

この記録写真は、イグルーづくりの参考とするため、パークボランティアの広野孝男氏によるイグルーづくりの過程を記録したものである。
(編集：阿部ひろあき)



- 【日時】 令和2年2月5日(水) 10:30~13:00頃、
- 【場所】 網張VC周辺(網張温泉神社境内) 積雪深約1.4m
- 【イグルーの規模】 内径約1m、高さ(基盤面から天井裏まで)約1m、
底部掘下げ約0.6m、内径約1.5m、
内部空間高さ約1.6mとなった。(2名くらい休憩可)
- 【製作所要時間】 約2時間30分 (2人1組)
 - ・基盤部及びブロック採取場所の踏み固め 約30分
 - ・雪ブロックの積上げ等 約1時間20分
 - ・入口付け及び床の掘下げと内壁仕上げ等 約40分

← 今回構築したイグルー前にて
・・・基盤面(圧雪表面)から頂部まで約1.2m
天井を低い位置で完成できた

【製作過程】



① 基盤部の踏み固め
(予定イグルー外周幅約1m: 全体直径約3m)



② ブロック切り出し場所の踏み固め(幅約1.5m、長さ約3.5m)
踏み固め後、約20分でしっかりしたブロックが採れた
(雪ブロックは平均厚約20cm、2層で採取した)



③ イグルーの内径1mの円を描く



④ ブロックの切り出し
(スノーソーで切れ目を入れてスコップで起こす)



⑤ イグルーの1段目を並べる
(スノーソーでブロックを整形しながら)



⑥ 2段目の積み上げ



⑦ イグルー底部からもブロック採取



⑧ ブロック両脇をクサビ状に)
(ブロック両脇を中心に向かうように)



⑨ 天井部分の作業
(ブロックは中心に向かって傾斜)



⑩ 天井ブロックを載せるため整形



⑪ 天井ブロックを載せる
(積み始めてから約1時間余)



⑫ うまく収まった。あとは目詰め



⑬ 出入口を付ける
基盤面から約0.6m掘り下げて横穴を開ける



⑭ 内部空洞に貫通、これから底部を掘り下げた



⑮ 内側の整形 (スノーソー使用)



完成したイグルーに入ってみた (撮影: 広野)
(背後のブルーシートは過日に製作した2基目の入口)