

Ці графічні сів можна розбити на дві частини (які будуть зустрічатися декілька разів у різних утвореннях), подібно до ієрогліфів. Якщо кожний подвійний утворення поєднати у відповідність лише один ієрогліф, то можна помітити, що існує лише один ієрогліф (а, відповідно - і частинка) який два рази зустрічається на поєднання сів і один раз у кінці. Звідси:

1. 川 - kawa => 川川 - Yamakawa

~~Аналогічно існує ієрогліф,~~

山 - yama => 山下 - Yamashita

下 - shita => 竹下 - Takeshita

竹 - take => 竹中 - Takenaka

中 - naka => 中村 - Nakamura

村 - mura => 村上 - Murakami

上 - kami => 川上 - Kawakami

田 - ta => 川田 - Kawata

大 - oo => 大田 - Oota

石 - ishi => 大石 - Ooishi

下村 - shitamura

石山 - Ishiyama

2. 中山 - Nakayama 村田 - Murata

大竹 - Ootake

3. Ishikawa - 石川 Tanaka - 田中

Takamura - 村村