

名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
	宮城県立精神医療センター大規模改修・修繕工事					
B	建築工事	1.0	式			
	直接工事費 計					
	共通仮設費	1.0	式			
	現場管理費	1.0	式			
	一般管理費	1.0	式			
	共通費 計					
	端数調整					
	工事費 合計					
	消費税相当分	1.0	式			
	総計					

名 称		摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
B	建築工事						
I	本館改修工事		1.0	式			
II	厨房棟改修工事		1.0	式			
III	東病棟改修工事		1.0	式			
IV	西病棟改修工事		1.0	式			
V	北病棟改修工事		1.0	式			
VI	ソーシャルセンター棟改修工事		1.0	式			
VII	救急医療棟改修工事		1.0	式			
	合 計						

	名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
I	本館改修工事						
1	直接仮設		1.0	式			
2	内装改修		1.0	式			
3	発生材処理		1.0	式			
	計						

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	直接仮設						
	昇降足場（屋上機械改修）	枠組本足場 W900 期間4ヶ月	113.0	m ²			
	昇降足場（屋上機械改修）	枠組本足場 W900 期間3ヶ月	64.3	m ²			
	安全てすり（屋上機械改修）	枠組足場用 期間4ヶ月	15.3	m			
	安全てすり（屋上機械改修）	枠組足場用 期間3ヶ月	18.0	m			
	災害防止（屋上機械改修）	養生ネット 期間4ヶ月	73.4	m ²			
	災害防止（屋上機械改修）	養生ネット 期間3ヶ月	55.1	m ²			
	1. 合 計						

	名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
2	内装改修						
1	改修		1.0	式			
	2. 合 計						

名	称	摘	要	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
2	改修												
	(外部)												
	1F 機械基礎	1400×700×H150		1.0		か所							
	2. 合 計												

	名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
3	発生材処理						
1	積込・運搬		1.0	式			
2	処分		1.0	式			
	3. 合 計						

名	称	摘	要	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
1	積込・運搬												
	(発生材積込)												
	発生材積込	土		0.3	m3								
	発生材積込	アスファルト類		0.1	m3								
	(発生材運搬)												
	発生材運搬費	土 2tダンプ		1.0	回								
	発生材運搬費	アスファルト類 2tダンプ		1.0	回								
	1. 合 計												

名	称	摘	要	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
2	処分												
	(発生材処分)												
	発生材処分	土		0.3	m3								
	発生材処分	アスファルト類		0.1	m3								
	2. 合												
	計												

名 称		摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
II	厨房棟改修工事						
1	直接仮設		1.0	式			
2	建具改修		1.0	式			
3	内装改修		1.0	式			
4	塗装改修		1.0	式			
5	環境配慮改修		1.0	式			
6	発生材処理		1.0	式			
	計						

名	称	摘	要	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
1	直接仮設												
	墨出し(外壁改修)			2.8	m ²								
	養生(外壁改修)			2.8	m ²								
	整理清掃後片付け(外壁改修)			2.8	m ²								
	墨出し	個別改修		56.3	m ²								
	墨出し	複合改修		45.3	m ²								
	養生	個別改修		56.3	m ²								
	養生	複合改修		45.3	m ²								
	整理清掃後片付け	個別改修		56.3	m ²								
	整理清掃後片付け	複合改修		45.3	m ²								
	内部仕上足場	脚立足場 階高4.0m以下		102.0	m ²								
	仮設間仕切	LGS65型		203.0	m ²								
		GB-St12.5 片面 塗装なし 撤去共											
	仮設間仕切開口補強	W900×H2000		2.0	か所								
	仮設扉	W900×H2000		2.0	か所								
		鋼製建具 両面フラッシュ GW24K充填共											
	仮設排水溝塞ぎ	W500		38.2	m								
		コンクリート型枠用耐水合板 t12 塗装品											

名	称	摘	要	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
	仮設排水溝塞ぎ	W250×H200		5.0		か	所						
		コンクリート型枠用耐水合板 t12 塗装品											
	昇降足場（屋上機械改修）	枠組本足場 W900 期間4ヶ月		33.7		m ²							
	昇降足場（屋上機械改修）	枠組本足場 W900 期間3ヶ月		82.6		m ²							
	安全てすり（屋上機械改修）	枠組足場用 期間4ヶ月		11.7		m							
	安全てすり（屋上機械改修）	枠組足場用 期間3ヶ月		18.9		m							
	災害防止（屋上機械改修）	養生ネット 期間4ヶ月		18.4		m ²							
	災害防止（屋上機械改修）	養生ネット 期間3ヶ月		64.3		m ²							
	養生（建具改修）	脚立足場用		9.4		m ²							
	整理清掃後片付け（建具改修）	脚立足場用		9.4		m ²							
	外部足場（建具改修）	脚立足場 直列 設置期間1ヶ月		2.7		m							
	1. 合	計											

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	建具改修						
1	撤去		1.0	式			
2	改修		1.0	式			
	2. 合 計						

名	称	摘	要	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
1	撤去												
	(外部)												
	SD-11 親子開き戸撤去	W1200×H1000		1.0		か	所						
	フロントガラス撤去	t3		3.8		m ²							
	(内部)												
	PT-20 アルミパネーション撤去	W7067×H2800		1.0		か	所						
	1. 合 計												

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	改修						
a	アルミ製建具		1.0	式			
b	鋼製建具		1.0	式			
c	パーティション		1.0	式			
d	その他建具関連		1.0	式			
	2. 合 計						

名	称	摘	要	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
a	アル製建具												
	AW-13 ガラリ	W2100×H1800		1.0		か	所						
		防虫網・裏面補強共 開口率30%											
	a. 合	計											

名	称	摘	要	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
b	鋼製建具												
	SD-1 親子開き戸	W1200×H1000		1.0	か所								
		カバー工法 扉見込:t40											
		沓摺・クロップレスポソジウム共 付属金物一式共											
		取付・運搬共											
	b. 合	計											

名	称	摘	要	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
c	パネーション												
	PT-7 アルミパネーション	W9570×H2800		1.0		か所							
		見込:t50 パネル部芯材:ウレタンフォーム											
		表面材:アルミ製 控壁:パネーション同材											
		腰:SUS HL貼り t0.8(片面) 巾木:SUS HL											
		小松ウォール工業:ナック-50SW同等											
	PT-8 アルミパネーション	W2180×H2800		1.0		か所							
		見込:t50 パネル部芯材:ウレタンフォーム											
		表面材:アルミ製 控壁:パネーション同材											
		腰:SUS HL貼り t0.8(片面) 巾木:SUS HL											
		小松ウォール工業:ナック-50SW同等											
	c. 合 計												

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
d	その他建具関連						
	(外部)						
	耐候性塗料塗り(ふっ素樹脂)	DP 鋼建面	3.2	m ²			
	d. 合 計						

	名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
3	内装改修						
1	撤去		1.0	式			
2	改修		1.0	式			
	3. 合 計						

名	称	摘	要	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
1	撤去												
	(内部)												
	< 床 >												
	床 塗床撤去	t3.0	低臭MMA樹脂系	56.1	m ²								
	床 塗床撤去	t10	低臭MMA樹脂系	26.0	m ²								
	床 塗床下地撤去	モルタル面		82.1	m ²								
		機械的除去工法											
	< 天井 >												
	天井 ケイ酸カルシウム板撤去	一重張り	集積共	21.5	m ²								
		アスベスト含有材											
	天井 軽鉄天井下地撤去	19型	φ300	21.5	m ²								
	1. 合 計												

名	称	摘	要	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
2	改修												
	(外部)												
	1F 機械基礎	2500×700×H300		1.0		か所							
	屋上 機械架台	L6400		4.0		か所							
		H-200×200×8×12 A. Bolt M16 L=400 DN											
		溶融亜鉛メッキ仕上											
	屋上 ウレタン塗膜防水	400×500 ×8		1.6		m ²							
		X-2工法											
	(内部)												
	< 床 >												
	床 塗床	t3.0 低臭MMA樹脂系		18.9		m ²							
		防滑 特注色 既存モルタル面											
		ABC商会:ケミクリート同等											
	床 塗床	t3.0 低臭MMA樹脂系		37.2		m ²							
		平滑 特注色:3色塗り分け 既存モルタル面											
		ABC商会:ケミクリート同等											
	床 塗床	t10 水性硬質ウレタン系		26.0		m ²							
		既存モルタル面 ABC商会:ケミクリート同等											

名	称	摘	要	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
	床	防塵塗装		5.7		m ²							
			既存モルタル面										
		防水モルタル	t10	0.8		m ²							
		< 天井 >											
		天井	不燃積層せっこうボード [△]	10.5		m ²							
			t9.5 トラバーチ LGS面										
		天井	ケイ酸カルシウム板	11.0		m ²							
			t6 目透し LGS面										
		天井	軽鉄天井下地	10.5		m ²							
			19型 @225 H≦1500										
		天井	軽鉄天井下地	11.0		m ²							
			19型 @300 H≦1500										
		ケイカル板 天井	目地シーリング [△]	5.0		m							
			6×6 変成シリコン系										
		< その他 >											
		防護柵	取外し再取付	1.0		か所							
			L1800 アルミ製 2段 アンカー止め 5箇所 意62										

名	称	摘	要	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
	床流し	W1300×D720×H330	SUS	1.0	か所								
		角折り											
		槽:SUS430	t1.2										
		正面及び左側面:SUS430	t0.8										
		パイプ脚:φ38	SUS430	1ヶ所									
		アジャスト脚:SUS304	±15調節可										
		排水:40A(目皿)											
		意77											
	機械基礎	W2900×D1650×H150		1.0	か所								
		FC21	S18cm										
	厨房機器	冷蔵および冷凍庫用冷凍機更新		1.0	式								
	2. 合												
	計												

名 称		摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
4	塗装改修						
1	改修		1.0	式			
	4. 合 計						

名	称	摘	要	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
1	改修												
	(内部)												
	< 天井 >												
	天井 EP-G塗装	ケイカル面		11.0	m ²								
	天井 EP-G塗装	既存ケイカル面		1.2	m ²								
		下地調整RB種											
	1. 合												
	計												

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5	環境配慮改修						
1	撤去		1.0	式			
	5. 合 計						

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	撤去						
	アスベスト含有調査	調査方法：X線回析分析	1.0	式			
		測定室(材料):					
		調理室(ケイ酸カルシウム板 t6)					
		試料数：1材料あたり3か所					
	1. 合 計						

	名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
6	発生材処理						
1	積込・運搬		1.0	式			
2	処分		1.0	式			
	6. 合 計						

名	称	摘	要	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
1	積込・運搬												
	(発生材積込)												
	発生材積込	土		0.5	m3								
	発生材積込	アスファルト類		0.2	m3								
	発生材積込	ガラス類		0.01	m3								
	発生材積込	木類		0.1	m3								
	発生材積込	石膏ボード類		2.5	m3								
	発生材積込	混合廃棄物		0.4	m3								
	発生材積込	アスベスト含有物LV3		0.1	m3								
	(発生材運搬)												
	発生材運搬費	土 2tダンプ		1.0	回								
	発生材運搬費	アスファルト類 2tダンプ		1.0	回								
	発生材運搬費	ガラス類(0.01m3) 2tダンプ		1.0	回								
	発生材運搬費	木類(0.1m3) 2tダンプ		1.0	回								
	発生材運搬費	石膏ボード類(2.5m3) 2tダンプ		1.0	回								
	発生材運搬費	混合廃棄物(0.4m3) 2tダンプ		1.0	回								
	発生材運搬費	アスベスト含有物LV3		0.1	m3								

名	称	摘	要	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
2	処分												
	(発生材処分)												
	発生材処分	土		0.5	m3								
	発生材処分	アスファルト類		0.2	m3								
	発生材処分	ガラス類		0.01	m3								
	発生材処分	木類		0.1	m3								
	発生材処分	石膏ボード類		2.5	m3								
	発生材処分	混合廃棄物		0.4	m3								
	発生材処分	アスベスト含有物LV3		0.1	m3								
	(有価物売却)												
	有価物売却	有価物スチール H3		-1.2	t								
	有価物売却	有価物スチール H4		-0.1	t								
	有価物売却	有価物アルミ		-0.02	t								
	2. 合 計												

名 称		摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
Ⅲ	東病棟改修工事						
1	直接仮設		1.0	式			
2	建具改修		1.0	式			
3	内装改修		1.0	式			
4	塗装改修		1.0	式			
5	環境配慮改修		1.0	式			
6	発生材処理		1.0	式			
	計						

名	称	摘	要	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
1	直接仮設												
	墨出し	個別改修		690.0	m ²								
	墨出し	複合改修		151.0	m ²								
	養生	個別改修		690.0	m ²								
	養生	複合改修		151.0	m ²								
	整理清掃後片付け	個別改修		690.0	m ²								
	整理清掃後片付け	複合改修		151.0	m ²								
	内部仕上足場	脚立足場 階高4.0m以下		841.0	m ²								
	仮設間仕切	LGS65型		265.0	m ²								
		GB-Rt12.5 両面 塗装なし GW t50 24K充填											
		撤去共											
	仮設間仕切開口補強	W900×H2000		4.0	か所								
	仮設扉	W900×H2000		4.0	か所								
		鋼製建具 両面フラッシュ GW24K充填共											
	昇降足場 (2階内部改修)	枠組本足場 W900 期間12ヶ月		27.5	m ²								
	昇降足場 (屋上機械改修)	枠組本足場 W900 期間2ヶ月		30.6	m ²								
	外部足場 (建具改修他)	枠組本足場 W900 期間160日		18.4	m ²								
	外部足場 (建具改修他) 架払い	枠組本足場 W900 15回		275.0	m ²								

名	称	摘	要	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
	安全てすり (2階内部改修)	枠組足場用	期間12ヶ月	7.2	m								
	安全てすり (屋上機械改修)	枠組足場用	期間2ヶ月	7.2	m								
	安全てすり (建具改修他)	枠組足場用	期間160日	5.4	m								
	安全てすり (建具改修他) 架払い	枠組足場用	15回	81.0	m								
	災害防止 (2階内部改修)	養生ネット	期間12ヶ月	24.5	m ²								
	災害防止 (屋上機械改修)	養生ネット	期間2ヶ月	49.0	m ²								
	災害防止 (建具改修他)	養生ネット	期間160日	18.4	m ²								
	災害防止 (建具改修他) 架払い	養生ネット	15回	275.0	m ²								
	養生 (建具改修)	脚立足場用		52.0	m ²								
	整理清掃後片付け (建具改修)	脚立足場用		52.0	m ²								
	外部足場 (建具改修)	脚立足場 直列	設置期間1ヶ月	25.2	m								
	誘導員	1名	架払い時 16回	16.0	人日								
	1. 合	計											

	名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
2	建具改修						
1	撤去		1.0	式			
2	改修		1.0	式			
	2. 合 計						

名	称	摘	要	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
1	撤去												
	(外部)												
	フロントガラス撤去	t5		7.9	m ²								
	(内部)												
	PT-11 アルミパネーション撤去	W9365×H2800		1.0	か所								
	PT-12 アルミパネーション撤去	W5175×H2800		1.0	か所								
	PT-13 アルミパネーション撤去	W9478×H2800		1.0	か所								
	PT-14 アルミパネーション撤去	W5050×H2800		1.0	か所								
	1. 合計												

名	称	摘	要	数	単	単	金	備	考
				量	位	価	額		
2	改修								
a	鋼製建具			1.0	式				
b	パーティション			1.0	式				
c	ガラス			1.0	式				
d	その他建具関連			1.0	式				
	2. 合 計								

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
a	鋼製建具						
	SD-2 額付親子開き戸	W1200×H2000 セミアタイト	4.0	か所			
		防音ドア 遮音性:T-2					
		扉見込:t40 GW24K充填枠共					
		付属金物一式共 取付・運搬共					
	a. 合 計						

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
b	ハ ° ティ シ ョ ン						
	PT-1 スチールハ ° ティ シ ョ ン	W9310×H2800	2.0	か所			
		見込:t70 小松ウォール工業:マイティ70同等					
	PT-2 スチールハ ° ティ シ ョ ン	W5120×H2800	2.0	か所			
		見込:t70 小松ウォール工業:マイティ70同等					
	PT-5 スチールハ ° ティ シ ョ ン	W7105×H2800	2.0	か所			
		見込:t70 小松ウォール工業:マイティ70同等					
	b. 合 計						

名	称	摘	要	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
c	ガラス												
	(外部)												
	視線遮蔽フィルム	第2種 内張り		31.0	m ²								
		飛散防止率 D1 サングラス:GF-714程度											
	(内部)												
	ポリカーボネート板	t10 透明		0.6	m ²								
	ガラス止シール剤	シリコン系		12.8	m								
	c. 合計												

名	称	摘	要	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
d	その他建具関連												
	(外部)												
	ハ°ネ取合 シーリング°	MS-2	10×10	59.9	m								
	AW-11 アルミハ°ネ	1027×655	t14	4.0	か所								
		アルミハ°ネ(穴明け加工共) 不二サッシ:ダ°ンハ°ネ同等											
	AW-14 アルミハ°ネ	915×655	t14	2.0	か所								
		アルミハ°ネ(穴明け加工共) 不二サッシ:ダ°ンハ°ネ同等											
	AW-14 アルミハ°ネ	970×655	t14	2.0	か所								
		アルミハ°ネ(穴明け加工共) 不二サッシ:ダ°ンハ°ネ同等											
	(内部)												
	建具廻シーリング°	MS-2	15×10	25.6	m								
	SD-2下部 建具周囲モルタル充填			4.8	m								
	合成樹脂調合ヘ°イント	SOP		33.3	m ²								
		鋼建面											
	d. 合 計												

名	称	摘	要	数	量	单	位	单	価	金	額	備	考
3	内装改修												
1	撤去			1.0		式							
2	改修			1.0		式							
	3. 合												
	計												

名	称	摘	要	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
1	撤去												
	(内部)												
	< 巾木・壁 >												
	巾木 ビニル巾木撤去	H75 t2.0 半硬質		10.3	m								
	巾木 ビニル巾木撤去	H75 t2.0 軟質		60.0	m								
	壁 石こうボード撤去	二重張り		10.4	m ²								
	壁 ビニルクロス撤去	ボード面		211.0	m ²								
	軽鉄間仕切撤去	65型 タブル @450		10.4	m ²								
	耐火間仕切撤去	W115 1時間耐火		126.0	m ²								
		LGS65											
		GB-Ft12.5+12.5 両面											
		GW 24K t50充填											
	< 天井 >												
	不燃積層せっこうボード撤去	一重張り 集積共		784.0	m ²								
		アスベスト含有材											
	不燃積層せっこうボード撤去	二重張り 集積共		16.1	m ²								
		アスベスト含有材											
	天井 ケイ酸カルシウム板撤去	一重張り 集積共		109.0	m ²								
		アスベスト含有材											

名	称	摘	要	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
	天井	軽鉄天井	下地撤去	19型	@225	784.0	m ²						
	天井	軽鉄天井	下地撤去	19型	@300	109.0	m ²						
	天井	軽鉄天井	下地撤去	19型	@360	16.1	m ²						
	< その他 >												
	カーテンレール	撤去	天井直付タイプ			336.0	m						
	カーテンレール	撤去	天井吊りタイプ			16.4	m						
	カーテンレール	撤去	枠付けタイプ			6.0	m						
			角型 ダブルレール										
			既製品										
			取付補強:St-PL-1.2共										
	甲板	撤去	t20 W300	メラミン化粧合板		11.6	m						
			ホ°	ストフォーム加工									
			意77										
	サッシ取合	方立	撤去	t1.5	W75 アルミ	11.2	m						
				PL-45×30×2.3共									
				ク°	ラスウール充填共								
				意76									
	取付下地補強	撤去	St-PLt1.2	W600×H300		16.0	か所						
	1. 合	計											

名	称	摘	要	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
2	改修												
	(外部)												
	1F 機械基礎	1400×700×H300		2.0		か	所						
	(内部)												
	< 巾木・壁 >												
	巾木 ビニル巾木	H75 t2.0 軟質		70.3		m							
	壁 石こうボード	t12.5+12.5 継目処理		10.4		m ²							
	壁 ビニルクロス	既存RC面 表面強化・汚れ防止・抗菌 一般メーカー普及品同等		57.4		m ²							
	壁 ビニルクロス	ボード面 表面強化・汚れ防止・抗菌 一般メーカー普及品同等		154.0		m ²							
	壁 ケン清掃	既存RC面		57.4		m ²							
	耐火間仕切面 壁 目地処理	ボード面		143.0		m ²							
	軽鉄間仕切	65型 タブル @450 意77		10.4		m ²							

名	称	摘	要	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
	耐火間仕切	W115	1時間耐火	126.0		m ²							
		LGS65											
		GB-Ft12.5+12.5	両面										
		GW 24K t50	充填										
		耐火構造:FP060NP-0290											
	耐火間仕切シリング			81.6		m							
	耐火間仕切開口補強	W1200×H2000		4.0		か所							
		65形 扉三方											
	< 天井 >												
	天井 不燃積層せっこうボード	t9.5	トラバーチ	784.0		m ²							
		LGS面											
	天井 不燃積層せっこうボード	t9.5	トラバーチ	16.1		m ²							
		合板面											
	天井 不燃積層せっこうボード	t9.5	トラバーチ	32.2		m ²							
		ケイカル面											
	天井 ケイ酸カルシウム板	t6	目透し	49.1		m ²							
		LGS面											
	天井 ラワン合板	t12		16.1		m ²							
		LGS面											
	軽鉄天井下地	19型	@225	784.0		m ²							
		H≦1500											

名	称	摘	要	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
	軽鉄天井下地	19型 @300		16.9		m ²							
		H≦1500											
	軽鉄天井下地	19型 @360		48.3		m ²							
		H≦1500											
	廻り縁	塩ビ ⁶		636.0		m							
	アルミ見切一時取外し・再取付	40×40		17.8		m							
	天井点検口	アルミ製 450×450		55.0		か所							
		額縁タイプ ⁶ 焼付塗装											
	軽量鉄骨天井下地開口補強	220×1235		54.0		か所							
	軽量鉄骨天井下地開口補強	250×250		36.0		か所							
	軽量鉄骨天井下地開口補強	450×450		55.0		か所							
	軽量鉄骨天井下地開口補強	1000×1000		22.0		か所							
	< その他 >												
	甲板取合 シーリング ⁶	W5 3方		11.6		m							
		意77											
	カーテンレール	天井直付タイプ ⁶		330.0		m							
		片引き用 TOSO:メテ ⁶ イカライト同等											
	カーテンレール	天井吊りタイプ ⁶		16.4		m							
		TOSO:ニューリフ ⁶ 同等											

名	称	摘	要	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
	カーテンレール	枠付けタイプ		12.0	m								
		角型 ダブルレール											
		既製品											
		取付補強:St-PL-1.2共											
	カーテンレールコーナー加工			106.0	か所								
	サッシ取合 方立	t1.5 W75 アルミ		11.2	m								
		PL-45×30×2.3共											
		ガラスウール充填共											
		意76											
	甲板	t20 W300 マリニ化粧合板		11.6	m								
		ポストフォーム加工											
		意77											
	取付下地補強	St-PL W600×H300		16.0	か所								
	2. 合 計												

名 称		摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
4	塗装改修						
1	改修		1.0	式			
	4. 合 計						

名	称	摘	要	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
1	改修												
	(内部)												
	< 天井 >												
	天井 VP塗装	ケイカル面		16.9	m ²								
	1. 合 計												

名 称	摘 要	数 量	单 位	单 价	金 额	備 考
5	環境配慮改修					
1	撤去	1.0	式			
	5. 合 計					

名	称	摘	要	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
1	撤去												
	化学物質濃度測定	測定物質:ホルムアルデヒド、トルエン、キシレン、エチルベンゼン、スチレン	測定方法:ハップ型採取	1.0	式								
		測定室:1階 仮設病室-1											
	化学物質濃度測定	測定物質:ホルムアルデヒド、トルエン、キシレン、エチルベンゼン、スチレン	測定方法:ハップ型採取	1.0	式								
		測定室:2階 仮設病室-4											
	アスベスト含有調査	調査方法:X線回析分析		1.0	式								
		測定室(材料): 調理室(ケイ酸カルシウム板 t6)											
		試料数:1材料あたり3か所											
	アスベスト含有調査	調査方法:X線回析分析		1.0	式								
		測定室(材料): 4B 116(化粧石こうボード t9.5)											
		試料数:1材料あたり3か所											
	1. 合計												

名	称	摘	要	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
6	発生材処理												
1	積込・運搬			1.0	式								
2	処分			1.0	式								
	6. 合		計										

名	称	摘	要	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
1	積込・運搬												
	(発生材積込)												
	発生材積込	土		0.6	m3								
	発生材積込	アスファルト類		0.2	m3								
	発生材積込	ガラス類		0.04	m3								
	発生材積込	木類		0.2	m3								
	発生材積込	廃プラスチック類		0.3	m3								
	発生材積込	石膏ボード類		13.2	m3								
	発生材積込	混合廃棄物		19.6	m3								
	発生材積込	アスベスト含有物LV3		8.3	m3								
	(発生材運搬)												
	発生材運搬費	土 2tダンプ		1.0	回								
	発生材運搬費	アスファルト類 2tダンプ		1.0	回								
	発生材運搬費	ガラス類(0.04m3) 2tダンプ		1.0	回								
	発生材運搬費	木類(0.2m3) 2tダンプ		1.0	回								
	発生材運搬費	廃プラスチック類(0.3m3) 2tダンプ		1.0	回								
	発生材運搬費	石膏ボード類(13.2m3) 10tダンプ		2.0	回								
	発生材運搬費	混合廃棄物(19.6m3) 10tダンプ		2.0	回								

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材運搬費	7スハ`サ含有物LV3	8.3	m3			
1. 合 計						

名	称	摘	要	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
2	処分												
	(発生材処分)												
	発生材処分	土		0.6	m3								
	発生材処分	アスファルト類		0.2	m3								
	発生材処分	ガラス類		0.04	m3								
	発生材処分	木類		0.2	m3								
	発生材処分	廃プラスチック類		0.3	m3								
	発生材処分	石膏ボード類		13.2	m3								
	発生材処分	混合廃棄物		19.6	m3								
	発生材処分	アスベスト含有物LV3		8.3	m3								
	(有価物売却)												
	有価物売却	有価物スチール H3		-1.9	t								
	有価物売却	有価物スチール H4		-3.0	t								
	有価物売却	有価物アルミ		-0.2	t								
	有価物売却	有価物ステンレス		-0.04	t								
	2. 合計												

名 称		摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
IV	西病棟改修工事						
1	直接仮設		1.0	式			
2	建具改修		1.0	式			
3	内装改修		1.0	式			
4	塗装改修		1.0	式			
5	環境配慮改修		1.0	式			
6	発生材処理		1.0	式			
	計						

名	称	摘	要	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
1	直接仮設												
	墨出し	個別改修		696.0	m ²								
	墨出し	複合改修		53.1	m ²								
	養生	個別改修		696.0	m ²								
	養生	複合改修		53.1	m ²								
	整理清掃後片付け	個別改修		696.0	m ²								
	整理清掃後片付け	複合改修		53.1	m ²								
	内部仕上足場	脚立足場 階高4.0m以下		742.0	m ²								
	仮設間仕切	LGS65型		241.0	m ²								
		GB-Rt12.5 両面 塗装なし GW t50 24K充填											
		撤去共											
	仮設間仕切開口補強	W900×H2000		2.0	か所								
	仮設扉	W900×H2000		2.0	か所								
		鋼製建具 両面フラッシュ GW24K充填共											
	昇降足場 (2階内部改修)	枠組本足場 W900 期間14ヶ月		27.5	m ²								
	昇降足場 (屋上機械改修)	枠組本足場 W900 期間2ヶ月		30.6	m ²								
	外部足場 (建具改修他)	枠組本足場 W900 期間140日		18.4	m ²								
	外部足場 (建具改修他) 架払い	枠組本足場 W900 13回		239.0	m ²								

名	称	摘	要	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
	安全てすり (2階内部改修)	枠組足場用	期間12ヶ月	7.2	m								
	安全てすり (屋上機械改修)	枠組足場用	期間2ヶ月	7.2	m								
	安全てすり (建具改修他)	枠組足場用	期間140日	5.4	m								
	安全てすり (建具改修他) 架払い	枠組足場用	13回	70.2	m								
	災害防止 (2階内部改修)	養生ネット	期間14ヶ月	24.5	m ²								
	災害防止 (屋上機械改修)	養生ネット	期間2ヶ月	49.0	m ²								
	災害防止 (建具改修他)	養生ネット	期間140日	18.4	m ²								
	災害防止 (建具改修他) 架払い	養生ネット	13回	239.0	m ²								
	養生 (建具改修)	脚立足場用		37.4	m ²								
	整理清掃後片付け (建具改修)	脚立足場用		37.4	m ²								
	外部足場 (建具改修)	脚立足場 直列	設置期間1ヶ月	10.7	m								
	誘導員	1名	架払い時 14回	14.0	人日								
	1. 合	計											

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	建具改修						
1	撤去		1.0	式			
2	改修		1.0	式			
	2. 合 計						

名	称	摘	要	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
1	撤去												
	(外部)												
	アクリル板撤去	t8		2.2	m ²								
	フロントガラス撤去	t5		3.4	m ²								
	(内部)												
	PT-15 アルミパネーション撤去	W8750×H2800		1.0	か所								
	PT-16 アルミパネーション撤去	W3600×H2800		1.0	か所								
	1. 合計												

名	称	摘	要	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
2	改修												
a	鋼製建具			1.0	式								
b	パーティション			1.0	式								
c	ガラス			1.0	式								
d	その他建具関連			1.0	式								
	2. 合 計												

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
a	鋼製建具						
	SD-2 額付親子開き戸	W1200×H2000 セミアタイト	1.0	か所			
		防音ドア 遮音性:T-2					
		扉見込:t40 GW24K充填枠共					
		付属金物一式共 取付・運搬共					
	a. 合 計						

名	称	摘	要	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
c	ガラス												
	(外部)												
	視線遮蔽フィルム	第2種 内張り		8.9	m ²								
		飛散防止率 D1 サングラス:GF-714程度											
	(内部)												
	ポリカーボネート板	t10 透明		0.2	m ²								
	ガラス止シール剤	シリコン系		3.2	m								
	c. 合	計											

名	称	摘	要	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
d	その他建具関連												
	(外部)												
	ハ°ネ取合 シーリング°	MS-2	10×10	54.4	m								
	AW-12 アルミハ°ネ	1140×655	t14	1.0	か所								
		アルミハ°ネ(穴明け加工共) 不二サッシ:ダ°ンハ°ネ同等											
	AW-16 アルミハ°ネ	970×655	t14	2.0	か所								
		アルミハ°ネ(穴明け加工共) 不二サッシ:ダ°ンハ°ネ同等											
	AW-15 アルミハ°ネ	970×700	t14	2.0	か所								
		アルミハ°ネ(穴明け加工共) 不二サッシ:ダ°ンハ°ネ同等											
	SW-12 アルミハ°ネ	1027×700	t14	1.0	か所								
		アルミハ°ネ(穴明け加工共) 不二サッシ:ダ°ンハ°ネ同等											
	(内部)												
	建具廻りシーリング°	MS-2	15×10	6.4	m								
	建具周囲モルタル充填			1.2	m								
	合成樹脂調合ペ°イント	SOP		8.3	m ²								
		鋼建面											

	名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
	d. 合 計						

名	称	摘	要	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
1	撤去												
	(内部)												
	< 巾木・壁 >												
	巾木 ビニル巾木撤去	H75	t2.0	半硬質	20.2	m							
	壁 石こうボード撤去	二重張り			3.2	m ²							
	壁 ビニルクロス撤去	ボード面			48.0	m ²							
	軽鉄壁下地撤去	65型	ダブル	@450	3.2	m ²							
	耐火間仕切撤去	W115	1時間耐火		31.4	m ²							
		LGS65											
		GB-Ft12.5	+12.5	両面									
		GW 24K	t50	充填									
	< 天井 >												
	不燃積層せっこうボード撤去	一重張り	集積共		708.0	m ²							
		アスベスト含有材											
	不燃積層せっこうボード撤去	二重張り	集積共		9.9	m ²							
		アスベスト含有材											
	天井 ケイ酸カルシウム板撤去	一重張り	集積共		14.0	m ²							
		アスベスト含有材											
	軽鉄天井下地撤去	19型	@225		708.0	m ²							

名	称	摘	要	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
	軽鉄天井下地撤去	19型	@300	14.0	m ²								
	軽鉄天井下地撤去	19型	@360	9.9	m ²								
	< その他 >												
	カーテンレール撤去	天井直付	タイプ°	108.0	m								
	カーテンレール撤去	天井吊り	タイプ°	8.2	m								
	甲板撤去	t20 W300	メラミン化粧合板	3.5	m								
			ホ°ストフォーム加工 意77										
	取付下地補強撤去	St-PLt1.2	W600×H300	4.0	か所								
	配管ホ°ックス撤去	St-PLt0.8	400×800×H600	1.0	か所								
	1. 合												
	計												

名	称	摘	要	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
2	改修												
	(外部)												
	1F 機械基礎	1400×700×H300		3.0		か	所						
	(内部)												
	< 巾木・壁 >												
	巾木 ビニル巾木	H75 t2.0 軟質		15.2		m							
	壁 石こうボード	t12.5+12.5 継目処理		3.2		m ²							
	壁 ビニルクロス	既存RC面 表面強化・汚れ防止・抗菌 一般メーカー普及品同等		7.5		m ²							
	壁 ビニルクロス	ボード面 表面強化・汚れ防止・抗菌 一般メーカー普及品同等		42.0		m ²							
	壁 ケン清掃	既存RC面		19.5		m ²							
	耐火間仕切面 壁 目地処理	ボード面		46.7		m ²							
	軽鉄間仕切	65型 タブル @450 意77		3.2		m ²							

名	称	摘	要	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
	耐火間仕切	W115	1時間耐火	31.4		m ²							
		LGS65											
		GB-Ft12.5+12.5	両面										
		GW 24K t50	充填										
		耐火構造:FP060NP-0290											
	耐火間仕切シリング			43.6		m							
	耐火間仕切開口補強	W1200×H2000		1.0		か所							
		65形 扉三方											
	< 天井 >												
	天井 不燃積層せっこうボード	t9.5	トラバーチ	729.0		m ²							
		LGS面											
	天井 不燃積層せっこうボード	t9.5	トラバーチ	9.9		m ²							
		合板面											
	天井 ケイ酸カルシウム板	t6	目透し	14.0		m ²							
		LGS面											
	天井 ラワン合板	t12		9.9		m ²							
		LGS面											
	軽鉄天井下地	19型	@225	729.0		m ²							
		H≦1500											
	軽鉄天井下地	19型	@300	14.0		m ²							
		H≦1500											

名	称	摘	要	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
	軽鉄天井下地	19型 @360		9.9		m ²							
		H≦1500											
	廻り縁	塩ビ [°]		584.0		m							
	アルミ見切一時取外し・再取付	40×40		6.6		m							
	天井点検口	アルミ製 450×450		55.0		か所							
		額縁タイプ [°] 焼付塗装											
	軽量鉄骨天井下地開口補強	220×1235		30.0		か所							
	軽量鉄骨天井下地開口補強	250×250		32.0		か所							
	軽量鉄骨天井下地開口補強	450×450		55.0		か所							
	軽量鉄骨天井下地開口補強	1000×1000		7.0		か所							
	< その他 >												
	甲板取合 シーリング [°]	W5 3方		3.5		m							
		意77											
	カーテンレール	天井直付タイプ [°]		108.0		m							
		片引き用 TOSO:メディアライト同等											
	カーテンレール	天井吊りタイプ [°]		8.2		m							
		TOSO:ニューリブ [°] 同等											
	カーテンレールコーナー加工			35.0		か所							

名	称	摘	要	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
	甲板	t20 W300	メラミン化粧合板	3.5	m								
			ホ°ストフォーム加工 意77										
	取付下地補強	St-PL W600×H300		4.0	か所								
	2. 合												
	計												

名	称	摘	要	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
1	改修												
	(内部)												
	< 巾木・壁 >												
	壁 VP塗装	既存RC面		12.0	m ²								
		下地調整共 RB種											
	壁 VP塗装	ポर्ट面		7.8	m ²								
		下地調整共											
	< 天井 >												
	天井 VP塗装	ケイル面		14.0	m ²								
	1. 合 計												

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5	環境配慮改修						
1	撤去		1.0	式			
	5. 合 計						

名	称	摘	要	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
1	撤去												
	化学物質濃度測定	測定物質:ホルムアルデヒド、トルエン、キシレン、エチルベンゼン、スチレン	測定方法:ハップ型採取	1.0	式								
		測定室:2階 仮設病室-5											
	アスベスト含有調査	調査方法:X線回析分析		1.0	式								
		測定室(材料):個室-1(ケイ酸カルシウム板 t6)											
		試料数:1材料あたり3か所											
	アスベスト含有調査	調査方法:X線回析分析		1.0	式								
		測定室(材料):4B 106(化粧石こうボード t9.5)											
		試料数:1材料あたり3か所											
	1. 合計												

	名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
6	発生材処理						
1	積込・運搬		1.0	式			
2	処分		1.0	式			
	6. 合 計						

名	称	摘	要	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
1	積込・運搬												
	(発生材積込)												
	発生材積込	土		0.6	m3								
	発生材積込	アスファルト類		0.2	m3								
	発生材積込	ガラス類		0.02	m3								
	発生材積込	木類		0.1	m3								
	発生材積込	廃プラスチック類		0.08	m3								
	発生材積込	石膏ボード類		7.7	m3								
	発生材積込	混合廃棄物		13.7	m3								
	発生材積込	アスベスト含有物LV3		6.9	m3								
	(発生材運搬費)												
	発生材運搬費	土 2tダンプ		1.0	回								
	発生材運搬費	アスファルト類 2tダンプ		1.0	回								
	発生材運搬費	ガラス類(0.02m3) 2tダンプ		1.0	回								
	発生材運搬費	木類(0.1m3) 2tダンプ		1.0	回								
	発生材運搬費	廃プラスチック類(0.06m3) 2tダンプ		1.0	回								
	発生材運搬費	石膏ボード類(7.4m3) 10tダンプ		1.0	回								
	発生材運搬費	混合廃棄物(13.1m3) 10tダンプ		1.0	回								

	名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	発生材運搬費	7スぺト含有物LV3	6.9	m3			
	1. 合 計						

名	称	摘	要	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
2	処分												
	(発生材処分)												
	発生材処分	土		0.6	m3								
	発生材処分	アスファルト類		0.2	m3								
	発生材処分	ガラス類		0.02	m3								
	発生材処分	木類		0.1	m3								
	発生材処分	廃プラスチック類		0.08	m3								
	発生材処分	石膏ボード類		7.7	m3								
	発生材処分	混合廃棄物		13.7	m3								
	発生材処分	アスベスト含有物LV3		6.9	m3								
	(有価物売却)												
	有価物売却	有価物スチール H3		-1.2	t								
	有価物売却	有価物スチール H4		-2.5	t								
	有価物売却	有価物アルミ		-0.04	t								
	有価物売却	有価物ステンレス		-0.04	t								
	2. 合計												

名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
V	北病棟改修工事					
1	直接仮設	1.0	式			
2	建具改修	1.0	式			
3	内装改修	1.0	式			
4	環境配慮改修	1.0	式			
5	発生材処理	1.0	式			
	計					

名	称	摘	要	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
1	直接仮設												
	墨出し	個別改修		935.0	m ²								
	養生	個別改修		935.0	m ²								
	整理清掃後片付け	個別改修		935.0	m ²								
	内部仕上足場	脚立足場 階高4.0m以下		935.0	m ²								
	仮設間仕切	LGS65型		208.0	m ²								
		GB-Rt12.5 両面 塗装なし GW t50 24K充填											
		撤去共											
	仮設間仕切開口補強	W900×H2000		2.0	か所								
	仮設扉	W900×H2000		4.0	か所								
		鋼製建具 両面フラッシュ GW24K充填共											
	昇降足場 (2階内部改修)	枠組本足場 W900 期間20ヶ月		27.5	m ²								
	昇降足場 (屋上機械改修)	枠組本足場 W900 期間2ヶ月		73.4	m ²								
	外部足場 (建具改修他)	枠組本足場 W900 期間160日		18.4	m ²								
	外部足場 (建具改修他) 架払い	枠組本足場 W900 7回		129.0	m ²								
	安全てすり (2階内部改修)	枠組足場用 期間18ヶ月		7.2	m								
	安全てすり (屋上機械改修)	枠組足場用 期間2ヶ月		10.8	m								
	安全てすり (建具改修他)	枠組足場用 期間160日		5.4	m								

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
安全てすり(建具改修他) 架払い	枠組足場用 7回	37.8	m			
災害防止(2階内部改修)	養生ネット 期間2ヶ月	24.5	m ²			
災害防止(屋上機械改修)	養生ネット 期間2ヶ月	91.8	m ²			
災害防止(建具改修他)	養生ネット 期間160日	18.4	m ²			
災害防止(建具改修他) 架払い	養生ネット 7回	129.0	m ²			
養生(建具改修)	脚立足場用	63.8	m ²			
整理清掃後片付け(建具改修)	脚立足場用	63.8	m ²			
外部足場(建具改修)	脚立足場 直列 設置期間1ヶ月	23.9	m			
誘導員	1名 架払い時 8回	8.0	人日			
1. 合 計						

	名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
2	建具改修						
1	撤去		1.0	式			
2	改修		1.0	式			
	2. 合 計						

名	称	摘	要	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
1	撤去												
	(外部)												
	アクリル板撤去	t8		6.2	m ²								
	(内部)												
	PT-17 アルミ ^o ーション撤去	W2595×H2800		1.0	か所								
	PT-18 アルミ ^o ーション撤去	W7800×H2800		1.0	か所								
	PT-19 アルミ ^o ーション撤去	W7800×H2800		1.0	か所								
	1. 合 計												

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	改修						
a	鋼製建具		1.0	式			
b	パーティション		1.0	式			
c	ガラス		1.0	式			
d	その他建具関連		1.0	式			
	2. 合 計						

名 称		摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
a	鋼製建具						
	SD-2 額付親子開き戸	W1200×H2000 セミアタイト	4.0	か所			
		防音ドア 遮音性:T-2					
		扉見込:t40 GW24K充填枠共					
		付属金物一式共 取付・運搬共					
	a. 合 計						

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
b	パ ーティション					
	PT-4 スチールパ ーティション	W8375×H2800	2.0	か所		
		見込:t70 小松ウォール工業:マイティ70同等				
	b. 合 計					

名	称	摘	要	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
c	ガラス												
	(外部)												
	視線遮蔽フィルム	第2種 内張り		31.3	m ²								
		飛散防止率 D1 サングラス:GF-714程度											
	(内部)												
	ポリカーボネート板	t10 透明		0.6	m ²								
	ガラス止シール剤	シリコン系		12.8	m								
	c. 合 計												

名	称	摘	要	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
d	その他建具関連												
	(外部)												
	ハ°ネ取合 シーリング°	MS-2	10×10	60.9	m								
	SW-12 アルミハ°ネ	915×700	t14	1.0	か所								
		アルミハ°ネ(穴明け加工共) 不二サッシ:ダ°ンハ°ネ同等											
	SW-12 アルミハ°ネ	970×700	t14	4.0	か所								
		アルミハ°ネ(穴明け加工共) 不二サッシ:ダ°ンハ°ネ同等											
	SW-11 アルミハ°ネ	1027×700	t14	4.0	か所								
		アルミハ°ネ(穴明け加工共) 不二サッシ:ダ°ンハ°ネ同等											
	(内部)												
	建具廻りシーリング°	MS-2	15×10	25.6	m								
	建具周囲モルタル充填			4.8	m								
	合成樹脂調合ペ°イント	SOP		33.3	m ²								
		鋼建面											
	d. 合												
	計												

名 称		摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
3	内装改修						
1	撤去		1.0	式			
2	改修		1.0	式			
	3. 合 計						

名	称	摘	要	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
1	撤去												
	(内部)												
	< 巾木・壁 >												
	巾木 ビニル巾木撤去	H75	t2.0	軟質	42.8	m							
	壁 石こうボード撤去	二重張り			128.0	m ²							
	壁 ビニルクロス撤去	ボード面			128.0	m ²							
	軽鉄間仕切撤去	65型	@450		77.8	m ²							
	< 天井 >												
	不燃積層せっこうボード撤去	一重張り	集積共		813.0	m ²							
		アスベスト含有材											
	不燃積層せっこうボード撤去	二重張り	集積共		92.4	m ²							
		アスベスト含有材											
	天井 ケイ酸カルシウム板撤去	一重張り	集積共		16.0	m ²							
		アスベスト含有材											
	天井 化粧せっこうボード撤去	t9.5			29.6	m ²							
	軽鉄天井下地撤去	19型	@225		842.0	m ²							
	軽鉄天井下地撤去	19型	@300		16.0	m ²							
	軽鉄天井下地撤去	19型	@360		92.4	m ²							

名	称	摘	要	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
	< その他 >												
	カーテンレール撤去	天井直付タイプ		142.0		m							
	カーテンレール撤去	天井吊りタイプ		16.0		m							
	取付下地補強撤去	St-PLt1.2 W600×H300		16.0		か所							
	サッシ取合 方立撤去	t1.5 W75 アルミ		5.6		m							
		PL-45×30×2.3共											
		ガラスウール充填共											
		意76											
	コーナーガード撤去	樹脂製 76×76×H2800		4.0		か所							
	1. 合 計												

名	称	摘	要	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
2	改修												
	(外部)												
	1F 機械基礎	1400×700×H300		2.0		か所							
	(内部)												
	< 巾木・壁 >												
	巾木 ビニル巾木	H75 t2.0 軟質		57.6		m							
	壁 石こうボード	t12.5+12.5 継目処理		144.0		m ²							
	壁 ビニルクロス	ボード面 表面強化・汚れ防止・抗菌 一般メーカー普及品同等		144.0		m ²							
	軽鉄間仕切	65型 @450		77.8		m ²							
	軽鉄間仕切	65型 ダブル @450 意77		10.1		m ²							
	軽量鉄骨開口補強	W1200×H2000 65形 扉三方		4.0		か所							
	< 天井 >												
	天井 不燃積層せっこうボード	t9.5 トラバッチ LGS面		826.0		m ²							

名	称	摘	要	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
	天井 不燃積層せっこうボード	t9.5	トラバーチ 合板面	92.4	m ²								
	天井 不燃積層せっこうボード	t9.5	トラバーチ ケイカル面	16.0	m ²								
	天井 ケイ酸カルシウム板	t6	目透し LGS面	16.0	m ²								
	天井 ラワン合板	t12	LGS面	92.4	m ²								
	軽鉄天井下地	19型	@225 H≦1500	826.0	m ²								
	軽鉄天井下地	19型	@300 H≦1500	16.0	m ²								
	軽鉄天井下地	19型	@360 H≦1500	92.4	m ²								
	廻り縁	塩ビ		976.0	m								
	アルミ見切一時取外し・再取付	40×40		13.2	m								
	天井点検口	アルミ製	450×450 額縁タイプ 焼付塗装	48.0	か所								
	軽量鉄骨天井下地開口補強	200φ		10.0	か所								

名	称	摘	要	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
	軽量鉄骨天井下地開口補強	220×1235		68.0		か	所						
	軽量鉄骨天井下地開口補強	250×250		45.0		か	所						
	軽量鉄骨天井下地開口補強	300×300		8.0		か	所						
	軽量鉄骨天井下地開口補強	450×450		48.0		か	所						
	軽量鉄骨天井下地開口補強	500×150		8.0		か	所						
	軽量鉄骨天井下地開口補強	500×300		8.0		か	所						
	軽量鉄骨天井下地開口補強	1000×1000		10.0		か	所						
	< その他 >												
	カーテンレール	天井直付タイプ 片引き用 TOSO:メティカライト同等		142.0		m							
	カーテンレール	天井吊りタイプ TOSO:ニューリブ同等		16.0		m							
	カーテンレールコーナー加工			48.0		か	所						
	サッシ取合 方立	t1.5 W75 アルミ PL-45×30×2.3共 グラスウール充填共 意76		5.6		m							
	取付下地補強	St-PL W600×H300		16.0		か	所						

名	称	摘	要	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
	コーナーガード	樹脂製 既製品		4.0	か所								
		76×76×H2800											
		ナカ工業:セフティコーナー-NS-76M同等											
	2. 合												
	計												

	名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
4	環境配慮改修						
1	撤去		1.0	式			
	4. 合 計						

名	称	摘	要	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
1	撤去												
	化学物質濃度測定	測定物質:ホルムアルデヒド、トルエン、 キシレン、エチルベンゼン、スチレン 測定方法:ハップ型採取 測定室:1階 仮設病室-6		1.0		式							
	化学物質濃度測定	測定物質:ホルムアルデヒド、トルエン、 キシレン、エチルベンゼン、スチレン 測定方法:ハップ型採取 測定室:2階 仮設病室-9		1.0		式							
	アスベスト含有調査	調査方法:X線回析分析 測定室(材料):個室-1(ケイ酸カルシウム板 t6) 試料数:1材料あたり3か所		1.0		式							
	アスベスト含有調査	調査方法:X線回析分析 測定室(材料):4B 106(化粧石こうボード t9.5) 試料数:1材料あたり3か所		1.0		式							
	1. 合計												

名	称	摘	要	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
1	積込・運搬												
	(発生材積込)												
	発生材積込	土		0.6	m3								
	発生材積込	アスファルト類		0.2	m3								
	発生材積込	木類		1.1	m3								
	発生材積込	廃プラスチック類		0.2	m3								
	発生材積込	石膏ボード類		8.7	m3								
	発生材積込	混合廃棄物		10.4	m3								
	発生材積込	アスベスト含有物LV3		8.7	m3								
	(発生材運搬費)												
	発生材運搬費	土 2tダンプ		1.0	回								
	発生材運搬費	アスファルト類 2tダンプ		1.0	回								
	発生材運搬費	木類(1.1m3) 2tダンプ		1.0	回								
	発生材運搬費	廃プラスチック類(0.2m3) 2tダンプ		1.0	回								
	発生材運搬費	石膏ボード類(8.7m3) 10tダンプ		1.0	回								
	発生材運搬費	混合廃棄物(10.4m3) 10tダンプ		1.0	回								
	発生材運搬費	アスベスト含有物LV3		8.7	m3								

名	称	摘	要	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
2	処分												
	(発生材処分)												
	発生材処分	土		0.6	m3								
	発生材処分	アスファルト類		0.2	m3								
	発生材処分	木類		1.1	m3								
	発生材処分	廃プラスチック類		0.2	m3								
	発生材処分	石膏ボード類		8.7	m3								
	発生材処分	混合廃棄物		10.4	m3								
	発生材処分	アスベスト含有物LV3		8.7	m3								
	(有価物売却)												
	有価物売却	有価物スチール H3		-1.1	t								
	有価物売却	有価物スチール H4		-3.3	t								
	有価物売却	有価物アルミ		-0.1	t								
	有価物売却	有価物ステンレス		-0.03	t								
	2. 合計												

名	称	摘	要	数	量	单	位	单	価	金	額	備	考
1	撤去												
	(内部)												
	< 天井 >												
	軽鉄天井下地撤去	19型	@225	2.2	m ²								
	1. 合 計												

名	称	摘	要	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
2	改修												
	(内部)												
	< 天井 >												
	天井点検口	アルミ製 450×450		11.0		か所							
		額縁タイプ 焼付塗装											
	軽量鉄骨天井下地開口補強	450×450		11.0		か所							
	2. 合 計												

名 称		摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
3	発生材処理						
1	処分		1.0	式			
	3. 合 計						

	名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
VII	救急医療棟改修工事						
1	直接仮設		1.0	式			
2	内装改修		1.0	式			
3	塗装改修		1.0	式			
4	発生材処理		1.0	式			
	計						

名	称	摘	要	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
1	直接仮設												
	墨出し	個別改修		570.0	m ²								
	養生	個別改修		570.0	m ²								
	整理清掃後片付け	個別改修		570.0	m ²								
	内部仕上足場	脚立足場 階高4.0m以下		570.0	m ²								
	仮設間仕切	LGS65型		27.1	m ²								
		GB-Rt12.5 両面 塗装なし GW t50 24K充填											
		撤去共											
	仮設間仕切開口補強	W900×H2000		2.0	か所								
	仮設扉	W900×H2000		2.0	か所								
		鋼製建具 両面フラッシュ GW24K充填共											
	外部足場 (2階内部用改修)	枠組本足場 W900 期間5ヶ月		18.4	m ²								
	外部足場 (2階内部用改修) 架払い	枠組本足場 W900 4回		73.4	m ²								
	安全てすり (2階内部用改修)	枠組足場用 期間5ヶ月		5.4	m								
	安全てすり (2階内部用改修) 架払い	枠組足場用 4回		21.6	m								
	災害防止 (2階内部用改修)	養生ネット 期間5ヶ月		18.4	m ²								
	災害防止 (2階内部用改修) 架払い	養生ネット 4回		73.4	m ²								
	誘導員	1名 架払い時 5回		5.0	人日								

名	称	摘	要	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
1	撤去												
	(内部)												
	< 天井 >												
	天井 岩綿吸音板撤去	二重張り	集積共	236.0	m ²								
	天井 石こうボード撤去	一重張り	集積共	296.0	m ²								
	天井 ビニルクロス撤去			151.0	m ²								
	軽鉄天井下地撤去	19型	@300	296.0	m ²								
	軽鉄天井下地撤去	19型	@360	241.0	m ²								
	< その他 >												
	カーテンレール撤去	天井直付タイプ		10.3	m								
		TOSO:メテ	ィクライト同等										
	点滴レール撤去	アルミ		2.8	m								
	1. 合計												

名	称	摘	要	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
2	改修												
	(外部)												
	機械基礎	1300×700×H150		1.0		か	所						
	機械基礎	1200×1100×H150		3.0		か	所						
	機械基礎	2500×1100×H150		1.0		か	所						
	(内部)												
	< 天井 >												
	天井 岩綿吸音板	t12.0 LGS面		192.0		m ²							
		下地張GB-NCt9.5共											
	天井 岩綿吸音板	t12.0 LGS面 ホﾞｰﾀﾞ-部		5.2		m ²							
		下地張GB-NCt9.5共											
	天井 岩綿吸音板	t12.0 凹凸 LGS面 ラｲﾝ貼		39.3		m ²							
		下地張GB-NCt9.5共											
	天井 石こうボｰﾄﾞ	t9.5 LGS面		293.0		m ²							
	天井 ビﾞﾞﾙｸﾞﾙｽ			151.0		m ²							
	天井 SUS製メｯｼﾞ取外し・再取付	φ3 20×20		31.7		m ²							
	天井 スﾃｰﾙメｯｼﾞ取外し・再取付	φ3 20×20		5.5		m ²							

名	称	摘	要	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
	軽鉄天井下地	19型 @300		293.0		m ²							
		H≦1500											
	軽鉄天井下地	19型 @360		236.0		m ²							
		H≦1500											
	廻り縁	塩ビ [°]		586.0		m							
	天井点検口	アルミ製 450×450		55.0		か所							
		額縁タイプ [°] 焼付塗装											
	軽量鉄骨天井下地開口補強	100φ		36.0		か所							
	軽量鉄骨天井下地開口補強	200φ		30.0		か所							
	軽量鉄骨天井下地開口補強	220×1235		56.0		か所							
	軽量鉄骨天井下地開口補強	250×250		45.0		か所							
	軽量鉄骨天井下地開口補強	450×450		68.0		か所							
	軽量鉄骨天井下地開口補強	500×150		13.0		か所							
	軽量鉄骨天井下地開口補強	500×300		13.0		か所							
	軽量鉄骨天井下地開口補強	650×650		18.0		か所							
	軽量鉄骨天井下地開口補強	1000×500		17.0		か所							
	< その他 >												
	カーテンレール	天井直付タイプ [°]		9.5		m							
		TOSO:メテ [°] イライト同等											

名	称	摘	要	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
	点滴レール	アルミ		2.8		m							
	カーテンレールコーナー加工			1.0		か所							
	2. 合												
	計												

名	称	摘	要	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
1	改修												
	(内部)												
	< 天井 >												
	天井 EP塗装	ホ`ト`面		142.0	m ²								
	天井 SOP塗装	鉄部		31.7	m ²								
	1. 合 計												

名	称	摘	要	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
1	積込・運搬												
	(発生材積込)												
	発生材積込	土		2.3	m3								
	発生材積込	アスファルト類		0.7	m3								
	発生材積込	廃プラスチック類		0.2	m3								
	発生材積込	石膏ボード類		5.7	m3								
	発生材積込	その他ボード類		2.8	m3								
	発生材積込	混合廃棄物		1.4	m3								
	(発生材運搬費)												
	発生材運搬費	土 4tダンプ		1.0	回								
	発生材運搬費	アスファルト類 2tダンプ		1.0	回								
	発生材運搬費	廃プラスチック類(0.2m3) 2tダンプ		1.0	回								
	発生材運搬費	石膏ボード類(5.7m3) 10tダンプ		1.0	回								
	発生材運搬費	その他ボード類(2.8m3) 4tダンプ		1.0	回								
	発生材運搬費	混合廃棄物(1.4m3) 2tダンプ		1.0	回								
	1. 合計												

名	称	摘	要	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
2	処分												
	(発生材処分)												
	発生材処分	土		2.3	m3								
	発生材処分	アスファルト類		0.7	m3								
	発生材処分	廃プラスチック類		0.2	m3								
	発生材処分	石膏ボード類		5.7	m3								
	発生材処分	その他ボード類		2.8	m3								
	発生材処分	混合廃棄物		1.4	m3								
	(有価物売却)												
	有価物売却	有価物スチール H3		-0.2	t								
	有価物売却	有価物スチール H4		-1.4	t								
	有価物売却	有価物アルミ		-0.01	t								
	2. 合計												