

# 盛南地区遺跡群発掘調査報告書XII

—道明地区土地区画整理事業関連遺跡平成29年度発掘調査—

細谷地遺跡

2020. 2

盛岡市・盛岡市教育委員会



# 序

盛岡市は、東北地方の東部を南北に縦断する北上川と、その支流である零石川・中津川が合流する地点に中心市街地が形成され、北に雄大な岩手山と姫神山を望む、岩手県の県庁所在地です。その都市骨格は、約400年前に戦国大名南部氏により築城された総石垣の盛岡城を中心とした城下町であり、藩政そして明治以降は岩手の県政の中心として、また交通の要衝として栄えてきました。

平成になると、平成4年に南の都南村と、平成18年に北の玉山村と合併。人口約30万人、面積約886平方キロメートルという北東北の拠点都市へと成長し、平成20年4月には中核市へ移行しました。平成23年に未曾有の大被害を受けた東日本大震災後、着実に復興を果たし、平成28年には「希望郷いわて国体・いわて大会」が県内各地を会場に開催され、盛岡市では冬季のスケート・アイスホッケー、本大会の水泳・サッカー・テニスのほか多くの種目の選手・役員の方々をお迎えしたところであります。

昭和の時代から盛岡市が都市として成長する中、将来の発展を見据え、既存の中心市街地の南西部、零石川の南に広がる一帯に新市街地を形成しようと計画されたのが「盛南開発構想」です。その大部分は、独立行政法人都市再生機構（旧地域振興整備公団）が事業主体となり「盛岡南新都市（愛称：ゆいとぴあ盛南）」が整備され、平成25年度に事業完了しています。道明地区は、その盛岡南新都市の南東部に隣接しており、都市基盤づくりのひとつである「盛岡南地区都市開発整備事業」の一環として、施行面積21.7ヘクタールの土地区画整理事業が現在進められています。

この事業に伴い、当該区域内に所在する埋蔵文化財包蔵地のうち、整備工事により消滅を余儀なくされる遺跡の発掘調査を、平成20年度から当市教育委員会が行い、現在も調査が継続しております。

本報告書は、平成29年度に実施した細谷地遺跡の調査成果について報告するものです。市民の皆様をはじめ、各学校や教育機関・研究者等の方々に、当該地域の歴史を知るための資料としてご活用いただければ幸いと存じます。

最後になりましたが、発掘調査を実施するにあたり、多大なるご協力やご指導を賜りました岩手県教育委員会生涯学習文化財課、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に対し深く感謝申し述べると共に、発掘調査にご理解とご協力をいただきました地権者各位ならびに地元関係者の皆様に厚く御礼申し上げます。

令和2年2月

盛岡市教育委員会

教育長 千葉 仁一

# 例　言

- 1 本書は、岩手県盛岡市本宮・向中野・飯岡新田ほかに所在する盛南地区遺跡群において、「道明地区土地区画整理事業」及び関係事業に伴い平成29年度に実施した発掘調査の報告書である。なお、「盛南地区遺跡群」の名称については、盛南開発地区内に所在する計18遺跡（大宮北、小幡、宮沢、鬼柳A、本宮熊堂A、本宮熊堂B、桶荷、野古A、飯岡沢田、飯岡才川、台太郎、向中野館、細谷地、矢盛、焼野、夕覚、南仙北、向中野幅）を包括する総称として使用し、本書ではそのうち細谷地遺跡の調査成果を報告する。
- 2 本書の編集及び刊行事務は盛岡市遺跡の学び館が行い、編集・執筆作業を津嶋知弘が担当した。
- 3 遺構平面位置は、日本測地系 平面直角座標X系を座標変換した調査座標で表示した。
  - ・ 調査座標軸は、日本測地系第X系に準じる
  - ・ 調査座標原点 細谷地遺跡 X -35.000 Y +26.000 → RX ≈ 0 RY ≈ 0
- 4 高さは、標高値をそのまま使用した。
- 5 土層断面図は堆積のしかたを重視し、線の太さを使い分けた。層相の観察にあたっては『新版標準土色帖』（農林水産省農林水産技術会議事務局監修）を使用した。

層名の記号は次のとおりとした。

記号	
遺構内堆積土	A～I層
カマド崩壊土	J層
カマド構築土	K層
床構築土	L層
地形堆積土（遺物包含層含む）	I～V（ローマ数字）層

- 6 遺構記号は次のとおりとした。

記号			
堅穴建物跡	R A	溝跡・堀跡	R G
掘立柱建物跡	R B	配石・集石遺構	R H
掘立柱柱列跡	R C	井戸跡	R I
土坑	R D	土器埋設	R P
堅穴状遺構	R E	古墳・円形周溝はか	R X
焼土遺構	R F	土坑墓はか	R Z

- 7 遺構平面図の線種は次のとおりとした。

検出	実線	—————
推定	破線	- - - - -
時期差	一点鎖点	· · · · - - - - -

- 8 古代の堅穴住居跡のカマド方向は、カマド本体中心（焚口）から煙道先端（煙出し）を結んだ線の方向の傾きとした。
- 9 古代の土器区分は、土師器・須恵器・あかやき土器に分類した。「あかやき土器」の名称は、ロクロ使用の酸化焼成土

- 器（环頸、甕頸、鉢）に使用し、ロクロ使用の内面黒色処理の环頸は土器器に分類した。
- 10 古代の土器の実測図作成については、环頸は口縁部残存1/4以上かつ底部まで残存するもの、甕頸は口縁部残存1/4以上かつ体部まで残存するものを基本とし、必要に応じて破片実測も行った。また拓本は、須恵器甕頸のタタキ目等器面調整が確認できるものとした。
- 11 出土遺物の実測図化・トレースは、（株）タックエンジニアリングに委託した。
- 12 出土遺物の写真撮影は、津崎知弘が行った。
- 13 発掘調査に伴う出土遺物及び諸記録は、盛岡市遺跡の学び舎で保管している。
- 14 当該調査の一部については、現地説明会資料等により報告しているものもあるが、本書の記載内容をもって訂正する。

#### 細谷地遺跡に係る発掘調査報告書

（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（本報告））

- 2002年3月『岩手県埋蔵文化財発掘調査略報（平成13年度）』第397集〔台太郎遺跡36次、細谷地遺跡6次〕
- 2003年3月『細谷地遺跡発掘調査報告書－第4・5次調査－盛岡南新都市開発整備事業関連遺跡発掘調査』第414集
- 2004年3月『細谷地遺跡第8次発掘調査報告書－盛岡南新都市開発整備事業関連遺跡発掘調査－』第454集
- 2004年3月『岩手県埋蔵文化財発掘調査略報（平成15年度）』第455集〔福荷遺跡6次、本宮熊堂B遺跡19次、台太郎50次・52次、野古A遺跡19次・20次、飯岡才川遺跡5次・6次、細谷地遺跡7次〕
- 2007年3月『細谷地遺跡第9次・第10次発掘調査報告書－盛岡南新都市開発整備事業関連遺跡発掘調査－』第500集
- 2008年2月『飯岡才川遺跡第7・13次・細谷地遺跡第12次・矢盛遺跡第9次発掘調査報告書－一般国道46号盛岡西バイパス建設事業関連遺跡発掘調査－』第508集
- 2008年2月『細谷地遺跡第13次・第14次発掘調査報告書－盛岡南新都市開発整備事業関連遺跡発掘調査－』第513集
- 2008年2月『細谷地遺跡第15次発掘調査報告書－盛岡南新都市開発整備事業関連遺跡発掘調査－』第514集
- 2008年3月『平成19年度発掘調査報告書』第524集〔細谷地遺跡18次、矢盛遺跡14次〕
- 2009年2月『細谷地遺跡第16・17次発掘調査報告書－盛岡南新都市開発整備事業関連遺跡発掘調査－』第535集
- 2010年2月『細谷地遺跡第19・20次発掘調査報告書－盛岡南新都市土地地区画整理事業関連遺跡発掘調査－』第556集
- 2011年3月『細谷地遺跡第24・25次・向中野館遺跡第12・13次発掘調査報告書－盛岡南新都市土地地区画整理事業関連遺跡発掘調査－』第577集
- 2012年3月『細谷地遺跡第26次発掘調査報告書－盛岡南新都市土地地区画整理事業関連遺跡発掘調査－』第595集

#### （盛岡市教育委員会）

- 2009年3月『盛南地区遺跡群発掘調査報告書Ⅱ－盛岡南新都市開発整備事業平成5～12年度発掘調査②－福荷道路・本宮熊堂A遺跡・本宮熊堂B遺跡・野古A遺跡・飯岡沢田遺跡・飯岡才川遺跡・向中野館遺跡・細谷地遺跡・矢盛道路・南仙北遺跡－』〔福荷遺跡1・1次補足、本宮熊堂A遺跡2・2次補足、本宮熊堂B遺跡3・3次補足・8・11次、飯岡沢田遺跡1・2次、飯岡才川遺跡1次、向中野館遺跡1・2次、細谷地遺跡2次、矢盛遺跡2次、南仙北遺跡15～17・22～24・27・28・30～32・35次〕
- 2014年3月『盛南地区遺跡群発掘調査報告書Ⅵ－盛岡南新都市開発整備事業平成13～18年度発掘調査③－飯岡沢田道路・飯岡才川遺跡・細谷地遺跡・矢盛道路・南仙北遺跡－』〔飯岡沢田遺跡4・6～8・11次、飯岡才川遺跡10・11次、細谷地遺跡11次、矢盛道路7・8次、南仙北遺跡37～39次〕
- 2015年3月『盛南地区遺跡群発掘調査報告書Ⅷ－盛岡南新都市開発整備事業平成19～21年度発掘調査－大宮北遺跡・小幡遺跡・官沢遺跡・本宮熊堂B遺跡・台太郎遺跡・飯岡沢田遺跡・飯岡才川遺跡・細谷地遺跡・矢盛道路・夕覚道路－』〔大宮北遺跡11～14・15次、小幡遺跡23次、官沢遺跡13次、本宮熊堂B遺跡32・33次、台太郎道路59～65・67～70次、飯岡沢田遺跡12次、飯岡才川遺跡14次、細谷地遺跡21～23次、矢盛道路15～17・21・22次、夕覚道路1～6次〕

2017 年 3 月「盛南地区遺跡群発掘調査報告書Ⅸ - 盛岡南新都市開発整備事業平成 22 ~ 24 年度発掘調査② - 細谷地遺跡・矢  
盛遺跡・焼野遺跡 - 」〔細谷地 28・31 次、矢盛 28・30・31 次、焼野 3 次〕

2018 年 3 月「盛南地区遺跡群発掘調査報告書 X - 道明地区土地区画整理事業関連遺跡平成 20 ~ 26 年度発掘調査 - 細谷地遺  
跡・夕覚遺跡 - 」〔細谷地 29・30・32~34 次、夕覚 3・5・8・9・11 次〕

2019 年 2 月「盛南地区遺跡群発掘調査報告書 XI - 道明地区土地区画整理事業関連遺跡平成 27・28 年度発掘調査 - 細谷地遺  
跡 - 」〔細谷地 35・36 次〕

# 目 次

## 第1章 経過

第1節 事業の経過 .....	1
第2節 発掘調査の経過 .....	2
第3節 体制 .....	3

## 第2章 遺跡群の位置と環境

第1節 地理的環境 .....	7
第2節 歴史的環境 .....	7

## 第3章 調査成果

第1節 細谷地遺跡の立地と概要 .....	9
第2節 調査内容	
(1) 第37次調査（平成29年度） .....	9

## 第4章 総括

1 調査のまとめ .....	14
----------------	----

## 写真図版

## 報告書抄録

## 表 目 次

挿表1 盛南地区道路群調査一覧表〔道明地区、平成29年度〕	3
第1表 細谷地道路第37次調査遺構土層観察表(1)	15
第2表 細谷地道路第37次調査遺構土層観察表(2)	16
第3表 細谷地道路第37次調査ピット計測表	17
第4表 細谷地道路第37次調査出土近世陶磁器観察表	17
第5表 細谷地道路第37次調査出土近現代ガラス瓶観察表(1)	18
第6表 細谷地道路第37次調査出土近現代ガラス瓶観察表(2)	19
第7表 細谷地道路第37次調査出土近現代ガラス瓶観察表(3)	20
第8表 細谷地道路第37次調査出土近現代ガラス瓶観察表(4)	21
第9表 細谷地道路第37次調査出土近現代ガラス瓶観察表(5)	22

## 図 目 次

挿図1 道路位置図	4
挿図2 道明地区土地区画整理事業全体図	5
第1図 細谷地道路南東部(道明地区)全体図	23
第2図 細谷地道路第37次調査I区全体図	24
第3図 細谷地道路第37次調査II区全体図	25
第4図 細谷地道路第37次調査III区全体図	26
第5図 細谷地道路第37次調査I区 RD607~611陥じ穴	27
第6図 細谷地道路第37次調査I区 RD612・613陥じ穴、RD614・615土坑	28
第7図 細谷地道路第37次調査I区 RG108・109溝跡	29
第8図 細谷地道路第37次調査I区 RG107・110~112溝跡	30
第9図 細谷地道路第37次調査I区ピット(1)	31
第10図 細谷地道路第37次調査I区ピット(2)	32
第11図 細谷地道路第37次調査II区 RD616陥じ穴、RG113溝跡、ピット	33
第12図 細谷地道路第37次調査出土近世陶磁器	34

# 写真図版目次

第1図版 番南開発地区航空写真	37
第2図版 細谷地道路第37次調査(1)	38
第37次調査I・II区全景(南西から)	
第3図版 細谷地道路第37次調査(2)	39
第37次調査I区全景(南東から)、第37次調査I区全景(北東から)	
第4図版 細谷地道路第37次調査(3)	40
第37次調査II区全景(北から)、第37次調査II区全景(西から)	
第5図版 細谷地道路第37次調査(4)	41
第37次調査III区全景(南東から)、第37次調査III区全景(北西から)	
第6図版 細谷地道路第37次調査(5)	42
RD607陥し穴・土層断面、RD608陥し穴・土層断面、RD609陥し穴・土層断面、RD610陥し穴・土層断面、 RD611陥し穴・土層断面、RD612陥し穴・土層断面	
第7図版 細谷地道路第37次調査(6)	43
RD613陥し穴・土層断面、RD616陥し穴・土層断面、RD614土坑・土層断面、RD615土坑・土層断面	
第8図版 細谷地道路第37次調査(7)	44
RG107溝跡(南西から)、RG108溝跡(東から)、RG109溝跡(北東から)、RG110溝跡(南東から)	
第9図版 細谷地道路第37次調査(8)	45
RG111溝跡(東から)、RG112溝跡(東から)、RG113溝跡(南西から)、RG113土層断面 RG113灰白色テフラ検出状況、近現代廐棄土坑(RD901・902・905)、調査風景	
第10図版 細谷地道路第37次調査出土近世陶器	46
第11図版 細谷地道路第37次調査出土近現代ガラス瓶(1)	47
第12図版 細谷地道路第37次調査出土近現代ガラス瓶(2)	48
第13図版 細谷地道路第37次調査出土近現代ガラス瓶(3)	49
第14図版 細谷地道路第37次調査出土近現代ガラス瓶(4)	50
第15図版 細谷地道路第37次調査出土近現代ガラス瓶(5)	51
第16図版 細谷地道路第37次調査出土近現代ガラス瓶(6)	52
第17図版 細谷地道路第37次調査出土近現代ガラス瓶(7)	53
第18図版 細谷地道路第37次調査出土近現代ガラス瓶(8)	54
第19図版 細谷地道路第37次調査出土近現代ガラス瓶(9)	55
第20図版 細谷地道路第37次調査出土近現代ガラス瓶(10)	56
第21図版 細谷地道路第37次調査出土近現代ガラス瓶(11)	57
第22図版 細谷地道路第37次調査出土近現代ガラス瓶(12)	58
第23図版 細谷地道路第37次調査出土近現代ガラス瓶(13)	59
第24図版 細谷地道路第37次調査出土近現代ガラス瓶(14)	60
第25図版 細谷地道路第37次調査出土近現代ガラス瓶(15)	61
第26図版 細谷地道路第37次調査出土近現代ガラス瓶(16)	62
第27図版 細谷地道路第37次調査出土近現代ガラス瓶(17)	63
第28図版 細谷地道路第37次調査出土近現代ガラス瓶(18)	64
第29図版 細谷地道路第37次調査出土近現代ガラス瓶(19)	65

第 30 図版 稲谷地遺跡第 37 次調査出土近現代ガラス瓶(20).....	66
第 31 図版 稲谷地遺跡第 37 次調査出土近現代陶磁器(1).....	67
第 32 図版 稲谷地遺跡第 37 次調査出土近現代陶磁器(2).....	68
第 33 図版 稲谷地遺跡第 37 次調査出土近現代陶磁器(3).....	69
第 34 図版 稲谷地遺跡第 37 次調査出土近現代陶磁器(4).....	70
第 35 図版 稲谷地遺跡第 37 次調査出土近現代陶磁器(5).....	71
第 36 図版 稲谷地遺跡第 37 次調査出土近現代陶磁器(6).....	72

# 第1章 経過

## 第1節 事業の経過

### (1) 盛南開発

**構想具体化の始まり** 東北縦貫自動車道、東北新幹線といった国家プロジェクトが北東北にも進展した昭和40年代。当時広大な農地が広がっていた零石川の南岸、東北本線仙北町駅の西側は、盛岡市の将来の都市発展方向と目されていた。昭和46年2月発表の「盛岡市市勢発展総合計画」第一次案において、零石川を渡って太田・本宮地区を南北に縱貫する市の中心軸線道路が「盛南新市街地を通る線」と表現され、また都市基盤の整備に「軸状都心の形成」を掲げて「盛南新市街地の中心部」が南の拠点とされた。盛南開発構想が具体化した始まりである。総合計画は昭和47年4月に正式決定され、盛南開発予定区域は面積850haでスタートした。

**協議会と地域公園** 盛南開発の予備調査は、昭和52・53年度に当時の地域振興整備公団（以下「地域公団」と呼ぶ）により行われた。しかし、盛南地区の北東に隣接する仙北西地区の土地区画整理事業と幹線道路の都市計画決定に対し住民が反発する事態となったことを受け、盛南開発では住民との対話によって計画づくりを行う手法に転換された。地元の意見を反映させる場として協議会が昭和55年1月に設立され、以後1年半にわたって盛南地区850haの開発手法が議論された。昭和56年9月、事業区域割がまとまり、盛南地区は①「都市開発区域」431ha、②「市街化区域」74ha、③「中央公園」28ha、④「は場整備区域」317haの4区分されることとなった。道明地区は「都市開発区域」に含まれ、新市街地エリアとされていた。その後、「都市開発区域」について新たな協議会が発足、地域公団が事業主体となって着手される方針が固まった。

**事業採択までの経緯** 地域公団は、昭和58・59年度に「盛南地区基本計画調査」を行い、区域面積約450ha・総事業費480億円の基本計画案を策定。大蔵省との折衝に進んだが、事業規模の見直しが要求されたため、地域公団は規模縮小により新規採択に持ち込もうとした。盛岡市・旧都南村との意見対立が膠着した。しかし、新規事業採択をめぐる他都市との競合や、「軸状都心」の要となる盛岡駅西口地区（旧国鉄跡地）開発との同調の必要性などから譲歩せざるをえない状況となり、昭和62年8月、盛南地区的「都市開発区域」450haについては、320haを地域公団が地方都市開発整備事業により、残る130haについては盛岡市と旧都南村が土地区画整理事業等により独自に整備することで決着。「盛岡南地区都市開発整備事業」（面積320ha、事業費650億円）が昭和63年度新規採択事業となった。しかし、これにより「都市開発区域」の南東隅に位置していた道明地区は、地域公団の事業区域外となることが決定した。

### (2) 盛岡南新都市開発整備事業（盛岡南新都市土地区画整理事業）

**事業認可** 地域公団の事業採択を受け、岩手県・盛岡市・旧都南村による地域公団への事業申請が平成2年9月に行われた。地域公団による「事業実施基本計画」策定は、「盛岡南新都市整備計画委員会」において協議が進められ、平成3年12月に当時の建設大臣および国土庁長官から認可された。

**事業経過** 「盛岡南新都市開発整備事業」は、東北北の交流拠点都市の実現のため、現都心地区および盛岡駅西口地区に連携する職住近接の新しい市街地の形成を図るものとして現都心地区の南西部、零石川の南に位置する約313.5haを整備するものとされた。そして平成6年5月、土地区画整理事業の施行が認可となり、

「盛岡南新都市土地区画整理事業」(面積 313.5 ha)は平成 7 年 11 月に着工。期間変更を経て約 19 年間にわたる長期の工事の中、平成 14 年には公募による「ゆいとびあ盛南」が愛称となり、また国の行政改革により平成 16 年より施行者が独立行政法人都市再生機構（以下「都市機構」と呼ぶ）に移行したもの、平成 25 年 10 月の換地処分公告で事業は完了した。

### (3) 道明地区土地区画整理事業

**事業経過** 盛岡南新都市の事業区域から除外されることとなった道明地区であるが、街区や区画道路、都市計画道路などの基本計画は、盛岡南新都市と一体のものであった。道明地区は、都市基盤づくりのひとつである「盛岡南地区都市開発整備事業」の一環として盛岡市による土地区画整理事業が平成 16 年 2 月に認可され、当初施工面積 70.6 ha で開始された。「岩手山の眺望と豊かな水辺のあるまち」をテーマとして、都市計画道路をはじめとする公共施設などを整備することにより、良好な住環境の形成を図ることを目的としている。工事は盛岡南新都市に隣接する箇所から順次着工されていったが、社会情勢の急激な変化を受け、平成 24 年度から事業の抜本的な見直しが行われ、平成 28 年 3 月の事業計画変更により施工面積は 21.7 ha に縮小。除外区域は生活環境の改善と土地利用の促進を図るために、幹線道路の整備、主要生活道路の拡幅、河川改修及び上下水道整備を別事業として実施することとなった。宅地区域は民間開発事業に転換したが、平成 29 年度に道明地区中央部は（仮称）盛岡学校給食センター（新給食センター）が、道明地区東部の JR 東北本線沿いは産業等用地が盛岡市により整備されることが決定した。

### 【参考文献】

(独)都市再生機構 岩手・秋田都市開発事務所 2014 「盛南に夢駆せて－盛岡南新都市土地区画整理事業 事業誌－」

## 第 2 節 発掘調査の経過

**盛岡南新都市区域の遺跡と調査** 盛南地区的遺跡（埋蔵文化財包蔵地）のうち、盛岡南新都市の区域内については計 18 遺跡（当初は 17 遺跡）が所在し、総面積が約 60 ha と広大であることから、盛岡市教育委員会（以下「市教委」と呼ぶ）と（公財）岩手県文化振興事業団埋蔵文化財センター（以下「県埋文センター」と呼ぶ）が、平成 4 年度から試掘調査と本調査を担当した（平成 3 年 12 月 11 日付「覚書」「確認書」による）。基本的に、県埋文センターは盛岡市（宅地・区画道路分）と地域公園・都市機構（都市計画道路分）、国土交通省（国道 46 号線盛岡西バイパス）からの委託事業として本調査を実施。市教委は本調査範囲確定及び遺構密度確認のための試掘調査と、建物移転等により県埋文センターが対応できない箇所等の本調査を市教委予算事業（国土交通省交付金等）として、また一部の都市計画道路の本調査を地域公園・都市機構からの委託事業として実施した。

**道明地区的遺跡と調査** 一方、道明地区的当初事業計画では、盛岡南新都市の区域より続く細谷地遺跡・夕覚遺跡と、中央部に位置する向中野幅遺跡の計 3 遺跡が所在していたことから（挿図 1・2）、計画策定期より市教委と都市整備部で協議を進め、発掘調査（報告書刊行含む）はすべて都市整備部予算事業（国土交通省交付金等）で行うこととされた。発掘調査は、盛岡南新都市と並行して平成 20 年度の夕覚遺跡から始まり、平成 23 年度からは細谷地遺跡の本調査を開始。夕覚遺跡の事業区域の野外調査は平成 24 年度で完了、

細谷地遺跡の野外調査は平成 30 年度で完了している。本書で報告の対象としている細谷地遺跡の平成 29 年度の調査成果の概要は、挿表 1 のとおりである。なお、計画変更により向中野幅遺跡範囲は土地区画整理事業区域より除外となったものの、(仮称) 盛岡学校給食センター（新給食センター）建設事業及び産業等用地整備事業に伴い、各事業担当課予算で平成 29・30 年度に発掘調査が実施されている（別途報告書刊行）。

**道明地区的資料整理と報告書刊行** 土地区画整理事業関連の出土遺物や遺構図面等の資料整理は、野外調査開始当初より、埋蔵文化財センター機能を持つ「盛岡市遺跡の学び館」で計画的に進められた。発掘調査報告書の編集・刊行は、数年度をまとめて分冊として報告する方針としており、本書は道明地区土地区画整理事業関連の 3 分冊目（盛南地区遺跡群発掘調査報告書の 12 冊目）の報告書である。

挿表 1 盛南地区遺跡群発掘調査一覧表（道明地区、平成 29 年度）

遺跡名	略号	次数	年度	調査方法	所在地	面積 (m <sup>2</sup> )	調査期間	遺構・遺物	調査原因	調査主体	報告書
細谷地	OH-Y	37	H29	本調査	向中野字細谷地 21-1 付	4,882	2017.5.29～ 2017.8.31 2017.11.22～ 2017.12.20	縄文時代晒し穴 8、古代溝 1、古代以降 土坑 2、溝跡 6、ビット、近現代廐室 坑 12	土地区画整理 (道明地区)	市教委	本書

### 第 3 節 体制

〔事業者〕 盛岡市（都市整備部盛岡南整備課）

〔調査主体〕 盛岡市教育委員会

〔事務局〕 盛岡市教育委員会事務局歴史文化課

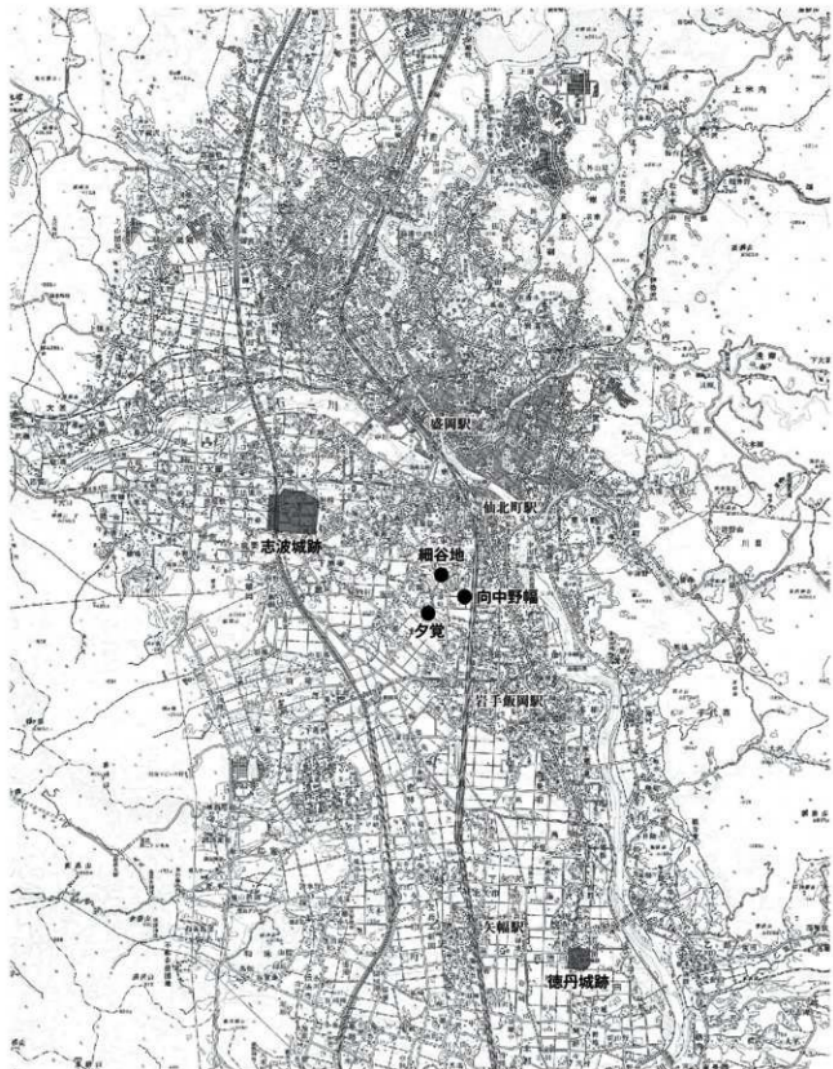
〔調査室〕 盛岡市遺跡の学び館

〔助言〕 文化庁、岩手県教育委員会、公益財團法人岩手県文化振興事業団埋蔵文化財センター

〔協力〕 発掘調査、資料整理、報告書編集にあたり、地権者・地元関係者の方々、そして多くの補助員・県内外文化財関係職員の方々より多大なる協力を得た。

〔発掘調査担当者（本書掲載分）〕

細谷地遺跡 第 37 次調査（平成 29 年度） 花井正香・及川某里



〔この地図は、国土地理院発行の5万分の1地形図を縮小して使用したものである。〕

挿図1 遺跡位置図 (1:100,000)



挿図2 道明地区土地区画整理事業全体図（変更後、1:600）

盛岡市教育委員会文化財保護関係職員（令和元年度）

教育長 千葉 仁一

教育部長 豊岡 勝敏

教育次長 大澤 浩

歴史文化課（文化財・史跡担当）

〔事務局（都南庁舎）〕

歴史文化課（埋蔵文化財担当）

〔遺跡の学び館〕

課長	福田 淳	館長（兼）	福田 淳
課長補佐（文化財・史跡担当）	畠山 俊明	館長補佐（埋蔵文化財担当）	三浦 志麻
文化財主査	三浦 陽一	文化財副主幹	室野 秀文
文化財主査	神原雄一郎	文化財副主幹	菊地 幸裕
文化財主査	樺頭 祐子	文化財主査	津嶋 知弘
学芸主査	吉田 智春	文化財主査	今野 公顕
主事	泉山 順太	文化財主査	花井 正香
主事	石川あかね	文化財主査	佐々木亮二
学芸員	廣瀬 拓磨	主任（再）	菊池 好文
文化財調査員	戸澤 博子	文化財主事	鈴木 俊輝
文化財調査員	吉田 沙織	文化財調査員	今松 佑太
文化財調査員	菊池美奈子	文化財調査員	佐々木あゆみ
学芸調査員	菊池 早希	文化財調査員	金 俊教
事務嘱託	齊藤 晃大	学芸調査員	千葉 貴子

## 第2章 遺跡群の位置と環境

### 第1節 地理的環境

**位置と立地** 盛岡市は、岩手県の中央部に位置する。平成4年4月に南に隣接する都南村と、平成18年1月に北に隣接する玉山村と合併し、人口297,631人（平成27年国勢調査）、面積886.47km<sup>2</sup>の県庁所在地である。平成20年4月には、中核市へ移行している。地理的には、北上盆地の北端、岩手県から宮城県にかけて南流する北上川に、中津川・零石川・蓼川といった支流が入り込む合流点にある。「盛岡地区遺跡群」は、北上川の西岸とその支流である零石川の南岸に広がる沖積段丘上に立地する。

**地形と遺跡分布** 零石川は奥羽山脈から東流し、鳥泊山と箱ヶ森に挟まれた北の浦付近（市内上太田）で急激に流路を狭められ、その狭窄部を抜け北上盆地に入り、北上川と合流する。零石川の北岸には岩手山を供給源とする火山碎石流堆積物と火山灰層がのる台地が発達していることにより、狭窄部以東の南岸に流路転換が顕著に見られ、沖積段丘（砂礫段丘）が発達している。沖積段丘は、水成砂礫層を基底とし、その上に水成シルト層、そして表土が覆っている。基本層はおおむねこの3層に分類されるが、砂礫層の上面高をはじめ、それぞれの層相・層厚は地点によって大きく異なる。また、このシルト層は旧河道ばかりでなく、微高地などにも堆積している。このことは、この低位沖積段丘は、零石川が周辺の山地から供給される砂礫やシルトによって堆積され、さらに河道の定まらない零石川の下刻や堆積を繰り返されたことによるものと言える。零石川の旧河道は幾筋も確認されており、連続する大きなものは4条、そのほかにも網目状に細かな旧河道も確認されており、複雑な河道変遷を示す。それらに画された微高地に、古代を中心とした遺跡が分布している。

**遺跡群と所在地** この微高地上に立地する盛岡地区遺跡群は、「盛岡南新都市開発整備事業（盛岡南新都市土地区画整理事業）」区域（面積313.5ha、平成25年事業完了）に所在した計17遺跡（大宮北遺跡・小幡遺跡・宮沢遺跡・鬼柳A遺跡・稻荷遺跡・本宮熊堂A遺跡・本宮熊堂B遺跡・野古A遺跡・飯岡沢田遺跡・飯岡才川遺跡・台太郎遺跡・向中野館遺跡・細谷地遺跡・矢盛遺跡・焼野遺跡・夕覚遺跡・南仙北遺跡）と、南東に隣接する「道明地区土地区画整理事業」の当初区域（面積70.6ha、平成15年事業開始、継続中）に所在する計3遺跡（うち2遺跡は盛岡南新都市から連続、細谷地遺跡・夕覚遺跡・向中野幅遺跡）の総称である（挿図1）。道明地区土地区画整理事業については、細谷地遺跡が盛岡市向中野字細谷地（盛岡南新都市では向中野5丁目・7丁目）、夕覚遺跡が盛岡市飯岡新田5地割（盛岡南新都市では北飯岡3丁目・4丁目）、向中野幅遺跡が盛岡市向中野字幅・畠返内に所在するが（挿図2）。この所在地名は事業完了後の住居表示整備により、今後変更になると見込まれる。

### 第2節 歴史的環境

**遺跡群の時代** 本遺跡群の立地する沖積段丘上では、縄文時代～古墳時代にかけての遺構遺物の発見は少なく、遺跡のほとんどは7世紀中葉以降の古代集落で、一部に中世の居館・集落・墓域などがみられる。

**先史** 縄文時代の遺構遺物は、本宮熊堂A遺跡や台太郎遺跡で縄文晩期を中心とする竪穴建物や遺物包含

層が検出されている。また、詳細な時期は不明であるが、飯岡才川遺跡や細谷地遺跡、矢盛遺跡などでは绳文時代の陥り穴がまとまって確認されている。弥生時代の遺構遺物は、わずかに弥生前期頃の土器埋設遺構が台太郎遺跡にあるほか、弥生後期の土器片や北海道系の続縄文土器片が台太郎遺跡・細谷地遺跡で散発的に出土している。

**古代** 7世紀前葉以前の古墳文化の痕跡は不明であるが、7世紀中葉の遺構遺物は台太郎遺跡などで確認されており、これ以降、当該地域に集落が継続的に営まれる。奈良時代、8世紀中葉以降堅穴建物を主体とした集落が増加する。この時期の集落は、大型堅穴建物を中心としてその周間に中～小型の堅穴建物が数棟ずつまとまりをもって分布する傾向があり、血縁的一族が共同体集落を構成したと考えられる。この時期は、「蝦夷（エミシ）」と呼ばれていた人々の集團と北進する律令政府とが激しく争ったことが文献に見られる。やがて当該地周辺の志波エミシは律令政府側に付き、胆沢エミシのアテルイは征夷大將軍の坂上田村麻呂に降伏。平安時代初頭の延暦21年（802）には北上盆地南部に胆沢城が、翌延暦22年（803）には本遺跡群の西方に「志波城」（下太田方八丁ほか）が造営される。

志波城は、東北地方のエミシ統治のために都の律令政府が造営した「古代城柵」である。「日本紀略」によると、坂上田村麻呂が「造志波城使」となり志波城は造営され、その規模は陸奥国最大級のものであったことが発掘調査により明らかとなっている。しかし北を流れる現在の零石川（当時としては北上川の本流的流れ）の度重なる洪水の被害を受け、およそ10年で文室緑麻呂の建議により徳丹城（矢巾町）に移転したことが、『日本後紀』に見られる。その後、徳丹城は9世紀中葉までにはその機能を停止したようであり、本地域を含む北上盆地全体が、鎮守府となった胆沢城による一城統治の体制に移行したと考えられている。

律令政府の直接統治から在地エミシ系勢力を介した間接統治へと変化したであろう9世紀中葉から、本地域では堅穴建物を主体とした集落が増加していく。堅穴建物の規模の大小差は縮小するようになり、重複するものやカマドを作り替えるものが多く見られるようになる。また、向中野館遺跡で発見された低湿地の水辺祭祀遺物や、飯岡沢田遺跡・飯岡才川遺跡の円形周溝墓（末期古墳）群など、本地域内に集落以外の機能のエリアが見られるようになる。また、9世紀後葉から10世紀中葉にかけては、各地区に拠点の集落が形成されるようになり、カマドを何度も作り替える大型堅穴建物が出現するようになる。飯岡才川遺跡では、微高地の南斜面に沿うように純柱の掘立柱建物が東西に並立し、高床倉庫群が存在したと考えられる。また大宮北遺跡や、志波城跡の北東に隣接する林崎遺跡で、官衙的な大型掘立柱建物を計画的に配置した集落も発見されており、これらは新興在地有力者の拠点と考えられる。

**古代末～中世** 11～12世紀にかけての様相ははっきりしないが、平安時代末となる12世紀末～13世紀初頭頃のものと考えられるかわらけが、盛岡南新都市の西隣にある大宮遺跡の大溝から多量に出土している。鎌倉時代の13世紀後半には、台太郎遺跡で不整五角形に堀を巡らす居館が営まれ、地域を支配した在地領主の存在が想定される。さらに同遺跡では、土坑墓群や宗教施設と考えられる遺構も確認されており、出土遺物から15世紀頃まで存続したようである。また向中野館遺跡や矢盛遺跡でも、堀跡と掘立柱建物群が検出されており、出土遺物等から戦国時代の16世紀代を中心とする居館（環濠集落）と考えられている。

**近世** 江戸時代になると零石川はほぼ現在の流路の位置となり、東の北上川沿いには、盛岡藩の城下町に続く奥州道中（街道）や仙北組町が開かれ、本地域は水田地帯に農家が点在する農村風景となる。各遺跡からは曲屋などの掘立柱建物や井戸、南仙北遺跡では道路跡などの遺構が発見されており、この姿は盛岡開発事業が施工される直前、昭和40年代までの本地域の様子と大きく違いがないものと考えられる。

# 第3章 調査成果

## 第1節 細谷地遺跡の立地と概要

**遺跡の位置と立地** 細谷地遺跡は、延暦22年（803）に造営された古代城柵である志波城跡の南東約25kmに位置し、北に向中野館遺跡が隣接、北西に飯岡才川遺跡、南西に矢盛遺跡、南東に南仙北遺跡が囲んでいる。なお、志波城跡や周囲の遺跡と同様に低位冲積段丘上にあり、その南端縁辺部にあたり。遺跡の東側は北上川旧河道に面している。遺跡範囲は東西約600m、南北約280mをはかる。遺跡の西部・中央部が盛岡南新都市開発整備事業区域（都市再生機構施工）、南東部が都市再生整備計画事業区域（盛岡市施工、道明地区土地区画整理事業）となっている。

**遺跡の概要** 盛岡南新都市開発整備事業に伴い実施した発掘調査成果が報告済であり、これまで県埋文センターと市教委の発掘調査により、向中野館遺跡から連続して旧河道に面する細谷地遺跡の中央北縁から南東部にかけて帶状に長く、8世紀前葉～10世紀の古代集落が確認されている。両遺跡を合わせ289棟の堅穴建物跡が精査されており、盛南地区で台太郎遺跡（700棟以上）に次ぐ大規模集落である（盛岡市遺跡の学び館2017）。向中野館遺跡の中央を東西に横断する旧河道は、9世紀前葉から始まる水場祭祀遺構となっており、木簡などの木製品が多く出土している。この旧河道の北西に隣接する飯岡才川遺跡東集落には、9世紀後半の大型堅穴建物と計画的配置の総柱掘立柱建物が集中しており、多数の須恵器が出土している。

## 第2節 調査内容

### （1）第37次調査（平成29年度）

今次調査区は、遺跡の南東部に位置し、道明地区土地区画整理事業に伴う本調査として実施した（第1図）。調査区は、平成28年度実施の第36次調査Ⅰ区（盛岡市ほか2019）の南隣西側のⅠ区、南隣東側のⅡ区、東隣のⅢ区に分かれており、調査面積は4,692m<sup>2</sup>。重機により表土を全面除去し、遺構検出を行った。このうちⅠ区は半分以上が過去の沈殿池建設工事による削平・擾乱を受け、またⅢ区も大半が既存住宅建築工事による削平・擾乱を大きく受けている。

#### a. 遺構と遺物

検出された遺構は、Ⅰ区が縄文時代の陥し穴7基（RD607～613）、古代以降の土坑2基（RD614・615）、溝跡6条（RG107～112）、ピット、Ⅱ区が縄文時代の陥し穴1基（RD616）、古代の溝跡1条（RG113）、ピット、近現代の廃棄土坑9基（RD901～909）、Ⅲ区が近現代の廃棄土坑3基（RD910～912）と旧河道である（第2～4図）。Ⅰ～Ⅲ区の遺構総数は、縄文時代の陥し穴8基（RD607～613・616）、古代の溝跡1条（RG113）、古代以降の土坑2基（RD614・615）、溝跡6条（RG107～112）、ピット、近現代の廃棄土坑12基（RD901～912）となる。

・陥し穴

**RD607** (第5図)

**位置** I区西部中央 **重複関係** なし **平面形** 溝状 **規模** 長さ 3.3 m, 幅 0.08 m, 深さ 0.7 m  
**埋土** A1層, B1・2層, C1～3層, D1層, E1層 (第1表)  
**出土遺物** なし **時期** 縄文時代

**RD608** (第5図)

**位置** I区北部中央 **重複関係** なし **平面形** 溝状  
**規模** 長さ 2.3 m 以上 (調査区外), 幅 0.5 m, 深さ 0.76 m  
**埋土** A1・2層, B1層, C1～3層, D1・2層, E1層, F1層 (第1表), 底面より湧水  
**出土遺物** なし **時期** 縄文時代

**RD609** (第5図)

**位置** I区北部中央 **重複関係** なし **平面形** 溝状  
**規模** 長さ 2.5 m 以上 (擾乱削平), 幅 0.4 m, 深さ 0.68 m 以上 (擾乱削平)  
**埋土** A1～3層, B1～3層, C1層, D1層, E1層 (第1表), 底面より湧水  
**出土遺物** なし **時期** 縄文時代

**RD610** (第5図)

**位置** I区北東部 **重複関係** なし **平面形** 溝状 **規模** 長さ 4.0 m, 幅 0.56 m, 深さ 0.64 m  
**埋土** A1・2層, B1～3層, C1層, D1・2層, E1・2層 (第1表), 底面より湧水  
**出土遺物** なし **時期** 縄文時代

**RD611** (第5図)

**位置** I区北東部 **重複関係** なし **平面形** 溝状 **規模** 長さ 3.74 m, 幅 0.56 m, 深さ 0.96 m  
**埋土** A1層, B1・2層, C1層, D1層, E1層, F1層, G1・2層 (第1表), 底面より湧水  
**出土遺物** なし **時期** 縄文時代

**RD612** (第6図)

**位置** I区北東部 **重複関係** なし **平面形** 溝状 **規模** 長さ 3.58 m, 幅 0.6 m, 深さ 0.82 m  
**埋土** A1・2層, B1・2層, C1層, D1～3層, E1層, F1層 (第1表), 底面より湧水  
**出土遺物** なし **時期** 縄文時代

**RD613** (第6図)

**位置** I区北東部 **重複関係** なし **平面形** 溝状 **規模** 長さ 3.5 m, 幅 0.6 m, 深さ 1.08 m  
**埋土** A1層, B1・2層, C1～3層, D1層, E1層, F1層, G1層, H1層 (第2表)  
**出土遺物** なし **時期** 縄文時代

#### **RD616** (第11図)

**位置** II区北東部 **重複関係** なし **平面形** 溝状 **規模** 長さ3.3m, 幅0.36m, 深さ0.28m  
**埋土** A1・2層, B1層, C1層(第2表) **出土遺物** なし **時期** 繩文時代

・土坑

#### **RD614** (第6図)

**位置** I区北東部 **重複関係** なし **平面形** 不整円形 **規模** 径0.8m, 深さ0.3~0.35m  
**埋土** A1・2層, B1層, C1・2層, D1層(第2表), すべて人為堆積  
**出土遺物** なし **時期** 古代以降

#### **RD615** (第6図)

**位置** I区北東部 **重複関係** なし **平面形** 不整円形 **規模** 径0.7m, 深さ0.38~0.5m  
**埋土** A1~4層, B1層, C1層, D1・2層, E1層, F1層(第2表), すべて人為堆積  
**出土遺物** なし **時期** 古代以降

・溝跡

#### **RG107** (第8図)

**位置** I区北西部 **重複関係** なし  
**規模等** 幅0.3~0.4m, 延長5.5m以上(調査区外), 深さ0.03m, 途切れながら北東から南西に走る。  
**埋土** A1・2層, B1層(第2表) **出土遺物** なし **時期** 古代以降

#### **RG108** (第7図)

**位置** I区南東部 **重複関係** なし  
**規模等** 幅0.3~0.4m, 延長12.0m以上(調査区外), 深さ0.06~0.08m, ほぼ東西に走る。  
**埋土** A1層, B1・2層(第2表) **出土遺物** なし **時期** 古代以降

#### **RG109** (第7図)

**位置** I区南東部 **重複関係** ピット  
**規模等** 幅0.25~0.6m, 延長16.9m, 深さ0.08~0.14m, 北北東から南南西に走る。  
**埋土** A1・2層, B1層(第2表) **出土遺物** なし **時期** 古代以降

#### **RG110** (第8図)

**位置** I区南東部 **重複関係** なし  
**規模等** 幅0.15~0.25m, 延長8.9m, 深さ0.03~0.06m, 南東から北西に「し」字形に屈曲して走る。  
**埋土** A1層, B1層(第2表) **出土遺物** なし **時期** 古代以降

#### **RG111** (第8図)

**位置** I区北東部 **重複関係** なし

**規模等** 幅 0.14 m, 延長 1.9 m, 深さ 0.03 m, 東西に弧状に走る。

**埋土** A1 層（第 2 表） **出土遺物** なし **時期** 古代以降

**RG 112** (第 8 図)

**位置** I 区北東部 **重複関係** なし

**規模等** 幅 0.07 ~ 0.26 m, 延長 5.0 m, 深さ 0.04 ~ 0.07 m, 東西に弧状に走る。

**埋土** A1 層・B1 層（第 2 表） **出土遺物** 土師器壺・須恵器壺破片 **時期** 古代以降

**RG 113** (第 11 図)

**位置** II 区南東部 **重複関係** なし

**規模等** 幅 0.36 ~ 0.56 m, 延長 6.56 m 以上（調査区外）, 深さ 0.1 m, 東北東から西南西に走る。

**埋土** A1・2 層（第 2 表）, A1 層に灰白色テフラ **出土遺物** 土師器壺・壺破片 **時期** 古代

・**ビット**

I 区内に 31 口, II 区内に 7 口, 計 38 口の古代以降のビットを検出した（第 9 ~ 11 図）。ビットの規模は第 3 表のとおりである。

・**旧河道**

II 区南東端及び III 区東端部が旧河道となっており, サブトレンチを入れて確認を行ったが, 遺物等の出土はみられなかった。

・**石器**

II 区沢状低地堆積層より玉體の剥片 1 点（一部自然面残存）が出土した。

・**近世遺物**

II 区搅乱内より寛永通宝 1 点（約 1/4 残存）, 近世陶磁器が出土した。

・**廃棄土坑**

**RD 901** (第 3 図)

**位置** II 区南西部 **重複関係** なし **平面形** 不整橢円形 **規模** 長軸 3.2 m, 短軸 2.5 m

**出土遺物** 近現代ガラス瓶・陶磁器

**RD 902** (第 3 図)

**位置** II 区南西部 **重複関係** なし **平面形** 不整橢円形 **規模** 長軸 3.8 m, 短軸 2.2 m

**出土遺物** 近世陶磁器（第 12 図 3）, 近現代ガラス瓶・陶磁器・ガラス製品・磁器人形・真空管

**RD 903** (第 3 図)

**位置** II 区南東部 **重複関係** なし **平面形** 不整橢円形

**規模** 長軸 4.5 m, 短軸 3.0 m (東半部は第38次調査で精査)

**出土遺物** 近世陶磁器, 近現代ガラス瓶・陶磁器, ガラス製品・タイル・碍子・磁器フック・磁器分電器

**RD904** (第3図)

**位置** II区南東部 **重複関係** なし **平面形** 不整梢円形 **規模** 長軸 3.0 m, 短軸 1.7 m

**出土遺物** 近世陶磁器 (第12図2), 近現代ガラス瓶・陶磁器・ガラス製品・タイル・碍子

**RD905** (第3図)

**位置** II区北東部 **重複関係** なし **平面形** 不整梢円形 **規模** 長軸 2.8 m, 短軸 1.7 m

**出土遺物** 近世陶磁器 (第12図1), 近現代ガラス瓶・陶磁器・ガラス製品・磁器分電器

**RD906** (第3図)

**位置** II区北東部 **重複関係** なし **平面形** 不整梢円形 **規模** 長軸 4.2 m, 短軸 2.8 m

**出土遺物** 近世陶磁器, 近現代ガラス瓶・陶磁器・ガラス製品・土人形

**RD907** (第3図)

**位置** II区中央部 **重複関係** なし **平面形** 不整梢円形 **規模** 長軸 3.2 m, 短軸 1.8 m

**出土遺物** 近現代ガラス瓶・陶磁器・タイル・碍子

**RD908** (第3図)

**位置** II区中央部 **重複関係** なし **平面形** 不整梢円形 **規模** 長軸 3.1 m, 短軸 1.8 m

**出土遺物** 近世陶磁器, 近現代ガラス瓶・陶磁器

**RD909** (第3図)

**位置** II区中央部 **重複関係** なし **平面形** 不整梢円形 **規模** 長軸 4.2m, 短軸 1.5m

**出土遺物** 近現代ガラス瓶・陶磁器

**RD910** (第4図)

**位置** III区南西部 **重複関係** なし **平面形** 不整梢円形 **規模** 長軸 0.6m, 短軸 0.5m

**出土遺物** 近現代ガラス瓶・陶磁器・ガラス製品

**RD911** (第4図)

**位置** III区南西部 **重複関係** なし **平面形** 不整梢円形 **規模** 長軸 0.8 m, 短軸 0.4 m

**出土遺物** 近現代ガラス瓶・陶磁器

**RD912** (第4図)

**位置** III区西北部 **重複関係** なし **平面形** 不整梢円形 **規模** 長軸 0.8 m, 短軸 0.4 m

**出土遺物** 近世陶磁器 (第12図4), 近現代ガラス瓶・陶磁器・ガラス製品・土人形・碍子

# 第4章 総括

## 1. 調査のまとめ

盛岡市教育委員会で行った平成29年度の細谷地遺跡発掘調査により、第3章に記載した内容の成果を得ることができた。以下、調査内容のまとめを行い、総括とする。

### 細谷地遺跡第37次調査

平成29年度に行った第37次調査は、平成27・28年度の第35・36次調査区の南に隣接しており、I～III区の遺構総数は、縄文時代の陥し穴8基（RD607～613・616）、古代の溝跡1条（RG113）、古代以降の土坑2基（RD614・615）、溝跡6条（RG107～112）、ピット、近現代の廃棄土坑12基（RD901～912）である。

**（先史）** 先史時代の遺構としては、縄文時代の陥し穴8基（RD607～613・616）が検出されている。このうち、I区北東部・北部中央の計6基は、これらの北側に隣接する第34次調査I区・第35次調査I区・第36次調査I区に広がる全長約135m・全幅約20mの大規模な帶状の陥し穴群（盛岡市ほか2018、盛岡市ほか2019）の南端部を構成していると考えられ、陥し穴群の総全長は約150mをはかる。

**（古代）** 古代の遺構としては、II区南東部で溝跡1条（RG113）が検出されている。この溝跡は東の旧河道に面した微高地端部に沿って走り、幅0.36～0.56m、深さ0.1mをはかる。埋土上層には灰白色テフラ（十和田大火山灰、915年降下）が混じる。

**（近世）** 近現代廃棄土坑より18～19世紀の近世陶器が出土している（第12図、第4表、写真第10図版）。縁褐色の瀬戸・美濃灰釉徳利（刻書「大」、第12図1）、クリーム色の瀬戸・美濃灰釉鉢（第12図2）、濃緑色の寺町焼灰釉鉢（第12図3）・壺、肥前染付皿（第12図4）・輪花皿・碗・猪口のはか、大堀相馬猪口の破片が見られる。年代的には、肥前染付の4が18世紀、その他は19世紀と考えられる。なお、「寺町焼」とは、盛岡城下の花屋丁惣門付近にあったと伝承される宝永年間から明治初年頃まで操業された御用瓦窯「寺町窯」で焼かれたやきものである。青粘土「名須川土」の胎土が特徴的とされ、現在の本町通2丁目地内で行われた盛岡城遠曲輪跡第13次調査では、堀跡とともに粘土探査坑が発見され、焼瓦・赤瓦・陶磁器・窓道具類が多数出土しており（盛岡市遺跡の学び館2014）、陶磁器の胎土に類似性が見られる。

**（近現代）** II区から9基（RD901～909）、III区から3基（RD910～912）、計12基の近世陶器及び近現代陶磁器類・ガラス瓶・ガラス製品・金属製品・プラスチック製品等が多量に廃棄された土坑状の遺構が検出された。本書では当該遺構を「廃棄土坑」と呼称したが、出土遺物の時期は前述の18・19世紀から明治、大正、昭和初期そして戦後の昭和40・50年代にまで及ぶと考えられる（写真第11～36図版、第5～9表）。

### 【引用・参考文献】

桙井隼也 2019 「増補 ガラス瓶の考古学」六一書房

盛岡市遺跡の学び館 2014 「開館10周年特別展『もりおか発掘物語』図録」

盛岡市遺跡の学び館 2017 「第15回企画展『“志波城前夜”の蝦夷（エミシ）社会－9世紀初頭以前の盛岡地区－」図録」

盛岡市・盛岡市教育委員会 2018 「盛岡地区遺跡群発掘調査報告書X－道明地区土地区画整理事業関連遺跡平成20～26年度発掘調査－ 細谷地遺跡 夕覚遺跡」

盛岡市・盛岡市教育委員会 2019 「盛岡地区遺跡群発掘調査報告書XI－道明地区土地区画整理事業関連遺跡平成27・28年度発掘調査－ 細谷地遺跡」

第1表 細谷地跡歴第37次調査遺構土層観察表(1)

遺構名	層名	主要土		含母土				硬度	その他
		土色(JIS)	土性(略号)	土色(JIS)	土性(略号)	状態	%		
R0607 露天穴	A1	10YR0/1 黒色	SCシルト質壤土	10YR6/4にJL/黄褐色	SCシルト質壤土	小塊	15	硬	直
	B1	10YR6/3にJL/黄褐色	SCシルト質壤土	10YR2/2 黑褐色	SCシルト質壤土	粒~小塊	5	中	直
	B2	10YR6/3にJL/黄褐色	SCシルト質壤土	10YR6/3 黄褐色	SCシルト質壤土	小塊	3	中	直 酸化鉄多量に混じる
	C1	10YR0/1 黒色	SCシルト質壤土	10YR6/3 黑褐色	SCシルト質壤土	塊	7	中	中
	C2	10YR0/1 黒色	SCシルト質壤土	10YR6/3 JI/黄褐色	SCシルト質壤土	粒~小塊	15	中	中
	C3	10YR0/1 黒色	SCシルト質壤土	10YR6/4 黄褐色	SCシルト質壤土	粒	25	中	中
R0608 露天穴	D1	10YR6/1 棕褐色	HCD 質壤土	10YR2/2 黑褐色	SCシルト質壤土	粒~小塊	10	中	中~直
	E1	10YR6/2 黄褐色	HCD 質壤土	10YR6/4にJL/黄褐色	HCD 質壤土	粒	5	中	中
	A1	10YR6/1 黄褐色	SCシルト質壤土	10YR6/4にJL/黄褐色	SCシルト質壤土	粒~小塊	7	中~硬	直 酸化物物微量、酸化鉄多量に混じる
	A2	10YR6/1 黑色	SCシルト質壤土	10YR6/6 明褐色	SCシルト質壤土	粒~粒	3	中	中
	B1	10YR6/3にJL/黄褐色	SCシルト質壤土	10YR2/2 黑褐色	SCシルト質壤土	塊	15	中	直
	C1	10YR0/2 黑褐色	SCシルト質壤土	10YR6/2 JL/黄褐色	HCD 質壤土	塊	20	中	中 酸化鉄多量に混じる
R0609 露天穴	C2	10YR0/2 黑褐色	SCシルト質壤土	10YR6/2 黄褐色	HCD 質壤土	小塊	7	中~直	酸化鉄多量に混じる
	C3	10YR0/2 黑褐色	SCシルト質壤土	10YR6/2 黄褐色	HCD 質壤土	塊	20	中	中 酸化鉄多量に混じる
	D1	10YR6/1 棕褐色	HCD 質壤土	10YR6/2 JL/黄褐色	SCシルト質壤土	粒~小塊	5	中	直
	D2	10YR6/1 棕褐色	HCD 質壤土	10YR6/3 黄褐色	SCシルト質壤土	粒	2	中	中
	E1	10YR6/1 黑色	HCD 質壤土	10YR6/3にJL/黄褐色	HCD 質壤土	粒	5	中	中~直
	E1	10YR6/2 黑褐色	HCD 質壤土	10YR6/6 棕褐色	HCD 質壤土	粒	15	軟~中	直より湧水
R0610 露天穴	A1	10YR0/1 黑色	SCシルト質壤土	10YR6/2 黄褐色	SCシルト質壤土	小塊	7	中	直
	A2	10YR6/1 黑褐色	SCシルト質壤土	10YR6/2 黄褐色	SCシルト質壤土	塊	15	中	中 酸化鉄少量混じる
	A3	10YR0/2 黑褐色	SCシルト質壤土	10YR6/2 黄褐色	SCシルト質壤土	粒~小塊	10	中	中 酸化鉄少量混じる
	B1	10YR6/1 棕褐色	SCシルト質壤土	10YR6/2 黑褐色	SCシルト質壤土	小塊	2	中	直 酸化鉄混じる
	B2	10YR6/1 棕褐色	SCシルト質壤土	10YR6/2 黑褐色	SCシルト質壤土	粒~小塊	20	中	中 酸化鉄混じる
	B3	10YR6/1 棕褐色	SCシルト質壤土	10YR6/2 黑褐色	SCシルト質壤土	粒	5	中	直 酸化鉄混じる
R0611 露天穴	C1	10YR6/1 黑色	HCD 質壤土	10YR6/3にJL/黄褐色	SCシルト質壤土	粒	3	軟~中	中
	D1	10YR6/1 黑褐色	SCシルト質壤土	10YR6/4 黄褐色	HCD 質壤土	粒~小塊	7	中	中
	E1	10YR6/1 黑色	HCD 質壤土	10YR6/5 棕褐色	HCD 質壤土	粒	10	軟~中	中 直より湧水
	A1	10YR0/2 黑褐色	SCL シルト質壤土	10YR6/3 黄褐色	SCL シルト質壤土	粒	10	中~硬	直 酸化物物微量混じる
	A2	10YR0/2 黑褐色	SCL シルト質壤土	10YR6/3 黄褐色	SCL シルト質壤土	塊	20	中~硬	中
	B1	10YR0/3 棕褐色	SCL シルト質壤土	10YR6/4 黄褐色	SCL シルト質壤土	粒	7	中	直 酸化鉄少量混じる
R0612 露天穴	B2	10YR0/3 黑褐色	SCL シルト質壤土	10YR6/4にJL/黄褐色	SCL シルト質壤土	小塊	3	中	中 酸化鉄多量に混じる
	B3	10YR0/3 黑褐色	SCL シルト質壤土	10YR6/4 黄褐色	SCL シルト質壤土	塊	15	中	中 酸化鉄混じる
	C1	10YR6/6 黄褐色	SCシルト質壤土	10YR6/3にJL/黄褐色	SCシルト質壤土	塊	5	中	直
	D1	10YR0/1 黑色	SCシルト質壤土	10YR6/6 黄褐色	SCシルト質壤土	塊	7	軟~中	中
	D2	10YR0/1 黑色	SCシルト質壤土	10YR6/6 黄褐色	SCシルト質壤土	小塊	3	軟~中	中
	E1	10YR6/2 黄褐色	SCシルト質壤土	10YR6/3 黑褐色	SCシルト質壤土	粒~小塊	10	中	中
R0613 露天穴	F1	10YR6/2 黄褐色	SCシルト質壤土	10YR6/3 黑褐色	SCシルト質壤土	粒	2	中	中 直より湧水
	A1	10YR0/1 黑色	SCシルト質壤土	10YR6/4にJL/黄褐色	SCシルト質壤土	粒	5	硬	直
	B1	10YR6/3にJL/黄褐色	SCシルト質壤土	10YR6/3 黄褐色	SCシルト質壤土	塊	15	中~硬	直
	B2	10YR6/3にJL/黄褐色	SCシルト質壤土	10YR6/1 黑褐色	SCシルト質壤土	粒~小塊	5	中	直
	C1	10YR0/4 棕褐色	SCシルト質壤土	10YR6/3 黄褐色	SCシルト質壤土	塊	20	中~硬	直
	D1	10YR0/1 黑色	SCシルト質壤土	10YR6/1 黄褐色	SCシルト質壤土	塊	15	中	直
R0614 露天穴	E1	10YR6/2 黄褐色	SC砂質土	10YR6/4にJL/黄褐色	SC砂質土	塊	10	中	直
	F1	10YR6/2 黄褐色	SCシルト質壤土	10YR6/2 黄褐色	SC砂質土	塊	7	軟~中	中
	G1	10YR6/2 黄褐色	SC砂質土	10YR6/2 黄褐色	SCシルト質壤土	粒	5	軟~中	中
	G2	10YR6/2 黄褐色	SC砂質土	10YR6/2 黄褐色	SCシルト質壤土	粒~小塊	10	軟	中 直より湧水
	A1	10YR0/1 黑色	SCL シルト質壤土	10YR6/4にJL/黄褐色	SCL シルト質壤土	粒	2	中	直
	A2	10YR0/1 黑褐色	SCL シルト質壤土	10YR6/5 黄褐色	SCL シルト質壤土	粒~小塊	15	硬	直
R0615 露天穴	B1	10YR0/4 棕褐色	SCL シルト質壤土	10YR6/1 黑褐色	SCL シルト質壤土	塊	20	中~硬	直
	B2	10YR0/3 黑褐色	SCL シルト質壤土	10YR6/2 黑褐色	SCL シルト質壤土	粒	10	中	直
	C1	10YR6/6 黄褐色	SCシルト質壤土	10YR6/3 黄褐色	SCシルト質壤土	塊	7	中	中
	D1	10YR0/1 黑色	SCシルト質壤土	10YR6/6 黄褐色	SCシルト質壤土	小塊	15	中	中
	D2	10YR0/2 黑褐色	SCシルト質壤土	10YR6/6 黄褐色	SCシルト質壤土	粒	10	中	中
	E1	10YR6/2 黄褐色	SCシルト質壤土	10YR6/2 黄褐色	SCシルト質壤土	塊	15	中	中
R0616 露天穴	F1	10YR6/2 黄褐色	SCシルト質壤土	10YR6/3 黄褐色	SCシルト質壤土	粒	5	中	直
	A1	10YR0/1 黑色	SCL シルト質壤土	10YR6/4 黄褐色	SCL シルト質壤土	粒	2	中	直
	B1	10YR0/1 黑褐色	SCL シルト質壤土	10YR6/5 黄褐色	SCL シルト質壤土	粒	15	硬	直
	C1	10YR6/6 黄褐色	SCシルト質壤土	10YR6/3 黄褐色	SCシルト質壤土	塊	20	中~硬	直
	D1	10YR0/1 黑色	SCシルト質壤土	10YR6/6 黄褐色	SCシルト質壤土	粒	10	中	直
	E1	10YR6/2 黄褐色	SCシルト質壤土	10YR6/4 黄褐色	SCシルト質壤土	塊	15	中	中

第2表 細谷地跡歴第37次調査構土層観察表(2)

遺構名	層名	主要土		含む土				研磨	密度	その他
		土色(JIS)	土性(略号)	土色(JIS)	土性(略号)	状態	%			
RD613 亂し穴	A1	10YR2/1 黒褐色	SCL シルト質礫土	10YR3/3 暗褐色	SCL シルト質礫土	粒	5	硬	密	
	B1	10YR2/2 黒褐色	SCL シルト質礫土	10YR3/3 暗褐色	SCL シルト質礫土	粒~塊	15	中~硬	密	
	B2	10YR2/1 黒褐色	SCL シルト質礫土	10YR3/3 暗褐色	SCL シルト質礫土	小塊	7	中~硬	中~密	
	C1	10YR2/1 黒褐色	SCL シルト質礫土	10YR4/1 暗褐色	SCL シルト質礫土	小塊	15	中	中~密	
	C2	10YR2/1 黒褐色	SCL シルト質礫土	10YR4/1 暗褐色	SCL シルト質礫土	塊	25	中	中	
	C3	10YR2/2 黒褐色	SCL シルト質礫土	10YR4/1 暗褐色	SCL シルト質礫土	粒~小塊	7	中	中	
	D1	10YR5/4 に、し、黄褐色	SCL シルト質礫土	10YR4/4 暗褐色	SCL シルト質礫土	小塊	5	中	中	
	E1	10YR2/2 黃褐色	SCL シルト質礫土	10YR5/4 に、し、黄褐色	SCL シルト質礫土	粒	7	中	密	
	F1	10YR5/4 桃色	SCL シルト質礫土	10YR5/4 黄褐色	SCL シルト質礫土	粒~小塊	10	中	中	
RD616 亂し穴	G1	10YR5/2 黄褐色	SCL 砂礫土	10YR5/4 に、し、黄褐色	SCL シルト質礫土	粒	5	軟	中	
	H1	10YR2/2 黃褐色	HC 賽道土	10YR5/6 黄褐色	SCL 砂礫土	粒~小塊	15	中	中	
	A1	10YR2/1 黑褐色	SCL シルト質礫土	10YR2/2 黃褐色	SCL シルト質礫土	粒	3	中~硬	密	
	A2	10YR2/1 黑褐色	SCL シルト質礫土	10YR4/4 暗褐色	SCL シルト質礫土	塊	15	硬	密	
	B1	10YR5/1 黑褐色	SCL シルト質礫土	10YR4/5 黄褐色	SCL シルト質礫土	粒~小塊	10	中~硬	中~密	
RD614 土坑	C1	10YR5/4 に、し、黄褐色	SCL シルト質礫土	10YR2/2 黃褐色	SCL シルト質礫土	小塊	5	中	中	
	A1	10YR2/3 黄褐色	SCL シルト質礫土	10YR5/6 黄褐色	SCL シルト質礫土	粒~塊	15	中	密	炭化物少量混じる、人為堆積
	A2	10YR2/3 黄褐色	SCL シルト質礫土	10YR5/6 黄褐色	SCL シルト質礫土	粒	5	中	密	人為堆積
	B1	10YR2/1 黑褐色	SCL シルト質礫土	10YR4/4 暗褐色	SCL シルト質礫土	粒	3	中	中	ø 3cm 少量、炭化物粒混じる、人為堆積
	C1	10YR2/2 黄褐色	SCL シルト質礫土	10YR5/4 に、し、黄褐色	SCL シルト質礫土	粒~小塊	15	中	中	人為堆積
	C2	10YR2/2 黑褐色	SCL シルト質礫土	10YR5/4 に、し、黄褐色	SCL シルト質礫土	粒	10	中	中	人為堆積
RD615 土坑	D1	10YR4/4 桃色	SCL シルト質礫土	10YR3/3 暗褐色	SCL シルト質礫土	粒~塊	7	中	中	人為堆積
	A1	10YR2/2 黄褐色	SCL シルト質礫土	10YR5/2 に、し、黄褐色	SCL シルト質礫土	粒	10	中	密	炭化物粒微量混じる、人為堆積
	A2	10YR2/2 黄褐色	SCL シルト質礫土	10YR5/6 黄褐色	SCL シルト質礫土	粒	7	中	密	人為堆積
	B1	10YR2/1 黑褐色	SCL シルト質礫土	10YR4/4 暗褐色	SCL シルト質礫土	粒	3	中	中	人為堆積
	C1	10YR2/2 黄褐色	SCL シルト質礫土	10YR5/4 に、し、黄褐色	SCL シルト質礫土	粒~小塊	15	中	中	人為堆積
	C2	10YR2/2 黑褐色	SCL シルト質礫土	10YR5/4 に、し、黄褐色	SCL シルト質礫土	粒	10	中	中	人為堆積
	D1	10YR4/4 桃色	SCL シルト質礫土	10YR3/3 暗褐色	SCL シルト質礫土	粒~塊	7	中	中	人為堆積
	E1	10YR5/6 明黄色	SCL シルト質礫土	10YR5/6 黄褐色	SCL シルト質礫土	粒	10	中	中	人為堆積
	F1	10YR5/6 明黄色	SC シルト質礫土	10YR5/6 黄褐色	SC シルト質礫土	粒	15	中	密	人為堆積
	G1	10YR5/6 黄褐色	SC シルト質礫土	10YR5/6 黄褐色	SC シルト質礫土	粒~小塊	7	中	中	人為堆積
PG107 溝跡	A1	10YR2/1 黑褐色	SC シルト質土	10YR4/4 暗褐色	SC シルト質土	粒~粒	5	中~硬	密	酸化鉄少量混じる
	A2	10YR2/1 黑褐色	SC シルト質土	10YR4/4 暗褐色	SC シルト質土	粒~小塊	10	中	密	酸化鉄少量混じる
	B1	10YR2/3 に、し、黄褐色	SC シルト質土	10YR2/2 黑褐色	SC シルト質土	粒	15	中	密	酸化鉄多く混じる
	C1	10YR2/2 黄褐色	SC シルト質土	10YR2/2 黄褐色	SC シルト質土	小塊	7	中~硬	密	酸化鉄多く混じる
PG108 溝跡	A1	10YR2/2 黄褐色	SC シルト質土	10YR2/3 暗褐色	SC シルト質土	粒~塊	15	中~硬	密	酸化鉄多く混じる
	B1	10YR2/2 黄褐色	SC シルト質土	10YR2/1 黑褐色	SC シルト質土	粒~小塊	15	中	中	酸化鉄多く混じる
	C1	10YR2/4 桃色	SC シルト質土	10YR5/4 に、し、黄褐色	SC シルト質土	粒	10	中	中	人為堆積
	D1	10YR2/1 黑褐色	SC シルト質土	10YR5/5 黄褐色	SC シルト質土	粒	7	中	中	人為堆積
PG109 溝跡	E1	10YR2/7 黄褐色	SC シルト質土	10YR2/3 暗褐色	SC シルト質土	粒	10	中~硬	密	ø 3cm 粒少量混じる
	A1	10YR2/2 黄褐色	SC シルト質土	10YR2/3 暗褐色	SC シルト質土	小塊	10	中~硬	密	ø 3cm 粒少量混じる
	A2	10YR2/2 黄褐色	SC シルト質土	10YR2/3 暗褐色	SC シルト質土	粒	15	中	密	ø 3cm 粒少量混じる
	B1	10YR4/4 桃色	SC シルト質土	10YR2/2 黑褐色	SC シルト質土	塊	15	中	密	ø 3cm 粒少量混じる
PG110 溝跡	A1	10YR2/2 黄褐色	SC シルト質土	10YR4/4 暗褐色	SC シルト質土	粒	2	中~硬	密	
	B1	10YR2/3 に、し、黄褐色	SC シルト質土	10YR2/3 暗褐色	SC シルト質土	小塊	15	中~硬	密	
	C1	10YR2/2 黄褐色	SC シルト質土	10YR4/4 暗褐色	SC シルト質土	粒	13	—	—	
PG111 溝跡	A1	10YR2/2 黄褐色	SC シルト質土	10YR2/6 黄褐色	SC シルト質土	粒~粒	3	中~硬	密	炭化物少く混じる
	B1	10YR2/2 黄褐色	SC シルト質土	10YR2/1 黑褐色	SC シルト質土	粒	10	中	密	炭化物少く混じる
PG112 溝跡	A1	10YR2/2 黄褐色	SC シルト質土	10YR2/2 黄褐色	SC シルト質土	粒~粒	7	中~硬	密	炭化物少く混じる
	B1	10YR2/2 黄褐色	SC シルト質土	10YR2/2 黄褐色	SC シルト質土	粒	10	中	密	炭化物少く混じる
PG113 溝跡	A1	10YR2/1 黑褐色	SC シルト質土	10YR2/3 暗褐色	SC シルト質土	粒~粒	7	中~硬	密	ø 2~4cm 粒少量混じる
	A2	10YR2/1 桃色	SC 砂質土	10YR2/2 黄褐色	SC シルト質土	粒~粒	15	中	密	ø 2~4cm 粒少量混じる

第3表 細谷地遺跡第37次調査ピット計測表

No.	径 (m)	深さ (m)	No.	径 (m)	深さ (m)	No.	径 (m)	深さ (m)
1	0.32	0.18	14	0.22	0.06	27	0.33	0.15
2	0.34	0.15	15	0.22	0.13	28	0.20	0.05
3	0.20	0.20	16	0.40	0.08	29	0.30	0.15
4	0.25	0.10	17	0.18	0.10	30	0.50	0.17
5	0.45	0.20	18	0.27	0.07	31	0.27	0.08
6	0.32	0.13	19	0.38	0.14	32	0.25	0.14
7	0.32	0.17	20	0.25	0.17	33	0.50	0.20
8	0.40	0.12	21	0.28	0.10	34	0.57	0.26
9	0.24~0.50	0.17	22	0.25	0.13	35	0.30	0.13
10	0.20	0.07	23	0.28	0.20	36	0.60	0.47
11	0.23	0.11	24	0.38	0.18	37	0.44	0.25
12	0.30	0.10	25	0.30	0.15	38	0.60	0.27
13	0.40	0.18	26	0.36	0.14			

第4表 細谷地遺跡第37次調査出土近世陶磁器觀察表

回	番号	写真 回数	遺跡名 No.	形態		出土		寸法(cm)			表面		断面		特徴・年代等
				区分	部種	平面位置	層位	基高	口径	口径	底径	外周	内面		
12	1	10	FD905	1	近世陶器	焼付	Q10-U14	埋土	22.4	2.9	11.3	8.0	無縫	円錐、削落「大」 口縫一部欠損	円錐(口部のみ) 腹戸・美濃、19世紀
12	2	10	FD904	2	近世陶器	灰	Q11-U12	埋土	11.8	21.8	22.3	11.4	無縫	円錐、口縫肥厚 口縫一部欠損	腹戸・美濃、19世紀
12	3	10	FD902	3	近世陶器	灰	Q11-K7	埋土	(10.5)	—	(24.0)	—	無縫	円錐、口縫欠損 口縫一部欠損	毛須川主・寺町焼、 19世紀
12	4	10	FD912	11	近世陶器	焼付灰	—	埋土	3.1	13.0	—	8.0	弱「大明成化 年製」少 草文	焼付灰草文 腹戸・美濃	肥前、18世紀

第5表 細谷地遺跡第37次調査出土近現代ガラス瓶観察表(1)

第6表 細谷地遺跡第37次調査出土近現代ガラス瓶観察表(2)

第7表 細谷地遺跡第37次調査出土近現代ガラス瓶観察表(3)

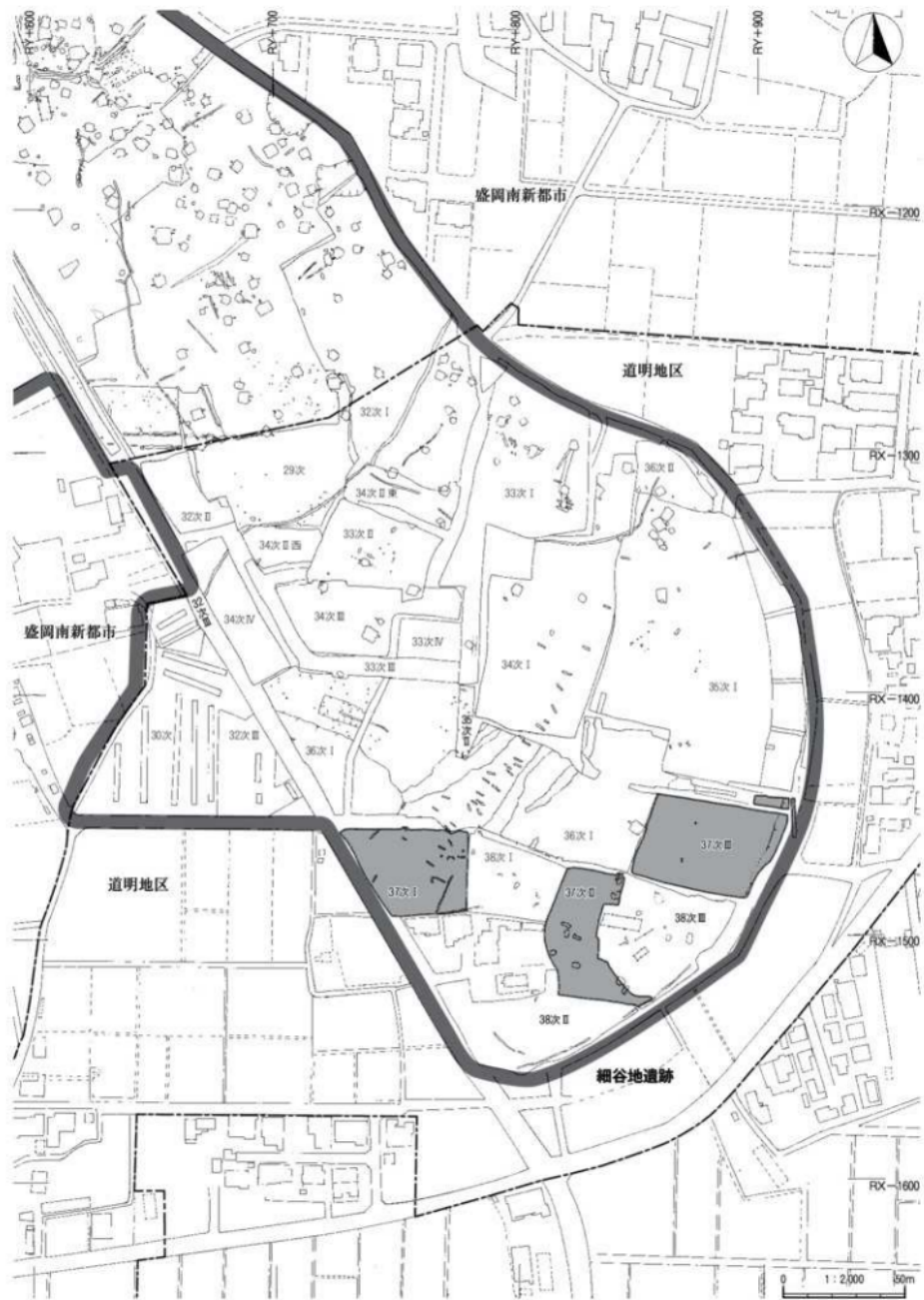
年次 区分	番号	種類名 No.	分類		寸法 (cm)		形態		特徴		色調・乳化等		種別・目録番号		社名・品名・製造会社名	年代			
			直径	高さ	直径	高さ	横幅	深さ	断面	底部	特徴	色調	乳化等	種別	目録番号				
21	040	FD001	115	高品瓶	直筒瓶	11.5	8.2	8.7	4.8	凸口	短首	いかに縁	断面V角部	平底	無色透明	日本酒セラミック 「カケガラ」	不明		
21	050	FD002	184	高品瓶	直筒瓶	9.4	5.9	9.1	6.6	4.4	凸口	短首	いかに縁	断面V角部	平底	スクリュー 有彩色透明	東洋織物、南越窯「真マツ ウラ」	昭和50年代前	
21	051	FD003	181	高品瓶	直筒瓶	9.7	7.2	9.2	3.9	4.5	凸口	短首	いかに縁	断面V角部	平底	スクリュー 有彩色透明	東洋織物「白」、東「79-12 (留)」	昭和40年代前	
21	052	FD004	179	高品瓶	山吹吹き瓶	12.8	3.1	5.8	9.1	4.5	凸口	短首	山吹吹	断面V角部	平底	コシク	無色透明	南越窯「アーラー」	不明
21	053	FD005	186	高品瓶	美濃油油瓶	22.3	3.0	8.4	7.2	5.5	凸口	短首	山吹吹	断面円筒	平底	スクリュー 無色透明	ACI・油油瓶「ナバーナ・マーテ ル」、日企「白」、三井「白」、日本「白」、 新潟「アリタ」、「スルガ」、新潟日日 報、東洋織物「NET」、「SOGA」	昭和50年代前	
21	054	FD012	114	高品瓶	吉平瓶	12.8	1.2	12.8	1.5	—	凸口	短首	鼓動形	断面高脚円筒	—	スクリュー 無色透明	吉平瓶	吉平入り伝説瓶	
21	055	FD011	121	高品瓶	吉平瓶	9.2	1.5	9.2	2.4	2.1	凸口	直首	直木瓶	断面円筒	コシク	無色透明	吉平瓶	吉平入り伝説瓶	
21	056	FD063	140	高品瓶	吉平瓶	10.8	1.8	10.0	4.4	3.4	凸口	直首	直木形	断面扁平円筒 (横口内丸)	平底	スクリュー 無色透明	吉平瓶	吉平入り伝説瓶、元酒場	
年次 区分	番号	種類名 No.	分類		寸法 (cm)		形態		特徴		色調・乳化等		種別・目録番号		社名・品名・製造会社名	年代			
			直径	高さ	横幅	深さ	断面	底部	特徴	色調	乳化等	種別	目録番号	社名・品名・製造会社名	年代				
22	057	FD005	186	高瓶	高品瓶	11.8	2.8	4.3	4.0	4.0	凸口	短首	いかに縁	断面円筒	平底	スクリュー 無色透明	吉平瓶「アーラー」、新「アーラー」、 スリーエフ・エヌ・エス・エス「モード」、 新潟「BCC」、通「留物」	エヌ・エフ・エス工場(1946年)、 新潟エヌ・エス(1950年)、 新潟エヌ・エス(1952年)、第一硝子 (1954年)	
22	058	FD012	210	高瓶	吹泡的瓶	19.3	2.5	7.8	6.4	5.0	凸口	短首	いかに縁	断面円筒	平底	スクリュー 無色透明	吉平瓶「(無題)」	吉平入り伝説瓶	
22	059	FD012	287	高瓶	吹泡的瓶	18.7	2.5	7.1	5.8	5.7	凸口	短首	いかに縁	断面円筒	平底	スクリュー 無色透明	吉平瓶「BLACK & LEAF」	アリバード連鎖喫茶店用(アーラー) 昭和40年代初期	
22	060	FD001	028	高瓶	吹泡的瓶	11.3	1.8	4.6	3.9	3.9	凸口	短首	いかに縁	断面円筒	平底	コシク	無色透明、乳 白色	吉平瓶「(無題)」、新(留物)	大正~昭和初期
22	061	FD005	038	高瓶	吹泡的瓶	12.7	2.2	5.9	4.7	4.5	凸口	短首	いかに縁	断面円筒	平底	コシク	無色透明、乳 白色	吉平瓶「内所作成(吉井作成)」、新 (留物)、新(留物)	昭和40年代中期
22	062	FD001	146	高瓶	一般吹瓶	8.5	2.8	3.8	3.4	3.4	凸口	短首	いかに縁	断面円筒	平底	コシク	無色透明、乳 白色	吉平瓶「(2)(無題)」	大正~昭和初期
22	063	FD001	039	高瓶	一般吹瓶	8.3	1.9	4.1	2.7	2.8	凸口	短首	いかに縁	断面高脚八角	平底	コシク	無色透明、乳 白色	吉平瓶「(アーラー)」「(カット)」、 カクテルマグ(留物)、新(留物)	昭和50年代から (アーラー)
22	064	FD001	039	高瓶	一般吹瓶	7.9	2.4	4.2	2.7	2.6	凸口	短首	いかに縁	断面高脚八角 (横口内丸)	平底	コシク	無色透明	吉平瓶「(オーカン)」	カクテル(新業製造会社) (留物)
22	065	FD001	036	高瓶	日辰瓶	6.0	1.8	2.2	2.1	2.0	凸口	直首	いかに縁	断面円筒	平底	コシク	無色透明、乳 白色	吉平瓶「(留物)」、新(留物)	昭和40年代中期
22	067	FD005	038	高瓶	日辰瓶	6.0	1.4	2.3	2.1	2.0	凸口	直首	いかに縁	断面円筒	平底	コシク	無色透明、乳 白色	吉平瓶「(留物)」、新(留物)	昭和40年代中期
22	068	FD005	027	高瓶	日辰瓶	6.0	1.4	2.3	2.1	2.0	凸口	直首	いかに縁	断面円筒	平底	コシク	無色透明、乳 白色	吉平瓶「(留物)」、新(留物)	昭和40年代中期
22	069	FD005	038	高瓶	日辰瓶	6.4	1.7	2.8	2.8	2.8	—	凸口	短首	いかに縁	断面高脚八角	エボイ 上部は丸、人 字ダイヤ模様入 模様	吉平瓶「(留物)」 新(留物)	昭和40年代中期	
22	070	FD002	036	高瓶	日辰瓶(アーラー マーク付)	8.2	1.7	3.6	2.0	2.0	—	凸口	短首	いかに縁	断面高脚八角	エボイ 上部人リズム 模様	吉平瓶「(留物)」 新(留物)	昭和40年代中期	
22	071	FD005	028	高瓶	日辰瓶	7.9	1.2	2.8	1.7	1.7	—	凸口	短首	いかに縁	断面高脚八角	エボイ 上部人リズム 模様	吉平瓶「(留物)」 新(留物)	昭和40年代中期	
24	071	FD002	130	高瓶	新業吹瓶	20.0	2.6	8.8	9.2	7.7	凸口	直首	山吹吹	断面円筒	平底	スクリュー 無色透明	新業吹瓶「(留物)」	新業(新業製造)	
24	072	FD001	181	高瓶	新業瓶	4.0	4.2	4.8	4.1	4.0	凸口	短首	いかに縁	断面円筒	円 底	スクリュー 無色透明	新業瓶「(アーラー)」	新業(新業製造)	

第8表 細谷地遺跡第37次調査出土近現代ガラス瓶観察表(4)

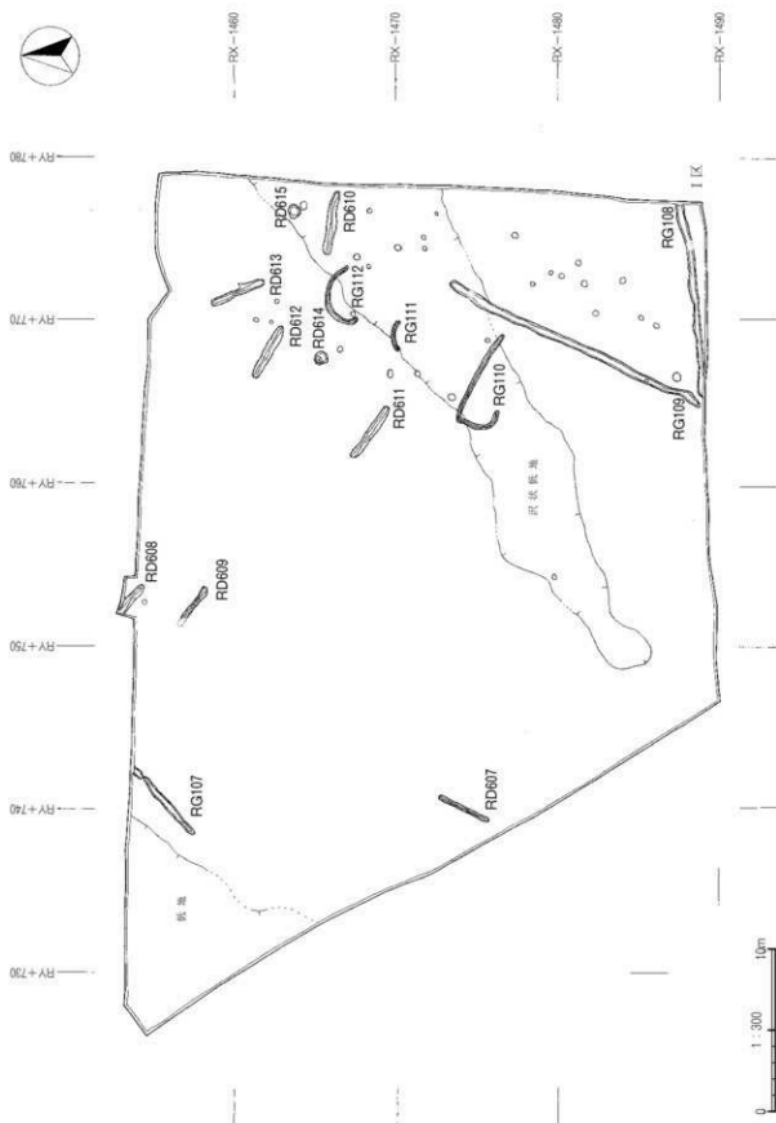
番号	場所	種類	形態	寸法(cm)		形態	形態	形態	形態	色調・状況	種類・由来等	社名・品名・販路会社等	年代		
				高さ	幅										
24	071	PDR011	106	光輝瓶	丸底水瓶	14.2	3.0	4.8	4.5	透明	直筒	新潟花輪精陶	中濃	スクリュー 新潟告士酒瓶 「スクリューリング花輪」 色「透」 「スクリューリング」 色「透」	新潟県時代か 明治時代
24	074	PDR014	114	光輝瓶	丸底水瓶	11.3	3.0	3.5	4.7	透明	直筒	新潟輝呂呂精陶	中濃	スクリュー 新潟告士酒瓶 「新潟輝呂呂」	新潟県時代 明治時代
24	075	PDR015	221	光輝瓶	丸底水瓶	11.1	3.1	3.7	5.8	透明	直筒	新潟輝呂呂八角瓶	中濃	スクリュー 新潟輝呂呂八角瓶 「新潟輝呂呂」	新潟県時代 明治時代
24	076	PDR016	102	光輝瓶	丸底水瓶	11.7	3.0	3.5	4.9	透明	直筒	新潟輝呂呂八角瓶	中濃	スクリュー 新潟輝呂呂八角瓶 「新潟輝呂呂」	新潟県時代 明治時代
25	077	直底	222	光輝瓶	丸底水瓶	12.5	3.1	3.4	4.9	透明	直筒	新潟輝呂呂八角瓶	中濃	スクリュー 新潟輝呂呂八角瓶 「新潟輝呂呂」	新潟県時代 明治時代
25	078	PDR019	103	光輝瓶	丸底水瓶	11.8	3.0	3.7	5.1	透明	直筒	新潟輝呂呂八角瓶	中濃	スクリュー 新潟輝呂呂八角瓶 「新潟輝呂呂」	新潟県時代 明治時代
25	079	PDR020	277	光輝瓶	丸底水瓶	10.7	3.0	4.9	4.5	透明	直筒	新潟輝呂呂八角瓶	中濃	スクリュー 新潟輝呂呂八角瓶 「新潟輝呂呂」	新潟県時代 明治時代
25	080	PDR025	022	光輝瓶	丸底水瓶	11.8	3.0	3.5	5.1	透明	直筒	新潟輝呂呂八角瓶	中濃	スクリュー 新潟輝呂呂八角瓶 「新潟輝呂呂」	新潟県時代 明治時代
25	081	PDR029	104	光輝瓶	丸底水瓶	12.1	3.0	4.5	5.2	透明	直筒	新潟輝呂呂八角瓶	中濃	スクリュー 新潟輝呂呂八角瓶 「新潟輝呂呂」	新潟県時代 明治時代
25	082	PDR030	108	光輝瓶	丸底水瓶	12.5	3.0	4.5	5.6	透明	直筒	新潟輝呂呂八角瓶	中濃	スクリュー 新潟輝呂呂八角瓶 「新潟輝呂呂」	新潟県時代 明治時代
25	083	PDR031	105	光輝瓶	丸底水瓶	13.5	3.0	4.5	5.2	透明	直筒	新潟輝呂呂八角瓶	中濃	スクリュー 新潟輝呂呂八角瓶 「新潟輝呂呂」	新潟県時代 明治時代
25	084	PDR032	228	光輝瓶	丸底水瓶	11.8	3.0	3.8	2.8	透明	直筒	新潟輝呂呂八角瓶	中濃	スクリュー 新潟輝呂呂八角瓶 「新潟輝呂呂」	新潟県時代 明治時代
25	085	PDR033	106	光輝瓶	丸底水瓶	12.5	3.0	3.4	5.5	透明	直筒	新潟輝呂呂八角瓶	中濃	スクリュー 新潟輝呂呂八角瓶 「新潟輝呂呂」	新潟県時代 明治時代
25	086	PDR035	233	光輝瓶	丸底水瓶	12.4	3.0	3.5	5.1	透明	直筒	新潟輝呂呂八角瓶	中濃	スクリュー 新潟輝呂呂八角瓶 「新潟輝呂呂」	新潟県時代 明治時代
25	087	PDR032	302	光輝瓶	丸底水瓶	7.8	1.7	2.2	2.2	透明	直筒	新潟輝呂呂八角瓶	中濃	スクリュー 新潟輝呂呂八角瓶 「新潟輝呂呂」	ヨーゼー(英國本土) 新潟県時代
25	088	PDR035	228	光輝瓶	丸底水瓶	11.8	3.0	3.8	2.8	透明	直筒	新潟輝呂呂八角瓶	中濃	スクリュー 新潟輝呂呂八角瓶 「新潟輝呂呂」	新潟県時代 明治時代
26	089	PDR033	108	光輝瓶	丸底水瓶	12.5	3.0	3.4	5.5	透明	直筒	新潟輝呂呂八角瓶	中濃	スクリュー 新潟輝呂呂八角瓶 「新潟輝呂呂」	新潟県時代 明治時代
26	090	PDR035	233	光輝瓶	丸底水瓶	12.4	3.0	3.5	5.1	透明	直筒	新潟輝呂呂八角瓶	中濃	スクリュー 新潟輝呂呂八角瓶 「新潟輝呂呂」	新潟県時代 明治時代
26	097	PDR012	302	光輝瓶	丸底水瓶	7.8	0.7	6.0	5.2	透明	直筒	新潟輝呂呂八角瓶	中濃	スクリュー 新潟輝呂呂八角瓶 「新潟輝呂呂」	新潟県時代 明治時代
26	098	PDR035	242	光輝瓶	樽油瓶	9.0	0.9	5.0	4.8	透明	直筒	新潟輝呂呂八角瓶	中濃	スクリュー 新潟輝呂呂八角瓶 「新潟輝呂呂」	新潟県時代 明治時代
26	099	PDR035	241	光輝瓶	樽油瓶	8.5	0.8	5.0	4.2	透明	直筒	新潟輝呂呂八角瓶	中濃	スクリュー 新潟輝呂呂八角瓶 「新潟輝呂呂」	新潟県時代 明治時代
26	090	PDR035	145	光輝瓶	樽油瓶	8.4	0.8	5.1	4.0	透明	直筒	新潟輝呂呂八角瓶	中濃	スクリュー 新潟輝呂呂八角瓶 「新潟輝呂呂」	新潟県時代 明治時代
26	091	PDR035	244	光輝瓶	樽油瓶	8.0	0.8	5.0	4.0	透明	直筒	新潟輝呂呂八角瓶	中濃	スクリュー 新潟輝呂呂八角瓶 「新潟輝呂呂」	新潟県時代 明治時代
26	092	PDR035	245	光輝瓶	樽油瓶	8.0	0.8	5.0	4.0	透明	直筒	新潟輝呂呂八角瓶	中濃	スクリュー 新潟輝呂呂八角瓶 「新潟輝呂呂」	新潟県時代 明治時代
27	093	PDR035	246	光輝瓶	樽油瓶	8.0	0.7	4.7	4.0	透明	直筒	新潟輝呂呂八角瓶	中濃	スクリュー 新潟輝呂呂八角瓶 「新潟輝呂呂」	新潟県時代 明治時代
27	094	PDR035	246	光輝瓶	樽油瓶	6.9	0.7	4.0	3.7	透明	直筒	新潟輝呂呂八角瓶	中濃	スクリュー 新潟輝呂呂八角瓶 「新潟輝呂呂」	新潟県時代 明治時代
27	095	PDR034	107	光輝瓶	樽油瓶	9.0	0.7	4.0	3.7	透明	直筒	新潟輝呂呂八角瓶	中濃	スクリュー 新潟輝呂呂八角瓶 「新潟輝呂呂」	新潟県時代 明治時代
27	096	PDR035	108	光輝瓶	樽油瓶	9.0	0.7	5.0	5.0	透明	直筒	新潟輝呂呂八角瓶	中濃	スクリュー 新潟輝呂呂八角瓶 「新潟輝呂呂」	新潟県時代 明治時代
27	097	PDR035	230	光輝瓶	樽油瓶	10.5	0.7	5.1	5.1	透明	直筒	新潟輝呂呂八角瓶	中濃	スクリュー 新潟輝呂呂八角瓶 「新潟輝呂呂」	新潟県時代 明治時代
27	098	PDR035	231	光輝瓶	樽油瓶	12.2	1.0	5.5	5.1	透明	直筒	新潟輝呂呂八角瓶	中濃	スクリュー 新潟輝呂呂八角瓶 「新潟輝呂呂」	新潟県時代 明治時代
27	099	PDR035	248	光輝瓶	樽油瓶	7.4	0.7	4.8	3.7	透明	直筒	新潟輝呂呂八角瓶	中濃	スクリュー 新潟輝呂呂八角瓶 「新潟輝呂呂」	新潟県時代 明治時代
27	100	PDR035	247	光輝瓶	樽油瓶	9.7	0.7	4.0	4.4	透明	直筒	新潟輝呂呂八角瓶	中濃	スクリュー 新潟輝呂呂八角瓶 「新潟輝呂呂」	新潟県時代 明治時代
27	101	PDR035	248	光輝瓶	樽油瓶	7.0	0.7	4.4	4.7	透明	直筒	新潟輝呂呂八角瓶	中濃	スクリュー 新潟輝呂呂八角瓶 「新潟輝呂呂」	新潟県時代 明治時代
27	102	PDR035	152	光輝瓶	樽油瓶	6.9	1.4	6.1	5.2	透明	直筒	新潟輝呂呂八角瓶	中濃	スクリュー 新潟輝呂呂八角瓶 「新潟輝呂呂」	新潟県時代 明治時代

第9表 細谷地遺跡第37次調査出土近現代ガラス瓶観察表(5)

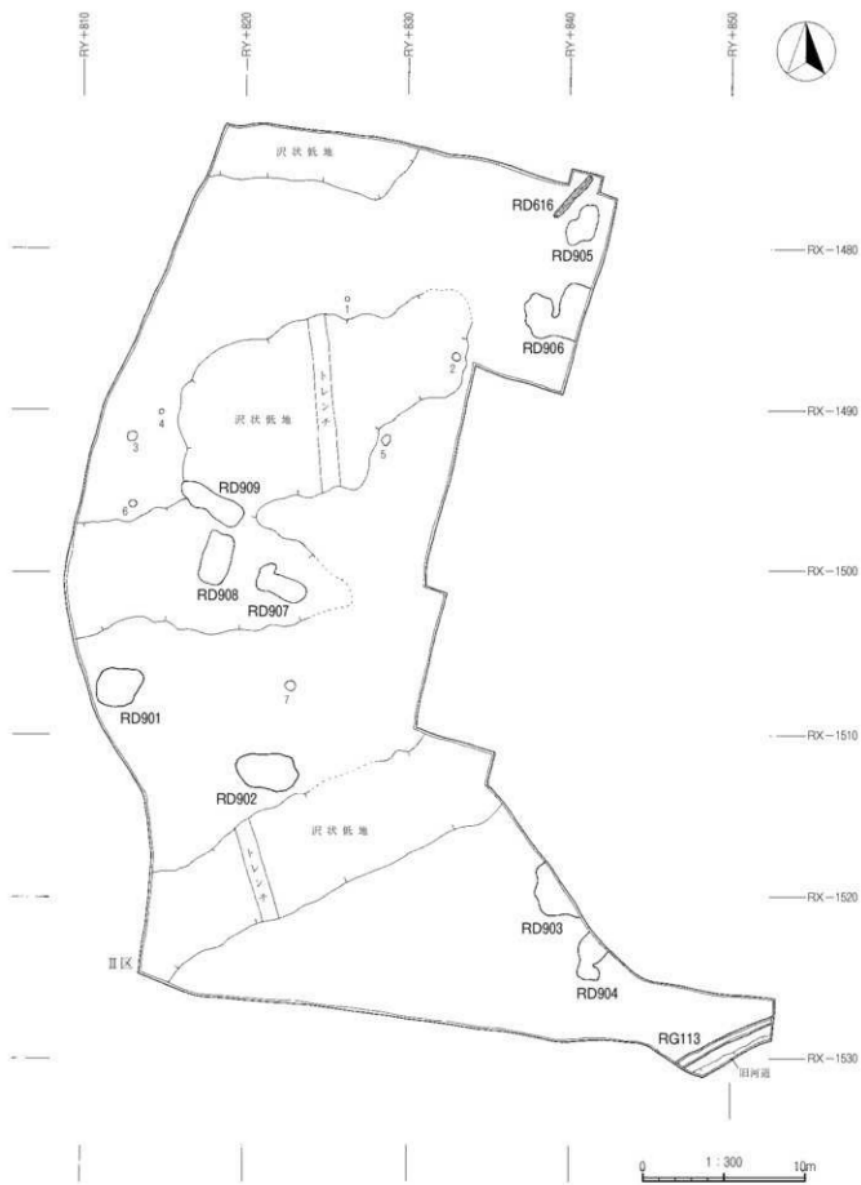
年月 日付	番号	瓶底 No.	分類		寸法 (cm)		形態		特徴		色調・光沢等		種別・目測等		社名、品名、製造会社	年代	
			用途	形状	底部	口径	肩幅	底幅	口部	底部	瓶身	蓋部	瓶身	蓋部			
28	051	FD012	238	光瓶	丸瓶クリーミー瓶	5.5	2.6	5.8	3.8	3.0	透明	いかにも	口広クリア筒 底広クリア筒	半透 スクリュー	白色不透明	高級耐熱瓶 ラベル有 製 「TAN CRONE」(TAN CRONE)	大正~昭和初期
28	054	FD003	762	光瓶	丸瓶クリーミー瓶	4.4	3.8	4.7	4.2	3.0	透明	いかにも	新耐熱形、円 底幅	半透 スクリュー	白色不透明	高級耐熱瓶 ラベル有 「TAN CRONE」(TAN CRONE)	大正~昭和初期
28	055	FD005	830	光瓶	丸瓶クリーミー瓶	5.3	3.8	5.5	3.8	3.0	透明	いかにも	口底厚筒 新耐熱形	半透 スクリュー	白色不透明	高級耐熱瓶 「透明」YE	昭和室、洋食器、酒器 昭和時代
28	056	FD003	921	光瓶	丸瓶クリーミー瓶	5.1	3.8	5.1	3.8	3.0	透明	いかにも	口底厚筒 新耐熱形	半透 スクリュー	白色不透明	高級耐熱瓶 「透明」	昭和室、洋食器、酒器 昭和時代
28	057	FD005	214	光瓶	丸瓶クリーミー瓶	6.0	3.6	6.1	3.8	3.0	透明	いかにも	口底厚筒 新耐熱形	半透 スクリュー	白色不透明	高級耐熱瓶 「M」 ラベル有 「TUTENA VANISHING CREAM」	大正~昭和初期 昭和時代
28	058	FD003	728	光瓶	丸瓶クリーミー瓶	5.3	3.8	5.1	3.8	3.0	透明	いかにも	口底厚筒 新耐熱形	半透 スクリュー	白色不透明	高級耐熱瓶 「M」 ラベル有 「TUTENA VANISHING CREAM」	大正~昭和初期 昭和時代
28	059	FD005	712	光瓶	丸瓶クリーミー瓶	4.1	4.9	5.8	2.6	2.0	透明	いかにも	口底厚筒 新耐熱形	半透 スクリュー	白色不透明	高級耐熱瓶 「AQUA AQUA」	昭和時代
28	060	FD005	238	光瓶	丸瓶クリーミー瓶	2.8	4.4	5.9	4.0	2.0	透明	いかにも	新耐熱形 底幅厚	半透 スクリュー	白色不透明	高級耐熱瓶、底幅厚 「TIRASSO」(TIRASSO)	昭和時代
28	061	FD005	107	光瓶	丸瓶クリーミー瓶	4.2	5.6	6.8	4.9	3.0	透明	いかにも	新耐熱形、底幅厚	半透 スクリュー	白色不透明	高級耐熱瓶 「KANEKO」(KANEKO)	昭和時代
28	062	FD004	108	光瓶	ボタード瓶	4.9	5.1	6.8	3.7	2.0	透明	いかにも	口底厚筒 新耐熱形	半透 スクリュー	白色不透明	高級耐熱瓶 「M」 ラベル有 「(株)東洋文具」	昭和時代
29	073	FD005	108	光瓶	計ニアード瓶	9.2	6.2	9.8	4.5	3.0	透明	いかにも	口底厚筒 新耐熱形	半透 スクリュー	白色不透明	高級耐熱瓶 「N」 ラベル有 「(株)東洋文具」(N)	昭和時代
29	074	FD002	108	光瓶	ボタード瓶	3.1	4.9	5.9	5.9	3.2	透明	いかにも	新耐熱形、内 底幅厚	半透 スクリュー	白色不透明	高級耐熱瓶、底 「(株)マダガード」(MADAGARD)	昭和時代
29	075	FD005	252	光瓶	ボタード瓶	4.7	5.4	6.8	5.5	3.0	透明	いかにも	新耐熱形、内 底幅厚	半透 スクリュー	新耐熱瓶 「ラルク」(LARQUE)	昭和時代	
年月 日付	番号	瓶底 No.	分類		寸法 (cm)		形態		特徴		色調・光沢等		種別・目測等		社名、品名、製造会社	年代	
			用途	形状	底部	口径	肩幅	底幅	口部	底部	瓶身	蓋部	瓶身	蓋部			
29	076	FD005	238	実質瓶	インク瓶	1.2	2.6	3.1	3.1	2.0	透明	いかにも	新耐熱形、内 底幅厚	半透 コロク	白色透明	中級耐熱瓶 「GACOマーチ」	昭和~平成(?) 「クラシック」
29	077	FD005	254	実質瓶	インク瓶	0.7	1.0	0.8	4.0	2.0	透明	いかにも	新耐熱形、内 底幅厚	半透 コロク	白色透明、乳 白色	高級耐熱瓶 「KUAKA PARK」	平成
29	078	FD002	120	実質瓶	インク瓶	7.0	3.1	6.7	5.2	3.0	透明	いかにも	新耐熱形、内 底幅厚	半透 コロク	白色透明	高級耐熱瓶 「SUN」(SUN)	平成
29	079	FD002	118	実質瓶	インク瓶	2.4	1.8	2.2	3.1	2.0	透明	いかにも	新耐熱形、内 底幅厚	半透 コロク	白色透明、乳 白色	中級耐熱瓶、「メゼンタ & Co」(MENZEN & Co.)	大正~昭和初期
29	080	FD005	238	実質瓶	インク瓶	5.8	2.0	4.6	3.1	2.0	透明	いかにも	新耐熱形、内 底幅厚	半透 コロク	白色透明	高級耐熱瓶 「DECO-PALE」(DECO- PALE)	昭和~平成(?) 「ローリット」(ローリット)
29	081	FD005	238	実質瓶	インク瓶	4.8	2.0	4.6	3.1	2.0	透明	いかにも	新耐熱形、内 底幅厚	半透 コロク	白色透明	高級耐熱瓶 「UCHIYAMA & Co」(UCHIYAMA & Co.)	昭和~平成(?)
年月 日付	番号	瓶底 No.	分類		寸法 (cm)		形態		特徴		色調・光沢等		種別・目測等		社名、品名、製造会社	年代	
			用途	形状	底部	口径	肩幅	底幅	口部	底部	瓶身	蓋部	瓶身	蓋部			
29	082	FD011	238	日常生活瓶	洗剤瓶	0.9	5.5	1.5	5.6	3.0	透明	いかにも	新耐熱形、内 底幅厚	半透 スクリュー	白色透明	高級耐熱瓶 「ローブル★」(ROUBL★) 「ガラス」	昭和~平成(?)
30	082	FD002	120	日常生生活	洗剤瓶	1.2	1.8	2.8	2.2	2.0	透明	いかにも	新耐熱形、内 底幅厚	半透 コロク	白色透明	高級耐熱瓶 「(株)ホリカ」(HOLICA) 「ホリカ」(HOLICA)	昭和~平成(?)
30	083	FD005	238	日常生生活	洗剤瓶	4.7	1.7	2.7	2.3	2.0	透明	いかにも	新耐熱形、内 底幅厚	半透 スクリュー	白色透明	高級耐熱瓶 「(株)ホリカ」(HOLICA)	昭和~平成(?)
30	084	FD005	238	日常生生活	洗剤瓶	4.9	1.8	2.7	2.3	2.0	透明	いかにも	新耐熱形、内 底幅厚	半透 スクリュー	白色透明	高級耐熱瓶 「(株)ホリカ」(HOLICA)	昭和~平成(?)
30	085	FD002	111	日常生生活	洗剤瓶	4.8	1.8	2.3	2.4	2.0	透明	いかにも	新耐熱形、内 底幅厚	半透 コロク	白色透明、乳 白色	高級耐熱瓶 「(株)ホリカ」(HOLICA)	大正~昭和
30	086	FD005	198	日常生生活	洗剤瓶	4.7	1.8	2.8	2.5	2.0	透明	いかにも	新耐熱形、内 底幅厚	半透 コロク	白色透明	高級耐熱瓶 「(株)ホリカ」(HOLICA) 「ホリカ」(HOLICA)	昭和~平成(?)
30	087	FD005	112	日常生生活	洗剤瓶	0.9	1.2	2.2	2.1	2.0	透明	いかにも	新耐熱形、内 底幅厚	半透 スクリュー	白色透明	高級耐熱瓶 「ラブリック」(LUBRICK) 「ラブリック」(LUBRICK)	昭和~平成(?)
30	088	FD005	112	日常生生活	洗剤瓶	0.9	1.2	2.2	2.1	2.0	透明	いかにも	新耐熱形、内 底幅厚	半透 スクリュー	白色透明	高級耐熱瓶 「(株)ホリカ」(HOLICA)	昭和~平成(?)



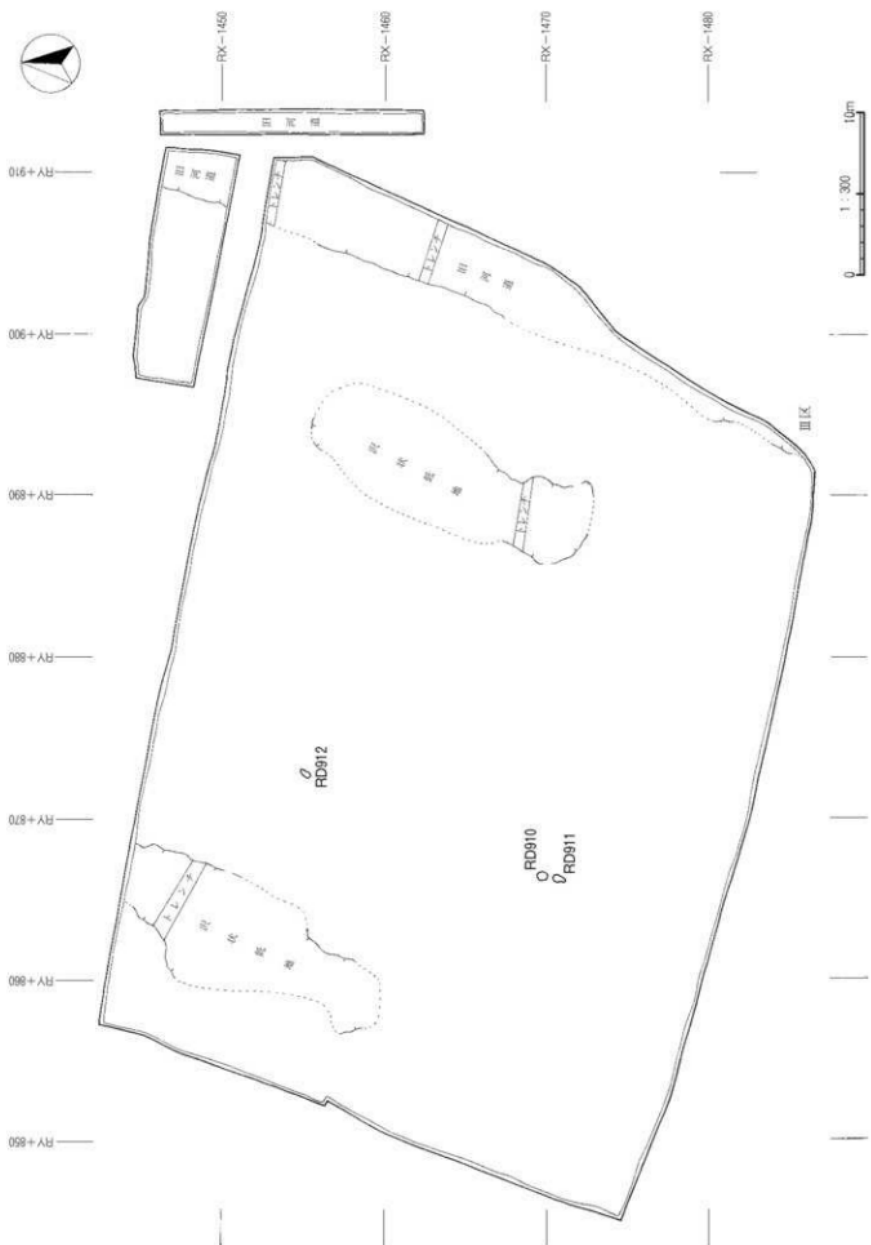
第1図 細谷地遺跡南東部（道明地区）全体図



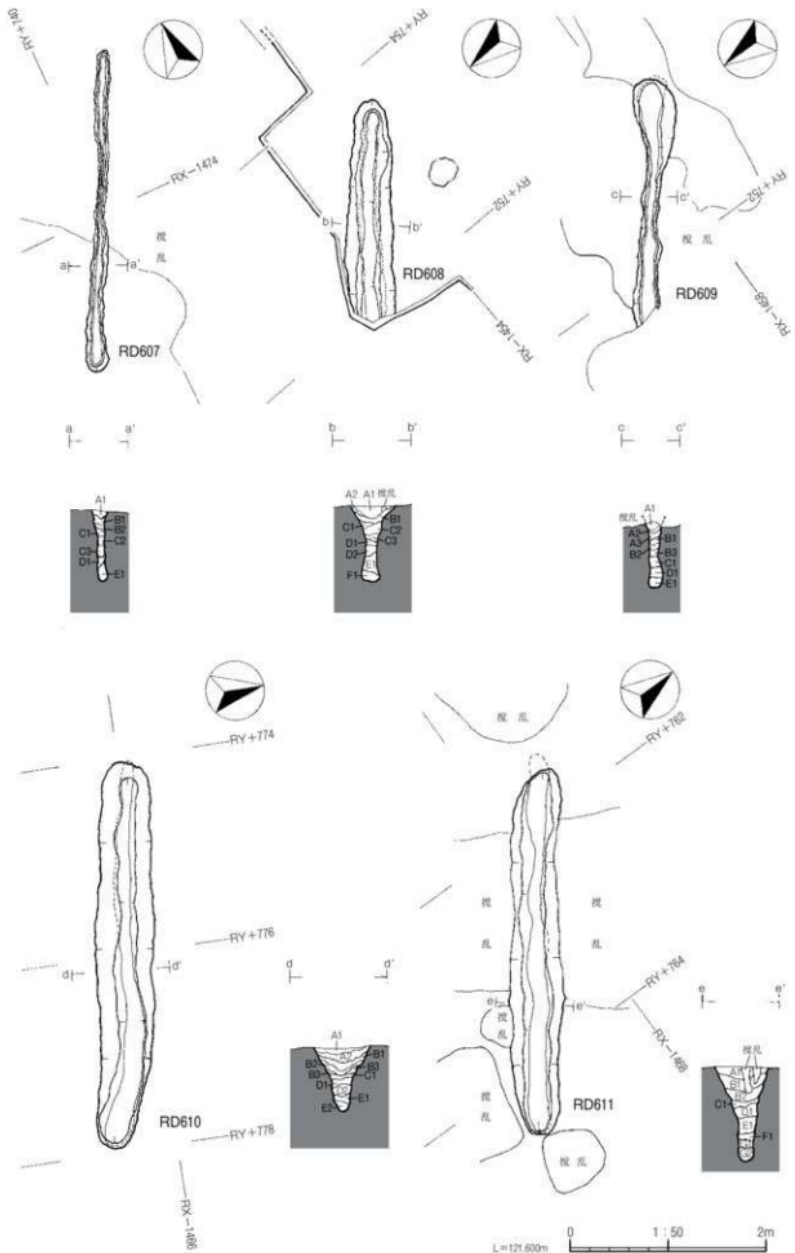
第2図 細谷地遺跡第37次調査I区全体図



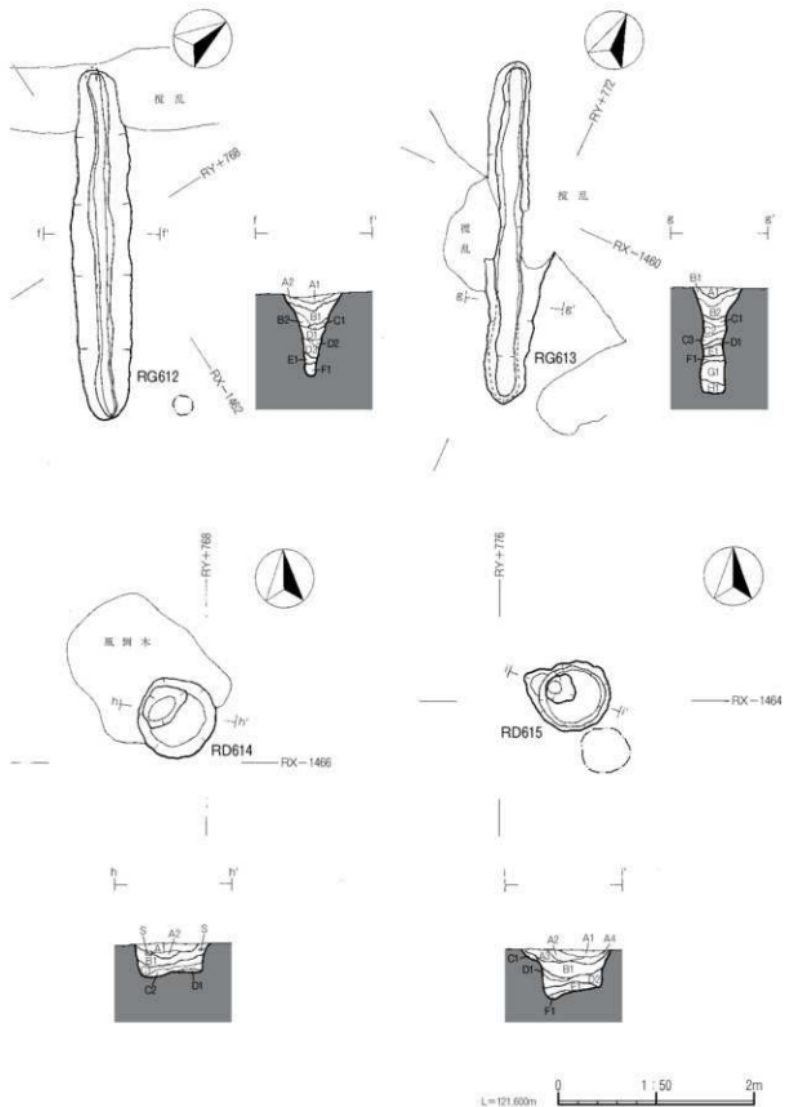
第3図 細谷地遺跡第37次調査II区全体図



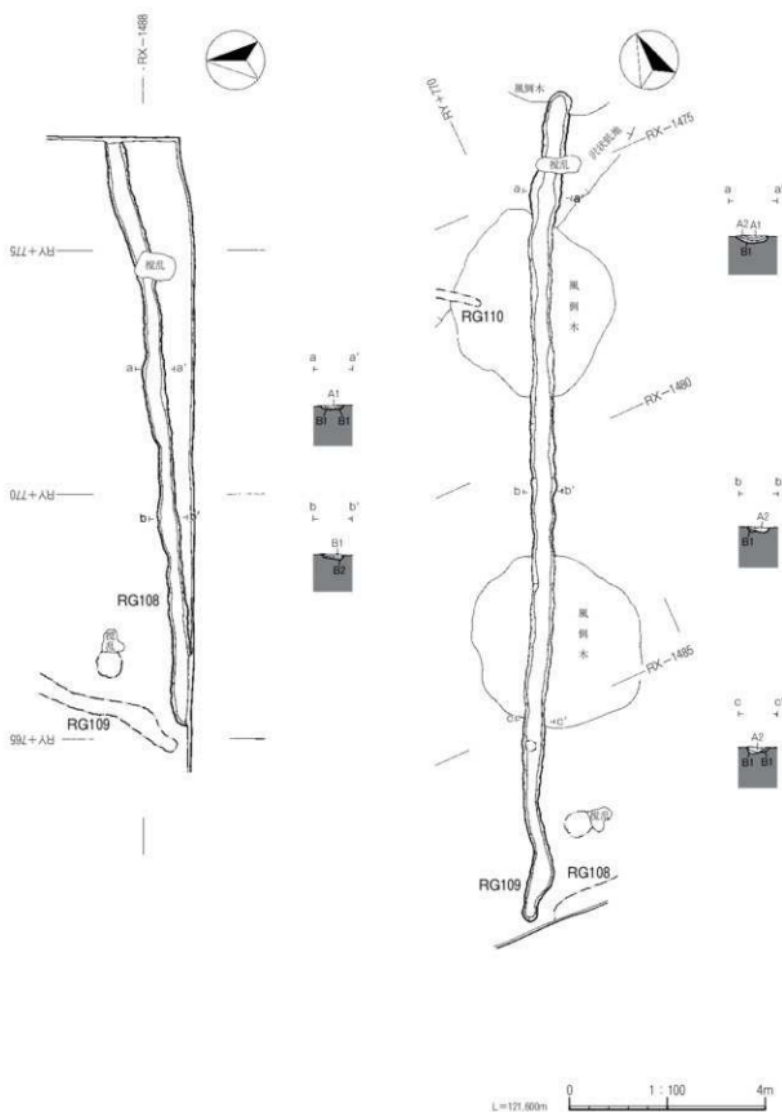
第4図 細谷地遺跡第37次調査Ⅲ区全体図



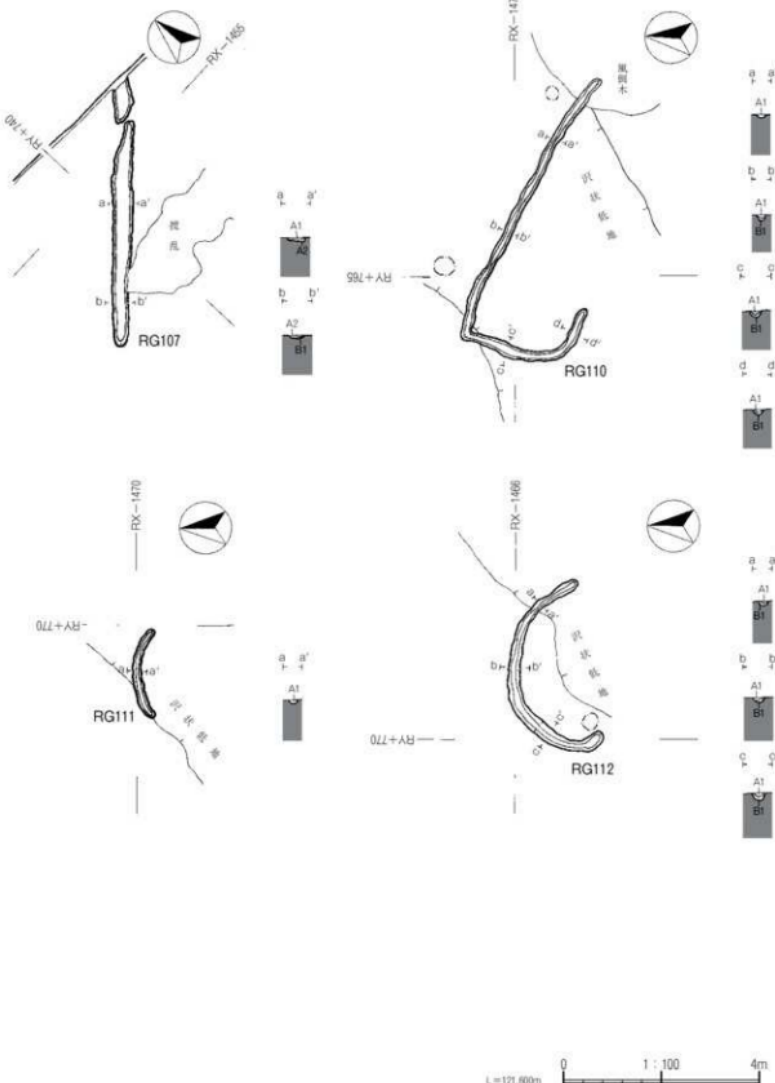
第5図 細谷地遺跡第37次調査I区 RD607~611陥し穴



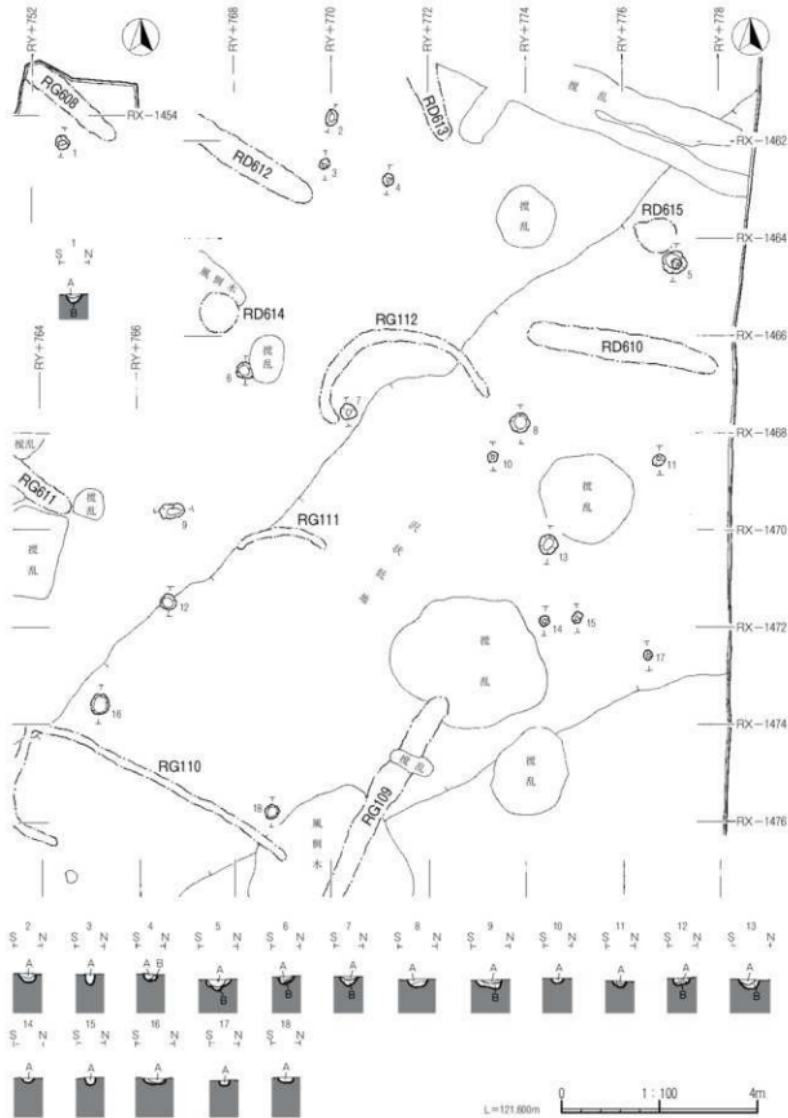
第6図 細谷地遺跡第37次調査I区 RD612・613陥し穴, RD614・615土坑



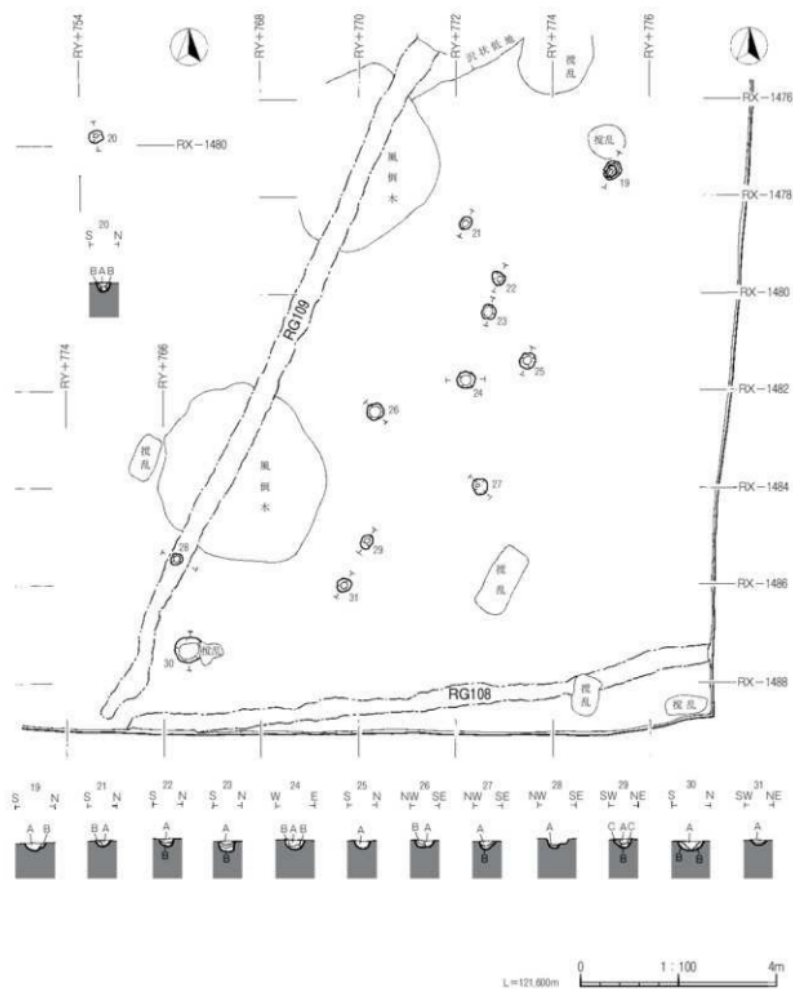
第7図 細谷地遺跡第37次調査I区 RG108・109溝跡



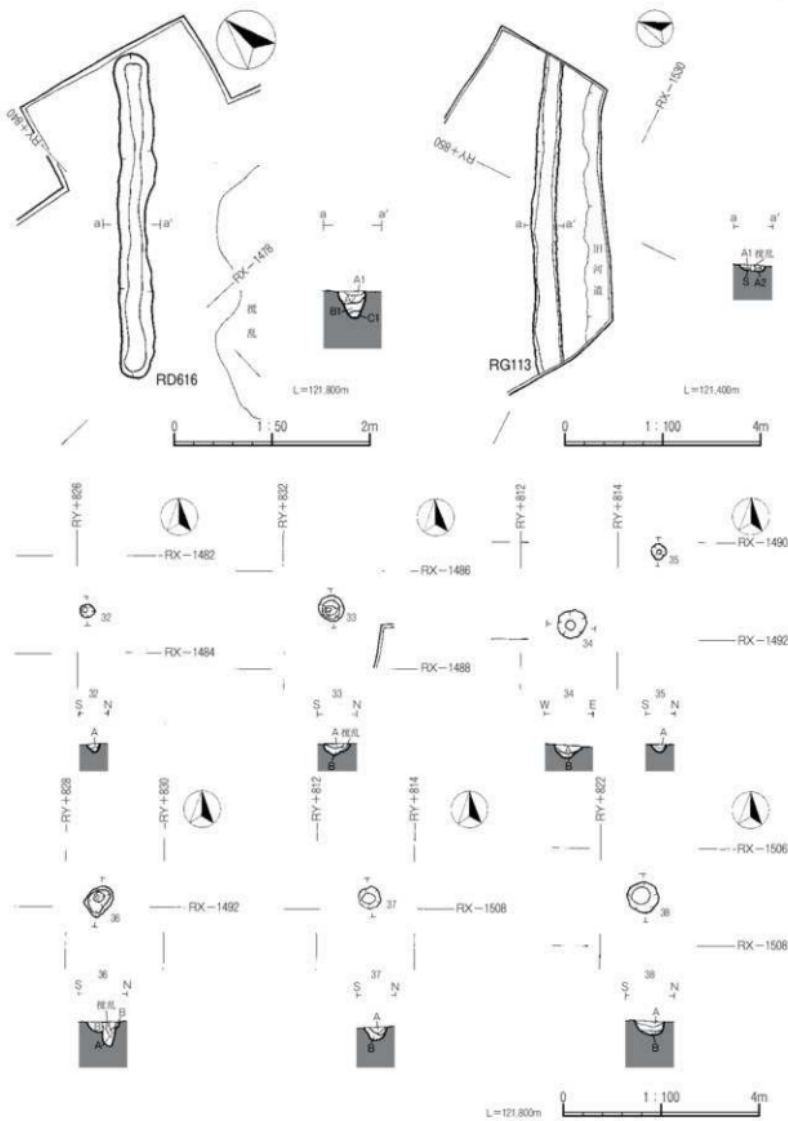
第8図 細谷地遺跡第37次調査I区 RG107・110～112溝跡



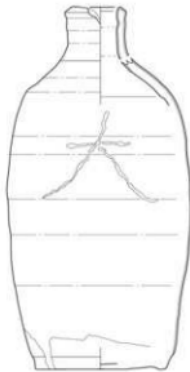
第9図 細谷地遺跡第37次調査I区ピット(1)



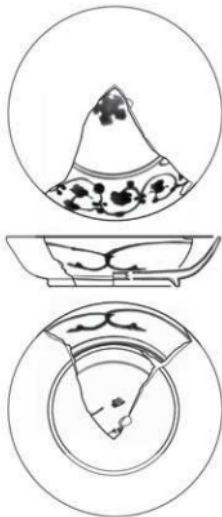
第10図 細谷地遺跡第37次調査I区ピット(2)



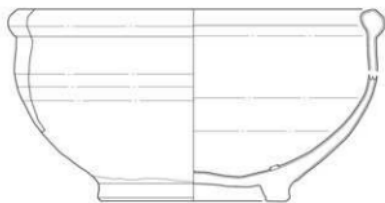
第11図 細谷地遺跡第37次調査Ⅱ区 RD616陥し穴, RG113溝跡, ピット



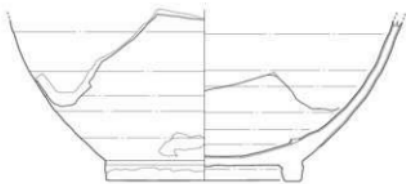
1 濑戸・美濃灰釉徳利—RD905



4 肥前染付皿—RD912



2 濑戸・美濃灰釉鉢—RD904



3 寺町焼灰釉鉢—RD902

0 1 : 3 10cm

第 12 図 細谷地遺跡第 37 次調査出土近世陶磁器

# 写 真 図 版





盛岡南新都市土地区画整理事業区域(黄色)・道明地区土地区画整理事業変更前区域(右下白線)(平成24年撮影)



道明地区土地区画整理事業変更後区域(赤線)

#### 第1図版 盛南開発地区航空写真



第37次調査Ⅰ・Ⅱ区全景（南西から）

第2図版 細谷地遺跡第37次調査（1）



第37次調査Ⅰ区全景（南東から）



第37次調査Ⅰ区全景（北東から）

第3図版 細谷地遺跡第37次調査（2）



第37次調査II区全景（北から）



第37次調査II区全景（西から）

第4図版 細谷地遺跡第37次調査（3）



第37次調査Ⅲ区全景（南東から）



第37次調査Ⅲ区全景（北西から）

第5図版 細谷地遺跡第37次調査（4）



RD607 陥し穴・土層断面



RD608 陥し穴・土層断面



RD609 陥し穴・土層断面



RD610 陥し穴・土層断面



RD611 陥し穴・土層断面



RD612 陥し穴・土層断面

第6図版 細谷地遺跡第37次調査（5）



RD613 陥し穴・土層断面



RD616 陥し穴・土層断面



RD614 土坑・土層断面



RD615 土坑・土層断面



第7図版 細谷地遺跡第37次調査（6）



RG107 溝跡（南西から）



RG108 溝跡（東から）



RG109 溝跡（北東から）



RG110 溝跡（南東から）

第8図版 細谷地遺跡第37次調査（7）



RG111 溝跡（東から）



RG112 溝跡（東から）



調査風景



RG113 溝跡（南西から）



RG113 土層断面



RG113 灰白色テフラ検出状況



近現代廃棄土坑 (RD901・902・905)



第9図版 細谷地遺跡第37次調査 (8)



肥前染付輪花皿－RD901



肥前染付、寺町焼、大堀相馬



瀬戸・美濃灰釉徳利－RD905



瀬戸・美濃灰釉鉢－RD904



寺町焼灰釉鉢－RD902

01 酒瓶



001(No.001)ビール瓶(大日本麦酒)-RD902



002(No.035) ビール瓶「タカラ  
ビール」(宝酒造)- RD905



高さ17.2cm



003(No.271)ビール瓶(アメリカ製)一  
三区



高さ17.2cm



004(No.299)ビール瓶(アメリカ製)-BD912



高さ19.1cm



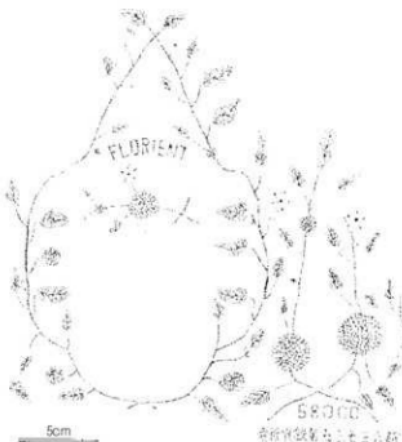
005(No.300)ビール瓶(アメリカ製)-BD912

(01 酒瓶)



高さ34.8cm

006(No.033)ワイン瓶「FLORIENT」—RD902



高さ25.1cm

007(No.004)ワイン瓶「林檎シャンパン  
ポンパン」(寿屋)—RD902



高さ28.7cm

008(No.040)日本酒瓶「岩手川」—RD911

(01 酒瓶)



009(No.037)日本酒瓶(宝酒造) - RD912



010(No.044)ウイスキー瓶(大黒葡萄酒「オーシャンウヰスキー」) - RD912



011(No.045)ウイスキー瓶(ニッカウヰスキー) - RD905

(02 清涼飲料瓶)



012(No.328)サイダー瓶(金線飲料) - III区

KINSEI KINSEI KINSEI  
株式会社 桂園

5cm

高さ22.6cm



013(No.041)サイダー瓶(大日本麦酒) - RD911

第13図版 細谷地遺跡第37次調査出土近現代ガラス瓶(3)

(02 清涼飲料瓶)



高さ24.5cm



高さ23.4cm



高さ23.4cm

015(No.006)サイダー瓶  
(日本麦酒鉱泉) - RD902



日本麦酒鉱泉



5cm

014(No.005)サイダー瓶(日本麦酒鉱泉) - RD902

ASAHI BREWERIES, LTD.



5cm

016(No.042)サイダー瓶(朝日麦酒) - RD911



Fresh  
Drinks



高さ21.7cm

017(No.043)ジュース瓶  
「Fresh Drinks」 - RD905



高さ24.2cm

018(No.003)ジュース瓶(ニッカ) - RD902



"KORin"

ASAHI BREWERIES, LTD. - TOCHIGI, JAPAN

5cm

019(No.046)ジュース瓶(濃縮果汁)  
「林檎汁 コーリン」(寿屋) - RD902

第14図版 細谷地遺跡第37次調査出土近現代ガラス瓶(4)

(02 清涼飲料瓶)



高さ6.6cm



020(No.067)乳性飲料瓶「クレフ  
カラーラ60」(三河カラーラ)-III区



S T R A N D M A R K

スヒルカ



5cm

021(No.002)乳性飲料瓶「カルビス」(ラクトー)-RD902

(03 乳製品瓶)



高さ19.4cm

全  
一八〇瓦  
合

5cm

023(No.007)牛乳瓶「全乳 一八〇瓦」- RD902



高さ19.6cm

全乳  
一八〇瓦

大清水  
ミルク  
ラント

高溫殺菌

5cm

024(No.008)牛乳瓶「大清水小路中村ミルクラント」  
「全乳 一、八〇瓦」- RD902

第15図版 細谷地遺跡第37次調査出土近現代ガラス瓶(5)

(03 乳製品瓶)



027(No.010)牛乳瓶「岩手牛乳」「一、八分」- RD903

025(No.009)牛乳瓶「高温殺菌 全乳」  
「正味180cc」- RD902



026(No.047)牛乳瓶「守山牛乳」(守山商会)- RD912



028(No.050)牛乳瓶「市乳180cc」- RD912



029(No.053)牛乳瓶「岩手均質牛乳」  
(岩手牛乳)「市乳180cc」- RD912

(03 乳製品瓶)



高さ14.0cm



高さ14.0cm



④180cc



高さ14.0cm



5cm



5cm



5cm

030(No.054)牛乳瓶  
「均貢牛乳ビタD入 岩手牛乳」  
(岩手牛乳) - RD912

031(No.011)牛乳瓶  
「均貢牛乳ビタD入 岩手牛乳」  
(岩手牛乳)「まる正180cc」 - RD902

032(No.012)牛乳瓶  
「ウルトラ. プロセス 岩手牛乳」  
(岩手牛乳)「まる正180cc」 - RD905



高さ14.0cm



高さ13.9cm

033(No.052)牛乳瓶「雪印牛乳」(雪印乳業)  
「まる正180cc」 - RD905

034(No.055)牛乳瓶「ウルトラ. プロセス 岩手牛乳」  
(岩手牛乳)「まる正180cc」 - RD911

④180cc  
S.N.C. Y. 99.10  
5cm

(03 乳製品瓶)



高さ14.0cm

③180cc

6cm  
5cm

035(No.060)牛乳瓶  
「ウルトラデラックス 岩手牛乳」  
(岩手牛乳)「まる正180cc」- RD911



036(No.063)牛乳瓶「いわて 特濃 加工乳」  
(岩手牛乳)- III区

高さ14.0cm

6cm  
5cm



高さ14.0cm

要冷蔵  
6cm  
5cm

037(No.065)牛乳瓶「森永200」(森永乳業)「まる正200cc」- III区

第18図版 細谷地遺跡第37次調査出土近現代ガラス瓶 (8)

(04 調味料瓶)



高さ24.4cm



038(No.071)ソース瓶「CHICKEN SAUCE」— RD905



高さ23.9cm



039(No.069)ソース瓶「チキンソース」「まる正360cc」— RD905



高さ24.0cm



040(No.070)ソース瓶「チキンソース」「まる正360ml」— RD905



高さ24.0cm



041(No.072)ソース瓶「BULL - DOG」「ブルドックソース」「まる正360ml」— RD905



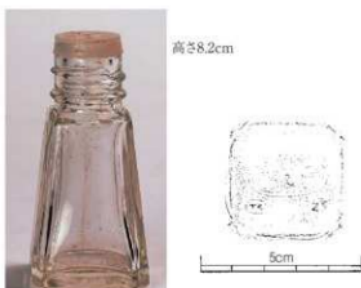
高さ19.6cm

042(No.068)カレー粉瓶— RD902

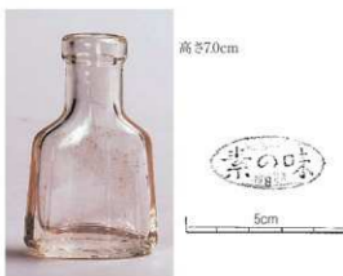
(04 調味料瓶)



043(No.022)コショウ瓶(エスビー食品)－RD905



044(No.176)コショウ瓶(エスビー食品)－RD905



045(No.014)うま味調味料瓶「味の素」－RD901



046(No.016)うま味調味料瓶「味の素」－RD901



047(No.018)うま味調味料瓶「味の素」－RD904



048(No.021)うま味調味料瓶  
「味の素」－RD905

第 20 図版 細谷地遺跡第 37 次調査出土近現代ガラス瓶 (10)

(05 食品瓶)



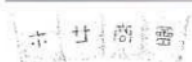
高さ11.5cm



高さ9.4cm



高さ8.7cm



ホサ商会

5cm

049 (No.115) 佃煮瓶「ホサ商会」 - RD901



5cm

050 (No.184) 佃煮瓶 - RD905

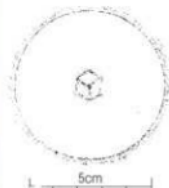


5cm

051 (No.181) 佃煮瓶 - RD905



高さ13.8cm



5cm

052 (No.179) ふりかけ瓶 - RD905



高さ23.3cm



5cm

053 (No.185) 食用油脂瓶「日清 天ぶら油」  
（日清製油） - RD905



054 (No.114) 金平糖瓶(鉄砲形) - RD912

055 (No.121) 金平糖瓶(香水瓶形) - RD901

056 (No.110) 金平糖瓶(水筒形) - RD903

第 21 図版 細谷地遺跡第 37 次調査出土近現代ガラス瓶 (11)

(06 薬瓶)

高さ10.8cm



057(No.186)薬品瓶「Aベンヂン」  
(エステー化学工業) - RD905



高さ19.3cm



058(No.293)殺虫剤瓶  
(日本農業) - RD912



高さ18.7cm



059(No.287)殺虫剤瓶(アメリカ製)  
「ブラックリーフ40」 - RD912



高さ12.7cm



高さ10.3cm



060-061(No.025-026)  
医療用薬瓶「購買利用組合  
盛岡病院」 - RD901-905



医療用薬瓶  
(病院名なし)

第 22 図版 細谷地遺跡第 37 次調査出土近現代ガラス瓶 (12)

(06 薬瓶)



高さ8.5cm



062(No.148)一般用薬瓶「アドリナリン」(三共)－RD903



高さ8.3cm



063(No.091)一般用薬瓶「ハウト液」(カトウ製薬)－RD901



高さ7.9cm

オーカン



064(No.092)一般用薬瓶  
「オーカン」(クミアイ)－RD903



高さ6.0cm

高さ6.0cm

目清  
水

目清  
水

065-066(No.096-027)

目薬瓶「清咲水」－RD902



長さ8.4cm



長さ8.2cm

067-068(No.028-098)  
目薬瓶「ロート目薬」－  
RD905-902

長さ7.9cm



069(No.029) 目薬瓶「ロート目  
薬」－RD905

第 23 図版 細谷地遺跡第 37 次調査出土近現代ガラス瓶 (13)

(06 薬瓶)



高さ20.0cm



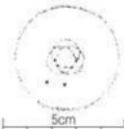
高さ8.9cm



5cm



高さ4.9cm



070(No.090)栄養保健剤瓶「ブルトーゼ」  
(藤澤薬品工業) - RD902

071(No.132)栄養保健剤瓶「ハリバ」  
(田辺元三郎商店) - RD902

072(No.161)軟膏瓶(ミツワ  
石鹼) - RD903

(07 化粧瓶)



高さ10.2cm



高さ11.3cm



高さ13.1cm



高さ11.7cm



074(No.118)化粧水瓶  
(資生堂) - RD906

075(No.231)化粧水瓶  
(資生堂) - RD905

076(No.102)化粧水瓶  
(資生堂) - RD905



073(No.100)化粧水瓶「ユキワリミン」  
(原沢製薬工業) - RD901

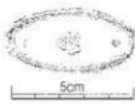
(07 化粧瓶)

高さ12.5cm



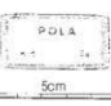
077(No.331)化粧水瓶  
「ゾーツ化粧品」  
(資生堂) - III区

高さ11.6cm



078(No.101)化粧水瓶  
(ウテナ) - RD905

高さ10.7cm



079(No.277)化粧水瓶  
(ポーラ化粧品本舗) -  
RD910

高さ13.8cm



080(No.032)化粧水瓶  
(カネボウ) - RD905

高さ12.1cm



081(No.103)化粧水瓶  
(ジュジュ化粧品) -  
RD905

高さ12.5cm



082(No.104)化粧水瓶  
(ピアス化粧品) -  
RD905

高さ7.9cm



083(No.238)化粧水瓶  
(コーセー) - RD905

高さ11.9cm



084(No.228)化粧水瓶  
「モナ葉緑素アストリンゼント」  
(関西有機化学工業) - RD905

(07 化粧瓶)

高さ13.5cm



085(No.156)化粧水瓶  
— RD903

高さ13.4cm



086(No.233)化粧水瓶  
— RD905

高さ7.9cm



087(No.302)化粧水瓶「パピリオ化粧品」  
(伊藤胡蝶園) — RD912



PAPILIO  
LABORA  
POIRE  
CHIHI  
-  
006.

5cm

高さ9.8cm

高さ8.5cm



088(No.242)椿油瓶(大島椿製油所) — RD905

089(No.241)椿油瓶(大島椿製油所) — RD905

高さ9.8cm

高さ12.6cm



090・091(No.243・244)椿油瓶(大島椿製油所) — RD905



092(No.240)椿油瓶「ビスター椿油」 — RD905



5cm

(07 化粧瓶)

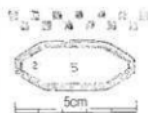
高さ11.8cm



高さ9.9cm



高さ10.8cm



096(No.099)整髪料瓶(加美乃素本舗) - RD905

本島椿  
日本製  
1920年頃  
5cm

木島椿  
日本製  
1920年頃  
5cm

093・094・095(No.246・245・167)椿油瓶(本島椿) - RD905・904

高さ13.5cm



高さ12.2cm



099(No.249)整髪料瓶  
(黒ばら本舗) - RD905

7.5cm  
5cm



Ufatubeki

5cm

100(No.247)整髪料瓶(うた椿) - RD905

高さ7.9cm



Ufatubeki

5cm

097(No.230)整髪料瓶  
(ミスダリヤ) - RD905

ミスダリヤ  
5cm



高さ6.9cm



5cm

102(No.151)整髪料瓶「ゴコー黒椿」(昇英堂) - RD903

101(No.248)整髪料瓶(うた椿) - RD905

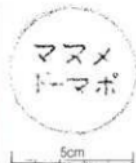
(07 化粧瓶)



第 28 図版 細谷地遺跡第 37 次調査出土近現代ガラス瓶 (18)

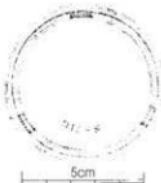
(07 化粧瓶)

高さ5.1cm



114(No.105)ボマード瓶「メヌマボマード」- RD902

高さ4.7cm



115(No.252)ボマード瓶- RD905

(08 文具瓶)

高さ6.3cm



高さ6.7cm



高さ7.0cm



高さ5.5cm



118(No.139)インク瓶- RD902



116(No.255)インク瓶  
「ライトインキ」(猿崎  
インキ製造)- RD905

117(No.254)インク瓶  
「クミアインク」-  
RD905

高さ3.4cm



119(No.116)インク瓶「メーゼン  
インキ」(内山商会)- RD902



120(No.259)インク瓶  
(パイロット)- RD905

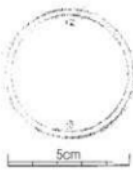
(09 日常生活瓶)

高さ3.5cm



コロンブス\*

121(No.326)靴墨瓶(コロンブス)- RD911



5cm

(09 日常生活瓶)

高さ7.2cm



122(No.129)白髪染瓶「わかやなぎ」(女神印) - RD902

高さ4.7cm

高さ4.9cm



123-124(No.202・201)染料瓶  
「白元」 - RD905

高さ4.4cm



谷利



125(No.111)染料瓶「谷利」 -  
RD903

高さ4.7cm



5cm

126(No.199)食紅瓶「牡丹印食料紅」  
(紅屋食品色素) - RD905

高さ5.1cm



127-128(No.113-112)食紅瓶  
「紅屋」 - RD905



飯茶碗(RD904, No.001)  
吹き絵



飯茶碗(RD910, No.001)  
吹き絵



飯茶碗(RD905, No.001)  
吹き絵



飯茶碗(RD901, No.001)  
吹き絵



飯茶碗(RD902, No.006)  
吹き絵



飯茶碗(RD905, No.002)  
吹き絵



飯茶碗(RD902, No.002)  
吹き絵



飯茶碗(RD902, No.001)  
ゴム印判



飯茶碗(RD901, No.003)  
ゴム印判



飯茶碗(RD904, No.003)  
手描き



飯茶碗(RD904, No.006)  
手描き



飯茶碗(RD906, No.001)  
手描き



飯茶碗(RD912, No.001)  
手描き



飯茶碗(RD905, No.005)  
手描き



飯茶碗(RD905, No.004)手描き「吉三商店」



飯茶碗(RD903, No.001)  
ゴム印判・上絵



飯茶碗(RD912, No.007)  
ゴム印判・上絵



飯茶碗(RD902, No.008)  
子ども用・上絵(桃太郎)



飯茶碗(RD904, No.014)  
子ども用・上絵(蟹頭)



飯茶碗(RD902, No.009)  
子ども用・上絵(野球少年、日章旗、旭日旗)



飯茶碗(RD902, No.010)子ども用・上絵(リュウゼンガタ、自動車、日章旗、旭日旗)



飯茶碗(RD904, No.035)  
子ども用・上絵(カッテ  
クルゾト勇)



飯茶碗蓋(RD903, No.031)  
子ども用・上絵(パンザイ)、  
日章旗、旭日旗

第31図版 細谷地遺跡第37次調査出土近現代陶磁器(1)



碗(RD912, No.003)緑色釉



碗蓋(RD912, No.014)銅版刷、手描き、  
「昭浅技製」



鉢(RD912, No.038)銅版刷、手描き、  
「盛岡市蕪麦屋」



鉢(RD902, No.020)吹き繪



鉢(RD902, No.021)吹き繪



鉢(RD905, No.024)青磁、上繪



輪花皿(RD912, No.024)  
蛇の目高台、手描き



皿(RD901, No.019)型紙刷



皿(RD902, No.014)型紙刷



皿(RD902, No.016)銅版刷



皿(RD905, No.019)銅版刷



皿(RD905, No.020)銅版刷



皿(RD902, No.012)ゴム印判



皿(RD904, No.022)ゴム印判



皿(RD904, No.029)ゴム印判



皿(RD903, No.003)ゴム印判



皿(RD904, No.016)ゴム印判「内田米穀店」



第32図版 細谷地遺跡第37次調査出土近現代陶磁器(2)



皿(RD901, No.018)染付  
手描き「かね与」



皿(RD905, No.016)染付  
手描き「寿」, 上絵



皿(RD903, No.006)染付  
手描き, 上絵



皿(RD906, No.005)上絵,  
「九谷」



皿(RD902, No.013)子ども用,  
上絵(カブト)



輪花皿(RD912, No.039)  
蛇の目高台, 青磁, 上絵



皿(RD912, No.022)染付  
手描き, 上絵



皿(RD912, No.020)吹き  
絵, 上絵



皿(RD911, No.002)型おこし,  
染付, 上絵



皿(RD907, No.001)型おこし,  
青磁, 上絵



皿(RD905, No.025)型おこし, 青磁, 上絵, 「吉三商店」



皿(RD912, No.033)型おこし, 青磁, 上絵



皿(RD904, No.017)型おこし, 染付



湯呑(RD902, No.022)ゴム印判



湯呑(RD906, No.008)ゴム印判



湯呑(RD912, No.052)「繁田園」



第33図版 細谷地遺跡第37次調査出土近現代陶磁器(3)



湯呑(RD912, No.041)  
上繪,「有田」



湯呑(RD901, No.031)  
上繪,「十一屋」



湯呑(RD905, No.028)  
上繪,「YAMAHAN」



湯呑(RD912, No.057)  
上繪,「九谷」



湯呑(RD912, No.056)上繪



湯呑(RD912, No.042)上繪



湯呑(RD912, No.043)吹き  
繪, 上繪



湯呑(RD905, No.029)青磁



湯呑(RD910, No.005)  
青磁,「中喜商店」



湯呑(RD901, No.033)  
青磁, 茶釉



湯呑(RD905, No.030)陶器繪付,「竹原茶店」



急須蓋(RD905, No.049)  
陶器, 削り出し文様



急須(RD905, No.046) 陶  
器, 削り出し文様,「陶山」



急須(RD905, No.047) 陶  
器, 削り出し文様,「川山」



急須(RD912, No.077)陶  
器, 削り出し文様,「萬」



急須蓋(RD905, No.050)  
陶器, 削り出し文様

第34図版 細谷地遺跡第37次調査出土近現代陶磁器(4)



猪口(RD905, No.033)吹き絵。  
「月の輪」



猪口(RD905, No.032)「銘酒 觀武」  
「近三郎」



猪口(RD905, No.035)「清酒 岩手川」  
「焼酎 岩手川」



猪口(RD904, No.042)「銘酒 岩手川」  
「焼酎 岩手川」



盃(RD905, No.042)上絵、「岩手川」



盃(RD910, No.007)上絵。金文字



盃(RD902, No.024)上絵。「昭和7年  
10月 岩石川改修起工式」か



盃(RD904, No.040)上絵。「昭和26年  
8月20日 本宮小中学校校庭拡張工事  
竣工」「記念」



盃(RD901, No.034)上絵。金文字  
「西比利ア」(右読み、シベリア)



盃(RD912, No.063)上絵。日章旗、旭日旗。  
金文字「聯隊」(右読み)



燐徳利(RD902, No.026)上絵か。  
「第六區農」



燐徳利(RD902, No.050)陶器、機械栓。「酒銘 竹之葉」「一・五」「細重商店」





洋皿(RD905, No.026)型おこし, 上絵銀



洋皿(RD905, No.027)型おこし, 転写



洋皿(RD912, No.035)型おこし, 上絵



ティーソーサー(RD912,  
No.025)上絵, 「中喜商店」



ティーソーサー(RD912,  
No.027)上絵



汽車土瓶(RD902, No.048)会津本郷焼, 「お茶」「会津  
まるヒ造」「金五銭」



ティーカップ(RD905,  
No.031)上絵



ティーカップ(RD912,  
No.059)転写



汽車土瓶(RD910, No.008)磁器白色, 「お茶」「動輪  
マーク」「星Kマーク」



統制陶器飯茶碗(RD904,  
No.013)吹き絵, 「岐11」



統制陶器碗(RD905, No.012)  
鉄釉, 「岐124」



統制陶器皿(RD904, No.028)  
ゴム印判, 「岐1088」



統制陶器湯呑(RD912,  
No.055)上絵, 「岐620」



統制陶器鍋(RD903, No.044)鉄釉, 「岐955」



統制陶器インク瓶か  
(RD903, No.051),  
「岐710」



## 報告書抄録

ふりがな	せいなんちくいせきじんはくつちょうさほうこくしょ 12					
書名	盛南地区道路群発掘調査報告書XII					
副書名	道明地区土地区画整理事業関連道路平成29年度発掘調査 細谷地道路					
編著者名	津崎知弘					
編集機関	盛岡市道路の学び館(刊行)・盛岡市教育委員会					
所在地	〒020-0866 岩手県盛岡市本宮字荒屋13番地1 電話 019-635-6600					
発行年月日	2020年2月28日					
ふりがな	ふりがな	コード	北緯	東経	調査期間	調査面積
所収道路名(略号)	所在地	市町村	道路番号	(世界溝地系)		(m <sup>2</sup> )
細谷地(OHY)	岩手県盛岡市向中野 5・7丁目、字細谷地	03201	LE26-0214	39°40'42"	141°8'19"	37次: 2017.5.29-8.31 2017.11.22-12.20
所収遺跡名	種別	主な時代	主な遺構	主な遺物	特記事項	
細谷地 37次	集落	縄文時代 古代 古代以降  近世 近現代	竪穴式 溝1 土坑2・溝6 ピット  座廬土坑12	網片 土師器 土師器・須恵器  陶磁器、實永浦家 ガラス瓶、陶磁器		
要約	盛南地区道路群は、平安時代初頭の延喜22年(803)に朝廷が造営した古代城柵「志波城」の南東方に位置し、7世紀より続く一大勢力「志波エミシ」が10世紀まで拠点とした古代集落群が主に確認されている。本書掲載の細谷地道路では、古代の遺構は1条の道路のみであったが、縄文時代の大規模な壙状の竪穴式群の一部、近世盛岡城下にあったと伝承される御用窯で焼かれた陶器、ガラス瓶をはじめ多くの遺物が出土した近現代「座廬土坑」群などが確認された。					

## 盛南地区遺跡群発掘調査報告書XII

—道明地区土地区画整理事業関連道路平成29年度発掘調査—  
細谷地遺跡

令和2年2月28日

編集 盛岡市遺跡の学び館

〒020-0866 岩手県盛岡市本宮字荒屋13-1

電話 019-635-6600 FAX 019-635-6605

E-mail iseki@city.moriokaiwate.jp

URL http://www.city.moriokaiwate.jp/

発行 盛岡市・盛岡市教育委員会

印刷 杜陵高速印刷株式会社

〒020-0811 岩手県盛岡市川目町23-2