

## 湯基入の岩場（トウギリのイワバ） Ver.2.0

20191104 RCT/K

人気の河又の岩場の近くにあるため、また、林道の車止めゲートが施錠されてしまったため、現在ほとんどクライマーは訪れていないようである。

アクセスは飯能市名栗方面を目指し、河又手前の大松閣から湯基沢林道に入る。2番目の車止めからは車が入れないので手前の広いスペースに駐車する。徒歩で林道を暫く登ると、最初の棒ノ嶺登山道が小沢沿いに上がっている。ここから登山道を登って行き、途中右に道草岩を見送ると、その先で沢の右奥に岩場が見える。以前はその先で岩場への近道があったが、現在は一旦上の林道まで出て右に林道を50mほど進む。道路から南面が見下ろせるので、ガードレールの横から踏みあとを下ると直ぐである。

岩場は前傾フェイスからスラブ、そしてクラックまで変化に富んでいるが、まだ部分的に脆い部分があり、開拓後もあまり登られていないので浮石などがまだあり注意を要する。また沢の横の北面は湿気が多く浸み出しが良く見られるので、雨が続いた後は登れないことが多い。

グレードについては、全体的に甘かったため、多くのラインで見直しをしてあるのでご容赦願いたい。またルート名が無かったので適当に付けさせてもらった。

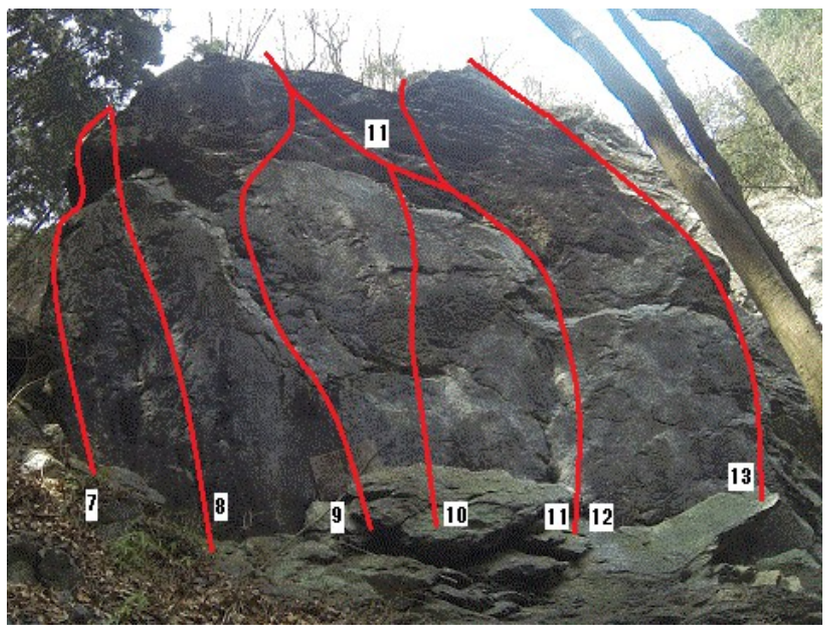
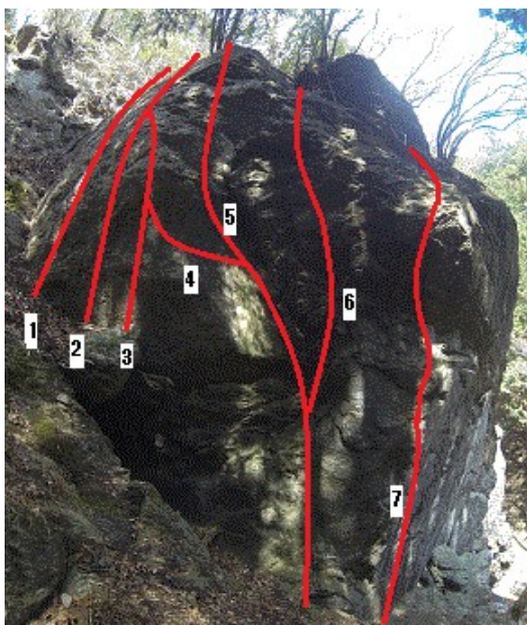
開拓後ハンガーが外されていたが、ある会の方（S氏）に付けていただいた。現在全てのルートのハンガーが付けられている。S氏にはこの岩場以外でも岩場の整備やリボルトをしていただくなど、多大なる協力をいただいております、この場を借りて深く謝意を伝えたい。せっかく復活してもらったので、このところ毎年最低1回は整備をしに行っているが昨年は多忙で行くことができなかった。

この岩場のクライミングの許可は得ていないので、事故等の問題を起さずに静かに利用できていけたらと思っている。

また、以前提供していた道草岩の情報は、後に「道草岩ボルダー」として紹介したので、そちらを参照していただきたい。

なお、令和元年11月3日現在、10がつの台風19号の豪雨で林道と沢筋が大荒れとなり、大松閣の先の1番目のゲートから2番目のゲート間で道路崩壊があり、車で入るのは賢明ではない。また、2番目の車止めが施錠された原因は、地元の方の話によると、バイクの死亡事故が原因であるとのことで、今回の台風が原因ではない。

### 《ルート紹介》

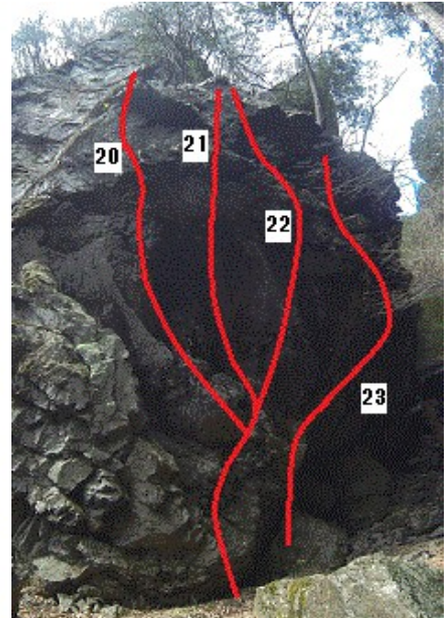
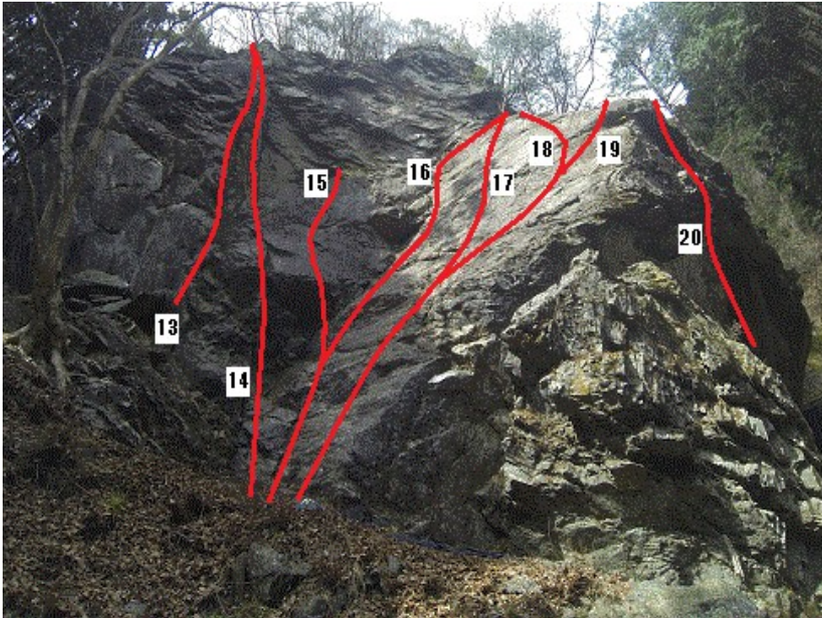


#### ○ビギナーズフェイス（南面）

- 1、ビギナーズフェイス左(5.8) 南面フェイスの左ライン
- 2、ビギナーズフェイス中央(5.9) 南面フェイスの中央ライン
- 3、ビギナーズフェイス右(5.10a) 南面フェイスの右ライン
- 4、初心者の心得(5.10c) 5番の途中から上のホールドを使わず、フェイスを左にトラヴァースして3に合流。フォール時注意。
- 5、フレーククラック(5.8) クラックから上部左のフェイスを登る
- 6、暗闇フェイス(5.10b/c) クラックから右のフェイスに出て上部ハングを越える。ホールドが分かり難い。

#### ○大松閣フェイス

- 7、ほっと一息(5.11b/c) フェイスからハング
- 8、大松閣によろこ(5.12b/c) フィンガリーな前傾フェイス
- 9、蝸の鳴く頃に(5.11b/c) フィンガーからガバの前傾フェイス
- 10、山の茶屋(5.11c) アンダーからガバへのランジ
- 11、大名栗林道(5.11c) フレーク状ガバを左上していく
- 12、紅一葉(5.11d/5.12a) 10から左上せず直上する。
- 13、楓のカンテ(5.11b) カンテ。出だしは少し左の岩から入る。



○デルタ&大スラブ周辺

- 14、短冊(5.10d) カンテ右のフランケ。上部で金具の短冊はつかまない。
- 15、デルタ(5.10a) V字状の中央を登る。下部のハングは下からダイレクトに越える。
- 16、大スラブコーナールート(5.7) スラブ左のコーナー
- 17、一年生(5.9) 大スラブの中央のルート。中間部ボルトの右を行くと難しくなる。
- 18、入学式(5.10b) スラブの右ルート。19側のガバに出ずにフェイスを直上していく。
- 19、終了点へのアプローチ(5.8) スラブを右上していき20の終了点に入る。

○温泉フェイス(北面)

- 20、若女将(5.10d) 北面の前傾フェイスの左ライン。フェイスに移ってから左上してカンテ状を登り、ハングを越える。
- 21、若旦那(5.11b) フェイスの中央左寄りから中央を突破。
- 22、プロジェクト フェイスの右ライン。
- 23、ラジウムクラック(5.11a/b) 北面ハングのハンドクラック。クラック部分は多分NPでリード可。