



$$\text{カメラと手のひらの角度の半分} = \frac{\text{画像上の横幅 (half of shown plmwid)}}{\text{カメラの画角 (max side angle)}}$$

$$Z = \frac{\text{実際の手のひらの幅の半分}}{\tan(\text{カメラと手のひらの角度の半分})}$$