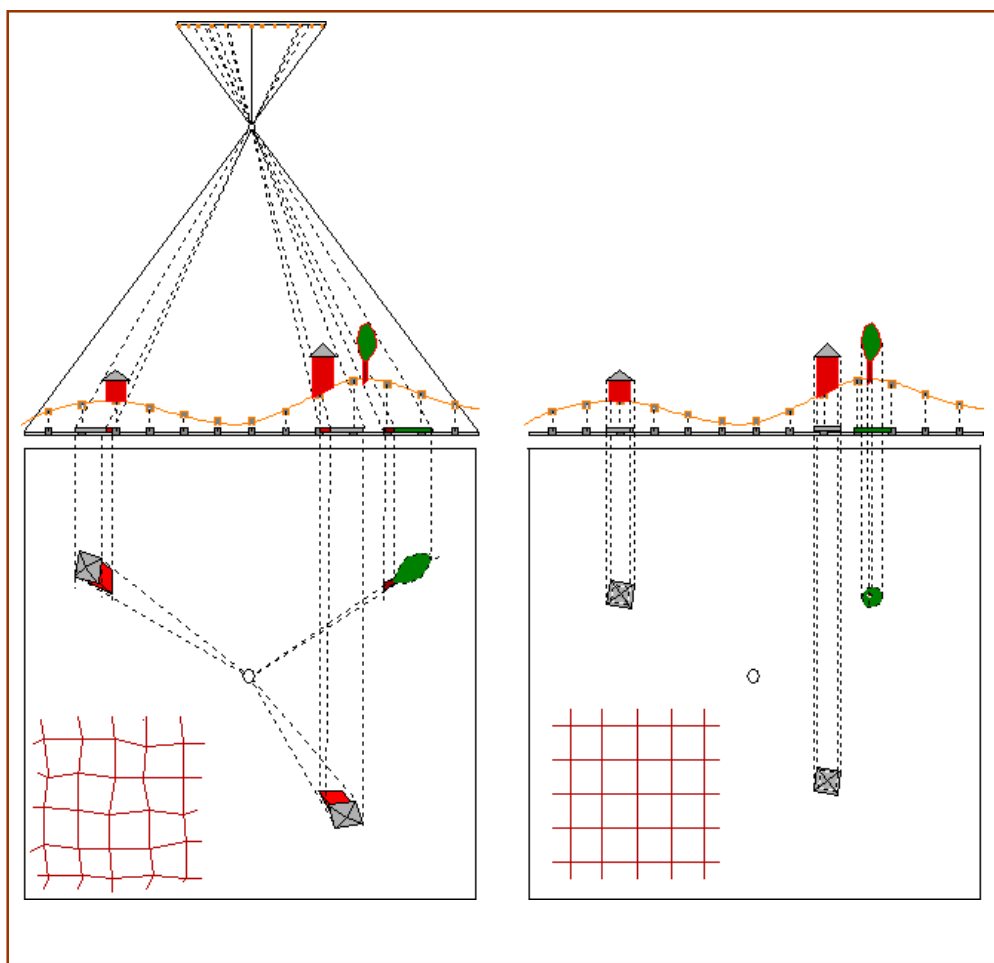


٢-٥ الصورة الجوية الرأسية

يتبيّن مما سبق أن أقرب أنواع الصور للتمثيل الهندسي الجيد للمعالم على سطح الأرض هي الصورة القريبة من الرأسية في ظل عدم إمكانية الحصول على صورة رأسية، وهي المستخدمة لإنتاج الخرائط التفصيلية والطبوغرافية، وسبق أن قلنا أنه يمكن تطبيق قوانين وعلاقات الصورة الرأسية على الصورة القريبة من الرأسية للأعمال التي لا تتطلب دقة عالية وهو ما سوف نفترضه في الحسابات القادمة للوحدة الثانية والثالثة إن شاء الله تعالى.

٢-٥-١ مقارنة بين الصورة الجوية الرأسية والخريطة

للأستفادة من الصور الجوية الرأسية والحصول على قياس نتاج منه الخرائط لابد من معرفة الفرق الهندسي، الشكل ٢-٢٢ ، بين الصورة الجوية الرأسية والخريطة والمخصة في الجدول ٢-



الشكل: ٢-٢٢- الفرق بين الصورة الجوية الرأسية والخريطة في التمثيل الهندسي