参考図書

委託番号07-DA-C3委託名秋田発電・工業用水道事務所 蓄電池点検業務委託

「留意事項」

- 1 参考図書は「真摯で機動性のある見積り」を目的に提示するものである。
- 2 参考図書は、発注者が用いた積算資料を、参考として提示するもので、契約上拘束するものではない。
- 3 参考図書の内容は、設計図書の変更あるいは誤びゅうによるもの以外、設計変更の対象としない。

	1 次	内言	沢書		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
直接人件費 内 1号						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
保全技師 I						
/II A 44.67.44		人				
保全技師補						
計		人				
	1 次	内言	沢書		単価使用年月 歩掛適用年月	2025. 11 2025. 11
旅費交通費		•			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
内 2号						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
旅費交通費	秋田~杉沢発電所 往復					
		囯	1			
旅費交通費	秋田~岩見発電所 往復					
旅費交通費	秋田~皆瀬発電所 往復	旦	1			
	(M) 四 首 (M) 元 (E) (M) (E) (E) (M) (E) (E) (E) (E) (E) (E) (E) (E) (E) (E					
旅費交通費	秋田~板戸発電所 往復	旦	1			
		旦	1			
旅費交通費	秋田~大松川発電所 往復		-			
		口	2			
計						

	2 次 単	価	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単1号 旅費交通費	秋田~杉沢発電所	単位	旦	単価数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
保全技師 I		人				
保全技師補		人				
ガソリン	レギュラー	L	9. 91			
損料(運転時間当たり)	ライトバン 1,500CC 二輪駆動	h				
損料(供用日当たり)	ライトバン 1,500CC 二輪駆動	日				
計						

	2 次 単	価	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単2号 旅費交通費	秋田~岩見発電所	単位	旦	単価数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
保全技師 I		人				
保全技師補		人				
ガソリン	レギュラー	L	5. 21			
損料(運転時間当たり)	ライトバン 1,500CC 二輪駆動	h				
損料(供用日当たり)	ライトバン 1,500CC 二輪駆動	日				
計						

	2 次 単	価	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単3号 旅費交通費	秋田~皆瀬発電所	単位	田	単価数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
保全技師 I		人				
保全技師補		人				
ガソリン	レギュラー	L	17. 82			
損料(運転時間当たり)	ライトバン 1,500CC 二輪駆動	h				
損料(供用日当たり)	ライトバン 1,500CC 二輪駆動	田				
計						

	2 次 単	価	表			2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単4号 旅費交通費	秋田~板戸発電所	単位	旦	単価数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
保全技師 I		人				
保全技師補		人				
ガソリン	レギュラー	L	17. 28			
損料(運転時間当たり)	ライトバン 1,500CC 二輪駆動	h				
損料(供用日当たり)	ライトバン 1,500CC 二輪駆動	目				
計						

		4 / T	⇒		単価使用年月	2025. 11
	2 次 单	<u> 1</u> 11111	衣		歩掛適用年月	2025. 11
		11111			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単5号 旅費交通費	秋田~大松川発電所	単位	旦	単価数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
保全技師I		人				
保全技師補		人				
ガソリン	レギュラー	L	14. 23			
損料(運転時間当たり)	ライトバン 1,500CC 二輪駆動	h				
損料(供用日当たり)	ライトバン 1,500CC 二輪駆動	日				
計						