

第 号

淀川流域 天野川

大阪府交野市星田地内

令和 6 年度

星田地区治山ダム設計(6・流域治水)業務

設計書

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	06-628703-81406-4-0		
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	17 交野市		
単価適用年月日	0-06.10.01(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	1,674,000	167,400	1,841,400	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	1,674,000	167,400	1,841,400	

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
測量作業価格					X1000
1 溪間工測量					Y1900
	1	式	538,156	538,156	第0001号内訳書
1 資材搬入路測量					Y1900
	1	式	364,310	364,310	第0002号内訳書
直接測量費					
				902,466	
諸経費 772510=(902466-0)*0.856 対象額…………… 902,466 率…………… 0.8560					
				771,534	
測量業務価格					
				1,674,000	
委託価格計					
				1,674,000	

Y1900
第0001号内訳書

溪間工測量

式 当り 538,156円

頁0-0004

工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 踏査選点 (溪間工測量) 溪流延長補正：0.5km以上1.0km未満 現地条件補正：中	0.57	km	72,314	41,218	VHDS001 0 第0-0001号代価表
6 簡易中心線測量 (溪間工測量) 溪流延長補正：0.5km以上1.0km未満 現地条件補正：中	0.57	km	295,859	168,639	VHDS003 0 第0-0002号代価表
6 簡易縦断測量 (溪間工測量) 溪流延長補正：0.5km以上1.0km未満 現地条件補正：中	0.57	km	143,958	82,056	VHDS005 0 第0-0003号代価表
6 構造物計画位置横断測量 (溪間工測量) 横断測線延長補正：30m未満 現地条件補正：易	2	横断	59,509	119,018	VHDS008 0 第0-0004号代価表
6 平面図作成 (溪間工測量) 溪流延長補正：0.5km以上1.0km未満 等高線間隔補正：5m 平面図作成B	1	業務	49,085	49,085	VHDS009 0 第0-0005号代価表
6 立木調査	0.57	ha	137,088	78,140	V0002 0 第0-0006号代価表
単位当り	1	式		538,156	

Y1900
第0002号内訳書

資材搬入路測量

式 当り 364,310円

頁0-0005

工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 計画・準備 (資材搬入路)					V0010 0
	1	業務	101,300	101,300	第0-0007号代価表
6 簡易中心線測量 (資材搬入路) 溪流延長補正: 0.5km未満 現地条件補正: 中					VHDS002 0
	0.40	km	355,589	142,235	第0-0008号代価表
6 簡易縦断測量 (資材搬入路) 溪流延長補正: 0.5km未満 現地条件補正: 中					VHDS006 0
	0.40	km	172,640	69,056	第0-0009号代価表
6 簡易横断測量 (資材搬入路) 横断測量延長(幅)補正: 30m未満 測点間隔補正: 20m 現地条件補正: 易					VHDS004 0
	0.40	km	129,298	51,719	第0-0010号代価表
単位当り					
	1	式		364,310	

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	06-628703-81407-4-0		
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	17 交野市		
単価適用年月日	0-06.10.01(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				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
	4,680,000	468,000	5,148,000	
委託価格計				
	4,680,000	468,000	5,148,000	

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。

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	1,502,684	1,502,684	第0001号内訳書
1 資材搬入路設計					Y1900
	1	式	(34,600) 233,388	(34,600) 233,388	第0002号内訳書
1 その他					Y1900
	1	式	253,500	253,500	第0003号内訳書
直接原価(直接経費のその他分を除く)				(34,600) 1,989,572	
その他原価 1052752=(1989572-34600)*0.35/(1-0.35) 対象額…………… 1,954,972 率…………… 0.5385				1,052,752	
業務原価				3,042,324	
一般管理費等 1638291=3042324*0.35/(1-0.35) 対象額…………… 3,042,324 率…………… 0.5385				1,637,676	
業務価格				4,680,000	

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。

費目・工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
業務価格計				4,680,000	

Y1900
第0001号内訳書

溪間工設計

式 当り 1,502,684円

頁0-0005

工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 設計計画(治山ダム設計B) 治山ダム(透水性・遮水性)実施設計 2基補正	2	基	67,936	135,872	VHDK001 0 第0-0001号代価表
6 現地踏査(治山ダム設計B) 治山ダム(透水性・遮水性)実施設計	1	件	158,880	158,880	VHDK002 0 第0-0002号代価表
6 基本事項検討(治山ダム設計B) 治山ダム(透水性・遮水性)実施設計 2基補正	2	基	100,400	200,800	VHDK003 0 第0-0003号代価表
6 施設設計(治山ダム設計B) 治山ダム(透水性・遮水性)実施設計 2基補正	2	基	227,984	455,968	VHDK004 0 第0-0004号代価表
6 数量計算(治山ダム設計B) 治山ダム(透水性・遮水性)実施設計 2基補正	2	基	93,376	186,752	VHDK005 0 第0-0005号代価表
6 照査(治山ダム設計B) 治山ダム(透水性・遮水性)実施設計 2基補正	2	基	67,856	135,712	VHDK006 0 第0-0006号代価表
6 設計説明書作成(治山ダム設計B) 治山ダム(透水性・遮水性)実施設計	1	件	228,700	228,700	VHDK007 0 第0-0007号代価表
単位当り	1	式		1,502,684	

Y1900
第0002号内訳書

資材搬入路設計

式 当り 233,388円

頁0-0006

工種・施工名称	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
6 実施設計(平面・縦断設計) 資材搬入路					V0004 0
	0.40	km	(34,600) 236,684	(13,840) 94,673	第0-0008号代価表
6 実施設計(横断設計) 資材搬入路					V0005 0
	0.40	km	(51,900) 211,748	(20,760) 84,699	第0-0009号代価表
6 実施設計(土工数量計算) 資材搬入路					V0007 0
	0.40	km	135,040	54,016	第0-0010号代価表
単位当り					
	1	式		(34,600) 233,388	

