

令和8年度 工事番号 第5483号

板柳中継ポンプ場 自動除塵機修繕工事

参 考 資 料

北津軽郡 板柳町 大字 辻 地内

注) 工事価格の円滑な見積りに資する資料であり、工事請負契約を拘束するものではない

機 械 設 備 工 事 概 要 書

- | | | | |
|------------|--------------------|----|-----|
| 1. 工 事 名 | 板柳中継ポンプ場 自動除塵機修繕工事 | | |
| 2. 工 事 場 所 | 北津軽郡 板柳町 大字 辻 地内 | | |
| 3. 工事対象施設 | 板柳中継ポンプ場 | | |
| 4. 工 事 範 囲 | 自動除塵機 | 修繕 | 1 台 |
| 5. 工事施工年度 | 令和8年度 | | |

(本 工 事 費)

内 訳 書

青 森 県

費 目	工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数量	単 価		摘 要
本工事費									
	沈砂池設備工								
		機器費							
			構成品(交換部品)費		式	1			第1号明細表
			分解整備費		式	1			第2号明細表
			計						[機器費]
		直接工事費							
			輸送費		式	1			第3号明細表

(本 工 事 費)

内 訳 書

青 森 県

費 目	工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数量	単 価		摘 要
			小計						[輸送費]
			仮設費		式	1			第4号明細表
			小計						[仮設費]
			計						直接工事費
		間接工事費							
			共通仮設費 率計上		式	1			第5号明細表
			共通仮設費 積上げ（準備費）		式	1			第6号明細表
			小計						[共通仮設費]

(本 工 事 費)

内 訳 書

青 森 県

費 目	工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数量	単 価		摘 要
			現場管理費		式	1			第7号明細表
			小計						[現場管理費]
			計						間接工事費
		据付工事原価							
		計（工事原価）							
		一般管理費等							
			一般管理費等		式	1			第8号明細表
			計						[一般管理費等] (端数調整)

(本 工 事 費)

内 訳 書

青 森 県

[illegible]

構成品(交換部品)費						当り
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
自動除塵機		式	1			第9号明細表
合計						

明 細 表

分解整備費						当り
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
自動除塵機	分解整備(現地整備)	台	1			見積比較表
合計						

第 3 号

明 細 表

青 森 県

輸送費						当り
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
(交換部品分) 日本橋～板柳町市まで679Km (「小型車 2 トンクラス」使用)		t	1.00			代価表第 1 号
特大品割増し3割	特大品の割合 0.0%					
小計	t当り運賃					
取り卸費	t当り取卸し費＝0.05×普通作業員労務単価	t	1.00			
小計						
輸送費	t当り輸送費＝t当り運賃＋t当り取卸し費	t	0.10			
小計						
運搬回数		回	1			
小計	交換部品分					
合計						

第 4 号

明 細 表

青 森 県

仮設費					当り	
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
$Y = 33.44 * X^{-0.1583}$				機器費＝		(円)
Y＝仮設費率（％）	(小数点以下3位を四捨五入し、2位止めとする。)					(円)
X＝仮設費対象額（円）	〔機器費＋直接工事費〕（但し、当該仮設費、総合試運転費を除く）					
	但し、X ≤ 1,000,000円		Y＝3.75％			
	X > 1,000,000,000円		Y＝1.26％	直接工事費＝		(円)
				仮設費対象額＝		
Y'＝				X＝		(円)
＝						
仮設費＝	仮設費対象額×仮設費率					
＝						
＝	(1,000円未満切捨て)					

共通仮設費 率計上						当り
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
$Y = 2858.52 * X^{-0.2698}$						
Y = 共通仮設費率 (%)	(小数点以下 3 位を四捨五入し、2 位止めとする。)					
X = 共通仮設費対象額 (円) [直接工事費 + 事業損失防止施設費]				X =		(円)
	但し、 $X \leq 1,000,000$ 円		Y = 68.76%			
	$X > 500,000,000$ 円		Y = 12.86%			
Y' =						
=						
共通仮設費 = 共通仮設費対象額 × 共通仮設費率						
=						
÷	(1,000円未満切捨て)					

第 6 号

明 細 表

青 森 県

共通仮設費 積上げ（準備費）						当り
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
金属くず	スクラップ ヘビー H2	t	0.05			単価比較表
小計	有価処理計上分					
発生材処分費	廃プラスチック	t	0.06			
発生材運搬費	クレーン装置付2t積、吊能力2.9t、D I D区間 無し28.0km以下	t	0.06			
小計						
合計						

第 7 号

明 細 表

青 森 県

現場管理費						当り
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
$Y = 426.49 * X^{-0.1445}$				直接工事費＝		(円)
Y＝現場管理費率（％）	(小数点以下3位を四捨五入し、2位止めとする。)			共通仮設費＝		(円)
X＝純工事費（円）〔直接工事費＋共通仮設費〕				ただし、産業廃棄物税額及び有価処理計上分は対象外とする 上記の対象外分を除いた額＝		
	但し、 $X \leq 1,000,000$ 円		$Y = 57.93\%$	＝		(円)
	$X > 500,000,000$ 円		$Y = 23.59\%$	X＝		(円)
Y＝						
＝						
現場管理費＝	純工事費×現場管理費率					
＝						
÷	(1,000円未満切捨て)					

一般管理費等					当り	
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
Y _o ＝一般管理費等率（％）				工事原価＝		（円）
＝標準一般管理費等率×前払金支出割合補正係数×機器費補正係数 X＝一般管理費等対象額（円）〔工事原価〕				ただし、産業廃棄物税額及び有価処理計上分は対象外とする		
Y＝標準一般管理費率 ＝-1.4357*Log X+35.789				上記を除いた額＝		
＝				X＝		
＝		（小数点以下3位を四捨五入し、2位止めとする。）				
＝		前払金支出割合補正係数＝				
但し、X ≤5,000,000円 Y＝26.17% X >3,000,000,000円 Y＝22.18%						
Y _o ＝標準一般管理費等率×前払金支出割合補正係数×機器費補正係数		R＝機器費補正係数				
＝				＝1－（K／1.25） K＝工事原価に占める機器費の割合		
＝				＝		
＝		（小数点以下3位を四捨五入し、2位止めとする。）				（小数点以下3位を四捨五入し、 2位止めとする。）
一般管理費等＝一般管理費等対象額×一般管理費等率 ＋一般管理費等対象額×0.04%（契約保証費）				R＝		
						（小数点以下3位を四捨五入し、 2位止めとする。）

一般管理費等						当り
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
一般管理費等対象額×一般管理費等率＝						
	契約保証費＝					
一般管理費等＝						
＝						
÷	(工事価格の一万円未満を切捨て (一般管理費等により端数調整))					

第 9 号

明 細 表

青 森 県

自動除塵機（構成品費）						当り
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
スクリーンベルト	ポリウレタン	本	12.00			見積比較表
主軸軸受	SUJ2	個	2.00			見積比較表
下部軸受	SUS/BC	個	2.00			見積比較表
上部ローター	P.P	本	1.00			見積比較表
下部ローター	P.P	本	1.00			見積比較表
上部シャフト	SUS304 1kW用	本	1.00			見積比較表
下部シャフト	SUS304	本	1.00			見積比較表
シーリングゴム	CR	枚	2.00			見積比較表
ゴムスクレーパー		枚	1.00			見積比較表
ギヤードモーター	200V×0.1kW	台	1.00			見積比較表

第 9 号

明 細 表

青 森 県

[illegible]

令和8年度 第5483号板柳中継ポンプ場自動除塵機修繕工事

登録単価決定根拠

青 森 県

[illegible]

番号	材料名	規格	単位	数量											異常値		異常値を除く 平均	採用単価 (端数処理)
					単価	金額	単価	金額	単価	金額	単価	金額	単価	金額	上限 (×1.3)	下限 (×0.7)		
M-1	スクリーンベルト	ポリウレタン	本	12.00	220,000	2,640,000	143,000	1,716,000	220,540	2,646,480							194,500	
	主軸軸受	SUJ2	個	2.00	65,000	130,000	42,000	84,000	65,140	130,280							57,300	
	下部軸受	SUS/BC	個	2.00	141,000	282,000	91,000	182,000	141,140	282,280							124,300	
	上部ローター	P.P	本	1.00	639,000	639,000	414,000	414,000	662,290	662,290							571,700	
	下部ローター	P.P	本	1.00	639,000	639,000	414,000	414,000	662,290	662,290							571,700	
	上部シャフト	SUS304 1kW用	本	1.00	202,000	202,000	131,000	131,000	202,210	202,210							178,400	
	下部シャフト	SUS304	本	1.00	140,000	140,000	91,000	91,000	139,290	139,290							123,400	
	シーリングゴム	CR	枚	2.00	179,000	358,000	58,000	116,000	179,140	358,280							179,000	
	ゴムスクレーパー		枚	1.00	102,000	102,000	66,000	66,000	101,790	101,790							89,900	
	ギヤードモーター	200V×0.1kW	台	1.00	222,000	222,000	144,000	144,000	222,570	222,570							196,100	

材料名	規格	単位	数量											異常値		異常値を除く 平均	採用単価 (端数処理)
				単価	金額	単価	金額	単価	金額	単価	金額	単価	金額	上限 (×1.3)	下限 (×0.7)		
自動除塵機	分解整備(現地整備)	台	1.00	948,000	948,000	2,400,000	2,400,000	1,227,270	1,227,270								1,227,200

第 1 号

代 価 表

青 森 県

運賃 1t 当り						
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
日本橋～平川市まで679Km	小型車（2 トンクラス）を使用					
基本運賃 200kmまで		式	1			
201km以上500kmまで20kmを増すごとに	(300km/20km)	式	15			
500km以上50kmを増すごとに	(175km/50km)	式	4			
小計						
計	1tあたり					円/ t