

令和 8 年度

工事番号 第 5941 号

六戸汚水中継ポンプ場No. 2汚水ポンプ修繕工事 実施設計書

参 考 資 料

上北郡六戸町 大字 犬落瀬 地内

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

(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									
	機械設備工								
		機器費							
			No.2汚水ポンプ・ 仮設ポンプ	構成品（交換部品）費	式	1			第1号明細表
				分解組立費	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]
			一般労務費		式	1			第4号明細表
			機械設備据付労務費		式	1			第5号明細表
			小計						[労務費]
			機械経費		式	1			第6号明細表
			小計						[直接経費]
			仮設費		式	1			第7号明細表
			仮設費（積上げ）		式	1			第8号明細表
			小計						[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
			計						直接工事費
		間接工事費							
			共通仮設費 率計上		式	1			第9号明細表
			共通仮設費 積上げ（準備費）		式	1			第10号明細表
			小計						[共通仮設費]
			現場管理費		式	1			第11号明細表
			小計						[現場管理費]
			据付間接費		式	1			第12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						[据付間接費]
			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13号明細表
			計						[一般管理費等] (端数調整)
工事価格									

(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
消費税相当額				10.0%	式	1			
本工事費計									

第 1 号

明 細 表

青 森 県

No. 2汚水ポンプ 構成品（交換部品）費						1式当り
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
①No. 2汚水ポンプ						
吸込カバー	HCrFC	個	1			見積比較表
羽根車ハブ	FC250	個	1			見積比較表
ディスタンスピース	SS400・SUS304	組	1			見積比較表
サイドプレート	FC250	個	1			見積比較表
メカニカルシール	SIC+SUS	組	1			見積比較表
Oリング	NBR	組	1			見積比較表
ガスケット	V#6500	組	1			見積比較表
軸受ナット	SS400	個	1			見積比較表
軸ナット(ポンプ用)	SS400	個	1			見積比較表

第 1 号

明 細 表

青 森 県

No. 2汚水ポンプ 構成品（交換部品）費						1式当り
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
座金類	SS400・SUS304	組	1			見積比較表
冷却パイプ	SUS316TP	個	2			見積比較表
動力ケーブル(20m)	2PNCT 14sq-4C	本	1			登録単価決定根拠
動力ケーブル(20m)	2PNCT 14sq-3C	本	1			登録単価決定根拠
検知用ケーブル(20m)	2PNCT 2sq-4C	本	1			登録単価決定根拠
本体用軸受	SUJ2	個	1			見積比較表
軸受用座金	SS400	組	1			見積比較表
Oリング	NBR	個	1			見積比較表
オイルシール	NBR	個	1			見積比較表
浸水検知器	SUS	個	1			見積比較表

第 1 号

明 細 表

青 森 県

No.2汚水ポンプ 構成品（交換部品）費

1式当り

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
フライホイール用軸受	SUJ2	組	1			見積比較表
フライホイール用カップリングゴム体	NBR	個	1			見積比較表
Oリング	NBR	個	1			見積比較表
小計①						

第 1 号

明 細 表

青 森 県

仮設ポンプ 構成品（交換部品）費						
1式当り						
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
②仮設ポンプ						
フランジパッキン	100A JIS10K	枚	6			見積比較表
フランジパッキン	150A JIS10K	枚	1			見積比較表
ボルト・ナット	M20×80L SUS304	組	8			見積比較表
ボルト・ナット	M16×60L SUS304	組	40			見積比較表
ポンプ吐出用電磁弁	100A JIS10K	式	1			見積比較表
ボルト・ナット	M16×60L SUS304(電磁弁接続用)	組	16			見積比較表
ベアリング(上部)	6308ZZC3	個	1			見積比較表
ベアリング(下部)	6315ZZC3	個	1			見積比較表
動力ケーブル(10m)	VCT 14sq-4C	本	1			登録単価決定根拠

第 1 号

明 細 表

青 森 県

仮設ポンプ 構成品（交換部品）費

1式当り

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
動力ケーブル(10m)	VCT 14sq-3C	本	1			登録単価決定根拠
検知用ケーブル(10m)	VCT 0.75sq-2C	本	1			登録単価決定根拠
メカニカルシール	D-45	個	1			見積比較表
Oリング	K260*1 G270*2 G90*1	式	1			見積比較表
小計②						
計						

第 2 号

明 細 表

青 森 県

No. 2汚水・仮設ポンプ 分解組立費						1式当り
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
No. 2汚水ポンプ整備	工場分解整備	台分	1			見積比較表
仮設ポンプ整備	工場分解整備	台分	1			見積比較表
計						

第 3 号

明 細 表

青 森 県

輸送費						
1式当り						
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
①No. 2汚水ポンプ 工場整備分 輸送費（往復） 六戸町～八戸市まで21Km（「2t車まで」使用）						第14号明細表
特大品割増し3割	特大品の割合 0.00					下水道用設計積算要領2022 P356 上記×特大品%×0.3
冬期割増し	地域：青森県 2割増					下水道用設計積算要領2022 P356
小計	t当り運賃					
取卸し費	取卸し費＝0.05×機器質量×普通作業員労務単価	t	0.68			下水道用設計積算要領2022 P356
小計						
輸送費	t当り輸送費＝t当り運賃×機器質量＋取卸し費	回	1			下水道用設計積算要領2022 P357
小計						
運搬回数		回	2			
小計①						

第 3 号

明 細 表

青 森 県

輸送費						
1式当り						
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
②仮設ポンプ 工場整備分 搬出時輸送費 浄化センター～八戸市まで5Km (「2t車まで」使用)						第15号明細表
特大品割増し3割	特大品の割合 0.00					下水道用設計積算要領2022 P356 上記×特大品%×0.3
冬期割増し	地域：青森県 2割増					下水道用設計積算要領2022 P356
小計	t当り運賃					
取卸し費	取卸し費=0.05×機器質量×普通作業員労務単価	t	0.22			下水道用設計積算要領2022 P356
小計						
輸送費	t当り輸送費=t当り運賃×機器質量+取卸し費	回	1			下水道用設計積算要領2022 P357
小計②						

第 3 号

明 細 表

青 森 県

輸送費						
1式当り						
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
③仮設ポンプ 工場整備分 搬入時輸送費(六戸ポンプ場まで)						第16号明細表
八戸市～六戸町まで21Km (「2t車まで」使用)						
特大品割増し3割	特大品の割合 0.00					下水道用設計積算要領2022 P356 上記×特大品%×0.3
冬期割増し	地域：青森県 2割増					下水道用設計積算要領2022 P356
小計	t当り運賃					
取卸し費	取卸し費=0.05×機器質量×普通作業員労務単価	t	0.22			下水道用設計積算要領2022 P356
小計						
輸送費	t当り輸送費=t当り運賃×機器質量+取卸し費	回	1			下水道用設計積算要領2022 P357
小計③						

第 3 号

明 細 表

青 森 県

輸送費						
1式当り						
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
④仮設ポンプ 輸送費(浄化センターまで)						第17号明細表
六戸町～浄化センターまで19Km (「2t車まで」使用)						
特大品割増し3割	特大品の割合 0.00					下水道用設計積算要領2022 P356 上記×特大品%×0.3
冬期割増し	地域：青森県 2割増					下水道用設計積算要領2022 P356
小計	t当り運賃					
取卸し費	取卸し費=0.05×機器質量×普通作業員労務単価	t	0.22			下水道用設計積算要領2022 P356
小計						
輸送費	t当り輸送費=t当り運賃×機器質量+取卸し費	回	1			下水道用設計積算要領2022 P357
小計④						
計	小計①+②+③+④					

第 4 号

明 細 表

青 森 県

一般労務費

1式当り

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人	1			県単価 据付人員集計表
計						

第 5 号

明 細 表

青 森 県

機械設備据付労務費						1式当り
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
機械設備据付工		人	5			県単価 据付人員集計表
計						

第 6 号

明 細 表

青 森 県

機械経費							1式当り
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
Y = 2%						R7下水歩第2巻p. 58	
Y = 機械経费率 (%)							
X = 機械経費対象額 (円) [労務費]				X =		(円)	
機械経費 = 機械経費対象額 × 機械経费率							
= 機械経費対象額 × 2%							
=							
≒	(1,000円未満切捨て)						

第 7 号

明 細 表

青 森 県

仮設費				1式当り		
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
$Y = 33.44 * X^{-0.1583}$				機器費＝		R7下水歩第2巻p. 59 (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。)					
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、 $X \leq 1,000,000$ 円		$Y = 3.75\%$			
	$X > 1,000,000,000$ 円		$Y = 1.26\%$	直接工事費＝		(円)
	$Y' = 33.44 * X^{-0.1583}$			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)					

第 8 号

明 細 表

青 森 県

仮設費（積上げ）

1式当り

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	(仮設ポンプ据付・撤去)	人	0.50			積算基準書pⅡ-5-⑧-2 県単価
特殊作業員	(仮設ポンプ据付・撤去)	人	0.10			積算基準書pⅡ-5-⑧-2 県単価
普通作業員	(仮設ポンプ据付・撤去)	人	2.00			積算基準書pⅡ-5-⑧-2 県単価
計						

第 9 号

明 細 表

青 森 県

共通仮設費

1式当り

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
$Y = 2858.52 * X^{-0.2698}$						R7下水歩第2巻p. 60
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		$Y = 12.86\%$			
	$Y' = 2858.52 * X^{-0.2698}$					
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 10 号

明 細 表

青 森 県

共通仮設費 準備費 (積上げ)

1式当り

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
スクラップ	鉄くず (故銑A)	t	0.22			(有価処理計上) 登録単価決定根拠
スクラップ	銅くず 1号銅線	kg	38.40			(有価処理計上) 登録単価決定根拠
小計①	有価処理計上分					
ナゲット処理	ケーブル被覆	kg	64.00			
小計②						
計	小計①+②					

第 11 号

明 細 表

青 森 県

現場管理費						
1式当り						
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＝		R7下水歩第2巻p. 62 (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〕				うち、産業廃棄物税額及び有価処理計上分は対象外とする		
	但し、 $X \leq 1,000,000$ 円		Y＝57.93％	上記を除いた額＝		
	X＞500,000,000円		Y＝23.59％	＝		(円)
Y＝				X＝		(円)
＝						
現場管理費＝	純工事費×現場管理費率					
＝						
÷	(1,000円未満切捨て)					

第 12 号

明 細 表

青 森 県

据付間接費

1式当り

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
Y = 90%						R7下水歩第2巻p. 63
Y = 据付間接費率 (%)						
X = 据付間接費対象額 (円) [直接工事費中の機械設備据付労務費]				X =		(円)
据付間接費 = 据付間接費対象額 × 据付間接費率						
= 据付間接費対象額 × 90%						
=						
÷ (1,000円未満切捨て)						

一般管理費等				1式当り		
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＝		R7下水歩第2巻p. 65 （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				うち、産業廃棄物税額及び有価処理計上分は対象外とする		
X＝一般管理費等対象額（円）〔工事原価〕						
Y＝標準一般管理費率				上記を除いた額＝		
＝-1.4357*Log X+35.789						
				X＝		（円）
	（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＝			1.00	
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	但し、X≦5,000,000円 Y＝26.17%	X>3,000,000,000円 Y＝22.18%				
				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				R＝		
	＋一般管理費等対象額×0.04%（契約保証費）					

一般管理費等					1式当り	
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＝				＝		(小数点以下3位を四捨五入し、 2位止めとする。)
	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 14 号

明 細 表

青 森 県

運賃 2t車						1t当り
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
六戸町～八戸市まで21Km（「2t車まで」使用）						R6国交省東北運輸局距離制運賃表
基本運賃 30kmまで		式	1			
小計						
1t当たり						円/t

第 15 号

明 細 表

青 森 県

運賃 2t車							1t当り
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
浄化センター～八戸市まで5Km（「2t車まで」使用）							R6国交省東北運輸局距離制運賃表
基本運賃 10kmまで		式	1				
1t当たり						円/t	

第 16 号

明 細 表

青 森 県

運賃 2t車							1t当り
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
八戸市～六戸町まで21Km（「2t車まで」使用）							R6国交省東北運輸局距離制運賃表
基本運賃 30kmまで		式	1				
小計							
1t当たり						円/t	

第 17 号

明 細 表

青 森 県

運賃 2t車							1t当り
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
六戸町～浄化センターまで19Km (「2t車まで」使用)							R6国交省東北運輸局距離制運賃表
基本運賃 20kmまで		式	1				
小計							
1t当たり						円/t	

見積比較表

令和8年度 第5941号 六戸汚水中継ポンプ場No.2汚水ポンプ修繕工事																									
番号	機材名	部品 数量	単位	仕様 交換部品	機器 数量	辞退辞退辞退辞退辞退辞退辞退辞退													合計金額が最 低メーカーの見積 単価	単価×1.00 (構成品費・ 工場整備費)	採用単価 (採用単価決 定要額)	採用メーカーの 重量		備 考	
						単価	金額	単重量 (kg)	単価	金額	単重量 (kg)	単価	金額	単重量 (kg)								単重量 (kg)	全体 (kg)		
A	構成品（交換部品）費																								
	No.2汚水ポンプ・仮設ポンプ																								
	①No.2汚水ポンプ																								
	吸込カバー	1	個	HCrFC		3,681,000	3,681,000	69.000	4,250,000	4,250,000	69.000	4,049,000	4,049,000	69.000					3,681,000	3,681,000	3,681,000	69.000	69.000		
	羽根車ハブ	1	個	FC250		1,610,000	1,610,000	25.000	1,860,000	1,860,000	25.000	1,771,000	1,771,000	25.000					1,610,000	1,610,000	1,610,000	25.000	25.000		
	ディスタンスピース	1	組	SS400・SUS304		393,000	393,000	1.000	467,000	467,000	1.000	432,000	432,000	1.000					393,000	393,000	393,000	1.000	1.000		
	サイドプレート	1	個	FC250		720,000	720,000	0.100	832,000	832,000	0.100	792,000	792,000	0.100					720,000	720,000	720,000	0.100	0.100		
	メカニカルシール	1	組	SIC+SUS		3,680,000	3,680,000	25.000	4,250,000	4,250,000	25.000	4,048,000	4,048,000	25.000					3,680,000	3,680,000	3,680,000	25.000	25.000		
	Oリング	1	組	NBR		36,000	36,000	0.200	43,500	43,500	0.200	39,600	39,600	0.200					36,000	36,000	36,000	0.200	0.200		
	ガスケット	1	組	V#6500		378,000	378,000	1.000	448,000	448,000	1.000	416,000	416,000	1.000					378,000	378,000	378,000	1.000	1.000		
	軸受ナット	1	個	SS400		19,500	19,500	0.200	23,600	23,600	0.200	21,500	21,500	0.200					19,500	19,500	19,500	0.200	0.200		
	軸ナット(ポンプ用)	1	個	SS400		7,500	7,500	0.100	9,200	9,200	0.100	8,300	8,300	0.100					7,500	7,500	7,500	0.100	0.100		
	座金類	1	組	SS400・SUS304		23,100	23,100	0.300	28,000	28,000	0.300	25,400	25,400	0.300					23,100	23,100	23,100	0.300	0.300		
	冷却パイプ	2	個	SUS316TP		67,200	134,400	0.500	79,800	159,600	0.500	73,900	147,800	0.500					67,200	67,200	67,200	0.500	1.000		
	動力ケーブル(20m)	1	本	2PNCT 14sq-4C		501,000	501,000	19.000	584,000	584,000	19.000	551,000	551,000	19.000					501,000	501,000	501,000	19.000	19.000	物価資料を採用する	
	動力ケーブル(20m)	1	本	2PNCT 14sq-3C		382,000	382,000	16.000	445,000	445,000	16.000	420,000	420,000	16.000					382,000	382,000	382,000	16.000	16.000	物価資料を採用する	
	検知用ケーブル(20m)	1	本	2PNCT 2sq-4C		144,000	144,000	5.000	168,000	168,000	5.000	158,000	158,000	5.000					144,000	144,000	144,000	5.000	5.000	物価資料を採用する	
	本体用軸受	1	個	SUJ2		515,000	515,000	18.500	596,000	596,000	18.500	567,000	567,000	18.500					515,000	515,000	515,000	18.500	18.500		
	軸受用座金	1	組	SS400		24,000	24,000	12.000	29,000	29,000	12.000	26,400	26,400	12.000					24,000	24,000	24,000	12.000	12.000		
	Oリング	1	個	NBR		10,500	10,500	0.110	12,800	12,800	0.110	11,600	11,600	0.110					10,500	10,500	10,500	0.110	0.110		
	オイルシール	1	個	NBR		30,600	30,600	0.050	37,400	37,400	0.050	34,000	34,000	0.050					30,600	30,600	30,600	0.050	0.050		
	浸水検知器	1	個	SUS		78,000	78,000	4.000	94,000	94,000	4.000	85,800	85,800	4.000					78,000	78,000	78,000	4.000	4.000		
	フライホイール用軸受	1	組	SUJ2		90,000	90,000	1.000	109,000	109,000	1.000	99,000	99,000	1.000					90,000	90,000	90,000	1.000	1.000		
	フライホイール用カップリングゴム体	1	個	NBR		219,000	219,000	1.000	260,000	260,000	1.000	241,000	241,000	1.000					219,000	219,000	219,000	1.000	1.000		
	Oリング	1	個	NBR		47,700	47,700	0.100	57,800	57,800	0.100	52,500	52,500	0.100					47,700	47,700	47,700	0.100	0.100		
	小計①						12,724,300	199.160		14,763,900	199.160		13,996,900	199.160											

見積比較表

令和8年度 第5941号 六戸汚水中継ポンプ場No.2汚水ポンプ修繕工事																								
番号	機材名	部品 数量	単位	仕様 交換部品	機器 数量													合計金額が最 低メーカーの見積 単価	単価×1.00 (構成品費・ 工場整備費)	採用単価 (採用単価決 定要額)	採用メーカーの 重量		備 考	
						単価	金額	単重量 (kg)	単価	金額	単重量 (kg)	単価	金額	単重量 (kg)								単重量 (kg)		全体 (kg)
	②仮設ポンプ																							
	フランジパッキン	6	枚	100A JIS10K		1,600	9,600	0.100	2,000	12,000	0.100	1,800	10,800	0.100					1,600	1,600	1,600	0.100	0.600	
	フランジパッキン	1	枚	150A JIS10K		2,400	2,400	0.100	2,800	2,800	0.100	2,600	2,600	0.100					2,400	2,400	2,400	0.100	0.100	
	ボルト・ナット	8	組	M20×80L SUS304		700	5,600	0.340	900	7,200	0.340	800	6,400	0.340					700	700	700	0.340	2.720	
	ボルト・ナット	40	組	M16×60L SUS304		700	28,000	0.170	900	36,000	0.170	800	32,000	0.170					700	700	700	0.170	6.800	
	ポンプ吐出用電磁弁	1	式	100A JIS10K		547,300	547,300	30.000	632,000	632,000	30.000	602,000	602,000	30.000					547,300	547,300	547,300	30.000	30.000	
	ボルト・ナット	16	組	M16×60L SUS304(電磁 弁接続用)		700	11,200	0.170	900	14,400	0.170	800	12,800	0.170					700	700	700	0.170	2.720	
	ベアリング(上部)	1	個	6308ZZC3		8,900	8,900	0.600	10,600	10,600	0.600	9,800	9,800	0.600					8,900	8,900	8,900	0.600	0.600	
	ベアリング(下部)	1	個	6315ZZC3		36,600	36,600	0.600	43,600	43,600	0.600	40,300	40,300	0.600					36,600	36,600	36,600	0.600	0.600	
	動力ケーブル(10m)	1	本	VCT 14sq-4C		287,000	287,000	10.000	335,000	335,000	10.000	316,000	316,000	10.000					287,000	287,000	287,000	10.000	10.000	物価資料を採用する
	動力ケーブル(10m)	1	本	VCT 14sq-3C		245,000	245,000	10.000	286,000	286,000	10.000	270,000	270,000	10.000					245,000	245,000	245,000	10.000	10.000	物価資料を採用する
	検知用ケーブル(10m)	1	本	VCT 0.75sq-2C		21,600	21,600	4.000	25,500	25,500	4.000	24,000	24,000	4.000					21,600	21,600	21,600	4.000	4.000	物価資料を採用する
	メカニカルシール	1	個	D-45		184,000	184,000	15.000	218,000	218,000	15.000	202,000	202,000	15.000					184,000	184,000	184,000	15.000	15.000	
	Oリング	1	式	K260*1 G270*2 G90*1		8,700	8,700	0.100	10,600	10,600	0.100	9,600	9,600	0.100					8,700	8,700	8,700	0.100	0.100	
	小計②						1,395,900	71.180		1,633,700	71.180		1,538,300	71.180										
	A 合計						14,120,200	270.340		16,397,600	270.340		15,535,200	270.340								264.640		
B	分解組立費																							
	No.2汚水ポンプ整備	1	台分	工場分解整備	1	2,200,000	2,200,000	680.000	3,424,000	3,424,000	680.000	3,151,000	3,151,000	680.000					2,200,000	2,200,000	2,200,000	680.000	680.000	
	仮設ポンプ整備	1	台分	工場分解整備	1	1,430,000	1,430,000	222.000	2,199,000	2,199,000	222.000	2,036,000	2,036,000	222.000					1,430,000	1,430,000	1,430,000	222.000	222.000	
	B 合計						3,630,000			5,623,000			5,187,000											
	A～B 合計						17,750,200			22,020,600			20,722,200						17,750,200					

登録単価決定根拠

青 森 県

単価No.	名 称	仕 様	単位	2026年5月号		採用金額		
				建設物価	積算資料		単位	
				(掲載ページ) (金額)	(掲載ページ) (金額)			
M-1	スクラップ	鉄くず (故銑A)	t					青森採用
M-2	スクラップ	銅くず 1号銅線	kg					仙台平均採用
M-3	ナゲット処理費	相場の平均	kg					30～40円
M-4	動力ケーブル(20m)	2PNCT 14mm2-4C	本					東北平均採用
M-5	動力ケーブル(20m)	2PNCT 14mm2-3C	本					東北平均採用
M-6	検知用ケーブル(20m)	2PNCT 2mm2-4C	本					東北平均採用
M-7	動力ケーブル(10m)	VCT 14mm2-4C	本					東北平均採用
M-8	動力ケーブル(10m)	VCT 14mm2-3C	本					東北平均採用
M-9	検知用ケーブル(10m)	VCT 0.75mm2-2C	本					東北平均採用