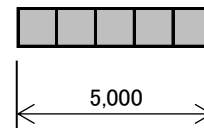


凡 例

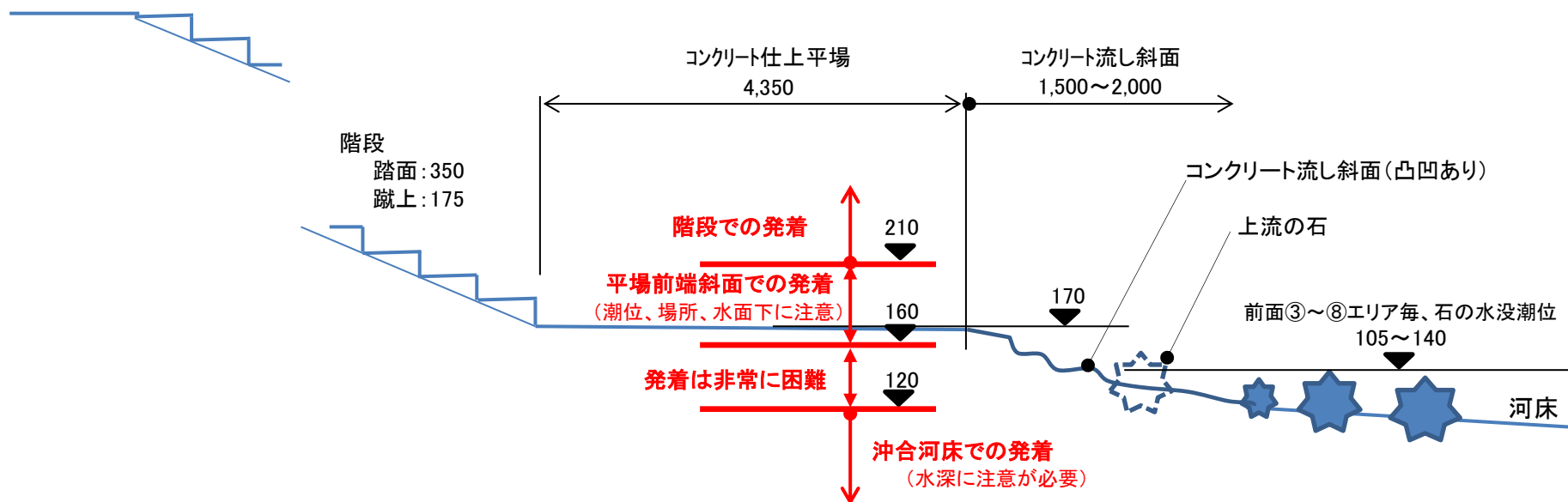
| | |
|-----|--------------------------|
| 170 | 数値はその位置の潮位によるレベル(cm)を示す。 |
| ①~⑩ | エリア記号 |
| 150 | エリア内、石の水没潮位(cm) |
| | 石の範囲を示す。(イメージ図) |
| | コンクリート流し面に突起(こぶ)があるので注意 |

本図は目視によるものであり、誤差を含む。
 石は動くものであり、人為的に動かされる可能性もある。
 潮位、水面は波動その他により変動する。



仮設発着場断面 および 使用上の注意事項

図中の数値(▼上)は、潮位によるレベル(cm)を示す。




































| 潮位 | 使用上の注意事項 (艇種により違ってきます。) |
|---------|---|
| 210 以上 | 階段部での発着可能 |
| 180~210 | 平場前端斜面③~⑧エリアでの発着可能 (平場上への着艇は不可) |
| 160~180 | 平場前端斜面下流側⑤~⑧エリアでの発着可能 (平場上への着艇は不可) |
| 120~160 | 発着は非常に困難 平場への接近危険、沖合河床での発着は水深から困難 |
| 120 以下 | 沖合の河床で発着し、比較的石の少ない⑦⑧エリアを 通って運搬可能 |

仮設発着場周り状況図 2/2

2011.11.30

みささ会 星山作成

| 潮位 | ① ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ | ⑨ ⑩ |
|-----|---|---|--|---|---|--|---|--|
| 60 |  |  | |  | |  | |  |
| 70 | | | |  | | |  | |
| 80 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 110 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 120 | |  |  | | |  | |  |
| 130 |  | | | | | |  | |
| 140 |  |  |  | |  | | <p>仮設発着場周り状況写真集</p> <p>2011.11.30 みささ会 星山作成</p> | |