

現場説明事項

工事名称 市立みずほ台コミュニティセンター長寿命化改修建築工事(ゼロ債務)

担当部署 総務部 営繕課

「説明事項」

1. 工事目的

本工事は、みずほ台コミュニティセンターの長寿命化のための建築工事を行う。

2. 工事概要

特記仕様書、設計図書による。

3. 工事範囲

本工事の目的上必要と思われる、仮設材、安全措置（ガードフェンス・バリケード等）も本工事に含む。

4. 特記事項

1) 本工事は、週休2日制モデル工事の施行対象工事である。

試行の実施は、富士見市週休2日制モデル工事施行要領（現場閉所型）によるものとする。

2) 本工事は、当施設事務所内で職員が常駐しない工事とする。（工事期間休館）

3) 契約後速やかに、設計図製本3部（見開きA3版）を提出すること。

4) 関係各署への申請や届出は、提出期限を厳守すること。

5) 仮設については、みずほ台コミュニティセンターの周辺環境に十分配慮し安全を確保すること。また、現場事務所については、施設と協議し設置し、別途発注予定の設備工事を含めた全体会議を開催できるスペースを含むこと。

6) 工事中の騒音・振動等の防止に努めると共に指定場所以外に車両等を駐車しないこと。

7) 工事搬入口付近の道路について清掃等を行うこと。

8) みずほ台コミュニティセンターの周辺環境を考え、安全面などを十分に考慮し工事を進行すること。また、周辺環境に支障となる騒音、振動、異臭等が伴う工事は、施設及び監督員に相談の上、行うこと。

9) 現場施工期間は関連工事（設備工事）を含め 令和8年5月18日から令和9年2月26日とする。また、下記①～⑤の事項に留意し、工事を進めること。

①施工にあたっての調査・準備は施設及び監督員と協議の上、施工期間前に可能とする。

②問題なく速やかに終了させるため施設、監督員、関連工事業者（設備工事）を含めて綿密に協議をすること。

③施設全体停電時（工事、電気設備点検等）に必要な仮設電源は各社で対応すること。

④石綿撤去工事は、関係法令を遵守し適切に行うこと。

⑤上記の各施工については、設備工事と綿密に協議を行い支障のないようにすること。

また、施工期間内に現場使用前検査（各種試験結果確認含む）を受け、関連工事とと

もに引き渡すこと。

- 1 0) 例年同様の降雨日数での工期延長は認めない。ただし、発注者が認めた場合はこの限りではない。
- 1 1) ホルムアルデヒド等の有害化学物質の発生材は、SDS（安全データシート）を確認した上で監督員に提出し、厚生労働省及び文部科学省の室内濃度指針値以下に抑えること。
- 1 2) 竣工図の原図は、監督員と協議の上、CAD データから作成すること。
- 1 3) 提出書類については、富士見市様式にて遅滞無く提出すること。
- 1 4) 同施設において、「市立みずほ台コミュニティセンター長寿命化改修設備工事(ゼロ債務)」を予定しているため、当該工事受注者と十分協議し、工事を進めること。

設 計 仕 様 書

工事名称 市立みずほ台コミュニティセンター長寿命化改修建築工事(ゼロ債務)

工事場所 富士見市西みずほ台1丁目 地内

積算書は、本工事の積算をする際の参考として提示するものです。入札の際には、設計図書に従い積算をして下さい。なお、参考積算書への質問に関しましては回答できませんのでご了承願います。

工事名称						市立みずほ台コミュニティセンター長寿命化改修建築工事(ゼロ債務)					
請負工事費											
工事概要						市立みずほ台コミュニティセンターの長寿命化建築改修工事 増築工事、防水改修工事、外壁改修工事、建具改修工事 外構改修工事、環境配慮改修工事 ほか 内部改修工事、塗装改修工事、躯体改修工事					
						上段		設計変更			
						下段		原設計			
総括表						備		考			
名称		摘要		数量	単位	金額					
建築工事				1	式						
計				1	式						
共通仮設費				1	式						
純工事費				1	式						
現場経費				1	式						
工事原価				1	式						
一般管理費				1	式						
工事価格				1	式					スクラップ控除前 スクラップ控除	
改め				1	式						
消費税相当額				1	式					10%	
請負工事費				1	式						

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
工事共通仮設費						
準備費	予備調査、敷地整理、その他に要する費用	1.0	式			
仮設建物費	現場事務所、倉庫、下小屋、 作業員施設等の費用	1.0	式			
工事施設費	場内通信設備等の工施用施設に 要する費用	1.0	式			
環境安全費	安全標識、消火設備等の施設の設置 隣接物の養生等に要する費用	1.0	式			
動力用水光熱費	工施用電気設備及び工施用給排水設備 とその料金に要する費用	支給				(共通仮設費率)+ (積上げ)
屋外整理清掃費	屋外跡片付け、屋外発生材の処分等の 整理清掃に要する費用	1.0	式			
機械器具費	測量機器及び雑機械器具に要する費用	1.0	式			
その他	材料試験等に要する費用	1.0	式			
計						

(P.共通 - 1 -) () ()

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

共積-1

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
積上げ共通仮設		1.0	式			
計						

(P. - -)

(—————)

富士見市 総務部 営繕課

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

共積-2

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
積上げ共通仮設						
仮囲い	ガードフェンス H=1800 上部頭繋ぎ:単管パイプ 番線止め	130.0	m			
	下部ガード幅木: コンパネ板 H=150					
	木枠下地組の上、 転倒防止斜め材入れ					
仮設ゲート	キャスターゲート W3.6m×H2.0m	2.0	か所			
仮設敷き鉄板	t22	80.0	m ²			
交通誘導員	190人	190.0	人日			
揚重機械器具	ラフテレンクレーン4.9t程度	15.0	日			
揚重機械器具(鉄骨建方用)	ラフテレンクレーン10t吊	2.0	日			

(P. - -)

(—————)

富士見市 総務部 営繕課

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

共積-3

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
化学物質の濃度測定	ホルムアルデヒド、トルエン、キシレン、 エチルベンゼン、スチレン、パラジクロロベンゼン	30.0	か所			
	測定方法:パッシブ型採取機器による測定 分析・報告書を含む。					
	測定時期:工事着手前及び完了後					
石綿粉じん濃度測定	処理作業前 敷地境界の測定 4点	1.0	式			
石綿粉じん濃度測定	処理作業中 敷地境界の測定 4点	1.0	式			
石綿粉じん濃度測定	作業付近1点、プラント付近1点	1.0	式			
石綿粉じん濃度測定	処理作業後 敷地境界の測定 4点	1.0	式			
事前調査、報告書作成		1.0	式			
放流水分析		1.0	式			
工事車両駐車場	近隣時間貸し駐車場 7台/日	1120.0	台			
計						

(P. - -)

(—————)

富士見市 総務部 営繕課

積 算 用 紙

上段	変更設計
下段	原 設計

明細-1

名 称		摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
1	直接仮設工事		1.0	式			
2	防水改修工事		1.0	式			
3	外壁改修工事		1.0	式			
4	建具改修工事		1.0	式			
5	内部改修工事		1.0	式			
6	塗装改修工事		1.0	式			
7	躯体改修工事		1.0	式			
8	外構改修工事		1.0	式			
9	環境配慮改修工事		1.0	式			
10	発生材処理		1.0	式			
	計						

(P. - -)

(—————)

富士見市 総務部 営繕課

積 算 用 紙

上段	変更設計
下段	原 設計

明細-2

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
1	直接仮設工事					
	遣り方	1.0	式			別紙明細-1
	墨出し	1.0	式			別紙明細-2
	養生	1.0	式			別紙明細-3
	整理清掃後片付け	1.0	式			別紙明細-4
	外部足場	1.0	式			別紙明細-5
	内部足場	1.0	式			別紙明細-6
	災害防止	1.0	式			別紙明細-7
	仮設材運搬	1.0	式			別紙明細-8
	計					

(P. - -)

(—————)

富士見市 総務部 営繕課

積 算 用 紙

上段	変更設計
下段	原 設計

明細-3

名 称		摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
2	防水改修工事						
	撤去		1.0	式			
	改修		1.0	式			
	計						

(P. - -)

(—————)

富士見市 総務部 営繕課

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

明細-4

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(撤去)						
EV屋根 既存防水層撤去	シート防水層 集積共	8.0	m2			
EV屋根立上り 既存防水層撤去	シート防水層 集積共	5.7	m2			
EV屋根 脱気筒撤去	ステンレス 集積共	1.0	か所			
壁仕上撤去	アルミパネ t3.0 集積共	3.8	m2			
笠木撤去	W=150 アルミ 集積共	11.7	m			
笠木撤去	W=220 アルミ 集積共	170.0	m			

(P. - -)

(—————)

富士見市 総務部 営繕課

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

明細-5

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
笠木・幕板撤去	アルミパネル t3.0 W85×H565 集積共	10.7	m			
ドレン防塵網撤去	φ100 鋼製 集積共	10.0	か所			
たてとい撤去	VP管 φ100 集積共	71.2	m			
小計						

(P. - -)

(—————)

富士見市 総務部 営繕課

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

明細-6

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(改修)						
(EV屋根)						
EV屋根 ケレン清掃		8.0	m2			
EV屋根立上り ケレン清掃		5.7	m2			
EV屋根 塗膜防水	平面 既存モルタル面					
	X-1 (通気緩衝工法)	8.0	m2			
	上塗り					
	シリコン系高耐久高反射保護塗料					
	下地調整					
	水性アクリル系仮防水材塗布共					
EV屋根 塗膜防水	立上面 既存モルタル面					
	高靱性 X-2 マッシュフリー (密着工法)	5.7	m2			
	上塗り					
	シリコン系高耐久高反射保護塗料					
	下地調整					
	水性アクリル系仮防水材塗布共					
EV屋根 脱気筒						
	ステンレス製 塗膜防水用	1.0	か所			

(P. - -)

(—————)

富士見市 総務部 営繕課

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

明細-7

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(屋上機械置場)						
屋上機械置場床 高压洗浄	10~15Mpa	22.2	m2			
屋上機械置場立上り 高压洗浄	10~15Mpa	5.4	m2			
屋上機械置場基礎天端 高压洗浄	10~15Mpa	9.1	m2			
屋上機械置場基礎立上り 高压洗浄	10~15Mpa	9.1	m2			
屋上機械置場ハト小屋天端 高压洗浄	10~15Mpa	2.8	m2			
屋上機械置場ハト小屋立下り 高压洗浄	10~15Mpa	0.8	m2			
屋上機械置場排水溝 高压洗浄	10~15Mpa	1.7	m2			
屋上機械置場防水アコ ^ク 高压洗浄	10~15Mpa	10.8	m2			

(P . - -)

(—————)

富士見市 総務部 営繕課

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

明細-8

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
屋上機械置場 塗膜防水	平面 重ね塗り					
	高靱性環境対応型	22.2	m2			
	X-2 メッシュフリー (密着工法)					
	上塗り					
	シリコン系高耐久高反射保護塗料					
	下地調整 専用プライマー共					
屋上機械置場 塗膜防水	立上面 重ね塗り					
	高靱性環境対応型	5.4	m2			
	X-2 メッシュフリー (密着工法)					
	上塗り					
	シリコン系高耐久高反射保護塗料					
	下地調整 専用プライマー共					
屋上機械置場 塗膜防水	基礎天端 重ね塗り					
	高靱性環境対応型	9.1	m2			
	X-2 メッシュフリー (密着工法)					
	上塗り					
	シリコン系高耐久高反射保護塗料					
	下地調整 専用プライマー共					

(P. - -)

(—————)

富士見市 総務部 営繕課

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

明細-9

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
屋上機械置場 塗膜防水	基礎立上り 重ね塗り					
	高靱性環境対応型	9.1	m2			
	X-2 メッシュフリー (密着工法)					
	上塗り					
	シリコン系高耐久高反射保護塗料					
	下地調整 専用プライマー共					
屋上機械置場 塗膜防水	ハ小屋天端 重ね塗り					
	高靱性環境対応型	2.8	m2			
	X-2 メッシュフリー (密着工法)					
	上塗り					
	シリコン系高耐久高反射保護塗料					
	下地調整 専用プライマー共					
屋上機械置場 塗膜防水	ハ小屋立下り 重ね塗り					
	高靱性環境対応型	0.8	m2			
	X-2 メッシュフリー (密着工法)					
	上塗り					
	シリコン系高耐久高反射保護塗料					
	下地調整 専用プライマー共					

(P. - -)

(—————)

富士見市 総務部 営繕課

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

明細-10

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
屋上機械置場 塗膜防水		排水溝 重ね塗り					
		高靱性環境対応型	1.7	m2			
		X-2 メッシュフリー (密着工法)					
		上塗り					
		シリコン系高耐久高反射保護塗料					
		下地調整 専用プライマー共					
屋上機械置場 塗膜防水		防水アコ [®] 重ね塗り					
		高靱性環境対応型	10.8	m2			
		X-2 メッシュフリー (密着工法)					
		上塗り					
		シリコン系高耐久高反射保護塗料					
		下地調整 専用プライマー共					

(P. - -)

(—————)

富士見市 総務部 営繕課

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

明細-11

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(屋根パネ)						
屋根パネ 高靱性環境対応型ウレタン塗膜防水	曲面 ローラー工法 金属屋根面 上塗り	19.0	m2			
	シリコン系高耐久高反射保護塗料					
(庇)						
庇 高压洗浄	10~15Mpa	2.6	m2			
庇立上り 高压洗浄	10~15Mpa	5.4	m2			
庇笠木 高压洗浄	10~15Mpa	2.1	m2			

(P. - -)

(—————)

富士見市 総務部 営繕課

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

明細-12

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
庇 塗膜防水	平面					
	X-2 (密着工法)	2.6	m2			
	上塗り					
	シリコン系高耐久高反射保護塗料					
庇 塗膜防水	立上面					
	X-2 (密着工法)	5.4	m2			
	上塗り					
	シリコン系高耐久高反射保護塗料					
庇 塗膜防水	笠木					
	X-2 (密着工法)	2.1	m2			
	上塗り					
	シリコン系高耐久高反射保護塗料					
庇 ポリマーセメントモルタル塗り						
	塗膜防水下地	2.6	m2			
庇立上り ポリマーセメントモルタル塗り						
	塗膜防水下地	5.4	m2			
庇笠木 ポリマーセメントモルタル塗り						
	塗膜防水下地	2.1	m2			

(P. - -)

(—————)

富士見市 総務部 営繕課

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

明細-13

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(風除室屋上(南))						
風除室屋上(南) 高压洗浄	10~15Mpa	9.2	m2			
風除室屋上(南)立上り 高压洗浄	10~15Mpa	1.7	m2			
風除室屋上(南) 高靱性環境対応型ウレタン塗膜防水	平面 ローラー工法 既存金属屋根面 上塗り	9.2	m2			
	シリコン系高耐久高反射保護塗料 既存金属下地目粗し処理共					
風除室屋上(南) 高靱性環境対応型ウレタン塗膜防水	立上面 ローラー工法 既存金属屋根面 上塗り	1.7	m2			
	シリコン系高耐久高反射保護塗料 既存金属下地目粗し処理共					
(風除室屋上(北))						
風除室屋上(北) 合成高分子ルーフィングシート防水	S-M2 木毛セメント板面 塩化ビニル樹脂系 t1.5	9.1	m2			
	機械的固定工法					

(P. - -)

(—————)

富士見市 総務部 営繕課

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

明細-14

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
風除室屋上(北)立上り 合成高分子ルーフィングシート防水	S-M2 木毛セメント板面					
	塩化ビニル樹脂系 t1.5	2.0	m2			
	接着工法					
風除室屋上(北) 野地板						
	硬質木毛セメント板 t25	9.1	m2			
風除室屋上(北)立上り 野地板						
	硬質木毛セメント板 t20	2.0	m2			
風除室屋上(北) 防水押え金物						
	シーリング 共	13.2	m			
風除室屋上(北) 壁取合水切						
	アルミ製 t1.2曲げ加工 W=200	4.7	m			
風除室屋上(北) 脱気装置						
	シート防水用	1.0	か所			

(P. - -)

(—————)

富士見市 総務部 営繕課

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

明細-15

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(その他)						
屋根ハッチ立上り天端 高压洗浄	10~15Mpa	0.2	m2			
屋上ハッチ立上り天端 塗膜防水	平面 既存モルタル面 X-2 (密着工法)	0.2	m2			
	上塗り シリコン系高耐久高反射保護塗料					
谷樋 高压洗浄	10~15Mpa	53.9	m2			
谷樋 高靱性環境対応型珪酸塗膜防水	ローラー工法 既存鋼板面 上塗り	52.8	m2			
	シリコン系高耐久高反射保護塗料 下地調整共					
谷樋 高靱性環境対応型珪酸塗膜防水	ローラー工法 既存鋼板面 上塗り	1.1	m2			
	シリコン系高耐久高反射保護塗料 既存金属下地目粗し処理共					
増築屋根 高压洗浄	10~15Mpa	6.4	m2			

(P. - -)

(—————) 富士見市 総務部 営繕課

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

明細-16

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
増築屋根 高靱性環境対応型珪素塗膜防水	平面 ローター工法 既存金属屋根面					
	上塗り	6.4	m2			
	シリコン系高耐久高反射保護塗料					
	既存金属下地目粗し処理共					
笠木 高圧洗浄	30Mpa	34.0	m2			
笠木 下地調整	ポリマーセメントモルタル塗布	34.0	m2			
カラーアルミ笠木	t2 W=150 既製品	7.7	m			
カラーアルミ笠木コーナー	t2 W=150 既製品					
	L型 L=500+500	4.0	か所			
捨て笠木	ガルバリウム鋼板 t0.4 W=150用	11.7	m			
カラーアルミ笠木	t2 W=225 既製品	158.0	m			
カラーアルミ笠木コーナー	t2 W=225 既製品					
	直角 L=500+500	4.0	か所			
カラーアルミ笠木コーナー	t2 W=225 既製品					
	勾配付 L=500+500	6.0	か所			
カラーアルミ笠木コーナー	t2 W=225 既製品					
	山型 L=500+500	2.0	か所			

(P. - -)

(—————)

富士見市 総務部 営繕課

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

明細-17

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
風除室屋上(南) カラーアルミハ° 裨笠木・幕板	t3曲げ加工 W85×H565					
	既存取付アングル利用	10.7	m			
風除室屋上(南) カラーアルミハ° 裨笠木・幕板L字コーナー加工	t3曲げ加工 W85×H565	3.0	か所			
風除室屋上(北) カラーアルミハ° 裨笠木	t3 W=220					
	笠木幕板曲げ加工共	9.0	m			
風除室屋上(北) カラーアルミハ° 裨笠木L字コーナー加工	t3 W=220					
	笠木幕板曲げ加工共	2.0	か所			
EV棟屋上 改修用ルーフトレイン	鋼製 φ100 塗膜防水用					
	キャップ共	1.0	か所			
庇 改修用ルーフトレイン	鋼製 φ75 塗膜防水用					
	キャップ共	3.0	か所			
風除室屋上(南) 改修用ルーフトレイン	鋼製 φ100 塗膜防水用					
	キャップ共	1.0	か所			
風除室屋上(北) ルーフトレイン	鋳鉄製 φ90 豎引型					
	シート防水用	1.0	か所			
屋根 トレイン防塵網						
	ステンレス製 φ100	10.0	か所			
トレイン廻り 既存ルーフトレイン廻り処理	はつり及び防水モルタル補修					
	横引 φ100	1.0	か所			

(P. - -)

(—————)

富士見市 総務部 営繕課

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

明細-18

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ドレイン廻り 既存ルーフドレイン廻り処理	はつり及び防水モルタル補修					
	豎引 φ75	3.0	か所			
たて樋	カーVP管 φ100	74.2	m			
	カーVP管 φ75	10.5	m			
たて樋	アルミ押出型材製 φ60 ハントレスタイプ	5.0	m			
出張所前 庇	アルミ型材既製品					
	t=25 W1500×D900	1.0	か所			
シーリング	アルミレスタイプ 基部流し					
		1.0	式			別紙明細-9
小計						

(P. - -)

(—————)

富士見市 総務部 営繕課

積 算 用 紙

上段	変更設計
下段	原 設計

明細-19

名 称		摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
3	外壁改修工事						
	撤去		1.0	式			
	改修		1.0	式			
	計						

(P. - -)

(—————)

富士見市 総務部 営繕課

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

明細-20

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(撤去)						
床仕上撤去	レンガタイル 集積共	2.0	m2			
床仕上撤去	耐水ベニヤ合板 t15 集積共	3.9	m2			
床仕上撤去	大型積層板 t27					
	表層材 t6 集積共	3.9	m2			
床下地撤去	床組 鋼製束材、根太組 H=450					
	集積共	3.9	m2			
コンクリートブロック撤去						
	集積共	1.1	m3			
レンガブロック撤去						
	集積共	1.0	m3			
壁 モルタル撤去						
	集積共	11.3	m2			
壁仕上撤去						
	レンガタイル 集積共	6.1	m2			
天井仕上撤去						
	アルミスパントレール t1.0 集積共	4.9	m2			
天井仕上撤去	ステンレス製クリップ 金物					
	φ6-60×60 集積共	54.7	m2			

(P. - -)

(—————)

富士見市 総務部 営繕課

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

明細-21

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
天井下地撤去	軽量鉄骨天井下地25形					
	集積共	59.6	m2			
駐輪場 壁防護材撤去	合成ゴム製スッパ - H=500					
	集積共	8.0	か所			
駐輪場 柱防護材撤去	塩ビ製コーナークッション L=1200					
	集積共	2.0	か所			
階段B 段鼻ノンスリップタイル撤去						
	集積共	33.8	m			
階段B 手摺撤去						
	ステンレス φ38 集積共	6.5	m			
踏込・階段 上り框撤去						
	木製 45角 集積共	1.7	m			
踏込・階段 排水溝蓋撤去						
	ステンレスグレーチング W=200 枠共 集積共	1.7	m			
踏込・階段 手摺撤去	ステンレス φ38 L3600×H800					
	支柱式 集積共	1.0	か所			
踏込・階段 靴箱撤去	木製 1635×340×H1040					
	集積共	1.0	か所			
ウェザークカバー撤去	ステンレス t2.0					
	W1100×D300/700×H700 集積共	1.0	か所			

(P. - -)

(—————)

富士見市 総務部 営繕課

積 算 用 紙

上段	変更設計
下段	原設計

明細-22

名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
小計						

(P. - -)

(—————)

富士見市 総務部 営繕課

積 算 用 紙

上段	変更設計
下段	原 設 計

明細-23

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(改修)						
施工数量調査	コンクリート面	1347.0	m2			
施工数量調査	モルタル面	56.7	m2			
クラックの補修	自動式低圧ポキシ樹脂注入工法	298.0	m			
欠損の補修	ポリマーセメントモルタル充填工法 100×100	30.0	か所			
爆裂の補修	ポリマーセメントモルタル充填工法 周囲研り出しの上	260.0	か所			
	錆止め塗装処理共 100×100					
床 屋外用防滑ビニル床シート	t2.5 FS 熱溶接工法	2.0	m2			
床 モルタル塗り	張物下地	2.0	m2			
床 発泡複層ビニル床シート	t4.5 屋内運動場用衝撃吸収性	3.9	m2			
床 捨て板	耐水ベニヤ t5.5	3.9	m2			

(P. - -)

(—————)

富士見市 総務部 営繕課

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

明細-24

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床						
下地板	構造用合板 t24 特類(針葉樹)2級CD	3.9	m2			
床						
下地組	体育館用鋼製床下地 H=450	3.9	m2			
階段B						
ケレン清掃		23.0	m2			
階段B						
屋外用防滑ビニル床シート	t2.5 踏面・蹴込一体型	23.0	m2			
巾木						
高压洗浄	10~15Mpa	50.7	m2			
巾木						
樹脂モルタル塗り	仕上	50.7	m2			
階段B						
ビニル巾木	H=100	12.7	m			
階段B						
ビニルサワ巾木	H=100~250	13.7	m			
壁	t100 縦張り					
ALC板	副資材・取付金物共	12.7	m2			
	水切共					
ALC足元均しモルタル	W=100	3.4	m			

(P. - -)

(—————)

富士見市 総務部 営繕課

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

明細-25

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
踏込・階段壁 けい酸カルシウム板張り	t6 突付け	16.4	m2			
踏込・階段壁 シーリング石膏ボード	t12.5 下地張り	16.4	m2			
軽量鉄骨壁下地	W65形 @450	16.4	m2			
風除室(南) カラーアルミパネ壁	t3 900×900 目地シーリング共	7.8	m2			
風除室(南) 防水シート	ポリエチレン系 t0.2	7.8	m2			
風除室(北) カラーアルミパネ壁	t3 900×900 目地シーリング共	19.3	m2			
風除室(北) 防水シート	ポリエチレン系 t0.2	19.3	m2			
壁 タイル張り	磁器質 300角 1類 施釉耐凍害性 滑り耐性	6.1	m2			
壁 モルタル塗り	タイル下地	6.1	m2			
壁 高圧洗浄	10~15Mpa	161.0	m2			

(P. - -)

(—————)

富士見市 総務部 営繕課

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

明細-26

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
壁	RC打放調ファンデーションローラー塗り	上塗り フッ素クリア塗装					
		下地調整材 CM-2	1374.0	m2			
		Pコン跡、パネライン入共					
開口閉鎖壁 窯業系サイディング		木質系繊維混入セメントケイカル板 t16					
		横張り	84.7	m2			
開口閉鎖壁 強化石膏ボード		t12.5 防水・防カビ仕様	84.7	m2			
開口閉鎖壁 防水シート		ポリエチレン系 t0.2	84.7	m2			
サイディング取合 水切		アルミ	87.8	m			
サイディング取合 水切		アルミ R付	57.8	m			
建具枠撤去跡 防水モルタル塗		W=150	75.5	m			
軒先 軒天用仕上塗材		水性アクリルシリコン樹脂系					
		下地調整材 CM-2共	2.4	m2			
天井 軒天用仕上塗材		水性アクリルシリコン樹脂系					
		下地調整材 CM-2共	54.4	m2			

(P. - -)

(—————)

富士見市 総務部 営繕課

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

明細-27

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
階段B天井 天井用吹付材	パーライト系 既存コンクリート面					
	下地調整材 C-1共	14.7	m2			
天井 けい酸カルシウム板張り						
	タイプ2(ノアス)0.8FK t6 目透し	65.1	m2			
天井 けい酸カルシウム板張り						
	タイプ2(ノアス)0.8FK t6 目透し	7.7	m2			
廻り縁						
	塩ビ製	114.0	m			
軽量鉄骨天井下地						
	金属成形板用 25形 @360 インサート共	72.8	m2			
軽量鉄骨天井下地 開口補強						
		1.0	式			別紙明細-10
天井点検口						
	アルミ製 450角 額縁タイプ	10.0	か所			
屋根コーナー EXP. Jカバー						
	ステンレス製 t2.0アール曲面加工	4.5	m			
壁コーナー EXP. Jカバー						
	ステンレス製 t2.0曲げ加工	5.8	m			
天井コーナー EXP. Jカバー						
	アルミ既製品 CL=100	3.9	m			
ハト小屋壁 アルミパネ						
	t3 W5180×H290 取付アルミ枠共	1.0	か所			

(P. - -)

(—————)

富士見市 総務部 営繕課

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

明細-28

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
梯子型タラップ 一時取り外し再取付	H=2800	2.0	か所			
消火器BOX 一時取り外し再取付		1.0	か所			
階段B 壁付手摺	樹脂被膜製 φ34 ブラケット共	6.5	m			
階段B 点字鋏	ステンレス製 300角 注意喚起用	9.0	か所			
駐輪場 柱防護材	硬質塩ビ製 65×65×12 L=1200 基材:スチール製	2.0	か所			
駐輪場 壁防護材	合成ゴム製ウォールガード同等 70×70	8.0	か所			
踏込・階段 上り框	タモ W100×H45	1.7	m			
踏込・階段 排水溝蓋	ステンレス グレーチング W=200 細目 T-2 枠共	1.7	m			
踏込・階段 手摺	ステンレス製HL φ38 L3600×H800 支柱式	1.0	か所			
踏込・階段 靴箱(備品)	手間のみ	1.0	か所			
ウェザークカバー	ステンレス製 t2.0板金加工 W1100×D300/700×H700	1.0	か所			

(P. - -)

(—————)

富士見市 総務部 営繕課

積 算 用 紙

上段	変更設計
下段	原 設計

明細-29

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
シーリング		1.0	式			別紙明細-11
小計						

(P. - -)

(—————)

富士見市 総務部 営繕課

積 算 用 紙

上段	変更設計
下段	原 設計

明細-30

名 称		摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
4	建具改修工事						
	撤去		1.0	式			
	改修		1.0	式			
	計						

(P. - -)

(—————)

富士見市 総務部 営繕課

積 算 用 紙

上段	変更設計
下段	原 設計

明細-31

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(撤去)						
建具周囲はつり	建具周りシーリング撤去含む	523.0	m			
建具周りシーリング撤去	建具未改修部、カバー工法部	100.0	m			
AW2 FIX+縦軸回転窓撤去	アルミ製 W5035×H2570 枠共 集積共	2.0	か所			
AW3 FIX段窓撤去	アルミ製 W2460×H2570 枠共 集積共	1.0	か所			
AW5 FIX+縦軸回転窓撤去	アルミ製 W785×H2570 枠共 集積共	1.0	か所			
AW6 横すべり出し窓撤去	アルミ製 W830×H730 枠・額縁共 集積共	2.0	か所			
AWH1 FIX+縦軸回転窓撤去	アルミ製 W4985×H2750 枠共 集積共	1.0	か所			

(P. - -)

(—————)

富士見市 総務部 営繕課

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

明細-32

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
AW9						
FIX+内倒し窓撤去	アルミ製 W4030×H1570 枠共 集積共	2.0	か所			
AW10						
FIX+内倒し窓撤去	アルミ製 W2290×H1570 枠共 集積共	1.0	か所			
AW11						
内倒し連窓撤去	アルミ製 W4030×H800 枠共 集積共	2.0	か所			
AW12A						
FIX+縦軸回転窓撤去	アルミ製 W5035×H2300 枠共 集積共	1.0	か所			
AW12B						
FIX+縦軸回転窓撤去	アルミ製 W5035×H2300 枠共 集積共	1.0	か所			
AW13A						
FIX+縦軸回転窓撤去	アルミ製 W5035×H2300 枠共 集積共	1.0	か所			
AW13B						
FIX+縦軸回転窓撤去	アルミ製 W5035×H2300 枠共 集積共	1.0	か所			
AW14						
FIX段窓撤去	アルミ製 W2460×H1510 枠共 集積共	1.0	か所			
AW15						
FIX+縦軸回転窓撤去	アルミ製 W1640×H2300 枠共 集積共	1.0	か所			
AW16						
横すべり出し窓撤去	アルミ製 W830×H730 枠・額縁共 集積共	2.0	か所			
AW17						
FIX+縦軸回転窓撤去	アルミ製 W4030×H2000 枠共 集積共	1.0	か所			

(P. - -)

(—————) 富士見市 総務部 営繕課

積 算 用 紙

上段	変更設計
下段	原 設計

明細-33

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
AW18						
FIX+縦軸回転窓撤去	アルミ製 W4030×H2050 枠共 集積共	2.0	か所			
AW20						
横すべり出し窓撤去	アルミ製 W800×H600 枠共 集積共	1.0	か所			
AW21						
FIX窓撤去	アルミ製 W800×H1200 枠共 集積共	1.0	か所			
AW22						
内倒し連窓撤去	アルミ製 W3000×H800 枠共 集積共	2.0	か所			
AW23						
FIX+縦軸回転窓撤去	アルミ製 W4000×H2500 枠共 集積共	1.0	か所			
AW24						
引違い窓撤去	アルミ製 W900×H600 枠共 集積共	1.0	か所			
AW26						
FIX段窓撤去	アルミ製 W300×H2085 枠共 集積共	2.0	か所			
AW31						
FIX+内倒し窓撤去	アルミ製 W5280×H600 枠共 集積共	1.0	か所			
AW32						
FIX+縦軸回転窓撤去	アルミ製 W5355×H2050 枠共 集積共	1.0	か所			
AW7						
FIX+引違い窓撤去	アルミ製 W4600×H2400 枠共 集積共	5.0	か所			
AW8						
FIX+引違い框戸撤去	アルミ製 W4600×H2400 枠共 集積共	4.0	か所			

(P. - -)

(—————) 富士見市 総務部 営繕課

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

明細-34

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
SD1 片開き戸撤去	鋼製 W720×H1860 枠共 集積共	2.0	か所			
SD2 片開き戸撤去	鋼製 W800×H1800 枠共 集積共	2.0	か所			
SD4 片引き戸撤去	鋼製 W1030×H2000 枠共 集積共	2.0	か所			
SD5 片開き戸撤去	鋼製 W600×H800 枠共 集積共	2.0	か所			
SD6 片開き戸撤去	鋼製 W600×H1800 枠共 集積共	1.0	か所			
SD7 FIX+両開き戸撤去	鋼製 W1500×H2500 枠共 集積共	1.0	か所			
SD8 親子開き戸撤去	鋼製 W1200×H2100 枠共 集積共	2.0	か所			
SD9 親子開き戸撤去	鋼製 W1200×H2100 枠共 集積共	1.0	か所			
SD10 片開き戸撤去	鋼製 W900×H2000 枠共 集積共	1.0	か所			
SD11 片開き戸撤去	鋼製 W1200×H2000 枠共 集積共	1.0	か所			
SD12 親子開き戸撤去	鋼製 W1200×H2000 枠共 集積共	1.0	か所			

(P. - -)

(—————)

富士見市 総務部 営繕課

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

明細-35

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
SD13 片開き戸撤去	鋼製 W600×H1800 枠共 集積共	1.0	か所			
SD14 片開き戸撤去	鋼製 W800×H1800 枠共 集積共	1.0	か所			
SD15 片開き戸撤去	鋼製 W800×H1800 枠共 集積共	1.0	か所			
SPH1 パーテーション撤去	鋼製 W6690×H2600 枠共 集積共	1.0	か所			
SSH1 電動軽量シャッター撤去	鋼製 W4610×H2600 枠共 集積共	1.0	か所			
WD1 引分け戸撤去	木製 W1800×H2500 枠共 集積共	1.0	か所			
WD2 四方枠撤去	木製 W1540×H2500 集積共	1.0	か所			
WD3 両開き戸撤去	木製 W1680×H1300 枠共 集積共	3.0	か所			
WD5 片開き戸撤去	木製 W720×H1960 枠共 集積共	2.0	か所			
WD8 片引き戸撤去	木製 W800×H2000 扉のみ 集積共	1.0	か所			
WD9 引違い戸撤去	木製 W1600×H1900 枠共 集積共	1.0	か所			

(P. - -)

(—————)

富士見市 総務部 営繕課

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

明細-36

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
WDH1 片開き戸撤去	木製 W800×H1900 扉のみ 集積共	1.0	か所			
WFD1 引違い襖撤去	木製 W1800×H1900 扉のみ 集積共	1.0	か所			
WFD2 四方枠撤去	木製 W3340×H1900 集積共	1.0	か所			
WFD3 引違い襖撤去	木製 W1810×H2500 扉のみ 集積共	1.0	か所			
WFD4 引違い襖撤去	木製 W1810×H1900 扉のみ 集積共	1.0	か所			
WW1 FIX窓撤去	木製 W1200×H1200 扉のみ 集積共	1.0	か所			
FD1 引違い襖撤去	木製 W1810×H1900 扉のみ 集積共	1.0	か所			
FD2 引違い襖撤去	木製 W1820×H2565 扉のみ 集積共	1.0	か所			
FD3 引違い襖撤去	木製 W2960×H1900 扉のみ 集積共	1.0	か所			
FD4 片引き襖撤去	木製 W835×H1900 扉のみ 集積共	1.0	か所			
FD5 片引き襖撤去	木製 W835×H1900 扉のみ 集積共	1.0	か所			

(P. - -)

(—————) 富士見市 総務部 営繕課

積 算 用 紙

上段	変更設計
下段	原 設計

明細-37

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
FD6						
片開き襖撤去	木製 W550×H1300 扉のみ 集積共	1.0	か所			
PD1						
引違い障子撤去	木製 W900×H600 扉のみ 集積共	1.0	か所			
PD2						
引違い障子撤去	木製 W1200×H1200 扉のみ 集積共	1.0	か所			
ガラス撤去	集積共	270.0	m2			
額縁撤去	25×25 集積共	24.8	m			
額縁撤去	35×25 集積共	15.2	m			
額縁撤去	40×25 集積共	6.8	m			
額縁撤去	50×25 集積共	36.4	m			
額縁撤去	55×25 集積共	21.3	m			
額縁撤去	60×25 集積共	30.1	m			
額縁撤去	85×25 集積共	3.0	m			

(P. - -)

(—————) 富士見市 総務部 営繕課

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

明細-38

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
額縁撤去	100×25 集積共	19.3	m			
小計						

(P. - -)

(—————)

富士見市 総務部 営繕課

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

明細-39

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
改修						
アルミ製建具		1.0	式			
鋼製建具		1.0	式			
軽量鋼製建具		1.0	式			
木製建具		1.0	式			
自動ドアエンジン		1.0	式			
ガラス		1.0	式			
その他		1.0	式			
小計						

(P. - -)

(—————)

富士見市 総務部 営繕課

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

明細-40

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(アルミ製建具)						
AW2 FIX+たてすべり出し窓	防火設備 W5035×H2570	2.0	か所			
AW3 外倒し+FIX連窓	防火設備 W2460×H2570	1.0	か所			
AW5 外倒し+FIX窓	W785×H2570	1.0	か所			
AW6 横すべり出し窓	W830×H730	2.0	か所			
AWH1 外倒し+FIX連窓	防火設備 W4985×H2750	1.0	か所			
AW9 突き出し+FIX連窓	W4030×H1570	2.0	か所			

(P. - -)

(—————)

富士見市 総務部 営繕課

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

明細-41

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
AW10 突き出し+FIX連窓	W2290×H1570	1.0	か所			
AW11 突き出し+FIX連窓	防火設備 W4030×H800	2.0	か所			
AW12A FIX+縦すべり出し窓	防火設備 W5035×H1400	1.0	か所			
AW12B FIX+縦すべり出し窓	防火設備 W5035×H1400	1.0	か所			
AW13A FIX+縦すべり出し窓	防火設備 W5035×H1400	1.0	か所			
AW13B FIX+縦すべり出し窓	防火設備 W5035×H1400	1.0	か所			
AW14 FIX+引違い窓	防火設備 W2460×H1510	1.0	か所			
AW15 FIX窓	防火設備 W1640×H730	1.0	か所			
AW16 横すべり出し窓	防火設備 W830×H730	2.0	か所			
AW17 FIX+引違い窓	防火設備 W4030×H1050	1.0	か所			
AW18 FIX+引違い窓	防火設備 W4030×H1050	2.0	か所			

(P. - -)

(—————)

富士見市 総務部 営繕課

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

明細-42

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
AW19 外倒し連窓	W2130×H580 ｶﾞﾗ-工法 既存撤去共	1.0	か所			
AW20 横すべり出し窓	W800×H600	1.0	か所			
AW21 FIX窓	上部弧型 W800×H1200	1.0	か所			
AW22 突き出し窓	W3000×H800	1.0	か所			
AW22 突き出し窓	防火設備 W3000×H800	1.0	か所			
AW23 FIX+縦すべり出し窓	W4000×H2500	1.0	か所			
AW24 引違い窓	W900×H600	1.0	か所			
AW26 FIX窓	W300×H2085	2.0	か所			
AW27 外倒し窓	W1105×H580 ｶﾞﾗ-工法 既存撤去共	1.0	か所			
AW28A ｶﾞﾗ+外倒し連窓	W3270×H580 ｶﾞﾗ-工法 既存撤去共	1.0	か所			
AW28B ｶﾞﾗ+外倒し連窓	W3270×H580 ｶﾞﾗ-工法 既存撤去共	1.0	か所			

(P. - -)

(—————)

富士見市 総務部 営繕課

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

明細-43

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
AW30 FIXパネ窓	アルミパネのみ:W1225×H700	1.0	か所			
AW31 FIX連窓	防火設備 W5280×H600	1.0	か所			
AW32 FIX+引違い窓	W5355×H1050	1.0	か所			
AWR1 引違い窓	防火設備 W1600×H1100	3.0	か所			
AWR2 引違い窓	防火設備 W1600×H1100	1.0	か所			
AWR3 FIX窓	防火設備 W350×H900	1.0	か所			
ADR4 引き分け框ドア	W3540×H2230	2.0	か所			
ADR5 引き分け自動ドア	W3800×H2250	1.0	か所			
ADR6 引き分け自動ドア	W3800×H2400	1.0	か所			
ADR7 片引き自動ドア	W1840×H2400	1.0	か所			
ADR8 FIX+片開き框ドア	W800×H2385	1.0	か所			

(P. - -)

(—————)

富士見市 総務部 営繕課

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

明細-44

名称		摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	小小計						

(P. - -)

(—————)

積 算 用 紙

上段	変更設計
下段	原 設 計

明細-45

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(鋼製建具)						
SDR1 片開きドア	防火設備 化粧鋼板 W800×H1850	1.0	か所			
SDR2 片開きドア	W800×H1800	1.0	か所			
SDR3 片開きドア	W600×H800	1.0	か所			
SDR4 片開きドア	W800×H1800	1.0	か所			
SDR5 片開きドア	額ガリ付 W800×H1800	2.0	か所			
SDR6 片開きドア	W600×H800	1.0	か所			
SDR7 片開きドア	額付 W900×H2000	1.0	か所			
SDR8 片開きドア	W1200×H2000	1.0	か所			
SDR9 片開きドア	W800×H1800	1.0	か所			
SDR10 片開きドア	W600×H1800	1.0	か所			

(P. - -)

(—————)

富士見市 総務部 営繕課

積 算 用 紙

上段	変更設計
下段	原 設計

明細-46

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
WDR1 片引きドア三方枠	化粧鋼板					
	W800×H2000	1.0	か所			
WDR2 引き分けドア三方枠	化粧鋼板					
	W1800×H2000	2.0	か所			
WDR3 引違い框ドア三方枠	化粧鋼板					
	W1600×H1900	1.0	か所			
小計						

(P. - -)

(—————)

富士見市 総務部 営繕課

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

明細-47

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(軽量鋼製建具)						
LSDR1 片開きドア	木目調化粧鋼板 t0.6 W700×H1850	1.0	か所			
LSDR2 片開きドア	木目調化粧鋼板 t0.6 W720×H1850	1.0	か所			
LSDR3 片引きドア	木目調化粧鋼板 t0.6 額付 W980×H2000	1.0	か所			
LSDR4 引き分けドア	木目調化粧鋼板 t0.6 額付 W1800×H2500	1.0	か所			
LSDR5 両開きドア	木目調化粧鋼板 t0.6 ガラリ付 W1680×H1300	3.0	か所			
LSDR6 片引きドア	木目調化粧鋼板 t0.6 W930×H2000	1.0	か所			
LSDR7 片開きドア	木目調化粧鋼板 t0.6 額付 W720×H1950	2.0	か所			
LSDR8 親子開きドア	木目調化粧鋼板 t0.6 額付 W1200×H2000	1.0	か所			
LSDR9 両開きドア	木目調化粧鋼板 t0.6 額付 W1700×H2000	1.0	か所			
LSDR10 片開きドア	木目調化粧鋼板 t0.6 W800×H2000	1.0	か所			

(P. - -)

(—————)

富士見市 総務部 営繕課

積 算 用 紙

上段	変更設計
下段	原 設計

明細-48

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
LSDR11 両開き扉ドア	木目調化粧鋼板 t0.6					
	W1500×H2500	1.0	か所			
LSDR12 親子開きドア	木目調化粧鋼板 t0.6					
	W1200×H2100	3.0	か所			
LSDR13 親子開きドア	木目調化粧鋼板 t0.6					
	W1200×H2000	1.0	か所			
小計						

(P. - -)

(—————)

富士見市 総務部 営繕課

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

明細-49

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(木製建具)						
WDR1 片引きドア	木目調樹脂シート貼り W800×H2000	1.0	か所			
WDR2 引き分けドア	木目調樹脂シート貼り W1800×H2000	2.0	か所			
WDR3 引違い框ドア	木目調樹脂シート貼り W1600×H1900	1.0	か所			
FR1 引違い襖	新鳥の子襖紙貼り W1810×H1900	1.0	か所			
FR2 天袋付引違い襖	新鳥の子襖紙貼り W1820×H2565	1.0	か所			
FR3 4枚建て引違い襖	新鳥の子襖紙貼り W2960×H1900	1.0	か所			
FR4 片引き襖	新鳥の子襖紙貼り W835×H1900	1.0	か所			
FR5 片引き襖	新鳥の子襖紙貼り W835×H1900	1.0	か所			
FR6 片開き襖	新鳥の子襖紙貼り W550×H1300	1.0	か所			
SR1 引違い障子	杉 W900×H600	1.0	か所			

(P. - -)

(—————)

富士見市 総務部 営繕課

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

明細-51

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(自動ドアエンジン)						
ADR5 自動ドアエンジン	光線式タッチスイッチ 引分け W1800×H2050	1.0	か所			
ADR6 自動ドアエンジン	光線式タッチスイッチ 引分け W1800×H2200	1.0	か所			
ADR7 自動ドアエンジン	光線式タッチスイッチ 片引き W850×H2200	1.0	か所			
小計						

(P. - -)

(—————)

富士見市 総務部 営繕課

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

明細-52

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(ガラス)						
強化ガラス	t5mm 2.0m2以下 シール・清掃共	1.0	m2			
網入型板ガラス	t6.8mm 2.18m2以下 シール・清掃共	1.2	m2			
型板強化ガラス	t4mm 2.0m2以下 シール・清掃共	11.1	m2			
合せガラス	FL5mm+FL5mm 2.0m2以下 シール・清掃共	14.4	m2			
複層ガラス	LowE5mm+A6mm+FL5mm 2.0m2以下 シール・清掃共	19.6	m2			
複層ガラス	LowE5mm+A6mm+F4mm 2.0m2以下 シール・清掃共	4.2	m2			
複層ガラス	LowE5mm+A6mm+FW6.8mm(型板) 2.0m2以下 シール・清掃共	0.6	m2			
複層ガラス	LowE5mm+A6mm+PW6.8mm(磨き板) 2.0m2以下 シール・清掃共	109.0	m2			

(P. - -)

(—————)

富士見市 総務部 営繕課

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

明細-53

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
複層ガラス		LowE5mm+A6mm+PW6.8mm(磨き板)					
		4.0m2以下 シール・清掃共	2.2	m2			
小小計							

(P. - -)

(—————)

富士見市 総務部 営繕課

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

明細-54

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(その他)						
DP塗	鋼製建具面 1級	11.1	m2			
SOP塗	鋼製建具面 <small>工程A種 塗料1種 錆止工程A種 素地ごしらえ工程C種共</small>	29.5	m2			
建具周囲 モルタル充填	内部建具	53.4	m			
建具周囲 防水モルタル充填	外部建具	241.0	m			
建具廻り シーリング	MS-2 15×10	464.0	m			
敷居	桧 上小節 KD 95×45 1本溝	3.4	m			
敷居	桧 上小節 KD 95×45 2本溝	6.6	m			
敷居	桧 上小節 KD 95×45 無目	0.6	m			
敷居	桧 上小節 KD 100×45 2本溝	0.9	m			
中鴨居	桧 上小節 KD 95×40 2本溝	1.8	m			

積 算 用 紙

上段	変更設計
下段	原 設計

明細-55

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
鴨居	桧 上小節 KD 95×35 1本溝	3.4	m			
鴨居	桧 上小節 KD 95×35 2本溝	6.6	m			
鴨居	桧 上小節 KD 95×35 無目	0.6	m			
鴨居	桧 上小節 KD 100×35 2本溝	0.9	m			
豎杵(戸当杵)	桧 上小節 KD 50×25	3.8	m			
豎杵	桧 上小節 KD 95×25	1.9	m			
豎杵	桧 上小節 KD 100×25	1.2	m			
小小計						

(P. - -)

(—————)

富士見市 総務部 営繕課

積 算 用 紙

上段	変更設計
下段	原 設計

明細-56

名 称		摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
5	内部改修工事						
	撤去		1.0	式			
	改修		1.0	式			
	計						

(P. - -)

(—————)

富士見市 総務部 営繕課

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

明細-57

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(撤去)						
1.2階トイレ便器廻り コンクリート周囲研り出し	t150程度 700×900 カッター共	6.0	か所			
コンクリートブロック撤去	集積共	3.2	m3			
床仕上撤去	フローリング・合板 集積共	205.0	m2			
床仕上撤去	タイル(下地モルタル共) 集積共	162.0	m2			
床仕上撤去	石(下地モルタル共) 集積共	75.8	m2			
床仕上撤去	ビニル床シート アスベスト含有材 集積共	89.9	m2			
床仕上撤去	タイルカーペット 集積共	302.0	m2			
床仕上撤去	モルタル 集積共	70.8	m2			
床仕上撤去	畳t55 1帖物 集積共	12.0	枚			
内部床下地撤去	木製床下地 集積共	94.4	m2			

(P. - -)

(—————)

富士見市 総務部 営繕課

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

明細-58

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
内部床下地撤去	OAフロア下地 集積共	43.7	m2			
鋼製床組周囲緩衝材撤去	エキスパンションゴム	94.8	m			
ビニル幅木撤去	アスベスト含有材 集積共	115.0	m			
幅木仕上撤去	木製 集積共	276.0	m			
幅木仕上撤去	石 集積共	23.9	m			
壁仕上撤去	タイル(下地モルタル共) 集積共	38.8	m2			
壁仕上撤去	合板 一重張り 集積共	30.3	m2			
壁仕上撤去	ボード 一重張り アスベスト含有材 集積共	278.0	m2			
壁仕上撤去	合板 二重張り 集積共	199.0	m2			
壁仕上撤去	ボード 二重張り アスベスト含有材 集積共	18.9	m2			
壁仕上撤去	カラーアルミ 下地金物共 集積共	6.7	m2			

(P. - -)

(—————)

富士見市 総務部 営繕課

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

明細-59

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
壁下地撤去	木軸 集積共	255.0	m2			
壁下地撤去	LGS 集積共	75.2	m2			
壁クロス撤去	集積共	185.0	m2			
押入撤去	W1800×D800×H2500程度					
	中段、天袋共 集積共	2.0	か所			
物入撤去	W550×D750×H1300程度					
	中棚共 集積共	1.0	か所			
天井仕上撤去	合板・ボード 一重張り					
	集積共	429.0	m2			
天井仕上撤去	合板・ボード 二重張り					
	集積共	337.0	m2			
天井仕上撤去	網代板 集積共	17.9	m2			
天井下地撤去	LGS 集積共	766.0	m2			
廻り縁撤去	木製 集積共	223.0	m			
ブラインドボックス撤去	アルミ W150×H150 集積共	20.9	m			

(P. - -)

(—————)

富士見市 総務部 営繕課

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

明細-60

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ブラインドボックス撤去	木製 W150×H150 集積共	41.2	m			
スクリーンボックス撤去	木製 W180×H220 集積共	3.6	m			
照明ボックス撤去	ボンテ鋼板 W150×H180 集積共	8.0	m			
ビクチャーレール撤去	アルミ 集積共	21.9	m			
ライニング甲板撤去	ステンレス 集積共	4.6	m			
ライニング甲板撤去	石 集積共	6.0	m			
床下点検口撤去	枠共 集積共	3.0	か所			
上り框撤去	木製 集積共	7.2	m			
付鴨居撤去	木製 集積共	55.1	m			
下り壁見切り撤去	木製 集積共	6.5	m			
幕板撤去	木製 集積共	30.4	m			

(P. - -)

(—————)

富士見市 総務部 営繕課

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

明細-61

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
天井						
丸太撤去	杉 φ75 集積共	3.8	m			
柱撤去	60×95 H=2770					
	木製 集積共	2.0	本			
柱撤去	95×95 H=1900					
	木製 集積共	2.0	本			
柱撤去	95×95 H=2770					
	木製 集積共	2.0	本			
柱撤去	95×95 H=3000					
	木製 集積共	1.0	本			
柱撤去	95×95 H=4130					
	木製 集積共	2.0	本			
エキスパンションゴム撤去	集積共	51.3	m			
段鼻ノズル撤去	集積共	43.5	m			
壁付手摺撤去	ステンレス 集積共	8.6	m			
床						
EXP. 巾着撤去	W=150~200 集積共	5.2	m			
壁						
EXP. 巾着撤去	W=150~200 集積共	7.5	m			

(P. - -)

(—————)

富士見市 総務部 営繕課

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

明細-62

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
カーテンレール撤去	ステンレス 集積共	36.3	m			
SSボックス 受け材撤去	スチール □-100×100×2.3					
	集積共	18.0	m			
シンク撤去	集積共	2.0	か所			
二層シンク撤去	集積共	1.0	か所			
流し台撤去	L=1800程度 集積共	4.0	か所			
調理台撤去	L=900程度 集積共	3.0	か所			
コンロ台撤去	L=750程度 集積共	2.0	か所			
ガスコンロ撤去	集積共	3.0	か所			
レンジフード撤去	L=600程度 集積共	2.0	か所			
吊り戸棚撤去	L=1200程度 集積共	7.0	か所			
水切棚撤去	L=1200程度 集積共	2.0	か所			

(P. - -)

(—————)

富士見市 総務部 営繕課

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

明細-63

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
化粧鏡撤去	t5 2100×1700程度					
	ステンス枠共 集積共	4.0	か所			
壁鏡貼撤去	t5 500×1400					
	ステンス枠共 集積共	3.0	か所			
隔て板撤去						
	石 t40 集積共	8.3	m2			
杵摺撤去						
	石 W=50 集積共	3.6	m			
洗面カウンター撤去						
	石 t40 W2200×D500×H100程度 集積共	2.0	か所			
ケントン扉撤去						
	木製 W550×H600 集積共	1.0	か所			
カウンター撤去						
	木製 W1803×D650×H950 程度 集積共	4.0	か所			
靴箱撤去						
	木製 W1600×D345×H1350 程度 集積共	2.0	か所			
書架撤去						
	木製 W1800×D250×H1800 程度 集積共	13.0	か所			
戸棚撤去						
	木製 W1800×D450×H1800 程度 集積共	2.0	か所			
格子欄間撤去						
	木製 W1800×H350 程度 集積共	5.0	か所			

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

明細-64

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
水屋撤去	W1200×D900×H1900 集積共	1.0	か所			
堀こたつ撤去	600×600×H350 集積共	1.0	か所			
アコーディオンカーテン撤去	W6450×H2200 塩ビ レール共 集積共	1.0	か所			
パーテーション撤去	W5300×H3350 スチール 集積共	1.0	か所			
ガラススクリーン撤去	アルミ枠 W1500×H2600 集積共	1.0	か所			
防煙垂れ壁撤去	アルミ枠 H=600 集積共	13.1	m			
掲示板撤去	1800×900程度 集積共	1.0	か所			
案内板撤去	ステンレス W610×H910 集積共	1.0	か所			
腰掛便器手摺撤去	ステンレス 集積共	1.0	か所			
洗面器手摺撤去	ステンレス 集積共	1.0	か所			

(P. - -)

(—————)

富士見市 総務部 営繕課

積 算 用 紙

上段	変更設計
下段	原 設計

明細-65

名	称	摘	要	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
	トイレブース撤去	木製	集積共	36.8		m2							
	小計												

(P. - -)

(—————)

富士見市 総務部 営繕課

積 算 用 紙

上段	変更設計
下段	原 設計

明細-66

名 称		摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	改修						
	床		1.0	式			
	幅木・壁		1.0	式			
	天井		1.0	式			
	その他		1.0	式			
	小計						

(P. - -)

(—————)

富士見市 総務部 営繕課

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

明細-67

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(床)						
床 溶接金網	φ 6-150×150	99.9	m2			
床レベル調整用 嵩上コンクリート	Fc-21 S-18 材工共	10.9	m3			
打放し型枠	C種	0.6	m2			
型枠運搬費	4t車	0.6	m2			
打放し面補修	C種	0.6	m2			
既存撤去面 目あらし	床	103.0	m2			
1階和便器塞ぎ 床普通コンクリート	t150 700×900 材工共 鉄筋・型枠共	3.0	か所			
2階和便器塞ぎ 床普通コンクリート	t150 700×900 材工共 鉄筋・型枠共	3.0	か所			
ケレン・清掃	床 テックブラシ・布拭き取り程度	221.0	m2			
床 タイル張り	磁器質 300角 1類 施釉 耐凍害性 滑り耐性	140.0	m2			

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

明細-68

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床 タイル張り	磁器質 150角 I類 施釉 耐凍害性 滑り耐性	1.8	m2			
点字タイル	磁器質 300角 I類 無釉 誘導用	11.0	か所			
点字タイル	磁器質 300角 I類 無釉 注意喚起用	47.0	か所			
床 汚垂タイル	W2850×D600 t6 ハイドロセラ・フロアPU 同等	2.0	か所			
上り框 タイル役物	W=100 300角タイルをカット使用	5.3	m			
床 クッションフロア	t4.5 KS・衝撃吸収	32.1	m2			
床 タイルカーペット	ナイロンハイル製 t6.5 500角	132.0	m2			
畳	D種 III形 1帖物	13.0	枚			
床 置敷きビニル床タイル	t5.0 FOA 柄物 東リ:ルースレイ50NW程度	38.6	m2			
床 複層ビニル床タイル	t3.0 FT・木製調 150×900	185.0	m2			

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

明細-69

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床 複層ビニル床シート	t2.0 FS	69.7	m2			
床 複層ビニル床シート	t2.0 FS・消臭	54.9	m2			
階段 複層ビニル床シート	t2.0 FS	19.3	m2			
床 床 枠	桧 100×100 L=900	1.0	本			
上り 上り 枠	珞集成材 100×60	1.6	m			
上り 上り 枠	アルミ製 L型 共同カテック:ネットワークフロア40役物程度	2.5	m			
床 縁甲板	t15	12.5	m2			
床 構造用合板	t12 特類 (針葉樹) 2級CD	22.8	m2			
床 耐水ベニヤ	t9.0 T-1	13.9	m2			

(P. - -)

(—————)

富士見市 総務部 営繕課

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

明細-70

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床 耐水ベニヤ	t15 T-1 ラワン	40.0	m2			
鋼製床組周囲 緩衝材	エキスパンションゴム	94.8	m			
置敷式湧配線 OAフロアパネル	t40 耐震性能4.0G 5,000N	37.9	m2			
OAフロアパネル周囲ポーター	t40	25.0	m			
転ばし根太	杉一等 KD 根太:40×45@300	35.9	m2			
転ばし根太	杉一等 KD 根太:45×55@300 杉一等 KD 大引:90×90@450	0.8	m2			
水屋床 竹すのこ敷	W1200×D300	1.0	か所			
床 コンクリート直均し仕上	セルフレベリング下地	0.7	m2			
床 コンクリート直均し仕上	張物下地	66.5	m2			
床 セルフレベリング	t15 セメント系 張物下地 MUマテックス:床レベラー程度	0.7	m2			

(P. - -)

(—————)

富士見市 総務部 営繕課

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

明細-71

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
床 モルタル塗り	タイル下地	146.0	m2			
床 モルタル塗り	張物下地 t30	110.0	m2			
床 モルタル塗り	張物下地 t60	5.6	m2			
床 樹脂モルタル薄塗り	平滑仕上	90.2	m2			
小計						

(P. - -)

(—————)

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

明細-72

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(幅木・壁)						
雑巾摺	杉 上小節 KD 15×15	10.5	m			
畳寄せ	杉 上小節 KD 25×55	20.6	m			
木製巾木	スプルズ 上小節 KD H=100	13.7	m			
木製巾木	スプルズ 上小節 KD H=150	44.5	m			
木製巾木	住設塗装品 タイプ: エア気密タイプ MT7009-15 同等	31.6	m			
金属巾木	H=100 HL アルミ部材+ステンレス箔複合	142.0	m			
モルタル巾木	H=100	4.4	m			
ビニル巾木	H=60	18.9	m			
ビニル巾木	H=75	63.8	m			

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

明細-73

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ビニル巾木	H=100	187.0	m			
壁 汁合板	t6.0 目透し 合板面	192.0	m2			
壁 ベニヤ合板	t12.0 ラワン2類	199.0	m2			
壁 ベニヤ合板	t5.5 ラワン2類	0.2	m2			
小便器用手摺取付下地補強	耐水合板t12 ラワン1類 900×900	2.0	か所			
壁 間仕切軸組	杉材一等 ﾀﾞｲﾓﾄﾞ縁共	43.3	m2			
壁 木胴縁組	杉材一等 既存ｺﾝｸﾘｰﾄ面	5.6	m2			
軽量鉄骨壁下地	25形 @300	13.1	m2			
軽量鉄骨壁下地	50形 @300	322.0	m2			
軽量鉄骨壁下地	50形 @450	11.5	m2			
軽量鉄骨壁下地	65形 @300	116.0	m2			

(P. - -)

(—————)

富士見市 総務部 営繕課

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

明細-74

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽量鉄骨壁下地	65形 @450	21.5	m2			
軽量鉄骨壁下地	90形 @300	57.8	m2			
軽量鉄骨壁下地	100形 @450	198.0	m2			
遮音間仕切壁	W=175					
	GB-F t12.5+12.5 両面	44.0	m2			
	LGS W=100					
	グラスウール充填 24kg/m3 t50					
	吉野石膏:					
	S12・W1敷目タイプ TLD-50 同等					
遮音間仕切壁四周処理	両面	58.5	m			
軽鉄壁下地開口補強		1.0	式			別紙明細-12
遮音間仕切壁開口補強		1.0	式			別紙明細-13
RC壁撤去部						
躯体撤去部補修	保護モルタル塗 錆止め塗装 W=120	2.1	m			
RC壁撤去部						
躯体撤去部補修	保護モルタル塗 錆止め塗装 W=150	8.6	m			

(P. - -)

(—————) 富士見市 総務部 営繕課

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

明細-75

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
建具枠撤去部 モルタル補修	t20 W=70	1.9	m			
壁 ビニールクロス張り	ボード面 素地B種共 準不燃 リザーブ同等	682.0	m2			
壁 石膏ボード	t12.5 不燃 直張り 継目処理	57.6	m2			
壁 石膏ボード	t12.5 不燃 継目処理	536.0	m2			
壁 石膏ボード	t12.5 不燃 突付け	12.4	m2			
壁 シーリング石膏ボード	t12.5 不燃 直張り 突付	151.0	m2			
壁 シーリング石膏ボード	t12.5 不燃 突付け	49.1	m2			
壁 防汚塗装化粧い酸カルシウム板	t6.0 不燃 ボード面 アクリル樹脂系塗料着色仕上げ アルミジョイナー共	201.0	m2			
壁 グラスウール充填	t50 32kg/m3	539.0	m2			
壁化粧ケイカル板 出隅コーナー見切り	カラーアルミジョイナー デコール:ソリットカラー役物程度	33.2	m			
壁化粧ケイカル板 入隅コーナー見切り	カラーアルミジョイナー デコール:ソリットカラー役物程度	63.8	m			

(P. - -)

(—————)

富士見市 総務部 営繕課

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

明細-76

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
異種壁見切り	塩ビ製 コの字	1.9	m			
甲板 メラミン ^o ストフォーム	W=150 t20	2.9	m			
甲板 メラミン ^o ストフォーム	W=200 t20	4.5	m			
シーリング ^o		1.0	式			別紙明細-14
小計						

(P. - -)

(—————)

富士見市 総務部 営繕課

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

明細-77

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(天井)						
天井 ビニルクロス張り	ボート面 素地B種共 準不燃 リザーブ同等	153.0	m2			
下り壁 ビニルクロス張り	ボート面 素地B種共 準不燃 リザーブ同等	11.1	m2			
天井 ビニルクロス張り	ボート面 素地B種共 準不燃 リザーブ同等	25.0	m2			
天井 ビニルクロス張り	ボート面 素地B種共 準不燃 リザーブ同等	8.9	m2			
梁型 ビニルクロス張り	ボート面 素地B種共 準不燃 リザーブ同等	12.3	m2			
天井 パライト系天井用吹付材	既存コンクリート面					
	下地調整C-1共	9.1	m2			
天井 ロックウール化粧吸音板(DR)	フィッシャー柄 t12					
	下地GB-R t9.5共	372.0	m2			
斜め天井 ロックウール化粧吸音板(DR)	フィッシャー柄 t12					
	下地GB-R t9.5共	6.1	m2			
天井 けい酸カルシウム板張り	タイプ2(ノアス)0.8FK t6					
	目透し	54.9	m2			
下り壁 防汚塗装化粧けい酸カルシウム板	t6.0 ボート面					
	面取り突付け目地	3.3	m2			

(P. - -)

(—————)

富士見市 総務部 営繕課

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

明細-78

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
天井 石膏ボード	t9.5 準不燃 継目処理	187.0	m2			
下り壁 石膏ボード	t9.5 準不燃 継目処理	25.4	m2			
梁型 石膏ボード	t9.5 準不燃 継目処理	24.6	m2			
下り壁 シーリング石膏ボード	t9.5 準不燃 継目処理	3.3	m2			
天井 化粧石膏ボード張り	t9.5 準不燃 突付け トラバーチ	30.4	m2			
天井 化粧有孔石膏ボード張り	t9.5 角孔タイプ	114.0	m2			
天井 ロックウールボード	t25 80k	114.0	m2			
天井 難燃ベニヤ合板	t5.5	2.0	m2			
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) 化粧張り用	30.4	m2			
	野縁@225 インサート新設共					
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) 直張り用	214.0	m2			
	野縁@300 インサート新設共					

(P. - -)

(—————)

富士見市 総務部 営繕課

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

明細-79

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) 直張り用					
	野縁@300 インサート新設共	28.2	m2			
	ふところ高1.5~3.0m					
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) 捨張り用					
	野縁@360 インサート新設共	392.0	m2			
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) 捨張り用					
	野縁@360 インサート新設共	88.7	m2			
	ふところ高1.5~3.0m					
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) 捨張り用					
	野縁@360 インサート新設(鉄骨面)共	5.9	m2			
軽量鉄骨斜め天井下地	19形(屋内) 捨張り用					
	野縁@360 インサート新設共	6.1	m2			
軽量鉄骨梁型下地	19形(屋内) 直張り用					
	野縁@300	24.6	m2			
軽量鉄骨 下がり壁下地	19形(屋内) H=200	38.6	m			
軽量鉄骨 下がり壁下地	19形(屋内) H=250	11.2	m			
軽量鉄骨 下がり壁下地	19形(屋内) H=400	9.5	m			

(P. - -)

(—————)

富士見市 総務部 営繕課

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

明細-80

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽量鉄骨 下がり壁下地	19形(屋内) H=560	23.8	m			
軽量鉄骨 下がり壁下地	19形(屋内) H=700	1.6	m			
軽量鉄骨天井下地 開口補強		1.0	式			別紙明細-15
パーテーション据付用 天井下地補強	既存LGS利用	4.5	m			
木製天井下地	杉程度	2.0	m ²			
廻り縁	塩ビ製	487.0	m			
廻り縁	木製 35×35 杉 特1等 KD	64.9	m			
下り壁化粧ケイカル板 出隅コーナー見切り	カラーアルミジョイナー デコール:ソリッドカラー役物程度	13.7	m			
下り壁化粧ケイカル板 入隅コーナー見切り	カラーアルミジョイナー デコール:ソリッドカラー役物程度	27.4	m			
梁・下り壁 ポर्ट出隅コーナー	塩ビ製見切り	70.9	m			
小計						

(P. - -)

(—————)

富士見市 総務部 営繕課

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

明細-81

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(その他)						
TBR1 トイレブース	マシン化粧合板 L=3273+900×2 H=2550	2.0	か所			
	扉:3ヶ所					
TBR2 トイレブース	マシン化粧合板 L=3273+900 H=2550	2.0	か所			
	扉:2ヶ所					
段鼻ノンスリップ	ステンレス製 幅35mm	49.5	m			
床-床 EXP. Jカバー	ステンレス製 W=160 化粧床材仕様	2.2	m			
床コーナー EXP. Jカバー	ステンレス製 W=220 化粧床材仕様	3.0	m			
壁コーナー EXP. Jカバー	ステンレス製 t2.0曲げ加工 r=1100/4	3.5	m			
壁コーナー EXP. Jカバー	ステンレス製 t2.0曲げ加工	4.0	m			
点字鋸	ステンレス製 300角 注意喚起用	3.0	か所			

(P. - -)

(—————)

富士見市 総務部 営繕課

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

明細-82

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床下点検口	ステンレス製 600角 モルタル充填型					
	鍵付 枠共	3.0	か所			
押入造作	W1850×D650×H2500					
	合板t5.5+根太組共	1.0	か所			
化粧柱						
	杉 60×95 H=1900	1.0	本			
化粧柱						
	杉 60×95 H=2600	2.0	本			
化粧柱						
	杉 95×95 H=1900	1.0	本			
化粧柱						
	杉 95×95 H=3020	1.0	本			
化粧柱						
	杉 95×95 H=3400	1.0	本			
床柱						
	杉 φ100 H=3020	1.0	本			
開口上枠						
	ㇿ材 350×30	1.5	m			
水屋棚	W1200×D800×H1900					
	通し棚、水切棚、落し掛け共	1.0	か所			
付け鴨居						
	杉 W=35	4.7	m			

(P. - -)

(—————)

富士見市 総務部 営繕課

積 算 用 紙

上段	変更設計
下段	原 設 計

明細-83

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
付け鴨居	杉 W=80	3.7	m			
床の間 落とし掛け	杉 W=35	2.8	m			
下り壁見切り	ラワン合板 160×25	1.2	m			
天井 磨き丸太	杉 φ75	3.8	m			
床の間格子	杉 W790×H700 18×30@120	1.0	か所			
欄間格子	杉 W1445×H345 20×60@120	1.0	か所			
欄間格子	杉 W1945×H370 20×60@120	1.0	か所			
欄間格子	杉 W2030×H370 20×60@120	1.0	か所			
カーテンボックス	アルミ既製品 W150×H120 埋込タイプ	80.7	m			
カーテンボックス	アルミ既製品 W150×H120 露出タイプ	25.9	m			
カーテンレール	ステンレス製 ダブル	107.0	m			

(P. - -)

(—————)

富士見市 総務部 営繕課

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

明細-84

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ビクチャーレール	アルミ製	14.9	m			
天井 吊りモーター取付金具	耐荷重60kg 50~65型用	1.0	か所			
1.2階女子トイレ 化粧鏡	t5.0 W1600×H1200 ステンレス製四方枠共	2.0	か所			
1.2階男子トイレ 化粧鏡	t5.0 W1900×H1200 ステンレス製四方枠共	2.0	か所			
防煙垂れ壁	不燃シート製 透明タイプ H=600	5.9	m			
開口三方枠	W750×D100×H1900 化粧鋼板t1.5	1.0	か所			
天井点検口	アルミ製 450角 額縁タイプ	45.0	か所			
鍵箱		1.0	か所			
スライディングウォール 上部幕板	スプルス 25×135 H=150	16.5	m			

(P. - -)

(—————)

富士見市 総務部 営繕課

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

明細-85

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
男子トイレ 小便器用手摺	樹脂被覆製 φ34	2.0	か所			
男女トイレ L型手摺	樹脂被覆製 φ34	4.0	か所			
1.2階女子トイレ 洗面カウンター	W2200×D600 2穴 マーブライトカウンター	2.0	か所			
1.2階男子トイレ 洗面カウンター	W2110×D600 2穴 マーブライトカウンター	2.0	か所			
2階女子トイレ 手荷物置棚	メラミン [®] ストフォーム W3185×D300 t20	1.0	か所			
2階給湯室 ステンレスキッチン	L=1000 1層	1.0	か所			
1階授乳室、出張所 ミニキッチン	L=1050	2.0	か所			
2階給湯室 システムキッチン	L=2400	1.0	か所			
1階地域活動室 セクショナルキッチン	流し台L=1050×1+L=750×1 コンロ台L=750×1 ガスコンロL=600×1	1.0	か所			
	水切棚、吊り戸棚、レンジフード [®] 共					

(P. - -)

(—————)

富士見市 総務部 営繕課

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

明細-86

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
扉付き ウォールミラー	W3600×H1800					
	扉:アルミ製フラッシュ引き戸(木製目柄)	1.0	か所			
	鏡:ガラスミラー t5					
	セノ:体育施設器具鏡特注程度					
1階休日夜間受付 受付カウンターA	連結型インフォメーションカウンター					
	天板:メラミン化粧板t30	1.0	か所			
1階出張所(事務スペース) 受付カウンターB、C	連結型インフォメーションカウンター					
	天板:メラミン化粧板t30	1.0	か所			
1階出張所(事務スペース) 受付カウンターD	インフォメーション型 車椅子対応					
	天板:メラミン化粧板t30	1.0	か所			
1階出張所(事務スペース) 受付カウンターパネーション						
	パネーションH1525W1800+450	1.0	か所			
1階出張所(待合スペース) 記載台A	ハイタイプ 収納扉付き					
	照明付きバックパネル共	1.0	か所			
1階出張所(待合スペース) 記載台B	ロータイプ 下部開放型					
	照明付きバックパネル共	1.0	か所			
2階学習室 学習机A	背面パネル付固定式					
	L=5200	2.0	か所			

(P. - -)

(—————)

富士見市 総務部 営繕課

積 算 用 紙

上段	変更設計
下段	原 設 計

明細-87

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S2平付き ビ°外サイン付き室名表示サイン	W150×H270	5.0	か所			
S3突出 ビ°外サイン付き室名表示サイン	W150×H270	15.0	か所			
S4平付 階数表示サイン		2.0	か所			
S5平付 踊場用階数表示サイン		1.0	か所			
S6貼付 シート文字サイン		12.0	か所			
S7平付き 案内表示サイン	W600×H200	1.0	か所			
小計						

(P. - -)

(—————)

富士見市 総務部 営繕課

積 算 用 紙

上段	変更設計
下段	原 設計

明細-88

名 称		摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
6	塗装改修工事						
	外部		1.0	式			
	内部		1.0	式			
	計						

(P. - -)

(—————)

富士見市 総務部 営繕課

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

明細-89

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
塗装改修工事						
(外部)						
屋根 高压洗浄	10~15Mpa	489.0	m2			
屋根立上り 高压洗浄	10~15Mpa	18.7	m2			
屋根用遮熱塗料塗り	既存金属屋根面 屋根					
	低汚染・超耐久型	489.0	m2			
	上塗り 水性フッ素樹脂系					
屋根用遮熱塗料塗り	既存金属屋根面 屋根立上り					
	低汚染・超耐久型	17.9	m2			
	上塗り 水性フッ素樹脂系					
屋根用遮熱塗料塗り	既存金属屋根面 屋根立上り 曲面					
	低汚染・超耐久型	0.8	m2			
	上塗り 水性フッ素樹脂系					
DP塗塗替え	鉄鋼面 1級					
	下地調整RB種(既存塗膜除去共)	0.001	m2			

(P . - -)

(—————)

富士見市 総務部 営繕課

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

明細-90

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
SOP塗	木部細幅物 B種 下地調整RA種(新規面)	1.2	m			
EP塗塗替え	既存コンクリート面 B種					
	下地調整RB種(既存塗膜除去共)	1.8	m2			
EP塗塗替え	既存モルタル面 B種					
	下地調整RB種(既存塗膜除去共)	7.6	m2			
UC塗						
	木部細幅物 B種 素地ごしらえ B種	1.7	m			
EP塗	ケイカル板面 見上面 B種					
	素地ごしらえ B種	72.8	m2			
小計						

(P. - -)

(—————)

富士見市 総務部 営繕課

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

明細-91

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(内部)						
SOP塗	木部細幅物 B種 素地ごしらえ A種	50.6	m			
SOP塗塗替え	既存木部細幅物 B種 下地調整RB種(既存塗膜除去共)	40.3	m			
EP塗	ボード面 B種 素地ごしらえ B種	10.8	m2			
EP塗	ケイカル板面 見上面 B種 素地ごしらえ B種	54.9	m2			
EP塗	ボード面 見上面 B種 素地ごしらえ B種	12.3	m2			
EP塗塗替え	既存コンクリート面 B種 下地調整RB種(既存塗膜除去共)	96.7	m2			
EP塗塗替え	既存モルタル面 B種 下地調整RB種(既存塗膜除去共)	10.3	m2			
EP塗塗替え	既存ALC板面 RB種 下地調整RB種(既存塗膜除去共)	7.6	m2			
EP塗塗替え	既存コンクリート面 見上面 B種 下地調整RB種(既存塗膜除去共)	21.4	m2			
UC塗	木部 B種 素地ごしらえ B種	193.0	m2			

(P. - -)

(—————)

富士見市 総務部 営繕課

積 算 用 紙

上段	変更設計
下段	原 設 計

明細-92

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
UC塗	木部細幅物	59.8	m			
壁 シリコンクリア塗装	下塗り:ファンデーションローラー塗					
	下地調整C-1 Pコン	149.0	m2			
	パネルライン入れ共					
段裏 シリコンクリア塗装	既存コンクリート面					
	下塗り:ファンデーションローラー塗	2.7	m2			
	下地調整C-1 Pコン					
	パネルライン入れ共					
UC塗	床面					
	木部 A種 2液形 養生剤-掛け(既存塗膜全面除去)	129.0	m ²			
小計						

(P. - -)

(—————)

富士見市 総務部 営繕課

積 算 用 紙

上段	変更設計
下段	原 設計

明細-93

名 称		摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
7	躯体改修工事						
	撤去		1.0	式			
	改修		1.0	式			
	計						

(P. - -)

(—————)

富士見市 総務部 営繕課

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

明細-94

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(撤去)						
カッター入れ	コンクリート面	48.2	m			
コンクリート撤去	鉄筋切断共 集積共	3.0	m ³			
小計						

(P. - -)

(—————)

富士見市 総務部 営繕課

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

明細-95

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(改修)						
(1)風除室増築						
土工事)						
根切り	小規模土工	14.4	m3			
埋戻し(A種)	小規模土工 山砂の類	8.7	m3			
土工機械運搬		1.0	式			別紙明細-16
小計						

(P. - -)

(—————)

富士見市 総務部 営繕課

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

明細-96

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
地業)						
砂利地業	再生切込碎石	1.2	m3			
捨コンクリート地業	基礎下					
	Fc-18N S-18 人力打設 材工共	0.3	m3			
捨コンクリート地業	土間下					
	Fc-18N S-18 人力打設 材工共	0.2	m3			
小計						

(P. - -)

(—————)

富士見市 総務部 営繕課

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

明細-97

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	鉄筋)					
	異形鉄筋	SD295 D10	0.04	t		
	異形鉄筋	SD295 D13	0.4	t		
	異形鉄筋	SD295 D16	0.03	t		
	異形鉄筋	SD345 D22	0.2	t		
	鉄筋スクラップ ^o 控除		1.0	式		別紙明細-17
	鉄筋加工組立		0.7	t		
	鉄筋運搬費	4t車	0.7	t		
	小計					

(P. - -)

(—————)

富士見市 総務部 営繕課

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

明細-98

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート)						
普通コンクリート	Fc-21N S-18	0.4	m3			
普通コンクリート	Fc-24N S-18	4.7	m3			
コンクリート打設手間		1.0	式			別紙明細-18
ポンプ圧送		1.0	式			別紙明細-19
構造体強度補正		1.0	式			別紙明細-20
小計						

(P. - -)

(—————)

富士見市 総務部 営繕課

積 算 用 紙

上段	変更設計
下段	原 設計

明細-99

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
型枠)						
普通合板型枠	基礎部	17.8	m2			
普通合板型枠	地上軸部	0.1	m2			
型枠運搬費	4t車	17.9	m2			
目地棒		1.0	式			別紙明細-21
既存建物取合部 緩衝材	ポリスチレンフォーム 厚25	0.5	m2			
小計						

(P. - -)

(—————)

富士見市 総務部 営繕課

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

明細-100

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
鉄骨)						
切板鋼板	SS400					
	PL-6	0.1	t			
切板鋼板	SS400					
	PL-12	0.01	t			
切板鋼板	SN490C					
	PL-16	0.02	t			
H形鋼	SS400					
	H-150×75×5×7	0.1	t			
H形鋼	SS400					
	H-198×99×4.5×7	0.1	t			
H形鋼	SS400					
	H-200×100×5.5×8	0.1	t			
角型鋼管	STKR400					
	□-150×150×6	0.2	t			
鉄骨スクラップ控除		1.0	式			別紙明細-22
工場加工組立		0.7	t			
工場溶接						
	隅肉6mm換算	43.8	m			

(P. - -)

(—————)

富士見市 総務部 営繕課

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

明細-101

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
工場錆止め塗装	鉛・クロムフリー	22.2	m2			
鉄骨運搬		0.7	t			
現場建方		0.7	t			
トルア型高力ボルト	S10T M16 L=40	32.0	本			
トルア型高力ボルト締付け		30.0	本			
アンカーボルト	SS400 M16 L=400 材工共	4.0	本			
超音波探傷試験		1.0	式			別紙明細-23
軽量形鋼構造	母屋、胴縁、ボルト類 材工共	1.0	式			別紙明細-24
ブレース	M14 L=1700	2.0	か所			
ブレース	M14 L=3300	2.0	か所			
鉄骨足場		1.0	式			別紙明細-25

(P. - -)

(—————) 富士見市 総務部 営繕課

積 算 用 紙

上段	変更設計
下段	原設計

明細-102

名 称		摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	仮設材運搬		1.0	式			別紙明細-26
	小計						

(P. - -)

(-----)

富士見市 総務部 営繕課

積 算 用 紙

上段	変更設計
下段	原 設計

明細-103

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(2)外壁開口跡 胴縁組新設						
鉄骨)						
切板鋼板	SS400					
	PL-6	0.3	t			
切板鋼板	SS400					
	PL-12	0.1	t			
角型鋼管	STKR400					
	□-100×100×4.5	0.5	t			
鉄骨スクラップ 控除		1.0	式			別紙明細-27
工場加工組立		0.8	t			
工場溶接	隅肉6mm換算	62.2	m			
工場錆止め塗装	鉛・クロムフリー	27.0	m2			
鉄骨運搬		0.8	t			
現場取付費		0.8	t			

(P. - -)

(—————) 富士見市 総務部 営繕課

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

明細-104

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
あと施工アンカー	樹脂系					
	D12 下向き	111.0	本			
あと施工アンカー	樹脂系					
	D16 横向き	36.0	本			
あと施工アンカー	樹脂系					
	D12 上向き	72.0	本			
軽量形鋼構造	胴縁、ホルト類					
	材工共	1.0	式			別紙明細-28
小計						

(P. - -)

(—————)

積 算 用 紙

上段	変更設計
下段	原 設計

明細-105

名 称		摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
8	外構改修工事						
	撤去		1.0	式			
	改修		1.0	式			
	計						

(P. - -)

(—————)

富士見市 総務部 営繕課

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

明細-106

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(撤去)						
レンガ ^{タイル} 撤去	210×100×15 モルタル共 集積共	284.0	m2			
レンガ ^{タイル} 舗装部 土間コンクリート撤去	t150 ワイヤーマッシュ: φ6-150×150共 集積共	185.0	m2			
レンガ ^{タイル} 舗装部 砂利地業撤去	t100 集積共	185.0	m2			
D 境界構造(北側)植栽部分 レンガ ^{タイル} 撤去	210×100×15 モルタル共 集積共	8.0	m2			
D 境界構造(北側)植栽部分 布基礎撤去	W150×H450 L=16.4m 鉄筋共 捨てコンクリート t50	16.4	m			
	再生砕石(RC-40) t100 集積共					
L スロープ 屋外用防滑ビニール床シート(FS)撤去	t2.5 集積共	5.4	m2			
L スロープ 立上り レンガ ^{タイル} 撤去	210×100×15 モルタル共 集積共	4.2	m2			
駐輪場基礎 レンガ ^{タイル} 撤去	210×100×15 モルタル共 集積共	8.8	m2			
屋外掲示板基礎 レンガ ^{タイル} 撤去	210×100×15 モルタル共 集積共	1.0	m2			

(P. - -)

(—————)

富士見市 総務部 営繕課

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

明細-107

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート舗装撤去	土間コンクリート t100					
	ワイヤメッシュ: φ 6-150×150	47.6	m2			
	再生砕石 (RC-40) t100					
	集積共					
コンクリート舗装部 カッター入れ						
	コンクリート	8.4	m			
地先境界ブロック撤去						
	150×150×600 集積共	3.6	m			
歩車道境界ブロック撤去						
	150/170×200×600 集積共	1.5	m			
F 建物脇緑地帯1 普通イカ撤去						
	210×100×60 7段 集積共	2.5	m			
J 建物脇緑地帯2他 普通イカ撤去						
	210×100×60 1段 集積共	37.6	m			
K 円形緑地帯 普通イカ撤去						
	210×100×60 1段 集積共	7.9	m			
点字タイル撤去						
	ビコン t30 300角 集積共	106.0	か所			
現場打ち側溝撤去	W250×H200					
	内部防水モルタル	25.0	m			
	捨てコンクリート、砕石					
	集積共					

(P. - -)

(—————)

富士見市 総務部 営繕課

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

明細-108

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打ち側溝 グレーチング蓋撤去	鋼製 W=350 溶融亜鉛メッキ T-14					
	集積共	25.0	m			
現場打ち側溝撤去	W250×H200					
	内部防水モルタル	18.2	m			
	捨てコンクリート、砕石					
	集積共					
現場打ち側溝(レガタイル部) 化粧蓋撤去						
	W=350 集積共	18.2	m			
角型雨水枡撤去						
	既製コンクリート 360角 H300 集積共	5.0	か所			
角型雨水枡撤去						
	既製コンクリート 360角 H370 集積共	3.0	か所			
角型雨水枡撤去						
	既製コンクリート 360角 H400 集積共	1.0	か所			
角型雨水枡 グレーチング蓋撤去						
	鋼製 360角用 集積共	9.0	か所			
角型雨水枡撤去						
	既製コンクリート 450角 H430 集積共	1.0	か所			
角型雨水枡撤去						
	既製コンクリート 450角 H560 集積共	1.0	か所			
角型雨水枡撤去						
	既製コンクリート 450角 H600 集積共	1.0	か所			

(P. - -)

(—————) 富士見市 総務部 営繕課

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

明細-109

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
角型雨水柵撤去	既製コンクリート 450角 H630 集積共	1.0	か所			
角型雨水柵 グレーチング蓋撤去	鋼製 450角用 集積共	4.0	か所			
雨水排水管撤去	VP管 φ100 集積共	18.5	m			
雨水排水管撤去	VP管 φ150 集積共	3.0	m			
雨水排水管撤去	HP管 φ100 集積共	34.2	m			
雨水排水管撤去	HP管 φ125 集積共	25.0	m			
雨水排水管撤去	HP管 φ150 集積共	14.7	m			
F 建物脇緑地帯1 水抜きパイプ撤去	φ20 L=250程度 集積共	2.0	か所			
SD-16 両開き製作門扉撤去	スチール W1570×H1750 支柱:H1900 2か所 基礎共 集積共	1.0	か所			
SD-17 両開き製作門扉撤去	スチール W1325×H1950 支柱:H2100 2か所 基礎共 集積共	1.0	か所			
SD-18 片開き製作門扉撤去	スチール W1320×H1650 支柱:H1820 1か所 基礎共 集積共	1.0	か所			

(P. - -)

(—————)

富士見市 総務部 営繕課

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

明細-110

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
SD-19 片開き製作門扉撤去	スチール W550×H1650					
	支柱:H1820 1か所 基礎共 集積共	2.0	か所			
AD-1 両開き製作門扉撤去	アルミ形材 W1400×H1400					
	支柱:H1500 2か所	1.0	か所			
	TOEX シャレオ10型 01011128同等					
	基礎共 集積共					
進入防止柵撤去	FB-3×50 相欠き組					
	W(1400+1500)×H2350 集積共	1.0	か所			
高木撤去						
	H=8.0m C=0.8m 集積共	2.0	本			
高木撤去						
	H=8.0m C=0.6m 集積共	2.0	本			
高木(ハミズギ)撤去						
	H=6.0m C=0.6m 集積共	1.0	本			
中木撤去						
	H=4.0m C=0.4m 集積共	2.0	本			
ハツキツツ撤去						
	集積共	16.0	本			
緑地帯撤去						
	集積共	37.4	m2			
F 建物脇緑地帯1 豆砂利撤去						
	H=400程度 集積共	0.3	m2			

(P. - -)

(—————)

富士見市 総務部 営繕課

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

明細-111

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
定礎板台座						
吹付タイル撤去	吹付タイル(アスベスト含有)集積共	1.4	m ²			
駐輪場						
たてどい撤去	VP φ50 集積共	2.4	m			
屋外掲示板撤去	W1800×H1910					
	本体:ステンレス	1.0	か所			
	掲示板:鍵付ガラス扉+ヘルフォーム掲示板					
	箱文字:アルミ 100角					
	支柱板:ステンレスパネル t200					
	基礎:900×600×500程度					
	集積共					
避難場所看板撤去・再取付	W1500×H2200					
	フレーム:スチール φ60	1.0	か所			
	掲示板:アルミ複合版+フィルム印刷					
	基礎(撤去):500×500×500程度 2か所					
	集積共					
施設案内サイン撤去	W750×H1560					
	スタンドサイン:ステンレスパネル t50	1.0	か所			
	基礎:250×350×500程度					
	集積共					

(P. - -)

(—————)

富士見市 総務部 営繕課

積 算 用 紙

上段	変更設計
下段	原 設 計

明細-112

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	物置撤去	スチール 900×1200 既製品					
		集積共	1.0	基			
	物置撤去	スチール 1600×900 既製品					
		集積共	1.0	基			
	物置撤去	スチール 2400×1200 既製品					
		集積共	2.0	基			
	小計						

(P. - -)

(—————)

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

明細-113

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(改修)						
床 タイル張り	磁器質 300角 I類 施釉 耐凍害性 滑り耐性	103.0	m2			
床 モルタル塗	タイル下地	105.0	m2			
タイル舗装(新設風除室部) 土間コンクリート	t150 D13@200 シングルクロス	6.3	m2			
	再生砕石 RC-40 t100共					
タイル舗装 既存スラブ面 レベル調整増打コンクリート	FC-21 S-18 材工共	5.2	m3			
タイル舗装 増打コンクリート内 溶接金網	φ6-150×150	29.3	m2			
新設風除室境界沿い 床役物 タイル張り	磁器質 W=150 300角 I類 施釉 タ付き 耐凍害性 滑り耐性	3.3	m			
新設風除室境界沿い 床モルタル塗り	タイル下地 W=150	3.3	m			
D 境界構造(北側) 立上部分 立上り タイル張り	磁器質 H=100 300角 I類 施釉 耐凍害性 滑り耐性	3.0	m			
D 境界構造(北側) 立上部分 立上り タイル張り	磁器質 H=220 300角 I類 施釉 耐凍害性 滑り耐性	3.0	m			

(P. - -)

(—————)

富士見市 総務部 営繕課

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

明細-114

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
D 境界構造(北側) 立上部分 天端 タイル張り	磁器質 W=160 300角 I類 施釉 耐凍害性 滑り耐性	3.0	m			
D 境界構造(北側) 立上部分 立上りモルタル塗り	一般タイル下地 t20 H100+W160+H220 糸=480	3.0	m			
D 境界構造(北側) 立上部分 立上りコンクリート	W100×H120 L=3.0m 鉄筋共	1.0	式			
D 境界構造(北側) 立上部分 境界隙間モルタル埋め	W=30	6.3	m			
L スロープ 床 屋外用防滑ビニル床シート(FS)	t2.5 多湿部	5.4	m2			
L スロープ 床 下地補修 (コンクリート下地)	張物下 既存コンクリート面	5.4	m2			
L スロープ 立上部分 立上り タイル張り	磁器質 300角 I類 施釉 耐凍害性 滑り耐性	2.8	m2			
L スロープ 立上部分 天端 タイル張り	磁器質 W=180 300角 I類 施釉 耐凍害性 滑り耐性	6.3	m			
L スロープ 立上部分 立上りモルタル塗り	タイル下地 t20	2.8	m2			
L スロープ 立上部分 天端モルタル塗り (コンクリート下地)	タイル下地 W=180	6.3	m			
駐輪場基礎 天端 タイル張り	磁器質 300角 I類 施釉 耐凍害性 滑り耐性	3.7	m2			

(P. - -)

(—————)

富士見市 総務部 営繕課

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

明細-115

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
駐輪場基礎 立下げ タイル張り	磁器質 300角 Ⅰ類 施釉 耐凍害性 滑り耐性	5.0	m2			
駐輪場基礎 天端・立下モルタル塗り	タイル下地	8.7	m2			
インターロッキングブロック舗装	ILB 200x100x60 3色使い					
	敷砂 t30	187.0	m2			
	不織布敷き					
	粒度調整砕石 t100					
中庭色分け部分 インターロッキングブロック舗装	ILB 200x100x60 3色使い					
	敷砂 t30	7.7	m2			
	不織布敷き					
	粒度調整砕石 t100					
コンクリート舗装	直押え 櫛目入れ					
	土間コンクリート t150	16.5	m2			
	配筋 D10, D13@200 縦横ダブル					
	再生砕石 (RC-40) t100					
アスファルト舗装	表層:再生密粒度アスファルト t50					
	プライムコート PK-3	55.1	m2			
	粒度調整砕石 t200					
砕石舗装	砕石:C40 t50					
	防草シート敷き共	14.4	m2			

(P. - -)

(—————)

富士見市 総務部 営繕課

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

明細-116

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
地先境界ブロック	150×150×600 C型					
	敷きモルタル t10	5.1	m			
	基礎コンクリート t50					
	再生砕石(RC-40) t100					
緑地帯縁 化粧CB+笠木ブロック	化粧CB t150 1段積 プレミアグセ同等					
	笠木化粧ブロック t40 W150	23.5	m			
布基礎(化粧CB+笠木ブロック下)						
	W150×H400 L=23.5m	1.0	式			
点字タイル						
	磁器質 300角 I類 無釉 誘導用	3.0	か所			
点字タイル						
	磁器質 300角 I類 無釉 注意喚起用	18.0	か所			
点字タイル						
	レジンコンクリート製 t30 300角 誘導用	5.0	か所			
点字タイル						
	レジンコンクリート製 t30 300角 注意喚起用	15.0	か所			
スリット側溝	プレキャスト製U型側溝 240形					
	スリット蓋:ステンレス製 W=60 T=14 ノンスリップ	38.7	m			
	ホルト固定 VSMQ-0620 P=10					
	蓋枠:ステンレス製 BKIA-14E-2420 S=60					
	基礎モルタル t30					
	再生砕石 RC-40 t100					

(P. - -)

(—————)

富士見市 総務部 営繕課

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

明細-117

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
スリット側溝 敷込内側 コンクリート根固め						
	FC-21 S-18 W100×H100	38.7	m			
横断用側溝	ロングU型300					
	スチール製グレーチング蓋 T-14 ノンスリップ	10.2	m			
	ボルト固定					
	基礎モルタル t30					
	再生砕石 RC-40 t100					
角型雨水柵	CD型 450角 H350					
	スチール製グレーチング蓋 細目 ノンスリップ	1.0	か所			
	ボルト固定					
	地業共					
角型雨水柵	CD型 450角 H450					
	スチール製グレーチング蓋 細目 ノンスリップ	2.0	か所			
	ボルト固定					
	地業共					
角型雨水柵	CD型 450角 H650					
	スチール製グレーチング蓋 細目 ノンスリップ	1.0	か所			
	ボルト固定					
	地業共					
小口径雨水柵	塩ビ製 φ200 H300					
	化粧蓋(AS舗装)	2.0	か所			

(P. - -)

(—————)

富士見市 総務部 営繕課

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

明細-118

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小口径雨水桝	塩ビ製 φ200 H450					
	化粧蓋(AS舗装)	1.0	か所			
小口径雨水桝	塩ビ製 φ200 H550					
	化粧蓋(AS舗装)	1.0	か所			
小口径雨水桝	塩ビ製 φ200 H350					
	化粧蓋(ILB舗装)	1.0	か所			
小口径雨水桝	塩ビ製 φ200 H450					
	化粧蓋(ILB舗装)	1.0	か所			
小口径雨水桝	塩ビ製 φ200 H500					
	化粧蓋(ILB舗装)	2.0	か所			
小口径雨水桝	塩ビ製 φ200 H550					
	化粧蓋(ILB舗装)	1.0	か所			
小口径雨水桝	塩ビ製 φ200 H600					
	化粧蓋(ILB舗装)	3.0	か所			
小口径雨水桝	塩ビ製 φ200 H650					
	化粧蓋(ILB舗装)	1.0	か所			
小口径雨水桝	塩ビ製 φ200 H700					
	化粧蓋(ILB舗装)	2.0	か所			
小口径雨水桝	塩ビ製 φ200 H400					
	化粧蓋(タイル舗装)	1.0	か所			
小口径雨水桝	塩ビ製 φ200 H400					
	重耐用蓋 T-8	1.0	か所			

(P. - -)

(—————)

富士見市 総務部 営繕課

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

明細-119

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小口径雨水枳	塩ビ製 φ200 H600					
	重耐用蓋 T-8	1.0	か所			
雨水排水管	硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) φ100	69.0	m			
	硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) φ125	36.1	m			
雨水排水管	硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) φ150	14.2	m			
AD-R1 両開き既製品エクステリア門扉	W1751×H1900 基礎ブロック共					
	四国化成:クレティ門扉2型 H18同等品	1.0	か所			
AD-R2 両開き既製品エクステリア門扉	W1451×H1900 基礎ブロック共					
	四国化成:クレティ門扉2型 H18同等品	1.0	か所			
AD-R3 両開き既製品エクステリア門扉	W1501×H1700 基礎ブロック共					
	四国化成:クレティ門扉2型 H16同等品	1.0	か所			
AD-R4 片開き既製品エクステリア門扉	W725×H1700 基礎ブロック共					
	四国化成:クレティ門扉2型 H16同等品	2.0	か所			
AD-R5 両開き既製品エクステリア門扉	W1601×H1700 基礎ブロック共					
	四国化成:クレティ門扉2型 H16同等品	1.0	か所			
ACD-R1 自在キャスター式アコーディオン門扉	W3480×H1250 基礎ブロック共					
	四国化成: クレティアコー3型 ヘットガードタイプ 同等品	1.0	か所			

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

明細-120

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
AF-R1 木目調縦格子型フェンス	W1460+1405×H1800 L型 基礎共					
	既存スラブはつり処理含む	1.0	か所			
	四国化成:					
	大型フェンス GTF1型 木調カー同等品					
サツキツツ						
	H=0.3 W=0.4 3本/m2程度	16.5	m2			
客土						
	有効土層50cm C種	16.5	m2			
定礎板台座 複層仕上塗材E	コンクリート面					
	上塗り アクリルウレタン系 下地補修共	1.4	m2			
駐輪場柱・梁 DP塗塗替え	鉄鋼面 下地調整RB種					
	既存塗膜除去共	27.8	m2			
駐輪場 たて樋						
	カーVP φ50	4.8	m			
屋外掲示板	掲示部:W1800×D250×H1150					
	台座:W800×D190×H750	1.0	か所			
	館名表示:					
	カーステンレス製箱文字 13文字					
	KASHII:ステンレス製掲示板 ホーステージ					
	PKS-1型同等品					
屋外掲示板 基礎						
	W1200×D600×H400	1.0	か所			

(P. - -)

(—————)

富士見市 総務部 営繕課

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

明細-121

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
避難場所看板 基礎	W500×D500×H500×2か所	1.0	か所			
施設案内サイン	W600×D74×H1513 表記内容は現場打合せにて決定	1.0	か所			
	KOTOBUKI: アルプラック UC-S711201同等品					
施設案内サイン 基礎	W300×D300×H600×2か所	1.0	か所			
すきとり	積込み共	7.0	m3			
根切	つぼ、布掘り	46.7	m3			
埋戻	根切土 B種	40.5	m3			
盛土	根切土 B種	13.2	m3			

(P. - -)

(—————)

富士見市 総務部 営繕課

積 算 用 紙

上段	変更設計
下段	原 設計

明細-122

名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
盛土	新規土 A種	35.0	m ³			
土工機械運搬		1.0	式			別紙明細-29
舗装機械運搬		1.0	式			別紙明細-30
小計						

(P. - -)

(—————)

富士見市 総務部 営繕課

積 算 用 紙

上段	変更設計
下段	原 設計

明細-123

名 称		摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
9	環境配慮改修工事						
	撤去		1.0	式			
	計						

(P. - -)

(—————)

富士見市 総務部 営繕課

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

明細-124

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(撤去)						
(外部) 外壁 吹付材除去	アスベスト含有吹付材 下地調整共	1289.0	m ²			
(外部) 天井 吹付材除去	アスベスト含有吹付材 下地調整共	133.0	m ²			
(内部) 壁 吹付材除去	アスベスト含有吹付材 下地調整共	227.0	m ²			
(内部) 天井 吹付材除去	アスベスト含有吹付材 下地調整共	53.8	m ²			
土間養生	プラスチックシート 0.15mm 2重	510.0	m ²			
機械損料		1.0	式			
同時吸引廃材・廃水分別(隔離養生)費		1.0	式			
廃棄物袋詰め	0.15mm 2重梱包	25.0	m ³			
安全衛生設備機器	真空掃除機、フィルター 等	1.0	式			
保護マスク、フィルター、保護かぶね、手袋 等		1.0	式			

(P. - -)

() 富士見市 総務部 営繕課

積 算 用 紙

上段	変更設計
下段	原 設計

明細-125

名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
石綿作業主任者		1.0	式			
諸経費		1.0	式			
小計						

(P. - -)

(—————)

富士見市 総務部 営繕課

積 算 用 紙

上段	変更設計
下段	原 設計

明細-126

名 称		摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
10	発生材処理						
	発生材運搬	積込み共	1.0	式			別紙明細-31
	発生材処分		1.0	式			別紙明細-32
	計						

(P. - -)

(—————)

富士見市 総務部 営繕課

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

別紙明細-1

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
遣り方						
風除室増築 遣り方	小規模	9.1	m2			
計						

(P. - -)

() 富士見市 総務部 営繕課

積 算 用 紙

上段	変更設計
下段	原 設計

別紙明細-2

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
墨出し						
墨出し(内装改修)	個別改修	9.8	m2			
	複合改修	878.0	m2			
風除室増築 墨出し	小規模	5.9	m2			
計						

(P. - -)

() 富士見市 総務部 営繕課

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

別紙明細-3

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
養生						
養生(防水改修)	塗膜・シート等	77.1	m2			
養生(外壁改修)		610.0	m2			
養生(内装改修)	個別改修	9.8	m2			
養生(内装改修)	複合改修	878.0	m2			
風除室増築 養生	小規模	5.9	m2			
計						

(P. - -)

() 富士見市 総務部 営繕課

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

別紙明細-4

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
整理清掃後片付け						
整理清掃後片付け(防水改修)	簡易防水	77.1	m2			
整理清掃後片付け(外壁改修)		610.0	m2			
整理清掃後片付け(内装改修)	個別改修	9.8	m2			
整理清掃後片付け(内装改修)	複合改修	884.0	m2			
風除室増築 整理清掃後片付け	小規模	5.9	m2			
計						

(P. - -)

() 富士見市 総務部 営繕課

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

別紙明細-5

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
外部足場						
くさび緊結式足場 (手すり先行方式)	高さ20m未満 建地幅900mm	1351.0	m2			
風除室増築						
くさび緊結式足場 (手すり先行方式)	高さ20m未満 建地幅900mm	28.0	m2			
外部仕上足場	脚立足場 階高4.0m以下	76.9	m2			
外部階段仕上足場		16.9	m2			
計						

(P. - -)

() 富士見市 総務部 営繕課

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

別紙明細-6

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
内部足場						
内部仕上足場(改修)	脚立足場 階高4.0m以下	746.0	m2			
内部仕上足場	枠組棚足場 階高4.0m超え5.0m未満	125.0	m2			
内部階段仕上足場		16.9	m2			
風除室増築 内部仕上足場	脚立足場 階高4.0m以下	5.9	m2			
計						

(P. - -)

() 富士見市 総務部 営繕課

積 算 用 紙

上段	変更設計
下段	原 設計

別紙明細-7

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
災害防止						
防音シート張り		1351.0	m2			
風除室増築 防音シート張り		28.0	m2			
小幅ネット張り(層間塞ぎ)	防災ホ [°] リエステル	166.0	m			
計						

(P. - -)

() 富士見市 総務部 営繕課

別紙明細-8

積 算 用 紙

上段	変更設計
下段	原 設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設材運搬						
仮設材運搬(外部仕上足場)	脚立足場 階高4.0m以下	76.9	m2			
仮設材運搬(外部階段仕上足場)		16.9	m2			
仮設材運搬(内部仕上足場)	脚立足場 階高4.0m以下	752.0	m2			
仮設材運搬(内部仕上足場)	階高4.0m超え5.0m未満	125.0	m2			
仮設材運搬(内部階段仕上足場)		16.9	m2			
仮設材運搬(シート・ネット類)		1379.0	m2			
仮設材運搬(小幅ネット)		166.0	m			

(P. - -)

() 富士見市 総務部 営繕課

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

別紙明細-9

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
シーリング						
シーリング	MS-2 10×10 笠木・幕板取合	10.7	m			
シーリング	MS-2 10×10 アルミ庇取合	1.5	m			
シーリング打替え	MS-2 10×10 屋根水切取合 既存撤去共	27.2	m			
計						

(P. - -)

() 富士見市 総務部 営繕課

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

別紙明細-10

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
軽量鉄骨天井下地 開口補強						
軽量鉄骨天井下地 開口補強	450角	10.0	か所			
計						

(P. - -)

() 富士見市 総務部 営繕課

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

別紙明細-11

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
シーリング						
シーリング						
シーリング 打替え	PU-2 15×15 撤去共	419.0	m			
シーリング	MS-2 10×10 ALC足元水切	3.4	m			
シーリング	MS-2 10×10 アルミパネ取合	10.9	m			
シーリング	MS-2 10×10 サディング取合	146.0	m			
計						

(P. - -)

() 富士見市 総務部 営繕課

積 算 用 紙

上段	変更設計
下段	原 設 計

別紙明細-12

名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
軽鉄壁下地開口補強						
軽鉄壁下地開口補強						
軽鉄壁下地開口補強	W=50 W785×H2570程度 三方	1.0	か所			
軽鉄壁下地開口補強	W=50 W1700×H2570程度 三方	1.0	か所			
軽鉄壁下地開口補強	W=50 W2460×H2570程度 三方	1.0	か所			
軽鉄壁下地開口補強	W=50 W2900×H2375程度 三方	1.0	か所			
軽鉄壁下地開口補強	W=50 W830×H730程度 四方	1.0	か所			
軽鉄壁下地開口補強	W=50 W5035×H2570程度 四方	2.0	か所			
軽鉄壁下地開口補強	W=65 W700×H1850程度 三方	1.0	か所			
軽鉄壁下地開口補強	W=65 W800×H2000程度 三方	1.0	か所			
軽鉄壁下地開口補強	W=65 W950×H2385程度 三方	1.0	か所			

積 算 用 紙

上段	変更設計
下段	原 設計

別紙明細-13

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
遮音間仕切壁開口補強						
遮音間仕切壁開口補強	W=100 W800×H2000 三方	1.0	か所			
遮音間仕切壁開口補強	W=100 W1700×H2000 三方	1.0	か所			
計						

(P. - -)

() 富士見市 総務部 営繕課

積 算 用 紙

上段	変更設計
下段	原 設計

別紙明細-15

名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
軽量鉄骨天井下地 開口補強						
軽量鉄骨天井下地 開口補強	350×1350	101.0	か所			
軽量鉄骨天井下地 開口補強	450角	45.0	か所			
軽量鉄骨天井下地 開口補強	600角	23.0	か所			
軽量鉄骨天井下地 開口補強	1000×600	3.0	か所			
軽量鉄骨天井下地 開口補強	1000角	15.0	か所			
計						

(P. - -)

() 富士見市 総務部 営繕課

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

別紙明細-16

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
土工機械運搬						
土工機械運搬	根切り、埋戻し(小規模土工)	2.0	往復			
計						

(P. - -)

() 富士見市 総務部 営繕課

積 算 用 紙

上段	変更設計
下段	原 設計

別紙明細-17

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋スクラップ ^o 控除						
鉄筋スクラップ ^o 控除	H2	0.02	t			
計						

(P. - -)

() 富士見市 総務部 営繕課

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

別紙明細-18

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート打設手間						
コンクリート打設手間	底版					
	ポンプ打設 50m3/回未満	1.6	m3			
コンクリート打設手間	基礎梁・柱					
	ポンプ打設 50m3/回未満	3.0	m3			
コンクリート打設手間	土間					
	人力打設	0.4	m3			
コンクリート打設手間	立上り					
	人力打設	0.1	m3			
計						

(P. - -)

() 富士見市 総務部 営繕課

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

別紙明細-19

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ポンプ圧送						
コンクリートポンプ圧送基本料金	30m3以上 50m3/回未満	2.0	回			
計						

(P. - -)

() 富士見市 総務部 営繕課

上段	変更設計
下段	原設計

積算用紙

別紙明細-20

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
構造体強度補正						
構造体強度補正						
構造体強度補正	底版					
	+6N	1.6	m3			
構造体強度補正	基礎梁・柱					
	+6N	3.0	m3			
構造体強度補正	立上り					
	+6N	0.1	m3			
計						

(P. - -)

() 富士見市 総務部 営繕課

別紙明細-21

積 算 用 紙

上段	変更設計
下段	原 設計

名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
目地棒						
型枠目地棒	打継目地					
	15×15	5.5	m			
計						

(P. - -)

() 富士見市 総務部 営繕課

積 算 用 紙

上段	変更設計
下段	原 設計

別紙明細-22

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄骨スクラップ ^o 控除						
鉄骨スクラップ ^o 控除	H2	0.02	t			
計						

(P. - -)

(—————) 富士見市 総務部 営繕課

別紙明細-23

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
超音波探傷試験						
超音波探傷試験	工場 第三者試験	6.0	か所			
計						

(P. - -)

() 富士見市 総務部 営繕課

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

別紙明細-24

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽量形鋼構造	母屋、胴縁、ボルト類					
	材工共					
軽量形鋼	カーリップ みぞ形鋼					
	SSC400 C-60×30×10×2.3	0.1	t			
軽量形鋼	カーリップ みぞ形鋼					
	SSC400 C-100×50×20×2.3	0.3	t			
鉄骨スクラップ 控除						
	H2	0.01	t			
軽量鉄骨加工組立						
		0.3	t			
工場錆止め塗装						
	鉛・クロムフリー	39.9	m2			
鉄骨運搬						
		0.3	t			
普通ボルト						
	M12 L=35	242.0	本			
計						

(P. - -)

() 富士見市 総務部 営繕課

上段	変更設計
下段	原設計

積算用紙

別紙明細-25

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄骨足場						
鉄骨足場	単管吊り足場	7.8	m2			
安全ネット張り(水平張り)	防炎ホリエステル	7.8	m2			
計						

(P. - -)

() 富士見市 総務部 営繕課

上段	変更設計
下段	原 設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設材運搬						
仮設材運搬(鉄骨足場)	1節	7.8	m2			
仮設材運搬(シート・ネット類)		7.8	m2			
計						

(P. - -)

() 富士見市 総務部 営繕課

積 算 用 紙

上段	変更設計
下段	原 設計

別紙明細-27

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄骨スラップ ^o 控除						
鉄骨スラップ ^o 控除	H2	0.02	t			
計						

(P. - -)

(—————) 富士見市 総務部 営繕課

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

別紙明細-28

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽量形鋼構造	胴縁、ボルト類					
	材工共					
軽量形鋼	カーリップ みぞ形鋼					
	SSC400 C-100×50×20×2.3	1.2	t			
鉄骨スクラップ 控除						
	H2	0.04	t			
軽量鉄骨加工組立						
		1.2	t			
工場錆止め塗装						
	鉛・クロムフリー	133.0	m2			
鉄骨運搬						
		1.2	t			
普通ボルト						
	M12 L=35	600.0	本			
普通ボルト						
	M12 L=45	38.0	本			
計						

(P. - -)

() 富士見市 総務部 営繕課

別紙明細-29

積 算 用 紙

上段	変更設計
下段	原 設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土工機械運搬						
土工機械運搬	根切り、埋戻し	2.0	往復			
計						

(P. - -)

() 富士見市 総務部 営繕課

別紙明細-30

積 算 用 紙

上段	変更設計
下段	原 設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装機械運搬						
舗装機械運搬(モータグレータ)		1.0	往復			
舗装機械運搬(振動ローラ)		1.0	往復			
舗装機械運搬(アスファルトフィニッシャ)		1.0	往復			
計						

(P. - -)

() 富士見市 総務部 営繕課

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

別紙明細-31

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材運搬	積込み共					
発生材積込み	コンクリート類	61.2	m3			
発生材積込み	内装材類	81.6	m3			
発生材積込み	内装材類(アスベスト含有材)	6.5	m3			
発生材運搬	ダンプトラック4t積 DID区間有り コンクリート	53.4	m3			
発生材運搬	ダンプトラック4t積 DID区間有り コンクリート2次製品	6.0	m3			
発生材運搬	ダンプトラック4t積 DID区間有り コンクリート類	1.8	m3			
発生材運搬	ダンプトラック4t積 DID区間有り 砕石	26.3	m3			
発生材運搬	ダンプトラック4t積 DID区間有り 石材	2.8	m3			
発生材運搬	ダンプトラック4t積 DID区間有り 陶磁器類	9.1	m3			

(P. - -)

() 富士見市 総務部 営繕課

上段	変更設計
下段	原設計

積算用紙

別紙明細-31

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材運搬	ダンプトラック4t積 DID区間有り 木材類	32.3	m3			
発生材運搬	ダンプトラック4t積 DID区間有り 内装材類	4.8	m3			
発生材運搬	コンテナ積 DID区間有り 内装材類(アスベスト含有材)	1.0	回			
発生材運搬	ダンプトラック4t積 DID区間有り 石膏ボード	7.1	m3			
発生材運搬	ダンプトラック4t積 DID区間有り 廃プラ	15.4	m3			
発生材運搬	ダンプトラック4t積 DID区間有り ガラス	6.5	t			
発生材運搬	ダンプトラック4t積 DID区間有り 樹木	2.6	m3			
建設発生土運搬	ダンプトラック 4t積級 バックホウ0.28m3 土砂	14.4	m3			
発生材運搬	アスベスト含有材	1.0	式			
計						

(P. - -)

() 富士見市 総務部 営繕課

別紙明細-32

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材処分						
発生材処分						
発生材処分	コンクリート	128.0	t			
発生材処分	コンクリート2次製品	10.4	t			
発生材処分	コンクリート類	3.5	t			
発生材処分	砕石	39.4	t			
発生材処分	石材	2.8	m3			
発生材処分	陶磁器類	9.1	t			
発生材処分	木材類	32.3	m3			
発生材処分	内装材類	4.8	m3			
発生材処分	内装材類(アスベスト含有材)	6.4	m3			

(P. - -)

() 富士見市 総務部 営繕課

積算用紙

上段	変更設計
下段	原設計

別紙明細-32

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材処分	石膏ボード	7.1	m3			
発生材処分	廃プラ	15.4	m3			
発生材処分	ガラス	6.5	t			
発生材処分	樹木	2.6	m3			
発生材処分	アスベスト含有材	25.0	m3			
有価物売却費	鉄筋	0.6	t			
有価物売却費	鉄くず	5.9	t			
有価物売却費	ステンレスくず	1182.0	kg			
有価物売却費	アルミくず	4154.0	kg			
建設発生土処分	場外処分	14.4	m3			
計						

(P. - -)

() 富士見市 総務部 営繕課