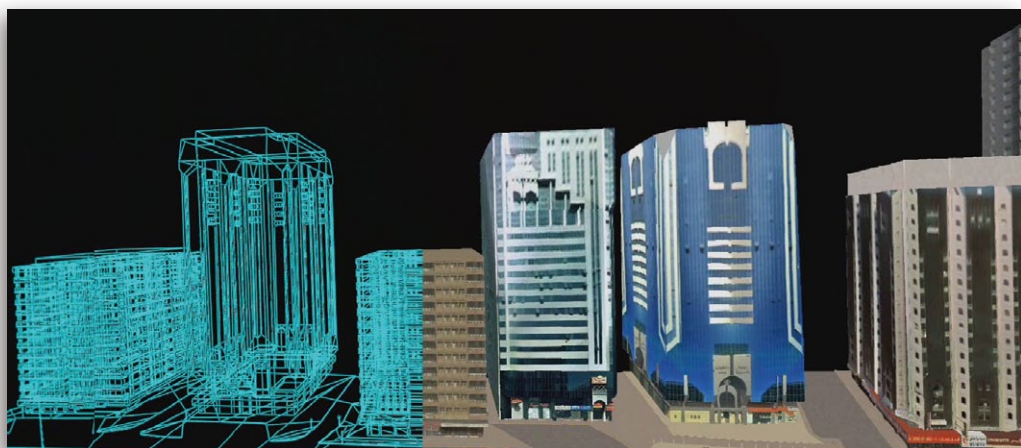


3DPCCI

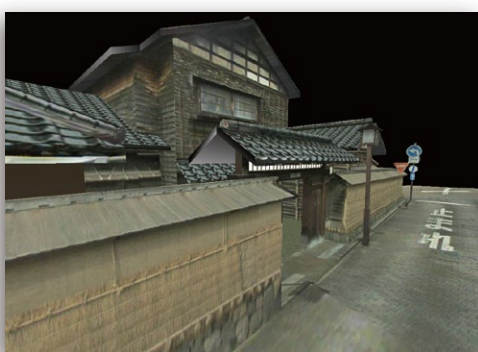
Programmable Continuous Combined Image

自動連続結合画像

CV化された映像から3次元座標を抽出し、さらに道路面と構造物等のポリゴンとテクスチャを映像から直接生成することで、バーチャル都市モデルを作成することができます。



映像



3DCG

地上撮影映像からモデリングしてポリゴン作成するため、細部まで再現することができます。

テクスチャは好きなフレームから選んで瞬時にポリゴンに貼付されます。

▶ 全周映像 (CV化済)



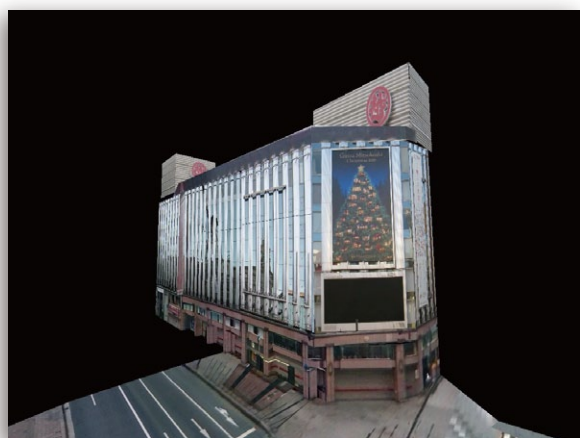
▶ モデリング (ポリゴン・テクスチャ)



▶ 抽出 (CG化)



▼地上撮映像と空撮映像の座標統合によるCG合成



別撮り高解像度静止画像との統合も可能▲