

令和 8 年度

県単防災ダム事業

R 8 熊原川水系防災ダム堆砂測量・堤体変位観測委託

積 算 数 量 表  
【当初】

# 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
直接人件費～機械経費				
1. 測量調査費				
(1) 堆砂測量	夏坂ダム			
伐採		km	0.373	
測量技師補		人	3.040	
測量助手		人	3.040	
測量補助員		人	3.040	
現地踏査		km	0.770	
測量技師		人	0.800	
測量技師補		人	0.800	
横断測量		km	0.770	
測量技師		人	3.360	
測量技師		人	1.320	
測量技師補		人	3.780	
測量技師補		人	1.860	
測量助手		人	3.600	
測量助手		人	1.020	
堆砂量算出		式	1.000	
測量技師		人	2.000	
測量技師補		人	1.000	
(2) 堆砂測量	花木ダム			
伐採		km	0.279	
測量技師補		人	3.040	
測量助手		人	3.040	
測量補助員		人	3.040	

# 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
現地踏査		km	0.790	
測量技師		人	0.800	
測量技師補		人	0.800	
横断測量		km	0.790	
測量技師		人	3.360	
測量技師		人	1.320	
測量技師補		人	3.780	
測量技師補		人	1.860	
測量助手		人	3.600	
測量助手		人	1.020	
深淺測量		路線	1.000	
測量技師		人	0.088	
測量技師補		人	0.088	
測量助手		人	0.088	
測量補助員		人	0.088	
測量技師		人	0.120	
測量技師補		人	0.168	
測量助手		人	0.152	
測量主任技師		人	0.032	
測量技師		人	0.056	
測量技師補		人	0.064	
測量助手		人	0.064	
堆砂量算出		式	1.000	
測量技師		人	2.000	
測量技師補		人	1.000	

# 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
(3)堤体変位観測	花木ダム			
中心線測量		km	0.250	
測量技師		人	0.700	
測量技師		人	0.200	
測量技師補		人	0.700	
測量技師補		人	0.200	
測量助手		人	0.700	
縦断測量		km	0.250	
測量技師		人	1.400	
測量技師		人	0.700	
測量技師補		人	1.500	
測量技師補		人	0.700	
測量助手		人	1.500	
測量助手		人	0.400	
(4)堤体変位観測	夏坂ダム			
中心線測量		km	0.280	
測量技師		人	0.700	
測量技師		人	0.200	
測量技師補		人	0.700	
測量技師補		人	0.200	
測量助手		人	0.700	
縦断測量		km	0.280	
測量技師		人	1.400	
測量技師		人	0.700	
測量技師補		人	1.500	

# 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
測量技師補		人	0.700	
測量助手		人	1.500	
測量助手		人	0.400	
(5)打合せ				
打合せ		式	1.000	
打合せ（測量業務基準日額）	着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.25日,0.13日	回	2.000	
打合せ（測量業務基準日額）	中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.25日,0.13日	回	1.000	
直接経費(電子成果・安全費除く)				
打合せ（測量旅費・交通費）	着手前・最終,0.50日,0.00日,通勤により打合せ,ライトバン,1日,1時	回	2.000	
打合せ（測量旅費・交通費）	中間,0.50日,0.00日,通勤により打合せ,ライトバン,1日,1時間	回	1.000	
電子納品版業務報告書作成	2, A - 4, 200, 5cm, 2	式	1.000	
精度管理費				
精度管理費集計		式	1.000	
精度管理費（花木ダム横断測量）	精度管理費係数10%	式	1.000	
精度管理費（花木ダム中心線測量）	精度管理費係数10%	式	1.000	
精度管理費（花木ダム縦断測量）	精度管理費係数10%	式	1.000	
精度管理費（夏坂ダム中心線測量）	精度管理費係数10%	式	1.000	
精度管理費（夏坂ダム縦断測量）	精度管理費係数10%	式	1.000	
精度管理費（花木ダム深浅測量）	精度管理費係数9%	式	1.000	