

参考資料 3

修繕工事積算項目（参考）

令和9年度

[illegible]

項目	品 名	仕 様	数量	単位	単 価	金 額	備考
	【別紙内訳書】						
	焼却炉設備						
	2号焼却炉設備(現場整備)						
		構成品費	1	式			
		分解組立費	1	式			
					小計		
	3号焼却炉設備(現場整備)						
		構成品費	1	式			
		分解組立費	1	式			
					小計		
	脱水設備						
	No.2回転加圧脱水機(現場整備)						
		構成品費	1	式			
		分解組立費	1	式			
					小計		
	No.3ベルトプレス脱水機(現場整備)						
		構成品費	1	式			
		分解組立費	1	式			
					小計		
	計装用空気圧縮機(現場整備)						
		構成品費	1	式			
		分解組立費	1	式			
					小計		
	補機類(現場整備)						
		構成品費	1	式			
		分解組立費	1	式			
					小計		
	用水設備						
	No.6,11砂ろ過器(現場整備)						
		構成品費	1	式			
		分解組立費	1	式			
					小計		
	No.1汚泥破碎ポンプ電動機(工場整備)						
		構成品費	1	式			
					小計		

産業廃棄物処分費

項目	品 名	品 質 寸 法	数 量	機器費		輸送費	
					金額	単価	金額
	産業廃棄物処分費		1 式				
	構成品費		1 式				
	分解組立費		1 式				

項目	品 名	仕 様	数量	単位	見積単価	金 額	備 考
	【準備費】						
	混合廃棄物		0.9	t			
	金属くず		6.4	t			
	耐火ガラ		0.6	t			
	コンクリート		0.0	t			
	燃えガラ		65.3	t			
	汚泥		11.0	t			
	廃油		100	l			
	フロン		0.0	kg			
	準備費-計						

現場整備見積整理表(1)

2号焼却炉設備(現場整備)

項目	品 名	品 質 寸 法	数 量	価 格 構 成		備 考 (質量等)
				単 価	金 額	
	2号焼却炉設備(現場整備)		1 式			
	構成品費		1 式			
	分解組立費		1 式			

項目	品 名	仕 様	数量	単位	見積単価	金 額	備 考
	【構成品内訳】						
	2号焼却炉設備						
(1)	焼却炉内修繕						
	マンホールパッキン	□800/□700×3.2t 最高使用温度600℃	2	枚			ノンアスベスト
	ファインフレックス	50t×600D×1200L 最高使用温度1100℃ バルクタイプ・ブランク状	8	枚			ノンアスベスト
	耐火材	TX-143S	100	kg			
	小計						
(2)	始動用バーナ修繕						
	パッキン	T/#1995、2t、JIS10K、150A	1	枚			ノンアスベスト
	先端プラグ	カンタル、アルミナ	1	本			
	絶縁碍子	アルミナ	1	組			
	小計						
(3)	ガスガン修繕						
	パッキン	T/#1995、2t、100A、JIS10K	6	枚			ノンアスベスト
	メインガスノズル	SUS310S	3	本			
	先端プラグ	カンタル、アルミナ	6	本			
	絶縁碍子	アルミナ	2	組			
	案内管保炎筒	SCH21	6	本			
	小計						
(4)	空気予熱器修繕						
	マンホールパッキン	ID780×OD940×PCD890×6.4t 最高使用温度400℃	2	枚			ノンアスベスト
	マンホールパッキン	ID512×OD645×PCD595×6.4t 最高使用温度400℃	1	枚			ノンアスベスト

項目	品 名	仕 様	数量	単位	見積単価	金 額	備 考
	ファイバーキャスト	不定形耐火材、BIOバルク、 無機バインダー混合ペースト 最高使用温度1300℃	15	kg			ノンアスベスト
	ファインフレックス	600D×50t×1200L 最高使用温度1100℃ バルクファイバーブランケット状	2	枚			ノンアスベスト
	小計						
(5)	PICダンパ修繕						
	PICダンパ	JIS5K×400 SUS316L	1	式			
	移設部品類	フランジ/ダクト類 700A ガスケット・ボルト類 400A	1	式			ケーブル配線含む
	小計						
	構成品費 計						
	【分解組立費内訳】						
	焼却炉内分解組立費	6人×10日	1	式			
	始動用バーナー分解組立費	4人×1日	1	式			
	ガスガン分解組立費	4人×2日	1	式			
	空気予熱器分解組立費	5人×7日	1	式			上部キャストバルブ補修含む
	PICダンパ分解組立費	3人×5日	1	式			離結線移設溶接含む
	珪砂抜き出し作業	19t	1	式			
	珪砂投入作業	15t	1	式			
	分解組立費 計						
	【仮設費】						
	仮設足場	焼却炉内(高さ7.1m)	33	m ²			
	仮設足場	空気予熱器内(高さ1m)	1	m ²			
	仮設費 計						
	【機械経費】						
	大型高圧吸引車	8t	3	日			
	ラフテレーンクレーン	13t	3	日			
	機械経費 計						

項目	品 名	仕 様	数量	単位	見積単価	金 額	備 考
	【準備費】						
	廃棄物運搬・中間処分費	珪砂(燃え殻)	19	t			
	準備費 計						

備考1 構成品費は, 機器費に計上する。

備考2 分解組立費は, 労務費に計上する。

現場整備見積整理表(2)

3号焼却炉設備(現場整備)

項目	品 名	品 質 寸 法	数 量	価 格 構 成		備 考 (質量等)
				単 価	金 額	
	3号焼却炉設備(現場整備)		1 式			
	構成品費		1 式			
	分解組立費		1 式			

項目	品 名	仕 様	数量	単位	見積単価	金 額	備 考
	【構成品費内訳】						
	3号焼却炉設備						
(1)	焼却炉内修繕						
	マンホールパッキン	□800/□700×3.2t 最高使用温度600℃	1	枚			ノンアスベスト
	マンホールパッキン	600A×JIS5K×3.2t 最高使用温度600℃	1	枚			ノンアスベスト
	マンホールパッキン	OD695×ID620×3.2t 最高使用温度600℃	1	枚			ノンアスベスト
	耐火材	TX-143S	200	kg			
	小計						
(2)	始動用バーナ修繕						
	パッキン	V#6500、10k-350A	1	個			ノンアスベスト
	パイロットバーナー用シリコンチューブ	M-3	2	個			
	スワラ	SWR	1	個			
	燃料ガス減圧弁	PMD31	1	個			
	燃料ガス出口接点付圧力計	PIS-1	1	個			
	UVチューブ	AUD15	1	個			
	小計						
(3)	ガスガン修繕						
	パッキン	V#6500、10k-100A	4	個			ノンアスベスト
	No.2外管		1	個			本体含む溶接有り
	Oリング	M-18/19	1	式			流動空気流量計用
	石英ガラス		4	個			

項目	品 名	仕 様	数量	単位	見積単価	金 額	備 考
	三方向切替弁	M-20	4	個			
	燃料ガス遮断弁	M-7	2	個			
	圧縮空気減圧弁	M-13	1	個			
	パイロットバーナー着火電極	AB41	4	個			
	UVチューブ	AUD15	1	個			
	小計						
(4)	空気予熱器修繕						
	マンホールパッキン	ID770×OD930×PCD880×6.4t 最高使用温度400℃	1	枚			ノンアスベスト
	マンホールパッキン	ID525×OD635×PCD585×6.4t 最高使用温度400℃	3	枚			ノンアスベスト
	ファイバークラスト	不定形耐火材、BIOバルク、 無機バインダー混合ペースト 最高使用温度1300℃	15	kg			ノンアスベスト
	ファインフレックス	600D×50t×1200L 最高使用温度1100℃ バルクファイバーブランチ状	2	枚			ノンアスベスト
	小計						
(5)	白煙防止予熱器修繕						
	マンホールパッキン	ID525×OD635×PCD585×6.4t 最高使用温度400℃	2	枚			ノンアスベスト
	小計						
(6)	No.2空気圧縮機修繕						
	シリンダ用部品		1	台分			
	ロードリダクティブデバイス用部品		1	台分			
	ボルメトリックレギュレータ用部品		1	台分			
	パイピングオイル用部品		1	台分			
	クーラ用部品		1	台分			
	エアクリーナ用部品		1	台分			
	オイルチャンバ用部品		1	台分			
	パイピング用部品		1	台分			
	潤滑油	Z6000、コンプレッサ油、20L/台	1	台分			
	ラインフィルタエレメント	LSF1000	1	個			
	ラインフィルタエレメント	MSF1000	1	個			
	小計						

項目	品 名	仕 様	数量	単位	見積単価	金 額	備 考
(7)	タマブラン添加設備修繕						
	タンク	MC3000	1	基			
	可搬式攪拌機		1	基			
	架台及び制御盤		1	台			
	警報機		1	個			
	レベル計		1	個			
	流量計		1	個			
	ポンプ		1	台			
	防液堤		1	基			
	小計						
	構成品費 計						
	【分解組立費内訳】						
	焼却炉内修繕費	6人×11日	1	式			
	始動用バーナー分解組立費	5人×5日	1	式			
	ガスガン分解組立費	5人×6日	1	式			
	空気予熱器分解組立費	5人×7日	1	式			上部キャストアル補修含む
	白煙防止予熱器分解組立費	4人×5日	1	式			
	No.2空気圧縮機分解組立費	4人×3日	1	式			
	タマブラン添加設備分解組立費	4人×2日	1	式			
	珪砂抜き出し作業	33t	1	式			
	珪砂投入作業	15t	1	式			
	分解組立費 計						
	【仮設費】						
	仮設足場	焼却炉内(高さ6.6m)	45	m ²			
	仮設足場	空気予熱器内(高さ1m)	1	m ²			
	仮設費 計						
	【機械経費】						

項目	品 名	仕 様	数量	単位	見積単価	金 額	備 考
	大型高圧吸引車	8t	6	日			ホツパ含む
	機械経費 計						
	【準備費】						
	廃棄物運搬・中間処分費	珪砂(燃え殻)	33	t			
	準備費 計						

備考1 構成品費は、機器費に計上する。

備考2 分解組立費は、労務費に計上する。

現場整備見積整理表(3)

脱水設備回転加圧脱水機(現場整備)

項目	品 名	品 質 寸 法	数 量	機器費 (構成品費)	金 額	備 考 (質量等)
	脱水設備回転加圧 脱水機(現場整備)		1 式			
	構成品費		1 式			
	分解組立費		1 式			

項目	品 名	仕 様	数量	単位	見積単価	金 額	備 考
	【構成品費内訳】						
	脱水設備						
(1)	No.2回転加圧脱水機						
	チャンネルアッセンブリ	SUS304	1	式			
	フィルトレーションホイール	SCS13	8	個			約7ヶ月
	ラバーチューブ2	ネオプレン、L=220	8	個			
	ラバーチューブ1	ネオプレン、L=150	4	個			
	構成品費 計						
	【分解組立費内訳】						
	No.2回転加圧脱水機分解組立費	8人×8日	1	式			
	分解組立費 計						

備考1 構成品費は、機器費に計上する。

備考2 分解組立費は、労務費に計上する。

現場整備見積整理表(4) 脱水設備ベルトプレス脱水機(現場整備)

項目	品 名	品 質 寸 法	数 量	機器費 (構成品費)	金額	備 考 (質量等)
	脱水設備ベルトプレス 脱水機(現場整備)		1 式			
	構成品費		1 式			
	分解組立費		1 式			

項目	品 名	仕 様	数量	単位	見積単価	金 額	備 考
	【構成品費内訳】						
	脱水設備						
	No.3ベルトプレス脱水機修繕						
(1)	受皿及びウェッジゾーン		1	式			
(2)	ろ布緊張装置		1	式			
(3)	検出装置		1	式			
(4)	ろ布駆動装置		1	式			
(5)	Sテンション		1	式			
(6)	蛇行修正装置		1	式			
(7)	ケーキガイド		1	式			
(8)	上部洗浄装置		1	式			
(9)	下部洗浄装置		1	式			
(10)	ろ布スクレーパ		1	式			
(11)	ケーキ破碎機		1	式			
(12)	フィード装置		1	式			
(13)	凝集混和槽		1	式			
(14)	ろ布		1	式			
	構成品費 計						

項目	品 名	仕 様	数量	単位	見積単価	金 額	備 考
	【分解組立費内訳】						
	ウェッジゾーン		1	式			
	ろ布緊張装置		1	式			
	検出装置		1	式			
	ろ布駆動装置		1	式			
	Sテンション・蛇行修正装置		1	式			
	ケーキガイド		1	式			
	上部・下部ろ布洗浄装置		1	式			
	スクレーパー		1	式			
	ケーキ破砕機		1	式			
	フィード装置		1	式			
	凝集混和槽		1	式			
	ろ布		1	式			
	分解組立費 計						
	【複合工費】						
	塗装	接液部、非接液部	1	式			
	複合工費 計						
	【機械経費】						
	ラフテレーンクレーン	20t	1	日			
	機械経費 計						

備考1 構成品費は、機器費に計上する。

備考2 分解組立費は、労務費に計上する。

現場整備見積整理表(5) 脱水設備計装用空気圧縮機(現場整備)

項目	品 名	品 質 寸 法	数 量	価 格 構 成		備 考 (質量等)
				単 価	金 額	
	脱水設備計装用空気圧縮機 (現場整備)		1 式			
	構成品費		1 式			
	分解組立費		1 式			

項目	品 名	仕 様	数量	単位	見積単価	金 額	備 考
	【構成品費内訳】						
	脱水設備						
(1)	No.1計装用空気圧縮機						
	シリンダ用部品		1	台分			
	ロードリダクティブデバイス用部品		1	台分			
	ボルメトリックレギュレータ用部品		1	台分			
	パイピングオイル用部品		1	台分			
	クーラ用部品		1	台分			
	エアクリーナ用部品		1	台分			
	オイルチャンバ用部品		1	台分			
	パイピング用部品		1	台分			
	潤滑油	Z6000、コップレサイル 20L/台	1	台分			
	ラインフィルタエレメント	LSF1000	1	個			
	ラインフィルタエレメント	MSF1000	1	個			
	構成品費 計						
	【分解組立費内訳】						
	No.1空気圧縮機分解組立費	4人×3日	1	式			
	分解組立費 計						

備考1 構成品費は、機器費に計上する。

備考2 分解組立費は、労務費に計上する。

現場整備見積整理表(6) 脱水設備補機類(現場整備)

現場正備元償正費(〇)		脱水設備補機類(現場正備)		価 格 構 成		備 考 (質量等)
項目	品 名	品 質 寸 法	数 量	単 価	金 額	
	脱水設備補機類 (現場整備)		1 式			
	構成品費(機器費)		1 式			
	分解組立費(労務費)		1 式			

[illegible]

備考1 構成品費は機器費, 分解組立費は労務費に計上する。

備考2 分解組立費は現場での機器単体調整試験及び動作確認試験に要する費用を含める。

現場整備見積整理表(7)

用水設備No.6,11砂ろ過器(現場整備)

項目	品 名	品 質 寸 法	数 量	価 格 構 成		備 考 (質量等)
				単 価	金 額	
	用水設備No.6,11砂ろ過器 (現場整備)		1 式			
	構成品費		1 式			
	分解組立費		1 式			

項目	品 名	仕 様	数量	単位	見積単価	金 額	備 考
	【構成品費内訳】						
	用水設備						
(1)	No.6,11砂ろ過器修繕						
	エアリフトポンプ	SUS304、32A×5250L×3.6t	2	台			
	スプレー配管	SUS304	2	本			
	バツフルパイプサポート	SUS304	2	個			
	バツフルパイプ	PVC、125A	2	個			
	メッシュプレート	SUS304	2	枚			
	エアホース	φ7.9×3m	6	本			ホースバンド含
	エア抜き	φ7.9×0.5m	2	本			ホースバンド含
	ゴムブッシュ	NBR	6	枚			
	ガスケット		20	枚			
	オーバーフローホース		2	本			ホースバンド含
	面積流量計、20A	JIS20K-RF	2	台			
	エアー流量計	AP-0250	4	個			
	マノメータ	LG-0660	2	個			
	原水流量計(No.11用)	FM-0350	1	個			
	原水流量計(No.6用)	FMK108KBADAGA	1	個			
	原水仕切弁	FC/SUS304	2	個			
	原水逆止弁	FC200/SUS	2	個			
	ろ過砂	粒径1.0mm、均等係数1.4	10	m ³			
	当板材	SUS304/円錐加工	1	式			
	小計						
	構成品費 計						

項目	品 名	仕 様	数量	単位	見積単価	金 額	備 考
	【分解組立費内訳】						
	No.6,11砂ろ過機分解組立費	6人×4日	1	式			インレットフード 補修含 上部カバー補修含
	分解組立費 計						
	【機械経費】						
	ラフテレーンクレーン	25t	4	日			
	大型高圧吸引車	8t	3	日			
	機械経費 計						
	【準備費】						
	廃棄物運搬・中間処分費	濾過砂(汚泥)	10	m ³			
	準備費 計						

備考1 構成品費は、機器費に計上する。

備考2 分解組立費は、労務費に計上する。

現場整備見積整理表(8) 安全費(ダイオキシン対策費)

項目	品 名	品 質 寸 法	数 量		価 格 構 成		備 考 (質量等)
					単 価	金 額	
	安全費(ダイオキシン対策費)		1	式			
	安全費(ダイオキシン対策費)		1	式			
			1	式			

項目	品 名	仕 様	数量	単位	見積単価	金 額	備 考
	【安全費内訳】						
	ダイオキシン対策費		1	式			
	安全費 計						

備考1 構成品費は、機器費に計上する。

備考2 分解組立費は、労務費に計上する。

令和 10 年度

[illegible]

[illegible]

産業廃棄物処分費

項目	品 名	品 質 寸 法	数 量	機器費		輸送費	
					金額	単価	金額
	産業廃棄物処分費		1 式				
	構成品費		1 式				
	分解組立費		1 式				

[illegible]

現場整備見積整理表(1)

1号焼却炉設備(現場整備)

項目	品 名	品 質 寸 法	数 量	価 格 構 成		備 考 (質量等)
				単 価	金 額	
	1号焼却炉設備(現場整備)		1 式			
	構成品費		1 式			
	分解組立費		1 式			

項目	品 名	仕 様	数量	単位	見積単価	金 額	備 考
	【構成品内訳】						
	1号焼却炉設備						
(1)	焼却炉内修繕						
	マンホールパッキン	OD1150×PCD1110×ID1050×3.2t 最高使用温度600℃	2	枚			ノンアスベスト
	ファインフレックス	50t×600D×1200L 最高使用温度1100℃ パルクライト®-ブランク状	8	枚			ノンアスベスト
	耐火材	TX-143S	175	kg			
	小計						
(2)	始動用バーナ修繕						
	パッキン	T/#1995、2t、JIS10K、150A	1	個			ノンアスベスト
	先端プラグ	カンタル、アルミナ	1	本			
	小計						
(3)	ガスガン修繕						
	パッキン	T/#1995、2t、100A、JIS10K	6	個			ノンアスベスト
	着火電極	C6HA	6	個			
	パイロットガス管	先端ノズル含	2	個			
	小計						
(4)	点火トーチ修繕						
	パッキン	T/#1995、2t、100A、JIS10K	1	個			ノンアスベスト
	着火電極	C6HA	1	個			
	小計						
(5)	空気予熱器修繕						

	マンホールパッキン	ID770×OD930×PCD880×6.4t 最高使用温度400℃	2 枚			ノンアスベスト
	マンホールパッキン	ID535×OD635×PCD605×6.4t 最高使用温度400℃	1 枚			ノンアスベスト
	ファイバーキャスト	不定形耐火材、BIOバブル、 無機バインダー混合ペースト 最高使用温度1300℃	15 kg			ノンアスベスト
	ファインフレックス	600D×50t×1200L 最高使用温度1100℃ バブルファイバーブランク状	2 枚			ノンアスベスト
	小計					
	構成品費 計					
	【分解組立費内訳】					
	焼却炉内分解組立費	6人×10日	1 式			
	始動用バーナー分解組立費	4人×1日	1 式			
	ガスガン分解組立費	4人×2日	1 式			
	点火トーチ分解組立費	3人×1日	1 式			
	空気予熱器分解組立費	5人×7日	1 式			上部キャストバル補修 含む
	珪砂抜き出し作業	19t	1 式			
	珪砂投入作業	15t	1 式			
	分解組立費 計					
	【仮設費】					
	仮設足場	焼却炉内(高さ7.1m)	33 m ²			
	仮設足場	空気予熱器内(高さ1m)	1 m ²			
	仮設費 計					
	【機械経費】					
	大型高圧吸引車	8t	3 日			
	ラフテレーンクレーン	25t	3 日			
	機械経費 計					
	【準備費】					
	廃棄物運搬・中間処分費	珪砂(燃え殻)	19 t			
	準備費 計					

備考1 構成品費は、機器費に計上する。

備考2 分解組立費は、労務費に計上する。

現場整備見積整理表(2)

2号焼却炉設備(現場整備)

項目	品 名	品 質 寸 法	数 量	価 格 構 成		備 考 (質量等)
				単 価	金 額	
	2号焼却炉設備(現場整備)		1 式			
	構成品費		1 式			
	分解組立費		1 式			

項目	品 名	仕 様	数量	単位	見積単価	金 額	備 考
	【構成品内訳】						
	2号焼却炉設備						
(1)	焼却炉内修繕						
	マンホールパッキン	□800/□700×3.2t 最高使用温度600℃	2	枚			ノンアスベスト
	ファインフレックス	50t×600D×1200L 最高使用温度1100℃ バルクファイバーブランケット状	8	枚			ノンアスベスト
	耐火材	TX-143S	125	kg			
	小計						
(2)	始動用バーナ修繕						
	パッキン	T/#1995、2t、JIS10K、150A	1	枚			ノンアスベスト
	先端プラグ	カンタル、アルミナ	1	本			
	絶縁碍子	アルミナ	1	組			
	小計						
(3)	ガスガン修繕						
	パッキン	T/#1995、2t、100A、JIS10K	6	枚			ノンアスベスト
	メインガスノズル	SUS310S	3	本			
	先端プラグ	カンタル、アルミナ	6	本			
	絶縁碍子	アルミナ	2	組			
	小計						
(4)	空気予熱器修繕						
	マンホールパッキン	ID780×OD940×PCD890×6.4t 最高使用温度400℃	2	枚			ノンアスベスト
	マンホールパッキン	ID512×OD645×PCD595×6.4t 最高使用温度400℃	1	枚			ノンアスベスト
	ファイバーキャスト	不定形耐火材、BIOバルク、 無機バインダー混合ペースト 最高使用温度1300℃	15	kg			ノンアスベスト

項目	品 名	仕 様	数量	単位	見積単価	金 額	備 考
	ファインフレックス	600D×50t×1200L 最高使用温度1100℃ バルクファイバーブランク状	2	枚			ノンアスベスト
	小計						
(5)	CO, O2分析計修繕						
	分析計ユニット		1	式			
	一次フィルタ		1	個			
	小計						
(6)	Nox, SO2, O2分析計修繕						
	分析計ユニット		1	式			
	一次フィルタ		1	個			
	小計						
	構成品費 計						
	【分解組立費内訳】						
	焼却炉内分解組立費	6人×10日	1	式			
	始動用バーナー分解組立費	4人×1日	1	式			
	ガスガン分解組立費	4人×2日	1	式			
	空気予熱器分解組立費	5人×7日	1	式			上部キャストアル補修含む
	Co, O2分析計分解組立費	3人×6日	1	式			
	Nox, SO2, O2分析計分解組立費	3人×5日	1	式			
	珪砂抜き出し作業	19t	1	式			
	珪砂投入作業	15t	1	式			
	分解組立費 計						
	【仮設費】						
	仮設足場	焼却炉内(高さ7.1m)	33	m ²			
	仮設足場	空気予熱器内(高さ1m)	1	m ²			
	仮設費 計						
	【機械経費】						

項目	品 名	仕 様	数量	単位	見積単価	金 額	備 考
	大型高圧吸引車	8t	3	日			
	ラフテレーンクレーン	13t	3	日			
	機械経費 計						
	【準備費】						
	廃棄物運搬・中間処分費	珪砂(燃え殻)	19	t			
	準備費 計						

備考1 構成品費は、機器費に計上する。

備考2 分解組立費は、労務費に計上する。

現場整備見積整理表(3)

3号焼却炉設備(現場整備)

項目	品 名	品 質 寸 法	数 量	価 格 構 成		備 考 (質量等)
				単 価	金 額	
	3号焼却炉設備(現場整備)		1 式			
	構成品費		1 式			
	分解組立費		1 式			

項目	品 名	仕 様	数量	単位	見積単価	金 額	備 考
	【構成品費内訳】						
	3号焼却炉設備						
(1)	焼却炉内修繕						
	マンホールパッキン	□800/□700×3.2t 最高使用温度600℃	1	枚			ノンアスベスト
	マンホールパッキン	600A×JIS5K×3.2t 最高使用温度600℃	1	枚			ノンアスベスト
	マンホールパッキン	OD695×ID620×3.2t 最高使用温度600℃	1	枚			ノンアスベスト
	耐火材	TX-143S	225	kg			
	小計						
(2)	始動用バーナ修繕						
	パッキン	V#6500、10k-350A	1	個			ノンアスベスト
	UVチューブ	AUD15	1	個			
	シリコンチューブ	PBG-12	1	個			
	燃料ガス流量計	AM1526	1	個			
	燃料ガス減圧弁	PMD31	1	個			
	小計						
(3)	ガスガン修繕						
	パッキン	V#6500、10k-100A	4	個			ノンアスベスト
	メインガス管		2	個			
	パイロットガス管		4	個			
	先端ノズル		4	個			
	パイロットバーナ着火電極	C6HA	4	個			
	石英ガラス		4	個			
	Oリング	M-18、M-19	1	式			

項目	品 名	仕 様	数量	単位	見積単価	金 額	備 考
	燃料ガス流量計	AM1527	1	個			
	小計						
(4)	空気予熱器修繕						
	マンホールパッキン	ID770×OD930×PCD880×6.4t 最高使用温度400℃	1	枚			ノンアスベスト
	マンホールパッキン	ID525×OD635×PCD585×6.4t 最高使用温度400℃	3	枚			ノンアスベスト
	ファイバーキャスト	不定形耐火材、BIOバルク、 無機バインダ-混合バースト 最高使用温度1300℃	15	kg			ノンアスベスト
	ファインフレックス	600D×50t×1200L 最高使用温度1100℃ バルクファイバーブランク状	2	枚			ノンアスベスト
	小計						
(5)	白煙防止予熱器修繕						
	マンホールパッキン	ID525×OD635×PCD585×6.4t 最高使用温度400℃	2	枚			ノンアスベスト
	小計						
(6)	CO,O2分析計修繕						
	分析計ユニット		1	式			
	一次フィルタ		1	個			
	小計						
(7)	Nox,SO2,CO,O2分析計修繕						
	分析計ユニット		1	式			
	一次フィルタ		1	個			
	小計						
(8)	No.1空気圧縮機修繕						
	シリンダ用部品		1	台分			
	ロードリダクティブデバイス用部品		1	台分			
	ボルメトリックレギュレータ用部品		1	台分			
	パイピングオイル用部品		1	台分			
	クーラ用部品		1	台分			
	エアクリーナ用部品		1	台分			
	オイルチャンバ用部品		1	台分			
	パイピング用部品		1	台分			
	潤滑油	Z6000、コンプレッサ用、20L/台	1	台分			

項目	品 名	仕 様	数量	単位	見積単価	金 額	備 考
	ラインフィルタエレメント	LSF1000	1	個			
	ラインフィルタエレメント	MSF1000	1	個			
	小計						
	構成品費 計						
	【分解組立費内訳】						
	焼却炉内修繕費	6人×11日	1	式			
	始動用バーナー分解組立費	5人×5日	1	式			
	ガスガン分解組立費	5人×6日	1	式			
	空気予熱器分解組立費	5人×7日	1	式			上部キャストアル補修含む
	白煙防止予熱器分解組立費	4人×5日	1	式			
	Co,O2分析計分解組立費	3人×5日	1	式			
	Nox,SO2,CO,O2分析計分解組立費	3人×5日	1	式			
	No.1空気圧縮機分解組立費	4人×3日	1	式			
	珪砂抜き出し作業	33t	1	式			
	珪砂投入作業	15t	1	式			
	分解組立費 計						
	【仮設費】						
	仮設足場	焼却炉内(高さ6.6m)	45	m ²			
	仮設足場	空気予熱器内(高さ1m)	1	m ²			
	仮設費 計						
	【機械経費】						
	大型高圧吸引車	8t	6	日			ホッパ含む
	機械経費 計						
	【準備費】						
	廃棄物運搬・中間処分費	珪砂(燃え殻)	33	t			
	準備費 計						

備考1 構成品費は、機器費に計上する。

備考2 分解組立費は、労務費に計上する。

現場整備見積整理表(4)

脱水設備回転加圧脱水機(現場整備)

項目	品 名	品 質 寸 法	数 量	機器費 (構成品費)	金 額	備 考 (質量等)
	脱水設備回転加圧 脱水機(現場整備)		1 式			
	構成品費		1 式			
	分解組立費		1 式			

項目	品 名	仕 様	数量	単位	見積単価	金 額	備 考
	【構成品費内訳】						
	脱水設備						
(1)	No.1回転加圧脱水機						
	チャンネルアッセンブリ	SUS304	1	式			
	フィルタエレメント	SUS316L	8	個			約7ヶ月
	グランドカバー	SUS304	8	個			防食塗装
	ラバーチューブ2	ネオプレン、L=220	8	個			
	ラバーチューブ1	ネオプレン、L=150	4	個			
	構成品費 計						
	【分解組立費内訳】						
	No.1回転加圧脱水機分解組立費	6人×9日	1	式			
	分解組立費 計						

備考1 構成品費は、機器費に計上する。

備考2 分解組立費は、労務費に計上する。

現場整備見積整理表(5) 脱水設備ベルトプレス脱水機(現場整備)

項目	品 名	品 質 寸 法	数 量	機器費 (構成品費)	金 額	備 考 (質量等)
	脱水設備ベルトプレス 脱水機(現場整備)		1 式			
	構成品費		1 式			
	分解組立費		1 式			

項目	品 名	仕 様	数量	単位	見積単価	金 額	備 考
	【構成品費内訳】						
	脱水設備						
	No.5ベルトプレス脱水機修繕						
(1)	受皿及びウェッジゾーン		1	式			
(2)	ろ布緊張装置		1	式			
(3)	検出装置		1	式			
(4)	ろ布駆動装置		1	式			
(5)	Sテンション		1	式			
(6)	蛇行修正装置		1	式			
(7)	ケーキガイド		1	式			
(8)	上部洗浄装置		1	式			
(9)	下部洗浄装置		1	式			
(10)	ろ布スクレーパ		1	式			
(11)	ケーキ破碎機		1	式			
(12)	フィード装置		1	式			
(13)	凝集混和槽		1	式			
(14)	ろ布		1	式			
	構成品費 計						

項目	品 名	仕 様	数量	単位	見積単価	金 額	備 考
	【分解組立費内訳】						
	ウェッジゾーン		1	式			
	ろ布緊張装置		1	式			
	検出装置		1	式			
	ろ布駆動装置		1	式			
	Sテンション・蛇行修正装置		1	式			
	ケーキガイド		1	式			
	上部・下部ろ布洗浄装置		1	式			
	スクレーパー		1	式			
	ケーキ破砕機		1	式			
	フィード装置		1	式			
	凝集混和槽		1	式			
	ろ布		1	式			
	分解組立費 計						
	【複合工費】						
	塗装	接液部、非接液部	1	式			
	複合工費 計						
	【機械経費】						
	ラフテレーンクレーン	20t	1	日			
	機械経費 計						

備考1 構成品費は、機器費に計上する。

備考2 分解組立費は、労務費に計上する。

現場整備見積整理表(6) 脱水設備計装用空気圧縮機(現場整備)

項目	品 名	品 質 寸 法	数 量	価 格 構 成		備 考 (質量等)
				単 価	金 額	
	脱水設備計装用空気圧縮機 (現場整備)		1 式			
	構成品費		1 式			
	分解組立費		1 式			

項目	品 名	仕 様	数量	単位	見積単価	金 額	備 考
	【構成品費内訳】						
	脱水設備						
(1)	No.2計装用空気圧縮機						
	シリンダ用部品		1	台分			
	ロードリダクティブデバイス用部品		1	台分			
	ボルメトリックレギュレータ用部品		1	台分			
	パイピングオイル用部品		1	台分			
	クーラ用部品		1	台分			
	エアクリーナ用部品		1	台分			
	オイルチャンバ用部品		1	台分			
	パイピング用部品		1	台分			
	潤滑油	Z6000、コップレッサイル 20L/台	1	台分			
	ラインフィルタエレメント	LSF1000	1	個			
	ラインフィルタエレメント	MSF1000	1	個			
	構成品費 計						
	【分解組立費内訳】						
	No.2空気圧縮機分解組立費	4人×3日	1	式			
	分解組立費 計						

備考1 構成品費は、機器費に計上する。

備考2 分解組立費は、労務費に計上する。

現場整備見積整理表(7)

脱水設備補機類(現場整備)

項目	品 名	品 質 寸 法	数 量	価 格 構 成		備 考 (質量等)
				単 価	金 額	
	脱水設備補機類 (現場整備)		1 式			
	構成品費(機器費)		1 式			
	分解組立費(労務費)		1 式			

項目	品 名	仕 様	数量	単位	見積単価	金 額	備 考
	【構成品費内訳】						
	脱水設備						
(1)	No.2汚泥破碎ポンプ修繕						
	切刃用部品		1	台分			
	主軸関連用部品		1	台分			
	羽根車用部品		1	台分			
	小計						
	構成品費 計						
	【分解組立費内訳】						
	No.2汚泥破碎ポンプ分解組立費	4人×8日	1	式			電動機工場整備
	分解組立費 計						

備考1 構成品費は機器費, 分解組立費は労務費に計上する。

備考2 分解組立費は現場での機器単体調整試験及び動作確認試験に要する費用を含める。

工場整備見積整理表(1) No.2汚泥破碎ポンプ電動機(工場整備)

項目	品 名	品 質 寸 法	数 量	価 格 構 成		輸送費	
				単 価	金 額	単価	金額
	No.2汚泥破砕ポンプ電動機 (工場整備)		1 式				
	構成品費		1 式				
	分解組立費		1 式				

[illegible]

備考1 構成品費, 分解組立費は, 機器費に計上する。

備考2 分解組立費は、労務費に計上する。

備考3 工場での試運転費用は、分解組立費に含む。

備考4 現場での機器単体調整試験及び動作確認試験に要する費用は分解組立費に含めない。

現場整備見積整理表(8)

用水設備No.7,12砂ろ過器(現場整備)

項目	品 名	品 質 寸 法	数 量	価 格 構 成		備 考 (質量等)
				単 価	金 額	
	用水設備No.7,12砂ろ過器 (現場整備)		1 式			
	構成品費		1 式			
	分解組立費		1 式			

項目	品 名	仕 様	数量	単位	見積単価	金 額	備 考
	【構成品費内訳】						
	用水設備						
(1)	No.7,12砂ろ過器修繕						
	エアリフトポンプ	SUS304、32A×5250L×3.6t	2	台			
	スプレー配管	SUS304	2	本			
	バツフルパイプサポート	SUS304	2	個			
	バツフルパイプ	PVC、125A	2	個			
	メッシュプレート	SUS304	2	枚			
	エアホース	φ7.9×3m	6	本			ホースバンド含
	エア抜き	φ7.9×0.5m	2	本			ホースバンド含
	ゴムブッシュ	NBR	6	枚			
	ガスケット		20	枚			
	オーバーフローホース		2	本			ホースバンド含
	面積流量計、20A	JIS20K-RF	2	台			
	エアー流量計	AP-0250	4	個			
	マノメータ	LG-0660	2	個			
	原水流量計(No.12用)	FM-0350	1	個			
	原水流量計(No.7用)	FMK108KBADAGA	1	個			
	原水仕切弁	FC/SUS304	2	個			
	原水逆止弁	FC200/SUS	2	個			
	ろ過砂	粒径1.0mm、均等係数1.4	10	m ³			
	当板材	SUS304/円錐加工	1	式			
	小計						
	構成品費 計						

項目	品 名	仕 様	数量	単位	見積単価	金 額	備 考
	【分解組立費内訳】						
	No.7,12砂ろ過機分解組立費	6人×4日	1	式			インレットフード 補修含 上部カバー補修含
	分解組立費 計						
	【機械経費】						
	ラフテレーンクレーン	25t	4	日			
	大型高圧吸引車	8t	3	日			
	機械経費 計						
	【準備費】						
	廃棄物運搬・中間処分費	濾過砂(汚泥)	10	m ³			
	準備費 計						

備考1 構成品費は、機器費に計上する。

備考2 分解組立費は、労務費に計上する。

項目	品 名	仕 様	数量	単位	見積単価	金 額	備 考
----	-----	-----	----	----	------	-----	-----

現場整備見積整理表(9) 安全費(ダイオキシン対策費)

項目	品 名	品 質 寸 法	数 量		価 格 構 成		備 考 (質量等)
					単 価	金 額	
	安全費(ダイオキシン対策費)		1	式			
	安全費(ダイオキシン対策費)		1	式			
			1	式			

項目	品 名	仕 様	数量	単位	見積単価	金 額	備 考
	【安全費内訳】						
	ダイオキシン対策費		1	式			
	安全費 計						

備考1 構成品費は、機器費に計上する。

備考2 分解組立費は、労務費に計上する。

令和 11 年度

[illegible]

[illegible]

産業廃棄物処分費

項目	品 名	品 質 寸 法	数 量	機器費		輸送費	
					金額	単価	金額
	産業廃棄物処分費		1 式				
	構成品費		1 式				
	分解組立費		1 式				

[illegible]

現場整備見積整理表(1)

1号焼却炉設備(現場整備)

項目	品 名	品 質 寸 法	数 量	価 格 構 成		備 考 (質量等)
				単 価	金 額	
	1号焼却炉設備(現場整備)		1 式			
	構成品費		1 式			
	分解組立費		1 式			

項目	品 名	仕 様	数量	単位	見積単価	金 額	備 考
	【構成品内訳】						
	1号焼却炉設備						
(1)	焼却炉内修繕						
	マンホールパッキン	OD1150×PCD1110×ID1050×3.2t 最高使用温度600℃	2	枚			ノンアスベスト
	ファインフレックス	50t×600D×1200L 最高使用温度1100℃ バルクファイバーグラウト状	8	枚			ノンアスベスト
	耐火材	TX-143S	175	kg			
	小計						
(2)	始動用バーナ修繕						
	パッキン	T/#1995、2t、JIS10K、150A	1	個			ノンアスベスト
	UVチューブ	AUD15	1	個			
	小計						
(3)	ガスガン修繕						
	パッキン	T/#1995、2t、100A、JIS10K	6	個			ノンアスベスト
	パイロットバーナ着火電極	C6HA	6	個			
	パイロットガス管	先端ノズル含	2	個			
	UVチューブ	AUD15	1	個			
	小計						
(4)	点火トーチ修繕						
	パッキン	T/#1995、2t、100A、JIS10K	1	個			ノンアスベスト
	パイロットバーナ着火電極	C6HA	1	個			
	UVチューブ	AUD15	1	個			
	小計						

項目	品 名	仕 様	数量	単位	見積単価	金 額	備 考
(5)	空気予熱器修繕						
	マンホールパッキン	ID770×OD930×PCD880×6.4t 最高使用温度400℃	2	枚			ノンアスベスト
	マンホールパッキン	ID535×OD635×PCD605×6.4t 最高使用温度400℃	1	枚			ノンアスベスト
	ファイバーキャスト	不定形耐火材、BIOバルク、 無機バインダー混合ペースト 最高使用温度1300℃	15	kg			ノンアスベスト
	ファインフレックス	600D×50t×1200L 最高使用温度1100℃ バルクファイバーブランク状	2	枚			ノンアスベスト
	小計						
(6)	CO, O2分析計修繕						
	分析計ユニット		1	式			
	一次フィルタ		1	個			
	小計						
(6)	Nox, SO2, O2分析計修繕						
	分析計ユニット		1	式			
	一次フィルタ		1	個			
	小計						
	構成品費 計						
	【分解組立費内訳】						
	焼却炉内分解組立費	6人×10日	1	式			
	始動用バーナー分解組立費	4人×2日	1	式			
	ガスガン分解組立費	4人×2日	1	式			
	点火トーチ分解組立費	3人×1日	1	式			
	空気予熱器分解組立費	5人×7日	1	式			上部キャストバル補修含む
	Co, O2分析計分解組立費	3人×6日	1	式			
	Nox, SO2, O2分析計分解組立費	3人×5日	1	式			
	珪砂抜き出し作業	19t	1	式			
	珪砂投入作業	15t	1	式			
	分解組立費 計						
	【仮設費】						

項目	品 名	仕 様	数量	単位	見積単価	金 額	備 考
	仮設足場	焼却炉内(高さ7.1m)	33	m ²			
	仮設足場	空気予熱器内(高さ1m)	1	m ²			
	仮設費 計						
	【機械経費】						
	大型高圧吸引車	8t	3	日			
	ラフテレーンクレーン	25t	3	日			
	機械経費 計						
	【準備費】						
	廃棄物運搬・中間処分費	珪砂(燃え殻)	19	t			
	準備費 計						

備考1 構成品費は、機器費に計上する。

備考2 分解組立費は、労務費に計上する。

現場整備見積整理表(2)

2号焼却炉設備(現場整備)

項目	品 名	品 質 寸 法	数 量	価 格 構 成		備 考 (質量等)
				単 価	金 額	
	2号焼却炉設備(現場整備)		1 式			
	構成品費		1 式			
	分解組立費		1 式			

項目	品 名	仕 様	数量	単位	見積単価	金 額	備 考
	【構成品内訳】						
	2号焼却炉設備						
(1)	焼却炉内修繕						
	マンホールパッキン	□800/□700×3.2t 最高使用温度600℃	2	枚			ノンアスベスト
	ファインフレックス	50t×600D×1200L 最高使用温度1100℃ バルクファイバーブランケット状	25	枚			ノンアスベスト
	耐火材	TX-143S	125	kg			
	小計						
(2)	始動用バーナ修繕						
	パッキン	T/#1995、2t、JIS10K、150A	1	枚			ノンアスベスト
	先端プラグ	カンタル、アルミナ	1	本			
	絶縁碍子	アルミナ	1	組			
	UVセンサー		1	個			
	小計						
(3)	ガスガン修繕						
	パッキン	T/#1995、2t、100A、JIS10K	6	枚			ノンアスベスト
	メインガスノズル	SUS310S	3	本			
	先端プラグ	カンタル、アルミナ	6	本			
	絶縁碍子	アルミナ	2	組			
	UVセンサー		1	個			
	小計						
(4)	空気予熱器修繕						
	マンホールパッキン	ID780×OD940×PCD890×6.4t 最高使用温度400℃	2	枚			ノンアスベスト

項目	品 名	仕 様	数量	単位	見積単価	金 額	備 考
	マンホールパッキン	ID512×OD645×PCD595×6.4t 最高使用温度400℃	1	枚			ノンアスベスト
	ファイバーキャスト	不定形耐火材、BIOバルク、 無機バインダー混合ペースト 最高使用温度1300℃	15	kg			ノンアスベスト
	ファインフレックス	600D×50t×1200L 最高使用温度1100℃ バルクファイバーブランク状	2	枚			ノンアスベスト
	小計						
(5)	CO, O2分析計修繕						
	分析計ユニット		1	式			
	一次フィルタ		1	個			
	小計						
(6)	Nox, SO2, O2分析計修繕						
	分析計ユニット		1	式			
	一次フィルタ		1	個			
	小計						
	構成品費 計						
	【分解組立費内訳】						
	焼却炉内分解組立費	6人×10日	1	式			
	始動用バーナー分解組立費	4人×2日	1	式			
	ガスガン分解組立費	4人×2日	1	式			
	空気予熱器分解組立費	5人×7日	1	式			上部キャスタール補修含む
	Co, O2分析計分解組立費	3人×6日	1	式			
	Nox, SO2, O2分析計分解組立費	3人×5日	1	式			
	珪砂抜き出し作業	19t	1	式			
	珪砂投入作業	15t	1	式			
	分解組立費 計						
	【仮設費】						
	仮設足場	焼却炉内(高さ7.1m)	33	m ²			
	仮設足場	空気予熱器内(高さ1m)	1	m ²			
	仮設費 計						

項目	品 名	仕 様	数量	単位	見積単価	金 額	備 考
	【機械経費】						
	大型高圧吸引車	8t	3	日			
	ラフテレーンクレーン	13t	3	日			
	機械経費 計						
	【準備費】						
	廃棄物運搬・中間処分費	珪砂(燃え殻)	19	t			
	準備費 計						

備考1 構成品費は、機器費に計上する。

備考2 分解組立費は、労務費に計上する。

現場整備見積整理表(3)

3号焼却炉設備(現場整備)

項目	品 名	品 質 寸 法	数 量	価 格 構 成		備 考 (質量等)
				単 価	金 額	
	3号焼却炉設備(現場整備)		1 式			
	構成品費		1 式			
	分解組立費		1 式			

項目	品 名	仕 様	数量	単位	見積単価	金 額	備 考
	【構成品費内訳】						
	3号焼却炉設備						
(1)	焼却炉内修繕						
	マンホールパッキン	□800/□700×3.2t 最高使用温度600℃	1	枚			ノンアスベスト
	マンホールパッキン	600A×JIS5K×3.2t 最高使用温度600℃	1	枚			ノンアスベスト
	マンホールパッキン	OD695×ID620×3.2t 最高使用温度600℃	1	枚			ノンアスベスト
	耐火材	TX-143S	225	kg			
	小計						
(2)	始動用バーナ修繕						
	パッキン	V#6500、10k-350A	1	個			ノンアスベスト
	ガススプレヤ	50A	1	個			
	ガスノズル		1	個			
	パイロットバーナシリコンチューブ	PBG-12	1	個			
	ガスフレキシブルチューブ	DF-320	1	個			
	パイロットガスフレキシブルチューブ	DF-10	1	個			
	シール空気フレキシブルチューブ	DF-10	1	個			
	燃料ガス出口接点付圧力計	JM11	1	個			
	小計						
(3)	ガスガン修繕						
	パッキン	V#6500、10k-100A	4	個			ノンアスベスト
	メインガス管		2	個			
	パイロットバーナ着火電極	C6HA	4	個			
	石英ガラス		4	個			

項目	品 名	仕 様	数量	単位	見積単価	金 額	備 考
	流動空気流量計	O-181	8	個			
	小計						
(4)	空気予熱器修繕						
	マンホールパッキン	ID770×OD930×PCD880×6.4t 最高使用温度400℃	1	枚			ノンアスベスト
	マンホールパッキン	ID525×OD635×PCD585×6.4t 最高使用温度400℃	3	枚			ノンアスベスト
	ファイバーキャスト	不定形耐火材、BIOバルク、 無機バインダ-混合バースト 最高使用温度1300℃	15	kg			ノンアスベスト
	ファインフレックス	600D×50t×1200L 最高使用温度1100℃ バルクファイバーブランク状	2	枚			ノンアスベスト
	小計						
(5)	白煙防止予熱器修繕						
	マンホールパッキン	ID525×OD635×PCD585×6.4t 最高使用温度400℃	2	枚			ノンアスベスト
	小計						
(6)	CO,O2分析計修繕						
	分析計ユニット		1	式			
	一次フィルタ		1	個			
	小計						
(7)	Nox,SO2,CO,O2分析計修繕						
	分析計ユニット		1	式			
	一次フィルタ		1	個			
	小計						
(8)	No.2空気圧縮機修繕						
	シリンダ用部品		1	台分			
	ロードリダクティブデバイス用部品		1	台分			
	ボルメトリックレギュレータ用部品		1	台分			
	パイピングオイル用部品		1	台分			
	クーラ用部品		1	台分			
	エアクリーナ用部品		1	台分			
	オイルチャンバ用部品		1	台分			
	パイピング用部品		1	台分			
	潤滑油	Z6000、コンプレッサ用、20L/台	1	台分			

項目	品 名	仕 様	数量	単位	見積単価	金 額	備 考
	ラインフィルタエレメント	LSF1000	1	個			
	ラインフィルタエレメント	MSF1000	1	個			
	小計						
	構成品費 計						
	【分解組立費内訳】						
	焼却炉内修繕費	6人×11日	1	式			
	始動用バーナー分解組立費	5人×5日	1	式			
	ガスガン分解組立費	5人×6日	1	式			
	空気予熱器分解組立費	5人×7日	1	式			上部キャストアル補修含む
	白煙防止予熱器分解組立費	4人×5日	1	式			
	Co,O2分析計分解組立費	3人×5日	1	式			
	Nox,SO2,CO,O2分析計分解組立費	3人×5日	1	式			
	No.2空気圧縮機分解組立費	4人×3日	1	式			
	珪砂抜き出し作業	33t	1	式			
	珪砂投入作業	15t	1	式			
	分解組立費 計						
	【仮設費】						
	仮設足場	焼却炉内(高さ6.6m)	45	m ²			
	仮設足場	空気予熱器内(高さ1m)	1	m ²			
	仮設費 計						
	【機械経費】						
	大型高圧吸引車	8t	6	日			ホッパ含む
	機械経費 計						
	【準備費】						
	廃棄物運搬・中間処分費	珪砂(燃え殻)	33	t			
	準備費 計						

備考1 構成品費は、機器費に計上する。

備考2 分解組立費は、労務費に計上する。

現場整備見積整理表(4)

脱水設備回転加圧脱水機(現場整備)

項目	品 名	品 質 寸 法	数 量	機器費 (構成品費)	金 額	備 考 (質量等)
	脱水設備回転加圧 脱水機(現場整備)		1 式			
	構成品費		1 式			
	分解組立費		1 式			

項目	品 名	仕 様	数量	単位	見積単価	金 額	備 考
	【構成品費内訳】						
	脱水設備						
(1)	No.2回転加圧脱水機						
	チャンネルアッセンブリ	SUS304	1	式			
	フィルタエレメント	SUS316L	8	個			約7ヶ月
	グランドカバー	SUS304	8	個			防食塗装
	ラバーチューブ2	ネオプレン、L=220	8	個			
	ラバーチューブ1	ネオプレン、L=150	4	個			
	構成品費 計						
	【分解組立費内訳】						
	No.2回転加圧脱水機分解組立費	6人×9日	1	式			
	分解組立費 計						

備考1 構成品費は、機器費に計上する。

備考2 分解組立費は、労務費に計上する。

現場整備見積整理表(5)

脱水設備ベルトプレス脱水機(現場整備)

項目	品 名	品 質 寸 法	数 量	機器費 (構成品費)	金額	備 考 (質量等)
	脱水設備ベルトプレス 脱水機(現場整備)		1 式			
	構成品費		1 式			
	分解組立費		1 式			

項目	品 名	仕 様	数量	単位	見積単価	金 額	備 考
	【構成品費内訳】						
	脱水設備						
	No.5ベルトプレス脱水機修繕						
(1)	受皿及びウェッジゾーン		1	式			
(2)	ろ布緊張装置		1	式			
(3)	検出装置		1	式			
(4)	ろ布駆動装置		1	式			
(5)	Sテンション		1	式			
(6)	蛇行修正装置		1	式			
(7)	ケーキガイド		1	式			
(8)	上部洗浄装置		1	式			
(9)	下部洗浄装置		1	式			
(10)	ろ布スクレーパ		1	式			
(11)	ケーキ破碎機		1	式			
(12)	フィード装置		1	式			
(13)	凝集混和槽		1	式			
(14)	ろ布		1	式			
	構成品費 計						

項目	品 名	仕 様	数量	単位	見積単価	金 額	備 考
	【分解組立費内訳】						
	ウェッジゾーン		1	式			
	ろ布緊張装置		1	式			
	検出装置		1	式			
	ろ布駆動装置		1	式			
	Sテンション・蛇行修正装置		1	式			
	ケーキガイド		1	式			
	上部・下部ろ布洗浄装置		1	式			
	スクレーパー		1	式			
	ケーキ破砕機		1	式			
	フィード装置		1	式			
	凝集混和槽		1	式			
	ろ布		1	式			
	分解組立費 計						
	【複合工費】						
	塗装	接液部、非接液部	1	式			
	複合工費 計						
	【機械経費】						
	ラフテレーンクレーン	20t	1	日			
	機械経費 計						

備考1 構成品費は、機器費に計上する。

備考2 分解組立費は、労務費に計上する。

現場整備見積整理表(6) 脱水設備計装用空気圧縮機(現場整備)

項目	品 名	品 質 寸 法	数 量	価 格 構 成		備 考 (質量等)
				単 価	金 額	
	脱水設備計装用空気圧縮機 (現場整備)		1 式			
	構成品費		1 式			
	分解組立費		1 式			

項目	品 名	仕 様	数量	単位	見積単価	金 額	備 考
	【構成品費内訳】						
	脱水設備						
(1)	No.3計装用空気圧縮機						
	圧縮空気用部品		1	台分			
	シリンダ用部品		1	台分			
	ロードリダクティブデバイス用部品		1	台分			
	ボルメトリックレギュレータ用部品		1	台分			
	パイピングオイル用部品		1	台分			
	クーラ用部品		1	台分			
	エアクリーナ用部品		1	台分			
	オイルチャンバ用部品		1	台分			
	パイピング用部品		1	台分			
	潤滑油	Z6000、コンプレッサ用 20L/台	1	台分			
	ラインフィルタエレメント	LSF1000	1	個			
	ラインフィルタエレメント	MSF1000	1	個			
	構成品費 計						
	【分解組立費内訳】						
	No.3空気圧縮機分解組立費	5人×3日	1	式			
	分解組立費 計						

備考1 構成品費は、機器費に計上する。

備考2 分解組立費は、労務費に計上する。

現場整備見積整理表(7) 用水設備No.5,8砂ろ過器(現場整備)

項目	品 名	品 質 寸 法	数 量	価 格 構 成		備 考 (質量等)
				単 価	金 額	
	用水設備No.5,8砂ろ過器 (現場整備)		1 式			
	構成品費		1 式			
	分解組立費		1 式			

項目	品 名	仕 様	数量	単位	見積単価	金 額	備 考
	【構成品費内訳】						
	用水設備						
(1)	No.5,8砂ろ過器修繕						
	エアリフトポンプ	SUS304、32A×5250L×3.6t	2	台			
	スプレー配管	SUS304	2	本			
	バツフルパイプサポート	SUS304	2	個			
	バツフルパイプ	PVC、125A	2	個			
	メッシュプレート	SUS304	2	枚			
	エアホース	φ7.9×3m	6	本			ホースバンド含
	エア抜き	φ7.9×0.5m	2	本			ホースバンド含
	ゴムブッシュ	NBR	6	枚			
	ガスケット		20	枚			
	オーバーフローホース		2	本			ホースバンド含
	面積流量計、20A	JIS20K-RF	2	台			
	エアー流量計	AP-0250	4	個			
	マノメータ	LG-0660	2	個			
	原水流量計(No.8用)	FM-0350	1	個			
	原水流量計(No.5用)	FMK108KBADAGA	1	個			
	原水仕切弁	FC/SUS304	2	個			
	原水逆止弁	FC200/SUS	2	個			
	ろ過砂	粒径1.0mm、均等係数1.4	10	m ³			
	当板材	SUS304/円錐加工	1	式			
	小計						
	構成品費 計						

項目	品 名	仕 様	数量	単位	見積単価	金 額	備 考
	【分解組立費内訳】						
	No.5,8砂ろ過機分解組立費	6人×4日	1	式			インレットフード 補修含 上部カバー補修含
	分解組立費 計						
	【機械経費】						
	ラフテレーンクレーン	25t	4	日			
	大型高圧吸引車	8t	3	日			
	機械経費 計						
	【準備費】						
	廃棄物運搬・中間処分費	濾過砂(汚泥)	10	m ³			
	準備費 計						

備考1 構成品費は、機器費に計上する。

備考2 分解組立費は、労務費に計上する。

現場整備見積整理表(8) 安全費(ダイオキシン対策費)

項目	品 名	品 質 寸 法	数 量		価 格 構 成		備 考 (質量等)
					単 価	金 額	
	安全費(ダイオキシン対策費)		1	式			
	安全費(ダイオキシン対策費)		1	式			
			1	式			

項目	品 名	仕 様	数量	単位	見積単価	金 額	備 考
	【安全費内訳】						
	ダイオキシン対策費		1	式			
	安全費 計						

備考1 構成品費は、機器費に計上する。

備考2 分解組立費は、労務費に計上する。

令和 12 年度

[illegible]

[illegible]

産業廃棄物処分費

項目	品 名	品 質 寸 法	数 量	機器費		輸送費	
					金額	単価	金額
	産業廃棄物処分費		1 式				
	構成品費		1 式				
	分解組立費		1 式				

[illegible]

現場整備見積整理表(1)

2号焼却炉設備(現場整備)

項目	品 名	品 質 寸 法	数 量	価 格 構 成		備 考 (質量等)
				単 価	金 額	
	2号焼却炉設備(現場整備)		1 式			
	構成品費		1 式			
	分解組立費		1 式			

項目	品 名	仕 様	数量	単位	見積単価	金 額	備 考
	【構成品内訳】						
	2号焼却炉設備						
(1)	焼却炉内修繕						
	マンホールパッキン	□800/□700×3.2t 最高使用温度600℃	2	枚			ノンアスベスト
	ファインフレックス	50t×600D×1200L 最高使用温度1100℃ バルクファイバーブランケット状	8	枚			ノンアスベスト
	耐火材	TX-143S	125	kg			
	小計						
(2)	始動用バーナ修繕						
	パッキン	T/#1995、2t、JIS10K、150A	1	枚			ノンアスベスト
	先端プラグ	カンタル、アルミナ	1	本			
	絶縁碍子	アルミナ	1	組			
	小計						
(3)	ガスガン修繕						
	パッキン	T/#1995、2t、100A、JIS10K	6	枚			ノンアスベスト
	メインガスノズル	SUS310S	3	本			
	先端プラグ	カンタル、アルミナ	6	本			
	絶縁碍子	アルミナ	2	組			
	小計						
(4)	空気予熱器修繕						
	マンホールパッキン	ID780×OD940×PCD890×6.4t 最高使用温度400℃	2	枚			ノンアスベスト
	マンホールパッキン	ID512×OD645×PCD595×6.4t 最高使用温度400℃	1	枚			ノンアスベスト
	ファイバーキャスト	不定形耐火材、BIOバルク、 無機バインダー混合ペースト 最高使用温度1300℃	15	kg			ノンアスベスト

項目	品 名	仕 様	数量	単位	見積単価	金 額	備 考
	ファインフレックス	600D×50t×1200L 最高使用温度1100℃ バルクファイバーブランク状	2	枚			ノンアスベスト
	小計						
(5)	CO, O2分析計修繕						
	分析計ユニット		1	式			
	一次フィルタ		1	個			
	小計						
(6)	Nox, SO2, O2分析計修繕						
	分析計ユニット		1	式			
	一次フィルタ		1	個			
	小計						
	構成品費 計						
	【分解組立費内訳】						
	焼却炉内分解組立費	6人×10日	1	式			
	始動用バーナー分解組立費	4人×1日	1	式			
	ガスガン分解組立費	4人×2日	1	式			
	空気予熱器分解組立費	5人×7日	1	式			上部キャストアル補修含む
	Co, O2分析計分解組立費	3人×6日	1	式			
	Nox, SO2, O2分析計分解組立費	3人×5日	1	式			
	珪砂抜き出し作業	19t	1	式			
	珪砂投入作業	15t	1	式			
	分解組立費 計						
	【仮設費】						
	仮設足場	焼却炉内(高さ7.1m)	33	m ²			
	仮設足場	空気予熱器内(高さ1m)	1	m ²			
	仮設費 計						
	【機械経費】						

項目	品 名	仕 様	数量	単位	見積単価	金 額	備 考
	大型高圧吸引車	8t	3	日			
	ラフテレーンクレーン	13t	3	日			
	機械経費 計						
	【準備費】						
	廃棄物運搬・中間処分費	珪砂(燃え殻)	19	t			
	準備費 計						

備考1 構成品費は、機器費に計上する。

備考2 分解組立費は、労務費に計上する。

現場整備見積整理表(2)

3号焼却炉設備(現場整備)

項目	品 名	品 質 寸 法	数 量	価 格 構 成		備 考 (質量等)
				単 価	金 額	
	3号焼却炉設備(現場整備)		1 式			
	構成品費		1 式			
	分解組立費		1 式			

項目	品 名	仕 様	数量	単位	見積単価	金 額	備 考
	【構成品費内訳】						
	3号焼却炉設備						
(1)	焼却炉内修繕						
	マンホールパッキン	□800/□700×3.2t 最高使用温度600℃	1	枚			ノンアスベスト
	マンホールパッキン	600A×JIS5K×3.2t 最高使用温度600℃	1	枚			ノンアスベスト
	マンホールパッキン	OD695×ID620×3.2t 最高使用温度600℃	1	枚			ノンアスベスト
	耐火材	TX-143S	225	kg			
	小計						
(2)	始動用バーナ修繕						
	パッキン	V#6500、10k-350A	1	個			ノンアスベスト
	UVチューブ	AUD15	1	個			
	シリコンチューブ	PBG-12	1	個			
	PLCユニット	CPU、電源、ベース、入力出力ユニット DINレール取付用アダプタ等	1	個			
	小計						
(3)	ガスガン修繕						
	パッキン	V#6500、10k-100A	4	個			ノンアスベスト
	メインガス管		2	個			
	パイロットバーナ着火電極	C6HA	4	個			
	石英ガラス		4	個			
	Oリング	M-18、M-19	1	式			
	流動空気圧力計	PG-1	4	個			
	バーナ前燃料ガス圧力計	PG-2	4	個			
	パイロットガス圧力計	PG-3	4	個			

項目	品 名	仕 様	数量	単位	見積単価	金 額	備 考
	小計						
(4)	空気予熱器修繕						
	マンホールパッキン	ID770×OD930×PCD880×6.4t 最高使用温度400℃	1	枚			ノンアスベスト
	マンホールパッキン	ID525×OD635×PCD585×6.4t 最高使用温度400℃	3	枚			ノンアスベスト
	ファイバークラスト	不定形耐火材、BIOバルク、 無機バインダ-混合バースト 最高使用温度1300℃	15	kg			ノンアスベスト
	ファインフレックス	600D×50t×1200L 最高使用温度1100℃ バルクファイバ-ブランク状	2	枚			ノンアスベスト
	小計						
(5)	白煙防止予熱器修繕						
	マンホールパッキン	ID525×OD635×PCD585×6.4t 最高使用温度400℃	2	枚			ノンアスベスト
	小計						
(6)	CO,O2分析計修繕						
	分析計ユニット		1	式			
	一次フィルタ		1	個			
	小計						
(7)	Nox,SO2,CO,O2分析計修繕						
	分析計ユニット		1	式			
	一次フィルタ		1	個			
	小計						
(8)	No.1空気圧縮機修繕						
	シリンダ用部品		1	台分			
	ロードリダクティブデバイス用部品		1	台分			
	ボルメトリックレギュレータ用部品		1	台分			
	パイピングオイル用部品		1	台分			
	クーラ用部品		1	台分			
	エアクリーナ用部品		1	台分			
	オイルチャンバ用部品		1	台分			
	パイピング用部品		1	台分			
	潤滑油	Z6000、コンプレッサ用、20L/台	1	台分			
	ラインフィルタエレメント	LSF1000	1	個			

項目	品 名	仕 様	数量	単位	見積単価	金 額	備 考
	ラインフィルタエレメント	MSF1000	1	個			
	小計						
	構成品費 計						
	【分解組立費内訳】						
	焼却炉内修繕費	6人×11日	1	式			
	始動用バーナー分解組立費	5人×7日	1	式			データ抜出・入力含む
	ガスガン分解組立費	5人×6日	1	式			
	空気予熱器分解組立費	5人×7日	1	式			上部キャストバルブ補修含む
	白煙防止予熱器分解組立費	4人×5日	1	式			
	Co,O2分析計分解組立費	3人×5日	1	式			
	Nox,SO2,CO,O2分析計分解組立費	3人×5日	1	式			
	No.1空気圧縮機分解組立費	4人×3日	1	式			
	珪砂抜き出し作業	33t	1	式			
	珪砂投入作業	15t	1	式			
	分解組立費 計						
	【仮設費】						
	仮設足場	焼却炉内(高さ6.6m)	45	m ²			
	仮設足場	空気予熱器内(高さ1m)	1	m ²			
	仮設費 計						
	【機械経費】						
	大型高圧吸引車	8t	6	日			ホッパ含む
	機械経費 計						
	【準備費】						
	廃棄物運搬・中間処分費	珪砂(燃え殻)	33	t			
	準備費 計						

備考1 構成品費は、機器費に計上する。

備考2 分解組立費は、労務費に計上する。

現場整備見積整理表(3)

脱水設備回転加圧脱水機(現場整備)

項目	品 名	品 質 寸 法	数 量	機器費 (構成品費)	金 額	備 考 (質量等)
	脱水設備回転加圧 脱水機(現場整備)		1 式			
	構成品費		1 式			
	分解組立費		1 式			

項目	品 名	仕 様	数量	単位	見積単価	金 額	備 考
	【構成品費内訳】						
	脱水設備						
(1)	No.1回転加圧脱水機						
	チャンネルアッセンブリ	SUS304	1	式			
	減速機	オイル、軸付	1	台			約8.0ヶ月
	モータ	11kW×200V×60Hz	1	台			
	ラバーチューブ2	ネオプレン、L=220	8	個			
	ラバーチューブ1	ネオプレン、L=150	4	個			
	トルクリミッタカップリング		1	個			
	近接スイッチ	11kW×200V×60Hz	1	個			
	構成品費 計						
	【分解組立費内訳】						
	No.1回転加圧脱水機分解組立費	6人×10日	1	式			
	分解組立費 計						

備考1 構成品費は、機器費に計上する。

備考2 分解組立費は、労務費に計上する。

現場整備見積整理表(4) 脱水設備ベルトプレス脱水機(現場整備)

項目	品 名	品 質 寸 法	数 量	機器費 (構成品費)	金 額	備 考 (質量等)
	脱水設備ベルトプレス 脱水機(現場整備)		1 式			
	構成品費		1 式			
	分解組立費		1 式			

項目	品 名	仕 様	数量	単位	見積単価	金 額	備 考
	【構成品費内訳】						
	脱水設備						
	No.6ベルトプレス脱水機修繕						
(1)	受皿及びウェッジゾーン		1	式			
(2)	ろ布緊張装置		1	式			
(3)	検出装置		1	式			
(4)	ろ布駆動装置		1	式			
(5)	Sテンション		1	式			
(6)	蛇行修正装置		1	式			
(7)	ケーキガイド		1	式			
(8)	上部洗浄装置		1	式			
(9)	下部洗浄装置		1	式			
(10)	ろ布スクレーパ		1	式			
(11)	ケーキ破碎機		1	式			
(12)	フィード装置		1	式			
(13)	凝集混和槽		1	式			
(14)	ろ布		1	式			
	構成品費 計						

項目	品 名	仕 様	数量	単位	見積単価	金 額	備 考
	【分解組立費内訳】						
	ウェッジゾーン		1	式			
	ろ布緊張装置		1	式			
	検出装置		1	式			
	ろ布駆動装置		1	式			
	Sテンション・蛇行修正装置		1	式			
	ケーキガイド		1	式			
	上部・下部ろ布洗浄装置		1	式			
	スクレーパー		1	式			
	ケーキ破砕機		1	式			
	フィード装置		1	式			
	凝集混和槽		1	式			
	ろ布		1	式			
	分解組立費 計						
	【複合工費】						
	塗装	接液部、非接液部	1	式			
	複合工費 計						
	【機械経費】						
	ラフテレーンクレーン	20t	1	日			
	機械経費 計						

備考1 構成品費は、機器費に計上する。

備考2 分解組立費は、労務費に計上する。

現場整備見積整理表(5) 脱水設備計装用空気圧縮機(現場整備)

項目	品 名	品 質 寸 法	数 量	価 格 構 成		備 考 (質量等)
				単 価	金 額	
	脱水設備計装用空気圧縮機 (現場整備)		1 式			
	構成品費		1 式			
	分解組立費		1 式			

項目	品 名	仕 様	数量	単位	見積単価	金 額	備 考
	【構成品費内訳】						
	脱水設備						
(1)	No.1計装用空気圧縮機						
	シリンダ用部品		1	台分			
	ロードリダクティブデバイス用部品		1	台分			
	ボルメトリックレギュレータ用部品		1	台分			
	パイピングオイル用部品		1	台分			
	クーラ用部品		1	台分			
	エアクリーナ用部品		1	台分			
	オイルチャンバ用部品		1	台分			
	パイピング用部品		1	台分			
	潤滑油	Z6000、コンプレッサイル 20L/台	1	台分			
	ラインフィルタエレメント	LSF1000	1	個			
	ラインフィルタエレメント	MSF1000	1	個			
	構成品費 計						
	【分解組立費内訳】						
	No.1空気圧縮機分解組立費	4人×3日	1	式			
	分解組立費 計						

備考1 構成品費は、機器費に計上する。

備考2 分解組立費は、労務費に計上する。

現場整備見積整理表(6)

脱水設備補機類(現場整備)

項目	品 名	品 質 寸 法	数 量	価 格 構 成		備 考 (質量等)
				単 価	金 額	
	脱水設備補機類 (現場整備)		1 式			
	構成品費(機器費)		1 式			
	分解組立費(労務費)		1 式			

項目	品 名	仕 様	数量	単位	見積単価	金 額	備 考
	【構成品費内訳】						
	脱水設備						
(1)	2系№1ケーコンバヤ修繕						
	ライナー	高分子ポリエチレン	18	枚			
	駆動軸	SUS304	1	本			
	グランドパッキン		1	式			
	管台		1	台			
	スクリュー	特殊高張力鋼、約18m	1	本			約6.0ヶ月
	サイクロ減速機	CHVM8-6195DB-EP-165	1	台			約5.0ヶ月
	小計						
(2)	№1汚泥供給ポンプ修繕						
	ボールベアリング	SUJ2	2	個			
	オイルシール	NBR	1	個			
	リング	ばね鋼	1	個			
	ZFシール	NBR	1	個			
	ニロスリング	SPCE	3	個			
	ドライブシャフト	SUS304	1	個			
	平行キー	S45C	1	個			
	カップリングロッド	SUS304	1	個			
	ローター	SKD11+HCr-ST	1	個			
	ステーター	NBR、ST	1	個			
	コネクチングスリーブ	SUS304	1	個			
	サークリップ	SUS316	2	個			
	シリンドリカルピン	SUJ2	1	個			
	ジョイントピン	SUJ2	2	個			
	セーフティースリーブ	SUS316	2	個			

項目	品 名	仕 様	数量	単位	見積単価	金 額	備 考
	キャップ	NBR	2	個			
	メカニカルシール	SiC、NBR、SUS316	1	個			
	PAシール	NBR、SUS316	2	個			
	バルト	3V-850	3	個			
	小計						
	構成品費 計						
	【分解組立費内訳】						
	2系No.1ケーキコンベヤ分解組立費	6人×9日	1	式			スリッパ溶接含
	No.1汚泥供給ポンプ分解組立費	3人×4日	1	式			
	分解組立費 計						
	【機械経費】						
	ユニツククレーン	4t	2	日			
	ラフテレーンクレーン	12t、16t	6	日			
	機械経費 計						

備考1 構成品費は機器費, 分解組立費は労務費に計上する。

備考2 分解組立費は現場での機器単体調整試験及び動作確認試験に要する費用を含める。

現場整備見積整理表(7) 用水設備No.1,3砂ろ過器(現場整備)

項目	品 名	品 質 寸 法	数 量	価 格 構 成		備 考 (質量等)
				単 価	金 額	
	用水設備No.1,3砂ろ過器 (現場整備)		1 式			
	構成品費		1 式			
	分解組立費		1 式			

項目	品 名	仕 様	数量	単位	見積単価	金 額	備 考
	【構成品費内訳】						
	用水設備						
(1)	No.1,3砂ろ過器修繕						
	エアリフトポンプ	SUS304、32A×5250L×3.6t	2	台			
	スプレー配管	SUS304	2	本			
	バツフルパイプサポート	SUS304	2	個			
	バツフルパイプ	PVC、125A	2	個			
	メッシュプレート	SUS304	2	枚			
	エアホース	φ7.9×3m	6	本			ホースバンド含
	エア抜き	φ7.9×0.5m	2	本			ホースバンド含
	ゴムブッシュ	NBR	6	枚			
	ガスケット		20	枚			
	オーバーフローホース		2	本			ホースバンド含
	面積流量計、20A	JIS20K-RF	2	台			
	エアー流量計	AP-0250	4	個			
	マノメータ	LG-0660	2	個			
	原水流量計(No.3用)	FM-0350	1	個			
	原水流量計(No.1用)	FMK108KBADAGA	1	個			
	原水仕切弁	FC/SUS304	2	個			
	原水逆止弁	FC200/SUS	2	個			
	ろ過砂	粒径1.0mm、均等係数1.4	10	m ³			
	当板材	SUS304/円錐加工	1	式			
	小計						
	構成品費 計						

項目	品 名	仕 様	数量	単位	見積単価	金 額	備 考
	【分解組立費内訳】						
	No.1,3砂ろ過機分解組立費	6人×4日	1	式			インレットフード 補修含 上部カバー補修含
	分解組立費 計						
	【機械経費】						
	ラフテレーンクレーン	25t	4	日			
	大型高圧吸引車	8t	3	日			
	機械経費 計						
	【準備費】						
	廃棄物運搬・中間処分費	濾過砂(汚泥)	10	m ³			
	準備費 計						

備考1 構成品費は、機器費に計上する。

備考2 分解組立費は、労務費に計上する。

現場整備見積整理表(8) 安全費(ダイオキシン対策費)

項目	品 名	品 質 寸 法	数 量		価 格 構 成		備 考 (質量等)
					単 価	金 額	
	安全費(ダイオキシン対策費)		1	式			
	安全費(ダイオキシン対策費)		1	式			
			1	式			

項目	品 名	仕 様	数量	単位	見積単価	金 額	備 考
	【安全費内訳】						
	ダイオキシン対策費		1	式			
	安全費 計						

備考1 構成品費は、機器費に計上する。

備考2 分解組立費は、労務費に計上する。

令和 13 年度

[illegible]

項目	品 名	仕 様	数量	単位	単 価	金 額	備考
	【別紙内訳書】						
	焼却炉設備						
	1号焼却炉設備(現場整備)						
		構成品費	1	式			
		分解組立費	1	式			
					小計		
	2号焼却炉設備(現場整備)						
		構成品費	1	式			
		分解組立費	1	式			
					小計		
	3号焼却炉設備(現場整備)						
		構成品費	1	式			
		分解組立費	1	式			
					小計		
	脱水設備						
	No.2回転加圧脱水機(現場整備)						
		構成品費	1	式			
		分解組立費	1	式			
					小計		
	No.3ベルトプレス脱水機(現場整備)						
		構成品費	1	式			
		分解組立費	1	式			
					小計		
	計装用空気圧縮機(現場整備)						
		構成品費	1	式			
		分解組立費	1	式			
					小計		
	補機類(現場整備)						
		構成品費	1	式			
		分解組立費	1	式			
					小計		
	用水設備						
	No.2,4砂ろ過器(現場整備)						
		構成品費	1	式			
		分解組立費	1	式			
					小計		
	No.2汚泥供給ポンプ電動機(工場整備)						
		構成品費	1	式			
					小計		

産業廃棄物処分費

項目	品 名	品 質 寸 法	数 量	機器費		輸送費	
					金額	単価	金額
	産業廃棄物処分費		1 式				
	構成品費		1 式				
	分解組立費		1 式				

[illegible]

現場整備見積整理表(1)

1号焼却炉設備(現場整備)

項目	品 名	品 質 寸 法	数 量	価 格 構 成		備 考 (質量等)
				単 価	金 額	
	1号焼却炉設備(現場整備)		1 式			
	構成品費		1 式			
	分解組立費		1 式			

項目	品 名	仕 様	数量	単位	見積単価	金 額	備 考
	【構成品内訳】						
	1号焼却炉設備						
(1)	焼却炉内修繕						
	マンホールパッキン	OD1150×PCD1110×ID1050×3.2t 最高使用温度600℃	2	枚			ノンアスベスト
	ファインフレックス	50t×600D×1200L 最高使用温度1100℃ バルクファイバーグラウト状	8	枚			ノンアスベスト
	耐火材	TX-143S	175	kg			
	小計						
(2)	始動用バーナ修繕						
	パッキン	T/#1995、2t、JIS10K、150A	1	個			ノンアスベスト
	小計						
(3)	ガスガン修繕						
	パッキン	T/#1995、2t、100A、JIS10K	6	個			ノンアスベスト
	着火電極	C6HA	6	個			
	パイロットガス管	先端ノズル含	2	個			
	小計						
(4)	点火トーチ修繕						
	パッキン	T/#1995、2t、100A、JIS10K	1	個			ノンアスベスト
	着火電極	C6HA	1	個			
	小計						
(5)	空気予熱器修繕						
	マンホールパッキン	ID770×OD930×PCD880×6.4t 最高使用温度400℃	2	枚			ノンアスベスト
	マンホールパッキン	ID535×OD635×PCD605×6.4t 最高使用温度400℃	1	枚			ノンアスベスト

項目	品 名	仕 様	数量	単位	見積単価	金 額	備 考
	ファイバーキャスト	不定形耐火材、BIOバルク、 無機バインダー混合ペースト 最高使用温度1300℃	15	kg			ノンアスベスト
	ファインフレックス	600D×50t×1200L 最高使用温度1100℃ バルクファイバーランケット状	2	枚			ノンアスベスト
	小計						
(6)	CO, O2分析計修繕						
	分析計ユニット		1	式			
	一次フィルタ		1	個			
	小計						
(7)	Nox, SO2, O2分析計修繕						
	分析計ユニット		1	式			
	一次フィルタ		1	個			
	小計						
	構成品費 計						
	【分解組立費内訳】						
	焼却炉内分解組立費	6人×10日	1	式			
	始動用バーナー分解組立費	4人×2日	1	式			
	ガスガン分解組立費	4人×2日	1	式			
	点火トーチ分解組立費	3人×1日	1	式			
	空気予熱器分解組立費	5人×7日	1	式			上部キャストバルブ補修含む
	Co, O2分析計分解組立費	3人×6日	1	式			
	Nox, SO2, O2分析計分解組立費	3人×5日	1	式			
	珪砂抜き出し作業	19t	1	式			
	珪砂投入作業	15t	1	式			
	分解組立費 計						
	【仮設費】						
	仮設足場	焼却炉内(高さ7.1m)	33	m ²			
	仮設足場	空気予熱器内(高さ1m)	1	m ²			
	仮設費 計						

項目	品 名	仕 様	数量	単位	見積単価	金 額	備 考
	【機械経費】						
	大型高圧吸引車	8t	3	日			
	ラフテレーンクレーン	25t	3	日			
	機械経費 計						
	【準備費】						
	廃棄物運搬・中間処分費	珪砂(燃え殻)	19	t			
	準備費 計						

備考1 構成品費は、機器費に計上する。

備考2 分解組立費は、労務費に計上する。

現場整備見積整理表(2)

2号焼却炉設備(現場整備)

項目	品 名	品 質 寸 法	数 量	価 格 構 成		備 考 (質量等)
				単 価	金 額	
	2号焼却炉設備(現場整備)		1 式			
	構成品費		1 式			
	分解組立費		1 式			

項目	品 名	仕 様	数量	単位			備 考
	【構成品内訳】						
	2号焼却炉設備						
(1)	焼却炉内修繕						
	マンホールパッキン	□800/□700×3.2t 最高使用温度600℃	2 枚				ノンアスベスト
	ファインフレックス	50t×600D×1200L 最高使用温度1100℃ バルクファイバーランケット状	25 枚				ノンアスベスト
	耐火材	TX-143S	150 kg				
	小計						
(2)	始動用バーナ修繕						
	パッキン	T/#1995、2t、JIS10K、150A	1 枚				ノンアスベスト
	先端プラグ	カンタル、アルミナ	1 本				
	絶縁碍子	アルミナ	1 組				
	シーケンサ(PLC)	MICREX	1 式				
	小計						
(3)	ガスガン修繕						
	パッキン	T/#1995、2t、100A、JIS10K	6 枚				ノンアスベスト
	メインガスノズル	SUS310S	3 本				
	先端プラグ	カンタル、アルミナ	6 本				
	絶縁碍子	アルミナ	2 組				
	シーケンサ(PLC)	MICREX	1 式				
	小計						
(4)	空気予熱器修繕						
	マンホールパッキン	ID780×OD940×PCD890×6.4t 最高使用温度400℃	2 枚				ノンアスベスト

項目	品 名	仕 様	数量	単位			備 考
	マンホールパッキン	ID512×OD645×PCD595×6.4t 最高使用温度400℃	1	枚			ノンアスベスト
	ファイバーキャスト	不定形耐火材、BIOバルク、 無機バインダー混合ペースト 最高使用温度1300℃	15	kg			ノンアスベスト
	ファインフレックス	600D×50t×1200L 最高使用温度1100℃ バルクファイバーブランク状	2	枚			ノンアスベスト
	小計						
(5)	CO, O2分析計修繕						
	分析計ユニット		1	式			
	一次フィルタ		1	個			
	小計						
(6)	Nox, SO2, O2分析計修繕						
	分析計ユニット		1	式			
	一次フィルタ		1	個			
	小計						
	構成品費 計						
	【分解組立費内訳】						
	焼却炉内分解組立費	6人×10日	1	式			
	始動用バーナー分解組立費	4人×2日	1	式			
	ガスガン分解組立費	4人×2日	1	式			
	空気予熱器分解組立費	5人×7日	1	式			上部キャスタール補修含む
	Co, O2分析計分解組立費	3人×6日	1	式			
	Nox, SO2, O2分析計分解組立費	3人×5日	1	式			
	珪砂抜き出し作業	19t	1	式			
	珪砂投入作業	15t	1	式			
	分解組立費 計						
	【仮設費】						
	仮設足場	焼却炉内(高さ7.1m)	33	m ²			
	仮設足場	空気予熱器内(高さ1m)	1	m ²			
	仮設費 計						

項目	品 名	仕 様	数量	単位			備 考
	【機械経費】						
	大型高圧吸引車	8t	3	日			
	ラフテレーンクレーン	13t	3	日			
	機械経費 計						
	【準備費】						
	廃棄物運搬・中間処分費	珪砂(燃え殻)	19	t			
	準備費 計						

備考1 構成品費は、機器費に計上する。

備考2 分解組立費は、労務費に計上する。

現場整備見積整理表(3)

3号焼却炉設備(現場整備)

項目	品 名	品 質 寸 法	数 量	価 格 構 成		備 考 (質量等)
				単 価	金 額	
	3号焼却炉設備(現場整備)		1 式			
	構成品費		1 式			
	分解組立費		1 式			

項目	品 名	仕 様	数量	単位			備 考
	【構成品費内訳】						
	3号焼却炉設備						
(1)	焼却炉内修繕						
	マンホールパッキン	□800/□700×3.2t 最高使用温度600℃	1	枚			ノンアスベスト
	マンホールパッキン	600A×JIS5K×3.2t 最高使用温度600℃	1	枚			ノンアスベスト
	マンホールパッキン	OD695×ID620×3.2t 最高使用温度600℃	1	枚			ノンアスベスト
	耐火材	TX-143S	250	kg			
	小計						
(2)	始動用バーナ修繕						
	パッキン	V#6500、10k-350A	1	個			ノンアスベスト
	パイロットバーナシリコンチューブ	PBG-12	1	個			
	パイロットガス電磁弁	AB41	2	個			
	燃料ガスベント電磁弁	AB42	2	個			
	パイロットガスベント電磁弁	AB41	2	個			
	圧縮空気減圧弁	AW40	1	個			
	小計						
(3)	ガスガン修繕						
	パッキン	V#6500、10k-100A	4	個			ノンアスベスト
	メインガス管		2	個			
	パイロットバーナ着火電極	C6HA	4	個			
	石英ガラス		4	個			
	Oリング	M-18、M-19	1	式			
	パイロットガス電磁弁	AB41	10	個			

項目	品 名	仕 様	数量	単位			備 考
	燃料ガスバント電磁弁	AB42	2	個			
	パイロットガスバント電磁弁	AB42	2	個			
	圧縮空気減圧弁	AW40	1	個			
	パイロットガス減圧弁	I-72	4	個			
	PLCユニット	CPU、電源、ベース、入力出力ユニット DINレール取付用アダプタ等	1	個			
	小計						
(4)	空気予熱器修繕						
	マンホールパッキン	ID770×OD930×PCD880×6.4t 最高使用温度400℃	1	枚			ノンアスベスト
	マンホールパッキン	ID525×OD635×PCD585×6.4t 最高使用温度400℃	3	枚			ノンアスベスト
	ファイバーキャスト	不定形耐火材、BIOバルク、 無機バインダ-混合バースト 最高使用温度1300℃	15	kg			ノンアスベスト
	ファインフレックス	600D×50t×1200L 最高使用温度1100℃ バルクファイバ-ブランク状	2	枚			ノンアスベスト
	小計						
(5)	白煙防止予熱器修繕						
	マンホールパッキン	ID525×OD635×PCD585×6.4t 最高使用温度400℃	2	枚			ノンアスベスト
	小計						
(6)	CO,O2分析計修繕						
	分析計ユニット		1	式			
	一次フィルタ		1	個			
	小計						
(7)	Nox,SO2,CO,O2分析計修繕						
	分析計ユニット		1	式			
	一次フィルタ		1	個			
	小計						
(8)	No.2空気圧縮機修繕						
	シリンダ用部品		1	台分			
	ロードリダクティブデバイス用部品		1	台分			
	ボルメトリックレギュレータ用部品		1	台分			
	パイピングオイル用部品		1	台分			
	クーラ用部品		1	台分			

項目	品 名	仕 様	数量	単位			備 考
	エアクリーナ用部品		1	台分			
	オイルチャンバ用部品		1	台分			
	パイピング用部品		1	台分			
	潤滑油	Z6000、コンプレッサ油、20L/台	1	台分			
	ラインフィルタエレメント	LSF1000	1	個			
	ラインフィルタエレメント	MSF1000	1	個			
	小計						
	構成品費 計						
	【分解組立費内訳】						
	焼却炉内修繕費	6人×12日	1	式			
	始動用バーナー分解組立費	5人×5日	1	式			
	ガスガン分解組立費	5人×6日	1	式			データ抜出・入力含む
	空気予熱器分解組立費	5人×7日	1	式			上部キャストバルブ補修含む
	白煙防止予熱器分解組立費	4人×5日	1	式			
	Co,O2分析計分解組立費	3人×5日	1	式			
	Nox,SO2,CO,O2分析計分解組立費	3人×5日	1	式			
	No.2空気圧縮機分解組立費	4人×3日	1	式			
	珪砂抜き出し作業	33t	1	式			
	珪砂投入作業	15t	1	式			
	分解組立費 計						
	【仮設費】						
	仮設足場	焼却炉内(高さ6.6m)	45	m ²			
	仮設足場	空気予熱器内(高さ1m)	1	m ²			
	仮設費 計						
	【機械経費】						
	大型高圧吸引車	8t	6	日			ホッパ含む
	機械経費 計						

項目	品 名	仕 様	数量	単位			備 考
	【準備費】						
	廃棄物運搬・中間処分費	珪砂(燃え殻)	33	t			
	準備費 計						

備考1 構成品費は, 機器費に計上する。

備考2 分解組立費は, 労務費に計上する。

現場整備見積整理表(4)

脱水設備回転加圧脱水機(現場整備)

項目	品 名	品 質 寸 法	数 量	機器費 (構成品費)	金 額	備 考 (質量等)
	脱水設備回転加圧 脱水機(現場整備)		1 式			
	構成品費		1 式			
	分解組立費		1 式			

項目	品 名	仕 様	数量	単位	見積単価	金 額	備 考
	【構成品費内訳】						
	脱水設備						
(1)	No.2回転加圧脱水機						
	チャンネルアッセンブリ	SUS304	1	式			
	減速機	オイル、軸付	1	台			約8.0ヶ月
	モータ	11kW×200V×60Hz	1	台			
	ラバーチューブ2	ネオプレン、L=220	8	個			
	ラバーチューブ1	ネオプレン、L=150	4	個			
	トルクリミッタカップリング		1	個			
	近接スイッチ	11kW×200V×60Hz	1	個			
	構成品費 計						
	【分解組立費内訳】						
	No.2回転加圧脱水機分解組立費	6人×10日	1	式			
	分解組立費 計						

備考1 構成品費は、機器費に計上する。

備考2 分解組立費は、労務費に計上する。

現場整備見積整理表(5)

脱水設備ベルトプレス脱水機(現場整備)

項目	品 名	品 質 寸 法	数 量	機器費 (構成品費)	金 額	備 考 (質量等)
	脱水設備ベルトプレス 脱水機(現場整備)		1 式			
	構成品費		1 式			
	分解組立費		1 式			

項目	品 名	仕 様	数量	単位	見積単価	金 額	備 考
	【構成品費内訳】						
	脱水設備						
	No.3ベルトプレス脱水機修繕						
(1)	受皿及びウェッジゾーン		1	式			
(2)	ろ布緊張装置		1	式			
(3)	検出装置		1	式			
(4)	ろ布駆動装置		1	式			
(5)	Sテンション		1	式			
(6)	蛇行修正装置		1	式			
(7)	ケーキガイド		1	式			
(8)	上部洗浄装置		1	式			
(9)	下部洗浄装置		1	式			
(10)	ろ布スクレーパ		1	式			
(11)	ケーキ破砕機		1	式			
(12)	フィード装置		1	式			
(13)	凝集混和槽		1	式			
(14)	ろ布		1	式			
	構成品費 計						

項目	品 名	仕 様	数量	単位	見積単価	金 額	備 考
	【分解組立費内訳】						
	ウェッジゾーン		1	式			
	ろ布緊張装置		1	式			
	検出装置		1	式			
	ろ布駆動装置		1	式			
	Sテンション・蛇行修正装置		1	式			
	ケーキガイド		1	式			
	上部・下部ろ布洗浄装置		1	式			
	スクレーパー		1	式			
	ケーキ破砕機		1	式			
	フィード装置		1	式			
	凝集混和槽		1	式			
	ろ布		1	式			
	分解組立費 計						
	【複合工費】						
	塗装	接液部、非接液部	1	式			
	複合工費 計						
	【機械経費】						
	ラフテレーンクレーン	20t	1	日			
	機械経費 計						

備考1 構成品費は、機器費に計上する。

備考2 分解組立費は、労務費に計上する。

現場整備見積整理表(6) 脱水設備計装用空気圧縮機(現場整備)

項目	品 名	品 質 寸 法	数 量	価 格 構 成		備 考 (質量等)
				単 価	金 額	
	脱水設備計装用空気圧縮機 (現場整備)		1 式			
	構成品費		1 式			
	分解組立費		1 式			

項目	品 名	仕 様	数量	単位	見積単価	金 額	備 考
	【構成品費内訳】						
	脱水設備						
(1)	No.2計装用空気圧縮機						
	シリンダ用部品		1	台分			
	ロードリダクティブデバイス用部品		1	台分			
	ボルメトリックレギュレータ用部品		1	台分			
	パイピングオイル用部品		1	台分			
	クーラ用部品		1	台分			
	エアクリーナ用部品		1	台分			
	オイルチャンバ用部品		1	台分			
	パイピング用部品		1	台分			
	潤滑油	Z6000、コップレッサイル 20L/台	1	台分			
	ラインフィルタエレメント	LSF1000	1	個			
	ラインフィルタエレメント	MSF1000	1	個			
	構成品費 計						
	【分解組立費内訳】						
	No.2空気圧縮機分解組立費	4人×3日	1	式			
	分解組立費 計						

備考1 構成品費は、機器費に計上する。

備考2 分解組立費は、労務費に計上する。

現場整備見積整理表(7)

脱水設備補機類(現場整備)

項目	品 名	品 質 寸 法	数 量	価 格 構 成		備 考 (質量等)
				単 価	金 額	
	脱水設備補機類 (現場整備)		1 式			
	構成品費(機器費)		1 式			
	分解組立費(労務費)		1 式			

項目	品 名	仕 様	数量	単位	見積単価	金 額	備 考
	【構成品費内訳】						
	脱水設備						
(1)	No.2汚泥供給ポンプ修繕						
	ボールベアリング	SUJ2	2	個			
	オイルシール	NBR	1	個			
	Lリング	ばね鋼	1	個			
	ZFシール	NBR	1	個			
	ニロスリング	SPCE	3	個			
	ドライブシャフト	SUS304	1	個			
	平行キー	S45C	1	個			
	カップリングロッド	SUS304	1	個			
	ローター	SKD11+HCr-ST	1	個			
	ステーター	NBR、ST	1	個			
	コネクティングスリーブ	SUS304	1	個			
	サークリップ	SUS316	2	個			
	シリンドリカルピン	SUJ2	1	個			
	ジョイントピン	SUJ2	2	個			
	セーフティースリーブ	SUS316	2	個			
	キャップ	NBR	2	個			
	メカニカルシール	SiC、NBR、SUS316	1	個			
	PAシール	NBR、SUS316	2	個			
	ベルト	3V-850	3	個			
	小計						
	構成品費 計						
	【分解組立費内訳】						

項目	品 名	仕 様	数量	単位	見積単価	金 額	備 考
	No.2汚泥供給ポンプ分解組立費	3人×4日	1	式			
	分解組立費 計						
	【機械経費】						
	ユニツククレーン	4t	2	日			
	ラフテレーンクレーン	12t、16t	6	日			
	機械経費 計						

備考1 構成品費は機器費, 分解組立費は労務費に計上する。

備考2 分解組立費は現場での機器単体調整試験及び動作確認試験に要する費用を含める。

現場整備見積整理表(8) 用水設備No.2,4砂ろ過器(現場整備)

項目	品 名	品 質 寸 法	数 量	価 格 構 成		備 考 (質量等)
				単 価	金 額	
	用水設備No.2,4砂ろ過器 (現場整備)		1 式			
	構成品費		1 式			
	分解組立費		1 式			

項目	品 名	仕 様	数量	単位	見積単価	金 額	備 考
	【構成品費内訳】						
	用水設備						
(1)	No.2,4砂ろ過器修繕						
	エアリフトポンプ	SUS304、32A×5250L×3.6t	2	台			
	スプレー配管	SUS304	2	本			
	バツフルパイプサポート	SUS304	2	個			
	バツフルパイプ	PVC、125A	2	個			
	メッシュプレート	SUS304	2	枚			
	エアホース	φ7.9×3m	6	本			ホースバンド含
	エア抜き	φ7.9×0.5m	2	本			ホースバンド含
	ゴムブッシュ	NBR	6	枚			
	ガスケット		20	枚			
	オーバーフローホース		2	本			ホースバンド含
	面積流量計、20A	JIS20K-RF	2	台			
	エアー流量計	AP-0250	4	個			
	マノメータ	LG-0660	2	個			
	原水流量計(No.4用)	FM-0350	1	個			
	原水流量計(No.2用)	FMK108KBADAGA	1	個			
	原水仕切弁	FC/SUS304	2	個			
	原水逆止弁	FC200/SUS	2	個			
	ろ過砂	粒径1.0mm、均等係数1.4	10	m ³			
	当板材	SUS304/円錐加工	1	式			
	小計						
	構成品費 計						

項目	品 名	仕 様	数量	単位	見積単価	金 額	備 考
	【分解組立費内訳】						
	No.2,4砂ろ過機分解組立費	6人×4日	1	式			インレットフード 補修含 上部カバー補修含
	分解組立費 計						
	【機械経費】						
	ラフテレーンクレーン	25t	4	日			
	大型高圧吸引車	8t	3	日			
	機械経費 計						
	【準備費】						
	廃棄物運搬・中間処分費	濾過砂(汚泥)	10	m ³			
	準備費 計						

備考1 構成品費は、機器費に計上する。

備考2 分解組立費は、労務費に計上する。

現場整備見積整理表(9) 安全費(ダイオキシン対策費)

項目	品 名	品 質 寸 法	数 量		価 格 構 成		備 考 (質量等)
					単 価	金 額	
	安全費(ダイオキシン対策費)		1	式			
	安全費(ダイオキシン対策費)		1	式			
			1	式			

項目	品 名	仕 様	数量	単位	見積単価	金 額	備 考
	【安全費内訳】						
	ダイオキシン対策費		1	式			
	安全費 計						

備考1 構成品費は、機器費に計上する。

備考2 分解組立費は、労務費に計上する。