

令和 8 年度		谷沢寺小路線井戸清掃業務委託		設計書		審査	
						設計	
工事番号				施工地			
R8三建雪 第 2 号				新潟県東蒲原郡阿賀町 谷沢 地内			
		実 施 ・ 元		変 更			
設 計 額		円		円			
契 約 額 (内消費税額)		( 円 )		( 円 )			
委 託 ・ 履 行 日 数		工事日数 日間 又は 完成期限 令和8年10月30日		日間(付与日数 日間) 完成期限			
実 施 (元)		谷沢寺小路線水源井戸清掃 N= 1.0ヵ所		変 更			
設計概要				設計概要			

# 総括情報表

設計書名 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用基準日  諸経費体系	谷沢寺小路線井戸清掃業務委託  実施単価 津川① 土木歩掛及び水道歩掛（R8.4.20）、資材単価（R8.4.20）、 散水消雪施設の維持管理歩掛り資料（R3年.11月）（社）新潟県融雪技術協会 道路維持工事	
	当 世 代	前 世 代
工種区分 施工地域区分 イメージアップ経費 前払率 契約保証に係る保証 労務単価の補正率 小型車補正	道路維持工事 補正なし イメージアップなし 0% 保証なし 0%:補正なし 小型車補正なし	



# 水源井戸清掃

# 内訳書

- 1.設計図面との対象番号
- 2.工事計画概要

φ 300 L=18.0m

実施

~~元~~ 一金

円

変更

一金

円

第 1 号表

工種	名称	形状寸法	単位	実施設計			変更設計			備考
				数量	単価	金額	数量	単価	金額	
	さく井機械組立・解体	組立1.0日、解体1.0日	日	2.0						第 1 号代価表
	ポンプ引上げ	11kw以下	日	1.0						第 2 号代価表
	ポンプ据付	11kw以下	日	1.0						第 3 号代価表
	洗浄作業	ブラッシング・ペイリング・スワビング	日	1.0						第 4 号代価表
	エアリフト作業		日	1.0						第 5 号代価表
	簡易揚水試験		日	2.0						第 6 号代価表
	計	千円止	箇所	1.0						

阿 賀 町

# 報告書作成

# 内訳書

- 1.設計図面との対象番号
- 2.工事計画概要

揚水試験及び井戸能力評価  
1箇所分

実施

~~元~~ 一金 円 変更 一金 円

第 2 号表

工種	名称	形状寸法	単位	実施設計			変更設計			備考
				数量	単価	金額	数量	単価	金額	
	報告書作成	製本1部	式	1.00						第 7 号代価表
	計	千円止								

阿 賀 町

# さく井機械組立・解体 代価表

作業日数:2.0日標準 (組立1.0日、解体1.0日)  
 2.0 日当たり 算出

実施 一金 円

第 1 号代価表

	名 称	形 状 寸 法	単 位	実 施 設 計		
				数 量	単 価	金 額
1	土木一般世話役		人	1.90		
2	特殊作業員		人	4.70		
4	とび工		人	1.80		
3	普通作業員		人	5.70		
12	トラッククレーン	4.9t吊り	日	2.00		
	計	2.0 日当たり 1.0 日当たり				

# ポンプ引上げ 代価表

44m(2.75m/本 ×16本)まで  
 1.0 日当たり 1日算出

実施 一金 円

第 2 号代価表

	名 称	形 状 寸 法	単 位	実 施 設 計		
				数 量	単 価	金 額
1	土木一般世話役		人	0.70		
6	電工		人	1.10		
7	機械設備据付工		人	0.80		
3	普通作業員		人	1.10		
12	トラッククレーン	4.9t吊り	日	1.00		
31	雑材料	労務費×5%	%	5.00		
32	清掃	労務費×10%	%	10.00		
	計	1.0 日当たり 1.0 日当たり				

## ポンプ据付 代価表

44m(2.75m/本 ×16本)まで

1.0 日当たり      1日算出

実施 一金 円

第 3 号代価表

	名 称	形 状 寸 法	単 位	実 施 設 計		
				数 量	単 価	金 額
1	土木一般世話役		人	0.60		
6	電工		人	1.10		
7	機械設備据付工		人	0.90		
3	普通作業員		人	1.10		
12	トラッククレーン	4.9t吊り	日	1.00		
31	雑材料	労務費×5%	%	5.00		
	計	1.0 日当たり				
		1.0 日当たり				

## 洗浄作業 代価表

ブラッシング・ペイリング・ スワッピング

1.0 日当たり      算出

実施 一金 円

第 4 号代価表

	名 称	形 状 寸 法	単 位	実 施 設 計		
				数 量	単 価	金 額
1	土木一般世話役		人	0.70		
2	特殊作業員		人	1.30		
3	普通作業員		人	2.70		
15	ホーリングマシン	15kw級	日	1.00		
13	発動発電機	60KVA(ディーゼル駆動)	日	1.00		
33	用具損料	労務費×5%	%	5.00		
21	軽油		1	55.00		
41	油脂類	燃料費×20%	%	20.00		
31	雑材料	労務費×5%	%	5.00		
	計	1.0 日当たり				
		1.0 日当たり				

## エアーリフト作業 代価表

1.0 日当たり 算出

実施 一金 円

第 5 号代価表

	名 称	形 状 寸 法	単 位	実 施 設 計		
				数 量	単 価	金 額
1	土木一般世話役		人	0.80		
2	特殊作業員		人	1.30		
3	普通作業員		人	2.50		
14	空気圧縮機	3.5~3.7m3/min	日	1.00		
21	軽油		1	25.00		
41	油脂類	燃料費×20%	%	20.00		
31	雑材料	労務費×5%	%	5.00		
	計	1.0 日当たり 1.0 日当たり				

## 簡易揚水試験 代価表

作業日数: 1.0日 (作業前0.5日、後0.5日)

1.0 日当たり 算出

実施 一金 円

第 6 号代価表

	名 称	形 状 寸 法	単 位	実 施 設 計		
				数 量	単 価	金 額
8	技師(B)		人	1.00		
2	特殊作業員		人	1.10		
5	配管工		人	0.90		
3	普通作業員		人	1.50		
16	三角ノッチ及び排水施設		日	1.00		
31	雑材料	労務費×5%	%	5.00		
	計	1.0 日当たり 1.0 日当たり				



# 谷沢寺小路線井戸清掃業務委託 特記仕様書

## 第1章 総 則

### 第1条(目 的)

この仕様書は、井戸に堆積・付着した泥砂等混入物を除去し、安全な水の供給を図るとともに、水源の水量回復を目的とするために必要な事項を定める。

### 第2条(準拠法令)

本業務の実施にあたり、契約書及び本仕様書による他、下記の関係法令・作業規程に準拠して実施するものとする。

- (1) 水道法
- (2) 水道法施行規則
- (3) 阿賀町財務規則
- (4) その他関係法令・規則・通達等

### 第3条(用語の定義)

この仕様書において「甲」とは阿賀町役場として、「乙」とは受託者とする。

### 第4条(提出書類)

乙は業務着手前に「着手届」・「工程表」を提出し、甲の承認を得るものとする。また、これらの内容を途中で変更する場合も同様とする。

## 第2章 施行

### 第5条(業務場所)

施行位置 阿賀町 谷沢 地内 (別添位置図参照)

### 第6条(業務前)

乙は本作業の計画書を作成し、現場乗り込みの10日前までに監督員に提出すること。

### 第7条(残土等の処理)

乙は業務で発生した残泥・廃材等は監督員の指示により処分するものとする。

## 第3章 その他

### 第8条(工 期)

本作業の工期はR8年10月30日までとするが、施行場所が民家及び耕地と隣接している場合、行事や農作業等を考慮し、工程調整を図るものとする。

### 第9条(疑 義)

乙は上記以外の事項及び疑義が生じた場合、その都度監督員と協議すること。



# 融雪施設台帳

施設番号	第 号	融雪施設台帳				市 町 村
種 類	消雪ポンプ	路 線 名	景 谷 道 谷 沢 小 路 線	所 在 地	町 大字 谷 沢 地 内	
延 長	84.9 M	機 力	7.5 KW	年 月 日	年 月 日	
		出 力	7.5 KW	供 用 開 始	年 月 日	
		修 理 費	修 理 内 容	修 理 費	使 用 電 力 料 (合 計)	
平成 3 年度			56年新装置設置 （圧開戸及びポンプ等 無償私下作りに設置	4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月	90,007 円	
平成 4 年度				4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月	97,597 円	
備 考			谷沢中央火の見煙突下 ① 307m x 18m ② 80 x 25 x 4 旬以降煙突30巻			

0805

工 事 費 0 200000