

見積参考資料

委託業務名 R2那土 坂州木頭川他 那賀・坂州
他 測量設計業務

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 2 那土 坂州木頭川他 那賀・坂州他 測量設計業務				業 種 目	測量業務 地形測量	
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
地形測量		式	1				
現地測量		式	1				
現地測量		式	1				
現地測量 (成瀬川・上流)		(km2)式	(0.01)1				内 1号
現地測量 (成瀬川・下流)		(km2)式	(0.002)1				内 2号
現地測量 (坂州木頭川)		(km2)式	(0.01)1				内 3号
現地測量 (那賀川・木頭北川(上流))		(km2)式	(0.01)1				内 4号
現地測量 (那賀川・木頭北川(下流))		(km2)式	(0.01)1				内 5号
現地測量 (蟬谷川)		(km2)式	(0.01)1				内 6号
現地測量 (南川)		(km2)式	(0.01)1				内 7号
応用測量		式	1				
路線測量		式	1				
路線測量		式	1				

業務委託料内訳書

業務名	R 2 那土 坂州木頭川他 那賀・坂州他 測量設計業務				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
作業計画		業務	1				内 8号
現地踏査		km	0.4				単 1号
線形決定		km	0.4				単 2号
中心線測量		km	0.4				単 3号
仮BM設置測量		km	0.4				単 4号
縦断測量		km	0.4				単 5号
河川測量		式	1				
河川測量		式	1				
河川定期横断測量 直接水準(平地)	平均測量幅:25m	本	7				単 6号
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	21				単 7号

業務委託料内訳書

業務名	R 2 那土 坂州木頭川他 那賀・坂州他 測量設計業務				業 種 項 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
共通		式	1				
共通		式	1				
打合せ等		式	1				
打合せ		業務	1				内 9号
直接経費		式	1				
直接経費		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 10号
測量業務価格		式	1				
河川構造物設計		式	1				

業務委託料内訳書

業務名	R 2 那土 坂州木頭川他 那賀・坂州他 測量設計業務				業 種 目	土木設計業務 河川構造物設計		
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	
護岸設計		式	1					
護岸詳細設計		式	1					
護岸詳細設計	片側	(m)式	(380)1					内 11号
直接経費		式	1					
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 12号
一般管理費等		式	1					内 13号
設計業務価格		式	1					
業務価格		式	1					
消費税相当額		式	1					

1 次内訳書

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	現地測量 (成瀬川・上流)						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	作業計画		(km2)式	(0.01)1			内 14号
	細部測量		(km2)式	(0.01)1			内 15号
	数値編集		(km2)式	(0.01)1			内 16号
	数値地形図データファイルの作成		(km2)式	(0.01)1			内 17号
	合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	現地測量 (成瀬川・下流)						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	作業計画		(km2)式	(0.002)1			内 18号
	細部測量		(km2)式	(0.002)1			内 19号
	数値編集		(km2)式	(0.002)1			内 20号
	数値地形図データファイルの作成		(km2)式	(0.002)1			内 21号
	合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	現地測量 (坂州木頭川)					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
作業計画		(km2)式	(0.01)1			内 14号
細部測量		(km2)式	(0.01)1			内 15号
数値編集		(km2)式	(0.01)1			内 16号
数値地形図データファイルの作成		(km2)式	(0.01)1			内 17号
合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号	現地測量 (那賀川・木頭北川(上流))						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
作業計画		(km2)式	(0.01)1			内 14号	
細部測量		(km2)式	(0.01)1			内 15号	
数値編集		(km2)式	(0.01)1			内 16号	
数値地形図データファイルの作成		(km2)式	(0.01)1			内 17号	
合計							

1 次内訳書

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5号	現地測量 (那賀川・木頭北川(下流))						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
作業計画		(km2)式	(0.01)1			内 14号	
細部測量		(km2)式	(0.01)1			内 15号	
数値編集		(km2)式	(0.01)1			内 16号	
数値地形図データファイルの作成		(km2)式	(0.01)1			内 17号	
合計							

1 次内訳書

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 6号	現地測量 (蟬谷川)					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
作業計画		(km2)式	(0.01)1			内 14号
細部測量		(km2)式	(0.01)1			内 15号
数値編集		(km2)式	(0.01)1			内 16号
数値地形図データファイルの作成		(km2)式	(0.01)1			内 17号
合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 7号	現地測量 (南川)					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
作業計画		(km2)式	(0.01)1			内 14号
細部測量		(km2)式	(0.01)1			内 15号
数値編集		(km2)式	(0.01)1			内 16号
数値地形図データファイルの作成		(km2)式	(0.01)1			内 17号
合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 8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 22号
合計							

1 次内訳書

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 9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 23号
合計							

1 次内訳書

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 10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 次内訳書

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 11号	護岸詳細設計	片側				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
設計計画 片岸		(m)式	(380)1			内 24号
基本事項の決定 護岸の配置計画 片岸		(m)式	(380)1			内 25号
基本事項の決定 構造物との取付検討 片岸		(m)式	(380)1			内 26号
施工計画(仮設計画) 片岸		(m)式	(380)1			内 27号
図面作成 片岸		(m)式	(380)1			内 28号
数量計算 片岸		(m)式	(380)1			内 29号
照査 片岸		(m)式	(380)1			内 30号
報告書作成 片岸		(m)式	(380)1			内 31号
	合計					

1 次内訳書

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 12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次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1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 8号	
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	線形決定		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	
	IP図上決定		km	1			単 9号	
	計算		km	1			単 10号	
	線形図作成		km	1			単 11号	
	点検整理		km	1			単 12号	
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3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 13号	
	測定設置		km	1			単 14号	
	線形地形図の作成		km	1			単 15号	
	点検整理		km	1			単 16号	
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	仮BM設置測量		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	
	測定設置		km	1			単 17号	
	計算		km	1			単 18号	
	点検整理		km	1			単 19号	
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	縦断測量		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 縦断測量		km	1			単 20号	
	縦断面図作成 縦断測量		km	1			単 21号	
	点検整理 縦断測量		km	1			単 22号	
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	河川定期横断測量 直接水準(平地)	平均測量幅:25m	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 23号	
	横断面図作成 直接水準(平地)		本	1			単 24号	
	点検整理 直接水準(平地)		本	1			単 25号	
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7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 26号	
	選点 永久標識設置なし 伐採含まない		点	1			単 27号	
	観測 永久標識設置なし 伐採含まない		点	1			単 28号	
	計算整理 永久標識設置なし 伐採含まない		点	1			単 29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	細別	積算条件	
4級基準点測量	4級基準点測量	地域	耕地
	基準点設置	地域	耕地
路線測量		地形 交通量 曲線数 測点間隔	耕地 0~1000台/12時間 0 50m
河川深淺測量		水面幅 水深	25m 1m未満
現地測量		地域 縮尺	耕地 1/250

設計業務に対する見積参考資料(積算条件)

種別	細別	積算条件	
護岸詳細設計	護岸詳細設計	基礎地盤条件 測点間隔 地域	一般地盤 40~50m 一般地区