

登山道補修活動記録

確認	作成

地図番号	作業☒時	場所	登山者危険度	作業難易度	作業後危険度
	6/17	旧営林署手前	安全 1 2 3 4 5 危険 (2)	容易 1 2 3 4 5 困難 (3)	安全 1 2 3 4 5 危険 (1)
		作業内容等	写真		
①		老朽化した橋の取替			
参考	橋の取替を行ったため、登山者の転落等の大きな危険はないが、丸太橋のため雨上がり等ではスリップによる転倒の可能性がある。				

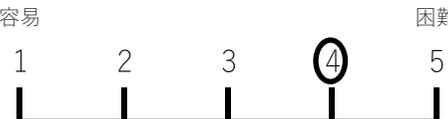
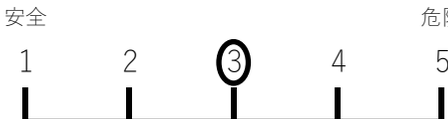
登山道補修活動記録

確認	作成

地図番号	作業☒時	場所	登山者危険度	作業難易度	作業後危険度
	6/17 6/19	白谷コース 白雲の滝上流	安全 1 2 3 4 危険 ⑤	容易 1 2 3 4 困難 ⑤	安全 1 2 3 ④ 危険 5
	作業内容等		写真		
②	老朽化した橋の取替				
参考	大きな段差・老朽化した橋で登山者の転落の危険性が高い。橋は架け替えたが大きい段差の解消には至らず、登山者自身が慎重な行動を取ることが求められる。岩場の登山道であるため補修が困難である。				

登山道補修活動記録

確認	作成

地図番号	作業☒時	場所	登山者危険度	作業難易度	作業後危険度
	6/24	白谷コース 白雲の滝上流	安全 1 2 3 4 危険 5 	容易 1 2 3 4 5 困難 	安全 1 2 3 4 5 危険 
		作業内容等	写真		
③		老朽化した橋の取替			
参考	橋を架け替え以前の橋よりは安定したが、谷も深く写真のようにロープを使ってわたるため、登山者自身が慎重な行動を取ることが求められる。 周辺に植林したスギは多く見受けられるが、間伐材がなく倒木等を利用して補修を行ったが材料となる丸太が極端に少なかったため、補修が困難であった。				