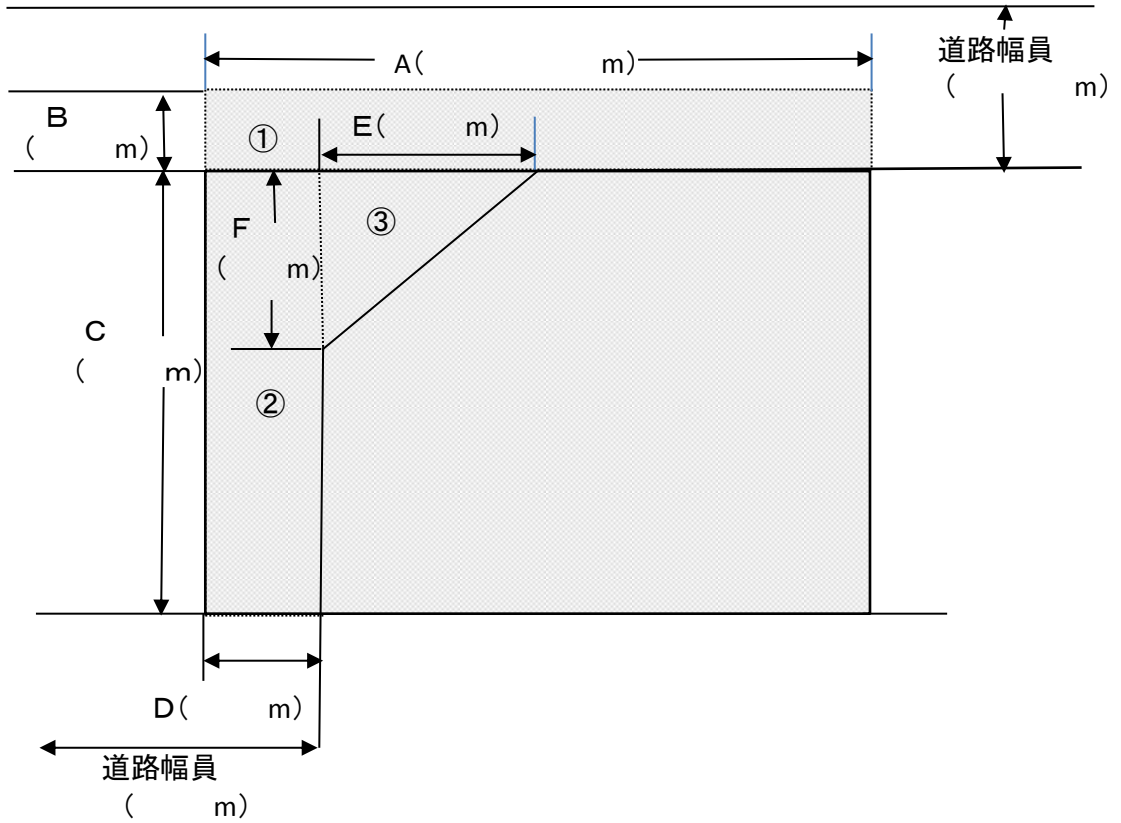


[地 籍 図 (角地用)]



[道路部分計算]

① $A(\quad m) \times B(\quad m) = (\quad m^2)$
 ② $C(\quad m) \times D(\quad m) = (\quad m^2)$
 ③ $E(\quad m) \times F(\quad m) \div 2 = (\quad m^2)$
 ① + ② + ③ = $(\quad m^2)$

道路部分面積 $\quad m^2$

※計測は小数点以下第2位まででお願いいたします。

調査内容	現地調査日 年 月 日
	寸法 1 上記申請のとおり
調査内容	2 $(\quad m) \times (\quad m) = (\quad m^2)$
	$(\quad m) \times (\quad m) = (\quad m^2)$
	$(\quad m) \times (\quad m) = (\quad m^2)$
	$(\quad m) \times (\quad m) = (\quad m^2)$
	$(\quad m) \times (\quad m) = (\quad m^2)$
調査内容	上記のとおり確認しました 立会人 印
処理結果	1 認定する 2 認定しない [理由] _____