

令和4年度						設計書																	
整理番号						物品名																	
4-建備-1						小川内水排除設備																	
納入箇所		京都府木津川市木津小川15番地																					
設計額						調達対象額						納入期限	令和5年3月31日										
	円						円																
調達額						精算額						今回支払額											
事業内容													品名					数量		単位		適用	
													機械設備					1		式			
													電気設備					1		式			

本設計書は参考資料であり、あくまで発注者の予定価格を算出するためのもので、何ら契約上の拘束力を生じるものではない。

機械設備内訳書

内訳書1号

名 称	規 格	数量	単位	単 価	金 額 (円)	備 考
排水ポンプ	コラム式水中斜流ポンプ φ 800 mm×1.18 m ³ /sec×8.5 m×150 Kw以下	4	台			別添仕様書による
吐出弁	短面管手動蝶形弁 口径φ 800 mm 使用圧力0.084 Mpa	4	台			別添仕様書による
スクリーン	バースクリーン(手掻き式) SUS304 幅5300mm×深さ5000mm 目幅80mm 取付角60°	2	基			別添仕様書による
計						

電気設備内訳書

内訳書2号

名 称	規 格	数量	単位	単 価	金 額 (円)	備考
排水ポンプ盤 1	屋内閉鎖自立形 W1600×D1000×H2350mm程度	1	面			別添仕様書による
排水ポンプ盤2~4	屋内閉鎖自立形 W1600×D1000×H2350mm程度	3	面			別添仕様書による
電源切替盤	屋内閉鎖自立形 W1200×D1000×H2350mm程度	1	面			別添仕様書による
動力主幹盤	屋内閉鎖自立形 W800×D1000×H2350mm程度	1	面			別添仕様書による
照明主幹盤	屋内閉鎖自立形 W800×D1000×H2350mm程度	1	面			別添仕様書による
引込開閉器箱	屋外壁掛形 W500×D200×H1000mm程度	1	面			別添仕様書による
系統機器・計装盤	屋内閉鎖自立形 W600×D1000×H2350mm程度	1	面			別添仕様書による
燃料移送ポンプ現場操作盤	屋外スタンド形 W500×D400×H800mm程度	1	面			別添仕様書による
吸水槽水位計	浮子転倒式レベルスイッチ	4	組			別添仕様書による
内水位計1	投込圧力式	1	組			別添仕様書による
内水位計2	電波式	1	組			別添仕様書による
外水位計	電波式	1	組			別添仕様書による
自家発電機	原動機、発電機、発電機盤、始動用蓄電池などの機器1式	2	台			別添仕様書による
燃料小出槽	鋼板製角形槽 A重油 有効容量950L	1	基			別添仕様書による
燃料移送ポンプ	歯車ポンプ φ25mm 16L/min 0.3MPa 0.75Kw	2	台			別添仕様書による
燃料貯油槽	地下設置用鋼板製円筒形槽 A重油 有効容量6000L	1	基			別添仕様書による
計						