

Les produits de la nature japonaise et chinoise: partie inorganique et mineralogique.; 2e ptie

著者	Geerts A. J. C.
雑誌名	日文研所蔵欧文図書所載 海外日本像集成 第4冊 : 1881 ~ 1885
巻	4
ページ	262-263
発行年	2014-01-10
その他のタイトル	中国と日本の自然の産物：無機物と鉱物学の部 [新撰本草綱目：礦物之部] ；第2部
URL	http://doi.org/10.15055/00001784



Central Japan.
日本中部[地図]

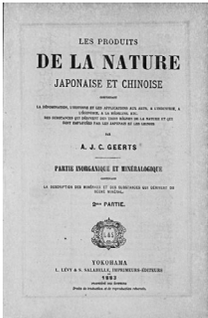


Northern Japan.
日本北部[地図]



Southern Japan.
日本南部[地図]

1883



Les produits de la nature japonaise et chinoise : partie inorganique et minéralogique. ; 2e ptie

Geerts, A. J. C.

中国と日本の自然の産物：無機物と鉱物学の部 [新撰本草綱目：礦物之部]；第2部

ヘルツ, A. J. C.

00214991



[Ex libris]
[蔵書票]



[Original title page]
[原著標題紙]



San-kai-mei-san-dzu-yé. Vol. V, Tab. II. L'exploitation des carrières de pierre calcaire au Japon.

山海名産図会5巻2図。石灰岩の石切場の採掘地[近江石灰]



San-kai-mei-san-dzu-yé. Vol. V, Tab. III. Les fours a chaux au Japon (Prov. Omi et Mino), et le travail des chauffourniers.

山海名産図会5巻3図。日本の石灰窯(近江国と美濃国)と石灰窯での労働[美濃石灰窯, 近江石灰窯]



San-kai-mei-butsu-dzu-yé. Vol. II, Tab. 2. Fabrication du vitriol vert ou couperose verte (Riyoku-ban) pour la teinture.

山海名物図会2巻2図。染料用の緑の硫酸塩すなわち緑礬の製造[緑礬製方]



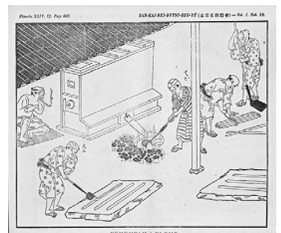
San-kai-mei-butsu-dzu-yé. Vol. I, Tab. 16. Lavage du minéral d'oxyde de fer magnétique ou du fer titané magnétique sablonneux sur des nattes dans une fosse a eau courante.

山海名物図会1巻16図。水の流れている凹地に筵を敷いて磁性の酸化鉄鉱石[磁鉄鉱]または砂の多い磁性のチタン鉄鉱[砂鉄]を水洗する[筵に沈殿付着した砂鉄を採取する][鉄山の筵]



San-kai-mei-butsu-dzu-yé. Vol. I, Tab. 17. Souffet-balancoire en usage au Japon pour fondre le fer. Tataro-wo-fumu - fouler le soufflet.

山海名物図会1巻17図。鉄を溶かす日本の方法によるふいごシーソー[たたら]。踏輪ヲ踏-ふいごを踏む



San-kai-mei-butsu-dzu-yé. Vol. I, Tab. 12. Fourneau a plomb. 山海名物図会1巻12図。鉛を溶かす炉



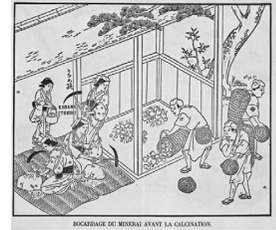
San-kai-mei-butsu-dzu-yé. Vol. III, Tab. 9. Coutellerie de Sakai (près Osaka).
山海名物図会 3 卷 9 図. 堺(大阪近く)の刃物屋[堺庖丁]



San-kai-mei-butsu-dzu-yé. Vol. I, Tab. 9. Fête en l'honneur du dieu de la montagne à l'ouverture d'une nouvelle mine.
山海名物図会 1 卷 9 図. 新鉱山を開くときの山の神に敬意を表する祭[山神祭]



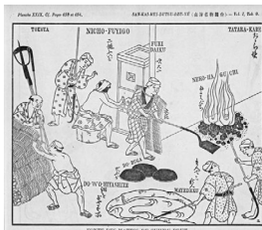
San-kai-mei-butsu-dzu-yé. Vol. I, Tab. 5. Galerie principale d'une mine, tuyau à vent et fosse à abduction pour les eaux minières.
山海名物図会 1 卷 5 図. 鉱山の主要な坑道, 通風口, 鉱山の水の排水溝[金山舗口]



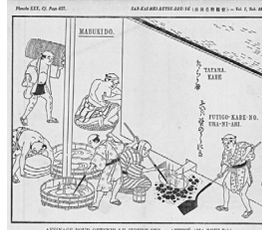
San-kai-mei-butsu-dzu-yé. Vol. I, Tab. 7. Bocardage du minerai avant la calcination.
山海名物図会 1 卷 7 図. 焙焼前に鉱石を砕く[ハク(鉛)石くだく絵]



San-kai-mei-butsu-dzu-yé. Vol. I, Tab. 10. Four à calciner le minerai de cuivre.
山海名物図会 1 卷 10 図. 銅鉱石を焙焼する竈[釜屋の絵図]



San-kai-mei-butsu-dzu-yé. Vol. I, Tab. 9. Fonte des mattes de cuivre brut.
山海名物図会 1 卷 9 図. 銅鉱石のかわ[ヒ(鉞)]の溶解[銅山床家]



San-kai-mei-butsu-dzu-yé. Vol. I, Tab. 13. Affinage pour obtenir le cuivre sec ou affiné (Ma-buki-do).
山海名物図会 1 卷 13 図. 乾いたすなわち精錬された銅(真吹銅)を得るための精錬[真鑪大工所作]

1883



Catalogue du Musée Guimet ; 1e partie: "Inde, Chine et Japon"

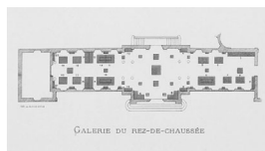
Milloué, L. de

ギメ美術館目録；第1部 インド，中国，日本
ミユエ, L. de

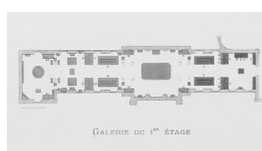
00280857



Musée Guimet.
ギメ美術館



Galerie du rez-de-chaussée.
1 階の陳列室



Galerie du 1er étage.
2 階の陳列室



Kouan-yin Poosa.
観音菩薩