M-1-2	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	7.4	m			
	排水 硬質ポリ塩化ビニル管	(機械室・便所)VP-50A	6.9	m			
	排水 硬質ポリ塩化ビニル管	(機械室・便所)VP-65A	4.2	m			
	排水 硬質ポリ塩化ビニル管	(機械室・便所)VP-75A	20.0	m			
	排水 硬質ポリ塩化ビニル管	(機械室・便所)VP-100A	43.2	m			
	通気 硬質ポリ塩化ビニル管	(機械室・便所)VP-50A	6.9	m			
	通気 硬質ポリ塩化ビニル管	(機械室・便所)VP-65A	8.4	m			
	床上掃除口	COA-80	2.0	個			
	床上掃除口	COA-100	7.0	個			
	通気金物	VC-65	1.0	個			
	配管改修	切断接続 樹脂管類 100A	4.0	箇所			
	研り	配管貫通口 150A	4.0	箇所			
	研り	配管貫通口 100A	2.0	箇所			
	汚水用プラスチック樹	鋳鉄蓋 45L 501 ~ 800 樹径 200 管径100	2.0	個			
	汚水用プラスチック樹	鋳鉄蓋 45Y 501 ~ 800 樹径 200 管径100	2.0	個			

	名 称	内 容	数 量	单 位	单 価	金 領	備 考
	土工事		1	式			別紙明細M-1 別紙7
	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	单 価	金 額	備 考
M-1-3	衛生器具設備工事						
	洋風大便器	CS494 TV56P TCF4711	6.0	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			
	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	单 価	金 額	備 考
M-1-4	換気設備工事						
	F-1 天井扇	電源：単相100V 消費電力16W 風量：606m <sup>3</sup> /h	3.0	台			
	F-2 壁用換気扇	電源：三相200V 消費電力65W 風量：1980m <sup>3</sup> /h 口径： 300	8.0	台			
	F-3 中間ダクトファン	電源：単相100V 消費電力38.5W 風量：310m <sup>3</sup> /h 口径： 150	1.0	台			
	製気口	200	2.0	組			
	ベンドキャップ	VC-150	1.0	個			
	ハ"イルダ"外	100	7.2	m			
	ハ"イルダ"外	150	9.7	m			
	研り	配管貫通口 150A	2.0	箇所			
	研り	配管貫通口 200A	2.0	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		0.3	t			
	廃プラスチック		0.7	m3			
	陶器くず		3.2	m3			
	コンクリートくず		0.2	t			
	M-1-5 - 計						

	名 称	内 容	数 量	単 位	单 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	6.6	m		
	給水管保温	天井・PS内 仕様書保温材質適用	25	5.4	m		
		計					
別紙 2	土工事						
	根切り	ハ'ック柄 0.13m3	0.4	m3			
	埋戻し	ハ'ック柄 0.13m3	0.4	m3			
		計					

	名 称	内 容	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
別紙 3	撤去工事						
	撤去 水道用硬質塩ビ'ライニング'鋼管 (機械室・便所) SGP(VD)-20A		10.9	m			
	撤去 水道用硬質塩ビ'ライニング'鋼管 (機械室・便所) SGP(VD)-25A		5.5	m			
	撤去 水道用硬質塩ビ'ライニング'鋼管 (機械室・便所) SGP(VD)-40A		7.7	m			
	撤去 水道用硬質塩ビ'ライニング'鋼管 (機械室・便所) SGP(VA)-20A		6.0	m			
	撤去 水道用硬質塩ビ'ライニング'鋼管 (機械室・便所) SGP(VA)-25A		1.3	m			
	計						

	名 称	内 容	数 量	単 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	4.8	m			
	撤去 硬質ポリ塩化ビニル管	(機械室・便所)VP-50A	8.6	m			
	撤去 硬質ポリ塩化ビニル管	(機械室・便所)VP-65A	7.5	m			
	撤去 硬質ポリ塩化ビニル管	(機械室・便所)VP-75A	12.2	m			
	撤去 硬質ポリ塩化ビニル管	(機械室・便所)VP-100A	12.4	m			
	撤去通気 硬質ポリ塩化ビニル管	(機械室・便所)VP-50A	5.5	m			
	撤去通気 硬質ポリ塩化ビニル管	(機械室・便所)VP-65A	4.9	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-100	3.0	個			
	通気金物	VC-65	1.0	個			
	コンクリート枠	MHB蓋 450 450 ~ 500 h	2.0	組			
	計						

	名 称	内 容	数 量	単 位	单 価	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						

	名 称	内 容	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
別紙 6	撤去工事						
	F-1 壁用換気扇	300	8.0	台			
	F-2 天井換気扇	150	4.0	台			
	F-3 中間ダクトファン	150適用	1.0	台			
	消音グリル		2.0	箇所			
	ハ"イルダ"外	100	9.0	m			
	ハ"イルダ"外	150	10.6	m			
	計						



	名 称	内 容	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
	共通仮設工事費(積上げ分)						
	仮囲い		1	式			別紙明細 別紙1
	仮設ゲート		1	式			別紙明細 別紙2
	枝払い		1	式			別紙明細 別紙3
	化学濃度測定	アリ-ナ 改修後 1回	1.0	か所			
	- 計						

	名 称	内 容	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
別紙 1	仮囲い						
	仮囲い	成形鋼板 H=2.0m 6ヶ月	169.0	m			
	小計						
別紙 2	仮設ゲート						
	キャスター ゲート	W6.0xH1.8m 6ヶ月	1.0	か所			
	小計						
別紙 3	枝払い						
	枝払い	造園工	3.0	人			
	小計						