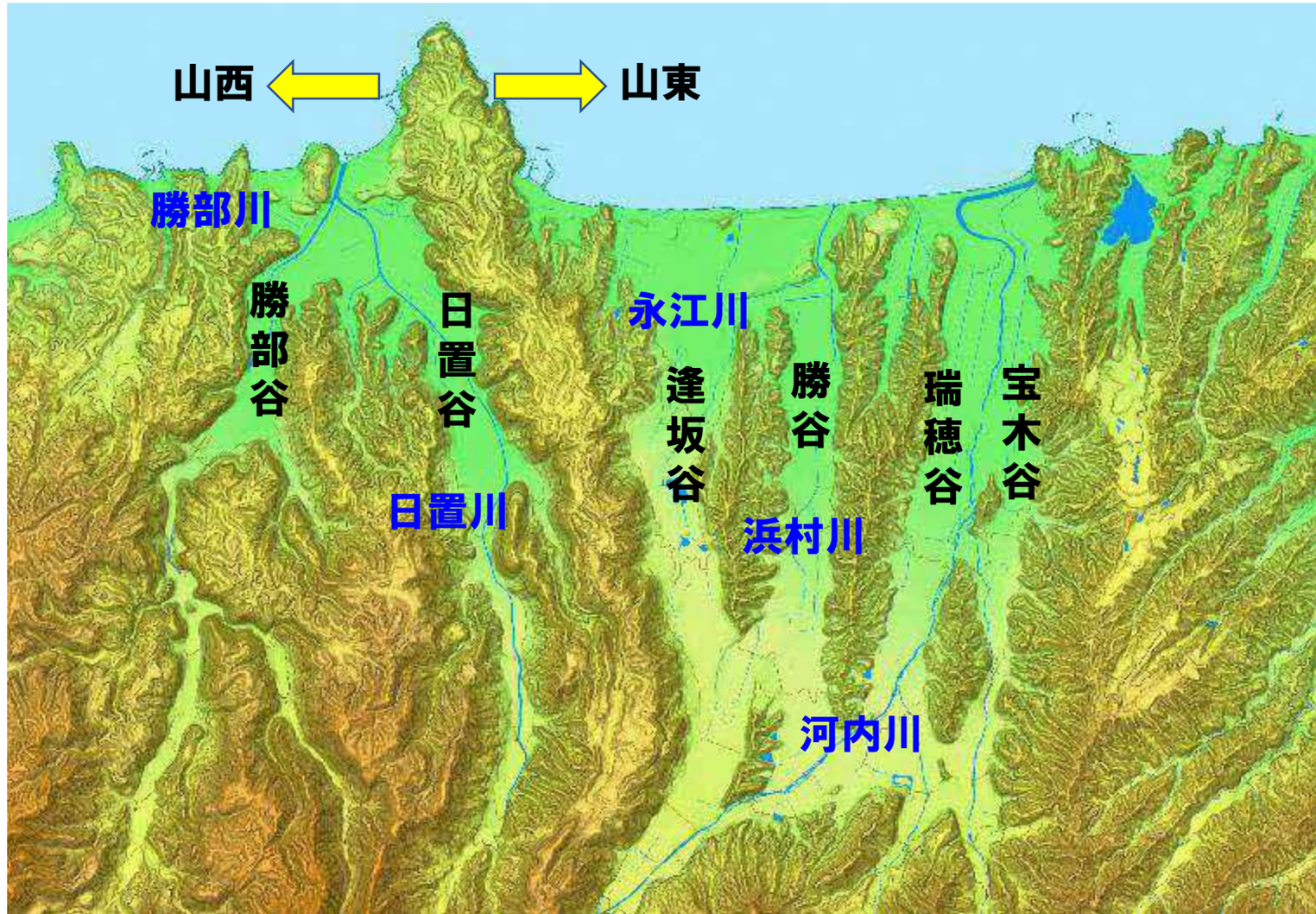


# 西因幡の遺跡と歴史



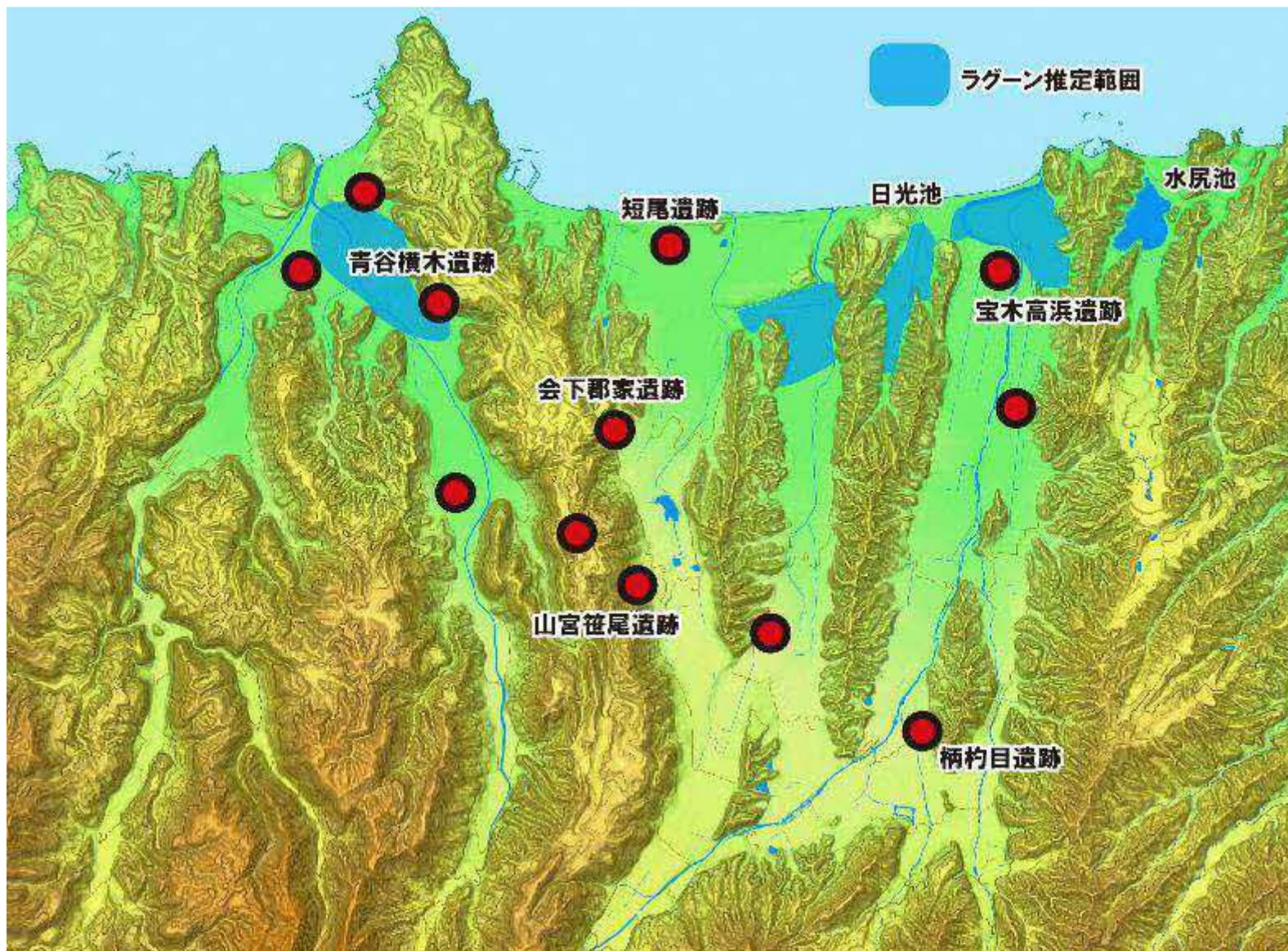
# 1. はじめに

日本海へ派生する尾根筋によって分断された地形。河谷平野が形成。  
海岸付近に砂丘、潟湖（ラグーン）が発達。



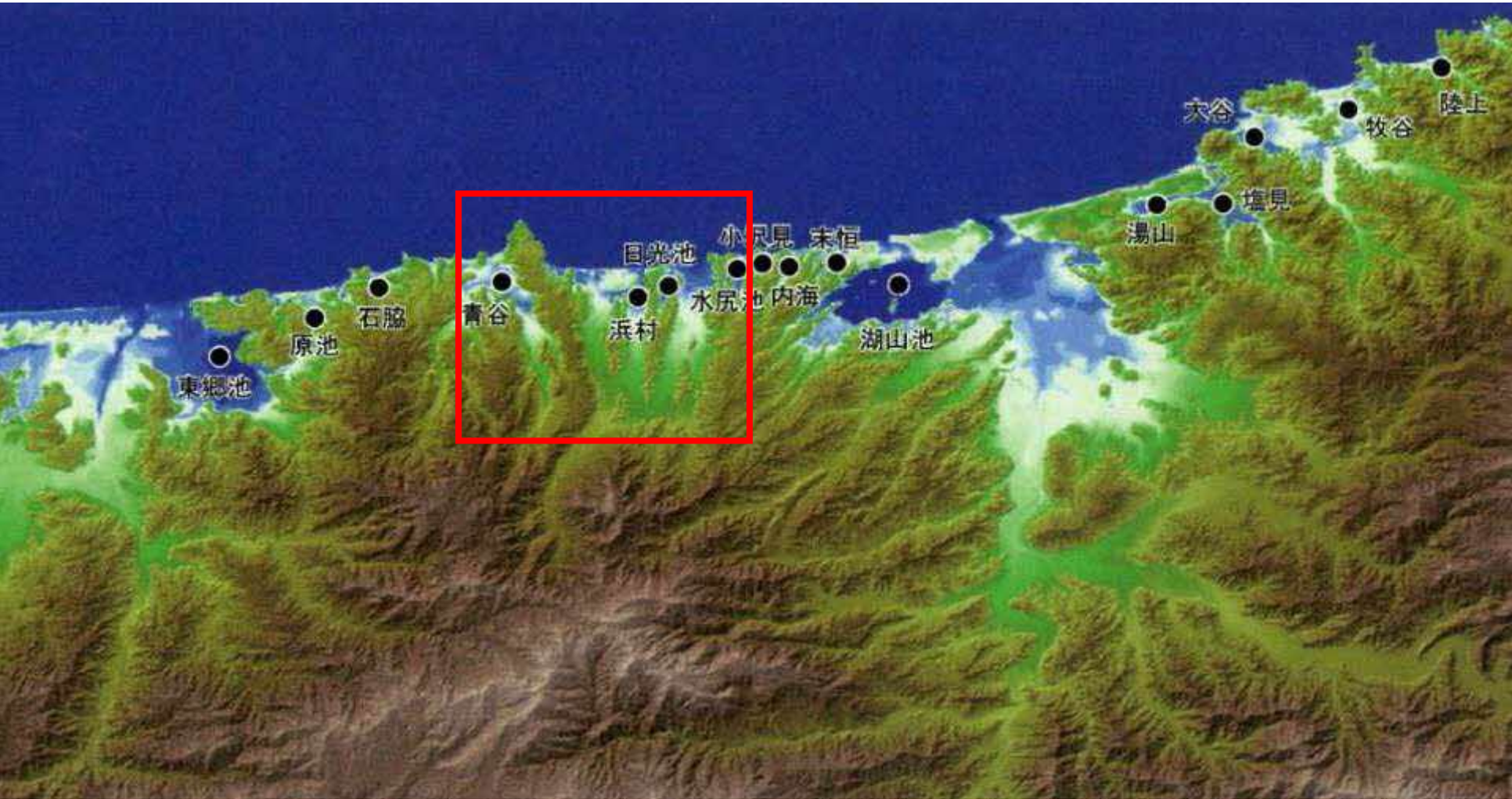
西因幡の地形

## 2. 縄文時代の西因幡



【縄文時代】主要遺跡の分布

# 鳥取県東部の潟湖



馬路 晃祥「山陰地方東部における潟湖と遺跡動態」  
『日本海沿岸の潟湖における景観と生業の変遷の研究』  
鳥根県古代文化センター 2015

# 青谷横木遺跡—潟湖での生業活動—

縄文時代晩期(約2,300年前)



青谷横木遺跡の杭列



青谷横木遺跡の丸木舟

# 縄文時代の狩猟



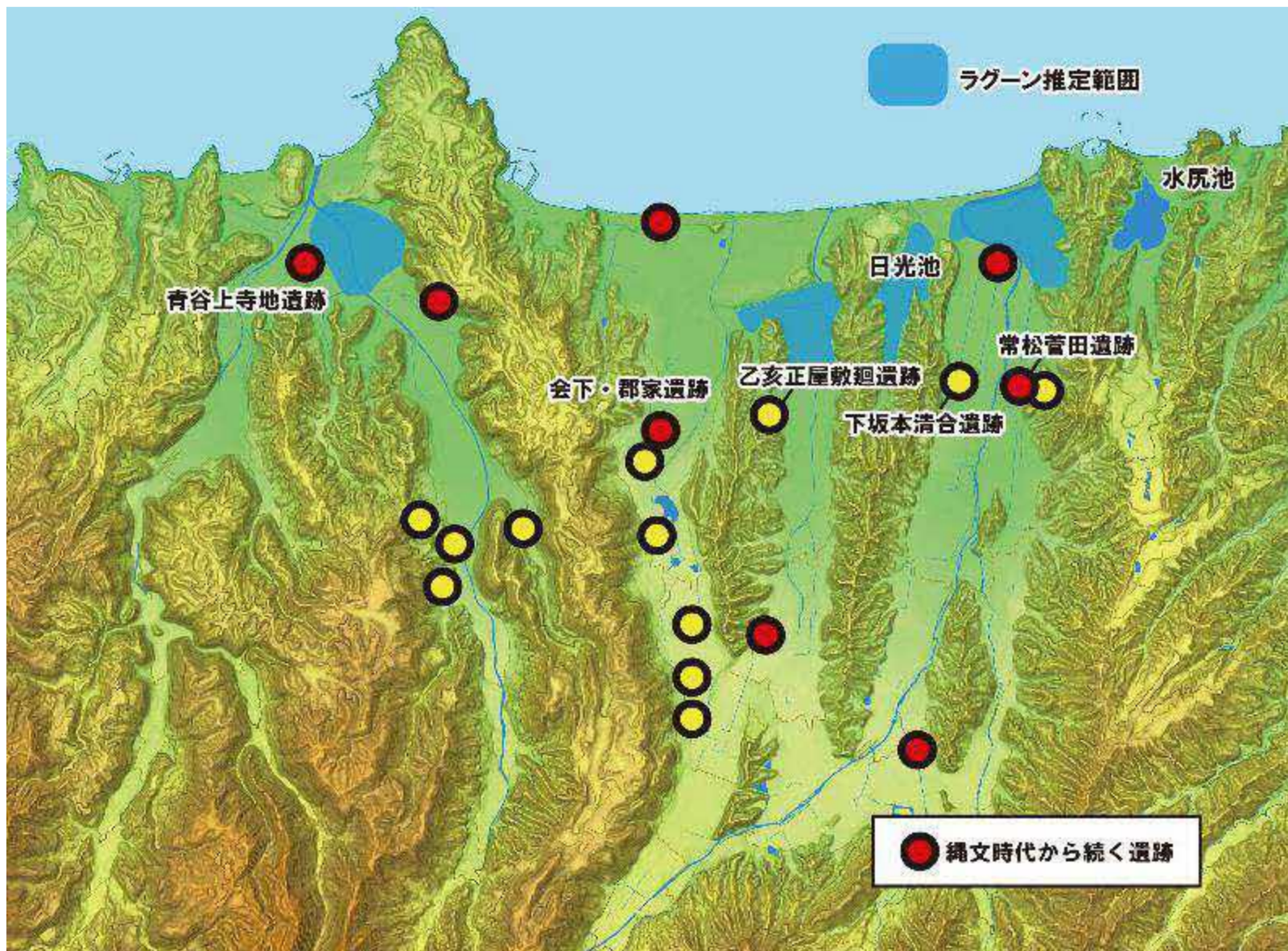
青谷横木遺跡の漆塗りの弓

(⇒実用品でない可能性も。)



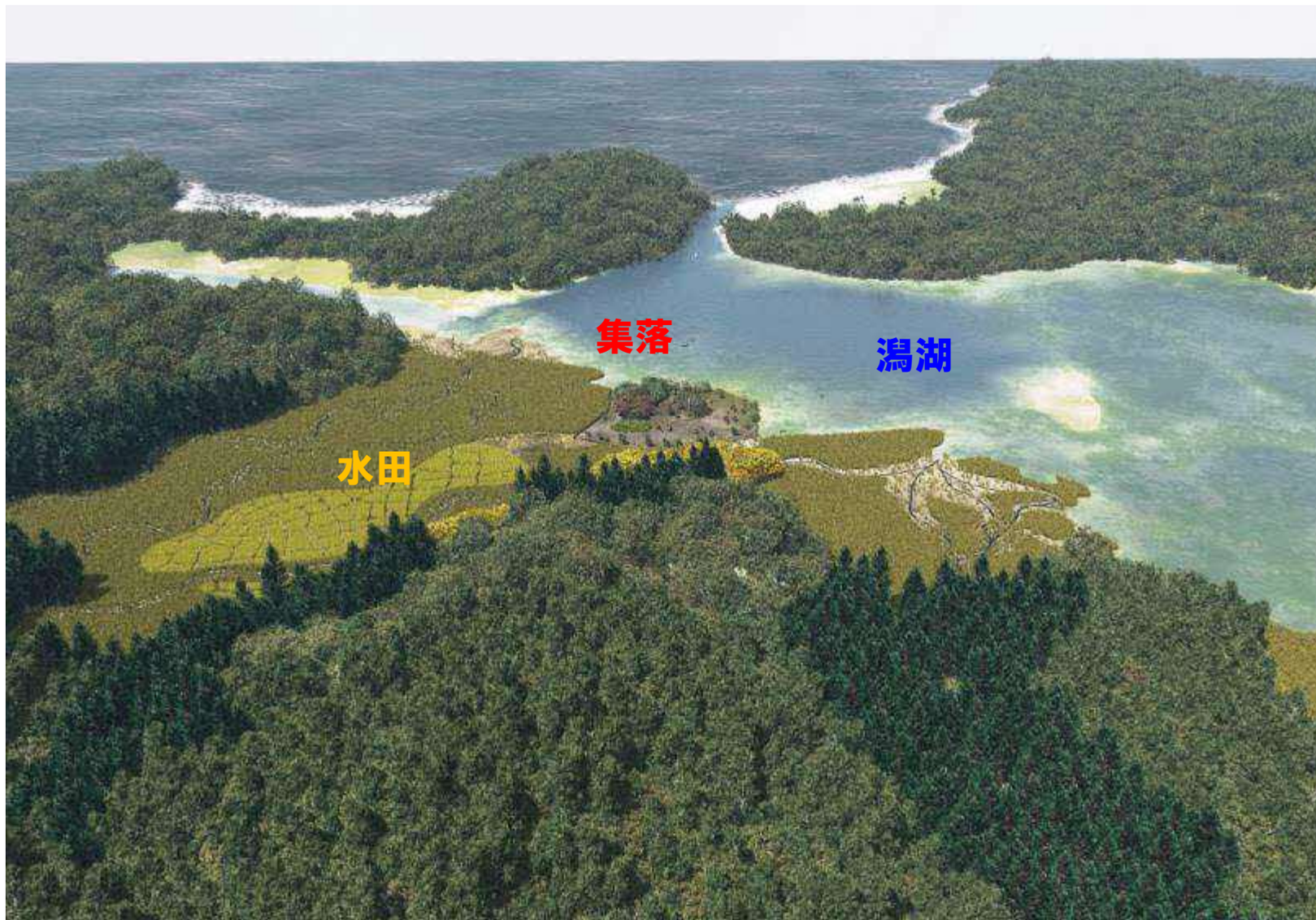
会下・郡家遺跡の落とし穴

### 3. 弥生時代の西因幡



【弥生時代】主要遺跡の分布

# 青谷上寺地遺跡－弥生の港湾集落－



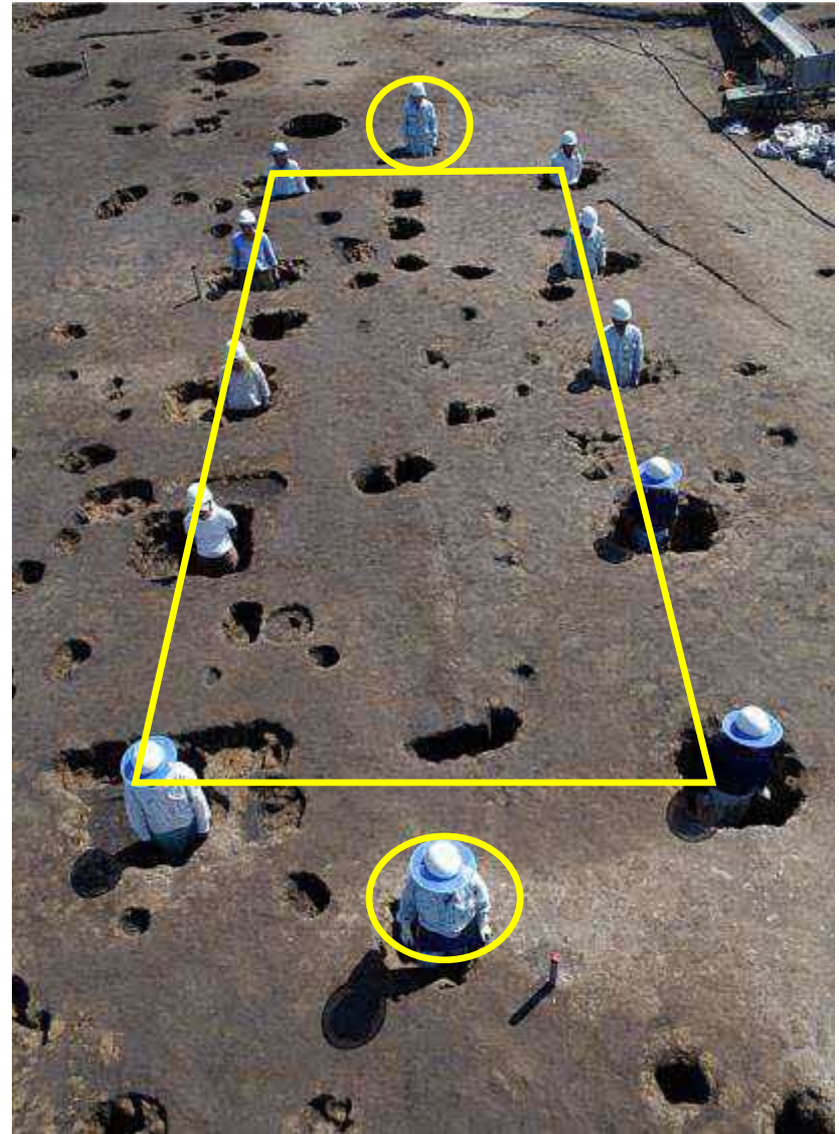
えげ こおげ  
**会下・郡家遺跡—逢坂谷の中心集落—**



**会下・郡家遺跡（東から）**

# 会下・郡家遺跡—大型の独立棟持柱建物—

- 弥生時代中期（約2,000年前）
- 独立棟持柱建物  
→床面積が県内最大  
=集会所？神殿？

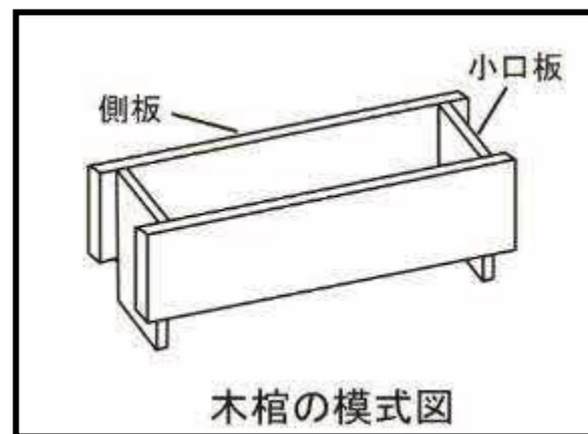


# 会下・郡家遺跡－貯蔵穴と木棺墓－

弥生時代中期(約2,000前)



貯蔵穴



木棺墓

しもさかもとせいごう

# 下坂本清合遺跡—瑞穂谷の弥生集落—

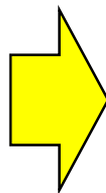


鷲峯山

下坂本清合遺跡（北から）

# 下坂本清合遺跡－焼失住居－

弥生時代終末期(約1,700前)



屋根葺材・構造材出土状況

構造材(屋根葺材を取り除いた後)



屋根葺材(カヤ)と垂木

# 下坂本清合遺跡－住居・空間復元－



# 下坂本清合遺跡－地中梁を伴う布堀建物－

弥生時代後期(約1,800年前)

地中梁＝柱同士を横材で連結させることで、建物の沈下を防ぐ構造。  
軟弱地盤で見つかる事例が多い。



下坂本清合遺跡の布堀建物



松原田中遺跡(古墳時代前期)



おつがせやしきまわり

# 乙亥正屋敷廻遺跡

—青谷上寺地遺跡に関連する勝谷の弥生集落—

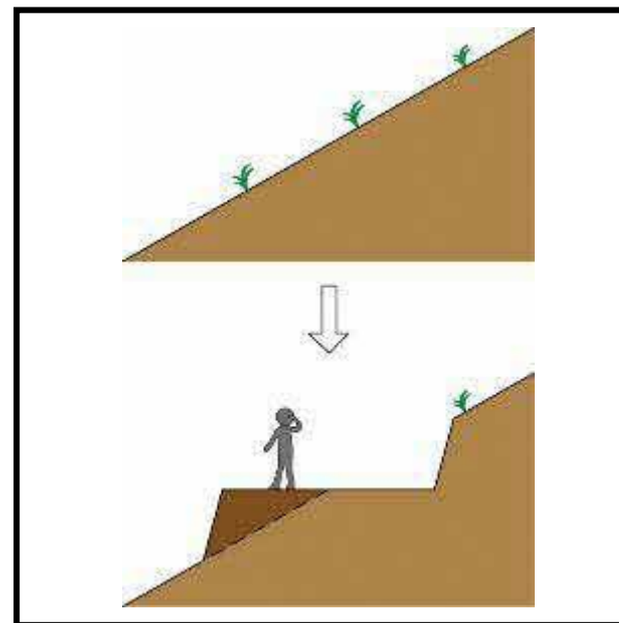


# 乙亥正屋敷廻遺跡－急斜面に築かれた居住域－

弥生時代後期～古墳時代前期(約1,700～1,800年前)



連綿と築かれたテラス



# 乙亥正屋敷廻遺跡－谷部の水利施設－

弥生時代後期～古墳時代前期(約1,700～1,800年前)



谷部に整備された水路



谷に捨てられた建築部材



水路の護岸

# 乙亥正屋敷廻遺跡－青谷上寺地に類似する出土品－



花卉高杯



木製容器



巴形銅器



銅鏃



腰掛



紡錘車



青銅鏡(八禽鏡)

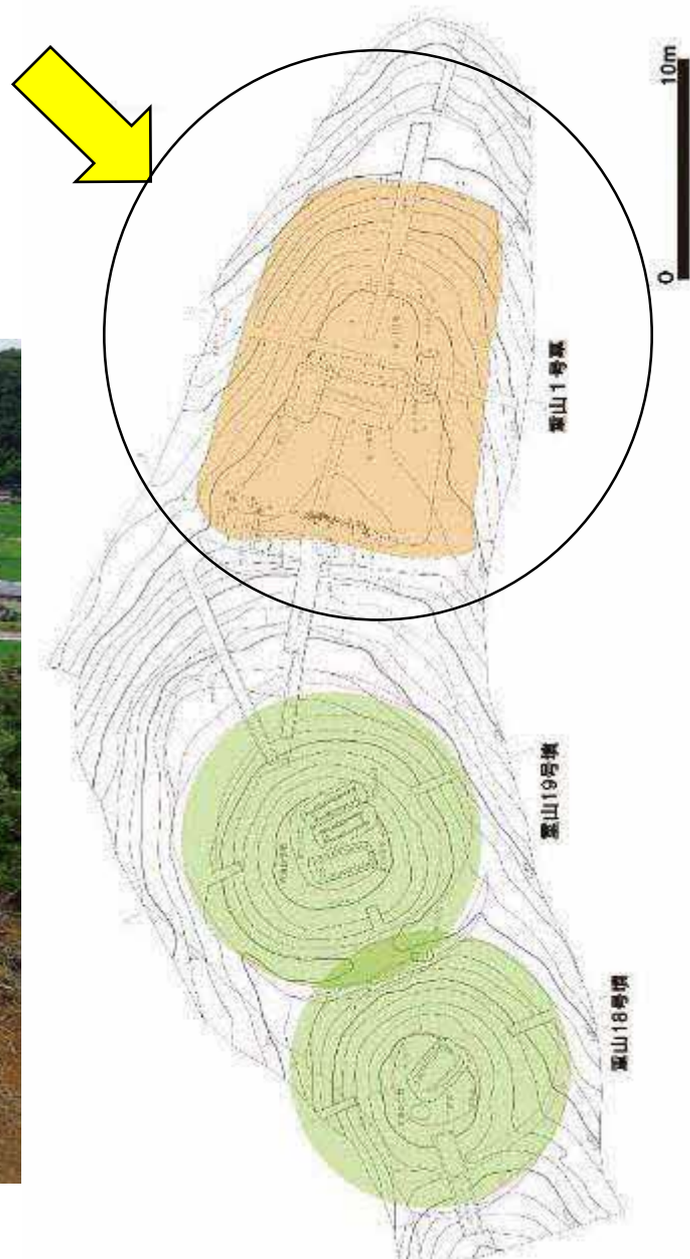
しげやま

# 重山1号墳丘墓—勝谷を治めた首長墓—

弥生時代後期（約1,800年前）

平野を見下ろす丘陵の先端部に築造。

長軸16.9mの方形で、貼石を持つ首長墓



画像提供：鳥取市教育委員会

# 重山1号墳丘墓－勝谷を治めた首長墓－

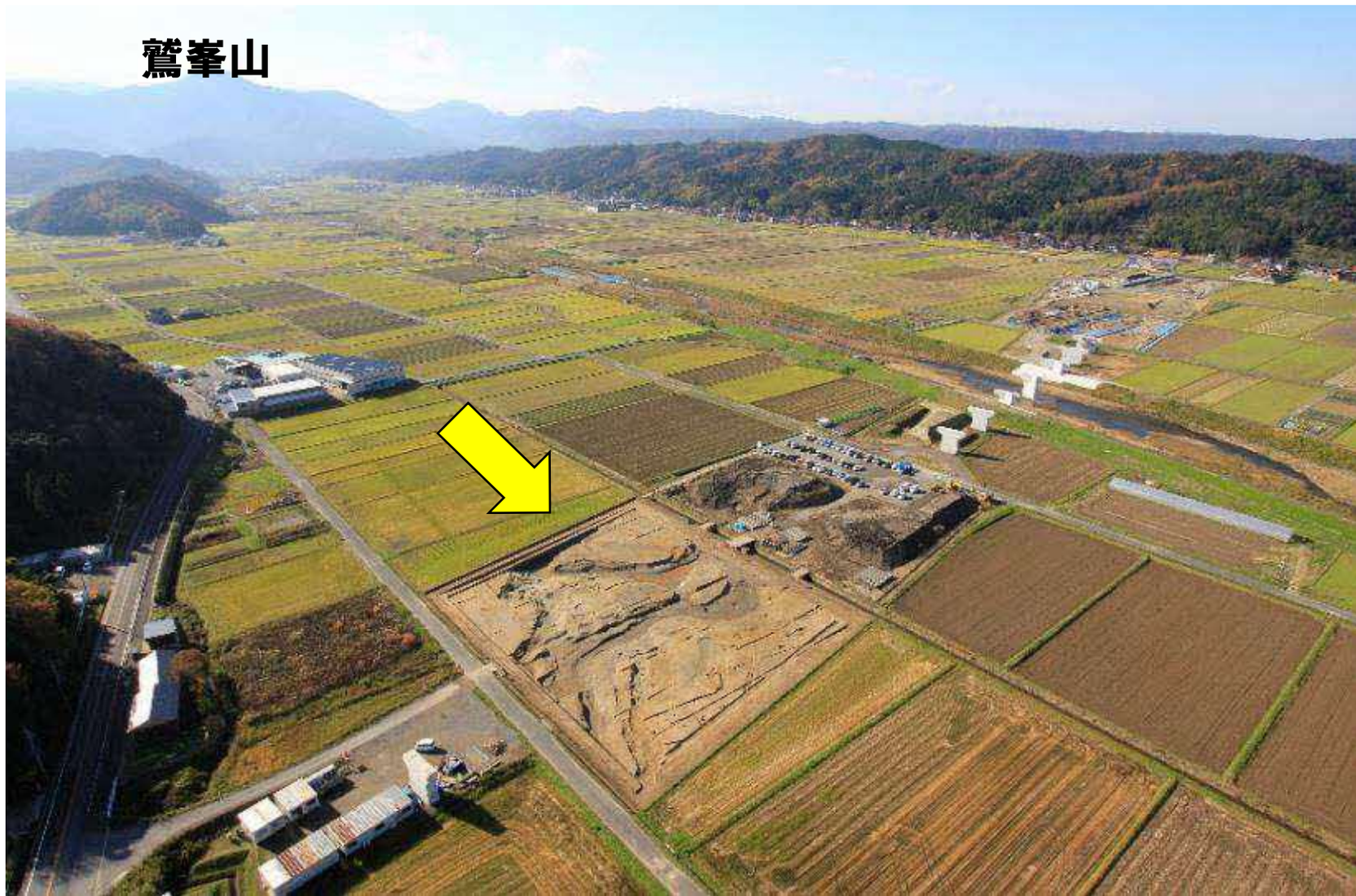


貼石

画像提供：鳥取市教育委員会

つねまつすがた  
**常松菅田遺跡—玉づくり集落—**

鷲峯山



常松菅田遺跡（北から）

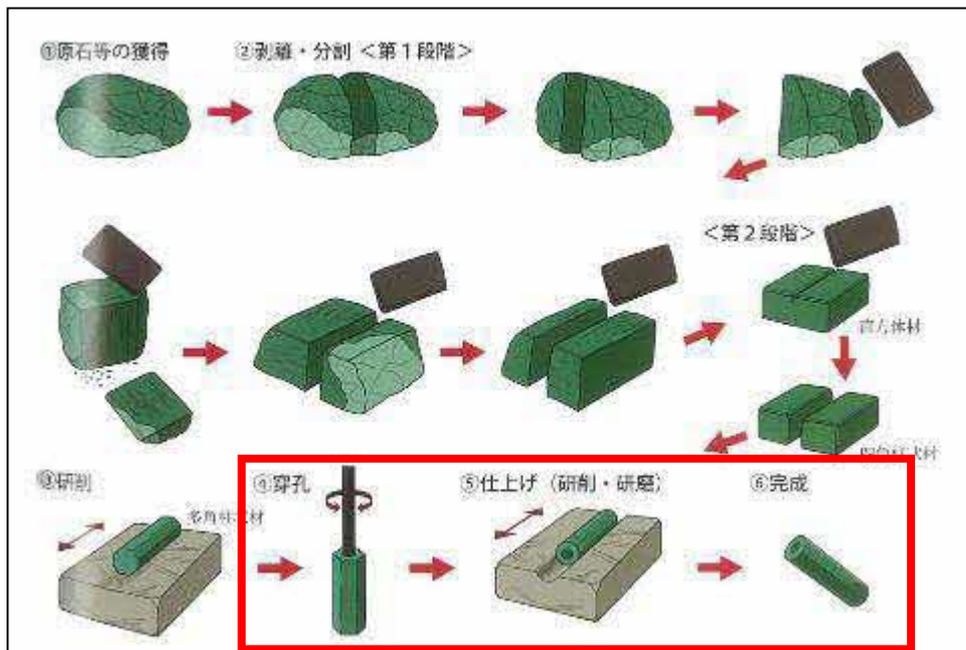
# 常松菅田遺跡－玉づくり工房－

弥生時代中期（約2,100年前）

玉作関連遺物出土点数  
＝約3,200点

碧玉を使った小規模な管玉製作

石針が多数出土  
→穿孔に特化した工程を担う。

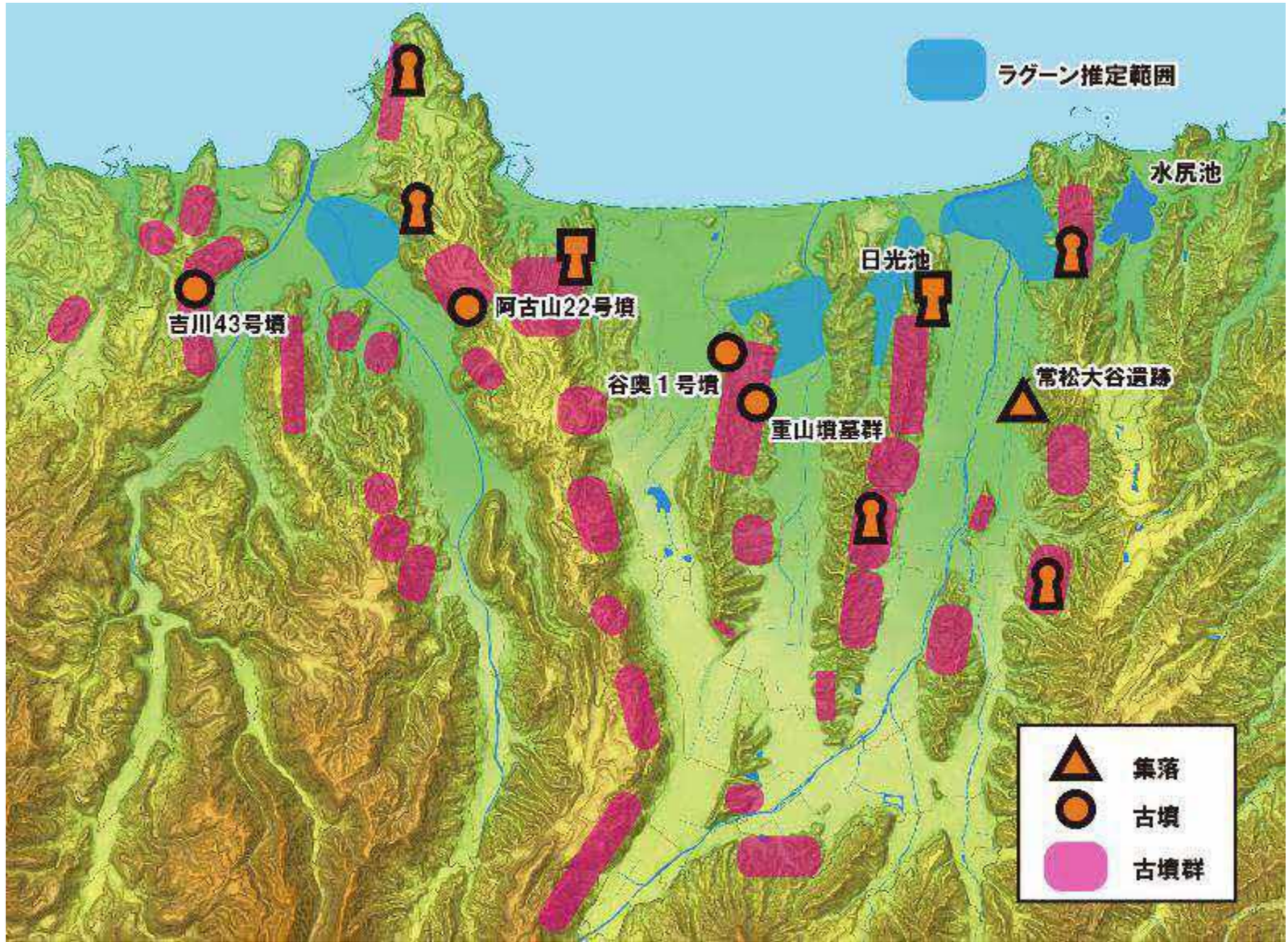


# 常松菅田遺跡－玉の生産と流通－

拠点集落（青谷上寺地遺跡や松原田中遺跡など）から穿孔工程を下請けか？



# 4. 古墳時代の西因幡



【古墳時代】主要遺跡の分布

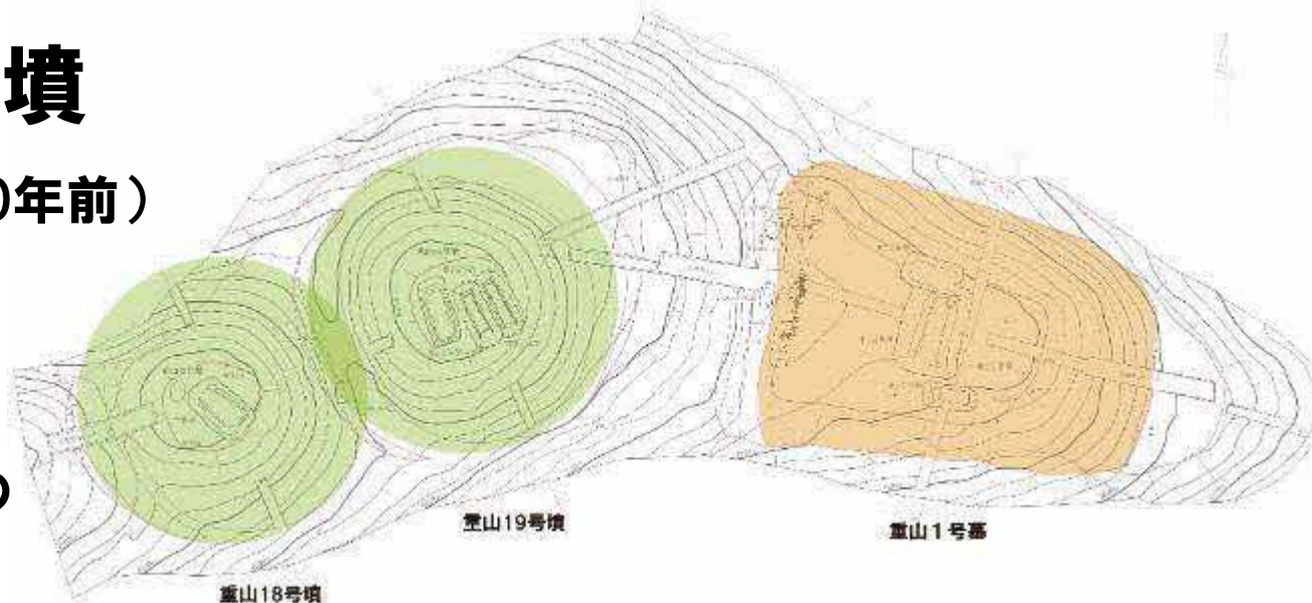
# 重山18・19号墳

古墳時代後期(約1,500年前)

径10m前後の円墳

木棺・箱式石棺

鉄鍬、水晶製・碧玉製の  
玉類出土。



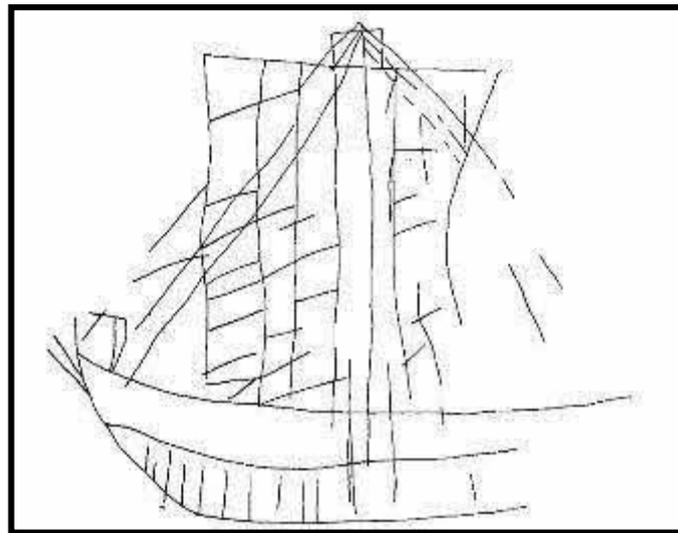
画像提供:鳥取市教育委員会

あこやま

# 阿古山古墳群—海上交通を掌握する豪族—



阿古山22号墳



阿古山22号墳に描かれた船の線刻画



阿古山24号墳

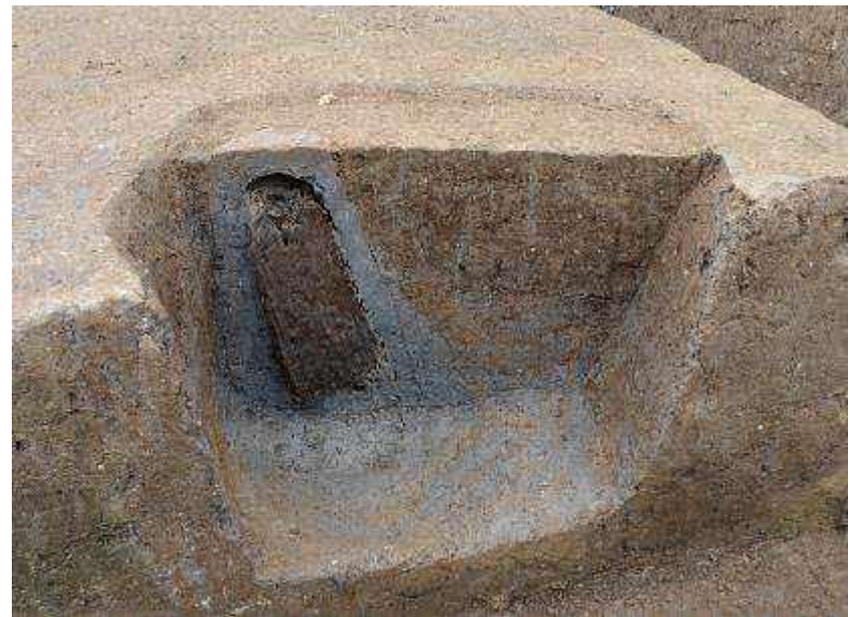


谷奥1号墳出土  
銅椀

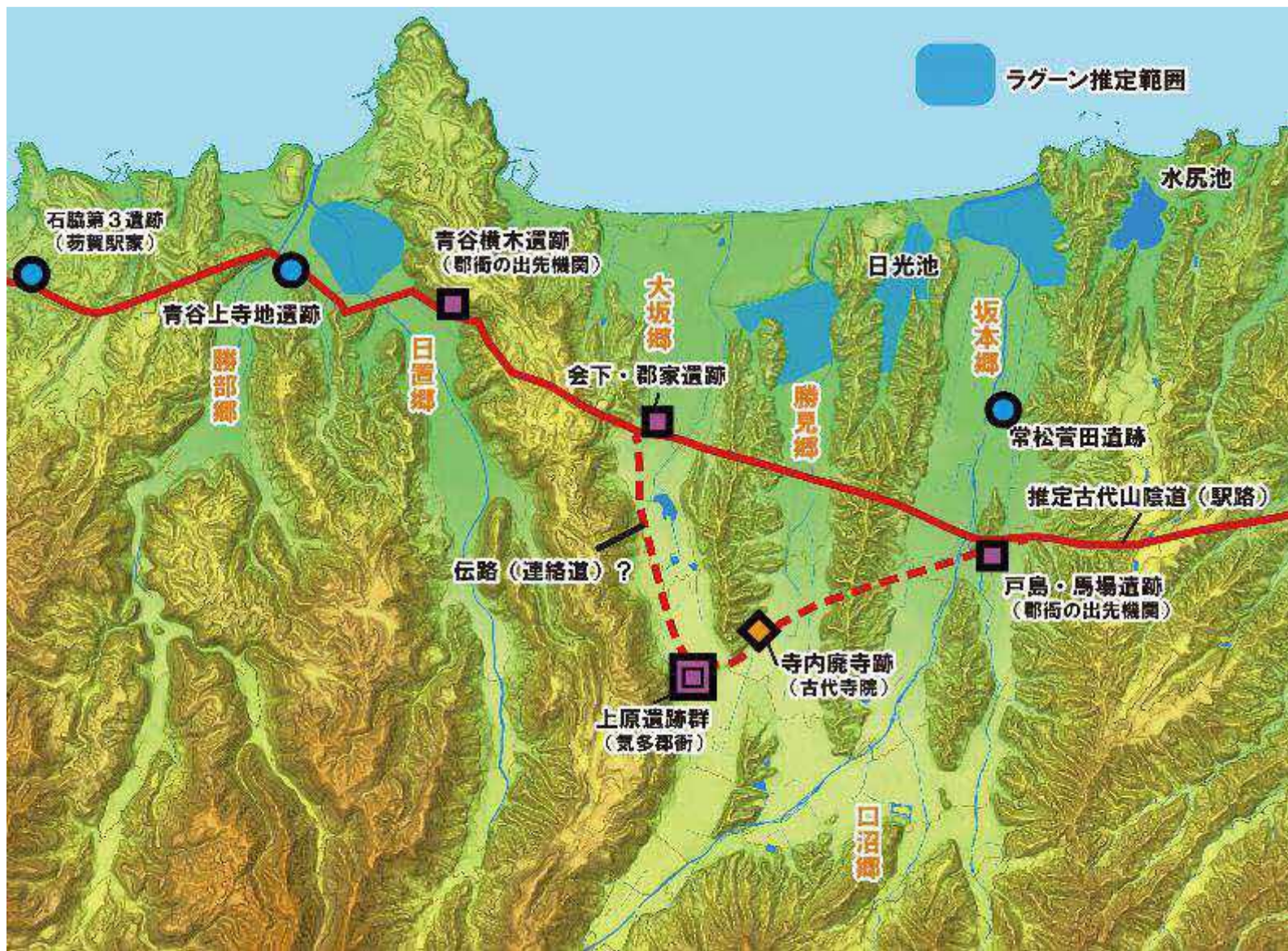
(東京国立博物館所蔵)

# 常松大谷遺跡－古墳時代の集落跡－

古墳時代後期(約1,500年前)



# 5. 古代（飛鳥～平安時代）の西因幡



【古代】主要遺跡の分布

# 郡衙(郡役所)の施設 『上野国交替実録帳』

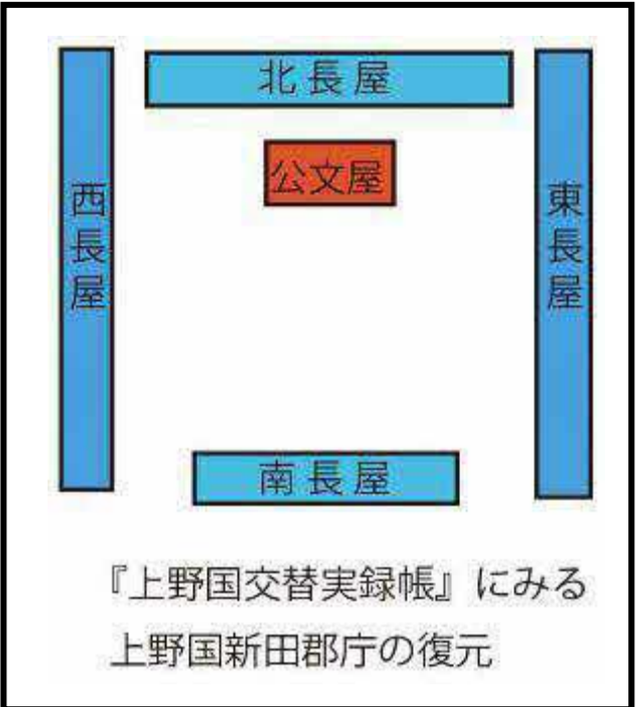
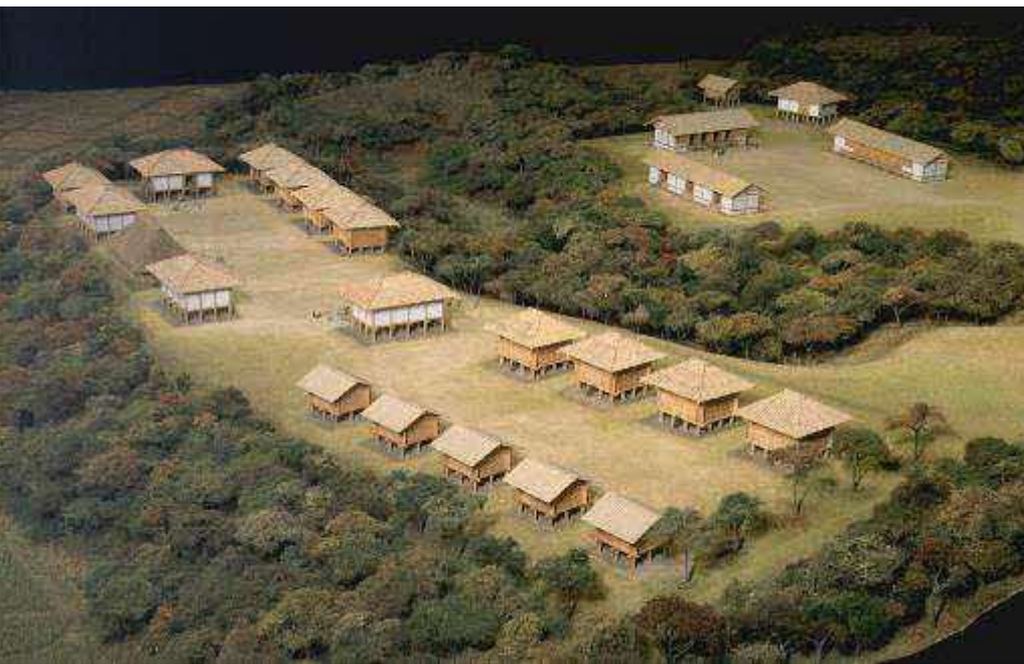
郡庁・・・中枢施設。儀礼の場、饗宴の場。

正倉・・・租税で徴収した稲を収納保管した倉庫。

館・・・役人の宿泊施設。

厨家・・・厨房。食料や食器の調達。

曹司・・・行政実務機関、工房など。



『上野国交替実録帳』にみる  
上野国新田郡庁の復元

武蔵国都筑郡衙復元模型  
(横浜市歴史博物館)

かんばら  
**上原遺跡群—気多郡衙—**

郡衙を構成する郡庁や正倉などの主要施設が計画的に配置。



山宮阿弥陀森遺跡出土「郡家一」  
墨書土器

画像提供：鳥取市教育委員会

郡衙がなぜ、この場所に？

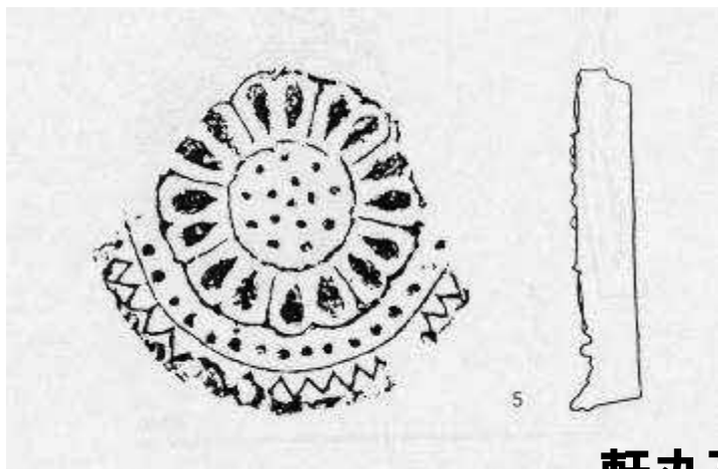
⇒古墳時代までの豪族の本拠地  
からは意図的に離れた場所に  
造営された可能性。

# 寺内廃寺跡—郡衙周辺寺院—

郡衙（役所）と古代寺院はセット。

国家仏教（鎮護国家）

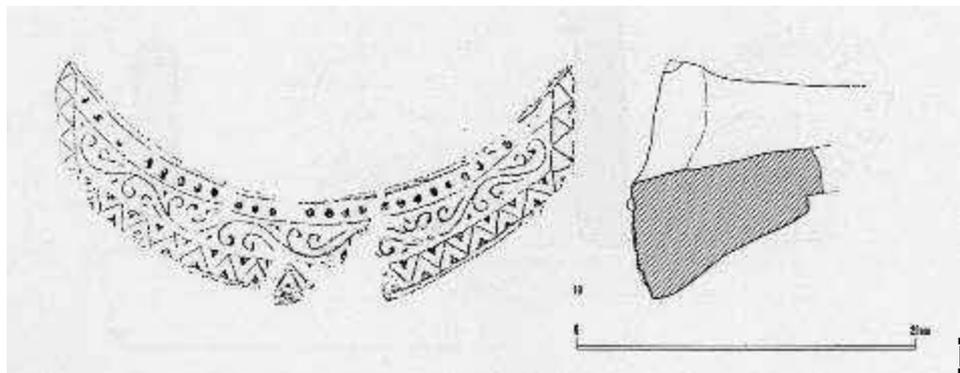
郡寺として役割を担う。



軒丸瓦



塔心礎



軒平瓦

# 戸島・馬場遺跡

## —郡衙の出先機関—

気多郡東部を管轄か。  
山陰道沿いの交通拠点。



画像提供：鳥取市教育委員会

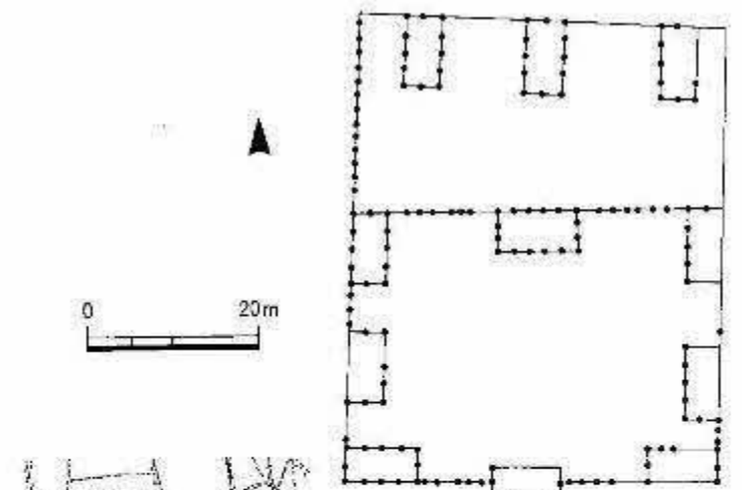


図4 戸島遺跡遺構配置図



図5 戸島遺跡・馬場遺跡の位置関係

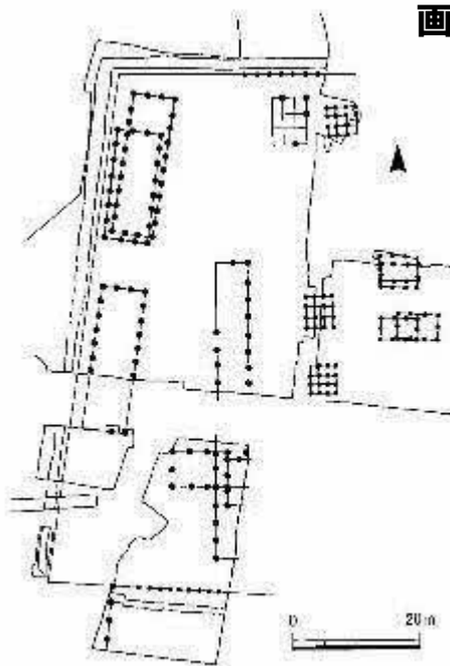


図6 馬場遺跡遺構配置図

# 会下・郡家遺跡－平安時代の役所関連施設－

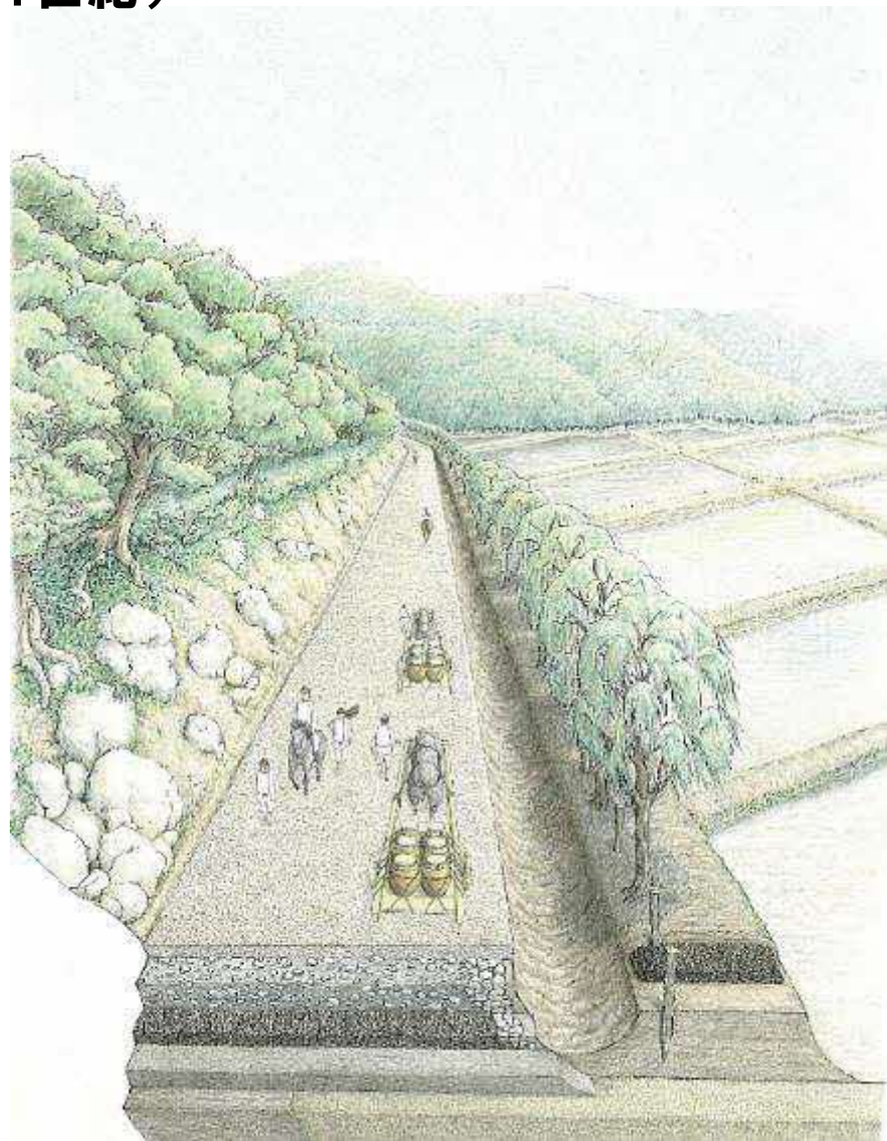
古代山陰道沿いの大型建物群（10～11世紀）

国衙（国府）に関連する施設？



# 青谷横木遺跡－古代山陰道と糸里地割－

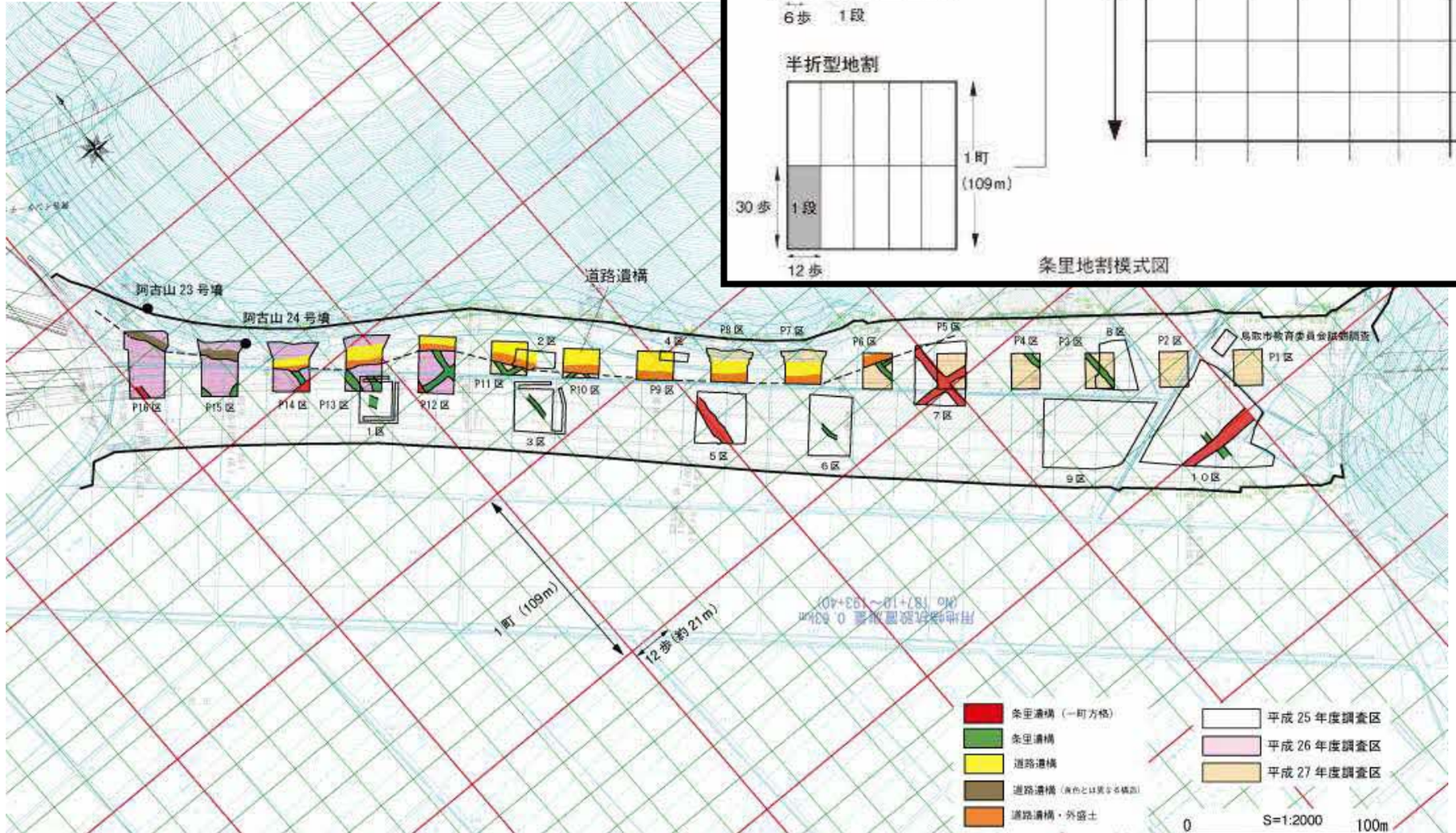
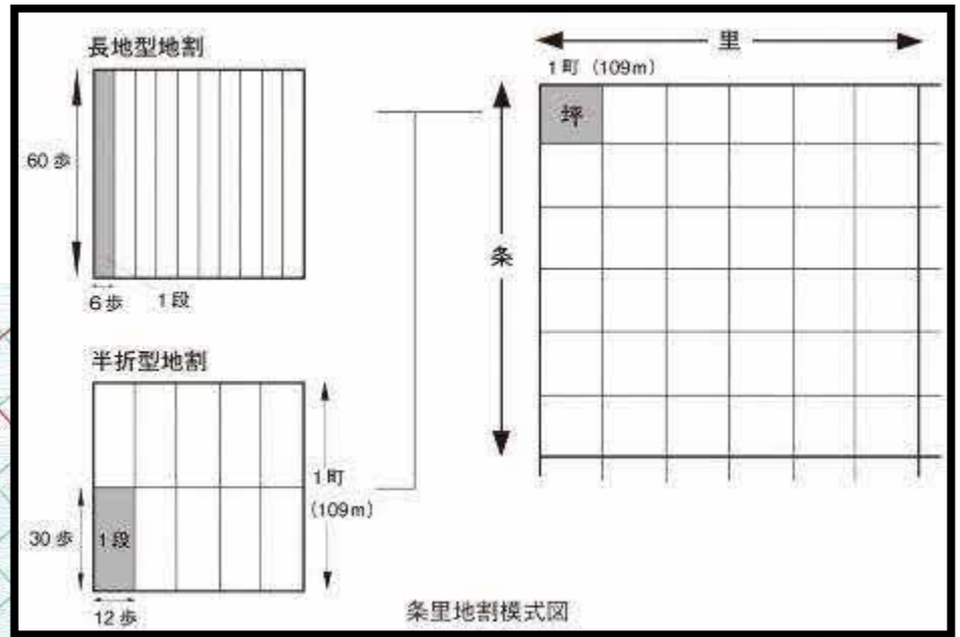
飛鳥～平安時代（7世紀終わり～11世紀）





# 青谷横木遺跡 条里地割の復元

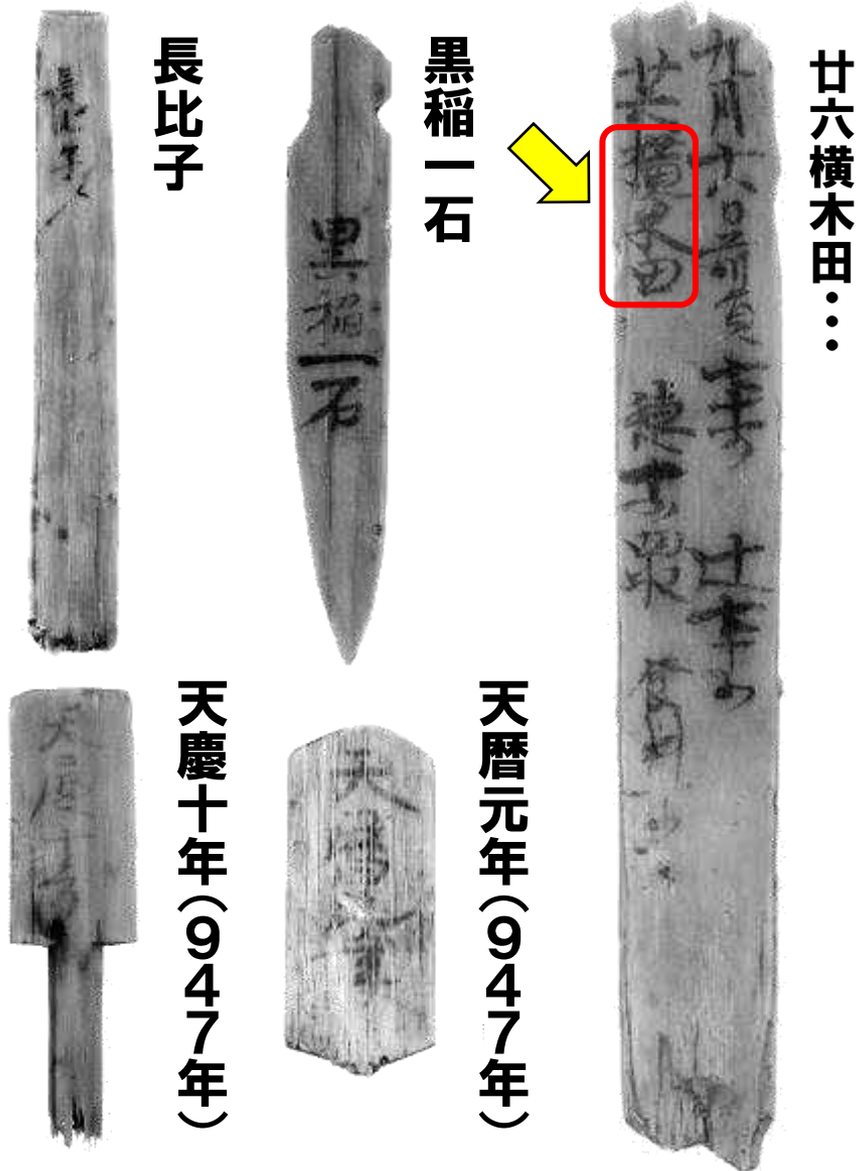
条里制：国家による土地開発・管理



青谷横木遺跡遺構配置と条里地割推定図

# 青谷横木遺跡－多量の木簡と木製祭祀具－

古代山陰道沿いに気多郡衙の出先機関が存在か。気多郡西半を管轄。

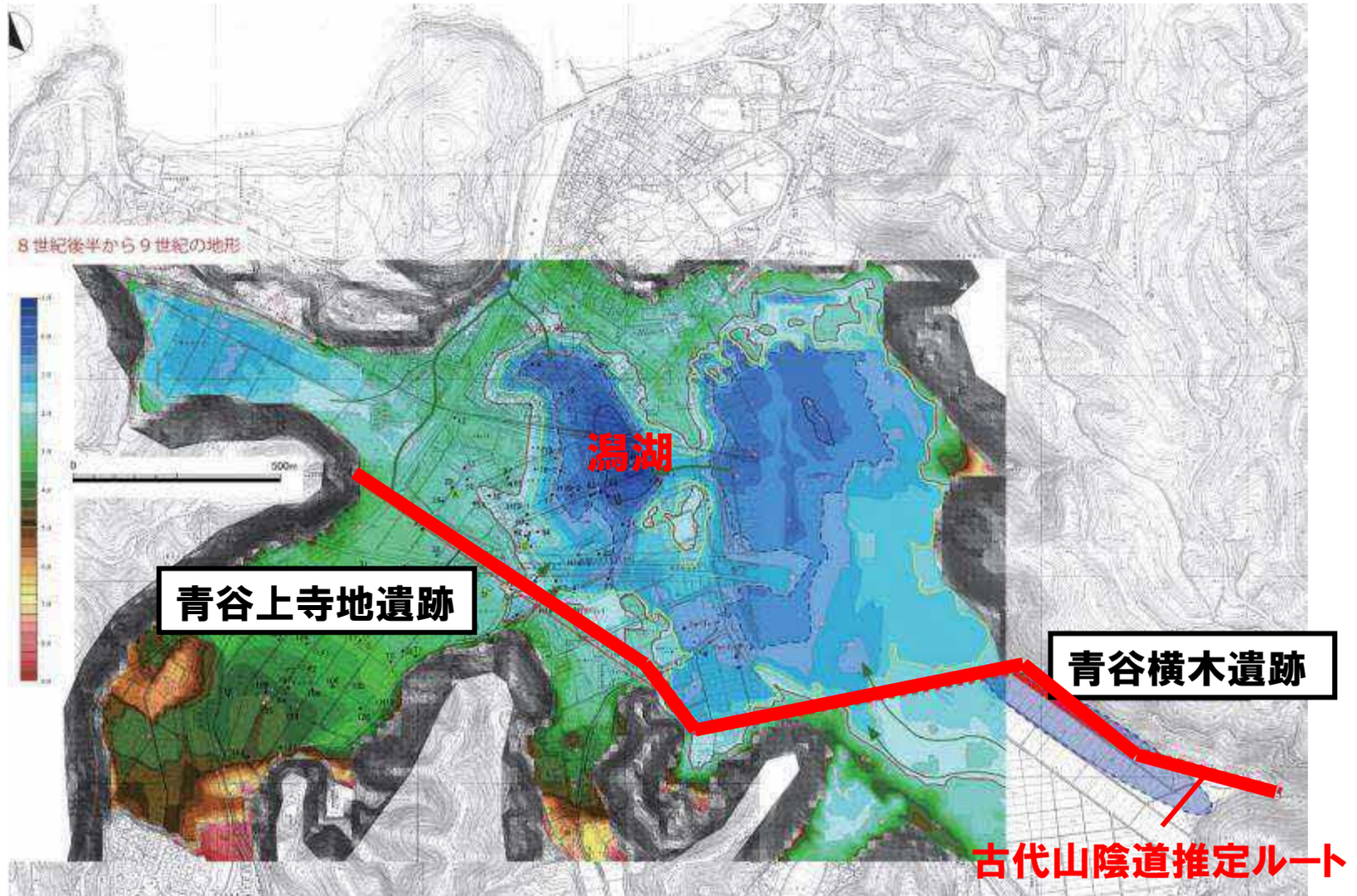


木製祭祀具

# 青谷横木遺跡－古代山陰道と糸里地割－

古代の青谷平野にはラグーンが存在。

水陸交通の結節点 津（港湾施設）が存在？



# 常松菅田遺跡－水辺の律令祭祀－

飛鳥～奈良時代

馬形の出土が多く、人形の2.5倍以上。

⇒青谷横木遺跡と類似。

土馬  
(常松大谷遺跡)



舟形

斎串

人形

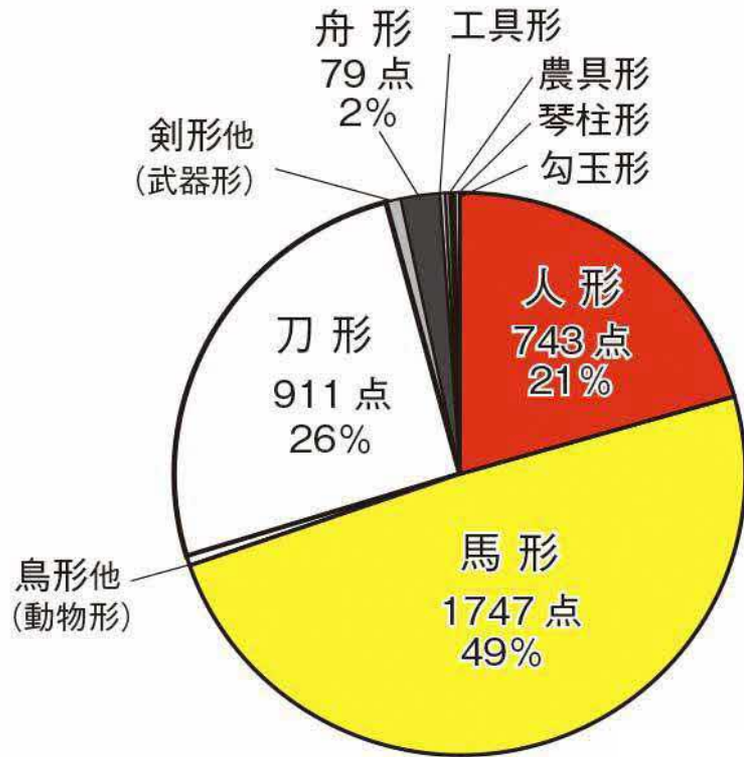
刀形

馬形

# 青谷横木遺跡の木製祭祀具

律令祭祀は郡衙など公的施設で執り行う。

その他、官道や境界（交通の要衝）などでも。道饗祭・疫神祭・障神祭  
⇒鬼魅や疫神が都に入るのを防ぐ。

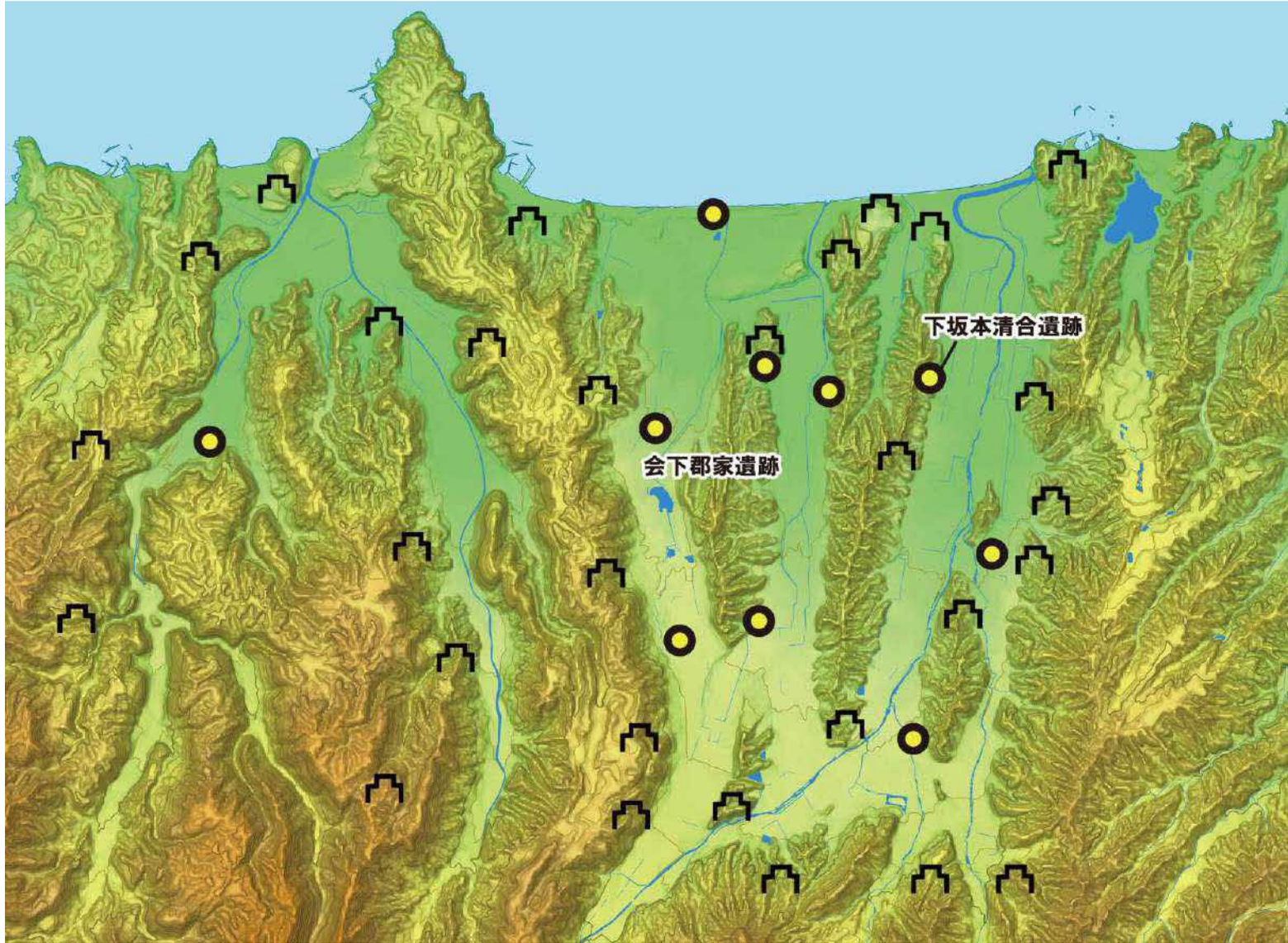


器種組成



—— 駅路 (推定)  
----- 伝路 (推定)

# 6. 中世の西因幡



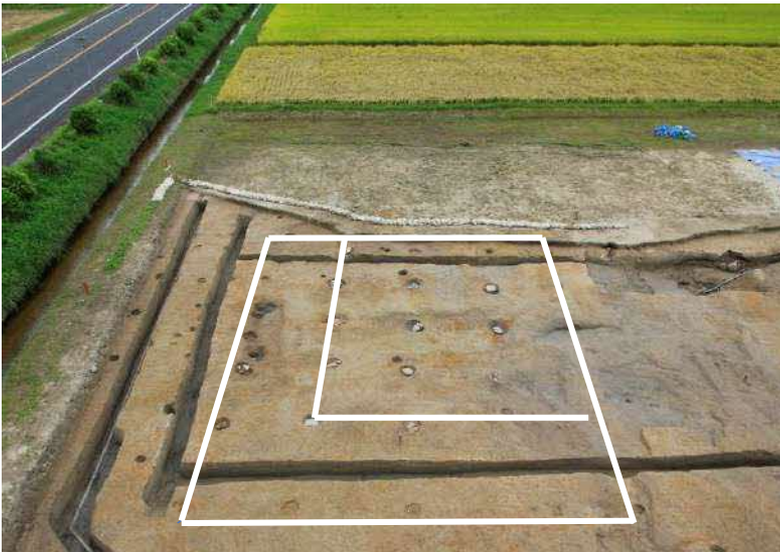
【中世】主要遺跡の分布

# 下坂本清合遺跡－中世の屋敷跡－

平安時代末期～鎌倉時代(11～13世紀)



礎板石



廂付きの建物



井戸(大型の曲物を利用)

# 下坂本清合遺跡



漆器(出土点数100点以上)



銅印(「吉」)



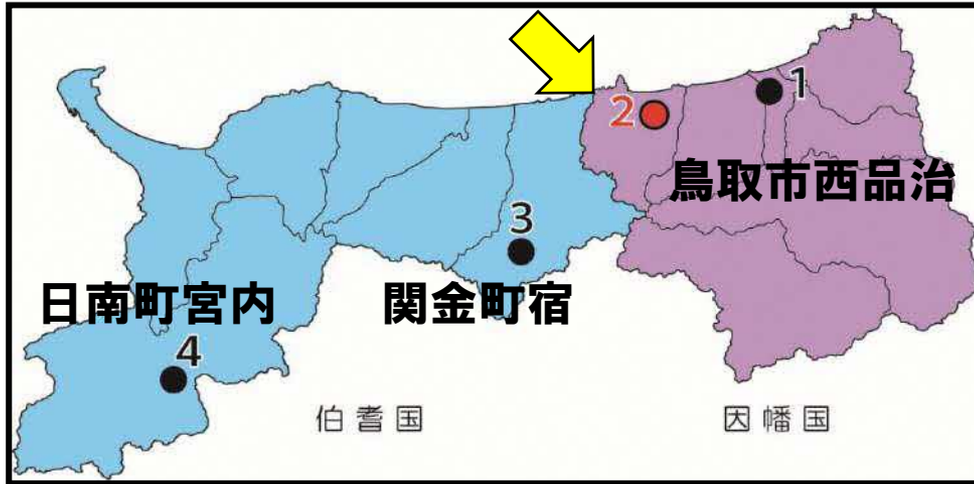
妙法蓮華經が墨書された須恵器

# 下坂本清合遺跡－室町時代の埋蔵銭－

備前焼四耳壺に納められた県内最多15,523枚の埋蔵銭(16世紀前半)



# 下坂本清合遺跡－室町時代の埋蔵銭－



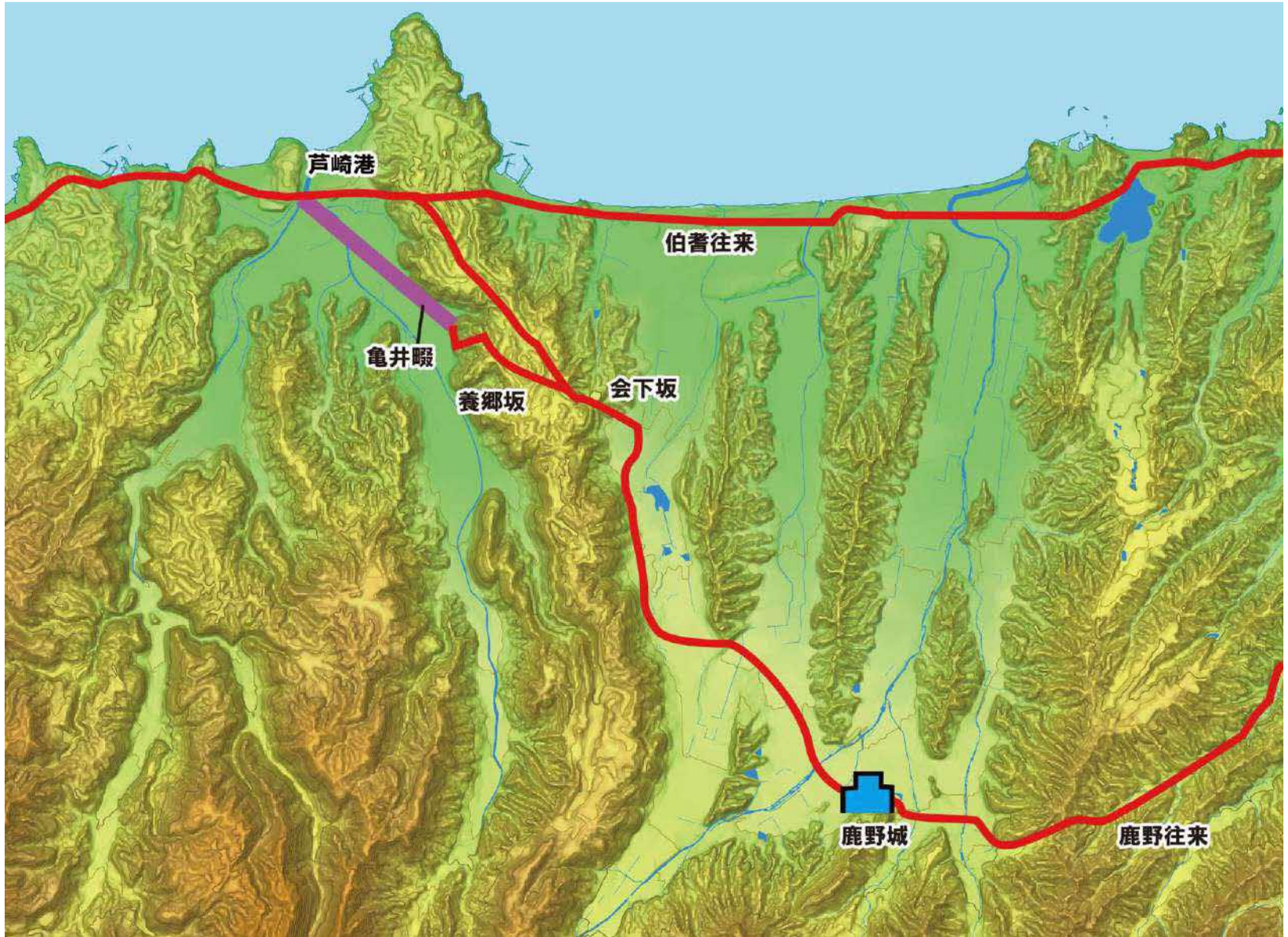
1枚を除くと、すべて中国銭  
模鑄銭はなく、精銭のみ。

⇒『撰銭令』  
戦国大名大内氏・織田信長  
など

⇒在地領主のへそくり？



# 7. 近世の西因幡



# 8. まとめ

	勝部谷	日置谷	逢坂谷	勝谷（勝見谷）	瑞穂・宝木谷	特徴
縄文時代	青谷上寺地遺跡					狩猟・漁業
弥生時代				乙亥正屋敷廻遺跡	下坂本清合遺跡	稲作 港湾集落の繁栄 日本海を通じた 他地域との交流
古墳時代		青谷横木遺跡	会下・郡家遺跡	重山1号墳丘墓	常松菅田・大谷遺跡	古墳 豪族による流域 単位毎の支配。
古代 飛鳥～ 平安時代		阿古山22号墳	上原遺跡群・寺内廃寺	重山古墳群	戸島・馬場遺跡	気多郡衙が造営。 郡全体を管轄し、 東西に支所を置 く。
中世 鎌倉～ 室町時代						
近世 江戸時代～						鹿野城を拠点とし た亀井茲矩による 西因幡の統治。

西因幡の遺跡年表