

令和 8 年度第高専 1 号
滋賀県立高等専門学校新築工事（第 1 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 科目別内訳

渡り廊下2						
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3						
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 中科目別内訳

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

建築工事 中科目別内訳

校舎棟					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
型枠	内部仕上	1	式		
計					
鉄骨	本体鉄骨	1	式		
鉄骨	付帯鉄骨等	1	式		
鉄骨	耐火被覆	1	式		
計					
既製コンクリート	外部	1	式		
既製コンクリート	内部	1	式		
計					
防水	外部	1	式		
防水	内部	1	式		
計					
タイル	外部	1	式		
タイル	内部	1	式		
計					

建築工事 中科目別内訳

校舎棟					
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

校舎棟					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
建具	自動ドア開閉装置	1	式		
建具	シャッター	1	式		
建具	パーティション	1	式		
建具	移動間仕切り	1	式		
建具	ガラス	1	式		
計					
塗装	外部	1	式		
塗装	内部	1	式		
計					
内外装	外部	1	式		
内外装	内部	1	式		
計					
ユニット及びその他	外部	1	式		
ユニット及びその他	内部	1	式		
計					

渡り廊下1					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設		1	式		
計					
土工		1	式		
計					
地業	地業	1	式		
地業	地盤改良	1	式		
計					
鉄筋	躯体	1	式		
計					
コンクリート	躯体	1	式		
計					
型枠	躯体	1	式		
計					
鉄骨	本体鉄骨	1	式		
計					

建築工事 中科目別内訳

渡り廊下1					
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					

渡り廊下2					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設		1	式		
計					
土工		1	式		
計					
地業	地業	1	式		
地業	地盤改良	1	式		
計					
鉄筋	躯体	1	式		
計					
コンクリート	躯体	1	式		
計					
型枠	躯体	1	式		
計					
鉄骨	本体鉄骨	1	式		
計					

建築工事 中科目別内訳

渡り廊下2					
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					

渡り廊下3					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設		1	式		
計					
土工		1	式		
計					
地業	地業	1	式		
地業	地盤改良	1	式		
計					
鉄筋	躯体	1	式		
計					
コンクリート	躯体	1	式		
計					
型枠	躯体	1	式		
計					
鉄骨	本体鉄骨	1	式		
計					

建築工事 中科目別内訳

渡り廊下3					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
防水	外部	1	式		
計					
屋根及びとい	外部	1	式		
計					
金属	外部	1	式		
計					
塗装	外部	1	式		
計					
内外装	外部	1	式		
計					
発生材処理	運搬	1	式		
発生材処理	処分	1	式		
計					

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

校舎棟		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

校舎棟		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	7,854	m3			
床付け	つぼ,布掘り	1,717	m ²			
埋戻し(A種)	- 山砂の類	2,635	m3			
土工機械運搬		1	式			
水替え費		1	式			
計						

校舎棟		鉄筋		躯体		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
異形鉄筋	SD295 D10	129	t			
異形鉄筋	SD295 D13	264	t			
異形鉄筋	SD295 D16	3.4	t			
異形鉄筋	SD345 D19	4.1	t			
異形鉄筋	SD345 D22	36.6	t			
異形鉄筋	SD345 D25	50.6	t			
異形鉄筋	SD390 D29	82.8	t			
鉄筋スクラップ 控除		1	式			
鉄筋加工組立	RC5-2構造 階高3.5~4.0m程度 形状単純	366	t			
鉄筋加工組立	S造 床版	182	t			
鉄筋が入圧接	D22 -D22	623	か所			
鉄筋が入圧接	D29 -D29	1,885	か所			
鉄筋運搬費	4 t 車 30km程度	548	t			
(梁貫通補強)						
異形鉄筋	SD295 D10	0.2	t			

建築工事 細目別内訳

校舎棟		鉄筋		躯体		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
異形鉄筋	SD295 D13	9.1	t			
異形鉄筋	SD295 D16	0.5	t			
鉄筋スクラップ 控除		1	式			
鉄筋加工組立	RC5-2構造 階高3.5~4.0m程度 形状単純	9.4	t			
鉄筋運搬費	4 t 車 30km程度	9.4	t			
梁貫通補強	既製品 75用 材工共	12	か所			
梁貫通補強	既製品 100用 材工共	29	か所			
梁貫通補強	既製品 125用 材工共	30	か所			
梁貫通補強	既製品 150用 材工共	185	か所			
梁貫通補強	既製品 600用 材工共	52	か所			
計						

校舎棟		型枠		躯体		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
スラブ	100 長さ350 硬質ホリ塩化ビニル管 材工共	14	か所			
スラブ	100 長さ400 硬質ホリ塩化ビニル管 材工共	15	か所			
スラブ	125 長さ350 硬質ホリ塩化ビニル管 材工共	15	か所			
スラブ	125 長さ400 硬質ホリ塩化ビニル管 材工共	15	か所			
スラブ	150 長さ500 硬質ホリ塩化ビニル管 材工共	185	か所			
スラブ	600 長さ750 硬質ホリ塩化ビニル管 材工共	52	か所			
計						

建築工事 細目別内訳

校舎棟		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 コーン処理 部分目違いばらい	418	m ²			
打放し面補修	A種 コーン処理無し 部分目違いばらい	12.4	m ²			
打放し面補修	B種 コーン処理 部分目違いばらい	654	m ²			
計						

校舎棟		鉄骨		本体鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
切板鋼板	SN490B PL-25	0.4	t			
切板鋼板	SN490B PL-28	25.6	t			
切板鋼板	SN490C PL-22	7	t			
切板鋼板	SN490C PL-25	7.5	t			
切板鋼板	SN490C PL-28	11.1	t			
切板鋼板	SN490C PL-32	8.4	t			
切板鋼板	SN490C PL-36	13.8	t			
H形鋼	SS400 H-150 × 150 × 7 × 10	0.2	t			
H形鋼	SS400 H-200 × 200 × 8 × 12	2.1	t			
H形鋼	SS400 H-244 × 175 × 7 × 11	2.5	t			
H形鋼	SS400 H-250 × 125 × 6 × 9	30.5	t			
H形鋼	SS400 H-250 × 250 × 9 × 14	3.7	t			
H形鋼	SS400 H-294 × 200 × 8 × 12	0.7	t			
H形鋼	SS400 H-300 × 150 × 6.5 × 9	20.2	t			
H形鋼	SS400 H-350 × 175 × 7 × 11	22.7	t			

建築工事 細目別内訳

校舎棟		鉄骨		本体鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
H形鋼	SS400 H-350 × 350 × 12 × 19	1.6	t			
H形鋼	SS400 H-396 × 199 × 7 × 11	14.2	t			
H形鋼	SS400 H-400 × 200 × 8 × 13	16.8	t			
H形鋼	SS400 H-446 × 199 × 8 × 12	5.5	t			
H形鋼	SS400 H-450 × 200 × 9 × 14	43.1	t			
H形鋼	SS400 H-496 × 199 × 9 × 14	9.9	t			
H形鋼	SS400 H-500 × 200 × 10 × 16	52.5	t			
H形鋼	SS400 H-588 × 300 × 12 × 20	9.3	t			
H形鋼	SS400 H-596 × 199 × 10 × 15	8.1	t			
H形鋼	SS400 H-600 × 200 × 11 × 17	36.7	t			
H形鋼	SS400 H-700 × 300 × 13 × 24	3.7	t			
H形鋼	SN400B H-700 × 300 × 13 × 24	9.6	t			
H形鋼	SN490B H-350 × 350 × 12 × 19	0.7	t			
H形鋼	SN490B H-390 × 300 × 10 × 16	33.5	t			
外法一定H形鋼	SS400 H-600 × 250 × 9 × 16	11.1	t			

校舎棟		鉄骨		本体鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
外法一定H形鋼	SS400 H-600×250×9×19	4	t			
外法一定H形鋼	SS400 H-600×250×12×22	2.4	t			
外法一定H形鋼	SN490B H-500×250×12×22	15.8	t			
外法一定H形鋼	SN490B H-500×300×12×22	1.1	t			
外法一定H形鋼	SN490B H-600×250×9×16	0.3	t			
外法一定H形鋼	SN490B H-600×250×12×22	5.9	t			
外法一定H形鋼	SN490B H-600×300×12×19	30.8	t			
外法一定H形鋼	SN490B H-600×300×12×22	9	t			
外法一定H形鋼	SN490B H-600×300×12×25	3.9	t			
外法一定H形鋼	SN490B H-600×300×12×28	18.7	t			
外法一定H形鋼	SN490B H-650×300×12×22	35.1	t			
外法一定H形鋼	SN490B H-700×250×12×22	51.9	t			
外法一定H形鋼	SN490B H-700×300×12×22	2.6	t			
外法一定H形鋼	SN490B H-700×300×12×25	15.6	t			
外法一定H形鋼	SN490B H-800×300×14×25	44.2	t			

建築工事 細目別内訳

校舎棟		鉄骨		本体鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
等辺山形鋼	SS400 L-40×40×3	3	kg			
等辺山形鋼	SS400 L-50×50×4	11	kg			
等辺山形鋼	SS400 L-65×65×6	10.8	t			
等辺山形鋼	SS400 L-75×75×6	4.9	t			
等辺山形鋼	SS400 L-90×90×13	1	t			
不等辺山形鋼	SS400 L-150×90×9	0.4	t			
溝形鋼	SS400 [-75×40×5×7	0.1	t			
溝形鋼	SS400 [-100×50×5×7.5	0.6	t			
溝形鋼	SS400 [-125×65×6×8	0.7	t			
角形鋼管	BCR295 -250×250×16	13.9	t			
角形鋼管	BCR295 -500×500×19	106	t			
角形鋼管	BCR295 -500×500×22	48.2	t			
角形鋼管	BCR295 -550×550×19	109	t			
角形鋼管	BCR295 -550×550×22	56.6	t			
平鋼	SN490B FB-9×25	5.7	t			

校舎棟		鉄骨		本体鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
平鋼	SN490B FB-9×38	4.3	t			
軽量リブ溝形鋼	SSC400 C-60×30×10×2.3	2	t			
軽量リブ溝形鋼	SSC400 C-100×50×20×2.3	0.1	t			
鉄骨スラック控除		1	式			
工場加工組立	工場溶接 77385m共	1,237	t			
軽量鉄骨加工組立		2	t			
工場錆止塗装	JIS K 5674 工場2回	5,288	m ²			
工場錆止塗装	耐火塗料下	99.2	m ²			
鉄骨運搬		1,239	t			
現場建方	揚重機別途	1,239	t			
H形高力鋼	S10T M16×40	372	本			
H形高力鋼	S10T M16×55	141	本			
H形高力鋼	S10T M16×70	424	本			
H形高力鋼	S10T M20×40	17	本			
H形高力鋼	S10T M20×45	3,719	本			

建築工事 細目別内訳

校舎棟		鉄骨		本体鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
H形高力鋼	S10T M20×50	1,792	本			
H形高力鋼	S10T M20×55	578	本			
H形高力鋼	S10T M20×65	3,582	本			
H形高力鋼	S10T M20×70	433	本			
H形高力鋼	S10T M20×75	832	本			
H形高力鋼	S10T M20×85	300	本			
H形高力鋼	S10T M22×55	2,370	本			
H形高力鋼	S10T M22×60	1,110	本			
H形高力鋼	S10T M22×65	11,051	本			
H形高力鋼	S10T M22×70	3,727	本			
H形高力鋼	S10T M22×75	14,801	本			
H形高力鋼	S10T M22×80	1,564	本			
H形高力鋼	S10T M22×85	1,764	本			
H形高力鋼	S10T M22×90	8,803	本			
H形高力鋼	S10T M22×95	4,792	本			

校舎棟		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 M22×100	4,659	本			
トリア形高力ボルト	S10T M22×105	1,731	本			
トリア形高力ボルト締付け	大張間構造 - 施工手間	65,925	本			
鉄骨現場溶接	半自動(すみ肉6mm換算)	2,194	m			
超音波探傷試験	現場	704	か所			
超音波探傷試験	工場	1,640	か所			
ブレース	SNR400B M24 L=2500 ターンバックル締め 材工共	2	か所			
ブレース	SNR400B M24 L=3700 ターンバックル締め 材工共	4	か所			
ブレース	SNR400B M24 L=3800 ターンバックル締め 材工共	2	か所			
ブレース	SNR400B M24 L=3900 ターンバックル締め 材工共	2	か所			
アンカボルト	SS400 M24 L=600 材のみ	10	本			
アンカボルト	SNR490B M27 L=675 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	10	本			
アンカボルト埋込み(B種)	径28以上(主柱) 取付手間	40	本			
後施工アンカボルト	SS400 M16 L60 材工共	40	本			

建築工事 細目別内訳

校舎棟		鉄骨		本体鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
柱底均しコンクリート	無収縮コンクリート A種 250×250×30	5	か所			
柱底均しコンクリート	無収縮コンクリート A種 450×450×50	10	か所			
露出型柱脚	500用 アンカボルト 36 8本	14	か所			
露出型柱脚	500用 アンカボルト 42 8本	30	か所			
露出型柱脚	550用 アンカボルト 36 8本	2	か所			
露出型柱脚	550用 アンカボルト 42 8本	39	か所			
エレキショベル-ス撤去		332	か所			
エレキショベル-ス撤去	グライダ-仕上げ	40	か所			
計						

校舎棟		鉄骨			付帯鉄骨等		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
【屋上目隠し壁下地鉄骨】							
切板鋼板	SS400 PL-9	0.7	t				
切板鋼板	SS400 PL-25	1.4	t				
H形鋼	SS400 H-150×150×7×10	4.8	t				
H形鋼	SS400 H-194×150×6×9	9.8	t				
H形鋼	SS400 H-200×200×8×12	6.6	t				
等辺山形鋼	SS400 L-100×100×7	0.4	t				
平鋼	SS400 FB-9×25	44	kg				
鉄骨スナップ 控除		1	式				
工場加工組立	工場溶接 511m共	22.7	t				
溶融亜鉛めっき	HDZT77 (DP下)	22.7	t				
DP塗装下地処理	工場	22.7	t				
工場錆止塗装	DP下	642	m ²				
鉄骨運搬		22.7	t				
現場建方	揚重機別途	22.7	t				

建築工事 細目別内訳

校舎棟		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 M16×45	137	本				
溶融亜鉛めっき 高力ボルト	F8T M20×50	524	本				
JIS形 高力ボルト締付け	大張間構造 - 施工手間	636	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 L=3200 タンバ ッル締め 材工共	16	か所				
ブレース	溶融亜鉛めっき SNR400B M16 L=3300 タンバ ッル締め 材工共	4	か所				
ブレース	溶融亜鉛めっき SNR400B M16 L=3400 タンバ ッル締め 材工共	12	か所				
ブレース	溶融亜鉛めっき SNR400B M16 L=3600 タンバ ッル締め 材工共	4	か所				
ブレース	溶融亜鉛めっき SNR400B M16 L=4400 タンバ ッル締め 材工共	20	か所				
ブレース	溶融亜鉛めっき SNR400B M16 L=4700 タンバ ッル締め 材工共	6	か所				
ブレース	溶融亜鉛めっき SNR400B M16 L=4800 タンバ ッル締め 材工共	4	か所				
アンカボルト	SS400 M24 L=500 材のみ	256	本				
アンカボルト埋込み (B種)	径22～25(主柱) 取付手間	256	本				
柱底均し用鉄板	無収縮用鉄板 A種 250×350×30	18	か所				
柱底均し用鉄板	無収縮用鉄板 A種 300×400×30	46	か所				

校舎棟		鉄骨		付帯鉄骨等		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
小計						
【共創707部 屋根天井地下支持 鉄骨】						
切板鋼板	SS400 PL-6	10	kg			
切板鋼板	SS400 PL-9	5.7	t			
切板鋼板	SS400 PL-12	2.2	t			
切板鋼板	SS400 PL-16	0.3	t			
切板鋼板	SS400 PL-22	14.4	t			
切板鋼板	SS400 PL-25	6.5	t			
H形鋼	SS400 H-125×125×6.5×9	5.6	t			
等辺山形鋼	SS400 L-65×65×6	0.3	t			
等辺山形鋼	SS400 L-75×75×6	0.4	t			
等辺山形鋼	SS400 L-75×75×9	0.4	t			
不等辺山形鋼	SS400 L-150×90×9	0.6	t			
平鋼	SS400 FB-9×38	20	kg			
鉄骨スナップ 控除		1	式			

建築工事 細目別内訳

校舎棟		鉄骨		付帯鉄骨等		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
工場加工組立	工場溶接 3559m共	35.2	t			
工場錆止塗装	JIS K 5674 工場2回	635	m ²			
工場錆止塗装	耐火塗料下	107	m ²			
鉄骨運搬		35.2	t			
現場建方	揚重機別途	35.2	t			
H形鋼高力ナット	S10T M20×45	166	本			
H形鋼高力ナット	S10T M20×50	333	本			
H形鋼高力ナット	S10T M20×65	266	本			
H形鋼高力ナット	S10T M20×70	75	本			
H形鋼高力ナット	S10T M22×60	266	本			
H形鋼高力ナット締付け	大張間構造 - 施工手間	1,064	本			
鉄骨現場溶接	半自動(すみ肉6mm換算)	264	m			
超音波探傷試験	現場	54	か所			
超音波探傷試験	工場	20	か所			
小計						

校舎棟		鉄骨		付帯鉄骨等		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【共創アラ部 階段鉄骨】						
切板鋼板	SS400 PL-6	2.8	t			
切板鋼板	SS400 PL-9	9.4	t			
切板鋼板	SS400 PL-12	1.1	t			
切板鋼板	SS400 PL-16	0.1	t			
H形鋼	SS400 H-150×150×7×10	0.3	t			
H形鋼	SS400 H-194×150×6×9	0.1	t			
H形鋼	SS400 H-250×125×6×9	2.1	t			
H形鋼	SS400 H-250×250×9×14	3.9	t			
等辺山形鋼	SS400 L-75×75×6	0.7	t			
平鋼	SS400 FB-9×25	37	kg			
平鋼	SS400 FB-9×38	36	kg			
鉄骨スラップ 控除		1	式			
工場加工組立	工場溶接 1448m共	19.8	t			
工場錆止塗装	JIS K 5674 工場2回	640	m ²			

建築工事 細目別内訳

校舎棟		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		19.8	t			
現場建方	揚重機別途	19.8	t			
H形鋼高力ボルト	S10T M16×40	229	本			
H形鋼高力ボルト	S10T M20×45	125	本			
H形鋼高力ボルト	S10T M20×50	60	本			
H形鋼高力ボルト	S10T M22×50	21	本			
H形鋼高力ボルト	S10T M22×55	21	本			
H形鋼高力ボルト締付け	大張間構造 - 施工手間	438	本			
超音波探傷試験	工場	20	か所			
ブレース	SS400 M20 L=2700 ターンバックル締め 材工共	4	か所			
ブレース	SS400 M20 L=2800 ターンバックル締め 材工共	4	か所			
ブレース	SS400 M20 L=3300 ターンバックル締め 材工共	4	か所			
ブレース	SS400 M20 L=3400 ターンバックル締め 材工共	6	か所			
ブレース	SS400 M20 L=3900 ターンバックル締め 材工共	2	か所			
アンカボルト	SS400 M20 L=500 材のみ	24	本			

校舎棟		鉄骨		付帯鉄骨等		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
アカチ埋込み (B種)	径22~25(主柱) 取付手間	24	本			
柱底均し鉄外	無収縮鉄外 A種 250×250×30	4	か所			
柱底均し鉄外	無収縮鉄外 A種 450×350×30	4	か所			
小計						
【共創アゴ部 I-I'-下地鉄骨】						
切板鋼板	SS400 PL-9	1	t			
切板鋼板	SS400 PL-12	0.2	t			
等辺山形鋼	SS400 L-100×100×10	1	t			
不等辺山形鋼	SS400 L-150×100×12	14	t			
鉄骨スラップ 控除		1	式			
工場加工組立	工場溶接 300m共	15.4	t			
工場錆止塗装	JIS K 5674 工場2回	353	m ²			
鉄骨運搬		15.4	t			
現場建方	揚重機別途	15.4	t			
トリア形高力ボルト	S10T M16×45	254	本			

建築工事 細目別内訳

校舎棟		鉄骨		付帯鉄骨等		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
トリア形 高力ボルト締付け	大張間構造 - 施工手間	244	本			
小計						
【アルミ補底下地 鉄骨】						
切板鋼板	SS400 PL-6	0.6	t			
切板鋼板	SS400 PL-9	0.9	t			
切板鋼板	SS400 PL-16	1.8	t			
切板鋼板	SN400C PL-16	0.2	t			
H形鋼	SS400 H-150×150×7×10	2.8	t			
等辺山形鋼	SS400 L-40×40×3	0.4	t			
等辺山形鋼	SS400 L-65×65×6	0.5	t			
溝形鋼	SS400 [-100×50×5×7.5	0.4	t			
溝形鋼	SS400 [-125×65×6×8	0.9	t			
溝形鋼	SS400 [-150×75×6.5×10	0.8	t			
平鋼	SS400 FB-9×25	3	Kg			
平鋼	SS400 FB-9×38	0.1	t			

校舎棟		鉄骨		付帯鉄骨等		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
鉄骨スcaff 控除		1	式			
工場加工組立	工場溶接 1053m共	9	t			
溶融亜鉛めっき	HDZT77 運搬費共	9	t			
鉄骨運搬		9	t			
現場建方	揚重機別途	9	t			
溶融亜鉛めっき 高力ボルト	F8T M16×40	948	本			
溶融亜鉛めっき 高力ボルト	F8T M16×45	56	本			
溶融亜鉛めっき 高力ボルト	F8T M20×50	337	本			
JIS形 高力ボルト締付け	大張間構造 - 施工手間	1,290	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 L=2600 ターンボルト締め 材工共	27	か所			
小計						
【外装下地鉄骨】						
切板鋼板	SS400 PL-6	0.3	t			
切板鋼板	SS400 PL-9	13.2	t			

建築工事 細目別内訳

校舎棟		鉄骨		付帯鉄骨等		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
切板鋼板	SS400 PL-12	15.7	t			
切板鋼板	SS400 PL-16	0.1	t			
切板鋼板	SS400 PL-25	10	kg			
H形鋼	SS400 H-100×100×6×8	0.7	t			
H形鋼	SS400 H-125×125×6.5×9	7.6	t			
H形鋼	SS400 H-150×150×7×10	0.7	t			
H形鋼	SS400 H-175×175×7.5×11	0.6	t			
等辺山形鋼	SS400 L-65×65×6	1.1	t			
等辺山形鋼	SS400 L-75×75×6	35	kg			
等辺山形鋼	SS400 L-90×90×7	6.1	t			
等辺山形鋼	SS400 L-100×100×7	0.3	t			
不等辺山形鋼	SS400 L-150×90×12	1.8	t			
溝形鋼	SS400 [-100×50×5×7.5	0.8	t			
溝形鋼	SS400 [-125×65×6×8	3.1	t			
角形鋼管	STKR400 -60×60×3.2	8	kg			

校舎棟		鉄骨		付帯鉄骨等		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
角形鋼管	STKR400 -75×75×3.2	0.1	t			
角形鋼管	STKR400 -125×125×4.5	10.5	t			
角形鋼管	STKR400 -125×125×6	14.4	t			
角形鋼管	STKR400 -150×150×9	0.2	t			
平鋼	SS400 FB-9×25	0.1	t			
鉄骨スクラップ 控除		1	式			
工場加工組立	工場溶接 9962m共	74.5	t			
鉄骨運搬		74.5	t			
現場建方	揚重機別途	74.5	t			
H形高力ボルト	S10T M16×40	1,984	本			
H形高力ボルト	S10T M16×45	2,147	本			
H形高力ボルト	S10T M20×45	320	本			
H形高力ボルト	S10T M20×50	449	本			
H形高力ボルト締付け	大張間構造 - 施工手間	4,712	本			
超音波探傷試験	工場	60	か所			

建築工事 細目別内訳

校舎棟		鉄骨		付帯鉄骨等		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
アーカーボルト	SS400 M20 L=500 材のみ	36	本			
アーカーボルト埋込み (B種)	径22~25(主柱) 取付手間	36	本			
柱底均し工	無収縮工 A種 200×245×30	1	か所			
柱底均し工	無収縮工 A種 300×140×30	16	か所			
小計						
【EV関連鉄骨】						
切板鋼板	SS400 PL-9	0.2	t			
切板鋼板	SS400 PL-12	0.1	t			
切板鋼板	SS400 PL-19	38	kg			
H形鋼	SS400 H-100×100×6×8	0.1	t			
H形鋼	SS400 H-200×200×8×12	2.3	t			
H形鋼	SS400 H-300×150×6.5×9	0.6	t			
平鋼	SS400 FB-9×25	3	Kg			
鉄骨スクラップ 控除		1	式			
工場加工組立	工場溶接 108m共	3.3	t			

校舎棟		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	30.2	m ²			
鉄骨運搬		3.3	t			
現場建方	揚重機別途	3.3	t			
H形高力ボルト	S10T M16×40	25	本			
H形高力ボルト	S10T M20×45	25	本			
H形高力ボルト	S10T M20×50	83	本			
H形高力ボルト締付け	大張間構造 - 施工手間	128	本			
超音波探傷試験	工場	8	か所			
アンカーボルト	SS400 M24 L=600 材のみ	8	本			
アンカーボルト埋込み(B種)	径22~25(主柱) 取付手間	8	本			
柱底均し材	無収縮均し材 A種 250×250×30	4	か所			
小計						
【シャッター下地鉄骨】						
切板鋼板	SS400 PL-9	4.1	t			
角形鋼管	STKR400 -100×50×3.2	2	t			

建築工事 細目別内訳

校舎棟		鉄骨		付帯鉄骨等		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
角形鋼管	STKR400 -100×100×3.2	6.2	t			
鉄骨スナップ 控除		1	式			
工場加工組立	工場溶接 1069m共	11.7	t			
工場錆止塗装	JIS K 5674 工場2回	439	m ²			
鉄骨運搬		11.7	t			
現場建方	揚重機別途	11.7	t			
H形高力ボルト	S10T M16×135	940	本			
H形高力ボルト締付け	大張間構造 - 施工手間	904	本			
小計						
【屋上機械基礎根太鉄骨】						
切板鋼板	SS400 PL-9	0.5	t			
H形鋼	SS400 H-150×150×7×10	0.6	t			
H形鋼	SS400 H-175×175×7.5×11	16.7	t			
鉄骨スナップ 控除		1	式			
工場加工組立	工場溶接 472m共	17	t			

校舎棟		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	HDZ177 運搬費共	17	t			
鉄骨運搬		17	t			
現場建方	揚重機別途	17	t			
溶融亜鉛めっき 高力ボルト	F8T M20×50	79	本			
JIS形 高力ボルト締付け	大張間構造 - 施工手間	76	本			
アカボルト	SS400 M20 L=400 材のみ	568	本			
アカボルト埋込み (B種)	径22～25(主柱) 取付手間	568	本			
柱底均しコンクリート	無収縮コンクリート A種 175×175×30	142	か所			
小計						
【階段A鉄骨】						
切板鋼板	SS400 PL-4.5	0.5	t			
切板鋼板	SS400 PL-6	1.3	t			
切板鋼板	SS400 PL-9	1.2	t			
切板鋼板	SS400 PL-12	0.5	t			
切板鋼板	SS400 PL-19	25	kg			

建築工事 細目別内訳

校舎棟		鉄骨		付帯鉄骨等		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
平鋼	SS400 FB-6×100	0.2	t			
鉄骨スラップ 控除		1	式			
工場加工組立	工場溶接 377m共	3.7	t			
工場錆止塗装	JIS K 5674 工場2回	120	m ²			
鉄骨運搬		3.7	t			
現場建方	揚重機別途	3.7	t			
トルシヤ形高力ボルト	S10T M20×50	33	本			
トルシヤ形 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			
アカボルト	SS400 M20 L=500 材のみ	4	本			
アカボルト埋込み (B種)	径22～25(主柱) 取付手間	4	本			
柱底均しコンクリート	無収縮コンクリート A種 180×450×50	2	か所			
小計						
【階段B鉄骨】						
切板鋼板	SS400 PL-4.5	0.8	t			

校舎棟		鉄骨		付帯鉄骨等		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
切板鋼板	SS400 PL-6	1.5	t			
切板鋼板	SS400 PL-9	0.1	t			
切板鋼板	SS400 PL-12	1.9	t			
切板鋼板	SS400 PL-19	25	kg			
平鋼	SS400 FB-6×100	0.4	t			
鉄骨スクラップ 控除		1	式			
工場加工組立	工場溶接 483m共	4.6	t			
工場錆止塗装	JIS K 5674 工場2回	160	m ²			
鉄骨運搬		4.6	t			
現場建方	揚重機別途	4.6	t			
トリア形高力ボルト	S10T M20×55	31	本			
トリア形高力ボルト締付け	大張間構造 - 施工手間	30	本			
超音波探傷試験	工場	20	か所			
アンカーボルト	SS400 M20 L=500 材のみ	4	本			
アンカーボルト埋込み (B種)	径22~25(主柱) 取付手間	4	本			

建築工事 細目別内訳

校舎棟		鉄骨		付帯鉄骨等		
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 180×450×50	2	か所			
小計						
【階段C鉄骨】						
切板鋼板	SS400 PL-4.5	0.5	t			
切板鋼板	SS400 PL-6	1.3	t			
切板鋼板	SS400 PL-9	1.2	t			
切板鋼板	SS400 PL-12	0.5	t			
切板鋼板	SS400 PL-19	25	kg			
平鋼	SS400 FB-6×100	0.2	t			
鉄骨スクラップ 控除		1	式			
工場加工組立	工場溶接 377m共	3.7	t			
工場錆止塗装	JIS K 5674 工場2回	120	m ²			
鉄骨運搬		3.7	t			
現場建方	揚重機別途	3.7	t			
トリア形高力ボルト	S10T M20×50	33	本			

校舎棟		鉄骨		付帯鉄骨等		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
トリア形高力ボルト締付け	大張間構造 - 施工手間	32	本			
超音波探傷試験	工場	20	か所			
アカボルト	SS400 M20 L=500 材のみ	4	本			
アカボルト埋込み (B種)	径22~25(主柱) 取付手間	4	本			
柱底均し材	無収縮珪砂 A種 180×450×50	2	か所			
小計						
【階段D鉄骨】						
切板鋼板	SS400 PL-4.5	0.6	t			
切板鋼板	SS400 PL-6	1.9	t			
切板鋼板	SS400 PL-9	0.1	t			
切板鋼板	SS400 PL-12	0.4	t			
切板鋼板	SS400 PL-16	2.1	t			
切板鋼板	SS400 PL-19	25	kg			
平鋼	SS400 FB-6×100	0.3	t			
鉄骨スナップ 控除		1	式			

建築工事 細目別内訳

校舎棟		鉄骨		付帯鉄骨等		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
工場加工組立	工場溶接 495m共	5.3	t			
工場錆止塗装	JIS K 5674 工場2回	163	m ²			
鉄骨運搬		5.3	t			
現場建方	揚重機別途	5.3	t			
トリア形高力ボルト	S10T M20×60	42	本			
トリア形高力ボルト締付け	大張間構造 - 施工手間	40	本			
超音波探傷試験	工場	20	か所			
アカボルト	SS400 M20 L=500 材のみ	4	本			
アカボルト埋込み (B種)	径22~25(主柱) 取付手間	4	本			
柱底均し材	無収縮珪砂 A種 180×450×50	2	か所			
小計						
【階段E鉄骨】						
切板鋼板	SS400 PL-6	3.5	t			
切板鋼板	SS400 PL-9	0.1	t			
切板鋼板	SS400 PL-12	0.7	t			

校舎棟		鉄骨		付帯鉄骨等		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
切板鋼板	SS400 PL-16	2.3	t			
切板鋼板	SS400 PL-19	25	kg			
平鋼	SS400 FB-6×100	0.6	t			
鉄骨スラップ 控除		1	式			
工場加工組立	工場溶接 743m共	7.1	t			
工場錆止塗装	JIS K 5674 工場2回	222	m ²			
鉄骨運搬		7.1	t			
現場建方	揚重機別途	7.1	t			
トルネ形高力ボルト	S10T M20×60	54	本			
トルネ形高力ボルト締付け	大張間構造 - 施工手間	52	本			
超音波探傷試験	工場	20	か所			
アカーボルト	SS400 M20 L=500 材のみ	4	本			
アカーボルト埋込み (B種)	径22～25(主柱) 取付手間	4	本			
柱底均し材	無収縮均し材 A種 180×450×50	2	か所			
小計						

建築工事 細目別内訳

校舎棟		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	100用 SN490B W300×D300×T9 1枚 材工共	27	か所			
梁貫通補強	125用 SN490B W375×D375×T9 1枚 材工共	239	か所			
梁貫通補強	150用 SN490B W450×D450×T9 1枚 材工共	26	か所			
梁貫通補強	250用 SN490B W582×D582×T16 1枚 材工共	11	か所			
梁貫通補強	300用 SN490B W582×D582×T12 2枚 材工共	16	か所			
梁貫通補強	300用 SN490B W482×D482×T16 2枚 材工共	12	か所			
梁貫通補強	350用 SN490B W670×D670×T9 2枚 材工共	10	か所			
梁貫通補強	350用 SN490B W582×D582×T16 2枚 材工共	11	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	3,495	m ²			
デッキプレート	型枠用デッキプレート T1.0 Z12 材工共	1,612	m ²			
デッキプレート	ニューフェイスデッキ EB80 材工共	3,748	m ²			
デッキプレート	QL99-50-12Y Z12 材工共	519	m ²			
スタッドボルト	16 H80 工場 材工共	15,611	本			
スタッドボルト	19 H80 工場 材工共	36,703	本			
壁ECP板用 梁貫通塞ぎプレート	幅175×高さ300 PL-1.6 溶融亜鉛めっき (DP下) 一体水切り 糸幅50共	4	か所			

校舎棟		鉄骨		付帯鉄骨等		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
壁ECP板用 梁貫通塞ぎプレート	幅200×高さ350 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250×高さ450 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300×高さ650 PL-1.6 溶融亜鉛めっき(DP下) 一体水切り 系幅50共	2	か所			
壁ECP板用 梁貫通塞ぎプレート	幅350×高さ650 PL-1.6 溶融亜鉛めっき(DP下) 一体水切り 系幅50共	3	か所			
壁ECP板用 梁貫通塞ぎプレート	幅350×高さ750 PL-1.6 溶融亜鉛めっき(DP下) 一体水切り 系幅50共	1	か所			
鉄骨足場		1	式			
計						

建築工事 細目別内訳

校舎棟		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	1,037	m ²			
梁耐火被覆	見隠れ 半乾式吹付ウツカ-ル 1時間 厚25	6,573	m ²			
梁耐火被覆	見掛け 半乾式吹付ウツカ-ル 1時間 厚25	4,895	m ²			
柱耐火被覆	繊維混入けい酸加シム板 1時間 厚20 ス ^ハ -サ-共	2,233	m ²			
梁耐火被覆	繊維混入けい酸加シム板 1時間 厚20 ス ^ハ -サ-共	64.6	m ²			
柱耐火塗料	BCR295 -250×250×16 上塗り EP仕上げ	99.2	m ²			
柱耐火塗料	SS400 BH-125×125×12×9 上塗り EP仕上げ	107	m ²			
外壁ECP~ 床ス ^ラ 間 層間塞ぎ	幅105×高さ165 ウツカ-ル 80Kg/m3 受け金物 L-65×65×6通し 受け金物 L-75×75×6@900 Zウツカ、埋込金物共	1,070	m			
計						

校舎棟		既製コンクリート		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
補強コンクリートブロック壁	空洞ブロック(16) 厚さ150mm 外壁	25.8	m ²			
壁ECP板	厚さ60 A種 横張り 工場メッキ塗装(ブロン) 内水切り PL-4共(A043図)	641	m ²			
壁ECP板	厚さ60 A種 横張り 工場メッキ塗装(シルバー) 内水切り PL-4共(A043図)	494	m ²			
壁ECP板	厚さ60 A種 横張り リブ付 工場メッキ塗装 内水切り PL-4共(A043図)	741	m ²			
壁ECP板 コーナー加工費 (横張り)	2m/1m 端部45°加工品 (A043図)	49.6	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 (A043図)	57.2	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(A043図)	109	か所			
壁ECP板 取付け金物 (横張り)	L-50×50×6 (A043図)	1,028	m			
壁ECP板 取付け金物 (横張り)	L-50×50×6 通し L-50×50×6 L100 @600 (A044図)	246	m			
壁ECP板 取付け金物 (横張り)	L-50×50×6 L220 一部カット (A044図)	118	か所			
垂れ壁ECP板 取付け金物 (横張り)	L-50×50×6、L-65×65×6 (A033図)	27.9	m			

建築工事 細目別内訳

校舎棟		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 開口補強金物 (横張り)	L-50×50×6、L-65×65×6 L-40×40×5 L110 @300 (A043図)	650	m			
壁ECP板 開口補強金物 (横張り)	L-65×65×6 (A043図)	101	m			
壁ECP板 開口補強金物 (横張り)	L-65×65×6 ダブル (A043図)	418	m			
壁ECP板他部材 取合いがスット (横張り)	特殊外タ (A043図)	144	m			
壁ECP板取合い ブロック充填 (横張り)	60×15 (A043図)	49.6	m			
壁ECP板頭つなぎ ブロック充填 (横張り)	60×25	48.7	m			
壁ECP板 穴明け加工 (横張り)	125	5	か所			
壁ECP板	厚さ60 A種 縦張り W600 内水切り PL-4共 (A043図)	7.2	m ²			
壁ECP板	厚さ60 A種 縦張り W600 工場メッキ塗装(ブロン) 内水切り PL-4共(A043図)	7.7	m ²			
壁ECP板	厚さ60 A種 縦張り W600 工場メッキ塗装(シルバー) 内水切り PL-4共(A043図)	276	m ²			
壁ECP板	厚さ60 A種 縦張り W600 リブ付 工場メッキ塗装 内水切り PL-4共(A043図)	414	m ²			
壁ECP板	厚さ60 A種 縦張り W900 工場メッキ塗装(ブロン) 内水切り PL-4共(A043図)	209	m ²			

校舎棟		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 縦張り W900 工場メリック塗装(シム'-) 内水切り PL-4共(A043図)	213	m ²			
壁ECP板	厚さ60 A種 縦張り W900 リ'付 工場メリック塗装 内水切り PL-4共(A043図)	320	m ²			
壁コーナ-ECP板	厚さ60 A種 縦張り W600 工場メリック塗装(シム'-) 内水切り PL-4共(A043図)	8.8	m			
壁コーナ-ECP板	厚さ60 A種 縦張り W600 リ'付 工場メリック塗装 内水切り PL-4共(A043図)	13.2	m			
壁コーナ-ECP板	厚さ60 A種 縦張り W900 工場メリック塗装(シム'-) 内水切り PL-4共(A043図)	27.8	m			
壁コーナ-ECP板	厚さ60 A種 縦張り W900 リ'付 工場メリック塗装 内水切り PL-4共(A043図)	41.8	m			
壁ECP板足元金物 (縦張り)	L-50×50×6 L-50×50×6 L100 @600 埋込金物 FB-65×6 L120 @600 埋込手間共 (A043図)	44.7	m			
壁ECP板 取付け金物 (縦張り)	L-75×75×6 L120 埋込金物 FB-65×6 L120 埋込手間共(A043図)	186	か所			
壁ECP板 取付け金物 (縦張り)	L-50×50×6 (A043図)	380	m			
壁ECP板 取付け金物 (縦張り)	L-65×65×6 (A043図)	662	m			
壁ECP板 開口補強金物 (縦張り)	L-50×50×6、L-65×65×6 (A043図)	165	m			

建築工事 細目別内訳

校舎棟		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 開口補強金物 (縦張り)	L-65×65×6 (A043図)	684	m			
壁ECP板他部材 取合いカセット (縦張り)	特殊メック (A043図)	44.7	m			
壁ECP板取合い ロックル充填 (縦張り)	60×15~25 (A044図)	45.8	m			
壁ECP板 穴明け加工 (縦張り)	125	3	か所			
壁ECP板 (独立柱)	厚さ60 A種 縦張り W900 工場メリック塗装(シム'-) 内水切り PL-4共(A044図)	11.1	m ²			
壁ECP板 (独立柱)	厚さ60 A種 縦張り W900 リ'付 工場メリック塗装 内水切り PL-4共(A044図)	16.6	m ²			
壁ECP板コーナ 加工費 (縦張り・独立柱)	2m/1m 端部45°加工品 (A044図)	31.8	m			
壁ECP板足元金物 (縦張り・独立柱)	L-50×50×6 (A044図)	7	m			
壁ECP板足元金物 (縦張り・独立柱)	L-50×50×6 L100 埋込金物 L-50×50×6 L120 埋込手間共(A044図)	16	か所			
壁ECP板 上部取付け金物 (縦張り・独立柱)	L-65×65×6 (A044図)	7	m			
壁ECP板他 部材取合いカセット (縦張り・独立柱)	特殊メック (A044図)	7	m			
壁ECP板頭つなぎ ロックル充填 (縦張り・独立柱)	60×25 (A044図)	7	m			
壁ECP板 穴明け加工 (縦張り・独立柱)	25 補修共 (A044図)	32	か所			

校舎棟		防水			外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
アスファルト防水 (屋根 床)	A1-2(保護密着断熱) 平場 絶縁シート含 押出ポリスレン3種bA57付 厚35	3,043	m ²				
アスファルト防水 (屋根 床)	A-2(保護密着) 平場 絶縁シート含 (A042図)	69	m ²				
アスファルト防水 (屋根 立上り)	A-2(保護密着) 立上り 砂付ストレッチ-フィンク 増張共	366	m ²				
アスファルト防水 (基礎 立上り)	A-2(保護密着) 立上り 砂付ストレッチ-フィンク 増張共	142	m ²				
防水押え金物	アルミ製 アスファルト防水用	748	m				
床伸縮目地	既製品 発泡ポリエチレン W20×H80 樹脂キャップ付 (A042図/R-13-2)	2,490	m				
成形緩衝材	W25×系120 (A042図/R-31-3)	637	m				
塗膜防水 (バルコニー 天端)	自閉樹脂塗膜防水 アクリルケタ(指定色) 平面	47	m ²				
塗膜防水 (バルコニー 立上)	自閉樹脂塗膜防水 アクリルケタ(指定色) 立上り	103	m ²				
塗膜防水 (バルコニー 上部)	自閉樹脂塗膜防水 アクリルケタ(指定色) 立上り	55.1	m ²				
塗膜防水 (配管取出口天端)	自閉樹脂塗膜防水 アクリルケタ(指定色) 平面	75.4	m ²				
塗膜防水 (配管取出口立上)	自閉樹脂塗膜防水 アクリルケタ(指定色) 立上り	2.6	m ²				
塗膜防水 (配管取出口鼻先)	自閉樹脂塗膜防水 アクリルケタ(指定色) 立上り	17.4	m ²				
塗膜防水 (基礎 天端)	自閉樹脂塗膜防水 アクリルケタ(指定色) 平面	63.4	m ²				
塗膜防水 (基礎 小口)	自閉樹脂塗膜防水 アクリルケタ(指定色) 立上り	96.9	m ²				

建築工事 細目別内訳

校舎棟		防水			外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
塗膜防水 (塔屋廻り 天端)	自閉樹脂塗膜防水 アクリルケタ(指定色) 平面	5.7	m ²				
塗膜防水 (1F廻り 床)	自閉樹脂塗膜防水 アクリルケタ(指定色) 平面	73.7	m ²				
塗膜防水 (1F廻り 立上)	自閉樹脂塗膜防水 アクリルケタ(指定色) 立上り	13.4	m ²				
シート防水 (屋根 床)	SI-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 端部塩ビ鋼板、端末補強鉄板、中央 部風対策補強塩ビ鋼板含む	519	m ²				
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 (A052図)	112	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15～20以下	200	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15～25×15～25 (A044図)	45.8	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15～20以下	611	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	378	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	102	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	152	m				
シーリング (天井取合い)	一般部(ウレタン) ポリウレタン系(PU-2) 幅15～20以下	72.5	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	247	m				
シーリング (雑金物取合い)	一般部(ウレタン) 変成シリコン系(MS-2) 幅15～20以下	1,498	m				

校舎棟		防水			外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
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	331	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	1,301	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	25.8	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25~30以下	92.4	m				
シーリング (建具回り)	建具枠周囲(ノウ-キング) 変成シリコン系(MS-2) 幅10~15以下	245	m				
シーリング (建具回り)	建具枠周囲(ノウ-キング) 変成シリコン系(MS-2) 幅15×10+15×10	2,189	m				
シーリング (ダケ外接続枠回り)	建具枠周囲(ノウ-キング) 変成シリコン系(MS-2) 幅10~15以下	794	m				
計							

建築工事 細目別内訳

校舎棟		防水			内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
塗膜防水 (地下水槽床他)	自閉樹脂塗膜防水 ホ リア-メント系保護防水仕上	30.2	m ²				
塗膜防水 (配管取出口)	自閉樹脂塗膜防水 ホ リア-メント系保護防水仕上	171	m ²				
塗膜防水 (配管取出口立上り)	自閉樹脂塗膜防水 ホ リア-メント系保護防水仕上 立上り部 高さ100	75.6	m				
塗膜防水 (地下水槽他)	自閉樹脂塗膜防水 ホ リア-メント系保護防水仕上 立上り部	47.9	m ²				
シーリング (洗面カクダ)	一般部 シリコン系(SR-1) 10×10	45.2	m				
シーリング (衝突防止手摺)	一般部 シリコン系(SR-1) 5×5	59.2	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 (A037図)	157	m				
シーリング (化粧鏡取合い)	一般部 シリコン系(SR-1) 3×3 (A037図)	157	m				
シーリング (配管ハック)	一般部 変成シリコン系(MS-1) 5×5 (A038図)	88.2	m				
計							

校舎棟		木			仕上(部材別)		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
床下地合板 (複合70-リツケ)	厚さ15.0 (A054図)	31.3	m ²				
床下地合板 (階段踏板)	幅300 厚さ15.0 (A054図)	71.4	m				
床下地合板 (^)フD廻り段部踏 板)	幅300 厚さ15.0 (A057図)	1.8	m				
床下地合板 (階段踏板)	幅600 厚さ15.0 (A054図)	54.4	m				
床下地耐水合板 (複合70-リツケ)	厚さ12.0 I ^h 杉 2液糊共 (A035図)	254	m ²				
蹴込板下地合板 (階段蹴込板)	高さ175 厚さ12.0 (A054図)	71.4	m				
蹴込板下地合板 (階段蹴込板)	高さ350 厚さ12.0 (A054図)	54.4	m				
蹴込板下地合板 (階段蹴込板小口)	幅300 高さ175 厚さ12.0 (A054図)	18	か所				
県産材杉板張り (^)フD廻り段部蹴 込板)	厚さ15.0 高さ162.5 (A057図)	3	m				
県産材杉板張り (蹴込板)	厚さ15.0 高さ175 (A054図)	71.4	m				
県産材杉板張り (蹴込板)	厚さ15.0 高さ350 (A054図)	54.4	m				
県産材杉板張り (蹴込板小口)	厚さ15.0 幅300 高さ175 (A054図)	18	か所				
段部木軸組 (^)フD廻り)	900×340×325 縦材 45×60 @300 2列 横材 45×60通し (A057図)	2	か所				
木胴縁 (^)フD廻り)	高さ325 縦材 材 30×60 @300 横材 材 30×60通し (A057図)	3.2	m				
木胴縁 (1階応接室・校長 室)	50×13通し	28.3	m ²				

建築工事 細目別内訳

校舎棟		木			仕上(部材別)		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
捨て合板張り (化粧垂壁下端見 切材)	厚さ12.0 幅100 曲面 (A040図)	17.1	m				
壁下地合板張り (木化粧壁下地)	厚さ12.0	8.4	m ²				
壁耐水合板張り (化粧鏡下地)	厚さ12.0 (A040図)	2.8	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	27.3	m ²				
木製腰壁 (1階応接室・校長 室)	高さ640 県産材杉板 厚さ15 羽目板張り	44.1	m				
腰壁見切縁 (1階応接室・校長 室)	高さ25 県産材無垢材	44.1	m				
木化粧壁	県産材杉板 厚さ15.0	31.8	m ²				
下り壁 壁下地合板張り	厚さ12.0 高さ950	11.4	m				
下り壁 壁下地合板張り	厚さ12.0 高さ1200	23.6	m				
下り壁 壁下地合板張り	厚さ12.0 高さ1300	86.2	m				
下り壁 木化粧壁	県産材杉板 厚さ15.0 高さ950	11.4	m				
下り壁 木化粧壁	県産材杉板 厚さ15.0 高さ950 曲面	3.8	m				
下り壁 木化粧壁	県産材杉板 厚さ15.0 高さ1200	23.6	m				
下り壁 木化粧壁	県産材杉板 厚さ15.0 高さ1200 曲面	13.2	m				
下り壁 木化粧壁	県産材杉板 厚さ15.0 高さ1300	86.2	m				

校舎棟		木			仕上(部材別)		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
下り壁 木化粧壁	県産材杉板 厚さ15.0 高さ1300 曲面	28.3	m				
入隅下地材 (見切外壁)	集成材 針葉樹 113角 欠け (A040図)	16.6	m				
壁端部下地材 (見切外壁)	集成材 針葉樹 200 半円 (A040図)	16.6	m				
壁トナリガードA	死材 35×35 H1800 SOP下 R20加工 (A036図)	517	か所				
見切B	死材 50×30 CL下 (A054図)	121	m				
見切B	死材 50×30 CL下 曲面 (A054図)	45.2	m				
化粧鏡枠	75×15 600 針葉樹集成材 小口化粧材 厚さ2.0 出隅2R (A040図)	10	か所				
額縁 (添え壁背面部)	針葉樹集成材 1等 76×25	0.3	m				
額縁 (柱背面部)	針葉樹集成材 1等 135×25	45	m				
額縁 (添え壁背面部)	針葉樹集成材 1等 136×25	4.8	m				
額縁 (添え壁背面部)	針葉樹集成材 1等 146×25	0.6	m				
額縁 (柱背面部)	針葉樹集成材 1等 160×25	12.1	m				
額縁 (添え壁背面部)	針葉樹集成材 1等 161×25	6.7	m				
額縁 (添え壁背面部)	針葉樹集成材 1等 181×25	0.4	m				
額縁	針葉樹集成材 1等 240×25 (A091、092図)	139	m				

建築工事 細目別内訳

校舎棟		木			仕上(部材別)		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
額縁 (R階吹抜部)	針葉樹集成材 1等 245×25 (A091図)	88.7	m				
額縁	針葉樹集成材 1等 280×25 (A092、093図)	597	m				
膳板 (添え壁背面部)	針葉樹集成材 1等 76×25 (A091、092図)	0.3	m				
膳板 (柱背面部)	針葉樹集成材 1等 135×25 (A063、091、092図)	44.3	m				
膳板 (添え壁背面部)	針葉樹集成材 1等 136×25 (A061、091、092図)	4.8	m				
膳板 (添え壁背面部)	針葉樹集成材 1等 146×25 (A063、091、092図)	0.6	m				
膳板 (柱背面部)	針葉樹集成材 1等 160×25 (A091、092図)	13.4	m				
膳板 (添え壁背面部)	針葉樹集成材 1等 161×25 (A063、091、092図)	6.2	m				
膳板 (添え壁背面部)	針葉樹集成材 1等 181×25 (A063、091、092図)	0.4	m				
膳板	針葉樹集成材 1等 240×25 (A091、092図)	785	m				
膳板	針葉樹集成材 1等 280×25 (A092、093図)	77.8	m				
膳板	針葉樹集成材 1等 310×25 (A091図)	88.7	m				
ブラインドボックス (額縁付)	針葉樹集成材 1等 240×145 コ型 W120×H120 (A092図)	454	m				
ブラインドボックス (幕板、額縁付)	針葉樹集成材 1等 240×250 コ型 W120×H120 (A091図)	223	m				
ブラインドボックス (額縁付)	針葉樹集成材 1等 280×145 コ型 W120×H120 (A092図)	68.6	m				

校舎棟		木			仕上(部材別)		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
カーテンボックス	コ型 針葉樹集成材 1等 120×100 (A091図)	22.4	m				
額縁付ロ-ルスクリーンボックス (1階談話スペース1-1)	針葉樹集成材 1等 240×145 コ型 ロ-ルスクリーンボックス W120×H120 (A092図)	101	m				
木製巾木 (WB)	桧 厚さ9.0 高さ60 UC下 系面取り (A035図/WB)	67.4	m				
木製巾木 (ベンチ廻り)	杉 厚さ30 高さ100 CL下 (A057図)	3.2	m				
木製入巾木 (共創アレー)	杉集成材 厚さ35 高さ60 UC下 (A054図)	21	m				
天井廻縁	桧 10×30 (A037図)	48.2	m				
木製ノスリップ	杉集成材 55×27 UC下 2本溝加工 (A054図)	131	m				
木製ノスリップ (ベンチ廻り)	杉集成材 40×43 UC下 (A057図)	3.2	m				
手摺 (階段手摺C)	桧集成材 40 CL下 (A054図)	31.1	m				
階段通路見切材	杉集成材 43×100 UC下 (A055図)	20.4	m				
階段先端部見切材	杉集成材 43×100 UC下 (A054図)	34.2	m				
階段先端部段裏板材	杉集成材 厚さ15.0 W250 UC下 (A054図)	34.2	m				
計							

建築工事 細目別内訳

校舎棟		屋根及びとい			外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
軒樋	W200×H143 既製品 ガルバリウム鋼板 高耐候ポリエステル塗装	59.9	m				
落し口 (軒樋)	ステンレス 89用 ストレーナー付き	5	か所				
ル-ドレン	鋳鉄製 断熱アスファルト防水用 横引き型 125	8	か所				
呼び樋	カー-VU 125 L500	8	か所				
縦樋	アルミ既製品 89 ステンレス掴み金物共 《支持金物別計上》(A042図)	9	m				
縦樋	アルミ既製品 140 ステンレス掴み金物共 《支持金物別計上》(A042図)	65.7	m				
縦樋	アルミ既製品 165 ステンレス掴み金物共 《支持金物別計上》(A042図)	28.2	m				
掃除口	アルミ既製品 140用	5	か所				
掃除口	アルミ既製品 165用	3	か所				
計							

校舎棟		金属		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
丸環	ステンス 研磨仕上 19 内径 W80×H120 受け金物 FB-9×65 L330 補強筋 2-D10 糸640 かんざし筋 2-D13 L600共 (A042図/R-15-1)	45	か所			
テラッ (屋上)	ステンスHL W400×H3690 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×D230 (A043図/V-11-1, V-11-2)	1	か所			
テラッ (メテナス歩廊)	ステンスHL W400×H800 手摺 22×2 足掛 22 2段 ロ-レット加工	2	か所			
アルミ庇	アルミ押出型材 BB-2種 (ブ ラック仕上) W2300×D800 端部樹脂成型品《下地鉄骨別計上》	2	か所			
アルミ庇	アルミ押出型材 BB-2種 (ブ ラック仕上) W2500×D800 端部樹脂成型品《下地鉄骨別計上》	1	か所			
アルミ庇	アルミ押出型材 BB-2種 (ブ ラック仕上) W2800×D800 端部樹脂成型品《下地鉄骨別計上》	1	か所			
アルミ庇	アルミ押出型材 BB-2種 (ブ ラック仕上) W3000×D800 端部樹脂成型品《下地鉄骨別計上》	1	か所			
ガラス庇	アルミ BB-2種(ブ ラック仕上) W3000×D800 強化合わせガラス 厚さ4+1.6+4 《下地鉄骨別計上》	1	か所			
目隠しパネル (屋上)	高耐食性メッキ鋼板(鉄骨面) 溶融亜鉛メッキ リン酸処理 縦張り W250×H60 厚さ1.6 取付金物共 《下地鉄骨別計上》 (A044図)	253	m ²			
目隠しパネル (屋上)	高耐食性メッキ鋼板(鉄骨面) 溶融亜鉛メッキ リン酸処理 縦張り W250×H60 厚さ2 取付金物共 《下地鉄骨別計上》 (A044図)	253	m ²			

建築工事 細目別内訳

校舎棟		金属		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
目隠しパネル 受けアングル (屋上)	スチール L-100×100×7 溶融亜鉛メッキ(DP下) (A044図)	449	m			
メテナス歩廊 (屋上カバー)	エキスパノトメタルXG21 巾750 (A027, 042図)	21.7	m			
小階段 (屋上)	W1000×D650×H620 踏面 2段 スチール 溶融亜鉛メッキ 下部コシ敷共(A044図/V-31-1)	1	か所			
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(A061, A062図)	3.6	m			
溶接金網	2.6 50目 巾500 (排水溝内)	138	m			
笠木 (屋上)	W400 アルミ既製品 BB-2種 捨て笠木 アルミプレート 厚さ0.5共 (A042/R-31-3)	369	m			
笠木コーナー (屋上)	直角 L600+600×W400 アルミ既製品 BB-2種 捨て笠木 アルミプレート 厚さ0.5共 (A042/R-31-3)	12	か所			
足元水抜きパイプ (壁ECP板)	ステンスHL 10 L20 (A043図)	36	か所			
足元水切り (壁ECP板)	アルミ 厚さ1 系150 メラック樹脂焼付塗装 (A043図)	102	m			
窓上用水切り (壁ECP板)	スチール 厚さ0.5 系110 (A043図)	816	m			
下端見切縁 (壁ECP板)	スチール 厚さ2.3 系230 溶融亜鉛メッキ(DP下) (A033図)	27.9	m			
水切り (梁貫通塞ぎプレート 上部)	アルミ 厚さ2 系115 BB-2種(ブ ラック仕上) (A043図)	7.2	m			
天端アルミパネル (庇)	厚さ2 C種(メラック塗装) 裏張り スチールPL-2.3 裏面グライト 厚さ15 下地 スチール L-40×40×3 @300共 《下地鉄骨別計上》 (A044図)	101	m ²			

校舎棟		金属		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
排水溝(底)	厚さ2 C種(メリック塗装) W200×H120 系440 裏張り スチールPL-2.3 裏面グライト 厚さ15 下地 スチール L-40×40×3 @300共 (A044図)	65.8	m			
落し口 (底排水溝)	ステンレス 150用 ストレーナ付き (A044図)	6	か所			
立上り(底)	厚さ2 C種(メリック塗装) 系160 裏張り スチールPL-2.3 裏面グライト 厚さ15共(A044図)	65.8	m			
立上り(底)	厚さ2 C種(メリック塗装) 平均系185 裏張り スチールPL-2.3 裏面グライト 厚さ15共(A044図)	9.2	m			
立上り(底)-足元)	厚さ2 C種(メリック塗装) W600×D60×H90 裏張り スチールPL-2.3 裏面グライト 厚さ15共 (A044図)	35	か所			
立下り(底)	厚さ2 C種(メリック塗装) 系70 裏張り スチールPL-2.3 裏面グライト 厚さ15共(A044図)	65.8	m			
壁取合い水切り (底)	アルミ 厚さ2 C種(メリック塗装) 系175 (A044図)	75	m			
幕板(底)	厚さ2 C種(メリック塗装) 系420 裏張り スチールPL-2.3 裏面グライト 厚さ15 取付け金物共 (A044図)	65.8	m			
幕板(底)	厚さ3 C種(メリック塗装) H220 取付け金物共 (A044図)	65.8	m			
軒天井(底)	厚さ2 C種(メリック塗装) 裏張り スチールPL-2.3 裏面グライト 厚さ15 下地 スチール L-40×40×3 @300共 《下地鉄骨別計上》 (A044図)	113	m ²			
軒天井(底)	150	6	か所			

建築工事 細目別内訳

校舎棟		金属		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
鼻先化粧加(アコラ塔屋屋根)	アルミ BB-2種(ブラックマツ仕上) 厚さ2.0 L-110×150 (A052図)	112	m			
鼻先下地金物(アコラ塔屋屋根)	スチール PL-4.5 高さ100 下地 L-75×75×9共 (A052図)	112	m			
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 @1000 L-65×65×8 通し(A042図)	103	m			
給油口 ユニット(1階)	スチール L-150×75×9 溶融亜鉛メッキ(DP下) (A038図)	2.9	m			
軽量鉄骨耐風圧天井下地 (野縁(底))	25形(屋外) ふいところ1.5m未満 高耐食性鋼板仕様 野縁(底)-用 @150 1サト別途 (A037図)	89.5	m ²			
天井点検口 (野縁(底))	550×550 外部用 W50 @150 (A037図)	2	か所			
天井1サト	1サト	89.5	m ²			
計						

校舎棟		金属			内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
軽量鉄骨壁下地 (配管ハック)	65形 下地張りなし @300 (A038図)	6.6	m ²				
軽量鉄骨壁下地 (見切り壁)	65形 下地張りなし @300	6.5	m ²				
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りなし @300	43.3	m ²				
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	442	m ²				
軽量鉄骨壁下地 (胴縁)	65形 下地張りあり @450	2,132	m ²				
軽量鉄骨壁下地 (ハック)	65形 下地張りあり @450	9.3	m ²				
軽量鉄骨壁下地	90形 下地張りあり @450	550	m ²				
軽量鉄骨壁下地 (胴縁)	90形 下地張りあり @450	32.9	m ²				
軽量鉄骨壁下地 (配管ハック)	100形 下地張りなし @300 (A038図)	80.5	m ²				
軽量鉄骨壁下地 (化粧垂壁)	100形 下地張りなし @300 (A040図)	15.9	m ²				
軽量鉄骨壁下地 (化粧垂壁)	曲面 100形 下地張りなし @300 (A040図)	15.4	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 (A039図)	727	m				
軽量鉄骨壁下地 (ハック化粧腰壁)	H1130 スチール 曲面 上下通し -100×100×2.3 縦材 -100×100×2.3@900(A040図)	5.3	m				
3次元野縁 (共創71 5階段F裏)	W3200×D1555×H2628.5 2次曲線 野縁受けC-50×12×1.6(R加工)通し 下地張りあり @303 (A057図)	1	か所				
3次元野縁 (共創71 5階段G裏)	W1000×D1905×H2700 2次曲線 野縁受けC-50×12×1.6(R加工)通し 下地張りあり @303 (A057図)	1	か所				

建築工事 細目別内訳

校舎棟		金属			内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
3次元野縁 (共創71 5階段F裏)	W1700×D4400×H2628.5 3次曲線 野縁受けC-50×12×1.6(R加工)通し 下地張りあり @303 (A057図)	2	か所				
3次元野縁 (共創71 5階段G裏)	W1250×D4200×H2700 3次曲線 野縁受けC-50×12×1.6(R加工)通し 下地張りあり @303 (A057図)	2	か所				
軽量鉄骨壁下地補強材	PL-6×200通し	76.7	m				
軽量鉄骨壁下地 開口部補強	65形 扉等三方補強 W325×H1260	2	か所				
軽量鉄骨壁下地 開口部補強	65形 扉等三方補強 W450×H2015	5	か所				
軽量鉄骨壁下地 開口部補強	65形 扉等三方補強 W600×H2015	4	か所				
軽量鉄骨壁下地 開口部補強	65形 扉等三方補強 W660×H1260	2	か所				
軽量鉄骨壁下地 開口部補強	65形 扉等三方補強 W780×H2500	48	か所				
軽量鉄骨壁下地 開口部補強	65形 扉等三方補強 W780×H2700	4	か所				
軽量鉄骨壁下地 開口部補強	65形 扉等三方補強 W780×H2870	42	か所				
軽量鉄骨壁下地 開口部補強	65形 扉等三方補強 W1000×H2100	4	か所				
軽量鉄骨壁下地 開口部補強	65形 扉等三方補強 W1200×H2100	1	か所				
軽量鉄骨壁下地 開口部補強	65形 扉等三方補強 W1500×H2700	3	か所				
軽量鉄骨壁下地 開口部補強	65形 扉等三方補強 W1500×H4000	3	か所				
軽量鉄骨壁下地 開口部補強	65形 扉等三方補強 W1505×H2700	1	か所				

校舎棟		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 庫等三方補強 W1950 × H1260	4	か所				
軽量鉄骨壁下地開口部補強	65形 庫等三方補強 W2095 × H2100	3	か所				
軽量鉄骨壁下地開口部補強	65形 庫等三方補強 W2193 × H2665	1	か所				
軽量鉄骨壁下地開口部補強	65形 庫等三方補強 W2565 × H1260	2	か所				
軽量鉄骨壁下地開口部補強	65形 庫等三方補強 W3183 × H2700	1	か所				
軽量鉄骨壁下地開口部補強	90形 庫等三方補強 W450 × H1300	1	か所				
軽量鉄骨壁下地開口部補強	90形 庫等三方補強 W450 × H2015	2	か所				
軽量鉄骨壁下地開口部補強	90形 庫等三方補強 W1200 × H2100	1	か所				
軽量鉄骨壁下地開口部補強	90形 庫等三方補強 W2095 × H2100	5	か所				
軽量鉄骨壁下地開口部補強	65形 夕外等四方補強 W262 × H600	3	か所				
軽量鉄骨壁下地開口部補強	90形 夕外等四方補強 W600 × H1200	9	か所				
軽量鉄骨壁下地開口部補強	90形 夕外等四方補強 W900 × H1200	16	か所				
軽量鉄骨壁下地開口部補強	90形 夕外等四方補強 W1200 × H1200	38	か所				
軽量鉄骨壁下地開口部補強	65形 夕外等四方補強 W6839 × H2170	1	か所				
軽量鉄骨壁下地開口部補強	65形 夕外等四方補強 W6865 × H2170	1	か所				

建築工事 細目別内訳

校舎棟		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 W7610 × H2170	1	か所				
軽量鉄骨壁下地開口部補強	90形 夕外等四方補強 207	15	か所				
一般間仕切頭繋ぎ取合い仕舞	(型枠) 流れ方向 (A036図)	84.7	m				
一般間仕切頭繋ぎ取合い仕舞	(型枠) 流れ方向 (A036図)	95.4	m				
耐火間仕切頭繋ぎ取合い仕舞	(型枠) 流れ方向 (A036図)	56	m				
耐火間仕切頭繋ぎ取合い仕舞	(型枠) 流れ方向 (A036図)	28	m				
耐火遮音間仕切頭繋ぎ取合い仕舞	(型枠) 流れ方向 (A036図)	694	m				
耐火遮音間仕切頭繋ぎ取合い仕舞	(型枠) 流れ方向 (A036図)	823	m				
軽量鉄骨下り壁下地	19形(屋内) 高さ185 下地張りあり ③360	202	m				
軽量鉄骨下り壁下地	19形(屋内) 高さ300 下地張りあり ③360	5	m				
軽量鉄骨下り壁下地	19形(屋内) 高さ335 下地張りあり ③360	152	m				
軽量鉄骨下り壁下地	19形(屋内) 高さ430 下地張りあり ③360	7.3	m				
軽量鉄骨下り壁下地	19形(屋内) 高さ450 下地張りあり ③360	3.2	m				
軽量鉄骨下り壁下地	19形(屋内) 高さ950 下地張りあり ③360	11.4	m				
軽量鉄骨下り壁下地	19形(屋内) 高さ950 曲面 下地張りあり ③360	3.8	m				

校舎棟		金属		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
軽量鉄骨下り壁下地	19形(屋内) 高さ1200 下地張りあり @360	23.6	m			
軽量鉄骨下り壁下地	19形(屋内) 高さ1200 曲面 下地張りあり @360	13.2	m			
軽量鉄骨下り壁下地	19形(屋内) 高さ1300 下地張りあり @360	86.2	m			
軽量鉄骨下り壁下地	19形(屋内) 高さ1300 曲面 下地張りあり @360	28.3	m			
軽量鉄骨下り壁下地	19形(屋内) 高さ1537 下地張りあり @360	4.2	m			
軽量鉄骨下り壁下地	19形(屋内) 高さ1600 下地張りあり @360	4.2	m			
軽量鉄骨下り壁下地	19形(屋内) 高さ430 - 1200 下地張りあり @360	2.7	m			
軽量鉄骨下り壁下地	19形(屋内) 高さ450 - 1400 下地張りあり @360	3.3	m			
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 鉄骨面 下地張りあり @360	39.3	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 @225 イサト別途	36.9	m ²			
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし @227.5 イサト別途	4,778	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	389	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	78.7	m ²			
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) 1.5m以上3.0m未満 下地張りなし @300 イサト別途	471	m ²			
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りあり @360 イサト別途	272	m ²			

建築工事 細目別内訳

校舎棟		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H-1'-)	19形(屋内) ふところ1.5m未満 錆止め塗料(暗色) 野縁H-1'-用 @150 イサト別途 (A037図)	2,704	m ²			
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 150×150mm ホ-ト等切込み共	17	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	1,020	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	114	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	114	か所			
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 250×250mm ホ-ト等切込み共	83	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	102	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	28	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	63	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	1,240	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	58	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	60	か所			
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 640×640mm ホ-ト等切込み共	155	か所			
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 640×1030mm ホ-ト等切込み共	75	か所			

校舎棟		金属		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 660×880mm ホ-ト等切込み共	4	か所			
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 700×625mm ホ-ト等切込み共	128	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	166	か所			
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 150mm ホ-ト等切込み共	3	か所			
ALC間仕切開口部補強	FB-50×6 L型プレート PL-2.3 L100共 (A036図)	26.4	m			
天井補強A	W200×D200×H10 スチ-ル PL-1.6 下地 L-30×30×3 吊りボルト、ワサト 4か所共 (A040図)	30	か所			
天井点検口	一般タイプ アルミ製 外枠目地 内枠目地 450角	1,180	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	60	か所			
天井点検口 (野縁用)	450×450 内部用 W50 φ150 (A037図)	60	か所			
天井点検口 (野縁用)	550×550 内部用 W50 φ150 (A037図)	58	か所			
天井ワサト	テ-ツ用	8,730	m ²			
額縁 (1階廊下1-1他)	厚さ1.6 スチ-ル 300×25	20.8	m			
ワサト取合方立 (柱面)	亜鉛メッキ鋼板 PL-1.6 W40×D135 (A036図)	58.3	m			
ワサト取合方立 (柱面)	亜鉛メッキ鋼板 PL-1.6 W40×D160 (A036図)	20.6	m			

建築工事 細目別内訳

校舎棟		金属		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ワサト取合方立 (トリア-ス取合)	亜鉛メッキ鋼板 PL-1.6 W40×D240 小口枠 PL-1.6加工 W40×D20 (A036図)	2.5	m			
ワサト取合方立	亜鉛メッキ鋼板 PL-1.6 W40×D76 小口枠 PL-1.6加工 W154×D20 (A036図)	1.9	m			
ワサト取合方立	亜鉛メッキ鋼板 PL-1.6 W40×D136 小口枠 PL-1.6加工 W164×D20 (A036図)	9.4	m			
ワサト取合方立	亜鉛メッキ鋼板 PL-1.6 W40×D146 小口枠 PL-1.6加工 W164×D20 (A036図)	3.7	m			
ワサト取合方立	亜鉛メッキ鋼板 PL-1.6 W40×D161 小口枠 PL-1.6加工 W164×D20 (A036図)	13.9	m			
ワサト取合方立	亜鉛メッキ鋼板 PL-1.6 W40×D181 小口枠 PL-1.6加工 W164×D20 (A036図)	1.9	m			
ワサト取合方立	亜鉛メッキ鋼板 PL-1.6 W40×D240 小口枠 PL-1.6加工 W127×D20 (A036図)	5	m			
ワサト取合方立	亜鉛メッキ鋼板 PL-1.6 W40×D240 小口枠 PL-1.6加工 W129×D20 (A036図)	5	m			
ワサト取合方立	亜鉛メッキ鋼板 PL-1.6 W40×D240 小口枠 PL-1.6加工 W152×D20 (A036図)	2.7	m			
ワサト取合方立	亜鉛メッキ鋼板 PL-1.6 W40×D240 小口枠 PL-1.6加工 W154×D20 (A036図)	4.4	m			
ワサト取合方立	亜鉛メッキ鋼板 PL-1.6 W40×D240 小口枠 PL-1.6加工 W164×D20 (A036図)	13.4	m			
ワサト取合方立	L型 亜鉛メッキ鋼板 PL-1.6 W40×L850 小口枠 PL-1.6加工 W164×D20 (A036図)	1.9	m			
一方枠 (1階女子トイレ1-1他)	スチ-ル 厚さ1.6 系174	87.7	m			
一方枠 (2階教員用更衣室他)	スチ-ル 厚さ1.6 系181	45.2	m			
開口三方枠 (廊下~ト化間)	スチ-ル 厚さ1.6 W950×H2145 系181 (A046図)	2	か所			

校舎棟		金属		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
開口三方枠 (廊下~トイ間)	スチール 厚さ1.6 W950×H2500 系181 (A046図)	4	か所			
開口三方枠 (廊下~トイ間)	スチール 厚さ1.6 W1000×H2100 系174	4	か所			
開口三方枠 (廊下~トイ間)	スチール 厚さ1.6 W1000×H2100 系191	2	か所			
開口三方枠 (事務室-ロッカ-前室)	スチール 厚さ1.6 W1200×H2100 系181 (A094図)	1	か所			
開口三方枠 (3階談話ｽｽﾞ-ｽ兼ﾊﾞﾙｸﾞ-ｽｽﾞ-ｽ3-1)	スチール 厚さ1.6 W1505×H2700 系181 (A094図)	1	か所			
開口三方枠 (2階談話ｽｽﾞ-ｽ兼ﾊﾞﾙｸﾞ-ｽｽﾞ-ｽ2-1)	スチール 厚さ1.6 W3183×H2700 系181 (A094図)	1	か所			
巾木	ｽﾃﾝﾚｽHL 厚さ0.8 高さ60 (A035図)	659	m			
巾木 (配管ﾊﾞｯｸ他)	ｽﾃﾝﾚｽHL 厚さ1.0 高さ60 (A038図)	88.2	m			
メンテナンス手摺	スチール 28 高さ220 支柱 25 @1050 (A057図)	55.6	m			
メンテナンス手摺	スチール 28 高さ220 曲面 支柱 25 @1050 (A057図)	19.5	m			
吹抜手摺A	スチール 高さ1200 平部 見切 ｽﾃﾝﾚｽHL L-20×20 下部ﾊﾞｰﾄﾞ は別計上 (A059図)	63.6	m			
吹抜手摺A	スチール 高さ1200 平部 曲面 見切 ｽﾃﾝﾚｽHL L-20×20 下部ﾊﾞｰﾄﾞ は別計上 (A059図)	16.7	m			
吹抜手摺B	スチール 高さ1200 平部 (A059図)	36.6	m			
吹抜手摺B	スチール 高さ1200 平部 曲面 (A059図)	11.3	m			
階段手摺A	スチール 高さ1100 平部 下部手摺、ｷｯｸｶﾞｰﾄﾞ 付 (A049図)	29.6	m			

建築工事 細目別内訳

校舎棟		金属		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
階段手摺A	スチール 高さ1100 斜部 下部手摺、ｷｯｸｶﾞｰﾄﾞ 付 (A049図)	83.2	m			
階段手摺B	スチール 高さ850 壁付 平部 (A049図)	57.5	m			
階段手摺B	スチール 高さ850 壁付 斜部 (A049図)	84.7	m			
階段手摺補強材	スチール PL-0.8 高さ150 (A039図)	142	m			
階段手摺C	スチール 高さ1200 平部 見切 ｽﾃﾝﾚｽHL L-20×20 下部手摺、下部ﾊﾞｰﾄﾞ は別計上 (A054図)	12	m			
階段手摺C	スチール 高さ1200 斜部 見切 ｽﾃﾝﾚｽHL L-20×20 下部手摺、下部ﾊﾞｰﾄﾞ は別計上 (A054図)	19.1	m			
壁下見切材 (階段D)	スチール PL-1.6 曲げ加工 幅160 見付25 (A052図)	12.7	m			
壁下補強材 (階段D)	L-75×75×6 (A051、052図)	13.5	m			
階段笠木	スチール PL-1.6 曲げ加工 幅144 (A049図)	11.2	m			
階段ノスリッパ	ｱﾙﾐ W28 接着工法 ﾀﾞｲﾁﾞﾝ型	428	m			
下地ｽﾞﾙｷ (鉄骨階段)	3.2 75×75	286	m ²			
床点検口 (ﾋﾞｯﾄ)	屋内外用 ｱﾙﾐ製 密閉型 鍵付き 600角	15	か所			
ﾀﾞﾗｯﾌﾟ (ﾋﾞｯﾄ)	ｽﾃﾝﾚｽ ｾﾞｯﾄ加工 W400×D200 22 RC面 打込 (A043図)	203	か所			

校舎棟		金属		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
タラップ (ビット)	ステンレス ロレット加工 W400×D250×H1135 縦材 34、横材 19 @350 打抜きの上溶接 壁面 PL-6×50×100、フカ、 基礎面 PL-6×50×100共 (A043図)	2	か所			
マンホール (ビット)	密閉防水防臭型 施設式 鋳鉄製 600	2	か所			
靴拭きマット (1階風除室1-1-1-2)	W1800×D4400 硬質アミノカミ製 (A035図)	2	か所			
縁金物 (靴拭きマット)	ステンレス 6×25 フカ PL-2.3×25 @400 (A035図)	24.8	m			
下地鋼板 (壁白板フィルム張り)	スチール PL-1.6 突付け (A036図)	195	m ²			
床見切目地 (異種取合い)	ステンレス 2B仕上 4×12 足元金物 @300共 (A035図)	372	m			
床見切目地 (異種取合い)	ステンレス 2B仕上 4×12 曲面 足元金物 @300共 (A035図)	26	m			
階段床見切	ステンレス 2B仕上 3×12 (A049図)	31.6	m			
見切A	ステンスHL L-30×35 (A054図)	159	m			
見切A	ステンスHL L-30×35 曲面 (A054図)	45.2	m			
壁コーナーガードB	アルミ H1800 (A036図)	19	か所			
壁補強B (壁掛設備用)	W420×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 (A040図)	1	か所			
壁補強B (壁掛設備用)	W420×H750 ブラケット PL-3.2 曲げ加工 ブラケット取付け補強材					

建築工事 細目別内訳

校舎棟		金属		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	ステンス製ビス止め共 (A040図)	1	か所			
壁補強B (壁掛設備用)	W420×H1050 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 (A040図)	1	か所			
壁補強B (壁掛設備用)	W450×H500 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 (A040図)	1	か所			
壁補強B	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 (A040図)	34	か所			
壁補強B	W600×D300 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 (A040図)	68	か所			
壁補強B (壁掛設備用)	W600×H800 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 (A040図)	1	か所			
壁補強B (壁掛設備用)	W600×H900 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 (A040図)	1	か所			
壁補強B (壁掛設備用)	W600×H1200 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 (A040図)	1	か所			

校舎棟		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)	W650×H650 ブラケット PL-3.2 曲げ加工 ブラケット取付け補強材 ステンレス製止め共 (A040図)	19	か所			
壁補強B (壁掛設備用)	W700×H800 ブラケット PL-3.2 曲げ加工 ブラケット取付け補強材 ステンレス製止め共 (A040図)	4	か所			
化粧鏡枠	ステンレス H' 仕上げ FB-2×15 (A037図)	157	m			
衛生器具取付補強 (洗面カクツ)	PL-3.2×32 @300 L350曲げ加工 上下2段 ステンレス止 ブラケット取付け補強 2段共 (A038図)	115	m			
三方枠取付け鋼材 (a)	L-75×75×9 (A098図)	26.2	m			
敷居取付け材 (b)	L-100×100×7 (A098図)	5.2	m			
ALC受け材 (q)	L-75×75×9 (A098図)	3.6	m			
ル-ル'-A下地材 (ル-ル'-A)	W250×D75×H2700 頂部PL-12 100×140 天井内受け鉄骨は別計上 (A056図)	121	か所			
カーテール (1階保健室他)	アルミ シングル アルミ付 角型 フック共	24.4	m			
カーテール曲げ加工 (1階保健室)	シングル	3	か所			
暗幕カーテール (1階デサイン室他)	手動	26.6	m			
ビクチャーレール (LGS壁)	W31×H25.5 アルミ A-BE 既製品 ハンガーフック 2か所/1M 中量用 安全荷重30kg (A037図)	197	m			
映写スクリーンボックス (1階会議室1-1他)	W3000×D150×H170 コ型 アルミ 厚さ1.0 AB-E 曲げ加工 吊りボルト @900					

建築工事 細目別内訳

校舎棟		金属		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	L-30×30×3、 FB-30×3 @900、コ型、イサート共 (A037図/E.B)	6	か所			
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、イサート共	22.4	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、イサート共 (A037図/B.B)	454	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、イサート共 (A037図/B.B)	223	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520 吊りボルト @900、イサート共 (A037図/B.B)	68.6	m			
ロールスクリー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、イサート共 (A037図/B.B)	101	m			
ロールブラインドボックス取付下地	スチール PL 厚さ1.6 H150	1.2	m			
額縁取付下地 (添え壁背面部)	L-30×30×3 L30 @900 FB-30×3 @900 L56 吊りボルト @900、イサート共	0.3	m			
額縁取付下地 (柱背面部)	L-30×30×3 L30 @900 FB-30×3 @900 L115 吊りボルト @900、イサート共	45	m			
額縁取付下地 (添え壁背面部)	L-30×30×3 L30 @900 FB-30×3 @900 L116 吊りボルト @900、イサート共	4.8	m			
額縁取付下地 (添え壁背面部)	L-30×30×3 L30 @900 FB-30×3 @900 L126 吊りボルト @900、イサート共	0.6	m			

校舎棟		金属		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
額縁取付下地 (柱背面部)	L-30×30×3 L30 @900 FB-30×3 @900 L140 吊りボルト @900、イサト共	12.1	m			
額縁取付下地 (添え壁背面部)	L-30×30×3 L30 @900 FB-30×3 @900 L141 吊りボルト @900、イサト共	6.7	m			
額縁取付下地 (添え壁背面部)	L-30×30×3 L30 @900 FB-30×3 @900 L161 吊りボルト @900、イサト共	0.4	m			
額縁取付下地	L-30×30×3 L30 @900 FB-30×3 @900 L220 吊りボルト @900、イサト共	89.6	m			
額縁取付下地 (R階吹抜部)	L-30×30×3 L30 @900×2 L-30×30×3 L90 @900 FB-30×3 L235 @900	88.7	m			
額縁取付下地	L-30×30×3 L30 @900 FB-30×3 @900 L260 吊りボルト @900、イサト共	8.4	m			
取付補強材 (ビクチャーレール)	スチール PL-2.0 高さ50 (A037図)	197	m			
スクリーン見切	スチール FB-6×38 (A036図)	36.6	m			
化粧ケイ見切	アルミ製 コ型	87.5	m			
取付ブacket (受付カウンター)	FB50×4.5加工 L250 (A039図)	2	か所			
取付下地補強材 (受付カウンター)	スチール PL 厚さ1.6 L1200 H150	1	か所			
ハン取付補強 (ハンFB)	PL-3.2×32 @300 L300曲げ加工 上下2段 ステンレス止 ブacket取付補強 2段共 (A040図)	8.2	m			
衝突防止手摺	W1000×H850 スチール ガラスは別計上 (A039図)	8	か所			
階段手摺補強材 (A039図)		4.1	m			

建築工事 細目別内訳

校舎棟		金属		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
階段通路見切材下 地材	高さ45 スチール -13×13×1.6 2段 (A055図)	20.4	m			
階段先端部見切材 下地材	高さ45 スチール -13×13×1.6 2段 (A054図)	34.2	m			
補強材 (補助手摺)	スチール PL 厚さ2.0 100×100	26	か所			
ダブ接続棒	スチール 厚さ1.6 W780×D100×H200	94	か所			
ダブ接続棒	スチール 厚さ1.6 W1043.1×D50×H260	4	か所			
ダブ接続棒	スチール 厚さ1.6 W1950×D50×H260	98	か所			
ダブ接続棒	スチール 厚さ1.6 W2000×D50×H260	20	か所			
ダブ接続棒	スチール 厚さ1.6 W2067×D50×H260	2	か所			
ダブ接続棒	スチール 厚さ1.6 W5215.5×D50×H260	2	か所			
アルミサツ方立て化粧 加	スチール厚さ1.6 コ型 W110×H100 系320	4.5	m			
計						

校舎棟		左官		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	3,110	㎡			
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 防水下地	3,186	㎡			
天端コンクリート直均し仕上げ (配管取出口)	金ごて 防水下地	75.4	㎡			
天端コンクリート直均し仕上げ (基礎)	金ごて 防水下地	63.4	㎡			
天端コンクリート直均し仕上げ (屋上階段廻り)	金ごて 防水下地	5.7	㎡			
天端コンクリート直均し仕上げ (バルコニー)	金ごて 防水下地 巾100	470	m			
防水入隅処理 (隅)	立上り入隅面取り 幅70mm程度	748	m			
排水溝 防水珪藻土塗り (屋上)	金ごて 珪藻土仕上げ 巾500 厚さ40 (A042図)	138	m			
排水溝 防水珪藻土塗り (1F廻り)	金ごて 珪藻土仕上げ W150×H120 コ型 糸390 厚さ25 (A061、A062図)	3.6	m			
防水珪藻土塗り (配管取出口壁)	金ごて コンクリート珪藻土面 厚さ20 (A043図/R-41-1)	25.8	㎡			
配管隙間塞ぎ 珪藻土充填 (給油口ユニットボックス 廻り)	100 (A038図)	5	か所			
建具周囲防水 珪藻土充填	外部建具	543	m			
計						

建築工事 細目別内訳

校舎棟		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	6,228	㎡			
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 厚張物下地	227	㎡			
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 防塵下地	199	㎡			
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて フリマシタマシ、防塵下地	711	㎡			
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	1,854	㎡			
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 鏡面研磨下地	2,285	㎡			
天端コンクリート直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	1.4	㎡			
床コンクリート直均し仕上げ (地下水槽他)	金ごて 防水下地	30.2	㎡			
床コンクリート直均し仕上げ (配管取出口)	金ごて 防水下地	43.5	㎡			
床コンクリート 鏡面研磨仕上げ	削り厚さ2.5 2回研磨	2,285	㎡			
無収縮珪藻土詰め (床見切目地)	(A035図)	398	m			
床珪藻土塗り (靴拭きマット下)	金ごて 珪藻土仕上げ 厚さ30 (A035図)	15.8	㎡			
床珪藻土リソウ (複合フロアリソウ)	厚さ6 (A035図)	254	㎡			
踏面珪藻土塗り (鉄骨階段)	金ごて フロアリソウ下地 厚40	85.4	㎡			
踏面珪藻土塗り (鉄骨階段)	金ごて ビニル系床材下地 厚37.5	200	㎡			

校舎棟		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-10 7連嵌殺し窓	W6865×H2170	1	か所				
AW-11 8連嵌殺し窓	一部防火設備 W7610×H2170	1	か所				
AW-12 嵌殺し付外倒し窓	W1500×H8040 煙感知器連動閉鎖式 手動開放装置(隠蔽タイプ) 2か所	3	か所				
AW-13 嵌殺し付引違い窓	一部防火設備 W26565×H1260 遮音性:T-2 パツホ-ド:ケイ加厚さ6+ウレタン-ド 厚さ35 1m2 (A091図)	2	か所				
AW-14(2F) 嵌殺し付引違い窓	W95600×H1520 ガラリW1950 24か所 遮音性:T-2 パツホ-ド:ケイ加厚さ6+ウレタン-ド 厚さ35 5m2	1	か所				
AW-14(3F) 嵌殺し付引違い窓	W95600×H1520 ガラリW1950 24か所 遮音性:T-2 パツホ-ド:ケイ加厚さ6+ウレタン-ド 厚さ35 2.5m2	1	か所				
AW-15(2F) 嵌殺し付引違い窓	W11335×H1260 遮音性:T-2 パツホ-ド:ケイ加厚さ6+ウレタン-ド 厚さ35 2.2m2	1	か所				
AW-15(3F) 嵌殺し付引違い窓	W11335×H1260 遮音性:T-2	1	か所				
AW-16 嵌殺し付引違い窓	一部防火設備 W33935×H1520 ガラリW1950 9か所、遮音性:T-2	2	か所				
AW-17 嵌殺し付6連引違い窓	W13800×H1260	2	か所				
AW-18 ガラリ付 たてすべり出し窓 付嵌殺し付	W780×H2870 開口制限スツパ-共	94	か所				

建築工事 細目別内訳

校舎棟		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-19 嵌殺し付引違い窓	一部防火設備 W21905×H1520 ガラリW1043.1 2か所 W5215.5 1か所 パツホ-ド:ケイ加厚さ6+ウレタン-ド 厚さ35 2.6m2	2	か所				
AW-20 20連嵌殺し窓	W20930×H750	2	か所				
AW-21 片開き框戸付 嵌殺し窓	W14930×H1000	2	か所				
AW-22 嵌殺し付横軸回転 窓	W4550×H750 杏摺りL共 (A091図)	4	か所				
AW-25 嵌殺し窓	W1633×H2965	4	か所				
AG-1(W1950) ガラリ	W1950×H260	1	か所				
小計							
(内部)	特記なき限り 枠見込70 鉄骨付 BB-2種 標準色(ﾌﾞﾗｯｸﾏｯﾄ仕上) 付属金物一式 取付け・運搬費共						
AW-23 3連嵌殺し窓	W3760×H2965	1	か所				
AW-24 3連嵌殺し窓	W4081×H2965	1	か所				
AW-26(W1260) 嵌殺し窓	W1260×H2965	2	か所				
AW-26(W1630) 嵌殺し窓	W1630×H2965	2	か所				
小計							

校舎棟		建具			鋼製建具		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
SD-2 2連両開き片面フッ ィ戸	W3600×H2015 枠見込140 FB枠共	2	か所				
SD-2 2連両開き片面フッ ィ戸	W3600×H2015 枠見込160 FB枠共	1	か所				
SD-3特S くぐり戸付片開き フッィ戸	特定防火設備、遮煙、常時開放 W1860×H2700 枠見込140 煙感連動、つぶし枠、スルス目地棒	1	か所				
SD-4特S くぐり戸付片開き フッィ戸	特定防火設備、遮煙、常時開放 W1200×H2700 枠見込170 煙感連動、つぶし枠、スルス目地棒	1	か所				
SD-5特S くぐり戸付2枚折 ラフッィ戸	特定防火設備 W2910×H3000 枠見込160 煙感連動、つぶし枠、スルス目地棒	1	か所				
SD-6特S くぐり戸付2枚折 ラフッィ戸	特定防火設備 W2440×H3000 枠見込160 煙感連動、つぶし枠、スルス目地棒	1	か所				
SD-6特S くぐり戸付2枚折 ラフッィ戸	特定防火設備 W2440×H3000 枠見込170 煙感連動、つぶし枠、スルス目地棒	1	か所				
SD-7 片開き片面フッィ 戸	W600×H2015 枠見込110 つぶし枠、スルス目地棒共	1	か所				
SD-7 片開き片面フッィ 戸	W600×H2015 枠見込130 つぶし枠、スルス目地棒共	2	か所				
SD-7 片開き片面フッィ 戸	W600×H2015 枠見込140 つぶし枠、スルス目地棒共	7	か所				
SD-7 片開き片面フッィ 戸	W600×H2015 枠見込160 つぶし枠、スルス目地棒共	4	か所				
SD-7 片開き片面フッィ 戸	W600×H2015 枠見込170 つぶし枠、スルス目地棒共	1	か所				
SD-7特 片開き片面フッィ 戸	特定防火設備 W600×H2015 枠見込140 つぶし枠、スルス目地棒共	2	か所				
SD-8特 片開きフッィ戸	特定防火設備 W900×H2100 枠見込130 遮煙、つぶし枠、スルス目地棒共	4	か所				
SD-8特 片開きフッィ戸	特定防火設備 W900×H2100 枠見込140 遮煙、つぶし枠、スルス目地棒共	1	か所				

建築工事 細目別内訳

校舎棟		建具			鋼製建具		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
SD-8特 片開きフッィ戸	特定防火設備 W900×H2100 枠見込170 遮煙、つぶし枠、スルス目地棒共	2	か所				
SD-9 片開き片面フッィ 戸	W450×H2015 枠見込110 FB枠共	2	か所				
SD-9 片開き片面フッィ 戸	W450×H2015 枠見込140 FB枠共	1	か所				
SD-9 片開き片面フッィ 戸	W450×H2015 枠見込160 FB枠共	5	か所				
SD-9 片開き片面フッィ 戸	W450×H2015 枠見込170 FB枠共	1	か所				
SD-10 片開き片面フッィ 戸	W450×H1300 枠見込160 FB枠共	1	か所				
SD-11 がり付親子開きフ ッィ戸	W1200×H2100 枠見込140 FB枠、スルス目地棒共	2	か所				
SD-11 がり付親子開きフ ッィ戸	W1200×H2100 枠見込160 FB枠、スルス目地棒共	1	か所				
SD-11 がり付親子開きフ ッィ戸	W1200×H2100 枠見込170 FB枠、スルス目地棒共 電気錠共	1	か所				
SD-11特 がり付親子開きフ ッィ戸	特定防火設備 W1200×H2100 枠見込160 煙感連動、FB枠、スルス目地棒共	1	か所				
SD-11特 がり付親子開きフ ッィ戸	特定防火設備 W1200×H2100 枠見込170 煙感連動、FB枠、スルス目地棒共	1	か所				
SD-12 くぐり戸付片開き フッィ戸	特定防火設備 W1850×H2700 枠見込130 煙感連動、つぶし枠、スルス目地棒	2	か所				
SD-12 くぐり戸付片開き フッィ戸	特定防火設備 W1850×H2700 枠見込140 煙感連動、つぶし枠、スルス目地棒	4	か所				
小計							
計							

校舎棟		建具			鋼製軽量ルカ-建具		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
HLD-3a 片引きルカ-戸	W900×H2100 枠見込130	2	か所				
HLD-3a 片引きルカ-戸	W900×H2100 枠見込170	1	か所				
HLD-3b 片引きルカ-戸	W900×H2100 枠見込160	3	か所				
HLD-3aE 片引きルカ-戸	W900×H2100 枠見込140 電気錠共	2	か所				
HLD-4a 片引きルカ-戸	W1200×H2100 枠見込140	24	か所				
HLD-4a 片引きルカ-戸	W1200×H2100 枠見込170	7	か所				
HLD-4b 片引きルカ-戸	W1200×H2100 枠見込170	2	か所				
HLD-4aE 片引きルカ-戸	W1200×H2100 枠見込140 電気錠共	1	か所				
HLD-4aE 片引きルカ-戸	W1200×H2100 枠見込170 電気錠共	6	か所				
HLD-5 額入り片引きルカ-戸	特定防火設備 W1200×H2100 枠見込140	2	か所				
HLD-6 額入り片引きルカ-戸	特定防火設備 W900×H2100 枠見込140	2	か所				
HLD-7b 片引きルカ-戸	W900×H2100 枠見込170	8	か所				
HLD-7aE 片引きルカ-戸	W900×H2100 枠見込140 電気錠共	2	か所				
HLD-7aE特 片引きルカ-戸	特定防火設備 W900×H2100 枠見込140 電気錠共	2	か所				
計							

建築工事 細目別内訳

校舎棟		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:2500Pa 取付け・運搬費共						
SSD-1E 両袖嵌殺し窓付引 分け框戸	W3600×H2965 (A010図)	2	か所				
小計							
(内部)	特記なき限り 表面仕上:フッ素樹脂焼付塗装 取付け・運搬費共						
SSD-2 両袖嵌殺し窓付引 分け框戸	W3600×H2965 (A010図)	2	か所				
小計							
計							

校舎棟		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) Hニックオープン センサー隠蔽タイプ 取付け・運搬費共					
SSD-1E 自動開閉装置	W3600×H2965 引分け 電気錠共	2	か所			
小計						
(内部)	特記なき限り 無目内蔵式、光線(反射)センサー(2段) 補助光源センサー(2段) Hニックオープン センサー隠蔽タイプ 取付け・運搬費共					
SSD-2 自動開閉装置	W3600×H2965 引分け	2	か所			
小計						
計						

建築工事 細目別内訳

校舎棟		建具		シャッター		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(内部)	特記なき限り シャッターボックス:天井内納 レール、まぐさ、座版はステンレス 電動開閉式 障害物感知装置 FB枠 防錆費、取付け・運搬費共 (A094図)					
SS-1 耐火加スクリン	特定防火設備 W15750×H3000 スタンダードタイプ	2	か所			
SS-2 重量シャッター	特定防火設備 W3735×H3000	1	か所			
SS-3 重量シャッター	特定防火設備 W5190×H3000	1	か所			
SS-4 耐火加スクリン	特定防火設備 W25515×H2700 ウォークスルータイプ	2	か所			
SS-5 耐火加スクリン	特定防火設備 W18330×H2700 ウォークスルータイプ	1	か所			
SS-6 耐火加スクリン	特定防火設備 W5910×H2700 ウォークスルータイプ	2	か所			
SS-7 重量シャッター	特定防火設備 W3720×H2700	2	か所			
SS-8 重量シャッター	特定防火設備 W2975×H2700	1	か所			
SS-9 重量シャッター	特定防火設備 W5190×H2700	2	か所			
SS-10 耐火加スクリン	特定防火設備 W25515×H2700 ウォークスルータイプ	2	か所			
SS-11 耐火加スクリン	特定防火設備 W18330×H2700 スタンダードタイプ	1	か所			
SS-12 耐火加スクリン	特定防火設備 W5910×H2700 ウォークスルータイプ	2	か所			
SS-13 耐火加スクリン	特定防火設備 W5110×H2700 スタンダードタイプ	1	か所			

校舎棟		建具		ガラス		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(外部)						
70-トガラス	厚さ8 2.18㎡以下 ガラスとめ材別途 清掃別途	23.4	㎡			
70-トガラス	厚さ8 4.45㎡以下 ガラスとめ材別途 清掃別途	2.5	㎡			
複層ガラス	厚さ22 2.00㎡以下 Low-E6+A12+P5 ガラスとめ材別途 清掃別途	37.7	㎡			
複層ガラス	厚さ24 4.00㎡以下 Low-E6+A12+P6 ガラスとめ材別途 清掃別途	110	㎡			
複層ガラス	厚さ24 2.00㎡以下 Low-E6+A12+P6 ガラスとめ材別途 清掃別途	1,197	㎡			
複層ガラス	厚さ24.8 2.00㎡以下 Low-E6+A12+NP6.8 ガラスとめ材別途 清掃別途	7.8	㎡			
複層ガラス	厚さ24.8 4.00㎡以下 Low-E6+A12+NP6.8 ガラスとめ材別途 清掃別途	2	㎡			
複層ガラス	厚さ24.8 2.00㎡以下 Low-E6+A12+P5 ガラスとめ材別途 清掃別途	4.9	㎡			
強化ガラス	厚さ 12mm 特寸 6.0㎡以下 ガラスとめ材別途 清掃別途	19.4	㎡			
ガラスとめ(シリング) (基準単価)	シリコン 1成分形 SR-1	9,742	m			
ガラスとめ(シリング) (基準単価)	シリコン 1成分形 SR-1 防火用	103	m			
飛散防止フィルム		21.4	㎡			
視線制御フィルム	目隠し単色透明フィルム	66.1	㎡			
ガラス清掃費		1,405	㎡			

建築工事 細目別内訳

校舎棟		建具		ガラス		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
小計						
(内部)						
強化ガラス	厚さ10 4.00㎡以下 H ⁺ -ティジョン用	521	㎡			
ガラス突付け(シリング) (基準単価)	シリコン 1成分形 SR-1 T型 厚さ10+10+10	116	m			
ガラスとめ(シリング) (基準単価)	シリコン 1成分形 SR-1 H ⁺ -ティジョン用	3,028	m			
飛散防止フィルム	H ⁺ -ティジョン用	521	㎡			
目隠しフィルム	H ⁺ -ティジョン用	150	㎡			
ガラス清掃費	H ⁺ -ティジョン用	521	㎡			
小計						
70-トガラス	厚さ6 2.18㎡以下	83.8	㎡			
70-トガラス	厚さ5 W65×H250	8	枚			
70-トガラス	厚さ5 W65×H1800	24	枚			
70-トガラス	厚さ6 W600×H500	2	枚			
網入磨き板ガラス	厚さ6.8 特寸 2.18㎡以下 ひし	2.2	㎡			
強化ガラス	厚さ6 4.00㎡以下	128	㎡			

校舎棟		建具		ガラス		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
強化ガラス	厚さ12 4.00㎡以下	30.8	㎡			
強化ガラス	厚さ12 6.00㎡以下	9.7	㎡			
ガラスとめ(シリング) (基準単価)	シリング 1成分形 SR-1	1,787	m			
ガラスとめ(シリング) (基準単価)	シリング 1成分形 SR-1 防火用	33.6	m			
飛散防止フィルム		76	㎡			
視線制御フィルム	目隠し単色透明フィルム	3.3	㎡			
ガラス清掃費		279	㎡			
強化ガラス (衝突防止手摺)	厚さ8	6.8	㎡			
飛散防止フィルム (衝突防止手摺)		6.8	㎡			
ガラス清掃費		6.8	㎡			
小計						
計						

建築工事 細目別内訳

校舎棟		塗装		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
壁か-ｸﾗ塗	打放面	418	㎡			
軒天井か-ｸﾗ塗 (配管取出し口)	打放面	12.4	㎡			
壁耐候性か-塗	ECP面 素地ごしらえA種	159	㎡			
D P塗	亜鉛めっき鋼 1級 素地ごしらえ及び下塗り別途	823	㎡			
D P塗 (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	159	m			
蛍光塗料 (屋上)	ｺﾝｸﾘｰﾄ面 アクリル樹脂 素地ごしらえB種 W9700 x D9000 QRコード表示(A027図)	1	か所			
S O P塗	鋼製建具面(亜鉛めっき鋼板) 錆止工程A種	5.7	㎡			
E P塗 (目隠しボード)	けい酸ｶﾝｸﾞﾙ板面 工程B種(一般) 素地B種	25.8	㎡			
D P塗	鋼製建具面 1級 素地ごしらえ及び下塗り別途	9	㎡			
S O P塗 (方立て化粧か)	鉄鋼面 工程B種 塗料1種 錆止工程A塗料As種(鉛・ｸﾙﾌﾞ-1種)	4.5	㎡			
計						

校舎棟		内外装		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
踏板複合フローリング	柵付オーク 厚さ11.2 幅300 乱尺張り 釘留め工法 糸面取り 表面硬質トナー塗装、防虫処理共 (A054図)	71.4	m			
踏板複合フローリング	柵付オーク 厚さ11.2 幅600 乱尺張り 釘留め工法 糸面取り 表面硬質トナー塗装、防虫処理共 (A054図)	54.4	m			
踏板複合フローリング (ベンチ廻り段部)	柵付オーク 厚さ11.2 幅300 乱尺張り 釘留め工法 糸面取り 表面硬質トナー塗装、防虫処理共 (A057図)	1.8	m			
ビニル幅木	軟質 厚さ1.5 高さ60	88.1	m			
ビニル幅木	軟質 厚さ1.5 高さ100	3,034	m			
ビニル幅木 (タイルカベ上部)	軟質 厚さ1.5 高さ100	384	m			
ボード 端部ジョイナー (立上りビニル床シート)	ホリ塩化ビニル製既製品	78.7	m			
壁化粧化粧フィルム張り (スリッチャガード)	厚さ0.2 高さ200 粘着材付 (A036図)	157	m			
壁白板フィルム張り (白板仕上)	突付け 目地 不飽和ポリエステル樹脂バテ共 (A036図)	118	m ²			
壁スクリーンフィルム張り (白板仕上)	突付け 目地 不飽和ポリエステル樹脂バテ共 (A036図)	76.9	m ²			
壁白板フィルム張り レザ-受け (白板仕上)	1ヶ/m (A036図)	69	m			
壁紙張り	ボード面 不燃 手加工繊維壁紙	42.2	m ²			

建築工事 細目別内訳

校舎棟		内外装		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
壁紙張り	ケイカル耐火被覆面 不燃 手加工繊維壁紙	9	m ²			
化粧シート貼	(A054 ~ 057図)	105	m ²			
化粧シート貼 (共創73 5階段G裏)	W1000 x D1905 x H2700 2次曲線 (A054 ~ 057図)	1	か所			
化粧シート貼 (共創73 5階段F裏)	W3200 x D1555 x H2628.5 2次曲線 (A054 ~ 057図)	1	か所			
化粧シート貼 (共創73 5階段G裏)	W1250 x D4200 x H2700 3次曲線 (A054 ~ 057図)	2	か所			
化粧シート貼 (共創73 5階段F裏)	W1700 x D4400 x H2628.5 3次曲線 (A054 ~ 057図)	2	か所			
壁 せっこうボード張り (GB-R)	厚さ12.5 不燃 鋼製下地 継目処理	57.4	m ²			
壁 せっこうボード張り (GB-R) (ベンチ)	厚さ9.5 準不燃 鋼製下地 突付け 下張GB-R 厚さ12.5共 (A040図)	9.3	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	129	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	639	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	2,332	m ²			
トコ壁 硬質せっこうボード 張り (GB-R-H)	厚さ9.5 不燃 鋼製下地 突付け目地 下張GB-R 厚さ12.5共	356	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 突付けV目地 下張GB-R 厚さ12.5共 (型枠方向直交方向)	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 突付けV目地 下張GB-F 厚さ12.5共					

校舎棟		内外装		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	(型枠デック直交方向)	123	m ²			
頭繋ぎ強化せつこうボード張り (GB-F)	厚さ21+21 不燃 鋼製下地 突付けV目地 (型枠デック直交方向)	4.2	m ²			
壁 けい酸 加ふみ板張り (FK)	タイプ2(ノアス)0.8FK 厚さ6.0 ボード下地 突付け	4.5	m ²			
壁 けい酸 加ふみ板張り (FK)	タイプ2(ノアス)0.8FK 厚さ6.0 ボード下地 目透かし	12.3	m ²			
壁 けい酸 加ふみ板張り (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	646	m ²			
壁 けい酸 加ふみ板張り (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	34.2	m ²			
壁 けい酸 加ふみ板張り (FK) (見切外壁)	タイプ2(ノアス)0.8FK 厚さ8.0 鋼製下地 目透かし	14	m ²			
外壁 けい酸 加ふみ板張り (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	175	m ²			
壁化粧けい酸 加ふみ板張り	厚さ6.0 ショイテ-工法 ボード下地 継目処理 (A040図)	34.7	m ²			
壁繊維混入 せつこう板張り	厚さ6 鋼製下地 突付け (A054図)	43.3	m ²			
壁繊維混入 せつこう板張り (ハンパ化粧壁)	厚さ5+5 曲面 鋼製下地 突付け	12	m ²			
壁繊維混入 せつこう板張り (化粧垂壁)	厚さ5+5 鋼製下地 継目処理 (A040図)	31.8	m ²			
壁繊維混入 せつこう板張り (化粧垂壁)	厚さ5+5 曲面 鋼製下地 継目処理 (A040図)	30.9	m ²			
壁繊維混入せつこう板張り (共創ア-階段G)	W1000 x D1905 x H2700 2次曲線 厚さ6+6 鋼製下地 継目処理 (A054 ~ 057図)	1	か所			

建築工事 細目別内訳

校舎棟		内外装		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
壁繊維混入せつこう板張り (共創ア-階段F)	W3200 x D1555 x H2628.5 2次曲線 厚さ6+6 鋼製下地 継目処理 (A054 ~ 057図)	1	か所			
壁繊維混入せつこう板張り (共創ア-階段G)	W1250 x D4200 x H2700 3次曲線 厚さ6+6 鋼製下地 継目処理 (A054 ~ 057図)	2	か所			
壁繊維混入せつこう板張り (共創ア-階段F)	W1700 x D4400 x H2628.5 3次曲線 厚さ6+6 鋼製下地 継目処理 (A054 ~ 057図)	2	か所			
頭繋ぎ繊維混入せつこう板	厚さ5+5 鋼製下地 突付けV目地 (型枠デック直交方向)	1.2	m ²			
頭繋ぎ繊維混入せつこう板	厚さ5+5 曲面 鋼製下地 突付けV目地 (型枠デック直交方向)	1.2	m ²			
耐水合板張り (ライニング甲板下地)	厚さ12.0 幅200 鋼製下地 突付け	6	m			
壁耐水合板張り (配管ハック)	厚さ12.0 鋼製下地 突付け	52.9	m ²			
壁ミン化粧板張り (配管ハック)	厚さ3.0 ボード下地 突付け (A038図)	87.1	m ²			
葦strandボード (吹抜手摺A)	厚さ6.0 びわこ産 下地合板 厚さ9.0共 (A059図)	57.2	m ²			
葦strandボード (吹抜手摺A)	厚さ6.0 びわこ産 曲面 下地合板 厚さ9.0共 (A059図)	15	m ²			
葦strandボード (階段手摺C)	厚さ6.0 びわこ産 下地合板 厚さ9.0共 (A054図)	28	m ²			
葦strandボード (ル-バ-A)	厚さ6.0 びわこ産 下地合板 厚さ9.0共 (A056図)	212	m ²			
壁出隅処理	コーナ-保護金物の上 ジョイントパ-カ-塗り (A036図)	712	m			
伸縮調整目地 (入隅)	ポリ塩化ビ-ル製ジョイ-既製品 処理剤、シリ-共 (A036図)	3,399	m			
伸縮調整目地 (建具上部)	ポリ塩化ビ-ル製ジョイ-既製品 処理剤、シリ-共 (A036図)	369	m			

校舎棟		内外装			内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
伸縮調整目地 (壁長4m内外)	ホリ塩化ビニル製ジョイナー 既製品 処理剤、シーリング 共 (A036図)	185	m				
壁化粧目地	ホリ塩化ビニル製 既製品 (A036図)	1,022	m				
天井 せっこう ボード張り (GB-R)	厚さ9.5 準不燃 継目処理 下張GB-R 厚さ12.5共	282	m ²				
天井 化粧 せっこうボード 張り (GB-D)	厚 9.5 準不燃 トライチ 突付け	549	m ²				
天井 不燃積層 せっこうボード 張り (GB-NC)	厚 9.5 不燃 化粧有り(トライチ) 突付け	36.9	m ²				
天井 不燃積層 せっこうボード 張り (GB-NC)	厚 9.5 不燃 継目処理 下張GB-R 厚さ12.5共	10.4	m ²				
天井 珪藻土 化粧吸音板張り (DR)	フラット内部用 厚さ9.0 不燃 軽鉄直貼	5,167	m ²				
天井 けい酸 加珪藻土板張り (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	18.9	m ²				
下り壁 せっこうボード 張り (GB-R)	厚さ9.5 高さ430 鋼製下地 継目処理 下張GB-R 厚さ12.5共	7.3	m				
下り壁 せっこうボード 張り (GB-R)	厚さ9.5 高さ450 鋼製下地 継目処理 下張GB-R 厚さ12.5共	3.2	m				
下り壁 せっこうボード 張り (GB-R)	厚さ9.5 高さ430 ~ 1200 鋼製下地 継目処理 下張GB-R 厚さ12.5共	2.7	m				
下り壁 せっこうボード 張り (GB-R)	厚さ9.5 高さ450 ~ 1400 鋼製下地 継目処理 下張GB-R 厚さ12.5共	3.3	m				
下り壁 硬質せっこう ボード張り (GB-R-H)	厚さ9.5 高さ185 不燃 鋼製下地 継目処理 下張GB-R 厚さ12.5共	202	m				
下り壁 硬質せっこう ボード張り (GB-R-H)	厚さ9.5 高さ300 不燃 鋼製下地 継目処理 下張GB-R 厚さ12.5共	5	m				
下り壁 硬質せっこう ボード張り (GB-R-H)	厚さ9.5 高さ335 不燃 鋼製下地 継目処理 下張GB-R 厚さ12.5共	152	m				

建築工事 細目別内訳

校舎棟		内外装			内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
下り壁 硬質せっこう ボード張り (GB-R-H)	厚さ9.5 高さ1537 不燃 鋼製下地 継目処理 下張GB-R 厚さ12.5共	4.2	m				
下り壁 硬質せっこう ボード張り (GB-R-H)	厚さ9.5 高さ1600 不燃 鋼製下地 継目処理 下張GB-R 厚さ12.5共	4.2	m				
下り壁 繊維混入せっこう 板張り	厚さ6+6 鋼製下地 高さ950 曲面	3.8	m				
下り壁 繊維混入せっこう 板張り	厚さ6+6 鋼製下地 高さ1200 曲面	13.2	m				
下り壁 繊維混入せっこう 板張り	厚さ6+6 鋼製下地 高さ1300 曲面	28.3	m				
天井廻縁	塩化ビニル製	3,909	m				
グラスウール充填 (軽量鉄骨壁下地 内)	厚さ50 24kg/m ³	725	m ²				
天井グラスウール 張り (GW-B)	暗色 厚さ50 32kg/m ³ ガラスウール巻き (A037図)	1,153	m ²				
天井グラスウール 張り (野縁部) (取付部)	暗色 厚さ50 32kg/m ³ ガラスウール巻き (A037図)	374	m ²				
下端見切材 (化粧垂壁)	系205 シランパネル 厚さ25.0 幅145 面仕上 リリウム張り 厚さ2.0 小口化粧材 珪共芯積層合板柄 厚さ2.0 (A040図)	8.7	m				
下端見切材 (化粧垂壁)	系205 曲面 シランパネル 厚さ25.0 幅145 面仕上 リリウム張り 厚さ2.0 小口化粧材 珪共芯積層合板柄 厚さ2.0 (A040図)	8.4	m				
天井見切縁	塩化ビニル製 (A037図)	368	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						

校舎棟		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 (A035図)	5,235	m ²			
耐火間仕切 (T)	1時間耐火 軽量鉄骨下地 65形 両面GB-R-H 厚さ9.5 +GB-F 厚さ12.5 (A035図)	454	m ²			
耐火間仕切 (T)	1時間耐火 軽量鉄骨下地 90形 両面GB-R-H 厚さ9.5 +GB-F 厚さ12.5 (A035図)	607	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 (A035図)	410	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 (A035図)	235	m ²			
耐火間仕切 開口部補強	65形 扉等三方補強 W345 × H1260	2	か所			
耐火間仕切 開口部補強	65形 扉等三方補強 W900 × H2100	4	か所			
耐火間仕切 開口部補強	65形 扉等三方補強 W950 × H2500	4	か所			
耐火間仕切 開口部補強	65形 扉等三方補強 W1800 × H2015	4	か所			
耐火間仕切 開口部補強	65形 扉等三方補強 W1850 × H2700	6	か所			
耐火間仕切 開口部補強	65形 扉等三方補強 W1860 × H2700	1	か所			
耐火間仕切 開口部補強	65形 扉等三方補強 W3600 × H2015	2	か所			
耐火間仕切 開口部補強	90形 扉等三方補強 W262 × H600	2	か所			

建築工事 細目別内訳

校舎棟		内外装		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
耐火間仕切 開口部補強	90形 扉等三方補強 W450 × H2015	1	か所			
耐火間仕切 開口部補強	90形 扉等三方補強 W600 × H2015	4	か所			
耐火間仕切 開口部補強	90形 扉等三方補強 W900 × H2100	1	か所			
耐火間仕切 開口部補強	90形 扉等三方補強 W950 × H2145	2	か所			
耐火間仕切 開口部補強	90形 扉等三方補強 W1200 × H2100	1	か所			
耐火間仕切 開口部補強	90形 扉等三方補強 W1200 × H2700	1	か所			
耐火間仕切 開口部補強	90形 扉等三方補強 W1800 × H2015	2	か所			
耐火間仕切 開口部補強	90形 扉等三方補強 W2095 × H2100	10	か所			
耐火間仕切 開口部補強	90形 扉等三方補強 W2900 × H3000	1	か所			
耐火間仕切 開口部補強	65形 ｸﾞ外等四方補強 W262 × H600	10	か所			
耐火間仕切 開口部補強	65形 ｸﾞ外等四方補強 W900 × H1200	8	か所			
耐火間仕切 開口部補強	90形 ｸﾞ外等四方補強 W262 × H600	3	か所			
耐火間仕切 開口部補強	90形 ｸﾞ外等四方補強 W900 × H1200	2	か所			
耐火間仕切 開口部補強	90形 ｸﾞ外等四方補強 W1200 × H1100	1	か所			
耐火遮音間仕切 開口部補強	90形 扉等三方補強 W365 × H1260 千鳥配置	2	か所			

校舎棟		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 W450 × H2015 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 W585 × H1260 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 W600 × H2015 千鳥配置	15	か所				
耐火遮音間仕切開口部補強	90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	90形 扉等三方補強 W950 × 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 W1000 × H2100 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 W1200 × H2100 千鳥配置	4	か所				
耐火遮音間仕切開口部補強	90形 扉等三方補強 W2095 × H2100 千鳥配置	70	か所				
耐火遮音間仕切開口部補強	90形 扉等三方補強 W2440 × H3000 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 W2695 × H2100 千鳥配置	42	か所				
耐火遮音間仕切開口部補強	90形 扉等三方補強 W3600 × H2015 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 W4500 × H1050 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 W4780 × 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 W5410 × H3000 千鳥配置	1	か所				
耐火遮音間仕切開口部補強	90形 夕外等四方補強 W262 × H600 千鳥配置	10	か所				

建築工事 細目別内訳

校舎棟		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 夕外等四方補強 W900 × H1200 千鳥配置	9	か所				
耐火遮音間仕切開口部補強	90形 夕外等四方補強 W2000 × H1050 千鳥配置	10	か所				
耐火遮音間仕切開口部補強	90形 夕外等四方補強 W2300 × H1050 千鳥配置	12	か所				
耐火遮音間仕切開口部補強	90形 夕外等四方補強 W3000 × H1050 千鳥配置	9	か所				
耐火遮音間仕切目透かし処理 (壁長4m内外)	TSB用	759	m				
耐火遮音間仕切目透かし処理 (建具上部)	TSB用	1,013	m				
周囲耐火処理 (耐火間仕切)		1,534	m				
周囲耐火処理 (耐火遮音間仕切)		9,038	m				
頭繋ぎロッカ-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)	955	m				
頭繋ぎロッカ-ル充填 (軽量鉄骨壁下地内)	厚さ50 24kg/m3 高さ75 曲面 (型枠で直交方向)	8.4	m				
ロッカ-ル充填 (サッシ取合方立内)	厚さ40 幅76 80kg/m3 (A036図)	1.9	m				
ロッカ-ル充填 (サッシ取合方立内)	厚さ40 幅135 80kg/m3 (A036図)	58.3	m				
ロッカ-ル充填 (サッシ取合方立内)	厚さ40 幅136 80kg/m3 (A036図)	9.4	m				
ロッカ-ル充填 (サッシ取合方立内)	厚さ40 幅146 80kg/m3 (A036図)	3.7	m				
ロッカ-ル充填 (サッシ取合方立内)	厚さ40 幅160 80kg/m3 (A036図)	20.6	m				

校舎棟		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 (A036図)	13.9	m			
ロック充填 (サッシ取合方立内)	厚さ40 幅181 80kg/m ³ (A036図)	1.9	m			
ロック充填 (サッシ取合方立内)	厚さ40 幅240 80kg/m ³ (A036図)	33.1	m			
ロック充填 (サッシ取合方立内)	厚さ40 L850 80kg/m ³ (A036図)	1.9	m			
ロック充填 (EV開口廻り)		15.3	m			
壁硬質ウレタンフォーム	厚さ35 吹付け A種1	3,595	m ²			
天井硬質ウレタンフォーム	厚さ35 吹付け A種1	1,073	m ²			
天井押出法 [※] リスル ソフォーム (ビット)	厚さ30 打込み 2種bA	1,639	m ²			
天井押出法 [※] リスル ソフォーム (ビット)	厚さ30 高さ400 打込み 2種bA 立下り部	1,142	m			
断熱材 (ペンチD)	押出法 [※] リスルソフォーム 3種b 厚さ25mm	10.7	m ²			
断熱材 (ペンチD)	押出法 [※] リスルソフォーム 3種b 厚さ70mm	12.2	m ²			
計						

建築工事 細目別内訳

校舎棟		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
学校名 壁付(大) (A12)	校章 W1500×H1500 箱文字 W7400×H720+400	1	か所			
一般室名 シート (C3)	W200×H200 (A106図)	1	か所			
自動扉 (E2)	W50×H50 AUTO用 2か所 注意用 2か所 (A108図)	2	か所			
懸垂幕	スチール W3312×H10000 (A041図)	1	か所			
地中内横引管	VU 150	1.4	m			
計						

校舎棟		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	
床フ-アケス707	支柱調整式 8500 3000N仕様 500角 高さ100	711	m ²				
床フ-アケス707用 端部処理	H100用	345	m				
流し台A (1階多目的 ^ホ 他)	W1200×D600×H750 (A040図)	8	か所				
流し台B (1階特別教室)	W1200×D600×H750 (A040図)	3	か所				
ミキッチA (1階給湯室)	W1500 IHヒ-タ-1口、 ダ-ウ-ライト、水切棚共	1	か所				
受付か-ア (1階警備室)	W1060×D300 厚さ30 天板 マ-ミ-化粧板 (A039図)	1	か所				
受付か-ア(A(壁付)) (1階警備室)	W1060×D700×H850 厚さ30 天板 マ-ミ-化粧板 支柱 ス-ル50×50 (A039図)	1	か所				
洗面か-ア (2階男子トイレ2-2.3 階男子トイレ3-2)	W1700×D600×H800 人造大理石 赤-ル-一体型 2か所 (A039図)	2	か所				
洗面か-ア (1階職員用男子ト イレ)	W1720×D600×H800 人造大理石 赤-ル-一体型 2か所 (A039図)	1	か所				
洗面か-ア (1階職員用女子ト イレ)	W1810×D600×H800 人造大理石 赤-ル-一体型 2か所 (A039図)	1	か所				
洗面か-ア (2階男子トイレ2-1他)	W2520×D600×H800 人造大理石 赤-ル-一体型 3か所 (A039図)	4	か所				
洗面か-ア (1階男子トイレ1-1他)	W2550×D600×H800 人造大理石 赤-ル-一体型 3か所 (A039図)	3	か所				
洗面か-ア (1階女子トイレ1-1)	W2600×D600×H800 人造大理石 赤-ル-一体型 3か所 (A039図)	1	か所				
手洗いカ-ア (2階コ-ス ^ハ -スA他)	W1500×D550×H800 吊戸棚 W1500×D300×H725 ス-ル ^ス 幅木 PHL共						

建築工事 細目別内訳

校舎棟		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	
	天板・前垂れ 別計上 (A040図)	4	か所				
手洗いカ-ア-研出 し左官 (2階コ-ス ^ハ -スA他)	W1500×D550×H350 天板・前垂れ 厚さ12.0 (A040図)	4	か所				
ハ-ウ-カ-ア (3階ハ-ウ-ス ^ハ -ス3 -1)	W4300×D300 厚さ30 出隅100R 天板 シ-ハ- ^ハ - ^ハ 合板 面仕上 フェニ-リ- ^ハ 厚さ2.0 小口化粧材 厚さ2.0 出隅3R 隠し棚受け材共 (A040図)	1	か所				
ハ-ウ-カ-ア (2階ハ-ウ-ス ^ハ -ス2 -1)	W5900×D300 厚さ30 出隅100R 天板 シ-ハ- ^ハ - ^ハ 合板 面仕上 フェニ-リ- ^ハ 厚さ2.0 小口化粧材 厚さ2.0 出隅3R 隠し棚受け材共 (A040図)	1	か所				
トイレ-ス (2階男子トイレ2-2.3 階男子トイレ3-2SK)	W(1810+920)×H2500 厚さ40 高圧マ-ミ-化粧合板(ハ-ル- ^ハ 芯) 片開き扉 1か所 (A038図)	2	か所				
トイレ-ス (1階職員用女子ト イレ他)	W(2000+1480)×H2500 厚さ40 高圧マ-ミ-化粧合板(ハ-ル- ^ハ 芯) 片開き扉 2か所 (A038図)	3	か所				
トイレ-ス (1階女子トイレ1-1)	W(2060+1480)×H2500 厚さ40 高圧マ-ミ-化粧合板(ハ-ル- ^ハ 芯) 片開き扉 2か所 (A038図)	1	か所				
トイレ-ス (1階男子トイレ1-1)	W(2790+1050)×H2500 厚さ40 高圧マ-ミ-化粧合板(ハ-ル- ^ハ 芯) 片開き扉 2か所 (A038図)	1	か所				
トイレ-ス (2階女子トイレ2-1.3 階女子トイレ3-1)	W(3100+990)×H2500 厚さ40 高圧マ-ミ-化粧合板(ハ-ル- ^ハ 芯) 片開き扉 2か所 (A038図)	4	か所				
トイレ-ス (2階男子トイレ2-1.3 階男子トイレ3-1)	W(3120+1000)×H2500 厚さ40 高圧マ-ミ-化粧合板(ハ-ル- ^ハ 芯) 片開き扉 2か所 (A038図)	2	か所				
トイレ-ス (1階男子トイレ1-1)	W(2830+1090+1090)×H2500 厚さ40 高圧マ-ミ-化粧合板(ハ-ル- ^ハ 芯) 片開き扉 2か所 (A038図)	1	か所				
トイレ-ス (1階女子トイレ1-1)	W(2200+1480+1480)×H2500 厚さ40 高圧マ-ミ-化粧合板(ハ-ル- ^ハ 芯) 片開き扉 2か所 (A038図)	1	か所				
トイレ-ス (1階女子トイレ1-1)	W(3000+1480+1480)×H2500 厚さ40 高圧マ-ミ-化粧合板(ハ-ル- ^ハ 芯) 片開き扉 3か所 (A038図)	1	か所				

校舎棟		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	
トイレ (2階男子トイレ2-2.3 階男子トイレ3-2)	W(4830+890+890)×H2500 厚さ40 高圧マニ化粧合板(ハ'-H'-コア芯) 片開き扉 3か所 (A038図)	2	か所				
トイレ (2階女子トイレ2-2.3 階女子トイレ3-2)	W(5110+1480+1480+1480+1480) ×H2500 厚さ40 高圧マニ化粧合板(ハ'-H'-コア芯) 片開き扉 5か所 (A038図)	2	か所				
化粧鏡 (2階ハ'ウグ'-ス'-ス2 -1他)	厚さ6.0 600 (A040図)	10	か所				
化粧鏡 (コス別事務室他)	厚さ6.0 W450×H600	5	か所				
化粧鏡 (洗面カウンター)	厚さ6.0 W450×H1650 (A037図、A039図)	32	か所				
化粧鏡 (ハ'リアリ-トイレ)	厚さ6.0 W600×H900 (A037図、A039図)	4	か所				
姿見鏡 (トイレ)	厚さ6.0 W300×H1500	16	か所				
補助手摺 (ハ'リアリ-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	4	か所				
補助手摺 (男子トイレ)	延W1600×D600 既製品 小機器用 軟質樹脂被膜 34	6	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	12	か所				
補助手摺 (ハ'リアリ-トイレ)	既製品 可動式 軟質樹脂被膜 40×32精円	4	か所				
化粧面台 (配管ハ'ツクC)	幅150 R3加工 マニホ' ストフォーム 厚さ20.0 (A038図)	21.7	m				
化粧面台 (配管ハ'ツクA)	幅200 R3加工 マニホ' ストフォーム 厚さ20.0 (A038図)	9	m				
化粧面台 (SKハ'ツク)	幅200 R3加工 坊主面 マニホ' ストフォーム 厚さ20.0 (A038図)	5	m				

建築工事 細目別内訳

校舎棟		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'ツクB)	幅250 R3加工 マニホ' ストフォーム 厚さ20.0 (A038図)	51.5	m				
化粧面台 (SKハ'ツク 1階職員 用女子トイレ)	幅250 R3加工 坊主面 マニホ' ストフォーム 厚さ20.0 (A038図)	1	m				
更衣台 (ハ'リアリ-トイレ)	難燃性樹脂 W400×D560	4	か所				
フック (ハ'リアリ-トイレ)	ABS樹脂 2か所/か所	4	か所				
モップ掛け (SK)	ステンス ハ'レル研磨	6	か所				
タイル棚 (SK)	ステンス W600×D200	6	か所				
ブラインド	W600×H2070 横型 アルミ スラット25 手動 キヤ式	2	か所				
ブラインド	W630×H2070 横型 アルミ スラット25 手動 キヤ式	2	か所				
ブラインド	W720×H2070 横型 アルミ スラット25 手動 キヤ式	1	か所				
ブラインド	W780×H2850 横型 アルミ スラット25 手動 キヤ式	88	か所				
ブラインド	W820×H1460 横型 アルミ スラット25 手動 キヤ式	2	か所				
ブラインド	W942×H2370 横型 アルミ スラット25 手動 キヤ式	1	か所				
ブラインド	W955×H2370 横型 アルミ スラット25 手動 キヤ式	2	か所				
ブラインド	W975×H2070 横型 アルミ スラット25 手動 キヤ式	2	か所				
ブラインド	W977×H2370 横型 アルミ スラット25 手動 キヤ式	5	か所				

校舎棟		ユニット及びその他			内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
ブラインド	W990×H2370 横型 アルミ スラット25 手動 キヤ式	5	か所				
ブラインド	W1000×H2070 横型 アルミ スラット25 手動 キヤ式	3	か所				
ブラインド	W1011×H2370 横型 アルミ スラット25 手動 キヤ式	1	か所				
ブラインド	W1030×H1460 横型 アルミ スラット25 手動 キヤ式	2	か所				
ブラインド	W1030×H2070 横型 アルミ スラット25 手動 キヤ式	2	か所				
ブラインド	W1040×H1460 横型 アルミ スラット25 手動 キヤ式	2	か所				
ブラインド	W1500×H2070 横型 アルミ スラット25 手動 キヤ式	1	か所				
ブラインド	W1915×H460 横型 アルミ スラット25 手動 キヤ式	4	か所				
ブラインド	W1915×H1460 横型 アルミ スラット25 手動 キヤ式	1	か所				
ブラインド	W1950×H460 横型 アルミ スラット25 手動 キヤ式	4	か所				
ブラインド	W1950×H1460 横型 アルミ スラット25 手動 キヤ式	124	か所				
ブラインド	W1950×H2070 横型 アルミ スラット25 手動 キヤ式	59	か所				
ブラインド	W1985×H460 横型 アルミ スラット25 手動 キヤ式	1	か所				
ブラインド	W2000×H460 横型 アルミ スラット25 手動 キヤ式	3	か所				
ブラインド	W2000×H2070 横型 アルミ スラット25 手動 キヤ式	51	か所				

建築工事 細目別内訳

校舎棟		ユニット及びその他			内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
ブラインド	W2000×H2650 横型 アルミ スラット25 手動 キヤ式	1	か所				
ブラインド	W2050×H1460 横型 アルミ スラット25 手動 キヤ式	2	か所				
ブラインド	W2060×H2070 横型 アルミ スラット25 手動 キヤ式	5	か所				
ブラインド	W2080×H1460 横型 アルミ スラット25 手動 キヤ式	4	か所				
ブラインド	W2090×H1460 横型 アルミ スラット25 手動 キヤ式	2	か所				
ブラインド	W2100×H530 横型 アルミ スラット25 手動 キヤ式	4	か所				
ブラインド	W2130×H1460 横型 アルミ スラット25 手動 キヤ式	10	か所				
カーテン (1階更衣室1-4他)	W1000×H2500 シングル片引き プレーンひだ 防炎性能有	3	か所				
カーテン (1階更衣室1-1~3)	W1100×H2500 シングル片引き プレーンひだ 防炎性能有	3	か所				
カーテン (1階職員用ロッカ室 (男)(女))	W2100×H2500 シングル片引き プレーンひだ 防炎性能有	2	か所				
ディカカーテン (1階保健室)	W11200×H2500 シングル片引き プレーンひだ 防炎性能有	1	か所				
暗幕カーテン (1階デザイン室他)	W900×H3000 遮光1級 防炎加工 ポリエステル生地	3	か所				
暗幕カーテン (1階デザイン室他)	W1200×H3000 遮光1級 防炎加工 ポリエステル生地	3	か所				
暗幕カーテン (1階半導体実験室)	W1950×H1460 遮光1級 防炎加工 ポリエステル生地	1	か所				
暗幕カーテン (1階宿直室)	W2600×H2300 遮光1級 防炎加工 ポリエステル生地	1	か所				

校舎棟		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	
暗幕カーテン (1階デザイン室他)	W3000×H2300 遮光1級 防炎加工 ポリエステル生地	2	か所				
暗幕カーテン (1階半導体実験室)	W3900×H1460 遮光1級 防炎加工 ポリエステル生地	1	か所				
暗幕カーテン (1F情報技術実験室)	W3900×H2070 遮光1級 防炎加工 ポリエステル生地	1	か所				
暗幕カーテン (1F情報技術実験室)	W7800×H2070 遮光1級 防炎加工 ポリエステル生地	1	か所				
ロールスクリーン	W700×H2720 スプリング式 ガラス繊維製	3	か所				
ロールスクリーン	W945×H2720 スプリング式 ガラス繊維製	7	か所				
ロールスクリーン	W1000×H1270 スプリング式 ガラス繊維製	20	か所				
ロールスクリーン	W1150×H1270 スプリング式 ガラス繊維製	24	か所				
ロールスクリーン	W1200×H1200 スプリング式 ガラス繊維製	1	か所				
ロールスクリーン	W1500×H1270 スプリング式 ガラス繊維製	17	か所				
ロールスクリーン	W1650×H2720 スプリング式 ガラス繊維製	2	か所				
ロールブラインドボックス (1F警備室)	メラミン化粧板 W150×H150 ㊦型 (A039図)	1.1	m				
洗濯機パン (1階保健室)	PP樹脂製 640サイズ	1	か所				
足洗パン (1階保健室)	ステンレス製 W700×D550×H550	1	か所				
物干金物 (1階保健室)	樹脂製 折り畳み収納式物干シーム	2	か所				

建築工事 細目別内訳

校舎棟		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	
点字紙	300×300 誘導表示 ステンスHL+強化樹脂 4か所/1か所 プラスチックノブ付 (A039図)	45	か所				
点字紙	300×300 警告表示 ステンスHL+強化樹脂 25か所/1か所 プラスチックノブ付 (A039図)	274	か所				
ビッド通水管	VP 150半割 L400 (A043図)	9	か所				
ビッド通水管	VP 150半割 L500 (A043図)	68	か所				
ビッド通水管	VP 150半割 L750 (A043図)	20	か所				
ビッド通気管	VP 100 L400 (A043図)	9	か所				
ビッド通気管	VP 100 L500 (A043図)	68	か所				
ビッド通気管	VP 100 L750 (A043図)	20	か所				
消火器収納ボックス	床置型 スチール A-BE焼付塗装 W225×D225×H600	6	か所				
消火器収納ボックス	全埋込型 スチール A-BE焼付塗装 W300×D192×H728 径5トラスティックノブ止め 専用ブラケット共 (A038図)	28	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	29	か所				
代替出入口	塩化ビニル系赤色反射シート 内貼用 一辺200mm (A028, 029図)	29	か所				

校舎棟		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				
白板A (1階テザ 1室他)	アルミ枠 ナノ枠付 上下固定式 W3600×H1200 ビクチャ-レル付 (A039図)	24	か所				
白板B (1階特別教室他)	アルミ枠 ナノ枠付 固定式 W3600×H1200 ビクチャ-レル、チョークBOX、 インターフェイス取付プレート付 (A039図)	6	か所				
白板B (1階電気電子実験 室1-1他)	アルミ枠 ナノ枠付 固定式 W3600×H1200 ビクチャ-レル、チョークBOX付 (A039図)	24	か所				
掲示板A (普通教室)	アルミ枠 W1200×H1200 固定式 掲示クロス+パネル 外装塗装仕上 チョークBOX共 (A039図)	40	か所				
ベンチA (3階H'ウグ-ス'-S2 -1)	W4700×D495×H1160 座面・背板 針葉樹集成材 笠木 D200 木下地、前板、側板、 木製巾木、掘込スリット共 (A040図)	1	か所				
ベンチA (2階H'ウグ-ス'-S2 -1)	W7300×D495×H1160 座面・背板 針葉樹集成材 笠木 D200 木下地、前板、側板、 木製巾木、掘込スリット共 (A040図)	1	か所				
ベンチB (2階H'ウグ-ス'-S2 -1他)	W4100×D600×H1160 座面・背板 針葉樹集成材 笠木 D50、150 平面型形状 木下地、前板、 木製巾木、掘込スリット共 見切タイル壁別計上 (A040図)	2	か所				

建築工事 細目別内訳

校舎棟		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	
ベンチC (2階H'ウグ-ス'-S2 -1)	平面R形状 W5300×D645×H1160 座面・背板 針葉樹集成材 笠木 D200 木下地、前板、側板、 木製巾木、掘込スリット共 化粧腰壁別計上 (A040図)	1	か所				
ベンチD (3階共創アコウ)	W4300×D450×H420 座面 針葉樹集成材 厚さ25 前板 県産材杉板 厚さ15 木製巾木 高さ100 (A057図)	2	か所				
ベンチD (3階共創アコウ)	W6800×D450×H420 座面 針葉樹集成材 厚さ25 前板 県産材杉板 厚さ15 木製巾木 高さ100 (A057図)	2	か所				
準備実験台A (1階化学基礎実験 準備室)	W3000×D900×H800 (A041図)	1	か所				
準備実験台B (1階物理基礎実験 準備室)	W3000×D900×H800 (A041図)	1	か所				
教師用実験台 (1階特別教室)	W2400×D900×H800 (A041図)	1	か所				
生徒用実験台 (1階特別教室)	W3600×D900×H800 (A041図)	6	か所				
【サイン】							
総合案内_壁付 (B1)	厚さ60 W810×H1170 丸棒5 +ワイヤ-メッシュ 3.2 30# (A105図)	1	か所				
総合案内_壁付 (表示) (B1)	厚さ60 W810×H1170 (A105図)	1	か所				
階数表示_壁付 (表示) (B2)	W150×H300 (A105図)	3	か所				
階数表示_壁付 (B2)	W150×H300 丸棒5 +ワイヤ-メッシュ 3.2 30# (A105図)	3	か所				

校舎棟		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	
階数表示_シート (B3-a)	W800×H1500 (A105図)	3	か所				
階数表示_シート (B3-b)	W160×H300 (A105図)	22	か所				
ドアマップ (表示) (B10)	厚さ30 W360×H690 (A105図)	5	か所				
ドアマップ (B10)	厚さ30 W360×H690 丸棒5 +ワイヤメッシュ 3.2 30# (A105図)	5	か所				
誘導_壁付 (B11)	W300×H300 (A105図)	1	か所				
一般室名_壁付 (C2)	厚さ5.0 W200×H200 (A106図)	26	か所				
一般室名_シート (C3)	W200×H200 (A106図)	10	か所				
ビ°外_突出 (表示) (C10)	文字 H150 (A106図)	18	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# (A106図)	18	か所				
ビ°外_壁付 (C11)	厚さ5 W200×H200 (A106図)	23	か所				
ビ°外_シート (C12)	W48×H150 (A106図)	2	か所				
設備ビ°外_シート (C13)	W250×H150 (A106図)	4	か所				
生徒利用禁止 (C14)	W150×H150 (A106図)	5	か所				
BY室名 (C21)	W100×H20 (A106図)	11	か所				
管理室名 (C22)	W45×H20 (A106図)	36	か所				

建築工事 細目別内訳

校舎棟		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	
床面ライ (D1 タイル面)	W80 路面標示用塗料 (A107図)	150	m				
床面ライ (D1 フローリング面)	W80 コートライ用塗料 2液型外付樹脂系 (A107図)	66.6	m				
壁面ライ (D2)	H25 (A107図)	1,030	m				
コース名称_壁 (D3)	W500×H1400 W1500×H1650 (A107図)	4	か所				
コース名称_床 (D4)	W1000×D2700 路面標示用塗料 (A107図)	4	か所				
普通教室 (D5)	厚さ5.0 W300×H300 (A107図)	20	か所				
専門教室 (D6)	厚さ5.0 W300×H300 (A107図)	18	か所				
研究室 (D7)	W300×H300 (A107図)	12	か所				
教員室 (D8)	W200×H200 W300×H300 (A107図)	48	か所				
衝突防止 (E1)	W30×H30 (A108図)	28	か所				
自動扉 (E2)	W50×H50 AUTO用 2か所 注意用 2か所 (A108図)	2	か所				
利用案内_置型 (E4)	厚さ60 W200×H100 (A108図)	6	か所				
バックパル (E6)	W145×H75 (A108図)	660	か所				
消火器 (F1)	W160×H15、30 20 (A108図)	47	か所				
消火栓 (F2)	W160×H15、45 (A108図)	20	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
直接仮設 (構内舗装)		1	式			
アスファルト舗装1 (AS1)	表層 再生密粒度アス 厚さ50 プライムコート(PK-3) 路盤 再生クマツヤラン 厚さ150(A122図)	219	m2			
アスファルト舗装2 (AS2)	表層 再生密粒度アス 厚さ30 タックコート(PK-4) 基層 再生密粒度アス 厚さ50 プライムコート(PK-3) 路盤 再生クマツヤラン 厚さ250 (A122図)	2,190	m2			
インターロッキング 舗装 (ILB)	表層 インターロッキング ブロック 100×100 厚さ60 クッション砂 厚さ30 下層路盤 再生クマツヤラン 厚さ100 (A122図)	41.3	m2			
インターロッキング 舗装 (ILB)	表層 インターロッキング ブロック 100×100 厚さ60 クッション砂 厚さ20 下層路盤 再生クマツヤラン 厚さ100 フィルター砂 厚さ50(A122図)	2,413	m2			
インターロッキング 舗装 (ILB)	表層 インターロッキング ブロック 100×100 厚さ80 クッション砂 厚さ20 下層路盤 再生クマツヤラン 厚さ150 フィルター砂 厚さ50(A122図)	51.2	m2			
コンクリート舗装 (CO)	上層路盤 コンクリート 厚さ100 溶接金網 6 150×150 下層路盤 再生クマツヤラン 厚さ100 伸縮目地 厚10 低弾性タイプ (A122図)	11.3	m2			
豆砂利 洗い出し舗装 (CO)	上層路盤 コンクリート 厚さ80 溶接金網 6 150×150 下層路盤 再生クマツヤラン 厚さ100 (A130図)	4.7	m2			
碎石舗装 (S)	碎石 グレー系 厚さ150 60～80 (A122図)	164	m2			

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
砂利敷き (1-J-歩)	厚さ50 (A120図)	4.6	m2			
半たわみ性舗装 (7'ザイ目地) (HT)	表層 半たわみ再生密粒度アス 厚さ50 タックコート(PK-4) 基層 再生粗粒度アス 厚さ100 プライムコート(PK-3) 路盤 再生クマツヤラン 厚さ200 (A122図)	160	m2			
点字紙 (TS)	300角 25紙 ステンス+樹脂 コンクリート舗装面 (A122図)	20	か所			
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 再生クマツヤラン 厚さ100 (A122図)	78	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 再生クマツヤラン 厚さ100 (A122図)	372	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 再生クマツヤラン 厚さ150 (A122図)	19	か所			
縁石1 (CE-1)	コンクリート縁石 150/170×200 据付け材 厚さ10 V-スコンクリート 厚さ100 再生クマツヤラン 厚さ100 (A122図)	454	m			
縁石1 (CE-1)	多角 コンクリート縁石 150/170×200 据付け材 厚さ10 V-スコンクリート 厚さ100 再生クマツヤラン 厚さ100 (A122図)	52.6	m			
縁石2 (CE-2)	地先境界C 150×150 据付け材 厚さ10 V-スコンクリート 厚さ100					

屋外付帯工事		構内舗装				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	再生クマツタツ 厚さ100 (A122図)	54.1	m			
緑石3 (CE-3)	一部穴あき型 両面歩車道境界ブロック 150/190×200 据付け材 厚さ10 ^-スコウラト 厚さ100 再生クマツタツ 厚さ100 (A122図)	62.1	m			
見切材 (SE)	スチールタイプ 高さ150 アソビ共 (A122図)	348	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 (A123図)	35	か所			
駐車場ライン引き (CL-1)	W150 溶融式 厚さ1.5 (A123図)	164	m			
視覚障がい者表示 (CL-2)	1300×1300 溶融式 厚さ1.5 (A123図)	3	か所			
歩道横断表示線 (CL-3)	3000×450 溶融式 厚さ1.5 (A123図)	7	か所			
すきとり	積み込み共 H300程度	813	m3			
盛土(A種)	山砂の類	14.8	m3			
現場CBR試験費		3	か所			
舗装機械運搬		1	式			
土工機械運搬	根切り、埋戻し(小規模土工)	1	往復			
計						

建築工事 細目別内訳

屋外付帯工事		屋外排水				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
集水樹	現場打 450角×H510 雨水樹蓋別計上 (A120図)	1	か所			
集水樹	現場打 450角×H540 雨水樹蓋別計上 (A120図)	1	か所			
集水樹	現場打 450角×H590 雨水樹蓋別計上 (A120図)	1	か所			
集水樹	現場打 450角×H610 雨水樹蓋別計上 (A120図)	4	か所			
集水樹	現場打 450角×H640 雨水樹蓋別計上 (A120図)	1	か所			
集水樹	現場打 450角×H660 雨水樹蓋別計上 (A120図)	4	か所			
集水樹	現場打 450角×H680 雨水樹蓋別計上 (A120図)	1	か所			
集水樹	現場打 450角×H690 雨水樹蓋別計上 (A120図)	2	か所			
集水樹	現場打 450角×H750 雨水樹蓋別計上 (A120図)	2	か所			
集水樹	現場打 600角×H770 雨水樹蓋別計上 (A120図)	1	か所			
集水樹	現場打 600角×H810 雨水樹蓋別計上 (A121図)	1	か所			
集水樹	現場打 600角×H820 雨水樹蓋別計上 (A121図)	1	か所			
集水樹	現場打 600角×H830 雨水樹蓋別計上 (A121図)	2	か所			
集水樹	現場打 600角×H840 雨水樹蓋別計上 (A120図)	1	か所			
集水樹	現場打 600角×H890 雨水樹蓋別計上 (A120図)	2	か所			

屋外付帯工事		屋外排水				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
集水栞	現場打 600角×H900 雨水栞蓋別計上 (A120図)	2	か所			
集水栞	現場打 600角×H910 雨水栞蓋別計上 (A120図)	2	か所			
集水栞	現場打 600角×H920 雨水栞蓋別計上 (A121図)	2	か所			
集水栞	現場打 600角×H930 雨水栞蓋別計上 (A120図)	2	か所			
集水栞	現場打 600角×H950 雨水栞蓋別計上 (A120図)	1	か所			
集水栞	現場打 600角×H960 雨水栞蓋別計上 (A120図)	2	か所			
集水栞	現場打 600角×H970 雨水栞蓋別計上 (A121図)	1	か所			
集水栞	現場打 600角×H990 雨水栞蓋別計上 (A120図)	2	か所			
集水栞	現場打 600角×H1020 雨水栞蓋別計上 (A120図)	1	か所			
集水栞	現場打 600角×H1030 雨水栞蓋別計上 (A120図)	1	か所			
集水栞	現場打 600角×H1050 雨水栞蓋別計上 (A120図)	1	か所			
集水栞	現場打 600角×H1070 雨水栞蓋別計上 (A120図)	1	か所			
集水栞蓋 (1-Gf-T2)	450角 グレースク (T-2) 普通目 (A120図)	1	か所			
集水栞蓋 (1-K-T2)	450角 化粧蓋充填用(T-2) スリット蓋 (A120図)	3	か所			
集水栞蓋 (1-K-T14)	450角 化粧蓋充填用(T-14) スリット蓋 (A120図)	9	か所			

建築工事 細目別内訳

屋外付帯工事		屋外排水				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
集水栞蓋 (1-J-歩)	450角 砂利敷用化粧蓋(歩行用) スリット蓋 (A120図)	4	か所			
集水栞蓋 (2-Gh-T2)	600角 グレースク (T-2) 細目ノスリップ (A120図)	6	か所			
集水栞蓋 (2-Gf-T25)	600角 グレースク (T-25) 普通目 赤土固定 (A120図)	3	か所			
集水栞蓋 (2-Gh-T25)	600角 グレースク (T-25) 細目ノスリップ 赤土固定 (A120図)	6	か所			
集水栞蓋 (2-K-T2)	600角 化粧蓋充填用(T-2) スリット蓋 (A121図)	3	か所			
集水栞蓋 (2-J-歩)	600角 砂利敷用化粧蓋(歩行用) スリット蓋 (A121図)	8	か所			
塩ビ栞	硬質塩ビ管(VU) 150×H610 泥グリスケット共 栞蓋別計上 (A121図)	2	か所			
OF専用蓋 (塩ビ栞)	198角 FCD蓋 (A121図)	2	か所			
自由勾配側溝Aa	呼び名300×深さ300 スリット溝付 T-25 敷き材別・再生クッション共 (A119図)	61.9	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 (A119図)	1	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 (A119図)	37.3	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 ILホ 付き (A119図)	8	か所			
U型側溝	U-240 スチール枠 鋳鉄製スリット蓋 敷き材別・再生クッション共 (A119図)	39.5	m			
皿溝側溝	W300 多角 敷き材別・再生クッション共 (A119図)	16.9	m			
集水栞	既製品 300×400×H700 皿溝蓋共 (A121図)	1	か所			

屋外付帯工事		屋外排水				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
排水管	硬質塩ビ管(VU) 150 砂巻き360°共	66.1	m			
排水管	硬質塩ビ管(VU) 200 砂巻き360°共	157	m			
排水管	硬質塩ビ管(VU) 250 砂巻き360°共	46.2	m			
排水管	硬質塩ビ管(VU) 300 砂巻き360°共	35	m			
排水管	重圧管 1種 T25 150 T-25 敷き材外・再生クワッシュ共	44.8	m			
排水管	重圧管 1種 T25 300 T-25 敷き材外・再生クワッシュ共	22.4	m			
既設管接続	塩ビ管 150	1	か所			
既設管接続	塩ビ管 200	1	か所			
既設管接続	塩ビ管 250	1	か所			
既設管接続	重圧管 300	4	か所			
計						

建築工事 細目別内訳

屋外付帯工事		屋外工作物				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
階段 (KB)	5960×2700×H1557 コンクリート金鍍仕上げ (A125図)	1	か所			
階段手摺 (KB)	スチール溶融亜鉛メッキ DP下 斜部 W2780×H900 (A125、126図)	2	か所			
DP塗装 (KB)	1級 メッキ面	2.3	m2			
無収縮材外充填 (KB)	160×160×H100	8	か所			
スツール-1 (ST1)	740×520×H400 擬石スツール 研削仕上げ (A127図)	6	か所			
スツール-2 (ST2)	1100×820×H450 擬石スツール 研削仕上げ (A127図)	3	か所			
スツール-3 (ST3)	1480×1040×H400 擬石スツール 研削仕上げ (A127図)	2	か所			
ロングベンチ (LB)	2160×445×H400 再生木+スチール溶融亜鉛メッキ+DP (A127図)	3	か所			
ベンチ-1(固定式) (BA-1)	101.6×3.2×H850 ウレタン樹脂塗装 (A130図)	1	か所			
ベンチ-2(上下式) (BA-2)	76.3×2×H700 メラックラックレミック塗装 (A130図)	4	か所			
掲揚ポール (KP)	100×2.8×2.5×H6900 アルミアルイト (A130図)	3	か所			
学校名 自立式 本体 (A1)	W1800×D200×H1800 丸棒8 +ワイヤメッシュ 4 50# 足元スチールプレート 基礎別計上 (A104図)	1	か所			
学校名 マーク切り文字 (A1)	ロゴマーク W300×H300 文字 W1000×H200 ステンレス	1	か所			
標名 (A2)	W1500×H1500 W500×H1000 (A104図)	2	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
通用口 (A4)	W300×H300 (A104図)	2	か所			
外構ツブ 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 (A104図)	1	か所			
外構ツブ サイン切り文字 (A5)	盤面 W850×H400 文字 W750×H55 2段 スチール	1	か所			
屋外誘導 自立式 本体 (A6)	W800×D100×H1500 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 (A104図)	2	か所			
屋外誘導 サイン (A6)	盤面 W500×H200 2段 矢印 W150×H200 スチール	2	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 (A104図)	1	か所			
専用駐車サイン 切り文字 (A7)	盤面 W250×H250 ビレット W200×H250 スチール	1	か所			
床サイン (A8)	W80 路面標示用塗料 (A104図)	150	m			
床矢印 (A9)	W600×D450 (A104図)	8	か所			
学校名 壁付(小) (A11)	校章 W300×H300 箱文字 W1000×H100+40	1	か所			
消防活動空地 (F4)	575×H2975 基礎別計上 (A109図)	1	か所			
サイン基礎 (A1)	W2200×D600×H400 (A104図)	1	か所			

建築工事 細目別内訳

屋外付帯工事		屋外工作物				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
サイン基礎 (A5)	W1450×D600×H400 (A104図)	1	か所			
サイン基礎 (A6)	W1200×D500×H400 (A104図)	2	か所			
サイン基礎 (A7)	W800×D500×H400 (A104図)	1	か所			
サイン基礎 (F4)	500×H600 (A108図)	1	か所			
【歩道切り下げ】 (撤去)	24066×3000 切り下げブロック、既設舗装撤去共 (A123図)					
アスファルト 舗装とりこわし	機械 集積・積込み共	2	m3			
カッター切り	アスファルト 厚10cm	5.5	m			
縁石とりこわし	180～230×250×600 機械 集積・積込み共	25.3	m			
コンクリート 舗装とりこわし	機械 集積・積込み共	1.9	m3			
舗装路盤材 とりこわし	機械 集積・積込み共	7.8	m3			
すきとり (復旧)	積み込み共 H300程度	8.5	m3			
アスファルト舗装	表層 開粒度アスコン 厚さ30 路盤 再生クワックラン 厚さ100 フィク-砂 厚さ50 (A123図)	30.8	m ²			
アスファルト舗装	表層 再生密粒度アス 厚さ50 クック-ト(PK-4) 基層 再生密粒度アス 厚さ50					

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
	アラビコート(PK-3) 路盤 再生クマツヤツ 厚さ100+150 (A123図)	31.4	m ²			
地先境界ブロック	コンクリート縁石 150×150 据付け皿外 厚さ10 Λ-スコンクリート 厚さ100 再生クマツヤツ 厚さ100 (A123図)	10.5	m			
縁石 (一般 PL12型)	コンクリート縁石 180/230×250 据付け皿外 厚さ10 Λ-スコンクリート 厚さ160～240 再生クマツヤツ 厚さ100 (A123図)	10.9	m			
縁石 (乗入れ PL13型)	コンクリート縁石 193×100 据付け皿外 厚さ10 Λ-スコンクリート 厚さ160～240 再生クマツヤツ 厚さ100 (A123図)	12	m			
縁石 (切下げ PL12～13型)	コンクリート縁石 180/230×100～250 据付け皿外 厚さ10 Λ-スコンクリート 厚さ160～240 再生クマツヤツ 厚さ100 (A123図)	4	か所			
小計						
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
アヲキ-1 (常緑高木)	H3.0×C0.12×H0.8 二脚鳥居型支柱(添木付)共 (A132図)	4	本			
アヲキ-2 (常緑高木)	H3.5×C0.15×H0.8 二脚鳥居型支柱(添木付)共 (A132図)	3	本			
スノキ-1 (常緑高木)	H3.0×C0.15×H0.8 二脚鳥居型支柱(添木付)共 (A132図)	2	本			
スノキ-2 (常緑高木)	H4.0×C0.25×H1.2 二脚鳥居型支柱(添木なし)共 (A132図)	1	本			
スノキ-3 (常緑高木)	H5.0×C0.50×H1.8 三脚鳥居型支柱(添木なし)共 (A132図)	1	本			
カカシキ (常緑高木)	H3.0×C0.12×H0.7 二脚鳥居型支柱(添木付)共 (A132図)	4	本			
シヤキ-1 (常緑高木)	H3.0×C0.12×H0.7 二脚鳥居型支柱(添木付)共 (A132図)	3	本			
シヤキ-2 (常緑高木)	H4.0×C0.21×H1.2 二脚鳥居型支柱(添木なし)共 (A132図)	3	本			
スダジイ-1 (常緑高木)	H3.0×C0.12×H0.7 二脚鳥居型支柱(添木付)共 (A132図)	4	本			
スダジイ-2 (常緑高木)	H4.0×C0.21×H1.2 二脚鳥居型支柱(添木なし)共 (A132図)	3	本			
スノキ (常緑高木)	H3.0×C0.15×H0.8 二脚鳥居型支柱(添木付)共 (A132図)	2	本			
ツバキ-1 (常緑高木)	H3.0×C0.12×H0.7 二脚鳥居型支柱(添木付)共 (A132図)	1	本			
ツバキ-2 (常緑高木)	H4.0×C0.21×H1.2 二脚鳥居型支柱(添木なし)共 (A132図)	1	本			
イロモミ (落葉高木)	H3.5×C0.21×H1.8 二脚鳥居型支柱(添木なし)共 (A132図)	1	本			
イノキ-1 (落葉高木)	H3.0×C0.12×H1.2 二脚鳥居型支柱(添木付)共 (A132図)	3	本			

屋外付帯工事		植栽				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
工井-2 (落葉高木)	H4.0×C0.21×H1.5 二脚鳥居型支柱(添木なし)共 (A132図)	3	本			
クサ (落葉高木)	H3.0×C0.12×H0.8 二脚鳥居型支柱(添木付)共 (A132図)	2	本			
クサ-1 (落葉高木)	H3.0×C0.10×H1.0 二脚鳥居型支柱(添木付)共 (A132図)	2	本			
クサ-2 (落葉高木)	H4.5×C0.18×H1.5 二脚鳥居型支柱(添木付)共 (A132図)	5	本			
クサ-3 (落葉高木)	H7.0×株立ち×H4.0 地下式支柱共 (A132図)	2	本			
コナ (落葉高木)	H3.0×C0.12×H0.8 二脚鳥居型支柱(添木付)共 (A132図)	2	本			
コナ (落葉高木)	H3.5×C0.18×H1.2 二脚鳥居型支柱(添木付)共 (A132図)	2	本			
クサ (落葉高木)	H3.5×C0.21×H1.5 二脚鳥居型支柱(添木なし)共 (A132図)	1	本			
クサ-1 (落葉高木)	H3.0×C0.12×H1.0 二脚鳥居型支柱(添木付)共 (A132図)	2	本			
クサ-2 (落葉高木)	H4.5×C0.25×H2.0 二脚鳥居型支柱(添木なし)共 (A132図)	1	本			
クサ (落葉高木)	H3.5×C0.18×H1.5 二脚鳥居型支柱(添木付)共 (A132図)	2	本			
芝張り	こうらい芝 目地張り -	2,035	m ²			
芝張り	法面施工部 芝串 2本/枚共	112	m ²			
タマリョウ (地被類)	16株、5芽立、7.5pot	3.9	m ²			
植栽基盤整備	A種 有効土層40cm	38.3	m ²			

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
植栽基盤整備	A種 有効土層46cm	9.4	m ²			
植栽基盤整備	A種 有効土層53cm	9.2	m ²			
植栽基盤整備	A種 有効土層59cm	1.9	m ²			
植栽基盤整備	A種 有効土層90cm	6.2	m ²			
植栽基盤整備	C種 有効土層20cm 真砂土:珪-ク堆肥:真珠岩系珪-ライト (5mm以下) 65:15:20	2,147	m ²			
植栽基盤整備	C種 有効土層30cm 真砂土:珪-ク堆肥:真珠岩系珪-ライト (5mm以下) 65:15:20	3.9	m ²			
黒曜石珪-ライト		221	m ³			
改良材		3,579	l			
肥料		24,795	g			
酸素管	150 L600 キャップ 共	206	本			
酸素管	150 L1000 キャップ 共	31	本			
酸素管	150 L1500 キャップ 共	6	本			
マルチング材	針葉樹皮系 厚さ10	3.9	m ²			
マルチング材	針葉樹皮系 厚さ20	65.1	m ²			
地被類密植 (レイガ-デ-ン)	シラカ、カタハ、カブラ、フイリヤブ ラン 1:1:1:1 9株/M ² (A131図)	20.7	m ²			

屋外付帯工事		植栽				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
人工軽量土壌 (レイガードン)	有効土層22cm (A131図)	20.7	m2			
割栗石 (レイガードン)	80~150 厚さ220 (A131図)	13.3	m2			
碎石 (レイガードン)	再生カクツツン 厚さ50 (A131図)	34	m2			
透水シート (レイガードン)	(A131図)	34	m2			
透水シート (レイガードン)	高さ250 (A131図)	40.2	m			
ソメイジ (造成地 落葉高木)	H3.0×C0.12×H1.0 二脚鳥居型支柱(添木付)共 (A131図)	60	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 (A132図)	60	か所			
植栽基盤整備	D種 有効土層0~60cm	106	m ²			
樹名札	W219×H164 支柱高さ800 (A132図)	16	か所			
すきとり	積み込み共 H300程度	217	m3			
植栽機械運搬		1	式			
計						

建築工事 細目別内訳

屋外付帯工事		発生材処理		運搬		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
建設発生土運搬		1,386	m3			
とりこわし 発生材運搬	アスファルト類	2	m3			
とりこわし 発生材運搬	コンクリート類	3.2	m3			
計						

渡り廊下1		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	0.3	t			
切板鋼板	SS400 PL-9	1.5	t			
切板鋼板	SS400 PL-12	0.8	t			
切板鋼板	SN400C PL-16	46	kg			
切板鋼板	SN400C PL-22	0.3	t			
切板鋼板	SM490A PL-25	0.5	t			
H形鋼	SS400 H-125 × 125 × 6.5 × 9	1.7	t			
H形鋼	SS400 H-150 × 150 × 7 × 10	5.8	t			
等辺山形鋼	SS400 L-50 × 50 × 6	1.4	t			
不等辺山形鋼	SS400 L-100 × 75 × 7	18	kg			
溝形鋼	SS400 [-125 × 65 × 6 × 8	0.8	t			
鋼管	STK400 -101.6 × 8.1	2.3	t			
平鋼	SS400 FB-9 × 25	0.1	t			
平鋼	SS400 FB-9 × 38	0.1	t			
平鋼	SS400 FB-16 × 65	0.1	t			

建築工事 細目別内訳

渡り廊下1		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	20	kg			
軽量リップ 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 906m共	15.1	t			
軽量鉄骨加工組立		0.1	t			
溶融亜鉛めっき	HDZT77 (DP下)	15.2	t			
DP塗装下地処理	工場	15.2	t			
工場錆止塗装	DP下	405	m ²			
鉄骨運搬		15.2	t			
現場建方	揚重機別途	15.2	t			
溶融亜鉛めっき 高力ナット	F8T M16 × 55	79	本			
溶融亜鉛めっき 高力ナット	F8T M20 × 50	150	本			
溶融亜鉛めっき 高力ナット	F8T M20 × 55	441	本			
溶融亜鉛めっき 高力ナット	F8T M20 × 65	1,764	本			
JIS形 高力ナット締付け	大張間構造 - 施工手間	2,340	本			

渡り廊下2		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	7	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 399m共	6.6	t			
軽量鉄骨加工組立		0.1	t			
溶融亜鉛めっき	HDZT77 (DP下)	6.7	t			
DP塗装下地処理	工場	6.7	t			
工場錆止塗装	DP下	185	m ²			
鉄骨運搬		6.7	t			
現場建方	揚重機別途	6.7	t			
溶融亜鉛めっき 高力ボルト	F8T M16×55	29	本			
溶融亜鉛めっき 高力ボルト	F8T M20×50	67	本			
溶融亜鉛めっき 高力ボルト	F8T M20×55	191	本			
溶融亜鉛めっき 高力ボルト	F8T M20×65	765	本			
JIS形 高力ボルト締付け	大張間構造 - 施工手間	1,012	本			

建築工事 細目別内訳

渡り廊下2		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	29	本			
超音波探傷試験	工場	20	か所			
アカーボルト	ABR400 M20 L=400 材のみ	64	本			
アカーボルト埋込み (B種)	径22~25(主柱) 取付手間	64	本			
柱底均しモルタル	無収縮モルタル A種 270×270×30	16	か所			
デッキプレート	QL99-50-12Y Z12 材工共	82.7	m ²			
計						

渡り廊下2		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-F2(接着工法) 厚さ1.5 平面 山谷折れ部 塩ビ被覆鋼板 厚さ1 L175通し 下地 木片セメント板 厚さ18共 端部塩ビ鋼板、山谷部補強鉄板、木 片セメント板下地処理含む	82.7	m ²			
シート防水 (小口 立下り)	S-F2(接着工法) 厚さ1.5 W50×H125 系175 (A134図)	3.1	m			
シート防水 (軒樋取合立下り)	S-F2(接着工法) 厚さ1.5 W85×H170 系255 (A134図)	27.1	m			
塗膜防水 (EXP受樋)	自閉樹脂塗膜防水 W120+50×H125 系360 (A134図)	3.1	m			
塗膜防水 (軒樋)	自閉樹脂塗膜防水 プレート面 W150+30×H100 系380	27.1	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 (A134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 W85×H170 系255 (A134図)	27.1	m			
計						

建築工事 細目別内訳

渡り廊下2		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 (A133図)	4	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》(A042図)	9.9	m			
地中内横引管	VU 75	33.8	m			
計						

渡り廊下3		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	0.4	t			
切板鋼板	SS400 PL-12	0.3	t			
切板鋼板	SN400C PL-22	0.1	t			
切板鋼板	SM490A PL-25	0.2	t			
H形鋼	SS400 H-125×125×6.5×9	0.7	t			
H形鋼	SS400 H-150×150×7×10	2	t			
鋼管	STK400 -89.1×7.6	0.7	t			
等辺山形鋼	SS400 L-50×50×6	0.4	t			
不等辺山形鋼	SS400 L-100×75×7	6	kg			
平鋼	SS400 FB-9×25	38	kg			
平鋼	SS400 FB-9×38	39	kg			
軽量リップ溝形鋼	SSC400 C-100×50×20×3.2	16	kg			
鉄骨スクラップ控除		1	式			
工場加工組立	工場溶接 220m共	4.8	t			

建築工事 細目別内訳

渡り廊下3		鉄骨		本体鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
軽量鉄骨加工組立		15	kg			
溶融亜鉛めっき	HDZT77 (DP下)	4.8	t			
DP塗装下地処理	工場	4.8	t			
工場錆止塗装	DP下	102	m ²			
鉄骨運搬		4.8	t			
現場建方	揚重機別途	4.8	t			
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	183	本			
溶融亜鉛めっき 高力ボルト	F8T M20×65	732	本			
JIS形 高力ボルト締付け	大張間構造 - 施工手間	912	本			
普通ボルト	SS400 M12×40	4	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	64	本			
アンカボルト埋込み (B種)	径22～25(主柱) 取付手間	64	本			
柱底均し用ボルト	無収縮用ボルト A種 270×270×30	16	か所			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮囲い	成形鋼板 H3.0	1	式			
フェンス/ゲート	H1.8 出入扉 5か所共	1	式			
ハコゲート	W14.4×H4.5	1	式			
仮設鉄板敷	敷鉄板 運搬とも	4,612	m ²			
交通誘導員		704	人			
揚重機		1	式			
室内化学物質測定	計28箇所	1	式			
試験費	校舎棟・渡り廊下1・2・3 六価クロム溶出試験・軸圧縮試験・室内 配合試験・平板載荷試験	1	式			
家屋調査費		1	式			
計						