

# 設計書（見積参考）

役務名 排水機場自家用電気工作物保安管理業務

本設計書は、委託者の実施計画に基づき作成した設計書の一部を、見積もり策定の参考として提示するもので、契約上これを拘束するものではありません。

令和6年1月 単価適用

札幌市下水道河川局事業推進部

役務名 排水機場自家用電気工作物保安管理業務

業 務 委 託 費 内 訳 書

施設名称	発電機容量	単位	数量	単価	金額	摘要	単算番号
旧軽川排水機場発電所	200.0kVA×2台	式	1				単算1
旧中の川排水機場発電所	75.0kVA×1台	式	1				単算2
富丘川排水機場発電所	100.0kVA×2台	式	1				単算3
ワラビ川排水機場発電所	62.5kVA×1台	式	1				単算4
西宮の沢川排水機場発電所	50.0kVA×1台	式	1				単算5
新発寒桜川排水機場発電所	125.0kVA×2台	式	1				単算6
新発寒向陽排水機場発電所	200.0kVA×2台	式	1				単算7
厚別西川救急排水機場発電所	375.0kVA×1台	式	1				単算8
発寒古川救急排水機場発電所	375.0kVA×1台	式	1				単算9
救急排水施設（6線幹道排水水門）発電所	125.0kVA×2台 100.0kVA×1台	式	1				単算10
米里排水機場発電所	100.0kVA×2台	式	1				単算11
山本排水機場（農改）発電所	40.0kVA×1台	式	1				単算12
厚別排水機場（農改）発電所	20.0kVA×1台	式	1				単算13
計							
業務価格						万円未満切捨て	
消費税等相当額						10%	
業務委託費							

# 単 価 算 出 調 書

No	細 目	単 位	単 価	積 算 の 基 礎	備 考						
1	旧軽川排水機場 発電所	式	円	200.0kVA×2台	単価	毎月1回(年12月) 見積策定単価 年次に月次含む					
				月次点検	11		月	×	円	=	円
				年次点検	1		回	×	円	=	円
2	旧中の川排水機場 発電所	式	円	75.0kVA×1台	単価	毎月1回(年12月) 見積策定単価 年次に月次含む					
				月次点検	11		月	×	円	=	円
				年次点検	1		回	×	円	=	円
3	富丘川排水機場 発電所	式	円	100.0kVA×2台	単価	毎月1回(年12月) 見積策定単価 年次に月次含む					
				月次点検	11		月	×	円	=	円
				年次点検	1		回	×	円	=	円
4	ワラビ川排水機場 発電所	式	円	62.5kVA×1台	単価	毎月1回(年12月) 見積策定単価 年次に月次含む					
				月次点検	11		月	×	円	=	円
				年次点検	1		回	×	円	=	円
5	西宮の沢川排水機場 発電所	式	円	50.0kVA×1台	単価	毎月1回(年12月) 見積策定単価 年次に月次含む					
				月次点検	11		月	×	円	=	円
				年次点検	1		回	×	円	=	円
6	新発寒桜川排水機場 発電所	式	円	125.0kVA×2台	単価	毎月1回(年12月) 見積策定単価 年次に月次含む					
				月次点検	11		月	×	円	=	円
				年次点検	1		回	×	円	=	円
7	新発寒向陽排水機場 発電所	式	円	200.0kVA×2台	単価	毎月1回(年12月) 見積策定単価 年次に月次含む					
				月次点検	11		月	×	円	=	円
				年次点検	1		回	×	円	=	円
8	厚別西川救急排水機場 発電所	式	円	375.0kVA×1台	単価	毎月1回(年12月) 見積策定単価 年次に月次含む					
				月次点検	11		月	×	円	=	円
				年次点検	1		回	×	円	=	円
9	発寒古川救急排水機場 発電所	式	円	375.0kVA×1台	単価	毎月1回(年12月) 見積策定単価 年次に月次含む					
				月次点検	11		月	×	円	=	円
				年次点検	1		回	×	円	=	円
10	救急排水施設 (6線幹道排水水門) 発電所	式	円	125.0kVA×2台	単価	毎月1回(4~11月、3月) 見積策定単価 年次に月次含む					
				月次点検	8		月	×	円	=	円
				年次点検	1	回	×	円	=	円	
				100.0kVA×1台	単価	毎月1回(年12月) 見積策定単価 年次に月次含む					
				月次点検	11		月	×	円	=	円
				年次点検	1		回	×	円	=	円