

<参考図 2>

眺望空間保全区域内における標高規制値計算表

(円通寺を視点場とする眺望空間保全区域内(24)にあつては、一律の数値(110.2メートル)です。添付の必要はありません。)

①北緯及び東経から求めた場合は
こちらから記載してください。

①X座標及びY座標から求めた場合は
こちらから記載してください。

②標高規制の数値の計算結果を記載してください。

	度	分	秒		
北緯 (N)	○	'	□	□	□
東経 (E)	○	'	□	□	□

X座標	□
Y座標	□

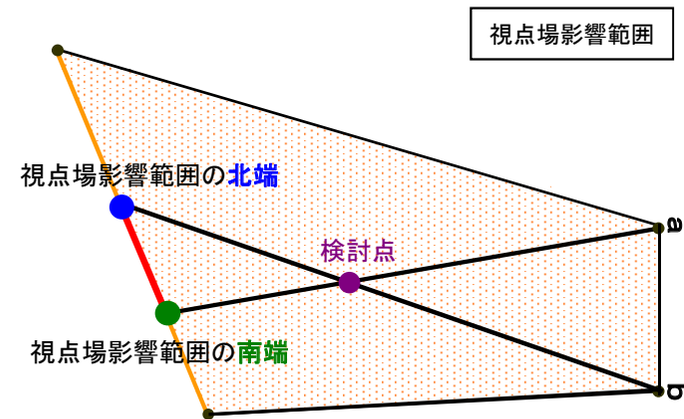
眺望空間保全区域内における	□
標高規制の数値	□

↓ 【単位：メートル】

※ 「秒」は小数点以下第2位(百分の一秒)まで入力してください。

眺望空間保全区域の名称↓

□



視点場の影響範囲の北端の位置	□
X座標	□
Y座標	□
Z座標(地盤+1.5m)	□
視点場の影響範囲の南端の位置	□
X座標	□
Y座標	□
Z座標(地盤+1.5m)	□

眺望チェック断面図

