

見積参考資料

業 務 名 令和8年度 市久保・川田線道路改良工事測量設計業務

注意

「見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正な業務費の見積りのための一資料であり、請負契約を拘束するものではない。

委 託 年 度	令和 8 年度
委 託 名	令和8年度 市久保・川田線道路改良工事測量設計業務
諸 経 費 区 分	公共委託 令和07年度
工 種 区 分	測量業務
単 価 適 用 年 月 日	令和08年04月01日公共
単 価 地 区	徳島東部1
機 損 適 用 年 月 日	令和07年 公共機械損料
歩 掛 適 用 年 月 日	令和07年07月 公 共 委 託
備 考	

総 括 表						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
業務費						
業務委託料	1	式				
測量業務	1	式				
設計業務	1	式				
合計	1	式				

業 務 委 託 料 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
測量業務	1	式				
直接測量費	1	式				
直接測量費(積上)	1	式				
地上測量	1	式				
基準点測量	1	式				
4級基準点測量	1	式				
4級基準点測量 耕地・平地, 伐採無	2	点			単 1 号	
現地測量	1	式				
現地測量	1	式				
現地測量 S=1/500, 耕地・平地	10	m			単 2 号	
応用測量	1	式				
路線測量	1	式				

業 務 委 託 料 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
現地踏査 耕地・平地	0.01	km			単 3 号	
線形決定 耕地・平地	0.01	km			単 4 号	
仮BM設置測量 耕地・平地	0.01	km			単 5 号	
縦断測量 耕地・平地	0.01	km			単 6 号	
横断測量 耕地・平地, 測量幅45m未満, 測点間隔20m	0.01	km			単 7 号	
用地測量	1	式				
用地測量	1	式				
資料調査	1	式				
公図等転写連続図作成	0.049	万m2			単 8 号	
境界確認	1	式				
復元測量	0.049	万m2			単 9 号	
境界確認	0.049	万m2			単 10 号	

業 務 委 託 料 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
境界測量	1	式				
境界測量	0.049	万m2			単 11 号	
面積計算	1	式				
面積計算	0.049	万m2			単 12 号	
用地実測図原図等の作成	1	式				
用地実測図原図作成 1/500	0.049	万m2			単 13 号	
直接経費	1	式				
安全費(率計上分)	1	式				
直接測量費計	1	式				
測量諸経費	1	式				
業務価格	1	式				
消費税等相当額	1	式				

業務委託料内訳書						
費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
合計						
設計業務						
直接原価	1	式				
直接原価(積上)	1	式				
道路計画・設計	1	式				
道路設計	1	式				
道路詳細設計	1	式				
道路詳細設計 平地	0.01	km			単 14 号	
設計協議	1	式				
打合せ	1	業務			単 15 号	
直接原価計	1	式				
その他原価	1	式				

業 務 委 託 料 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
業務原価	1	式				
一般管理費等	1	式				
設計業務価格	1	式				
消費税等相当額	1	式				
合計						

令和8年度 市久保・川田線道路改良工事測量設計業務

【 第 1 号 委託単価表 】						
4級基準点測量 伐採なし 永久標識設置なし						35 点 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
測量技師 外業		人				
測量技師補 外業		人				
測量助手 外業		人				
測量主任技師 内業		人				
測量技師 内業		人				
測量技師補 内業		人				
測量助手 内業		人				
機械経費 労務補正前単価集計		%				
通信運搬費等 労務補正前単価集計		%				
材料費 労務補正前単価集計		%				
精度管理費 労務補正前単価集計		%				
計						

令和8年度 市久保・川田線道路改良工事測量設計業務

【 第 2 号 委託単価表 】						
現地踏査(路線測量)						1 km 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
測量技師 外業		人				
測量技師補 外業		人				
機械経費 労務補正前単価集計		%				
材料費 労務補正前単価集計		%				
計						
単位当たり						
[条件]						
[a] = 1km 地域・地形ごとの作業距離(km) 耕地, 平地		1km				
[b] = 1km 交通量ごとの作業距離(km) 0~1,000台未満/12時間,		1km				

令和8年度 市久保・川田線道路改良工事測量設計業務

【 第 3 号 委託単価表 】						
線形決定						1 km 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
測量主任技師 内業		人				
測量技師 内業		人				
測量技師補 内業		人				
機械経費 労務補正前単価集計		%				
材料費 労務補正前単価集計		%				
精度管理費 労務補正前単価集計		%				
計						
単位当たり						
[条件] [a] = 1km 地域・地形ごとの作業距離(km)						
耕地 , 平地		1km				

令和8年度 市久保・川田線道路改良工事測量設計業務

【 第 4 号 委託単価表 】						
仮BM設置測量						
1 km 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
測量技師 外業		人				
測量技師補 外業		人				
測量助手 外業		人				
測量技師 内業		人				
測量技師補 内業		人				
測量助手 内業		人				
機械経費 労務補正前単価集計		%				
材料費 労務補正前単価集計		%				
精度管理費 労務補正前単価集計		%				
計						
単位当たり						
[条件] [a] = 1km 地域・地形ごとの作業距離(km)						

令和8年度 市久保・川田線道路改良工事測量設計業務

【 第 5 号 委託単価表 】						
縦断測量 往復						1 km 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
測量技師 外業		人				
測量技師補 外業		人				
測量助手 外業		人				
測量技師 内業		人				
測量技師補 内業		人				
測量助手 内業		人				
機械経費 労務補正前単価集計		%				
材料費 労務補正前単価集計		%				
精度管理費 労務補正前単価集計		%				
計						
単位当たり						
[条件] [a] = 1km 地域・地形ごとの作業距離(km)						

令和8年度 市久保・川田線道路改良工事測量設計業務

【 第 6 号 委託単価表 】						
横断測量						
1 km 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
測量技師 外業		人				
測量技師補 外業		人				
測量助手 外業		人				
測量技師 内業		人				
測量技師補 内業		人				
測量助手 内業		人				
機械経費 労務補正前単価集計		%				
材料費 労務補正前単価集計		%				
精度管理費 労務補正前単価集計		%				
小 計						
1 + 変化率						
計						

【 第 6 号 委託単価表 】 (続 き)						
横断測量						1 km 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
単位当たり						
[条件]						
[a] = 1km 地域・地形ごとの作業距離(km) 耕地, 平地		1km				
[b] = 1km 交通量ごとの作業距離(km) 0~1,000台未満/12時間,		1km				
[c] = 1 単曲線換算曲線数 単曲線換算曲線数 0						
[d] = 1km 測量幅・測点間隔毎の作業距離 20m, 45m未満		1km				

令和8年度 市久保・川田線道路改良工事測量設計業務

【 第 7 号 委託単価表 】						
公図等転写連続図作成						1 万m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
測量技師補 内業		人				
測量助手 内業		人				
材料費 労務補正前単価集計		%				
計						
単位当たり						

令和8年度 市久保・川田線道路改良工事測量設計業務

【 第 8 号 委託単価表 】						
復元測量						1 万m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
測量技師 外業		人				
測量技師補 外業		人				
測量助手 外業		人				
測量補助員 外業		人				
測量技師 内業		人				
測量技師補 内業		人				
測量助手 内業		人				
機械経費 労務補正前単価集計		%				
材料費 労務補正前単価集計		%				
精度管理費 労務補正前単価集計		%				
小 計						
1 + 変化率						

令和8年度 市久保・川田線道路改良工事測量設計業務

【 第 9 号 委託単価表 】						
境界確認						1 万m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
測量主任技師 外業		人				
測量技師 外業		人				
測量技師補 外業		人				
測量助手 外業		人				
測量技師 内業		人				
測量技師補 内業		人				
機械経費 労務補正前単価集計		%				
材料費 労務補正前単価集計		%				
小 計						
1 + 変化率						
計						
単位当たり						

令和8年度 市久保・川田線道路改良工事測量設計業務

【 第 10 号 委託単価表 】						
境界測量						
1 万m2 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
測量技師 外業		人				
測量技師補 外業		人				
測量助手 外業		人				
測量補助員 外業		人				
測量技師 内業		人				
測量技師補 内業		人				
測量助手 内業		人				
機械経費 労務補正前単価集計		%				
材料費 労務補正前単価集計		%				
小 計						
1 + 変化率						
計						

令和8年度 市久保・川田線道路改良工事測量設計業務

【 第 11 号 委託単価表 】						
面積計算						1 万m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
測量技師 内業		人				
測量技師補 内業		人				
測量助手 内業		人				
精度管理費 労務補正前単価集計		%				
小 計						
1 + 変化率						
計						
単位当たり						
[条件] [a] = 1万m2 地域ごとの作業面積(万m2)						
, 原野		1万m2				

令和8年度 市久保・川田線道路改良工事測量設計業務

【 第 13 号 委託単価表 】						
道路詳細設計(B) 予備設計なし 延長1km						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
平面縦断設計	1	式			委 15 号	
横断設計	1	式			委 16 号	
設計図	1	式			委 17 号	
数量計算	1	式			委 18 号	
報告書作成	1	式			委 19 号	
計						
単位当たり						
[条件]						
[a] = 1km 地形ごとの作業延長 (km) ，平地		1km				
[b] = 1km 車線数ごとの作業延長 (km) ，1～2車線		1km				
[c] = 0.000 km 複断面の延長			[d] = 2 暫定計画区分 暫定計画をしない			
[e] = 2 歩道等の設計区分 歩道等の設計をしない			[f] = 1 取付道路、付替水路、横断管渠区分 いずれも設計をしない			
[g] = 2 道路環境関連施設設計区分 道路環境関連施設設計をしない			[h] = 2 特殊法面設計区分 道路設計と一体で行わない			
[i] = 2 工区ごとの成果物分割区分 成果物の分割をしない			[j] = 2 路床入替等処理に対する設計区分 設計をしない			
[k] = 2 施工途中の車線変更等の設計区分 含めて発注しない			[XA] = 2 区分 設計計画及び施工計画をしない			
[XB] = 2 区分 現地踏査しない			[XC] = 1 区分 平面縦断設計をする			
[XD] = 1 区分 横断設計をする			[XE] = 2 区分 道路付帯・小構造物設計をしない			
[XF] = 2 区分 仮設構造物・用排水設計をしない			[XG] = 1 区分 設計図を作成する			
[XH] = 1 区分 数量計算をする			[XI] = 2 区分 照査しない			

令和8年度 市久保・川田線道路改良工事測量設計業務

【 第 14 号 委託単価表 】						
打合せ(土木設計業務) 中間打合せ 0回						1 業務 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
業務着手時	1	回			委 20 号	
成果物納入時	1	回			委 21 号	
計						
単位当たり						
[条件] [B] = 0.000 回 中間打合せ回数						

令和8年度 市久保・川田線道路改良工事測量設計業務

【 第 15 号 委託単価表 】						
平面縦断設計						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
主任技師		人				
技師 (A)		人				
技師 (B)		人				
技師 (C)		人				
技術員		人				
電子計算機使用料		%				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 3 区分 平面縦断設計			[u] = 0.850	補正係数		
[u2] = 1.000 延長補正	1.000					

令和8年度 市久保・川田線道路改良工事測量設計業務

【 第 16 号 委託単価表 】						
横断設計						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
技師 (A)		人				
技師 (B)		人				
技師 (C)		人				
技術員		人				
電子計算機使用料		%				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 4 区分 横断設計			[u] = 0.850	補正係数		
[u2] = 1.000 延長補正						

【 第 17 号 委託単価表 】						
設計図						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
技師 (C)		人				
技術員		人				
電子計算機使用料		%				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 7 区分 設計図			[u] = 0.850	補正係数		
[u2] = 1.000 延長補正						

令和8年度 市久保・川田線道路改良工事測量設計業務

【 第 18 号 委託単価表 】						
数量計算						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
技師 (A)		人				
技師 (B)		人				
技師 (C)		人				
技術員		人				
電子計算機使用料		%				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 8 区分 数量計算			[u] = 0.850	補正係数		
[u2] = 1.000 延長補正						

令和8年度 市久保・川田線道路改良工事測量設計業務

【 第 19 号 委託単価表 】						
報告書作成						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
主任技師		人				
技師 (A)		人				
技師 (B)		人				
技師 (C)		人				
電子計算機使用料		%				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 10 区分 報告書作成			[u] = 0.850	補正係数		
[u2] = 1.000 延長補正						

令和8年度 市久保・川田線道路改良工事測量設計業務

【 第 20 号 委託単価表 】						
業務着手時						1 回 当 り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
主任技師		人				
技師 (A)		人				
技師 (B)		人				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 打合せ時期 業務着手時						

令和8年度 市久保・川田線道路改良工事測量設計業務

【 第 21 号 委託単価表 】						
成果物納入時						1 回 当 り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
主任技師		人				
技師 (A)		人				
技師 (B)		人				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 打合せ時期 成果物納入時						