

令和 8 年度第高専 4 号
滋賀県立高等専門学校新築工事（第 2 工区）
参考数量書

数量作成 公立大学法人 滋賀県立大学 高専開設準備局 総務・施設整備課

本数量書は、工事請負契約書に定める設計図書でなく、参考数量です。

記載数量は、建築工事については「建築数量積算基準・同解説」（建築工事積算研究会）、設備工事については「建築設備数量積算基準・同解説」（（財）建築コスト管理システム研究所）に基づいて積算した数量です。

建築工事 種目別内訳

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
図書交流・食堂売店棟	1	式		
学生寮	1	式		
屋外付帯工事	1	式		
渡り廊下4	1	式		
計				

昇降機設備工事 種目別内訳

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
昇降機	1	式		
計				

建築工事 科目別内訳

図書交流・食堂売店棟						
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		
タイル		1		式		
木工		1		式		
屋根及びとい		1		式		
金属		1		式		
左官		1		式		
建具		1		式		

建築工事 科目別内訳

図書交流・食堂売店棟						
名	称	数	量	単位	金額	備考
塗装		1		式		
内外装		1		式		
ユニット及びその他		1		式		
発生材処理		1		式		
	計					

建築工事 科目別内訳

学生寮						
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		
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		
建具		1		式		

建築工事 科目別内訳

学生寮						
名	称	数	量	単位	金額	備考
塗装		1		式		
内外装		1		式		
ユニット及びその他		1		式		
発生材処理		1		式		
	計					

建築工事 科目別内訳

屋外付帯工事						
名	称	数	量	単位	金 額	備 考
囲障		1		式		
構内舗装		1		式		
屋外排水		1		式		
屋外工作物		1		式		
植栽		1		式		
発生材処理		1		式		
	計					

建築工事 科目別内訳

渡り廊下4						
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		
防水		1		式		
屋根及びとい		1		式		
金属		1		式		
塗装		1		式		
内外装		1		式		
発生材処理		1		式		
	計					

昇降機									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
エレベーター設備		1		式					
	計								

建築工事 中科目別内訳

図書交流・食堂売店棟					
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	地盤改良	1	式		
計					
鉄筋	躯体	1	式		
鉄筋	外部仕上	1	式		
計					
コンクリート	躯体	1	式		
コンクリート	外部仕上	1	式		
コンクリート	内部仕上	1	式		
計					
型枠	躯体	1	式		

建築工事 中科目別内訳

図書交流・食堂売店棟					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
型枠	外部仕上	1	式		
型枠	内部仕上	1	式		
計					
鉄骨	本体鉄骨	1	式		
鉄骨	付帯鉄骨等	1	式		
鉄骨	耐火被覆	1	式		
計					
既製コンクリート	外部	1	式		
既製コンクリート	内部	1	式		
計					
防水	外部	1	式		
防水	内部	1	式		
計					
タイル	外部	1	式		
タイル	内部	1	式		

建築工事 中科目別内訳

図書交流・食堂売店棟					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
計					
木工	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	鋼製軽量Hガ-建具	1	式		

建築工事 中科目別内訳

図書交流・食堂売店棟					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
建具	ステンレス製建具	1	式		
建具	自動ドア開閉装置	1	式		
建具	シャッター	1	式		
建具	パーティション	1	式		
建具	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					

図書交流・食堂売店棟					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
発生材処理	運搬	1	式		
発生材処理	処分	1	式		
計					

建築工事 中科目別内訳

学生寮					
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	地盤改良	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		
コンクリート	外部仕上	1	式		
コンクリート	内部仕上	1	式		
計					

建築工事 中科目別内訳

学生寮					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
型枠	躯体	1	式		
型枠	外部仕上	1	式		
型枠	内部仕上	1	式		
計					
既製コンクリート	外部	1	式		
既製コンクリート	内部	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	外部	1	式		
タイル	内部	1	式		
計					

建築工事 中科目別内訳

学生寮					
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	鋼製軽量ハガ-建具	1	式		
建具	ステンレス製建具	1	式		

学生寮					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
建具	木製建具	1	式		
建具	自動ドア開閉装置	1	式		
建具	ガラス	1	式		
計					
塗装	外部	1	式		
塗装	内部	1	式		
計					
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					
発生材処理	運搬	1	式		
発生材処理	処分	1	式		
計					

建築工事 中科目別内訳

屋外付帯工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
囲障		1	式		
計					
橋内舗装		1	式		
計					
屋外排水		1	式		
計					
屋外工作物		1	式		
計					
植栽		1	式		
計					
発生材処理	運搬	1	式		
発生材処理	処分	1	式		
計					

渡り廊下4					
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	地盤改良	1	式		
計					
鉄筋	躯体	1	式		
計					
コンクリート	躯体	1	式		
計					
型枠	躯体	1	式		
計					
鉄骨	本体鉄骨	1	式		
計					

建築工事 中科目別内訳

渡り廊下4					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
防水	外部	1	式		
計					
屋根及びとい	外部	1	式		
計					
金属	外部	1	式		
計					
塗装	外部	1	式		
計					
内外装	外部	1	式		
計					
発生材処理	運搬	1	式		
発生材処理	処分	1	式		
計					

昇降機					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
エレベーター設備	1号機	1	式		
計					

図書交流・食堂売店棟		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
遣方		1	式			
露出し		1	式			
養生		1	式			
整理清掃後片付け		1	式			
地足場		1	式			
外部足場	手すり共	1	式			
内部足場		1	式			
災害防止		1	式			
仮設材運搬		1	式			
計						

建築工事 細目別内訳

図書交流・食堂売店棟		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	2,427	m3			
床付け	つぼ,布掘り	598	m ²			
埋戻し(A種)	- 山砂の類	572	m3			
土工機械運搬		1	式			
水替え費		1	式			
計						

図書交流・食堂売店棟		地業		地業		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
砂利地業	再生クワッパツ	85.1	m ³			
捨コンクリート地業	18N/mm ² スラブ 15cm 材工共	88.1	m ³			
床下防湿層敷き	ホ ⁺ ポリエチレンフィルム 厚0.15	496	m ²			
床下断熱材敷き	押出法ホ ⁺ ポリスチレンフォーム断熱材 t30	496	m ²			
床下立下り部 防湿層敷き	ホ ⁺ ポリエチレンフィルム 厚0.15	126	m ²			
床下立下り部 断熱材敷き	押出法ホ ⁺ ポリスチレンフォーム断熱材 t30	126	m ²			
計						

建築工事 細目別内訳

図書交流・食堂売店棟		地業		地盤改良		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
地盤改良	柱状改良 機械式攪拌深層混合処理工法 1500 L=9200~9900 141箇所 設計基準強度 FC=1700KN/M ² 推定配合量は特殊土用セメント系固化材 350kg/m ³ (セメント系固化材は室内配合試験 により決定する) 試験施工 7箇所、試験掘 9箇所	1	式			
計						

図書交流・食堂売店棟		鉄筋		躯体		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
異形鉄筋	SD295 D10	46.4	t			
異形鉄筋	SD295 D13	110	t			
異形鉄筋	SD295 D16	8	t			
異形鉄筋	SD345 D19	5.2	t			
異形鉄筋	SD345 D22	3.3	t			
異形鉄筋	SD345 D25	33.3	t			
鉄筋スクラップ 控除		1	式			
鉄筋加工組立	RCフ-枠構造 階高3.5～4.0m程度 形状単純	127	t			
鉄筋加工組立	S造 床版	71.6	t			
鉄筋が入圧接	D22 -D22	17	か所			
鉄筋が入圧接	D25 -D25	604	か所			
鉄筋運搬費	4 t 車 30km程度	199	t			
(梁貫通補強)						
異形鉄筋	SD295 D13	2.5	t			
鉄筋スクラップ 控除		1	式			

建築工事 細目別内訳

図書交流・食堂売店棟		鉄筋		躯体		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋加工組立	RCフ-枠構造 階高3.5～4.0m程度 形状単純	2.4	t			
鉄筋運搬費	4 t 車 30km程度	2.4	t			
梁貫通補強	既製品 75用 材工共	4				
梁貫通補強	既製品 100用 材工共	50				
梁貫通補強	既製品 125用 材工共	3				
梁貫通補強	既製品 150用 材工共	98				
計						

図書交流・食堂売店棟		鉄筋		外部仕上		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
床溶接金網張	径 6 網目(横)100 網目(縦)100 (防水押えコンクリート内)	1,325	m ²			
床溶接金網張	径 6 網目(横)100 網目(縦)100 (高上げコンクリート内)	90.6	m ²			
計						

建築工事 細目別内訳

図書交流・食堂売店棟		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	24N/mm ² スラブ 15cm 基礎部	837	m ³			
普通コンクリート	24N/mm ² スラブ 18cm 地上部	479	m ³			
普通コンクリート	18N/mm ² スラブ 15cm 土間	95.7	m ³			
普通コンクリート	24N/mm ² スラブ 18cm 機械基礎	22	m ³			
コンクリート打設手間		1	式			
ポンプ圧送		1	式			
構造体強度補正		1	式			
計						

図書交流・食堂売店棟		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 ラーメン構造 基礎部	1,950	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	482	m ²			
型枠	打放合板型枠A種 ラーメン構造 基礎部	39.3	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	211	m ²			
型枠	打放合板型枠B種 ラーメン構造 基礎部	11.8	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	397	m ²			
型枠	打放合板型枠C種 ラーメン構造 基礎部	797	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	92	m ²			
型枠運搬費	4t車 30km程度 往復	3,980	m ²			
食事スペース階段 隙間埋め	スライフォーム充填	0.2	m ³			
型枠目地棒	打継目地 幅20 深さ15～20程度	203	m			
型枠目地棒	誘発目地 幅20 深さ20程度	59	m			
型枠目地棒	誘発目地 幅20 深さ15～20程度	95.1	m			
型枠目地棒	水切目地 幅20 深さ20程度	479	m			
スリーブ	75 長さ400 硬質ポリ塩化ビニル管 材工共	4	か所			

建築工事 細目別内訳

図書交流・食堂売店棟		型枠		躯体		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
スリーブ	100 長さ400 硬質ポリ塩化ビニル管 材工共	50	か所			
スリーブ	100 長さ450 硬質ポリ塩化ビニル管 材工共	63	か所			
スリーブ	125 長さ400 硬質ポリ塩化ビニル管 材工共	3	か所			
スリーブ	150 長さ450 硬質ポリ塩化ビニル管 材工共	98	か所			
計						

図書交流・食堂売店棟		鉄骨		本体鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
鋼板	SS400 PL-2.3	1.9	t			
鋼板	SS400 PL-6	0.3	t			
鋼板	SS400 PL-9	4.8	t			
鋼板	SS400 PL-12	3	t			
鋼板	SS400 PL-16	1.6	t			
鋼板	SS400 PL-19	1	t			
鋼板	SS400 PL-20	1.5	t			
鋼板	SN400B PL-9	4.1	t			
鋼板	SN400B PL-12	1.4	t			
鋼板	SN400B PL-16	27	kg			
鋼板	SN490B PL-9	1.8	t			
鋼板	SN490B PL-12	5.5	t			
鋼板	SN490B PL-16	2.8	t			
鋼板	SN490B PL-19	0.6	t			
鋼板	SN490B PL-22	0.5	t			

建築工事 細目別内訳

図書交流・食堂売店棟		鉄骨		本体鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
鋼板	SN490B PL-32	9.5	t			
鋼板	SN490C PL-19	1.9	t			
鋼板	SN490C PL-25	4.5	t			
鋼板	SN490C PL-28	3.2	t			
鋼板	SN490C PL-32	0.2	t			
鋼板	SN490C PL-40	0.9	t			
鋼板	TMCP325C PL-55	0.2	t			
H形鋼	SS400 H-150 × 150 × 7 × 10	0.1	t			
H形鋼	SS400 H-194 × 150 × 6 × 9	1	t			
H形鋼	SS400 H-200 × 200 × 8 × 12	0.4	t			
H形鋼	SS400 H-248 × 124 × 5 × 8	3.7	t			
H形鋼	SS400 H-250 × 125 × 6 × 9	3	t			
H形鋼	SS400 H-294 × 200 × 8 × 12	7.1	t			
H形鋼	SS400 H-300 × 150 × 6.5 × 9	7.5	t			
H形鋼	SS400 H-340 × 250 × 9 × 14	0.3	t			

図書交流・食堂売店棟		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-350×175×7×11	12.2	t			
H形鋼	SS400 H-396×199×7×11	4.5	t			
H形鋼	SS400 H-400×200×8×13	3	t			
H形鋼	SS400 H-600×200×11×17	1.9	t			
H形鋼	SN400B H-390×300×10×16	0.4	t			
H形鋼	SN400B H-400×200×8×13	18.3	t			
H形鋼	SN400B H-600×200×11×17	7.1	t			
H形鋼	SN490B H-588×300×12×20	19.8	t			
外法一定H形鋼	SN400B H-600×250×12×16	3	t			
外法一定H形鋼	SN490B H-600×250×12×19	8	t			
外法一定H形鋼	SN490B H-600×300×12×19	26.4	t			
等辺山形鋼	SS400 L-40×40×3	0.3	t			
等辺山形鋼	SS400 L-65×65×6	0.5	t			
等辺山形鋼	SS400 L-75×75×6	8.2	t			
等辺山形鋼	SS400 L-90×90×13	1.4	t			

建築工事 細目別内訳

図書交流・食堂売店棟		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-100×100×10	0.7	t			
溝形鋼	SS400 [-75×40×5×7	24	kg			
溝形鋼	SS400 [-100×50×5×7.5	0.1	t			
平鋼	SS400 FB-9×25	5	kg			
平鋼	SS400 FB-9×38	0.1	t			
平鋼	SN400B FB-9×25	1.5	t			
平鋼	SN400B FB-9×38	0.2	t			
平鋼	SN490B FB-9×38	0.2	t			
角形鋼管	BCR295 -250×250×16	14.5	t			
角形鋼管	BCR295 -450×450×16	7.5	t			
角形鋼管	BCR295 -450×450×19	19.6	t			
角形鋼管	BCR295 -450×450×22	7.2	t			
角形鋼管	BCR295 -450×450×25	30.3	t			
軽量リッパ溝形鋼	SSC400 C-60×30×10×2.3	0.2	t			
鉄骨スクラップ 控除		1	式			

図書交流・食堂売店棟		鉄骨		本体鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
工場加工組立	工場溶接 20566m共	259	t			
軽量鉄骨加工組立		0.2	t			
工場錆止塗装	JIS K 5674 工場2回	3,915	m ²			
工場錆止塗装	DP下	9.8	m ²			
溶融亜鉛めっき	HDZT77 運搬費共 (DP下)	0.5	t			
DP塗装下地処理	工場	0.5	t			
鉄骨運搬		259	t			
現場建方	揚重機別途	259	t			
H形高力ボルト	S10T M20 × 45	1,290	本			
H形高力ボルト	S10T M20 × 50	327	本			
H形高力ボルト	S10T M20 × 55	1,065	本			
H形高力ボルト	S10T M20 × 60	3,232	本			
H形高力ボルト	S10T M20 × 65	100	本			
H形高力ボルト	S10T M22 × 50	62	本			
H形高力ボルト	S10T M22 × 55	6	本			

建築工事 細目別内訳

図書交流・食堂売店棟		鉄骨		本体鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
H形高力ボルト	S10T M22 × 60	29	本			
H形高力ボルト	S10T M22 × 65	2,644	本			
H形高力ボルト	S10T M22 × 70	141	本			
H形高力ボルト	S10T M22 × 75	1,115	本			
H形高力ボルト	S10T M22 × 80	2,504	本			
H形高力ボルト	S10T M22 × 85	1,481	本			
H形高力ボルト	S10T M22 × 110	666	本			
H形高力ボルト締付け	大張間構造 - 施工手間	14,098	本			
溶融亜鉛めっき高力ボルト	F8T M20 × 55	17	本			
溶融亜鉛めっき高力ボルト	F8T M20 × 65	100	本			
JIS形高力ボルト締付け	大張間構造 - 施工手間	112	本			
鉄骨現場溶接	半自動(すみ肉6mm換算)	10	m			
超音波探傷試験	工場	500	か所			
露出型柱脚	250用 アンカボルト 36 4本	25	か所			
露出型柱脚	450用 アンカボルト 36 8本	32	か所			

図書交流・食堂売店棟		鉄骨		付帯鉄骨等		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
鋼板	SS400 PL-12	0.1	t			
鋼板	SS400 PL-22	3.7	t			
H形鋼	SS400 H-148×100×6×9	0.7	t			
H形鋼	SS400 H-150×150×7×10	1.8	t			
H形鋼	SS400 H-194×150×6×9	2	t			
平鋼	SS400 FB-9×38	19	kg			
鉄骨スナップ控除		1	式			
工場加工組立	工場溶接 547m共	9.2	t			
工場錆止塗装	JIS K 5674 工場2回	216	m ²			
鉄骨運搬		9.2	t			
現場建方	揚重機別途	9.2	t			
H形鋼高力ボルト	S10T M20×45	154	本			
H形鋼高力ボルト	S10T M20×50	135	本			
H形鋼高力ボルト	S10T M22×70	71	本			
H形鋼高力ボルト締付け	大張間構造 - 施工手間	346	本			

建築工事 細目別内訳

図書交流・食堂売店棟		鉄骨		付帯鉄骨等		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
鉄骨現場溶接	半自動(すみ肉6mm換算)	115	m			
超音波探傷試験	現場	34	か所			
超音波探傷試験	工場	20	か所			
ブレース	SNR400B M20 L=2500 ターンバックル締め 材工共	60	か所			
小計						
【外装下地鉄骨】						
鋼板	SS400 PL-6	0.1	t			
鋼板	SS400 PL-9	2.7	t			
鋼板	SS400 PL-12	1.8	t			
鋼板	SS400 PL-16	1.3	t			
H形鋼	SS400 H-100×100×6×8	0.1	t			
H形鋼	SS400 H-125×125×6.5×9	1.8	t			
H形鋼	SS400 H-148×100×6×9	1.5	t			
H形鋼	SS400 H-150×150×7×10	9.6	t			
H形鋼	SS400 H-200×200×8×12	2	t			

図書交流・食堂売店棟		鉄骨		付帯鉄骨等		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
等辺山形鋼	SS400 L-65×65×6	0.1	t			
等辺山形鋼	SS400 L-75×75×6	0.3	t			
等辺山形鋼	SS400 L-90×90×7	0.2	t			
等辺山形鋼	SS400 L-90×90×10	0.1	t			
等辺山形鋼	SS400 L-100×100×10	0.6	t			
溝形鋼	SS400 [-125×65×6×8	0.1	t			
溝形鋼	SS400 [-150×75×9×12.5	0.6	t			
平鋼	SS400 FB-9×25	0.1	t			
平鋼	SS400 FB-9×38	0.1	t			
鉄骨スナップ 控除		1	式			
工場加工組立	工場溶接 3427m共	22	t			
工場錆止塗装	JIS K 5674 工場2回	543	m ²			
鉄骨運搬		22	t			
現場建方	揚重機別途	22	t			
トリア形高力ボルト	S10T M16×40	250	本			

建築工事 細目別内訳

図書交流・食堂売店棟		鉄骨		付帯鉄骨等		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
トリア形高力ボルト	S10T M20×45	514	本			
トリア形高力ボルト	S10T M20×50	218	本			
トリア形高力ボルト締付け	大張間構造 - 施工手間	944	本			
鉄骨現場溶接	半自動(すみ肉6mm換算)	80.7	m			
超音波探傷試験	現場	66	か所			
超音波探傷試験	工場	40	か所			
ブレース	SNR400B M16 L=3300 ターンバックル締め 材工共	4	か所			
ブレース	SNR400B M16 L=4000 ターンバックル締め 材工共	2	か所			
ブレース	SNR400B M16 L=4800 ターンバックル締め 材工共	46	か所			
小計						
【EV関連鉄骨】						
鋼板	SS400 PL-9	0.2	t			
鋼板	SS400 PL-12	0.1	t			
鋼板	SS400 PL-16	22	kg			
H形鋼	SS400 H-100×100×6×8	0.1	t			

図書交流・食堂売店棟		鉄骨		付帯鉄骨等		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
H形鋼	SS400 H-150×150×7×10	0.4	t			
H形鋼	SS400 H-175×175×7.5×11	1.3	t			
平鋼	SS400 FB-9×38	6	Kg			
鉄骨スラップ 控除		1	式			
工場加工組立	工場溶接 110m共	2.1	t			
工場錆止塗装	JIS K 5674 工場2回	16.5	m ²			
鉄骨運搬		2.1	t			
現場建方	揚重機別途	2.1	t			
トルネード高力ボルト	S10T M16×40	25	本			
トルネード高力ボルト	S10T M20×45	50	本			
トルネード高力ボルト締付け	大張間構造 - 施工手間	72	本			
アカーボルト	SS400 M20 L=500 材のみ	8	本			
アカーボルト埋込み(B種)	径22～25(主柱) 取付手間	8	本			
超音波探傷試験	工場	12	か所			
柱底均し工列	無収縮工列 A種 225×225×30	4	か所			

建築工事 細目別内訳

図書交流・食堂売店棟		鉄骨		付帯鉄骨等		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
小計						
【シャッター下地鉄骨】						
鋼板	SS400 PL-6	0.2	t			
鋼板	SS400 PL-9	0.4	t			
等辺山形鋼	SS400 L-90×90×7	0.3	t			
角形鋼管	STKR400 -100×100×3.2	1	t			
角形鋼管	STKR400 -100×100×4.5	0.6	t			
鉄骨スラップ 控除		1	式			
工場加工組立	工場溶接 84.7m共	2.4	t			
工場錆止塗装	JIS K 5674 工場2回	40.5	m ²			
鉄骨運搬		2.4	t			
現場建方	揚重機別途	2.4	t			
普通ボルト	SS400 M16×140	250	本			
小計						
【自動ドア支持鉄骨】						

図書交流・食堂売店棟		鉄骨		付帯鉄骨等		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
鋼板	SS400 PL-9	0.1	t			
鋼板	SS400 PL-12	0.3	t			
H形鋼	SS400 H-150×150×7×10	1.1	t			
等辺山形鋼	SS400 L-65×65×6	0.1	t			
平鋼	SS400 FB-9×25	35	kg			
鉄骨スクラップ 控除		1	式			
工場加工組立	工場溶接 300m共	1.5	t			
工場錆止塗装	JIS K 5674 工場2回	37.1	m ²			
鉄骨運搬		1.5	t			
現場建方	揚重機別途	1.5	t			
H形鋼高力ボルト	S10T M16×40	25	本			
H形鋼高力ボルト	S10T M20×45	25	本			
H形鋼高力ボルト締付け	大張間構造 - 施工手間	48	本			
超音波探傷試験	工場	20	か所			
小計						

建築工事 細目別内訳

図書交流・食堂売店棟		鉄骨		付帯鉄骨等		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【屋上設備機器架台鉄骨】						
鋼板	SS400 PL-9	31	kg			
鋼板	SS400 PL-12	0.2	t			
H形鋼	SS400 H-175×175×7.5×11	7.3	t			
溝形鋼	SS400 [-150×75×6.5×10	0.1	t			
鉄骨スクラップ 控除		1	式			
工場加工組立	工場溶接 234m共	7.3	t			
工場錆止塗装	DP下	188	m ²			
溶融亜鉛めっき	HDZT77 運搬費共 (DP下)	7.3	t			
DP塗装下地処理	工場	7.3	t			
鉄骨運搬		7.3	t			
現場建方	揚重機別途	7.3	t			
アンカボルト	SS400 M20 L=400 材のみ	324	本			
アンカボルト埋込み (B種)	径22～25(主柱) 取付手間	324	本			
柱底均しEIL外	無収縮EIL外 A種 175×175×30	81	か所			

図書交流・食堂売店棟		鉄骨		付帯鉄骨等		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
小計						
【内部鉄骨階段】						
鋼板	SS400 PL-4.5	0.6	t			
鋼板	SS400 PL-12	14	kg			
鋼板	SS400 PL-19	1	t			
鉄骨スクラップ 控除		1	式			
工場加工組立	工場溶接 60.7m共	1.5	t			
工場錆止塗装	JIS K 5674 工場2回	36.1	m ²			
鉄骨運搬		1.5	t			
現場建方	揚重機別途	1.5	t			
トルシ形高力ボルト	S10T M20×60	4	本			
トルシ形高力ボルト締付け	大張間構造 - 施工手間	4	本			
アカーボルト	SS400 M20 L=500 材のみ	4	本			
アカーボルト埋込み(B種)	径22～25(主柱) 取付手間	4	本			
柱底均し用列	無収縮用列 A種 300×1420×30	1	か所			

建築工事 細目別内訳

図書交流・食堂売店棟		鉄骨		付帯鉄骨等		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
小計						
【外部鉄骨階段A】						
鋼板	SS400 PL-9	13	kg			
鋼板	SS400 PL-12	0.6	t			
鋼板	SS400 PL-16	47	kg			
鋼板	SS400 PL-19	12	kg			
H形鋼	SS400 H-150×150×7×10	30	kg			
等辺山形鋼	SS400 L-50×50×6	14	kg			
等辺山形鋼	SS400 L-65×65×6	13	kg			
等辺山形鋼	SS400 L-100×100×7	37	kg			
編鋼板	SS400 CHPL-4.5	0.6	t			
鉄骨スクラップ 控除		1	式			
工場加工組立	工場溶接 112m共	1.3	t			
溶融亜鉛めっき	HDZT77 運搬費共(DP下)	1.3	t			
リ酸処理費	工場 運搬費共	1.3	t			

図書交流・食堂売店棟		鉄骨		付帯鉄骨等		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
鉄骨運搬		1.3	t			
現場建方	揚重機別途	1.3	t			
溶融亜鉛めっき高力ボルト	F8T M16×50	8	本			
溶融亜鉛めっき高力ボルト	F8T M20×60	12	本			
JIS形高力ボルト締付け	大張間構造 - 施工手間	20	本			
アカーボルト	SS400 M20 L=500 材のみ	4	本			
アカーボルト埋込み(B種)	径22～25(主柱) 取付手間	4	本			
柱底均し材外	無収縮材外 A種 140×300×30	2	か所			
小計						
【外部鉄骨階段B】						
鋼板	SS400 PL-9	18	kg			
鋼板	SS400 PL-12	33	kg			
鋼板	SS400 PL-16	0.8	t			
等辺山形鋼	SS400 L-50×50×6	22	kg			
等辺山形鋼	SS400 L-100×100×7	0.1	t			

建築工事 細目別内訳

図書交流・食堂売店棟		鉄骨		付帯鉄骨等		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
編鋼板	SS400 CHPL-4.5	0.4	t			
鉄骨スラップ 控除		1	式			
工場加工組立	工場溶接 135m共	1.3	t			
溶融亜鉛めっき	HDZT77 運搬費共(DP下)	1.3	t			
リ酸処理費	工場 運搬費共	1.3	t			
鉄骨運搬		1.3	t			
現場建方	揚重機別途	1.3	t			
溶融亜鉛めっき高力ボルト	F8T M20×65	8	本			
JIS形高力ボルト締付け	大張間構造 - 施工手間	8	本			
超音波探傷試験	工場	8	か所			
小計						
梁貫通補強	100用 SN490B W300×D300×T9 1枚 材工共	63	か所			
梁貫通補強	150用 SN490B W450×D450×T9 1枚 材工共	113	か所			
梁貫通補強	250用 SN490B W456×D456×T12 2枚 材工共	42	か所			
梁貫通補強	300用 SN490B W456×D456×T16 2枚 材工共	15	か所			

図書交流・食堂売店棟		鉄骨		付帯鉄骨等		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
デッキプレート	型枠用デッキプレート T0.8 Z12 材工共	1,976	m ²			
デッキプレート	型枠用デッキプレート T1.4 Z12 材工共	41.1	m ²			
スタッドボルト	16 H80 工場 材工共	5,112	本			
スタッドボルト	19 H80 工場 材工共	6,087	本			
スタッドボルト	16 H80 梁側面 材工共	352	本			
壁ECP板用 梁貫通塞ぎプレート	幅198×高さ150 PL-1.6 溶融亜鉛めっき(DP下) 一体水切り 系幅50共	2	か所			
壁ECP板用 梁貫通塞ぎプレート	幅250×高さ250 PL-1.6 溶融亜鉛めっき(DP下) 一体水切り 系幅50共	21	か所			
鉄骨足場		1	式			
計						

建築工事 細目別内訳

図書交流・食堂売店棟		鉄骨		耐火被覆		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
柱耐火被覆	見隠れ 半乾式吹付ウツカ-ル 1時間 厚25	89.1	m ²			
梁耐火被覆	見隠れ 半乾式吹付ウツカ-ル 1時間 厚25	412	m ²			
柱耐火塗装	屋内用 1時間 -250×250×16	21.1	m ²			
柱耐火塗装	屋内用 1時間 -450×450×22	14.4	m ²			
柱耐火塗装	屋内用 1時間 -450×450×25	122	m ²			
梁耐火塗装	屋内用 1時間 H-248×124×5×8	8.8	m ²			
梁耐火塗装	屋内用 1時間 H-250×125×6×9	2.2	m ²			
梁耐火塗装	屋内用 1時間 H-294×200×8×12	5	m ²			
梁耐火塗装	屋内用 1時間 H-300×150×6.5×9	84.3	m ²			
梁耐火塗装	屋内用 1時間 H-350×175×7×11	94.3	m ²			
梁耐火塗装	屋内用 1時間 H-396×199×7×11	9.3	m ²			
梁耐火塗装	屋内用 1時間 H-400×200×8×13	103	m ²			
梁耐火塗装	屋内用 1時間 H-588×300×12×20	12.1	m ²			
梁耐火塗装	屋内用 1時間 H-600×200×11×17	106	m ²			
梁耐火塗装	屋内用 1時間 H-600×250×12×16	23.7	m ²			

図書交流・食堂売店棟		鉄骨		耐火被覆		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
梁耐火塗装	屋内用 1時間 H-600×250×12×19	87.6	m ²			
梁耐火塗装	屋内用 1時間 H-600×300×12×19	110	m ²			
梁耐火塗装	屋内用 1時間 BH-600×350×12×32	22.2	m ²			
外壁ECP～ 床ｽﾗｯﾌﾟ間 層間塞ぎ	幅105×高さ165 ﾂｯｸｶｰﾙ 80Kg/m3 受け金物 L-65×65×6通し 受け金物 L-75×75×6@900 Zｸﾘｯﾌﾟ、埋込金物共	157	m			
壁ECP板 取付金物部 耐火被覆	見隠れ 半乾式吹付ﾂｯｸｶｰﾙ 1時間 厚25	23.6	m ²			
壁ECP板 取付金物部 耐火被覆	見隠れ 半乾式吹付ﾂｯｸｶｰﾙ 1時間 厚25 糸幅175	4.5	m			
壁ECP板 取付金物部 耐火被覆	見隠れ 半乾式吹付ﾂｯｸｶｰﾙ 1時間 厚25 糸幅220	14.5	m			
計						

建築工事 細目別内訳

図書交流・食堂売店棟		既製コンクリート		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
壁 ｺﾝｸﾘｰﾄﾞ ｻｯｸ	厚さ150 空洞ﾌﾞﾛｯｸC16	8.5	m ²			
壁ECP板	厚さ60 A種 横張り リﾌﾞ付 工場ﾏﾘｯｸ塗装 内水切り PL-4共(A062図)	297	m ²			
壁ECP板	厚さ60 A種 横張り 工場ﾏﾘｯｸ塗装(ﾌﾞﾗｯｸ) 内水切り PL-4共(A062図)	317	m ²			
壁ECP板	厚さ60 A種 横張り 工場ﾏﾘｯｸ塗装 内水切り PL-4共(A062図)	198	m ²			
壁ECP板	厚さ60 A種 横張り W900 リﾌﾞ付 工場ﾏﾘｯｸ塗装 内水切り PL-4共(A062図)	25.4	m ²			
壁ECP板	厚さ60 A種 横張り W900 工場ﾏﾘｯｸ塗装 内水切り PL-4共(A062図)	36.4	m ²			
壁ECP板 ｺｰﾅｰ加工費 (横張り)	2m/1m 端部45°加工品 (A062図)	30.7	m			
壁ECP板足元金物 (横張り)	L-50×50×6 L-50×50×6 L100 @600 埋込金物 FB-65×6 L120 @600 埋込手間共 (A062図)	61.8	m			
壁ECP板 取付け金物 (横張り)	埋込金物 FB-65×6 L120 埋込手間共 (A062図)	78	か所			

図書交流・食堂売店棟		既製コンクリート		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
壁ECP板取付け金物 (横張り)	L-50×50×6 (A062図)	629	m			
垂れ壁ECP板 取付け金物 (横張り)	L-50×50×5、L-75×75×6 通し L-100×100×7 L100 @450 (A027図)	6.6	m			
壁ECP板 開口補強金物 (横張り)	L-65×65×6 (A062図)	76.8	m			
壁ECP板 開口補強金物 (横張り)	L-50×50×6、L-65×65×6 ダブル (A062、070図)	221	m			
壁ECP板 開口補強金物 (横張り)	L-65×65×6 ダブル (A062図)	51.3	m			
壁ECP板他部材 取合いが スケット (横張り)	特殊ウカ (A062図)	181	m			
壁ECP板取合い ロックール充填 (横張り)	60×15 (A062図)	30.7	m			
壁ECP板 穴明け加工 (横張り)	125	6	か所			
壁ECP板 穴明け加工 (横張り)	150	2	か所			
計						

建築工事 細目別内訳

図書交流・食堂売店棟		既製コンクリート		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
内壁ALC	厚100 平片 補 1時間耐火性能 縦張り C種構法 耐火目地材共	110	m ²			
内壁ALC 頭繋ぎ取合い仕舞	PL-2.3 通し S梁下	7.6	m			
内壁ALC 頭繋ぎ取合い仕舞	PL-2.3 通し L-40×40×3 L=200 @600 (型枠で 直交方向) (A055図)	14	m			
内壁ALC 頭繋ぎ取合い仕舞	FB-50×6 @1200 PL-2.3 通し L-40×40×3 L=200 @600 (型枠で 流れ方向) (A055図)	6.5	m			
内壁ALC 足元取合い金物	L型 PL-3.2 アソビ共 (A055図)	26.3	m			
ロックール充填 (外壁取合い部)	厚20 幅100 (A055図)	25.9	m			
ロックール充填 (内壁ALCで 取合い)	厚20 幅100 (A055図)	28.1	m			
ロックール充填 (内壁ALCで 取合い)	厚75 幅100 (型枠で 流れ方向) (A055図)	6.5	m			
ロックール充填 (内壁ALCで 取合い)	厚75 幅100 (型枠で 直交方向) (A055図)	14	m			
計						

図書交流・食堂売店棟		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 (屋根 床)	A1-2(保護密着断熱) 平面 絶縁シート含 押出法ホリスルソフォーム断熱材3種bA (スチ層付) 厚さ35	1,325	m ²			
アスファルト防水 (屋根 床)	A-2(保護密着) 平面 絶縁シート含	72.5	m ²			
アスファルト防水 (屋根 立上り)	A-2(保護密着) 立上り 絶縁シート含	209	m ²			
防水押え金物	砂付ストレッチレフィン増張共 アルミ製 アスファルト防水用	461	m			
床伸縮目地	既製品 発泡ポリエチレン W20×H80 樹脂キャップ付 (A060図/R-13-2)	1,118	m			
成形緩衝材	W25×系120 (A062図)	389	m			
塗膜防水 (バルコニー 天端)	自閉樹脂塗膜防水 アクリル系(指定色) 平面	33.9	m ²			
塗膜防水 (バルコニー 立上り)	自閉樹脂塗膜防水 アクリル系(指定色) 立上り	57.9	m ²			
塗膜防水 (バルコニー 上部立上り)	自閉樹脂塗膜防水 アクリル系(指定色) 立上り	26.3	m ²			
塗膜防水 (配管取出し口 天端)	自閉樹脂塗膜防水 アクリル系(指定色) 平面	45.1	m ²			
塗膜防水 (配管取出し口 鼻先)	自閉樹脂塗膜防水 アクリル系(指定色) 立上り	10	m ²			
塗膜防水 (基礎 天端)	自閉樹脂塗膜防水 アクリル系(指定色) 平面	31.2	m ²			
塗膜防水 (基礎 小口)	自閉樹脂塗膜防水 アクリル系(指定色) 立上り	41.6	m ²			
シーリング (ECP取合い)	一般部(ウレタン) 変成シリコン系(MS-2) 幅10～15以下	30.7	m			

建築工事 細目別内訳

図書交流・食堂売店棟		防水		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
シーリング (打継目地)	コンクリート目地(ウレタン) ポリウレタン系(PU-2) 幅15～20以下	203	m			
シーリング (誘発目地)	一般部 変成シリコン系(MS-2NB) 20×10 (A058図)	59	m			
シーリング (誘発目地)	コンクリート目地(ウレタン) ポリウレタン系(PU-2) 幅15～20以下	95.1	m			
シーリング (天井取合い)	少変位部(ウレタン) ポリウレタン系(PU-2) 幅15～20以下	28	m			
シーリング (雑金物取合い)	一般部(ウレタン) 変成シリコン系(MS-2) 幅10～15以下	330	m			
シーリング (雑金物取合い)	一般部(ウレタン) 変成シリコン系(MS-2) 幅15～20以下	1,239	m			
シーリング (雑金物取合い)	一般部(ウレタン) 変成シリコン系(MS-2) 幅20～25以下	476	m			
シーリング (建具回り)	建具枠周囲(ウレタン) 変成シリコン系(MS-2) 幅10～15以下	16.9	m			
シーリング (建具回り)	建具枠周囲(ウレタン) 変成シリコン系(MS-2) 幅15×10+15×10以下	511	m			
シーリング (ダブり接続枠回り)	建具枠周囲(ウレタン) 変成シリコン系(MS-2) 幅10～15以下	197	m			
計						

図書交流・食堂売店棟		防水			内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
塗膜防水 (地下水槽床他)	自閉樹脂塗膜防水 ホリセメント系保護防水仕上	123	m ²				
塗膜防水 (配管取出口床)	自閉樹脂塗膜防水 ホリセメント系保護防水仕上	24.3	m ²				
塗膜防水 (地下水槽他)	自閉樹脂塗膜防水 ホリセメント系保護防水仕上 立上り部	11.8	m ²				
塗膜防水 (配管取出口)	自閉樹脂塗膜防水 ホリセメント系保護防水仕上 立上り部	4.1	m ²				
アスファルト防水	E-1(屋内密着) 平場	102	m ²				
コーナー処理		49.6	m				
シーリング (化粧鏡取合い)	一般部 シリコン系(SR-1) 3×3 (A056図)	53.2	m				
シーリング (衝突防止手摺)	一般部 シリコン系(SR-1) 5×5	68.7	m				
シーリング (化粧鏡~枠取合い)	一般部 シリコン系(SR-1) 5×5 (A056図)	53.2	m				
シーリング (洗面カウンター)	一般部 シリコン系(SR-1) 10×10	17.3	m				
シーリング (配管ハック)	一般部 変成シリコン系(MS-2) 5×5 (A057図)	26.9	m				
シーリング (キャッチ)	一般部 変成シリコン系(MS-2) 5×5	2.1	m				
シーリング (汚垂石)	一般部 変成シリコン系(MS-2) 5×5	11.8	m				
計							

建築工事 細目別内訳

図書交流・食堂売店棟		タイル			外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
縦樋受けタイル	300角 厚さ9.7 接着剤張り (A062図)	2	か所				
計							

図書交流・食堂売店棟		タイル	内部			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
床汚垂石 (1階男子トイレ)	厚さ6.0 800×600 類 施釉 L2860×D600 耐滑り性 小端仕上	1	か所			
床汚垂石 (2階男子トイレ)	厚さ6.0 800×600 類 施釉 L1850×D600 耐滑り性 小端仕上	1	か所			
計						

建築工事 細目別内訳

図書交流・食堂売店棟		木工	部材別			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
床下地合板 (階段踏板)	厚さ15.0 (A031図)	3.8	m ²			
床下地合板 (階段踏板)	幅280 厚さ15.0 (A031図)	31.2	m			
蹴込板下地合板 (階段蹴込板)	厚さ12.0 高さ176 (A031図)	31.2	m			
県産材杉板張り (階段蹴込板)	厚さ15.0 高さ176 (A031図)	31.2	m			
壁耐水合板張り (化粧鏡下地)	厚さ12.0 針葉樹 等級2級以上 1類 C-D以上	9.2	m ²			
額縁 (柱背面部)	針葉樹集成材 1等 115×25 (A070図)	1.4	m			
額縁	針葉樹集成材 1等 240×25 (A070図)	29.3	m			
膳板 (柱背面部)	針葉樹集成材 1等 115×25 (A034図)	1.4	m			
膳板	針葉樹集成材 1等 240×25 (A070図)	190	m			
ブライドボックス (額縁付)	針葉樹集成材 1等 240×145 コ型 W120×H120 (A092図)	184	m			
ブライドボックス (額縁付)	針葉樹集成材 1等 240×210 コ型 W120×H120 (A092図)	5.3	m			
壁コーナーボード A	珧材 35×35 H1800 SOP下 R20加工 (A055図)	44	か所			
木製巾木 (WB)	桧 厚さ9.0 高さ60 UC下 糸面取り (A054図)	300	m			
天井廻縁	桧 10×30 (A055図)	28.2	m			
木製ノリツブ	珧集成材 55×27 UC下 2本溝加工 (A031図)	31.2	m			

図書交流・食堂売店棟		木工		部材別		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
天井見切縁B	杉 50×30 (A055図)	79.6	m			
小口見切材 (30L-11-)	桧集成材 15×40 CL下 (A056図)	3,801	m			
手摺 (屋内階段手摺A)	桧集成材 40 CL下 (A031図)	10.1	m			
壁付手摺 (屋内階段手摺A)	桧集成材 40 壁付 平部 CL下 (A031図)	0.9	m			
壁付手摺 (屋内階段手摺A)	桧集成材 40 壁付 斜部 CL下 (A031図)	7.2	m			
スクリーンボックス (1階ホール)	アルミPL t11 曲げ加工 コ型 W150×H170 アクリル樹脂焼付塗装 (A055図)	3.5	m			
ロールスクリーンボックス (額縁付)	針葉樹集成材 1等 240×145 コ型 W120×H120 (A092図)	10.1	m			
計						

建築工事 細目別内訳

図書交流・食堂売店棟		屋根及びびとい		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ルーフドレン	鋳鉄製 断熱アスファルト防水用 横引き型 125	6	か所			
ルーフドレン	鋳鉄製 断熱アスファルト防水用 横引き型 150	2	か所			
呼び樋	SGP 125 L500	2	か所			
呼び樋	SGP 125 L650	4	か所			
呼び樋	SGP 150 L500	2	か所			
樋樋	アルミ既製品 60 受け金物共 (A062図)	3.5	m			
樋樋	アルミ既製品 89 受け金物共 (A062図)	1.6	m			
樋樋	アルミ既製品 114 受け金物共 (A062図)	34.9	m			
樋樋	アルミ既製品 140 受け金物共 (A062図)	8.8	m			
掃除口	アルミ既製品 89用	4	か所			
掃除口	アルミ既製品 114用	6	か所			
掃除口	アルミ既製品 140用	2	か所			
計						

図書交流・食堂売店棟		金属	外部			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
丸環	ステン 研磨仕上 19 内径 W80×H120 受け金物 FB-9×65 L330 補強筋 2-D10 糸640 かんざし筋 2-D13 L600共 (A062図/R-15-1)	38	か所			
テラツプ (メテナス歩廊)	ステンHL W400×H740 手摺 38×2 足掛 22 2段 D-レット加工(A060図)	2	か所			
アルミ庇	アルミ押出型材 電解着色 W1500×D1000 《下地鉄骨別計上》	2	か所			
アルミ庇	アルミ押出型材 電解着色 W2200×D1000 《下地鉄骨別計上》	1	か所			
アルミ庇	アルミ押出型材 電解着色 W2300×D1000 《下地鉄骨別計上》	2	か所			
アルミ庇	アルミ押出型材 電解着色 W2400×D1000 《下地鉄骨別計上》	1	か所			
アルミ庇	アルミ押出型材 電解着色 W14400×D1500 縦樋貫通加工共《下地鉄骨別計上》	1	か所			
手摺 (テラス)	ステン溶融亜鉛メッキ 硝酸処理 H1250 上下端つなぎ材 FB-9×44 支柱 FB-9×44 H1580 @600 手摺子 丸鋼 9 H1210 @100 PL-6 100×75 アカ打込み共 (A061図)	86.1	m			
手摺 (テラス)	ステン溶融亜鉛メッキ 硝酸処理 W200×H1760 上下端つなぎ材 FB-9×44 支柱 FB-9×44 H2090 @600 手摺子 丸鋼 9 H1720 @100 PL-6 100×75アカ打込み共(A061図)	4	か所			
手摺扉 (テラス)	ステン溶融亜鉛メッキ 硝酸処理 W700×H1210 片開き 四周枠 FB-9×44 手摺子 丸鋼 9 @100 丁番、かんぬき、ワッパ落、南京錠共 (A061図)	1	か所			
手摺扉 (テラス)	ステン溶融亜鉛メッキ 硝酸処理 W900×H1210 片開き 四周枠 FB-9×44					

建築工事 細目別内訳

図書交流・食堂売店棟		金属	外部			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	手摺子 丸鋼 9 @100 丁番、かんぬき、ワッパ落、南京錠共 (A061図)	1	か所			
手摺扉 (テラス)	ステン溶融亜鉛メッキ 硝酸処理 W1050×H1250 片開き 四周枠 FB-9×44 手摺子 丸鋼 9 @100 丁番、かんぬき、ワッパ落、南京錠共 (A061図)	2	か所			
手摺 (鉄骨階段)	ステン溶融亜鉛メッキ 硝酸処理 H1250 平部 手摺 FB-9×44 支柱 FB-9×44 H1460 @600 手摺子 丸鋼 9 H1170 @100 下弦材 FB-9×44(A032図)	10.9	m			
手摺 (鉄骨階段)	ステン溶融亜鉛メッキ 硝酸処理 H1250 斜部 手摺 FB-9×44 支柱 FB-9×44 H1460 @600 手摺子 丸鋼 9 H1170 @100 下弦材 FB-9×44(A032図)	30.9	m			
門扉 (鉄骨階段)	ステン溶融亜鉛メッキ (DP下) W1050×H1200 片開き 四周枠 FB-9×44 錠子 丸鋼 9 @100 扉付属品一式共 (A032図)	1	か所			
門扉支柱 (鉄骨階段)	ステン溶融亜鉛メッキ (DP下) W1050×H1200 支柱 -100×3.2 H1820 2本 支柱天端塞ぎ PL-2.3 (A032図)	1	か所			
門扉ハッチングメッシュ (鉄骨階段)	ステン溶融亜鉛メッキ(DP下) 厚さ1.6 5-P8 W320×H1200 (A032図)	1	か所			
門扉ハッチングメッシュ (鉄骨階段)	ステン溶融亜鉛メッキ(DP下) 厚さ1.6 5-P8 平行四辺形 W720×H1200(A032図)	1	か所			
メテナス歩廊 (屋上キュービクル)	イキルノドメッシュXG21 巾900 (A060図)	11.3	m			
小階段 (屋上)	W800×D880×H650 踏面 3段 ステン溶融亜鉛メッキ 硝酸処理 下部工土敷共(A032図)	1	か所			

図書交流・食堂売店棟		金属		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
溶接金網	2.6 50目 巾500 (排水溝内)	145	m			
防水立上り水切り	アルミ押出型材 BB-2種 (ﾌﾞﾗｯｸﾏｯﾄ仕上) 厚さ2 系95 取付け金物共(A024図)	72.7	m			
笠木 (屋上)	巾400 アルミ既製品 BB-2種(ﾏｯﾄ仕上) 捨て笠木 アルミﾌﾟﾚｰﾄ 厚さ0.5共 (A062図/R-31-3)	109	m			
笠木ｺｰﾅｰ (屋上)	直角 L600+600×巾400 アルミ既製品 BB-2種(ﾏｯﾄ仕上) 捨て笠木 アルミﾌﾟﾚｰﾄ 厚さ0.5共 (A062図/R-31-3)	4	か所			
笠木 (屋上)	巾500 アルミ既製品 BB-2種(ﾏｯﾄ仕上) 捨て笠木 アルミﾌﾟﾚｰﾄ 厚さ0.5共 (A062図/R-31-3)	110	m			
笠木ｺｰﾅｰ (屋上)	直角 L700+700×巾500 アルミ既製品 BB-2種(ﾏｯﾄ仕上) 捨て笠木 アルミﾌﾟﾚｰﾄ 厚さ0.5共 (A062図/R-31-3)	4	か所			
足元水抜きﾊﾞｲﾌﾞ (壁ECP板)	ｽﾃｰﾙｽHL 10 L20 (A062図)	21	か所			
足元水切り (壁ECP板)	アルミ 厚さ1 系150 ﾌﾞﾚｯﾄﾞ樹脂焼付塗装 (A062図)	61.8	m			
窓上用水切り (壁ECP板)	ｽﾃｰﾙ 厚さ0.5 系110 (A062図)	221	m			
水切り (ﾊﾞﾗﾝｽ上部)	アルミ 厚さ2 系115 BB-2種(ﾌﾞﾗｯｸﾏｯﾄ仕上) (A062図)	9.1	m			
下端見切縁 (壁ECP板)	ｽﾃｰﾙ 厚さ2.3 系213 溶融亜鉛メッキ(DP下) (A027図)	5.7	m			

建築工事 細目別内訳

図書交流・食堂売店棟		金属		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
天井ﾊﾞﾗﾝｽ (風除室前)	ｽﾃｰﾙ 厚さ2.3 系450 溶融亜鉛メッキ(DP下) (A027図)	5.7	m			
ｶﾞﾗｽ ｸﾞﾗﾑ外壁 (ﾊﾞﾗﾝｽ ｯﾄ内壁)	ｶﾞﾗｽ ｸﾞﾗﾑ鋼板 透湿防水ｼｰﾄ 硬質木毛セメント板 厚さ25 ﾌﾞﾚｯﾄﾞ樹脂 厚さ35共 (A024図)	213	m ²			
ｸﾞﾗｽ 加面戸 (ﾊﾞﾗﾝｽ ｯﾄ内壁)		224	m			
入隅ｶﾞﾗｽ (ﾊﾞﾗﾝｽ ｯﾄ内壁)	外壁同材	7.6	m			
開口部壁柱仕舞 (ﾊﾞﾗﾝｽ ｯﾄ内壁)		2.7	m			
開口部下柱仕舞 (ﾊﾞﾗﾝｽ ｯﾄ内壁)		0.9	m			
開口部上端仕舞 (ﾊﾞﾗﾝｽ ｯﾄ内壁)		0.9	m			
足元水切り (ﾊﾞﾗﾝｽ ｯﾄ内壁)	アルミ押出型材 BB-2種 (ﾌﾞﾗｯｸﾏｯﾄ仕上) 厚さ2 系95 取付け金物共(A024図)	112	m			
三方枠 (屋上開口部)	ｽﾃｰﾙ 厚さ2.3 巾465 W900×H1475 溶融亜鉛メッキ(DP下) (A032図)	1	か所			
天端アルミﾊﾞﾗﾝｽ (アルミﾊﾞﾗﾝｽ底)	厚さ2 C種(ｽｸﾘｯﾌﾟ塗装) 裏張り ｽﾃｰﾙPL-2.3 裏面ｸﾞﾗｲﾄ 厚さ15 下地 ｽﾃｰﾙ L-40×40×3 @300共 《下地鉄骨別計上》 (A060図)	157	m ²			
排水溝アルミﾊﾞﾗﾝｽ (アルミﾊﾞﾗﾝｽ底)	厚さ2 C種(ｽｸﾘｯﾌﾟ塗装) W200×H100 系400 裏張り ｽﾃｰﾙPL-2.3 裏面ｸﾞﾗｲﾄ 厚さ15 下地 ｽﾃｰﾙ -20×20×2 L155 @300共(A060図)	78.6	m			
落し口 (アルミﾊﾞﾗﾝｽ底 排水溝)	ｽﾃｰﾙｽ 89用 ｽﾄﾚｰｰ付き	4	か所			

図書交流・食堂売店棟		金属		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
立上りアルミ補 (アルミ補底)	厚さ2 C種(メリック塗装)系325 裏張り スチールPL-2.3 裏面グライト 厚さ15共(A060図)	69.2	m			
立下りアルミ補 (アルミ補底)	厚さ2 C種(メリック塗装)系70 裏張り スチールPL-2.3 裏面グライト 厚さ15共(A060図)	73.6	m			
立下りアルミ補 (アルミ補底)	厚さ2 C種(メリック塗装)平均系110 裏張り スチールPL-2.3 裏面グライト 厚さ15共(A060図)	4.4	m			
壁取合い水切り (アルミ補底)	アルミ 厚さ2 C種(メリック塗装)系175 (A060図)	69.2	m			
幕板アルミ補 (アルミ補底)	厚さ2 C種(メリック塗装)系420 裏張り スチールPL-2.3 裏面グライト 厚さ15 取付け金物共 (A060図)	78.7	m			
幕板アルミ切り板 (アルミ補底)	厚さ3 C種(メリック塗装) H220 取付け金物共 (A060図)	78.7	m			
軒天井アルミ補 (アルミ補底)	厚さ2 C種(メリック塗装) 裏張り スチールPL-2.3 裏面グライト 厚さ15 下地 スチール L-40×40×3 @300共 《下地鉄骨別計上》 (A060図)	158	m ²			
排水溝裏アルミ補 (アルミ補底)	厚さ2 C種(メリック塗装)系290 裏張り スチールPL-2.3 裏面グライト 厚さ15(A060図)	78.6	m			
排水溝裏アルミ補 穴明け加工 (アルミ補底)	89	4	か所			
天端アルミ補 穴明け加工 (アルミ補底)	114	1	か所			
軒天井アルミ補 穴明け加工 (アルミ補底)	114	1	か所			
堅礎支持金物	スチール溶融亜鉛メッキ(DP下) FB-9×50 L275程度 L-65×65×8 L150(A062図)	52	か所			
壁取合いプレート (屋上開口部)	スチール 厚さ2.3 巾450 L300+300 溶融亜鉛メッキ(DP下) (A032図)	2	か所			

建築工事 細目別内訳

図書交流・食堂売店棟		金属		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ダ' 外接続棒	W975×D50×H300 スチール 厚さ1.6	1	か所			
ダ' 外接続棒	W870×D50×H585 スチール 厚さ1.6	3	か所			
ダ' 外接続棒	W4340×D50×H585 スチール 厚さ1.6	2	か所			
ダ' 外接続棒	W4340×D50×H275 スチール 厚さ1.6	1	か所			
ダ' 外接続棒	W1125×D50×H475 スチール 厚さ1.6	2	か所			
ダ' 外接続棒	W1125×D50×H395 スチール 厚さ1.6	10	か所			
ダ' 外接続棒	W2250×D50×H395 スチール 厚さ1.6	6	か所			
ダ' 外接続棒	W4500×D50×H395 スチール 厚さ1.6	1	か所			
ダ' 外接続棒	W4465×D50×H395 スチール 厚さ1.6	1	か所			
ダ' 外接続棒	W4000×D50×H275 スチール 厚さ1.6	1	か所			
ダ' 外接続棒	W2000×D50×H275 スチール 厚さ1.6	1	か所			
ダ' 外接続棒	W2250×D50×H175 スチール 厚さ1.6	4	か所			
ダ' 外接続棒	W4500×D50×H175 スチール 厚さ1.6	2	か所			
ダ' 外接続棒	W3870×D50×H175 スチール 厚さ1.6	1	か所			
ダ' 外接続棒	W4750×D50×H175 スチール 厚さ1.6	1	か所			

図書交流・食堂売店棟		金属		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
計						

建築工事 細目別内訳

図書交流・食堂売店棟		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 (配管ハック)	65形 下地張りなし @300 (A057図)	2.2	m ²			
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	177	m ²			
軽量鉄骨壁下地 (胴縁)	65形 下地張りあり @450	377	m ²			
軽量鉄骨壁下地	90形 下地張りあり @450	165	m ²			
軽量鉄骨壁下地 (イノオ-ジョイント)	90形 下地張りあり @450 (A057図)	6.8	m ²			
軽量鉄骨壁下地 (平板白板補強材)	C-100×50×20×2.3 LGS90形 両側共 (A058図)	93.5	m			
下地補強軸組 (配管ハック)	C-100×65×20×2.3 @300 (A057図)	23.6	m ²			
軽量鉄骨壁下地 開口部補強	65形 扉等三方補強 W260×H1970	1	か所			
軽量鉄骨壁下地 開口部補強	65形 扉等三方補強 W600×H2100	2	か所			
軽量鉄骨壁下地 開口部補強	65形 扉等三方補強 W900×H2500	1	か所			
軽量鉄骨壁下地 開口部補強	65形 扉等三方補強 W900×H2100	1	か所			
軽量鉄骨壁下地 開口部補強	65形 扉等三方補強 W1200×H2500	1	か所			
軽量鉄骨壁下地 開口部補強	65形 扉等三方補強 W1985×H2100	4	か所			
軽量鉄骨壁下地 開口部補強	65形 扉等三方補強 W2060×H2500	1	か所			
軽量鉄骨壁下地 開口部補強	65形 外等四方補強 W285×H770	2	か所			

図書交流・食堂売店棟		金属		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
軽量鉄骨壁下地開口部補強	65形 ｸﾞ外等四方補強 W760 × H460	2	か所			
軽量鉄骨壁下地開口部補強	65形 ｸﾞ外等四方補強 W870 × H1270	2	か所			
軽量鉄骨壁下地開口部補強	90形 ｸﾞ外等四方補強 W270 × H600	3	か所			
軽量鉄骨壁下地開口部補強	90形 ｸﾞ外等四方補強 W700 × H200	3	か所			
軽量鉄骨壁下地開口部補強	90形 ｸﾞ外等四方補強 W800 × H200	3	か所			
軽量鉄骨壁下地開口部補強	90形 ｸﾞ外等四方補強 W900 × H200	3	か所			
軽量鉄骨壁下地開口部補強	90形 ｸﾞ外等四方補強 W900 × H1200	6	か所			
一般間仕切頭繋ぎ取合い仕舞	(型枠で ｸﾞ流れ方向) (A054図)	26.3	m			
一般間仕切頭繋ぎ取合い仕舞	(型枠で ｸﾞ直交方向) (A054図)	47.6	m			
準耐火間仕切頭繋ぎ取合い仕舞	(型枠で ｸﾞ流れ方向) (A054図)	50.8	m			
準耐火間仕切頭繋ぎ取合い仕舞	(型枠で ｸﾞ直交方向) (A054図)	75	m			
耐火間仕切頭繋ぎ取合い仕舞	(型枠で ｸﾞ流れ方向) (A054図)	11.7	m			
耐火間仕切頭繋ぎ取合い仕舞	(型枠で ｸﾞ直交方向) (A036図)	47.1	m			
耐火遮音間仕切頭繋ぎ取合い仕舞	(型枠で ｸﾞ流れ方向) (A054図)	61.7	m			
耐火遮音間仕切頭繋ぎ取合い仕舞	(型枠で ｸﾞ直交方向) (A054図)	100	m			

建築工事 細目別内訳

図書交流・食堂売店棟		金属		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ロ-ｽｸﾘｰﾝｸﾞ取付下地	L-30 × 30 × 3 L30 @900 FB-30 × 3 @900 糸385 吊りボルト @900、ｲﾝｻｰﾄ共 (A055図/B.B)	10.1	m			
軽量鉄骨下り壁下地	19形(屋内) 高さ235 下地張りあり @360	88.9	m			
軽量鉄骨下り壁下地	19形(屋内) 高さ560 下地張りあり @360	3.5	m			
軽量鉄骨下り壁下地	19形(屋内) 高さ680 下地張りあり @360	3.5	m			
軽量鉄骨下り壁下地	19形(屋内) 高さ1240 下地張りあり @360	10.3	m			
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 @227.5 イﾝｻｰﾄ別途	339	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 イﾝｻｰﾄ別途	70.7	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 イﾝｻｰﾄ別途	100	m ²			
軽量鉄骨天井下地 (ｺｰﾙ-ﾊﾞｰ)	19形(屋内) ふところ1.5m未満 錆止め塗料(暗色) ｺｰﾙ-ﾊﾞｰ用 @150 イﾝｻｰﾄ別途 幅300 1186m 幅600 507m 幅900 160m (A056図)	1,578	m ²			
軽量鉄骨天井下地 (不燃木毛セメント板-ﾊﾞｰ)	19形(屋内) ふところ1.5m未満 錆止め塗料(暗色) 不燃木毛セメント板-ﾊﾞｰ用 @150 イﾝｻｰﾄ別途 幅300 16.8m 幅600 12m (A056図)	23.2	m ²			
両端小口見切ｼﾞｮｲﾝﾄ (不燃木毛セメント板-ﾊﾞｰ)	ｼﾞｮｲﾝﾄ-ﾌﾞﾗｯｸ L-25 (A056図)	1,209	m			

図書交流・食堂売店棟		金属		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 150×150mm ホ-ト等切込み共	24	か所			
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 150×1235mm ホ-ト等切込み共	40	か所			
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 200×200mm ホ-ト等切込み共	19	か所			
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 250×250mm ホ-ト等切込み共	12	か所			
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 300×300mm ホ-ト等切込み共	22	か所			
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 350×350mm ホ-ト等切込み共	76	か所			
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 450×450mm ホ-ト等切込み共	240	か所			
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 600×600mm ホ-ト等切込み共	30	か所			
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 700×625mm ホ-ト等切込み共	12	か所			
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 900×900mm ホ-ト等切込み共	77	か所			
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 150mm ホ-ト等切込み共	3	か所			
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 200mm ホ-ト等切込み共	3	か所			
天井のガト	デッキ用	2,112	m ²			
天井点検口	一般タイプ アルミ製 外枠目地 内枠目地 450角	240	か所			
天井点検口	一般タイプ アルミ製 外枠目地 内枠目地 600角	30	か所			

建築工事 細目別内訳

図書交流・食堂売店棟		金属		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
下地5張り(鉄骨階段)	6 100×100	8.8	m ²			
サッシ取合方立(柱面)	亜鉛メッキ鋼板 PL-1.6 W40×D115 (A055図)	1.4	m			
サッシ取合方立(柱面)	亜鉛メッキ鋼板 PL-1.6 W40×D240 (A055図)	9.9	m			
サッシ取合方立	亜鉛メッキ鋼板 PL-1.6 W40×D240 小口枠 PL-1.6加工 W129×D20 (A055図)	4.1	m			
サッシ取合方立	亜鉛メッキ鋼板 PL-1.6 W40×D240 小口枠 PL-1.6加工 W164×D20 (A055図)	12.6	m			
サッシ取合方立	亜鉛メッキ鋼板 PL-1.6 W40×D240 (A055図)	2.4	m			
一方枠(2階開架閲覧室)	スチール 厚さ1.6 系156	5.4	m			
一方枠(1階女子トイレ他)	スチール 厚さ1.6 系174	22.5	m			
一方枠(1階食事スペース)	スチール 厚さ1.6 系181	3	m			
一方枠(1階厨房)	スチール 厚さ1.6 系218	2.5	m			
開口三方枠(廊下~トイレ間)	スチール 厚さ1.6 W1000×H2100 系181	2	か所			
開口三方枠(1階食事室)	ステンスHL 厚さ1.6 W(7340+5040)×H1300 (A058図)	1	か所			
巾木(配管用)	ステンスHL 厚さ1.0 高さ60 (A057図)	26.9	m			
屋内階段手摺A	スチール 高さ1200 平部 見切 ステンスHL L-20×20 下部手摺ブチット共 下部手摺、下部ホ-トは別計上 (A031図)	2.9	m			

図書交流・食堂売店棟		金属		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
屋内階段手摺A	スチール 高さ1200 斜部 見切 スチールHL L-20×20 下部手摺ﾌﾟﾗｯｸ共 下部手摺、下部ｶﾞｰﾄﾞは別計上 (A031図)	7.2	m			
屋内階段手摺B	950×1200 スチール 斜部 (A031図)	1	か所			
階段床見切	SUS t=3×12 2B仕上 (A030図)	1.4	m			
階段蹴込板	スチールHL 厚さ6 高さ176 (A031図)	15.3	m			
階段蹴込板	スチールHL 厚さ6 高さ176 曲面 (A031図)	0.8	m			
床点検口 (ﾍﾞｯﾄ)	屋内外用 アルミ製 密閉型 鍵付き 600角	25	か所			
ｸﾞﾗｯﾌﾟ (ﾍﾞｯﾄ)	ステンス ロレット加工 W400×D200 22 RC面 打込 (A061図)	150	か所			
ｸﾞﾗｯﾌﾟ (ﾍﾞｯﾄ)	ステンス ロレット加工 W400×D200 22 RC面 打込 (A061図)	3	か所			
金属ﾏｯﾄ (1階風除室1)	W3150×D1650 硬質アルミニウム合金製 (A054図)	1	か所			
金属ﾏｯﾄ (1階風除室3)	W3350×D1750 硬質アルミニウム合金製 (A054図)	1	か所			
金属ﾏｯﾄ (1階風除室2)	W5000×D1200 硬質アルミニウム合金製 (A054図)	1	か所			
衛生器具取付補強 (洗面ｶﾝﾀﾞｰ他)	PL-3.2×32 @300 L350曲げ加工 上下2段 ステンス'ｽ止 ﾌﾟﾗｯｸ取付補強 2段共 (A057図)	2	m			
縁金物 (金属ﾏｯﾄ)	ステンス 6×25 ｱﾝｶｰ PL-2.3×25 @400 (A054図)	32.2	m			

建築工事 細目別内訳

図書交流・食堂売店棟		金属		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
床見切目地	ステンス 2B仕上 4×12 足金物 @300共 (A054図)	56.4	m			
アルミ見切縁 (立上り塗床)	厚さ2.5 曲げ加工 A-BE 糸面10+10+20 (A054図)	70.7	m			
ステンス製自動片引き扉 頭繋ぎ金物	C-100×50×20×2.3 ｸﾞﾗﾌﾞﾙ溶接 L3500 (A027図)	3	か所			
ステンス製自動片引き扉 頭繋ぎ金物	C-100×50×20×2.3 ｸﾞﾗﾌﾞﾙ溶接 L-75×75×6通し L3500 (A027図)	3	か所			
アルミ製折れ戸 頭繋ぎ金物	吊補強材 C-100×50×20×2.3 h1100 @900 C-100×50×20×2.3 通し(A070図)	2.9	m			
アルミ製折れ戸 縦補強材	高さ1100 C-100×50×20×2.3 通し 吊補強材 C-100×50×20×2.3 @900 ﾊﾞｰｽ材 L-50×50×4 L200 @900 ｲﾝｻｰﾄ M10共 (A070図)	8.5	m			
開口部縦補強材	C-100×50×20×2.3 (A070図)	6.2	m			
壁ｺｰﾅｰｶﾞｰﾄﾞB	アルミ H1800 (A055図)	3	か所			
下地鋼板 (壁白板ﾌｨﾙﾑ張り)	スチール PL-1.6 突付け (A055図)	41.1	m ²			
衛生器具取付補強 (洗面ｶﾝﾀﾞｰ他)	PL-3.2×32 @300 L350曲げ加工 ステンス'ｽ止 ﾌﾟﾗｯｸ取付補強 2段共 (A057図)	36.2	m			
支持金物 (配膳ｶﾝﾀﾞｰ)	FB-6×60加工 100×100×60×6 (A058図)	26	か所			
ﾌﾟﾗｯｸ金物 (配膳ｶﾝﾀﾞｰ)	PL-3.2×32 L=350 ステンス 曲げ加工 ﾋﾞｽ止め共 (A058図)	41	か所			
受金物 (配膳ｶﾝﾀﾞｰ)	125×75×2.3通し (A058図)	12.4	m			

図書交流・食堂売店棟		金属		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
補強材 (補助手摺)	スチール PL 厚さ2.0 100×100	14	か所			
三方枠取付け鋼材 (a)	L-75×75×9 (A082図)	17.8	m			
敷居取付け材 (b)	L-100×100×7 (A082図)	2.7	m			
ALC受け材 (q)	L-75×75×9 (A082図)	2.4	m			
カテール (1階男子更衣室1 他)	アルミ シングル アルマイト 角型 フック共	9	m			
ビクチャーレール (LGS壁)	W31×H25.5 アルミ A-BE 既製品 ハンガーフック 2か所/M 中量用 安全荷重30kg ビクチャーレール取付け補強材は別計上 (A056図)	36.5	m			
取付補強材 (ビクチャーレール)	スチール PL-2.0 高さ50 (A056図)	36.5	m			
ブライントボックス取付 下地	L-30×30×3 L30 @900 FB-30×3 @900 糸385 吊りボルト @900、インサート共 (A055図/B.B)	189	m			
白板仕上見切	スチール FB-6×38 (A055図)	6	m			
化粧ケイカル見切	アルミ製 コ型	23	m			
壁補強 (壁掛設備用)	W300×H300 ブラケット PL-3.2 曲げ加工 ブラケット取付け補強材 ステンレス製ビ止め共 (A056図)	2	か所			
壁補強 (壁掛設備用)	W600×H600 ブラケット PL-3.2 曲げ加工 ブラケット取付け補強材					

建築工事 細目別内訳

図書交流・食堂売店棟		金属		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
壁補強 (壁掛設備用)	ステンレス製ビ止め共 (A056図)	2	か所			
壁補強 (壁掛設備用)	W600×H1600 ブラケット PL-3.2 曲げ加工 ブラケット取付け補強材 ステンレス製ビ止め共 (A056図)	2	か所			
壁補強 (壁掛設備用)	W1900×H1000 ブラケット PL-3.2 曲げ加工 ブラケット取付け補強材 ステンレス製ビ止め共 (A056図)	2	か所			
壁補強 (壁掛設備用)	W600×H300 ブラケット PL-3.2 曲げ加工 ブラケット取付け補強材 ステンレス製ビ止め共 (A056図)	22	か所			
天井補強	W200×D200×H10 スチール PL-1.6 下地 L-30×30×3 吊りボルト、インサート 4か所共 (A056図)	2	か所			
化粧鏡枠	ステンレス 仕上げ上 FB-2×15 (A056図)	53.2	m			
衝突防止手摺	W800×H850 スチール ガラスは別計上 (A055図)	4	か所			
衝突防止手摺	W810×H850 スチール ガラスは別計上 (A055図)	4	か所			
衝突防止手摺	W1120×H850 スチール ガラスは別計上 (A055図)	2	か所			
壁付手摺補強材	PL-2.3 (A031図)	8.1	m			
壁付手摺ブラケット	PL-9加工 R面取り @1000 (A031図)	8.1	m			

図書交流・食堂売店棟		金属		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
サッシ取合方立 (柱面)	亜鉛メッキ鋼板 PL-1.6 W40×D340 (A055図)	3.9	m			
スクリーンボックス取付下地 (1階ホール)	L-30×30×3 L30 @900 FB-30×3 @900 糸385 吊り金具@900、イサト共 (A055図/E.B)	5.3	m			
ガラスパネーション端部 塞ぎバネ	W415×H4235 PL-1.6 両面 縦材 C-60×30×10×2.3 高さ4235 2本 -75×75×3.2 1本 横材 C-60×30×10×2.3 @450 (A033図)	1	か所			
ブラケット金物 (返却カウンター)	PL-3.2×32 L=350 ステンス 曲げ加工 ビス止め共 (A058図)	9	か所			
間接照明ボックス (配膳カウンター)	ステンスF-BE 350×150 厚さ2.3 延W930 角出し曲げ加工 (A058図)	15.1	m			
排水溝蓋 (排水溝A)	幅200 ステンス製既製品歩行グレーチング蓋 受枠共 (A058図)	4.3	m			
排水溝蓋 (排水溝A)	幅250 ステンス製既製品歩行グレーチング蓋 受枠共 (A058図)	4.4	m			
排水溝蓋 (排水溝A)	幅500 ステンス製既製品歩行グレーチング蓋 受枠共 (A058図)	1.5	m			
集水樹蓋 (集水樹A)	400角 鋼製グレーチング 細目ノスリップ T-6 スレ防止フック、受枠共 (A058図)	6	か所			
厨房機器壁面補強 (a)	W750×H200 ブラケット ステンスPL-0.8 曲げ加工 ブラケット取付け補強材 ステンス製ビス止め共	1	か所			
厨房機器壁面補強 (a)	W1100×H200 ブラケット ステンスPL-0.8 曲げ加工 ブラケット取付け補強材 ステンス製ビス止め共	1	か所			
厨房機器壁面補強 (a)	W1450×H200 ブラケット ステンスPL-0.8 曲げ加工 ブラケット取付け補強材					

建築工事 細目別内訳

図書交流・食堂売店棟		金属		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	ステンス製ビス止め共	1	か所			
厨房機器壁面補強 (a)	W1500×H200 ブラケット ステンスPL-0.8 曲げ加工 ブラケット取付け補強材 ステンス製ビス止め共	1	か所			
厨房機器壁面補強 (a)	W1550×H200 ブラケット ステンスPL-0.8 曲げ加工 ブラケット取付け補強材 ステンス製ビス止め共	1	か所			
厨房機器壁面補強 (a)	W2450×H200 ブラケット ステンスPL-0.8 曲げ加工 ブラケット取付け補強材 ステンス製ビス止め共	1	か所			
厨房機器壁面補強 (a)	W2950×H200 ブラケット ステンスPL-0.8 曲げ加工 ブラケット取付け補強材 ステンス製ビス止め共	1	か所			
厨房機器壁面補強 (a)	W3050×H200 ブラケット ステンスPL-0.8 曲げ加工 ブラケット取付け補強材 ステンス製ビス止め共	1	か所			
厨房機器壁面補強 (a)	W3750×H200 ブラケット ステンスPL-0.8 曲げ加工 ブラケット取付け補強材 ステンス製ビス止め共	1	か所			
厨房機器壁面補強 (b)	W550×H200 ブラケット ステンスPL-0.8 曲げ加工 ブラケット取付け補強材 ステンス製ビス止め共	1	か所			

図書交流・食堂売店棟		金属		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
厨房機器壁面補強 (b)	W1200×H200 ブレット スチールPL-0.8 曲げ加工 ブレット取付け補強材 ステンス製ビ止め共	1	か所			
厨房機器壁面補強 (c)	W540×H200 ブレット スチールPL-0.8 曲げ加工 ブレット取付け補強材 ステンス製ビ止め共	1	か所			
厨房機器壁面補強 (c)	W1150×H200 ブレット スチールPL-0.8 曲げ加工 ブレット取付け補強材 ステンス製ビ止め共	1	か所			
厨房機器壁面補強 (d)	W2000×H200 ブレット スチールPL-0.8 曲げ加工 ブレット取付け補強材 ステンス製ビ止め共	1	か所			
厨房機器壁面補強 (e)	W1300×H2500 ブレット スチールPL-1.5 HL 曲げ加工 ブレット取付け補強材 ステンス製ビ止め共	1	か所			
厨房機器壁面補強 (e)	W1550×H2500 ブレット スチールPL-1.5 HL 曲げ加工 ブレット取付け補強材 ステンス製ビ止め共	1	か所			
厨房機器壁面補強 (f)	W2350×H1700 ブレット スチールPL-1.5 HL 曲げ加工 ブレット取付け補強材 ステンス製ビ止め共	1	か所			
計						

建築工事 細目別内訳

図書交流・食堂売店棟		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	1,398	m ²			
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 防水下地	1,397	m ²			
天端コンクリート直均し 仕上げ (基礎)	金ごて 直均し仕上げ	18.7	m ²			
天端コンクリート直均し 仕上げ (配管取出口)	金ごて 直均し仕上げ	45.1	m ²			
天端コンクリート直均し 仕上げ (基礎)	金ごて 直均し仕上げ	31.2	m ²			
天端コンクリート直均し 仕上げ (パレット)	金ごて 巾100	112	m			
天端コンクリート直均し 仕上げ (パレット)	金ごて 巾150	151	m			
防水入隅処理 (隅外)	立上り入隅面取り 幅70mm程度	461	m			
排水溝 防水隅外塗り (屋上)	金ごて 隅外仕上げ 巾500 厚さ40 (A062図)	145	m			
防水隅外塗り (配管取出口 壁)	金ごて コンクリートブロック面 厚さ20 (A060図/R-41-1)	8.5	m ²			
建具周囲防水 隅外充填	外部建具	129	m			
計						

図書交流・食堂売店棟		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 薄張物下地	654	㎡			
床ｺﾝｸﾘｰﾄ直均し仕上げ	金ごて 厚張物下地	781	㎡			
床ｺﾝｸﾘｰﾄ直均し仕上げ	金ごて 防塵下地	30.6	㎡			
床ｺﾝｸﾘｰﾄ直均し仕上げ	金ごて 塗床下地	100	㎡			
ｺﾝｸﾘｰﾄ直均し仕上げ (地下水槽床他)	金ごて 直均し仕上げ	56.1	㎡			
ｺﾝｸﾘｰﾄ直均し仕上げ (配管取出口)	金ごて 直均し仕上げ	24.3	㎡			
床ｺﾝｸﾘｰﾄ直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	814	㎡			
床ｺﾝｸﾘｰﾄ直均し仕上げ	金ごて 鏡面研磨下地	550	㎡			
床 ｺﾝｸﾘｰﾄ鏡面研磨仕上げ	削り厚さ2.5 2回研磨	550	㎡			
無収縮珪藻土詰め (床見切目地)	(A054図)	56.4	m			
床珪藻土塗り (複合ﾌﾟﾗﾝｸ)	金ごて 厚張物下地 厚さ13 (A035図)	3.8	㎡			
床珪藻土塗り (金属ﾓｯﾄ下)	金ごて 珪藻土仕上げ 厚さ30 (A054図)	17.1	㎡			
路面珪藻土塗り (鉄骨階段)	金ごて ﾉｰﾘﾝｸﾞ下地 厚40	8.8	㎡			
排水溝防水珪藻土 (排水溝A)	幅150 高さ200 系550 ｺｰﾅｰR付 (A058図)	4.3	m			
排水溝防水珪藻土 (排水溝A)	幅200 高さ200 系600 ｺｰﾅｰR付 (A058図)	4.4	m			

建築工事 細目別内訳

図書交流・食堂売店棟		左官		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
排水溝防水珪藻土 (排水溝A)	幅450 高さ200 系850 ｺｰﾅｰR付 (A058図)	1.5	m			
集水樹珪藻土 (集水樹A)	400×400×240	6	か所			
壁内装薄塗材E	ﾎｰﾄﾞ面 平たん状 ﾚｰﾗｰ塗 特殊ﾌﾞﾗﾝﾃﾞｰｼﾞｮﾝﾌﾟﾗｰ塗装工法	921	㎡			
床ｶｯﾁ-目地	深さ12 (A054図)	437	m			
建具周囲 珪藻土充填	内部建具	58.1	m			
計						

図書交流・食堂売店棟		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
(外部)	特記なき限り 枠見込70 BB-2種 標準色(ブラックマット仕上) 気密性:A-4 水密性:W-5 遮音性:T-1 耐風圧性:S-5 アルミ水切BB-2種、膳板 がリ部の防鳥網はステンレス綿材 線径1.5 網目寸法15 ECP付 アングル 付属金物一式					
AG-001 がリ	W975 × H300	1	か所			
AG-002 がリ	W870 × H585	3	か所			
AG-003 がリ	W4340 × H585	2	か所			
AG-004 がリ	W4340 × H275	1	か所			
AW-001+001a 上部がリ付嵌殺し付引違い窓	W10070 × H2575+W2750 × H1970 防虫網はステンレス製、線径0.25以上 網目16～20メッシュ相当 がリW1125 2か所 アルミ断熱パネ、ガラスール充填共	1	か所			
AW-002 嵌殺し親子開き戸 がリ付引違い窓	W23570 × H3300 防虫網はステンレス製、線径0.25以上 網目16～20メッシュ相当 がリW1125 10か所 アルミ断熱パネ、ガラスール重鎖共	1	か所			
AW-003 上部がリ付嵌殺し付8連引違い窓	W19465 × H2505 防虫網はステンレス製、線径0.25以上 網目16～20メッシュ相当 がリW2250 4か所	1	か所			
AW-004 上部がリ付嵌殺し付8連引違い窓	一部防火設備 W18465 × H2505 防虫網はステンレス製、線径0.25以上 網目16～20メッシュ相当 がリW2250 2か所 がリW4500、4465 1か所	1	か所			

建築工事 細目別内訳

図書交流・食堂売店棟		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
AW-005 片袖嵌殺し付6連引違い窓	W13927 × H1970 防虫網はステンレス製、線径0.25以上 網目16～20メッシュ相当	1	か所			
AW-006 引違い窓	W870 × H1270 防虫網はステンレス製、線径0.25以上 網目16～20メッシュ相当	2	か所			
AW-007 嵌殺し窓	W760 × H460	2	か所			
AW-008a 上部がリ付2連引違い窓	W4000 × H2375 防虫網はステンレス製、線径0.25以上 網目16～20メッシュ相当 がリW4000 1か所	1	か所			
AW-008b 上部がリ付引違い窓	W2000 × H2375 防虫網はステンレス製、線径0.25以上 網目16～20メッシュ相当 がリW2000 1か所	1	か所			
AW-010 上部がリ付嵌殺し付引違い窓	W37000 × H2815 遮音性:T-2 防虫網はステンレス製、線径0.25以上 網目16～20メッシュ相当 がリW2250 3か所	1	か所			
AW-011 両袖嵌殺し付9連引違い窓	W21000 × H1360 遮音性:T-2 防虫網はステンレス製、線径0.25以上 網目16～20メッシュ相当	1	か所			
AW-012 上部がリ付嵌殺し付10連引違い窓	W23000 × H1675 遮音性:T-2 防虫網はステンレス製、線径0.25以上 網目16～20メッシュ相当 がリW4500 2か所 がリW2250 1か所	1	か所			
AW-013 引違い窓	W2060 × H2500 防虫網はステンレス製、線径0.25以上 網目16～20メッシュ相当	1	か所			
AW-014 嵌殺し窓	W285 × H770	2	か所			

図書交流・食堂売店棟		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
AW-015 上部がリ付嵌殺し 付4連引違い窓	W10870×H1675 遮音性:T-2 防虫網はステンレス製、線径0.25以上 網目16～20メッシュ相当 がリW3870、4750 1か所	1	か所			
小計						
(内部)	特記なき限り 枠見込70 鉄骨付 付属金物一式 取付け・運搬費共					
AFD-001 折れ框戸	W2060×H3000 BB-2種 標準色	1	か所			
AW-009 3連嵌殺し窓	W2930×H3000 表面仕上:フッ素樹脂焼付塗装	2	か所			
小計						
計						

建築工事 細目別内訳

図書交流・食堂売店棟		建具		銅製建具		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(外部)	特記なき限り 扉見込み40mm SAT 耐風圧性:2500Pa 上枠ステンレス水切 戸・枠下部H150はステン レス下 沓摺ステンレスHL 防錆費、取付け・運搬費共					
SD-001 上部嵌殺窓付額入 片開きフック	W900×H2500 枠見込360	1	か所			
SD-002 上部嵌殺窓付額入 親子開きフック戸	W1200×H2500 枠見込360	1	か所			
SD-009 片開きフック戸	W600×H600 枠見込100	5	か所			
小計						
(内部)	特記なき限り 扉見込み40mm 防錆費、取付け・運搬費共					
SD-003 額入り片開きフック 戸	W900×H2100 枠見込160 沓摺ステンレスHL	2	か所			
SD-004 両開き片面フック 戸	W1800×H2015 枠見込130 つぶし枠	1	か所			
SD-004 両開き片面フック 戸	W1800×H2015 枠見込160 つぶし枠	1	か所			
SD-005 額がリ付親子開き フック戸	W1200×H2100 枠見込160 沓摺ステンレスHL	2	か所			
SD-006 両開き付片開き片 面フック戸	W3600×H2915 枠見込160 つぶし枠	1	か所			
SD-007 片開き片面フック 戸	W600×H2015 枠見込130 つぶし枠	2	か所			
SD-007 片開き片面フック 戸	W600×H2015 枠見込160 つぶし枠	1	か所			

図書交流・食堂売店棟		建具		鋼製建具		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
SD-007特 片開き片面フック 戸	特定防火設備 W600×H2015 枠見込130 つぶし枠	1	か所			
SD-008 両開き付片開き片 面フック戸	W3600×H2715 枠見込170 つぶし枠	1	か所			
SW-001 2連嵌殺し窓	W3445×H860 枠見込170 つぶし枠	1	か所			
SW-002 4連嵌殺し窓	W6160×H1360 枠見込170 つぶし枠	1	か所			
SW-003 2連嵌殺し窓	W2000×H1360 枠見込170 つぶし枠	1	か所			
小計						
計						

建築工事 細目別内訳

図書交流・食堂売店棟		建具		鋼製軽量建具		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(内部)	特記なき限り 扉見込み40mm つぶし枠、スルス目地棒 防錆費、取付け・運搬費共					
LD-001 額入り片開きフック 戸	W900×H2100 枠見込160	3	か所			
LD-002 額入り片開きフック 戸	W600×H2100 枠見込160	2	か所			
LD-003 片開きフック戸	W600×H2100 枠見込130	1	か所			
LD-003 片開きフック戸	W600×H2100 枠見込150	1	か所			
LD-004 片開きフック戸	W850×H2100 枠見込130	2	か所			
LD-004 片開きフック戸	W850×H2100 枠見込170	1	か所			
LD-005特E 片開きフック戸	特定防火設備 W900×H2100 枠見込170 電気錠共	1	か所			
計						

図書交流・食堂売店棟		建具		鋼製軽量ルガ-建具		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(内部)	特記なき限り 扉見込み40mm 亜鉛めっき鋼板 自閉式上吊り引き戸装置 杏摺スルスル つぶし枠 防錆費、取付け・運搬費共					
HLD-001 額入り片引きルガ-戸	W900×H2100 枠見込130	1	か所			
HLD-001 額入り片引きルガ-戸	W900×H2100 枠見込160	3	か所			
HLD-002 額入り片引きルガ-戸	W900×H2100 枠見込130	3	か所			
HLD-002 額入り片引きルガ-戸	W900×H2100 枠見込160	1	か所			
HLD-003 片引きルガ-框戸	W900×H2100 枠見込130	1	か所			
HLD-003 片引きルガ-戸	W900×H2100 枠見込160	1	か所			
HLD-003 片引きルガ-戸	W900×H2100 枠見込170	6	か所			
計						

建築工事 細目別内訳

図書交流・食堂売店棟		建具		ステンレス製建具		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(外部)	特記なき限り 表面仕上:フ素樹脂焼付塗装 耐風圧性:2500Pa 電気錠 取付け・運搬費共					
SSD-001 両袖嵌殺し窓付引 分け框戸	W3220×H3000 枠見込200 強化ガラス厚さ12共	1	か所			
SSD-002 片袖嵌殺し付片引 き框戸	W2220×H3000 枠見込200 強化ガラス厚さ12共	1	か所			
SSD-003E 両袖嵌殺し窓付引 分け框戸	W3430×H3000 枠見込200 強化ガラス厚さ12 電気錠共	1	か所			
小計						
(内部)	特記なき限り 表面仕上:フ素樹脂焼付塗装 電気錠 取付け・運搬費共					
SSD-001 両袖嵌殺し窓付引 分け框戸	W3220×H3000 枠見込200 強化ガラス厚さ12共	1	か所			
SSD-002 片袖嵌殺し付片引 き框戸	W2220×H3000 枠見込200 強化ガラス厚さ12共	1	か所			
SSD-003 両袖嵌殺し窓付引 分け框戸	W3430×H3000 枠見込200 強化ガラス厚さ12共	1	か所			
小計						
計						

図書交流・食堂売店棟		建具		自動ドア開閉装置		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(外部)	特記なき限り 無目内蔵式、光線(反射)センサー(2段) 補助光源センサー(2段) ハニッコーブ センサー隠蔽タイプ 電気錠 取付け・運搬費共					
SSD-001 自動開閉装置	W3220 × H3000 引分け	1	か所			
SSD-002 自動開閉装置	W2220 × H3000 片引き	1	か所			
SSD-003 自動開閉装置	W3430 × H3000 引分け	1	か所			
小計						
(内部)	特記なき限り 無目内蔵式、光線(反射)センサー(2段) 補助光源センサー(2段) ハニッコーブ センサー隠蔽タイプ 電気錠 取付け・運搬費共					
SSD-001 自動開閉装置	W3220 × H3000 引分け	1	か所			
SSD-002 自動開閉装置	W2220 × H3000 片引き	1	か所			
SSD-003 自動開閉装置	W3430 × H3000 引分け	1	か所			
小計						
計						

建築工事 細目別内訳

図書交流・食堂売店棟		建具		シャッター		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(内部)	特記なき限り シャッターボックス:天井内納 レール、まぐさ、座版はステンレス 電動開閉式 障害物感知装置 FB枠 防錆費、取付け・運搬費共					
SS-001 耐火ガラススクリーン	特定防火設備 W17865 × H3000 煙感連動、ウォークスルータイプ	1	か所			
SS-002 耐火ガラススクリーン	特定防火設備 W13190 × H3000 煙感連動、ウォークスルータイプ	1	か所			
SS-003 重量シャッター	W2700 × H1700	1	か所			
SS-004 重量シャッター	W6625 × H1700	1	か所			
SS-005 重量シャッター	W3965 × H1700	1	か所			
SS-006 耐火ガラススクリーン	特定防火設備 W6645 × H2700 煙感連動、ウォークスルータイプ	1	か所			
SS-007 耐火ガラススクリーン	特定防火設備 W3565 × H2700 煙感連動、スタンダードタイプ	1	か所			
計						

図書交流・食堂売店棟		建具		パーティション		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(内部)	特記なき限り 不燃 表面仕上:マリン樹脂焼付塗装 遮音性:36dB 亜鉛めっき鋼板 取付け・運搬費共					
PT-001 ガラスパーティション	W26793×H3000 トアルド・フロング 共	1	か所			
PT-002 ガラスパーティション	W2160×H3000 トアルド・フロング 共	2	か所			
PT-003 ガラスパーティション	W16268×H3000 トアルド・フロング 共	1	か所			
PT-005 ガラスパーティション	W6739×H2700 トアルド・フロング 共	1	か所			
PT-006A ガラスパーティション	W2160×H2700	1	か所			
PT-006B ガラスパーティション	W1027×H2700	1	か所			
計						

建築工事 細目別内訳

図書交流・食堂売店棟		建具		ガラス		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(外部)						
70-トガラス	厚さ6 W65×H2200 ガラスとめ材別途 清掃別途	2	枚			
70-トガラス	厚さ6 W900×H250 ガラスとめ材別途 清掃別途	1	枚			
70-トガラス	厚さ6 W1200×H250 ガラスとめ材別途 清掃別途	1	枚			
強化ガラス	厚さ 8mm 特寸 2.0㎡以下 ガラスとめ材別途 清掃別途	0.6	㎡			
強化ガラス	厚さ 8mm 特寸 4.0㎡以下 ガラスとめ材別途 清掃別途	2.7	㎡			
複層ガラス	厚さ23 2.00㎡以下 LowE6+A12+P5 ガラスとめ材別途 清掃別途	2.2	㎡			
複層ガラス	厚さ24 W285×H770 LowE6+A12+P6 ガラスとめ材別途 清掃別途	2	枚			
複層ガラス	厚さ24 4.00㎡以下 LowE6+A12+P6 ガラスとめ材別途 清掃別途	177	㎡			
複層ガラス	厚さ24 2.00㎡以下 LowE6+A12+P6 ガラスとめ材別途 清掃別途	129	㎡			
複層ガラス	厚さ24.8 2.00㎡以下 LowE6+A12+NP6.8 ガラスとめ材別途 清掃別途	2.2	㎡			
複層ガラス	厚さ26 4.00㎡以下 LowE6+A12+T8 ガラスとめ材別途 清掃別途	22	㎡			
ガラスとめ(シーリング) (基準単価)	シリコン 1成分形 SR-1	2,068	m			
ガラスとめ(シーリング) (基準単価)	シリコン 1成分形 SR-1 防火用	12.3	m			
飛散防止フィルム		27.4	㎡			

図書交流・食堂売店棟		建具		ガラス		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
目隠しフィルム		11.8	m ²			
視線制御フィルム		3.3	m ²			
ガラス清掃費		364	m ²			
小計						
(内部)						
70-トガラス	厚さ5 W65×H250 ガラスとめ材別途 清掃別途	5	枚			
70-トガラス	厚さ6 W65×H250 ガラスとめ材別途 清掃別途	4	枚			
70-トガラス	厚さ6 W65×H900 ガラスとめ材別途 清掃別途	2	枚			
70-トガラス	厚さ6 W65×H1800 ガラスとめ材別途 清掃別途	6	枚			
70-ト板ガラス	厚さ6 特寸 2.18m ² 以下 シーリング 清掃別途	10.2	m ²			
70-ト板ガラス	厚さ6 特寸 4.45m ² 以下 シーリング 清掃別途	2.4	m ²			
強化ガラス	厚さ 8mm 特寸 2.0m ² 以下 ガラスとめ材別途 清掃別途	8.6	m ²			
強化ガラス	厚さ 10mm 特寸 4.0m ² 以下 ガラスとめ材別途 清掃別途	1.4	m ²			
強化ガラス	厚さ 12mm 特寸 4.0m ² 以下 ガラスとめ材別途 清掃別途	17.6	m ²			
パーティション用 強化ガラス	T10 2.00m ² 以下 ガラスとめ材別途 清掃別途	9	m ²			

建築工事 細目別内訳

図書交流・食堂売店棟		建具		ガラス		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
パーティション用 強化ガラス	T10 4.00m ² 以下 ガラスとめ材別途 清掃別途	146	m ²			
ガラスとめ(シーリング) (基準単価)	シリコン 1成分形 SR-1	317	m			
ガラスとめ(シーリング) (基準単価)	シリコン 1成分形 SR-1 パーティション用	844	m			
飛散防止フィルム		52.8	m ²			
パーティション用 飛散防止フィルム		156	m ²			
目隠しフィルム		8.4	m ²			
デザインフィルム パーティション用		152	m ²			
視線制御フィルム		1.1	m ²			
ガラス清掃費		223	m ²			
小計						
強化ガラス (衝突防止手摺)	厚さ8	7.4	m ²			
飛散防止フィルム (衝突防止手摺)		7.4	m ²			
ガラス清掃費		7.4	m ²			
小計						
計						

図書交流・食堂売店棟		内外装		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
防塵塗床	水性珪酸樹脂系	30.6	m ²			
耐薬品ビニルシート (FS-B)	厚さ2.0 耐薬品性	137	m ²			
ビニルシート (FS-C)	柄物 厚さ2.0 多湿床 熱溶接工法	85.6	m ²			
ビニルシート (リリウムシート)	柄物 厚さ2.5 一般床 熱溶接工法	426	m ²			
コボシジョン ビニルタイル (KT)	柄物 厚さ2.0 450角	2.6	m ²			
床タイルカーペット (TCP-A)	総厚7.0 500角 1種ルーフパイル 模様流し 100-10-7	233	m ²			
床タイルカーペット (TCP-B)	総厚8.0 500角 1種ルーフパイル 模様流し チップシヤ	548	m ²			
合成樹脂塗床 (塗床B)	厚膜型水性塗床材硬質 硬質ウレタン樹脂系塗床 防滑仕上	27.5	m ²			
合成樹脂塗床 (塗床B)	厚膜型水性塗床材硬質 硬質ウレタン樹脂系塗床 防滑仕上	72.7	m ²			
立上り合成樹脂塗床 (塗床B)	高さ100 厚膜型水性塗床材 R面 硬質ウレタン樹脂系塗床 防滑仕上	31.5	m			
立上り合成樹脂塗床 (塗床B)	高さ100 厚膜型水性塗床材 R面 硬質ウレタン樹脂系塗床 防滑仕上	39.3	m			
複合加工リソグ (階段)	初付オーク 厚さ12.0 乱尺張り 釘留め工法 糸面取り 表面硬質トナー塗装、防虫処理共 (A031図)	3.8	m ²			

建築工事 細目別内訳

図書交流・食堂売店棟		内外装		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
踏板複合加工リソグ	初付オーク 厚さ12.0 幅280 乱尺張り 釘留め工法 糸面取り 表面硬質トナー塗装、防虫処理共 (A031図)	31.2	m			
ビニル幅木 (VB)	軟質 厚さ1.5 高さ60	412	m			
R巾木 (立上り塗床)	軟質ウレタン樹脂製 H100 R面木 塩化ビニル樹脂製共 (A054図)	70.7	m			
掲示板 (インフォメーションホル)	(A057図)	2.9	m ²			
壁白板フィルム張り (白板仕上)	突付け 目地 不飽和ウレタン樹脂パテ共 (A055図)	41.1	m ²			
壁白板フィルム張りレサ-受け (白板仕上)	1ヶ/m (A055図)	13.7	m			
壁化粧板張り	不燃 大判 厚さ6.0 ホ-ド 下地	277	m ²			
壁化粧板張り (配管ハック)	不燃 大判 厚さ6.0 ホ-ド 下地	21.6	m ²			
壁吸音パネル	ホ-ド 下地	57.3	m ²			
壁 せっこうホ-ド張り (GB-R)	厚 9.5 準不燃 鋼製、木、ホ-ド 下地 継目処理	40.7	m ²			
壁 せっこうホ-ド張り (GB-R)	厚さ9.5 準不燃 鋼製下地 突付け 下張GB-R 厚さ12.5共	51.9	m ²			
壁 せっこうホ-ド張り (GB-R)	厚さ9.5 準不燃 鋼製下地 継目処理 下張GB-R 厚さ12.5共	424	m ²			
壁 せっこうホ-ド張り (GB-R) (配管ハック)	厚さ9.5 準不燃 鋼製下地 突付け 下張GB-R 厚さ12.5共	4.7	m ²			
壁 せっこうホ-ド張り (GB-R) (配管ハック)	厚さ9.5 準不燃 鋼製下地 継目処理 下張GB-R 厚さ12.5共	1	m ²			

図書交流・食堂売店棟		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) (インフォームーションホール)	厚さ9.5 準不燃 鋼製下地 突付け 下張GB-R 厚さ12.5共 (A057図)	6.8	m ²			
天井 せっこう ボード張り (GB-R)	厚さ9.5 準不燃 鋼製下地 継目処理 下張GB-R 厚さ12.5共	12.7	m ²			
天井 せっこう ボード張り (GB-R)	厚さ9.5 準不燃 鋼製下地 突付け 下張GB-R 厚さ12.5共	43.3	m ²			
頭繋ぎ せっこう ボード張り (GB-R)	厚さ9.5 準不燃 鋼製下地 突付V目地 下張GB-R 厚さ12.5共 (型枠で直交方向)	7.2	m ²			
頭繋ぎ せっこう ボード張り (GB-R)	厚さ9.5 準不燃 鋼製下地 突付V目地 下張GB-R 厚さ12.5共 (型枠で直交方向)	11.2	m ²			
壁 シンク せっこう ボード張り (GB-S) (配管ハック)	厚さ12.5 不燃 鋼製下地 継目処理	1	m ²			
壁 シンク せっこうボード張り (GB-S)	厚さ12.5 不燃 ボード下地 下地張り	77	m ²			
壁 シンク せっこうボード張り (GB-S)	厚さ12.5 不燃 鋼製下地 下地張り	77.5	m ²			
天井 シンク せっこうボード張り (GB-S)	厚さ12.5 不燃 鋼製下地 突付け	95.7	m ²			
壁 硬質せっこう ボード張り (GB-R-H)	厚さ9.5 不燃 ボード下地 継目処理	40.7	m ²			
頭繋ぎ 硬質せっ こうボード張り (GB -R-H)	厚さ9.5 不燃 鋼製下地 突付V目地 下張GB-F 厚さ12.5共 (型枠で直交方向)	15	m ²			

建築工事 細目別内訳

図書交流・食堂売店棟		内外装		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
頭繋ぎ 強化せ っこう ボード張り (GB-F)	厚さ21+21 不燃 鋼製下地 突付V目地 (型枠で直交方向)	7.1	m ²			
壁 けい酸 加シム板張り (FK)	タイプ2(ノアス)0.8FK 厚さ6.0 鋼製下地 突付け	7.1	m ²			
壁 けい酸 加シム板張り (FK)	タイプ2(ノアス)0.8FK 厚さ6.0 ボード下地 突付け	19.2	m ²			
壁 けい酸 加シム板張り (FK)	タイプ2(ノアス)0.8FK 厚さ6.0 鋼製下地 突付け 下張GB-S 厚さ12.5共	211	m ²			
壁 けい酸 加シム板張り (FK)	タイプ2(ノアス)0.8FK 厚さ6.0 鋼製下地 目透かし 下張GB-S 厚さ12.5共	49	m ²			
壁 けい酸 加シム板張り (FK) (配管ハック)	タイプ2(ノアス)0.8FK 厚さ6.0 鋼製下地 突付け 下張GB-S 厚さ12.5共	16.9	m ²			
天井 けい酸 加シム板張り (FK)	タイプ2(ノアス)0.8FK 厚さ6.0 鋼製下地 目透かし 下張GB-S 厚さ12.5共	11.6	m ²			
壁 化粧けい酸 加シム板張り	厚さ6.0 ジョイナー工法 ボード下地 継目処理	159	m ²			
壁 化粧けい酸 加シム板張り (配管 ハック)	厚さ6.0 ジョイナー工法 ボード下地 継目処理	1	m ²			
不燃化粧板 (インフォームーションホール)	厚さ6.0 不燃 ボード下地 (A057図)	6.8	m ²			
下地合板 (インフォームーションホール)	厚さ9.0 (A057図)	2.9	m ²			
壁耐水合板張り (配管ハック)	厚さ12.0 鋼製下地 突付け	2.2	m ²			
耐水合板張り (化粧面台下地)	厚さ12.0 幅200 鋼製下地 突付け	2	m			
壁タミ化粧板張り (配管ハック)	厚さ3.0 ボード下地 突付け (A057図)	2.2	m ²			
蘿ストランド ボード (屋内階段手摺A)	厚さ6.0 びわこ産 下地合板 厚さ12共 (A031図)	15.1	m ²			

図書交流・食堂売店棟		内外装		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
壁出隅処理	コーナ-保護金物の上 ジョイントコーナ- 塗り (A055図)	145	m			
伸縮調整目地 (入隅)	ポリ塩化ビニル製 既製品 (A055図)	643	m			
伸縮調整目地 (建具上部)	ポリ塩化ビニル製ジョイント 既製品 処理剤、シリカ共 (A055図)	157	m			
伸縮調整目地 (壁長4m内外)	ポリ塩化ビニル製ジョイント 既製品 処理剤、シリカ共 (A055図)	26.3	m			
ボード化粧目地	ポリ塩化ビニル製既製品 (A055図)	170	m			
天井 化粧 せっこうボード 張り (GB-D)	厚 9.5 準不燃 トライチ 突付け	70.7	m ²			
天井 けい酸 カルシウム板張り (FK)	タイプ2(ノアス)0.8FK 厚さ6.0 鋼製下地 継目処理 下張GB-S 厚さ12.5共	100	m ²			
天井 ロックウ 化粧吸音板張り (D R)	フラット内部用 厚さ9.0 不燃 軽鉄直貼	339	m ²			
下り壁 せっこう ボード張り (GB-R)	厚さ9.5 高さ235 準不燃 鋼製下地 継目処理 下張GB-R 厚さ12.5共	26.6	m			
下り壁 県産ヒノキ羽目板張	高さ235 幅90×厚9 本実突付加工 下張GB-R 厚さ12.5共	62.3	m			
下り壁 県産ヒノキ羽目板張	高さ560 幅90×厚9 本実突付加工 下張GB-R 厚さ12.5共	3.5	m			
下り壁 県産ヒノキ羽目板張	高さ680 幅90×厚9 本実突付加工 下張GB-R 厚さ12.5共	3.5	m			
下り壁 県産ヒノキ羽目板張	高さ1240 幅90×厚9 本実突付加工 下張GB-R 厚さ12.5共	10.3	m			
不燃木毛セメント ボード天井 (a'-A')	幅300 不燃木毛セメント板 厚15 下張GB-R 厚さ12.5共 見切ジョイント、 軽量鉄骨天井下地は別計上	16.8	m			

建築工事 細目別内訳

図書交流・食堂売店棟		内外装		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
不燃木毛セメント ボード天井 (a'-B')	幅600 不燃木毛セメント板 厚15 下張GB-R 厚さ12.5共 見切ジョイント、 軽量鉄骨天井下地は別計上	12	m			
県産ヒノキ羽目板天 井 (b-D)	幅300 県産ヒノキ羽目板張 幅90×厚9 本実突付加工 下張GB-R 厚さ12.5共 見切、軽量鉄骨天井下地は別計上 (A038、056図)	1,186	m			
セメントボード天井 (b-E)	幅600 セメントボード 厚6 下張GB-R 厚さ12.5共 見切、軽量鉄骨天井下地は別計上 (A038、056図)	507	m			
セメントボード天井 (b-F)	幅900 セメントボード 厚6 下張GB-R 厚さ12.5共 見切、軽量鉄骨天井下地は別計上 (A038、056図)	160	m			
天井廻縁	塩化ビニル製	510	m			
天井見切縁A	塩化ビニル製 既製品 (A055図)	26.6	m			
グラスウール充填 (軽量鉄骨壁下地 内)	厚さ50 24kg/m ³	253	m ²			
天井グラスウール材 張り (セメントボード取付部)	暗色 厚さ50 32kg/m ³ グラスウール巻き (A056図)	1,578	m ²			
天井グラスウール材 張り (木毛セメントボード取付部)	暗色 厚さ50 32kg/m ³ グラスウール巻き (A056図)	23.2	m ²			
耐火遮音間仕切り 透かし処理 (建具上部)	TSB用	38.8	m			

図書交流・食堂売店棟		内外装		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
耐火遮音間仕切目透かし処理 (壁長4m内外)	TSB用	65	m			
耐火遮音間仕切 (TSB)	1時間耐火 TLD52程度 軽量鉄骨下地 90形 千鳥配置 両面GB-R-H 厚さ9.5 +GB-F 厚さ12.5 内部 GW 厚さ50 24kg/m3 (A054図)	557	m ²			
耐火間仕切 (KT)	1時間耐火 軽量鉄骨下地 65形 片面GB-F 厚さ21+厚さ21 (A054図)	43.3	m ²			
耐火間仕切 (KT)	1時間耐火 軽量鉄骨下地 90形 片面GB-F 厚さ21+厚さ21 (A054図)	100	m ²			
準耐火間仕切 (TJ)	45分準耐火 軽量鉄骨下地 65形 両面GB-R 厚さ9.5 +GB-R 厚さ12.5 (A056図)	69.3	m ²			
準耐火間仕切 (TJ)	45分準耐火 軽量鉄骨下地 90形 両面GB-R 厚さ9.5 +GB-R 厚さ12.5 (A056図)	318	m ²			
耐火間仕切 開口部補強	65形 庫等三方補強 W600xH2015	1	か所			
耐火間仕切 開口部補強	65形 庫等三方補強 W900xH2100	1	か所			
耐火間仕切 開口部補強	90形 庫等三方補強 W900xH2100	1	か所			
耐火間仕切 開口部補強	65形 夕外等四方補強 W900xH1200	1	か所			
耐火間仕切 開口部補強	90形 夕外等四方補強 W300xH728	1	か所			

建築工事 細目別内訳

図書交流・食堂売店棟		内外装		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
耐火間仕切 開口部補強	90形 夕外等四方補強 W900xH1200	1	か所			
耐火遮音間仕切 開口部補強	90形 庫等三方補強 W900xH2100 千鳥配置	1	か所			
耐火遮音間仕切 開口部補強	90形 庫等三方補強 W1985xH2100 千鳥配置	6	か所			
耐火遮音間仕切 開口部補強	90形 庫等三方補強 W3600xH2715 千鳥配置	1	か所			
耐火遮音間仕切 開口部補強	90形 夕外等四方補強 W300xH728 千鳥配置	1	か所			
耐火遮音間仕切 開口部補強	90形 夕外等四方補強 W900xH1200 千鳥配置	2	か所			
耐火遮音間仕切 開口部補強	90形 夕外等四方補強 W3445xH860 千鳥配置	1	か所			
準耐火間仕切 開口部補強	65形 庫等三方補強 W600xH2015	2	か所			
準耐火間仕切 開口部補強	65形 庫等三方補強 W850xH2100	3	か所			
準耐火間仕切 開口部補強	65形 庫等三方補強 W900xH2100	3	か所			
準耐火間仕切 開口部補強	65形 庫等三方補強 W1800xH2015	1	か所			
準耐火間仕切 開口部補強	65形 夕外等四方補強 W300xH728	1	か所			
準耐火間仕切 開口部補強	90形 庫等三方補強 W600xH2100	2	か所			
準耐火間仕切 開口部補強	90形 庫等三方補強 W900xH2000	1	か所			
準耐火間仕切 開口部補強	90形 庫等三方補強 W1000xH2100	2	か所			

図書交流・食堂売店棟		内外装		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
準耐火間仕切開口部補強	90形 扉等三方補強 W1200xH2100	2	か所			
準耐火間仕切開口部補強	90形 扉等三方補強 W1800xH2015	1	か所			
準耐火間仕切開口部補強	90形 扉等三方補強 W1985xH2100	6	か所			
準耐火間仕切開口部補強	90形 扉等三方補強 W2930xH3000	2	か所			
準耐火間仕切開口部補強	90形 扉等三方補強 W3600xH2915	1	か所			
準耐火間仕切開口部補強	90形 ｸﾞ外等四方補強 W600xH2015	1	か所			
準耐火間仕切開口部補強	90形 ｸﾞ外等四方補強 W900xH1200	1	か所			
周囲耐火処理 (耐火間仕切)		55.9	m			
周囲耐火処理 (耐火遮音間仕切)		830	m			
準耐火間仕切開口部補強	90形 ｸﾞ外等四方補強 W900xH2000	1	か所			
周囲耐火処理 (準耐火間仕切)		633	m			
頭繋ぎロックウール充填 (軽量鉄骨壁下地内)	厚さ50 24kg/m3 高さ75 (型枠ﾃﾞｯｸ直交方向)	222	m			
頭繋ぎロックウール充填 (軽量鉄骨壁下地内)	厚さ50 24kg/m3 高さ75 (型枠ﾃﾞｯｸ直交方向)	47.6	m			
ロックウール充填 (ｶｯｼﾞ取合方立内)	厚さ40 幅115 80kg/m3 (A055図)	1.4	m			
ロックウール充填 (ｶｯｼﾞ取合方立内)	厚さ40 幅240 80kg/m3 (A055図)	28.9	m			

建築工事 細目別内訳

図書交流・食堂売店棟		内外装		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ロックウール充填 (ｶｯｼﾞ取合方立内)	厚さ40 幅340 80kg/m3 (A055図)	3.9	m			
ロックウール充填 (ｸﾞﾗｽﾊﾟｰﾃｰｼﾞｮﾝ端部塞ぎﾊﾞｯﾄ内)	厚さ63 幅415 80kg/m3 (A033図)	1	m			
ロックウール充填 (EV開口回り)		10.2	m			
壁硬質外ｶﾌｫｰﾑ	厚さ35 吹付け A種1	1,159	m ²			
天井硬質外ｶﾌｫｰﾑ	厚さ35 吹付け A種1	397	m ²			
天井押出法 [※] ｽﾄﾗﾝｼｮｰﾑ (ﾋﾞｯﾄ)	厚さ30 打込み 2種bA	711	m ²			
天井押出法 [※] ｽﾄﾗﾝｼｮｰﾑ (ﾋﾞｯﾄ)	厚さ30 高さ400 打込み 2種bA 立下り部	707	m			
壁不燃化被覆材	厚さ10 吹付け	162	m ²			
天井不燃化被覆材	厚さ10 吹付け	397	m ²			
計						

図書交流・食堂売店棟		ユニット及びその他		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
人工木デッキ (床)	平均H310 145×厚さ30 プラスチック再生複合材、中空タイプ、 特注色、木質感付加品、 遮熱性能付加品 (A060図)	706	m ²			
人工木デッキ (踏面)	平均H480 巾295 145×厚さ30 プラスチック再生複合材、中空タイプ、 特注色、木質感付加品、 遮熱性能付加品 (A032、060図)	1.8	m			
人工木デッキ (踏面)	平均H650 巾295 145×厚さ30 プラスチック再生複合材、中空タイプ、 特注色、木質感付加品、 遮熱性能付加品 (A032、060図)	1.8	m			
人工木デッキ (蹴込)	H170 145×厚さ30 プラスチック再生複合材、中空タイプ、 特注色、木質感付加品、 遮熱性能付加品 (A032、060図)	3.6	m			
人工木デッキ (蹴込側面)	W295×H170 145×厚さ30 プラスチック再生複合材、中空タイプ、 特注色、木質感付加品、 遮熱性能付加品 (A032、060図)	4	か所			
人工木デッキ (蹴込側面)	W295×H340 145×厚さ30 プラスチック再生複合材、中空タイプ、 特注色、木質感付加品、 遮熱性能付加品 (A032、060図)	4	か所			
人工木デッキ点検口 (床)	300×300 取り外し式 下地共	44	か所			
避難はしご (屋外階段)	折り畳み式、ステン製格納箱付	1	か所			

建築工事 細目別内訳

図書交流・食堂売店棟		ユニット及びその他		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
地中内横引管	VU 65	1	m			
地中内横引管	VU 125	1.1	m			
地中内横引管	VU 150	1.1	m			
【サイン】						
一般室名シート (C3)	W200×H200 (A089図)	1	か所			
自動扉 (E2)	W50×H50 AUTO用 1か所 注意用 1か所(A091図)	1	か所			
自動扉 (E2)	W50×H50 AUTO用 2か所 注意用 2か所(A091図)	2	か所			
演出サイン (E7)	山側 高さ2300 川側 幅2440 路面標示用塗料 (A091図)	74	m			
手摺点字 (F11)	W120×H120 (A092図)	6	か所			
計						

図書交流・食堂売店棟		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
ミニキッチン (2階事務室2)	W1500×D600×H900 ｼｯｸ、吊戸棚共	1	か所			
流し台A (1階創作工房)	W1200×D600×H750 (A058図)	3	か所			
洗面カウンター (2階男子トイレ)	W1000×D600×H800 人造大理石 ｶﾞｰﾙ一体型 1か所 (A058図)	1	か所			
洗面カウンター (2階女子トイレ)	W1800×D600×H800 人造大理石 ｶﾞｰﾙ一体型 2か所 (A058図)	1	か所			
洗面カウンター (1階食事ｽﾍﾞｰｽ)	W1900×D600×H800 人造大理石 ｶﾞｰﾙ一体型 2か所 (A058図)	1	か所			
洗面カウンター (1階男子トイレ)	W3000×D600×H800 人造大理石 ｶﾞｰﾙ一体型 3か所 (A058図)	1	か所			
洗面カウンター (1階女子トイレ)	W3600×D600×H800 人造大理石 ｶﾞｰﾙ一体型 4か所 (A058図)	1	か所			
トイレｰｽ (2階女子トイレ)	W(2000+1600)×H2500 厚さ40 高圧ﾏﾝﾐﾝ化粧合板(ﾊﾞｰﾙ-ｺﾌﾞ芯) 片開き扉 2か所 (A057図)	1	か所			
トイレｰｽ (1階男子トイレ)	W(2850+1565×2)×H2500 厚さ40 高圧ﾏﾝﾐﾝ化粧合板(ﾊﾞｰﾙ-ｺﾌﾞ芯) 片開き扉 3か所 (A057図)	1	か所			
トイレｰｽ (2階男子トイレ)	W(3040+975)×H2500 厚さ40 高圧ﾏﾝﾐﾝ化粧合板(ﾊﾞｰﾙ-ｺﾌﾞ芯) 片開き扉 2か所 (A057図)	1	か所			
トイレｰｽ (1階女子トイレ)	W(3775+1600×3)×H2500 厚さ40 高圧ﾏﾝﾐﾝ化粧合板(ﾊﾞｰﾙ-ｺﾌﾞ芯) 片開き扉 4か所 (A057図)	1	か所			
化粧鏡 (洗面カウンター)	厚さ6.0 W400×H900	2	か所			
化粧鏡 (洗面カウンター)	厚さ6.0 W450×H1650 (A058図)	10	か所			
化粧鏡 (ﾊﾞﾘｱﾌﾘｰﾄｲﾚ)	厚さ6.0 W600×H900	2	か所			
姿見鏡 (ﾄｲﾚ)	厚さ6.0 W300×H1500	4	か所			

建築工事 細目別内訳

図書交流・食堂売店棟		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
補助手摺 (ﾊﾞﾘｱﾌﾘｰﾄｲﾚ)	既製品 可動式 軟質樹脂被膜 40×32精円	2	か所			
補助手摺 (ﾊﾞﾘｱﾌﾘｰﾄｲﾚ)	W700×H700 既製品 多用途手摺L型 軟質樹脂被膜 40×32精円	2	か所			
補助手摺 (洗面カウンター)	延W1050 既製品 洗面台用 軟質樹脂被膜 27.2 2か所/1組	3	か所			
補助手摺 (男子トイレ)	延W1600×D600 既製品 小器具用 軟質樹脂被膜 34	2	か所			
化粧面台 (配管ﾊﾞｯｸA)	幅150 R3加工 ﾏﾝﾐﾝﾎﾞｽﾄﾌｫｰﾑ 厚さ20.0 (A057図)	1.7	m			
化粧面台 (配管ﾊﾞｯｸC)	幅150 R3加工 ﾏﾝﾐﾝﾎﾞｽﾄﾌｫｰﾑ 厚さ20.0 (A057図)	3.7	m			
化粧面台 (配管ﾊﾞｯｸA)	幅200 R3加工 ﾏﾝﾐﾝﾎﾞｽﾄﾌｫｰﾑ 厚さ20.0 (A057図)	0.6	m			
化粧面台 (SKﾊﾞｯｸ)	幅200 R3加工 坊主面 ﾏﾝﾐﾝﾎﾞｽﾄﾌｫｰﾑ 厚さ20.0 (A057図)	2	m			
化粧面台 (配管ﾊﾞｯｸB)	幅250 R3加工 ﾏﾝﾐﾝﾎﾞｽﾄﾌｫｰﾑ 厚さ20.0 (A057図)	19	m			
ﾀﾞﾙﾈﾞ棚 (SK)	ｽﾃﾝﾚｽ W600×D200	2	か所			
フック (ﾊﾞﾘｱﾌﾘｰﾄｲﾚ)	ｱﾙﾐ製	4	か所			
更衣台 (ﾊﾞﾘｱﾌﾘｰﾄｲﾚ)	難燃性樹脂 W400×D560	2	か所			
ﾓｯﾌﾟ掛け (SK)	ｽﾃﾝﾚｽ ｾﾞﾙ研磨	2	か所			
ﾊﾞｰﾈｯﾄ (ﾊﾞﾘｱﾌﾘｰﾄｲﾚ)		1	か所			
掲示板A (1階ｲﾝﾄﾗﾝｽﾎｰﾙ)	ｱﾙﾐ枠 W3600×H1200 固定式 掲示ｸﾗｽ+ﾊﾞﾝﾅﾝｸﾞ ｽﾃﾝﾚｽ仕上 ﾏｸﾞﾈｯﾄﾋﾞﾝ兼用(A058図)	1	か所			

図書交流・食堂売店棟		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
白板A (1階創作工房他)	アルミ枠 折り戸 固定式 W1800×H900 ビクチャレール付 (A058図)	10	か所			
カーテン (1階男子更衣室1他)	W2250×H2500 シングル片引き プレーンひだ ホリスチル 防炎性能有	2	か所			
カーテン (2階男子更衣室2他)	W2250×H2500 シングル片引き プレーンひだ ホリスチル 防炎性能有	2	か所			
ブラインド (2階開架閲覧室)	W1130×H1800 縦型 ガラス繊維 スラット100 手動 ツーコード 式	2	か所			
ブラインド (2階開架閲覧室)	W1500×H2850 縦型 ガラス繊維 スラット100 手動 ツーコード 式	1	か所			
ブラインド (2階自習スペース)	W1620×H1800 縦型 ガラス繊維 スラット100 手動 ツーコード 式	1	か所			
ブラインド (2階開架閲覧室)	W1630×H1800 縦型 ガラス繊維 スラット100 手動 ツーコード 式	1	か所			
ブラインド (1階創作工房)	W1700×H2510 縦型 ガラス繊維 スラット100 手動 ツーコード 式	1	か所			
ブラインド (1階多目的室他)	W2000×H2510 縦型 ガラス繊維 スラット100 手動 ツーコード 式	4	か所			
ブラインド (2階事務室2)	W2060×H2950 縦型 ガラス繊維 スラット100 手動 ツーコード 式	1	か所			
ブラインド (1階食事室)	W2180×H2510 縦型 ガラス繊維 スラット100 手動 ツーコード 式	1	か所			
ブラインド (1階食事スペース)	W2220×H2510 縦型 ガラス繊維 スラット100 手動 ツーコード 式	1	か所			
ブラインド (2階自習スペース他)	W2250×H1800 縦型 ガラス繊維 スラット100 手動 ツーコード 式	25	か所			
ブラインド (1階グループワークルーム1他)	W2250×H2510 縦型 ガラス繊維 スラット100 手動 ツーコード 式	14	か所			

建築工事 細目別内訳

図書交流・食堂売店棟		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
ブラインド (2階開架閲覧室)	W2250×H2850 縦型 ガラス繊維 スラット100 手動 ツーコード 式	4	か所			
ブラインド (1階創作工房)	W2250×H3150 縦型 ガラス繊維 スラット100 手動 ツーコード 式	1	か所			
ブラインド (2階自習スペース他)	W2500×H1800 縦型 ガラス繊維 スラット100 手動 ツーコード 式	2	か所			
ブラインド (2階自習スペース他)	W2750×H1800 縦型 ガラス繊維 スラット100 手動 ツーコード 式	3	か所			
ブラインド (1階グループワークルーム1他)	W2750×H2510 縦型 ガラス繊維 スラット100 手動 ツーコード 式	4	か所			
ブラインド (1階グループワークルーム2)	W2850×H2510 縦型 ガラス繊維 スラット100 手動 ツーコード 式	1	か所			
ブラインド (2階自習スペース)	W3000×H1800 縦型 ガラス繊維 スラット100 手動 ツーコード 式	1	か所			
ブラインド (1階ラウンジ commons)	W3220×H2510 縦型 ガラス繊維 スラット100 手動 ツーコード 式	1	か所			
ブラインド (1階創作工房)	W3380×H2510 縦型 ガラス繊維 スラット100 手動 ツーコード 式	1	か所			
ブラインド (2階開架閲覧室)	W3380×H2850 縦型 ガラス繊維 スラット100 手動 ツーコード 式	1	か所			
ブラインド (1階事務室1-1他)	W870×H1980 縦型 ガラス繊維 スラット100 手動 ツーコード 式	2	か所			
ブラインド (1階ホール)	W2250×H3150 縦型 ガラス繊維 スラット100 電動	10	か所			
ブラインド (1階ホール)	W2750×H3150 縦型 ガラス繊維 スラット100 電動	2	か所			

図書交流・食堂売店棟		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
0-1スクリーン (1階売店)	W1200×H3150 フェーン式 ガラス繊維製	1	か所			
0-1スクリーン (2階開架閲覧室)	W1450×H2850 フェーン式 ガラス繊維製	2	か所			
0-1スクリーン (1階売店)	W1500×H3150 フェーン式 ガラス繊維製	1	か所			
0-1スクリーン (2階開架閲覧室)	W2030×H2850 フェーン式 ガラス繊維製	2	か所			
返却カウンター (1階食事室)	W2700×D300×H850 ステンスHL 厚さ1.5 リブ加工 積層材+耐水合板厚さ5共 (A058図)	1	か所			
受付カウンター-B (2階開架閲覧室)	W(1940+7600+2740)×D800×H1004 平面型 (A079図)	1	か所			
配膳カウンター (1階食事室)	W(7340+5040)×D650×H850 厚40 トイカウンター D350 厨房側カウンター D300 ステンスHL 厚さ1.5 リブ加工 積層材+耐水合板厚さ5共 (A058図)	1	か所			
インフォメーションボード	3550×3000 Stlハッチングハッチ 厚1.6 FB-6×52.6×210 SOP共 (A057図)	1	か所			
点字紙	300×300 誘導表示 ステンスHL+強化樹脂 25か所/1か所 プラスチック付 (A057図)	28	か所			
ビット 通気管	VP 100 L600 (A061図)	2	か所			
ビット 通水管	VP 150半割 L600 (A061図)	2	か所			
ビット 通気管	VP 100 L400 (A061図)	6	か所			
ビット 通気管	VP 100 L450 (A061図)	52	か所			
ビット 通水管	VP 150半割 L400 (A061図)	6	か所			

建築工事 細目別内訳

図書交流・食堂売店棟		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
ビット 通水管	VP 150半割 L450 (A061図)	52	か所			
消火器収納ボックス	床置型 スチール A-BE焼付塗装 W225×D225×H600	6	か所			
消火器収納ボックス	全埋込型 スチール A-BE焼付塗装 W300×D192×H728 径5トラスケット止め 専用ラケット共 (A038図)	3	か所			
誘導標識	日本消防設備安全センター認定品 (NP-010号) 中輝度蓄光式ステッカー(床用) 非常口表記+誘導表記+保護フィルム	80	か所			
定礎	定礎石 花崗岩(黒)本磨き 300×400 文字掘込 定礎箱 ステンス製 300×400×80	1	か所			
鍵箱	200本用	1	か所			
開架書架1-1 (2階開架閲覧室)	W1868×D320×H1377 (A078図)	1	か所			
開架書架1-2 (2階開架閲覧室)	W3668×D320×H1377 (A078図)	4	か所			
開架書架2-1 (2階開架閲覧室)	W5468×D320×H2237 (A078図)	1	か所			
開架書架3-1 (2階開架閲覧室)	W4568×D480×H1937 (A078図)	4	か所			
開架書架3-2 (2階開架閲覧室)	W3468×D480×H1937 (A078図)	3	か所			
開架書架3-3 (2階開架閲覧室)	W(2618+353)×D480×H1937 (A078図)	3	か所			
開架書架3-4 (2階開架閲覧室)	W5468×D480×H1937 (A078図)	6	か所			

図書交流・食堂売店棟		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
開架書架3-5 (2階開架閲覧室)	W5038 × D480 × H1937 (A078図)	4	か所			
開架書架4-1 (2階開架閲覧室)	W2768 × D480 × H1077 (A078図)	1	か所			
開架書架4-2 (2階開架閲覧室)	W3668 × D480 × H1077 (A078図)	1	か所			
新聞架 (2階開架閲覧室)	W1276 × D620 × H1200 (A080図)	1	か所			
雑誌架 (2階開架閲覧室)	W932 × D400 × H1150 (A080図)	2	か所			
キャリゲート (2階開架閲覧室)	W2000 × D270 × H1105 W50 × D270 × H1105 2ヶ所 (A080図)	1	か所			
【サイン】						
一般室名_壁付 (C2)	厚さ5.0 W200 × H200 (A089図)	7	か所			
ビートシート (C12)	W48 × H150 (A089図)	9	か所			
BY室名 (C21)	W100 × H20 (A090図)	7	か所			
総合案内_壁付 (B1)	厚さ60 W480 × H900 丸棒5 +ワイヤメッシュ 3.2 30# (A088図)	1	か所			
総合案内_壁付(表示) (B1)	文字 W60 × H440、W290 × H50 2段 盤面 W270 × H300 2段 (A088図)	1	か所			
階数表示_壁付 (B2)	厚さ60 W160 × H300 丸棒5 +ワイヤメッシュ 3.2 30# (A088図)	2	か所			
階数表示_シート (B3)	W800 × H1500 (A088図)	2	か所			
ポスター (B10)	厚さ30 W330 × H420 丸棒5 +ワイヤメッシュ 3.2 30# (A088図)	1	か所			

建築工事 細目別内訳

図書交流・食堂売店棟		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
ポスター(表示) (B10)	文字 W185 × H30 盤面 W270 × H300 (A088図)	1	か所			
誘導_壁付 (B11)	W300 × H300 (A088図)	1	か所			
室名_大 (C1)	W1500 × H1500、W300 × H900 (A089図)	6	か所			
ビート突出 (C10)	厚さ60 W210 × H210 丸棒5 +ワイヤメッシュ 3.2 30# (A089図)	6	か所			
ビート突出(表示) (C10)	文字 H150 (A089図)	6	か所			
ビート壁付 (C11)	厚さ5 W200 × H200 (A089図)	3	か所			
設備ビートシート (C13)	W250 × H150 (A089図)	2	か所			
STAFF ONLY (C20)	W150 × H20 (A090図)	4	か所			
管理室名 (C22)	W45 × H20 (A090図)	10	か所			
壁面サイン (D2)	H25 (A090図)	158	m			
図書マップ (D11)	厚さ30 W420 × H480 丸棒5 +ワイヤメッシュ 3.2 30# (A090図)	1	か所			
図書マップ(表示) (D11)	文字 W225 × H30 盤面 W360 × H360 (A090図)	1	か所			
書架サイン_鳥 (D12)	厚さ30 W390 × H510 丸棒5 +ワイヤメッシュ 3.2 30# (A090図)	33	か所			
書架サイン_鳥(表示) (D12)	文字 W150 × H120 盤面 W150 × H45 10か所 (A090図)	33	か所			
書架サイン_壁面 (D13)	W210 × H210 丸棒5 +ワイヤメッシュ 3.2 30# (A090図)	7	か所			

図書交流・食堂売店棟		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
書架サシ_壁面(表示) (D13)	文字 W65×H120 (A090図)	7	か所			
書架サシ_置型 (D14)	W210×H210 丸棒5 +ワイ-メッシュ 3.2 30# (A090図)	3	か所			
書架サシ_置型(表示) (D14)	盤面 W150×H150 (A090図)	3	か所			
図書検索 (D15)	厚さ30 W210×H240 丸棒5 +ワイ-メッシュ 3.2 30# (A090図)	2	か所			
図書検索(表示) (D15)	(A090図)	2	か所			
衝突防止 (E1)	W30×H30 (A091図)	142	か所			
自動扉 (E2)	W50×H50 AUTO用 1か所 注意用 1か所 (A091図)	1	か所			
自動扉 (E2)	W50×H50 AUTO用 2か所 注意用 2か所 (A091図)	2	か所			
利用案内_スラット (E3)	W200×H200 支柱 高さ1004 (A091図)	22	か所			
利用案内_置型 (E4)	厚さ60 W200×H100 (A091図)	2	か所			
利用案内_壁付 (E5)	W300×H300 (A091図)	1	か所			
消火器 (F1)	W160×H15、30 =20 (A092図)	14	か所			
消火栓 (F2)	W160×H15、45 (A092図)	5	か所			
トルマップ (F10)	厚さ5.0 W300×H300 (A092図)	2	か所			
手摺点字 (F11)	W120×H120 (A092図)	4	か所			

建築工事 細目別内訳

図書交流・食堂売店棟		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
触知総合案内 (F12)	厚さ3.0 W300×H300 (A092図)	1	か所			
厨房機器		1	式			
【見本品】						
壁ECP板 (塗装A)	W1500×H1500	1	か所			
壁ECP板 (塗装B)	W1500×H1500	1	か所			
壁ECP板 (塗装C)	W1500×H1500	1	か所			
手摺 (フェス)	W1500×H1250	1	か所			
手摺 (鉄骨階段)	W1500×H1250	1	か所			
不燃木毛セメント-ハ -天井(a'-A', a'-B')	幅300㎜-ハ'+幅300リット +幅600㎜-ハ'-	1	か所			
ヨル-ハ'-天井 (b-D, b-F)	幅300㎜-ハ'+幅300リット +幅900㎜-ハ'-	1	か所			
屋内階段手摺A	スチール 高さ1200 平部 L1500 見切 スチールHL L-20×20 (A031図)	1	か所			
計						

図書交流・食堂売店棟		発生材処理		運搬		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
建設発生土運搬		2,424	m3			
建設発生土運搬	地盤改良	777	m3			
計						

建築工事 細目別内訳

図書交流・食堂売店棟		発生材処理		処分		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
建設発生土処分		2,424	m3			
建設発生土処分	地盤改良	777	m3			
計						

学生寮		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
遣方		1	式			
露出し		1	式			
養生		1	式			
整理清掃後片付け		1	式			
地足場		1	式			
外部足場	手すり共	1	式			
内部躯体足場		1	式			
内部仕上足場		1	式			
災害防止		1	式			
仮設材運搬		1	式			
計						

建築工事 細目別内訳

学生寮		土工				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
根切り	総掘り 自立山留め内	1,633	m3			
床付け	総掘り	319	m ²			
埋戻し(A種)	- 山砂の類	225	m3			
土工機械運搬		1	式			
山留め		1	式			
水替え費		1	式			
計						

学生寮		鉄筋		躯体		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
異形鉄筋	SD295 D10	30.5	t			
異形鉄筋	SD295 D13	97.7	t			
異形鉄筋	SD295 D16	11	t			
異形鉄筋	SD345 D19	39.4	t			
異形鉄筋	SD345 D22	4.4	t			
鉄筋スクラップ 控除		1	式			
鉄筋加工組立	RC5-2/構造 階高3.5~4.0m程度 形状単純	176	t			
鉄筋が入圧接	D19 -D19	2,527	か所			
鉄筋が入圧接	D22 -D22	134	か所			
鉄筋運搬費	4t車 30km程度	176	t			
振れ止め鉄筋 配筋加	D10用 高密度 ^ホ リソ ^ン 製既製品 材工共	229	本			
振れ止め鉄筋 防錆処理	D10 L570 溶融亜鉛メッキ処理 材工共	77	本			
振れ止め鉄筋 防錆処理	D10 L575 溶融亜鉛メッキ処理 材工共	152	本			
壁開口補強用溶接 金網	径5 100×100 600×600(300×300欠け) 敷手間共	384	枚			
(梁貫通補強)						

建築工事 細目別内訳

学生寮		鉄筋		躯体		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
異形鉄筋	SD295 D10	0.1	t			
異形鉄筋	SD295 D13	7.9	t			
鉄筋スクラップ 控除		1	式			
鉄筋加工組立	RC5-2/構造 階高3.5~4.0m程度 形状単純	7.7	t			
鉄筋運搬費	4t車 30km程度	7.7	t			
梁貫通補強	既製品 75用 材工共	2				
梁貫通補強	既製品 100用 材工共	252				
梁貫通補強	既製品 125用 材工共	2				
梁貫通補強	既製品 150用 材工共	339				
梁貫通補強	既製品 200用 材工共	21				
計						

学生寮		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	27N/mm2 スラブ 15cm 基礎部	476	m3				
普通コンクリート	27N/mm2 スラブ 18cm 地上部	699	m3				
普通コンクリート	18N/mm2 スラブ 15cm 土間	98.7	m3				
コンクリート打設手間		1	式				
ポンプ圧送		1	式				
構造体強度補正		1	式				
計							

建築工事 細目別内訳

学生寮		コンクリート			外部仕上		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
防水押えコンクリート	18N/mm2 スラブ 15cm 材工共	22.3	m3				
計							

学生寮		コンクリート			内部仕上		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
防水押えコンクリート	18N/mm ² スランプ 15cm 材工共	6.2	m ³				
計							

建築工事 細目別内訳

学生寮		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 ラーメン構造 基礎部	1,231	m ²				
型枠	普通合板型枠 ラーメン構造 階高3.5～4.0m程度 地上軸部	2,982	m ²				
型枠	打放合板型枠A種 ラーメン構造 基礎部	25.4	m ²				
型枠	打放合板型枠A種 ラーメン構造 階高3.5～4.0m程度 地上軸部	1,226	m ²				
型枠	打放合板型枠B種 ラーメン構造 基礎部	0.7	m ²				
型枠	打放合板型枠B種 ラーメン構造 階高3.5～4.0m程度 地上軸部	398	m ²				
型枠	打放合板型枠C種 ラーメン構造 基礎部	803	m ²				
型枠	打放合板型枠C種 ラーメン構造 階高3.5～4.0m程度 地上軸部	243	m ²				
型枠運搬費	4t車 30km程度 往復	6,909	m ²				
耐震スリット	既製品 垂直 W180 T25 耐火タイプ 材工共	5.3	m				
耐震スリット	既製品 垂直 W200 T20 耐火・防水タイプ 材工共	21.2	m				
耐震スリット	既製品 垂直 W200 T25 耐火・防水タイプ 材工共	15.5	m				
耐震スリット	既製品 水平 W180 T25 耐火タイプ 材工共	6.2	m				
耐震スリット	既製品 水平 W200 T25 耐火・防水タイプ 材工共	23	m				
型枠目地棒	打継目地 深さ20 幅15～20程度	276	m				

学生寮		型枠	躯体			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
型枠目地棒	誘発目地 深さ20 幅20程度	75.7	m			
型枠目地棒	誘発目地 深さ20 幅15～20程度	256	m			
型枠目地棒	水切目地 深さ20 幅20～25程度	686	m			
型枠目地棒	化粧目地 RC階段部	12.3	m			
スリブ	75 長さ450 硬質ホリ塩化ビニル管 材工共	2	か所			
スリブ	100 長さ400 硬質ホリ塩化ビニル管 材工共	76	か所			
スリブ	100 長さ450 硬質ホリ塩化ビニル管 材工共	176	か所			
スリブ	125 長さ450 硬質ホリ塩化ビニル管 材工共	2	か所			
スリブ	150 長さ400 硬質ホリ塩化ビニル管 材工共	79	か所			
スリブ	150 長さ450 硬質ホリ塩化ビニル管 材工共	260	か所			
スリブ	200 長さ450 硬質ホリ塩化ビニル管 材工共	21	か所			
計						

建築工事 細目別内訳

学生寮		型枠	外部仕上			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
打放し面補修	A種 コーン処理 部分目違いばらい	1,217	m ²			
打放し面補修	B種 コーン処理 部分目違いばらい	307	m ²			
計						

学生寮		既製コンクリート			内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
コンクリート ロック (浴室)	空洞ノックC(16) 厚さ120mm (A059図)	58.3	m ²				
コンクリート ロックまぐさ	120用	2	か所				
計							

建築工事 細目別内訳

学生寮		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 (屋根 床)	A1-2(保護密着断熱) 平面 絶縁シート含 押出法ボリスレンフォー断熱材3種bA (スパン層付) 厚さ35	238	m ²				
アスファルト防水 (屋根 床)	A-2(保護密着) 平面 絶縁シート含	16.4	m ²				
アスファルト防水 (屋根 立上り)	A-2(保護密着) 立上り部 絶縁シート含 砂付ストレッチレフィン増張共	64.6	m ²				
アスファルト防水 (屋根 床)	D1-1(露出絶縁) 平面 硬質ウレタンフォーム 厚さ35	567	m ²				
アスファルト防水 (屋根 排水溝)	D-1(露出絶縁) 平場 -	44.4	m ²				
アスファルト防水 (屋根 立上り)	D-1(露出絶縁) 立上り部 -	70.7	m ²				
脱気筒	SUS	9	か所				
防水押え金物	アルミ製 アスファルト防水用	339	m				
防水入隅処理	コーナークット(既製品)	104	m				
床伸縮目地	既製品 発泡ボリスレン W20 x H80 樹脂キップ付 (A060図/R-13-2)	169	m				
成形緩衝材	W25 x 系120 (A060図)	161	m				
塗膜防水 (バルコニー 天端)	自閉樹脂塗膜防水 アクリルケツク(指定色) 平面	78.4	m ²				
塗膜防水 (バルコニー 立上り)	自閉樹脂塗膜防水 アクリルケツク(指定色) 立上り	69.9	m ²				
塗膜防水 (配管取出し口 天端)	自閉樹脂塗膜防水 アクリルケツク(指定色) 平面	29.6	m ²				

学生寮		防水			外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
塗膜防水 (配管取出口 鼻先)	自閉樹脂塗膜防水 アクリルケツ(指定色) 立上り	8.7	m ²				
塗膜防水 (庇 天端)	自閉樹脂塗膜防水 アクリルケツ(指定色) 平面	20.7	m ²				
塗膜防水 (庇 排水溝)	自閉樹脂塗膜防水 アクリルケツ(指定色) 平面 H150×H15 コ型 系180	19.1	m				
塗膜防水 (庇 立上り)	自閉樹脂塗膜防水 アクリルケツ(指定色) 立上り	4.3	m ²				
塗膜防水 (バルコニー 床)	自閉樹脂塗膜防水 アクリルケツ(指定色) 平面	81.4	m ²				
塗膜防水 (バルコニー 排水溝)	自閉樹脂塗膜防水 アクリルケツ(指定色) 平面 H150×H5 コ型 系160	96.3	m				
塗膜防水 (バルコニー 立上り)	自閉樹脂塗膜防水 アクリルケツ(指定色) 立上り	35	m ²				
塗膜防水 (1・2階廻り 床)	自閉樹脂塗膜防水 アクリルケツ(指定色) 平面	6.9	m ²				
塗膜防水 (1・2階廻り 立上り)	自閉樹脂塗膜防水 アクリルケツ(指定色) 立上り	2.1	m ²				
塗膜防水 (建具足元 天端)	自閉樹脂塗膜防水 アクリルケツ(指定色) 平面	18.2	m ²				
塗膜防水 (建具足元 立上り)	自閉樹脂塗膜防水 アクリルケツ(指定色) 立上り	1.8	m ²				
シーリング (打継目地)	コンクリート目地(ノワーキング) ポリアルケツ系(PU-2) 幅15～20以下 (A060図)	276	m				
シーリング (誘発目地)	一般部 変成シリコン系(MS-2NB) 20×20 (A060図)	75.7	m				
シーリング (誘発目地)	コンクリート目地(ノワーキング) ポリアルケツ系(PU-2) 幅15～20以下 (A060図)	255	m				
シーリング (水平耐震スリット)	一般部(ワキケツ) ポリアルケツ系(PU-2) 幅20～25以下 (A060図)	23	m				

建築工事 細目別内訳

学生寮		防水			外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
シーリング (水平耐震スリット)	一般部(ワキケツ) ポリアルケツ系(PS-2) 幅20～25以下 (A060図)	23	m				
シーリング (垂直耐震スリット)	一般部(ワキケツ) ポリアルケツ系(PU-2) 幅15～20以下 (A060図)	21.2	m				
シーリング (垂直耐震スリット)	一般部(ワキケツ) ポリアルケツ系(PS-2) 幅15～20以下 (A060図)	21.2	m				
シーリング (垂直耐震スリット)	一般部(ワキケツ) ポリアルケツ系(PU-2) 幅20～25以下 (A060図)	15.5	m				
シーリング (垂直耐震スリット)	一般部(ワキケツ) ポリアルケツ系(PS-2) 幅20～25以下 (A060図)	15.5	m				
シーリング (塗膜防水端部)	一般部(ワキケツ) ポリアルケツ系(PU-2) 幅10以下	159	m				
シーリング (天井取合い)	一般部(ワキケツ) ポリアルケツ系(PU-2) 幅15～20以下	29.8	m				
シーリング (雑金物取合い)	一般部(ワキケツ) 変成シリコン系(MS-2) 幅10～15以下	7.8	m				
シーリング (雑金物取合い)	一般部(ワキケツ) 変成シリコン系(MS-2) 幅15～20以下	3.6	m				
シーリング (建具回り)	建具枠周囲(ノワーキング) 変成シリコン系(MS-2) 幅10～15以下	535	m				
計							

学生寮		防水			内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
アスファルト防水	E-1(屋内密着) 平場 -	32.5	m ²				
アスファルト防水	E-1(屋内密着) 立上り部 -	60.5	m ²				
防水押え金物	瓦受フック付 シーリング 共 (A059図)	35.5	m				
塗膜防水 (配管取出口床)	自閉樹脂塗膜防水 ホ リマ-セメント系保護防水仕上	11.2	m ²				
塗膜防水 (配管取出口立上り)	自閉樹脂塗膜防水 ホ リマ-セメント系保護防水仕上 立上り部 高さ100	6	m				
塗膜防水 (浴槽)	自閉樹脂塗膜防水 ホ リマ-セメント系保護防水仕上	18.6	m ²				
シーリング (化粧鏡取合い)	一般部 シリコン系(SR-1) 3×3 (A056図)	108	m				
シーリング (衝突防止手摺)	一般部 シリコン系(SR-1) 5×5	8.4	m				
シーリング (化粧鏡～枠取合い)	一般部 シリコン系(SR-1) 5×5 (A056図)	108	m				
シーリング (洗面カウンター)	一般部 シリコン系(SR-1) 10×10	30.8	m				
シーリング (浴室天井廻り)	一般部 シリコン系(SR-1) 10×10	37	m				
シーリング (配管ハック)	一般部 変成シリコン系(MS-2) 5×5 (A057図)	33.2	m				
シーリング (キッチン)	一般部 変成シリコン系(MS-2) 5×5	21.3	m				
シーリング (メルホックス)	一般部 変成シリコン系(MS-2) 5×5	10.3	m				
シーリング (宅配ホックス)	一般部 変成シリコン系(MS-2) 5×5	8	m				

建築工事 細目別内訳

学生寮		防水			内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
シーリング (洗面台他)	一般部 ホ リガリファイト 系(PS-2) 10×10	37.3	m				
シーリング (建具回り)	建具枠周囲(ノコギリ) 変成シリコン系(MS-2) 幅10～15以下	9.5	m				
計							

学生寮		石			内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
面台花崗石張り (浴室)	水磨き 幅150 厚30 (A059図)	12.1	m				
洗面台花崗石張り (浴室)	水磨き 幅400 厚40 (A059図)	13	m				
上り框 (玄関)	花崗岩 JP仕上げ H37 面取加工 (A054図)	4.6	m				
計							

建築工事 細目別内訳

学生寮		タイル			外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
壁補受けタイル	300角 厚さ9.7 接着剤張り (A062図)	4	か所				
計							

学生寮		屋根及びとい		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ル-ドレン	鑄鉄製 断熱アスファルト防水用 縦型 100	16	か所			
ル-ドレン	鑄鉄製 断熱アスファルト防水用 縦型 125	2	か所			
ル-ドレン	鑄鉄製 断熱アスファルト防水用 横引き型 125	2	か所			
中継ドレン	鑄鉄製 100 (塗膜防水用) 水跳ね防止口付 (A060図/R-32-1)	20	か所			
中継ドレン	鑄鉄製 125 (塗膜防水用) 水跳ね防止口付 (A060図/R-32-1)	2	か所			
アプトレン	鑄鉄製 65 (塗膜防水用)	1	か所			
呼び樋	SGP 125 L500 (A060図/R-03)	2	か所			
樋	アルミ既製品 60 受け金物共 (A060図/R-32-1)	3.2	m			
樋	アルミ既製品 89 受け金物共 (A060図/R-32-1)	77.4	m			
樋	アルミ既製品 114 受け金物共 (A060図/R-32-1)	13.3	m			
掃除口	アルミ既製品 60用	1	か所			
掃除口	アルミ既製品 89用	16	か所			
掃除口	アルミ既製品 114用	4	か所			
計						

建築工事 細目別内訳

学生寮		金属		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
丸環	ステンス 研磨仕上 19 内径 W80 × H120 受け金物 FB-9 × 65 L330 補強筋 2-D10 糸640 かんざし筋 2-D13 L600共 (A062図/R-15-1)	12	か所			
タラップ (屋上)	ステンスHL W400 × H3700 手摺 38 × 2 足掛 22 φ350 口-レット加工 安全カバー付 W700 × D700 × H2100 上部踏面 W400 × D500 (A061図/V-11-1・2)	1	か所			
アルミル-ル'-A (北面2階)	W2910 × H2850 ル-ル'-型材 20 × 40 φ159.72 フッ素樹脂焼付塗装 木目調3色混色 下地アルミストリカ-共 (A061図)	1	か所			
アルミル-ル'-A (北面1階)	W2910 × H2870 ル-ル'-型材 20 × 40 φ159.72 フッ素樹脂焼付塗装 木目調3色混色 下地アルミストリカ-共 (A061図)	1	か所			
アルミル-ル'-A (南北面1-2階)	W2910 × H6070 ル-ル'-型材 20 × 40 φ159.72 フッ素樹脂焼付塗装 木目調3色混色 下地アルミストリカ-共 (A061図)	3	か所			
アルミル-ル'-A (東西面1階)	W5410 × H2955 ル-ル'-型材 20 × 40 φ159.72 フッ素樹脂焼付塗装 木目調3色混色 下地アルミストリカ-共 《扉アル-ム別計上》 (A061図)	2	か所			
アルミル-ル'-A (東西面1-2階)	W11090 × H6070 ル-ル'-型材 20 × 40 φ159.72 フッ素樹脂焼付塗装 木目調3色混色 下地アルミストリカ-共 《扉アル-ム別計上》 (A061図)	4	か所			
アルミル-ル'-扉アル-ム	スチール W950 × H3010 溶融亜鉛メッキ(DP下) 裏蓋プレート、付属品共 (A061図)	10	か所			

学生寮		金属		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
手摺 (ハル工)	ｽｰﾙ溶融亜鉛メッキ ｸﾞﾗﾝﾄﾞ処理 H1150 上下端つなぎ材 -60×30×2.3 支柱 -60×30×2.3 H1250 ㊦683 中棧 丸鋼 12 2段 (A061図)	87.3	m			
手摺 (屋上)	ｽｰﾙ溶融亜鉛メッキ ｸﾞﾗﾝﾄﾞ処理 H1150 上下端つなぎ材 -60×30×2.3 支柱 -60×30×2.3 H1250㊦1000 手摺子 21.7×2 ㊦100 PL-6 100×75 ｱﾝｶｰ打込み共 (A061図)	25.5	m			
手摺扉 (屋上)	ｽｰﾙ溶融亜鉛メッキ ｸﾞﾗﾝﾄﾞ処理 W1050×H1150 片開き 四周枠 -60×30×2.3 手摺子 21.7×2 ㊦100 丁番、かんぬき、ﾌﾞﾗｽ落、南京錠共 (A061図)	4	か所			
溶接金網	2.6 50目 巾400 (排水溝内)	31.9	m			
計						

建築工事 細目別内訳

学生寮		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	65形 下地張りなし ㊦300	88.4	m ²			
軽量鉄骨壁下地 (胴縁)	65形 下地張りなし ㊦300	409	m ²			
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり ㊦450	268	m ²			
軽量鉄骨壁下地 (胴縁)	65形 下地張りあり ㊦450	58.5	m ²			
軽量鉄骨壁下地 開口部補強	65形 庫等三方補強 W750xH2000	2	か所			
軽量鉄骨壁下地 開口部補強	65形 庫等三方補強 W800xH2000	9	か所			
軽量鉄骨壁下地 開口部補強	65形 庫等三方補強 W1000xH2000	8	か所			
軽量鉄骨壁下地 開口部補強	65形 庫等三方補強 W1200xH2300	2	か所			
軽量鉄骨壁下地 開口部補強	65形 庫等三方補強 W1460xH2000	2	か所			
軽量鉄骨壁下地 開口部補強	65形 庫等三方補強 W1600xH2300	1	か所			
軽量鉄骨壁下地 開口部補強	65形 庫等三方補強 W1785xH2000	2	か所			
軽量鉄骨壁下地 開口部補強	65形 庫等三方補強 W2100xH2375	1	か所			
軽量鉄骨壁下地 開口部補強	65形 庫等三方補強 W2486xH2280	1	か所			
軽量鉄骨壁下地 開口部補強	65形 庫等三方補強 W3068xH2000	1	か所			
軽量鉄骨壁下地 開口部補強	65形 庫等三方補強 W3253xH2000	1	か所			

学生寮		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 開口部補強	65形 ｸﾞ外等四方補強 W262xH600	10	か所			
軽量鉄骨壁下地 開口部補強	65形 ｸﾞ外等四方補強 W270 x H400	1	か所			
軽量鉄骨壁下地 開口部補強	65形 ｸﾞ外等四方補強 W270 x H600	11	か所			
軽量鉄骨壁下地 開口部補強	65形 ｸﾞ外等四方補強 W600xH1400	3	か所			
軽量鉄骨壁下地 開口部補強	65形 ｸﾞ外等四方補強 W1800xH1915	2	か所			
軽量鉄骨下り壁下地	19形(屋内) 高さ800 下地張りなし ㊦300	4.6	m			
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 イサト別途	4.1	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 ㊦227.5 イサト別途	198	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 イサト別途	719	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 イサト別途	50.9	m ²			
軽量鉄骨天井下地 (野縁ﾙ-ﾙ-)	19形(屋内) ふところ1.5m未満 錆止め塗料(暗色) 野縁ﾙ-ﾙ-用 ㊦150 イサト別途 (A056図)	72.6	m ²			
軽量鉄骨天井下地 (浴室)	ｽﾌﾟﾙｽ 19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし㊦227.5 イサト別途 (A059図)	32.5	m ²			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 150 x 1235mm ﾊﾞｰﾄﾞ等切込み共	10	か所			

建築工事 細目別内訳

学生寮		金属		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 200 x 200mm ﾊﾞｰﾄﾞ等切込み共	10	か所			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 250 x 250mm ﾊﾞｰﾄﾞ等切込み共	108	か所			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 300 x 300mm ﾊﾞｰﾄﾞ等切込み共	3	か所			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 350 x 350mm ﾊﾞｰﾄﾞ等切込み共	10	か所			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 450 x 450mm ﾊﾞｰﾄﾞ等切込み共	120	か所			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 550 x 550mm ﾊﾞｰﾄﾞ等切込み共	30	か所			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 600 x 600mm ﾊﾞｰﾄﾞ等切込み共	20	か所			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 700 x 625mm ﾊﾞｰﾄﾞ等切込み共	4	か所			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 150mm ﾊﾞｰﾄﾞ等切込み共	3	か所			
天井点検口 (野縁ﾙ-ﾙ-)	550 x 550 内部用 W50 ㊦150 (A056図)	30	か所			
天井イサト	型枠面	1,077	m ²			
天井点検口	一般ﾀｲﾌﾟ ｱﾙﾐ製 外枠目地 内枠目地 450角	120	か所			
天井点検口	一般ﾀｲﾌﾟ ｱﾙﾐ製 外枠目地 内枠目地 600角	20	か所			
ﾘﾝｸﾞ用廻縁 (1階浴室)	ｱﾙﾐ製 (A059図)	37	m			
ｶｯﾌﾟ開口枠 (共同浴室)	樹脂製UB枠 W1400 x H400 見込280、枠見付25 (A048図)	2	か所			

学生寮		金属			内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
ツグ取合方立	亜鉛メッキ鋼板 PL-1.6 W40×D240 小口枠 PL-1.6加工 W122×D20 (A055図)	3.2	m				
巾木	ステンスHL 厚さ0.8 高さ60	7.5	m				
巾木 (配管ハック)	ステンスHL 厚さ1.0 高さ60 (A057図)	33.2	m				
化粧ガラス見切	アルミ製 コ型	52.6	m				
天井ハック 裨	アルミ基材 厚さ1.5加工品 断熱材5mm 幅200 不燃性能有 (A059図)	32.5	m ²				
壁付手摺	スチール 平部 FB-6×25通し Stハック 6、FB-6×25@900 PL-6 300×100 @900共 (A047図)	11.8	m				
壁付手摺	スチール 斜部 FB-6×25通し Stハック 6、FB-6×25@900 PL-6 300×100 @900共 (A047図)	10.8	m				
壁見切縁 (階段)	杉 50×30 (A047、055図)	7.8	m				
階段ノスリップ	アルミ W28 接着工法 タケ型	46.4	m				
床点検口 (ビット)	屋内外用 アルミ製 密閉型 鍵付き 600角	25	か所				
タラップ (ビット)	ステンス ロレット加工 W400×D200 22 RC面 打込 (A061図)	117	か所				
マホール蓋 (ビット)	鋳鉄製 密閉防水防臭型 施錠式 600	4	か所				
金属マット (1階玄関)	W2600×D670 硬質アルミニウム合金製 (A054図)	1	か所				
縁金物 (金属マット)	ステンス 6×25 アンカー PL-2.3×25 @400 (A054図)	6.5	m				
壁コーナーガードB	アルミ H1800 (A055図)	21	か所				

建築工事 細目別内訳

学生寮		金属			内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
一方枠 (1階脱衣室(女子) 他)	スチール 厚さ1.6 系174	4.8	m				
壁補強 (壁掛設備用)	W600×H600 ブラケット PL-3.2 曲げ加工 ブラケット取付け補強材 ステンス製ビス止め共 (A056図)	3	か所				
壁補強 (壁掛設備用)	W600×H1600 ブラケット PL-3.2 曲げ加工 ブラケット取付け補強材 ステンス製ビス止め共 (A056図)	1	か所				
壁補強 (壁掛設備用)	W900×H400 ブラケット PL-3.2 曲げ加工 ブラケット取付け補強材 ステンス製ビス止め共 (A056図)	54	か所				
壁補強 (壁掛設備用)	W1200×H450 ブラケット PL-3.2 曲げ加工 ブラケット取付け補強材 ステンス製ビス止め共 (A056図)	12	か所				
壁補強 (壁掛設備用)	W1900×H1000 ブラケット PL-3.2 曲げ加工 ブラケット取付け補強材 ステンス製ビス止め共 (A056図)	1	か所				
壁補強 (Pb6)	W600×H300 ブラケット PL-3.2 曲げ加工 ブラケット取付け補強材 ステンス製ビス止め共 (A056図)	16	か所				
化粧鏡枠	ステンス ハック 7仕上 FB-2×15 (A056図)	108	m				
浴室鏡枠	ステンス ハック 7仕上 FB-2×15 (A056図)	39.2	m				

学生寮		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	224	m ²			
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 防水下地	947	m ²			
天端コンクリート直均し仕上げ (基礎)	金ごて 直均し仕上げ	18.2	m ²			
天端コンクリート直均し仕上げ (配管取出口)	金ごて 直均し仕上げ	29.6	m ²			
天端コンクリート直均し仕上げ (庇 天端)	金ごて 直均し仕上げ	20.7	m ²			
天端コンクリート直均し仕上げ (パレット)	金ごて 巾100	159	m			
天端コンクリート直均し仕上げ (パレット)	金ごて 巾220	11	m			
天端コンクリート直均し仕上げ (パレット)	金ごて 巾300	200	m			
天端コンクリート直均し仕上げ (庇 立上り)	金ごて 巾180	19.7	m			
天端コンクリート直均し仕上げ (パレット 立上り)	金ごて 巾200	98.7	m			
天端コンクリート直均し仕上げ (建具足元 天端)	金ごて 巾200	90.8	m			
天端コンクリート直均し仕上げ (梁)	金ごて 巾220	11.6	m			
天端コンクリート直均し仕上げ (梁)	金ごて 巾370	11.6	m			
防水入隅処理 (隅外)	立上り入隅面取り 幅70mm程度	235	m			
排水溝 防水珪藻土塗り (庇・パレット)	金ごて 珪藻土仕上げ 巾150 厚さ25	115	m			

建築工事 細目別内訳

学生寮		左官		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
排水溝 防水珪藻土塗り (屋上)	金ごて 珪藻土仕上げ 巾400 厚さ40 (A060図)	31.9	m			
防水珪藻土塗り (配管取出口壁)	金ごて コンクリート 珪藻土面 厚さ20 (A060図/R-41-1)	9.6	m ²			
建具周囲防水 珪藻土充填	外部建具	535	m			
計						

学生寮		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 薄張物下地	979	m ²			
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 厚張物下地	42.1	m ²			
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 防塵下地	66.5	m ²			
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 防水下地	32.5	m ²			
床コンクリート直均し仕上げ (配管取出口)	金ごて 直均し仕上げ	11.2	m ²			
床コンクリート直均し仕上げ (浴槽)	金ごて 防水下地	8.7	m ²			
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	720	m ²			
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 鏡面研磨下地	7.9	m ²			
梁天端コンクリート直均し仕上げ	幅400 金ごて 薄張物下地	7.8	m			
床コンクリート鏡面研磨仕上げ	削り厚さ2.5 2回研磨	7.9	m ²			
床珪藻土塗り (金属マット下)	金ごて 珪藻土仕上げ 厚さ30 (A054図)	1.7	m ²			
敷珪藻土	木鏝 一般珪藻土 厚さ24	32.6	m ²			
保護珪藻土塗り (立上り)	珪藻土防下地 珪藻土すり共	60.5	m ²			
壁珪藻土塗り (浴室)	木ごて 内壁珪藻土下地 厚24 (A059図)	90.4	m ²			
階段珪藻土塗り	金ごて ビニル系床材下地 厚28	19	m ²			

建築工事 細目別内訳

学生寮		左官		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
踊場珪藻土塗り	金ごて ビニル系床材下地 厚28	9.2	m ²			
コーナー珪藻土		41.5	m			
床カッター目地	深さ12 (A054図)	7.1	m			
建具周囲珪藻土充填	内部建具	97.4	m			
建具周囲防水珪藻土充填	内部建具	11	m			
計						

学生寮		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
(外部)	特記なき限り 枠見込70 BB-2種 標準色(ブラックマット仕上) 気密性:A-4 水密性:W-5 遮音性:T-1 耐風圧性:S-5 アルミ水切BB-2種、膳板 RC付 付属金物一式 取付け・運搬費共					
AW-101	W2700×H2100 嵌殺し付引違い窓 遮音性:T-2	8	か所			
AW-102	W1300×H1800 引違い窓 遮音性:T-2	52	か所			
AW-103	W3955×H2250 片開き框戸付2連 引違い窓 遮音性:T-2	1	か所			
AW-105	W9760×H1580 片開き框戸付4連 引違い窓 開口制限ストッパ [®] -共	1	か所			
AW-106	W9760×H1580 両袖2連引違い窓 付片開き框戸 開口制限ストッパ [®] -共	1	か所			
AW-107	W3600×H785 4連突出し窓 排煙ハ [®] レータ [®] 2か所 開口制限ストッパ [®] -共	2	か所			
AW-108	W1400×H400 引違い窓	2	か所			
小計						
(内部)	特記なき限り 枠見込70 BC-2種 標準色 鉄骨付 付属金物一式 取付け・運搬費共					
AFD-101	W5830×H2353 折れ框戸 遮音性:T-1	1	か所			
AW-104	W1500×H700 枠見込140 引違い窓	1	か所			

建築工事 細目別内訳

学生寮		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
HAD-101	W750×H2000 上吊式片引き框戸 RC付、自開装置 奮摺アルミHL共 上部アルミ水切共	2	か所			
小計						
計						

学生寮		建具		鋼製建具		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(外部)	特記なき限り 扉見込み40mm 耐風圧性:2500Pa 上枠ステンレス水切 戸・枠下部H150はステン DP下 沓摺ステンスHL 防錆費、取付け・運搬費共					
SD-102SAT 片開き片面フック 戸	W900×H1655 枠見込240 SAT	1	か所			
SD-103SAT 片開き片面フック 戸	W600×H600 枠見込100 SAT	6	か所			
SD-104SAT 片開き片面フック 戸	W600×H1400 枠見込240 SAT	4	か所			
SD-105SAT 片開き片面フック 戸	W900×H1655 枠見込240 SAT	1	か所			
小計						
(内部)	特記なき限り 扉見込み40mm 沓摺ステンスHL 防錆費、取付け・運搬費共					
SD-101 2連両開き片面フック 戸	W1800×H1915 枠見込130 つぶし枠共	2	か所			
SD-106 片開き片面フック 戸	W750×H1800 枠見込130 つぶし枠共	2	か所			
SD-107 片開き片面フック 戸	W600×H1400 枠見込130 つぶし枠共	2	か所			
SD-107 片開き片面フック 戸	W600×H1400 枠見込330 つぶし枠共	3	か所			
SD-107 片開き片面フック 戸	W600×H1400 枠見込200 つぶし枠共	1	か所			

建築工事 細目別内訳

学生寮		建具		鋼製建具		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
SW-101 2連引違い窓	W5760×H1145 枠見込140	2	か所			
小計						
計						

学生寮		建具		鋼製軽量建具		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(内部)	特記なき限り 扉見込み40mm 防錆費、取付け・運搬費共					
LD-101SAT 額入り片開きフラッシュ戸	W850×H2000 枠見込140 遮音性:T-2, SAT 沓摺スルスル共	48	か所			
LD-102 額入り片開きフラッシュ戸	W600×H2000 枠見込130 沓摺スルスル共	26	か所			
LD-104 片開きフラッシュ戸	W900×H2000 枠見込140 つぶし枠、スルスル目地棒共	1	か所			
LD-104 片開きフラッシュ戸	W900×H2000 枠見込130 つぶし枠、スルスル目地棒共	2	か所			
LD-105 額入り片開きフラッシュ戸	W900×H2000 枠見込140 つぶし枠、スルスル目地棒共	1	か所			
LD-106E 額入り両開きフラッシュ戸	W1600×H2300 枠見込130 ﾊﾞｯｸﾞｰﾌﾞﾝ 電気錠、つぶし枠共	1	か所			
LD-107E 額入り親子開きフラッシュ戸	W1200×H2300 枠見込140 ﾊﾞｯｸﾞｰﾌﾞﾝ 電気錠、つぶし枠共	2	か所			
計						

建築工事 細目別内訳

学生寮		建具		鋼製軽量ﾊﾞｶﾞｰ建具		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(内部)	特記なき限り 扉見込み40mm 亜鉛めっき鋼板 自閉式上吊り引き戸装置 沓摺スルスル つぶし枠 防錆費、取付け・運搬費共					
HLD-101 片引きﾊﾞｶﾞｰ戸	W800×H2000 枠見込130	2	か所			
HLD-102 片引きﾊﾞｶﾞｰ戸	W850×H2000 枠見込140	2	か所			
HLD-103 片引きﾊﾞｶﾞｰ戸	W850×H2000 枠見込130	8	か所			
HLD-104 片引きﾊﾞｶﾞｰ戸	W900×H2000 枠見込140	2	か所			
HLD-104E 片引きﾊﾞｶﾞｰ戸	W900×H2000 枠見込130 ﾊﾞｯｸﾞｰﾌﾞﾝ 電気錠共	2	か所			
HLD-104E 片引きﾊﾞｶﾞｰ戸	W900×H2000 枠見込130 煙感運動、ﾊﾞｯｸﾞｰﾌﾞﾝ 電気錠共	2	か所			
HLD-105 片引きﾊﾞｶﾞｰ戸	W850×H2000 枠見込130	2	か所			
HLD-105E 片引きﾊﾞｶﾞｰ戸	W850×H2000 枠見込140 ﾊﾞｯｸﾞｰﾌﾞﾝ 電気錠共	2	か所			
計						

学生寮		建具		自動ドア開閉装置		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(外部)	特記なき限り 無目内蔵式、光線(反射)センサー(2段) 補助光源センサー(2段) バックアップ センサー隠蔽タイフ 取付け・運搬費共					
SSD-101E 自動開閉装置	W2565×H2280 片引き 電気錠共	1	か所			
計						

建築工事 細目別内訳

学生寮		建具		ガラス		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(外部)						
複層ガラス	厚さ23 W700×H400 LowE6+A12+P5 ガラスとめ材別途 清掃別途	4	枚			
複層ガラス	厚さ23 2.00㎡以下 LowE6+A12+P5 ガラスとめ材別途 清掃別途	201	㎡			
複層ガラス	厚さ23 4.00㎡以下 LowE6+A12+P5 ガラスとめ材別途 清掃別途	2.2	㎡			
飛散防止フィルム		5.9	㎡			
視線制御フィルム	目隠し単色ガラスフィルム	200	㎡			
ガラスとめ(シーリング) (基準単価)	シリコン 1成分形 SR-1	1,676	m			
ガラス清掃費		210	㎡			
小計						
(内部)						
戸口板ガラス	厚さ5 特寸 2.18㎡以下 シーリング 清掃別途	1.1	㎡			
戸口板ガラス	厚さ6 特寸 2.18㎡以下 シーリング 清掃別途	14	㎡			
戸口ガラス	厚さ6 W65×H250 ガラスとめ材別途 清掃別途	26	枚			
戸口ガラス	厚さ6 W65×H600 ガラスとめ材別途 清掃別途	48	枚			
戸口ガラス	厚さ6 W100×H1700 ガラスとめ材別途 清掃別途	1	枚			

学生寮		建具		ガラス		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
70-トガラス	厚さ6 W150×H2000 ガラスとめ材別途 清掃別途	2	枚			
強化ガラス	厚さ 5mm 特寸 2.0㎡以下 ガラスとめ材別途 清掃別途	1.5	㎡			
強化ガラス	厚さ 8mm 特寸 2.0㎡以下 ガラスとめ材別途 清掃別途	13.7	㎡			
飛散防止フィルム		13.2	㎡			
視線制御フィルム	目隠し単色ガラスフィルム	16.6	㎡			
ガラスとめ(シーリング) (基準単価)	シリコン 1成分形 SR-1	431	m			
ガラス清掃費		33.5	㎡			
小計						
強化ガラス (衝突防止手摺)	厚さ8	1.1	㎡			
飛散防止フィルム (衝突防止手摺)		1.1	㎡			
ガラス清掃費		1.1	㎡			
小計						
計						

建築工事 細目別内訳

学生寮		塗装		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
壁か-ｸﾗ塗り	打放面	1,050	㎡			
軒天井か-ｸﾗ塗り	打放面	166	㎡			
D P 塗り	亜鉛めっき鋼 1級 素地ごしらえ及び下塗り別途	67	㎡			
D P 塗り	鋼製建具面 1級 素地ごしらえ及び下塗り別途	16.1	㎡			
計						

学生寮		塗装			内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
SOP塗り	木部 工程B種 塗料1種 素地A種(屋内)	38.6	m ²				
SOP塗り	鉄鋼面 工程B種 錆止工程A種塗料A種	72.5	m ²				
SOP塗り (糸幅300mm以下)	木部 工程B種(屋内) 素地A種	590	m				
SOP塗り (糸幅300mm以下)	鉄鋼面 工程B種 錆止工程A種塗料A種	29	m				
SOP塗り	鋼製建具面 - 塗料1種 錆止2回目共	517	m ²				
EP塗り	コンクリート面 工程B種(一般) 素地B種	18.9	m ²				
EP塗り	ボード面(継目) 工程B種(一般) 素地A種	12	m ²				
EP塗り	ボード面(継目) 工程B種(見上) 素地A種	3.2	m ²				
EP-G塗り	ボード面(継目) 工程B種(一般) 素地A種	26.2	m ²				
EP-G塗り	けい酸加減板面 工程B種(一般) 素地B種	7	m ²				
EP-G塗り	ボード面(継目) 工程B種(見上) 素地A種	10.6	m ²				
EP-G塗り	けい酸加減板面 工程B種(見上) 素地B種 全面寒冷紗二重張り共	50.9	m ²				
CL塗り (H31年仕様)	木部 工程B種 素地B種	2.9	m ²				
CL塗り (糸幅300mm以下) (H31年仕様)	木部 工程B種 素地B種	66	m				
UC塗り (糸幅300mm以下)	木部 工程B種 素地B種	14.8	m				

建築工事 細目別内訳

学生寮		塗装			内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
UC塗り	木製建具枠 延W200	9	m				
WP塗り (糸幅300mm以下)	木部 工程B種 素地A種	141	m				
床コンクリート表面強化 剤	浸透性コンクリート表面強化剤 2回施工 研磨仕上・こて押え別計上	7.9	m ²				
階段壁保護塗料 (塗装D)	打放面	34.8	m ²				
計							

学生寮		内外装		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
防塵塗床	水性珪樹脂系	66.5	m ²			
ビニル床シート (FS-A)	柄物 厚さ2.0 一般床 熱溶接工法	269	m ²			
ビニル床シート (FS-C)	柄物 厚さ2.0 多湿床 熱溶接工法	43.9	m ²			
ビニル床シート (リリウムシート)	柄物 厚さ2.5 一般床 熱溶接工法	7.5	m ²			
コボシヨルビニル床タイル (KT)	柄物 厚さ2.0 450角	16.4	m ²			
クッションフロア (KS)	厚さ1.8	685	m ²			
床塩ビ織カーペット	厚さ5.0 500角 シェカート織	42.1	m ²			
ビニル幅木 (VB)	軟質 厚さ1.5 高さ60	1,068	m			
壁紙張り	不燃 手加工繊維壁紙	2,608	m ²			
壁紙張り (配管ハック)	不燃 手加工繊維壁紙	16	m ²			
天井 壁紙張り	不燃 手加工繊維壁紙	705	m ²			
腰壁塩ビシート貼	(A056図)	47.1	m ²			
化粧塩ビフィルム(木目調)	鋼製建具面	39.4	m ²			
壁化粧板張り	不燃 大判 厚さ6.0 ボード下地	21.4	m ²			
壁化粧板張り (配管ハック)	不燃 大判 厚さ6.0 ボード下地	1.8	m ²			

建築工事 細目別内訳

学生寮		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 鋼製、木、ボード下地 突付け	140	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	457	m ²			
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	256	m ²			
壁 せっこうボード張り (GB-R) (配管ハック)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 継目処理	16	m ²			
壁 せっこうボード張り (GB-R)	厚 9.5 準不燃 鋼製、木、ボード下地 継目処理 下張GB-R 厚12.5共	8.5	m ²			
壁 せっこうボード張り (GB-R) (配管ハック)	厚 9.5 準不燃 鋼製、木、ボード下地 継目処理 下張GB-R 厚12.5共	1.8	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	1.9	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 突付け	6	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 下地張り	140	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	3.4	m ²			
壁 シーリング せっこうボード張り (GB-S) (配管ハック)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 継目処理	12.2	m ²			
外取 せっこうボード張り (GB-R)	厚さ12.5 不燃 鋼製下地 突付け	44.2	m ²			

学生寮		内外装			内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
外加 せっこうボード張り(GB-R)	厚さ12.5 不燃 鋼製下地 継目処理	7.6	m ²				
外加 せっこうボード張り(GB-R)	厚さ12.5 不燃 GL工法 継目処理	0.7	m ²				
外加 シージング せっこうボード張り(GB-S)	厚さ12.5 不燃 ボード下地 突付け	6.3	m ²				
壁 硬質せっこうボード張り(GB-R-H)	厚さ9.5 不燃 ボード下地 継目処理	74.8	m ²				
壁 硬質せっこうボード張り(GB-R-H)	厚さ12.5 不燃 木製下地 突付け	47.1	m ²				
壁 けい酸加珪酸板張り(FK)	タイプ2(ノアス)0.8FK 厚さ6.0 鋼製下地 突付け	2.3	m ²				
壁 けい酸加珪酸板張り(FK)	タイプ2(ノアス)0.8FK 厚さ6.0 鋼製下地 突付け	45.1	m ²				
壁 けい酸加珪酸板張り(FK)	タイプ2(ノアス)0.8FK 厚さ6.0 鋼製下地 目透かし 下張GB-S 厚さ12.5共	7.9	m ²				
壁 けい酸加珪酸板張り(FK)	タイプ2(ノアス)0.8FK 厚さ6.0 GL工法 突付け 下張GB-S 厚さ12.5共	149	m ²				
壁 化粧けい酸加珪酸板張り	厚さ6.0 ショウテ-工法 ボード下地 継目処理	149	m ²				
壁 化粧けい酸加珪酸板張り(配管ハック)	厚さ6.0 ショウテ-工法 ボード下地 継目処理	12.2	m ²				
壁出隅処理	コーナ保護金物の上 ジョイントコパウト塗り (A055図)	233	m				
伸縮調整目地(入隅)	ポリ塩化ビニル製 既製品 (A055図)	1,354	m				

建築工事 細目別内訳

学生寮		内外装			内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
伸縮調整目地(建具上部)	ポリ塩化ビニル製 ショウテ- 既製品 処理剤、シリカ 共 (A055図)	362	m				
伸縮調整目地(壁長4m内外)	ポリ塩化ビニル製 ショウテ- 既製品 処理剤、シリカ 共 (A055図)	81	m				
天井 せっこうボード張り(GB-R)	厚12.5 不燃 継目処理	679	m ²				
下り壁 せっこうボード張り(GB-R)	厚さ12.5 高さ800 不燃 鋼製下地 継目処理	4.6	m				
天井 シージング せっこうボード張り(GB-S)	厚12.5 不燃 継目処理	39.8	m ²				
天井 けい酸加珪酸板張り(FK)	タイプ2(ノアス)0.8FK 厚さ6.0 鋼製下地 継目処理 下張GB-S 厚さ12.5共	50.9	m ²				
天井 不燃積層 せっこうボード張り(GB-NC)	厚 9.5 不燃 化粧有り(トラバチ) 突付け	4.1	m ²				
天井 吸音化粧板張り(DR)	フラット内部用 厚 9 不燃 軽鉄直張	198	m ²				
天井耐水合板張り(浴室)	厚さ12 (A059図)	32.5	m ²				
天井防湿シート(浴室)	厚さ0.1 気密・防湿シート (A059図)	32.5	m ²				
天井廻縁	塩化ビニル製	1,455	m				
グラスウール充填(軽量鉄骨壁下地内)	厚さ50 24kg/m3	126	m ³				
天井グラスウールボード張り(野縁ハ-取付部)	暗色 厚さ50 32kg/m3 グラスウール巻き (A056図)	72.6	m ²				
耐火遮音間仕切(TSB)	1時間耐火 TLD52程度 軽量鉄骨下地 65形 千鳥配置 両面GB-R-H 厚さ9.5 +GB-F 厚さ12.5 内部 GW 厚さ50 24kg/m3 (A054図)	876	m ²				

学生寮		内外装		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
耐火間仕切 (T)	1時間耐火 軽量鉄骨下地 65形 両面GB-R-H 厚さ9.5 +GB-F 厚さ12.5 (A054図)	219	m ²			
耐火間仕切 (KT)	1時間耐火 軽量鉄骨下地 65形 片面GB-F 厚さ21+厚さ21 (A054図)	89.5	m ²			
耐火遮音間仕切 開口部補強	65形 庫等三方補強 W850xH2000 千鳥配置	48	か所			
耐火遮音間仕切 開口部補強	65形 庫等三方補強 W900xH2000 千鳥配置	2	か所			
耐火遮音間仕切 開口部補強	65形 庫等三方補強 W1885xH2000 千鳥配置	2	か所			
耐火遮音間仕切 開口部補強	65形 庫等三方補強 W1985xH2000 千鳥配置	2	か所			
耐火遮音間仕切 開口部補強	65形 夕外等四方補強 W1500xH700 千鳥配置	1	か所			
耐火遮音間仕切 開口部補強	65形 夕外等四方補強 W5760xH1130 千鳥配置	2	か所			
耐火遮音間仕切 開口部補強	65形 庫等2本補強 W5830xH2353 千鳥配置 (A072図)	1	か所			
耐火間仕切 開口部補強	65形 庫等三方補強 W600xH2000	26	か所			
耐火間仕切 開口部補強	65形 庫等三方補強 W900xH2000	2	か所			
耐火間仕切 開口部補強	65形 庫等三方補強 W1885xH2000	12	か所			
耐火間仕切 開口部補強	65形 庫等三方補強 W1985xH2000	4	か所			
耐火間仕切 開口部補強	65形 夕外等四方補強 W262xH600	1	か所			

建築工事 細目別内訳

学生寮		内外装		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
耐火間仕切 開口部補強	65形 夕外等四方補強 W374xH400	1	か所			
耐火間仕切 開口部補強	65形 夕外等四方補強 W600xH1400	2	か所			
耐火間仕切 開口部補強	65形 夕外等四方補強 W750xH1915	2	か所			
耐火遮音間仕切目 透かし処理 (壁長4m内外)	TSB用	200	m			
周囲耐火処理 (耐火遮音間仕切)		1,880	m			
周囲耐火処理 (耐火間仕切)		582	m			
ロック-ll充填 (クック取合方立内)	厚さ40 幅240 80kg/m3 (A055図)	3.2	m			
壁硬質ウレタンフォーム	厚さ50 吹付け A種1H	850	m ²			
天井硬質ウレタンフォーム	厚さ50 吹付け A種1H	2,091	m ²			
天井押出法 [※] 吹付 フォーム (ビット)	厚さ30 打込み 2種bA	662	m ²			
天井押出法 [※] 吹付 フォーム (ビット)	厚さ30 高さ400 打込み 2種bA 立下り部	747	m			
床押出法 [※] 吹付 フォーム (浴槽)	厚さ25 打込み 2種bA	9.4	m ²			
壁押出法 [※] 吹付 フォーム (浴槽)	厚さ25 打込み 2種bA	10.5	m ²			
壁押出法 [※] 吹付 フォーム (浴槽/外壁面)	厚さ50 打込み 2種bA	3.3	m ²			
計						

学生寮		ユニット及びその他			外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
隔て板 (バルコニー)	アルミ型材(黒) W615×H1900 珪酸カルシウム板(暗色指定色) 厚さ5 (A061図)	4	か所				
隔て板 (バルコニー)	アルミ型材(黒) W630×H1900 珪酸カルシウム板(暗色指定色) 厚さ5 (A061図)	4	か所				
隔て板 (バルコニー)	アルミ型材(黒) W985×H1900 珪酸カルシウム板(暗色指定色) 厚さ5 (A061図)	32	か所				
物干金物 (バルコニー)	跳上式	36	か所				
物干金物 (バルコニー)	壁付跳上式	16	か所				
避難ハッチ (バルコニー)	階高3300 9段	8	か所				
地中内横引管	VU 65	1	m				
地中内横引管	VU 100	13.2	m				
地中内横引管	VU 125	0.7	m				
【サイン】							
衝突防止 (E1)	W30×H30 (A091図)	10	か所				
計							

建築工事 細目別内訳

学生寮		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	
システムキッチン (1階コミュニティキッチン)	W1950 IHヒーター2口、シンク、吊戸棚、フード 共	2	か所				
システムキッチン (1階コミュニティキッチン)	W1800 IHヒーター3口、シンク、吊戸棚、フード 共	1	か所				
ミニキッチン (1階ユニット共用部1-1他)	W1350 IHヒーター1口、シンク、吊戸棚、フード 共	8	か所				
受付カウンター-A (1階管理室)	W1500×D300 厚さ30 天板 マミノ化粧板 (A059図)	1	か所				
受付カウンター-A(壁付) (1階管理室)	W1500×D850×H850 厚さ30 天板 マミノ化粧板 支柱 スチール50×50 (A059図)	1	か所				
洗面カウンター (1階脱衣室)	W1800×D600×H800 人造大理石 ホウロウ一体型 2か所 (A058図)	2	か所				
洗面カウンター (1階ユニット共用部1-1他)	W1900×D600×H800 人造大理石 ホウロウ一体型 2か所 (A058図)	8	か所				
化粧鏡 (1階寮監室)	厚さ6.0 W450×H600	1	か所				
化粧鏡 (1階シャワー前室1-1他)	厚さ6.0 W450×H900	8	か所				
化粧鏡 (洗面カウンター)	厚さ6.0 W450×H1650 (A058図)	20	か所				
姿見鏡 (1階身体障害者用寮室1-1他)	厚さ6.0 W300×H1500	2	か所				
姿見鏡 (1階ユニット共用部1-1他)	厚さ6.0 W300×H1800	8	か所				
浴室鏡	厚さ6.0 W500×H900 (A048図)	14	か所				
化粧面台 (配管キッチンA)	幅150 R3加工 マミノ ストフォーム 厚さ20.0 (A057図)	12.8	m				
化粧面台 (配管キッチンA)	幅200 R3加工 マミノ ストフォーム 厚さ20.0 (A057図)	0.7	m				

学生寮		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	
化粧面台 (配管ハックB)	幅250 R3加工 マミノホ ストフォーム 厚さ20.0 (A057図)	19.7	m				
脱衣棚 (1階シャワ-前室1-1他)	W940 × D400 × H800 マミノホ ストフォーム 厚さ20 (A059図)	8	か所				
ロールラインドボックス (1F管理室)	マミノ化粧板 W150 × H150 G型 (A059図)	1.5	m				
洗濯機ハン (1階共同洗濯室)	PP樹脂製 640φ×17	17	か所				
ユニットバス (1階寮監室)	1600 × 1100	1	か所				
身障者用ユニットバス (1階身体障害者用寮室1-1他)	1700 × 2200	2	か所				
UB枠 (1階寮監室他)	樹脂製四方枠 W800 × H2000	9	か所				
UB枠 (1階身体障害者用寮室1-1他)	樹脂製三方枠 W1460 × H2000	2	か所				
シャワ-ユニット (1階シャワ-1-1他)	800 × 800	8	か所				
排水溝蓋 (排水溝B)	幅150 樹脂製既製品歩行グレーチング 蓋 T/A - 合成ゴム製ソリッドクッション付タイプ 受枠共 (A058図)	17.8	m				
排水溝防水材 (排水溝B)	幅150 高さ150 系450 コーナー付 (A058図)	17.8	m				
集水樹蓋 (集水樹B)	450角 ヘアトップハ スカット ステンレス製 ハ スカット枠、受枠共 (A058図)	2	か所				
カーテン (1階脱衣室(男子))	W1100 × H2400 ダブル片引き プレーンひだ ドレープ(遮光)+レース 防炎性能有	2	か所				
カーテン (1階身体障害者用寮室1-1他)	W1600 × H2480 ダブル片引き プレーンひだ ドレープ(遮光)+レース 防炎性能有	4	か所				

建築工事 細目別内訳

学生寮		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	
カーテン (1階寮室1-1他)	W1800 × H2480 ダブル片引き プレーンひだ ドレープ(遮光)+レース 防炎性能有	24	か所				
カーテン (1階ユニット共用部1-1他)	W3000 × H2480 ダブル片引き プレーンひだ ドレープ(遮光)+レース 防炎性能有	4	か所				
カーテン (2階寮室2-3他)	W1600 × H2480 ダブル片引き プレーンひだ ドレープ(遮光)+レース 防炎性能有	8	か所				
カーテン (2階寮室2-1他)	W1700 × H2480 ダブル片引き プレーンひだ ドレープ(遮光)+レース 防炎性能有	8	か所				
カーテン (2階寮室2-2他)	W1800 × H2480 ダブル片引き プレーンひだ ドレープ(遮光)+レース 防炎性能有	8	か所				
カーテン (2階ユニット共用部2-1他)	W3000 × H2480 ダブル片引き プレーンひだ ドレープ(遮光)+レース 防炎性能有	4	か所				
アライント (1階管理室)	W4600 × H2480 横型 アルミ スラット25 手動キヤ式	1	か所				
点字紙	300 × 300 誘導表示 スチール+強化樹脂 25か所/1か所 ブラッシュドガラス付 (A057図)	44	か所				
ビット 通気管	VP 100 L400 (A061図)	34	か所				
ビット 通気管	VP 100 L450 (A061図)	58	か所				
ビット 通水管	VP 150半割 L400 (A061図)	34	か所				
ビット 通水管	VP 150半割 L450 (A061図)	58	か所				
消火器収納ボックス	全埋込型 スチール A-BE焼付塗装 W300 × D192 × H728 径5トラスチック 止め 専用ブチク共 (A038図)	11	か所				
AED壁付埋込収納ボックス	全埋込型 スチール A-BE焼付塗装 W374 × D200 × H400 径5トラスチック 止め						

学生寮		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	
	専用アット共 (A038図)	1	か所				
誘導標識	日本消防設備安全センター認定品 (NP-010号) 中輝度蓄光式ステッカー(床用) 非常口表記+誘導表記+保護フィルム	80	か所				
定礎	定礎石 花崗岩(黒)本磨き 300×400 文字掘込	1	か所				
鍵箱	定礎箱 ステンレス製 300×400×80 200本用	1	か所				
【サイン】							
一般室名_壁付 (C2)	厚さ5.0 W200×H200 (A089図)	4	か所				
エント名 (C4)	W300×H300 (A089図)	8	か所				
部屋番号 (C5)	厚さ5.0 W200×H200 (A089図)	50	か所				
ピクトシート (C12)	W48×H150 (A089図)	2	か所				
BY室名 (C21)	W100×H20 (A090図)	8	か所				
管理室名 (C22)	W45×H20 (A090図)	14	か所				
衝突防止 (E1)	W30×H30 (A091図)	10	か所				
消火器 (F1)	W160×H15、30 =20 (A092図)	11	か所				
【見本品】							

建築工事 細目別内訳

学生寮		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	
アルミ手摺-A	W1500×H1500	1	か所				
手摺 (アルミ)	W1500×H1500	1	か所				
計							

屋外付帯工事		囲障				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
メッシュフェンス (MF)	高さ1500 支柱@2000 基礎共 (A105図)	275	m			
門扉-B (MB)	両開き 幅2400×高さ1500 基礎共 (A105図)	1	か所			
コンクリート袖壁 (階段横)	RC造 L型 L4104 高さ910(根入れ深さ500) (A104図)	1	か所			
コンクリート袖壁 (階段横)	RC造 L型 L5196 高さ910(根入れ深さ500) (A104図)	1	か所			
計						

建築工事 細目別内訳

屋外付帯工事		構内舗装				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
直接仮設 (構内舗装)		2,661	m ²			
アスファルト舗装1 (AS1)	表層 再生密粒度アス 厚さ50 プライムコート(PK-3) 路盤 再生クワッチャレン 厚さ150(A103図)	66.1	m2			
アスファルト舗装2 (AS2)	表層 再生密粒度アス 厚さ30 タックコート(PK-4) 基層 再生密粒度アス 厚さ50 プライムコート(PK-3) 路盤 再生クワッチャレン 厚さ250 (A103図)	1,336	m2			
コンクリート舗装 (CO)	上層路盤 コンクリート 厚さ100 溶接金網 6 150×150 下層路盤 再生クワッチャレン 厚さ100 伸縮目地 厚10 低弾性タイプ (A103図)	65.7	m2			
インターロッキング舗装 (ILB)	表層 インターロッキングブロック 100×100 厚さ60 クッション砂 厚さ20 下層路盤 再生クワッチャレン 厚さ100 フィルター砂 厚さ50	954	m2			
碎石舗装 (S)	碎石 厚さ150 60～80 (A103図)	224	m2			
砂利敷き (1-J-歩)	厚さ50 (A101図)	1.2	m2			
視覚障がい者用誘導ブロック (TB)	点状ブロック 300×300 厚さ60 クッション砂 厚さ30 下層路盤 再生クワッチャレン 厚さ100 (A103図)	16	か所			
縁石1 (CE-1)	コンクリート縁石 150/170×200 据付け部外 厚さ10 ^-スコンクリート 厚さ100 再生クワッチャレン 厚さ100 (A103図)	292	m			
縁石1 (CE-1)	多角 コンクリート縁石 150/170×200 据付け部外 厚さ10					

屋外付帯工事		構内舗装				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	Λ-スコンクリート 厚さ100 再生ケツツァン 厚さ100 (A103図)	84.5	m			
縁石2 (CE-2)	地先境界C 150×150 据付け皿外 厚さ10 Λ-スコンクリート 厚さ100 再生ケツツァン 厚さ100 (A103図)	94.6	m			
縁石2 (CE-2)	多角 地先境界C 150×150 据付け皿外 厚さ10 Λ-スコンクリート 厚さ100 再生ケツツァン 厚さ100 (A103図)	7.3	m			
車止めブロック (KB)	PC既製品 50/180×120 L600 アスファルト舗装面 (A103図)	9	か所			
駐車場ライン引き (CL-2)	W150 溶融式 厚さ1.5 (A103図)	61.7	m			
視覚障がい者表示 (CL-2)	1300×1300 溶融式 厚さ1.5 (A103図)	3	か所			
すきとり	積み込み共 H300程度	566	m3			
舗装機械運搬		1	式			
土工機械運搬	根切り、埋戻し(小規模土工) -	1	往復			
計						

建築工事 細目別内訳

屋外付帯工事		屋外排水				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
集水枥	現場打 450角×H510 雨水枥蓋別計上 (A101図)	1	か所			
集水枥	現場打 450角×H550 雨水枥蓋別計上 (A101図)	1	か所			
集水枥	現場打 450角×H580 雨水枥蓋別計上 (A101図)	2	か所			
集水枥	現場打 450角×H600 雨水枥蓋別計上 (A101図)	2	か所			
集水枥	現場打 450角×H610 雨水枥蓋別計上 (A101図)	10	か所			
集水枥	現場打 450角×H620 雨水枥蓋別計上 (A101図)	1	か所			
集水枥	現場打 450角×H630 雨水枥蓋別計上 (A101図)	1	か所			
集水枥	現場打 450角×H640 雨水枥蓋別計上 (A101図)	1	か所			
集水枥	現場打 450角×H660 雨水枥蓋別計上 (A101図)	2	か所			
集水枥	現場打 450角×H670 雨水枥蓋別計上 (A101図)	2	か所			
集水枥	現場打 450角×H680 雨水枥蓋別計上 (A101図)	1	か所			
集水枥	現場打 450角×H690 雨水枥蓋別計上 (A101図)	1	か所			
集水枥	現場打 450角×H700 雨水枥蓋別計上 (A101図)	2	か所			
集水枥	現場打 450角×H710 雨水枥蓋別計上 (A101図)	1	か所			
集水枥	現場打 450角×H730 雨水枥蓋別計上 (A101図)	1	か所			

屋外付帯工事		屋外排水				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
集水栞	現場打 450角×H750 雨水栞蓋別計上 (A101図)	1	か所			
集水栞	現場打 600角×H760 雨水栞蓋別計上 (A101図)	2	か所			
集水栞	現場打 600角×H760 雨水栞蓋別計上 (A102図)	1	か所			
集水栞	現場打 600角×H810 雨水栞蓋別計上 (A102図)	1	か所			
集水栞	現場打 600角×H820 雨水栞蓋別計上 (A101図)	2	か所			
集水栞	現場打 600角×H820 雨水栞蓋別計上 (A102図)	1	か所			
集水栞	現場打 600角×H830 雨水栞蓋別計上 (A101図)	1	か所			
集水栞	現場打 600角×H840 雨水栞蓋別計上 (A101図)	1	か所			
集水栞	現場打 600角×H840 雨水栞蓋別計上 (A102図)	1	か所			
集水栞	現場打 600角×H870 雨水栞蓋別計上 (A102図)	1	か所			
集水栞	現場打 600角×H900 雨水栞蓋別計上 (A101図)	1	か所			
集水栞	現場打 600角×H920 雨水栞蓋別計上 (A101図)	1	か所			
集水栞蓋 (1-Gh-T2)	450角 グレーチング(T-2) 細目 ノスリップ (A101図)	9	か所			
集水栞蓋 (1-Gf-T2)	450角 グレーチング(T-2) 普通目 (A101図)	11	か所			
集水栞蓋 (1-Gf-T25)	450角 グレーチング(T-25) 普通目 ホルト固定 (A101図)	4	か所			

建築工事 細目別内訳

屋外付帯工事		屋外排水				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
集水栞蓋 (1-K-T2)	450角 化粧蓋充填用(T-2) スリット蓋 (A101図)	5	か所			
集水栞蓋 (1-J-歩)	450角 砂利敷用化粧蓋(歩行用) スリット蓋 (A101図)	1	か所			
集水栞蓋 (2-Gh-T2)	600角 グレーチング(T-2) 細目 ノスリップ (A101図)	4	か所			
集水栞蓋 (2-Gh-T14)	600角 グレーチング(T-14) 細目 ノスリップ ホルト固定(A101図)	1	か所			
集水栞蓋 (2-Gf-T14)	600角 グレーチング(T-14) 普通目 ホルト固定 (A101図)	1	か所			
集水栞蓋 (2-Gf-T25)	600角 グレーチング(T-25) 普通目 ホルト固定 (A101図)	2	か所			
集水栞蓋 (2-K-T2)	600角 化粧蓋充填用(T-2) スリット蓋 (A102図)	3	か所			
集水栞蓋 (2-J-歩)	600角 砂利敷用化粧蓋(歩行用) スリット蓋 (A102図)	2	か所			
自由勾配側溝Aa	呼び名300×深さ300 スリット溝付 T-25 敷き材外・再生クッション共(A100図)	39.4	m			
自由勾配側溝Ba	呼び名300×深さ300 長さ1000 管理蓋付 T-25 敷き材外・再生クッション共(A100図)	2	か所			
スリット側溝	W100×H200 スチール枠 鋳鉄製スリット蓋 捨てコンクリート 再生クッション共(A100図)	10.9	m			
スリット側溝栞抜き管	ステンレス排水目皿 硬質塩ビ管(VU) 65 L1000 ILホ 付き(A100図)	4	か所			
スリット側溝栞抜き管	ステンレス排水目皿 硬質塩ビ管(VU) 65 L1300 ILホ 付き(A100図)	2	か所			
スリット側溝栞抜き管	ステンレス排水目皿 硬質塩ビ管(VU) 65 L2700 ILホ 付き(A100図)	1	か所			
U型側溝	U-180 スチールグレーチング蓋 普通目 T-2 敷き材外・再生クッション共(A100図)	18	m			

屋外付帯工事		屋外排水				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
血溝側溝	W300 平面多角敷きEIL外・再生クッション共 (A100図)	9.4	m			
集水樹	既製品 300×400×H700 血溝蓋共 (A102図)	1	か所			
排水管	硬質塩ビ管(VU) 150 砂巻き360°共	156	m			
排水管	硬質塩ビ管(VU) 200 砂巻き360°共	76.3	m			
排水管	重圧管 1種 T25 150 T-25 敷きEIL外・再生クッション共	18.2	m			
排水管	重圧管 1種 T25 250 T-25 敷きEIL外・再生クッション共	41.6	m			
既設管接続	塩ビ管 150	3	か所			
既設管接続	重圧管 150	2	か所			
既設管接続	重圧管 250	3	か所			
計						

建築工事 細目別内訳

屋外付帯工事		屋外工作物				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
階段 (KA)	3000×1800×H810 コーティング金鍍仕上げ (A104図)	1	か所			
階段手摺 (KA)	スチール溶融亜鉛メッキ DP下 斜部 W1700×H900 (A104図)	1	か所			
DP塗装 (KA)	1級 メッキ面	0.8	m2			
無収縮EIL外充填 (KA)	160×172×H100	3	か所			
スツール-1 (ST1)	740×520×H400 擬石スツール 研削仕上げ (A105図)	16	か所			
バリア-1(固定式) (BA-1)	101.6×3.2×H850 エポキシ樹脂塗装 (A104図)	1	か所			
バリア-2(上下式) (BA-2)	76.3×2×H700 メタリックラックレミク塗装 (A104図)	7	か所			
駐輪場屋根 (CY-1)	W18078×D2083×H1820 (A106図)	1	か所			
サイクルラック (CR)	低い (A106図)	40	か所			
サイクルラック (CR)	高い (A106図)	40	か所			
駐輪場コールド基礎 (CY-1)	W1200×D700×H700 (A106図)	2	か所			
駐輪場コールド基礎 (CY-1)	W1600×D700×H700 (A106図)	5	か所			
ゴミ置き場	W3520×D2125×H2305 プレハブ (A109,110図)	2	か所			
ゴミ置き場コールド基礎	W3570×D2155 (A110図)	2	か所			
地流し	W1500×D600×H800 (A033図)	1	か所			

屋外付帯工事		屋外工作物				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
学校名 自立式 本体 (A1)	W1800×D200×H1800 丸棒8 +ワイヤメッシュ 4 50# 足元スチルスレート 基礎別計上 (A087図)	2	か所			
学校名 マーク切り文字 (A1)	□マーク W300×H300 文字 W1000×H200 スチルス(A087図)	2	か所			
棟名 (A2)	W1500×H1500 W500×H1000 (A087図)	4	か所			
通用口 (A4)	W300×H300 (A087図)	1	か所			
外構マップ 自立式 本体 (A5)	W1050×D200×H1800 丸棒8 +ワイヤメッシュ 4 50# 足元スチルスレート 基礎別計上 (A087図)	1	か所			
外構マップ サイン切り文字 (A5)	盤面 W400×H850 文字 H55 3段 スチルス(A087図)	1	か所			
専用駐車サイン 自立式 本体 (A7)	W350×D100×H1300 丸棒8 +ワイヤメッシュ 4 50# 足元スチルスレート 基礎別計上 (A087図)	3	か所			
専用駐車サイン 切り文字 (A7)	盤面 W250×H250 ピクト W200×H250 スチルス(A087図)	3	か所			
床サイン (A8)	W80 路面標示用塗料 (A087図)	50	m			
屋外利用案内 置型 (A10)	(A087図)	14	か所			
防火水槽標識 (F3)	575×H2975 基礎別計上 (A092図)	1	か所			
サイン基礎 (A1)	W2200×D600×H400 (A087図)	2	か所			

建築工事 細目別内訳

屋外付帯工事		屋外工作物				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
サイン基礎 (A5)	W1450×D600×H400 (A087図)	1	か所			
サイン基礎 (A7)	W800×D500×H400 (A087図)	3	か所			
サイン基礎 (F3)	500×H600 (A092図)	1	か所			
計						

屋外付帯工事		植栽				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
アサキ-1 (常緑高木)	H3.5×C0.15×W0.8 二脚鳥居型支柱(添木付)共	3	本			
クサキ-1 (常緑高木)	H7.0×C0.8×W3.0 二脚鳥居型支柱(添木付)共	2	本			
カガキ (常緑高木)	H4.5×C0.4×W1.8 二脚鳥居型支柱(添木付)共	4	本			
シラカ-1 (常緑高木)	H5.0×C0.3×W1.5 二脚鳥居型支柱(添木付)共	3	本			
シラカ-2 (常緑高木)	H5.0×C0.3×W1.5 二脚鳥居型支柱(添木なし)共	6	本			
ダシイ-1 (常緑高木)	H5.0×C0.3×W1.5 二脚鳥居型支柱(添木付)共	4	本			
ダシイ-2 (常緑高木)	H5.0×C0.3×W1.5 二脚鳥居型支柱(添木なし)共	2	本			
ツバキ (常緑高木)	H3.0×C0.15×W0.8 二脚鳥居型支柱(添木付)共	3	本			
ツバシイ-2 (常緑高木)	H5.0×C0.3×W1.5 二脚鳥居型支柱(添木なし)共	1	本			
イロハシ (落葉高木)	H3.5×C0.21×W1.8 二脚鳥居型支柱(添木なし)共	2	本			
イキ-1 (落葉高木)	H4.0×C0.21×W1.5 二脚鳥居型支柱(添木付)共	5	本			
イキ-2 (落葉高木)	H7.0×株立ち×W4.0 二脚鳥居型支柱(添木付)共	3	本			
カスミ (落葉高木)	H3.5×C0.21×H1.5 二脚鳥居型支柱(添木なし)共	1	本			
ソメイシロ-1 (落葉高木)	H4.5×C0.25×W2.0 二脚鳥居型支柱(添木付)共	2	本			
ソメイシロ-2 (落葉高木)	H4.5×C0.25×W2.0 二脚鳥居型支柱(添木なし)共	1	本			

建築工事 細目別内訳

屋外付帯工事		植栽				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ヤマシ (落葉高木)	H3.5×C0.18×W1.5 二脚鳥居型支柱(添木付)共	4	本			
芝張り	こうらい芝 目地張り -	1,470	m ²			
植栽基盤整備	A種 有効土層46cm	5.9	m2			
植栽基盤整備	A種 有効土層53cm	6.2	m2			
植栽基盤整備	A種 有効土層59cm	35.9	m2			
植栽基盤整備	A種 有効土層62cm	17.1	m2			
植栽基盤整備	A種 有効土層75cm	6.2	m2			
植栽基盤整備	A種 有効土層90cm	6.9	m2			
植栽基盤整備	A種 有効土層128cm	9.3	m2			
植栽基盤整備	C種 有効土層20cm 真砂土:珪-カ堆肥:真珠岩系珪-ライト (5mm以下) 65:15:20	1,470	m2			
黒曜石珪-ライト		159	m3			
改良材		7,645	l			
肥料		26,617	g			
酸素管	150 L600 キャップ 共	20	本			
酸素管	150 L1000 キャップ 共	134	本			

屋外付帯工事		植栽				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
酸素管	150 L1500 キップ 共	19	本			
マルチ材	針葉樹皮系 厚さ20	87.5	m2			
ソメイシ (造成地 落葉高木)	H4.5×C0.25×W2.0 二脚鳥居型支柱(添木付)共	34	本			
法面網柵ガラ	1/4円 1500 丸太 75 L1500 4本 吸い出し防止シート 合成不織布 厚さ10(A107図)	14	か所			
植栽基盤整備	D種 有効土層0～60cm	24.8	m3			
樹名札	W219×H164 支柱高さ800 (A107図)	13	か所			
すきとり	積み込み共 H300程度	265	m3			
植栽機械運搬		1	式			
計						

建築工事 細目別内訳

屋外付帯工事		発生材処理		運搬		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
建設発生土運搬		1,034	m3			
計						

渡り廊下4		地業		地盤改良		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
地盤改良	浅層混合処理工法 H1650 設計基準強度 FC=180KN/M2 セメント系固化材は室内配合試験により決定する 試掘 3か所	49.6	m3			
計						

建築工事 細目別内訳

渡り廊下4		鉄筋		躯体		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
異形鉄筋	SD295 D10	0.2	t			
異形鉄筋	SD295 D13	0.9	t			
異形鉄筋	SD345 D19	1.5	t			
鉄筋スクラップ 控除		1	式			
鉄筋加工組立	小型構造物 -	2.5	t			
鉄筋運搬費	4 t 車 30km程度	2.5	t			
計						

渡り廊下4		鉄骨		本体鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
切板鋼板	SS400 PL-6	0.1	t			
切板鋼板	SS400 PL-9	0.8	t			
切板鋼板	SS400 PL-12	0.3	t			
切板鋼板	SN400C PL-16	24	kg			
切板鋼板	SN400C PL-22	0.2	t			
切板鋼板	SM490A PL-25	0.2	t			
切板鋼板	SM490A PL-28	0.1	t			
H形鋼	SS400 H-125 × 125 × 6.5 × 9	0.5	t			
H形鋼	SS400 H-150 × 150 × 7 × 10	2.6	t			
H形鋼	SS400 H-350 × 175 × 7 × 11	0.8	t			
等辺山形鋼	SS400 L-50 × 50 × 6	0.7	t			
等辺山形鋼	SS400 L-65 × 65 × 6	15	kg			
不等辺山形鋼	SS400 L-100 × 75 × 7	18	kg			
溝形鋼	SS400 [-125 × 65 × 6 × 8	0.4	t			
鋼管	STK400 -101.6 × 8.1	0.9	t			

建築工事 細目別内訳

渡り廊下4		鉄骨		本体鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
鋼管	STK400 -139.8 × 6.6	0.4	t			
平鋼	SS400 FB-9 × 25	0.1	t			
平鋼	SS400 FB-9 × 38	0.1	t			
平鋼	SS400 FB-16 × 65	41	kg			
角鋼	SS400 -19 × 19	13	kg			
軽量リッパ溝形鋼	SSC400 C-100 × 50 × 20 × 3.2	0.1	t			
鉄骨スクラップ 控除		1	式			
工場加工組立	工場溶接 522m共	8	t			
工場錆止塗装	DP下	218	m ²			
軽量鉄骨加工組立		0.1	t			
溶融亜鉛めっき	HDZT77 運搬費共 (DP下)	8.1	t			
DP塗装下地処理	工場	8.1	t			
鉄骨運搬		8.1	t			
現場建方	揚重機別途	8.1	t			
溶融亜鉛めっき 高力ボルト	F8T M16 × 45	4	本			

渡り廊下4		鉄骨		本体鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
溶融亜鉛めっき高力ボルト	F8T M16×55	50	本			
溶融亜鉛めっき高力ボルト	F8T M20×50	104	本			
溶融亜鉛めっき高力ボルト	F8T M20×55	225	本			
溶融亜鉛めっき高力ボルト	F8T M20×65	699	本			
JIS形高力ボルト締付け	大張間構造 - 施工手間	1,040	本			
溶融亜鉛めっき普通ボルト	SS400 M12×40	62	本			
超音波探傷試験	工場	32	か所			
ブレース	溶融亜鉛めっき SNR400B M20 L=1900 タンクガルメ 材工共	10	か所			
アンカボルト	ABR400 M20 L=400 材のみ	64	本			
アンカボルト埋込み(B種)	径22～25(主柱) 取付手間	64	本			
柱底均し工列	無収縮工列 A種 270×270×30	12	か所			
柱底均し工列	無収縮工列 A種 300×300×30	4	か所			
デッキプレート	QL99-50-12Y Z12 材工共	69.7	m ²			
計						

建築工事 細目別内訳

渡り廊下4		防水		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
シート防水(屋根床)	S-M2(機械的固定工法)厚さ1.5 平面 山谷折れ部 塩ビ被覆鋼板 厚さ1 L175通し 下地 木片セメント板 厚さ18共	69.7	m ²			
シート防水(小口立下り)	S-M2(機械的固定工法)厚さ1.5 W50×H125 系175 (A108図)	13	m			
シート防水(軒樋取合立下り)	S-M2(機械的固定工法)厚さ1.5 W50×H125 系175 (A108図)	32.2	m			
シート防水(軒樋)	S-M2(機械的固定工法)厚さ1.5 プレート面 W150+30×H100 系380 (A108図)	32.2	m			
シート防水下地鋼板(小口立下り)	塩ビ被覆鋼板 厚さ1 W50×H125 系175 (A108図)	13	m			
シート防水下地鋼板(軒樋取合立下り)	塩ビ被覆鋼板 厚さ1 W50×H125 系175 (A108図)	32.2	m			
計						

渡り廊下4		屋根及びとい		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
落下口 (軒樋)	スチルス 60用 スルーナ-付き	6	か所			
縦樋	ガルバリウム鋼板既製品 60 高耐候ホリズタル塗装 ステンス組み金物共 《支持金物別計上》 (A062図)	15.3	m			
地中内横引管	VU 65	3.2	m			
計						

建築工事 細目別内訳

渡り廊下4		金属		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
縦樋支持金物	スチル溶解亜鉛メッキ(DP下) FB-9×50 L275程度 L-65×65×8 L150(A062図)	15	か所			
防水下地プレート (軒樋)	スチル 厚さ3.2 W150+30×H100 糸380 下地 L-30×30×5 通し 4本 L-30×30×5 L80+200+220 @450共 (A108図)	32.2	m			
幕板下側 (軒樋)	スチル FB-3×150 溶解亜鉛メッキ 耐候性カラー塗装 (A108図)	32.2	m			
幕板上側 (水上)	スチル FB-3×290 溶解亜鉛メッキ 耐候性カラー塗装 (A108図)	32.9	m			
計						

渡り廊下4		塗装		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
DP塗り	亜鉛めっき鋼 1級 素地ごしらえ及び下塗り別途	219	m ²			
DP塗り (糸幅300mm以下)	亜鉛メッキ鋼板面 1級 素地ごしらえ及び下塗り別途	6.4	m			
DP塗り	ケイ加面 1級 底目地 素地ごしらえA種	6.9	m ²			
計						

建築工事 細目別内訳

渡り廊下4		内外装		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
天井けい酸加沙板	タイプ 2(ノアス)0.8FK 厚 6 巾215 目透かし 下張り けい酸加沙板 厚6共	32.2	m			
計						

渡り廊下4		発生材処理		運搬		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
建設発生土運搬		59.3	m3			
建設発生土運搬	地盤改良	8	m3			
計						

建築工事 細目別内訳

渡り廊下4		発生材処理		処分		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
建設発生土処分		59.3	m3			
建設発生土処分	地盤改良	8	m3			
計						

昇降機		エレベーター設備		1号機		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(図書交流棟)						
エレベーター	定員11名 福祉対応 扉 遮煙仕様	1	か所			
諸官公署手続費		1	式			
計						

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(2工区)						
仮囲い	成形鋼板 H3.0 ガラスフィルム 表面 耐候性アクリル加工30m共	1	式			
ハコゲート	W6.4xH4.5	1	式			
仮設鉄板敷	敷鉄板 運搬とも	3,152	m ²			
交通誘導員		660	人			
揚重機		1	式			
試験費	六価加溶出試験・一軸圧縮試験・室内配合試験 現場CBR試験	1	式			
家屋調査費		1	式			
(図書交流・食堂売店棟)						
室内化学物質測定	計20箇所	1	式			
(学生寮)						
室内化学物質測定	計5箇所	1	式			
計						