











	(工事原価)											
	建築工事	一般工事・その他工事	式	1.00								
		鉄骨工事	式	1.00								
		積上げ共通仮設費	式	1.00								
	小 計											
	発生材処分費		式	1.00								
	産廃処分税		式	1.00								
	処分費・産廃税 計											
	工事原価 計											







## 総 括 表

N o	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考	
	木ノ下中学校講堂解体工事							
	直接工事費							
I	建築工事		式	1				
II	電気設備工事		式	1				
III	機械設備工事		式	1				
	計							
	共通費	共通仮設費分	式	1				
	発生材処分							
I	建築工事		式	1				
II	電気設備工事		式	1				
III	機械設備工事		式	1				
	計							
	産業廃棄物税相当額		式	1				

## 建 築 工 事 総 括 表

N o	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考	
I	建築工事							
	直接工事費							
I	全体直接仮設工事		式	1				
II	講堂解体工事		式	1				
III	排水槽・浄化槽解体工事		式	1				
IV	機械室解体工事		式	1				
V	渡り廊下解体工事		式	1				
VI	倉庫解体工事		式	1				
VII	駐輪場解体工事		式	1				
VIII	既存校舎改修工事		式	1				
	合 計							
	共通仮設工事	積上げ分	式	1				
	発生材処分 計							
	産業廃棄物税相当額 計							

## 内 訳 明 細 書

	産業廃棄物一覧表											
	種類	摘要	単位		Ⅱ . 講堂	Ⅳ . 機械室	Ⅴ . 渡り廊下					小 計
	最終処分											
		非飛散性アスベスト	㌧	建築工事								
		煙突ハイスタック	㌧	建築工事								
		石綿含有材	㌧	機械設備工事								
		合計										
				減量化率								
		非飛散性アスベスト		1.00								
		煙突ハイスタック		1.00								
		石綿含有材		1.00								
		産業廃棄物税		税率								
		非飛散性アスベスト		1,000								
		煙突ハイスタック		1,000								
		石綿含有材		1,000								
		合計										

## 内 訳 明 細 書

N o	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考	
	共通仮設工事	積上分						
	仮囲い	H=3.0m 撤去費、運搬費共	m	228.0			比較-5	
	仮設敷鉄板	工事スペース用 撤去費、運搬費共	m2	462.0			比較-5	
	仮設敷鉄板	迂回ルート用撤去費、運搬費共	m2	1,516.0			比較-5	
	シートゲート	W6.0×H4.5	箇所	2.0			比較-5	
	交通誘導警備員	B	人	100.0			比較-4	20人/月×5か月
	計							

## 内 訳 明 細 書

N o	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考	
I	全体直接仮設工事							
	伐採		本	2.0			比較-5	
	小 計							

## 内 訳 明 細 書

N o	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考	
Ⅱ	講堂解体工事							
1	直接仮設工事		式	1				
2	解体工事		式	1				
3	アスベスト建材撤去		式	1				
4	発生材積込・運搬		式	1				
	計							
	発生材処分 小計							
	産業廃棄物税相当額 小計							

## 内 訳 明 細 書

[illegible]

## 内 訳 明 細 書

N o	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考	
2	解体工事							
	RC造建物解体	地上より 圧砕機	m3	208.0			比較-1	
	SRC造建物解体	地上より圧砕機	m3	132.0			比較-1	
	土間コンクリート解体	圧砕・大型ブレーカー併用	m3	104.0			比較-1	
	基礎コンクリート解体	圧砕・大型ブレーカー併用	m3	149.0			比較-1	
	基礎埋戻	周辺土	m3	115.0			比較-1	
	内部造作解体	体育館	m2	816.0			比較-1	
	機械運搬費		往復	1.0			比較-1	各工事共通
	小 計							



# 内 訳 明 細 書

[illegible]

## 内 訳 明 細 書

N o	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考	
4	発生材積込・運搬							
	発生材積込	コンクリート	m3	676.0			比較-1	
	発生材積込	仕上材	m3	262.0			比較-1	
	発生材積込	非飛散性アスベスト	m3	1.4			比較-1	
	(運搬)							
	コンクリート	ダンプトラック 10t バックホウ 0.8 DIDなし 距離 8.4km コンクリート類	m3	676.0			比較-6	
	コンクリートブロック	ダンプトラック 10t バックホウ 0.8 DIDなし 距離 4.1km コンクリート類	m3	1.0			比較-6	
	テラゾーブロック	ダンプトラック 10t バックホウ 0.8 DIDなし 距離 4.1km コンクリート類	m3	0.1			比較-6	
	木くず	ダンプトラック 10t バックホウ 0.8 DIDなし 距離 8.4km 木材	m3	102.0			比較-6	
	廃プラスチック	ダンプトラック 10t バックホウ 0.8 DIDなし 距離 21.1km 木材	m3	2.0			比較-6	
	木毛セメント板	ダンプトラック 10t バックホウ 0.8 DIDなし 距離 24.1km 木材	m3	13.5			比較-6	
	石膏ボード	ダンプトラック 10t バックホウ 0.8 DIDなし 距離 14.2km 石膏ボード類	m3	1.2			比較-6	
	軟質繊維板	ダンプトラック 10t バックホウ 0.8 DIDなし 距離 24.1km 木材	m3	1.3			比較-6	
	スタイロフォーム	ダンプトラック 10t バックホウ 0.8 DIDなし 距離 8.4km 木材	m3	123.0			比較-6	
	ガラスウール	ダンプトラック 10t バックホウ 0.8 DIDなし 距離 21.1km 木材	m3	11.1			比較-6	
	ロックウール	ダンプトラック 10t バックホウ 0.8 DIDなし 距離 24.9km 木材	m3	2.1			比較-6	
	タイル	ダンプトラック 10t バックホウ 0.8 DIDなし 距離 24.9km 石膏ボード類	m3	2.1			比較-6	

## 内 訳 明 細 書

[illegible]

## 内 訳 明 細 書

N o	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考	
	発生材処分							
	コンクリート 無筋	無筋	ｔ	167.0			比較-7	
	コンクリート 有筋	有筋	ｔ	1,449.0			比較-7	
	コンクリートブロック		ｔ	1.1			比較-7	
	テラゾーブロック		ｔ	0.2			比較-7	
	木くず		ｔ	50.9			比較-7	
	廃プラスチック		ｔ	2.1			比較-7	
	木毛セメント板		ｔ	8.1			比較-7	
	石膏ボード		ｔ	1.0			比較-7	
	軟質繊維板		ｔ	1.4			比較-7	
	スタイロフォーム		ｔ	3.7			比較-7	
	ガラスウール		ｔ	0.6			比較-7	
	ロックウール		ｔ	0.1			比較-7	
	タイル		ｔ	4.3			比較-7	
	ガラス		ｔ	4.7			比較-7	
最終	非飛散性アスベスト		ｔ	2.2			比較-7	
	スクラップ 鉄くず	H2	ｔ	▲ 55.5			比較-7	
	スクラップ アルミ	込みガラ	Kg	▲ 1,706			比較-7	

## 内 訳 明 細 書

[illegible]

## 内 訳 明 細 書

N o	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考	
Ⅲ	排水槽・浄化槽解体工事							
1	解体工事		式	1				
2	発生材積込・運搬		式	1				
	計							
	発生材処分 小計							
	産業廃棄物税相当額 小計							

# 内 訳 明 細 書

[illegible]

## 内 訳 明 細 書

[illegible]



# 内 訳 明 細 書

[illegible]

## 内 訳 明 細 書

N o	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考	
IV	機械室解体工事							
1	直接仮設工事		式	1				
2	解体工事		式	1				
3	発生材積込・運搬		式	1				
	計							
	発生材処分 小計							
	産業廃棄物税相当額 小計							

## 内 訳 明 細 書

[illegible]

## 内 訳 明 細 書

N o	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考	
2	解体工事							
	RC造建物解体	地上より 圧砕機	m3	19.6			比較-1	
	土間コンクリート解体	圧砕・大型ブレーカー併用	m3	14.4			比較-1	
	基礎コンクリート解体	圧砕・大型ブレーカー併用	m3	22.5			比較-1	
	基礎埋戻	周辺土	m3	32.4			比較-1	
	内部造作解体	倉庫	m2	42.0			比較-1	
	小 計							

## 内 訳 明 細 書

N o	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考	
3	発生材積込・運搬							
	発生材積込	機械 コンクリート	m3	56.4			比較-1	
	発生材積込	機械 仕上材	m3	15.0			比較-1	
	(運搬)							
	コンクリート	ダンプトラック 10t バックホウ 0.8 DIDなし 距離 8.4km コンクリート類	m3	56.4			比較-6	
	コンクリートブロック	ダンプトラック 10t バックホウ 0.8 DIDなし 距離 4.1km コンクリート類	m3	4.2			比較-6	
	廃プラスチック	ダンプトラック 10t バックホウ 0.8 DIDなし 距離 21.1km 木材	m3	0.1			比較-6	
	木毛セメント板	ダンプトラック 10t バックホウ 0.8 DIDなし 距離 24.1km 木材	m3	2.5			比較-6	
	スタイロフォーム	ダンプトラック 10t バックホウ 0.8 DIDなし 距離 8.4km 木材	m3	5.8			比較-6	
	ロックウール	ダンプトラック 10t バックホウ 0.8 DIDなし 距離 24.9km 木材	m3	2.3			比較-6	
	ガラス	ダンプトラック 10t バックホウ 0.8 DIDなし 距離 24.9km 石膏ボード類	m3	0.02			比較-6	
	小 計							

## 内 訳 明 細 書

N o	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考	
	発生材処分							
	コンクリート 無筋	無筋	t	7.9			比較-7	
	コンクリート 有筋	有筋	t	127.0			比較-7	
	コンクリートブロック		t	6.5			比較-7	
	廃プラスチック		t	0.1			比較-7	
	木毛セメント板		t	1.5			比較-7	
	スタイロフォーム		t	0.2			比較-7	
	ロックウール		t	0.1			比較-7	
	ガラス		t	0.04			比較-7	
	スクラップ 鉄くず	H2	t	▲ 2.6			比較-7	
	スクラップ アルミ	込みガラ	Kg	▲ 189			比較-7	
	小 計							

## 内 訳 明 細 書

N o	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考	
V	渡り廊下解体工事							
1	直接仮設工事		式	1				
2	解体工事		式	1				
3	アスベスト建材撤去		式	1				
4	発生材積込・運搬		式	1				
	計							
	発生材処分 小計							
	産業廃棄物税相当額 小計							

## 内 訳 明 細 書

[illegible]



## 内 訳 明 細 書

N o	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考	
2	解体工事							
	鉄骨造建物解体	鉄骨カッター-主体 軽量級	m2	55.9			比較-1	
	土間コンクリート解体	圧砕・大型ブレーカー併用	m3	0.5			比較-1	
	基礎コンクリート解体	圧砕・大型ブレーカー併用	m3	12.3			比較-1	
	基礎埋戻	周辺土	m3	4.6			比較-1	
	内部造作解体	倉庫	m2	55.9			比較-1	
	小 計							

## 内 訳 明 細 書

[illegible]

## 内 訳 明 細 書

N o	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考	
4	発生材積込・運搬							
	発生材積込	機械 コンクリート	m3	13.6			比較-1	
	発生材積込	機械 仕上材	m3	8.0			比較-1	
	発生材積込	人力 非飛散性アスベスト	m3	0.1			比較-1	
	(運搬)							
	コンクリート	ダンプトラック 10t バックホウ 0.8 DIDなし 距離 8.4km コンクリート類	m3	13.6			比較-6	
	木くず	ダンプトラック 10t バックホウ 0.8 DIDなし 距離 8.4km 木材	m3	3.9			比較-6	
	廃プラスチック	ダンプトラック 10t バックホウ 0.8 DIDなし 距離 21.1km 木材	m3	3.4			比較-6	
	石膏ボード	ダンプトラック 10t バックホウ 0.8 DIDなし 距離 14.2km 石膏ボード類	m3	0.7			比較-6	
	ガラス	ダンプトラック 10t バックホウ 0.8 DIDなし 距離 24.9km 石膏ボード類	m3	0.06			比較-6	
最終	非飛散性アスベスト	ダンプトラック 10t バックホウ 0.8 DIDなし 距離 80.7km 石膏ボード類	m3	0.1			比較-6	
	小 計							

## 内 訳 明 細 書

N o	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考	
	発生材処分							
	コンクリート 無筋	無筋	ｔ	5.0			比較-7	
	コンクリート 有筋	有筋	ｔ	27.5			比較-7	
	木くず		ｔ	1.9			比較-7	
	廃プラスチック		ｔ	0.1			比較-7	
	石膏ボード		ｔ	0.6			比較-7	
	ガラス		ｔ	0.1			比較-7	
最終	非飛散性アスベスト		ｔ	0.3			比較-7	
	スクラップ 鉄くず	H2	ｔ	▲ 4.6			比較-7	
	スクラップ アルミ	込みガラ	Kg	▲ 149			比較-7	
	小 計							

## 内 訳 明 細 書

N o	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考	
VI	倉庫解体工事							
1	直接仮設工事		式	1				
2	解体工事		式	1				
3	発生材積込・運搬		式	1				
	計							
	発生材処分 小計							
	産業廃棄物税相当額 小計							

## 内 訳 明 細 書

[illegible]

## 内 訳 明 細 書

N o	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考	
2	解体工事							
	鉄骨造建物解体	鉄骨カッター-主体 軽量級	m2	119.0			比較-1	
	土間コンクリート解体	圧砕・大型ブレーカー併用	m3	11.9			比較-1	
	基礎コンクリート解体	圧砕・大型ブレーカー併用	m3	14.2			比較-1	
	基礎埋戻	周辺土	m3	6.3			比較-1	
	内部造作解体	倉庫	m2	119.0			比較-1	
	小 計							

## 内 訳 明 細 書

N o	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考	
3	発生材積込・運搬							
	発生材積込	機械 コンクリート	m3	26.1			比較-1	
	発生材積込	機械 仕上材	m3	6.4			比較-1	
	(運搬)							
	コンクリート	ダンプトラック 10t バックホウ 0.8 DIDなし 距離 8.4km コンクリート類	m3	26.1			比較-6	
	木くず	ダンプトラック 10t バックホウ 0.8 DIDなし 距離 8.4km 木材	m3	2.9			比較-6	
	廃プラスチック	ダンプトラック 10t バックホウ 0.8 DIDなし 距離 21.1km 木材	m3	3.2			比較-6	
	石膏ボード	ダンプトラック 10t バックホウ 0.8 DIDなし 距離 14.2km 石膏ボード類	m3	0.2			比較-6	
	ガラス	ダンプトラック 10t バックホウ 0.8 DIDなし 距離 24.9km 石膏ボード類	m3	0.05			比較-6	
	小 計							



## 内 訳 明 細 書

N o	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考	
	発生材処分							
	コンクリート 無筋	無筋	ｔ	2.5			比較-7	
	コンクリート 有筋	有筋	ｔ	60.1			比較-7	
	木くず		ｔ	1.5			比較-7	
	廃プラスチック		ｔ	0.1			比較-7	
	石膏ボード		ｔ	0.2			比較-7	
	ガラス		ｔ	0.1			比較-7	
	スクラップ 鉄くず	H2	ｔ	▲ 4.2			比較-7	
	スクラップ アルミ	込みガラ	Kg	▲ 142			比較-7	
	小 計							

## 内 訳 明 細 書

N o	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考	
VII	駐輪場解体工事							
1	既存駐輪場撤去	片流れ型駐輪場	棟	1			代価-3	
2	既存駐輪場撤去	棟合わせ型駐輪場	棟	1			代価-3	
	計							
	発生材処分 小計						代価-3	
	産業廃棄物税相当額 小計							

## 内 訳 明 細 書

N o	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考	
VIII	既存校舎改修工事							
1	直接仮設工事		式	1				
2	外壁改修工事		式	1				
3	塗装改修工事		式	1				
	計							
	発生材処分 小計							
	産業廃棄物税相当額 小計							

## 内 訳 明 細 書

[illegible]

## 内 訳 明 細 書

[illegible]

# 内 訳 明 細 書

[illegible]

## 内 訳 明 細 書

N o	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考	
Ⅱ	電気設備工事							
1	講堂解体工事		式	1.0				
2	機械室解体工事		式	1.0				
3	渡り廊下解体工事		式	1.0				
4	倉庫解体工事		式	1.0				
5	外構解体工事		式	1.0				
6	発生材積込・運搬	講堂	式	1.0				
		その他建物	式	1.0				
	小 計							
7	発生材処分	講堂	式	1.0				
		その他建物	式	1.0				
		計						

## 内 訳 明 細 書

N o	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
1	講堂解体工事						
	VVFケーブル	VVF1.6-3C 管内	m	113.0			複合-1
	VVFケーブル	VVF2.0-3C 管内	m	260.0			複合-1
	VVFケーブル	VVF2.0-2C×1 ころがし	m	258.0			複合-1
	VVFケーブル	VVF2.0-3C×1 ころがし	m	258.0			複合-1
	VVFケーブル	VVF1.6-3C ころがし	m	39.0			複合-1
	VVFケーブル	VVF2.6-3C ころがし	m	108.0			複合-1
	電線	5.5×2管内	m	290.0			複合-1
	電線	2.0×2管内	m	95.0			複合-1
	電線	2.0×4 管内	m	22.0			複合-1
	電線管	G22 隠ぺい	m	197.0			複合-1
	電線管	G22 露出	m	27.0			複合-1
	電線管	E19 露出	m	41.0			複合-1
	ケーブル	E25 露出	m	102.0			複合-1
	ケーブル	E31 露出	m	44.0			複合-1
	ケーブル	OP 0.9-4C	m	80.0			複合-1
	ケーブル	HP 0.9-10P (E31)	m	44.0			複合-1
	ケーブル	HP 0.9-2C (E19)	m	33.0			複合-1



## 内 訳 明 細 書

N o	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考	
	照明器具	HID400W×1		24.0			複合-1	
	照明器具 A	FL40W×1		2.0			複合-1	
	照明器具 B	FL40W×2 V型		9.0			複合-1	
	照明器具 C	FL40W×2 両反射笠付		10.0			複合-1	
	照明器具	FL20W×1 防雨型		1.0			複合-1	
	照明器具	IL60W		2.0			複合-1	
	非常口灯	FL20W×1 壁付		5.0			複合-1	
	水銀灯案定器	架台機付		24.0			複合-1	
	埋込コンセント	2P15A		9.0			複合-1	
	埋込コンセント	2P15A×2		12.0			複合-1	
	フロア-コンセント	2P15A		1.0			複合-1	
	コンセント	2P20A		2.0			複合-1	
	埋込スイッチ	1P10A		26.0			複合-1	
	パイロットランプ			5.0			複合-1	
	ジョイントボックス			11.0			複合-1	
	フルボックス	150×150		2.0			複合-1	
	フルボックス	1 300×200		1.0			複合-1	
	フルボックス	2 200×150		1.0			複合-1	
	フルボックス	3 200×150		1.0			複合-1	

## 内 訳 明 細 書

N o	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考	
	ﾌﾟﾙﾎﾞｯｸｽ	4 200×200		1.0			複合-1	
	ﾌﾟﾙﾎﾞｯｸｽ	5 250×300		1.0			複合-1	
	ﾌﾟﾙﾎﾞｯｸｽ	6 250×200		1.0			複合-1	
	電灯分電盤	L - 1 W650×H1150×D180		1.0			複合-2	
	ｽﾋﾟｰｶｰ	壁掛型 120W		2.0			複合-2	
	ｽﾋﾟｰｶｰ	壁掛型 3W		4.0			複合-2	
	マイクｼﾞｬｯｸ			2.0			複合-2	
	ﾌﾛｱｰマイクｼﾞｬｯｸ			1.0			複合-2	
	端子盤	20P H400×W290×D110		1.0			複合-2	
	放送装置	60W		1.0			複合-2	
	配電盤	WP W300×H400×D150		1.0			複合-2	
	時計	500Φ 壁掛		1.0			複合-2	
	ｱｯﾃﾈｰﾀｰ			1.0			複合-2	
	ｲﾝﾀｰﾎﾝ			1.0			複合-2	
	ﾘﾓｺﾝｽｲｯﾁ	12回路		2.0			複合-2	
	電源切替開閉器	1LG - 2 1φ3W 75/100 2P20A 8回路		1.0			複合-2	
	遠方操作盤	6窓 H500×W400×D150		1.0			複合-2	
	開閉器	60/60 W330×H280×D220		1.0			複合-2	
	差動式感知器	ｽﾎﾟｯﾄ型 2種		6.0			複合-2	

## 内 訳 明 細 書

[illegible]

## 内 訳 明 細 書

N o	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考	
6	発生材積込・運搬							
	発生材積込 金属くず	ボート・木材類	m3	2.2			複合-2	
	発生材積込 廃プラ	ボート・木材類	m3	0.1			複合-2	
	発生材積込 ガラス類	ボート・木材類	m3	0.1			複合-2	
	発生材運搬 金属くず		m3	2.2			A単価比較-6	
	発生材運搬 廃プラ		m3	0.1			A単価比較-6	
	発生材運搬 ガラス類		m3	0.1			A単価比較-6	
	小 計							

## 内 訳 明 細 書

N o	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考	
7	発生材処分							
	金属くず		t	0.9			A単価比較-7	
	廃プラ		t	0.01			A単価比較-7	
	ガラス類		t	0.01			A単価比較-7	
	スクラップ		式				有価物計算書	
	小 計	発生材処分						

## 内 訳 明 細 書

N o	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考
2	機械室解体工事						
	電線	IV1. 6	m	170. 0			複合-3
	電線	IV2. 0	m	278. 0			複合-3
	電線	IV5. 5	m	64. 0			複合-3
	電線	IV8	m	30. 0			複合-3
	電線	IV22	m	39. 0			複合-3
	ケーブル	CV2. 0-2C	m	4. 0			複合-3
	ケーブル	CVV2-6C	m	16. 0			複合-3
	ケーブル	CVV2-16C	m	16. 0			複合-3
	ケーブル	OP 0. 9-2C	m	7. 0			複合-3
	ケーブル	HP 0. 9-2C	m	17. 0			複合-3
	プルボックス	200×200×200	ヶ	2. 0			複合-3
	蛍光灯器具	FL40W×1 露出型笠付	台	2. 0			複合-3
	スイッチ	1P15A	ヶ	1. 0			複合-3
	コンセント	2P15A	ヶ	1. 0			複合-3
	コンセント	2P15A WP	ヶ	2. 0			複合-3
	動力操作盤	2回路 3. 7kW×1 7. 5kW×1	面	1. 0			複合-3
	動力操作盤	1回路 2. 2kW×1	面	1. 0			複合-3

## 內 訳 明 細 書

[illegible]

## 内 訳 明 細 書

N o	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考	
3	渡り廊下解体工事							
	VVFケーブル	VVF1.6-2C		6.0			複合-4	
	VVFケーブル	VVF1.6-3C		26.0			複合-4	
	ケーブル	HP0.9-2C		5.0			複合-4	
	ケーブル	AE0.9-2C		23.0			複合-4	
	壁付コンセント	2P15A×1		1.0			複合-4	
	照明器具	蛍光灯 32W 1灯		9.0			複合-4	
	露出スイッチ	1P15A×1		4.0			複合-4	
	煙感知器	3種（防火戸用）		1.0			複合-4	
	誘導灯	B級BL型		1.0			複合-4	
	スピーカー	天井埋込型		3.0			複合-4	
	屋内消火栓	総合盤		1.0			複合-4	
	パッシブセンサー	空調センサー		1.0			複合-4	
	小 計							



## 内 訳 明 細 書

N o	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考	
4	倉庫解体工事							
	VVFケーブル	VVF2.0-3C		3.0			複合-5	
	VVFケーブル	VVF1.6-3C		36.0			複合-5	
	VVFケーブル	VVF1.6-2C×2		17.0			複合-5	
	VVFケーブル	VVF1.6-2C+3C		9.0			複合-5	
	VVFケーブル	VVF1.6-2C×2+3C		2.0			複合-5	
	照明器具	蛍光灯 32W 1灯 露出 笠付		10.0			複合-5	
	スイッチ	3W15A×1		4.0			複合-5	
	スイッチ	4W15A×1		1.0			複合-5	
	開閉器	ホーム分電盤 主幹)ELB2P40A 分岐)NFB2P30A×2		1.0			複合-5	
	小 計							

## 内 訳 明 細 書

N o	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考	
5	外構解体工事							
	コンクリート柱	CP-10-19-350	本	3.0			複合-6	
	支線	22sq	ヶ所	3.0			複合-6	
	ガード		本	3.0			複合-6	
	ケーブル	DV22-3C 径間労務	径間	29.0			複合-6	
	ケーブル	DV38-3C 径間労務	径間	83.0			複合-6	
	ケーブル	DV60-3C 径間労務	径間	83.0			複合-6	
	ケーブル	CV22-3C	m	13.0			複合-6	
	ケーブル	CV38-3C	m	13.0			複合-6	
	ケーブル	CV60-3C	m	13.0			複合-6	
	電線管	GLT36	m	13.0			複合-6	
	電線管	GLT42	m	13.0			複合-6	
	電線管	GLT54	m	13.0			複合-6	
	灯具・ポール	250W	本	1.0			複合-6	
	外灯基礎	500 x 500 x 700	基	1.0			代価-1	

## 内 訳 明 細 書

[illegible]

## 内 訳 明 細 書

N o	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考	
6	発生材積込・運搬							
	発生材積込 金属くず	ボート・木材類	m3	0.7			複合-6	
	発生材積込 廃プラ	ボート・木材類	m3	0.01			複合-6	
	発生材積込 ガラス類	ボート・木材類	m3	0.02			複合-6	
	発生材運搬 金属くず		m3	0.7			A単価比較-6	
	発生材運搬 廃プラ		m3	0.01			A単価比較-6	
	発生材運搬 ガラス類		m3	0.02			A単価比較-6	
	小 計							

## 内 訳 明 細 書

N o	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考	
7	発生材処分							
	金属くず		t	0.5			A単価比較-7	
	廃プラ		t	0.001			A単価比較-7	
	ガラス類		t	0.001			A単価比較-7	
	スクラップ		式				有価物計算書	
	小 計	発生材処分						

## 内 訳 明 細 書

N o	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考	
Ⅲ	機械設備工事							
Ⅲ-1	講堂		式	1.0				
Ⅲ-2	機械室		式	1.0				
	合 計							
1-6	発生材処分	講堂	式	1.0				
2-4	発生材処分	機械室	式	1.0				
	合 計							
	産業廃棄物税相当額 計							

## 内 訳 明 細 書

N o	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考	
Ⅲ-1	機械設備工事	講堂						
1-1	給水設備工事		式	1.0				
1-2	排水設備工事		式	1.0				
1-3	消火設備工事		式	1.0				
1-4	撤去工事		式	1.0				
1-5	発生材積込・運搬		式	1.0				
	小 計							
1-6	発生材処分		式	1.0				

## 内 訳 明 細 書

N o	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考	
1-1	給水設備工事							
	配管切断(鋼管類)・手間のみ	65A 保温無	か所	1.0			複単-107	
	配管プラグ止め	65A	個	1.0			複単-1	
	地中埋設標	コンクリート製	個	1.0			複単-108	
	小 計							



## 内 訳 明 細 書

N o	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考	
1-2	排水設備工事							
	浄化槽 汲取り・洗浄・消毒	35人槽	式	1.0			比較-2	
	排水槽 汲取り・洗浄・消毒	1.5m×1.5m×2.5H	式	1.0			比較-2	
	小 計							

## 内 訳 明 細 書

N o	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考	
1-3	消火設備工事							
	配管切断(鋼管類)・手間のみ	65A 保温無	か所	3.0			複単-107	
	配管プラグ止め	65A	個	3.0			複単-1	
	小 計							

## 内 訳 明 細 書

N o	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考	
1-4	撤去工事							
	VF-1 排風機	天井埋込 150φx660m3/h	台	2.0			複単-8	
	VF-2 排風機	天井埋込 200φx250m3/h	台	2.0			複単-9	
	VF-3 排風機	天井埋込 150φx520m3/h	台	1.0			複単-10	
	EH-1 電気ヒーター	壁掛形 SUS製 1.0kW	台	2.0			複単-11	
	P-3 汚水水中ポンプ	汚水水中ポンプ(自動交互)0.75kW	台	2.0			複単-12	
	HB-1A 屋内消火栓箱	屋内消火栓箱(埋込形)	台	3.0			複単-13	
	和風便器(隅付きロータンク)	C852B, DT570	組	5.0			複単-14	
	小便器	U-29	組	3.0			複単-15	
	洗面器	L230	組	4.0			複単-16	
	掃除用流し	SK22A	組	1.0			複単-17	
	化粧鏡	TS119AS5	組	4.0			複単-18	
	汚水枳	450×450 550H MHB	組	1.0			複単-19	
	汚水枳	450×450 600H MHB	組	1.0			複単-20	
	汚水枳	450×450 700H MHB	組	1.0			複単-21	
	雑排水枳	300×300 400H コンクリート蓋	組	2.0			複単-22	
	雑排水枳	350×350 400H コンクリート蓋	組	1.0			複単-23	
	雑排水枳	350×350 550H コンクリート蓋	組	1.0			複単-24	

## 内 訳 明 細 書

N o	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考	
	雑排水桧	350×350 700H コンクリート蓋	組	1.0			複単-25	
	雑排水桧	450×450 600H コンクリート蓋	組	2.0			複単-26	
	雑排水桧	450×450 700H コンクリート蓋	組	1.0			複単-27	
	雑排水桧	450×450 800H コンクリート蓋	組	3.0			複単-28	
	雑排水桧	600×600 900H コンクリート蓋	組	1.0			複単-29	
	スパイラルダクト	100mm	m	2.0			複単-30	
	スパイラルダクト	150mm	m	1.0			複単-31	
	スパイラルダクト	200mm	m	1.0			複単-32	
	亜鉛鉄板(コーナーボルト工法)	0.5mm	m2	34.0			複単-34	
	亜鉛鉄板(コーナーボルト工法)	0.6mm	m2	34.0			複単-35	
	亜鉛鉄板(コーナーボルト工法)	0.8mm	m2	58.0			複単-36	
	チャンバーボックス	亜鉛鉄板 0.6mm	m2	18.0			複単-37	
	チャンバーボックス	亜鉛鉄板 1.0mm	m2	12.0			複単-38	
	制気口	C1 #25	個	2.0			複単-39	
	制気口	ｽｽﾞﾙ 250φ	個	12.0			複単-40	
	制気口	HS 150×150	個	5.0			複単-41	
	ベンドキャップ	100φ	個	2.0			複単-48	
	ベンドキャップ	150φ	個	1.0			複単-49	
	ベンドキャップ	200φ	個	2.0			複単-50	

## 内 訳 明 細 書

N o	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考	
	給水・硬質塩ビライニング鋼管 (VA)	機械室・便所 20A	m	18.0			複単-53	
	給水・硬質塩ビライニング鋼管 (VA)	便所 25A	m	7.0			複単-54	
	給水・硬質塩ビライニング鋼管 (VA)	便所 32A	m	4.0			複単-55	
	給水・硬質塩ビライニング鋼管 (VA)	便所 40A	m	1.0			複単-56	
	給水・硬質塩ビライニング鋼管 (VA)	便所 50A	m	1.0			複単-57	
	給水・硬質塩ビライニング鋼管 (VA)	便所 65A	m	1.0			複単-58	
	給水・硬質塩ビライニング鋼管 (VA)	屋内一般 20A	m	3.0			複単-59	
	給水・硬質塩ビライニング鋼管 (VD)	地中配管 20A	m	14.0			複単-60	
	給水・硬質塩ビライニング鋼管 (VD)	地中配管 25A	m	15.0			複単-61	
	給水・硬質塩ビライニング鋼管 (VD)	地中配管 65A	m	117.0			複単-62	
	給水・硬質塩ビライニング鋼管 (VD)	屋内一般 20A	m	19.0			複単-63	
	給水・硬質塩ビライニング鋼管 (VD)	屋内一般 25A	m	3.0			複単-64	
	排水・排水用鋳鉄管	便所 75A	m	5.0			複単-65	
	排水・排水用鋳鉄管	便所 100A	m	11.0			複単-66	
	排水・配管用炭素鋼鋼管 (白)	便所 40A	m	5.0			複単-67	
	排水・配管用炭素鋼鋼管 (白)	便所 50A	m	7.0			複単-68	
	排水・配管用炭素鋼鋼管 (白)	便所 65A	m	5.0			複単-69	
	排水・鉛管	便所 50A	m	3.0			複単-70	
	排水・鉛管	便所 65A	m	1.0			複単-71	

## 内 訳 明 細 書

N o	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考	
	排水・鉛管	便所 100A	m	5.0			複単-72	
	通気・配管用炭素鋼鋼管(白)	便所 40A	m	1.0			複単-73	
	通気・配管用炭素鋼鋼管(白)	便所 65A	m	5.0			複単-74	
	通気・配管用炭素鋼鋼管(白)	便所 80A	m	10.0			複単-75	
	排水・コンクリート管	地中配管 100A	m	82.0			複単-76	
	排水・配管用炭素鋼鋼管(白)	屋内一般 50A	m	12.0			複単-77	
	排水・配管用炭素鋼鋼管(白)	屋内一般 65A	m	1.0			複単-78	
	排水・配管用炭素鋼鋼管(白)	屋内一般 100A	m	16.0			複単-79	
	縦樋・配管用炭素鋼鋼管(白)	屋内一般 100A	m	19.0			複単-80	
	排水・配管用炭素鋼鋼管(白)	暗渠 50A	m	13.0			複単-81	
	排水・配管用炭素鋼鋼管(白)	地中配管 50A	m	7.0			複単-82	
	消火・配管用炭素鋼鋼管(白)	屋内一般 40A	m	6.0			複単-83	
	消火・配管用炭素鋼鋼管(白)	屋内一般 50A	m	21.0			複単-84	
	消火・配管用炭素鋼鋼管(白)	屋外配管 40A	m	1.0			複単-85	
	消火・配管用炭素鋼鋼管(白)	屋外配管 50A	m	5.0			複単-86	
	消火・配管用炭素鋼鋼管(白)	地中配管 40A	m	57.0			複単-87	
	消火・配管用炭素鋼鋼管(白)	地中配管 50A	m	76.0			複単-88	
	消火・配管用炭素鋼鋼管(白)	地中配管 65A	m	17.0			複単-89	
	消火・配管用炭素鋼鋼管(白)	機械室 65A	m	1.0			複単-90	

## 内 訳 明 細 書

N o	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考	
	保温材	配管・ダクト類	式	1.0			明細-1	
	土工事	配管類	式	1.0			明細-2	
	浄化槽撤去（土工事共）	単独処理 35人槽 強化ホリチレン	式	1.0			明細-3	
	排水槽撤去（土工事共）	1.5m×1.5m×2.5H	式	1.0			明細-4	
	石綿含有設備資材撤去	配管保温材エポ等・ダクトフランジ	式	1.0			明細-5	
		アスベスト対策費、運搬共						
	小 計							

## 内 訳 明 細 書

N o	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考	
1-5	発生材積込・運搬							
	発生材積込 金属くず	ボート・木材類	m3	35.1			建築 比較表-1より	
	発生材積込 陶器類	コンクリート類	m3	6.2			建築 比較表-1より	
	発生材積込 断熱材（グラスウール）	ボート・木材類	m3	5.0			建築 比較表-1より	
	発生材積込 コンクリート（有筋）	コンクリート類	m3	8.7			建築 比較表-1より	
	発生材運搬 金属くず		m3	35.1			建築 比較表-6より	
	発生材運搬 陶器類		m3	6.2			建築 比較表-6より	
	発生材運搬 断熱材（グラスウール）		m3	5.0			建築 比較表-6より	
	発生材運搬 コンクリート（有筋）		m3	8.7			建築 比較表-6より	
	小 計							



## 内 訳 明 細 書

N o	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考	
1-6	発生材処分							
	金属くず		t	4.6			建築 比較表-7より	
	陶器類		t	0.6			建築 比較表-7より	
	断熱材 (グラスウール)		t	0.3			建築 比較表-7より	
	コンクリート(有筋)		t	18.8			建築 比較表-7より	
最終	石綿含有材		式	1.0			明細-6	
	小 計	発生材処分						

## 内 訳 明 細 書

N o	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考	
Ⅲ-2	機械設備工事	機械室						
2-1	暖房設備工事		式	1.0				
2-2	撤去工事		式	1.0				
2-3	発生材積込・運搬		式	1.0				
	小 計							
2-4	発生材処分		式	1.0				

## 内 訳 明 細 書

[illegible]

## 内 訳 明 細 書

N o	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考	
2-2	撤去工事							
	B 温風暖房機	送風機別置形 116kW	台	1.0			複単-2	
	OT オイルタンク	鋼板製 650L	台	1.0			複単-3	
	H 加湿器	超微粒子ｽﾌﾟﾚｰ	台	2.0			複単-4	
	ユニットフィルター	500×500×50t	枚	9.0			複単-5	
	FS-1 送風機	両吸込 #3 1/2 15200m3/h	台	1.0			複単-6	
	FE-1 排風機	両吸込 #3 1/2 12180m3/h	台	1.0			複単-7	
	煙道	200mm	m	5.0			複単-33	
	亜鉛鉄板(ｺｰﾅｰﾎﾞﾙﾄ工法)	0.6mm	m2	8.0			複単-35	
	亜鉛鉄板(ｺｰﾅｰﾎﾞﾙﾄ工法)	0.8mm	m2	18.0			複単-36	
	チャンバーボックス	亜鉛鉄板 1.0mm	m2	11.0			複単-38	
	ダンパ類	VD 400×1200	個	1.0			複単-42	
	ダンパ類	VD 1500×600	個	1.0			複単-43	
	ダンパ類	FVD 600×250	個	1.0			複単-44	
	ダンパ類	FVD 1200×450	個	1.0			複単-45	
	ダンパ類	MD 600×250	個	1.0			複単-46	
	ダンパ類	MD 400×600	個	1.0			複単-47	
	油・配管用炭素鋼管(黒)	機械室 25A	m	7.0			複単-51	

## 内 訳 明 細 書

[illegible]

## 内 訳 明 細 書

N o	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考	
2-3	発生材積込・運搬							
	発生材積込 金属くず	ボート・木材類	m3	184.8			建築 比較表-1より	
	発生材積込 断熱材 (グラスウール)	ボート・木材類	m3	0.3			建築 比較表-1より	
	発生材運搬 金属くず		m3	184.8			建築 比較表-6より	
	発生材運搬 断熱材 (グラスウール)		m3	0.3			建築 比較表-6より	
	小 計							

## 内 訳 明 細 書

N o	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考	
2-4	発生材処分							
	金属くず		t	2.6			建築 比較表-7より	
	断熱材 (グラスウール)		t	0.02			建築 比較表-7より	
最終	石綿含有材		式	1.0			明細-9	
	小 計	発生材処分						

## 内 訳 明 細 書

N o	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考	
1	別紙明細書	保温材						
	長方形ダクト保温	屋内隠ぺい GW25mm	m2	121.0			複単-91	
	チャンバー内張	GW50mm	m2	30.0			複単-93	
	給水管保温	20A 屋内露出 GW20mm	m	4.0			複単-94	
	給水管保温	20A 屋内隠ぺい GW20mm	m	5.0			複単-95	
	給水管保温	20A ピット内 GW20mm	m	10.0			複単-96	
	給水管保温	25A ピット内 GW20mm	m	7.0			複単-97	
	給水管保温	32A ピット内 GW20mm	m	4.0			複単-98	
	給水管保温	40A ピット内 GW20mm	m	1.0			複単-99	
	給水管保温	50A ピット内 GW20mm	m	1.0			複単-100	
	給水管保温	65A ピット内 GW20mm	m	1.0			複単-101	
	排水管保温	100A 屋内露出 GW25mm	m	8.0			複単-102	
	消火管保温	50A 屋内露出 GW20mm	m	20.0			複単-103	
	消火管保温	50A 屋内隠ぺい GW20mm	m	1.0			複単-104	
	消火管保温	50A 屋外露出 GW20mm	m	5.0			複単-105	
	小 計							
	改 め							



## 內 訖 明 細 書

[illegible]

## 内 訳 明 細 書

N o	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考	
3	別紙明細書	単独処理 35人槽 強化ホリチレン						
	浄化槽	単独35人槽 強化ホリチレン 容積3.0m3	基	1.0			複単-106	
	コンクリート撤去	鉄筋切断共 コンリートブレーカー 集積共	m3	0.4			建築 比較表-1より	
	根切り(機械)	バックホウ 0.45m3	m3	26.0			建築 比較表-1より	
	埋戻し	バックホウ 0.45m3	m3	29.0			建築 比較表-1より	
	山砂		m3	3.0			建築 比較表-1より	
	小 計							
	改 め							

## 内 訳 明 細 書

N o	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考	
4	別紙明細書	排水槽撤去（土工事共）						
	コンクリート撤去	鉄筋切断共 コンクリートブレーカー 集積共	m3	3.0			建築 比較表-1より	
	根切り（機械）	バックホウ 0.45m3	m3	44.0			建築 比較表-1より	
	埋戻し	バックホウ 0.45m3	m3	48.0			建築 比較表-1より	
	山砂		m3	3.0			建築 比較表-1より	
	小 計							
	改 め							

## 内 訳 明 細 書

N o	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考	
5	別紙明細書	石綿含有設備資材撤去						
	アスベスト含有ダクトパッキン	175×150	か所	6.0			比較-4	
	〃	250×175	か所	8.0			比較-4	
	〃	300×175	か所	4.0			比較-4	
	〃	300×200	か所	4.0			比較-4	
	〃	300×225	か所	4.0			比較-4	
	〃	300×250	か所	4.0			比較-4	
	〃	1100×500	か所	5.0			比較-4	
	アスベスト含有ダクトパッキン	1000×500	か所	2.0			比較-4	
	〃	850×500	か所	3.0			比較-4	
	〃	700×500	か所	3.0			比較-4	
	〃	700×400	か所	3.0			比較-4	
	〃	550×400	か所	3.0			比較-4	
	〃	400×350	か所	3.0			比較-4	
	〃	150×150	か所	25.0			比較-4	
	荷卸し・集積	ダクトフランジ部のみ	式	1.0			比較-4	

## 内 訳 明 細 書

N o	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考	
	配管チｰｽﾞ 保温材	チｰｽﾞ 20A	か所	1.0			比較-4	
	〃	チｰｽﾞ 25A	か所	2.0			比較-4	
	〃	チｰｽﾞ 32A	か所	2.0			比較-4	
	〃	チｰｽﾞ 40A	か所	2.0			比較-4	
	〃	チｰｽﾞ 50A	か所	2.0			比較-4	
	配管エルﾎﾞ 保温材	エルﾎﾞ 20A	か所	22.0			比較-4	
	〃	エルﾎﾞ 25A	か所	10.0			比較-4	
	更衣室設置	3室ﾀｲﾌﾟ 看板等表示	か所	1.0			比較-4	
	雑材消耗品費	切断工具損料他	式	1.0			比較-4	
	石綿粉じんばく露防止対策費	防護服・ﾏｽｸ他	式	1.0			比較-4	
	作業計画書作成費	工事計画書作成・届出	式	1.0			比較-4	
	作業計画書作成費	作業要領書作成	式	1.0			比較-4	
	廃棄物運搬費	廃石綿	台	1.0			比較-4	
	廃棄物運搬費	石綿含有材 2t車	台	1.0			比較-4	
	小 計							
	改 め							

## 内 訳 明 細 書

[illegible]

## 内 訳 明 細 書

N o	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考	
6	別紙明細書	廃油処理・内部洗浄						
	バキュームローリーチャーター		式	1.0			比較-3	
	作業員		人	1.0			比較-3	
	中和剤		缶	1.0			比較-3	
	希釈洗浄用水	200L 運搬共	式	1.0			比較-3	
	洗浄剤液産廃処分	廃油300L 洗浄廃液218L	L	1.0			比較-3	
	諸経費		式	1.0			比較-3	
	小 計							
	改 め							

## 內 証 明 細 書

[illegible]



## 内 訳 明 細 書

N o	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考	
8	別紙明細書	石綿含有設備資材撤去						
	アスベスト含有ダクトパッキン	400×600	か所	1.0			比較-5	
	〃	450×550	か所	2.0			比較-5	
	〃	600×250	か所	5.0			比較-5	
	〃	950×600	か所	3.0			比較-5	
	〃	1100×930	か所	3.0			比較-5	
	〃	1200×450	か所	2.0			比較-5	
	〃	400×1200	か所	2.0			比較-5	
	〃	840×640	か所	2.0			比較-5	
	〃	1500×650	か所	2.0			比較-5	
	配管フランジパッキン	フランジ 25A	か所	2.0			比較-5	
	〃	フランジ 32A	か所	2.0			比較-5	
	配管チース保温材	チース 20A	か所	1.0			比較-5	
	配管エルブ保温材	エルブ 20A	か所	7.0			比較-5	
	更衣室設置	3室タイプ 看板等表示	か所	1.0			比較-5	
	雑材消耗品費	切断工具損料他	式	1.0			比較-5	
	石綿粉じんばく露防止対策費	防護服・マスク他	式	1.0			比較-5	
	作業計画書作成費	工事計画書作成・届出	式	1.0			比較-5	

## 内 訳 明 細 書

N o	名 称	摘 要	単位	数 量	単 価	金 額	備 考	
	作業計画書作成費	作業要領書作成	式	1.0			比較-5	
	廃棄物運搬費	廃石綿	台	1.0			比較-5	
	廃棄物運搬費	石綿含有材 2t車	台	1.0			比較-5	
	小 計							
	改 め							
9	別紙明細書	石綿含有設備資材処分						
	廃棄物処分費	廃石綿	t	0.1			比較-5	
	廃棄物処分費	石綿含有材	t	1.0			建築 比較表-7より	比較-5 3.4m3×0.3=1.02≒1.0
	小 計							
	改 め							