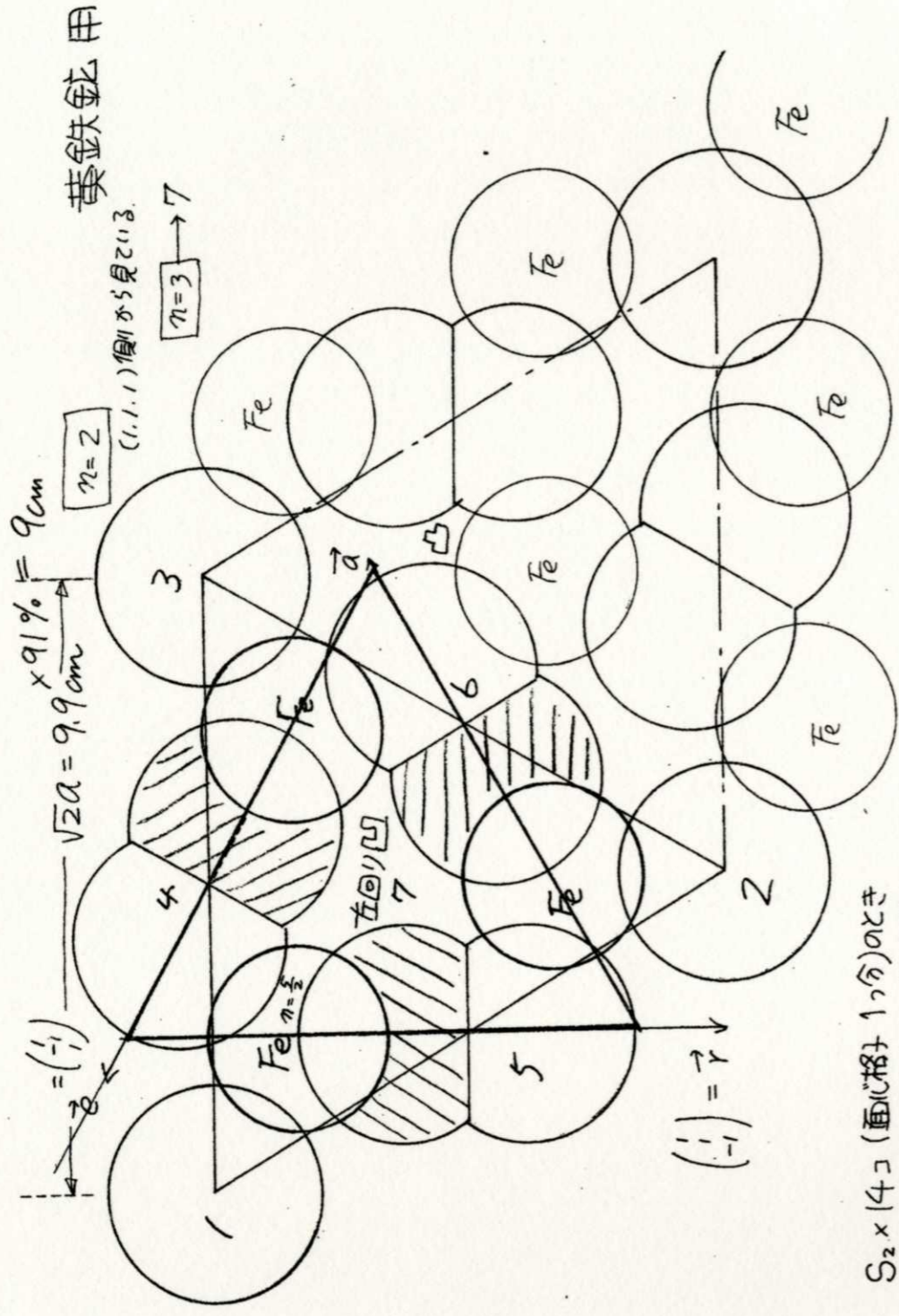


葉鉄鉱用



$S_2 \times 14$ (面格子1分のとき)
 上図は左回り凹の部分だけを使う。
 左回り (7~7) + 右回り (8~14)

$[F-Fe] (4 \times 8)$

$[S-Fe] のキヨリ = \frac{\sqrt{2}}{4} a$

$[S-S] のキヨリ = \frac{\sqrt{2}}{6} a = 約 1.8 cm$
 (上図は $[S-S] = 2cm$ で作図)

14° 下より

1脚	2	3	4	5	6	角度定規
イオウ	30	17	17	17	17	109.5度
鉄	17	17	17	17	17	90度等は

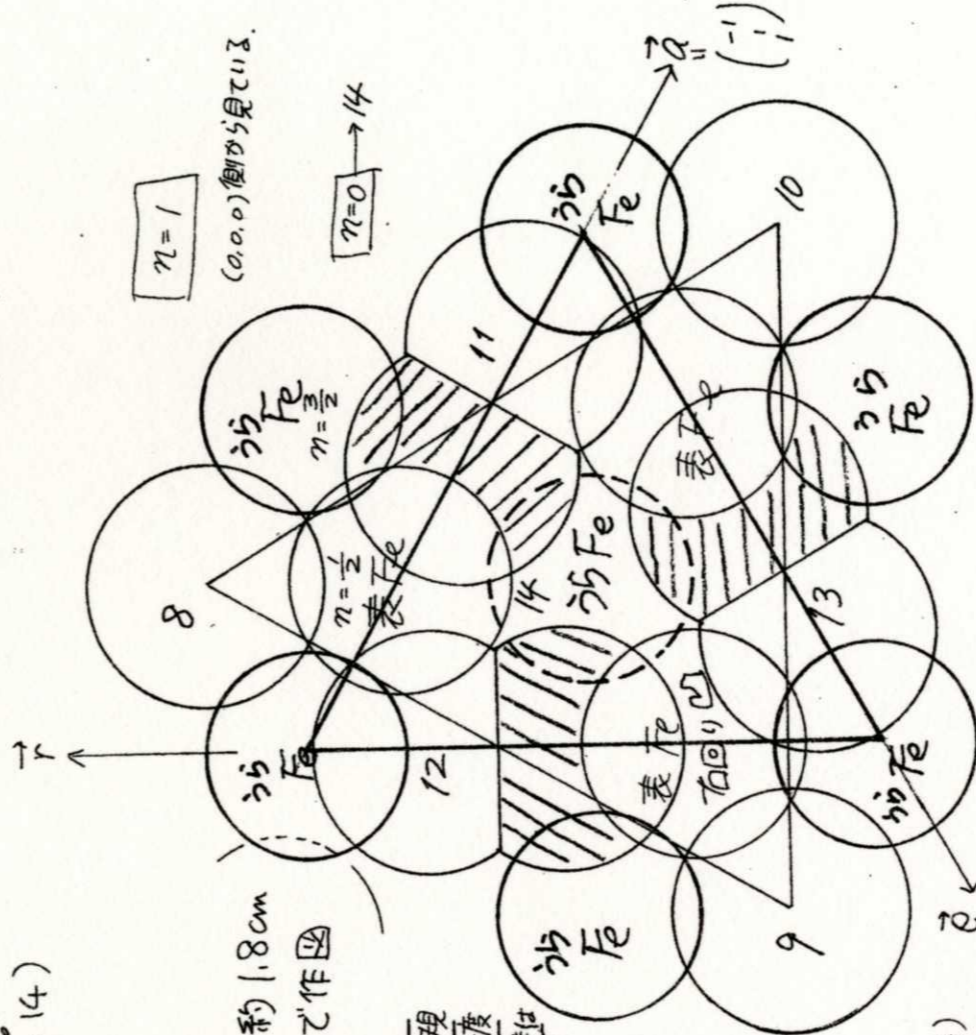
S_2 の向きは、ドラフ12の時
 に使った記号をそのまま使った。

紙の粗立台

2006.9.15 (甲)

Ver.1 by Masao

2001.4.27 (金)
 少し描き直し



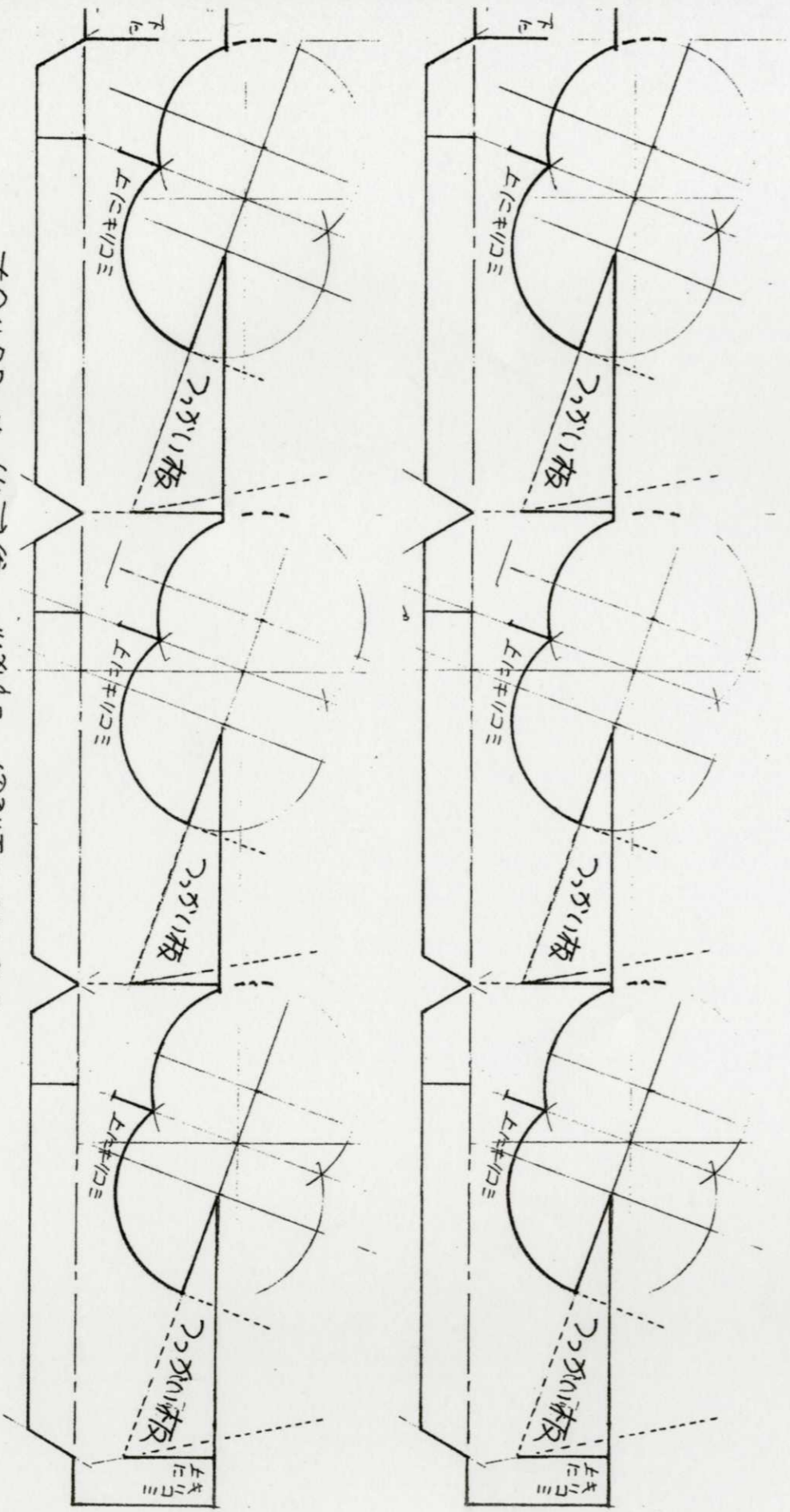
$n=1$

(0,0,0) 側から見ている。

$n=0$

$n=14$

右側の図には山と谷の入れがえり. 印刷面が外に出る.



黄鉄鉱 FeS₂ 紙の組立台

2006.8.7
by. Yanada Masap

