

■測量業務

<愛知県積算基準による>

内容	北側数量	正門数量	合計数量	単位	変化率
4級基準点測量				点	都市近郊 平地 0~1000台未満
路線測量：現地踏査 仮BM 縦断測量 横断測量				km	都市近郊 平地 0~1000台未満
現地測量（作業計画）				業務	1/500 平地 都市近郊
現地測量				km ²	1/500 平地 都市近郊

■設計業務（駐車場実施設計）

<公園緑地歩掛による>

街区公園（基準面積0.25ha）

面積0.25ha

内容		職種	技師長	主任技師	技師(A)	技師(B)	技師(C)	技術員
実施設計	与条件の確認及び調査							
	実施設計の検討							
	実施設計図の作成							
	数量計算							
	概算工事費の算出							
	実施設計書説明書の作成							
	照査							
計								
補正係数								
合計								

補正係数

（補正係数c,eは、公園実施設計歩掛より）

$$S = a \times b \times c \times d \times e$$

S：補正係数

a：面積による補正係数

b：地形による補正係数

c：作業難易度による補正係数

d：改修設計を含む場合の補正係数

$$S = a \times b \times c \times d \times e =$$

■関連機関との協議用資料作成

<公園緑地歩掛による>

計画通知資料の作成

1機関当り

内容		職種	技師長	主任技師	技師(A)	技師(B)	技師(C)	技術員
計画通知	協議用資料作成							
	計							

■設計協議打合せ

<公園緑地歩掛による>

与条件の確認、調査、実施設計の検討、実施設計図の作成、数量計算、工事費の算出等

1式当り

内容		職種	技師長	主任技師	技師(A)	技師(B)	技師(C)	技術員
設計協議	着手時打合せ							
	中間打合せ							
	納品時打合せ							
	計							

打合せ旅費対象1回につき2人

中間打合せ3回

計 旅費対象10人