

令和6年度

設計書

審査

設計

事業区分	国庫補助事業	設計日	令和6年4月
		工期	令和8年1月
工事名称	令和6年度 焼津市豊田地域交流拠点施設建設工事（建築工事）（債務負担行為）		
工事場所	焼津市小土地内		
工事費	()		
施工理由	既存豊田公民館の老朽化に伴う新築工事		

＜工事概要＞

■建築一式工事

敷地面積：5182.70㎡

建築面積：959.84㎡

延床面積：1497.13㎡

構造：混構造（RC、S、W）

階数：2階

最高高さ：10.814m

附属施設

・地下調整池 1基 他

工事費内訳

1

名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
直接工事費									
建築工事		1		式					
	計								
共通費									
共通仮設費		1		式					
現場管理費		1		式					
一般管理費等		1		式					
	計								
工事価格		1		式					
消費税等相当額		1		式				消費税率 10 %	
工事費		1		式					

工事種別内訳

2

[illegible]

建築工事 科目別内訳

4

本館					
名 称		数 量	単 位	金 額	備 考
直接仮設		1	式		
土工		1	式		
地業		1	式		
鉄筋		1	式		
コンクリート		1	式		
型枠		1	式		
鉄骨		1	式		
既製コンクリート		1	式		
防水		1	式		
石		1	式		
タイル		1	式		
木		1	式		
屋根及びとい		1	式		
金属		1	式		
左官		1	式		

建築工事 科目別内訳

5

本館					
名 称		数 量	単 位	金 額	備 考
建具		1	式		
ガラス		1	式		
塗装		1	式		
内外装		1	式		
ユニット及びその他		1	式		
エレベーター工事		1	式		
計					

建築工事 中科目別内訳

7

本館					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接仮設		1	式		
計					
土工		1	式		
計					
地業	地業	1	式		
地業	既製コンクリート杭地業	1	式		
計					
鉄筋	躯体	1	式		
鉄筋	外部仕上	1	式		
鉄筋	内部仕上	1	式		
計					
コンクリート	躯体	1	式		
計					
型枠	躯体	1	式		
型枠	外部仕上	1	式		

建築工事 中科目別内訳

8

本館					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
型枠	内部仕上	1	式		
計					
鉄骨	本体鉄骨	1	式		
計					
既製コンクリート	外部	1	式		
計					
防水	外部	1	式		
防水	内部	1	式		
計					
石	内部	1	式		
計					
タイル	内部	1	式		
計					
木	躯体	1	式		
木	仕上(部位別)	1	式		

建築工事 中科目別内訳

9

本館					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
木	仕上(部材別)	1	式		
計					
屋根及びとい	外部	1	式		
計					
金属	外部	1	式		
金属	内部	1	式		
計					
左官	外部	1	式		
左官	内部	1	式		
計					
建具	アルミニウム製建具	1	式		
建具	鋼製建具	1	式		
建具	鋼製軽量建具	1	式		
建具	木製建具	1	式		
建具	パーテーション	1	式		

建築工事 中科目別内訳

10

本館					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
建具	スライディングウォール	1	式		
建具	トイレブース	1	式		
計					
ガラス		1	式		
計					
塗装	外部	1	式		
塗装	内部	1	式		
計					
内外装	外部	1	式		
内外装	内部	1	式		
計					
ユニット及びその他	外部	1	式		
ユニット及びその他	内部	1	式		
計					
エレベーター工事		1	式		

本館		直接仮設				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
遣り方		1	式			
墨出し		1	式			
養生		1	式			
整理清掃		1	式			
地足場		1	式			
外部足場		1	式			
内部躯体足場		1	式			
内部仕上足場		1	式			
災害防止		1	式			
敷鉄板		1	式			
仮設材運搬		1	式			
計						

建築工事 細目別内訳

14

本館 土工						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
根切り	つぼ, 布掘り 深さ2.5m程度	128	m3			
すきとり	積み込み共 H300程度	80.5	m3			
埋戻し(B種)	- 発生土	117	m3			
盛土(B種)	発生土	904	m3			
床付け	つぼ, 布掘り	350	m ³			
土工機械運搬		1	式			
水中ポンプ		1	式			
計						

建築工事 細目別内訳

15

本館		地業		地業		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
砂利地業	再生クッション RC- 40 地区 220	121	m3			
床下防湿層敷き	ポリエチレンフィルム 厚0. 15	720	m ²			
土間下断熱材敷き	2種bA 厚さ50mm	1, 137	m ²			
普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S18 粗骨材20(25) 地区 220	17. 6	m3			
コンクリート打設手間		1	式			
コンクリートポンプ圧送		1	式			
計						

建築工事 細目別内訳

16

本館		地業	既製コンクリート杭地業			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
P1 既製コンクリート杭	φ 400 L16000 Hyper - スレート工法	30	本			
P1A 既製コンクリート杭	φ 400 L16000 Hyper - スレート工法	3	本			
P2 既製コンクリート杭	φ 450 L16000 Hyper - スレート工法	4	本			
P3 既製コンクリート杭	φ 500 L16000 Hyper - スレート工法	4	本			
P3H 既製コンクリート杭	φ 500 L16000 Hyper - スレート工法	1	本			
荷降し料		140	t			
金具代	φ 400	33	個			
金具代	φ 450	4	個			
金具代	φ 500	5	個			
無溶接継手	φ 400 TP	30	個			
無溶接継手	φ 400 TP II	3	個			
無溶接継手	φ 450 TP	4	個			
無溶接継手	φ 500 TP	4	個			
無溶接継手	φ 500 TP II (引張対応型)	1	個			
残土処分費	掘削体積120%の参考数量	178	m3			

建築工事 細目別内訳

17

本館		地業	既製コンクリート杭地業			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土壌調査	六価知	1	式			
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t 積級 バックホ0.8m3 土砂 DID区間有り 31.5km以下	178	m3			
機械運搬費		1	式			
組立・解体費		1	式			
機械器具損料		8	日			
労務		8	日			
燃料費・消耗品費		8	日			
発電機損料		8	日			
バックホ損料		8	日			
アトリガー下鉄板損料		8	日			
施工管理装置損料		8	日			
現場管理費		8	日			
供試体圧縮試験費		4	回			
材料費 セメント		40	t			
固化材		18	t			

建築工事 細目別内訳

19

本館						
鉄筋			躯体			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
異形鉄筋	D10 SD295A	11.6	t			
異形鉄筋	D13 SD295A	88.4	t			
異形鉄筋	D16 SD295A	6.3	t			
異形鉄筋	D19 SD345	6	t			
異形鉄筋	D25 SD345	64.7	t			
異形鉄筋	D29 SD390	6.1	t			
高強度せん断補強筋	S13 KW785	0.1	t			
鉄筋ガス圧接	D19 - D19	253	か所			
鉄筋ガス圧接	D25 - D25	2,440	か所			
鉄筋ガス圧接	D29 - D29	112	か所			
定着金物	D25	308	か所			
定着金物	D19	74	か所			
鉄筋加工組立	RCラーメン構造 階高3.5～4.0m程度 形状単純	163	t			
鉄筋加工組立	S造 床版 -	12.7	t			
鉄筋運搬費	10 t 車 30km程度	176	t			

建築工事 細目別内訳

23

本館						
コンクリート			躯体			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度27 S15 粗骨材20(25) 地区 220	352	m3			
普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度27 S15 粗骨材20(25) 地区 220	128	m3			
普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度27 S18 粗骨材20(25) 地区 220	621	m3			
普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度27 S18 粗骨材20(25) 地区 220	31.9	m3			
普通コンクリート	JIS A5308 呼び強度27 S18 粗骨材20(25) 地区 220	41.1	m3			
コンクリート打設手間		1	式			
構造体強度補正		1	式			
コンクリートポンプ圧送		1	式			
計						

建築工事 細目別内訳

24

本館		型枠	躯体			
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 -	1,561	m ²			
型枠	普通合板型枠 ラーメン構造 地上軸部 階高3.5～4.0m程度	2,349	m ²			
型枠	打放合板型枠A種 ラーメン構造 地上軸部 階高3.5～4.0m程度	706	m ²			
型枠	打放合板型枠B種 ラーメン構造 基礎部 -	68.5	m ²			
型枠	打放合板型枠B種 ラーメン構造 地上軸部 階高3.5～4.0m程度	1,266	m ²			
型枠	打放合板型枠C種 ラーメン構造 地上軸部 階高3.5～4.0m程度	67.2	m ²			
型枠運搬	4t車 2階建以下	6,018	m ²			
型枠目地棒	打継目地 幅20 ×深さ20程度	409	m			
型枠目地棒	化粧目地 幅20 ×深さ10程度	783	m			

[illegible]

本館						
鉄骨			本体鉄骨			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
H形鋼	SS400 H- 150×150×7×10	1.4	t			
H形鋼	SS400 H- 200×100×5.5×8	1.4	t			
H形鋼	SS400 H- 294×200×8×12	2.6	t			
H形鋼	SN400B H- 294×200×8×12	5.8	t			
H形鋼	SN400B H- 300×300×10×15	17	t			
角形鋼管	STKR400 □- 90×90×3.2	0.2	t			
角形鋼管	STKR400 □- 100×100×3.2	1.4	t			
角形鋼管	STKR400 □- 100×100×6	0.4	t			
角形鋼管	STKR400 □- 175×175×12	0.7	t			
構造用鋼管	STK400 ○- 216.3×12.7	0.2	t			
丸鋼	SNR400B RB- M16	0.1	t			
丸鋼	SS400 RB- M90	1	t			
溝形鋼	SS400 [- 250×90×9×13	1.5	t			
等辺山形鋼	SS400 L- 65×65×6	0.3	t			
等辺山形鋼	SS400 L- 75×75×3.2	0.9	t			

本館						
鉄骨			本体鉄骨			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
等辺山形鋼	SS400 L- 75×75×6	0. 8	t			
不等辺山形鋼	SS400 L- 100×75×7	0. 1	t			
不等辺山形鋼	SS400 L- 100×75×10	0. 04	t			
縞鋼板	SS400 CPL- 6	1. 2	t			
軽量リップ 溝形鋼	SSC400 C- 100×50×20×2. 3	0. 1	t			
鋼板(切板)	SS400 PL- 6	0. 3	t			
鋼板(切板)	SS400 PL- 9	1. 3	t			
鋼板(切板)	SS400 PL- 16	0. 01	t			
鋼板(切板)	SS400 PL- 19	0. 9	t			
鋼板(切板)	SS400 PL- 22	0. 04	t			
鋼板(切板)	SN400B PL- 6	0. 1	t			
鋼板(切板)	SN400B PL- 9	0. 1	t			
鋼板(切板)	SN400B PL- 10	0. 03	t			
鋼板(切板)	SN400B PL- 12	0. 3	t			
鋼板(切板)	SN400B PL- 22	0. 4	t			

本館		鉄骨		本体鉄骨		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼板(SPL)	SN400B PL- 6	0. 1	t			
鋼板(SPL)	SN400B PL- 9	0. 3	t			
鋼板(SPL)	SN400B PL- 16	0. 7	t			
トリア高力ボルト	S10T HTB- M16×35	206	本			
トリア高力ボルト	S10T HTB- M16×40	83	本			
トリア高力ボルト	S10T HTB- M16×45	100	本			
トリア高力ボルト	S10T HTB- M16×55	267	本			
トリア高力ボルト	S10T HTB- M16×60	99	本			
トリア高力ボルト	S10T HTB- M20×60	175	本			
トリア高力ボルト	S10T HTB- M20×75	354	本			
溶融亜鉛メッキ六角 高力ボルト	F8T HTB- M16×50	38	本			
エキスパントメタル		1. 3	m			
アンカーボルト	AB- M12 L300	264	本			
アンカーボルト	AB- M16 L320	36	本			
アンカーボルト	AB- M16 L400	250	本			

建築工事 細目別内訳

31

本館		鉄骨		本体鉄骨		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アンカーボルト	AB-M16 L700	10	本			
工場加工組立	溶接費含む	37.1	t			
トリア形 高力ボルト締付け	ビル鉄骨 1,000本以上2,000本未満 施工手間	1,322	本			
鉄骨現場建方		37.1	t			
鉄骨運搬	11t車	37.1	t			
スクラップ控除	H2	▲1	式			
鉄骨溶融垂鉛めっき	鉄骨立方溶接体 施工規模 50t	1.5	t			
鉄骨現場錆止め 塗料塗り	軽量 60㎡/t程度 鉄鋼面 工程B種 鉛・クロムフリーさび止め 1回目別途	37.1	t			
柱底均しモルタル	無収縮モルタル t30 240×240	16	か所			
柱底均しモルタル	無収縮モルタル t30 250×250	96	か所			
柱底均しモルタル	無収縮モルタル t30 260×260	1	か所			
柱底均しモルタル	無収縮モルタル t30 310×350	2	か所			
柱底均しモルタル	無収縮モルタル t30 200×300	11	か所			
柱底均しモルタル	無収縮モルタル t30 200×280	2	か所			
柱底均しモルタル	無収縮モルタル t30 300×180	81	か所			

建築工事 細目別内訳

32

本館		鉄骨		本体鉄骨		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
柱底均しモルタル	無収縮モルタル t30 420×150	2	か所			
柱底均しモルタル	無収縮モルタル t30 100×220	8	か所			
頭付スタッド	SB- φ13 H70	641	か所			
ターンバックル	TB- M16	16	か所			
デッキプレート敷込み	手間のみ	266	m ²			
デッキプレート	JF75- 12	266	m ²			
デッキ流止め	H=120程度 材工共	132	m			
SW上部取付補強	H1400 走行部 吊子直線: C- 100×50×20×t2.3 @90 0 吊子受: L- 50×50×t4 振止アングル: @1800 吊子受: L- 40×40×t4 ボード 下地: C- 60×30×10×t1.6 ウェッジ 式ト ルコンアンカー: M12	10	m			
SW上部取付補強	H2120 収納部 吊子直線: C- 100×50×20×t2.3 @40 0 吊子受: L- 50×50×t4 振止アングル: @1800 吊子受: L- 40×40×t4 ボード 下地: C- 60×30×10×t1.6 ウェッジ 式ト ルコンアンカー: M12	4	m			
計						

建築工事 細目別内訳

33

本館						
既製コンクリート				外部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(1F)						
押出セメント板	t18 金具止 通気15mm L18- ココ外壁 ラムダ: リバール同等	365	m ²			
同上 コーナー外壁	t18用 金具止105×105 通気15mm	21.3	m			
壁 強化せっこう ボード張り(GB-F)	厚15	730	m ²			
透湿防水シート	ラムダ 専用シート	365	m ²			
ハットジョイナー	18-5 通気15mm	158	m			
スターター	18-5号 通気15mm	116	m			
カーGL足元水切	鋼板メーカ 規格色50+75+50 t0.4mm	69.9	m			
同上 カーGL足元水 切コーナー加工		5	か所			
シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 15×10	166	m			
副資材費	石膏ボード 止めビス等	365	m ²			
荷取小運搬		365	m ²			
切断加工費		365	m ²			
残材片付け		365	m ²			
運搬費		1	式			

建築工事 細目別内訳

35

本館		防水		外部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アスファルト防水	AI-3 屋根保護防水密着工法 平場 断熱材t100	408	m ²			
アスファルト防水	AI-3 屋根保護防水密着工法 立上り部	109	m ²			
防水押え金物	アル製 シート防水用	253	m			
成形緩衝材		253	m			
伸縮目地	成形伸縮目地材 25×80 付着層タイプ	526	m			
防水保護板	中空押出セメント板t15 上下金物共	77	m ²			
防水保護板出隅	直角	39.2	m			
防水保護板入隅	直角	1.7	m			
合成高分子系 ルーフィングシート防水	S-M1 機械固定工法 加硫ゴム系 表面塗装シルバー - シール材共 断熱材共	89.5	m ²			
合成高分子系 ルーフィングシート防水	S-M1 機械固定工法 加硫ゴム系 表面塗装シルバー - シール材共	32.1	m ²			
防水押え金物	アル製 シート防水用	84.4	m			
塗膜防水	X-2 密着工法 ウレタンゴム系 平面 表面塗装メカ標準色	53.9	m ²			
塗膜防水	X-2 密着工法 ウレタンゴム系 立上り 表面塗装メカ標準色	239	m ²			
塗膜防水	防滑仕様 ウレタンゴム系 平面 表面塗装メカ塗装色	7.2	m ²			
塗膜防水	X-2 密着工法 ウレタンゴム系 平面 表面塗装メカ標準色	35.4	m ²			

建築工事 細目別内訳

36

本館		防水		外部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
塗膜防水	X-2 密着工法 ウレタン系 立上り 表面塗装メーカー標準色	23.2	m ²			
シーリング*	一般部 ポリウレタン系(PU-2) 25×10	409	m			
シーリング*	一般部 ポリウレタン系(PU-2) 25×10	783	m			
シーリング*	一般部 変成シリコン系(MS-2) 15×10	337	m			
シーリング*	一般部 変成シリコン系(MS-2) 15×10	500	m			
シーリング*	一般部 変成シリコン系(MS-2) 15×10	496	m			
計						

建築工事 細目別内訳

37

本館		防水		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
塗膜防水	X-2 密着工法 ウレタン系 平面 表面塗装メーカー標準色	4.1	m ²			
塗膜防水	X-2 密着工法 ウレタン系 立上り 表面塗装メーカー標準色	9.7	m ²			
塗膜防水	X-2 密着工法 ウレタン系 平面 表面塗装メーカー標準色	11.6	m ²			
塗膜防水	X-2 密着工法 ウレタン系 立上り 表面塗装メーカー標準色	19.4	m ²			
壁撥水材塗布	コンクリート面	37	m ²			
シーリング*	一般部 ポリサルファイト系(PS-2) 10×10	13	m			
シーリング*	一般部 ポリウレタン系(PU-2) 10×10	15.4	m			
シーリング*	一般部 シリコン系(SR-1) 10×10	24.6	m			
シーリング*	一般部 シリコン系(SR-1) 10×10	75.4	m			
計						

建築工事 細目別内訳

40

本館		木		躯体		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造材 柱材	管柱 杉 機械等級E70 県産材 3000×105×105	0.8	m3			
構造材 柱材	管柱 杉 機械等級E70 県産材 4000×105×105	1.1	m3			
構造材 横架材	土台 桧 機械等級E90 県産材 3000×105×105	0.03	m3			
構造材 横架材	土台 桧 機械等級E90 県産材 4000×105×105	0.1	m3			
構造材 横架材	土台 桧 機械等級E90 県産材 6000×105×105	10.2	m3			
構造材 横架材	梁 杉 機械等級E70 県産材 3000×105×120	0.4	m3			
構造材 横架材	梁 杉 目視等級2級 県産材 3000×105×150	0.8	m3			
構造材 横架材	梁 杉 目視等級2級 県産材 3000×105×180	2.1	m3			
構造材 横架材	梁 杉 目視等級2級 県産材 3000×105×210	1.3	m3			
構造材 横架材	梁 杉 目視等級2級 県産材 3000×105×300	0.1	m3			
構造材 横架材	梁 杉 目視等級2級 県産材 2000×105×330	0.2	m3			
構造材 横架材	梁 杉 目視等級2級 県産材 3000×105×330	2.1	m3			
構造材 横架材	梁 杉 目視等級2級 県産材 4000×105×330	1.2	m3			
構造材 横架材	梁 杉 目視等級2級 県産材 6000×105×330	6	m3			
羽柄材 垂木	杉 45×75×4000	4.5	m3			

建築工事 細目別内訳

41

本館		木	躯体			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
羽柄材 束立	杉 90×90×1000	0.7	m3			
羽柄材 母屋	杉 90×90×4000	0.5	m3			
構造用合板	t24	342	m ²			
構造材 大工手間代		1	式			
構造材 プレート代		1	式			
構造金物		1	式			
土台アンカボルト	M12 材工	23	か所			
ホームコネクター	SL- φ18 L150 材工	14	か所			
ホームコネクター	SL- φ18 L300 材工	6	か所			
梁受金物	テックワン TH金物同等	1	式			
梁受アンカ	アンカボルト: M12 @500 (スクリューワッシャー同等)	114	か所			
梁受アンカ	アンカボルト: M12 @1250 (スクリューワッシャー同等)	57	か所			
計						

建築工事 細目別内訳

42

本館		木		仕上(部位別)		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(内部)						
床縁甲板	杉t 12	7	m ²			
天井ルーバー	杉 40×12 @200 不燃材処理 静岡県産	639	m			
床下地合板張	構造用合板 12×910×1820	831	m ²			
幕板下地合板	t 15	0.6	m ²			
壁合板	t 12	10.7	m ²			
壁耐水合板	t 12	36.8	m ²			
スロープ	W345×H30 材工 ナラ無垢材	3.6	m			
サト ^カ カウンター	W1000×D600 材工 集成材t 30	1	か所			
授乳室カウンター	W1640×D300 材工 集成材t 40	1	か所			
事務室カウンター	W2540×D300 材工 集成材t 25	1	か所			
相談室カウンター	W2320+2700×D250/450 材工 集成材t 25	1	か所			
図書室カウンター	W1100×D600 材工 ヒノキ材 ^ナ 材t 25	1	か所			
2階ホールカウンター	W6500×D600 材工 ヒノキ材 ^ナ 材t 25	1	か所			
テレビ台	W1275×D400 材工 杉板t 30	1	か所			

本館		木		仕上(部位別)		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
錆竹	φ 40 L2500 材工	1	か所			
ころばし床組 45×45	施工手間	396	m ²			
床框	施工手間	2	m			
上框	施工手間	9.2	m			
幅木	施工手間	334	m			
畳寄せ	施工手間	22.8	m			
壁見切	施工手間	3.3	m			
天井見切	施工手間	48.6	m			
天井廻縁	施工手間	33.3	m			
額縁(窓出入口)	施工手間	191	m			
スクリーンボックス	施工手間	5.2	m			
廻縁	施工手間	6.2	m			
木製手摺	施工手間	2.6	m			
手摺壁笠木	施工手間	26.5	m			
間仕切軸組	施工手間	67.1	m ²			

建築工事 細目別内訳

44

本館		木		仕上(部位別)		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼製床組際根太	H500用	124	m			
鋼製床組際根太	H900用	180	m			
鋼製床組際根太	H1000用	114	m			
内部階段手摺	集成材 φ 34	1.7	m			
内部階段手摺	集成材 φ 34	13.8	m			
幕板複合フローリング *ト張り	H70 t15 なら	9.2	m			
計						

建築工事 細目別内訳

45

本館		木		仕上(部材別)		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(内部)						
構造材	米母 正割	2.6	m3			
構造材	米母 平割	0.1	m3			
構造材	杉 平角	0.7	m3			
造作材	米母 正割	0.1	m3			
造作材	米母 平角	0.8	m3			
造作材	米母 平割	0.4	m3			
造作材	杉 平角	0.1	m3			
造作材	杉 平割	0.02	m3			
造作材	桧 正割	0.02	m3			
造作材	桧 平割	0.01	m3			
造作材	スプルース 平角	0.1	m3			
計						

建築工事 細目別内訳

46

本館		屋根及びとい		外部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(北側屋根)						
折板葺き	山高105 働巾250 GL鋼板t0.8 太建式角ハレ 折板同等	153	m ²			
裏張断熱材	ポリエチレンフォーム t4.0	153	m ²			
タフトフレーム	4列 タフトフレームビ ^ス 留め @250 ※タフトフレーム孔開け加工共	126	m			
ケラハ ^ス タフトフレーム	@1000内外 タフトフレームビ ^ス 留め ※タフトフレーム孔開け加工共	14	本			
水止め	屋根本体立上げ加工	31.5	m			
エブ ^ス ロン面戸	GLカラー 既製品 面戸受け役物 側面シール共	31.5	m			
軒先面戸	GLカラー 既製品 面戸受け役物 周囲シール共	31.5	m			
水上雨押え	GLカラー t0.4 加工品 天端捨てシール共	31.5	m			
棟金具	角ハレ ^ス 折板用 メッキ製 @250	125	個			
二重水切	GLカラー t0.4 加工品	31.5	m			
ケラハ ^ス 包み	GLカラー t=0.4 加工品 正面ビ ^ス 留め	9.7	m			
棟金具	角ハレ ^ス 折板用 メッキ製 @600	24	個			
軒樋	ガルバ ^ス リウム製 吊金物ボ ^ス リカ+ステンス@500	31.5	m			
EXP. J	軒樋用 16m毎	1	か所			

建築工事 細目別内訳

47

本館		屋根及びとい		外部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
落し口	軒といドレン 90φ	4	か所			
豎樋	ガルバリウム製 90φ 掴金物ステンレス製@1200共	18.3	m			
同上工ホ	90φ用	12	か所			
(南側屋根)						
折板葺き	山高105 働巾250 GL鋼板t0.8 太建式角ハセ 折板同等	260	m ²			
裏張断熱材	ホリエレンフォーム t4.0	260	m ²			
タトフレーム	4列 タトフレームビス留め @250 ※タトフレーム孔開け加工共	150	m			
ケラハタトフレーム	@1000内外 タトフレームビス留め ※タトフレーム孔開け加工共	18	本			
水止め	屋根本体立上げ加工	30	m			
エブロン面戸	GLカラー 既製品 面戸受け役物 側面シル共	30	m			
軒先面戸	GLカラー 既製品 面戸受け役物 周囲シル共	30	m			
水上雨押え	GLカラー t0.4 加工品 天端捨てシル共	30	m			
棟金具	角ハセ 折板用 メッキ製 @600	119	個			
二重水切	GLカラー t0.4 加工品	30	m			
ケラハ包み	GLカラー t=0.4 加工品 正面ビス留め	17.3	m			

建築工事 細目別内訳

48

本館		屋根及びとい		外部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
棟金具	角ハゼ 折板用 メッキ製 @600	30	個			
軒樋	ガルバリウム製 吊金物ホリカ+ステンレス@500	30	m			
EXP. J	軒樋用 16m毎	1	か所			
落し口	軒といドレン 90φ	4	か所			
縦樋	ガルバリウム製 90φ 掴金物ステンレス製@1200共	12.3	m			
同上エルボ	90φ用	12	か所			
(庇)						
折板ルーフィング H88(吊工法)	GLカラー t0.8 W600	102	m ²			
吊折板用金具	シートスタット金具2列 剣先ステンレス製 @200	94.5	m			
水止面戸	GLカラー 既製品 周囲シーリング 共	45.2	m			
エポキシ面戸	GLカラー 既製品 側面シーリング 共	45.2	m			
軒先見切面戸	GLカラー 既製品 ※シーリング 無し	40.5	m			
屋根斜め部軒先見切面戸	GLカラー t0.4 加工品 ※シーリング 無し	6.4	m			
水上雨押え	GLカラー t0.4 加工品	45.2	m			
屋根妻側外壁取合雨押え	GLカラー t0.4 加工品	2.6	m			

建築工事 細目別内訳

49

本館		屋根及びとい		外部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コーナ三角部役物	GLカラー t0.4 加工品	1	か所			
屋根斜め部折板切断加工		6.4	m			
箱樋外壁取合水切	GLカラー t0.4 加工品	40.5	m			
箱樋	GLカラー t0.4 加工品 受金物メッキ製FB3×32 @1000共	40.5	m			
屋根斜め部箱樋	GLカラー t0.4 加工品 受金物メッキ製FB3×32 @1000共	3.2	m			
落し口(塩ビ)グレー	自在トレン VU75用	6	か所			
縦樋(アルミ製)	89φ ハンストリタイア 簡易支持金具 @1200共	18.3	m			
拡管エルボ (アルミ製)	89φ 用	18	個			
ソケット(アルミ製)	89φ 用 ※塩ビ VU75とアルミ89φ の接続用	6	個			
(防水屋根部 板金・とい関係)						
(RF屋根)						
縦樋(アルミ製)	89φ ハンストリタイア 簡易支持金具 @1200共	43.2	m			
ネジ付き管	VU75用 L300	5	個			
横引き用T字管(アルミ製)	89φ 用	5	個			
T字管キャップ (アルミ製)	89φ 用	5	個			

建築工事 細目別内訳

50

本館		屋根及びとい		外部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
拡管エルボ (アルミ製)	89φ用	1	個			
(避難ハルエ-屋根)						
縦樋(塩ビ製) グレー・無塗装	VU75 捆金具ステンレス製 @1200共 ※内部PS落とし	3.3	m			
ネジ付き管	VU75用 L300	1	個			
(ハルエ-屋根)						
笠木	GLカラー t0.4 加工品 2ピ-ス	22.5	m			
捨て笠木	GL素地 t0.4 加工品	22.5	m			
笠木下地	セシユリボード t18	22.5	m			
縦樋(アルミ製)	89φ ハントレスタイプ 簡易支持金具 @1200共	6.4	m			
ネジ付き管	VU75用 L300	2	個			
横引き用T字管(アルミ製)	89φ用	2	個			
T字管キャップ (アルミ製)	89φ用	2	個			
拡管エルボ (アルミ製)	89φ用	2	個			
隠蔽部呼び樋(塩ビ)グレー	VU75 捆金具ステンレス製 @1200共	2.2	m			
同上エルボ (塩ビ) グレー	VU75	4	個			

建築工事 細目別内訳

51

本館		屋根及びとい		外部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(南面下屋)						
笠木	GLカラー t0.4 加工品 2ピース	54.6	m			
捨て笠木	GL素地 t0.4 加工品	54.6	m			
笠木下地	センチュリーボード t18	54.6	m			
縦樋(アルミ製)	89φ ハンストレストタイプ 簡易支持金具 @1200共	9.5	m			
ネジ付き管	VU75用 L300	5	個			
横引き用T字管(アルミ製)	89φ 用	4	個			
T字管キャップ(アルミ製)	89φ 用	4	個			
拡管エルボ(アルミ製)	89φ 用	15	個			
ソケット(アルミ製)	89φ 用 ※塩ビ VU75とアルミ89φの接続用	1	個			
シーリングプレート	89φ 用 ステンレス製	1	個			
(外壁)						
外壁4行逆角波 (縦張り)	GLカラー t0.35 W360程度	120	m ²			
木胴縁	15×45 @455	120	m ²			
透湿防水シート	窓廻り防水テープ(アクリル製) 共	120	m ²			

建築工事 細目別内訳

52

本館						
屋根及びとい			外部			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
強化プラスチックボード	t21+21	241	m ²			
瓦葺取合下端水切	GLカラー t0.35 加工品	35.1	m			
防水立上り取合下 端水切	GLカラー t0.35 加工品	25.1	m			
同上力骨下地	GL素地 t0.8 加工品	25.1	m			
出隅役物	GLカラー t0.35 加工品	10	m			
軒天取合見切	GLカラー t0.35 加工品	60.5	m			
瓦葺面戸	角波用	121	m			
計						

本館		金属		外部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
階段滑り止め	ステンレス製 エンド無し 幅40	2.7	m			
オーバードレー管	ステンレス φ30	1	か所			
避難はしご取付金具	L600程度 φ34×3.2 スチール 溶融亜鉛メッキ	1	か所			
庇	L5500×D800 スチールPL-6.0曲加工 リブ付 溶融亜鉛メッキ 取付金物共	1	か所			
軽量鉄骨天井下地	25形(屋外) ふところ1.0m未満 下地張りなし @300 インサート含む	121	m ²			
バルコニー手摺	H1200 スチール 溶融亜鉛メッキ 手摺: φ34×3.2 手摺子: φ21.7×2.8 @110 親柱: FB-9×65 @1200 巾木: L-100×75×7	22.2	m			
階段手摺	H950 直 スチール 溶融亜鉛メッキ 手摺: φ34×3.2 親柱: φ34×3.2 @1100 手摺子: φ21.7×2.8 @100 下弦材: φ34×3.2 2段手摺: φ34×3.2 フラット共	5.4	m			
階段手摺	H950 斜 スチール 溶融亜鉛メッキ 手摺: φ34×3.2 親柱: FB9×65 手摺子: φ21.7×2.8 @100 下弦材: φ34×3.2 2段手摺: φ34×3.2 フラット共	11	m			
階段手摺	H950 直 スチール 溶融亜鉛メッキ 手摺: φ34×3.2 親柱: FB9×65 手摺子: φ21.7×2.8 @100 下弦材: φ34×3.2	5.9	m			
階段手摺	H950 斜 スチール 溶融亜鉛メッキ 手摺: φ34×3.2 親柱: FB9×65 手摺子: φ21.7×2.8 @100 下弦材: φ34×3.2	22.8	m			

本館		金属		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽量鉄骨壁下地	50形 下地張りなし @300	61.6	m ²			
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りなし @300	587	m ²			
軽量鉄骨曲面壁下地	65形 下地張りなし @300	25.5	m ²			
軽量鉄骨壁下地	100形 下地張りなし @300	542	m ²			
軽量鉄骨壁 開口部補強		1	式			
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし @225 インサート含む	61.7	m ²			
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) 1.5m以上3.0m未満 下地張りなし @225 インサート含む	115	m ²			
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし @300 インサート含む	240	m ²			
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) 1.5m以上3.0m未満 下地張りなし @300 インサート含む	34.9	m ²			
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りあり @360 インサート含む	183	m ²			
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) 1.5m以上3.0m未満 下地張りあり @360 インサート含む	221	m ²			
軽量鉄骨天井下地 大ホール	19形(屋内) 1.5m以上3.0m未満 下地張りなし @900 インサート含む 吊りボルト補強、落下低減天井	67.7	m ²			
軽量鉄骨天井下地 大ホール	19形(屋内) 3.0m以上 下地張りなし @900 インサート含む 吊りボルト補強、落下低減天井	48.2	m ²			
軽量鉄骨下がり壁 下地	19形(屋内) H300～500程度	1.1	m			
軽量鉄骨天井 開口部補強		1	式			

建築工事 細目別内訳

56

本館		金属		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
マンホールふた	水封形 15KN(T-6) 内径500	1	か所			
タラップ (足掛)	ステンレス製 標準図 8-31-1	3	か所			
ステンスマット	W2000×D1000×H20 @10 ミヅ シマ工業: RM2010 400-0250同等	1	か所			
床見切縁	ステンレス製 L型	25.4	m			
鋼製床組	束立 H500	94.3	m ²			
鋼製床組	束立 H900	177	m ²			
鋼製床組	束立 H1000	167	m ²			
壁マ ^ツ ネット下地	W2000×H600 t0.85	1	か所			
三方枠	スチール t1.6 110×25 W1035×H2000	1	か所			
三方枠	スチール t1.6 110×25 W1090×H2000	1	か所			
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共目地 450角	37	か所			
ガラス手摺	H1100 直 笠木: ステンレスφ42.4 ステンレス ラケット @900共 下部材: PL-9×200	1.7	m			
ガラス手摺	H1100 斜 笠木: ステンレスφ42.4 ステンレス ラケット @900共 下部材: PL-9×200	13.8	m			
図書室カウンター足	○- 76.3×2.8 BPL- 9×400×400 6× 400×400 アンカー共	9	か所			
配線カバー	C- 60×30×10×1.6	11	m			

建築工事 細目別内訳

58

本館						
左官			外部			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	424	m ²			
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 防水下地	594	m ²			
床コンクリート直均し 仕上げ	木ごて 直均し仕上げ	152	m ²			
側溝モルタル塗り	金ごて 糸幅400	41.9	m			
防水入隅処理 (モルタル)	立上り入隅面取り 幅70mm程度	253	m			
建具周囲防水 モルタル充填	外部建具	84.8	m			
計						

建築工事 細目別内訳

59

本館		左官		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	845	m ²			
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 防水下地	15.2	m ²			
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 薄張物下地	470	m ²			
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 厚張物下地	8.8	m ²			
釜場珪藻土塗り	金ごて 防水下地 厚15	1.9	m ²			
壁薄塗り珪藻土塗り	金ごて 厚5 既調合品	21.3	m ²			
天井薄塗り珪藻土塗り	金ごて 厚5 既調合品	40	m ²			
建具周囲 珪藻土充填	内部建具	75.2	m			
計						

建築工事 細目別内訳

60

本館		建具	アルミニウム製建具			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
AW1-1	W4995×H2850 排煙ホ°レーター セフティガード° 三協アルミ: ARM-S Uシリーズ° 同等	1	か所			
AW1-2	W3940×H2400 排煙ホ°レーター セフティガード° 三協アルミ: ARM-S Uシリーズ° 同等	1	か所			
AW1-3	W3940×H2850 排煙ホ°レーター セフティガード° 三協アルミ: ARM-S Uシリーズ° 同等	1	か所			
AW1-4	W3940×H2850 排煙ホ°レーター セフティガード° 三協アルミ: ARM-S Uシリーズ° 同等	1	か所			
AW1-5	W3940×H2850 排煙ホ°レーター セフティガード° 三協アルミ: ARM-S Uシリーズ° 同等	1	か所			
AW1-6	W2977×H2850 排煙ホ°レーター セフティガード° 三協アルミ: ARM-S Uシリーズ° 同等	1	か所			
AW3	W5295×H1600 三協アルミ: ARM-S Uシリーズ° 同等	1	か所			
AW5	W5340×H2900 隠蔽式ホ°レーター 三協アルミ: MTG-90同等	1	か所			
AW6	W5340×H2900 三協アルミ: MTG-90同等	1	か所			
AW7	W1175×H2955 三協アルミ: ARM-S Uシリーズ° 同等	1	か所			
AW8	W2720×H2230 アルミ樹脂複合 三協アルミ: マデ°イオMシリーズ° 同等	1	か所			
AW9	W2790×H2230 アルミ樹脂複合 三協アルミ: マデ°イオMシリーズ° 同等	4	か所			
AW10	W3390×H1840 アルミ樹脂複合 三協アルミ: マデ°イオMシリーズ° 同等	1	か所			
AW11	W2655×H1840 アルミ樹脂複合 三協アルミ: マデ°イオMシリーズ° 同等	1	か所			
AW12	W1100×H1500 三協アルミ: MTG-70同等	1	か所			

建築工事 細目別内訳

61

本館		建具	アルミニウム製建具			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
AW13	W1800×H1500 防火設備 三協アルミ: MTG- 70同等	1	か所			
AW14	W1820×H910 防火設備 三協アルミ: MTG- 70同等	1	か所			
AW15	W1820×H910 三協アルミ: MTG- 70同等	1	か所			
AW16	W2655×H2440 三協アルミ: マデ`イオムシリーズ` 同等	1	か所			
AW18	W2790×H2440 三協アルミ: マデ`イオムシリーズ` 同等	2	か所			
AW19	W2200×H2440 三協アルミ: マデ`イオムシリーズ` 同等	1	か所			
AW20	W7080×H600 露出ホ`レーター 三協アルミ: MTG- 70同等	1	か所			
AW21	W4345×H600 露出ホ`レーター 三協アルミ: MTG- 70同等	1	か所			
AW22	W2650×H600 露出ホ`レーター 三協アルミ: MTG- 70同等	1	か所			
AW23	W3490×H600 露出ホ`レーター 三協アルミ: MTG- 70同等	1	か所			
AW24	W2250×H600 露出ホ`レーター 三協アルミ: MTG- 70同等	1	か所			
AW25	W1500×H300 露出ホ`レーター 三協アルミ: MTG- 70同等	7	か所			
AW26	W1800×H1500 三協アルミ: MTG- 70同等	1	か所			
AD1	W1680×H2400 三協アルミ: MTG- 70同等	1	か所			
AD2	W1200×H2900 三協アルミ: ARM- S Uシリーズ` 同等	1	か所			

建築工事 細目別内訳

63

本館		建具		鋼製建具		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
SD1	W2000×H2100 溶融亜鉛メッキ鋼板t1.6 アクリル焼付塗装	1	か所			
SD2	W1650×H2100 溶融亜鉛メッキ鋼板t1.6 アクリル焼付塗装	1	か所			
SD3	W1800×H2400 溶融亜鉛メッキ鋼板t1.6 メラミン焼付塗装 吸音材充填 T-3仕様	1	か所			
SD4	W900×H2000 溶融亜鉛メッキ鋼板t1.6 アクリル焼付塗装	1	か所			
SD5	W900×H2100 溶融亜鉛メッキ鋼板t1.6 アクリル焼付塗装	1	か所			
SD6	W900×H2100 溶融亜鉛メッキ鋼板t1.6 アクリル焼付塗装	1	か所			
SP1	W2920×H2100 溶融亜鉛メッキ鋼板t1.6 メラミン焼付塗装	2	か所			
計						

本館		建具		木製建具		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
WD1	W1070×H2100 合板フラッシュ メラミン化粧板t3.0 アイ仕: セール同等	2	か所			
WD2	W800×H2100 合板フラッシュ メラミン化粧板t3.0 アイ仕: セール同等	1	か所			
WD3	W1200×H2100 合板フラッシュ メラミン化粧板t3.0 アイ仕: セール同等	1	か所			
WD4	W1200×H2100 合板フラッシュ メラミン化粧板t3.0 アイ仕: セール同等	1	か所			
WD5	W900×H2100 合板フラッシュ メラミン化粧板t3.0 アイ仕: セール同等	1	か所			
WD6	W1070×H2100 合板フラッシュ メラミン化粧板t3.0 アイ仕: セール同等	1	か所			
WD7	W1100×H2100 合板フラッシュ メラミン化粧板t3.0 アイ仕: セール同等	1	か所			
WD8	W1000×H885 ナラ練付合板フラッシュ	1	か所			
WD9	W1000×H755 合板フラッシュ メラミン化粧板t3.0 アイ仕: セール同等	1	か所			
WD10	W700×H2000 合板フラッシュ メラミン化粧板t3.0 アイ仕: セール同等	1	か所			
WD11	W1070×H2000 合板フラッシュ メラミン化粧板t3.0 アイ仕: セール同等	5	か所			
WD12	W1070×H2000 合板フラッシュ メラミン化粧板t3.0 アイ仕: セール同等	2	か所			
WD13	W700×H2000 合板フラッシュ メラミン化粧板t3.0 アイ仕: セール同等	2	か所			
WD14	W1800×H2500 合板フラッシュ メラミン化粧板t3.0 アイ仕: セール同等	3	か所			
WD15	W1200×H2000 合板フラッシュ メラミン化粧板t3.0 アイ仕: セール同等	1	か所			

建築工事 細目別内訳

66

本館		建具		木製建具		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
WD16	W1800×H2000 スプ ルスハ - 20×30	1	か所			
WD17	W900×H2000 桧合板フラッシュ	1	か所			
WD18	W1730×H2000 桧合板フラッシュ	1	か所			
WD19	W1070×H2000 合板フラッシュ メラミン化粧板t3.0 ア仕: セール同等	1	か所			
WD20	W1040×H2000 合板フラッシュ メラミン化粧板t3.0 ア仕: セール同等	2	か所			
WD21	W1170×H2000 合板フラッシュ メラミン化粧板t3.0 ア仕: セール同等	1	か所			
WD22	W920×H2000 合板フラッシュ メラミン化粧板t3.0 ア仕: セール同等	1	か所			
WD23	W1275×H1275 合板フラッシュ 聚炭風リシ吹付け	1	か所			
WD24	W1820×H910 縦繁格子 強化障子	2	か所			
WG1	W800×H2420 スプ ルスハ - 20×45 @50	2	か所			
計						

本館		建具	パーテーション			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
GP1	W5130×H2390 ｽﾌﾟｰﾙｽ三方枠 ｽﾌﾟｰﾙｽ方立	1	か所			
GP2	W3335×H2390 ｽﾌﾟｰﾙｽ三方枠 ｽﾌﾟｰﾙｽ方立	1	か所			
GP3	W6330×H2400 ｽﾌﾟｰﾙｽ三方枠 ｽﾌﾟｰﾙｽ方立	1	か所			
GP4	W4673×H2500 ｽﾌﾟｰﾙｽ三方枠 ｽﾌﾟｰﾙｽ方立	1	か所			
計						

建築工事 細目別内訳

69

本館		建具	トイレブース			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
TB1	延W2807. 5+1607. 5×3×H2500 片開き: W600 3か所 コマー: CB-AR ヘーシックシリーズ 同等	1	か所			
TB2	延W3767. 5+1610×3×H2500 片開き: W600 4か所 コマー: CB-AR ヘーシックシリーズ 同等	1	か所			
TB3	延W2410×H2500 片開き: W600 3か所 AICA: まなづーろ ヘーシックタイプ 同等	1	か所			
TB4	延W1790. 5+1600×H2500 片開き: W600 2か所 コマー: CB-AR ヘーシックシリーズ 同等	1	か所			
TB5	延W1640. 5×H2500 片開き: W600 1か所 コマー: CB-AR ヘーシックシリーズ 同等	1	か所			
計						

本館 ガラス						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
強化ガラス	厚さ 4mm 特寸 2.0㎡以下 シーリング 清掃共	0.6	㎡			
強化ガラス	厚さ 6mm 特寸 2.0㎡以下 シーリング 清掃共	4.2	㎡			
強化ガラス	厚さ 6mm 特寸 4.0㎡以下 シーリング 清掃共	37	㎡			
複層ガラス	FL4+A12+LowE4 特寸 2.0㎡以下 シーリング 清掃共	61.4	㎡			
複層ガラス	FL4+A12+LowE4 特寸 4.0㎡以下 シーリング 清掃共	25.1	㎡			
複層ガラス	FL5+A12+LowE5 特寸 4.0㎡以下 シーリング 清掃共	3.4	㎡			
複層ガラス	FL6+A12+LowE6 特寸 2.0㎡以下 シーリング 清掃共	3.4	㎡			
複層ガラス	FL6+A12+LowE6 特寸 4.0㎡以下 シーリング 清掃共	97.7	㎡			
複層ガラス	PW6.8+A12+LowE4 特寸 2.0㎡以下 シーリング 清掃共	4.4	㎡			
(ガラス手摺)						
強化合わせガラス	FL10+FL10 特寸 4.0㎡以下 シーリング 清掃共	19.7	㎡			
飛散防止フィルム	内貼り用 UVカット	19.7	㎡			
計						

建築工事 細目別内訳

71

[illegible]

本館		塗装	内部			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
吹付	ボード面 聚楽調	108	m ²			
E P 塗り	モルタル面 素地B種 工程B種(一般)	21.3	m ²			
E P 塗り	ボード面 素地B種 工程B種(一般)	38.5	m ²			
E P 塗り	モルタル面 素地B種 工程B種(見上)	40	m ²			
E P - G 塗り	ボード面 素地B種 工程B種(見上)	223	m ²			
S O P 塗り (糸幅300mm以下)	木部 素地A種 工程B種(屋内)	334	m			
S O P 塗り (糸幅300mm以下)	木部 素地A種 工程B種(屋内)	191	m			
S O P 塗り (糸幅300mm以下)	鉄鋼面 錆止現場1回共 工程B種	10.1	m			
S O P 塗り (糸幅300mm以下)	鉄鋼面 錆止現場1回共 工程B種	15.5	m			
S O P 塗り	木部 素地A種(屋内) 工程B種 塗料1種	7.2	m ²			
S O P 塗り	鉄鋼面 錆止工程A塗料A 工程B種 塗料1種	265	m ²			
S O P 塗り	鉄鋼面 錆止工程A塗料A 工程B種 塗料1種	3	m ²			
S O P 塗り	鉄鋼面 錆止工程A塗料A 工程B種 塗料1種	3.9	m ²			
S O P 塗り	鉄鋼面 錆止工程A塗料A 工程B種 塗料1種	1.4	m ²			
C L 塗り (糸幅300mm以下)	木部 素地B種 工程B種	9.2	m			

本館		塗装	内部			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
C L O S塗り (糸幅300mm以下)	木部 素地B種	2	m			
C L O S塗り (糸幅300mm以下)	木部 素地B種	15. 5	m			
C L O S塗り	木部 素地B種	54. 9	m ²			
C L O S塗り	木部 素地B種	1. 1	m ²			
U C塗り (糸幅300mm以下)	木部 素地B種	26. 5	m			
U C塗り	木部 素地B種	0. 5	m ²			
U C L塗り	木部 素地B種	29. 3	m ²			
U C L塗り	木部 素地B種	1. 2	m ²			
植物油性CL塗り (糸幅300mm以下)	木部 素地B種	48. 6	m			
植物油性CL塗り	木部 素地B種	47. 7	m ²			
計						

建築工事 細目別内訳

75

本館		内外装	内部			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ビニル床シート	マ-ブル 厚さ2.5 複層ビニル床シートFS 一般床 熱溶接工法	460	m ²			
ビニル床シート	マ-ブル 厚さ2.5 複層ビニル床シートFS 多湿部 熱溶接工法	89	m ²			
床タイル-ヘット	総厚6.0	331	m ²			
床タイル-ヘット	総厚8.0	118	m ²			
床表面強化剤塗布		259	m ²			
床防塵塗装		22.2	m ²			
基礎天端防塵塗装		1.6	m ²			
基礎立上防塵塗装		1.4	m ²			
和紙畳	1帖	13	枚			
和紙畳	半帖	4	枚			
ビニル幅木	高さ30	228	m			
壁ビニルクロス	不燃 ボード面	1,465	m ²			
壁タタキ化粧板	t3.0 ボード面	36.8	m ²			
壁 ロックウール 化粧吸音板張り (DR)	フラット内部用 厚12 不燃 下張GB-R 厚12.5共 RC、CB直張り	7.3	m ²			
壁 ロックウール 化粧吸音板張り (DR)	フラット内部用 厚12 不燃 下張GB-R 厚12.5共 鋼製、木、ボード下地	190	m ²			

本館		内外装	内部			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
壁 せっこうボード張り(GB-R)	厚12.5 不燃 RC、CB直張り 継目処理 -	364	m ²			
壁 せっこうボード張り(GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 継目処理 -	938	m ²			
壁 シーリング せっこうボード張り(GB-S)	厚12.5 不燃 RC、CB直張り 継目処理 -	4.8	m ²			
壁 シーリング せっこうボード張り(GB-S)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 継目処理 -	211	m ²			
壁 強化せっこうボード張り(GB-F)	厚21.0 不燃 鋼製、木、ボード下地 継目処理 下張GB-F 厚21.0共	27.9	m ²			
壁 FGボード張り	厚4.0 不燃 鋼製、木、ボード下地 継目処理 下張FGボード 厚 6.0共	32.3	m ²			
壁 フルキブルボード張り	厚 5.0 不燃 鋼製、木、ボード下地 突付け -	65.5	m ²			
天井ビニルクロス	不燃 ボード面	12.2	m ²			
天井 化粧 せっこうボード張り(GB-D)	厚 9.5 準不燃 トラバーチン 突付け	177	m ²			
天井 ロックウール 化粧吸音板張り(DR)	フラット内部用 厚 9 不燃 下張GB-NC 厚 9.5共	260	m ²			
天井 ロックウール 化粧吸音板張り(DR)	フラット内部用 厚12 不燃 下張GB-NC 厚 9.5共	144	m ²			
天井 せっこうボード張り(GB-R)	厚 9.5 準不燃 突付け	5	m ²			
天井 せっこうボード張り(GB-R)	厚 9.5 準不燃 継目処理	235	m ²			
天井 せっこうボード張り(GB-R)	厚12.5 不燃 継目処理	34.9	m ²			
下り天井ビニルクロス	不燃 ボード面	0.6	m ²			

建築工事 細目別内訳

77

本館		内外装	内部			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
下り天井 せっこうボード 張り (GB-R)	厚 9.5 準不燃 継目処理	0.6	m ²			
天井廻縁	塩化ビニル製	533	m			
下り壁見切縁	塩化ビニル製	1.1	m			
ボード出隅	塩ビ製コーナー材 ハテ処理	206	m			
天井 高性能 グラスウール断熱材	24kg/m3 厚さ200	250	m ²			
外壁 高性能 グラスウール断熱材	24kg/m3 厚さ100	367	m ²			
現場発砲硬質ウレタン フォーム吹付け	厚50 FRタイプ (難燃性) A種1	716	m ²			
現場発砲硬質ウレタン フォーム吹付け	厚50 FRタイプ (難燃性) A種1	34.1	m ²			
現場発砲硬質ウレタン フォーム吹付け	厚50 FRタイプ (難燃性) A種1	132	m ²			
計						

建築工事 細目別内訳

79

本館		ユニット及びその他		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ライニング面台	ホースフォーム W100	35	m			
ステンス流し台	L1200 サットハ° 補共	1	か所			
コンパ° 外キッチン	L1500 吊戸棚・フット° 共 LIXIL：デ° イ同等	1	か所			
単層シンク	L1800 内田洋行: UFN- 187D同等	1	か所			
手動スクリーン	W4427×H2490 スクリーンボックス別途	1	か所			
パ° ンチ(Y1)	L11025×D730×H75 ユーカリ ウッドデッキ 64×19 下地金物共	1	か所			
洗面化粧台	W700×D600×H600 1穴 マーブルカウンター フロントハ° 補(ケント° ン式)	1	か所			
洗面化粧台	W1600×D600×H600 2穴 マーブルカウンター フロントハ° 補(ケント° ン式)	1	か所			
洗面化粧台	W1620×D600×H600 2穴 マーブルカウンター フロントハ° 補(ケント° ン式)	1	か所			
洗面化粧台	W2550×D600×H600 3穴 マーブルカウンター フロントハ° 補(ケント° ン式)	1	か所			
洗面化粧台	W2640×D600×H600 3穴 マーブルカウンター フロントハ° 補(ケント° ン式)	1	か所			
洗面器	LS717C 各便所 子育て支援室手洗	13	か所			
鏡	W4500×H2370 t5.0	1	か所			
化粧鏡	φ450 t5.0 ステンスエッジ° 付	2	か所			
化粧鏡	W700×H850 t5.0 ステンスエッジ° 付	1	か所			

建築工事 細目別内訳

80

本館		ユニット及びその他		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
化粧鏡	W1600×H850 t5.0 ステンレスエッジ 付	1	か所			
化粧鏡	W1620×H850 t5.0 ステンレスエッジ 付	1	か所			
化粧鏡	W2550×H850 t5.0 ステンレスエッジ 付	1	か所			
化粧鏡	W2640×H850 t5.0 ステンレスエッジ 付	1	か所			
棚板	W785×D300 メラミン化粧フラッシュハ° ねt30 SUS雑巾掛け L600 (KB- AC008- 18- G1 41 TOOLBOX同等品)	1	か所			
棚板	W860×D300 メラミン化粧フラッシュハ° ねt30 SUS雑巾掛け L600 (KB- AC008- 18- G1 41 TOOLBOX同等品)	1	か所			
棚板	W970×D300 メラミン化粧フラッシュハ° ねt30 SUS雑巾掛け L600 (KB- AC008- 18- G1 41 TOOLBOX同等品)	1	か所			
棚	W1100×D380 3段、メラミン化粧板t24 スチール棚柱 2本 L=1200(PS- BK007- 04- G207 TOOLBOX同等品) 棚柱用ﾌﾞﾗｯｸﾞｯﾄ (PS- BK007- 09L- G207 TOOLBOX同等品)	1	か所			
棚	W1200×D380 3段 スチール棚柱 2本 L=1200(PS- BK007- 04- G207 TOOLBOX同等品) 棚柱用ﾌﾞﾗｯｸﾞｯﾄ (PS- BK007- 09L- G207 TOOLBOX同等品)	2	か所			
棚	W1325×D380 3段 スチール棚柱 2本 L=900(PS- BK007- 03- G 207 TOOLBOX同等品)					

建築工事 細目別内訳

81

本館		ユニット及びその他		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	棚柱用ﾌﾟﾗｯｸﾄ (PS- BK007- 09L- G207 TOOLBOX同等品)	2	か所			
棚	W1550×D350 5段 ｽﾁｰﾙ棚柱 2本 L=1820(PS- BK007- 05- G207 TOOLBOX同等品) 棚柱用ﾌﾟﾗｯｸﾄ (PS- BK007- 09L- G207 TOOLBOX同等品)	2	か所			
F- 4 下足入・手洗い	W5400×D550×H750	1	か所			
F- 8 下足入	W900×D400×H800	1	か所			
F- 9 教師用調理台	W2400×D900×H850	1	か所			
F- 10 生徒用調理台	W1150×D800×H850	6	か所			
F- 11 生徒用調理台	W1000×D900×H850	6	か所			
F- 12 シﾝｸ・調理器具棚	W4000×D500×H1000/1900	1	か所			
F- 15 表示ミラー	W1804×H904	1	か所			
便所手すり	小便器用手すり 6- 28- 1 樹脂被覆ﾀｲﾌﾟ	2	か所			
便所手すり	固定手すり(L型) 6- 23- 1, 6- 25- 1, 6- 26- 1～3 樹脂被覆ﾀｲﾌﾟ	6	か所			
便所手すり	可動手すり(はねあげﾛｯｸ式) 6- 23- 1, 6- 25- 1, 6- 26- 1～3 樹脂被覆ﾀｲﾌﾟ	2	か所			
ﾊﾞﾆｰﾁｬｱ		2	か所			
ﾊﾞﾆｰｼｰﾄ		3	か所			

建築工事 細目別内訳

82

本館						
ユニット及びその他			内部			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
薄型耐火ボード	W1800×H900	2	か所			
消火器	粉末（ABC）蓄圧式10型	10	か所			
消火器ボックス	UFB- 1F- 3013- PWH UNION同等品 ブラケット取付・ボード 開口含む	6	か所			
消火器台	屋内用 UNION: UFB- 3F- 2402- PWH同等	2	か所			
消火器台	屋外用 ステンレス製	2	か所			
2 サイン	W1410×H115	1	か所			
3 サイン	W1000×H600	1	か所			
4 サイン	W320×H320	1	か所			
5 サイン	W540×H920	1	か所			
6 サイン	W280×H35	1	か所			
7 サイン	W325×H35	1	か所			
8 サイン	W200×H35	1	か所			
9 サイン	W325×H35	1	か所			
10 サイン	W200×H480	6	か所			
11 サイン	W50～200×H115/150	10	か所			

本館		ユニット及びその他		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
12 サイン	W200×H360	1	か所			
14 サイン	W215×H35	1	か所			
15 サイン	W280×H35	1	か所			
16 サイン	W160×H35	2	か所			
17 サイン	W220×H35	1	か所			
18 サイン	W100×H35	1	か所			
19 サイン	W160×H35	1	か所			
20 サイン	W140×H150	2	か所			
21 サイン	W80×H30	5	か所			
計						

外構 囲障						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
見切工	H300	31.8	m			
L型擁壁	H1500	6	m			
重力式擁壁	H600B	4.9	m			
重力式擁壁	H1300	2	m			
フェンスB	H1800 三協アルミ: フラインN3型格子タイプ 同等 (基礎共)	3.8	m			
フェンスB	H1800 三協アルミ: フラインN3型格子タイプ 同等 (基礎別途)	4.9	m			
フェンスD	効ショ-: ドレメッシュ・シングル同等 (基礎共)	30	m			
フェンスE	H1800 朝日スチール工業: ARフェンス同等 基礎共	68.7	m			
(土工)						
根切り	小規模土工 -	46.8	m3			
根切り	つぼ, 布掘り 深さ2.5m程度	11.3	m3			
埋戻し(B種)	小規模土工 発生土	39.5	m3			
埋戻し(B種)	- 発生土	7.8	m3			
計						

外構 屋外排水						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
可変側溝	B300×H300 基礎共	55.1	m			
可変側溝	B300×H400 基礎共	47	m			
可変側溝	B300×H500 基礎共	26.1	m			
RC側溝蓋	W300	115	m			
ステンス製グレーチング 溝ふた	側溝用(枠付) 15mm@ 平型 歩行用 ボルト固定無 溝幅300	13.5	m			
側溝	PU1-300×300 グレーチング 蓋・基礎共	30.2	m			
ステンス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mm@ 平型 歩行用 ボルト固定無 300用	30.2	m			
ボックスカバー	300×300 基礎共	8.7	m			
ボックスカバー	1000×1000 基礎共	53.7	m			
ボックスカバー 管理柵(1)	1000×1000×H1408	1	か所			
ボックスカバー 管理柵(2)	1000×1000×H1284	1	か所			
雨水トレイン	W90×H90 基礎共	19.1	m			
集水柵(1)	1000×1000×H1470	1	か所			
集水柵(2)	1000×1000×H1480	1	か所			
集水柵(3)	800×800×H810	1	か所			

外構 屋外排水						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
集水桝(4)	800×800×H750	1	か所			
エスボール	W1860×D2120×H3652 基礎共	1	か所			
地下調整池	W25000×D25000×H2320 基礎共 平板載荷試験費を含む	1	か所			
余水吐 床版		1	か所			
ポンプ 桝 床版		1	か所			
雨水ポンプ 設置		1	式			
土工機械運搬	外構工事共通	1	式			
水中ポンプ		1	式			
(土工)						
根切り	小規模土工 -	599	m3			
根切り	総掘り 自立山留め内	863	m3			
根切り	総掘り 法付オープンカット	424	m3			
埋戻し(B種)	小規模土工 発生土	431	m3			
埋戻し(B種)	- 発生土	508	m3			
盛土(B種)	発生土	617	m3			

外構 屋外排水						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計						
土留	工事代					
打設費	鋼矢板 L9500 260枚 打込長 L9000	936	m ²			
鋼矢板降費		188	t			
引抜費	鋼矢板 L9500 260枚 打込長 L9000	936	m ²			
鋼矢板積費		188	t			
土留	材料費					
鋼矢板4型	L9500 256枚 185.075t	90	日			
鋼矢板4型コーナ-	L9500 4枚 2.888t	90	日			
残土処理費		188	t			
鋼矢板4型 整備料		185	t			
鋼矢板4型コーナ- 整備料		2.9	t			
予想損耗費 鋼矢板4型		18.5	t			
予想損耗費 鋼矢板4型コーナ-		0.3	t			
搬入トレー-		8	車			

共通仮設費(積上) 明細

90

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮囲い		1	式			
工事用ハコゲート		1	式			
揚重機		1	式			
交通誘導警備員に 要する費用		1	式			
環境測定		1	式			
計						