

## 竖井

从主坑道分出的众多水平和倾斜的竖井是矿工们顺着银脉而开凿的。这些矿脉大多呈斜向分布在山中。有些竖井长达数十米，表明这些地方矿脉极为丰富，即便存在塌方的危险，矿工们依然愿意开采挖掘。还有些竖井几乎与主通道平行，它们的开凿很可能是为了评估特定矿脉的质量。一旦该矿脉的状况不尽人意，人们便会停止开凿工作。

虽然竖井在坑道内的布局看似杂乱，但其开凿其实非常有条理。负责挑选开采矿脉的矿工经验丰富，他们依据矿脉周边岩石的质地与颜色来判断矿脉的好坏。一旦认定某矿脉没有开采价值，就会迅速转向其他矿脉，毕竟当时仅靠凿子和锤子在山体里挖掘，是非常耗费时间的。

然而，无论矿工的技术多么娴熟高超，他们的工作依然危险且不健康。工人们戴着装有腌梅子的布口罩，梅子的柠檬酸帮助他们在尘土飞扬的坑道中保持清醒。他们要挤进最狭窄的缝隙，把自己悬在深深的裂缝上方采掘矿石。这一切都是在贝壳制成的油灯微弱的光线之下进行的。在石见银山的矿井中，年仅 10 岁的孩子也在劳作，对于矿工们来说，能活到 30 岁是一件值得庆贺的事情的大好事。