

残余容量算定業務(一般廃棄物最終処分場外) 設計内訳

測 量

工 種	種 別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
(一般廃棄物最終処分場)						
現地測量	現地測量・1/500	式	1			代価表第1号参照
路線測量	横断測量	km	0.14			代価表第2号参照
	縦断測量	km	0.14			代価表第3号参照
残余容量算定及び各種資料作成	各種資料作成	式	1			代価表第4号参照
交通費		日				代価表第5号参照
直接測量費						
諸経費		%				
測量業務価格						
(大日向クリーンパーク)						
現地測量	現地測量・1/500	式	1			代価表第6号参照
路線測量	横断測量	km	0.175			代価表第2号参照
	縦断測量	km	0.175			代価表第3号参照
残余容量算定及び各種資料作成	各種資料作成	式	1			代価表第4号参照
交通費		日				代価表第5号参照
直接測量費						
諸経費		%				
測量業務価格						
業務合計額						
消費税		%				
合 計						

代価表 第1号

現地測量・1/500
(一般廃棄物最終処分場)

経費区分	単価名称	単位	数量	単価	金額	摘要
作業計画	測量主任技師	人工				
	測量技師	人工				
	測量助手	人工				
小計①						
細部測量(外業)	測量技師	人工				
	測量技師補	人工				
	測量補助員	人工				
小計②						
細部測量(内業)	測量助手	人工				
小計③						
数値編集	測量技師補	人工				
	測量助手	人工				
小計④						
数値地形図データファイルの作成	測量技師補	人工				
小計⑤						
成果等の整理	測量技師補	人工				
小計⑥						
合計						
機械経費		%				
通信運搬費		%				
材料費		%				
精度管理費		%				
総合計						
変化率						変化率表参照
現地測量経費						

代価表 第6号

現地測量・1/500
(大日向クリーンパーク)

経費区分	単価名称	単位	数量	単価	金額	摘要
作業計画	測量主任技師	人工				
	測量技師	人工				
	測量助手	人工				
小計①						
細部測量(外業)	測量技師	人工				
	測量技師補	人工				
	測量補助員	人工				
小計②						
細部測量(内業)	測量助手	人工				
小計③						
数値編集	測量技師補	人工				
	測量助手	人工				
小計④						
数値地形図データファイルの作成	測量技師補	人工				
小計⑤						
成果等の整理	測量技師補	人工				
小計⑥						
合計						
機械経費		%				
通信運搬費		%				
材料費		%				
精度管理費		%				
総合計						
変化率						変化率表参照
現地測量経費						

変化率表

測量

工種	種別	作業区分	変化率名称	記号	選択内容1	選択内容2	値
現地測量 (一般廃棄物最終処分場)	現地測量・1/500	(1+A)*B=0.35	現地測量 縮尺 1/500・地域差による変化率	A	地形 平地	地域 耕地	0.00
			現地測量 作業量による補正	B	(718.95*作業量(km ²)+28.105)/100	(718.95*0.01+28.105)/100	0.35
路線測量 (一般廃棄物最終処分場)	縦断測量	A+B+1=1	路線 地域による変化率	A	地形 平地	地域 耕地	0.00
			路線 交通量	B	交通量 0~1,000台未満	変化率	0.00
	横断測量	A+B+C+D+1=1.2	路線 地域による変化率	A	地形 平地	地域 耕地	0.00
			路線 横断、測量幅	B	測量幅 105m~115m	測点間隔20m	0.30
			路線 交通量	C	交通量 0~1,000台未満	変化率	0.00
			路線 曲線数	D	変化率	曲線数0	-0.10
現地測量 (大日向)	現地測量・1/500	(1+A)*B=0.42	現地測量 縮尺 1/500・地域差による変化率	A	地形 平地	地域 耕地	0.00
			現地測量 作業量による補正	B	(718.95*作業量(km ²)+28.105)/100	(718.95*0.02+28.105)/100	0.42
路線測量 (大日向)	縦断測量	A+B+1=1	路線 地域による変化率	A	地形 平地	地域 耕地	0.00
			路線 交通量	B	交通量 0~1,000台未満	変化率	0.00
	横断測量	A+B+C+D+1=1.2	路線 地域による変化率	A	地形 平地	地域 耕地	0.00
			路線 横断、測量幅	B	測量幅 105m~115m	測点間隔20m	0.30
			路線 交通量	C	交通量 0~1,000台未満	変化率	0.00
			路線 曲線数	D	変化率	曲線数0	-0.10