

設 計 書

大阪府環境農林水産部			
年 度	H30	中部農と緑の総合事務所	単独
契 約 番 号	2018-20-007561		
委 託 名 称	神立地区治山ダム設計（30・森林防災）業務		
履 行 場 所	八尾市神立地内		
竣 工 又 は 納 入 期 限	契約日と同日 ～ 平成30年 9月26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(2基)設計 一式		
設計金額	金	4,784,400	円
消費税抜き金額	金	4,430,000	円
取引に係る消費税 及び地方消費税の 額	金	354,400	円

委託費内訳書総括表

区 分	経 費				備 考
	経費		消費税相当額		
測量一式	1,014,000	+	81,120	= 1,095,120	
設計一式	3,416,000	+	273,280	= 3,689,280	
合 計	4,430,000	+	354,400	= 4,784,400	

(設7号)

NO. 1 測量 明細表						
構造						
種別	数量	単位	単価(円)	金額(円)	単価表 番号	備考
溪間工(治山ダム工) 踏査選点	0.55	km	57,669	31,717	1	(精度管理費対象額)
溪間工(治山ダム工) 簡易中心線測量	0.55	km	235,360	129,448	2	
溪間工(治山ダム工) 簡易縦断測量	0.55	km	115,431	63,487	3	
溪間工(治山ダム工) 構造物計画 位置横断測量	2	横断	(49,473) 51,910	(98,946) 103,820	4	
溪間工(治山ダム工) 平面図作成	1	業務	36,946	36,946	5	
溪間工(治山ダム工) 精度管理費	10	%	98,946	9,894	—	構造物計画位置横断測量の10%
資材搬入路工 踏査選点	0.25	km	69,203	17,300	6	
資材搬入路工 簡易中心線測量	0.25	km	282,872	70,718	7	
資材搬入路工 簡易縦断測量	0.25	km	138,426	34,606	8	
資材搬入路工 簡易横断測量	0.25	km	137,031	34,257	9	
計				532,193		円止め

(設7号)

NO. 2 設計 明細表						
構造						
種別	数量	単位	単価(円)	金額(円)	単価表 番号	備考
溪間工(治山ダム工) 現地調査	1	件	(282,951) 282,951	(282,951) 282,951	10	(直接人件費)
溪間工(治山ダム工) 基本事項の決定	1	件	(172,276) 172,276	(172,276) 172,276	11	(直接人件費)
溪間工(治山ダム工) 設計計画	1	件	(252,054) 252,054	(252,054) 252,054	12	(直接人件費)
溪間工(治山ダム工) 安定計算	2	基	(25,940) 25,940	(51,880) 51,880	13	(直接人件費)
溪間工(治山ダム工) 構造図作成	2	基	(20,254) 28,654	(40,508) 57,308	14	(直接人件費)
溪間工(治山ダム工) 数量計算	2	基	(21,660) 21,660	(43,320) 43,320	15	(直接人件費)
溪間工(治山ダム工) 照査	2	基	(25,072) 25,072	(50,144) 50,144	16	(直接人件費)
資材搬入路工(実施設計) 平面・縦断設計	0.25	km	(161,962) 189,962	(40,490) 47,490	17	(直接人件費)
資材搬入路工(実施設計) 横断設計	0.25	km	(127,658) 169,658	(31,914) 42,414	18	(直接人件費)
資材搬入路工(実施設計) 構造物設計	0.25	km	(102,186) 135,786	(25,546) 33,946	19	(直接人件費)
資材搬入路工(実施設計) 土工数量計算	0.25	km	(107,750) 107,750	(26,937) 26,937	20	(直接人件費)
資材搬入路工(実施設計) 構造物数量計算	0.25	km	(86,200) 86,200	(21,550) 21,550	21	(直接人件費)
資材搬入路工(実施設計) 照査	0.25	km	(119,501) 119,501	(29,875) 29,875	22	(直接人件費)
計				(1,069,445) 1,112,145		