

山村開発センターみずほ地下タンク撤去及び地上タンク設置工事

工種	名称	形状寸法	単位	変更前			変更後			備考	内訳書番号
				数量	単価	金額	数量	単価	金額		
直接工事費	既設地下タンク配管 残油処理		式	1.		()					第1号
	地下タンク撤去工事		式	1.		()					第2号
	地上タンク基礎 防油堤工事		式	1.		()					第3号
	油水分離槽設置工事		式	1.		()					第4号
	屋外タンク設置工事		式	1.		()					第5号
	配管工事費		式	1.		()					第6号
	直接工事費 計					()					

工種	名称	形状寸法	単位	変更前			変更後			備考	内訳書番号
				数量	単価	金額	数量	単価	金額		
共通仮設費											
	仮設費	仮囲い	式	1.							
	(率計算)		式	1.							
	計										
純工事費											
	現場管理費		式	1.							
工事原価											
	一般管理費		式	1.							
工事価格											
	消費税相当額	5%									
本工事費											

第1号 内訳書

既設地下タンク残油・配管処理工事

工 種	名 称	形 状 寸 法	単 位	変 更 前			変 更 後			摘 要
				数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	
	残油抜き取り工		基	1.						
	残油保管用ドラム缶	200Lドラム缶貸し出し	本	5.						
	ドラム缶運搬	現場納入	式	1.						
	配管処理	タンクマンホール内 開口部	基	1.						
	地下タンク内 清掃、中和作業	侵入	基	1.						
	(スラッジ) 洗浄廃液処分	200Lドラム缶 現場引取り	缶	1.						
	スラッジ運搬	ドラム 1本分	式	1.						
	ドラム缶処分	ドラム 1本分	本	1.						
	中和剤	リンダ OSD-300L 1.8ℓ入り	本	2.						
	機器損料	20Aギャポンプ使用料	式	1.						
	使用部材	通気口 J T O VD-40型	個	1.						
	計									

第2号 内訳書

地下タンク撤去工事

工 種	名 称	形 状 寸 法	単 位	変 更 前			変 更 後			摘 要	代価番号
				数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
	機械掘削	0.2m3級BH	m ³	24.							
	コンクリート取壊し	タンク土間撤去	m ²	3.1							
	タンク撤去	窒素充填後	基	1.							
	タンク吊上げ	4.9tトラッククレーンオペ [※] 込み 現場内移動等	日	1.							
	タンク切断		基	1.							
	機器損料 消耗品	タンク切断用 セーバーソー、歯	式	1.							
	雑材	窒素ガス 7m ³ ボンベ	本	1.							
	機器損料	窒素充填用 減圧機・ホース	式	1.							
	アスファルト除去	タンク	基	1.							
	埋戻	購入土(良質土) 0.2m3BH+タンバ転圧	m ³	29.							
	タンク処分	処分費 京丹波町内処分場	基	1.							
	コンクリートガラ処分	ガラ処分 京丹波町内処分場	m ³	3.1							
	残土処分	掘削土処分 0.5%以下 4tダンプトラック L=7.5k	m ³	24.							
	雑材消耗品	養生用ブルーシート	式	1.							
	地下タンク廃止届け 作成提出代行費		式	1.							

第3号 内訳書

地上タンク基礎 防油堤工事

工種	名称	形状寸法	単位	変更前			変更後			摘要	代価番号
				数量	単価	金額	数量	単価	金額		
	機械掘削	0.2m3級BH	m ³	1.3							
	残土処分	掘削土 4tダンプトラック L=0.2km	m ³	1.3							
	生コンクリート	24-8-20	m ³	1.2							
	型枠	型枠材	m ²	11.3							
	鉄筋加工・組立	d=13 SD345	kg	64.0							
	基礎碎石	RC-40 厚t=20cm	m ³	0.7							
	左官工		m ²	11.3							
	雑材	防水材	本	1.							
	計										

第4号 内訳書

油水分離槽工事費

工種	名称	形状寸法	単位	変更前			変更後			摘要	代価番号
				数量	単価	金額	数量	単価	金額		
	油水分離槽	バンドバルブφ100 4個込み 760×2080×1270 3連	基	1.0							
	均しコンクリート	18-8-40	m ³	0.1							
	生コンクリート	24-8-20	m ³	0.1							
	基礎砕石	RC-40 厚t=15cm	m ³	0.3							
	塩ビ管布設	φ100	本	3.4							
	エルボ [°]	φ100 排水管用	個	4.0							
	油水分離槽 吊上げ	4.9tトラッククレーンオペ [°] 込み 現場内移動等	日	1.							
	計										

第5号 内訳書

屋外タンク設置工事

工種	名称	形状寸法	単位	変更前			変更後			摘要	代価番号
				数量	単価	金額	数量	単価	金額		
	資材費	屋外タンク 1kL	基	1.							
	資材費	屋外タンク架台 400h	個	1.							
	資材費	屋外タンク残油確認用 検尺棒	本	1.							
	資材費	屋外タンク用 通気口	個	1.							
	運搬費	タンクおよび諸資材	式	1.							
	屋外タンク据付設置		基	1.							
	消火器	ABC10型BOX付	基	1.							
	危険物看板	少量危険物施設用	枚	3.							
	看板架台製作	少量危険物施設用	基	1.							
	看板設置工		式	1.							
	資材費	幅125 50h 形鋼	m	3.2							
	タンク吊上げ	4.9tトラッククレーンオペ込み 現場内移動等	日	1.							
	計										

第6号 内訳書

配管工事

工種	名称	形状寸法	単位	変更前			変更後			摘要	代価番号
				数量	単価	金額	数量	単価	金額		
	配管管材	PELG25A	本	10.							
	配管管材	25A 白ソケット ネジ接合用	個	6.							
	配管管材	25A 白エルボ' ネジ接合用	個	38.							
	配管管材	25A 白ニップル	個	20.							
	配管管材	25A フランジ	組	4.							
	配管管材	25A ハアスベストパッキン	組	4.							
	配管管材	40A/25A 白ブッシング	個	1.							
	配管管材	25A フレキシブル配管	組	4.							
	配管管材	25A Uボルト 5mピッチ	組	22.							
	配管管材	25A Uバンド用ナット	組	44.							
	配管管材	125幅 50h 11箇所分 アングル金具	m	2.7							
	配管工	ネジ接合	箇所	64.							
	配管工	フランジ接合	箇所	4.							
	配管工	フレキシブル管	箇所	4.							
	配管工	配管敷設	m	50.9							

工種	名称	形状寸法	単位	変更前			変更後			摘要	代価番号
				数量	単価	金額	数量	単価	金額		
	配管工	Uバンド固定	箇所	22.							
	配管工	配管接合部防食加工	式	1.							
	ポンプ	25Aギアポンプ	基	1.							
	ポンプ	防爆型モーター	基	1.							
	フロートSW	フロートSW	個	1.							
	制御盤	レベルコントローラー	基	1.							
	ポンプ	ストレーナー 25A	個	1.							
	ポンプ	バルブ 25A	個	1.							
	ポンプ設置	ギアポンプ	基	1.							
	フロートsw設置	フロートsw	基	1.							
	制御盤設置		基	1.							
	U字溝設置	240h	m	21.0							
	U字溝	蓋	枚	35.							
	アンカーボルト	M10×100 ステンレス	本	16.							
	基礎碎石	RC-40 厚t=10cm	m ³	1.0							

工種	名称	形状寸法	単位	変更前			変更後			摘要	代価番号
				数量	単価	金額	数量	単価	金額		
	掘削		m ³	4.4							
	埋戻		m ³	1.3							
	掘削土処分		m ³	3.1							
	計										