

令和 8 年度第高専 7 号
滋賀県立高等専門学校新築工事（第 3 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
実習工場・実驗室棟	1	式		
体育館	1	式		
屋外付帯工事	1	式		
渡り廊下5	1	式		
渡り廊下6	1	式		
渡り廊下7	1	式		
計				

建築工事 科目別内訳

実習工場・実験室棟						
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

実習工場・実験室棟						
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

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

建築工事 科目別内訳

体育館						
名	称	数	量	単位	金 額	備 考
建具		1		式		
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		
撤去		1		式		
発生材処理		1		式		
	計					

建築工事 科目別内訳

渡り廊下5						
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					

建築工事 科目別内訳

渡り廊下6						
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					

建築工事 科目別内訳

渡り廊下7						
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					

建築工事 中科目別内訳

実習工場・実験室棟					
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		
計					
コンクリート	躯体	1	式		
コンクリート	内部仕上	1	式		
計					
型枠	躯体	1	式		
型枠	外部仕上	1	式		
型枠	内部仕上	1	式		

建築工事 中科目別内訳

実習工場・実験室棟					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
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		
計					
防水	外部	1	式		
防水	内部	1	式		
計					
タイル	内部	1	式		
計					
木工	部材別	1	式		
計					
屋根及びとい	外部	1	式		

建築工事 中科目別内訳

実習工場・実験室棟					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
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		
建具	自動ドア開閉装置	1	式		
建具	シャッター	1	式		
建具	ガラス	1	式		

建築工事 中科目別内訳

実習工場・実験室棟					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
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					
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

体育館					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設		1	式		
計					
土工		1	式		
計					
地業	地業	1	式		
地業	地盤改良	1	式		
計					
鉄筋	躯体	1	式		
計					
コンクリート	躯体	1	式		
コンクリート	内部仕上	1	式		
計					
型枠	躯体	1	式		
型枠	外部仕上	1	式		
型枠	内部仕上	1	式		

建築工事 中科目別内訳

体育館					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
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		
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

体育館					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
木	仕上(部材別)	1	式		
計					
屋根及びとい	外部	1	式		
計					
金属	外部	1	式		
金属	内部	1	式		
計					
左官	外部	1	式		
左官	内部	1	式		
計					
建具	アルミニウム製建具	1	式		
建具	鋼製建具	1	式		
建具	鋼製軽量建具	1	式		
建具	鋼製軽量ハガ-建具	1	式		
建具	ステンレス製建具	1	式		

建築工事 中科目別内訳

体育館					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
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					
発生材処理	運搬	1	式		
発生材処理	処分	1	式		
計					

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					
構内舗装		1	式		
計					
屋外排水		1	式		
計					
屋外工作物		1	式		
計					
植栽		1	式		
計					
撤去	撤去	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

渡り廊下5					
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					

渡り廊下5					
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					

建築工事 中科目別内訳

渡り廊下6					
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					

渡り廊下6					
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					

建築工事 中科目別内訳

渡り廊下7					
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					

渡り廊下7					
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					

実習工場・実験室棟		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

実習工場・実験室棟		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	3,224	m3			
床付け	つぼ,布掘り	636	m ²			
埋戻し(A種)	山砂の類	642	m3			
盛土(A種)	山砂の類	3.8	m3			
土工機械運搬		1	式			
水替え費		1	式			
計						

実習工場・実験室棟		地業		地業		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
砂利地業	再生クワッシュ	125	m ³			
捨コンクリート地業	18N/mm ² スラブ 15cm 材工共	117	m ³			
床下防湿層敷き	ホ ¹ リフレンフィルム 厚0.15	405	m ²			
床下断熱材敷き	押出法ホ ¹ リスルフォーム断熱材 t30	405	m ²			
床下立下り部防湿層敷き	ホ ¹ リフレンフィルム 厚0.15	144	m ²			
床下立下り部防湿層敷き	押出法ホ ¹ リスルフォーム断熱材 t30	144	m ²			
ラップコンクリート	18N/mm ² スラブ 15cm 材工共	4.4	m ³			
計						

建築工事 細目別内訳

実習工場・実験室棟		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=6950 ~ 9200 105箇所 設計基準強度 FC=1600KN/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 6箇所、試験掘 6箇所	1	式			
計						

実習工場・実験室棟		鉄筋		躯体		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
異形鉄筋	SD295 D10	24	t			
異形鉄筋	SD295 D13	94.9	t			
異形鉄筋	SD295 D16	6.7	t			
異形鉄筋	SD345 D19	4.1	t			
異形鉄筋	SD345 D22	9.1	t			
異形鉄筋	SD345 D25	45.8	t			
鉄筋スクラップ 控除		1	式			
鉄筋加工組立	RCコン構造 階高3.5～4.0m程度 形状単純	172	t			
鉄筋加工組立	S造 床版	5.3	t			
鉄筋が入圧接	D22 -D22	299	か所			
鉄筋が入圧接	D25 -D25	1,046	か所			
鉄筋運搬費	4 t 車 30km程度	177	t			
(梁貫通補強)						
異形鉄筋	SD295 D13	2.6	t			
鉄筋スクラップ 控除		1	式			

建築工事 細目別内訳

実習工場・実験室棟		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コン構造 階高3.5～4.0m程度 形状単純	2.5	t			
鉄筋運搬費	4 t 車 30km程度	2.5	t			
梁貫通補強	既製品 100用 材工共	74				
梁貫通補強	既製品 125用 材工共	8				
梁貫通補強	既製品 150用 材工共	92				
計						

実習工場・実験室棟		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	1,098	m ³			
普通コンクリート	24N/mm ² スラブ 18cm 地上部	35.8	m ³			
普通コンクリート	18N/mm ² スラブ 15cm 土間	202	m ³			
普通コンクリート	24N/mm ² スラブ 18cm 機械基礎	5.4	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						

建築工事 細目別内訳

実習工場・実験室棟		コンクリート		内部仕上		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
3次元地震波振動 台基礎部 高上げコンクリート	24N/mm ² スラブ 15cm 材工共	52.2	m ³			
万能試験機用 基礎部 高上げコンクリート	24N/mm ² スラブ 15cm 材工共	4.2	m ³			
計						

実習工場・実験室棟		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	3,071	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	156	m ²			
型枠	打放合板型枠A種 ラーメン構造 基礎部	45	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	140	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	7.5	m ²			
型枠	打放合板型枠C種 ラーメン構造 基礎部	1,053	m ²			
型枠運搬費	4t車 30km程度 往復	4,473	m ²			
型枠目地棒	打継目地 幅20 深さ15～20程度	173	m			
型枠目地棒	誘発目地 幅20 深さ15～20程度	60.3	m			
スリーブ	100 長さ500 硬質ポリ塩化ビニル管 材工共	74	か所			
スリーブ	125 長さ500 硬質ポリ塩化ビニル管 材工共	8	か所			
スリーブ	150 長さ400 硬質ポリ塩化ビニル管 材工共	39	か所			
スリーブ	150 長さ450 硬質ポリ塩化ビニル管 材工共	53	か所			
計						

建築工事 細目別内訳

実習工場・実験室棟		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 コー処理 部分目違いばらい	185	m ²			
計						

実習工場・実験室棟		型枠	内部仕上			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
打放し面補修	B種 コーン処理 部分目違いばらい	7.5	m ²			
打放し面補修	C種 コーン処理無 全面目違いばらい	1,002	m ²			
計						

建築工事 細目別内訳

実習工場・実験室棟		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	0.1	t			
鋼板	SS400 PL-6	3.2	t			
鋼板	SS400 PL-9	4.7	t			
鋼板	SS400 PL-12	1	t			
鋼板	SS400 PL-16	0.8	Kg			
鋼板	SN400B PL-6	11	Kg			
鋼板	SN400B PL-9	2.1	t			
鋼板	SN400B PL-12	3.9	t			
鋼板	SN490B PL-16	19	Kg			
鋼板	SN490B PL-19	32	Kg			
鋼板	SN490C PL-16	32	Kg			
鋼板	SN490C PL-19	0.9	t			
鋼板	SN490C PL-22	0.4	t			
鋼板	SN490C PL-25	1.5	t			
鋼板	SN490C PL-40	0.6	t			

実習工場・実験室棟		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-148×100×6×9	1.5	t			
H形鋼	SS400 H-150×75×5×7	2	t			
H形鋼	SS400 H-175×175×7.5×11	0.2	t			
H形鋼	SS400 H-200×100×5.5×8	6.1	t			
H形鋼	SS400 H-244×175×7×11	0.1	t			
H形鋼	SS400 H-250×125×6×9	10.1	t			
H形鋼	SS400 H-250×250×9×14	0.6	t			
H形鋼	SS400 H-294×200×8×12	7.1	t			
H形鋼	SS400 H-300×150×6.5×9	11.6	t			
H形鋼	SS400 H-340×250×9×14	17	kg			
H形鋼	SS400 H-350×175×7×11	0.7	t			
H形鋼	SN400B H-244×175×7×11	0.9	t			
H形鋼	SN400B H-294×200×8×12	12.5	t			
H形鋼	SN400B H-300×150×6.5×9	0.1	t			
H形鋼	SN400B H-300×300×10×15	2.9	t			

建築工事 細目別内訳

実習工場・実験室棟		鉄骨		本体鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
H形鋼	SN400B H-340×250×9×14	0.6	t			
H形鋼	SN400B H-350×175×7×11	0.1	t			
H形鋼	SN400B H-488×300×11×18	29.7	t			
H形鋼	SN400B H-500×200×10×16	13.8	t			
等辺山形鋼	SS400 L-65×65×6	6.1	t			
等辺山形鋼	SS400 L-65×65×8	0.3	t			
溝形鋼	SS400 [-75×40×5×7	0.1	t			
溝形鋼	SS400 [-100×50×5×7.5	0.1	t			
平鋼	SS400 FB-9×25	2	kg			
平鋼	SS400 FB-9×38	20	kg			
平鋼	SN400B FB-9×25	0.6	t			
平鋼	SN400B FB-9×38	0.3	t			
角形鋼管	BCR295 -250×250×16	1.2	t			
角形鋼管	BCR295 -300×300×12	8.9	t			
角形鋼管	BCR295 -300×300×16	16.4	t			

実習工場・実験室棟		鉄骨		本体鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
軽量リブ 薄形鋼	SSC400 C-60×30×10×2.3	0.7	t			
鉄骨スラップ 控除		1	式			
工場加工組立	工場溶接 6988m共	147	t			
軽量鉄骨加工組立		0.7	t			
工場錆止塗装	JIS K 5674 工場2回	3,000	m ²			
工場錆止塗装	DP下	355	m ²			
溶融亜鉛めっき	HDZT77 運搬費共 (DP下)	15.3	t			
DP塗装下地処理	工場	15.3	t			
鉄骨運搬		148	t			
現場建方	揚重機別途	148	t			
H形高力ボルト	S10T M16×40	1,298	本			
H形高力ボルト	S10T M16×45	8	本			
H形高力ボルト	S10T M16×55	17	本			
H形高力ボルト	S10T M20×45	674	本			
H形高力ボルト	S10T M20×50	369	本			

建築工事 細目別内訳

実習工場・実験室棟		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 M20×55	366	本			
H形高力ボルト	S10T M20×60	1,348	本			
H形高力ボルト	S10T M22×55	3	本			
H形高力ボルト	S10T M22×60	156	本			
H形高力ボルト	S10T M22×65	322	本			
H形高力ボルト	S10T M22×70	458	本			
H形高力ボルト	S10T M22×75	2,463	本			
H形高力ボルト締付け	大張間構造 - 施工手間	7,194	本			
溶融亜鉛めっき高力ボルト	F8T M20×50	349	本			
溶融亜鉛めっき高力ボルト	F8T M20×55	266	本			
溶融亜鉛めっき高力ボルト	F8T M20×60	75	本			
溶融亜鉛めっき高力ボルト	F8T M20×65	337	本			
溶融亜鉛めっき高力ボルト	F8T M20×75	250	本			
JIS形高力ボルト締付け	大張間構造 - 施工手間	1,228	本			
アーカーボルト	SS400 M20 L=500 材のみ	4	本			

実習工場・実験室棟		鉄骨		本体鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
アカーボルト	SNR490B M24 L=600 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	12	本			
超音波探傷試験	工場	160	か所			
露出型柱脚	250用 アカーボルト 36 4本	2	か所			
露出型柱脚	300用 アカーボルト 30 8本	1	か所			
露出型柱脚	300用 アカーボルト 36 8本	43	か所			
柱底均し材外	無収縮モルタル A種 225×225×30	2	か所			
柱底均し材外	無収縮モルタル A種 300×350×50	2	か所			
ブレース	SNR400B M20 L2800 ターンバックル締め 材工共	6	か所			
ブレース	溶融亜鉛めっき SNR400B M20 L3700 ターンバックル締め 材工共	64	か所			
計						

建築工事 細目別内訳

実習工場・実験室棟		鉄骨		付帯鉄骨等		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【屋根下受け材鉄骨】						
軽量リブ 溝形鋼	SSC400 C-100×50×20×2.3	2.6	t			
鉄骨スクラップ 控除		1	式			
軽量鉄骨加工組立		2.4	t			
工場錆止塗装	JIS K 5674 工場2回	287	m ²			
鉄骨運搬		2.4	t			
現場建方	揚重機別途	2.4	t			
鉄骨工場溶接	半自動(すみ肉6mm換算)	34.8	m			
小計						
【屋上立上部胴縁鉄骨】						
角形鋼管	STKR400 -100×100×2.3	0.8	t			
軽量リブ 溝形鋼	SSC400 C-100×50×20×2.3	1.3	t			
鉄骨スクラップ 控除		1	式			
工場加工組立	工場溶接 75.2m共	0.8	t			
軽量鉄骨加工組立		1.2	t			

実習工場・実験室棟		鉄骨		付帯鉄骨等		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
工場錆止塗装	JIS K 5674 工場2回	190	m ²			
鉄骨運搬		2	t			
現場建方	揚重機別途	2	t			
小計						
【設備・天井支持材鉄骨】						
鋼板	SS400 PL-6	0.6	t			
軽量リップ溝形鋼	SSC400 C-100×50×20×3.2	12.5	t			
鉄骨スナップ控除		1	式			
工場加工組立	工場溶接 144m共	0.6	t			
軽量鉄骨加工組立		11.9	t			
工場錆止塗装	JIS K 5674 工場2回	1,038	m ²			
鉄骨運搬		12.5	t			
現場建方	揚重機別途	12.5	t			
普通鋼材	SS400 M12×30	2,161	本			
小計						

建築工事 細目別内訳

実習工場・実験室棟		鉄骨		付帯鉄骨等		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【東側小庇鉄骨】						
鋼板	SS400 PL-6	8	Kg			
鋼板	SS400 PL-9	16	Kg			
鋼板	SS400 PL-12	8	Kg			
鋼板	SS400 PL-16	31	Kg			
H形鋼	SS400 H-148×100×6×9	0.4	t			
等辺山形鋼	SS400 L-50×50×4	16	Kg			
角形鋼管	STKR400 -50×50×2.3	19	Kg			
平鋼	SN400B FB-9×25	3	Kg			
平鋼	SN400B FB-9×38	1	Kg			
鉄骨スナップ控除		1	式			
工場加工組立	工場溶接 32.7m共	0.5	t			
工場錆止塗装	DP下	14.5	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			

実習工場・実験室棟		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		0.5	t			
現場建方	揚重機別途	0.5	t			
溶融亜鉛めっき高力ボルト	F8T M16×50	17	本			
溶融亜鉛めっき高力ボルト	F8T M16×55	67	本			
溶融亜鉛めっき高力ボルト	F8T M20×50	17	本			
JIS形高力ボルト締付け	大張間構造 - 施工手間	96	本			
超音波探傷試験	工場	20	か所			
ブレース	溶融亜鉛めっき SNR400B M16 L2200 ターンバックル締め 材工共	2	か所			
ブレース	溶融亜鉛めっき SNR400B M16 L3400 ターンバックル締め 材工共	2	か所			
小計						
【外装下地鉄骨】						
鋼板	SS400 PL-6	25	kg			
鋼板	SS400 PL-9	1	t			
鋼板	SS400 PL-12	0.7	t			
鋼板	SS400 PL-16	0.2	t			

建築工事 細目別内訳

実習工場・実験室棟		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-100×100×6×8	4.3	t			
H形鋼	SS400 H-125×125×6.5×9	2.4	t			
H形鋼	SS400 H-148×100×6×9	0.5	t			
H形鋼	SS400 H-150×150×7×10	9.2	t			
H形鋼	SS400 H-200×100×5.5×8	0.4	t			
H形鋼	SS400 H-200×200×8×12	2.7	t			
平鋼	SS400 FB-9×25	0.1	t			
平鋼	SS400 FB-9×38	21	kg			
鉄骨スクラップ 控除		1	式			
工場加工組立	工場溶接 1268m共	20.5	t			
工場錆止塗装	JIS K 5674 工場2回	516	m ²			
鉄骨運搬		20.5	t			
現場建方	揚重機別途	20.5	t			
H形鋼高力ボルト	S10T M16×40	181	本			
H形鋼高力ボルト	S10T M16×45	110	本			

実習工場・実験室棟		鉄骨		付帯鉄骨等		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
トルテ形高力ボルト	S10T M20×45	376	本			
トルテ形高力ボルト	S10T M20×50	159	本			
トルテ形高力ボルト締付け	大張間構造 - 施工手間	795	本			
アカーボルト	SS400 M16 L=400 材のみ	44	本			
アカーボルト	SS400 M20 L=500 材のみ	66	本			
アカーボルト埋込み (B種)	径22～25(主柱) 取付手間	110	本			
鉄骨現場溶接	半自動(すみ肉6mm換算)	8.1	m			
超音波探傷試験	現場	40	か所			
超音波探傷試験	工場	22	か所			
柱底均しコンクリート	無収縮コンクリート A種 130×200×30	22	か所			
柱底均しコンクリート	無収縮コンクリート A種 155×200×30	20	か所			
柱底均しコンクリート	無収縮コンクリート A種 178×200×30	4	か所			
柱底均しコンクリート	無収縮コンクリート A種 180×200×30	9	か所			
小計						
【配管取出口下地鉄骨】						

建築工事 細目別内訳

実習工場・実験室棟		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-6	46	kg			
鋼板	SS400 PL-9	0.2	t			
H形鋼	SS400 H-125×125×6.5×9	0.8	t			
角形鋼管	STKR400 -100×100×2.3	0.1	t			
平鋼	SS400 FB-9×25	14	kg			
軽量リッパ溝形鋼	SSC400 C-100×50×20×2.3	0.1	t			
鉄骨スナップ 控除		1	式			
工場加工組立	工場溶接 131m共	1.1	t			
軽量鉄骨加工組立		0.1	t			
工場錆止塗装	JIS K 5674 工場2回	43.5	m ²			
鉄骨運搬		1.2	t			
現場建方	揚重機別途	1.2	t			
トルテ形高力ボルト	S10T M16×35	50	本			
トルテ形高力ボルト	S10T M16×40	75	本			
トルテ形高力ボルト	S10T M20×45	50	本			

実習工場・実験室棟		鉄骨		付帯鉄骨等		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
トシ形高力ボルト締付け	大張間構造 施工手間	96	本			
超音波探傷試験	工場	20	か所			
ブレース	SNR400B M16 L1100 ターンバックル締め 材工共	4	か所			
ブレース	SNR400B M16 L1200 ターンバックル締め 材工共	12	か所			
ブレース	SNR400B M16 L1600 ターンバックル締め 材工共	2	か所			
小計						
【シャッター下地鉄骨】						
鋼板	SS400 PL-6	0.1	t			
鋼板	SS400 PL-9	0.2	t			
等辺山形鋼	SS400 L-90×90×7	0.2	t			
角形鋼管	STKR400 -100×100×3.2	0.3	t			
角形鋼管	STKR400 -100×100×4.5	0.3	t			
鉄骨スクラブ 控除		1	式			
工場加工組立	工場溶接 131m共	1	t			
工場錆止塗装	JIS K 5674 工場2回	20	m ²			

建築工事 細目別内訳

実習工場・実験室棟		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	t			
現場建方	揚重機別途	1	t			
普通ボルト	SS400 M12×30	100	本			
小計						
【ケーブルラックハースト外支持鋼材鉄骨】						
鋼板	SS400 PL-16	0.1	t			
H形鋼	SS400 H-100×100×6×8	0.2	t			
鉄骨スクラブ 控除		1	式			
工場加工組立	工場溶接 23.4m共	0.3	t			
工場錆止塗装	DP下	0.6	m ²			
溶融亜鉛めっき	HDZT77 運搬費共 (DP下)	0.3	t			
DP塗装下地処理	工場	0.3	t			
鉄骨運搬		0.3	t			
現場建方	揚重機別途	0.3	t			
溶融亜鉛めっき高力ボルト	F8T M16×55	42	本			

実習工場・実験室棟		鉄骨		付帯鉄骨等		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
JIS形 高力ボルト締付け	大張間構造 - 施工手間	40	本			
アカーボルト	4-D13 埋込L-150x90x15 材工共	10	か所			
小計						
【屋上設備機器架 台鉄骨】						
鋼板	SS400 PL-9	0.2	t			
鋼板	SS400 PL-12	0.1	t			
H形鋼	SS400 H-175×175×7.5×11	4.4	t			
溝形鋼	SS400 [-150×75×6.5×10	0.1	t			
鉄骨スcaff' 控除		1	式			
工場錆止塗装	DP下	113	m ²			
工場加工組立	工場溶接 74.4m共	4.5	t			
溶融亜鉛めっき	HDZT77 運搬費共 (DP下)	4.5	t			
DP塗装下地処理	工場	4.5	t			
鉄骨運搬		4.5	t			
現場建方	揚重機別途	4.5	t			

建築工事 細目別内訳

実習工場・実験室棟		鉄骨		付帯鉄骨等		
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 M20×50	33	本			
溶融亜鉛めっき 高力ボルト	F8T M20×55	100	本			
溶融亜鉛めっき 高力ボルト	F8T M20×60	33	本			
JIS形 高力ボルト締付け	大張間構造 - 施工手間	160	本			
小計						
【ボ'ハ'庫鉄骨】						
鋼板	SS400 PL-9	0.1	t			
鋼板	SS400 PL-16	19	kg			
H形鋼	SS400 H-125×125×6.5×9	0.4	t			
等辺山形鋼	SS400 L-75×75×6	5	kg			
平鋼	SS400 FB-9×25	4	kg			
鉄骨スcaff' 控除		1	式			
工場加工組立	工場溶接 37.7m共	0.4	t			
工場錆止塗装	DP下	12.9	m ²			
溶融亜鉛めっき	HDZT77 運搬費共 (DP下)	0.4	t			

実習工場・実験室棟		鉄骨		付帯鉄骨等		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
DP塗装下地処理	工場	0.4	t			
鉄骨運搬		0.4	t			
現場建方	揚重機別途	0.4	t			
溶融亜鉛めっき高力ボルト	F8T M16×45	12	本			
溶融亜鉛めっき高力ボルト	F8T M20×50	8	本			
JIS形高力ボルト締付け	大張間構造 - 施工手間	20	本			
超音波探傷試験	工場	20	か所			
アンカボルト	SS400 M20 L=500 材のみ	8	本			
アンカボルト埋込み(B種)	径22～25(主柱) 取付手間	8	本			
柱底均しモルタル	無収縮モルタル A種 200×200×30	4	か所			
ブレース	溶融亜鉛めっき SNR400B M16 L1500 ターンバックル締め 材工共	2	か所			
ブレース	溶融亜鉛めっき SNR400B M16 L1900 ターンバックル締め 材工共	4	か所			
小計						
【内部鉄骨階段】						
鋼板	SS400 PL-4.5	0.3	t			

建築工事 細目別内訳

実習工場・実験室棟		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	0.3	t			
鋼板	SS400 PL-16	10	kg			
等辺山形鋼	SS400 L-65×65×6	32	kg			
鉄骨スナップ控除		1	式			
工場加工組立	工場溶接 41.1m共	0.6	t			
工場錆止塗装	JIS K 5674 工場2回	19.6	m ²			
鉄骨運搬		0.6	t			
現場建方	揚重機別途	0.6	t			
トリア形高力ボルト	S10T M16×45	4	本			
トリア形高力ボルト締付け	大張間構造 - 施工手間	4	本			
アンカボルト	SS400 M20 L=600 材のみ	4	本			
アンカボルト埋込み(B種)	径22～25(主柱) 取付手間	4	本			
柱底均しモルタル	無収縮モルタル A種 125×300×30	2	か所			
小計						
梁貫通補強	100用 SN490B W300×D300×T12 2枚 材工共	17	か所			

実習工場・実験室棟		鉄骨		付帯鉄骨等		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
梁貫通補強	150用 SN490B W372×D372×T12 1枚 材工共	10	か所			
デッキプレート	型枠用デッキプレート T1.0 Z12 材工共	30.1	m ²			
デッキプレート	QL99-50-12Y Z12 材工共	1,930	m ²			
スタッドボルト	16 H80 工場 材工共	77	本			
スタッドボルト	19 H80 工場 材工共	118	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	4	か所			
壁ECP板用 梁貫通塞ぎプレート	幅550×高さ250 PL-1.6 溶融亜鉛めっき(DP下) 一体水切り 系幅50共	5	か所			
壁ECP板用 支持鋼材塞ぎプレート	幅66×高さ150 PL-1.6 溶融亜鉛めっき(DP下) 一体水切り 系50共	4	か所			
鉄骨足場		1	式			
計						

建築工事 細目別内訳

実習工場・実験室棟		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	35.5	m ²			
梁耐火被覆	見隠れ 半乾式吹付ウツカ-ル 1時間 厚25	79.2	m ²			
梁耐火被覆	見掛け 半乾式吹付ウツカ-ル 1時間 厚25	252	m ²			
柱耐火塗装	屋内用 1時間 -300×300×12	31.1	m ²			
柱耐火塗装	屋内用 1時間 -300×300×16	12.2	m ²			
柱耐火塗装	屋内用 1時間 H-250×250×9×14	7.1	m ²			
梁耐火塗装	屋内用 1時間 H-150×75×5×7	5.2	m ²			
梁耐火塗装	屋内用 1時間 H-250×125×6×9	21.2	m ²			
梁耐火塗装	屋内用 1時間 H-294×200×8×12	13.6	m ²			
梁耐火塗装	屋内用 1時間 H-300×150×6.5×9	32.1	m ²			
梁耐火塗装	屋内用 1時間 H-488×300×11×18	31.5	m ²			
梁耐火塗装	屋内用 1時間 H-500×200×10×16	78.9	m ²			
壁ECP板 取付金物部 耐火被覆	見隠れ 半乾式吹付ウツカ-ル 1時間 厚25	8.9	m ²			
壁ECP板 取付金物部 耐火被覆	見隠れ 半乾式吹付ウツカ-ル 1時間 厚25 系幅175	9.9	m			
壁ECP板 取付金物部 耐火被覆	見隠れ 半乾式吹付ウツカ-ル 1時間 厚25 系幅220	15.6	m			

実習工場・実験室棟		鉄骨		耐火被覆		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
外壁ECP- 床ｽﾀﾝﾄﾞ間 層間塞ぎ	幅105×高さ165 ロッキング 80kg/m3 受け金物 L-65×65×6通し 受け金物 L-75×75×6@900 Zクリップ、埋込金物共	156	m			
計						

建築工事 細目別内訳

実習工場・実験室棟		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	厚さ60 A種 横張り リブ付 工場ｸﾞﾗｯｸ塗装 内水切り PL-4共(A059図)	256	m ²			
壁ECP板	厚さ60 A種 横張り 工場ｸﾞﾗｯｸ塗装(ﾌﾟﾗｯｸ) 内水切り PL-4共(A059図)	175	m ²			
壁ECP板	厚さ60 A種 横張り 工場ｸﾞﾗｯｸ塗装 内水切り PL-4共(A059図)	171	m ²			
壁ECP板 ｺｰﾅｰ加工費 (横張り)	2m/1m 端部45°加工品 (A059図)	17.3	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 (A059図)	103	m			
壁ECP板 取付け金物 (横張り)	L-50×50×6 (A059図)	410	m			
壁ECP板 開口補強金物 (横張り)	L-50×50×6、L-65×65×6 L-40×40×5 L110 @300 (A059図)	43.7	m			
壁ECP板 開口補強金物 (横張り)	L-50×50×6、L-65×65×6 L-40×40×5 L110 @300 L-65×65×6(A059図)	155	m			
壁ECP板 開口補強金物 (横張り)	L-65×65×6 (A059図)	109	m			
壁ECP板 開口補強金物 (横張り)	L-65×65×6 ｸﾞﾗﾌﾞﾙ (A059図)	108	m			
壁ECP板他部材 取合いｶﾞｽｯﾄ (横張り)	特殊ｸﾞﾗﾌﾞﾙ (A059図)	235	m			

実習工場・実験室棟		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板取合い ロッキング充填 (横張り)	60×15 (A059図)	17.3	m			
壁ECP板頭つなぎ ロッキング充填 (横張り)	60×25 (A059図)	99.2	m			
壁ECP板 (ｶﾞﾗｽ 庫)	厚さ60 A種 縦張り 工場メタリック塗装 内水切り PL-4共(A028図)	3.4	m ²			
壁U-ナ-ECP板 (ｶﾞﾗｽ 庫)	厚さ60 A種 縦張り W315 工場メタリック塗装 内水切り PL-4共(A028図)	4.9	m			
壁U-ナ-ECP板 (ｶﾞﾗｽ 庫)	厚さ60 A種 縦張り W605 工場メタリック塗装 内水切り PL-4共(A028図)	4.9	m			
壁ECP板足元金物 (縦張り)	溶融亜鉛メッキ L-50×50×6 L-50×50×6 L100 @600 埋込金物・手間共 (A059図)	2.9	m			
壁ECP板 取付け金物 (縦張り)	溶融亜鉛メッキ L-65×65×6 (A059図)	4.5	m			
壁ECP板 開口補強金物 (縦張り)	溶融亜鉛メッキ L-65×65×6	4.9	m			
壁ECP板 開口補強金物 (縦張り)	溶融亜鉛メッキ L-50×50×6、L-65×65×6 (A059図)	1.6	m			
壁ECP板他部材 取合いが スカット (縦張り)	特殊ルック	7.8	m			
計						

建築工事 細目別内訳

実習工場・実験室棟		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)	S1-M2(機械的固定工法) 厚さ1.5 平面 硬質ウレタンフォーム 厚さ35 防湿用フィルム共	1,920	m ²			
シート防水 (立上り)	S1-M2(機械的固定工法) 厚さ1.5 合板面 H340 硬質ウレタンフォーム 厚さ35 防湿用フィルム共	84.1	m			
シート防水 (立上り)	S1-M2(機械的固定工法) 厚さ1.5 合板面 平均H500 硬質ウレタンフォーム 厚さ35 防湿用フィルム共	93.7	m			
シート防水 (配管取出し口 立上り)	S1-M2(機械的固定工法) 厚さ1.5 H300 硬質木毛セメント板 厚さ25 フェノール樹脂 厚さ35共 (A026図)	19.3	m			
シート防水 (笠木天端)	S-M2(機械的固定工法) 厚さ1.5 巾260	152	m			
鼻先防水押え金物	ｽﾀｰﾙ溶融亜鉛メッキ PL-1.6 L-200×60 (A059図)	118	m			
シート防水 (底 天端)	S-M2(機械的固定工法) 厚さ1.5 平面 下地 木片セメント板 厚さ18共	10.4	m ²			
シート防水 (底 立上り)	S-M2(機械的固定工法) 厚さ1.5 立上り H130 下地 木片セメント板 厚さ18共	5.5	m			

実習工場・実験室棟		防水		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
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	5.5	m			
シート防水 (軒樋)	S-M2(機械的固定工法) 厚さ1.5 ﾌﾟﾚｰﾄ面 W150+30×H100 系380	5.5	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	5.5	m			
シーリング (ECP取合い)	一般部(ワ-キング) 変成シリコン系(MS-2) 幅10～15以下	117	m			
シーリング (打継目地)	コンクリート目地(ワ-キング) ポリウレタン系(PU-2) 幅15～20以下	173	m			
シーリング (誘発目地)	コンクリート目地(ワ-キング) ポリウレタン系(PU-2) 幅15～20以下	60.3	m			
シーリング (雑金物取合い)	一般部(ワ-キング) 変成シリコン系(MS-2) 幅10～15以下	298	m			
シーリング (雑金物取合い)	一般部(ワ-キング) 変成シリコン系(MS-2) 幅15～20以下	433	m			
シーリング (雑金物取合い)	一般部(ワ-キング) 変成シリコン系(MS-2) 幅20～25以下	415	m			
シーリング (建具回り)	建具枠周囲(ワ-キング) 変成シリコン系(MS-2) 幅10～15以下	21.4	m			
シーリング (建具回り)	建具枠周囲(ワ-キング) 変成シリコン系(MS-2) 幅15×10+15×10	465	m			
シーリング (ダクト接続枠回り)	建具枠周囲(ワ-キング) 変成シリコン系(MS-2) 幅10～15以下	120	m			
計						

建築工事 細目別内訳

実習工場・実験室棟		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 アクリル系	52.6	m ²			
塗膜防水 (水利用ビ-ット他)	自閉樹脂塗膜防水 アクリル系 立上り部	85.7	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 (A054図)	19.8	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 (A054図)	19.8	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	6	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 (A055図)	7.7	m			
シーリング (SKH-ック)	一般部 変成シリコン系(MS-2) 5×5 (A055図)	1.1	m			
シーリング (ビ-ット/3次元地震 波振動台用基礎)	ポリウレタン系(PU-2) W50	21.8	m			
シーリング (汚垂石)	一般部 変成シリコン系(MS-2) 5×5	4.8	m			
シーリング (ビ-ット/万能試験機 用基礎)	ポリウレタン系(PU-2) W50	9.8	m			
計						

実習工場・実験室棟		屋根及びとい		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
屋根吊り折版	かん合形 耐雪性能あり 高耐食性メッキ鋼板 厚さ0.6 山高130 @450 裏貼 ポリイソフォーム 厚さ4 防火性能あり (A060図)	186	m ²			
吊り工法用金物		144	m			
軒先見切面戸	屋根同材 (A060図)	28.9	m			
ケバ 包み	屋根同材 (A060図)	12.9	m			
軒樋	W200×H143 既製品 ガルバリウム鋼板 高耐候ポリアスル塗装	85.2	m			
軒樋	W400×H845 箱型 耐酸被覆鋼板 厚さ0.6 受金物 FB-3×30 @450(A060図)	28.9	m			
落し口 (軒樋)	ステン 60用 ストレーナ付き	3	か所			
落し口 (軒樋)	ステン 114用 ストレーナ付き	7	か所			
縦樋	アルミ既製品 60 受け金物共(A058図)	3	m			
縦樋	アルミ既製品 114 受け金物共(A058図)	21.2	m			
掃除口	アルミ既製品 60用	1	か所			
掃除口	アルミ既製品 114用	7	か所			
計						

建築工事 細目別内訳

実習工場・実験室棟		金属		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
アルミ庇	アルミ押出型材 電解着色 W3600×D800 《下地鉄骨別計上》(A060図)	1	か所			
アルミ庇	アルミ押出型材 電解着色 W4500×D800 《下地鉄骨別計上》(A060図)	1	か所			
メテナス手摺 (ファインドア)	スチール溶融亜鉛メッキ H1100 手摺 角H 17' 19 支柱 角H 17' 24 @750 横棧 角H 17' 19 足元 PL-9×100 (A025図)	43.2	m			
床ファインドア	高耐食性メッキ鋼板成型品 高さ40巾250 厚さ2 ノスリップ加工、取付金物、 製品二次加工共	196	m ²			
スリット側溝	スチール 巾150 歩行用細目滑り止め仕様 縁金物共(A047図)	5.6	m			
グレーチング蓋 (排水溝A)	ステン 巾350 細目ノスリップタイプ 受枠共(A056図)	1.7	m			
防水下地プレート (東面庇 軒樋)	スチール 厚さ3.2 W150+30×H100 系380 下地 L-30×30×5 通し 4本 L-30×30×5 L80+200+220 @450共	5.5	m			
幕板庇 裨 (東面庇 軒樋)	スチール FB-3×150 溶融亜鉛メッキ 耐候性か-塗装 (A028図)	5.5	m			
幕板庇 裨 (東面庇 小口)	スチール FB-3×290 溶融亜鉛メッキ 耐候性か-塗装 (A028図)	7.6	m			
幕板庇 裨 (東面庇 小口)	スチール FB-3×420 溶融亜鉛メッキ 耐候性か-塗装 (A028図)	0.5	m			
外壁取合い水切り (東面庇)	アルミ押出型材 C種 (メッキ塗装) 系250 (A028図)	5.5	m			

実習工場・実験室棟		金属		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
防水立上り水切り (屋根)	アルミ押出型材 C種 (メッキ塗装) 厚さ2.5 系185 取付け金物共	26.5	m			
笠木 (屋上)	巾350 アルミ既製品 BB-2種(マット仕上) (A059図)	163	m			
笠木コナ (屋上)	直角 L550+550×巾350 アルミ既製品 BB-2種(マット仕上) (A059図)	3	か所			
足元水抜きパイプ (壁ECP板)	スチールHL 10 L20 (A059図)	35	か所			
足元水切り (壁ECP板)	アルミ 厚さ1 系150 ウレタン樹脂焼付塗装 (A059図)	106	m			
窓上用水切り (壁ECP板)	スチール 厚さ0.5 系110 (A059図)	200	m			
水切り (パイプ上部)	アルミ 厚さ2 系115 BB-2種(フラットマット仕上) (A059図)	5.8	m			
軒樋壁取合い 水切り	アルミ A-BE 厚さ1.5 系113 (A060図)	28.9	m			
鼻先補強鋼板 (屋根床)	スチール 厚さ2.3 系145 (A059図)	118	m			
立上り 補強鋼板 (屋根床)	スチール 厚さ1 W200 (A059図)	178	m			
棟補強鋼板 (笠木天端)	スチール 厚さ1 W260 (A059図)	152	m			
外壁がけリム (配管取出し口)	がけリム鋼板 厚さ0.5 F-BE 角型 山高20程度 働き巾156 透湿防水シート 硬質木毛セメント板 厚さ25 フェノール樹脂 厚さ35共 (A026図)	26.9	m ²			
穴加戸		38.6	m			
出隅がけ (配管取出し口)	外壁同材	18	m			

建築工事 細目別内訳

実習工場・実験室棟		金属		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
開口部壁柱仕舞 (配管取出し口)		7.8	m			
開口部上端仕舞 (配管取出し口)		6.2	m			
開口部下柱仕舞 (配管取出し口)		6.2	m			
足元水切り (配管取出し口)	アルミ押出型材 BB-2種 (フラットマット仕上) 厚さ1.5 系135 取付け金物共	19.3	m			
壁樋支持金物	スチール溶融亜鉛メッキ(DP下) FB-9×50 L275程度 L-65×65×8 L150(A058図)	27	か所			
外接続柱	W2550×D130×H540 スチール 厚さ1.6	1	か所			
外接続柱	W3205×D130×H450 スチール 厚さ1.6	1	か所			
外接続柱	W3030×D130×H450 スチール 厚さ1.6	1	か所			
外接続柱	W3030×D130×H460 スチール 厚さ1.6	1	か所			
外接続柱	W1125×D130×H1045 スチール 厚さ1.6	1	か所			
外接続柱	W2000×D130×H450 スチール 厚さ1.6	1	か所			
外接続柱	W2200×D130×H450 スチール 厚さ1.6	1	か所			
外接続柱	W3800×D130×H450 スチール 厚さ1.6	1	か所			
外接続柱	W2250×D130×H450 スチール 厚さ1.6	1	か所			
外接続柱	W1750×D130×H450 スチール 厚さ1.6	4	か所			

実習工場・実験室棟		金属		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ダ'外接続枠	W3500×D130×H450 スチール 厚さ1.6	3	か所			
ダ'外接続枠	W1715×D130×H450 スチール 厚さ1.6	1	か所			
ダ'外接続枠	W1260×D130×H450 スチール 厚さ1.6	1	か所			
ダ'外接続枠	W2265×D130×H570 スチール 厚さ1.6	1	か所			
ダ'外接続枠	W2330×D130×H570 スチール 厚さ1.6	1	か所			
ダ'外接続枠	W1165×D130×H570 スチール 厚さ1.6	1	か所			
計						

建築工事 細目別内訳

実習工場・実験室棟		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 (SKK' ック)	65形 下地張りなし @300 (A055図)	1.2	m ²			
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	119	m ²			
軽量鉄骨壁下地 (胴縁)	65形 下地張りあり @450	190	m ²			
軽量鉄骨壁下地	90形 下地張りあり @450	54.5	m ²			
高壁用軽量鉄骨壁 下地 (胴縁)	100形 下地張りあり @450	336	m ²			
軽量鉄骨壁下地 (配管' ック)	100形 下地張りあり @450 (A055図)	2.2	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 (A056図)	41	m			
下地補強軸組 (配管' ック)	C-100×65×20×2.3 @300 (A055図)	5.3	m ²			
軽量鉄骨壁下地 開口部補強	65形 扉等三方補強 W900×H1200	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 W1985×H2100	1	か所			
軽量鉄骨壁下地 開口部補強	65形 扉等三方補強 W2550×H3140	1	か所			
軽量鉄骨壁下地 開口部補強	65形 ダ'外等四方補強 W300×H728	1	か所			
軽量鉄骨壁下地 開口部補強	65形 ダ'外等四方補強 W1025×H1045	1	か所			
軽量鉄骨壁下地 開口部補強	65形 ダ'外等四方補強 W3360×H470	1	か所			

実習工場・実験室棟		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 夕外等四方補強 W3360 × H470	1	か所			
軽量鉄骨壁下地開口部補強	90形 扉等三方補強 W1985 × H2100	2	か所			
軽量鉄骨壁下地開口部補強	90形 夕外等四方補強 W4200 × H1050	1	か所			
軽量鉄骨壁下地開口部補強	100形 扉等三方補強 W900 × H2600	3	か所			
軽量鉄骨壁下地開口部補強	100形 扉等三方補強 W1500 × H2600	1	か所			
軽量鉄骨壁下地開口部補強	100形 扉等三方補強 W2550 × H2600	3	か所			
軽量鉄骨壁下地開口部補強	100形 扉等三方補強 W2800 × H2800	2	か所			
軽量鉄骨壁下地開口部補強	100形 扉等三方補強 W3200 × H3200	1	か所			
軽量鉄骨壁下地開口部補強	100形 扉等三方補強 W4000 × H4000	1	か所			
軽量鉄骨壁下地開口部補強	100形 夕外等四方補強 W200 × H500	5	か所			
軽量鉄骨壁下地開口部補強	100形 夕外等四方補強 W270 × H600	4	か所			
軽量鉄骨壁下地開口部補強	100形 夕外等四方補強 W500 × H200	14	か所			
軽量鉄骨壁下地開口部補強	100形 夕外等四方補強 W600 × H200	2	か所			
軽量鉄骨壁下地開口部補強	100形 夕外等四方補強 W800 × H200	2	か所			
軽量鉄骨壁下地開口部補強	100形 夕外等四方補強 W900 × H200	9	か所			

建築工事 細目別内訳

実習工場・実験室棟		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	100形 夕外等四方補強 W900 × H1200	5	か所			
軽量鉄骨壁下地開口部補強	100形 夕外等四方補強 W2040 × H2845	1	か所			
一般間仕切頭繋ぎ取合い仕舞	(型枠で流れ方向) (A053図)	29.9	m			
一般間仕切頭繋ぎ取合い仕舞	(型枠で直交方向) (A053図)	12.8	m			
準耐火間仕切頭繋ぎ取合い仕舞	(型枠で流れ方向) (A053図)	4.5	m			
準耐火間仕切頭繋ぎ取合い仕舞	(型枠で直交方向) (A053図)	14	m			
耐火間仕切頭繋ぎ取合い仕舞	(型枠で流れ方向) (A053図)	1.3	m			
耐火間仕切頭繋ぎ取合い仕舞	(型枠で直交方向) (A053図)	0.8	m			
耐火遮音間仕切頭繋ぎ取合い仕舞	(型枠で流れ方向) (A053図)	144	m			
耐火遮音間仕切頭繋ぎ取合い仕舞	(型枠で直交方向) (A053図)	64.3	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 イサト別途	36	m ²			
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) 1.5m以上3.0m未満 下地張りなし @227.5 イサト別途	78.5	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	62.4	m ²			
軽量鉄骨天井下地(野緑ル-ル-)	19形(屋内) ふところ1.5m未満 錆止め塗料(暗色) 野緑ル-ル-用 @150 イサト別途 (A054図)	74.1	m ²			

実習工場・実験室棟		金属		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
軽量鉄骨天井下地 (野縁用)	19形(屋内) 1.5m以上3.0m未満 錆止め塗料(暗色) 野縁用 @150 寸サト別途 (A054図)	135	m ²			
天井点検口 (野縁用)	550×550 内部用 W50 @150 (A054図)	89	か所			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 150×150mm ホ-ト等切込み共	11	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	20	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	1	か所			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 220×1235mm 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) 300×300mm ホ-ト等切込み共	6	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	8	か所			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 400×400mm ホ-ト等切込み共	2	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	40	か所			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 550×550mm ホ-ト等切込み共	89	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	10	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	5	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	6	か所			

建築工事 細目別内訳

実習工場・実験室棟		金属		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
天井サト	サト用	386	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	40	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	10	か所			
サト取合方立	亜鉛メッキ鋼板 PL-1.6 W40×D240 小口枠 PL-1.6加工 W164×D20 (A053図)	21.2	m			
サト取合方立	亜鉛メッキ鋼板 PL-1.6 W40×D340 小口枠 PL-1.6加工 W164×D20 (A053図)	0.6	m			
サト取合方立 (柱面)	亜鉛メッキ鋼板 PL-1.6 W40×D135 (A053図)	34.3	m			
一方枠 (1階女子トイレ他)	スチール 厚さ1.6 系174	12.5	m			
開口三方枠 (廊下-トイレ間)	スチール 厚さ1.6 W900×H2100 系181	2	か所			
開口三方枠 (1階緊急シャワー)	スチール 厚さ1.6 W1500×H2100 系191	1	か所			
巾木 (配管用)	スチール 厚さ1.0 高さ60 (A055図)	7.7	m			
巾木 (SK用)	スチール 厚さ1.0 高さ60 (A055図)	1.1	m			
落下防止手摺	スチール 高さ1290 天端笠木 -50×50×1.6 支柱 -50×50×1.6 @1000 横棧 -25×25×1.6 (A056図)	15.6	m			
足元金物 (落下防止手摺)	スチール PL-9×110 (A056図)	15.6	m			
階段手摺	スチール 高さ1100 斜部 手摺 34 厚2.3 支柱 角鉄 24 @750 内外					

実習工場・実験室棟		金属		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	手摺子 角H 17 -19 H950 @100内外 下弦 角H 17 -24 (A044図)	11.3	m			
階段ノスリップ	アルミ W28 接着工法 タイプ	13.3	m			
排水溝蓋 (排水溝A)	幅250 ステン製既製品ゲレーンク 蓋 細目ノスリップ タイプ 受枠共 (A056図)	182	m			
床点検口 (ピット)	屋内外用 アルミ製 密閉型 鍵付き 600角	17	か所			
マンホール蓋 (ピット)	密閉防水防臭型 施錠式 鋳鉄製 600	2	か所			
タラップ (ピット)	ステンス ロレット加工 W400×D200 22 RC面 打込 (A059図)	52	か所			
タラップ (ピット)	ステンス ロレット加工 W400×D250×H1200 縦材 34、横材 19 @350 打抜きの上溶接 壁面 PL-6×50×100、アノカ、 基礎面 PL-6×50×100共 (A059図)	6	か所			
金属マット (1階廊下1-1)	W2000×D2900 硬質アルミニウム製 (A052図)	1	か所			
縁金物 (金属マット)	ステンス 6×25 アノカ PL-2.3×25 @400 (A052図)	9.8	m			
床見切目地	ステンス 2B仕上 4×12 足元金物 @300共 (A052図)	1.5	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 (A052図)	462	m			
補強材 (補助手摺)	スチール PL 厚さ2.0 100×100 (A055図)	7	か所			
壁補強B (壁掛設備用)	W550×D280 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			

建築工事 細目別内訳

実習工場・実験室棟		金属		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
壁補強B (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)	6	か所			
壁補強B (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)	3	か所			
壁補強B (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)	8	か所			
化粧鏡枠	ステンス H 7仕上 FB-2×15 (A054図)	19.8	m			
衛生器具取付補強 (洗面カウチ他)	PL-3.2×32 @300 L350曲げ加工 ステンスビス止 ブラケット取付補強 2段共 (A055図)	12.4	m			
ブラインドボックス取付 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 (A054図/B.B)	91.2	m			
ブラインドボックス取付 下地	L-30×30×3 L30 @900 FB-30×3 @900 糸450 吊りボルト @900、アングル溶接固定共 (A054図/B.B)	20.7	m			

建築工事 細目別内訳

実習工場・実験室棟		金属		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
天井下取付下地	75×75 PL 厚さ1.6 H150	9.5	m			
化粧タイル見切	75×75型	10.2	m			
下地タイル張り (鉄骨階段)	6 100×100 (S118図)	5.7	m ²			
カ列受金物 (AG-004)	FB-9×75 L1125 (A028図)	1	か所			
計						

建築工事 細目別内訳

実習工場・実験室棟		左官		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
床タイル直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	200	m ²			
排水溝 防水タイル塗り (1階廻り)	金ごて 外側仕上げ W150×H120 3型 系390 厚さ25 (A047図)	5.6	m			
排水溝 防水タイル塗り (1階廻り)	金ごて 外側仕上げ W350×H120 3型 系590 厚さ25 (A056図)	1.7	m			
建具周囲防水 タイル充填	外部建具	143	m			
計						

実習工場・実験室棟		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	332	m ²			
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 塗床下地	1,175	m ²			
床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	52.6	m ²			
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 防塵下地	27.7	m ²			
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	1,191	m ²			
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 鏡面研磨下地	203	m ²			
床コンクリート鏡面研磨仕上げ	削り厚さ2.5 2回研磨	203	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 (A052図)	5.8	m ²			
排水溝防水珪藻土 (排水溝A)	幅200 高さ150 系500 コーナー付 (A056図)	182	m			
無収縮珪藻土詰め (床見切目地)	(A052図)	1.5	m			
踏面珪藻土塗り (鉄骨階段)	金ごて ビニル系床材下地 厚38	5.7	m ²			
床カッター目地	深さ12 (A052図)	163	m			
建具周囲珪藻土充填	内部建具	30.5	m			
計						

建築工事 細目別内訳

実習工場・実験室棟		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 ECP付 アンクル 付属金物一式 取付け・運搬費共					
AG-001 ガラ	W3205 × H450	1	か所			
AG-002 ガラ	W3030 × H450	1	か所			
AG-003 ガラ	W3030 × H460	1	か所			
AG-004 ガラ	W1125 × H1045	1	か所			
AW-001 嵌殺しガラ付引違い窓	一部防火設備 W81650 × H2845 アルミ製加工プレート、外額縁通し 耐火バツボート:ケイ酸厚さ35+ クレタボート 厚さ6 5.5m2共 ガラW2000、2200、3800、2250 1か所 1750、3500 3か所	1	か所			
AW-002 上部ガラリ付き片袖嵌殺し付引違い窓	W2040 × H2845 アルミ製外額縁通し共 ガラW1715 1か所	1	か所			
AW-003 上部ガラリ付き片袖嵌殺し付3連	W5540 × H2845 アルミ製外額縁通し共 ガラW1750 1か所	1	か所			
AW-004 6連突出し窓	W7850 × H470 オペレーター装置、開口制限ストッパ-共	1	か所			
AW-005 上部ガラリ付き7連突出し窓	W9190 × H1060 オペレーター装置、開口制限ストッパ-共 ガラW1260 1か所	1	か所			
AW-006 3連突出し窓	W3360 × H470 オペレーター装置、開口制限ストッパ-共	1	か所			

実習工場・実験室棟		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-007 6連突出し窓	防火設備 W6860×H470 お`レ`ター装置、開口制限ストッパ`-共	1	か所			
AW-008 6連突出し窓	W6860×H470 お`レ`ター装置、開口制限ストッパ`-共	1	か所			
AW-009 ガ`リ付突出し窓	W27305×H570 お`レ`ター装置、開口制限ストッパ`- アルミ断熱ハ`ル、ダ`ク`外接続用アングル AL-2.0t-20×40共 ガ`リW2265、2330、1165 1か所	1	か所			
AW-011 嵌殺しハ`ル	W1025×H1045 アルミ断熱ハ`ル、ダ`ク`外接続用アングル AL-2.0t-20×40共	1	か所			
AW-012 嵌殺しハ`ル	W810×H650 アルミ断熱ハ`ル、ダ`ク`外接続用アングル AL-2.0t-20×40共	2	か所			
AW-013 嵌殺しハ`ル	W1460×H650 アルミ断熱ハ`ル、ダ`ク`外接続用アングル AL-2.0t-20×40共	1	か所			
AW-014 嵌殺しハ`ル	W3360×H1060 アルミ断熱ハ`ル、ダ`ク`外接続用アングル AL-2.0t-20×40共	1	か所			
小計						
(内部)	特記なき限り 扉見込70 鉄骨付 付属金物一式 取付け・運搬費共					
AW-010 2連引違い窓	W4200×H1050 防虫網はステン製、線径0.25以上 網目16~20メッシュ相当	1	か所			
小計						
計						

建築工事 細目別内訳

実習工場・実験室棟		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 耐風圧性:2500Pa 上枠ステン水切 戸・枠下部H150はステン DP下 省摺ステンHL 防錆費、取付け・運搬費共					
SD-001 片開きフタツユ戸	W900×H2100 枠見込390 SAT	1	か所			
SD-002 親子開きフタツユ戸	W1500×H2600 枠見込460 断熱性:H-3、SAT	1	か所			
SD-003 片開きフタツユ戸	W900×H2600 枠見込460 断熱性:H-3、SAT 上部幕板ダ`ルハ`ル`共	3	か所			
SD-004 両開きフタツユ戸	W2550×H2600 枠見込460 断熱性:H-3、SAT	3	か所			
SD-004a ガ`リ付両開きフタツユ戸	W2550×H3140 枠見込460 SAT、ガ`リ部の防鳥網は ステン綿材、線径1.5 網目寸法15	1	か所			
SD-006 両開きフタツユ戸	W1550×H2000 枠見込100	1	か所			
SD-007 両開きフタツユ戸	W2550×H2600 枠見込460 SAT 上部幕板ダ`ルハ`ル`共	1	か所			
SD-008 両開き框戸	W2520×H3130 枠見込120 断熱性:H-3、SAT	6	か所			
SD-009 片開き框戸	W1170×H3130 枠見込120 断熱性:H-3、SAT	1	か所			
SD-010 片開き框戸	W1170×H3130 枠見込120 断熱性:H-3、SAT	1	か所			
SD-011 片開き框戸	W1235×H860 枠見込450 断熱性:H-3、SAT	1	か所			
小計						

実習工場・実験室棟		建具		鋼製建具		
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					
SD-005 片開き片面ワッショ 戸	W600×H2015 枠見込130 沓摺スルスL共	1	か所			
SD-005 片開き片面ワッショ 戸	W600×H2015 枠見込160 沓摺スルスL共	1	か所			
SW-001 2連嵌殺し窓	W2470×H1050 枠見込170 つぶし枠共	5	か所			
SW-001 2連嵌殺し窓	W2470×H1050 枠見込180 つぶし枠共	5	か所			
SW-002 3連嵌殺し窓	W4340×H1050 枠見込180 つぶし枠共	2	か所			
SW-003 嵌殺し窓	W1000×H1050 枠見込180 つぶし枠共	3	か所			
SW-004 4連嵌殺し窓	W5010×H1050 枠見込180 つぶし枠共	1	か所			
小計						
計						

建築工事 細目別内訳

実習工場・実験室棟		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 片開きワッショ戸	W900×H2100 枠見込160	1	か所			
LD-002 片開き框戸	W850×H2100 枠見込180	3	か所			
LD-003 親子開きワッショ戸	W1200×H2100 枠見込170	1	か所			
計						

実習工場・実験室棟		建具			鋼製軽量戸カ-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-001 額入り片引き戸カ-戸	W900×H2100 枠見込160	1	か所				
HLD-001 額入り片引き戸カ-戸	W900×H2100 枠見込170	7	か所				
HLD-001 額入り片引き戸カ-戸	W900×H2100 枠見込180	15	か所				
HLD-002 額入り片引き戸カ-戸	W900×H2100 枠見込130	1	か所				
HLD-003 額入り片引き戸カ-戸	W900×H2100 枠見込130	1	か所				
HLD-003 額入り片引き戸カ-戸	W900×H2100 枠見込160	1	か所				
HLD-004特 片引き戸カ-戸	特定防火設備 W1200×H2100 枠見込170	1	か所				
計							

建築工事 細目別内訳

実習工場・実験室棟		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:フッ素樹脂焼付塗装 耐風圧性:2000Pa 普通曲げ 取付け・運搬費共						
SSD-001 片袖嵌殺し付 片引き框戸	W2700×H3130 枠見込390 強化ガラス厚さ15共 上部アルミ断熱戸 枠共	1	か所				
SSD-002 親子開き框戸	W1200×H3130 枠見込390 SAT、沓摺スルスル 上部アルミ断熱戸 枠共	1	か所				
計							

実習工場・実験室棟		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) レニッコーブ 取付け・運搬費共					
SSD-001 片引き框戸	W2700×H2650 電気錠共	1	か所			
計						

建築工事 細目別内訳

実習工場・実験室棟		建具			シャッター	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(外部)	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 重量シャッター	W3200×H3200 電動タイプ スチール三方枠 厚さ1.6 延W395	1	か所			
SS-002 重量シャッター	W4000×H4000 電動タイプ スチール三方枠 厚さ1.6 延W395	1	か所			
SS-003 重量シャッター	W2800×H2800 電動タイプ スチール三方枠 厚さ1.6 延W395	2	か所			
小計						
(内部)						
SS-004 耐火ガラススクリーン	特定防火設備 W2326×H3000 煙感連動、ウォークスルータイプ	2	か所			
小計						
計						

実習工場・実験室棟		建具		ガラス		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(外部)						
強化ガラス	T12 2.00㎡以下	3.1	㎡			
複層ガラス	厚さ5 2.00㎡以下 LowE8+A6+P6 ガラスとめ材別途 清掃別途	17.1	㎡			
複層ガラス	厚さ17.8 2.00㎡以下 LowE5+A6+NP6.8 ガラスとめ材別途 清掃別途	3.2	㎡			
複層ガラス	厚さ20 4.00㎡以下 LowE8+A6+P6 ガラスとめ材別途 清掃別途	57.4	㎡			
複層ガラス	厚さ20 2.00㎡以下 LowE8+A6+P6 ガラスとめ材別途 清掃別途	62.9	㎡			
複層ガラス	厚さ20.8 2.00㎡以下 LowE8+A6+NP6.8 ガラスとめ材別途 清掃別途	5.5	㎡			
複層ガラス	厚さ22 2.00㎡以下 LowE5+A12+P5 ガラスとめ材別途 清掃別途	21.8	㎡			
複層ガラス	厚さ26 4.00㎡以下 LowE8+A12+P6 ガラスとめ材別途 清掃別途	46.3	㎡			
複層ガラス	厚さ26 2.00㎡以下 LowE8+A12+P6 ガラスとめ材別途 清掃別途	6.4	㎡			
複層ガラス	厚さ26 2.00㎡以下 LowE6+A12+P6 ガラスとめ材別途 清掃別途	1.1	㎡			
ガラスとめ(シーリング) (基準単価)	シリコン 1成分形 SR-1	1,471	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	37.8	m			
デザインフィルム		189	㎡			
ガラス清掃費		234	㎡			

建築工事 細目別内訳

実習工場・実験室棟		建具		ガラス		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
小計						
(内部)						
フロート板ガラス	厚さ6 特寸 2.18㎡以下 シーリング 清掃別途	47.8	㎡			
フロートガラス	厚さ5 W65×H250 ガラスとめ材別途 清掃別途	2	枚			
フロートガラス	厚さ5 W65×H1800 ガラスとめ材別途 清掃別途	1	枚			
フロートガラス	厚さ5 W150×H1800 ガラスとめ材別途 清掃別途	1	枚			
強化ガラス	厚さ6mm 特寸 2.0㎡以下 ガラスとめ材別途 清掃別途	27.8	㎡			
ガラスとめ(シーリング) (基準単価)	シリコン 1成分形 SR-1	605	m			
飛散防止フィルム		32.2	㎡			
視線制御フィルム		0.4	㎡			
ガラス清掃費		76	㎡			
小計						
計						

建築工事 細目別内訳

実習工場・実験室棟		塗装		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
壁筋-カワ塗り	打放面	185	m ²			
DP塗り	亜鉛めっき鋼 1級 素地ごしらえ及び下塗り別途	484	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	11.5	m			
DP塗り	鋼製建具面 1級 素地ごしらえ及び下塗り別途	214	m ²			
DP塗り	シャッター面 1級 素地ごしらえ及び下塗り別途	92.9	m ²			
DP塗り	ケイ化面 1級 底目地 素地ごしらえA種	1.2	m ²			
EP塗り (バ ッ ク ー ト)	けい酸加減板面 工程B種(一般) 素地B種	5.5	m ²			
計						

建築工事 細目別内訳

実習工場・実験室棟		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)	72.5	m ²			
SOP塗り (糸幅300mm以下)	木部 工程B種(屋内) 素地A種	156	m			
SOP塗り	鉄鋼面 工程B種 錆止工程A種塗料A種	236	m ²			
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	107	m			
SOP塗り (鉄骨面)	鉄鋼面 工程B種 錆止工程A種塗料A種	1,437	m ²			
SOP塗り	シャッター面 錆止工程A	84.5	m ²			
SOP塗り	鋼製建具面 錆止工程A	175	m ²			
EP塗り	ホ-ド面(継目) 工程B種(一般) 素地A種	3,229	m ²			
EP-G塗り	ホ-ド面(継目) 工程B種(一般) 素地A種	38	m ²			
EP-G塗り	けい酸加減板面 工程B種(見上) 素地B種	13.3	m ²			
EP-G塗り	けい酸加減板面 工程B種(一般) 素地B種	10.8	m ²			
床 コンクリート表面強化剤		203	m ²			
計						

実習工場・実験室棟		内外装		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
構造用合板 (立上り)	厚さ18 (防水下) (A059図)	75.4	m ²			
天井けい酸加シム 板	タイプ 2(ノアス)0.8FK 厚 6 巾215 目透かし 下張り けい酸加シム板 厚6共	5.5	m			
ロッキング充填 (バ 補裏)	厚さ30 (A059図)	0.9	m ²			
建具周囲 ロッキング充填	外部建具	334	m			
ダクト接続枠 吹付	厚さ30	23.4	m ²			
計						

建築工事 細目別内訳

実習工場・実験室棟		内外装		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
防塵塗床	水性アクリル樹脂系	27.7	m ²			
厚膜型水性塗床 (合成樹脂塗床A)	硬質ウレタン樹脂系 平滑仕上(艶有り)耐水性、 耐薬品性、耐衝撃性、 ひび割れ追従性	1,068	m ²			
厚膜型水性塗床 引き (合成樹脂塗床A)	幅100 硬質ウレタン樹脂系 平滑仕上(艶有り)耐水性、 耐薬品性、耐衝撃性、 ひび割れ追従性	121	m			
厚膜型水性塗床 引き (合成樹脂塗床A)	幅900 硬質ウレタン樹脂系 平滑仕上(艶有り)耐水性、 耐薬品性、耐衝撃性、 ひび割れ追従性	63.3	m			
厚膜型水性塗床 (合成樹脂塗床B)	硬質ウレタン樹脂系 厚さ4.0 防滑仕上(耐熱性)	40.5	m ²			
厚膜型水性塗床 (排水溝A 合成樹脂塗床A)	幅200 高さ150 系500 硬質ウレタン樹脂系 平滑仕上(艶有り)耐水性、 耐薬品性、耐衝撃性、 ひび割れ追従性 (A056図)	170	m			
立上り厚膜型水性 塗床 (合成樹脂塗床B)	硬質ウレタン樹脂系 高さ100 R面 防滑仕上(耐熱性)	23.2	m			
立上り厚膜型水性 塗床 (合成樹脂塗床A)	硬質ウレタン樹脂系 高さ100 R面 平滑仕上(艶有り)耐水性、 耐薬品性、耐衝撃性、 ひび割れ追従性	458	m			
立上り厚膜型水性 塗床 (合成樹脂塗床B)	硬質ウレタン樹脂系 厚さ4.0 高さ100 R面 防滑仕上(耐熱性)	2	m			
ビニル床シート (FS-A)	柄物 厚さ2.0 一般床 熱溶接工法	5.7	m ²			

実習工場・実験室棟		内外装		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ビニル床シート (リリウムシート)	柄物 厚さ2.5 一般床 熱溶接工法	114	m ²			
耐薬品ビニル床シート (FS-B)	厚さ2.0 一般床 熱溶接工法	130	m ²			
立上り耐薬品ビニル床シート (FS-B)	高さ60 入隅R処理 厚さ2.0 一般床 熱溶接工法	79.5	m			
ビニル床シート (FS-C)	柄物 厚さ2.0 多湿床 熱溶接工法	32.7	m ²			
コポジション ビニル床タイル (KT)	柄物 厚さ2.0 450角	54.6	m ²			
ボード 端部ジョイナー (立上りビニル床シート)	ポリ塩化ビニル既製品	23.2	m			
ビニル幅木	軟質 厚さ1.5 高さ60	304	m			
R巾木 (立上り塗床)	軟質ポリエステル樹脂製 H100 R面木 塩化ビニル樹脂製共 (A052図)	483	m			
壁 せっこう ボード張り(GB-R)	厚さ9.5 準不燃 ボード下地 継目処理	16.3	m ²			
壁 せっこう ボード張り(GB-R)	厚さ12.5 不燃 鋼製下地 突付け	1.4	m ²			
壁 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	511	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 対直交方向)	2.1	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	1,619	m ²			
壁 硬質せっこう ボード張り(GB-R-H)	厚さ9.5 不燃 鋼製下地 継目処理 下張GB-R 厚さ12.5共	212	m ²			

建築工事 細目別内訳

実習工場・実験室棟		内外装		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
トコ 硬質せっこう ボード張り(GB-R-H)	厚さ9.5 不燃 鋼製下地 突付け 下張GB-R 厚さ12.5共	22.7	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-R 厚さ12.5共 (型枠で 対直交方向)	1.9	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 対直交方向)	9.6	m ²			
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 対直交方向)	0.1	m ²			
壁 けい酸 加硫ム板張り(FK)	タイプ 2(ノアス)0.8FK 厚さ6.0 ボード面 目透かし	7.8	m ²			
壁 けい酸 加硫ム板張り(FK)	タイプ 2(ノアス)0.8FK 厚さ6.0 ボード下地 突付け	45.2	m ²			
壁 けい酸 加硫ム板張り(FK)	タイプ 2(ノアス)0.8FK 厚さ6.0 鋼製下地 突付け	46.2	m ²			
壁 けい酸 加硫ム板張り(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	7.5	m ²			
壁 けい酸 加硫ム板張り(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-R 厚さ12.5共	3.2	m ²			
壁 けい酸 加硫ム板張り(FK)	タイプ 2(ノアス)0.8FK 厚さ6.0 鋼製下地 突付 下張GB-R 厚さ12.5共	2.1	m ²			
壁 けい酸 加硫ム板張り(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	66.8	m ²			
壁 けい酸 加硫ム板張り(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	13.9	m ²			
トコ けい酸 加硫ム板張り(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	0.9	m ²			

実習工場・実験室棟		内外装		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
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	20.6	m ²			
壁 化粧けい酸 加シム板張り	厚さ6.0 ショイテ-工法 ボ-ド下地 継目処理	3	m ²			
壁 マニ化化粧板張 り (配管ハック)	厚さ3 ボ-ド下地 突付け (A057図)	1.2	m ²			
壁化粧板張り	不燃 大判 厚さ6.0 ボ-ド下地	110	m ²			
壁化粧板張り (配管ハック)	不燃 大判 厚さ6.0 ボ-ド下地	7.5	m ²			
耐水合板張り (ラインク化粧面台 下地)	厚さ12.0 幅200 鋼製下地 突付け	1.1	m			
耐水合板張り (配管ハック)	厚さ12.0 鋼製下地 突付け	1.2	m ²			
壁出隅処理	コーナ保護金物の上 ジョイントコーパ-クト塗り (A053図)	78.1	m			
伸縮調整目地 (入隅)	ポリ塩化ビ-ル製 既製品 (A053図)	561	m			
伸縮調整目地 (建具上部)	ポリ塩化ビ-ル製 ショイテ- 既製品 処理剤、シリカ共 (A053図)	632	m			
伸縮調整目地 (壁長4m内外)	ポリ塩化ビ-ル製 ショイテ- 既製品 処理剤、シリカ共 (A053図)	313	m			
天井 化粧 せっこうボ-ド 張り (GB-D)	厚 9.5 準不燃 トライチ 突付け	49.1	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	13.3	m ²			
天井 ロック-ル 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	114	m ²			
天井 グラス-ル吸音 ボ-ド張り (GW-B)	暗色 厚さ50 32kg/m3 ガラスウ-ル巻き (A054図)	244	m ²			

建築工事 細目別内訳

実習工場・実験室棟		内外装		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
天井廻縁	塩化ビ-ル製	163	m			
グラス-ル充填 (軽量鉄骨壁下地 内)	厚さ50 24kg/m3	143	m ²			
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 (A052図)	416	m ²			
耐火遮音間仕切 (TSB)	1時間耐火 TLD52程度 軽量鉄骨下地 100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 高壁用下地工法共 (A052図)	1,002	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 (A052図)	8.3	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 (A052図)	16.1	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 (A052図)	56.9	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 (A052図)	28.7	m ²			
耐火遮音間仕切 開口部補強	90形 扉等三方補強 W1200 x H2100 千鳥配置	1	か所			

実習工場・実験室棟		内外装		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
耐火遮音間仕切開口部補強	90形 扉等三方補強 W1500×H2100 千鳥配置	1	か所			
耐火遮音間仕切開口部補強	90形 扉等三方補強 W1985×H2100 千鳥配置	7	か所			
耐火遮音間仕切開口部補強	90形 扉等三方補強 W2326×H3000 千鳥配置	1	か所			
耐火遮音間仕切開口部補強	90形 扉等三方補強 W2585×H2100 千鳥配置	1	か所			
耐火遮音間仕切開口部補強	100形 扉等三方補強 W850×H2100 千鳥配置	3	か所			
耐火遮音間仕切開口部補強	100形 扉等三方補強 W900×H2100 千鳥配置	2	か所			
耐火遮音間仕切開口部補強	100形 扉等三方補強 W1985×H2100 千鳥配置	15	か所			
耐火遮音間仕切開口部補強	100形 扉等三方補強 W2326×H3000 千鳥配置	1	か所			
耐火遮音間仕切開口部補強	90形 ｸﾞ外等四方補強 W300×H728	1	か所			
耐火遮音間仕切開口部補強	90形 ｸﾞ外等四方補強 W900×H1200	1	か所			
耐火遮音間仕切開口部補強	90形 ｸﾞ外等四方補強 W2470×H1050	5	か所			
耐火遮音間仕切開口部補強	100形 ｸﾞ外等四方補強 W300×H728	2	か所			
耐火遮音間仕切開口部補強	100形 ｸﾞ外等四方補強 W900×H1200	1	か所			
耐火遮音間仕切開口部補強	100形 ｸﾞ外等四方補強 W1000×H1050	3	か所			
耐火遮音間仕切開口部補強	100形 ｸﾞ外等四方補強 W2470×H1050	5	か所			

建築工事 細目別内訳

実習工場・実験室棟		内外装		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
耐火遮音間仕切開口部補強	100形 ｸﾞ外等四方補強 W4340×H1050	2	か所			
準耐火間仕切開口部補強	65形 扉等三方補強 W600×H2015	1	か所			
準耐火間仕切開口部補強	65形 扉等三方補強 W900×H2100	2	か所			
準耐火間仕切開口部補強	65形 扉等三方補強 W1985×H2100	1	か所			
準耐火間仕切開口部補強	90形 扉等三方補強 W600×H2015	1	か所			
準耐火間仕切開口部補強	65形 ｸﾞ外等四方補強 W300×H728	1	か所			
準耐火間仕切開口部補強	90形 ｸﾞ外等四方補強 W900×H1200	1	か所			
周囲耐火処理 (耐火遮音間仕切)		1,792	m			
周囲耐火処理 (耐火間仕切)		10.1	m			
周囲耐火処理 (準耐火間仕切)		90	m			
頭繋ぎDヶヶ-ル充填 (軽量鉄骨壁下地内)	厚さ50 24kg/m3 高さ75 (型枠で直交方向)	91.8	m			
Dヶヶ-ル充填 (サッシ取合方立内)	厚さ40 幅135 80kg/m3 (A053図)	34.3	m			
Dヶヶ-ル充填 (サッシ取合方立内)	厚さ40 幅240 80kg/m3 (A053図)	21.2	m			
Dヶヶ-ル充填 (サッシ取合方立内)	厚さ40 幅340 80kg/m3 (A053図)	0.6	m			
緩衝材 (ビット/3次元地震波振動台用基礎)	ホリスリソフォーム板 厚さ50 H1800 (A027図)	21.8	m			

実習工場・実験室棟		内外装		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
緩衝材 (ビット/万能試験機 用基礎)	ホリソフォーム板 厚さ50 H750 (A027図)	9.8	m			
壁硬質ウレタンフォーム	厚さ35 吹付け A種1	820	m ²			
天井押出法ホリソ フォーム (ビット)	厚さ30 打込み 2種bA	1,037	m ²			
天井押出法ホリソ フォーム (ビット)	厚さ30 高さ400 打込み 2種bA 立下り部	1,244	m			
計						

建築工事 細目別内訳

実習工場・実験室棟		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 75	8.5	m			
地中内横引管	VU 125	2	m			
【サイン】						
一般室名シート (C3)	W200×H200 (A086図)	8	か所			
BY室名 (C21)	W100×H20 (A086図)	3	か所			
衝突防止 (E1)	W30×H30 (A087図)	4	か所			
自動扉 (E2)	W50×H50 AUTO用 1か所 注意用 1か所(A087図)	1	か所			
消火器 (F1)	W160×H15、30 =20 (A087図)	1	か所			
計						

実習工場・実験室棟		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階管理室)	W1500 ダウライト、水切棚共	1	か所				
流し台A (1階ガラスマホ他)	W1200×D600×H750 (A056図)	19	か所				
流し台C (1階機械工場)	W1500×D600×H750 (A056図)	1	か所				
洗面カウンター (1階男子トイレ)	W1700×D600×H800 人造大理石ホール一体型 2か所	1	か所				
洗面カウンター (1階女子トイレ)	W1900×D600×H800 人造大理石ホール一体型 2か所	1	か所				
トイレース (1階女子トイレ)	W(1875+1475)×H2500 厚さ40 高圧珪素化粧合板(ハールコア芯) 片開き扉 2か所 (A055図)	1	か所				
トイレース (1階男子トイレ)	W(2050+1480)×H2500 厚さ40 高圧珪素化粧合板(ハールコア芯) 片開き扉 2か所 (A055図)	1	か所				
トイレース (1階SK)	W1050×H2500 厚さ40 高圧珪素化粧合板(ハールコア芯) 片開き扉 2か所 (A055図)	1	か所				
姿見鏡 (トイレ)	厚さ6.0 W300×H1500	3	か所				
化粧鏡 (洗面カウンター)	厚さ6.0 W450×H1650	4	か所				
化粧鏡 (1階リアポート)	厚さ6.0 W600×H900	1	か所				
補助手摺 (1階リアポート)	W700×H700 既製品 多用途手摺L型 軟質樹脂被膜 40×32精円	1	か所				
補助手摺 (1階男子トイレ)	延W1600×D600 既製品 小機器用 軟質樹脂被膜 34	1	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	2	か所				
補助手摺 (1階リアポート)	既製品 可動式 軟質樹脂被膜 40×32精円	1	か所				

建築工事 細目別内訳

実習工場・実験室棟		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	
化粧面台 (配管ハック)	幅150 R3加工 珪素フォーム 厚さ20.0 (A055図)	1.8	m				
化粧面台 (SKハック)	幅200 R3加工 珪素フォーム 耐水合板 厚さ12 (A055図)	1.1	m				
化粧面台 (配管ハックB)	幅250 R3加工 珪素フォーム 厚さ20.0 (A055図)	2.1	m				
化粧面台 (配管ハック)	幅200 R3加工 珪素フォーム 厚さ20.0 (A055図)	3.8	m				
更衣台 (1階リアポート)	難燃性樹脂 W400×D560	1	か所				
タイル棚 (SK)	ステンレス W600×D200	1	か所				
フック (リアポート)		1	か所				
壁コーナーガードB	樹脂塩化ビニール 65×65 H1800 (A053図)	27	か所				
ブライント (1階水理実験室他)	W520×H2450 横型 アルミ スラット25 手動 キヤ式	5	か所				
ブライント (1階教室)	W700×H2450 横型 アルミ スラット25 手動 キヤ式	1	か所				
ブライント (2階管理室他)	W1000×H770 横型 アルミ スラット25 手動 キヤ式	3	か所				
ブライント (1階構造材料実験室)	W1095×H670 横型 アルミ スラット25 手動 キヤ式	1	か所				
ブライント (1階教室)	W1150×H2450 横型 アルミ スラット25 手動 キヤ式	2	か所				
ブライント (2階溶接工場上部他)	W1165×H770 横型 アルミ スラット25 手動 キヤ式	7	か所				
ブライント (2階材料力学実験室上部他)	W1170×H770 横型 アルミ スラット25 手動 キヤ式	4	か所				

実習工場・実験室棟		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
ブライント (1階教室)	W1170×H2450 横型 アルミ スラット25 手動 キヤ式	1	か所			
ブライント (1階機械工場)	W1250×H670 横型 アルミ スラット25 手動 キヤ式	1	か所			
ブライント (1階創作工場)	W1460×H2450 横型 アルミ スラット25 手動 キヤ式	1	か所			
ブライント (1階創作工場他)	W1715×H2450 横型 アルミ スラット25 手動 キヤ式	2	か所			
ブライント (1階水理実験室他)	W1750×H2450 横型 アルミ スラット25 手動 キヤ式	14	か所			
ブライント (1階教室)	W1900×H2450 横型 アルミ スラット25 手動 キヤ式	3	か所			
ブライント (1階ガラスマホ)	W2000×H2450 横型 アルミ スラット25 手動 キヤ式	2	か所			
ブライント (1階創作工場)	W2200×H2450 横型 アルミ スラット25 手動 キヤ式	2	か所			
ブライント (1階教室)	W2250×H2450 横型 アルミ スラット25 手動 キヤ式	2	か所			
ブライント (1階構造材料実験室)	W2265×H670 横型 アルミ スラット25 手動 キヤ式	1	か所			
ブライント (1階流体工実験室他)	W2270×H670 横型 アルミ スラット25 手動 キヤ式	4	か所			
ブライント (1階流体工実験室他)	W2320×H670 横型 アルミ スラット25 手動 キヤ式	2	か所			
ブライント (1階機械工場)	W2590×H670 横型 アルミ スラット25 手動 キヤ式	1	か所			
ブライント (1階機械工場)	W2605×H670 横型 アルミ スラット25 手動 キヤ式	1	か所			
ブライント (1階機械工場)	W2640×H670 横型 アルミ スラット25 手動 キヤ式	1	か所			

建築工事 細目別内訳

実習工場・実験室棟		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
ブライント (1階機械工場)	W2670×H670 横型 アルミ スラット25 手動 キヤ式	2	か所			
ロールスクリーン (1階廊下1-1)	W1000×H1270 スプリング式 ガラス繊維製	3	か所			
ロールスクリーン (1階廊下1-2)	W2470×H1270 スプリング式 ガラス繊維製	2	か所			
ロールスクリーンボックス (1F廊下1-1、1-2)	メラミン化粧板 W150×H150 □型	8.7	m			
白板A (1階教室)	アルミ枠 ナノホワイト 固定式 W3600×H1200 ビクチャレール付 (A056図)	1	か所			
白板B (1階構造実験室他)	アルミ枠 ナノホワイト 固定式 W3600×H1200 ビクチャレール付 (A056図)	3	か所			
掲示板A (1階教室)	アルミ枠 W3600×H1200 固定式 掲示カラム+パネル+外装塗装仕上 マグネットピン兼用 (A056図)	1	か所			
生徒用実験台 (1階衛生環境実験室)	W3,600×D900×H800 (A057図)	4	か所			
ビット 通気管	VP 100 L500 (A059図)	30	か所			
ビット 通水管	VP 150半割 L500 (A059図)	30	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 専用フック共 (A055図)	5	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			

実習工場・実験室棟		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
定礎	定礎石 花崗岩(黒)本磨き 300×400 文字掘込 定礎箱 ステンレス製 300×400×80	1	か所			
鍵箱	200本用	1	か所			
【サイン】						
一般室名_シート (C3)	W200×H200 (A086図)	9	か所			
ビ°外_突出 (C10)	厚さ60 W210×H210 丸棒5 +ワイヤメッシュ 3.2 30# (A086図)	5	か所			
ビ°外_突出(表示) (C10)	文字 H150 (A086図)	5	か所			
ビ°外_壁付 (C11)	厚さ5 W200×H200 (A086図)	3	か所			
設備ビ°外_シート (C13)	W250×H150 (A086図)	1	か所			
BY室名 (C21)	W100×H20 (A086図)	4	か所			
管理室名 (C22)	W45×H20 (A086図)	3	か所			
フロアマップ (B10)	厚さ30 W390×H480 丸棒5 +ワイヤメッシュ 3.2 30# (A085図)	1	か所			
フロアマップ(表示) (B10)	文字 W98×H32 2段 盤面 W210×H420 (A085図)	1	か所			
壁面ライ (D2)	H25 (A086図)	0.2	m			
専門教室 (D6)	厚さ5.0 W300×H300 (A086図)	21	か所			
利用案内_サイン (E3)	W200×H1184 案内板 W200×H200 厚さ5.0 支柱 既製品(追加図)	10	か所			

建築工事 細目別内訳

実習工場・実験室棟		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
消火器 (F1)	W160×H15、30 =20 (A087図)	9	か所			
消火栓 (F2)	W160×H15、45 (A087図)	4	か所			
トイレマップ (F10)	厚さ5.0 W300×H300 (A087図)	1	か所			
触知総合案内 (F12)	厚さ3.0 W300×H300 (A087図)	1	か所			
マップ掛け (SK)	ステンレス P L 研磨	1	か所			
【見本品】						
壁ECP板 (塗装A)	W1500×H1500 取付金物・下地合板共	1	か所			
壁ECP板 (塗装B)	W1500×H1500 取付金物・下地合板共	1	か所			
壁ECP板 (塗装C)	W1500×H1500 取付金物・下地合板共	1	か所			
メンテナンス手摺 (ファイナリ)	W1500×H1100	1	か所			
計						

実習工場・実験室棟		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		3,224	m3			
建設発生土運搬	地盤改良	523	m3			
計						

建築工事 細目別内訳

実習工場・実験室棟		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		3,224	m3			
建設発生土処分	地盤改良	523	m3			
計						

体育館		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

体育館		土工				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
根切り	つぼ,布掘り 深さ2.5m程度	2,130	m3			
床付け	つぼ,布掘り	638	m ²			
埋戻し(A種)	- 山砂の類	994	m3			
土工機械運搬		1	式			
水替え費		1	式			
計						

体育館		地業			地業		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
砂利地業	再生クワツパン	94.9	m3				
捨コンクリート地業	18N/mm ² スラブ 15cm 材工共	91.3	m3				
床下防湿層敷き	ホ [*] リフレンフィルム 厚0.15	940	m ²				
床下断熱材敷き	押出法ホ [*] リスレンフォーム断熱材 T 30	940	m ²				
床下立下り部防湿層敷き	ホ [*] リフレンフィルム 厚0.15	118	m ²				
床下立下り部断熱材敷き	押出法ホ [*] リスレンフォーム断熱材 T 30	118	m ²				
計							

建築工事 細目別内訳

体育館		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=11600 ~ 13700 84箇所 設計基準強度 FC=1600KN/M2 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 7箇所	1	式				
計							

体育館		鉄筋		躯体		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
異形鉄筋	SD295 D10	25.9	t			
異形鉄筋	SD295 D13	48.9	t			
異形鉄筋	SD295 D16	5.3	t			
異形鉄筋	SD345 D19	1.3	t			
異形鉄筋	SD345 D22	6	t			
異形鉄筋	SD345 D25	42	t			
鉄筋スナップ 控除		1	式			
鉄筋加工組立	RC造-枠構造 階高3.5~4.0m程度 形状単純	103	t			
鉄筋加工組立	S造 床版	21.3	t			
鉄筋が入圧接	D22 -D22	222	か所			
鉄筋が入圧接	D25 -D25	838	か所			
鉄筋運搬費	4 t 車 30km程度	124	t			
(梁貫通補強)						
異形鉄筋	SD295 D10	0.4	t			
異形鉄筋	SD295 D13	0.2	t			

建築工事 細目別内訳

体育館		鉄筋		躯体		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋スナップ 控除		1	式			
鉄筋加工組立	RC造-枠構造 階高3.5~4.0m程度 形状単純	0.6	t			
鉄筋運搬費	4 t 車 30km程度	0.6	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	30				
梁貫通補強	既製品 150用 材工共	32				
計						

体育館		コンクリート	躯体			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
普通コンクリート	24N/mm ² スラック 15cm 基礎部	732	m ³			
普通コンクリート	24N/mm ² スラック 18cm 地上部	127	m ³			
普通コンクリート	18N/mm ² スラック 15cm 土間	25.5	m ³			
普通コンクリート	24N/mm ² スラック 18cm 機械基礎	3.6	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						

建築工事 細目別内訳

体育館		コンクリート	内部仕上			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
空洞内 コンクリート充填	18N/mm ² スラック 15cm 材工共 (A073図)	10.8	m ³			
計						

体育館		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	1.8	t				
鋼板	SS400 PL-6	1.3	t				
鋼板	SS400 PL-9	12.9	t				
鋼板	SS400 PL-12	0.2	t				
鋼板	SN400B PL-9	1.4	t				
鋼板	SN400B PL-12	7.2	t				
鋼板	SN400B PL-16	0.4	t				
鋼板	SN400B PL-19	1.7	t				
鋼板	SN400B PL-22	1	t				
鋼板	SN490C PL-16	0.5	t				
鋼板	SN490C PL-22	0.4	t				
鋼板	SN490C PL-25	1.9	t				
鋼板	SN490C PL-28	4.9	t				
鋼板	SN490C PL-32	1.2	t				
鋼板	SN490C PL-36	2.4	t				

建築工事 細目別内訳

体育館		鉄骨			本体鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
鋼板	TMCP325C PL-55	0.7	t				
H形鋼	SS400 H-100×100×6×8	0.9	t				
H形鋼	SS400 H-125×125×6.5×9	0.1	t				
H形鋼	SS400 H-148×100×6×9	8.3	t				
H形鋼	SS400 H-150×75×5×7	0.1	t				
H形鋼	SS400 H-150×150×7×10	1.9	t				
H形鋼	SS400 H-194×150×6×9	26	kg				
H形鋼	SS400 H-200×100×5.5×8	0.4	t				
H形鋼	SS400 H-250×125×6×9	5.3	t				
H形鋼	SS400 H-300×150×6.5×9	20.7	t				
H形鋼	SS400 H-350×175×7×11	10.3	t				
H形鋼	SS400 H-396×199×7×11	1.5	t				
H形鋼	SN400B H-340×250×9×14	3.9	t				
H形鋼	SN400B H-440×300×11×18	23.8	t				
H形鋼	SN400B H-450×200×9×14	9.3	t				

体育館		鉄骨		本体鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
H形鋼	SN400B H-588 × 300 × 12 × 20	8	t			
H形鋼	SN400B H-700 × 300 × 13 × 24	5.1	t			
外法一定H形鋼	SN400B H-700 × 250 × 12 × 19	5.4	t			
外法一定H形鋼	SN400B H-900 × 300 × 16 × 28	34.7	t			
等辺山形鋼	SS400 L-50 × 50 × 5	2.3	t			
等辺山形鋼	SS400 L-65 × 65 × 6	0.5	t			
等辺山形鋼	SS400 L-65 × 65 × 8	0.6	t			
等辺山形鋼	SS400 L-75 × 75 × 6	2	t			
等辺山形鋼	SS400 L-75 × 75 × 9	9.9	t			
等辺山形鋼	SS400 L-100 × 100 × 10	0.7	t			
溝形鋼	SS400 [-75 × 40 × 5 × 7	0.1	t			
溝形鋼	SS400 [-100 × 50 × 5 × 7.5	1.8	t			
溝形鋼	SS400 [-150 × 75 × 6.5 × 10	3.8	t			
平鋼	SS400 FB-6 × 65	0.1	t			
平鋼	SN400B FB-9 × 25	1.2	t			

建築工事 細目別内訳

体育館		鉄骨		本体鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
平鋼	SN400B FB-9 × 38	0.5	t			
角形鋼管	BCR295 -400 × 400 × 16	7.7	t			
角形鋼管	BCR295 -500 × 500 × 16	37.2	t			
角形鋼管	BCR295 -500 × 500 × 19	15.7	t			
軽量リッパ溝形鋼	SSC400 C-60 × 30 × 10 × 2.3	1	t			
軽量リッパ溝形鋼	SSC400 C-75 × 45 × 15 × 1.6	3.1	t			
軽量リッパ溝形鋼	SSC400 C-100 × 50 × 20 × 2.3	3.8	t			
鉄骨スcaffolding 控除		1	式			
工場加工組立	工場溶接 13966m共	251	t			
軽量鉄骨加工組立		7.5	t			
工場錆止塗装	JIS K 5674 工場2回	5,452	m ²			
鉄骨運搬		259	t			
現場建方	揚重機別途	259	t			
トルテ形高力ボルト	S10T M16 × 35	2,912	本			
トルテ形高力ボルト	S10T M16 × 40	664	本			

体育館		鉄骨		本体鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
トリア形高力ボルト	S10T M16×45	2,172	本			
トリア形高力ボルト	S10T M20×45	1,878	本			
トリア形高力ボルト	S10T M20×50	1,102	本			
トリア形高力ボルト	S10T M20×60	765	本			
トリア形高力ボルト	S10T M22×60	100	本			
トリア形高力ボルト	S10T M22×65	1,052	本			
トリア形高力ボルト	S10T M22×70	641	本			
トリア形高力ボルト	S10T M22×75	4,484	本			
トリア形高力ボルト	S10T M22×80	399	本			
トリア形高力ボルト	S10T M22×85	532	本			
トリア形高力ボルト	S10T M22×95	250	本			
トリア形高力ボルト	S10T M22×105	998	本			
トリア形高力ボルト締付け	大張間構造 - 施工手間	17,260	本			
普通ボルト	SS400 M12×40	133	本			
超音波探傷試験	工場	320	か所			

建築工事 細目別内訳

体育館		鉄骨		本体鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
露出型柱脚	500用 アンカボルト 36 8本	35	か所			
ブレース	SS400 M16 L2000 ターンバックル締め 材工共	4	か所			
ブレース	SS400 M16 L2100 ターンバックル締め 材工共	4	か所			
ブレース	SS400 M16 L2700 ターンバックル締め 材工共	20	か所			
ブレース	SS400 M16 L3000 ターンバックル締め 材工共	20	か所			
ブレース	SS400 M16 L3500 ターンバックル締め 材工共	4	か所			
計						

体育館		鉄骨		付帯鉄骨等		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
外装下地鉄骨						
鋼板	SS400 PL-9	1.3	t			
鋼板	SS400 PL-12	1	t			
鋼板	SS400 PL-16	0.2	t			
H形鋼	SS400 H-100×100×6×8	2.2	t			
H形鋼	SS400 H-125×125×6.5×9	1.8	t			
H形鋼	SS400 H-150×150×7×10	8.3	t			
H形鋼	SS400 H-194×150×6×9	0.6	t			
平鋼	SS400 FB-9×38	21	kg			
鉄骨スナップ 控除		1	式			
工場加工組立	工場溶接 611m共	14.7	t			
工場錆止塗装	JIS K 5674 工場2回	389	m ²			
鉄骨運搬		14.7	t			
現場建方	揚重機別途	14.7	t			
トリア形高力ボルト	S10T M20×45	493	本			

建築工事 細目別内訳

体育館		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締付け	大張間構造 - 施工手間	474	本			
超音波探傷試験	工場	20	か所			
アカーボルト	SS400 M16 L=400 材のみ	66	本			
アカーボルト埋込み (B種)	径16～19(主柱) 取付手間	66	本			
柱底均しコンクリート	無収縮コンクリート A種 300×150×30	33	か所			
小計						
ブドウ棚鉄骨						
鋼板	SS400 PL-6	0.1	t			
鋼板	SS400 PL-9	0.3	t			
鋼板	SS400 PL-12	0.1	t			
H形鋼	SS400 H-194×150×6×9	1	t			
H形鋼	SS400 H-340×250×9×14	3.3	t			
H形鋼	SS400 H-588×300×12×20	3.2	t			
等辺山形鋼	SS400 L-90×90×7	0.5	t			
溝形鋼	SS400 [-100×50×5×7.5	1.2	t			

体育館		鉄骨		付帯鉄骨等		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
軽量リブ薄形鋼	SSC400 C-100×50×20×2.3	1.9	t			
鉄骨スラップ 控除		1	式			
工場加工組立	工場溶接 243m共	9.4	t			
軽量鉄骨加工組立		1.8	t			
工場錆止塗装	JIS K 5674 工場2回	435	m ²			
鉄骨運搬		11.2	t			
現場建方	揚重機別途	11.2	t			
トリア形高力ボルト	S10T M16×40	125	本			
トリア形高力ボルト	S10T M20×45	115	本			
トリア形高力ボルト	S10T M22×55	44	本			
トリア形高力ボルト	S10T M22×60	29	本			
トリア形高力ボルト締付け	大張間構造 - 施工手間	301	本			
普通ボルト	SS400 M12×135	422	本			
小計						
Hスケットボルト受け鉄骨						

建築工事 細目別内訳

体育館		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	0.3	t			
H形鋼	SS400 H-100×100×6×8	0.4	t			
H形鋼	SS400 H-125×125×6.5×9	0.1	t			
H形鋼	SS400 H-250×125×6×9	1.7	t			
鉄骨スラップ 控除		1	式			
工場加工組立	工場溶接 147m共	2.3	t			
工場錆止塗装	JIS K 5674 工場2回	78.8	m ²			
鉄骨運搬		2.3	t			
現場建方	揚重機別途	2.3	t			
トリア形高力ボルト	S10T M16×40	33	本			
トリア形高力ボルト	S10T M16×45	17	本			
トリア形高力ボルト	S10T M20×45	100	本			
トリア形高力ボルト	S10T M20×50	25	本			
トリア形高力ボルト締付け	大張間構造 - 施工手間	168	本			
ブレース	SS400 M16 L=2300 ターンバックル締め 材工共	4	か所			

体育館		鉄骨		付帯鉄骨等		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ブレース	SS400 M16 L=2500 ターンバックル締め 材工共	4	か所			
ブレース	SS400 M16 L=2600 ターンバックル締め 材工共	4	か所			
小計						
ケーブル受け鉄骨						
鋼板	SS400 PL-9	0.1	t			
H形鋼	SS400 H-150×75×5×7	0.1	t			
H形鋼	SS400 H-150×150×7×10	0.5	t			
平鋼	SS400 FB-9×38	2	kg			
鉄骨スcaff 控除		1	式			
工場加工組立	工場溶接 21m共	0.6	t			
工場錆止塗装	DP下	17.6	m ²			
溶融亜鉛めっき	HDZT77 運搬費共 (DP下)	0.6	t			
DP塗装下地処理	工場	0.6	t			
鉄骨運搬		0.6	t			
現場建方	揚重機別途	0.6	t			

建築工事 細目別内訳

体育館		鉄骨		付帯鉄骨等		
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 M20×50	21	本			
溶融亜鉛めっき 高力ボルト	F8T M20×55	8	本			
溶融亜鉛めっき 高力ボルト	F8T M20×60	8	本			
溶融亜鉛めっき 高力ボルト	F8T M20×65	33	本			
JIS形 高力ボルト締付け	大張間構造 - 施工手間	68	本			
超音波探傷試験	工場	4	か所			
ブレース	溶融亜鉛めっき SS400 M16 L=3200 ターンバックル締め 材工共	4	か所			
小計						
屋上機械基礎根太 鉄骨						
鋼板	SS400 PL-9	45	kg			
H形鋼	SS400 H-175×175×7.5×11	1.8	t			
鉄骨スcaff 控除		1	式			
工場加工組立	工場溶接 41.8m共	1.8	t			
溶融亜鉛めっき	HDZT77 運搬費共	1.8	t			
鉄骨運搬		1.8	t			

体育館		鉄骨		付帯鉄骨等		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
現場建方	揚重機別途	1.8	t			
アンカボルト	SS400 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			
柱底均し材	無収縮珪砂 A種 175×175×30	16	か所			
小計						
階段鉄骨						
鋼板	SS400 PL-4.5	0.8	t			
鋼板	SS400 PL-9	4	Kg			
鋼板	SS400 PL-12	0.1	t			
鋼板	SS400 PL-16	0.2	t			
鋼板	SS400 PL-19	1.8	t			
H形鋼	SS400 H-250×125×6×9	0.3	t			
等辺山形鋼	SS400 L-65×65×6	0.1	t			
鉄骨スクラップ 控除		1	式			
工場加工組立	工場溶接 232m共	3.3	t			

建築工事 細目別内訳

体育館		鉄骨		付帯鉄骨等		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
工場錆止塗装	JIS K 5674 工場2回	87.7	m ²			
鉄骨運搬		3.3	t			
現場建方	揚重機別途	3.3	t			
H形鋼高力ボルト	S10T M20×45	8	本			
H形鋼高力ボルト	S10T M20×60	25	本			
H形鋼高力ボルト締付け	大張間構造 - 施工手間	32	本			
超音波探傷試験	工場	20	か所			
アンカボルト	SS400 M20 L=500 材のみ	8	本			
アンカボルト埋込み (B種)	径22~25(主柱) 取付手間	8	本			
柱底均し材	無収縮珪砂 A種 350×200×30	4	か所			
小計						
梁貫通補強	200用 SN490B W342×D342×T16 2枚 材工共	3	か所			
デッキプレート	型枠用デッキプレート T0.8 Z12 材工共	361	m ²			
デッキプレート	QL99-50-12Y Z12 材工共	1,273	m ²			
スタッドボルト	16 H80 工場 材工共	1,321	本			

体育館		既製コンクリート			外部	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
壁ECP板	厚さ60 A種 横張り リブ付 工場メタリック塗装 内水切り PL-4共(A059図)	348	m ²			
壁ECP板	厚さ60 A種 横張り 工場メタリック塗装(ブラク)	275	m ²			
壁ECP板	厚さ60 A種 横張り 工場メタリック塗装 内水切り PL-4共(A059図)	232	m ²			
壁ECP板	厚さ60 A種 横張り W900 リブ付 工場メタリック塗装 内水切り PL-4共(A059図)	76.6	m ²			
壁ECP板	厚さ60 A種 横張り W900 工場メタリック塗装 内水切り PL-4共(A059図)	130	m ²			
壁ECP板 コーナー加工費 (横張り)	2m/1m 端部45°加工品 (A059図)	41.7	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 (A059図)	195	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 (A059図)	51	か所			
壁ECP板 取付け金物 (横張り)	L-50×50×6 (A059図)	612	m			

建築工事 細目別内訳

体育館		既製コンクリート			外部	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
垂れ壁ECP板 取付け金物 (横張り)	L-50×50×6、L-65×65×6 (A058図)	153	m			
壁ECP板 開口補強金物 (横張り)	L-50×50×6、L-65×65×6 L-40×40×5 L110 @300 (A059図)	8.8	m			
壁ECP板 開口補強金物 (横張り)	L-50×50×6、L-65×65×6 L-40×40×5 L110 @300 L-65×65×6(A059図)	151	m			
壁ECP板 開口補強金物 (横張り)	L-65×65×6 (A059図)	48	m			
壁ECP板 開口補強金物 (横張り)	L-65×65×6 ダブル (A059図)	128	m			
壁ECP板他部材 取合いがスケット (横張り)	特殊ルカ (A059図)	286	m			
壁ECP板頭つなぎ ロック充填 (横張り)	60×10 (A058図)	145	m			
壁ECP板取合い ロック充填 (横張り)	60×15 (A059図)	41.7	m			
壁ECP板 穴明け加工 (横張り)	50	8	か所			
壁ECP板 穴明け加工 (横張り)	125	4	か所			
計						

体育館		防水			外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
アスファルト防水 (屋根 床)	D1-1(露出絶縁) 平場 硬質ウレタンフォーム 厚さ35	175	m ²				
アスファルト防水 (屋根 排水溝)	D-1(露出絶縁) 平場 -	29.9	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 砂付きストレッチ-フィンク 増張共	61.7	m ²				
脱気筒	SUS	3	か所				
防水押え金物	アルミ製 アスファルト防水用	139	m				
防水入隅処理	コーナークット(既製品)	76.9	m				
塗膜防水 (バレー ット 天端)	自閉樹脂塗膜防水 アクリルウレタン(指定色) 平面	13.5	m ²				
塗膜防水 (バレー ット 立上り)	自閉樹脂塗膜防水 アクリルウレタン(指定色) 立上り	27	m ²				
塗膜防水 (バレー ット 上部 立上り)	自閉樹脂塗膜防水 アクリルウレタン(指定色) 立上り	3.8	m ²				
塗膜防水 (基礎 天端)	自閉樹脂塗膜防水 アクリルウレタン(指定色) 平面	7.8	m ²				
塗膜防水 (基礎 小口)	自閉樹脂塗膜防水 アクリルウレタン(指定色) 立上り	6.8	m ²				
シート防水 (屋根 床)	S1-M2(機械的固定工法) 厚さ1.5 平面 硬質ウレタンフォーム 厚さ35 防湿用フィルム共	1,273	m ²				
シート防水 (軒樋)	S1-M2(機械的固定工法) 厚さ1.5 合板面 W370×H440+500 系1310 硬質ウレタンフォーム 厚さ35 防湿用フィルム共	146	m				

建築工事 細目別内訳

体育館		防水			外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
シート防水 (笠木天端)	S-M2(機械的固定工法) 厚さ1.5 巾260	149	m				
鼻先防水押え金物	スチール溶融亜鉛メッキ PL-1.6 L-200×60 (A058図)	146	m				
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	187	m				
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	148	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)	22.2	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	40.9	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	586	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	658	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	381	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) 15×10+15×10	366	m				
シーリング (ダクト接続枠回り)	建具枠周囲(ウレタン) 変成シリコン系(MS-2) 幅10～15以下	26.2	m				
計							

体育館		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 ポリアセト系保護防水仕上	48.4	m ²			
塗膜防水 (雨水貯留槽他)	自閉樹脂塗膜防水 ポリアセト系保護防水仕上 立上り部	56.1	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 (A054図)	45	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 (A054図)	45	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	14.3	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 (A055図)	15.5	m			
シーリング (SKHハック)	一般部 変成シリコン系(MS-2) 5×5 (A055図)	1	m			
シーリング (汚垂石)	一般部 変成シリコン系(MS-2) 5×5	5	m			
計						

建築工事 細目別内訳

体育館		石		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
上り框 (玄関)	花崗岩 JP仕上げ 100×40 面取加工 (A052図)	11	m			
石巾木	花崗岩 JP仕上げ 高さ100 糸面取 (A052図)	5.1	m			
計						

体育館		タイル		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
壁礎受けタイル	300角 厚さ9.7 接着剤張り (A058図)	4	か所			
計						

建築工事 細目別内訳

体育館		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 L1900×D600 耐滑り性 小端仕上	1	か所			
計						

体育館		木			仕上(部材別)		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
床刃合板 (木製床組)	厚さ5.5 針葉樹 1類	3.4	m ²				
床構造用合板 (木製床組)	厚さ12	3.4	m ²				
床構造用合板 (鋼製床組)	厚さ12+12	24.1	m ²				
床構造用合板 (鋼製床組)	厚さ15	1,029	m ²				
木製床組	H100 根太 60×60 @300	3.4	m ²				
床上り框	珩集成材 60×100 UC下	1.6	m				
壁下地合板張り (木化粧壁下地)	厚さ12.0	667	m ²				
壁木胴縁 (木化粧壁下地)	27×42 壁・横とも @450内外	607	m ²				
木胴縁 (壁面がり裏面)	W1627×H576 縦胴縁 25×30 @900内外 取外し式 (A053図)	2	か所				
木胴縁 (壁面がり裏面)	W2000×H576 縦胴縁 25×30 @900内外 取外し式 (A053図)	16	か所				
木胴縁 (天井面がり裏面)	W1627×D450 横胴縁 25×30 @900内外 取外し式 (A053図)	2	か所				
木胴縁 (天井面がり裏面)	W2000×D450 横胴縁 25×30 @900内外 取外し式 (A053図)	16	か所				
木化粧壁	不燃 天然木初仕メ-ブル 練付化粧合板 厚さ12 目透かし貼り W5 (A053図)	667	m ²				
木化粧壁 (天井)	不燃 天然木初仕メ-ブル 練付化粧合板 厚さ12 目透かし貼り W5 (A053図)	67.1	m ²				
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	8	m ²				

建築工事 細目別内訳

体育館		木			仕上(部材別)		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
天井下地合板張り (木化粧壁下地)	厚さ12.0	67.1	m ²				
額縁 (柱背面部)	針葉樹集成材 1等 135×25 (047図)	15.3	m				
額縁	針葉樹集成材 1等 153×25 (A046図)	2.6	m				
額縁 (添え壁背面部)	針葉樹集成材 1等 161×25 (A046図)	0.3	m				
額縁 (柱背面部)	針葉樹集成材 1等 174×25 (046図)	0.6	m				
額縁	針葉樹集成材 1等 240×25 (A069図)	31.1	m				
膳板 (柱背面部)	針葉樹集成材 1等 135×25 (047図)	2.9	m				
膳板	針葉樹集成材 1等 153×25 (A046図)	2.6	m				
膳板 (添え壁背面部)	針葉樹集成材 1等 161×25 (A046図)	0.3	m				
膳板 (柱背面部)	針葉樹集成材 1等 174×25 (046図)	0.6	m				
膳板 (柱背面部)	針葉樹集成材 1等 220×25 (046図)	12.3	m				
膳板	針葉樹集成材 1等 240×25 (A069図)	125	m				
ブライドボックス (幕板、額縁付)	コ型 針葉樹集成材 1等 120×100 (A054図/B.B)	14.3	m				
カーテンボックス	コ型 針葉樹集成材 1等 120×100 (A054図/B.B)	2.6	m				
カーテンボックス (額縁付)	針葉樹集成材 1等 190×145 コ型 W120×H120 (A068図)	0.9	m				

体育館		木			仕上(部材別)		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
カテナ ックス (額縁付)	針葉樹集成材 1等 834.5×120 コ型 W120×H100 (A069図)	89.7	m				
壁コナガド A	外材 35×35 H1800 SOP下 R20加工 (A053図)	22	か所				
木製巾木 (WB)	厚さ22 高さ60 UC下 初付メ-ブル 目地幅 5.0mm 裏面 1/2ツキ共 (A052図/WB)	305	m				
内屋根 木床見切縁	W65×t20 天然木 初付メ-ブル 練付化粧合板 コナ面取り加工W5 木下地30×30共 (A053図)	13.5	m				
壁見切り縁	40×40 (見え掛り25×25) 天然木化粧練付材 (A053図)	13.4	m				
壁見切り縁	35×51 (見え掛り25×51) 天然木化粧練付材 (A053図)	15.4	m				
下り壁 見切り縁	米梅積層材 上小節 25×50 木下地 40×25共 (A053図)	39.2	m				
壁面 木ガリ	W1627×H626 天然木 初付メ-ブル 練付化粧合板 ガリ25×60 L1627 @50 9段 四方枠 L型、落下防止SUS7作-(暗色 塗装)共 (A053図)	2	か所				
壁面 木ガリ	W2000×H626 天然木 初付メ-ブル 練付化粧合板 ガリ25×60 L2000 @50 9段 四方枠 L型、落下防止SUS7作-(暗色 塗装)共 (A053図)	16	か所				
天井面 木ガリ	W1627×D450 天然木 初付メ-ブル 練付化粧合板 ガリ25×60 L1627 @50 6本 四方枠 L型、落下防止SUS7作-(暗色 塗装) (A053図)	2	か所				

建築工事 細目別内訳

体育館		木			仕上(部材別)		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
天井面 木ガリ	W2000×D450 天然木 初付メ-ブル 練付化粧合板 ガリ25×40 L2000 @50 6本 四方枠 L型、落下防止SUS7作-(暗色 塗装) (A053図)	16	か所				
メテナルス歩廊 木床見切縁	W65×t20 天然木 初付メ-ブル 練付化粧合板 コナ面取り加工W5 木下地30×30共 (A053図)	93.7	m				
梁上 木製見切枠	W235×t25 天然木 初付メ-ブル 練付化粧合板 (A042、053図)	27.7	m				
梁上 木製見切枠	W265×t25 天然木 初付メ-ブル 練付化粧合板 (A042、053図)	27.7	m				
梁上 木製見切枠	W270×t25 天然木 初付メ-ブル 練付化粧合板 (A043、053図)	73.4	m				
舞台框	W133×H150 抄集成材 (A042図)	14	m				
木製三方枠 (舞台)	W14000×H5000 枠 W800×t25 天然木 初付メ-ブル 練付化粧合板 下地合板 t12 (A053図)	1	か所				
計							

体育館		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)	ステン 114用 ストレーナー付き	7	か所			
ルーフレン	鋳鉄製 断熱/スファルト防水用 横引き型 125	4	か所			
呼び樋	SGP 125 L450	4	か所			
縦樋	アルミ既製品 114 受け金物共(A058図)	59.2	m			
掃除口	アルミ既製品 114用	11	か所			
計						

建築工事 細目別内訳

体育館		金属		外部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ボルト-ワ-管	ステンスHL 50 L294 (A039図)	4	か所			
ボルト-ワ-管	ステンスHL 50 L345 (A038図)	4	か所			
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 (A058図/R-15-1)	11	か所			
フック (屋上)	ステンスHL W400×H5300 手摺 38×2 足掛 22 ㊤350 ㊤-レット加工 安全カバー付 W700×D700 上部踏面 W400×D700 (A043・059図/V-11-1)	1	か所			
フック 支持材 (屋上)	スチール溶融亜鉛メッキ 縦材 L-75×75×9 H3700 2本 横材 [-100×50×5×7.5 L700 2本 3段 (A043図)	1	か所			
アルミ庇	アルミ押出型材 電解着色 W2400×D970 《下地鉄骨別計上》(A060図)	1	か所			
アルミ庇	アルミ押出型材 電解着色 L型 W(21500+6000)×D1500 堅樫貫通加工共 《下地鉄骨別計上》 (A060図)	1	か所			
溶接金網	2.6 50目 巾500 (排水溝内)	59.7	m			
笠木 (屋上)	巾350 アルミ既製品 BB-2種(マット仕上) (A058図/R-31-3)	144	m			
笠木コーナー (屋上)	直角 L550+550×巾350 アルミ既製品 BB-2種(マット仕上) (A058図/R-31-3)	4	か所			
笠木 (屋上)	巾400 アルミ既製品 BB-2種(マット仕上) 捨て笠木 アルミレット厚さ0.5共					

建築工事 細目別内訳

体育館		金属		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	(A058図/R-31-3)	72.3	m			
笠木コナ(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 アルミプレート 厚さ0.5共 (A058図/R-31-3)	4	か所			
足元水抜きパイプ(壁ECP板)	スチール 10 L20 (A059図)	65	か所			
足元水切り(壁ECP板)	アルミ 厚さ1 系150 ウレタン樹脂焼付塗装 (A059図)	195	m			
窓上用水切り(壁ECP板)	スチール 厚さ0.5 系110 (A059図)	160	m			
下端見切縁(壁ECP板)	スチール 厚さ2.3 系213 溶融亜鉛メッキ(DP下) (A058図)	153	m			
水切り(バ 補上部)	アルミ 厚さ2 系115 BB-2種(ブラックマット仕上) (A059図)	6.1	m			
鼻先補強鋼板(屋根 床)	スチール 厚さ1 W150 (A058図)	146	m			
棟補強鋼板(屋根 床)	スチール 厚さ1 W200 (A058図)	43.7	m			
棟補強鋼板(笠木天端)	スチール 厚さ1 W260 (A058図)	149	m			
壁ECP板 設備取付けバ 補	W1370×H590 PL-1.6 溶融亜鉛メッキ(DP下) 下部水切り 系50共 《裏面ウレタン吹付け別計上》 (A059図)	1	か所			
壁補支持金物	スチール溶融亜鉛メッキ(DP下) FB-9×50 L275程度 L-65×65×8 L150(A058図)	63	か所			
軽量鉄骨天井下地	25形(屋外) ふところ1.0m未満 鉄骨面 下地張りなし @300	79.9	m ²			

建築工事 細目別内訳

体育館		金属		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
軽量鉄骨天井下地	25形(屋外) ふところ1.5m未満 下地張りなし @300 インサート別途	2.5	m ²			
天井インサート	マット用	2.5	m ²			
天井廻縁	アルミ F-BE 目透し見切 1型	150	m			
計						

体育館		金属		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りなし @300	133	m ²			
軽量鉄骨壁下地 (胴縁)	65形 下地張りなし @300	2.8	m ²			
軽量鉄骨壁下地 (SKN ヲク)	65形 下地張りなし @300 (A055図)	1.1	m ²			
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	987	m ²			
軽量鉄骨壁下地 (胴縁)	65形 下地張りあり @450	112	m ²			
軽量鉄骨壁下地 (配管ハ ヲク)	100形 下地張りあり @450 (A055図)	6.6	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 (A056図)	7.7	m			
下地補強軸組 (配管ハ ヲク)	C-100×65×20×2.3 @300 (A055図)	9	m ²			
軽量鉄骨壁下地 (体育室上部)	W300×H700 L型 スチール 上下通し -100×100×3.2 3本 縦材H850 -100×100×3.2 @450 横材W300 -100×100×3.2 @450 (A053図)	51.4	m ²			
軽量鉄骨壁下地 (体育室上部)	W300×H850 L型 スチール 上下通し -100×100×3.2 3本 縦材H850 -100×100×3.2 @450 横材W300 -100×100×3.2 @450 (A053図)	23.6	m ²			
軽量鉄骨壁下地 (体育室上部)	W300×H1150 L型 スチール 上下通し -100×100×3.2 3本 縦材H850 -100×100×3.2 @450 横材W300 -100×100×3.2 @450 (A053図)	23.6	m ²			
高壁用軽量鉄骨壁 下地 (7M<H 8M)	100形 下地張りあり @450	187	m ²			

建築工事 細目別内訳

体育館		金属		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
軽量鉄骨壁下地 開口部補強	65形 扉等三方補強 W600×H2000	2	か所			
軽量鉄骨壁下地 開口部補強	65形 扉等三方補強 W800×H2100	4	か所			
軽量鉄骨壁下地 開口部補強	65形 扉等三方補強 W900×H1960	2	か所			
軽量鉄骨壁下地 開口部補強	65形 扉等三方補強 W900×H2100	3	か所			
軽量鉄骨壁下地 開口部補強	65形 扉等三方補強 W1800×H2590	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	2	か所			
軽量鉄骨壁下地 開口部補強	65形 夕外等四方補強 W270×H600	5	か所			
軽量鉄骨壁下地 開口部補強	65形 夕外等四方補強 W900×H200	2	か所			
軽量鉄骨壁下地 開口部補強	65形 夕外等四方補強 W900×H1200	4	か所			
軽量鉄骨壁下地 開口部補強	65形 夕外等四方補強 W1100×H200	2	か所			
軽量鉄骨壁下地 開口部補強	90形 扉等三方補強 W1800×H1960	2	か所			
軽量鉄骨壁下地 開口部補強	65形 夕外等四方補強 W600×H2015	3	か所			
軽量鉄骨壁下地 開口部補強	65形 夕外等四方補強 W800×H2000	4	か所			
軽量鉄骨壁下地 開口部補強	65形 夕外等四方補強 W1000×H1000	2	か所			
軽量鉄骨壁下地 開口部補強	90形 夕外等四方補強 W1627×H626	2	か所			

体育館		金属		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
軽量鉄骨壁下地 開口部補強	90形 ｸﾞ外等四方補強 W2000×H626	16	か所			
軽量鉄骨壁下地 開口部補強	100形 ｸﾞ外等四方補強 W900×H2015	2	か所			
一般間仕切 頭繋ぎ取合い仕舞	(型枠ﾃﾞｯｼﾞ流れ方向) (A053図)	23.2	m			
一般間仕切 頭繋ぎ取合い仕舞	(型枠ﾃﾞｯｼﾞ直交方向) (A053図)	3.8	m			
準耐火間仕切 頭繋ぎ取合い仕舞	(型枠ﾃﾞｯｼﾞ流れ方向) (A053図)	4.6	m			
耐火遮音間仕切 頭繋ぎ取合い仕舞	(型枠ﾃﾞｯｼﾞ流れ方向) (A053図)	16.3	m			
耐火遮音間仕切 頭繋ぎ取合い仕舞	(型枠ﾃﾞｯｼﾞ直交方向) (A053図)	77.7	m			
軽量鉄骨下り壁下地	19形(屋内) 高さ85 下地張りあり ﾃ360	2.5	m			
軽量鉄骨下り壁下地	19形(屋内) 高さ100 下地張りなし ﾃ300	5.7	m			
軽量鉄骨下り壁下地	19形(屋内) 高さ1150 下地張りあり ﾃ360	2.5	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 ﾃ227.5 ﾍﾞｰﾄﾞ別途	71.9	m ²			
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ 1.5m未満 鉄骨面 下地張りなし ﾃ300	24.4	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 ﾃ300 ﾍﾞｰﾄﾞ別途	103	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 ﾃ360 ﾍﾞｰﾄﾞ別途	63.6	m ²			
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) 1.5m以上3.0m未満 下地張りあり ﾃ360 ﾍﾞｰﾄﾞ別途	3.5	m ²			

建築工事 細目別内訳

体育館		金属		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
軽量鉄骨天井下地 (野縁H-ﾊﾞｰ)	19形(屋内) ふところ1.5m未満 錆止め塗料(暗色) 野縁H-ﾊﾞｰ用 ﾃ150 ﾍﾞｰﾄﾞ別途 (A054図)	134	m ²			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 150×150mm 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) 200×200mm ﾊﾞｰﾄﾞ等切込み共	6	か所			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 350×350mm ﾊﾞｰﾄﾞ等切込み共	5	か所			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 400×400mm 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) 450×450mm ﾊﾞｰﾄﾞ等切込み共	50	か所			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 550×550mm ﾊﾞｰﾄﾞ等切込み共	60	か所			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 600×600mm程度 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) 700×625mm 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) 900×900mm ﾊﾞｰﾄﾞ等切込み共	6	か所			
天井点検口 (野縁H-ﾊﾞｰ)	550×550 内部用 W50 ﾃ150 (A054図)	73	か所			
天井ﾊﾞｰﾄﾞ	ﾃﾞｯｼﾞ用	375	m ²			
天井点検口	一般ﾀｲﾌﾟ ﾃﾞﾙﾐ製 外枠目地 内枠目地 450角	50	か所			
天井点検口	一般ﾀｲﾌﾟ ﾃﾞﾙﾐ製 外枠目地 内枠目地 600角	4	か所			

体育館		金属		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
下地引張り (鉄骨階段)	6 100×100 (S215図)	20.3	m ²			
サッシ取合方立	亜鉛メッキ鋼板 PL-1.6 W40×D135 小口枠 PL-1.6加工 W164×D20 (A053図)	1.7	m			
サッシ取合方立	亜鉛メッキ鋼板 PL-1.6 W40×D153 小口枠 PL-1.6加工 W122×D20 (A053図)	1.8	m			
サッシ取合方立	亜鉛メッキ鋼板 PL-1.6 W40×D161 小口枠 PL-1.6加工 W122×D20 (A053図)	0.5	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 (A053図)	1.8	m			
サッシ取合方立 (柱面)	亜鉛メッキ鋼板 PL-1.6 W40×D135 (A053図)	3.5	m			
サッシ取合方立 (柱面)	亜鉛メッキ鋼板 PL-1.6 W40×D174 (A036図)	0.5	m			
一方枠 (1階男子更衣室)	スチール 厚さ1.6 系156	5	m			
一方枠 (1階女子トイレ他)	スチール 厚さ1.6 系174	17.5	m			
開口三方枠 (廊下-トイレ間)	スチール 厚さ1.6 W1000×H2100 系191	2	か所			
巾木	スチールHL 厚さ0.8 高さ60 (A052図)	54	m			
巾木 (配管カバー)	スチールHL 厚さ1.0 高さ60 (A055図)	15.5	m			
巾木 (SKRカバー)	スチールHL 厚さ1.0 高さ60 (A055図)	1	m			
メンテナンス手摺B	スチール 高さ1100 平部 手摺天端 FB-40×9 支柱 H1250 @1000、横棧 2段 支柱取付 梁天端 L-50×50×6 L150 @1000 (A053図)	71.2	m			

建築工事 細目別内訳

体育館		金属		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
メンテナンス手摺B	スチール 高さ1100 平部 手摺天端 FB-40×9 支柱 H1250 @1000、横棧 2段 支柱取付 床面 打込みPL-150×150×t12 FB-6×38 L90 両端 (A053図)	25.6	m			
階段手摺	スチール 高さ1100 平部 手摺 -24 支柱 -24 @750 内外 手摺子 -19 H950 @100内外 下弦 -24 (A044図)	8.3	m			
階段手摺	スチール 高さ1100 斜部 手摺 -24 支柱 -24 @750 内外 手摺子 -19 H950 @100内外 下弦 -24 (A044図)	22.4	m			
階段ノスリップ	アルミ W28 接着工法 タイヤ型	31.2	m			
床点検口 (ビット)	屋内外用 アルミ製 密閉型 鍵付き 600角	13	か所			
クランプ (ビット)	ステンレス ロレット加工 W400×D200 22 RC面 打込 (A059図)	66	か所			
クランプ (背加付)	ステンスHL W400×H2600 手摺 38×2 足掛 22 @350 ロレット加工 安全カバー付 W700×D700 上部踏面 W400×D700 (A048・059図/V-11-1)	1	か所			
体育室 床上換気口	W900×D200 ステンレス グレーチング コブメラン エキストラ ショック 18×20共 (A071, 072図)	10	か所			
補強材 (補助手摺)	スチール PL 厚さ2.0 100×100 (A055図)	5	か所			
壁補強B (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					

体育館		金属		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	ステン製ビ止め共 (A056図)	2	か所			
壁補強B (壁掛設備用)	W300×H900 プレート PL-3.2 曲げ加工 プレート取付け補強材 ステン製ビ止め共 (A056図)	2	か所			
壁補強B (壁掛設備用)	W600×H600 プレート PL-3.2 曲げ加工 プレート取付け補強材 ステン製ビ止め共 (A056図)	4	か所			
壁補強B (壁掛設備用)	W600×H1600 プレート PL-3.2 曲げ加工 プレート取付け補強材 ステン製ビ止め共 (A056図)	4	か所			
壁補強B (壁掛設備用)	W900×H1000 プレート PL-3.2 曲げ加工 プレート取付け補強材 ステン製ビ止め共 (A056図)	1	か所			
壁補強 (Pb6)	W600×H300 プレート PL-3.2 曲げ加工 プレート取付け補強材 ステン製ビ止め共 (A056図)	13	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)	1	か所			
化粧鏡枠	ステンス 仕上げ上 FB-2×15 (A054図)	45	m			
衛生器具取付補強 (洗面カッター他)	PL-3.2×32 @300 L350曲げ加工 ステンスビ止め					

建築工事 細目別内訳

体育館		金属		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	プレート取付補強 2段共 (A055図)	25.3	m			
カーテンレール (1階保健室他)	アルミ シングル アルミ 角型 フック共	1.9	m			
暗幕カーテンレール (1階放送室他)	手動	3.6	m			
暗幕カーテンレール (キャットウォーク)	電動	102	m			
ビクチャレール (LGS壁)	W31×H25.5 アルミ A-BE 既製品 吊りフック 2か所/M 中量用 安全荷重30kg ビクチャレール取付補強材は別計上 (A054図)	8	m			
取付補強材 (ビクチャレール)	スチール PL-2.0 高さ50 (A054図)	8	m			
カーテンボックス取付下地	L-30×30×3 L30 @900 L-30×30×3 @900 FB-30×3 @900 糸755 吊りボルト @900、インサート溶接固定共 (A054図/C.B)	89.7	m			
カーテンボックス取付下地	L-30×30×3 L30 @900 FB-30×3 @900 糸353 吊りボルト @900、インサート共	2.6	m			
カーテンボックス取付下地	L-30×30×3 L30 @900 FB-30×3 @900 糸385 吊りボルト @900、インサート共 (A054図/C.B)	0.9	m			
ブラインドボックス取付下地	L-30×30×3 L30 @900 FB-30×3 @900 糸395 吊りボルト @900、インサート共 (A054図/B.B)	14.3	m			
化粧ケイ見切	アルミ製 コ型	25	m			

体育館		左官		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 薄張物下地	566	m ²			
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 厚張物下地	15.7	m ²			
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 防水下地	48.4	m ²			
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 防塵下地	997	m ²			
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	174	m ²			
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 鏡面研磨下地	23.5	m ²			
床コンクリート鏡面研磨仕上げ	削り厚さ2.5 2回研磨	23.5	m ²			
踏面珪藻土塗り(鉄骨階段)	金ごて 珪藻土下地 厚40	9.4	m ²			
踏面珪藻土塗り(鉄骨階段)	金ごて ビコ系床材下地 厚38	10.9	m ²			
床カッター目地	深さ12 (A052図)	18.8	m			
建具周囲珪藻土充填	内部建具	30.7	m			
計						

建築工事 細目別内訳

体育館		建具		アルミニウム製建具		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(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 ECP付 アンクル 付属金物一式 取付け・運搬費共					
AW-101a	W2450×H2555 片開き框戸付引違い窓 防虫網共	1	か所			
AW-101b	W1000×H1740 アルミ水切BB-2種、膳板 厚さ35 1.7m2共	1	か所			
AW-101c	W8500×H1740 9連嵌殺し窓	1	か所			
AW-102	W3430×H1740 引違い付2連嵌殺し窓 防虫網共	1	か所			
AW-103	一部防火設備 W24675×H1060 ガラリW2086、W2121、W1414、W1379 1か所、開口制限ストッパー、防虫網 アルミ水切BB-2種、膳板 厚さ35 1.3m2共	1	か所			
AW-104	W29000×H1060 14連引違い付両袖嵌殺し窓 防虫網共	1	か所			
AW-105a	W36500×H1060 防虫網、アルミ水切BB-2種、膳板 厚さ35 2.1m2共	1	か所			
AW-105b	W36500×H1060 防虫網、アルミ水切BB-2種、膳板 厚さ35 6.4m2共	1	か所			
AW-106	W1400×H1680 ガラリ付引違い窓 防虫網共	1	か所			
HAD-101E	W2550×H2625 上吊自動式片引き戸	1	か所			
計						

体育館		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 省略ステンスHL 防錆費、取付け・運搬費共					
SD-102SAT 両開きフッシュ戸	W1800×H1960 枠見込120 SAT	2	か所			
SD-105SAT 片開きフッシュ戸	W900×H1960 枠見込120 SAT	2	か所			
SD-105SAT 片開きフッシュ戸	W900×H1960 枠見込360 SAT	1	か所			
SD-108SAT ガリ付両開きフッシュ戸	W1800×H2590 枠見込360 SAT ガリ部の防鳥網はステンス綿材 線径1.5 網目寸法15	1	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-101 両開きフッシュ戸	W1800×H2100 枠見込170 化粧板張 つぶし枠共	2	か所			
SD-101 a 両開きフッシュ戸	W1800×H2100 枠見込170 化粧板張、トアルド つぶし枠共	3	か所			
SD-103 片開きフッシュ戸	W900×H2100 枠見込160 化粧板張 つぶし枠、ステンス目地棒共	2	か所			
SD-104 片開き片面フッシュ戸	W600×H2015 枠見込170 化粧板張	1	か所			
SD-106 くくり戸付2枚折 フッシュ戸	特定防火設備 W1765×H3000 枠見込170 煙感運動、つぶし枠、ステンス目地棒共	1	か所			

建築工事 細目別内訳

体育館		建具		鋼製建具		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
SD-107 片開き片面フッシュ戸	W600×H2015 枠見込110 つぶし枠共	2	か所			
SD-107 片開き片面フッシュ戸	W600×H2015 枠見込170 つぶし枠共	1	か所			
SD-107 片開き片面フッシュ戸	W600×H2015 枠見込130 つぶし枠共	3	か所			
SW-101 嵌殺し窓	W1000×H1000 枠見込130 つぶし枠共	1	か所			
SW-101 嵌殺し窓	W1000×H1000 枠見込160 つぶし枠共	1	か所			
小計						
計						

体育館		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 沓摺スルスHL つぶし枠 防錆費、取付け・運搬費共						
LD-101 片開きフラッシュ戸	W600×H2100 枠見込170 沓摺スルスHL共	1	か所				
LD-102 片開きフラッシュ戸	W800×H2100 枠見込130	5	か所				
LD-104 片開きフラッシュ戸	W600×H2000 枠見込160 沓摺スルスHL共	2	か所				
計							

建築工事 細目別内訳

体育館		建具			鋼製軽量ハガ-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 スルス目地棒 つぶし枠共 防錆費、取付け・運搬費共						
HLD-101 片引きハガ-戸	W900×H2100 枠見込130	2	か所				
HLD-102 片引きハガ-戸	W900×H2100 枠見込170	3	か所				
HLD-103 片引きハガ-戸	W900×H2100 枠見込170	2	か所				
HLD-104 片引きハガ-戸	特定防火設備 W900×H2100 枠見込170 化粧板張	2	か所				
計							

体育館		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:フッ素樹脂焼付塗装 耐風圧性:2000Pa 普通曲げ 取付け・運搬費共					
SSD-101 嵌殺し窓付両開き 框戸 計	W4500×H2555 枠見込120	1	か所			

建築工事 細目別内訳

体育館		建具			ガラス	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(外部)						
70-1ガラス	厚さ8 2.18㎡以下 ガラスとめ材別途 清掃別途	10.9	㎡			
強化ガラス	厚さ 6mm 特寸 4.0㎡以下 ガラスとめ材別途 清掃別途	6.7	㎡			
強化ガラス	厚さ 15mm 特寸 2.0㎡以下 ガラスとめ材別途 清掃別途	1.3	㎡			
強化ガラス	厚さ 15mm 特寸 4.0㎡以下 ガラスとめ材別途 清掃別途	10.2	㎡			
複層ガラス	厚さ23 2.00㎡以下 LowEG+A12+P5 ガラスとめ材別途 清掃別途	108	㎡			
複層ガラス	厚さ24 2.00㎡以下 LowEG+A12+P6 ガラスとめ材別途 清掃別途	25.8	㎡			
複層ガラス	厚さ24.8 2.00㎡以下 LowEG+A12+NP6.8 ガラスとめ材別途 清掃別途	3.6	㎡			
飛散防止フィルム		18.2	㎡			
視線制御フィルム	目隠し単色ガラスフィルム	14.1	㎡			
ガラスとめ(シーリング) (基準単価)	シリコン 1成分形 SR-1	1,197	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	36.4	m			
ガラス清掃費		167	㎡			
小計						
(内部)						

体育館		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5 W65×H250 ガラスとめ材別途 清掃別途	8	枚			
70-トガラス	厚さ5 W65×H1800 ガラスとめ材別途 清掃別途	2	枚			
70-トガラス	厚さ5 2.18㎡以下 ガラスとめ材別途 清掃別途	2.6	㎡			
70-トガラス	厚さ6 2.18㎡以下 ガラスとめ材別途 清掃別途	2	㎡			
視線制御フィルム	目隠し単色ガラスフィルム	3	㎡			
ガラスとめ(シーリング) (基準単価)	シリコン 1成分形 SR-1	61.2	m			
ガラス清掃費		5	㎡			
小計						
計						

建築工事 細目別内訳

体育館		塗装		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
壁か-外7塗り	打放面	133	㎡			
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	23.8	㎡			
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	180	m			
D P塗り	ケイ酸面 1級 底目地 素地ごしらえA種	79.9	㎡			
D P塗り	鋼製建具面 1級 素地ごしらえ及び下塗り別途	30.6	㎡			
E P塗り (バ ックボ ード)	けい酸加シム板面 工程B種(一般) 素地B種	11.5	㎡			
E P - G塗り	けい酸加シム板面 工程B種(見上) 素地B種	2.5	㎡			
計						

体育館		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)	111	m ²			
SOP塗り	鉄鋼面 工程B種 錆止工程A種塗料A種	256	m ²			
SOP塗り (鉄骨面)	鉄鋼面 工程B種 錆止工程A種塗料A種	2,529	m ²			
SOP塗り	鋼製建具面 - 塗料1種 錆止2回目共	126	m ²			
SOP塗り	亜鉛対面 工程B種 伸び含む	185	m ²			
SOP塗り (糸幅300mm以下)	木部 工程B種(屋内) 素地A種	233	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	49	m			
EP塗り	ホ-ド面(継目) 工程B種(一般) 素地A種	477	m ²			
EP塗り	木毛以外板面 工程B種(一般) 素地B種	216	m ²			
EP-G塗り(暗 色系)	木部 工程B種 素地A種	2.9	m ²			
EP塗り (内屋根部分)	けい酸加減板面 工程B種 素地B種	22.7	m ²			
EP-G塗り(目 地底) (糸幅300mm以下)	木部 工程B種 素地A種	1,042	m			
EP-G塗り(暗 色系) (鉄骨面)	鉄鋼面 工程B種 錆止工程A種塗料A種 (A053図)	125	m ²			
EP-G塗り (糸幅300mm以下)	木部 工程B種 素地A種	13.5	m			
EP-G塗り	ホ-ド面(継目) 工程B種(一般) 素地A種	343	m ²			

建築工事 細目別内訳

体育館		塗装		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EP-G塗り	ホ-ド面(継目) 工程B種(見上) 素地A種	3.4	m ²			
EP-G塗り	けい酸加減板面 工程B種(一般) 素地B種	119	m ²			
UC塗り	木部 工程B種 素地B種	120	m ²			
UC塗り (糸幅300mm以下)	木部 工程B種 素地B種	611	m			
UV劣化塗装(劣化 系)	木部 工程B種(一般) 素地B種	667	m ²			
UV劣化塗装(劣化 系)	木部 工程B種(見上) 素地B種	67.1	m ²			
床劣化表面強化 剤		23.5	m ²			
計						

体育館		内外装			外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
構造用合板 (軒樋)	厚さ18 (防水下) (A058図)	192	m ²				
天井 けい酸 加シム板張り	タイプ2(ノアス)0.8FK 厚 8 目透かし	82.4	m ²				
ロッキング充填 (バ 補裏)	厚さ30 (A059図)	3.2	m ²				
建具周囲 ロッキング充填	外部建具	321	m				
ダクト接続枠 ウレタン吹付	厚さ30	4.9	m				
計							

建築工事 細目別内訳

体育館		内外装			内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
防塵塗床	水性アクリ樹脂系	997	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	122	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	103	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	354	m ²				
床タイルカベット (TCP-A)	総厚6.8 500角 1種ルーフバイル 模様流し テクスチャード H5.0mm+L2.5mm	39.8	m ²				
天然木化粧複合加 -リック (複合加-リッ ク)	直張り 加 厚さ18(表面挽板6mm) W135×L1800乱尺張り 隠し特殊貼り(根太張り) サゲ-掛け 塗装品 現場塗装1回	9.4	m ²				
天然木化粧複合加 -リック (複合加-リッ ク)	加 厚さ18(表面挽板6mm) W135×L1800乱尺張り 隠し特殊貼り(根太張り) サゲ-掛け 塗装品 現場塗装1回	1,029	m ²				
ビニル幅木	軟質 厚さ1.5 高さ60	146	m				
ビニル幅木 (タイルカベット部)	軟質 厚さ1.5 高さ60	10.1	m				
塩ビフィルム	延W180 鋼製建具面	10.2	m				
塩ビフィルム	延W190 鋼製建具面	40.2	m				
塩ビフィルム	延W220 鋼製建具面	4.6	m				
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	8.1	m ²				

体育館		内外装		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
壁 せっこうボード張り(GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 継目処理	13.3	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	993	m ²			
追加 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	20.3	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	28.5	m ²			
壁 硬質せっこう ボード張り(GB-R-H)	厚さ9.5 不燃 鋼製下地 継目処理	107	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-R 厚さ12.5共 (型枠で直交方向)	0.3	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)	11.7	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 (A044図)	2.8	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 目透かし	0.5	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	139	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 下張GB-S 厚さ12.5共	25.7	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	162	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 下地張り	216	m ²			

建築工事 細目別内訳

体育館		内外装		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
内屋根けい酸 加シム板張り(FK)	タイプ2(ノアス)0.8FK 厚さ8.0 鋼製下地 目透かし 下張構造用合板 厚さ18共	22.7	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 目透かし 下張GB-S 厚さ12.5共	2.2	m ²			
追加 珪酸加シム板張り(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	47.6	m ²			
壁 化粧けい酸 加シム板張り	厚さ6.0 ショウイ-工法 ボード下地 継目処理	8.2	m ²			
壁MIN化粧板張り (配管ハック)	厚さ3.0 ボード下地 突付け (A057図)	1.1	m ²			
壁化粧板張り	不燃 大判 厚さ6.0 ボード下地	138	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	15.6	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	1.1	m ²			
耐水合板張り (ラニク化粧面台 下地)	厚さ12.0 幅200 鋼製下地 突付け	1	m			
壁 木毛メイト板	厚さ15 ボード下地 底目張り W5 下張ケイ酸板別計上 (A053図)	216	m ²			
壁出隅処理	コーナ-保護金物の上 ジョイントパッド塗り (A053図)	84.9	m			
伸縮調整目地 (入隅)	ポリ塩化ビニル製 既製品 (A053図)	311	m			
伸縮調整目地 (建具上部)	ポリ塩化ビニル製 ショウイ- 既製品 処理剤、シリング 共 (A053図)	92	m			
伸縮調整目地 (壁長4m内外)	ポリ塩化ビニル製 ショウイ- 既製品 処理剤、シリング 共 (A053図)	31.1	m			

体育館		内外装		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ホ-ド化粧目地	ホリ塩化ビニル製既製品	63.7	m			
鉄骨梁～壁ホ-ド 取り合い 塩化見切縁	塩化見切 25×13×10 (A042図)	45.2	m			
天井 ショック せっこうホ-ド 張り (GB-S)	厚12.5 不燃 継目処理	3.4	m ²			
天井 化粧 せっこうホ-ド 張り (GB-D)	厚 9.5 準不燃 トリハ-チ 突付け	123	m ²			
天井 ロック 化粧吸音板張り (DR)	フラット内部用 厚 9 不燃 軽鉄直張	71.9	m ²			
下り壁 せっこう ホ-ド張り (GB-R)	厚さ12.5 高さ100 不燃 鋼製下地 継目処理	5.7	m			
下り壁 せっこう ホ-ド張り (GB-R)	厚さ9.5 高さ85 準不燃 鋼製下地 継目処理 下張GB-R 厚さ12.5共	2.5	m			
下り壁 せっこう ホ-ド張り (GB-R)	厚さ9.5 高さ1150 準不燃 鋼製下地 継目処理 下張GB-R 厚さ12.5共	2.5	m			
下り壁 見切縁	塩化 W4 (A054図)	5.7	m			
天井廻縁	塩化ビニル製	245	m			
グラスウール充填 (軽量鉄骨壁下地 内)	厚さ50 24kg/m3	84.5	m ²			
天井グラスウール 張り (野縁ル-バ-取付部)	暗色 厚さ50 32kg/m3 ガラスウール巻き (A054図)	134	m ²			
天井グラスウール 吸音張り (GW-B)	暗色 厚さ50 32kg/m3 ガラスウール巻き (A042図)	959	m ²			
耐火遮音間仕切目 透かし処理 (壁長4m内外)	TSA用	3	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					

建築工事 細目別内訳

体育館		内外装		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	+GB-F 厚さ12.5 内部 GW 厚さ50 24kg/m3 (A052図)	340	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 (A052図)	20	m ²			
耐火遮音間仕切 開口部補強	90形 扉等三方補強 W600xH2100 千鳥配置	1	か所			
耐火遮音間仕切 開口部補強	90形 扉等三方補強 W800xH2100 千鳥配置	1	か所			
耐火遮音間仕切 開口部補強	90形 扉等三方補強 W1000xH2100 千鳥配置	2	か所			
耐火遮音間仕切 開口部補強	90形 扉等三方補強 W1765xH3000 千鳥配置	1	か所			
耐火遮音間仕切 開口部補強	90形 扉等三方補強 W1800xH2100 千鳥配置	5	か所			
耐火遮音間仕切 開口部補強	90形 扉等三方補強 W1985xH2100 千鳥配置	7	か所			
耐火遮音間仕切 開口部補強	90形 外等四方補強 W262xH600	1	か所			
耐火遮音間仕切 開口部補強	90形 外等四方補強 W600xH2015	2	か所			
耐火遮音間仕切 開口部補強	90形 外等四方補強 W900xH1200	2	か所			
周囲耐火処理 (耐火遮音間仕切)		413	m			
周囲耐火処理 (準耐火間仕切)		29.6	m			
頭上グラスウール充填 (軽量鉄骨壁下地 内)	厚さ50 24kg/m3 高さ75 (型枠等直交方向)	81	m			

体育館		内外装			内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
ロック充填 (サッシ取合方立内)	厚さ40 幅161 80kg/m ³ (A053図)	0.5	m				
ロック充填 (サッシ取合方立内)	厚さ40 幅135 80kg/m ³ (A053図)	5.2	m				
ロック充填 (サッシ取合方立内)	厚さ40 幅153 80kg/m ³ (A053図)	1.8	m				
ロック充填 (サッシ取合方立内)	厚さ40 幅174 80kg/m ³ (A053図)	0.5	m				
ロック充填 (サッシ取合方立内)	厚さ40 幅240 80kg/m ³ (A053図)	1.8	m				
壁硬質ウレタンフォーム	厚さ35 吹付け A種1	1,101	m ²				
天井硬質ウレタンフォーム	厚さ35 吹付け A種1	192	m ²				
天井押出法 [※] 吹き ソフォーム (ビレット)	厚さ30 打込み 2種bA	204	m ²				
天井押出法 [※] 吹き ソフォーム (ビレット)	厚さ30 高さ400 打込み 2種bA 立下り部	260	m				
計							

建築工事 細目別内訳

体育館		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 75	2.3	m				
地中内横引管	VU 125	2.6	m				
【サイン】							
学校名_壁付(大) (A12)	校章 厚さ120 W1500×H1500 漢字 厚さ120 W7400×H720 アルファベット 厚さ120 W8200×H400	1	か所				
一般室名_シート (C3)	W200×H200 (A086図)	1	か所				
BY室名 (C21)	W100×H20 (A086図)	1	か所				
衝突防止 (E1)	W30×H30 (A087図)	36	か所				
自動扉 (E2)	W50×H50 AUTO用 1か所 注意用 1か所(A087図)	1	か所				
計							

体育館		ユニット及びその他			内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
鋼製床組	H300 根太鋼 29×35×64×t1.2 @300 大引鋼 50×50×t1.6 @900 支持脚 運動施設用標準タイプ (A072図)	928	m ²				
鋼製床組	H1000 根太鋼 29×35×64×t1.2 @300 大引鋼 50×50×t2.3 @900 支持脚 運動施設用高床タイプ (A072図)	24.1	m ²				
鋼製床組	H1000 根太鋼 29×35×64×t1.2 @300 大引鋼 50×50×t2.3 @1250 支持脚 運動施設用高床タイプ (A072図)	31.1	m ²				
鋼製床組 (収納台車部)	H1000 根太鋼 29×35×64×t1.2 @300 大引鋼 50×50×t2.3 @1250 支持脚 運動施設用高床タイプ (A072図)	69.6	m ²				
ミニキッチン (1階教員室)	W1500 IHヒーター1口、 タワウチ、水切棚共	1	か所				
洗面カウンター (1階女子更衣室他)	W1800×D600×H800 人造大理石 カウンター一体型 2か所	2	か所				
洗面カウンター (1階男子トイレ)	W2600×D600×H800 人造大理石 カウンター一体型 3か所	1	か所				
洗面カウンター (1階女子トイレ)	W3300×D600×H800 人造大理石 カウンター一体型 3か所	1	か所				
トイレース (1階男子トイレ)	W(2840+1450×2)×H2500 厚さ40 高圧メラミン化粧合板(ペーパ-コア芯) 片開き扉 3か所 (A055図)	1	か所				
トイレース (1階女子トイレ)	W(7050+980×4)×H2500 厚さ40 高圧メラミン化粧合板(ペーパ-コア芯) 片開き扉 5か所 (A055図)	1	か所				
姿見鏡 (トイレ)	厚さ6.0 W300×H1500	3	か所				

建築工事 細目別内訳

体育館		ユニット及びその他			内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
化粧鏡 (洗面カウンター)	厚さ6.0 W450×H1650	10	か所				
化粧鏡 (1階H'リアライトトイレ)	厚さ6.0 W600×H900	1	か所				
補助手摺 (1階H'リアライトトイレ)	W700×H700 既製品 多用途手摺L型 軟質樹脂被膜 40×32精円	1	か所				
補助手摺 (1階男子トイレ)	延W1600×D600 既製品 小便器用 軟質樹脂被膜 34	1	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	2	か所				
補助手摺 (1階H'リアライトトイレ)	既製品 可動式 軟質樹脂被膜 40×32精円	1	か所				
化粧面台 (配管H' ックC)	幅150 R3加工 メラミンボードフォーム 厚さ20.0 (A055図)	5.5	m				
化粧面台 (配管H' ックB)	幅200 R3加工 メラミンボードフォーム 厚さ20.0 (A055図)	2.4	m				
化粧面台 (SKH' ック)	幅200 R3加工 ボードフォーム 耐水合板 厚さ12 (A055図)	1	m				
化粧面台 (配管H' ックB)	幅250 R3加工 メラミンボードフォーム 厚さ20.0 (A055図)	7.6	m				
更衣台 (1階多目的トイレ)	難燃性樹脂 W400×D560	1	か所				
タオル棚 (SK)	ステンレス W600×D200	1	か所				
フック (1階H'リアライトトイレ)	アルミ製	2	か所				
モップ掛け (SK)	ステンレス H' レール研磨	1	か所				
壁掛けモップハンガー (1階器具庫)		1	か所				

体育館		ユニット及びその他			内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
掲示板A (1階廊下)	アルミ枠 W3600×H1200 固定式 掲示カド+パネルシタメ外塗装仕上 マグネット・ピン兼用 (A056図)	1	か所				
アライント (1階器具室)	W1400×H1780 横型 アルミ スラット25 手動 キヤ式	1	か所				
アライント (1階教員室)	W2600×H1840 横型 アルミ スラット25 手動 キヤ式	1	か所				
アライント (1階女子更衣室)	W5100×H660 横型 アルミ スラット25 手動 キヤ式	1	か所				
アライント (1階男子更衣室)	W6100×H660 横型 アルミ スラット25 手動 キヤ式	1	か所				
暗幕カーテン (1階放送室)	W1200×H1800 遮光1級 防炎加工 ホーリスチル生地	2	か所				
暗幕カーテン (1階教員室)	W1200×H2400 遮光1級 防炎加工 ホーリスチル生地	1	か所				
暗幕カーテン (キヤットワーク階)	W5000×H1330 遮光1級 防炎加工 ホーリスチル生地 電動	2	か所				
暗幕カーテン (キヤットワーク階)	W6000×H1330 遮光1級 防炎加工 ホーリスチル生地 電動	8	か所				
暗幕カーテン (キヤットワーク階)	W6500×H1330 遮光1級 防炎加工 ホーリスチル生地 電動	2	か所				
暗幕カーテン (キヤットワーク階)	W7500×H1330 遮光1級 防炎加工 ホーリスチル生地 電動	2	か所				
暗幕カーテン (キヤットワーク階)	W8000×H1330 遮光1級 防炎加工 ホーリスチル生地 電動	2	か所				
カーテン (1階男子更衣室、 女子更衣室)	W930×H2500 シングル片引き プレーンひだ 防炎性能有	2	か所				
ビッド 通気管	VP 100 L400 (A059図)	6	か所				

建築工事 細目別内訳

体育館		ユニット及びその他			内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
ビッド 通気管	VP 150半割 L400 (A059図)	6	か所				
ビッド 通気管	VP 100 L550 (A059図)	8	か所				
ビッド 通気管	VP 150半割 L550 (A059図)	8	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トラスチックノズル止め 専用フック共 (A055図)	4	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 ステンレス製 300×400×80	1	か所				
鍵箱	200本用	1	か所				
シャワーユニット (1階シャワー室)	800×800	4	か所				
UB枠 (1階シャワー室)	樹脂製四方枠 W800×H2000	4	か所				
洗濯機ハン (1階洗濯室)	PP樹脂製 900×640	1	か所				
コートライ	ハードミントコート用 実線 幅40 W13400×D6100 (A073図)	6	か所				
コートライ	ソフトレーボールコート用 実線 幅50 W18000×D9000 (A073図)	2	か所				
コートライ	ソフトスクラップコート用 実線 幅50 W21900×D13000 (A073図)	2	か所				

体育館		ユニット及びその他			内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
コート枠	メインスクリーンコート用 実線 幅50 W28000×D15000 (A073図)	1	か所				
出入り口前ネット1	ポリエステル 110目 片開き手引き式 W3000×H2725 (A078図)	2	か所				
出入り口前ネット2	ポリエステル 110目 片開き手引き式 W8100×H2725 (A078図)	1	か所				
出入り口前ネット3	ポリエステル 110目 片開き手引き式 W9900×H2725 (A078図)	1	か所				
バレーネット	ポリエステル 両開きチェーン操作式 上部 110目 下部 25目 W27000×H7200 重ね代W2000 (A078図)	1	か所				
支柱用床金具 (バドミントン用)	W133×D110 ソケット 41 H200共 (A073図)	12	か所				
支柱用床金具 (バレーボール用)	W170×D146 ソケット 77 H350共 (A073図)	4	か所				
吊下バスケットゴール	W1800×H1050 出幅200 吊材 H5000 2か所/一対 前方吊上げ手動式 クイック中間車AB、 急速降下緩衝装置共 (A074、075、076図)	2	か所				
折畳バスケットゴール	W1800×H1050 出幅2825 2か所/一対 (A077図)	1	か所				
収納台車	表面 化粧鋼板 W12500×D5115×H1000 (A079図)	1	式				
ステップ登壇用階段	W920×D1325×H1000 (A079図)	2	か所				
時計用フック	1000×1000 壁内S-PL 厚2.3 (A050図)	1	か所				
額固定金物下地	2000×3000 S-PL 厚2.3 (A050図)	1	か所				

建築工事 細目別内訳

体育館		ユニット及びその他			内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
バレーボール支柱	2対 (A073図)	2	か所				
バドミントン支柱	2対 (A073図)	6	か所				
バレーボールネット	(A073図)	2	か所				
バドミントンネット	(A073図)	6	か所				
1.水引幕	W14100×H950 (A080図)	1	式				
2.源氏幕	W950×H5050 2枚 (A080図)	1	式				
3.防球ネット	W7800×H4600 2枚 (A080図)	1	式				
4.ポスターライトボックス	W10900 (A080図)	1	式				
5.サインーションライトボックス	W10900 (A080図)	1	式				
6.電動上巻スクリーン	W5500 (A080図)	1	式				
7.美術ボックス	W10900 (A080図)	1	式				
【サイン】							
一般室名壁付 (C2)	厚さ5.0 W200×H200 (A086図)	3	か所				
一般室名シート (C3)	W200×H200 (A086図)	1	か所				
壁外突出 (C10)	厚さ60 W210×H210 丸棒φ5 +ワイヤメッシュ 3.2 30# (A086図)	5	か所				

体育館		ユニット及びその他			内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
ビ ^レ 外_突出(表示) (C10)	文字 H150 (A086図)	5	か所				
ビ ^レ 外_壁付 (C11)	厚さ5 W200×H200 (A086図)	5	か所				
設備ビ ^レ 外_シート (C13)	W250×H150 (A086図)	1	か所				
BY室名 (C21)	W100×H20 (A086図)	2	か所				
管理室名 (C22)	W45×H20 (A086図)	4	か所				
フロアマップ (B10)	厚さ30 W390×H480 丸棒5 +ワイヤメッシュ 3.2 30# (A085図)	1	か所				
フロアマップ(表示) (B10)	文字 W98×H32 2段 盤面 W210×H420 (A085図)	1	か所				
利用案内_スタンド (E3)	W200×H200 (A091図)	10	か所				
消火器 (F1)	W160×H15、30 =20 (A087図)	6	か所				
消火栓 (F2)	W160×H15、45 (A087図)	3	か所				
トラマップ (F10)	厚さ5.0 W300×H300 (A087図)	1	か所				
触知総合案内 (F12)	厚さ3.0 W300×H300 (A087図)	1	か所				
【見本品】							
壁ECP板 (塗装A)	W1500×H1500 取付金物・下地合板共	1	か所				
壁ECP板 (塗装B)	W1500×H1500 取付金物・下地合板共	1	か所				

建築工事 細目別内訳

体育館		ユニット及びその他			内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
壁ECP板 (塗装C)	W1500×H1500 取付金物・下地合板共	1	か所				
壁 木毛セメント板+EP	W1500×H1500 下地ケイ共 (A053図)	1	か所				
木化粧壁	W1500×H1500 UVクリア塗装 胴縁・下地合板共 (A053図)	1	か所				
メンテナンス手摺B	スチール 高さ1100 平部 L1500 SOP塗装 (A053図)	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A (MF-A)	高さ1500 支柱φ2000 基礎共 (A100図)	408	m			
門扉-A (M-A)	両開き 幅1800×高さ1500 基礎共 (A100図)	1	か所			
メッシュフェンスB (MF-B)	高さ1800 支柱φ2000 基礎共 (A100図)	27	m			
門扉-B (M-B)	両開き 幅1800×高さ1800 基礎共 (A100図)	1	か所			
コンクリート擁壁-6 (COY-6)	RC造 L型擁壁 延べL5900+6900 高さ1600(根入れ深さ500)(A099図)	1	か所			
コンクリート袖壁 (階段横)	RC造 L型 L4700 高さ1770(根入れ深さ500) (A100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)		6,587	m ²			
アスファルト舗装1 (AS1)	表層 再生密粒度アス 厚さ50 ブライコート(PK-3) 路盤 再生クワッチャラン 厚さ150(A098図)	962	m ²			
アスファルト舗装2 (AS2)	表層 再生密粒度アス 厚さ30 クックコート(PK-4) 基層 再生密粒度アス 厚さ50 ブライコート(PK-3) 路盤 再生クワッチャラン 厚さ250 (A098図)	2,145	m ²			
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30 下層路盤 再生クワッチャラン 厚さ100 (A098図)	115	m ²			
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 再生クワッチャラン 厚さ100 伸縮目地 厚10 低弾性タイプ (A098図)	748	m ²			
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 再生クワッチャラン 厚さ100 フィルター砂 厚さ50	1,718	m ²			
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80 クッション砂 厚さ20 下層路盤 再生クワッチャラン 厚さ150 フィルター砂 厚さ50	770	m ²			
砕石舗装 (S)	砕石 厚さ150 60~80 (A098図)	110	m ²			
砂利敷き (1-J-歩)	厚さ50 (A096図)	2.2	m ²			
点字紙 (TS)	300角 25紙 ステンレス+樹脂 コンクリート舗装面 (A098図)	40	か所			

屋外付帯工事		構内舗装				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
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 再生クッション 厚さ100 (A098図)	49	か所			
視覚障がい者用誘導ブロック (TB)	誘導ブロック 300×300 厚さ60 クッション砂 厚さ30 下層路盤 再生クッション 厚さ100 (A098図)	57	か所			
視覚障がい者用誘導ブロック (TB 耐圧)	点状ブロック 300×300 厚さ80 クッション砂 厚さ20 下層路盤 再生クッション 厚さ150 (A098図)	4	か所			
視覚障がい者用誘導ブロック (TB 耐圧)	誘導ブロック 300×300 厚さ80 クッション砂 厚さ20 下層路盤 再生クッション 厚さ150 (A098図)	104	か所			
縁石1 (CE-1)	コンクリート縁石 150/170×200 据付け珪砂 厚さ10 Λ-スコンクリート 厚さ100 再生クッション 厚さ100 (A098図)	401	m			
縁石1 (CE-1)	多角 コンクリート縁石 150/170×200 据付け珪砂 厚さ10 Λ-スコンクリート 厚さ100 再生クッション 厚さ100 (A098図)	61.6	m			
縁石2 (CE-2)	地先境界C 150×150 据付け珪砂 厚さ10 Λ-スコンクリート 厚さ100 再生クッション 厚さ100 (A098図)	76.4	m			
縁石3 (CE-3)	一部穴あき型 両面歩車道境界ブロック 150/190×200 据付け珪砂 厚さ10					

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
	Λ-スコンクリート 厚さ100 再生クッション 厚さ100 (A098図)	31.1	m			
見切材 (SE)	スチールエッジ 高さ150 アンカ-共 (A098図)	30.2	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 (A098図)	44	か所			
駐車場ライン引き (CL-2)	W150 溶融式 厚さ1.5 (A103図)	615	m			
すきとり	積み込み共 H300程度	836	m3			
盛土(A種)	山砂の類	9.9	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						

屋外付帯工事		屋外排水				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
集水楯	現場打 450角×H350 雨水楯蓋別計上 (A096図)	1	か所			
集水楯	現場打 450角×H520 雨水楯蓋別計上 (A096図)	1	か所			
集水楯	現場打 450角×H580 雨水楯蓋別計上 (A096図)	1	か所			
集水楯	現場打 450角×H610 雨水楯蓋別計上 (A096図)	1	か所			
集水楯	現場打 450角×H630 雨水楯蓋別計上 (A096図)	2	か所			
集水楯	現場打 450角×H640 雨水楯蓋別計上 (A096図)	1	か所			
集水楯	現場打 450角×H650 雨水楯蓋別計上 (A096図)	1	か所			
集水楯	現場打 450角×H660 雨水楯蓋別計上 (A096図)	2	か所			
集水楯	現場打 450角×H670 雨水楯蓋別計上 (A096図)	1	か所			
集水楯	現場打 450角×H690 雨水楯蓋別計上 (A096図)	1	か所			
集水楯	現場打 450角×H710 雨水楯蓋別計上 (A096図)	2	か所			
集水楯	現場打 450角×H720 雨水楯蓋別計上 (A096図)	2	か所			
集水楯	現場打 450角×H750 雨水楯蓋別計上 (A096図)	5	か所			
集水楯	現場打 600角×H760 雨水楯蓋別計上 (A096図)	1	か所			
集水楯	現場打 600角×H770 雨水楯蓋別計上 (A096図)	2	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
集水楯	現場打 600角×H780 雨水楯蓋別計上 (A097図)	1	か所			
集水楯	現場打 600角×H790 雨水楯蓋別計上 (A096図)	1	か所			
集水楯	現場打 600角×H800 雨水楯蓋別計上 (A096図)	1	か所			
集水楯	現場打 600角×H810 雨水楯蓋別計上 (A096図)	2	か所			
集水楯	現場打 600角×H810 雨水楯蓋別計上 (A097図)	1	か所			
集水楯	現場打 600角×H830 雨水楯蓋別計上 (A096図)	1	か所			
集水楯	現場打 600角×H850 雨水楯蓋別計上 (A096図)	3	か所			
集水楯	現場打 600角×H860 雨水楯蓋別計上 (A096図)	1	か所			
集水楯	現場打 600角×H910 雨水楯蓋別計上 (A096図)	1	か所			
集水楯	現場打 600角×H940 雨水楯蓋別計上 (A096図)	2	か所			
集水楯	現場打 600角×H1030 雨水楯蓋別計上 (A096図)	1	か所			
集水楯蓋 (1-Gf-歩)	450角 グレーチング(歩行用)普通目 (A096図)	1	か所			
集水楯蓋 (1-Gh-T2)	450角 グレーチング(T-2)細目ノスリッパ (A096図)	1	か所			
集水楯蓋 (1-Gh-T14)	450角 グレーチング(T-14)細目ノスリッパ ホルト固定(A096図)	1	か所			
集水楯蓋 (1-Gf-T2)	450角 グレーチング(T-2)普通目 (A096図)	5	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
集水樹蓋 (1-Gf-T14)	450角 グレーチング(T-14) 普通目 木目固定 (A096図)	8	か所			
集水樹蓋 (1-J-歩)	450角 砂利敷用化粧蓋(歩行用) スリット蓋 (A096図)	5	か所			
集水樹蓋 (2-Gh-T25)	600角 グレーチング(T-25) 細目 ノスリップ 木目固定(A096図)	2	か所			
集水樹蓋 (2-Gf-T2)	600角 グレーチング(T-2) 普通目 (A096図)	4	か所			
集水樹蓋 (2-Gf-T14)	600角 グレーチング(T-14) 普通目 木目固定 (A096図)	1	か所			
集水樹蓋 (2-K-T2)	600角 化粧蓋充填用(T-2) スリット蓋 (A096図)	9	か所			
集水樹蓋 (2-J-歩)	600角 砂利敷用化粧蓋(歩行用) スリット蓋 (A097図)	2	か所			
塩ビ 樹	硬質塩ビ管(VU) 150×H610 泥ゲル 付共 樹蓋別計上 (A097図)	3	か所			
塩ビ 樹	硬質塩ビ管(VU) 150×H640 泥ゲル 付共 樹蓋別計上 (A097図)	1	か所			
塩ビ 樹	硬質塩ビ管(VU) 150×H650 泥ゲル 付共 樹蓋別計上 (A097図)	1	か所			
塩ビ 樹	硬質塩ビ管(VU) 150×H660 泥ゲル 付共 樹蓋別計上 (A097図)	1	か所			
塩ビ 樹	硬質塩ビ管(VU) 150×H680 泥ゲル 付共 樹蓋別計上 (A097図)	1	か所			
塩ビ 樹	硬質塩ビ管(VU) 150×H690 泥ゲル 付共 樹蓋別計上 (A097図)	1	か所			
塩ビ 樹	硬質塩ビ管(VU) 150×H700 泥ゲル 付共 樹蓋別計上 (A097図)	1	か所			
塩ビ 樹	硬質塩ビ管(VU) 150×H740 泥ゲル 付共 樹蓋別計上 (A097図)	1	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
塩ビ 樹	硬質塩ビ管(VU) 150×H770 泥ゲル 付共 樹蓋別計上 (A097図)	1	か所			
塩ビ 樹	硬質塩ビ管(VU) 150×H800 泥ゲル 付共 樹蓋別計上 (A097図)	1	か所			
塩ビ 樹	硬質塩ビ管(VU) 150×H870 泥ゲル 付共 樹蓋別計上 (A097図)	1	か所			
OF専用蓋 (塩ビ 樹)	198角 FCD蓋 (A097図)	13	か所			
自由勾配側溝Aa	呼び名300×深さ300 スリット溝付 T-25 敷き材別・再生クッション共(A095図)	103	m			
自由勾配側溝Ba	呼び名300×深さ300 長さ1000 管理蓋付 T-25 敷き材別・再生クッション共(A095図)	3	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(A095図)	26.8	m			
スリット側溝樹抜き管	ステンレス排水目皿 硬質塩ビ管(VU) 65 L1000 エルボ 付き(A095図)	4	か所			
スリット側溝樹抜き管	ステンレス排水目皿 硬質塩ビ管(VU) 65 L1300 エルボ 付き(A095図)	1	か所			
スリット側溝樹抜き管	ステンレス排水目皿 硬質塩ビ管(VU) 65 L1600 エルボ 付き(A095図)	3	か所			
スリット側溝樹抜き管	ステンレス排水目皿 硬質塩ビ管(VU) 65 L1800 エルボ 付き(A095図)	1	か所			
スリット側溝樹抜き管	ステンレス排水目皿 硬質塩ビ管(VU) 65 L2900 エルボ 付き(A095図)	1	か所			
U型側溝	U-180 スチールグレーチング 普通目 T-2 敷き材別・再生クッション共(A095図)	21.9	m			
現場打側溝	スチールグレーチング 細目ノスリップ T-14 再生クッション共 (A095図)	9.5	m			
排水管	硬質塩ビ管(VU) 150 砂巻き360° 共	247	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
排水管	硬質塩ビ管(VU) 200 砂巻き360°共	24.7	m			
排水管	重圧管 1種 T25 150 T-25 敷き目外・再生クッション共	59.2	m			
排水管	重圧管 1種 T25 200 T-25 敷き目外・再生クッション共	42.9	m			
排水管	重圧管 1種 T25 250 T-25 敷き目外・再生クッション共	28.4	m			
既設管接続	塩ビ管 150	2	か所			
既設管接続	塩ビ管 200	1	か所			
既設管接続	重圧管 150	2	か所			
既設管接続	重圧管 250	2	か所			
造成範囲 浸透側溝	コンクリート蓋・一部スチールグレーティング蓋 細目 T-25 鉄板固定 周囲透水シート 砕石共 W610×H750	24	m			
造成範囲 浸透側溝	スチールグレーティング蓋 細目 T-25 鉄板固定 周囲透水シート 砕石共 W800×H850	5.5	m			
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
エントランス階段 (EK)	12000×4400×H1500 タイル貼り (A099図)	1	か所			
階段-C (K-C)	1960×3000×H1672 コンクリート金鍍仕上げ (A100図)	1	か所			
階段手摺 (T-1)	スチール溶融亜鉛メッキ DP下 斜部 W3440×H900 (A100図)	1	か所			
階段手摺 (T-1)	スチール溶融亜鉛メッキ DP下 平部+斜部 W4800×H900 (A099、100図)	2	か所			
DP塗装 (T-1)	1級 メッキ面	5.5	m ²			
無収縮目外充填 (T-1)	160×172×H100	20	か所			
ロケハンチ (LB)	2160×445×H400 再生木+スチール溶融亜鉛メッキ+DP	25	か所			
リッカー-1(固定式) (BA-1)	101.6×3.2×H850 ウレタン樹脂塗装 (A101図)	1	か所			
リッカー-2(上下式) (BA-2)	76.3×2×H700 メラックラックレミック塗装 (A101図)	1	か所			
駐輪場屋根 (CY-2)	W12078×D4085×H1820 (A103図)	5	か所			
駐輪場屋根 (CY-3)	W12078×D2282×H1820 (A103図)	1	か所			
駐輪場コンクリート基礎 (CY-2)	1500×600×700	10	か所			
駐輪場コンクリート基礎 (CY-2)	1800×800×700	15	か所			
駐輪場コンクリート基礎 (CY-3)	W1200×D700×H700	2	か所			
駐輪場コンクリート基礎 (CY-3)	W1600×D700×H700	3	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	
設備スレ-スコンクリート基礎	W15100×D4100×H1200 (A101図)	1	か所				
ブドウ庫	W2500×D2015×H2160 ブドウ (A110図)	1	か所				
ブドウコンクリート基礎	べた基礎 W2700×D2200 (A110図)	1	か所				
屋外倉庫	W11520×D6338×H3280 ブドウ (A108、109図)	1	か所				
屋外倉庫コンクリート基礎	べた基礎 W11440×D6140 (A109図)	1	か所				
地流し	W1000×D600×H800 (A060図)	1	か所				
沈殿槽・中和槽	W1910×D1030×H1225 (A060図)	1	か所				
屋外洗い場	(A030図)	1	か所				
ブドウ場 (ゴミ置き場3)	W1270×D200×H830 (A028図)	5	か所				
コンクリート基礎	W1000×D600×H200	1	か所				
コンクリート基礎	W7500×D1200×H200	2	か所				
コンクリート基礎	W9400×D4800×H600	1	か所				
学校名 自立式 本体 (A1)	W1800×D200×H1800 丸棒8 +ワイ-メッシュ 4 50# 足元スチールプレート 基礎別計上	22	か所				
学校名 マーク+切り文字 (A1)	ロゴマーク W300×H300 文字 W1000×H200 スチール	22	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	
棟名 (A2)	W1500×H1500 W500×H1375 (A085図)	3	か所				
専門教室 外部入口 (A3)	W2000×H1250 (A085図)	10	か所				
外構マップ 自立式 本体 (A5)	W1050×D200×H1800 丸棒8 +ワイ-メッシュ 4 50# 足元スチールプレート 基礎別計上 (A085図)	1	か所				
外構マップ サイン+切り文字 (A5)	盤面 W850×H400 文字 W600×H55 2段 スチール (A085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-メッシュ 4 50# 足元スチールプレート 基礎別計上 (A085図)	1	か所				
専用駐車サイン 切り文字 (A7)	盤面 W250×H250 ビ-ト W250×H180 スチール (A085図)	1	か所				
床サイン (A8)	W80 路面標示用塗料 (A085図)	220	m				
床矢印 (A9)	W600×D450 (A085図)	10	か所				
屋外利用案内 置型 (A10)		10	か所				
消防活動空地 (F4)	W575×H2975 基礎別計上	1	か所				
サイン基礎 (A1)	W2200×D600×H400 (A087図)	22	か所				
サイン基礎 (A5)	W1450×D600×H400 (A085図)	1	か所				
サイン基礎 (A7)	W800×D500×H400 (A085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
サシ基礎 (F4)	500×H600	1	か所			
計						

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
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	1	本			
カズキ-2 (常緑高木)	H7.0×C0.8×W3.0 二脚鳥居型支柱(添木なし)共	1	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	1	本			
シカ-1 (常緑高木)	H5.0×C0.3×W1.5 二脚鳥居型支柱(添木付)共	1	本			
シカ-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			
ダジイ-1 (常緑高木)	H5.0×C0.3×W1.5 二脚鳥居型支柱(添木付)共	1	本			
ツバサ-1 (常緑高木)	H5.0×C0.3×W1.5 二脚鳥居型支柱(添木付)共	1	本			
イキ-2 (落葉高木)	H4.0×C0.21×W1.5 二脚鳥居型支柱(添木なし)共	1	本			
カズキ (常緑高木)	H10.0 地下式支柱共	1	本			
コブシ (落葉高木)	H5.0×C0.3×W1.8 二脚鳥居型支柱(添木付)共	1	本			
メイジノ-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			
生垣(シカ) (高木)	H1.5 4本/M 生垣支柱共	29.8	m			
芝張り	こうらい芝 目地張り -	2,200	m ²			
芝張り	法面施工部 芝串 2本/枚共	80.5	m ²			
地被類密植 (エトラス植栽)	アイリブナ 3芽立 VP10.5 9株/M2	2.8	m ²			

屋外付帯工事		植栽				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
地被類密植 (エトラス植栽)	イワレソウ VP9.0 16株/M2	4.7	m ²			
地被類密植 (エトラス植栽)	ヒメシャリソウ イ HO.4 WO.3 9株/M2	1.9	m ²			
植栽基盤整備	A種 有効土層40cm	52.4	m ²			
植栽基盤整備	A種 有効土層46cm	41.3	m ²			
植栽基盤整備	A種 有効土層53cm	0.8	m ²			
植栽基盤整備	A種 有効土層59cm	140	m ²			
植栽基盤整備	A種 有効土層62cm	49.2	m ²			
植栽基盤整備	A種 有効土層75cm	1.6	m ²			
植栽基盤整備	A種 有効土層90cm	2.3	m ²			
植栽基盤整備	A種 有効土層128cm	4.6	m ²			
植栽基盤整備	C種 有効土層20cm 真砂土:ハーク堆肥:真珠岩系ハーク (5mm以下) 65:15:20	2,280	m ²			
植栽基盤整備	C種 有効土層30cm 真砂土:ハーク堆肥:真珠岩系ハーク (5mm以下) 65:15:20	9.4	m ²			
黒曜石ハーク		260	m ³			
改良材		21,104	l			
肥料		98,380	g			

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
酸素管	150 L600 キャップ 共	378	本			
酸素管	150 L1000 キャップ 共	385	本			
酸素管	150 L1500 キャップ 共	8	本			
マルチング材	針葉樹皮系 厚さ10	9.4	m ²			
マルチング材	針葉樹皮系 厚さ20	292	m ²			
地被類密植 (レイガ-デン)	シラン、カタシ、ヤブラン、フイリヤブラン 1:1:1:1 9株/M2	89.1	m ²			
人工軽量土壌 (レイガ-デン)	有効土層22cm	89.1	m ²			
割栗石 (レイガ-デン)	80~150 厚さ220	64	m ²			
碎石 (レイガ-デン)	再生クラッシュラン 厚さ50	153	m ²			
透水シート (レイガ-デン)		153	m ²			
透水シート (レイガ-デン)	高さ250	174	m			
アヲカ (造成地 常緑高木)	H3.5×C0.15×H0.8 二脚鳥居型支柱(添木付)共	69	本			
シヲカ (造成地 常緑高木)	H5.0×C0.3×H1.5 二脚鳥居型支柱(添木付)共	40	本			
ソメイヨシノ (造成地 落葉高木)	H4.5×C0.25×H2.0 二脚鳥居型支柱(添木付)共	143	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(A105図)	187	か所			

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		1,405	m3			
とりこわし発生材運搬	廃ﾌﾞﾗｽｯｸ	0.03	m3			
計						

建築工事 細目別内訳

屋外付帯工事		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		1,405	m3			
混載処分費	砕石 運搬・積込み共	7.5	m3			
混載処分費	がれき類 運搬・積込み共	3.7	m3			
とりこわし発生材処分費	廃ﾌﾞﾗｽｯｸ	0.03	m3			
とりこわし発生材処分費	ｽｸﾗｯﾌﾟ H3	393	kg			
計						

渡り廊下5		地業			地業		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
砂利地業	再生カマシヤツ	2.2	m3				
捨コンクリート地業	18N/mm2 スラブ 15cm 材工共	8	m3				
計							

建築工事 細目別内訳

渡り廊下5		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 H2110 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 4か所	318	m3				
計							

渡り廊下5		鉄筋		躯体		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
異形鉄筋	SD295 D10	0.9	t			
異形鉄筋	SD295 D13	4.4	t			
異形鉄筋	SD345 D19	6	t			
鉄筋スラップ 控除		1	式			
鉄筋加工組立	小型構造物	10.9	t			
鉄筋運搬費	4 t 車 30km程度	10.9	t			
計						

建築工事 細目別内訳

渡り廊下5		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/mm2 スラップ 15cm 基礎部	69.7	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						

渡り廊下5		型枠	躯体			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
型枠	小型構造物用型枠 擁壁、囲障の基礎等 -	270	m ²			
型枠運搬費	4t車 30km程度 往復	270	m ²			
計						

建築工事 細目別内訳

渡り廊下5		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	0.5	t			
切板鋼板	SS400 PL-9	2.4	t			
切板鋼板	SS400 PL-12	1.3	t			
切板鋼板	SN400C PL-16	0.1	t			
切板鋼板	SN400C PL-22	0.5	t			
切板鋼板	SM490A PL-25	0.9	t			
H形鋼	SS400 H-125×125×6.5×9	2.7	t			
H形鋼	SS400 H-150×150×7×10	9.1	t			
等辺山形鋼	SS400 L-50×50×6	2.3	t			
不等辺山形鋼	SS400 L-100×75×7	18	kg			
溝形鋼	SS400 [-125×65×6×8	1.4	t			
鋼管	STK400 -101.6×8.1	3.5	t			
平鋼	SS400 FB-9×25	0.2	t			
平鋼	SS400 FB-9×38	0.2	t			
平鋼	SS400 FB-16×65	0.1	t			

渡り廊下5		鉄骨		本体鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
角鋼	SS400 -19×19	33	kg			
軽量リブ 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 1462m共	24.1	t			
軽量鉄骨加工組立		0.1	t			
工場錆止塗装	DP下	642	m ²			
溶融亜鉛めっき	HDZT77 運搬費共 (DP下)	24.2	t			
DP塗装下地処理	工場	24.2	t			
鉄骨運搬		24.2	t			
現場建方	揚重機別途	24.2	t			
溶融亜鉛めっき 高力ボルト	F8T M16×55	125	本			
溶融亜鉛めっき 高力ボルト	F8T M20×50	254	本			
溶融亜鉛めっき 高力ボルト	F8T M20×55	716	本			
溶融亜鉛めっき 高力ボルト	F8T M20×65	2,862	本			
JIS形 高力ボルト締付け	大張間構造 - 施工手間	3,804	本			

建築工事 細目別内訳

渡り廊下5		鉄骨		本体鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
普通ボルト	SS400 M12×40	100	本			
超音波探傷試験	工場	80	か所			
アカーボルト	ABR400 M20 L=400 材のみ	232	本			
アカーボルト埋込み (B種)	径22~25(主柱) 取付手間	232	本			
柱底均しモルタル	無収縮モルタル A種 270×270×30	58	か所			
デッキプレート	QL99-50-12Y Z12 材工共	308	m ²			
計						

渡り廊下5		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 木片以外板 厚さ18共	308	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×H70 系120 (A107図)	3.1	m			
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 (A107図)	3.1	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 (A107図)	101	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 (A107図)	101	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×H70 系120 (A107図)	3.1	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 (A107図)	3.1	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 (A107図)	101	m			
計						

建築工事 細目別内訳

渡り廊下5		屋根及びとい		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
落とし口 (軒樋)	ステンレス 60用 ストレーナー付き	15	か所			
縦樋	ガルバリウム鋼板既製品 60 高耐候ホリール塗装 ステンレス掴み金物共 《支持金物別計上》 (A058図)	35.7	m			
地中内横引管	VU 65	17.1	m			
計						

渡り廊下5		金属		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
壁礎支持金物	ｽｰﾙ溶解亜鉛メッキ(DP下) FB-9×50 L275程度 L-65×65×8 L150(A058図)	45	か所			
防水下地プレート(軒樋)	ｽｰﾙ 厚さ3.2 W150×30×H100 系380 下地 L-30×30×5 通し 4本 L-30×30×5 L80+200+220 @450共(A107図)	101	m			
幕板庇 礼(軒樋)	ｽｰﾙ FB-3×150 溶解亜鉛メッキ 耐候性ｶｰ塗装(A107図)	101	m			
幕板庇 礼(水上)	ｽｰﾙ FB-3×290 溶解亜鉛メッキ 耐候性ｶｰ塗装(A107図)	101	m			
照明器具台座(天井)	ｽｰﾙｽHL PL-1 L150(A107図)	101	m			
計						

建築工事 細目別内訳

渡り廊下5		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	639	m ²			
DP塗り(系幅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	19.1	m			
DP塗り	ケイ化面 1級 底目地 素地ごしらえA種	21.7	m ²			
計						

渡り廊下5		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	タテ 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	101	m			
計						

建築工事 細目別内訳

渡り廊下5		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		251	m3			
建設発生土運搬	地盤改良	243	m3			
計						

建築工事 細目別内訳

117

渡り廊下5		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		251	m3			
建設発生土処分	地盤改良	243	m3			
計						

建築工事 細目別内訳

渡り廊下6		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
運方		1	式			
露出し		1	式			
養生		1	式			
整理清掃後片付け		1	式			
外部足場		1	式			
仮設材運搬		1	式			
計						

渡り廊下6		土工				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
根切り	小規模土工	45.9	m3			
埋戻し(A種)	小規模土工 山砂の類	33.1	m3			
土工機械運搬		1	式			
計						

建築工事 細目別内訳

渡り廊下6		地業				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
砂利地業	再生クッション	0.3	m3			
捨コンクリート地業	18N/mm2 スラブ 15cm 材工共	1	m3			
計						

渡り廊下6		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 H1960 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 2か所	36.9	m3			
計						

建築工事 細目別内訳

渡り廊下6		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	0.5	t			
異形鉄筋	SD345 D19	0.9	t			
鉄筋スクラップ 控除		1	式			
鉄筋加工組立	小型構造物 -	1.4	t			
鉄筋運搬費	4t車 30km程度	1.4	t			
計						

渡り廊下6		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 スラング 15cm 基礎部	9	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						

建築工事 細目別内訳

渡り廊下6		型枠		躯体		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
型枠	小型構造物用型枠 擁壁、囲障の基礎等 -	37.6	m ²			
型枠運搬費	4 t 車 30km程度 往復	37.6	m ²			
計						

渡り廊下6		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	0.2	t			
切板鋼板	SS400 PL-12	0.2	t			
切板鋼板	SN400C PL-22	0.1	t			
切板鋼板	SM490A PL-25	0.1	t			
H形鋼	SS400 H-125×125×6.5×9	0.4	t			
H形鋼	SS400 H-150×150×7×10	1.4	t			
等辺山形鋼	SS400 L-50×50×6	0.2	t			
不等辺山形鋼	SS400 L-100×75×7	12	kg			
溝形鋼	SS400 [-125×65×6×8	47	kg			
鋼管	STK400 -89.1×7.6	0.5	t			
平鋼	SS400 FB-9×25	24	kg			
平鋼	SS400 FB-9×38	27	kg			
軽量リップ溝形鋼	SSC400 C-100×50×20×3.2	48	kg			
鉄骨スcaffolding 控除		1	式			

建築工事 細目別内訳

渡り廊下6		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 175m共	3.1	t			
工場錆止塗装	DP下	81.1	m ²			
軽量鉄骨加工組立		46	kg			
溶融亜鉛めっき	HDZT77 運搬費共 (DP下)	3.1	t			
DP塗装下地処理	工場	3.1	t			
鉄骨運搬		3.1	t			
現場建方	揚重機別途	3.1	t			
溶融亜鉛めっき高力ボルト	F8T M20×50	29	本			
溶融亜鉛めっき高力ボルト	F8T M20×55	96	本			
溶融亜鉛めっき高力ボルト	F8T M20×65	383	本			
JIS形高力ボルト締付け	大張間構造 - 施工手間	488	本			
普通ボルト	SS400 M12×40	25	本			
超音波探傷試験	工場	20	か所			
アンカボルト	ABR400 M20 L=400 材のみ	40	本			
アンカボルト埋込み (B種)	径22~25(主柱) 取付手間	40	本			

渡り廊下6		屋根及びとい	外部			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
落し口 (軒樋)	スチス 60用 スレーナー付き	2	か所			
壁樋	ガルパル鋼板既製品 60 高耐候ホリズル塗装 ステンス組み金物共 《支持金物別計上》 (A058図)	5.3	m			
地中内横引管	VU 65	4	m			
計						

建築工事 細目別内訳

渡り廊下6		金属	外部			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
壁樋支持金物	スチル溶融亜鉛メッキ(DP下) FB-9×50 L275程度 L-65×65×8 L150(A058図)	6	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 (A107図)	17.2	m			
幕板バシ (軒樋)	スチル FB-3×150 溶融亜鉛メッキ 耐候性カラー塗装 (A107図)	17.2	m			
幕板バシ (水上)	スチル FB-3×290 溶融亜鉛メッキ 耐候性カラー塗装 (A107図)	17.2	m			
照明器具台座 (天井)	スチルHL PL-1 L150 (A107図)	17.2	m			
照明取付下地材 (天井)	スチル溶融亜鉛メッキ PL-100×100×10 -100×100×2.3 通し PL-9×250 通し PL-9×100共 (A107図)	17.2	m			
計						

渡り廊下6		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	81.1	m ²			
DP塗り (糸幅300mm以下)	亜鉛めっき鋼板面 1級 素地ごしらえ及び下塗り別途	2.6	m			
DP塗り	ケイ加面 1級 底目地 素地ごしらえA種	3.7	m ²			
計						

渡り廊下6		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	ケイ 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	17.2	m			
計						

渡り廊下6		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		45.9	m3			
建設発生土運搬	地盤改良	5	m3			
計						

建築工事 細目別内訳

渡り廊下6		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		45.9	m3			
建設発生土処分	地盤改良	5	m3			
計						

渡り廊下7		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			
外部足場		1	式			
仮設材運搬		1	式			
計						

建築工事 細目別内訳

渡り廊下7		土工				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
根切り	小規模土工	94.8	m3			
埋戻し(A種)	小規模土工 山砂の類	67.7	m3			
土工機械運搬		1	式			
計						

渡り廊下7		地業			地業	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
砂利地業	再生クワッシャー	0.6	m3			
捨コンクリート地業	18N/mm ² スラブ 15cm 材工共	2.2	m3			
計						

建築工事 細目別内訳

渡り廊下7		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 H1960 設計基準強度 FC=180KN/M ² セメント系固化材は室内配合試験に より決定する 試掘 2か所	81.1	m3			
計						

渡り廊下7		鉄筋		躯体		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
異形鉄筋	SD295 D10	0.3	t			
異形鉄筋	SD295 D13	1.2	t			
異形鉄筋	SD345 D19	2	t			
鉄筋スラップ 控除		1	式			
鉄筋加工組立	小型構造物 -	3.4	t			
鉄筋運搬費	4 t 車 30km程度	3.4	t			
計						

建築工事 細目別内訳

渡り廊下7		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/mm2 スラップ 15cm 基礎部	19.1	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						

渡り廊下7		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 382m共	6.6	t			
工場錆止塗装	DP下	168	m ²			
軽量鉄骨加工組立		46	kg			
溶融亜鉛めっき	HDZT77 運搬費共 (DP下)	6.6	t			
DP塗装下地処理	工場	6.6	t			
鉄骨運搬		6.6	t			
現場建方	揚重機別途	6.6	t			
溶融亜鉛めっき 高力ボルト	F8T M20×50	54	本			
溶融亜鉛めっき 高力ボルト	F8T M20×55	220	本			
溶融亜鉛めっき 高力ボルト	F8T M20×65	882	本			
JIS形 高力ボルト締付け	大張間構造 - 施工手間	1,112	本			
溶融亜鉛めっき 普通ボルト	SS400 M12×40	24	本			
超音波探傷試験	工場	40	か所			
アカーボルト	ABR400 M20 L=400 材のみ	88	本			
アカーボルト埋込み (B種)	径22～25(主柱) 取付手間	88	本			

建築工事 細目別内訳

渡り廊下7		鉄骨		本体鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
柱底均し工列	無収縮工列 A種 270×270×30	22	か所			
デッキプレート	QL99-50-12Y Z12 材工共	61.9	m ²			
計						

渡り廊下7		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 木片以外板 厚さ18共	61.9	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 (A107図)	3.8	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 (A107図)	32.9	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 (A107図)	32.9	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 (A107図)	3.8	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 (A107図)	32.9	m			
計						

建築工事 細目別内訳

渡り廊下7		屋根及びとい		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
落し口 (軒樋)	ステンレス 60用 ストレーナー付き	5	か所			
縦樋	ガルバリウム鋼板既製品 60 高耐候ホウロウ塗装 ステンレス掴み金物共 《支持金物別計上》 (A058図)	14.4	m			
地中内横引管	VU 65	28.5	m			
計						

渡り廊下7		金属		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
壁礎支持金物	スチール溶融亜鉛メッキ(DP下) FB-9×50 L275程度 L-65×65×8 L150(A058図)	15	か所			
防水下地プレート (軒樋)	スチール 厚さ3.2 W150+30×H100 系380 下地 L-30×30×5 通し 4本 L-30×30×5 L80+200+220 @450共 (A107図)	32.9	m			
幕板下 裨 (軒樋)	スチール FB-3×150 溶融亜鉛メッキ 耐候性か-塗装 (A107図)	32.9	m			
幕板下 裨 (水上)	スチール FB-3×290 溶融亜鉛メッキ 耐候性か-塗装 (A107図)	32.9	m			
照明器具台座 (天井)	スチールHL PL-1 L150 (A107図)	32.9	m			
照明取付下地材 (天井)	スチール溶融亜鉛メッキ PL-100×100×10 -100×100×2.3 通し PL-9×250 通し PL-9×100共 (A107図)	32.9	m			
計						

建築工事 細目別内訳

渡り廊下7		塗装		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
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	168	m ²			
DP塗り (系幅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	ケイ化面 1級 底目地 素地ごしらえA種	7.1	m ²			
計						

渡り廊下7		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	タテ 2(ノア)0.8FK 厚 6 巾215 目透かし 下張り けい酸加沙板 厚6共	32.9	m			
計						

建築工事 細目別内訳

渡り廊下7		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		94.8	m3			
建設発生土運搬	地盤改良	10	m3			
計						

渡り廊下7		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		94.8	m3			
建設発生土処分	地盤改良	10	m3			
計						

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(3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			
既存継続利用部 仮囲い	単管本足場、防音シート共	1	式			
戸 裯	W13.5xH4.5	1	式			
仮設鉄板敷	敷鉄板 運搬とも	6,345	m ²			
交通誘導員		341	人			
揚重機		1	式			
試験費	六価クロム溶出試験・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			
(実習工場・実験室棟)						
室内化学物質測定	計13箇所	1	式			
(体育館)						
室内化学物質測定	計9箇所	1	式			
計						