

## 見積参考資料

委託業務名 R2徳土 園瀬川 徳・上八万他 河  
川環境調査業務

### 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。

設計業務委託等技術者単価については、  
令和2年3月から適用する単価を採用している。

# 業務委託料内訳書

業務名	R 2 徳土 園瀬川 徳・上八万他 河川環境調査業務				業 種 目	土木設計業務 河川環境調査	
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
河川環境調査		式	1				
河川環境調査		式	1				
河川水辺環境調査		式	1				
打合せ協議	中間2回	式	1				内 1号
計画準備		式	1				内 2号
現地調査	シオマネキ	式	1				内 3号
現地調査のとりまとめ	シオマネキ	式	1				内 4号
現地調査	植物調査	式	1				内 5号
現地調査のとりまとめ	植物調査	式	1				内 6号
現地調査	水生生物調査	式	1				内 7号
現地調査のとりまとめ	水生生物調査	式	1				内 8号
環境保全措置の検討		式	1				内 9号
成果報告書の作成		式	1				内 10号

# 業務委託料内訳書

業務名	R 2 徳土 園瀬川 徳・上八万他 河川環境調査業務				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					
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)	その他の設計業務	式	1					
直接原価(その他原価除く)		式	1					
その他原価		式	1					内 11号
一般管理費等		式	1					内 12号
設計業務価格		式	1					
応用測量		式	1					
路線測量		式	1					
路線測量		式	1					
中心線測量		km	0.06					単 1号
横断測量		km	0.06					単 2号

# 業務委託料内訳書

業務名	R 2 徳土 園瀬川 徳・上八万他 河川環境調査業務				業 種 目	測量業務 水質及び底質分析費	
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
水質及び底質分析費		式	1				
水質及び底質分析費		式	1				
水質及び底質分析費		式	1				
試料採取		回	2				単 3号
水質分析費		式	1				内 13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 14号
測量業務価格		式	1				



# 1 次内訳書

単価使用年月	2020.03
歩掛適用年月	2020.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	打合せ協議	中間2回				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)		人				
技師(B)		人				
技師(C)		人				
	合計					

# 1 次内訳書

単価使用年月	2020.03
歩掛適用年月	2020.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	計画準備					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)		人				
技師(B)		人				
	合計					

# 1 次内訳書

単価使用年月	2020.03
歩掛適用年月	2020.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	現地調査	シオマネキ				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(B)		人				
技師(C)		人				
合計						

# 1 次内訳書

単価使用年月	2020.03
歩掛適用年月	2020.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号	現地調査のとりまとめ	シオマネキ				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(B)		人				
技師(C)		人				
合計						

# 1 次内訳書

単価使用年月	2020.03
歩掛適用年月	2020.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5号	現地調査	植物調査				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(B)		人				
技師(C)		人				
合計						

# 1 次内訳書

単価使用年月	2020.03
歩掛適用年月	2020.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 6号	現地調査のとりまとめ	植物調査				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
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	2020.03
歩掛適用年月	2020.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 7号	現地調査	水生生物調査				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
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	2020.03
歩掛適用年月	2020.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 8号	現地調査のとりまとめ	水生生物調査				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
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	2020.03
歩掛適用年月	2020.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 10号	成果報告書の作成						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師(A)		人					
技師(B)		人					
技師(C)		人					
	合計						

# 1 次内訳書

単価使用年月	2020.03
歩掛適用年月	2020.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 11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	2020.03
歩掛適用年月	2020.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 12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	2020.03
歩掛適用年月	2020.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 13号	水質分析費						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	粒度		検体	4			
	水素イオン濃度 pH		検体	2			
	生物化学的酸素要求量 BOD		検体	2			
	溶存酸素量 DO		検体	2			
	電気伝導率		検体	2			
	合計						

# 1 次内訳書

単価使用年月	2020.03
歩掛適用年月	2020.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 14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	2020.03
歩掛適用年月	2020.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1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 4号	
	測定設置		km	1			単 5号	
	線形地形図の作成		km	1			単 6号	
	点検整理		km	1			単 7号	
	合計							
	単価							

# 1次単価表

単価使用年月	2020.03
歩掛適用年月	2020.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2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 8号	
	横断面図作成 横断測量		km	1			単 9号	
	点検整理 横断測量		km	1			単 10号	
	合計							
	単価							

# 1次単価表

単価使用年月	2020.03
歩掛適用年月	2020.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	試料採取		単位	回	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人					
	測量助手		人					
	合計							
	単価							

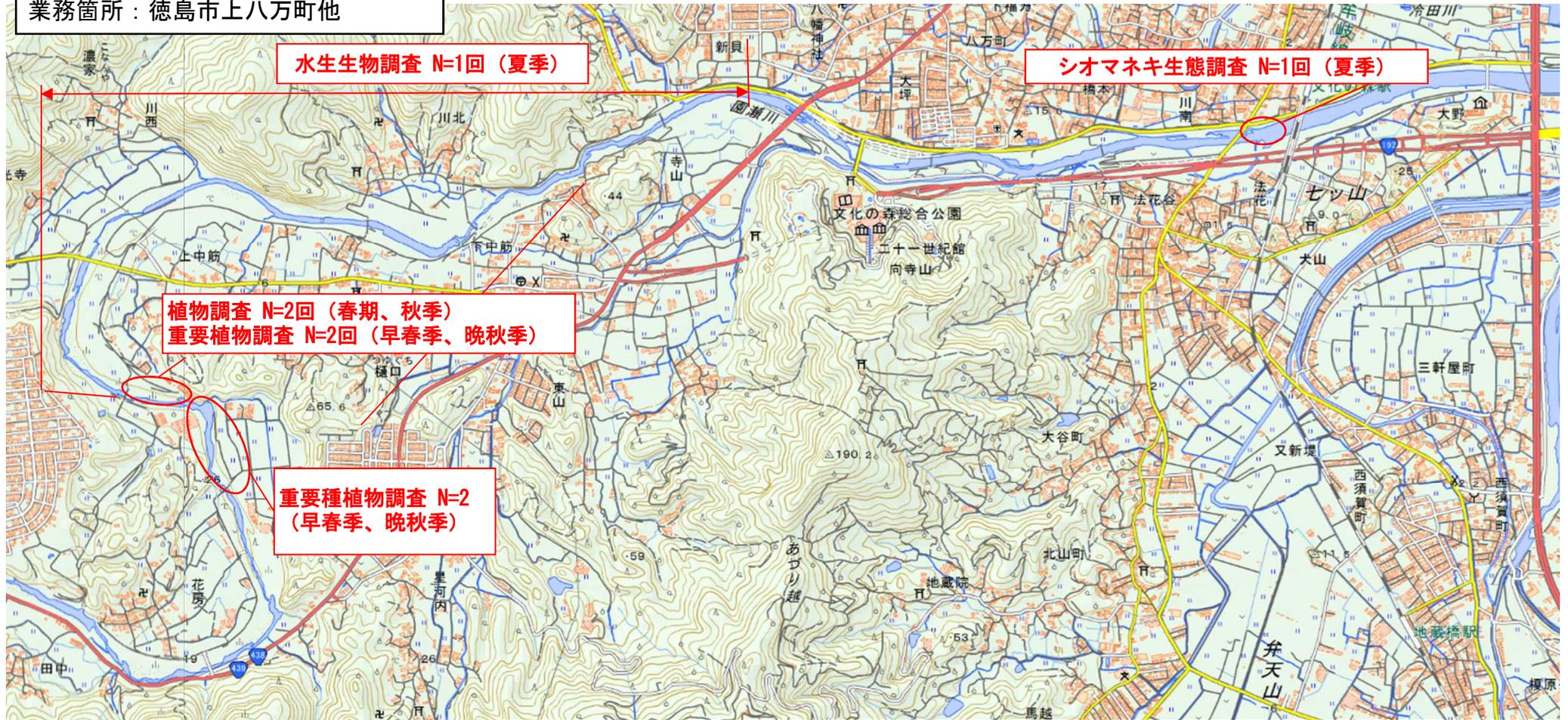
測量業務に対する見積参考資料(積算条件)

種別	細別	積算条件
路線測量		地形 交通量 曲線数 測量幅 測点間隔 平地, 耕地 0~1,000台/12時間 単曲線換算曲線数0 45m未満 測点間隔10m

# 位置図

業務名：R2徳土 園瀬川 徳・上八万他 河川環境調査業務

業務箇所：徳島市上八万町他



この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000を複製したものである。(承認番号 令元情複、第217号)  
この地図を複製して使用する場合は、国土地理院の長の承認を得る必要があります。