

## 見積参考資料

委託業務名 R8三土 八千坊地すべり 三・山城八  
千坊 水路設計業務

### 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 8 三土 八千坊地すべり 三・山城八千坊 水路設計業務				業 項	種 目	土木設計業務 地すべり対策工事水路工設計	
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	
地すべり対策工事水路工設計		式	1					
地すべり対策工事水路工設計		式	1					
設計業務		式	1					
設計協議		式	1					内 1号
水理検討		式	1					内 2号
水路工詳細設計		km	0.07					単 1号
施工計画		式	1					内 3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)	土木設計業務	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					

# 業務委託料内訳書

業務名	R 8 三土 八千坊地すべり 三・山城八千坊 水路設計業務				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	
直接原価（その他原価除く）		式	1					
その他原価		式	1					内 4号
一般管理費等		式	1					内 5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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	設計協議						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	設計協議		業務	1			内 6号
	合計						

# 1 次内訳書

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	水理検討						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	水理検討		式	1			内 7号
	合計						

# 1 次内訳書

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	施工計画						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	設計計画		式	1			内 8号
	設計計算		式	1			内 9号
	設計図		式	1			内 10号
	数量計算		式	1			内 11号
	照査		式	1			内 12号
	合計						

# 1 次内訳書

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5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						

# 1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	水路工詳細設計		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	
	設計計画		km	1			単 2号	
	平面・縦断設計		km	1			単 3号	
	横断設計		km	1			単 4号	
	設計図		km	1			単 5号	
	数量計算		km	1			単 6号	
	照査		km	1			単 7号	
	合計							
	単価							

設計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	
設計協議	設計協議	中間打合せ回数	1 回
水理検討	水利検討	流域分割数	1
水路工詳細設計	設計計画	水路幅	0.5~1.0m
		斜面勾配 使用材料	斜角 25° ~ 35° コルゲート管
	平面・縦断設計	水路幅	0.5~1.0m
		斜面勾配 使用材料	斜角 25° ~ 35° コルゲート管
	横断設計	水路幅	0.5~1.0m
		斜面勾配 使用材料	斜角 25° ~ 35° コルゲート管
設計図	水路幅	0.5~1.0m	
	斜面勾配 使用材料	斜角 25° ~ 35° コルゲート管	
数量計算	水路幅	0.5~1.0m	
	斜面勾配 使用材料	斜角 25° ~ 35° コルゲート管	
照査	水路幅	0.5~1.0m	
	斜面勾配 使用材料	斜角 25° ~ 35° コルゲート管	