

平成23年度 電算プログラム検定料金表

() は消費税を含まない料金 単位：円

検定の種別	電算プログラムの名称 (種類)	検 定 料 金
新 規	三次元網平均計算 (観測方程式)	171,780 (163,600)
	XY網平均計算 (観測方程式)	225,750 (215,000)
	高低網平均計算 (観測方程式)	198,345 (188,900)
	水準網平均計算 (観測方程式)	156,345 (148,900)
	XY座標による方向角及び距離の計算	40,845 (38,900)
	経緯度、XY座標変換計算	62,580 (59,600)
	座標変換計算 (地域毎のパラメータ) A	88,515 (84,300)
	座標変換計算 (地域毎のパラメータ) B	50,400 (48,000)
	簡易水平網平均計算 (XY・H型)	83,370 (79,400)
	〃 (XY型)	41,685 (39,700)
	〃 (H型)	
	〃 (観測方程式)	
	簡易高低網平均計算 (XY・H型)	83,370 (79,400)
	〃 (XY型)	41,685 (39,700)
	〃 (H型)	
	〃 (観測方程式)	
	空中三角測量調整計算 (単コース調整)	68,565 (65,300)
	〃 (ブロック調整)	129,675 (123,500)
BL網平均計算 (観測方程式)	237,825 (226,500)	
修 正	三次元網平均計算 (観測方程式)	112,140 (106,800)
	XY網平均計算 (観測方程式)	100,275 (95,500)
	高低網平均計算 (観測方程式)	78,330 (74,600)
	水準網平均計算 (観測方程式)	61,320 (58,400)
	XY座標による方向角及び距離の計算	12,495 (11,900)
	経緯度、XY座標変換計算	18,795 (17,900)
	簡易水平網平均計算 (XY・H型)	24,990 (23,800)
	〃 (XY型)	12,495 (11,900)
	〃 (H型)	
	〃 (観測方程式)	
	簡易高低網平均計算 (XY・H型)	24,990 (23,800)
	〃 (XY型)	12,495 (11,900)
	〃 (H型)	
	〃 (観測方程式)	
空中三角測量調整計算 (単コース調整)	51,345 (48,900)	
〃 (ブロック調整)	103,950 (99,000)	
BL網平均計算 (観測方程式)	104,160 (99,200)	