番号	規模(m)	遺構	遺物	地形・土層堆積状況		
1	12×0.7	-		層厚0.6m程の旧耕作土と見られる灰褐色 粘土が連続して見られ、その下位がグライ 化したシルト層となる。1m程掘削したが、 地山層は確認できなかった。		
2	12×0.7	_	_	中位に砂礫層が見られる以外は、1トレン チと同じ。		
3	$10 \times 0.7$	-	- ,	1トレンチと同じ。		
4	-		_	湧水の為、掘削中止		
5	12×0.7	_	土師質土器片	耕作土下位に旧耕作土である土師質土器片を含む灰褐色粘土が1mほど連続して見られる。調査範囲内で、地山層は確認できなかった。		
6	$12 \times 0.7$	_ ,	<u>_</u> .	旧耕作土中に砂礫層が見られる以外は、5 トレンチと同じ		
7	$15 \times 0.7$	_	_	5トレンチと同じ		
8	$15 \times 0.7$			5トレンチと同じ		
9	12×0.7	_	<u> </u>	5トレンチと同じ		

表15 トレンチ一覧



写真45 8トレンチ 全景

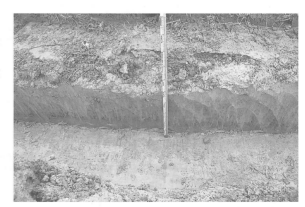


写真46 8トレンチ堆積状況

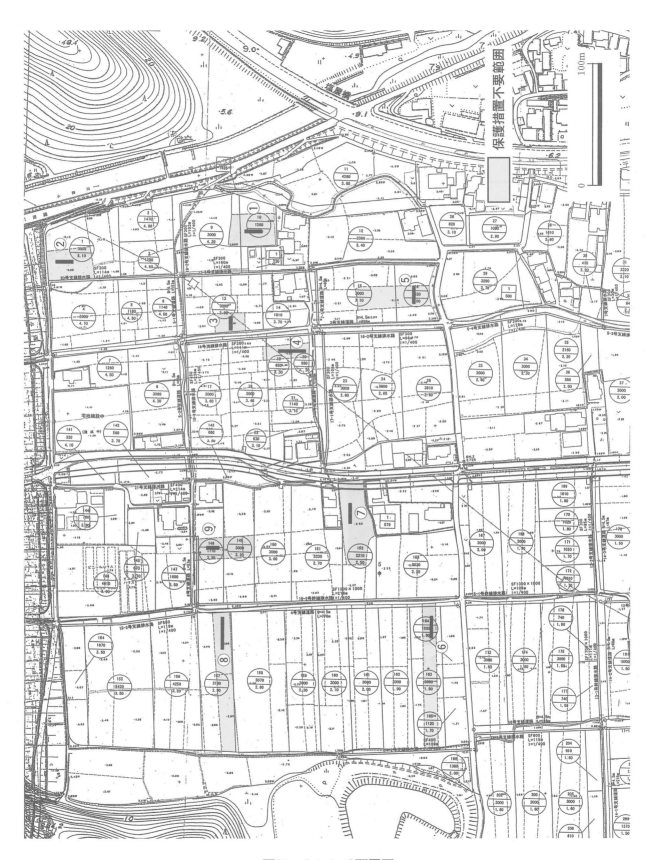


図36 トレンチ配置図

### 県営ため池等整備事業(南池)

## (位置と経緯)

調査対象地は、周知の埋蔵文化財包蔵地である樫 谷窯跡に含まれる。周辺には高額窯跡などの辻古窯 址群を構成する須恵器窯跡が点在したいる。

掘削予定範囲に2本のトレンチを設定し包蔵状況 の確認を行った。

# (調査の結果及びまとめ)

1、2トレンチともに、堤体盛土の下位に黄褐色 粘土の地山層が見られ、窯体や灰原等の窯跡に関係 した遺構は確認できない。今回の調査対象範囲は、 遺構・遺物が希薄な箇所に相当すると考えられる。

以上の結果から、別図3に示す今回の調査対象範囲については、文化財保護法に基づく保護措置が終了したと判断できる。



図37 調査地位置(「観音寺」)

番号	規模(m)	遺構	遺物	地形・土層堆積状況		
1	20 × 2	_	_	堤体盛土下位に黄褐色粘土の地山層が存在 する。遺構・遺物は確認できない。		
				9 0 。 退情 ・ 退物 は作成 C C ない。		
2	$30 \times 2$	-	_	1トレンチと同じ。		

表16 トレンチー覧



写真47 対象地全景



写真48 2トレンチ全景

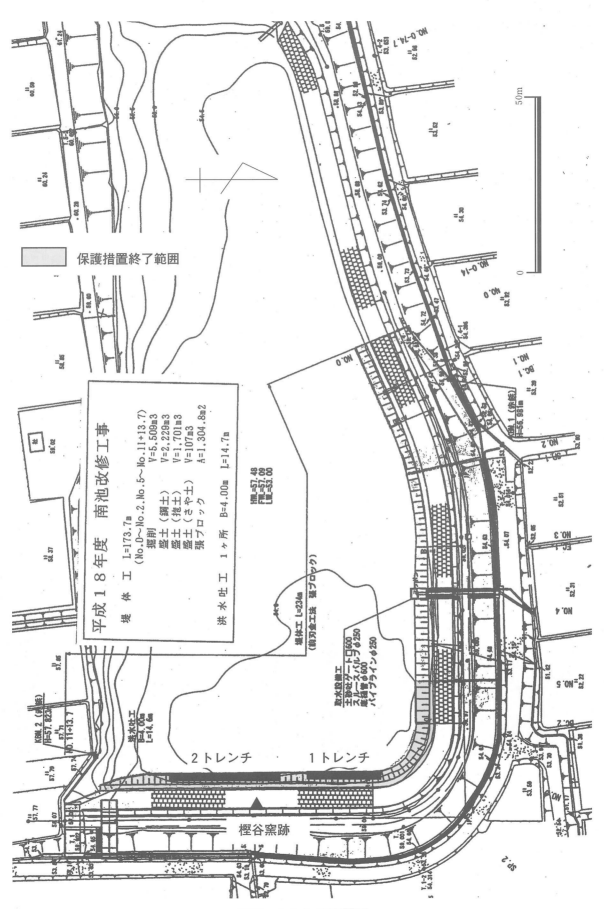


図38 トレンチ配置図

## 県営ため池等整備事業(政所池)

#### (位置と経緯)

調査対象地は、周知の埋蔵文化財包蔵地である条 里跡に含まれる。本事業は昨年度からの継続事業で ある。堤体前面と樋門が設置される箇所にトレンチ を設定し包蔵状況の確認を行った。

### (調査の結果及びまとめ)

1トレンチは、堤体盛土下位に近世期と見られる 耕作土が残存していたが、地山層上面に遺構・遺物 は認められなかった。2トレンチでは、地山層の状 況から、ため池内が築造時に地下げされている可能 性が高いと判断できることから、遺構・遺物ともに 滅失したと見られる。

以上の結果から、別図 2 に示す範囲については、 文化財保護法に基づく保護措置が終了した。



図39 調査地位置(「高松南部」)

番号	規模(m)	遺構	遺物	地形・土層堆積状況
1	21× 1	_		堤体内に設定。堤防盛土下位に見られる灰 色粘土を経て、黄灰色粘土の地山に至る。 遺構・遺物なし。
2	36×5		_	ため池内に設定。築造時や浚渫の際に地下 げされており、地山層である礫層が広範囲 に現れる。遺構・遺物なし。

表17 トレンチ一覧



写真49 1トレンチ全景



写真50 2トレンチ全景

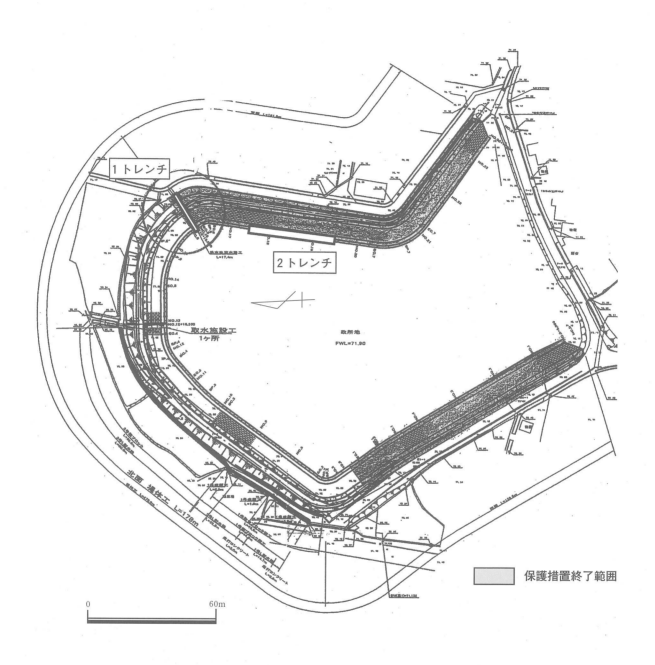


図40 トレンチ配置図

# 広域農道整備事業 (西讃南部地区)

#### (位置と経緯)

調査対象地は、周知の埋蔵文化財包蔵地である藤 目山古墳群の範囲に含まれる。また、調査対象地東 側には、現況で数基の横穴式石室をもつ円墳が確認 できる。調査対象範囲となる農道建設予定地内には、 墳丘を示す明確な高まりや横穴式石室は確認できな いものの、周溝や石室の基底部等が残存している可 能性を考慮し、確認調査を実施した。トレンチは、 大幅に地形改変が行われていない丘陵の尾根筋や傾 斜の緩い斜面部を中心に設定した。

## (調査の結果及びまとめ)

調査の結果、多くのトレンチにおいて、表土層下位に地山層である花崗岩盤が現れ、遺構・遺物は確認できなかった。調査対象地は、古墳群の中でも遺構が希薄な箇所に該当している可能性が高い。

以上の結果から、今回の調査対象範囲については、 文化財保護法に基づく保護措置が終了したと判断できる。



図41 調査地位置(「観音寺」)

番号	規模(m)	遺構	遺物	地形・土層堆積状況
1	24× 1		_	丘陵の尾根筋に設定。地表面下、約0.2m の深度で地山層である花崗岩盤に到達する。
2	12× 1	- · ·	<b>-</b>	丘陵頂部から斜面部に設定。地表面下、約 0.2mの深度で地山層である花崗岩盤に到 達する。
3	15×1	_		丘陵斜面部に設定。地表面下、約0.2mの 深度で地山層である花崗岩盤に到達する。
4	6 × 1			丘陵斜面部に設定。地表面下、約0.6m深 度で地山層である花崗岩盤に到達する。
5	5 × 1	_	-	谷部に設定。地表面から、丘陵斜面の流入 土を経て、約1mの深度で地山層の黄褐色 粘土に到達。

表18 トレンチ一覧

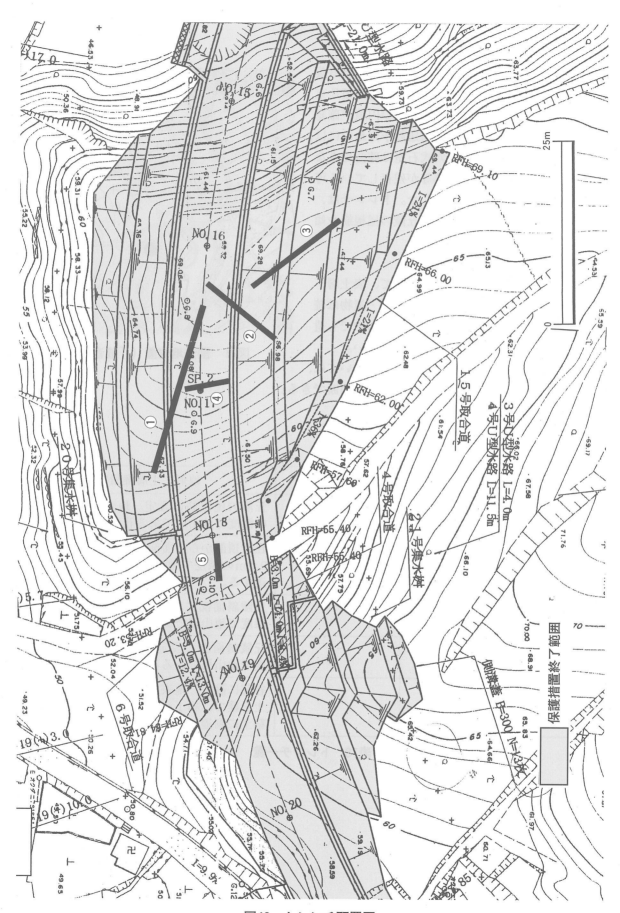


図42 トレンチ配置図



写真51 1トレンチ全景



写真52 1トレンチ全景



写真53 2トレンチ全景



写真54 3トレンチ全景

ふりがな	まいぞうぶんかざいしくつちょうさほうこく
書 名	埋蔵文化財試掘調査報告 XX
副書名	香川県内遺跡発掘調査
巻  次	
シリーズ名	
シリーズ番号	
編著者名	信里芳紀
編集期間	香川県教育委員会
所 在 地	〒760-8582 香川県高松市天神前6番1号天神前分庁舎 電話 087-832-3784~3787
発行年月日	西暦2007年 3 月16日

所収遺跡	所 在 地	コード 市町村 遺跡番号	北 緯	東経。,,	調査期間	調査 面積 (㎡)	調査原因
俊正遺跡	丸亀市綾歌町岡 田上	372021	34° 13′ 22″	133° 51′ 12″	2006.5.30 ~ 6.1	280.7	国道11号(坂丸バ イパス)
東坂元秋常遺跡	丸亀市飯山町東 坂元	372021	34° 16′ 10″	133° 51′ 14″	2006. 8. 28, 29	44	国道438号(飯山工区)
西白方瓦谷遺跡	仲多度郡多度津 町西白方	374041	34° 15′ 6″	133° 43′ 31″	2006.9.4~	225	県道丸亀詫間豊浜 線(多度津西工区)
多肥平塚遺跡	高松市多肥上町	372013	34° 17′ 39″	133° 43′ 31"	2006.10.11~ 10.18	245	県道太田上町志度 線(太田工区)
荒神遺跡	小豆郡小豆島町 神懸通	373249	34° 29′ 54″	134° 18′ 7″	2006. 5. 15~ 5. 25	311.9	内海ダム再開発事業
庄屋原 1 ~ 4 号 窯跡	綾歌郡綾川町陶	373877	34° 15′ 45″	133° 55′ 31″	2007.1.9~ 1.16	100	府中湖崩壊防止工 事
西末則遺跡	綾歌郡綾川町山 田下	373877	34° 13′ 43"	133° 56′ 14″	2006.11.28	15.5	経営体育成基盤整 備事業(山田地区)
北本村塚	綾歌郡綾川町北	373877	34° 14′ 6″	133°56′ 1″	2006. 11. 29~ 12. 4	5	経営体育成基盤整備事業(北地区)
井出上遺跡	綾歌郡綾川町北	373877	34° 14′ 5″	133° 55′ 48″	2006.11.29~ 12.4	99.5	経営体育成基盤整備事業(北地区)
樫谷窯跡	三豊市山本町辻	372801	34° 6′36″	133° 43′ 34″	2006.11.20	100	県営ため池等整備 事業(南池)
条里跡	高松市香南町吉 光	372021	34° 14′ 59″	134° 0′48″	2006. 10. 23	201	県営ため池等整備 事業(政所池)
藤目山古墳群	観音寺市栗井町 射場	372056	34° 5′31″	133° 41′ 59″	2006. 8. 21~ 8. 22	62	広域農道整備事業 (西讃南部地区)

埋蔵文化財試掘調査報告XX 香川県内遺跡発掘調査

平成19年3月

編集·発行 香川県教育委員会

香川県高松市天神前6番1号 天神前分庁舎

電話087-832-3784~3787

印 刷燃成光社