

設 計 大 要	治山ダム工(3基)設計	一式
	設計金額	金 9,372,000 円
	消費税抜き金額	金 8,520,000 円
	取引に係る消費税 及び地方消費税の 額	金 852,000 円

総括情報表

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	03-628705-40005-4-0		
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	49 岬町		
単価適用年月日	0-03.09.01(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	1,536,000			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	1,536,000			

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 測量等業務					Y1900
	1	式	824,108	824,108	
2 溪間工測量（岬町多奈川地区）					Y2900
	1	式	288,947	288,947	
6 踏査選点（溪間工） 溪流延長：0.5km未満 地況：中					V01041 0
	0.30	km	76,104	22,831	第0-0001号代価表
6 簡易中心線測量（溪間工） 溪流延長：0.5km未満 地況：中					V01042 0
	0.30	km	307,931	92,379	第0-0002号代価表
6 簡易縦断測量（溪間工） 溪流延長：0.5km未満 地況：中					V01043 0
	0.30	km	148,909	44,672	第0-0003号代価表
6 簡易横断測量（溪間工） 間隔20m 幅30m未満 地況：中					V01045 0
	0.08	km	147,389	11,791	第0-0004号代価表
6 構造物計画位置横断測量（溪間工） 横断測線延長：30m未満 地況：中					V0005 0
	1	横断	61,802	61,802	第0-0005号代価表
6 平面図作成B（溪間工） 溪流延長：0.5km未満 等高線間隔：5m					V0007 0
	1	業務	32,934	32,934	第0-0006号代価表

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0-0004

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 立木調査					V0006 0
	0.19	ha	118,626	22,538	第0-0007号代価表
2 溪間工測量(泉南市信達葛畑地区)					Y2900
	1	式	444,403	444,403	
6 踏査選点(溪間工) 溪流延長:0.5km未満 地況:中					V01041 0
	0.43	km	76,104	32,724	第0-0001号代価表
6 簡易中心線測量(溪間工) 溪流延長:0.5km未満 地況:中					V01042 0
	0.43	km	307,931	132,410	第0-0002号代価表
6 簡易縦断測量(溪間工) 溪流延長:0.5km未満 地況:中					V01043 0
	0.43	km	148,909	64,030	第0-0003号代価表
6 簡易横断測量(溪間工) 間隔20m 幅30m未満 地況:中					V01045 0
	0.02	km	147,389	2,947	第0-0004号代価表
6 構造物計画位置横断測量(溪間工) 横断測線延長:30m未満 地況:中					V0005 0
	2	横断	61,802	123,604	第0-0005号代価表
6 平面図作成B(溪間工) 溪流延長:0.5km未満 等高線間隔:5m					V0007 0
	1	業務	32,934	32,934	第0-0006号代価表
6 立木調査					V0006 0
	0.47	ha	118,626	55,754	第0-0007号代価表

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0-0005

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
2 資材搬入路補修工測量(泉南市信達葛畑地区)					Y2900
	1	式	90,758	90,758	
6 踏査選点(資材搬入路補修工) 0.5ha未満、山腹崩壊箇所1~2 地況中					V01004 0
	0.06	ha	152,209	9,132	第0-0008号代価表
6 簡易山腹平面測量(資材搬入路補修工) 0.5ha未満、山腹崩壊箇所1~2 地況中					V01005 0
	0.06	ha	370,236	22,214	第0-0009号代価表
6 簡易山腹縦断測量(資材搬入路補修工) 地況中					V01006 0
	30.0	m	420	12,600	第0-0010号代価表
6 簡易山腹横断測量(資材搬入路補修工) 横断延長50m未満 地況中					V01007 0
	1	横断	13,878	13,878	第0-0011号代価表
6 平面図作成B(資材搬入路補修工) 平面図作成B 山腹面積:0.3ha未満 等高線間隔:5m					V01050 0
	1	業務	32,934	32,934	第0-0012号代価表
直接測量費					
				824,108	
諸経費 712029=(824108-0)*0.864 対象額…………… 824,108 率…………… 0.8640					
				711,892	
測量業務価格					
				1,536,000	

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。

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
委託価格計					
				1,536,000	

総括情報表

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	03-628705-40006-4-0		
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	49 岬町		
単価適用年月日	0-03.09.01(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	6,984,000			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	6,984,000			

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 (岬町多奈川地区)					Y1900
6 設計計画 (治山ダム設計B) 治山ダム設計B、補正なし 治山ダム (透水性・遮水型) 実施設計	1	式	943,540	943,540	V02003 0
6 現地踏査 (治山ダム設計B) 治山ダム設計B、補正なし 治山ダム (透水性・遮水型) 実施設計	1	基	74,680	74,680	第0-0001号代価表
6 基本事項検討 (治山ダム設計B) 治山ダム設計B、補正なし 治山ダム (透水性・遮水型) 実施設計	1	件	138,880	138,880	V02017 0
6 施設設計 (治山ダム設計B) 治山ダム設計B、補正なし 治山ダム (透水性・遮水型) 実施設計	1	基	109,740	109,740	第0-0002号代価表
6 数量計算 (治山ダム設計B) 治山ダム設計B、補正なし 治山ダム (透水性・遮水型) 実施設計	1	基	246,800	246,800	V02018 0
6 照査 (治山ダム設計B) 治山ダム設計B、補正なし 治山ダム (透水性・遮水型) 実施設計	1	基	100,260	100,260	第0-0003号代価表
6 設計説明書作成 (治山ダム設計B) 治山ダム設計B、補正なし 治山ダム (透水性・遮水型) 実施設計	1	件	74,640	74,640	V02004 0
	1	件	198,540	198,540	第0-0004号代価表
					V02006 0
					第0-0005号代価表
					V02007 0
					第0-0006号代価表
					V20109 0
					第0-0007号代価表

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0-0004

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
1 溪間工設計 (泉南市信達葛畑地区)					Y1900
6 設計計画 (治山ダム設計B) 治山ダム設計B、補正なし 治山ダム (透水性・遮水性) 実施設計	1	式	1,852,720	1,852,720	V02003 0
6 現地踏査 (治山ダム設計B) 治山ダム設計B、補正なし 治山ダム (透水性・遮水性) 実施設計	2.5	基	74,680	186,700	第0-0001号代価表
6 基本事項検討 (治山ダム設計B) 治山ダム設計B、補正なし 治山ダム (透水性・遮水性) 実施設計	1	件	138,880	138,880	V02017 0
6 施設設計 (治山ダム設計B) 治山ダム設計B、補正なし 治山ダム (透水性・遮水性) 実施設計	2.5	基	109,740	274,350	第0-0002号代価表
6 数量計算 (治山ダム設計B) 治山ダム設計B、補正なし 治山ダム (透水性・遮水性) 実施設計	2.5	基	246,800	617,000	V02018 0
6 照査 (治山ダム設計B) 治山ダム設計B、補正なし 治山ダム (透水性・遮水性) 実施設計	2.5	基	100,260	250,650	V02004 0
6 設計説明書作成 (治山ダム設計B) 治山ダム設計B、補正なし 治山ダム (透水性・遮水性) 実施設計	2.5	基	74,640	186,600	第0-0004号代価表
6 打合せ協議	1	件	198,540	198,540	V02006 0
	1	式	154,500	154,500	V02007 0
					第0-0005号代価表
					第0-0006号代価表
					第0-0007号代価表
					Y1900

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
6 打合せ協議 作業着手時、中間時、成果品取りまとめ段階の 3回を標準とする	1	件	154,500	154,500	V20110 0 第0-0008号代価表
直接原価（直接経費のその他分を除く）				2,950,760	
その他原価 1588984=(2950760-0)*0.35/(1-0.35) 対象額…………… 2,950,760 率…………… 0.5385				1,588,984	
業務原価				4,539,744	
一般管理費等 2444652=4539744*0.35/(1-0.35) 対象額…………… 4,539,744 率…………… 0.5385				2,444,256	
業務価格				6,984,000	
業務価格計				6,984,000	