

令和8年度 工事番号 第5480号

岩木川浄化センター 反応槽散気装置 修繕工事

## 参 考 資 料

弘前市 大字 津賀野 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   | 岩木川浄化センター 反応槽散気装置 修繕工事 |     |  |
| 2. 工 事 場 所 | 弘前市 大字 津賀野 地内          |     |  |
| 3. 工事対象施設  | 岩木川浄化センター              |     |  |
| 4. 工 事 範 囲 | No3-2反応槽散気装置 修繕        | 1 池 |  |
| 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	金 額	摘 要
本工事費									
	水処理設備工								
		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	金 額	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	金 額	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]

第 1 号

明 細 表

青 森 県

構成品(交換部品)費						当り
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
No3-2反応槽散気装置		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
No3-2反応槽散気装置	現地整備(部品交換、散気パネル調整、洗浄)	式	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～弘前市まで675Km (「トレーラー 2 トンクラス」使用)		t	1.00			
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	1.05			
小計						
輸送費	t当り輸送費=t当り運賃+t当り取卸し費	t	1.05			
小計						
運搬回数		回	1			
小計	交換部品分					
合計						

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)					

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	1.05			
小計	有価処理計上分					
合計						

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 <sub>o</sub> ＝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 <sub>o</sub> ＝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) )					

明 細 表

No3-2反応槽散気装置（構成品費）						当り
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
散気パネルTⅡ4.0(低圧損型)	固定金具含 4008×150 膜:特ポリウレタン 枠:SUS	枚	100.00			見積比較表
ユニオン用パッキン	25A用 ハンアス	個	100.00			見積比較表
合計						



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～弘前市まで675Km	トレーラー小型車（2 トンクラス）を使用					国土交通省 距離制運賃表 東北運輸局
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

## 登録単価決定根拠

青 森 県

[illegible]

[illegible]

[illegible]