

平成22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)	165,900 (158,000)
	XY網平均計算(観測方程式)	218,190 (207,800)
	高低網平均計算(観測方程式)	191,730 (182,600)
	水準網平均計算(観測方程式)	151,095 (143,900)
	XY座標による方向角及び距離の計算	39,375 (37,500)
	経緯度、XY座標変換計算	60,480 (57,600)
	座標変換計算(地域毎のパラメータ)A	85,260 (81,200)
	座標変換計算(地域毎のパラメータ)B	48,510 (46,200)
	簡易水平網平均計算(XY・H型)	80,430 (76,600)
	” (XY型)	40,215 (38,300)
	” (H型)	
	” (観測方程式)	
	簡易高低網平均計算(XY・H型)	80,430 (76,600)
	” (XY型)	40,215 (38,300)
	” (H型)	
	” (観測方程式)	
	空中三角測量調整計算(単コース調整)	66,150 (63,000)
	” (ブロック調整)	125,265 (119,300)
BL網平均計算(観測方程式)	229,845 (218,900)	
修 正	三次元網平均計算(観測方程式)	108,255 (103,100)
	XY網平均計算(観測方程式)	96,810 (92,200)
	高低網平均計算(観測方程式)	75,600 (72,000)
	水準網平均計算(観測方程式)	59,220 (56,400)
	XY座標による方向角及び距離の計算	12,075 (11,500)
	経緯度、XY座標変換計算	18,165 (17,300)
	簡易水平網平均計算(XY・H型)	24,150 (23,000)
	” (XY型)	12,075 (11,500)
	” (H型)	
	” (観測方程式)	
	簡易高低網平均計算(XY・H型)	24,150 (23,000)
	” (XY型)	12,075 (11,500)
	” (H型)	
	” (観測方程式)	
	空中三角測量調整計算(単コース調整)	49,560 (47,200)
” (ブロック調整)	100,485 (95,700)	
BL網平均計算(観測方程式)	100,590 (95,800)	