

【 工 事 設 計 書 】

工事名称 皇宮警察学校生徒寮・体育館他（25）建築その他工事

工事設計書のダウンロードにあたって

知り得た情報は、関東地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為※」を行わないでください。

※「第三者への提供行為」・・・PDFデータのまま、あるいは、紙に出力して等の手段に関わらず、ダウンロードを行った個人又は法人以外の他者による2次利用につながる一切の行為を指します。

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
1. 建物 1) 生徒寮体育館	1	式	959,095,226	
1. 建物 2) 駐輪場	1	式	8,028,362	
2. 工作物	1	式	9,009,352	
3. 外構	1	式	20,259,499	
4. 造園	1	式	876,601	
6. 取りこわし 1) 既存施設	1	式	92,147,429	
7. 改修 1) 建物 ㍿. 本部庁舎(別館)	1	式	233,780	
7. 改修 1) 建物 ㍿. 本部庁舎(本館)	1	式	171,736	
7. 改修 1) 建物 ㍿. 厚生棟	1	式	124,560	
7. 改修 1) 建物 ㍿. 機動護衛車庫	1	式	107,696	
7. 改修 2) 外構 ㍿. 舗装	1	式	1,252,929	
計			1,091,307,170	

1. 建物 1) 生徒寮体育館					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設	直接仮設	1	式	43,877,851	
計				43,877,851	
土工		1	式	24,280,640	
計				24,280,640	
地業	地業	1	式	6,689,074	
地業	既製コンクリート杭地業	1	式	155,437,038	
計				162,126,112	
鉄筋	躯体	1	式	126,836,750	
鉄筋	外部仕上	1	式	2,863,174	
鉄筋	内部仕上	1	式	957,470	
計				130,657,394	
コンクリート	躯体	1	式	107,257,914	
コンクリート	外部仕上	1	式	3,671,600	
コンクリート	内部仕上	1	式	604,520	
計				111,534,034	

建築工事 中科目別内訳

1. 建物 1) 生徒寮体育館					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
型枠	躯体	1	式	121,592,058	
型枠	外部仕上	1	式	2,479,896	
型枠	内部仕上	1	式	1,907,212	
計				125,979,166	
鉄骨	本体鉄骨	1	式	7,133,230	
鉄骨	機械室天井設備受け鉄骨	1	式	772,944	
鉄骨	機械室外装受け鉄骨	1	式	2,726,080	
鉄骨	屋上目隠し鉄骨	1	式	14,889,580	
鉄骨	外目隠し鉄骨	1	式	11,208,240	
鉄骨	階段受け鉄骨	1	式	822,930	
鉄骨	設備架台鉄骨	1	式	4,970,620	
鉄骨	屋根受け鉄骨	1	式	621,466	
鉄骨	屋外鉄骨階段1	1	式	1,451,040	
鉄骨	屋外鉄骨階段2	1	式	6,401,350	
鉄骨	屋外鉄骨階段3	1	式	2,343,120	

建築工事 中科目別内訳

1. 建物 1) 生徒寮体育館					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
鉄骨	耐火被覆	1	式	283,006	
計				53,623,606	
既製コンクリート	外部	1	式	5,973,061	
計				5,973,061	
防水	外部	1	式	28,315,932	
防水	内部	1	式	958,712	
計				29,274,644	
石	内部	1	式	1,164,580	
計				1,164,580	
タイル	内部	1	式	3,192,568	
計				3,192,568	
木	仕上	1	式	4,224,870	
計				4,224,870	
屋根及びとい	屋根及びとい	1	式	9,776,345	
計				9,776,345	

建築工事 中科目別内訳

1. 建物 1) 生徒寮体育館					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
金属	外部	1	式	12,769,018	
金属	内部	1	式	43,860,192	
計				56,629,210	
左官	外部	1	式	5,846,320	
左官	内部	1	式	4,156,577	
計				10,002,897	
建具	アルミコーム製建具	1	式	40,791,000	
建具	鋼製建具	1	式	37,413,000	
建具	ステンレス製建具	1	式	4,379,000	
建具	シャッター	1	式	3,800,000	
計				86,383,000	
塗装	外部	1	式	3,984,610	
塗装	内部	1	式	4,428,666	
計				8,413,276	
内外装	外部	1	式	1,352,587	

1. 建物 1) 生徒寮体育館					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
内外装	内部	1	式	44,353,024	
計				45,705,611	
ユニット及びその他	外部	1	式	1,072,700	
ユニット及びその他	内部	1	式	3,513,381	
計				4,586,081	
発生材処理	発生材運搬	1	式	14,706,280	
発生材処理	発生材処分	1	式	26,984,000	
計				41,690,280	

建築工事 中科目別内訳

1. 建物 2) 駐輪場					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設	直接仮設	1	式	616,903	
計				616,903	
土工		1	式	211,360	
計				211,360	
地業	地業	1	式	214,836	
計				214,836	
鉄筋	躯体	1	式	109,085	
計				109,085	
コンクリート	躯体	1	式	600,142	
計				600,142	
型枠	躯体	1	式	503,482	
型枠	外部仕上	1	式	23,436	
計				526,918	
防水	外部	1	式	8,918	
計				8,918	

1. 建物 1) 生徒寮体育館		地業		地業		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
砂利地業	再生クレーンヤーン	93.8	m ³	8,180	767,284	
捨コンクリート地業	Fc=18N/mm ² スラブ'=15cm 材工共	86.4	m ³	28,100	2,427,840	
床下防湿層敷き	ホ ^レ ポリエチレンフィルム 厚0.15	522	m ²	290	151,380	
床下防湿層敷き	ホ ^レ ポリエチレンフィルム 厚0.15 立下り	150	m ²	290	43,500	
土間下断熱材敷き	2種bA 厚さ25mm	522	m ²	2,260	1,179,720	
土間下断熱材敷き	2種bA 厚さ25mm 立下り	37.5	m ²	2,420	90,750	
地盤改良	浅層混合処理工法 セメント系固化材150kg/m ³ 以上 長期地耐力60kN/m ² 以上 H=0.75m	161	m ²	12,600	2,028,600	
計					6,689,074	

建築工事 細目別内訳

1. 建物 1) 生徒寮体育館		地業		既製コンクリート杭地業		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
既製杭(P1)	φ1000 L=15.0m 上杭 φ1000 SC SKK490 t=12 105N L=5.0m 下杭 φ1000-1100 節付PHC B種 105N L=10.0m	17	本	1,850,000	31,450,000	
既製杭(P1E)	φ1000 L=15.0m 上杭 φ1000 SC SKK490 t=12 105N L=5.0m 下杭 φ1000-1100 節付PHC B種 105N L=10.0m	17	本	1,850,000	31,450,000	
既製杭(P2)	φ1000 L=15.0m 上杭 φ1000 SC SKK490 t=14 105N L=5.0m 下杭 φ1000-1100 節付PHC C種 105N L=10.0m	5	本	1,950,000	9,750,000	
既製杭(P2) (試験杭)	φ1000 L=15.0m 上杭 φ1000 SC SKK490 t=14 105N L=5.0m 下杭 φ1000-1100 節付PHC C種 105N L=10.0m	1	本	1,950,000	1,950,000	
既製杭(P2E)	φ1000 L=15.0m 上杭 φ1000 SC SKK490 t=14 105N L=5.0m 下杭 φ1000-1100 節付PHC C種 105N L=10.0m	2	本	1,950,000	3,900,000	
既製杭(P2E) (試験杭)	φ1000 L=15.0m 上杭 φ1000 SC SKK490 t=14 105N L=5.0m 下杭 φ1000-1100 節付PHC C種 105N L=10.0m	1	本	1,950,000	1,950,000	
既製杭(P3)	φ1000 L=14.0m 上杭 φ1000 SC SKK490 t=12 105N L=5.0m 下杭 φ1000-1100 節付PHC B種 105N L=9.0m	1	本	1,780,000	1,780,000	
既製杭(P3E)	φ1000 L=14.0m 上杭 φ1000 SC SKK490 t=12 105N L=5.0m					

1. 建物 1) 生徒寮体育館		地業		既製コンクリート杭地業		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	下杭 φ1000-1100 節付PHC B種 105N L=9.0m	1	本	1,780,000	1,780,000	
施工費	プレートリング拡大根固め工法	1	式		62,900,000	
杭頭補強	杭頭補強筋704本 中詰コンクリート19.4m3 共	1	式		8,527,038	別紙 00-0017
計					155,437,038	

建築工事 細目別内訳

1. 建物 1) 生徒寮体育館		鉄筋		躯体		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
異形鉄筋	SD295 D10	81.1	t	107,500	8,718,250	
異形鉄筋	SD295 D13	169	t	105,500	17,829,500	
異形鉄筋	SD295 D16	24.2	t	103,500	2,504,700	
異形鉄筋	SD345 D19	11.6	t	108,500	1,258,600	
異形鉄筋	SD345 D22	20.9	t	108,500	2,267,650	
異形鉄筋	SD345 D25	83	t	108,500	9,005,500	
異形鉄筋	SD390 D29	46.4	t	109,500	5,080,800	
ねじ節鉄筋	SD390 D29	0.9	t	112,500	101,250	
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	421	t	104,000	43,784,000	
鉄筋運搬費	10t車 30km程度	421	t	6,060	2,551,260	
高強度せん断筋	785N/mm ² S13	9.3	t	228,000	2,120,400	
高強度せん断筋取付		9.3	t	77,500	720,750	
鉄筋スラップ控除		▲1	式		▲407,100	別紙 00-0018
鉄筋カス圧接	D19 -D19	218	カ所	890	194,020	
鉄筋カス圧接	D22 -D22	808	カ所	920	743,360	

1. 建物 1)生徒寮体育館		コンクリート		内部仕上		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
無筋コンクリート	FC=21N/mm ² スラング=15cm 防水押さえ 材工共	4.3	m ³	36,400	156,520	
無筋コンクリート	FC=21N/mm ² スラング=15cm 嵩上げ 材工共	12.8	m ³	35,000	448,000	
計					604,520	

建築工事 細目別内訳

1. 建物 1)生徒寮体育館		型枠		躯体		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
型枠	普通合板型枠 基礎部	2,175	m ²	7,440	16,182,000	
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	7,558	m ²	8,440	63,789,520	
型枠	打放合板型枠A種 ラーメン構造 基礎部	5.1	m ²	8,660	44,166	
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	161	m ²	9,660	1,555,260	
型枠	打放合板型枠B種 ラーメン構造 基礎部	1,051	m ²	7,670	8,061,170	
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	2,078	m ²	8,700	18,078,600	
型枠	打放合板型枠B種 ラーメン構造 基礎部	25.5	m ²	7,600	193,800	
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 コン無し	151	m ²	8,640	1,304,640	
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	614	m ²	8,650	5,311,100	
型枠運搬費	10t車 30km程度 往復	13,819	m ²	360	4,974,840	
緩衝材	壁 W300 押出発泡ポリスレン	37.2	m ²	1,290	47,988	
耐震スリット	垂直 全貫通型 壁厚150 耐火型 非防水 スリット厚25	44.9	m	5,920	265,808	
耐震スリット	垂直 全貫通型 壁厚180 耐火型 非防水 スリット厚25	30.7	m	6,100	187,270	
耐震スリット	水平 全貫通型 壁厚150 耐火型 非防水 スリット厚25	16.7	m	2,530	42,251	
耐震スリット	水平 全貫通型 壁厚180 耐火型 非防水 スリット厚25	25.5	m	2,650	67,575	

1. 建物 1)生徒寮体育館		鉄骨		本体鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
鋼板(切板)	SS400 PL-9.0	0.1	t	184,000	18,400	
鋼板(切板)	SS400 PL-12.0	0.4	t	173,000	69,200	
鋼板(切板)	SS400 PL-22.0	0.2	t	173,000	34,600	
H形鋼	SS400 H-200×200×8×12	3.2	t	105,000	336,000	
H形鋼	SS400 H-450×200×9×14	7.4	t	107,000	791,800	
鉄骨スクラップ 控除		▲1	式		▲13,800	別紙 00-0024
工場加工組立	副資材・溶接材料費共 工場溶接長 237m(6mm換算)	10.7	t	380,000	4,066,000	
工場錆止め塗装	JIS K5674 1回塗	141	m ²	1,900	267,900	
鉄骨運搬		10.7	t	28,500	304,950	
現場建方	揚重機別計上	10.7	t	47,500	508,250	
現場錆止め塗装	JIS K5674 1回塗	141	m ²	460	64,860	
トルネア形高力ボルト	S10T M20	0.1	t	425,000	42,500	
トルネア形高力ボルト締付け	E ⁺ 鉄骨 1,000本未満 施工手間	290	本	300	87,000	
アンカボルト	ABR400 M16 L=320	12	本	360	4,320	
アンカボルト	SS400 M22 L=440	44	本	930	40,920	

建築工事 細目別内訳

1. 建物 1)生徒寮体育館		鉄骨		本体鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
超音波探傷試験	工場	6	カ所	1,940	11,640	
ターンバックル付き フレス	径20 長さ4.6m 羽子板・フレス共 材工共	2	本	8,390	16,780	
ターンバックル付き フレス	径20 長さ4.7m 羽子板・フレス共 材工共	2	本	8,570	17,140	
ターンバックル付き フレス	径20 長さ5.8m 羽子板・フレス共 材工共	8	本	10,600	84,800	
ターンバックル付き フレス	径20 長さ6.2m 羽子板・フレス共 材工共	4	本	11,300	45,200	
ターンバックル付き フレス	径20 長さ6.4m 羽子板・フレス共 材工共	4	本	11,700	46,800	
アンカボルト取付	M16 L=320	12	本	1,960	23,520	
アンカボルト取付	M22 L=440	44	本	3,750	165,000	
ベース下均しモルタル	無収縮モルタル t30 280×280	2	カ所	8,550	17,100	
ベース下均しモルタル	無収縮モルタル t30 330×530	5	カ所	9,630	48,150	
ベース下均しモルタル	無収縮モルタル t50 450×450	3	カ所	11,400	34,200	
計					7,133,230	

建築工事 細目別内訳

1. 建物 1) 生徒寮体育館		鉄骨		機械室天井設備受け鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
鋼板(切板)	SS400 PL-6.0 0.02t	1	式		3,700	
鋼板(切板)	SS400 PL-9.0	0.2	t	184,000	36,800	
H形鋼	SS400 H-200×100×5.5×8	0.3	t	105,000	31,500	
溝形鋼	SS400 C-100×50×5×7.5	0.2	t	103,000	20,600	
軽量溝形鋼	SSC400 LC-100×50×20×1.6	0.1	t	173,000	17,300	
鉄骨スクラップ 控除		▲1	式		▲1,040	別紙 00-0025
工場加工組立	副資材・溶接材料費共 工場溶接長 104m(6mm換算)	0.8	t	551,000	440,800	
工場錆止め塗装	JIS K5674 1回塗	48.9	m ²	1,900	92,910	
鉄骨運搬		0.8	t	28,500	22,800	
現場建方	揚重機別計上	0.8	t	47,500	38,000	
現場錆止め塗装	JIS K5674 1回塗	48.9	m ²	460	22,494	
トリア形高力ボルト	S10T M16 0.02t	1	式		8,680	
トリア形高力ボルト締付け	E ² 鉄骨 1,000本未満 施工手間	128	本	300	38,400	
計					772,944	

建築工事 細目別内訳

1. 建物 1) 生徒寮体育館		鉄骨		機械室外装受け鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
鋼板(切板)	SS400 PL-9.0	0.1	t	184,000	18,400	
鋼板(切板)	SS400 PL-12.0	0.1	t	173,000	17,300	
鋼板(切板)	SS400 PL-16.0	0.1	t	173,000	17,300	
H形鋼	SS400 H-100×100×6×8	1	t	107,000	107,000	
H形鋼	SS400 H-125×125×6.5×9	1.8	t	105,000	189,000	
等辺山形鋼	SS400 L-100×100×10	0.1	t	113,500	11,350	
鉄骨スクラップ 控除		▲1	式		▲3,450	別紙 00-0026
工場加工組立	副資材・溶接材料費共 工場溶接長 160m(6mm換算)	3	t	551,000	1,653,000	
工場錆止め塗装	JIS K5674 1回塗	94.5	m ²	1,900	179,550	
鉄骨運搬		3	t	28,500	85,500	
現場建方	揚重機別計上	3	t	47,500	142,500	
現場錆止め塗装	JIS K5674 1回塗	94.5	m ²	460	43,470	
トリア形高力ボルト	S10T M16 0.03t	1	式		13,000	
トリア形高力ボルト締付け	E ² 鉄骨 1,000本未満 施工手間	156	本	300	46,800	
アカーボルト	SS400 M20 L=400	20	本	700	14,000	

1. 建物 1) 生徒寮体育館		鉄骨			機械室外装受け鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
超音波探傷試験	工場	24	カ所	1,940	46,560		
アカーボルト取付	M20 L=400	20	本	2,930	58,600		
ベース下均しモルタル	無収縮モルタル t50 225×225	10	カ所	8,620	86,200		
計					2,726,080		

1. 建物 1) 生徒寮体育館		鉄骨			屋上目隠し鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
鋼板(切板)	SN490C PL-28.0	1.1	t	207,500	228,250		
鋼板(切板)	SS400 PL-9.0	0.8	t	184,000	147,200		
鋼板(切板)	SS400 PL-12.0	0.1	t	173,000	17,300		
鋼板(切板)	SS400 PL-16.0	0.5	t	173,000	86,500		
鋼板(切板)	SS400 PL-22.0 0.02t	1	式		3,460		
H形鋼	SS400 H-150×150×7×10	6.9	t	105,000	724,500		
H形鋼	SS400 H-200×200×8×12	5.8	t	105,000	609,000		
溝形鋼	SS400 C-125×65×6×8	0.4	t	102,000	40,800		
等辺山形鋼	SS400 L-130×130×12	0.4	t	120,500	48,200		
軽量溝形鋼	SSC400 LC-150×75×20×3.2	2.9	t	175,000	507,500		
鉄骨スクラップ 控除		▲1	式		▲20,700	別紙 00-0027	
工場加工組立	副資材・溶接材料費共 工場溶接長 805m(6mm換算)	18	t	380,000	6,840,000		
溶融亜鉛めっき	運搬共	18	t	114,000	2,052,000		
鉄骨運搬		18	t	28,500	513,000		
現場建方	揚重機別計上	18	t	47,500	855,000		

1. 建物 1) 生徒寮体育館		鉄骨		ダケ隠し鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
鋼板(切板)	SS400 PL-12.0	0.8	t	173,000	138,400	
鋼板(切板)	SS400 PL-16.0	0.8	t	173,000	138,400	
H形鋼	SS400 H-100×100×6×8	11.5	t	107,000	1,230,500	
鉄骨スクラップ 控除		▲1	式		▲13,800	別紙 00-0028
工場加工組立	副資材・溶接材料費共 工場溶接長 304m(6mm換算)	12.5	t	380,000	4,750,000	
工場錆止め塗装	JIS K5674 1回塗	403	m ²	1,900	765,700	
鉄骨運搬		12.5	t	28,500	356,250	
現場建方	揚重機別計上	12.5	t	47,500	593,750	
現場錆止め塗装	JIS K5674 1回塗	403	m ²	460	185,380	
トルネード形高力ボルト	S10T M16	0.3	t	434,000	130,200	
トルネード形高力ボルト締付け	トルネード形鉄骨 1,000本以上2,000本未満 施工手間	1,386	本	300	415,800	
アカーボルト	SS400 M16 L=320	394	本	360	141,840	
アカーボルト取付	M16 L=320	394	本	1,960	772,240	
ベース下均しモルタル	無収縮モルタル t30 180×230	197	か所	8,140	1,603,580	
計					11,208,240	

建築工事 細目別内訳

1. 建物 1) 生徒寮体育館		鉄骨		階段受け鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
鋼板(切板)	SS400 PL-9.0 0.02t	1	式		3,680	
鋼板(切板)	SS400 PL-12.0 0.01t	1	式		1,730	
鋼板(切板)	SS400 PL-16.0	0.1	t	173,000	17,300	
H形鋼	SS400 H-150×150×7×10	0.7	t	105,000	73,500	
鉄骨スクラップ 控除		▲1	式		▲1,040	別紙 00-0029
工場加工組立	副資材・溶接材料費共 工場溶接長 42.5m(6mm換算)	0.8	t	551,000	440,800	
溶融亜鉛めっき	運搬共	0.8	t	114,000	91,200	
鉄骨運搬		0.8	t	28,500	22,800	
現場建方	揚重機別計上	0.8	t	47,500	38,000	
溶融亜鉛めっき高力ボルト	F8T M20 0.01t	1	式		5,700	
溶融亜鉛めっき高力ボルト締付け		28	本	330	9,240	
アカーボルト	SS400 M16 L=320	8	本	360	2,880	
アカーボルト	SS400 M20 L=400	4	本	700	2,800	
タンバックル付きブレース	径20 長さ5.0m 羽子板・ブレース共 溶融亜鉛めっき 材工共	2	本	10,300	20,600	
アカーボルト保護キャップ	M16用 内部樹脂充填共 材工共	8	か所	1,000	8,000	

1. 建物 1) 生徒寮体育館		鉄骨		階段受け鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
アンカーボルト保護キャップ	M20用 内部樹脂充填共 材工共	4	カ所	1,360	5,440	
アンカーボルト取付	M16 L=320	8	本	1,960	15,680	
アンカーボルト取付	M20 L=400	4	本	2,930	11,720	
ベース下均しモルタル	無収縮モルタル t30 280×280	4	カ所	8,550	34,200	
ベース下均しモルタル	無収縮モルタル t50 300×300	2	カ所	9,350	18,700	
計					822,930	

建築工事 細目別内訳

1. 建物 1) 生徒寮体育館		鉄骨		設備架台鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
鋼板(切板)	SS400 PL-6.0 0.01t	1	式		1,850	
H形鋼	SS400 H-100×100×6×8	1.5	t	107,000	160,500	
H形鋼	SS400 H-150×150×7×10	1.5	t	105,000	157,500	
H形鋼	SS400 H-200×200×8×12	2.1	t	105,000	220,500	
溝形鋼	SS400 C-150×75×6.5×10	0.7	t	102,000	71,400	
鉄骨スクラップ 控除		▲1	式		▲6,900	別紙 00-0030
工場加工組立	副資材・溶接材料費共 工場溶接長 3.1m(6mm換算)	5.5	t	428,000	2,354,000	
溶融亜鉛めっき	運搬共	5.5	t	114,000	627,000	
鉄骨運搬		5.5	t	28,500	156,750	
現場建方	揚重機別計上	5.5	t	47,500	261,250	
普通ボルト	メッキ品 M10 0.001t	1	式		430	
普通ボルト	メッキ品 M16 0.01t	1	式		2,810	
普通ボルト締付		120	本	260	31,200	
アンカーボルト	SS400 M16 L=400	196	本	460	90,160	
アンカーボルト保護キャップ	M16用 内部樹脂充填共 材工共	56	カ所	1,000	56,000	

1. 建物 1)生徒寮体育館		鉄骨		設備架台鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
アーカーボルト取付	M16 L=400	196	本	1,960	384,160	
ベース下均しモルタル	無収縮モルタル t30 180×180	14	か所	8,040	112,560	
ベース下均しモルタル	無収縮モルタル t30 230×230	35	か所	8,270	289,450	
計					4,970,620	

建築工事 細目別内訳

1. 建物 1)生徒寮体育館		鉄骨		屋根受け鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
鋼板(切板)	SS400 PL-6.0 0.01t	1	式		1,850	
等辺山形鋼	SS400 L-75×75×6 0.03t	1	式		3,060	
軽量溝形鋼	SSC400 LC-100×50×20×2.3	0.1	t	173,000	17,300	
軽量溝形鋼	SSC400 LC-100×50×20×3.2	0.5	t	173,000	86,500	
鉄骨スクラップ 控除		▲1	式		▲690	別紙 00-0031
工場加工組立	副資材・溶接材料費共 工場溶接長 27.7m(6mm換算)	0.6	t	551,000	330,600	
工場錆止め塗装	JIS K5674 1回塗	45.6	m ²	1,900	86,640	
溶融亜鉛めっき	運搬共	0.2	t	114,000	22,800	
鉄骨運搬		0.6	t	28,500	17,100	
現場建方	揚重機別計上	0.6	t	47,500	28,500	
現場錆止め塗装	JIS K5674 1回塗	45.6	m ²	460	20,976	
普通ボルト	M12 0.002t	1	式		590	
普通ボルト締付		24	本	260	6,240	
計					621,466	

1. 建物 1) 生徒寮体育館		鉄骨		屋外鉄骨階段1		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
鋼板(切板)	SS400 PL-9.0 0.03t	1	式		5,520	
鋼板(切板)	SS400 PL-12.0	0.8	t	173,000	138,400	
鋼板(切板)	SS400 PL-16.0 0.01t	1	式		1,730	
縞鋼板	SS400 CP-3.2 0.02t	1	式		2,760	
縞鋼板	SS400 CPL-6.0	0.6	t	136,800	82,080	
等辺山形鋼	SS400 L-50×50×8	0.1	t	102,000	10,200	
鉄骨スクラップ 控除		▲1	式		▲1,380	別紙 00-0032
工場加工組立	副資材・溶接材料費共 工場溶接長 227m(6mm換算)	1.5	t	551,000	826,500	
溶融亜鉛めっき	運搬共	1.5	t	114,000	171,000	
鉄骨運搬		1.5	t	28,500	42,750	
現場建方	揚重機別計上	1.5	t	47,500	71,250	
溶融亜鉛めっき 高力ボルト	F8T M16 0.01t	1	式		5,800	
溶融亜鉛めっき 高力ボルト	F8T M20 0.003t	1	式		1,710	
溶融亜鉛めっき 高力ボルト締付		40	本	330	13,200	
高ネット	M12 L=700	18	本	570	10,260	

建築工事 細目別内訳

1. 建物 1) 生徒寮体育館		鉄骨		屋外鉄骨階段1		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
高ネット	M12 L=875	2	本	710	1,420	
アンカーボルト	SS400 M16 L=320	4	本	360	1,440	
アンカーボルト	SS400 M20 L=400	4	本	700	2,800	
アンカーボルト保護 キャップ	M16用 内部樹脂充填共 材工共	4	か所	1,000	4,000	
アンカーボルト保護 キャップ	M20用 内部樹脂充填共 材工共	4	か所	1,360	5,440	
アンカーボルト取付	M16 L=320	4	本	1,960	7,840	
アンカーボルト取付	M20 L=400	4	本	2,930	11,720	
ベース下均しモルタル	無収縮モルタル t50 175×350	2	か所	8,820	17,640	
ベース下均しモルタル	無収縮モルタル t50 180×240	2	か所	8,480	16,960	
計					1,451,040	

1. 建物 1) 生徒寮体育館		防水			外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
3階屋根 アスファルト防水	AI-2(保護密着断熱) 絶縁シート含 押出法ボリスレン 3種bA(スチ層付) 厚50	654	m ²	8,560	5,598,240		
2階屋根 アスファルト防水	AI-2(保護密着断熱) 絶縁シート含 押出法ボリスレン 3種bA(スチ層付) 厚25	715	m ²	7,180	5,133,700		
屋根 立上り アスファルト防水	A-2(保護密着断熱)	251	m ²	5,940	1,490,940		
屋根 立上り 防水押え金物	アサヒ L-30×15×2.0 アスファルト防水用	361	m	1,180	425,980		
成形緩衝材		361	m	1,060	382,660		
防水入隅処理 (モルタル)	立上り入隅面取り 幅70mm程度	361	m	610	220,210		
伸縮調整目地	成形伸縮目地材 25×100	1,421	m	1,950	2,770,950		
屋根 立上り 乾式保護材	押出成形セメント板 厚15 高さ370~580 上下取付金物共	200	m	10,200	2,040,000		
屋根 立上り 乾式保護材コーナー	押出成形セメント板 厚15 高さ370~580 出隅 直角	144	か所	5,910	851,040		
屋根 立上り 乾式保護材コーナー	押出成形セメント板 厚15 高さ370~580 入隅 直角	16	か所	5,910	94,560		
屋根 立上り 乾式保護材	押出成形セメント板 厚15 高さ460~580 上下取付金物共	141	m	10,200	1,438,200		
屋根 立上り 乾式保護材コーナー	押出成形セメント板 厚15 高さ460~580 出隅 直角	4	か所	5,910	23,640		
屋根 立上り 乾式保護材コーナー	押出成形セメント板 厚15 高さ460~580 入隅 直角	4	か所	5,910	23,640		
屋根 立上り 乾式保護材	押出成形セメント板 厚15 高さ395 上下取付金物共	4	m	10,200	40,800		
屋根 立上り 乾式保護材コーナー	押出成形セメント板 厚15 高さ395 出隅 直角	8	か所	5,910	47,280		

建築工事 細目別内訳

1. 建物 1) 生徒寮体育館		防水			外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
屋根 立上り 乾式保護材	押出成形セメント板 厚15 高さ520 上下取付金物共	16	m	10,200	163,200		
屋根 立上り 乾式保護材コーナー	押出成形セメント板 厚15 高さ520 出隅 直角	32	か所	5,910	189,120		
パルコニー底 天端 ケルン塗膜防水	X-2(カテ仕上) 高日射反射率防水適用 コンクリート下地	68.7	m ²	6,300	432,810		
パルコニー底 立上 ケルン塗膜防水	高さ170 X-2(カテ仕上) 高日射反射率防水適用 コンクリート下地	67.3	m	2,440	164,212		
パルコニー底 立上天端 ケルン塗膜防水	幅220 X-2(カテ仕上) 高日射反射率防水適用 コンクリート下地	67.3	m	2,520	169,596		
パルコニー底 排水溝 ケルン塗膜防水	幅250 X-2(カテ仕上) 高日射反射率防水適用 コンクリート下地	61.9	m	2,520	155,988		
パルコニー床 ケルン塗膜防水	X-2(カテ仕上) 高日射反射率防水適用 コンクリート下地	153	m ²	6,300	963,900		
パルコニー床 立上 ケルン塗膜防水	高さ100 X-2(カテ仕上) 高日射反射率防水適用 コンクリート下地	254	m	2,440	619,760		
パルコニー床 排水溝 ケルン塗膜防水	幅100 X-2(カテ仕上) 高日射反射率防水適用 コンクリート下地	122	m	2,520	307,440		
ハト小屋 屋根 ケルン塗膜防水	X-2(カテ仕上) 高日射反射率防水適用 コンクリート下地	4.4	m ²	6,300	27,720		
ハト小屋 立下り ケルン塗膜防水	X-2(カテ仕上) 高日射反射率防水適用 コンクリート下地	1.7	m ²	6,100	10,370		
パレット笠木 ケルン塗膜防水	W330×H170+45 糸幅545 X-2(カテ仕上) 高日射反射率防水適用 コンクリート下地	208	m	3,320	690,560		
水切笠木 ケルン塗膜防水	W120×H170+45 糸幅335 X-2(カテ仕上) 高日射反射率防水適用 コンクリート下地	41.8	m	2,440	101,992		

1. 建物 1) 生徒寮体育館		防水		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
設備基礎 天端 珞珞塗膜防水	X-2(カテ-仕上) 高日射反射率防水適用 コンクリ-ト下地	37.6	m ²	6,300	236,880	
設備基礎 立下り 珞珞塗膜防水	X-2(カテ-仕上) 高日射反射率防水適用 コンクリ-ト下地	34.6	m ²	6,100	211,060	
シーリング*	一般部 珞珞珞珞系(PU-2) 25×20 (打継目地)	492	m	980	482,160	
シーリング*	一般部 珞珞珞珞系(PU-2) 25×20 (誘発目地)	753	m	980	737,940	
シーリング*	一般部 珞珞珞珞系(PU-2) 25×20 (化粧目地)	197	m	980	193,060	
シーリング*	一般部 珞珞珞珞系(PU-2) 50×20 (化粧目地)	345	m	1,840	634,800	
シーリング*	一般部 変成珞珞系(MS-2) 10×10 (笠木取合)	18.9	m	490	9,261	
シーリング*	一般部 変成珞珞系(MS-2) 10×10 (金属取合)	1.5	m	490	735	
シーリング*	一般部 変成珞珞系(MS-2) 10×10 (金属-RC取合)	30.3	m	490	14,847	
シーリング*	一般部 変成珞珞系(MS-2) 10×10 (金属-ECP取合)	15.1	m	490	7,399	
シーリング*	一般部 変成珞珞系(MS-2) 15×10 (金属取合)	1.2	m	590	708	
シーリング*	一般部 変成珞珞系(MS-2) 15×10 (金属-ECP取合)	17.9	m	590	10,561	
シーリング*	一般部 変成珞珞系(MS-2) 20×10 (配管ハ 衽廻り)	1.9	m	700	1,330	
シーリング*	一般部 変成珞珞系(MS-2) 20×10 (金属取合)	21.8	m	700	15,260	
シーリング*	一般部 変成珞珞系(MS-2) 20×10 (金属-ECP取合)	5.5	m	700	3,850	

建築工事 細目別内訳

1. 建物 1) 生徒寮体育館		防水		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
シーリング*	一般部 変成珞珞系(MS-2) 20×10 (RC-ECP取合)	13.5	m	700	9,450	
シーリング*	一般部 変成珞珞系(MS-2) 20×20 (金属-RC取合)	13	m	940	12,220	
シーリング*	一般部 変成珞珞系(MS-2) 30×10 (金属-RC取合)	120	m	980	117,600	
シーリング*	一般部 変成珞珞系(MS-2) 15×10 (避難ハ 衽廻り)	28.8	m	590	16,992	
シーリング*	一般部 変成珞珞系(MS-2) 10×10 0.112m/カ所 (クランプ 足金物取合)	10	カ所	55	550	
シーリング*	一般部 変成珞珞系(MS-2) 15×10 0.39m/カ所 (トレン廻り)	9	カ所	230	2,070	
シーリング*	一般部 変成珞珞系(MS-2) 15×10 0.148m/カ所 (丸環廻り)	61	カ所	87	5,307	
シーリング*	一般部 変成珞珞系(MS-2) 15×10 0.126m/カ所 (オハ-フ-廻り)	16	カ所	74	1,184	
シーリング*	一般部 変成珞珞系(MS-2) 20×10+20×10 (建具枠廻り)	723	m	1,400	1,012,200	
計					28,315,932	

1. 建物 1) 生徒寮体育館		屋根及びとい			屋根及びとい		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
屋根 金属折板葺	重ね形 山高120 @550 上弦材:カラーガルバリウム鋼板 厚0.8 下弦材:カラーガルバリウム鋼板(生地) 厚0.8 中間材:ポリ入りグラスウール 10kg/m3品 厚100	146	m ²	18,200	2,657,200		
Aトフレーム		56.9	m	4,000	227,600		
Bトフレーム		20	か所	2,300	46,000		
上弦材軒先見切面戸	屋根同材	19	m	3,060	58,140		
下弦材軒先見切面戸	屋根同材	19	m	3,060	58,140		
上弦材軒先包み	屋根同材	19	m	3,490	66,310		
下弦材軒先水切	屋根同材	19	m	3,230	61,370		
上弦材止面戸	屋根同材	19	m	2,720	51,680		
下弦材止面戸	屋根同材	19	m	2,720	51,680		
エブロン面戸	屋根同材	19	m	2,470	46,930		
上弦材取合水切	屋根同材	19	m	5,020	95,380		
下弦材取合水切	屋根同材	19	m	3,910	74,290		
上弦材ケラハ [△] 取合水切	屋根同材	22.3	m	5,360	119,528		
下弦材ケラハ [△] 取合水切	屋根同材	22.3	m	4,930	109,939		

建築工事 細目別内訳

1. 建物 1) 生徒寮体育館		屋根及びとい			屋根及びとい		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
二重水切	屋根同材	19	m	2,980	56,620		
馳面戸		19	m	1,530	29,070		
軒樋	W250×H240+175 耐酸被覆鋼板 厚0.5 吊金物:FB-3×32 @550	19	m	16,500	313,500		
落し口	自在ドレン 径100	2	か所	6,210	12,420		
金属屋根 バラベツト内壁 キレ [△] インク [△]	カラーガルバリウム鋼板 厚0.5 @750 H20 下地金物共	5.4	m ²	5,360	28,944		
金属屋根 バラベツト内壁 面戸		18.9	m	1,360	25,704		
物干場庇 金属折板葺	はげ締め形 山高120 @500 カラーガルバリウム鋼板 厚0.8 裏貼:ガラス繊維シート 厚5	35.3	m ²	7,060	249,218		
Aトフレーム		19.6	m	2,720	53,312		
ケラハ [△] 包み	屋根同材	10.8	m	4,340	46,872		
エブロン面戸	屋根同材	13	m	2,470	32,110		
水上取合水切	屋根同材	13	m	5,270	68,510		
二重水切	屋根同材	13	m	2,980	38,740		
軒樋	塩ビ [△] 既製品	13	m	6,630	86,190		
落し口	自在ドレン 径65	4	か所	5,100	20,400		
塔屋 屋根 長尺金属板葺立平葺	フッ素カラーガルバリウム鋼板 厚0.45 (ポ [△] リエチレンフォーム 厚4.0裏貼) 細木太木二層式木毛セメント板 厚40						

1. 建物 1) 生徒寮体育館		金属			外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
小室 配管取出口 アルミハネ	厚2.0 BB-2種(ステンカラー) W700×H250 裏面:ケラト吹付 厚3.0 枠:St L-30×30×3 貫通部穴あけ共	1	か所	109,000	109,000		
軒天 アルミハネ	W200×H300 糸幅800 曲加工 厚2.0 BB-2種(ステンカラー) 下地:ZAM鋼板 曲加工 L-40×30×2.3 通し+ スチール C-40×20×10×1.6 L290程度 @450共	60.1	m	42,600	2,560,260		
塔屋 屋根 水切り	W260×H350 糸幅670 アルミ 厚2.0 BB-2種(ステンカラー) 曲加工	9.8	m	30,500	298,900		
塔屋 屋根 水切り	W300×H250 糸幅690 アルミ 厚2.0 BB-2種(ステンカラー) 曲加工	5.3	m	30,500	161,650		
ECP横張先端見切 アルミハネ	W360×D45 糸幅450 曲加工 厚2.0 BB-2種(ステンカラー) 取付金物共	5.5	m	24,000	132,000		
目隠し壁 アルミハネ	厚2.0 BB-2種(ステンカラー) 曲加工 取付金物共	4.5	m ²	39,400	177,300		
アルミハネ貫通部 アルミハネ	厚2.0 BB-2種(ステンカラー) W100×H100 周囲耐火シール共	6	か所	42,900	257,400		
物干場庇 水切アレート	スチール 溶融亜鉛メッキ 3×10	10.8	m	4,960	53,568		
ECP足元 埋込金物	L-50×50×6 L150@600	17.9	m	5,600	100,240		
ECP S梁先付金物	L-50×50×6 L120@600	150	m	5,200	780,000		
アルミハネ目隠し壁 頭繋金物	□-30×70×2.0通し	0.6	m	9,600	5,760		
アルミハネ目隠し壁 足元金物	L-50×50×6通し	0.6	m	8,000	4,800		
アルミハネ足元 外水切り	W60×H40 糸幅100 曲げ加工 ステンレス 厚1.0	0.6	m	12,300	7,380		

建築工事 細目別内訳

1. 建物 1) 生徒寮体育館		金属			外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
ECP足元 外水切り	W85×H40 糸幅125 曲げ加工 ステンレス 厚1.0	17.9	m	13,200	236,280		
ECP足元 水抜きパイプ	ステンレス 径10 L60程度	10	か所	6,720	67,200		
丸環	ステンレス HL 65×9 L385+150 穴:径21 環:ステンレス 径19 内径80/120(楕円) かんざし筋:径13 L600	61	か所	11,400	695,400		
点検用クランプ	ステンレス HL W400×H4800 安全ガード付 ステップ:径22 手摺:径25 歩み板:編鋼板 厚4.0 足金物:FB-6×50 @1050	1	か所	748,000	748,000		
屋外階段2 チェーン	L1500 ステンレス 鍵付	1	か所	24,000	24,000		
軒天 軽量鉄骨天井下地 (緊結吊天井)	25形(屋外) ふところ1.0m以上2.0m未満 下地張りなし@224以下 インサート別計上	254	m ²	15,900	4,038,600		
軽量鉄骨天井下地 (緊結吊天井) 天井インサート	一般用	254	m ²	220	55,880		
軽量鉄骨天井 開口部補強	25形(屋外) 200×200 ボート等切込み共	20	か所	1,960	39,200		
軽量鉄骨天井 開口部補強	25形(屋外) 300×300 ボート等切込み共	1	か所	2,000	2,000		
軽量鉄骨天井 開口部補強	25形(屋外) 350×350 ボート等切込み共	3	か所	2,120	6,360		
軽量鉄骨天井 開口部補強	25形(屋外) 600×600 ボート等切込み共	6	か所	2,920	17,520		
天井廻縁	塩化ビニール製	333	m	1,240	412,920		
笠木	アルミ既製品 厚2.5 幅400 BB-2種(シルバー)	9.5	m	12,800	121,600		
1F通用口 金属庇	アルミ既製品 W1500×D800 BB-2種(ステンカラー) 取付金物共	1	か所	109,000	109,000		

建築工事 細目別内訳

1. 建物 1) 生徒寮体育館		金属		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
避難ハッチ	既製品 ステンレス W600×D600 H3700 チャイルドロック付	3	か所	192,000	576,000	
避難ハッチ	既製品 ステンレス W600×D600 H3900 チャイルドロック付	3	か所	192,000	576,000	
RC小階段 段鼻 ノスリアップ 金物	ステンレス既製品 屋外仕様 コンクリート面	17.5	m	3,940	68,950	
鉄骨階段 段鼻 ノスリアップ 金物	ステンレス既製品 屋外仕様 鉄骨面	133	m	2,450	325,850	
計					12,769,018	

建築工事 細目別内訳

1. 建物 1) 生徒寮体育館		金属		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りなし @300	21.6	m ²	2,290	49,464	
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	2,038	m ²	1,980	4,035,240	
軽量鉄骨壁下地	100形 下地張りあり @450	404	m ²	2,500	1,010,000	
軽量鉄骨壁 開口部補強	W65用 扉等三方補強 W450×H2100	10	か所	8,520	85,200	
軽量鉄骨壁 開口部補強	W65用 扉等三方補強 W550×H2100	2	か所	8,660	17,320	
軽量鉄骨壁 開口部補強	W65用 扉等三方補強 W600×H2100	10	か所	8,720	87,200	
軽量鉄骨壁 開口部補強	W65用 扉等三方補強 W760×H2600	76	か所	8,940	679,440	
軽量鉄骨壁 開口部補強	W65用 扉等三方補強 W850×H2100	6	か所	9,060	54,360	
軽量鉄骨壁 開口部補強	W65用 扉等三方補強 W900×H2100	9	か所	9,130	82,170	
軽量鉄骨壁 開口部補強	W65用 扉等三方補強 W1200×H2100	1	か所	9,530	9,530	
軽量鉄骨壁 開口部補強	W65用 扉等三方補強 W1235×H2200	6	か所	9,570	57,420	
軽量鉄骨壁 開口部補強	W65用 扉等三方補強 W1550×H2100	4	か所	9,920	39,680	
軽量鉄骨壁 開口部補強	W65用 扉等三方補強 W1800×H2100	6	か所	10,200	61,200	
軽量鉄骨壁 開口部補強	W65用 扉等三方補強 W2400×H2100	1	か所	10,900	10,900	
軽量鉄骨壁 開口部補強	W65用 扉等四方補強 W3930×H600	2	か所	36,700	73,400	

1. 建物 1) 生徒寮体育館		金属		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
軽量鉄骨壁開口部補強	W65用 扉等四方補強 W4910×H1930	6	か所	64,500	387,000	
軽量鉄骨壁開口部補強	W65用 扉等三方補強 W5000×H2100	6	か所	65,400	392,400	
軽量鉄骨壁開口部補強	W65用 扉等四方補強 W300×H300 (壁点検口開口用)	21	か所	5,210	109,410	
軽量鉄骨壁開口部補強	W100用 扉等四方補強 W450×H450 (体育館壁点検口開口用)	2	か所	7,940	15,880	
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	31.6	m ²	2,030	64,148	
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	67.7	m ²	1,870	126,599	
浴室 軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 金属成形板張り @360 勾配付き インサート含む	48	m ²	1,760	84,480	
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	1,383	m ²	1,770	2,447,910	
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) 1.5m以上3.0m未満 下地張りあり @360 インサート含む	91.2	m ²	2,590	236,208	
折上天井 軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) 1.5m以上3.0m未満 下地張りあり @360 インサート含む	97.2	m ²	2,590	251,748	
軽量鉄骨天井下地(緊結吊天井)	19形(屋内) 1.5m以上3.0m未満 下地張りあり @360 補強材あり インサート別計上	572	m ²	9,970	5,702,840	
軽量鉄骨天井下地(緊結吊天井)天井インサート	一般用	572	m ²	220	125,840	
軽量鉄骨下がり壁下地	19形 高さ200 下地張りあり @360	249	m	2,200	547,800	
軽量鉄骨下がり壁下地	19形 高さ1050 下地張りあり @360	12.8	m	4,620	59,136	
軽量鉄骨下がり壁下地	19形 高さ1250 下地張りあり @360	6.4	m	5,500	35,200	

建築工事 細目別内訳

1. 建物 1) 生徒寮体育館		金属		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 400φ ホート等切込み共	36	か所	1,870	67,320	
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 150×150 ホート等切込み共	47	か所	1,430	67,210	
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 200×200 ホート等切込み共	66	か所	1,450	95,700	
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 220×1235 ホート等切込み共	70	か所	3,220	225,400	
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 250×250 ホート等切込み共	6	か所	1,460	8,760	
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 300×300 ホート等切込み共	13	か所	1,470	19,110	
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 340×340 ホート等切込み共	1	か所	1,630	1,630	
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 350×350 ホート等切込み共	9	か所	1,670	15,030	
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 390×390 ホート等切込み共	1	か所	1,830	1,830	
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 400×400 ホート等切込み共	4	か所	1,870	7,480	
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 450×450 ホート等切込み共	82	か所	2,070	169,740	
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 550×550 ホート等切込み共	1	か所	2,430	2,430	
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 600×600 ホート等切込み共	28	か所	2,610	73,080	
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 700×1100 ホート等切込み共	2	か所	3,600	7,200	
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 950×950 ホート等切込み共	28	か所	3,140	87,920	

1. 建物 1) 生徒寮体育館		金属		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
天井廻縁	塩化ビニル製	2,235	m	1,240	2,771,400	
下り壁見切縁	塩化ビニル製	19.2	m	1,630	31,296	
下り壁見切縁	アルミ製 焼付塗装 W15×H15+25 糸巾55	351	m	9,360	3,285,360	
壁見切目地	ハット型目地	116	m	1,180	136,880	
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角	82	か所	11,100	910,200	
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 600角	28	か所	13,100	366,800	
ビレット 床点検口	ステンレス製 600角 密閉形 鍵付 化粧蓋 屋内用	7	か所	50,100	350,700	
ビレット 床点検口	ステンレス製 600角 密閉形 鍵付 化粧蓋 屋内外用	1	か所	50,100	50,100	
ビレット マンホール蓋	鋳鉄製 径600 防湿防臭型 T-2 鍵無し	4	か所	44,300	177,200	
ビレット タラップ	ステンレス φ22 幅400 スリッパ止め加工	47	か所	9,030	424,410	
手掛けタラップ	ステンレス φ22 幅400 スリッパ止め加工	30	か所	9,030	270,900	
ビレット 照明吊金物	ステンレス FB-4.5×40 2B加工	8	か所	14,600	116,800	
浴室 排水溝蓋	蓋:SUS 厚3 HL 幅180 ホーター:SUS 厚3 HL 巾20 2列 受金物:SUS L-30×30×3 アンカー:FB-19×3 @450	30.2	m	53,400	1,612,680	
2,3F 寄宿自習室 2・3-1～10 ッシュ方立	アルミ製 厚1.5 高さ2600 45×55 + 104×15 下地PL-2.3×45×30共					

建築工事 細目別内訳

1. 建物 1) 生徒寮体育館		金属		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	(間仕切取合)	37	か所	109,000	4,033,000	
受変電設備室 床 有孔鋼板張り	厚1.6 (H40) 鉄骨架台面	40.1	m ²	31,500	1,263,150	
立上り タタラス張り	アスファルト防水面	5	m ²	1,370	6,850	
浴室 タタラス張り	タイル面	54.2	m ²	1,370	74,254	
男女便所 一方枠	スチール 厚1.6 高さ2500 W135×D25 糸幅185	2	か所	43,800	87,600	
個室、脱衣室 一方枠	スチール 厚1.6 高さ2600 W135×D25 糸幅185	8	か所	45,600	364,800	
AW1 膳板	スチール 厚1.6 W85×D25 糸幅120	99.8	m	9,120	910,176	
AW1 額縁	スチール 厚1.6 W85×D25 糸幅120	151	m	9,120	1,377,120	
AW2・6 膳板	スチール 厚1.6 W210×D25 糸幅245	9.4	m	14,900	140,060	
AW2・6 額縁	スチール 厚1.6 W210×D25 糸幅245	31.5	m	14,900	469,350	
AW3・5 膳板	スチール 厚1.6 W190×D25 糸幅225	37.4	m	13,900	519,860	
AW3・5 額縁	スチール 厚1.6 W190×D25 糸幅225	32.7	m	13,900	454,530	
AW4 膳板	スチール 厚1.6 W230×D25 糸幅265	29.5	m	15,800	466,100	
AW4 額縁	スチール 厚1.6 W230×D25 糸幅265	39.1	m	15,800	617,780	
AW7 膳板	スチール 厚1.6 W165×D25 糸幅200	4.9	m	12,700	62,230	

1. 建物 1)生徒寮体育館		左官			外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
屋根コンクリート直均し仕上げ	金ごて アスファルト防水下地	1,369	m ²	730	999,370		
ハ小屋 屋根コンクリート直均し仕上げ	金ごて 塗膜防水下地	4.4	m ²	730	3,212		
設備基礎天端コンクリート直均し仕上げ	金ごて 塗膜防水下地	37.6	m ²	730	27,448		
バラベツ笠木コンクリート直均し仕上げ	金ごて 塗膜防水下地 幅330	208	m	770	160,160		
水切笠木コンクリート直均し仕上げ	金ごて 塗膜防水下地 幅120	41.8	m	770	32,186		
バルコニー 排水溝コンクリート直均し仕上げ	金ごて 塗膜防水下地 幅100	122	m	290	35,380		
バルコニー 排水溝コンクリート直均し仕上げ	金ごて 塗膜防水下地 幅250	61.9	m	290	17,951		
バルコニー手摺壁天端コンクリート直均し仕上げ	金ごて 吹付タイル下地 幅220	122	m	770	93,940		
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 塗床下地	26.9	m ²	870	23,403		
屋根コンクリート直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	1,310	m ²	870	1,139,700		
RC小階段 踊場コンクリート直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	1.6	m ²	870	1,392		
RC小階段 踏面コンクリート直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ 幅220	6.2	m	350	2,170		
RC小階段 踏面コンクリート直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ 幅270	9.3	m	350	3,255		
手摺基礎天端コンクリート直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	0.9	m ²	870	783		
バルコニー底 天端防水モルタル塗り	金ごて 塗膜防水下地 厚75	68.7	m ²	4,370	300,219		

建築工事 細目別内訳

1. 建物 1)生徒寮体育館		左官			外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
バルコニー底 立上防水モルタル塗り	金ごて 塗膜防水下地 厚75 高さ170	67.3	m	1,880	126,524		
バルコニー底 立上天端防水モルタル塗り	金ごて 塗膜防水下地 厚75 幅220	67.3	m	2,440	164,212		
バルコニー床 防水モルタル塗り	金ごて 塗膜防水下地 厚75	153	m ²	4,370	668,610		
バルコニー床 立上防水モルタル塗り	金ごて 塗膜防水下地 厚75 高さ100	254	m	1,110	281,940		
屋根 排水溝モルタル塗り	金ごて モルタル仕上げ 厚40 幅300 目地@600	91.2	m	3,570	325,584		
鉄骨階段 踏面モルタル塗り	金ごて モルタル仕上げ 厚40	54.1	m ²	6,480	350,568		
建具周囲防水モルタル充填	外部建具	660	m	1,430	943,800		
PC鋼材定着具の穴埋め処理	無収縮モルタル 5か所 メッシュ筋(SUS φ3.2×30×30)共	1	式		71,500		
下り壁底 外装薄塗材E	砂壁状 吸放湿性適用 コンクリート面 幅220	130	m	430	55,900		
梁底 外装薄塗材E	砂壁状 吸放湿性適用 コンクリート面	15.7	m ²	1,090	17,113		
計					5,846,320		

1. 建物 1)生徒寮体育館		左官		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
エポキシ樹脂下床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	4.4	㎡	870	3,828	
配管ピット床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	548	㎡	870	476,760	
配管ピット 釜場床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	2.9	㎡	870	2,523	
ト小屋床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 塗膜防水下地	2.2	㎡	730	1,606	
EVEピット床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 塗布防水下地	10.1	㎡	730	7,373	
消火水槽床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 塗布防水下地	11.9	㎡	730	8,687	
消火水槽 釜場床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 塗布防水下地	0.2	㎡	730	146	
緊急排水槽床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 塗布防水下地	14.3	㎡	730	10,439	
緊急排水槽 釜場床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 塗布防水下地	0.2	㎡	730	146	
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 薄張物下地	1,424	㎡	870	1,238,880	
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 床用塗料下地	272	㎡	870	236,640	
設備基礎 天端床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 床用塗料下地	36.2	㎡	870	31,494	
トーフ床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 床用塗料下地 W300	9.6	m	350	3,360	
トーフ床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 床用塗料下地 W400	8.7	m	350	3,045	
床モルタル塗り	木ごて 一般タイル下地 厚20	45.2	㎡	2,520	113,904	

建築工事 細目別内訳

1. 建物 1)生徒寮体育館		左官		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
手摺基礎天端床モルタル塗り	木ごて 一般タイル下地 厚20	1.4	㎡	2,520	3,528	
手摺基礎 立上り壁モルタル塗り	木ごて 一般タイル下地 厚20	2.2	㎡	4,220	9,284	
浴槽内床モルタル塗り	木ごて 一般タイル下地 厚30	13.2	㎡	2,810	37,092	
浴槽内 段床床モルタル塗り	木ごて 一般タイル下地 厚30	2	㎡	2,810	5,620	
浴槽内 立上り壁モルタル塗り	木ごて 一般タイル下地 厚30	12.4	㎡	5,670	70,308	
浴槽外側 立上り壁モルタル塗り	木ごて 一般タイル下地 厚30	3.7	㎡	5,670	20,979	
カン台 立上り壁モルタル塗り	木ごて 一般タイル下地 厚30	7.3	㎡	5,670	41,391	
浴室 壁モルタル塗り	金ごて 一般タイル下地 厚30	48.9	㎡	5,670	277,263	
浴室 柱型壁モルタル塗り	金ごて 一般タイル下地 厚30	15.4	㎡	5,670	87,318	
階段床・踊場床モルタル塗り	金ごて 張物下地 厚30	47.4	㎡	6,060	287,244	
踏面蹴込床モルタル塗り	金ごて 張物下地 厚30	59.1	㎡	6,060	358,146	
排水溝 モルタル塗り	防水剤入り 金ごて仕上 W150×H100 糸幅350	30.2	m	3,970	119,894	
床モルタル塗り	金ごて アスファルト防水下地	48	㎡	2,370	113,760	
立上りモルタル塗り	金ごて アスファルト防水下地	40	㎡	4,610	184,400	
床保護モルタル塗り		54.2	㎡	2,370	128,454	

1. 建物 1)生徒寮体育館		左官	内部			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
立上り保護モルタル塗り	ラスこすり共	5	㎡	2,230	11,150	
床防水モルタル塗り	金ごて仕上げ 厚15	0.8	㎡	2,880	2,304	
防油提防水モルタル塗り	金ごて仕上げ 厚15 W180×H300 糸幅780	13.7	m	6,630	90,831	
油溜枳防水モルタル塗り	金ごて仕上げ 厚15 W300×D300×H300 0.45m ² /カ所	2	カ所	1,440	2,880	
建具周囲モルタル充填	内部建具	111	m	1,340	148,740	
建具周囲防水モルタル充填	外部建具	12	m	1,430	17,160	
計					4,156,577	

建築工事 細目別内訳

1. 建物 1)生徒寮体育館		建具	アルミカム製建具			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	特記なき限り 耐風圧性:S-5 気密性:A-3 水密性:W-4 仕上:BB-2 標準色 網戸:合成樹脂製 水切幅:115とする					
AW-1a 引違窓+FIX窓 +外倒窓	W4910×H2540 可動式網戸 排煙ホ ^レ レー ^ク 付 枠見込:100(SD-21aは別計上)	2	カ所	699,000	1,398,000	
AW-1b 引違窓+FIX窓 +外倒窓	W4910×H2540 防火設備 可動式網戸 排煙ホ ^レ レー ^ク 付 枠見込:70(SD-21bは別計上)	18	カ所	738,000	13,284,000	
AW-2 縦すべり出し窓	W800×H1300 防火設備 枠見込:70	4	カ所	150,000	600,000	
AW-3 両袖引違窓付 FIX窓	W4910×H1925 可動式網戸 枠見込:100	6	カ所	456,000	2,736,000	
AW-4a 3連外倒窓	W4910×H800 排煙ホ ^レ レー ^ク 付 枠見込:70	5	カ所	545,000	2,725,000	
AW-4b 3連外倒窓	W4910×H800 防火設備 排煙ホ ^レ レー ^ク 付 枠見込:70	1	カ所	630,000	630,000	
AW-5a 3連外倒窓	W3950×H400 排煙ホ ^レ レー ^ク 付 枠見込:70	1	カ所	458,000	458,000	
AW-5b 3連外倒窓	W3950×H400 防火設備 排煙ホ ^レ レー ^ク 付 枠見込:70	1	カ所	533,000	533,000	
AW-6a FIX窓付縦すべり 出し窓	W1550×H2235 枠見込:70	2	カ所	244,000	488,000	
AW-6b FIX窓付縦すべり 出し窓	W1550×H2235 防火設備 枠見込:70	2	カ所	344,000	688,000	
AW-7 上部ガ ^ラ リ+両袖引 違窓付FIX窓	W4910×H1600 可動式網戸 ガ ^ラ リ: I 型 開口率:30% ステンレス防鳥網 ガ ^ラ リ外接続四方枠(4-52-7)付 枠見込:100	1	カ所	756,000	756,000	
AW-8 上部外倒窓付 FIX窓	W1625×H1740 排煙ホ ^レ レー ^ク 付 枠見込:70	1	カ所	241,000	241,000	

1. 建物 1) 生徒寮体育館		建具		アルミ製建具		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
AW-9 3連突出窓	W3780×H600 排煙用レター付 枠見込:70	2	か所	605,000	1,210,000	
AW-10 両袖引違窓付 FIX窓	W4910×H1300 可動式網戸 枠見込:100	1	か所	219,000	219,000	
AW-11 上部外倒窓付引違 窓	W1625×H2540 可動式網戸 排煙用レター付 枠見込:100	1	か所	309,000	309,000	
AG-1 2連ガラリ	W3000×H1200 I型 開口率:30% SUS防鳥網 タテ接続四方枠(4-52-7)付 枠見込:70	1	か所	368,000	368,000	
AG-2 4連ガラリ	W4600×H1100 防火設備 I型 開口率:30% SUS防鳥網 タテ接続四方枠(4-52-7)付 枠見込:70	1	か所	575,000	575,000	
AG-3 ガラリ	W700×H1100 防火設備 I型 開口率:30% SUS防鳥網 タテ接続四方枠(4-52-7)付 枠見込:70	1	か所	110,000	110,000	
AG-4 2連ガラリ	W2200×H1100 防火設備 I型 開口率:30% SUS防鳥網 タテ接続四方枠(4-52-7)付 枠見込:70	1	か所	279,000	279,000	
AD-1 額入片開フレッシュ戸	W900×H2100 SAT 内部仕様 水切なし 沓摺:SUS HL t1.5 枠見込:225	2	か所	192,000	384,000	
小計					27,991,000	
運搬取付		1	式		12,800,000	
計					40,791,000	

建築工事 細目別内訳

1. 建物 1) 生徒寮体育館		建具		鋼製建具		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
SD-1 片開フレッシュ戸	W900×H2100 防火設備 SAT 電気錠 目地棒:SUS 6×12 トアクローザー(ストップなし) 枠見込:135	1	か所	215,000	215,000	
SD-2a スリット額入片開 フレッシュ戸	W1100×H2100 外部仕様 耐風圧性:S-5 SAT 扉・枠内ロック用充填 沓摺:SUS HL t1.5 トアクローザー(ストップなし) 枠見込:310	1	か所	370,000	370,000	
SD-2b スリット額入親子開 フレッシュ戸	W1200×H2100 防火設備 外部仕様 耐風圧性:S-5 SAT 扉・枠内ロック用充填 沓摺:SUS HL t1.5 トアクローザー(ストップなし) フランス落し 枠見込:310	1	か所	346,000	346,000	
SD-3 片開片面フレッシュ 点検戸	W450×H2100 防火設備 目地棒:SUS 6×12 枠見込:155	1	か所	114,000	114,000	
SD-4 両開フレッシュ戸	W1860×H2260 防火設備 外部仕様 耐風圧性:S-5 SAT 扉・枠内ロック用充填 沓摺:SUS HL t1.5 トアクローザー(ストップ付) フランス落し 順位調整器 枠見込:270	2	か所	544,000	1,088,000	
SD-5 スリット額付片引 フレッシュ戸	W1050×H2100 防火設備 外付タイプ 目地棒:SUS 6×12 枠見込:135	2	か所	578,000	1,156,000	
SD-6 片開片面フレッシュ 点検戸	W600×H600 SAT 沓摺:SUS HL t1.5 枠見込:220	1	か所	103,000	103,000	
SD-7 片開片面フレッシュ 点検戸	W900×H2100 目地棒:SUS 6×12 トアクローザー(ストップなし) 枠見込:110	3	か所	166,000	498,000	
SD-8a 片開片面フレッシュ 点検戸	W600×H2100 目地棒:SUS 6×12 トアクローザー(ストップなし) 枠見込:110	4	か所	125,000	500,000	
SD-8b 片開片面フレッシュ 点検戸	W600×H2100 目地棒:SUS 6×12 トアクローザー(ストップなし) 枠見込:135	6	か所	81,100	486,600	
SD-9 スリット額入片開戸	W950×H2100 防火設備 SAT 遮音性:T-2 目地棒:SUS 6×12					

1. 建物 1) 生徒寮体育館		建具		銅製建具		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	トアクロザ- (ストップなし) 枠見込:135	8	カ所	178,000	1,424,000	
SD-10a	W900×H2100 片開片面フラッシュ 点検戸 特定防火設備 目地棒:SUS 6×12 トアクロザ- (ストップなし) 枠見込:135	2	カ所	106,000	212,000	
SD-10b	W900×H2100 片開片面フラッシュ 点検戸 特定防火設備 目地棒:SUS 6×12 トアクロザ- (ストップなし) 枠見込:140	3	カ所	106,000	318,000	
SD-10c	W900×H2100 片開片面フラッシュ 点検戸 特定防火設備 目地棒:SUS 6×12 トアクロザ- (ストップなし) 枠見込:170	1	カ所	108,000	108,000	
SD-10d	W900×H2100 片開片面フラッシュ 点検戸 防火設備 目地棒:SUS 6×12 トアクロザ- (ストップなし) 枠見込:205	1	カ所	110,000	110,000	
SD-10e	W900×H2100 片開片面フラッシュ 点検戸 特定防火設備 目地棒:SUS 6×12 トアクロザ- (ストップなし) 枠見込:310	1	カ所	113,000	113,000	
SD-10f	W900×H2100 片開片面フラッシュ 点検戸 防火設備 目地棒:SUS 6×12 トアクロザ- (ストップなし) 枠見込:140	1	カ所	106,000	106,000	
SD-11	W1235×H2200 潜戸付折畳防火戸 特定防火設備 煙感連動 随時閉鎖式 収納型 戸袋二方枠 枠見込:100	6	カ所	270,000	1,620,000	
SD-12	W2705×H3000 袖カフリ付両開 フラッシュ戸 防火設備 外部仕様 耐風圧性:S-5 SAT 扉・枠内ロックール充填 カフリ: I 型 開口率:30% SUS防鳥網 スチールハ 祓付 沓摺:SUS HL t1.5 トアクロザ- (ストップなし) フランス落し 順位調整器 枠見込:285	1	カ所	1,270,000	1,270,000	
SD-13	W3810×H3000 両袖カフリ付両開 フラッシュ戸 防火設備 外部仕様 耐風圧性:S-5 SAT 扉・枠内ロックール充填 カフリ: I 型 開口率:30% SUS防鳥網 スチールハ 祓付 沓摺:SUS HL t1.5 トアクロザ- (ストップなし) フランス落し 順位調整器 枠見込:285	1	カ所	1,760,000	1,760,000	

建築工事 細目別内訳

1. 建物 1) 生徒寮体育館		建具		銅製建具		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
SD-14	W2805×H3000 袖カフリ付両開 フラッシュ戸 防火設備 外部仕様 耐風圧性:S-5 SAT 扉・枠内ロックール充填 カフリ: I 型 開口率:30% SUS防鳥網 沓摺:SUS HL t1.5 トアクロザ- (ストップ付) フランス落し 順位調整器 枠見込:285	1	カ所	1,350,000	1,350,000	
SD-15	W1550×H2100 潜戸付片開防火戸 遮煙性能 電気錠 目地:St面材 曲げ加工 W15×D10 枠見込:100	4	カ所	447,000	1,788,000	
SD-16	W1050×H1900 片開框戸 外部仕様 耐風圧性:S-5 SAT 扉・枠内ロックール充填 沓摺:SUS HL t1.5 トアクロザ- (ストップなし) 枠見込:310	2	カ所	315,000	630,000	
SD-17	W1800×H2100 両開片面フラッシュ 点検戸 特定防火設備 目地棒:SUS 6×12 トアクロザ- (ストップなし) フランス落し 枠見込:140	1	カ所	204,000	204,000	
SD-18	W1800×H2100 両開フラッシュ戸 目地棒:SUS 6×12 トアクロザ- (ストップなし) フランス落し 枠見込:135	1	カ所	235,000	235,000	
SD-19	W3600×H2100 2連両開フラッシュ 点検戸 目地棒:SUS 6×12 トアクロザ- (ストップなし) フランス落し 枠見込:190	1	カ所	450,000	450,000	
SD-20	W450×H2100 片開片面フラッシュ 点検戸 目地棒:SUS 6×12 枠見込:110	10	カ所	74,700	747,000	
SD-21a	W1405×H1800 FIX窓付 片開フラッシュ戸 外部仕様 耐風圧性:S-5 扉・枠内ロックール充填					

1. 建物 1) 生徒寮体育館		内外装			外部	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
床 無機系塗床	硬化コンクリート塗付け工法 型押しタイプ	26.9	m ²	9,350	251,515	
軒天 けい酸カルシウム 板張り	タイプ2(ノンズ)0.8FK 厚 6 目透かし 下張GB-S 厚12.5共	254	m ²	3,710	942,340	
建具周囲 ロックワール 充填		32.6	m	750	24,450	
軒天 ポリスチレンフォーム板	厚さ35 打込み	8.3	m ²	2,270	18,841	
軒天 ポリスチレンフォーム板	厚さ60 打込み 梁型含む	9.7	m ²	3,430	33,271	
軒天 ポリスチレンフォーム板	厚さ100 打込み 梁型含む	16.5	m ²	4,980	82,170	
計					1,352,587	

建築工事 細目別内訳

1. 建物 1) 生徒寮体育館		内外装			内部	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ビニル床シート	マーブル 厚さ2.0 複層ビニル床シートFS 一般床 熱溶接工法 -	187	m ²	2,640	493,680	
ビニル床シート	マーブル 厚さ2.0 複層ビニル床シートFS 多湿部 熱溶接工法 -	137	m ²	2,820	386,340	
階段 床・踊場 ビニル床シート	マーブル柄 厚さ2.0 複層ビニル床シートFS 一般床 熱溶接工法	60.6	m ²	3,310	200,586	
階段 踏面・蹴上 ビニル床シート	マーブル柄 厚さ2.0 複層ビニル床シートFS 一般床 熱溶接工法	59.1	m ²	3,310	195,621	
ビニル床シート	木調柄 厚さ2.0 複層ビニル床シートFS 一般床 熱溶接工法	668	m ²	4,920	3,286,560	
ビニル床タイル	厚さ2.0 コンボ ションビニル床タイルKT 一般床 -	449	m ²	1,890	848,610	
1F 洗濯室1-1・1-2 複層ビニル床タイル	厚さ4.0 乾式二重床面	28	m ²	8,420	235,760	
1F 体育館 床点検口	450角 アルミ枠 錠付 KDIKP2型 枠周囲エキスパンションゴム 18×30共	4	か所	28,800	115,200	
床 合成樹脂塗床(A)	薄膜型エポキシ樹脂系塗床 平滑仕上	167	m ²	1,390	232,130	
立上り 合成樹脂塗床(A)	薄膜型エポキシ樹脂系塗床 平滑仕上	19	m ²	1,390	26,410	
設備基礎 天端 合成樹脂塗床(A)	薄膜型エポキシ樹脂系塗床 平滑仕上	30.6	m ²	1,390	42,534	
設備基礎 立上り 合成樹脂塗床(A)	薄膜型エポキシ樹脂系塗床 平滑仕上	24.8	m ²	1,390	34,472	
床 合成樹脂塗床(B)	アクリル樹脂塗床材(防塵塗装塗り) 平滑仕上 標準色 水性溶剤	69.4	m ²	910	63,154	
立上り 合成樹脂塗床(B)	アクリル樹脂塗床材(防塵塗装塗り) 平滑仕上 標準色 水性溶剤	19.8	m ²	910	18,018	
床 合成樹脂塗床(A) (耐油性)	薄膜型エポキシ樹脂系塗床 平滑仕上	35	m ²	2,300	80,500	

1. 建物 1) 生徒寮体育館		内外装		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
立上り 合成樹脂塗床(A) (耐油性)	薄膜型 ^{エポキシ樹脂系塗床} 平滑仕上	5.4	m ²	2,300	12,420	
ト ^フ 合成樹脂塗床(A) (耐油性)	W300×H300 糸幅900 薄膜型 ^{エポキシ樹脂系塗床} 平滑仕上	9.6	m	1,190	11,424	
ト ^フ 合成樹脂塗床(A) (耐油性)	W400×H300 糸幅1000 薄膜型 ^{エポキシ樹脂系塗床} 平滑仕上	8.7	m	1,190	10,353	
設備基礎 天端 合成樹脂塗床(A) (耐油性)	薄膜型 ^{エポキシ樹脂系塗床} 平滑仕上	5.6	m ²	2,300	12,880	
設備基礎 立上り 合成樹脂塗床(A) (耐油性)	薄膜型 ^{エポキシ樹脂系塗床} 平滑仕上	5.2	m ²	2,300	11,960	
防油堤 合成樹脂塗床(A) (耐油性)	W150×H200 糸幅550 薄膜型 ^{エポキシ樹脂系塗床} 平滑仕上	13.7	m	1,190	16,303	
油溜桝 合成樹脂塗床(A) (耐油性)	300×300×H300(0.45m ² /か所) 薄膜型 ^{エポキシ樹脂系塗床} 平滑仕上	2	か所	1,190	2,380	
ビ ^ニ ル幅木	軟質 高さ60 厚さ1.5	1,492	m	350	522,200	
階段部 ビ ^ニ ル幅木	軟質 高さ60 厚さ1.5 付 ^マ 型	39.4	m	1,250	49,250	
壁 せっこう ^ボ ート ^張 り (GB-R)	厚12.5 不燃 RC, CB直張り 突付け -	187	m ²	2,430	454,410	
壁 せっこう ^ボ ート ^張 り (GB-R)	厚12.5 不燃 RC, CB直張り 継目処理 -	561	m ²	3,050	1,711,050	
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 下張GB-R 厚12.5共	150	m ²	2,340	351,000	
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 下張GB-R 厚12.5共	2,133	m ²	2,960	6,313,680	
斜め壁 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 下張GB-R 厚12.5共	126	m ²	2,960	372,960	
壁 シ ^ン ク ^張 り せっこう ^ボ ート ^張 り (GB-S)	厚12.5 不燃 RC, CB直張り 突付け -	102	m ²	2,790	284,580	

建築工事 細目別内訳

1. 建物 1) 生徒寮体育館		内外装		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
壁 シ ^ン ク ^張 り せっこう ^ボ ート ^張 り (GB-S)	厚12.5 不燃 RC, CB直張り 継目処理 -	58.2	m ²	3,410	198,462	
壁 シ ^ン ク ^張 り せっこう ^ボ ート ^張 り (GB-S)	厚12.5 不燃 鋼製、木、 ^ボ ート ^下 地 突付け -	12.6	m ²	1,410	17,766	
壁 シ ^ン ク ^張 り せっこう ^ボ ート ^張 り (GB-S)	厚12.5 不燃 鋼製、木、 ^ボ ート ^下 地 突付け 下地GB-R 厚12.5共	410	m ²	2,590	1,061,900	
壁 シ ^ン ク ^張 り せっこう ^ボ ート ^張 り (GB-S)	厚12.5 不燃 鋼製、木、 ^ボ ート ^下 地 継目処理 下地GB-R 厚12.5共	90.4	m ²	3,210	290,184	
壁 ガラス繊維クロス入り セ ^キ ト ^板 張 ^り	厚12.5 不燃 鋼製、木、 ^ボ ート ^下 地 突付け	35.9	m ²	5,080	182,372	
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	1,993	m ²	3,290	6,556,970	
天井 不燃積層 せっこう ^ボ ート ^張 り (GB-NC)	厚 9.5 不燃 化粧有り(トラ ^バ ー ^チ ン) 突付け	31.6	m ²	1,590	50,244	
天井 せっこう ^ボ ート ^張 り (GB-R)	厚12.5 不燃 継目処理 下地GB-R 厚12.5共	150	m ²	2,980	447,000	
下り壁 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 下張GB-R 厚12.5共	71.3	m ²	2,960	211,048	
天井 けい酸 カルシウム ^板 張 ^り	タイプ2(ノンアス)0.8FK 厚 6 目透かし	67.7	m ²	2,350	159,095	
壁 ガラスウ ^{ール} 吸音板張 ^り	32K 厚さ25mm ガラスクロス ス ^ピ ント ^ル ビ ^ン 共	447	m ²	3,600	1,609,200	
天井 ガラスウ ^{ール} 吸音板張 ^り	32K 厚さ25mm ガラスクロス ス ^ピ ント ^ル ビ ^ン 共	82.7	m ²	3,600	297,720	
天井 ガラスウ ^{ール} 吸音板張 ^り	32K 厚さ25mm ガラスクロス ス ^ピ ント ^ル ビ ^ン 共 屋根折板面	146	m ²	3,600	525,600	
梁型 ガラスウ ^{ール} 吸音板張 ^り	32K 厚さ25mm ガラスクロス ス ^ピ ント ^ル ビ ^ン 共	57.4	m ²	3,600	206,640	
ガラスウ ^{ール} 吸音板見切縁	塩 ^ビ 厚25用	122	m	1,180	143,960	

1. 建物 1) 生徒寮体育館		内外装		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
床 押出法ボリスチレンフォーム保温板敷込	厚25 2種bA(スキンなし)	48	㎡	1,860	89,280	
壁 押出法ボリスチレンフォーム保温板打込	厚25 2種bA(スキンなし)	580	㎡	2,330	1,351,400	
天井 押出法ボリスチレンフォーム保温板打込	厚25 2種bA(スキンなし)	552	㎡	1,960	1,081,920	
立下り 押出法ボリスチレンフォーム保温板貼付	厚25 2種bA(スキンなし)	34.7	㎡	3,410	118,327	
壁 押出法ボリスチレンフォーム保温板打込	厚35 2種bA(スキンなし)	93.3	㎡	2,680	250,044	
梁型 押出法ボリスチレンフォーム保温板打込	厚35 2種bA(スキンなし)	85.9	㎡	2,680	230,212	
天井 押出法ボリスチレンフォーム保温板打込	厚35 3種bA(スキンなし)	96.3	㎡	2,270	218,601	
梁型 押出法ボリスチレンフォーム保温板打込	厚35 3種bA(スキンなし)	56.3	㎡	3,010	169,463	
天井 押出法ボリスチレンフォーム保温板打込	厚60 3種bA(スキンなし)	137	㎡	3,430	469,910	
梁型 押出法ボリスチレンフォーム保温板打込	厚60 3種bA(スキンなし)	83.6	㎡	3,800	317,680	
天井 押出法ボリスチレンフォーム保温板打込	厚100 3種bA(スキンなし)	24.9	㎡	4,980	124,002	
梁型 押出法ボリスチレンフォーム保温板打込	厚100 3種bA(スキンなし)	17	㎡	5,350	90,950	
壁 吹付硬質ウレタンフォーム打込	厚30 A種1H	4.6	㎡	2,830	13,018	
梁型 吹付硬質ウレタンフォーム打込	厚30 A種1H	9.1	㎡	2,830	25,753	
天井 吹付硬質ウレタンフォーム打込	厚35 A種1H	172	㎡	3,050	524,600	

建築工事 細目別内訳

1. 建物 1) 生徒寮体育館		内外装		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
壁 吹付硬質ウレタンフォーム打込	厚50 A種1H	33.6	㎡	3,830	128,688	
梁型 吹付硬質ウレタンフォーム打込	厚50 A種1H	9	㎡	3,830	34,470	
建具周囲 断熱材吹付け	厚さ25	660	m	1,830	1,207,800	
間仕切内 グラスウール充填	24K 厚さ50	91	㎡	1,740	158,340	
遮音間仕切取合 シーリング*		438	m	400	175,200	
耐火間仕切面 継目処理		951	㎡	620	589,620	
LF1 耐火間仕切	厚115 1時間耐火 両面:GB-F 厚12.5+12.5 LGS 65形 @450	153	㎡	3,820	584,460	
耐火遮音間仕切 開口補強	W65用 扉等三方補強 W900×H2100	3	か所	9,130	27,390	
耐火遮音間仕切 開口補強	W65用 扉等三方補強 W950×H2100	3	か所	9,190	27,570	
耐火間仕切開口 補強	W65用 扉等三方補強 W1120×H2100	6	か所	9,420	56,520	
耐火間仕切取合 シーリング*		442	m	690	304,980	
LF2・4 耐火間仕切	厚107 1時間耐火 片面:GB-F 厚21+21 LGS 65形 @450 目地部シーリング仕様	174	㎡	9,490	1,651,260	
耐火遮音間仕切 開口補強	W65用 扉等三方補強 W450×H2100	1	か所	8,520	8,520	
耐火遮音間仕切 開口補強	W65用 扉等三方補強 W900×H2100	4	か所	9,130	36,520	

1. 建物 1) 生徒寮体育館		ユニット及びその他			内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
床 乾式二重床	高さ200 支柱構法 (ビニル床タイル下地)	28	㎡	6,810	190,680		
床 乾式二重床際根太	高さ200用	34.9	m	1,410	49,209		
床 乾式二重床	高さ500 支柱構法 (ビニル床タイル下地)	12.5	㎡	8,580	107,250		
床 乾式二重床際根太	高さ500用	28.1	m	2,020	56,762		
床 乾式二重床	高さ700 支柱構法 (ビニル床タイル下地)	18.4	㎡	10,100	185,840		
床 乾式二重床際根太	高さ700用	43	m	2,510	107,930		
2・3F 集会室 流し台	L1800×D550×H800 市販品 トラップ付 天板ステンレス製	3	か所	77,300	231,900		
2・3F 集会室 コンロ台	L600×D550×H620 市販品 ナックガード有 天板ステンレス製	3	か所	33,000	99,000		
2・3F 集会室 吊戸棚	W1200×D450×H500 市販品	3	か所	32,400	97,200		
2・3F 集会室 フード	ステンレス製 W600×D600×H400程度	3	か所	138,000	414,000		
2・3F 集会室 水切り棚	W1200 市販品 ステンレス製 1段式	3	か所	7,520	22,560		
2・3F 集会室 流し上部水切り	ステンレス製 厚0.6 W55×H40+30 糸巾125 L2400	3	か所	24,000	72,000		
1F 洗濯室1-1・1-2 ラインダ 甲板	マリンボ ストフォーム 厚24 幅200	11.5	m	13,900	159,850		
男子・女子便所 便所手摺	大便器 L型固定手摺 ステンレスφ34 樹脂被覆タイプ L800 H700 D120	6	か所	52,500	315,000		
浴室1-1 手摺	L型固定手摺 ステンレス φ34 樹脂被覆タイプ L型 W600×H800	2	か所	52,500	105,000		

建築工事 細目別内訳

1. 建物 1) 生徒寮体育館		ユニット及びその他			内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
浴室1-1 手摺	I型 L800 ステンレス φ34 樹脂被覆タイプ	1	か所	21,200	21,200		
浴室1-1 洗い場手摺	I型斜め H800 D140 ステンレス φ34	1	か所	20,900	20,900		
1F SK棚	W800×D250 棚:ポリ合板 厚20 支持金物: スチール FB-60×200×200 2ヶ所	1	か所	34,300	34,300		
2・3F SK棚	W850×D250 棚:ポリ合板 厚20 支持金物: スチール FB-60×200×200 2ヶ所	2	か所	34,400	68,800		
2・3F SK棚	W950×D250 棚:ポリ合板 厚20 支持金物: スチール FB-60×200×200 2ヶ所	2	か所	34,700	69,400		
1F 脱衣室 エントシャワー四方枠	樹脂枠見込115 W800×H2000	4	か所	32,000	128,000		
壁点検口	額縁タイプ(内外枠共) アルミ製 300×300	21	か所	10,800	226,800		
1F 体育館 壁点検口	額縁タイプ(内外枠共) アルミ製 450×450	2	か所	11,100	22,200		
消火器ボックス	埋込型 既製品 W280×D200×H725 スチール厚1.6 A-EB 文字:シルクスクリーン	14	か所	47,600	666,400		
鍵箱	鋼製 キーホルダーハンガー共 20本用	2	か所	20,600	41,200		
計					3,513,381		

1. 建物 2) 駐輪場		木		躯体		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(軸組)						
柱	スギ 等級E70 105×105×4000 含水率SD15 部材長さの合計:9.93m 部材の本数の合計:9本 (0.13m3)	3	本	5,120	15,360	
柱	スギ 等級E70 105×105×3000 含水率SD15 部材長さの合計:2.02m 部材の本数の合計:2本 (0.03m3)	1	本	3,840	3,840	
梁	スギ 等級E70 105×105×3000 含水率SD15 部材長さの合計:0.744m 部材の本数の合計:3本 (0.03m3)	1	本	3,840	3,840	
梁	スギ 等級E70 105×105×4000 含水率SD15 部材長さの合計:3.838m 部材の本数の合計:3本 (0.04m3)	1	本	5,120	5,120	
梁	スギ 等級E70 105×180×4000 含水率SD15 部材長さの合計:17.475m 部材の本数の合計:7本 (0.38m3)	5	本	8,800	44,000	
梁	スギ 等級E70 105×240×4000 含水率SD15 部材長さの合計:10.695m 部材の本数の合計:3本 (0.3m3)	3	本	27,600	82,800	
(構造用面材)						
屋根	構造用合板 厚28×幅149×長さ3300 (2.46m2)	5	枚	1,660	8,300	

建築工事 細目別内訳

1. 建物 2) 駐輪場		木		躯体		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
屋根	CLT スギ 等級S60-3-3 使用環境A 厚90×幅1900×長さ3300 (12.54m2)	2	枚	113,000	226,000	
屋根	CLT スギ 等級S60-3-3 使用環境A 厚90×幅2050×長さ3300 (27.06m2)	4	枚	122,000	488,000	
(加工・建方)						
アンボルト	SS400 M12 L=250 材工共	22	本	120	2,640	
カンバツクル付き フレス	径9 長さ2.0m 羽子板・フレス共 溶融亜鉛めっき 材工共	14	本	880	12,320	
接合金物	柱脚部 フレス取付無し B. PL-12-G. PL-6	3	か所	4,140	12,420	
接合金物	柱脚部 フレス取付1方向 B. PL-12-G. PL-6	4	か所	6,020	24,080	
接合金物	柱脚部 フレス取付2方向 B. PL-12-G. PL-6	2	か所	7,890	15,780	
接合金物	柱脚部 フレス取付3方向 B. PL-12-G. PL-6	2	か所	9,760	19,520	
接合金物	WG2×WC0×フレス接合部 PL-6	3	か所	7,210	21,630	
接合金物	WG3×WG2×WC0×フレス接合部 PL-6	2	か所	9,050	18,100	
接合金物	WG3×WG4×WC0×フレス接合部 PL-6	2	か所	9,050	18,100	
接合金物	WG3×WC0×フレス接合部 PL-6	4	か所	6,550	26,200	

3. 外構		4) オイルタンク		オイルタンク		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
《オイルタンク基礎》	W4450×D2450×H2150 仕上・躯体・土工事・地盤改良共					
直接仮設		1	式		42,558	別紙 00-0056
(土工・地業)						
根切り		1	式		39,666	別紙 00-0057
埋戻し		1	式		40,096	別紙 00-0058
捨てコンクリート	Fc18 S15 打設手間共	0.6	m3	30,600	18,360	
地盤改良	浅層混合処理工法 セメント系固化材100kg/m3以上 長期地耐力60kN/m2以上 H=0.5m	12.3	m ²	10,600	130,380	
(鉄筋)						
異形鉄筋	SD295 D13	2.1	t	105,500	221,550	
異形鉄筋	SD295 D16	0.3	t	103,500	31,050	
鉄筋加工組立	小型構造物 -	2.3	t	200,000	460,000	
鉄筋運搬費	4t車 30km程度	2.3	t	7,070	16,261	
鉄筋スクラップ 控除		▲1	式		▲3,450	別紙 00-0059
(コンクリート)						

建築工事 細目別内訳

3. 外構		4) オイルタンク		オイルタンク		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
水密コンクリート	基礎部 Fc=24N/mm ² スランプ=15cm 水セメント比55%以下	12.8	m3	25,200	322,560	
コンクリート打設手間		1	式		22,656	別紙 00-0060
ポンプ圧送		1	式		342,000	別紙 00-0061
構造体強度補正		1	式		7,680	別紙 00-0062
止水板	非加硫フェニルゴム系 6×200 差込式	25.2	m	20,600	519,120	
(型枠)						
型枠	小型構造物用型枠 擁壁、囲障の基礎等 -	48.9	m ²	8,330	407,337	
打放し型枠	B種 小型構造物 -	6.6	m ²	8,830	58,278	
曲面型枠	普通型枠 -	0.3	m ²	16,000	4,800	
曲面型枠	打放しB種 -	2.8	m ²	16,900	47,320	
型枠運搬費	4t車 30km程度 往復	58.6	m ²	400	23,440	
打放し面補修	B種 コーン処理 部分目違いばらい	2.8	m ²	1,040	2,912	
打放し面補修	B種 コーン処理無 部分目違いばらい	6.6	m ²	410	2,706	
(仕上類)						
オイルタンク天端 防水モルタル塗り	金ごて モルタル仕上げ厚15	10.4	m ²	2,880	29,952	

建築工事 細目別内訳

6. 取りこわし 1) 既存施設		イ. 物干し場		直接仮設		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
外部足場		1	式		159,936	別紙 00-0064
災害防止		1	式		125,664	別紙 00-0065
仮設材運搬		1	式		8,473	別紙 00-0066
計					294,073	

建築工事 細目別内訳

6. 取りこわし 1) 既存施設		イ. 物干し場		とりこわし		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【コンクリート 取りこわし】	径30cm程度以下に砕き手間含む 躯体に附属する建具枠、埋設設備機 器本体等（※）の取りこわしを含む ※埋設設備機器本体等：躯体に埋め 込まれた電気設備機器本体（PCB機 器類以外）、盤類、配線、配管、機械 設備機器本体、衛生器具、配管、グロ					
鉄筋コンクリート 取りこわし	RC造 基礎部 鉄筋切断共 集積共	7.9	m3	18,000	142,200	
地業取りこわし	集積共	2.9	m3	10,800	31,320	
埋戻し		1	式		64,952	別紙 00-0067
【鉄骨 取りこわし】						
物干し場鉄骨取り こわし	集積共	1.8	t	225,000	405,000	
【外装材 取りこわし】						
屋根とりこわし	ガラス繊維強化ポリエステル採光波板 t1.2 集積共	45.3	m ²	3,150	142,695	
外壁 波板とりこわし	アルミバンディング板 ねt2.0 アルボリック板 ねt3.0上貼り 集積共	7.5	m ²	2,700	20,250	
外壁 波板とりこわし	集積共	34.4	m ²	1,800	61,920	
外壁下部とりこわ し	アルボリック板 ね t3.0 集積共	8.8	m ²	1,800	15,840	
門扉とりこわし	W1100×H1200 集積共	1	か所	4,500	4,500	
取りこわし機械運 搬		1	式		72,000	

6. 取りこわし 1) 既存施設			イ. 物干し場		とりこわし	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
計					960,677	

建築工事 細目別内訳

6. 取りこわし 1) 既存施設			ロ. 旧病院埋設物		とりこわし	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
埋設コンクリートがら 撤去	集積共 無筋径30cm程度以下	4,485	m ³	1,350	6,054,750	
埋戻し	埋設コンクリートがら撤去後	1	式		31,664,100	別紙 00-0068
小計					37,718,850	
既存杭撤去	CD対応大口径ケーシング工法 21か所 流動化処理土埋戻し共 S-011s図	1	式		37,200,000	
小計					37,200,000	
旧病院杭礎柱取り こわし	集積共	12.2	m ³	36,000	439,200	
杭上部取りこわし	φ515 L=801 集積共	184	か所	22,500	4,140,000	
杭上部取りこわし	φ515 L=1651 集積共	4	か所	27,000	108,000	
埋戻し		1	式		312,758	別紙 00-0069
取りこわし機械運 搬		1	式		270,000	
小計					5,269,958	
計					80,188,808	

6. 取りこわし 1) 既存施設		ホ. 電柱		とりこわし		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
電柱・ 支線とりこわし	電柱：木製：φ220×L6000 支線：銅線：φ10×L6100 集積共	1	か所	18,000	18,000	
基礎コンクリート とりこわし	集積共	1	m ³	18,000	18,000	
計					36,000	

建築工事 細目別内訳

6. 取りこわし 1) 既存施設		ハ. オイルタンク		とりこわし		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(油水分離槽)						
油水分離槽 鉄筋コンクリート 取りこわし	RC造 基礎部 鉄筋切断共 集積共	0.9	m ³	22,500	20,250	
油水分離槽 地業取りこわし		0.4	m ³	18,000	7,200	
防火塀 コンクリートブロック 造とりこわし	H2000 t150 両面モルタルt20仕上 集積共	10	m	2,700	27,000	
防火塀 基礎コンクリート とりこわし	集積共	1.1	m ³	18,000	19,800	
油水分離槽 蓋 鋼板とりこわし	t12 600×600 集積共	3	か所	4,500	13,500	
アイトン 給油管とりこわし	鋼管 φ40 集積共	1.1	m	2,700	2,970	
埋戻し		1	式		60,010	別紙 00-0071
(オイルタンク)						
オイルタンク 鉄筋コンクリート 取りこわし	RC造 基礎部 鉄筋切断共 集積共	4	m ³	22,500	90,000	
オイルタンク 鉄筋コンクリート 取りこわし	RC造 土間コンクリート 鉄筋切断共 集積共	8.7	m ³	18,000	156,600	
オイルタンク 地業取りこわし		8.7	m ³	18,000	156,600	
オイルタンクとりこわし	φ1289×L4932 タンク鋼板 厚6 アスファルト塗共 集積共	1	か所	135,000	135,000	
排水管とりこわし	塩ビ管 φ100 集積共	2.4	m	2,700	6,480	
土間 周囲排水溝 PC緑石とりこわし	150×170×200 集積共	2.9	m	2,700	7,830	

6. 取りこわし 1) 既存施設		ト. 屋外電気設備		構内通信線路		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
保護管		1	式		5,800	別紙 00-0076
土工事		1	式		402,600	別紙 00-0077
撤去		1	式		273,920	別紙 00-0078
計					682,320	

建築工事 細目別内訳

6. 取りこわし 1) 既存施設		発生材処理		発生材運搬		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材場内小運搬						
場内小運搬	有価材 有価材等置場設置可能スペース (図示敷地内指定場所)	1	式		472,000	
小計					472,000	
(発生材積込)						
発生材積込	コンクリート類(無筋) 埋設コンクリートがら 4485m3 別途					
発生材積込	コンクリート類(無筋)	123	m3	2,240	275,520	
発生材積込	建設発生木材	0.2	m3	2,070	414	
発生材積込	建設廃材(生木類:幹)	56	m3	2,070	115,920	
発生材積込	建設廃材(生木類:根)	90.1	m3	2,070	186,507	
発生材積込	建設廃材(仕上材類)	0.7	m3	2,070	1,449	
発生材積込	建設廃材(ガラス) 0.004m3	1	式		34,400	
小計					614,210	
(発生材運搬)						
発生材運搬	コンクリート類(無筋) 埋設コンクリートがら 4485m3 別途					
建設発生土運搬	ダンパトラック 建設発生土(砕石等) DID区間有り	12	m3	4,360	52,320	

1. 建物 1)生徒寮体育館		直接仮設			直接仮設	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
外部足場		1	式		9,914,419	別紙 00-0006
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 RC造標準日数 修理費含む 12m未満 1階建(1F) 建築面積1,694㎡	142	㎡	4,130	586,460	
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 RC造標準日数 修理費含む 12m未満 1階建(2F) 建築面積1,694㎡	68.7	㎡	2,870	197,169	
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 RC造標準日数 修理費含む 12m未満 1階建(3F) 建築面積1,694㎡	180	㎡	2,620	471,600	
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 RC造標準日数 修理費含む 12m未満 2階建(1~2F) 建築面積1,694㎡	522	㎡	4,130	2,155,860	
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 RC造標準日数 修理費含む 12m未満 2階建(2~3F) 建築面積1,694㎡	62.7	㎡	2,870	179,949	
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 RC造標準日数 修理費含む 22m未満 3階建(1~3F) 建築面積1,694㎡	1,253	㎡	4,300	5,387,900	
安全手摺 (手すり先行方式)	枠組本足場用 RC造標準日数 修理費含む 1階建(1F) 建築面積1,694㎡	26	m	990	25,740	
安全手摺 (手すり先行方式)	枠組本足場用 RC造標準日数 修理費含む 1階建(2F) 建築面積1,694㎡	35.5	m	990	35,145	
安全手摺 (手すり先行方式)	枠組本足場用 RC造標準日数 修理費含む 1階建(3F) 建築面積1,694㎡	39	m	990	38,610	
安全手摺 (手すり先行方式)	枠組本足場用 RC造標準日数 修理費含む 2階建(1~2F) 建築面積1,694㎡	59.4	m	990	58,806	
安全手摺 (手すり先行方式)	枠組本足場用 RC造標準日数 修理費含む 2階建(2~3F) 建築面積1,694㎡	8.5	m	990	8,415	
安全手摺 (手すり先行方式)	枠組本足場用 RC造標準日数 修理費含む 3階建(1~3F) 建築面積1,694㎡	100	m	990	99,000	
外部仕上足場	RC造標準日数 修理費含む 脚立足場 階高4.0m以下	291	㎡	840	244,440	
外部仕上足場 (手すり先行方式)	RC造標準日数 修理費含む 枠組棚足場 階高7.4m以上9.1m未満	53.5	㎡	7,950	425,325	

建築工事 別紙明細

1. 建物 1)生徒寮体育館		直接仮設			直接仮設	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
外部足場		1	式		9,914,419	別紙 00-0006
計					9,914,419	
内部躯体足場		1	式		8,407,930	別紙 00-0007
内部躯体足場	RC造標準日数 修理費含む 鉄筋・型枠足場 階高4.0m以下	2,029	㎡	370	750,730	
内部躯体足場 (手すり先行方式)	RC造標準日数 修理費含む 躯体支保工 階高7.4m以上9.1m未満 平家用	709	㎡	10,800	7,657,200	
計					8,407,930	
内部仕上足場		1	式		3,386,084	別紙 00-0008
内部仕上足場	RC造標準日数 修理費含む 脚立足場 階高4.0m以下 転用数 3	1,843	㎡	790	1,455,970	
内部仕上足場 (簡易型移動式足場)	RC造標準日数 修理費含む 階高4.0m超5.0m未満	165	㎡	1,010	166,650	
内部仕上足場 (簡易型移動式足場)	RC造標準日数 修理費含む 階高7.4m以上9.1m未満	709	㎡	1,540	1,091,860	
内部階段仕上足場	RC造標準日数 修理費含む	156	㎡	3,140	489,840	
シャフト内足場	RC造標準日数 修理費含む	29.7	㎡	6,120	181,764	
計					3,386,084	

1. 建物 1) 生徒寮体育館		直接仮設		直接仮設		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
災害防止		1	式		2,873,925	別紙 00-0009
ネット養生シート張り	防災Ⅰ類 RC造標準日数 修理費含む 1階建(1F) 建築面積1,694㎡	142	㎡	1,000	142,000	
ネット養生シート張り	防災Ⅰ類 RC造標準日数 修理費含む 1階建(2F) 建築面積1,694㎡	68.7	㎡	850	58,395	
ネット養生シート張り	防災Ⅰ類 RC造標準日数 修理費含む 1階建(3F) 建築面積1,694㎡	180	㎡	830	149,400	
ネット養生シート張り	防災Ⅰ類 RC造標準日数 修理費含む 2階建(1~2F) 建築面積1,694㎡	522	㎡	1,000	522,000	
ネット養生シート張り	防災Ⅰ類 RC造標準日数 修理費含む 2階建(2~3F) 建築面積1,694㎡	62.7	㎡	850	53,295	
ネット養生シート張り	防災Ⅰ類 RC造標準日数 修理費含む 3階建(1~3F) 建築面積1,694㎡	1,253	㎡	1,000	1,253,000	
小幅ネット張り (層間塞ぎ)	防災ボ リエステル RC造標準日数 修理費含む 1階建(1F) 建築面積1,694㎡	26	m	1,350	35,100	
小幅ネット張り (層間塞ぎ)	防災ボ リエステル RC造標準日数 修理費含む 1階建(2F) 建築面積1,694㎡	35.5	m	1,050	37,275	
小幅ネット張り (層間塞ぎ)	防災ボ リエステル RC造標準日数 修理費含む 1階建(3F) 建築面積1,694㎡	39	m	990	38,610	
小幅ネット張り (層間塞ぎ)	防災ボ リエステル RC造標準日数 修理費含む 2階建(1~2F) 建築面積1,694㎡	119	m	1,350	160,650	
小幅ネット張り (層間塞ぎ)	防災ボ リエステル RC造標準日数 修理費含む 2階建(2~3F) 建築面積1,694㎡	17	m	1,050	17,850	
小幅ネット張り (層間塞ぎ)	防災ボ リエステル RC造標準日数 修理費含む 3階建(1~3F) 建築面積1,694㎡	301	m	1,350	406,350	
計					2,873,925	

建築工事 別紙明細

1. 建物 1) 生徒寮体育館		直接仮設		直接仮設		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
仮設材運搬		1	式		2,572,923	別紙 00-0010
仮設材運搬 (地足場)		1,694	㎡	250	423,500	
仮設材運搬 (枠組本足場) (手すり先行方式)	建枠幅900(二枚布)	2,228	㎡	360	802,080	
仮設材運搬 (安全てすり)	枠組本足場用(手すり先行方式)	269	m	80	21,520	
仮設材運搬 (外部仕上足場 脚立足場)	平家建	291	㎡	110	32,010	
仮設材運搬(外部 仕上足場 棚足場) (手すり先行方式)	7.4m以上9.1m未満	53.5	㎡	1,190	63,665	
仮設材運搬 (内部躯体足場) (手すり先行方式)	7.4m以上9.1m未満	709	㎡	1,230	872,070	
仮設材運搬 (内部仕上足場 脚立足場)	3階建	1,843	㎡	71	130,853	
仮設材運搬 (内部仕上足場 簡易型移動式)	4.0m超5.0m未満(2段)	165	㎡	80	13,200	
仮設材運搬 (内部仕上足場 簡易型移動式)	7.4m以上9.1m未満(5段)	709	㎡	140	99,260	
仮設材運搬 (内部階段 仕上足場)		156	㎡	390	60,840	
仮設材運搬 (シャフト内足場)		29.7	㎡	580	17,226	
仮設材運搬 (シート・ネット類)		2,228	㎡	9	20,052	
仮設材運搬 (小幅ネット)		537	m	31	16,647	
計					2,572,923	

1. 建物 1) 生徒寮体育館		土工				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
根切り		1	式		3,020,160	別紙 00-0011
根切り	総掘り 法付オープンカット	858	m3	660	566,280	
根切り	総掘り 法付オープンカット	3,718	m3	660	2,453,880	
計					3,020,160	
床付け		1	式		387,020	別紙 00-0012
床付け	総掘り	1,046	m ²	370	387,020	
計					387,020	
埋戻し		1	式		1,347,360	別紙 00-0013
埋戻し(B種)	- 発生土	1,203	m3	1,120	1,347,360	
計					1,347,360	

建築工事 別紙明細

1. 建物 1) 生徒寮体育館		土工				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
山留め		1	式		16,275,500	別紙 00-0014
山留め	親杭横矢板工法(CASE1-1) H250×250×9×14 @1000 L=8.0m 63本 打込工法:オカミル注入工法 山留壁面積510m ² 残置	1	式		9,640,000	
山留め	親杭横矢板工法(CASE1-2) H250×250×9×14 @1000 L=8.5m 26本 打込工法:オカミル注入工法 引抜工法:多滑車引抜工法 山留壁面積209m ² 設置期間5ヶ月	1	式		3,780,000	
山留め	親杭横矢板工法(CASE2) H250×250×9×14 @900 L=8.0m 4本 打込工法:オカミル注入工法 山留壁面積20.8m ² 残置	1	式		705,000	
横矢板	t30 材工共	207	m ²	10,200	2,111,400	
山留め上部撤去	H250×250×9×14 GL±0~-900mm	23	か所	1,700	39,100	
計					16,275,500	
排水	釜場工法	1	式		2,970,000	別紙 00-0015
かま場	設置管理	9	か所	330,000	2,970,000	
計					2,970,000	

1. 建物 1) 生徒寮体育館		コンクリート		躯体		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート打設手間		1	式		3,649,754	別紙 00-0021
コンクリート打設手間	耐圧版 ボンプ打設 100m3/回以上 - 圧送費、基本料別途	111	m3	980	108,780	
コンクリート打設手間	基礎部 ボンプ打設 100m3/回以上 S15~S18 - 圧送費、基本料別途	1,355	m3	980	1,327,900	
コンクリート打設手間	土間 ボンプ打設 50m3/回程度 S15~S18 - 圧送費、基本料別途	99	m3	1,310	129,690	
コンクリート打設手間	躯体 ボンプ打設 100m3/回以上 S15~S18 標準階高 圧送費、基本料別途	563	m3	1,060	596,780	
コンクリート打設手間	躯体 ボンプ打設 100m3/回以上 S15~S18 標準階高 圧送費、基本料別途	812	m3	1,060	860,720	
コンクリート打設手間	躯体 ボンプ打設 100m3/回以上 S15~S18 標準階高 圧送費、基本料別途	428	m3	1,060	453,680	
コンクリート打設手間	躯体 ボンプ打設 50m3/回未満 S15~S18 標準階高 圧送費、基本料別途	1.4	m3	1,910	2,674	
コンクリート打設手間	耐圧版 ボンプ打設 50m3/回未満 - 圧送費、基本料別途	31	m3	1,770	54,870	
コンクリート打設手間	基礎部 ボンプ打設 100m3/回以上 S15~S18 - 圧送費、基本料別途	117	m3	980	114,660	
計					3,649,754	

建築工事 別紙明細

1. 建物 1) 生徒寮体育館		コンクリート		躯体		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ボンプ圧送		1	式		4,771,600	別紙 00-0022
コンクリートボンプ圧送	100m3/回以上 基本料金別途加算	3,386	m3	760	2,573,360	
コンクリートボンプ圧送	50m3以上100m3/回未満 基本料金別途加算	99	m3	760	75,240	
コンクリートボンプ圧送	30m3以上 50m3/回未満 基本料金別途加算	31	m3	0	0	
コンクリートボンプ圧送	30m3/回未満 基本料金別途加算	1.4	m3	0	0	
小計					2,648,600	
コンクリートボンプ圧送基本料金	100m3/回以上	24	回	75,800	1,819,200	
コンクリートボンプ圧送基本料金	50m3以上100m3/回未満	1	回	75,800	75,800	
コンクリートボンプ圧送基本料金	30m3以上 50m3/回未満	1	回	114,000	114,000	
コンクリートボンプ圧送基本料金	30m3/回未満	1	回	114,000	114,000	
小計					2,123,000	
計					4,771,600	

1. 建物 2) 駐輪場		直接仮設		直接仮設		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
遣方		1	式		13,580	別紙 00-0035
遣方	小規模 -	19.4	m ²	700	13,580	
計					13,580	
墨出し		1	式		19,400	別紙 00-0036
墨出し	小規模 S造 地上階	19.4	m ²	1,000	19,400	
計					19,400	
養生		1	式		11,834	別紙 00-0037
養生	小規模 S造 地上階	19.4	m ²	610	11,834	
計					11,834	
整理清掃 後片付け		1	式		40,546	別紙 00-0038
整理清掃 後片付け	小規模 S造 地上階	19.4	m ²	2,090	40,546	
計					40,546	

建築工事 別紙明細

1. 建物 2) 駐輪場		直接仮設		直接仮設		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
外部足場		1	式		325,078	別紙 00-0039
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 600×1700 布枠500×1枚 RC造標準日数 修理費含む 12m未満 1階建 建築面積 300m ²	93.6	m ²	3,090	289,224	
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 RC造標準日数 修理費含む 建築面積 300m ²	39.4	m	910	35,854	
計					325,078	
内部仕上足場		1	式		35,868	別紙 00-0040
内部仕上足場	RC造標準日数 修理費含む 脚立足場 階高4.0m以下 平家用	42.7	m ²	840	35,868	
計					35,868	
災害防止		1	式		131,668	別紙 00-0041
ネット状養生シート張り	防災I類 RC造標準日数 修理費含む 平屋用 建築面積 300m ²	93.6	m ²	910	85,176	
小幅ネット張り (層間塞ぎ)	防災ボリエステル RC造標準日数 修理費含む 平屋用 建築面積 300m ²	39.4	m	1,180	46,492	
計					131,668	

1. 建物 2) 駐輪場		直接仮設		直接仮設		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
仮設材運搬		1	式		38,929	別紙 00-0042
仮設材運搬 (枠組本足場) (手すり先行方式)	建枠幅600	93.6	m ²	310	29,016	
仮設材運搬 (安全てすり)	枠組本足場用(手すり先行方式)	39.4	m	80	3,152	
仮設材運搬 (内部仕上足場 脚立足場)	平家建	42.7	m ²	110	4,697	
仮設材運搬 (シート・ネット類)		93.6	m ²	9	842.4	
仮設材運搬 (小幅初)		39.4	m	31	1,221.4	
計					38,928.8	

建築工事 別紙明細

1. 建物 2) 駐輪場		土工				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
根切り		1	式		12,480	別紙 00-0043
根切り	つぼ、布掘り 深さ2.5m程度	15.6	m ³	800	12,480	
計					12,480	
埋戻し		1	式		10,080	別紙 00-0044
埋戻し(B種)	- 発生土	9	m ³	1,120	10,080	
計					10,080	
土工機械運搬		1	式		188,800	別紙 00-0045
土工機械運搬	根切り、埋戻し -	2	往復	94,400	188,800	
計					188,800	

3. 外構		4) オイルタンク		オイルタンク		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
直接仮設		1	式		42,558	別紙 00-0056
外構関係仮設費 (水槽類等)	深さ2m以内	12.3	m ²	3,460	42,558	
計					42,558	
根切り		1	式		39,666	別紙 00-0057
根切り	総掘り 法付オープンカット	60.1	m ³	660	39,666	
計					39,666	
埋戻し		1	式		40,096	別紙 00-0058
埋戻し(B種)	- 発生土	35.8	m ³	1,120	40,096	
計					40,096	
鉄筋スクラップ 控除		▲1	式		▲3,450	別紙 00-0059
鉄筋スクラップ 控除	H2	▲0.1	t	34,500	▲3,450	
計					▲3,450	

建築工事 別紙明細

3. 外構		4) オイルタンク		オイルタンク		
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		22,656	別紙 00-0060
コンクリート打設手間	耐圧版 ホンプ 打設 50m ³ /回未満 S15~S18 - 圧送費、基本料別途	3.3	m ³	1,770	5,841	
コンクリート打設手間	地下軸部 ホンプ 打設 50m ³ /回未満 S15~S18 - 圧送費、基本料別途	6.2	m ³	1,770	10,974	
コンクリート打設手間	床版 ホンプ 打設 50m ³ /回未満 S15~S18 - 圧送費、基本料別途	3.3	m ³	1,770	5,841	
計					22,656	
ホンプ 圧送		1	式		342,000	別紙 00-0061
コンクリートホンプ 圧送 基本料金	30m ³ /回未満	3	回	114,000	342,000	
計					342,000	
構造体強度補正		1	式		7,680	別紙 00-0062
構造体強度補正	Fc=24N/mm ² スラック=15cm +3N分	12.8	m ³	600	7,680	
計					7,680	

4. 造園		1) 樹木		樹木		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
植栽機械運搬		1	式		63,000	別紙 00-0063
植栽機械運搬 (パツホリ)	排出ガス対策型 油圧式クローラ型0.28m3	1	往復	63,000	63,000	
計					63,000	

建築工事 別紙明細

6. 取りこわし		1) 既存施設		4. 物干し場			直接仮設
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
外部足場		1	式		159,936	別紙 00-0064	
単管一本足場	存置期間15日	95.2	m ²	1,680	159,936		
計					159,936		
災害防止		1	式		125,664	別紙 00-0065	
防音シート張り	存置期間15日	95.2	m ²	1,320	125,664		
計					125,664		
仮設材運搬		1	式		8,473	別紙 00-0066	
仮設材運搬 (単管一本足場)		95.2	m ²	80	7,616		
仮設材運搬 (シート・ネット類)		95.2	m ²	9	856.8		
計					8,472.8		

7. 改修 1) 建物 ㊦. 本部庁舎(本館)		直接仮設			直接仮設		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
養生		1	式		17,200	別紙 00-0084	
養生(内部改修)	個別改修 1.2m2	1	式		17,200		
計					17,200		
整理清掃後片付け		1	式		47,600	別紙 00-0085	
整理清掃後片付け(内部改修)	個別改修 1.2m2	1	式		47,600		
計					47,600		
内部仕上足場		1	式		1,296	別紙 00-0086	
内部仕上足場(改修)	階高4.0m以下 脚立足場 一般	1.2	m ²	1,080	1,296		
計					1,296		

建築工事 別紙明細

7. 改修 1) 建物 ㊦. 厚生棟		直接仮設			直接仮設		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
養生		1	式		17,200	別紙 00-0087	
養生(内部改修)	個別改修 1.0m2	1	式		17,200		
計					17,200		
整理清掃後片付け		1	式		47,600	別紙 00-0088	
整理清掃後片付け(内部改修)	個別改修 1.0m2	1	式		47,600		
計					47,600		
内部仕上足場		1	式		1,080	別紙 00-0089	
内部仕上足場(改修)	階高4.0m以下 脚立足場 一般	1	m ²	1,080	1,080		
計					1,080		

