

【トレンチ4】：青谷平野へ下る斜面部



尾根を岩盤にいたるまで大規模にカットし、道路盛土を施した後、道路側溝が掘られています。道路はこの付近で西側に向かって屈折し、坂道（養郷坂）を下って青谷平野に達した後、青谷横木遺跡へつながっていったと考えられます。

【トレンチ2】：丘陵尾根頂部



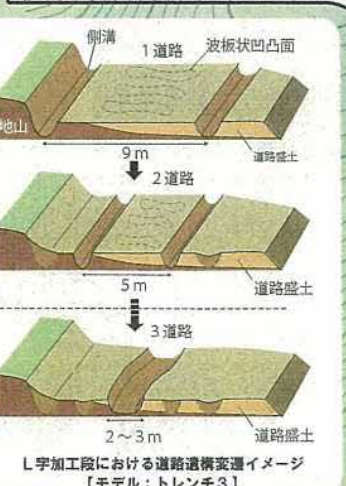
【トレンチ3】：丘陵頂部から南と下る緩斜面部



両トレンチとも道幅9mの道路遺構（1道路）と、その内側で道幅5mの道路遺構（2道路）が見つかっています。トレンチ3では尾根をL字にカットし、斜面側に盛土を施することで、大規模な道路遺構がつくられています。

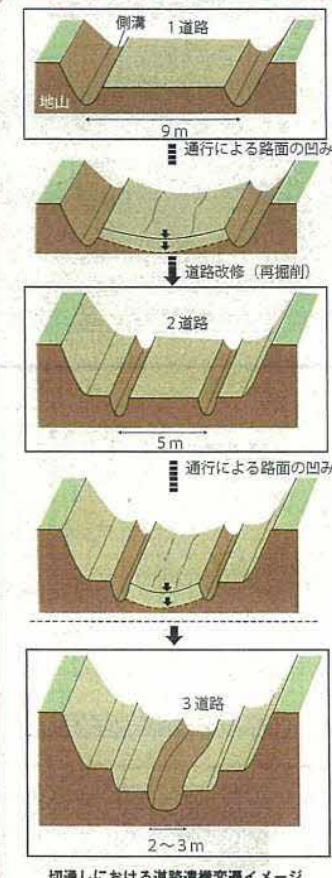
2道路は1道路が規模を縮小した段階のものと考えられ、最終的には、幅2~3mの側溝を持たない道（3道路）がルートを踏襲してつくられたと考えられます（右イラスト）。

青谷東側丘陵における発掘調査



古代山陰道(養郷地区)発掘調査トレンチ・遺構配置図

【トレンチ1】：丘陵頂部から北へ下る深い切通し部分



調査前の切通しのようす



発見された道路遺構と切通しの関係

トレンチ1周辺には、尾根筋に沿って大規模な切通しが現地形に残されています。

発掘調査では、最終段階の幅が狭い3道路のみしか残されていません。しかしながら、切通し法面に残る痕跡から、当初、切土工法（オープンカット工法）でつくられた幅広い道路が通行や道路改修による再掘削などにより、徐々に切通しが深くなり、道路規模が縮小されていったようすを復元することができます（左イラスト）。

【トレンチ5】：丘陵尾根斜面部



トレンチ4と同じく、丘陵尾根をL字にカットした道路遺構が確認されています。

1道路の側溝は、後世に流出して残っていませんでしたが、2道路の側溝を確認することができました。

また、路面部分には、波板状凹凸面と呼ばれる道路遺構に特徴的な凹みが確認されています。これは、道路地盤を補強するために用いられた土木工法と考えられます。

波板状凹凸面