

設 計 大 要	設計業務		
	治山ダム工(3基)設計 一式		
	資材搬入路設計 一式		
設計金額	金	6,418,500	円
消費税抜き金額	金	5,835,000	円
取引に係る消費税 及び地方消費税の 額	金	583,500	円

委託費内訳書総括表

区 分	経 費				備 考	
測量業務	経費 1,130,000	+	消費税相当額 113,000	=	1,243,000	
設計業務	4,705,000	+	470,500	=	5,175,500	
合 計	5,835,000	+	583,500	=	6,418,500	

総括情報表

頁0-0001

事務所コード	87		
事務所名	環境農林水産部		
設計書名	測量委託設計書 当初		
設計書番号	04-628704-70003-4-0		
変更回数	0		
事業コード			
事業名			
単価区分	1 実施単価		
単価地区	36 河内長野市		
単価適用年月日	0-04.07.01(0)		
諸経費体系	3 測量業務		
	当 世 代	前 世 代	
諸経費工種	31 測・コンサル		

総括情報表

	設計金額(税抜)(円)	消費税相当額(円)	合計金額(円)	備 考
測量作業価格	1,130,000			数量欄に ※ があれば、金抜設計書では数量が出力されません ; (全角セミコロン) の後の文字は、金抜設計書では出力されません
委託価格計	1,130,000			

測量作業価格

レベル4行の数量・単位欄が「1式」以外の場合、配下のレベル6行は積算要素であり、数量・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する内訳数量を表示している。

頁0-0003

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
測量作業価格					X1000
1 溪間工測量 (本流: 0.4km 支流: 0.2km)					Y1900
	1	式	560,925	560,925	
6 踏査選点 現地状況補正: 中 溪流延長補正: 0.5km以上1.5km未満	0.60	km	66,775	40,065	V0001 0 第0-0001号代価表
6 簡易中心線測量 現地状況補正: 中 溪流延長補正: 0.5km以上1.5km未満	0.60	km	269,662	161,797	V0002 0 第0-0002号代価表
6 簡易縦断測量 現地状況補正: 中 溪流延長補正: 0.5km以上1.5km未満	0.60	km	130,625	78,375	V0003 0 第0-0003号代価表
6 構造物計画位置横断測量 現地状況補正: 中 横断測線延長補正: 30m未満	3	横断	65,040	195,120	V0004 0 第0-0004号代価表
6 平面図作成 平面図作成B 等高線間隔: 5m 溪流延長補正: 0.5km以上1.0km未満	1	業務	43,442	43,442	V0005 0 第0-0005号代価表
6 立木調査	0.35	ha	120,360	42,126	V0006 0 第0-0006号代価表
1 資材搬入路測量					Y1900
	1	式	35,793	35,793	

測量作業価格

レベル4行の数量・単位欄が「1式」以外の場合、配下のレベル6行は積算要素であり、数量・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する内訳数量を表示している。

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 資材搬入路測量 踏査選点 現地状況補正：中 溪流延長補正：0.5km未満	0.05	km	80,130	4,006	V0007 0 第0-0007号代価表
6 資材搬入路測量 簡易中心線測量 現地状況補正：中 溪流延長補正：0.5km未満	0.05	km	324,104	16,205	V0008 0 第0-0008号代価表
6 資材搬入路測量 簡易縦断測量 現地状況補正：中 溪流延長補正：0.5km未満	0.05	km	156,657	7,832	V0009 0 第0-0009号代価表
6 資材搬入路測量 簡易横断測量 現地状況補正：中 横断測点延長：30m未満 測点間隔：20m	0.05	km	155,015	7,750	V00010 0 第0-0010号代価表
直接測量費				596,718	
諸経費 534062=(596718-0)*0.895 対象額…………… 596,718 率…………… 0.8950				533,282	
測量業務価格				1,130,000	
委託価格計				1,130,000	

総括情報表

頁0-0001

事務所コード	87		
事務所名	環境農林水産部		
設計書名	設計委託設計書 当初		
設計書番号	04-628704-70004-4-0		
変更回数	0		
事業コード			
事業名			
単価区分	1 実施単価		
単価地区	36 河内長野市		
単価適用年月日	0-04.07.01(0)		
諸経費体系	9 設計業務		
	当 世 代	前 世 代	
諸経費工種	61 設・コンサル		
経费率区分	01 $\alpha=35, \beta=35$		

総括情報表

	設計金額(税抜)(円)	消費税相当額(円)	合計金額(円)	備 考
業務委託料	4,705,000			数量欄に ※ があれば、金抜設計書では数量が出力されません ; (全角セミコロン) の後の文字は、金抜設計書では出力されません
委託価格計	4,705,000			

業務委託料

レベル4行の数量・単位欄が「1式」以外の場合、配下のレベル6行は積算要素であり、数量・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する内訳数量を表示している。

頁0-0003

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
業務委託料					X1000
1 溪間工設計					Y1900
	1	式	1,807,352	1,807,352	
6 設計計画 治山ダム(遮水型) 2、3基補正					V0001 0
	3	基	60,576	181,728	第0-0001号代価表
6 現地踏査 治山ダム(遮水型)					V0002 0
	1	件	140,560	140,560	第0-0002号代価表
6 基本事項検討 治山ダム(遮水型) 2、3基補正					V0003 0
	3	基	88,784	266,352	第0-0003号代価表
6 施設設計 治山ダム(遮水型) 2、3基補正					V0004 0
	3	基	198,480	595,440	第0-0004号代価表
6 数量計算 治山ダム(遮水型) 2、3基補正					V0005 0
	3	基	80,608	241,824	第0-0005号代価表
6 照査 治山ダム(遮水型) 2、3基補正					V0006 0
	3	基	60,416	181,248	第0-0006号代価表
6 設計説明書作成 治山ダム(遮水型)					V0007 0
	1	件	200,200	200,200	第0-0007号代価表

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
1 資材搬入路設計					Y1900
	1	式	(3,887) 25,584	(3,887) 25,584	
6 資材搬入路設計 平面・縦断設計					V0008 0
	0.05	km	(31,100) 208,540	(1,555) 10,427	第0-0008号代価表
6 資材搬入路設計 横断設計					V0009 0
	0.05	km	(46,650) 185,578	(2,332) 9,278	第0-0009号代価表
6 資材搬入路設計 土工数量計算					V0010 0
	0.05	km	117,580	5,879	第0-0010号代価表
1 打合せ協議					Y1900
	1	式	156,200	156,200	
6 打合せ協議 作業着手時、中間時（1回） 成果品取りまとめ時					V0012 0
	1	件	156,200	156,200	第0-0011号代価表
直接原価（直接経費のその他分を除く）				(3,887) 1,989,136	
その他原価 1069056=(1989136-3887)*0.35/(1-0.35) 対象額…………… 1,985,249 率…………… 0.5385				1,069,056	
業務原価					
				3,058,192	

業務委託料

レベル4行の数量・単位欄が「1式」以外の場合、配下のレベル6行は積算要素であり、数量・単位欄は契約数量ではなく単位数量に対する内訳数量を表示している。

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
一般管理費等 1646836=3058192*0.35/(1-0.35) 対象額…………… 3,058,192 率…………… 0.5385				1,646,808	
業務価格				4,705,000	
業務価格計				4,705,000	