

令和 7 年度 阿賀津川中学校校舎長寿命化改修建築工事 設 計 書		調 査	
		設 計	
工 事 番 号		施 工 地	
R 7 阿教学交第 2 号		東蒲原郡阿賀町 津川 地内	
	実 施 ・ 元	変 更	
設 計 額	円	円	
契 約 額	円 ( 円)	円 ( 円)	
工事・履行日数	工事日数 日間	日間 (付与日数 日間)	
	又は完成期限 令和10年11月30日	完成期限	
実 施  (元)  設計概要	■阿賀津川中学校校舎長寿命化改修建築工事 ・ 1 期工事 一式 ・ 2 期工事 一式 ・ 3 期工事 一式	変 更   設計概要	

阿賀町

# 阿賀津川中学校 校舎長寿命化改修工事特記仕様書

## 1. 工事名称

- (1) 事業名 阿賀津川中学校施設環境改善事業
- (2) 工事番号 R 7 阿教学交第 2 号
- (3) 工事名 阿賀津川中学校 校舎長寿命化改修建築工事

## 2. 工事場所

新潟県東蒲原郡阿賀町 2 6 0 番地（阿賀町立阿賀津川中学校 校地内）

## 3. 工事目的

本工事は、阿賀町立阿賀津川中学校校舎について、構造体を適切に維持しつつ、老朽化した内外装、設備等を計画的に改修することにより、建物の安全性・機能性・快適性を向上させ、長期にわたり良好な教育環境を確保することを目的とする。

## 4. 適用範囲

本仕様書は、本工事に係る建築工事、電気設備工事、機械設備工事その他関連工事一切に適用する。

## 5. 関係法令・基準

以下の法令・基準等を遵守すること。

- (1) 建築基準法及び関係法令
- (2) 学校施設整備指針（文部科学省）
- (3) 学校施設の長寿命化計画策定指針
- (4) 労働安全衛生法
- (5) 建設業法
- (6) 新潟県及び阿賀町の関係条例・要綱
- (7) 公共建築工事標準仕様書（国土交通省）最新版

## 6. 期別工期

本工事は、学校運営への影響を最小限に抑えるため、以下のとおり 3 期に分けて実施する期別工期とする。

- (1) 第 1 期工事

- ① 工期は令和8年4月1日から令和8年11月30日までとする。
- ② 主に公立学校等建物の棟別面積表の棟番号003、棟番号002の一部の外部改修工事（外壁、屋根、防水等）及び共用部に係る改修工事、内部改修工事（普通教室、特別教室、管理諸室等）及び設備更新工事、仕上げ工事、設備調整及び是正工事を行う。
- ③ 夏季休業期間等を活用し、教育活動に支障を来さないよう工程を調整すること。

## （2）第2期工事

- ① 工期は令和9年4月1日から令和9年11月30日までとする。
- ② 主に公立学校等建物の棟別面積表の棟番号001、棟番号010の外部改修工事（外壁、屋根、防水等）及び共用部に係る改修工事、内部改修工事（普通教室、特別教室、管理諸室等）及び設備更新工事、仕上げ工事、設備調整及び是正工事を行う。
- ③ 夏季休業期間等を活用し、教育活動に支障を来さないよう工程を調整すること。

## （3）第3期工事

- ① 工期は令和10年4月1日から令和10年11月30日までとする。
- ② 主に公立学校等建物の棟別面積表の棟番号002の外部改修工事（外壁、屋根、防水等）及び共用部に係る改修工事、内部改修工事（普通教室、特別教室、管理諸室等）及び設備更新工事、仕上げ工事、設備調整及び是正工事を行う。
- ③ 夏季休業期間等を活用し、教育活動に支障を来さないよう工程を調整すること。
- ④ 全体完成に向けた総合調整を行い、完成検査に備えるものとする。

- （4）各期の詳細な工期、工程区分及び施工範囲については、設計図書及び工事監理者との協議により定めるものとする。

## 7. 現場代理人及び主任技術者の配置（期別対応）

- （1）本工事は第1期から第3期までの期別工事として実施することから、発注者は、各期の開始にあたり、当該期に対応する現場代理人及び主任技術者を専任で配置するものとする。
- （2）各期の工事が完了し、発注者及び工事監理者の確認を受けた後においては、当該期に配置した現場代理人及び主任技術者について、発注者の承諾を得たうえで解任することができるものとする。

- (3) 次期工事において配置する現場代理人及び主任技術者は、前期とは異なる者とするを妨げないものとし、配置にあたっては建設業法その他関係法令を遵守すること。
- (4) 各期の工事期間中は、現場代理人及び主任技術者の兼任は認めないものとする。ただし、関係法令により兼任が認められる場合であって、かつ発注者が特に認めた場合はこの限りでないものとする。
- (5) 現場代理人及び主任技術者の選任、変更又は解任については、所定の書面をもって事前に発注者へ届け出ることとする。

## 8. 建設業法第26条への対応

- (1) 本工事における現場代理人及び主任技術者の配置、専任、変更及び解任については、建設業法第26条及び同法関係法令の規定を遵守するものとする。
- (2) 期別施工であることを踏まえ、各期を一の工事単位として取り扱い、当該期の工事期間中においては主任技術者の専任を原則とする。
- (3) 工期中断期間中は、建設業法上の「工事施工期間」に該当しないものとして取り扱い、当該期間中の主任技術者の専任義務は生じないものとする。ただし、工事再開時には速やかに専任配置を行うものとする。
- (4) 本条の取扱いについては、議会、監査及び入札参加者に対し、期別施工の合理性及び法令遵守の観点から説明可能な内容とすることを目的とする。

## 9. 期別完了確認の定義（期別完成検査・期別出来形確認）

- (1) 本工事は期別施工であることから、各期の完了時において、当該期に係る工事内容について「期別完了確認」を実施するものとする。
- (2) 期別完了確認は、次の確認行為をもって構成する。
  - ① 期別完成検査：当該期における工事目的、仕様及び品質が設計図書どおり確保されていることを確認する検査。
  - ② 期別出来形確認：当該期における工事数量、施工範囲及び出来形が適正であることを確認する行為。
- (3) 期別完了確認の結果、是正事項がある場合は、受注者は速やかに是正を行い、再確認を受けるものとする。
- (4) 期別完了確認をもって、当該期の工事が完了したものとみなす。

#### 1 0. 工期中断期間の取扱い（気象等による中断等）

- （１）積雪、低温その他の気象条件により施工が著しく困難となる期間については、発注者と受注者の協議により工期中断期間を設定することができるものとする。
- （２）工期中断期間中においては、当該期に配置された現場代理人及び主任技術者について、発注者の承諾を得たうえで専任を解除することができるものとする。
- （３）工事再開にあたっては、受注者は改めて現場代理人及び主任技術者を専任で配置し、その旨を発注者に届け出るものとする。
- （４）工期中断期間中は、施工を伴う作業を行ってはならないものとする。ただし、維持管理上必要な最小限の措置については、発注者の承諾を得て行うことができるものとする。

#### 1 1. 賃金又は物価の変動に基づく請負金額の変更

- （１）本工事は期別工期による複数年度にわたる施工を予定していることから、第２期工事以降において、契約締結時又は前期完了時と比較して著しい賃金又は物価の変動が生じた場合には、受注者は、賃金又は物価の変動に基づく請負金額の変更について協議を請求することができるものとする。
- （２）前項の協議は、建設工事請負基準約款第２６条（阿賀町財務規則第１５５条関係）その他関係法令・基準に基づき行うものとし、変更の可否及び変更額については、発注者と受注者の協議により定めるものとする。
- （３）賃金又は物価の変動に基づく請負金額の変更は、第２期工事以降の未施工部分を対象とし、既に完了した期別工事については原則として対象外とする。
- （４）本条の規定は、期別施工における契約の公平性及び施工の継続性を確保することを目的として定めるものであり、入札公告及び特記仕様書において明示するものとする。

#### 1 2. 期別毎の支払限度額及び協定書の締結

- （１）本工事は期別施工であることから、各期における請負代金の支払限度額については、あらかじめ発注者と受注者との間で協定書を締結し、これを定めるものとする。
- （２）前項の協定書には、各期における支払限度額、対象工事範囲、支払条件及びその他必要な事項を明記するものとする。

- (3) 各期の支払は、当該期の期別完了確認が完了した後、協定書及び契約関係書類に基づき行うものとする。
- (4) 協定書の締結又は内容の変更にあたっては、関係法令及び予算措置との整合を確保したうえで行うものとする。

### 1 3. 期別工期毎の前金払

- (1) 本工事は期別施工であることから、受注者は、各期の工事に着手するにあたり、当該期に係る請負代金額を基礎として、前金払の請求を行うことができるものとする。
- (2) 前項の前金払の額、割合及び支払時期については、建設工事請負基準約款及び阿賀町財務規則等に基づき、発注者と受注者の協議により定めるものとする。
- (3) 各期における前金払の対象額は、第12条に基づき締結する協定書に定める当該期の支払限度額の範囲内とする。
- (4) 前金払を受けた後、当該期の工事が中断又は中止となった場合の取扱いについては、本契約及び関係法令の定めによるものとする。
- (5) 協定書の締結又は内容の変更にあたっては、関係法令及び予算措置との整合を確保したうえで行うものとする。

### 1 4. 監理・監督体制との対応関係

- (1) 本工事においては、期別工事の特性を踏まえ、発注者側の監督員についても各期に対応した配置を行うものとする。
- (2) 期別完了確認、工事中断及び工事再開に関する確認・承諾は、原則として当該期を担当する発注者側監督員が行うものとする。
- (3) 工事監理者、発注者側監督員及び受注者は、各期の開始及び完了にあたり、工程、施工範囲及び責任分担について相互に確認を行うものとする。

内 訳 書 (総 括)

[illegible]

# 工 事 概 要

[illegible]



## 内 訳 書

名 称	仕 様	実施・元設計				変更設計				差 額	備 考
		単位	数量	単 価	金 額	単位	数量	単 価	金 額		
A	直接工事費	式	1.0								
B	共通費										
a	共通仮設費	式	1.0								【公共建築工事積算基準】 【改修建築工事】
b	現場管理費	式	1.0								【公共建築工事積算基準】 【改修建築工事】
c	一般管理費	式	1.0								【公共建築工事積算基準】 【建築工事】
	計										
	計										端数調整
	消費税相当額										
	合 計										

内 訳 書

名	称	仕	様	実施・元設計				変更設計				差	額	備	考
				単位	数量	単	価	金	額	単位	数量	単	価	金	額
A	直接工事費														
1	直接仮設			式	1.0										
2	外部改修			式	1.0										
3	内部改修			式	1.0										
4	建具改修			式	1.0										
5	塗装改修			式	1.0										
6	発生材処理			式	1.0										
	計														

内 訳 書

[illegible]

内 訳 書

[illegible]

内 訳 書

名	称	仕	様	実施・元設計				変更設計				差 額	備 考
				単位	数量	単 価	金 額	単位	数量	単 価	金 額		
3	内部改修												
3-1	内部撤去			式	1.0								
3-2	床改修			式	1.0								
3-3	天井改修			式	1.0								
3-4	内部雑			式	1.0								
	計												

内 訳 書

名	称	仕	様	実施・元設計				変更設計				差 額	備 考
				単位	数量	単 価	金 額	単位	数量	単 価	金 額		
4	建具改修												
4-1	建具撤去			式	1.0								
4-2	木製建具			式	1.0								
4-3	鋼製建具			式	1.0								
4-4	学校間仕切り			式	1.0								
4-5	ガラス			式	1.0								
	計												

内 訳 書

[illegible]

内 訳 書

名	称	仕	様	実施・元設計				変更設計				差 額	備 考
				単位	数量	単 価	金 額	単位	数量	単 価	金 額		
6	発生材処理												
6-1	発生材積込			式	1.0								
6-2	発生材運搬			式	1.0								
6-3	発生材処分			式	1.0								
	計												



## 内 訳 書

名	称	仕	様	実施・元設計				変更設計				差 額	備 考
				単位	数量	単 価	金 額	単位	数量	単 価	金 額		
1	直接仮設												
1-1	直接仮設												
	外部足場			式	1.0								【別紙明細第101号】
	内部足場			式	1.0								【別紙明細第102号】
	災害防止			式	1.0								【別紙明細第103号】
	養生			式	1.0								【別紙明細第104号】
	整理清掃後片付け			式	1.0								【別紙明細第105号】
	仮設間仕切			式	1.0								【別紙明細第106号】
	計												

## 内 訳 書

名 称		仕 様	実施・元設計				変更設計				差 額	備 考
			単位	数量	単 価	金 額	単位	数量	単 価	金 額		
2	外部改修工事											
2-1	外部撤去											
	たて樋撤去	VP管 集積共	m	131.0								【代価表第008号】
	シーリング撤去	外壁目地	m	153.0								【代価表第010号】
	シーリング撤去	サッシ廻り	m	695.0								【代価表第010号】
	シーリング撤去	取合い	m	52.0								【代価表第010号】
	計											

## 内 訳 書

名	称	仕	様	実施・元設計				変更設計				差 額	備 考
				単位	数量	単 価	金 額	単位	数量	単 価	金 額		
2-2	屋根改修												
	(屋上)												
	防水層損傷部補修			m2	55.1								【見積参考】
	下地調整			m2	551.0								【見積参考】
	カラーウレタン塗膜防水	平部 上掛け X-1脱気工法 環境対応型		m2	465.0								【見積参考】
	カラーウレタン塗膜防水	立上り部 上掛け X-1脱気工法 環境対応型		m2	85.9								【見積参考】
	ルーフドレン ストレナー撤去	φ100 縦引き型		か所	12.0								【見積参考】
	改修用ルーフドレン	φ100 縦引き型		か所	12.0								【見積参考】
	既存アルミ笠木取外し・再取付	W=450		m	103.0								【見積参考】
	既存アルミ笠木取外し・再取付	W=850		m	15.5								【見積参考】
	既存アルミ水切取外し・再取付	W=200		m	28.0								【見積参考】

## 内 訳 書

名 称	仕 様	実施・元設計				変更設計				差 額	備 考
		単位	数量	単 価	金 額	単位	数量	単 価	金 額		
(3階屋根)											
防水層損傷部補修		m2	3.6								【見積参考】
下地調整		m2	36.1								【見積参考】
カラーウレタン塗膜防水	平部 上掛け X-1脱気工法 環境対応型	m2	24.2								【見積参考】
カラーウレタン塗膜防水	立上り部 上掛け X-1脱気工法 環境対応型	m2	11.9								【見積参考】
ルーフドレン ストレナー撤去	φ100 横引き型	か所	2.0								【見積参考】
改修用ルーフドレン	φ100 横引き型	か所	2.0								【見積参考】
既存アルミ水切取外し・再取付	W=200	m	5.6								【見積参考】
防水端末金物取付	アルミアングル L-1.7×40×100	m	16.1								【見積参考】

## 内 訳 書

名 称	仕 様	実施・元設計				変更設計				差 額	備 考
		単位	数量	単 価	金 額	単位	数量	単 価	金 額		
(2階屋根3)											
防水層損傷部補修		m2	11.4								【見積参考】
下地調整		m2	114.0								【見積参考】
カラーウレタン塗膜防水	平部 上掛け X-1脱気工法 環境対応型	m2	80.5								【見積参考】
カラーウレタン塗膜防水	立上り部 上掛け X-1脱気工法 環境対応型	m2	33.8								【見積参考】
ルーフドレン ストレナー撤去	φ100 縦引き型	か所	2.0								【見積参考】
改修用ルーフドレン	φ100 縦引き型	か所	2.0								【見積参考】
既存アルミ笠木取外し・再取付	W=450	m	28.1								【見積参考】
既存アルミ水切取外し・再取付	W=200	m	11.6								【見積参考】

## 内 訳 書

名 称	仕 様	実施・元設計				変更設計				差 額	備 考
		単位	数量	単 価	金 額	単位	数量	単 価	金 額		
(2階屋根4)											
防水層損傷部補修		m2	2.1								【見積参考】
下地調整		m2	21.4								【見積参考】
カラーウレタン塗膜防水	平部 上掛け X-1脱気工法 環境対応型	m2	10.3								【見積参考】
カラーウレタン塗膜防水	立上り部 上掛け X-1脱気工法 環境対応型	m2	11.0								【見積参考】
ルーフドレン ストレナー撤去	φ100 横引き型	か所	1.0								【見積参考】
改修用ルーフドレン	φ100 横引き型	か所	1.0								【見積参考】
既存アルミ水切取外し・再取付	W=200	m	6.8								【見積参考】
防水端末金物取付	アルミアングル L-1.7×40×100	m	7.8								【見積参考】

## 内 訳 書

名 称	仕 様	実施・元設計				変更設計				差 額	備 考
		単位	数量	単 価	金 額	単位	数量	単 価	金 額		
(塔屋)											
防水層損傷部補修		m2	7.3								【見積参考】
下地調整		m2	73.0								【見積参考】
カラーウレタン塗膜防水	平部 上掛け X-1脱気工法 環境対応型	m2	25.2								【見積参考】
カラーウレタン塗膜防水	立上り部 上掛け X-1脱気工法 環境対応型	m2	47.8								【見積参考】
ルーフドレン ストレナー撤去	φ100 横引き型	か所	2.0								【見積参考】
改修用ルーフドレン	φ100 横引き型	か所	2.0								【見積参考】
防水端末金物取付	アルミアンクル L-1.7×40×100	m	32.0								【見積参考】

## 内 訳 書

名 称	仕 様	実施・元設計				変更設計				差 額	備 考
		単位	数量	単 価	金 額	単位	数量	単 価	金 額		
	(渡り廊下)										
	防水層損傷部補修	m2	3.6								【見積参考】
	下地調整	m2	35.6								【見積参考】
	カラーウレタン塗膜防水 平部 上掛け X-1脱気工法 環境対応型	m2	18.0								【見積参考】
	カラーウレタン塗膜防水 立上り部 上掛け X-1脱気工法 環境対応型	m2	17.6								【見積参考】
	ルーフドレン ストレナー撤去 φ100 横引き型	か所	1.0								【見積参考】
	改修用ルーフドレン φ100 横引き型	か所	1.0								【見積参考】
	防水端末金物取付 アルミアングル L-1.7×40×100	m	13.0								【見積参考】
	既存アルミ水切取外し・再取付 W=200	m	4.0								【見積参考】
	既存鋼板笠木撤去	m	4.5								【見積参考】
	計										



## 内 訳 書

名	称	仕	様	実施・元設計				変更設計				差 額	備 考
				単位	数量	単 価	金 額	単位	数量	単 価	金 額		
2-3	外壁改修												
	施工数量調査	目視・打診による確認 マーキング、計測、図面記入		m2	1,512.0								【建築コスト情報2025, 4, P440】
	アンカーピンニング			本	288.0								【見積参考】
	Uカットエポキシ樹脂注入			m2	146.0								【見積参考】
	鉄筋露出部補修			か所	146.0								【見積参考】
	コンクリート欠損部補修			か所	146.0								【見積参考】
	下地挙動緩衝材塗布	既存塗材ひび割れ部 幅50mm		m	61.2								【見積参考】
	既存塗膜材除去	剥離材併用手工具ケレン工法		m2	24.5								【見積参考】
	既存塗膜材除去	フケル部 剥離材併用手工具ケレン工法		m2	61.2								【見積参考】
	高圧水洗浄	15pa		m2	1,512.0								【見積参考】
	外壁用塗膜防水材塗り			m2	1,360.0								【見積参考】
	薄付け仕上塗材			m2	153.0								【見積参考】
	計												

内 訳 書

名 称		仕 様	実施・元設計				変更設計				差 額	備 考
			単位	数量	単 価	金 額	単位	数量	単 価	金 額		
2-4	外部雑											
	たて樋	径100mm 硬質塩化ビニル管	m	139.0								【見積参考】
	シーリング	外壁目地 変成シリコン系（MS-2） 20×10	m	153.0								【建築コスト情報2025, 4, P18】
	シーリング	サッシ廻り 変成シリコン系（MS-2） 15×10	m	731.0								【建築コスト情報2025, 4, P18】
	シーリング	取合い 変成シリコン系（MS-2） 20×10	m	52.0								【建築コスト情報2025, 4, P18】
	E X P . J 金物	アルミ製 クリアランス50mm	m	12.3								【見積参考】
	S O P 塗装	改修仕様 鉄鋼面 下地RB種 タラップ 糸幅50～100	m	10.0								【建築コスト情報2025, 4, P456】
	計											

内 訳 書

名 称		仕 様	実施・元設計				変更設計				差 額	備 考
			単位	数量	単 価	金 額	単位	数量	単 価	金 額		
3	内部改修											
3-1	内部撤去											
	木床組撤去	ころばし	m2	577.0								【代価表第011号】
	サニーパネル撤去	t=25	m2	577.0								【代価表第012号】
	合板撤去	t=12	m2	577.0								【代価表第012号】
	フローリング撤去	t=15	m2	577.0								【代価表第012号】
	ビニル床シート撤去		m2	757.0								【建築コスト情報2025, 4, P452】
	カーペット撤去		m2	30.0								【建築コスト情報2025, 4, P452】
	上り框撤去	150×60	m	42.3								【代価表第015号】
	引戸レール撤去	L=1,600	か所	12.0								【建築コスト情報2025, 4, P422】
	カッター入れ	モルタル面、t=20～30mm	m	38.4								【建築コスト情報2024, 10, P422】
	木製巾木撤去		m	140.0								【代価表第016号】
	ビニル巾木撤去		m	40.0								【建築コスト情報2025, 4, P452】

内 訳 書

名 称		仕 様	実施・元設計				変更設計				差 額	備 考
			単位	数量	単 価	金 額	単位	数量	単 価	金 額		
	床暖配管フカシ壁撤去		m2	5.3								【建築コスト情報2025, 4, P420】
	カーテン撤去		m2	171.0								【代価表第017号】
	カーテンレール撤去		m	109.0								【代価表第018号】
	流し台撤去	L=1,600～1,800	台	2.0								【代価表第019号】
	ガスコンロ撤去		台	1.0								【代価表第020号】
	調理実習台撤去	1,800×900	台	9.0								【代価表第021号】
	転落防止手摺撤去	L=3.7m ステンレスパイプ	か所	11.0								【代価表第025号】
	計											

内 訳 書

名 称		仕 様	実施・元設計				変更設計				差 額	備 考
			単位	数量	単 価	金 額	単位	数量	単 価	金 額		
3-2	床改修											
	下地調整	既存ビニル床タイル面 ビニル床シート貼り下	m2	714.0								【見積参考】
	下地調整	既存ビニル床シート撤去面 ビニル床シート貼り下	m2	753.0								【見積参考】
	ビニル床シート貼り	t=2.0	m2	1,034.0								【見積参考】
	階段ビニル床シート貼り	t=2.0	m2	324.0								【見積参考】
	ビニル巾木	H=75	m	40.0								【建築コスト情報2025, 4, P356】
	計											

内 訳 書

名 称		仕 様	実施・元設計				変更設計				差 額	備 考
			単位	数量	単 価	金 額	単位	数量	単 価	金 額		
3-3	天井改修											
	LGS天井下地組	あと施工アンカー共	m2	22.4								【建築コスト情報2025, 4, P20】
	化粧石膏ボード貼り	t=9.5	m2	22.4								【建築コスト情報2025, 4, P374】
	化粧石膏ボード貼り	t=9.5 重ね貼り	m2	879.0								【建築コスト情報2025, 4, P374】
	廻り縁	塩ビ製 突付け	m	873.0								【建築コスト情報2025, 4, P376】
	計											

## 内 訳 書

名 称		仕 様	実施・元設計				変更設計				差 額	備 考
			単位	数量	単 価	金 額	単位	数量	単 価	金 額		
3-4	内部雑											
	階段滑り止め金具	ステンレス製 エント <sup>°</sup> 無 W=50 カバー工法	m	245.0								【見積参考】
	引戸レールモルタル充填		m	19.2								【建築コスト情報2025, 4, P22】
	カーテンレール	ステンレス製 手引き 引分 軽量用(10-60)	m	87.4								【見積参考】
	天吊カーテンレール		m	10.5								【見積参考】
	室名札	突出型 アクリル樹脂板 受金具ステンレス	か所	11.0								【見積参考】
	室名札	面付型 アクリル樹脂板 受金具ステンレス	か所	1.0								【見積参考】
	天井点検口		か所	34.0								【建築コスト情報2025, 4, P284】
	カーテン	W6610×H1800	か所	1.0								【見積参考】
	カーテン	W3300×H1800	か所	22.0								【見積参考】
	カーテン	W1600×H1800	か所	3.0								【見積参考】
	換気扇部メッシュ加工	W900×H900 穴明け300×300	か所	16.0								【見積参考】
	ホスピタルカーテン	W6000×H1800	か所	1.0								【見積参考】

## 内 訳 書

名	称	仕 様	実施・元設計				変更設計				差 額	備 考
			単位	数量	単 価	金 額	単位	数量	単 価	金 額		
	ホスピタルカーテン	W5000×H1800	か所	1.0								【見積参考】
	メラミン化粧板貼り	配膳台天端	m2	5.6								【別紙明細第109号】
	エポキシ系塗床仕上	糸幅=200 面台 人研ぎ下	m	8.4								【建築コスト情報2025, 4, P360】
	エポキシ系塗床仕上	流し 人研ぎ下	m2	7.3								【建築コスト情報2025, 4, P360】
	シーリング	サッシ廻り 変成シリコン系 (MS-2) 20×10	m	631.0								【建築コスト情報2025, 4, P18】
	I Hコンロ		台	2.0								【メーカー参考価格】
	調理実習台	W1800×D900×H800	台	8.0								【見積参考】
	教師用調理台	W2400×D900×H800	台	1.0								【見積参考】
	運搬費		式	1.0								【見積参考】
	搬入費	養生含む	式	1.0								【見積参考】
	施工費	床固定含む	式	1.0								【見積参考】



内 訳 書

名	称	仕 様	実施・元設計				変更設計				差 額	備 考
			単位	数量	単 価	金 額	単位	数量	単 価	金 額		
	揭示板	現場貼り 特殊発泡ビニール	m2	52.3								【見積参考】
	転落防止手摺	アルミ□40×25×3.0 L=1526～1585	か所	32.0								【見積参考】
	理科実験台取外し・再取付	800×3000	台	7.0								【代価表第027号】
	転落防止手摺取外し・再取付	L=2.0m ステンレスパイプ	か所	5.0								【見積参考】
	転落防止手摺取外し・再取付	L=3.7m ステンレスパイプ	か所	18.0								【見積参考】
	計											

## 内 訳 書

名 称	仕 様	実施・元設計				変更設計				差 額	備 考
		単位	数量	単 価	金 額	単位	数量	単 価	金 額		
4	建具改修										
4-1	建具撤去										
	AD-3-1撤去	W3270×H2700	か所	1.0							【見積参考】
	AD-4撤去	W3270×H2700	か所	1.0							【見積参考】
	AD-5撤去	W4940×H2700	か所	1.0							【見積参考】
	AD-7撤去	W800×H2000	か所	1.0							【見積参考】
	AW-1・1A・2A撤去	W3270×H1800	か所	46.0							【見積参考】
	AW-3・4撤去	W1600×H1800	か所	6.0							【見積参考】
	AW-5a撤去	W6610×H1800	か所	1.0							【見積参考】
	AW-7撤去	W600×H1000	か所	2.0							【見積参考】
	AW-8撤去	W600×H1000	か所	1.0							【見積参考】
	AW-10撤去	W3270×H750	か所	3.0							【見積参考】
	AW-11撤去	W600×H1870	か所	4.0							【見積参考】

## 内 訳 書

名 称	仕 様	実施・元設計				変更設計				差 額	備 考
		単位	数量	単 価	金 額	単位	数量	単 価	金 額		
	AW-12撤去										
	AW-12撤去	W600×H3170	か所	8.0							【見積参考】
	AW-13・13a撤去	W3270×H1800	か所	3.0							【見積参考】
	AW-14撤去	W600×H1450	か所	2.0							【見積参考】
	AW-15撤去	W600×H1450	か所	1.0							【見積参考】
	AW-19撤去	W1600×H750	か所	1.0							【見積参考】
	引戸撤去	W850×H2000	枚	20.0							【代価表第023号】
	ガラス撤去		m2	320.0							【代価表第024号】
	計										

内 訳 書

名 称		仕 様	実施・元設計				変更設計				差 額	備 考
			単位	数量	単 価	金 額	単位	数量	単 価	金 額		
4-2	木製建具											
	片開き戸	建付け調整	か所	5.0								【見積参考】
	親子開き戸	建付け調整	か所	2.0								【見積参考】
	両開き戸	建付け調整	か所	2.0								【見積参考】
	引違い戸	建付け調整	か所	2.0								【見積参考】
	計											

## 内 訳 書

名	称	仕 様	実施・元設計				変更設計				差 額	備 考
			単位	数量	単 価	金 額	単位	数量	単 価	金 額		
4-3	鋼製建具											
	AD-3-1 2連ランマ引違い窓付引違い戸	カバ-工法改修 W3270×H2700	か所	1.0								【見積参考】
	AD-4 2連ランマ引違い窓付2連引違い戸	カバ-工法改修 W3270×H2700	か所	1.0								【見積参考】
	AD-5 3連ランマ引違い窓付引違い戸	カバ-工法改修 W4940×H2700	か所	1.0								【見積参考】
	AD-7 片開き戸	カバ-工法改修 W800×H2000	か所	1.0								【見積参考】
	AW-1 引違い2段2連窓	カバ-工法改修 W3270×H1800	か所	11.0								【見積参考】
	AW-1-1 引違い2段2連窓	カバ-工法改修 W3270×H1800	か所	11.0								【見積参考】
	AW-1a 引違い2段2連窓	カバ-工法改修 W3270×H1800	か所	4.0								【見積参考】
	AW-1a-1 引違い2段2連窓	カバ-工法改修 W3270×H1800	か所	5.0								【見積参考】
	AW-2 引違い2段2連窓	カバ-工法改修 W3270×H1800	か所	14.0								【見積参考】
	AW-2a 引違い2段2連窓	カバ-工法改修 W3270×H1800	か所	1.0								【見積参考】
	AW-3 2段引違い窓	カバ-工法改修 W1600×H1800	か所	1.0								【見積参考】
	AW-3-1 2段引違い窓	カバ-工法改修 W1600×H1800	か所	3.0								【見積参考】

## 内 訳 書

名	称	仕 様	実施・元設計				変更設計				差 額	備 考
			単位	数量	単 価	金 額	単位	数量	単 価	金 額		
	AW-4 2段引違い窓	カバ-工法改修 W1600×H1800	か所	2.0								【見積参考】
	AW-5a 2段引違い4連窓	カバ-工法改修 W6610×H1800	か所	1.0								【見積参考】
	AW-7 滑り出し2段窓	カバ-工法改修 W600×H1000	か所	2.0								【見積参考】
	AW-8 引違い窓	カバ-工法改修 W600×H1000	か所	1.0								【見積参考】
	AW10 引違い2連窓	カバ-工法改修 W3270×H750	か所	1.0								【見積参考】
	AW10-1 引違い2連窓	カバ-工法改修 W3270×H750	か所	2.0								【見積参考】
	AW-11 Fix2段窓	カバ-工法改修 W600×H1870	か所	4.0								【見積参考】
	AW-12 Fix2段窓	カバ-工法改修 W600×H3170	か所	8.0								【見積参考】
	AW-13 片引き2段2連窓	カバ-工法改修 W3270×H1800	か所	1.0								【見積参考】
	AW-13a 片引き2段2連窓	カバ-工法改修 W3270×H1800	か所	2.0								【見積参考】
	AW-14 Fix窓	カバ-工法改修 W600×H1450	か所	2.0								【見積参考】
	AW-15 引違い窓	カバ-工法改修 W600×H1450	か所	1.0								【見積参考】
	AW-19 引違い窓	カバ-工法改修 W1600×H750	か所	1.0								【見積参考】

内 訳 書

名 称		仕 様	実施・元設計				変更設計				差 額	備 考
			単位	数量	単 価	金 額	単位	数量	単 価	金 額		
	SD-1-1 子扉付片開き戸	W1625×H2200 建付調整	か所	2.0								【見積参考】
	SD-2 子扉付片開き戸	W3450×H2200 建付調整	か所	4.0								【見積参考】
	SD-4 片開き戸	W850×H2000 建付調整	か所	1.0								【見積参考】
	SD-7 両開き2連扉	W1960×H1000 建付調整	か所	1.0								【見積参考】
	既存錠前マスターキー対応	握り玉錠	か所	10.0								【見積参考】
	既存錠前マスターキー対応	引き戸錠	か所	2.0								【見積参考】
	計											

## 内 訳 書

名 称	仕 様	実施・元設計				変更設計				差 額	備 考
		単位	数量	単 価	金 額	単位	数量	単 価	金 額		
4-4	学校間仕切り										
	P1-1 引違い戸	W1600×H2000×D80	か所	3.0							【見積参考】
	P1-2 引違い戸	W1600×H2000×D80	か所	3.0							【見積参考】
	P4-1 引違い戸	W1600×H2000×D80	か所	1.0							【見積参考】
	P4-2 引違い戸	W1600×H2000×D80	か所	1.0							【見積参考】
	P1-8 引違い戸	W1600×H2000×D80	か所	2.0							【見積参考】
	計										



## 内 訳 書

名 称	仕 様	実施・元設計				変更設計				差 額	備 考
		単位	数量	単 価	金 額	単位	数量	単 価	金 額		
4-5	ガラス										
	型板ガラス	t=4 620×420	枚	20.0							【見積参考】
	複層ガラス	FL3+A6+FL3	m2	306.0							【見積参考】
	複層ガラス	型リヤー+A6+型リヤー	m2	8.1							【見積参考】
	シリコン	6*6	m	41.6							【見積参考】
	シリコン	6*8	m	3,185.0							【見積参考】
	運搬費		式	1.0							【見積参考】
	計										

## 内 訳 書

名	称	仕 様	実施・元設計				変更設計				差 額	備 考
			単位	数量	単 価	金 額	単位	数量	単 価	金 額		
5	塗装改修											
5-1	塗装改修											
	S O P 塗り	改修仕様 鉄鋼面 RC種 鉄骨ブレース、鋼製建具	m2	152.0								【建築コスト情報2025, 4, P456】
	S O P 塗り	改修仕様 木部 RC種 穴あき合板	m	195.0								【建築コスト情報2025, 4, P456】
	S O P 塗り	改修仕様 木部 RC種 木製建具	m	50.2								【建築コスト情報2025, 4, P456】
	S O P 塗り	改修仕様 木部 RC種 学校間仕切パネル	m	23.1								【建築コスト情報2025, 4, P456】
	S O P 塗り	改修仕様 鉄鋼面 RC種 糸幅50～100mm以下 階段手摺	m	126.0								【建築コスト情報2025, 4, P456】
	S O P 塗り	改修仕様 木部 RC種 糸幅50～100mm以下 窓額縁	m	198.0								【建築コスト情報2025, 4, P456】
	S O P 塗り	改修仕様 鉄鋼面 RC種 糸幅300 踊場手摺	m	79.2								【建築コスト情報2025, 4, P456】
	S O P 塗り	改修仕様 木部 RC種 糸幅500mm カーテンボックス	m	84.1								【建築コスト情報2024, 10, P456】
	E P 塗り	改修仕様 モルタル面 RC種	m2	1,789.0								【建築コスト情報2025, 4, P456・458】
	E P 塗り	改修仕様 モルタル面 RC種 糸幅100mm 巾木	m	588.0								【建築コスト情報2025, 4, P456・458】
	E P 塗り	改修仕様 モルタル面 RC種 糸幅100mm 階段ホーダー	m	117.0								【建築コスト情報2025, 4, P456・458】

内 訳 書

[illegible]

## 内 訳 書

名 称	仕 様	実施・元設計				変更設計				差 額	備 考
		単位	数量	単 価	金 額	単位	数量	単 価	金 額		
6	発生材処理										
6-1	発生材積込										
	発生材積込	がれき類	m3	0.05							【見積参考】
	発生材積込	木くず	m3	44.06							【見積参考】
	発生材積込	廃プラスチック	m3	2.72							【見積参考】
	発生材積込	金属くず	m3	0.07							【見積参考】
	発生材積込	ガラスくず	m3	0.95							【見積参考】
	発生材積込	繊維	m3	1.01							【見積参考】
	発生材積込	廃石膏ボード	m3	0.05							【見積参考】
	計										

## 内 訳 書

名 称	仕 様	実施・元設計				変更設計				差 額	備 考
		単位	数量	単 価	金 額	単位	数量	単 価	金 額		
6-2	発生材運搬										
	発生材運搬										【見積参考】
	発生材運搬	がれき類	m3	0.05							【見積参考】
	発生材運搬	木くず	m3	44.06							【見積参考】
	発生材運搬	廃プラスチック	m3	2.72							【見積参考】
	発生材運搬	金属くず	m3	0.07							【見積参考】
	発生材運搬	ガラスくず	m3	0.95							【見積参考】
	発生材運搬	繊維	m3	1.01							【見積参考】
	発生材運搬	廃石膏ボード	m3	0.05							【見積参考】
	計										

## 内 訳 書

名 称	仕 様	実施・元設計				変更設計				差 額	備 考
		単位	数量	単 価	金 額	単位	数量	単 価	金 額		
6-3	発生材処分										
	発生材処分	がれき類	t	0.10							【見積参考】
	発生材処分	木くず	t	24.23							【見積参考】
	発生材処分	廃プラスチック	t	4.26							【見積参考】
	発生材処分	金属くず	t	0.90							【見積参考】
	発生材処分	ガラスくず	t	2.21							【見積参考】
	発生材処分	繊維	t	0.33							【見積参考】
	発生材処分	廃石膏ボード	t	0.06							【見積参考】
	計										

内 訳 書

名 称		仕 様	実施・元設計				変更設計				差 額	備 考
			単位	数量	単 価	金 額	単位	数量	単 価	金 額		
B	共通費											
a	共通仮設											
	(積上げ)											
	仮囲い		式	1.00								【別紙明細第107号】
	門・出入口		式	1.00								【別紙明細第108号】
	化学物質の濃度測定	パッパ型測定法	か所	3.00								【見積参考】
	計											

# 工 事 概 要

[illegible]



内 訳 書

名	称	仕 様	実施・元設計				変更設計				差 額	備 考
			単位	数量	単 価	金 額	単位	数量	単 価	金 額		
A	直接工事費	算定工期6ヵ月	式	1.0								
B	共通費											
a	共通仮設費		式	1.0								【公共建築工事積算基準】 【改修建築工事】
b	現場管理費		式	1.0								【公共建築工事積算基準】 【改修建築工事】
c	一般管理費		式	1.0								【公共建築工事積算基準】 【建築工事】
	計	共通費 (a+b+c)										
	計	工事価格 (A+B)										端数調整
	消費税相当額	10%										
	合 計	工事費										

内 訳 書

名	称	仕	様	実施・元設計				変更設計				差 額	備 考
				単位	数量	単 価	金 額	単位	数量	単 価	金 額		
A	直接工事費												
1	直接仮設			式	1.0								
2	外部改修			式	1.0								
3	内部改修			式	1.0								
4	建具改修			式	1.0								
5	塗装改修			式	1.0								
6	昇降機リノベーション			式	1.0								
7	発生材処理			式	1.0								
	計												

内 訳 書

[illegible]

内 訳 書

名	称	仕	様	実施・元設計				変更設計				差 額	備 考
				単位	数量	単 価	金 額	単位	数量	単 価	金 額		
2	外部改修工事												
2-1	外部撤去			式	1.0								
2-2	屋根改修			式	1.0								
2-3	外壁改修			式	1.0								
2-4	外部雑			式	1.0								
	計												

内 訳 書

[illegible]

内 訳 書

名	称	仕	様	実施・元設計				変更設計				差 額	備 考
				単位	数量	単 価	金 額	単位	数量	単 価	金 額		
4	建具改修												
4-1	建具撤去			式	1.0								
4-2	木製建具			式	1.0								
4-3	鋼製建具			式	1.0								
4-4	学校間仕切り			式	1.0								
4-5	ガラス			式	1.0								
	計												

内 訳 書

[illegible]

内 訳 書

[illegible]



内 訳 書

[illegible]

## 内 訳 書

名	称	仕	様	実施・元設計				変更設計				差 額	備 考
				単位	数量	単 価	金 額	単位	数量	単 価	金 額		
1	直接仮設												
1-1	直接仮設												
	外部足場			式	1.0								【別紙明細第201号】
	内部足場			式	1.0								【別紙明細第202号】
	災害防止			式	1.0								【別紙明細第203号】
	養生			式	1.0								【別紙明細第204号】
	整理清掃後片付け			式	1.0								【別紙明細第205号】
	仮設間仕切			式	1.0								【別紙明細第206号】
	計												

内 訳 書

名 称		仕 様	実施・元設計				変更設計				差 額	備 考
			単位	数量	単 価	金 額	単位	数量	単 価	金 額		
2	外部改修工事											
2-1	外部撤去											
	たて樋撤去	VP管 集積共	m	160.0								【代価表第008号】
	シーリング撤去	外壁目地	m	219.0								【代価表第010号】
	シーリング撤去	サッシ廻り	m	700.0								【代価表第010号】
	シーリング撤去	取合い	m	60.1								【代価表第010号】
	シート防水撤去		m2	34.1								【代価表第026号】
	計											

## 内 訳 書

名	称	仕	様	実施・元設計				変更設計				差 額	備 考
				単位	数量	単 価	金 額	単位	数量	単 価	金 額		
2-2	屋根改修												
	(屋上)												
	防水層損傷部補修			m2	56.1								【見積参考】
	下地調整			m2	561.0								【見積参考】
	カラーウレタン塗膜防水	平部 上掛け X-1脱気工法 環境対応型		m2	490.0								【見積参考】
	カラーウレタン塗膜防水	立上り部 上掛け X-1脱気工法 環境対応型		m2	70.8								【見積参考】
	ルーフドレン ストレナー撤去	φ100 縦引き型		か所	10.0								【見積参考】
	改修用ルーフドレン	φ100 縦引き型		か所	10.0								【見積参考】
	既存アルミ笠木取外し・再取付	W=450		m	108.0								【見積参考】
	既存アルミ水切取外し・再取付	W=200		m	13.7								【見積参考】

## 内 訳 書

名 称	仕 様	実施・元設計				変更設計				差 額	備 考
		単位	数量	単 価	金 額	単位	数量	単 価	金 額		
(2階屋根1)											
防水層損傷部補修		m2	18.1								【見積参考】
下地調整		m2	181.0								【見積参考】
カラーウレタン塗膜防水	平部 上掛け X-1脱気工法 環境対応型	m2	135.0								【見積参考】
カラーウレタン塗膜防水	立上り部 上掛け X-1脱気工法 環境対応型	m2	45.8								【見積参考】
ルーフドレン ストレナー撤去	φ100 縦引き型	か所	3.0								【見積参考】
改修用ルーフドレン	φ100 縦引き型	か所	3.0								【見積参考】
既存アルミ笠木取外し・再取付	W=450	m	65.6								【見積参考】
既存アルミ水切取外し・再取付	W=200	m	16.2								【見積参考】

## 内 訳 書

名 称	仕 様	実施・元設計				変更設計				差 額	備 考
		単位	数量	単 価	金 額	単位	数量	単 価	金 額		
(2階屋根2)											
防水層損傷部補修		m2	11.8								【見積参考】
下地調整		m2	118.0								【見積参考】
カラーウレタン塗膜防水	平部 上掛け X-1脱気工法 環境対応型	m2	92.1								【見積参考】
カラーウレタン塗膜防水	立上り部 上掛け X-1脱気工法 環境対応型	m2	25.5								【見積参考】
ルーフドレン ストレナー撤去	φ100 縦引き型	か所	2.0								【見積参考】
改修用ルーフドレン	φ100 縦引き型	か所	2.0								【見積参考】
既存アルミ笠木取外し・再取付	W=450	m	28.5								【見積参考】
既存アルミ水切取外し・再取付	W=200	m	15.8								【見積参考】

## 内 訳 書

名 称	仕 様	実施・元設計				変更設計				差 額	備 考
		単位	数量	単 価	金 額	単位	数量	単 価	金 額		
(塔屋)											
防水層損傷部補修		m2	7.3								【見積参考】
下地調整		m2	73.0								【見積参考】
カラーウレタン塗膜防水	平部 上掛け X-1脱気工法 環境対応型	m2	25.2								【見積参考】
カラーウレタン塗膜防水	立上り部 上掛け X-1脱気工法 環境対応型	m2	47.8								【見積参考】
ルーフドレン ストレナー撤去	φ100 横引き型	か所	2.0								【見積参考】
改修用ルーフドレン	φ100 横引き型	か所	2.0								【見積参考】
防水端末金物取付	アルミアンクル L-1.7×40×100	m	32.0								【見積参考】

内 訳 書

名	称	仕	様	実施・元設計				変更設計				差 額	備 考
				単位	数量	単 価	金 額	単位	数量	単 価	金 額		
	(エレベーター棟屋根)												
	下地調整			m2	34.1								【見積参考】
	カラーウレタン塗膜防水	平部 上掛け X-1脱気工法 環境対応型		m2	22.2								【見積参考】
	カラーウレタン塗膜防水	立上り部 上掛け X-1脱気工法 環境対応型		m2	11.9								【見積参考】
	ルーフドレン ストレナー撤去	φ100 横引き型		か所	2.0								【見積参考】
	改修用ルーフドレン	φ100 横引き型		か所	2.0								【見積参考】
	計												



## 内 訳 書

名	称	仕 様	実施・元設計				変更設計				差 額	備 考
			単位	数量	単 価	金 額	単位	数量	単 価	金 額		
2-3	外壁改修											
	施工数量調査	目視、打診による確認 マーキング、計測、図面記入	m2	1,592.0								【建築コスト情報2025, 4, P440】
	アンカーピンニング		本	300.0								【見積参考】
	Uカットエポキシ樹脂注入		m2	150.0								【見積参考】
	鉄筋露出部補修		か所	150.0								【見積参考】
	コンクリート欠損部補修		か所	150.0								【見積参考】
	下地挙動緩衝材塗布	既存塗材ひび割れ部 幅50mm	m	79.6								【見積参考】
	既存塗膜材除去	剥離材併用手工具ケレン工法	m2	31.9								【見積参考】
	既存塗膜材除去	フル部 剥離材併用手工具ケレン工法	m2	79.6								【見積参考】
	高圧水洗浄	15pa	m2	1,592.0								【見積参考】
	外壁用塗膜防水材塗り		m2	1,350.0								【見積参考】
	薄付け仕上塗材		m2	242.0								【見積参考】
	E P 塗り	改修仕様 ケイカル面 下地調整RB種	m2	54.5								【建築コスト情報2025, 4, P456・458】

内 訳 書

名 称		仕 様	実施・元設計				変更設計				差 額	備 考
			単位	数量	単 価	金 額	単位	数量	単 価	金 額		
	金属系サイディング貼り	t=15	m2	234.0								【見積参考】
	胴縁組	ALC版面 鉄骨胴縁	m2	234.0								【見積参考】
	土台水切		m	16.1								【見積参考】
	開口廻り額縁		m	47.9								【見積参考】
	外壁縦ジョイント		m	27.4								【見積参考】
	出隅コーナー		m	30.1								【見積参考】
	取合い水切り		m	18.9								【見積参考】
	計											

## 内 訳 書

名 称	仕 様	実施・元設計				変更設計				差 額	備 考
		単位	数量	単 価	金 額	単位	数量	単 価	金 額		
2-4 外部雑											
	たて樋	径100mm 硬質塩化ビニル管	m	168.0							【見積参考】
	シーリング	外壁目地 変成シリコン系 (MS-2) 20×10	m	159.0							【建築コスト情報2025, 4, P18】
	シーリング	サッシ廻り 変成シリコン系 (MS-2) 15×10	m	700.0							【建築コスト情報2025, 4, P18】
	シーリング	取合い 変成シリコン系 (MS-2) 20×10	m	60.1							【建築コスト情報2025, 4, P18】
	E X P. J 金物	アルミ製 クリアランス50mm	m	6.1							【見積参考】
	E X P. J 金物	アルミ製 クリアランス100mm	m	28.0							【見積参考】
	S O P 塗装	改修仕様 鉄鋼面 下地RB種 タラップ 糸幅50～100	m	10.0							【建築コスト情報2025, 4, P456】
	S O P 塗装	改修仕様 鉄鋼面 下地RB種 鉄骨	m2	28.6							【建築コスト情報2025, 4, P456】
	S O P 塗装	改修仕様 鉄鋼面 下地RB種 シャッター	m2	13.3							【建築コスト情報2025, 4, P456】
	耐候性塗料塗り	鉄鋼面 1級 ふっ素樹脂塗料 A種 折板	m2	36.1							【建築コスト情報2025, 4, P456・458】
	計										

## 内 訳 書

名 称		仕 様	実施・元設計				変更設計				差 額	備 考
			単位	数量	単 価	金 額	単位	数量	単 価	金 額		
3	内部改修											
3-1	内部撤去											
	木床組撤去	ころばし	m2	542.0								【代価表第011号】
	サニーパネル撤去	t=25	m2	542.0								【代価表第012号】
	合板撤去	t=12	m2	542.0								【代価表第012号】
	フローリング撤去	t=15	m2	542.0								【代価表第012号】
	ビニル床シート撤去		m2	775.0								【建築コスト情報2025, 4, P452】
	上り框撤去	150×60	m	51.0								【代価表第015号】
	引戸レール撤去	L=1,600	か所	20.0								【建築コスト情報2025, 4, P422】
	カッター入れ	モルタル	m	64.0								【建築コスト情報2025, 4, P422】
	木製巾木撤去		m	241.0								【代価表第016号】
	ビニル巾木撤去		m	55.2								【建築コスト情報2025, 4, P452】
	床暖配管フカシ壁撤去		m2	12.2								【建築コスト情報2025, 4, P420】

内 訳 書

名 称		仕 様	実施・元設計				変更設計				差 額	備 考
			単位	数量	単 価	金 額	単位	数量	単 価	金 額		
	カーテン撤去		m2	178.0								【代価表第017号】
	カーテンレール撤去		m	99.0								【代価表第018号】
	転落防止手摺撤去	L=2.0m ステンレスパイプ	か所	2.0								【見積参考】
	転落防止手摺撤去	L=3.7m ステンレスパイプ	か所	10.0								【代価表第025号】
	転落防止手摺撤去	L=6.8m ステンレスパイプ	か所	2.0								【代価表第031号】
	計											

## 内 訳 書

名 称	仕 様	実施・元設計				変更設計				差 額	備 考
		単位	数量	単 価	金 額	単位	数量	単 価	金 額		
3-2 床改修											
	下地調整	既存ビニル床タイル面 ビニル床シート貼り下	m2	624.0							【見積参考】
	下地調整	既存ビニル床シート撤去面 ビニル床シート貼り下	m2	741.0							【見積参考】
	下地調整	既存フローリング面 ビニル床シート貼り下	m2	124.0							【見積参考】
	下地調整	既存タイル面 塗り床下	m2	55.9							【見積参考】
	下地調整	既存モルタル面 塗り床下	m2	43.9							【見積参考】
	ビニル床シート貼り	t=2.0	m2	1,165.0							【見積参考】
	塗り床仕上	弾性系ウレタン塗り床	m2	99.8							【見積参考】
	畳敷き	1帖物 建材畳	枚	14.0							【建築コスト情報2025, 4, P371】
	階段ビニル床シート貼り	t=2.0	m2	324.0							【見積参考】
	計										

内 訳 書

[illegible]

内 訳 書

名 称		仕 様	実施・元設計				変更設計				差 額	備 考
			単位	数量	単 価	金 額	単位	数量	単 価	金 額		
3-4	天井改修											
	LGS天井下地組	あと施工アンカー共	m2	22.4								【建築コスト情報2025, 4, P20】
	化粧石膏ボード貼り	t=9.5	m2	22.4								【建築コスト情報2025, 4, P374】
	化粧石膏ボード貼り	t=9.5 重ね貼り	m2	1,165.0								【建築コスト情報2025, 4, P374】
	廻り縁	塩ビ製、突付け	m	764.0								【建築コスト情報2025, 4, P376】
	計											



## 内 訳 書

名 称	仕 様	実施・元設計				変更設計				差 額	備 考
		単位	数量	単 価	金 額	単位	数量	単 価	金 額		
3-5 内部雑											
	階段滑り止め金具	ステンレス製 エント <sup>°</sup> 無 W=50 カバー工法	m	245.0							【見積参考】
	床見切り		m	12.5							【見積参考】
	引戸レールモルタル充填		m	32.0							【建築コスト情報2025, 4, P22】
	カーテンレール	ステンレス製 手引き 引分 軽量用(10-60)	m	99.0							【見積参考】
	室名札	突出型 アクリル樹脂板 受金具ステンレス	か所	9.0							【見積参考】
	室名札	面付型 アクリル樹脂板 受金具ステンレス	か所	5.0							【見積参考】
	天井点検口	アルミ、450×450	か所	40.0							【建築コスト情報2025, 4, P284】
	カーテン	W6610×H1800	か所	3.0							【見積参考】
	カーテン	W3300×H1800	か所	23.0							【見積参考】
	カーテン	W1600×H1800	か所	2.0							【見積参考】
	換気扇部メッシュ加工	W900×H900 穴明け300×300	か所	13.0							【見積参考】
	エポキシ系塗床仕上	流し 人研ぎ下	m2	2.8							【建築コスト情報2025, 4, P360】

内 訳 書

名 称		仕 様	実施・元設計				変更設計				差 額	備 考
			単位	数量	単 価	金 額	単位	数量	単 価	金 額		
	シーリング	サッシ廻り 変成シリコン系 (MS-2) 20×10	m	698.0								【建築コスト情報2025, 4, P18】
	E X P. J	床 アルミ製 クリアランス100	m	21.0								【建築コスト情報2025, 4, P288】
	E X P. J	壁 アルミ製 クリアランス100	m	16.8								【建築コスト情報2025, 4, P288】
	E X P. J	天井 アルミ製 クリアランス10	m	21.0								【建築コスト情報2025, 4, P288】
	転落防止手摺	アルミ□-40×25×3.0 L=1526～1582	か所	38.0								【見積参考】
	掲示板	現場貼り 特殊発泡ビニール	m2	76.4								【見積参考】
	転落防止手摺取外し・再取付	L=2.0m ステンレスパイプ	か所	2.0								【見積参考】
	転落防止手摺取外し・再取付	L=3.7m ステンレスパイプ	か所	10.0								【見積参考】
	収納棚取外し・再取付	W1200×D350×H1120 3組B2	か所	1.0								【代価表第028号】
	収納棚取外し・再取付	W4800×D350×H1120 学習室2・3	か所	2.0								【代価表第029号】
	計											

## 内 訳 書

名 称	仕 様	実施・元設計				変更設計				差 額	備 考
		単位	数量	単 価	金 額	単位	数量	単 価	金 額		
4	建具改修										
4-1	建具撤去										
	AD-1撤去	W7300×H2750	か所	1.0							【見積参考】
	AD-2撤去	W2700×H2750	か所	1.0							【見積参考】
	AD-3-1撤去	W3270×H2700	か所	2.0							【見積参考】
	AD-3-2撤去	W3270×H2700	か所	2.0							【見積参考】
	AD-6撤去	W3200×H2700	か所	1.0							【見積参考】
	AD-7撤去	W8000×H2000	か所	1.0							【見積参考】
	AD-8撤去	W1600×H2700	か所	3.0							【見積参考】
	AW-1撤去	W3270×H1800	か所	22.0							【見積参考】
	AW-1a撤去	W3270×H1800	か所	6.0							【見積参考】
	AW-2撤去	W3270×H1800	か所	11.0							【見積参考】
	AW-2a撤去	W3270×H1800	か所	2.0							【見積参考】

## 内 訳 書

名 称	仕 様	実施・元設計				変更設計				差 額	備 考
		単位	数量	単 価	金 額	単位	数量	単 価	金 額		
AW-3撤去	W1600×H1800	か所	2.0								【見積参考】
AW-3a撤去	W1600×H1800	か所	1.0								【見積参考】
AW-4・4a撤去	W1600×H1800	か所	2.0								【見積参考】
AW-5撤去	W6610×H1800	か所	1.0								【見積参考】
AW-5a撤去	W6610×H1800	か所	1.0								【見積参考】
AW-6a撤去	W6610×H1800	か所	1.0								【見積参考】
AW-11撤去	W600×H1870	か所	4.0								【見積参考】
AW-12撤去	W600×H3170	か所	8.0								【見積参考】
AW-14撤去	W600×H1450	か所	2.0								【見積参考】
AW-15撤去	W1600×H600	か所	1.0								【見積参考】
AW-16撤去	W1700×H1900	か所	1.0								【見積参考】
AW-17撤去	W1700×H1800	か所	4.0								【見積参考】
AW-18撤去	W1700×H900	か所	2.0								【見積参考】

内 訳 書

[illegible]

内 訳 書

名 称		仕 様	実施・元設計				変更設計				差 額	備 考
			単位	数量	単 価	金 額	単位	数量	単 価	金 額		
4-2	木製建具											
	片開き戸	建付け調整	か所	1.0								【見積参考】
	片引き戸	建付け調整	か所	1.0								【見積参考】
	引違い戸	建付け調整	か所	1.0								【見積参考】
	襖貼り替え		m2	5.9								【見積参考】
	計											

## 内 訳 書

名	称	仕 様	実施・元設計				変更設計				差 額	備 考
			単位	数量	単 価	金 額	単位	数量	単 価	金 額		
4-3	鋼製建具											
	AD-1 Fixランマ付両袖Fix3連ハッガー框戸	ハッガー工法改修 W7226×H2703	か所	1.0								【見積参考】
	AD-2 3連Fixランマ+Fix袖付両開き戸	ハッガー工法改修 W2700×H2750	か所	1.0								【見積参考】
	AD-3-1 2連ランマ引違い窓付引違い戸	ハッガー工法改修 W3270×H2700	か所	2.0								【見積参考】
	AD-3-2 2連ランマ引違い窓付引違い戸	ハッガー工法改修 W3270×H2700	か所	2.0								【見積参考】
	AD-6 2連ランマ引違い窓付引違い戸	ハッガー工法改修 W3200×H2700	か所	1.0								【見積参考】
	AD-7 片開き戸	ハッガー工法改修 W800×H2000	か所	1.0								【見積参考】
	AD-8 Fixランマ付両開き戸	ハッガー工法改修 W3200×H2700	か所	3.0								【見積参考】
	AW-1 引違い2段2連窓	ハッガー工法改修 W3270×H1800	か所	11.0								【見積参考】
	AW-1-1 引違い2段2連窓	ハッガー工法改修 W3270×H1800	か所	11.0								【見積参考】
	AW-1a 引違い2段2連窓	ハッガー工法改修 W3270×H1800	か所	4.0								【見積参考】
	AW-1a-1 引違い2段2連窓	ハッガー工法改修 W3270×H1800	か所	2.0								【見積参考】
	AW-2 引違い2段2連窓	ハッガー工法改修 W3270×H1800	か所	11.0								【見積参考】

## 内 訳 書

名 称	仕 様	実施・元設計				変更設計				差 額	備 考
		単位	数量	単 価	金 額	単位	数量	単 価	金 額		
AW-2a 引違い2段2連窓	カバ-工法改修 W3270×H1800	か所	2.0								【見積参考】
AW-3 2段引違い窓	カバ-工法改修 W1600×H1800	か所	1.0								【見積参考】
AW-3-1 2段引違い窓	カバ-工法改修 W1600×H1800	か所	1.0								【見積参考】
AW-3a 2段引違い窓	カバ-工法改修 W1600×H1800	か所	1.0								【見積参考】
AW-4 2段引違い窓	カバ-工法改修 W1600×H1800	か所	1.0								【見積参考】
AW-4a 2段引違い窓	カバ-工法改修 W1600×H1800	か所	1.0								【見積参考】
AW-5 2段引違い4連窓	カバ-工法改修 W6610×H1800	か所	1.0								【見積参考】
AW-5a 2段引違い4連窓	カバ-工法改修 W6610×H1800	か所	1.0								【見積参考】
AW-6a 2段引違い4連窓	カバ-工法改修 W6610×H1800	か所	1.0								【見積参考】
AW-11 Fix2段窓	カバ-工法改修 W600×H1870	か所	4.0								【見積参考】
AW-12 Fix2段窓	カバ-工法改修 W600×H3170	か所	8.0								【見積参考】
AW-14 Fix窓	カバ-工法改修 W600×H1450	か所	2.0								【見積参考】
AW-15 引違い窓	カバ-工法改修 W600×H1450	か所	1.0								【見積参考】



## 内 訳 書

名	称	仕 様	実施・元設計				変更設計				差 額	備 考
			単位	数量	単 価	金 額	単位	数量	単 価	金 額		
	AW-16 2段引違い窓	カバ-工法改修 W1700×H1900	か所	1.0								【見積参考】
	AW-17 2段引違い窓	カバ-工法改修 W1700×H1800	か所	4.0								【見積参考】
	AW-18 引違い窓	カバ-工法改修 W1700×H900	か所	2.0								【見積参考】
	SD-8 片開き戸	W1600×H750	か所	1.0								【見積参考】
	SD-1-1 子扉付片開き戸	W1625×H2200 建付調整	か所	1.0								【見積参考】
	SD-1-2 子扉付片開き戸	W1625×H2200 建付調整	か所	1.0								【見積参考】
	SD-2 子扉付片開き戸	W3450×H2200 建付調整	か所	4.0								【見積参考】
	SD-3 片開き戸	W850×H2000 建付調整	か所	1.0								【見積参考】
	SD-4 片開き戸	W1960×H1000 建付調整	か所	1.0								【見積参考】
	SD-6 片開き戸	W1960×H1000 建付調整	か所	1.0								【見積参考】

内 訳 書

[illegible]

内 訳 書

名 称		仕 様	実施・元設計				変更設計				差 額	備 考
			単位	数量	単 価	金 額	単位	数量	単 価	金 額		
4-4	学校間仕切り											
	P1-1 引違い戸	W1600×H2000×D80	か所	7.0								【見積参考】
	P1-2 引違い戸	W1600×H2000×D80	か所	6.0								【見積参考】
	P3 引違い戸	W1600×H2000×D80	か所	4.0								【見積参考】
	P8 引違い戸	W1600×H2000×D80	か所	3.0								【見積参考】
	計											

## 内 訳 書

名 称		仕 様	実施・元設計				変更設計				差 額	備 考
			単位	数量	単 価	金 額	単位	数量	単 価	金 額		
4-5	ガラス											
	透明フロートガラス	t=3	m2	7.3								【見積参考】
	型板ガラス	t=4 620×420	枚	40.0								【見積参考】
	複層ガラス	FL3+A6+FL3	m2	304.0								【見積参考】
	複層ガラス	FL5+A6+FL5	m2	26.2								【見積参考】
	シリコン	6*6	m	143.0								【見積参考】
	シリコン	6*8	m	3,272.0								【見積参考】
	計											

## 内 訳 書

名	称	仕 様	実施・元設計				変更設計				差 額	備 考
			単位	数量	単 価	金 額	単位	数量	単 価	金 額		
5	塗装改修											
5-1	塗装改修											
	S O P 塗り	改修仕様 鉄鋼面 RC種 鉄骨ブレース、鋼製建具	m2	147.0								【建築コスト情報2025, 4, P456】
	S O P 塗り	改修仕様 木部 RC種 学校間仕切パネル	m	31.5								【建築コスト情報2025, 4, P456】
	S O P 塗り	改修仕様 鉄鋼面 RC種 糸幅50～100mm以下 階段手摺	m	126.0								【建築コスト情報2025, 4, P456】
	S O P 塗り	改修仕様 木部 RC種 糸幅50～100mm以下 窓額縁	m	310.0								【建築コスト情報2025, 4, P456】
	S O P 塗り	改修仕様 鉄鋼面 RC種 糸幅300 踊場手摺	m	79.2								【建築コスト情報2025, 4, P456】
	S O P 塗り	改修仕様 木部 RC種 糸幅500mm カーテンボックス	m	109.0								【建築コスト情報2025, 4, P456】
	E P 塗り	改修仕様 モルタル面 RC種	m2	2,371.0								【建築コスト情報2025, 4, P456・458】
	E P 塗り	改修仕様 モルタル面 RC種 糸幅100mm 巾木	m	631.0								【建築コスト情報2025, 4, P456・458】
	E P 塗り	改修仕様 モルタル面 RC種 糸幅100mm 階段ホーダー	m	117.0								【建築コスト情報2025, 4, P456・458】
	U C 塗り	改修仕様 木部 RC種 B種 棚	m2	14.2								【建築コスト情報2025, 4, P456・458】
	U C 塗り	改修仕様 木部 RC種 B種 糸幅110	m	51.6								【建築コスト情報2025, 4, P456・458】

内 訳 書

[illegible]

内 訳 書

名 称		仕 様	実施・元設計				変更設計				差 額	備 考
			単位	数量	単 価	金 額	単位	数量	単 価	金 額		
6	昇降機リノベーション											
	荷物用昇降機	ロープ式(機械室無し) 方向：同一方向	基	1.0								【見積参考】
		用途：荷物用 積載量：600kg										
		速度：30m/min 停止箇所：1階～3階 3箇所										
		昇降行程：7600mm かご寸法：W1100×D1500×H2300										
		乗場寸法：W900×H2100										
	既存エレベーター撤去		式	1.0								【見積参考】
	計											

内 訳 書

名 称		仕 様	実施・元設計				変更設計				差 額	備 考
			単位	数量	単 価	金 額	単位	数量	単 価	金 額		
7	発生材処理											
7-1	発生材積込											
	発生材積込	がれき類	m3	0.09								【見積参考】
	発生材積込	木くず	m3	43.09								【見積参考】
	発生材積込	廃プラスチック	m3	3.10								【見積参考】
	発生材積込	金属くず	m3	0.13								【見積参考】
	発生材積込	ガラスくず	m3	1.05								【見積参考】
	発生材積込	繊維	m3	0.92								【見積参考】
	発生材積込	廃石膏ボード	m3	0.12								【見積参考】
	計											



内 訳 書

名 称		仕 様	実施・元設計				変更設計				差 額	備 考
			単位	数量	単 価	金 額	単位	数量	単 価	金 額		
7-2	発生材運搬											
	発生材運搬	がれき類	m3	0.09								【見積参考】
	発生材運搬	木くず	m3	43.09								【見積参考】
	発生材運搬	廃プラスチック	m3	3.10								【見積参考】
	発生材運搬	金属くず	m3	0.13								【見積参考】
	発生材運搬	ガラスくず	m3	1.05								【見積参考】
	発生材運搬	繊維	m3	0.92								【見積参考】
	発生材運搬	廃石膏ボード	m3	0.12								【見積参考】
	計											

## 内 訳 書

名 称	仕 様	実施・元設計				変更設計				差 額	備 考
		単位	数量	単 価	金 額	単位	数量	単 価	金 額		
7-3	発生材処分										
	発生材処分	がれき類	t	0.18							【見積参考】
	発生材処分	木くず	t	23.70							【見積参考】
	発生材処分	廃プラスチック	t	4.77							【見積参考】
	発生材処分	金属くず	t	0.59							【見積参考】
	発生材処分	ガラスくず	t	2.44							【見積参考】
	発生材処分	繊維	t	0.33							【見積参考】
	発生材処分	廃石膏ボード	t	0.15							【見積参考】
	計										

内 訳 書

名 称		仕 様	実施・元設計				変更設計				差 額	備 考
			単位	数量	単 価	金 額	単位	数量	単 価	金 額		
B	共通費											
a	共通仮設											
	(積上げ)											
	仮囲い		式	1.00								【別紙明細第207号】
	門・出入口		式	1.00								【別紙明細第208号】
	化学物質の濃度測定	パッパ型測定法	か所	3.00								【見積参考】
	計											

# 工 事 概 要

[illegible]

内 訳 書

名	称	仕 様	実施・元設計				変更設計				差 額	備 考
			単位	数量	単 価	金 額	単位	数量	単 価	金 額		
A	直接工事費	算定工期6ヵ月	式	1.0								
B	共通費											
a	共通仮設費		式	1.0								【公共建築工事積算基準】 【改修建築工事】
b	現場管理費		式	1.0								【公共建築工事積算基準】 【改修建築工事】
c	一般管理費		式	1.0								【公共建築工事積算基準】 【建築工事】
	計	共通費 (a+b+c)										
	計	工事価格 (A+B)										端数調整
	消費税相当額	10%										
	合 計	工事費										

内 訳 書

名	称	仕	様	実施・元設計				変更設計				差 額	備 考
				単位	数量	単 価	金 額	単位	数量	単 価	金 額		
A	直接工事費												
1	直接仮設			式	1.0								
2	外部改修			式	1.0								
3	内部改修			式	1.0								
4	建具改修			式	1.0								
5	塗装改修			式	1.0								
6	発生材処理			式	1.0								
	計												

内 訳 書

[illegible]

内 訳 書

名	称	仕	様	実施・元設計				変更設計				差 額	備 考
				単位	数量	単 価	金 額	単位	数量	単 価	金 額		
2	外部改修工事												
2-1	外部撤去			式	1.0								
2-2	屋根改修			式	1.0								
2-3	外壁改修			式	1.0								
2-4	外部雑			式	1.0								
	計												



内 訳 書

[illegible]

内 訳 書

名	称	仕	様	実施・元設計				変更設計				差 額	備 考
				単位	数量	単 価	金 額	単位	数量	単 価	金 額		
4	建具改修												
4-1	建具撤去			式	1.0								
4-2	木製建具			式	1.0								
4-3	鋼製建具			式	1.0								
4-4	学校間仕切り			式	1.0								
4-5	ガラス			式	1.0								
	計												

内 訳 書

[illegible]

内 訳 書

[illegible]

内 訳 書

名	称	仕	様	実施・元設計				変更設計				差 額	備 考
				単位	数量	単 価	金 額	単位	数量	単 価	金 額		
1	直接仮設												
1-1	直接仮設			式	1.0								
	外部足場			式	1.0								【別紙明細第301号】
	内部足場			式	1.0								【別紙明細第302号】
	災害防止			式	1.0								【別紙明細第303号】
	養生			式	1.0								【別紙明細第304号】
	整理清掃後片付け			式	1.0								【別紙明細第305号】
	仮設間仕切			式	1.0								【別紙明細第306号】
	計												

内 訳 書

[illegible]

内 訳 書

名	称	仕	様	実施・元設計				変更設計				差 額	備 考
				単位	数量	単 価	金 額	単位	数量	単 価	金 額		
2-2	屋根改修												
	(屋上)												
	防水層損傷部補修			m2	82.2								【見積参考】
	下地調整			m2	411.0								【見積参考】
	カラーウレタン塗膜防水	平部 上掛け X-1脱気工法 環境対応型		m2	359.0								【見積参考】
	カラーウレタン塗膜防水	立上り部 上掛け X-1脱気工法 環境対応型		m2	51.9								【見積参考】
	ルーフドレン ストレナー撤去	φ 100 縦引き型		か所	9.0								【見積参考】
	改修用ルーフドレン	φ 100 縦引き型		か所	9.0								【見積参考】
	既存アルミ笠木取外し・再取付	W=450		m	88.3								【見積参考】
	計												

内 訳 書

名 称		仕 様	実施・元設計				変更設計				差 額	備 考
			単位	数量	単 価	金 額	単位	数量	単 価	金 額		
2-3	外壁改修											
	施工数量調査	目視、打診による確認 マーキング、計測、図面記入	m2	807.0								【建築コスト情報2025, 4, P440】
	アンカーピンニング		本	161.0								【見積参考】
	Uカットエポキシ樹脂注入		m2	80.7								【見積参考】
	鉄筋露出部補修		か所	80.7								【見積参考】
	コンクリート欠損部補修		か所	80.7								【見積参考】
	下地挙動緩衝材塗布	既存塗材ひび割れ部 軒	m	40.4								【見積参考】
	既存塗膜材除去	剥離材併用手工具ケレン工	m2	16.1								【見積参考】
	既存塗膜材除去	フル部 剥離材併用手工	m2	40.4								【見積参考】
	高圧水洗浄	15pa	m2	807.0								【見積参考】
	外壁用塗膜防水材塗り		m2	740.0								【見積参考】
	薄付け仕上塗材		m2	66.7								【見積参考】
	計											



内 訳 書

名 称		仕 様	実施・元設計				変更設計				差 額	備 考
			単位	数量	単 価	金 額	単位	数量	単 価	金 額		
2-4	外部雑											
	たて樋	径100mm 硬質塩化ビニル管	m	94.5								【見積参考】
	シーリング	外壁目地 変成シリコン系（MS-2） 20×10	m	80.6								【建築コスト情報2025, 4, P18】
	シーリング	サッシ廻り 変成シリコン系（MS-2） 15×10	m	331.0								【建築コスト情報2025, 4, P18】
	シーリング	取合い 変成シリコン系（MS-2） 20×10	m	12.3								【建築コスト情報2025, 4, P18】
	計											

内 訳 書

名 称		仕 様	実施・元設計				変更設計				差 額	備 考
			単位	数量	単 価	金 額	単位	数量	単 価	金 額		
3	内部改修											
3-1	内部撤去											
	木床組撤去	ころばし	m2	528.0								【代価表第011号】
	サニーパネル撤去	t=25	m2	528.0								【代価表第012号】
	合板撤去	t=12	m2	528.0								【代価表第012号】
	フローリング撤去	t=15	m2	528.0								【代価表第012号】
	ビニル床シート撤去		m2	350.0								【建築コスト情報2025, 4, P452】
	上り框撤去	150×60	m	34.3								【代価表第015号】
	引戸レール撤去	L=1,600	か所	12.0								【建築コスト情報2025, 4, P422】
	カッター入れ	モルタル	m	38.4								【建築コスト情報2025, 4, P422】
	木製巾木撤去		m	195.0								【代価表第016号】
	床暖配管フカシ壁撤去		m2	7.7								【建築コスト情報2025, 4, P420】
	カーテン撤去		m2	104.0								【代価表第017号】

内 訳 書

[illegible]

内 訳 書

名 称		仕 様	実施・元設計				変更設計				差 額	備 考
			単位	数量	単 価	金 額	単位	数量	単 価	金 額		
3-2	床改修											
	下地調整	既存ビニル床タイル面 ビニル床シート貼り下	m2	542.0								【見積参考】
	下地調整	既存ビニル床シート撤去面 ビニル床シート貼り下	m2	308.0								【見積参考】
	ビニル床シート貼り	t=2.0	m2	836.0								【見積参考】
	計											

内 訳 書

[illegible]

内 訳 書

名 称		仕 様	実施・元設計				変更設計				差 額	備 考
			単位	数量	単 価	金 額	単位	数量	単 価	金 額		
3-4	天井改修											
	LGS天井下地組		m2	16.2								【建築コスト情報2025, 4, P20】
	化粧石膏ボード貼り	t=9.5	m2	16.2								【建築コスト情報2025, 4, P374】
	化粧石膏ボード貼り	t=9.5 重ね貼り	m2	731.0								【建築コスト情報2025, 4, P374】
	廻り縁	塩ビ製	m	655.0								【建築コスト情報2025, 4, P376】
	計											

内 訳 書

名 称		仕 様	実施・元設計				変更設計				差 額	備 考
			単位	数量	単 価	金 額	単位	数量	単 価	金 額		
3-5	内部雑											
	引戸レールモルタル充填		m	19.2								【建築コスト情報2025, 4, P22】
	カーテンレール	ステンレス製 手引き 引分 軽量用(10-60)	m	59.4								【見積参考】
	室名札	突出型 アクリル樹脂板 受金具ステンレス	か所	7.0								【見積参考】
	天井点検口	アルミ、450×450	か所	20.0								【建築コスト情報2025, 4, P284】
	カーテン	W3300×H1800	か所	16.0								【見積参考】
	カーテン	W1600×H1800	か所	3.0								【見積参考】
	換気扇部メッシュ加工	W900×H900 穴明け300×300	か所	#####								【見積参考】
	エポキシ系塗床仕上	流し 人研ぎ下	m2	34.9								【建築コスト情報2025, 4, P360】
	シーリング	サッシ廻り 変成シリコン系 (MS-2) 15×10	m	325.0								【建築コスト情報2025, 4, P18】
	掲示板	現場貼り 特殊発泡ビニール	m2	24.9								【見積参考】
	転落防止手摺	アルミ□-40×25×3.0 L=1526～1563	か所	23.0								【見積参考】
	転落防止手摺取外し・再取付	L=2.0m ステンレスハ°イフ°	か所	4.0								【見積参考】

内 訳 書

[illegible]



内 訳 書

名 称		仕 様	実施・元設計				変更設計				差 額	備 考
			単位	数量	単 価	金 額	単位	数量	単 価	金 額		
4	建具改修											
4-1	建具撤去											
	AD-3-2撤去	W3270×H2700	か所	1.0								【見積参考】
	AW-1・1A・2・2A撤去	W3270×H1800	か所	25.0								【見積参考】
	AW-3・3a・4撤去	W1600×H1800	か所	9.0								【見積参考】
	AW-7撤去	W600×H1000	か所	3.0								【見積参考】
	AW-8撤去	W600×H1000	か所	2.0								【見積参考】
	引戸撤去	W850×H2000	枚	24.0								【代価表第023号】
	ガラス撤去		m2	152.0								【代価表第024号】
	計											

内 訳 書

名 称		仕 様	実施・元設計				変更設計				差 額	備 考
			単位	数量	単 価	金 額	単位	数量	単 価	金 額		
4-2	木製建具											
	片開き戸	建付け調整	か所	3.0								【見積参考】
	親子開き戸	建付け調整	か所	1.0								【見積参考】
	引違い戸	建付け調整	か所	1.0								【見積参考】
	計											

## 内 訳 書

名	称	仕 様	実施・元設計				変更設計				差 額	備 考
			単位	数量	単 価	金 額	単位	数量	単 価	金 額		
4-3	鋼製建具											
	AD-3-2 2連ランマ引違い窓付引違い戸	カバ-工法改修 W3270×H2700	か所	1.0								【見積参考】
	AW-1 引違い2段2連窓	カバ-工法改修 W3270×H1800	か所	7.0								【見積参考】
	AW-1-1 引違い2段2連窓	カバ-工法改修 W3270×H1800	か所	6.0								【見積参考】
	AW-1a 引違い2段2連窓	カバ-工法改修 W3270×H1800	か所	3.0								【見積参考】
	AW-2 引違い2段2連窓	カバ-工法改修 W3270×H1800	か所	6.0								【見積参考】
	AW-2a 2段2連引違い窓	カバ-工法改修 W3270×H1800	か所	3.0								【見積参考】
	AW-3 2段引違い窓	カバ-工法改修 W1600×H1800	か所	3.0								【見積参考】
	AW-3-1 2段引違い窓	カバ-工法改修 W1600×H1800	か所	2.0								【見積参考】
	AW-3a 2段引違い窓	カバ-工法改修 W1600×H1800	か所	2.0								【見積参考】
	AW-4 2段引違い窓	カバ-工法改修 W1600×H1800	か所	2.0								【見積参考】
	AW-7 滑り出し2段窓	カバ-工法改修 W600×H1000	か所	3.0								【見積参考】
	AW-8 引違い窓	カバ-工法改修 W600×H750	か所	2.0								【見積参考】

内 訳 書

[illegible]

内 訳 書

名 称		仕 様	実施・元設計				変更設計				差 額	備 考
			単位	数量	単 価	金 額	単位	数量	単 価	金 額		
4-4	学校間仕切り											
	P1-1 引違い戸	W1600×H2000×D80	か所	2.0								【見積参考】
	P1-2 引違い戸	W1600×H2000×D80	か所	5.0								【見積参考】
	P2-1 引違い戸	W1600×H2000×D80	か所	3.0								【見積参考】
	P2-2 引違い戸	W1600×H2000×D80	か所	1.0								【見積参考】
	P8 引違い戸	W1600×H2000×D80	か所	1.0								【見積参考】
	計											

内 訳 書

名 称		仕 様	実施・元設計				変更設計				差 額	備 考
			単位	数量	単 価	金 額	単位	数量	単 価	金 額		
4-5	ガラス											
	型板ガラス	t=4 620×420	枚	24.0								【見積参考】
	複層ガラス	FL3+A6+FL3	m2	149.0								【見積参考】
	複層ガラス	型ワイヤー+A6+型ワイヤー	m2	3.4								【見積参考】
	シリコン	6*6	m	49.9								【見積参考】
	シリコン	6*8	m	1,547.0								【見積参考】
	運搬費		式	1.0								【見積参考】
	計											

内 訳 書

名 称		仕 様	実施・元設計				変更設計				差 額	備 考
			単位	数量	単 価	金 額	単位	数量	単 価	金 額		
5	塗装改修											
5-1	塗装改修											
	S O P 塗り	改修仕様 鉄鋼面 RC種 鉄骨ブレース	m2	20.0								【建築コスト情報2025, 4, P456】
	S O P 塗り	改修仕様 木部 RC種 学校間仕切パネル	m	42.2								【建築コスト情報2025, 4, P456】
	S O P 塗り	改修仕様 木部 RC種 糸幅50～100mm以下 窓額縁	m	183.0								【建築コスト情報2025, 4, P456】
	S O P 塗り	改修仕様 木部 RC種 糸幅100mm 巾木	m	15.4								【建築コスト情報2025, 4, P456】
	S O P 塗り	改修仕様 木部 RC種 糸幅500mm カーテンボックス	m	59.6								【建築コスト情報2025, 4, P456】
	E P 塗り	改修仕様 モルタル面 RC種	m2	1,206.0								【建築コスト情報2025, 4, P456・458】
	E P 塗り	改修仕様 モルタル面 RC種 糸幅100mm 巾木	m	363.0								【建築コスト情報2025, 4, P456・458】
	U C 塗り	改修仕様 木部 RC種 B種 棚	m	185.0								【建築コスト情報2025, 4, P456・458】
	計											

内 訳 書

名 称		仕 様	実施・元設計				変更設計				差 額	備 考
			単位	数量	単 価	金 額	単位	数量	単 価	金 額		
6	発生材処理											
6-1	発生材積込											
	発生材積込	がれき類	m3	0.05								【見積参考】
	発生材積込	木くず	m3	40.90								【見積参考】
	発生材積込	廃プラスチック	m3	1.97								【見積参考】
	発生材積込	金属くず	m3	0.14								【見積参考】
	発生材積込	ガラスくず	m3	0.45								【見積参考】
	発生材積込	繊維	m3	0.52								【見積参考】
	発生材積込	廃石膏ボード	m3	0.08								【見積参考】
	計											



内 訳 書

名 称		仕 様	実施・元設計				変更設計				差 額	備 考
			単位	数量	単 価	金 額	単位	数量	単 価	金 額		
6-2	発生材運搬											
	発生材運搬	がれき類	m3	0.05								【見積参考】
	発生材運搬	木くず	m3	40.90								【見積参考】
	発生材運搬	廃プラスチック	m3	1.97								【見積参考】
	発生材運搬	金属くず	m3	0.14								【見積参考】
	発生材運搬	ガラスくず	m3	0.45								【見積参考】
	発生材運搬	繊維	m3	0.52								【見積参考】
	発生材運搬	廃石膏ボード	m3	0.08								【見積参考】
	計											

## 内 訳 書

名 称	仕 様	実施・元設計				変更設計				差 額	備 考
		単位	数量	単 価	金 額	単位	数量	単 価	金 額		
6-3	発生材処分										
	発生材処分	がれき類	t	0.10							【見積参考】
	発生材処分	木くず	t	22.50							【見積参考】
	発生材処分	廃プラスチック	t	2.26							【見積参考】
	発生材処分	金属くず	t	0.29							【見積参考】
	発生材処分	ガラスくず	t	1.04							【見積参考】
	発生材処分	繊維	t	0.18							【見積参考】
	発生材処分	廃石膏ボード	t	0.09							【見積参考】
	計										

内 訳 書

名 称		仕 様	実施・元設計				変更設計				差 額	備 考
			単位	数量	単 価	金 額	単位	数量	単 価	金 額		
B	共通費											
a	共通仮設											
	(積上げ)											
	仮囲い		式	1.00								【別紙明細第307号】
	門・出入口		式	1.00								【別紙明細第308号】
	化学物質の濃度測定	パッパ型測定法	か所	3.00								【見積参考】
	計											

# 直接工事 別紙明細 第 101 号

名	称	仕	様	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
	外部足場			式	1.0			
	桢組本足場（手すり先行方式）	建桢900×1700 布桢500×240 22m未満 供用120日		m2	1,570.0			【建築コスト情報2025, 4, P112】
	最上部安全手摺	桢組本足場用 供用120日		m	166.0			【建築コスト情報2025, 4, P114】
	計							

直接工事 別紙明細 第 102 号

名 称		仕 様	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
	内部足場		式	1.0			
	内部仕上足場	脚立足場 並列1.8m 供用90日	m2	998.0			【建築コスト情報2025, 4, P122】
	内部階段仕上足場		m2	224.0			【建築コスト情報2025, 4, P122】
	計						

直接工事 別紙明細 第 103 号

名 称		仕 様	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
	災害防止		式	1.0			
	ネット状養生シート張り	防災1類 供用120日	m2	1,288.0			【建築コスト情報2025, 4, P122】
	計						

# 直接工事 別紙明細 第 104 号

名	称	仕	様	単位	数	量	単	価	金	額	備	考
	養生			式		1.0						
	養生（屋上防水改修）	露出防水・簡易防水（塗膜・シート防水）		m2		605.0						【代価表第001号】
	養生（外壁改修）			m2		347.0						【代価表第002号】
	養生（内部改修）	複合改修		m2		1,354.0						【代価表第003号】
	計											

# 直接工事 別紙明細 第 105 号

名	称	仕	様	単位	数	量	単	価	金	額	備	考
	整理清掃後片付け			式	1.0							
	整理清掃後片付け（屋上防水改修）	露出防水・簡易防水（塗膜・シート防水）		m2	605.0						【代価表第004号】	
	整理清掃後片付け（外壁改修）			m2	347.0						【代価表第005号】	
	整理清掃後片付け（内部改修）	複合改修		m2	1,354.0						【代価表第006号】	
	計											



直接工事      別紙明細      第 106 号

[illegible]

直接工事 別紙明細 第 107 号

名 称		仕 様	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
	仮囲い		式	1.0			
	シート張り	H=2.0m 期間6ヵ月	m	138.0			【建築コスト情報2025, 4, P102】
	計						

# 直接工事 別紙明細 第 108 号

名	称	仕	様	単位	数	量	単	価	金	額	備	考
	門・出入口			式	1.0							
	シートゲート	W3.4×H4.5m	期間6ヵ月	か所	1.0							【建築コスト情報2025, 4, P102】
	通用口	鋼製片開きドア W900H2.0m	期間6ヵ月	か所	2.0							【建築コスト情報2025, 4, P102】
	計											

# 直接工事 別紙明細 第 109 号

名	称	仕	様	単位	数	量	単	価	金	額	備	考
	メラミン化粧板貼り			式		1.0						
	材料			m2		1.00						【メーカーカタログ】
	内装工			人								【R6公共工事設計労務単価】 【公共建築工事積算基準】
	計											

直接工事 別紙明細 第 201 号

名 称		仕 様	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
	外部足場		式	1.0			
	枠組本足場（手すり先行方式）	建枠900×1700 布枠500×240 22m未満 供用120日	m2	1,843.0			【建築コスト情報2025, 4, P112】
	最上部安全手摺	枠組本足場用 供用120日	m	188.0			【建築コスト情報2025, 4, P114】
	計						

直接工事 別紙明細 第 202 号

名 称		仕 様	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
	内部足場		式	1.0			
	内部仕上足場	脚立足場 並列1.8m 供用90日	m2	1,188.0			【建築コスト情報2025, 4, P122】
	内部階段仕上足場		m2	224.0			【建築コスト情報2025, 4, P122】
	計						

直接工事      別紙明細      第 203 号

[illegible]

直接工事 別紙明細 第 204 号

名 称		仕 様	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
	養生		式	1.0			
	養生（屋上防水改修）	露出防水・簡易防水（塗膜・シート防水）	m2	764.0			【代価表第001号】
	養生（外壁改修）		m2	391.0			【代価表第002号】
	養生（内部改修）	複合改修	m2	1,622.0			【代価表第003号】
	計						



直接工事 別紙明細 第 205 号

名 称		仕 様	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
	整理清掃後片付け		式	1.0			
	整理清掃後片付け（屋上防水改修）	露出防水・簡易防水（塗膜・シート防水）	m2	764.0			【代価表第004号】
	整理清掃後片付け（外壁改修）		m2	391.0			【代価表第005号】
	整理清掃後片付け（内部改修）	複合改修	m2	1,622.0			【代価表第006号】
	計						

直接工事      別紙明細      第 206 号

名 称		仕 様	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
	仮設間仕切		式	1.0			
	仮設間仕切	B種(片面) 石膏ボードt=9.5 準不燃	m2	27.7			【代価表第007号】
	計						

直接工事      別紙明細      第 207 号

[illegible]

直接工事      別紙明細      第 208 号

名 称		仕 様	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
	門・出入口		式	1.0			
	シートゲート	W3.4×H4.5m 期間6ヵ月	か所	1.0			【建築コスト情報2025, 4, P102】
	通用口	鋼製片開きドア W900H2.0m 期間6ヵ月	か所	2.0			【建築コスト情報2025, 4, P102】
	計						

直接工事 別紙明細 第 301 号

名 称		仕 様	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
	外部足場		式	1.0			
	枠組本足場（手すり先行方式）	建枠900×1700 布枠500×240 22m未満 供用120日	m2	756.0			【建築コスト情報2025, 4, P112】
	最上部安全手摺	枠組本足場用 供用120日	m	57.7			【建築コスト情報2025, 4, P114】
	計						

直接工事      別紙明細      第 302 号

名 称		仕 様	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
	内部足場		式	1.0			
	内部仕上足場	脚立足場 並列1.8m 供用90日	m2	747.0			【建築コスト情報2025, 4, P122】
	計						

直接工事 別紙明細 第 303 号

名 称		仕 様	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
	災害防止		式	1.0			
	ネット状養生シート張り	防災1類 供用120日	m2	658.0			【建築コスト情報2025, 4, P122】
	計						

# 直接工事 別紙明細 第 304 号

名	称	仕	様	単位	数	量	単	価	金	額	備	考
	養生			式		1.0						
	養生（屋上防水改修）	露出防水・簡易防水（塗膜・シート防水）		m2		239.0						【代価表第001号】
	養生（外壁改修）			m2		131.0						【代価表第002号】
	養生（内部改修）	複合改修		m2		836.0						【代価表第003号】
	計											



# 直接工事 別紙明細 第 305 号

名	称	仕	様	単位	数	量	単	価	金	額	備	考
	整理清掃後片付け			式	1.0							
	整理清掃後片付け（屋上防水改修）	露出防水・簡易防水（塗膜・シート防水）		m2	239.0						【代価表第004号】	
	整理清掃後片付け（外壁改修）			m2	131.0						【代価表第005号】	
	整理清掃後片付け（内部改修）	複合改修		m2	836.0						【代価表第006号】	
	計											

直接工事 別紙明細 第 306 号

名 称		仕 様	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
	仮設間仕切		式	1.0			
	仮設間仕切	B種(片面) 石膏ボードt=9.5 準不燃	m2	47.0			【代価表第007号】
	計						

直接工事 別紙明細 第 307 号

名 称		仕 様	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
	仮囲い		式	1.0			
	シート張り	H=2.0m 期間6ヵ月	m	107.0			【建築コスト情報2025, 4, P102】
	計						

直接工事      別紙明細      第 008 号

[illegible]

代価表 第 001 号

養生（屋上防水改修）

金 円 但し 1㎡ 当り

NO,	名 称	仕 様	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	経 費	備 考
	普通作業員	露出防水・簡易防水（塗膜・シート）	人					有	【R7公共工事設計労務単価】 【公共建築工事積算基準】
	その他		%						【公共建築工事積算基準】
	計								

代価表 第 002 号

養生（外壁改修）

金 円

但し 1m<sup>2</sup> 当り

NO,	名 称	仕 様	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	経 費	備 考
	普通作業員		人					有	【R7公共工事設計労務単価】 【公共建築工事積算基準】
	その他		%						【公共建築工事積算基準】
	計								

代価表 第 003 号

養生（内部改修）

金 円

但し 1m<sup>2</sup> 当り

NO,	名 称	仕 様	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	経 費	備 考
	普通作業員	複合改修	人					有	【R7公共工事設計労務単価】 【公共建築工事積算基準】
	その他		%						【公共建築工事積算基準】
	計								

代価表 第 004 号

整理清掃後片付け（屋上防水改修）

金 円

但し 1m<sup>2</sup> 当り

NO,	名 称	仕 様	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	経 費	備 考
	軽作業員	露出防水・簡易防水（塗膜・シート）	人					有	【R7公共工事設計労務単価】 【公共建築工事積算基準】
	その他		%						【公共建築工事積算基準】
	計								



代価表 第 005 号

整理清掃後片付け（外壁改修）

金 円

但し 1m<sup>2</sup> 当り

NO,	名 称	仕 様	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	経 費	備 考
	軽作業員		人					有	【R7公共工事設計労務単価】 【公共建築工事積算基準】
	その他		%						【公共建築工事積算基準】
	計								

代価表 第 006 号

整理清掃後片付け（内部改修）

金 円

但し 1m<sup>2</sup> 当り

NO,	名 称	仕 様	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	経 費	備 考
	軽作業員	複合改修	人					有	【R7公共工事設計労務単価】 【公共建築工事積算基準】
	その他		%						【公共建築工事積算基準】
	計								

仮設間仕切（B種）

金 円 但し 1㎡ 当り

NO,	名 称	仕 様	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	経 費	備 考
	石膏ボード	t=9.5 準不燃	m2	1.000				無	【建設物価2025, 4, P510】
	くぎ		k g	0.020				無	【建設物価2025, 4, P122】
	木下地材	仮設用	m3	0.014				無	【建設物価2025, 4, P158】
	大工		人					有	【R7公共工事設計労務単価】 【公共建築工事積算基準】
	その他		%						【公共建築工事積算基準】
	計								

代価表 第 008 号

たて樋撤去

金 円

但し 1m 当り

NO,	名 称	仕 様	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	経 費	備 考
	配管工	VP管	人					有	【R7公共工事設計労務単価】 【公共建築工事積算基準】
	その他		%						【公共建築工事積算基準】
	計								

代価表 第 009 号

アルミ笠木撤去

金 円

但し 1m 当り

NO,	名 称	仕 様	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	経 費	備 考
	普通作業員		人					有	【R7公共工事設計労務単価】 【公共建築工事積算基準】
	その他		%						【公共建築工事積算基準】
	計								

代価表 第 010 号

シーリング撤去

金 円

但し 1m 当り

NO,	名 称	仕 様	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	経 費	備 考
	防水工		人					有	【R7公共工事設計労務単価】 【公共建築工事積算基準】
	その他		%						【公共建築工事積算基準】
	計								

代価表 第 011 号

床組撤去

金 円

但し 1m<sup>2</sup> 当り

NO,	名 称	仕 様	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	経 費	備 考
	普通作業員	ころばし	人					有	【R7公共工事設計労務単価】 【公共建築工事積算基準】
	その他		%						【公共建築工事積算基準】
	計								

代価表 第 012 号

サニーパネル撤去

金 円

但し 1m<sup>2</sup> 当り

NO,	名 称	仕 様	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	経 費	備 考
	普通作業員		人					有	【R7公共工事設計労務単価】 【公共建築工事積算基準】
	その他		%						【公共建築工事積算基準】
	計								



代価表 第 013 号

ビニル床シート撤去

金 円

但し 1m<sup>2</sup> 当り

NO,	名 称	仕 様	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	経 費	備 考
	普通作業員		人					有	【R7公共工事設計労務単価】 【公共建築工事積算基準】
	その他		%						【公共建築工事積算基準】
	計								

代価表 第 014 号

カーペット撤去

金 円

但し 1m<sup>2</sup> 当り

NO,	名 称	仕 様	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	経 費	備 考
	普通作業員		人					有	【R7公共工事設計労務単価】 【公共建築工事積算基準】
	その他		%						【公共建築工事積算基準】
	計								

代価表 第 015 号

上り框撤去

金 円

但し 1m 当り

NO,	名 称	仕 様	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	経 費	備 考
	普通作業員	敷居撤去程度	人					有	【R7公共工事設計労務単価】 【公共建築工事積算基準】
	その他		%						【公共建築工事積算基準】
	計								

代価表 第 016 号

木製巾木撤去

金 円

但し 1m 当り

NO,	名 称	仕 様	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	経 費	備 考
	普通作業員		人					有	【R7公共工事設計労務単価】 【公共建築工事積算基準】
	その他		%						【公共建築工事積算基準】
	計								

代価表 第 017 号

カーテン撤去

金 円

但し 1m<sup>2</sup> 当り

NO,	名 称	仕 様	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	経 費	備 考
	普通作業員	壁クロス撤去程度	人					有	【R7公共工事設計労務単価】 【公共建築工事積算基準】
	その他		%						【公共建築工事積算基準】
	計								

代価表 第 018 号

カーテンレール撤去

金 円

但し 1m 当り

NO,	名 称	仕 様	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	経 費	備 考
	普通作業員	頭押さえ撤去程度	人					有	【R7公共工事設計労務単価】 【公共建築工事積算基準】
	その他		%						【公共建築工事積算基準】
	計								

代価表 第 019 号

流し台撤去

金 円

但し 1台 当り

NO,	名 称	仕 様	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	経 費	備 考
	特殊作業員	L=1800程度	人					有	【R7公共工事設計労務単価】 【公共建築工事積算基準】
	その他		%						【公共建築工事積算基準】
	計								

代価表 第 020 号

ガスコンロ撤去

金 円

但し 1台 当り

NO,	名 称	仕 様	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	経 費	備 考
	特殊作業員		人					有	【R7公共工事設計労務単価】 【公共建築工事積算基準】
	その他		%						【公共建築工事積算基準】
	計								



代価表 第 021 号

調理実習台撤去

金 円

但し 1台 当り

NO,	名 称	仕 様	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	経 費	備 考
	特殊作業員		人					有	【R7公共工事設計労務単価】 【公共建築工事積算基準】
	その他		%						【公共建築工事積算基準】
	計								

代価表 第 022 号

鋼製建具撤去

金 円

但し 1か所 当り

NO,	名 称	仕 様	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	経 費	備 考
	普通作業員	W800×H1800 片開き戸 枠共	人					有	【R7公共工事設計労務単価】 【公共建築工事積算基準】
	サッシ工		人					有	【R7公共工事設計労務単価】 【公共建築工事積算基準】
	その他		%						【公共建築工事積算基準】
	計								

代価表 第 023 号

引戸撤去

金 円

但し 1か所 当り

NO,	名 称	仕 様	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	経 費	備 考
	普通作業員	W800×H2000 扉のみ	人					有	【R7公共工事設計労務単価】 【公共建築工事積算基準】
	その他		%						【公共建築工事積算基準】
	計								

代価表 第 024 号

ガラス撤去

金 円

但し 1m<sup>2</sup> 当り

NO,	名 称	仕 様	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	経 費	備 考
	ガラス工		人					有	【R7公共工事設計労務単価】 【公共建築工事積算基準】
	その他		%						【公共建築工事積算基準】
	計								

代価表 第 025 号

窓手摺撤去

金 円

但し 1m 当り

NO,	名 称	仕 様	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	経 費	備 考
	普通作業員	木製巾木撤去程度	人					有	【R7公共工事設計労務単価】 【公共建築工事積算基準】
	その他		%						【公共建築工事積算基準】
	計								

代価表 第 026 号

シート防水撤去

金 円

但し 1m<sup>2</sup> 当り

NO,	名 称	仕 様	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	経 費	備 考
	普通作業員	シート防水層	人					有	【R7公共工事設計労務単価】 【公共建築工事積算基準】
	その他		%						【公共建築工事積算基準】
	計								

代価表 第 027 号

理科実験台取外し・再取付

金 円

但し 1台 当り

NO,	名 称	仕 様	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	経 費	備 考
	特殊作業員	流し台取付と同等	人					有	【R7公共工事設計労務単価】 【公共建築工事積算基準】
	特殊作業員	流し台取外しと同等	人					有	【R7公共工事設計労務単価】 【公共建築工事積算基準】
	その他		%						【公共建築工事積算基準】
	計								

代価表 第 028 号

収納棚取外し・再取付

金 円

但し 1か所 当り

NO,	名 称	仕 様	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	経 費	備 考
	普通作業員	流し台取付と同等	人					有	【R7公共工事設計労務単価】 【公共建築工事積算基準】
	普通作業員	流し台取外しと同等	人					有	【R7公共工事設計労務単価】 【公共建築工事積算基準】
	その他		%						【公共建築工事積算基準】
	計								



代価表 第 029 号

収納棚取外し・再取付

金 円

但し 1か所 当り

NO,	名 称	仕 様	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	経 費	備 考
	普通作業員	流し台取付と同等	人					有	【R7公共工事設計労務単価】 【公共建築工事積算基準】
	普通作業員	流し台取外しと同等	人					有	【R7公共工事設計労務単価】 【公共建築工事積算基準】
	その他		%						【公共建築工事積算基準】
	計								

代価表 第 030 号

ロッカー取外し・再取付

金 円

但し 1台 当り

NO,	名 称	仕 様	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	経 費	備 考
	普通作業員	流し台取付と同等	人					有	【R7公共工事設計労務単価】 【公共建築工事積算基準】
	普通作業員	流し台取外しと同等	人					有	【R7公共工事設計労務単価】 【公共建築工事積算基準】
	その他		%						【公共建築工事積算基準】
	計								

代価表 第 031 号

窓手摺撤去

金 円

但し 1m 当り

NO,	名 称	仕 様	単 位	数 量	乗 率	単 価	金 額	経 費	備 考
	普通作業員	木製巾木撤去程度	人					有	【R7公共工事設計労務単価】 【公共建築工事積算基準】
	その他		%						【公共建築工事積算基準】
	計								