

## 見積参考資料

委託業務名 R7企工 阿南工業用水道 深淺測量業務

### 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 7 企工 阿南工業用水道 深浅測量業務				業 種 目	測量業務 応用測量	
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
応用測量		式	1				
河川測量		式	1				
河川測量		式	1				
河川定期縦断測量 直接水準		km	1.2				単 1号
河川定期横断測量 直接水準(平地)	平均測量幅:100m	本	10				単 2号
河川定期横断測量 直接水準(平地)	平均測量幅:155m	本	9				単 3号
深浅測量		式	1				
深浅測量		式	1				
作業計画		業務	1				内 1号
河川深浅測量		式	1				
河川深浅測量	平均測量幅:21m	測線	9				単 4号
共通		式	1				
共通		式	1				

# 業務委託料内訳書

業務名	R 7 企工 阿南工業用水道 深浅測量業務				業 項 種 目	測量業務 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
打合せ等		式	1				
打合せ		業務	1				内 2号
直接経費		式	1				
直接経費		式	1				
旅費交通費		式	1				
旅費(率計上・宿泊無)	測量業務	式	1				
安全費		式	1				
安全費		式	1				内 3号
電子成果品作成費		式	1				
電子成果品作成費(測量)		式	1				
直接測量費		式	1				
間接測量費		式	1				
諸経費		式	1				内 4号



# 1 次内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	作業計画						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
作業計画			業務	1			内 5号
合計							

# 1 次内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	打合せ						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
打合せ			業務	1			内 6号
合計							

# 1次内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	安全費					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人	5			
合計						

# 1 次内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号	諸経費					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接測量費		式	1			
諸経费率		%				
諸経費		式	1			
調整額						
合計						

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	河川定期縦断測量 直接水準		単位	km	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	観測 直接水準		km	1			単 5号	
	縦断面図作成 直接水準		km	1			単 6号	
	点検整理 直接水準		km	1			単 7号	
	合計							
	単価							

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	河川定期横断測量 直接水準(平地)	平均測量幅:100m	単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	観測 直接水準(平地)		本	1			単 8号	
	横断面図作成 直接水準(平地)		本	1			単 9号	
	点検整理 直接水準(平地)		本	1			単 10号	
	合計							
	単価							

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	河川定期横断測量 直接水準(平地)	平均測量幅:155m	単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	観測 直接水準(平地)		本	1			単 11号	
	横断面図作成 直接水準(平地)		本	1			単 12号	
	点検整理 直接水準(平地)		本	1			単 13号	
	合計							
	単価							

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	河川深浅測量	平均測量幅:21m	単位	測線	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現地踏査		測線	1			単 14号	
	観測		測線	1			単 15号	
	横断面図作成		測線	1			単 16号	
	点検整理		測線	1			単 17号	
	合計							
	単価							

測量業務に対する見積参考資料(積算条件)

種別 等	細別 等	積算条件	
打合せ等	打合せ	中間打合せ回数	1 回
河川測量	河川定期横断測量(直接水準:平地)	平均測量幅	100 m
	河川定期横断測量(直接水準:平地)	平均測量幅	155 m
河川深浅測量		水面幅	21 m
		水深	1m以上3m以下