

令和 8 年度		実 施 設 計 書						
設 計 理 由	水道水安定供給のため本工事を要する。			工 事 期 間	令和8年6月3日から 令和9年3月10日まで		契約方法	一般競争 入 札
工 事 名	占勝園浄水場No.2送水ポンプ更新工事			工 事 番 号				課 長
工 事 箇 所	那須町大字湯本 占勝園地内							
工 事 概 要	施工延長		m	幅員		m		
	工 種 名	種 別 名	数 量	単 位	備 考		課長補佐	
	送水ポンプ設置撤去工	水中うず巻形150A×2.08m ³ /min×120m	1	式				
							係 長	
事 業 費	費 目	実 施 設 計 額				摘 要		検 算
	工 事 費	円 (内、消費税額 円)				受注者希望型		
						週休2日制対象工事		
								設 計

総括情報表

事務所名 設計書区分/番号 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日 諸経費体系 設計書名	45那須町 実施設計書 0 1実施設計書 009 大田原 (09 栃木県) 2026-03-04 占勝園浄水場No. 2送水ポンプ更新工事		
	当世代	前世代	
前払率 工事種類 工種区分 施工地域・工事場所区分 現場環境改善費補正 一般管理費補正(契約保証) 緊急工事区分による補正 豪雪補正 共通仮設費補正(週休) 現場管理費補正(週休)	前払金支出割合35%を超え(補正しない) 水道工事(水道実務必携基準) 構造物工事(浄水場等) 補正なし 計算しない 金銭的保証を必要 補正なし 補正なし 補正なし 補正なし		

契約情報総括表

		当初	第1回変更(増・減)	第2回変更(増・減)	第3回変更(増・減)		
積算段階	A 積算工事価格						
	B 消費税相当額						
	C 積算額						
契約段階	D 工事価格						
	E 消費税相当額						
	F 契約額						
	G 増減						
請負比率	0	$B=A \times$ $C=A+B$ $D=A$ に対する応札額 $E=D \times$ $F=D+E$	$B1=A1 \times$ $C1=A1+B1$ $D1=A1$ に対する応札額 $E1=D1 \times$ $F1=D1+E1$	$B2=A2 \times$ $C2=A2+B2$ $D2=A2$ に対する応札額 $E2=D2 \times$ $F2=D2+E2$	$B3=A3 \times$ $C3=A3+B3$ $D3=A3$ に対する応札額 $E3=D3 \times$ $F3=D3+E3$		
注) 積算工事価格：落札率を乗じず、消費税等相当額を含まない額。 積算額：積算工事価格に消費税相当額を加算した額。 工事価格：応札額、または積算工事価格に落札率を乗じた額で、消費税相当額を含まない。 契約額：工事価格に消費税等相当額を加算した額。		D 1 算 出	$= A1 \times H$ $=$ $\times 0$ $=$	D 2 算 出	$= A2 \times H$ $=$ $\times 0$ $=$	D 3 算 出	$= A3 \times H$ $=$ $\times 0$ $=$

本工事内訳書

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	備考
機械設備工事	1	式			内訳第1号
【 直接工事費計 】					
共通仮設費率額	1	式			
【 共通仮設費計 】					
【 純工事費 】					
現場管理費率額	1	式			
【 現場管理費計 】					
【 工事原価 】					
一般管理費率額	1	式			

施工内訳表

式

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
機器等据付工 第2類 1台当り質量1.055t	1	台			代価第1号 【水道事業実務必携(R7)】第二編-第1章-第5節-193頁
機器等据付工 第2類 1台当り質量0.1t	1	台			代価第2号 【水道事業実務必携(R7)】第二編-第1章-第5節-193頁
仕切弁・バクワイ弁(人力)設置工 呼び径150mm	1	基			代価第3号 【水道事業実務必携(R7)】第一編-第2章-第9節-96頁
仕切弁・バクワイ弁(人力)撤去工 呼び径150mm	1	基			代価第4号 【水道事業実務必携(R7)】第一編-第2章-第9節-96頁
機器等据付工 撤去 (再使用しない) 第2類 1台当り質量1.055t	1	台			代価第5号 【水道事業実務必携(R7)】第二編-第1章-第5節-193頁
機器等据付工 撤去 (再使用しない) 第2類 1台当り質量0.1t	1	台			代価第6号 【水道事業実務必携(R7)】第二編-第1章-第5節-193頁
ラフテレーンクレーン賃料 (油圧伸縮ジブ) 25t吊・排ガス1次2次3次・2011・2014	1	日			
【合計】	1	式			

