

# む　ツ　お　さ　長　遺　跡

- 山梨リニア実験線建設に伴う発掘調査報告書 -

2011.3

山梨県教育委員会  
独立行政法人鉄道建設・運輸施設整備支援機構

# む 六 ツ 長 遺 跡

- 山梨リニア実験線建設に伴う発掘調査報告書 -

2011.3

山梨県教育委員会  
独立行政法人鉄道建設・運輸施設整備支援機構



# 六ツ長遺跡のあらまし

六ツ長遺跡は、笛吹市御坂町上黒駒字六ツ長にあります。この場所は、山梨リニア実験線を建設することになったため、試掘調査を行ったところ、新たに遺跡が発見されました。そこで、字名から六ツ長遺跡として、平成21年に本格的な発掘調査が行われました。ここでは、六ツ長遺跡発掘調査のあらましをご紹介したいと思います。

調査着手前



六ツ長遺跡は、御坂山塊から甲府盆地東部へ流れる金川左岸の標高558mを測る、段丘の上にあります。

対岸の丘の上には、縄文時代の中頃（今から約4500年前）に作られた「黒駒土偶」が発見されたことで有名な御坂中丸遺跡があります。

御坂中丸遺跡も、平成21・22年に山梨リニア実験線建設のためその一部が発掘調査されています。

六ツ長遺跡のある笛吹市御坂町は、古代の役所があったと考えられており、金川沿いに御坂峠を越え、富士河口湖・御殿場方面を結ぶ道があり、古代においては東海道分岐路の官道（甲斐路）として成立しました。六ツ長遺跡のすぐ近くに、古代の官道があったと考えられます。

10号土坑



六ツ長遺跡調査風景



六ツ長遺跡からは、土坑（どこう）と呼ばれる穴が19基検出されました。この土坑の性格の詳しいことははっきりしませんが、左の写真的10号土坑からは、黒曜石製の石器が出土しました。

六ツ長遺跡では土坑のほかに、右の写真のような溝状の遺構が2条みつかりました。どちらも南北方向に検出されました。南端で立ち上がっています。1号溝状遺構からは、古墳時代前期（今から約1700年前）の甕の破片が出土しています。2号溝状遺構からは、縄文時代から平安時代までの土器の破片が出土しています。また、溝のまわりにみえる穴は、前述した土坑で、溝状遺構と何らかの関係があるかもしれません。

1号（右）、2号（左）溝状遺構



2号溝状遺構断面図



1号溝状遺構断面図



上の写真是、2号溝状遺構の断面です。溝状遺構には10～50cmを越える大型の石が堆積し、これらを取り除いて調査するのは大変でした。この遺構は、大きな石が堆積していることから、人が溝として利用した後、自然の河となって水が流れた可能性があります。

六ツ長遺跡全貌



上の写真是、1号溝状遺構の断面です。溝状遺構には黒褐色土が堆積し、2号溝状遺構とは対照的です。しかし、本遺跡の立地や遺構が南端で立ち上がり、10～100cmほどの礫がまとまって検出されていることを考えると、湧水に関わる溝状遺構の可能性があります。湧水は現在でも周辺でみられ、民家で利用されています。遺物は古墳時代前期の土器片が出土しています。

左の写真是、六ツ長遺跡調査区を真上から撮った航空写真です。写真にみえる白線から左側は、攪乱により遺構、遺物は確認されませんでした。

しかし、古墳時代前期の溝状遺構や遺物が出土したこととは、今まで、不明な点が多くたった六ツ長遺跡の性格の一端が解明されたこととなり、大きな成果といえます。

## 序 文

本報告書は山梨リニア実験線建設に伴い実施した、笛吹市御坂町上黒駒に位置する六ツ長遺跡の調査成果をまとめた報告書です。

六ツ長遺跡は平成19年度に行われた試掘調査の結果、古墳時代の遺構、遺物が確認されたため、新たに登録・周知された埋蔵文化財包蔵地です。今回報告する本調査は平成21年度に行いました。調査によって、古墳時代の1号溝状遺構とこれと並行する時期は確定できない2号溝状遺構があり、この周辺にいくつかの土坑を検出しています。遺物は縄文、古墳、平安の各時代の遺物が出土しています。

この1号溝状遺構については、遺跡の立地が河岸段丘の崖下に近く、現在でも遺跡周辺に湧水が存在することや、遺構の立ち上がる南側で10~100cm大の礫がまとまって検出されていることを考慮すると、湧水に関わる遺構の可能性も考えられます。また、2号溝状遺構はその断面形態が一様でなく、覆土に砂粒や大型の円礫が堆積し、出土した土器が磨耗していた点を考慮すると、湧水を利用した河道としての性格が考えられます。

この2条の溝状遺構の周辺にいくつかの土坑が見つかっていますが、その性格については、柵などの可能性もありますが、確定できません。

今後、この六ツ長遺跡周辺を広く調査する時の資料として、また地域の歴史を明らかにする資料として少しでも貢献できれば幸いに思います。

最後に、調査にあたってご協力を頂いた富士急行株式会社、独立行政法人鉄道建設・運輸施設整備支援機構をはじめ、関係機関、関係者に厚く御礼を申し上げます。

2011年3月

山梨県埋蔵文化財センター

所長 小野正文



## 例 言

1. 本書は、山梨県笛吹市御坂町上黒駒地内に所在する六ツ長遺跡の発掘調査報告書である。
2. 調査は山梨リニア実験線建設に伴うもので、独立行政法人鉄道建設・運輸施設整備支援機構からの委託を山梨県教育委員会が受け、山梨県埋蔵文化財センターが実施した。
3. 遺跡の所在地は、山梨県笛吹市御坂町上黒駒字六ツ長3423-2外である。
4. 発掘調査期間は、平成21年6月11日～7月16日、室内調査は基礎的整理が、平成22年1月5日～2月25日まで、本格的整理が、平成22年7月1日～7月30日となる。
5. 報告書の編集および執筆は、三田村美彦が行った。遺構の写真は、三田村・小澤美和子が、遺物の写真は三田村が撮影した。
6. 室内調査の場所は、山梨県埋蔵文化財センター（山梨県甲府市下曾根町923）である。
7. 発掘調査に係る図面や写真などの記録類や出土品は、山梨県埋蔵文化財センター（山梨県甲府市下曾根町923）に保管してある。
8. 発掘調査に係る調整機関は、山梨県教育委員会学術文化財課埋蔵文化財担当である。
9. 金属製品に係る保存処理は、小澤が行った。
10. 発掘調査に係る基準杭、標高杭及びグリッド杭の設置は株式会社一ノ瀬調査設計に委託した。
11. 発掘調査に係る航空写真および測量は、(株)東京航業研究所に委託した。
12. 調査にあたり、次の組織や方々にご指導及びご協力いただいた。記して謝意を表したい。  
富士急行株式会社、独立行政法人鉄道建設・運輸施設整備支援機構、笛吹市教育委員会、大月市教育委員会、伊藤修二、望月和幸、稲垣自由（敬称略、順不同）

## 凡 例

1. 掲載した遺構図面の縮尺は原則として下記のとおりである。  
遺跡関連図 発掘調査範囲図 1/1.000 遺跡位置図 1/10.000 グリッド設定図 1/200  
基本層序 1/50  
遺構関連図 平面図 1/200 1/50 1/30 断面図・土層図 1/50 1/30
2. 遺物実測図の縮尺は下記のとおりである。  
土器 1/3 石器 2/3 金属製品 1/2
3. 遺構平面図の網目は次のとおりである。  
 捩乱
4. 基本層序及び、遺構覆土の色調は「農林水産省農林水産技術会議事務局監修2001『新版 標準土色帳』」を参考とした。
5. 遺物分布図の表記は次のとおりである。  
● 土器
6. 遺構図中の断面図脇にある数値は標高を示す。
7. 遺構図・全体図などに示した方位は世界測地系座標による真北である。

## 本文目次

あらまし

序文

例言

凡例

目次

### 第Ⅰ章 調査の経緯と経過

第1節 調査に至る経緯	1
第2節 調査の目的と課題	1
第3節 発掘調査の経過	2
第4節 室内調査等の経過	2
第5節 調査組織	2

### 第Ⅱ章 遺跡の位置と環境

第1節 地理的環境	2
第2節 歴史的環境	2

### 第Ⅲ章 調査の方法

第1節 調査の方法	4
第2節 稽序	4

### 第Ⅳ章 検出された遺構と遺物

第1節 溝状遺構	5
第2節 土坑	6

### 第Ⅴ章 総括

写真図版	13
抄録	

## 挿図目次

第1図 六ツ長遺跡発掘調査範囲図	1
第2図 周辺の遺跡地図	3
第3図 六ツ長遺跡グリッド設定図及び遺構全体図	5
第4図 1・2号溝状遺構平・断面図	8
第5図 1・2号溝状遺構遺物分布図	9
第6図 土坑平・断面図	10
第7図 遺構出土遺物	11

## 写真図版目次

図版1 六ツ長遺跡全景、1・2号溝状遺構全景	15
図版2 1・2号溝状遺構断面、1~8号土坑	16
図版3 9~18号土坑、調査風景	17
図版4 六ツ長遺跡出土遺物	18

## 表目次

第1表 遺跡一覧表	4
第2表 土坑一覧表	7
第3表 土器・土師器観察表	7
第4表 石器観察表	7
第5表 金属製品観察表	7

## 第1章 調査の経緯と経過

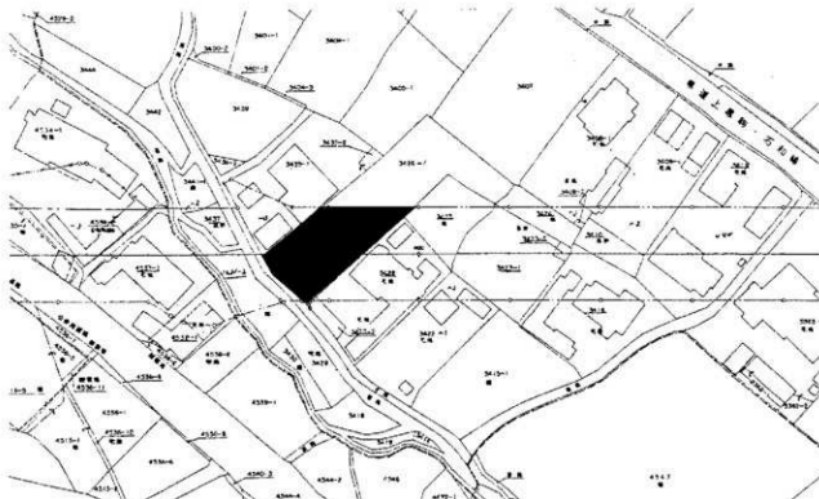
### 第1節 調査に至る経緯（第1図 発掘調査範囲図）

平成19年9月18日から12月18日の間、笛吹市御坂町から同市八代町にかけて建設される山梨リニア実験線建設区間に内に埋蔵文化財の有無を確認するため、試掘調査が実施された。その結果、笛吹市御坂町上黒駒字六ツ長地内で2条の溝状遺構と縄文・古墳、平安時代にかけての遺物が確認されたため、新たに六ツ長遺跡として登録され、本調査を行うこととなった。平成21年4月27日には、事業主体者である独立行政法人鉄道建設・運輸施設整備支援機構と学術文化財課、埋蔵文化財センターの3者が本調査範囲の確認やその期間、調査工程を現地で協議した。これに基づき、本調査を6月11日から開始し、7月16日に終了した。これらに要する発掘調査と報告書刊行を含めた整理作業の経費は独立行政法人鉄道建設・運輸施設整備支援機構が負担した。以上の六ツ長遺跡の発掘調査に係る法的手手続きは以下のとおりである。

平成21年6月11日、文化財保護法第99条に基づく発掘通知を山梨県教育委員会教育長へ提出（教理文第194号）。平成21年7月16日、遺失物法第13条に基づく埋蔵文化財の発見通知を山梨県教育委員会教育長に提出し、笛吹警察署長への通知を依頼（教理文第317号）。平成21年7月27日、山梨県教育委員会教育長へ発掘調査結果報告書を提出（教理文第337号）、平成22年3月5日山梨県教育委員会教育長へ実績報告書を提出（教理文第881号）。

### 第2節 調査の目的と課題

調査に至る経緯にも記したとおり六ツ長遺跡は、縄文・古墳・平安時代にかけての新たに発見された遺跡であるため、本格的な調査が行われておらず、その性格は不明な点が多くあった。今回の調査は部分的ではあるが、山梨リニア実験線建設範囲内で本格的な調査を行うことができるため、その一端を解明することが課題となり、今回の調査の主たる目的となる。



第1図 六ツ長遺跡発掘調査範囲図

### 第3節 発掘調査の経過

調査は小型重機による表土剥ぎを6月11日から行い、12日にはプレハブ等発掘機材の設置を行う。6月15日からは、作業員を投入して遺構確認を開始した。6月17日には重機による表土剥ぎが終了。遺構確認と併行して、試掘調査で確認された溝状遺構の調査に着手する。6月23日には基準杭及びベンチマークの設置を行い、土坑など確認された遺構の精查へ着手する。7月8日には確認された遺構が完掘し、遺物の取り上げが完了したため、7月9日には航空測量をかねた写真撮影を行う。7月13日には遺構の実測や残務整理を終え、7月14~16日には小型重機による調査区の埋め戻しを行い、調査終了。

### 第4節 室内調査等の経過

室内調査のうち、遺物の水洗、註記、接合、復元、図面整理など基礎的整理作業は平成22年1月5日~2月25日まで行った。遺物実測トレース、遺構トレース、図版作成、写真図版作成など本格的整理は、平成22年7月1日~7月30日まで行い、原稿執筆は平成22年8月2日~8月30日まで行った。報告書の入稿は平成22年11月8日で、刊行は平成23年3月25日となった。

### 第5節 調査組織

調査主体 山梨県教育委員会

調査機関 山梨県埋蔵文化財センター

2007年（平成19年）試掘調査担当：田口明子・正木季洋

2009年（平成21年）発掘調査担当：三田村美彦・小澤美和子

作業員：小菅春江・小林としみ・鯨田勝男・中込一樹・広瀬ありさ・  
宮下真紀子・望月 明

2009年（平成21年）基礎的整理担当：三田村美彦・小澤美和子

作業員：山本三重子

2010年（平成22年）本格的整理担当：三田村美彦・石井 明

作業員：森 奈奈

## 第II章 遺跡の位置と環境

### 第1節 地理的環境

六ツ長遺跡は笛吹市御坂町上黒駒字六ツ長に所在する。御坂山塊からは、多くの河川が甲府盆地へ南流し、笛吹川に合流する。これらの河川は御坂山塊を南北方向に開析し、その端部を中心に、扇状地形や河岸段丘、小丘を形成しており、多くの遺跡が分布する地域である。六ツ長遺跡も御坂山塊から甲府盆地東部へ南流する金川左岸の、標高558m前後を測る河岸段丘上に位置する。

### 第2節 歴史的環境（第2図 周辺の遺跡地図）

六ツ長遺跡（1）の所在する笛吹市御坂町は、平成16年10月12日に近隣の町村と合併し、旧町名は御坂町である。

御坂町は、聖徳太子の「甲斐の黒駒」伝説で知られ同様の地名があることから当時、牧が存在したという説がある。加えて、町内に国衙という地名があることから、古代甲斐国を中心的官衙が存在したと考えられている。また、国衙と東海道をつなぐ甲斐路（御坂道）が存在し、金川沿いに御坂峠を越え富士河口湖・御殿場方面を結び、古代においては官道として成立した。本遺跡もその立地から甲斐路の周辺に存在した可能性は高い。このような歴史的風土から笛吹市御坂町には多くの遺跡が分布しており、先史から古代にかけて、人々の営みが盛んで



第2図 周辺の遺跡地図

あったことは想像に難くない。以下、六ツ長遺跡周辺の遺跡を概観したい。

本遺跡の対岸、達沢山の南西山麓の緩斜面に立地する中丸遺跡（2）は、大正6年に発見された「黒駒の土偶」の出土地として有名で、後に東京国立博物館に寄贈された。その特異な顔面の表現から、日本を代表する土偶として海外でも紹介されている。なお、中丸遺跡は山梨リニア実験線路線内で、境川町にも同名の遺跡が存在することから、便宜的に御坂中丸遺跡と称することもある。上の山遺跡（3）、駒留小丸遺跡（6）は縄文時代の散布地、黒駒氏屋敷跡（4）は室町～戦国時代にかけての屋敷跡であるが本格的調査は行われていない。西馬鞭遺跡（5）は、平成8～12年にかけ、山梨県埋蔵文化財センターで本格的調査が行われている。西馬鞭遺跡は、縄文・古墳・平安時代の包含層と平安時代の祭祀的色彩の強い遺構が検出されている。桂野遺跡（7）は、山梨の縄文時代の遺跡を代表する遺跡のひとつであり、現在に至るまで、甲斐丘陵考古学研究会、旧御坂町教育委員会、山梨県埋蔵文化財センターなどの組織が調査を行っており、縄文時代中期を中心とした学術的にも造形的にも優れた遺物が多数出土し、周辺地域における中核的な集落遺跡のひとつとして捉えることができよう。

第1表 遺跡一覧表

	遺跡名	種別	時代		遺跡名	種別	時代
1	六ツ長遺跡	集落跡	縄文・古墳・平安	4	黒駒氏屋敷跡遺跡	城館跡	中世
2	中丸遺跡	集落跡	縄文	5	西馬鞭遺跡	散布地	縄文・平安
3	上の山遺跡	散布地	縄文	6	駒留小丸遺跡	散布地	縄文
7	桂野遺跡	集落跡	縄文				

#### 参考文献

- 谷口一夫 1959 「黒駒発見の中継縄文式土器」『富士国立公園博物館研究報告』第2号 富士国立公園博物館  
御坂町 1971 『御坂町史』  
田代 孝ほか 1979 「桂野平石遺跡」『御坂町の埋蔵文化財』甲斐丘陵考古学研究会・御坂町教育委員会  
山梨県 1998 「資料編1」『山梨県史』  
山梨県教育委員会ほか 2000 「桂野遺跡・西馬鞭遺跡」山梨県埋蔵文化財センター調査報告書 第172集  
御坂町教育委員会ほか 2004 「桂野遺跡」

## 第III章 調査の方法

### 第1節 調査の方法（第3図 グリッド設定図及び遺構全体図）

試掘調査の結果から約60cm堆積している表土除去を小型重機（0.15m<sup>3</sup>）を用いて行った。その後、人力による遺構確認、遺構精査を行った。遺構や出土遺物の記録は主として平板測量を用いた。また、調査区全域の航空写真と測量を委託事業として行った。グリッドは世界測地系座標に基づき5mで設定した。

### 第2節 層序（第4図 1・2号溝状遺構平・断面図）

今回の調査は面積が260m<sup>2</sup>と狭く調査区西側は擾乱されていたため、遺跡の保存状態が最も良好だった調査区北側の1・2号溝状遺構断面図を基本層序として提示したい。

I層 10YR3/2黑褐色土層 粘性、しまり有り。5～30mm大の褐色粒子を混入。表土層である。

II層 10YR5/8黄褐色土層 粘性、しまり有り。1～5mm大の黄褐色砂粒子を大量に混入。遺構確認面となる。

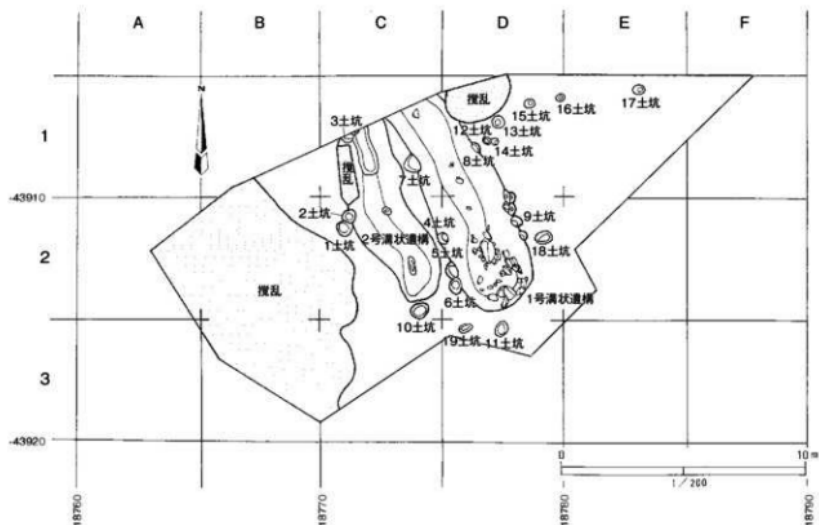
## 第IV章 検出された遺構と遺物

### 第1節 溝状遺構 (第4図 1・2号溝状遺構平・断面図)

1号溝状遺構は今回の調査で最も規模の大きい遺構で、C-D-1・2グリッドで検出された。長さ9m、最大幅3.3m、最小幅2.3mを測る不正楕円を呈し、南側はD-2グリッドで立ち上がっているに対し、北側は、調査区外となり判然としない。断面はすり鉢状を呈し、主に黒褐色の土が堆積している。溝の上端では4~9号土坑が検出されているが、本遺構に関わるものか判然としない。なお、4号土坑は覆土の観察から本遺構を切って構築されており、本遺構と時期差のある土坑も存在すると考えられる。また、D-2グリッド周辺では下端周辺で10~100cm大の円礫が大量に出土している。これらは周辺の地形から、本遺跡周辺に存在したと思われる旧河道や土石流などで流れ込んだと推測され、人為的なものではないと考えられる。出土遺物は、古墳時代前期に比定される在地系の台付甕（第7図）が主体となるが、大部分がD-2グリッド周辺の覆土上層から出土する傾向が看取される（第5図）。

2号溝状遺構は、C-1・2グリッドから検出された。長さ7.5m、最大幅2.5m、最小幅1.7mを測り、蛇行するような平面形となる。南側はC-2グリッドで立ち上がっているに対し、北側は1号溝状遺構同様、調査区外となり判然としない。断面は不定形で、覆土には黒褐色の砂粒や0.1~0.5mほどの円礫が堆積していた。溝の上端では1~3号土坑が検出されているが、本遺構に関わるものか判然としない。なお、3号土坑は覆土の観察から本遺構を切って構築されている。

出土遺物は少なく縄文時代から平安時代にかけての土器が、溝状遺構全体から散在的に出土している傾向が看取される（第5図）。なお、これら2号溝状遺構から出土した土器は、その表面が摩滅しているものが多い。また、時期は判然としないが、角棒状の金属製品（第7図7）も出土している。



第3図 六ツ長遺跡グリッド設定図及び遺構全体図

## 第2節 土坑（第6図 土坑平・断面図）

土坑は、19基検出されている。このうち、縄文時代に帰属すると思われる黒曜石製石器（第7図）を出土した10号土坑以外は出土遺物がなく、他の時期は不明である。ただ1号溝状遺構を切って構築された4号土坑、2号溝状遺構を切って構築された3号土坑など、覆土の観察によって遺構の新旧関係が判る土坑もあることから、これらの土坑にもある程度の時期幅があるものと思われる。各々の土坑の出土位置、形態、深度などの数値は第2表を参照されたい。

## 第V章 総括

ここでは、検出された遺構や遺物を通じて、遺構の時期や性格、そこから導かれる六ツ長遺跡の性格について検討し総括としたい。

第1章でも記したとおり、六ツ長遺跡は山梨リニア実験線建設に伴い新たに発見された遺跡である。その本格的調査の結果、溝状遺構2条と19基の土坑が検出された。このうち、1号溝状遺構は出土した在地系の台付甕などから古墳時代前期に帰属すると思われるが、その性格は判然としない。ただ、遺跡の立地が河岸段丘の崖下に近く、現在でも遺跡周辺に湧水が存在する点や、遺構の立ち上がる南側で10~100cmの大の疊がまとまって検出されていることを考慮すると、湧水に関わる遺構の可能性も考えられる。2号溝状遺構はその断面形態が一様でなく、平面形態が蛇行するような点、覆土に砂粒や大型の円礫が堆積し、出土した土器が磨耗していた点を考慮すると、湧水を利用した河道としての性格が考えられる。その帰属時期は、縄文・平安時代の土器が出土しているため判然としないが、その範囲内に帰属するものと思われる。

土坑は19基検出されたが、貯蔵穴や土坑墓を想起させる形態、規模のものは無い。土坑の規模から考慮すると、溝状遺構に伴う施設としての性格が考えられる。また、土坑の配置をみると、1・4・18号土坑の間隔が東西約4mと等しく直線で並ぶため、柵列としての柱穴の可能性も指摘できるが、規模が小さく確定できない（第3図）。その時期も不明な点が多いが、10号土坑が縄文時代の可能性を有し、4号土坑が重複する古墳時代前期に帰属する1号溝状遺構より新しいことから、検出された土坑に時期差があることを指摘しておきたい。

以上、今回の調査を総括してきたが、本遺跡周辺の金川左岸の河岸段丘上は周知の埋蔵文化財が少なく、不明な点が多くかった。しかし、今回の六ツ長遺跡の調査で新たな知見が加わると同時に、古墳時代の遺構や縄文、古墳、平安時代の遺物が検出されたことは、周辺にも同時期の遺跡がある可能性を有することとなり、意義深いものである。また今後の課題として、今回検出された遺構の性格をより明確にするべく、金川沿いに存在していた古代官道（甲斐路）の周辺に存在する本遺跡の立地条件や、周辺地域の遺跡との検討を進めていきたい。

### 参考文献

- 御坂町 1971 「御坂町史」  
山梨県 1999 「資料編2」 「山梨県史」

第2表 土坑一覧表

図版	通稱名	位置	平面形	長軸 (m)	短軸 (m)	深さ (m)	時期	備考
6	1号土坑	C—2	不正円形	70	58	26	不明	
6	2号土坑	C—2	不正円形	61	48	26	不明	
6	3号土坑	C—1	椭円形	25	35	36	不明	
6	4号土坑	C・D—2	卵形	47	39	25	不明	
6	5号土坑	C—1	不正円形	48	30	8	不明	
6	6号土坑	D—2	不正円形	45	44	17	不明	
6	7号土坑	C—1	椭円形	68	56	29	不明	
6	8号土坑	D—1	椭円形	48	30	8	不明	
6	9号土坑	D—2	円形	45	44	17	不明	
6	10号土坑	C—2	不正円形	75	65	28	縄文か	黒曜石製石器出土
6	11号土坑	D—3	不正円形	62	51	25	不明	
6	12号土坑	D—1	円形	30	31	16	不明	
6	13号土坑	D—1	円形	46	44	27	不明	
6	14号土坑	D—1	円形	29	29	16	不明	
6	15号土坑	D—1	円形	36	37	52	不明	
6	16号土坑	D—1	円形	29	30	18	不明	
6	17号土坑	E—1	円形	41	37	28	不明	
6	18号土坑	D—2	不正円形	72	48	13	不明	
6	19号土坑	D—3	椭円形	60	34	17	不明	

第3表 土器・土師器觀察表 (( )) は推定復元形。青=青磁、白=白陶、黄=黃石、青色=青色粒子

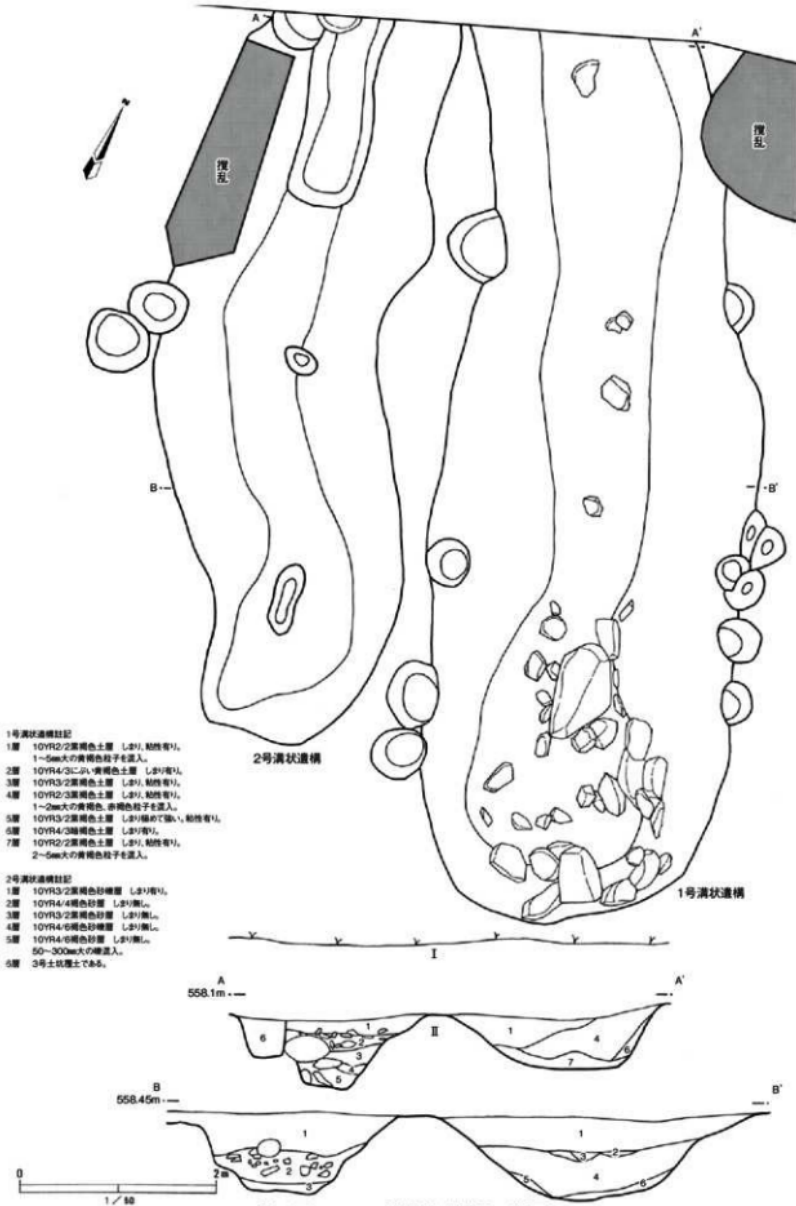
図版	№	地点	種別	時期	器種	口/底/高 (m)	圖文・整形技法	色調・施土	備考
7	1	1号溝状通溝	土師器	古墳前	甕	(16.0) /—/—	口縁部、内外面とも、ハケヌ	黄褐色・長	
7	2	1号溝状通溝	土師器	古墳前	甕	(15.8) /—/—	口縁部、内外面とも、ハケヌ。内面削痕輪郭	黄褐色・長・石	
7	3	1号溝状通溝	土師器	古墳前	甕	(13.5) /—/—	口縁部、内外面とも、ハケヌ	黄褐色・長・石	
7	4	1号溝状通溝	土師器	古墳前	甕	(16.0) /—/—	口縁部にギザミが遺る。内外面とも、ハケヌ	黄褐色・青・石	
7	5	1号溝状通溝	土師器	古墳前	甕	(13.4) /—/—	口縁部にギザミが遺る。内外面とも、ハケヌ	黄褐色・青・石・長	
7	6	1号溝状通溝	土師器	古墳前	甕	(—5.3) /—	台付甕の台座。内外面とも、ハケヌ	赤褐色・青・長・赤	
7	1	2号溝状通溝	圓文	圓文前	深鉢	—/—/—	側部削片、甲部圓文施文	褐色・青・石・長	前期小堀和清堂Z3式か
7	2	2号溝状通溝	圓文	圓文前	深鉢	—/—/—	側部削片。無施圓文	褐色・青・石・長・赤	前期中堀和清堂Z3式か
7	3	2号溝状通溝	圓文	圓文前	深鉢	—/—/—	側部削片。平行沈線を施す。斜邊に施文	褐色・青・長	中期初期五箇ヶ台式か
7	4	2号溝状通溝	圓文	圓文中	深鉢	—/—/—	側部削片。粘附沈線	赤褐色・青・長	中期中堀和清式
7	5	2号溝状通溝	土師器	平安	甕	(5.7) /—/—	内外面に磨耗著しく、塑形不明	褐褐色・青・長	9C後半
7	6	2号溝状通溝	土師器	平安	甕小	— / (6.0) /—	底部外側面切痕	明褐色・青・長	10C後半か

第4表 石器觀察表

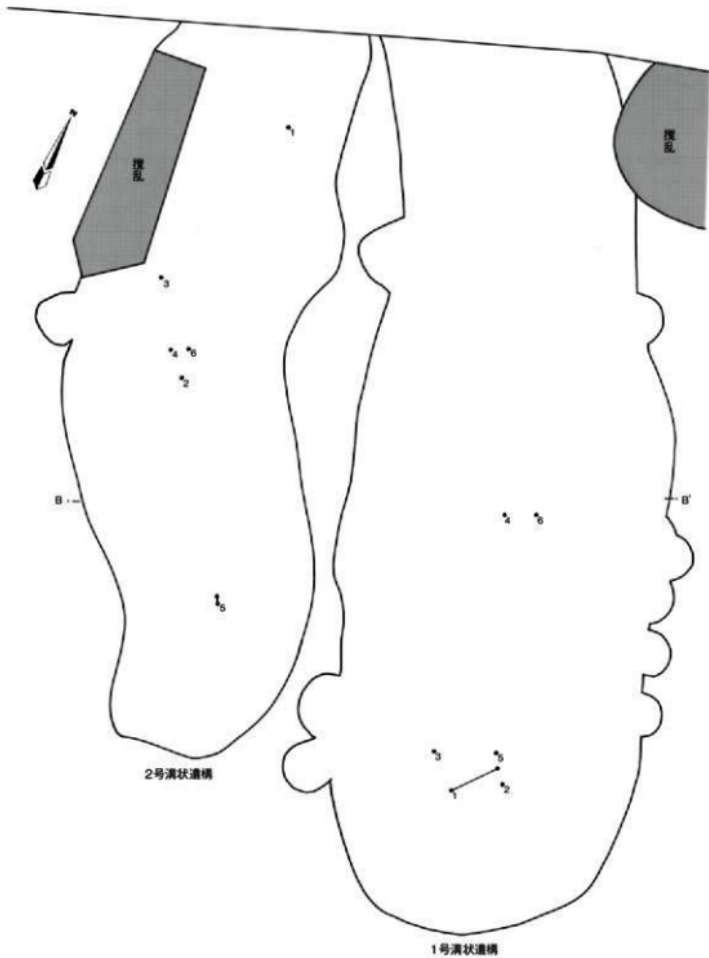
図版	№	地点	分類	時代	長/幅/厚 (m)	重さ (g)	石材	色調	備考
7	1	10号土坑	種器か	縄文	2.7 / 1.8 / 1.0	6	角閃石	黒色	基部欠損

第5表 金属製品觀察表

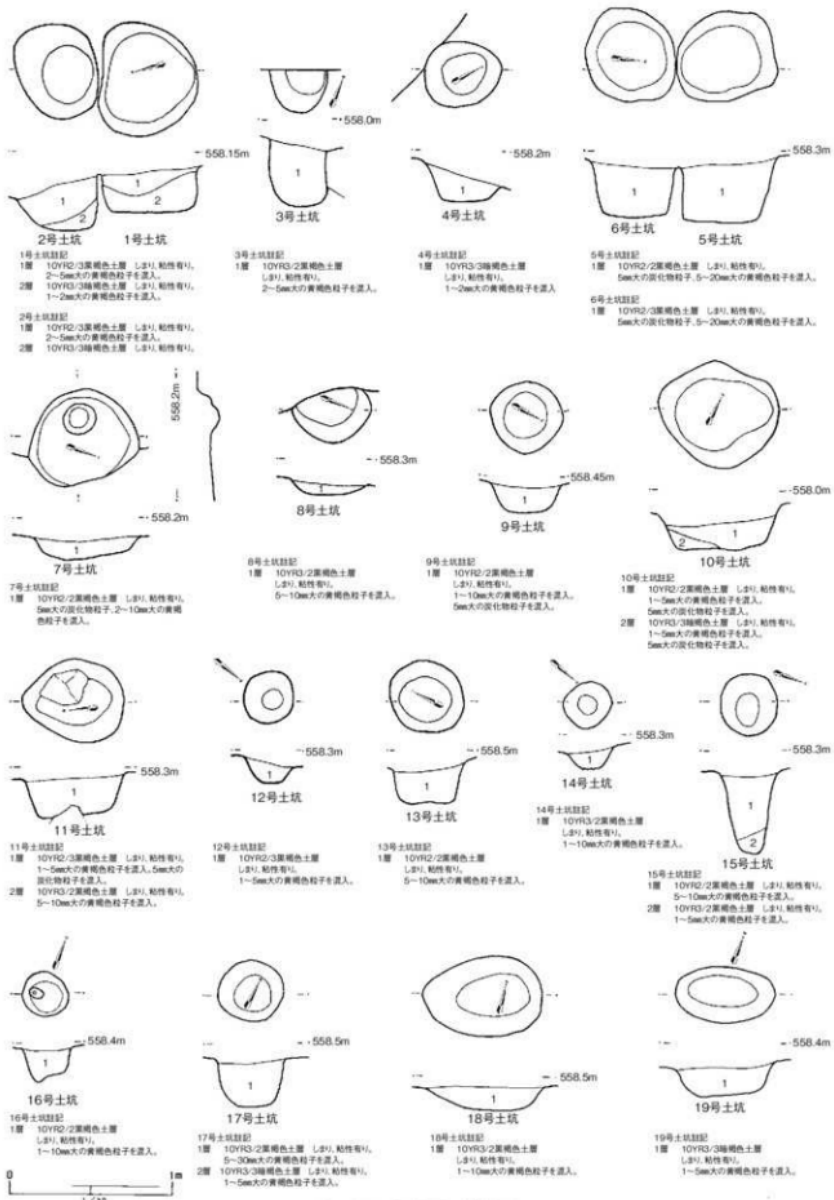
図版	№	地点	種別・形状	時代	長/幅/厚 (m)	重さ (g)	備考
7	7	2号溝状通溝	金屬製品・棒状	—	5.9 / 0.8 / 0.8	5	両端は欠損し、角棒状を呈す



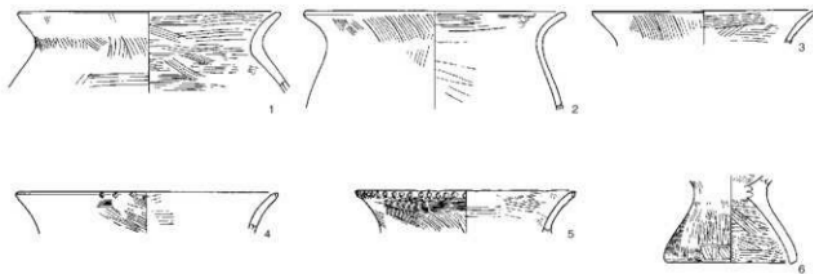
第4図 1・2号溝状遺構平・断面図



第5図 1・2号溝状遺構遺物分布図



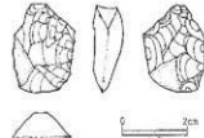
第6図 土坑平・断面図



1号溝状遺構出土遺物



0  
10cm  
1/3



10号土坑出土遺物



0  
10cm  
1/3

2号溝状遺構出土遺物

第7図 遺構出土遺物



# 写真図版



遺跡遠景 南から

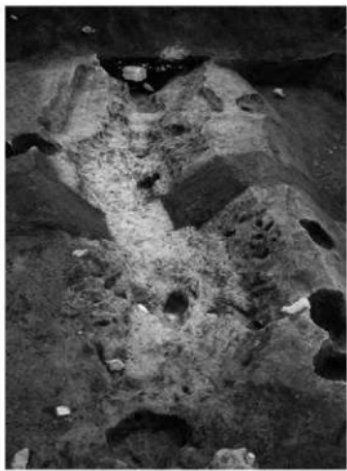




六ツ長遺跡全景



1号溝状遺構全景（南から）



2号溝状遺構全景（南から）

図版2



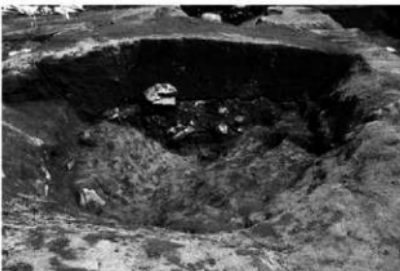
1号溝状遺構調査区北側断面（南から）



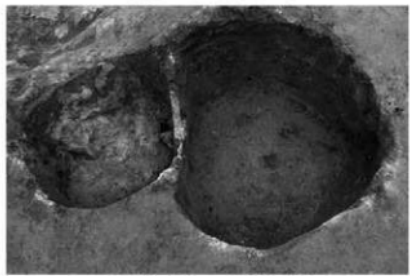
2号溝状遺構調査区北側断面（南から）



1号溝状遺構断面（南から）



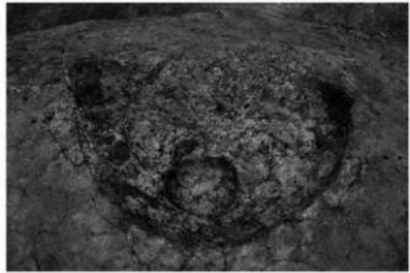
2号溝状遺構断面（南から）



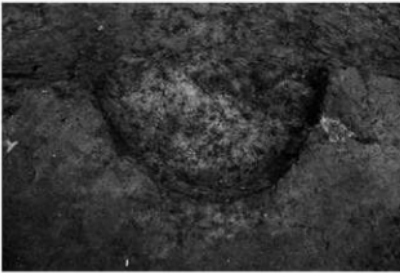
1号土坑（右）・2号土坑（左）



5号土坑（右）・6号土坑（左）

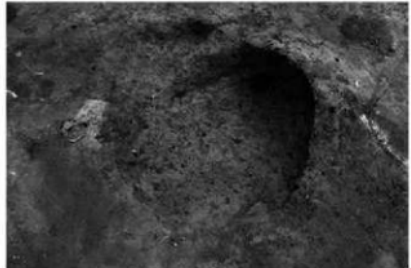


7号土坑

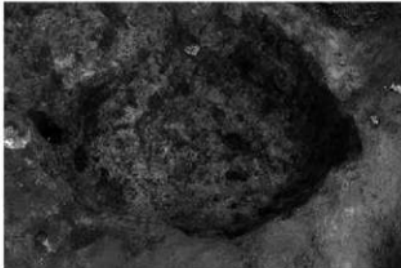


8号土坑

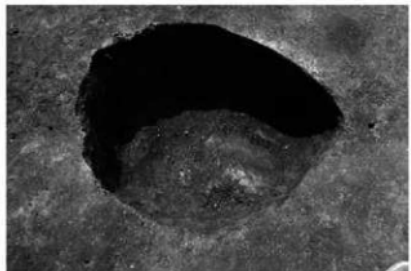
図版3



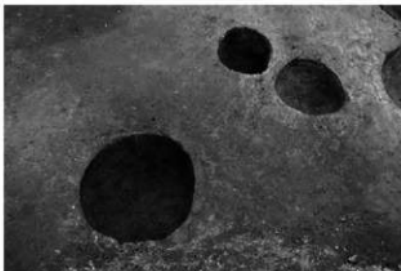
9号土坑



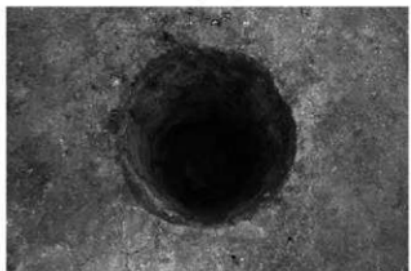
10号土坑



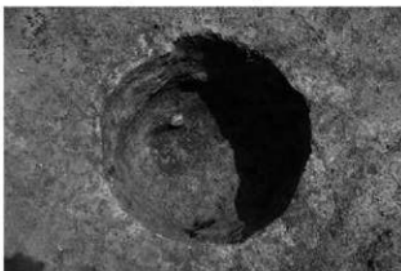
11号土坑



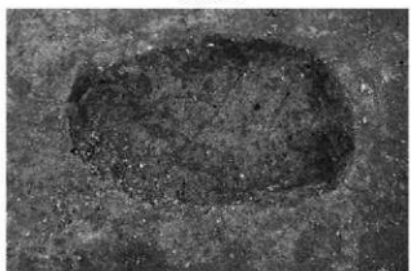
右から13・14・12号土坑



15号土坑



17号土坑



18号土坑



調査風景

图版4



1号溝状遺構出土遺物



2号溝状遺構出土遺物



2号溝状遺構出土金属製品

10号土坑出土石器

# 報告書抄録

ふりがな	むつおさいせき							
書名	六ツ長遺跡							
副題	山梨リニア実験線建設に伴う発掘調査報告書							
シリーズ名	山梨県埋蔵文化財センター調査報告書							
シリーズ番号	第269集							
著者名	三田村美彦							
発行者	山梨県教育委員会、独立行政法人鉄道建設・運輸施設整備支援機構							
編集機関	山梨県埋蔵文化財センター							
所在地・電話	〒400-1508 山梨県甲府市下曾根町923 TEL 055-266-3016							
発行年月日	2011年3月25日							
ふりがな	ふりがな	コード		北緯	東経	調査期間	調査面積 m <sup>2</sup>	調査原因
所収遺跡	所在地	市町村	遺跡番号					
むつおさいせき	やまなしけん ふくい ふきし みさかちよ う かみくろこまら ない	19201	御坂107	35° 35° 56°	138° 42° 38°	20090611 ~ 20090716	260	山梨リニア 実験線建設
六ツ長遺跡	山梨県笛吹市御坂町上黒駒地内							
所収遺跡名	種別	主な時代		主な遺構		主な遺物	特記事項	
六ツ長遺跡	集落跡	縄文・古墳・平安		溝状遺構・土坑		縄文土器・石器・ 土師器・金属製品	古墳時代前期と考え られる溝状遺構を検出。	
要約	本遺跡の調査は、山梨リニア実験線建設に伴う実施された。遺跡は金川左岸の河岸段丘上に立地する。当該地域の様相は不明瞭であったが、古墳時代の溝状遺構1条、時期不明の溝状遺構1条や土坑19基などが検出され、新たな知見を得ることができた。							

## 山梨県埋蔵文化財センター調査報告書 第269集

# 六ツ長遺跡

## 山梨リニア実験線建設に伴う発掘調査報告書

印刷日 2011年3月10日

発行日 2011年3月25日

編集 山梨県埋蔵文化財センター

〒400-1508 山梨県甲府市下曾根町923

TEL 055-266-3016 FAX 055-266-3882

<http://www.pref.yamanashi.jp/maizou-bnk/index.html>

発行 山梨県教育委員会、独立行政法人鉄道建設・運輸施設整備支援機構

印刷 港北出版印刷株式会社

