

見積参考資料

委託業務名 R4企工 阿南工業用水道 管路強靱
化計画策定業務

注意

「見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正な業務委託費の見積りのための一資料であり、委託契約を拘束するものではない。

業務委託料内訳書

業務名	R 4 企工 阿南工業用水道 管路強靱化計画策定業務				業 種 目	土木設計業務 共通	
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
共通		式	1				
共通(調査・計画業務)		式	1				
打合せ等		式	1				
打合せ	中間 2 回	業務	1				内 1号
管路更新計画		式	1				
管路更新計画		式	1				
施設情報の収集・整理		業務	1				内 2号
リスクの評価		業務	1				内 3号
管路更新計画		業務	1				内 4号
管路強靱化計画		式	1				
管路強靱化計画		式	1				
管路強靱化計画策定		業務	1				内 5号
直接経費		式	1				

業務委託料内訳書

業務名	R 4 企工 阿南工業用水道 管路強靱化計画策定業務				業 項	種 目	土木設計業務 直接経費
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
直接経費		式	1				
電子成果品作成費		式	1				
電子成果品作成費(設計)	概略設計、予備設計又は詳細設計	式	1				
直接原価(その他原価除く)		式	1				
その他原価		式	1				内 6号
一般管理費等		式	1				内 7号
設計業務価格		式	1				
消費税相当額		式	1				
設計業務委託料		式	1				

1 次内訳書

単価使用年月	2022.09
歩掛適用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	打合せ	中間2回				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
打合せ		業務	1			内 8号
合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2022.09
歩掛適用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	施設情報の収集・整理					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
施設情報の収集・整理		業務	1			内 9号
施設情報の電子データ化		業務	1			内 10号
合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2022.09
歩掛適用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	リスクの評価					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師		人				
技師(A)		人				
技師(B)		人				
技師(C)		人				
技術員		人				
合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2022.09
歩掛適用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号	管路更新計画						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
管路更新計画			業務	1			内 11号
合計							

1 次内訳書

単価使用年月	2022.09
歩掛適用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5号	管路強靱化計画策定						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
幹線ルート of 検討 (開削工法)			業務	1			内 12号
幹線ルート of 検討 (シールド工法)			業務	1			内 13号
合計							

1 次内訳書

単価使用年月	2022.09
歩掛適用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 6号	その他原価					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費（設計業務）		式	1			
$\alpha / (1 - \alpha)$		%				
その他原価		式	1			
合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2022.09
歩掛適用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 7号	一般管理費等						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
業務原価		式	1				
$\beta / (1 - \beta)$		%					
一般管理費等		式	1				
調整額							
合計							

2次内訳書

単価使用年月	2022.09
歩掛適用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 8号	打合せ					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師		人				
技師(A)		人				
技師(B)		人				
合計						

2次内訳書

単価使用年月	2022.09
歩掛適用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 9号	施設情報の収集・整理						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	主任技師		人				
	技師(A)		人				
	技師(B)		人				
	技師(C)		人				
	技術員		人				
	合計						

2次内訳書

単価使用年月	2022.09
歩掛適用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 10号	施設情報の電子データ化					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)		人				
技師(C)		人				
技術員		人				
合計						

2次内訳書

単価使用年月	2022.09
歩掛適用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 11号	管路更新計画						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	理事・技師長		人				
	主任技師		人				
	技師(A)		人				
	技師(B)		人				
	技師(C)		人				
	技術員		人				
	合計						

2次内訳書

単価使用年月	2022.09
歩掛適用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 12号	幹線ルートへの検討（開削工法）						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	理事・技師長		人				
	主任技師		人				
	技師(A)		人				
	技師(B)		人				
	技師(C)		人				
	技術員		人				
	合計						

2次内訳書

単価使用年月	2022.09
歩掛適用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 13号	幹線ルート of 検討(シールド工法)						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	主任技術者		人				
	理事・技師長		人				
	主任技師		人				
	技師(A)		人				
	技師(B)		人				
	技師(C)		人				
	技術員		人				
	合計						

打合せ等	業務		主任技術者	技師長	主任技師	技師(A)	技師(B)	技師(C)	技術員	
打合せ	業務	1	0.0	0.0	2.0	5.0	3.0	0.0	0.0	
計			0.0	0.0	2.0	5.0	3.0	0.0	0.0	
施設情報の収集・整理	業務		主任技術者	技師長	主任技師	技師(A)	技師(B)	技師(C)	技術員	
施設情報収集・整理	業務	1	0.0	0.0	0.5	2.5	2.5	3.0	3.0	「下水道用設計標準歩掛表 令和4年度 -第3巻 設計委託-」を参考としている。 【Ⅶ】管路施設ストックマネジメント実施方針 P302
施設情報の電子データ化	業務	1	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	5.0	10.0	
計			0.0	0.0	0.5	3.5	2.5	8.0	13.0	
リスクの評価	業務		主任技術者	技師長	主任技師	技師(A)	技師(B)	技師(C)	技術員	
リスクの評価	業務	1	0.0	0.0	3.0	5.0	7.5	5.5	4.0	「下水道用設計標準歩掛表 令和4年度 -第3巻 設計委託-」を参考としている。 【Ⅶ】管路施設ストックマネジメント実施方針 P302
計			0.0	0.0	3.0	5.0	7.5	5.5	4.0	
管路更新計画	業務		主任技術者	技師長	主任技師	技師(A)	技師(B)	技師(C)	技術員	
管路更新計画	業務	1	0.0	0.5	4.0	6.5	7.5	6.5	3.5	「下水道用設計標準歩掛表 令和4年度 -第3巻 設計委託-」を参考としている。 【Ⅶ】管路施設ストックマネジメント実施方針 P302
計			0.0	0.5	4.0	6.5	7.5	6.5	3.5	
管路強靱化計画	業務		主任技術者	技師長	主任技師	技師(A)	技師(B)	技師(C)	技術員	
幹線ルート of 検討 (開削工法内径1,200mm未満)	業務	1	0.0	0.7	3.5	4.0	6.7	6.2	3.5	「下水道用設計標準歩掛表 令和4年度 -第3巻 設計委託-」を参考としている。
幹線ルート of 検討 (シールド工法仕上げ内径5,000mm以下)	業務	1	0.7	3.0	9.2	11.2	13.5	11.2	4.5	「下水道用設計標準歩掛表 令和4年度 -第3巻 設計委託-」を参考としている。
計			0.7	3.7	12.7	15.2	20.2	17.4	8.0	
合計			0.7	4.2	22.2	35.2	40.7	37.4	28.5	