

# 参 考 資 料

(起工)

工事(業務)番 号 7壱上水第107号

工事(業務)名 壱岐市浄水場水質監視計器保守点検業務

工事(業務)場 所 壱岐市内浄水場

## 《特記事項》

本資料は、あくまで入札参加業者の適正・迅速な見積りに供するための参考資料であり、何ら請負契約上の拘束力を生ずるものではない。

工事の実施にあたっては、この趣旨を十分理解し、事故発生等の事態を招かないよう、その防止措置に留意すること。

長崎県壱岐市

設計書積算条件（当初）	
委託名	老岐市浄水場水質監視計器保守点検業務
諸経費区分	諸経費一律
積算条件	単価地区 : 老岐島 単価採用期 : 長崎県 令和 7年 4月1日付 積算体系 : 委託 上水道委託 令和07年度
積算方法	

老岐市



総 括 表						
費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
業務費	1	式				
業務委託料	1	式				
諸経費一律02	1	式				
合計						

業務委託料内訳書						
費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
諸経費一律02	1	式				
直接業務費	1	式				
水質監視計器保守点検	1	式			明 1 号	
報告書作成	1	式			明 2 号	
諸経費	1	式				
業務価格	1	式				
消費税等相当額	1	式				
合計						

【 第 1 号 明細書 】						
水質監視計器保守点検						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
郷ノ浦浄水場	2	回			単 1 号	
門野田浄水場	2	回			単 2 号	
新西浄水場	2	回			単 3 号	
芦辺浄水場	2	回			単 4 号	
大山浄水場	2	回			単 5 号	
西崎浄水場	2	回			単 6 号	
計						

【 第 2 号 明細書 】						
報告書作成						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
報告書作成	2	回				
計						

老岐市浄水場水質監視計器保守点検業務

【 第 1 号 単価表 】						
郷ノ浦浄水場						1 回 当 り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
保全技師Ⅰ	0.55	人				
保全技師Ⅱ	0.55	人				
保全技師補	1.1	人				
保全技術員	1.925	人				
保全技術員補	1.375	人				
計						
単位当たり						

老岐市

老岐市浄水場水質監視計器保守点検業務

【 第 2 号 単価表 】						
門野田浄水場						1 回 当 り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
保全技師Ⅰ	0.55	人				
保全技師Ⅱ	0.55	人				
保全技師補	1.1	人				
保全技術員	1.925	人				
保全技術員補	1.375	人				
計						
単位当たり						

老岐市

【 第 3 号 単価表 】						
新西浄水場						1 回 当 り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
保全技師Ⅰ	0.55	人				
保全技師Ⅱ	0.55	人				
保全技師補	1.1	人				
保全技術員	1.925	人				
保全技術員補	1.375	人				
計						
単位当たり						

【 第 4 号 単価表 】						
芦辺浄水場						1 回 当 り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
保全技師Ⅰ	0.55	人				
保全技師Ⅱ	0.55	人				
保全技師補	1.1	人				
保全技術員	1.925	人				
保全技術員補	1.375	人				
計						
単位当たり						

【 第 5 号 単価表 】						
大山浄水場						1 回 当 り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
保全技師Ⅰ	0.65	人				
保全技師Ⅱ	0.65	人				
保全技師補	1.3	人				
保全技術員	2.275	人				
保全技術員補	1.625	人				
計						
単位当たり						

【 第 6 号 単価表 】						
西崎浄水場						1 回 当 り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
保全技師Ⅰ	0.2	人				
保全技師Ⅱ	0.2	人				
保全技師補	0.4	人				
保全技術員	0.7	人				
保全技術員補	0.5	人				
計						
単位当たり						