

業務日報 雪崩ハザード・ワークシート(AM)			
1) 状況	日付		
	時間		
	分析者		
	参加者		
	業務		
	有効期限		
	地域		
	空間スケール		
	リスクと計画(目的地や場所、目的と活動、危険への暴露を記述)		
2) 地形識別	地形識別		
3) ハザード評価	気象概要	天気予報	実測値
		情報源	
	時間・期間		
	雲量		
	降水		
	最高気温		
	最低気温		
	現在気温		
	凍結高度		
	10cm雪温		
	相対湿度		
	H2D		
	HN24		
	HN24WE		
	HST		
	HS		
	PF		
	降水量		
	稜線の風		
	気圧と傾向		
	沈降		

分析: 天気									
分析: 積雪と雪崩の証拠									
	業務地域の積雪と雪崩の観察情報								
	近隣オペレーションの情報源								
	関連性: 自分の観察と比較し検証。あるいは未確認のこと、見逃していることを認識、情報の強さと重さを考慮								
評価: 雪崩の種類									
	優先順位	留意すべき雪崩	標高	方位	深さ	空間分布	誘発感度	誘発の可能性	雪崩の規模

評価: 地形	留意すべき雪崩はどこか					
	不明点と観察目的					
4) 雪崩ハザード						
	標高帯	ハザード予測	信頼度	注記(ハザードは上昇しやすい、明確に上昇、下降)		
	ALP					
	TL					
	BTL					

5) リスク評価と対処							
残存リスクと雪崩以外の危険							
チームパフォーマンス							
□病気	□薬	□ストレス	□障害	□疲労	□栄養	□役割と職責への習熟	
戦略的マインドセット							
□アセスメント	□前進	□現状維持	□後退	□メンテナンス	□停滞	□オープンシーズン □春のリサイクル	
オペレーション・リスクバンドの調整							
□目標	□可能性	□大きさ	□暴露	□脆弱性	□不確実	□マインドセット	□リスク許容度
地形コード	場所・ルート・ラン						
オープン							
クローズ							
要確認							
実施される追加の緩和処置							
行動計画							
	目的地						
	メンバー						
	標高						
	推定距離						
	時間						
	交通手段						
	行動時間						
	規制時間						
	備考						
緊急時の準備・計画の見直し							
(主要な緊急連絡先の変更、グループギアの配分、標準的な救助装備、昨日と同じで良い)							

雪崩ハザード・ワークシート(PM)											
日付											
ナウキャスト時刻											
場所											
観測空間スケール											
記録者											
参加者											
ハザードと観測の概要											
予測と現場観測を比較し、矛盾点を記述、予測しなかった事項を問題点、場所を含め記述予測した空間スケールをどこで観測できたか											
フィールド気象観測のまとめ											
行動時間	標高	雲量降水(AM)	雲量降水(PM)	最高気温	最低気温	HST	HSTの変化	雪面の積雪	風向風雪	飛雪	
コメント											
積雪テストと重要な層の概要											
不可さと形成状況	観察とテキスト	雪崩の種類	雪崩概要(観察あるいは報告された注目すべき情報は何か)								
積雪構造と概要											
観察で得られた積雪構造を雪面、上層、中層、下層に分け、各層の硬度、結束性および顕著な雪質を標高と関連付けて記述											

観測された雪崩	雪崩の種類	標高帯	方位	空間分布	誘発感度	雪崩の可能性	雪崩規模	コメントと地形、避けるべき地形の特徴
ハザード・ナウキャスト		標高	区分	傾向	備考: 自然発生か人為か、到着距離や規模、分布などを記す			
	ALP							
	TL							
	BTL							
リスクマネージメントの総括								
	1グループの地形マネージメントを振り返り、より良い別の方法があったかを議論							
	2本日の地形を振り返り、危険への最大暴露、あるいは潜在的に重大な結末となりうる場所はどこであったかを議論							
	3本日の意思決定を改善できる、あるいは改善が難しい、グループおよび個人の行動について議論し、まとめる							
	4明日の天気予報を使い、気象がグループの行動やツアー条件、あるいはハザードの傾向に与える影響を記述							

参加者の特記事項						
氏名	滑走技術	登山技術	装備不足分	レンタル	次回お勧めコース	
滑走場所、ルート						