

参考資料 表紙含み13枚

弘前大学(文京町)サークル棟とりこわし工事

参考数量書

(種目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	金 額	備 考
直 接 工 事 費					
I (100)サークル棟	とりこわし	1	式		
計					
共 通 費					
共通仮設費		1	式		
現場管理費		1	式		
一般管理費等		1	式		
計					
合 計 (工 事 価 格)		1	式		
消 費 税 等 相 当 額		1	式		
総 合 計 (工 事 費)		1	式		

(科目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	金 額	備 考
I (100)サークル棟					
1. 直接仮設		1	式		
2. 解体施工		1	式		
3. 発生材処理		1	式		
4. 電気設備撤去		1	式		
5. 機械設備撤去		1	式		
計					

(中科目別内訳)

科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
I (100)サークル棟					
1. 直接仮設		1	式		
計					
2. 解体施工		1	式		
計					
3. 発生材処理		1	式		
計					
4. 電気設備撤去	(電灯幹線撤去)	1	式		
	(電灯分岐撤去)	1	式		
	(コンセント分岐撤去)	1	式		
計					
5. 機械設備撤去	(暖房設備撤去)	1	式		
	(換気設備撤去)	1	式		
	(給水設備撤去)	1	式		

(中科目別内訳)

[illegible]

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1. 直接仮設						
外部足場	運搬含む	1	式			
内部足場	運搬含む	1	式			
災害防止		1	式			
計						
2. 解体施工						
建物上部とりこわし	S造、手こわし・機械併用、集積共	311	m <sup>2</sup>			
基礎等とりこわし	大型ブレーカ、圧砕機併用、集積共	16.5	m <sup>3</sup>			
内装材撤去	集積共	311	m <sup>2</sup>			
計						
3. 発生材処理						
発生材積み込み		1	式			
発生材運搬費		1	式			
発生材処分費		1	式			
計						
4. 電気設備撤去						

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(電灯幹線撤去)						
ケーブル 撤去	EM-CE8-4C FEP管内	20	m			
計						
(電灯分岐撤去)						
分電盤 撤去	ホーム分電盤 主幹1φ3W100V/200V30A 分岐12回路	1	面			
照明器具 撤去	FSS4-402	43	台			
照明器具 撤去	FSS4-202	3	台			
照明器具 撤去	FLR40-1 ウォールライト	3	台			
埋込スイッチ 撤去	1P15A×1 金属P共	17	個			
埋込スイッチ 撤去	3W15A×1 金属P共	2	個			
露出コンセント 撤去	2P15A×1	16	個			
自動点滅器 撤去		1	個			
EM-EEFケーブル 撤去	1.6mm-2C ころがし	227	m			
EM-EEFケーブル 撤去	1.6mm-2C 管内	42	m			
EM-EEFケーブル 撤去	2.0mm-2C ころがし	46	m			
1種金属線ぴ 撤去	A型	37	m			
1種金属線ぴ付属品 撤去	スイッチボックスA型 1個用	18	個			
アウトレットボックス 撤去	中深・C付	18	個			

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計						
(コンセント分岐撤去)						
EM-EEFケーブル 撤去	2.0mm-2C ころがし	153	m			
EM-EEFケーブル 撤去	2.0mm-2C 管内	182	m			
1種金属線ぴ 撤去	A型	94	m			
露出コンセント 撤去	2P15A×2	40	個			
計						
5. 機械設備撤去						
(暖房設備撤去)						
ガスFF暖房器	暖房能力3.72kw	11	台			取外しの上、引渡し
ガスFF暖房器	暖房能力4.65kw	2	台			取外しの上、引渡し
ガスFF暖房器	暖房能力4.65kw	4	台			
配管用炭素鋼鋼管 (ガス)	白 15A 屋内一般	14	m			
配管用炭素鋼鋼管 (ガス)	白 15A 屋外架空	130	m			
計						
(換気設備撤去)						



(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
壁用換気扇	250×250	17	台			
ウェザーカバー	SUS 250×250	17	台			
計						
(給水設備撤去)						
ポリエチレン粉体ライニング鋼管	PB 20A 屋内一般	5	m			
ポリエチレン粉体ライニング鋼管	PD 20A 屋内地中	4	m			
保温材		1	式			
計						
(排水設備撤去)						
硬質ポリ塩化ビニル管 (排水)	VP 50A 屋内一般	1	m			
硬質ポリ塩化ビニル管 (排水)	VP 50A 屋内地中	3	m			
計						
(衛生器具撤去)						
単水栓	ホーム水栓 (T200S13)	3	個			
化粧鏡	350×450 (TS119ASR3)	3	枚			
水抜栓	MT20A×1000H	1	個			

(細目別内訳)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計						
(発生材処理)						
発生材積込		1	式			
発生材運搬		1	式			
発生材処分		1	式			
計						

(別紙明細)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1 外部足場						
外部足場	枠組本足場 手すり先行方式 建地幅900mm 高さ12m未満、手すり及び運搬共	391	m <sup>2</sup>			
計						
2 内部足場						
内部仕上足場	階高4.0m以下 脚立足場、運搬共	311	m <sup>2</sup>			
計						
3 災害防止						
防音シート張り	運搬共	391	m <sup>2</sup>			
計						
4 発生材積込み						
発生材積込み	コンクリート 人力	16.5	m <sup>3</sup>			
発生材積込み	廃プラスチック 人力	8.1	m <sup>3</sup>			
発生材積込み	木くず 人力	7.4	m <sup>3</sup>			
発生材積込み	ガラス・陶磁器くず 人力	0.1	m <sup>3</sup>			
発生材積込み	ガラス・陶磁器くず (グラスウール) 人力	31.1	m <sup>3</sup>			
発生材積込み	金属くず(アルミ) 人力	0.1	m <sup>3</sup>			

(別紙明細)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材積込み	金属くず(鉄) 人力	0.1	m3			
発生材積込み	金属くず(鉄骨) 人力	1.4	m3			
発生材積込み	金属くず(ステンレス) 人力	0.1	m3			
発生材積込み	廃せっこう 人力	3.2	m3			
計						
5 発生材運搬費						
発生材運搬費	コンクリート DID有り 4t車 14.0km以下	16.5	m3			
発生材運搬費	廃プラスチック DID有り 4t車 15.0km以下	8.1	m3			
発生材運搬費	木くず DID有り 2t車 15.0km以下	7.4	m3			
発生材運搬費	ガラス・陶磁器くず DID有り 2t車 15.0km以下	0.1	m3			
発生材運搬費	ガラス・陶磁器くず(モルタル) DID有り 4t車 14.5km以下	31.1	m3			
発生材運搬費	金属くず(アルミ) DID有り 4t車 15.0km以下	0.1	m3			
発生材運搬費	金属くず(鉄) DID有り 4t車 15.0km以下	0.1	m3			
発生材運搬費	金属くず(鉄骨) DID有り 4t車 15.0km以下	1.4	m3			
発生材運搬費	金属くず(ステンレス) DID有り 4t車 15.0km以下	0.1	m3			
発生材運搬費	廃せっこう DID有り 4t車 14.5km以下	3.2	m3			
計						

(別紙明細)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6 発生材処分費						
発生材処分費	無筋コンクリート	24.4	t			
発生材処分費	廃プラスチック	2.8	t			
発生材処分費	木くず	4.1	t			
発生材処分費	ガラス・陶磁器くず	0.1	t			
発生材処分費	ガラス・陶磁器くず(グラスウール)	6.2	t			
発生材処分費	廃せっこう	2.2	t			
スクラップ	アルミ	0.1	t	▲		
スクラップ	鉄 ヘビーH2	0.1	t	▲		
スクラップ	鉄骨	1.6	t	▲		
スクラップ	ステンレス	0.1	t	▲		
計						