

主体工事		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
遣方		1	式			別紙 00-0001
墨出し		1	式			別紙 00-0002
養生		1	式			別紙 00-0003
整理清掃 後片付け		1	式			別紙 00-0004
地足場		1	式			別紙 00-0005
外部足場		1	式			別紙 00-0006
内部躯体足場		1	式			別紙 00-0007
内部仕上足場		1	式			別紙 00-0008
災害防止		1	式			別紙 00-0009
仮設材運搬		1	式			別紙 00-0010
計						

建築工事 細目別内訳

主体工事		土工				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
根切り	法付き総掘り バックホ1.4m3	9,421	m3			
根切り	つぼ掘り及び布掘り バックホ0.8m3	890	m3			
床付け	総掘り	2,593	m ²			
床付け	つぼ、布掘り	635	m ²			
埋戻し	標準 B種 (根切土中の良質土)	1,664	m3			
盛土	標準 B種 (根切土中の良質土)	3.8	m3			
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホ0.8m3 土砂 DID区間有り 5.0km以下	8,334	m3			
建設発生土処分		8,334	m3			
杭間ざらい	既製コンクリート杭 φ1000~φ1200	77	本			
ガラ分離手間		3,093	m3			
ガラ積込		309	m3			
ガラ運搬		309	m3			
ガラ処分		309	m3			
土工機械運搬		1	式			別紙 00-0011
山留	シートパイル工法 SP-IV (コナ-SP-CIV) H=11.0m 延長さ354m見付面積1342m ²	1	式			

主体工事		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
遣方		1	式			別紙 00-0001
塵出し		1	式			別紙 00-0002
養生		1	式			別紙 00-0003
整理清掃 後片付け		1	式			別紙 00-0004
地足場		1	式			別紙 00-0005
外部足場		1	式			別紙 00-0006
内部躯体足場		1	式			別紙 00-0007
内部仕上足場		1	式			別紙 00-0008
災害防止		1	式			別紙 00-0009
仮設材運搬		1	式			別紙 00-0010
計						

建築工事 細目別内訳

主体工事		土工				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
根切り	法付き総掘り バ ックホ1.4m3	9,421	m3			
根切り	つぼ掘り及び布掘り バ ックホ0.8m3	890	m3			
床付け	総掘り	2,593	m ²			
床付け	つぼ, 布掘り	635	m ²			
埋戻し	標準 B種 (根切土中の良質土)	1,663	m3			
盛土	標準 B種 (根切土中の良質土)	1.6	m3			
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バ ックホ0.8m3 土砂 DID区間有り 5.0km以下	8,337	m3			
建設発生土処分		8,337	m3			
杭間ざらい	既製コンクリート杭 1000~ 1200	77	本			
ガラ分離手間		3,093	m3			
ガラ積込		309	m3			
ガラ運搬		309	m3			
ガラ処分		309	m3			
土工機械運搬		1	式			別紙 00-0011
山留	シート工法 SP- (コナ-SP-C) H=11.0m 延長さ354m見付面積1342m ²	1	式			

主体工事		土工				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	壁面積3896m2 設置期間3ヶ月程度					
排水	釜場	1	式			別紙 00-0012
計						

建築工事 細目別内訳

主体工事		地業				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
砂利地業	再生クワッシュン	197	m3			
土間下防湿	ポリエレンシート 厚さ0.15 1枚敷	54.6	m ²			
杭芯出し		77	本			
(既製コンクリート杭)						
P1 既製コンクリート杭(試験杭)	杭径φ1000 杭長L=31m 上杭SC杭 SKK490t=12.0 杭長L=6m 中杭 PHC杭(123) B種 杭長L=12m 下杭 φ1200-1000節付PHC杭(123) A種 杭長L=13m	1	本			
P1 既製コンクリート杭	杭径φ1000 杭長L=31m 上杭SC杭 SKK490t=12.0 杭長L=6m 中杭 PHC杭(123) B種 杭長L=12m 下杭 φ1200-1000節付PHC杭(123) A種 杭長L=13m	17	本			
P1A 既製コンクリート杭	杭径φ1000 杭長L=31m 上杭SC杭 SKK490t=16.0 杭長L=6m 中杭 PHC杭(123) C種 杭長L=12m 下杭 φ1200-1000節付PHC杭(105) A種 杭長L=13m	2	本			
P2 既製コンクリート杭	杭径φ1000 杭長L=31m 上杭SC杭 SKK490t=12.0 杭長L=6m 中杭 PHC杭(105) B種 杭長L=12m 下杭 φ1000-800-1000節付 PHC杭(123) A種 杭長L=13m	38	本			
P2A 既製コンクリート杭	杭径φ1000 杭長L=31m 上杭SC杭 SKK490t=14.0 杭長L=6m 中杭 PHC杭(123) C種 杭長L=12m 下杭 φ1000-800-1000節付 PHC杭(123)A種 杭長L=13m	2	本			
P3 既製コンクリート杭	杭径φ1000 杭長L=31m 上杭SC杭 SKK490t=16.0 杭長L=7m 中杭 CPRC杭(105) V種 杭長L=11m	1	本			

主体工事		土工				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	壁面積3896m ² 設置期間3ヶ月程度					
排水	釜場	1	式			別紙 00-0012
計						

建築工事 細目別内訳

主体工事		地業				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
砂利地業	再生クワッチャラ	199	m ³			
土間下防湿	ポリレンシート 厚さ0.15 1枚敷	54.8	m ²			
杭芯出し		77	本			
(既製コンクリート杭)						
P1 既製コンクリート杭(試験杭)	杭径 1000 杭長L=31m 上杭SC杭 SKK490t=12.0 杭長L=6m 中杭 PHC杭(123) B種 杭長L=12m 下杭 1200-1000節付PHC杭(123) A種 杭長L=13m	1	本			
P1 既製コンクリート杭	杭径 1000 杭長L=31m 上杭SC杭 SKK490t=12.0 杭長L=6m 中杭 PHC杭(123) B種 杭長L=12m 下杭 1200-1000節付PHC杭(123) A種 杭長L=13m	17	本			
P1A 既製コンクリート杭	杭径 1000 杭長L=31m 上杭SC杭 SKK490t=16.0 杭長L=6m 中杭 PHC杭(123) C種 杭長L=12m 下杭 1200-1000節付PHC杭(105) A種 杭長L=13m	2	本			
P2 既製コンクリート杭	杭径 1000 杭長L=31m 上杭SC杭 SKK490t=12.0 杭長L=6m 中杭 PHC杭(105) B種 杭長L=12m 下杭 1000-800-1000節付 PHC杭(123) A種 杭長L=13m	38	本			
P2A 既製コンクリート杭	杭径 1000 杭長L=31m 上杭SC杭 SKK490t=14.0 杭長L=6m 中杭 PHC杭(123) C種 杭長L=12m 下杭 1000-800-1000節付 PHC杭(123)A種 杭長L=13m	2	本			
P3 既製コンクリート杭	杭径 1000 杭長L=31m 上杭SC杭 SKK490t=16.0 杭長L=7m 中杭 CPRC杭(105) V種 杭長L=11m	1	本			

主体工事		鉄筋				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼 (当該月)	JIS G3112 SD295A D10	260	t			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼 (当該月)	JIS G3112 SD295A D13	576	t			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼 (当該月)	JIS G3112 SD295A D16	206	t			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼 (当該月)	JIS G3112 SD345 D19	9.8	t			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼 (当該月)	JIS G3112 SD345 D22	23.7	t			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼 (当該月)	JIS G3112 SD345 D25	224	t			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼 (当該月)	JIS G3112 SD390 D29	183	t			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼 (当該月)	JIS G3112 SD390 D32	196	t			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD390 D35	4.1	t			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD390 D38	0.6	t			
スクラップ 控除	当該月 鉄	▲45.3	t			
鉄筋加工組立	RCラーメン構造 階高3.5~4.0m程度 形状単純	1,562	t			
梁貫通孔補強 鉄筋加工組立	細物	2.6	t			
梁貫通孔補強 鉄筋加工組立	太物	52.3	t			
工場加工鉄筋運搬	4t車 -	1,617	t			

建築工事 細目別内訳

主体工事		鉄筋				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
高強度せん断補強筋	KSS785 S16 運搬共	7.2	t			
高強度せん断補強筋取付		7.2	t			
鉄筋 ^カ ス圧接	D19 -D19	31	カ所			
鉄筋 ^カ ス圧接	D22 -D22	428	カ所			
鉄筋 ^カ ス圧接	D25 -D25	4,700	カ所			
鉄筋 ^カ ス圧接	D29 -D29	7,220	カ所			
鉄筋 ^カ ス圧接	D32 -D32	2,656	カ所			
柱仕口 ^フ 溶接	D13	4,784	カ所			
柱仕口 ^フ 溶接	D16	24	カ所			
溶接金網敷	径3.2 100×100	8.2	m			
溶接金網敷	径6.0 100×100	3,057	m ²			
異形スタッド筋	D13 L=510 下向き 材工共	195	本			
異形スタッド筋	D13 L=510 横向き 材工共	128	本			
異形スタッド筋	D13 L=510 上向き 材工共	312	本			
計						

建築工事 細目別内訳

主体工事		鉄筋				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼 (当該月)	JIS G3112 SD295A D10	260	t			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼 (当該月)	JIS G3112 SD295A D13	576	t			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼 (当該月)	JIS G3112 SD295A D16	206	t			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼 (当該月)	JIS G3112 SD345 D19	9.8	t			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼 (当該月)	JIS G3112 SD345 D22	23.7	t			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼 (当該月)	JIS G3112 SD345 D25	224	t			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼 (当該月)	JIS G3112 SD390 D29	183	t			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼 (当該月)	JIS G3112 SD390 D32	196	t			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD390 D35	4.1	t			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD390 D38	0.6	t			
スクラップ 控除	当該月 鉄	45.3	t			
鉄筋加工組立	RC5-7構造 階高3.5~4.0m程度 形状単純	1,562	t			
梁貫通孔補強 鉄筋加工組立	細物	2.6	t			
梁貫通孔補強 鉄筋加工組立	大物	52.3	t			
工場加工鉄筋運搬	4t車 -	1,617	t			

建築工事 細目別内訳

主体工事		鉄筋				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
高強度せん断補強筋	KSS785 S16 運搬共	7.2	t			
高強度せん断補強筋 取付		7.2	t			
鉄筋が入圧接	D19 -D19	31	か所			
鉄筋が入圧接	D22 -D22	428	か所			
鉄筋が入圧接	D25 -D25	4,700	か所			
鉄筋が入圧接	D29 -D29	7,220	か所			
鉄筋が入圧接	D32 -D32	2,656	か所			
柱仕口フープ 溶接	D13	4,784	か所			
柱仕口フープ 溶接	D16	24	か所			
溶接金網敷	径3.2 100×100	8.2	m ²			
溶接金網敷	径6.0 100×100	3,112	m ²			
異形スタッド 筋	D13 L=510 下向き 材工共	195	本			
異形スタッド 筋	D13 L=510 横向き 材工共	128	本			
異形スタッド 筋	D13 L=510 上向き 材工共	312	本			
計						

主体工事		コンクリート		数	量	単位	単価	金額	備考
普通コンクリート (当該月)	JIS A5308 FC=18 粗骨材20	S15		161		m ³			
普通コンクリート (当該月)	JIS A5308 FC=21 粗骨材20	S15		27		m ³			
普通コンクリート (当該月)	JIS A5308 FC=36 粗骨材20 マスコンクリート 低熱ホルトメントセメント 高性能AE減水剤	S18		4,516		m ³			
普通コンクリート (当該月)	JIS A5308 FC=27 粗骨材20 高性能AE減水剤	S18		8,377		m ³			
普通コンクリート (当該月)	JIS A5308 FC=33 粗骨材20 高性能AE減水剤	S18		1,516		m ³			
普通コンクリート (当該月)	JIS A5308 FC=21 粗骨材20	S18		0.4		m ³			
普通コンクリート (当該月)	JIS A5308 FC=18 粗骨材20	S15		71		m ³			
普通コンクリート (当該月)	JIS A5308 FC=18 粗骨材20	S15		408		m ³			
コンクリート打設手間				1		式			別紙 00-0013
コンクリートポンプ圧送				1		式			別紙 00-0014
構造体強度補正				1		式			別紙 00-0015
止水板	フラット形フラット FF200×5			323		m			
計									

建築工事 細目別内訳

主体工事		型枠		数	量	単位	単価	金額	備考
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		20,812		m ²			
型枠	打放合板型枠B種 ラーメン構造	基礎部		3,558		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		27,213		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		4,954		m ²			
型枠	打放合板型枠C種 ラーメン構造 階高3.5~4.0m程度	地上軸部		950		m ²			
型枠	曲面普通合板型枠 ラーメン構造 地上軸部 標準階高			73.6		m ²			
型枠	曲面打放合板型枠A種 ラーメン構造 地上軸部 標準階高			84.6		m ²			
型枠	円柱普通合板型枠 ラーメン構造 地上軸部 標準階高			246		m ²			
型枠運搬費	4t車 -			57,891		m ²			
メッシュ型枠	運搬費共			4,449		m ²			
打放し面補修	A種 コーン処理 目違いばらい無			17,250		m ²			
打放し面補修	B種 コーン処理 部分目違いばらい			7,252		m ²			
打放し面補修	B種 コーン処理無 部分目違いばらい			1,260		m ²			
打放し面補修	C種 コーン処理無 全面目違いばらい			950		m ²			
設備関係型枠				1		式			別紙 00-0016

建築工事 細目別内訳

主体工事			コンクリート				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
普通コンクリート (当該月)	JIS A5308 FC=18 粗骨材20	163	m ³				
普通コンクリート (当該月)	JIS A5308 FC=21 粗骨材20	2	m ³				
普通コンクリート (当該月)	JIS A5308 FC=36 粗骨材20 マスコンクリート 低熱ホトライトセメント 高性能AE減水剤	4,649	m ³				
普通コンクリート (当該月)	JIS A5308 FC=27 粗骨材20 高性能AE減水剤	8,377	m ³				
普通コンクリート (当該月)	JIS A5308 FC=33 粗骨材20 高性能AE減水剤	1,516	m ³				
普通コンクリート (当該月)	JIS A5308 FC=21 粗骨材20	0.4	m ³				
普通コンクリート (当該月)	JIS A5308 FC=18 粗骨材20	76.3	m ³				
普通コンクリート (当該月)	JIS A5308 FC=18 粗骨材20	202	m ³				
軽量コンクリート (当該月)	比重1.85 Fc24 S21	206	m ³				
コンクリート設置手間		1	式			別紙 00-0131	
コンクリートポンプ圧送		1	式			別紙 00-0132	
構造体強度補正		1	式			別紙 00-0133	
止水板	フラット形フラット FF200×5	645	m				
計							

建築工事 細目別内訳

主体工事			型枠				
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 地上軸部 階高3.5～4.0m程度	20,757	m ²				
型枠	打放合板型枠B種 ラーメン構造 基礎部	3,558	m ²				
型枠	打放合板型枠A種 ラーメン構造 地上軸部 階高3.5～4.0m程度	27,236	m ²				
型枠	打放合板型枠B種 ラーメン構造 地上軸部 階高3.5～4.0m程度	4,986	m ²				
型枠	打放合板型枠C種 ラーメン構造 地上軸部 階高3.5～4.0m程度	350	m ²				
型枠	曲面普通合板型枠 ラーメン構造 地上軸部 標準階高	73.6	m ²				
型枠	曲面打放合板型枠A種 ラーメン構造 地上軸部 標準階高	84.6	m ²				
型枠	円柱普通合板型枠 ラーメン構造 地上軸部 標準階高	246	m ²				
型枠運搬費	4t車	57,891	m ²				
メッキ型枠	運搬費共	4,119	m ²				
打放し面補修	A種 コーン処理 目違いばらい無	17,273	m ²				
打放し面補修	B種 コーン処理 部分目違いばらい	7,284	m ²				
打放し面補修	B種 コーン処理無 部分目違いばらい	1,260	m ²				
打放し面補修	C種 コーン処理無 全面目違いばらい	950	m ²				
設備関係型枠		1	式			別紙 00-0016	

主体工事		型枠				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
型枠目地棒		1	式			別紙 00-0017
構造(耐震)スリット		1	式			別紙 00-0018
充填材	スタイロフォーム t100×t570 階段下	13.2	m ²			
充填材	スタイロフォーム t1050 二重スラブ	31.2	m ²			
計						

建築工事 細目別内訳

主体工事		鉄骨				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
H形鋼	SS400 H-150×150×7×10	10.5	t			
H形鋼	SS400 H-175×175×7.5×11	4.9	t			
H形鋼	SS400 H-194×150×6×9	0.9	t			
H形鋼	SS400 H-200×100×5.5×8	3.2	t			
H形鋼	SS400 H-200×200×8×12	13.5	t			
H形鋼	SS400 H-250×125×6×9	1.2	t			
H形鋼	SS400 H-300×150×6.5×9	12.5	t			
H形鋼	SS400 H-300×300×10×15	4	t			
H形鋼	SS400 H-350×175×7×11	1.5	t			
H形鋼	SS400 H-400×200×8×13	42.4	t			
H形鋼	SS400 H-450×200×9×14	11.6	t			
H形鋼	SS400 H-500×200×10×16	4	t			
H形鋼	SS400 H-588×300×12×20	4	t			
H形鋼	SS400 H-600×200×11×17	5.1	t			
H形鋼	SS400 H-700×300×13×24	1.4	t			

建築工事 細目別内訳

主体工事		型枠				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
型枠目地棒		1	式			別紙 00-0017
構造(耐震)スリット		1	式			別紙 00-0018
充填材	スタイロフォーム t100-t570 階段下	13.2	m ²			
充填材	スタイロフォーム t1050 二重スラブ	31.2	m ²			
計						

建築工事 細目別内訳

主体工事		鉄骨		主体鉄骨【その他】		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
H形鋼	SS400 H-150 × 150 × 7 × 10	10.5	t			
H形鋼	SS400 H-175 × 175 × 7.5 × 11	5	t			
H形鋼	SS400 H-194 × 150 × 6 × 9	0.9	t			
H形鋼	SS400 H-200 × 100 × 5.5 × 8	3.2	t			
H形鋼	SS400 H-200 × 200 × 8 × 12	13.5	t			
H形鋼	SS400 H-250 × 125 × 6 × 9	1.2	t			
H形鋼	SS400 H-300 × 150 × 6.5 × 9	12.5	t			
H形鋼	SS400 H-300 × 300 × 10 × 15	4	t			
H形鋼	SS400 H-350 × 175 × 7 × 11	1.5	t			
H形鋼	SS400 H-400 × 200 × 8 × 13	42.4	t			
H形鋼	SS400 H-450 × 200 × 9 × 14	11.6	t			
H形鋼	SS400 H-500 × 200 × 10 × 16	4	t			
H形鋼	SS400 H-588 × 300 × 12 × 20	4	t			
H形鋼	SS400 H-600 × 200 × 11 × 17	5.1	t			
H形鋼	SS400 H-700 × 300 × 13 × 24	1.4	t			

主体工事		鉄骨		主体鉄骨【その他】		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
H形鋼	SN400B H-440×300×11×18	1.7	t			
H形鋼	SN490B H-300×300×10×15	2.1	t			
外法一定H形鋼	SN400B SH-900×300×16×28	3.3	t			
外法一定H形鋼	SN490B SH-600×250×9×16	8.2	t			
外法一定H形鋼	SN490B SH-600×300×12×22	1.4	t			
外法一定H形鋼	SN490B SH-600×300×12×25	0.9	t			
外法一定H形鋼	SN490B SH-600×300×14×28	11.3	t			
外法一定H形鋼	SN490B SH-600×300×14×32	1.5	t			
外法一定H形鋼	SN490B SH-600×300×16×28	1.4	t			
外法一定H形鋼	SN490B SH-600×300×16×32	3.1	t			
外法一定H形鋼	SN490B SH-700×250×12×16	16.5	t			
外法一定H形鋼	SN490B SH-700×250×12×19	2.7	t			
外法一定H形鋼	SN490B SH-700×250×12×22	27	t			
外法一定H形鋼	SN490B SH-700×250×12×25	14.6	t			
外法一定H形鋼	SN490B SH-700×250×12×28	0.7	t			

建築工事 細目別内訳

主体工事		鉄骨		主体鉄骨【その他】		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
外法一定H形鋼	SN490B SH-700×250×14×28	7.1	t			
外法一定H形鋼	SN490B SH-700×300×12×28	4.7	t			
外法一定H形鋼	SN490B SH-700×300×14×28	1.1	t			
溝形鋼	SS400 [-100×50×5×7.5	0.7	t			
溝形鋼	SS400 [-150×75×6.5×10	0.1	t			
等辺山形鋼	SS400 L-40×40×3	0.1	t			
等辺山形鋼	SS400 L-75×75×6	0.3	t			
等辺山形鋼	SS400 L-75×75×9	0.1	t			
等辺山形鋼	SS400 L-90×90×7	1.3	t			
等辺山形鋼	SS400 L-90×90×10	3.8	t			
等辺山形鋼	SS400 L-100×100×7	0.7	t			
等辺山形鋼	SS400 L-100×100×10	0.02	t			
鋼管	STKN490B φ-318.5×12.7	0.7	t			
角形鋼管	STKR400 □-100×50×2.3	0.3	t			
角形鋼管	STKR400 □-100×100×3.2	0.5	t			

建築工事 細目別内訳

主体工事		鉄骨		主体鉄骨【その他】		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
H形鋼	SN400B H-440×300×11×18	1.7	t			
H形鋼	SN490B H-300×300×10×15	2.1	t			
外法一定H形鋼	SN400B SH-900×300×16×28	3.3	t			
外法一定H形鋼	SN490B SH-600×250×9×16	8.2	t			
外法一定H形鋼	SN490B SH-600×300×12×22	1.4	t			
外法一定H形鋼	SN490B SH-600×300×12×25	0.9	t			
外法一定H形鋼	SN490B SH-600×300×14×28	11.3	t			
外法一定H形鋼	SN490B SH-600×300×14×32	1.5	t			
外法一定H形鋼	SN490B SH-600×300×16×28	1.4	t			
外法一定H形鋼	SN490B SH-600×300×16×32	3.1	t			
外法一定H形鋼	SN490B SH-700×250×12×16	16.5	t			
外法一定H形鋼	SN490B SH-700×250×12×19	2.7	t			
外法一定H形鋼	SN490B SH-700×250×12×22	27	t			
外法一定H形鋼	SN490B SH-700×250×12×25	14.6	t			
外法一定H形鋼	SN490B SH-700×250×14×28	7.1	t			

建築工事 細目別内訳

主体工事		鉄骨		主体鉄骨【その他】		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
外法一定H形鋼	SN490B SH-700×300×12×28	4.7	t			
外法一定H形鋼	SN490B SH-700×300×14×28	1.1	t			
溝形鋼	SS400 [-100×50×5×7.5	0.7	t			
溝形鋼	SS400 [-150×75×6.5×10	0.1	t			
等辺山形鋼	SS400 L-40×40×3	0.1	t			
等辺山形鋼	SS400 L-65×65×6	1.9	t			
等辺山形鋼	SS400 L-75×75×6	0.3	t			
等辺山形鋼	SS400 L-75×75×9	0.1	t			
等辺山形鋼	SS400 L-90×90×7	1.3	t			
等辺山形鋼	SS400 L-90×90×10	3.8	t			
等辺山形鋼	SS400 L-100×100×7	0.7	t			
等辺山形鋼	SS400 L-100×100×10	0.02	t			
鋼管	STKN490B -318.5×12.7	0.7	t			
角形鋼管	STKR400 -100×50×2.3	0.3	t			
角形鋼管	STKR400 -100×100×3.2	0.5	t			

主体工事		鉄骨		主体鉄骨【その他】		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
平鋼	SS400 FB-6×50	0.7	t			
平鋼	SS400 FB-6×75	5.9	t			
軽量リブ溝形鋼	SSC400 LC-100×50×20×2.3	6.7	t			
軽量リブ溝形鋼	SSC400 LC-100×50×20×3.2	0.7	t			
鋼板	SS400 PL-6	0.6	t			
鋼板	SS400 PL-9	7.1	t			
鋼板	SS400 PL-12	9.1	t			
鋼板	SS400 PL-16	4.6	t			
鋼板	SS400 PL-19	1.1	t			
鋼板	SS400 PL-22	0.7	t			
鋼板	SS400 PL-25	0.1	t			
鋼板	SN400B PL-9	0.04	t			
鋼板	SN400B PL-12	0.1	t			
鋼板	SN400B PL-19	0.1	t			
鋼板	SN400B PL-22	0.1	t			

建築工事 細目別内訳

主体工事		鉄骨		主体鉄骨【その他】		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
鋼板	SN490B PL-9	199	t			
鋼板	SN490B PL-12	77	t			
鋼板	SN490B PL-16	63.6	t			
鋼板	SN490B PL-19	124	t			
鋼板	SN490B PL-22	116	t			
鋼板	SN490B PL-25	133	t			
鋼板	SN490B PL-28	481	t			
鋼板	SN490B PL-32	155	t			
鋼板	SN490B PL-36	154	t			
鋼板	SN490B PL-40	454	t			
鋼板	SN490C PL-22	1.9	t			
鋼板	SN490C PL-25	2.1	t			
鋼板	SN490C PL-28	4.5	t			
鋼板	SN490C PL-32	8.2	t			
鋼板	SN490C PL-36	8.3	t			

建築工事 細目別内訳

主体工事		鉄骨		主体鉄骨【その他】		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
平鋼	SS400 FB-6×50	0.7	t			
平鋼	SS400 FB-6×75	5.9	t			
軽量リブ溝形鋼	SSC400 LC-100×50×20×2.3	6.7	t			
軽量リブ溝形鋼	SSC400 LC-100×50×20×3.2	0.7	t			
鋼板	SS400 PL-6	0.6	t			
鋼板	SS400 PL-9	7.1	t			
鋼板	SS400 PL-12	9.1	t			
鋼板	SS400 PL-16	4.6	t			
鋼板	SS400 PL-19	1.1	t			
鋼板	SS400 PL-22	0.7	t			
鋼板	SS400 PL-25	0.1	t			
鋼板	SN400B PL-9	0.04	t			
鋼板	SN400B PL-12	0.2	t			
鋼板	SN400B PL-19	0.1	t			
鋼板	SN400B PL-22	0.1	t			

建築工事 細目別内訳

主体工事		鉄骨		主体鉄骨【その他】		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
鋼板	SN490B PL-9	199	t			
鋼板	SN490B PL-12	77.4	t			
鋼板	SN490B PL-16	63.6	t			
鋼板	SN490B PL-19	124	t			
鋼板	SN490B PL-22	116	t			
鋼板	SN490B PL-25	133	t			
鋼板	SN490B PL-28	481	t			
鋼板	SN490B PL-32	155	t			
鋼板	SN490B PL-36	154	t			
鋼板	SN490B PL-40	454	t			
鋼板	SN490C PL-22	1.9	t			
鋼板	SN490C PL-25	2.1	t			
鋼板	SN490C PL-28	4.5	t			
鋼板	SN490C PL-32	8.2	t			
鋼板	SN490C PL-36	8.3	t			

主体工事		鉄骨		主体鉄骨【その他】		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
鋼板	SN490C PL-40	14.7	t			
鋼板	TMCP325C PL-45	65.9	t			
スクラップ 控除	当該月 鉄	▲51				
工場加工組立	工場溶接、副資材共	2,259	t			
鉄骨建方	建方機械費別途	2,259	t			
鉄骨運搬	11t車	2,266	t			
軽量鉄骨加工・組立	母屋、胴縁の類 一般 普通ボルト締共	7				
鉄骨工場錆止め塗料塗り	一般 30㎡/t程度 鉄鋼面 工程B種 鉛・クロム7リ-さび止め 素地C種	110	t			
鉄骨工場錆止め塗料塗り	軽量 60㎡/t程度 鉄鋼面 工程B種 鉛・クロム7リ-さび止め 素地C種	6.4				
鉄骨現場錆止め塗料塗り	一般 30㎡/t程度 鉄鋼面 工程B種 鉛・クロム7リ-さび止め 1回目別途	110	t			
鉄骨現場錆止め塗料塗り	軽量 60㎡/t程度 鉄鋼面 工程B種 鉛・クロム7リ-さび止め 1回目別途	6.4				
溶融亜鉛メッキ処理	C種	25.3	t			
トレンシア形高力ボルト	S10T M16×35	614	本			
トレンシア形高力ボルト	S10T M16×40	760	本			
トレンシア形高力ボルト	S10T M16×45	252	本			

建築工事 細目別内訳

主体工事		鉄骨		主体鉄骨【その他】		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
トレンシア形高力ボルト	S10T M16×50	200	本			
トレンシア形高力ボルト	S10T M20×45	236	本			
トレンシア形高力ボルト	S10T M20×50	1,562	本			
トレンシア形高力ボルト	S10T M20×55	11	本			
トレンシア形高力ボルト	S10T M20×60	11	本			
トレンシア形高力ボルト	S10T M20×65	1,465	本			
トレンシア形高力ボルト	S10T M20×70	50	本			
トレンシア形高力ボルト	S10T M22×50	7	本			
トレンシア形高力ボルト	S10T M22×55	178	本			
トレンシア形高力ボルト	S10T M22×60	13,789	本			
トレンシア形高力ボルト	S10T M22×65	5,931	本			
トレンシア形高力ボルト	S10T M22×70	1,590	本			
トレンシア形高力ボルト	S10T M22×75	1,090	本			
トレンシア形高力ボルト	S10T M22×80	4,002	本			
トレンシア形高力ボルト	S10T M22×85	9,951	本			

建築工事 細目別内訳

主体工事		鉄骨		主体鉄骨【その他】		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
鋼板	SN490C PL-40	14.7	t			
鋼板	TMCP325C PL-45	65.9	t			
スラップ 控除	当該月 鉄	51	t			
工場加工組立	工場溶接、副資材共	2,262	t			
鉄骨建方	建方機械費別途	2,262	t			
鉄骨運搬	11t車	2,269	t			
軽量鉄骨加工・組立	母屋、胴縁の類 一般 普通鉄骨締共	7	t			
鉄骨工場錆止め塗料塗り	一般 30㎡/t程度 鉄鋼面 工程B種 鉛・加鉛処理さび止め 素地C種	112	t			
鉄骨工場錆止め塗料塗り	軽量 60㎡/t程度 鉄鋼面 工程B種 鉛・加鉛処理さび止め 素地C種	6.4	t			
鉄骨現場錆止め塗料塗り	一般 30㎡/t程度 鉄鋼面 工程B種 鉛・加鉛処理さび止め 1回目別途	112	t			
鉄骨現場錆止め塗料塗り	軽量 60㎡/t程度 鉄鋼面 工程B種 鉛・加鉛処理さび止め 1回目別途	6.4	t			
溶融亜鉛メッキ処理	C種	25.4	t			
H16形高力ボルト	S10T M16×35	614	本			
H16形高力ボルト	S10T M16×40	760	本			
H16形高力ボルト	S10T M16×45	238	本			

建築工事 細目別内訳

主体工事		鉄骨		主体鉄骨【その他】		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
H16形高力ボルト	S10T M16×50	200	本			
H16形高力ボルト	S10T M20×45	236	本			
H16形高力ボルト	S10T M20×50	1,562	本			
H16形高力ボルト	S10T M20×55	11	本			
H16形高力ボルト	S10T M20×60	11	本			
H16形高力ボルト	S10T M20×65	1,465	本			
H16形高力ボルト	S10T M20×70	50	本			
H16形高力ボルト	S10T M22×50	7	本			
H16形高力ボルト	S10T M22×55	178	本			
H16形高力ボルト	S10T M22×60	13,789	本			
H16形高力ボルト	S10T M22×65	5,931	本			
H16形高力ボルト	S10T M22×70	1,590	本			
H16形高力ボルト	S10T M22×75	1,090	本			
H16形高力ボルト	S10T M22×80	4,002	本			
H16形高力ボルト	S10T M22×85	9,951	本			

主体工事		鉄骨		主体鉄骨【その他】		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
トリア形高力ボルト	S10T M22×90	4,876	本			
トリア形高力ボルト	S10T M22×95	4,144	本			
トリア形高力ボルト	S10T M22×100	19,598	本			
トリア形高力ボルト	S10T M22×105	14,744	本			
トリア形高力ボルト	S10T M22×110	11,166	本			
トリア形高力ボルト	S10T M22×115	13,329	本			
トリア形高力ボルト	S10T M22×120	1,515	本			
トリア形高力ボルト	S10T M22×125	23,925	本			
トリア形高力ボルト	S10T M22×130	9,319	本			
トリア形高力ボルト	S10T M22×135	15,975	本			
トリア形高力ボルト締付け	ビブ鉄骨 10,000本以上 施工手間	154,110	本			
トリア形超高力ボルト	S14T M22×105	167	本			
トリア形超高力ボルト	S14T M22×115	134	本			
トリア形超高力ボルト	S14T M22×120	150	本			
トリア形超高力ボルト	S14T M22×125	333	本			

建築工事 細目別内訳

主体工事		鉄骨		主体鉄骨【その他】		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
トリア形超高力ボルト締付け	施工手間	752	本			
亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M16×40	181	本			
亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M16×45	613	本			
亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M16×50	125	本			
亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M20×60	500	本			
亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M20×65	1,332	本			
亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M22×65	92	本			
亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M22×70	367	本			
亜鉛メッキ高力ボルト締付け	ビブ鉄骨 2,000本以上3,000本未満 施工手間	3,083	本			
貫通普通ボルト	M16×60	59	本			
普通ボルト	M20×50	11	本			
スタッドボルト	M16×120 材工共	4,652	本			
スタッドボルト	M19×120 材工共	5,662	本			
ブレース	M12 L2400 タンバックル付 材工共	36	カ所			
ブレース	M12 L3000 タンバックル付 材工共	1	カ所			

建築工事 細目別内訳

主体工事		鉄骨			主体鉄骨【その他】	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
H形高力ボルト	S10T M22×90	4,876	本			
H形高力ボルト	S10T M22×95	4,144	本			
H形高力ボルト	S10T M22×100	19,598	本			
H形高力ボルト	S10T M22×105	14,744	本			
H形高力ボルト	S10T M22×110	11,166	本			
H形高力ボルト	S10T M22×115	13,329	本			
H形高力ボルト	S10T M22×120	1,515	本			
H形高力ボルト	S10T M22×125	23,925	本			
H形高力ボルト	S10T M22×130	9,319	本			
H形高力ボルト	S10T M22×135	15,975	本			
H形高力ボルト締付け	H形鉄骨 10,000本以上 施工手間	154,096	本			
H形超高力ボルト	S14T M22×105	167	本			
H形超高力ボルト	S14T M22×115	134	本			
H形超高力ボルト	S14T M22×120	150	本			
H形超高力ボルト	S14T M22×125	333	本			

建築工事 細目別内訳

主体工事		鉄骨			主体鉄骨【その他】	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
H形超高力ボルト締付け	施工手間	752	本			
亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M16×40	181	本			
亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M16×45	613	本			
亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M16×50	125	本			
亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M20×60	504	本			
亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M20×65	1,332	本			
亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M22×65	92	本			
亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M22×70	367	本			
亜鉛メッキ高力ボルト締付け	H形鉄骨 2,000本以上3,000本未満 施工手間	3,087	本			
貫通普通ボルト	M16×60	59	本			
普通ボルト	M20×50	11	本			
スタッドボルト	M16×100 材工共	4,652	本			
スタッドボルト	M19×100 材工共	5,662	本			
RC壁定着用スタッドボルト	M16×150(図574) 材工共	1,607	本			
プレート	13 L1400 ターンリッフル付 材工共	18	か所			

主体工事		鉄骨			主体鉄骨【その他】		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
ブレース	M12 L3200 タンパックル付 材工共	1	か所				
ブレース	M12 L3400 タンパックル付 材工共	1	か所				
ブレース	M12 L3500 タンパックル付 材工共	2	か所				
ブレース	M12 L3600 タンパックル付 材工共	6	か所				
ブレース	M16 L2100 タンパックル付 材工共	62	か所				
ブレース	M16 L2200 タンパックル付 材工共	8	か所				
ブレース	M16 L2900 タンパックル付 材工共	4	か所				
ブレース	M16 L3200 タンパックル付 材工共	6	か所				
ブレース	M16 L3600 タンパックル付 材工共	2	か所				
ブレース	M16 L3800 タンパックル付 材工共	10	か所				
ブレース	M16 L4000 タンパックル付 材工共	2	か所				
ブレース	M16 L4200 タンパックル付 材工共	4	か所				
ブレース	M16 L4500 タンパックル付 材工共	6	か所				
ブレース	M16 L4900 タンパックル付 材工共	2	か所				
ブレース	M16 L5000 タンパックル付 材工共	4	か所				

建築工事 細目別内訳

主体工事		鉄骨			主体鉄骨【その他】		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
アンカーボルト	M20×400 ABR490 定着板共 取付共	16	本				
アンカーボルト	M24×480 ABR490 定着板共 取付共	212	本				
アンカーボルト	M39×580 ABR490 定着板共 取付共	8	本				
アンカーボルト	M42×840 ABR490 定着板共 取付共	8	本				
アンカーボルト	M16×140 SS400 タブルナット、フック付 取付共	12	本				
アンカーボルト	M16×640 SS400 タブルナット、フック付 取付共	101	本				
アンカーボルト	M20×800 SS400 タブルナット、フック付 取付共	98	本				
ベース下均しモルタル	200×200×t30	7	か所				
ベース下均しモルタル	250×250×t30	20	か所				
ベース下均しモルタル	350×350×t30	11	か所				
ベース下均しモルタル	350×350×t50	2	か所				
ベース下均しモルタル	400×400×t50	2	か所				
ベース下均しモルタル	700×700×t50	3	か所				
ベース下均しモルタル	750×550×t50	2	か所				
ベース下均しモルタル	750×750×t50	52	か所				

建築工事 細目別内訳

主体工事		鉄骨			主体鉄骨【その他】		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
ブレース	M13 L2800 タンパッフル付 材工共	22	か所				
ブレース	M16 L2100 タンパッフル付 材工共	62	か所				
ブレース	M16 L2200 タンパッフル付 材工共	8	か所				
ブレース	M16 L2900 タンパッフル付 材工共	4	か所				
ブレース	M16 L3200 タンパッフル付 材工共	6	か所				
ブレース	M16 L3600 タンパッフル付 材工共	2	か所				
ブレース	M16 L3800 タンパッフル付 材工共	10	か所				
ブレース	M16 L4000 タンパッフル付 材工共	2	か所				
ブレース	M16 L4200 タンパッフル付 材工共	4	か所				
ブレース	M16 L4500 タンパッフル付 材工共	6	か所				
ブレース	M16 L4900 タンパッフル付 材工共	2	か所				
ブレース	M16 L5000 タンパッフル付 材工共	4	か所				
アンカボルト	M20×400 ABR490 定着板共 取付共	16	本				
アンカボルト	M24×480 ABR490 定着板共 取付共	212	本				
アンカボルト	M39×580 ABR490 定着板共 取付共	8	本				

建築工事 細目別内訳

主体工事		鉄骨			主体鉄骨【その他】		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
アンカボルト	M42×840 ABR490 定着板共 取付共	8	本				
アンカボルト	M16×140 SS400 ダブッリット、フック付 取付共	12	本				
アンカボルト	M16×640 SS400 ダブッリット、フック付 取付共	101	本				
アンカボルト	M20×800 SS400 ダブッリット、フック付 取付共	98	本				
ハース下均し種別	200×200×t30	7	か所				
ハース下均し種別	250×250×t30	20	か所				
ハース下均し種別	350×350×t30	11	か所				
ハース下均し種別	350×350×t50	2	か所				
ハース下均し種別	400×400×t50	2	か所				
ハース下均し種別	700×700×t50	3	か所				
ハース下均し種別	700×550×t50	2	か所				
ハース下均し種別	750×750×t50	52	か所				
梁側均し種別	230×100×t30	6	か所				
仮設支柱	L16250 設置期間:7.5か月 (3階躯体~7階養生まで) (図530~532)	21	本				
鉄骨足場		1	式			別紙 00-0019	

主体工事		鉄骨		階段鉄骨【その他】		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
溝形鋼	SS400 [-200×80×7.5×11	0.4	t			
等辺山形鋼	SS400 L-50×50×6	0.2	t			
等辺山形鋼	SS400 L-65×65×6	0.01	t			
鋼板	SS400 PL-4.5	4.8	t			
鋼板	SS400 PL-9	0.1	t			
鋼板	SS400 PL-12	0.2	t			
鋼板	SS400 PL-16	0.02	t			
鋼板	SS400 PL-22	2.7	t			
鋼板	SS400 PL-25	0.02	t			
鋼板	SS400 PL-28	5	t			
鋼板	SS400 PL-32	0.2	t			
スクラップ 控除	当該月 鉄	▲0.3	t			
工場加工組立	工場溶接、副資材共	13.2	t			
鉄骨建方	建方機械費別途	13.2	t			
鉄骨運搬	11t車	13.2	t			

建築工事 細目別内訳

主体工事		鉄骨		階段鉄骨【その他】		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
鉄骨工場錆止め塗料塗り	一般 30㎡/t程度 鉄鋼面 工程B種 鉛・クロムフリーさび止め 素地C種	12.2	t			
鉄骨現場錆止め塗料塗り	一般 30㎡/t程度 鉄鋼面 工程B種 鉛・クロムフリーさび止め 1回目別途	12.2	t			
溶融亜鉛メッキ処理	C種	1	t			
トリア形高力ボルト	S10T M16×45	7	本			
トリア形高力ボルト	S10T M20×75	19	本			
トリア形高力ボルト	S10T M20×85	19	本			
トリア形高力ボルト締付け	トリア鉄骨 1,000本未満 施工手間	42	本			
亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M16×55	7	本			
亜鉛メッキ高力ボルト締付け	トリア鉄骨 1,000本未満 施工手間	6	本			
アカーボルト	M16×320 SS400 ダブルナット、フック付 取付共	32	本			
アカーボルト	M20×400 SS400 ダブルナット、フック付 取付共	48	本			
階段部 ベース下均しモルタル	200×300×t30	10	か所			
階段部 ベース下均しモルタル	200×400×t30	2	か所			
階段部 ベース下均しモルタル	200×450×t30	4	か所			
梁側均しモルタル	200×300×t30	2	か所			

建築工事 細目別内訳

主体工事		鉄骨		階段鉄骨【その他】		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
溝形鋼	SS400 [-200×80×7.5×11	0.4	t			
等辺山形鋼	SS400 L-50×50×6	0.2	t			
等辺山形鋼	SS400 L-65×65×6	0.01	t			
編鋼板	無規格 CPL-4.5	0.2	t			
鋼板	SS400 PL-4.5	4.7	t			
鋼板	SS400 PL-9	0.1	t			
鋼板	SS400 PL-12	0.2	t			
鋼板	SS400 PL-16	0.02	t			
鋼板	SS400 PL-22	2.7	t			
鋼板	SS400 PL-25	0.02	t			
鋼板	SS400 PL-28	5	t			
鋼板	SS400 PL-32	0.2	t			
スクラブ 控除	当該月 鉄	0.3	t			
工場加工組立	工場溶接、副資材共	13.2	t			
鉄骨建方	建方機械費別途	13.2	t			

建築工事 細目別内訳

主体工事		鉄骨		階段鉄骨【その他】		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
鉄骨運搬	11t車	13.2	t			
鉄骨工場錆止め 塗料塗り	一般 30㎡/t程度 鉄鋼面 工程B種 鉛・カドミウムさび止め 素地C種	12.2	t			
鉄骨現場錆止め 塗料塗り	一般 30㎡/t程度 鉄鋼面 工程B種 鉛・カドミウムさび止め 1回目別途	12.2	t			
溶融亜鉛メッキ処理	C種	1	t			
H形高力ボルト	S10T M16×45	7	本			
H形高力ボルト	S10T M20×75	19	本			
H形高力ボルト	S10T M20×85	19	本			
H形高力ボルト締付け	H形鉄骨 1,000本未満 施工手間	42	本			
亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M16×55	7	本			
亜鉛メッキ高力ボルト締付け	H形鉄骨 1,000本未満 施工手間	6	本			
アーカーボルト	M16×320 SS400 ダブボルト、フック付 取付共	32	本			
アーカーボルト	M20×400 SS400 ダブボルト、フック付 取付共	48	本			
階段部 へース下均し用ボルト	200×300×t30	10	か所			
階段部 へース下均し用ボルト	200×400×t30	2	か所			
階段部 へース下均し用ボルト	200×450×t30	4	か所			

主体工事		防水		屋上グラウンド		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(外部)						
成形伸縮目地材	25×150 付着層タイプ	522	m			
床 超速硬化ケルソン複合 防水	密着複合法	782	m ²			
側溝 超速硬化ケルソン複合 防水	密着複合法	61	m ²			
計						

建築工事 細目別内訳

主体工事		防水		プール		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(外部)						
アスファルト防水	A-1(保護密着) 平場 絶縁シート含 -	649	m ²			
アスファルト防水	A-1(保護密着) 立上り部	117	m ²			
伸縮調整目地	成形伸縮目地材 25×80 付着層タイプ	227	m			
成形緩衝材		220	m			
防水入隅処理	モルタル	220	m			
7階プールサイト シャワー部床 FRP防水	ノスリアップ 仕上	6.4	m ²			
7階プールサイト シャワー部床立上り FRP防水		1.8	m ²			
プール外周廻り シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 25×25	76.6	m			
建具廻りシーリング	MS-2 15×10+15×10	49.6	m			
(内部)						
アスファルト防水	AI-1(保護密着断熱) 平場 絶縁シート含 押出ボリスレン3種bスキン付	37.2	m ²			
アスファルト防水	AI-1(保護密着断熱) 立上り部	10	m ²			
アスファルト防水	E-2(屋内密着) 平場	59.5	m ²			
アスファルト防水	E-2(屋内密着) 立上り部	5.4	m ²			

建築工事 細目別内訳

主体工事		防水	屋上グラウンド			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(外部)						
成形伸縮目地材	25×150 付着層タイプ	522	m			
床 超速硬化外材複合 防水	密着複合法	782	m ²			
側溝 超速硬化外材複合 防水	密着複合法	61	m ²			
計						

建築工事 細目別内訳

主体工事		防水	プール			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(外部)						
アスファルト防水	A1-1(保護密着断熱) 平場 絶縁シート含 押出ボリスフィン3種ボキ付 厚75	649	m ²			
アスファルト防水	A-1(保護密着) 立上り部	117	m ²			
伸縮調整目地	成形伸縮目地材 25×80 付着層タイプ	227	m			
成形緩衝材		220	m			
防水入隅処理	丸刈	220	m			
7階プールサイド ジャク部床 FRP防水	ノスリアップ 仕上	6.4	m ²			
7階プールサイド ジャク部床立上り FRP防水		1.8	m ²			
プール外周廻り シリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 25×25	76.6	m			
金物見切二重 シリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 10×10	0.4	m			
建具廻りシリング	MS-2 15×10+15×10	49.6	m			
(内部)						
アスファルト防水	A1-1(保護密着断熱) 平場 絶縁シート含 押出ボリスフィン3種ボキ付 厚50	37.2	m ²			
アスファルト防水	A1-1(保護密着断熱) 立上り部	10	m ²			
アスファルト防水	E-2(屋内密着) 平場	59.5	m ²			

主体工事		防水		その他		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
屋上緑化 超速硬化カルク複合 防水	緑化専用工法	327	m ²			
床立上り 超速硬化カルク複合 防水	緑化専用工法	382	m ²			
防水入隅処理	モルタル	9.8	m			
コンクリートアロク周り シーリング*	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 10×10	28.7	m			
金物見切シーリング*	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 10×10	45.4	m			
金物見切シーリング*	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 10×15	36	m			
金物見切シーリング*	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 15×15	78.2	m			
金物見切シーリング*	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 30×15	39.2	m			
外壁 押出成形 セメント板周りシーリング*	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 15×15	132	m			
打継目地シーリング*	PU-2 20×10	304	m			
誘発目地シーリング*	PU-2 20×20	166	m			
建具廻りシーリング*	MS-2 10×5	17.3	m			
建具廻りシーリング*	MS-2 15×15	237	m			
建具廻りシーリング*	MS-2 20×10	7.4	m			
建具廻りシーリング*	MS-2 20×13	39.5	m			

建築工事 細目別内訳

主体工事		防水		その他		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
建具廻りシーリング*	MS-2 20×15	24.7	m			
建具廻りシーリング*	MS-2 25×10	12.9	m			
建具廻りシーリング*	MS-2 15×10+15×10	3,406	m			
建具廻りシーリング*	MS-2 20×10+20×10	26.5	m			
建具廻りシーリング*	MS-2 20×15+20×15	6.5	m			
建具廻りシーリング*	MS-2 25×10+25×10	12.9	m			
建具廻りシーリング*	MS-2 25×15+25×15	27.4	m			
(内部)						
雨水貯留槽他床 ケ酸質系塗布防水	C-UI	304	m ²			
雨水貯留槽他壁 ケ酸質系塗布防水	C-UI	422	m ²			
雨水貯留槽他天井 ケ酸質系塗布防水	C-UI	268	m ²			
金物見切シーリング*	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 10×10	273	m			
計						

建築工事 細目別内訳

主体工事		防水		その他		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
屋上緑化 超速硬化外材複合 防水	緑化専用工法	327	m ²			
床立上り 超速硬化外材複合 防水	緑化専用工法	382	m ²			
防水入隅処理	目付	9.8	m			
コンクリートブロック周リ シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 10×10	28.7	m			
金物見切シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 10×10	29.2	m			
金物見切シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 10×15	36	m			
金物見切シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 15×15	78.2	m			
金物見切シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 30×15	39.2	m			
金物見切二重 シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 10×10	202	m			
外壁 押出成形 コンクリート周リ シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 15×15	132	m			
打継目地シーリング	PU-2 20×10	304	m			
誘発目地シーリング	PU-2 20×20	166	m			
建具廻りシーリング	MS-2 10×5	17.3	m			
建具廻りシーリング	MS-2 15×15	237	m			
建具廻りシーリング	MS-2 20×10	7.4	m			

建築工事 細目別内訳

主体工事		防水		その他		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
建具廻りシーリング	MS-2 20×13	39.5	m			
建具廻りシーリング	MS-2 20×15	24.7	m			
建具廻りシーリング	MS-2 25×10	12.9	m			
建具廻りシーリング	MS-2 15×10+15×10	3,406	m			
建具廻りシーリング	MS-2 20×10+20×10	26.5	m			
建具廻りシーリング	MS-2 20×15+20×15	6.5	m			
建具廻りシーリング	MS-2 25×10+25×10	12.9	m			
建具廻りシーリング	MS-2 25×15+25×15	27.4	m			
(内部)						
雨水貯留槽他床 が酸質系塗布防水	C-UI	319	m ²			
雨水貯留槽他壁 が酸質系塗布防水	C-UI	449	m ²			
雨水貯留槽他天井 が酸質系塗布防水	C-UI	268	m ²			
金物見切シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 10×10	273	m			
計						

主体工事		タイル		その他		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(外部)						
床 タイルA	100角 I類 無ゆう 下地モルタル別途	348	m ²			
階段 段鼻ノスリップ タイル	磁器質 I類 無ゆう 150×60 厚10	185	m			
ACW-4用 テラコッタルーバー	W2560×H2460 ルーバー □-60×60 厚13 強還元焼成 長尺中空煉瓦ユニット 寸法MIX製作 支持部材 SS材 溶融亜鉛めっき 内包鋼製芯材□-30×30 厚3.2 縦支持材 PL-6×44, PL-6組材 ステンレス製取付金物共 (図211, 269 K-30)	1	か所			
ACW-5用 テラコッタルーバー	W3570×H2460 ルーバー □-60×60 厚13 強還元焼成 長尺中空煉瓦ユニット 寸法MIX製作 支持部材 SS材 溶融亜鉛めっき 内包鋼製芯材□-30×30 厚3.2 縦支持材 PL-6×44, PL-6組材 ステンレス製取付金物共 (図211, 269 K-30)	1	か所			
ACW-6用 テラコッタルーバー	延W10780×H703.5 出隅45° 突合せ (W1000+9780) ルーバー □-60×60 厚13 強還元焼成 長尺中空煉瓦ユニット 寸法MIX製作 支持部材 SS材 溶融亜鉛めっき 内包鋼製芯材□-30×30 厚3.2 縦支持材 PL-6×44, PL-6組材 足元 B. PL-9×44 ステンレス製取付金物共 (図210, 269 K-30)	1	か所			
AW-59用 テラコッタルーバー	W2590×H2350 ルーバー □-60×60 厚13 強還元焼成 長尺中空煉瓦ユニット 寸法MIX製作 支持部材 SS材 溶融亜鉛めっき 内包鋼製芯材□-30×30 厚3.2 縦支持材 PL-6×44, PL-6組材	3	か所			

建築工事 細目別内訳

主体工事		タイル		その他		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	ステンレス製取付金物共 (図211, 269 K-30)					
AW-60用 テラコッタルーバー	延W10505×H703.5 90° 折れ (W805+9700) ルーバー □-60×60 厚13 強還元焼成 長尺中空煉瓦ユニット 寸法MIX製作 支持部材 SS材 溶融亜鉛めっき 内包鋼製芯材□-30×30 厚3.2 縦支持材 PL-6×44, PL-6組材 足元 B. PL-9×44 ステンレス製取付金物共 (図269 K-30)	2	か所			
外壁 タイル貼り	石器質 無ゆう 強還元焼成 3形状ランダムミックス張り 290×60×25・240×60×25・ 210×60×25 嵌合式(カーネル)工法 珩素樹脂塗装面積含む外壁見付面積 (図269 K-30)	440	m ²			
外壁タイル貼り 東側出隅役物	石器質 無ゆう 強還元焼成 3形状ランダムミックス張り 90° 曲げ (290+290)×60×25・ (240+240)×60×25・ (210+210)×60×25 嵌合式(カーネル)工法 珩素樹脂塗装面積含む外壁見付長さ (図269 K-30)	8.4	m			
外壁タイル貼り 北側出隅役物	石器質 無ゆう 強還元焼成 3形状ランダムミックス張り 96.9° 曲げ (290+290)×60×25・ (240+240)×60×25・ (210+210)×60×25 嵌合式(カーネル)工法 珩素樹脂塗装面積含む外壁見付長さ (図269 K-30)	13.1	m			
外壁タイル貼り 北東側出隅役物	石器質 無ゆう 強還元焼成 3形状ランダムミックス張り 97.6° 曲げ (290+290)×60×25・	12.5	m			

主体工事		タイル			その他	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(外部)						
床 タイル	100角 I類 無ゆう 下地材別途	362	m ²			
階段 段鼻ノスリップタイル	磁器質 I類 無ゆう 150×60 厚10	185	m			
ACW-4用 テラコタイル	W2560×H2460 ル-ハ -60×60 厚13 強還元焼成 長尺中空煉瓦ユニット 寸法MIX製作 支持部材 SS材 溶融亜鉛めっき 内包鋼製芯材 -30×30 厚3.2 縦支持材 PL-6×44, PL-6組材 ステンス製取付金物共 (図211、269 K-30)	1	か所			
ACW-5用 テラコタイル	W3570×H2460 ル-ハ -60×60 厚13 強還元焼成 長尺中空煉瓦ユニット 寸法MIX製作 支持部材 SS材 溶融亜鉛めっき 内包鋼製芯材 -30×30 厚3.2 縦支持材 PL-6×44, PL-6組材 ステンス製取付金物共 (図211、269 K-30)	1	か所			
ACW-6用 テラコタイル	延W10780×H703.5 出隅45° 突合せ (W1000+9780) ル-ハ -60×60 厚13 強還元焼成 長尺中空煉瓦ユニット 寸法MIX製作 支持部材 SS材 溶融亜鉛めっき 内包鋼製芯材 -30×30 厚3.2 縦支持材 PL-6×44, PL-6組材 足元 B.PL-9×44 ステンス製取付金物共 (図210、269 K-30)	1	か所			
AW-59用 テラコタイル	W2590×H2350 ル-ハ -60×60 厚13 強還元焼成 長尺中空煉瓦ユニット 寸法MIX製作 支持部材 SS材 溶融亜鉛めっき 内包鋼製芯材 -30×30 厚3.2 縦支持材 PL-6×44, PL-6組材	3	か所			

建築工事 細目別内訳

主体工事		タイル			その他	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	ステンス製取付金物共 (図211、269 K-30)					
AW-60用 テラコタイル	延W10505×H703.5 90°折れ (W805+9700) ル-ハ -60×60 厚13 強還元焼成 長尺中空煉瓦ユニット 寸法MIX製作 支持部材 SS材 溶融亜鉛めっき 内包鋼製芯材 -30×30 厚3.2 縦支持材 PL-6×44, PL-6組材 足元 B.PL-9×44 ステンス製取付金物共 (図269 K-30)	2	か所			
外壁 タイル貼り	石器質 無ゆう 強還元焼成 3形状ラング ミックス張り 290×60×25・240×60×25・ 210×60×25 嵌合式(カーニル)工法 珩素樹脂塗装面積含む外壁見付面積 (図269 K-30)	440	m ²			
外壁タイル貼り 東側出隅役物	石器質 無ゆう 強還元焼成 3形状ラング ミックス張り 90°曲げ (290+290)×60×25・ (240+240)×60×25・ (210+210)×60×25 嵌合式(カーニル)工法 珩素樹脂塗装部含む外壁見付長さ (図269 K-30)	8.4	m			
外壁タイル貼り 北側出隅役物	石器質 無ゆう 強還元焼成 3形状ラング ミックス張り 96.9°曲げ (290+290)×60×25・ (240+240)×60×25・ (210+210)×60×25 嵌合式(カーニル)工法 珩素樹脂塗装部含む外壁見付長さ (図269 K-30)	13.1	m			
外壁タイル貼り 北東側出隅役物	石器質 無ゆう 強還元焼成 3形状ラング ミックス張り 97.6°曲げ (290+290)×60×25・	12.5	m			

主体工事		木工		パソコン室		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(内部)						
木材	杉 正角材 1等 4m×10.5×10.5	0.58	m ³			
木材	米つが 正角材 上小節 3m×10.5×10.5	0.18	m ³			
木材	ひのき 平割材 上小節 4m×4.5×10.5	0.03	m ³			
大工手間		1	式			別紙 00-0029
集成材		1	式			別紙 00-0030
天井 木パネ#ab	高圧岩綿複層板(突板化粧合板) 厚6 杉 a:910×1820、b:606×2430 パネ貼 (図183、184、185、263)	140	m ²			
計						

建築工事 細目別内訳

主体工事		木工		LL教室		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(内部)						
木材	杉 正角材 1等 4m×10.5×10.5	0.54	m ³			
木材	米つが 正角材 上小節 3m×10.5×10.5	0.15	m ³			
木材	ひのき 平割材 上小節 4m×4.5×10.5	0.03	m ³			
木材	ワッ 板材 ー 3.7×1.5~4.5×29下	0.01	m ³			
大工手間		1	式			別紙 00-0031
集成材		1	式			別紙 00-0032
天井 木パネ#ab	高圧岩綿複層板(突板化粧合板) 厚6 杉 a:910×1820、b:606×2430 パネ貼 (図183、184、185、263)	140	m ²			
計						

主体工事		木工			パソコン室	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(内部)						
木材	杉 正角材 1等 4m × 10.5 × 10.5	0.58	m ³			
木材	米つが 正角材 上小節 3m × 10.5 × 10.5	0.17	m ³			
木材	ひのき 平割材 上小節 4m × 4.5 × 10.5	0.03	m ³			
大工手間		1	式			別紙 00-0134
集成材		1	式			別紙 00-0030
天井 木片 裨ab	高圧岩綿複層板(突板化粧合板) 厚6 杉 a:910 × 1820、b:606 × 2430 ハタケ貼 (図183、184、185、263)	140	m ²			
計						

建築工事 細目別内訳

主体工事		木工			LL教室	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(内部)						
木材	杉 正角材 1等 4m × 10.5 × 10.5	0.54	m ³			
木材	米つが 正角材 上小節 3m × 10.5 × 10.5	0.14	m ³			
木材	ひのき 平割材 上小節 4m × 4.5 × 10.5	0.03	m ³			
木材	ツツ 板材 3.7 × 1.5 ~ 4.5 × 29下	0.01	m ³			
大工手間		1	式			別紙 00-0135
集成材		1	式			別紙 00-0032
天井 木片 裨ab	高圧岩綿複層板(突板化粧合板) 厚6 杉 a:910 × 1820、b:606 × 2430 ハタケ貼 (図183、184、185、263)	140	m ²			
計						

主体工事		木工			格技室	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(内部)						
木材	杉 正角材 1等 4m×10.5×10.5	1.91	m ³			
木材	米つが 正角材 上小節 3m×10.5×10.5	0.35	m ³			
大工手間		1	式			別紙 00-0066
床見切	25×35 堅木	3.1	m			
計						

建築工事 細目別内訳

主体工事		木工			体育館	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(内部)						
木材	杉 正角材 1等 4m×10.5×10.5	2.24	m ³			
木材	米つが 正角材 小節 3m×10.5×10.5	0.04	m ³			
木材	米つが 正角材 上小節 3m×10.5×10.5	0.49	m ³			
木材	ひのき 平割材 上小節 4m×4.5×10.5	0.21	m ³			
木材	ワッ 板材 — 3.7×1.5~4.5×29下	0.84	m ³			
大工手間		1	式			別紙 00-0067
集成材		1	式			別紙 00-0068
フローアムーチ	ワッシロ 60×280 (図136,141)	19	m			
ステップ 端部見切縁	ワッシロ 180×60 (図144)	4.9	m			
ステップ 框	ワッ 100×115 (図136)	24.5	m			
鋼製建具用 天然木突板化粧合板	厚5.5	5	m ²			
薬剤の加圧注入による防腐・防蟻処理材	ひのき 正角材 1等 大引・根太(床下地材)	0.28	m ³			
計						

主体工事		木工		格技室		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(内部)						
木材	杉 正角材 1等 4m x 10.5 x 10.5	1.63	m3			
木材	米つが 正角材 上小節 3m x 10.5 x 10.5	0.35	m3			
大工手間		1	式			別紙 00-0136
床見切	25 x 35 堅木	3.1	m			
計						

建築工事 細目別内訳

主体工事		木工		体育館		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(内部)						
木材	杉 正角材 1等 4m x 10.5 x 10.5	2.24	m3			
木材	米つが 正角材 小節 3m x 10.5 x 10.5	0.04	m3			
木材	米つが 正角材 上小節 3m x 10.5 x 10.5	0.49	m3			
木材	ひのき 平割材 上小節 4m x 4.5 x 10.5	0.21	m3			
木材	ワラ 板材 3.7 x 1.5 ~ 4.5 x 29下	0.84	m3			
大工手間		1	式			別紙 00-0067
集成材		1	式			別紙 00-0068
フローリング	ワカシ 60 x 280 (図136, 141)	19	m			
フローリング 端部見切縁	ワカシ 180 x 60 (図144)	4.9	m			
フローリング 枠	ワカシ 100 x 115 (図136)	24.5	m			
鋼製建具用 天然木突板化粧合板	厚5.5	5	m ²			
薬剤の加圧注入による防蟻・防蟻処理材	ひのき 正角材 1等 大引・根太(床下地材)	0.28	m3			
計						

主体工事		屋根及びとい		プール		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(外部)						
ルーフドレン	鋳鉄製 縦型ろく屋根用 塗膜防水用 7ℓ:種 φ125	4	か所			
ルーフドレン	鋳鉄製 横型ろく屋根用 塗膜防水用 7ℓ:種 φ125	1	か所			
ルーフドレン	鋳鉄製 パネルコーン継用 塗膜防水用 7ℓ:種 φ125	3	か所			
7ℓ:パントレス種	径125 フッ素樹脂焼付塗装 取付金物共	24.8	m			
計						

建築工事 細目別内訳

主体工事		屋根及びとい		その他		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(外部)						
屋根 横一文字葺	耐久性フッ素樹脂塗装鋼板 厚0.4 260×1200 粘接着工法 裏打材 非加硫特殊ﾌﾞﾈﾙｺﾞﾑ厚1.0	80.3	m ²			
	両面粘着 下葺材 ポリオレフィン系補強層入 非加硫特殊ﾌﾞﾈﾙｺﾞﾑ厚1.0					
	片面粘着 専用ﾌﾞﾗｲﾏｰ共 下地材 硬質木片セメント板厚18 (図289)					
屋根横一文字葺 棟包	W200 耐久性フッ素樹脂塗装鋼板 厚0.4 粘着剤 非加硫特殊ﾌﾞﾈﾙｺﾞﾑテープ	5.2	m			
	厚1.0 両面粘着 捨板 素地鋼板 厚0.5共 (図289)					
屋根横一文字葺 差棟	W800 耐久性フッ素樹脂塗装鋼板 厚0.4 粘着剤 非加硫特殊ﾌﾞﾈﾙｺﾞﾑテープ	17.6	m			
	厚1.0 両面粘着 捨板 素地鋼板 厚0.5共 (図289)					
屋根横一文字葺 唐草	W260×H40 糸幅400 耐久性フッ素樹脂塗装鋼板 厚0.4 粘着剤 非加硫特殊ﾌﾞﾈﾙｺﾞﾑテープ	64.2	m			
	厚1.0 両面粘着 (図289)					
屋根横一文字葺 幕板	耐久性フッ素樹脂塗装鋼板 厚0.4 下葺材 透湿防水シート 下地材 硬質木片セメント板 厚18 (図289)	28.2	m ²			
屋根横一文字葺 幕板水切	W80×H80 糸幅120 素地鋼板 厚0.5 捨板 耐久性フッ素樹脂塗装鋼板	30.7	m			
	厚0.4 素地鋼板 厚0.5共 (図289)					
屋根横一文字葺 幕板水切	W60×H80 糸幅120 素地鋼板 厚0.5 捨板 耐久性フッ素樹脂塗装鋼板	26.8	m			

主体工事		屋根及びとい		ブール		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(外部)						
ル-ドレン	鋳鉄製 縦型ろく屋根用 塗膜防水用 アルミ樋 125	6	か所			
ル-ドレン	鋳鉄製 横型ろく屋根用 塗膜防水用 アルミ樋 125	1	か所			
ル-ドレン	鋳鉄製 ハル工-中継用 塗膜防水用 アルミ樋 125	3	か所			
アルミバンドス樋	径125 フッ素樹脂焼付塗装 取付金物共	29.6	m			
計						

建築工事 細目別内訳

主体工事		屋根及びとい		その他		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(外部)						
屋根 横一文字葺	耐久性フッ素樹脂塗装鋼板 厚0.4 260×1200 粘接着工法 裏打ち材 非加硫特殊ﾌﾟﾘﾝｸﾞ厚1.0	80.3	m ²			
	両面粘着 下葺材 ﾎﾟﾘﾚｼﾝ系補強層入 非加硫特殊ﾌﾟﾘﾝｸﾞ厚1.0					
	片面粘着 専用ﾌﾞﾗｲﾀﾞｰ共 下地材 硬質木片ｾﾏｯﾄ板厚18 (図289)					
屋根横一文字葺 棟包	W200 耐久性フッ素樹脂塗装鋼板 厚0.4 粘着剤 非加硫特殊ﾌﾟﾘﾝｸﾞ厚1.0	5.2	m			
	厚1.0 両面粘着 捨板 素地鋼板 厚0.5共 (図289)					
屋根横一文字葺 差棟	W800 耐久性フッ素樹脂塗装鋼板 厚0.4 粘着剤 非加硫特殊ﾌﾟﾘﾝｸﾞ厚1.0	17.6	m			
	厚1.0 両面粘着 捨板 素地鋼板 厚0.5共 (図289)					
屋根横一文字葺 唐草	W260×H40 糸幅400 耐久性フッ素樹脂塗装鋼板 厚0.4 粘着剤 非加硫特殊ﾌﾟﾘﾝｸﾞ厚1.0	64.2	m			
	厚1.0 両面粘着 (図289)					
屋根横一文字葺 幕板	耐久性フッ素樹脂塗装鋼板 厚0.4 下葺材 透湿防水ｼｰﾄ 下地材 硬質木片ｾﾏｯﾄ板 厚18 (図289)	28.2	m ²			
屋根横一文字葺 幕板水切	W80×H80 糸幅120 素地鋼板 厚0.5 捨板 耐久性フッ素樹脂塗装鋼板 厚0.4 素地鋼板 厚0.5共 (図289)	30.7	m			
屋根横一文字葺 幕板水切	W60×H80 糸幅120 素地鋼板 厚0.5 捨板 耐久性フッ素樹脂塗装鋼板	26.8	m			

主体工事		屋根及びとい		その他		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	厚0.4 素地鋼板 厚0.5共 (図289)					
屋根横一文字葺軒樋	W165×H103.8 ガルバリウム鋼板 既製品	9.1	m			
屋根横一文字葺落し口	φ100 アルミバンドレス樋接続用	1	か所			
ルーフドレン	鋳鉄製 縦型ろく屋根用塗膜防水用 アルミ種 φ100	3	か所			
ルーフドレン	鋳鉄製 縦型ろく屋根用塗膜防水用 アルミ種 φ125	18	か所			
ルーフドレン	アルミ製 横型ろく屋根用塗膜防水用 アルミ種 φ100	1	か所			
ルーフドレン	鋳鉄製 横型ろく屋根用塗膜防水用 アルミ種 φ125	26	か所			
ルーフドレン	鋳鉄製 ハルコニ-中継用塗膜防水用 アルミ種 φ125	92	か所			
アルミバンドレス種	径100 フッ素樹脂焼付塗装 取付金物共	31.4	m			
アルミバンドレス種	径125 フッ素樹脂焼付塗装 取付金物共	479	m			
鋼管とい	径100	24.6	m			
鋼管とい	径125	24.6	m			
鋼管とい防露巻き	天井内等 径100	24.6	m			
鋼管とい防露巻き	天井内等 径125	11.4	m			
計						

建築工事 細目別内訳

主体工事		金属		普通教室		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(内部)						
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり φ450	248	m ²			
軽量鉄骨壁開口部補強		1	式			別紙 00-0071
梁型 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 φ300 インサート含む	95.4	m ²			
梁型 軽量鉄骨下がり壁下地	19形(屋内) H900	274	m			
天井落下防止対策金物	落下防止ワイヤ、落下防止クリップ (図239 A-325)	95.4	m ²			
天井廻縁	塩化ビニル製	547	m			
計						

主体工事		屋根及びとい		その他		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	厚0.4 素地鋼板 厚0.5共 (図289)					
屋根横一文字菅軒樋	W165×H103.8 ガルバリウム鋼板 既製品	9.1	m			
屋根横一文字菅落し口	100 アルミノドレ樋接続用	1	か所			
ルーフパレン	鋳鉄製 縦型ろく屋根用 塗膜防水用 アルミ樋 100	2	か所			
ルーフパレン	縦形ろく屋根用 塗膜・防水用 SGP 100A	1	か所			
ルーフパレン	鋳鉄製 縦型ろく屋根用 塗膜防水用 アルミ樋 125	18	か所			
ルーフパレン	アルミ製 横型ろく屋根用 塗膜防水用 アルミ樋 100	1	か所			
ルーフパレン	鋳鉄製 横型ろく屋根用 塗膜防水用 アルミ樋 125	26	か所			
ルーフパレン	鋳鉄製 アルミ工-中継用 塗膜防水用 アルミ樋 125	92	か所			
アルミノドレ樋	径100 エポキシ樹脂焼付塗装 取付金物共	11.2	m			
アルミノドレ樋	径125 エポキシ樹脂焼付塗装 取付金物共	479	m			
鋼管とい	径100	44.8	m			
鋼管とい	径125	24.7	m			
鋼管とい防露巻き	天井内等 径100	44.8	m			
鋼管とい防露巻き	天井内等 径125	11.4	m			

建築工事 細目別内訳

主体工事		屋根及びとい		その他		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
計						

主体工事		金属		理科室		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(内部)						
くつずり	ステンレス製 厚さ2.0 幅40	1.8	m			
軽量鉄骨壁 開口部補強		1	式			別紙 00-0072
梁型 軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし @300 インサート含む	16.9	m ²			
梁型 軽量鉄骨下がり壁 下地	19形(屋内) H850	14.7	m			
梁型 軽量鉄骨下がり壁 下地	19形(屋内) H880	15.3	m			
梁型 軽量鉄骨下がり壁 下地	19形(屋内) H900	30.7	m			
天井落下防止対策 金物	落下防止リイヤー、落下防止クリップ (図239 A-325)	16.9	m ²			
天井廻縁	塩化ビニル製	122	m			
計						

建築工事 細目別内訳

主体工事		金属		家庭科教室(調理室)・被服室		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(内部)						
床見切縁	ステンレス製 W40×15	10.8	m			
くつずり	ステンレス製 厚さ2.0 幅40	1.8	m			
軽量鉄骨壁 開口部補強		1	式			別紙 00-0073
梁型 軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし @300 インサート含む	13.3	m ²			
梁型 軽量鉄骨下がり壁 下地	19形(屋内) H650	7.7	m			
梁型 軽量鉄骨下がり壁 下地	19形(屋内) H900	38.4	m			
天井落下防止対策 金物	落下防止リイヤー、落下防止クリップ (図239 A-325)	13.3	m ²			
天井廻縁	塩化ビニル製	92	m			
計						

主体工事		金属		家庭科教室(調理室)・被服室		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(内部)						
床見切縁	ステン製 W40×15	10.8	m			
くつずり	ステン製 厚さ2.0 幅40	1.8	m			
軽量鉄骨壁 開口部補強		1	式			別紙 00-0073
梁型 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 イサト含む	13.3	m ²			
梁型 軽量鉄骨下がり壁 下地	19形(屋内) H650	7.7	m			
梁型 軽量鉄骨下がり壁 下地	19形(屋内) H900	38.4	m			
天井落下防止対策 金物	落下防止ワザ、落下防止ワザ - (図239 A-325)	13.3	m ²			
天井廻縁	塩化ビニル製	92	m			
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	12.4	m ²			
計						

建築工事 細目別内訳

主体工事		金属		音楽室・図工室(美術室)		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(内部)						
床見切縁	ステン製 W40×15	10.1	m			
くつずり	ステン製 厚さ2.0 幅40	2.7	m			
軽量鉄骨壁 開口部補強		1	式			別紙 00-0074
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 イサト含む	165	m ²			
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) 1.5m以上3.0m未満 下地張りなし @225 イサト含む	88.2	m ²			
梁型 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 イサト含む	20.7	m ²			
梁型 軽量鉄骨下がり壁 下地	19形(屋内) H100	12.2	m			
梁型 軽量鉄骨下がり壁 下地	19形(屋内) H360	15.3	m			
梁型 軽量鉄骨下がり壁 下地	19形(屋内) H500	7.7	m			
梁型 軽量鉄骨下がり壁 下地	19形(屋内) H820	7.7	m			
梁型 軽量鉄骨下がり壁 下地	19形(屋内) H970	7.7	m			
梁型 軽量鉄骨下がり壁 下地	19形(屋内) H1160	7.7	m			
梁型 軽量鉄骨下がり壁 下地	19形(屋内) H1350	7.7	m			
梁型 軽量鉄骨下がり壁 下地	19形(屋内) H1400	7.7	m			

主体工事		金属		作業室		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(内部)						
一方枠	スチール製 厚1.6 H2800 枠見込164	2	か所			
手すり	ものづくり工房 機械作業室 パイプ 手すり L=600 (図255 C-44)	1	か所			
手すり	ものづくり工房 機械作業室 パイプ 手すり L=900 (図255 C-44)	1	か所			
床見切縁	ステンレス製 W40×20 ものづくり工房	7.4	m			
くつずり	ステンレス製 厚さ2.0 幅40	0.9	m			
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	32	m ²			
梁型 軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし @300 インサート含む	22.5	m ²			
梁型 軽量鉄骨下がり壁 下地	19形(屋内) H800	14.4	m			
梁型 軽量鉄骨下がり壁 下地	19形(屋内) H900	24.7	m			
天井落下防止対策 金物	落下防止リイヤー、落下防止クッパ (図239 A-325)	22.5	m ²			
天井廻縁	塩化ビニル製	74.1	m			
計						

建築工事 細目別内訳

主体工事		金属		パソコン室		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(内部)						
くつずり	ステンレス製 厚さ2.0 幅40	0.9	m			
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	31.9	m ²			
軽量鉄骨壁 開口部補強		1	式			別紙 00-0075
梁型 軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 木パネ用 @300 インサート含む (図263)	140	m ²			
梁型 軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし @300 インサート含む	20.6	m ²			
梁型 軽量鉄骨下がり壁 下地	19形(屋内) H850	3.6	m			
梁型 軽量鉄骨下がり壁 下地	19形(屋内) H900	28.3	m			
天井落下防止対策 金物	落下防止リイヤー、落下防止クッパ (図239 A-325)	161	m ²			
天井廻縁	塩化ビニル製	63.8	m			
計						

建築工事 細目別内訳

主体工事		金属		パソコン室		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(内部)						
くつずり	ｽﾃｰﾙ製 厚さ2.0 幅40	0.9	m			
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり ㊦450	31.9	m ²			
軽量鉄骨壁開口部補強		1	式			別紙 00-0075
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 木ﾊﾞ 裨用 ㊦300 ｲﾝｻｰﾄ含む (図263)	140	m ²			
梁型 軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし ㊦300 ｲﾝｻｰﾄ含む	20.6	m ²			
梁型 軽量鉄骨下がり壁下地	19形(屋内) H850	3.6	m			
梁型 軽量鉄骨下がり壁下地	19形(屋内) H900	28.3	m			
天井落下防止対策金物	落下防止ﾌﾞﾗｯｸ、落下防止ｸﾘｯﾌﾟ - (図239 A-325)	161	m ²			
天井廻縁	塩化ビニル製	63.8	m			
AW-61 膳板	W70 x H25(延W135) ｽﾃｰﾙ製 厚1.2 B-AE (図211)	3.2	m			
AW-61 額縁	W70 x H25(延W135) ｽﾃｰﾙ製 厚1.2 B-AE (図211)	1.2	m			
計						

建築工事 細目別内訳

主体工事		金属		LL教室		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(内部)						
くつずり	ｽﾃｰﾙ製 厚さ2.0 幅40	0.9	m			
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり ㊦450	26.2	m ²			
軽量鉄骨壁開口部補強		1	式			別紙 00-0076
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 木ﾊﾞ 裨用 ㊦300 ｲﾝｻｰﾄ含む (図263)	140	m ²			
梁型 軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし ㊦300 ｲﾝｻｰﾄ含む	20.6	m ²			
梁型 軽量鉄骨下がり壁下地	19形(屋内) H550	3.6	m			
梁型 軽量鉄骨下がり壁下地	19形(屋内) H600	28.3	m			
天井落下防止対策金物	落下防止ﾌﾞﾗｯｸ、落下防止ｸﾘｯﾌﾟ - (図239 A-325)	161	m ²			
天井廻縁	塩化ビニル製	63.8	m			
AW-61 膳板	W70 x H25(延W135) ｽﾃｰﾙ製 厚1.2 B-AE (図211)	3.2	m			
AW-61 額縁	W70 x H25(延W135) ｽﾃｰﾙ製 厚1.2 B-AE (図211)	1.2	m			
計						

主体工事		金属		LL教室		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(内部)						
くつずり	ステンレス製 厚さ2.0 幅40	0.9	m			
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	26.2	m ²			
軽量鉄骨壁開口部補強		1	式			別紙 00-0076
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 木パネ用 @300 インサート含む (図263)	140	m ²			
梁型 軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし @300 インサート含む	20.6	m ²			
梁型 軽量鉄骨下がり壁下地	19形(屋内) H550	3.6	m			
梁型 軽量鉄骨下がり壁下地	19形(屋内) H600	28.3	m			
天井落下防止対策金物	落下防止ワイヤ、落下防止クリップ (図239 A-325)	161	m ²			
天井廻縁	塩化ビニル製	63.8	m			
計						

建築工事 細目別内訳

主体工事		金属		作法室(和室)		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(内部)						
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 600角	1	か所			
軽量鉄骨壁開口部補強		1	式			別紙 00-0077
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし @225 インサート含む	105	m ²			
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし @300 インサート含む	7.5	m ²			
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) 1.5m以上3.0m未満 下地張りなし @300 インサート含む	0.2	m ²			
軽量鉄骨天井開口部補強		1	式			別紙 00-0128
天井落下防止対策金物	落下防止ワイヤ、落下防止クリップ (図239 A-325)	113	m ²			
天井点検口 落下防止対策金物	落下防止ワイヤ 2箇所 L1.5φ 700mm(内枠+下地用) (図239 A-325)	1	か所			
計						

建築工事 細目別内訳

主体工事		金属		パソコン室		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(内部)						
くつずり	ｽﾃｰﾙ製 厚さ2.0 幅40	0.9	m			
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり ④450	31.9	m ²			
軽量鉄骨壁開口部補強		1	式			別紙 00-0075
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 木ﾊﾞ 補用 ③300 ｲﾝｻｰﾄ含む (図263)	140	m ²			
梁型 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 ③300 ｲﾝｻｰﾄ含む	20.6	m ²			
梁型 軽量鉄骨下がり壁下地	19形(屋内) H850	3.6	m			
梁型 軽量鉄骨下がり壁下地	19形(屋内) H900	28.3	m			
天井落下防止対策金物	落下防止ﾌﾞﾗｯｸ-、落下防止ｸﾘｯﾌﾟ- (図239 A-325)	161	m ²			
天井廻縁	塩化ビニル製	63.8	m			
AW-61 膳板	W70 x H25(延W135) ｽﾃｰﾙ製 厚1.2 B-AE (図211)	3.2	m			
AW-61 額縁	W70 x H25(延W135) ｽﾃｰﾙ製 厚1.2 B-AE (図211)	1.2	m			
計						

建築工事 細目別内訳

主体工事		金属		LL教室		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(内部)						
くつずり	ｽﾃｰﾙ製 厚さ2.0 幅40	0.9	m			
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり ④450	26.2	m ²			
軽量鉄骨壁開口部補強		1	式			別紙 00-0076
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 木ﾊﾞ 補用 ③300 ｲﾝｻｰﾄ含む (図263)	140	m ²			
梁型 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 ③300 ｲﾝｻｰﾄ含む	20.6	m ²			
梁型 軽量鉄骨下がり壁下地	19形(屋内) H550	3.6	m			
梁型 軽量鉄骨下がり壁下地	19形(屋内) H600	28.3	m			
天井落下防止対策金物	落下防止ﾌﾞﾗｯｸ-、落下防止ｸﾘｯﾌﾟ- (図239 A-325)	161	m ²			
天井廻縁	塩化ビニル製	63.8	m			
AW-61 膳板	W70 x H25(延W135) ｽﾃｰﾙ製 厚1.2 B-AE (図211)	3.2	m			
AW-61 額縁	W70 x H25(延W135) ｽﾃｰﾙ製 厚1.2 B-AE (図211)	1.2	m			
計						

主体工事		金属			特別支援教室		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
天井落下防止対策金物	落下防止ワイヤ、落下防止クッパー (図239 A-325)	64.8	m ²				
天井廻縁	塩化ビニル製	153	m				
計							

建築工事 細目別内訳

主体工事		金属			習熟教室		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
(内部)							
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	35.2	m ²				
軽量鉄骨壁開口部補強		1	式			別紙 00-0085	
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし @300 インサート含む	59.8	m ²				
梁型 軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし @300 インサート含む	20.6	m ²				
梁型 軽量鉄骨下がり壁下地	19形(屋内) H175	7.6	m				
梁型 軽量鉄骨下がり壁下地	19形(屋内) H850	15.4	m				
梁型 軽量鉄骨下がり壁下地	19形(屋内) H900	30.4	m				
天井落下防止対策金物	落下防止ワイヤ、落下防止クッパー (図239 A-325)	80.4	m ²				
天井廻縁	塩化ビニル製	138	m				
計							

建築工事 細目別内訳

主体工事		金属			特別支援教室	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(内部)						
サッシ取合方立	延W622.5×D60 スチール製 厚1.6 AE-B 枠W73 つぶし加工 ロッキング充填 (図262 J-03)	2.1	m			
サッシ取合方立	延W972.5×D60 スチール製 厚1.6 AE-B 枠W82.5 つぶし加工 ロッキング充填 (図262 J-03)	2.1	m			
床見切縁	ステン製 W40×15	5.2	m			
くつずり	ステン製 厚さ2.0 幅40	3.7	m			
アーティファクトア枠	特別支援教室2 靴摺共	1	か所			
壁 メタル張り	平ラフ500	5.2	m ²			
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	75.4	m ²			
軽量鉄骨壁 開口部補強		1	式			別紙 00-0084
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 イサト含む	17.7	m ²			
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし @300 イサト含む	25	m ²			
梁型 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 イサト含む	22.1	m ²			
軽量鉄骨下がり壁 下地	19形(屋内) H690	19.3	m			
梁型 軽量鉄骨下がり壁 下地	19形(屋内) H210	19.3	m			
梁型 軽量鉄骨下がり壁 下地	19形(屋内) H900	33.8	m			

建築工事 細目別内訳

主体工事		金属			特別支援教室	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
天井落下防止対策 金物	落下防止リヤ-、落下防止クリ- (図239 A-325)	64.8	m ²			
天井廻縁	塩化ビニル製	153	m			
排水目皿	ステン製 75	1	か所			
計						

主体工事		金属		給食室		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(内部)						
ステンス巾木	HL t.1.5 H60	1.7	m			
床点検口	屋内用 一般型貼物用 アルミ製枠 アルミ目地 鍵無 600角	1	か所			
排水目皿	ステンス製 φ75	5	か所			
排水目皿	ステンス製 φ150	5	か所			
共栓排水目皿	ステンス製 φ75	1	か所			
床目地棒	ステンス製 4×12	2.1	m			
見切縁	ボート 下端 アルミ製 既製品	1.7	m			
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	209	m ²			
ライニング壁 軽量鉄骨壁下地	75形 下地張りあり @450	1.6	m ²			
軽量鉄骨壁 開口部補強		1	式			別紙 00-0096
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし @225 インサート含む	12.7	m ²			
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし @300 インサート含む	226	m ²			
軽量鉄骨下がり壁 下地	19形(屋内) H300	24.3	m			
軽量鉄骨下がり壁 下地	19形(屋内) H600	7.4	m			

建築工事 細目別内訳

主体工事		金属		給食室		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
天井落下防止対策 金物	落下防止ワイヤー、落下防止クーパー (図239 A-325)	239	m ²			
天井廻縁	塩化ビニル製	224	m			
下り壁見切縁	アルミ製	31.7	m			
計						

建築工事 細目別内訳

主体工事		金属			給食室	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
天井落下防止対策金物	落下防止クワ、落下防止クワ - (図239 A-325)	239	m ²			
天井廻縁	塩化ビニル製	224	m			
下り壁見切縁	珉製	31.7	m			
StS-3 シャッターボックス 取付下地	H900 スチール製 上下 -100×100×3.2 縦材 -100×100×3.2 @900内外	2	m			
StS-7・8 シャッターボックス 取付下地	H1510 スチール製 上下 -100×100×3.2 縦材 -100×100×3.2 @900内外	14.4	m			
計						

建築工事 細目別内訳

主体工事		金属			格技室	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(内部)						
AW-61 膳板	W350×H25(延W415) スチール製 厚1.2 B-AE (図211)	3.2	m			
AW-62・63 膳板	W70×H25(延W135) スチール製 厚1.2 B-AE (図211)	21.3	m			
AW-61 額縁	W350×H25(延W415) スチール製 厚1.2 B-AE (図211)	4.4	m			
AW-62・63 額縁	W70×H25(延W135) スチール製 厚1.2 B-AE (図211)	9.2	m			
AW-62 カーテンボックス	W150×H200(延W385) スチール製 厚1.2 B-AE L型 (図211)	17.2	m			
サツ取合方立	W70×D60 スチール製 厚1.6 AE-B 枠W154 つぶし加工 ロッキング充填 (図262 J-03)	0.6	m			
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	3	m ²			
軽量鉄骨壁下地	100形 下地張りあり @450	134	m ²			
軽量鉄骨壁 開口部補強		1	式			別紙 00-0097
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 イサト含む	230	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 イサト含む	44.6	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 @360 イサト含む	22.2	m ²			
天井落下防止対策金物	落下防止クワ、落下防止クワ - (図239 A-325)	297	m ²			
天井廻縁	珉製	76.9	m			

主体工事		金属		体育館		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(内部)						
衝突防止柵	W1080×1150 7桁型材 30×100 横ワキ ステンレス管 φ19	16	か所			
	丁番、鍵付ワッヂ、取付金物共 (図208)					
階段1・J 自立手摺	H1100 スチール製 平部 笠木 SGP32A 支柱 SGP25A	9.9	m			
	手摺子 16 φ @120 足元ワキ SGP25A 取付金物共 (図144)					
階段1・J 自立手摺	H1100 スチール製 斜部 笠木 SGP32A 支柱 SGP25A	20.2	m			
	手摺子 16 φ @120 足元ワキ SGP25A 取付金物共 (図144)					
キヤタロー・キャットウォーク 手摺B	H1100 スチール製 平部 笠木 SGP32A 支柱 SGP25A @900	130	m			
	手摺子 φ16 @100 下棧 SGP25A 取付金物共 (図138)					
キヤタロー・キャットウォーク 手摺B	H1100 スチール製 斜部 笠木 SGP32A 支柱 SGP25A @900	0.9	m			
	手摺子 φ16 @100 下棧 SGP25A 取付金物共 (図138)					
ブドウ棚・ メンテナンス 手摺D	H1200 スチール製 溶融亜鉛メッキ 笠木 SGP φ42.7 支柱 SGP φ42.7 @2000	46	m			
	手摺子 SGP φ13 @200 控え SGP φ27.2 @2000 下材 SGP φ27.2					
	取付金物共 (図263 J-13)					
照明器具取付金物	W1300×H1320 スチール製 笠木 SGP32A 支柱 SGP32A	2	か所			

建築工事 細目別内訳

主体工事		金属		体育館		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	手摺子 φ16 @100 中棧 SGP32A、下棧 SGP25A φ9、取付金物共 (図138)					
履き替えスペース 三方枠	スチール製 厚1.6 W8000×H2850 枠見込230	1	か所			
放送機器室・ 予備室 タラップ	W350×H2750 スチール製 支柱 SGP32A ステップ 19 φ @300	2	か所			
	支持金物 FB-50×6 @1200 取付金物共 (図144)					
床目地棒	ステンレス製 3×12	8	m			
階段滑り止め	ステンレス製ゴム入 エント無し 幅35	29.3	m			
段部 タラップ張り	平ラフ500	13.3	m			
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	36.2	m ²			
軽量鉄骨壁下地	100形 下地張りあり @450 間仕切高5.0m超	81.9	m ²			
軽量鉄骨壁 開口部補強		1	式			別紙 00-0098
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 ノット(鉄骨用)含む	35	m ²			
梁型 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 ノット含む	1.2	m ²			
梁型 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 ノット(テッキ用)含む	206	m ²			
梁型 軽量鉄骨斜め天井 下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし @300 ノット(テッキ用)含む	613	m ²			
梁型 軽量鉄骨下がり壁 下地	19形(屋内) H500	469	m			

主体工事		金属		体育館		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	手摺子 16 @100 中棧 SGP32A、下棧 SGP25A 9.取付金物共 (図138)					
覆き替えスレ-ス 三方枠	スレ-ル製 厚1.6 W8000 × H2850 杵見込230	1	か所			
放送機器室・ 予備室 タック	W350 × H2750 スレ-ル製 支柱 SGP32A タック 19 @300	2	か所			
	支持金物 FB-50 × 6 @1200 取付金物共 (図144)					
床目地樺	スレ-ル製 3 × 12	8	m			
階段滑り止め	スレ-ル製ゴム入 エド'無し 幅35	29.3	m			
段部 メタス張り	平ラF500	13.3	m			
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	37.5	m ²			
軽量鉄骨壁下地	100形 下地張りあり @450 間仕切高5.0m超	81.9	m ²			
軽量鉄骨壁 開口部補強		1	式			別紙 00-0098
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(鉄骨用)含む	35	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 @300 イサト含む	2.8	m ²			
梁型 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 イサト含む	1.2	m ²			
梁型 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(鉄骨用)含む	206	m ²			
梁型 軽量鉄骨斜め天井 下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし @300 イサト(鉄骨用)含む	613	m ²			

建築工事 細目別内訳

主体工事		金属		体育館		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
梁型 軽量鉄骨下がり壁 下地	19形(屋内) H500	469	m			
梁型 軽量鉄骨下がり壁 下地	19形(屋内) H1600	78.9	m			
天井落下防止対策 金物	落下防止ワヤ、落下防止ワヤ' - (図239 A-325)	858	m ²			
天井廻縁	塩化ビ'ニル製	36.4	m			
計						

主体工事		金属		体育館		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
梁型 軽量鉄骨下がり壁 下地	19形(屋内) H1600	78.9	m			
天井落下防止対策 金物	落下防止ワイヤ、落下防止クリップ - (図239 A-325)	855	m ²			
天井廻縁	塩化ビニル製	36.4	m			
計						

建築工事 細目別内訳

主体工事		金属		屋内グラウンド		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(内部)						
ステンス巾木	HL t1.5 H60	20.6	m			
水抜きパイプ	ステンス製 L150 φ50	77	か所			
グレーチング蓋	ステンス製 細目ノンスリップ W150 歩行用 受枠、取付金物共 (図153、154)	99.4	m			
壁化粧出隅材	珪藻土 R型	5	m			
見切縁	ホート下端 アルミ製 既製品	20.6	m			
ラインク壁 軽量鉄骨壁下地	75形 下地張りあり @450	4.8	m ²			
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし @300 インサート含む	14.2	m ²			
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) 3.0m以上4.5m未満 下地張りあり @360 インサート含む	14.7	m ²			
梁型 軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りあり @360 インサート(テック用)含む	213	m ²			
梁型 軽量鉄骨斜め天井 下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りあり @360 インサート(テック用)含む	716	m ²			
梁型 軽量鉄骨下がり壁 下地	19形(屋内) H500	341	m			
梁型 軽量鉄骨下がり壁 下地	19形(屋内) H1600	89.2	m			
天井落下防止対策 金物	落下防止ワイヤ、落下防止クリップ - (図239 A-325)	958	m ²			
天井廻縁	塩化ビニル製	22.6	m			

主体工事		金属		体育館		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	手摺子 16 @100 中棧 SGP32A、下棧 SGP25A 9.取付金物共 (図138)					
履き替えスレ-ス 三方枠	スレ-ル製 厚1.6 W8000 × H2850 枠見込230	1	か所			
放送機器室・ 予備室 クランプ	W350 × H2750 スレ-ル製 支柱 SGP32A クランプ 19 @300	2	か所			
	支持金物 FB-50 × 6 @1200 取付金物共 (図144)					
床目地樺	スレ-ル製 3 × 12	8	m			
階段滑り止め	スレ-ル製ゴム入 エンド無し 幅35	29.3	m			
段部 メタル張り	平ラフ500	13.3	m ²			
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	37.5	m ²			
軽量鉄骨壁下地	100形 下地張りあり @450 間仕切高5.0m超	81.9	m ²			
軽量鉄骨壁 開口部補強		1	式			別紙 00-0098
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(鉄骨用)含む	35	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 イサト含む	2.8	m ²			
梁型 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 イサト含む	1.2	m ²			
梁型 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(テ-ツ用)含む	206	m ²			
梁型 軽量鉄骨斜め天井 下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし @300 イサト(テ-ツ用)含む	613	m ²			

建築工事 細目別内訳

主体工事		金属		体育館		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
梁型 軽量鉄骨下がり壁 下地	19形(屋内) H500	469	m			
梁型 軽量鉄骨下がり壁 下地	19形(屋内) H1600	78.9	m			
天井落下防止対策 金物	落下防止ワ-、落下防止ク- (図239 A-325)	858	m ²			
天井廻縁	塩化ビ-ル製	36.4	m			
計						

主体工事		金属	その他			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
屋上緑化 フェンス	H2100 スチール製 溶融亜鉛めっき リン酸亜鉛処理(N4) 縦棧・支柱□-50×20×2.0 上端塞ぎ樹脂キャップ 横棧上下2段□-60×30×2.3 ジョイントプレート厚2.3 生産物賠償責任保険加入製品 (図264 K-01)	116	m			
屋上緑化 フェンス片開扉	W1000×H2000 スチール製 溶融亜鉛めっき リン酸亜鉛処理(N4) 縦棧□-50×20×2.3 上端塞ぎ樹脂キャップ 扉下地□-60×30×2.3 ステンレス製丁番、丸釘共 生産物賠償責任保険加入製品 (図264 K-01)	2	か所			
屋上緑化 フェンス親子開扉	W1200×H2000 スチール製 溶融亜鉛めっき リン酸亜鉛処理(N4) 縦棧□-50×20×2.3 上端塞ぎ樹脂キャップ 扉下地□-60×30×2.3 ステンレス製丁番、丸釘共 生産物賠償責任保険加入製品 (図264 K-01)	1	か所			
屋上緑化手摺壁 手摺E	H850 スチール製 溶融亜鉛めっき リン酸亜鉛処理(N4) 笠木FB-12×50 手摺子FB-12×44@1025 PL-9.0埋込プレート共 生産物賠償責任保険加入製品 (図268 K-43)	104	m			
階段 自立手摺	H1100 スチール製 平部 手摺φ42.7×3.2 手摺子RB-φ13@100内外 支柱FB-16×75@1200内外 (図44)	60	m			
階段 自立手摺	H1100 スチール製 斜部 手摺φ42.7×3.2 手摺子RB-φ13@100内外	31.6	m			

建築工事 細目別内訳

主体工事		金属	その他			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	支柱FB-16×75@1200内外 (図44)					
階段 壁付手摺	スチール製 手摺φ42.7×3.2 ブアラットφ19@1200内外 B.PL-200×80×4.5面取 ホルインアンカ-M12 L=52 化粧ナット (図44)	67.1	m			
鉄骨階段 手摺	H1100 スチール製 平部 手摺φ42.7×3.2 手摺子RB-φ13@100内外 支柱φ42.7×3.2 (図267 K-33)	2.1	m			
鉄骨階段 手摺	W1560×H1100 スチール製 斜部 手摺φ42.7×3.2 手摺子RB-φ13@100内外 支柱φ42.7×3.2@1300 片側端部手摺折り曲げ共 (図267 K-33)	2	か所			
鉄骨階段 手摺	H1100 スチール製 平部 手摺φ42.7×3.2 中棧φ34×3.2 支柱φ42.7×3.2@1000 (図267 K-32)	2	m			
鉄骨階段 手摺	H1100 スチール製 斜部 手摺φ42.7×3.2 中棧φ34×3.2 支柱φ42.7×3.2@1000 (図267 K-32)	9.9	m			
7階空調機械 室外機置場ルーバー 部格子親子開扉	W1400×H2200 スチール製 溶融亜鉛めっき 格子 □-32×16×1.5@100程度 枠 □-50×50×2.0 三方枠別計上 丁番、門、落し共 (図265 K-11)	1	か所			
物入屋根	W2530×D1300×H150 スチール製 厚2.3 コーナ面取り 下地材:L-40×40×5、L-65×65×6	1	か所			

主体工事		金属		その他		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ハル工- 転落防止柵	H400 スチール製 溶融亜鉛めっき リン酸亜鉛処理(N4) 笠木・支柱FB-9×65 手摺子 13丸鋼φ100 横棧FB-9×38 PL-9.0埋込プレート共 生産物賠償責任保険加入製品 (図264 K-05)	36.5	m			
ハル工- 転落防止柵	H500～900 スチール製 溶融亜鉛めっき リン酸亜鉛処理(N4) 笠木・支柱FB-9×65 手摺子 13丸鋼φ100 横棧FB-9×38 PL-9.0埋込プレート共 生産物賠償責任保険加入製品 (図264 K-05)	1.4	m			
ハル工- 転落防止柵	H1200 スチール製 溶融亜鉛めっき リン酸亜鉛処理(N4) 笠木・支柱FB-9×65 手摺子 13丸鋼φ100 横棧FB-9×38 PL-9.0埋込プレート共 生産物賠償責任保険加入製品 (図264 K-05)	15	m			
ハル工- 転落防止柵	H1200 スチール製 溶融亜鉛めっき リン酸亜鉛処理(N4) 笠木・支柱FB-9×50 手摺子 13丸鋼φ100 横棧FB-9×38 PL-9.0埋込プレート共 生産物賠償責任保険加入製品 (図264 K-05)	1.6	m			
ハル工- 転落防止柵 片開扉	W1025×H1200 スチール製 溶融亜鉛めっき リン酸亜鉛処理(N4) 笠木・支柱FB-9×50 手摺子 13丸鋼φ100 横棧FB-9×38 スチール製丁番・加対共 生産物賠償責任保険加入製品 (図264 K-05)	1	か所			

建築工事 細目別内訳

主体工事		金属		その他		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
屋上緑化 フェンス	H2150 スチール製 溶融亜鉛めっき リン酸亜鉛処理(N4) 縦棧・支柱 -50×20×2.0 上端塞ぎ樹脂キャップ 横棧上下2段 -60×30×2.3 ジョイントプレート厚2.3 生産物賠償責任保険加入製品 (図264 K-01)	116	m			
屋上緑化 フェンス片開扉	W1000×H1950 スチール製 溶融亜鉛めっき リン酸亜鉛処理(N4) 縦棧 -50×20×2.3 上端塞ぎ樹脂キャップ 扉下地 -60×30×2.3 スチール製丁番・加対共 生産物賠償責任保険加入製品 (図264 K-01)	2	か所			
屋上緑化 フェンス親子開扉	W1200×H1950 スチール製 溶融亜鉛めっき リン酸亜鉛処理(N4) 縦棧 -50×20×2.3 上端塞ぎ樹脂キャップ 扉下地 -60×30×2.3 スチール製丁番・加対共 生産物賠償責任保険加入製品 (図264 K-01)	1	か所			
屋上緑化手摺壁 手摺E	H850 スチール製 溶融亜鉛めっき リン酸亜鉛処理(N4) 笠木FB-12×50 手摺子FB-12×44φ1025 PL-9.0埋込プレート共 生産物賠償責任保険加入製品 (図268 K-43)	104	m			
階段 自立手摺	H1100 スチール製 平部 手摺 42.7×3.2 手摺子RB- 13φ100内外 支柱FB-16×75φ1200内外 (図44)	60	m			
階段 自立手摺	H1100 スチール製 斜部 手摺 42.7×3.2 手摺子RB- 13φ100内外	31.6	m			

主体工事		金属	その他			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	取付金物共 (図110)					
PS目隠バネ壁 目隠パンチングバネ	W250×D100×H3620 スチール製 ZAM鋼板 B-FUE仕上 パンチングバネ厚1.6 30×30@60 上端・下端アケット厚6.0 ステンレス製取付金物、後打ちアンカ共 (図265 K-09)	64	か所			
PS目隠バネ壁 目隠パンチングバネ	W250×D100×H3825 スチール製 ZAM鋼板 B-FUE仕上 パンチングバネ厚1.6 30×30@60 上端・下端アケット厚6.0 ステンレス製取付金物、後打ちアンカ共 (図265 K-09)	14	か所			
メンテナンスパイプ	スチール製 フッ素樹脂膜付塗装 パイプ φ42.7×2.0 支持材 FB-9×50 W150×D275×H50 φ2050 型枠取付用SUSアングル L-20×20×3 (図267 K-28)	508	m			
ビロティ 片開門扉	W1350×H1600 スチール製 溶融亜鉛めっき リン酸処理 埋込アンカ共 (図283)	1	か所			
ビロティ 両開門扉	W4120×H1600 スチール製 溶融亜鉛めっき リン酸処理 埋込アンカ共 (図283)	1	か所			
屋根横一文字葺 幕板取付用金物	PL-1.6 60° 曲げ 糸幅360 (図289)	44.3	m			
屋根横一文字葺 幕板取付用金物	PL-1.6 63° 曲げ 糸幅360 (図289)	10	m			
屋根横一文字葺 幕板取付用金物	PL-1.6 67° 曲げ 糸幅360 (図289)	10	m			
金属屋根幕板下端 AW-71~73 取付アングル	スチール製 L-30×30×3 (図289)	57.8	m			
ACW-5用 テコックルバー 取付下地	スチール製 溶融亜鉛めっき リン酸処理 FB-20×200 (図211、269 K-30)	27.4	m			
外壁 押出成形セメント板 開口両端補強金物	開口補強材L-90×90×7 (図268 K-41)	73	m			

建築工事 細目別内訳

主体工事		金属	その他			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
外壁 押出成形セメント板 足元外水切	W85×H90 糸幅175 厚1.0 スチール製 (図268 K-41)	36	m			
外壁押出成形セメント 板足元 埋込アングル	L=50×50×6 L=120@600 (図268 K-41)	36	m			
ゴミ庫前スロープ 手摺	H850 ステンレス製 HL仕上 ハーフ研磨#400 平部 上段ヒールφ42.7×2.0 下段ヒールφ42.7×2.0 支柱φ48.6×2.0@2000 アングル製アケット共 (図264 K-01A)	3	m			
ゴミ庫前スロープ 手摺	H850 ステンレス製 HL仕上 ハーフ研磨#400 斜部 上段ヒールφ42.7×2.0 下段ヒールφ42.7×2.0 支柱φ48.6×2.0@2000 アングル製アケット共 (図264 K-01A)	11.2	m			
ゴミ庫前スロープ 手摺端部加工	W200 手摺同材 (図264 K-01A)	2	か所			
丸型オーバーフロー管	ステンレス製 φ60.5 L200程度 打込みアミ付き (図268 K-42)	5	か所			
吊環	W150×D330×H65 厚9.0 ステンレス製 孔φ21 型枠取付用アングル L-20×20×3 (図267 K-29)	109	か所			
2階 ガラスブロック枠	W6780×H2810 ステンレス製 HL仕上 クリア塗装 (図287)	1	か所			
塔屋(タラップ A) はしご (バックガード付)	ステンレス製 HL仕上 クリア塗装 W400×H3250 タラップ D22 @350	2	か所			
	支柱φ34×3.2 支持材FB-9×50@1000 バックガードRB-φ13、FB-3×38 (図268 K-40)					
塔屋(タラップ A) はしご (バックガード付)	ステンレス製 HL仕上 クリア塗装 W400×H5950 タラップ D22 @350	1	か所			

建築工事 細目別内訳

主体工事		金属		その他		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	支柱FB-16×75@1200内外 (図44)					
階段 壁付手摺	ｽｰﾙ製 手摺 42.7×3.2 ﾌﾞﾗｯｸﾄ 19@1200内外 B.PL-200×80×4.5面取 ﾙｰﾝｲﾝﾌﾞｰﾙ M12 L=52 化粧ﾌﾞﾗｯｸﾄ (図44)	67.1	m			
鉄骨階段 手摺	H1100 ｽｰﾙ製 平部 手摺 42.7×3.2 手摺子RB- 13@100内外 支柱 42.7×3.2 (図267 K-33)	2.1	m			
鉄骨階段 手摺	W1560×H1100 ｽｰﾙ製 斜部 手摺 42.7×3.2 手摺子RB- 13@100内外 支柱 42.7×3.2@1300 片側端部手摺折り曲げ共 (図267 K-33)	2	か所			
鉄骨階段 手摺	H1100 ｽｰﾙ製 平部 手摺 42.7×3.2 中棧 34×3.2 支柱 42.7×3.2@1000 (図267 K-32)	2	m			
鉄骨階段 手摺	H1100 ｽｰﾙ製 斜部 手摺 42.7×3.2 中棧 34×3.2 支柱 42.7×3.2@1000 (図267 K-32)	9.9	m			
7階空調機械 室外機置場ﾙｰﾝ- 部格子親子開扉	W1400×H2200 ｽｰﾙ製 溶融亜鉛めっき 格子 -32×16×1.5@100程度 枠 -50×50×2.0 三方枠別計上 丁番、門、落し共 (図265 K-11)	1	か所			
物入屋根	W2530×D1300×H150 ｽｰﾙ製 厚2.3 コｰﾅｰ面取り 下地材:L-40×40×5、L-65×65×6	1	か所			

建築工事 細目別内訳

主体工事		金属		その他		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	取付金物共 (図110)					
PS目隠ﾊﾞｰ 裨壁 目隠ﾊﾞｰ ｼﾞﾝｸﾞ 裨	W250×D100×H3620 ｽｰﾙ製 ZAM鋼板 B-FUE仕上 ﾊﾞｰ ｼﾞﾝｸﾞ 裨厚1.6 30×30@60 上端・下端ﾌﾞﾗｯｸﾄ厚6.0 ｽﾃｰﾙ製取付金物、後打ちｱｶｰ共 (図265 K-09)	64	か所			
PS目隠ﾊﾞｰ 裨壁 目隠ﾊﾞｰ ｼﾞﾝｸﾞ 裨	W250×D100×H3825 ｽｰﾙ製 ZAM鋼板 B-FUE仕上 ﾊﾞｰ ｼﾞﾝｸﾞ 裨厚1.6 30×30@60 上端・下端ﾌﾞﾗｯｸﾄ厚6.0 ｽﾃｰﾙ製取付金物、後打ちｱｶｰ共 (図265 K-09)	14	か所			
ｽﾃｰﾙ製 ﾊﾞｰ ｲﾝ	ｽｰﾙ製 ﾊﾞｰ ｲﾝ 42.7×2.0 支持材 FB-9×50 W150×D275×H50 @2050 型枠取付用SUSﾌﾞﾗｯｸﾄ L-20×20×3 (図267 K-28)	508	m			
ﾋﾞｯﾁ 片開門扉	W1350×H1600 ｽｰﾙ製 溶融亜鉛めっき ｼﾝｸﾞﾙ 埋込ｱｶｰ共 (図283)	1	か所			
ﾋﾞｯﾁ 両開門扉	W4120×H1600 ｽｰﾙ製 溶融亜鉛めっき ｼﾝｸﾞﾙ 埋込ｱｶｰ共 (図283)	1	か所			
屋根横一文字 幕板取付用金物	PL-1.6 60° 曲げ 糸幅360 (図289)	44.3	m			
屋根横一文字 幕板取付用金物	PL-1.6 63° 曲げ 糸幅360 (図289)	10	m			
屋根横一文字 幕板取付用金物	PL-1.6 67° 曲げ 糸幅360 (図289)	10	m			
金属屋根幕板 下端 AW-71-73 取付ｱﾝｸﾞﾙ	ｽｰﾙ製 L-30×30×3 (図289)	57.8	m			
ACW-5用 ﾌﾞﾗｯｸﾄ- 取付下地 外壁	ｽｰﾙ製 溶融亜鉛めっき ｼﾝｸﾞﾙ FB-20×200 (図211、269 K-30)	27.4	m			
開口西端補強 金物	開口補強材L-90×90×7 (図268 K-41)	73	m			

主体工事		金属		その他		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	支柱φ34×3.2 支持材FB-9×50@1000 バックラートRB-φ13、FB-3×38 (図268 K-40)					
塔屋(タワップC) はしご	ステンレス製 HL仕上 クリア塗装 W400×H1600 タワップ D22 @300 ノンスリップ	1	か所			
	支柱φ34×3.2 支持材FB-9×50@300 (図268 K-40)					
塔屋(タワップC) はしご	ステンレス製 HL仕上 クリア塗装 W400×H1850 タワップ D22 @300 ノンスリップ	1	か所			
	支柱φ34×3.2 支持材FB-9×50@300 (図268 K-40)					
塔屋(タワップC) はしご	ステンレス製 HL仕上 クリア塗装 W400×H2200 タワップ D22 @300 ノンスリップ	1	か所			
	支柱φ34×3.2 支持材FB-9×50@300 (図268 K-40)					
塔屋(タワップC) はしご	ステンレス製 HL仕上 クリア塗装 W400×H2900 タワップ D22 @300 ノンスリップ	1	か所			
	支柱φ34×3.2 支持材FB-9×50@300 (図268 K-40)					
外壁 押出成形パネ 足元水抜パイプ グレーチング蓋	φ10 ステンレス製 逆流防止機能付 45度曲げ品 (図268 K-41)	25	か所			
	ステンレス製 細目ノンスリップ・逆目タイプ t15 歩行用 W200 溝幅150用	1.1	m			
	受枠、取付金物共 (図242 B-37)					
ステンレス製グレーチング 溝ふた	U字溝用 15mmφ 平型 T-2 ボルト固定無 180用	52.5	m			
点字紙	ステンレス製 300角 注意喚起用 点字紙 25個/か所 ノンスリップ 加工	11	か所			

建築工事 細目別内訳

主体工事		金属		その他		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
点字紙	ステンレス製 300角 誘導用 線紙 4個/か所 ノンスリップ 加工	12	か所			
壁 ガラス張り	平ラSF500	3	m ²			
軽量鉄骨天井下地	25形(屋外) ふところ1.0m未満 下地張りなし @300 インサート含む	4.4	m ²			
軽量鉄骨天井下地	25形(屋外) ふところ1.0m未満 下地張りあり @360 インサート含む	312	m ²			
軽量鉄骨天井下地	25形(屋外) ふところ1.0m未満 木ルーバー用 @300 インサート含む	321	m ²			
軽量鉄骨天井下地	25形(屋外) 1.0m以上2.5m未満 木ルーバー用 @300 インサート含む	229	m ²			
軽量鉄骨天井 開口部補強		1	式			別紙 00-0101
天井落下防止対策 金物	落下防止ワイヤ、落下防止クッパ (図239 A-325)	866	m ²			
天井廻縁	塩化ビニル製	9.8	m			
(内部)						
階段E・F 自立手摺	H850 スチール製 平部 RC付 笠木 FB-6×25 支柱 2FB-12×50 @1200以内	16.8	m			
	支柱挟みプレート PL-12×50×150 支柱挟み補強プレート					
	PL-12×50×105、12×60×105 打込PL-60×120 取付金物共 (図46)					
階段E・F 自立手摺	H850 スチール製 斜部 RC付 笠木 FB-6×25 支柱 2FB-12×50 @1200以内	69.2	m			
	支柱挟みプレート PL-12×50×150 支柱挟み補強プレート					

建築工事 細目別内訳

主体工事		金属		その他		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
外壁 押出成形セメント板 足元外水切	W85×H90 糸幅175 厚1.0 スチール製 (図268 K-41)	36	m			
外壁押出成形セメント 板足元 埋込アングル	L-50×50×6 L=120@600 (図268 K-41)	36	m			
ゴミ庫前知-ブ 手摺	H850 ステンレス製 HL仕上 ハーフ研磨#400 平部 上段ヒール 42.7×2.0 下段ヒール 42.7×2.0 支柱 48.6×2.0@2000 アルミ製ブラケット共 (図264 K-01A)	3	m			
ゴミ庫前知-ブ 手摺	H850 ステンレス製 HL仕上 ハーフ研磨#400 斜部 上段ヒール 42.7×2.0 下段ヒール 42.7×2.0 支柱 48.6×2.0@2000 アルミ製ブラケット共 (図264 K-01A)	11.2	m			
ゴミ庫前知-ブ 手摺端部加工	W200 手摺同材 (図264 K-01A)	2	か所			
丸型オ-パ-フロ-管	ステンレス製 60.5 L200程度 打込み アミ付き (図268 K-42)	5	か所			
吊環	W150×D330×H65 厚9.0 ステンレス製 孔 21 型枠取付用アングル L-20×20×3 (図267 K-29)	109	か所			
2階 ガラス ロック枠	W6780×H2810 ステンレス製 HL仕上 クリア塗装 (図287)	1	か所			
塔屋(タラップ A) はしご (ハックガード付)	ステンレス製 HL仕上 クリア塗装 W400×H3250 タラップ D22 @350	2	か所			
	支柱 34×3.2 支持材FB-9×50@1000 ハックガード RB- 13、FB-3×38 (図268 K-40)					
塔屋(タラップ A) はしご (ハックガード付)	ステンレス製 HL仕上 クリア塗装 W400×H5950 タラップ D22 @350	1	か所			

建築工事 細目別内訳

主体工事		金属		その他		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	支柱 34×3.2 支持材FB-9×50@1000 ハックガード RB- 13、FB-3×38 (図268 K-40)					
塔屋(タラップ C) はしご	ステンレス製 HL仕上 クリア塗装 W400×H1600 タラップ D22 @300 ノンスリップ	1	か所			
	支柱 34×3.2 支持材FB-9×50@300 (図268 K-40)					
塔屋(タラップ C) はしご	ステンレス製 HL仕上 クリア塗装 W400×H1850 タラップ D22 @300 ノンスリップ	1	か所			
	支柱 34×3.2 支持材FB-9×50@300 (図268 K-40)					
塔屋(タラップ C) はしご	ステンレス製 HL仕上 クリア塗装 W400×H2200 タラップ D22 @300 ノンスリップ	1	か所			
	支柱 34×3.2 支持材FB-9×50@300 (図268 K-40)					
塔屋(タラップ C) はしご	ステンレス製 HL仕上 クリア塗装 W400×H2900 タラップ D22 @300 ノンスリップ	1	か所			
	支柱 34×3.2 支持材FB-9×50@300 (図268 K-40)					
外壁 押出成形セメント板 足元水板	10 ステンレス製 逆流防止機能付 45度曲げ品 (図268 K-41)	25	か所			
外壁 ガラス ロック足元 水抜パイプ	10 ステンレス製 (図287、288)	71	か所			
グレイチング 電	ステンレス製 細目ノンスリップ 逆目タイプ 歩行用 W200 溝幅150用 受枠、取付金物共 (図242 B-37)	1.1	m			
ステンレス製グレイチング 溝ふた	U字溝用 15mm@ 平型 T-2 ボルト固定無 180用	52.5	m			

建築工事 細目別内訳

主体工事		金属			その他		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
ステンレス製グレーチング溝ふた	U字溝用 15mmφ 平型 T-2 ボルト固定無 300用	3	m				
点字紙	ステン製 300角 注意喚起用 点字 25個/か所 ノスリップ加工	11	か所				
点字紙	ステン製 300角 誘導用 線紙 4個/か所 ノスリップ加工	12	か所				
壁メッキ張り	平ラF500	3	m ²				
軽量鉄骨天井下地	25形(屋外) ふところ1.0m未満 下地張りなし φ300 イサト含む	4.4	m ²				
軽量鉄骨天井下地	25形(屋外) ふところ1.0m未満 下地張りあり φ360 イサト含む	312	m ²				
軽量鉄骨天井下地	25形(屋外) ふところ1.0m未満 木ル-ハ-用 φ300 イサト含む	321	m ²				
軽量鉄骨天井下地	25形(屋外) 1.0m以上2.5m未満 木ル-ハ-用 φ300 イサト含む	229	m ²				
軽量鉄骨天井開口部補強		1	式			別紙 00-0101	
天井落下防止対策金物	落下防止ワザ、落下防止リッパ - (図239 A-325)	866	m ²				
天井廻縁	塩化ビニル製	9.8	m				
(内部)							
階段E・F 自立手摺	H850 ステン製 平部 RC付 笠木 FB-6 x 25 支柱 2FB-12 x 50 φ1200以内 支柱狭みプレート PL-12 x 50 x 150 支柱狭み補強プレート PL-12 x 50 x 105、12 x 60 x 105 打込PL-60 x 120 取付金物共 (図46)	16.8	m				

建築工事 細目別内訳

主体工事		金属			その他		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
階段E・F 自立手摺	H850 ステン製 斜部 RC付 笠木 FB-6 x 25 支柱 2FB-12 x 50 φ1200以内 支柱狭みプレート PL-12 x 50 x 150 支柱狭み補強プレート PL-12 x 50 x 105、12 x 60 x 105 打込PL-60 x 120 取付金物共 (図46)	69.2	m				
階段E・F 吹抜手摺足元金物	ステン製 RC付 化粧プレート PL-9 x 300 PL-9 x 300 取付金物共 (図46)	120	m				
階段H・K 自立手摺	H850 ステン製 平部 鉄骨付 笠木 FB-6 x 25 支柱 2FB-12 x 50 φ1200以内 支柱狭みプレート PL-12 x 50 x 150 支柱狭み補強プレート PL-12 x 50 x 105、12 x 60 x 105 取付金物共 (図51)	42.9	m				
階段H・K 自立手摺	H850 ステン製 斜部 鉄骨付 笠木 FB-6 x 25 支柱 2FB-12 x 50 φ1200以内 支柱狭みプレート PL-12 x 50 x 150 支柱狭み補強プレート PL-12 x 50 x 105、12 x 60 x 105 取付金物共 (図51)	80.1	m				
階段H・K 吹抜手摺足元金物	ステン製 鉄骨付 化粧プレート PL-9 x 300 PL-9 x 38 (図51)	149	m				
ユニケーションデッキ すきまふさぎ	W3020 x H1754 ステン製 厚1.6 W120 下地C-150 x 50 x 20 x 2.3 (図262 J-09)	1	か所				
AW-59 膳板	W130 x H65(延W215) ステン製 厚1.6 B-AE (図211)	7.8	m				

主体工事		金属		その他		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
昇降路頂部 点検扉	200角程度	2	か所			
壁付手すり	ビニール笠木 φ40 アルミブラケット付	378	m			
床目地棒	ステンレス製 3×12	5.2	m			
床目地棒	ステンレス製 4×12	20.8	m			
階段滑り止め	ステンレス製ゴム入 エント無し 幅35	663	m			
クランプ C	□型 φ22 ステンレス製 W400 ノスリップ付	249	か所			
人通口 手掛け金物	ステンレス製 φ22 W400	114	か所			
点字紙	ステンレス製 300角 注意喚起用 点紙 25個/か所 ノスリップ加工	456	か所			
点字紙	ステンレス製 300角 誘導用 線紙 4個/か所 ノスリップ加工	2	か所			
EV頂部 吊フック	30kN	4	か所			
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	1,686	m ²			
軽量鉄骨壁下地	90形 下地張りあり @450	587	m ²			
軽量鉄骨壁下地	100形 下地張りあり @450	22.6	m ²			
軽量鉄骨壁下地	100形 下地張りなし @300 間仕切高5.0m超	54.1	m ²			
軽量鉄骨壁下地	100形 下地張りあり @450 間仕切高5.0m超	119	m ²			

建築工事 細目別内訳

主体工事		金属		その他		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
軽量鉄骨壁 開口部補強		1	式			別紙 00-0102
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし @225 インサート含む	0.4	m ²			
段裏 軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし @225 インサート(鉄骨用)含む	68.1	m ²			
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし @300 インサート含む	1,949	m ²			
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) 3.0m以上4.5m未満 下地張りなし @300 インサート含む	268	m ²			
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし @300 インサート(鉄骨用)含む	64	m ²			
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) 木パネ用 @300 鉄骨下地へ取付(図263)	49.7	m ²			
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りあり @360 インサート含む	2	m ²			
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 木パネ用 @300 インサート含む (図263)	349	m ²			
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) 木パネ用 @360 鉄骨下地へ取付(図262 J-9')	550	m ²			
木パネ天井下地	スチール製 野縁受 C-100×50×20×2.3 @900 L-50×50×4 @900 (図262 J-9')	550	m ²			
軽量鉄骨下がり壁 下地	19形(屋内) H150	2.5	m			
軽量鉄骨下がり壁 下地	19形(屋内) H190	2.9	m			
軽量鉄骨下がり壁 下地	19形(屋内) H200	20.5	m			
軽量鉄骨下がり壁 下地	19形(屋内) H270	1.5	m			

主体工事		金属		その他		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
SS-4-6-13-15 シャッターボックス 取付下地	H1200 スチール製 上下 -100×100×3.2 縦材 -100×100×3.2 @900内外 (図48、49)	18.5	m			
SS-7 シャッターボックス 取付下地	H900 スチール製 上下 -100×100×3.2 縦材 -100×100×3.2 @900内外 (図49)	3	m			
SS-11 シャッターボックス 取付下地	H1000 スチール製 上下 -100×100×3.2 縦材 -100×100×3.2 @900内外 (図51)	11.9	m			
SS-11 シャッターボックス 取付下地	H2400 スチール製 上下 -100×100×3.2 縦材 -100×100×3.2 @900内外 (図51)	1.5	m			
StS-11-12-14-15 シャッターボックス 取付下地	H1020 スチール製 上下 -100×100×3.2 縦材 -100×100×3.2 @900内外 (図54)	32.5	m			
StS-12-13- SS-21-22 シャッター ボックス取付下地	H3720 スチール製 上下 -100×100×3.2 縦材 -100×100×3.2 @900内外 (図54)	19.2	m			
天井木片 下地取付用 吊下地金物 マンホールふた	スチール製 L200 L-40×40×3 @900 ビニル止め 母屋別計上 (図263) 防水・防臭型 T-2 内径600	49.7	m ²			
化粧床点検	ステンレス製 600角 歩行用 防水・防臭型 屋内外用 鍵付	6	か所			
		14	か所			

建築工事 細目別内訳

主体工事		金属		その他		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角	43	か所			
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 600角	218	か所			
昇降路頂部 点検扉	200角程度	2	か所			
壁付手すり	ビニル笠木 40 アルミラケット付	378	m			
床目地棒	ステンレス製 3×12	5.2	m			
床目地棒	ステンレス製 4×12	20.8	m			
階段滑り止め	ステンレス製ゴム入 エンド無し 幅35	663	m			
クランプ C	型 22 ステンレス製 W400 ノズリップ付	249	か所			
人通口 手掛け金物	ステンレス製 22 W400	114	か所			
点字紙	ステンレス製 300角 注意喚起用 点字紙 25個/か所 ノズリップ加工	456	か所			
点字紙	ステンレス製 300角 誘導用 線紙 4個/か所 ノズリップ加工	2	か所			
EV頂部 吊フック	30kN	4	か所			
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	1,677	m ²			
軽量鉄骨壁下地	90形 下地張りあり @450	587	m ²			
軽量鉄骨壁下地	100形 下地張りあり @450	22.6	m ²			

主体工事		金属		その他		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽量鉄骨下がり壁下地	19形(屋内) H300	12	m			
軽量鉄骨下がり壁下地	19形(屋内) H400	11.6	m			
軽量鉄骨下がり壁下地	19形(屋内) H750	2.4	m			
軽量鉄骨下がり壁下地	19形(屋内) H920	12.7	m			
軽量鉄骨下がり壁下地	19形(屋内) H1000	29.4	m			
軽量鉄骨下がり壁下地	19形(屋内) H1020	122	m			
軽量鉄骨下がり壁下地	19形(屋内) H1100	12.1	m			
軽量鉄骨下がり壁下地	19形(屋内) H1220	5.2	m			
軽量鉄骨下がり壁下地	19形(屋内) H1420	6.3	m			
軽量鉄骨下がり壁下地	19形(屋内) H3320	2.4	m			
梁型 軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし @300 インサート含む	1.4	m ²			
梁型 軽量鉄骨下がり壁下地	19形(屋内) H350	4.1	m			
梁型 軽量鉄骨下がり壁下地	19形(屋内) H600	2.3	m			
軽量鉄骨天井 開口部補強		1	式			別紙 00-0103
天井落下防止対策 金物	落下防止ワイヤ、落下防止クッパ (図239 A-325)	3,251	m ²			

建築工事 細目別内訳

主体工事		金属		その他		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
天井点検口 落下防止対策金物	落下防止ワイヤ 2箇所 L1.5φ 700mm(内枠+下地用) (図239 A-325)	261	ヶ折			
天井廻縁	塩化ビニル製	2,105	m			
計						

建築物 細目別内訳

主体工事		金属			その他	
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		1	式			別紙 00-0103
天井落下防止対策金物	落下防止ワイヤ、落下防止クワ - (図239 A-325)	3,251	m ²			
天井点検口落下防止対策金物	落下防止ワイヤ- 2箇所 L1.5 700mm(内枠+下地用) (図239 A-325)	261	カ所			
天井廻縁	塩化ビニル製	2,117	m			
クワ取合方立	W70×D60 スチール製 厚1.6 AE-B 枠W210 つぶし加工 クワ-ル充填 (図262 J-03)	2.6	m			
計						

建築物 細目別内訳

主体工事		左官		普通教室		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(内部)						
床目外塗り	金ごて 目外仕上げ 厚30	42.8	m ²			
床目外塗り	金ごて ビニル系床材下地 厚27	1,073	m ²			
建具廻り充填目外		87.1	m			
計						

主体工事		左官		更衣室		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(内部)						
US下床 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	6.3	m ²			
床 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 塗床下地	0.8	m ²			
床モルタル塗り	金ごて モルタル仕上げ 厚30	1.5	m ²			
床モルタル塗り	金ごて ビニル系床材下地 厚27	7.6	m ²			
床モルタル塗り	金ごて ビニル系床材下地 厚28	35	m ²			
床モルタル塗り	金ごて カーペット下地 厚30	63.9	m ²			
壁モルタル塗り	金ごて 塗装下地 内壁 厚20	28.8	m ²			
壁モルタル塗り	金ごて ビニル系床材下地 内壁 厚20	1.2	m ²			
建具廻り充填モルタル		5.5	m			
計						

建築工事 細目別内訳

主体工事		左官		教室・教材室・倉庫		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(内部)						
床モルタル塗り	金ごて モルタル仕上げ 厚30	137	m ²			
床モルタル塗り	金ごて ビニル系床材下地 厚27	133	m ²			
幅木モルタル塗り	高さ100	88.6	m			
壁モルタル塗り	金ごて 塗装下地 内壁 厚20	141	m ²			
壁モルタル塗り	金ごて ビニル系床材下地 内壁 厚20	3.4	m ²			
建具廻り充填モルタル		48.2	m			
計						

建築工事 細目別内訳

主体工事		左官	教科室・教材室・倉庫			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(内部)						
床珪外塗り	金ごて珪外仕上げ 厚30	137	m ²			
床珪外塗り	金ごてビニル系床材下地 厚27	133	m ²			
幅木珪外塗り	高さ100	88.6	m			
建具廻り充填珪外		48.2	m			
計						

建築工事 細目別内訳

主体工事		左官	体育倉庫			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(内部)						
床珪外塗り	金ごて珪外仕上げ 厚30	30.9	m ²			
計						

主体工事		左官		屋内グラウンド		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(内部)						
屋内グラウンド床 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 防水下地	18.6	m ²			
床 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 塗床下地	39.9	m ²			
屋内グラウンド床 コンクリート直均し仕上げ	金ごて 断熱材下地	891	m ²			
床モルタル塗り	金ごて ビニル系床材下地 厚27	19.4	m ²			
床モルタル塗り	金ごて ビニル系床材下地 厚28	14.2	m ²			
排水溝防水モルタル	厚さ25	71.1	m ²			
建具廻り充填モルタル		74.6	m			
計						

建築工事 細目別内訳

主体工事		左官		屋上グラウンド		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(外部)						
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	782	m ²			
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 防水下地	782	m ²			
側溝コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 防水下地	26.1	m ²			
計						

建築工事 細目別内訳

主体工事		左官			屋上グラウンド	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(外部)						
床ｺﾝｸﾘｰﾄ直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	782	m ²			
床ｺﾝｸﾘｰﾄ直均し仕上げ	金ごて 防水下地	782	m ²			
側溝ｺﾝｸﾘｰﾄ直均し仕上げ	金ごて 防水下地	26.1	m			
排水溝ｾｯﾄ	厚さ20	0.3	m ²			

建築工事 細目別内訳

主体工事		左官			プール	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(外部)						
床ｺﾝｸﾘｰﾄ直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	1,058	m ²			
壁立上り天端ｺﾝｸﾘｰﾄ直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	3.9	m ²			
床ｺﾝｸﾘｰﾄ直均し仕上げ	金ごて 防水下地	649	m ²			
床ｾｯﾄ塗り	金ごて 防水下地 厚25	6.4	m ²			
7階ﾌﾞｰﾙﾀﾞｲﾝｸﾞｼﾞｱｰ部床立上りｾｯﾄ塗り	金ごて 防水下地 厚25	1.8	m ²			
床防水ｾｯﾄ塗り	金ごて ビｯｺﾙ系床材下地 厚25	403	m ²			
ﾊﾞﾗｯｼﾞｯﾄ笠木防水ｾｯﾄ塗り	厚さ25	19.9	m ²			
排水溝ｾｯﾄ充填	W1700×D800×H100	1	か所			
排水溝防水ｾｯﾄ	厚さ25	36.2	m ²			
建具廻り充填ｾｯﾄ	防水剤入	49.6	m			
(内部)						
床ｺﾝｸﾘｰﾄ直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	1.3	m ²			
床ｺﾝｸﾘｰﾄ直均し仕上げ	金ごて 防水下地	37.2	m ²			
機械基礎天端ｺﾝｸﾘｰﾄ直均し仕上げ	金ごて 塗床下地	7.7	m ²			

主体工事		左官		ブール		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(外部)						
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	1,058	m ²			
壁立上り天端コンクリート直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	3.9	m ²			
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 防水下地	649	m ²			
床モルタル塗り	金ごて 防水下地 厚25	6.4	m ²			
7階アールサイトシャワー部床立上りモルタル塗り	金ごて 防水下地 厚25	1.8	m ²			
床防水モルタル塗り	金ごて ビニル系床材下地 厚25	403	m ²			
バレット笠木 防水モルタル塗り	厚さ25	19.9	m ²			
排水溝モルタル充填	W1700×D800×H100	1	カ所			
建具廻り充填モルタル	防水剤入	49.6	m			
(内部)						
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	1.3	m ²			
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 防水下地	96.6	m ²			
機械基礎天端コンクリート直均し仕上げ	金ごて 塗床下地	7.1	m ²			
床モルタル塗り	金ごて モルタル仕上げ 厚30 目地切り加算共	59.5	m ²			

建築工事 細目別内訳

主体工事		左官		ブール		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
踏面モルタル塗り	金ごて モルタル仕上げ 厚30	2.1	m ²			
蹴上モルタル塗り	金ごて モルタル仕上げ 厚30	2.1	m ²			
床モルタル塗り	金ごて 塗床下地 厚30	37.4	m ²			
幅木モルタル塗り	高さ100	33.9	m			
壁モルタル塗り	金ごて 内壁 厚20	22.9	m ²			
壁モルタル塗り	金ごて 塗装下地 内壁 厚20	58.6	m ²			
機械室あご天端防水モルタル	厚さ25	7.2	m ²			
建具廻り充填モルタル		8.4	m			
計						

建築工事 細目別内訳

主体工事		左官			屋上グラウンド	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(外部)						
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	782	m ²			
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 防水下地	782	m ²			
側溝コンクリート直均し仕上げ	金ごて 防水下地	26.1	m ²			
排水溝取外	厚さ20	0.3	m ²			
計						

建築工事 細目別内訳

主体工事		左官			プール	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(外部)						
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	1,058	m ²			
壁立上り天端コンクリート直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	3.9	m ²			
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 防水下地	649	m ²			
床取外塗り	金ごて 防水下地 厚25	6.4	m ²			
7階バルコニー部床立上り取外塗り	金ごて 防水下地 厚25	1.8	m ²			
床防水取外塗り	金ごて ビニル系床材下地 厚25	403	m ²			
バルコニー笠木防水取外塗り	厚さ25	19.9	m ²			
排水溝取外交換	W1700×D800×H100	1	カ所			
排水溝防水取外	厚さ25	36.2	m ²			
建具廻り充填取外	防水剤入	49.6	m			
(内部)						
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	1.3	m ²			
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 防水下地	37.2	m ²			
機械基礎天端コンクリート直均し仕上げ	金ごて 塗床下地	7.7	m ²			

建築工事 細目別内訳

主体工事		左官	プール			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
床珪外塗り	金ごて珪外仕上げ 厚30 目地切り加算共	59.5	m ²			
踏面珪外塗り	金ごて珪外仕上げ 厚30	2.1	m ²			
蹴上珪外塗り	金ごて珪外仕上げ 厚30	2.1	m ²			
床珪外塗り	金ごて防水下地 厚15	59.5	m ²			
床珪外塗り	金ごて塗床下地 厚30	33	m ²			
幅木珪外塗り	高さ100	53.9	m			
壁珪外塗り	金ごて 内壁 厚20	22.9	m ²			
壁珪外塗り	金ごて 塗装下地 内壁 厚20	58.6	m ²			
機械室 あご天端防水珪外	厚さ25	7.2	m ²			
建具廻り充填珪外		8.4	m			
排水側溝 防水珪外塗り	W200 厚30	21.9	m			
防水保護珪外	厚15	59.5	m ²			
計						

建築工事 細目別内訳

主体工事		左官	電気室			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(内部)						
床 コンクリート直均し仕上 げ	金ごて 塗床下地	29.7	m ²			
配管ピット珪外	厚さ30	25.5	m ²			
計						

主体工事		左官		7階便所		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(内部)						
床モルタル塗り	金ごて 防水下地 厚15	23.8	m ²			
床モルタル塗り	木ごて エッコタイプ下地 厚22	25.1	m ²			
壁モルタル塗り	金ごて 内装タイル接着張り下地	94	m ²			
排水溝モルタル	厚さ30	0.5	m ²			
防水保護モルタル	厚15	23.8	m ²			
計						

建築工事 細目別内訳

主体工事		左官		その他		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(外部)						
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	442	m ²			
梁天端コンクリート直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	190	m ²			
外壁天端コンクリート直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	25	m ²			
バルコニー天端コンクリート直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	14.5	m ²			
スロープ床コンクリートほうき目仕上げ		23.8	m ²			
踏面コンクリートほうき目仕上げ		4.4	m ²			
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 防水下地	3,345	m ²			
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 塗床下地	42.6	m ²			
バルコニー天端コンクリート直均し仕上げ	金ごて 幅150	91.6	m			
バルコニー天端コンクリート直均し仕上げ	金ごて 幅160	144	m			
バルコニー天端コンクリート直均し仕上げ	金ごて 幅170	1,495	m			
バルコニー天端コンクリート直均し仕上げ	金ごて 幅200	21.2	m			
バルコニー天端コンクリート直均し仕上げ	金ごて 幅225	18.1	m			
外壁天端コンクリート直均し仕上げ	金ごて 幅230	7.7	m			

建築工事 細目別内訳

主体工事		左官		その他		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(外部)						
床ｺﾝｸﾘｰﾄ直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	442	m ²			
梁天端ｺﾝｸﾘｰﾄ直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	190	m ²			
外壁天端ｺﾝｸﾘｰﾄ直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	25	m ²			
ﾊﾞﾗｯﾄ天端ｺﾝｸﾘｰﾄ直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	14.5	m ²			
ｽﾛｯﾌﾟ床ｺﾝｸﾘｰﾄ刷毛引き仕上げ		23.8	m ²			
床ｺﾝｸﾘｰﾄ直均し仕上げ	金ごて 防水下地	3,345	m ²			
床ｺﾝｸﾘｰﾄ直均し仕上げ	金ごて 塗床下地	42.6	m ²			
ﾊﾞﾗｯﾄ天端ｺﾝｸﾘｰﾄ直均し仕上げ	金ごて 幅150	91.6	m			
ﾊﾞﾗｯﾄ天端ｺﾝｸﾘｰﾄ直均し仕上げ	金ごて 幅160	144	m			
ﾊﾞﾗｯﾄ天端ｺﾝｸﾘｰﾄ直均し仕上げ	金ごて 幅170	1,495	m			
ﾊﾞﾗｯﾄ天端ｺﾝｸﾘｰﾄ直均し仕上げ	金ごて 幅200	21.2	m			
外壁天端ｺﾝｸﾘｰﾄ直均し仕上げ	金ごて 幅200	5	m			
ﾊﾞﾗｯﾄ天端ｺﾝｸﾘｰﾄ直均し仕上げ	金ごて 幅225	18.1	m			
外壁天端ｺﾝｸﾘｰﾄ直均し仕上げ	金ごて 幅230	7.7	m			

建築工事 細目別内訳

主体工事		左官		その他		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
外壁天端ｺﾝｸﾘｰﾄ直均し仕上げ	金ごて 幅150～300	3.4	m			
ﾊﾞﾗｯﾄ天端ｺﾝｸﾘｰﾄ直均し仕上げ	金ごて 幅230	638	m			
外壁天端ｺﾝｸﾘｰﾄ直均し仕上げ	金ごて 幅300	3.8	m			
床ﾙｲﾙ外塗り	金ごて ｼﾞｺﾞﾙ系床材下地 厚30	352	m ²			
床ﾙｲﾙ外塗り	金ごて ﾙｲﾙ仕上げ 厚30 目地切り加算共	32.5	m ²			
床ﾙｲﾙ外塗り	金ごて 防水下地 厚15	4.4	m ²			
床ﾙｲﾙ外塗り	木ごて 一般ﾙｲﾙ下地 厚37	362	m ²			
幅木ﾙｲﾙ外塗り	高さ500	19.8	m			
階段ﾙｲﾙ外塗り	金ごて ﾙｲﾙ仕上げ 厚30	6.7	m ²			
踊場ﾙｲﾙ外塗り	金ごて 防水下地 厚15	14.5	m ²			
踏面ﾙｲﾙ外塗り	金ごて 防水下地 厚15	7.3	m ²			
蹴上ﾙｲﾙ外塗り	金ごて 防水下地 厚15	8.8	m ²			
踊場防水ﾙｲﾙ外塗り	金ごて ﾙｲﾙ仕上げ 厚30	60.2	m ²			
踏面防水ﾙｲﾙ外塗り	金ごて ﾙｲﾙ仕上げ 厚30	46.3	m ²			
蹴上防水ﾙｲﾙ外塗り	金ごて ﾙｲﾙ仕上げ 厚30	25.1	m ²			

主体工事		左官		その他		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
外壁天端 コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 幅150~300	3.4	m			
バレット天端 コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 幅230	638	m			
外壁天端 コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 幅300	3.8	m			
床モルタル塗り	金ごて ビコル系床材下地 厚30	352	m ²			
床モルタル塗り	金ごて モルタル仕上げ 厚30	14.2	m ²			
床モルタル塗り	金ごて モルタル仕上げ 厚30 自地切り加算共	32.5	m ²			
床モルタル塗り	金ごて 防水下地 厚15	4.4	m ²			
床モルタル塗り	木ごて 一般タイル下地 厚37	348	m ²			
幅木モルタル塗り	高さ500	19.8	m			
踊場 モルタル塗り	金ごて 防水下地 厚15	14.5	m ²			
踏面 モルタル塗り	金ごて 防水下地 厚15	7.3	m ²			
蹴上 モルタル塗り	金ごて 防水下地 厚15	8.8	m ²			
踊場 防水モルタル塗り	金ごて モルタル仕上げ 厚30	60.2	m ²			
踏面 防水モルタル塗り	金ごて モルタル仕上げ 厚30	46.3	m ²			
蹴上 防水モルタル塗り	金ごて モルタル仕上げ 厚30	25.1	m ²			

建築工事 細目別内訳

主体工事		左官		その他		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
壁防水モルタル塗り	金ごて 塗装下地 外壁 厚25	6	m ²			
排水溝モルタル	厚さ30	0.3	m			
外壁 ウオーキング・エト	コンクリート面	532	m ²			
ガラスブロック廻り 充填モルタル	防水剤入	19.6	m			
建具廻り充填モルタル	防水剤入	3,777	m			
(内部)						
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	6.1	m ²			
ビット床 コンクリート直均し仕 上げ	金ごて 直均し仕上げ	1,916	m ²			
雨水貯留槽他床 コンクリート直均し仕 上げ	金ごて 防水下地	304	m ²			
床 コンクリート直均し仕 上げ	金ごて 塗装下地	1.5	m ²			
床 コンクリート直均し仕 上げ	金ごて 塗床下地	114	m ²			
機械基礎天端 コンクリート直均し仕 上げ	金ごて 塗床下地	4.4	m ²			
梁天端 コンクリート直均し仕 上げ	金ごて 塗装下地	3.9	m ²			
手摺壁天端 コンクリート直均し仕 上げ	金ごて 系幅150	2.2	m			
手摺壁天端 コンクリート直均し仕 上げ	金ごて 系幅250	3.1	m			

建築工事 細目別内訳

主体工事		左官		その他		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(外部)						
床ｺﾝｸﾘｰﾄ直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	442	m ²			
梁天端ｺﾝｸﾘｰﾄ直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	190	m ²			
外壁天端ｺﾝｸﾘｰﾄ直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	25	m ²			
ﾊﾞﾗﾝｽﾞ天端ｺﾝｸﾘｰﾄ直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	14.5	m ²			
ｽﾏｰﾌﾞ床ｺﾝｸﾘｰﾄ刷毛引き仕上げ		23.8	m ²			
床ｺﾝｸﾘｰﾄ直均し仕上げ	金ごて 防水下地	3,345	m ²			
床ｺﾝｸﾘｰﾄ直均し仕上げ	金ごて 塗床下地	42.6	m ²			
ﾊﾞﾗﾝｽﾞ天端ｺﾝｸﾘｰﾄ直均し仕上げ	金ごて 幅150	91.6	m			
ﾊﾞﾗﾝｽﾞ天端ｺﾝｸﾘｰﾄ直均し仕上げ	金ごて 幅160	144	m			
ﾊﾞﾗﾝｽﾞ天端ｺﾝｸﾘｰﾄ直均し仕上げ	金ごて 幅170	1,495	m			
ﾊﾞﾗﾝｽﾞ天端ｺﾝｸﾘｰﾄ直均し仕上げ	金ごて 幅200	21.2	m			
外壁天端ｺﾝｸﾘｰﾄ直均し仕上げ	金ごて 幅200	5	m			
ﾊﾞﾗﾝｽﾞ天端ｺﾝｸﾘｰﾄ直均し仕上げ	金ごて 幅225	18.1	m			
外壁天端ｺﾝｸﾘｰﾄ直均し仕上げ	金ごて 幅230	7.7	m			

建築工事 細目別内訳

主体工事		左官		その他		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
外壁天端ｺﾝｸﾘｰﾄ直均し仕上げ	金ごて 幅150～300	3.4	m			
ﾊﾞﾗﾝｽﾞ天端ｺﾝｸﾘｰﾄ直均し仕上げ	金ごて 幅230	638	m			
外壁天端ｺﾝｸﾘｰﾄ直均し仕上げ	金ごて 幅300	3.8	m			
床ﾙﾝｸﾞ外塗り	金ごて ｼﾞｮｺ系床材下地 厚30	352	m ²			
床ﾙﾝｸﾞ外塗り	金ごて ﾙﾝｸﾞ仕上げ 厚30 目地切り加算共	32.5	m ²			
床ﾙﾝｸﾞ外塗り	金ごて 防水下地 厚15	4.4	m ²			
床ﾙﾝｸﾞ外塗り	木ごて 一般ﾙﾝｸﾞ下地 厚37	362	m ²			
幅木ﾙﾝｸﾞ外塗り	高さ500	19.7	m			
階段ﾙﾝｸﾞ外塗り	金ごて ﾙﾝｸﾞ仕上げ 厚30	6.7	m ²			
踊場ﾙﾝｸﾞ外塗り	金ごて 防水下地 厚15	14.5	m ²			
踏面ﾙﾝｸﾞ外塗り	金ごて 防水下地 厚15	7.3	m ²			
蹴上ﾙﾝｸﾞ外塗り	金ごて 防水下地 厚15	8.8	m ²			
踊場防水ﾙﾝｸﾞ外塗り	金ごて ﾙﾝｸﾞ仕上げ 厚30	60.2	m ²			
踏面防水ﾙﾝｸﾞ外塗り	金ごて ﾙﾝｸﾞ仕上げ 厚30	46.3	m ²			
蹴上防水ﾙﾝｸﾞ外塗り	金ごて ﾙﾝｸﾞ仕上げ 厚30	25.1	m ²			

建築工事 細目別内訳

主体工事		左官		その他		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
壁防水珪外塗り	金ごて 塗装下地 外壁 厚25	6	m ²			
排水溝珪外	厚さ30	0.3	m			
排水溝珪外	厚さ20	0.5	m ²			
排水溝防水珪外	厚さ25	33.3	m ²			
外壁 コンクリート面	コンクリート面	96.1	m ²			
ガラスブロック廻り 充填珪外	防水剤入	19.6	m			
建具廻り充填珪外	防水剤入	3,777	m			
(内部)						
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	6.1	m ²			
ビッド床 コンクリート直均し仕 上げ	金ごて 直均し仕上げ	1,901	m ²			
雨水貯留槽他床 コンクリート直均し仕上 げ	金ごて 防水下地	319	m ²			
床 コンクリート直均し仕上 げ	金ごて 塗装下地	1.5	m ²			
床 コンクリート直均し仕上 げ	金ごて 塗床下地	114	m ²			
機械基礎天端 コンクリート直均し仕上 げ	金ごて 塗床下地	4.4	m ²			
梁天端 コンクリート直均し仕上 げ	金ごて 塗装下地	3.9	m ²			

建築工事 細目別内訳

主体工事		左官		その他		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
手摺壁天端 コンクリート直均し仕上 げ	金ごて 糸幅150	2.2	m			
手摺壁天端 コンクリート直均し仕上 げ	金ごて 糸幅250	3.1	m			
コミュニケーションデッキ コンクリート直均し仕上 げ (図49)	金ごて 糸幅50	4.5	m			
床珪外塗り	金ごて 珪外仕上げ 厚30	123	m ²			
床珪外塗り	金ごて ビニル系床材下地 厚27	3,780	m ²			
床珪外塗り	金ごて ビニル系床材下地 厚28	8	m ²			
踊場 珪外塗り	金ごて ビニル系床材下地 厚28	202	m ²			
踏面 珪外塗り	金ごて ビニル系床材下地 厚28	181	m ²			
蹴上 珪外塗り	金ごて ビニル系床材下地 厚28	97.9	m ²			
床珪外塗り	金ごて 70-リング下地 厚15	493	m ²			
踊場 珪外塗り	金ごて 70-リング下地 厚15	17.9	m ²			
踏面 珪外塗り	金ごて 70-リング下地 厚15	181	m ²			
床珪外塗り	金ごて 塗床下地 厚30	66.4	m ²			
床珪外塗り	木ごて 一般珪外下地 厚37	136	m ²			
壁珪外塗り	金ごて ビニル系床材下地 内壁 厚20	3.7	m ²			

主体工事		建具		普通教室		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(内部)						
(STP)	※特記無き限り以下とする 扉：汁合板 木部仕上：パト塗装 仕上：珪藻土樹脂焼付塗装 手詰防止仕様 (図212)					
	附属金物一式共 ガラス別計上 建具表参照					
STP-1 学校間仕切り	W1950×H2370	24	か所			
STP-2 学校間仕切り	W940×H2370	12	か所			
STP-3 学校間仕切り	W1950×H2570	12	か所			
STP-4 学校間仕切り	W940×H2570	6	か所			
(ガラス)						
強化ガラス	厚4.0 φ400 シーリング、清掃共	72	枚			
強化ガラス	厚4.0 φ500 シーリング、清掃共	72	枚			
強化ガラス	厚4.0 2.00m ² 以下 シーリング、清掃共	49.7	m ²			
計						

建築工事 細目別内訳

主体工事		建具		理科室		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(内部)						
(木製建具)	※特記無き限り以下とする 樹種：汁合板 厚4.0 襖厚：21					
	襖紙：新鳥の子紙 襖下地：両面珪藻土(合板タイプ II)、 t2.5m/m張り					
	襖框：女桑擬框 障子樹種：スプル材 障子紙：樹脂合成和紙					
	腰板：北三 シェル、 t4.2m/m表裏2枚張 障子：手垢止め塗料共					
	SUSレール、附属金物一式共 敷居、鴨居、堅枠別計上 扉：枠、額縁、沓摺別計上					
	窓：枠別計上 建具表参照					
WD-1 ガラス付片開き戸	W900×H2000	2	か所			
WW-3 2連引違い窓	W1800×H400	1	か所			
(STP)	※特記無き限り以下とする 扉：汁合板 木部仕上：パト塗装 仕上：珪藻土樹脂焼付塗装 手詰防止仕様 (図212)					
	附属金物一式共 ガラス別計上 建具表参照					
STP-11 学校間仕切り	W14690×H2370	1	か所			
STP-13 学校間仕切り	W14690×H2570	1	か所			
(ガラス)						

建築工事 細目別内訳

主体工事		建具			理科室		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
(内部)							
(木製建具)	特記無き限り以下とする 樹種: 桧合板 厚4.0 襖厚: 21						
	襖紙: 新鳥の子紙 襖下地: 両面ツツ(合板タイプ)、 t2.5m/m張り						
	襖框: 女桑擬框 障子樹種: SP材 障子紙: 樹脂合成和紙						
	腰板: 北三ツツ、 t4.2m/m表裏2枚張り 障子: 手垢止め塗料共						
	SUS材、附属金物一式共 敷居、鴨居、堅枠別計上 扉: 枠、額縁、沓摺別計上						
	窓: 枠別計上 建具表参照						
WD-1 ガラス付片開き戸	W900×H2000 アルミ製	2	か所				
WW-3 2連引違い窓	W1800×H400	1	か所				
(STP)	特記無き限り以下とする 扉: 桧合板 木部仕上: アルミ塗装 仕上: シリコン樹脂焼付塗装 手詰防止仕様 (図212)						
	附属金物一式共 ガラス別計上 建具表参照						
STP-11 学校間仕切り	W14690×H2370	1	か所				
STP-13 学校間仕切り	W14690×H2570	1	か所				
(ガラス)							

建築工事 細目別内訳

主体工事		建具			理科室		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
強化ガラス	厚4.0 400 シリカ、清掃共	12	枚				
強化ガラス	厚4.0 500 シリカ、清掃共	12	枚				
強化ガラス	厚4.0 2.00m2以下 シリカ、清掃共	24.3	m ²				
計							

主体工事		建具		理科室		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
強化ガラス	厚4.0 φ400 シーリング、清掃共	12	枚			
強化ガラス	厚4.0 φ500 シーリング、清掃共	12	枚			
強化ガラス	厚4.0 2.00m ² 以下 シーリング、清掃共	24.3	m ²			
計						

建築工事 細目別内訳

主体工事		建具		家庭科教室(調理室)・被服室		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(内部)						
(木製建具)	※特記無き限り以下とする 樹種: 桧合板 厚4.0 襖厚: 21					
	襖紙: 新鳥の子紙 襖下地: 両面7mm(合板タイプ II)、 t2.5m/m張り					
	襖框: 女桑擬框 障子樹種: スプル材 障子紙: 樹脂合成和紙					
	腰板: 北三 シースール、 t4.2m/m表裏2枚張 障子: 手垢止め塗料共					
	SUSレール、附属金物一式共 敷居、鴨居、堅枠別計上 扉: 枠、額縁、沓摺別計上					
	窓: 枠別計上 建具表参照					
WD-1 ガラス付片開き戸	W900×H2000	2	か所			
(STP)	※特記無き限り以下とする 扉: 桧合板 木部仕上: バンド塗装					
	仕上: マシン樹脂焼付塗装 手語防止仕様 (図212)					
	附属金物一式共 ガラス別計上 建具表参照					
STP-6 学校間仕切り	W14690×H2370	1	か所			
STP-7 学校間仕切り	W16285×H2370	1	か所			
(ガラス)						
強化ガラス	厚4.0 φ400 シーリング、清掃共	12	枚			

建築物工事 細目別内訳

主体工事		建具	家庭科教室(調理室)・被服室			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(内部)						
(木製建具)	特記無き限り以下とする 樹種：沓合板 厚4.0 襖厚：21 襖紙：新鳥の子紙 襖下地：両面沓(合板タイプ)、 t2.5m/m張り 襖框：女桑擬框 障子樹種：ｽﾌﾟﾙ材 障子紙：樹脂合成和紙 腰板：北三 ｼｰｽﾌﾟﾙ、 t4.2m/m表裏2枚張り 障子：手垢止め塗料共 SUSﾊﾞﾙ、附属金物一式共 敷居、鴨居、竪桎別計上 扉：枠、額縁、沓摺別計上 窓：枠別計上 建具表参照					
WD-1 ガラス付片開き戸	W900 × H2000 ﾄﾞｰﾙ	2	箇所			
(STP)	特記無き限り以下とする 扉：沓合板 木部仕上：ﾄﾞｰﾙ塗装 仕上：ﾌﾗｲﾝ樹脂焼付塗装 手詰防止仕様 (図212) 附属金物一式共 ｶﾞﾗｽ別計上 建具表参照					
STP-6 学校間仕切り	W14690 × H2370	1	箇所			
STP-7 学校間仕切り	W16285 × H2370	1	箇所			
(ガラス)						
強化ガラス	厚4.0、400 ｼｰﾘｯｸ、清掃共	12	枚			

建築物工事 細目別内訳

主体工事		建具	家庭科教室(調理室)・被服室			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
強化ガラス	厚4.0、500 ｼｰﾘｯｸ、清掃共	12	枚			
強化ガラス	厚4.0、2.00m2以下 ｼｰﾘｯｸ、清掃共	23.4	m ²			
計						

主体工事		建具			家庭科教室(調理室)・被服室	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
強化ガラス	厚4.0 φ500 シーリング、清掃共	12	枚			
強化ガラス	厚4.0 2.00m ² 以下 シーリング、清掃共	23.4	m ²			
計						

主体工事		建具			音楽室・図工室	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(内部)						
(木製建具)	※特記無き限り以下とする 樹種：汁合板 厚4.0 換厚：21					
	襖紙：新鳥の子紙 襖下地：両面7mm(合板タイプ II)、 t2.5m/m張り					
	襖框：女桑擬框 障子樹種：スプル材 障子紙：樹脂合成和紙					
	腰板：北三 シンワール、 t4.2m/m表裏2枚張 障子：手垢止め塗料共					
	SUSレール、附属金物一式共 敷居、鴨居、堅枠別計上 扉：枠、額縁、沓摺別計上					
	窓：枠別計上 建具表参照					
WD-1 ガラス付片開き戸	W900×H2000	3	か所			
(STP)	※特記無き限り以下とする 扉：汁合板 木部仕上：パト塗装					
	仕上：マシ樹脂焼付塗装 手話防止仕様 (図212)					
	附属金物一式共 ガラス別計上 建具表参照					
STP-16 学校間仕切り	W32230×H2570	1	か所			
STP-17 学校間仕切り	W14715×H2570	1	か所			
(ガラス)						
強化ガラス	厚4.0 φ400 シーリング、清掃共	18	枚			

主体工事		建具		音楽室・図工室		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(内部)						
(木製建具)	特記無き限り以下とする 樹種：沓合板 厚4.0 襖厚：21 襖紙：新鳥の子紙 襖下地：両面沓(合板タイプ)、 t2.5m/m張り 襖框：女桑擬框 障子樹種：SP材材 障子紙：樹脂合成和紙 腰板：北三ツツ、 t4.2m/m表裏2枚張 障子：手垢止め塗料共 SUS材、附属金物一式共 敷居、鴨居、堅枠別計上 扉：枠、額縁、沓摺別計上 窓：枠別計上 建具表参照					
WD-1 ガラス付片開き戸	W900×H2000 引手付	3	か所			
(STP)	特記無き限り以下とする 扉：沓合板 木部仕上：白ト塗装 仕上：メラミン樹脂焼付塗装 手詰防止仕様 (図212) 附属金物一式共 ガラス別計上 建具表参照					
STP-16 学校間仕切り	W32230×H2570	1	か所			
STP-17 学校間仕切り	W14715×H2570	1	か所			
(ガラス)						
強化ガラス	厚4.0 400 シリカ、清掃共	18	枚			

建築工事 細目別内訳

主体工事		建具		音楽室・図工室		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
強化ガラス	厚4.0 500 シリカ、清掃共	18	枚			
強化ガラス	厚4.0 2.00m2以下 シリカ、清掃共	43.7	m ²			
計						

主体工事		建具		音楽室・図工室		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
強化ガラス	厚4.0 φ500 シーリング、清掃共	18	枚			
強化ガラス	厚4.0 2.00m2以下 シーリング、清掃共	43.7	m ²			
計						

建築工事 細目別内訳

主体工事		建具		作業室		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(内部)						
(木製建具)	※特記無き限り以下とする 樹種：材合板 厚4.0 襖厚：21					
	襖紙：新鳥の子紙 襖下地：両面7mm(合板タイプ II)、 t2.5m/m張り					
	襖框：女桑擬框 障子樹種：スプル材 障子紙：樹脂合成和紙					
	腰板：北三 シェアール、 t4.2m/m表裏2枚張 障子：手垢止め塗料共					
	SUSレール、附属金物一式共 敷居、鴨居、堅枠別計上 扉：枠、額縁、沓摺別計上 窓：枠別計上 建具表参照					
WD-1 ガラス付片開き戸	W900×H2000	1	か所			
計						

建築工事 細目別内訳

主体工事		建具		作業室		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(内部)						
(木製建具)	特記無き限り以下とする 樹種: 沓合板 厚4.0 襖厚: 21 襖紙: 新鳥の子紙 襖下地: 両面ツツ(合板タイプ)、 t2.5m/m張り 襖框: 女桑擬框 障子樹種: スノ材 障子紙: 樹脂合成和紙 腰板: 北三ツノスノ、 t4.2m/m表裏2枚張 障子: 手垢止め塗料共 SUSノ、附属金物一式共 敷居、鴨居、竪桎別計上 扉: 枠、額縁、沓摺別計上 窓: 桎別計上 建具表参照					
WD-1 ガラス付片開き戸	W900×H2000 ハンドル	1	か所			
計						

建築工事 細目別内訳

主体工事		建具		作業室		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(内部)						
(鋼製建具)	特記無き限り以下とする スノキ制作: 3本1組 沓摺・附属金物一式共 建具表参照					
SD-32 スノ窓付片開き戸	W900×H2000	1	か所			
SF-10 三方桎	W1887×H2000	1	か所			
(木製建具)	特記無き限り以下とする 樹種: 沓合板 厚4.0 襖厚: 21 襖紙: 新鳥の子紙 襖下地: 両面ツツ(合板タイプ)、 t2.5m/m張り 襖框: 女桑擬框 障子樹種: スノ材 障子紙: 樹脂合成和紙 腰板: 北三ツノスノ、 t4.2m/m表裏2枚張 障子: 手垢止め塗料共 SUSノ、附属金物一式共 敷居、鴨居、竪桎別計上 扉: 枠、額縁、沓摺別計上 窓: 桎別計上 建具表参照					
WD-1 ガラス付片開き戸	W900×H2000 ハンドル	1	か所			
(STP)	特記無き限り以下とする 扉: 沓合板 木部仕上: ノト塗装 仕上: ノ樹脂焼付塗装 手詰防止仕様 (図212) 附属金物一式共 ガラス別計上 建具表参照					

主体工事		建具		パノシ室		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(内部)						
(鋼製建具)	※特記無き限り以下とする マスキ制作:3本1組 脊摺・附属金物一式共 建具表参照					
SD-32 スリット窓付片開き戸	W900×H2000	1	か所			
SF-10 三方枠	W1887×H2000	1	か所			
(木製建具)	※特記無き限り以下とする 樹種:シ合板 厚4.0 換厚:21					
	襖紙:新鳥の子紙 襖下地:両面ワック(合板タイプⅡ)、 t2.5m/m張り					
	襖框:女桑擬框 障子樹種:スプル材 障子紙:樹脂合成和紙					
	腰板:北三ツスワール、 t4.2m/m表裏2枚張 障子:手垢止め塗料共					
	SUSスリット・附属金物一式共 敷居、鴨居、堅枠別計上 扉:枠・額縁、脊摺別計上					
	窓:枠別計上 建具表参照					
WD-1 ガラ付片開き戸	W900×H2000	1	か所			
(STP)	※特記無き限り以下とする 扉:シ合板 木部仕上:パト塗装 仕上:珪樹脂焼付塗装 手詰防止仕様 (図212)					
	附属金物一式共 ガラス別計上 建具表参照					

建築工事 細目別内訳

主体工事		建具		パノシ室		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
STP-29 学校間仕切り	W9508×H2470	1	か所			
(ガラス)						
型板ガラス	厚さ4 特寸 2.18㎡以下 シーリング、清掃共	0.9	㎡			
強化ガラス	厚4.0 2.00㎡以下 シーリング、清掃共	4.1	㎡			
計						

建築工事 細目別内訳

主体工事		建具			作業室	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(内部)						
(木製建具)	特記無き限り以下とする 樹種: 沓合板 厚4.0 襖厚: 21					
	襖紙: 新鳥の子紙 襖下地: 両面ツツ(合板タイプ)、 t2.5m/m張り					
	襖框: 女桑擬框 障子樹種: スノ材 障子紙: 樹脂合成和紙					
	腰板: 北三ツノスノ、 t4.2m/m表裏2枚張 障子: 手垢止め塗料共					
	SUSノ、附属金物一式共 敷居、鴨居、竪枳別計上 扉: 枠、額縁、沓摺別計上					
	窓: 枳別計上 建具表参照					
WD-1 ガラス付片開き戸	W900 × H2000 ハンドル	1	か所			
計						

建築工事 細目別内訳

主体工事		建具			作業室	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(内部)						
(鋼製建具)	特記無き限り以下とする スパチ制作: 3本1組 沓摺: 附属金物一式共 建具表参照					
SD-32 スリット窓付片開き戸	W900 × H2000	1	か所			
SF-10 三方枳	W1887 × H2000	1	か所			
(木製建具)	特記無き限り以下とする 樹種: 沓合板 厚4.0 襖厚: 21					
	襖紙: 新鳥の子紙 襖下地: 両面ツツ(合板タイプ)、 t2.5m/m張り					
	襖框: 女桑擬框 障子樹種: スノ材 障子紙: 樹脂合成和紙					
	腰板: 北三ツノスノ、 t4.2m/m表裏2枚張 障子: 手垢止め塗料共					
	SUSノ、附属金物一式共 敷居、鴨居、竪枳別計上 扉: 枠、額縁、沓摺別計上					
	窓: 枳別計上 建具表参照					
WD-1 ガラス付片開き戸	W900 × H2000 ハンドル	1	か所			
(STP)	特記無き限り以下とする 扉: 沓合板 木部仕上: ハノ塗装 仕上: マノ樹脂焼付塗装 手詰防止仕様 (図212)					
	附属金物一式共 ガラス別計上 建具表参照					

主体工事		建具		11'10"室		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
STP-29 学校間仕切り	W9508×H2470	1	か所			
(ガラス)						
型板ガラス	厚さ4 特寸 2.18㎡以下 シーリング 清掃共	0.2	㎡			
強化ガラス	厚4.0 2.00㎡以下 シーリング、清掃共	23.5	㎡			
計						

建築工事 細目別内訳

主体工事		建具		11'10"教室		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(内部)						
(鋼製建具)	特記無き限り以下とする スリット制作:3本1組 沓摺・附属金物一式共 建具表参照					
SD-32 スリット窓付片開き戸	W900×H2000	1	か所			
SF-10 三方枠	W1887×H2000	1	か所			
(木製建具)	特記無き限り以下とする 樹種:沓合板 厚4.0 襖厚:21					
	襖紙:新鳥の子紙 襖下地:両面ツツ(合板タケ)、 t2.5m/m張り					
	襖框:女桑擬框 障子樹種:スプル材 障子紙:樹脂合成和紙					
	腰板:北三ツノス、 t4.2m/m表裏2枚張り 障子:手垢止め塗料共					
	SUS-1L附属金物一式共 敷居、鴨居、縦枠別計上 扉:枠、額縁、沓摺別計上 窓:枠別計上 建具表参照					
WD-1 ガラス付片開き戸	W900×H2000 レールハンドル	1	か所			
(STP)	特記無き限り以下とする 扉:沓合板 木部仕上:11'ト塗装 仕上:タマシ樹脂焼付塗装 手詰防止仕様 (図212) 附属金物一式共 ガラス別計上 建具表参照					

主体工事		建具		LL教室		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(内部)						
(鋼製建具)	※特記無き限り以下とする マスクー制作:3本1組 脊摺・附属金物一式共 建具表参照					
SD-32 スリット窓付片開き戸	W900×H2000	1	か所			
SF-10 三方枠	W1887×H2000	1	か所			
(木製建具)	※特記無き限り以下とする 樹種:シ合板 厚4.0 襖厚:21					
	襖紙:新鳥の子紙 襖下地:両面ワラン(合板タイプ II)、 t2.5m/m張り					
	襖框:女桑擬框 障子樹種:スプル材 障子紙:樹脂合成和紙					
	腰板:北三ツスワール、 t4.2m/m表裏2枚張 障子:手垢止め塗料共					
	SUSスレール・附属金物一式共 敷居、鴨居、堅枠別計上 扉:枠・額縁、脊摺別計上					
	窓:枠別計上 建具表参照					
WD-1 ガラス付片開き戸	W900×H2000	1	か所			
(STP)	※特記無き限り以下とする 扉:シ合板 木部仕上:パト塗装 仕上:朽ミ樹脂焼付塗装 手詰防止仕様 (図212)					
	附属金物一式共 ガラス別計上 建具表参照					

建築工事 細目別内訳

主体工事		建具		LL教室		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
STP-29 学校間仕切り	W9508×H2470	1	か所			
(ガラス)						
型板ガラス	厚さ4 特寸 2.18㎡以下 シーリング 清掃共	0.2	㎡			
強化ガラス	厚4.0 2.00㎡以下 シーリング、清掃共	4.1	㎡			
計						

主体工事		建具		パソコン室		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
STP-29 学校間仕切り (ガラス)	W9508×H2470	1	か所			
型板ガラス	厚さ4 特寸 2.18㎡以下 シーリング 清掃共	0.2	㎡			
強化ガラス	厚4.0 2.00㎡以下 シーリング、清掃共	23.5	㎡			
計						

建築工事 細目別内訳

主体工事		建具		LL教室		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(内部)						
(鋼製建具)	特記無き限り以下とする スライダ制作:3本1組 沓摺・附属金物一式共 建具表参照					
SD-32 スライダ窓付片開き戸	W900×H2000	1	か所			
SF-10 三方枠	W1887×H2000	1	か所			
(木製建具)	特記無き限り以下とする 樹種:珪合板 厚4.0 襖厚:21 襖紙:新鳥の子紙 襖下地:両面珪(合板タテ)、 t2.5m/m張り 襖框:女桑擬框 障子樹種:スプル材 障子紙:樹脂合成和紙 腰板:北三ツスプル、 t4.2m/m表裏2枚張り 障子:手垢止め塗料共 SUSL-LL附属金物一式共 敷居、鴨居、竪枠別計上 扉:枠、額縁、沓摺別計上 窓:枠別計上 建具表参照					
WD-1 ガラス付片開き戸	W900×H2000 レバーハンドル	1	か所			
(STP)	特記無き限り以下とする 扉:珪合板 木部仕上:パト塗装 仕上:マツ樹脂焼付塗装 手詰防止仕様 (図212) 附属金物一式共 ガラス別計上 建具表参照					

建築工事 細目別内訳

主体工事		建具			LL教室		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
STP-29 学校間仕切り	W9508×H2470	1	か所				
(ガラス)							
型板ガラス	厚さ4 特寸 2.18㎡以下 ｼｰﾘﾝｸﾞ 清掃共	0.2	㎡				
強化ガラス	厚4.0 2.00㎡以下 ｼｰﾘﾝｸﾞ、清掃共	23.5	㎡				
計							

建築工事 細目別内訳

主体工事		建具			作法室(和室)		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
(内部)							
(アルミ製建具)	特記無き限り以下とする 表面処理:BC-1種 網戸:ﾌﾘｰｽﾞ網戸 水切・附屬金物一式共 ﾌﾗｲﾄﾞﾎﾞｯｸｽ・膳板・額縁別計上 建具表参照						
AW-80 ﾌﾞﾗﾝﾄﾞ付引違い戸	W1970×H2560 ﾌﾞﾗﾝﾄﾞ:桧 引違い:桧格子 (図213)	2	か所				
(木製建具)	特記無き限り以下とする 樹種:ﾌｻｲﾀﾞ 厚4.0 襖厚:21						
	襖紙:新鳥の子紙 襖下地:両面ﾌｯﾌﾟ(合板ﾀｲﾌﾟ)、 t2.5m/m張り						
	襖框:女桑撥框 障子樹種:ｽﾌﾟﾙ材 障子紙:樹脂合成和紙						
	腰板:北三 ｼｰｽｸﾞﾙ、 t4.2m/m表裏2枚張り 障子:手垢止め塗料共						
	SUSﾗｰﾝ 附屬金物一式共 敷居・鴨居、堅柵別計上 扉・柵・額縁、沓摺別計上 窓:柵別計上 建具表参照						
FU-1 襖	W2715×H1785 襖紙:表紙 新鳥の子紙、 裏面 雲花紙	1	か所				
FU-2 襖	W2715×H656 襖紙:表紙 新鳥の子紙、 裏面 雲花紙	1	か所				
FU-3 襖	W3540×H1785	4	か所				
FU-4 襖	W1710×H1785	1	か所				

主体工事		建具			図書室		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
STP-28 学校間仕切り	W10556×H2435	1	か所				
(ガラス)							
型板ガラス	厚さ4 特寸 2.18㎡以下 シーリング 清掃共	0.2	㎡				
強化ガラス	厚4.0 2.00㎡以下 シーリング、清掃共	45	㎡				
特定防火設備用 ガラス清掃費		10.4	㎡				
(内部仕上)							
(ガラス)							
階段G 強化合せガラス	H1400 T5+SF+T5 平部 (図96)	6.8	m				
階段G 強化合せガラス	H1400 T5+SF+T5 斜部 (図96)	8.9	m				
突合せシーリング	T5+SF+T5用 (図96)	18.4	m				
ガラス廻りシーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 10×10	31.4	m				
計							

建築工事 細目別内訳

主体工事		建具			多目的室		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
(内部)							
(木製建具)	※特記無き限り以下とする 樹種: 材合板 厚4.0 襖厚: 21						
	襖紙: 新鳥の子紙 襖下地: 両面7mm(合板タイプ II)、 t2.5m/m張り						
	襖框: 女桑擬框 障子樹種: スプル材 障子紙: 樹脂合成和紙						
	腰板: 北三 シェアール、 t4.2m/m表裏2枚張 障子: 手垢止め塗料共						
	SUSレール、附属金物一式共 敷居、鴨居、堅枠別計上 扉: 枠、額縁、沓摺別計上						
	窓: 枠別計上 建具表参照						
WD-13 ガラス付親子開き扉	W1500×H2000	1	か所				
(STP)	※特記無き限り以下とする 扉: 材合板 木部仕上: ハンド塗装						
	仕上: マシン樹脂焼付塗装 手話防止仕様 (図212)						
	附属金物一式共 ガラス別計上 建具表参照						
STP-3 学校間仕切り	W1950×H2570	3	か所				
STP-4 学校間仕切り	W940×H2570	3	か所				
STP-19 学校間仕切り	W2020×H2570	3	か所				
(ガラス)							

建築工事 細目別内訳

主体工事		建具		多目的室			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
(内部)							
(木製建具)	特記無き限り以下とする 樹種: 沓合板 厚4.0 襖厚: 21 襖紙: 新鳥の子紙 襖下地: 両面沓合(沓合タイ)、 t2.5m/m張り 襖框: 女桑擬框 障子樹種: スパル材 障子紙: 樹脂合成和紙 腰板: 北三 シースール、 t4.2m/m表裏2枚張り 障子: 手垢止め塗料共 SUSメッキ附属金物一式共 敷居、鴨居、豎枠別計上 扉: 枠、額縁、沓摺別計上 窓: 枠別計上 建具表参照						
WD-13 ガラ付親子開き戸	W1500 × H2000 スパル材	1	か所				
(STP)	特記無き限り以下とする 扉: 沓合板 木部仕上: ハンド塗装 仕上: クロミ樹脂焼付塗装 手詰防止仕様 (図212) 附属金物一式共 ガラ別計上 建具表参照						
STP-3 学校間仕切り	W1950 × H2570	3	か所				
STP-4 学校間仕切り	W940 × H2570	3	か所				
STP-19 学校間仕切り	W2020 × H2570	3	か所				
(ガラ)							

建築工事 細目別内訳

主体工事		建具		多目的室			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
強化ガラ	厚4.0 400 シート、清掃共	6	枚				
強化ガラ	厚4.0 500 シート、清掃共	6	枚				
強化ガラ	厚4.0 2.00m2以下 シート、清掃共	15.8	m ²				
計							

主体工事		建具		多目的室(フスチックルーム)		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(内部)						
(STP)	※特記無き限り以下とする 扉: 汁合板 木部仕上: パン塗装 仕上: マン樹脂焼付塗装 手詰防止仕様 (図212)					
	附属金物一式共 ガラス別計上 建具表参照					
STP-8 学校間仕切り	W16140×H2370	1	か所			
(ガラス)						
強化ガラス	厚4.0 φ400 シーリング、清掃共	6	枚			
強化ガラス	厚4.0 φ500 シーリング、清掃共	6	枚			
強化ガラス	厚4.0 2.00m ² 以下 シーリング、清掃共	13.4	m ²			
計						

建築工事 細目別内訳

主体工事		建具		職員室・校長室		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(内部)						
(鋼製建具)	※特記無き限り以下とする マスクー制作: 3本1組 巻摺・附属金物一式共 建具表参照					
SD-70 スリット窓付 親子開き戸 (木製建具)	W1200×H2000	2	か所			
	※特記無き限り以下とする 樹種: 汁合板 厚4.0 換厚: 21 襖紙: 新鳥の子紙 襖下地: 両面7mm(合板タイプ II)、 t2.5m/m張り					
	襖框: 女桑擬框 障子樹種: スプル材 障子紙: 樹脂合成和紙					
	腰板: 北三 シェアール、 t4.2m/m表裏2枚張 障子: 手垢止め塗料共					
	SUSスー、附属金物一式共 敷居、鴨居、堅枠別計上 扉: 枠、額縁、巻摺別計上					
	窓: 枠別計上 建具表参照					
WD-2 片開き戸	W850×H2000	1	か所			
(STP)	※特記無き限り以下とする 扉: 汁合板 木部仕上: パン塗装 仕上: マン樹脂焼付塗装 手詰防止仕様 (図212)					
	附属金物一式共 ガラス別計上 建具表参照					
STP-23 学校間仕切り	W2890×H2270	1	か所			

建築工事 細目別内訳

主体工事		建具		職員室・校長室		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(内部)						
(鋼製建具)	特記無き限り以下とする スチール制作:3本1組 沓摺・附属金物一式共 建具表参照					
SD-70 スチール窓付 親子開き戸 (木製建具)	W1200×H2000 特記無き限り以下とする 樹種: 沓合板 厚4.0 襖厚: 21 襖紙: 新鳥の子紙 襖下地: 両面沓(合板タテ)、 t2.5m/m張り 襖框: 女桑擬框 障子樹種: スチール材 障子紙: 樹脂合成和紙 腰板: 北三ノツル、 t4.2m/m表裏2枚張り 障子: 手垢止め塗料共 SUSスチール附属金物一式共 敷居、鴨居、壁枠別計上 扉: 枠、額縁、沓摺別計上 窓: 枠別計上 建具表参照	2	か所			
WD-2 片開き戸	W850×H2000 Wハブハンドル	1	か所			
(STP)	特記無き限り以下とする 扉: 沓合板 木部仕上: ハブ塗装 仕上: ミニ樹脂焼付塗装 手話防止仕様 (図212) 附属金物一式共 ガラス別計上 建具表参照					
STP-23 学校間仕切り	W2890×H2270	1	か所			

建築工事 細目別内訳

主体工事		建具		職員室・校長室		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
STP-24 学校間仕切り	W8900×H2270	1	か所			
(ガラス)						
型板ガラス	厚さ4 特寸 2.18㎡以下 シリカ 清掃共	0.4	㎡			
強化ガラス	厚4.0 2.00㎡以下 シリカ、清掃共	25.7	㎡			
計						

主体工事		建具		管理作業員室		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
WW-6 引分け窓	W1080×H1015	1	か所			
(ガラス)						
型板ガラス	厚さ4 特寸 2.18㎡以下 シーリング 清掃共	0.2	㎡			
強化ガラス	厚4.0 2.00㎡以下 シーリング、清掃共	0.6	㎡			
計						

建築工事 細目別内訳

主体工事		建具		放送機器室		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(内部)						
(アルミ製建具)	※特記無き限り以下とする 表面処理:BC-1種 網戸:ブリーチ網戸 水切・附属金物一式共 ブラインドボックス、膳板・額縁別計上 建具表参照					
AW-70 FIX窓	W1000×H1100	1	か所			
(鋼製建具)	※特記無き限り以下とする マスキ制作:3本1組 巻摺・附属金物一式共 建具表参照					
SD-48 片開き戸	W900×H2000 ガラスカー#32kg/㎡充填	1	か所			
(木製建具)	※特記無き限り以下とする 樹種:シナ合板 厚4.0 換厚:21 襖紙:新鳥の子紙 襖下地:両面ワシ(合板タイプⅡ)、 t2.5m/m張り 襖框:女桑擬框 障子樹種:スプルース材 障子紙:樹脂合成和紙 腰板:北三 シェール、 t4.2m/m表裏2枚張 障子:手垢止め塗料共 SUSスール、附属金物一式共 敷居、鴨居、堅枠別計上 扉:枠、額縁、巻摺別計上 窓:枠別計上 建具表参照					
WD-1 ガラリ付片開き戸	W900×H2000	1	か所			
WW-5 FIX窓	W1450×H1075	1	か所			

主体工事		建具		放送機器室		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(内部)						
(アルミ製建具)	特記無き限り以下とする 表面処理:BC-1種 網戸:フリー網戸 水切・附属金物一式共 ブライドボックス・膳板・額縁別計上 建具表参照					
AW-70 FIX窓	W1000×H1100	1	か所			
(鋼製建具)	特記無き限り以下とする スチール制作:3本1組 沓摺・附属金物一式共 建具表参照					
SD-48 片開き戸	W900×H2000 SAT グラス1.132kg/㎡充填	1	か所			
(木製建具)	特記無き限り以下とする 樹種:珪合板 厚4.0 襖厚:21 襖紙:新鳥の子紙 襖下地:両面珪(合板タイプ)、 t2.5m/m張り 襖框:女臬擬框 障子樹種:SP材 障子紙:樹脂合成和紙 腰板:北三ツツアル、 t4.2m/m表裏2枚張り 障子:手垢止め塗料共 SUSアル、附属金物一式共 敷居、鴨居、壱梓別計上 扉:枠、額縁、沓摺別計上 窓:枠別計上 建具表参照					
WD-1 ガラス付片開き戸	W900×H2000 シルバーハントル	1	か所			
WW-5 FIX窓	W1050×H1075	1	か所			

建築工事 細目別内訳

主体工事		建具		放送機器室		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(ガラス)						
70t板ガラス	厚さ5 特寸 2.18㎡以下 シーリング 清掃共	1.6	㎡			
強化ガラス	厚4.0 2.00㎡以下 シーリング、清掃共	1.1	㎡			
計						

主体工事		建具		備蓄倉庫		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(内部)						
(鋼製建具)	※特記無き限り以下とする マスク制作:3本1組 沓摺・附属金物一式共 建具表参照					
SD-52 親子開き戸	W1200×H2000	1	か所			
計						

主体工事		建具		生活科兼控室		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(内部)						
(木製建具)	※特記無き限り以下とする 樹種:汁合板 厚4.0 襖厚:21 襖紙:新鳥の子紙 襖下地:両面7mm(合板タイプ II)、 t2.5m/m張り 襖框:女桑擬框 障子樹種:スプル材 障子紙:樹脂合成和紙 腰板:北三 シェアール、 t4.2m/m表裏2枚張 障子:手垢止め塗料共 SUSレール、附属金物一式共 敷居、鴨居、堅枠別計上 扉:枠、額縁、沓摺別計上 窓:枠別計上 建具表参照					
WD-1 ガラス付片開き戸	W900×H2000	1	か所			
(STP)	※特記無き限り以下とする 扉:汁合板 木部仕上:パト塗装 仕上:マシン樹脂焼付塗装 手話防止仕様 (図212) 附属金物一式共 ガラス別計上 建具表参照					
STP-5 学校間仕切り	W12090×H2370	1	か所			
STP-30 学校間仕切り	W4275.5×H2370	1	か所			
(ガラス)						
強化ガラス	厚4.0 φ400 シーリング、清掃共	4	枚			

建築工事 細目別内訳

主体工事		建具			生活科兼控室		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
(内部)							
(木製建具)	特記無き限り以下とする 樹種: 珪合板 厚4.0 襖厚: 21 襖紙: 新鳥の子紙 襖下地: 両面珪(合板タテ)、 t2.5m/m張り 襖框: 女桑擬框 障子樹種: スノコ材 障子紙: 樹脂合成和紙 腰板: 北三ノツル、 t4.2m/m表裏2枚張り 障子: 手垢止め塗料共 SUS- μ 附属金物一式共 敷居、鴨居、堅枠別計上 扉: 枠、額縁、沓摺別計上 窓: 枠別計上 建具表参照						
WD-1 ガラス付片開き戸	W900×H2000 引手付	1	か所				
(STP)	特記無き限り以下とする 扉: 珪合板 木部仕上: ハンド塗装 仕上: マニッシュ樹脂焼付塗装 手詰防止仕様 (図212) 附属金物一式共 ガラス別計上 建具表参照						
STP-5 学校間仕切り	W12090×H2370	1	か所				
STP-30 学校間仕切り	W4275.5×H2370	1	か所				
(ガラス)							
強化ガラス	厚4.0 400 シーリング、清掃共	4	枚				

建築工事 細目別内訳

主体工事		建具			生活科兼控室		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
強化ガラス	厚4.0 500 シーリング、清掃共	4	枚				
強化ガラス	厚4.0 2.00m ² 以下 シーリング、清掃共	10.2	m ²				
計							

主体工事		建具			給食室		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
(内部)							
(アルミ製建具)	※特記無き限り以下とする 表面処理:BC-1種 網戸:ブリーチ網戸						
	水切・附属金物一式共 ブラインドボックス・膳板・額縁別計上 建具表参照						
AW-77 3枚連動 片引き連窓	W4990×H1365 3方アルミ額縁共 (図200)	1	か所				
AW-78 引違い連窓	W10130×H1115 3方アルミ額縁共 (図200)	1	か所				
AW-79 引違い連窓	W10130×H1815 3方アルミ額縁、網戸共 ステンレス防虫網戸(目35メッシュ)共 (図200)	1	か所				
AD-4 ガレ付片引き戸	W850×H2000	1	か所				
AD-5 片引き戸	W1200×H2000	1	か所				
AD-6 片引き戸	W850×H2000	1	か所				
(鋼製建具)	※特記無き限り以下とする シャッター制作:3本1組 巻揚・附属金物一式共 建具表参照						
SD-18 片開き戸	W800×H2000 常時閉鎖式特定防火設備 耐熱強化ガラス厚4.0共	1	か所				
SD-19 スリット窓付片引き戸	W850×H2000	1	か所				
SD-23 片開き戸	W500×H1900	1	か所				

建築工事 細目別内訳

主体工事		建具			給食室		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
SD-30 スリット窓付片開き戸	W850×H2000 常時閉鎖式特定防火設備 耐熱強化ガラス厚5.0共	1	か所				
SD-54 片開き戸	W500×H2000 常時閉鎖式特定防火設備 遮煙性能 AT	5	か所				
(シャッター)	※特記無き限り以下とする 重量シャッター 開閉機能:上部電動式(手動併用) シャッターケース:設置する スラット及びシャッターケース鋼板:JIS G 3312、 Z12又はF12を満足するもの						
	軽量シャッター 開閉形式:手動式 スラット:JIS G 3322、 AZ90を満足するもの 附属金物一式共 建具表参照						
StS-3 シャッター	W2000×H2690 仕上:フッ素樹脂焼付塗装	2	か所				
StS-4 シャッター	W2200×H2600 仕上:フッ素樹脂焼付塗装	1	か所				
StS-7 シャッター	W4510×H2090 随時閉鎖式特定防火設備 煙感知器連動 機械式危害防止装置共	1	か所				
StS-8 シャッター	W4940×H2090 随時閉鎖式特定防火設備 煙感知器連動 機械式危害防止装置共	2	か所				
StS-9 シャッター	W1750×H2690 随時閉鎖式特定防火設備 煙感知器連動 機械式危害防止装置共	1	か所				

建築工事 細目別内訳

主体工事		建具		加断リッパ		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
強化ガラス	厚4.0 400 シリング、清掃共	2	枚			
強化ガラス	厚4.0 500 シリング、清掃共	2	枚			
強化型板ガラス	厚4.0 400 シリング、清掃共	1	枚			
強化型板ガラス	厚4.0 500 シリング、清掃共	1	枚			
強化ガラス	厚4.0 2.00m2以下 シリング、清掃共	0.5	m ²			
強化型板ガラス	厚4.0 2.00m2以下 シリング、清掃共	0.5	m ²			
計						

建築工事 細目別内訳

主体工事		建具		給食室		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(内部)						
(アルミ製建具)	特記無き限り以下とする 表面処理:BC-1種 網戸:ブリーツ網戸 水切・附属金物一式共 ブライントボックス・膳板・額縁別計上 建具表参照					
AW-77 3枚連動 片引き連窓	W4990×H1365 3方アルミ額縁共 (図200)	1	か所			
AW-78 引違い連窓	W10130×H1115 3方アルミ額縁共 (図200)	1	か所			
AW-79 引違い連窓	W10130×H1815 3方アルミ額縁、網戸共 スチルス防虫網戸(#35網目16メッシュ)共 (図200)	1	か所			
AD-4 ガラス付片開き戸	W850×H2000	1	か所			
AD-5 ガラス付片引き戸	W1200×H2000 アルミ額縁共	1	か所			
AD-6 ガラス付片引き戸	W850×H2000 アルミ額縁共	1	か所			
(鋼製建具)	特記無き限り以下とする 製作:3本1組 巻掛・附属金物一式共 建具表参照					
SD-18 片開き戸	W800×H2000 常時閉鎖式特定防火設備 耐熱強化ガラス 厚4.0共	1	か所			
SD-19 スリット窓付片引き戸	W850×H2000	1	か所			
SD-23 片開き戸	W500×H1900	1	か所			

建築工事 細目別内訳

主体工事		建具		給食室		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
SD-30	W850 × H2000 常時閉鎖式特定防火設備 耐熱強化型ガラス厚5.0共	1	か所			
SD-54	W500 × H2000 常時閉鎖式特定防火設備 遮煙性能	5	か所			
(シャッター)	AT ガラス-ll32kg/m ² 充填					
	特記無き限り以下とする					
	重量シャッター 閉鎖機能:上部電動式(手動併用) シャッターケース:設置する スラット及びシャッターケース鋼板:JIS G 3312、 Z12又はF12を満足するもの					
	軽量シャッター 閉鎖形式:手動式 スラット:JIS G 3322、 AZ90を満足するもの					
	附属金物一式共 建具表参照					
StS-3	W2000 × H2690 仕上:フッ素樹脂焼付塗装	2	か所			
StS-4	W2200 × H2600 仕上:フッ素樹脂焼付塗装	1	か所			
StS-7	W4510 × H2090 随時閉鎖式特定防火設備 煙感知器連動	1	か所			
	機械式危害防止装置共					
StS-8	W4940 × H2090 随時閉鎖式特定防火設備 煙感知器連動	2	か所			
	機械式危害防止装置共					
StS-9	W1750 × H2690 随時閉鎖式特定防火設備 煙感知器連動	1	か所			
	機械式危害防止装置共					

建築工事 細目別内訳

主体工事		建具		給食室		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(木製建具)	特記無き限り以下とする					
	樹種:シ合板 厚4.0 襖厚:21					
	襖紙:新鳥の子紙 襖下地:両面ワリ(合板タワ)、 t2.5m/m張り					
	襖框:女桑擬框 障子樹種:ス ^ル 材 障子紙:樹脂合成和紙					
	腰板:北三 シ-ワ-ル、 t4.2m/m表裏2枚張 障子:手垢止め塗料共					
	SUS ^ル -ll、附属金物一式共 敷居:鴨居、堅枠別計上 扉:枠、額縁、沓摺別計上 窓:枠別計上 建具表参照					
WD-7	W750 × H2000 非常開錠装置付	1	か所			
WD-8	W750 × H2000 樹種:杉	1	か所			
WD-9	W750 × H2000	1	か所			
WD-10	W750 × H2000	1	か所			
(ガラス)						
型板ガラス	厚さ4 特寸 2.18m ² 以下 シ-リツク、清掃共	0.8	m ²			
強化ガラス	厚4.0 2.00m ² 以下 シ-リツク、清掃共	38.3	m ²			
強化型板ガラス	厚4.0 2.00m ² 以下 シ-リツク、清掃共	0.7	m ²			
特定防火設備用 ガラス清掃費		1.8	m ²			

主体工事		建具		体育館		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(内部)						
(鋼製建具)	※特記無き限り以下とする マスキ-制作:3本1組 杵摺・附属金物一式共 建具表参照					
SD-10 片開き戸	W500×H2000	1	か所			
SD-23 片開き戸	W500×H1900	2	か所			
SD-33 片開き戸	W900×H2000 常時閉鎖式特定防火設備 遮煙性能	2	か所			
SD-49 両引き戸	W1500×H2000 常時閉鎖式特定防火設備 遮煙性能	1	か所			
SD-50 片引き戸	W1800×H2000 常時閉鎖式特定防火設備 遮煙性能	2	か所			
SD-59 片開き戸	W900×H2000 常時閉鎖式特定防火設備 遮煙性能	7	か所			
SD-61 ぐり戸付防火戸	W2115×H2180 随時閉鎖式・熱煙複合式感知器連動 自閉式特定防火設備 遮煙性能	1	か所			
SD-62 防火戸	W900×H2000 随時閉鎖式・熱煙複合式感知器連動 自閉式特定防火設備 遮煙性能	1	か所			
SD-63 FIX+円形FIX窓付 両開き戸	W220×H2560 常時閉鎖式特定防火設備 遮煙性能 耐熱強化ガラス 厚5.0共	1	か所			

建築工事 細目別内訳

主体工事		建具		体育館		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
SD-64 片開き戸	W900×H2000 常時閉鎖式特定防火設備 遮煙性能	3	か所			
SD-73 片開き戸	W500×H2000	1	か所			
SD-75 片開き防火戸	W1000×H2825 随時閉鎖式・熱煙複合式感知器連動 自閉式特定防火設備	1	か所			
SW-3 FIX連窓	W11680×H1582 特定防火設備 遮煙性能 耐熱強化ガラス 厚8.0共	1	か所			
SW-7 FIX窓	W600×H900 特定防火設備 遮煙性能 耐熱強化ガラス 厚8.0共	1	か所			
SW-8 FIX窓	W600×H600 特定防火設備 遮煙性能 耐熱強化ガラス 厚8.0共	1	か所			
SW-9 FIX窓	W500×H500 特定防火設備 遮煙性能 耐熱強化ガラス 厚8.0共	2	か所			
SG-1 ガラ	W1020×H2100 特定防火設備 遮煙性能	2	か所			
SF-9 三方枠	W1200×H2000	1	か所			
(軽量鋼製建具)	※特記無き限り以下とする 杵摺・附属金物一式共 建具表参照					
LSD-1 ガラ+スリット窓付 半自動引込戸	W850×H2000	1	か所			

主体工事		建具		格技室		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
WD-14 両引き戸 (ガラス)	W1280×H1540 樹種: 珪合板 厚5.5 真鍮レール 厚7.0共	1	か所			
型板ガラス	厚さ4 特寸 2.18㎡以下 シーリング 清掃共	1.9	㎡			
型板ガラス	厚4.0 φ400	2	枚			
型板ガラス	厚4.0 φ500	2	枚			
計						

建築工事 細目別内訳

主体工事		建具		体育館		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(内部)						
(鋼製建具)	※特記無き限り以下とする マスキ制作: 3本1組 杵摺・附属金物一式共 建具表参照					
SD-10 片開き戸	W500×H2000	1	か所			
SD-23 片開き戸	W500×H1900	2	か所			
SD-33 片開き戸	W900×H2000 常時閉鎖式特定防火設備 遮煙性能	2	か所			
SD-49 両引き戸	W1500×H2000 常時閉鎖式特定防火設備 遮煙性能	1	か所			
SD-50 片引き戸	W1800×H2000 常時閉鎖式特定防火設備 遮煙性能	2	か所			
SD-59 片開き戸	W900×H2000 常時閉鎖式特定防火設備 遮煙性能	7	か所			
SD-61 くぐり戸付防火戸	W2115×H2180 随時閉鎖式・熱煙複合式感知器連動 自閉式特定防火設備 遮煙性能	1	か所			
SD-62 防火戸	W900×H2000 随時閉鎖式・熱煙複合式感知器連動 自閉式特定防火設備 遮煙性能	1	か所			
SD-63 FIX窓付 両開き戸	W720×H2560 常時閉鎖式特定防火設備 遮煙性能 耐熱強化ガラス 厚5.0共	1	か所			

建築工事 細目別内訳

主体工事		建具		体育館		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
SD-64 片開き戸	W900×H2000 常時閉鎖式特定防火設備 遮煙性能	3	か所			
SD-73 片開き戸	W500×H2000	1	か所			
SD-75 片開き防火戸	W1000×H2825 随時閉鎖式・熱煙複合式感知器連動 自閉式特定防火設備	1	か所			
SW-3 FIX連窓	W11680×H1582 特定防火設備 遮煙性能 耐熱強化ガラス 厚8.0共	1	か所			
SW-7 FIX窓	W600×H900 特定防火設備 遮煙性能 耐熱強化ガラス 厚8.0共	1	か所			
SW-8 FIX窓	W600×H600 特定防火設備 遮煙性能 耐熱強化ガラス 厚8.0共	1	か所			
SW-9 FIX窓	W500×H500 特定防火設備 遮煙性能 耐熱強化ガラス 厚8.0共	2	か所			
SG-1 ガラ	W1020×H2100 特定防火設備・遮煙性能 煙感知器連動・防火ガラス付	2	か所			
SF-9 三方枠	W1100×H2000	1	か所			
(軽量鋼製建具)	特記無き限り以下とする 沓摺・附属金物一式共 建具表参照					
LSD-1 ガラ+スリット窓付 半自動引込戸	W850×H2000	1	か所			

建築工事 細目別内訳

主体工事		建具		体育館		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
LSD-5 スリット窓付片開き戸	W850×H2000	2	か所			
(木製建具)	特記無き限り以下とする 樹種: 沓合板 厚4.0 襖厚: 21 襖紙: 新鳥の子紙 襖下地: 両面ツツ(合板タイプ)、 t2.5m/m張り 襖框: 女桑擬框 障子樹種: スパル材 障子紙: 樹脂合成和紙 腰板: 北三ツツ、 t4.2m/m表裏2枚張 障子: 手垢止め塗料共 SUSL-1、附属金物一式共 敷居、鴨居、壱棹別計上 扉: 枠、額縁、沓摺別計上 窓: 枠別計上 建具表参照					
WD-14 両引き戸	W1280×H1540 樹種: 沓合板 厚5.5 真鍮レール 厚7.0共	2	か所			
(シトシャッター)	特記無き限り以下とする 開閉形式: ルドル式 スラット: 耐火クビ 避難口: W850×H2100段差なし 附属金物一式共 建具表参照					
SS-26 避難口付シトシャッター (ガラス)	W1200×H2000 随時閉鎖式特定防火設備 熱煙複合式感知器連動	1	か所			
型板ガラ	厚さ4 シート 特寸 2.18㎡以下 清掃共	0.5	㎡			
特定防火設備用 ガラ清掃費		33.4	㎡			
計						

建築工事 細目別内訳

主体工事		建具		体育館		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
LSD-5 スリット窓付片開き戸	W850×H2000	2	か所			
(木製建具)	※特記無き限り以下とする 樹種: けい合板 厚4.0 襖厚: 21					
	襖紙: 新島の子紙 襖下地: 両面777(合板タイプ II)、 t2.5m/m張り					
	襖框: 女桑擬框 障子樹種: スプルース材 障子紙: 樹脂合成和紙					
	腰板: 北三 シェアール、 t4.2m/m表裏2枚張 障子: 手垢止め塗料共					
	SUSレール、附属金物一式共 敷居、鴨居、堅枠別計上 扉: 枠、額縁、杵摺別計上 窓: 枠別計上 建具表参照					
WD-14 両引き戸	W1280×H1540 樹種: けい合板 厚5.5 真鍮レール 厚7.0共	2	か所			
(シートシャッター)	※特記無き限り以下とする 開閉形式: ハンドル式 スラット: 耐火クロス					
	避難口: W850×H2100段差なし 附属金物一式共 建具表参照					
SS-26 避難口付シートシャッター	W1200×H2000 随時閉鎖式特定防火設備 熱煙複合式感知器連動	1	か所			
(ガラス)						
型板ガラス	厚さ4 特寸 2.18㎡以下 シーリング* 清掃共	0.5	㎡			
特定防火設備用 ガラス清掃費		33.4	㎡			
計						

建築工事 細目別内訳

主体工事		建具		屋内ゲラント*		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(内部)						
(鋼製建具)	※特記無き限り以下とする マスクー制作: 3本1組 杵摺・附属金物一式共 建具表参照					
SD-12 ガラス+スリット窓付 片引き戸	W850×H2000	2	か所			
SD-36 FIX+円形FIX窓付 両開き戸	W870×H3000 常時閉鎖式特定防火設備 耐火強化ガラス 厚5.0共	1	か所			
SD-53 片開き戸	W770×H2000 常時閉鎖式特定防火設備 AT	2	か所			
SG-2 ゲラリ	W1020×H1130	2	か所			
(シャッター)	※特記無き限り以下とする 重量シャッター 開閉機能: 上部電動式(手動併用) シャッターケース: 設置する スラット及びシャッターケース鋼板: JIS G 3312、 Z12又はF12を満足するもの					
	軽量シャッター 開閉形式: 手動式 スラット: JIS G 3322、 AZ90を満足するもの 附属金物一式共 建具表参照					
StS-5 シャッター	W3200×H2000 仕上: フ素樹脂焼付塗装	2	か所			
(ガラス)						
型板ガラス	厚さ4 特寸 2.18㎡以下 シーリング* 清掃共	0.2	㎡			
特定防火設備用 ガラス清掃費		19.9	㎡			

主体工程		建具		屋内ガラス		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
計						

建築工事 細目別内訳

主体工程		建具		ガラス		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(外部)						
(アルミ製建具)	※特記無き限り以下とする 性能:B種 表面処理:BB-1種 色調:ブラック 網戸:ポリ網戸 外部吸排気用がれ:水返し、防鳥網、 (ステンレス製、網目寸法15mm)共 点検可能取り外し式 水切・附属金物一式共 フライトボックス・膳板・額縁別計上 建具表参照					
AW-68 FIX+掃き出し窓	W2590×H400 網戸共	2	か所			
(鋼製建具)	※特記無き限り以下とする 性能:B種 マスターキー制作:3本1組 番摺・附属金物一式共 建具表参照					
SD-35 片開き戸	W900×H2000	1	か所			
SD-40 スリット窓付片開き戸	W900×H2000	2	か所			
SD-42 両開き戸	W1600×H2000 AT ガラス4.32kg/m ² 充填	1	か所			
SD-43 スリット窓付片開き戸	W900×H2000 常時閉鎖式特定防火設備 遮煙性能 耐熱強化ガラス 厚5.0共	1	か所			
SD-44 両開き戸	W1600×H2000	1	か所			
(ガラス)						

建築工事 細目別内訳

主体工事		建具		ﾌﾞｰﾙ		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(外部)						
(アルミ製建具)	特記無き限り以下とする 性能:B種 表面処理:BA-2種 色調:ﾌﾞｯｸﾙ 網戸:ﾌﾞﾘｰﾌﾞ網戸 外部吸排気用ｶﾞﾗｽ:水返し、防鳥網、 (ｽｸﾘﾝ製、網目寸法15mm)共 点検可能取り外し式 水切・附属金物一式共 ﾌﾞﾗｲﾄﾞ ﾎﾞｯｸｽ・膳板・額縁別計上 建具表参照					
AW-68 FIX+掃き出し窓	W2590 × H400 網戸共	2	か所			
(鋼製建具)	特記無き限り以下とする 性能:B種 ｽｽﾞｷｰ制作:3本1組 沓摺・附属金物一式共 建具表参照					
SD-35 片開き戸	W900 × H2000	1	か所			
SD-40 ｽﾘｯﾌﾟ窓付片開き戸	W900 × H2000	2	か所			
SD-42 両開き戸	W1600 × H2000 AT ｸﾞﾗｽｶｰﾄﾞ:32kg/㎡充填	1	か所			
SD-43 ｽﾘｯﾌﾟ窓付片開き戸	W900 × H2000 常時閉鎖式特定防火設備 遮煙性能 耐熱強化ｶﾞﾗｽ 厚5.0共	1	か所			
SD-44 両開き戸	W1600 × H2000	1	か所			
(ｶﾞﾗｽ)						

建築工事 細目別内訳

主体工事		建具		ﾌﾞｰﾙ		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
型板ｶﾞﾗｽ	厚さ4 特寸 2.18㎡以下 ｼｰﾘﾝｸﾞ 清掃共	2.5	㎡			
特定防火設備用 ｶﾞﾗｽ清掃費		19.9	㎡			
(内部)						
(鋼製建具)	特記無き限り以下とする ｽｽﾞｷｰ制作:3本1組 沓摺・附属金物一式共 建具表参照					
SD-47 片開き戸	W900 × H1200 SAT ｸﾞﾗｽｶｰﾄﾞ:32kg/㎡充填	1	か所			
SD-47 片開き戸	W900 × H1200 SAT ｸﾞﾗｽｶｰﾄﾞ:32kg/㎡充填 常時閉鎖式特定防火設備 遮煙性能	1	か所			
SF-12 三方枠	W1100 × H2000	2	か所			
計						

主体工事		建具		ﾌｰﾙ		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
型板ｶﾞﾗｽ	厚さ4 特寸 2.18㎡以下 ｼｰﾘﾝｸﾞ 清掃共	2.5	㎡			
特定防火設備用 ｶﾞﾗｽ清掃費		19.9	㎡			
(内部)						
(鋼製建具)	※特記無き限り以下とする ﾏｽｷｰ制作:3本1組 沓摺・附属金物一式共 建具表参照					
SD-47 片開き戸	W900×H1200 SAT ｸﾞﾗｽｶｰﾙ32kg/㎡充填	2	ｶﾞ所			
SF-12 三方枠	W1100×H2000	2	ｶﾞ所			
計						

建築工事 細目別内訳

主体工事		建具		便所		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(内部)						
(鋼製建具)	※特記無き限り以下とする ﾏｽｷｰ制作:3本1組 沓摺・附属金物一式共 建具表参照					
SD-10 片開き戸	W500×H2000	7	ｶﾞ所			
SD-23 片開き戸	W500×H1900	22	ｶﾞ所			
SF-1 三方枠	W1000×H2000	1	ｶﾞ所			
SF-2 三方枠	W1000×H2000	2	ｶﾞ所			
SF-3 三方枠	W1200×H2000	6	ｶﾞ所			
SF-4 三方枠	W1000×H2000	12	ｶﾞ所			
SF-5 三方枠	W950×H2000	8	ｶﾞ所			
SF-6 三方枠	W950×H2000	8	ｶﾞ所			
SF-7 三方枠	W950×H2000	4	ｶﾞ所			
(軽量鋼製建具)	※特記無き限り以下とする 沓摺・附属金物一式共 建具表参照					
LSD-1 ｶﾞﾗｯﾄﾞｼｯﾄ窓付 半自動引込戸 (ｶﾞﾗｽ)	W850×H2000	6	ｶﾞ所			

建築工事 細目別内訳

主体工事		建具		ﾌﾞｰﾙ		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(外部)						
(ｱﾙﾐﾈｰｼﾞｳﾞ製建具)	特記無き限り以下とする 性能:B種 表面処理:BA-2種 色調:ﾌﾗｯｸ 網戸:ﾌﾟﾘｰﾂ網戸 外部吸排気用ｶﾞﾗｽ:水返し、防鳥網、 (ｽｸﾘﾝ製、網目寸法15mm)共 点検可能取り外し式 水切・附属金物一式共 ﾌﾞﾗｲﾝﾄﾞ ﾎﾞｯｸｽ・膳板・額縁別計上 建具表参照					
AW-68 FIX+掃き出し窓	W2590 x H400 網戸共	2	か所			
(鋼製建具)	特記無き限り以下とする 性能:B種 ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ制作:3本1組 沓摺・附属金物一式共 建具表参照					
SD-35 片開き戸	W900 x H2000	1	か所			
SD-40 ｽﾘｯﾌﾟ窓付片開き戸	W900 x H2000	2	か所			
SD-42 両開き戸	W1600 x H2000 AT ｸﾞﾗｽｸ-ﾙ32kg/㎡充填	1	か所			
SD-43 ｽﾘｯﾌﾟ窓付片開き戸	W900 x H2000 常時閉鎖式特定防火設備 遮煙性能 耐熱強化ｶﾞﾗｽ 厚5.0共	1	か所			
SD-44 両開き戸	W1600 x H2000	1	か所			
(ｶﾞﾗｽ)						

建築工事 細目別内訳

主体工事		建具		ﾌﾞｰﾙ		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
型板ｶﾞﾗｽ	厚さ4 特寸 2.18㎡以下 ｼｰﾘﾝｸﾞ 清掃共	2.5	㎡			
特定防火設備用 ｶﾞﾗｽ清掃費		19.9	㎡			
(内部)						
(鋼製建具)	特記無き限り以下とする ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ制作:3本1組 沓摺・附属金物一式共 建具表参照					
SD-47 片開き戸	W900 x H1200 SAT ｸﾞﾗｽｸ-ﾙ32kg/㎡充填	1	か所			
SD-47 片開き戸	W900 x H1200 SAT ｸﾞﾗｽｸ-ﾙ32kg/㎡充填 常時閉鎖式特定防火設備 遮煙性能	1	か所			
SF-12 三方枠	W1100 x H2000	2	か所			
計						

主体工事		建具			便所		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
(内部)							
(鋼製建具)	特記無き限り以下とする スリット制作:3本1組 沓摺・附属金物一式共 建具表参照						
SD-10 片開き戸	W500 × H2000	7	か所				
SD-23 片開き戸	W500 × H1900	22	か所				
SF-1 三方枠	W1000 × H2000	1	か所				
SF-2 三方枠	W856 × H2000	2	か所				
SF-3 三方枠	W1200 × H2000	6	か所				
SF-4 三方枠	W1000 × H2000	12	か所				
SF-5 三方枠	W950 × H2000	8	か所				
SF-6 三方枠	W950 × H2000	8	か所				
SF-7 三方枠	W950 × H2000	4	か所				
(軽量鋼製建具)	特記無き限り以下とする 沓摺・附属金物一式共 建具表参照						
LSD-1 ガラス+スリット窓付 半自動引込戸 (ガラス)	W850 × H2000	6	か所				

建築工事 細目別内訳

主体工事		建具			便所		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
型板ガラス	厚さ4 特寸 2.18㎡以下 シングル 清掃共	0.5	㎡				
計							

主体工事		建具		便所		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
型板ガラス	厚さ4特寸 2.18㎡以下 シーリング 清掃共	0.5	㎡			
計						

主体工事		建具		その他		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(外部)						
(アルミカム製建具)	※特記無き限り以下とする 性能:B種 表面処理:BB-1種 色調:ブラック 網戸:アクリル網戸 外部吸排気用ガラス:水返し、防鳥網、 (ステンレス製、網目寸法15mm)共、 点検可能取り外し式 ガラス接続枠:スチール製 厚1.6、 ガラス吹付 厚3.0 水切・附属金物一式共 ブラインドボックス・膳板・額縁別計上 建具表参照					
AW-1 円形FIX窓	φ1000	1	か所			
AW-2 円形FIX窓	φ800	2	か所			
AW-3 ガラスロック+両袖 縦すべりFIX窓	W2920×H2790 防火設備 網戸共	6	か所			
AW-4 引違い窓	W1710×H2100 網戸共	8	か所			
AW-5 FIX+引違い窓	W3000×H2700 網戸共 換気用アルミパネ 厚2.5共	1	か所			
AW-6 FIX+引違い窓	W3000×H2700 網戸共 換気用アルミパネ 厚2.5共	2	か所			
AW-7 FIX+縦すべり窓	W770×H2660 網戸共 換気用アルミパネ 厚2.5共	13	か所			
AW-8 FIX+縦すべり窓	W770×H2720 網戸共	4	か所			
AW-9 引違い窓	W2410×H900 網戸共	1	か所			

主体工事		建具		その他		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(外部)						
(アルミ製建具)	特記無き限り以下とする 性能:B種 表面処理:BA-2種 色調:ブラック 網戸:アルミ網戸 外部吸排気用ガリ:水返し、防鳥網、 (アルミ製、網目寸法15mm)共、 点検可能取り外し式 ガリ接続棒:アルミ製 厚1.6、 ガリ吹付 厚3.0 水切・附属金物一式共 フライトボックス・膳板・額縁別計上 建具表参照					
AW-1 円形FIX窓	1000	1	か所			
AW-2 円形FIX窓	800	2	か所			
AW-3 ガラスロック+両袖 縦すべりFIX窓	W2920×H2790 防火設備 網戸共	6	か所			
AW-4 引違い窓	W1710×H2100 網戸共	8	か所			
AW-5 FIX+引違い窓	W3000×H2700 網戸共 換気用アルミ 裨 厚2.5共	1	か所			
AW-6 FIX+引違い窓	W3000×H2700 網戸共 換気用アルミ 裨 厚2.5共	2	か所			
AW-7 FIX+縦すべり窓	W770×H2660 網戸共 換気用アルミ 裨 厚2.5共	13	か所			
AW-8 FIX+縦すべり窓	W770×H2720 網戸共	4	か所			
AW-9 引違い窓	W2410×H900 網戸共	1	か所			

建築工事 細目別内訳

主体工事		建具		その他		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
AW-10 ガリ+引違い窓	W2410×H2260 網戸共	1	か所			
AW-10A ガリ+引違い窓	W2410×H2260 防火設備 網戸共	2	か所			
AW-11 引違い窓	W1900×H900 網戸共	1	か所			
AW-12 FIX+引違い窓	W2940×H1650 網戸共 換気用アルミ 裨 厚2.5共	1	か所			
AW-13 FIX+引違い窓	W2940×H1650 網戸共 換気用アルミ 裨 厚2.5共	1	か所			
AW-14 FIX+引違い窓	W7000×H2100 網戸共	1	か所			
AW-15 引違い窓	W2000×H1500 網戸共	1	か所			
AW-16 FIX+引違い窓	W7100×H2700 網戸共 換気用アルミ 裨 厚2.5共	1	か所			
AW-17 FIX+引違い窓	W7100×H2700 網戸共 換気用アルミ 裨 厚2.5共	1	か所			
AW-18 FIX+縦すべり窓	W770×H2460 網戸共 換気用アルミ 裨 厚2.5共	3	か所			
AW-19 FIX+引違い窓	W7100×H2100 網戸共 換気用アルミ 裨 厚2.5共 (図207)	31	か所			
AW-20 FIX+引違い窓	W7100×H2100 網戸共 換気用アルミ 裨 厚2.5共	4	か所			
AW-22 FIX+引違い窓	W3000×H2100 網戸共 換気用アルミ 裨 厚2.5共	3	か所			
AW-23 FIX+引違い窓	W3000×H2100 網戸共	5	か所			

主体工事		建具		その他		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
AW-64 FIX窓	W3100×H2380 防火設備	1	か所			
AW-65 ガリ+FIX窓	W3100×H4400 防火設備 目隠しボード:ケイ酸カルシウム板 厚6.0共	1	か所			
AW-66 FIX窓	W4080×H1500 防火設備	5	か所			
AW-67 FIX窓	W4080×H1700 防火設備	1	か所			
AW-69 FIX+縦すべり窓	W770×H2720 網戸共 7層:複合板共	2	か所			
AW-71 掃き出し連窓	W15170×H1300 網戸、排煙ハレクター共	1	か所			
AW-72 掃き出し連窓	W15670×H1300 網戸、排煙ハレクター共 (図211)	1	か所			
AW-73 掃き出し連窓	W27000×H1300 防火設備 網戸、排煙ハレクター共	1	か所			
AW-81 ガラスブロック窓	W2920×H1700 防火設備	1	か所			
AD-1 ガラスブロック+ランマ付 両開き戸	W2920×H2830	1	か所			
AD-2 片開き戸	W850×H2100	1	か所			
AD-3 片開き戸	W850×H2100	1	か所			
AG-1 ガリ	W1010×H2600	6	か所			
AG-2 ガリ	W3000×H500	8	か所			
AG-3 ガリ	W400×H200	1	か所			

建築工事 細目別内訳

主体工事		建具		その他		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
AG-4 ガリ	W1850×H360	5	か所			
(カーテンウォール)	※特記なき限り以下とする 取付方式:方立方式 耐風圧性:S5 耐震性:水平方向1.0kH、 垂直方向0.5Kv 水密性:W5 気密性:A4 表面処理:AB-1種(標準色) 附属金物一式共					
	グライントボックス・膳板・額縁別計上 建具表参照					
ACW-1 カーテンウォール	W1235×H6450	1	か所			
ACW-2 カーテンウォール	W17280×H6450 防火設備 耐火ボード:ケイ酸カルシウム板 厚20共 手摺取付補強共 衝突防護柵別計上 (図209)	1	か所			
ACW-3 カーテンウォール	W2355×H6415 防火設備 手摺取付補強共 衝突防護柵別計上	1	か所			
ACW-4 カーテンウォール	W9585×H11170 防火設備 手摺取付補強共 衝突防護柵別計上	1	か所			
ACW-5 カーテンウォール	W3570×H11170 手摺取付補強共 衝突防護柵別計上 (図211)	1	か所			
ACW-6 カーテンウォール	W6590×H3675 W10780×H1565 防火設備 耐火ボード:ケイ酸カルシウム板 厚35共 方立内ロックウェル充填 厚30共 手摺取付補強共	1	か所			

建築工事 細目別内訳

主体工事		建具		その他		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
AG-4 ガリ	W1850×H360	5	か所			
(カーテンウォール)	特記なき限り以下とする 取付方式:方立方式 耐風圧性:S5 耐震性:水平方向1.0kN、 垂直方向0.5kV 水密性:W5 気密性:A4 表面処理:AB-1種(標準色) 附属金物一式共 アライメント・ガラス・膳板・額縁別計上 建具表参照					
ACW-1 カーテンウォール	W1235×H6450 耐火ボード:ケイ酸加珪酸板 厚20共	1	か所			
ACW-2 カーテンウォール	W17340×H6450 防火設備 耐火ボード:ケイ酸加珪酸板 厚20共 手摺取付補強共 衝突防護柵別計上 (図209)	1	か所			
ACW-3 カーテンウォール	W2255×H6415 防火設備 手摺取付補強共 衝突防護柵別計上	1	か所			
ACW-4 カーテンウォール	W9585×H11170 防火設備 手摺取付補強共 衝突防護柵別計上	1	か所			
ACW-5 カーテンウォール	W3570×H11170 手摺取付補強共 衝突防護柵別計上(図211)	1	か所			
ACW-6 カーテンウォール	W6590×H3675 W10780×H1565 防火設備 耐火ボード:ケイ酸加珪酸板 厚35共 方立内ロケット充填 厚30共 手摺取付補強共	1	か所			

建築工事 細目別内訳

主体工事		建具		その他		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	衝突防護柵別計上 (図210)					
(鋼製建具)	特記無き限り以下とする 性能:B種 製作:3本1組 番番・附属金物一式共 建具表参照					
SD-1 FIX+掃き出し窓付 両開き戸	W7060×H2855 網戸共 (図203)	1	か所			
SD-2 FIX+掃き出し窓付 両開き戸	W11660×H2855 網戸共 (図204)	1	か所			
SD-3 FIX+掃き出し窓付 片引き戸	W3595×H2855 網戸共 (図205)	1	か所			
SD-4 スリット窓付片開き戸	W900×H2000 常時閉鎖式防火設備	1	か所			
SD-5 片開き戸	W900×H1645 常時閉鎖式防火設備	1	か所			
SD-6 ガリ付両開き戸	W1600×H2000	1	か所			
SD-7 スリット窓付 親子開き戸	W1300×H2000	1	か所			
SD-8 スリット窓付両開き戸	W1600×H2000	1	か所			
SD-9 片開き戸	W600×H1800	1	か所			
SD-11 スリット窓付片引き戸	W850×H2000	1	か所			
SD-12 ガリ+スリット窓付 片引き戸	W850×H2000	4	か所			
SD-13 スリット窓付片開き戸	W850×H2000	2	か所			

主体工事		建具		その他		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	衝突防護柵別計上 (図210)					
(鋼製建具)	※特記無き限り以下とする 性能:B種 スリキ制作:3本1組					
	香摺・附属金物一式共 建具表参照					
SD-1 FIX+掃き出し窓付 両開き戸	W7060×H2855 網戸共 (図203)	1	か所			
SD-2 FIX+掃き出し窓付 両開き戸	W11660×H2855 網戸共 (図204)	1	か所			
SD-3 FIX+掃き出し窓付 片引き戸	W3595×H2855 (図205)	1	か所			
SD-4 スリット窓付片開き戸	W900×H1000 常時閉鎖式防火設備	1	か所			
SD-5 片開き戸	W900×H1645 常時閉鎖式防火設備	1	か所			
SD-6 ガラリ付両開き戸	W1600×H2000	1	か所			
SD-7 スリット窓付 親子開き戸	W1300×H2000	1	か所			
SD-8 スリット窓付両開き戸	W1600×H2000	1	か所			
SD-9 片開き戸	W600×H1800	1	か所			
SD-11 スリット窓付片引き戸	W850×H2000	1	か所			
SD-12 ガラリ+スリット窓付 片引き戸	W850×H2000	4	か所			
SD-13 スリット窓付片開き戸	W850×H2000	2	か所			

建築工事 細目別内訳

主体工事		建具		その他		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
SD-14 スリット窓付片開き戸	W900×H2000 常時閉鎖式特定防火設備 遮煙性能 耐熱強化ガラス 厚5.0共	1	か所			
SD-15 片開き戸	W900×H2000	1	か所			
SD-20 両開き戸	W1690×H2000 常時閉鎖式防火設備	1	か所			
SD-21 両開き戸	W2090×H2000 常時閉鎖式防火設備	1	か所			
SD-24 片開き戸	W500×H2000	2	か所			
SD-31 片開き戸	W900×H2000 常時閉鎖式防火設備	5	か所			
SD-34 片開き戸	W900×H2700	4	か所			
SD-37 FIX+円形FIX窓付 両開き戸	W11660×H2600	1	か所			
SD-38 両開き戸	W1600×H2600	1	か所			
SD-39 FIX+円形FIX窓付 両開き戸	W4980×H2600	1	か所			
SD-41 両開き戸	W2000×H2800 AT ガラス-#32kg/㎡充填	1	か所			
SD-57 両開き戸	W1600×H2000 常時閉鎖式防火設備	1	か所			
SW-1 FIX連窓	W7080×H2680	1	か所			
(シャッター)	※特記無き限り以下とする 重量シャッター 開閉機能:上部電動式(手動併用)					

建築工事 細目別内訳

主体工事		建具		その他		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
AG-4 ガリ	W1850×H360	5	か所			
(カーテンウォール)	特記なき限り以下とする 取付方式:方立方式 耐風圧性:S5 耐震性:水平方向1.0kN、 垂直方向0.5kN 水密性:W5 気密性:A4 表面処理:AB-1種(標準色) 附属金物一式共 フラインドボックス・膳板・額縁別計上 建具表参照					
ACW-1 カーテンウォール	W1235×H6450 耐火ボード:ケイ酸加珪酸板 厚20共	1	か所			
ACW-2 カーテンウォール	W17340×H6450 防火設備 耐火ボード:ケイ酸加珪酸板 厚20共	1	か所			
	手摺取付補強共 衝突防護柵別計上 (図209)					
ACW-3 カーテンウォール	W2255×H6415 防火設備 手摺取付補強共	1	か所			
	衝突防護柵別計上					
ACW-4 カーテンウォール	W9585×H11170 防火設備 手摺取付補強共	1	か所			
	衝突防護柵別計上					
ACW-5 カーテンウォール	W3570×H11170 手摺取付補強共 衝突防護柵別計上(図211)	1	か所			
ACW-6 カーテンウォール	W6590×H3675 W10780×H1565 防火設備	1	か所			
	耐火ボード:ケイ酸加珪酸板 厚35共 方立内ロケット充填 厚30共 手摺取付補強共					

建築工事 細目別内訳

主体工事		建具		その他		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	衝突防護柵別計上 (図210)					
(鋼製建具)	特記無き限り以下とする 性能:B種 製作:3本1組 番番・附属金物一式共 建具表参照					
SD-1 FIX+掃き出し窓付 両開き戸	W7060×H2855 網戸共 (図203)	1	か所			
SD-2 FIX+掃き出し窓付 両開き戸	W11660×H2855 網戸共 (図204)	1	か所			
SD-3 FIX+掃き出し窓付 片引き戸	W3595×H2855 網戸共 (図205)	1	か所			
SD-4 スリット窓付片開き戸	W900×H2000 常時閉鎖式防火設備	1	か所			
SD-5 片開き戸	W900×H1645 常時閉鎖式防火設備	1	か所			
SD-6 ガリ付両開き戸	W1600×H2000	1	か所			
SD-7 スリット窓付 親子開き戸	W1300×H2000	1	か所			
SD-8 スリット窓付両開き戸	W1600×H2000	1	か所			
SD-9 片開き戸	W600×H1800	1	か所			
SD-11 スリット窓付片引き戸	W850×H2000	1	か所			
SD-12 ガリ+スリット窓付 片引き戸	W850×H2000	4	か所			
SD-13 スリット窓付片開き戸	W850×H2000	2	か所			

主体工事		建具		その他		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	シャッターケース:設置する スラット及びシャッターケース鋼板:JIS G 3312、 Z12又はF12を満足するもの					
	附属金物一式共 建具表参照					
StS-1 シャッター	W2730×H2890 仕上:フッ素樹脂焼付塗装	1	か所			
StS-4 シャッター	W2200×H2600 仕上:フッ素樹脂焼付塗装	1	か所			
(ガラス)						
強化ガラス	厚4.0 φ400 シーリング、清掃共	24	枚			
強化ガラス	厚4.0 φ1000 シーリング、清掃共	1	枚			
強化ガラス	厚5.0 φ600 シーリング、清掃共	8	枚			
強化ガラス	厚5.0 φ800 シーリング、清掃共	2	枚			
強化ガラス	厚8.0 φ600 シーリング、清掃共	8	枚			
ACW-5代替進入口 用合せガラス	FL6+FL6 W1140×H2495 シーリング、清掃共 進入口部 φ1000 (図211)	1	枚			
ACW-5代替進入口 用合せガラス	FL6+FL6 W1140×H2975 シーリング、清掃共 進入口部 φ1000 (図211)	1	枚			
ACW-5代替進入口 用合せガラス	FL6+FL6 W1140×H3800 シーリング、清掃共 進入口部 φ1000	1	枚			

建築工事 細目別内訳

主体工事		建具		その他		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	(図211)					
AW-51代替進入口 用強化ガラス	厚5.0 W1000×H1105 シーリング、清掃共 進入口部 φ1000 (図208)	4	枚			
AW-19代替進入口 用強化ガラス	厚5.0 W1390×H2100 シーリング、清掃共 進入口部 φ1000 (図207)	28	枚			
型板ガラス	厚さ4 特寸 2.18㎡以下 シーリング、清掃共	4.1	㎡			
防火設備用 網入磨板ガラス	厚6.8 2.18㎡以下 シーリング、清掃共	155	㎡			
防火設備用 網入磨板ガラス	厚6.8 4.45㎡以下 シーリング、清掃共	36.1	㎡			
防火設備用 網入磨板ガラス	厚10 2.18㎡以下 シーリング、清掃共	43	㎡			
防火設備用 網入磨板ガラス	厚10 4.45㎡以下 シーリング、清掃共	43.6	㎡			
防火設備用 網入型板ガラス	厚6.8 2.18㎡以下 シーリング、清掃共	4.3	㎡			
合せガラス	FL5+FL5 2.00㎡以下 シーリング、清掃共	11.7	㎡			
合せガラス	FL5+FL5 4.00㎡以下 シーリング、清掃共	106	㎡			
合せガラス	FL6+FL6 2.00㎡以下 シーリング、清掃共	59.7	㎡			
合せガラス	FL6+FL6 4.00㎡以下 シーリング、清掃共	77.4	㎡			

建築工事 細目別内訳

主体工事		建具		その他		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
SD-14 スリット窓付片開き戸	W900×H2000 常時閉鎖式特定防火設備 遮煙性能 耐熱強化ガラス 厚5.0共	1	か所			
SD-15 片開き戸	W900×H2000	1	か所			
SD-20 両開き戸	W1690×H2000 常時閉鎖式防火設備	1	か所			
SD-21 両開き戸	W2090×H2000 常時閉鎖式防火設備	1	か所			
SD-24 片開き戸	W500×H2000	2	か所			
SD-31 片開き戸	W900×H2000 常時閉鎖式防火設備	5	か所			
SD-34 片開き戸	W900×H2700	4	か所			
SD-37 FIX+円形FIX窓付 両開き戸	W11660×H2600	1	か所			
SD-38 両開き戸	W1600×H2600	1	か所			
SD-39 FIX+円形FIX窓付 両開き戸	W4980×H2600	1	か所			
SD-41 両開き戸	W2000×H2800 AT ガラス- μ 32kg/m ² 充填	1	か所			
SD-57 両開き戸	W1600×H2000 常時閉鎖式防火設備	1	か所			
SW-1 FIX連窓	W7080×H2680	1	か所			
(シャッター)	特記無き限り以下とする 重量シャッター 閉鎖機能: 上部電動式(手動併用)					

建築工事 細目別内訳

主体工事		建具		その他		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	シャッターケース: 設置する スリット及びシャッターケース鋼板: JIS G 3312、 Z12又はF12を満足するもの 附属金物一式共 建具表参照					
StS-1 シャッター	W2730×H2890 仕上: フッ素樹脂焼付塗装	1	か所			
StS-4 シャッター	W2200×H2600 仕上: フッ素樹脂焼付塗装	1	か所			
(ガラス)						
強化ガラス	厚4.0 400 シーリング、清掃共	24	枚			
強化ガラス	厚4.0 1000 シーリング、清掃共	1	枚			
強化ガラス	厚5.0 600 シーリング、清掃共	8	枚			
強化ガラス	厚5.0 800 シーリング、清掃共	2	枚			
強化ガラス	厚8.0 600 シーリング、清掃共	8	枚			
AW-51代替進入口 用強化ガラス	厚5.0 W1010×H1105 シーリング、清掃共 進入口部 1000 (図208)	4	枚			
AW-19代替進入口 用強化ガラス	厚5.0 W1390×H2100 シーリング、清掃共 進入口部 1000 (図207)	28	枚			
型板ガラス	厚さ4 特寸 2.18m ² 以下 シーリング 清掃共	4.1	m ²			

主体工事		建具			その他		
名称	摘要	数	量	単位	単価	金額	備考
合せガラス	FL6+FL6 6.00m2以下 シーリング、清掃共		4.6	m ²			
複層ガラス	T5+A6+WP6.8 2.00m2以下 シーリング、清掃共		4.4	m ²			
複層ガラス	T6+A6+WP6.8 4.00m2以下 シーリング、清掃共		5.7	m ²			
複層ガラス	T10+A6+WP10 4.00m2以下 シーリング、清掃共		19.6	m ²			
複層ガラス	T10+A6+WP10 6.00m2以下 シーリング、清掃共		19.5	m ²			
強化ガラス	厚4.0 2.00m2以下 シーリング、清掃共		165	m ²			
強化ガラス	厚4.0 4.00m2以下 シーリング、清掃共		2.1	m ²			
強化ガラス	厚さ 5mm 特寸 2.0m ² 以下 シーリング、清掃共		879	m ²			
強化ガラス	厚さ 5mm 特寸 4.0m ² 以下 シーリング、清掃共		38.3	m ²			
強化ガラス	厚さ 8mm 特寸 2.0m ² 以下 シーリング、清掃共		9.9	m ²			
強化ガラス	厚さ 8mm 特寸 4.0m ² 以下 シーリング、清掃共		38.6	m ²			
防火設備用強化ガラス	厚5.0 2.00m2以下 シーリング、清掃共		19.3	m ²			
耐熱強化ガラス	厚5.0 2.00m2以下 シーリング、清掃共		0.2	m ²			
耐熱強化ガラス	厚5.0 4.00m2以下 シーリング、清掃共		7.4	m ²			
強化型板ガラス	厚4.0 2.00m2以下 シーリング、清掃共		36.4	m ²			

建築工事 細目別内訳

主体工事		建具			その他		
名称	摘要	数	量	単位	単価	金額	備考
ガラスブロック	190×190 厚100 補強金物、目地材、シーリング、清掃共		156	m ²			
特定防火設備用ガラス清掃費			0.2	m ²			
(内部)							
(鋼製建具)	※特記無き限り以下とする マスターキー制作:3本1組 番指・附属金物一式共 建具表参照						
SD-17 片開き戸	W900×H2000 SAT ガラス-#32kg/m ² 充填		2	か所			
SD-22 片開き戸	W700×H2000		7	か所			
SD-23 片開き戸	W500×H1900		7	か所			
SD-25 防火戸	W1100×H2100 随時閉鎖式・熱煙複合式感知器連動 自閉式特定防火設備 遮煙性能		7	か所			
SD-26 防火戸	W1400×H2000 随時閉鎖式・熱煙複合式感知器連動 自閉式特定防火設備 遮煙性能		1	か所			
SD-27 防火戸	W1400×H2000 随時閉鎖式・熱煙複合式感知器連動 自閉式特定防火設備 遮煙性能		6	か所			
SD-28 くぐり戸付防火戸	W1355×H2390 随時閉鎖式・熱煙複合式感知器連動 自閉式特定防火設備		1	か所			

建築工事 細目別内訳

主体工事		建具			その他		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
防火設備用 網入磨板ガラス	厚6.8 2.18m2以下 シーリング、清掃共	124	m ²				
防火設備用 網入磨板ガラス	厚6.8 4.45m2以下 シーリング、清掃共	36.1	m ²				
防火設備用 網入磨板ガラス	厚10 2.18m2以下 シーリング、清掃共	38.2	m ²				
防火設備用 網入磨板ガラス	厚10 4.45m2以下 シーリング、清掃共	26.6	m ²				
防火設備用 網入型板ガラス	厚6.8 2.18m2以下 シーリング、清掃共	4.3	m ²				
合せガラス	FL5+FL5 2.00m2以下 シーリング、清掃共	11.7	m ²				
合せガラス	FL5+FL5 4.00m2以下 シーリング、清掃共	106	m ²				
合せガラス	FL6+FL6 2.00m2以下 シーリング、清掃共	59.7	m ²				
合せガラス	FL6+FL6 4.00m2以下 シーリング、清掃共	83.6	m ²				
合せガラス	FL6+FL6 6.00m2以下 シーリング、清掃共	9	m ²				
複層ガラス	LowE+A6+WP6.8 4.00m2以下 シーリング、清掃共	19.6	m ²				
複層ガラス	LowE+A6+WP6.8 断熱タイプ 2.00m2以下 シーリング、清掃共	40.2	m ²				
複層ガラス	LowE+A6+WP6.8 断熱タイプ 4.00m2以下 シーリング、清掃共	22.7	m ²				
複層ガラス	LowE+A6+WP6.8 断熱タイプ 6.00m2以下 シーリング、清掃共	19.5	m ²				
強化ガラス	厚4.0 2.00m2以下 シーリング、清掃共	165	m ²				

建築工事 細目別内訳

主体工事		建具			その他		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
強化ガラス	厚4.0 4.00m2以下 シーリング、清掃共	2.1	m ²				
強化ガラス	厚さ 5mm 特寸 2.0m ² 以下 シーリング 清掃共	879	m ²				
強化ガラス	厚さ 5mm 特寸 4.0m ² 以下 シーリング 清掃共	38.3	m ²				
強化ガラス	厚さ 8mm 特寸 2.0m ² 以下 シーリング 清掃共	9.9	m ²				
強化ガラス	厚さ 8mm 特寸 4.0m ² 以下 シーリング 清掃共	38.6	m ²				
耐熱強化ガラス	厚5.0 2.00m2以下 シーリング、清掃共	19.5	m ²				
耐熱強化ガラス	厚8.0 4.00m2以下 シーリング、清掃共	7.4	m ²				
強化型板ガラス	厚4.0 2.00m2以下 シーリング、清掃共	36.4	m ²				
ガラスブロック	190×190 厚100 補強金物、目地材、シーリング、清掃共	156	m ²				
特定防火設備用 ガラス清掃費		0.2	m ²				
(内部)							
(鋼製建具)	特記無き限り以下とする スチール-制作:3本1組 仕様:附属金物一式共 建具表参照						
SD-17 片開き戸	W900×H2000 SAT ガラス-132kg/m ² 充填	2	か所				
SD-22 片開き戸	W700×H2000	7	か所				

主体工事		建具		その他		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	遮煙性能					
SD-29 くぐり戸付防火戸	W3040×H2390 随時閉鎖式・熱煙複合式感知器連動 自閉式特定防火設備	5	か所			
	遮煙性能					
SD-46 片開き戸	W900×H1200	1	か所			
SD-53 片開き戸	W700×H2000 AT	2	か所			
SD-59 片開き戸	W900×H1000 常時閉鎖式特定防火設備	1	か所			
	遮煙性能					
SD-65 くぐり戸付防火戸	W2580×H2590 随時閉鎖式・熱煙複合式感知器連動 自閉式特定防火設備	1	か所			
	遮煙性能					
SD-66 幕板+くぐり戸付 防火戸	W2895×H3580 随時閉鎖式・熱煙複合式感知器連動 自閉式特定防火設備	1	か所			
	遮煙性能 スチール部共					
SD-67 くぐり戸付防火戸	W2835×H2990 随時閉鎖式・熱煙複合式感知器連動 自閉式特定防火設備	1	か所			
	遮煙性能					
SD-68 幕板付片開き戸	W500×H2370	48	か所			
SD-69 幕板付片開き戸	W500×H2570	36	か所			
SW-4 FIX連窓	W3465×H380、1030、1680 常時閉鎖式特定防火設備 耐熱強化ガラス 厚5.0共	1	か所			

建築工事 細目別内訳

主体工事		建具		その他		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
SW-5 FIX連窓	W3465×H530、1130、1730 常時閉鎖式特定防火設備 耐熱強化ガラス 厚5.0共	1	か所			
WD-11 片開き戸	W2775×H2400 煙感知器連動 木縦格子別計上 (図206)	6	か所			
(ジャッター)	※特記無き限り以下とする 重量ジャッター 開閉機能: 上部電動式(手動併用) ジャッターケース: 設置する スラット及びジャッターケース鋼板: JIS G 3312、 Z12又はF12を満足するもの					
	軽量ジャッター 開閉形式: 手動式 スラット: JIS G 3322、 AZ90を満足するもの 附属金物一式共 建具表参照					
StS-2 軽量ジャッター	W1825×H2000 仕上: フ素樹脂焼付塗装	1	か所			
StS-6 ジャッター	W5653×H2590 随時閉鎖式特定防火設備 煙感知器連動	1	か所			
	機械式危害防止装置共					
StS-10 ジャッター	W8065×H2590 随時閉鎖式特定防火設備 煙感知器連動	1	か所			
	ボールスコンヒ 機械式危害防止装置共					
StS-11 ジャッター	W5650×H2590 随時閉鎖式特定防火設備 煙感知器連動	1	か所			
	ボールスコンヒ 機械式危害防止装置共					
StS-11A ジャッター	W5670×H2590 随時閉鎖式特定防火設備 煙感知器連動	1	か所			

建築工事 細目別内訳

主体工事		建具		その他		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
SD-23 片開き戸	W500 × H1900	7	か所			
SD-25 防火戸	W1100 × H2100 随時閉鎖式・熱煙複合式感知器連動 自閉式特定防火設備 遮煙性能	7	か所			
SD-26 防火戸	W1400 × H2000 随時閉鎖式・熱煙複合式感知器連動 自閉式特定防火設備 遮煙性能	1	か所			
SD-27 防火戸	W1400 × H2000 随時閉鎖式・熱煙複合式感知器連動 自閉式特定防火設備 遮煙性能	6	か所			
SD-28 くぐり戸付防火戸	W1355 × H2390 随時閉鎖式・熱煙複合式感知器連動 自閉式特定防火設備 遮煙性能	1	か所			
SD-29 くぐり戸付防火戸	W3040 × H2390 随時閉鎖式・熱煙複合式感知器連動 自閉式特定防火設備 遮煙性能	5	か所			
SD-46 片開き戸	W900 × H1200	1	か所			
SD-53 片開き戸	W700 × H2000 AT ガラス-1132kg/m ² 充填	2	か所			
SD-59 片開き戸	W900 × H2000 常時閉鎖式特定防火設備 遮煙性能	1	か所			
SD-65 くぐり戸付防火戸	W2580 × H2590 随時閉鎖式・熱煙複合式感知器連動 自閉式特定防火設備	1	か所			

建築工事 細目別内訳

主体工事		建具		その他		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	遮煙性能					
SD-66 幕板+くぐり戸付 防火戸	W2895 × H3580 随時閉鎖式・熱煙複合式感知器連動 自閉式特定防火設備 遮煙性能 スチール 複共	1	か所			
SD-67 くぐり戸付防火戸	W2835 × H2990 随時閉鎖式・熱煙複合式感知器連動 自閉式特定防火設備 遮煙性能	1	か所			
SD-68 幕板付片開き戸	W500 × H2370	48	か所			
SD-69 幕板付片開き戸	W500 × H2570	36	か所			
SW-4 FIX連窓	W3465 × H380、1030、1680 常時閉鎖式特定防火設備 耐熱強化ガラス 厚5.0共	1	か所			
SW-5 FIX連窓	W3465 × H530、1130、1730 常時閉鎖式特定防火設備 耐熱強化ガラス 厚5.0共	1	か所			
WD-11 片開き戸	W2775 × H2400 煙感知器連動 木縦格子別計上 (図206)	6	か所			
(シャッター)	特記無き限り以下とする 重量シャッター 開閉機能: 上部電動式(手動併用) シャッターケース設置する スラット及びシャッターケース鋼板: JIS G 3312、 Z12又はF12を満足するもの					
	軽量シャッター 開閉形式: 手動式 スラット: JIS G 3322、 AZ90を満足するもの 附属金物一式共 建具表参照					

主体工事		建具		その他		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
SS-21 シートシャッター	W5980×H2990 随時閉鎖式特定防火設備 熱煙複合式感知器連動	1	か所			
SS-22 避難口付シートシャッター	W4280×H2990 随時閉鎖式特定防火設備 熱煙複合式感知器連動	1	か所			
SS-23 シートシャッター	W2500×H2790 随時閉鎖式特定防火設備 熱煙複合式感知器連動	1	か所			
SS-24 シートシャッター	W8310×H2790 随時閉鎖式特定防火設備 熱煙複合式感知器連動	1	か所			
SS-25 避難口付シートシャッター	W4225×H2790 随時閉鎖式特定防火設備 熱煙複合式感知器連動	1	か所			
(木製建具)	※特記無き限り以下とする 樹種: 桧合板 厚4.0 襖厚: 21					
	襖紙: 新鳥の子紙 襖下地: 両面ワラシ(合板タイプ II)、 t2.5m/m張り					
	襖框: 女桑擬框 障子樹種: スプルース材 障子紙: 樹脂合成和紙					
	腰板: 北三ツースワール、 t4.2m/m表裏2枚張 障子: 手垢止め塗料共					
	SUSレール、附属金物一式共 敷居、鴨居、堅枠別計上 扉: 枠、額縁、沓摺別計上					
	窓: 枠別計上 建具表参照					
WD-12 両開き戸	W2250×H2000 樹種: 桧合板 厚8.0	4	か所			
(ガラス)						
特定防火設備用 ガラス清掃費		7.6	m ²			
(外部仕上)						

建築工事 細目別内訳

主体工事		建具		その他		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(ガラス)						
2階 ガラスブロック	190×190 厚95 半透白色 補強金物・目地材共 (図287)	19.1	m ²			
7階 ガラス廻り ガラスブロック	190×190 厚95 白色 補強金物共 (図288)	146	m ²			
7階 ガラス周囲壁 下段ガラスブロック 小型パネル	W610×H1410 (図288)	2	か所			
7階 ガラス周囲壁 上段ガラスブロック 小型パネル	W610×H1610 (図288)	1	か所			
(内部仕上)						
(ガラス)						
階段E・F 強化合せガラス	H1400 T12+SF+T12 平部 (図46)	63.6	m			
階段E・F 強化合せガラス	H1400 T12+SF+T12 斜部 (図46)	56	m			
階段H・K 強化合せガラス	H1400 T12+SF+T12 平部 (図51)	56.1	m			
階段H・K 強化合せガラス	H1400 T12+SF+T12 斜部 (図51)	46.7	m			
階段H・K 強化合せガラス	H1400 T10+SF+T10 平部 (図51)	12.8	m			
階段H・K 強化合せガラス	H1400 T10+SF+T10 斜部 (図51)	33.4	m			
突合せシリング	T10+SF+T10用 (図51)	54.1	m			
突合せシリング	T12+SF+T12用 (図46, 51)	260	m			

主体工事		建具			その他	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
階段E・F 強化合せガラス	H1400 T12+SF+T12 平部 (図46)	63.6	m			
階段E・F 強化合せガラス	H1400 T12+SF+T12 斜部 (図46)	56	m			
階段H・K 強化合せガラス	H1400 T12+SF+T12 平部 (図51)	68.9	m			
階段H・K 強化合せガラス	H1400 T12+SF+T12 斜部 (図51)	80.1	m			
突合せｼｰﾘﾝｸﾞ	T12+SF+T12用 (図46、51)	314	m			
ガラス廻りｼｰﾘﾝｸﾞ	一般部 変成ｼｰﾘﾝｸﾞ系(MS-2) 10×10	537	m			
計						

建築工事 細目別内訳

主体工事		塗装			普通教室	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(内部)						
SOP塗り	木部 細幅物 工程B種(屋内) 素地A種	1,350	m			
壁 EP塗り	ホ-ド面(継目) 工程B種(一般) 素地A種	895	m ²			
天井 EP塗り	ｺﾝｸﾘｰﾄ面 工程B種(見上) 素地B種	972	m ²			
梁型 EP塗り	ｺﾝｸﾘｰﾄ面 工程B種(一般) 素地B種	192	m ²			
梁型 EP塗り	ｺﾝｸﾘｰﾄ面 工程B種(見上) 素地B種	47.9	m ²			
梁型 EP塗り	ホ-ド面(継目) 工程B種(一般) 素地A種	246	m ²			
梁型 EP塗り	ホ-ド面(継目) 工程B種(見上) 素地A種	95.4	m ²			
計						

主体工事		塗装		パソコン室		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(内部)						
DP塗り	鋼製建具面 1級 錆止め共	4.5	m ²			
SOP塗り	鉄鋼面 工程B種 塗料1種 錆止工程A塗料A	67.3	m ²			
SOP塗り	鋼製建具面 工程B種 塗料1種 錆止工程A	1.5	m ²			
SOP塗り	木部 細幅物 工程B種(屋内) 素地A種	85.9	m			
SOP塗り	木製建具面 工程B種(屋内) 素地A種	4.7	m ²			
壁 EP塗り	ポ-ト面(継目) 工程B種(一般) 素地A種	104	m ²			
天井 EP塗り	コンクリート面 工程B種(見上) 素地B種	22.1	m ²			
梁型 EP塗り	コンクリート面 工程B種(一般) 素地B種	15.2	m ²			
梁型 EP塗り	コンクリート面 工程B種(見上) 素地B種	5	m ²			
梁型 EP塗り	ポ-ト面(継目) 工程B種(一般) 素地A種	28.5	m ²			
梁型 EP塗り	ポ-ト面(継目) 工程B種(見上) 素地A種	20.6	m ²			
壁 EP塗り	コンクリート面 黒色 工程B種(一般) 素地B種	8.4	m ²			
壁 EP塗り	ポ-ト面(継目) 黒色 工程B種(一般) 素地A種	44.2	m ²			
天井 EP塗り	コンクリート面 黒色 工程B種(見上) 素地B種	112	m ²			

建築工事 細目別内訳

主体工事		塗装		パソコン室		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
梁型 EP塗り	コンクリート面 黒色 工程B種(一般) 素地B種	83.4	m ²			
梁型 EP塗り	コンクリート面 黒色 工程B種(見上) 素地B種	28.1	m ²			
OS塗り	木部 細幅物 素地B種	13.4	m			
計						

建築物工事 細目別内訳

主体工事		塗装	パソコン室			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(内部)						
DP塗り	鋼製建具面 1級 錆止め共	4.5	m ²			
SOP塗り	鉄鋼面 工程B種 塗料1種 錆止工程A塗料A	67.3	m ²			
SOP塗り	鋼製建具面 工程B種 塗料1種 錆止工程A	1.5	m			
SOP塗り	木部 細幅物 工程B種(屋内) 素地A種	81.5	m			
SOP塗り	木製建具面 工程B種(屋内) 素地A種	4.7	m ²			
壁 EP塗り	ホ-ド面(継目) 工程B種(一般) 素地A種	104	m ²			
天井 EP塗り	コンクリート面 工程B種(見上) 素地B種	22.1	m ²			
梁型 EP塗り	コンクリート面 工程B種(一般) 素地B種	15.2	m ²			
梁型 EP塗り	コンクリート面 工程B種(見上) 素地B種	5	m ²			
梁型 EP塗り	ホ-ド面(継目) 工程B種(一般) 素地A種	28.5	m ²			
梁型 EP塗り	ホ-ド面(継目) 工程B種(見上) 素地A種	20.6	m ²			
壁 EP塗り	コンクリート面 黒色 工程B種(一般) 素地B種	8.4	m ²			
壁 EP塗り	ホ-ド面(継目) 黒色 工程B種(一般) 素地A種	44.2	m ²			
天井 EP塗り	コンクリート面 黒色 工程B種(見上) 素地B種	112	m ²			

建築物工事 細目別内訳

主体工事		塗装	パソコン室			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
梁型 EP塗り	コンクリート面 黒色 工程B種(一般) 素地B種	83.4	m ²			
梁型 EP塗り	コンクリート面 黒色 工程B種(見上) 素地B種	28.1	m ²			
OS塗り	木部 細幅物 素地B種	13.4	m			
計						

主体工事		塗装		LL教室		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(内部)						
DP塗り	鋼製建具面 1級 錆止め共	4.5	m ²			
SOP塗り	鉄鋼面 工程B種 塗料1種 錆止工程A塗料A	67.3	m ²			
SOP塗り	鋼製建具面 工程B種 塗料1種 錆止工程A	1.5	m			
SOP塗り	木部 細幅物 工程B種(屋内) 素地A種	87.9	m			
SOP塗り	木製建具面 工程B種(屋内) 素地A種	4.7	m ²			
壁 EP塗り	ポ-ト-面(継目) 工程B種(一般) 素地A種	97.3	m ²			
天井 EP塗り	コンクリ-ト面 工程B種(見上) 素地B種	22.1	m ²			
梁型 EP塗り	コンクリ-ト面 工程B種(一般) 素地B種	6.9	m ²			
梁型 EP塗り	コンクリ-ト面 工程B種(見上) 素地B種	5	m ²			
梁型 EP塗り	ポ-ト-面(継目) 工程B種(一般) 素地A種	19	m ²			
梁型 EP塗り	ポ-ト-面(継目) 工程B種(見上) 素地A種	20.6	m ²			
壁 EP塗り	コンクリ-ト面 黒色 工程B種(一般) 素地B種	6.6	m ²			
壁 EP塗り	ポ-ト-面(継目) 黒色 工程B種(一般) 素地A種	29.9	m ²			
天井 EP塗り	コンクリ-ト面 黒色 工程B種(見上) 素地B種	112	m ²			

建築工事 細目別内訳

主体工事		塗装		LL教室		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
梁型 EP塗り	コンクリ-ト面 黒色 工程B種(一般) 素地B種	37.1	m ²			
梁型 EP塗り	コンクリ-ト面 黒色 工程B種(見上) 素地B種	28.1	m ²			
OS塗り	木部 細幅物 素地B種	12.3	m			
計						

主体工事		塗装		LL教室		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(内部)						
DP塗り	鋼製建具面 1級 錆止め共	4.5	m ²			
SOP塗り	鉄鋼面 工程B種 塗料1種 錆止工程A塗料A	67.3	m ²			
SOP塗り	鋼製建具面 工程B種 塗料1種 錆止工程A	1.5	m ²			
SOP塗り	木部 細幅物 工程B種(屋内) 素地A種	83.4	m			
SOP塗り	木製建具面 工程B種(屋内) 素地A種	4.7	m ²			
壁 EP塗り	ホ-ド面(継目) 工程B種(一般) 素地A種	97.3	m ²			
天井 EP塗り	ｺﾝｸﾘｰﾄ面 工程B種(見上) 素地B種	22.1	m ²			
梁型 EP塗り	ｺﾝｸﾘｰﾄ面 工程B種(一般) 素地B種	6.9	m ²			
梁型 EP塗り	ｺﾝｸﾘｰﾄ面 工程B種(見上) 素地B種	5	m ²			
梁型 EP塗り	ホ-ド面(継目) 工程B種(一般) 素地A種	19	m ²			
梁型 EP塗り	ホ-ド面(継目) 工程B種(見上) 素地A種	20.6	m ²			
壁 EP塗り	ｺﾝｸﾘｰﾄ面 黒色 工程B種(一般) 素地B種	6.6	m ²			
壁 EP塗り	ホ-ド面(継目) 黒色 工程B種(一般) 素地A種	29.9	m ²			
天井 EP塗り	ｺﾝｸﾘｰﾄ面 黒色 工程B種(見上) 素地B種	112	m ²			

建築工事 細目別内訳

主体工事		塗装		LL教室		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
梁型 EP塗り	ｺﾝｸﾘｰﾄ面 黒色 工程B種(一般) 素地B種	37.1	m ²			
梁型 EP塗り	ｺﾝｸﾘｰﾄ面 黒色 工程B種(見上) 素地B種	28.1	m ²			
OS塗り	木部 細幅物 素地B種	12.3	m			
計						

主体工事		塗装		職員室・校長室		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(内部)						
SOP塗り	鉄鋼面 工程B種 塗料1種 錆止工程A塗料A	2.5	m ²			
SOP塗り	鋼製建具面 工程B種 塗料1種 錆止工程A	11.5	m ²			
SOP塗り	木部 細幅物 工程B種(屋内) 素地A種	140	m			
SOP塗り	木製建具面 工程B種(屋内) 素地A種	3.7	m ²			
壁 EP塗り	コンクリート面 工程B種(一般) 素地B種	28.4	m ²			
壁 EP塗り	ポート面(継目) 工程B種(一般) 素地A種	228	m ²			
天井 EP塗り	コンクリート面 工程B種(見上) 素地B種	275	m ²			
梁型 EP塗り	コンクリート面 工程B種(一般) 素地B種	115	m ²			
梁型 EP塗り	コンクリート面 工程B種(見上) 素地B種	37.1	m ²			
梁型 EP塗り	ポート面(継目) 工程B種(一般) 素地A種	22.8	m ²			
梁型 EP塗り	ポート面(継目) 工程B種(見上) 素地A種	8.4	m ²			
壁 NAD塗り	ケイカル面 工程B種 素地B種	6.5	m ²			
OS塗り	木部 細幅物 素地B種	3.6	m			
計						

建築工事 細目別内訳

主体工事		塗装		保健室		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(内部)						
SOP塗り	鉄鋼面 工程B種 塗料1種 錆止工程A塗料A	4.3	m			
SOP塗り	木製建具面 工程B種(屋内) 素地A種	5.1	m ²			
SOP塗り	木部 細幅物 工程B種(屋内) 素地A種	142	m			
壁 EP塗り	コンクリート面 工程B種(一般) 素地B種	1.4	m ²			
壁 EP塗り	ポート面(継目) 工程B種(一般) 素地A種	114	m ²			
天井 EP塗り	コンクリート面 工程B種(見上) 素地B種	107	m ²			
梁型 EP塗り	コンクリート面 工程B種(一般) 素地B種	21.3	m ²			
梁型 EP塗り	コンクリート面 工程B種(見上) 素地B種	5.3	m ²			
梁型 EP塗り	ポート面(継目) 工程B種(一般) 素地A種	19.8	m ²			
梁型 EP塗り	ポート面(継目) 工程B種(見上) 素地A種	7.7	m ²			
壁 NAD塗り	ケイカル面 工程B種 素地B種	7	m ²			
計						

建築工事 細目別内訳

主体工事		塗装			職員室・校長室	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(内部)						
SOP塗り	鉄鋼面 工程B種 塗料1種 錆止工程A塗料A	2.5	m ²			
SOP塗り	鋼製建具面 工程B種 塗料1種 錆止工程A	11.5	m ²			
SOP塗り	木部 細幅物 工程B種(屋内) 素地A種	140	m			
SOP塗り	木製建具面 工程B種(屋内) 素地A種	3.7	m ²			
壁 EP塗り	コンクリート面 工程B種(一般) 素地B種	28.4	m ²			
壁 EP塗り	ホ-ド面(継目) 工程B種(一般) 素地A種	228	m ²			
天井 EP塗り	コンクリート面 工程B種(見上) 素地B種	275	m ²			
梁型 EP塗り	コンクリート面 工程B種(一般) 素地B種	115	m ²			
梁型 EP塗り	コンクリート面 工程B種(見上) 素地B種	37.1	m ²			
梁型 EP塗り	ホ-ド面(継目) 工程B種(一般) 素地A種	22.8	m ²			
梁型 EP塗り	ホ-ド面(継目) 工程B種(見上) 素地A種	8.4	m ²			
壁 NAD塗り	ケイカル面 工程B種 素地B種	6.5	m ²			
OS塗り	木部 細幅物 素地B種	3.6	m			
計						

建築工事 細目別内訳

主体工事		塗装			保健室	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(内部)						
SOP塗り	鉄鋼面 工程B種 塗料1種 錆止工程A塗料A	4.3	m ²			
SOP塗り	木部 細幅物 工程B種(屋内) 素地A種	142	m			
壁 EP塗り	コンクリート面 工程B種(一般) 素地B種	1.4	m ²			
壁 EP塗り	ホ-ド面(継目) 工程B種(一般) 素地A種	114	m ²			
天井 EP塗り	コンクリート面 工程B種(見上) 素地B種	107	m ²			
梁型 EP塗り	コンクリート面 工程B種(一般) 素地B種	21.3	m ²			
梁型 EP塗り	コンクリート面 工程B種(見上) 素地B種	5.3	m ²			
梁型 EP塗り	ホ-ド面(継目) 工程B種(一般) 素地A種	19.8	m ²			
梁型 EP塗り	ホ-ド面(継目) 工程B種(見上) 素地A種	7.7	m ²			
壁 NAD塗り	ケイカル面 工程B種 素地B種	7	m ²			
計						

主体工事		塗装		特別支援教室		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(内部)						
SOP塗り	鋼製建具面 工程B種 塗料1種 錆止工程A	6.7	m ²			
SOP塗り	木部 細幅物 工程B種(屋内) 素地A種	365	m			
SOP塗り	木製建具面 工程B種(屋内) 素地A種	6.2	m ²			
壁 EP塗り	モルタル面 工程B種(一般) 素地B種	8.9	m ²			
壁 EP塗り	ポート面(継目) 工程B種(一般) 素地A種	232	m ²			
下り壁 EP塗り	ポート面(継目) 工程B種(一般) 素地A種	13.3	m ²			
天井 EP塗り	コンクリート面 工程B種(見上) 素地B種	168	m ²			
天井 EP塗り	ポート面(継目) 工程B種(見上) 素地A種	16.9	m ²			
梁型 EP塗り	コンクリート面 工程B種(一般) 素地B種	42.6	m ²			
梁型 EP塗り	コンクリート面 工程B種(見上) 素地B種	10.6	m ²			
梁型 EP塗り	ポート面(継目) 工程B種(一般) 素地A種	34.5	m ²			
梁型 EP塗り	ポート面(継目) 工程B種(見上) 素地A種	22.1	m ²			
壁 NAD塗り	ケイカル面 工程B種 素地B種	21.6	m ²			
天井 NAD塗り	ケイカル面 工程B種 素地B種	8.2	m ²			

建築工事 細目別内訳

主体工事		塗装		特別支援教室		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
UC塗り	フローリング アロック面 工程B種 素地B種	206	m ²			
防腐・防蟻剤塗り		0.8	m ²			
計						

建築工事 細目別内訳

主体工事		塗装		特別支援教室		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(内部)						
SOP塗り	木部 細幅物 工程B種(屋内) 素地A種	365	m			
SOP塗り	木製建具面 工程B種(屋内) 素地A種	5.1	m ²			
壁 EP塗り	珞外面 工程B種(一般) 素地B種	8.9	m ²			
壁 EP塗り	ホ-ド面(継目) 工程B種(一般) 素地A種	232	m ²			
下り壁 EP塗り	ホ-ド面(継目) 工程B種(一般) 素地A種	13.3	m ²			
天井 EP塗り	ｺﾝｸﾘｰﾄ面 工程B種(見上) 素地B種	168	m ²			
天井 EP塗り	ホ-ド面(継目) 工程B種(見上) 素地A種	16.9	m ²			
梁型 EP塗り	ｺﾝｸﾘｰﾄ面 工程B種(一般) 素地B種	42.6	m ²			
梁型 EP塗り	ｺﾝｸﾘｰﾄ面 工程B種(見上) 素地B種	10.6	m ²			
梁型 EP塗り	ホ-ド面(継目) 工程B種(一般) 素地A種	34.5	m ²			
梁型 EP塗り	ホ-ド面(継目) 工程B種(見上) 素地A種	22.1	m ²			
壁 NAD塗り	ケイ化面 工程B種 素地B種	21.6	m ²			
天井 NAD塗り	ケイ化面 工程B種 素地B種	8.2	m ²			
UC塗り	ｶｰﾘﾝｸﾞﾌﾞｯｸ面 工程B種 素地B種	206	m ²			

建築工事 細目別内訳

主体工事		塗装		特別支援教室		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
防腐・防蟻剤塗り		0.8	m ²			
計						

主体工事		塗装		習熟教室		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(内部)						
SOP塗り	木部 細幅物 工程B種(屋内) 素地A種	291	m			
壁 EP塗り	ポ-ト-面(継目) 工程B種(一般) 素地A種	189	m ²			
天井 EP塗り	コンクリ-ト面 工程B種(見上) 素地B種	161	m ²			
天井 EP塗り	ポ-ト-面(継目) 工程B種(見上) 素地A種	59.8	m ²			
梁型 EP塗り	コンクリ-ト面 工程B種(一般) 素地B種	32.8	m ²			
梁型 EP塗り	コンクリ-ト面 工程B種(見上) 素地B種	9.6	m ²			
梁型 EP塗り	ポ-ト-面(継目) 工程B種(一般) 素地A種	41.8	m ²			
梁型 EP塗り	ポ-ト-面(継目) 工程B種(見上) 素地A種	20.6	m ²			
計						

建築工事 細目別内訳

主体工事		塗装		管理作業員室		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(内部)						
SOP塗り	木部 細幅物 工程B種(屋内) 素地A種	40.8	m			
壁 EP塗り	ポ-ト-面(継目) 工程B種(一般) 素地A種	66.5	m ²			
天井 EP塗り	コンクリ-ト面 工程B種(見上) 素地B種	24.6	m ²			
梁型 EP塗り	ポ-ト-面(継目) 工程B種(一般) 素地A種	14.2	m ²			
梁型 EP塗り	ポ-ト-面(継目) 工程B種(見上) 素地A種	4.1	m ²			
壁 NAD塗り	ケイカル面 工程B種 素地B種	6	m ²			
OS塗り	木部 細幅物 素地B種	10.7	m			
防腐・防蟻剤塗り		4.2	m ²			
計						

建築工事 細目別内訳

主体工事		塗装		習熟教室		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(内部)						
SOP塗り	木部 細幅物 工程B種(屋内) 素地A種	291	m			
壁 EP塗り	ホ-ド面(継目) 工程B種(一般) 素地A種	189	m ²			
天井 EP塗り	ｺﾝｸﾘｰﾄ面 工程B種(見上) 素地B種	161	m ²			
天井 EP塗り	ホ-ド面(継目) 工程B種(見上) 素地A種	59.8	m ²			
梁型 EP塗り	ｺﾝｸﾘｰﾄ面 工程B種(一般) 素地B種	32.8	m ²			
梁型 EP塗り	ｺﾝｸﾘｰﾄ面 工程B種(見上) 素地B種	9.6	m ²			
梁型 EP塗り	ホ-ド面(継目) 工程B種(一般) 素地A種	41.8	m ²			
梁型 EP塗り	ホ-ド面(継目) 工程B種(見上) 素地A種	20.6	m ²			
計						

建築工事 細目別内訳

主体工事		塗装		管理作業員室		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(内部)						
SOP塗り	鋼製建具面 工程B種 塗料1種 錆止工程A	6.7	m ²			
SOP塗り	木部 細幅物 工程B種(屋内) 素地A種	40.8	m			
SOP塗り	木製建具面 工程B種(屋内) 素地A種	6.2	m ²			
壁 EP塗り	ホ-ド面(継目) 工程B種(一般) 素地A種	66.5	m ²			
天井 EP塗り	ｺﾝｸﾘｰﾄ面 工程B種(見上) 素地B種	24.6	m ²			
梁型 EP塗り	ホ-ド面(継目) 工程B種(一般) 素地A種	14.2	m ²			
梁型 EP塗り	ホ-ド面(継目) 工程B種(見上) 素地A種	4.1	m ²			
壁 NAD塗り	ﾀｲﾙ面 工程B種 素地B種	6	m ²			
OS塗り	木部 細幅物 素地B種	10.7	m			
防腐・防蟻剤塗り		4.2	m ²			
計						

主体工事		塗装		給食室		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
梁型 NAD塗り	コンクリート面 工程B種 素地B種	1.4	㎡			
OS塗り	木部 細幅物 素地B種	15.6	m			
防腐・防蟻剤塗り		10.2	㎡			
計						

建築工事 細目別内訳

主体工事		塗装		格技室		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(内部)						
SOP塗り	鋼製建具面 工程B種 塗料1種 錆止工程A	37.7	㎡			
SOP塗り	木部 細幅物 工程B種(屋内) 素地A種	131	m			
壁 EP塗り	モルタル面 工程B種(一般) 素地B種	15.9	㎡			
壁 EP塗り	ボード面(継目) 工程B種(一般) 素地A種	420	㎡			
天井 EP塗り	コンクリート面 工程B種(見上) 素地B種	11.6	㎡			
天井 EP塗り	ボード面(継目) 工程B種(見上) 素地A種	230	㎡			
梁型 EP塗り	コンクリート面 工程B種(一般) 素地B種	7.3	㎡			
梁型 EP塗り	コンクリート面 工程B種(見上) 素地B種	2.8	㎡			
天井 NAD塗り	ケイカル面 工程B種 素地B種	44.6	㎡			
UC塗り	木部 細幅物 工程B種 素地B種	3.1	m			
OSCL塗り	木製建具面 工程B種 素地B種	5.1	㎡			
床 1液形油性ウレタン塗	フローリング面 3回塗り	249	㎡			
計						

建築工事 細目別内訳

主体工事		塗装		給食室		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
梁型 NAD塗り	コンクリート面 工程B種 素地B種	1.4	m ²			
OS塗り	木部 細幅物 素地B種	15.6	m			
防腐・防蟻剤塗り		10.2	m ²			
計						

建築工事 細目別内訳

主体工事		塗装		格技室		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(内部)						
SOP塗り	鋼製建具面 工程B種 塗料1種 錆止工程A	37.7	m ²			
SOP塗り	木部 細幅物 工程B種(屋内) 素地A種	131	m			
壁 EP塗り	コンクリート面 工程B種(一般) 素地B種	15.9	m ²			
壁 EP塗り	ホート面(継目) 工程B種(一般) 素地A種	389	m ²			
天井 EP塗り	コンクリート面 工程B種(見上) 素地B種	11.6	m ²			
天井 EP塗り	ホート面(継目) 工程B種(見上) 素地A種	230	m ²			
梁型 EP塗り	コンクリート面 工程B種(一般) 素地B種	7.3	m ²			
梁型 EP塗り	コンクリート面 工程B種(見上) 素地B種	2.8	m ²			
天井 NAD塗り	ケレン面 工程B種 素地B種	44.6	m ²			
UC塗り	木部 細幅物 工程B種 素地B種	3.1	m			
OSCL塗り	木製建具面 工程B種 素地B種	5.1	m ²			
床 1液形油性ウレタン塗	フローリング面 3回塗り	249	m ²			
計						

主体工事		塗装		体育館		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(内部)						
DP塗り	鋼製建具面 1級 錆止め共	10.4	m ²			
SOP塗り	木部 工程B種 塗料1種 素地A種(屋内)	38.3	m ²			
SOP塗り	鉄骨面 工程B種 塗料1種 錆止別途	180	m ²			
SOP塗り	鋼製建具面 工程B種 塗料1種 錆止工程A	172	m ²			
SOP塗り	亜鉛メッキ面 塗料1種 錆止工程A塗料A	14	m ²			
SOP塗り	デッキ面 工程B種 塗料1種 錆止工程A塗料A	972	m ²			
SOP塗り	鉄鋼面 工程B種 塗料1種 錆止工程A塗料A	126	m ²			
SOP塗り	木部 細幅物 工程B種(屋内) 素地A種	172	m			
壁 EP塗り	コンクリート面 工程B種(一般) 素地B種	620	m ²			
壁 EP塗り	モルタル面 工程B種(一般) 素地B種	103	m ²			
壁 EP塗り	ボード面(継目) 工程B種(一般) 素地A種	250	m ²			
天井 EP塗り	コンクリート面 工程B種(見上) 素地B種	36.3	m ²			
段裏 EP塗り	コンクリート面 工程B種(見上) 素地B種	3	m ²			
梁型 EP塗り	コンクリート面 工程B種(一般) 素地B種	52.3	m ²			

建築工事 細目別内訳

主体工事		塗装		体育館		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
梁型 EP塗り	コンクリート面 工程B種(見上) 素地B種	37.2	m ²			
梁型 EP塗り	ボード面(継目) 工程B種(見上) 素地A種	1.2	m ²			
梁天端 EP塗り	コンクリート面 工程B種(一般) 素地B種	10.1	m ²			
バスケットコート 取付壁小口 EP塗り	モルタル面 細幅物 工程B種 素地B種	21.9	m			
壁 NAD塗り	モルタル面 工程B種 素地B種	0.1	m ²			
梁天端 NAD塗り	モルタル面 工程B種 素地B種	1.2	m ²			
CL塗り	木部 工程B種 素地B種	7.6	m ²			
OS塗り	木部 細幅物 素地B種	22.6	m			
壁 OSCL塗り	木部 工程B種 素地B種	259	m ²			
OSCL塗り	木製建具面 工程B種 素地B種	10.2	m ²			
UC塗り	木部 細幅物 工程B種 素地B種	380	m			
天然木突板 化粧合板用 UC塗り	木部 工程B種 素地B種	5	m ²			
床 1液形油性カク塗	フローリング面 3回塗り	777	m ²			
床 1液形油性カク塗	フローリング面 4回塗り	95.5	m ²			
1液形油性カク塗	木部 細幅物	4.9	m			

主体工事		塗装		体育館		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(内部)						
DP塗り	鋼製建具面 1級 錆止め共	38.2	m ²			
SOP塗り	木部 工程B種 塗料1種 素地A種(屋内)	41.1	m ²			
SOP塗り	鉄骨面 工程B種 塗料1種 錆止別途	180	m ²			
SOP塗り	鋼製建具面 工程B種 塗料1種 錆止工程A	172	m ²			
SOP塗り	亜鉛メッキ面 塗料1種 錆止工程A塗料A	14	m ²			
SOP塗り	テーパー面 工程B種 塗料1種 錆止工程A塗料A	972	m ²			
SOP塗り	鉄鋼面 工程B種 塗料1種 錆止工程A塗料A	126	m ²			
SOP塗り	木部 細幅物 工程B種(屋内) 素地A種	172	m			
壁 EP塗り	コンクリート面 工程B種(一般) 素地B種	620	m ²			
壁 EP塗り	珪藻土面 工程B種(一般) 素地B種	103	m ²			
壁 EP塗り	ボード面(継目) 工程B種(一般) 素地A種	250	m ²			
天井 EP塗り	コンクリート面 工程B種(見上) 素地B種	36.3	m ²			
段裏 EP塗り	コンクリート面 工程B種(見上) 素地B種	3	m ²			
梁型 EP塗り	コンクリート面 工程B種(一般) 素地B種	52.3	m ²			

建築工事 細目別内訳

主体工事		塗装		体育館		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
梁型 EP塗り	コンクリート面 工程B種(見上) 素地B種	37.2	m ²			
梁型 EP塗り	ボード面(継目) 工程B種(見上) 素地A種	1.2	m ²			
梁天端 EP塗り	コンクリート面 工程B種(一般) 素地B種	10.1	m ²			
ハットカット 取付壁小口 EP塗り	珪藻土面 細幅物 工程B種 素地B種	21.9	m			
壁 NAD塗り	珪藻土面 工程B種 素地B種	0.1	m ²			
梁天端 NAD塗り	珪藻土面 工程B種 素地B種	1.2	m ²			
CL塗り	木部 工程B種 素地B種	7.6	m ²			
OS塗り	木部 細幅物 素地B種	22.6	m			
壁 OSCL塗り	木部 工程B種 素地B種	259	m ²			
OSCL塗り	木製建具面 工程B種 素地B種	10.2	m ²			
UC塗り	木部 細幅物 工程B種 素地B種	380	m			
天然木突板 化粧合板用 UC塗り	木部 工程B種 素地B種	5	m ²			
床 1液形油性ウレタン塗	フローリング面 3回塗り	777	m ²			
床 1液形油性ウレタン塗	フローリング面 4回塗り	95.5	m ²			
1液形油性ウレタン塗	木部 細幅物	4.9	m			

主体工事		塗装		7階便所		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(内部)						
下り壁 EP塗り	ボード面(継目) 工程B種(一般) 素地A種	0.6	m ²			
天井 EP塗り	ケイロ面 工程B種(見上) 素地B種	25.1	m ²			
湿式便所壁 珩素樹脂塗装C	コンクリート面 クリア微着色 濃グレー 素地B種	4.3	m ²			
計						

建築工事 細目別内訳

主体工事		塗装		その他		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(外部)						
物入屋根 SOP塗り	鉄鋼面 工程B種 塗料1種 錆止工程A	4.1	m ²			
天井 EP塗り	ケイロ面 工程B種(見上) 素地B種	4.4	m ²			
天井 NAD塗り	ケイロ面 工程B種 素地B種	312	m ²			
外壁 珩素樹脂塗装A	コンクリート面 クリア微着色 中グレー 素地B種	5,383	m ²			
外壁 珩素樹脂塗装B	コンクリート面 リッド着色 白色 素地B種	419	m ²			
外壁 珩素樹脂塗装C	コンクリート面 クリア微着色 濃グレー 素地B種	2,996	m ²			
外壁 珩素樹脂塗装D	コンクリート面 クリア 素地B種	532	m ²			
梁天端 珩素樹脂塗装A	コンクリート面 クリア微着色 中グレー 素地B種	18.1	m ²			
梁天端 珩素樹脂塗装C	コンクリート面 クリア微着色 濃グレー 素地B種	172	m ²			
笠木 珩素樹脂塗装B	アルミ面 リッド着色 白色	45.5	m ²			
外壁天端 珩素樹脂塗装A	コンクリート面 クリア微着色 中グレー 素地B種	1.9	m ²			
外壁天端 珩素樹脂塗装B	コンクリート面 リッド着色 白色 素地B種	26.8	m ²			
パラペット天端 珩素樹脂塗装A	コンクリート面 クリア微着色 中グレー 素地B種	66.6	m ²			
パラペット天端 珩素樹脂塗装B	コンクリート面 リッド着色 白色 素地B種	279	m ²			

建築工事 細目別内訳

主体工事		塗装		7階便所		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(内部)						
下り壁 EP塗り	ホ-ド'面(継目) 工程B種(一般) 素地A種	0.6	m ²			
天井 EP塗り	ケイ加面 工程B種(見上) 素地B種	25.1	m ²			
湿式便所壁 珪素樹脂塗装C	コンクリート面 クリア微着色 濃グレー 素地B種	4.3	m ²			
計						

建築工事 細目別内訳

主体工事		塗装		その他		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(外部)						
物入屋根 SOP塗り	鉄鋼面 工程B種 塗料1種 錆止工程A	4.1	m ²			
天井 EP塗り	ケイ加面 工程B種(見上) 素地B種	4.4	m ²			
天井 NAD塗り	ケイ加面 工程B種 素地B種	312	m ²			
外壁 珪素樹脂塗装A	コンクリート面 クリア微着色 中グレー 素地B種	5,390	m ²			
外壁 珪素樹脂塗装B	コンクリート面 ソリッド着色 白色 素地B種	419	m ²			
外壁 珪素樹脂塗装C	コンクリート面 クリア微着色 濃グレー 素地B種	2,996	m ²			
外壁 珪素樹脂塗装D	コンクリート面 クリア 素地B種	532	m ²			
梁天端 珪素樹脂塗装A	コンクリート面 クリア微着色 中グレー 素地B種	18.1	m ²			
梁天端 珪素樹脂塗装C	コンクリート面 クリア微着色 濃グレー 素地B種	172	m ²			
笠木 珪素樹脂塗装B	アルミ面 ソリッド着色 白色	45.5	m ²			
外壁天端 珪素樹脂塗装A	コンクリート面 クリア微着色 中グレー 素地B種	2.9	m ²			
外壁天端 珪素樹脂塗装B	コンクリート面 ソリッド着色 白色 素地B種	26.8	m ²			
バルコニー天端 珪素樹脂塗装A	コンクリート面 クリア微着色 中グレー 素地B種	66.6	m ²			
バルコニー天端 珪素樹脂塗装B	コンクリート面 ソリッド着色 白色 素地B種	279	m ²			

主体工事		塗装		その他			
名称	摘要	数	量	単位	単価	金額	備考
パラペット天端 珩素樹脂塗装C	コンクリート面 クリア微着色 濃グレー素地B種	105		m ²			
庇鼻先 珩素樹脂塗装A	コンクリート面 クリア微着色 中グレー素地B種	68.8		m ²			
庇鼻先 珩素樹脂塗装B	コンクリート面 ツリッド着色 白色素地B種	1,249		m ²			
庇形状幕板 珩素樹脂塗装B	ア ⁰ 面 ツリッド着色 白色	128		m ²			
階段ササ 珩素樹脂塗装A	コンクリート面 クリア微着色 中グレー素地B種	25.6		m ²			
パラペット立下り 珩素樹脂塗装A	コンクリート面 クリア微着色 中グレー素地B種	37.2		m ²			
パラペット立下り 珩素樹脂塗装B	コンクリート面 ツリッド着色 白色素地B種	498		m ²			
パラペット立下り 珩素樹脂塗装C	コンクリート面 クリア微着色 濃グレー素地B種	78.7		m ²			
天井 珩素樹脂塗装A	コンクリート面 クリア微着色 中グレー素地B種	322		m ²			
天井 珩素樹脂塗装B	コンクリート面 ツリッド着色 白色素地B種	230		m ²			
天井 珩素樹脂塗装C	コンクリート面 クリア微着色 濃グレー素地B種	2,055		m ²			
DP塗り	溶融亜鉛めっき面 1級	4.3		m ²			
DP塗り	鉄鋼面 1級	350		m ²			
DP塗り	鋼製建具面 1級 錆止め共	267		m ²			
AW-65用EP塗り	ク ⁰ 面(シタム)板面 工程B種(一般) 素地B種	9.7		m ²			

建築工事 細目別内訳

主体工事		塗装		その他			
名称	摘要	数	量	単位	単価	金額	備考
衝突防護柵用 CL塗り	木部 工程B種 素地B種	37.5		m ²			
天然木突板 化粧合板用 UC塗り	木部 工程B種 素地B種	34.1		m ²			
WP塗り	木部 工程B種 素地ごしらえA種	820		m ²			
(内部)							
SOP塗り	木部 工程B種 塗料1種 素地A種(屋内)	12.5		m ²			
SOP塗り	鉄骨面 工程B種 塗料1種 錆止別途	95.9		m ²			
SOP塗り	鉄鋼面 工程B種 塗料1種 錆止工程A塗料A	1,078		m ²			
SOP塗り	鋼製建具面 工程B種 塗料1種 錆止工程A	1,257		m ²			
SOP塗り	木部 細幅物 工程B種(屋内) 素地A種	134		m			
床 EP塗り	コンクリート面 工程B種(一般) 素地B種	1.5		m ²			
壁 EP塗り	コンクリート面 工程B種(一般) 素地B種	121		m ²			
壁 EP塗り	ポ ⁰ 面(継目) 工程B種(一般) 素地A種	2,010		m ²			
下り壁 EP塗り	ポ ⁰ 面(継目) 工程B種(一般) 素地A種	105		m ²			
天井 EP塗り	コンクリート面 工程B種(見上) 素地B種	1,737		m ²			
天井 EP塗り	ポ ⁰ 面(継目) 工程B種(見上) 素地A種	2,273		m ²			

建築工事 細目別内訳

主体工事		塗装			その他	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
バルコニー天端 珪素樹脂塗装C	コンクリート面 ｸﾘｱ微着色 濃ｸﾞﾚ素地B種	101	m ²			
庇鼻先 珪素樹脂塗装A	コンクリート面 ｸﾘｱ微着色 中ｸﾞﾚ素地B種	68.6	m ²			
庇鼻先 珪素樹脂塗装B	コンクリート面 ｼｯﾄﾞ着色 白色素地B種	1,249	m ²			
庇形状幕板 珪素樹脂塗装B	ｱﾙﾐ面 ｼｯﾄﾞ着色 白色	128	m ²			
階段ﾏﾗ 珪素樹脂塗装A	コンクリート面 ｸﾘｱ微着色 中ｸﾞﾚ素地B種	25.6	m ²			
バルコニー立下り 珪素樹脂塗装A	コンクリート面 ｸﾘｱ微着色 中ｸﾞﾚ素地B種	37.2	m ²			
バルコニー立下り 珪素樹脂塗装B	コンクリート面 ｼｯﾄﾞ着色 白色素地B種	498	m ²			
バルコニー立下り 珪素樹脂塗装C	コンクリート面 ｸﾘｱ微着色 濃ｸﾞﾚ素地B種	73.4	m ²			
天井 珪素樹脂塗装A	コンクリート面 ｸﾘｱ微着色 中ｸﾞﾚ素地B種	322	m ²			
天井 珪素樹脂塗装B	コンクリート面 ｼｯﾄﾞ着色 白色素地B種	230	m ²			
天井 珪素樹脂塗装C	コンクリート面 ｸﾘｱ微着色 濃ｸﾞﾚ素地B種	2,055	m ²			
DP塗り	溶融亜鉛めっき面 1級	754	m ²			
DP塗り	鉄鋼面 1級	421	m ²			
DP塗り	鋼製建具面 1級 錆止め共	267	m ²			
目隠しボード用 EP塗り	ｸﾞﾚｶﾞｼﾞﾝ板面 工程B種(一般) 素地B種	35.8	m ²			

建築工事 細目別内訳

主体工事		塗装			その他	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
衝突防護柵用 CL塗り	木部 工程B種 素地B種	37.5	m ²			
天然木突板 化粧合板用 UC塗り	木部 工程B種 素地B種	34.1	m ²			
WP塗	木部 工程B種 素地ごしらえA種	820	m ²			
(内部)						
SOP塗り	木部 工程B種 塗料1種 素地A種(屋内)	12.5	m ²			
SOP塗り	鉄骨面 工程B種 塗料1種 錆止め別途	95.9	m ²			
SOP塗り	鉄鋼面 工程B種 塗料1種 錆止め工程A塗料A	1,078	m ²			
SOP塗り	鉄鋼面 黒色 工程B種 塗料1種 錆止め工程A塗料A	13.2	m ²			
SOP塗り	鋼製建具面 工程B種 塗料1種 錆止め工程A	1,257	m ²			
SOP塗り	木部 細幅物 工程B種(屋内) 素地A種	134	m			
床 EP塗り	コンクリート面 工程B種(一般) 素地B種	1.5	m ²			
壁 EP塗り	コンクリート面 工程B種(一般) 素地B種	116	m ²			
壁 EP塗り	ボード面(継目) 工程B種(一般) 素地A種	1,994	m ²			
下り壁 EP塗り	ボード面(継目) 工程B種(一般) 素地A種	105	m ²			
天井 EP塗り	コンクリート面 工程B種(見上) 素地B種	1,737	m ²			

主体工事		塗装		その他		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
段裏 EP塗り	コンクリート面 工程B種(見上) 素地B種	215	m ²			
梁型 EP塗り	コンクリート面 工程B種(一般) 素地B種	462	m ²			
梁型 EP塗り	コンクリート面 工程B種(見上) 素地B種	150	m ²			
梁型 EP塗り	ボード面(継目) 工程B種(一般) 素地A種	2.8	m ²			
梁型 EP塗り	ボード面(継目) 工程B種(見上) 素地A種	1.4	m ²			
梁天端 EP塗り	コンクリート面 工程B種(一般) 素地B種	3.9	m ²			
壁 EP塗り	コンクリート面 黒色 工程B種(一般) 素地B種	325	m ²			
壁 EP塗り	ボード面(継目) 黒色 工程B種(一般) 素地A種	126	m ²			
下り壁 EP塗り	ボード面(継目) 黒色 工程B種(一般) 素地A種	99.6	m ²			
天井 EP塗り	コンクリート面 黒色 工程B種(見上) 素地B種	803	m ²			
梁型 EP塗り	コンクリート面 黒色 工程B種(一般) 素地B種	334	m ²			
梁型 EP塗り	コンクリート面 黒色 工程B種(見上) 素地B種	127	m ²			
ルーフ用 天井点検口 EP塗り	ボード面(継目) 黒色 工程B種(見上) 素地B種	14.8	m ²			
天井 NAD塗り	ケイカル面 工程B種 素地B種	7.3	m ²			
DP塗り	鉄鋼面 1級 錆止め共 (図262 J-09)	3.9	m ²			

建築工事 細目別内訳

主体工事		塗装		その他		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
DP塗り	鉄鋼面 3級 錆止め共 (図262 J-04)	163	m ²			
CL塗り	木部 細幅物 工程B種 素地B種	3,597	m			
CL塗り	木製建具面 工程B種 素地B種	108	m ²			
OS塗り	木部 細幅物 素地B種	341	m			
OSCL塗り	木部 細幅物 工程B種 素地B種	478	m			
壁 ポリウレタンクリア塗り	コンクリート面 超低汚染・高耐久NAD型 特殊ポリウレタン樹脂塗料 素地ごしらえ共	1,628	m ²			
天井 ポリウレタンクリア塗り	コンクリート面 超低汚染・高耐久NAD型 特殊ポリウレタン樹脂塗料 素地ごしらえ共	46.1	m ²			
計						

主体工事		塗装			その他	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
天井 EP塗り	ホ-ド面(継目) 工程B種(見上) 素地A種	2,273	m ²			
段裏 EP塗り	コンクリート面 工程B種(見上) 素地B種	215	m ²			
梁型 EP塗り	コンクリート面 工程B種(一般) 素地B種	462	m ²			
梁型 EP塗り	コンクリート面 工程B種(見上) 素地B種	150	m ²			
梁型 EP塗り	ホ-ド面(継目) 工程B種(一般) 素地A種	2.8	m ²			
梁型 EP塗り	ホ-ド面(継目) 工程B種(見上) 素地A種	1.4	m ²			
梁天端 EP塗り	コンクリート面 工程B種(一般) 素地B種	3.9	m ²			
壁 EP塗り	コンクリート面 黒色 工程B種(一般) 素地B種	325	m ²			
壁 EP塗り	ホ-ド面(継目) 黒色 工程B種(一般) 素地A種	126	m ²			
下り壁 EP塗り	ホ-ド面(継目) 黒色 工程B種(一般) 素地A種	99.6	m ²			
天井 EP塗り	コンクリート面 黒色 工程B種(見上) 素地B種	803	m ²			
梁型 EP塗り	コンクリート面 黒色 工程B種(一般) 素地B種	334	m ²			
梁型 EP塗り	コンクリート面 黒色 工程B種(見上) 素地B種	127	m ²			
ル-ハ-用 天井点検口 EP塗り	ホ-ド面(継目) 黒色 工程B種(見上) 素地B種	14.8	m ²			
壁 NAD塗り	ケイ加面 工程B種 素地B種	0.5	m ²			

建築工事 細目別内訳

主体工事		塗装			その他	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
天井 NAD塗り	ケイ加面 工程B種 素地B種	7.3	m ²			
DP塗り	鉄鋼面 1級 錆止め共 (図262 J-09)	3.9	m ²			
DP塗り	鉄鋼面 3級 錆止め共 (図262 J-04)	163	m ²			
CL塗り	木部 細幅物 工程B種 素地B種	3,597	m			
CL塗り	木製建具面 工程B種 素地B種	108	m ²			
OS塗り	木部 細幅物 素地B種	341	m			
OSCL塗り	木部 細幅物 工程B種 素地B種	478	m			
壁 ホリタケリア塗り	コンクリート面 超低汚染・高耐久NAD型 特殊ホリタケ樹脂塗料 素地ごしらえ共	1,648	m ²			
天井 ホリタケリア塗り	コンクリート面 超低汚染・高耐久NAD型 特殊ホリタケ樹脂塗料 素地ごしらえ共	46.1	m ²			
計						

主体工事		内外装		家庭科教室(調理室)・被服室		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
T2 耐火間仕切	LGS65形 GB-F厚12.5+12.5(両面) (図240 A-406)	45.8	㎡			
耐火間仕切 四周処理		194	m			
耐火・遮音間仕切 継目処理		88.9	㎡			
ボード出隅処理	寒冷紗張りの上 パテ飼いやクパーパー仕上	46	m			
計						

建築工事 細目別内訳

主体工事		内外装		音楽室・図工室(美術室)		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(内部)						
ビニル床タイル	コンポジットビニル床タイルKT 木目調 厚さ3.0mm 一般床	354	㎡			
ビニル床シートC	厚さ2.0 屋内ノリアップ 複層ビニル床シートFS 多湿部 熱溶接工法	3.5	㎡			
ビニル幅木	高さ100	95.4	m			
揭示用クロス	ボード面 準不燃 防かび入	14.2	㎡			
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 突付け -	5.1	㎡			
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 -	0.2	㎡			
壁 せっこうボード 張り (GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 突付け -	0.4	㎡			
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 -	25.9	㎡			
梁型 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 -	73.8	㎡			
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(トパチン) 突付け -	93.5	㎡			
壁 普通硬質 せっこうボード 張り (GB-R-H)	厚 9.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 継目処理 -	14.2	㎡			
壁 吸音用 あなあきせっこう ボード張り (GB-P)	厚 9.5 鋼製、木、ボード下地 継目処理 -	132	㎡			
天井 吸音用 あなあきせっこう ボード張り (GB-P)	厚 9.5 継目処理 -	160	㎡			
壁 けい酸 カルシウム板張り	タイプ2(ノンズ)0.8FK 厚 8 鋼製、木、ボード下地 目透かし -	33.2	㎡			

主体工事		内外装		家庭科教室(調理室)・被服室		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
T2 耐火間仕切	LGS65形 GB-F厚12.5+12.5(両面) (図240 A-406)	45.8	m ²			
耐火間仕切 四周処理		194	m			
耐火・遮音間仕切 継目処理		88.9	m ²			
ボード出隅処理	寒冷紗張りの上 パネル鋼いサドへパ-ル仕上	46	m			
計						

建築工事 細目別内訳

主体工事		内外装		音楽室・図工室(美術室)		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(内部)						
ビニル床タイル	コンポジションビニル床タイルKT 木目調 厚さ3.0mm 一般床	354	m ²			
ビニル床シート	厚さ2.0 屋内ノリタイプ 複層ビニル床シートFS 多湿部 熱溶接工法	3.5	m ²			
ビニル幅木	高さ100	95.4	m			
掲示用加え	ボード面 準不燃 防火入	14.2	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 突付け	5.1	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	0.2	m ²			
壁 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 突付け	0.4	m ²			
壁 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 継目処理	25.9	m ²			
梁型 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	73.8	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(7/11-7/11) 突付け	93.5	m ²			
壁 普通硬質 せっこうボード 張り(GB-R-H)	厚 9.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 継目処理	11.1	m ²			
壁 吸音用 あなあきせっこう ボード張り(GB-P)	厚 9.5 鋼製、木、ボード下地 継目処理	132	m ²			
天井 吸音用 あなあきせっこう ボード張り(GB-P)	厚 9.5 継目処理	160	m ²			
壁 けい酸 カルシウム板張り	タイプ2(ノリ系)0.8FK 厚 8 鋼製、木、ボード下地 目透かし	33.2	m ²			

主体工事		内外装	音楽室・図工室(美術室)			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
壁 けい酸 カルシウム板張り	タイプ2(ノリス)0.8FK 厚8 鋼製、木、ボート下地 目透かし 下張GB-R 厚12.5共	9.3	m ²			
下り壁 けい酸 カルシウム板張り	タイプ2(ノリス)0.8FK 厚8 鋼製、木、ボート下地 目透かし	1.2	m ²			
T1 耐火間仕切	LGS65形 GB-R-H厚9.5+GB-F厚12.5(両面) (図240 A-405)	87.8	m ²			
T2 耐火間仕切	LGS65形 GB-F厚12.5+12.5(両面) (図240 A-406)	45	m ²			
T2 耐火間仕切	LGS100形 間仕切高5.0m超 GB-F厚12.5+12.5(両面) (図240 A-406)	57.9	m ²			
TS1 耐火遮音間仕切	LGS65形 千鳥配置 GB-F厚12.5+12.5(両面) グラスウール充填 (図240 A-407)	12.3	m ²			
耐火間仕切 四周処理		313	m			
耐火遮音間仕切 四周処理		14.1	m			
耐火・遮音間仕切 継目処理		73.1	m ²			
ボート出隅処理	寒冷紗張りの上 パテ飼いやシトペーパー仕上	61.3	m			
計						

建築工事 細目別内訳

主体工事		内外装	作業室			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(内部)						
壁 せっこうボート 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボート下地 継目処理	74.8	m ²			
梁型 せっこうボート張り (GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボート下地 継目処理	56.3	m ²			
壁 不燃積層 せっこうボート 張り(GB-NC)	厚9.5 不燃 鋼製、木、ボート下地 突付け 下張GB-R 厚12.5共	5.8	m ²			
壁 不燃積層 せっこうボート 張り(GB-NC)	厚9.5 不燃 鋼製、木、ボート下地 継目処理 下張GB-R 厚12.5共	25.1	m ²			
壁 けい酸 カルシウム板張り	タイプ2(ノリス)0.8FK 厚8 鋼製、木、ボート下地 目透かし 下張GB-R 厚12.5共	47	m ²			
ボート出隅処理	寒冷紗張りの上 パテ飼いやシトペーパー仕上	39.1	m			
計						

建築工事 細目別内訳

主体工事		内外装		音楽室・図工室(美術室)		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
壁 けい酸 加シム板張り	タイ 2(ノアス)0.8FK 厚 8 鋼製、木、ボード 下地 目透かし 下張GB-R 厚12.5共	9.3	m ²			
下り壁 けい酸 加シム板張り	タイ 2(ノアス)0.8FK 厚 8 鋼製、木、ボード 下地 目透かし	1.2	m ²			
T1 耐火間仕切	LGS65形 GB-R-H厚9.5+GB-F厚12.5(両面) (図240 A-405)	87.8	m ²			
T2 耐火間仕切	LGS65形 GB-F厚12.5+12.5(両面) (図240 A-406)	45	m ²			
T2 耐火間仕切	LGS100形 間仕切高5.0m超 GB-F厚12.5+12.5(両面) (図240 A-406)	57.9	m ²			
TS1 耐火遮音間仕切	LGS65形 千鳥配置 GB-F厚12.5+12.5(両面) グラスウール充填 (図240 A-407)	12.3	m ²			
耐火間仕切 四周処理		313	m			
耐火遮音間仕切 四周処理		14.1	m			
耐火・遮音間仕切 継目処理		73.1	m ²			
ボード出隅処理	寒冷紗張りの上 パテ飼いやサトウペ仕上	61.3	m			
壁 普通硬質 せっこうボード 張り(GB-R-H)	厚 9.5 不燃 RC、CB直張り 継目処理 下張GB-R 厚12.5共	3	m ²			

建築工事 細目別内訳

主体工事		内外装		作業室		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(内部)						
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	74.8	m ²			
梁型 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	56.3	m ²			
壁 不燃積層 せっこうボード 張り(GB-NC)	厚 9.5 不燃 鋼製、木、ボード 下地 突付け 下張GB-R 厚12.5共	5.8	m ²			
壁 不燃積層 せっこうボード 張り(GB-NC)	厚 9.5 不燃 鋼製、木、ボード 下地 継目処理 下張GB-R 厚12.5共	25.1	m ²			
壁 けい酸 加シム板張り	タイ 2(ノアス)0.8FK 厚 8 鋼製、木、ボード 下地 目透かし 下張GB-R 厚12.5共	47	m ²			
ボード出隅処理	寒冷紗張りの上 パテ飼いやサトウペ仕上	39.1	m			
計						

建築工事 細目別内訳

主体工事		内外装		パソコン室		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(内部)						
ビニル床タイル	厚さ5.0 500×500 置き敷 木目調	140	m ²			
ビニル床タイル	コンポジションビニル床タイルKT 木目調 厚さ3.0mm 一般床	47.7	m ²			
OA707下床 防塵塗装	OA床下向け防塵処理材	140	m ²			
パソコン室 OA707	超高強度コンクリート製OA床 厚40 (図271)	140	m ²			
パソコン室 OA707ホーダー処理	超高強度コンクリート製OA床 厚40 (図271)	54.6	m			
ビニル幅木	高さ100	79.4	m			
壁 G0XB	ホーダー面 防火入	64.5	m ²			
掲示用加ス	ホーダー面 準不燃 防火入	19.6	m ²			
壁 せつこうホーダー 張り(GB-R)	厚 9.5 準不燃 鋼製、木、ホーダー下地 継目処理	13	m ²			
壁 せつこうホーダー 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ホーダー下地 継目処理	68.2	m ²			
壁 せつこうホーダー 張り(GB-R)	厚 9.5 準不燃 鋼製、木、ホーダー下地 継目処理 下張GB-R 厚12.5共	36.2	m ²			
梁型 せつこうホーダー 張り(GB-R)	厚 9.5 準不燃 鋼製、木、ホーダー下地 継目処理	49.1	m ²			
壁 普通硬質 せつこうホーダー 張り(GB-R-H)	厚 9.5 不燃 鋼製、木、ホーダー下地 継目処理	19.6	m ²			
T1 耐火間仕切	LGS65形 GB-R-H厚9.5+GB-F厚12.5(両面) (図240 A-405)	40.8	m ²			

建築工事 細目別内訳

主体工事		内外装		パソコン室		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
T2 耐火間仕切	LGS65形 GB-F厚12.5+12.5(両面) (図240 A-406)	24.3	m ²			
耐火間仕切 四周処理		146	m			
耐火・遮音間仕切 継目処理		103	m ²			
ホーダー出隅処理	寒冷紗張りの上 ハテ鋼いサントペーパー仕上	31.9	m			
計						

主体工事		内外装		職員室・校長室		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(内部)						
ビニル床タイレ	厚さ5.0 500×500 置き敷 木目調	292	m ²			
床 タイレカーペット	厚6.5	31.8	m ²			
OA707下床 防塵塗装	薄膜型ウレタン樹脂系	324	m ²			
職員室 OA707	超高強度ウレタン製OA床 厚40 (図270)	324	m ²			
職員室 OA707ボート処理	超高強度コンクリート製OA床 厚40 (図270)	126	m			
ビニル幅木	高さ100	99.8	m			
壁 クロスA	ボート面 防かび入	65.6	m ²			
梁型 クロスA	ボート面 防かび入	13.9	m ²			
壁 せっこうボート 張り (GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボート下地 継目処理	56.4	m ²			
壁 せっこうボート 張り (GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボート下地 突付け	5.6	m ²			
壁 せっこうボート 張り (GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボート下地 継目処理	141	m ²			
梁型 せっこうボート 張り (GB-R)	厚 9.5 準不燃 鋼製、木、ボート下地 継目処理	45.1	m ²			
壁 けい酸 カルシウム板張り	タイプ2(ノブス)0.8FK 厚 8 鋼製、木、ボート下地 目透かし	3.2	m ²			
壁 けい酸 カルシウム板張り	タイプ2(ノブス)0.8FK 厚 8 鋼製、木、ボート下地 目透かし 下張GB-R 厚12.5共	3.5	m ²			

建築工事 細目別内訳

主体工事		内外装		職員室・校長室		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
T2 耐火間仕切	LGS65形 GB-F厚12.5+12.5(両面) (図240 A-406)	116	m ²			
耐火間仕切 四周処理		165	m			
耐火・遮音間仕切 継目処理		105	m ²			
ボート出隅処理	寒冷紗張りの上 パテ飼いのサントペーパー仕上	48.4	m			
計						

建築工事 細目別内訳

主体工事		内外装			職員室・校長室	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(内部)						
ビニル床タイル	厚さ5.0 500×500 置き敷 木目調	292	m ²			
床 タイルカーペット	厚6.5	31.8	m ²			
OA707下床 防塵塗装	OA床下向け防塵処理材	324	m ²			
職員室 OA707	超高強度コンクリート製OA床 厚40 (図270)	324	m ²			
職員室 OA707ホーダー処理	超高強度コンクリート製OA床 厚40 (図270)	126	m			
ビニル幅木	高さ100	99.8	m			
壁 クロス	ホーダー面 防化入	65.6	m ²			
梁型 クロス	ホーダー面 防化入	13.9	m ²			
壁 せつこうホーダー 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ホーダー下地 継目処理	56.4	m ²			
壁 せつこうホーダー 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ホーダー下地 突付け	5.6	m ²			
壁 せつこうホーダー 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ホーダー下地 継目処理	141	m ²			
梁型 せつこうホーダー 張り(GB-R)	厚 9.5 準不燃 鋼製、木、ホーダー下地 継目処理	45.1	m ²			
壁 けい酸 加シム板張り	タイプ2(ノアス)0.8FK 厚 8 鋼製、木、ホーダー下地 目透かし	3.2	m ²			
壁 けい酸 加シム板張り	タイプ2(ノアス)0.8FK 厚 8 鋼製、木、ホーダー下地 目透かし 下張GB-R 厚12.5共	3.5	m ²			

建築工事 細目別内訳

主体工事		内外装			職員室・校長室	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
T2 耐火間仕切	LGS65形 GB-F厚12.5+12.5(両面) (図240 A-406)	116	m ²			
耐火間仕切 四周処理		165	m			
耐火・遮音間仕切 継目処理		105	m ²			
ホーダー出隅処理	寒冷紗張りの上 ハチ飼いサトペーパー仕上	48.4	m			
計						

主体工事		内外装		保健室		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(内部)						
ビニル床タイル	コンボーションビニル床タイルKT 木目調 厚さ3.0mm 一般床	113	㎡			
ビニル幅木	高さ100	23.3	m			
壁 せっこうボード 張り (GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 突付け -	11.8	㎡			
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 -	55.2	㎡			
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	31	㎡			
梁型 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 -	27.5	㎡			
壁 けい酸 カルシウム板張り	タイプ2(ノアス)0.8FK 厚 8 鋼製、木、ボード下地 目透かし 下張GB-R 厚12.5共	7	㎡			
T1 耐火間仕切	LGS65形 GB-R/H厚9.5+GB-F厚12.5(両面) (図240 A-405)	20.6	㎡			
T2 耐火間仕切	LGS65形 GB-F厚12.5+12.5(両面) (図240 A-406)	29	㎡			
耐火間仕切 四周処理		91.6	m			
耐火・遮音間仕切 継目処理		30.4	㎡			
ボード出隅処理	寒冷紗張りの上 パテ飼いやサドペーパー仕上	22.8	m			
計						

建築工事 細目別内訳

主体工事		内外装		特別支援教室		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(内部)						
畳敷き	標仕C種 畳表C2 柄へり Ht 畳床PS-C20 一畳 施工規模30枚以下程度	6	枚			
床 防湿紙敷込	畳下	8.1	㎡			
ビニル床タイル	コンボーションビニル床タイルKT 木目調 厚さ3.0mm 一般床	8.5	㎡			
ビニル床シート	厚さ2.0 発泡復層ビニル床シートHS 一般床 熱溶接工法	4.9	㎡			
床 複合フローリング B	W73×L99 厚15 ナラ UVレゾル塗装(滑り止め)	1.4	㎡			
床 フローリングアップロック	303×303 厚15 ナラ	206	㎡			
木床組下床 防塵塗装	薄膜型ウレタン樹脂系	1.4	㎡			
ビニル幅木	高さ100	9.4	m			
壁 クロスE	ボード面 防カビ入	23	㎡			
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 -	9.1	㎡			
壁 せっこうボード 張り (GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 突付け -	3.6	㎡			
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 -	79.9	㎡			
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 突付け 下張GB-R 厚12.5共	9.8	㎡			
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	59.1	㎡			

建築工事 細目別内訳

主体工事		内外装		保健室		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(内部)						
ビニル床タイル	エポキシ樹脂ビニル床タイルKT 木目調 厚さ3.0mm 一般床	113	m ²			
ビニル幅木	高さ100	23.3	m			
壁 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 突付け	11.8	m ²			
壁 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 継目処理	55.2	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	31	m ²			
梁型 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	27.5	m ²			
壁 けい酸 加工板張り	タイプ2(ノアス)0.8FK 厚 8 鋼製、木、ボード下地 目透かし 下張GB-R 厚12.5共	7	m ²			
T1 耐火間仕切	LGS65形 GB-R・H厚9.5+GB-F厚12.5(両面) (図240 A-405)	20.6	m ²			
T2 耐火間仕切	LGS65形 GB-F厚12.5+12.5(両面) (図240 A-406)	29	m ²			
耐火間仕切 四周処理		91.6	m			
耐火・遮音間仕切 継目処理		30.4	m ²			
ボード出隅処理	寒冷紗張りの上 ハチ飼いやドレーン仕上	22.8	m			
計						

建築工事 細目別内訳

主体工事		内外装		特別支援教室		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(内部)						
畳敷き	標仕C種 畳表C2 柄へり Ht 畳床PS-C20 一畳 施工規模30枚以下程度	6	枚			
床 防湿紙敷込	畳下	8.1	m ²			
ビニル床タイル	エポキシ樹脂ビニル床タイルKT 木目調 厚さ3.0mm 一般床	8.5	m ²			
ビニルシートFC	厚さ2.0 屋内ノリ剤 複層ビニルシートFS 多湿部 熱溶接工法	4.9	m ²			
床 複合加工材 B	W75×L90 厚15 ナ UVビニル塗装(滑り止め)	1.4	m ²			
床 加工材 B ロック	303×303 厚15 ナ	206	m ²			
木床組下床 防塵塗装	薄膜型ウレタン樹脂系	1.4	m ²			
ビニル幅木	高さ100	9.4	m			
壁 加工E	ボード面 防化入	23	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	9.1	m ²			
壁 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 突付け	3.6	m ²			
壁 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 継目処理	79.9	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 突付け 下張GB-R 厚12.5共	9.8	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	59.1	m ²			

主体工事		内外装		給食室		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
耐火間仕切 四周処理		59.3	m			
耐火遮音間仕切 四周処理		27.6	m			
耐火・遮音間仕切 継目処理		25.7	m ²			
計						

建築工事 細目別内訳

主体工事		内外装		格技室		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(内部)						
ビニル床タイル	コンボリューションビニル床タイルKT 木目調 厚さ3.0mm 一般床	17.6	m ²			
ビニル床シートA	厚さ2.0 発泡複層ビニル床シートHS 一般床 熱溶接工法	44.6	m ²			
鋼製床組下床 防塵塗装	薄膜型ウレタン樹脂系	230	m ²			
格技室 鋼製床組	H400 特殊樹脂含浸寸法安定処理 厚18 6面防湿処理	230	m ²			
	音振不遁 特殊制振材 厚10 ガンパ-3kg、支持脚、フワン構造用合板、 ベ-スハ-等共 (図224、225)					
格技場玄関床 複合フローリングC	W455×L1820 厚18 カハ 寸法安定強化大版 積層フローリング(特殊樹脂含浸加工)	19.1	m ²			
鋼製床組 EXPコム	18×20 受材フラットハ- (図224、225)	71.1	m			
鋼製床組 ドア換気口	200×500 (図224、225)	8	カ所			
ビニル幅木	高さ100	60.9	m			
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 -	63.1	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 突付け 下張GB-R 厚12.5共	140	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	136	m ²			
壁 普通硬質 せっこうボード 張り (GB-R-H)	厚 9.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 継目処理 下張GB-F 厚12.5共	85.5	m ²			

建築工事 細目別内訳

主体工事		内外装			給食室	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
耐火間仕切 四周処理		59.3	m			
耐火遮音間仕切 四周処理		27.6	m			
耐火・遮音間仕切 継目処理		25.7	m ²			
計						

建築工事 細目別内訳

主体工事		内外装			格技室	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(内部)						
ビニル床タイル	エポキシ樹脂ビニル床タイルKT 木目調 厚さ3.0mm 一般床	17.6	m ²			
ビニル床シートA	厚さ2.0 発泡複層ビニル床シートHS 一般床 熱溶接工法	44.6	m ²			
鋼製床組下床 防塵塗装	薄膜型外ウレタン樹脂系	230	m ²			
格技室 鋼製床組	H400 特殊樹脂含浸寸法安定処理 厚18 6面防湿処理 音振不通 特殊制振材 厚10 ﾀﾞﾝﾊﾞｰ-3kg、支持脚、ﾌﾗﾝｸ構造用合板、 ﾊﾞｰｽﾄﾞ 共 (図224、225)	230	m ²			
格技場玄関床 複合ﾌﾟﾗﾝｸ C	W455×L1820 厚18 ｶﾞﾗｽ 寸法安定強化大版 積層ﾌﾟﾗﾝｸ (特殊樹脂含浸加工)	19.1	m ²			
鋼製床組 EXPｺｰﾄﾞ	18×20 受材ﾌﾗｯﾄﾊﾞｰ (図224、225)	71.1	m			
鋼製床組 ﾌﾟﾗﾝｸ換気口	200×500 (図224、225)	8	か所			
ビニル幅木	高さ100	60.9	m			
壁 せっこうﾌﾞｰﾄﾞ 張り (GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ﾌﾞｰﾄﾞ 下地 継目処理	55	m ²			
壁 せっこうﾌﾞｰﾄﾞ 張り (GB-R)	厚 9.5 準不燃 鋼製、木、ﾌﾞｰﾄﾞ 下地 突付け 下張GB-R 厚12.5共	140	m ²			
壁 せっこうﾌﾞｰﾄﾞ 張り (GB-R)	厚 9.5 準不燃 鋼製、木、ﾌﾞｰﾄﾞ 下地 継目処理 下張GB-R 厚12.5共	136	m ²			
壁 普通硬質 せっこうﾌﾞｰﾄﾞ 張り (GB-R-H)	厚 9.5 不燃 鋼製、木、ﾌﾞｰﾄﾞ 下地 継目処理 下張GB-F 厚12.5共	85.5	m ²			

主体工事		内外装		格技室		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
壁 吸音用 あなあきせつこう ボード張り(GB-P)	厚 9.5 鋼製、木、ボード下地 継目処理	29.8	m ²			
壁 吸音用 あなあきせつこう ボード張り(GB-P)	厚 9.5 鋼製、木、ボード下地 継目処理 下張GB-R 厚12.5共	68.3	m ²			
天井 吸音用 あなあきせつこう ボード張り(GB-P)	厚 9.5 継目処理	230	m ²			
天井 けい酸 カルシウム板張り	タイプ2(ソフス)0.8FK 厚 6 目透かし	44.6	m ²			
天井 ロックウール 化粧吸音板張り (DR)	フラット内部用 厚12 不燃 下張GB-R 厚12.5共	22.2	m ²			
T1 耐火間仕切	LGS100形 GB-R-H厚9.5+GB-F厚12.5(両面) (図240 A-405)	49.5	m ²			
耐火間仕切 四周処理		59.3	m			
耐火・遮音間仕切 継目処理		13.8	m ²			
計						

建築工事 細目別内訳

主体工事		内外装		体育館		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(内部)						
ビニル床タイル	コンボ ションビニル床タイルKT 木目調 厚さ3.0mm 一般床	82.8	m ²			
ビニル床シートA	厚さ2.0 発泡復層ビニル床シートHS 一般床 熱溶接工法	22	m ²			
踏面 ビニル床シートA	厚さ2.0 発泡復層ビニル床シートHS 熱溶接工法	7	m ²			
職上 ビニル床シートA	厚さ2.0 発泡復層ビニル床シートHS 熱溶接工法	6.3	m ²			
床 タイカベット	厚6.5	12.4	m ²			
配管ベット蓋 タイカベット	厚6.5	0.6	m ²			
床 防塵塗装	薄膜型ウレタン樹脂系	77.7	m ²			
木床組下床 防塵塗装	薄膜型ウレタン樹脂系	10.5	m ²			
鋼製床組下床 防塵塗装	薄膜型ウレタン樹脂系	872	m ²			
立上り 防塵塗装	H100 薄膜型ウレタン樹脂系	53.7	m			
講堂兼体育館 鋼製床組	H350 特殊樹脂含浸寸法安定処理 厚18 6面防湿処理	777	m ²			
	音振不通 特殊制振材 厚10 ダンパー3kg、支持脚、フラワ構造用合板、 ベースパネ共 (図224、225、217)					
ステージ 鋼製床組	H100 特殊樹脂含浸寸法安定処理 厚18 6面防湿処理	45.1	m ²			

建築工事 細目別内訳

主体工事		内外装		格技室		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
壁 吸音用 あなあきせつこう ボード張り(GB-P)	厚 9.5 鋼製、木、ボード下地 継目処理	29.8	m			
壁 吸音用 あなあきせつこう ボード張り(GB-P)	厚 9.5 鋼製、木、ボード下地 継目処理 下張GB-R 厚12.5共	44.2	m ²			
天井 吸音用 あなあきせつこう ボード張り(GB-P)	厚 9.5 継目処理	230	m ²			
天井 けい酸 加シム板張り	タイプ2(ノアス)0.8FK 厚 6 目透かし	44.6	m ²			
天井 ロックウール 化粧吸音板張り (DR)	フラット内部用 厚12 不燃 下張GB-R 厚12.5共	22.2	m ²			
T1 耐火間仕切	LGS100形 GB-R-H厚9.5+GB-F厚12.5(両面) (図240 A-405)	49.5	m ²			
耐火間仕切 四周処理		59.3	m			
耐火・遮音間仕切 継目処理		13.8	m ²			
計						

建築工事 細目別内訳

主体工事		内外装		体育館		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(内部)						
ビニル床タイル	エポキシ樹脂ビニル床タイルKT 木目調 厚さ3.0mm 一般床	82.8	m ²			
ビニル床シートA	厚さ2.0 発泡複層ビニル床シートHS 一般床 熱溶接工法	22	m ²			
踏面 ビニル床シートA	厚さ2.0 発泡複層ビニル床シートHS 熱溶接工法	7	m ²			
蹴上 ビニル床シートA	厚さ2.0 発泡複層ビニル床シートHS 熱溶接工法	6.3	m ²			
床 タイルカベット	厚6.5	12.4	m ²			
配管カベット蓋 タイルカベット	厚6.5	0.6	m ²			
床 防塵塗装	薄膜型ウレタン樹脂系	77.7	m ²			
木床組下床 防塵塗装	薄膜型ウレタン樹脂系	10.5	m ²			
鋼製床組下床 防塵塗装	薄膜型ウレタン樹脂系	872	m ²			
立上り 防塵塗装	H100 薄膜型ウレタン樹脂系	53.7	m			
講堂兼体育館 鋼製床組	H350 特殊樹脂含浸寸法安定処理 厚18 6面防湿処理	777	m ²			
	音振不通 特殊制振材 厚10 ダンパー-3kg、支持脚、ソリ構造用合板、 ペーパ共 (図224、225、217)					
ステージ 鋼製床組	H100 特殊樹脂含浸寸法安定処理 厚18 6面防湿処理	45.1	m ²			

主体工事		内外装		体育館		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	音振不通 特殊制振材 厚10 ダンパー3kg 低床用支持脚、 ラワン構造用合板、ベース板 継目共 (図224、225)					
ステージ (台車収納部) 鋼製床組	H1050 特殊樹脂含浸寸法安定処理 厚18 6面防湿処理	50.4	m ²			
	音振不通 特殊制振材 厚10 ダンパー3kg 根太鋼、大引鋼、ボルトスタッド、 連結バー共 ラワン構造用合板、ベース板 継目共 (図224、225)					
鋼製床組 EXPホーム	18×20 受材フラットバー (図224、225)	170	m			
鋼製床組 フロア換気口	200×500 2連 (図224、225)	12	か所			
ビーム幅木	高さ100	70.8	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 突付け 下張GB-R 厚12.5共	19.4	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	15.7	m ²			
梁型 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 -	1.2	m ²			
壁 シージング せっこうボード 張り (GB-S)	厚 9.5 準不燃 鋼製、木、ボード下地 継目処理 -	122	m ²			
壁 シージング せっこうボード 張り (GB-S)	厚 9.5 準不燃 鋼製、木、ボード下地 継目処理 下張GB-R 厚 9.5共	70.5	m ²			
梁型 普通硬質 せっこうボード 張り (GB-R-H)	厚 9.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 突付け -	1,179	m ²			
天井 化粧 せっこうボード 張り (GB-D)	厚 9.5 準不燃 トラバーチン 突付け	22	m ²			

建築工事 細目別内訳

主体工事		内外装		体育館		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
天井 有孔化粧 せっこうボード 張り	厚 9.5 不燃 突付け	13	m ²			
梁天端 けい酸 カルシウム板張り	タイプ2(ノリス)0.8FK 厚 8 鋼製、木、ボード下地 目透かし -	1.2	m ²			
床 ラワン合板張り	F☆☆☆☆ T1 厚さ12	10.5	m ²			
壁 シ合板張り	F☆☆☆☆ T2 厚さ8.0	142	m ²			
壁 シ合板張り(有孔)	F☆☆☆☆ T2 厚さ5.5	153	m ²			
壁 プリント化粧合板	厚2.5 下地張り ラワン合板 厚9	233	m ²			
寒冷紗張り		37.2	m ²			
T2 耐火間仕切	LGS65形 GB-F厚12.5+12.5(両面) (図240 A-406)	98.6	m ²			
T2 耐火間仕切	LGS100形 間仕切高5.0m超 GB-F厚12.5+12.5(両面) (図240 A-406)	270	m ²			
耐火間仕切 四周処理		421	m			
耐火・遮音間仕切 継目処理		44.5	m ²			
天井 グラスウール敷込	厚さ25 24kg品	13	m ²			
壁 グラスウール充てん	厚さ25 24kg品	153	m ²			
梁型 グラスウールボード	厚25 32kg/m ³ 濃グレー	1,179	m ²			
計						

建築工事 細目別内訳

主体工事		内外装		体育館		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	音振不通 特殊制振材 厚10 ダンパ -3kg 低床用支持脚、 ツツ構造用合板、A'-S1' 補共 (図224、225)					
ステージ (台車収納部) 鋼製床組	H1050 特殊樹脂含浸寸法安定処理 厚18 6面防湿処理	50.4	m ²			
	音振不通 特殊制振材 厚10 ダンパ -3kg 根太鋼、大引鋼、ホドトスツド、 連結バ -共 ツツ構造用合板、A'-S1' 補共 (図224、225)					
鋼製床組 EXP TM	18×20 受材ワットバ - (図224、225)	170	m			
鋼製床組 ドア換気口	200×500 2連 (図224、225)	12	か所			
ビニル幅木	高さ100	70.8	m			
壁 せっこうボード 張り (GB-R)	厚 9.5 準不燃 鋼製、木、ホドト 下地 突付け 下張GB-R 厚12.5共	19.4	m ²			
壁 せっこうボード 張り (GB-R)	厚 9.5 準不燃 鋼製、木、ホドト 下地 継目処理 下張GB-R 厚12.5共	15.7	m ²			
梁型 せっこうボード 張り (GB-R)	厚 9.5 準不燃 鋼製、木、ホドト 下地 継目処理 -	1.2	m ²			
壁 シーツing せっこうボード 張り (GB-S)	厚 9.5 準不燃 鋼製、木、ホドト 下地 継目処理 -	122	m ²			
壁 シーツing せっこうボード 張り (GB-S)	厚 9.5 準不燃 鋼製、木、ホドト 下地 継目処理 下張GB-R 厚 9.5共	70.5	m ²			
梁型 普通硬質 せっこうボード 張り (GB-R-H)	厚 9.5 不燃 鋼製、木、ホドト 下地 突付け -	1,179	m ²			
天井 化粧 せっこうボード 張り (GB-D)	厚 9.5 準不燃 トバ -ツ 突付け	22	m ²			

建築工事 細目別内訳

主体工事		内外装		体育館		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
天井 有孔化粧 せっこうボード 張り	厚 9.5 不燃 突付け	13	m ²			
梁天端 けい酸 加ふ板張り	タイプ2(ノア)0.8FK 厚 8 鋼製、木、ホドト 下地 目透かし -	1.2	m ²			
床 ツツ合板張り	F T1 厚さ12	10.5	m ²			
壁 ツツ合板張り	F T2 厚さ8.0	142	m ²			
壁 ツツ合板張り(有孔)	F T2 厚さ5.5	153	m ²			
壁 トリ化粧合板	厚2.5 下地張り ツツ合板 厚9	233	m ²			
天井 ツツ合板張り	F T2 厚さ24.0	2.8	m ²			
寒冷紗張り		37.2	m ²			
T2 耐火間仕切	LGS65形 GB-F厚12.5+12.5(両面) (図240 A-406)	98.6	m ²			
T2 耐火間仕切	LGS100形 間仕切高5.0m超 GB-F厚12.5+12.5(両面) (図240 A-406)	270	m ²			
耐火間仕切 四周処理		421	m			
耐火・遮音間仕切 継目処理		44.5	m ²			
天井 グラスウール敷込	厚さ25 24kg品	13	m ²			
壁 グラスウール充てん	厚さ25 24kg品	153	m ²			
梁型 グラスウールボード	厚25 32kg/m ³ 濃グレー	1,179	m ²			

建築工事 細目別内訳

主体工事		内外装		体育館		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
計						

建築工事 細目別内訳

主体工事		内外装		屋内グラウンド		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(内部)						
ビニル床タイル	エポキシ樹脂ビニル床タイルKT 木目調 厚さ3.0mm 一般床	19.4	m ²			
ビニル床シート	厚さ2.0 複層ビニル床シートFS 多湿部 熱溶接工法	14.2	m ²			
床防塵塗装	薄膜型ウレタン樹脂系	39.9	m ²			
立上り防塵塗装	H100 薄膜型ウレタン樹脂系	38.6	m			
屋内グラウンド床 ゴムチップ	厚10 透水性 熱交換塗料共	871	m ²			
屋内グラウンド床 透水性アスファルト	厚130 開粒度アスファルト混合物 厚50 路盤 砕石 厚80	871	m ²			
屋内グラウンド床 耐水合板	厚15	891	m ²			
屋内グラウンド床 防振ゴム付断熱材	厚50	891	m ²			
壁 抗菌剤ミ 不燃化粧板	厚さ3.0	46.9	m ²			
ライニング壁 抗菌剤ミ 不燃化粧板	厚さ3.0	4.5	m ²			
壁 シーズン せつこうボード 張り (GB-S)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード 下地 下地張り	12.4	m ²			
壁 シーズン せつこうボード 張り (GB-S)	厚12.5 不燃 RC、CB直張り 下地張り	35.5	m ²			
ライニング壁 シーズン せつこうボード 張り (GB-S)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード 下地 下地張り	4.8	m ²			
天井 けい酸 カルシウム板張り	タイプ2(ノブス)0.8FK 厚 6 目透かし	14.2	m ²			

建築工事 細目別内訳

主体工事		内外装	屋内グラウンド			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
天井 けい酸 加工板張り	タイプ2(ノアス)0.8FK厚 8+8 目透かし	14.7	m ²			
梁型 けい酸 加工板張り	タイプ2(ノアス)0.8FK厚 10+10 目透かし	1,242	m ²			
T2 耐火間仕切	LGS100形 間仕切高5.0m超 GB-F厚12.5+12.5(両面) (図240 A-406)	59.3	m ²			
耐火間仕切 四周処理		136	m			
計						

建築工事 細目別内訳

主体工事		内外装	プール			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(外部)						
床 ビニル床シート	厚さ2.5 複層ビニル床シートFS 熱溶接工法	409	m ²			
床立上り ビニル床シート	厚さ2.5 複層ビニル床シートFS 熱溶接工法	1.8	m ²			
(内部)						
床 防塵塗装	薄膜型ウレタン樹脂系	33	m ²			
機械基礎天端 防塵塗装	薄膜型ウレタン樹脂系	7.7	m ²			
立上り 防塵塗装	H100 薄膜型ウレタン樹脂系	37.5	m			
機械基礎立上り 防塵塗装	H150 薄膜型ウレタン樹脂系	11.1	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 突付け 下張GB-R 厚12.5共	29.1	m ²			
壁 けい酸 加工板張り	タイプ2(ノアス)0.8FK厚 8 鋼製、木、ボード 下地 目透かし	52.1	m ²			
TS1 耐火遮音間仕切	LGS65形 千鳥配置 GB-F厚12.5+12.5(両面) グラスウール充填 (図240 A-407)	17.8	m ²			
耐火遮音間仕切 四周処理		27.2	m			
天井 グラスウールボード	厚50 32kg/m ³ グラスウール貼	37.2	m ²			
立上り ポリスチレンフォーム板	厚50	10	m ²			

建築工事 細目別内訳

主体工事		内外装		電気室		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(内部)						
配管ビッド蓋 ビッド床シートA	厚さ2.0 発泡復層ビッド床シートHS 一般床 熱溶接工法	8.8	m ²			
床 防塵塗装	薄膜型ウレタン樹脂系	29.7	m ²			
立上り 防塵塗装	H100 薄膜型ウレタン樹脂系	29.5	m			
床 構造用合板張り	厚さ12 F☆☆☆☆ 捨張 ランパニブ 厚さ5.5	8.8	m ²			
天井 ガラスボード	厚50 32kg/m ³ ガラスクロス貼	76.1	m ²			
計						

建築工事 細目別内訳

主体工事		内外装		便所		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(内部)						
ビッド床タイル	コンボションビッド床タイルKT 木目調 厚さ3.0mm 一般床	63.7	m ²			
ビッド床シートB	厚さ2.0 復層ビッド床シートFS 多湿部 熱溶接工法	450	m ²			
床 防塵塗装	薄膜型ウレタン樹脂系	46.9	m ²			
立上り 防塵塗装	H100 薄膜型ウレタン樹脂系	152	m			
ビッド幅木	高さ100	93.8	m			
壁 抗菌マリン 不燃化粧板	厚さ3.0	1,341	m ²			
ライニング壁 抗菌マリン 不燃化粧板	厚さ3.0	131	m ²			
下り壁 抗菌マリン 不燃化粧板	厚さ3.0	10.6	m ²			
壁 セッコボード 張り (GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 継目処理 -	32.6	m ²			
壁 セッコボード 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	115	m ²			
壁 シーリング セッコボード 張り (GB-S)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 突付け -	2.5	m ²			
壁 シーリング セッコボード 張り (GB-S)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 継目処理 -	29.3	m ²			
壁 シーリング セッコボード 張り (GB-S)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 下地張り -	454	m ²			
壁 シーリング セッコボード 張り (GB-S)	厚12.5 不燃 RC、CB直張り 下地張り -	381	m ²			

建築工事 細目別内訳

主体工事		内外装			便所	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(内部)						
ビニル床タイル	エポキシ樹脂ビニル床タイルKT 木目調 厚さ3.0mm 一般床	63.7	m ²			
ビニル床シート	厚さ2.0 複層ビニル床シートFS 多湿部 熱溶接工法	450	m ²			
床 防塵塗装	薄膜型ウレタン樹脂系	46.9	m ²			
立上り 防塵塗装	H100 薄膜型ウレタン樹脂系	152	m			
ビニル幅木	高さ100	93.8	m			
壁 抗菌剤入り 不燃化粧板	厚さ3.0	1,341	m ²			
ラインガ 壁 抗菌剤入り 不燃化粧板	厚さ3.0	131	m ²			
下り壁 抗菌剤入り 不燃化粧板	厚さ3.0	10.6	m ²			
壁 セッコウボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 継目処理	32.6	m ²			
壁 セッコウボード 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	115	m ²			
壁 シーリング セッコウボード 張り(GB-S)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 突付け	2.5	m			
壁 シーリング セッコウボード 張り(GB-S)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 継目処理	45.7	m ²			
壁 シーリング セッコウボード 張り(GB-S)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 下地張り	991	m ²			
壁 シーリング セッコウボード 張り(GB-S)	厚12.5 不燃 RC、CB直張り 下地張り	381	m ²			

建築工事 細目別内訳

主体工事		内外装			便所	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ラインガ 壁 シーリング セッコウボード 張り(GB-S)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 下地張り	139	m ²			
下り壁 シーリング セッコウ ボード張り(GB-S)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 下地張り	10.6	m ²			
天井 けい酸 カルシウム板張り	タイプ2(ノアス)0.8FK 厚 6 目透かし	572	m ²			
TS1 耐火遮音間仕切	LGS65形 千鳥配置 GB-F厚12.5+12.5(両面) グラスウール充填 (図240 A-407)	462	m ²			
耐火遮音間仕切 四周処理		822	m			
耐火・遮音間仕切 継目処理		46.3	m ²			
計						

主体工事		内外装		便所		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ラインク壁 シージング せっこうボード 張り (GB-S)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 下地張り	139	m ²			
下り壁 シージングせっこう ボード張り (GB-S)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 下地張り	10.6	m ²			
天井 けい酸 カルシウム板張り	タイプ2(ノアス)0.8FK 厚 6 目透かし	572	m ²			
TS1 耐火遮音間仕切	LGS65形 千鳥配置 GB-F厚12.5+12.5(両面) グラスウール充填 (図240 A-407)	462	m ²			
耐火遮音間仕切 四周処理		822	m			
耐火・遮音間仕切 継目処理		62.7	m ²			
計						

建築工事 細目別内訳

主体工事		内外装		7階便所		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(内部)						
下り壁 シージングせっこう ボード張り (GB-S)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 下地張り	0.6	m ²			
天井 けい酸 カルシウム板張り	タイプ2(ノアス)0.8FK 厚 6 目透かし	25.1	m ²			
計						

建築工事 細目別内訳

主体工事		内外装		便所		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(内部)						
ビニル床タイル	エポキシ樹脂ビニル床タイルKT 木目調 厚さ3.0mm 一般床	63.7	m ²			
ビニル床シート	厚さ2.0 複層ビニル床シートFS 多湿部 熱溶接工法	450	m ²			
床 防塵塗装	薄膜型ウレタン樹脂系	46.9	m ²			
立上り 防塵塗装	H100 薄膜型ウレタン樹脂系	152	m			
ビニル幅木	高さ100	93.8	m			
壁 抗菌剤入り 不燃化粧板	厚さ3.0	1,341	m ²			
ラインウイング 壁 抗菌剤入り 不燃化粧板	厚さ3.0	131	m ²			
下り壁 抗菌剤入り 不燃化粧板	厚さ3.0	10.6	m ²			
壁 セッコウボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 継目処理	32.6	m ²			
壁 セッコウボード 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	115	m ²			
壁 シーリング セッコウボード 張り(GB-S)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 突付け	2.5	m ²			
壁 シーリング セッコウボード 張り(GB-S)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 継目処理	45.7	m ²			
壁 シーリング セッコウボード 張り(GB-S)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 下地張り	991	m ²			
壁 シーリング セッコウボード 張り(GB-S)	厚12.5 不燃 RC、CB直張り 下地張り	381	m ²			

建築工事 細目別内訳

主体工事		内外装		便所		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ラインウイング 壁 シーリング セッコウボード 張り(GB-S)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 下地張り	139	m ²			
下り壁 シーリング セッコウ ボード張り(GB-S)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 下地張り	10.6	m ²			
天井 けい酸 カルシウム板張り	タイプ2(ノアス)0.8FK 厚 6 目透かし	572	m ²			
TS1 耐火遮音間仕切	LGS65形 千鳥配置 GB-F厚12.5+12.5(両面) グラスウール充填 (図240 A-407)	462	m ²			
耐火遮音間仕切 四周処理		822	m			
耐火・遮音間仕切 継目処理		46.3	m ²			
計						

主体工事		内外装		その他		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(外部)						
床 ビニル床シートD	厚さ2.5 複層ビニル床シートFS 熱溶接工法	352	m ²			
床 防塵塗装	薄膜型ウレタン樹脂系	42.6	m ²			
天井 けい酸 カルシウム板張り	タイプ2(ワラス)0.8FK 厚 6 目透かし	4.4	m ²			
天井 けい酸 カルシウム板張り	タイプ2(ワラス)0.8FK 厚 8+8 底目	312	m ²			
7階学習園 押出法ポリスレン フォーム	厚200 (図302)	247	m ²			
スラブ下 現場発泡硬質ウレタン フォーム吹付	厚55 A種1	312	m ²			
外壁 押出成形メント板 周リロックール充填	15×30	36	m			
天井 木繊維メント板	厚50 打込み	635	m ²			
梁型 木繊維メント板	厚50 打込み	105	m ²			
(内部)						
ビニル床タイル	コンボーションビニル床タイルKT 木目調 厚さ3.0mm 一般床	3,340	m ²			
ビニル床シートA	厚さ2.0 発泡複層ビニル床シートHS 一般床 熱溶接工法	8	m ²			
踊場 ビニル床シートA	厚さ2.0 発泡複層ビニル床シートHS 一般床 熱溶接工法	202	m ²			
踏面 ビニル床シートA	厚さ2.0 発泡複層ビニル床シートHS 熱溶接工法	181	m ²			

建築工事 細目別内訳

主体工事		内外装		その他		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
蹴上 ビニル床シートA	厚さ2.0 発泡複層ビニル床シートHS 熱溶接工法	97.9	m ²			
床 複合フローリングA	W96×L905 厚15 ナラ UVセラミック塗装(滑り止め)	493	m ²			
踊場 複合フローリングA	W96×L905 厚15 ナラ UVセラミック塗装(滑り止め)	17.9	m ²			
踏面 複合フローリングA	W96×L905 厚15 ナラ UVセラミック塗装(滑り止め)	181	m ²			
コミュニケーションデッキ フローリング端部 クッション材	(図49)	6.3	m			
床 防塵塗装	薄膜型ウレタン樹脂系	180	m ²			
機械基礎天端 防塵塗装	薄膜型ウレタン樹脂系	4.4	m ²			
立上り 防塵塗装	H100 薄膜型ウレタン樹脂系	471	m			
機械基礎立上り 防塵塗装	H150 薄膜型ウレタン樹脂系	18.2	m			
ビニル幅木	高さ100	1,512	m			
階段ビニル幅木	ささら 高さ100	247	m			
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	80	m ²			
壁 せっこうボード 張り (GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 下地張り	86.2	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 突付け 下張GB-R 厚12.5共	180	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	1,405	m ²			

建築工事 細目別内訳

主体工事		内外装		その他		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
蹴上 ビニル床シートA	厚さ2.0 発泡複層ビニル床シートHS 熱溶接工法	97.9	m ²			
床 複合フローリング A	W96×L905 厚15 ｸﾞﾗ UVﾍﾞｱﾐｯｸ塗装(滑り止め)	493	m ²			
踊場 複合フローリング A	W96×L905 厚15 ｸﾞﾗ UVﾍﾞｱﾐｯｸ塗装(滑り止め)	17.9	m ²			
踏面 複合フローリング A	W96×L905 厚15 ｸﾞﾗ UVﾍﾞｱﾐｯｸ塗装(滑り止め)	181	m ²			
コミュニケーション フローリング 端部 クッション材	(図49)	6.3	m			
床 防塵塗装	薄膜型外タ樹脂系	180	m ²			
機械基礎天端 防塵塗装	薄膜型外タ樹脂系	4.4	m ²			
立上り 防塵塗装	H100 薄膜型外タ樹脂系	471	m			
機械基礎立上り 防塵塗装	H150 薄膜型外タ樹脂系	18.2	m ²			
ビニル幅木	高さ100	1,517	m			
階段ビニル幅木	ささら 高さ100	247	m			
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	80	m ²			
壁 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード 下地 下地張り	86.2	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 突付け 下張GB-R 厚12.5共	180	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	1,405	m ²			

建築工事 細目別内訳

主体工事		内外装		その他		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
下り壁 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	46.7	m ²			
下り壁 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	145	m ²			
下り壁 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード 下地 下地張り	12.4	m ²			
天井 せっこうボード 張り(GB-R)	厚 9.5 準不燃 継目処理	2,179	m ²			
天井 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 継目処理	8.2	m ²			
天井 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 下地張り	2	m ²			
梁型 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	4.2	m ²			
ﾙｰﾊﾞｰ-用天井 点検口 せっこう ボード張(GB-R)	600×600 厚12.5 継目処理 下張 構造用合板 厚12 (図262 J-9')	41	か所			
壁 シｰｼﾞﾝｸﾞ せっこうボード 張り(GB-S)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード 突付け	311	m ²			
壁 シｰｼﾞﾝｸﾞ せっこうボード 張り(GB-S)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード 下地 継目処理	293	m ²			
壁 不燃積層 せっこうボード 張り(GB-NC)	厚 9.5 不燃 鋼製、木、ボード 下地 突付け 下張GB-R 厚12.5共	445	m ²			
壁 不燃積層 せっこうボード 張り(GB-NC)	厚 9.5 不燃 鋼製、木、ボード 下地 継目処理 下張GB-R 厚12.5共	31.1	m ²			
天井 不燃積層 せっこうボード 張り(GB-NC)	厚 9.5 不燃 化粧無し 継目処理	85.6	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(ﾄﾞﾗｯﾌﾟ) 突付け	0.4	m ²			
壁 強化せっこう ボード張り(GB-F)	厚21.0 不燃 鋼製、木、ボード 下地 突付け 下張GB-F 厚21.0共	30.3	m ²			

主体工事		内外装	その他			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
下り壁 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	46.7	m ²			
下り壁 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	158	m ²			
下り壁 せっこうボード張り (GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 下地張り	12.4	m ²			
天井 せっこうボード張り (GB-R)	厚9.5 準不燃 継目処理	2,179	m ²			
天井 せっこうボード張り (GB-R)	厚12.5 不燃 継目処理	8.2	m ²			
天井 せっこうボード張り (GB-R)	厚12.5 不燃 下地張り	2	m ²			
梁型 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	4.2	m ²			
ルーフ用天井 点検口 せっこうボード張り (GB-R)	600×600 厚12.5 継目処理 下張 構造用合板 厚12 (図262 J-9')	41	か所			
壁 シーズン せっこうボード張り (GB-S)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 突付け	311	m ²			
壁 シーズン せっこうボード張り (GB-S)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 継目処理	308	m ²			
壁 不燃積層 せっこうボード張り (GB-NC)	厚9.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 突付け 下張GB-R 厚12.5共	445	m ²			
壁 不燃積層 せっこうボード張り (GB-NC)	厚9.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 継目処理 下張GB-R 厚12.5共	30.6	m ²			
天井 不燃積層 せっこうボード張り (GB-NC)	厚9.5 不燃 化粧無し 継目処理	85.6	m ²			
天井 不燃積層 せっこうボード張り (GB-NC)	厚9.5 不燃 化粧有り(トラバーチン) 突付け	0.4	m ²			
壁 強化せっこうボード張り (GB-F)	厚21.0 不燃 鋼製、木、ボード下地 突付け 下張GB-F 厚21.0共	30.3	m ²			

建築工事 細目別内訳

主体工事		内外装	その他			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
壁 強化せっこうボード張り (GB-F)	厚21.0 不燃 鋼製、木、ボード下地 継目処理 下張GB-F 厚21.0共	40.4	m ²			
段裏 化粧 せっこうボード張り (GB-D)	厚9.5 準不燃 トラバーチン 突付け	68.1	m ²			
壁 火山性ガラス質 複層板	厚6 不燃木突板貼	86.2	m ²			
下り壁 火山性ガラス質 複層板	厚6 不燃木突板貼	12.4	m ²			
天井 火山性ガラス質 複層板	厚6 不燃木突板貼	2	m ²			
壁 けい酸 カルシウム板張り	タイプ2(ノアス)0.8FK 厚6 鋼製、木、ボード下地 突付け	0.6	m ²			
壁 けい酸 カルシウム板張り	タイプ2(ノアス)0.8FK 厚6 鋼製、木、ボード下地 突付け 下張GB-S 厚9.5共	202	m ²			
天井 けい酸 カルシウム板張り	タイプ2(ノアス)0.8FK 厚6 目透かし	7.3	m ²			
T1 耐火間仕切	LGS65形 GB-R-H厚9.5+GB-F厚12.5(両面) (図240 A-405)	43.3	m ²			
T2 耐火間仕切	LGS65形 GB-F厚12.5+12.5(両面) (図240 A-406)	138	m ²			
耐火間仕切 四周処理		277	m			
耐火・遮音間仕切 継目処理		347	m ²			
ボード出隅処理	寒冷紗張りの上 パテ飼いのサトペーパー仕上	267	m			
天井 グラスウールボード	厚50 32kg/m ³ グラスウール貼	79.2	m ²			
廊下 グラスウールボード	厚25 24kg/m ³ 黒色 (図262 J-02)	751	m ²			

建築工事 細目別内訳

主体工事		内外装		その他		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
跡上 ビニル床シートA	厚さ2.0 発泡複層ビニル床シートHS 熱溶接工法	97.9	m ²			
床 複合フローリング A	W96×L905 厚15 ｸﾞﾗ UVﾍﾞｱﾐｯｸ塗装(滑り止め)	493	m ²			
踊場 複合フローリング A	W96×L905 厚15 ｸﾞﾗ UVﾍﾞｱﾐｯｸ塗装(滑り止め)	17.9	m ²			
踏面 複合フローリング A	W96×L905 厚15 ｸﾞﾗ UVﾍﾞｱﾐｯｸ塗装(滑り止め)	181	m ²			
コミュニケーション フローリング 端部 クッション材	(図49)	6.3	m			
床 防塵塗装	薄膜型外タ樹脂系	180	m ²			
機械基礎天端 防塵塗装	薄膜型外タ樹脂系	4.4	m ²			
立上り 防塵塗装	H100 薄膜型外タ樹脂系	471	m			
機械基礎立上り 防塵塗装	H150 薄膜型外タ樹脂系	18.2	m			
ビニル幅木	高さ100	1,517	m			
階段ビニル幅木	ささら 高さ100	247	m			
壁 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ｶﾞｰﾄﾞ下地 継目処理	80	m ²			
壁 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ｶﾞｰﾄﾞ下地 下地張り	86.2	m ²			
壁 せっこうボード 張り(GB-R)	厚 9.5 準不燃 鋼製、木、ｶﾞｰﾄﾞ下地 突付け 下張GB-R 厚12.5共	180	m ²			
壁 せっこうボード 張り(GB-R)	厚 9.5 準不燃 鋼製、木、ｶﾞｰﾄﾞ下地 継目処理 下張GB-R 厚12.5共	1,405	m ²			

建築工事 細目別内訳

主体工事		内外装		その他		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
下り壁 せっこうボード 張り(GB-R)	厚 9.5 準不燃 鋼製、木、ｶﾞｰﾄﾞ下地 継目処理	46.7	m ²			
下り壁 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ｶﾞｰﾄﾞ下地 継目処理	145	m ²			
下り壁 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ｶﾞｰﾄﾞ下地 下地張り	12.4	m ²			
天井 せっこうボード 張り(GB-R)	厚 9.5 準不燃 継目処理	2,179	m ²			
天井 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 継目処理	8.2	m ²			
天井 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 下地張り	2	m ²			
梁型 せっこうボード 張り (GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ｶﾞｰﾄﾞ下地 継目処理	4.2	m ²			
ﾙｰﾊﾞｰ用天井 点検口 せっこう ボード張り(GB-R)	600×600 厚12.5 継目処理 下張 構造用合板 厚12 (図262 J-9')	41	か所			
壁 シｰｼﾞﾝｸﾞ せっこうボード 張り(GB-S)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ｶﾞｰﾄﾞ下地 突付け	311	m ²			
壁 シｰｼﾞﾝｸﾞ せっこうボード 張り(GB-S)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ｶﾞｰﾄﾞ下地 継目処理	293	m ²			
壁 不燃積層 せっこうボード 張り(GB-NC)	厚 9.5 不燃 鋼製、木、ｶﾞｰﾄﾞ下地 突付け 下張GB-R 厚12.5共	445	m ²			
壁 不燃積層 せっこうボード 張り(GB-NC)	厚 9.5 不燃 鋼製、木、ｶﾞｰﾄﾞ下地 継目処理 下張GB-R 厚12.5共	31.1	m ²			
天井 不燃積層 せっこうボード 張り(GB-NC)	厚 9.5 不燃 化粧無し 継目処理	85.6	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(ﾄﾞﾗｯﾌﾟ) 突付け	0.4	m ²			
壁 強化せっこう ボード張り(GB-F)	厚21.0 不燃 鋼製、木、ｶﾞｰﾄﾞ下地 突付け 下張GB-F 厚21.0共	30.3	m ²			

建築工事 細目別内訳

主体工事		内外装		その他		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
壁 強化せつこうボード張り(GB-F)	厚21.0 不燃 鋼製、木、ボード下地 継目処理 下張GB-F 厚21.0共	40.4	m ²			
段裏化粧せつこうボード張り(GB-D)	厚9.5 準不燃 下引板突付け	68.1	m ²			
壁 火山性ガラス質複層板	厚6 不燃木突板貼	86.2	m ²			
下り壁 火山性ガラス質複層板	厚6 不燃木突板貼	12.4	m ²			
天井 火山性ガラス質複層板	厚6 不燃木突板貼	2	m ²			
壁 けい酸加シム板張り	タイプ2(ノアス)0.8FK 厚6 鋼製、木、ボード下地 突付け 下張GB-S 厚9.5共	0.6	m ²			
壁 けい酸加シム板張り	タイプ2(ノアス)0.8FK 厚6 鋼製、木、ボード下地 突付け 下張GB-S 厚9.5共	202	m ²			
天井 けい酸加シム板張り	タイプ2(ノアス)0.8FK 厚6 目透かし	7.3	m ²			
T1 耐火間仕切	LGS65形 GB-R-H厚9.5+GB-F厚12.5(両面) (図240 A-405)	43.3	m ²			
T2 耐火間仕切	LGS65形 GB-F厚12.5+12.5(両面) (図240 A-406)	138	m ²			
耐火間仕切 四周処理		277	m			
耐火・遮音間仕切 継目処理		346	m ²			
ボード出隅処理	寒冷紗張りの上 下引板突付け	267	m			
天井 グラスウールボード	厚50 32kg/m ³ ガラスウール貼	79.2	m ²			
廊下 グラスウールボード	厚25 24kg/m ³ 黒色 (図262 J-02)	751	m ²			

建築工事 細目別内訳

主体工事		内外装		その他		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ビレット天井 ボリスンフォーム板	厚25 打込み	2,411	m ²			
スラブ下 現場発泡硬質ウレタンフォーム吹付	厚55 A種1	827	m ²			
階段中央壁 開口型枠	最大W300×H400 厚230 (図40、42)	78	か所			
火山性ガラス質複層板 出隅見切		5.2	m			
下り壁 FGボード	厚6.0 鋼製、木、ボード下地 継目処理	13.3	m ²			
壁 けい酸加シム板張り	タイプ2(ノアス)0.8FK 厚6 鋼製、木、ボード下地 目透かし	0.5	m ²			
計						

建築工事 細目別内訳

主体工事		内外装			その他	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
壁 強化せっこうボード張り(GB-F)	厚21.0 不燃 鋼製、木、ボード下地 継目処理 下張GB-F 厚21.0共	40.4	m ²			
段裏化粧せっこうボード張り(GB-D)	厚 9.5 準不燃 トパ-矽 突付け	68.1	m ²			
壁 火山性ガラス質複層板	厚6 不燃木突板貼	86.2	m ²			
下り壁 火山性ガラス質複層板	厚6 不燃木突板貼	12.4	m ²			
天井 火山性ガラス質複層板	厚6 不燃木突板貼	2	m ²			
壁 けい酸加シム板張り	タイプ2(ノアス)0.8FK 厚 6 鋼製、木、ボード下地 突付け 下張GB-S 厚 9.5共	0.6	m ²			
壁 けい酸加シム板張り	タイプ2(ノアス)0.8FK 厚 6 鋼製、木、ボード下地 突付け 下張GB-S 厚 9.5共	202	m ²			
天井 けい酸加シム板張り	タイプ2(ノアス)0.8FK 厚 6 目透かし	7.3	m ²			
T1 耐火間仕切	LGS65形 GB-R-H厚9.5+GB-F厚12.5(両面) (図240 A-405)	43.3	m ²			
T2 耐火間仕切	LGS65形 GB-F厚12.5+12.5(両面) (図240 A-406)	138	m ²			
耐火間仕切 四周処理		277	m			
耐火・遮音間仕切 継目処理		346	m ²			
ボード出隅処理	寒冷紗張りの上 ハチ飼いいサドペ-ル-仕上	267	m			
天井 グラスウールボード	厚50 32kg/m ³ ガラスウール貼	79.2	m ²			
廊下 グラスウールボード	厚25 24kg/m ³ 黒色 (図262 J-02)	751	m ²			

建築工事 細目別内訳

主体工事		内外装			その他	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ビ-ット天井 ボリスレソフォーム板	厚25 打込み	2,411	m ²			
スラブ下 現場発泡硬質ウレタンフォーム吹付	厚55 A種1	827	m ²			
階段中央壁 開口型枠	最大W300×H400 厚230 (図40 42)	78	か所			
壁 火山性ガラス質複層板 出隅見切	厚 6.0	5.2	m			
下り壁 FGボード	鋼製、木、ボード下地 継目処理	13.3	m ²			
壁 けい酸加シム板張り	タイプ2(ノアス)0.8FK 厚 6 鋼製、木、ボード下地 目透かし	0.5	m ²			
計						

主体工事		ユニット及びその他		理科室		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
暗幕		299	m ²			
マシナクテーブ加工		48.2	m			
ビニール防水加工	カーテン下部 巾150 両面 暗幕	56	m			
湯沸器取付栈木	理科室他 L=300	2	か所			
配管溝蓋	蓋W450 アルミ製 亜鉛引鋼板 厚3.2 枠共 (図89、90、251 C-71、252 C-75)	65.5	m			
配管溝側板	H230 スチール製 厚1.6 亜鉛メッキ アルミシリング、金属製束共 (図89、90、251 C-71)	137	m			
流し	小学校 理科室 Bタイプ L=1800 シリング共	1	か所			
流し	小学校 理科室 L=1800 シリング共	1	か所			
深流し及び流し	小学校 理科室 Bタイプ L=3300 シリング共	1	か所			
深流し及び流し	小学校 理科準備室 Bタイプ L=1800 シリング共	1	か所			
深流し及び流し	中学校 理科室 Bタイプ L=3650 RC面 シリング共 がストックボックス含む	1	か所			
深流し及び流し	中学校 理科準備室 Bタイプ L=1800 シリング共	1	か所			
腰戸棚	小学校 理科室 Bタイプ L=5400	1	か所			
腰戸棚	小学校 理科準備室 Bタイプ L=1200	1	か所			

建築工事 細目別内訳

主体工事		ユニット及びその他		理科室		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
腰戸棚	中学校 理科室 Bタイプ L=5500	1	か所			
腰戸棚	中学校 理科準備室 Bタイプ L=1200	1	か所			
観察台	中学校 理科室 Bタイプ L=10200	1	か所			
観察台	中学校 理科室 Bタイプ RC面 L=3250 がストックボックス含む	1	か所			
つり戸棚	中学校 理科準備室 Bタイプ L=2000	1	か所			
薬品戸棚	中学校 理科準備室 Bタイプ L=3000	1	か所			
薬品庫	900×500×900 ステンレス製	2	か所			
盤取付用胴縁	H2800 LGS	2	か所			
TV取付補強板	ワッ合板 t12 500×600 SOP塗装	1	か所			
C2 室名_突き出し	W210×D20×H90 (図308～310)	2	か所			
F1 BY_室名#1_大	H40 (図308、309、311)	4	か所			
計						

建築工事 細目別内訳

主体工事		ユニット及びその他			理科室	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(内部)						
塗板	小・中学校 普通教室その他背面 一般 1800×900 軽鉄間仕切面	2	か所			
塗板	中学校 理科準備室 一般 900×900 軽鉄間仕切面	1	か所			
塗板	中学校 理科室 暗線入 1800×1200 軽鉄間仕切面	1	か所			
塗板	小・中学校 普通教室その他正面 暗線入 3600×1200 軽鉄間仕切面	1	か所			
上げ下げ塗板	中学校 理科室 1880×1845 軽鉄間仕切面 -	1	か所			
方眼塗板	理科室 - 900×1200 軽鉄間仕切面 B-22	2	か所			
掲示板	小・中学校 理科室その他 1800×900 軽鉄間仕切面(B-22) 掲示カシ張り	4	か所			
掃除具入れ	スチール製 450×450×1800	2	台			
テレビカメラ (薄型用)	天井なし B-9	3	か所			
カーペット	A-317 -	29.3	m			
カーペット	A-319 -	2.2	m			
カーペット	A-321 -	29.3	m			
カーテール	角型アルミ製 天井付 シングル(木付き)	60.8	m			
カーテール	角型アルミ製 建具付 シングル	3.5	m			

建築工事 細目別内訳

主体工事		ユニット及びその他			理科室	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
暗幕		299	m ²			
マジックテープ加工		48.2	m			
ビニール防水加工	カーテン下部 巾150 両面 暗幕	56	m			
湯沸器取付棧木	理科室他 L=300	2	か所			
配管溝蓋	蓋W450 アルミ製 亜鉛引鋼板 厚3.2 枠共 (図89、90、251 C-71、252 C-75)	65.5	m			
配管溝側板	H230 スチール製 厚1.6 亜鉛メッキ アルミアングル、金属製束共 (図89、90、251 C-71)	137	m			
流し	小学校 理科室 L=1800 シーリング 共	1	か所			
深流し及び流し	小学校 理科室 Bタイプ L=3300 シーリング 共 -	1	か所			
深流し及び流し	小学校 理科準備室 Bタイプ L=1800 シーリング 共 -	1	か所			
深流し及び流し	中学校 理科室 Bタイプ L=3650 RC面 シーリング 共 カシメ付 ユニット含む	1	か所			
深流し及び流し	中学校 理科準備室 Bタイプ L=1800 シーリング 共 -	1	か所			
腰戸棚	小学校 理科室 Bタイプ L=5400 -	1	か所			
腰戸棚	小学校 理科準備室 Bタイプ L=1200 -	1	か所			
腰戸棚	中学校 理科室 Bタイプ L=5500 -	1	か所			

主体工事		ユニット及びその他			多目的室(アスレチックルーム)	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(内部)						
掃除具入れ	スチール製 450×450×1800	1	台			
カーテンボックス	A-317 -	16.2	m			
カーテンボックス	A-321 -	16.2	m			
カーテール	角型アルミ製 天井付 ダブル(木付き)	32.5	m			
カーテール	角型アルミ製 建具付 ダブル	1.2	m			
レースカーテン		112	m ²			
遮光カーテン		112	m ²			
マジックテープ加工		19.9	m			
盤取付用胴縁	H2800 LGS	1	か所			
C2 室名_突き出し	W210×D20×H90 (図308～310)	1	か所			
計						

建築工事 細目別内訳

主体工事		ユニット及びその他			職員室・校長室	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(内部)						
掲示板	小・中学校 理科室その他 1800×900 軽鉄間仕切面(B-22) 掲示枚数張り	4	か所			
初什材_ド	3600×1200 軽鉄間仕切面 暗線入	1	か所			
スケジュールラテール	6連タイプ W5400×D500×H2100 行事予定表W1800 3面	1	か所			
掃除具入れ	スチール製 450×450×1800	2	台			
テレビ_ハンガー (薄型用)	天井なし B-9	1	か所			
カーテンボックス	A-303 -	16.6	m			
カーテンボックス	A-303 カーテール用	3.6	m			
カーテール	角型アルミ製 天井付 シングル(木付き)	16.6	m			
カーテール	角型アルミ製 天井付 ダブル(木付き)	3.6	m			
カーテール	角型アルミ製 建具付 シングル	4	m			
カーテール	角型アルミ製 建具付 ダブル	1	m			
普通カーテン		62.4	m ²			
厚手カーテン		15.6	m ²			
レースカーテン		15.6	m ²			

主体工事		ユニット及びその他		特別支援教室		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(内部)						
化粧鏡	900×600 厚5	3	か所			
手すり	特別支援教室 TOTO T113B8	3	か所			
手すり	特別支援教室(2) TS134GY6S	2	か所			
手すり	特別支援教室 2本/か所 TOTO T113BP23	1	か所			
便所身障者手すり	特別支援教室 T113BP3 2台/1組	3	か所			
肘掛け	ステンズ製 一般 L=600	6	か所			
洗濯流しバック	特別支援教室 1000×950 (図254 C-36)	1	か所			
特別支援教室(中)シャワーコーナー	W2050×D1080×H1300 シャワーパン、排水トランプ(目皿付)共 手すり別計上(図254 C-37)	2	か所			
防水パン	一般 C-34	1	か所			
掲示板	小・中学校 特別支援教室1・2・3正面 1200×1200 軽鉄間仕切面(B-22) 掲示クロス張り	4	か所			
掲示板	小・中学校 特別支援教室3背面 900×1000 木製間仕切面 掲示クロス張り	1	か所			
切手ボード	小・中学校 特別支援教室 暗線入、下部ロー塗板付 3600×1900 軽鉄間仕切面	4	か所			
背面ワッカー	12人用 1700×990×400	4	台			
掃除具入れ	スチール製 450×450×1800	4	台			

建築工事 細目別内訳

主体工事		ユニット及びその他		特別支援教室		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
訓練棒取付ハッカー	L=2000 スチール製 ラッカーエナメル吹付仕上 リソク、取付金物共(図254 C-29)	4	か所			
下足箱	Aタイプ 20人用 1400×1130×400 (図245 B-5)	4	か所			
エントランス	特別支援教室2 段差解消式	1	か所			
カーテンボックス	A-303 カーテンレール用	29.6	m			
カーテンボックス	A-318 カーテンレール用	32.5	m			
カーテンレール	角型アルミ製 天井付 シングル(木付き)	0.9	m			
カーテンレール	角型アルミ製 天井付 ダブル(木付き)	62.1	m			
カーテンレール	角型アルミ製 建具付 ダブル	4.1	m			
吊カーテンレール	L2350 天井H800 吊棒V型 2箇所、吊棒I型 1箇所 シングル壁面ブacket 1箇所	1	か所			
吊カーテンレール	L3300 天井H800 吊棒V型 2箇所、吊棒I型 1箇所 コーナー 2箇所	1	か所			
吊カーテンレール	L2950 天井H850 吊棒V型 2箇所、吊棒I型 1箇所 シングル壁面ブacket 2箇所、コーナー 2箇所	2	か所			
普通カーテン		166	m ²			
ビニルカーテン		38.1	m ²			
アコーディオン	特別支援教室3 和室他 3400×2015	1	か所			
アコーディオン	特別支援教室2 シャワー室・脱衣室 1195×2015・1300×2015	1	か所			

建築工事 細目別内訳

主体工事		ユニット及びその他			特別支援教室	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
訓練棒取付カ-	L=2000 鉄-製 ラッカー吹付仕上リク、取付金物共 (図254 C-29)	4	か所			
下足箱	Aタイプ 20人用 1400×1130×400 (図245 B-5)	4	か所			
エントスノ	特別支援教室2 段差解消式	1	か所			
カーテンボックス	A-303 -	3.3	m			
カーテンボックス	A-305 カテール用	29.6	m			
カーテンボックス	A-318 カテール用	32.5	m			
カーテール	角型アルミ製 天井付 シングル(木付き)	4.2	m			
カーテール	角型アルミ製 天井付 ダブル(木付き)	62.1	m			
カーテール	角型アルミ製 建具付 ダブル	4.1	m			
吊カーテール	L2350 天井H800 吊棒V型 2箇所、吊棒I型 1箇所 シングル壁面フラット 1箇所	1	か所			
吊カーテール	L3300 天井H800 吊棒V型 2箇所、吊棒I型 1箇所 コーナー 2箇所	1	か所			
吊カーテール	L2950 天井H850 吊棒V型 2箇所、吊棒I型 1箇所 シングル壁面フラット 2箇所、コーナー 2箇所	2	か所			
普通カーテン		176	m ²			
ビニルカーテン		30.2	m ²			
アワードア	特別支援教室3 和室他 3400×2015	1	か所			

建築工事 細目別内訳

主体工事		ユニット及びその他			特別支援教室	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
アワードア	特別支援教室2 シャワー室・脱衣室 1195×2015・1300×2015	1	か所			
湯沸器取付桝木	特別支援教室他 L=300	4	か所			
身障者作業台	L=1200	2	か所			
身障者流司台	L=1900 ｺﾝﾀﾞ台付	4	か所			
BL吊戸棚	幅450 H=500 (図254 C-27)	2	か所			
BL吊戸棚	幅900 H=500 (図254 C-27)	1	か所			
BL吊戸棚	幅1200 H=500 (図254 C-27)	2	か所			
水切棚	L=800 市場品	2	か所			
配管ハック	特別支援教室2 3250×900 -	1	か所			
配管ハック (水切共)	ステン製 特別支援教室1 流し台 L=1900	3	か所			
配管ハック (水切共)	ステン製 特別支援教室2 - L=2800	1	か所			
配管ハック (水切共)	ステン製 特別支援教室1 作業台 L=1200	2	か所			
盤取付用胴縁	H2800 LGS	4	か所			
扇風機取付補強板	ﾌﾗﾝｽ合板 t12 500×300 SOP塗	16	か所			
C2 室名突き出し	W210×D20×H90 (図308～310)	4	か所			

主体工事		ユニット及びその他		特別支援教室		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
湯沸器取付棧木	特別支援教室他 L=300	4	か所			
身障者作業台	L=1200	2	か所			
身障者流司台	L=1900 コンロ台付	4	か所			
BL吊戸棚	幅450 H=500 (図254 C-27)	2	か所			
BL吊戸棚	幅900 H=500 (図254 C-27)	1	か所			
BL吊戸棚	幅1200 H=500 (図254 C-27)	2	か所			
水切棚	L=800 市場品	2	か所			
配管バック	特別支援教室2 3250×900	1	か所			
配管バック (水切共)	ステンズ製 特別支援教室1 流し台 L=1900	3	か所			
配管バック (水切共)	ステンズ製 特別支援教室2 L=2800	1	か所			
配管バック (水切共)	ステンズ製 特別支援教室1 作業台 L=1200	2	か所			
盤取付用胴縁	H2800 LGS	4	か所			
扇風機取付補強板	ワッ合板 t12 500×300 SOP塗	16	か所			
C2 室名_突き出し	W210×D20×H90 (図308~310)	4	か所			
計						

建築工事 細目別内訳

主体工事		ユニット及びその他		習熟教室		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(内部)						
塗板	小・中学校 普通教室その他背面 一般 1800×900 軽鉄間仕切面	4	か所			
塗板	小・中学校 普通教室その他正面 暗線入 3600×1200 RC面	2	か所			
塗板	小・中学校 普通教室その他正面 暗線入 3600×1200 軽鉄間仕切面	2	か所			
背面ロッカー	10人用 1420×990×400	12	台			
背面ロッカー	12人用 1700×990×400	4	台			
掃除具入れ	スチール製 450×450×1800	4	台			
カーテンボックス	A-303 -	30.2	m			
カーテンボックス	A-318 -	32.5	m			
カーテンレール	角型アルミ製 天井付 シンク®L(木付き)	62.7	m			
カーテンレール	角型アルミ製 建具付 シンク®L	2.4	m			
普通カーテン		189	m ²			
盤取付用胴縁	H800 木製	2	か所			
盤取付用胴縁	H2800 LGS	2	か所			
扇風機取付補強板	ワッ合板 t12 500×300 SOP塗	16	か所			

主体工事		ユニット及びその他			特別支援教室	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
衛生器具 取付補強板	構造用合板 厚12	0.6	m ²			

建築工事 細目別内訳

主体工事		ユニット及びその他			習熟教室	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(内部)						
塗板	小・中学校 普通教室その他背面 一般 1800×900 軽鉄間仕切面	4	か所			
塗板	小・中学校 普通教室その他正面 暗線入 3600×1200 RC面	2	か所			
塗板	小・中学校 普通教室その他正面 暗線入 3600×1200 軽鉄間仕切面	2	か所			
背面ロッカ	10人用 1420×990×400	12	台			
背面ロッカ	12人用 1700×990×400	4	台			
掃除具入れ	スチール製 450×450×1800	4	台			
カーテンボックス	A-303 -	30.2	m			
カーテンボックス	A-318 -	32.5	m			
カーテール	角型アルミ製 天井付 シングル(木付き)	62.7	m			
カーテール	角型アルミ製 建具付 シングル	2.4	m			
普通カーテン		191	m ²			
盤取付用胴縁	H800 木製	2	か所			
盤取付用胴縁	H2800 LGS	2	か所			
扇風機取付補強板	珚瑯合板 t12 500×300 SOP塗	16	か所			

主体工事		ユニット及びその他			会議室		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
C4 室名サイン_小	W180×H90 (図308、309、311)	2	か所				
C7 ビュート_扉	H200 (図308、309、311)	2	か所				
F1 BY_室名サイン_大	H40 (図308、309、311)	1	か所				
計							

建築工事 細目別内訳

主体工事		ユニット及びその他			更衣室		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
(内部)							
シャワーユニット	更衣室 SPB-0808SBEL同等品	6	か所				
シャワーユニット開口付枠	樹脂製	33.6	m				
防水パン	更衣室 C-21	2	か所				
下足箱	Cタイプ 12人用 848×1130×400 (図245 B-5)	2	か所				
カーテンボックス	A-303	2.5	m				
カーテンレール	角型アルミ製 天井付 シングル(木付き)	2.5	m				
吊カーテンレール	L3350 天井H1250 吊棒V型 3箇所 シングル壁面ブラケット 2箇所、コーナー 1箇所	2	か所				
吊カーテンレール	L4600 天井H1250 吊棒V型 4箇所 シングル壁面ブラケット 2箇所、コーナー 1箇所	2	か所				
吊カーテンレール	L2200 天井H600 吊棒V型 2箇所 シングル壁面ブラケット 2箇所、コーナー 1箇所	2	か所				
吊カーテンレール	L6000 天井H600 吊棒V型 5箇所 シングル壁面ブラケット 4箇所、コーナー 2箇所	2	か所				
普通カーテン		4.5	m ²				
ベッドカーテン		55.0	m				
ビニルカーテン		58.6	m ²				
洗面台・鏡 取付用補強板	更衣室 L=600 1本	2	か所				

主体工事		ユニット及びその他			会議室	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
C4 室名サイン_小	W180×H90 (図308、309、311)	2	か所			
C7 ビ`外_扉	H200 (図308、309、311)	2	か所			
F1 BY_室名サイン_大	H40 (図308、309、311)	1	か所			
計						

建築工事 細目別内訳

主体工事		ユニット及びその他			更衣室	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(内部)						
シャワ-ユニット	更衣室 SPB-0808SBEL同等品	6	か所			
シャワ-ユニット開口付枠	樹脂製	33.6	m			
防水パ`ン	更衣室 C-21	2	か所			
下足箱	Cタイプ` 12人用 848×1130×400 (図245 B-5)	2	か所			
カーテンボックス	A-303 -	2.5	m			
カーテンレール	角型アルミ製 天井付 シングル(木付き)	2.5	m			
吊カーテンレール	L3350 天井H1250 吊棒V型 3箇所 シングル壁面`ラケット 2箇所、コーナ- 1箇所	2	か所			
吊カーテンレール	L4600 天井H1250 吊棒V型 4箇所 シングル壁面`ラケット 2箇所、コーナ- 1箇所	2	か所			
吊カーテンレール	L2200 天井H600 吊棒V型 2箇所 シングル壁面`ラケット 2箇所、コーナ- 1箇所	2	か所			
吊カーテンレール	L6000 天井H600 吊棒V型 5箇所 シングル壁面`ラケット 4箇所、コーナ- 2箇所	2	か所			
普通カーテン		18.7	m ²			
パ`ットカーテン		55.5	m			
ビ`ニールカーテン		44.9	m ²			
洗面台`鏡 取付用補強板	更衣室 L=600 1本	2	か所			

主体工事		ユニット及びその他			カウンセリングルーム	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
C7 ビュ外扉	H200 (図308, 309, 311)	2	か所			
計						

建築工事 細目別内訳

主体工事		ユニット及びその他			給食室	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(内部)						
メミン化粧板	ホースフォーム加工 W200 t30	1.7	m			
吊カテナール	L950 天井H600 吊棒V型 2箇所	1	か所			
吊カテナール	L1350 天井H600 吊棒V型 2箇所	1	か所			
ビュルカーテン		16.9	m ²			
配管ハック	給食室 700×1900 (図256 G-04)	1	か所			
配管ハック	給食室 750×1900 (図256 G-04)	1	か所			
配管ハック	給食室 800×1900 (図256 G-04)	3	か所			
配管ハック	給食室 900×1900 (図256 G-04)	2	か所			
ガス管ハック	給食室 6500×160～1000×1200 (図256 G-03)	1	か所			
球根皮剥離ビュットハック	給食室 1800×1200 G-06	1	か所			
コーナーボードC	H1000 硬質PVC製 65×65×16 上下キャップ付 (図262 J-06)	16	か所			
枠押縁	給食室(食器消毒保管庫) 木製見切枠共 G-08	1	か所			
排水溝ふた	給食室 調理室～下処理エリア 排水溝蓋 蓋W300 受枠、取付金物共 (図257 G-15)	47.2	m			

主体工事		ユニット及びその他			給食室	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
排水溝ふた受枠 コーナ加工費	給食室 調理室～下処理エリア 排水溝蓋 蓋W300 (図257 G-15)	15	か所			
排水溝ふた	給食室 児童溜 排水溝SUS ^グ レーチング ^グ 蓋 ノスリップ 蓋W150	17	m			
	受枠、取付金物共 (図257 G-15)					
排水溝ふた	給食室 検収室 排水溝SUS ^グ レーチング ^グ 蓋 ノスリップ 蓋W150	0.5	m			
	受枠、取付金物共 (図257 G-15)					
グレーチング ^グ 取外し金物		2	か所			
フロアパッチ	給食室 調理室 アルミ製 300×300 50φ穴明け	1	か所			
排水溝ごみかご	調理室 240×300 H200 G-05	5	か所			
回転釜下部ピット 押えアングル	ステンレス製 20×20×3 (図256 G-10)	12	m			
給食室ロッカー	スチール製 317×515×1790 市販品	10	台			
ミラキヤビ ^ビ ネット	市販品	3	か所			
バン戸棚	給食室 児童溜 棚4段 W4990	1	か所			
配膳戸棚	3CR 給食室 児童溜 G-16	1	か所			
脱衣箱	給食室 更衣室 W400×D350×H975 (図256 G-11)	1	か所			
下足箱	750×350×1180 給食室 前室 G-12	1	か所			

建築工事 細目別内訳

主体工事		ユニット及びその他			給食室	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
下足箱	900×350×1180 給食室 前室 G-12	2	か所			
シャワーユニット	給食室 SPB-0808SBEL同等品	1	か所			
シャワーユニット開口付枠	樹脂製	5.6	m			
額縁用金物	給食室 児童溜 L=2000 2個	1	か所			
戸当り	壁付用	1	組			
モップ 掛け	給食室 検収室 L350 フック2か所付 G-07	2	か所			
換気扇取付枠	給食室 鋼製 300×300 G-09	1	か所			
配膳戸棚下部 水抜・換気パイプ	VP 75φ L=200以下 防虫網付	6	か所			
硬質塩化ビニル管	VP 50φ	5.1	m			
硬質塩化ビニル管	VP 75φ	1.1	m			
耐熱性 硬質塩化ビニル管	HT 100φ	3.3	m			
C2 室名_突き出し	W210×D20×H90 (図308～310)	2	か所			
F1 BY_室名 ^{イン} _大	H40 (図308, 309, 311)	3	か所			
F2 BY_室名 ^{イン} _小	H20 (図308, 309, 312)	9	か所			
消火器ボックス	床置き式	1	か所			

主体工事		ユニット及びその他			給食室	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
排水溝ふた受枠 コーナ加工費	給食室 調理室～下処理177 排水溝蓋 蓋W300 (図257 G-15)	15	か所			
排水溝ふた	給食室 児童溜 排水溝SUSゲレチンゲ蓋 ノスリップ 蓋W150	17	m			
	受枠、取付金物共 (図257 G-15)					
排水溝ふた	給食室 検収室 排水溝SUSゲレチンゲ蓋 ノスリップ 蓋W300	0.5	m			
	受枠、取付金物共 (図257 G-15)					
ゲレチンゲ 取外し金物		2	か所			
ドアパッチ	給食室 調理室 アルミ製 300×300 50 穴明け	1	か所			
排水溝ごみかご	調理室 240×300 H200 G-05	5	か所			
回転釜下部ビット 押えアングル	ステンズ製 20×20×3 (図256 G-10)	12	m			
給食室ロッカー	スチール製 317×515×1790 市販品	10	台			
ミラキビネット	市販品	3	か所			
ハン戸棚	給食室 児童溜 棚4段 W4990	1	か所			
配膳戸棚	3CR 給食室 児童溜 G-16	1	か所			
脱衣箱	給食室 更衣室 W400×D350×H975 (図256 G-11)	1	か所			
下足箱	750×350×1180 給食室 前室 G-12	1	か所			

建築工事 細目別内訳

主体工事		ユニット及びその他			給食室	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
下足箱	900×350×1180 給食室 前室 G-12	2	か所			
シャワユニット	給食室 SPB-0808SBEL同等品	1	か所			
シャワユニット開口付枠	樹脂製	5.6	m			
額縁用金物	給食室 児童溜 L=2000 2個	1	か所			
戸当り	壁付用	1	組			
モップ掛け	給食室 検収室 L350 フック2か所付 G-07	2	か所			
換気扇取付枠	給食室 鋼製 300×300 G-09	1	か所			
配膳戸棚下部 水抜・換気パイプ	VP 75 L=200以下 防虫網付	6	か所			
硬質塩化ビニル管	VP 50	5.1	m			
硬質塩化ビニル管	VP 75	1.1	m			
耐熱性 硬質塩化ビニル管	HT 100	3.3	m			
C2 室名_突き出し	W210×D20×H90 (図308～310)	2	か所			
F1 BY_室名サイン_大	H40 (図308、309、311)	3	か所			
F2 BY_室名サイン_小	H20 (図308、309、312)	9	か所			
消火器ボックス	床置き式	1	か所			

主体工事		ユニット及びその他			格技室	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
柔道畳	1.82M×0.91M 厚60mm 赤ビニール畳表 ポリエチレンフォーム入り (図223)	18	枚			
ゴム製ハイリット寄せ枠(ストレート)	200×400×厚47mm 重量:約0.8kg 裏面:特殊メニエークリアフォーム JD-8030 (図223)	22	個			
ゴム製ハイリット寄せ枠(コーナー)	400×400×厚47mm 重量:約1.6kg 裏面:特殊メニエークリアフォーム JD-8020 (図223)	4	個			
壁防護ハット	高1800mm 周囲約50.4m 合計:約91m ² (図223)	1	組			
丸柱部衝突カバー	延L3610×H1950 防護ハットと同仕様 (図150, 151, 223)	2	か所			
姿見鏡	厚5 1219×1524 止め金具共 耐蝕鏡 枠、押え縁、捨て貼合板共	1	か所			
	扉(WD-14)別計上 (図259 H-06)					
剣道用フィン	10000×10000 (図150)	1	面			
移動式ステップ	スチール製(キースター付) W475×D625×H855	1	か所			
盤取付用胴縁	H2800 LGS	1	か所			
F-21 壁面掲示板	W2400×H2000 (図274, 275, 280)	1	か所			
C3 室名サイン_大	W450×H380+190 (図308, 309, 311)	1	か所			
F1 BY_室名サイン_大	H40 (図308, 309, 311)	4	か所			
消火器ボックス	床置き式	1	か所			
計						

建築工事 細目別内訳

主体工事		ユニット及びその他			体育館	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(内部)						
カーテンボックス	W180×H100 ラワン UC 補強金物共 (図208)	100	m			
カーテンレール	角型アルミ製 天井付 シングル(木付き)	100	m			
暗幕		640	m ²			
マジックテープ加工		158	m			
ビクチャーレール	壁付 下地材共 (図260 H-11)	65	m			
姿見鏡	厚5 1219×1524 止め金具共 耐蝕鏡 枠、押え縁、捨て貼合板共	2	か所			
	扉(WD-14)別計上 (図259 H-06)					
防球カートA	W1800×D800×H350	12	か所			
防球カート	W100×H280(延W380) 杉板 厚30 上小筋 UC塗 補強L-40×40×3@900(図259 H-13)	81.5	m			
正面スニーカー取付補強板	1000×600×50 ラワンベニア 厚12 (図139)	2	か所			
時計取付板	700×200×50 ラワンベニア 厚12 (図139)	1	か所			
ステージフロアコンセント床開口部A	130×130 (図224)	1	か所			
ステージフロアコンセント床開口部B	130×130 (図224)	1	か所			
ステージフロアコンセント床開口部C	220×170 (図224)	2	か所			

建築工事 細目別内訳

主体工事		ユニット及びその他			格技室	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
柔道畳	1.82M×0.91M 厚60mm 赤ビニール畳表 赤リフレフォーム入り (図223)	18	枚			
ゴム製ハイリッド寄せ枠(ストレー)	200×400×厚47mm 重量:約0.8kg 裏面:特殊メニアルフォーム JD-8030 (図223)	22	個			
ゴム製ハイリッド寄せ枠(コーナー)	400×400×厚47mm 重量:約1.6kg 裏面:特殊メニアルフォーム JD-8020 (図223)	4	個			
壁防護ハット	高1800mm 周囲約50.4m 合計:約91m ² (図223)	1	組			
丸柱部衝突ガード	延L3610×H1950 防護ハットと同仕様 (図150、151、223)	2	か所			
姿見鏡	厚5 1219×1524 止め金具共 耐蝕鏡 枠、押え縁、捨て貼合板共	1	か所			
	扉(WD-14)別計上 (図259 H-06)					
剣道用ライン	10000×10000 (図150)	1	面			
移動式ステップ	スチール製(キャスター付) W475×D625×H855	1	か所			
盤取付用胴縁	H2800 LGS	1	か所			
F-21 壁面掲示板	W2400×H2000 (図274、275、280)	1	か所			
C3 室名サイン_大	W450×H380+190 (図308、309、311)	1	か所			
F1 BY_室名サイン_大	H40 (図308、309、311)	4	か所			
消火器ボックス	床置き式	1	か所			
計						

建築工事 細目別内訳

主体工事		ユニット及びその他			体育館	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(内部)						
カーテンボックス	W180×H100 ラック UC 補強金物共 (図208)	100	m			
カーテンレール	角型アルミ製 天井付 シングル(木付き)	100	m			
暗幕		642	m ²			
マジックテープ加工		160	m			
ビッチャレール	壁付 下地材共 (図260 H-11)	65	m			
姿見鏡	厚5 1219×1524 止め金具共 耐蝕鏡 枠、押え縁、捨て貼合板共	2	か所			
	扉(WD-14)別計上 (図259 H-06)					
防球ガードA	W1800×D800×H350	12	か所			
防球ガード	W100×H280(延W380) 杉板 厚30 上小節 UC塗 補強L-40×40×38900(図259 H-13)	81.5	m			
正面スリット取付補強板	1000×600×50 スチール 厚12 (図139)	2	か所			
時計取付板	700×200×50 スチール 厚12 (図139)	1	か所			
ステージフロアコント床開口部A	130×130 (図224)	1	か所			
ステージフロアコント床開口部B	130×130 (図224)	1	か所			
ステージフロアコント床開口部C	220×170 (図224)	2	か所			

主体工事		ユニット及びその他			体育館	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
F2 BY_室名#1小	H20 (図308、309、312)	3	か所			
計						

建築工事 細目別内訳

主体工事		ユニット及びその他			屋内グラウンド	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(内部)						
化粧鏡	便所 W350×H940	2	か所			
姿見鏡	便所 350×1300	2	か所			
便所身障者手すり	腰掛便器用L型 T112CRS-1(特注品) -	2	か所			
便所身障者手すり	腰掛便器用 T112HK7R -	2	か所			
便所 収納式フック	FHR-SLまたは同等品	2	か所			
珪藻土化粧板	ポストフォーム加工 W200 t30	4.8	m			
防球ネット	W3400×H5050 カンネット 網目40mm ワイヤーロープ 四周・横一段 壁面取付フック金物 7箇所 (図155、156)	2	か所			
防球ネット	W7500×H5050 カンネット 網目40mm ワイヤーロープ 四周・横一段 壁面取付フック金物 12箇所 (図155、156)	2	か所			
防球ネット	W3400×H5050 カンネット 網目40mm ワイヤーロープ 四周・横一段 壁面取付フック金物 8箇所 (図155、156)	8	か所			
防球ネット	W12100×H5050 カンネット 網目40mm ワイヤーロープ 四周・横一段 壁面取付フック金物 14箇所 (図155、156)	1	か所			

主体工事		ユニット及びその他		体育館		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
F2 BY 窓名付小	H20 (図308-309-312)	3	か所			
縦横操作盤 取付下地補強材	W300 × H300 合板 厚12	1	か所			
計						

建築工事 細目別内訳

主体工事		ユニット及びその他		屋内グラウンド		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(内部)						
化粧鏡	便所 W350 × H940	2	か所			
姿見鏡	便所 350 × 1300	2	か所			
便所身障者手すり	腰掛便器用 L 型 T112CRS-1(特注品) -	2	か所			
便所身障者手すり	腰掛便器用 T112HK7R -	2	か所			
便所 収納式フック	FHR-SLまたは同等品	2	か所			
タミシ化粧板	ホトフォーム加工 W200 t30	4.8	m			
防球ネット	W3400 × H5050 防球ネット 網目40mm ワイロ-フ 四周・横一段 壁面取付フック金物 7箇所 (図155、156)	2	か所			
防球ネット	W7500 × H5050 防球ネット 網目40mm ワイロ-フ 四周・横一段 壁面取付フック金物 12箇所 (図155、156)	2	か所			
防球ネット	W3400 × H5050 防球ネット 網目40mm ワイロ-フ 四周・横一段 壁面取付フック金物 8箇所 (図155、156)	8	か所			
防球ネット	W12100 × H5050 防球ネット 網目40mm ワイロ-フ 四周・横一段 壁面取付フック金物 14箇所 (図155、156)	1	か所			

主体工事		ユニット及びその他		屋内グラウンド		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
屋内グラウンド 梁型 ポリエチレンネット	100mm目 ネット (図155、156、186)	1,242	m ²			
屋内グラウンド 手洗い	W3600×D680×H1200 (図244 E-106)	2	か所			
衛生器具 取付補強板	構造用合板 厚12	0.7	m ²			
B6 利用案内	H400×H400 (図308～310)	1	か所			
C3 室名サイン大	W450×H380+190 (図308、309、311)	1	か所			
C7 ピクト_扉	H200 (図308、309、311)	2	か所			
F1 BY_室名サイン大	H40 (図308、309、311)	3	か所			
計						

建築工事 細目別内訳

主体工事		ユニット及びその他		屋上グラウンド		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(外部)						
X9-12/Y1-5通り 膜屋根	表面積166m ² 四フッ化エチレン樹脂コーティングガラス繊維布 厚0.8	1	式			
	酸化チタン光触媒微粒子含有(両面) (図290～301)					
7階屋上グラウンド セーフティマット	厚110 合成ゴム製 接着固定 (図305)	152	m ²			
7階屋上グラウンド セーフティマット スローエッジ	厚110 W300 合成ゴム製 接着固定 (図305)	57.5	m			
7階屋上グラウンド 人工芝	H32 ポリエチレンモノフィラメントヤーン 直毛芝 扇形360μm	647	m ²			
	捲縮芝 250μm・120μm2種 ゴム系ショックパッド 厚10共 (図305)					
7階屋上グラウンド 雲梯	W7340×D980×H2100 スチール製 電気亜鉛めっき 山型 屋上仕様 (図307)	1	か所			
7階屋上グラウンド ベトリ棒	W3000×D1200×H2700 スチール製 電気亜鉛めっき 10人用 屋上仕様 (図306)	1	か所			
7階屋上グラウンド 低鉄棒	W5400×H900・1000・1100 スチール製 電気亜鉛めっき 3連 屋上仕様 (図307)	1	か所			
7階屋上グラウンド ジャングリング	W2150×D2150×H2500 スチール製 電気亜鉛めっき 屋上仕様 (図306)	1	か所			

主体工事		ユニット及びその他			屋内グラウンド	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
屋内グラウンド 梁型 ポリレンネット	100mm目 網目 (図155、156、186)	1,242	m ²			
屋内グラウンド 手洗い	W3600 × D680 × H1200 (図244 E-106)	2	か所			
衛生器具 取付補強板	構造用合板 厚12	2.1	m ²			
B6 利用案内	H400 × H400 (図308 ~ 310)	1	か所			
C3 室名サイン_大	W450 × H380+190 (図308、309、311)	1	か所			
C7 ビ`外_扉	H200 (図308、309、311)	2	か所			
F1 BY_室名サイン_大	H40 (図308、309、311)	3	か所			
計						

建築工事 細目別内訳

主体工事		ユニット及びその他			屋上グラウンド	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(外部)						
X9-12/Y1-5通り 膜屋根	表面積166m ² 四フッ化エチレン樹脂コーティング ガラス繊維布 厚0.8 酸化チタン光触媒微粒子含有(両面) (図290 ~ 301)	1	式			
7階屋上グラウンド セ-フィマツ	厚110 合成ゴム製 接着固定 (図305)	152	m ²			
7階屋上グラウンド セ-フィマツ スロ-プ`エツ	厚110 W300 合成ゴム製 接着固定 (図305)	57.5	m			
7階屋上グラウンド 人工芝	H32 ポリレンモノフィラメントヤ-ン 直毛芝 扇形360μm 捲縮芝 250μm・120μm2種 ゴム系ジョイント 厚10共 (図305)	647	m ²			
7階屋上グラウンド 雲梯	W7340 × D980 × H2100 スチ-ル製 電気亜鉛めっき 山型 屋上仕様 (図307)	1	か所			
7階屋上グラウンド ハツリ棒	W3000 × D1200 × H2700 スチ-ル製 電気亜鉛めっき 10人用 屋上仕様 (図306)	1	か所			
7階屋上グラウンド 低鉄棒	W5400 × H900・1000・1100 スチ-ル製 電気亜鉛めっき 3連 屋上仕様 (図307)	1	か所			
7階屋上グラウンド ジャンク`ルジ`ム	W2150 × D2150 × H2500 スチ-ル製 電気亜鉛めっき 屋上仕様 (図306)	1	か所			

主体工事		ユニット及びその他		便所		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	ステンレス巾木共 (図62、243 B-18)					
化粧鏡	便所 W350×H940	79	か所			
姿見鏡	便所 350×1300	8	か所			
便所身障者手すり	腰掛便器用L型 T112CL9 -	26	か所			
便所身障者手すり	小便器用 T112CU22 -	13	か所			
便所身障者手すり	腰掛便器用L型 T112CRS-1(特注品) -	8	か所			
便所身障者手すり	腰掛便器用 T112HK7R -	8	か所			
便所 収納式フック	FHR-SLまたは同等品	9	か所			
洋シ化粧板	ポストフォーム加工 W150 t30	28.1	m			
洋シ化粧板	ポストフォーム加工 W200 t30	106	m			
WWC2-1他 洋シ化粧板	ポストフォーム加工 W600 t30	4.1	m			
ホキ掛け	掃除用具置場 フック共 L=500	17	か所			
ホス掛け	掃除用具置場 フック共 L500	17	か所			
ベビシート		1	台			
MWC1-3 配管バック	1555×H1000 (図242 F-13)	1	か所			

建築工事 細目別内訳

主体工事		ユニット及びその他		便所		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
MWC1-3 配管バック	750×H1500 (図242 F-13)	1	か所			
MWC1-3 配管バック	1965×H700 (図242 F-13)	1	か所			
MWC1-3 配管バック	2305×H1500 (図242 F-13)	1	か所			
WWC1-3 配管バック	2955×H700 (図242 F-13)	1	か所			
WWC1-3 配管バック	1650×H1000 (図242 F-13)	1	か所			
HWC1-2 配管バック	2000×H1000 (図242 F-13)	1	か所			
衛生器具 取付補強板	構造用合板 厚12	11.2	m ²			
C5 トイレ_突き出し	W210×D20×H175 (図308、309、311)	12	か所			
C6 ビッド_壁付	H200 (図308、309、311)	24	か所			
C7 ビッド_扉	H200 (図308、309、311)	9	か所			
C11 トイレ_ビッド_プレート	W150×H150 (図308、309、311)	69	か所			
C12 触知案内	W300×H300 (図308、309、311)	7	か所			
F2 BY_室名サイン_小	H20 (図308、309、312)	37	か所			
計						

建築工事 細目別内訳

主体工事		ユニット及びその他			便所	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	スルス巾木共 (図62、243 B-18)					
化粧鏡	便所 W350×H940	79	か所			
姿見鏡	便所 350×1300	8	か所			
便所身障者手すり	腰掛便器用 L型 T112CL9	26	か所			
便所身障者手すり	小便器用 T112CU22	13	か所			
便所身障者手すり	腰掛便器用 L型 T112CRS-1(特注品)	8	か所			
便所身障者手すり	腰掛便器用 T112HK7R	8	か所			
便所 収納式フック	FHR-SLまたは同等品	9	か所			
マニ化粧板	ホースフォーム加工 W150 t30	28.1	m			
マニ化粧板	ホースフォーム加工 W200 t30	106	m			
WWC2-1他 マニ化粧板	ホースフォーム加工 W600 t30	4.1	m			
ホース掛け	掃除用具置場 フック共 L=500	17	か所			
ホース掛け	掃除用具置場 フック共 L500	17	か所			
ハビシート		1	台			
MWC1-3 配管ハック	1555×H1000 (図242 F-13)	1	か所			

建築工事 細目別内訳

主体工事		ユニット及びその他			便所	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
MWC1-3 配管ハック	750×H1500 (図242 F-13)	1	か所			
MWC1-3 配管ハック	1965×H700 (図242 F-13)	1	か所			
MWC1-3 配管ハック	2305×H1500 (図242 F-13)	1	か所			
WWC1-3 配管ハック	2955×H700 (図242 F-13)	1	か所			
WWC1-3 配管ハック	1650×H1000 (図242 F-13)	1	か所			
HWC1-2 配管ハック	2000×H1000 (図242 F-13)	1	か所			
衛生器具 取付補強板	構造用合板 厚12	30.6	m ²			
C5 トイレ_突き出し	W210×D20×H175 (図308、309、311)	12	か所			
C6 ビの外_壁付	H200 (図308、309、311)	24	か所			
C7 ビの外_扉	H200 (図308、309、311)	9	か所			
C11 トイレ_外プレート	W150×H150 (図308、309、311)	69	か所			
C12 触知案内	W300×H300 (図308、309、311)	7	か所			
F2 BY_室名サイン_小	H20 (図308、309、312)	37	か所			
計						

主体工事		ユニット及びその他		7階便所		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(内部)						
MWC7 トイレース	W990×H1900 メラミン樹脂系化粧板 ドアエッジ:7mm R加工	1	か所			
	片開扉 1か所共 ステンレス巾木共 (図63、243 B-18)					
WWC7 トイレース	延W3150×H1900 メラミン樹脂系化粧板 ドアエッジ:7mm R加工	1	か所			
	片開扉 2か所共 ステンレス巾木共 (図63、243 B-18)					
化粧鏡	便所 W350×H940	3	か所			
姿見鏡	便所 350×1300	1	か所			
便所身障者手すり	小便器用 T112CU22 -	1	か所			
便所身障者手すり	腰掛便器用L型 T112CL9 -	2	か所			
便所身障者手すり	腰掛便器用L型 T112CRS-1(特注品) -	1	か所			
便所身障者手すり	腰掛便器用 T112HK7R -	1	か所			
便所 収納式フック	FHR-SLまたは同等品	1	か所			
ホキ掛け	掃除用具置場 フック共 L=500	1	か所			
ホス掛け	掃除用具置場 フック共 L500	1	か所			
MWC7 配管ハック	750×H1500 (図242 F-13)	1	か所			

建築工事 細目別内訳

主体工事		ユニット及びその他		7階便所		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
MWC7 配管ハック	1000×H1500 (図242 F-13)	1	か所			
MWC7 配管ハック	2185×H1500 (図242 F-13)	1	か所			
WWC7 配管ハック	1935×H700 (図242 F-13)	1	か所			
HWC7 配管ハック	1995×H1000 (図242 F-13)	1	か所			
衛生器具 取付補強板	構造用合板 厚12	1	m ²			
C5 トイレ_突き出し	W210×D20×H175 (図308、309、311)	1	か所			
C11 トイレ_クトプレート	W150×H150 (図308、309、311)	3	か所			
C12 触知案内	W300×H300 (図308、309、311)	1	か所			
計						

主体工事		ユニット及びその他			7階便所	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(内部)						
MWC7 トイレース	W990×H1900 メミン樹脂系化粧板 ドアエッジ:アルミ加工 片開扉 1か所共 ステンス巾木共 (図63、243 B-18)	1	か所			
WWC7 トイレース	延W3150×H1900 メミン樹脂系化粧板 ドアエッジ:アルミ加工 片開扉 2か所共 ステンス巾木共 (図63、243 B-18)	1	か所			
化粧鏡	便所 W350×H940	3	か所			
姿見鏡	便所 350×1300	1	か所			
便所身障者手すり	小便器用 T112CU22 -	1	か所			
便所身障者手すり	腰掛便器用 L 型 T112CL9 -	2	か所			
便所身障者手すり	腰掛便器用 L 型 T112CRS-1(特注品) -	1	か所			
便所身障者手すり	腰掛便器用 T112HK7R -	1	か所			
便所 収納式フック	FHR-SLまたは同等品	1	か所			
ホース掛け	掃除用具置場 フック共 L=500	1	か所			
ホース掛け	掃除用具置場 フック共 L500	1	か所			
MWC7 配管ハック	750×H1500 (図242 F-13)	1	か所			

建築工事 細目別内訳

主体工事		ユニット及びその他			7階便所	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
MWC7 配管ハック	1000×H1500 (図242 F-13)	1	か所			
MWC7 配管ハック	2185×H1500 (図242 F-13)	1	か所			
WWC7 配管ハック	1935×H700 (図242 F-13)	1	か所			
HWC7 配管ハック	1995×H1000 (図242 F-13)	1	か所			
衛生器具 取付補強板	構造用合板 厚12	2.7	m ²			
C5 トイレ突き出し	W210×D20×H175 (図308、309、311)	1	か所			
C11 トイレ外プレート	W150×H150 (図308、309、311)	3	か所			
C12 触知案内	W300×H300 (図308、309、311)	1	か所			
計						

主体工事		ユニット及びその他		7階便所		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(内部)						
MWC7 トイレース	W990×H1900 メラミン樹脂系化粧板 ドアエッジ:7mm R加工	1	か所			
	片開扉 1か所共 ステンレス巾木共 (図63、243 B-18)					
WWC7 トイレース	延W3150×H1900 メラミン樹脂系化粧板 ドアエッジ:7mm R加工	1	か所			
	片開扉 2か所共 ステンレス巾木共 (図63、243 B-18)					
化粧鏡	便所 W350×H940	3	か所			
姿見鏡	便所 350×1300	1	か所			
便所身障者手すり	小便器用 T112CU22 -	1	か所			
便所身障者手すり	腰掛便器用L型 T112CL9 -	2	か所			
便所身障者手すり	腰掛便器用L型 T112CRS-1(特注品) -	1	か所			
便所身障者手すり	腰掛便器用 T112HK7R -	1	か所			
便所 収納式フック	FHR-SLまたは同等品	1	か所			
ホキ掛け	掃除用具置場 フック共 L=500	1	か所			
ホス掛け	掃除用具置場 フック共 L500	1	か所			
MWC7 配管ハック	750×H1500 (図242 F-13)	1	か所			

建築工事 細目別内訳

主体工事		ユニット及びその他		7階便所		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
MWC7 配管ハック	1000×H1500 (図242 F-13)	1	か所			
MWC7 配管ハック	2185×H1500 (図242 F-13)	1	か所			
WWC7 配管ハック	1935×H700 (図242 F-13)	1	か所			
HWC7 配管ハック	1995×H1000 (図242 F-13)	1	か所			
衛生器具 取付補強板	構造用合板 厚12	1	m ²			
C5 トイレ_突き出し	W210×D20×H175 (図308、309、311)	1	か所			
C11 トイレ_ト_プレート	W150×H150 (図308、309、311)	3	か所			
C12 触知案内	W300×H300 (図308、309、311)	1	か所			
計						

主体工事		ユニット及びその他			7階便所	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(内部)						
MWC7 トイレース	W990×H1900 メミン樹脂系化粧板 ドアエッジ:アルミ加工 片開扉 1か所共 ステンス巾木共 (図63、243 B-18)	1	か所			
WWC7 トイレース	延W3150×H1900 メミン樹脂系化粧板 ドアエッジ:アルミ加工 片開扉 2か所共 ステンス巾木共 (図63、243 B-18)	1	か所			
化粧鏡	便所 W350×H940	3	か所			
姿見鏡	便所 350×1300	1	か所			
便所身障者手すり	小便器用 T112CU22 -	1	か所			
便所身障者手すり	腰掛便器用 L 型 T112CL9 -	2	か所			
便所身障者手すり	腰掛便器用 L 型 T112CRS-1(特注品) -	1	か所			
便所身障者手すり	腰掛便器用 T112HK7R -	1	か所			
便所 収納式フック	FHR-SLまたは同等品	1	か所			
ホース掛け	掃除用具置場 フック共 L=500	1	か所			
ホース掛け	掃除用具置場 フック共 L500	1	か所			
MWC7 配管ハック	750×H1500 (図242 F-13)	1	か所			

建築工事 細目別内訳

主体工事		ユニット及びその他			7階便所	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
MWC7 配管ハック	1000×H1500 (図242 F-13)	1	か所			
MWC7 配管ハック	2185×H1500 (図242 F-13)	1	か所			
WWC7 配管ハック	1935×H700 (図242 F-13)	1	か所			
HWC7 配管ハック	1995×H1000 (図242 F-13)	1	か所			
衛生器具 取付補強板	構造用合板 厚12	2.7	m ²			
C5 トイレ 突き出し	W210×D20×H175 (図308、309、311)	1	か所			
C11 トイレ 外プレート	W150×H150 (図308、309、311)	3	か所			
C12 触知案内	W300×H300 (図308、309、311)	1	か所			
計						

附帯施設工事		ゴミ庫	既製コンクリート			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(内部)						
補強コンクリートブロック 帳壁	空洞ブロック(16) 厚さ100mm 内 壁	1.1	m ²			
計						

建築工事 細目別内訳

附帯施設工事		ゴミ庫	防水			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(外部)						
屋上 超速硬化外付複合 防水	密着複合法	35.5	m ²			
ハット天端 超速硬化外付複合 防水	密着複合法	5.2	m ²			
床立上り 超速硬化外付複合 防水	密着複合法	3.7	m			
金物見切二重 シリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 10 × 10	0.4	m			
計						

建築工事 別紙明細

主体工事		コンクリート				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート打設手間		1	式			別紙 00-0131
コンクリート打設手間	捨てコンクリート ポンプ打設 30m3/回程度 S15-S18 - 圧送費、基本料別途	163	m3			
コンクリート打設手間	基礎部 ポンプ打設 100m3/回以上 S15-S18 - 圧送費、基本料別途	4,649	m3			
コンクリート打設手間	躯体 ポンプ打設 100m3/回以上 S15-S18 標準階高 圧送費、基本料別途	1,516	m3			
コンクリート打設手間	躯体 ポンプ打設 100m3/回以上 S15-S18 標準階高 圧送費、基本料別途	1,533	m3			
コンクリート打設手間	躯体 ポンプ打設 100m3/回以上 S15-S18 標準階高 圧送費、基本料別途	1,309	m3			
コンクリート打設手間	躯体 ポンプ打設 100m3/回以上 S15-S18 標準階高 圧送費、基本料別途	1,249	m3			
コンクリート打設手間	躯体 ポンプ打設 100m3/回以上 S15-S18 標準階高 圧送費、基本料別途	1,385	m3			
コンクリート打設手間	躯体 ポンプ打設 100m3/回以上 S15-S18 標準階高 圧送費、基本料別途	1,213	m3			
コンクリート打設手間	躯体 ポンプ打設 100m3/回以上 S15-S18 標準階高 圧送費、基本料別途	983	m3			
コンクリート打設手間	躯体 ポンプ打設 100m3/回以上 S15-S18 標準階高 圧送費、基本料別途	705	m3			
コンクリート打設手間	嵩上げコンクリート ポンプ打設 50m3/回程度 S15-S18	76.3	m3			
コンクリート打設手間	防水保護コンクリート ポンプ打設 50m3/回程度 S15-S18 - 圧送費、基本料別途	202	m3			
コンクリート打設手間	防水保護コンクリート ポンプ打設 50m3/回程度 S15-S18 - 圧送費、基本料別途	206	m3			
コンクリート打設手間	土間 人力打設	2.2	m3			

建築工事 別紙明細

主体工事		コンクリート				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート打設手間		1	式			別紙 00-0131
コンクリート打設手間	屋外設備基礎 人力打設 別紙	0.4	m3			
計						

主体工事		コンクリート				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート圧送		1	式			別紙 00-0132
コンクリート圧送	30m3以上 50m3/回未満 基本料金別途加算	163	m3			
コンクリート圧送	100m3/回以上 基本料金別途加算	4,649	m3			
コンクリート圧送	100m3/回以上 基本料金別途加算	1,516	m3			
コンクリート圧送	100m3/回以上 基本料金別途加算	1,533	m3			
コンクリート圧送	100m3/回以上 基本料金別途加算	1,309	m3			
コンクリート圧送	100m3/回以上 基本料金別途加算	1,249	m3			
コンクリート圧送	100m3/回以上 基本料金別途加算	1,385	m3			
コンクリート圧送	100m3/回以上 基本料金別途加算	1,213	m3			
コンクリート圧送	100m3/回以上 基本料金別途加算	983	m3			
コンクリート圧送	100m3/回以上 基本料金別途加算	705	m3			
コンクリート圧送	50m3以上100m3/回未満 基本料金別途加算	76.3	m3			
コンクリート圧送	100m3/回以上 基本料金別途加算	202	m3			
コンクリート圧送	100m3/回以上 基本料金別途加算	206	m3			
コンクリート圧送基本料金	50m3以上100m3/回未満	1	回			

建築工事 別紙明細

主体工事		コンクリート				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート圧送		1	式			別紙 00-0132
コンクリート圧送基本料金	100m3/回以上	69	回			
計						

主体工事		コンクリート				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
構造体強度補正		1	式			別紙 00-0015
基礎部躯体コンクリート 構造体強度補正	Fc36+6N	4,516	m ³			
1階躯体コンクリート 構造体強度補正	Fc33+6N	1,516	m ³			
2階躯体コンクリート 構造体強度補正	Fc27+3N	1,533	m ³			
3階躯体コンクリート 構造体強度補正	Fc27+3N	1,309	m ³			
4階躯体コンクリート 構造体強度補正	Fc27+6N	1,249	m ³			
5階躯体コンクリート 構造体強度補正	Fc27+6N	1,385	m ³			
6階躯体コンクリート 構造体強度補正	Fc27+3N	1,213	m ³			
M6階躯体コンクリート 構造体強度補正	Fc27+3N	983	m ³			
7階躯体コンクリート 構造体強度補正	Fc27+3N	705	m ³			
土間コンクリート 構造体強度補正	Fc21+3N	2.2	m ³			
屋外設備基礎 コンクリート 構造体強度補正	Fc21+3N	0.4	m ³			
計						

建築工事 別紙明細

主体工事		型枠				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
設備関係型枠		1	式			別紙 00-0016
スリーブ	紙チューブ φ 50	63.1	m			
スリーブ	紙チューブ φ 75	81.9	m			
スリーブ	紙チューブ φ 100	9.7	m			
スリーブ	紙チューブ φ 125	35.7	m			
スリーブ	紙チューブ φ 150	44.5	m			
スリーブ	紙チューブ φ 200	2.6	m			
スリーブ	硬質塩化ビニル管 (VU) φ 250	1.5	m			
スリーブ	硬質塩化ビニル管 (VU) φ 300	0.2	m			
スリーブ	硬質塩化ビニル管 (VU) φ 600	50.8	m			
鋼管	溶融亜鉛めっき φ 50	51.6	m			
鋼管	溶融亜鉛めっき φ 75	99.7	m			
鋼管	溶融亜鉛めっき φ 100	10	m			
鋼管	溶融亜鉛めっき φ 125	23.8	m			
鋼管	溶融亜鉛めっき φ 150	25.9	m			

主体工事		コンクリート				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
構造体強度補正		1	式			別紙 00-0133
基礎部躯体コンクリート 構造体強度補正	Fc36+6N	4,649	m3			
1階躯体コンクリート 構造体強度補正	Fc33+6N	1,516	m3			
2階躯体コンクリート 構造体強度補正	Fc27+3N	1,533	m3			
3階躯体コンクリート 構造体強度補正	Fc27+3N	1,309	m3			
4階躯体コンクリート 構造体強度補正	Fc27+6N	1,249	m3			
5階躯体コンクリート 構造体強度補正	Fc27+6N	1,385	m3			
6階躯体コンクリート 構造体強度補正	Fc27+3N	1,213	m3			
M6階躯体コンクリート 構造体強度補正	Fc27+3N	983	m3			
7階躯体コンクリート 構造体強度補正	Fc27+3N	705	m3			
土間コンクリート 構造体強度補正	Fc21+3N	2.2	m3			
屋外設備基礎 コンクリート 構造体強度補正	Fc21+3N	0.4	m3			
計						

建築工事 別紙明細

主体工事		型枠				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
設備関係型枠		1	式			別紙 00-0016
スリーブ	紙チューブ 50	63.1	m			
スリーブ	紙チューブ 75	81.9	m			
スリーブ	紙チューブ 100	9.7	m			
スリーブ	紙チューブ 125	35.7	m			
スリーブ	紙チューブ 150	44.5	m			
スリーブ	紙チューブ 200	2.6	m			
スリーブ	硬質塩化ビニル管(VU) 250	1.5	m			
スリーブ	硬質塩化ビニル管(VU) 300	0.2	m			
スリーブ	硬質塩化ビニル管(VU) 600	50.8	m			
鋼管	溶融亜鉛めっき 50	51.6	m			
鋼管	溶融亜鉛めっき 75	99.7	m			
鋼管	溶融亜鉛めっき 100	10	m			
鋼管	溶融亜鉛めっき 125	23.8	m			
鋼管	溶融亜鉛めっき 150	25.9	m			

主体工事		木工		作業室		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
大工手間		1	式			別紙 00-0027
胴縁	施工手間	122	m ²			
幅木	施工手間	36.6	m			
額縁(窓出入口)	施工手間	28.7	m			
出入口枠 (片開き)	施工手間	1	か所			
計						
集成材		1	式			別紙 00-0028
コーナーボードB	49×120 珞集成材 (図262 J-07)	32.6	m			
計						

建築工事 別紙明細

主体工事		木工		パソコン室		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
大工手間		1	式			別紙 00-0029
胴縁	施工手間	68.2	m ²			
見切縁	施工手間	13	m			
額縁(窓出入口)	施工手間	23	m			
出入口枠 (片開き)	施工手間	1	か所			
廻縁・付鴨居	施工手間	44.9	m			
計						
集成材		1	式			別紙 00-0030
コーナーボードB	49×120 珞集成材 (図262 J-07)	13.4	m			
計						

主体工事		木工		作業室		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
大工手間		1	式			別紙 00-0027
胴縁	施工手間	122	m ²			
幅木	施工手間	36.6	m			
額縁(窓出入口)	施工手間	28.7	m			
出入口枠 (片開き)	施工手間	1	か所			
計						
集成材		1	式			別紙 00-0028
コーナートB	49×120 死集成材 (図262 J-07)	32.6	m			
計						

建築工事 別紙明細

主体工事		木工		パソコン室		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
大工手間		1	式			別紙 00-0134
胴縁	施工手間	68.2	m ²			
見切縁	施工手間	13	m			
額縁(窓出入口)	施工手間	18.6	m			
出入口枠 (片開き)	施工手間	1	か所			
廻縁・付鴨居	施工手間	44.9	m			
計						
集成材		1	式			別紙 00-0030
コーナートB	49×120 死集成材 (図262 J-07)	13.4	m			
計						

主体工事		木工		LL教室		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
大工手間		1	式			別紙 00-0031
胴縁	施工手間	63.2	m			
額縁(窓出入口)	施工手間	23	m			
出入口枠(片開き)	施工手間	1	か所			
雑巾摺 ひも打ち等	施工手間	15	m			
廻縁・付鴨居	施工手間	44.9	m			
計						
集成材		1	式			別紙 00-0032
コーナーボードB	49×120 集成材 (図262 J-07)	12.3	m			
計						

建築工事 別紙明細

主体工事		木工		作法室(和室)		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
大工手間		1	式			別紙 00-0033
式台東立床組	施工手間	4.1	m ²			
内廊下東立床組	施工手間	7.7	m ²			
物入東立床組	施工手間	1.2	m ²			
物入中棚組・天袋 床組	施工手間	2.4	m ²			
和室東立床組	施工手間	82.6	m ²			
床の間東立床組	施工手間	1.8	m ²			
床脇東立床組	施工手間	0.6	m ²			
間仕切軸組	施工手間	233	m ²			
胴縁	施工手間	151	m ²			
頭つなぎ	施工手間	125	m			
土台	施工手間	174	m			
幅木	施工手間	8.7	m			
額縁(窓出入口)	施工手間	50	m			
式台框	施工手間	8.4	m			

主体工事		木工			LL教室	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
大工手間		1	式			別紙 00-0135
胴縁	施工手間	63.2	m			
額縁(窓出入口)	施工手間	18.6	m			
出入口枠(片開き)	施工手間	1	か所			
雑巾摺 ひも打ち等	施工手間	15	m			
廻縁・付鴨居	施工手間	44.9	m			
計						
集成材		1	式			別紙 00-0032
コーナード B	49×120 死集成材 (図262 J-07)	12.3	m			
計						

建築工事 別紙明細

主体工事		木工			作法室(和室)	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
大工手間		1	式			別紙 00-0033
式台束立床組	施工手間	4.1	m ²			
内廊下束立床組	施工手間	7.7	m ²			
物入束立床組	施工手間	1.2	m ²			
物入中棚組・天袋 床組	施工手間	2.4	m ²			
和室束立床組	施工手間	82.6	m ²			
床の間束立床組	施工手間	1.8	m ²			
床脇束立床組	施工手間	0.6	m ²			
間仕切軸組	施工手間	233	m ²			
胴縁	施工手間	151	m ²			
頭つなぎ	施工手間	125	m			
土台	施工手間	174	m			
幅木	施工手間	8.7	m			
額縁(窓出入口)	施工手間	50	m			
式台框	施工手間	8.4	m			

主体工事		木工			格技室	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
大工手間		1	式			別紙 00-0066
胴縁	施工手間	224	m ²			
幅木	施工手間	71	m			
見切縁	施工手間	60.1	m			
計						

建築工事 別紙明細

主体工事		木工			体育館	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
大工手間		1	式			別紙 00-0067
ころぼし床組	施工手間	10.5	m ²			
胴縁	施工手間	239	m ²			
ステップ端部下地	施工手間	10.3	m			
幅木	施工手間	161	m			
見切縁	施工手間	8.5	m			
額縁(窓出入口)	施工手間	355	m			
のぞき窓枠	施工手間	3	m			
放送機器室 配管ドット端部材	施工手間	3.2	m			
框	施工手間	2.8	m			
計						
集成材		1	式			別紙 00-0068
コーナーボードB	49×120 ㊦集成材 (図262 J-07)	22.6	m			
計						

主体工事		木工		格技室		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
大工手間		1	式			別紙 00-0136
胴縁	施工手間	191	m ²			
幅木	施工手間	71	m			
見切縁	施工手間	60.1	m			
計						

建築工事 別紙明細

主体工事		木工		体育館		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
大工手間		1	式			別紙 00-0067
ころばし床組	施工手間	10.5	m ²			
胴縁	施工手間	239	m ²			
スライ端部下地	施工手間	10.3	m			
幅木	施工手間	161	m			
見切縁	施工手間	8.5	m			
額縁(窓出入口)	施工手間	355	m			
のぞき窓枠	施工手間	3	m			
放送機器室 配管ピット端部材	施工手間	3.2	m			
框	施工手間	2.8	m			
計						
集成材		1	式			別紙 00-0068
コーナー'D-B	49×120 ㊞集成材 (図262 J-07)	22.6	m			
計						

主体工事		金属			便所	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
軽量鉄骨壁 開口部補強		1	式			別紙 00-0100
軽量鉄骨壁 開口部補強	W500×H1900 65形 扉等三方補強	22	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	W500×H2000 65形 扉等三方補強	7	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	W950×H2000 65形 扉等三方補強	20	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	W1000×H2000 65形 扉等三方補強	15	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 1200×2000mm程度	6	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	W1820×H2000 65形 扉等三方補強	6	か所			
計						

建築工事 別紙明細

主体工事		金属			その他	
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		1	式			別紙 00-0101
軽量鉄骨天井 開口部補強	25形(屋外) 200×200 ホト等切込み共	23	か所			
計						

主体工事		金属			便所	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
軽量鉄骨壁 開口部補強		1	式			別紙 00-0137
軽量鉄骨壁 開口部補強	W500 × H1900 65形 扉等三方補強	22	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	W500 × H2000 65形 扉等三方補強	7	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	W856 × H2000 65形 扉等三方補強	2	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	W950 × H2000 65形 扉等三方補強	20	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	W1000 × H2000 65形 扉等三方補強	13	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 1200 × 2000mm程度	6	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	W1820 × H2000 65形 扉等三方補強	6	か所			
計						

建築工事 別紙明細

主体工事		金属			その他	
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		1	式			別紙 00-0101
軽量鉄骨天井 開口部補強	25形(屋外) 200 × 200 ホ-ト等切込み共	23	か所			
計						