

# 設 計 書

工 事 名 令和6年度 屋内スポーツ施設リニューアル事業 耐震改修・増築工事 建築主体工事

工 事 場 所 箕輪町町民体育館 箕 輪 町

金 額

	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	直接工事費		1	式			
A	共通仮設費		1	式			
	純工事費		1	式			
B	現場管理費		1	式			
	工事原価		1	式			
C	一般管理費		1	式			
	工事価格		1	式			
	消費税相当額	10%	1	式			
	工 事 費						

	名 称	規 格 ・ 摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
I	耐震改修工事						
	I-1 体育館耐震補強改修工事		1	式			
	I-2 体育館改修工事		1	式			
	I-合計		1	式			
II	II-1 武道館耐震改修工事		1	式			
	II-2 武道館改修工事		1	式			
	II-3 武道館アスベスト撤去工事		1	式			
	II-4 武道館解体工事		1	式			
	II-合計		1	式			
III	増築工事						
	III-1 北棟増築工事		1	式			
	III-2 東棟増築工事		1	式			
	III-3 南棟増築工事		1	式			
	III-合計						
IV	外構工事		1	式			
	I + II + III + IV 直接工事費		1	式			

名 称	規 格 ・ 摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
共通仮設（積み上げ）						
仮囲い	成型鋼板 H=3.0m t=1.2mm 存置18カ月 掛払共	320	m			
出入口	パネルゲート鋼製複層板W=7.2m H=4.5m 存置18カ月 掛払共	4	ヶ所			
通用口	鋼製片開きドア W=0.9m H=2.0m 存置18カ月 掛払共	4	ヶ所			
交通誘導警備員 B		300	人			
VOC濃度測定	アリーナ、1階武道室、管理室、 ミーティングルーム、2階武道室	18	ヶ所			
計						



	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	I-1 町民体育館耐震補強工事						
	a 直接仮設工事		1	式			
	b 土地業工事		1	式			
	c 基礎コンクリート工事		1	式			
	d 補強鉄骨工事		1	式			
	e 外壁工事		1	式			
	f 防水工事		1	式			
	g 屋根工事		1	式			
	h 金属工事		1	式			
	i 左官工事		1	式			
	j 鋼製建具工事		1	式			
	k 塗装工事		1	式			
	m 木工事		1	式			
	n 内装工事		1	式			
	o 耐火被覆工事		1	式			
	p 雑工事		1	式			
	r 解体工事		1	式			
	I-1 町民体育館耐震補強工事 I-1-計						

	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	a 直接仮設工事						
	外部足場 建地巾900mm	手すり先行クサビ緊結式足場 高さ20m未満 W=2.8m トリプル組 存置3ヶ月程度	476	架/m2			
	外部足場 建地巾900mm	高さ10m未満 手すり先行クサビ緊結式足場 存置9ヶ月程度	1,226	架/m2			
	同上足場盛替え	手間	879	架/m2			
	ブラケット足場 W=600mm	手すり先行クサビ緊結式足場 高さ10m未満 存置4ヶ月	879	架/m2			
	外部足場養生ネット	アルミ防音パネル張り 存置9ヶ月	2,872	架/m2			
	昇降足場	存置9ヶ月程度	39.0	m			
	屋根葺替え用ステージ	W=16× L=10.8× H=10	1,728	m3			
	資材運搬、搬入費		2,911	m2			
	大型クレーン	オペレーター付 吊り20t 低騒	8	日			
	アリーナ天井足場		11,262	m3			
	アリーナ壁足場		686	m2			
	アリーナ天井足場盛替え	上部	994	m2			
	資材運搬、搬入費		1	式			
	I-1 町民体育館耐震補強工事 a-計						

	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	b 土工地業工事						
	根伐り	つば、布堀 深さ2.5m程度	62.7	m3			
	床付け		33.0	m2			
	残土処分	場外処分	16.5	m3			
	埋戻し	発生土	46.2	m3			
	機械運搬費	片道30km以内	1.0	往復			
	再生砕石地業	基礎	5.3	m3			
	I-1 町民体育館耐震補強工事 b 一計						

	名 称	規 格 ・ 摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	c 基礎コンクリート工事						
	捨てコンクリート	FC18-18-25N	1.8	m3			
	基礎コンクリート	FC(21+3)-18-25N	19.7	m3			
	土間コンクリート	FC18-18-25N	2.3	m3			
	コンクリート温度補正	設計強度+6N	1	式			
	捨てコンクリート 打設手間	ポンプ打ち	1.8	m3			
	基礎コンクリート 打設手間	ポンプ打ち	19.7	m3			
	土間コンクリート 打設手間	ポンプ打ち	2.3	m3			
	ポンプ圧送費	基本料金	2	回			
	普通合板型枠	基礎部,体育器具基礎	76.6	m2			
	ボイド型枠	300φ H=320mm	4.8	m2			
	型枠運搬費	4t車 基準距離30km以内	76.6	m2			
	コンクリート面 目荒らし	壁 全面 (ひと皮むき)	54.4	m2			
	カッター入れ	コンクリート面 厚20~30mm	44.3	m			
	差し筋アンカー D13	体育器具基礎	128	本			
	鉄筋 D16	SD295A	597	kg			
	鉄筋 D13	SD295A	292	kg			

名 称	規 格 ・ 摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋 D10	SD295A	447	kg			
スクラップ控除	鉄 H2	37	kg			
鉄筋加工組立	形状単純	1,275	kg			
鉄筋運搬費	加工場～現場 30km程度	1,275	kg			
アンカーボルト	M24 L=600 材工共	60	本			
〃	M20 L=600 材工共	12	本			
〃	M20 L=300 材工共	16	本			
補強ベースプレート 底均し	モルタル均し等	3.2	m2			
接着系アンカー M24	施工基準 標準B下向き 材工共 L=600	25	本			
接着系アンカー M24	施工基準 標準B下向き 材工共 L=360	25	本			
接着系アンカー D16	施工基準 標準B横向き 材工共 L=770	175	本			
接着系アンカー D13	施工基準 標準B横向き 材工共 L=620	42	本			
接着系アンカー D10	施工基準 標準B横向き 材工共 L=480	890	本			
接着系アンカー M10	ナット付 施工基準 標準B横向き 材工共 L=130	83	本			
引張試験費	1ロット 3本	9	回			
鉄筋探査		1,240	ヶ所			
打音試験		1,240	本			
I-1 町民体育館耐震補強工事 c ー計						

	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	d 補強鉄骨工事						
	丸形鋼管	STKR490B P-267.4×9.3	3,390	kg			
	〃	STKR490B P-139.8×4.5	1,466	kg			
	〃	STKR490B P-114.3×4.5	683	kg			
	H形鋼	SN400B H-300×150×6.5×9	172	kg			
	〃	SN400B H-194×150×6×9	12,408	kg			
	〃	SN400B H-150×150×7×10	546	kg			
	〃	SN400B H-150×75×5×7	235	kg			
	〃	SN400B H-148×100×6×9	1,320	kg			
	CT形鋼	SN400B CT-150×150×6.5×9	530	kg			
	H形鋼	SS400 H-100×100×6×8	152	kg			
	溝形鋼	SS400 [-250×90×9×13	818	kg			
	等辺山形鋼	SS400 L-75×75×6	133	kg			
	平鋼	SN490B FB-9×25	130	kg			
	ブレース	JIS規格品 M33	140	kg			
	〃	JIS規格品 M30	1,076	kg			
	〃	JIS規格品 M27	92.0	kg			
	〃	JIS規格品 M24	686.0	kg			

名 称	規 格 ・ 摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ブレース	JIS規格品 M20	906	kg			
〃	JIS規格品 M18	86.0	kg			
鋼板	SN490B PL-9	396.0	kg			
〃	SN400B PL-22	3,343	kg			
〃	SN400B PL-16	5,059	kg			
〃	SN400B PL-12	7,601	kg			
〃	SN400B PL-9	1,251	kg			
〃	SN400B PL-6	1,043	kg			
トルシア形高力ボルト	S10T M22	383	kg			
〃	S10T M20	555	kg			
〃	S10T M16	71.0	kg			
スクラップ控除	H2	706	kg			
現寸実測費		43,361	kg			
工作図、現寸費		43,361	kg			
工場加工費		42,353	kg			
防錆塗装		42,353	kg			
運搬費		43,361	kg			

名 称	規 格 ・ 摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
片持ち梁	SN400B H-300×150×6.5×9	4	ヶ所			
C4柱補強	SN400B CT-150×150×6.5×9	6	ヶ所			
T3梁補強	SS400 H-100×100×6×8	10	ヶ所			
柱、大梁補強プレート	SN400B PL-12～6	315	ヶ所			
ベースプレート補強	SN400B PL-12～6	32	ヶ所			
軸ブレースガセットプレート	SN400B PL-12～6	130	ヶ所			
水平ブレースガセットプレート	SN400B PL-12～6	238	ヶ所			
小梁ガセットプレート	SN400B PL-12～6	376	ヶ所			
罫書・現場溶接部塗装剥離等	≒4,200m タッチアップ	1	式			
建方費		1	式			
高力ボルト締付け	2,630本	1	式			
現場溶接部防錆塗装	≒4,200m	1	式			
軽量鉄骨加工・取付	胴縁(外壁下地 壁軽量間仕切補強、母屋増設含む)	22,300	kg			
バスケットコール下地鉄骨	ギャラリ-手すり受共 ロ-125×125×9	4,306	kg			
ギャラリ- フラットデッキ	t=1.2mm	25.0	m2			
ギャラリ-床組	床: PL-4.5 根太: 65×65×6	20	ヶ所			
ギャラリ-手摺	手摺支柱、トップ: FB-9×50 手摺子: FB-6x32 @ 100 H=1,050	68.0	m			
法定福利費		1	式			



	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	e 外壁工事						
	窯業系サイディング	t=16mm 木目柄 横張り ニチハ: フラットウォール同等	57.2	m2			
	切り損分	15%	5.6	m2			
	防湿防水シート		57.2	m2			
	同質出隅材		3.3	m			
	軒天取合通気見切り		35.9	m			
	土台水切り		35.9	m			
	スターター		35.9	m			
	副資材	留め金具、ビス、ジョイナー他	57.2	m2			
	鉄板サイディング	t=15mm 縦張り アイジー: SFガルステーシ <sup>®</sup> シャイン同等	429	m2			
	切り損分	10%	42.9	m2			
	防湿防水シート		429	m2			
	出隅材	下地+キャップ <sup>°</sup>	3.7	m			
	水切り		91.1	m			
	中間水切り	鋼板製	28.8	m			
	スターター		91	m			
	上端見切り		113	m			



	名 称	規 格 ・ 摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	f 防水工事						
	窯業系サイディング面						
	板間目地シーリング留メ	MS-2	27.8	m			
	サッシ廻りシーリング留メ	MS-2	96.7	m			
	鉄板サイディング面						
	サッシ廻りシーリング留メ	MS-2	11.7	m			
	I-1 町民体育館耐震補強工事 f 一計						

	名 称	規 格 ・ 摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	g 屋根工事						
	アリーナ屋根						
	立てハゼ葺き	高機能フッ素樹脂ガルバリウム鋼板(SGL) t=0.5mm W=455,H=40 R加工	1,275	m2			
	ゴムアスファルトルーフィング	t=1.0mm	1,275	m2			
	耐火野地板	複合耐火野地板t=20mm+ガラス不織布貼 グラスウールボードt=25mm F-GP 64K ジョイナー共	1,275	m2			
	軒先唐草		71.2	m			
	妻パラペット笠木	W=160mm 曲面 高性能フッ素樹脂ガルバリウム鋼板(SGL) t=0.5mm	71.6	m			
	パラペット裏 立上	カラーG.L鋼板 t=0.4mm	71.6	m			
	捨て笠木	カラーG.L鋼板 t=0.4mm	75.2	m			
	雪止め	L-50×50×4 亜鉛メッキ品	285	m			
	北側 箱樋	W=400×H=250~300 谷コイルt=1.2mm G.W(24K)敷 t=20mm共	35.6	m			
	落とし口	SUS製自在ドレン	6	ヶ所			
	縦樋	カラーアルミ 114φ ハンドレスタイプ	39.6	m			
	同上 エルボ		18	ヶ所			
	シーリングプレート		6	ヶ所			
	西側下屋根						
	折板葺き ハゼ'式	高機能フッ素樹脂ガルバリウム鋼板(SGL) t=0.8mm H=166,t=0.8mm 裏貼りフネンエースt=4mm	108	m2			
	タイトフレーム		57.6	m			

名 称	規 格 ・ 摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
妻タイト		10	ヶ所			
水上面戸	周囲シーリング留メ共	28.8	m			
エプロン面戸	シーリング留メ共	28.8	m			
軒先見切り面戸		28.8	m			
水上外壁取合水切り	高圧木毛セメント板 t=20mm ゴムアスt=1.0mm 高性能フッ素樹脂ガルバリウム鋼板(SGL) t=0.5mm	28.8	m			
ケラバ包み	W=200mm 高性能フッ素樹脂ガルバリウム鋼板(SGL) t=0.5mm	7.5	m			
雪止め金具	羽根型 1段	28.8	m			
軒樋	折板用塩ビ被膜軒樋 W=250,H=150前高タイプ	28.8	m			
落とし口	塩ビ自在ドレン	3	ヶ所			
縦樋	カラーアルミ製 114φ バンドレスタイプ	26.4	m			
縦樋	同上エルボ	6	ヶ所			
現場成型費	ステージ成型(ステージ別途) 1日間	1	式			
運搬費		1	式			
荷揚げ、重機費		1	式			
I-1 町民体育館耐震補強工事 g-計						

	名 称	規 格 ・ 摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	h 金属工事						
床	器具室2、3 鋼製床下地組	JIS規格品 パーチクルボード張り t=12mm 両面防水シート貼り 構造用合板t=12H=0.6m 置き床式 材工共	44.2	m2			
壁	LGS下地 100形 @ 450	H=5m未満 下地張りあり 材工共	564	m2			
	LGS下地 100形 @ 300	H=5m未満 仕上材直張り 材工共	212	m2			
	Mバー下地 W=25	直張り 材工共	157	m2			
	壁見切り ホンテ鋼板 折曲加工	折曲加工 小口フタ シーリング共 t=1.6mm 150W×300H 材工共	23.0	m			
天井	器具室 LGS下地 19形 @ 225	直張り 材工共	44.2	m2			
	アリーナ西 LGS下地 19形 @ 360	H=1.5m未満 下地張りあり 材工共	45.3	m2			
	器具室 LGS下地 補強	ふところ高1.5m ~3.0m 材工共	44.2	m2			
	アルミ枠 天井点検口	450×450 材工共	6	ヶ所			
軒天	アルミパンチングメタル張り	アルミ付 t=1.5mm 10φ @ 15mm 材工共	43.3	m2			
	I-1 町民体育館耐震補強工事 h 一計						



	名 称	規 格 ・ 摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	j 鋼製建具工事						
	アルミ建具	表面処理 JIS H 8602 B サッシ性能 S-4 ,A-3 ,W-4 見込70mm					
	鉄骨用半外用アルミサッシ AW-23	可動ステンレス網戸、アルミアングル、付属金物一式 1,800W×2,000H 引違窓	1	ヶ所			
	〃 AW-24	可動ステンレス網戸、アルミアングル、方立、付属金物一式 1,800W+70+1,800W×2,000H 引違2連窓	8	ヶ所			
	〃 AW-9	可動ステンレス網戸、付属金物一式 1,700W×900 H 引違窓 シーリング共	2	ヶ所			
	取付調整費		1	式			
	運搬費		1	式			
	法定福利費		1	式			
	ガラス工事						
	Low-E 複層ガラス	2.0㎡以下 LowE 6+A12+FL 6 900×2,000	61.2	m2			
	〃	2.0㎡以下 LowE 6+A12+F 6 900×2,000	3.1	m2			
	ガラス留め シーリング*	シリコン 8×8	466	m			
	運搬費		1	式			
	I-1 町民体育館耐震補強工事 j-計						

	名 称	規 格 ・ 摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	k 塗装工事						
	<b>【外部】</b>						
	撥水剤吹付	基礎	14.4	m2			
	<b>【内部】</b>						
	既存鉄部						
	素地ごしらえ (平面)	鉄鋼面 C種 材工共	959	m2			
	素地ごしらえ (細巾物)	鉄鋼面 C種 材工共	2,177	m			
	錆止め塗装 (平面)	鉄鋼面 B種 作業工程 B種 材工共	959	m2			
	錆止め塗装 (細巾物)	鉄鋼面 B種 作業工程 B種 材工共	2,177	m			
	SOP 塗り (平面)	鉄鋼面 1種 作業工程 B種 材工共	959	m2			
	SOP 塗り (細巾物)	鉄鋼面 作業工程 A種 材工共	2,177	m			
	新設鉄部						
	素地ごしらえ (平面)	鉄鋼面 C種 材工共	549	m2			
	素地ごしらえ (細巾物)	鉄鋼面 C種 材工共	759	m			
	SOP 塗り(1種) (平面)	鉄鋼面 屋内 B種 材工共	549	m2			
	SOP 塗り(1種) (細巾物)	鉄鋼面 屋内 B種 材工共	769	m			
	EP (平面)	石膏ボード面 作業工程B種 素地ごしらえB	102	m2			
	木部 素地ごしらえ (平面)	(屋内) 作業工程A種 材工共	390	m2			



	名 称	規 格 ・ 摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	m 木工事						
	集成材 東側 手摺トップ	ホワイトアッシュ 90×40 材工共	23.0	m			
	集成材 西側 壁見切り	桧 100×35 材工共	28.5	m			
	集成材 西側 壁見切り	〃 200×35 材工共	13.1	m			
	サッシ 額縁	ホワイトアッシュ 100×25程度 材工共	98.3	m			
	北ギャラリー カーテンボックス	ホワイトアッシュ 内寸120×80 t=20mm L=4.0m SUS L型ブラケット 5ヶ所 材工共	8	ヶ所			
	〃	ホワイトアッシュ 内寸120×80 t=20mm L=2.2m SUS L型ブラケット 3ヶ所 材工共	1	ヶ所			
	梁型 見切縁	桧 30×30 材工共	6.7	m			
	アリーナ西面 巾木	桧 21×120 材工共	30.4	m			
	器具室 2.3 巾木	ホワイトアッシュ 21×100 材工共	34.0	m			
	WD-5 建具枠	ホワイトアッシュ 30×160 1.8W × 2.2H 材工共	2	ヶ所			
	I-1 町民体育館耐震補強工事						
	m 一計						

	名 称	規 格 ・ 摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	n 内装工事						
床	器具室 合板張り	タイプ I t=12 材工共	44.2	m2			
	器具室、北側ギャラリー 塩ビ床シート貼り	t=2.0 材工共	107	m2			
巾木	塩ビ巾木 H=75	材工共	106	m			
壁	桧羽目板(無垢) 本実 縦張り	t=12 材工共	179	m2			
	合板張り	タイプ II t=12 材工共	812	m2			
	ガラスウールボード(96K) 貼り	t=25 厚手ガラスクロス貼 グレー色 材工共	305	m2			
	強化石膏ボード 二重張り	t=12.5+ 12.5 材工共	117	m2			
	高性能グラスウール	高性能16K t=100 材工共	785	m2			
天井	ロックウール吸音板張り	t=9 石膏ボードt=9.5捨張 材工共	45.9	m2			
	化粧石膏ボード張り	t=9.5 材工共	44.2	m2			
	ガラスウールボード(96K) 貼り	t=25 厚手ガラスクロス貼り グレー色 材工共	4.4	m2			
	合板張り	タイプ II t=12 材工共	4.4	m2			
	廻り縁	塩ビ 材工共	39.6	m			
	高性能グラスウール	天井 高性能16K t=100 材工共	89.5	m2			
	I-1 町民体育館耐震補強工事 n 一計						

	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	○ 耐火被覆工事						
	ギャラリー床裏	半乾式吹付ロックウール t=15 材工共	91.4	m2			
	既存柱C1上部	半乾式吹付ロックウール t=25 材工共	26.0	m2			
	YG通り 壁+屋根部隙間耐火材充填	0.08m3/m 程度	39.3	m			
	Y3通り 壁+屋根部隙間耐火材充填	0.08m3/m 程度	3.6	m			
	I-1 町民体育館耐震補強工事						
	○ 一計						

	名 称	規 格 ・ 摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	p 雑工事						
	電動式吊りボタン	吊り荷重80kg SUS38Φ ステンスボタンL=6.0m 吊下げH=7.0m	2	ヶ所			
	ボタンボックス	スチール製 350角 L=6.3m	2	ヶ所			
	同上取付費	雑材料共	1.0	式			
	カーテンレール	ギャラリー アルミ L=2200 材工共	16	ヶ所			
	カーテンレール	ギャラリー アルミ L=2200 材工共	1	ヶ所			
	遮光カーテン	ギャラリー W2000xH2200 2倍ヒダ 両引分け 材工共	16	ヶ所			
	遮光カーテン	ギャラリー W2000xH2200 2倍ヒダ 片引き 材工共	1	ヶ所			
	スピーカー架台	アリーナ 受梁鉄骨、運搬、現場取付 一辺0.5m 六角形×0.3mH SOP塗装 材工共	1	ヶ所			
	I-1 町民体育館耐震補強工事 p-計						

	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	r 解体工事						
	【外部】						
	屋根解体	鉄板瓦棒葺き t=0.4 アスファルトルーフィング* 断熱シート 木毛セメント板 t=24	1,361	m2			
	雪止めアングル 撤去	L-50×50×6	210	m			
	西妻 切り離し部外壁仕上 撤去	Dラスモルタル塗り 吹付タイル 養生共	1.8	m2			
	東妻 切り離し部外壁仕上 撤去	Dラスモルタル塗り 吹付タイル 養生共	5.0	m2			
	西妻 切り離し部鉄骨下地 撤去		283	m2			
	東妻 切り離し部鉄骨下地 撤去		283	m2			
	竪樋 撤去	ロ-100×100×2.3 L=10.3m	10	ヶ所			
	軒樋 撤去	下地共 カラー鉄板 t=0.4	72.0	m			
	笠木 撤去	150×30 カラー鉄板巻き	72.0	m			
	北側、南側 破風仕上 撤去	Dラスモルタル塗り 吹付タイル 下地鉄骨残し	100	m2			
	袖壁ALC 仕上塗材共 撤去	ALCt=125mm 1.4m(0.5m)×4.0m 2ヶ所 吹付タイル 養生共	7.6	m2			
	鉄骨柱覆い ALC仕上共 撤去	1階部分 ALC t=75mm 吹付タイル 19ヶ所 養生共	99.8	m2			
	外部軒天仕上 撤去	ラスモルタル塗り吹付タイル 養生共	44.8	m2			
	ギャラリー腰壁外部仕上 撤去	南北 ラスモルタル塗り 吹付タイル 養生共 L=35.0×W=1.0×2面	70.0	m2			
	ギャラリー腰壁下地 撤去	鉄骨下地	70.0	m2			
	外壁ALC仕上塗材共 撤去	東面 養生共 アスベスト含有レベル3	266	m2			

名 称	規 格 ・ 摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ルーバー 撤去	東面 ロ-100×100×2.3	90.4	m2			
袖壁 ALC仕上塗材共 撤去	東面 ALCt=125mm 吹付タイル 養生共 0.8×10.3×2ヶ所 アスベスト含有レベル3	16.5	m2			
看板 撤去	φ3.6m 箕輪町	1.0	ヶ所			
笠木撤去	東面 SUS	36.3	m			
【内部】						
ギャラリー天井仕上 撤去	ラスモルタル塗り 吹付タイル 養生共 南北面W(2.5×2)×1.35	175	m2			
ギャラリー天井下地 撤去	木下地	175	m2			
アリーナ天井 撤去	東ギャラリー下部分 羽目板 木下地 28.0L × 1.0W	28.0	m2			
ギャラリー天井仕上 撤去	ラスモルタル塗り 吹付タイル 養生共 東面 1.1W × 38.3L	42.1	m2			
ギャラリー天井下地 撤去	木下地 東面 1.1W × 38.3L	42.1	m2			
ギャラリー上部壁内部仕上 撤去	ラスモルタル塗り 吹付タイル 養生共 木下地 東面	69.6	m2			
ギャラリー上部壁内部下地 撤去	木下地 東面	69.6	m2			
ギャラリー東面上部格子 撤去	木製塗装	5.0	m2			
柱ALC巻 撤去	t=75mm 0.7m × 0.5m × 4.0 H	3	ヶ所			
ギャラリー腰壁内部仕上 撤去	ラス下地モルタル塗り 吹付タイル 養生共 南北共35.0L×0.5H×2面	35.0	m2			
ギャラリー壁 撤去	東面 木軸組下地共 有孔合板張り	170	m2			
ギャラリー床仕上 撤去	石綿含有 南、北側 塩ビシート養生共 南北側	126	m2			
ギャラリー床 撤去	ALC版 t=100mm モルタル金ゴテ 袋詰め	84.3	m2			

名 称	規 格 ・ 摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ギャラリー床仕上 撤去	石綿含有 東側塩ビシート養生共 袋詰め	46.1	m2			
ギャラリー床 撤去	東側 ALC版 t=100mm モルタル金ゴテ 袋詰め	46.1	m2			
ギャラリー床カッター入れ	東側 ALCt=100mm モルタル金ゴテ	120.0	m			
ギャラリー手摺 撤去	南北側	91.0	m			
アリーナ上部壁仕上 撤去	35.0L×2.3H×2面 モルタル塗り 吹付タイル	161	m2			
アリーナ上部壁下地 撤去	木下地	161	m2			
ギャラリー柱覆い 撤去	2階部分 木下地 合板クロス貼 18ヶ所	122	m2			
バスケットボード 撤去		4	ヶ所			
カーテン 撤去	ギャラリー ボックス共	74.0	m			
<b>【体育館建具撤去工事】</b>						
アルミサッシ 撤去	西面 1.8mW×1.1mH	2.0	m2			
連段窓スチールサッシ 撤去	ギャラリー北面 36.0mW×3.6mH	130	m2			
連段窓スチールサッシ 撤去	ギャラリー南面 36.0mW×3.6mH	130.0	m2			
スチールサッシ 撤去	ステージ北面 3.6mW×2.0mH	7.2	m2			
アルミサッシ 撤去	ステージ南面 1.8mW×1.1mH	2.0	m2			
アルミサッシ 撤去	ステージ西面 1.7mW×0.9mH	2.0	m2			
<b>【ステージ、倉庫1.2部撤去】</b>						
控室袖壁 撤去	W=5.6m H=4.5m 2ヶ所 木間柱、両面胴縁、板張り	50.4	m2			

名 称	規 格 ・ 摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プロセニウムアーチ 撤去	木製 0.8×0.5×4.5m 鉄骨柱はそのまま	18.9	m2			
ステージ床 撤去	二段 木製L=20m W=4.6m H=1.2m	145.0	m2			
ステージ背面壁 撤去	木軸組下地 合板張り E.P L=13.0m H=5.0m	65.0	m2			
倉庫-1、2撤去	階段共、内壁天井共	84.0	m2			
ステージ天井仕上 撤去	アスベスト含有レベル3 岩綿吸音板張り 養生共、袋詰め迄	50.1	m2			
ステージ天井下地 撤去	木下地	50.1	m2			
ステージ屋根 撤去	鉄板瓦棒葺きt=0.4mm アスファトルーフイング 断熱シート 木毛セメント板t=24mm	100	m2			
箱樋 撤去	西面 カラー鉄板	29.5	m			
ステージ破風モルタル 撤去	Dラスモルタル塗り 吹付タイル 下地鉄骨残し アスベスト含有レベル3	50	m2			
外壁ALC仕上塗材共 撤去	石綿含有 西面 ALCt=125mm リシン吹付 止め鉄骨部材含む 養生共	368	m2			
段目撤去						
外壁ALC仕上塗材共 撤去	0.6mH×30.0mL	18.0	m2			
軒天仕上 撤去	ケイカル板 t=6.0mm リシン吹付 0.3mW×30.0mL	9.0	m2			
緞帳レール 撤去		1	式			
<b>【発生材集積、積込み】</b>						
木屑類		70.7	m3			
鉄屑、非鉄屑類		11.8	t			
コンクリート類		5.9	t			
ガラス屑		2.1	m3			

名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ALC類		8.9	t			
その他建設混合廃棄物		5.2	m3			
廃石膏ボード類		4.2	m3			
アスベスト含有建材	レベル3	170	m3			
<b>【発生材運搬】</b>						
木屑類		70.7	m3			
鉄屑、非鉄屑類		11.8	t			
コンクリート類		5.9	t			
ガラス屑		2.1	m3			
ALC類		8.9	t			
その他建設混合廃棄物		5.2	m3			
廃石膏ボード類		4.2	m3			
アスベスト含有建材	レベル3	170	m3			
<b>【発生材処分費】</b>						
木屑類		70.7	m3			
鉄屑、非鉄屑類		11.8	t			
コンクリート類		5.9	t			



	名 称	規 格 ・ 摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
	I-2 町民体育館改修工事						
	1 直接仮設工事		1	式			
	2 金属工事		1	式			
	3 建具工事		1	式			
	4 塗装工事		1	式			
	5 木工事		1	式			
	6 内装工事		1	式			
	7 体育器具工事		1	式			
	8 解体工事		1	式			
	I-2 町民体育館改修工事 I-2-計						



	名 称	規 格 ・ 摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	金属工事						
床	アリーナ 鋼製床下地組 H=600 JIS規格品	パーチクルボード t=20mm(両面防湿シート貼) 構造用合板捨張り t=12mm 置き床式 材工共	1,187	m2			
壁	LGS下地 100形 @ 450	H=5m未満 下地張りあり 材工共	238	m2			
	ルーバー下地 LGS下地 65形 @ 300	H=5m未満 直張り 材工共	56.8	m2			
	アリーナ アルミ床下点検口	600×600 材工共	5	ヶ所			
	アリーナ ステンレス床換気口	200×500 材工共	66	ヶ所			
	東側 ステンレス枠ガラス手摺	強化ガラスt=12mm 片面飛散防止フィルム貼り 下部覆いステンレスH.L t=2.0mm シーリング ガラス固定用充填材 @ 0.45m H=1,150 カバーステンレスH.L.t=2.0mm材工共	23.3	m			
	I-2 町民体育館改修工事 2- 計						

	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3	建具工事						
	スチール建具						
	FSD-1 特定防火設備	焼付塗装、セミエアタイト仕様、付属金物共 800×2,000 片開き 見込100mm 扉40mm	1	ヶ所			
	FSD-3 特定防火設備	焼付塗装、スチール枠、付属金物共 2,000×2,200 両引分戸手動 見込250mm 扉40mm	2	ヶ所			
	FSD-3 特定防火設備	焼付塗装、スチール枠、付属金物共 2,000×2,200 両引分戸手動 見込250mm 扉40mm	4	ヶ所			
	SD-1	焼付塗装、セミエアタイト仕様、付属金物共 2,000×2,200 片開き 見込100mm 扉40mm	1	ヶ所			
	同上取付工事費		1	式			
	同上運搬、養生費		1	式			
	法定福利費		1	式			
	FSW-1 特定防火設備	耐熱強化ガラス t=8mm 共 2連嵌め殺し窓 見込100mm	1	ヶ所			
	同上取付工事費	ガラス施工費共	1	式			
	同上運搬、養生費		1	式			
	法定福利費		1	式			
	木製建具						
	WD-5 両開きフラッシュ戸	付属金物 運搬、現場取付共 1.8m×2.2m 両面桧合板フラッシュ 見込36mm	2	ヶ所			
	I-2 町民体育館改修工事 3-計						

	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4	塗装工事						
	【内部】						
	素地ごしらえ (細巾物)	手すり、バスケットゴール支柱 鉄鋼面 C種 材工共	538	m			
	鉄鋼面 SOP (細巾物)	手すり、バスケットゴール支柱 (屋内) 錆止め現場1回塗り 作業工程B種 材工共	538	m			
	木部 素地ごしらえ (平面)	(屋内) 作業工程A種 材工共	155	m2			
	木部 素地ごしらえ (細巾物)	(屋内) 作業工程A種 材工共	146	m			
	木部 WP (平面)	(屋内) 作業工程A種 材工共	155	m2			
	木部 WP (細巾物)	(屋内) 作業工程B種 材工共	146	m			
	EP (平面)	素地ごしらえB種共 石膏ボード面 作業工程B種 材工共	198	m2			
	ギャラリー 先端部集成材 木部 2-UC (細巾物)	(屋内) 作業工程B種 材工共	71.2	m			
	I-2 町民体育館改修工事 4-計						



	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6	内装工事						
床	アリーナ床 複層フローリング張り	t=18 カバ 特殊張り工法 材工共	989	m2			
	EXPゴム	18×20 材工共	105	m			
	同上床 研磨、塗装	サンダー掛け、油性ウレタン3回塗り 材工共	989	m2			
	同上コートライン	バスケットボール 材工共	2	面			
	〃	バレーボール 材工共	2	面			
	〃	バドミントン 材工共	6	面			
	〃	テニス 材工共	1	面			
	運搬、搬入費		1	式			
壁	防火区画柱型 片面強化石膏ボード張り	t=21 Mバー下地共 材工共	33.6	m2			
	防火区画梁型 片面強化石膏ボード張り	t=21 Mバー下地共 材工共	35.9	m2			
	羽目ロング張り	t=8.5 柄既存合わせ 材工共	219	m2			
	ガラスウールボード96K 貼り	t=25 厚手ガラスクロス貼 灰色 材工共	4.4	m2			
	合板 張り	タイプⅡ t=12 材工共	4.4	m2			
	東面ルーバー部 合板 張り	タイプⅡ t=5.5 材工共	32.6	m2			



	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7	体育器具工事						
	バレー テニス床金具	蓋スライド式 天板のみ 板張木床用 アルミ合金製	6	個			
	バドミントン床金具	蓋スライド式 天板のみ 板張木床用 アルミ合金製	12	個			
	テニスセンターストラップ床金具	板張木床用 アルミ合金製 フック金具付	1	個			
	バレー支柱 ベベルギア式	国際バレーボール連盟認定品 φ76.3 t=5.2 床下300mm	2	組			
	6人制バレーボールネット	検定AA級 国際バレー認定品 スーパーレックス 90T/360本 無結節	2	張			
	ソフトバレー バドミントン インディアカ兼用支柱	日本バドミントン協会検定合格品 φ40 t=3.5	6	組			
	バドミントン用ネット	検定ナイロン 235T/24本 ワインカラー	6	張			
	テニス用支柱	φ76.3mm 床上300mm	1	組			
	硬式テニス用ネット		1	張			
	折りたたみ式バスケット装置	日本バスケットボール協会装置認定品 床ハンドル操作式上下調節付 プラスチック板	4	ヶ所			
	セパレーター防球ネット	両開き水平型手引き操作式 PE100mm目	1	張			
	セパレーター防球ネット用防球ネットカバー	下部≒3500mm据付 ナイロン製マジックテープ固定	1	張			
	防球ネット X11通り	両開き水平型手引き操作式 PE100mm目	1	張			
	防球ネット X11通り 防球ネットカバー	下部≒3500mm据付 ナイロン製マジックテープ固定	1	張			
	サイド防球ネット	両開き水平型手引き操作式 PE100mm目	1	張			
	運搬搬入 施工費	移動式仮設足場、法定福利費共	1	式			
	I-2 町民体育館改修工事 7-計						

	名 称	規 格 ・ 摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8	解体工事						
	<b>【体育館ポーチ底部分撤去】</b>						
	体育館ポーチ底 撤去	シート防水、下地モルタル金ゴテ ALC版t=100mm 鉄骨組	193	m2			
	体育館ポーチ底パラペットALC 仕上 塗材共 撤去	ALC版t=125mm リシン吹付 養生共 L=20.0m × H=0.6m	12.0	m2			
	笠木 撤去	アルミ製 150×30	27.4	m			
	RG3梁型覆 撤去	岩綿含有 モルタル塗り 吹付タイル 3.5㎡ × 5ヶ所	17.5	m2			
	軒天 撤去	木下地 スパントレール張り L=20.0 × 3.7	74.0	m2			
	<b>【体育館床撤去】</b>						
	アリーナ床 撤去	H=0.6m 鋼製床下地組 共 フローリングt=18mm 合板捨貼t=15mm	971	m2			
	<b>【体育館建具撤去】</b>						
	アルミサッシ 撤去	北面 1.8m × 1.1m	2.0	m2			
	ガリ付アルミサッシ 撤去	北面 3.6m × 1.1m	4.0	m2			
	スチールサッシ 撤去	北面 1.8m × 2.0m	3.6	m2			
	ガリ付アルミサッシ 撤去	北面 3.6m × 1.1m	4.0	m2			
	アルミサッシ 撤去	北面 3.6m × 0.45m	1.6	m2			
	ガリ付アルミサッシ 撤去	北面 3.6m × 1.1m	1.8	m2			
	アルミサッシ 撤去	北面 3.6m × 0.45m	1.6	m2			
	ガリ付アルミサッシ 撤去	南面 3.6m × 1.0m	4.0	m2			

名 称	規 格 ・ 摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
スチールサッシ 撤去	南面 1.8m × 2.0m	3.6	m2			
ガバリ付アルミサッシ 撤去	南面 3.6m × 1.1m	4.0	m2			
アルミサッシ 撤去	南面 3.6m × 0.45m	1.6	m2			
ガバリ付アルミサッシ 撤去	南面 3.6m × 1.1m	4.0	m2			
スチールサッシ 撤去	南面 1.8m × 2.0m	3.6	m2			
ガバリ付アルミサッシ 撤去	南面 3.6m × 1.1m	4.0	m2			
【トイレ 下屋部撤去】	鉄骨造平屋 49.5m2					
カラー折板屋根 撤去	シート防水屋根の上に置き屋根	36.0	m2			
屋根 撤去	ALC版 t=100mm	36.0	m2			
軒天 撤去	モルタル塗り 吹付タイル	12.0	m2			
パラペット仕上塗材共 撤去	石綿含有 ALC版 t=100mm + 吹付タイル	13.3	m2			
天井 撤去	LGS下地 GB-D(T) t=9.5mm	49.5	m2			
衛生機器類 撤去	全て撤去 小便器-4 大便器-6 手洗器-8	1	式			
内壁 撤去	木下地 合板クロス貼、羽目ロング	100	m2			
床 撤去	下地共 木床組下地 合板張り 塩ビ床シート貼り	49.5	m2			
トイレブース 撤去	木製	23.0	m2			
基礎 撤去		49.5	m2			
スチール製サッシ 撤去	引違2段 + ガバリ	17.0	m2			

名 称	規 格 ・ 摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
竪樋 撤去	VP-100 L=4.5m 程度	3	ヶ所			
竪樋排水横引管 撤去	VP-125	12.5	m			
外壁ALC仕上塗材共 撤去	岩綿含有 ALC版t=100mm + 吹付タイル	50.5	m2			
スチール製片引戸建具 撤去	戸袋付 W=1.8m 木枠共	1.0	ヶ所			
鉄骨躯体 撤去		49.5	m2			
【体育館管理室部分撤去】	鉄骨造平屋 126.0㎡ (倉庫、事務室、玄関、通路、器具室4)					
外壁 撤去	モルタル塗り リシン吹付	1.8	m2			
外壁ALC仕上塗材共 撤去	石綿含有 ALC t=125mm + リシン吹付	41.6	m2			
外壁 撤去	モルタル塗り タイル貼り	12.0	m2			
天井 撤去	木下地 DR張り	126	m2			
床 撤去	モルタル塗り タイル貼り 土間コンクリート t=100mm	25.0	m2			
床 撤去	木床組下地 合板下地塩ビ床シート貼り	101	m2			
框 撤去	テラゾーブロック 120×60	11.0	m			
内壁 撤去	モルタル下地吹付タイル	106	m2			
スチールフロント両開き+Fix 撤去	入口部分アルミ両開き戸	15.9	m2			
建具 撤去	アリーナ側 スチール両引分け戸 7.4m × 2.2m	3	ヶ所			
壁仕上げ 撤去	アリーナ側 羽目板張り	48.5	m2			
壁仕上げ 撤去	玄関側 モルタル塗り 吹付タイル	48.5	m2			

名 称	規 格 ・ 摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
壁下地 撤去	木下地	48.5	m2			
アルミサッシ 撤去	3.5m × 0.9m × 1ヶ所	3.2	m2			
アルミサッシ 撤去	0.8m × 0.9m × 1ヶ所	0.7	m2			
東面 既存基礎 撤去		32.7	m3			
【下屋、器具室1撤去】	鉄骨造平屋 25㎡					
外壁仕上塗材共 撤去	石綿含有 ALC版t=100mm 吹付タイル	24.0	m2			
アルミサッシ 撤去	1.7W×1.5H×2ヶ所	5.1	m2			
スチールサッシ 撤去	1.7W×1.8H×1ヶ所	3.1	m2			
床 撤去	木床組下地 フローリング張り	25.0	m2			
躯体撤去	鉄骨造	25.0	m2			
軒樋 撤去	カラー鉄板	8.0	m			
屋根 撤去	カラー鉄板折板 ウレタン付	21.3	m2			
縦樋撤去	VP-100 5m程度	2	ヶ所			
スチールハンガー戸 撤去	アリーナ側 枠共 両引分戸 戸袋付 3.7W × 2.2H × 1ヶ所	8.1	m2			
【下屋、器具室2撤去】	鉄骨造平屋 122㎡					
外壁ALC仕上塗材共 撤去	石綿含有 ALC版t=100 吹付タイル	81.9	m2			
アルミサッシ 撤去	1.7W × 1.5H × 1ヶ所	2.6	m2			
アルミサッシ 撤去	1.7W × 1.8H × 1ヶ所	3.1	m2			

名 称	規 格 ・ 摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
天井 撤去	木下地 DR張り	122	m2			
床 撤去	木床組下地 フローリング張り	122	m2			
躯体 撤去	鉄骨造	122	m2			
軒樋 撤去	カラー鉄板	24.4	m			
屋根 撤去	カラー鉄板折板 ウレタン付	90.2	m2			
竪樋 撤去	VP-100 5m程度	5	ヶ所			
スチールハンガー戸 撤去	アリーナ側 枠共 両引分戸 戸袋付 3.7W × 2.2H	1	ヶ所			
壁仕上 撤去	アリーナ側 木下地 合板張り	56.4	m2			
<b>【外構、基礎】</b>						
犬走り 撤去	t=120mm	118	m2			
コンクリート製スロープ、階段 撤去		18.0	m2			
土間コンクリート 撤去	t=120mm、砕石、鉄筋共	32.0	m2			
コンクリート製スロープ 撤去	砕石、鉄筋共	15.0	m2			
間知ブロック 撤去	基礎共 H=0.6m L=15.0m	9.0	m2			
旗竿(ポール) 撤去		3	本			
旗竿基礎コンクリート 撤去	1.8m×0.6m×0.6m	0.7	m3			
U字溝 撤去	W=300	16.0	m			
土間コンクリート・階段 撤去		65.0	m2			

	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	U字溝 撤去	W=300	115	m			
	<b>【発生材集積、積込み】</b>						
	木屑類		109	m3			
	鉄屑、非鉄屑類		12.5	t			
	コンクリート類		108	t			
	ガラス屑		0.8	m3			
	ALC類		23.2	t			
	その他建設混合廃棄物		7.0	m3			
	廃石膏ボード類		18.6	m3			
	アスベスト含有建材	レベル3	81.6	m3			
	<b>【発生材運搬】</b>						
	木屑類		109	m3			
	鉄屑、非鉄屑類		12.5	t			
	コンクリート類		108	t			
	ガラス屑		0.8	m3			
	ALC類		23.2	t			
	その他建設混合廃棄物		7.0	m3			
	廃石膏ボード類		18.6	m3			

	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	アスベスト含有建材	レベル3	81.6	m3			
	<b>【発生材処分費】</b>						
	木屑類		109	m3			
	鉄屑、非鉄屑類		12.5	t			
	コンクリート類		108	t			
	ガラス屑		0.8	m3			
	ALC類		23.2	t			
	その他建設混合廃棄物		7.0	m3			
	廃石膏ボード類		18.6	m3			
	アスベスト含有建材	レベル3	81.6	m3			
	I-2 町民体育館改修工事						
	8-計						



	名 称	規 格 ・ 摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	Ⅱ-1 武道館耐震補強工事						
1	直接仮設工事		1	式			
2	土・地業工事		1	式			
3	鉄筋・コンクリート・型枠・工事		1	式			
4	鉄骨工事		1	式			
5	外装工事		1	式			
6	防水工事		1	式			
7	金属工事		1	式			
8	左官工事		1	式			
9	建具工事		1	式			
10	ガラス工事		1	式			
11	塗装工事		1	式			
12	木工事		1	式			
13	内装工事		1	式			
14	解体工事		1	式			
	Ⅱ-1 武道館耐震補強工事 Ⅱ-1-計						

	名 称	規 格 ・ 摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	直接仮設工事						
	墨出し		68.5	m2			
	養生費		68.5	m2			
	現寸型枠損料		37.3	m2			
	外部足場（解体用）	クサビ型w900 組立、解体、運搬共	407.0	架m2			
	〃（壁・鋼製建具補修用）	〃 〃 〃 解体用流用	407.0	架m2			
	ステージ	3.6×3.6×9.85	13.0	伏m2			
	安全手摺		22.6	m			
	養生シート		407.0	架m2			
	昇降足場	9ヶ月程度	14.0	架m			
	内部足場	脚立足場 H1.8 足場板共	407.0	床m2			
	II-1 武道館耐震補強工事 1-計						

	名 称	規 格 ・ 摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	土・地業工事						
	根 伐	人力 少量	18.3	m3			
	床 付	人力 少量	23.2	m2			
	砕石地業	材工 搬入人力 転圧共	3.9	m3			
	捨てコンクリート	15-18-25	1.1	m3			
	コンクリート打設手間	ポンプ打ち	1.1	m3			
	ポンプ車セット料		1.0	回			
	ポンプ圧送費		1.1	m3			
	埋戻し	場内仮置き土 運搬人力	4.2	m3			
	残土処分	場外搬出	14.1	m3			
	II-1 武道館耐震補強工事 2-計						

	名 称	規 格 ・ 摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3	鉄筋コンクリート工事						
	既存コンクリート目荒らし		15.5	m2			
	接着系アンカー (材工)	D25-10d 横 L600	24.0	本			
	〃 (〃)	D16-10d 横 L770	70.0	本			
	〃 (〃)	D13-10d 横 L620	236.0	本			
	〃 (〃)	D10-10d 横 L130	144.0	本			
	引張試験費		3.0	回			
	鉄筋探査費		424.0	ヶ所			
	打音試験費		424.0	ヶ所			
	鉄 筋	D10 SD295A	53.0	kg			
	〃	D13 SD295A	301.0	kg			
	〃	D16 SD295A	358.0	kg			
	〃	D25 SD345	874.0	kg			
	スクラップ控除		42.7	kg			
	鉄筋加工組立費		1,544.0	kg			
	鉄筋運搬費		1,544.0	kg			
	型 枠	普通型枠 材工共	21.0	m2			

	名 称	規 格 ・ 摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	型枠運搬費		21.0	m2			
	躯体コンクリート	(21+3)-18-25	16.0	m3			
	土間コンクリート（復旧）	18-18-25	0.7	m3			
	温度補正		1	式			
	躯体コンクリート打設手間		15.9	m3			
	土間コンクリート打設手間		0.5	m3			
	コンクリートポンプセット料		2.0	回			
	2Fデッキコンクリート補修	耐震ブレス取り付け部 1.1×0.7 型枠・鉄筋・コンクリート・金鍍抑え・型枠	4.0	ヶ所			
	〃	〃 0.9×0.5 〃 〃	4.0	ヶ所			
	II-1 武道館耐震補強工事 3-計						

	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4	鉄骨工事						
	鋼材費						
	φ 190.7×7	STKN490B	900.0	kg			
	φ 139.8×4.5	STKN490B	339.0	kg			
	H-340×250×9×14	SN400B	1,296.0	kg			
	H-294×200×8×12	〃	309.0	kg			
	H-250×125×6×9	〃	724.2	kg			
	H-194×150×6×9	〃	1,370.0	kg			
	H-175×175×7.5×11	〃	234.0	kg			
	H-125×125×6.5×9	〃	243.0	kg			
	[-150×75×6.5×10	SS400	518.0	kg			
	[-125×65×6×8	〃	1,166.0	kg			
	L-75×75×9	〃	1,153.0	kg			
	ブレース M33	JIS規格品	72.0	kg			
	〃 M30	〃	276.0	kg			
	〃 M24	〃	155.0	kg			
	〃 M20	〃	32.0	kg			
	角パイプ □-100×100×9		2,118.0	Kg			

名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼 板 PL25	SN490C	2,463.0	kg			
〃 PL16	SN490C	1,239.0	kg			
〃 PL9	SN490B	218.0	kg			
〃 PL16	SN400B	1,887.0	kg			
〃 PL12	SN400B	545.0	kg			
〃 PL9	SN400B	1,407.0	kg			
〃 PL6	SN400B	22.0	kg			
トルシア型高力ボルト M22	S10T	17.0	kg			
〃 M20	S10T	238.0	kg			
〃 M16	S10T	44.0	kg			
スクラップ控除		392.0	kg			
加工組立						
原寸実測費		18,616.0	kg			
工作図・原寸費		18,616.0	kg			
工場加工費	工場溶接共	18,616.0	kg			
防錆塗装費	JIS K5674 工場2回塗り	18,616.0	kg			
運搬費	大型車両	18,616.0	kg			
既存柱補強PL25	SN490C	61.0	ヶ所			

	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	ベースPL補強PL25	SN490C	6.0	ヶ所			
	軸ブレースガセットPL16	SN490C	31.0	ヶ所			
	丸棒プレートガセットPL 12~9	SN400B	56.0	ヶ所			
	梁補強PL 9~6	SN400B	32.0	ヶ所			
	小梁ガセットPL	SN400B	32.0	ヶ所			
	ケガキ 溶接部錆止め塗装剥離	既存鉄骨部	1.0	式			
	建方費		18,616.0	kg			
	高力ボルト締付け		854.0	本			
	軽量型鋼		5,300.0	kg			
	現場溶接部防錆塗装	≒980m	1.0	式			
	LGS取付 角パイ	□-100×100×2.3	6.0	m			
	法定福利費		1.0	式			
	II-1 武道館耐震補強工事 4-計						

	名 称	規 格 ・ 摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5	外装工事						
	窯業系サイディング張り t16	金具止め工法	28.6	m2			
	〃 切り損分	15%	4.2	m2			
	防湿防水シート		28.6	m2			
	コーナー役物		9.3	m			
	スターター		4.0	m			
	通気見切り	軒天	4.0	m			
	金属製サイディング張り t15	外壁タテ張り ガルスステージシャイン	96.3	m2			
	同上下地材 石膏ボード12	防火構造	96.3	m <sup>2</sup>			
	切り損分	10%	9.6	m2			
	防湿防風シート張り		96.3	m2			
	下端水切り		22.8	m			
	コーナー役物		9.6	m			
	上見切り		42.7	m			
	サッシ廻り役物		83.6	m			
	スターター		42.7	m			
	パラペット鉄板サイディング張り	縦張り	28.5	m2			

	名 称	規 格 ・ 摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	〃 切り損分		2.8	m2			
	〃 防湿防水シート張り		28.5	m2			
	〃 下端水切り		57.4	m			
	柱型ALC復旧 ALC50	下地金物共	7.2	m2			
	外壁ALC復旧 t=150		15.6	m2			
	床スラブ復旧 2箇所	0.5×0.3×0.12t	2.0	箇所			
	耐震補強ブレース取り付け部	ALC50+鉄骨下地 外部	22.8	m2			
	〃 〃	〃 内部	11.3	m2			
	ケイカル板張り t=6	軒天井	89.8	m2			
	塩ビ廻り縁		91.0	m			
	II-1 武道館耐震補強工事 5-計						

	名 称	規 格 ・ 摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6	防水工事						
	シーリング						
	板間取り合いシーリング		7.7	m			
	他部取り合いシーリング		36.8	m			
	開口部取り合いシーリング		116.0	m			
	パネル目地シーリング	アルミパネル	362.0	m			
	II-1 武道館耐震補強工事 6-計						

	名 称	規 格 ・ 摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7	金属工事						
	天井 LGS	内部19型 @225	416.0	m2			
	〃	外部 25型	54.8	m2			
	壁 LGS	100型 @450	416.0	m2			
	〃	65型 後450	2.7	m2			
	開口補強	100型	27.7	m			
	II-1 武道館耐震補強工事 7-計						



	名 称	規 格 ・ 摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
9	建具工事						
	AW-5 2連窓引き違い窓	ガラス溝巾35 アルミアングル 水切り 抗菌クレセント SUS網戸	1.0	ヶ所			
	AW-19 2連窓引き違い窓	ガラス溝巾35 アルミアングル 抗菌クレセント SUS網戸	4.0	ヶ所			
	AW-20 3連引き違い窓	防火設備 アルミアングル ガラス溝巾35 抗菌クレセント SUS網戸	1.0	ヶ所			
	AW-21 2連引き違い窓	防火設備 アルミアングル ガラス溝巾35 抗菌クレセント SUS網戸	5.0	ヶ所			
	AW-22 引き違い窓	ガラス溝巾35 アルミアングル 抗菌クレセント SUS網戸	1.0	ヶ所			
	取付調整費		1	式			
	運搬費		1	式			
	製作図費		1	式			
	AW19 吹付ロック被覆	アルミ塞ぎカバー材共	4.0	ヶ所			
	AW21Z・AW22 吹付ロック材	アルミ塞ぎカバー材共	5.0	ヶ所			
	取付調整費		1	式			
	運搬費		1	式			
	製作図費		1	式			
	法定福利費		1	式			
	II-1 武道館耐震補強工事 9-計						

	名 称	規 格 ・ 摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
10	ガラス工事						
	LowE 複層ガラス	LowE6+A12+FL6 2.0㎡以下	27.1	m2			
	〃	LowE6+A12+FL6.8 2.0㎡以下	25.0	m2			
	ガラス廻りシーリング	シリコン 8×8	203.0	m			
	〃 防火用シリコン	〃	200.0	m			
	運搬費		1	式			
	II-1 武道館耐震補強工事 10-計						

	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
11	塗装工事						
	耐震ブレース SOP	平面	43.9	m2			
	〃	素地こしらえ 錆止め	43.9	m2			
	軒天 改修用塗装	可とう型改修塗料E	89.8	m2			
	II-1 武道館耐震補強工事 11-計						

	名 称	規 格 ・ 摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
12	木工事						
	2F 床フローリング補修	耐震改修ブレース取り付け部 1.1×0.7 フローリング18・下地合板12	4.0	ヶ所			
	〃	耐震改修ブレース取り付け部 0.9×0.5 フローリング18・下地合板12	15.0	ヶ所			
	〃 木床組み	耐震改修ブレース取り付け部 1.1×0.7 大引100×100 根太60×60 @300	4.0	ヶ所			
	〃 木床組み	耐震改修ブレース取り付け部 0.9×0.5 フローリング18・下地合板12	15.0	ヶ所			
	壁ヒノキ無垢板張り t12	タテ羽目 本実	325.0	m2			
	〃 捨て合板 t=12		400.0	m2			
	木製廻り縁	75×45	151.0	m			
	木製巾木	H100	144.0	m			
	木製タテ見切り	45×45	21.3	m			
	横見切縁	60×45	33.0	m			
	窓枠	220×30	111.0	m			
	建具枠	160×30	5.0	m			
	SD額縁	60×30	20.8	m			
	カガミ固定枠	100×45	28.0	m			
	1階床下解体復元	HFG補強部分 12m×1.8m	1.0	式			
	Ⅱ-1 武道館耐震補強工事 木工事 計						

	名 称	規 格 ・ 摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	内装工事						
	天井 ロックウール吸音板貼り	t=12 石膏ボードt=9.5捨張	584.0	m2			
	〃 化粧石膏ボード t9.5		12.7	m2			
	廻り縁	塩ビ	20.1	m			
	壁クロス貼り		33.4	m2			
	壁ガラスボード貼り	96K厚手ガラスクロス貼 材工共	74.8	m2			
	壁下地石膏ボード 12.5+12.5	二重張り(片面面積)	66.9	m2			
	高性能グラスウール	高性能16K t=100 材工共	125.0	m2			
	グラスウールボード貼り	2F上部壁 内部 96k厚手ガラスクロス貼 材工共	74.8	m2			
	II-1 武道館耐震補強工事 13-計						

	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
14	解体工事	耐震補強工事関係					
外部	土間コンクリートカッター入れ	t-100 (床下)	47.8	m			
	コンクリートスラブカッター入れ	t120	1.6	m			
	コンクリート壁カッター入れ	t200 (仮作業口)	7.8	m			
	コンクリート壁カッター入れ	t300 (Yb)	9.6	m			
	デッキPLコンクリートカッター	t100(50) デッキPL1.2	22.4	m			
	床木製床組みカッター入れ	1階木床組み	36.4	m			
	コンクリート解体 撤去	1階床下 スラブ・壁	0.9	m <sup>3</sup>			
	デッキPLコンクリート解体 撤去	2階床	4.9	m <sup>3</sup>			
	モルタル金鰻 撤去	Ya通り耐震補強部	0.4	m <sup>2</sup>			
	ALCカッター入れ	柱型 t100	38.0	m			
	〃	〃	28.8	m			
	ALC解体	外部 t-100 補強プレス部分	7.2	m <sup>2</sup>			
	〃	外部 t-150 1階・2階斜壁	165.0	m <sup>2</sup>			
	〃	外部t-150 1階床下仮出口	3.0	m <sup>2</sup>			
	〃	内部t=100柱型	11.3	m <sup>2</sup>			
	軒天井撤去	大平盤 (レベル3)	54.8	m <sup>2</sup>			
	LGS (軽天)撤去	25型	54.8	m <sup>2</sup>			

名 称	規 格 ・ 摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床フローリングカッター	1F2F木床組み共	76.6	m			
床フローリング 撤去	フローリング・捨て合板12・木根太	51.3	m2			
柱型ALCカッター	〃 〃	28.8	m			
木軸組み 撤去	100×30@450	397.0	m2			
木胴縁 撤去	45×24@450	451.0	m2			
壁コペンハーゲンリブ 撤去		451.0	m2			
木廻り縁 撤去		11.3	m			
木製巾木 撤去		117.0	m			
木製窓枠 撤去		150.0	m			
木製建具枠 撤去		15.2	m			
アルミサッシ 撤去	3600×1500	1.0	ヶ所			
〃	1600×2300	1.0	ヶ所			
〃	3600×1900	1.0	ヶ所			
〃	7200×1900	5.0	ヶ所			
〃	3600×1200	1.0	ヶ所			
〃	7200×1200	5.0	ヶ所			
〃	3600×900	1.0	ヶ所			
発生材集積積込						

	名 称	規 格 ・ 摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	木くず類		0.6	m3			
	鉄くず類		3.6	t			
	コンクリート類		8.5	t			
	ガラスくず		0.6	m3			
	その他建設混合廃棄物		0.5	m3			
	タタミ		110.0	m3			
	アスベスト含有建材		31.6	m3			
	発生材運搬費						
	木くず類		0.6	m3			
	鉄くず類		3.6	t			
	コンクリート類		8.5	t			
	ガラスくず		0.6	m3			
	その他建設混合廃棄物		0.5	m3			
	タタミ		110.0	m3			
	アスベスト含有建材		31.6	m3			
	発生材処分費						
	木くず類		0.6	m3			
	鉄くず類		3.6	t			

	名 称	規 格 ・ 摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	コンクリート類		8.5	t			
	ガラスくず		0.6	m3			
	その他建設混合廃棄物		0.5	m3			
	タタミ		110.0	m3			
	アスベスト含有建材		31.6	m3			
	II-1 武道館耐震補強工事 14-計						

	名 称	規 格 ・ 摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
	Ⅱ-2 武道館改修工事						
1	直接仮設工事		1	式			
2	鉄骨工事		1	式			
3	防水工事		1	式			
4	屋根工事		1	式			
5	金属工事		1	式			
6	建具工事		1	式			
7	外装工事		1	式			
8	木工事		1	式			
9	塗装工事		1	式			
10	内装工事		1	式			
11	雑工事		1	式			
12	解体工事		1	式			
	Ⅱ-2 武道館改修工事 Ⅱ-2-計						

	名 称	規 格 ・ 摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	直接仮設工事						
	墨出し		697.0	m2			
	養生費		697.0	m2			
	原寸型板損料		697.0	m2			
	外部足場（解体用）	クサビ型w900 組立、解体、運搬共	407.0	架m2			
	〃（壁・鋼製建具補修用）	〃 〃 〃 解体用	407.0	架m2			
	ステージ	3.6×3.6×9.85	1.0	ヶ所			
	安全手摺		11.4	m			
	養生シート	防音シート	407.0	架m2			
	階段		1.0	ヶ所			
	II-2 武道館改修工事 1-計						



	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3	防水工事						
	ポーチ庇						
	塩ビシート防水 平部	機械固定	18.9	m2			
	〃 立上がり		6.7	m2			
	押え金物 入隅		23.4	m			
	〃 端部		22.2	m			
	改修用ドレン	SUS タテか多	2.0	ヶ所			
	縦樋 80A		8.0	m			
	モルタル金罫 (シート防水下地)	平面、立ち上がり共	25.6	m2			
	II-2 武道館改修工事 3-計						

	名 称	規 格 ・ 摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4	屋根工事						
	フッ素鋼板立てハゼ葺き	t=0.5 既存ALCにアンカー止め	392.0	m2			
	ゴムアスファルトルーフィング		392.0	m2			
	水上立上げ		44.7	m			
	エプロン面戸		44.7	m			
	軒先唐草		44.7	m			
	ケラバ抑え		34.4	m			
	雪止めアングル	L-40×40×4 亜鉛メッキ	87.4	m			
	捨て笠木	フッ素鋼板0.4	34.6	m			
	軒樋	アルミ製150×120 金具@600	44.7	m			
	落とし口		8.0	ヶ所			
	縦樋	カラーアルミ製 径114	92.0	m			
	エルボ	カラーアルミ製	32.0	ヶ所			
	アルミ製笠木	W200	58.0	m			
	II-2 武道館改修工事 4-計						

	名 称	規 格 ・ 摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5	金属工事						
	アルミパネル張り	フッ素樹脂焼付塗装 t=2.0 材工共	140.0	m2			
	下地アングル	L-30×30×4 材工共	362.0	m			
	運搬養生費		140.0	m2			
	陣笠	SUS304 1800×1800	1.0	ヶ所			
	アルミ製EXP・J 金物	内部 床・床 クヤ100	7.4	m			
	〃	内部 壁・壁 クヤ100 耐火仕様	19.2	m			
	〃	内部 天井・天井クヤ100	13.2	m			
	II-2 武道館改修工事 5-計						

	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6	建具工事						
	既存AD-1 改修	クレセント取替 腰パネル取替	1	ヶ所			
	同上取付調整費		1	式			
	同上運搬費		1	式			
	法定福利費		1	式			
	同上サッシ補修	塗装等	1	式			
	同上パネルシーリング	シリコン8x8 材工共	1	式			
	既存AW-1 SUS網戸 取替	網戸レール W1735xH1070 1ヶ所 W1715xH1530 2ヶ所	1	ヶ所			
	既存AW-2 //	網戸レール W1715xH380 2ヶ所	1	ヶ所			
	既存AW-3 //	網戸レール W1750xH1530 3ヶ所	3	ヶ所			
	既存AW-4 //	網戸レール W1750xH380 3ヶ所	1	ヶ所			
	同上取付調整費		1	式			
	同上運搬費		1	式			
	同上製作調査等		1	式			
	法定福利費		1	式			
	既存AD-2 取替	防火設備 焼付塗装					
	FSD-9 片開き 両面フラッシュ	W900xH2000 付属金物共	1	ヶ所			
	SD-4 両開き 両面フラッシュ	セミエアタイト 焼付塗装 W1600xH2000 付属金物共	1	ヶ所			

名 称	規 格 ・ 摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
SD-5 親子開き 両面フラッシュ	焼付塗装 W1100xH1500 付属金物共	1	ヶ所			
FSD-1 片開き 両面フラッシュ	特定防火設備 焼付塗装 セミエアタイト W800xH2000 付属金物共	1	ヶ所			
FSD-4 両開き 両面フラッシュ	特定防火設備 焼付塗装 W1600xH2000 付属金物共	1	ヶ所			
FSD-5 親子開き 両面フラッシュ	特定防火設備 焼付塗装 W1200xH2000 付属金物共	1	ヶ所			
同上取付調整費		1	式			
同上搬入費		1	式			
法定福利費		1	式			
WD-6 木製片引き戸	木製 W1050xH2000 材工共	1	ヶ所			
II-2 武道館改修工事 6-計						

	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7	外装工事						
	既存ALC壁補修塗料						
	可とう形改修塗料 E	高圧水洗い シリコン仕上げ	311.0	m2			
	板間目地シーリング		311.0	m2			
	基礎取り合いシーリング		30.0	m			
	軒天取り合いシーリング		32.0	m			
	開口部取り合いシーリング		12.0	m			
	ALC面補修		311.0	m2			
	II-2 武道館改修工事 7-計						

	名 称	規 格 ・ 摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8	木工事						
	窓額縁	220×30	9.8	m			
	木製建具枠	160×30	5.0	m			
	木製巾木	21×100	7.3	m			
	見切り縁	45×45	9.1	m			
	II-2 武道館改修工事 8-計						

	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
9	塗装工事						
	外階段						
	SOP 平面		46.6	m2			
	〃 細幅	手摺 手摺子	79.8	m			
	〃 手摺ルーバー	見付面積	19.6	m2			
	下地こしらえ 錆止め 平面	〃	46.6	m2			
	〃 細幅	〃	79.8	m			
	〃	〃	19.6	m2			
	バルコニー手摺 塗装 可とう形改修塗料 E	PC 250×300 高圧水洗い シリコン仕上げ	77.7	m			
	〃 手摺子 〃		22.9	m2			
	〃 下リップ壁 〃	リップ倍率2.0	94.0	m2			
	II-2 武道館改修工事 9-計						

	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
10	内装工事						
	2F床フローリング張り	材工共	41.0	m2			
	〃 捨て合板張り	〃	41.0	m2			
	〃 木製床組	〃	41.0	m2			
	12階床多彩模様シート張り	t=4.5 〃	313.0	m2			
	強化石膏ボード12.5+12.5	二重張り 〃	71.3	m2			
	壁クロス貼り	更衣室他 〃	41.6	m2			
	カガミ	〃	19.2	m2			
	タタミ		111.0	帖			
	柱安全マット張り	700×700 H2000 ≒5.6㎡	5.0	ヶ所			
	II-2 武道館改修工事 10-計						

	名 称	規 格 ・ 摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
11	雑工事						
	避難はしご	ワイヤーロープ式 武道室2≒6.3m ステンレス格納箱 使用法表示板 材工共	1.0	ヶ所			
	踏み台	木製 W750xH150/150xD300/450 滑り止め溝加工付 脚部アジャスター付	1.0	ヶ所			
	遮光カーテン	1階武道室 W1900xH1700 2倍ヒダ 両引分け 材工共	2.0	ヶ所			
	遮光カーテン	1階武道室 W2000xH2700 2倍ヒダ 片引き 材工共	1.0	ヶ所			
	遮光カーテン	1階武道室 W1950xH3500 2倍ヒダ 片引き、両引分け 材工共	12.0	ヶ所			
	カーテンレール	1階武道室 アルミ L=2200 材工共	2.0	ヶ所			
	カーテンレール	1階武道室 アルミ L=2400 材工共	1.0	ヶ所			
	カーテンレール	1階武道室 アルミ L=2100 材工共	12.0	ヶ所			
	ロールスクリーン	2階更衣室(女子) W1660xH1200 材工共	1.0	ヶ所			
	カーテンボックス	1階武道室 アルミ 120x80 L=3800 材工共	1.0	ヶ所			
	カーテンボックス	1階武道室 アルミ 120x80 L=2400 材工共	1.0	ヶ所			
	カーテンボックス	1階武道室 アルミ 120x80 L=5800 材工共	4.0	ヶ所			
	II-2 武道館改修工事 11-計						

	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
12	解体工事						
	本体屋根撤去	カラー鉄板瓦棒葺き0.4 ルーフイング	392.0	m2			
	内樋解体	カラー鉄板0.5 下地FB共	44.0	m			
	幕板(パラペット)撤去 H600	ALC100(レベル3)	26.4	m2			
	〃 下地鉄骨 撤去	C-100×50×20×2.3@600	26.4	m2			
	〃 笠木 撤去	アルミ製 W200	34.4	m			
	ギャラリーPC手摺切断		1.0	ヶ所			
	〃 解体撤去		3.7	m			
	陣笠 撤去	SUS2000×2000	1.0	ヶ所			
	旗竿 撤去		3.0	本			
	庇カラー鉄板 撤去		54.0	m2			
	〃 木製下地組 撤去		54.0	m2			
	〃 パラペットPC 撤去		15.0	m			
	〃 ALC 撤去		9.0	m2			
	〃 〃 鉄骨下地 撤去	C-60×30×15×2.3 @600	9.0	m2			
	アルミエンボスパネル 撤去	t2.0	207.0	m2			
	アルミ製棟木切断撤去		19.9	m2			
	バルコニー 撤去	3.7×1.2	4.4	m2			

名 称	規 格 ・ 摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
タテ樋 撤去		77.6	m			
アルミドア 撤去	900x2000	1.0	ヶ所			
廃材処理	耐震補強工事に一括計上					
木くず類	〃					
鉄くず類	〃					
コンクリート類	〃					
ガラスくず	〃					
その他建設混合廃棄物	〃					
タタミ	〃					
石綿含有建材	〃					
II-2 武道館改修工事 12-計						





	名 称	規 格 ・ 摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-1	直接仮設工事						
	投光機・表示板等		1	式			
	資機材搬入出		1	式			
	床養生	ホリシート=0.15+MDFt=0.17	274.0	m2			
	内部棚足場	クサビ式足場 H=2000	265.0	床m2			
	内部棚足場	クサビ式足場 H=2500	8.8	床m2			
	手摺兼養生下地	クサビ式足場 H=1500	89.8	m			
	壁養生下地	LGS W=50 @600	16.1	m2			
	脚立足場		8.8	m2			
	最終片付清掃費		274.0	m2			
	II-3 武道館アスベスト除去工事 A-1-計						

	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-2	養生工事						
	床事前清掃	HEPAフィルター付真空掃除機	274.0	m2			
	床養生	ビニールシート 0.15*2重	274.0	m2			
	壁養生	ビニールシート 0.1*1重	134.0	m2			
	足場養生 床板	ビニールシート 0.15*2重	8.8	m2			
	足場養生 床板裏面	ビニールシート 0.1*1重	8.8	m2			
	足場養生 柱・手摺	ビニールシート 0.1*1重	53.5	m			
	II-3 武道館アスベスト除去工事 A-2-計						
A-3	解体工事						
	既存天井撤去	格天井	265.0	m2			
	既存天井撤去	Mバー+KB	8.8	m2			
	既存天井撤去材清掃	HEPAフィルター付真空掃除機 木・合板	265.0	m2			
	既存天井撤去材清掃	HEPAフィルター付真空掃除機 Mバー	8.8	m2			
	既存天井撤去材集積	格天井	265.0	m2			
	既存天井撤去材集積	Mバー	8.8	m2			
	既存天井撤去材集積	KB 廃石綿専用袋2重	8.8	m2			
	II-3 武道館アスベスト除去工事 A-3-計						

	名 称	規 格 ・ 摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-4	石綿除去工事						
	クリーンルーム	エアシャワー等	1.0	基			
	飛散抑制剤散布	t=30	267.0	m2			
	飛散抑制剤散布	t=15	165.0	m2			
	石綿除去	t=30	267.0	m2			
	石綿除去	t=15	165.0	m2			
	除去石綿安定化处理	t=30	267.0	m2			
	除去石綿安定化处理	t=15	165.0	m2			
	密封処理	t=30 廃石綿専用袋2重	267.0	m2			
	密封処理	t=15 廃石綿専用袋2重	165.0	m2			
	除去材集積	t=30	267.0	m2			
	除去材集積	t=15	165.0	m2			
	除去後清掃	HEPAフィルター付真空掃除機	432.0	m2			
	除去後硬化剤塗布	養生シート	432.0	m2			
	除去後硬化剤塗布	スラブ裏面・天井裏壁面	416.0	m2			
	除去後硬化剤塗布		282.0	m2			
	安全対策費		432.0	m2			
	機械器具損料		432.0	m2			



	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A-5	石綿粉塵測定						
	石綿粉塵測定費		5.0	点			
	II-3 武道館アスベスト除去工事 A-5-計						
A-6	産業廃棄物処理費						
	特別管理産業廃棄物運搬費	アスベスト・養生・保護衣	13.0	m3			
	特別管理産業廃棄物運搬費	アスベスト・養生・保護衣	13.0	m3			
	産業廃棄物運搬費	木屑	4.0	m3			
	産業廃棄物運搬費	金属屑	11.0	kg			
	産業廃棄物処理費	木屑	4.0	m3			
	産業廃棄物処理費	金属屑 有価物処分	11.0	kg			
	II-3 武道館アスベスト除去工事 A-6-計						



	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
B-1	直接仮設工事						
	投光機・表示板等		1	式			
	資機材搬入出		1	式			
	外部棚足場	クサビ式足場 H=2500～4300	24.6	床m2			
	外部足場	クサビ式足場 W=900	173.0	床m2			
	手摺兼養生下地	クサビ式足場 H=1500	128.0	m			
	最終片付清掃費		71.9	m2			
	II-3 武道館アスベスト除去工事 B-1ー計						
B-2	養生工事						
	床養生	ビニールシート 0.15*2重	71.9	m2			
	壁養生	ビニールシート 0.1*1重	191.0	m2			
	II-3 武道館アスベスト除去工事 B-2ー計						

	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
B-3	解体工事						
	既存天井撤去	Mバー+KB	71.9	m2			
	既存天井撤去材清掃	HEPAフィルター付真空掃除機 Mバー	71.9	m2			
	既存天井撤去材集積	Mバー	71.9	m2			
	既存天井撤去材集積	KB 廃石綿専用袋2重	71.9	m2			
	II-3 武道館アスベスト除去工事 B-3-計						
B-4	石綿除去工事						
	クリーンルーム	エアシャワー等	1.0	基			
	飛散抑制剤散布	t=30	86.5	m2			
	飛散抑制剤散布	t=15	72.2	m2			
	石綿除去	t=30	86.5	m2			
	石綿除去	t=15	72.2	m2			
	除去石綿安定化処理	t=30	86.5	m2			

	名 称	規 格 ・ 摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	除去石綿安定化处理	t=15	72.2	m2			
	密封処理	t=30 廃石綿専用袋2重	86.5	m2			
	密封処理	t=15 廃石綿専用袋2重	72.2	m2			
	除去材集積	t=30	86.5	m2			
	除去材集積	t=15	72.2	m2			
	除去後清掃	HEPAフィルター付真空掃除機	159.0	m2			
	除去後硬化剤塗布	除去面	159.0	m2			
	除去後硬化剤塗布	養生シート	263.0	m2			
	除去後硬化剤塗布	スラブ裏面・天井裏壁面	20.3	m2			
	安全対策費		159.0	m2			
	機械器具損料		159.0	m2			
	最終清掃	HEPAフィルター付真空掃除機	179.0	m2			
	消耗品及び雑材		159.0	m2			
	II-3 武道館アスベスト除去工事 B-4ー計						

	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
B-5	石綿粉塵測定						
	石綿粉塵測定費		5.0	点			
	II-3 武道館アスベスト除去工事 B-5-計						
B-6	産業廃棄物処理費						
	特別管理産業廃棄物運搬費	アスベスト・養生・保護衣	6.0	m3			
	特別管理産業廃棄物運搬費	アスベスト・養生・保護衣	6.0	m3			
	産業廃棄物運搬費	金属屑	86.5	kg			
	産業廃棄物処理費	金属屑 有価物処分	86.5	kg			
	II-3 武道館アスベスト除去工事 B-6-計						



	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
C-1	直接仮設工事						
	投光機・表示板等		1	式			
	資機材搬入出		1	式			
	床養生	ホリシートt=0.15+MDFt=0.17	154.0	m2			
	内部棚足場	クサビ式足場 H=2000～4700	306.0	床m2			
	内部棚足場	クサビ式足場 H=2000～4700	25.2	床m2			
	ブラケット足場	クサビ式足場 W=600	43.0	m			
	手摺兼養生下地	クサビ式足場 H=1500	127.0	m			
	脚立足場	並列	50.6	m2			
	畳一時撤去及び復旧		111.0	帖			
	最終片付清掃費		333.0	m2			
	II-3 武道館アスベスト除去工事 C-1-計						

	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
C-2	養生工事						
	床事前清掃	HEPAフィルター付真空掃除機	333.0	m2			
	床養生	ビニールシート 0.15*2重	449.0	m2			
	壁養生	ビニールシート 0.1*1重	285.0	m2			
	竿縁養生	ビニールシート 0.1*1重	433.0	m2			
	足場養生 床板	ビニールシート 0.15*2重	137.0	m2			
	足場養生 床板裏面	ビニールシート 0.1*1重	137.0	m2			
	足場養生 柱・手摺	ビニールシート 0.1*1重	410.0	m2			
	II-3 武道館アスベスト除去工事 C-2ー計						

	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
C-3	解体工事						
	既存天井撤去	木製天井	351.0	m2			
	既存天井撤去	Mバー+KB	81.4	m2			
	既存天井撤去材清掃	HEPAフィルター付真空掃除機 木・合板	351.0	m2			
	既存天井撤去材清掃	HEPAフィルター付真空掃除機 Mバー	81.4	m2			
	既存天井撤去材集積	木製天井	351.0	m2			
	既存天井撤去材集積	Mバー	81.4	m2			
	既存天井撤去材集積	PB 塵石綿専用袋2重	81.4	m2			
	II-3 武道館アスベスト除去工事						
	C-3ー計						

	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
C-4	石綿除去工事						
	クリーンルーム	エアシャワー等	1.0	基			
	飛散抑制剤散布	t=30	386.0	m2			
	飛散抑制剤散布	t=15	330.0	m2			
	石綿除去	t=30	386.0	m2			
	石綿除去	t=15	330.0	m2			
	除去石綿安定化处理	t=30	386.0	m2			
	除去石綿安定化处理	t=15	330.0	m2			
	密封処理	t=30 廃石綿専用袋2重	386.0	m2			
	密封処理	t=15 廃石綿専用袋2重	330.0	m2			
	除去材集積	t=30	386.0	m2			
	除去材集積	t=15	330.0	m2			
	除去後清掃	HEPAフィルター付真空掃除機	716.0	m2			
	除去後硬化剤塗布	除去面	716.0	m2			
	除去後硬化剤塗布	養生シート	976.0	m2			
	除去後硬化剤塗布	スラブ裏面・天井裏壁面	288.0	m2			
	安全対策費		716.0	m2			

	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	機械器具損料		716.0	m2			
	最終清掃	HEPAフィルター付真空掃除機	1,004.0	m2			
	消耗品及び雑材		716.0	m2			
	II-3 武道館アスベスト除去工事 C-4ー計						
C-5	石綿粉塵測定						
	石綿粉塵測定費		5.0	点			
	II-3 武道館アスベスト除去工事 C-5ー計						

	名 称	規 格 ・ 摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
C-6	産業廃棄物処理費						
	特別管理産業廃棄物運搬費	アスベスト・養生・保護衣	23.0	m3			
	特別管理産業廃棄物運搬費	アスベスト・養生・保護衣	23.0	m3			
	産業廃棄物運搬費	木屑	2.1	m3			
	産業廃棄物運搬費	金属屑	96.8	kg			
	産業廃棄物処理費	木屑	2.1	m3			
	産業廃棄物処理費	金属屑 有価物処分	96.8	kg			
	II-3 武道館アスベスト除去工事						
	C-6ー計						



	名 称	規 格 ・ 摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	II-4 武道館階段室解体工事						
	屋根長尺カラー鉄板 撤去	0.4 アスファルトルーフィング	28.9	m2			
	壁モルタル金罫タイル吹付 撤去	アスベスト含有 レベル3	15.2	m2			
	既存床、階段 撤去	モルタル下地ウレタン塗床、コンクリートスラブt=120	57.8	m2			
	外壁ALC 撤去	アスベスト含有 レベル3 ALC150+吹付タイル 養生共 1.6H0.5W	98.3	m2			
	鉄骨躯体 撤去		57.80	m2			
	アルミサッシ 撤去	1.7×1.8×1ヶ所	3.10	m2			
	アルミサッシ 撤去	2.7×2.9×1ヶ所	7.8	m2			
	アルミサッシ 撤去	0.8×2.9×1ヶ所	2.3	m2			
	アルミサッシ 撤去	1.1×2.9×1ヶ所	3.2	m2			
	発生材集積積込						
	木くず類		0.60	m3			
	鉄くず類		0.20	t			
	コンクリート類		6.9	t			
	ガラスくず		0.7	m3			

	名 称	規 格 ・ 摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	その他建設混合廃棄物		0.2	m3			
	タタミ		110.0	枚			
	アスベスト含有建材		20.4	m3			
	発生材運搬費						
	木くず類		0.60	m3			
	鉄くず類		0.20	t			
	コンクリート類		6.9	t			
	ガラスくず		0.7	m3			
	その他建設混合廃棄物		0.2	m3			
	タタミ		110.0	枚			
	アスベスト含有建材		20.4	m3			
	発生材処分費						
	木くず類		0.60	m3			
	鉄くず類		0.20	t			
	コンクリート類		6.9	t			
	ガラスくず		0.7	m3			
	その他建設混合廃棄物		0.2	m3			
	タタミ		110.0	枚			





	名 称	規 格 ・ 摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	Ⅲ-1 北棟増築工事						
1	直接仮設工事		1	式			
2	土工事		1	式			
3	杭工事		1	式			
4	鉄筋工事		1	式			
5	型枠工事		1	式			
6	コンクリート工事		1	式			
7	鉄骨工事		1	式			
8	外壁工事		1	式			
9	防水工事		1	式			
10	石・タイル工事		1	式			
11	木工事		1	式			
12	屋根・樋工事		1	式			
13	金属工事		1	式			
14	左官工事		1	式			
15	建具工事		1	式			
16	塗装工事		1	式			
17	内外装工事		1	式			



	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	直接仮設工事						
	遣り方		315.0	m2			
	墨出し		315.0	m2			
	原寸型板		315.0	m2			
	地足場		364.0	架m2			
	外部足場 建地巾900mm	高さ10m未満 手すり先行クサビ緊結足場 存置9ヶ月程度	239.0	架m2			
	盛替え外部足場 建地巾900mm	ポーチ底部 高さ10m未満 存置4ヶ月程度	71.5	架m2			
	昇降足場	存置9ヶ月程度	12.8	m			
	外部養生	防音シート張り 存置9ヶ月程度	239.0	架m2			
	資材運搬・搬入費		239.0	m2			
	内部足場	脚立足場	315.0	m2			
	鉄骨安全水平ネット		315.0	m2			
	安全施設	セーフティーロック、水平ネット、スタンション、梯子等	1	式			
	高所作業車		1	式			
	資材運搬・搬入費		1	式			
	養生費		315.0	m2			
	清掃片付け		315.0	m2			
	発生材処分		315.0	m2			



	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	土工事						
	根切り	つぼ、布堀 深さ2.5m程度	417.0	m2			
	残土処分	場外処分	122.0	m2			
	床付		74.6	m2			
	埋戻し		244.0	m2			
	盛土		23.6	m2			
	土間不陸整正		280.0	m2			
	機械損料		10.0	日			
	重機運搬費		3.0	往復			
	碎石地業	再生碎石 基礎下 t=100 材工共	10.7	m2			
	碎石地業	再生碎石 土間下 t=100 材工共	38.6	m2			
	防湿シート	t=0.15 材工共	295.0	m2			
	ポリスチレンフォーム板	t=30 材工共	191.0	m2			
	Ⅲ-1 北棟増築工事 2-計						

	名 称	規 格 ・ 摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3	杭工事						
	EAZET工法						
	杭本体	Φ267.4(Dw700 t=28)-6.0m [3.0]m(t=8.0)+[3.0]m(t=8.0)	4.0	セット			
	杭本体	Φ267.4(Dw580 t=28)-6.0m [3.0]m(t=8.0)+[3.0]m(t=8.0)	4.0	セット			
	継手材料費	溶接接手 Φ267.4	4.0	ヶ所			
	継手材料費	溶接接手 Φ267.4	4.0	ヶ所			
	機械運搬費		1	式			
	施工労務費		2.0	日			
	消耗品費		2.0	日			
	機械損料		2.0	日			
	短尺リーダー改造費		1	式			
	法定福利費		1	式			
	Ⅲ-1 北棟増築工事 3-計						

	名 称	規 格 ・ 摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4	鉄筋工事						
	基礎配筋						
	鉄筋 D10	異形鉄筋 SD295A	690.0	kg			
	鉄筋 D13	異形鉄筋 SD295A	2,745.0	kg			
	鉄筋 D19	異形鉄筋 SD295A	501.0	kg			
	鉄筋 D22	異形鉄筋 SD345	1,230.0	kg			
	鉄筋 D25	異形鉄筋 SD345	5,439.0	kg			
	鉄筋材 運搬費		10,605.0	kg			
	圧接継手	D22	60.0	ヶ所			
	圧接継手	D25	120.0	ヶ所			
	スリーブ補強	給排水	4.0	ヶ所			
	土間・フカシ配筋						
	鉄筋 D10	異形鉄筋 SD295A	2,333.0	kg			
	鉄筋 D13	異形鉄筋 SD295A	2,200.0	kg			
	鉄筋材 運搬費		4,533.0	kg			
	スリーブ補強	給排水	3.0	ヶ所			
	Ⅲ-1 北棟増築工事 3-計						



	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6	コンクリート工事						
	捨てコンクリート	18-18-25N	4.1	m3			
	基礎コンクリート	24+3-18-25N	66.7	m3			
	土間コンクリート	21+3-18-25N	61.4	m3			
	温度調整	6N/mm <sup>2</sup>	128.0	m3			
	捨てコンクリート	打設手間	4.1	m3			
	基礎コンクリート	打設手間	66.7	m3			
	コンクリート圧送		2.0	回			
	土間コンクリート	打設手間	61.6	m3			
	コンクリート圧送		1.0	回			
	Ⅲ-1 北棟増築工事 6-計						

	名 称	規 格 ・ 摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7	鉄骨工事						
	角形鋼管	BCR295:□-250×250×12	2,853.0	kg			
	角形鋼管	BCR295:□-200×200×12	497.0	kg			
	H形鋼	SN400B:H-350×175×7×11	2,033.0	kg			
	H形鋼	SN400B:H-340×250×9×14	5,915.0	kg			
	H形鋼	SN400B:H-250×125×6×9	51.0	kg			
	H形鋼	SN400B:H-244×175×7×11	197.0	kg			
	H形鋼	SS400B:H-298×149×5.5×8	746.0	kg			
	H形鋼	SS400B:H-250×125×6×9	677.0	kg			
	H形鋼	SS400B:H-244×175×7×11	266.0	kg			
	H形鋼	SS400B:H-200×100×5.5×8	876.0	kg			
	軽量リップ溝形鋼	SSC400:C-100×50×20×2.3	315.0	kg			
	平鋼	SN490B:□FB-9×25	57.0	kg			
	平鋼	SN490B:FB-9×25	22.0	kg			
	鋼板	SN490C:PL-40	113.0	kg			
	鋼板	SN490C:PL-32	90.0	kg			
	鋼板	SN490C:PL-25	71.0	kg			

名 称	規 格 ・ 摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼板	SN490C:PL-22	62.0	kg			
鋼板	SN490C:PL-19	37.0	kg			
鋼板	SN400B:PL-12	374.0	kg			
鋼板	SN400B:PL-9	683.0	kg			
鋼板	SN400B:PL-6	137.0	kg			
水平ブレース	JIS規格品:M20	696.0	kg			
トルシア形高力ボルト	S10T:M20	369.0	kg			
トルシア形高力ボルト	S10T:M16	25.0	kg			
溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T:M20	21.0	kg			
スクラップ控除	1項～11項までの5%	721.0	kg			
工作図・原寸費		17,111.0	kg			
工場加工費		16,001.0	kg			
工場溶接費		16,001.0	kg			
工場消耗費		16,001.0	kg			
防錆塗装	JIS K5674 工場2回塗	16,001.0	kg			
運搬費	大型車両	17,111.0	kg			
建方費	機械損料共	17,111.0	kg			
高力ボルト締付け		1,175.0	kg			



	名 称	規 格 ・ 摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8	外壁工事						
	窯業系サイディング	t=16 木目調 横張り ニチハ ヴィンテージウッド同等	96.3	m2			
	切り損分	15%	14.4	m2			
	防湿防水シート		96.3	m2			
	同質出隅材		7.0	m			
	軒天取合通気見切り		39.4	m			
	土台水切り		31.5	m			
	土台水切り	出隅コーナー材	1.0	ヶ所			
	スターター		31.5	m			
	副資材	止金具・ビス・ジョイナー他	96.3	m2			
	鉄板サイディング	t=15 縦張り アイジー SFガルステージ シャイン同等	20.3	m2			
	切り損分	10%	2.0	m2			
	防湿防水シート		20.3	m2			
	出隅材	下地+キャップ	1.0	m			
	笠木取合上見切		40.6	m			
	オーバーハング取合下見切	水抜き付	40.6	m			
	他部材取合見切り	止縁	1.0	m			





	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
10	石・タイル工事						
	ポーチ						
	タイル貼り	600□ 磁器質	19.4	m2			
	警告ブロック	磁器質タイル 点状	6.0	枚			
	誘導ブロック	磁器質タイル 線状	6.0	枚			
	エントランスホール						
	タイル貼り	600□ 磁器質	27.5	m2			
	タイル巾木	600□ 磁器質 H=75~100	5.7	m			
	框	御影石水磨き w=200 R加工	9.5	m			
	警告ブロック	磁器質タイル 点状	7.0	枚			
	誘導ブロック	磁器質タイル 線状	6.0	枚			
	汚垂れタイル貼り	セラミックパネル t=6mm 材工共	1.8	m2			
	Ⅲ-1 北棟増築工事 10-計						



	名 称	規 格 ・ 摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
12	屋根・樋工事						
	折板ハゼ式	H=166 t=0.8 フッ素カラーGL 裏貼 フネンエース t=0.4	254.0	m2			
	タイトフレーム		121.0	m			
	妻タイト		19.0	ヶ所			
	水上面戸	周囲シーリング共	39.2	m			
	エプロン面戸		39.2	m			
	軒先見切面戸		39.2	m			
	水上EXP.J立上り取合水切	t=0.5 フッ素 カラーGL 高压木毛t=20+ゴムアスt=1.0	39.2	m			
	流れパラペット取合水切	t=0.5 フッ素 カラーGL 高压木毛t=20+ゴムアスt=1.0	7.8	m			
	流れEXP.J立上り取合水切	t=0.5 フッ素 カラーGL 高压木毛t=20+ゴムアスt=1.0	7.8	m			
	角波サイディング	パラペット裏 t=0.4 カラーGL	23.0	m2			
	透湿防水シート		23.0	m2			
	高压木毛セメント板	t=20 下地材	23.0	m2			
	出入隅・留め縁	t=0.4 カラーGL	4.3	m			
	ケミカル面戸		109.0	m			
	捨て笠木	W=150程度	7.8	m			
	雪止金具	羽根型 チドリ 5段	78.4	m			



	名 称	規 格 ・ 摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	金属工事						
	外部						
	外流しグレーチング	SUS製 1,000x600	1.0	ヶ所			
	外階段手摺り	H1,100 縦格子	3.1	m			
	軽天下地	25型	23.9	m <sup>2</sup>			
	パンチングメタル	t=1.5 W600程度 アルマイト 穴径8φ ピッチ12mm	39.8	m			
	アルミハニカム庇	両面ハニカムパネル 軒樋・堅樋付 W7,800xD3,000	1.0	ヶ所			
	オーバーフロー管	SUS 60φ L400程度	4.0	ヶ所			
	アルミ笠木 既製品	W=200 ステンカラー程度	7.8	m			
	アルミ笠木 小口蓋		1.0	ヶ所			
	アルミ笠木 既製品	W=150 ステンカラー程度	40.4	m			
	アルミ笠木 コーナー	出隅90° 1500+500	2.0	ヶ所			
	アルミ製 EXP.J	屋根-外壁 W350程度 クリアランス100 耐火仕様	47.1	m			
	アルミ製 コーナー	出隅90°	3.0	ヶ所			
	アルミ製 小口カバー		2.0	ヶ所			
	アルミ製 EXP.J	外壁-外壁 クリアランス100 耐火仕様	8.4	m			
	内部						
	床下点検口	SUS □-600x600	3.0	ヶ所			

名 称	規 格 ・ 摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽間下地	W=50	3.6	m2			
軽間下地 開口補強	W=50	7.5	m			
軽間下地	W=65	273.0	m2			
軽間下地 開口補強	W=65	54.0	m			
エントランスホール ラインイニング下地	W=65 W2,400xH1,000	1.0	ヶ所			
ミーティングルーム ラインイニング下地	W=65 W1,000xH1,000	1.0	ヶ所			
軽天下地	19型	256.0	m2			
下がり壁	H=100	21.8	m			
下がり壁	H=400	11.0	m			
下がり壁	H=450	23.1	m			
下がり壁	H=500	3.5	m			
アルミ製EXP.J	クリアランス100 床	39.1	m			
アルミ製EXP.J	クリアランス100 床-壁	2.7	m			
アルミ製EXP.J	クリアランス100 壁	18.9	m			
アルミ製EXP.J	クリアランス100 壁-壁	2.7	m			
アルミ製EXP.J	クリアランス100 天井	39.1	m			
アルミ製EXP.J	クリアランス100 天井-壁	2.7	m			
Ⅲ-1 北棟増築工事 13-計						



	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
15	建具工事						
	アルミ製建具						
	AD-1 引分け自動框ドア +片引き自動框ドア	W5460xH2200 EXIMA51e ルクセラAD 防護スクリーン付 アルミ額縁	1.0	ヶ所			
	AD-1 引分け自動ドア開閉装置	NS-A01NSearch無目付 NP-01光電センサヘッドセット 取付、運搬費	1.0	ヶ所			
	AD-1 片引き自動ドア開閉装置	NS-A01NSearch無目付 NP-01光電センサヘッドセット 取付、運搬費	1.0	ヶ所			
	AW-1 たてすべり出し窓	W550xH1200 EXIMA31 抗菌ハンドル 開きSUS網戸	5.0	ヶ所			
	AW-10 たてすべり出し窓	W550xH1200 防火設備 BGE31 抗菌ハンドル 開きSUS網戸	1.0	ヶ所			
	AW-11 引違い窓	W550xH1200 EXIMA31 抗菌クレセント 可動SUS網戸	1.0	ヶ所			
	AW-12 引違い窓	W3470xH2400 EXIMA31 抗菌クレセント 可動SUS網戸	2.0	ヶ所			
	AW-13 6枚建引違い窓	W5900xH2400 EXIMA31 サポートハンドル 抗菌クレセント アルミ額縁 可動SUS網戸	1.0	ヶ所			
	AW-14 4枚建引違い窓	W4000xH2400 EXIMA31 サポートハンドル 抗菌クレセント アルミ額縁 可動SUS網戸	1.0	ヶ所			
	AW-15 4枚建引違いカウンター窓	W3000xH1100 EXIMA31e SUSフラットレール	1.0	ヶ所			
	取付調整費		1	式			
	運搬搬入費		1	式			
	法定福利費		1	式			
	ガラス工事						
	強化ガラス 透明	t=5 2.0m2以下	3.3	m2			
	Low-E複層ガラス	LowE5+A12+T5 2.0m2以下	7.8	m2			

	名 称	規 格 ・ 摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	Low-E複層ガラス	LowE6+A12+T5 4.0m2以下	4.2	m2			
	Low-E複層ガラス	LowE6+A12+P6 2.0m2以下	7.5	m2			
	Low-E複層ガラス	LowE6+A12+F6 2.0m2以下	4.1	m2			
	Low-E複層ガラス	LowE6+A12+NP6.8 2.00m2以下	0.7	m2			
	シリコン	8x8	353.0	m			
	防火シリコン	8x8	7.4	m			
	衝突防止シール	Φ30	12.0	ヶ所			
	運搬搬入・法定福利費		1	式			
	木製建具						
	WD-1 木製片引き戸	ヒノキ合板フラッシュ WP W1050xH2000 t=36 アクリル乳白t=3 70x1800 堀込引手 材工共	1.0	ヶ所			
	WD-6 木製片引き戸	ヒノキ合板フラッシュ WP W1050xH2000 t=36 アクリル乳白t=3 70x1800 引手L=600 材工共	2.0	ヶ所			
	WD-7 木製片引き戸	ヒノキ合板フラッシュ WP W1050xH2000 t=36 アクリル乳白t=3 70x1800 引手L=600 材工共	1.0	ヶ所			
	WD-7 木製片引き戸	ヒノキ合板フラッシュ WP W1050xH2000 t=36 アクリル乳白t=3 70x1800 引手L=600 材工共	1.0	ヶ所			
	Ⅲ-1 北棟増築工事 15-計						

	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
16	塗装工事						
	外部						
	SOP塗装	H-244x175	20.9	m2			
	撥水剤塗布	基礎	18.6	m2			
	内部						
	木部 素地ごしらえ	屋内 糸巾	122.0	m			
	WP塗装	サッシ枠 194x20	55.8	m			
	WP塗装	建具枠	48.5	m			
	WP塗装	出隅コーナー45x45	17.8	m			
	SOP塗装	鉄部	37.4	m2			
	SOP塗装	耐震ブレース 139.8φ	1.6	m2			
	Ⅲ-1 北棟増築工事 16-計						

	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
17	内外装工事						
	床						
	合板 張り 鋼製床 H=600 床置き	パーティクルボード t=20mm 両面耐湿紙貼り 合板(タイプ I) t=12mm 材工共	44.3	m2			
	タイルカーペット	t=7 材工共	303.0	m2			
	巾木						
	塩ビ巾木	H=75 材工共	129.0	m			
	壁						
	石膏ボード2重張り	GB-R12.5+12.5 材工共	379.0	m2			
	耐水石膏ボード	t=12.5 材工共	3.4	m2			
	メラミン化粧合板	t=3 材工共	3.4	m2			
	ビニールクロス	材工共	353.0	m2			
	掲示クロス	マグネット下地共 材工共	25.5	m2			
	高性能グラスウール	高性能16K t=100 材工共	92.0	m2			
	廻り縁						
	廻り縁	アルミ製 材工共	143.0	m			
	見切縁	アルミ製 材工共	51.7	m			
	廻り縁	塩ビ 材工共	98.8	m			
	見切縁	塩ビ 材工共	9.5	m			



	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
18	雑工事						
	室名サイン 扉付	カッティングシート文字貼 H=30 FL+1600 材工共	7.0	ヶ所			
	S-1 案内サイン	アルミ複合板加工t=1.5 W200+300xH3000 インクジェット出力シート貼巻込	1.0	ヶ所			
	S-2 案内サイン	W300xH3000 アルミ複合板加工t=1.5 インクジェット出力シート貼巻込	1.0	ヶ所			
	室名札 持出し型	アクリル板t=5 150x150 FL+2200 ダークグレー白文字	3.0	ヶ所			
	室名札 平付型	アクリル板t=3 150x150 FL+2200 ダークグレー白文字	1.0	ヶ所			
	総合案内サイン	アルミ複合板加工 インクジェット出力シート貼巻込 塩ビシート切文字貼 点字・触地図・UV印刷 フロアマップ800x750 W800xH2000 材工共	1.0	ヶ所			
	K-1 流し台	ステンレスシンクW2400xD640XH750/950	1.0	ヶ所			
	K-1 流し台	運搬搬入、取付	1.0	ヶ所			
	K-2 受付カウンター	メラミン化粧板貼付 エッジ塗装カウンター W3000xD600 t=28 木口テーパー加工	1.0	ヶ所			
	K-2 受付カウンター	運搬搬入、設置	1.0	ヶ所			
	K-11 インターフォンパネル郵便受	W500xH1500XD150 SUS加工 PHL サイン 点字エッチング 材工共	1.0	ヶ所			
	AEDボックス	ナカ工業 NDX-310 壁掛タイプ 材工共	1.0	ヶ所			
	ポストフォーム	t=20 R10 W120xL1,000 材工共	1.0	ヶ所			
	ポストフォーム	t=20 R10 W120xL2,400 材工共	1.0	ヶ所			
	ロールスクリーン	エントランスホール W3000xH2400 材工共	2.0	ヶ所			

	名 称	規 格 ・ 摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	ロールスクリーン	エントランスホール W2100xH2400 材工共	2.0	ヶ所			
	ロールスクリーン	エントランスホール W1900xH2400 材工共	2.0	ヶ所			
	ロールスクリーン	エントランスホール W1800xH2400 材工共	1.0	ヶ所			
	ロールスクリーン	ミーティングルーム W1350xH1300 材工共	2.0	ヶ所			
	ロールスクリーン	ミーティングルーム W550xH1300 材工共	1.0	ヶ所			
	遮光ロールスクリーン	ミーティングルーム W2700xH1000 材工共	1.0	ヶ所			
	ロールスクリーン	管理室 W3000xH1200 材工共	1.0	ヶ所			
	ロールスクリーン	管理室 W550xH1200 材工共	5.0	ヶ所			
	スクリーンボックス	エントランスホール アルミ 120x80 L=6200 材工共	1.0	ヶ所			
	スクリーンボックス	エントランスホール アルミ 120x80 L=4200 材工共	1.0	ヶ所			
	スクリーンボックス	エントランスホール アルミ 120x80 L=5700 材工共	1.0	ヶ所			
	ピクチャーレール	エントランスホール アルミ L=4100 材工共	1.0	ヶ所			
	ピクチャーレール	エントランスホール アルミ L=12400 材工共	1.0	ヶ所			
	ピクチャーレール	エントランスホール アルミ L=6500 材工共	1.0	ヶ所			
	ピクチャーレール	ミーティングルーム アルミ L=3700 材工共	1.0	ヶ所			
	ピクチャーレール	ミーティングルーム アルミ L=7000 材工共	1.0	ヶ所			
	ピクチャーレール	ミーティングルーム アルミ L=3200 材工共	1.0	ヶ所			
	Ⅲ-1 北棟増築工事 18-計						

	名 称	規 格 ・ 摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	Ⅲ-2 東棟増築工事						
1	直接仮設工事		1	式			
2	土工事		1	式			
3	杭工事		1	式			
4	鉄筋工事		1	式			
5	型枠工事		1	式			
6	コンクリート工事		1	式			
7	鉄骨工事		1	式			
8	外壁工事		1	式			
9	防水工事		1	式			
10	木工事		1	式			
11	屋根・樋工事		1	式			
12	金属工事		1	式			
13	左官工事		1	式			
14	建具工事		1	式			
15	塗装工事		1	式			
16	内外装工事		1	式			
17	雑工事		1	式			



	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	直接仮設工事						
	遣り方		392.0	m2			
	墨出し		392.0	m2			
	原寸型枠		392.0	m2			
	地足場		471.0	m2			
	外部足場	高さ20m未満 手すり先行クサビ緊結足場 存置9ヶ月程度	471.0	m2			
	昇降足場	存置9ヶ月程度	12.8	m			
	外部足場養生	防音シート張り 存置9ヶ月程度	471.0	m2			
	資材運搬・搬入費		471.0	m2			
	内部足場	脚立程度	784.0	m2			
	内部階段足場		784.0	m2			
	鉄骨安全水平ネット		391.0	m2			
	安全施設	セイフティロック、水平ネット、スタンション、梯子等	1	式			
	高所作業車		1	式			
	資材運搬・搬入費		1	式			
	養生費		392.0	m2			
	整理整頓片付け費		392.0	m2			



	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	土工事						
	根切り		417.0	m2			
	残土処分	場外処分	122.0	m2			
	床付		91.1	m2			
	埋め戻し		172.0	m2			
	盛土		24.0	m2			
	土間不陸整正		310.0	m2			
	機械損料		20.0	日			
	重機運搬費		4.0	往復			
	碎石地業	再生碎石 基礎下 t=100	13.5	m2			
	碎石地業	再生碎石 土間下 t=100	46.5	m2			
	防湿シート	t=0.15	337.0	m2			
	ポリスチレンフォーム板	t=30	32.6	m2			
	Ⅲ-2 東棟増築工事 2-計						

	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3	杭工事						
	EAZET工法						
	杭本体	Φ267.4(Dw750 t=32)-5.0m 『2.0』m(t=8.0)+『3.0』m(t=8.0)	17.0	セット			
	杭本体	Φ216.3(Dw650 t=28)-5.0m 『2.0』m(t=8.0)+『3.0』m(t=8.2)	13.0	セット			
	継手材料費	溶接接手 Φ267.4	17.0	ヶ所			
	継手材料費	溶接接手 Φ216.3	13.0	ヶ所			
	機械運搬費		1	式			
	施工労務費		5.0	日			
	消耗品費		5.0	日			
	機械損料		5.0	日			
	短尺リーダー改造費		1	式			
	炭酸ガス溶接		5.0	日			
	法定福利費		1	式			
	Ⅲ-2 東棟増築工事 3-計						

	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4	鉄筋工事						
	基礎配筋						
	鉄筋 D10	異形鉄筋 SD295A	2,739.0	kg			
	鉄筋 D13	異形鉄筋 SD295A	12,293.0	kg			
	鉄筋 D16	異形鉄筋 SD295A	240.0	kg			
	鉄筋 D19	異形鉄筋 SD295A	1,441.0	kg			
	鉄筋 D22	異形鉄筋 SD345	2,216.0	kg			
	鉄筋 D25	異形鉄筋 SD345	4,798.0	kg			
	鉄筋材 運搬費		23,726.0	kg			
	圧接継手	D19	15.0	ヶ所			
	圧接継手	D22	106.0	ヶ所			
	圧接継手	D25	86.0	ヶ所			
	スリーブ補強		9.0	ヶ所			
	土間・フカシ配筋						
	鉄筋 D13	異形鉄筋 SD295A	5,130.0	kg			
	鉄筋材 運搬費		5,130.0	kg			
	床下点検口補強	600□	2.0	ヶ所			
	マンホール開口補強	600φ	1.0	ヶ所			



	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5	型枠工事						
	普通型枠	捨てコン枠	332.0	m			
	普通型枠	基礎	671.0	m2			
	打放し型枠	立ち上がり	203.0	m2			
	硬質ウレタンフォーム	t=25	133.0	m2			
	打継目地棒	20x20x15	108.0	m			
	型枠運搬費	10t	874.0	m2			
	普通型枠	土間止め	17.7	m2			
	型枠運搬費		17.7	m2			
	デッキ止め枠		124.0	m			
	III-2 東棟増築工事 5-計						

	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6	コンクリート工事						
	捨てコンクリート	18-18-25N	6.3	m3			
	基礎コンクリート	24+3-18-25N	192.0	m3			
	土間コンクリート	21+3-18-25N	47.5	m3			
	デッキコンクリート	21+3-18-25N	36.2	m3			
	温度補正	6N/mm <sup>2</sup>	276.0	m3			
	捨てコンクリート	打設手間	6.3	m3			
	基礎コンクリート	打設手間	192.0	m3			
	コンクリート圧送		2.0	回			
	土間コンクリート	打設手間	47.5	m3			
	コンクリート圧送		2.0	回			
	デッキコンクリート	打設手間	36.2	m3			
	コンクリート圧送		1.0	回			
	Ⅲ-2 東棟増築工事 6-計						

	名 称	規 格 ・ 摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
7	鉄骨工事						
	角形鋼管	BCR295: □-550×550×22	6,577.0	kg			
	角形鋼管	BCR295: □-350×350×12	9,288.0	kg			
	角形鋼管	BCR295: □-200×200×12	2,925.0	kg			
	BH形鋼	SN490B: BH-1000×500×19×36	10,496.0	kg			
	H形鋼	SN400B: H-700×300×13×24	4,480.0	kg			
	H形鋼	SN400B: H-500×200×10×16	313.0	kg			
	H形鋼	SN400B: H-488×300×11×18	10,785.0	kg			
	H形鋼	SN400B: H-450×200×9×14	5,079.0	kg			
	H形鋼	SN400B: H-350×175×7×11	175.0	kg			
	H形鋼	SN400B: H-300×150×6.5×9	63.0	kg			
	H形鋼	SN400B: H-294×200×8×12	3,230.0	kg			
	H形鋼	SN400B: H-250×125×6×9	36.0	kg			
	H形鋼	SN400B: H-244×175×7×11	3,698.0	kg			
	H形鋼	SS400: H-600×200×11×17	2,242.0	kg			
	H形鋼	SS400: H-500×200×10×16	1,335.0	kg			
	H形鋼	SS400: H-300×150×6.5×9	3,953.0	kg			

名 称	規 格 ・ 摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
H形鋼	SS400:H-250×125×6×9	1,749.0	kg			
H形鋼	SS400:H-200×100×5.5×8	2,078.0	kg			
軽量リップ溝形鋼	SSC400:C-100×50×20×2.3	312.0	kg			
平鋼	SN490B:□FB-9×25	396.0	kg			
平鋼	SN490B:FB-9×25	93.0	kg			
鋼板	SN490C:PL-45	636.0	kg			
鋼板	SN490C:PL-40	163.0	kg			
鋼板	SN490C:PL-36	271.0	kg			
鋼板	SN490C:PL-32	593.0	kg			
鋼板	SN490C:PL-28	568.0	kg			
鋼板	SN490C:PL-25	460.0	kg			
鋼板	SN490C:PL-22	416.0	kg			
鋼板	SN490C:PL-19	250.0	kg			
鋼板	SN490B:PL-28	1,978.0	kg			
鋼板	SN490B:PL-16	305.0	kg			
鋼板	SN400B:PL-19	329.0	kg			
鋼板	SN400B:PL-12	2,774.0	kg			
鋼板	SN400B:PL-9	2,466.0	kg			

	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	鋼板	SN400B:PL-6	147.0	kg			
	水平ブレース	JIS規格品:M22	622.0	kg			
	水平ブレース	JIS規格品:M20	315.0	kg			
	トルシア形高力ボルト	S10T:M24	71.0	kg			
	トルシア形高力ボルト	S10T:M22	863.0	kg			
	トルシア形高力ボルト	S10T:M20	1,418.0	kg			
	トルシア形高力ボルト	S10T:M16	9.0	kg			
	スクラップ控除	1項～19項までの5%	3,441.0				
	工作図・原寸費		8,459.1	kg			
	工場加工費		81,292.0	kg			
	工場溶接費		81,292.0	kg			
	工場消耗費		81,292.0	kg			
	防錆塗装	JIS K5674 工場2回塗	81,292.0	kg			
	運搬費	大型車両	84,591.0	kg			
	建方費	機械損料共	84,591.0	kg			
	高力ボルト締付け		5,316.0	本			
	ベースパック工事	55-25R	2.0	セット			
	ベースパック工事	35-16R	8.0	セット			

名 称	規 格 ・ 摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ベースパック工事	20-12V	5.0	セット			
軽量鉄骨加工・取付	胴縁(外壁下地)	6,300.0	kg			
軒樋下地	軒樋:H-100×100×6×8 バラベット:□-60×60×2.3	20.0	m			
合成床板	QL99-50-16(Z12)	354.0	m2			
コンクリート流止	山上80mm t=1.6	108.0	m			
内部階段1	ササラ桁:FB-12×300 段板:PL-4.5曲	2,400.0	kg			
ガラス支持枠通しアングル他	L-150×100×9 スミ肉溶接L=100 @300	24.0	m			
ルーバー下地鉄骨	C-60×30×10×2.6 @606	24.0	m			
法定福利費		1.0	式			
III-2 東棟増築工事 7-計						

	名 称	規 格 ・ 摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8	外壁工事						
	窯業系サイディング	t=16 木目調 横張り 通気金具止め工法	350.0	m2			
	切り損分	15%	52.5	m2			
	防湿防水シート		350.0	m2			
	同質出隅材		17.8	m			
	通気見切り		8.2	m			
	土台水切り		87.0	m			
	土台水切り	出隅コーナー材	2.0	ヶ所			
	スターター		87.0	m			
	副資材	止金具・ビス・ジョイナー他	350.0	m2			
	鉄板サイディング	t=15 縦張り	13.7	m2			
	切り損分	10%	1.4	m2			
	防湿防水シート		13.7	m2			
	出隅材	下地+キャップ	0.5	m			
	笠木取合上見切		27.4	m			
	オーバーハング取合下見切	水抜き付	27.4	m			
	他部材取合見切り	止縁	1.0	m			





	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
10	木工事						
	木製巾木	H-100x21	43.0	m			
	壁:合板下地	t=12	155.0	m2			
	壁:桧板張り	本実縦張り t=12 準不燃材	155.0	m2			
	窓枠	194x20	102.0	m			
	カーテンボックス板	H-105x20	33.5	m			
	建具枠	197x25	28.1	m			
	出隅コーナー	30x30 W=15	38.5	m			
	壁縦見切り	W150	4.8	m			
	Ⅲ-2 東棟増築工事 10-計						

	名 称	規 格 ・ 摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
11	屋根工事						
	トレーニングスペース屋根						
	折板ハゼ式	H=166 t=0.8 フッ素カラーGL 裏貼 フネンエース t=0.4	247.0	m2			
	タイトフレーム		140.0	m			
	妻タイト		65.0	ヶ所			
	水上面戸	周囲シーリング共	8.0	m			
	エプロン面戸		8.0	m			
	軒先見切面戸		8.0	m			
	水上EXP.J立上り取合水切	t=0.5 フッ素 カラーGL 高圧木毛t=20+ゴムアスt=1.0	8.0	m			
	流れパラペット取合水切	t=0.5 フッ素 カラーGL 高圧木毛t=20+ゴムアスt=1.0	19.7	m			
	流れEXP.J立上り取合水切	t=0.5 フッ素 カラーGL 高圧木毛t=20+ゴムアスt=1.0	11.2	m			
	流れ外壁取合水切	t=0.5 フッ素 カラーGL 高圧木毛t=20+ゴムアスt=1.0	30.9	m			
	角波サイディング	パラペット裏 t=0.4 カラーGL	22.0	m2			
	透湿防水シート		22.0	m2			
	高圧木毛セメント板	t=20 下地材	22.0	m2			
	出入隅・留め縁	t=0.4 カラーGL	5.4	m			
	ケミカル面戸		77.8	m			

名 称	規 格 ・ 摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
捨て笠木	W=150程度	278.0	m			
雪止金具	羽根型 千鳥 5段	40.0	m			
軒樋	前高200WIED アイアン	8.0	m			
落し口	125Φ 塩ビ自在ドレン	2.0	ヶ所			
堅樋	カラーVP-125	3.0	m			
堅樋	エルボ	6.0	ヶ所			
トイレ・通路2 屋根						
折板ハゼ式	H=166 t=0.8 フッ素カラーGL 裏貼 フネンエース t=0.4	131.0	m2			
タイトフレーム		68.2	m			
妻タイト		25.0	ヶ所			
水上面戸	周囲シーリング共	25.4	m			
エプロン面戸		25.4	m			
軒先見切面戸		25.4	m			
水上パラペット取合水切	t=0.5 フッ素 カラーGL 高圧木毛t=20+ゴムアスt=1.0	5.8	m			
水上外壁取合水切	t=0.5 フッ素 カラーGL 高圧木毛t=20+ゴムアスt=1.0	19.6	m			
流れパラペット取合水切	t=0.5 フッ素 カラーGL 高圧木毛t=20+ゴムアスt=1.0	11.0	m			
流れEXP.J立上り取合水切	t=0.5 フッ素 カラーGL 高圧木毛t=20+ゴムアスt=1.0	3.4	m			
角波サイディング	パラペット裏 t=0.4 カラーGL	15.0	m2			

名 称	規 格 ・ 摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
透湿防水シート		15.0	m2			
高圧木毛セメント板	t=20 下地材	15.0	m2			
出入隅・留め縁	t=0.4 カラーGL	5.0	m			
ケミカル面戸		56.2	m			
捨て笠木	W=150程度	44.3	m			
雪止金具	羽根型 千鳥 1段 1部2段	31.2	m			
箱樋 谷コイル	t=0.4 W500x275 硬質ウレタンフォーム t=25	25.4	m			
箱樋 谷コイル	t=0.4 W500x275 硬質ウレタンフォーム t=25 取付下地 FB-2.3x25 @500	25.4	m			
落し口	100Φ 塩ビ自在ドレン	4.0	ヶ所			
堅樋	114Φ アルミ製 カラー	39.2	m			
堅樋	シーリングプレート	4.0	ヶ所			
現場成型費	地上成型で一日を予定	1	式			
運搬費		1	式			
荷揚重機費		1	式			
現場打合せ・施工図費		1	式			
Ⅲ-2 東棟増築工事 11-計						

	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
12	金属工事						
	外部						
	外流しグレーチング	SUS製 1,000x600	1.0	ヶ所			
	軽天下地	25型	14.9	m2			
	パンチングメタル	t=1.5 アルマイト 穴径8φ ピッチ12mm	25.5	m2			
	オーバーフロー管	SUS 60Φ L400程度	3.0	ヶ所			
	アルミ笠木 既製品	W=200 ステンカラー程度	44.3	m			
	アルミ笠木 コーナー	出隅90° 1,500+500	3.0	ヶ所			
	アルミ笠木 小口蓋		2.0	ヶ所			
	アルミ笠木 既製品	W]=150 ステンカラー程度	26.7	m			
	アルミ笠木 コーナー	出隅90° 1,500+500	2.0	ヶ所			
	アルミ製 EXP.J	屋根-外壁 W350程度 クリアランス100 耐火仕様	14.7	m			
	アルミ製 コーナー	出隅90°	1.0	ヶ所			
	アルミ製 小口カバー		2.0	ヶ所			
	アルミ製 EXP.J	外壁-外壁 クリアランス100 耐火仕様	8.0	m			
	アルミ製 EXP.J	屋根コーナー クリアランス100 耐火仕様	3.4	m			
	アルミ製 コーナー	出隅80°	2.0	ヶ所			
	アルミ製 EXP.J	軒天コーナー クリアランス100 耐火仕様	1.4	m			

	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	内部						
	床下点検口	SUS □600	2.0	ヶ所			
	階段シンスリップ	SUS W=40 L=1,00 ビニルタイヤ入り	30.0	本			
	軽間下地	W=25	174.0	m2			
	軽間下地	W=50	39.7	m2			
	軽間下地 開口補強	W=50	20.5	m			
	軽間下地	W=65	300.0	m2			
	軽間下地 開口補強	W=65	75.5	m			
	軽間下地	W=100	344.0	m2			
	軽間下地 開口補強	W=100	82.2	m			
	男女WC洗面カウンター ライニング下地	W=65 W1,750xH1,000	2.0	ヶ所			
	男女WC小便器 ライニング下地	W=65 W3,000xH1,165	1.0	ヶ所			
	SK ライニング下地	W=65 W900xH1,000	1.0	ヶ所			
	軽天下地	19型	748.0	m2			
	下がり壁	H=300	32.5	m			
	下がり壁	H=400	3.2	m			
	下がり壁	H=700	3.2	m			
	下がり壁	H=800	25.8	m			



	名 称	規 格 ・ 摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	左官工事						
	木ゴテ仕上げ		202.0	m2			
	コンクリート同時仕上げ	金ゴテ 張物下地	546.0	m2			
	コンクリート同時仕上げ	金ゴテ 防火水槽・外物置・ピット	266.0	m2			
	コンクリート刷毛引き仕上げ	金ゴテ 自転車置場	17.5	m2			
	コンクリート壁補修	B種 撥水剤吹付け面	166.0	m2			
	コンクリート壁補修	B種 EP塗装面	20.8	m2			
	防水モルタル詰め	SD枠廻り	21.0	m			
	III-2 東棟増築工事 13-計						

	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
14	建具工事						
	アルミ製建具						
	AW-2 たてすべり出し窓	W550xH1200 EXIMA31 抗菌ハンドル 開きSUS網戸	4.0	ヶ所			
	AW-3 はめ殺し窓+外倒し窓	W1100xH2640 EXIMA31 抗菌ハンドル 収納網戸片引き	1.0	ヶ所			
	AW-4 引違い窓	W1800xH1500 EXIMA31 抗菌ハンドル 可動SUS網戸	5.0	ヶ所			
	AW-16 たてすべり出し窓	W750xH750 EXIMA31 抗菌グレモンハンドル 開きSUS網戸	4.0	ヶ所			
	AW-17 引違い窓	W1800xH900 防火設備 BGE31抗菌クレセント 可動SUS網戸	2.0	ヶ所			
	AW-18 引違い窓	W3150xH900 EXIMA31 抗菌クレセント 可動SUS網戸	4.0	ヶ所			
	取付調整費		1	式			
	運搬費		1	式			
	法定福利費		1	式			
	ガラス工事						
	Low-E複層ガラス	LowE6+A12+P6 2.0m2以下	27.7	m2			
	Low-E複層ガラス	LowE6+A12+F6 2.0m2以下	4.9	m2			
	Low-E複層ガラス	LowE6+A12+PW6.8 2.0m2以下	1.6	m2			
	Low-E複層ガラス	LowE6+A12+型ワイヤ 2.0m2以下	1.6	m2			
	アクリル板 乳白	t=3 70x1800	1.0	枚			
	シリコン	8x8	280.0	m			

名 称	規 格 ・ 摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
防火用シリコン	8x8	29.0	m			
樹脂用シリコン	6x6	7.5	m			
運搬搬入・法定福利費		1	式			
スチール製建具						
SD-2 両開き 両面フラッシュ	W1600xH1800 セミエアタイト ガラリW500xH250	1.0	ヶ所			
SD-3 両開き 両面フラッシュ	W1600xH1800 セミエアタイト	2.0	ヶ所			
LSD-1 親子開き 両面フラッシュ	W1200xH2000	2.0	ヶ所			
FSD-2 片開き 両面フラッシュ	W800xH2000 特定防火設備 セミエアタイト	1.0	ヶ所			
FSD-6 片開き 両面フラッシュ	W2000xH2660 特定防火設備 セミエアタイト	1.0	ヶ所			
FSD-7 片開き 両面フラッシュ	W2000xH2660 特定防火設備 セミエアタイト	1.0	ヶ所			
LHD-1 片引き 二重引き	W1050xH2000	1.0	ヶ所			
LHD-1 ガラス	W100xH1750 アクリル乳白	1.0	枚			
工事費		1	式			
運搬搬入費		1	式			
法定福利費		1	式			
トイレブース						
TB-1 1階男子WC 隔て板	W1200xH2400 t=40 TB-TP 隔て板 Rエッジ同色仕上 天井仕様 材工共	1.0	ヶ所			
TB-2 1階男子WC 2ブース	W3600xH2400 t=40 TB-TP 2ブース 材工共 Rエッジ同色仕上 レスキュードア 天井仕様	1.0	ヶ所			



	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
15	塗装工事						
	外部						
	撥水剤塗布	基礎	166.0	m2			
	内部						
	木部 素地ごしらえ	屋内 糸巾	216.0	m			
	木部 素地ごしらえ	屋内 平面	154.0	m2			
	WP塗装	巾木 H=100x21	43.0	m			
	WP塗装	壁 桧板 本実縦張り t=12	154.0	m2			
	WP塗装	サッシ枠 194x20	102.0	m			
	WP塗装	カーテンボックス枠 H=150x20	33.5	m			
	WP塗装	建具枠	28.1	m			
	WP塗装	出隅コーナー 30x30	38.5	m			
	WP塗装	壁縦見切り W=150	4.8	m			
	SOP塗装	鉄部柱	21.5	m2			
		階段裏 鉄部 ササラ	93.9	m2			
		階段手すり F=6x32 FB-9x25 F-9x50 H=800	14.0	m			
		一方枠	5.0	m			
	コンクリート面 素地ごしらえ	屋外	21.0	m2			



	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
16	内外装工事						
床	アリーナ床 積層フローリング張り	t=18 カバ 特殊張り工法 材工共	198	m2			
	アリーナ 鋼製床下地組 H=600 JIS規格品	パーチクルボード t=20(両面防湿シート貼) 構造用合板捨張り t=12 置床式 材工共	198	m2			
	EXPゴム	18×20 材工共	49	m			
	同上床 研磨、塗装	サンダー掛け、油性ウレタン3回塗り 材工共	198	m2			
	運搬、搬入費		1	式			
	タイルカーペット	t=7 材工共	91.8	m2			
	複層ビニル床シート	t=2 材工共	187.0	m2			
	発泡複層ビニル床シート	t=4.5 材工共	263.0	m2			
	巾木						
	塩ビ巾木	H=75 材工共	209.0	m			
	塩ビササラ巾木	W=300 材工共	23.7	m			
	SUS複合巾木	H=60 HL 材工共	43.5	m			
	壁						
	桧羽目板(無垢) 本実 縦張り	t=12 準不燃材 材工共	155	m2			
	強化石膏ボード二重張り	t=12.5+12.5 材工共	439.0	m2			
	石膏ボード張り	t=21 材工共	144.0	m2			
	石膏ボード二重張り	t=12.5+12.5 材工共	528.0	m2			

	名 称	規 格 ・ 摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	強化+耐水石膏ボード二重張り	t=12.5+12.5 材工共	106.0	m2			
	耐水石膏ボード張り	t=12.5 材工共	0.9	m2			
	ケイ酸カルシウム板	t=8 材工共	18.6	m2			
	メラミン化粧合板	t=3 材工共	0.9	m2			
	化粧ケイカル板	t=6 材工共	106.0	m2			
	ビニールクロス	材工共	208.0	m2			
	高性能グラスウール	高性能16K t=100 材工共	212.0	m2			
	高性能グラスウール充填	WC廻り壁内 材工共	73.5	m2			
	廻り縁						
	廻り縁	アルミ製	266.0	m			
	見切縁	アルミ製	53.8	m			
	廻り縁	塩ビ	164.0	m			
	見切縁	塩ビ	9.6	m			
	天井						
	ロックウール吸音板張り	t=9 石膏ボードt=9.5捨張 材工共	198	m2			
	化粧石膏吸音ボード	t=9.5 材工共	270.0	m2			
	石膏ボード	t=9.5 材工共	52.9	m2			
	高性能グラスウール	高性能16K t=100 材工共	547.0	m2			



	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
17	雑工事						
	室名サイン 扉付	カッティングシート文字貼 H=30 FL+1600 材工共	15.0	ヶ所			
	ピクトサイン 扉付	カッティングシート文字貼 H=50 FL+1600 材工共	3.0	ヶ所			
	室名札 持出型	アクリル板t=5 150x150 FL+2200 ダークグレー白文字 材工共	4.0	ヶ所			
	S-3 案内サイン	アルミ複合板加工t=1.5 W300xH2700 インクジェット出力シート貼巻込 材工共	1.0	ヶ所			
	S-4 案内サイン	アルミ複合板加工t=1.5 W300xH3200 インクジェット出力シート貼巻込 材工共	1.0	ヶ所			
	S-5 案内サイン	アルミ複合板加工t=1.5 W300xH2650 インクジェット出力シート貼巻込 材工共	1.0	ヶ所			
	S-6 施設名称サイン	H400/300 t=5.0 箱文字 SUS PHL アンカー出し 材工共	1.0	ヶ所			
	K-3 洗面カウンター収納	W1750xD600xH700(750) カウンター別途	2.0	ヶ所			
	K-3 洗面カウンター収納	運搬搬入、取付	2.0	ヶ所			
	K-3 洗面カウンター	スタンダード陶器タイプ1.8m W1780xD600	2.0	ヶ所			
	K-3 洗面カウンター	運搬搬入、取付	2.0	ヶ所			
	階段笠木	軟質塩化ビニル樹脂 材工共	14.0	m			
	セーフティガード	塩ビ製 H=1,500 材工共	10.0	ヶ所			
	ポストフォーム	t=20 R=10 W120xL1,750 材工共	2.0	ヶ所			
	ポストフォーム	t=20 R=10 W120xL3,050 材工共	1.0	ヶ所			
	懸垂幕装置	W900xH8,000 壁付型ワイヤーユニット 材工共	2.0	ヶ所			

名 称	規 格 ・ 摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
懸垂幕装置	取付下地	2.0	ヶ所			
避難はしご	ワイヤーロープ式 通路スペース≒8.3m ステンレス格納箱 使用法表示板 材工共	1.0	ヶ所			
ロールスクリーン	通路2 W1200xH2700 材工共	1.0	ヶ所			
ロールスクリーン	通路2 W1900xH1600 材工共	5.0	ヶ所			
ピクチャーレール	通路2 アルミ L=7100 材工共	1.0	ヶ所			
ピクチャーレール	通路2 アルミ L=11600 材工共	1.0	ヶ所			
遮光カーテン	通路スペース W1750xH1100 2倍ヒダ 両引分け 材工共	8.0	ヶ所			
遮光ロールスクリーン	階段室1 W1900xH1100 材工共	1.0	ヶ所			
ロールスクリーン	更衣室(男子) W1900xH1100 材工共	1.0	ヶ所			
カーテンレール	通路スペース アルミ W1950 材工共	8.0	ヶ所			
Ⅲ-2 東棟増築工事 17-計						

	名 称	規 格 ・ 摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	Ⅲ-3 南棟増築工事						
1	直接仮設工事		1	式			
2	土工事		1	式			
3	杭工事		1	式			
4	鉄筋工事		1	式			
5	型枠工事		1	式			
6	コンクリート工事		1	式			
7	鉄骨工事		1	式			
8	外壁工事		1	式			
9	防水工事		1	式			
10	木工事		1	式			
11	屋根工事		1	式			
12	金属工事		1	式			
13	左官工事		1	式			
14	建具工事		1	式			
15	塗装工事		1	式			
16	内外装工事		1	式			
17	雑工事		1	式			



	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	直接仮設工事						
	遣り方		310.0	m2			
	墨出し		310.0	m2			
	原寸型枠		310.0	m2			
	地足場		422.0	m2			
	外部足場	高さ20m未満 手すり先行クサビ緊結足場 存置9ヶ月程度	628.0	m2			
	昇降足場		12.8	m			
	外部足場養生	防音シート張り 存置9ヶ月程度	628.0	m2			
	資材運搬・搬入費		628.0	m2			
	内部足場	脚立足場程度	620.0	m2			
	内部階段足場		255.0	m2			
	鉄骨安全水平ネット		310.0	m2			
	安全施設	セイフティロック、水平ネット、スタンション、梯子等	1	式			
	高所作業車		1	式			
	資材運搬・搬入費		1	式			
	養生費		310.0	m2			
	整理整頓片付け費		310.0	m2			



	名 称	規 格 ・ 摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	土工事						
	根切り		196.0	m2			
	残土処分	場外処分	89.4	m2			
	床付		92.3	m2			
	埋め戻し		88.6	m2			
	盛土		18.0	m2			
	機械損料		10.0	日			
	重機運搬費		4.0	往復			
	砕石地業	再生砕石 基礎下 t=100	12.9	m2			
	砕石地業	再生砕石 土間下 t=100	33.4	m2			
	防湿シート	t=0.15	261.0	m2			
	硬質ウレタンフォーム	t=30	164.0	m2			
	Ⅲ-3 南棟増築工事 2-計						

	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3	杭工事						
	EAZET工法						
	杭本体	Φ267.4(Dw650 t=28)-6.0m	16.0	セット			
	継手材料費	溶接継手 Φ267.4	16.0	ヶ所			
	機械運搬費		1	式			
	施工労務費		3.0	日			
	消耗品費		3.0	日			
	機械損料		3.0	日			
	短尺リーダー改造費		1	式			
	法定福利費		1	式			
	Ⅲ-3 南棟増築工事						
	3-計						

	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4	鉄筋工事						
	基礎配筋						
	鉄筋 D10	異形鉄筋 SD295A	537.0	kg			
	鉄筋 D13	異形鉄筋 SD295A	3651.0	kg			
	鉄筋 D16	異形鉄筋 SD295A	151.0	kg			
	鉄筋 D19	異形鉄筋 SD345	502.0	kg			
	鉄筋 D22	異形鉄筋 SD345	1354.0	kg			
	鉄筋 D25	異形鉄筋 SD345	3165.0	kg			
	鉄筋材 運搬費		9422.0	kg			
	圧接継手	D22	64.0	ヶ所			
	圧接継手	D25	112.0	ヶ所			
	スリーブ補強		64.0	ヶ所			
	土間・フカシ配筋						
	鉄筋 D10	異形鉄筋 SD295A	464.0	kg			
	鉄筋 D13	異形鉄筋 SD295A	4847.0	kg			
	鉄筋材 運搬費		5312.0	kg			
	スリーブ補強	給排水	2.0	ヶ所			
	ワイヤーメッシュ	6φ-150x150 重ね一山半以上	259.0	m2			



	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5	型枠工事						
	普通型枠	捨てコン枠	295.0	m			
	普通型枠	基礎	262.0	m2			
	打放し型枠	立ち上がり	110.0	m2			
	打継目地棒	20x20x15	57.7	m			
	出隅目地棒	15x15	14.0	m			
	天端面木	面巾20	57.7	m			
	普通型枠	フカン・土間止め	130.0	m2			
	型枠運搬費	10t	502.0	m2			
	デッキ止め		123.0	m			
	硬質ウレタンフォーム	t=30 H=300 旧体育館土間取合	38.3	m2			
	硬質ウレタンフォーム	t=50+50 H=500 階段2土間取合	10.2	m2			
	III-3 南棟増築工事 5-計						

	名 称	規 格 ・ 摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6	コンクリート工事						
	捨てコンクリート	18-18-25N	5.3	m3			
	基礎コンクリート	24+3-18-25N	72.3	m3			
	土間コンクリート	21+3-18-25N	75.9	m3			
	デッキコンクリート	21+3-18-25N	41.4	m3			
	捨てコンクリート	打設手間	5.3	m3			
	基礎コンクリート	打設手間	74.7	m3			
	コンクリート圧送		2.0	回			
	土間コンクリート	打設手間	75.0	m3			
	コンクリート圧送		1.0	回			
	デッキコンクリート	打設手間	41.4	m3			
	コンクリート圧送		1.0	回			
	Ⅲ-3 南棟増築工事 6-計						

	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7	鉄骨工事						
	角形鋼管	BCR295:□-250×250×12	4703.0	kg			
	角形鋼管	BCR295:□-250×250×9	3912.0	kg			
	角形鋼管	BCR295:□-200×200×9	842.0	kg			
	H形鋼	SN400B:H-350×175×7×11	2553.0	kg			
	H形鋼	SN400B:H-340×250×9×14	6339.0	kg			
	H形鋼	SN400B:H-2850×125×6×9	1655.0	kg			
	H形鋼	SN400B:H-244×175×7×11	3940.0	kg			
	H形鋼	SN400B:H-125×125×6.5×9	172.0	kg			
	H形鋼	SS400:H-340×250×9×14	339.0	kg			
	H形鋼	SS400:H-300×150×6.5×9	2200.0	kg			
	H形鋼	SS400:H-250×125×6×9	238.0	kg			
	H形鋼	SS400:H-244×175×7×11	714.0	kg			
	H形鋼	SS400:H-200×100×5.5×8	1779.0	kg			
	H形鋼	SS400:H-194×150×6×9	665.0	kg			
	軽量リップ溝形鋼	SSC400:C-100×50×20×2.3	372.0	kg			
	平鋼	SN490B:□FB-9×25	230.0	kg			

名 称	規 格 ・ 摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
平鋼	SN490B:FB-9×25	75.0	kg			
平鋼	SN490C:PL-32	271.0	kg			
平鋼	SN490C:PL-25	247.0	kg			
平鋼	SN490C:PL-22	270.0	kg			
鋼板	SN490C:PL-19	362.0	kg			
鋼板	SN490C:PL-16	9.0	kg			
鋼板	SN400B:PL-12	1204.0	kg			
鋼板	SN400B:PL-9	1480.0	kg			
鋼板	SN400B:PL-6	403.0	kg			
水平ブレース	JIS規格品:M20	663.0	kg			
トルシア形高力ボルト	S10T:M20	918.0	kg			
トルシア形高力ボルト	S10T:M16	181.0	kg			
トルシア形高力ボルト	S10T:M20	918.0	kg			
トルシア形高力ボルト	S10T:M16	181.0	kg			
スクラップ控除	1項～16項までの5%	1521.0	kg			
工作図・原寸費		35973.0	kg			
工場加工費		34211.0	kg			
工場溶接費		34211.0	kg			

名 称	規 格 ・ 摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
工場消費税		34211.0	kg			
防錆塗装	JIS K5674 工場2回塗	34211.0	kg			
運搬費	大型車両	35973.0	kg			
建方費	機械損料共	35973.0	kg			
高力ボルト締付け		3411.0	本			
ベースパック工事	25-12V	14.0	セット			
ベースパック工事	20-09V	2.0	セット			
SP1アンカーセット	ABR400:M16 L=480 フレーム製作共	2.0	セット			
軽量鉄骨加工・取付	胴縁(外壁下地)	5950.0	kg			
合成床板	QL99-50-16(Z12)	212.0	m <sup>2</sup>			
コンクリート流止	山上80mm t=1.6	110.0	m			
内部階段2	ササラ桁:FB-12×300 段板:PL-4.5曲	2800.0	kg			
内部階段2	ササラ桁:FB-12×300 段板:PL-4.5曲	1800.0	kg			
法定福利費		1	式			
Ⅲ-3 南棟増築工事 7-計						

	名 称	規 格 ・ 摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8	外壁工事						
	窯業系サイディング	t=16 木目調 横張り 通気金具止め工法	335.0	m2			
	切り損分	15%	50.3	m2			
	防湿防水シート		335.0	m2			
	同質出隅材		16.4	m			
	折板取合い見切り	換気見切り	47.6	m			
	土台水切り		51.9	m			
	土台水切り	出隅コーナー材	1.0	ヶ所			
	スターター		51.9	m			
	副資材	止金具・ビス・ジョイナー他	335.0	m2			
	運搬・片付け費		335.0	m2			
	Ⅲ-3 南棟増築工事 8-計						



	名 称	規 格 ・ 摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
10	木工事						
	階段手すり取り付け	既製品 35φ	16.0	m			
	階段手すり エンド		2.0	個			
	階段手すり 90度		7.0	個			
	階段手すり 自在		8.0	個			
	アルミブラケット		24.0	個			
	階段笠木	集成材 170x45	22.7	m			
	一方枠	集成材 25x36 階段室2	2.2	m			
	梁上天板	集成材 210x25 階段室3	2.7	m			
	窓枠	194x20	89.7	m			
	建具枠	197x25	89.7	m			
	カーテンボックス	150x120 L=2,200	11.0	ヶ所			
	Ⅲ-3 南棟増築工事 10-計						

	名 称	規 格 ・ 摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
11	屋根工事						
	折板ハゼ式	H=166 t=0.8 フッ素カラーGL 裏貼 フネンエース t=0.4	263.0	m2			
	タイトフレーム		154.0	m			
	妻タイト		22.0	ヶ所			
	水上面戸	周囲シーリング共	47.6	m			
	エプロン面戸		47.6	m			
	軒先見切面戸		47.6	m			
	水上EXP.J立上り取合水切	t=0.5 フッ素 カラーGL 高圧木毛t=20+ゴムアスt=1.0	47.6	m			
	流れパラペット取合水切	t=0.5 フッ素 カラーGL 高圧木毛t=20+ゴムアスt=1.0	9.8	m			
	ケラバ包み	t=0.5 フッ素 カラーGL 高圧木毛t=20+ゴムアスt=1.0	6.7	m			
	角波サイディング	パラペット裏 t=0.4 カラーGL	22.9	m2			
	透湿防水シート		22.9	m2			
	高圧木毛セメント板	t=20 下地材	22.9	m2			
	出入隅・留め縁	t=0.4 カラーGL	4.0	m			
	ケミカル面戸		114.0	m			
	雪止金具	羽根型 チドリ 1段	47.6	m			
	軒樋	前高200WIED アイアン	47.6	m			



	名 称	規 格 ・ 摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
12	金属工事						
	外部						
	アルミ庇	既製品 W2,000xD600	1.0	ヶ所			
	アルミ製 EXP.J	屋根-外壁 W350程度 クリアランス100 耐火仕様	57.7	m			
	アルミ製 コーナー	出隅90°	5.0	ヶ所			
	アルミ製 小口カバー		2.0	ヶ所			
	アルミ製 EXP.J	外壁コーナー クリアランス100 耐火仕様	10.6	m			
	アルミ製 EXP.J	軒天コーナー クリアランス100 耐火仕様	1.1	m			
	内部						
	床下点検口	SUS □-600x600	3.0	ヶ所			
	階段ノンスリップ	SUS W=40 L=1,500 ビニルタイヤ入	32.0	本			
	階段ノンスリップ	SUS W35 L=1,285	21.0	本			
	軽間下地	W=25	4.9	m2			
	軽間下地	W=50	4.5	m2			
	軽間下地	W=65	408.0	m2			
	軽間下地 開口補強	W=65	6.0	m			
	軽間下地	W=100	230.0	m2			
	軽間下地 開口補強	W=100	96.7	m			

名 称	規 格 ・ 摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
階段室2手すり下地	鋼板t=0.8 w=300	16.0	m			
男女手洗い洗面カウンター ライニング下地	W=65 W=1,185xH=1,000	2.0	ヶ所			
男子WC小便器 ライニング下地	W=65 W=1,350xH=1,400	1.0	ヶ所			
男子WC小便器 ライニング下地	W=65 W=1,750xH=1,400	1.0	ヶ所			
SK ライニング下地	W=65 W=900xH=1,000	1.0	ヶ所			
軽天下地	19型	481.0	m2			
下がり壁	H=300	3.3	m			
アルミ製EXP.Jカバー	クリアランス100 床-床	41.2	m			
アルミ製EXP.Jカバー	クリアランス100 床-床 耐火仕様	35.7	m			
アルミ製EXP.Jカバー	クリアランス100 壁	14.5	m			
アルミ製EXP.Jカバー	クリアランス100 内壁-内壁	5.2	m			
アルミ製EXP.Jカバー	クリアランス100 内壁-内壁 耐火仕様	11.4	m			
アルミ製EXP.Jカバー	クリアランス100 内壁コーナー	9.7	m			
アルミ製EXP.Jカバー	クリアランス100 内壁コーナー 耐火仕様	9.3	m			
アルミ製EXP.Jカバー	クリアランス100 天井-天井	76.9	m			
アルミ製EXP.Jカバー	クリアランス100 天井コーナー	14.5	m			
床見切り	SUS FB-5X]12 L=1,000	2.0	ヶ所			
三方枠	SUS t=1.5 H.L W=1,000xH=2,000	2.0	セット			





	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
14	建具工事						
	AD-2 両開き框ドア	W1800xH2000 EXIMA31e 腰アルミ断熱パネル	1.0	ヶ所			
	AW-6 引違い窓	W1800xH600 EXIMA31 抗菌クレセント 可動SUS網戸	1.0	ヶ所			
	AW-7 引違い窓	W1800xH1500 防火設備 BGE31 抗菌クレセント 可動SUS網戸	16.0	ヶ所			
	AW-8 引違い窓	W1800xH1500 EXIMA31 抗菌クレセント 可動SUS網戸	6.0	ヶ所			
	取付調整費		1	式			
	運搬費		1	式			
	法定福利費		1	式			
	ガラス工事						
	Low-E複層ガラス	LowE6+A12+P6 2.0m2以下	17.3	m2			
	Low-E複層ガラス	LowE6+A12+F6 2.0m2以下	1.8	m2			
	Low-E複層ガラス	LowE6+A12+PW6.8 2.0m2以下	43.2	m2			
	シリコン	8x8	143.0	m			
	防火用シリコン	8x8	308.0	m			
	シリコン パネル用	8x8	15.2	m			
	運搬搬入・法定福利費		1	式			

名 称	規 格 ・ 摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
スチール製建具						
LSD-2 親子開き 両面フラッシュ	W1200xH2000	1.0	ヶ所			
FSD-1 片開き 両面フラッシュ	W800xH2000 特定防火設備 セミエアタイト	2.0	ヶ所			
FSD-8 片開き 両面フラッシュ	W1600xH2660 特定防火設備 戸袋付	2.0	ヶ所			
工事費		1	式			
運搬搬入費		1	式			
法定福利費		1	式			
トイレブース						
TB-5 2階女子WC 3ブース	W5965xH2400 t=40 TB-TP 材工共 Rエッジ同色仕上 レスキュードア 天井仕様	1.0	ヶ所			
TB-6 2階女子WC 3ブース	W6065xH2400 t=40 TB-TP 材工共 Rエッジ同色仕上 レスキュードア 天井仕様	1.0	ヶ所			
TB-7 2階男子WC 2ブース	W5450xH2400 t=40 TB-TP 材工共 Rエッジ同色仕上 レスキュードア 天井仕様	1.0	ヶ所			
トイレブース 法定福利費		1	式			
III-3 南棟増築工事 14-計						

	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
15	塗装工事						
	外部						
	撥水剤吹付	基礎	43.6	m2			
	内部						
	木部 素地ごしらえ	屋内 糸巾	130.0	m			
	WP塗装	サッシ枠 194x20	89.7	m			
	WP塗装	カーテンボックス 150x120	20.0	m			
	WP塗装	建具枠	20.4	m			
	SOP塗装	鉄部柱	60.4	m2			
	SOP塗装	耐震ブレース 139.8φ	6.4	m2			
	SOP塗装	階段裏 鉄部 ササラ	131.0	m2			
	コンクリート面 素地ごしらえ		21.0	m2			
	ボード面 素地ごしらえ		855.0	m2			
	EP塗装	壁:コンクリート面	21.0	m2			
	EP塗装	壁:ケイカル板面	21.4	m2			
	EP塗装	壁:石膏ボード面	686.0	m2			
	EP塗装	天井:吸音ボード面	147.0	m2			
	EP塗装	下り壁:石膏ボード面	1.0	m2			



	名 称	規 格 ・ 摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
16	内外装工事						
	床						
	合板 張り 鋼製床 H=600 床置き	パーティクルボード t=20mm 両面耐湿紙貼り 合板(タイプ I) t=12mm 材工共	68.1	m2			
	階段ノンスリップ	SUS W=40 L=1,500 ビニルタイヤ入	30.0	本			
	階段ノンスリップ	SUS W=40 L=1,500 ビニルタイヤ入	30.0	本			
	服装ビニル床シート	t=2	402.0	m2			
	発泡服装ビニル床シート	t=4.5	207.0	m2			
	巾木						
	塩ビ巾木	H=75	260.0	m			
	塩ビササラ巾木	W=300	4.6	m			
	SUS複合巾木	H=60 HL	63.6	m			
	壁						
	強化石膏ボード二重張り	t=12.5+12.5	95.2	m2			
	石膏ボード張り	t=21	23.3	m2			
	石膏ボード二重張り	t=12.5+12.5	600.0	m2			
	強化+耐水石膏ボード二重張り	t=12.5+12.5	40.7	m2			
	耐水石膏ボード	t=12.5	109.0	m2			
	メラミン化粧合板	t=3	0.9	m2			

	名 称	規 格 ・ 摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	化粧ケイカル板	t=6	113.0	m2			
	ビニールクロス		6.7	m2			
	ケイ酸カルシウム板	t=8	21.4	m2			
	高性能グラスウール	高性能16K t=100 材工共	319.0	m2			
	高性能グラスウール充填	t=50 24k WC廻り壁内 材工共	59.6	m2			
	廻縁						
	廻り縁	アルミ	39.6	m			
	廻り縁	塩ビ	213.0	m			
	見切縁	塩ビ	3.2	m			
	天井						
	化粧石膏ボード	t=9.5	466.0	m2			
	石膏ボード	t=9.5	1.0	m2			
	高性能グラスウール	高性能16K t=100 材工共	492.0	m2			
	天井点検口	アルミ製目地タイプ450角	13.0	ヶ所			
	汚垂タイル貼り	セラミックタイル t=6 材工共	1.2	m2			
	Ⅲ-3 南棟増築工事 16-計						

	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
17	雑工事						
	室名サイン 扉付		8.0	ヶ所			
	ピクトサイン 扉付		2.0	ヶ所			
	室名札 持出し型		2.0	ヶ所			
	K-4 収納棚	木製 柱60角 棚板ラワン合板t=12 WP W2400xH1800,600 D600 材工共	2.0	ヶ所			
	K-5 収納棚	木製 柱60角 棚板ラワン合板t=12 WP W3450xH1800 D600 材工共	1.0	ヶ所			
	K-6 収納棚	木製 柱60角 棚板ラワン合板t=12 WP W1200xH1800,600 D600 材工共	2.0	ヶ所			
	K-7 収納棚	木製 柱60角 棚板ラワン合板t=12 WP W1200xH1800,600 D600 材工共	2.0	ヶ所			
	K-9 洗面カウンター収納	W1185xD600xH700(750)	2.0	ヶ所			
	K-9 洗面カウンター収納	運搬搬入、取付	2.0	ヶ所			
	K-9 洗面カウンター	スタンダード陶器タイプ W1230xD600	2.0	ヶ所			
	K-9 洗面カウンター	運搬搬入、取付	2.0	ヶ所			
	セーフティーガイド	塩ビ製 H=1,500	21.0	ヶ所			
	ポストフォーム	t=20 R10 W120×L1,185 材工共	1.0	ヶ所			
	ポストフォーム	t=20 R10 W200×L1,185 材工共	1.0	ヶ所			
	ポストフォーム	t=20 R10 W120×L1,350 材工共	1.0	ヶ所			
	ポストフォーム	t=20 R10 W200×L1,750 材工共	1.0	ヶ所			





	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
IV-1	フェンス等						
	格子フェンス	H1200 材工共	18.0	m			
	目隠しフェンス	H1500 通風あり 材工共	48.0	m			
	防音目隠しフェンス	H3000 材工共	18.0	m			
	防音目隠しフェンス	H2500 材工共	6.0	m			
	防音目隠しフェンス	H2500 材工共	14.0	m			
	ガードレール	H700 材工共	16.0	m			
	カーブミラー	反射鏡600Φ支柱 材工共	1.0	ヶ所			
	注意喚起 点字鋳	300x300 点鋳25ヶステンレス コンクリート下地 材工共	12.0	ヶ所			
	歩車道境界ブロック	片面R 150x200x600 基礎共 材工共	34.6	m			
	歩車道境界ブロック 乗入	町道6号線 北側出口 片面R 163x70x600 基礎共 材工共	6.0	m			
	歩車道境界ブロック 切下左右	町道6号線 北側出口 片面R 150x200x600 基礎共 材工共	1.2	m			
	外構工事 IV-1ー計						

	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
IV-2	土工・舗装						
	切土	場内仮置 機械 盛土に転用 材工共	105.0	m3			
	盛土	場内仮置土 機械 材工共	105.0	m3			
	盛土	土材料 運搬共	239.0	m3			
	アスファルト舗装A	密粒度Ast=50 上層路盤M-40t=100 下層路盤RC-40t=250 材工共	596.0	m2			
	アスファルト舗装B	密粒度Ast=50 路盤M-40t=150 材工共	2115.0	m2			
	コンクリート舗装	Fc24 t=150 D10@200タテヨコ RC-40t=250 刷毛引き仕上げ 化粧目地切り@3000程度	99.5	m2			
	碎石敷き	RC-40程度 t=150 材工共	340.0	m2			
	駐車区画	溶融式 15cm 材工共	707.0	m			
	路面標示 優先駐車標示	溶融式 材工共	5.0	ヶ所			
	路面標示 車イス	溶融式 材工共	1.0	ヶ所			
	車止めブロック	PC製 200x100x600 材工共	55.0	ヶ所			
	路面標示 停止線 止まれ文字	溶融式 30cm 5.0m 排水性 文字15cm 材工共	1.0	ヶ所			
	路面標示 右折矢印	溶融式 15cm程度 材工共	2.0	ヶ所			
	路面標示 直進矢印	溶融式 15cm程度 材工共	3.0	ヶ所			
	路面標示 IN文字	溶融式 15cm程度 材工共	1.0	ヶ所			

	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	路面標示 徐行文字	溶融式 15cm程度 材工共	3.0	ヶ所			
	標識 標識柱	Φ60.5 亜鉛メッキ下地 静電紛体塗装 景観色 基礎コンクリート H3100支柱 材工共	5.0	ヶ所			
	標識 規制標識	Φ400 高輝度反射アルミ板	4.0	ヶ所			
	標識 規制標識	▽533 高輝度反射アルミ板	4.0	ヶ所			
	標識 案内標識	避難場所400x600 H1600支柱 材工共	1.0	ヶ所			
	電柱支線 移設		1	式		別途	
	外構工事 IV-2-計						

	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
IV-3	屋外排水						
	VS側溝 縦断	300x400 グレーチング蓋 材工共	189.0	m			
	VS側溝 縦断	300x600 グレーチング蓋 材工共	7.0	m			
	VS側溝 横断	300x400 グレーチング蓋 材工共	88.7	m			
	VS側溝 横断	300x600 グレーチング蓋 材工共	22.0	m			
	U形側溝	落ち蓋式 グレーチング蓋10mおき 300A 3種 材工共	99.8	m			
	U形側溝	落ち蓋式 グレーチング蓋 300A 1種 材工共	16.8	m			
	U形側溝	落ち蓋式 PC蓋 300A 1種 材工共	11.5	m			
	集水柵450角	歩道用 グレーチング蓋 450x450xH600 材工共	19.0	ヶ所			
	集水柵500角	グレーチング蓋 並目 T-25 500x500xH500 材工共	12.0	ヶ所			
	接続柵450角	グレーチング蓋 T-25ボルト固定 300x400用 材工共	13.0	ヶ所			
	接続柵450角	グレーチング蓋 T-25ボルト固定 300x600用 材工共	2.0	ヶ所			
	接続管	サンドクッション VP150Φ	29.5	m			
	接続管	コンクリート巻 VP150Φ	22.6	m			
	接続管	サンドクッション VP100Φ	6.8	m			
	外構工事 IV-3-計						

	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
IV-4	工作物その他						
	擁壁		1	式			
	外部階段・擁壁		1	式			
	外流し	1ヶ所	1	式			
	電気・設備用架台	1ヶ所	1	式			
	チーリングユニット機械基礎	4,000x2,300x100,250 1ヶ所	1	式			
	機械基礎	4,000x1,100x600 3ヶ所	1	式			
	キュービクル基礎	4,000x2,600x500 1ヶ所	1	式			
	発電機基礎	1,100x1,700x100 1ヶ所	1	式			
	ゴミ置場基礎	3,000x2,200x150 1ヶ所	1	式			
	記念碑基礎	1,600x2,000x300 1ヶ所	1	式			
	外構工事 IV-4-計						



名 称	規 格 ・ 摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
外部階段・擁壁	1ヶ所					
遣り方		22.1	m2			
墨出し		22.1	m2			
根切り		25.5	m3			
埋戻し	一部盛土に転用	17.6	m3			
残土処分		11.8	m3			
床付け	擁壁底、階段底	36.9	m2			
砕石地業		7.6	m3			
機械運搬費	4t	1.0	日			
鉄筋	異形鉄筋D10 332kg D13 915kg 加工組立 運搬共	1	式			
捨てコンクリート	Fc18 S15	0.8	m3			
普通コンクリート	Fc24 S18	9.9	m3			
少量割増		1.0	回			
コンクリート打設手間	捨てコンFc18≒0.8m3	1	式			
コンクリート打設手間	普通Fc24≒9.9m3	1	式			
コンクリート圧送		1.0	回			
型枠		50.3	m2			
型枠運搬費	4t	50.3	m2			



名 称	規 格 ・ 摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
外流し	1ヶ所					
遣り方		1.2	m2			
墨出し		1.2	m2			
根切り		1.8	m3			
埋戻し		1.2	m3			
残土処分		0.6	m3			
床付け		1.6	m2			
砕石地業		0.2	m3			
鉄筋	異形鉄筋D10タテヨコ@200シングル D10 15kg 加工組立 運搬共	1	式			
捨てコンクリート	Fc18 S15	0.1	m3			
普通コンクリート	Fc24 S18	0.7	m3			
少量割増		2.0	回			
打設手間	捨てコンFc18≒0.2m3	1	式			
打設手間	普通Fc24≒0.7m3	1.0	式			
型枠		4.3	m2			
型枠運搬費		4.3	m2			
コンクリート直均し	金ゴテ≒2.4m2	1	式			
ステンレスグレーチング		2.0	ヶ所			



名 称	規 格 ・ 摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
設備用架台	1ヶ所					
遣り方		5.4	m2			
墨出し		5.4	m2			
根切り		15.8	m3			
埋戻し		9.7	m3			
残土処分	埋土に転用	2.5	m3			
砕石地業	RC-40	1.5	m3			
床付け		9.5	m2			
機械運搬費	4t	1.0	日			
鉄筋	異形鉄筋D13タテヨコ@200ダブル 8-D16 D10@100 ≒457kg 材工共	1	式			
捨てコンクリート	Fc18 S15	0.5	m3			
普通コンクリート	Fc24 S18	4.6	m3			
少量割増料金		1.0	回			
コンクリート打設手間	捨てコンFc18≒0.5m3	1	式			
コンクリート打設手間	基礎Fc24≒4.6m3	1	式			
コンクリート圧送		1.0	回			
型枠		13.0	m2			
型枠運搬費		13.0	m2			

名 称	規 格 ・ 摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート面直均し	金ゴテ≒8.6m <sup>2</sup>	1	式			
角形鋼管	BCR295:□-175x175x6	433.0	kg			
H形鋼	SS400:H-250x125x6x9	314.0	kg			
H形鋼	SS400:H-200x100x5.5x8	81.4	kg			
平鋼	SN490B:□FB-9x25	19.1	kg			
平鋼	SN490B:FB-9x25	6.5	kg			
鋼板	SN490C:PL-19	30.0	kg			
鋼板	SN490C:PL-16	25.0	kg			
鋼板	SS400:PL-12	39.0	kg			
鋼板	SS400:PL-9	67.5	kg			
鋼板	SS400:PL-6	18.6	kg			
水平ブレース	JIS規格品:M16	10.0	kg			
溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T:M16	32.5	kg			
スクラップ控除	角形鋼管、H形鋼管までの控除	41.0	kg			
工作図・現寸図費		1,034.0	kg			
工場加工費		987.0	kg			
工場溶接費		987.0	kg			
工場消耗費		987.0	kg			



名 称	規 格 ・ 摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
チーリングユニット機械基礎	4,000x2300xH250 1ヶ所(敷地南側)					
遣り方		9.2	m2			
墨出し		9.2	m2			
根切り		9.4	m3			
埋戻し		5.8	m3			
残土処分		3.6	m3			
砕石地業		1.3	m3			
床付け		9.2	m2			
機械運搬費		1.0	日			
鉄筋	異形鉄筋D13 ≒370kg 加工組立 運搬共	1	式			
鉄鋼	[-125x65x6x8亜鉛めっき ABT M16 L450 運搬 材工共	1	式			
捨てコンクリート	Fc18 S15	0.2	m3			
普通コンクリート	Fc24 S18	3.3	m3			
少量割増料金		1.0	回			
コンクリート打設手間	捨てコンFc18≒0.2m3	1	式			
コンクリート打設手間	基礎Fc24≒3.3m3	1	式			
コンクリート圧送		1.0	回			
型枠		10.2	m2			



名 称	規 格 ・ 摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機械基礎	4,000x1,100x600 3ヶ所(敷地南東側)					
遣り方		13.2	m2			
墨出し		13.2	m2			
根切り		18.9	m3			
埋戻し		15.5	m3			
残土処分		8.6	m3			
砕石地業		1.5	m3			
床付け		16.4	m2			
機械運搬費		1.0	日			
鉄筋	異形鉄筋D10 ≒293kg 加工組立 運搬共	1	式			
捨てコンクリート	Fc18 S15	0.5	m3			
普通コンクリート	Fc24 S18	3.6	m3			
コンクリート打設手間	捨てコンFc18≒0.5m3	1	式			
コンクリート打設手間	基礎Fc24≒3.6m3	1	式			
少量割増料金		1.0	回			
型枠		18.4	m2			
型枠運搬費		18.4	m2			
コンクリート面直均し	金ゴテ≒13.2m2	1	式			



名 称	規 格 ・ 摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
キュービクル基礎	4,000x2,600x500 1ヶ所					
遣り方		10.4	m2			
墨出し		10.4	m2			
根切り		10.3	m3			
埋戻し		6.6	m3			
残土処分		3.7	m3			
砕石地業	RC-40	1.5	m3			
床付け		10.4	m2			
機械運搬費		1.0	日			
鉄筋	異形鉄筋D13タテヨコ@200ダブル ≒376kg 加工組立 運搬共	1	式			
鉄鋼	ABT M16 L450 材工共	1	式			
捨てコンクリート	Fc18 S15	0.6	m3			
普通コンクリート	Fc24 S18	3.4	m3			
コンクリート打設手間	捨てコンFc18≒0.6m3	1.0	式			
コンクリート打設手間	基礎Fc24≒3.4m3	1.0	式			
少量割増料金		1.0	回			
型枠		17.2	m2			
型枠運搬費		17.2	m2			



名 称	規 格 ・ 摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発電機基礎	1,100x1,700x100 1ヶ所					
遣り方		1.9	m2			
墨出し		1.9	m2			
根切り		3.2	m3			
埋戻し		2.1	m3			
残土処分	場外処分	1.1	m3			
砕石地業	RC-40	0.4	m3			
床付け		1.9	m2			
機械運搬費		1.0	日			
鉄筋	異形鉄筋D13タテヨコ@200シングル ≒59kg 組立加工 運搬共	1	式			
捨てコンクリート	Fc18 S15	0.3	m3			
普通コンクリート	Fc24 S18	0.6	m3			
コンクリート打設手間	捨てコンFc18≒0.3m3	1	式			
コンクリート打設手間	基礎Fc24≒0.6m3	1	式			
少量割増料金		2.0	回			
型枠		4.3	m2			
型枠運搬費		4.3	m2			
コンクリート面直均し	金ゴテ≒1.9m2	1	式			



	名 称	規 格 ・ 摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	ゴミ置場基礎	3,000x2,200x150					
	遣り方		6.6	m2			
	墨出し		6.6	m2			
	根切り		5.4	m3			
	埋戻し		2.3	m3			
	残土処分		3.1	m3			
	砕石地業		1.9	m3			
	床付け		7.7	m2			
	機械運搬費		1.0	日			
	鉄筋	溶接金網Φ6@100	6.6	m2			
	あと施工アンカー	M12-100	4.0	本			
	捨てコンクリート	Fc18 S15	0.4	m3			
	普通コンクリート	Fc24 S18	1.0	m3			
	コンクリート打設手間	捨てコンFc18≒0.4m3	1	式			
	コンクリート打設手間	基礎Fc24≒1.0m3	1	式			
	少量割増料金		2.0	回			
	型枠		2.1	m2			



	名 称	規 格 ・ 摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	記念碑基礎	1,600x1,500x300 1ヶ所					
	遣り方		2.4	m2			
	墨出し		2.4	m2			
	根切り		3.1	m3			
	埋戻し		1.9	m3			
	残土処分		1.2	m3			
	砕石地業		0.3	m3			
	床付け		3.1	m2			
	機械運搬費		1.0	日			
	鉄筋	異形鉄筋 D10 ≒34kg 加工組立 運搬共	1	式			
	捨てコンクリート	Fc18 S15	0.2	m3			
	普通コンクリート	Fc24 S18	0.7	m3			
	コンクリート打設手間	捨てコンFc18≒0.2m3	1	式			
	コンクリート打設手間	普通Fc24≒0.7m3	1	式			
	少量割増料金		2.0	回			
	型枠		2.5	m2			
	型枠運搬費		2.5	m2			
	コンクリート面直均し	金ゴテ≒2.4m2	1	式			



	名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
IV-5	造園						
	植栽						
	地被 ハイビヤクシン	松島区前庭 土壌改良t=150程度	8.5	m2			
	地被 ヤブラン	松島区前庭 30株/m2 土壌改良t=150程度	15.0	m2			
	地被 ギボウシ	松島区前庭 24株/m2 土壌改良t=150程度	12.0	m2			
	常緑低木 オタフクナンテン	松島区前庭 H=0.2m 5株/m2 土壌改良t=300程度	18.5	m2			
	常緑低木 ナワシログミ	松島区前庭 H=0.3m 5株/m2 土壌改良t=300程度	14.0	m2			
	常緑中木 サザンカ	南西側 南側隣地付近 H=1.2m 添柱支柱 土壌改良バーク堆肥40L/本	7.0	本			
	石碑移設						
	石碑 解体 機械運搬費	吊出しクレーン10t 運搬車両4t	1	式			
	石碑 解体 石工	場内仮置き 解体労務費 石工≒6人工	1	式			
	石碑 移設 機械運搬費	吊出しクレーン10t 運搬車両4t	1	式			
	石碑 補強耐震加工	ステンレス全ネジアンカ14Φ 基礎設置面 各部材2ヶ所ずつ 6本	1	式			
		下台上面 6ヶ所 6本 中台下面 9ヶ所 9本 上台下面 6ヶ所 6本					
	石碑 組立・コーキング目地	組立労務費 石工≒6人工 コーキング材 石材ボンドほか	1	式			
	外構工事 IV-5-計						



名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
外構解体撤去						
解体撤去						
アスファルト舗装 撤去		1,540.0	m2			
舗装カッター	切断汚泥処理共	24.0	m			
接続管 撤去	ヒューム管 Φ300程度	12.5	m			
集水柵 撤去	500角	2.0	ヶ所			
ゴミ置場 移設	場内小運搬、移動式クレーン共、設置まで 基礎別途	1.0	式			
防災資材庫 撤去	松島区 軽量鉄骨既製品2400x1800	1.0	ヶ所			
樹木 撤去	中低木 12本程度 伐根共	1	式			
擁壁 撤去	松島区 t=150 H1500程度	5.5	m			
U形側溝 撤去	松島区 W300	5.5	m			
物置 撤去	鋼製プレハブ1坪タイプ	1.0	式			
物置 基礎コンクリート撤去	周辺擁壁共	3.3	m2			
アスファルト舗装 撤去		490.0	m2			
駐輪場 撤去	土間コンクリート共	20.6	m2			
建設記念碑 撤去	石板取り外しのうえ保管	1	式			
国体記念碑 撤去	刻印版取り外しのうえ保管	1	式			
ガードパイプ 撤去		1	式			

名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
U形側溝 撤去	W300	18.5	m			
外灯 撤去	箕輪町	1	式			
看板 撤去	箕輪町	1	式			
庭石 撤去	松島区 大1~2t程度	5.0	ヶ			
庭石 撤去	松島区 小5~10kg程度	6.0	ヶ			
フジ棚 撤去	松島区 4.0x1.6m コンクリート製支柱4本共	1	式			
アスファルト舗装 撤去	松島区	240.0	m2			
舗装カッター	松島区	13.0	m			
前庭 庭木 撤去	松島区 小中木 15本程度	1.0	式			
前庭 庭石 撤去	松島区 大1~2t程度	20.0	ヶ			
外灯 撤去	松島区	1	式			
看板 撤去	松島区	1	式			
築山 撤去	松島区 前庭 築山30m3程度 機械 場内仮置き	30.0	m3			
東側隣地水路 撤去	東側隣地 W300 仮設置別途	18.5	m			
東側隣地擁壁 撤去	東側隣地 H=1.0m程度	18.5	m			
石積 撤去	東側隣地	15.5	m			
植栽 撤去	東側隣地 中木H=3.0m程度	7.0	本			
ガードレール 撤去	南西側駐車場 支柱共	4.0	m			

名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
U形側溝 撤去	南西側駐車場 W300	14.0	m			
VS側溝 撤去	南西側駐車場 W300	4.0	m			
アスファルト舗装 撤去	南西側駐車場	175.0	m2			
アスファルト舗装 撤去	南西側駐車場	55.0	m2			
汚水柵 撤去	南西側駐車場 キャップ止め 申請共	1	式			
舗装カッター	南西側駐車場	30.0	m			
ガードレール 撤去	南西駐車場 支柱共	18.0	m			
擁壁 撤去	南西駐車場 重力式H=1.5m程度	18.0	m			
U形側溝 撤去	南西駐車場 W400	13.0	m			
VS側溝 撤去	南西駐車場 W400	35.0	m			
アスファルト舗装 撤去	西側	120.0	m2			
U形側溝 撤去	北西側 W300	17.5	m			
擁壁 撤去	北西側 t=120 H=1.2m	6.0	m			
擁壁 撤去	北西側 石積共	22.0	m			
柵 撤去	北西側 H800	22.0	m			
擁壁 撤去	北西側 H800	3.0	m			
側溝 撤去	町道6号線 300x400	7.2	m			
歩車道境界ブロック 撤去	町道6号線	7.2	m			

名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アスファルト舗装 撤去	町道6号線	10.0	m2			
擁壁 撤去	北西側 H=1.0~1.5m	5.9	m			
汚水柵 撤去	北西側 キャップ止め 申請共	1	式			
量水器 撤去	北西側 撤去のうえ返却 キャップ止め、申請共	1.0	ヶ所			
側溝 撤去	W300	65.5	m			
発生材積込						
コンクリート類		72.5	t			
アスファルト類		28.8	t			
木くず類		31.5	m3			
鉄くず、非鉄くず類		1.1	t			
石類		23.6	t			
発生材運搬						
コンクリート類		72.5	t			
アスファルト類		28.8	t			
木くず類		31.5	m3			
鉄くず、非くず類		1.1	t			



名 称	規 格 ・ 摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
西側既存倉庫 解体撤去						
解体撤去						
外部足場	シート養生共 1ヶ月未満 運搬損料共	250.0	m2			
安全措置	安全ネットまたは高所作業車	80.0	m2			
屋根 撤去	スレート葺き アスベストレベル3 飛散養生、梱包共	98.5	m2			
間仕切り壁 撤去		40.0	m2			
鉄骨躯体 撤去		80.0	m2			
土間コンクリート 撤去		80.0	m2			
発生材積込						
木くず類		8.0	m3			
コンクリート類		24.0	t			
アスベスト含有建材		7.9	m3			
鉄くず、非鉄くず類		4.0	t			
発生材運搬						
木くず類		8.0	m3			
コンクリート類		24.0	t			

名 称	規 格 ・ 摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄くず類、非鉄くず類		4.0	t			
アスベスト含有建材		7.9	m3			
発生材処分						
木くず類		8.0	m3			
コンクリート類		24.0	t			
鉄くず、非鉄くず類		4.0	t			
アスベスト含有建材		7.9	m3			
法定福利費		1	式			
外構工事 小計						



名 称	規 格・摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
既存浄化槽 解体工事						
コンクリートスラブ解体	9.0m×6.0m×t=0.3m 鋼製蓋撤去共	54.0	m2			
砂充填 撤去	2基分 場内仮置き 埋戻し使用	68.0	m3			
場内小運搬		68.0	m3			
FRP浄化槽 撤去		2.0	基			
支柱 撤去	0.3mφ L=3.5m程度	12.0	ヶ所			
耐圧盤 コンクリート解体	9.0m×6.0m×t=0.3m 基礎碎石そのまま	54.0	m2			
発生材集積、積込み						
コンクリート類	有筋	85.0	t			
混合廃棄物	FRP	3.8	m3			
鉄屑、非鉄屑類	鉄、鋳鉄	0.2	t			
発生材 運搬						
コンクリート類	有筋	85.0	t			
混合廃棄物	FRP	3.8	m3			
鉄屑、非鉄屑類	鉄、鋳鉄	0.2	t			

