

確認者①	確認者②	担 当

設 計 番 号

工 事 番 号

当初設計書

				使用単価	
施 工 年 度	令和7年度				
工 事 場 所	下坂浜浄水場				
工 事 名 称	下坂浜浄水場次亜用電磁流量計更新工事				
工 事 金 額	当初設計額		円	変更設計額	
工 期	契約日の翌日から令和8年2月27日まで				

長浜水道企業団

起 工 （ 変 更 ） 理 由
下坂浜浄水場の次亜用電磁流量計が経年劣化により、精度が低下しているため。
設 計 （ 変 更 ） 概 要
一体型4線式電磁流量計（前次亜用・中次亜用・後次亜用 計3台） 口径:2.5mm フルスケール:前次亜・中次亜(0-25.65L/h) 後次亜(0-42.74L/h) 測定精度:既設機器同等以上 電源:AC100V 出力:DC4-20mA（負荷抵抗750Ω以上） 測定薬品:次亜塩素酸ナトリウム(有効塩素濃度12%) 検出器接続方法:ウエハまたはフランジ接続 その他仕様:既設機器同等以上

工事費内訳書

(No. 1)

[illegible]

機器費

(No. 1)

[illegible]

第2号明細書 労務費	(No. 2)
---------------	---------

(No. 2)

[illegible]

第3号明細書 既設機器撤去費

(No. 3)

[illegible]