

工事番号																
								課長		係長		照査		設計		
令和 7 年度 三島平配水池配水流量計検出器更新工事															実施設計書	
上田市 真田町傍陽																
設 計 大 要								施 工 方 法								
配水流量計検出器更新工 一式 配水流量計検出器 N=1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				
								・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

頁0-0002

単価適用地区 実施設計単価表等の適用日 資材等の単価の出典	41 2 東信（ 2 ） 08.01.01 建設物価・積算資料 当年 1 月号		
	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 05 01 02	% 構造物工事（浄水場等） 補正なし 金銭的保証 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

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 ***						
三島平配水池配水流量計検出器更新工事						
機器費						
電磁流量計検出器 埋設型 80A						
	1		台			
材料費						
信号用専用ケーブル						
	30		m			
励磁用専用ケーブル						
	30		m			
2F 上水フランジ ナイロンコーティング L=270						
	1		本			
プルボックス SUS200×200×150						
	2		個			

( 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	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
FEP管 40						
	8	m				
異種接続材						
	1	個				
PE管 42						
	1.2	m				
労務費						
配管工						
			人			
電気通信技術者						
			人			
電工						
			人			
電気通信技術者(単体調整)						
			人			
電気通信技術者(組合せ試験工)						
			人			

( 工事費内訳書 )

\* 本工事費 \*

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
流量計変換器 工場組合せ校正						
	1		式			
FEP 掘削 埋戻し						
	1		式			
* * 直接工事費 * *						
運搬費						
輸送費 茨城県水戸市 長野県上田市						
	1		式			
共通仮設費率計算額(千円単位)						
* * 共通仮設費計 * *						
* * 純工事費 * *						
* * 現場管理 費(千円単位)						

( 工事費内訳書 )

\* 本工事費 \*

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
** 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 **							
( 参考 ) 予定 価格に占める							