

工事番号				

(様式 - 1)

					課 長		係 長		照 查		設 計
--	--	--	--	--	--------	--	--------	--	--------	--	--------

令和 7 年度 松井新田配水池薬品注入設備更新工事

実施設計書

### 上田市真田町傍陽

設 計 大 要	施 工 方 法	
次亜注入機更新工 N=2台	施工期間	日間
	起工予定年月日	令和 年 月 日
	竣工予定年月日	令和 年 月 日
	契約保証方法	金銭的保証
<ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> <li>・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m<sup>3</sup>、掛m<sup>2</sup>、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。</li> </ul>		

# 総括情報表

頁0-0002

単価適用地区 実施設計単価表等の適用日	41 2 東信(2) 07.12.01	
	当世代	前世代
前払率(%) 消費税率(%) 工種区分 施工地域等区分 契約保証方法 豪雪割増	40 10 % 03 構造物工事(浄水場等) 05 補正なし 01 金銭的保証 02 豪雪割増無し	
	これらの諸経費等の条件については、原則変更協議の対象となりませんのでご理解願います。 冬期補正(現管)欄の記載例：124は冬期率12%、4級地を示します。	

(工事費内訳書)

**\* 本工事費 \*      内訳表**

頁0-0003

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
*** 本工事費 ***					
次亜注入機更新工					
機器費					
	1	式			工種 第0001号表
資材費					
	1	式			工種 第0002号表
労務費					
	1	式			工種 第0003号表
既設撤去品運搬処分費					
	1	式			工種 第0004号表
** 直接工事費 **					
技術管理費					
試運転調整費					
	1	式			

上 田 市

(工事費内訳書)

**\* 本工事費 \*      内訳表**

頁0-0004

費目・工種・種別・細別・施工名称など 共通仮設費率計算額(千円単位)	数 量	单 位	单 価	金 頓	備 考
** 共通仮設費計 **					
** 純工事費 **					
** 現場管理 費(千円単位)					
** 工事原価 **					
** 一般管理 費等 **					
** 工事価格計 **					
** 消費税等 相当額計 **					
** 工事費計 **					

上 田 市

(工事費内訳書)

\* 本工事費 \*      内訳表

頁0-0005

上田市

## 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
次亜注入機 GX型バルブレスポンプ 手動制御 コントローラー搭載型 吐出量 0.012~6.0mL/min 見積単価	2	台			
GX型バルブレスポンプ用タンク ポンプ1台乗せ 100L アングル付き 見積単価	2	槽			
電極式液位検出器 100L用 2P 見積単価	2	組			
次亜注入配管バルブユニット MRF-100型 同等品以上 見積単価	1	基			
*** 単位当り ***	1	式			

資材費

## 工種明細表

頁0-0007

工種 第0002号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
プレードホース 4~9					
見積単価	20	m			
補助材料費					
見積単価 プレードホース*4%	1	式			
* * * 単位当り * * *	1	式			

上田市

## 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
次亜注入機撤去据付工 0.006t	2	台			施工 第0 -0001号表
タンク撤去据付工 0.015 t	2	槽			施工 第0 -0002号表
液位検出器撤去据付工	2	組			施工 第0 -0003号表
バーナット設置工 0.012 t	1	基			施工 第0 -0004号表
*** 単位当り ***	1	式			

## 既設撤去品運搬処分費

## 工種明細表

工種 第0004号表

頁0-0009

上田市

次亜注入機撤去据付工

0.006t

## 施工内訳表

施工 第0 -0001号表

1

台 当り  
考

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
機械設備据付工		日			$14.2 * 0.006^0.676 * 0.9$
普通作業員 据付		人			$14.2 * 0.006^0.676 * 0.1$
電工 据付		人			$0.38 * 0.8$
機械設備撤去工		日			$14.2 * 0.006^0.676 * 0.9 * 0.4$
普通作業員 撤去		人			$14.2 * 0.006^0.676 * 0.1 * 0.4$
電工 撤去		人			$0.304 * 0.4$
*** 単位当り ***	1	台			

タンク撤去据付工

0.015 t

## 施工内訳表

施工 第0 -0002号表

1

槽 当り  
考

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
機械設備据付工		日			$4.8*0.015*0.9$
普通作業員 据付		人			$4.8*0.015*0.1$
機械設備撤去工		日			$4.8*0.015*0.9*0.4$
普通作業員 撤去		人			$4.8*0.015*0.1*0.4$
*** 単位当り ***	1	槽			

## 液位検出器撤去据付工

# 施工内訳表

施工 第0 -0003号表

頁0-0012

# 1 組 当り 考

上田市

パネルユニット設置工

0.012 t

## 施工内訳表

施工 第0 -0004号表

頁0-0013

1

基 当り  
考

上田市