## 東大寺大仏の銅伝承が残る 摂津国の鉱物資源帯 能勢・猪名川 多田源氏・秀吉の隠し蔵 多田銀銅山を歩く 2016. 8.18.& 8.24.



#### 東大寺大仏の銅伝承が残る 摂津国の鉱物資源帯 能勢・猪名川

## 多田源氏・秀吉の隠し蔵「多田銀銅山」を歩く 2016. 8.18.& 8.24.

最盛期の江戸時代の街道筋の景観や家並・多数の間歩(坑道)などがそっくりそのまま残るまた、すぐ近くで 銅の露頭がみられるのにもびっくりしました



#### 東大寺大仏の銅伝承が残る 摂津国の鉱物資源帯 能勢・猪名川

## 多田源氏・秀吉の隠し蔵 「多田銀銅山」を歩く 2016. 8.18. & 8.24.

最盛期の江戸時代の街道筋の景観や家並・多数の間歩(坑道)などがそっくりそのまま残る また、すぐ近くで 銅の露頭がみられるのにもびっくりしました

By Mutsu Nakanishi 2016.9.5.

首の駅「いなか

#### 【2016.8.19. 多田銀銅山の鉱山町「銀山」を歩く】

- 1. 猪名川町広根「銀山口」から銀山川に沿って 多田金銅山の鉱山町「銀山」へ
- 2. 悠久の広場 明治の銅精錬所跡 & 悠久の館 多田銀銅山関係展示見学
- 3. 悠久広場から 多田銀山の鉱山町「銀山」の街歩き 代官所跡・銀山橋高札・本町(甘露寺・本町の家並)・銀山川源流の合流点
- 4. 多田銀銅山の「山の神」金山彦神社・青木間歩の坑道内見学
- 5. 多田銀銅山の大露頭から大切間歩・瓢箪間歩へ

田原番所跡 山口番所跡

#### 【2016.8.19.多田銀銅山の鉱山町「銀山」の再訪 疑問点を確かめる。】

- 1.多田銀銅山の江戸時代の繁栄をもたらした銀の大鉱脈が開坑された大口間歩の位置?
- 2. 鉱山町「銀山」 江戸時代の製錬場(採銅所)がよくわからない 海口番所物
- 3. 多田銀銅山の製錬スラグは磁石にくつつかないのか・・・・・
- ◎ 追補参考資料と参考資料リスト

M C C | |

通標(2)

多田銅銀山悠久の館



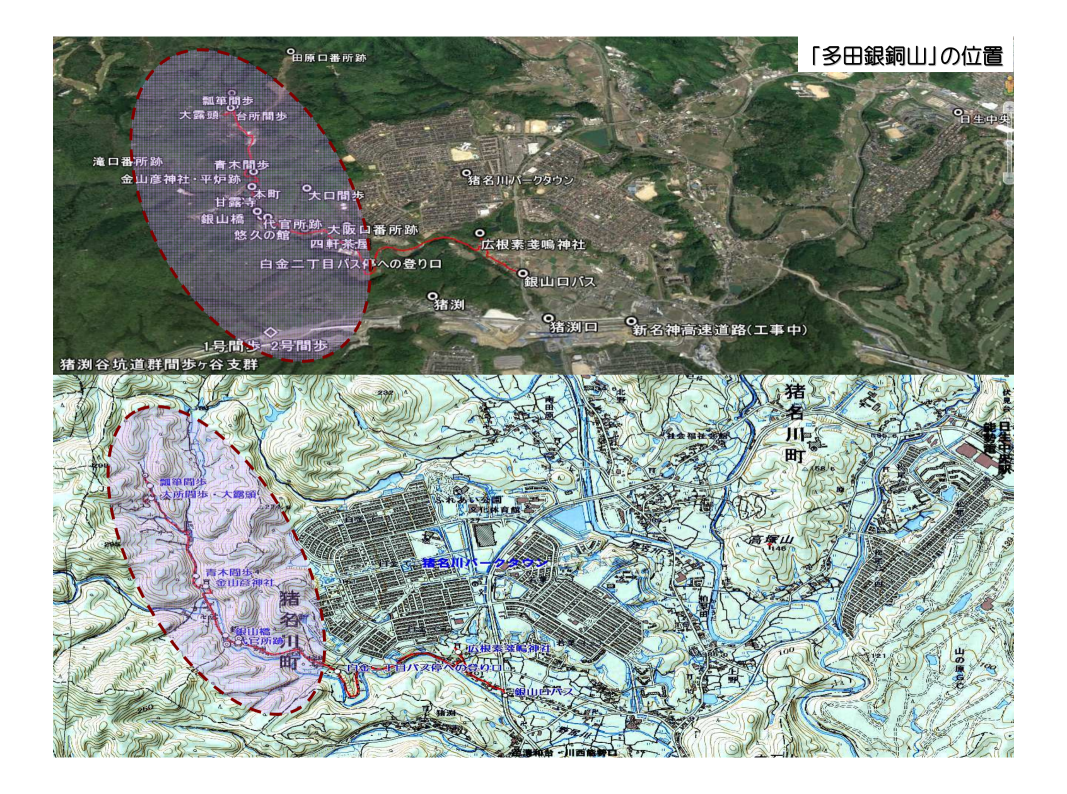


#### 東大寺大仏の銅伝承が残る 摂津国 北摂の鉱物資源帯 能勢・猪名川

### 多田源氏・秀吉の隠し蔵「多田銀銅山」を歩く 2016. 8.18.& 8.24.

多田銀銅山の最盛期の江戸時代の鉱山町の景観や家並が残る街道筋 & 周囲の山中には多数の間歩(坑道) 緑に包まれた銅山川の狭い谷筋に沿って かつて栄えた多田銀銅山の鉱山町がそっくりそのままうずもれている。 まじかに銅鉱脈の大露頭や多くの間歩を見学し、銀銅山を支えた大口間歩の岩山(念力山)を訪ねたのもうれしい。 また、今この山郷で工事が進む新名神の工事現場にも 足をはこびました。





o 田原口番所跡

瓢箪間歩 大露頭 台所間歩

滝口番所跡 青木間歩 金山彦神社・平炉跡

大口間歩 甘露寺

銀山橋 代官所跡 大阪口番所跡 悠久の館 四軒茶屋

白金二丁目バス停への登り口

o 猪名川パークタウン

広根素戔嗚神社

**o** 銀山ロバス

o 猪渕

> O 猪渕口

**o** 新名神高速道路(

1号間步-2号間步

猪渕谷坑道群間歩ヶ谷支群

876 m









※鉱脈とは……鉱物を多く含む岩石が、 帯状に走ったもの。



年の歴史に終止符が打たれました。

などが見つかり、代官所 (役所)最末期の様子が わかりました。



整備されていない間歩や建物跡は危険ですので むやみに立ち入らないでください。

































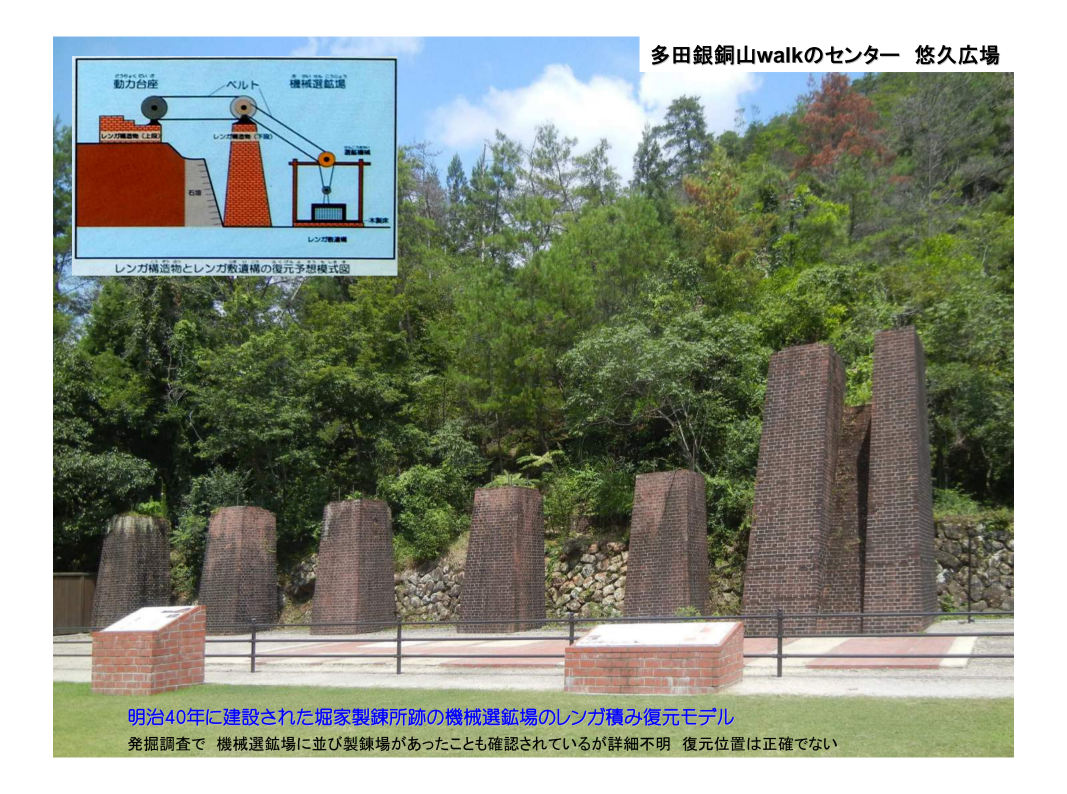


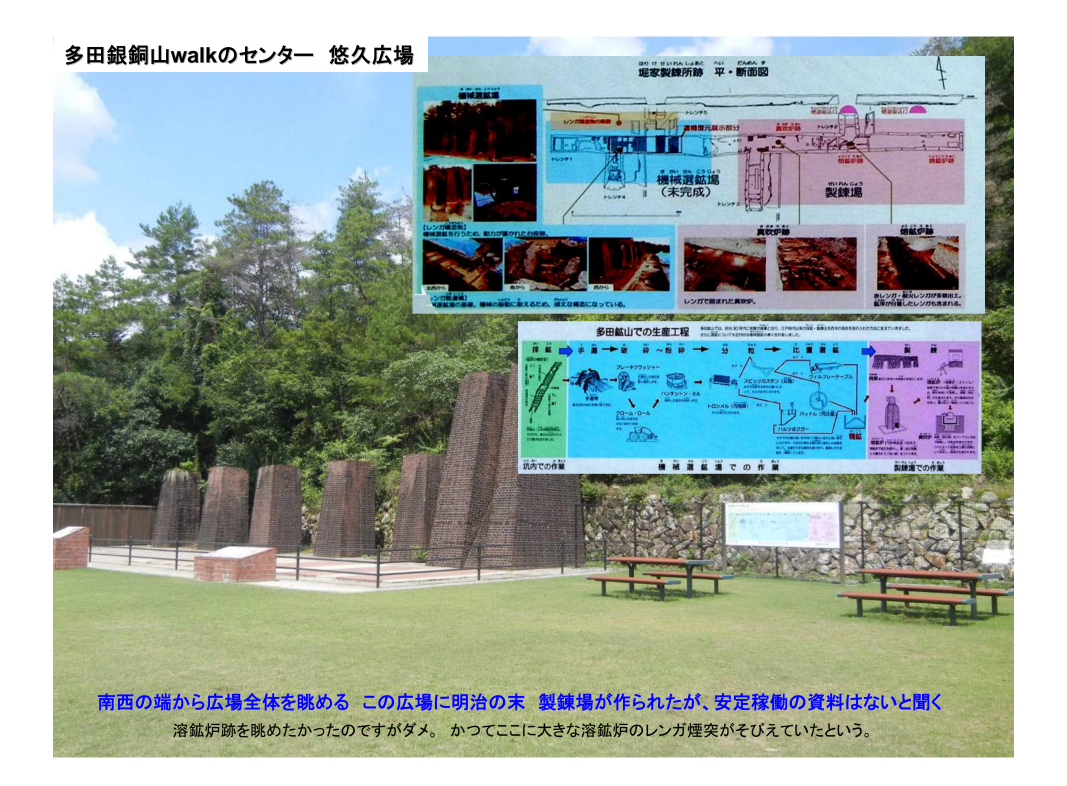








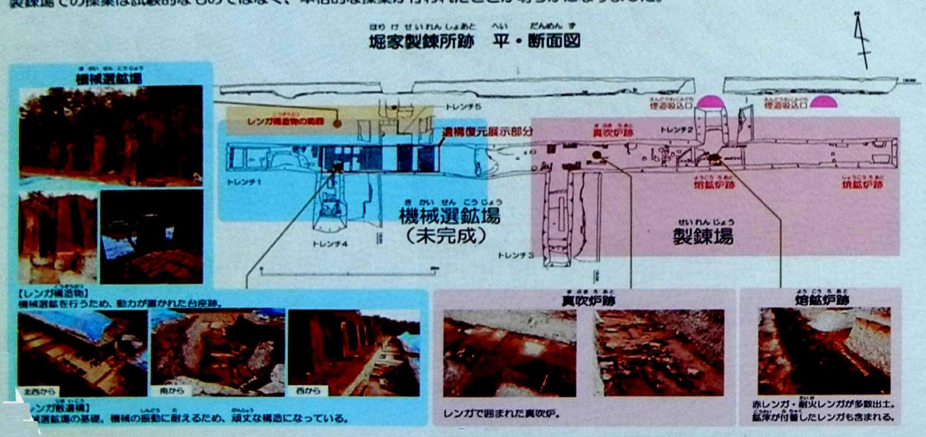






# 堀家製錬所跡の施設概要

護商務省鉱山局の記録によれば、明治40年(1907)、多田鉱山には機械選鉱場の建屋と選鉱機械の一部が設置されたと記されています。しかしながら、翌年の明治41年(1908)に休業となり、機械選鉱場は稼働することはありませんでした。今回の発掘調査でレンガ構造物の前面に、選鉱機械の基礎となるレンガ敷遺構が出土し、機械選鉱場の位置が確認できました。また、これまで煙道とその吸込口の存在から製錬に関わる熔鉱炉の位置は推定されていましたが、どの程度の操業が行われたのか不明でした。発掘調査では、熔鉱炉に使用された耐火レンガや赤レンガが多数出土し、製錬場があったことが改めて確認できました。なお、熔鉱炉に向かって右手(南東)の谷筋に取り鍋で運んで捨てた大量の「鍋形カラミ」がみつかりました。これにより、この製錬場での操業は試験的なものではなく、本格的な操業が行われたことが明らかになりました。



## レンガ敷遺構の復元展示

発掘調査では、レンガ構造物の前面にレンガ敷遺構が出土しました。レンガ敷は激しい振動を伴う選鉱機械を設置した選鉱場の基礎と考えられます。土層の断面から、レンガ敷の上に木製板が床として張られていたと推定されます。現在、出土したレンガ敷遺構は埋め戻して保護しています。盛土の上に、現代のレンガを使用して発掘調査時の出土状況に近い形で再現しています。

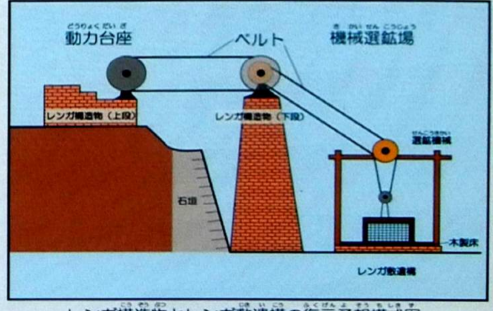
今回の調査範囲の山側に、一段高い平坦面があります。全体の機械配置は未調査のため、個々のレンガ構造物の用途は明らかになっていません。しかし、遺構の配置状況から明治40年(1907)にポイラーが据え付けられたのは、上段のレンガ構造物であったと推測されます。当時は蒸気機関も設置される予定で、発生した動力は滑車とベルトで伝達され、上段と下段それぞれの選鉱の機械を動かす設計であったと考えられます。下段にある高さが揃った5基のレンガ構造物は、回転軸を保持するための土台として築造されたものと推測されます。

また、5基のレンガ構造物より約2.4m高い東側のレンガ構造物も機械選鉱場の一部で、鉱岩のシュート(落とし場)と想定されます。

多田銀銅山walkのセンター 悠久広場



レンガ敷遺構出土状況 (レンガ部分を拡大)



レンガ構造物とレンガ敷遺構の復元予想模式図

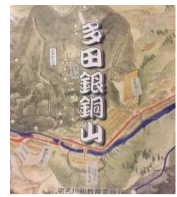
## "悠久の館"

多田銀銅山の歴史を紹介する施設で 最盛期であつた江戸 時代を中心に絵図や古文書に示された多田銀銅の鉱山町や 間歩など銀銅山を構成する諸施設の配置分布などが解説展 示されている。

また、採取した鉱石や製錬工具や銀・銅製錬の解説や発掘調 査された諸施設の様子や多田銀銅山での銀・銅の製錬プロセ スの展開などもパネル展示され、多田銀銅山 古代から現代 にいたるまでの多田銀銅山の歴史的役割が示されている。

内部は撮影禁止だったのですが、展示パネルのほとんどが 2014年11月 猪名川教育委員会で作成された資料「多田銀 銅山」に ほぼそのままの写真や図解等でまとめられている ので、そちらを参照されたい。



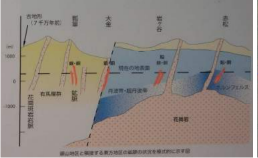














# 多田銀銅山の歴史 多田銀銅山 悠久の館で 2014年11月 猪名川教育委員会で作成された資料「多田銀銅山」ほかより



1000 1800					
000 4-0	= =	(和年品)	できごと		
時代		(和年号)	奇妙山神教間歩(川西市域)より東大寺大仏鋳造の銅を奇進(伝承)…銅山の始まり		
奈良	742	(天平14)	参妙山神教間歩(川西市政)より東入寺人仏詩道の詞をも進(仏事) ・ 銅田の始まり ・ 金瀬五郎、金懸間歩で採れた銀を源満仲に献上(伝承)・ 銀山の始まり		
平安	970	(天禄元)	能勢郡に採鉤所(『壬生家文書』より)		
鎌倉	1211	(建暦元)	※「壬生家」とは、国の重要な文書を管理していた家のこと		
			豊臣秀吉、絵師狩野山楽に紺青間歩の採掘権を与える		
安土 桃山	1586	(天正14)	豊田秀古、城部が野山楽に相当局かの採掘権を与える ※紺青とは、鮮やかな青色の顔料のこと	第1次盛山期	
	1500	(天正16)	冷泉為満、多田銀山を見物		
	1573~91		原丹波・淡路が瓢箪間歩の経営に当たる(瓢箪、台所間歩での採掘が盛んになる)	)	
		(天正年間後半)	銀山広芝に陣屋を置き、奉行学嶋伝内・川瀬八兵衛を派遣する		
		(万治3)	銀山町年寄津慶吉兵衛、大口間歩の曽田屋敷で銀の大鉱脈を発見		
n.	- 0.00000000000000000000000000000000000	(寛文元)	京都代官中村杢右衛門之重が銀山奉行に任せられ、役人65人とともに銀山に著任	等の物成山地	
			銀山町柵内諸尾歩が栄え、直山(幕府直轄鉱山)となる	THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T	
	WESTERN .	(寛文2)	M単間歩の水抜き睛を開始する(総工費は現在の約5億5千万円相当)	大坂口番所跡の 発掘調査によって	
			代官所設置に任う諸語段が整備される(建設費は現在の約9千15万円相当)	大坂口番所の様子	
		(寛文4)	多田銀銅山出銅高、最高を記録(現在の約453トン相当)	が明らかになる 一PS参照	
	1667	- Action of the last of the la	知華智学で大鉱脈が発見されるが、水板管請に失敗		
	1669	- CONTRACT	銀山役人の数が22人に減らされる		
		(延宝4)	大雨による大洪水で立能地が決壊し、多数の間歩に浸水。犠牲者約100人。		
		(延宝5)	前年の大洪水の被害で移行が困難となり、幕府直営(直山)から請負稼ぎ(山師経営)となる		
	1682	(天和2)	銀山奉行中村杢右衛門之重、顕扬不良のため追放・切腹させられる		
			銀山役人の数が22人から12人に減らされる		
			4ヵ所の口固番所廃止、役所縮小		
	1683	(天和3)	銀山役人の数が12人から10人に減らされる		
	1685	(貞享2)	銀山役所修復(実際は役所の総小)		
江戸			銀山役人の数が10人から5人に減らされる		
<i>7.1.1</i>	1,000,000,000	(元禄元)	山下町(川西市山下)に役所が設置される(銀山2~3人、山下1~2人、大坂1人)		
			山吹が廃止され、銀銅の吹所は銀山・山下の2ヵ所に限定される		
	1692		銀山役人5人、敷廻り5人で役所に詰める		
	1705	(宝永2)	不要となった建具の木材を用いて銀山役所を修復(実際は縮小)		
	113/31/32/37/31/3	(享保6)	銀山、大坂代官の支配となる		
			銀山役人3人、敷廻り3人、中間1人が役所に詰める		
	1744		不要となった建物の木材を用いて銀山役所を修復(実際は縮小)		
	1768		銀山町、人口309人(男165、女144)、家屋86軒		
	1772		夏に平賀源内が多田銀銅山を訪れる		
	1784		多田銀銅山、大津代官の支配となる		
	1808		この年、多田銀銅山出銅高、史上最低(現在の約48キロ相当)を記録		
		(文化12)	銀山役所の建物他、書物・長持・古絵図・所道具などが焼失		
	1820		大津役所からの公費支給により、新役所が竣工		
	1830		秋山良之助、銀山役人として着任		
	1858	(天保11)	銀山町を含む川辺郡北部一帯の支配が摂津高槻藩に預けられる		
明治	1869	100000000000000000000000000000000000000		代官所跡遺跡の発掘調査によって、この時 期の代官所(役所)の様子が明らかになる →P.7参照	
	1873	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR			
		(明治8~20)	地元の山師が神戸の実業家関戸慶治の援助を受けて稼行する		
		(明治20)	型元の田町が作户の美楽家関戸慶治の援助を受けて移行する 三菱が多田銀銅山の鉱区を買収する		
	1897~1908		島根の鉱山家堀藤十郎によって銀山周辺が稼行される		
8名末0	1944 (昭和19) 日本鉱業 (株)、鉱区買収				
		(昭和48)	日本鉱業多田鉱業所、閉山		
	0,0	COLUMN TO			

## 多田銀銅山について

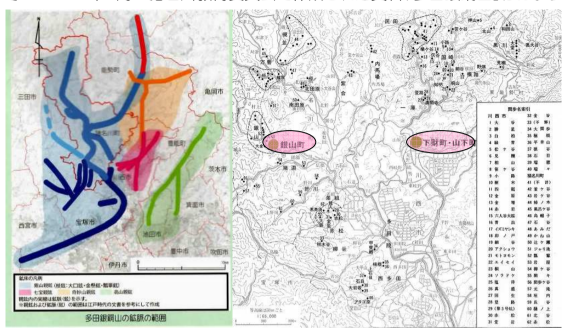
## 多田銀銅山 悠久の館で

## 2014年11月 猪名川教育委員会で作成された資料 [多田銀銅山] ほかより

#### 地質と鉱床

今からおよそ7千万年前(白亜紀後期)に、西日本の広い範囲で花崗岩マグマが上昇しました。 これによって、大規模な火山活動があり、銀や銅の鉱床がつくられました。なかでも猪名川町の 銀山とその周辺に、たくさんの鉱脈が生成しました。鉱脈は火山岩(有馬層群)と堆積岩(丹波帯・ 超丹波帯)の中あるいは境界部などにみられます。





## 銀や銅の鉱石・製錬・製品等の生産物流の管理する中心機能を持つ鉱山町 多田銀鉱山「銀山&山下」

## 多田銀銅山「銀山」



寛文(1661-1673)の頃は銀が重要で、 銀は京都の銀座に納められていたようです。

元禄の頃(17世紀末)から銅の生産が重要になり、多田で製錬した銀銅は大坂に運ばれ、さらに銅の一部は御用銅として長崎から海外に輸出されました。

その後 18 世紀後半には、多田の銅は大坂 に運ばれ国内向けに販売されました。





#### 銀や銅の鉱石・製錬・製品等の生産物流管理する中心機能を持つ鉱川町 「多田銀鉱||銀|||

#### 銀山地区の遺跡の性格

詳細分布調査から代官所(役所)が置かれていた江戸時代の遺跡(遺構)を中心に数多くのこされていたことがわかりまし た。銀山町で確認された遺跡は様々な性格を持っていますが、これらの遺跡を4つに分類することができます。

#### ①役所関連遺跡…代官所(役所)、口固番所など

寛文2年(1662)、代官所とともに銀山町の出入り口4カ所に口固番所(大坂口、滝口、田原口、幽山口)が設置されました。 口固番所は代官が詰めていた天和2年(1682)までの約20年間設置されていましたが、代官所はその後、鉱山を管理 する役所として明治6年(1873)まで多田銀銅山(銀山町および銀山付村)の支配を行いました。

#### ②生産遺跡…採鉱跡 (間歩など)、選鉱、製錬遺構など

銀や銅の採掘を行った遺構、選鉱遺構、製錬遺構など銀山地区で銀銅の生産を行ったあとです。鉱脈に沿って採鉱場が設け られ、露頭掘や鎌道掘、鉱脈に直交する坑道掘のあとがのこっています。初期には採鉱場の付近で製煙が行われていますが、 銀山町に専業の吹屋も生まれています。寛永の初期から南蛮吹による銀銅の吹き分け技術が用いられていることが特徴です。 代官所設置後、製錬は銀山町の吹屋に集約され、銀銅鉛の生産が明治初期まで続きました。

#### ③生活遺跡…集落、寺社、田畑など

銀山町で採掘・製錬に関わった人々の暮らし、信仰などを明らかにすることができる遺跡です。平地の少ない銀山町では、 谷筋に住居が建てられています。銀山各地には神社、寺院跡が確認されましたが、なかでも鉱山の神様を祀る「金山彦神社」は、 建築様式から江戸時代最盛期の寛文年間に建立されたことがわかりました。

また、銀山町の周辺にある田畑から、鉱山での生活だけではなく、生業も兼ねていたことがわかりました。

#### 4流通遺跡…道、道標など

「銀山町」では集落と間歩、田畑を結ぶ道、銀山町外へ通じる道が確認されました。江戸時代には銀山町周辺の村で産出し た鉱石、製錬に必要な炭などの燃料が銀山に運ばれ、銀山で生産された銀銅は大坂に運ばれ、一部は御用銅として棹銅に鋳 ばいていました。街道にある道標から銀山町と周辺の村との関わりを知ることができます。





多田銀銅山 悠久の館で 2014年11月 猪名川教育委員会で作成された資料「多田銀銅山」ほかより

### 多田銀鋼山では、代官所が設置された寛文2年(1662)以後の銅の産出量の記録がのこさ 多田銀銅山の銅の産出量 れています。 寛文 4 年(1664)には、銅の産出の最高記録を出しますが、以後、その量は減 出職高史上最高を記録→ 40*7*5*F*† ※賽文2年(1662)~豐原3年(1867) までの記録 ±1 Fix № 600 g 江戸時代の文献によると、多田銀銅山では古くから「南蛮吹」が行われていたようで、寛永9年(1632)、多田

銀銅山の製錬技法が生野銀山に伝えられたという記録がのこされています。当時、多くの鉱山が「荒銅」の状態で 大坂へ出荷するなか、多田銀銅山は製錬を更に進めた「鉸鍋」(抜銀銅)の状態で大坂へ出荷していました。

多田銀銅山では、元禄元年(1688)、山下役所の設置に伴い、これまで各山々で行われていた山吹(製練)が禁止され、銅山町と山下町 の吹屋での製錬に限られるようになります。

「鈹」を熔かし、空気を

送り、硫黄を酸化させて

銅(荒銅)を生産します。



焼いた鉱石を熔かし「鍛」

い鋼)を取り出します。

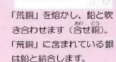
(まだ硫黄と分離されていな

鉛鉱石を熔かし、鉛を生

産します。



絵図に描かれた脚្練総設 『柵内銀山町御用地略絵図』





南蛮吹で分離した鉛から銀 を抽出します。炉の中に灰 を詰め、そこに鉛を置き、 炭で加熱熔融します。空気 を送ると鉛は酸化し、灰に 吸い込まれます。灰の上に は、純銀が残ります。



合せ鋼を加熱し、銀を含ん だ鉛を熔かし出します。 鋼と鉛の融解温度差を利 用した工程です。



◎ 孤筆間歩 ◎ 台所間歩 ◎ 薬師堂 太陽秀吉公 勧進山神宮 ◎ 久徳寺 ◎大水拔 ❷普請止 ❷御着間歩 ❷階間歩 ⑩せと谷 ⑩金山彦神社 ❷川戸間歩 ◎ 桜間歩 № 谷間歩 № 大徳間歩 № 矢竹間歩 № 大口新間歩 № 珍鉱間歩 № 御米蔵之所 ◎本間歩 ◎水抜 @銀山代官所 ◎大金間歩 ◎十六人間歩 ◎干石院寺 稲荷社 ◎ 甘露寺 ❷ 御神宮 御旅所 ❷ 牢屋 ❷ 新口 御口屋 番所



周辺の間歩から掘り出された銀・銅鉱石は「銀山三千軒」と呼ばれる鉱山町「銀山」の吹屋(生産工房)で 粗銅・銀に選鉱・製錬されて 大阪・江戸に送られた

多田銀銅川 悠久の館で 2014年11月 猪名川教育委員会で作成された資料 [多田銀銅山] ほかより



# 多田銀銅山代官所跡遺跡(対岸) (銀山役所跡)

多田銀銅山代官所(役所)は、多田銀銅山で新たな大鉱脈が掘り当てられたことを契機に、寛文2(1662)年現在の「悠久の館」対岸に設置されました。銀山町(現在の銀山地区)は、代官所を中心に栄え、最盛期には、「銀山三千軒」といわれるほどのにぎわいをみせました。

銀や銅の産出高の減少と共に、代官所(役所)は規模を 縮小しますが、明治2(1869)年に廃止されるまでの約 200年間、多田銀銅山の中心として機能しました。

発掘調査の結果、代官所(役所)の建物跡や階段跡、畑跡等が確認されました(右下図)。これらの遺構の配置は、「元鉱山役所払下げ願」[明治6(1873)年]に描かれた絵図(右上図)とほぼ一致し、代官所(役所)最後の敷地利用の様子をうかがい知ることができます。

















# 多田銀銅山 江戸時代一番繁栄していた鉱山町「銀山」本町 崖上の甘露寺 2016.8.24.

崖上の甘露寺から視界が開けることを期待して 坂を上って崖の上に上る。 2016.8.24. 本町周辺の街道筋や銀山川対岸の念力山(大口間歩など良質の銀鉱脈で江戸期の繁栄を支えた山)眺望を期待



本堂はないが 銀銅山の人たちの集めた古い寺で この甘露寺の境内からも 念力山の姿は絵図のような形では見えませんでした







































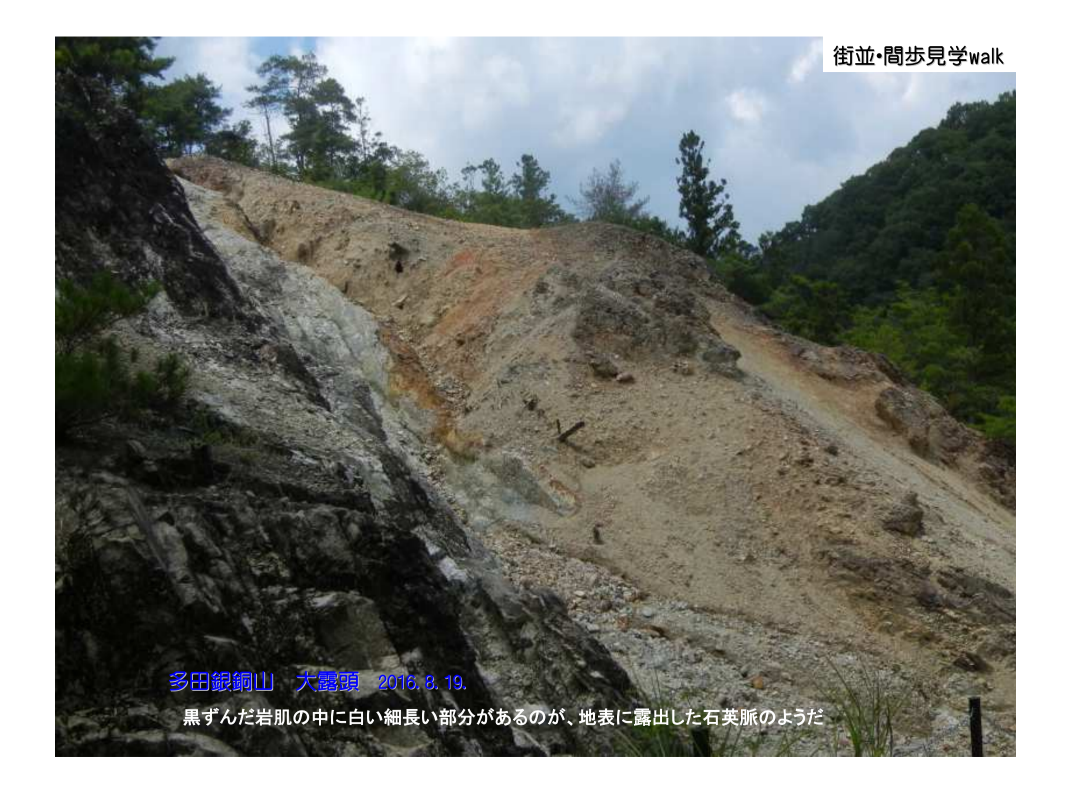


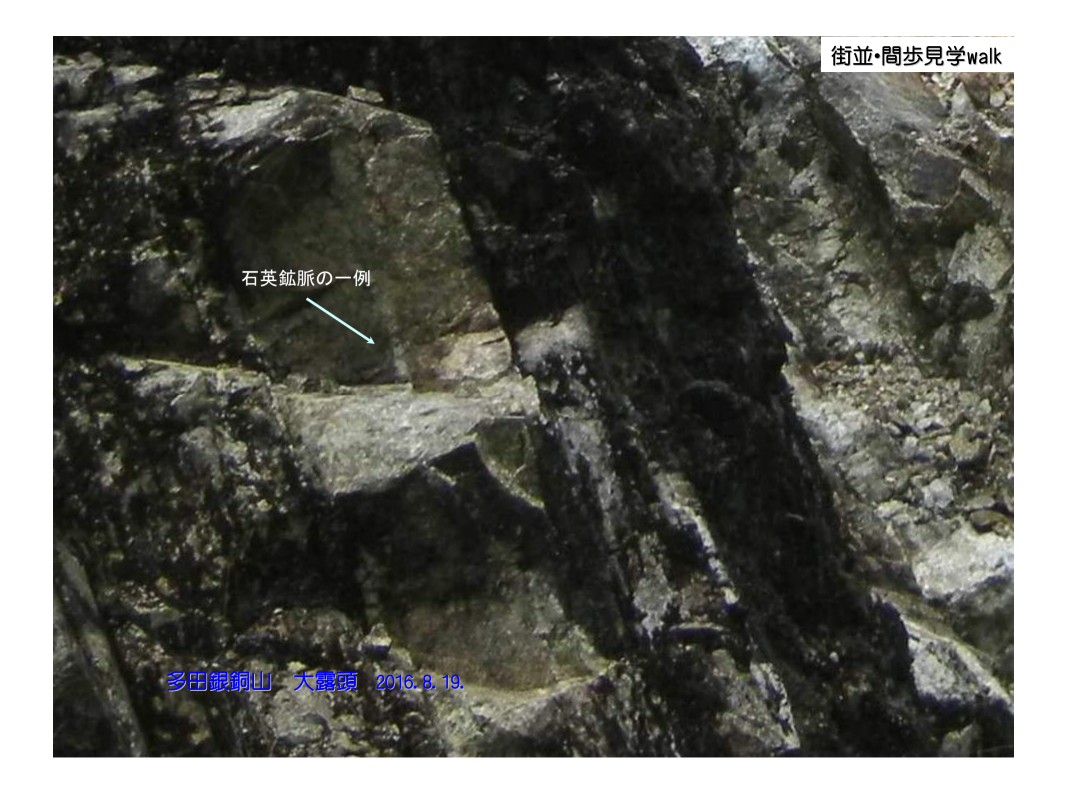














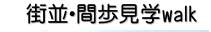


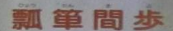








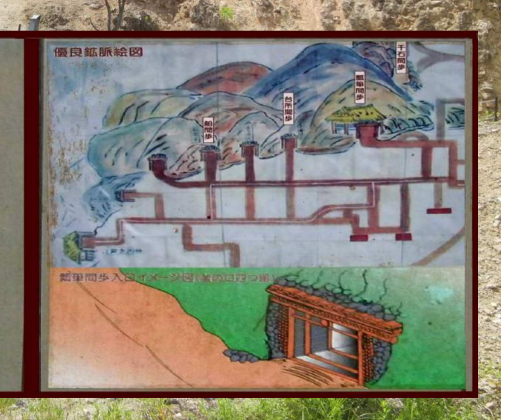




足利時代に一度盛山であった旧間歩。 豊臣時代(天正期)におびただしい銀 鋼を産出し大繁栄した代表的な間歩。 山先(鉱山技師)の原丹波、原淡路親子 がこの鉱脈を発見し、ほうびとして豊臣 秀吉の馬印である干成瓢箪を与えられ 入り口に掲げたことから瓢箪間歩といわ れています。

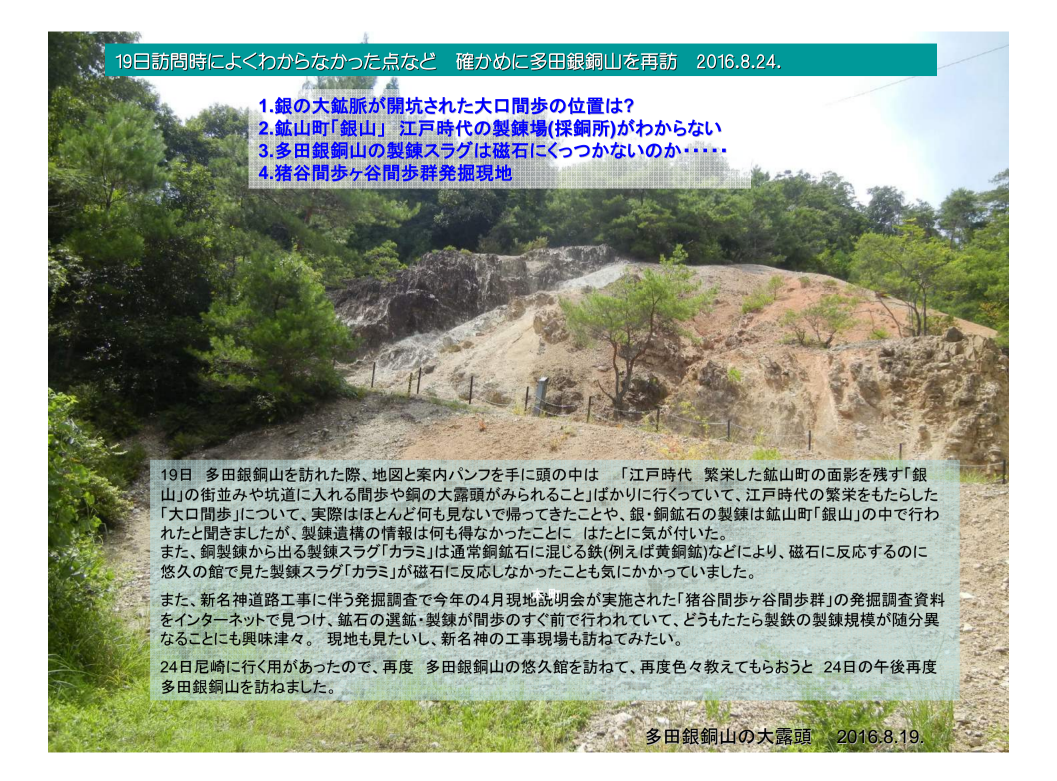
検分に来た豊臣秀吉が馬上のまま 坑内に入ったといういい伝えがあり ます。

右図は瓢箪間歩周辺の優良鉱脈の様子を表しています。









#### 19日訪問時によくわからなかった点など 確かめに多田銀銅山を再訪 2016.8.24.

#### 1.銀の大鉱脈が開坑された大口間歩の位置



奈良の大仏の建造に銅をだしたとの伝承をはじめ、多田源氏や秀吉の隠し蔵と言われ、古くから銅・銀を産出してきた多田銀銅山。 昔からよく名前は知っているのですが、訪れたのは初めて。

一番繁栄したのは江戸時代の寛文年間。大口間歩で良質の大銀鉱脈が発見され、「銀山三千軒」と呼ばれる大鉱山町で採掘から 製錬そして物流まで行われ、幕府が直轄地として統制したという。その鉱山町「銀山」の様子や採掘から製錬の様子が細かく絵図 に描かれている。最近の発掘調査で、絵図で描かれた銀銅山の間歩や銀山町の様子がほぼ実際に即していることも分かってきた という。 秀吉の瓢箪間歩とともに江戸期の繁栄を支えた「大口間歩」はどこなのだろうか?

絵図にはしっかり描かれているのですが、実感がない。 再度悠久館を訪ねて教えてもらう。

「悠久館広場前から奥へ続くその山が大口間歩のある念力山」だと。 余りにも近すぎて、全体の形が見えず、また、今は整備されておらず、案内地図にも記載されていない。(銀山川を挟んだ西の代官所跡からだと山の形が絵図に書かれた通り見えるが、今は

立ち入り禁止で入れない。)」。

この広場の向こうの小山が大口間歩など数多くの間歩が眠る山(225m 念力山)。

絵図には詳細に間歩の様子や位置が書かれ、 調査もされているが、険しい岩山、現在は道も 消えているので、よく知った人がいないと入る のは危険だと。

銀山橋の北 金山彦神社周辺から山の形がみえると・・・・。

悠久館では絵図がデジタル化されていてモニターで拡大してみることができました



インターネットで見つけた悠久の館建設当時の川向こうからの写真 念力山の形が絵図どおり









### 多田銀銅山を再訪 2015.8.24.

#### 2. 多田銀銅山の銀・銅生産遺構 吹屋はどこに?

「銀山」地区の中では「採銅所」と呼ばれるような大規模な製錬場はなく、銀山川沿いに立ち並ぶ家並の中煙抜きのある家が幾つか描かれていて、それが銀・銅の製錬場である吹屋だと聞きました。 絵図の中で田原口番所周辺 大口間歩麓大口町そんな吹屋をみつけました。吹屋の遺構調査についてはよくわからず。



屋根に煙抜きのある製錬場の吹き屋 (田原口番所周辺で)







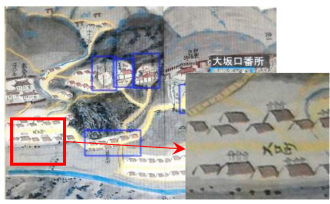
『摂州多田銀銅山鉛石吹立次第 荒増』に描かれた「吹屋の図」



銀山地区にあった吹屋(個人)



絵図に描かれた製錬施設 『柵内銀山町御用地略絵図』 (「本町」部分)



#### 多田銀銅山を再訪 2015.8.24.

#### 3.多田銀銅山の製錬スラグは磁石にくっつかないのか・・・・・

銅製錬から出る製錬スラグ「カラミ」は通常銅鉱石に混じる鉄(例えば黄銅鉱)などにより、磁石に反応するのに 悠久の館で見た製錬スラグ「カラミ」には磁石に反応しなかった。 精鉱され、鉄分の少ない銅鉱石がつかわれたのか・・・

銅だけでなく銀を取り出すことが重要な製錬であり、大量銅を取り出すプロセスとは温度管理や炉の雰囲気環境も異なるので一概には言えないが、異なるチェックしておきたいと。 私がかつて山口長登銅山・生野銅銀山のカラミは磁石に引っ付くので 気になっています。 悠久館でもよくわからず、銀山川に沢山カラミが見つかる北の銀山川合流点の平炉下で 磁石に反応するか 調べてみました。





平炉跡が高台に残る銀山川合流点 背後に大口間歩のある念力山 2016.8.24. 河原には大小スラグがゴロゴロ転がっている



#### 多田銀銅山の「カラミ」もやっぱり磁石にくっつきました

カラミには鉄分が含まれ、磁石に反応すると思っていたのですが、銀山川で拾ったカラミが磁石に反応しなかったのが不思議で、小さなカラミ片をポケットに入れて帰ったのですが、ごく小さな強力なネオジュウム磁石を近づけると 部分的にくっつくところがありました。また、炉壁片と思われるカケラも ネオジュウム磁石に反応。

多田銀銅山のカラミにも鉄分が含まれていることを確認しましたので、訂正します。

2016.9.9. Mutsu Nakanishi

#### 4. 猪谷間歩ヶ谷間歩群発掘現地を訪ねる

8月19日 多田銀銅山を訪ねた後、関係資料をインターネットで調べていて、偶然、多田銀銅山と同じ銅鉱脈「銀山親鉉(猪名川水系) 仁頂寺-万善-銀山-差組-西多田 を結ぶ鉱脈」に属する「猪渕谷坑道群間歩ヶ谷支群」の2015.3月に開催された発掘調査現地説明会資料を見つけました。

◎猪渕谷坑道群間歩ヶ谷支群 現地説明会資料

https://www.hyogoctc.or.jp/ctc/excavation/place/complete/ibutidani koudou/ibutidanikoudou.pdf



場所は銀山口の一つ南のバス停 猪渕口から西へ 県道324号を猪渕の集落から宝塚市の切畑へ向かう峠の手前のところ。現在新名神のトンネルエ事現場

県道沿いの猪渕谷を越えてゆく大規模な新名神道路工事の最中の場所である。

先日もこの新名神の大規模な工事を興味津々で眺めていました。

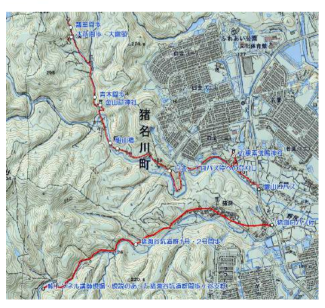
現地説明会の資料やインターネットにアップされている動画によれば、二つの坑道周辺が発掘調査され、17世紀後半 江戸時代の寛永年間の銅採掘坑道で、すぐ前で鉱石の選鉱・製錬の施設遺構が出土。

採掘した鉱石を坑道のすぐ前に選鉱・製錬する施設があるのはめづらしいという。

この17世紀後半は すぐ北の多田銀銅山が最も繁栄した時期と重なっており、多田銀銅山に行っても 具体的な銀銅山の選鉱・製錬の施設が見られなかっただけに興味深々。

この時代 繁栄をきわめた多田銀銅山でも 小さな吹屋が幾つもあり、その中で 銅・銀の生産が 小さな炉で生産されていたと聞いて 大規模な鉄山でのたたら製鉄のイメージとの差に戸惑ってい たのですが、どうもたたら製鉄の製錬規模とは随分異なると理解できました。

もう 埋め戻されているでしょうが、現地も見たいし、また 新名神の工事現場も訪ねてみたいと、 多田銀銅山再訪の帰りに、猪渕の新名神高速道路現場を峠まで歩いてきました。



#### 猪渕谷の間歩発掘現地探して 工事中の新名神高速道路に沿って歩く 2016.8.24.

猪渕口バス停より、工事中の新名神沿い西へ 猪渕の集落を抜けて 宝塚市切畑への峠へ

多田銀銅山から銀山口のバス停へ戻ってきたのは午後4時。 猪渕へは 川西への広い坂道県道12号を南へ一つ枝尾根を越えた猪渕口に出て、新名神の工事が進む広い谷筋を少し登ったところである。地図とgoogle earthで 位置を確認しているので、時間は遅いが、行けるだろう。ちょうどバスがあるので、猪渕口へはバスで峠を越える。

峠を越えて猪渕口のバス停を下りると、あわただしい騒音の中。眼前には新名神道路建設中の工事現場が広がる広根奥の谷の 交差点。 高架橋を挟んで巨大な壁が東西にのびている。 工事現場を見るといつもワクワク、気持ちが高揚して楽しい。







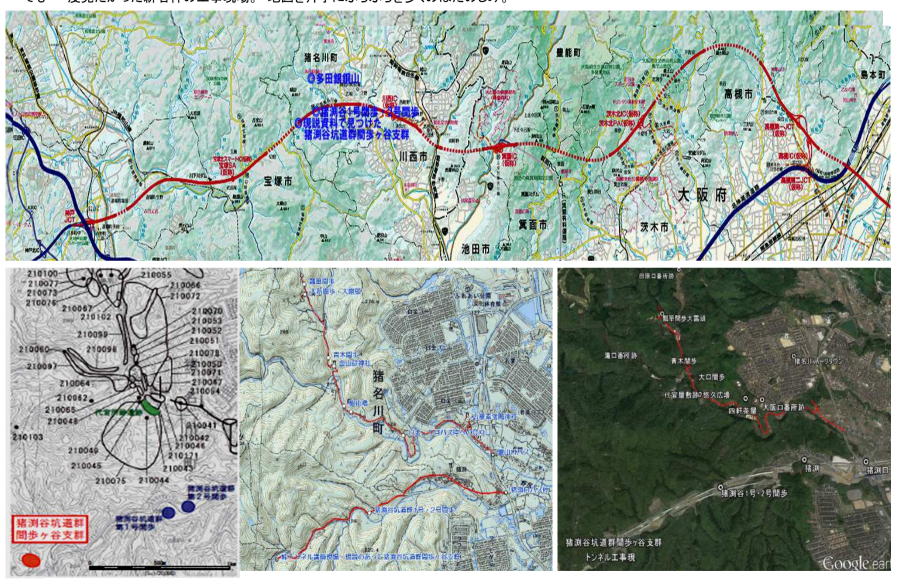
広根の銀山口バス停前 東側に田園を東西に抜ける工事中の新名神 南へ県道12の坂が峠を越えて猪渕口へ 2016.8.24.





猪渕口バス停前 眼前には新名神道路建設中の工事現場が広がる県道12号 広根奥の谷の交差点 2016.8.24. 東西に広がる新名神の工事現場に沿って 右へ猪渕から宝塚市切畑へ 猪渕谷を遡る県道324号線である 久しぶりに見て歩く工事現場に好奇心がメラメラ

この新名神工事現場は広根の川西ICから西へ宝塚へ 猪渕谷を遡る県道324に沿って能勢・多田の銅・銀鉱脈が走る北摂の山間を抜けて行く地点。 今回 訪ねたい猪渕谷1号間歩・2号間歩の位置は事前に現説の資料や地図やgoogle earthでほぼ推定できましたが、なんせ新名神の大工事現場。 道路も付け替え工事も進んで現状が大きく変わり、遺跡現場もすでに埋め戻されているので、みつけられるかどうか・・・・・・。 でも 一度見たかった新名神の工事現場。 地図を片手にぶらぶらを歩くのはたのしみ。



新名神高速道路工事ルート図 と 現地説明会のあった猪渕谷1号間歩・2号間歩の位置を勝手に推察

県道324号に入ると両側は巨大な新名神の土盛りがそびえ、その間を付け替え工事中の猪渕川と県道が谷を遡ってゆく。 でも 両側で巨大工事が進んでいるのに、騒音も小さく、粉塵もすくなく、工事現場も整然としている。 随分現場の工事も機械化が進んで スマートになったことにびっくり。





新名神の工事が進む 猪渕谷県道324 左の写真 西側 猪渕谷方面 右の写真 東側 猪名川・川西方面 2016.8.24.





猪渕の集落の入□ 県道は集落の南を行くが、集落を通り抜けて、また、県道に合流する 2016.8.24.









猪渕集落を出て 県道を少し西に行った谷間 猪渕谷坑道群1号・2号間歩周辺 2016.8.24.

このあたりだと思うのですが、県道の両側に点在する工事用入口や林へ通じる脇道も中へは入れず、また、工事関係者からは遺跡について わからず。 ただ、ここの奥の斜面の林の中に小さな祠が祭られていました。

さらに遡って 峠ちかく、現地説明会資料をみつけた間歩や銅選鉱・製錬遺構が出た猪渕谷坑道群間歩ヶ谷支群の場所に向かう。ほぼ峠の現在 宝塚へ抜けるトンネル工事が行われている位置へ県道をのぼってゆく。









宝塚市切畑への峠を新名神はトンネルで越えてゆく

トンネルの工事現場までやってきました 2016.8.24.



2016.8.24









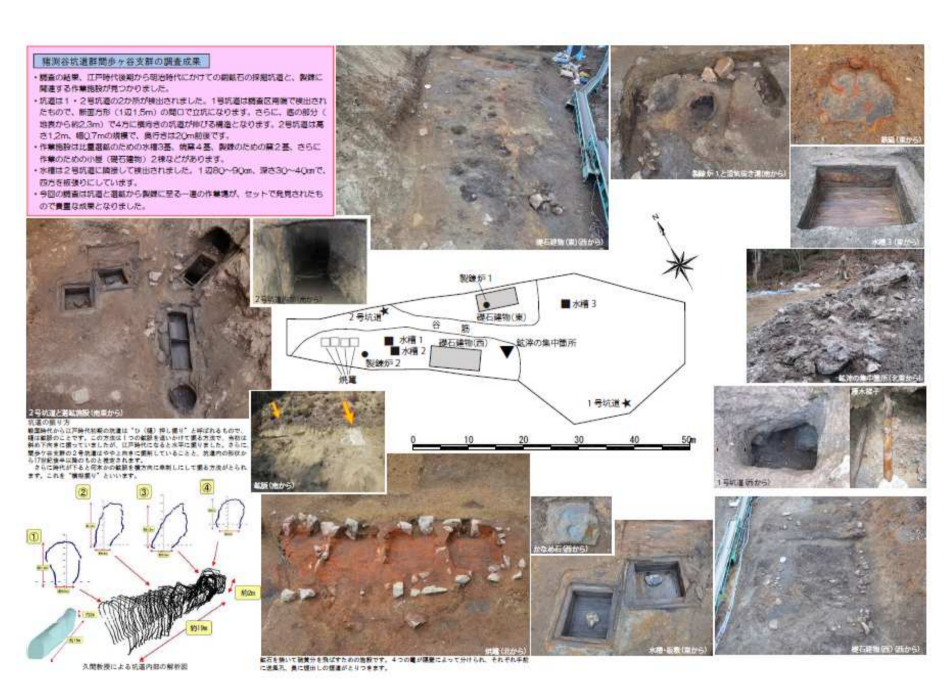
#### はじめに

新名神幕達通感覚医・神戸間(兵庫無減)連殺工事に伴って、兵庫無利害要負点が心)的兵庫無まちづくり 技術センターに委託して卒成25年12月中間より平成26年3月中間までの予定で発施諸島を実施しています。 お題をもちまして新山海路の発施諸島攻撃が明らかになってきましたので、皆様に対知らせさせて頂きます。 多田原町山は北京水域の兵庫無限名川町・川西市、大阪行和動町などを中心に最近の広が名前山です。特に 地名川町本町の横山地には豊正寺古が開発したことで知られています。その後、江戸時代には代管外が置かれ、 無行によって管理されました。

今日、報告をおこなった他男が八道郡は勢の採用をおこなった八道で、駅山地区の保施量を得うために17 世紀後申請に採取が完まったといわれています。



間歩や銅選鉱・製錬遺構が出た猪渕谷坑道群間歩ヶ谷支群 現説資料 【1】 2014.3.2



間歩や銅選鉱・製錬遺構が出た猪渕谷坑道群間歩ヶ谷支群 現説資料 【2】 2014.3.2.







# 摂津国の鉱物資源帯 能勢・猪名川 多田源氏・秀吉の隠し蔵 「多田銀銅山」を歩く

小さい時から よく名前は知っていた北摂川西の奥の多田銀銅山ですが、初めて訪れることができました。 もっと深い山かと思っていましたが、近隣は大阪のベットタウンとして、都市化が急速に進行中。 今も新名神の工事が進む発展途上の地域。 びっくりでした。

坑道にも入れたし、山に登ることもなく銅鉱脈の大露頭が見れたのには本当にびっくり。一番の収穫。

また、銅・銀製錬のプロセスが、繁栄した江戸時代になっても 手作り工房感が強いのにもびっくりで、鉱山町「銀山」も たたら製鉄の鉄山とは随分印象が違うと。

国の史跡に指定されたところで、キャッチフレーズばかりが、ちょっと先行しているイメージが強い。

奈良の大仏の銅 多田源氏・秀吉の埋蔵金 そして 南蛮吹も いち早く取り入れたのが多田銀銅山とも。 自然銅や酸化物鉱石が枯渇して衰退しながらも、硫化物原料を大量に使い再度繁栄に転じるなど技術的 な劇変も経験していることも初めて知りました。

色々考えをめぐらすと面白い。

また、銀銅山と同じ鉱脈が続く猪渕谷坑道軍間歩ヶ谷支群から坑道の前で鉱石処理から製錬までの 銅取り出しの諸施設が見つかったのにも興味津々。 初めて目にする銅精錬遺構の写真にびっくりするし、 銅製錬のイメージ 随分参考に。

猪渕谷の新名神建設現場沿いをたどってみましたが、残念ながら遺構を見られませんでした。 夏の暑いさなか、ゆったりと色々想像しながら、緑の中の山里の街道筋 ぶらぶら歩くと結構楽しい。 また、川西の街まで30分足らずで、出れるのも魅力。

2回にわたる 銀銅山の鉱山町のぶらぶら歩き すごい夕立にも出会いましたが 楽しい多田銀銅山Walkでした。

2016.8.30. 多田銀銅山walkの資料を整理しながら

### 参考追補資料

東大寺大仏の銅伝承が残る 摂津国の鉱物資源帯 能勢・猪名川

# 多田源氏・秀吉の隠し蔵「多田銀銅山」を歩く 2016. 8.18.& 8.24.

最盛期の江戸時代の街道筋の景観や家並・多数の間歩(坑道)などがそっくりそのまま残るまた、すぐ近くで 銅の露頭がみられるのにもびっくりしました



#### 豊臣と徳川 潤したヤマ 多田銀銅山(時の回廊) 兵庫県猪名川町 日経新聞 2015/9/11 6:00

北摂の山中にある多田銀銅山が今秋、国史跡の指定を受ける。

兵庫県猪名川町や川西市、宝塚市など十数キロ四方に多数の小規模な鉱床が散在する鉱山 地帯で、近世や近代の遺跡が良好に残り、国内鉱業の歩みの一シーンを物語る。

江戸時代に代官所があった「銀山町」には現在、資料館「悠久の館」が立つ。近くにある青木間歩(まぶ)(坑道)を訪ねた。道中、木立の間から坑道らしい穴があちこちのぞく。

青木間歩は唯一、内部を見学できる間歩だ。

現在の坑道は戦後に削岩機で広げたものだが、天井に小さな立て坑があった。

「江戸時代、手掘りで鉱脈を追った『ひおい掘り』の跡です」と猪名川町教育委員会文化財担当の青木美香さんが教えてくれた。

照明に荒々しく削られた壁が浮かび、地下水が滴る。鏨(たがね)で岩を打つ響きが聞こえた気がした

#### ■11世紀から記録

多田銀銅山には東大寺の大仏造営の際に銅を献上した伝承があるが、 史料では11世紀の採鉱記録が最も古い。

最盛期は16世紀後半から18世紀前半。

豊臣秀吉が開発して大坂城の財政を潤したとされる。

万治3年(1660年)に良質な鉱脈が見つかると江戸幕府が直轄し、 代官所を置いた。

井沢英二・九州大名誉教授(鉱山学)によるとピーク時は推定で銀は 佐渡に、銅は足尾に次ぐ産出量を誇ったという。

吹屋(ふきや)(精錬所)が76軒も立ち、そのにぎわいぶりは「銀山三千軒」と呼ばれた。 だが間もなく湧水のため採掘が難しくなり、高品位鉱脈も枯渇。天和2年(1682年)に民間請負に変えられた。

平賀源内が訪れ、対策を探ったが良案はなかった記録がある。 それでも住民や民間企業が採掘を脈々と続け、 閉山したのは1973年だった。



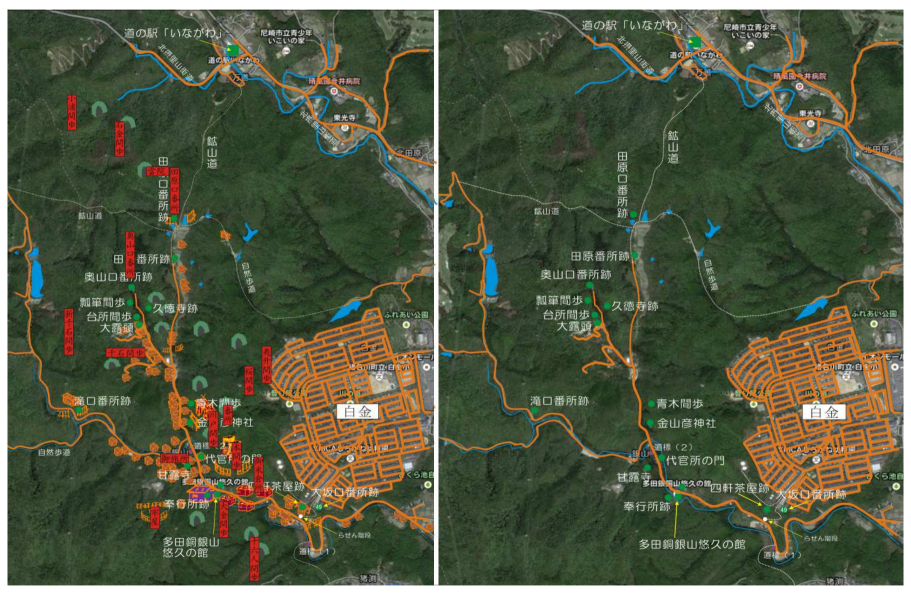
坑道内を散策できる青木間歩



● 千石間歩 ② 瓢箪間歩 ⑤ 台所間歩 ⑥ 楽師堂 太閤秀吉公 勧進山神宮 ⑤ 久徳寺
⑥ 大水抜 ⑦ 普請止 ⑥ 御着間歩 ⑧ 階間歩 ⑩ せと谷 ⑥ 金山彦神社 ⑫川戸間歩
⑧ 桜間歩 ⑥ 谷間歩 ⑥ 大徳間歩 ⑥ 矢竹間歩 ⑩ 大口新間歩 ⑩ 珍鉱間歩 ⑥ 御米蔵之所
② 本間歩 ② 水抜 ② 銀山代官所 ② 大金間歩 ② 十六人間歩 ② 千石院寺 稲荷社

⑩甘霖寺 ⑩御神宮 御旅所 ❷ 牢屋 ❷ 新口 御口屋 番所

## 多田銀銅山地区の間歩分布 インターネットより採取資料整理



多田銅銀山跡 探索 のpageより

http://www.geocities.jp/i\_windmill/ginzan/ginzan.html

# 銀山町間歩絵図本町·大口間歩·代官所付近

#### 大口間歩

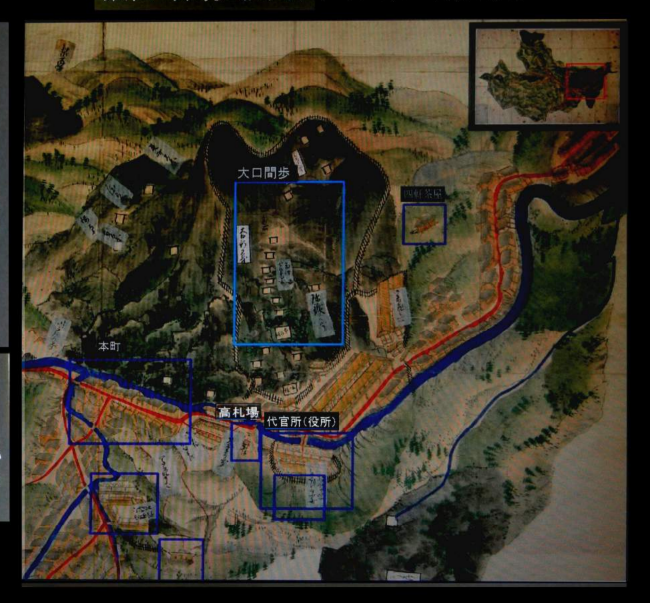
(おおぐちまぶ)

江戸時代に良質な鉉筋(鉱脈)が発見され、ふたたび盛山を迎えるきっかけとなった間歩。寛文期の最重要間歩である。周辺には多数の間歩が描かれ、大口間歩とその周辺の間歩を含め「七口間歩」とも称される。「銀山町間歩」には大口間歩とその枝鉉の諸間歩をぐるりと取り囲む柵が描かれ、その重要性がうかがえる。

#### 本町

(ほんまち)

銀山町の中心として栄えた町並み。絵図 には道の両側には建物が軒を連ねて描か れている。現在も旧家が残され、往時の様 子が偲ばれる。



## 江戸時代 最盛期の銀山町間歩絵図

銀山川が流れ下る狭い谷筋 道の両側に「銀山三千軒」と呼ばれた鉱山町とともに 当時の銀山を支えた大口間歩・瓢箪間歩や代官所・金山彦神社(山の神) そして 銀山への4つの入口(番所)【東:大阪口番所 南: 滝口番所 西:奥山口番所 北:田原口番所】など当時の多田銀銅山の様子が描かれ、当時の繁栄ぶりがうかがえる。

(当時の銀山三千軒の中に、銀・銅精錬にかかわる吹屋が幾つもあったという)

現在の銀山町の家並は少なくなりましたが、当時の鉱山町を思い起こさせる景観がそっくりそのまま残っている。



# 江戸時代 最盛期の銀山町間歩絵図 (1) 江戸時代 最盛期の銀山町下流の銀山町東部分 大口間歩周辺

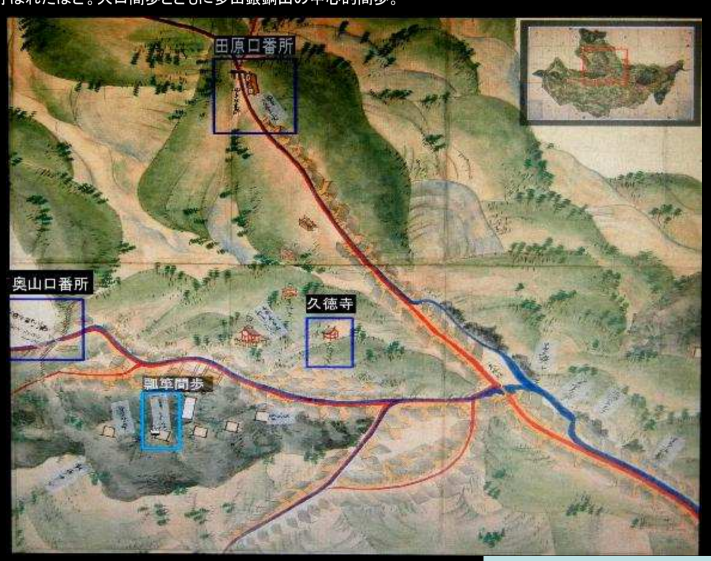
銀山町の中心で 代官所・高札場・本町には吹屋(銀・銅の精錬工房)などの家並みがびっしり並んでいる。

また、大口間歩は良質の鉱脈が発見され、再び繁栄のきっかけとなった間歩。 寛永年間の最重要間歩である。 絵図には 大口間歩周辺に多数の間歩が記されており、周辺間歩を含め、7口間歩と呼ばれた。



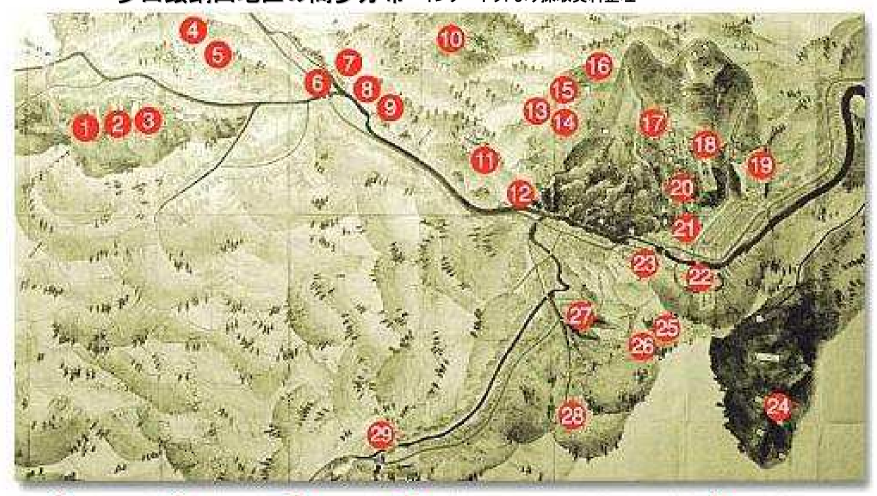
# 江戸時代 最盛期の銀山町間歩絵図 (2) 江戸時代 最盛期の銀山町 上流の銀山町西北部分 瓢箪間歩周辺

秀吉の馬印を掲げることを許されたと伝えられるほど大量の銀・銅を産出。秀吉・大阪を支え、秀吉の隠し蔵とも呼ばれたほど。大口間歩とともに多田銀銅山の中心的間歩。



悠久の館 多田銅銀山の絵図 映像資料

# 多田銀銅山地区の間歩分布 インターネットより採取資料整理



- 千石間歩 瓢箪間歩 台所間歩 薬師堂 太閤秀吉公 勧進山神宮 久徳寺
- ◎ 大水抜 ⑩ 普請止 ⑩御着間歩 ⑩ 階間歩 ⑩せと谷 ⑩金山彦神社 ⑩川戸間歩
- ® 桜間歩 谷間歩 大徳間歩 矢竹間歩 大口新間歩 珍鉱間歩 御米蔵之所
- ❷本間歩 ❷水抜 ❷銀山代官所 ❷大金間歩 ❷十六人間歩 ❷于石院寺 稲荷社
- ⑩甘露寺 ❷御神宮 御旅所 ❷ 牢屋 ❷ 新口 御口屋 番所

#### 豊臣と徳川 潤したヤマ 多田銀銅山(時の回廊) 兵庫県猪名川町 日経新聞 2015/9/11 6:00

### ■「南蛮吹」を駆使

井沢名誉教授は「近世鉱業で重要な『南蛮吹(ぶき)』が発展する場となった」点を重視する。南蛮吹は銅鉱石から銀を分離する、 当時では最先端の精錬技術。大坂の吹屋で用いられていた最新技術が17世紀前半には多田でも駆使され、生野銀山に伝えた ことが分かっている。大阪平野の中心からわずか約20キロの地の利が、技術導入につながったようだ。

採鉱から精錬までを図解した「摂州多田銀銅山鉑石吹立(はくせきふきたて)次第荒増(あらまし)」など様々な古文書類が現存し、

鉱山経営の実態と変遷が史料から確認できる点でも、貴重な遺跡だという。

猪名川町は15年前から遺跡の保存と活用を本格化。

一帯を踏査して14の間歩群を確認し、代官所跡や番所跡などを発掘した。

国史跡となり、さらに拍車がかかる見通しだ。

だが課題もある。一部の心ない人たちが私有地に無断で立ち入るなどして露頭や間歩で鉱石を採取し、遺構を破壊する被害が深刻化している。

多田に残る秀吉の埋蔵金伝説もこうした行為の一因という。

町教委によると埋蔵金の在りかを記したと称する文書はどれも明治以降のもの。

採掘資金を調達しようと鉱脈の豊かさを誇張した言説が変容したようで、井沢名誉教授は「全くの作り話」と断じる。

「価値ある文化財として正しく認識してもらい後世に残したい」と青木さんは話す。

#### 鉱業近代化の遺構も

明治維新の後、各地の有力鉱山が官営化される中で、多田銀銅山は民間の手で採掘が続けられた。

猪名川町には島根県の鉱山家、堀家が明治40年(1907年)に先進的な機械選鉱場と精錬場を建設。第1次大戦後の銅価格暴落のため未完成に終わったが「官営鉱山とは異なる鉱業近代化の試みとして貴重」と井沢英二・九州大名誉教授は指摘する。れんが造りの遺構が資料館「悠久の館」の隣地に保存されている。

兵庫県川西市にも江戸時代は多田銀銅山の吹屋(精錬所)が集積し、明治以降も銅の精錬が続けられた。

同市郷土館は昭和初期まで操業していた近代的な精錬所の経営者、平安(ひらやす) 家の旧邸宅を利用したもの。

敷地内には精錬所の遺構が残るほか、鉱山資料や発掘成果の展示室を設けてあり、 往時の様子を今に伝える。



「摂州多田銀銅山鉑石吹立次第荒増」に記された 「南蛮吹」の工程(猪名川町教育委員会提供)



近現代の精錬所跡が残る川西市郷土館 (兵庫県川西市)

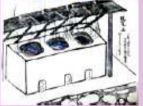
### 新名神広根地区工事現場 猪渕谷坑道群間歩ヶ谷群現地説明会資料 平成26年3月14日 より

# 製錬

江戸時代の文献によると、多田銀銅山では古くから「南蛮吹」が行われていたようで、寛永9年(1632)、多田銀銅山の製錬技法が生野銀山に伝えられたという記録が残されています。当時、多くの鉱山が「荒銅」の状態で大坂へ出荷する

なか、多田銀銅山は製錬の更に進んだ「鍰銅」(抜銀銅)の状態で大坂に出荷していました。多田銀銅山では、元禄元年(1688)、山下役所の設置にともない、これまで各山々で行われていた山吹(製錬)が禁止され、銀山町と山下町の吹屋での製錬に限られるようになります。

# ①焼鉱



選鉱した鉱石を焼窯で約 6~7日間焙焼し、鉱石 の硫黄分を減らします。

# せっしゅうただぎんどうざんはくせきふきたて しだい あらまし『摂州多田銀銅山鉑石吹立次第荒増』

多田銀銅山での製錬工程を記した文書。銀山役人の秋山良之助が作者と考えられています。文書は製錬に使用される道具と製錬工程の説明図の二部構成になっています。



『摂佛多田銀銅山 卸石吹立次第 荒場』に描かれた「吹磨の図」



銀山地区にあった吹屋(個人)



総図に描かれた製錬施設 『柵内銀山町御用地路絵図』 (「本町」知分)

# の反映

南蛮吹で抽出した鉛から銀 を抽出します。炉の中に灰 を詰め、そこに鉛を置き、 炭で加熱熔融します。空気 を送ると鉛は酸化し、流れ 去ります。灰の上には、純 銀が残ります。

# おんぱんがき



合調を加熱し、銀を含ん だ鉛を熔かし出します。 鋼と鉛の融解温度差を利 用した工程です。

# ②鉛吹



鉄鉱石を熔かし、鉛を生 産します。

# 3素吹



焼いた鉱石を熔かし「鍍」 (まだ硫黄と分離されていな い銅)を取り出します。

# 4真吹



「皷」を熔かし、純度の 低い銅 (荒銅)を生産 します。

# 5合吹



「荒鯛」を熔かし、鉛と 吹き合わせます(合銅)。 「荒鯛」に含まれている 銀は鉛と結合します。

#### 平成26年3月2日 猪渕谷坑道群 間歩ヶ谷群

#### 発掘調査現地説明会資料 & 動画 より



# インターネット動画より採取 猪名川町多田銀銅山坑道跡 平成26年3月2日 発掘調査現地説明会 猪渕谷坑道群間歩ヶ谷群



https://www.youtube.com/watch?v=ApjlaRy01Ek などより

#### 猪名川町多田銀銅山坑道跡 猪渕谷坑道群間歩ヶ谷群 発掘調査現地説明会資料A 平成26年3月2日



#### - 汎達頻童では秋江工業高等専門字段公開美樹敷揆の協力を得て、!

#### はじめに

新名神高速道路質面~神戸間(兵庫県域)建設工事に伴って、兵庫県教育委員会が(公財)兵庫県まちづくり 技術センターに委託して平成25年12月中旬より平成26年3月中旬までの予定で発掘調査を実施しています。 お題をもちまして鉱山遺跡の発掘調査成果が明らかになってきましたので、皆様にお知らせさせて頂きます。

多田銀銅山は北摂地域の兵庫県猪名川町・川西市、大阪府能勢町などを中心に鉱区の広がる鉱山です。特に 猪名川町本町の銀山地区は豊臣秀吉が開発したことで知られています。その後、江戸時代には代官所が置かれ、 幕府によって管理されました。

今回、調査をおこなった港渕谷坑道群は銅の採掘をおこなった坑道で、剱山地区の採掘量を補うために17 世紀後半頃に採掘が始まったといわれています。







#### 猪名川町多田銀銅山坑道跡 猪渕谷坑道群間歩ヶ谷群 発掘調査現地説明会資料B 平成26年3月2日

#### 猪渕谷坑道群間歩ヶ谷支群の調査成果 調査の結果、江戸時代後期から明治時代にかけての網鉱石の採掘坑道と、製錬に 関連する作業施設が見つかりました。 坑道は1・2号坑道の2か所が検出されました。1号坑道は調査区南端で検出され たもので、断面方形(1辺1,5m)の間口で立坑になります。さらに、底の部分( 地表から約2.3m)で4方に横向きの坑道が伸びる構造となります。2号坑道は高 さ1.2m。福0.7mの規模で、奥行きは20m前後です。 作業施設は比重選鉱のための水槽3基、焼窯4基、製錬のための窯2基、さらに 作業のための小屋(礎石建物)2棟などがあります。 水槽は2号坑道に隣接して検出されました。1辺80~90m、深さ30~40mで、 四方を板張りにしています。 今回の調査は坑道と関鉱から製錬に至る一連の作業場が、セットで発見されたも ので貴重な成果となりました。 自己課物(例)(四か) 2号坑道 礎石建物(東) 鉱澤の集中箇所 礎石建物(西) ■水槽2 製錬炉2 1号坑道→ 2号坑道と諸城施設(南東から 放達の選り方 範国時代から江戸時代初期の抗議は"ひ(種)押し掘り"と呼ばれるもので、 種は鉱跡のことです。この方法は1つの鉱跡を扱いかけて服力力法で、台切し ・ 本とい 似め下向きに握っていましたが、江戸時代になると木平に掘りました。さらに、 関歩ケ谷支軽の2号抗道はやや上向きにែ軽していることと、抗道内の形状か ら17世紀後早以路のものと推定されます。 さらに時代が下ると何本かの鉱脈を積方向に単刺しにして掘る方法がとられ ます。これを"機相振り"といいます。 1号抗道(西から) 鉱脈(南から 似石を焼いて被責分を飛ばずための施設です。 4つの電が開墾によって分けられ、それぞれ手前 久間教授による坑道内部の解析図

に送尾孔、裏に煙出しの煙道がとりつきます。

## 摂津国の鉱物資源帯 能勢・猪名川 多田源氏・秀吉の隠し蔵 多田銀銅山を歩く

#### 参考資料

- 1. 猪名川町教育委員会編「多田銀銅山」 2014.11月
- 2. 悠久の館 多田銅銀山の絵図 映像資料
- 3. 豊臣と徳川 潤したヤマ 多田銀銅山(時の回廊)兵庫県猪名川町 日経新聞 2015/9/11 インターネット より http://www.nikkei.com/article/DGXLASHC07H2S\_X00C15A9AA1P00/
- 4. 多田銀銅山地区の間歩分布 インターネットより採取資料整理 多田銅銀山跡 探索 のpage より <a href="http://www.geocities.jp/i\_windmill/ginzan/ginzan.html">http://www.geocities.jp/i\_windmill/ginzan/ginzan.html</a>
- 5. 多田銀山史跡保存顕彰会 のページ

http://www.tadaginzankenshoukai.com/多田銀銅山探訪ガイド/多田銀銅山の史跡/

- 6. 400年前からある"吹き場のまち" 多田銀山精錬所の街 下財町・山下町 <a href="http://www.eonet.ne.jp/~koutaro/local/gezai.htm">http://www.eonet.ne.jp/~koutaro/local/gezai.htm</a>
- 7. 兵庫県まちづくり技術センター

新名神広根地区工事現場 猪渕谷坑道群間歩ヶ谷群現地説明会資料 平成26年3月14日

8. 【Youtube 動画】 猪渕谷坑道群間歩ヶ谷群現地説明会 平成26年3月14日

https://www.youtube.com/watch?v=ApjlaRy01Ek

#### 東大寺大仏の銅伝承が残る 摂津国の鉱物資源帯 能勢・猪名川

## 多田源氏・秀吉の隠し蔵「多田銀銅山」を歩く 2016. 8.18.& 8.24.

最盛期の江戸時代の街道筋の景観や家並・多数の間歩(坑道)などがそっくりそのまま残るまた、すぐ近くで 銅の露頭がみられるのにもびっくりしました

