西光寺裏遺跡発掘調査報告書

個人住宅新築工事に伴う発掘調査

令和5年3月

一関市教育委員会

序

一関市萩荘地区は、自然豊かな丘陵部が大半を占め、北部に磐井川が東流しています。この地区では、縄文時代から人々の生活が確認でき、弥生時代の標準遺跡の一つである谷起島遺跡があります。このほか、磐井川の両岸には多数の埋蔵文化財包蔵地が所在していますが、その一つに、西光寺裏遺跡があります。西光寺裏遺跡は縄文時代の遺跡で、磐井川の右岸に位置しています。

令和2年度に、西光寺裏遺跡の範囲内で個人住宅新築工事が計画されたため、 当教育委員会で試掘調査を実施したところ、柱穴や溝を確認しました。これを受けて、令和3年度から4年度にかけて緊急発掘調査を実施し、このたびその成果 を本報告書にまとめました。本報告書により、この調査成果を広く公開し、市民 並びに全国の方々にも当市の文化財を知って頂き、関心が高まることを期待する とともに、地域のルーツを紐解いていくことが、より良い地域づくりの一助になれば望外の喜びです。

結びに、調査に際してご協力を頂きました地権者、地域住民の皆さまをはじめ 多くの方々に衷心より感謝を申し上げ、本報告書発行のあいさつといたします。

令和5年3月

一関市教育委員会

教育長 小 菅 正 晴

例 言

- 1 本書は、岩手県一関市教育委員会が令和3、4年度に実施した西光寺裏遺跡発掘調査の報告書である。
- 2 調査は、一関市萩荘中町地内の個人住宅新築工事に係る試掘調査において遺構を確認した範囲 及びその周辺の掘削を受ける範囲の記録保存を目的とした、緊急発掘調査である。
- 3 調査は、国庫補助事業及び県補助事業を活用した。
- 4 調査対象地は、西光寺裏遺跡(一関市萩荘中町73-1)である。
- 5 調査主体は、一関市教育委員会 教育長 小菅正晴であり、現地調査は文化財課が担当した。また、岩手県教育委員会の協力を得た。
- 6 調査体制は以下のとおり。

一関市教育委員会 文化財課 課 長 氏 家 克 典

文 化 財 係 長 金 野 修 主 任 学 芸 員 菅 原 孝 明

文化財調査研究員 光 井 文 行

阿 部 充

会計年度任用職員 小岩誠 也

菅 原 友 明

- 7 本書の作成は文化財課が行い、担当箇所の文末に執筆者名を付した。編集は光井が行った。
- 8 本書図3に使用した地形図は、一関市長の承認を得て、測量成果を使用したものである。 (許可番号 令和5年2月17日 総第11015号)
- 9 土層断面図の土色表示は、新版標準土色帖2002年度版(日本色研事業株式会社)を用いている。
- 10 調査に係る無人航空機(UAV、通称ドローン)による遺構の空中撮影は川嶋印刷株式会社 に、調査補助業務は本寺地区地域づくり推進協議会に、環境整備業務は有限会社寿工業に、そ れぞれ委託した。
- 11 調査協力者・機関(敬称略・50音順)

安曇仁、及川幸子、小岩寿男、佐々木繁喜、佐藤健爾、佐藤光雄、二階堂孝子、羽柴直人、渡部裕司

岩手県教育委員会、公益財団法人岩手県文化振興事業団埋蔵文化財センター、株式会社高儀建設、本寺地区地域づくり推進協議会

目 次

序	1
例言	3
目次	4
I 西光寺裏遺跡	
1 遺跡の位置と地理・歴史的環境	5
2 調査に至る経緯	LO
3 調査結果	12
4 まとめ······ 1	l7
図版	18
柱穴規模一覧表	29
写真図版	39

I 西光寺裏遺跡

1 遺跡の位置と地理・歴史的環境

一関市は、岩手県の南端に位置する。平成17年9月20日に一関市、花泉町、千厩町、東山町、室根村、 川崎村の7市町村が合併、さらに平成23年9月26日に藤沢町と合併した。東西に約63km、南北に 約46kmの広がりを見せる市の総面積は1,256.42kmである。

西光寺裏遺跡のある一関市萩荘は一関地域に属している。一関地域は岩手県南西部に位置して北 は奥州市及び西磐井郡平泉町、東は一関市東山町(東山地域)及び一関市川崎町(川崎地域)、西 は秋田県雄勝郡東成瀬村、南は一関市花泉町(花泉地域)及び宮城県栗原市と接している。

(一部 一関市教育委員会2015『骨寺村荘園遺跡確認調査報告書』「1.位置と環境」より)

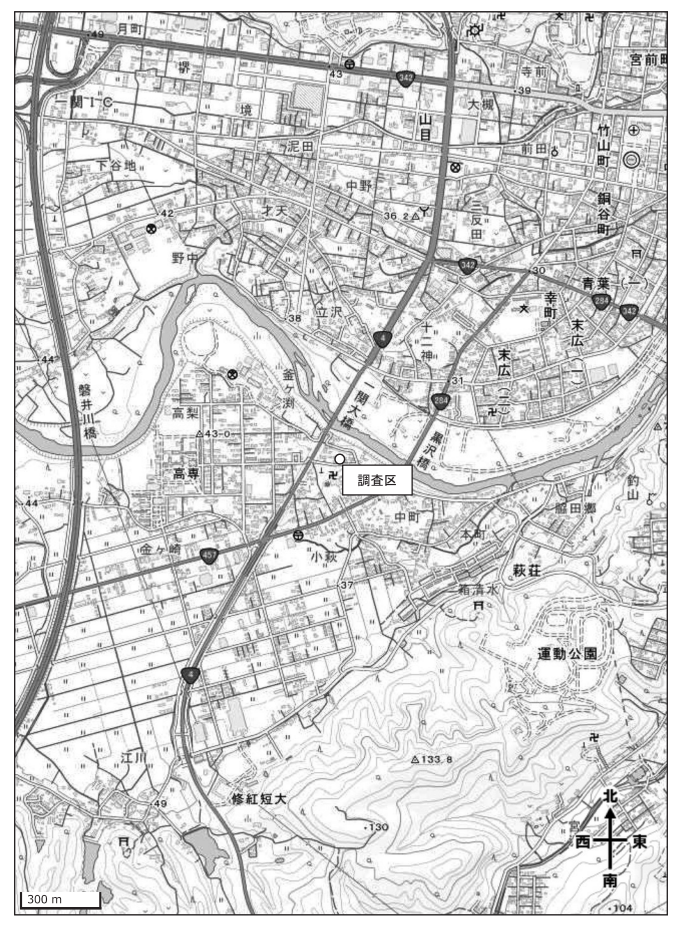
(1) 地理的環境

本遺跡のある一関市萩荘は奥羽山脈の東部にあたる。奥羽山脈の東麓から北上山地西縁にわたって、東西に分布しているのが磐井丘陵である。おおむね、一関市(一関地域)の全域と平泉町、一関市花泉町の範囲である。磐井丘陵は西縁部が標高500~400mから次第に低下し、東縁の真滝・弥栄地区で標高100m前後となる西高東低の地形になっている。

一関市内の西部は磐井川流域であり、中心市街地東部の真滝、弥栄、舞川地区も滝沢川などの北上川支流域になっている。市内西部を流れる小河川沿いにも、小規模な平野が断続的に発達し、場所によっては丘陵内の小盆地の盆地底になっている。これらの大部分は沖積平野でなく、段丘の段丘面となっているものである。比較的広がりのある磐井川下流の赤萩や萩荘の平野などは更新世後期の河床面が段丘化したもので、磐井川を望む急な河崖が段丘崖である。

赤萩盆地の河岸段丘は、開析されて段丘の原形をとどめていない段丘頂面を除けば、上位から泥田段丘・鶴巻段丘・古内段丘の3段丘に区分することができる。泥田段丘が約45~25m、鶴巻段丘が約10m、古内段丘が約5mである。鶴巻段丘は更新世後期のウルム氷期に形成され、約2万~3万5千年前ということがわかっている。

赤萩盆地の鶴巻段丘面は蘭梅山と釣山を結ぶ線を越えて東方に広がり、三関付近で丘陵に達している。すなわち中心市街地の大部分は、鶴巻段丘の一部である。北上川と磐井川の合流点を含めて、北上川の沿岸に広がる河岸平野は、磐井川沿いにあっては、磐井橋の下流側付近で流路沿いに挟まれて上流に及んでいる。中心市街地付近における鶴巻段丘と河岸平野との境界は、高低差がわずかであまり目立たないが、ほぼ桜木町と桜町を結ぶ線である。黒沢橋のやや上流側左岸から銅谷町にかけて、鶴巻段丘を下刻して北東方向に流れた磐井川本流または分流の旧河道がある。旧河道をのぞむ段丘崖には、段丘構成礫層が露出している。本遺跡は磐井川右岸、鶴巻段丘の東辺に立地している。



国土地理院発行の地形図 (s=1:15000) を加工して作成

図 1 西光寺裏遺跡位置図

(2) 歴史的環境

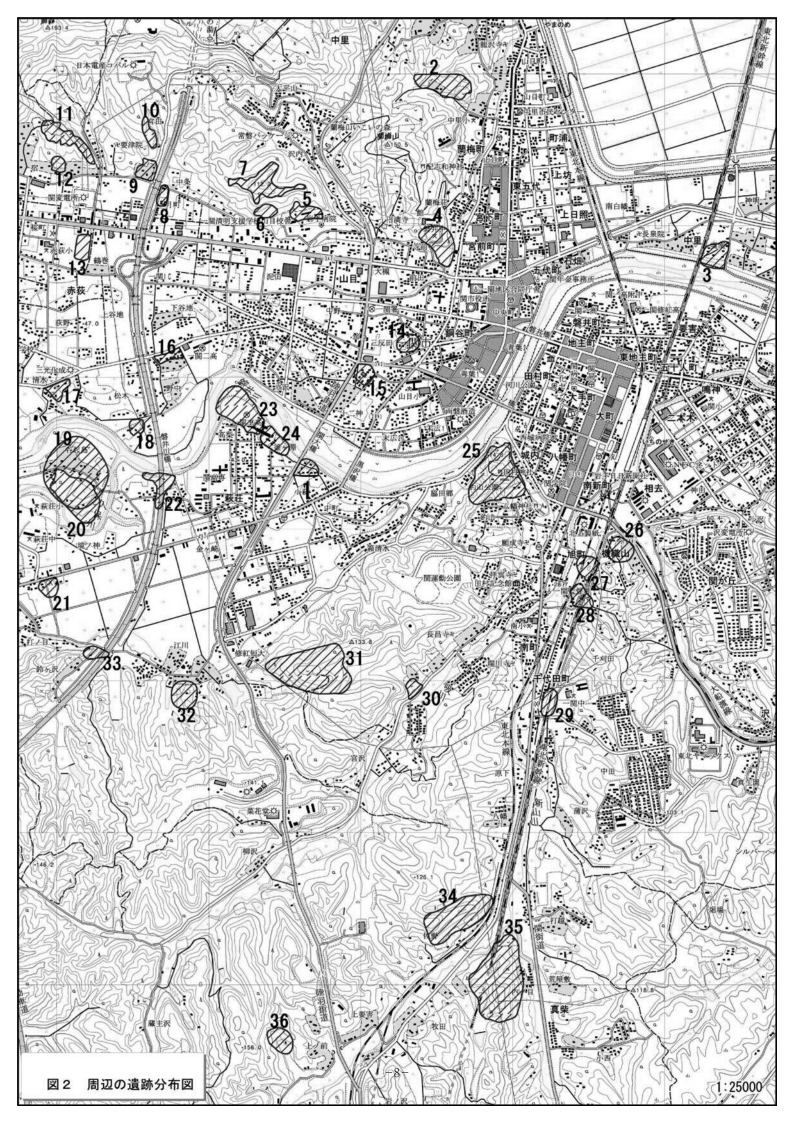
一関市西部で確認されている遺跡は、磐井川などの河川に沿った平野部、段丘面、丘陵上に分布している。本遺跡の周辺にも、縄文、弥生、古代、中世、近世の遺跡が分布している。縄文時代の遺跡としては、本遺跡(中期)(図2の1、以下図2を省略)、鈴ケ沢遺跡(早期末~前期初頭、中期)(33)、下モ下釜遺跡(早期末、晩期)(22)、十二神遺跡(晩期)(15)、谷起島遺跡(晩期)(20)、釜淵遺跡(23)がある。弥生時代の遺跡としては、谷起島遺跡、野中遺跡(16)、口袋遺跡(18)、鈴ケ沢遺跡がある。

古代の遺跡としては、平安時代の竪穴住居跡が検出されている下モ下釜遺跡、機織山 II 遺跡 (28)、西沢遺跡 (36)、平安時代の寺跡が検出されている泥田廃寺跡遺跡 (5・6)、平安時代の宿駅跡として萩の馬場跡遺跡 (21)、平安時代の柵の擬定地として磐井駅擬定地遺跡 (12)、小松柵擬定地遺跡 (19)、遺物だけが出土している月町遺跡 (8)、松ノ木遺跡 (17)、工業高校隣接遺跡 (24)、機織山 II 遺跡 (27)、機織山 II 遺跡 (26) などがある。

中世の遺跡では、中世末以降の城跡として中里城遺跡(2)、前堀城遺跡(3)、臥牛館遺跡(4)、若宮館遺跡(7)、一関城跡遺跡(25)、下黒沢館遺跡(31)、市野館遺跡(32)、鈴ケ沢遺跡、的馬館遺跡(34)、要害館遺跡(35)、城館跡擬定地として小石名沢古舘遺跡(14)がある。

近世の遺跡としては、墓壙が検出されている下モ下釜遺跡、鈴ケ沢遺跡、陶器の生産遺跡である赤萩焼遺跡 (9)、墓関係の遺構がある弥悦塔遺跡 (13)、機織山 I 遺跡、掘立柱建物跡が検出されている下モ下釜遺跡、永楽通宝・明の白磁・国産陶器などが出土している一関城跡遺跡などがある。古代史上の事跡は断片的であまり多く伝えられておらず、8世紀末~9世紀の東北平定の頃からである。宗教による蝦夷の同化政策によって、寺社の建立が行われ、配志和神社と舞草神社の延喜式内社が置かれた。発掘調査により泥田廃寺跡が発掘されたことで、10世紀代の寺院の存在が確認されている。平安時代中期より遺跡が増加し、人々が移動してきたことがわかる。11世紀代では、「陸奥話記」などの歴史的記述に関係する遺跡である萩の馬場跡遺跡、小松柵擬定地があり、本遺跡の周辺には前九年合戦に関連する遺跡が所在している。奥州藤原氏滅亡の後、現在の岩手県南及び宮城県の一部を支配していた葛西氏も、16世紀になると一続支配が揺るぎだす。中小の家臣の間で緊張関係が高まり、特に天文11年(1542)から始まった伊達氏天文の乱以降は激しさを増し、大騒乱の様相を呈してくる。このような世情緊張の中で、磐井郡内でも大小様々な城館が構築、改築されている。一関地方では、古くから萩荘の黒沢村を拠点に黒沢氏が領地経営に参画している。

遺跡の所在する下黒沢は中世の黒沢村の一部であり、葛西清重の四男時重が、鎌倉時代初期、当地に所領を得、黒沢氏と称したと伝えられる。西光寺は黒沢氏の菩提寺で天文14年(1545)の開基と伝える。近世の下黒沢村は、安永4年(1775)の下黒沢村風土記御用書出によれば、田代165貫856文、畑代56貫880文、人頭228、家数214、人数1,003(男525、女478)、馬247、寺院は曹洞宗巌嶺山西光寺である。産物は畑いも、大根、煙草、とあげられている。



No.	遺跡コード	遺跡名	種別	時代	主な遺構・遺物	備考
1	NE96-2056	西光寺裏	散布地	縄文	縄文土器(中期)	E CHI
2	NE96-0106	中里城(安倍沢館・古館)	城館跡	中世末	土塁・空堀	
3	NE96-1312	前堀城	城館跡	中世末		
4	NE96-0194	队牛館 (伏牛館)	城館跡	中世末	平場	
5	NE96-0085	泥田廃寺跡A	社寺跡	平安	・ グ	
6	NE96-0083	泥田廃寺跡B	社寺跡	縄文、平安	礎石、石器・土師器・須恵器・瓦	
7	NE96-0063	若宮館(中条館)	城館跡	中世	空堀	
8	NE95-0387	月町	散布地	平安	土師器	
9	NE95-0356	赤萩焼	生産遺跡	近世	陶器	県教委調査時の 名称は宮田遺跡
10	NE95-0336	宮田館	城館跡	中世末	空堀	
11	NE95-0340	赤荻館(日光館)	城館跡	中世	連郭・土塁・空堀・溝・土坑・造成層	
12	NE95-0259	磐井駅擬定地	その他の遺跡 (宿駅跡)	平安		
13	NE95-1311	弥悦塔	その他の墓	近世		
14	NE96-1183	小石名沢古館	城館跡擬定地	中世末		
15	NE96-1099	十二神	散布地	縄文	縄文土器(晩期)	
16	NE95-1386	野中	散布地	弥生	弥生土器	
17	NE95-2219	松ノ木	散布地	平安	土師器	
18	NE95-2334	口袋	散布地	弥生	弥生土器	
19	NE95-2351	小松柵擬定地	城館跡	平安		
20	NE95-2381	谷起島	散布地	縄文、弥生	縄文土器(晩期)・弥生土器・石器	
21	OE05-0239	萩の馬場跡	その他の遺跡 (宿駅跡)	平安		
22	NE95-2366	下モ下釜	散布地、集落 跡	縄文、平安、近世	竪穴住居跡・掘立柱建物跡・礫・焼土・墳墓・ ビット、縄文土器(早・晩期)・石器・土師器・ 銭貨・人骨	
23	NE96-2022	釜淵	散布地	縄文	縄文土器・石器	
24	NE96-2034	工業高校隣接	散布地	平安	土師器	
25	NE96-2149	一関城(高崎城・釣山城)	城館跡	中世末	柱穴・空堀、美濃焼陶器片・銭貨	
26	OE06-0216	機織山Ⅲ	散布地	平安	土師器・須恵器	
27	OE06-0225	機織山 I	散布地、その 他の墓	近世	溝・ピット、須恵器・陶器・墓碑・五輪塔	
28	OE06-0234	機織山Ⅱ	散布地	平安	竪穴住居・カマド・周溝、土師器・須恵器	
29	OE06-1203	中田	散布地	平安	土師器・須恵器	
30	OE06-1103	宮沢	散布地	縄文	石鏃・石槍	
31	OE06-0096	下黒沢館(南館・片平館)	城館跡	中世末	土塁・空堀	
32	OE05-1308	市野館 (秋葉館)	城館跡	中世末	囲郭・空堀	
33	OE05-0372	鈴ケ沢	散布地、城館 跡、その他の 墓	縄文、弥生、 平安、中世、 近世	平場・空堀・掘立柱建物跡・柱穴・溝、土壙墓・ カマド・焼土、縄文土器・弥生土器・石器・ 土師器・須恵器・陶磁器・羽口・鉄滓・鉄釘・ 毛抜・煙管・銭貨・人骨	
34	OE06-2156	的場館(西館城)	城館跡	中世末	囲郭・空堀	
35	OE16-0109	要害城(下要害城)	城館跡	中世末	連郭・土塁・空堀	
36	OE16-0044	西沢	集落跡	平安	住居跡、土師器・須恵器	

表 1 周辺遺跡一覧表

2 調査に至る経緯

令和2年(2020)7月17日、一関市萩荘字中町73-1における個人住宅新築工事にかかる試掘調査依頼書が提出された。この場所は、周知の埋蔵文化財包蔵地西光寺裏遺跡のほぼ中心に位置する。この依頼書に基づき、8月7日に試掘調査を実施した。住宅建築予定地の範囲で、幅1.2mの南北トレンチを4本設定し、調査区西側のトレンチ1を長さ約7m、中央北側のトレンチ2を長さ約7m、東側のトレンチ3を長さ約4m、中央南側のトレンチ4を長さ約3mとした。地山の黄褐色土まで掘り下げたところ、トレンチ1から竪穴遺構1基、柱穴17個、トレンチ2から柱穴36個、トレンチ3から柱穴7個を検出した。試掘調査の結果は、西のトレンチ1から東のトレンチ3まで全体的に柱穴群が広がっていることが想定されるものであったため、住宅建築の計画に変更がなければ発掘調査が必要であると回答した。

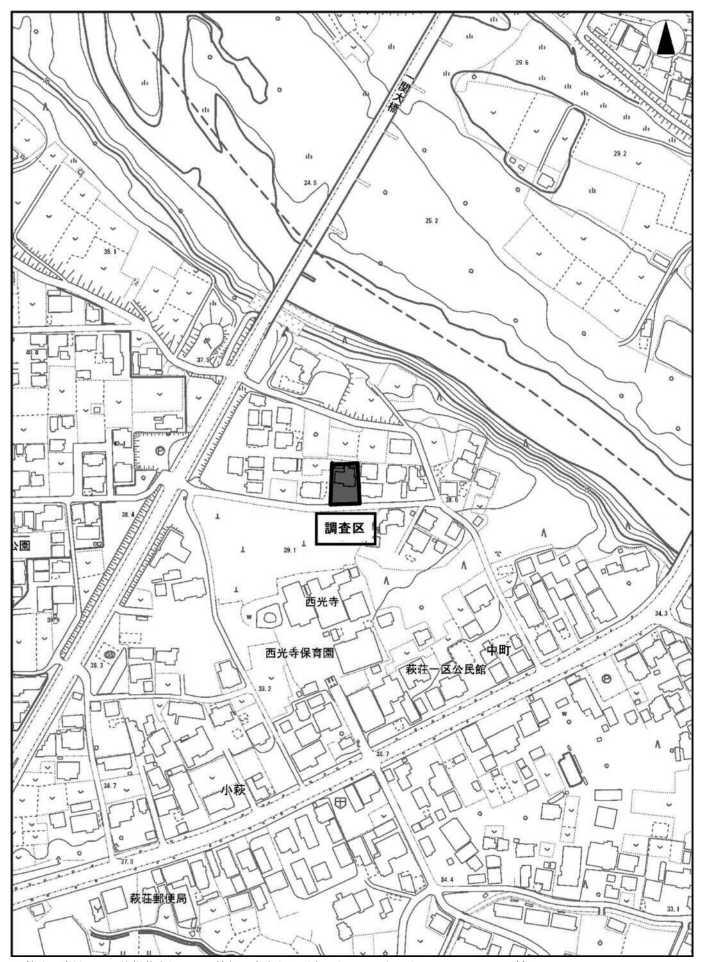
試掘調査の結果を受けて、地権者と、住宅設計を担当する株式会社髙儀建設との協議を行った。 その結果、住宅建築計画に変更はないことを確認し、10月12日付で埋蔵文化財発掘の届出の提出 を受けた。これを受けて、10月13日付教文第07004号文書により事前の発掘調査を指示した。しかし、 文化財課では八丁館遺跡発掘調査(住宅建築を原因とする緊急発掘調査)を実施中であったため、 西光寺裏遺跡の発掘調査を令和3年度に実施する旨を地権者へ連絡し承諾を得た。

令和3年(2021)10月18日から発掘調査を開始したが、当初から多数の遺構を確認し、年内に終了する見込みがないため、地権者と交渉し、令和4年(2022)11月まで調査を延長することの承諾を得た。令和3年は12月17日までで調査を一時中断し、令和4年7月25日から調査を再開、11月30日で終了した。

(菅原)



西光寺裏遺跡遠景(ドローン撮影、東から)



※敷地の境界、その他掲載されている情報の内容を証明するものではありません。

縮尺 1:2500

図3 調査区位置図

3 調査結果

調査地点は、一関市萩荘字中町73-1に所在する。標高は39mである。現況は宅地である。調査は重機により、表土・II層を除去した後、手作業で、III・IV層を層位毎に掘り下げ、遺構検出をしていき、最終的にはV層の地山で遺構検出、精査をおこなった。全体をIII層まで掘り下げた後、令和3年度は北側半分を調査し、令和4年度は南側半分を調査した。調査終了後、重機により埋め戻しを行った。

調査期間は令和 3 年 10 月 18 日 \sim 12 月 17 日及び令和 4 年 7 月 25 日 \sim 11 月 30 日、調査面積は約 420 ㎡である。

調査区は南北が長い長方形をなし、最大東西径約17m、南北最大径約26mである。

平面図の作成に当たっては、下記の基準杭の座標をもとに、実測をおこなった。写真撮影は、一 眼レフデジタルカメラを用いた。

利用した測量基準杭の成果は、以下のとおりである。

基準点④No.1 X = -119318.170、Y = 24364.578、H = 39.184m

基準点④No.2 X = -119345.402、Y = 24370.103、H = 39.061m

(1)基本土層

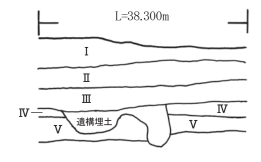
I層: 10YR3/2黒褐色砂質シルト層。ややしまっている。粘性なし。径1cm大の小石を多く含む。径10cm大の円礫を少量含む。表土。層厚約20cm。

Ⅱ層:10YR2/3黒褐色シルト層。ややしまっている。粘性なし。細粒の小石や炭化物を少量含む。人為的堆積土を含む。層厚約10cm。

Ⅲ層:10YR2/3黒褐色粘土質シルト層。しまっている。粘性ややあり。炭化物粒を全体に少量含む。層厚約20cm。

IV層: 10YR3/4暗褐色粘土質シルト層。ややしまっている。粘性ややあり。黄褐色(10YR5/6)粘土質シルトの小ブロックをや多く含む。層厚約10cm。

V層:10YR5/6黄褐色粘土質シルト層。地山。 層厚40cm以上。



基本土層図

(2)確認された遺構と遺物

確認された遺構は、掘立柱建物跡20棟、土坑1基、溝跡2条、柱穴群である。

掘立柱建物跡SB-1 (図11、写真図版 $1-3\sim5$ 、表2)

調査区西側中央部で検出された。検出面はV層上面である。北東隅は撹乱を受けている。規模は梁行2間(6.4m)、桁行4間(7.6m)である。梁行の間尺は3.2m、桁行の間尺は $1.2\sim2.2m$ と不揃いである。掘り方の形状は円形が多く、規模は4.2mと1cmである。最下部での柱痕は4.2mの規模である。他の柱穴と重複関係の柱穴も1.2mと個ある。

出土遺物はない。時期は不明である。性格は住居的建物であったと考えられる。

掘立柱建物跡SB-2(図11、表2)

調査区南側中央部に位置する。検出面 V 層である。規模は梁行1間(4 m)、桁行3間(5.65m)である。桁行の間尺は1.65~2.15mと不揃いである。掘り方の形状は不整楕円形を呈し、規模は径24~46cmである。最下部での柱痕は6~10cmである。他の柱穴と重複関係にある柱穴は4個である。出土遺物はない。時期は不明である。性格は住居的建物であったと考えられる。

掘立柱建物跡SB-3 (図11、写真図版 2-1~3、表 2)

調査区南東隅に位置する。検出面はV層上面である。規模は梁行2間(4m)、桁行2間(4.1m)である。桁行の間尺は2~2.1mと揃っている。柱穴配置は正方形を呈し、中央部にも柱穴がある。掘り方の形状は楕円形、規模は18~30cmである。最下部での柱痕は径8~12cmである。他の柱穴と重複関係にある柱穴は4個である。

出土遺物はない。時期は不明である。建物跡は総柱であることから、特別な建物であった可能性がある。

掘立柱建物跡SB-4 (図11、写真図版 2-4 · 5、表 2)

調査区南西側にある。検出面はV層上面である。規模は、梁行 1 間(2.9m)、桁行 3 間(5.06m)である。桁行の間尺は $1.54 \sim 1.82m$ とやや不揃いであり、7 尺(2.12m)未満である。掘り方の形状は楕円形が多く、規模は径 $21 \sim 32$ cmである。最下部での柱痕の規模は $7 \sim 13$ cmである。他の柱穴と重複関係にある柱穴は4 個である。

出土遺物はない。時期は不明である。性格は不明であるが、物置小屋的建物かもしれない。

掘立柱建物跡SB-5(図11、写真図版 2 - 6 · 7、表 2)

調査区南東隅に位置する。検出面はV層上面である。規模は、梁行1間(2.25mと2.3m)、桁行2間(4.02m)である。梁行の間尺は2.25~2.3mと揃っている。掘り方の形状は不整楕円形、規模は径24~44cmである。他の柱穴と重複関係にある柱穴は6個中5個と占め、割合は大きい。

出土遺物はない。時期は不明である。性格は物置小屋的建物であったと考えられる。

掘立柱建物跡SB-6(図11、表2)

調査区南東部に位置する。検出面はV層上面である。規模は梁行 1 間 $(1.9 \text{m} \ge 1.94 \text{m})$ 、桁行 2 間 $(3.6 \text{m} \ge 3.45 \text{m})$ である。桁行の間尺は $1.6 \sim 1.9 \text{m}$ と不揃いである。掘り方の形状は楕円形、規模は径 $18 \sim 32 \text{cm}$ である。最下部での柱痕は径 $8 \sim 10 \text{cm}$ である。他の柱穴と重複関係にある柱穴は 3 個である。

出土遺物はない。時期は不明である。性格は物置小屋的建物であったと考えられる。

掘立柱建物跡SB-7(図12、写真図版 2 - 8 、 3 - 1 、表 2)

調査区南側中央部に位置する。検出面はV層上面である。規模は、梁行1間(2.4mと2.42m)、

桁行3間(4.88m)である、桁行の間尺は不揃いである。掘り方の形状は円形~不整円形、規模は径17~33cmである。他の柱穴と重複関係にある柱穴は5個である。

出土遺物はない。時期は不明である。性格は物置小屋的建物であったと考えられる。

掘立柱建物跡SB-8 (図12、表2)

調査区南側中央部に位置する。検出面はV層上面である。規模は梁行 1 間 (2.4m)、桁行 2 間 (3.8m) と 3.92m)である。桁行の間尺は $1.82\sim2.1m$ と不揃いである。掘り方の形状は円形が多く、規模は径 $22\sim30$ cmである。最下部での柱痕は径 $8\sim12$ cmである。他の柱穴と重複関係にある柱穴は 3 個である。

出土遺物はない。時期は不明である。性格は物置小屋的建物であったと考えられる。

掘立柱建物跡SB-9(図12、写真図版3-2、表2)

調査区南側中央部に位置する。検出面はV層上面である。規模は梁行1間(2.3mと2.4m)、桁行3間(7.55mと7.6m)である。桁行の間尺は不揃いであるが、対応する南北の間尺は揃っている。掘り方の形状は円形~楕円形、規模は径17~31cmである。最下部での柱痕は径7~16cmである。他の柱穴と重複関係にある柱穴は3個である。

出土遺物はない。時期は不明である。性格は住居的建物であったと考えられる。

掘立柱建物跡SB-10(図12、写真図版 3 - 3 、表 2)

調査区南西部にある。検出された面はV層上面である。規模は梁行1間(3.8mと3.9m)、桁行2間(4.55m)である。桁行の間尺は2.25~2.35mと不揃いであるが、対応する東西の間尺は揃っている。掘り方の形状は円形、不正円形、規模は径21~29cmである。最下部での柱痕は径8~10cmである。他の柱穴と重複関係にある柱穴は2個である。

出土遺物はない。時期は不明である。性格は住居的建物であったと考えられる。

掘立柱建物跡SB-11 (図12、表2)

調査区南側中央部にある。V層上面で検出された。規模は梁行 1 間(2.2m)、桁行 2 間(2.88m)である。桁行の間尺は西側が 1.2m と 1.23m、東側が 1.65m と 1.68m と、南北で対になって揃っている。掘り方の形状は楕円形と円形、規模は $14 \sim 28$ cm である。最下部での柱痕は径 $8 \sim 12$ cm である。他の柱穴との重複関係にある柱穴は 2 個である。

出土遺物はない。時期は不明である。性格は物置小屋的建物であったと考えられる。

掘立柱建物跡SB-12(図12、表2)

調査区南西隅にある。検出面はV層上面である。規模は梁行1間(2m と 2.05m)、桁行3間(4m と 4.05m)である。桁行の間尺は $1.95\sim2.05m$ とほぼ揃っている。掘り方の形状は楕円形が多く、規模は $26\sim37$ cmである。最下部での柱痕は径 $8\sim15$ cmである。他の柱穴と重複関係にある柱穴は2 個である。

出土遺物はない。時期は不明である。性格は物置小屋的建物であったと考えられる。

掘立柱建物跡SB-13(図12、写真図版 3 - 4 · 5 、表 2)

調査区南西隅に位置する。V層上面で検出された。規模は梁行 1 間(2.95m 2 3 m)、桁行 3 間 (4.65m)である。桁行の間尺は中央のものが1.1m、その他が $1.75 \sim 1.8$ m 2 ほぼ揃っている。掘り方の形状は楕円形で、規模は径 $26 \sim 36$ cmである。最下部での柱痕は径 $8 \sim 13$ cmである。他の柱穴と重複関係にある柱穴は5 個である。

出土遺物はない。時期は不明である。性格は住居的建物であったと考えられる。

掘立柱住居跡SB-14(図12、写真図版3-6·7、表2)

調査区南西部に位置する。検出面はV層上面である。規模は梁行1間(1.85mと1.9m)、桁行(4.55mと4.6m)である。桁行の間尺は西側が2.1m前後、東側が2.5m前後と、南北で対になってほぼ揃っている。掘り方の形状は楕円形、規模は径19~34cmである。最下部での柱痕は径7~11cmである。他の柱穴と重複関係にある柱穴は6個である。

出土遺物はない。時期は不明である。性格は物置小屋的建物であったと考えられる。

掘立柱建物跡SB-15(図13、表2)

調査区南西部にある。V層上面で検出されている。規模は梁行1間 (3.5m)、桁行1間 $(2.2m \ge 2.3m)$ である。梁行の間尺はほぼ揃っている。掘り方の形状はほぼ円形、規模は径 $20\sim30$ cmである。最下部での柱痕は径 $10\sim16$ cmである。他の柱穴と重複関係にある柱穴は2個である。

出土遺物はない。時期は不明である。性格は物置小屋的建物である。

掘立柱建物跡SB-16(図13、表2)

調査区南西側に位置する。V層上面で検出されている。規模は梁行1間(2.35m)、桁行2間(4.4m)である。桁行の間尺は、西側と東側が南北で対になって揃っている。掘り方の形状は楕円~不整楕円形、規模は径15~30cmである。他の柱穴と重複関係にある柱穴は4個である。出土遺物はない。時期は不明である。性格は物置小屋的建物であったと考えられる。

掘立柱建物跡SB-17(図13、表2)

調査区南西側にある。検出面はV層上面である。規模は梁行1間(4.2m)、桁行1間(3.58mと 3.6m)である。掘り方の形状は楕円形、規模は径24~51cmである。最下部での柱痕は径7~11cm である。他の柱穴と重複関係にある柱穴は3個である。

出土遺物はない。時期は不明である。性格は住居的または物置小屋的建物であったと考えられる。 **掘立柱建物跡SB-18**(図13、写真図版 3-8 、4-1 ・ 2 、表 2)

調査区南西部にある。検出面はV層上面である。母屋の規模は梁行 1 間(2.7m \ge 2.8m)、桁行は 4 間(7.5m)である。桁行の間尺は不揃いである。南側に幅 $1.05 \sim 1.15m$ の庇が付属している。母家の掘り方の形状は円形~不整円形で、規模は径 $20 \sim 37$ cmである。最下部の柱痕は径 $7 \sim 13$ cmである。他の柱穴と重複関係にある柱穴は 6 個である。

出土遺物はない。時期は不明である。性格は住居的建物である。

掘立柱建物跡SB-19(図13、表 2)

調査区北側の中央部に位置する。IV層下部で検出されている。規模は梁行1間(2.6mと2.7m)、 桁行2間(4.8mと4.95m)である。桁行の間尺は揃っていないが、南北の対の間尺は揃っている。 北側中央の柱穴は攪乱で消失していると推定した。掘り方の形状は円形~不整円形、規模は32~ 40cmである。最下部での柱痕は径8~12cmである。他の柱穴と重複関係にある柱穴は2個である。

出土遺物はない。時期は不明である。性格は住居的建物であったと考えられる。

掘立柱建物跡SB-20(図13、表2)

調査区北東部にある。南西がは半分は新しい攪乱によって破壊されている。規模は梁行2間 $(4.17\mathrm{m})$ 、桁行4間 $(7.22\mathrm{m})$ である。桁行の間尺は $1.65\sim1.92\mathrm{m}$ と不揃いである。掘り方の形状は 楕円形~不整楕円形、規模は $12\sim54\mathrm{cm}$ である。最下部の柱痕は径8~ $12\mathrm{cm}$ である。他の柱穴と重 複関係にある柱穴は2 個である。

出土遺物はない。時期は不明である。性格は住居的建物であったと考えられる。

土坑SK-1(図14、写真図版 4 - 3 · 4)

調査区西側に位置している。検出面はV層である。形状は細長い隅丸長方形を呈し、規模は幅

48cm、長さ186cm、深さ32cmである。柱穴P240に切られている。埋土は上位が黒褐色粘土質シルト層、中位が褐色粘土質シルト層、下位がにぶい黄褐色~黄褐色粘土質シルト層で構成されている。自然堆積の様相を呈している。壁は底面からほぼまっすぐに立ち上がり、平面は平坦である。しまっている。

出土遺物は、埋土下部から土器片1点(写真図版4-7・8)(1)が出土している。口縁辺で、 表面に単節の縄文(LR)が施文されている。縄文時代中期の遺物である。土坑の時期も縄文時代 に属するものと考えられる。性格、機能については不明である。

溝跡SD-1(図14、写真図版 4-5)

調査区南端で東西に走る溝跡を検出した。一部は新しい攪乱を受けて破壊されている。検出面は IV層下部である。形状は溝状で幅15~30 cm、長さ16.4m、深さ20~36 cmを測る。埋土は上半部が 黒褐色粘土質シルト層、下半部は暗褐色粘土質シルト層で占められている。底面は緩く浅皿状を呈 し、大小の凹凸がある。

出土遺物はない。時期は不明であるが、Ⅲ層を掘り込んでつくられており、柱穴群や掘立柱建物 跡より新しいものである。

溝跡SD-2(図14、写真図版 4-6)

調査区南西端に位置する。検出面はV層である。南東から北西方向に延びる溝跡である。一部南側の調査区域外に伸びている。形状は溝状で、幅40cm、長さ3.6m、深さ48cmである。埋土は上半部が暗褐色粘土質シルト層、下半部が灰黄褐色粘土質シルトの小ブロックを少量含む暗褐色粘土質シルト層で占められている。底面はU字形を呈し、大小の凹凸が幾分あり、しまっている。

出土遺物はない。時期は不明であるが、Ⅲ層を掘り込んでつくられており、柱穴群や掘立柱建物 跡より新しいものである。

遺構外出土遺物(写真図版4-7・8)

遺構外から出土した遺物は剥片 1 点(2)、小石大の黒曜石 1 点(3)、磁器片 1 点(4)、陶器片 2 点(5・6)である。(2)は頁岩製の石箆で下部と側部が破損している。幅2.5 cm、長さ3.2 cm、重さ10.8gである。V層上面で出土している。(3)は径 2.1×2.2 cmの小石大の黒曜石で、1 か所欠損している。厚さ0.9 cm、重さ9.7 gである。柱穴の底面壁のV層中から出土している。石器をつくるための石核である。花泉産のものと類似しているとのことである。(4)は肥前産の染付で、碗の口縁部片である。18 世紀代のものである。南西側の1 V層下部を掘り下げている際に検出されたものである。(5・6)は同一個体の陶器片で、器種は行平である。近代のものである。

4 まとめ

検出された遺構は掘立柱建物跡20棟、土坑1基、溝跡2条、柱穴多数である。

掘立柱建物跡はまだまだ見つかると考えるが、時間的、技量的な制約から20棟のみ確認した。

掘立柱建物跡は住居的建物 (9棟)、物置小屋的建物 (10棟)、特別な建物 (1棟) に分けた。機能は規模や柱穴配置を中心に考えたが、その根拠は弱く、裏づける遺物、遺構なども見つかっていない。物置小屋的建物としたものの中には、住居的建物が含まれるかもしれない。庶民の住居に関する考古的資料が増加することで明らかになる。

古記録をみると、仙台藩で延宝5年(1677)に出された「百姓共地形分御式目」(『仙国御郡方式目』の内)に、往還は別として在方の百姓家は板敷を堅く禁止する。しかし、肝入・役人は表向の室は板敷にしても差支ないとの意を記している。従来の通り、百姓家は土間住居にせよということである。近世になっても、板敷は贅沢なものであって、百姓家は土間住居がほとんどであったことを示している。

掘立柱建物跡の時期については、検出された遺物が掘立柱建物跡の集中する南西側のIV層下部で出土した18世紀代の肥前産の染付碗1点のみであることから、決定するのは難しい。したがって、掘立柱建物跡は18世紀よりも古い時期から近代までの間に属するものと考えられる。

本遺跡周辺で掘立柱建物跡が検出されている遺跡がある。下モ下釜遺跡からは中世と考えられる掘立柱建物跡1棟、鈴ケ沢遺跡からは近世の掘立柱建物跡が7棟検出されている。鈴ケ沢遺跡の掘立柱建物跡には、梁行1間のもの、梁行2間のもの、庇を持つものなどがあり、本遺跡から検出されたものと共通するところがある。

今回の発掘調査では、西光寺周辺の庶民の暮らしについての解明につながる考古資料が多く見つかった。この成果は、今後の研究に役立つものと考えられる。

(光井)

【参考引用文献】

一関市編集委員会1978『一関市史』第1巻通史

岩手県教育委員会 1980『東北縦貫自動車道関係埋蔵文化財調査報告書V』岩手県文化財調査報告書第 54 集 宮城縣史刊行会 1987『宮城縣史』 19 民俗 1

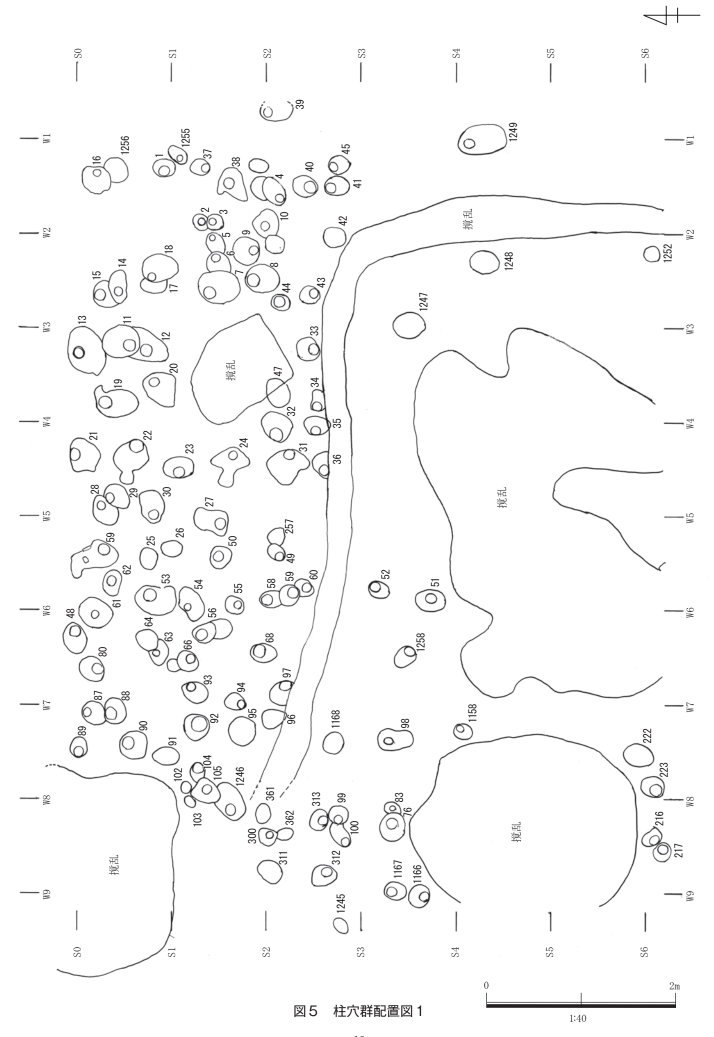
萩荘文化協会1991『萩荘史』

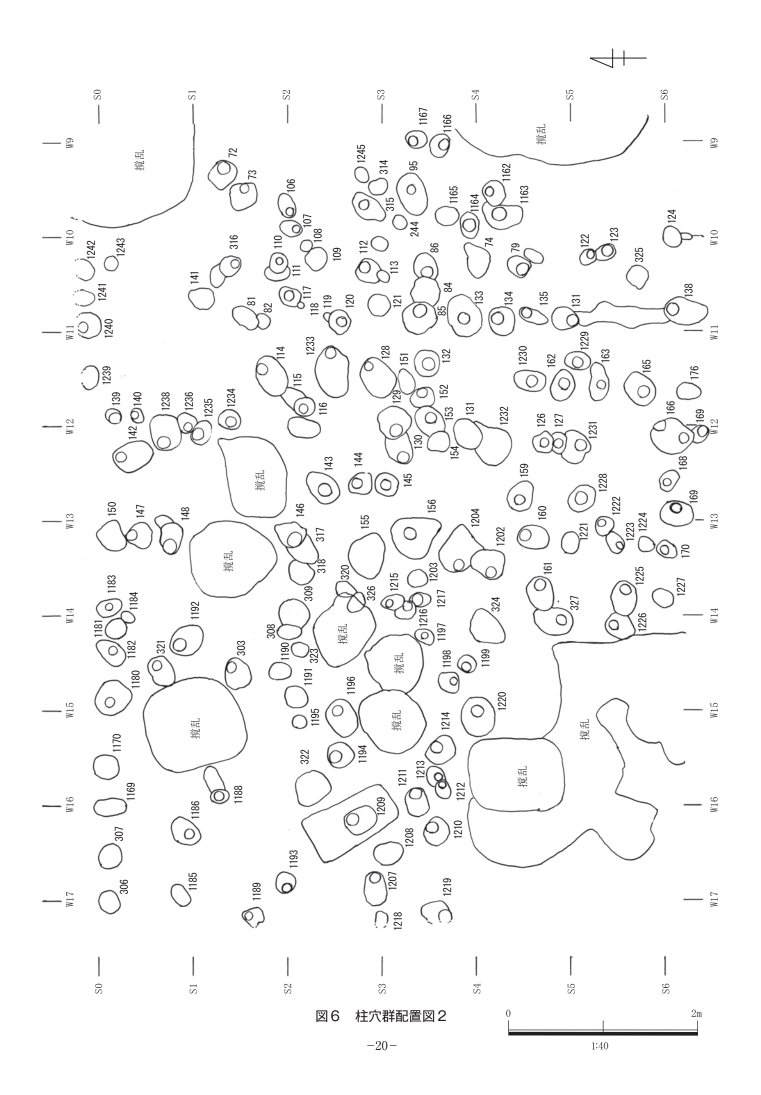
藤井克介・玉井哲雄1995『建築の歴史』中央公論社

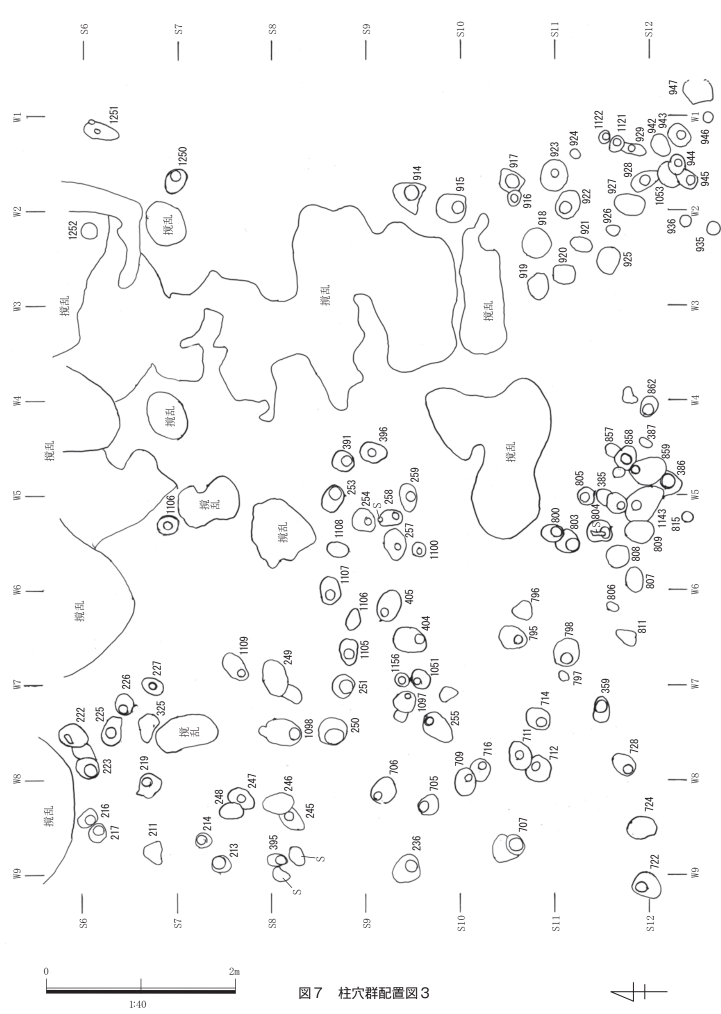
佐々木浩一2001「柱穴群から建物跡へ―遺構検出から遺構変遷まで―」『掘立と竪穴―中世遺構論の課題』 高志書院

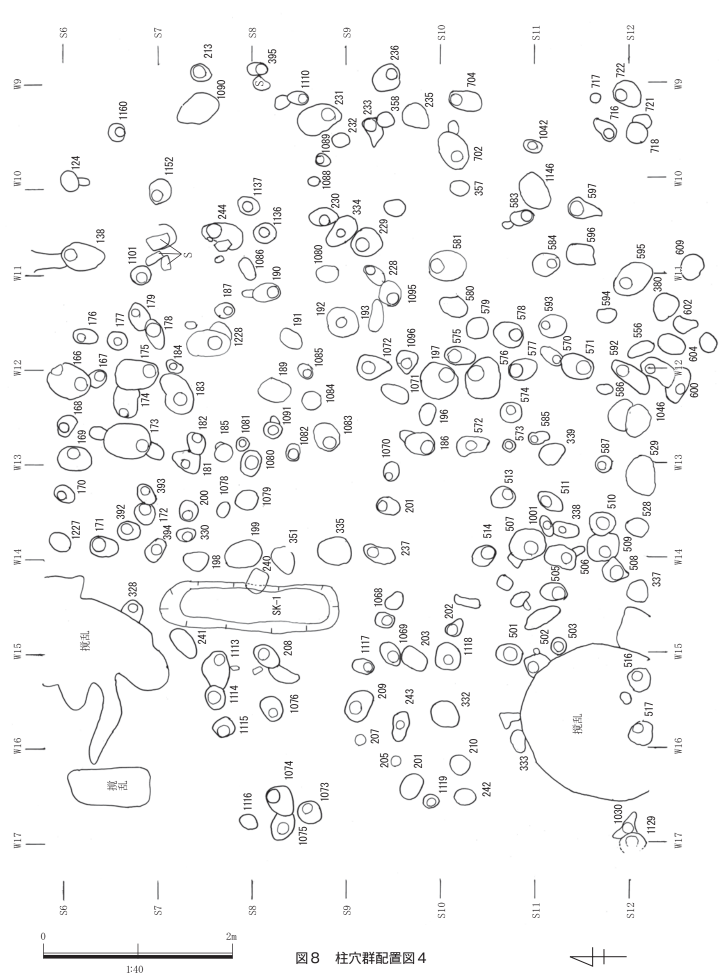
羽柴直人2001「柱間寸法が語るもの―岩手県内における中世後半~近世の掘立柱民家の柱間寸法について」『掘立と竪穴―中世遺構論の課題』 高志書院

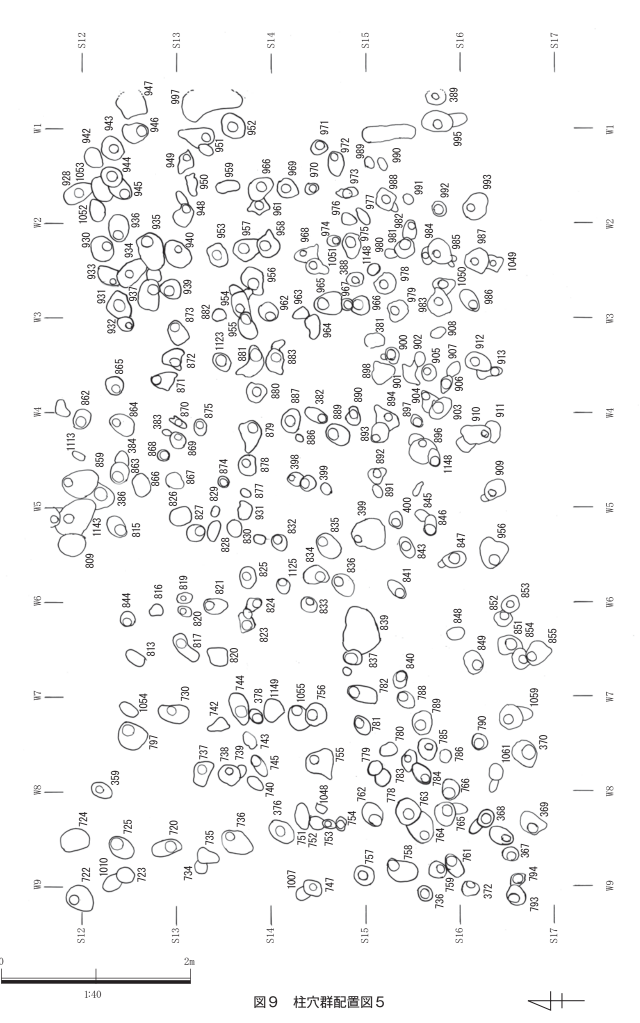


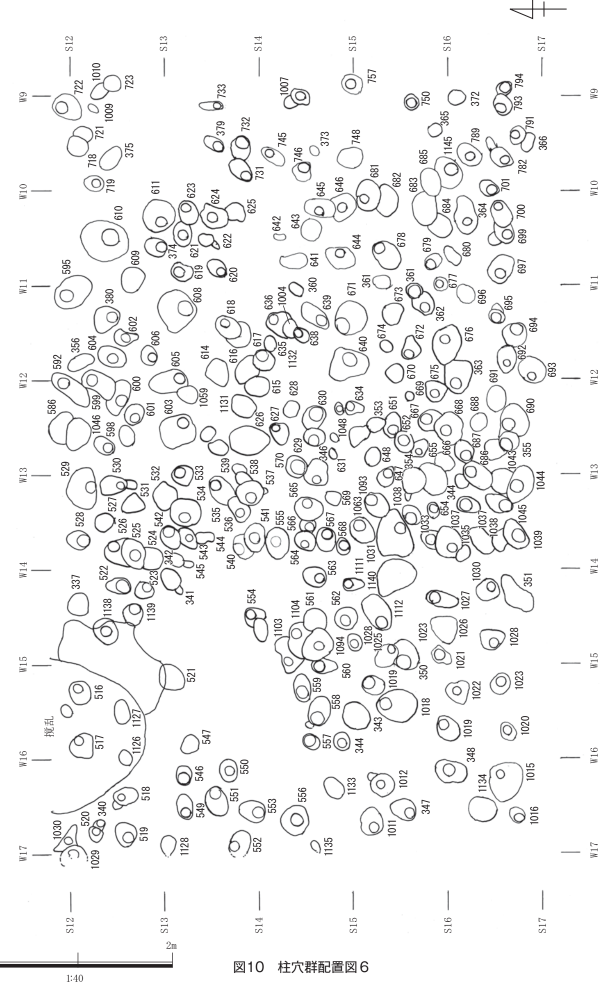


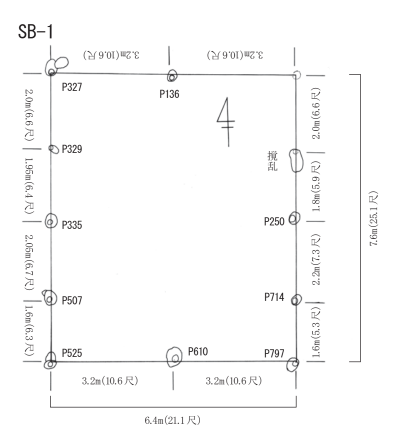


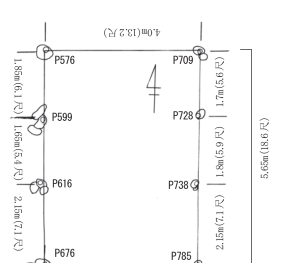






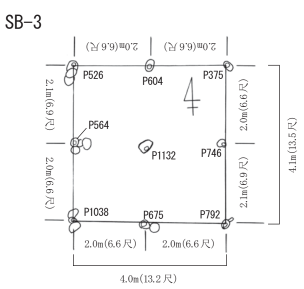


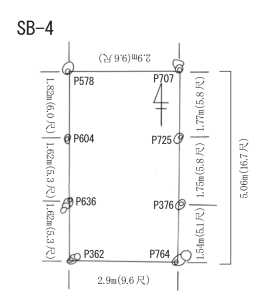




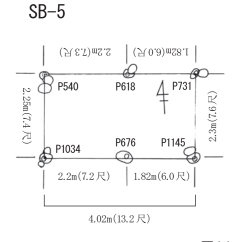
4.0m(13.2尺)

SB-2





SB-6



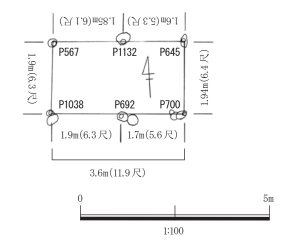
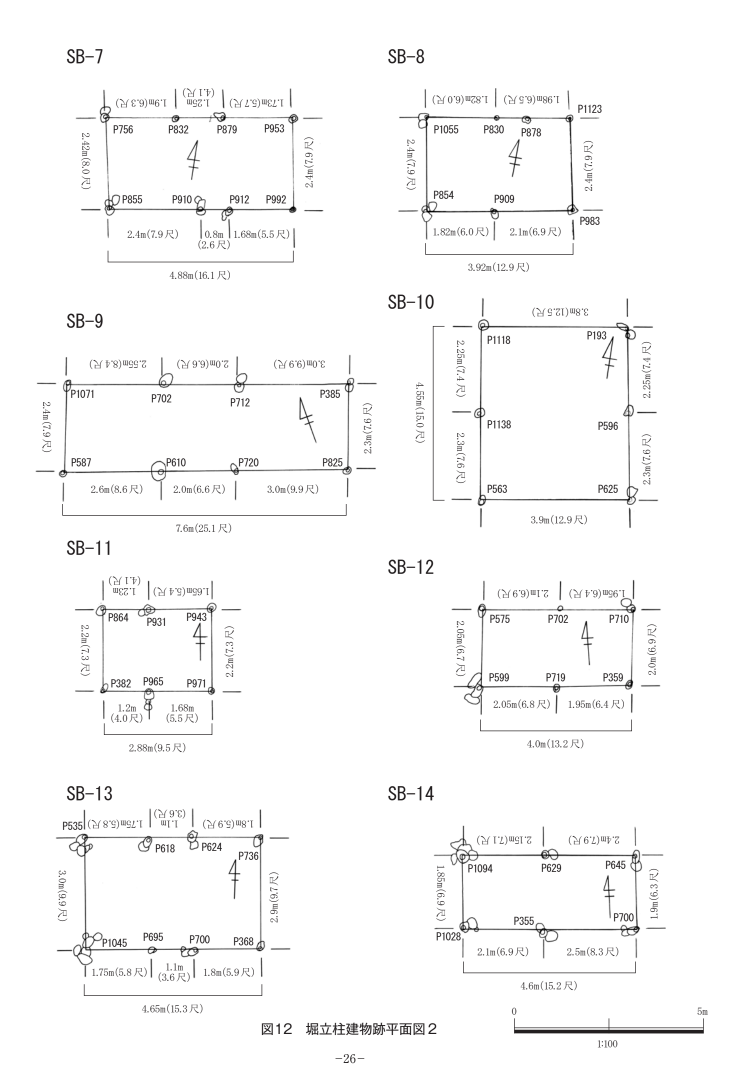
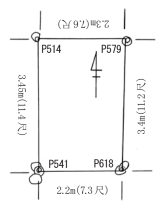


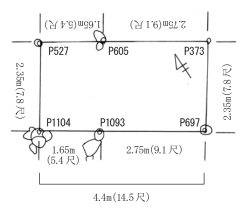
図11 堀立柱建物跡平面図1



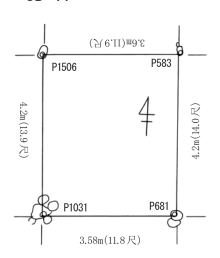




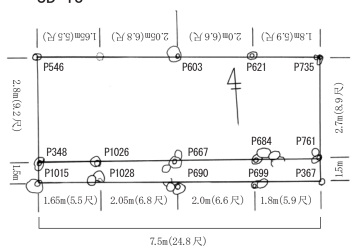
SB-16



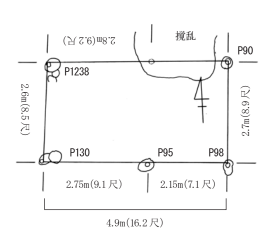
SB-17



SB-18



SB-19



SB-20

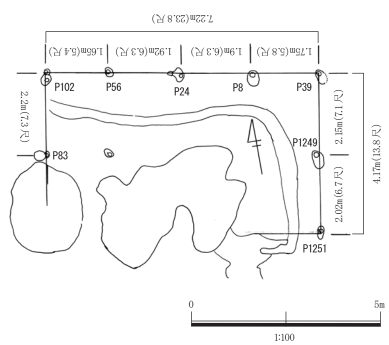
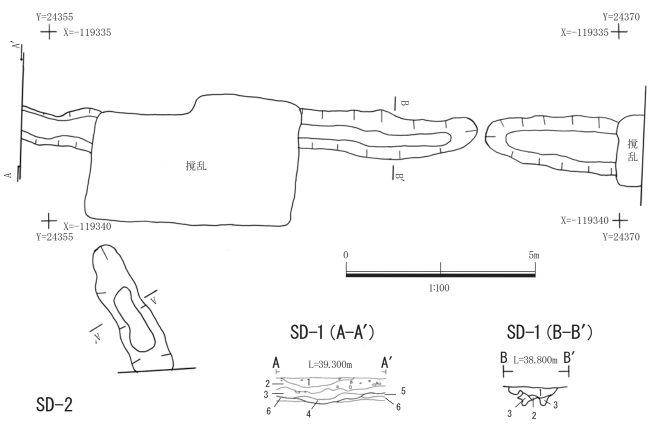


図13 堀立柱建物跡平面図3

SD-1



SD-2

1 10VR3/3 暗褐色粘土質シルト。しまっている。粘性あり。にぶい黄褐色粘土質シルトの小ブロックを上位にやや多く含む。

A L=38.900m **A'**

- 2 10/R2/3 黒褐色粘土質シルト。しまっている。粘性ややあり。
- 10VR4/2 灰黄褐色粘土質シルト。しまっている。 粘性あり。にぶい黄澄色 (10VR6/4) 粘土質シルト の小ブロックを多く含む。

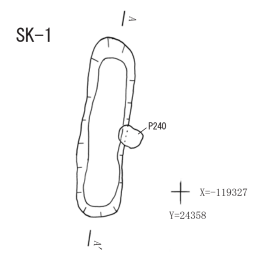
SD-1 土層注記(A-A')

- 土層注記 (A-K)

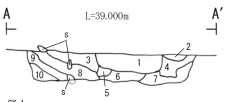
 1 10YR3/2 黒褐色粘土質シルト。ややしまっている。粘性なし、黄褐色 (10YR5/6) 粘土質シルトの小ブロックを中央部を中心に多く含む。径5cm大の円礫を少量含む。
 2 10YR2/3 暗褐色シルト。ややしまっている。粘性わずかにあり。径5~15cm大の円礫を全体に少量含む。炭化物粒を少量含む。 にぶい 黄褐色粘土質シルト。しまっている。粘性ややあり。 黄褐色粘土質シルトの小ブロックをわずかにつする
- に含む。 4 10YR3/3 暗褐色粘土質シルト。ややしまっている。粘性あり。北側に黄褐色粘土質シルトの小ブロックを多く含
- 10YR3/3 暗褐色粘土質シルト。ややしまっている。粘性あり。 黄褐色粘土質シルトの小ブロックを少量含む。
- 10YR5/6 黄褐色粘土質シルト。しまっている。粘性あり。

SD-1 土層注記 (B-B')

- |層注記 (B-B') 10YR3/3 暗褐色粘土質シルト。ややしまっている。 熱性あり。 黄褐色粘土質シルトの小ブロックを少量含む。 10YR4/4 褐色粘土質シルト。 ややしまっている。 粘性あり。 黄褐色粘土質シルトの小ブロックを少量含む。 10YR5/6 黄褐色粘土質シルト。しまっている。 ませたれ
- 粘性あり。



2m1:40



SK-1 土層注記

- 1 10YR2/3 黒褐色粘土質。ややしまっている。粘性強い。明黄褐色 (10YR6/6) 粘土質シルトの小プロックを上半部に多く含む。中位に中礫を少量含む。
 2 10YR3/3 暗褐色粘土質。ややしまっている。粘性強い。明黄褐色 (10YR6/6) 粘土質シルトの小プロックを少量含む。
 3 10YR3/2 黒褐色粘土質。ややしまっている。粘性強い。明黄褐色 (10YR6/6) 粘土質シルトの小プロックを多く含む。円礫を下位に含む。
 4 10YR4/4 褐色粘土質。ややしまっている。粘性強い。明黄褐色 (10YR6/6) 粘土質シルトの小プロックを多く含む。亜円礫を1個含む。
 5 10YR4/4 褐色粘土質。ややしまっている。粘性強い。明黄褐色 (10YR6/6) 粘土質シルトの小プロックを多く含む。亜円礫を1個含む。
 6 10YR5/4 にぶい黄褐色粘土質。ややしまっている。粘性強い。明黄褐色 (10YR6/6) 粘土質シルトの小プロックを多く含む。
 7 10YR2/3 黒褐色粘土質。ややしまっている。粘性強い。暗褐色 (10YR6/6) 粘土質シルトのハプロックを少量含む。
 8 10YR5/6 黄褐色粘土質。ややしまっている。粘性強い。暗褐色 (10YR3/3) 粘土質シルトのハプロックを少量含む。
 9 10YR6/6 明黄褐色 (10YR6/6) のハプロックを少量含む。
 9 10YR6/6 明黄褐色 れ土質。ややしまっている。粘性強い。暗褐色 (10YR3/3) 粘土質シルトのハプロックを少量含む。

- 10 10YR5/6 黄褐色粘土質。ややしまっている。粘性あり。

図14 SD-1·2、SK-1 実測図

Mo	E.农 om	短径 cm	深さ cm	柱痕径 cm (推定)	備考	No	E.农 am	何经 am	次 × am	柱痕径 cm (推定)	備考
No	長径 cm				加考	No	長径 cm	短径 cm			加考
2	26 (18)	18 16	8	11 10		56	24 52	20	11	11 10	
	17	16	5	8		58	(20)	30	10	10	
3	32	21	25	10		59	22	18	14	11	
5	(26)	19	12	6		60	(21)	18	11	10	
6	27	(20)	15	9		61	34	29	16	17	
7	46	34	14	11		62	24	19	13	10	
8	36	30	14	12		63	(27)	23	63	6	
9	30	28	10	8		64	27	20	9	-	
10	30	28	10	9		65	21	20	,		欠番
11	39	32	10	12		66	26	20	13	8	八田
12	(42)	33	10	12		67	20	20	10	8	欠番
13	54	38	18	10		68	31	20	10	12	八田
14	33	19	14	8		00	31	20	10	12	69~71 欠番
15	28	(17)	9	12		72	30	25	15	12	09 71 八田
16	30	28	14	8		73	29	27	6	9	
17	28	12	10	-		74	38	30	18	16	
18	37	29	12	8		75	4	30	13	10	
19	44	29	14	12		76	31	26	24	10	
20	36	14	11	8		70	51	20	24	10	77~78欠番
21	34	30	7	10		79	24	20	18	12	11 - 10 八田
22	38	30	15	14		80	29	24	14	10	
23	31	22	9	12		81	30	20	8	-	
24	42	39	10	8		82	(18)	16	10	_	
25	23	19	9	-		83	17	11	19	10	
26	17	22	13	12		84	38	(36)	5	-	
27	36	24	10	10		85	32	32	10	15	
28	34	(24)	25	8		86	(30)	25	13	10	
29	29	32	9	9		87	26	22	7	6	
30	34	24	13	9		88	26	(23)	11	11	
31	46	38	12	10		89	20	18	9	9	
32	34	27	19	12		90	30	28	16	12	
33	24	22	10	11		91	28	19	11	10	
34	(26)	24	5	8		92	28	26	5	15	
35	27	20	8	7		93	28	22	19	10	
36	(28)	(24)	13	10		94	22	18	8	8	
37	22	18	9	8		95	32	30	11	12	
38	36	32	12	10		96	(24)	20	8	10	
39	34	(14)	13	10		97	(30)	25	9	10	
40	26	21	4	12		98	40	25	10	10	
41	26	19	4	10		99	20	20	11	9	
42	24	20	12	8		100	(28)	16	9	8	
43	21	19	6	11		101	13	11	18	14	
44	20	17	8	11		102	12	11	6	12	
45	22	21	6	8		103	13	11	7	10	
46					欠番	104	21	14	8	12	
47	30	26	11	-		105	25	24	11	11	
48	35	23	10	10		106	27	16	9	9	
49	20	14	12	8		107	24	18	8	9	
50	24	23	9	10		108	12	11	9	8	
51	31	24	11	10		109	22	20	9	10	
52	22	18	11	(10)		110	18	12	11	9	
53	43	30	12	13		111	26	15	9	7	
54	35	23	5	6		112	24	24	7	15	
55	20	18	12	8		113	7	6	3	-	
00	20	10	14	U		110	1				

表2-1 柱穴規模一覧表

No	長径 cm	短径 cm	深さ cm	柱痕径 cm (推定)	備考	No	長径 cm	短径 cm	ins ≥ am	柱痕径 cm (推定)	備考
					加与	170		17		程派任 CIII (推定)	加专
114	(35)	30 20	15 11	10		170	23 30	21	10 15	15	
-	30	21	18	-		172	22	22	15	10	
116	24	18	11	10		173	48	35	20	10	
117	6	6	7	6		174	(30)	28	8	8	
119	(8)	6	6	4		175		30		15	
120	26	22	10	12		176	46 24		16	7	
121	23	22	9	-		177	(20)	16 16	6	7	
122	19	16	9	12		178	32	18	13	13	
123	(22)	18	11	10		179	(30)	22	17	6	
123	22	18	17	16		180		20	9	10	
	22	10	17	10	欠番	-	20	(20)		9	
125	22	20	16	8	八田	181	31 24	18	8	8	
		(13)		8		-		32			
127	20	31	11	8		183	46 20	12	12 6	10 7	
	32	30		14		-		20		_	_
129	(28)	27	22 18	10		185	22	23	10	12	_
130						186	30		8	7	
131	34 27	26 27	14 10	16 12		187	20	15	12	- 1	欠番
133	46	36	9	11		189	34	24	11	_	八田
134	31	25	13	13		190	28	19	7	10	
135	30	15	17	12		190	26	17	7	-	
136	30	24	16	14		191	37	32	5	7	
137	30	24	10	14	欠番	193	26	14	8	10	
138	48	30	12	11	八田	193	20	14	0	10	194~195 欠番
	18	15	19	12		196	24	18	10	10	194 193 八亩
139	16	12	8	8		197	40	38	8	13	
141	27	22	10	-		198	27	23	7	-	
142	36	19	7	8		199	36	28	7	11	
143	39	27	8	12		200	22	20	4	9	
143	24	23	11	10		201	25	20	7	9	
145	24	22	15	10		202	21	19	6	10	
146	34	28	12	14		203	28	20	6	8	
147	26	28	12	10		204	20	20	0		欠番
148	34	24	19	15		205	22	21	10	_	八田
149	01	21	13	10	欠番	206	21	17	10	6	
150	31	24	19	10	八田	207	18	14	5	12	
151	28	19	24	8		208	31	20	4	10	
152	26	(19)	24	10		209	34	27	6	13	
153	(31)	28	14	12		210	21	10	7	-	
154	23	21	24	8		211	25	21	10	_	
155	50	37	9	-		212	20		10		欠番
156	53	43	19	(10)		213	20	18	15	12	ХШ
100		10	10	(10)	157~158 欠番	214	16	14	14	8	
159	32	36	17	9	20070	215	10				欠番
160	34	25	14	11		216	22	18	9	10	> + m
161	37	24	16	(10)		217	(38)	20	13	15	
162	25	24	9	(10)		218	(50)				欠番
163	40	21	7	8		219	25	21	11	12	7.11
164	28	18	10	12							220~221欠番
165	36	28	12	11		222	31	24	17	_	221 / СШ
166	46	36	14	(10)		223	24	22	9	11	
167	23	19	14	10		224					欠番
168	17	14	9	10		225	31	25	8	(10)	7.11
169	35	24	9	(10)		226	21	20	14	10	
109	აა	24	J	(10)		220	41	20	14	10	

表2-2 柱穴規模一覧表

No	長径 cm	短径 cm	深さ cm	柱痕径 cm (推定)	備考	No	長径 cm	短径 cm	深さ cm	柱痕径 cm (推定)	備考
227	22	16	8	6		323	16	19	5	-	
228	28	14	9	10		324	34	31	12	-	
229	32	30	16	13		325	26	22	10	-	
230	25	18	10	9		326	30	20	20	-	
231	47	30	9	10		327	42	28	18	10	
232	19	14	12	8		328	22	(18)	10	8	
233	30	(20)	7	14		329	24	16	10	10	
234					欠番	330	27	23	9	10	
235	30	26	10	_		331	30	24	7	-	
236					欠番	332	32	30	8	-	
237	34	17	10	8		333	25	24	8	-	
238	32	26	10	14		334	39	23	14	7	
239					欠番	335	35	29	10	10	
240	21	16	10	8		336					欠番
241	38	19	10	_		337	24	22	11	-	
242	22	14	10	10		338	26	11	13	7	
243	32	18	10	8		339	26	22	6	-	
244	42	22	10	15		340	12	(10)	8	8	
245	(25)	18	8	9		341	28	24	10	-	
246	32	22	8	-		342	25	(15)	6	5	
247	30	(19)	13	8		343	31	28	10	-	
248	25	17	7	_		344	19	18	10	-	
249	39	25	10	_		345	21	21	12	16	
250	30	28	13	16		346	28	25	8	6	
251	24	21	11	12		347	28	22	7	10	
252					欠番	348	34	24	9	13	
253	28	21	6	13		349	18	14	4	8	
254	24	22	7	8		350	(33)	28	13	13	
255	39	24	7	7		351	41	20	10	-	
256	28	21	8	8		352	24	(22)	7	-	
257	18	15	8	7		353	18	16	8	-	
258	24	16	8	9		354	26	26	10	-	
259	30	18	7	10		355	21	22	19	10	
					260~300欠番	356	30	13	10	-	
301	21	15	13	-		357	20	16	10	-	
302	(18)	12	8	-		358	18	15	5	-	
303	33	30	16	10		359	26	16	6	11	
					304~305欠番	360	18	14	8	-	
306	24	21	12	-		361	20	16	9	13	
307	26	24	12	-		362	(22)	20	9	8	
308	24	16	10	-		363	36	30	8	10	
309	32	(26)	21	(12)		364	42	24	6	6	
310					欠番	365	10	12	10	-	
311	26	11	10	-		366	20	(12)	6	-	
312	28	21	15	10		367	16	16	9	6	
313	22	18	18	10		368	26	17	5	8	
314	21	16	10	-		369	30	22	6	8	
315	40	24	11	-		370	28	28	7	12	
316	23	20	14	10		371	18	17	7	10	
317	30	(26)	17	14		372	18	16	7	-	
318	27	22	18			373	11	9	7	-	
319					欠番	374	24	20	5	9	
320	24	16	15	8		375	30	18	8	8	
321	35	22	15	10		376	28	20	8	10	
322	44	38	8	-		377	26	12	6	12	

表2-3 柱穴規模一覧表

No	長径 cm	短径 cm	深さ cm	柱痕径 cm (推定)	備考	No	長径 cm	短径 cm	深さ cm	柱痕径 cm (推定)	備考
378	18	12	5	10		526	(28)	(32)	14	10	
379	22	13	6	10		527	20	8	8	8	
380	28	24	8	13		528	25	20	11	23	
381	21	16	8	-		529	42	21	6	10	
382	26	15	5	7		530	28	20	10	7	
383	10	6	5	-		531	24	20	13	12	
384	14	(12)	6	7		532	20	(14)	8	8	
385	17	(13)	7	8		533	22	20	15	11	
386	28	(24)	10	12		534	33	28	10	10	
387	16	8	6	-		535	(30)	24	7	11	
388	19	17	7	7		536	28	(19)	8	9	
389	21	12	10	6		537	28	24	9	11	
390	29	20	8	10		538	12	(11)	6	-	
391	24	21	7	10		539	16	12	6	-	
392	23	19	10	13		540	24	(15)	16	13	
393	14	17	12	8		541	31	20	49	15	
394	25	18	12	-		542	25	20	9	10	
395	22	14	10	10		543	16	12	7	-	
396	28	21	8	8		544	(19)	11	3	-	
397	33	31	7	6		545	16	12	8	-	
398	(16)	14	3	5		546	20	17	12	12	
399	18	14	10	7		547	20	18	10	-	L T.
400	10	10	11	9		548	05	15	10	0	欠番
401	21	20	8	-		549	27	17	10	8	
402	30	25	9	6		550	24	19	11	11	
403	12 36	8 25	8	- 10		551	51	24	18	12 8	
404	33	23	10 7	10 8		552 553	(26)	23	11	12	
406	24	16	9	8		554	22	21	10	10	
400	24	10	9	8	417~500欠番	555	32	24	12	10	
501	28	11	4	16	117 000 /СШ	556	31	28	11	11	
502	26	(19)	13	10		557	22	22	6	11	
503	16	12	9	10		558	30	23	13	12	
504	22	14	12	_		559	28	18	10	16	
505	28	18	12	14		560	29	(19)	13	14	
506	34	32	12	10		561	25	24	12	_	
507	39	32	7	11		562	24	23	11	10	
508	25	23	16	12		563	25	20	11	8	
509	37	(25)	10	10		564	22	19	11	7	
510	28	24	19	12		565	30	25	10	7	
511	30	16	11	11		566	16	(10)	9	8	
512					欠番	567	24	20	11	11	
513	24	22	14	10		568	18	14	10	10	
514	26	21	9	12		569	18	14	10	-	
515					欠番	570	(23)	15	8	6	
516	24	22	12	8		571	32	25	12	16	
517	26	24	21	8		572	32	20	11	11	
518	26	18	8	8		573	14	14	8	8	
519	26	22	19	10		574	22	20	8	9	
520	16	14	7	8		575	32	19	5	15	
521	28	26	10	-		576	46	38	10	16	
522	25	14	10	14		577	35	22	10	12	
523	19	16	9	8		578	32	26	7	10	
524	22	(20)	6	-		579	23	23	8	-	
525	39	34	11	10		580	32	20	10	-	

表2-4 柱穴規模一覧表

			1	I				1	1	1	I
No	長径 cm	短径 cm	深さ cm	柱痕径 cm (推定)	備考	No	長径 cm	短径 cm		柱痕径 cm (推定)	備考
					581 ~ 582 欠番	641	30	16	7	-	
583	24	14	9	7		642	15	7	7	-	
584	30	24	10	9		643	24	20	7	_	
585	21	12	4	6		644	32	24	5	7	
586	26	22	6	-		645	32	20	6	8	
587	17	17	9	8		646	(30)	25	6	8	
					588~591欠番	647	24	18	7	8	
592	32	18	11	10		648	20	15	7	-	
593	28	23	8	9							649~650欠番
594	22	15	8	-		651	26	(19)	6	7	
595	43	32	10	10		652	24	20	11	10	
596	29	21	8	(8)		653	23	(19)	5	6	
597	38	23	10	15		654	28	(25)	8	-	
598	21	16	13	9		655	23	(19)	5	6	
599	37	20	10	10							656~665 欠番
600	34	(18)	10	10		666	22	(14)	7	-	
601	24	20	7	10		667	23	(22)	8	10	
602					欠番	668	32	30	10	10	
603	37	32	11	9		669	10	8	10	-	
604	30	20	10	10		670	20	18	10	_	
605	42	25	16	10		671	40	35	8	10	
606	21	18	11	8		672	26	18	6	7	
607	26	18	11	8		673	23	20	8	_	
608	45	41	10	16		674	14	11	4	7	
609	26	23	10	_		675	22	20	8	8	
610	51	41	25	16		676	44	30	10	7	
611	35	32	10	8		677	14	14	9	9	
				-	612~613 欠番	678	24	24	10	10	
614	27	26	12	10	012 010) ()	679	20	14	10	8	
615	26	22	10	_		680	24	14	8	_	
616	34	20	8	10		681	33	23	7	11	
617	24	20	10	10		682	(32)	27	4	-	
618	28	21	11	9		683	36	28	8	_	
619	24	19	11	10		684	(24)	22	6	_	
620	23	17	10	8		685	30	28	10	10	
621	26	19	8	10		686	35	22	14	10	
622	16	19	10	-		687	25	20	8	10	
623	(24)	21	10	10		688	20	17	9	10	
624	29	28	10	10		689	20	11	9	10	欠番
625	29	(16)	8	(8)		690	(30)	28	20	10	八田
626	44	32	12	(8)		690	26	20	10	-	
627	24	20	4	7		_	20	20	10	_	た 来
				-		692	20	26	c.	0	欠番
628	19	16	10			693	32	26	6	9	
629	19	22	8	6		694	26	26	13	10	
630	28	20	9	14		695	18	14	9	8	
631	10	8	10	-		696	22	18	6	-	
632	10	8	10	-		697	32	24	11	7	
633	14	8	6	-		698	28	22	6	6	
634	16	16	14	9		699	20	(18)	12	10	
635					欠番	700	29	21	9	8	
636	23	(18)	10	8		701	22	17	9	10	
637					欠番	702	42	29	10	7	
638	18	14	10	8		703					欠番
639	36	18	9	8		704	36	21	8	11	
640	44	33	9	10]	705	22	20	11	7	

表2-5 柱穴規模一覧表

No	長径 cm	短径 cm	深さ cm	柱痕径 cm (推定)	備考	No	長径 cm	短径 cm	深さ cm	柱痕径 cm (推定)	備考
706	26	23	8	8		762	27	21	9	10	
707	32	27	9	12		763	26	26	8	10	
708					欠番	764	26	(26)	7	7	
709	28	20	8	6		765	26	20	10	11	
710	(21)	19	6	7		766	22	20	6	15	
711	30	23	10	7							767~777 欠番
712	(24)	16	17	7		778	20	(14)	6	5	
713	23	14	7	-		779	18	15	6	4	
714	28	22	7	9		780	18	14	13	11	
715					欠番	781	22	14	5	8	
716	28	16	9	9		782	32	16	6	10	
717	10	10	9	-		783	22	(15)	6	7	
718	22	22	8	-		784	24	16	5	8	
719	20	17	11	7		785	20	20	7	10	
720	31	18	4	10		786	14	12	7	-	
721	20	(11)	10	-		787					欠番
722	32	25	10	10		788	21	16	5	6	
723					欠番	789	25	22	8	9	
724	30	20	8	10		790	18	16	10	8	
725	28	20	8	11		791	20	16	8	7	
726					欠番	792	25	20	7	12	
727	22	16	9	7		793	23	18	8	8	
728	26	20	8	8		794	(20)	14	10	10	
729	13	8	4	8		795	30	25	9	6	
730	32	20	5	8		796	21	20	8	-	
731	28	19	7	7		797	12	8	7	-	
732	(25)	20	6	13		798	31	28	7	10	
733	24	8	8	-		799					欠番
734	13	(10)	8	-		800	24	19	11	7	
735	22	17	9	7							801~802欠番
736	36	24	5	9		803	23	(20)	8	12	
737	28	18	5	9		804	22	28	9	9	
738	24	20	7	10		805	18	18	9	9	
739	26	12	6	12		806	13	8	7	-	
					740~741欠番	807	27	18	8	-	
742	20	16	6	-		808	24	23	8	-	
743	20	12	3	-		809	30	23	5	-	
744	35	18	5	10		810	22	20	4	6	
745	28	14	6	12		811	22	18	6	10	
746	22	19	4	10		812					欠番
747	20	14	4	7		813	22	14	6	-	
748	28	20	7	-	1	814	15	14	6	8	
749			_		欠番	815	24	16	7	10	
750	16	14	8	10		816	14	12	7	-	
751	28	15	30	-		817	26	14	7	10	
752	(15)	13	4	-		818	16	9	6	9	
753	14	10	5	7		819	18	10	6	-	
754	14	10	7	8		820	21	19	7	-	
755	32	28	8	8		821	26	16	7	7	h
756	24	22	10	10		822	000	1.	10	10	欠番
757	26	22	8	8		823	20	14	10	10	
758	34	22	7	10		824	28	15	4	7	
759	18	16	7	7	ha sti-	825	24	18	7	8	
760	00	1.5	_	1.1	欠番	826	22	17	6	-	
761	26	17	5	11		827	20	15	6	8	

表2-6 柱穴規模一覧表

No	長径 cm	短径 cm	深さ cm	柱痕径 cm (推定)	備考	No	長径 cm	短径 cm	深さ cm	柱痕径 cm (推定)	備考
828	22	13	6	9		883	24	18	5	10	
829	13	8	4	8		884	(16)	14	3	5	
830	16	14	8	6		885	18	14	10	7	
831	20	14	9	9		886	9	9	7	-	
832	18	16	5	8		887	26	10	10	10	
833	18	14	6	7		888	20	16	7	8	
834	26	18	8	9		889	26	20	10	10	
835	29	2	8	9		890	20	16	8	7	
836	26	20	12	9		891	16	10	6	-	
837	18	14	7	10		892	20	16	6	9	
838	8	8	6	7		893	22	19	6	6	
839	16	12	5	5		894	20	(14)	5	7	
840	16	12	7	-		895					欠番
841	25	14	5	10		896	28	(25)	10	6	
842	33	31	7	6		897	12	11	6	9	
843	24	14	5	10		898	24	20	4	-	
844	16	16	11	9		899	6	6	8	-	
845	(14)	12	6	-		900	24	20	10	10	
846	21	12	6	10		901	24	20	5	-	
847	24	16	13	12		902	(15)	12	5	-	
848	18	13	10	-		903	28	24	7	10	
849	23	18	10	9		904	20	(16)	7	5	
850					欠番	905	18	16	5	6	
851	26	(18)	11	8		906	20	12	13	10	
852	(16)	14	10	7		907	(17)	13	4	-	
853	18	14	5	6		908	17	10	4	-	
854	20	(15)	10	8		909	25	18	4	8	
855	24	22	10	7		910	(29)	20	17	11	
856	32	29	10	16		911	33	28	4	8	
857	14	(12)	5	5		912	28	18	7	8	
858	26	21	9	8		913	26	19	5	8	
859	38	29	6	7		914	32	30	10	12	
860	12	11	9	-		915	30	30	6	10	
861					欠番	916	16	14	6	6	
862	21	17	10	10		917	26	20	12	11	
863	22	16	7	10		918	31	32	5	-	
864	28	20	5	8		919	28	22	7	-	
865	19	17	8	8		920	24	20	8	-	
866	24	19	6	-		921	24	14	7	-	
867	22	16	6	-		922	30	24	9	10	
868	10	9	4	7		923	34	28	16	7	
869	18	16	4	7		924	11	9	9	-	
870	30	8	5	7		925	28	22	7	-	
871	28	19	14	9		926	14	10	8	-	
872	24	24	7	9		927	32	22	8	-	
873	24	20	8	8		928	(28)	19	10	8	
874	19	15	20	8		929	(25)	12	20	7	
875	18	12	21	8	L 37.	930	28	23	9	8	
876	1.	-		-	欠番	931	(28)	28	11	13	
877	14	9	8	7		932	18	15	6	5	
878	22	18	4	8		933	(28)	18	8	8	
879	22	18	6	9		934	33	22	8	12	
880	22	20	16	9		935	40	26	8	11	
881	33	18	10	12		936	28	20	12	10	

表2-7 柱穴規模一覧表

	E G	F-17	Your Sa	1) +/7 (1/1.+)	Mir also		E G	1=1=	North Co.	12.4577 (15.45)	hil- de
No	長径 cm	短径 cm	深さ cm	柱痕径 cm (推定)	備考	No	長径 cm	短径 cm		柱痕径 cm (推定)	備考
938					欠番	993	30	24	5	6	
939	21	20	10	10		994	21	(14)	10	-	
940	32	25	6	7	1. 35		2.1	(22)	4.0		995~996欠番
941	2.1				欠番	997	64	(30)	10	_	000 4000 1.75
942	24	18	9	-		1001	00	10			998~1000欠番
943	24	22	9	9		1001	22	12	6	9	1. 75
944	21	20	9	8		1002	- 01	15	-	0	欠番
945	19	(17)	9	8		1003	21	15	5	8	
946	25	20	10	10		1004	20	(12)	6	-	<i>5</i> -1-3-5-1-3-1-3-1-3-1-3-1-3-1-3-1-3-1-3-1
947	30	(21)	8	-		1005	0.4	10			欠番
948	22	17	8	8		1006	24	18	9	8	
949	26	18	10	9		1007	26	20	7	8	
950	25	11	6	-		1008	13	10	4	_	
951	39	24	11	7		1009	14	6	10	-	
952	30	24	7	9		1010	(20)	15	6	- 11	
953	24	10	8	10		1011	30	24	4	11	
954	23	20	6	10		1012	24	24	9	8	
955	28	17	7	12		1013	28	(20)	6	8	
956	31	24	12	13		1014	38	(24)	11	12	
957	26	22	12	10		1015	42	37	13	8	
958	30	22	10	10		1016	19	14	11	8	
959	24 30	12 22	8	- 0		1017	24 42	19 38	8 17	12	
960				8		1018					
961	24 20	14 20	9	7 9		1019	24	22	10	10 8	
962	17	(13)	11 c	-		1020	24	14	7		
963 964	16	14	6 8	_		1021	28	16 24	8	10	
965	28	23	11	12		1022	(22)	19	13	10	
966	21	17	8	11		1023	(22)	19	13	10	欠番
967	12	(12)	11	8		1024	28	21	8	7	八田
968	24	(12)	8	6		1025	30	29	10	10	
969	24	21	6	9		1020	35	16	15	10	
970	14	10	9	8		1027	26	22	14	9	
971	18	15	5	8		1029	20	22	1-1	J J	欠番
972	26	14	5	7		1030	24	21	17	9	ДШ
973	22	12	6	10		1031	51	40	12	10	
974	14	10	6	8		1032	24	18	11	7	
975	26	20	7	10		1033	20	(16)	8	9	
976	17	11	7	-		1034	31	(30)	9	9	
977	20	10	7	_		1035	20	13	11	4	
978	23	20	6	9		1036	16	11	7	7	
979	22	21	5	7		1037	32	20	8	_	
980					欠番	1038	18	(16)	10	10	
981	24	21	19	10	7.1-	1039	34	22	13	13	
982	18	18	4	6		1040	24	16	16	12	
983	30	28	8	8		1041	20	12	5	7	
984	(19)	(12)	8	8		1042	20	12	5	7	
985	28	22	5	8		1043	-		-		欠番
986	26	18	5	8		1044	(40)	(25)	12	12	, 7 pag
987	24	24	6	6		1045	32	20	8	13	
988	20	20	12	8		1046	34	24	10	-	
989	14	10	8	-		1047	-		-		欠番
990	14	9	8	_		1048	18	12	11	10	, v III
991	17	14	10	8		1049	(16)	15	7	5	
992	17	14	8	10		1050	24	(16)	12	8	
554	1 1	_ **		10				(10)	1.2		

表2-8 柱穴規模一覧表

No	長径 cm	短径 cm	深さ cm	柱痕径 cm (推定)	備考	No	長径 cm	短径 cm	深さ cm	柱痕径 cm (推定)	備考
1051	24	17	8	9		1109	35	18	9	8	
1052	22	16	8	-		1110	22	18	6	7	
1053	29	18	7	-		1111	23	12	5	9	
1054	22	12	7	-		1112	41	26	7	10	
1055	27	(17)	12	12		1113	20	20	14	8	
1056					欠番	1114	39	31	18	14	
1057	18	18	10	-		1115	23	20	10	12	
1058					欠番	1116	19	14	10	8	
1059	28	26	7	7		1117	25	17	8	8	
1060					欠番	1118	27	26	8	9	
1061	14	14	8	5		1119	27	21	8	9	
1062					欠番	1120	42	35	10	11	
1063	32	24	13	11		1121	17	14	5	8	
					1064~1067 欠番	1122	14	12	9	7	
1068	20	16	6	8		1123	20	16	4	10	
1069	25	16	9	10		1124	22	18	20	16	
1070	17	14	9	7		1125	16	14	8	9	
1071	29	23	7	7		1126	18	10	10	_	
1072	34	26	13	7		1127	26	16	12	_	
1073	31	25	7	10		1128	(19)	16	11	6	
1074	37	34	10	10		1129	28	(10)	7	10	
1075	(32)	24	10	10		1130	34	(18)	7	10	
1076	30	21	13	8		1131	28	22	8	10	
1077					欠番	1132	40	15	9	10	
1078	16	12	10	-		1133	24	18	10	-	
1079	24	21	10	-		1134	32	26	10	-	
1080	26	24	10	12		1135	(12)	8	12	-	
1081	15	13	11	8		1136	22	11	11	8	
1082	19	16	8	12		1137	26	25	8	8	
1083	18	18	8	12		1138	28	24	10	10	
1084	20	19	8	-		1139	24	20	9	11	
1085	18	14	9	8		1140	46	31	10	-	
1086	23	15	8	-							1141~1142欠番
1087	20	17	16	10		1143	37	28	6	7	
1088	12	9	8	-		1144					欠番
1089	16	13	7	7		1145	30	(25)	7	11	
1090	46	31	9	10		1146	40	28	8	-	
1091	20	18	20	10		1147	40	28	8	-	
1092					欠番	1148	15	9	5	7	
1093	30	25	7	10		1149	22	20	7	-	
1094	37	27	9	11		1150	16	15	3	7	
1095	20	15	10	10		1151	24	20	6	7	
1096	20	17	8	10							1152~1157 欠番
1097	26	20	6	6		1158	19	15	5	6	
1098	35	28	10	10		1159					欠番
1099	32	24	7	8		1160	18	18	10	9	
1100	14	14	8	7		1161	14	14	5	8	
1101	24	20	8	9		1162	28	20	10	9	
1102					欠番	1163	46	25	11	13	
1103	28	(20)	6	8		1164	30	23	10	12	
1104	38	(24)	12	10		1165	22	20	8	10	
1105	27	16	7	10		1166	22	21	6	10	
1106	24	18	8	9		1167	20	16	14	10	
1107					欠番	1168	25	22	10	10	
1108	13	10	4	_		1169	32	19	12	8	

表2-9 柱穴規模一覧表

No	長径 cm	短径 cm	深さ cm	柱痕径 cm (推定)	備考	No	長径 cm	短径 cm	涇戈 cm	柱痕径 cm (推定)	備考
1170	17	14	11	10	E BIN	1234	21	23	18	10	では、
1170	17	14	11	10	1171~1179欠番	1234	27	20	15	11	
1180	37	34	14	10	1171 1175 人田	1236	(21)	20	10	8	
1181	34	22	16	8		1237	41	28	16	10	
1182	22	20	8	-		1238	38	32	29	11	
1183	26	18	18	8		1239	24	(16)	6	11	
1184	12	10	9	_		1240	27	(22)	14	10	
1185	25	14	6	_		1241	16	(14)	23	-	
1186	35	25	13	11		1242	22	(14)	14	_	
1187	11	10	3	_		1243	16	13	8	_	
1188	20	16	12	(10)		1244	14	14	9	_	
1189	22	(18)	11	(9)		1245	18	13	13	_	
1190	23	18	13	8		1246	42	28	16	12	
1191	24	22	4	_		1247	33	27	7	10	
1192	19	16	15	11		1248	30	24	13	10	
1193	22	20	9	8		1249	49	31	23	15	
1194	26	26	15	12		1250	28	19	8	10	
1195	14	13	9	_		1251	36	18	6	10	
1196	40	30	13	10		1252	16	16	6	8	
1197	22	16	8	8							1253~1254 欠番
1198	21	21	9	8		1255	14	14	11	7	
1199	20	18	10	8		1256	28	(21)	6	_	
1200					欠番	1257	18	17	10	_	
1201	16	14	12	8		1258	25	20	8	9	
1202	(34)	32	10	10							
1203	21	20	10	-							
1204	54	50	10	10							
					1205~1206 欠番						
1207	30	20	17	10							
1208	30	25	18	11							
1209	33	26	13	10							
1210	25	22	23	10							
1211	32	24	16	11							
1212	12	12	6	6							
1213	16	16	10	6							
1214	34	24	15	10							
1215	23	19	13	9							
1216	22	20	17	10							
1217	22	18	15	12							
1218	12	(18)	5	-							
1219	34	(19)	15	8							
1220	42	35	10	10							
1221	23	18	16	10							
1222	14	8	14	8							
1223	20	(15)	5	5							
1224	17	16	10	9							
1225	35	25	9	10							
1226	(35)	32	14	2							
1227	24	20	5	-							
1228	28	22	11	11							
1229	28	21	11	10							
1230	34	23	8	10							
1231	33	33	10	10							
1232	48	35	16	-							
1233	52	36	20	-							

表 2-10 柱穴規模一覧表



1 遺跡近景 (ドローン撮影)



2 柱穴群検出状況(南西から)



3 SB-1 (P525埋土断面) (東から)

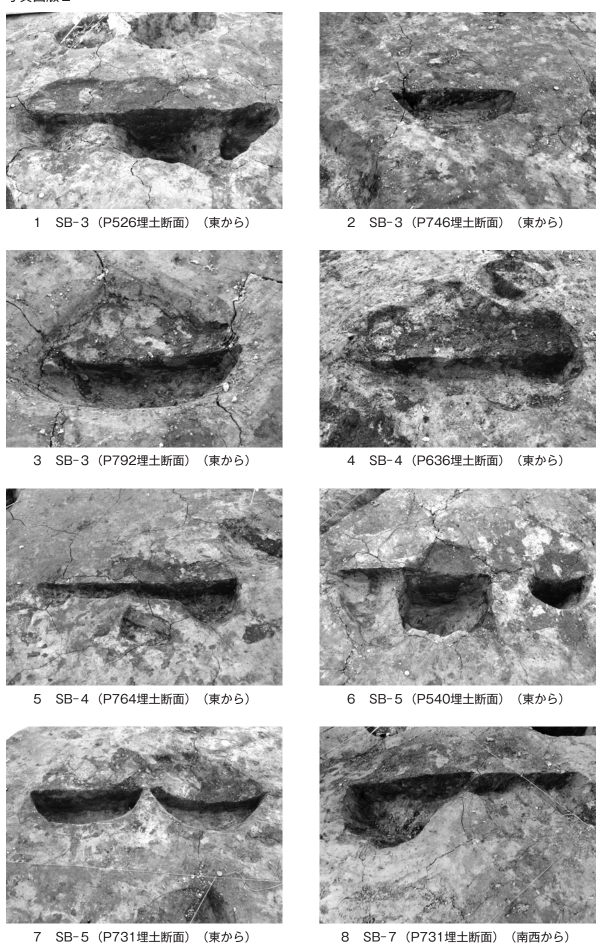


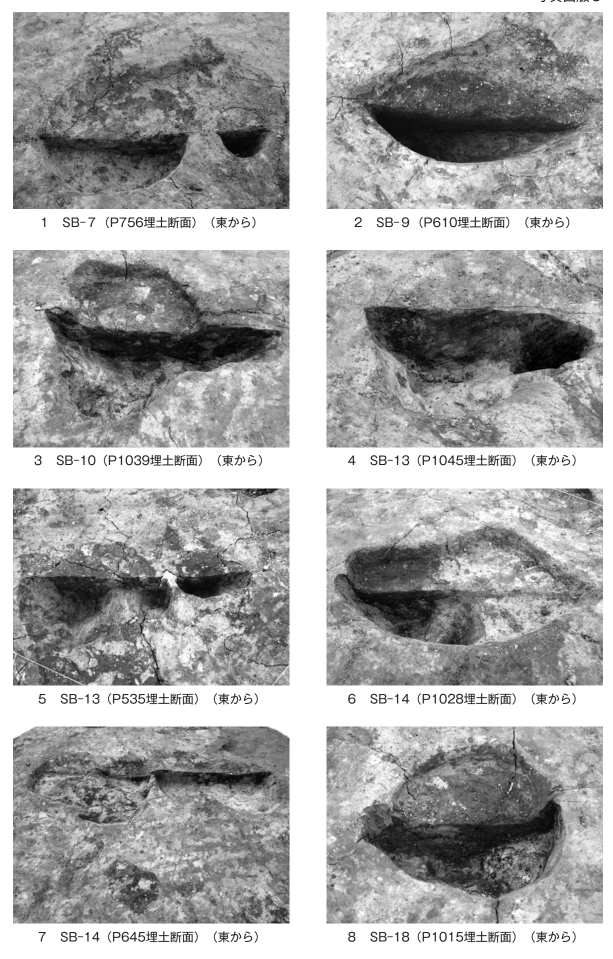
4 SB-1 (P610埋土断面) (東から)

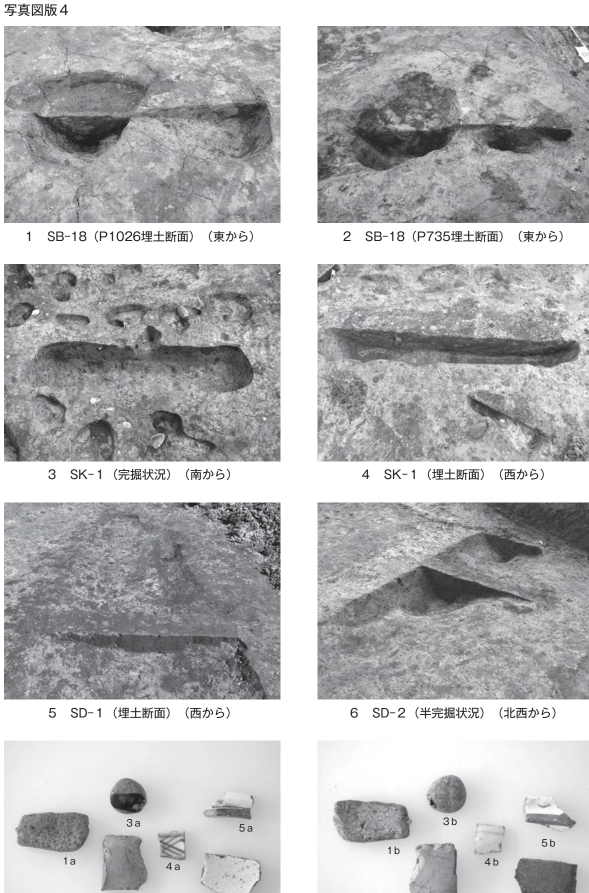


5 SB-1 (P797埋土断面) (東から)

写真図版2







2 b

8 出土遺物 1 b

6b

6 a

7 出土遺物 1a

抄 録

Š	Ŋ		が	な	さいこうじうらいせきはっくつちょうさほうこくしょ										
書	書名			西光寺裏遺跡発掘調査報告書											
副 書 名				個人住宅新築工事に伴う発掘調査											
巻	卷 次														
シ	シ リ ー ズ 名					岩手県一関市埋蔵文化財発掘調査報告書									
シ	シ リ ー ズ 番 号					第36集									
編	編 著 者 名				菅原孝明・光井文行・阿部充										
編	編 集 機 関			一関市教育委員会											
所	所 在 地				〒029-3105 一関市花泉町涌津字一ノ町29 TEL0191-82-2242										
発	行	年	月	日	2023年	2023年3月24日									
	ふりがな			ふりがな		コー	- ド	北緯	東経	調査期間	調査面積	調査原因			
所	所収遺跡名		所在地		1	市町村	遺跡番号	707年							
西光寺裏 -			いちのせきしはぎしょうあざ 一関市萩 荘 字 なかまち 中町73-1			03209	NE96- 2056	38°59′42″	141°19′55″	20211018 ~ 20211217 20220725 ~ 20221130	460m²	住宅建築			
所収遺跡		種別主		主な時代 主な		・遺構 主な遺物		貴物	特記事項						
西光寺裏		散布地 縄文、減		近世、近代	掘立柱建* 土坑 柱穴 溝	加 縄文土器 石器 石核 陶磁器									
	今回の調査は、令和3年度と4年度の2次にわたり実施した。 その結果、遺構は掘立柱建物跡20棟、土坑1基、溝跡2条、柱穴群を、遺物は縄文土器、 要約 石器、石核、陶磁器を検出した。土坑から縄文土器を検出したが、それ以外の遺物は遺構に 伴うものではない。掘立柱建物跡は、住居的建物、物置小屋的建物、特別な建物に分けられ、これらの成果は庶民の暮らしの解明に役立つものと考えられる。														

岩手県一関市埋蔵文化財発掘調査報告書第36集

西光寺裏遺跡発掘調査報告書

個人住宅新築工事に伴う発掘調査

発行年月日 令和5年3月24日

編集・発行 一関市教育委員会文化財課

〒029-3105

岩手県一関市花泉町涌津字一ノ町29

電話 (0191) 82-2242

印 刷 コンカツ印刷有限会社

〒021-0021

一関市中央町一丁目7-16 電話 (0191) 48-5963