

Title	ポール・ラップと聖書考古学
Sub Title	Recent trends of biblical arcaeology
Author	小川, 英雄(Ogawa, Hideo)
Publisher	三田史学会
Publication year	1975
Jtitle	史学 (The historical science). Vol.46, No.4 (1975. 6) ,p.39(391)- 56(408)
JaLC DOI	
Abstract	To write an article which is to follow my former study, "A Historical Survey of the Excavations at Samaria", Shigaku 41-3 and 42-2, it has been necessary for me to know what the biblical archaeology today is. Fortunately as a staff-member of the Tel Zeror Expedition I visited Israel again in 1973 and had opportunities to work at excavations of Tel Anafa, Tel Qasile and Tel Aphek, to see some of major sites such as Jerusalem and Tel Beer-Sheva and to discuss related problems with specialists. This visit made it possible for me to follow more recent development of methodology in the biblical archaeology. It is hoped that the discussions in this article will benefit the renewed excavation at Tel Zeror, which is to run for coming several seasons.
Notes	論文
Genre	Journal Article
URL	https://koara.lib.keio.ac.jp/xoonips/modules/xoonips/detail.php?koara_id=AN00100104-19750600-0039

慶應義塾大学学術情報リポジトリ(KOARA)に掲載されているコンテンツの著作権は、それぞれの著作者、学会または出版社/発行者に帰属し、その権利は著作権法によって保護されています。引用にあたっては、著作権法を遵守してご利用ください。

The copyrights of content available on the Keio Associated Repository of Academic resources (KOARA) belong to the respective authors, academic societies, or publishers/issuers, and these rights are protected by the Japanese Copyright Act. When quoting the content, please follow the Japanese copyright act.

。ポール・ラップと聖書考古学

小川英雄

シリア・パレスティナ考古学の方法論の発達史について、筆者はすでに若干の考察を行つてきたが⁽¹⁾、本稿では、それ等を更にふえんし、新しい観点を加え、特にアメリカ人ポール・ラップ⁽²⁾を中心として、最近の問題点を指摘したい。

元来、シリア・パレスティナの考古遺跡は、博物館や展覧会に陳列して見ばえのする出土物に乏しい。レバノン海岸の古都ビュブロスやウガリット⁽³⁾はこの点では、現在においても例外にすぎない。従つて、大規模な発掘調査は、メソポタミアやエジプトに比較して遅れて開始されたし、資金的にも貧困であった。しかし、この地はキリスト教・ユダヤ教のゆかりの土地として、これらの宗教の歴史に關係のある遺跡が多く、やがて、それが考古学的調査の独自の対象として価値をもつようになつた。その際に、二つの要因がシリア・パレスティナ考古学の進路を決定づけたようと思われる。一つは上述のような出土物の貧困であり、そこからこでは宝探し的関心は早くから失われ、本来の考古学的調査の目的である歴史の解明が志向された。但し、その歴史とは主として新旧両聖書とのかかわりにおいて考えられた歴史であつたために、不可避的に他の考古学の分野にはみられない問題、即ち、聖書の信仰内容の理解への考古学や歴史学の寄与という特異な問題が常にからんでいる。その結果、シリア・パレスティナ考古学の別名として一般に行われる聖書考古学（Biblical Ar-

chaeology) には特殊なニュアンスがつけ加わり、信仰上の価値判断に関係があることを暗示するよううけとられる場合があつた。ラップは考古学の歴史研究法としての限界はかなりはつきり認める一方では、このような信仰的関連を嫌い、信仰と考古学の分離を強く主張し、聖書考古学ということばは、聖書に關係のある時代 (biblical period) についての考古学としてしか意味はなく、他の地方や時代についての考古学と少しもかわりはない、と主張した。⁽⁵⁾ 通俗書に見られるような、考古学による信仰の眞理性の実証という考え方は別として、シリア・パレスティナ考古学を歴史や神学と何等かの意味で結びつけて理解するというのは、アメリカの学界で伝統的な態度であり、考古学の独立した方法論を主張するラップもその枠を出るものではない。これに対し、イギリスのパレスティナ考古学の潮流は、とりわけケニヨンとその弟子達の場合、考古学者としての熟練に重点をおき、歴史や神学との関連は敢えて問題としない傾向にある。⁽⁶⁾

出土物の貧困ということは、必らずしも歴史の史料として価値がないというのと同じことにも留意する必要がある。オルブライトは先輩 C. S. Fisher のことばをくり返しながら、こう云っている。⁽⁸⁾ 「パレスティナ考古学は（オリエント各地の考古学のうちで）一番興味深い——出土物が多様で、文化的に複雑な局面を示すという点で、均一で単調なエジプトやメソポタミアと異なるからである。」即ち、博物館用の美術品や珍品は少いが、それと史料の面白さや価値とは問題が別である、という事実に、どうしても気がかかるを得ないのがパレスティナ考古学である。ここに、土器の編年にもとづく歴史の再構成という、考古学本来の方法論が発達する原因の一つがある。土器、特に日常生活に使用されたありふれた形の土器の形状・装飾・品質の変化以外に、長い歴史を一貫して示す指標は存在しない。この点で、青銅器時代初期から文字を有し、碑文、壁画、粘土板などに豊富な文字史料を見出しうるメソポタミアやエジプトとは考古学的様相がはつきり異つてゐると云える。これ等の地方の考古学では、今日のパレスティナ考古学における程十分な土器の編年が確立していない。要するに、後者はたとえ歴史時代に入った後においてさえも、先史考古学に近い方法に頼る必要がある。土器

の変化によつて、遺跡の歴史を知るためには、ある相関々係の下に見出される幾つかの特色をもつた土器群と遺跡の土層との関係を詳しく学問的に観察する必要がある。それによってのみ古代の特定の時期の生活を代弁する遺構の年代を確定することができる出来ぬからである。したがつて、パレスティナ考古学においては、考古学本来の方法である土器の形態論 (typology) と層位學 (stratigraphy) が最も深い関心のまとになって行く。このような方法論上の原理は、一八九〇年ににおける Flindus Petrie の Tell el-Hesi 発掘から一九〇八—一九一〇年における Reisner-Fisher の Samaria 発掘までの間にすでに見出されていた。遺跡の堆積土の分析、土器と遺構との年代的相関関係の調査などは、Samaria の報告書中で Reisner & Fisher とがすでにくわしく論じてゐる。そして、M. Wheeler の否定的評価⁽⁹⁾にもかかわらず、最近にて Reisner-Fisher 法の原理的正しさが再評価され、Wheeler の立場は「確実な知識の欠除、誤報、不合理な偏見」から出たものとされ、ケニヨンやモレイスナーの報告書を正しく評価していなかつたことが指摘されている⁽¹⁰⁾。實際、ケニヨンが一九三一—三四年にサマリアで試みた新しい方法はモレイスナーの「域積土・土層による調査法」(debris-layer method) の復活と再確認であつたとも言える。彼女はそれをイギリスの先史考古学からもたらしたのであつた。

シリア・パレスティナ考古学の進路を決定づけた一つの要因は、遺跡の状態である。この地方は石造文化圏に属するので、建造物は石と曰乾レンガを中心につくられ、それに泥土や漆喰が加わるが、木材はわずかに天井のはりなどとして使われる。この点で、シリア・パレスティナは地中海地域とオリエント世界の建築法の交点にあり、建造物倒壊後に建材が堆積しやすい地方であると言える。その上、メンボタニアやヒジアと比較すれば、支配者階級の住居でもえもきわめて貧弱であり、常に倒壊と再建をくり返す結果となり、ここにも又建材堆積の容易さが考えられる。又、倒壊した建造物を洗い流す自然的風化・崩壊 (erosion) や土砂の堆積をもたらす強い風雨は冬期の一時期にしか見られない上、大河がないので洪水による流失も考えられない。更に、この地は安全した強力な統治権力が長期にわたつて支配したことが殆ん

じないため、都市単位の小国の興亡が歴史をつくったために、建造物の倒壊・焼失のチャンスが他より多かつたであろう。これ等の風土的・歴史的条件の下では、水利・交通・軍事などの他に、零細な農地の宅地転用の防止という理由も加わつて、常に一定の敷地上に集落を建設するという西アジア通有の傾向が、現在ではテル (Tell) と呼ばれる廃址丘が容易に形成されたのである。そのプロセスは若干の重要な地点では初期青銅器時代から、その他の多くの地点では中期青銅器時代から進行し、多くの場合ローマ帝政期にいたるまで連続した。勿論、中間にそのテルが放棄されていた一定時期があつた場合もあるが、概して土層は順調に堆積し、生活層はかなり明瞭にその痕跡を保存され得たといつてよい。⁽¹²⁾ このことは出土物の貧困にもかかわらず、層位認識にもとづく遺跡の歴史の再構成にとづきわめて有利な条件を提供するものである。

要するに、文字史料を出土することが稀で、博物館向きの出土物にも乏しく、他方では聖書の歴史に対する強い関心と結びついており、多くの時代の生活層が大小さまざまにテルに看取られる、というシリア・パレスティナ考古学の研究対象の持つ特性は、他のオリエント考古学とは異り、ローマ帝政期にいたるまでかなり典型的な先史考古学の方法、即ち厳格な層位学的方法の適用を可能にさせるものである。一九三〇—三四年のサマリア発掘にケニヨンがもち込んだのは、まさにこののような先史考古学的な方法であった。Wheeler-Kenyon 法は、日本の考古学と同じように、長期間の先史時代を研究の主要な対象とする英國の考古学の風土からペレスティナに導入された。それはその時までに、ウィーラーのリーダーシップの下に確固としたものになつており、英國国内は勿論、アフリカやインドにおいても用いられていた。上述のように、レイスナーがオリエントの風土の下で苦心して編み出した同種の方法 (debris-layer method) は、すでにその頃忘れ去られており、サマリアにおけるケニヨンの同僚たちでさえも、ペトリリーに起源をもつ田式のルーズな発掘法と古典考古学と直感とに依存していた。彼等は元来イギリスの先史考古学によって育てられたのではなかつたので、ケニヨン

ンの方法は発掘期間中も、それにつづく長期間にわたる出土物の整理中にも彼等によって採用されなかつた。勿論、一般には未知のまゝであつたと云つてよい。その原因の大半は報告書の発行の著しい遅れである。もし、第二次大戦がなければ報告書第三巻の発行はより早く行われ、それを第一巻と共に読めば、ウイーラーの伝統の導入がいかに遺跡の歴史の解明にとって有効かが、もうと早く一般に知られることになった筈である。原理的には同じであつたといつても、レイスナーの報告書を読む時、そこにはケニヨンの報告書ほどの明解さ、簡潔さもなく、又不十分な解釈や不正確さがいろいろ看取される。

II

このよくなわけで、Wheeler-Kenyon 法がシリア・ペルティナ考古学界で俄に脚光を浴びるようになつたのは、一九五〇年代からである。⁽¹⁵⁾ やのひん、ケニヨンはロンドン大学考古学研究所の西アジア考古学のリーダーとなり、自ら発掘法を著した。⁽¹⁶⁾ そして、Jericho (1952-58) や Jerusalem (1961-67) の発掘を指揮し、その際に、堆積土層と遺構の層位学的分析を行つことを目的として、トレンチの断面を一定の位置関係でなるべく多く観察するのに便利なボルク (baulk 英、balk 米) 法を採用した。これは遺構の全面的露出を犠牲にして、巾一メートルから五〇センチメートルの境界線の土手を発掘中の敷地内に可能な限り多くのこしておき、その両面の断面図を分析する方法である。通常そのためニ、トレンチは六メートル四方又は五メートル四方のグリッド内に設けられ、方形のトレンチの四面は細心の注意をもつて保存され、記録され、分析される。

この方法論はケニヨンの弟子達の間でおもに認みられ、主としてヨルダン領内の多くの遺跡の発掘で成果を収めた。ラップも指摘するように、P.J. Parr, C. Bennett, D. Kirkbride, B. Hennessy, K. Wright, H. Franken 等の仕事がそれ

である。⁽¹⁷⁾ 彼等の氣質の特色は考古学プロパーの専門家、特に層位識別と土器鑑定との技術にプライドを持つと同時に、歴史や聖書についてはことさらに興味を示さないという点にあらう。このような態度は、ライトが指摘するように、彼等の多くがジエリコで発掘に従事するようになつてから強まつたもので、特に、歴史や聖書の問題を常に顧慮するアメリカのパレスティナ考古学に対し、かなり批判的な発言となつてあらわれた。⁽¹⁸⁾ その間、アメリカの研究者で、ジエリコの発掘に加わりその経験を自らの発掘で生かそうと試みた者もあつたが、失敗に終つたようである。⁽¹⁹⁾ 実際、オルブライ特が警告するように、Wheeler-Kenyon 法は専門的な高度な訓練と事前の周到な準備がないと実行不可能なのである。

アメリカのパレスティナ考古学が Wheeler-Kenyon 法をとり入れ、それを定着させるのに成功したのは、G. E. Wright のシケムの発掘⁽²⁰⁾からである。しかし、ライトはこの方法をそのまま模倣したのではなく、オルブライ特が書いているように、レイスナー以来のアメリカの方法論を考慮に入れた、より広いペースパクティヴに立つ、より組織的な改良された方法を案出し、それを実行に移した。上述のように、レイスナーの方法は原理的には、ケニヨンの方法と同じであり、ライトはその点を常に強調しているが、ライトがシケムの発掘でケニヨンの方法と組みあわせて組織化したのは、オルブライ特が Tel Beit Mirsim の発掘（一九二六—三一）で用いた方法であった。

オルブライ特がこの発掘で確立した土器の編年は、きわめてユニークで永続的な価値をもつものであった。今日、一九五〇年代以後の、ケニヨンの影響を受けた発掘調査以外は信用出来ない、と主張される中で、ケニヨン自身のサマリア発掘とオルブライ特のテル・ベイト・ミルシム発掘だけは例外の地位を与えられている。⁽²¹⁾ オルブライ特は H. Vincent と並んで當時最もパレスティナの土器を通じていたが、発掘現場における土器観察の重要性を強調し、出土地点や出土した土層のチェックを厳密に行い、堆積土と土器の器形の変化の関係を歴史的なペースパクティヴで理解しようと努めた。又、土器の実測法を改良し、形態の異同をより敏感に捉えようとした。この方法はオルブライ特の方法に対する最近の再評価

では、ローカスから層位に至る方法 (locus to stratum method) と呼ばれてゐるが、⁽²⁴⁾ Wheeler-Kenyon 法とは研究の手順で異つてゐる。即ち、後者は堆積土や土層の観察からはじめるという先史考古学的方法をとるのに対し、オルブライトは出土物の出土地点の注意深い観察から出発して、次第に理解を周囲に及ぼして最後に層位に到る、という方法をとつた。この点は、ケニヨン学派の一部 (フランケン等) によれば、オルブライトの方法では土器の編年や層位を研究室で再構成することになる、と批判されてゐる。しかし、ライトはこれを反論し、自らシケムの発掘では、出土地点における土器の確認と記録、毎日の作業過程における土器の年代研究を特に重要視し、それを調査員 (fieldsupervisors) の仕事の中に組み入れた。この点は同じころ、Hatzor の大規模な発掘 (一九五五—八) を指揮していたイスラエル側の考古学者 Y. Yadin によつても考慮されていた。現在イスラエルで活躍している多くの考古学者 (例えば、R. Amiran, T. Dothan, Y. Aharoni, M. Kochavi 等) はヤデインのハツォル発掘の際の同僚や助手であつたが、彼等の方法はケニヨンのグリッド・ボルク法とオルブライト以来の出土物分析法を一つのプロセスとして組織化したものであり、ハツォル以来原理的には変つていない。⁽²⁵⁾ そして、彼等の現場運営はオルブライトの根強い影響下にある。

ライトが⁽²⁶⁾ いわゆるオルブライトは、第一に出土状況の適確な観察と合理的推論にもとづいて、イントルツシヴを除去し、土器の標準化石を確立し、第二にそれを古代オリエント史全体のパースペクティヴの下においたのであり、同じアメリカのパレスティナ考古学者たちが、この二つの業績を継承することになるのは当然である。

III

ポール・ラッブ⁽³⁰⁾ はライトがシケムでのような仕事を行いつゝあつた時のライトの弟子であり、それから死ぬまでの一四年間に、Kenyon-Wright 法ともいふべきこの新しい方法で多くの業績をなしつげた。彼は二十五才になるまでは、教

育学や音楽の研究に打ち込んでいた。しかし、セム語学の研究に興味をもつて、一九五五年にオルブライトに弟子入りし、師の助手をつとめていた同学の女性と結婚して以来、ペレスティナ考古学に深入りすることになった。翌年ライトの下にうつり、直ちにライトが開始したシケムの発掘の第一シーズンに参加した。最初のフィールド・ワークが一七九〇年の時であつたこと、その後の彼の活動がきわめて田舎らしいものであったことを考へると、彼の才能と勤勉を推察することが出来よう。彼は一九六八年にいたるまで殆んどペレスティナ(ヨルダン側)に常住し、その地のすべての発掘に立会い、朝から晩まで土器の研究に没頭した、といわれてゐる。一九六〇年にはライトの下で、ペレスティナ考古学の土器編年史⁽³¹⁾記念碑的な学位論文⁽³²⁾を完成し、他方ではエルサレムのアメリカ考古学研究所(現在のオルブライト研究所)の所長(1961-65)をつとめ、'Arâq el-'Emîr, Tell er-Rumeith, Dhahr Mirz-baneh, Wâdi ed-Dâliyeh, Tell el-Fûl, Bâb edh-Dhrâ, Tell Ta'annek⁽³³⁾などの発掘を指揮した。シケムの発掘において、彼はライトと共に中心的役割を果し、多くの同僚や後輩と共に新しい方法の組織化を行つた。その一人、Joseph Callaway は et-Tell(=Ai) の発掘(1964-)に向ふ、ラップ自身は上記の諸遺跡をフィールドとした。他方、ライトは一九六四年にイスラエル領内の遺跡 Gezer の発掘を開始した。ラップが専ら活動の場をヨルダン領内に選び、イスラエル領内の考古学的調査に關係をもたずについたことは最近のペレスティナ問題が何かからんでゐるようである。彼は一九六七年の六日戦争当時、普通の研究者であればくつたれてしまつような環境の中で、ごく短期間におひたゞしい仕事をなしつづたが、それと同時に、公然とイスラエルの政策を批判したらしい⁽³⁴⁾。多分、彼は占領された旧ヨルダン領の帰属について、ケリム等と同じ意見を持つていたのである。ライトはゲゼルの発掘をはじめて間もなく、シケムの隊員であった W.G. Dever と H.D. Lance と指揮をゆだねた。他の多くの隊員もシケムから来た。彼等の責任が他の発掘の場合よりも重いことは、シケムでの実験ですでに分つていた。現場における仕事のこまかいこと(観察と記録)が、彼等にはじめから相当な経験と知識を要求した。ラップも新しい方

法では、調査員の能力が高くなればならず、又この人たちの仕事は非常に手がこんでむずかしいことを認めている。⁽³⁶⁾ ゲゼルでは新しい方法論による入念な現場管理とスタッフの教育とを同時に田標とすることとし、それを効果的に行うために、「調査員用発掘調査の手引き」(Excavation Manual for Area Supervisors) がランバの手でまとめられた(一九六七)。これはその後、アメリカ系の他の調査隊でも採用されたとみえて、筆者が一九七三年七月に参加することができた、ガリラヤ湖の北方にある Tel Anata の発掘⁽³⁷⁾でも調査員の間にコピーが渡された。

「手引き」は約三〇ページのリーフレットにあわないが、そこには Kenyon-Wright 法の実現に必要なすべての手順が実例に則して述べられており、いわば調査員用のトラの巻き⁽³⁸⁾であるのである。全体の構成は次の通りである。

序文

- 第一章 発掘作業
- 第二章 記録法
- 第三章 作業と記録の実例

用語辞典

記録用紙のコピー

序文には読者 (field supervisors) の調査隊内での位地、責任などが書かれている。要するに、彼等は受持地区の方法論的管理に責任を負い、すべての知識を隊長のために明確に報告する。第一章では、まずこの発掘の方法はケニヨンのイエルサレムとジェリコの発掘及びライトのシケム発掘の方法にもとづくことが明らかにされる。⁽³⁹⁾ ケニヨンの方法とは、トルンチのセクションとボルクを分析・記録することによって、遺跡の各土層を注意深く識別し、解釈することであり、ライトの方法とは、土器の細目にわたる毎日の分析によってケニヨンの方法を充実させ、層位の分析に際し、指標として役

立たせること⁽⁴¹⁾である。この二つの方法を実行するための基本的な技術として、ボルクのつくり方と、土器を「汚染」させることなしに扱う手続きが述べられる。次に、トレントの掘り方、土層の見分け方、特にピットの取り扱いが具体的に記される。第二章では、調査員が毎日きちんと行うべき記録の種類（ノート・ページと呼ばれる出土状況の記録書、ディリ一・トップ・プランと呼ばれる毎日の担当地区の状態の略図⁽⁴²⁾、ローカス・シートと呼ばれる各地点の発掘・出土状況の毎日の記録）が述べられる。⁽⁴³⁾それに付属する問題として、ローカスの設定の仕方、描写方法などがくわしく述べられる。第三章においては、調査員の作業の一日分を順序を追って詳説する。出土物のためのバスケットの処理法、書類の記入の方法、写真撮影、測定法、とりわけファウンデーション・トレントの発掘法が具体的に示されている。用語辞典には、専門用語で現場においてしばしば用いられる例について定義が与えられる。約四〇語、それ等は層位関係、土器関係、測量、建築などにわたっている。

このようにして開発された技法は過去一〇〇年間に及ぶシリア・パレスティナ考古学の一つの総決算であるといえる。

実際、これ以上のこと方法論的洗練は野外作業としてはあり得ない。筆者のテル・アナファにおける観察では調査員の多忙さはかなり息づまるような感じを与えた一方、ヴォランティアたちは調査隊の目的意識から切りはなされた存在となり、一種の労働者と同じ立場におかれていた。ラップはこの新しい方法を一つの帰結として、その効果を信じたが、他方では小区域を多くの経験豊かな調査員の動員によって発掘するため、船頭多くて船山にのぼる危険、完全主義的傾向がこうするため、報告書の作成に手間どり、いつになつたら正式の報告書が出るのか見当がつかない、又刊行されたとしても、フィールドの完全主義にふさわしい記述がなされるという保証は何もない、など不安な要素もいろいろあることを警告し、この新しい方法もいつかは幼稚なものと思われる日がくると書いている。⁽⁴⁴⁾しかし、シリア・パレスティナ考古学の諸問題点、たとえば、鉄器時代の土器の編年、初期青銅器時代から中期青銅器時代への移行期の様相、中期青銅器時代の「ヒク

「ワス」の土器の年代などは、このような入念な方法の実施をせずには、何等建設的な資料を提供出来ないほど議論が細目にわたっていることも事実である。テル・アナファの発掘も、最初から初期ヘレニズム時代の土器の編年の確立をめざしていた。即ち、これまで不完全にしかわからなかつたこの時代の土器を、厳格な層位学的発掘によつてとり出し、標準化石をつくろうというのである。⁽⁴⁶⁾

以上の考察によつて、ポール・ラップはライトがケニヨンの方法を採用して、従来のアメリカの聖書考古学を現在の問題意識に耐えられるだけの厳密なものにしようとした時に、彗星のように現われてその仕事を助け、自らもその路線にそつて重要な作品を残した、と評価することが出来よう。彼は考古学プロパーの専門家としては短期間に驚くべき完成を見せていたが、考古学と歴史学、考古学と宗教史の関係についての考え方は、まだ十分練れていなかつた、と見られる。この点での彼の考えは要するに、考古学と歴史学とは独立した研究分野であるべきで、それぞれ独立に成果を出し、その上で綜合されて、更に高い歴史像をつくるのに寄与すればよい、という議論にすぎず、これはことさら云うべきものではない。⁽⁴⁷⁾ 考古学と他の分野とが非科学的な形で融着することは勿論あつてはならない。しかし、ラップはこのような論点と結びつけて、いゝつかの不可解で狭量な主張を持つていた。すでに述べたように、アンドレ・パロは彼の書いた本に対する書評でそれを指摘しているし、オルブライトやライトの論文に対する彼の書評⁽⁴⁸⁾も何か理解のなさが感じられるものである。聖書考古学の方法論的細密化、パレスティナ考古学者の職人化は今後ますます著しくなるであろうが、それに比例して全オリエント史的パースペクティヴの必要性も、ますます強く感じられるようになるであろう。ラップはすでに、一連の報告書において、このような方面に対する能力を示しはじめていたし、考古資料の歴史的解釈という点にアメリカの聖書考古学の伝統がある、ということも知っていた。⁽⁴⁹⁾もし、ラップが事故死することがなければ、狭量さがなくなつてオルブライト以来のアメリカのパレスティナ考古学の伝統を代表する考古学者になつたであらう。

付記

本文を書き終えた後、更に若干の文献に接することが出来たので、その問題点を付記しておきたい。本文中のゲゼル発掘の指導者 W. G. Dever が Two Approaches to Archaeological Method—the Architectural and the Stratigraphical, *Eretz-Israel*, No. 10, 1973 (Dunayevsky Festschrift) による論文を書いた。この論文はペレストーナ考古学の方法論をケリム以前の建築物中心のもの、ケリム以後 (1950年以降) の層位中心のものとに分け、更に Kenyon-Wheeler 法と呼ぶのが、Shechem と Gezer におけるアメリカの発掘隊のものとし更に発展させられた (baulk/debris-layer method) 次第を述べ、更にその当事者の一人として、この方法の長所は問題点の集中的な検証力にあるので、過去に稚拙な方法で掘られたが最新の方法の得失を論じてゐる。著者によれば、この方法の長所は問題点の集中的な検証力にあるので、過去に稚拙な方法で掘られたが今なお問題とするに値する重要な諸遺跡の再発掘にむいてい。新しい遺跡の発掘に対しては、仕事の進度が遅く、資金がかかりすぎ、遺跡の全容が捉えにくく、新方法の急所であるボルクでも遺構認識の妨害をすることもあり得ることを認めてい。それ故、新しい発掘に際しては、予備調査を十分にした上、問題点をしぼり、可能な限り規模を小さくする必要がある。主として、イスラエル側からなされる、これ等の批判点は認めた上で、それは決して、ケニヨン以前の建築中心の発掘法にむづくことであつてはならない、新方法は欠点を含みつつも、考古学を歴史たらしめる唯一の道である、と主張してい。一九六七年の「六日戦争」にいたる約一〇年間は、イスラエル側と主としてヨルダン領内で活動する英米の考古学者との間には、同じく Kenyon-Wheeler 法を重視していくも、実質的交流の道が断たれていた。Dever はこの間のアメリカ側の貢献を、オルブ赖イの伝統による十脚研究の重視と、supervisor クラスのチーム・ワークの強調とあるとし、他方イスラエル側の貢献を、大規模発掘の組織化、土器研究の体系化、実験室や博物館の完備、volunteers の動員力など) であると考えてゐる。

最初のベツルム考古学者の方法論と記述は A. Negev ed., *Archaeological Encyclopedia of the Holy Land*, 1973, Art. Archaeology (Methods of Research), pp. 33-35 と、もう一つ Y. Aharoni, Z. Herzog, M. Kochavi, S. Moshkovitz and A. F. Rainey, *Methods of Recording and Documenting*, Tel Aviv Univ., 1974 である。後者はトーロンの Beer-Sheba 発掘の際の Instructions for Area Supervisors によるものである。トーロンの発掘は、トーロンの第 1 次大戦後に再び行なわれた。発掘 (Ramat-Rahel, Hazor, Arad, Beer-Sheba) の経験をもとにした。全体として、ケリムへの影響が完全に浸透している上、supervisor クラスの活動をかなり詳しく記載している。トマッカ系の発掘技術に近づいているが、Dever が上述の点で指摘するベツルム独自の特色がさすがに出ている (例へば、volunteers のより有効な活用、書式の多様化)。又、locus の記

（any defined area of the excavation from which finds are recorded; i.e. usually rooms...) に限られるが、建築物
中心の考え方もとり入れられてゐる。アメリカのオルブライト記念考古学研究所が、イエルサンクのイスラエル領内に入り、テル・エル
・クルやゲセルでアメリカ隊が再発掘を進め、イスラエルとアメリカの双方が独自の方法論をあげた現在、両者の今後の交流が單
なる技術論の水準どおりあることなく、シリア・パレスチナ古代史の理解に大切な成果を生み出しつつが期待される。

結

(1) サマリア発掘調査史考、1・11、史学、四二—三・四二—一
—11、昭和四二・四四年。考古学と風土、日本ナリハント学術講
演、昭和四十年一〇月一四日、於東京大理教館。

(2) Paul Wilbert Lapp (1930-1970) カリフ・ハルニア生れの
ペニスティナ考古学者。ラップを中心に考察する理由は二つあ
る。一つは、彼が一九五〇年代後半から一九六〇年代にかけて
のアメリカのペニスティナ考古学界で、方法論上重要な仕事を
行つたこと、一つは、一九七〇年四月一六日、キプロス島の
Kyrenia 海洋で游泳中の死をとむ、かどん故人となつて
こられたこと。

(3) 前者は Montet, Dunand 後者は Schaeffer, Contenson
などフランスの考古学者によつて発掘されたが、これ等の
報告書は必ずしも読みよこゆのではある。特に、ヨーロッ
パの発掘は方法論上重大な欠陥（層位に従わず、機械的に水平に
掘つたこと）を指摘されてゐる。P. W. Lapp, Biblical Ar-
chaeology and History (=BAH), 1969, p. 74; K. M. Ke-
nyon, Syria and Palestine c. 2160-1780 B.C., CAH, 1965,
Biblical Archaeology, ed. D. N. Freedman and J. C.

p. 54; ibid., Amorites and Canaanites, 1966, p. 46. つか

ラップがヨーロッパの発掘をめぐる R de Vaux 以外のハラ
ハバのホーリンスブルク著の "The generally appalling...
tradition" を代表めたのによつて、BAH の轄下にあつて
André Parrot せんねん前にあすきついた。Syria XLVII,
1970, p. 406. 一般にアメリカのユダヤ系の豊富な資金をもつと
ある英米の発掘に比し、他の国の調査隊が不十分な結果に陥り
やすくなるのは事実であるが、方法論的にみてもハランズのシリト
各地の発掘が新味をもつて、メンボタミアとの地理的近接から
くる異質的な側面をもつてゐることも事実である。シリア・ペ
レスティナ考古学の発達史の主流はアングロ・サクソン系とロ
ーダ系の考古学者の手で止められてゐるといふ。

(4) しかし、この両者が完全に同じいじる範囲は限らざる
内容の定義をめざさねどある。例へば、W. F. Albright が調
査考古学の扱う範囲を前九〇〇〇年から七〇〇〇年頃まで、ヘッ
ダス川からベトナムまで、と主張した（Impact of Ar-
chaeology on Biblical Research, New Directions in

Greenfield, 1971, pp. 1f.)

(10) P. W. Lapp, BAH, p. 66 参照。

(11) W. Keller, Und die Bibel Hat Doch Recht, 1955.

(邦訳、歴史と聖書の翻訳、日本書店刊、1958)

(12) P. W. Lapp, BAH, p. 89. アメリカの翻訳考古学者の多く

は「シンク」・スクールの教員であり、多かれ少なかれ、神学について専門的知識を持つてゐる。彼等が最近の神学の傾向や論争にいかに深い関心を抱いてゐるかは「トマス」の BAH, chapt.

2, 誌7のオルブライトの論文、同じ本の中の G. E. Wright の「論文 Biblical Archaeology Today」を見れば分る。トマスは考古学者との歴史研究への寄与という点で懷疑的なので、バントやバントマンの新しい神学、よりわけ信仰と歴史を切りはなそうとする実存主義や非神話化や「神の死の神道」などに頭から反発してはいないが、トマスよりも一世代前の聖書

(13) (14) 考古学の大家として、オルブライトやハイムも聖書の歴史や神学の理解に対する考古学の貢献を高く評じてゐる、「ブルートン」主義を激しく攻撃してゐる。トマスも考古学の価値について懷疑的であるところだけでも、或はむしろ懷疑的であればある程、信仰の歴史や考古学における重要性の認識に向う傾向があつたようである。しかし、彼の懷疑主義の根柢も BAH の評者ペロニウスによるとおなじであると疑問を投げかけられてゐる。

(15) W. F. Albright, The Archaeology of Palestine, 1963, pp. 19f,

(16) (17) 例へば、日本遂が一九六四年に開幕した Tel Zeror は中期青銅器時代からローマ帝政期までの生産量を測定してい

んどいた。匪の上に Gezer の驅逐遂に導かれていた。ケヤルの跡など、金口井頭跡がローマ帝政時代のものとされる痕跡が在る。²⁰ W.G. Dever, H.D. Lance and G.E. Wright, Gezer I, 1970, p. 7.

(22) J.W. Crowfoot et al., Sawaria-Sebaste I, 1942; III, 1957.

(23) G.A. Reisner et al., Harvard Excavations at Samaria 1908-1910, 2 vols, 1924. ベテランの駆逐跡が、第1次大戦の影響をうけた、編集も発行に著しく困難と遅延をひいた。

(24) 順調に行なわれた、ハイバナーの方法を用いて取扱はねらなかった。

(25) カナートの発掘は多くの頃より10年間は、ケリムハラハ大学考古学研究所で、所長の秘書を長期間つぶさねだめ比較的のみな存在でねいた。

(26) Beginning in Archaeology, 1952.

(27) BAH, pp. 72-74. 田舎の村の発掘の報告書はかなり遅いが、駆逐跡が見出された。

(28) ベテランの駆逐のトータルへの報告。Cf., G.E. Wright, Albright Festschrift (1952) p. 120.

(29) Dhiban の駆逐。この跡は、トマス・マーリー、後者によれば Shechem の初期の駆逐である。Cf., BAH, p. 74.

(30) Albright, New Directions (1952), p. 8; ibid., New Horizons in Biblical Research, 1966, p. 2.

(25) 1956-1957¹⁰ 年度駆逐 G.E. Wright, The First Campaign at Tell Balâṭah, BASOR 144, 1956, p. 9.; ibid., The Second Campaign at Tell Balâṭah, BASOR 148, 1957, p. 28-; L.E. Toombs and G.E. Wright, The Third Campaign at Balâṭah, BASOR 161, 1961, p. 11-; ibid., The Fourth Campaign at Balâṭah, BASOR 169, 1963, p. 1-; G.E. Wright et al., The Fifth Campaign at Balâṭah, BASOR 181, 1965, p. 7-; R.J. Bull and E.F. Campbell Jr., The Sixth Campaign at Balâṭah, BASOR 190, 1968, p. 2-; J.D. Seger, Shechem Field XIII 1969, BASOR 205, 1972, p. 20; E.F. Campbell Jr., J.F. Cross and L.E. Toombs, The Eighth Campaign at Balâṭah, BASOR 204, 1971, p. 2-.

(26) New Directions (1952), pp. 8f. トマスが調査した WHEELER-KENYON が記したのによると、トマスは立派な駆逐跡をトマスの匂いと見なす。しかし、その裏面には、アーチ・壁の跡など、層構造が見出される。Archaeological Finds and Strata, BA XXV, 2, 1962, p. 34-40; ibid., The Bible and the Ancient Near East, Essays in Honor of W.F. Albright, pp. 120f.

(27) BAH, p. 68.

(28) G.R.H. Wright ZDMG, 1966 (1952), pp. 119-122; cf. W.G. Dever, Gezer I (1952), p. 10, n. 11; G.E. Wright,

Albright Festschrift (上掲), p. 128.

riam, *BASOR* 199, 1970, pp. 2-4 に附く。

(31) パレスチナセラミックがケリヨンの方法以前に永続的な成果をあげ得た理由として「細心な注意力をもつてすれば、基本的な順序は由来の方法でも理解可能である」と述べ(BAH, p. 76)。

(32) 在職は報告書は The Dhahr Mirzabani Tombs, 1966; Soundings at 'Araq el-Emir, *BASOR* 165, 1962, pp. 16-34; The Second and Third Campaigns at 'Araq el-Emir, *BASOR* 171, 1963, pp. 8-39; Taanak, *BASOR* 173, 1964, p. 4-; The 1968 Excavations at Tell Ta'annek, *BASOR* 195, 1967, p. 2-.

(33) 同上、日本のテル・ヤロール調査隊は第1・11次の発掘を行つてゐる。その期間中にゲゼルを見学し、ライターにていた。世界の歴史(人物往来社)月報1、昭和41年、11月。

(34) *IEJ* 20, 1970, p. X.

(35) 一九六七年八月に筆者がイスラエルを訪れた際、ケリヨンはイヤルサレムの帰属についてタイムズに発表した記事のために不評を蒙つてゐた。それ以来、彼女のイヤルサレム南壁やダヴィデの廟のヘンチは、発掘が中止されたまゝであり、南壁のヘンチはその後、B. Mazar 指揮のイスラエルの発掘隊のヘンチに吸収された。又、イギリスの考古学者たちは、筆者が一九七三年にイスラエルに行つた時も、イスラエル領内では発掘していなかつた。彼等は依然ヨルダンや北アラビアをフィールドとしている。

(36) BAH, pp. 75, 85. 又、ゲゼルではイスラエルの労働事情

(26) 筆者は一九七三年夏、イスラエルの Tel Beer-Sheva, Tel Dasile, Tel Aphek などの発掘現場を訪ね、やがてその遺跡で用ひられた方法を調査したが、それ等は明らかにヤティハのバニヤル発掘の伝統をひこつてゐる。一九六四—六年の日本

隊のテル・ヤロール発掘調査もとの伝統に屬する。

(27) 細部は別として、全体的にみるか、現場から報告書の作成のあらゆる手順を考えて、不要なものを除き、箇所を附せた記録法に向つてゐる。但し、後述するアメリカ隊の方針とちがつては、細部にいたるあらゆる厳密さを要求せず、勘を勧めながらもに沿路を曳出しつづけゐる。これは外国の調査隊といふとなら、調査員も調査対象も常に現地にある、そこへ安心感の搖さぬもの。

(28) Cf. W. F. Albright, The Phenomenon of Israeli Archaeology, Nelson-Glenn Festschrift (上掲), pp. 57-63; A. Parrot の論議, *Syria* XLVIII, 1970, p. 407.

(29) G. E. Wright, Nelson-Glueck Festschrift (上掲), p. 128.

(30) 彼の追記は D. R. Hillers, Paul W. Lapp in Memo-

の考慮して、原地の労働者は用意され、すべて学生のガボンハニアを募って使用した。シケムではまだ多数の労働者を使っていた。例へば、一九五六年には八〇一八五人、一九六三年には一一五人。一九六二年のターナクでは一一五人。一九七三年夏のマスクル各地の発掘では、大勢はヴァランティアの使用に傾いていた。

(37) Gezer I (ナ郷), p. 9 参照。

(38) 著者註 S.S. Weinberg, Tel Anafa: The Hellenistic Town, IEJ 21, 1971, pp. 86-109; Tel Anafa-A Problem-Oriented Excavation, *Muse, Annual of the Museum of Art and Archaeology*, University of Missouri-Columbia, 3, 1969, pp. 16-23; ibid., Tel Anafa: The Second Season, *Muse* 4, 1970, pp. 15-24; ibid., Tel Anafa: The Third Season, *Muse* 5, 1971, pp. 8-16; ibid., Tel Anafa: The Fourth Season, *Muse* 6, 1972, pp. 8-18.

ナカホラの動画（ナカホラマクダ）太田浩人、1971年1月17日、三井O恤。著者註第五次の調査は加わるが、ナカホラの間隔場とキャノピとねむの調査員（area supervisors）を主体とした活動を実地に経験したのが出来た。又、遂長ロバート教授とバーラ・バーラクター Miss Barbara Johnson の得意による「Excavation Manual」を読み、ハーネスの使用が出来た。

(39) Gezer I (ナ郷), p. 9 やはりマヌカの一人での経験

で、ライターの名前は出ず、それに相應するものとして「ナルブライトの伝統に立脚して、シフムなどのアメリカの発掘の特徴をなしておた、入念な土器の現場における解析」が強調されてゐる。これは勿いに、上述の通り、現代ペレスティナ考古学の方法論的系譜は、

Petrie-Reisner-Fisher-Albright-Wright
Wheeler-Kenyon-Yadin
British School

（イスラエル）
（ヨルダン）

ドキュメントが取らかにあ。

(40) “Careful separation and interpretation of earth layers aided by the use of earthen sections and balks which are studied, interpreted, and recorded.”

(41) “The Kenyon approach supplemented by the detailed daily analysis of pottery which then served as a guide to and a check upon the stratigraphical analysis.”

(42) Daily top plan は「ホーリー・アラクエル・エミルの発掘における」シルバニアが導入した記録法である（BAH, p. 79）。新しく方法論の一つの特色は、巨法の水平方向への巡回から垂直方向への巡回と転換したことである。この結果、遺構の表面は狭い範囲しか露出されなければならず、土壌の上と関係とのみ関心が流れてしまう結果となるので、毎日アーチを計畫化して遺構認識の補助をおこなう（BAH, p. 77）。

(43) テル・ゼロールなどヤティンの伝統にある発掘調査では、ノート・ページ (Note pages) とディリー・トップ・プランはバスケット・リストとその下部の略図及びその裏に書く文章体の略報、ローカス・シートはローカス・ダイヤリーに相当する。但し、そのいずれも更に入念で詳細な報告が要求され、かつファイルですべてを記さなければならない。

(44) ケニヨンやホーリー、ショリコについては基地の発掘結果を記した一巻を出しただけで、イエルサレムについては、一説によれば、すでに正式報告書の刊行をあらめた、ともいわれている。

(45) BAH, pp. 75-77.

(46) ラップは土器の標準化石は、新しい方法でしか提供しえない信じていた (BAH, p. 80)。

(47) 例えば、日本の歴史考古学でもこのような考古史料と文献の取り扱い方は主張されている。斎藤忠、日本古代遺跡の研究 和昭四三年、10頁参照。

(48) New Directions (土器) 中のホールブライムヒュームの論文に於ける拙訳 JNES 31-1, 1972, p. 51.

(49) BAH, p. 68.

(50) BAH, p. 89.