

*本設計書は参考資料であり、あくまで発注者の予定価格を算出するためのもので、何ら契約上の拘束力を生じるものではない。

平成24年度		委託設計書（参考資料）			当初	
工事番号			工事名			
24-B26D			平成24年度 町道蒲生野南北線排水施設実施設計業務			
施工箇所	京丹波町蒲生地内					
設計額		請負対象額		工期		
請負額		精算額		今回支払額		
設計概要	延長 350m					
	工種			数量		摘要
	地形測量			0.03km ²		
	路線測量（現地踏査・横断測量）			0.35km		
	路線測量（縦断測量）			0.08km		
	排水施設設計（詳細設計：開削工法）			350m		

平成24年度

積算条件

工 事 番 号

工 事 名

24-B26D

平成24年度 町道蒲生野南北線排水施設実施設計業務

施 工 箇 所

京丹波町蒲生地内

積算条件

単価適用日	2012年8月30日
歩掛適用日	2012年8月30日
諸経費適用日	2011年8月25日
電源区分	-
工種区分	-
単価適用地区	南丹市(旧美山町除く)、船井郡
前払い金支出割合	-
保証の方法	-
契約保証金免除金額	-
大都市補正条件	-
共通仮設費補正条件	-
現場管理費補正条件	-

京丹波町

工事費内訳表

名 称	規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
測量及び試験費 (測量作業)					
地形測量					
現地測量					
現地測量					
現地測量	現地測量(S=1/500) 作業量 (A)=0.03km ² 1/500	k m ² 0.03			2号仕訳表
応用測量					
路線測量					
路線測量					
現地踏査	現地踏査 (路線測量)	k m 0.35			3号仕訳表

工事費内訳表

名 称	規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
縦断測量	縦断測量				4号仕訳表
		k m 0.08			
横断測量	横断測量 0曲線 測量幅=45m未満 測点間隔=20m				5号仕訳表
		k m 0.04			
横断測量	横断測量 0曲線 測量幅=45m未満 測点間隔=50m				6号仕訳表
		k m 0.31			
打合せ					
打合せ					
打合せ協議					
打合せ	打合せ協議 (路線測量) 第1回打合せ				7号仕訳表
		業務 1			
直接測量費計					
諸経費対象額					

工事費内訳表

名 称	規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
諸経費		式 1			
測量業務価格					
消費税相当額					
測量業務費計					

工事費内訳表

名 称	規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
測量及び試験費 (設計業務)					
排水施設設計	排水施設設計	式 1			1号仕訳表
打合せ					
打合せ					
打合せ協議					
設計協議	設計協議 (その他) 第1回打合せ+中間打合せ+成果品納入時 中間打合せ回数=2回	業務 1			8号仕訳表

工事費内訳表

名 称	規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
旅費交通費					
旅費交通費					
旅費交通費					
旅費交通費	ライトバス運転	日			9号仕訳表
報告書印刷製本費					
報告書印刷製本費					
報告書印刷製本費					
報告書印刷製本費	道路設計 成果品部数=2部 縮小版部数=1部	式 1			
直接原価					

工事費内訳表

名 称	規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
その他原価対象額					
その他原価					
		式 1			
業務原価					
一般管理費等対象額					
一般管理費等					
		式 1			
業務価格					
消費税相当額					
業務委託料					

1号仕訳表

排水施設設計

1式当り

名 称	規 格 (条 件)	数量・単位	単 価	金 額	摘 要
理事・技師長		人			
主任技師		人			
技師(A)		人			
技師(B)		人			
技師(C)		人			
技術員		人			
計					
1式当り					