

設 計 書

大阪府環境農林水産部			
年度	R5	南河内農と緑の総合事務所	単独
契約番号	2023-20-011052		
委託名称	日野地区治山ダム設計（5・森林防災）業務		
履行場所	河内長野市日野地内		
竣工又は 納入期限	契約日と同日 ～ 令和6年1月15日		
所要日数	*****		
委託種別	建設コンサルタント		
建設リサイクル法	*****		
備考			

設
計
大
要

治山ダム工(1基)設計一式

設計金額	金	4,563,900	円
消費税抜き金額	金	4,149,000	円
取引に係る消費税 及び地方消費税の 額	金	414,900	円

総括情報表

事務所コード 事務所名 設計書名 設計書番号 変更回数 事業コード 事業名 単価区分 単価地区 単価適用年月日	87 環境農林水産部 測量委託設計書 当初 05-628704-80003-4-0 0 1 実施単価 36 河内長野市 0-05.07.01(0) 3 測量業務 当世代 31 測・コンサル
諸経費体系 諸経費工種	前世代

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	528,000			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	528,000			

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 日野地区					Y1900	
2 溪間工測量	1	式	276,561	276,561	Y2900	
6 踏査選点 現地状況補正：中 溪流延長補正：0.5km未満	1	式	276,561	276,561	V0304	0
6 簡易中心線測量 現地状況補正：中 溪流延長補正：0.5km未満	0.14	km	84,539	11,835	V0305	0 第0-0001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未満	0.14	km	339,971	47,595	V0306	0 第0-0002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	0.14	km	164,007	22,960	V0004	0 第0-0003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未満	2	横断	68,367	136,734	V0005	0 第0-0004号代価表
6 立木調査	1	業務	36,572	36,572	V0006	0 第0-0005号代価表
	0.16	ha	130,407	20,865		第0-0006号代価表

大阪府

05-628704-80003-4-0

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
直接測量費					
諸経費				276,561	
252223=(276561-0)*0.912 対象額…………… 276,561 率…………… 0.9120				251,439	
測量業務価格				528,000	
委託価格計				528,000	

総括情報表

事務所コード 事務所名 設計書名 設計書番号 変更回数 事業コード 事業名 単価区分 単価地区 単価適用年月日	87 環境農林水産部 設計委託設計書 当初 05-628704-80004-4-0 0 1 実施単価 36 河内長野市 0-05.07.01(0)
諸経費体系 諸経費工種 経费率区分	9 設計業務 当世代 61 設・コンサル 01 $\alpha = 35, \beta = 35$
	前世代

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	3,621,000			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	3,621,000			

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 治山ダム設計B					Y1900	
6 設計計画 治山ダム (透水性・遮水性) 本堤1基+副ダム等	1	式	1,362,230	1,362,230	V0001	0
6 現地踏査 治山ダム (透水性・遮水性)	1.5	基	81,800	122,700	V0002	第0-0001号代価表 0
6 基本事項検討 治山ダム (透水性・遮水性) 本堤1基+副ダム等	1	件	151,880	151,880	V0003	第0-0002号代価表 0
6 施設設計 治山ダム (透水性・遮水性) 本堤1基+副ダム等	1.5	基	120,100	180,150	V0004	第0-0003号代価表 0
6 数量計算 治山ダム (透水性・遮水性) 本堤1基+副ダム等	1.5	基	269,450	404,175	V0005	第0-0004号代価表 0
6 照査 治山ダム (透水性・遮水性) 本堤1基+副ダム等	1.5	基	109,610	164,415	V0006	第0-0005号代価表 0
6 設計説明書作成 治山ダム (透水性・遮水性)	1.5	基	81,280	121,920	V0007	第0-0006号代価表 0
	1	件	216,990	216,990		第0-0007号代価表

大阪府

05-628704-80004-4-0

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 打合せ協議					Y1900	
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	1	式	167,650	167,650	V0012	0
直接原価(直接経費のその他分を除く)						第0-0008号代価表
その他原価 * 823840=(1529880-0)*0.35/(1-0.35) 対象額..... 1,529,880 率..... 0.5385				1,529,880		
業務原価				823,840		
一般管理費等 * 1267478=2353720*0.35/(1-0.35) 対象額..... 2,353,720 率..... 0.5385				2,353,720		
業務価格				1,267,280		
業務価格計				3,621,000		
				3,621,000		