

工事番号																(様式 - 1)	
課長		課長補佐		土木係長		維持係長		審査者		設計者							
令和 7 年度 長丘地区消雪井戸改修工事 閲覧設計書																	
長丘 4 号井 中野市大字田麦																	
設 計 大 要								施 工 方 法				請 負					
消雪井戸改修工事 一式 揚水試験 一式 揚水設備 一式 水中テレビカメラ調査 一式 井戸内洗浄 一式								施 工 期 間				日間					
								起工予定年月日				令和 7 年 5 月 日					
								竣工予定年月日				令和 7 年 11 月 6 日					
								契約保証方法									
								・別途指定する建設機械については排出ガス対策型の使用を原則とする。 ・この設計書で施工機械・仮設材の規格、調査条件等の記載及び「人、h、L、%、日、時、工数、空m3、掛m2、日・回、日回、供用日、月」の単位により見積りのための参考数量を示したものは任意扱いです。したがって、内訳書の作成や契約を拘束するものではありません。ただし、指定した場合を除きます。									

総括情報表

事務所名 変更回数 適用単価区分 単価適用地区 実施設計単価表等の適用日	61 中野市 0 1 実施単価 53 1 4 北信 ( 1 ) 07.04.01			
	当 世 代	前 世 代		
消費税率 ( % ) 諸経費 3 率 ( % ) 諸経費 3 端数処理 諸経費 4 率 ( % ) 諸経費 4 端数処理 週休 2 日補正	10 % 22.77 01 千円止め 25.86 01 千円止め 07 月単位			

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊

頁0-0003

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊						
さく井工						
			式			
井戸改修工						
			式			
揚水試験						
			式			
揚水試験						
	1		式			
揚水設備						
			式			
既設水中モータポンプ引揚						
	1		式			
新設水中モータポンプ据付						
	1		式			
水中テレビカメラ調査						
			式			

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊

頁0-0004

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
水中テレビカメラ調査					
	1	式			
井戸内洗浄					
		式			
さく井機械組立・解体					
	1	式			
ベ어링洗浄・スワビング洗浄					
	1	式			
エアーリフト浚渫					
	1	式			
報告書作成					
		式			
報告書作成					
	1	式			
運搬処理工					
運搬処分費					
	0.7	t			

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊

頁0-0005

費目・工種・施工名称など		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
＊ ＊ 直 接 費 ＊ ＊											
＊ ＊ 共通仮設費（積上） ＊ ＊											
安全費 2.62%											
		1			式						
機械運転 （クレーン付トラック） 4 t 積 2.9 t 吊											
		2			日						施工 第0 -0005号表
＊ ＊ 純工事費 ＊ ＊											
＊ ＊ 現場管理費（率分） ＊											
＊ ＊ 工事原価 ＊ ＊											
＊ ＊ 一般管理費（率分） ＊											
＊ ＊ 価 格 計 ＊ ＊											

# ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊

頁0-0006

費目・工種・施工名称など		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
＊ ＊ 消費税等 相当額計 ＊ ＊											
＊ ＊ 合計額 ＊ ＊											

工 種 明 細 表

工種 第0001号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
揚水試験 段階試験・連続試験・水位回復・水質検査						施工 第0 -0001号表
		1	式			
*** 単位当り ***						
		1	式			

工 種 明 細 表

工種 第0002号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
既設水中モーターポンプ引揚 125A×22kW 据付深度24.75m						施工 第0 -0004号表
		1	式			
*** 単位当り ***						
		1	式			



工 種 明 細 表

工種 第0003号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
新設水中モーターポンプ据付 125A×22kW						施工 第0 -0006号表
		1	式			
*** 単位当り ***						
		1	式			

## 水中テレビカメラ調査

## 工種明細表

工種 第0004号表

頁0-0010

[illegible]

さく井機械組立・解体

# 工種明細表

工種 第0005号表

頁0-0011

[illegible]

## ベ어링洗浄・スワビング洗浄

## 工種明細表

工種 第0006号表

頁0-0012

[illegible]

工 種 明 細 表

工種 第0007号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
エアーリフト浚渫 井戸径300A 深度86m						施工 第0 -0011号表
		1	式			
*** 単位当り ***						
		1	式			

## 報告書作成

## 工種明細表

工種 第0008号表

頁0-0014

[illegible]

## 運搬処分費

# 工種明細表

工種 第0009号表

頁0-0015

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0016

揚水試験  
段階試験・連続試験・水位回復・水質検査

施工 第0 -0001号表

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師（ A ）	0.5	人			
技師（ B ）	1.0	人			
さく井主任	3.5	人			施工 第0-0002号表
さく井技師	3.5	人			施工 第0-0003号表
さく井工	7.0	人			
水質分析 原水40項目 + PFAS	1	式			
*** 単位当り ***	1	式			



さく井主任

# 施 工 内 訳 表

施工 第0 -0002号表

頁0-0017

1 人 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	1.4	人			
*** 単位当り ***	1	人			

さく井技師

# 施 工 内 訳 表

施工 第0 -0003号表

頁0-0018

1 人 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	1.2	人			
*** 単位当り ***	1	人			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0019

既設水中モーターポンプ引揚  
125A×22kW 据付深度24.75m

施工 第0 -0004号表

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.7	人			
電工	1.1	人			
機械設備据付工	0.8	日			
普通作業員	1.1	人			
機械運転 (クレーン付トラック) 4 t 積 2.9 t 吊	1	日			施工 第0-0005号表
*** 単位当り ***	1	式			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0020

機械運転（クレーン付トラック）  
4 t 積 2.9 t 吊

施工 第0 -0005号表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トラック [ クレーン装置付 ] 4 ~ 4 . 5 t 積 2 . 9 t 吊	1.060	供用日			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	19.000	L			
運転手（特殊）	1.000	人			
諸雑費	1	式			
* * * 単位当り * * *	1	日			
豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ					

# 施 工 内 訳 表

頁0-0021

新設水中モーターポンプ据付  
125A×22kW

施工 第0 -0006号表

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.6	人			
電工	1.1	人			
機械設備据付工	0.9	日			
普通作業員	1.1	人			
機械運転 (クレーン付トラック) 4 t 積 2.9 t 吊	1	日			施工 第0-0005号表
諸雑費	5	%			
水中モータポンプ 125A×22kW	1	基			
揚水管 SGP 125A L2.75m フランジ仕様	9	本			
低水位・復帰電極 ステンレス ケーブル長30m	2	本			
ピットレスユニット 内部ユニット	1	基			
*** 単位当り ***	1	式			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0022

水中テレビカメラ調査  
改修後 井戸径300A 深度86m

施工 第0 -0007号表

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師（ B ）	2.5	人			
技術員	1.7	人			
普通作業員	1	人			
水中テレビカメラ損料	1	日			
発動発電機 [ ガソリンエンジン駆動 ] 1 k V A	1	日			
ガソリン レギュラー スタンド	3.9	L			
諸雑費	5	%			
* * * 単位当り * * *	1	式			

# 施 工 内 訳 表

施工 第0 -0008号表

頁0-0023

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	1.9	人			
特殊作業員	4.7	人			
とび工	1.8	人			
普通作業員	5.7	人			
ラフテレーンクレーン運転 (機 - 18) 油圧伸縮ジブ型 16 t吊 排出ガス対策型1次基準	2	日			施工 第0-0009号表
*** 単位当り ***	1	式			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0024

ラフテレーンクレーン運転 (機 - 1 8 )

施工 第0 -0009号表

油圧伸縮ジブ型 1 6 t吊 排出ガス対策型 1 次基準

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ型 ] 排ガス 1 次 1 6 t吊	1.000	供用日			
運転手 ( 特殊 )	1.000	人			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	66.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格 : 油圧伸縮ジブ型 1 6 t吊 供用日当運転時間 : 0 ラフテレーンクレーン ( 供用日 / 日 ) : 1 軽油 ( L / 日 ) : 66			機種 : 排出ガス対策型 1 次基準 豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ 特殊運転手 ( 人 / 日 ) : 1		



# 施 工 内 訳 表

頁0-0025

ベ어링洗浄・スワビング洗浄  
井戸径300A 深度86m

施工 第0 -0010号表

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	1.4	人			
特殊作業員	2.6	人			
普通作業員	5.4	人			
さく井機械損料	2	日			
発動発電機 [ ディーゼルエンジン駆動 ] 賃料 3 5 k V A	2	日			
改修用具損料	2.0	日			
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	79.2	L			
油脂類	20	%			
雑品	5	%			
* * * 単位当り * * *	1	式			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0026

エアーリフト浚渫  
井戸径300A 深度86m

施工 第0 -0011号表

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	1.6	人			
特殊作業員	2.6	人			
普通作業員	11.8	人			
空気圧縮機 [ 可搬式・エンジン ] 賃料 1 0 . 5 ~ 1 1 m 3 / 分	2	日			
エアーホース損料	106	m			
フロー管損料 SGP65A	86	m			
機械運転 ( クレーン付トラック ) 4 t 積 2.9 t 吊	2	日			施工 第0-0005号表
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	140.4	L			
油脂類	20	%			
雑品	5	%			
* * * 単位当り * * *	1	式			

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師（ B ）	1.0	人			
技術員	1.5	人			
雑品	30	%			
製本費	20	%			
*** 単位当り ***	1	式			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0028

現場発生品及び支給品運搬

施工 第0 -0013号表

トラック[クレーン装置付]ベ-ストラック2t級、2.9t吊

DID区間なし

1

t 当り

機械構成比： 13.58% 労務構成比：

83.54%

材料構成比： 2.88%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
トラック[クレーン装置付] 2 t 積 2 . 9 t 吊	13.58%	供用日		トラック[クレーン装置付]		
運転手(特殊)	42.54%	人		運転手(特殊)		
特殊作業員	41.00%	人		特殊作業員		
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	2.88%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

# 施工内訳表

頁0-0029

## 現場発生品及び支給品運搬

トラック[クレーン装置付]ベ-ストラック2t級、2.9t吊

DID区間なし

機械構成比： 13.58%      労務構成比：

83.54%

材料構成比： 2.88%

市場単価構成比： 0.00%

1  
標準単価：

t 当り

[illegible]

処分費

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0014号表

100 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
処分費	100.000	t			
*** 合 計 ***	100	t			
*** 単位当り ***	1	t			
処分費（円 / t）：					