

## 第5章 確認調査の概要

### 第1節 西坪岩屋谷遺跡の調査

調査地点 大山町西坪字岩屋谷 989-1 他

調査期間 平成20年7月14日～平成20年8月21日

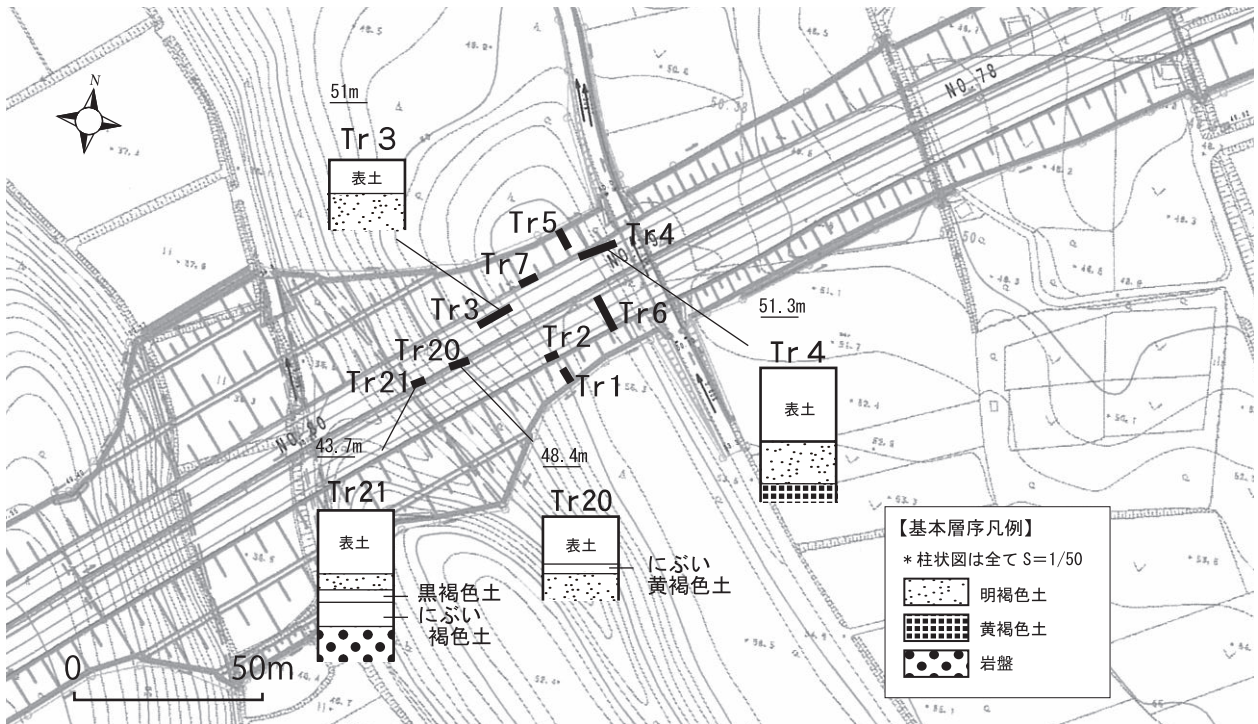
調査面積 115.74㎡

調査概要 (第66図、表21・22、PL.42～45)

西坪岩屋谷遺跡は、大山北麓から日本海へ向けて派生する丘陵上に所在する。地表面の標高は約43～52mである。地目は山林であり、開発予定地外には西坪岩屋谷古墳の墳丘が現存する。調査は、9本のトレンチを設定し行った。遺構は、西坪岩屋谷古墳の周溝、溝状遺構1条、土坑1基を検出した。これらの遺構は、表土直下、ローム漸移層上面を検出面とする。当層は、第4章報告の基本層序I

表21 遺構名新旧対照表

トレンチ名	新遺構名	旧遺構名
Tr1	西坪岩屋谷古墳周溝	西坪岩屋谷古墳周溝
Tr6	SK1	SK2
Tr7	SD1	SD2



第66図 西坪岩屋谷遺跡トレンチ位置図及び基本層序

表22 西坪岩屋谷遺跡トレンチ一覧

トレンチ名	規模(m)	面積(㎡)	確認した遺構			確認した包含層			その他の出土遺物			確認した遺構検出層位	
			遺構名	出土遺物	遺構の時期	層位名	出土遺物	時期	層位名	出土遺物	時期		
Tr1	2×4.3	8.6	西坪岩屋谷古墳周溝	土師器・須恵器(高台付皿)	古墳時代	-	-	-	-	-	-	1面	-
Tr2	2×3.6	7.2	-	-	-	-	-	-	表土	陶器	近現代	1面	-
Tr3	2×10	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1面	-
Tr4	2×10.8	21.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1面	-
Tr5	2×6	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1面	-
Tr6	1.7×10.2	17.34	SK1(落とし穴)	-	-	-	-	-	-	-	-	1面	④層上面
Tr7	2×5	10	SD1	-	-	-	-	-	-	-	-	1面	②層上面
Tr20	2×5.5	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tr21	2×4	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
面積合計		115.74											

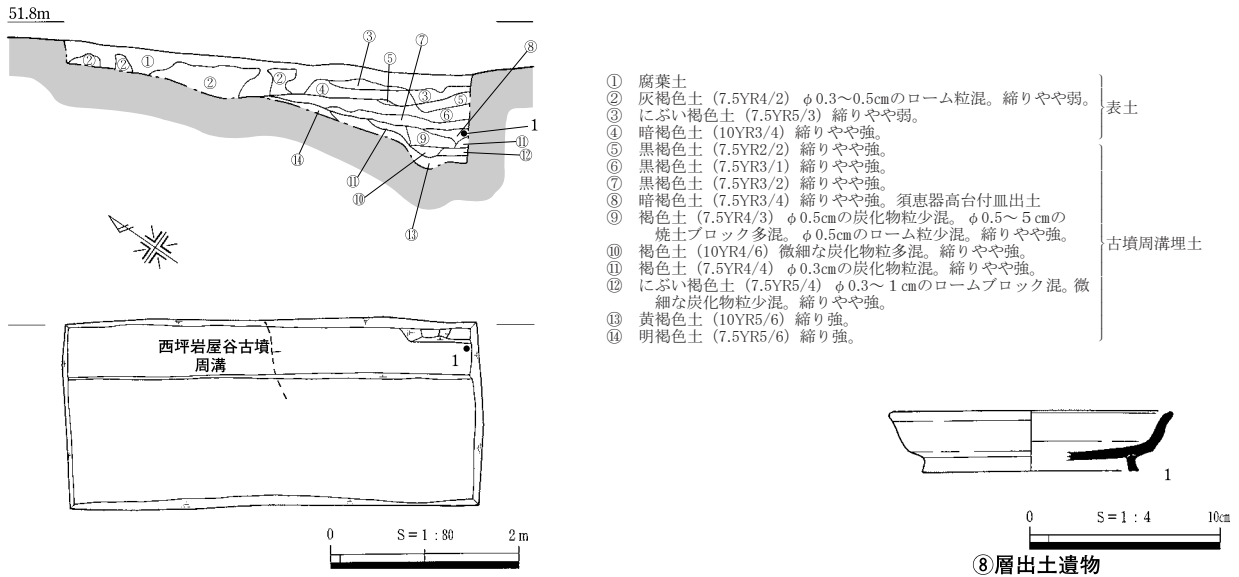
層に該当する(第55図)。包含層は認められない。遺物は、周溝埋土を中心に若干量認められる程度であり希薄であるが、遺跡が現存することが確認できた。なお、各トレンチの詳細については、表22を参照していただきたい。以下、遺構を検出したトレンチについて報告を行う。

Tr 1 (第67図、表23、PL.43)

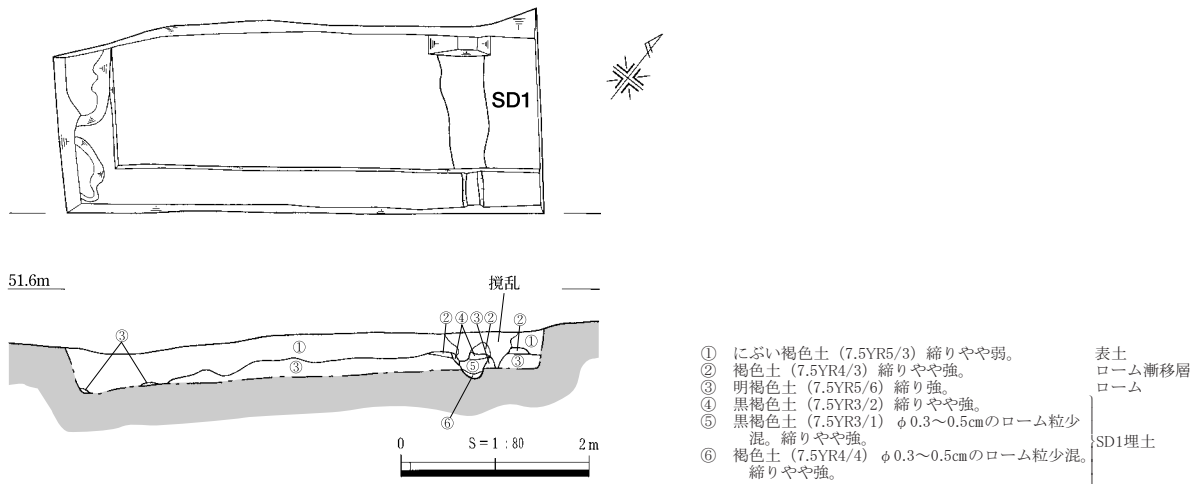
Tr 1は、丘陵南側緩斜面に設定した。調査の結果、西坪岩屋谷古墳の周溝の一部をローム漸移層上面に検出した。周溝外側からの落ち込みを確認したが、墳丘側の立ち上がりは認められない。周溝埋土の堆積状況は、概ね自然堆積と考えられるが、埋土中位にあたる⑨層は、径約5cm大の焼土ブロックを多量に包含し、人為的な堆積である可能性がある。⑧層では8世紀代に比定される須恵器高台付皿1が出土していることもあり、周溝が埋没する過程において、古墳時代を下る遺構が重複している可能性が考えられる。周溝内からは葺石・埴輪なども含め、古墳に伴うと判断できる遺物は出土していない。よって、西坪岩屋谷古墳周溝の詳細な埋没時期は不明である。

Tr 6 (第69図、PL.45)

Tr 6は、丘陵上平坦面に設定した。調査の結果、SK 1を④層直上に検出した。平面円形と考えら



第67図 Tr 1

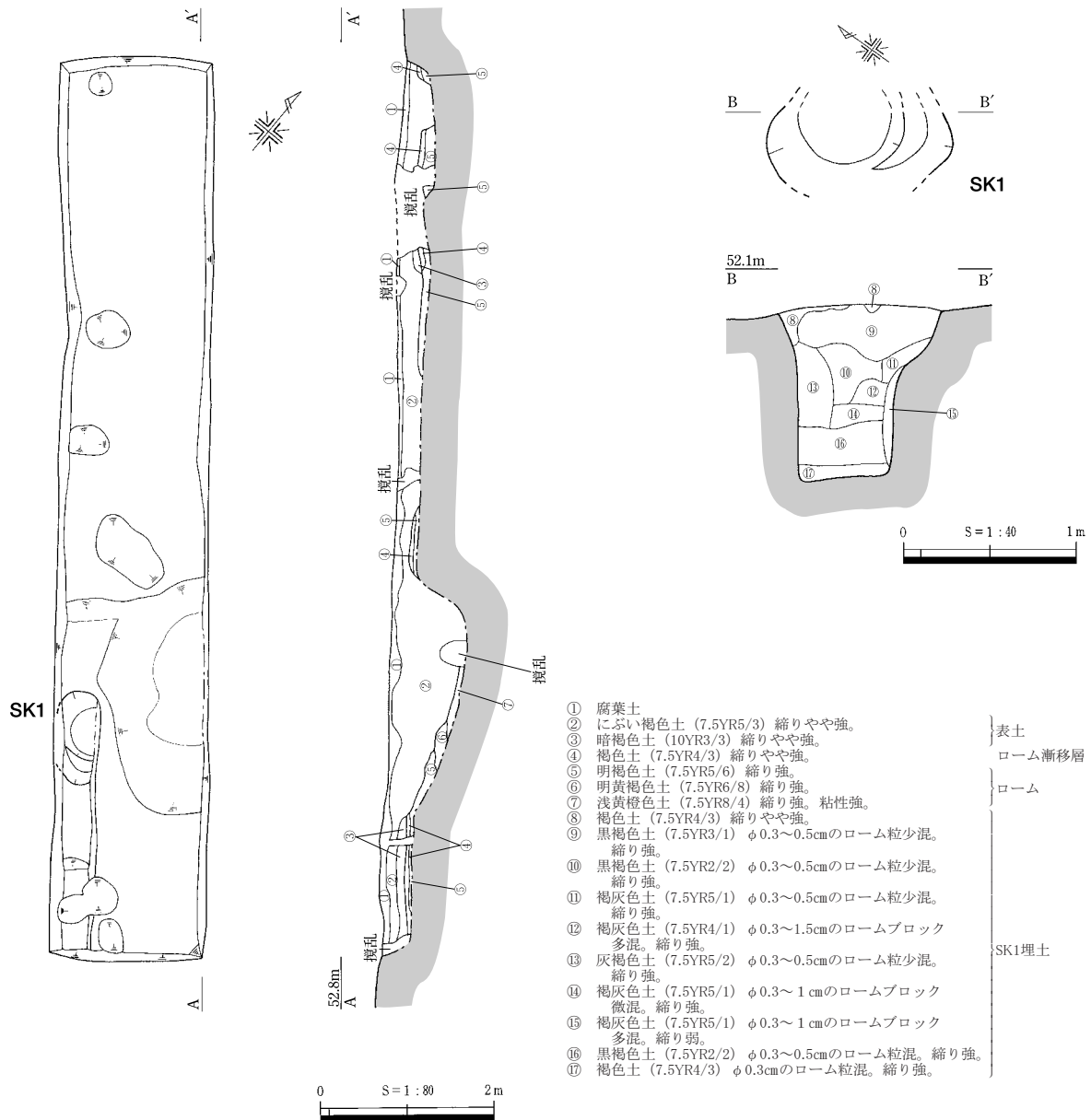


第68図 Tr 7

れる土坑である。径約97cm、深さ約69cmを測る。埋土は主に黒褐色土又は褐灰色土を基調とし、自然堆積の様相を示す。平面形態から、いわゆる落とし穴と思われる。遺物は出土していない。本遺構の帰属時期は不明である。

Tr7 (第68図、PL.45)

Tr7は、丘陵上平坦面に設定した。調査の結果、SD1を②層直上において検出した。SD1は直線的な溝状遺構であり、主軸は38°西偏する。幅は約48cm、深さは約29cmを測る。埋土は黒褐色土と褐色土からなり、自然堆積の様相を示す。遺物は出土していない。本遺構の帰属時期は不明である。



第69図 Tr6

表23 西坪岩屋谷遺跡土器観察表

No.	トレンチ 遺構名 層位名	挿図 PL.	種類 器種	法量 (cm)	手法上の特徴	胎土	焼成	色調	備考
1	Tr1 西坪岩屋谷古墳周溝 ⑧層	第67図 PL.43	須恵器 高台付皿	口径14.8※ 底径11.4※ 器高3.2	外面口縁~高台部回転ナデ。底部へラ切り後ナデ。 内面回転ナデ。	密 (砂粒を多く 含む)	良	外面灰白色~灰色 内面灰白色~灰黄色	