# 国指定史跡

# 金山城跡



群馬県太田市教育委員会文化財課





実城で見つかっている瓦

#### 城は城でも「山城」です

日本のお城というと大坂城 や姫路城のような、「天守閣」 を持った城を思い浮かべる 人が多いと思いますが、それ らはほとんどが江戸時代に建 てられたものです。「天守閣」 は「権威の象徴」として、ま た「物見」の役割を持つもの で、この頃のお城は流通経済 を重視して平地に造られまし た。天守閣を持つ城は、織田 信長の時代に造られたと言わ れています。

よりも古い時代(1469年)に 造られた城でした。

それでは、金山城は当時ど のような城だったのでしょうか。 金山城は「山城」という種類 の城です。「山城」では、急峻 な斜面や岩盤を巧みに利用し、 柵を巡らせたり、土を盛って 土塁を築いたり、岩盤を削っ て堀を掘ったり、石を積んで 石垣を造るなどしました。

金山城は、金山全体の自然 地形を利用しながらさらに手 を加え「巨大な要塞」として、 金山城は、天守閣を持つ城 外敵からの侵攻を防いでいた

のです。

現在の金山山頂部、新田神 社のある場所は、実城(本丸) と呼ばれ、当時金山城主がい た場所であると考えられてい ます。織田信長の時代よりも 約100年前に築城された金山 城には天守閣はなかったと考 えられますが、天守閣に替わ るような重層の建物が建って いたかもしれません。

それでは、発掘調査に基づ く整備により往時の姿を取り 戻しつつある金山城を見てい きましょう。

## 城郭用語

#### ●縄張り

城郭の設計・計画のこと。曲輪 や虎口の位置、土塁、堀切など の防御施設の配置を言う。

「郭」とも書く。城の位置する 地形によっても異なるが、丘陵 や尾根を切り盛りして土塁や 柵、塀で囲み居を構えた平場を 言う。

#### ●虎臼

城や曲輪への出入口の構えを言 う。防御と攻撃の両方の機能を 備えた施設として中世に創意工 夫された。単なる門としての出 入口から、土塁を巡らせたり喰 い違いにしたりした。

土居とも言う。曲輪などのまわ りに巡らす防御施設。土を高く 盛って、その上に柵や塀をまわ したものが一般的である。

#### 堀切

堀には水を入れた水堀と掘った だけの空堀がある。堀切は山城 に使われている堀で、尾根を断 ち切って簡単に通行できないよ うにした曲輪を守る施設である。

#### 金山城の歴史

金山城は、文明元年(1469) に新田(岩松)家純の命によ り築城されました(『松陰私 語』)。その後、岩松氏の重臣 であった横瀬氏 (後の由良氏) が下剋上により実質上の金山 城主となり、全盛を築きまし た。

越後上杉氏、甲斐武田氏、 相模小田原北条氏など有力戦 国大名の抗争の狭間にあった 上野(こうずけ)で、金山城 主由良氏は、上杉氏や小田原 北条氏との従属関係を保ちな がら生き残りを図りました。 その間、金山城下は10数回も の攻撃を受けますが、金山城 は一度も城の中枢にまで攻め 込まれず、その堅固さを誇り 氏の謀略により直接支配下に 入り、天正18年 (1590)、豊 臣秀吉の小田原北条氏討伐に より廃城となりました。

#### 金山城の縄張りと その変遷

金山城は、金山山頂から樹 根状に延びる尾根部を中心に 縄張りされた、核となる四つ の主要部からなる山城です。 金山城の主要部を山頂部の実 城域とし、北方の北城域、西 方の西城域、南方の八王子山

ノ砦域があり、大小の堀切に よって分断されています。そ の広さはほぼ金山全山の約 300haに及びます。

金山城の縄張りは、当初の 城普請が70日余りと記録され ていることから、一時期に完 成したのではなく、大きく四 つの時期に拡張されていった 変遷を見ることが出来ます。

第一段階…金山城の築城は金 山山頂を中心とした一部の空 間で工事が行われ、実城、二 ノ丸、三ノ丸程度の規模だっ たと考えられています。第一 期は、築城時からの初期段階 で、日常の生活空間である館 と山城がまだ一体化していな い段階と考えられます。

ました。ところが、天正12年 第二段階…山城と日常空間と (1584) 金山城は小田原北条 が一体化し、本城として拡張 されていく時期と考えられて います。金山城の内乱として 明応 4年(1495)に起こった 明応の乱では『松陰私語』の 記事に「真城」(実城) と「中 城」の存在が明記されていま す。この「中城」は、馬場曲 輪、馬場下周辺に当てること が出来るのではないかと考え られています。このころの金 山城の縄張りは、南方が御台 所曲輪、南曲輪とその帯曲輪、 西方が馬場曲輪、馬場下を含 めて物見台下堀切まで広がっ たと考えられます。



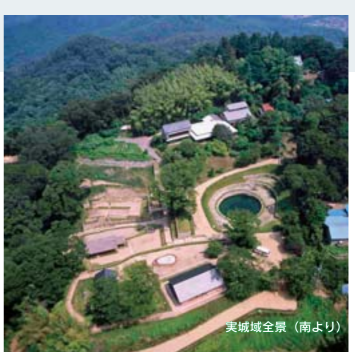
第三段階…金山城が有力戦国 大名により戦災を頻繁に受け て、修築がしばしば行われた 時期で、永禄9年(1566)か ら天正12年(1584)の小田原 北条氏に金山城を明け渡すま でと考えられています。

第四段階…小田原北条氏の支 配下時代と考えられています。 金山城では、西城域西端の見 附出丸や八王子山ノ砦から尾

根伝いに延びる二重土塁と堀 切などに小田原北条氏特有の 縄張りが顕著に見られます。 これらは、この第四期におけ る普請になるものと考えられ ています。

以上のように、金山城は改 修、縄張りの拡張を重ねて、 今に伝えられる規模の山城に なったのです。







#### 金山城を復元する

金山城は天正18年(1590)、 小田原北条氏の滅亡により、 廃城になりました。このとき、 土塁や通路など城の主要な施 設は破壊されてしまいました (これを「破城」といいます)。

風雨にさらされた金山城跡 は、多量の土砂によって埋没 し、樹木が生い茂り、城であっ た頃の威容さが覆い隠されて しまいました。江戸時代の金 山は、「献上松茸」の御林とし て、当時の役人の厳しい管理 下に置かれました。しかし、 このことにより、幸いにも金 山城の遺構はさらなる破壊を 逃れ、現在に残されるに至っ たと言えます。

その後、金山城跡は、昭和 9年(1934)に金山山頂付近 の18.3haが国の史跡として

指定を受け、憩いの場として 親しまれていました。

平成7年(1995)より、 史跡の保護や、歴史学習及び 憩いの場として、史跡の積極 的な活用を図るために『金山 城跡環境整備事業』がスター トしました。この事業は、城 の遺構を調査し、その調査結 果等に基づいて、城の土塁や 通路などを復元整備するもの で、遺構を取り巻く周辺環境 も併せて整備しています。

それでは、調査から復元整 備へ至るプロセスを見てみる ことにしましょう。

当時を復元するにあたって は『元禄太田金山図』や『松 蔭私語』『長楽寺永禄日記』な どの絵図や文献も大きな手が かりとなっています。



『元禄太田金山絵図』



松蔭私語









#### 整備前の金山城跡

- ●大手虎口(西から)
- **2**月ノ池(南から)
- 3馬場曲輪・馬場下通路 (東から)
- ◆物見台・物見台下堀切 (南西から)

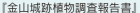
#### 金山城を調査する

古絵図や古文書など の文献調査、現場での 測量調査や発掘調査な どを行いました。また、 周辺の環境を把握する ために花粉分析や植物 調査なども行いました。



発掘調査風景







日ノ池で行った物理探査

### 整備方法を検討する

発掘調査結果だけでなく、周辺の環境なども踏まえて、整備方法を検討していきました。

▶古い時期の土塁石垣が 見つかったので露出展示 しました。

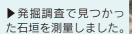




▶ 土塁に生えているケヤ キを残して整備しました。

## 金山城を記録する

発掘で見つかった 通路や土塁などを測量 図や写真によって記録 し、復元整備のための データとしました。





金山城跡を復元する

発掘調査で見つ がつたオリジナルの遺 構を、可能な限り保護 あるいは利用するよう にして、金山城跡を復 元しました。また、説 明板・案内板なども設 置しました。



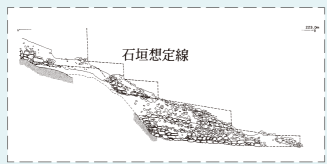
オリジナルの石垣の上に、石工さんが 1個ずつ新しい石を積んでゆきます。

## 金山城をイメージする

記録した図面をも とに、通路の幅や石垣 の高さなどを想定しま した。

▶ベニヤ板を石垣に見立てて、土塁に貼ってみることで石垣の高さをイメージしました。





記録した測量図から、石垣の高さなどを想定してみました。



積石材の間に鉛板を挟むなどして、オリジナルの石と新しく積 んだ石を区別しました。



日ノ池石敷きは新しい石で被覆しましたが、一部オリジナル が見えるようにしました。



# 見張る

#### 見張る一物見台

張り」、その攻撃に備えていたのでしょう。物見台からは、 青銅製の火縄銃の弾丸が7点 出土しており、敵兵の侵攻に備 えていた様子がうかがえます。

#### 死 角

上杉謙信は、金山城を攻める際に、物見台からの死角となる藤阿久方面に陣を構えました。



物見台には、調査で 確認された柱穴の位 置を表示した「遺構 表示施設」を造りま したが、これは物見 矢倉を復元した施設 ではありません。



**物見台** 物見台の基壇は、自然の地形に沿って等 脚台形の形に石積みされています。中央 には石階段が確認されました。



物見台基壇の中央には、物見矢倉が建っていたと考えられる柱穴が4穴確認されました。(写真は基壇東半部の柱穴)



馬場曲輪北半柱穴群 調査では3時期の生活面が確認され、一 番新しい時期(廃城時)では3棟の建物 が配置されていました。(❸調査時写真)

#### 堀切

#### ― 通行を遮断する

掘切とは、敵兵が尾根づたいに侵攻してくるのを防ぐために人口的に造られた谷で、山城にとっては重要な防御施設です。

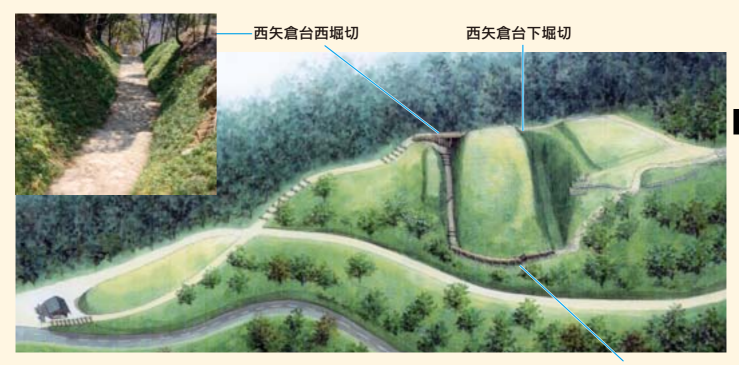
西矢倉台西堀切は、西城から実城までの間にある4つの 堀切のうち、一番西城よりに ある堀切です。発掘調査に よってこの堀切には石敷きが 施され通路として使われてい たことがわかりました。堀切 の北側には柱穴もあったこと から、敵の侵入を防ぐための 柵が造られていたと思われま す。

また、堀切が終わる南端部

には斜面に沿って柱穴列が並んで確認されたため、木製の橋(桟道)が設置されていた と考えられます。

西矢倉台下堀切は西から二番目の堀切です。比較的小さな堀切ですが、西側が3.4m、東側が7.4mの深さがあり、敵の侵入を阻んでいます。





栈道

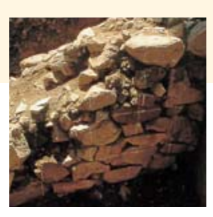


大堀切(上)と堀止(右)

#### 大堀切

三ノ丸下にある大掘切は、金山城の中でも主要な防御拠点である 大手虎口の目前にあるため、掘り幅・深さともに最大の大きさを 誇っています。

また、堀の中央部には通行を妨 げる堀止といわれる石積みも造ら れています。





### 惑わす—「迷路」 馬場下通路

金山城を攻める敵兵になっ た気持ちで当時の通路を歩い てみましょう。

- ●まず、石敷き通路を歩いて 行くと、正面にまるで敵兵を 待ち受けるかのように基壇状 石積みが立ちはだかります。 敵兵はその威圧感に圧倒され たことでしょう。
- ②基壇状石積みを目前にすると、左脇に石積みされた「土橋」が堀切に架かっていることに気付きます。「土橋」を渡ろうとすると、正面にある2つの基壇状石積みから集中的に攻撃を受けることになります。基壇状石積みの間には「門」があったと考えられ、堅固な造りになっています。
- ❸基壇状石積みの間を通過すると、石敷きされた通路の幅が急激に狭くなります。敵兵の侵攻を妨げるために、通路幅も意図的に狭めていたのです。
- ●通路を進むと右脇には通路に並行して土塁石垣が築かれています。谷側から攻めようとする敵を見張ると共に敵を威嚇していたかのようです。さらに通路を進むと竪堀が眼下に出現し、左には竪堀に架かる「木橋」が、正面には竪

● 1~7の写真と場所を確認しながら読んでください

堀へ降りる石階段があること に気付きます。通路はここで 二方向に分岐しています。

- ⑤「木橋」を渡ると、正面には基壇状石積みが両脇に築かれ、ここにも「門」があったと考えられます。
- ⑥基壇状石積みの間を通過すると、左側に礎石建物址と右側の柵列に挟まれ、そのまま進むと通路は北上の馬場通路への連絡道へと続いています。
- **⑦**さらにこの先では掘立柱建物址も確認されていますが、 通路は「行き止まり」になっています。

このように馬場下通路は、 まるで「迷路」のような構造 だったことがわかります。

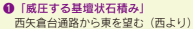
物見台下土橋から最終地点の「行き止まり」に至るまで 馬場下通路を歩いてみると、 敵を「惑わす」ための工夫や 堅固な造りが随所に見られ、 複雑な通路だったことがわか ります。



④「分岐する通路」 竪堀に降りる階段と竪堀に架かる木橋 (東より)









②「見張りと攻撃」土橋と2つの基壇状石積み(南西







6 「馬場通路への連絡」 礎石建物址(左)と柵列に挟まれた通路 (西より)



7 「行き止まり」 掘立柱建建物(左)と柵列(右) (西より)







③「通路幅の変化」 土塁石垣と並行する通路(西より)



⑤「木橋と2つの基壇状石積み」 (西より)



より)



- ●北側(左側)岩盤の凹凸とい う自然の地形を利用して、石敷 きされた通路幅を意図的に変え ており、敵が多数で一気に侵攻 することを防ぐ工夫であったこ とがわかります。(3)「通路幅の 変化」調査時写真)
- 2 南側(右側)では石敷き通路 が、北側(左側)岩盤斜面際で は建物の礎石が確認されました。 この礎石建物址は、敵兵に備え
- た兵士が待機していた「番小屋」 だったと考えられています。(6) 「馬場通路への連絡」調査時の写真)
- ❸馬場下通路の東端で約70cmの 高さの石積みが見つかりました。 この石積みは、当時約1.5 の 高さだったことがわかり、馬場 下通路がこの石積みで行き止ま りになっています。(7)「行き止 まり」の東端部)

#### 威厳と威嚇— 見せるための大手虎口

味す

月ノ池の脇を通ると、大手 虎口の入口が見えてきます。 大手虎口は、石積みや曲輪、 土塁石垣によって、奥にある 実城(現在の新田神社)へ向 かうための通路を厳重に守っ ていた一大防御拠点であった と考えられます。

これらの石垣や土塁は、発掘調査結果をもとに往時の大手虎口の姿を復元したものです。高い石積みや土塁を両側に築いた強固な城門、見張りの兵士…。往時に思いを馳せ

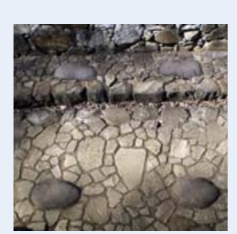
れば、この大手虎口が、来る 者を威圧し続けてきたことは、 現在の私たちにも想像できる のではないでしょうか。

さて、大手虎口の中へ入ってみましょう。向かって右にカーブした通路が延びていますが、その行く手には威厳立 え漂う強固な土塁石垣が立ちはだかっています。この向かっているのか…。一瞬を欺らの免はいったいといるのかれるのかれるのかれるのかれるのかれるのかれるのかによる土塁石垣のは、正面に見える土塁石垣の

手前で「鈎の手」に折れて延 びています。敵に大手虎口を 簡単に突破させないための工 夫であると考えられます。敵 兵がこの通路を通れば、その 巧妙さに翻弄されたことで しょうし、招かれた客人であ れば大手虎口の見事さに目を 奪われたことでしょう。

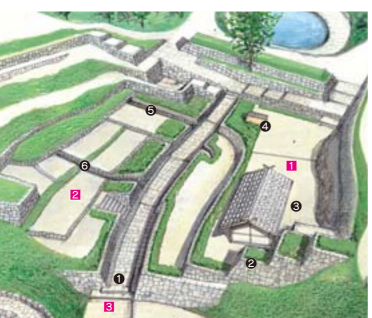
大手虎口は単なる防御拠点 であるだけでなく、敵に対し ては「威嚇」を、味方に対し ては「威厳」を示すという、 「見せるための空間」であっ たともいえます。

大手虎口 (西より)



大手虎口入口の礎石







1 虎口南上段曲輪 2 虎口北下段曲輪 3 大手虎口





#### 生活空間

大手虎口は、防御拠点や 「見せるための」空間といっ た性格の他に、生活の場でも あったことが明らかとなりま した。南上段曲輪では、石組 み井戸址、石敷き建物址(火 薬庫?)、カマド址などが見つ かっています。往時の兵士た ちは、長い籠城生活の中での 飢えや乾きを癒し、戦闘に備 えていたのかもしれません。



南上段曲輪



復元されたカマド

#### 水とのたたかい

大手虎口の段状土塁では、 5回もの改修工事を行った跡 が見られます(土塁露出展示 施設)。では、なぜ頻繁に改 修工事を行わなければならな かったのでしょうか。

この謎を解く鍵は、大手虎 口の立地する「谷地形」と 「水」にあると考えられてい ます。つまり、大手虎口は雨 水が集まってくる谷にあるた め、せつかく築き上げた石垣 も、その後ろから差してくる 水の圧力によって崩壊してし まうのです。おそらく幾度も の土塁改修の理由には、こう した地形と、排水処理の問題 が絡んでいるものと考えられ ます。しかし、往時の人々は 手をこまねいて見ていた訳で

はありませんでした。

改修工事が行われた土塁を くわしく見ると、新しく造っ た土塁ほど折れ曲がっている ことや、石垣下端を15cm~ られていることなど、改修さ れるたびに石垣が補強されて

いることがわかります。また、 大手虎口の中を走る石組み排 水路は、雨水を効率よく排出 させるための工夫であったと 考えられます。往時の城を維 20cm手前に据えて積み上げ 持するための工夫の一端が、 る「アゴ止め石」技法が用い この大手虎口で垣間見ること ができるのです。





大手虎口の土塁









#### ●中央通路・門

中央通路の入口付近では川原石 の門礎石が見つかりました。

#### ②南上段曲輪土塁石垣

中央通路南脇に高くそびえる土 塁石垣が見つかりました。

#### ❸石敷き建物址

南上段曲輪では石敷きされた建 物の基礎が見つかりました。武 器庫を兼ねた詰め所であると考 えられます。

#### ●石組み井戸址

南上段曲輪で見つかった井戸址 には、底付近に木の井戸枠がしつ かりとはめ込まれていました。

#### ⑤改修工事の痕跡が見つかった 土塁

より丈夫な土塁を造るために、 5回もの改修工事をおこなった 痕跡が見つかりました。

#### ❸石組み排水路

雨水を効率よく排出するための 石組み排水路が見つかりました。





#### 聖なる池-日ノ池

大手虎口をぬけると、一変 して視界が開け、美しい池が 見えてきます。「日ノ池」と 呼ばれるこの池は、発掘調査 の結果、戦国時代からの「貯 水池」であることがわかりま した。

山頂にわざわざ池を造ったのは、長い籠城に耐えられるよう、生活水を確保するためのものだと考えられています。水を集めやすい谷頭に、この池を造った当時の人々の知恵

に驚かされます。

石垣と石敷きに囲まれたこの池の両端に石組み井戸址が2か所ありました。ではなぜ、大きな池があるにもかかわらず井戸を二つも造ったのでしょうか?

金山城築城よりもずっと昔(10世紀)に造られた、水に関わる祭祀を行うための土馬が日ノ池から出土しています。どうやら、日ノ池のあった所は古来から水が出る場所であり、水にかかわる祭祀を行っ

た「聖地」であったようです。 このような遺物の出土から、 日ノ池が単なる「貯水池」で あるだけでなく、神聖なび生 でもあった可能性が浮から、で もあった可能性がそら水 でもあったす直接池から水 日上げずに生活水を確保は がのものとして、後 が願やめのものとして「使いよ け」ていたのではないでしょ うか。



日ノ池で見つかった土馬 築城以前、水にかかわる祭祀 が行われていたことを物語る 遺物です。



**日ノ池調査時** 池の周囲は石敷きの平坦面が巡っていました。



**石組み井戸址** 池の北東側と南西側では、石組み井戸址が 見つかりました。





#### もうひとつの池-月ノ池

山頂近くの「日ノ池」のほ かに、大手虎口の入口にはも うひとつの池「月ノ池」があ ります。この池も日ノ池同様、 石垣と石敷きに囲まれた池で あったことが、発掘調査で明 らかとなりました。

この月ノ池も、長い籠城に 耐えられるよう生活水を確保 するための「貯水池」であ ると考えられます。「月ノ池」 の名称は、日月信仰との関わ 気がつきます。日ノ池も同様、 りで付けられたものであると

言われていますが、詳しいこ とはわかっていません。ちな みに『元禄太田金山絵図』の 中では「日ノ池」を「大池」、 「月ノ池」を「小池」と記述 しています。また、現地の古 老の話によれば、「日ノ池」を 「太郎池」、「月ノ池」を「次郎 池」と呼んでいたこともあっ たようです。

ところで、月ノ池は通路脇 に立地していることに、ふと 通路の脇にあるため、私たち

は二つの池を歩きながら目に することになります。見られ る位置に二つの大きな池を造 ることで、訪問客に「水が豊 富で長く籠城することができ る堅固な城である」ことをア ピールしているかのようです。



調査前の月ノ池



月ノ池調査時 日ノ池と同様、周囲に石敷きの平坦面をもつ池で あることがわかりました。



古い時期の石垣 月ノ池では、古い時期における 池の石垣が見つかりました。こ れにより、月ノ池が改修を受け ていることがわかりました。



#### その後の調査・整備

金山の駐車場(モーター プール)手前の東屋から西側 についての発掘調査や整備事 業については、平成16年度か ら2期整備事業として引き続き 調査・整備を実施しています。

駐車場のすぐ北の西城域の 発掘調査では、西側において 南北方向の筋違い土塁が確認 されましたが、東側について は建物等の遺構はありません でした。整備としては、この 曲輪部分に広場整備を行なう とともに南側の筋違い土塁の 自然崩落を防止するための盛 土工事を実施しました。

西城よりさらに西側に位置

する見附出丸における発掘調査では西城の西側で確認された筋違い土塁と同じような土塁が確認されました。これらの土塁についても、崩れてこないように盛土するとといます。この場所に立つとその展望の良さから重要な地点であったことが想像されます。



盛り土状遺構出土の永楽銭と鉄砲玉



西城 盛り土 状遺構の断面



西城 筋違い 北土塁



西城の広場整備



西城から実城への圍路整備



西城筋違い南土塁整備状況



見附出丸北土塁石垣



見附出丸北土塁整備前



北土塁整備後



見附出丸南土塁



見附出丸からの眺望



#### 体 感

だくとともに、散策を通して歴感じていただければ幸いです。

史的な体感をしていただけれ 史跡金山城跡ガイダンス施 ばと考えています。また、歴 設では、金山城の歴史に触れ、 史ばかりではなく、その立地 金山の各所で見られる地形の から見た眺望のすばらしさや、 変化や石垣、堀切、土塁など 残されている自然についても についての理解を深めていた 四季おりおりにふれ、五感で

太田市教育委員会 文化財課 〒370-1495 群馬県太田市粕川町520 TEL.0276-20-7090 FAX.0276-52-6080



金山城・ガイダンス施設へのご案内



史跡金山城跡ガイダンス施設入口



金山地域交流センター入口

