

【 工 事 設 計 書 】

工事名称 職リハ北棟A（25）建築改修その他工事

工事設計書のダウンロードにあたって

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

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

1. 建物 1) 北棟A					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設	【ステップ-1】 (1, 3階)	1	式	5,448,298	
直接仮設	【ステップ-2】 (2階)	1	式	3,539,570	
計				8,987,868	
建具改修	【ステップ-1】撤去 (1, 3階)	1	式	744,099	
建具改修	【ステップ-1】改修 (1, 3階)	1	式	7,907,214	
建具改修	小計			8,651,313	
建具改修	【ステップ-2】撤去 (2階)	1	式	2,463,795	
建具改修	【ステップ-2】改修 (2階)	1	式	24,604,220	
建具改修	小計			27,068,015	
計				35,719,328	
内装改修	【ステップ-1】撤去 (1, 3階)	1	式	2,691,425	
内装改修	【ステップ-1(1, 3F)】改修 (1, 3階)	1	式	8,906,286	
内装改修	小計			11,597,711	
内装改修	【ステップ-2】撤去 (2階)	1	式	2,258,312	
内装改修	【ステップ-2】改修 (2階)	1	式	12,066,679	

建築工事 中科目別内訳

1. 建物 1) 北棟A					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
内装改修	小計			14,324,991	
計				25,922,702	
塗装改修	【ステップ-1】改修 (1, 3階)	1	式	466,990	
塗装改修	【ステップ-2】改修 (2階)	1	式	635,852	
計				1,102,842	
耐震改修	【ステップ-1】撤去 耐震壁部柱・梁撤去 (1階E' /6-7' 通り)	1	式	153,755	
耐震改修	【ステップ-1】撤去 耐震壁部柱・梁撤去 (3階E' /6-7' 通り)	1	式	89,230	
耐震改修	【ステップ-1】撤去 耐震ブレース部柱・梁撤去 (1階7' /F-G通り)	1	式	118,685	
耐震改修	【ステップ-1】撤去 耐震ブレース部柱・梁撤去 (1階7' /H-I通り)	1	式	118,685	
耐震改修	【ステップ-1】撤去 耐震ブレース部柱・梁撤去 (1階7' /I-J通り)	1	式	118,685	
耐震改修	【ステップ-1】撤去 耐震ブレース部柱・梁撤去 (1階7' /J-K通り)	1	式	118,685	
耐震改修	【ステップ-1】撤去 場内小運搬	1	式	75,300	
耐震改修	小計			793,025	
耐震改修	【ステップ-1】改修 耐震壁 (1階E' /6-7' 通り)	1	式	1,993,457	
耐震改修	【ステップ-1】改修 耐震壁 (3階E' /6-7' 通り)	1	式	789,550	

1. 建物 1) 北棟A					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
耐震改修	【ステップ-1】改修 耐震ブレース (1階7' /F-G通り)	1	式	4,677,524	
耐震改修	【ステップ-1】改修 耐震ブレース (1階7' /H-I通り)	1	式	4,677,524	
耐震改修	【ステップ-1】改修 耐震ブレース (1階7' /I-J通り)	1	式	4,677,524	
耐震改修	【ステップ-1】改修 耐震ブレース (1階7' /J-K通り)	1	式	4,677,524	
耐震改修	【ステップ-1】改修 耐震スリット (1階5/E'-G通り)	1	式	2,588,800	
耐震改修	【ステップ-1】改修 場内小運搬	1	式	32,600	
耐震改修	小計			24,114,503	
耐震改修	【ステップ-2】撤去 耐震ブレース部柱・梁撤去 (2階7' /E'-F通り)	1	式	147,640	
耐震改修	【ステップ-2】撤去 耐震ブレース部柱・梁撤去 (2階7' /G-H通り)	1	式	159,065	
耐震改修	【ステップ-2】撤去 耐震ブレース部柱・梁撤去 (2階7' /I-J通り)	1	式	159,065	
耐震改修	【ステップ-2】撤去 耐震ブレース部柱・梁撤去 (2階7' /K-L通り)	1	式	159,065	
耐震改修	【ステップ-2】撤去 場内小運搬	1	式	108,000	
耐震改修	小計			732,835	
耐震改修	【ステップ-2】改修 耐震ブレース (2階7' /E'-F通り)	1	式	3,642,144	
耐震改修	【ステップ-2】改修 耐震ブレース (2階7' /G-H通り)	1	式	4,536,964	

建築工事 中科目別内訳

1. 建物 1) 北棟A					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
耐震改修	【ステップ-2】改修 耐震ブレース (2階7' /I-J通り)	1	式	4,536,964	
耐震改修	【ステップ-2】改修 耐震ブレース (2階7' /K-L通り)	1	式	4,372,964	
耐震改修	【ステップ-2】改修 場内小運搬	1	式	65,300	
耐震改修	小計			17,154,336	
計				42,794,699	
環境配慮改修	【ステップ-1】撤去 (1,3階)	1	式	1,041,800	
計				1,041,800	
発生材処理	【ステップ-1】運搬 (1,3階)	1	式	414,900	
発生材処理	【ステップ-1】処分 (1,3階)	1	式	244,530	
発生材処理	小計			659,430	
発生材処理	【ステップ-2】運搬 (2階)	1	式	217,104	
発生材処理	【ステップ-2】処分 (2階)	1	式	146,130	
発生材処理	小計			363,234	
計				1,022,664	

1. 建物 1) 北棟A		建具改修		【ステップ-1】撤去(1,3階)		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
AW-1 アルミ製建具撤去 (かぶせ工法)	障子のみ 集積共	2	か所	73,800	147,600	
SD-1 鋼製建具撤去	W3000×H2500 枠共 集積共	1	か所	44,200	44,200	
LD-1 軽量鋼製建具撤去	W2940×H2000 枠共 集積共	1	か所	34,700	34,700	
ガラス撤去	集積共	30	m ²	12,000	360,000	
建具廻り シーリング撤去	集積共	40.3	m	1,330	53,599	
パッキン入れ	コンクリート面 厚さ20～30mm	13.9	m	2,930	40,727	
建具周囲はつり	RC 15cm 集積共	6.9	m	9,170	63,273	
計					744,099	

建築工事 細目別内訳

1. 建物 1) 北棟A		建具改修		【ステップ-1】改修(1,3階)		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(アルミ製建具)	特記以外 耐風圧性S-5、気密性A-3、水密性W-4 網戸、付属金物共					
AW-1 アルミ付片引きサッシ (かぶせ工法)	W7060×H2752 枠見込70 掃出し窓下部:アルミパッキン 排煙パッキン共	2	か所	2,090,000	4,180,000	
取付・運搬		1	式		1,730,000	
小計					5,910,000	
(鋼製建具)						
SD-1 両開きフック戸	W2950×H2500 枠見込100 特定防火設備 付属金物共	1	か所	740,000	740,000	
取付・運搬		1	式		255,000	
小計					995,000	
(軽量鋼製建具)						
LD-1 両袖付引分けガラス 入りパッキン	W2940×H2000 枠見込180 付属金物共	1	か所	516,000	516,000	
取付・運搬		1	式		116,000	
小計					632,000	
(ガラス)						
ポort板ガラス	厚さ5 特寸 2.18m ² 以下 シーリング 清掃共	25.9	m ²	6,420	166,278	
線入磨き板ガラス	厚さ6.8 特寸 2.18m ² 以下 シーリング 清掃共	1.1	m ²	13,900	15,290	

1. 建物 1) 北棟A		内装改修			【ステップ-1】撤去(1,3階)	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(床)						
軽量コンクリート撤去	無筋 コンクリートブレイカ 集積共	4.9	m ³	47,200	231,280	
床 タッカー入れ	コンクリート面 厚さ20~30mm	75.2	m	2,930	220,336	
床 タッカー入れ	モルタル面 厚さ20~30mm	10.9	m	1,760	19,184	
床 タッカー入れ	タイタ面	3.8	m	1,760	6,688	
床タイタ撤去	下地モルタル共 集積共	1.4	m ²	7,420	10,388	
床モルタル・床入研ぎ 撤去	集積共	4.4	m ²	5,940	26,136	
タイタベント撤去	集積共	157	m ²	1,470	230,790	
グリフクセフロア 撤去	置敷式 集積共	152	m ²	1,550	235,600	
床木製フロア 撤去	W850×D450 t20 下地30×40加工 φ200共 集積共	4	か所	2,440	9,760	
小計					990,162	
(壁)						
CB撤去	コンクリートブレイカ 集積共	0.5	m ³	32,300	16,150	
壁 タッカー入れ	コンクリートブロック面 厚さ20~30mm	8.5	m	2,930	24,905	
壁 タッカー入れ	モルタル面 厚さ20~30mm	77.4	m	1,760	136,224	

建築工事 細目別内訳

1. 建物 1) 北棟A		内装改修			【ステップ-1】撤去(1,3階)	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
壁モルタル・プラスター 撤去	集積共	30.6	m ²	6,710	205,326	
壁クロス撤去	集積共	4.1	m ²	1,470	6,027	
小計					388,632	
(天井)						
天井下地撤去	集積共	228	m ²	1,470	335,160	
天井合板・ボード 撤去	二重張り 一般 集積共	228	m ²	2,940	670,320	
小計					1,005,480	
(その他)						
手摺付きステンレス流 し台撤去	W500×L3200 集積共	1	か所	13,200	13,200	
消火器ボックス撤去	W450×D200×H730 集積共 シーリング 撤去共	1	か所	6,180	6,180	
EXP. J金物撤去	集積共	50	m	980	49,000	
手摺撤去 (壁付)	支柱共 集積共	9.9	m	3,770	37,323	
手摺撤去 (建具付)	支柱共 集積共	4.8	m	3,770	18,096	
キックボード 撤去 (壁付)	H250 フラケットスチール t2.3 ホルインアンカー共 集積共	6.9	m	4,540	31,326	
キックボード 撤去 (建具付付)	H250 フラケットスチール t2.3 ホルインアンカー共 集積共	1.7	m	4,540	7,718	

1. 建物 1) 北棟A		内装改修			【ステップ-1】撤去(1,3階)	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
アイソグ*天板撤去	人工大理石 t20 集積共	3.2	m	2,550	8,160	
アイソグ*見切縁撤去	W25 集積共	4.2	m	1,940	8,148	
小計					179,151	
場内小運搬	ステップ-1内装撤去	1	式		128,000	
計					2,691,425	

建築工事 細目別内訳

1. 建物 1) 北棟A		内装改修			【ステップ-1(1,3F)】改修(1,3階)	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(床)						
嵩上げコンクリート	Fc=18N/mm2 スランプ=15cm 打設手間含む	2.5m3	1		153,000	
床タイル	I類 施ゆう 標準色 300角 耐凍害性 耐滑り性 下地タイル共		1.4	22,800	31,920	
床タイル塗り	金ごて OAフロア下地 厚30		16.9	4,370	73,853	
床タイル塗り	金ごて タイルバット下地 厚30		2.1	3,300	6,930	
床タイルバット	総厚6.5 500角 1種ループパイル 一般事務室用		138	4,140	571,320	
床OAフロア	H50 500角 置敷式 耐震性能:1.0G 所定荷重:3000N 周囲ボラー共		136	14,300	1,944,800	
小計					2,781,823	
(壁)						
ビニル幅木	高さ100		69.2	490	33,908	
軽量鉄骨壁下地	50形 下地張りなし @300		55.3	3,020	167,006	
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りなし @300		1.4	3,170	4,438	
軽量鉄骨壁下地	90形 下地張りあり @450		21.9	3,230	70,737	
軽量鉄骨壁開口部補強	90形 扉等三方補強 2940×2000mm		1	21,300	21,300	
壁タイル塗り	金ごて 内壁 厚20		2.5	6,500	16,250	

1. 建物 1) 北棟A		内装改修			【ステップ-1(1,3F)】改修(1,3階)		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
壁 複層塗材 RE (耐震スリット部)	既存 ϕ 90面 ゆず肌状 ローラー塗り アクリル系 水系 つやあり 耐候形3種 3.3㎡	1	式		3,350		
壁 せっこう ϕ - ϕ ' 張り (GB-R)	厚 9.5 準不燃 RC,CB直張り 突付け	1.8	㎡	3,410	6,138		
壁 せっこう ϕ - ϕ ' 張り (GB-R)	厚 9.5 準不燃 RC,CB直張り 継目処理	43.7	㎡	4,210	183,977		
壁 せっこう ϕ - ϕ ' 張り (GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、 ϕ - ϕ ' 下地 突付け	8.2	㎡	1,660	13,612		
壁 せっこう ϕ - ϕ ' 張り (GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、 ϕ - ϕ ' 下地 継目処理	48.5	㎡	2,450	118,825		
壁 せっこう ϕ - ϕ ' 張り (GB-R)	厚12.5 不燃 RC,CB直張り 突付け	0.4	㎡	3,480	1,392		
壁 せっこう ϕ - ϕ ' 張り (GB-R)	厚12.5 不燃 RC,CB直張り 継目処理	8.8	㎡	4,270	37,576		
壁 せっこう ϕ - ϕ ' 張り (GB-R)	厚 9.5 準不燃 鋼製、木、 ϕ - ϕ ' 下地 突付け 下張GB-R 厚12.5共	0.4	㎡	3,290	1,316		
壁 せっこう ϕ - ϕ ' 張り (GB-R)	厚 9.5 準不燃 鋼製、木、 ϕ - ϕ ' 下地 継目処理 下張GB-R 厚12.5共	16.7	㎡	4,080	68,136		
壁 せっこう ϕ - ϕ ' 張り (GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、 ϕ - ϕ ' 下地 突付け 下張GB-R 厚12.5共	9.6	㎡	3,360	32,256		
壁 ビニルクロス	不燃 ϕ - ϕ '面 素地ごしらえ共	1.8	㎡	5,630	10,134		
壁 ビニルクロス	不燃 ϕ - ϕ '面 素地ごしらえ共	8.8	㎡	4,910	43,208		
GL工法～RC壁取合 い部 見切縁	ハット型目地	8.7	m	1,570	13,659		
小計					847,218		
(天井)							

建築工事 細目別内訳

1. 建物 1) 北棟A		内装改修			【ステップ-1(1,3F)】改修(1,3階)		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りあり ϕ 360 ϕ ナット別途	198	㎡	2,150	425,700		
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) 1.5m以上3.0m未満 下地張りあり ϕ 360 ϕ ナット別途	13.7	㎡	3,280	44,936		
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 450×450mm程度 ϕ - ϕ '等切込み共	1	か所	2,860	2,860		
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 1250×300mm程度 ϕ - ϕ '等切込み共	63	か所	4,570	287,910		
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) ϕ 300mm程度 ϕ - ϕ '等切込み共	14	か所	2,040	28,560		
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) ϕ 450mm程度 ϕ - ϕ '等切込み共	2	か所	2,860	5,720		
天井 ロックウール 化粧吸音板張り (DR)	フラット内部用 厚 9 不燃 下張GB-NC 厚 9.5共	212	㎡	4,720	1,000,640		
天井廻縁	7 ϕ ミ製	144	m	2,170	312,480		
天井点検口	一般タイプ 7 ϕ ミ製 内外枠共額縁 450角	1	か所	15,100	15,100		
小計					2,123,906		
(その他)							
3F会議室 照明ボックス妻側塞 ぎ	鋼板 W200×H100×t0.5 SOP塗装共(A-22図)	1	か所	37,600	37,600		
SD1上部(天井内) 下地鉄骨	横H1550 C-100×50×2.3 横材:通し、縦材: ϕ 300 (A-25図)	3.1	m	1,430	4,433		
床コーナー EXP-J金物	ステンレス W220 耐火仕様 クリアランス100	5	m	77,100	385,500		
壁コーナー EXP-J金物	ステンレス W220 耐火仕様 クリアランス100	5	m	70,500	352,500		

1. 建物 1) 北棟A		内装改修		【ステップ-2】撤去(2階)		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(床)						
床 タタキ入れ	コンクリート面 厚さ20~30mm	11.1	m	2,930	32,523	
床タタキ・床人研ぎ 撤去	集積共	22.3	m ²	5,940	132,462	
ビニル床シート撤去	集積共	25.6	m ²	1,960	50,176	
タイルベットの撤去	集積共	122	m ²	1,470	179,340	
グリッド状スローア撤去	置敷式 集積共	120	m ²	1,550	186,000	
床木製フロア撤去	W850×D450 t20 下地30×40加工 @200共 集積共	6	か所	2,440	14,640	
点字タイル撤去	300角 集積共	98	か所	350	34,300	
小計					629,441	
(壁)						
壁 タタキ入れ	コンクリート面 厚さ20~30mm	44.1	m	1,760	77,616	
ビニル幅木撤去	一般 集積共	12.9	m	490	6,321	
壁タタキ・ブラスター 撤去	集積共	35.6	m ²	6,710	238,876	
小計					322,813	
(天井)(内部)						

建築工事 細目別内訳

1. 建物 1) 北棟A		内装改修		【ステップ-2】撤去(2階)		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
天井下地撤去	集積共	175	m ²	1,470	257,250	
天井合板・ボード 撤去	二重張り 一般 集積共	175	m ²	2,940	514,500	
天井点検口撤去	集積共	5	か所	4,900	24,500	
小計					796,250	
(外部天井)						
天井下地撤去	集積共	102	m ²	1,470	149,940	
天井合板・ボード 撤去	一重張り 一般 集積共	102	m ²	2,450	249,900	
小計					399,840	
(その他)						
手摺撤去 (壁付)	支柱共 集積共	8.4	m	3,770	31,668	
小計					31,668	
場内小運搬	ステップ2内装撤去	1	式		78,300	
計					2,258,312	

1. 建物 1) 北棟A		内装改修		【ステップ-2】改修(2階)		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(床)						
床タタキ塗り	金ごて OAフロア下地 厚30	11.5	m ²	4,370	50,255	
床タタキ塗り	金ごて ビニール系床材下地 厚28	1.5	m ²	4,120	6,180	
ビニール床シート	無地 厚さ2.0 複層ビニール床シートFS 一般床 熱溶接工法	22.1	m ²	3,470	76,687	
フロア床 ビニール床シート	無地 厚さ2.0 ノズリップシート 一般床 熱溶接工法	11.6	m ²	4,930	57,188	
床タタキベント	総厚6.5 500角 1種フローパイル 一般事務室用	107	m ²	4,140	442,980	
床 OAフロア	H50 500角 置敷式 耐震性能:1.0G 所定荷重:3000N 周囲ボンド共	107	m ²	14,300	1,530,100	
通路前OAフロア取合 木製フロア	アクリル合板 t24+木下地 30×40加工 W1000×D600×H ^o 50	1	か所	6,780	6,780	
LD-2ホールドア前 OAフロア取合 木製フロア	アクリル合板 t24+木下地 30×40加工 W1165×D600×H ^o 50	1	か所	7,900	7,900	
通路前OAフロア取合 木製フロア	アクリル合板 t24+木下地 30×40加工 W2000×D600×H ^o 50	1	か所	13,200	13,200	
LD-2ホールドア前 OAフロア取合 木製フロア	アクリル合板 t24+木下地 30×40加工 W2420×D600×H ^o 50	3	か所	16,400	49,200	
通路前 OAフロア取合 木製フロア	アクリル合板 t24+木下地 30×40加工 W1300×D600×H ^o 50	2	か所	8,810	17,620	
LD-3ホールドア前 OAフロア取合 木製フロア	アクリル合板 t24+木下地 30×40加工 W1300×D600×H ^o 50	2	か所	8,920	17,840	
2F実習室2-3 木製フロア	アクリル合板 t24+木下地 30×40加工 W1000×D800+250+500×H ^o 100 (A-23図)	1	か所	17,500	17,500	
ベント押え 見切縁	アルミ 7mm仕上 t1.8×W2.5	28.6	m	1,300	37,180	

建築工事 細目別内訳

1. 建物 1) 北棟A		内装改修		【ステップ-2】改修(2階)		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
小計					2,330,610	
(壁)						
ビニール幅木	高さ100	19.7	m	490	9,653	
木製フロア横 OA端部 ビニール幅木	H ^o 50 L600 (A-25図)	20	か所	280	5,600	
軽量鉄骨壁下地	50形 下地張りなし φ300	3.8	m ²	3,020	11,476	
壁タタキ塗り	金ごて 厚20 内壁	17.1	m ²	6,500	111,150	
壁 せっこうボード 張り(GB-R)	厚 9.5 準不燃 RC、CB直張り 突付け	0.8	m ²	3,410	2,728	
壁 せっこうボード 張り(GB-R)	厚 9.5 準不燃 RC、CB直張り 継目処理	12.8	m ²	4,210	53,888	
壁 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 突付け	1.2	m ²	1,660	1,992	
壁 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 継目処理	2.6	m ²	2,450	6,370	
GL工法～RC壁取合 い部 見切縁	ハット型目地	17.6	m	1,570	27,632	
小計					230,489	
(内部天井)						
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りあり φ360 (ノット別途)	152	m ²	2,150	326,800	
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 450×450mm程度 ボード等切込み共	5	か所	2,860	14,300	

1. 建物 1) 北棟A		内装改修		【ステップ-2】改修(2階)		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 700×1485mm程度 ボート等切込み共	4	か所	5,070	20,280	
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 700×2715mm程度 ボート等切込み共	6	か所	6,960	41,760	
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 900×900mm程度 ボート等切込み共	1	か所	4,910	4,910	
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 1250×300mm程度 ボート等切込み共	42	か所	4,570	191,940	
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) φ450mm程度 ボート等切込み共	4	か所	2,860	11,440	
天井 ロックウール化粧吸音板張り(DR)	フラット内部用 厚9 不燃 下張GB-NC 厚9.5共	152	㎡	4,720	717,440	
天井廻縁	7#製	156	m	2,170	338,520	
天井点検口	一般タイプ 7#製 内外枠共額縁 450角	5	か所	15,100	75,500	
小計					1,742,890	
(外部天井)						
軽量鉄骨天井下地	25形(屋外) ふところ1.0m未満 下地張りあり 0360 引付別途	102	㎡	2,760	281,520	
天井 せっこうボート張り(GB-R)	厚9.5 準不燃 下地張り	102	㎡	1,460	148,920	
天井 けい酸ガラス板張り	タイプ2(シラス)0.8FK 厚6 突付け	102	㎡	3,250	331,500	
天井廻縁	7#製	102	m	2,170	221,340	
小計					983,280	

建築工事 細目別内訳

1. 建物 1) 北棟A		内装改修		【ステップ-2】改修(2階)		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(その他)						
RC面 壁付手摺	笠木:塩化ビニルパイφ40 支柱共(A-26図)	6	m	33,000	198,000	
RC面 壁付手摺	笠木:塩化ビニルパイφ40 下地・フラット:7#押出型材 支柱共(A-27図)	2.4	m	34,900	83,760	
壁付手摺端部処理	樹脂製 塩化ビニルパイφ40用 袖巻込防止キャップ付 (A-26,27図)	7	か所	320	2,240	
誘導用及び注意喚起用床材	点字ブロック 塩化ビニル製 300×300	98	枚	2,470	242,060	
腰壁 天板	ポリイソシアネートフォーム t20 芯材MDF W2245×D450 プレース欠込共 (A-19,23図)	2	か所	33,800	67,600	
LD-3センサードア前 防煙垂壁	回転降下式 スチール製 W1485×H700 煙感知器連動タイプ 受金物共 (A-17・27図)	4	か所	500,000	2,000,000	
LD-2センサードア前 防煙垂壁	回転降下式 スチール製 W2715×H700 煙感知器連動タイプ 受金物共 (A-17・26図)	6	か所	563,000	3,378,000	
グランドボックス取外し再取付	W150×H100 型	49	m	4,750	232,750	
小計					6,204,410	
場内小運搬	内装改修	1	式		575,000	
計					12,066,679	

1. 建物 1) 北棟A		耐震改修		【ステップ-1】撤去 場内小運搬		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
場内小運搬	躯体撤去 3階	1	式		32,600	
撤去機械運搬		1	式		42,700	
計					75,300	

建築工事 細目別内訳

1. 建物 1) 北棟A		耐震改修		【ステップ-1】改修 耐震壁(1階E'/6-7' 通り)		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
耐震壁 (1階E'/6-7' 通り)	増打壁(RW18) 11200×3250×180					
(鉄筋)						
異形鉄筋	材工共・運搬費共 SD295 D10 0.01t SD295 D13 0.8t	1	式		215,000	
割裂防止補強筋 (耐震改修用)	鉄筋径φ6 スパイラル径φ90 @50	28.9	m	1,490	43,061	
あと施工フッカー	ハンマーリブ 接着系フッカー D16 L=11da+570 下向き 鉄筋探査費共	56	か所	2,380	133,280	
異形スリット	D19 L=670 横向き 現場スリット溶接共	32	か所	3,850	123,200	
異形スリット	D16 L=695 上向き 現場スリット溶接共	52	か所	3,540	184,080	
小計					698,621	
(コンクリート)						
普通コンクリート	Fc=24N/mm2 ステンブ=18cm 軸部(1階) 打設手間・構造体強度補正含む	6.3m3	1	式	246,000	
無収縮グラウト充填 (耐震改修用)	試験費共 Fc=40 0.8m3 木製型枠(両面) 11.2m共	1	式		393,000	
目あらし (耐震改修用)	コンクリート面 床幅400mm以下 11.2m	1	式		19,200	
小計					658,200	
(型枠)						
型枠	打放合板型枠B種 耐震改修用 地上軸部	37.1	m ²	7,810	289,751	

1. 建物 1) 北棟A		耐震改修			【ステップ-1】改修 耐震壁(1階E'/6-7' 通り)	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
型枠運搬費	4t車 30km程度 往復	37.1	m ³	360	13,356	
埋め殺し型枠	運搬共	37.1	m ³	8,990	333,529	
小計					636,636	
計					1,993,457	

建築工事 細目別内訳

1. 建物 1) 北棟A		耐震改修			【ステップ-1】改修 耐震壁(3階E'/6-7' 通り)	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
耐震壁 (3階E'/6-7' 通り)	増打壁(RW15) 3500×2950×150					
(鉄筋)						
異形鉄筋	材工共・運搬費共 SD295 D10 0.1t SD295 D13 0.003t	1	式		134,000	
割裂防止補強筋 (耐震改修用)	鉄筋径φ6 スパイラル径φ60 @50	10	m	1,490	14,900	
異形スカッド	D16 L=575 下向き 現場スカッド溶接共	23	か所	2,920	67,160	
異形スカッド	D16 L=695 下向き 現場スカッド溶接共	1	か所	3,320	3,320	
異形スカッド	D16 L=550 横向き 現場スカッド溶接共	21	か所	2,930	61,530	
異形スカッド	D16 L=575 上向き 現場スカッド溶接共	23	か所	3,140	72,220	
異形スカッド	D16 L=695 上向き 現場スカッド溶接共	1	か所	3,540	3,540	
小計					356,670	
(コンクリート)						
普通コンクリート	Fc=24N/mm2 スランプ=18cm 軸部(3階) 打設手間・構造体強度補正含む	1	式		141,000	
無収縮剤外充填 (耐震改修用)	試験費共 Fc=40 0.2m3 木製型枠(両面) 3.5m共	1	式		105,000	
小計					246,000	
(型枠)						

1. 建物 1) 北棟A		耐震改修		【ステップ-1】改修 耐震壁(3階E'/6-7'通り)		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
型枠	打放合板型枠B種 耐震改修用 地上軸部	11.1	m ²	7,810	86,691	
型枠運搬費	4t車 30km程度 往復	11.1	m ²	360	3,996	
埋め殺し型枠	運搬共	10.7	m ²	8,990	96,193	
小計					186,880	
計					789,550	

建築工事 細目別内訳

1. 建物 1) 北棟A		耐震改修		【ステップ-1】改修 耐震ブレース(1階7'/F-G通り)		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
耐震ブレース (1階7'/F-G通り)	新設ブレース(SV30A) 6400×3500×300					
(鉄筋)						
割裂防止補強筋 (耐震改修用)	鉄筋径φ6 スパイラル径φ190 Ø50	18.4	m	2,410	44,344	
あと施工アウター	ハンマードリル 接着系アウター D19 L=8da+190 下向き ナット付 鉄筋探査費共	56	か所	3,120	174,720	
小計					219,064	
(コンクリート)						
無収縮グラウト充填 (耐震改修用)	試験費共 Fc=40 1.7m ³ 木製型枠(両面) 17.4m共	1	式		777,000	
目あらし (耐震改修用)	コンクリート面 床 幅400mm以下 5.0m	1	式		8,580	
小計					785,580	
(鉄骨)						
切板鋼板	SS400 PL-9	0.1	t	182,000	18,200	
切板鋼板	SS400 PL-12	0.1	t	181,000	18,100	
切板鋼板	SS400 PL-16	0.2	t	181,000	36,200	
切板鋼板	SS400 PL-19	0.4	t	181,000	72,400	
H形鋼	SS400 H-300×150×6.5×9	0.2	t	112,000	22,400	

1. 建物 1) 北棟A		耐震改修		【ステップ-1】改修 耐震ブレース(1階7' /H-I通り)		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
耐震ブレース (1階7' /H-I通り)	新設ブレース(SV30A) 6400×3500×300					
(鉄筋)						
割裂防止補強筋 (耐震改修用)	鉄筋径φ6 スパイク径φ190 Ø50	18.4	m	2,410	44,344	
あと施工アカー	ハンマーリブ 接着系アカー D19 L=8da+190 下向き ナット付 鉄筋探査費共	56	か所	3,120	174,720	
小計					219,064	
(コンクリート)						
無収縮アクリル充填 (耐震改修用)	試験費共 Fc=40 1.7m ³ 木製型枠(両面) 17.4m共	1	式		777,000	
目あらし (耐震改修用)	コンクリート面 床 幅400mm以下 5.0m	1	式		8,580	
小計					785,580	
(鉄骨)						
切板鋼板	SS400 PL-9	0.1	t	182,000	18,200	
切板鋼板	SS400 PL-12	0.1	t	181,000	18,100	
切板鋼板	SS400 PL-16	0.2	t	181,000	36,200	
切板鋼板	SS400 PL-19	0.4	t	181,000	72,400	
H形鋼	SS400 H-300×150×6.5×9	0.2	t	112,000	22,400	

建築工事 細目別内訳

1. 建物 1) 北棟A		耐震改修		【ステップ-1】改修 耐震ブレース(1階7' /H-I通り)		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
H形鋼	SS400 H-300×300×10×15	2.4	t	112,000	268,800	
鉄骨スナップ 控除		▲1	式		▲6,360	
工場加工組立	工場溶接 48.1m/t 副資材共	3.1	t	416,000	1,289,600	
錆止め塗料塗り	鉄鋼面(屋内外) 工程A種 塗料A種 工場2回 素地C種	17.3	m ²	5,200	89,960	
錆止め塗料塗り	鉄鋼面(屋内外) 工程B種 塗料A種 工場2回 素地C種	39.8	m ²	4,800	191,040	
鉄骨運搬		3.1	t	34,400	106,640	
鉄骨現場建方	建方用機材・場内小運搬共	3.1	t	268,000	830,800	
トビ型高力ボルト	2種 M20	0.1	t	425,000	42,500	
トビ型高力ボルト	2種 M24 0.01t	1	式		4,340	
トビ形高力ボルト締付け	施工手間	156	本	290	45,240	
あと施工アカー	ハンマーリブ 接着系アカー M20 L=260 全形:SS400 下向き ダブナット 鉄筋探査費共	18	か所	3,200	57,600	
頭付きスナット	φ16 L=190 工場スナット溶接共	146	か所	400	58,400	
頭付きスナット	φ19 L=190 工場スナット溶接共	56	か所	480	26,880	
頭付きスナット	φ16 L=290 横向き 現場スナット溶接共	80	か所	2,400	192,000	
頭付きスナット	φ16 L=315 上向き 現場スナット溶接共	66	か所	2,720	179,520	

1. 建物 1) 北棟A		耐震改修			【ステップ-1】改修 耐震ブレース(1階7' /H-I通り)		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
超音波探傷試験	工場 第3者検査 全数	48	か所	1,990	95,520		
ベース下均シモルナ	A種 t10 350×1920	1	か所	33,100	33,100		
小計					3,672,880		
計					4,677,524		

建築工事 細目別内訳

1. 建物 1) 北棟A		耐震改修			【ステップ-1】改修 耐震ブレース(1階7' /I-J通り)		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
耐震ブレース (1階7' /I-J通り)	新設ブレース(SV30A) 6400×3500×300						
(鉄筋)							
割裂防止補強筋 (耐震改修用)	鉄筋径φ6 スパイラル径φ190 Ø50	18.4	m	2,410	44,344		
あと施工アカー	ハンマドリル 接着系アカー D19 L=8da+190 下向き ナット付 鉄筋探査費共	56	か所	3,120	174,720		
小計					219,064		
(コンクリート)							
無収縮ガラ外充填 (耐震改修用)	試験費共 Fc=40 1.7m3 木製型枠(両面) 17.4m共	1	式		777,000		
目あらし (耐震改修用)	コンクリート面 床幅400mm以下 5.0m	1	式		8,580		
小計					785,580		
(鉄骨)							
切板鋼板	SS400 PL-9	0.1	t	182,000	18,200		
切板鋼板	SS400 PL-12	0.1	t	181,000	18,100		
切板鋼板	SS400 PL-16	0.2	t	181,000	36,200		
切板鋼板	SS400 PL-19	0.4	t	181,000	72,400		
H形鋼	SS400 H-300×150×6.5×9	0.2	t	112,000	22,400		

1. 建物 1) 北棟A		耐震改修		【ステップ-1】改修 耐震ブレース(1階7' / J-K通り)		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
耐震ブレース (1階7' / J-K通り)	新設ブレース(SV30A) 6400×3500×300					
(鉄筋)						
割裂防止補強筋 (耐震改修用)	鉄筋径φ6 スパイク径φ190 Ø50	18.4	m	2,410	44,344	
あと施工アカー	ハンマーリブ 接着系アカー D19 L=8da+190 下向き ナット付 鉄筋探査費共	56	か所	3,120	174,720	
小計					219,064	
(コンクリート)						
無収縮アクリル充填 (耐震改修用)	試験費共 Fc=40 1.7m ³ 木製型枠(両面) 17.4m共	1	式		777,000	
目あらし (耐震改修用)	コンクリート面 床 幅400mm以下 5.0m	1	式		8,580	
小計					785,580	
(鉄骨)						
切板鋼板	SS400 PL-9	0.1	t	182,000	18,200	
切板鋼板	SS400 PL-12	0.1	t	181,000	18,100	
切板鋼板	SS400 PL-16	0.2	t	181,000	36,200	
切板鋼板	SS400 PL-19	0.4	t	181,000	72,400	
H形鋼	SS400 H-300×150×6.5×9	0.2	t	112,000	22,400	

建築工事 細目別内訳

1. 建物 1) 北棟A		耐震改修		【ステップ-1】改修 耐震ブレース(1階7' / J-K通り)		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
H形鋼	SS400 H-300×300×10×15	2.4	t	112,000	268,800	
鉄骨スナップ 控除		▲1	式		▲6,360	
工場加工組立	工場溶接 48.1m/t 副資材共	3.1	t	416,000	1,289,600	
錆止め塗料塗り	鉄鋼面(屋内外) 工程A種 塗料A種 工場2回 素地C種	17.3	m ²	5,200	89,960	
錆止め塗料塗り	鉄鋼面(屋内外) 工程B種 塗料A種 工場2回 素地C種	39.8	m ²	4,800	191,040	
鉄骨運搬		3.1	t	34,400	106,640	
鉄骨現場建方	建方用機材・場内小運搬共	3.1	t	268,000	830,800	
トング型高力ボルト	2種 M20	0.1	t	425,000	42,500	
トング型高力ボルト	2種 M24 0.01t	1	式		4,340	
トング形高力ボルト締付け	施工手間	156	本	290	45,240	
あと施工アカー	ハンマーリブ 接着系アカー M20 L=260 全形:SS400 下向き ダブナット 鉄筋探査費共	18	か所	3,200	57,600	
頭付きスナット	φ16 L=190 工場スナット 溶接共	146	か所	400	58,400	
頭付きスナット	φ19 L=190 工場スナット 溶接共	56	か所	480	26,880	
頭付きスナット	φ16 L=290 横向き 現場スナット 溶接共	80	か所	2,400	192,000	
頭付きスナット	φ16 L=315 上向き 現場スナット 溶接共	66	か所	2,720	179,520	

1. 建物 1) 北棟A		耐震改修		【ステップ-2】改修 耐震ブレース(2階7' /E'-F通り)		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
耐震ブレース (2階7' /E'-F通り)	新設ブレース(SV25) 5530×2780×250					
(鉄筋)						
割裂防止補強筋 (耐震改修用)	鉄筋径 φ6 スパイク径 φ140 Ø50	15.6	m	2,040	31,824	
小計					31,824	
(コンクリート)						
無収縮グラウト充填 (耐震改修用)	試験費共 Fc=40 1.2m3 木製型枠(両面) 14.8m共	1	式		572,000	
小計					572,000	
(鉄骨)						
切板鋼板	SS400 PL-9 0.02t	1	式		3,640	
切板鋼板	SS400 PL-12	0.2	t	181,000	36,200	
切板鋼板	SS400 PL-16	0.1	t	181,000	18,100	
切板鋼板	SS400 PL-19	0.3	t	181,000	54,300	
H形鋼	SS400 H-250×125×6×9	0.1	t	112,000	11,200	
H形鋼	SS400 H-250×250×9×14	1.6	t	112,000	179,200	
鉄骨スcaff 控除		▲1	式		▲3,180	

建築工事 細目別内訳

1. 建物 1) 北棟A		耐震改修		【ステップ-2】改修 耐震ブレース(2階7' /E'-F通り)		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
工場加工組立	工場溶接 51.4m/t 副資材共	2.2	t	424,000	932,800	
錆止め塗料塗り	鉄鋼面(屋内外) 工程A種 塗料A種 工場2回 素地C種	16.7	m ²	5,200	86,840	
錆止め塗料塗り	鉄鋼面(屋内外) 工程B種 塗料A種 工場2回 素地C種	23.9	m ²	4,800	114,720	
鉄骨運搬		2.2	t	34,400	75,680	
鉄骨現場建方	建方用機材・場内小運搬共	2.2	t	268,000	589,600	
トラス型高力ボルト	2種 M20	0.1	t	425,000	42,500	
トラス型高力ボルト	2種 M24 0.01t	1	式		4,340	
トラス形高力ボルト締付け	施工手間	156	本	290	45,240	
頭付きスケット	φ16 L=140 工場スケット溶接共	130	か所	400	52,000	
頭付きスケット	φ19 L=140 工場スケット溶接共	44	か所	480	21,120	
頭付きスケット	φ22 L=265 下向き 現場スケット溶接共	32	か所	7,200	230,400	
頭付きスケット	φ16 L=240 横向き 現場スケット溶接共	72	か所	2,400	172,800	
頭付きスケット	φ16 L=265 上向き 現場スケット溶接共	60	か所	2,720	163,200	
全ねじスケット	M20 L=151 下向き SS400 ダブレット 現場スケット溶接共	14	か所	6,400	89,600	
超音波探傷試験	工場 第三者検査 全数	48	か所	1,990	95,520	

1. 建物 1) 北棟A		耐震改修		【ステップ-2】改修 耐震ブレース(2階7' /E'-F通り)		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ベース下均し土留	A種 t10 300×1520	1	か所	22,500	22,500	
小計					3,038,320	
計					3,642,144	

建築工事 細目別内訳

1. 建物 1) 北棟A		耐震改修		【ステップ-2】改修 耐震ブレース(2階7' /G-H通り)		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
耐震ブレース (2階7' /G-H通り)	新設ブレース(SV30B) 6400×2780×300					
(鉄筋)						
割れ防止補強筋 (耐震改修用)	鉄筋径φ6 スパイラル径φ190 Ø50	18.4	m	2,410	44,344	
小計					44,344	
(コンクリート)						
無収縮グラウト充填 (耐震改修用)	試験費共 Fc=40 1.8m3 木製型枠(両面) 17.4m共	1	式		814,000	
小計					814,000	
(鉄骨)						
切板鋼板	SS400 PL-9	0.1	t	182,000	18,200	
切板鋼板	SS400 PL-12	0.1	t	181,000	18,100	
切板鋼板	SS400 PL-19	0.5	t	181,000	90,500	
H形鋼	SS400 H-300×150×6.5×9	0.1	t	112,000	11,200	
H形鋼	SS400 H-300×300×10×15	2.3	t	112,000	257,600	
鉄骨スcaff撤除		▲1	式		▲3,180	
工場加工組立	工場溶接 43.3m/t 副資材共	3	t	405,000	1,215,000	

1. 建物 1) 北棟A		耐震改修		【ステップ-2】改修 耐震ブレース(2階7' /G-H通り)		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
錆止め塗料塗り	鉄鋼面(屋内外) 工程A種 塗料A種 工場2回 素地C種	26.5	m ²	5,200	137,800	
錆止め塗料塗り	鉄鋼面(屋内外) 工程B種 塗料A種 工場2回 素地C種	27.1	m ²	4,800	130,080	
鉄骨運搬		3	t	34,400	103,200	
鉄骨現場建方	建方用機材・場内小運搬共	3	t	268,000	804,000	
トリング型高力ボルト	2種 M20	0.1	t	425,000	42,500	
トリング形高力ボルト締付け	施工手間	176	本	290	51,040	
頭付きスケット	φ16 L=190 工場スケット溶接共	248	か所	400	99,200	
頭付きスケット	φ16 L=315 下向き 現場スケット溶接共	82	か所	2,400	196,800	
頭付きスケット	φ16 L=290 横向き 現場スケット溶接共	80	か所	2,400	192,000	
頭付きスケット	φ16 L=315 上向き 現場スケット溶接共	82	か所	2,720	223,040	
超音波探傷試験	工場 第三者検査 全数	46	か所	1,990	91,540	
小計					3,678,620	
計					4,536,964	

建築工事 細目別内訳

1. 建物 1) 北棟A		耐震改修		【ステップ-2】改修 耐震ブレース(2階7' /1-J通り)		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
耐震ブレース (2階7' /1-J通り)	新設ブレース(SV30B) 6400×2780×300					
(鉄筋)						
割裂防止補強筋 (耐震改修用)	鉄筋径φ6 スパイク径φ190 φ50	18.4	m	2,410	44,344	
小計					44,344	
(コンクリート)						
無収縮グラウト充填 (耐震改修用)	試験費共 Fc=40 1.8m ³ 木製型枠(両面) 17.4m ² 共	1	式		814,000	
小計					814,000	
(鉄骨)						
切板鋼板	SS400 PL-9	0.1	t	182,000	18,200	
切板鋼板	SS400 PL-12	0.1	t	181,000	18,100	
切板鋼板	SS400 PL-19	0.5	t	181,000	90,500	
H形鋼	SS400 H-300×150×6.5×9	0.1	t	112,000	11,200	
H形鋼	SS400 H-300×300×10×15	2.3	t	112,000	257,600	
鉄骨スナップ 控除		▲1	式		▲3,180	
工場加工組立	工場溶接 43.3m/t 副資材共	3	t	405,000	1,215,000	

1. 建物 1) 北棟A		耐震改修		【ステップ-2】改修 耐震ブレース(2階7' /I-J通り)		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
錆止め塗料塗り	鉄鋼面(屋内外) 工程A種 塗料A種 工場2回 素地C種	26.5	m ²	5,200	137,800	
錆止め塗料塗り	鉄鋼面(屋内外) 工程B種 塗料A種 工場2回 素地C種	27.1	m ²	4,800	130,080	
鉄骨運搬		3	t	34,400	103,200	
鉄骨現場建方	建方用機材・場内小運搬共	3	t	268,000	804,000	
トング型高力ボルト	2種 M20	0.1	t	425,000	42,500	
トング形高力ボルト締付け	施工手間	176	本	290	51,040	
頭付きスケット	φ16 L=190 工場スケット溶接共	248	か所	400	99,200	
頭付きスケット	φ16 L=315 下向き 現場スケット溶接共	82	か所	2,400	196,800	
頭付きスケット	φ16 L=290 横向き 現場スケット溶接共	80	か所	2,400	192,000	
頭付きスケット	φ16 L=315 上向き 現場スケット溶接共	82	か所	2,720	223,040	
超音波探傷試験	工場 第三者検査 全数	46	か所	1,990	91,540	
小計					3,678,620	
計					4,536,964	

建築工事 細目別内訳

1. 建物 1) 北棟A		耐震改修		【ステップ-2】改修 耐震ブレース(2階7' /K-L通り)		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
耐震ブレース (2階7' /K-L通り)	新設ブレース(SV30B) 6400×2780×300					
(鉄筋)						
割裂防止補強筋 (耐震改修用)	鉄筋径φ6 スパイク径φ190 050	18.4	m	2,410	44,344	
小計					44,344	
(コンクリート)						
無収縮グラウト充填 (耐震改修用)	試験費共 Fc=40 1.8m ³ 木製型枠(両面) 17.4m共	1	式		814,000	
小計					814,000	
(鉄骨)						
切板鋼板	SS400 PL-9	0.1	t	182,000	18,200	
切板鋼板	SS400 PL-12	0.1	t	181,000	18,100	
切板鋼板	SS400 PL-19	0.5	t	181,000	90,500	
H形鋼	SS400 H-300×150×6.5×9	0.1	t	112,000	11,200	
H形鋼	SS400 H-300×300×10×15	2.3	t	112,000	257,600	
鉄骨スナップ 控除		▲1	式		▲3,180	
工場加工組立	工場溶接 43.3m/t 副資材共	3	t	405,000	1,215,000	

1. 建物 1) 北棟A		環境配慮改修		【ステップ-1】撤去(1,3階)		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
石綿含有仕上塗材の除去	集じん装置付ハイスクリーン工法の除去	1	式		1,041,800	
計					1,041,800	

建築工事 細目別内訳

1. 建物 1) 北棟A		発生材処理		【ステップ-1】運搬(1,3階)		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材積み込み	コンクリート類	9.5	m3	8,460	80,370	
発生材積み込み	木材類・石こうボード類・仕上材類・ガラス類	13.4	m3	6,530	87,502	
発生材積み込み	石綿含有産業廃棄物(石綿含有建築用仕上塗材)消耗品等含む	1	式		27,000	
小計					194,872	
撤去材運搬	ダンプトラック 無筋コンクリート類 DID区間有り	9.6	m3	7,550	72,480	
撤去材運搬	ダンプトラック 0.03m3 木材類 DID区間有り	1	式		22,900	
撤去材運搬	ダンプトラック 石こうボード類 DID区間有り	2.2	m3	11,800	25,960	
撤去材運搬	ダンプトラック 仕上材類 DID区間有り	11	m3	3,920	43,120	
撤去材運搬	ダンプトラック ガラス類 DID区間有り	0.2	m3	7,840	1,568	
発生材運搬	ダンプトラック DID区間有り 石綿含有産業廃棄物(石綿含有建築用仕上塗材)消耗品等含む 飛散防止措置共	1	式		54,000	
小計					220,028	
計					414,900	

