

# 埋蔵文化財保護等に関する事務及び調査報告書

令和4年度（2022）

# 目次

## 1 文化財保護法等に伴う提出書類

- 1 埋蔵文化財発掘調査の届出（第 92 条）・・・・・・・・・・ 1
- 2 埋蔵文化財発掘の届出（第 93 条）・・・・・・・・・・ 1
- 3 埋蔵文化財発掘の通知（第 94 条）・・・・・・・・・・ 4
- 4 埋蔵文化財確認調査の報告（第 99 条）・・・・・・・・・・ 4

## 2 工事立会調査の記録

- 1 工事立会調査報告・・・・・・・・・・ 5
- 2 立会調査位置図・・・・・・・・・・ 12

## 3 確認調査・試掘調査報告

- 1 確認調査概要報告・・・・・・・・・・ 24
- 2 福里遺跡（工場設置に伴う確認調査）・・・・・・・・・・ 25
- 3 福里遺跡（宅地造成に伴う確認調査）・・・・・・・・・・ 26
- 4 向山遺跡・向山 2 号墳（道路拡幅に伴う確認調査）・・・・・・・・・・ 27
- 5 福里遺跡（宅地造成に伴う確認調査）・・・・・・・・・・ 31
- 6 原畑遺跡（駐車場増設に伴う確認調査）・・・・・・・・・・ 34
- 7 山田庄東光院遺跡（宅地造成に伴う確認調査）・・・・・・・・・・ 36

# 1 文化財保護法等に伴う提出書類

令和4年度に埋蔵文化財保護法関連で、届出・通知・報告のあったものを掲載している。

## 1 埋蔵文化財発掘調査の届出（第92条） 1件

市進達 番号	遺跡名	遺跡の 種類	所在地	届出者	調査の 目的
120	工田窯跡	窯跡	庄田	岡山理科大学 考古学研究室	学術研究

## 2 埋蔵文化財発掘の届出（第93条） 96件

市進達 番号	遺跡名	遺跡の 種類	所在地	届出者	工事の 目的	対応	工事期間
15	山田庄東光院遺跡	散布地	山田庄東光院	中国電力ネットワーク 株式会社所長	電気	慎重	6/1~8/30
28	水南遺跡	散布地	尾張字保止前	個人	個人住宅	立会	5/17~9/30
32	福里遺跡	散布地	福里字西浦地	株式会社 FORT 代表取締役	個人住宅	立会	4/28~9/14
33	福里遺跡	散布地	福里字西浦地	株式会社 FORT 代表取締役	個人住宅	立会	4/28~9/14
37	潤徳遺跡	散布地	豊原字三坂七	個人	個人住宅	立会	5/13~8/16
38	水南遺跡	散布地	尾張保止・水南	中国電力ネットワーク 株式会社所長	個人住宅	立会	4/28~5/20
43	備前福岡遺跡	散布地	福岡字下小路	個人	個人住宅	立会	6/27~12月
46	畑中遺跡	集落跡	山田庄月ノ木	中国電力ネットワーク 株式会社所長	電気	立会	5/16~6/3
53	師楽遺跡	散布地	牛窓地内	中国電力ネットワーク 株式会社所長	電気	立会	5/9~6/30
56	船山遺跡	散布地	長船地内	中国電力ネットワーク 株式会社所長	電気	慎重	5/25~6/10
57	東須恵遺跡	散布地	東須恵	中国電力ネットワーク 株式会社所長	電気	慎重	5/23~6/10
61	仁生田遺跡	散布地	北島	タクトホーム株式会社 代表取締役	個人住宅	立会	6/14~9/14
60	師楽遺跡	散布地	牛窓	中国電力ネットワーク 株式会社所長	電気	立会	7/15~3/31
69	畑中遺跡	集落跡	山田庄	個人	その他開発	立会	11/1~1/31
66	門田貝塚 (門田遺跡)	貝塚 集落跡	尾張	エステートプランニング 株式会社代表取締役	宅地造成	立会	5/23~9/30
70	尾張広崎遺跡	散布地	尾張東畑	個人	個人住宅	立会	6月上旬~ 10/31
84	門田貝塚 (門田遺跡)	貝塚 集落跡	尾張門田西畑田	中国電力ネットワーク 株式会社所長	電気	立会	6/20~8/31
104	福里遺跡	散布地	福里	エステートプランニング 株式会社代表取締役	宅地造成	立会	5/30~6/30
99	土師遺跡	散布地	土師字堂ノ元	個人	その他開発	立会	6/20~7/20
107	福里遺跡	散布地	福里字西浦	個人	個人住宅	立会	7月中旬~ 10月中旬
117	福里遺跡	散布地	福里字二本松	個人	個人住宅	立会	6/22~11/22
118	土師遺跡	散布地	土師仲生路	中国電力ネットワーク 株式会社所長	電気	立会	7月下旬~ 令和5年1月

市進達 番号	遺跡名	遺跡の 種類	所在地	届出者	工事の 目的	対応	工事期間
119	牛文遺跡	散布地	牛文西町	中国電力ネットワーク 株式会社社長	電気	慎重	7月中旬～ 11月末
127	福里遺跡	散布地	福里	中国電力ネットワーク 株式会社社長	電気	立会	7/17～9/30
132	畑中遺跡	集落跡	山田庄字高田	個人	個人住宅	立会	5/20～8/31
143	福里遺跡	散布地	福里字西浦	旭化成ホームズ株式会社 岡山支店長	個人住宅	立会	9/5～1/21
149	畑中遺跡	集落跡	山田庄字高田	個人	個人住宅	立会	8/1～2/28
150	本庄西ノ谷貝塚	貝塚	本庄	中国電力ネットワーク 株式会社社長	電気	立会	未定
153	土師東遺跡	散布地	土師	個人	個人住宅	立会	7/25～11/5
155	福里遺跡	散布地	福里字長崎	個人	個人住宅	立会	7/19～10/19
158	畑中遺跡	集落跡	山田庄	エステートプランニング 株式会社代表取締役	宅地造成	立会	11/1～12/31
172	寺村遺跡	散布地	西須恵寺村	中国電力ネットワーク 株式会社社長	電気	立会	未定
173	畑中遺跡	集落跡	山田庄字高田	個人	個人住宅	立会	10/3～1/22
176	福元遺跡	散布地	福元	個人	その他建物	立会	8/3～3/31
179	亥子田遺跡	散布地	西須恵	中国電力ネットワーク 株式会社社長	電気	立会	10/3～3/31
188	福里遺跡	散布地	福里地内	中国電力ネットワーク 株式会社社長	電気	立会	9/12～3/31
189	仁生田遺跡	散布地	北島字西中 字西浦	個人	個人住宅	立会	10/3～未定
191	福里遺跡	散布地	福里	タクトホーム株式会社 代表取締役	個人住宅	立会	10/3～1/15
192	豊安遺跡	散布地	豊安字三坂三十, 豊安	株式会社丸通地建 代表取締役	宅地造成	立会	12/1～2/29
204	門田貝塚 (門田遺跡)	貝塚 集落跡	尾張字西畑田	個人	集合住宅	立会	12/1～2/30
212	山田庄堀内遺跡	散布地	山田庄字堀前	株式会社アーネストワン 代表取締役	宅地造成	立会	11/1～ 12/30
213	畑中遺跡	集落跡	山田庄字高田	個人	個人住宅	立会	9/30～12/10
214	丸山遺跡	散布地	服部字丸山西那	株式会社丸通地建 代表取締役	宅地造成	慎重	10/11～2/28
215	畑中遺跡	集落跡	山田庄高田	個人	個人住宅	立会	10/30～2/27
221	下笠加後着遺跡	散布地	下笠加	一建設株式会社 岡山営業所長	個人住宅	立会	11/15～2/11
222	畑中遺跡	集落跡	山田庄高田	ライフデザインカバヤ 株式会社	個人住宅	立会	11/20～2/18
227	潤徳遺跡	散布地	大窪字下茶屋本	個人	個人住宅	立会	10/17～2/10
232	山田庄堀内遺跡	散布地	山田庄字堀前	株式会社アーネストワン 代表取締役	個人住宅	立会	11/21～5/31
233	土師遺跡	散布地	土師字大熊田	個人	個人住宅	立会	10月下旬～ 1月下旬
234	福里遺跡	散布地	福里	株式会社クオリティライフ 代表取締役	宅地造成	立会	12/25～5/2
235	大窪遺跡	散布地	豊原地内	中国電力ネットワーク 株式会社社長	電気	慎重	11/1～11/30
243	門田貝塚 (門田遺跡)	貝塚 集落跡	尾張字西畑田	個人	個人住宅	立会	11/15～3/5
236	土師遺跡	散布地	土師字大熊田	タマホーム株式会社 代表取締役	個人住宅	立会	10月下旬～ 1月下旬
238	福里遺跡	散布地	福里字西浦	個人	個人住宅	立会	10/26～3/31



市進達 番号	遺跡名	遺跡の 種類	所在地	届出者	工事の 目的	対応	工事期間
244	土師遺跡	散布地	土師	個人	個人住宅	立会	11/25～3/25
250	畑中遺跡	散布地	山田庄	中国電力ネットワーク 株式会社所長	電気	立会	許可日～ 2/28
249	水南遺跡	散布地	尾張	株式会社ヤマダホームズ 中国支店長	個人住宅	立会	11/30～3/31
250	前島尾越遺跡	散布地	牛窓	中国電力ネットワーク 株式会社所長	電気	立会	1/10～3/31
251	四軒屋遺跡	散布地	豆田 木鈴地内	中国電力ネットワーク 株式会社所長	電気	慎重	2/1～3/31
252	阿弥陀山 41 号墳	古墳	牛窓	中国電力ネットワーク 株式会社所長	電気	立会	1/10～3/31
260	畑中遺跡	集落跡	山田庄字半折田	社会福祉法人報恩会 理事長	その他開発	立会	9/1～3/31
262	山田庄東光院遺跡	集落跡	山田庄	エステートプランニング 株式会社代表取締役	宅地造成	立会	1/10～3/31
263	尾張広崎遺跡	散布地	尾張字保止前	個人	個人住宅	立会	11/30～3/30
268	尾張広崎遺跡 尾張城跡	散布地、 城跡	尾張城ノ内	個人	個人住宅	立会	12/15～5/31
269	原畑遺跡	散布地	東須恵	株式会社大町代表取締役	その他開発	立会	2/1～8/1
270	門田貝塚 (門田遺跡)	貝塚 集落跡	尾張字西畑田	個人	個人住宅	立会	10/31～6/8
272	門田貝塚 (門田遺跡)	貝塚 集落跡	尾張	中国電力ネットワーク 株式会社所長	電気	立会	12/12～1/13
274	山田庄堀内遺跡	散布地	山田庄堀内久七後	中国電力ネットワーク 株式会社所長	電気	立会	12/12～1/27
276	備前福岡遺跡	散布地	福岡	中国電力ネットワーク 株式会社所長	電気	立会	12/12～1/31
277	潤徳遺跡	散布地	豊安幸田	中国電力ネットワーク 株式会社所長	電気	立会	12/23～1/31
278	豊安遺跡	散布地	豊安 中井	中国電力ネットワーク 株式会社所長	電気	立会	12/23～1/31
293	尾張広崎遺跡	散布地	尾張字保止前	個人	個人住宅	立会	1/5～5 月末
298	潤徳遺跡	散布地	豊原	有限会社アジアホーム 代表取締役	宅地造成	立会	11/3～12/30
300	福里遺跡	散布地	福里字宮後 字服部田	株式会社コクエイ 代表取締役	宅地造成	立会	11/1～4/30
306	大楽院跡	寺社跡	下笠加字寺前	個人	個人住宅	立会	1/30～4/30
307	福里遺跡	散布地	福里地内	中国電力ネットワーク 株式会社所長	電気	立会	3/1～4/31
308	長船西遺跡	散布地	長船地内	中国電力ネットワーク 株式会社所長	電気	慎重	12/26～1/31
321	花尻遺跡	散布地	西須恵・花尻	個人	宅地造成	立会	1/31～4/1
322	飯井西谷遺跡	散布地	飯井	中国電力ネットワーク 株式会社所長	電気	慎重	4/1～4/31
327	大谷口遺跡	散布地	北池 東田	中国電力ネットワーク 株式会社所長	電気	慎重	2/6～2/28
333	豊安遺跡	散布地	豊安字中井二十三 字中井二十四	株式会社丸通地建 代表取締役	宅地造成	立会	3/1～
345	福里遺跡	散布地	福里字長崎	株式会社プライムホーム 代表取締役	宅地造成	立会	2/1～9/1
348	丸山遺跡	散布地	服部	一建設株式会社 岡山営業所長	個人住宅	立会	2/15～4/28
356	福里遺跡	散布地	福里地内	中国電力ネットワーク 株式会社所長	電気	立会	2/22～3/31
358	大窪遺跡	散布地	大窪豊原百田地内	中国電力ネットワーク 株式会社所長	電気	立会	4/4～5/31

市進達 番号	遺跡名	遺跡の 種類	所在地	届出者	工事の 目的	対応	工事期間
370	山田庄東光院 遺跡	集落跡	山田庄東光院	中国電力ネットワーク 株式会社社長	電気	立会	4/1~7/31
375	潤徳遺跡	散布地	豊原字中井五	個人	個人住宅	立会	3/20~6/28
381	潤徳遺跡	散布地	豊原字三坂七	個人	個人住宅	立会	4/10~8/8
385	畑中遺跡	集落跡	山田庄	個人	個人住宅	立会	4/1~8月
387	土師東遺跡	散布地	土師	個人	宅地造成	立会	5/10~8/31
390	門田貝塚 (門田遺跡)	貝塚 集落跡	尾張字東植捨	株式会社丸通地建 代表取締役、個人	宅地造成	慎重	5/10~8/31
393	土師細工原遺跡	散布地	土師	エステートプランニング 株式会社代表取締役	宅地造成	立会	4/20~8/31
415	堂免遺跡	集落跡	尾張	瀬戸内市商工会	宅地造成	立会	5/10~3/31
416	土師遺跡	古墳	土師字大熊田	個人	個人住宅	立会	4/20~8/18
428	福里遺跡	散布地	福里	株式会社アーネストワン 代表取締役	個人住宅	立会	4/10~7/19
460	畑中遺跡	集落跡	山田庄	個人	個人住宅	立会	3/28~8/30

### 工事の目的別件数

個人住宅	電気	宅地造成	その他開発	集合住宅	その他建物	合計
42	31	17	4	1	1	96

### 対応件数

工事立会	慎重工事	合計
85	11	96

## 3 埋蔵文化財発掘の通知（第94条） 3件

市進達 番号	遺跡名	遺跡の 種類	所在地	届出者	工事の 目的	対応	工事期間
30	堂免遺跡	集落跡	尾張	瀬戸内市長	その他建物	立会	令和4年5/9~ 令和5年2/28
62	福里遺跡	散布地	土師字長川田	瀬戸内市長	宅地造成	立会	令和4年7/1~ 令和6年12/31
338	向山遺跡 向山2号墳	散布地・古墳	飯井地内	瀬戸内市長	道路	立会	令和3年10/1~ 令和6年3/30

## 4 埋蔵文化財確認調査の報告（第99条） 6件

市進達 番号	遺跡名	遺跡の 種類	所在地	届出者	工事の 目的	対応	工事期間
62	福里遺跡	散布地	土師字長川田	瀬戸内市長	産業団地 造成	立会	令和4年7/1~ 令和6年12/31
262	山田庄東光院 遺跡	集落跡	山田庄	エステートプランニング 株式会社 代表取締役	宅地造成	立会	令和5年 1/10~3/31
300	福里遺跡	散布地	福里字宮後	株式会社コクエイ 代表取締役	宅地造成	立会	令和4年11/1~ 令和5年3/30
338	向山遺跡 向山2号墳	散布地 古墳	飯井地内	瀬戸内市長	道路	立会	令和3年10/1~ 令和6年3/30
345	福里遺跡	散布地	福里字長崎	株式会社プライムホーム 代表取締役	宅地造成	立会	令和4年11/1~ 令和5年4/30
350	原畑遺跡	散布地	東須恵	株式会社大町 代表取締役	その他開発 (駐車場)	立会	令和5年2/1~8/1

## 2 工事立会調査の記録

令和4年度に実施した、埋蔵文化財包蔵地内における開発に伴う工事立会の調査記録について掲載している。

### 1 工事立会調査報告

番号	調査月日	遺跡の名称	遺跡の種類	工事の目的	工事内容	遺構	包含層	調査報告
1	4月13日	福里遺跡	散布地	個人住宅	浄化槽設置	無	無	GL-200 cm掘削。GL-80 cm程造成確認。
2	4月13日	福里遺跡	散布地	個人住宅	浄化槽設置	無	無	GL-200 cm掘削。GL-80 cm程造成確認。
3	4月13日	福里遺跡	散布地	個人住宅	浄化槽設置	無	無	GL-200 cm掘削。GL-80 cm程造成確認。
4	4月22日	福里遺跡	散布地	個人住宅	浄化槽設置	無	無	GL-200 cm掘削。GL-80 cm程造成確認。
5	4月25日	潤徳遺跡	散布地	個人住宅	浄化槽設置	無	無	GL-200 cm掘削。GL-80 cm程造成確認。2mほどで湧水有。
6	5月6日	仁生田遺跡	散布地	個人住宅	柱状改良	無	無	土壌改良のため、土層断面確認できず。
7	5月9日	福里遺跡	散布地	個人住宅	基礎設置	無	無	掘削は造成土内に収まることを確認。
8	5月10日	水南遺跡	散布地	電柱新設	電柱新設	無	無	GL-280 cm掘削。GL-90cm 造成。GL-100～灰色粘質土、GL-230 cm～灰色砂（湧水有）。
9	5月10日	水南遺跡	散布地	電柱新設	電柱新設	無	無	GL-280 cm掘削。GL-60 cm造成。GL-190 cm～褐色砂（湧水有）。
10	5月12日	飯井西谷遺跡	散布地	電柱新設	電柱新設	無	無	GL-280 cm掘削。GL-10cm 以下から、径約10～100cmの礫層が確認。石垣か
11	5月19日	門田貝塚	集落跡	宅地造成	擁壁設置	有	有	GL-50 cm下層より柱穴を検出。弥生土器など出土。GL-50cm 耕土、GL-50cm～やや暗灰褐色粘質土（包含層）。
12	5月20日	畑中遺跡	集落跡	個人住宅	浄化槽設置	有	有	GL-4m 掘削。GL-1.8m 下層より柱穴3つ検出。土器数点出土。GL-140 cm造成、GL-140 cm～暗灰青色粘土（旧水田）、GL-150 cm～灰青色粘土（水田床）、GL-160 cm～灰褐色粘質土（包含層）、GL-180 cm～黄褐色粘質土（地山）。
13	5月20日	水南遺跡	散布地	個人住宅	柱状改良	無	無	土壌改良のため、土層断面確認できず。
14	6月2日	門田貝塚	集落跡	宅地造成	擁壁設置	有	有	GL-50 cm下層より溝や貝塚を確認。弥生土器や貝、焼土粒が出土。
15	6月4日	畑中遺跡	集落跡	個人住宅	浄化槽設置	有	有	GL-200 cm掘削。GL-100 cm造成土、GL-100cm～旧水田、GL-115cm～170cm 暗褐色粘質土（溝状遺構、焼土粒、土器片混じる）、GL-135cm～黄灰色粘質土。溝状遺構は幅60cm、深さ20cm、最大70cm、西南西から東北東方向に伸びる。
16	6月7日	潤徳遺跡	散布地	個人住宅	浄化槽設置	無	無	GL-70 cm下まで造成を確認。GL-70 cm～黒褐（炭含む）、GL-80cm～旧水田、GL-110cm～灰黄褐色粘質土、GL-140cm～黄褐色粘質土、GL-160 cm～シルト層。
17	6月8日	福里遺跡	散布地	宅地造成	擁壁設置	無	無	GL-50 cm造成確認。GL-50～70 cm淡黄灰色粘質土（わずかに焼土粒を含む）。
18	6月14日	畑中遺跡	集落跡	個人住宅	電柱新設	無	無	GL-80 cm造成。GL-80 cm～明褐色粘質土、GL-140 cm～青灰粘質土、GL-210cm～暗灰青砂。
19	6月14日	門田貝塚	集落跡	宅地造成	擁壁設置	有	有	GL-70 cm地点で柱穴確認。
20	6月14日	門田貝塚	集落跡	宅地造成	擁壁設置	有	有	GL-70 cm地点で貝層確認。
21	6月15日	尾張広崎散布地	散布地	個人住宅	鋼管打設	無	無	土壌改良のため、土層断面確認できず。
22	6月16日	門田貝塚	集落跡	宅地造成	擁壁設置	有	有	GL-約50cmの地点で貝層確認。包含層確認。
23	6月20日	土師遺跡	散布地	個人住宅	浄化槽設置	無	無	GL-40 cm下まで造成を確認。GL-40 cm～旧水田、GL-50cm～にぶい黄褐色粘質土、GL-80cm～暗褐色粘質土、GL-110cm～灰褐色粘質土、GL-150cm～青灰色粘質砂。
24	6月23日	福里遺跡	散布地	個人住宅	基礎掘削	無	無	GL-30 cmの造成確認。GL-50 cmまでは畑土。
25	6月23日	福里遺跡	散布地	個人住宅	基礎掘削	無	無	GL-50cm 掘削。GL-30 cm造成土、GL-30 cm～耕作土。
26	6月27日	師楽遺跡	散布地	電柱新設	接地棒打設	無	無	GL-40 cmまで造成を確認。

番号	調査月日	遺跡の名称	遺跡の種類	工事の目的	工事内容	遺構	包含層	調査報告
27	7月11日	福里遺跡	散布地	個人住宅	浄化槽設置	無	無	GL-90 cm下まで造成を確認。GL-90 cm～旧水田、GL-100 cm～明黄褐色粘質土、GL-170～190cm オリーブ褐色粘質土。
28	7月15日	土師東遺跡	散布地	個人住宅	浄化槽設置	無	無	GL-90 cm下まで造成を確認。GL-90 cm～旧水田、水道管通る、GL-110cm～黄褐色粘質土、GL-170～190cm オリーブ褐色粘質土。
29	7月20日	福里遺跡	散布地	個人住宅	基礎掘削	無	無	GL-40 cm下まで造成を確認。
30	7月20日	門田貝塚	集落跡貝塚	電気	電柱新設	無	無	GL-0～50cm 黄灰色粘質土（耕土）、GL-50 cm～やや暗灰褐色粘質土、GL-80cm～灰色粘質土、GL-180～240cm 灰色砂。
31	7月20日	門田貝塚	集落跡貝塚	電気	電柱新設	無	有	GL-0～40cm 黄灰色粘質土（耕土）、GL-40cm～やや暗灰褐色粘質土（土器片有）、GL-80cm～黄灰色粘質土、GL-120～260cm 黄灰色砂（湧水有）。
32	7月20日	門田貝塚	集落跡貝塚	電気	電柱新設	無	有	GL-0～70cm 造成、GL-70cm～やや暗灰褐色粘質土（土器片有）、GL-100～240cm 黄灰色砂。
33	7月27日	福里遺跡	散布地	個人住宅	浄化槽設置	無	無	GL-110 cmまで造成を確認。GL-110 cm～旧水田、GL-130cm～黄褐色粘質土（湧水有）、GL-170cm～褐色粘質土。
34	8月2日	福里遺跡	散布地	電柱新設	電柱新設	無	有	GL-90 cmまで造成を確認。GL-100 cm辺りで包含層と思われる暗褐色粘質土を確認。GL-140cm～明褐色粘質土（礫含む）、GL-160cm～灰色粘質土。
35	8月2日	福里遺跡	散布地	電柱新設	電柱新設	無	無	GL-70 cm造成を確認。GL-70 cm下より青灰色粘質砂を確認。河川か。GL-110cm～灰色粘質土、GL-200～240cm 灰色砂（湧水有）。
36	8月3日	尻見林下遺跡	散布地	電柱新設	電柱新設	無	無	GL-30cm 耕作土、GL-30cm～灰色粘質土、GL-80 cm～で青灰色シルト（10 cm程の黄褐色やや粘質土を確認。GL-90cm～黄褐色やや粘質土（礫含む）、GL-100～120cm 青灰色砂、GL-120～200cm 青灰色砂（湧水有）。
37	8月3日	尻見林下遺跡	散布地	電柱新設	電柱新設	無	無	GL-20cm まで耕土、GL-20～150 cm明褐色砂質土、近現代の磁器片有、GL-150～200cm 明褐色砂湧水有。
38	8月3日	尻見林下遺跡	散布地	電柱新設	電柱新設	無	無	GL-0～60 cm耕土、GL-60～130 cm青灰色シルトを確認。
39	8月5日	畑中遺跡	集落跡	個人住宅	浄化槽設置	無	有	GL-90 cmまで造成。GL-90～130 cm灰褐色粘質土（旧水田の土混じる）、GL-130～170cm 茶褐色粘質土、GL-140 cm地点で摩耗した土師質土器片を確認。流れ込みの可能性はある。GL-170～200cm 黄褐色粘質土。
40	8月5日	長船西遺跡	散布地	宅地造成	擁壁設置	無	無	GL-40 cmまで耕作土。その下に黄褐色粘質土を確認。
41	8月5日	長船西遺跡	散布地	宅地造成	擁壁設置	無	無	GL-40 cmまで耕作土。その下に黄褐色粘質土を確認。
42	8月16日	潤徳遺跡	散布地	個人住宅	浄化槽設置	無	無	GL-70 cm造成を確認。GL-70 cm～旧水田、GL-90 cm～暗褐色粘質土、GL-130cm～明黄褐色粘質土、GL-180～200cm 明オリーブ灰砂。
43	8月24日	福里遺跡	散布地	個人住宅	浄化槽設置	無	無	GL-110 cmまで造成を確認。GL-110～130 cm旧水田、GL-130cm～黄褐色粘質土、GL-170～200cm 茶褐色粘質土（粘性強い）。
44	8月24日	福里遺跡	散布地	個人住宅	浄化槽設置	無	無	GL-120 cm造成。GL-120cm～旧水田、GL-140cm～黄褐色粘質土、GL-180cm～茶褐色粘質土。
45	9月2日	寺村遺跡	散布地	電柱新設	接地極新設	無	無	GL-30 cmまで表土、GL-30～80 cmまで灰色粘質砂を確認。
46	9月15日	長船西遺跡	散布地	個人住宅	柱状改良	無	無	GL-100cmの造成確認、GL-100cm～茶色粘質土、GL-190 cmで砂確認。耕土に近い色合いの土が続く。
47	9月20日	土師遺跡	散布地	電気	電柱新設	無	無	GL-100cm 造成、GL-100cm～緑灰色砂質土（造成による攪乱土）、GL-110cm～明黄褐色粘質土、GL-160～250cm 緑灰色砂。
48	9月20日	土師遺跡	散布地	電気	電柱新設	無	無	GL-100cm 造成、GL-100cm～緑灰色砂質土、GL-120cm～茶褐色粘質土、GL-180～260cm オリーブ褐砂質土（湧水有）。
49	9月30日	福里遺跡	散布地	電気	電柱新設	無	無	掘削時にコンクリート擁壁を削ったため層序が確認できず。黄褐色粘質砂を確認。

番号	調査月日	遺跡の名称	遺跡の種類	工事の目的	工事内容	遺構	包含層	調査報告
50	9月30日	福里遺跡	散布地	電気	電柱新設	無	無	掘削時にコンクリート擁壁を削ったため層序が確認できず。黄褐色粘質砂を確認。
51	9月30日	福里遺跡	散布地	個人住宅	浄化槽設置	無	無	GL-100cm造成を確認。GL-100cm～旧水田、GL-120cm～淡黄灰色粘質土、GL-170cm～暗灰色粘質土。
52	10月6日	福里遺跡	散布地	個人住宅	浄化槽設置	無	有	GL-100cmの地点で暗灰褐色土の包含層らしき土を確認。GL-40cm造成。GL-40～150cm黄褐色粘質土。GL-150～190cmオリーブ褐粘質土。
53	10月6日	福里遺跡	散布地	個人住宅	浄化槽設置	無	無	GL-20cm造成確認。GL-20～160cm黄褐色粘質土、GL-160～190cmオリーブ褐色粘質土。
54	10月6日	福里遺跡	散布地	個人住宅	浄化槽設置	無	無	GL-50cm造成確認。GL-50cm～明黄褐色やや粘質土、GL-130cm～暗黄灰色粘質土、GL-170cm～オリーブ褐色粘質土。
55	10月6日	福里遺跡	散布地	個人住宅	基礎掘削	無	無	GL-40cmまで造成を確認。
56	10月9日	門田貝塚	集落跡	個人住宅	柱状改良	無	有	柱状改良で土が盛り上がった中に、暗灰褐色粘質土がブロック状に一部混じっており、土師質土器片を確認。造成時の立会と層序が異なるため、造成による攪乱土だと考えられる。
57	10月11日	亥子田遺跡	散布地	電気	電柱新設	無	無	GL-60cmまで明黄褐色砂質土（道路建設に伴う造成土）、GL-60cm～褐色砂質土（5～30cmの礫が密に混じる、田んぼと道の境の石垣か、磁器片有）、GL-100cm～オリーブ灰粘質土、GL-200cm～青灰色砂（湧水有）。
58	10月11日	亥子田遺跡	散布地	電気	電柱新設	無	無	GL-60cmまで明砂質土（道路建設に伴う造成土）、GL-60cm～褐色砂質土（約30cmの礫密に混じる）、GL-120cm～緑褐粘土、GL-180cm～青灰色砂（湧水有）。
59	10月12日	畑中遺跡	集落跡	宅地造成	擁壁設置	有	有	GL-60cm掘削。GL-45cm造成確認。GL-45cm～旧水田、GL-60cm～黄灰色粘質土（一部包含層と思われる拳大の黒灰褐色粘質土がブロック状に多く混じる、GL-60cm下層より直径140cmの土坑確認）。
60	10月14日	仁生田遺跡	散布地	個人住宅	基礎掘削	無	無	GL-40cmまで掘削。GL-30cm表土、GL-30～40cm灰黄褐色粘質土（陶磁器片混じる近現代の層）。
61	10月18日	畑中遺跡	集落跡	その他開発	橋梁設置	無	無	GL-20cm表土、GL-20cm～黄褐色粘質土、GL-90～120cm青灰色粘土。
62	10月18日	畑中遺跡	集落跡	その他開発	橋梁設置	無	有	GL-80cm表土、GL-80～120cm黄褐色粘質土（摩滅した土師質土器含む）。
63	10月21日	畑中遺跡	集落跡	宅地造成	道路側溝設置	無	有	GL-40cm造成。GL-40～50cm黄灰粘質土（旧水田）（旧水田底に土師質土器細片が少量混じる黄褐色土を確認、マンガンを含む場所有）。
64	10月24日	潤徳遺跡	散布地	個人住宅	基礎設置	無	無	GL-50cmの造成を確認。
65	10月27日	下笠加後着遺跡	散布地	個人住宅	基礎設置	無	無	GL-30cmまで掘削。造成土内におさまる。
66	11月4日	豊安遺跡	散布地	宅地造成	擁壁撤去	無	有	GL-80cmより明黄褐色粘質土確認。暗褐色粘質土が所々混じり、土師質土器細片を確認した。10月14日の立会では北側擁壁設置時に溝を確認していることから、北側が微高地で、道路側は低位部の可能性がある。
67	11月9日	豊安遺跡	散布地	宅地造成	擁壁設置	有	有	GL-20cmよりやや暗褐色粘質土の溝、柱穴確認、土器出土。
68	11月24日	門田貝塚	集落跡	集合住宅	柱状改良	無	無	GL-20cm造成、GL-20cm～褐灰色粘質土（耕作土）、GL-40cm～青灰色粘質土（旧水田）。元々駐車場である。
69	11月24日	門田貝塚	集落跡	集合住宅	柱状改良	無	無	GL-20cm造成、GL-20cm～青灰色粘質土、GL-40cm～暗茶褐色粘質土（粘性強）。
70	11月25日	門田貝塚	集落跡	集合住宅	柱状改良	無	有	GL-30cm造成。GL-30cm～緑灰色粘質土（駐車場コンクリートによる攪乱）、GL-60cm～暗灰褐色粘質土（土器片有）。
71	11月25日	門田貝塚	集落跡	集合住宅	柱状改良	無	有	GL-15cm造成。GL-15cm～緑灰色粘質土（コンクリート攪乱）、GL-60cm～暗灰褐色粘質土（包含層）土師質土器片確認。

番号	調査月日	遺跡の名称	遺跡の種類	工事の目的	工事内容	遺構	包含層	調査報告
72	11月25日	門田貝塚	集落跡	集合住宅	駐車場掘削	無	有	GL-10cm掘削。大半は耕作土内におさまるが、南側は耕作土の下層に土師質細片を含んだ暗褐色粘質土がブロック状にまじることを確認。
73	11月28日	山田庄堀内遺跡	散布地	宅地造成	擁壁設置	無	無	GL-30cm造成。GL-30～70cm褐色粘質土。擁壁部分は旧水路上に設置。
74	11月28日	山田庄堀内遺跡	散布地	宅地造成	擁壁設置	無	無	GL-40cm造成。GL-40～70cm青灰色粘質土。擁壁部分は旧水路上に設置。
75	11月28日	山田庄堀内遺跡	散布地	宅地造成	道路側溝設置	無	有	GL-60cm造成土（陶磁器、備前焼すり鉢、レンガ、瓦など混じる近現代の造成土）、GL-60～100cm灰色交じりオリブ褐色粘質土（土師質土器片が混じる）。
76	11月28日	山田庄堀内遺跡	散布地	宅地造成	道路側溝設置	無	有	北側道路より南へ4mの地点。GL-40cm造成、GL-40～80cm暗褐色粘質土（土師質土器片混じる）確認。これより南側にかけて包含層確認。
77	11月28日	山田庄堀内遺跡	散布地	宅地造成	道路側溝設置	無	有	GL-60cm造成。GL-60～100cm暗褐色粘質土（包含層）固く締まる。
78	11月28日	山田庄堀内遺跡	散布地	宅地造成	道路側溝設置	無	有	北側道路より南へ16mの地点。GL-40cm造成。40～80cm暗褐色粘質土（摩耗した土師器片混じる、固く締まる）。これより南にかけて含まれる土器の密度が高くなる。
79	11月28日	尾張広崎遺跡	散布地	個人住宅	柱状改良	無	無	GL-70cm掘削。GL-20cm真砂土。GL-20～70cm攪乱埋土、GL-70cm～黄褐色土確認。
80	11月30日	潤徳遺跡	散布地	宅地造成	擁壁設置	有	有	GL-60cm掘削。GL-30cm地点で暗灰色粘質土の包含層や、北西から南東に向けて溝状遺構を検出。
81	11月30日	門田貝塚	集落跡 貝塚	集合住宅	基礎掘削	無	無	GL-40cm掘削。GL-30cm真砂土、GL-30cm～青灰色粘質土。包含層に達しないことを確認。
82	11月30日	門田貝塚	集落跡 貝塚	集合住宅	柱状改良	無	有	GL-30cm真砂土、GL-30cm～緑灰色砂（コンクリート攪乱）、GL-50～80cm暗褐色粘質土（包含層）。集合住宅の柱状改良に伴い複数回立会を実施したが、基本層序は、駐車場コンクリートを撤去した部分に入れた真砂土が20～30cm、その下にコンクリートによって攪乱された緑灰色砂や青灰色粘質土が20cm程、GL-50～60cm地点で暗褐色粘土（粘性が非常に強い包含層）である。
83	11月30日	潤徳遺跡	散布地	宅地造成	擁壁設置	有	有	GL-20cmで北西方向に向けて溝状遺構を3条検出。
84	11月30日	潤徳遺跡	散布地	宅地造成	擁壁設置	有	有	GL-30cm地点より暗灰色粘質土の柱穴を確認。焼土粒混じる。
85	11月30日	福里遺跡	散布地	個人住宅	浄化槽設置	無	無	GL-80cm造成、GL-80cm～旧水田、GL-90cm～明黄褐色粘質土、GL-130～180cmオリブ褐色粘質土。
86	12月6日	福里遺跡	散布地	個人住宅	浄化槽設置	無	無	GL-80cm造成。GL-80～100cm褐色粘質土（旧水田）、GL-100cm～オリブ褐色粘質土、GL-130cm～オリブ褐色粘質土、GL-170～180cm暗褐色粘質土、底の方は粘り気が強い。
87	12月7日	福里遺跡	散布地	個人住宅	浄化槽設置	無	無	GL-70cm造成。GL-70cm～暗青灰色粘質土（旧水田）、GL-90cm～黄褐色粘質土（下にいくにつれて粘りが強い）、GL-150cm～にぶい黄褐色粘質土、GL-170cm～暗赤褐色粘質土（粘性強い）
88	12月7日	福里遺跡	散布地	個人住宅	浄化槽設置	無	無	GL-70cm造成。GL-70cm～青灰色粘質土（旧水田）、GL-90cm～オリブ褐色粘質土、GL-140cm～にぶい黄褐色粘質土、GL-170cm～暗赤褐色粘質土（粘性強い）
89	12月13日	門田貝塚	集落跡 貝塚	集合住宅	擁壁設置	有	有	駐車場の擁壁設置のため南側を掘削。GL-40cm耕作土、GL-40cm～淡褐色粘質土、GL-60～70cm貝層確認（主にハイガイ）
90	12月13日	門田貝塚	集落跡 貝塚	集合住宅	擁壁設置	無	有	GL-30cm耕作土、GL-30～40cm暗黄灰色粘質土（包含層）
91	12月13日	門田貝塚	集落跡 貝塚	集合住宅	擁壁設置	有	有	GL-30cm耕作土、GL-30cm～淡褐色粘質土、GL-30～35cm貝層、GL-35～70cm暗黄灰色粘質土（包含層土器片含む）。階層は東から西へ向けて深くなっていることを確認。

番号	調査月日	遺跡の名称	遺跡の種類	工事の目的	工事内容	遺構	包含層	調査報告
92	12月13日	門田貝塚	集落跡 貝塚	集合住宅	擁壁設置	有	有	GL-10cm 耕作土、GL-10cm～茶褐色粘質土、GL-30～50cm 貝層（主にハイガイ、少量だがシジミ、ハマグリ混じる）確認。貝層の底までは確認できず。
93	12月13日	門田貝塚	集落跡 貝塚	集合住宅	擁壁設置	無	有	GL-10cm 耕作土、GL-10cm～茶褐色粘質土、GL-40～50cm 茶褐色粘質土（暗灰褐色粘質土（包含層）がブロック状に混じる）。 貝層のすぐ北側では遺物が確認できたが、北にいくほど包含層の密度が低くなり遺物も確認されなかった。
94	12月13日	備前福岡遺跡	散布地	電気	電柱新設	無	無	GL-200cm まで褐灰色粘質砂を確認。吉井川の洪水砂と考えられる。
95	12月14日	尾張広崎遺跡 尾張城跡	散布地 城跡	個人住宅	基礎掘削	無	無	基礎掘削無し、盛土のみ。
96	12月14日	畑中遺跡	集落跡	個人住宅	浄化槽設置	無	有	GL-180cm 掘削。GL-70cm 造成、GL-90～100cm 明青灰色粘質土（土器を少量含む）を確認。
97	12月16日	畑中遺跡	散布地	電気	電柱新設	無	無	GL-140cm 攪乱、GL-140cm～黄色灰色粘質土、GL-170～300cm 明青灰色シルト。
98	12月16日	山田庄堀内遺跡	散布地	電気	電柱新設	無	無	GL-90cm 造成、GL-90cm～茶褐色粘質土、GL-150～180cm 灰色シルト（上部に黄褐色土がまだらに混じる）。
99	12月21日	門田貝塚	集落跡 貝塚	電気	電柱新設	無	有	GL-50cm 擁壁による攪乱、GL-50cm～褐灰色粘質土（暗褐灰色土が粒状に混じる）、GL-100～140cm 暗褐灰色粘質土（包含層）（摩滅した土器細片が混じる）。層の上の方は締まりがあるが、下層になると水気を含んだ土になる。
100	12月27日	潤徳遺跡	散布地	電気	電柱新設	無	有	GL-100cm 造成、GL-100cm～暗灰色粘質土（数ミリ大の焼土粒、土師質土器片混じる）、GL-125cm～黄灰色粘質土、GL-150cm～青灰色砂。
101	12月27日	潤徳遺跡	散布地	電気	電柱新設	無	有	GL-60cm 造成土、GL-60cm～暗褐灰色粘質土（包含層）、GL-100cm～灰色粘質砂（黄褐色土混じる）、GL-160cm～明青灰色砂。
102	12月27日	潤徳遺跡	散布地	電気	電柱新設	無	無	GL-60cm 造成土、GL-60cm～灰色粘質土（黄褐色土混じる）、GL-100cm～灰色粘質砂（黄褐色土混じる）、GL-180cm～明青灰色砂。
103	12月27日	潤徳遺跡	散布地	電気	電柱新設	無	無	GL-70cm 造成土、GL-70～100cm コンクリート擁壁、GL-100cm～攪乱土、GL-120cm～灰褐色粘質土（土器片確認）（包含層）、GL-140cm～灰色砂（上層は一部黄褐色土混じる）。
104	12月27日	潤徳遺跡	散布地	電気	電柱新設	無	有	GL-100cm 造成土、GL-100cm～暗褐灰色粘質土（包含層）、GL-140cm～灰色粘質土（黄褐色土混じる）、GL-160cm～灰色砂。
105	12月27日	潤徳遺跡	散布地	電気	電柱新設	無	無	GL-80cm 造成土、GL-80cm～灰色粘質砂（黄褐色土混じる）（粘性強い）、GL-160cm～黄褐色粘質砂（灰色砂粒混じる）、GL-200cm～明青灰色砂。
106	1月10日	尾張広崎遺跡	散布地	個人住宅	柱状改良	無	無	土が盛り上がるのみ。真砂土と暗灰色砂質土に黄褐色粘質土が混じる。
107	1月6日	福里遺跡	散布地	宅地造成	擁壁設置	有	無	GL-20cm 造成、GL-20cm～旧水田、GL-40～80cm 下層よりほぼ南北に走る幅上部200cm、下部120cmの暗灰褐色粘質土（5mm程の焼土粒少量混じる）溝を検出。微高地端部の溝か。確認調査では遺構・遺物が確認されなかったことから、上部は削平されているか。
108	1月16日	畑中遺跡	集落跡	個人住宅	浄化槽設置	無	有	GL-95cm 造成、GL-95cm～旧水田、GL-110cm～黄灰色粘質土、GL-160～190cm やや暗灰褐色粘土（包含層）土器片交じる。
109	1月17日	土師遺跡	散布地	個人住宅	浄化槽設置	無	無	GL-180cm 掘削。GL-80 造成。
110	1月19日	大楽院跡	寺社跡	個人住宅	柱状改良	無	無	約1m 下層まで灰褐色砂質土で近現代の瓦を含む造成土を確認。
111	1月19日	前島尾越遺跡	散布地	電気	接地極新設	無	無	GL-60cm 掘削。遺構がある面まで達しない。
112	1月19日	阿弥陀山41号墳	古墳	電気	接地極新設	無	無	GL-40cm 掘削。黄灰色砂を確認。

番号	調査月日	遺跡の名称	遺跡の種類	工事の目的	工事内容	遺構	包含層	調査報告
113	1月20日	豊安遺跡	散布地	電気	電柱新設	無	無	GL-40 cm擁壁攪乱、GL-40 cm～灰色交じり黄褐色粘土（粘性強い）、GL-80cm～暗灰色砂、GL-140～280cm 青灰色砂。水路脇に新設。2m 下より水路の擁壁があったため、攪乱土の可能性有。
114	1月20日	豊安遺跡	散布地	電気	電柱新設	無	無	GL-90 造成+畑土、GL-90 cm～灰色交じり黄褐色やや粘質砂、GL-120～200cm 灰色交じりの明黄褐色砂。
115	1月23日	山田庄堀内遺跡	散布地	個人住宅	浄化槽設置	無	無	GL-110 cm造成、GL-150 cm～黄灰褐色粘質土。
116	1月23日	山田庄堀内遺跡	散布地	個人住宅	浄化槽設置	無	無	GL-55 cm造成、GL-55～110 cmやや暗黄灰色粘質土（土器小片、近代の瓦が出土。近現代の造成土）、GL-110～190cm 黄灰褐色粘質土。
117	1月26日	山田庄堀内遺跡	散布地	個人住宅	浄化槽設置	無	有	GL-30cm 造成、GL-60～100 cm暗灰褐色土（土師質土器片有）。
118	1月26日	山田庄堀内遺跡	散布地	個人住宅	浄化槽設置	有	有	GL-60 cm造成、GL-60～110 cm暗灰褐色土、GL-110～160 cm黄灰色土。黄灰色土に掘りこむ形でGL-110～140 cmに暗灰色褐色粘質土の不定形土壌有。
119	1月27日	畑中遺跡	集落跡	個人住宅	浄化槽設置	無	有	GL-170 cm掘削。GL-90 cm造成、GL-90 cm～旧水田、GL-110～170cm まで灰褐色粘質土（包含層？）、GL-150～170cm 黄灰色粘質土。
120	1月30日	畑中遺跡	集落跡	個人住宅	浄化槽設置	無	有	GL-84 cm造成、GL-84 cm～旧水田、GL-98～110 cm暗褐灰色粘質土（包含層、東に行くほど薄くなる）、GL-110～190cm オリーブ褐色粘土。
121	2月3日	土師遺跡	散布地	個人住宅	浄化槽設置	無	有	GL-16 cm真砂土、GL-80 cm造成土、GL-80 cm～黄褐色粘質土、GL-110cm～暗オリーブ褐色粘質土（灰色土、暗褐灰色土がまだらに混じる、暗褐灰色土で土師質土器細片ごく少量確認）、GL-160cm～190cm 明黄褐色粘土（固く締まる）
122	2月6日	潤徳遺跡	散布地	個人住宅	浄化槽設置	無	無	GL-190 cm掘削。GL-30cm 真砂土、GL-30～150 cm造成土（1～100 cmの礫多く混じる）、GL-180～190 cm灰色粘質砂（ハイガイ1点確認）。GL-190 cm地点で湧水有。
123	2月7日	畑中遺跡	集落跡	個人住宅	浄化槽設置	無	有	GL-150 cm掘削。GL-30cm 真砂土、GL-30～90 cm造成土、GL-90～110cm 旧水田、GL-110～120cm 灰色粘質土（包含層）、GL-120～150cm オリーブ褐色粘土
124	2月13日	福里遺跡	散布地	宅地造成	擁壁設置 橋梁設置	有	有	GL-20cm 表土、GL-20～50cm 灰色混じり黄褐色粘土（陶磁器など混じる近現代の層）、GL-50～80 cm暗褐色粘土（土師質片混じる、水路脇のため水分を多く含む。土器片は溶けて原型留めていない）
125	2月13日	福里遺跡	散布地	宅地造成	擁壁設置	無	無	GL-30cm 表土、GL-30～60 cm灰色混じり黄褐色粘土（陶磁器など交じる近現代の層）
126	2月14日	畑中遺跡	集落跡	個人住宅	浄化槽設置	有	有	GL-180 cm掘削。GL-60 造成、GL-70 cm～旧水田、GL-90～152 cm暗褐灰色粘質土（不定形な遺構を掘方の南西隅に検出。土師器細片含む）、GL-90～180 cmオリーブ褐色粘土。 遺構については、平面を確認できず。不定形な土壌か溝か。溝の場合南南東から北北西に向けて走っている。
127	2月14日	門田貝塚	集落跡 貝塚	個人住宅	浄化槽設置	有	有	GL-160 cm掘削。北壁面の層序はGL-60cm 造成、GL-60cm～暗褐灰色粘質土（弥生土器片、焼土粒を多く含む包含層）、GL-106～160cm 暗青灰色粘土（湧水有）〈遺構〉、GL-106～160cm 黄褐色粘質土。 掘方北東隅と北西隅で土壌を2基検出。上部の径は約3mに復元され、径の大きさと湧水があることから井戸と考えられる。
128	2月17日	門田貝塚	集落跡 貝塚	集合住宅	下水管理設	無	無	GL-180 cm掘削。160 cm攪乱土、160～淡黄色粘質土。（粘性非常に強い）。攪乱土では灰色粘質土、茶褐色粘質土などが混ざった土で非常に粘性が強い。
129	2月20日	潤徳遺跡	散布地	電気	電柱新設	無	有	GL-250 cm掘削。GL-70 cmまでコンクリート、碎石等、GL-70cm～オリーブ褐色粘質土（粘性が強く、包含層のような暗褐灰色土混じる）（土師器細片有）、GL-120cm～青灰色砂、GL-180cm～青灰色砂（湧水有、上部には淡黄色砂が混じる）



番号	調査月日	遺跡の名称	遺跡の種類	工事の目的	工事内容	遺構	包含層	調査報告
130	2月21日	福里遺跡	散布地	宅地造成	橋梁設置	有	無	GL-110cm掘削。GL-80～暗灰色粘質土（遺構）、GL-110cm～灰黄色粘質土。東西方向に幅約1mの暗灰色粘質土の溝状遺構検出。
131	2月22日	門田貝塚	集落跡 貝塚	集合住宅	外構設置	無	有	GL-30cm掘削。10cmの表土の下から赤褐色粘質土（灰色土混じる）の層確認。今回の掘削では掘削は包含層まで達しないが、周辺は擁壁設置時の土で造成しているため、表面に土器散布。弥生土器片（甕、壺）、ハイガイ、シジミなどを採取。
132	2月27日	土師遺跡	散布地	個人住宅	浄化槽設置	無	有	GL-180cm掘削。GL-60cm造成土、GL-60cm～褐灰色粘質土（暗褐色土色が粒状に混じる。土師質土器細片有。固く締まる）、GL-110cm～明黄褐色粘土。
133	2月27日	土師遺跡	散布地	個人住宅	浄化槽設置	無	有	GL-180cm掘削。GL-60cm造成土、GL-60cm～褐灰色粘質土（土師質土器片を含む暗褐色土色がブロック状に混じる）、GL-110cm～オリーブ褐色粘質土。
134	3月3日	福里遺跡	散布地	電気	電柱新設	無	無	GL-230cm掘削。GL-40cm耕作土、GL-40cm～黄褐灰粘質土、GL-100cm～青灰色弱粘質砂。
135	3月3日	福里遺跡	散布地	電気	電柱新設	無	有	GL-240cm掘削。GL-20cm攪乱土、GL-20cm～黄褐色粘質土、GL-70cm～やや暗灰褐色土（2～3mm大の焼土粒が混じる。土器は確認できていないが包含層か）、GL-80cm～淡黄灰色粘質土
136	3月7日	土師東遺跡	散布地	個人住宅	浄化槽設置	無	有	GL-170cm掘削。GL-40cm造成、GL-40cm～旧畑土、GL-60～100cmまでオリーブ褐色粘質土（上面に土師質土器細片有、包含層？）、GL-100cm～暗褐色粘土（粘性強い）、GL-150cm～淡黄褐色粘土（粘性強い、GL-170cm地点で下から湧水有）。
137	3月16日	大窪遺跡	散布地	電気	電柱新設	無	有	GL-200cm掘削。GL-0～80cm造成土（土師器片が溶けたようなものが粒状にごく少量混じる）、GL-80cm～青灰色粘土（粘性非常に強い）、GL-150cm～青灰色砂。
138	3月27日	水南遺跡	散布地	個人住宅	基礎掘削	無	無	GL-90cm掘削。GL-50cm掘削、GL-50cm～暗灰黄色粘土（レンガ・陶器片が少量混じる近現代の層）
139	3月27日	潤徳遺跡	散布地	個人住宅	鋼管杭打設	無	無	土が盛り上がるのみ。造成土しか確認できず。ボーリング調査の結果、2～5mに硬い層があるとのこと。

## 2 立会調査位置図

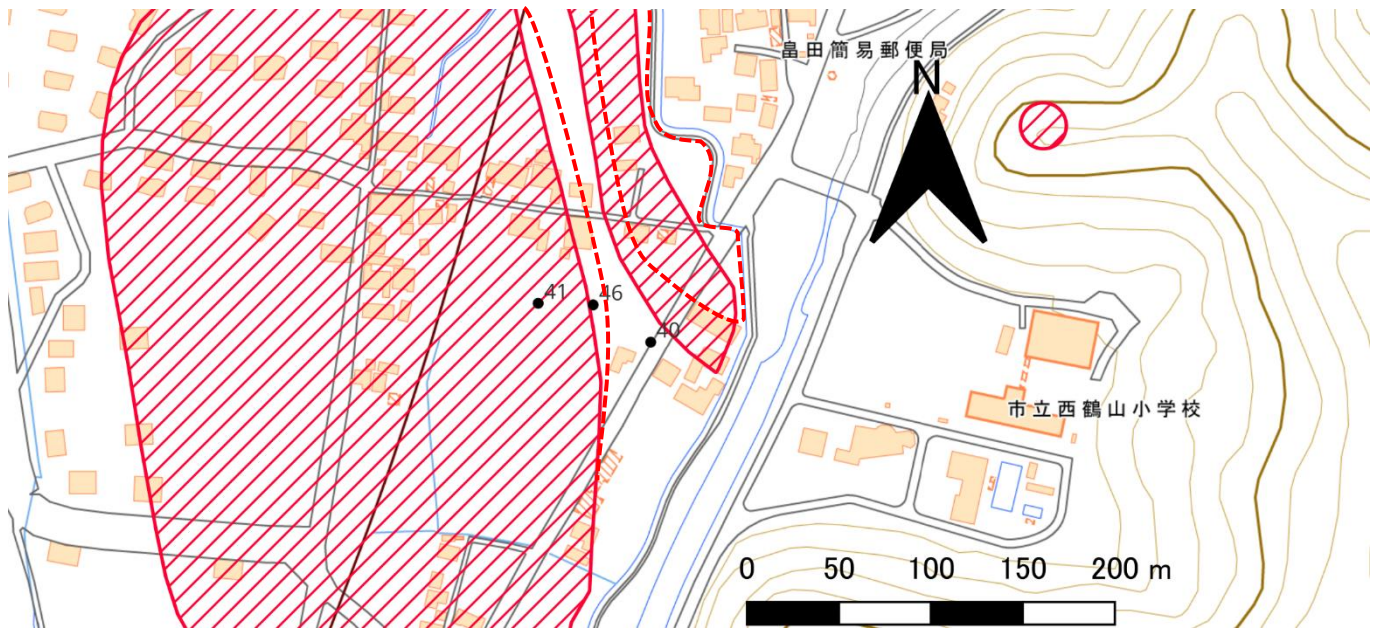
※本位置図は、前表の調査位置を示しており、地図上の数字は表の「番号」と対応している。

※本位置図では、「遺構有」を「●」、「包含層有」を「●」、「遺構・遺物無」を「●」、

「遺構面まで達しなかった掘削」を「●」としている。

※本位置図は、国土地理院地図に「おかやまデータカタログ」の「埋蔵文化財」を元に作成している。

※赤線は、2019年におかやま全県統合型GISに掲載された遺跡範囲を示すものである。掲載にあたって、遺跡範囲がズレているものや、その後の調査で範囲が変更になったものは別に赤点線で示している。

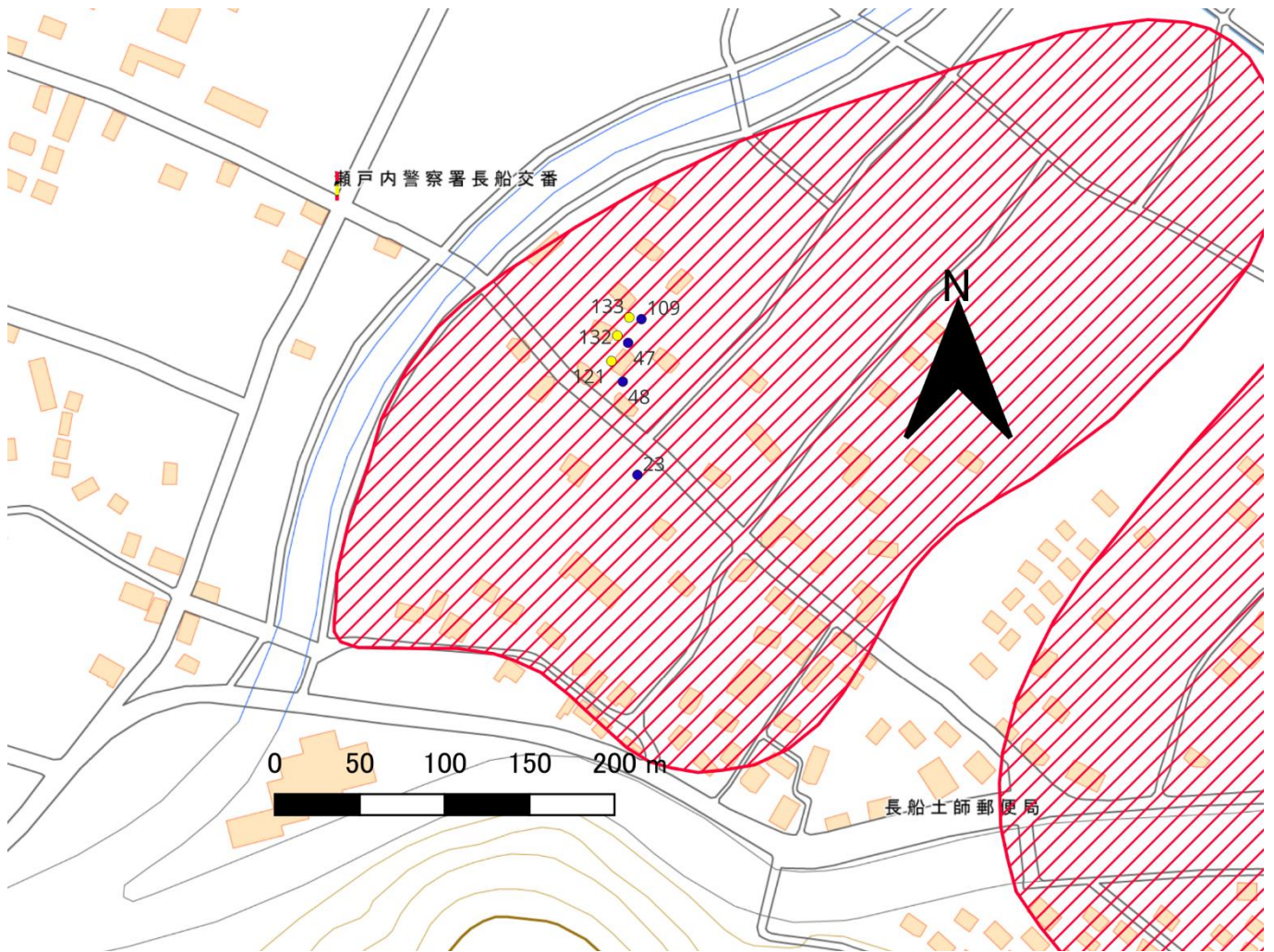


長船西遺跡（長船町長船）



備前福岡遺跡（長船町福岡）



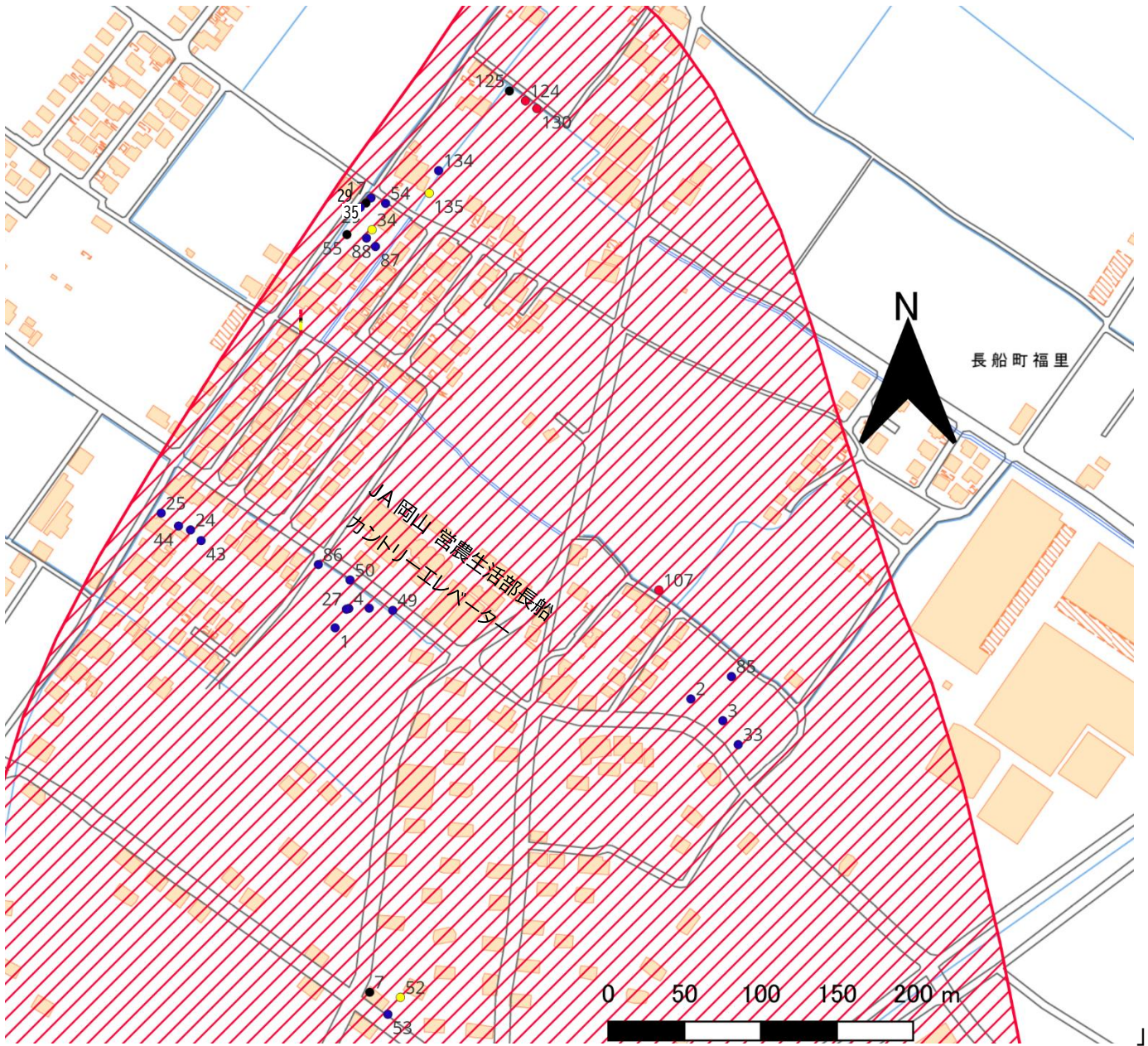


土師遺跡 (長船町土師)

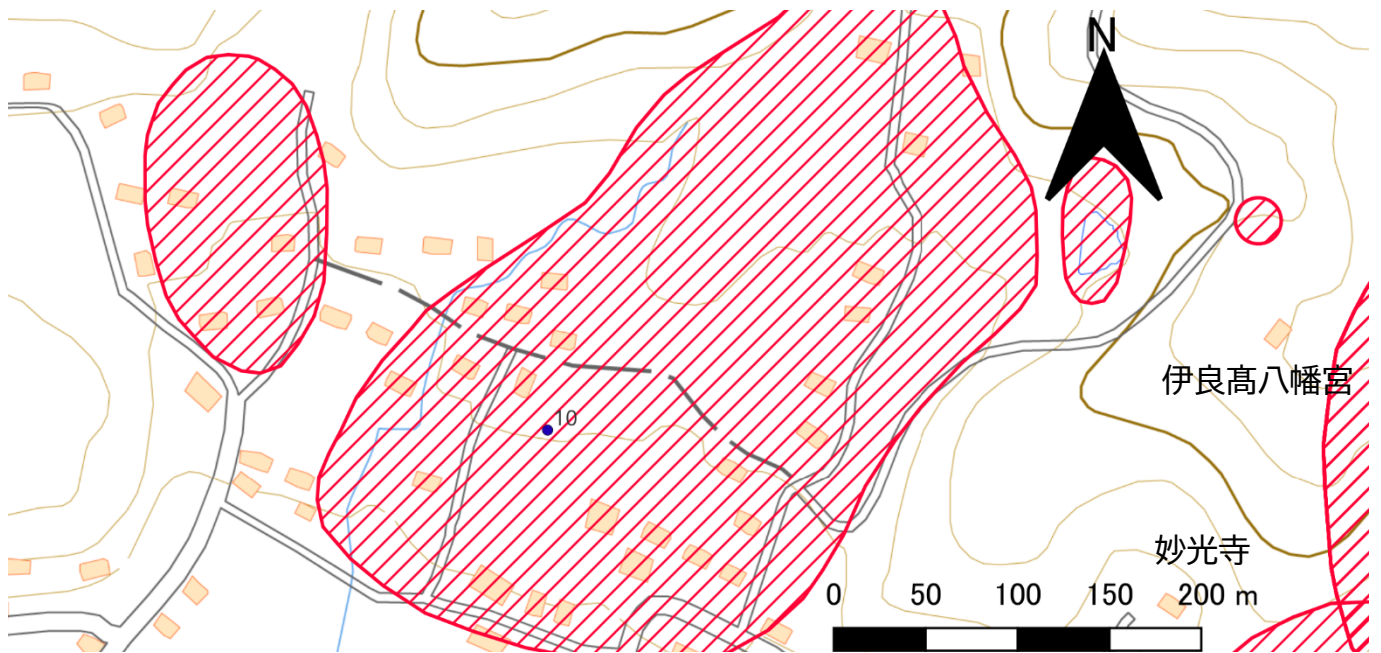


土師東遺跡 (長船町土師)



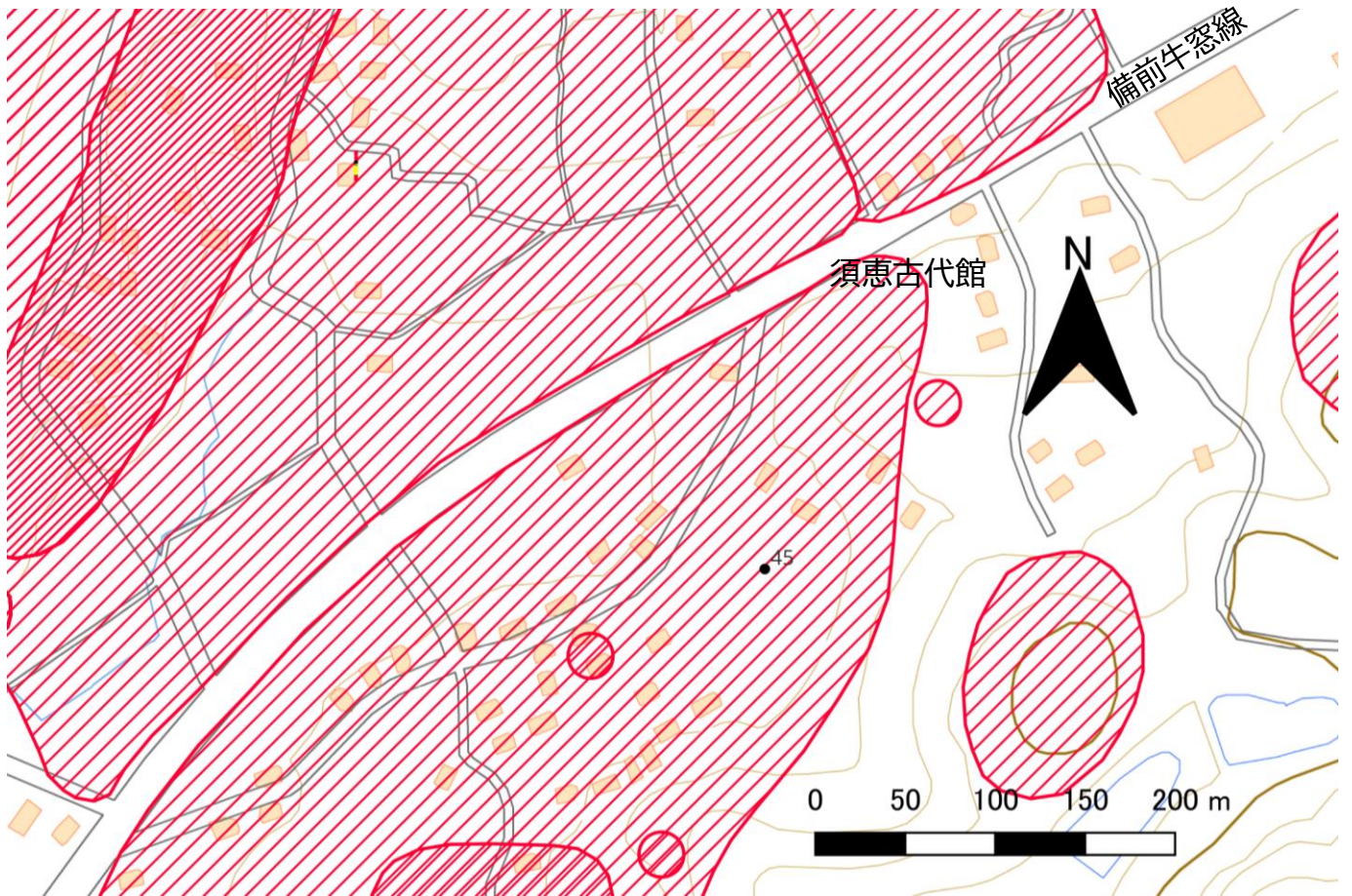


福里遺跡（長船町福里）



飯井西谷遺跡（長船町飯井）



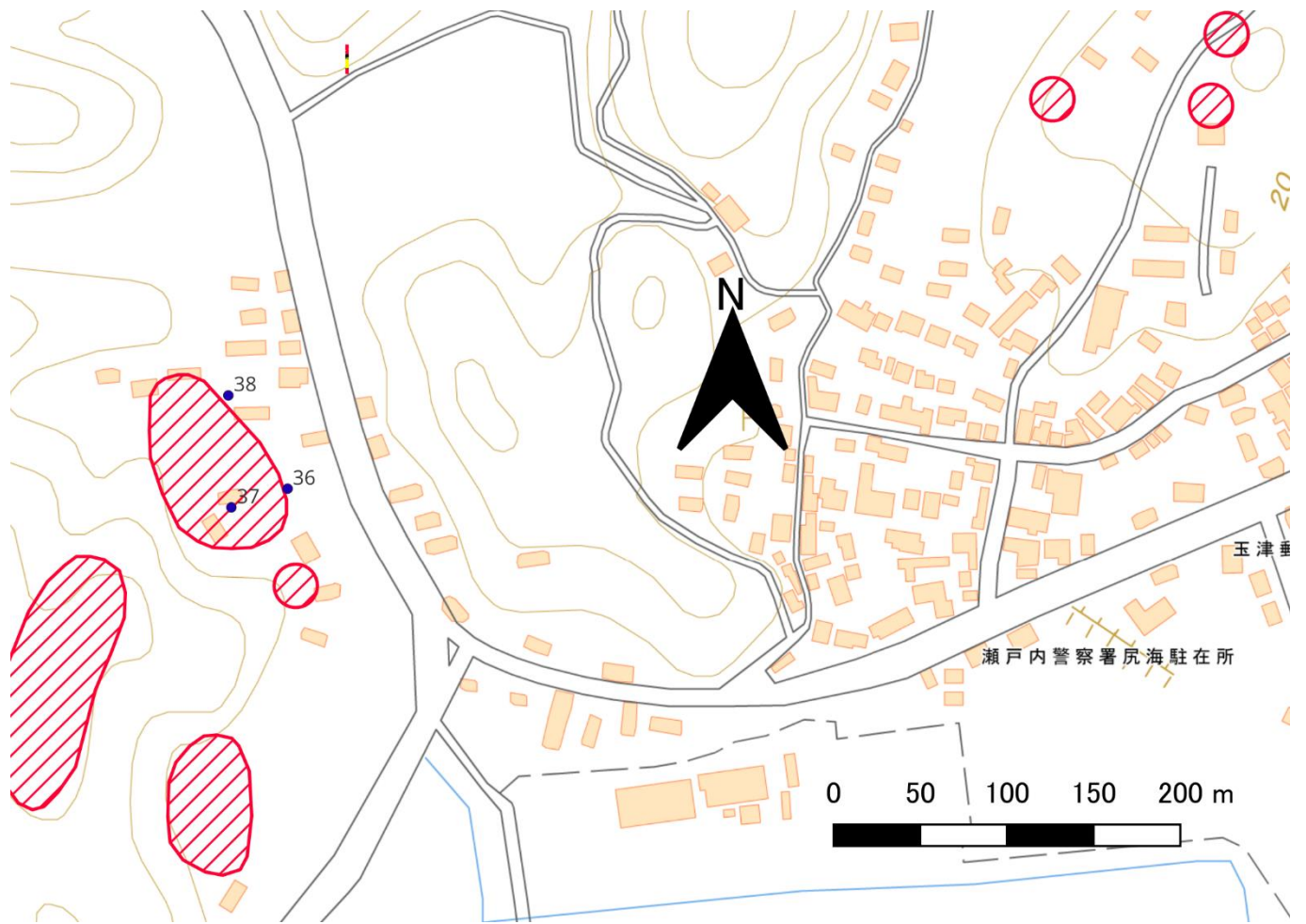


寺村遺跡（長船町西須恵）

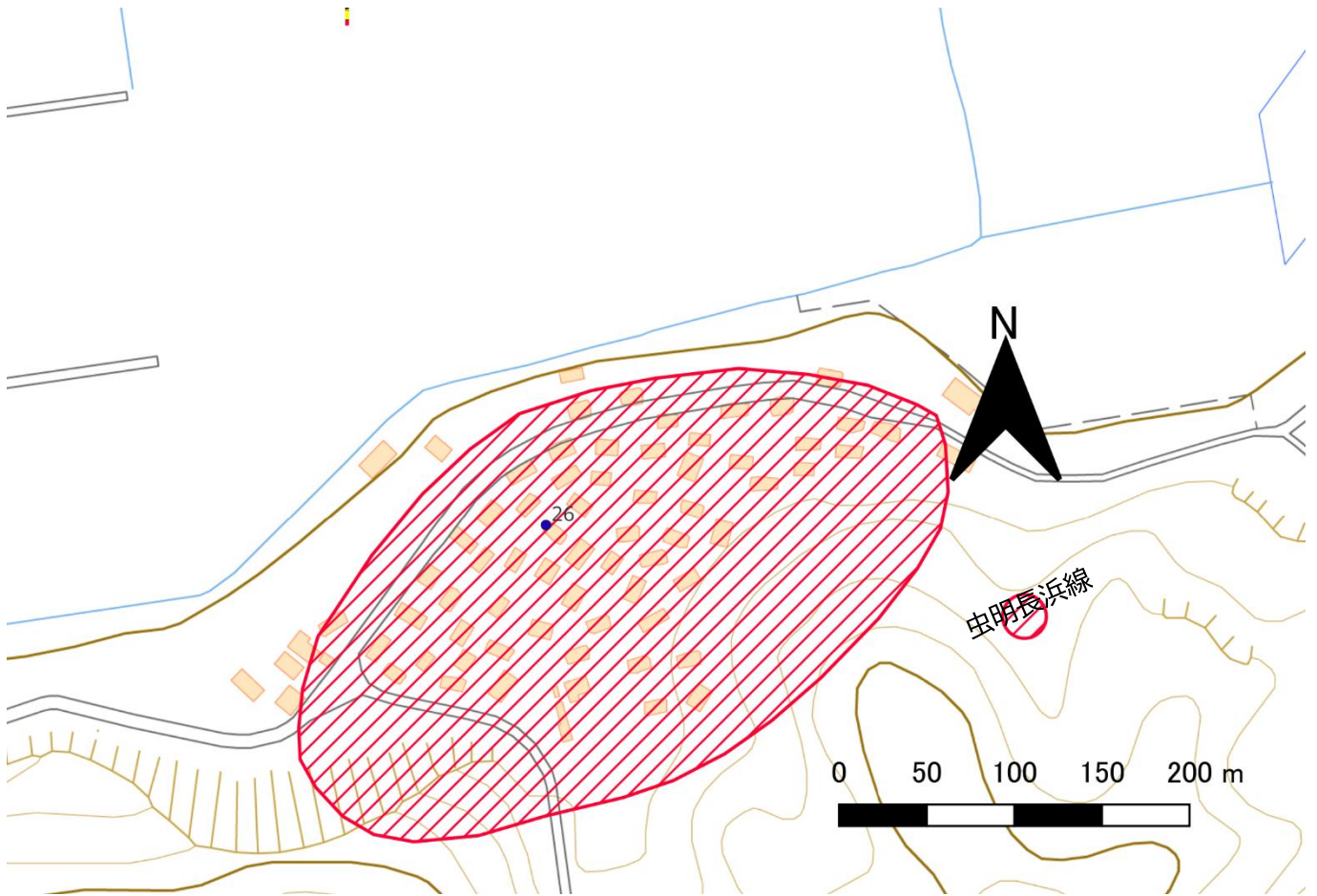


亥子田遺跡（長船町西須恵）



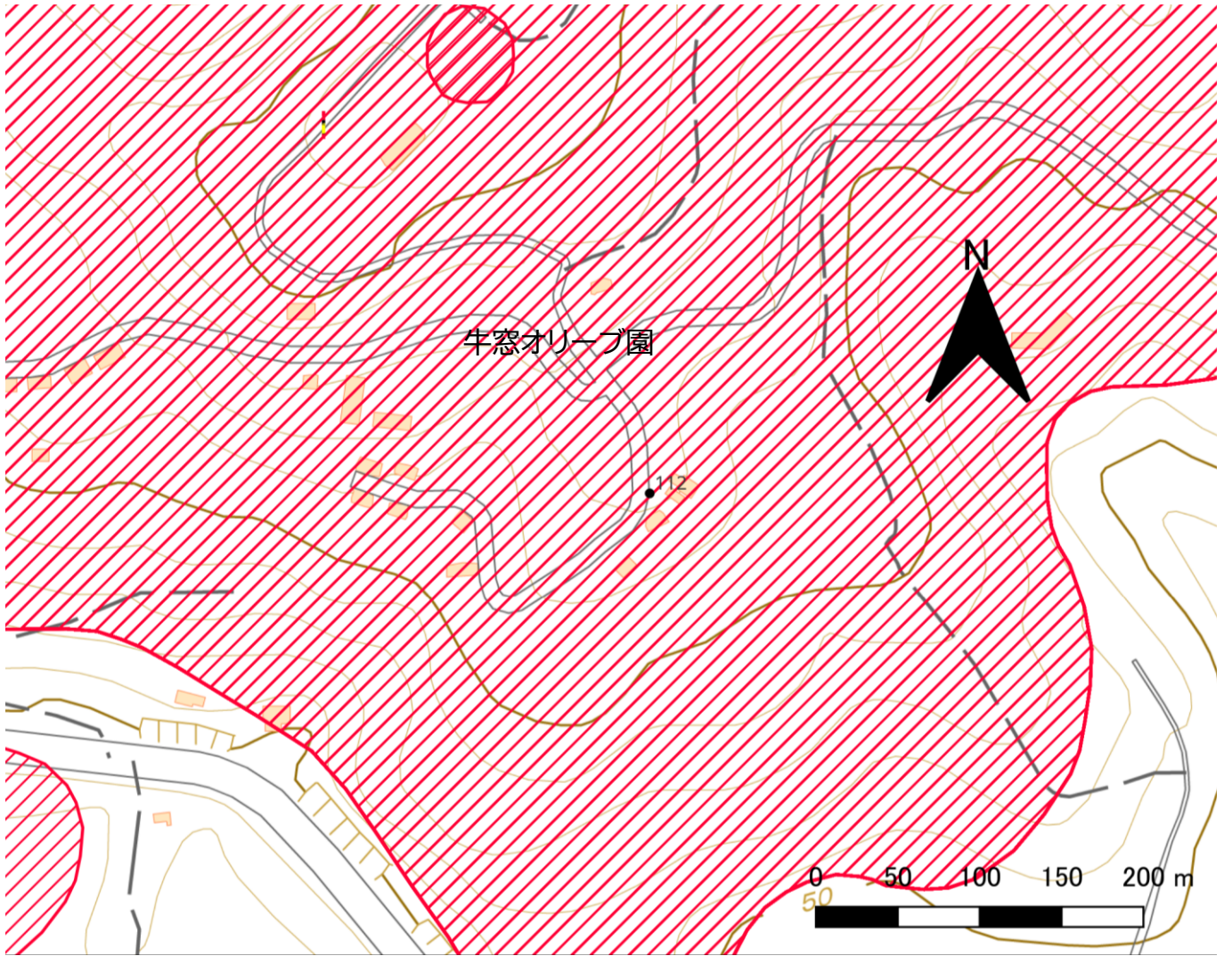


尻見林下遺跡（邑久町尻海）



師楽遺跡（牛窓町牛窓）



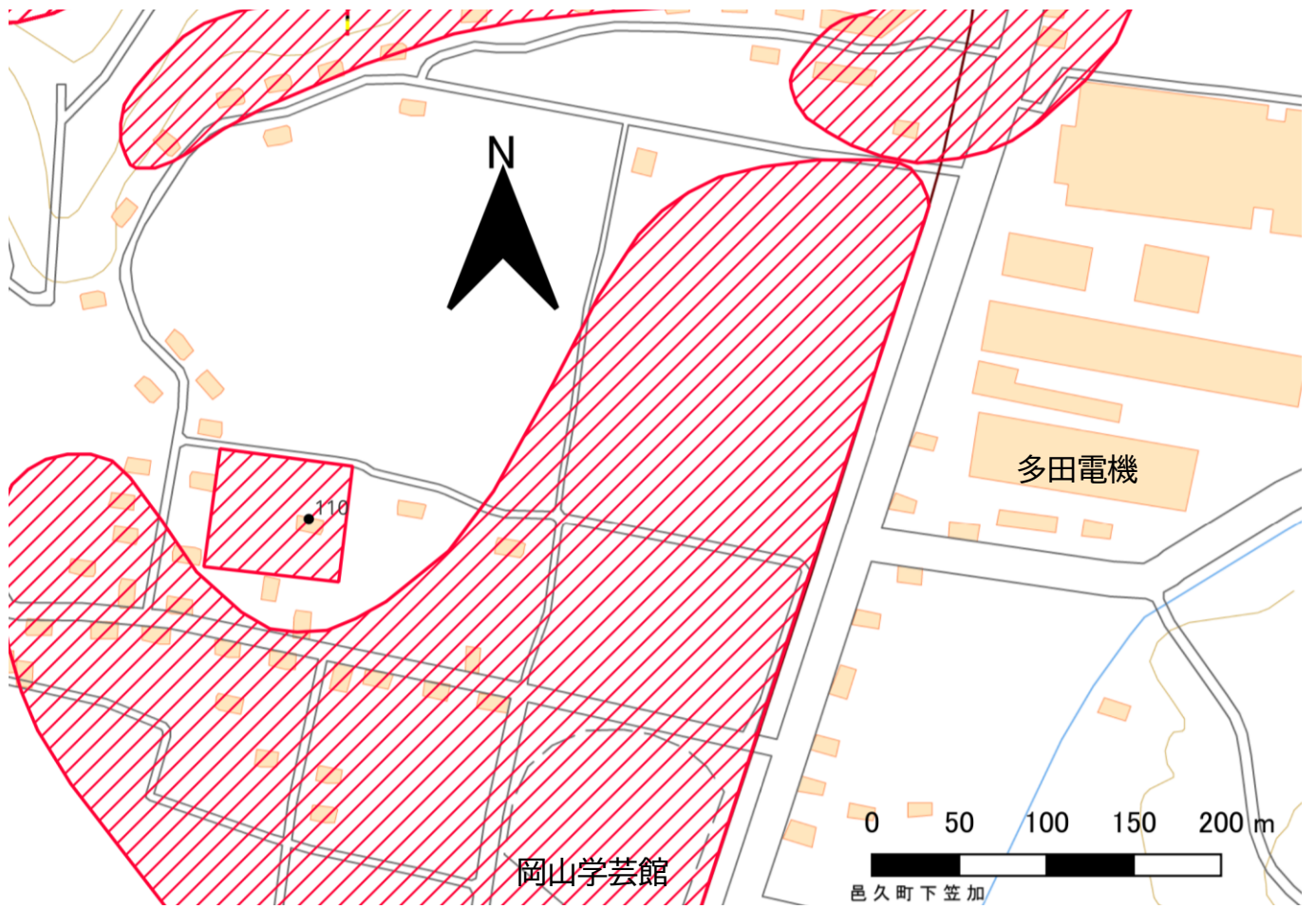


阿弥陀山古墳群（牛窓町牛窓）



前島尾越遺跡（牛窓町牛窓（前島））



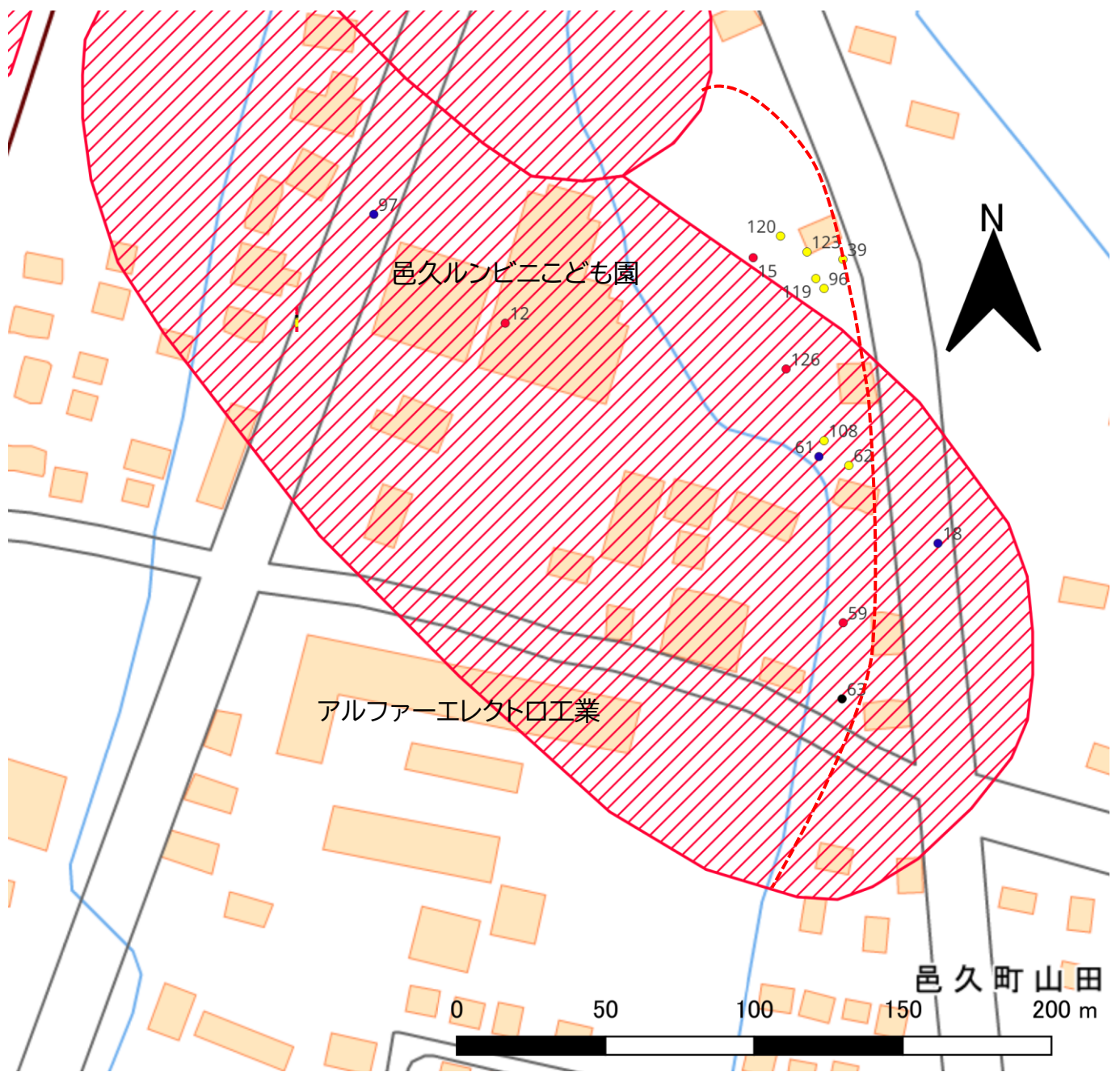


大楽院跡 (邑久町下笠下)

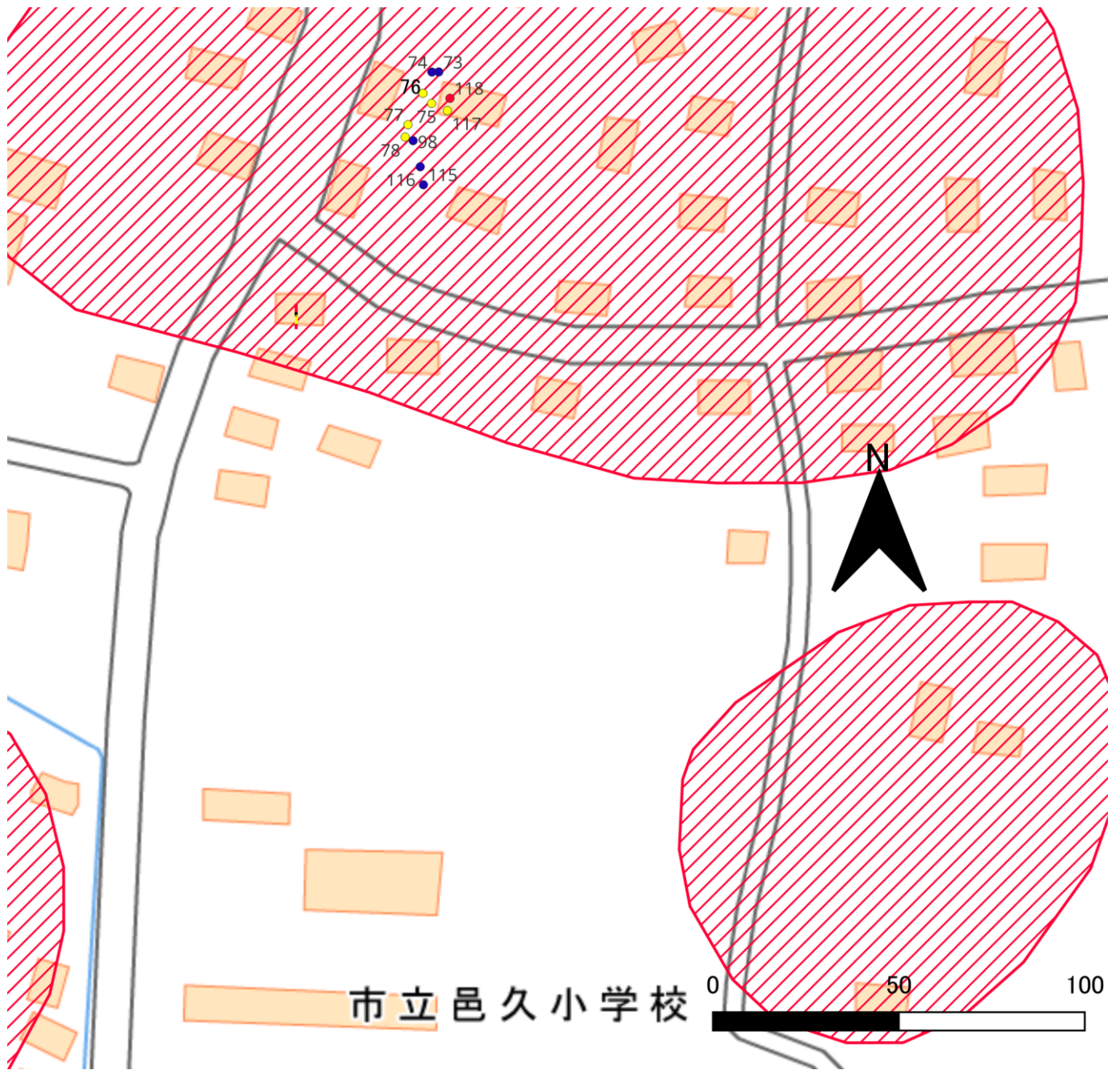


下笠加後着遺跡 (邑久町下笠加)

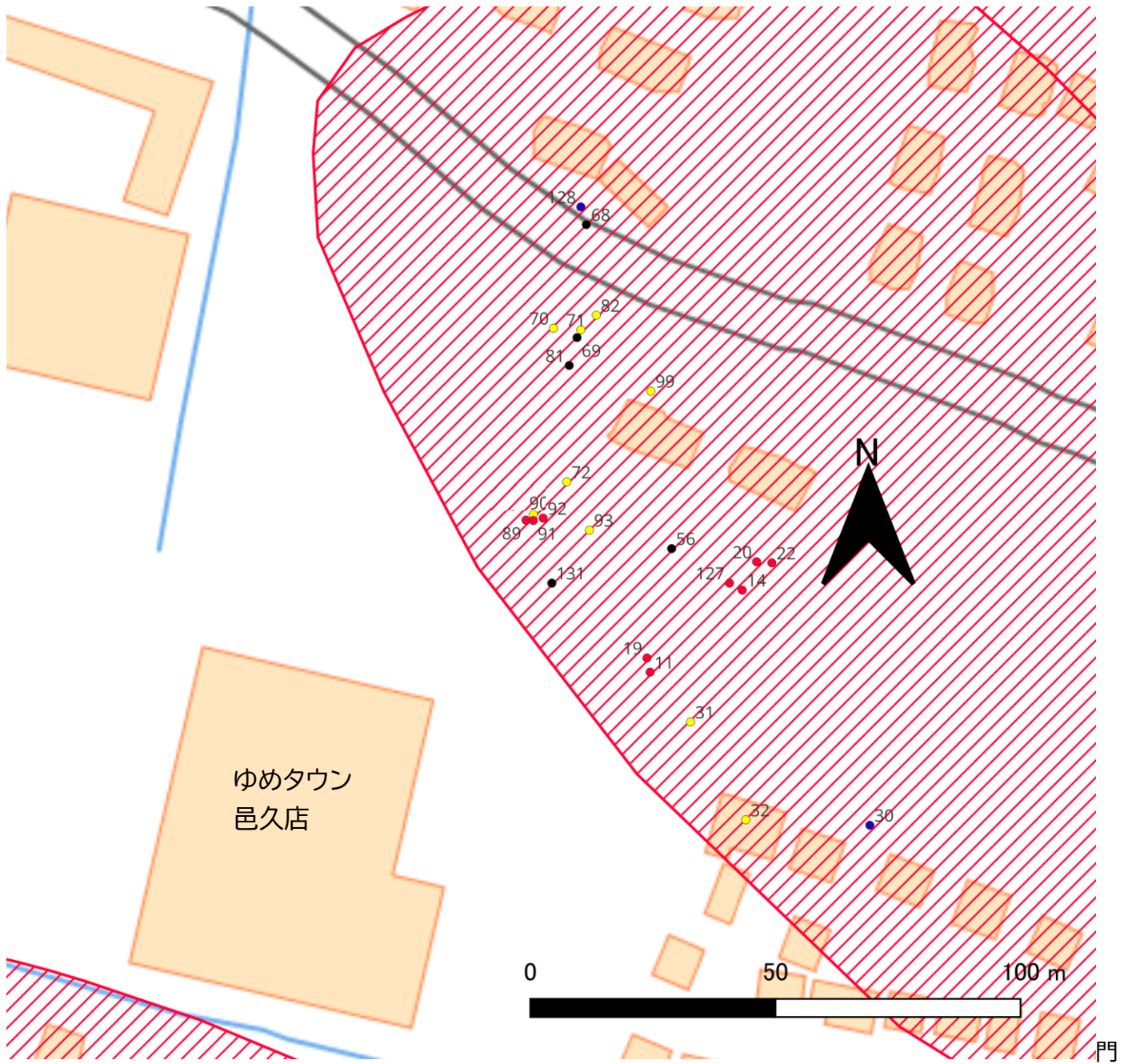




畑中遺跡（邑久町山田庄）



山田庄堀内遺跡（邑久町山田庄）



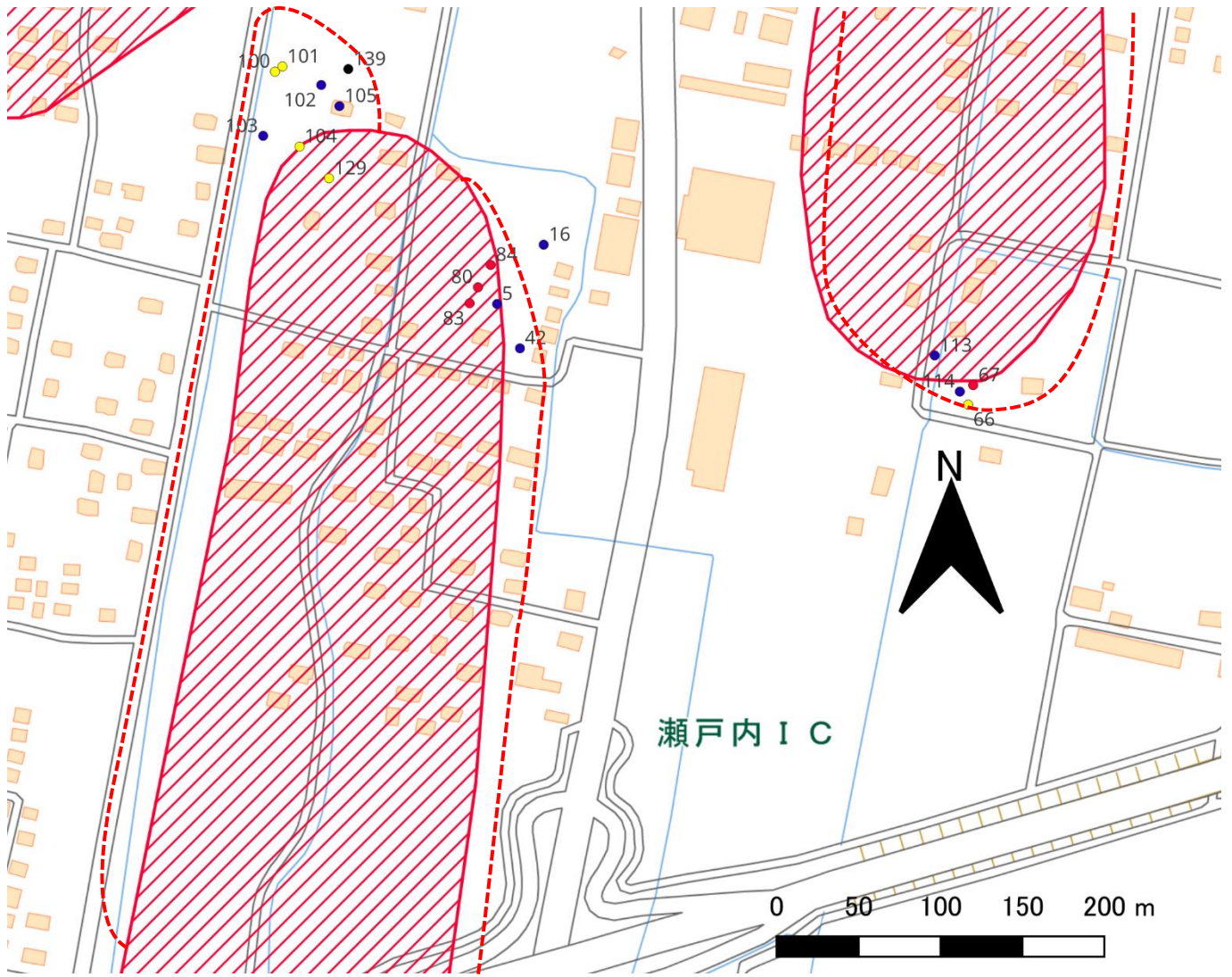
田貝塚（門田遺跡）（邑久町尾張）



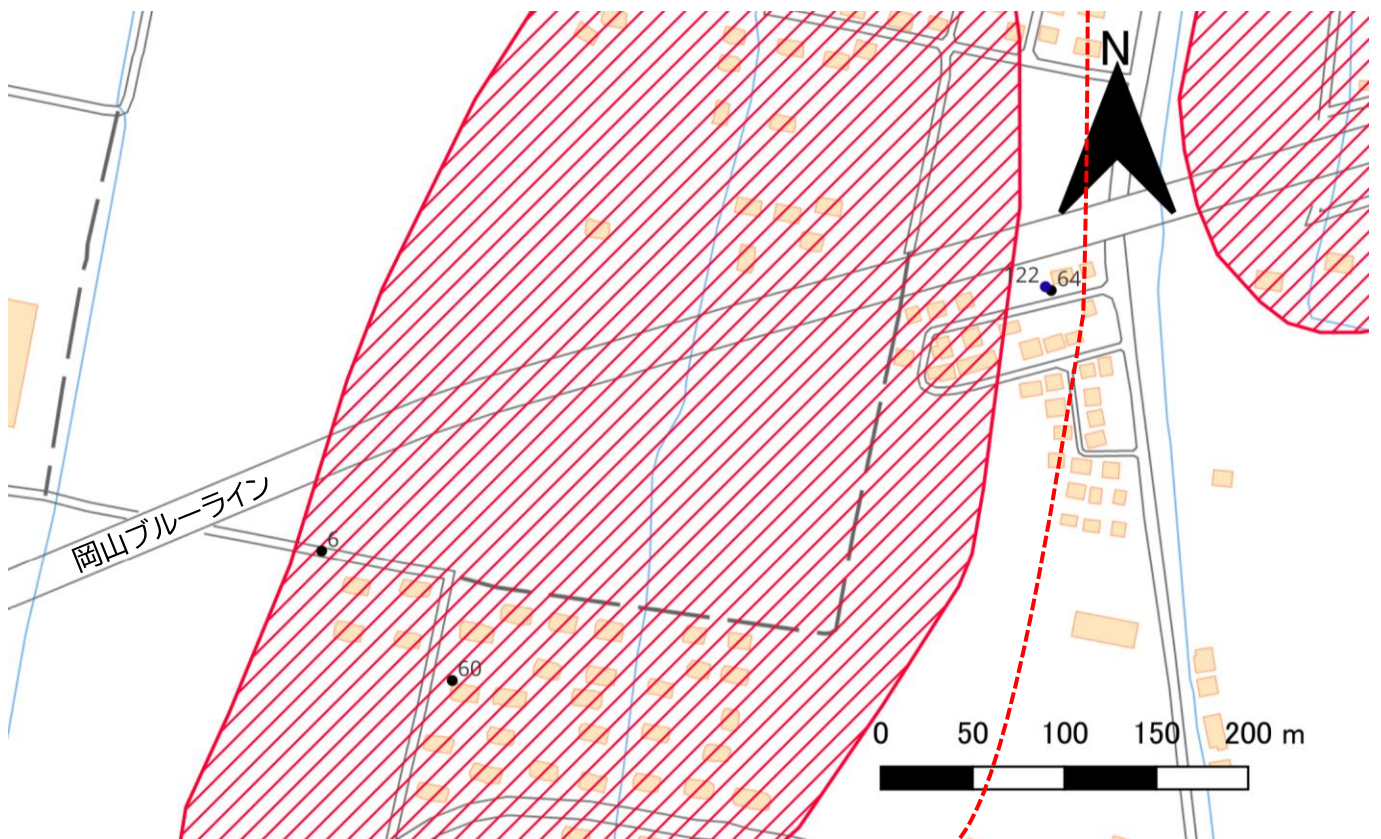


水南遺跡・尾張広崎遺跡周辺（邑久町尾張）





潤徳遺跡（邑久町豊原）・豊安遺跡（邑久町豊安）



仁生田遺跡（邑久町北島・大窪）

### 3 確認調査・試掘調査報告

#### 1 確認調査概要報告

遺跡の名称	遺跡の種類	調査日	遺構	遺物	トレンチ	調査報告
福里遺跡	散布地	10月13日	無	無	T1	確認調査を実施。遺構・遺物無し。GL-20cm 耕土、GL-20cm～黄色灰色粘質土、GL-90cm 青灰色粘土。
			無	無	T2	確認調査を実施。遺構・遺物無し。GL-20cm 耕土、GL-20cm～黄色灰色粘質土、GL-30cm～灰色粘質砂、（現代の暗渠あり）、GL-60cm～やや褐色粘質土、GL-80～100cm 青灰色粘土
福里遺跡	散布地	12月12日	無	無	T1	道路新設に伴い調査実施。GL-20cm 耕作土、GL-20cm～灰色粘質土、40～100cm 黄褐色粘質土。
			無	無	T2	道路新設に伴い調査実施。GL-20cm 耕作土、GL-20cm～灰色粘質土、GL-40～120cm 黄褐色粘質土
			無	無	T3	道路新設に伴い調査実施。GL-20cm 耕作土、GL-20cm～攪乱土
向山遺跡	散布地	1月16日	無	無	T1	GL-10cm 耕作土、GL-10cm～黄褐色粘質土、GL-50cm～灰色砂質土（1～5cmの石混じる、流れ込みか）、GL-70～80cm オリーブ褐色粘質土。
			無	無	T2	GL-12cm耕作土、GL-12cm～黄褐色粘質土、GL-32～80cm 灰色砂質土（1～5cmの石混じる、流れ込みか）
			無	有	T3	GL-84cm下層より黄灰色粘質土の包含層確認、須恵器甕片、土師質土器出土（1～5cmの小石混じる）
向山2号墳	古墳		無	無	T4	GL-10cm 畑土、GL-10cm～暗褐色土、GL-30～90cm 褐色粘土（固く締まる）。
福里遺跡	散布地	1月24日	無	無	T1	GL-26cm耕作土、GL-26cm～灰色粘質土（暗褐灰土包含層？交じる）、GL-52cm～黄褐色粘質土、GL-85～100cm 灰色砂。
			無	無	T2	GL-28cm耕作土、GL-28cm～黄褐色粘質土、GL-50cm～褐色粘質土、GL-68cm～浅黄色粘質土、GL-94～110cm 灰オリーブ砂
			有	無	T3	GL-22cm耕作土、GL-22cm～黄褐色粘質土、GL-49cm～褐色粘質土、GL-70cm～浅黄色粘質土、GL-104～138cm 暗青色粘質土（径120cmのピット、井戸か）、GL-104～130cm 浅黄色粘質土、GL-138～145cm 暗緑灰色砂質土（礫多く含む）（湧水有）
原畑遺跡	散布地	1月27日	無	無	T1	GL-20cm 耕作土、GL-20～30cm 浅黄色粘質土、GL-30～110cm 黄灰色砂質土（1～10cmの礫多く含む）、GL-78～150cm にぶい黄色粘質土、GL-150cm～淡黄色粘質土、GL-160cm～にぶい黄色砂質土（1～10cmの礫多く含む）、GL-196～260cm にぶい黄色粘土
山田庄東光院遺跡	集落跡	1月30日	無	無	T1	GL-20cm 耕作土、GL-80cm掘削。

※以降の「位置図」は「おokayama全県統合型GIS」から作成。



## 2 福里遺跡（工場設置に伴う確認調査）

【調査日】 令和4年（2022）10月13日

【調査地】 長船町土師字長川田 1337 外

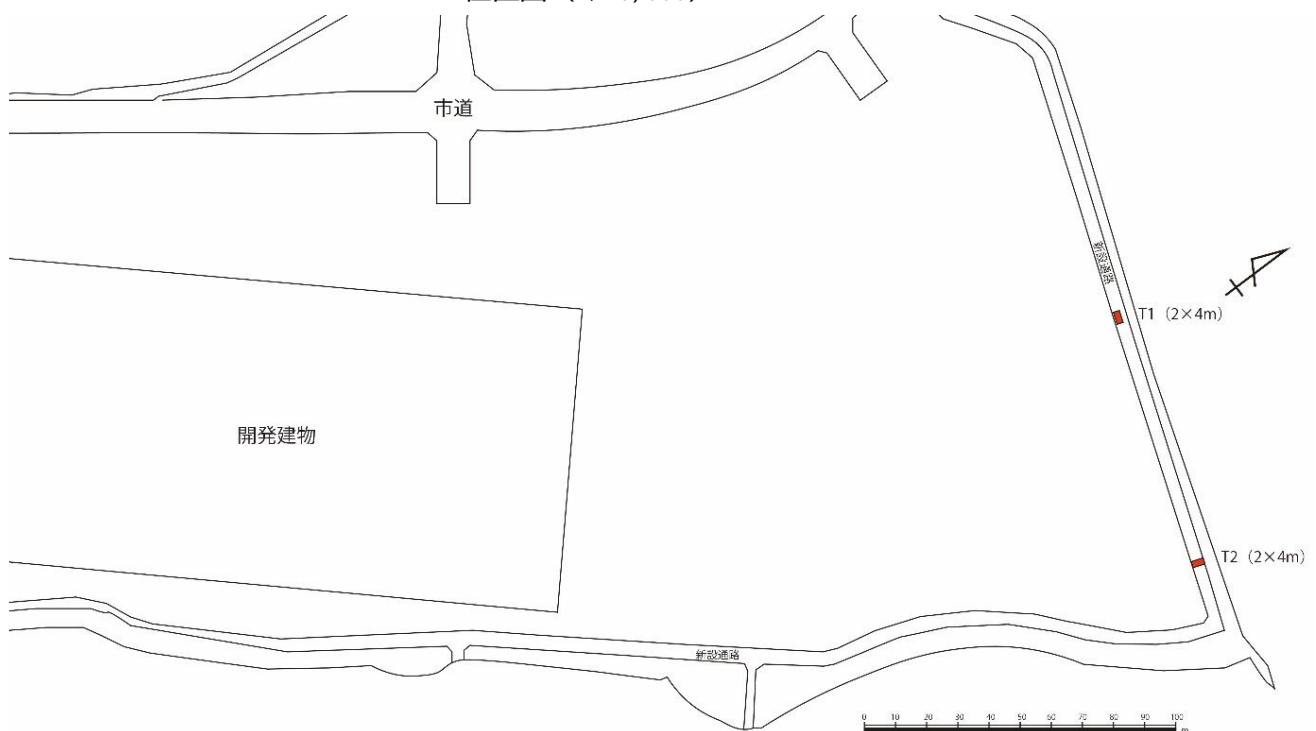
### 【調査概要】

工場設置の造成に伴い、広範囲にわたって擁壁設置するため、T1、T2として幅約2m、長さ4mのトレンチを2本設定し、確認調査を実施した。

T1の層序は水田耕土、黄灰色粘質土（粘質強い）、青灰色粘土であった。T2の層序は水田耕土、黄灰色粘質土（粘性強い）、灰色粘質砂、やや褐灰色粘土、青灰色粘土であった。どちらからも遺構・遺物は確認されなかった。



位置図（1/10,000）



トレンチ配置図

### 3 福里遺跡（宅地造成に伴う確認調査）

【調査日】 令和4年（2022）12月12日

【調査地】 福里字宮後 100. 101. 102. 字服部田 104. 同地先道路、字服部田 107-1

#### 【調査概要】

宅地造成に係る道路新設の計画があり道路部分の発掘調査を実施するための積算等に必要となる情報を得るため確認調査を実施した。

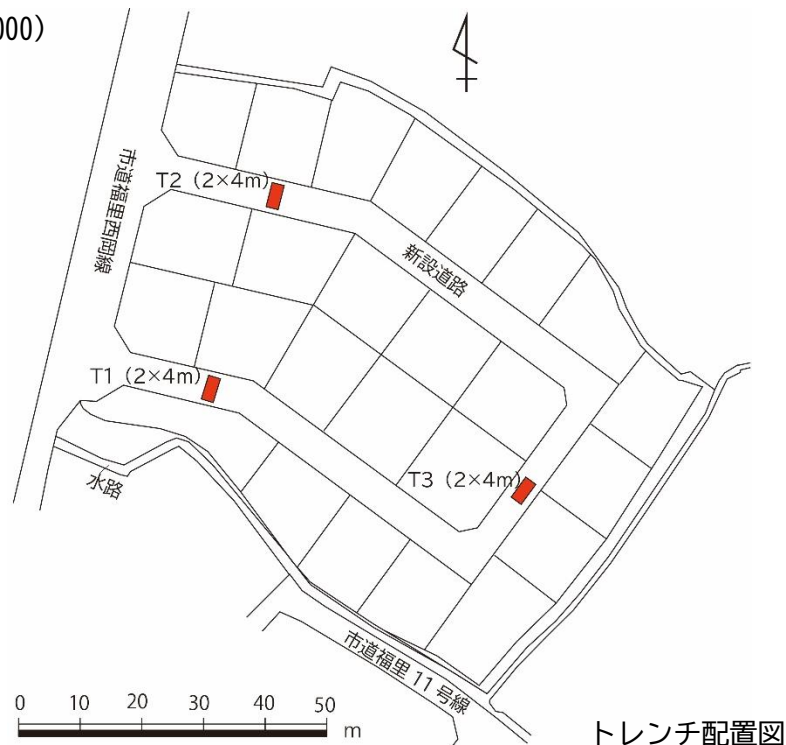
道路新設を計画する予定地内に 2×4m のトレンチを 3 か所設定して T-2、T-1、T-3 の順に重機により掘削を行った。

T-1～2 の基本土層は 3 層で、第 1 層は現代水田耕作土層、第 2 層は灰色粘質土層、第 3 層は黄褐色粘質土層で第 2 層は近現代水田層と思われる。T-3 は、第 2 層が検出されていない。

第 3 層の黄褐色粘質土は微高地を形成する土層と思われるが、遺構の検出や遺物の出土がみられないことから上層部のかなりの部分が削平されているものと考えられる。



位置図（1/10,000）



トレンチ配置図



#### 4 向山遺跡・向山 2 号墳（道路拡幅に伴う確認調査）

【調査日】 令和 5 年（2023）1 月 16 日

【調査地】 長船町飯井地内

##### 【調査概要】

道路拡幅に伴い、工事予定地の東から T1（1×3m）、T2（1×1.8m）、T3（1.4×2.4m）、T4（2×2.7m）のトレンチを 4 本設定し、確認調査を実施した。

T1 は現地表より 80 cm 掘削し、層序は耕土、黄褐色粘質土、灰色砂質土（1～5cm の礫多く混じる）、オリーブ褐色粘質土である。遺構・遺物は確認されなかった。

T2 は現地表より 80 cm 掘削し、層序は耕土、黄褐色粘質土、灰色砂質土（1～5cm の礫多く混じる）である。遺構・遺物は確認されなかった。

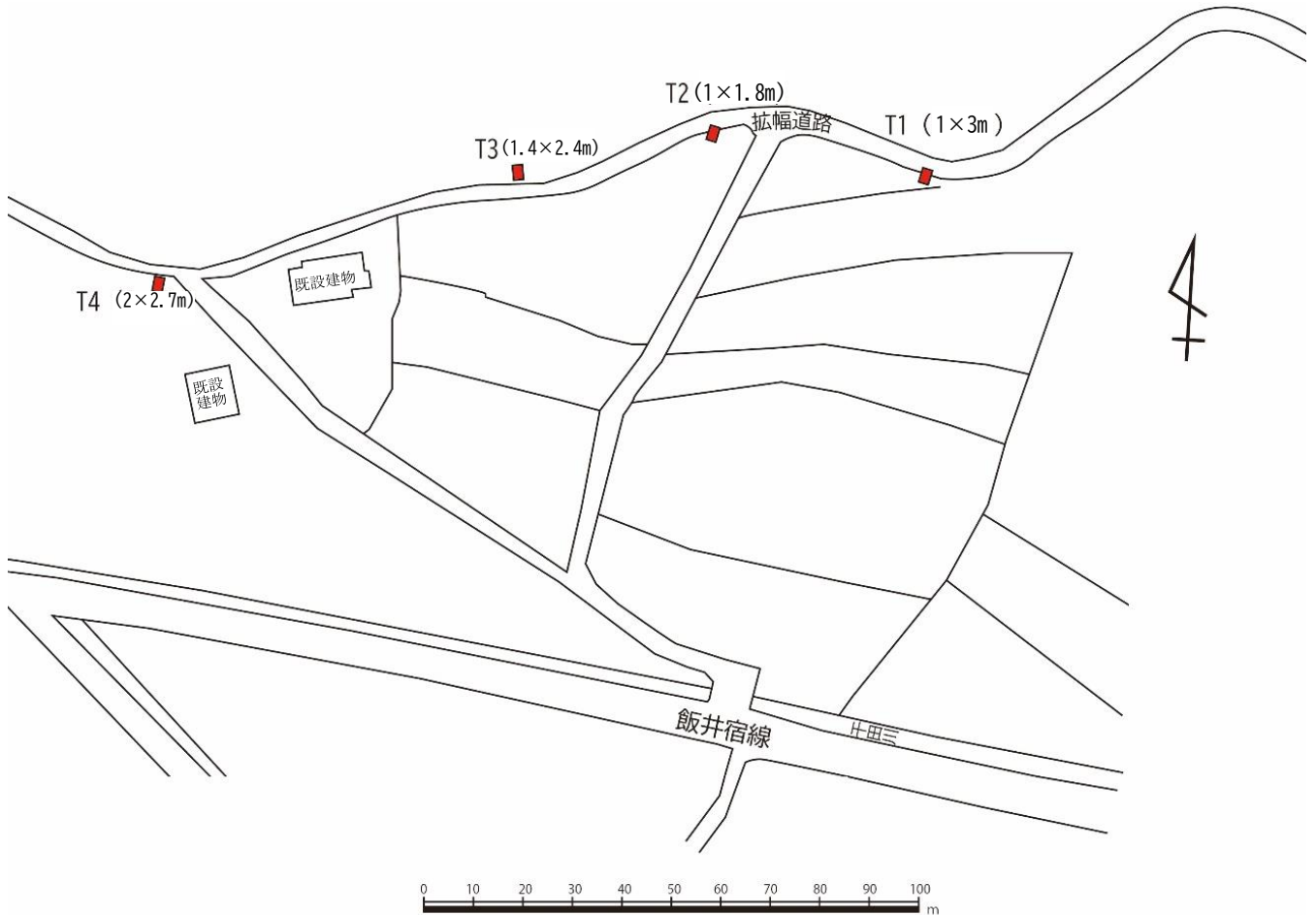
T1・T2 を設定した道路南側はなだらかな斜面を切土で耕作地にした部分であり、現在の道路面より約 1m 下にある。T1・T2 でも遺構・遺物が確認されなかったことから道路南側については、遺構は確認されないと考えられる。

T3 の層序は耕土、オリーブ褐色粘質土（1～5cm の礫多く交じる）、黄褐色粘質土、黄灰色粘質土（須恵器、土師器片検出、1～5cm の礫交じる、湧水有）、オリーブ褐色粘質土である。トレンチは道路北側の畑地に設定し、道路面とほぼ同じ高さである。トレンチの北側の一部には現地表より約 80 cm 下層に黄灰色粘質土の包含層があり、須恵器甕や土師器片が確認された。包含層は厚さが約 20cm あったが土器片は層の上面からのみ確認され、土器の下の礫混じりの土から湧水があったことから河川の流れ込みの可能性もある。

T4 の層序は耕土、暗褐色土、褐色粘土（固く締まる）、灰白色粘土（礫多く含む）（固く締まる）である。遺構・遺物は確認されなかった。調査地は向山 2 号墳があったとされる。発掘調査はされていないが、1962 年に土地所有者が耕作中に横穴式石室を確認し、内部から須恵器が出土したという。当時の写真から墳丘部は削平されていることが確認できる。石室の石は畑の隣地に移動されているのを確認した。今回の調査では古墳に伴う周溝などの遺構は検出されなかった。

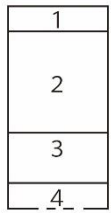


位置図 (1/10,000)



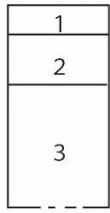
トレンチ配置図

東壁面



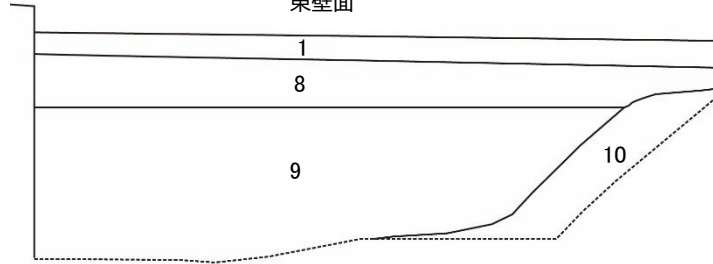
T1 (1×3m)

東壁面



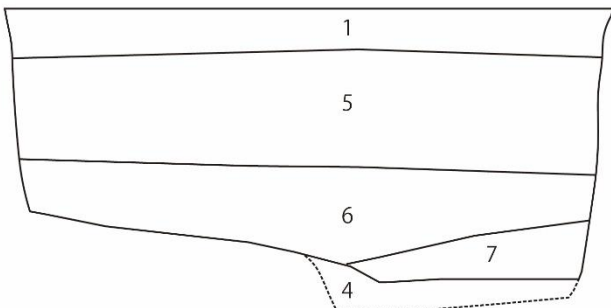
T2 (1×1.8m)

東壁面



T4(2×2.7m)

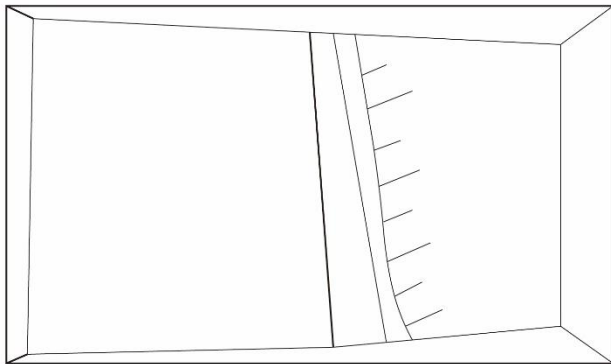
西壁面



T3 (1.4×2.4m)

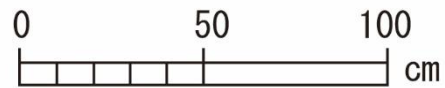
W

S



N

T3 平面図 E



- 1 耕作土
- 2 黄褐色粘質土 (2.5Y5/6)
- 3 灰色砂質土 (N4/1) (1~5cmの礫混じる)
- 4 オリーブ褐色粘質土 (2.5Y4/3)
- 5 オリーブ褐色粘質土 (2.5Y4/3) (1~5cmの礫混じる)
- 6 黄褐色粘質土 (2.5Y5/3)
- 7 黄灰色粘質土 (2.5Y4/1) (1~5cmの礫混じる)〈須恵器甕片・土師器出土〉
- 8 暗褐色土
- 9 褐色粘土
- 10 灰白色粘土 (礫多く混じる)





調査区全景（東から）



T1 東壁面



T2 東壁面



T3 西壁面



T4 東壁面

## 5 福里遺跡（宅地造成に伴う確認調査）

調査日 令和5年（2023）1月24日

調査地 長船町福里字長崎9番1外8筆および40番1地先

### 調査概要

宅地造成に伴う道路新設部分について、幅約2m、長さ約4mのトレンチを3本設定して、確認調査を実施した。なお、T3については遺構を検出したため確認のため1m伸ばして幅約2m、長さ約5mとなった。

T1は現地表より100cm掘削し、層序は耕作土、灰色粘質土（暗褐色灰色粘質土がブロック状に混じる）、黄褐色粘質土である。遺構・遺物は確認されなかったが、灰色粘質土については、トレンチ北側から暗褐色灰色粘質土の包含層のような土がブロック状に混じっていた。

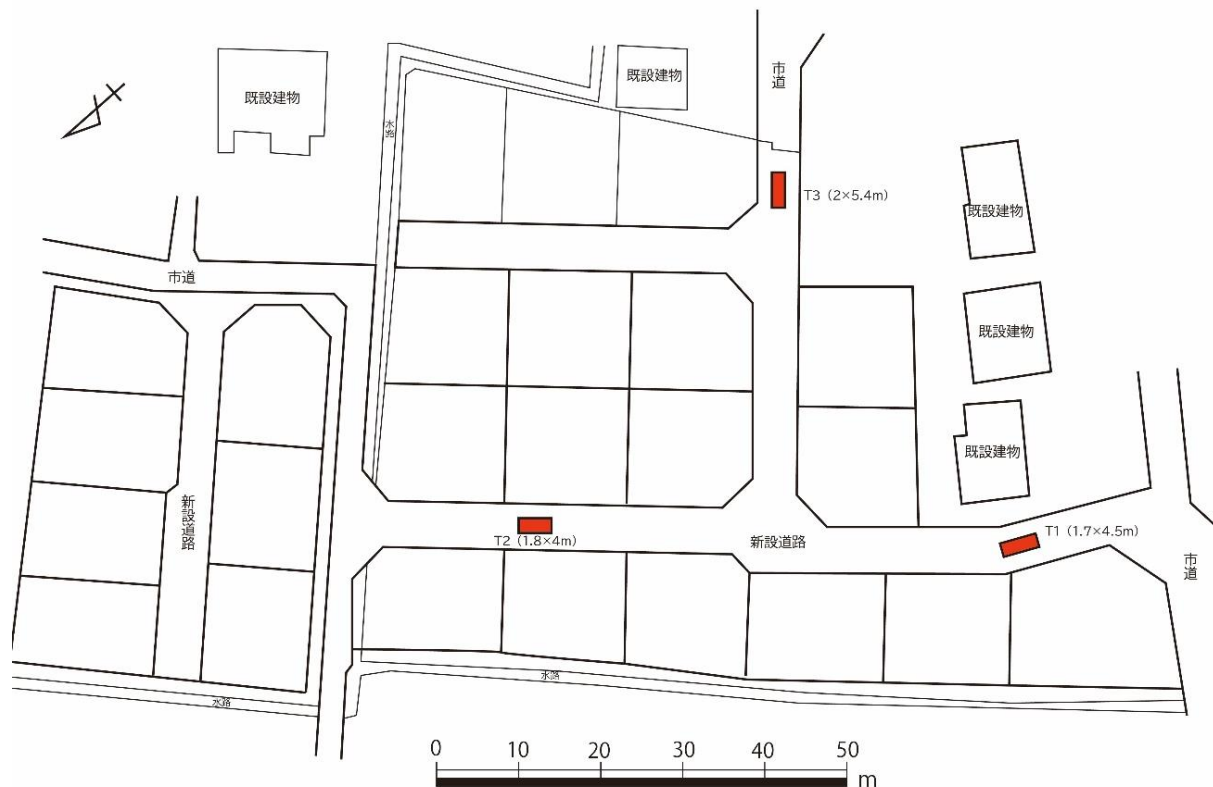
T2は現地表より110cm掘削し、層序は耕作土、黄褐色粘質土、褐色粘質土、浅黄色粘質土、灰オリーブ砂である。遺構・遺物は確認されなかった。

T3の層序は耕作土、黄褐色粘質土、褐色粘質土、暗青灰色粘質土、浅黄色粘質土、暗緑灰色砂質土（5cm程の礫を多く含む）（湧水有）である。T3では地表より約110cm下層から暗青灰色粘質土の径120cmのピットを検出した。ピットの大きさや下の暗緑灰色砂から湧水があったことから井戸と考えられる。確認されたピットは深さ約30cmであり、井戸としては浅すぎることから、上側1m近くは削平されているものと考えられる。遺物は確認されなかった。

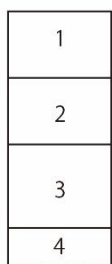


位置図（1/10,000）

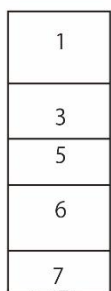




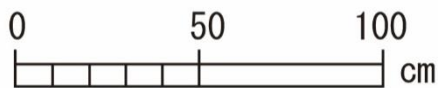
トレンチ配置図



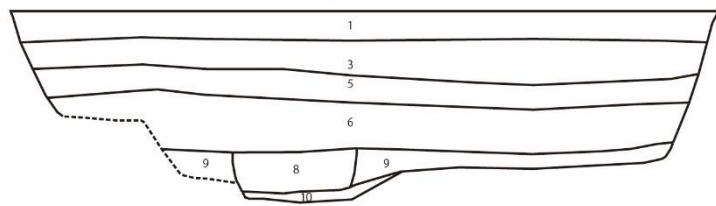
T1 東壁面



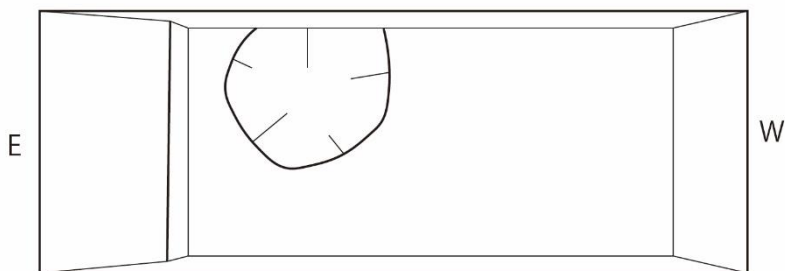
T2 東壁面



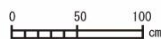
T3 南壁面



S



N



- 1 耕作土
- 2 灰色粘質土(7.5Y6/1)
- 3 黄褐色粘質土(10YR5/6)
- 4 灰色砂(10YR6/1)
- 5 褐色粘質土(7.5YR4/4)
- 6 浅黄色粘質土(2.5Y7/4)
- 7 灰オリーブ砂(5Y6/2)
- 8 暗青灰色粘質土(10GB3/1)
- 9 浅黄色粘質土(2.5Y7/4)
- 10 暗緑灰色砂質土(104GY6/1)  
(5cm 程の礫多く混じる、湧水有)



T1 東壁面



T2 東壁面



T3 遺構検出状況



T3 南壁面

## 6 原畑遺跡（駐車場増設に伴う確認調査）

調査日 令和5年（2023）1月27日

調査地 長船町東須恵 1373番3他17筆

### 調査概要

駐車場増設造成工事に伴う防火水槽設置部分の中央部に、幅約3m、長さ約6mのトレンチ（T1）を1本設定し、確認調査を実施した。

T1は現地表より最大2.6m掘削し、層序は耕作土、浅黄色粘質土、黄灰色砂質土（1～10cmの礫多く含む）、にぶい黄色粘質土、淡黄色粘質土（基盤層）、にぶい黄色砂質土（1～10cmの礫多く含む）、にぶい黄色粘質土である。遺構・遺物は確認されなかった。

原畑遺跡は昭和61年の確認調査で表土下の層は小石をかなり含んでいたことから二次堆積の可能性が指摘され、遺跡の保存状態も一部消滅とされている。

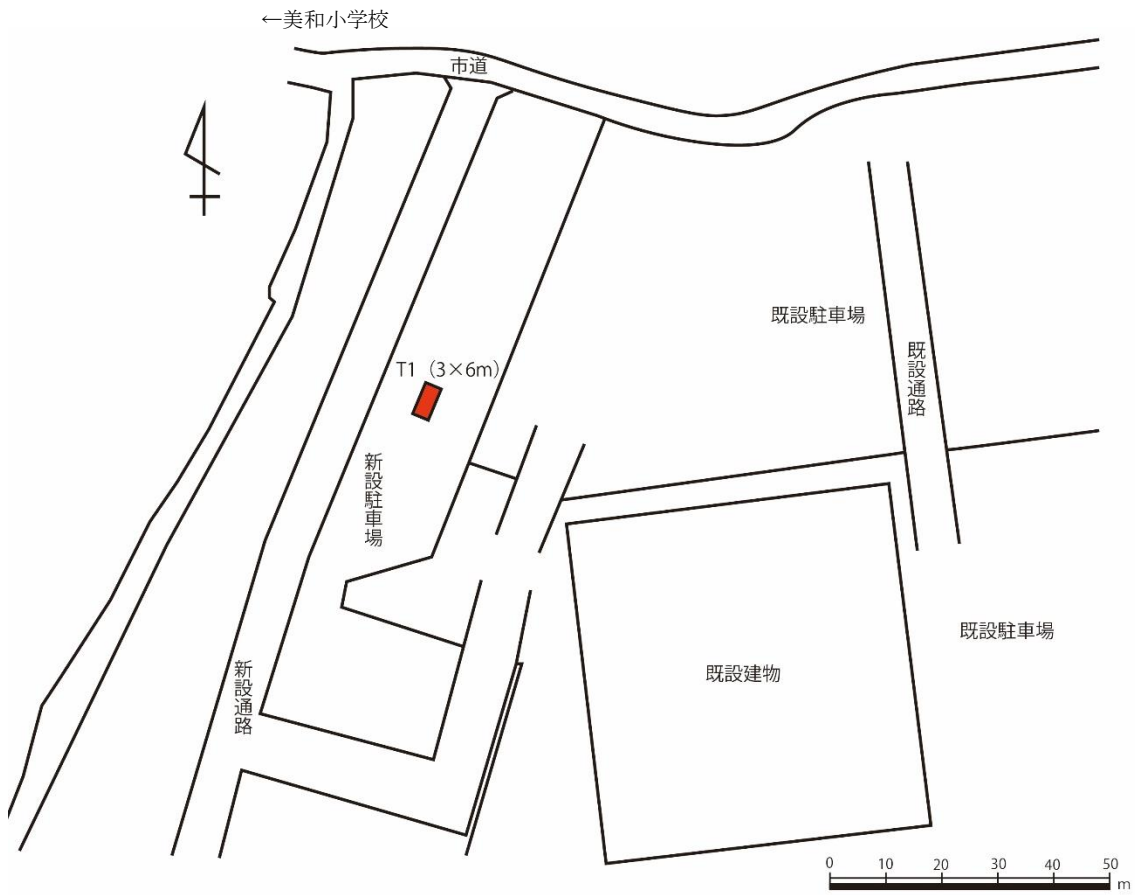
本確認調査でも同様に表土下より礫の堆積を検出し、二次堆積が広範囲に広がっていることが確認できた。

防火水槽設置部分の中央に設定したトレンチで遺構・遺物が確認されなかったことから、掘削部分の全面調査を実施しても遺構の検出は見込めないと考えられることから調査を終了した。

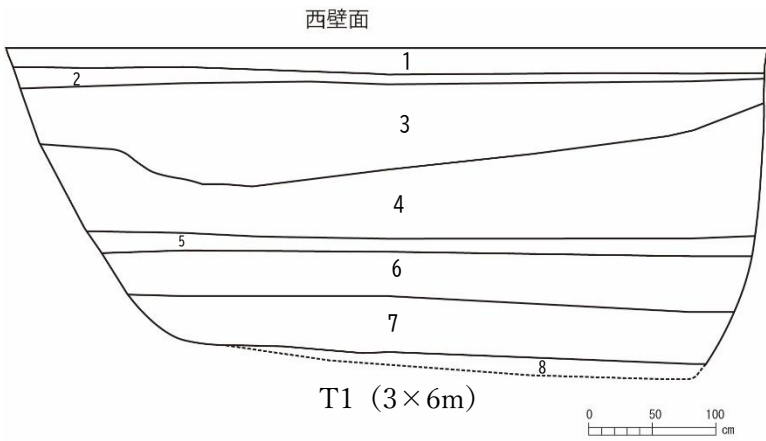


位置図（1/10,000）





トレンチ配置図



- 1 耕作土
- 2 浅黄色粘質土(2.5Y7/4)
- 3 黄灰色粘質土(2.5Y6/1)  
〈1~10cm 程の礫多く混じる〉
- 4 にぶい黄色粘質土(2.5Y6/4)  
〈褐灰色土がブロック状に混じる〉
- 5 淡黄色粘質土(2.5Y8/3)〈基盤層〉
- 6 にぶい黄色砂質土(2.5Y6/4)  
〈1~10cm 程の礫多く混じる〉〈岩盤層〉
- 7 にぶい黄色粘土(2.5Y6/4)
- 8 暗オリーブ褐色粘土(2.5Y3/3)



T1 西壁面

## 7 山田庄東光院遺跡（宅地造成に伴う確認調査）

調査日 令和5年（2023）1月30日

調査地 邑久町山田庄 673, 674, 675, 676, 677

### 調査概要

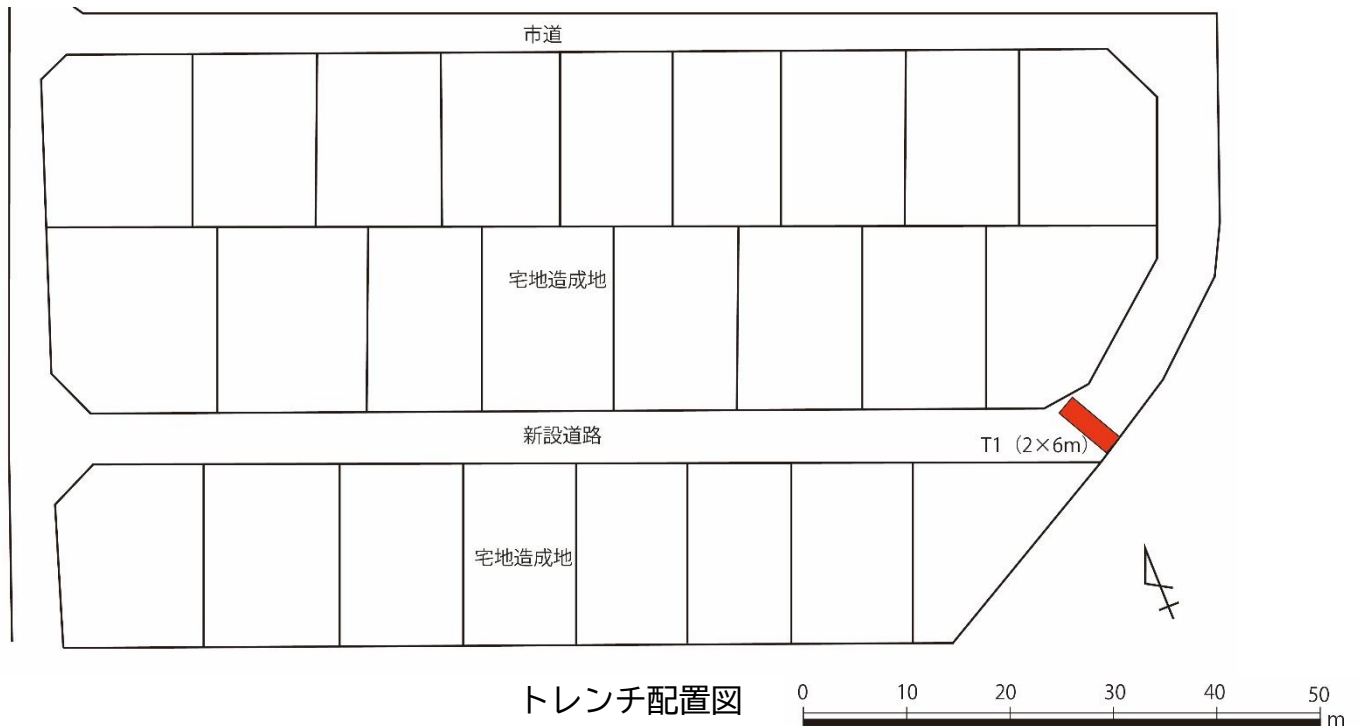
周知の埋蔵文化財包蔵地に隣接する宅地造成に伴う道路新設部分について、幅約2m、長さ約6mのトレンチを設定して、確認調査を実施した。

トレンチは現地表より80cm掘削し、層序は耕作土、淡黄灰色粘質土（マンガン鉄粒が多く混じる）、灰色粘土、暗オリーブ褐色粘土である。遺構は確認されなかったが、暗オリーブ褐色粘土上面から断面がやや摩滅した土器片1点と数ミリ大の炭片少量が出土した。

確認調査の結果から、宅地造成計画地は遺跡（微高地）の範囲外にあたるものと考えられる。



位置図（1/10,000）



トレンチ配置図