

## 見積参考資料

委託業務名 R6三土 西宇峰地すべり 三・山城西  
宇 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 6 三土 西宇峰地すべり 三・山城西宇 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	中間1回	式	1					内 1号
水路工詳細設計		km	0.04					単 1号
施工計画		式	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)	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					
直接原価(その他原価除く)		式	1					

# 業務委託料内訳書

業務名	R 6 三土 西宇峰地すべり 三・山城西宇 水路設計業務				業 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
その他原価		式	1				内 3号
一般管理費等		式	1				内 4号
設計業務価格		式	1				
基準点測量		式	1				
基準点測量		式	1				
4級基準点測量		式	1				
4級基準点測量	永久標識設置なし, 伐採含まない	点	4				単 2号
応用測量		式	1				
路線測量		式	1				
路線測量		式	1				
作業計画		業務	1				内 5号
現地踏査		km	0.04				単 3号
中心線測量		km	0.04				単 4号

# 業務委託料内訳書

業務名	R 6 三土 西宇峰地すべり 三・山城西宇 水路設計業務				業 項	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	
仮BM設置測量		km	0.04					単 5号
縦断測量		km	0.04					単 6号
横断測量		km	0.04					単 7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					
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 6号
測量業務価格		式	1					



# 1 次内訳書

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	設計協議	中間1回					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	設計協議		業務	1			内 7号
	合計						

# 1 次内訳書

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2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	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3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	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4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 次内訳書

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5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 13号
	合計						

# 1 次内訳書

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 6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	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
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 8号	
	平面・縦断設計		km	1			単 9号	
	横断設計		km	1			単 10号	
	設計図		km	1			単 11号	
	数量計算		km	1			単 12号	
	照査		km	1			単 13号	
	合計							
	単価							

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	4級基準点測量	永久標識設置なし, 伐採含まない	単位	点	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	作業計画 永久標識設置なし 伐採含まない		点	1			単 14号	
	選点 永久標識設置なし 伐採含まない		点	1			単 15号	
	観測 永久標識設置なし 伐採含まない		点	1			単 16号	
	計算整理 永久標識設置なし 伐採含まない		点	1			単 17号	
	合計							
	単価							

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	現地踏査		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	
	現地踏査		km	1			単 18号	
	合計							
	単価							

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	中心線測量		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	
	中心点座標計算		km	1			単 19号	
	測定設置		km	1			単 20号	
	線形地形図の作成		km	1			単 21号	
	点検整理		km	1			単 22号	
	合計							
	単価							







# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	横断測量		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 横断測量		km	1			単 29号	
	横断面図作成 横断測量		km	1			単 30号	
	点検整理 横断測量		km	1			単 31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
水路工詳細設計	設計計画	水路幅 斜面勾配 使用材料	0.5~1.0m 斜角 25° ~ 35° コルゲート管
	平面・縦断設計	水路幅 斜面勾配 使用材料	0.5~1.0m 斜角 25° ~ 35° コルゲート管
	横断設計	水路幅 斜面勾配 使用材料	0.5~1.0m 斜角 25° ~ 35° コルゲート管
	設計図	水路幅 斜面勾配 使用材料	0.5~1.0m 斜角 25° ~ 35° コルゲート管
	数量計算	水路幅 斜面勾配 使用材料	0.5~1.0m 斜角 25° ~ 35° コルゲート管
	照査	水路幅 斜面勾配 使用材料	0.5~1.0m 斜角 25° ~ 35° コルゲート管

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	
4級基準点測量	4級基準点測量	地域 地形 伐採の有無	森林 低山地 無
路線測量		地域 地形 交通量 曲線数 測量幅 測点間隔	森林 低山地 0~1,000台未満/12時間 1 本 45m未満 10m

# 数量調書

	単位	当初	備考
地すべり対策工事水路工設計			
設計協議	式	1	中間1回
水路工詳細設計	km	0.04	
施工計画	式	1	
基準点測量			
4級基準点測量	点	4	
路線測量			
作業計画	業務	1	
現地踏査	km	0.04	
中心線測量	km	0.04	
仮BM設置測量	km	0.04	
縦断測量	km	0.04	
横断測量	km	0.04	