

令和6・7年度	参考仕様書		志 摩 市
工 事 名	志摩市阿児清掃センター解体工事		
工 事 場 所	志摩市 阿児町 鵜方 地内		
工 費	金 円 (内消費税相当額 円)		
工 期	市議会議決の日 ～ 令和8年2月27日		
工事の概要	1、2号炉(20t/日施設) RC造、S造 748.45m2 3号炉(25t/日施設) RC造、S造 1,774.56m2 飛灰固形化施設 S造 155.24m2 ボイラー室 S造 22.04m2 コンプレッサー室 S造 8.91m2 排ガス測定室(1号、2号) S造 10.40m2 鉄骨下屋 S造 16.56m2 事務室 S造 34.04m2 コンテナ S造 12.00m2 倉庫 S造 101.90m2 ホッパー棟 RC造 83.05m2 守衛室 S造 3.17m2 煙突(2基) RC造 11.76m2 合計 2,982.08 m2 築造物・付属物・外構ほか ダイオキシン類、アスベスト、冷媒フロン対策 一式 構内整地 一式 ○解体工事:既設建物 解体・撤去 ○機械設備工事:プラント設備機器の撤去		

内 訳 明 細 書

記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	志摩市阿児清掃センター解体工事						
I	直接工事費		1	式			
II	共通仮設費		1	式			
	純工事費		1	式			
III	現場管理費		1	式			
	工事原価		1	式			
IV	一般管理費等		1	式			
	工事価格						
	消費税相当額						
	総合計						

内 訳 明 細 書

記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	直接工事費						
I	直接仮設工事		1.0	式			
II	ダイオキシン類等対策工事		1.0	式			
III	プラント設備解体撤去工事		1.0	式			
IV	建屋等解体撤去工事		1.0	式			
V	その他付帯工事		1.0	式			
VI	廃棄物等処分工事		1.0	式			
	計						

内 訳 明 細 書

記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
I	直接仮設工事						
I-A	仮囲い設置・撤去		1.0	式			
	(1、2号炉:20t/日施設)						
I-B	敷き鉄板設置・撤去		1.0	式			
I-C	足場養生設置・撤去		1.0	式			
I-D	用役供給設備仮設		1.0	式			
	(3号炉:25t/日施設)						
I-E	敷き鉄板設置・撤去		1.0	式			
I-F	足場養生設置・撤去		1.0	式			
I-G	用役供給設備仮設		1.0	式			
	(飛灰固形化施設)						
I-H	足場養生設置・撤去		1.0	式			
	(ホッパー棟)						
I-I	足場養生設置・撤去		1.0	式			
	(倉庫)						
I-J	足場養生設置・撤去		1.0	式			
	I の計						

内 訳 明 細 書

記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
I-A	仮囲い設置・撤去						
1	仮囲い設置・撤去	道路面	30	m			
2	出入口ゲート		2	基			
3	資機材運搬費	4t車	2	車			
	I-Aの計						
I-B	敷き鉄板設置・撤去						
1	敷き鉄板	材工共 3ヶ月	120	m2			
2	資材運搬費	10tユニック	6	車			
	I-Bの計						
I-C	足場養生設置・撤去						
1	くさび緊結式足場	手すり先行方式、高さ10m未満、建地幅900mm、期間9カ月	148	m2			
2	〃	手すり先行方式、高さ20m未満、建地幅900mm、期間9カ月	1,230	m2			
3	防音パネル養生	防音パネル養生	1,378	m2			
4	煙突足場	煙突足場	798	m2			
5	防音パネル養生	防音パネル養生	798	m2			

内 訳 明 細 書

記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
6	内部作業足場	内部作業足場	1	式			
7	資機材運搬費	10t車	28	車			
	I -Cの計						
I -D	用役供給設備仮設						
1	用水供給設備仮設		1	式			
2	散水ジェット		1	基			
3	資機材運搬費	4t車	2	車			
	I -Dの計						
I -E	敷き鉄板設置・撤去						
1	敷き鉄板	材工共 3ヶ月	240	m2			
2	資材運搬費	10tユニック	6	車			
	I -Eの計						
I -F	足場養生設置・撤去						
1	くさび緊結式足場	手すり先行方式、高さ10m未満、建地幅900mm、期間9カ月	401	m2			

内 訳 明 細 書

記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
2	〃	手すり先行方式、高さ20m未満、建地幅900mm、期間9カ月	2,219	m2			
3	防音パネル養生	防音パネル養生	2,620	m2			
4	煙突足場	煙突足場	900	m2			
5	防音パネル養生	防音パネル養生	900	m2			
6	内部作業足場	内部作業足場	1	式			
7	資機材運搬費	10t車	30	車			
	I -Fの計						
I -G	用役供給設備仮設						
1	用水供給設備仮設		1	式			
2	散水ジェット		1	基			
3	資機材運搬費	4t車	2	車			
	I -Gの計						

内 訳 明 細 書

記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
I-H	足場養生設置・撤去						
1	くさび緊結式足場	手すり先行方式、高さ20m未満、建地幅900mm、期間9カ月	503	m2			
2	防音パネル養生	防音パネル養生	503	m2			
	I-Hの計						
I-I	足場養生設置・撤去						
1	くさび緊結式足場	手すり先行方式、高さ10m未満、建地幅600mm、期間3カ月	127	m2			
2	垂直養生	防音シート張り、6カ月	127	m2			
	I-Iの計						
I-J	足場養生設置・撤去						
1	くさび緊結式足場	手すり先行方式、高さ10m未満、建地幅600mm、期間3カ月	289	m2			
2	垂直養生	防音シート張り、6カ月	289	m2			
	I-Jの計						

内 訳 明 細 書

記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
Ⅱ	ダイオキシン類等対策工事						
	(1、2号炉:20t/日施設)						
Ⅱ-A	仮設・養生		1.0	式			
Ⅱ-B	ばく露防止対策		1.0	式			
Ⅱ-C	除染工		1.0	式			
Ⅱ-D	耐火煉瓦洗浄、養生		1.0	式			
Ⅱ-E	除染排水処理設備設置・運転管理		1.0	式			
	(3号炉:25t/日施設)						
Ⅱ-F	仮設・養生		1.0	式			
Ⅱ-G	ばく露防止対策		1.0	式			
Ⅱ-H	除染工		1.0	式			
Ⅱ-I	耐火煉瓦洗浄、養生		1.0	式			
Ⅱ-J	除染排水処理設備設置・運転管理		1.0	式			
	Ⅱ の計						

内 訳 明 細 書

記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
Ⅱ-A	仮設・養生						
1	密閉テント養生	重機ヤード	198	m2			
2	オートシャッター		2	箇所			
3	付属ウエイト		4	箇所			
4	排水流出防止工	CB1段積み	57	m			
5	密閉養生	シート・テープ	80	人日			
6	浸透防止工	コーキング等	32	人日			
7	資材費	シート、テープ、コーキング等	1	式			
8	資機材運搬費	10t車	20	台			
9	密閉テント養生	前室	97.2	m2			
10	付属ウエイト		6	箇所			
11	排水流出防止工	CB1段積み	30	m			
12	土間養生	型枠、ワイヤーメッシュ共	307	m2			
	Ⅱ-Aの計						
Ⅱ-B	ばく露防止対策						
1	セキュリティユニット		6	月			

内 訳 明 細 書

記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
2	エアシャワー		6	月			
3	負圧集塵機		1	式			
4	集塵機消耗品ダクト設置、撤去		1	式			
5	オートマット		6	月			
6	コンプレッサー		1	月			
7	エアラインマスク	3号炉と共通	12	個			
8	呼吸器用資機材	ホース、カプラ、分機器等	1	式			
9	防じん防毒マスク	3号炉と共通	10	個			
10	フィルター		1,040	個			
11	保護衣		2,536	着			
12	化学防護手袋		1,004	着			
13	化学防護長靴		22	足			
	Ⅱ-Bの計						
Ⅱ-C	除染工						
1	準備工	設備内清掃等	240	人日			
2	除染工		264	人日			

内 訳 明 細 書

記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
3	煙突洗浄		1	式			
4	高圧洗浄設備		2	月			
5	回転ノズル式高圧洗浄設備		1	月			
6	照明器具		1	式			
7	資機材運搬費	4t車	4	台			
8	排水集積	ポンプ等資材共	1	式			
	Ⅱ-Cの計						
Ⅱ-D	耐火煉瓦洗浄、養生						
1	耐火煉瓦洗浄	取壊し後2次洗浄	120	人日			
2	2次洗浄場養生		1	式			
3	排水集積作業	ポンプ等資材共	1	式			
	Ⅱ-Dの計						
Ⅱ-E	除染排水処理設備設置・運転管理						
1	排水処理設備損料		6	月			
2	付属薬品材等消耗品費		1	式			

内 訳 明 細 書

記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
3	設置、撤去費	配管等含む	1	式			
4	タンク設置、撤去		3	基			
5	運転管理費		40	日			
6	機材管理費		1	式			
7	資機材運搬費	10t車	8	台			
8	返納整備		1	式			
9	周囲土間養生	撤去共	50	m2			
	Ⅱ-Eの計						
Ⅱ-F	仮設・養生						
1	密閉テント養生	重機ヤード	286	m2			
2	オートシャッター		2	箇所			
3	付属ウエイト		4	箇所			
4	排水流出防止工	CB1段積み	60	m			
5	密閉養生	シート・テープ	80	人日			
6	浸透防止工	コーキング等	32	人日			
7	資材費	シート、テープ、コーキング等	1	式			

内 訳 明 細 書

記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
8	資機材運搬費	10t車	20	台			
9	密閉テント養生	前室	105.6	m2			
10	付属ウエイト		4	箇所			
11	排水流出防止工	CB1段積み	31	m			
12	土間養生	型枠、ワイヤーメッシュ共	427	m2			
	Ⅱ-Fの計						
Ⅱ-G	ばく露防止対策						
1	セキュリティユニット		7	月			
2	エアシャワー		7	月			
3	負圧集塵機		1	式			
4	集塵機消耗品ダクト設置、撤去		1	式			
5	オートマット		7	月			
6	コンプレッサー		2	月			
7	呼吸器用資機材	ホース、カプラ、分機器等	1	式			
8	フィルター		1,040	個			
9	保護衣		2,920	着			

内 訳 明 細 書

記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
10	化学防護手袋		1,120	着			
11	化学防護長靴		22	足			
	Ⅱ-Gの計						
Ⅱ-H	除染工						
1	準備工	設備内清掃等	240	人日			
2	除染工		360	人日			
3	煙突洗浄		1	式			
4	高圧洗浄設備		2	月			
5	回転ノズル式高圧洗浄設備		1	月			
6	照明器具		1	式			
7	資機材運搬費	4t車	4	台			
8	排水集積	ポンプ等資材共	1	式			
	Ⅱ-Hの計						
Ⅱ-I	耐火煉瓦洗浄、養生						
1	耐火煉瓦洗浄	取壊し後2次洗浄	120	人日			

内 訳 明 細 書

記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
2	2次洗浄場養生		1	式			
3	排水集積作業	ポンプ等資材共	1	式			
	Ⅱ-Iの計						
Ⅱ-J	除染排水処理設備設置・運転管理						
1	排水処理設備損料		6	月			
2	付属薬品材等消耗品費		1	式			
3	設置、撤去費	配管等含む	1	式			
4	タンク設置、撤去		3	基			
5	運転管理費		32	日			
6	機材管理費		1	式			
7	資機材運搬費	10t車	8	台			
8	返納整備		1	式			
9	周囲土間養生	撤去共	50	m2			
	Ⅱ-Jの計						

内 訳 明 細 書

記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
Ⅲ	プラント設備解体撤去工事						
Ⅲ-A	プラント設備解体工事(1、2号炉:20t/日施設)		1.0	式			
Ⅲ-B	プラント設備解体工事(3号炉:25t/日施設)		1.0	式			
	Ⅲ の計						

内 訳 明 細 書

記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
Ⅲ-A	プラント設備解体工事(1、2号炉:20t/日施設)						
A-1	プラント設備解体工事(1、2号炉:20t/日施設)		1.0	式			
A-2	発生材積込		1.0	式			
A-3	発生材運搬		1.0	式			
	Ⅲ-Aの計						

内 訳 明 細 書

記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
A-1	プラント設備解体工事(1、2号炉:20t/日施設)						
1	受入・供給設備	プラットフォーム、ごみ投入扉、ごみピット、ごみクレーン	1.0	式			
2	燃焼設備	ごみホッパ、焼却炉本体、燃焼設備、再燃室、助燃バーナ、再燃バーナ、燃料貯留槽、燃料移送ポンプ	1.0	式			
3	燃焼ガス冷却設備	ガス冷却室、噴射ノズル、噴射水加圧ポンプ、噴射水槽	1.0	式			
4	排ガス処理設備	バグフィルタ、有害ガス除去装置サイロ、定量供給装置、薬品供給用フロワ、輸送管	1.0	式			
5	通風設備	押込送風機、二次送風機、燃焼用空気予熱器、排ガス減温用空気予熱器、排ガス減温用送風機、誘引送風機、排ガスダクト、空気ダクト、煙突	1.0	式			
6	灰出し設備	炉下コンベア、水平灰出シコンベア、傾斜灰出シコンベア、灰バンカ、ガス冷却室下ダストコンベア、ガス冷却室・空気予熱器下ダストコンベア、ダストコンベア	1.0	式			
7	灰固形化設備	ダスト貯留サイロ、集塵灰定量供給装置、薬品添加装置、混練機、養生コンベア、固化物バンカ	1.0	式			
8	給水設備	50m3水受水槽、プラント用高架水槽	1.0	式			
9	排水処理設備	ごみ焼却灰貯留槽、汚水移送ポンプ、ごみ焼却灰回収機、ごみ焼却灰貯留槽、ろ液噴霧ポンプ、ろ液噴霧ノズル、原水槽、攪拌フロア、計量槽、混和槽、凝集槽、凝集沈殿槽、汚泥引抜ポンプ、処理水槽、薬液槽、薬液ポンプ	1.0	式			
10	その他設備1	空気圧縮機	1.0	式			
11	その他設備2	鉄骨架台、石綿含有パッキン	1.0	式			
12	電気設備	高圧受変電設備盤、トランス、動力制御盤、誘引送風機動力制御盤、二次送風機動力制御盤、クレーン制御盤、焼却炉操作盤、バグフィルタ制御盤、有害ガス除去装置制御盤、灰固化装置制御盤、排水処理制御盤	1.0	式			
13	計装設備	中央監視盤、排ガス分析計、排ガス分析計、工業用テレビ監視装置	1.0	式			
	A-1の計						

内 訳 明 細 書

記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
A-2	発生材積込						
1	除染排水(洗浄水)		20	m3			
2	廃液		10	m3			
3	洗浄汚泥		20	m3			
4	残灰		20	m3			
5	廃プラスチック類		30	m3			
6	その他(汚染廃棄物)		100	m3			
7	耐火物		480	t			
8	バグフィルター(ろ布)		20	m3			
9	その他(発生材)		20	m3			
10	石こうボード		2	m3			
11	アスベスト成形材		1	m3			
12	冷媒フロン回収		0.2	m3			
	A-2の計						
A-3	発生材運搬						
1	除染排水(洗浄水)		20	m3			

内 訳 明 細 書

[illegible]

内 訳 明 細 書

記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
Ⅲ-B	プラント設備解体工事(3号炉:25t/日施設)						
B-1	プラント設備解体工事(3号炉:25t/日施設)		1.0	式			
B-2	発生材積込		1.0	式			
B-3	発生材運搬		1.0	式			
	Ⅲ-Bの計						

内 訳 明 細 書

記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
B-1	プラント設備解体工事(3号炉:25t/日施設)						
1	受入・供給設備	プラットフォーム、ゴミ投入扉、ゴミピット、ゴミクレーン、ダンピングボックス、薬液噴射装置、粗大ゴミ破砕機	1.0	式			
2	燃焼設備	ゴミホッパー、給シロ装置、焼却炉本体、燃焼設備、再燃室、助燃バーナ、再燃バーナ、燃料貯留槽、燃料移送ポンプ	1.0	式			
3	燃焼ガス冷却設備	No.1ガス冷却室、No.2ガス冷却室、噴射ノズル、噴射水加圧ポンプ、噴射水槽	1.0	式			
4	排ガス処理設備	バグフィルタ、有害ガス除去装置サイロ、薬品供給装置、薬品供給用ブロワ	1.0	式			
5	通風設備	押込送風機、二次送風機、空気予熱器、誘引送風機、排ガスダクト外、空気ダクト外、煙突、白煙防止用空気予熱器、白煙防止用送風機	1.0	式			
6	灰出し設備	水平灰出しコンベヤ、傾斜灰出しコンベヤ、ダストコンベヤ、ダスト排出装置、灰バンカ	1.0	式			
7	ダスト固化設備	ダスト供給装置、セメント供給装置、混合物コンベヤ、混練機、造粒機、養生コンベヤ、固化物搬送バンカ、集塵機、加湿水槽、加湿水ポンプ、セメントサイロ	1.0	式			
8	給水設備	プラント受水槽、建築設備用受水槽、プラント用高架水槽、プラント用揚水ポンプ、建築設備用給水ポンプ	1.0	式			
9	排水処理設備	灰出し室排水ピット、地下灰出し室排水ポンプ、洗車排水ポンプ、ピット汚水槽、汚水移送ポンプ、ゴミ汚水ろ過機、ろ液貯留槽、ろ液ポンプ、ろ液噴霧ノズル、原水槽、攪拌ブレード、排水移送ポンプ、流量調整槽、反応槽、凝集沈殿槽、汚水引き抜きポンプ、処理水槽、ろ過ポンプ、ろ過器、逆洗ポンプ、薬液槽、薬液ポンプ	1.0	式			
10	その他設備1	空気圧縮機	1.0	式			
11	その他設備2	鉄骨架台、石綿含有パッキン	1.0	式			
12	電気設備	高圧変電設備盤、動力制御盤、粗大ゴミ破砕設備制御盤、粗大ゴミ補機制御盤、磁選機制御盤、焼却炉操作盤、再燃バーナ盤、バグフィルタ制御盤、消石灰投入装置制御盤、非常用発電機	1.0	式			
13	計装設備	中央監視盤、排ガス分析計、排ガス分析計、工業用テレビ監視装置	1.0	式			
	B-1の計						

内 訳 明 細 書

記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
B-2	発生材積込						
1	除染排水(洗浄水)		20	m3			
2	廃液		10	m3			
3	洗浄汚泥		20	m3			
4	残灰		20	m3			
5	廃プラスチック類		50	m3			
6	その他(汚染廃棄物)		100	m3			
7	耐火物		430	t			
8	バグフィルター(ろ布)		15	m3			
9	その他(発生材)		20	m3			
10	石こうボード		12	m3			
11	アスベスト成形材		2	m3			
12	冷媒フロン回収		0.3	m3			
	B-2の計						
B-3	発生材運搬						
1	除染排水(洗浄水)		20	m3			

内 訳 明 細 書

記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
2	廃液		10	m3			
3	洗浄汚泥		20	m3			
4	残灰		20	m3			
5	廃プラスチック類		50	m3			
6	その他(汚染廃棄物)		100	m3			
7	耐火物		430	t			
8	バグフィルター(ろ布)		15	m3			
9	その他(発生材)		20	m3			
10	石こうボード		12	m3			
11	アスベスト成形材		2	m3			
12	冷媒フロン回収		0.3	m3			
13	鉄類	スクラップ	531	m3			
14	アルミ類	スクラップ	3.5	m3			
	B-3の計						

内 訳 明 細 書

記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
IV	建屋等解体撤去工事						
IV-A	1、2号炉解体工事		1.0	式			
IV-B	3号炉解体工事		1.0	式			
IV-C	守衛室解体工事		1.0	式			
IV-D	飛灰固形化施設解体工事		1.0	式			
IV-E	タンク・コンプレッサー基礎解体工事		1.0	式			
IV-F	排ガス測定室1、2号解体工事		1.0	式			
IV-G	受水槽解体工事		1.0	式			
IV-H	煙突(2基)解体工事		1.0	式			
IV-I	ホッパー棟解体工事		1.0	式			
IV-J	倉庫解体工事		1.0	式			
IV-K	鉄骨下屋解体工事		1.0	式			
IV-L	事務室解体工事		1.0	式			
IV-M	バグフィルター基礎解体工事		1.0	式			
IV-N	ボイラー室解体工事		1.0	式			
	IV の計						

内 訳 明 細 書

記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
IV-A	1、2号炉解体工事						
A-1	解体工事		1.0	式			
A-2	発生材積込		1.0	式			
A-3	発生材運搬		1.0	式			
	IV-Aの計						

内 訳 明 細 書

記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
A-1	解体工事						
1	埋戻し	場内仮置土	403.3	m3			
2	地業とりこわし	碎石地業 集積共	46.4	m3			
3	無筋コンクリートとりこわし	捨てコンクリート 集積共	17	m3			
4	無筋コンクリートとりこわし	ラップルコンクリート 集積共	52.8	m3			
5	有筋コンクリートとりこわし	土間 集積共	7.1	m3			
6	有筋コンクリートとりこわし	基礎部 集積共	266	m3			
7	有筋コンクリートとりこわし	地下部 集積共	73.3	m3			
8	有筋コンクリートとりこわし	地上部 集積共	109	m3			
9	S造建物上屋解体	重量級 地上4階	486.9	m2			
10	杭とりこわし	PC杭 φ350 4.50～7.00m 計32本	197.5	m			
11	杭抜き機損料		1	式			
12	杭抜き機組立・分解		1	回			
13	杭抜き機運搬費		1	台			
	A-1の計						

内 訳 明 細 書

記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
A-2	発生材積込						
1	PC杭 φ 350 4.50～7.00m 計12本		19	m3			
2	ALC類		90.2	m3			
3	建具類		153	m2			
4	屋根類		392	m2			
5	配水管		102	m			
6	樋		58	m			
7	ベンチレーター		9	個			
	A-2の計						
A-3	発生材運搬						
1	有筋コンクリート類		455	m3			
2	無筋コンクリート類		69.8	m3			
3	PC杭 φ 350 4.50～7.00m 計12本		19	m3			
4	砕石類		46.4	m3			
5	ALC類		90.2	m3			
6	建具類		153	m2			

内 訳 書 明 細 書

[illegible]

内 訳 明 細 書

記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
IV-B	3号炉解体工事						
B-1	解体工事		1.0	式			
B-2	発生材積込		1.0	式			
B-3	発生材運搬		1.0	式			
	IV-Bの計						

内 訳 明 細 書

記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
B-1	解体工事						
1	埋戻し	場内仮置土	455.7	m3			
2	地業とりこわし	碎石地業 集積共	131	m3			
3	無筋コンクリートとりこわし	捨てコンクリート 集積共	77.2	m3			
4	無筋コンクリートとりこわし	ラップルコンクリート 集積共	127	m3			
5	有筋コンクリートとりこわし	基礎部 集積共	619	m3			
6	有筋コンクリートとりこわし	地下部 集積共	271	m3			
7	有筋コンクリートとりこわし	地上部 集積共	444	m3			
8	S造建物上屋解体	重量級 地上3階	1,205.6	m2			
9	杭とりこわし	PC杭 φ400 7.00m 計56本	392	m			
10	杭抜き機損料		1	式			
11	石綿含有建材	ALC、揚重機共	2,040	m2			
	B-1の計						
B-2	発生材積込						
1	PC杭 φ400 7.00m 計56本		49.2	m3			
2	ALC類 ※アスベスト含有		204	m3			

内 訳 明 細 書

記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
3	建具類		284	m2			
4	屋根類		1383	m2			
5	トイレブース類		14.24	m2			
6	配水管類		188	m			
7	樋		164	m			
8	衛生設備類		6	個			
9	シャッターモーター		5	個			
10	スカイライト・ベンチレーター		45	m2			
11	排水溝		12	m			
12	外部タラップ		2.9	m			
13	ピットタラップ		2	m			
	B-2の計						
B-3	発生材運搬						
1	有筋コンクリート類		1,334	m3			
2	無筋コンクリート類		204	m3			
3	PC杭 φ 400 7.00m 計56本		49.2	m3			

内 訳 明 細 書

記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
4	碎石類		131	m3			
5	ALC類 ※アスベスト含有		204	m3			
6	建具類		284	m2			
7	屋根類		1,383	m2			
8	トイレブース類		14.2	m2			
9	配水管類		188	m			
10	樋		164	m			
11	衛生設備類		6	個			
12	シャッターモーター		5	個			
13	スカイライト・ベンチレーター		45	m2			
14	排水溝		12	m			
15	外部タラップ		2.9	m			
16	ピットタラップ		2	m			
17	鉄くず類	スクラップ	184.1	m3			
	B-3の計						

内 訳 明 細 書

記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
IV-C	守衛室解体工事						
C-1	解体工事		1.0	式			
C-2	発生材積込		1.0	式			
C-3	発生材運搬		1.0	式			
	IV-Cの計						

内 訳 明 細 書

記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
C-1	解体工事						
1	守衛室とりこわし		1	式			
2	屋根撤去 ※アスベスト含有		3.8	m2			
	C-1の計						
C-2	発生材積込						
1	外壁(波板)類		11.3	m2			
2	建具類		2.5	m2			
3	屋根類 ※アスベスト含有		3.8	m2			
4	鉄骨		21.4	m			
	C-2の計						
C-3	発生材運搬						
1	外壁(波板)類		11.3	m2			
2	建具類		2.5	m2			
3	屋根類 ※アスベスト含有		3.8	m2			
4	鉄骨類		21.4	m			

[illegible][illegible]

内 訳 明 細 書

記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
IV-D	飛灰固形化施設解体工事						
D-1	解体工事		1.0	式			
D-2	発生材積込		1.0	式			
D-3	発生材運搬		1.0	式			
	IV-Dの計						

内 訳 明 細 書

記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
D-1	解体工事						
1	埋戻し	場内仮置土	21.4	m3			
2	地業とりこわし	碎石地業 集積共	1.73	m3			
3	無筋コンクリートとりこわし	捨てコンクリート 集積共	1.8	m3			
4	有筋コンクリートとりこわし	基礎部 集積共	23.2	m3			
5	有筋コンクリートとりこわし	地上部 集積共	4.5	m3			
6	S造建物上屋解体	重量級 地上4階	155.2	m2			
7	石綿含有建材	ALC、揚重機共	356	m2			
	D-1の計						
D-2	発生材積込						
1	ALC類 ※アスベスト含有		35.6	m3			
	D-2の計						
D-3	発生材運搬						
1	有筋コンクリート類		27.7	m3			
2	無筋コンクリート類		1.8	m3			

内 訳 明 細 書

[illegible]

内 訳 明 細 書

記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
IV-E	タンク・コンプレッサー基礎解体工事						
E-1	解体工事		1.0	式			
E-2	発生材運搬		1.0	式			
	IV-Eの計						

内 訳 明 細 書

記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
E-1	解体工事						
1	埋戻し	場内仮置土	2.8	m3			
2	地業とりこわし	碎石地業 集積共	1.9	m3			
3	有筋コンクリートとりこわし	土間 集積共	3.5	m3			
4	有筋コンクリートとりこわし	地上部 集積共	0.7	m3			
	E-1の計						
E-2	発生材運搬						
1	有筋コンクリート類		4.2	m3			
2	碎石類		1.9	m3			
3	外壁(波板)類		30.9	m3			
4	建具類		10.5	m2			
5	屋根類		17.7	m2			
6	配水管		6.1	m			
7	樋		6.2	m			
8	ベンチレーター		1	個			
9	丸柱		11.6	m			

内 訳 明 細 書

[illegible]

内 訳 明 細 書

記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
IV-F	排ガス測定室1、2号解体工事						
F-1	解体工事		1.0	式			
F-2	発生材運搬		1.0	式			
	IV-Fの計						

内 訳 明 細 書

記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
F-1	解体工事						
1	地業とりこわし	碎石地業 集積共	1.4	m3			
2	有筋コンクリートとりこわし	土間 集積共	1.8	m3			
3	有筋コンクリートとりこわし	地上部 集積共	0.8	m3			
4	S造建物上屋解体	重量級 地上1階	10.4	m2			
	F-1の計						
F-2	発生材運搬						
1	有筋コンクリート類		2.6	m3			
2	碎石類		1.4	m3			
3	外壁(波板)類		35.9	m3			
4	建具類		7.9	m2			
5	屋根類		12.4	m2			
6	配水管		6.1	m			
7	樋		5.4	m			
8	ベンチレーター		2	個			
9	軽鉄壁下地		62.8	m			

[illegible][illegible]

内 訳 明 細 書

記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
IV-G	受水槽解体工事						
G-1	解体工事		1.0	式			
G-2	発生材運搬		1.0	式			
	IV-Gの計						

内 訳 書 明 細 書

[illegible]

内 訳 明 細 書

記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
IV-H	煙突(2基)解体工事						
H-1	解体工事		1.0	式			
H-2	発生材積込		1.0	式			
H-3	発生材運搬		1.0	式			
	IV-Hの計						

内 訳 明 細 書

記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
H-1	解体工事						
1	埋戻し	場内仮置土	189.4	m3			
2	地業とりこわし	碎石地業 集積共	19.4	m3			
3	無筋コンクリートとりこわし	捨てコンクリート 集積共	6.4	m3			
4	有筋コンクリートとりこわし	基礎部 集積共	161	m3			
5	有筋コンクリートとりこわし	1、2号炉上部手研り	14.6	m3			
6	有筋コンクリートとりこわし	3号炉上部手研り	18.8	m3			
7	有筋コンクリートとりこわし	地上部 集積共	61.2	m3			
8	杭とりこわし	PHC杭 B種 φ 450 12.00m 計8×2	192	m			
9	杭抜き機損料		1	式			
	H-1の計						
H-2	発生材積込						
1	PHC杭 B種 φ 450 12.00m 計8×2本		30.5	m3			
	H-2の計						

内 訳 明 細 書

[illegible]

内 訳 明 細 書

記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
IV-I	ホッパー棟解体工事						
I-1	解体工事		1.0	式			
I-2	発生材積込		1.0	式			
I-3	発生材運搬		1.0	式			
	IV-Iの計						

内 訳 明 細 書

記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
I-1	解体工事						
1	埋戻し	場内仮置土	68.8	m3			
2	地業とりこわし	碎石地業 集積共	11.08	m3			
3	無筋コンクリートとりこわし	捨てコンクリート 集積共	2.3	m3			
4	有筋コンクリートとりこわし	土間 集積共	11.7	m3			
5	有筋コンクリートとりこわし	基礎部 集積共	45	m3			
6	有筋コンクリートとりこわし	地上部 集積共	48.9	m3			
7	石綿含有建材	ALC、揚重機共	118.4	m2			
	I-1の計						
I-2	発生材積込						
1	ALC類 ※アスベスト含有		11.84	m3			
	I-2の計						
I-3	発生材運搬						
1	有筋コンクリート類		106	m3			
2	無筋コンクリート類		2.3	m3			

内 訳 明 細 書

[illegible]

内 訳 明 細 書

記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
IV-J	倉庫解体工事						
J-1	解体工事		1.0	式			
J-2	発生材積込		1.0	式			
J-3	発生材運搬		1.0	式			
	IV-Jの計						

内 訳 明 細 書

記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
J-1	解体工事						
1	埋戻し	場内仮置土	32.2	m3			
2	地業とりこわし	碎石地業 集積共	11.2	m3			
3	有筋コンクリートとりこわし	土間 集積共	21.1	m3			
4	有筋コンクリートとりこわし	地上部 集積共	5.7	m3			
5	S造建物上屋解体	軽量級 地上1階	101.9	m2			
6	石綿含有建材	ALC、揚重機共	233	m2			
	J-1の計						
J-2	発生材積込						
1	ALC類 ※アスベスト含有		23.3	m3			
	J-2の計						
J-3	発生材運搬						
1	有筋コンクリート類		26.8	m3			
2	碎石類		11.2	m3			
3	ALC類 ※アスベスト含有		23.3	m3			

内 訳 明 細 書

[illegible]

内 訳 明 細 書

記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
IV-K	鉄骨下屋解体工事						
K-1	解体工事		1.0	式			
K-2	発生材運搬		1.0	式			
	IV-Kの計						

内 訳 明 細 書

記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
K-1	解体工事						
1	埋戻し	場内仮置土	4.3	m3			
2	地業とりこわし	碎石地業 集積共	1.9	m3			
3	有筋コンクリートとりこわし	土間 集積共	2.5	m3			
4	S造建物上屋解体	軽量級 地上1階	16.6	m2			
	K-1の計						
K-2	発生材運搬						
1	有筋コンクリート類		2.5	m3			
2	碎石類		1.9	m3			
3	C-100×50		37.2	m			
4	屋根類		19.7	m2			
5	鉄くず類	スクラップ	0.4	m3			
	K-2の計						

内 訳 明 細 書

記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
IV-L	事務室解体工事						
L-1	解体工事		1.0	式			
L-2	発生材運搬		1.0	式			
	IV-Lの計						

内 訳 明 細 書

記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
L-1	解体工事						
1	埋戻し	場内仮置土	0.1	m3			
2	地業とりこわし	碎石地業 集積共	0.1	m3			
3	有筋コンクリートとりこわし	ブロック 200×200×H100 9個	0.1	m3			
4	S造建物上屋解体	中量級 地上1階	34	m2			
	L-1の計						
L-2	発生材運搬						
1	無筋コンクリート類		0.1	m3			
2	碎石類		0.1	m3			
3	波板類		48.8	m3			
4	建具類		15.3	m2			
5	屋根類		34	m2			
6	鉄骨類		83.9	m			
7	鉄くず類	スクラップ	1.6	m3			
	L-2の計						

内 訳 明 細 書

記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
IV-M	バグフィルター基礎解体工事						
M-1	解体工事		1.0	式			
M-2	発生材運搬		1.0	式			
	IV-Mの計						

内 訳 明 細 書

[illegible]

内 訳 明 細 書

記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
IV-N	ボイラー室解体工事						
N-1	解体工事		1.0	式			
N-2	発生材積込		1.0	式			
N-3	発生材運搬		1.0	式			
	IV-Nの計						

内 訳 明 細 書

記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
N-1	解体工事						
1	埋戻し	場内仮置土	10.8	m3			
2	地業とりこわし	碎石地業 集積共	2.65	m3			
3	無筋コンクリートとりこわし	捨てコンクリート 集積共	1.26	m3			
4	有筋コンクリートとりこわし	土間 集積共	0.1	m3			
5	有筋コンクリートとりこわし	基礎部 集積共	7.4	m3			
6	石綿除去	屋根スレート	26.8	m2			
	N-1の計						
N-2	発生材積込						
1	屋根類 ※アスベスト含有		26.8	m2			
	N-2の計						
N-3	発生材運搬						
1	有筋コンクリート類		7.5	m3			
2	無筋コンクリート類		1.3	m3			
3	碎石類		2.7	m3			

内 訳 明 細 書

[illegible]

内 訳 明 細 書

記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
V	その他付帯工事						
V-A	外構解体工事		1.0	式			
V-B	整地工事		1.0	式			
	V の計						

内 訳 明 細 書

記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
V-A	外構解体工事						
A-1	解体工事		1.0	式			
A-2	発生材積込		1.0	式			
A-3	発生材運搬		1.0	式			
	V の計						

内 訳 明 細 書

記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
A-1	外構解体工事						
1	コンクリート		47.8	m3			
2	アスファルト	t150mm	560	m3			
3	砕石		560	m3			
4	盛土のコンクリート壁		86.3	m3			
5	縁石	600×200×50	739	個			
6	縁石	600×120×100	162	個			
7	フェンス	ネットフェンス H1200	56	m			
8	フェンス	ネットフェンス H1800	42.7	m			
9	フェンス	スチールフェンス H1200	6.4	m			
10	配水管	Φ100	52.9	m			
11	U字溝	W240	105	m			
12	U字溝	W360	67	m			
13	グレーチング	1000×300×30	92	m			
14	グレーチング	1000×150×30	8	m			
15	グレーチング	1000×250×30	8	m			
16	グレーチング	500×500×50	6	m			

内 訳 明 細 書

記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
17	水銀灯		3	箇所			
18	TVカメラ		3	箇所			
19	コンテナ	W6000×D2000×H2600	2	台			
20	スロープ鉄板	1850×5200×t12	1	枚			
21	スロープ鉄板	3000×2500×t12	1	枚			
22	立木	幹Φ270、葉張Φ7000、H7000	1	本			
23	立木	幹Φ280、葉張Φ5000、H7000	2	本			
24	立木	幹Φ150、葉張Φ3000、H4000	7	本			
25	風向計		1	個			
26	ガードレール	H800	38.4	m			
27	浄化槽		1	箇所			
28	鉄門		8.4	m ²			
29	柱 150×150×5	H2500	2	本			
30	侵入検知器		4	箇所			
	A-1の計						

内 訳 明 細 書

記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
A-2	発生材積込						
1	アスファルト 150mm		560	m3			
2	砕石		560	m3			
3	縁石 600×200×50		739	個			
4	縁石 600×120×100		162	個			
5	ネットフェンス H1200		56	m			
6	ネットフェンス H1800		42.7	m			
7	スチールフェンス H1200		6.4	m			
8	配水管 Φ100		52.9	m			
9	U字溝 W240		105	m			
10	U字溝 W360		67	m			
11	グレーチング 1000×300×30		92	m			
12	グレーチング 1000×150×30		8	m			
13	グレーチング 1000×250×30		8	m			
14	グレーチング 500×500×50		6	m			
15	水銀灯		3	箇所			
16	TVカメラ		3	箇所			

内 訳 明 細 書

記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
17	コンテナW6000×D2000×H2600		2	台			
18	スロープ撤去鉄板1850×5200×t12		1	枚			
19	スロープ撤去鉄板3000×2500×t12		1	枚			
20	立木幹Φ270、葉張Φ7000、H7000		1	本			
21	立木幹Φ280、葉張Φ5000、H7000		2	本			
22	立木幹Φ150、葉張Φ3000、H4000		2	本			
23	立木幹Φ150、葉張Φ3000、H4000		5	本			
24	風向計		1	個			
25	ガードレール H800		38.4	m			
26	浄化槽		1	箇所			
27	鉄門		8.4	m ²			
28	柱_150×150×5 H2500		2	本			
29	侵入検知器		4	箇所			
	A-2の計						
A-3	発生材運搬						
1	コンクリート		47.8	m ³			

内 訳 明 細 書

記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
2	アスファルト 150mm		560	m3			
3	碎石		560	m3			
4	盛土のコンクリート壁		86.33	m3			
5	縁石 600×200×50		739	個			
6	縁石 600×120×100		162	個			
7	ネットフェンス H1200		56	m			
8	ネットフェンス H1800		42.7	m			
9	スチールフェンス H1200		6.4	m			
10	配水管 Φ100		52.9	m			
11	U字溝 W240		105	m			
12	U字溝 W360		67	m			
13	グレーチング 1000×300×30		92	m			
14	グレーチング 1000×150×30		8	m			
15	グレーチング 1000×250×30		8	m			
16	グレーチング 500×500×50		6	m			
17	水銀灯		3	箇所			
18	TVカメラ		3	箇所			

内 訳 明 細 書

記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
19	コンテナW6000×D2000×H2600		2	台			
20	スロープ撤去鉄板1850×5200×t12		1	枚			
21	スロープ撤去鉄板3000×2500×t12		1	枚			
22	立木幹Φ270、葉張Φ7000、H7000		1	本			
23	立木幹Φ280、葉張Φ5000、H7000		2	本			
24	立木幹Φ150、葉張Φ3000、H4000		2	本			
25	立木幹Φ150、葉張Φ3000、H4000		5	本			
26	風向計		1	個			
27	ガードレール H800		38.4	m			
28	浄化槽		1	箇所			
29	鉄門		8.4	m ²			
30	柱 150×150×5 H2500		2	本			
31	侵入検知器		4	箇所			
	A-3の計						

内 訳 明 細 書

[illegible]

内 訳 明 細 書

記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
VI	廃棄物等処分工事						
VI-1	プラント設備解体工事(1、2号炉:20t/日施設)		1.0	式			
VI-2	プラント設備解体工事(3号炉:25t/日施設)		1.0	式			
VI-3	1、2号炉解体工事		1.0	式			
VI-4	3号炉解体工事		1.0	式			
VI-5	守衛室解体工事		1.0	式			
VI-6	飛灰固形化施設解体工事		1.0	式			
VI-7	タンク・コンプレッサー基礎解体工事		1.0	式			
VI-8	排ガス測定室1、2号解体工事		1.0	式			
VI-9	受水槽解体工事		1.0	式			
VI-10	煙突(2基)解体工事		1.0	式			
VI-11	ホッパー棟解体工事		1.0	式			
VI-12	倉庫解体工事		1.0	式			
VI-13	鉄骨下屋解体工事		1.0	式			
VI-14	事務室解体工事		1.0	式			
VI-15	バグフィルター基礎解体工事		1.0	式			
VI-16	ボイラー室解体工事		1.0	式			

内 訳 明 細 書

記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
VI-17	外構解体工事		1.0	式			
VI-18	スクラップ控除		1.0	式			
	VI の計						

内 訳 明 細 書

記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
VI-1	プラント設備解体工事(1、2号炉:20t/日施設)						
1	除染排水(洗浄水)		20	m3			
2	廃液		10	m3			
3	洗浄汚泥		20	m3			
4	残灰		20	m3			
5	廃プラスチック類		30	m3			
6	その他(汚染廃棄物)		100	m3			
7	耐火物		480	t			
8	バグフィルター(ろ布)		20	m3			
9	その他(発生材)		20	m3			
10	石こうボード		2	m3			
11	アスベスト成形材		1	m3			
12	冷媒フロン回収		0.2	m3			
13	鉄くず類	スクラップ	600	t			
14	アルミ類	スクラップ	4	t			
	VI-1の計						

内 訳 明 細 書

記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
VI-2	プラント設備解体工事(3号炉:25t/日施設)						
1	除染排水(洗浄水)		20	m3			
2	廃液		10	m3			
3	洗浄汚泥		20	m3			
4	残灰		20	m3			
5	廃プラスチック類		50	m3			
6	その他(汚染廃棄物)		100	m3			
7	耐火物		430	t			
8	バグフィルター(ろ布)		15	m3			
9	その他(発生材)		20	m3			
10	石こうボード		12	m3			
11	アスベスト成形材		2	m3			
12	冷媒フロン回収		0.3	m3			
	VI-2の計						
VI-3	1、2号炉解体工事						
1	有筋コンクリート類		455	m3			

内 訳 明 細 書

記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
2	無筋コンクリート類		69.8	m3			
3	PC杭 φ 350 4.50～7.00m 計12本		19	m3			
4	砕石類		46.4	m3			
5	ALC類		90.2	m3			
6	建具類		153	m2			
7	屋根類		392	m2			
8	配水管		102	m			
9	樋		58	m			
10	ベンチレーター		9	個			
11	鉄くず類	スクラップ	99.1	t			
	VI-3の計						
VI-4	3号炉解体工事						
1	有筋コンクリート類		1,334	m3			
2	無筋コンクリート類		204	m3			
3	PC杭 φ 400 7.00m 計56本		49.2	m3			
4	砕石類		131	m3			

内 訳 明 細 書

記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
5	ALC類 ※アスベスト含有		204	m3			
6	建具類		284	m2			
7	屋根類		1,383	m2			
8	トイレブース類		14.2	m2			
9	配水管類		188	m			
10	樋		164	m			
11	衛生設備類		6	個			
12	シャッターモーター		5	個			
13	スカイライト・ベンチレーター		45	m2			
14	排水溝		12	m			
15	外部タラップ		2.9	m			
16	ピットタラップ		2	m			
17	鉄くず類	スクラップ	208	t			
	VI-4の計						
VI-5	守衛室解体工事						
1	外壁(波板)類		11.3	m2			

内 訳 明 細 書

記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
2	建具類		2.5	m2			
3	屋根類 ※アスベスト含有		3.8	m2			
4	鉄骨類		21.4	m			
5	鉄くず類	スクラップ	0.2	t			
	VI-5の計						
VI-6	飛灰固形化施設解体工事						
1	有筋コンクリート類		27.7	m3			
2	無筋コンクリート類		1.8	m3			
3	砕石類		1.7	m3			
4	ALC類 ※アスベスト含有		35.6	m3			
5	建具類		32.5	m2			
6	屋根類		38.4	m2			
7	配水管		16.6	m			
8	樋		7.6	m			
9	鉄くず類	スクラップ	19.1	t			
	VI-6の計						

内 訳 明 細 書

記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
VI-7	タンク・コンプレッサー基礎解体工事						
1	有筋コンクリート類		4.2	m3			
2	砕石類		1.9	m3			
3	外壁(波板)類		30.9	m3			
4	建具類		10.5	m2			
5	屋根類		17.7	m2			
6	配水管		6.1	m			
7	樋		6.2	m			
8	ベンチレーター		1	個			
9	丸柱		11.6	m			
10	軽鉄壁下地		53.6	m			
11	鉄くず類	スクラップ	1.2	t			
	VI-7の計						
VI-8	排ガス測定室1、2号解体工事						
1	有筋コンクリート類		2.6	m3			

内 訳 明 細 書

記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
2	碎石類		1.4	m3			
3	外壁(波板)類		35.9	m3			
4	建具類		7.9	m2			
5	屋根類		12.4	m2			
6	配水管		6.1	m			
7	樋		5.4	m			
8	ベンチレーター		2	個			
9	軽鉄壁下地		62.8	m			
10	鉄くず類	スクラップ	1.3	t			
	VI-8の計						
VI-9	受水槽解体工事						
1	有筋コンクリート類		11.5	m3			
2	碎石類		2.9	m3			
	VI-9の計						
VI-10	煙突(2基)解体工事						

内 訳 明 細 書

記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
1	有筋コンクリート類		256	m3			
2	無筋コンクリート類		6.4	m3			
3	PHC杭 B種 φ450 12.00m 計8×2本		30.5	m3			
4	砕石類		19.4	m3			
	VI-10の計						
VI-11	ホッパー棟解体工事						
1	有筋コンクリート類		106	m3			
2	無筋コンクリート類		2.3	m3			
3	砕石類		11.1	m3			
4	ALC類 ※アスベスト含有		11.84	m3			
5	屋根類		137	m2			
6	鉄くず類	スクラップ	0.6	t			
	VI-11の計						
VI-12	倉庫解体工事						
1	有筋コンクリート類		26.8	m3			

内 訳 明 細 書

記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
2	碎石類		11.2	m3			
3	ALC類 ※アスベスト含有		23.3	m3			
4	波板		165	m2			
5	CB類		46	m2			
6	建具類		10.4	m2			
7	屋根類		102	m2			
8	鉄くず類	スクラップ	4.9	t			
	VI-12の計						
VI-13	鉄骨下屋解体工事						
1	有筋コンクリート類		2.5	m3			
2	碎石類		1.9	m3			
3	C-100×50		37.2	m			
4	屋根類		19.7	m2			
5	鉄くず類	スクラップ	0.5	t			
	VI-13の計						

内 訳 明 細 書

記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
VI-14	事務室解体工事						
1	無筋コンクリート類		0.1	m3			
2	砕石類		0.1	m3			
3	波板類		48.8	m3			
4	建具類		15.3	m2			
5	屋根類		34	m2			
6	鉄骨類		83.9	m			
7	鉄くず類	スクラップ	1.8	t			
	VI-14の計						
VI-15	バグフィルター基礎解体工事						
1	有筋コンクリート類		33.3	m3			
2	無筋コンクリート類		146	m3			
3	砕石類		6.9	m3			
	VI-15の計						
VI-16	ボイラー室解体工事						

内 訳 明 細 書

記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
1	有筋コンクリート類		7.5	m3			
2	無筋コンクリート類		1.3	m3			
3	砕石類		2.7	m3			
4	波板類		36.4	m3			
5	建具類		9.2	m2			
6	屋根類 ※アスベスト含有		26.8	m2			
7	鉄骨□-150×100		25.7	m			
8	鉄骨C-100×50		22.5	m			
9	鉄骨C-80×50		5.8	m			
10	鉄くず類	スクラップ	1.2	t			
	VI-16の計						
VI-17	外構解体工事						
1	コンクリート		47.8	m3			
2	アスファルト 150mm		560	m3			
3	砕石		560	m3			
4	盛土のコンクリート壁		86.33	m3			

内 訳 明 細 書

記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
5	縁石 600×200×50		739	個			
6	縁石 600×120×100		162	個			
7	ネットフェンス H1200		56	m			
8	ネットフェンス H1800		42.7	m			
9	スチールフェンス H1200		6.4	m			
10	配水管 Φ100		52.9	m			
11	U字溝 W240		105	m			
12	U字溝 W360		67	m			
13	グレーチング 1000×300×30		92	m			
14	グレーチング 1000×150×30		8	m			
15	グレーチング 1000×250×30		8	m			
16	グレーチング 500×500×50		6	m			
17	水銀灯		3	箇所			
18	TVカメラ		3	箇所			
19	コンテナW6000×D2000×H2600		2	台			
20	スロープ撤去鉄板1850×5200×t12		1	枚			
21	スロープ撤去鉄板3000×2500×t12		1	枚			

内 訳 明 細 書

記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
22	立木幹Φ270、葉張Φ7000、H7000		1	本			
23	立木幹Φ280、葉張Φ5000、H7000		2	本			
24	立木幹Φ150、葉張Φ3000、H4000		2	本			
25	立木幹Φ150、葉張Φ3000、H4000		5	本			
26	風向計		1	個			
27	ガードレール H800		38.4	m			
28	浄化槽		1	箇所			
29	鉄門		8.4	m2			
30	柱 150×150×5 H2500		2	本			
31	侵入検知器		4	箇所			
	VI-17の計						

内 訳 明 細 書

記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
Ⅱ	共通仮設費						
Ⅱ-1	共通仮設費	建築工事率計上分	1.0	式			
Ⅱ-2	積上げによる共通仮設費						
1	交通誘導警備員B		300	人			
	(1、2号炉:20t/日施設)						
1	クレーン費	ダイオキシン類仮設養生	8	台			
2	クレーン費	ダイオキシン類排水処理設備	4	台			
	(3号炉:25t/日施設)						
3	クレーン費	ダイオキシン類仮設養生	10	台			
4	クレーン費	ダイオキシン類排水処理設備	4	台			
	(1、2号炉:20t/日施設)						
5	空気中(ダイオキシン類)	作業中	2	検体			
6	設備付着物	追加サンプリング	6	検体			
7	〃	耐火物	2	検体			
8	処理水(ダイオキシン類)	作業中	1	検体			
9	処理水(濁度)	作業中	1	検体			

内 訳 明 細 書

記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
10	血中	解体作業前・作業後	24	検体			
11	溶出試験DXN+重金属25項目	除染排水	1	検体			
12	〃	排水汚泥	1	検体			
13	〃	耐火煉瓦	3	検体			
14	大気(ダイオキシン類)	敷地境界作業前・作業中・作業後	20	検体			
15	土壌(ダイオキシン類)	仮置土作業前・作業後	8	検体			
16	〃	敷地内土壌作業後	1	検体			
17	地下水(ダイオキシン類)	発注者が指定する井戸	5	検体			
18	報告書作成		1	検体			
19	試料採取費		1	式			
	(3号炉:25t/日施設)						
20	空气中(ダイオキシン類)	作業中	2	検体			
21	設備付着物	追加サンプリング	4	検体			
22	〃	耐火物	2	検体			
23	処理水(ダイオキシン類)	作業中	1	検体			
24	処理水(濁度)	作業中	1	検体			
25	血中	解体作業前・作業後	22	検体			

内 訳 明 細 書

記号	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
26	溶出試験DXN+重金属25項目	除染排水	1	検体			
27	〃	排水汚泥	1	検体			
28	〃	耐火煉瓦	3	検体			
29	大気(ダイオキシン類)	敷地境界作業前・作業中・作業後	20	検体			
30	土壌(ダイオキシン類)	仮置土作業前・作業後	8	検体			
31	〃	敷地内土壌作業後	1	検体			
32	地下水(ダイオキシン類)	発注者が指定する井戸	5	検体			
33	報告書作成		1	式			
34	試料採取費		1	式			
	小計						
	Ⅱの計						