

令和 8 年度		細越御宮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 1 号				新潟県東蒲原郡阿賀町 細越 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 又は 完成期限		日間 令和8年10月30日		日間(付与日数 日間)	
実施 (元)		細越御宮線水源井戸清掃 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	細越御宮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=15.0m

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	<del>元</del> 単 価	金 額	数量	単 価	金 額	
	=	製本1部	式	1.00						第 7 号代価表
	計	千円止								

# 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				



# 細越御宮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 細越 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

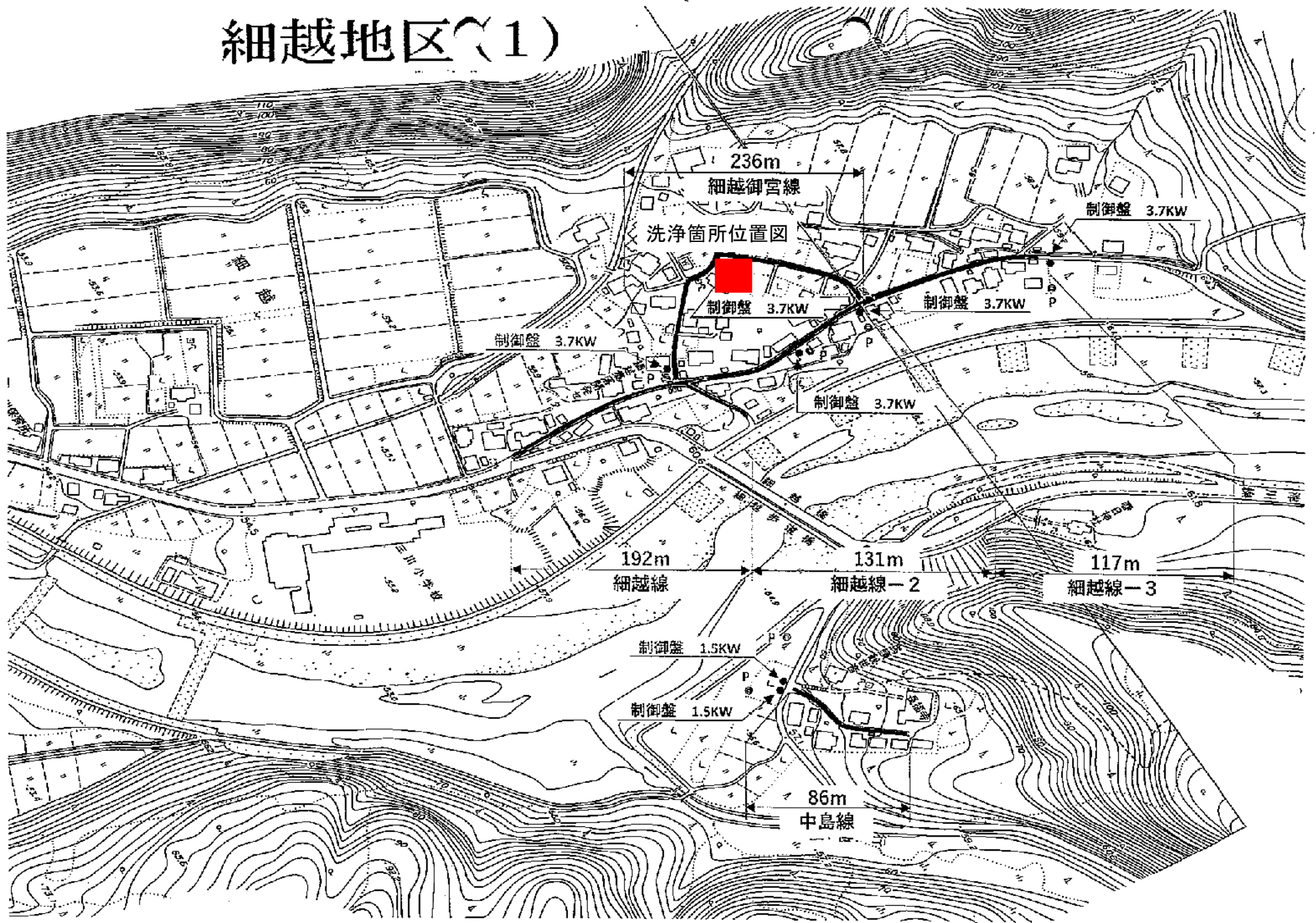
### 第8条(工 期)

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。

# 細越地区(1)



消雪パイプ施設台帳

図面番号

井戸管理番号		施設番号	
路線名	町道館岩線	設置場所	東蒲原市阿賀町細越

井	施工年度	平成22年度	工事番号	H22阿建社交第4-001号	施工業者名	株式会社 村尾技建
掘削	口径	450	%	深度	15.0	m
充填砂利	径	6~9	%	透水位置	m	
ケーシング	口径	300	%	材質	SGP	ストレーナ
戸	水質	水温16.6℃	砂の含有量	mg/l	鉄分	0.09mg/l
用地	道路敷	買収	借地	協定者	契約	年月日

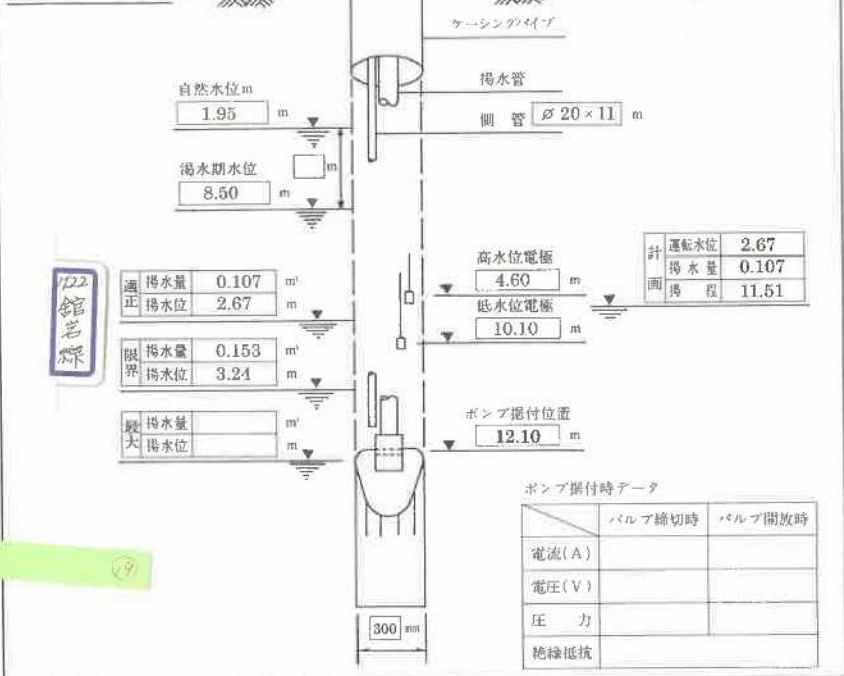
取水設備	施工年度	平成22年度	工事番号	H22阿建社交第4-001号	施工業者名	株式会社 村尾技建
ポンプ	メーカー	日立	水中	地上	50 <sup>φ</sup> ×3段	1.5kw
揚水管	規格	口径	50	%	深度	11.0
電気設備	配電盤	手動	自動	遠隔	降雪検知器	メーカー

散水施設	単位水量	ℓ/m <sup>2</sup> ・min	日交通量	台/日	
	施工年度	平成22年度			
	工事番号	H22阿建社交第4-001号			
	施工業者名	株式会社 村尾技建			
	送水工	管径	HIVP φ65		
	メインパイプ	延長	7.7m		
	管径	~			
	延長	~			
	ノズル	規格	穴×φ	%	
		メーカー	メーカー	メーカー	

記事

井戸取水能力図

削井年月日 22年9月 日



位置図(市街図)

ポンプ位置、配管延長及び位置、方位を明記する。



