



## 2. 古代山陰道の発掘調査

### (1) 平野部の調査

善田傍示ヶ崎遺跡 (R1調査)

### (2) 東側丘陵の調査

養郷新林遺跡 (R1調査)

養郷狐谷遺跡 (R2調査)

養郷宮之脇遺跡 (R2調査)



## 丘陵部で見つかった道路工法

道路工法1: 丘陵尾根の片側を切り、その切土で斜面側を埋め平坦面を造成する工法。

→丘陵における基本工法。

→秦の直道『塹山埋谷』(山を切り、谷を埋める)に通じる工法。

道路工法2: 丘陵尾根を水平にカットし造成する工法

道路工法3: 丘陵尾根に切通しを設ける工法

道路工法4: 丘陵やせ尾根のくぼ地を大規模に埋め立てる工法

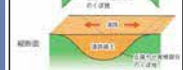
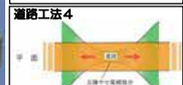
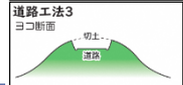
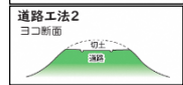
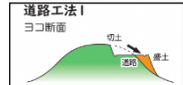
道路工法5

: つづら折りの工法

→直登できない急斜面でのみ採用か。

つづら折り部分

道路工法5



### (1) 平野部の調査

善田傍示ヶ崎遺跡

盛土で築かれた幅5m以上の道路遺構

路肩から法面に掛けて貼石で補強。

→青谷横木遺跡と類似。

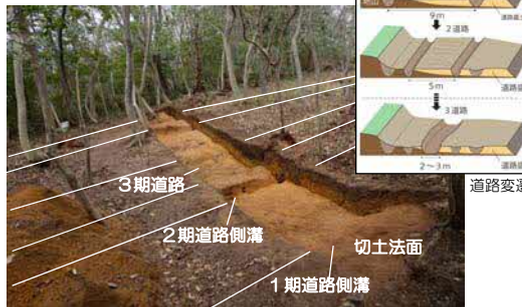


### 道路工法1

丘陵尾根の片側を切り、その切土で斜面側を埋め平坦面を造成する工法

(養郷新林遺跡トレンチ3など)

→丘陵における基本工法。



### (2) 東側丘陵の調査

養郷宮之脇遺跡

養郷新林遺跡

養郷狐谷遺跡



### 道路工法1

丘陵尾根の片側を切り、その切土で斜面側を埋め平坦面を造成する工法

(養郷狐谷遺跡トレンチ1)



### 道路工法2

丘陵尾根を水平にカットし造成する工法  
(養郷新林遺跡トレンチ2)

### 道路工法4

丘陵やせ尾根のくぼ地を大規模に埋め立てる工法  
(養郷狐谷遺跡トレンチ4)

### 道路工法3

丘陵尾根に切通しを設ける工法  
(養郷新林遺跡トレンチ1)

### 道路工法5

丘陵急斜面におけるつづら折りの工法  
斜度：30~33度前後

地形図：鳥取県農林水産部森林・林業振興部林政企画課作成のレーザー地形測量図

### 道路工法4

丘陵やせ尾根のくぼ地を大規模に埋め立てる工法  
(養郷狐谷遺跡トレンチ4)

トレンチ2から1方向を望む

### 道路工法5

丘陵急斜面におけるつづら折りの工法  
最大幅9m、両側側溝