

(様式-1)

番号							
北 信 保 健 衛 生 施 設 組 合	事務局次長	次長補佐	係長	係		監督職員 (主管課担当者)	
都 市 計 画 課	都市計画課長	同課長補佐	建築住宅係長	審査者	担当者	設計者	
						委託	
平成28年度 旧斎場解体撤去工事			金抜設計書				
長野市豊野町川谷896番地1							
設 計 大 要			施 工 方 法	請 負			
北信保健衛生施設組合 旧斎場解体撤去工事 ■旧斎場解体撤去工事 一式 「解体施設概要」 ・構造規模 火葬棟、待合室棟 鉄筋コンクリート造平家建(一部2階建) 延べ面積 409.82㎡(火葬棟、待合室棟 合算値) ・建設年 昭和48年 ・主要諸室等 火葬棟 炉前室、事務室、作業室、機械室、拾骨室 ロストル式主燃炉3基、再燃炉1基 待合室棟 ホール、和室A、和室B、便所、倉庫			施 工 期 間	日 間			
			着 手 予 定 年 月 日	平成 年 月 日			
			完 了 予 定 年 月 日	平成 年 月 日			
			契 約 保 証 方 法	金銭的保証			
			主 管 課 係 名	北信保健衛生施設組合			
			積 算 年 月	平成28年10月			

北信保健衛生施設組合

工 事 設 計 用 紙

起 工 理 由

新斎場供用開始に伴い、旧斎場を解体するため。

請 負 対 象 額 円

工 事 価 格 円

消費税等相当額 円

(様式-3)

		当 初		第 1 回 変 更 ( 増 減 )		第 2 回 変 更 ( 増 減 )		第 3 回 変 更 ( 増 減 )		
積 算 段 階	積 算 委 託 価 格		A		A1		A2		A3	
	消 費 税 等 相 当 額		B		B1		B2		B3	
	積 算 額		C		C1		C2		C3	
契 約 段 階	委 託 価 格		D		D1		D2		D3	
	消 費 税 等 相 当 額		E		E1		E2		E3	
	契 約 額		F		F1		F2		F3	
	増 減				G1		G2		G3	
		$B=A \times 0.08$ $C=A+B$ $D=A$ に対する応札額 $E=D \times 0.08$ $F=D+E$		$B1=A1 \times 0.08$ $C1=A1+B1$ $D1=A1 \times F/C$ $E1=D1 \times 0.08$ $F1=D1+E1$ $G1=F1-F$		$B2=A2 \times 0.08$ $C2=A2+B2$ $D2=A2 \times F/C$ $E2=D2 \times 0.08$ $F2=D2+E2$ $G2=F2-F1$		$B3=A3 \times 0.08$ $C3=A3+B3$ $D3=A3 \times F/C$ $E3=D3 \times 0.08$ $F3=D3+E3$ $G3=F3-F2$		
注) 積算委託価格：落札率を乗じず、消費税等相当額を含まない額。		D1	算	出	×	D2		算	出	×
積 算 額：積算委託価格に消費税等相当額を加算した額。						D3				
委 託 価 格：応札額、または積算委託価格に落札率を乗じた額で、消費税等相当額を含まない。						算				
契 約 額：委託価格に消費税等相当額を加算した額。						出				

北信保健衛生施設組合

工 事 設 計 用 紙

# 総 括 表

第 1 号表

名 称	品 種	単 位	数 量	単 価	金 額	
A. 直接工事費						
I 一般解体工事		式	1.0			
II 石綿処理工事		式	1.0			
III 火葬炉DXN対策工事		式	1.0			
直接工事費計		式	1.0			
共通費						
共通仮設費		式	1.0			
現場管理費		式	1.0			
一般管理費		式	1.0			
共通費計						
工事価格						
消費税等						
合 計						

中 野 市

平成 28 年 度 旧 齋 場 解 体 撤 去 工 事

設 計 内 訳 書

株式会社 土木管理総合試験所

内 訳 書

	名 称	規 格 ・ 摘 要	単 位	金 額	備 考
	平成28年度 旧斎場解体撤去工事				
	共通仮設工事		一式		
A	直接工事費				
I	一般解体工事		一式		
II	石綿処理工事		一式		
III	火葬炉D X N対策		一式		
	小計				
	純工事費				
	現場経費				
	工事原価		一式		
	一般管理費		一式		
	工事価格		一式		
	消費税		一式		
	総 合 計				

内 訳 書

	名 称	規 格 ・ 摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	共通仮設工事						
1	積上げ仮設費						
1-1	キャスターゲート	H=1.8・W=6.3・3.5箇所	1.0	箇所			
1-2	交通誘導員	1名×24日×3.5箇所	84.0	人			
1-3	簡易重量計	1台×3.5箇所	3.5	箇所			
1-4	現場事務所・休憩所	4坪2連棟 2階建 備品共	4.0	箇所			
1-5	仮設便所	くみ取り式：1棟×4.0箇所	1.0	式			
1-6	アスベスト含有分析調査	定性・試料採取費：8箇所	1.0	式			
	小 計						

内 訳 書

	名 称	規 格 ・ 摘 要	単 位	金 額	備 考
B	直接工事費				
I	一般解体工事				
1	斎場棟 解体撤去		一式		
2	待合棟 解体撤去		一式		
3	地下通路 閉塞工事		一式		
4	外構 解体撤去		一式		
5	外構 新設工事		一式		
6	解体材処分		一式		
	計				







## 内 訳 書

	名 称	規 格 ・ 摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	斎場棟 解体撤去						
1-2	解体撤去						
	上屋解体	屋根材撤去・便槽、ピットスラブ撤去 地下水通水孔穿孔（解体重機使用）	206.9	m <sup>2</sup>			
	内部仕上材撤去	階段室共 電気設備・機械設備共	206.9	m <sup>2</sup>			
	天井仕上材撤去	ケイカル板（アスベストLv3）	6.5	m <sup>2</sup>			
	床仕上材撤去	ビニルタイル等（アスベストLv3）	121.5	m <sup>2</sup>			
	天井打込木毛板撤去		102.2	m <sup>2</sup>			
	【壁撤去部分土間改修】	カッター入れ	252.0	m			
		溝はつり100×100	126.0	m			
		鉄筋切除	126.0	m			
	【コンクリート充填】	25.2m <sup>2</sup>					
	丸鋼溶接金網	0.6φ x 100 x 100	25.2	m <sup>2</sup>			
	コンクリート	材：t=150 FC24N/mm <sup>2</sup> ・スランプ15cm	3.8	m <sup>3</sup>			
	コンクリート打設手間		3.8	m <sup>3</sup>			
	コンクリートポンプ圧送	斎場棟：6箇所同時打設 斎場棟 他5箇所分含む	1.0	回			
	コンクリート金ゴテ		25.2	m <sup>2</sup>			
	【柱脚撤去部分改修】	カッター入れ	50.4	m			
		床はつり	8.8	m <sup>2</sup>			

内 訳 書

名 称	規 格 ・ 摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	鉄筋切除	18.0	箇所			
【コンクリート充填】	8.8m <sup>2</sup>					
丸鋼溶接金網	0.6φ x 100 x 100	8.8	m <sup>2</sup>			
コンクリート	材：t=150 FC24N/mm <sup>2</sup> ・スランプ15cm	1.3	m <sup>3</sup>			
コンクリート打設手間		1.3	m <sup>3</sup>			
コンクリート金ゴテ		8.8	m <sup>2</sup>			
【煙突撤去部分土間改修】	カッター入れ	7.0	m			
	床はつり	3.0	m <sup>2</sup>			
	鉄筋切除	70.0	箇所			
【土間コンクリート打設】	3.0m <sup>2</sup>					
丸鋼溶接金網	0.6φ x 100 x 100	3.0	m <sup>2</sup>			
コンクリート	材：t=150 FC24N/mm <sup>2</sup> ・スランプ15cm	0.5	m <sup>3</sup>			
コンクリート打設手間		0.5	m <sup>3</sup>			
コンクリート金ゴテ		3.0	m <sup>2</sup>			
小 計						

## 内 訳 書

	名 称	規 格 ・ 摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	斎場棟 解体撤去						
1-3	階段室閉塞工事						
	砕石充填・転圧		105.0	m <sup>3</sup>			
	【土間コンクリート打設】	16.5m <sup>2</sup>					
	丸鋼溶接金網	0.6φ x 100 x 100	16.5	m <sup>2</sup>			
	コンクリート	材：t=150 FC24N/mm <sup>2</sup> ・スランプ15cm	2.5	m <sup>3</sup>			
	コンクリート打設手間		2.5	m <sup>3</sup>			
	コンクリート金ゴテ		16.5	m <sup>2</sup>			
	小 計						

## 内 訳 書

	名 称	規 格 ・ 摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	斎場棟 解体撤去						
1-4	便槽閉塞工事						
	カッター入れ	(2.5m+1.65m) x 2	8.3	m			
	便槽内部洗浄汲取り消毒		1.0	式			
その他	砕石充填・転圧		7.0	m <sup>3</sup>			
	【土間コンクリート打設】	4.5m <sup>2</sup>					
	丸鋼溶接金網	0.6φ x 100 x 100	4.5	m <sup>2</sup>			
	コンクリート	材：t=150 FC24N/mm <sup>2</sup> ・スランプ15cm	0.7	m <sup>3</sup>			
	コンクリート打設手間		0.7	m <sup>3</sup>			
	コンクリート金ゴテ		4.5	m <sup>2</sup>			
	小 計						

内 訳 書

	名 称	規 格 ・ 摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	斎場棟 解体撤去						
1-5	ピット（地下）閉塞工事						
	カッター入れ	(2.157m+2.543m+7.038m+1.2m) x 2	26.0	m			
	その他 砕石充填・転圧		14.4	m <sup>3</sup>			
	【土間コンクリート打設】	14.4m <sup>2</sup>					
	丸鋼溶接金網	0.6φ x 100 x 100	14.4	m <sup>2</sup>			
	コンクリート	材：t=150 FC24N/mm <sup>2</sup> ・スランプ15cm	2.2	m <sup>3</sup>			
	コンクリート打設手間		2.2	m <sup>3</sup>			
	コンクリート金ゴテ		14.4	m <sup>2</sup>			
	小 計						

## 内 訳 書

	名 称	規 格 ・ 摘 要	単 位	金 額	備 考
2	待合棟 解体撤去				
2-1	直接仮設		一式		
2-2	解体撤去		一式		
2-3	湯沸室閉塞工事		一式		
2-4	便槽閉塞工事		一式		
	計				





## 内 訳 書

	名 称	規 格 ・ 摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	待合棟 解体撤去						
2-2	解体撤去						
その他	上屋解体	屋根材撤去・便槽スラブ撤去 地下水通水孔穿孔（解体重機使用）	147.9	m <sup>2</sup>			
その他	内部仕上材撤去	電気設備・機械設備共	147.9	m <sup>2</sup>			
	天井仕上材撤去	ケイカル板（アスベストLv3）	22.1	m <sup>2</sup>			
	床仕上材撤去	ビニルタイル等（アスベストLv3）	3.1	m <sup>2</sup>			
その他	天井打込木毛板撤去		25.0	m <sup>2</sup>			
	【壁撤去部分土間改修】	溝はつり	68.5	m			
		鉄筋切除	68.5	m			
	【コンクリート充填】	13.7m <sup>2</sup>					
	丸鋼溶接金網	0.6φ x 100 x 100	13.7	m <sup>2</sup>			
	コンクリート	材：t=150 FC24N/m <sup>2</sup> ・スランプ15cm	2.1	m <sup>3</sup>			
	コンクリート打設手間		2.1	m <sup>3</sup>			
	コンクリートポンプ圧送	待合棟：4箇所同時打設 待合棟 他3箇所分含む	1.0	回			
	コンクリート金ゴテ		13.7	m <sup>2</sup>			
	【柱脚撤去部分土間改修】	床はつり	3.9	m <sup>2</sup>			
		鉄筋切除	8.0	箇所			











## 内 訳 書

	名 称	規 格 ・ 摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3	地下通路 閉塞工事						
3-2	閉塞工事						
その他	内部仕上材撤去	電気設備・機械設備共	19.0	m <sup>2</sup>			
	床仕上材撤去	ビニルタイル等 (アスベストLv3)	19.0	m <sup>2</sup>			
その他	カッター入れ	アスファルト舗装部分	19.0	m			
その他	アスファルト舗装撤去		22.0	m <sup>2</sup>			
	根伐り	オープンカット・機械掘削	14.0	m <sup>3</sup>			
その他	カッター入れ	天井スラブ	11.0	m			
その他	天井スラブ撤去		6.0	m <sup>2</sup>			
その他	砕石充填・転圧		40.0	m <sup>3</sup>			
	【土間コンクリート打設】	合計：29.2m <sup>2</sup> 地下通路：22.0m <sup>2</sup> 待合棟階段部分：4.2m <sup>2</sup> ・擁壁部分：3.0m <sup>2</sup>					
	丸鋼溶接金網	0.6φ x 100 x 100	29.2	m <sup>2</sup>			
	コンクリート	材：t=150 FC24N/m <sup>2</sup> ・スランプ15cm	4.4	m <sup>3</sup>			
	コンクリート打設手間		4.4	m <sup>3</sup>			
	コンクリートポンプ圧送		1.0	回			
	コンクリート金ゴテ		29.2	m <sup>2</sup>			
	小 計						





内 訳 書

	名 称	規 格 ・ 摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4	外構 解体撤去						
4-1	解体撤去						
	立木撤去	伐採・抜根	1.0	式			
	立木撤去	伐採 根元より+500	20.0	本			
	庭石	場内処理	1.0	式			
	オイルタンク撤去	700 x 450 x H1, 200	1.0	式			
	防油堤（RC造）砕石充填	水抜き穴穿孔（重機使用）共 3, 600 x 2, 780 x D500	5.0	m <sup>3</sup>			
	側溝	300 U字溝 蓋のみ	22.0	m			
	街灯（鋼製）	H=3, 000 基礎共	1.0	基			
	引込柱（鋼製）	H=3, 000 基礎共	2.0	基			
	外部不用品撤去	集積・運搬・処分費共	1.0	式			
	小 計						



内 訳 書

	名 称	規 格 ・ 摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4	外構 解体撤去						
4-3	給水管撤去工事						
	【1. 親量水器50mm撤去】						
	既設配管切断工	プラグ止め共	1.0	式			
	量水器撤去工	ホックス残置	1.0	式			
	掘削埋戻工		1.0	式			
	【2. 子量水器13mm撤去】2箇所						
	既設配管切断工	プラグ止め共	2.0	式			
	量水器撤去工	ホックス撤去	2.0	式			
	掘削埋戻工		2.0	式			
	不凍水栓柱撤去工		2.0	個			
	【3. 子量水器20mm撤去】						
	既設配管切断工	プラグ止め共	1.0	式			
	量水器撤去工		1.0	式			
	掘削埋戻工		1.0	式			
	アスファルト撤去・復旧		1.0	式			
	【子量水器20mm撤去】敷地						
	既設配管切断工	プラグ止め共	1.0	式			

内 訳 書

名 称	規 格 ・ 摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
量水器撤去工	ボックス残置	1.0	式			
掘削埋戻工		1.0	式			
申請手数料		1.0	式			
機械器具損料		1.0	式			
小 計						
計						



内 訳 書

	名 称	規 格 ・ 摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5	外構 新設工事						
5-1	ガードパイプ新設工事						
	ガードパイプ	U 6 0 型 (60.5φ) 2.000w x 650h 赤・白	18.0	本			
	ガードパイプ組立	普通作業員	1.0	式			
	基礎：型枠	材工 0.45 x 0.45 x 5 面 x 18台	18.2	m <sup>2</sup>			
	基礎：丸鋼溶接金網	材 0.6φ x 100 x 100 : 18台分	14.6	m <sup>2</sup>			
	基礎：鉄筋加工組立	工 0.45 x 0.45 x 5 面 x 18台	0.1	t			
	コンクリート	材 FC24N/m <sup>2</sup> ・スランプ15cm	1.6	m <sup>3</sup>			
	コンクリート打設手間	工 0.45 x 0.45 x 0.45 x 18台	1.6	m <sup>3</sup>			
	コンクリートポンプ圧送	工	1.0	回			
	コンクリート金ゴテ	工 0.45 x 0.45 x 1 面 x 18台	3.6	m <sup>2</sup>			
	小 計						





内 訳 書

	名 称	規 格 ・ 摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6	解体材処分						
6-1	解体材積込						
	木くず		36.3	t			
	木くず・紙くず・繊維くず		1.2	t			
	ガラス・陶磁器くず	蛍光灯処分含む	1.6	t			
	廃石膏ボード		0.6	t			
	廃プラスチック類		1.2	t			
	混合廃棄物	安定型 埋立	3.9	t			
	木毛板	管理型 埋立	1.8	t			
	金属くず		51.2	t			
	コンクリートがら		718.3	t			
	アスコンがら		1.6	t			
	石綿含有廃棄物 (Lv3)	安定型 埋立	0.6	t			
	小 計						

内 訳 書

	名 称	規 格 ・ 摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6	解体材処分						
6-2	解体材運搬						
	木くず		36.3	t			
	木くず・紙くず・繊維くず		1.2	t			
	ガラス・陶磁器くず	蛍光灯処分含む	1.6	t			
	廃石膏ボード		0.6	t			
	廃プラスチック類		1.2	t			
	混合廃棄物	安定型 埋立	3.9	t			
	木毛板	管理型 埋立	1.8	t			
	金属くず		51.2	t			
	コンクリートがら		718.3	t			
	アスコンがら		1.6	t			
	石綿含有廃棄物 (Lv3)	安定型 埋立	0.6	t			
	小 計						

内 訳 書

	名 称	規 格 ・ 摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
6	解体材処分						
6-3	解体材処分						
	木くず		36.3	t			
	木くず・紙くず・繊維くず		1.2	t			
	ガラス・陶磁器くず	蛍光灯処分含む	1.6	t			
	廃石膏ボード		0.6	t			
	廃プラスチック類		1.2	t			
	混合廃棄物	安定型 埋立	3.9	t			
	木毛板	管理型 埋立	1.8	t			
	金属くず		51.2	t			
	コンクリートがら		718.3	t			
	アスコンがら		1.6	t			
	石綿含有廃棄物 (Lv3)	安定型 埋立	0.6	t			
	小 計						









内 訳 書

	名 称	規 格 ・ 摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	斎場棟 石綿処理工事						
1-2	資機材・消耗品損料						
	負圧除塵装置	設置・撤去費込み 2台	10.0	日			
	エアシャワー	設置・撤去費込み 1台	10.0	日			
	真空掃除機	設置・撤去費込み HEPAフィルター付き 2台	10.0	日			
	エアレススプレーヤー	設置・撤去費込み 1台	10.0	日			
	防護マスク	レベル1対応	5.0	個			
	測定機器損料	漏洩監視機・マイクロメータ等	1.0	式			
	防護衣類一式	防護衣・手袋・シューズカバー	200.0	組			
	防護マスクフィルター		200.0	個			
	各種機材フィルター		1.0	式			
	処理袋・工具類等		1.0	式			
	小 計						



内 訳 書

	名 称	規 格 ・ 摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	斎場棟 石綿処理工事						
1-3	除去工事費						
	養生費 床面	PEシート 厚さ0.15mm (2重張り)	135.5	m <sup>2</sup>			
	養生費 壁	PEシート 厚さ0.1mm (1重張り)	703.1	m <sup>2</sup>			
	養生掛替・補修費	什器、足場等養生含む	1.0	式			
	片付け及び清掃費	事前・事後・養生解体等	1.0	式			
	クリーンルーム組立・解体費		2.0	回			
	湿潤処理	飛散抑制剤	145.6	m <sup>2</sup>			
	除去工事 石綿		145.6	m <sup>2</sup>			
	固化処理	防止剤の散布	984.2	m <sup>2</sup>			
	廃石綿等梱包処理	2重梱包	145.6	m <sup>2</sup>			
	小 計						

内 訳 書

	名 称	規 格 ・ 摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	斎場棟 石綿処理工事						
1-4	環境濃度測定費						
	作業中環境濃度測定	(前室出入口 排気口) × 2工区	5.0	箇所			
	作業終了後環境濃度測定	(作業室) × 2工区	3.0	箇所			
	小 計						

# 内 訳 書

	名 称	規 格 ・ 摘 要	単 位	金 額	備 考
II	石綿処理工事				
2	待合棟 石綿処理工事				
2-1	仮設工事費		一式		
2-2	資機材・消耗品損料		一式		
2-3	除去工事費		一式		
2-4	環境濃度測定費		一式		
	計				

### 内 訳 書

名 称	規 格 ・ 摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	待合棟 石綿処理工事					
2-1	仮設工事費					
	安全施設費	1.0	式			
	表示看板 等					
	電気設備等	1.0	式			
	発電機・照明機器・ケーブル・燃料等					
	資機材運搬費	3.0	回			
	小 計					

内 訳 書

	名 称	規 格 ・ 摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	待合棟 石綿処理工事						
2-2	資機材・消耗品損料						
	負圧除塵装置	設置・撤去費込み 1台	7.0	日			
	エアシャワー	設置・撤去費込み 1台	7.0	日			
	真空掃除機	設置・撤去費込み HEPAフィルター付き 1台	7.0	日			
	エアレススプレーヤー	設置・撤去費込み 1台	7.0	日			
	防護マスク	レベル1対応	4.0	個			
	測定機器損料	漏洩監視機・マイクロメータ等	1.0	式			
	防護衣類一式	防護衣・手袋・シューズカバー	112.0	組			
	防護マスクフィルター		112.0	個			
	各種機材フィルター		1.0	式			
	処理袋・工具類等		1.0	式			
	小 計						

内 訳 書

	名 称	規 格 ・ 摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	待合棟 石綿処理工事						
2-3	除去工事費						
	養生費 床面	PEシート 厚さ0.15mm (2重張り)	34.5	m <sup>2</sup>			
	養生費 壁	PEシート 厚さ0.1mm (1重張り)	62.1	m <sup>2</sup>			
	養生掛替・補修費	什器、足場等養生含む	1.0	式			
	片付け及び清掃費	事前・事後・養生解体等	1.0	式			
	クリーンルーム組立・解体費		1.0	回			
	湿潤処理	飛散抑制剤	34.5	m <sup>2</sup>			
	除去工事 石綿		34.5	m <sup>2</sup>			
	固化処理	防止剤の散布	131.1	m <sup>2</sup>			
	廃石綿等梱包処理	2重梱包	34.5	m <sup>2</sup>			
	小 計						

内 訳 書

	名 称	規 格 ・ 摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	待合棟 石綿処理工事						
2-4	環境濃度測定費						
	作業中環境濃度測定	(前室出入口 排気口) × 1 工区	2.0	箇所			
	作業終了後環境濃度測定	(作業室) × 1 工区	1.0	箇所			
	小 計						





内 訳 書

	名 称	規 格 ・ 摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3	廃棄物運搬処理						
3-1	斎場棟 石綿処理工事						
	廃棄物場内小運搬		1.0	式			
	廃棄物収集運搬費	廃石綿扱い	1.0	式			
	廃棄物最終処分費	廃石綿扱い 県外搬出	1.0	式			
	小 計						

## 内 訳 書

	名 称	規 格 ・ 摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3	廃棄物運搬処理						
3-2	待合棟 石綿処理工事						
	廃棄物場内小運搬		1.0	式			
	廃棄物収集運搬費	廃石綿扱い	1.0	式			
	廃棄物最終処分費	廃石綿扱い 県外搬出	1.0	式			
	小 計						

# 内 訳 書

名 称	規 格 ・ 摘 要	単 位	金 額	備 考
B	直接工事費			
Ⅲ	火葬炉 D X N 対策			
1	D X N 対策	一式		
2	廃棄物運搬処理	一式		
	計			

内 訳 書

	名 称	規 格 ・ 摘 要	単 位	金 額	備 考
Ⅲ	火葬炉DXN対策				
1	DXN対策				
1-1	直接仮設工事 DXN対策		一式		
1-2	除染工事 DXN対策		一式		
1-3	環境測定費 DXN対策		一式		
	計				

# 内 訳 書

	名 称	規 格 ・ 摘 要	単 位	金 額	備 考
Ⅲ	火葬炉DXN対策				
1	DXN対策				
1-1	直接仮設工事 DXN対策				
(1)	拡散防止工設置・撤去		一式		
(2)	処理水集積工		一式		
(3)	負圧集塵機設置・撤去		一式		
(4)	保護具・呼吸器		一式		
(5)	休憩室・保護衣脱着室		一式		
	計				

内 訳 書

	名 称	規 格 ・ 摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	D X N対策						
1-1	直接仮設工事 D X N対策						
(1)	拡散防止工設置・撤去						
	枠組足場組立・撤去	炉体部H3.0m	214.6	m <sup>2</sup>			
	枠組足場組立・撤去	独立煙突部H6.0m 防災シート共	43.2	m <sup>2</sup>			
	作業足場	脚立等	214.6	m <sup>2</sup>			
	隔離養生・解体	建屋炉本体・煙突(天井・壁)	214.6	m <sup>2</sup>			
	隔離養生・解体	独立煙突:上部(壁・天井) ・下部(壁・天井・床)	43.2	m <sup>2</sup>			
	粉塵除去用前室	クリーンルーム	2.0	箇所			
	仮設材運搬		1.0	式			
	縁石工		1.0	式			
	土間・防水目地		1.0	式			
	小 計						

## 内 訳 書

名 称	規 格 ・ 摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	D X N 対策					
1-1	直接仮設工事 D X N 対策					
(2)	処理水集積工					
	水中ポンプ	2インチ	1台	7.0	日	
	水処理用タンク	2m <sup>3</sup>		1.0	基	
	同上運搬費	ユニット		1.0	往復	
	小 計					

# 内 訳 書

名 称	規 格 ・ 摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	D X N 対策					
1-1	直接仮設工事 D X N 対策					
(3)	負圧集塵機設置・撤去					
	負圧集塵機	56m <sup>3</sup> /min	2.0	台		
	同上フィルター	チャコールフィルター・HEPAフィルター セカンダリーフィルター	1.0	式		
	同上ダクト	φ300	2.0	箇所		
	同上運搬費		1.0	往復		
	小 計					



内 訳 書

	名 称	規 格 ・ 摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	D X N 対策						
1-1	直接仮設工事 D X N 対策						
(4)	保護具・呼吸器						
	化学防護手袋		1.0	式			
	化学防護長靴		1.0	式			
	防塵マスク	送風マスク	1.0	式			
	化学防護服	高圧洗浄水使用時着用	1.0	式			
	雑材		1.0	式			
	小 計						

## 内 訳 書

	名 称	規 格 ・ 摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	D X N 対策						
1-1	直接仮設工事 D X N 対策						
(5)	休憩室・保護衣脱着室						
	クリーンルーム設置		2.0	箇所			
	エアシャワーユニット		2.0	台			
	同上フィルター	チャコールフィルター・HEPAフィルター セカンダリーフィルター	1.0	式			
	同上運搬費		1.0	往復			
	小 計						

内 訳 書

	名 称	規 格 ・ 摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	D X N 対策						
1-2	除染工事 D X N 対策						
(1)	(炉本体・煙突)						
	炉内堆積物清掃・集積		1.0	式			
	地下煙道体積物清掃・集積		1.0	式			
	煙道体積物清掃・集積		1.0	式			
	炉本体・煙突内部除染		1.0	式			
	ヤード内除染		1.0	式			
	洗浄水集積		1.0	式			
	小 計						

# 内 訳 書

	名 称	規 格 ・ 摘 要	単 位	金 額	備 考
1	D X N対策				
1-3	環境測定費 D X N対策				
(1)	作業中		一式		
(2)	作業後		一式		
	計				

内 訳 書

	名 称	規 格 ・ 摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	D X N 対策						
1-3	環境測定費 D X N 対策						
(1)	作業中						
	(DXN類作業環境測定)						
	サンプリング (DXN、粉塵)	測定機器設置撤去共	1.0	式			
	分析、DXN、粉塵	炉体・煙突 各1測定	2.0	箇所			
	交通費		1.0	回			
	小 計						

内 訳 書

	名 称	規 格 ・ 摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1	D X N対策						
1-3	環境測定費 D X N対策						
(2)	作業後						
	(付着物、堆積物DXN類/重金属類測定)						
	サンプリング	採取	1.0	式			
	分析	炉体・煙突 各2検体	4.0	検体			
	交通費		1.0	回			
	小 計						

内 訳 書

	名 称	規 格 ・ 摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
Ⅲ	火葬炉D X N対策						
2	廃棄物運搬処理						
	廃棄物場内小運搬		1.0	式			
	廃棄物収集運搬費		1.0	式			
	廃棄物最終処分費		1.0	式			
	小 計						