



**Mt.FUJI
100**

**マウントフジ 100 2026
モニタリング報告書**

2026年6月3日

作成者：株式会社 SOTOE

目次

大会概要	2
モニタリング実施場所と実施日時.....	2
気象・雨量.....	5
モニタリング地点位置図.....	7
環境影響モニタリング	13
天子ヶ岳.....	13
長者ヶ岳.....	23
長者ヶ岳 土壌硬度調査	29
熊森山	33
根原～端足峠	43
佛峠～中ノ倉山.....	53
青木ヶ原樹海	63
足和田山－1	73
足和田山－2	83
明神山	89
明神山～切通峠.....	99
石割山	109
利用影響モニタリング	119
環境影響モニタリングの評価・課題と今後の対応	123
利用影響モニタリングの評価	124
特記事項（巡視時確認事項および管理上の留意事項）	125

大会概要

大会名	Mt.FUJI 100 2026 (和文表記 マウントフジ 100 2026)
開催日	2026年4月24日(金)～26日(日)
種目	<ul style="list-style-type: none"> ・ FUJI 100mi(フジ 100 マイル) 距離/168.0 km 累積標高差/6,254m ・ KAI 70k(カイ 70 ケイ) 距離/70.2km 累積標高差/3,052m ・ ASUMI 40k(アスミ 40 ケイ) 距離/40.2km 累積標高差/1,445m
コース	スタート 富士山こどもの国(静岡県富士市)～F1 富士宮(富士宮市) ～F2 麓(富士宮市)～F3 富士河口湖町精進湖民宿村(富士河口湖町) ～F4 富士北麓公園(富士吉田市)～F5 忍野(忍野村) ～F6 山中湖きらら(山中湖村)～F7 二重曲峠(忍野村) ～F8 富士吉田(富士吉田市) ～フィニッシュ 富士山 GX スタジアム(富士吉田市)
参加者数	FUJI100mi 1,982 名 KAI 70k 992 名 ASUMI40k 916 名

モニタリング実施場所と実施日時

1. 環境影響モニタリング調査場所

エリア番号	エリア名称	国立公園の区分	おおよその選手通過人数
1	天子ヶ岳	第3種特別地域	1,957名
2	長者ヶ岳	第3種特別地域	1,957名
3	熊森山	第3種特別地域	1,957名
4	根原～端足峠	第3種特別地域	1,820名
5	佛峠～中ノ倉山	第2種特別地域	1,820名
6	青木ヶ原樹海	第1種特別地域・特別保護地区	1,718名
7	足和田山-1	第3種特別地域	1,718名
8	足和田山-2	第2種特別地域	1,718名
9	明神山	普通地域	2,387名
10	明神山～切通峠	普通地域	2,387名
11	石割山	普通地域	2,387名

2. 環境影響モニタリング調査実施日と実施場所

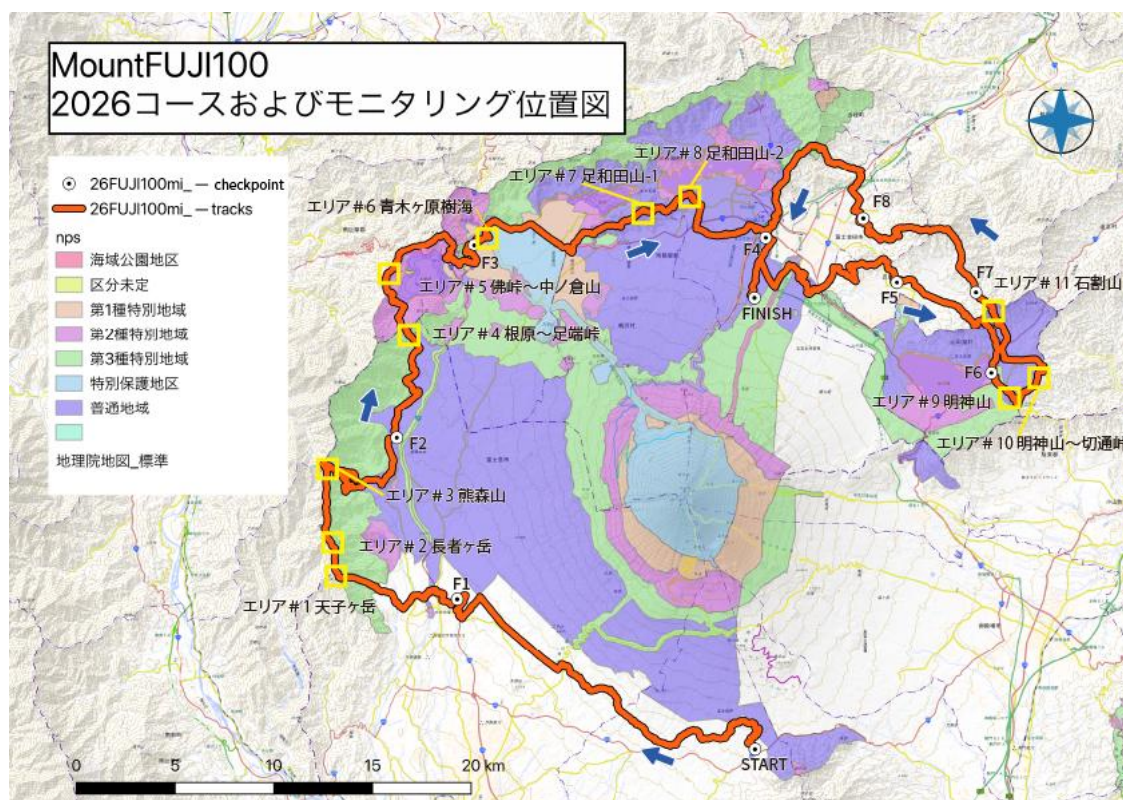
事前調査

日付	実施場所
3月30日	青木ヶ原樹海（#6）、足和田山1、2（#7、#8）
4月1日	明神山（#9）、明神～切通峠（#10）
4月2日	根原～端足峠（#4）、佛峠～中ノ倉山（#5）
4月3日	天子ヶ岳（#1）、長者ヶ岳（#2）、熊森山（#3）
4月21日	石割山（#11）

事後調査

日付	実施場所
4月26日	石割山（#11）
4月26日	青木ヶ原樹海（#6）、足和田山1、2（#7、#8）
4月27日	青木ヶ原樹海（#6）、足和田山1、2（#7、#8）
4月30日	明神山（#9）、明神～切通峠（#10）
4月27日	根原～端足峠（#4）、佛峠～中ノ倉山（#5）

位置図



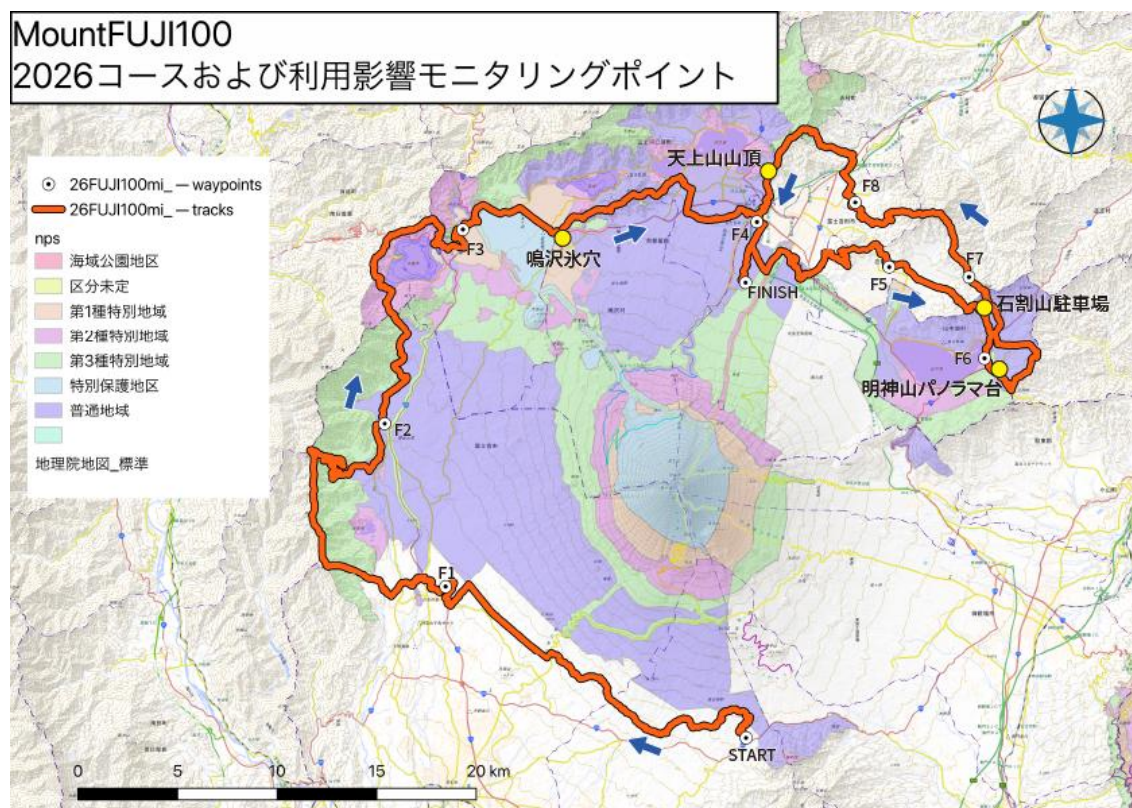
特記事項

なお、エリア 11（石割山）は、登山道の一部崩落に伴うコース変更を受け、新たに調査地点として設定した。調査地点の選定に当たっては、当該地域で登山道整備活動を行っている NPO からの助言を参考とした。

3. 利用影響モニタリング調査実施場所と日時

日付	エリア名称
4月25日	鳴沢氷穴
4月25日	石割山神社駐車場
4月25日	明神山パノラマ台
4月25日	天上山山頂

位置図



気象・雨量

1. 大会当日の天候

スタート地点：静岡県富士市 富士山こどもの国

スタート時：曇り

フィニッシュ地点：山梨県富士吉田市 富士山 GX スタジアム

最終選手フィニッシュ時：曇り

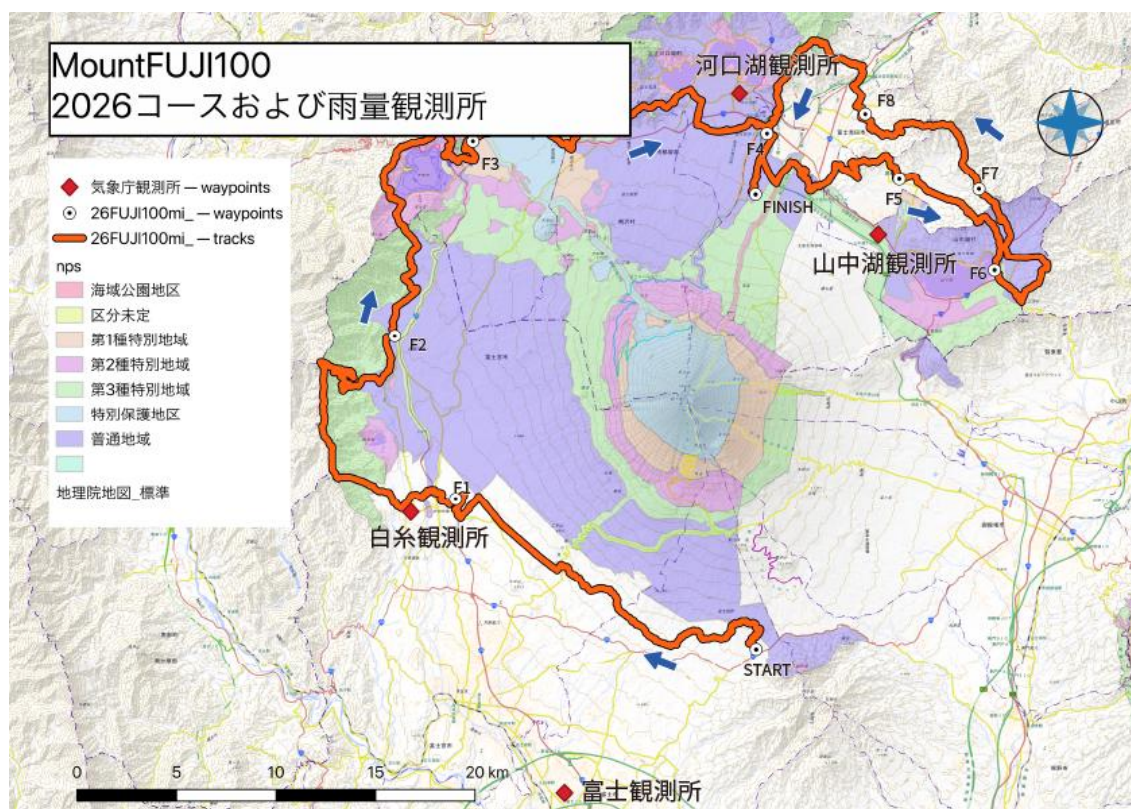
2. 雨量データ

コース近傍の雨量観測所の観測データを以下に示す。

2.1. 雨量観測所位置

観測所名	北緯	東経	標高
富士	35度 11.1分	138度 39.8分	66m
白糸	35度 18.7分	138度 34.7分	530m
河口湖	35度 30.0分	138度 45.6分	859.6m
山中	35度 26.2分	138度 50.2分	992m

2.2. 雨量観測所位置図



2.3. 雨量観測所データと大会日程

雨量観測所 観測データ

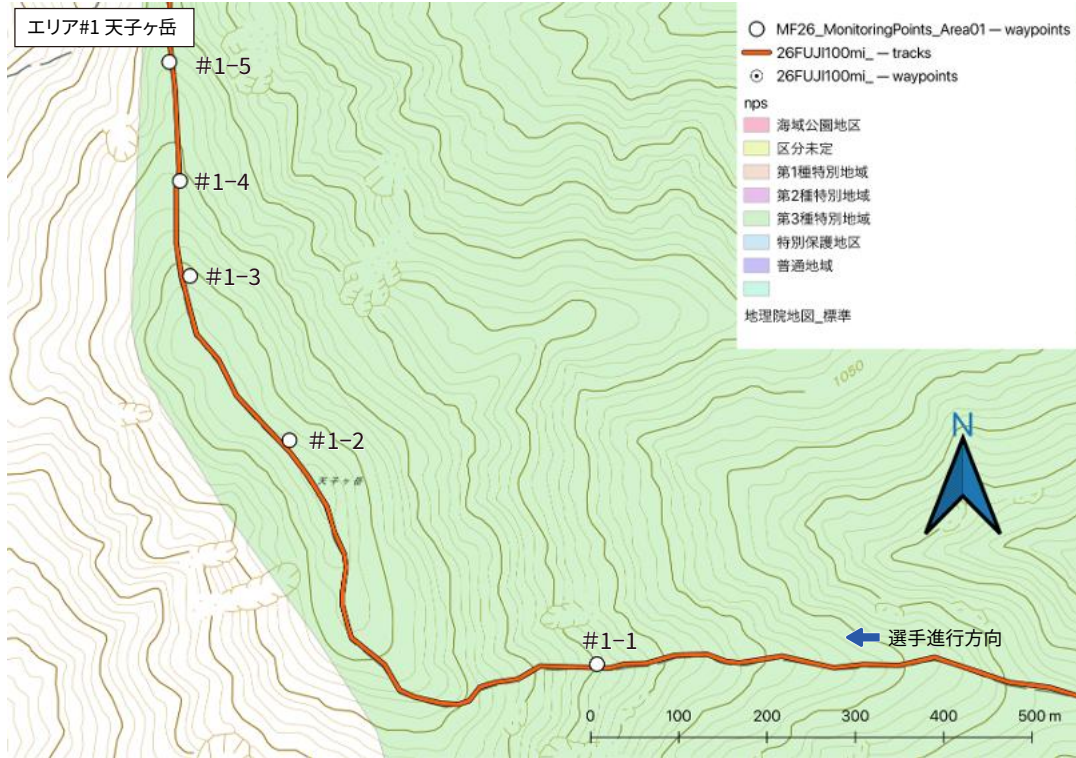
月日	降水量(mm) 富士			降水量(mm) 白糸			降水量(mm) 河口湖			降水量(mm) 山中			備考
	合計	最大		合計	最大		合計	最大		合計	最大		
		1時間	10分間		1時間	10分間		1時間	10分間		1時間	10分間	
3月30日	4.0	3.0	2.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	事前調査 青木ヶ原樹海 (#6)、足和田山1、2 (#7、#8)
3月31日	91.5	18.5	5.0	65.5	7.5	2.5	2.5	1.0	0.5	20.5	5.5	1.5	
4月1日	30.5	6.0	2.0	36.5	8.0	2.0	25.0	6.0	1.5	45.5	8.5	2.0	事前調査 明神山 (#9)、明神〜切通峠 (#10)
4月2日	36.0	13.5	4.5	32.5	10.5	3.0	19.0	8.0	2.0	49.0	14.5	5.5	事前調査 根原〜足端峠 (#4)、佛峠〜中ノ倉山 (#5)
4月3日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	事前調査 天子ヶ岳 (#1)、長者ヶ岳 (#2)、熊森山 (#3)
4月4日	68.5	11.5	4.0	68.0	10.0	3.5	30.0	9.0	2.5	61.5	11.0	4.0	
4月5日	7.0	8.5	2.0	4.5	8.5	1.0	1.0	1.0	0.5	3.5	10.5	2.0	
4月6日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
4月7日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
4月8日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
4月9日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
4月10日	97.0	10.0	3.5	65.0	9.5	2.0	20.0	6.0	2.0	16.5	4.5	1.5	
4月11日	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
4月12日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
4月13日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
4月14日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
4月15日	9.5	4.0	1.0	12.0	4.5	1.5	11.5	4.5	1.5	15.0	4.5	1.5	
4月16日	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1.5	0.5	
4月17日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
4月18日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
4月19日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
4月20日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
4月21日	1.5	1.0	0.5	1.5	1.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	事前調査 石割山 (#11)
4月22日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
4月23日	27.0	5.5	1.5	29.0	4.5	1.5	24.5	4.0	1.0	36.0	5.5	1.5	
4月24日	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5	1.5	2.5	2.5	0.5	FUJI100スタート
4月25日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	KAI70、ASUMIスタート
4月26日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	最終ランナーゴール 事後調査 石割山 (#11)
4月27日	30.5	9.0	2.5	32.0	8.5	2.0	40.5	11.0	2.5	47.5	10.0	2.5	事後調査 青木ヶ原樹海 (#6)、足和田山1、2 (#7、#8)
4月28日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
4月29日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	事後調査 天子ヶ岳 (#1)、長者ヶ岳 (#2)、熊森山 (#3)
4月30日	5.0	2.0	1.0	6.0	2.0	0.5	2.5	1.0	0.5	12.5	3.5	1.0	事後調査 明神山 (#9)、明神〜切通峠 (#10)
5月1日	73.5	17.0	5.0	65.0	9.0	2.5	43.5	7.0	2.0	92.5	12.5	3.0	
5月2日	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	事後調査 根原〜足端峠 (#4)、佛峠〜中ノ倉山 (#5)

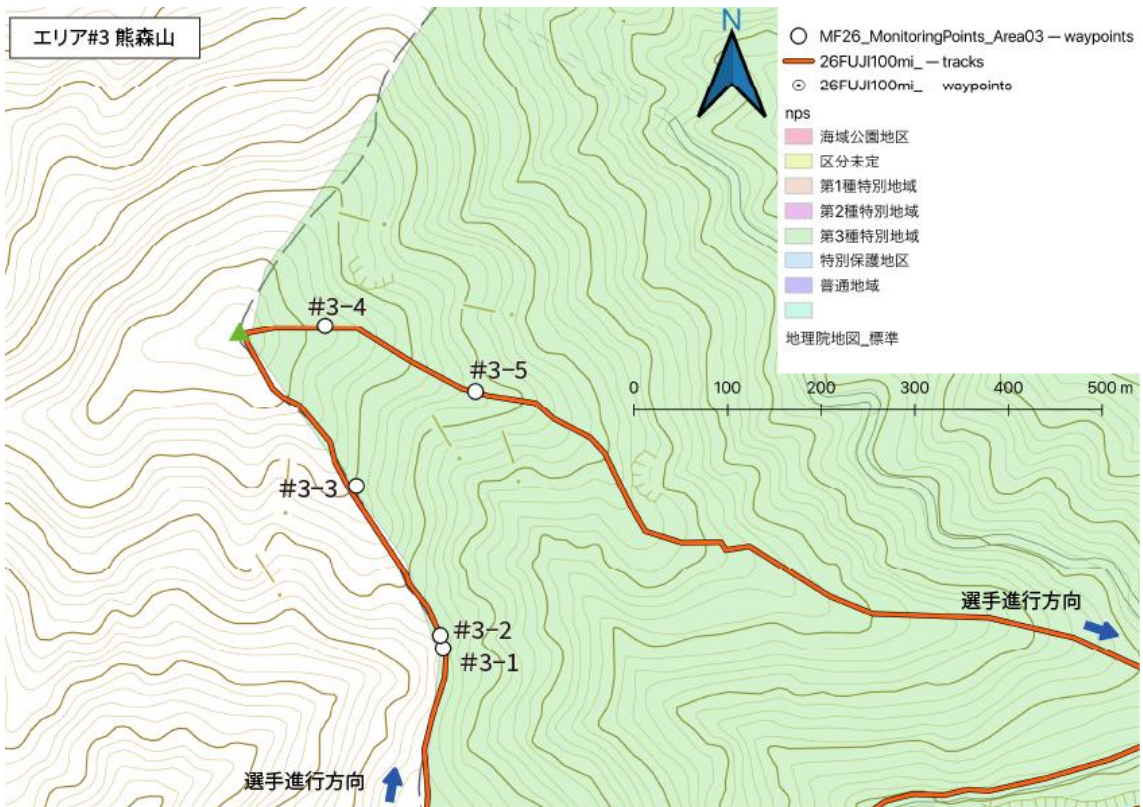
降雨あり

※ “#”はエリア番号

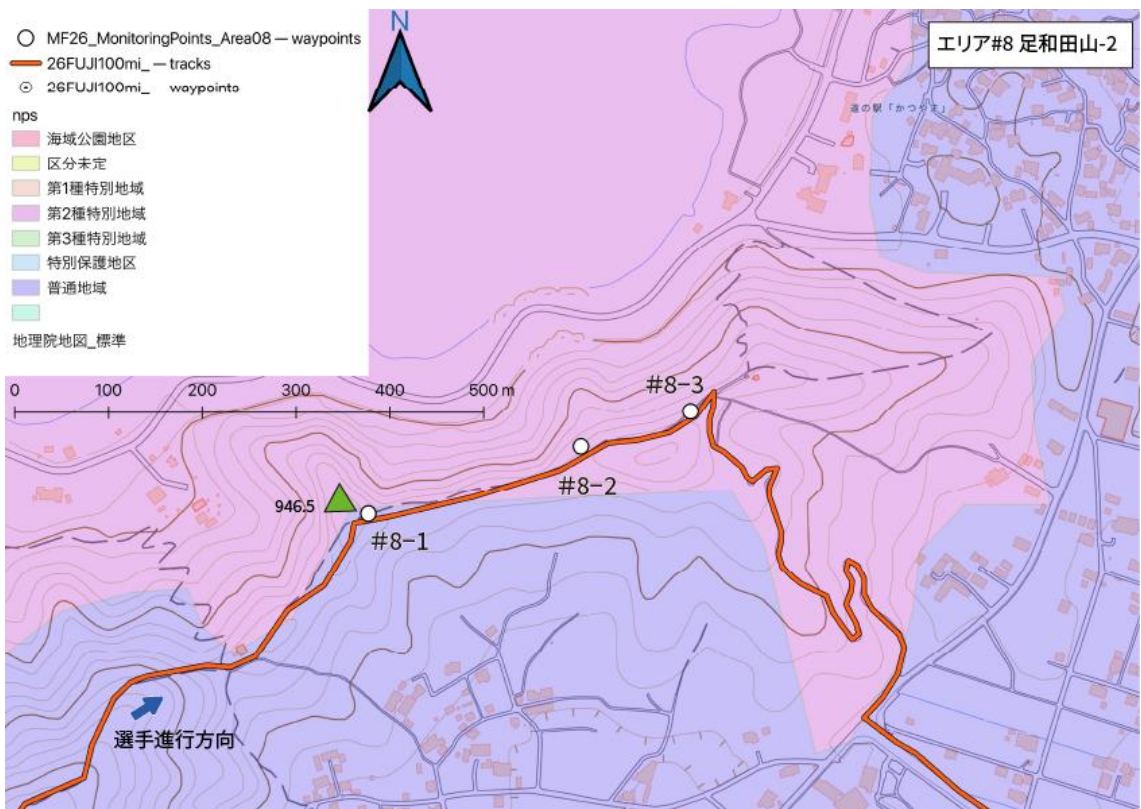
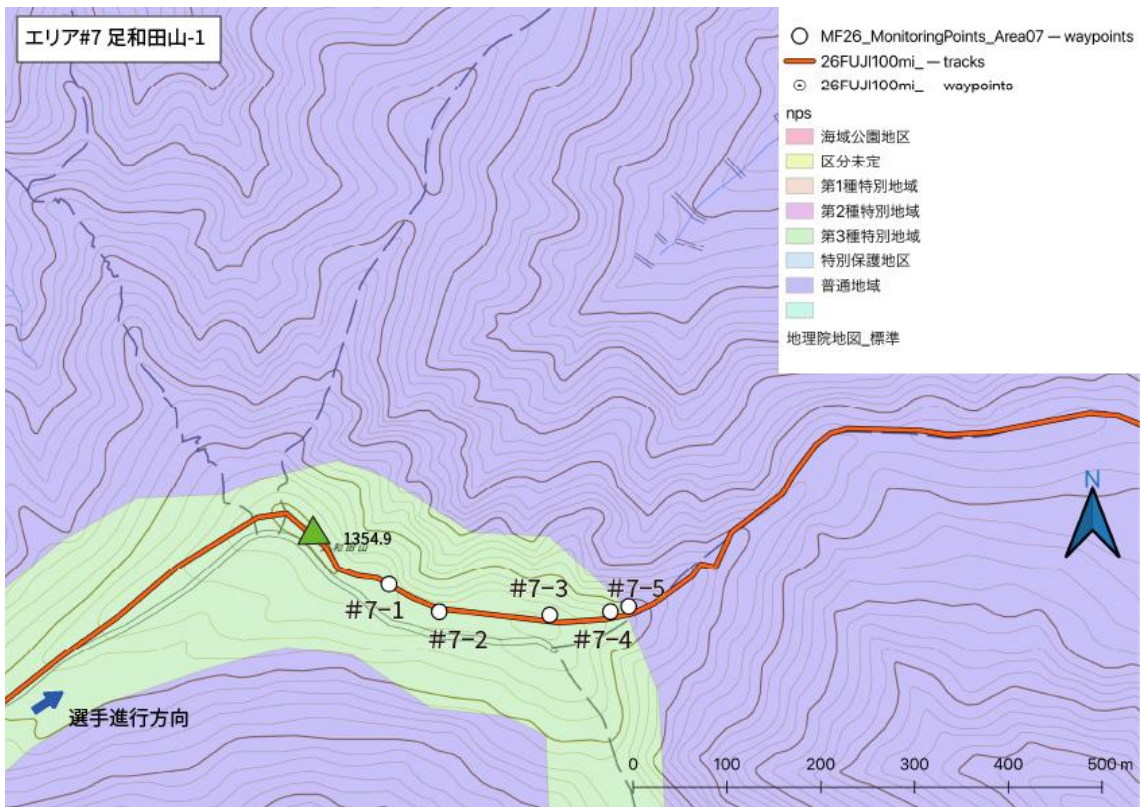
モニタリング地点位置図

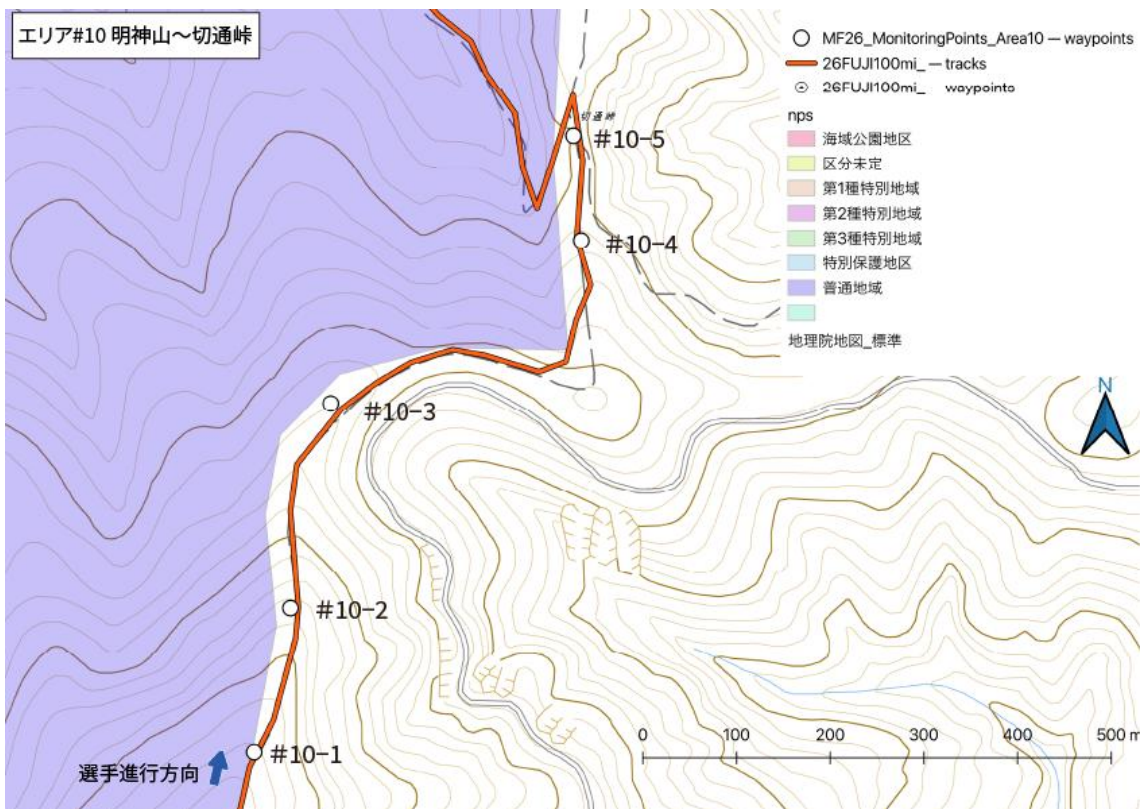
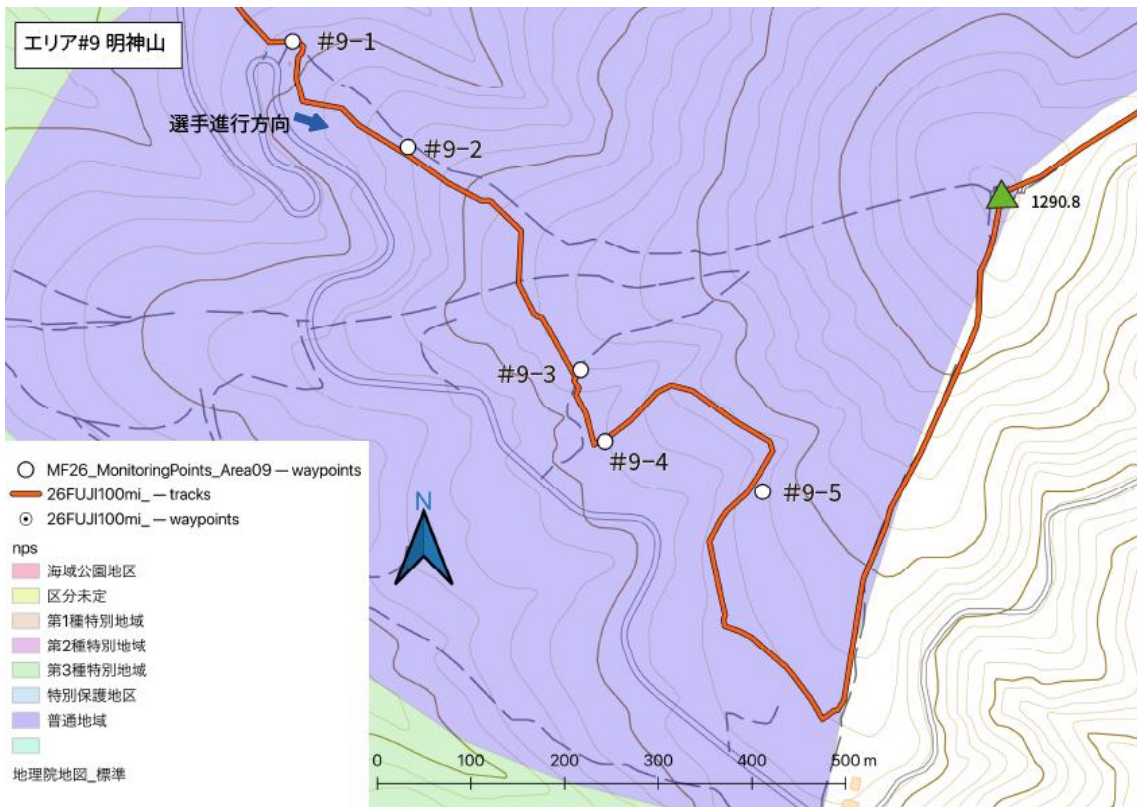
1. 部分図




















環境影響モニタリング

天子ヶ岳 1 事前調査 (# 1-1-1)

事前	事後	日時	2026年4月3日	天気・気温	晴れ	15.3°C
実施者		根岸尚宗 南圭介				
エリア番号	1		自治体	富士宮市		
エリア名称	天子ヶ岳 1		国立公園等の区分	国立公園第3種特別地域		
モニタリング箇所	1/5					
経度	35° 19'38.20"		幅員	183 cm		
緯度	138° 32'24.47"		洗掘高	5.5 cm		
標高	1,146 m		傾斜角度	↑ 24 °		
備考						
近景			近景（後方）			
						
幅員			洗掘高			
						
傾斜角度						
						






天子ヶ岳 1 事後調査(#1-1-2)

事前 事後	日時	2026 年 4 月 29 日	天気・気温	晴れ	14.7 °C
実施者	根岸尚宗 南圭介				
エリア番号	1	自治体	富士宮市		
エリア名称	天子ヶ岳 1	国立公園等の区分	国立公園第 3 種特別地域		
モニタリング箇所	1/5				
経度	35° 19'38.20"	幅員	201	cm	
緯度	138° 32'24.47"	洗掘高	7.2	cm	
標高	1,146 m	傾斜角度	↑	21 °	
大会前後の比較	本地点では軽微な拡幅傾向が認められたものの、顕著な拡幅、地形変化は確認されなかった。				
近景			近景（後方）		
					
幅員			洗掘高		
					
傾斜角度					
					






天子ヶ岳 2 事前調査(#1-2-1)

事前	事後	日時	2026年4月3日	天気・気温	晴れ 14.6 °C
実施者	根岸尚宗 南圭介				
エリア番号	1	自治体	富士宮市		
エリア名称	天子ヶ岳 2	国立公園等の区分	国立公園第3種特別地域		
モニタリング箇所	2/5				
経度	35° 19'46.40"	幅員	61	cm	
緯度	138° 32'10.68"	洗掘高	1.8	cm	
標高	1,319 m	傾斜角度	0	°	
備考					
近景			近景 (後方)		
					
幅員			洗掘高		
					
傾斜角度					
					







天子ヶ岳2 事後調査(#1-2-2)

事前・ 事後	日時	2026年4月29日	天気・気温	晴れ 14.7 °C
実施者	根岸尚宗 南圭介			
エリア番号	1	自治体	富士宮市	
エリア名称	天子ヶ岳2	国立公園等の区分	国立公園第3種特別地域	
モニタリング箇所	2/5			
経度	35° 19'46.40"	幅員	58	cm
緯度	138° 32'10.68"	洗掘高	1.7	cm
標高	1,319 m	傾斜角度	0	°
大会前後の比較	本地点では大会前後で測定値にわずかな差異が見られたものの、いずれも軽微な範囲であり、顕著な環境変化は確認されなかった。			
近景	近景（後方）			
				
幅員	洗掘高			
				
傾斜角度				
				






天子ヶ岳3 事前調査(#1-3-1)

①事前・事後	日時	2026年4月3日	天気・気温	晴れ 16.6 °C
実施者	根岸尚宗 南圭介			
エリア番号	1	自治体	富士宮市	
エリア名称	天子ヶ岳3	国立公園等の区分	国立公園第3種特別地域	
モニタリング箇所	3/5			
経度	35° 19'52.41"	幅員	52 cm	
緯度	138° 32'06.22"	洗掘高	5.3 cm	
標高	1,317 m	傾斜角度	↓ 20 °	
備考 2024年事前調査時には進行方向左側に複線化が見られたが、昨年度、本年度ともに調査時には確認されなかった。				
近景		近景(後方)		
				
幅員		洗掘高		
				
傾斜角度				
				



天子ヶ岳3 事後調査 (#1-3-2)

事前・ 事後	日時	2026年4月29日	天気・気温	曇り	14.7 °C
実施者	根岸尚宗 南圭介				
エリア番号	1	自治体	富士宮市		
エリア名称	天子ヶ岳2	国立公園等の区分	国立公園第3種特別地域		
モニタリング箇所	3/5				
経度	35° 19'52.41"		幅員	125 cm	
緯度	138° 32'06.22"		洗掘高	9.6 cm	
標高	1,317 m		傾斜角度	↓ 19 °	
大会前後の比較	複線化は確認されなかったものの、進行方向左側に約70cmの拡幅が確認された。当該地点は斜面がやや急であり、スリップ回避のため通行帯が広がった可能性が考えられる。				
近景			近景（後方）		
					
幅員			洗掘高		
					
傾斜角度			拡幅の様子		
					






天子ヶ岳4 事前調査 (#1-4-1)

事前・事後	日時	2026年4月3日	天気・気温	晴れ	16.8 °C
実施者	根岸尚宗 南圭介				
エリア番号	1	自治体	富士宮市		
エリア名称	天子ヶ岳4	国立公園等の区分	国立公園第3種特別地域		
モニタリング箇所	4/5				
経度	35° 19'55.42"		幅員	55 cm	
緯度	138° 32'05.46"		洗掘高	3.0 cm	
標高	1,265	m	傾斜角度	↓ 15 °	
備考					
近景			近景 (後方)		
					
幅員			洗掘高		
					
傾斜角度					
					


天子ヶ岳 4 事後調査(#1-4-2)

事前・ 事後	日時	2026 年 4 月 29 日	天気・気温	曇り	14.9 °C
実施者	根岸尚宗 南圭介				
エリア番号	1	自治体	富士宮市		
エリア名称	天子ヶ岳 4	国立公園等の区分	国立公園第 3 種特別地域		
モニタリング箇所	4/5				
経度	35° 19'55.42"	幅員	51	cm	
緯度	138° 32'05.46"	洗掘高	4.8	cm	
標高	1,265 m	傾斜角度	↓	15 °	
大会前後の比較	本地点では大会前後で測定値にわずかな差異が見られたものの、いずれも軽微な範囲であり、顕著な拡幅や洗掘の進行は確認されなかった。				
近景			近景（後方）		
					
幅員			洗掘高		
					
傾斜角度					
					






天子ヶ岳5 事前調査(#1-5-1)

事前・事後	日時	2026年4月3日	天気・気温	晴れ	17.3 °C
実施者	根岸尚宗 南圭介				
エリア番号	1	自治体	富士宮市		
エリア名称	天子ヶ岳5	国立公園等の区分	国立公園第3種特別地域		
モニタリング箇所	5/5				
経度	35° 20'00.24"		幅員	51 cm	
緯度	138° 32'05.30"		洗掘高	1.6 cm	
標高	1,227 m		傾斜角度	↓ 14 °	
備考					
近景			近景（後方）		
					
幅員			洗掘高		
					
傾斜角度					
					


天子ヶ岳5 事後調査(#1-5-2)

事前・ 事後	日時	2026年4月29日	天気・気温	曇り	15.0 °C
実施者	根岸尚宗 南圭介				
エリア番号	1	自治体	富士宮市		
エリア名称	天子ヶ岳5	国立公園等の区分	国立公園第3種特別地域		
モニタリング箇所	5/5				
経度	35° 20'00.24"	幅員	45	cm	
緯度	138° 32'05.30"	洗掘高	2.5	cm	
標高	1,227 m	傾斜角度	↓	13 °	
大会前後の比較	本地点では大会前後で測定値にわずかな差異が見られたものの、いずれも軽微な範囲であり、顕著な拡幅や洗掘の進行は確認されなかった。				
近景			近景（後方）		
					
幅員			洗掘高		
					
傾斜角度					
					






長者ヶ岳 1 事前調査(#2-1-1)

事前・事後		日時	2026年4月3日	天気・気温	晴れ 14.2 °C
実施者		根岸尚宗 南圭介			
エリア番号	2	自治体	富士宮市		
エリア名称	長者ヶ岳 1	国立公園等の区分	国立公園第3種特別地域		
モニタリング箇所	1/3				
経度	35° 20'29.01"	幅員	47	cm	
緯度	138° 32'03.65"	洗掘高	3.0	cm	
標高	1,322 m	傾斜角度	↓ 15	°	
備考					
近景			近景 (後方)		
					
幅員			洗掘高		
					
傾斜角度					
					

長者ヶ岳1 事後調査(#2-1-2)

事前 事後	日時	2026年4月29日	天気・気温	曇り 13.3 °C
実施者	根岸尚宗 南圭介			
エリア番号	2	自治体	富士宮市	
エリア名称	長者ヶ岳1	国立公園等の区分	国立公園第3種特別地域	
モニタリング箇所	1/3			
経度	35° 20'29.01"		幅員	57 cm
緯度	138° 32'03.65"		洗掘高	4.3 cm
標高	1,322 m		傾斜角度	↓ 14 °
大会前後の比較	本地点では大会前後で測定値にわずかな差異が見られたものの、いずれも軽微な範囲であり、顕著な拡幅や洗掘の進行は確認されなかった。			
近景	近景 (後方)			
				
幅員	洗掘高			
				
傾斜角度				
				






長者ヶ岳2 事前調査(#2-2-1)

事前・事後	日時	2026年4月3日	天気・気温	曇り	11.0 °C
実施者	根岸尚宗 南圭介				
エリア番号	2	自治体	富士宮市		
エリア名称	長者ヶ岳2	国立公園等の区分	国立公園第3種特別地域		
モニタリング箇所	2/3				
経度	35° 20'30.51"	幅員	57 cm		
緯度	138° 32'00.85"	洗掘高	3.0 cm		
標高	1298 m	傾斜角度	↓ 3 °		
備考					
近景			近景（後方）		
					
幅員			洗掘高		
					
傾斜角度					
					



長者ヶ岳2 事後調査(#2-2-2)

事前 (事後)	日時	2026年4月29日	天気・気温	曇り	13.6 °C
実施者	根岸尚宗 南圭介				
エリア番号	2	自治体	富士宮市		
エリア名称	長者ヶ岳2	国立公園等の区分	国立公園第3種特別地域		
モニタリング箇所	2/3				
経度	35° 20'30.1"	幅員	53	cm	
緯度	138° 32'0.2"	洗掘高	0.9	cm	
標高	1,301 m	傾斜角度	↓ 5	°	
大会前後の比較	本地点では大会前後で測定値にわずかな差異が見られたものの、いずれも軽微な範囲であり、顕著な拡幅や洗掘の進行は確認されなかった。				
近景	近景 (後方)				
					
幅員	洗掘高				
					
傾斜角度					
					

長者ヶ岳3 事前調査(#2-3-1)

事前・事後	日時	2026年4月3日	天気・気温	晴れ	12.0 °C
実施者	根岸尚宗 南圭介				
エリア番号	2	自治体	富士宮市		
エリア名称	長者ヶ岳3	国立公園等の区分	国立公園第3種特別地域		
モニタリング箇所	3/3				
経度	35° 20'40.7"		幅員	56 cm	
緯度	138° 31'54.2"		洗掘高	2.1 cm	
標高	1,299 m		傾斜角度	↑ 21 °	
備考					
近景			近景（後方）		
					
幅員			洗掘高		
					
傾斜角度					
					

長者ヶ岳3 事後調査(2-3-2)

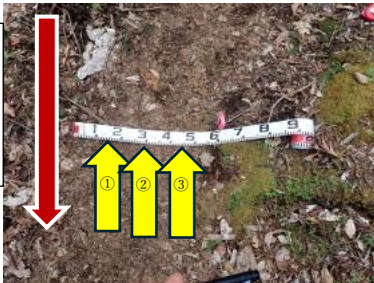





事前 (事後)	日時	2026年4月29日	天気・気温	晴れ 14.7 °C
実施者	根岸尚宗 南圭介			
エリア番号	2	自治体	富士宮市	
エリア名称	長者ヶ岳3	国立公園等の区分	国立公園第3種特別地域	
モニタリング箇所	3/3			
経度	35° 20'40.7"	幅員	46 cm	
緯度	138° 31'54.2"	洗掘高	1.5 cm	
標高	1,299 m	傾斜角度	↑ 20 °	
大会前後の比較	本地点では大会前後で測定値にわずかな差異が見られたものの、いずれも軽微な範囲であり、顕著な拡幅や洗掘の進行は確認されなかった。			
近景	近景 (後方)			
				
幅員	洗掘高			
				
傾斜角度				
				

長者ヶ岳 土壌硬度調査

土壌硬度測定 事前調査(#2-4-1)

事前・事後	日時	2026年4月3日(金)
エリア番号/名称		2/長者ヶ岳
概要	<p>エリア2(長者ヶ岳)の3カ所のモニタリングポイントにて土壌硬度の測定を実施。</p> <p>幅員の計測場所を側線1、選手方向に1m進んだ場所を側線2とし、側線上に15cm~20cm間隔で測定位置を設け土壌硬度計にて土壌硬度を測定した。</p>	
備考		
長者ヶ岳1 側線1 幅員 47cm	長者ヶ岳1 側線2 幅員 48cm	
長者ヶ岳2 側線1 幅員 47cm	長者ヶ岳2 側線2 幅員 45cm	
長者ヶ岳3 側線1 幅員 56cm	長者ヶ岳3 側線2 幅員 50cm	

土壌硬度測定 事後調査(#2-4-2)

事前 事後	日時	2026年4月29日(日)
エリア番号/名称		2/長者ヶ岳
概要	<p>エリア2(長者ヶ岳)の3カ所のモニタリングポイントにて土壌硬度の測定を実施。</p> <p>幅員の計測場所を側線1、選手方向に1m進んだ場所を側線2とし、側線上に15cm~20cm間隔で測定位置を設け土壌高度計にて土壌硬度を測定した。</p>	
大会前後の比較	<p>事後調査における土壌硬度は、全体として事前調査時を上回る傾向が見られた。一方で、無植生化の指標とされる27mm以上の値については、平均値および各測定値ともに確認されなかった。</p>	
長者ヶ岳1 側線1 幅員 57cm	長者ヶ岳1 側線2 幅員 55cm	
		
長者ヶ岳2 側線1 幅員 53cm	長者ヶ岳2 側線2 幅員 52cm	
		
長者ヶ岳3 側線1 幅員 46cm	長者ヶ岳3 側線2 幅員 45cm	
		

土壌硬度指数値(#2-4-3)

長者ヶ岳 1

側線1 幅員47cm

事前調査	起点より	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	平均
①	15cm	9.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.2
②	30cm	11.0	11.0	10.0	10.0	9.0	10.2
③	45cm	9.0	8.0	6.0	6.0	5.0	6.8



事後調査幅員 57cm

事後調査	起点より	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	平均
①	15cm	20.0	20.0	19.0	18.0	17.0	18.8
②	30cm	22.0	21.0	20.0	18.0	20.0	20.2
③	45cm	16.0	15.0	14.0	13.0	14.0	14.4

長者ヶ岳 1

側線2 幅員48cm

事前調査	起点より	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	平均
①	15cm	14.0	13.0	10.0	10.0	10.0	11.4
②	30cm	12.0	12.0	10.0	10.0	10.0	10.8
③	45cm	6.0	5.0	4.0	4.0	5.0	4.8



事後調査幅員 55cm

事後調査	起点より	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	平均
①	15cm	17.0	15.0	14.0	13.0	14.0	14.6
②	30cm	20.0	19.0	18.0	18.0	19.0	18.8
③	45cm	21.0	22.0	22.0	21.0	21.0	21.4

長者ヶ岳 2

側線1 幅員57cm

事前調査	起点より	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	平均
①	15cm	12.0	10.0	10.0	9.0	8.0	9.8
②	30cm	16.0	13.0	12.0	11.0	11.0	12.6
③	45cm	12.0	10.0	10.0	12.0	10.0	10.8



事後調査幅員 53cm

事後調査	起点より	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	平均
①	15cm	15.0	17.0	13.0	12.0	11.0	13.6
②	30cm	14.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.2
③	45cm	17.0	17.0	16.0	15.0	16.0	16.2

長者ヶ岳 2

側線2 幅員45cm

事前調査	起点より	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	平均
①	15cm	14.0	12.0	13.0	11.0	11.0	12.2
②	30cm	14.0	12.0	11.0	10.0	10.0	11.4
③	45cm	-	-	-	-	-	-



事後調査幅員 52cm

事後調査	起点より	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	平均
①	15cm	17.0	15.0	14.0	13.0	14.0	14.6
②	30cm	20.0	19.0	18.0	18.0	19.0	18.8
③	45cm	21.0	22.0	22.0	21.0	21.0	21.4

長者ヶ岳 3

側線1 幅員56cm

事前調査	起点より	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	平均
①	15cm	12.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.2
②	30cm	17.0	17.0	17.0	16.0	17.0	16.8
③	45cm	12.0	11.0	10.0	10.0	9.0	10.4



事後調査幅員 46cm

事後調査	起点より	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	平均
①	15cm	22.0	22.0	26.0	23.0	20.0	22.6
②	30cm	17.0	19.0	19.0	17.0	15.0	17.4
③	45cm	11.0	10.0	11.0	11.0	14.0	11.4

長者ヶ岳 3

側線2 幅員50cm

事前調査	起点より	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	平均
①	15cm	12.0	12.0	11.0	11.0	10.0	11.2
②	30cm	10.0	9.0	9.0	7.0	7.0	8.4
③	45cm	10.0	9.0	9.0	10.0	9.0	9.4

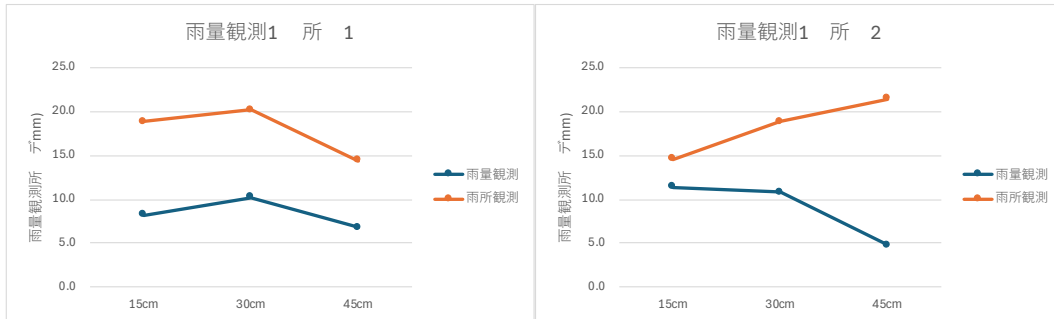


事後調査幅員 56cm

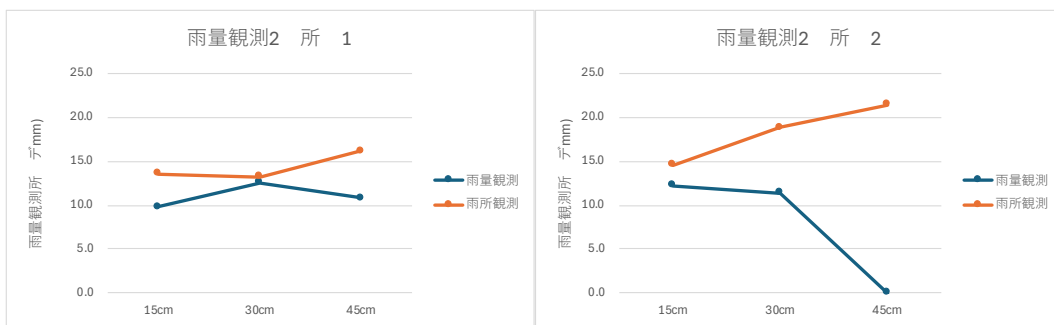
事後調査	起点より	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	平均
①	15cm	17.0	19.0	18.0	16.0	18.0	17.6
②	30cm	17.0	17.0	18.0	16.0	18.0	17.2
③	45cm	15.0	14.0	14.0	13.0	14.0	14.0

土壌硬度グラフ

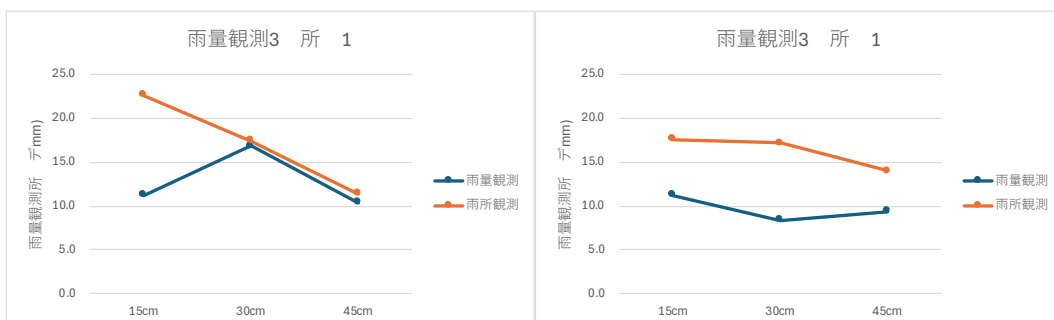
長者ヶ岳 1



長者ヶ岳 2





長者ヶ岳 3








熊森山1 事前調査(#3-1-1)

事前・事後	日時	2026年4月3日	天気・気温	晴れ	15.0 °C
実施者	根岸尚宗 南圭介				
エリア番号	3	自治体	富士宮市		
エリア名称	熊森山1	国立公園等の区分	国立公園第3種特別地域		
モニタリング箇所	1/5				
経度	35° 22'33.95"	幅員	23	cm	
緯度	138° 31'50.03"	洗掘高	1.5	cm	
標高	1,429 m	傾斜角度	0	°	
備考					
近景			近景（後方）		
					
幅員			洗掘高		
					
傾斜角度					
					






熊森山 1 事後調査(#3-1-2)

事前・ 事後	日時	2026年4月29日	天気・気温	曇り 14.7 °C
実施者	根岸尚宗 南圭介			
エリア番号	3	自治体	富士宮市	
エリア名称	熊森山 1	国立公園等の区分	国立公園第3種特別地域	
モニタリング箇所	1/5			
経度	35° 22'33.95"	幅員	28	cm
緯度	138° 31'50.03"	洗掘高	3.0	cm
標高	1,429 m	傾斜角度	0	°
大会前後の比較	本地点では大会前後で測定値にわずかな差異が見られたものの、いずれも軽微な範囲であり、顕著な拡幅や洗掘の進行は確認されなかった。			
近景		近景（後方）		
				
幅員		洗掘高		
				
傾斜角度				
				






熊森山 2 事前調査(#3-2-1)

事前・事後	日時	2026年4月3日	天気・気温	晴れ	14.0 °C
実施者	根岸尚宗 南圭介				
エリア番号	3	自治体	富士宮市		
エリア名称	熊森山 2	国立公園等の区分	国立公園第3種特別地域		
モニタリング箇所	2/5				
経度	35° 22'34.40"	幅員	68 cm		
緯度	138° 31'49.92"	洗掘高	1.0 cm		
標高	1,432 m	傾斜角度	↑ 16 °		
備考					
近景			近景 (後方)		
					
幅員			洗掘高		
					
傾斜角度					
					






熊森山 2 事後調査(#3-2-2)

事前・ 事後	日時	2026年4月29日	天気・気温	曇り 14.9 °C
実施者	根岸尚宗 南圭介			
エリア番号	3	自治体	富士宮市	
エリア名称	熊森山 2	国立公園等の区分	国立公園第3種特別地域	
モニタリング箇所	2/5			
経度	35° 22'34.40"	幅員	57	cm
緯度	138° 31'49.92"	洗掘高	4.1	cm
標高	1,432 m	傾斜角度	↑ 18	°
大会前後の比較	事前調査時は踏み跡が不明瞭であったため幅員を 68cm として計測したが、事後調査時には踏み跡が明瞭となり、幅員は 57cm となった。洗掘深については増加が見られたものの、全体として大きな地形変化は確認されなかった。			
近景	近景（後方）			
				
幅員	洗掘高			
				
傾斜角度				
				



熊森山3 事前調査(#3-3-1)

事前・事後	日時	2026年4月3日	天気・気温	晴れ	12.6 °C
実施者	根岸尚宗 南圭介				
エリア番号	3	自治体	富士宮市		
エリア名称	熊森山3	国立公園等の区分	国立公園第3種特別地域		
モニタリング箇所	3/5				
経度	35° 22'39.56"	幅員	126 cm		
緯度	138° 31'46.36"	洗掘高	7.2 cm		
標高	1,496 m	傾斜角度	↑ 20 °		
備考					
近景			近景（後方）		
					
幅員			洗掘高		
					
傾斜角度					
					






熊森山 3 事後調査(#3-3-2)

事前・ 事後	日時	2026年4月29日	天気・気温	曇り	16.6 °C
実施者	根岸尚宗 南圭介				
エリア番号	3	自治体	富士宮市		
エリア名称	熊森山 3	国立公園等の区分	国立公園第3種特別地域		
モニタリング箇所	3/5				
経度	35° 22'39.56"	幅員	119	cm	
緯度	138° 31'46.36"	洗掘高	7.9	cm	
標高	1,496 m	傾斜角度	↑	15	°
大会前後の比較	本地点では大会前後で測定値にわずかな差異が見られたものの、いずれも軽微な範囲であり、顕著な拡幅や洗掘の進行は確認されなかった。				
近景	近景（後方）				
					
幅員	洗掘高				
					
傾斜角度					
					






熊森山 4 事前調査(#3-4-1)

事前・事後	日時	2026年4月3日	天気・気温	晴れ	12.0 °C
実施者	根岸尚宗 南圭介				
エリア番号	3	自治体	富士宮市		
エリア名称	熊森山4	国立公園等の区分	国立公園第3種特別地域		
モニタリング箇所	4/5				
経度	35° 22'45.09"		幅員	54 cm	
緯度	138° 31'45.03"		洗掘高	3.1 cm	
標高	1,542 m		傾斜角度	↓ 13 °	
備考					
近景			近景 (後方)		
					
幅員			洗掘高		
					
傾斜角度					
					

熊森山 4 事後調査(#3-4-2)

事前・ 事後	日時	2026年4月29日	天気・気温	曇り	18.9 °C
実施者	根岸尚宗 南圭介				
エリア番号	3	自治体	富士宮市		
エリア名称	熊森山 4	国立公園等の区分	国立公園第3種特別地域		
モニタリング箇所	4/5				
経度	35° 22'45.09"	幅員	89	cm	
緯度	138° 31'45.03"	洗掘高	5.8	cm	
標高	1,542 m	傾斜角度	↓	12 °	
大会前後の比較	本地点では大会前後で測定値にわずかな差異が見られたものの、いずれも軽微な範囲であり、顕著な拡幅や洗掘の進行は確認されなかった。				
近景			近景（後方）		
					
幅員			洗掘高		
					
傾斜角度					
					






熊森山5 事前調査(#3-5-1)

事前・事後	日時	2026年4月3日	天気・気温	晴れ	9.5 °C
実施者	根岸尚宗 南圭介				
エリア番号	3	自治体	富士宮市		
エリア名称	熊森山5	国立公園等の区分	国立公園第3種特別地域		
モニタリング箇所	5/5				
経度	35° 22'42.83"	幅員	74	cm	
緯度	138° 31'51.40"	洗掘高	2.9	cm	
標高	1,462 m	傾斜角度	↓ 13	°	
備考					
近景(前方)			近景(後方)		
					
幅員			洗掘高		
					
傾斜角度					
					







熊森山5 事後調査(#3-5-2)

事前・ 事後	日時	2026年4月29日	天気・気温	曇り	21.0 °C
実施者	根岸尚宗 南圭介				
エリア番号	3	自治体	富士宮市		
エリア名称	熊森山5	国立公園等の区分	国立公園第3種特別地域		
モニタリング箇所	5/5				
経度	35° 22'42.83"	幅員	67	cm	
緯度	138° 31'51.40"	洗掘高	2.8	cm	
標高	1,462 m	傾斜角度	↓	15 °	
大会前後の比較	本地点では大会前後で測定値にわずかな差異が見られたものの、いずれも軽微な範囲であり、顕著な拡幅や洗掘の進行は確認されなかった。				
近景			近景（後方）		
					
幅員			洗掘高		
					
傾斜角度					
					


根原～端足峠1 事前調査(#4-1-1)

事前・事後	日時	2026年4月2日	天気・気温	曇り	17.0 °C
実施者	根岸尚宗 南圭介				
エリア番号	4	自治体	富士宮市		
エリア名称	根原～端足峠1	国立公園等の区分	国立公園第3種特別地域		
モニタリング箇所	1/5				
経度	35° 26'00.06"		幅員	146 cm	
緯度	138° 34'50.05"		洗掘高	6.3 cm	
標高	950 m		傾斜角度	↑ 10 °	
備考					
近景 (前方)			近景 (後方)		
					
幅員			洗掘高		
					
傾斜角度					
					







根原～端足峠1 事後調査(#4-1-2)

事前・ 事後	日時	2026年5月2日	天気・気温	晴れ 23.0 °C
実施者	根岸尚宗 南圭介			
エリア番号	4	自治体	富士宮市	
エリア名称	根原～端足峠1	国立公園等の区分	国立公園第3種特別地域	
モニタリング箇所	1/5			
経度	35° 26'0.6"	幅員	254	cm
緯度	138° 34'50.5"	洗掘高	32.1	cm
標高	950 m	傾斜角度	↑ 9	°
大会前後の比較	大会後調査時には幅員の拡大が確認され、測定値は146cmから254cmとなった。なお、当該地点では大会開催時に杭およびロープによる通行規制を実施していたが、規制解除日(4月25日)から事後調査日(5月2日)まで一定期間が空いていることから、一般登山利用による踏圧の影響を含んでいる可能性が考えられる。			
近景	近景(後方)			
				
幅員	洗掘高			
				
傾斜角度	杭とロープでの通行規制の様子			
				

根原～端足峠 2 事前調査(#4-2-1)

事前・事後	日時	2026年4月2日	天気・気温	曇り	14.8 °C
実施者	根岸尚宗 南圭介				
エリア番号	4	自治体	富士宮市		
エリア名称	根原～端足峠 2	国立公園等の区分	国立公園第3種特別地域		
モニタリング箇所	1/3				
経度	35° 26'4.25"		幅員	50 cm	
緯度	138° 34'48.45"		洗掘高	9.4 cm	
標高	966 m		傾斜角度	↑ 8 °	
備考 昨年度まで足場として機能していた露出根の破損が確認され、足場の一部に崩れが生じていた。また、昨年度まで確認されていた小礫や表層土砂が流出し、地表面の土壌露出が進行していたことから、滑りやすい路面状態となっていた。					
近景(前方)			近景(後方)		
					
幅員			洗掘高		
					
傾斜角度			破損した露出根		
					



根原～端足峠 2 事後調査(#4-2-2)

事前・ 事後	日時	2026年5月2日	天気・気温	晴れ 22.3 °C
実施者	根岸尚宗 南圭介			
エリア番号	4	自治体	富士宮市	
エリア名称	根原～端足峠 2	国立公園等の区分	国立公園第3種特別地域	
モニタリング箇所	2/5			
経度	35° 26'4.25"	幅員	59 cm	
緯度	138° 34'48.45"	洗掘高	14.8 cm	
標高	966 m	傾斜角度	↑ 9 °	
大会前後の比較	本地点では、幅員が 50cm から 59cm、洗掘高が 9.4cm から 14.8cm へ増加した。特に洗掘高については他地点と比較して変化量が大きく、局所的に洗掘が進行した可能性が考えられる。			
近景	近景（後方）			
				
幅員	洗掘高			
				
傾斜角度	参考：25年 事後調査時の同地点			
				






根原～端足峠 3 事前調査(#4-3-1)

事前・事後	日時	2026年4月2日	天気・気温	曇り	13.2 °C
実施者	根岸尚宗 南圭介				
エリア番号	4	自治体	富士宮市		
エリア名称	根原～端足峠 3	国立公園等の区分	国立公園第3種特別地域		
モニタリング箇所	3/5				
経度	35° 26'07.27"		幅員	49 cm	
緯度	138° 34'44.14"		洗掘高	4.8 cm	
標高	994 m		傾斜角度	↑ 11 °	
備考					
近景 (前方)			近景 (後方)		
					
幅員			洗掘高		
					
傾斜角度					
					

根原～端足峠 3 事後調査(#4-3-2)

事前・ 事後	日時	2026年5月2日	天気・気温	晴れ 19.0 °C
実施者	根岸尚宗 南圭介			
エリア番号	4	自治体	富士宮市	
エリア名称	根原～端足峠 3	国立公園等の区分	国立公園第3種特別地域	
モニタリング箇所	3/5			
経度	35° 26'07.27"		幅員	72 cm
緯度	138° 34'44.14"		洗掘高	7.0 cm
標高	994 m		傾斜角度	↑ 1 °
大会前後の比較	本地点では幅員および洗掘高の増加が確認された。一方、傾斜角度の変化については、測定条件の差異による影響を含む可能性がある。踏圧による一定の利用影響は見られたものの、顕著な地形変化は確認されなかった。			
近景	近景（後方）			
				
幅員	洗掘高			
				
傾斜角度				
				






根原～端足峠 4 事前調査(#4-4-1)

事前・事後	日時	2026年4月2日	天気・気温	晴れ	15.0 °C
実施者	根岸尚宗 南圭介				
エリア番号	4	自治体	富士宮市		
エリア名称	根原～端足峠 4	国立公園等の区分	国立公園第3種特別地域		
モニタリング箇所	4/5				
経度	35° 26'14.75"		幅員	179 cm	
緯度	138° 34'32.19"		洗掘高	12.4 cm	
標高	1,060	m	傾斜角度	↑ 12 °	
備考					
近景			近景 (後方)		
					
幅員			洗掘高		
					
傾斜角度					
					


根原～端足峠 4 事後調査(#4-4-2)

事前・ 事後	日時	2026年5月2日	天気・気温	晴れ 18.1 °C
実施者	根岸尚宗 南圭介			
エリア番号	4	自治体	富士宮市	
エリア名称	根原～端足峠 4	国立公園等の区分	国立公園第3種特別地域	
モニタリング箇所	4/5			
経度	35° 26'14.75"	幅員	184 cm	
緯度	138° 34'32.19"	洗掘高	16.5 cm	
標高	1,060 m	傾斜角度	↑ 12 °	
大会前後の比較	本地点では大会前後で測定値にわずかな増加が見られたものの、いずれも軽微な範囲であり、顕著な拡幅や洗掘の進行は確認されなかった。			
近景	近景（後方）			
				
幅員	洗掘高			
				
傾斜角度	近景（前方）踏み跡			
				






根原～端足峠 5 事前調査(#4-5-1)

事前・事後	日時	2026年4月2日	天気・気温	晴れ	15.3 °C
実施者	根岸尚宗 南圭介				
エリア番号	4	自治体	富士宮市		
エリア名称	根原～端足峠 5	国立公園等の区分	国立公園第3種特別地域		
モニタリング箇所	5/5				
経度	35° 26'24.31"		幅員	43 cm	
緯度	138° 34'29.07"		洗掘高	3.5 cm	
標高	1,240 m		傾斜角度	↑ 18 °	
備考					
近景			近景（後方）		
					
幅員			洗掘高		
					
傾斜角度					
					






根原～端足峠 5 事後調査(#4-5-2)

事前・ 事後	日時	2026年5月2日	天気・気温	晴れ 18.6 °C
実施者	根岸尚宗 南圭介			
エリア番号	4	自治体	富士宮市	
エリア名称	根原～端足峠 5	国立公園等の区分	国立公園第3種特別地域	
モニタリング箇所	5/5			
経度	35° 26'24.31"	幅員	47 cm	
緯度	138° 34'29.07"	洗掘高	1.7 cm	
標高	1,240 m	傾斜角度	↑ 15 °	
大会前後の比較	本地点では大会前後で測定値にわずかな差異が見られたものの、いずれも軽微な範囲であり、顕著な拡幅や洗掘の進行は確認されなかった。			
近景	近景（後方）			
				
幅員	洗掘高			
				
傾斜角度				
				






佛峠～中ノ倉山1 事前調査 (5-1-1)

事前・事後	日時	2026年4月2日	天気・気温	晴れ	14.5 °C
実施者	根岸尚宗 南圭介				
エリア番号	5	自治体	身延町		
エリア名称	佛峠～中ノ倉山1	国立公園等の区分	国立公園第2種特別地域		
モニタリング箇所	1/5				
経度	35° 27'37.00"	幅員	75 cm		
緯度	138° 33'49.30"	洗掘高	3.8 cm		
標高	1,153 m	傾斜角度	↑ 20 °		
備考					
近景			近景 (後方)		
					
幅員			洗掘高		
					
傾斜角度					
					





佛峠～中ノ倉山1 事後調査(#5-1-2)

事前・ 事後	日時	2026年5月2日	天気・気温	晴れ 21.0 °C
実施者	根岸尚宗 南圭介			
エリア番号	5	自治体	身延町	
エリア名称	佛峠～中ノ倉山1	国立公園等の区分	国立公園第2種特別地域	
モニタリング箇所	1/5			
経度	35° 27'37.00"	幅員	66 cm	
緯度	138° 33'49.30"	洗掘高	1.2 cm	
標高	1,153 m	傾斜角度	↑ 6 °	
大会前後の比較	本地点では大会前後で測定値にわずかな差異が見られたものの、いずれも軽微な範囲であり、顕著な拡幅や洗掘の進行は確認されなかった。			
近景	近景（後方）			
				
幅員	洗掘高			
				
傾斜角度				
				





佛峠～中ノ倉山2 事前調査(#5-2-1)

事前	事後	日時	2025年4月2日	天気・気温	晴れ	12.9 °C
実施者		根岸尚宗 南圭介				
エリア番号	5		自治体	身延町		
エリア名称	佛峠～中ノ倉山2		国立公園等の区分	国立公園第2種特別地域		
モニタリング箇所	2/5					
経度	35° 27'46.30"		幅員	56 cm		
緯度	138° 33'46.80"		洗掘高	0.0 cm		
標高	1,239 m		傾斜角度	↓ 10 °		
備考						
近景			近景（後方）			
						
幅員			洗掘高			
						
傾斜角度						
						






佛峠～中ノ倉山2 事後調査(#5-2-2)

事前・ 事後	日時	2026年5月2日	天気・気温	晴れ 21.0 °C
実施者	根岸尚宗 南圭介			
エリア番号	5	自治体	身延町	
エリア名称	佛峠～中ノ倉山2	国立公園等の区分	国立公園第2種特別地域	
モニタリング箇所	2/5			
経度	35° 27'46.30"	幅員	63 cm	
緯度	138° 33'46.80"	洗掘高	0.3 cm	
標高	1,239 m	傾斜角度	↓ 11 °	
大会前後の比較	本地点では大会前後で測定値にわずかな増加が見られたものの、いずれも軽微な範囲であり、顕著な拡幅や洗掘の進行は確認されなかった。			
近景		近景（後方）		
				
幅員		洗掘高		
				
傾斜角度				
				




佛峠～中ノ倉山3 事前調査(#5-3-1)

事前・事後	日時	2025年4月2日	天気・気温	晴れ	12.0 °C
実施者	根岸尚宗 南圭介				
エリア番号	5	自治体	身延町		
エリア名称	佛峠～中ノ倉山3	国立公園等の区分	国立公園第2種特別地域		
モニタリング箇所	3/5				
経度	35° 27'50.40"	幅員	85 cm		
緯度	138° 33'49.00"	洗掘高	3.3 cm		
標高	1,214 m	傾斜角度	↓ 19 °		
備考 2023年調査時と比較して、踏み跡位置が進行方向左側へ約50cm移動していることが確認された。					
近景			近景(後方)		
					
幅員			洗掘高		
					
傾斜角度					
					


佛峠～中ノ倉山3 事後調査(#5-3-2)

事前・ 事後	日時	2026年5月2日	天気・気温	晴れ 21.5 °C
実施者	根岸尚宗 南圭介			
エリア番号	5	自治体	身延町	
エリア名称	佛峠～中ノ倉山3	国立公園等の区分	国立公園第3種特別地域	
モニタリング箇所	3/5			
経度	35° 27'50.40"	幅員	123 cm	
緯度	138° 33'49.00"	洗掘高	3.6 cm	
標高	1,214 m	傾斜角度	↓ 19 °	
大会前後の比較	本地点では、幅員が85cmから123cmへ増加しており、一定の拡幅傾向が確認された。			
近景		近景（後方）		
				
幅員		洗掘高		
				
傾斜角度				
				






佛峠～中ノ倉山4 事前調査(#5-4-1)

事前・事後	日時	2026年4月2日	天気・気温	晴れ	11℃
実施者	根岸尚宗 南圭介				
エリア番号	5	自治体	身延町		
エリア名称	佛峠～中ノ倉山4	国立公園等の区分	国立公園第2種特別地域		
モニタリング箇所	4/5				
経度	35° 27'57.40"	幅員	77 cm		
緯度	138° 33'53.30"	洗掘高	2.5 cm		
標高	1,236 m	傾斜角度	↓ 12 °		
備考					
近景			近景 (後方)		
					
幅員			洗掘高		
					
傾斜角度					
					


佛峠～中ノ倉山4 事後調査(#5-4-2)

事前・ 事後	日時	2026年5月2日	天気・気温	晴れ 21.6 °C
実施者	根岸尚宗 南圭介			
エリア番号	5	自治体	身延町	
エリア名称	佛峠～中ノ倉山4	国立公園等の区分	国立公園第2種特別地域	
モニタリング箇所	4/5			
経度	35° 27'57.40"	幅員	56 cm	
緯度	138° 33'53.30"	洗掘高	2.9 cm	
標高	1,236 m	傾斜角度	↓ 11 °	
大会前後の比較	本地点では幅員および洗掘高に若干の変動が見られたものの、全体として大きな環境変化は確認されなかった。			
近景		近景（後方）		
				
幅員		洗掘高		
				
傾斜角度				
				






佛峠～中ノ倉山5 事前調査(#5-5-1)

事前・事後	日時	2026年4月2日	天気・気温	晴れ	10.1 °C
実施者	根岸尚宗 南圭介				
エリア番号	5	自治体	身延町		
エリア名称	佛峠～中ノ倉山5	国立公園等の区分	国立公園第2種特別地域		
モニタリング箇所	5/5				
経度	35° 28'01.20"	幅員	151 cm		
緯度	138° 33'59.17"	洗掘高	2.2 cm		
標高	1,174 m	傾斜角度	↓ 4 °		
備考					
近景			近景（後方）		
					
幅員			洗掘高		
					
傾斜角度					
					






佛峠～中ノ倉山5 事後調査(#5-5-2)

事前・ 事後	日時	2026年5月2日	天気・気温	晴れ 22.4 °C
実施者	根岸尚宗 南圭介			
エリア番号	5	自治体	身延町	
エリア名称	佛峠～中ノ倉山5	国立公園等の区分	国立公園第2種特別地域	
モニタリング箇所	5/5			
経度	35° 28'01.20"	幅員	104 cm	
緯度	138° 33'59.17"	洗掘高	4.8 cm	
標高	1,174 m	傾斜角度	↓ 3 °	
大会前後の比較	本地点では計測数値に若干の変動が見られたものの、全体として大きな環境変化は確認されなかった。			
近景		近景（後方）		
				
幅員		洗掘高		
				
傾斜角度				
				


青木ヶ原樹海 1 事前調査(#6-1-1)

① 事前・事後	日時	2026年3月30日	天気・気温	曇り	17.5 °C
実施者	根岸尚宗 南圭介				
エリア番号	6	自治体	鳴沢村		
エリア名称	青木ヶ原樹海 1	国立公園等の区分	国立公園第1種特別地域		
モニタリング箇所	1/5				
経度	35° 28'50.85"	幅員	120 cm		
緯度	138° 36'55.82"	洗掘高	1.7 cm		
標高	921 m	傾斜角度	↓ 8 °		
備考					
① 近景			② 近景 (後方)		
					
③ 幅員			④ 洗掘高		
					
⑤ 傾斜角度					
					





青木ヶ原樹海 1 事後調査(#6-1-2)

事前・ 事後	日時	2026年4月27日	天気・気温	曇り	19.8 °C
実施者	根岸尚宗 南圭介				
エリア番号	6	自治体	鳴沢村		
エリア名称	青木ヶ原樹海 1	国立公園等の区分	国立公園第1種特別地域		
モニタリング箇所	1/5				
経度	35° 28'50.85"	幅員	78	cm	
緯度	138° 36'55.82"	洗掘高	2.1	cm	
標高	921 m	傾斜角度	↓	6	°
大会前後の比較	本地点では計測数値に若干の変動が見られたものの、全体として大きな環境変化は確認されなかった。				
近景			近景（後方）		
					
幅員			洗掘高		
					
傾斜角度					
					





青木ヶ原樹海2 事前調査(#6-2-1)

事前・事後	日時	2026年3月30日	天気・気温	晴れ	15.2 °C
実施者	根岸尚宗 南圭介				
エリア番号	6	自治体	鳴沢村		
エリア名称	青木ヶ原樹海2	国立公園等の区分	国立公園第1種特別地域		
モニタリング箇所	2/5				
経度	35° 28'52.60"	幅員	95 cm		
緯度	138° 36'59.60"	洗掘高	2.8 cm		
標高	928 m	傾斜角度	↑ 2 °		
備考					
近景			近景(後方)		
					
幅員			洗掘高		
					
傾斜角度					
					






青木ヶ原樹海2 事後調査(6-2-2)

事前・ 事後	日時	2026年4月27日	天気・気温	晴れ 18.9 °C
実施者	根岸尚宗 南圭介			
エリア番号	6	自治体	鳴沢村	
エリア名称	青木ヶ原樹海2	国立公園等の区分	国立公園第1種特別地域	
モニタリング箇所	2/5			
経度	35° 28'52.60"	幅員	60	cm
緯度	138° 36'59.60"	洗掘高	1.2	cm
標高	928 m	傾斜角度	0 °	
大会前後の比較	本地点では計測数値に若干の変動が見られたものの、全体として大きな環境変化は確認されなかった。			
近景		近景（後方）		
				
幅員		洗掘高		
				
傾斜角度				
				





青木ヶ原樹海 3 事前調査(#6-3-1)

事前・事後	日時	2026年3月30日	天気・気温	曇り	15.0 °C
実施者	根岸尚宗 南圭介				
エリア番号	6	自治体	鳴沢村		
エリア名称	青木ヶ原樹海 3	国立公園等の区分	国立公園第1種特別地域		
モニタリング箇所	3/5				
経度	35° 28'53.40"		幅員	126 cm	
緯度	138° 37'03.46"		洗掘高	9.7 cm	
標高	929 m		傾斜角度	↑ 9 °	
備考					
近景			近景 (後方)		
					
幅員			洗掘高		
					
傾斜角度					
					


青木ヶ原樹海3 事後調査(#6-3-2)

事前・ 事後	日時	2026年4月27日	天気・気温	曇り	17.7 °C
実施者	根岸尚宗 南圭介				
エリア番号	6	自治体	鳴沢村		
エリア名称	青木ヶ原樹海3	国立公園等の区分	国立公園第1種特別地域		
モニタリング箇所	3/5				
経度	35° 28'53.40"	幅員	109	cm	
緯度	138° 37'03.46"	洗掘高	4.4	cm	
標高	929 m	傾斜角度	↑	7	°
大会前後の比較	本地点では計測数値に若干の変動が見られたものの、全体として大きな環境変化は確認されなかった。				
近景			近景（後方）		
					
幅員			洗掘高		
					
傾斜角度					
					






青木ヶ原樹海 4 事前調査(#6-4-1)

事前事後	日時	20256年3月30日	天気・気温	曇り	150. °C
実施者	根岸尚宗 南圭介				
エリア番号	6	自治体	鳴沢村		
エリア名称	青木ヶ原樹海 4	国立公園等の区分	国立公園特別保護地区		
モニタリング箇所	4/5				
経度	35° 28'56.04"	幅員	139 cm		
緯度	138° 37'07.58"	洗掘高	1.3 cm		
標高	933 m	傾斜角度	0 °		
備考					
近景			近景 (後方)		
					
幅員			洗掘高		
					
傾斜角度					
					






青木ヶ原樹海 4 事後調査(#6-4-2)

事前・ 事後	日時	2026年4月27日	天気・気温	曇り	16.7 °C
実施者	根岸尚宗 南圭介				
エリア番号	6	自治体	鳴沢村		
エリア名称	青木ヶ原樹海 4	国立公園等の区分	国立公園特別保護地区		
モニタリング箇所	4/5				
経度	35° 28'56.04"	幅員	67	cm	
緯度	138° 37'07.58"	洗掘高	0.7	cm	
標高	933 m	傾斜角度	↑	5	°
大会前後の比較	本地点では計測数値に若干の変動が見られたものの、全体として大きな環境変化は確認されなかった。				
近景			近景（後方）		
					
幅員			洗掘高		
					
傾斜角度					
					






青木ヶ原樹海 5 事前調査(#6-5-1)

事前・事後	日時	2026年3月30日	天気・気温	曇り	15.0 °C
実施者	根岸尚宗 南圭介				
エリア番号	6	自治体	鳴沢村		
エリア名称	青木ヶ原樹海 5	国立公園等の区分	国立公園特別保護地区		
モニタリング箇所	5/5				
経度	35° 28'55.75"	幅員	98 cm		
緯度	138° 37'11.81"	洗掘高	2.8 cm		
標高	937 m	傾斜角度	↑ 5 °		
備考					
近景			近景 (後方)		
					
幅員			洗掘高		
					
傾斜角度					
					






青木ヶ原樹海 5 事後調査(#6-5-2)

事前・ 事後	日時	2025年4月28日	天気・気温	晴れ 15.2 °C
実施者	根岸尚宗 刑部美鈴			
エリア番号	6	自治体	鳴沢村	
エリア名称	青木ヶ原樹海 5	国立公園等の区分	国立公園特別保護地区	
モニタリング箇所	5/5			
経度	35° 28'55.75"	幅員	65 cm	
緯度	138° 37'11.81"	洗掘高	0.4 cm	
標高	937 m	傾斜角度	↑ 5 °	
大会前後の比較	本地点では計測数値に若干の変動が見られたものの、全体として大きな環境変化は確認されなかった。			
近景		近景（後方）		
				
幅員		洗掘高		
				
傾斜角度				
				






足和田山－1-1 事前調査(#7-1-1)

事前・事後	日時	2026年3月30日	天気・気温	曇り 160. °C
実施者	根岸尚宗 南圭介			
エリア番号	7	自治体	富士河口湖町	
エリア名称	足和田山1-1	国立公園等の区分	国立公園第3種特別地域	
モニタリング箇所	1/5			
経度	35° 29'37.59"	幅員	160 cm	
緯度	138° 42'30.51"	洗掘高	7.6 cm	
標高	1,341 m	傾斜角度	↓ 15 °	
備考				
近景		近景（後方）		
				
幅員		洗掘高		
				
傾斜角度				
				






足和田山－1-1 事後調査(#7-1-2)

事前・ 事後	日時	2026年4月27日	天気・気温	曇り	19.1 °C
実施者	根岸尚宗 南圭介				
エリア番号	7	自治体	富士河口湖町		
エリア名称	足和田山1-1	国立公園等の区分	国立公園第3種特別地域		
モニタリング箇所	1/5				
経度	35° 29'37.59"	幅員	131	cm	
緯度	138° 42'30.51"	洗掘高	4.5	cm	
標高	1,341 m	傾斜角度	↓	17 °	
大会前後の比較	本地点では計測数値に若干の変動が見られたものの、全体として大きな環境変化は確認されなかった。				
近景			近景（後方）		
					
幅員			洗掘高		
					
傾斜角度					
					






足和田山-1-2 事前調査(#7-2-1)

事前事後	日時	2026年3月30日	天気・気温	曇り	14.8 °C
実施者	根岸尚宗 南圭介				
エリア番号	7	自治体	富士河口湖町		
エリア名称	足和田山1-2	国立公園等の区分	国立公園第3種特別地域		
モニタリング箇所	2/5				
経度	35° 29'36.64"	幅員	145 cm		
緯度	138° 42'32.64"	洗掘高	3.3 cm		
標高	1,332 m	傾斜角度	↓ 0 °		
備考					
近景			近景(後方)		
					
幅員			洗掘高		
					
傾斜角度					
					





足和田山－1-2 事後調査(#7-2-2)

事前・ 事後	日時	2026年4月27日	天気・気温	曇り 17.7 °C
実施者	根岸尚宗 南圭介			
エリア番号	7	自治体	富士河口湖町	
エリア名称	足和田山1-2	国立公園等の区分	国立公園第3種特別地域	
モニタリング箇所	2/5			
経度	35° 29'36.64"	幅員	86 cm	
緯度	138° 42'32.64"	洗掘高	2.0 cm	
標高	1,332 m	傾斜角度	↓ 3 °	
大会前後の比較	本地点では計測数値に若干の変動が見られたものの、全体として大きな環境変化は確認されなかった。			
近景	近景（後方）			
				
幅員	洗掘高			
				
傾斜角度				
				







足和田山-1-3 事前調査(#7-3-1)

事前・事後	日時	2026年3月30日	天気・気温	曇り	15.0 °C
実施者	根岸尚宗 南圭介				
エリア番号	7	自治体	富士河口湖町		
エリア名称	足和田山1-3	国立公園等の区分	国立公園第3種特別地域		
モニタリング箇所	3/5				
経度	35° 29'36.53"	幅員	111 cm		
緯度	138° 42'37.31"	洗掘高	4.8 cm		
標高	1,337 m	傾斜角度	↑ 5 °		
備考					
近景			近景(後方)		
					
幅員			洗掘高		
					
傾斜角度					
					







足和田山－1-3 事後調査(#7-3-2)

事前・ 事後	日時	2026年4月27日	天気・気温	曇り 17.6 °C
実施者	根岸尚宗 南圭介			
エリア番号	7	自治体	富士河口湖町	
エリア名称	足和田山1-3	国立公園等の区分	国立公園第3種特別地域	
モニタリング箇所	3/5			
経度	35° 29'36.53"	幅員	79 cm	
緯度	138° 42'37.31"	洗掘高	3.6 cm	
標高	1,337 m	傾斜角度	↑ 1 °	
大会前後の比較	本地点では計測数値に若干の変動が見られたものの、全体として大きな環境変化は確認されなかった。			
近景		近景（後方）		
				
幅員		洗掘高		
				
傾斜角度				
				




足和田山-1-4 事前調査(#7-4-1)

事前・事後	日時	2026年3月30日	天気・気温	曇り	16.2 °C
実施者	根岸尚宗 南圭介				
エリア番号	7	自治体	富士河口湖町		
エリア名称	足和田山1-4	国立公園等の区分	国立公園第3種特別地域		
モニタリング箇所	4/5				
経度	35° 29'36.64"	幅員	124 cm		
緯度	138° 42'49.88"	洗掘高	9.5 cm		
標高	1,313 m	傾斜角度	↓ 21 °		
備考					
近景			近景(後方)		
					
幅員			洗掘高		
					
傾斜角度			複線化の状況		
					



足和田山－1-4 事後調査(#7-4-2)

事前・ 事後	日時	2026年4月27日	天気・気温	曇り 18.0 °C
実施者	根岸尚宗 南圭介			
エリア番号	7	自治体	富士河口湖町	
エリア名称	足和田山1-4	国立公園等の区分	国立公園第3種特別地域	
モニタリング箇所	4/5			
経度	35° 29'36.64"	幅員	130 cm	
緯度	138° 42'49.88"	洗掘高	10.5 cm	
標高	1,313 m	傾斜角度	↓ 20 °	
大会前後の比較	当該地点では、従来主に利用されていた進行方向左側の踏み跡に加え、進行方向右側の複線利用が進行しており、右側ルートが主動線化している状況が確認された。本地点は複線が合流する区間であることから数値上の変化は限定的であったものの、上部区間では複線化の進行が確認された。			
近景	近景（後方）			
				
幅員	洗掘高			
				
傾斜角度				
				






足和田山-1-5 事前調査(#7-5-1)

事前	事後	日時	2026年3月30日	天気・気温	曇り 16.4 °C
実施者		根岸尚宗 南圭介			
エリア番号	7	自治体	富士河口湖町		
エリア名称	足和田山1-5	国立公園等の区分	国立公園第3種特別地域		
モニタリング箇所	5/5				
経度	35° 29'38.32"	幅員	122 cm		
緯度	138° 42'43.27"	洗掘高	8.2 cm		
標高	1,269 m	傾斜角度	↓ 27 °		
備考					
近景			近景(後方)		
					
幅員			洗掘高		
					
傾斜角度					
					

足和田山－1-5 事後調査(#7-5-2)

事前・ 事後	日時	2026年4月27日	天気・気温	曇り	18.1 °C
実施者	根岸尚宗 南圭介				
エリア番号	7	自治体	富士河口湖町		
エリア名称	足和田山1-5	国立公園等の区分	国立公園第3種特別地域		
モニタリング箇所	5/5				
経度	35° 29'38.32"	幅員	97	cm	
緯度	138° 42'43.27"	洗掘高	14.0	cm	
標高	1,269 m	傾斜角度	↓	30 °	
大会前後の比較	本地点は既に洗掘が進行し、尾根上にあるが、歩行路は溝状となっている区間である。そのため幅員の拡大は生じにくい状況にあるが、今回の調査では幅員が122cmから97cmとなる一方、洗掘高は8.2cmから14.0cmへ増加しており、洗掘の進行が確認された。				
近景	近景（後方）				
					
幅員	洗掘高				
					
傾斜角度					
					






足和田山 - 2-1 事前調査(#8-1-1)

事前・事後	日時	2026年3月30日	天気・気温	晴れ	18.0 °C
実施者	根岸尚宗 南圭介				
エリア番号	8	自治体	富士河口湖町		
エリア名称	足和田山 2-1	国立公園等の区分	国立公園第2種特別地域		
モニタリング箇所	1/3				
経度	35° 30'02.78"	幅員	138 cm		
緯度	138° 43'43.71"	洗掘高	8.2 cm		
標高	937 m	傾斜角度	↓ 29 °		
備考					
近景			近景 (後方)		
					
幅員			洗掘高		
					
傾斜角度					
					




足和田山 - 2-1 事後調査(#8-1-2)

事前・ 事後	日時	2026年4月27日	天気・気温	曇り	17.7 °C
実施者	根岸尚宗 南圭介				
エリア番号	8	自治体	富士河口湖町		
エリア名称	足和田山2-1	国立公園等の区分	国立公園第2種特別地域		
モニタリング箇所	1/3				
経度	35° 30'02.78"	幅員	95	cm	
緯度	138° 43'43.71"	洗掘高	1.6	cm	
標高	937 m	傾斜角度	↓	19 °	
大会前後の比較	本地点では計測数値に若干の変動が見られたものの、全体として大きな環境変化は確認されなかった。				
近景			近景（後方）		
					
幅員			洗掘高		
					
傾斜角度					
					






足和田山-2-2 事前調査(#8-2-1)

事前	事後	日時	2026年3月30日	天気・気温	曇り 18.3 °C
実施者		根岸尚宗 南圭介			
エリア番号	8	自治体	富士河口湖町		
エリア名称	足和田山2-2	国立公園等の区分	国立公園第2種特別地域		
モニタリング箇所	2/3				
経度	35° 30'05.10"	幅員	154 cm		
緯度	138° 43'52.70"	洗掘高	13.6 cm		
標高	929 m	傾斜角度	↑ 20 °		
備考					
近景			近景(後方)		
					
幅員			洗掘高		
					
傾斜角度					
					




足和田山-2-2 事後調査(#8-2-2)

事前・ 事後	日時	2025年4月27日	天気・気温	曇り 17.6 °C
実施者	根岸尚宗 南圭介			
エリア番号	8	自治体	富士河口湖町	
エリア名称	足和田山2-2	国立公園等の区分	国立公園第2種特別地域	
モニタリング箇所	2/3			
経度	35° 30'05.10"	幅員	144 cm	
緯度	138° 43'52.70"	洗掘高	15.0 cm	
標高	929 m	傾斜角度	↑ 18 °	
大会前後の比較	本地点では計測数値に若干の変動が見られたものの、全体として大きな環境変化は確認されなかった。			
近景		近景（後方）		
				
幅員		洗掘高		
				
傾斜角度				
				




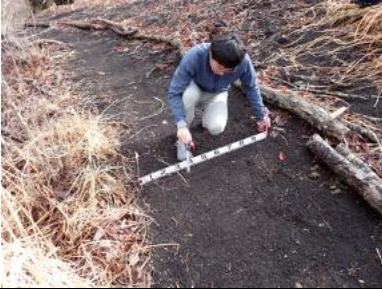

足和田山-2-3 事前調査(#8-3-1)

事前・事後	日時	2026年3月30日	天気・気温	曇り	18.0 °C
実施者	根岸尚宗 南圭介				
エリア番号	8	自治体	富士河口湖町		
エリア名称	足和田山2-3	国立公園等の区分	国立公園第2種特別地域		
モニタリング箇所	3/3				
経度	35° 30'06.31"	幅員	93 cm		
緯度	138° 43'57.34"	洗掘高	4.4 cm		
標高	933 m	傾斜角度	↓ 22 °		
備考					
近景			近景(後方)		
					
幅員			洗掘高		
					
傾斜角度					
					






足和田山-2-3 事後調査(8-3-2)

事前・ 事後	日時	2025年4月28日	天気・気温	曇り	15.4 °C
実施者	根岸尚宗 刑部美鈴				
エリア番号	8	自治体	富士河口湖町		
エリア名称	足和田山2-3	国立公園等の区分	国立公園第2種特別地域		
モニタリング箇所	3/3				
経度	35° 30'06.31"	幅員	118	cm	
緯度	138° 43'57.34"	洗掘高	4.0	cm	
標高	933 m	傾斜角度	↓	20 °	
大会前後の比較	本地点では、幅員が93cmから118cmへ増加した。一方で、洗掘高は4.4cmから4.0cmとなった。測定値に一部変動は見られたものの、全体として顕著な路面変化は確認されなかった。				
近景			近景（後方）		
					
幅員			洗掘高		
					
傾斜角度					
					




明神山 1 事前調査(#9-1-1)

事前・事後	日時	2026年4月1日	天気・気温	曇り	19.0 °C
実施者	根岸尚宗 南圭介				
エリア番号	9	自治体	山中湖村		
エリア名称	明神山 1	国立公園等の区分	国立公園普通地域		
モニタリング箇所	1/5				
経度	35° 24'47.26"	幅員	101 cm		
緯度	138° 54'34.72"	洗掘高	5.3 cm		
標高	1,075 m	傾斜角度	↑ 12 °		
備考					
近景			近景 (後方)		
					
幅員			洗掘高		
					
傾斜角度					
					

明神山 1 事後調査(#9-1-2)

事前・ 事後	日時	2026年4月30日	天気・気温	雨	17.1 °C
実施者	根岸尚宗 大淵千鶴				
エリア番号	9	自治体	山中湖村		
エリア名称	明神山 1	国立公園等の区分	国立公園普通地域		
モニタリング箇所	1/5				
経度	35° 24'47.26"	幅員	101	cm	
緯度	138° 54'34.72"	洗掘高	4.1	cm	
標高	1,075 m	傾斜角度	↑	13 °	
大会前後の比較	本地点では各測定値に大きな変動は見られず、全体として顕著な環境変化は確認されなかった。				
近景			近景（後方）		
					
幅員			洗掘高		
					
傾斜角度					
					







明神山2 事前調査(#9-2-1)

事前	事後	日時	2026年4月1日	天気・気温	曇り 18.5 °C
実施者		根岸尚宗 南圭介			
エリア番号	9	自治体	山中湖村		
エリア名称	明神山2	国立公園等の区分	国立公園普通地域		
モニタリング箇所	2/5				
経度	35° 24'42.04"	幅員	73 cm		
緯度	138° 54'39.48"	洗掘高	0.8 cm		
標高	1,129 m	傾斜角度	↑ 9 °		
備考 当該地点は杭およびロープにより登山道の通行範囲が区分されている箇所であり、幅員は昨年度調査時の194cmと比較して縮小し、本年度事前調査では73cmとなっていた。					
近景			近景(後方)		
					
幅員			洗掘高		
					
傾斜角度			2025年4月12日事前調査時の同地点		
					

明神山2 事後調査(#9-2-2)

事前・ 事後	日時	2026年4月30日	天気・気温	雨	13.4 °C
実施者	根岸尚宗 大淵千鶴				
エリア番号	9	自治体	山中湖村		
エリア名称	明神山2	国立公園等の区分	国立公園普通地域		
モニタリング箇所	2/5				
経度	35° 24'42.04"	幅員	74 cm		
緯度	138° 54'39.48"	洗掘高	2.6 cm		
標高	1,129 m	傾斜角度	↑ 12 °		
大会前後の比較	本地点では計測数値に若干の変動が見られたものの、全体として大きな環境変化は確認されなかった。				
近景	近景（後方）				
					
幅員	洗掘高				
					
傾斜角度					
					




明神山3 事前調査(#9-3-1)

事前	事後	日時	2026年4月1日	天気・気温	曇り 18.3 °C
実施者		根岸尚宗 南圭介			
エリア番号	9	自治体	山中湖村		
エリア名称	明神山3	国立公園等の区分	国立公園普通地域		
モニタリング箇所	3/5				
経度	35° 24'34.34"	幅員	53 cm		
緯度	138° 54'46.79"	洗掘高	2.8 cm		
標高	1,167 m	傾斜角度	0 °		
備考 昨年度調査時に確認されていた複線化は、本年度事前調査時には確認されなかった。要因として、直下の急傾斜区間に木段整備が実施されたことで、歩行動線が安定し、スリップ回避に伴う踏み跡の拡散が抑制された可能性が考えられる。					
近景			近景(後方)		
					
幅員			洗掘高		
					
傾斜角度			ポイント直下に整備された木段		
					




明神山3 事後調査(#9-3-2)

事前・ 事後	日時	2026年4月30日	天気・気温	雨	11.3 °C
実施者	根岸尚宗 大淵千鶴				
エリア番号	9	自治体	山中湖村		
エリア名称	明神山3	国立公園等の区分	国立公園普通地域		
モニタリング箇所	3/5				
経度	35° 24'34.34"	幅員	55	cm	
緯度	138° 54'46.79"	洗掘高	2.5	cm	
標高	1,167 m	傾斜角度	0 °		
大会前後の比較	本地点では大会前後で各測定値に大きな変動は見られず、顕著な環境変化は確認されなかった。				
近景			近景（後方）		
					
幅員			洗掘高		
					
傾斜角度			2025年5月1日事前調査時の同地点		
					



明神山4 事前調査(#9-4-1)

事前・事後	日時	2026年4月1日	天気・気温	晴れ	19.0 °C
実施者	根岸尚宗 南圭介				
エリア番号	9	自治体	山中湖村		
エリア名称	明神山4	国立公園等の区分	国立公園普通地域		
モニタリング箇所	4/5				
経度	35° 24'31.87"	幅員	64 cm		
緯度	138° 54'47.82"	洗掘高	1.7 cm		
標高	1,160 m	傾斜角度	↑ 15 °		
備考 幅員は昨年度調査時の133cmから、本年度事前調査時には64cmとなっていた。要因として、登山道脇の植生繁茂により通行可能範囲が自然に制限された可能性が考えられる。					
近景			近景(後方)		
					
幅員			洗掘高		
					
傾斜角度					
					




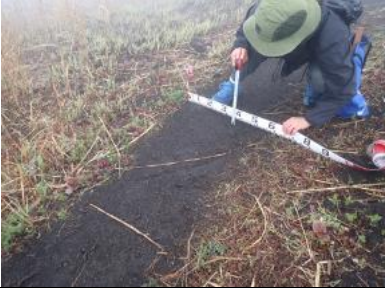

明神山4 事後調査(#9-4-2)

事前・ 事後	日時	2026年4月30日	天気・気温	雨 10.8 °C
実施者	根岸尚宗 大淵千鶴			
エリア番号	9	自治体	山中湖村	
エリア名称	明神山4	国立公園等の区分	国立公園普通地域	
モニタリング箇所	4/5			
経度	35° 24'31.87"	幅員	71 cm	
緯度	138° 54'47.82"	洗掘高	8.0 cm	
標高	1,160 m	傾斜角度	↑ 17 °	
大会前後の比較	本地点では、幅員が64cmから71cmへ微増し、洗掘高は1.7cmから8.0cmへ増加した。事前調査時には植生繁茂により通行可能範囲が制限されている状況が確認されており、通行動線の集中による影響を受けた可能性が考えられる。			
近景		近景（後方）		
				
幅員		洗掘高		
				
傾斜角度				
				



明神山5 事前調査(#9-5-1)

事前・事後	日時	2026年4月1日	天気・気温	曇り	19.0 °C
実施者	根岸尚宗 南圭介				
エリア番号	9	自治体	山中湖村		
エリア名称	明神山5	国立公園等の区分	国立公園普通地域		
モニタリング箇所	5/5				
経度	35° 24'30.14"	幅員	50 cm		
緯度	138° 54'54.49"	洗掘高	2.0 cm		
標高	1,187 m	傾斜角度	↓ 8 °		
備考					
近景			近景(後方)		
					
幅員			洗掘高		
					
傾斜角度					
					

明神山5 事後調査(#9-5-2)

事前・ 事後	日時	2026年4月30日	天気・気温	雨	10.2 °C
実施者	根岸尚宗 大淵千鶴				
エリア番号	9	自治体	山中湖村		
エリア名称	明神山5	国立公園等の区分	国立公園普通地域		
モニタリング箇所	5/5				
経度	35° 24'30.14"	幅員	119	cm	
緯度	138° 54'54.49"	洗掘高	5.0	cm	
標高	1,187 m	傾斜角度	↓	2 °	
大会前後の比較	<p>本地点では、幅員が50cmから119cmへ増加し、洗掘高についても2.0cmから5.0cmへ増加した。一方で、傾斜角度は下り8度から下り2度へ変化しており、測定地点の位置差による影響が含まれている可能性が考えられる。踏圧による一定の利用影響は認められたものの、現地状況に顕著な地形変化は確認されなかった。</p>				
近景	近景（後方）				
					
幅員	洗掘高				
					
傾斜角度					
					



明神山～切通峠 1 事前調査(#10-1-1)

事前・事後	日時	2026年4月1日	天気・気温	曇り	18.8 °C
実施者	根岸尚宗 南圭介				
エリア番号	10	自治体	山中湖村		
エリア名称	明神山～切通峠 1	国立公園等の区分	国立公園普通地域		
モニタリング箇所	1/5				
経度	35° 25'02.00"	幅員	74 cm		
緯度	138° 55'34.85"	洗掘高	4.7 cm		
標高	1,221 m	傾斜角度	↓ 18 °		
備考 事前調査時において、調査地点付近に倒木によるかかり木が確認された。通行に支障を及ぼす状況ではなかったものの、例年とは異なる状況であった。					
近景			近景（後方）		
					
幅員			洗掘高		
					
傾斜角度					
					




明神山～切通峠 1 事後調査(#10-1-2)

事前・ 事後	日時	2026年4月30日	天気・気温	雨	9.1	℃
実施者	根岸尚宗 大淵千鶴					
エリア番号	10	自治体	山中湖村			
エリア名称	明神山～切通峠 1	国立公園等の区分	国立公園普通地域			
モニタリング箇所	1/5					
経度	35° 25'02.00"		幅員	513	cm	
緯度	138° 55'34.85"		洗掘高	4.4	cm	
標高	1,221 m		傾斜角度	↓	17 °	
大会前後の比較	本地点では顕著な複線化が確認され、幅員は74cmから491cmへ増加した。現地では複数の通行帯が形成されており、踏み跡が3方向に分岐する状況となっていた。					
近景			近景（後方）			
						
幅員			洗掘高			
						
傾斜角度			複線化の様子			
						






明神山～切通峠2 事前調査(#10-2-1)

事前・事後	日時	2026年4月1日	天気・気温	曇り	17 °C
実施者	根岸尚宗 南圭介				
エリア番号	10	自治体	山中湖村		
エリア名称	明神山～切通峠2	国立公園等の区分	国立公園普通地域		
モニタリング箇所	2/5				
経度	35° 25'06.93"	幅員	96 cm		
緯度	138° 55'36.38"	洗掘高	4.3 cm		
標高	1,183 m	傾斜角度	↓ 13 °		
備考					
近景			近景（後方）		
					
幅員			洗掘高		
					
傾斜角度					
					





明神山～切通峠 2 事後調査(#10-2-2)

事前・ 事後	日時	2026年4月30日	天気・気温	雨	8.2	°C
実施者	根岸尚宗 大淵千鶴					
エリア番号	10	自治体	山中湖村			
エリア名称	明神山～切通峠 2	国立公園等の区分	国立公園普通地域			
モニタリング箇所	2/5					
経度	35° 25'06.93"	幅員	146	cm		
緯度	138° 55'36.38"	洗掘高	6.5	cm		
標高	1,183 m	傾斜角度	↓	14	°	
大会前後の比較	本地点では、幅員が96cmから146cmへ増加した。調査地点手前から複線化が見られ、本地点付近で通行動線が合流する状況であったが、踏み跡が完全には収束しておらず、その影響により幅員が拡大したものと考えられる。					
近景			近景（後方）			
						
幅員			洗掘高			
						
傾斜角度						
						






明神山～切通峠 3 事前調査(#10-3-1)

事前・事後	日時	2026年4月1日	天気・気温	曇り	16.4 °C
実施者	根岸尚宗 南圭介				
エリア番号	10	自治体	山中湖村		
エリア名称	明神山～切通峠 3	国立公園等の区分	国立公園普通地域		
モニタリング箇所	3/5				
経度	35° 25'13.98"	幅員	117 cm		
緯度	138° 55'38.09"	洗掘高	5.0 cm		
標高	1,119 m	傾斜角度	↓ 3 °		
備考					
近景			近景 (後方)		
					
幅員			洗掘高		
					
傾斜角度					
					

明神山～切通峠 3 事後調査(10-3-2)

事前・ 事後	日時	2026年4月30日	天気・気温	雨	8.0	℃
実施者	根岸尚宗 大淵千鶴					
エリア番号	10	自治体	山中湖村			
エリア名称	明神山～切通峠 3	国立公園等の区分	国立公園普通地域			
モニタリング箇所	3/5					
経度	35° 25'13.98"		幅員	147 cm		
緯度	138° 55'38.09"		洗掘高	8.0 cm		
標高	1,119 m		傾斜角度	↓ 4 °		
大会前後の比較	本地点では、幅員が 117cm から 147cm へ増加した。また、本地点付近から複線化が確認され、複数の通行動線が形成されている状況であった。					
近景			近景（後方）			
						
幅員			洗掘高			
						
傾斜角度			複線化の様子			
						






明神山～切通峠 4 事前調査(#10-4-1)

事前・事後	日時	2026年4月1日	天気・気温	曇り	15.8 °C
実施者	根岸尚宗 南圭介				
エリア番号	10	自治体	山中湖村		
エリア名称	明神山～切通峠 4	国立公園等の区分	国立公園普通地域		
モニタリング箇所	4/5				
経度	35° 25'19.60"	幅員	115 cm		
緯度	138° 55'48.69"	洗掘高	4.1 cm		
標高	1,064 m	傾斜角度	↓ 15 °		
備考					
近景			近景（後方）		
					
幅員			洗掘高		
					
傾斜角度					
					

明神山～切通峠 4 事後調査(#10-4-2)

事前・ 事後	日時	2026年4月30日	天気・気温	雨 7.8 °C
実施者	根岸尚宗 大淵千鶴			
エリア番号	10	自治体	山中湖村	
エリア名称	明神山～切通峠 4	国立公園等の区分	国立公園普通地域	
モニタリング箇所	4/5			
経度	35° 25'19.60"	幅員	291 cm	
緯度	138° 55'48.69"	洗掘高	7.1 cm	
標高	1,064 m	傾斜角度	↓ 15 °	
大会前後の比較	本地点では、幅員が 115cm から 291cm へ増加した。現地では複線化が確認されており、複数の通行動線の形成に伴う拡幅が生じている状況であった。			
近景	近景（後方）			
				
幅員	洗掘高			
				
傾斜角度				
				






明神山～切通峠5 事前調査(#10-5-1)

事前事後	日時	2026年4月1日	天気・気温	曇り	15.8 °C
実施者	根岸尚宗 南圭介				
エリア番号	10	自治体	山中湖村		
エリア名称	明神山～切通峠5	国立公園等の区分	国立公園普通地域		
モニタリング箇所	5/5				
経度	35° 25'23.21"	幅員	110 cm		
緯度	138° 55'48.36"	洗掘高	6.7 cm		
標高	1,050 m	傾斜角度	↓ 10 °		
備考					
近景			近景(後方)		
					
幅員			洗掘高		
					
傾斜角度					
					






明神山～切通峠5 事後調査(#10-5-2)

事前・ 事後	日時	2025年5月1日	天気・気温	晴れ 17.6 °C
実施者	根岸尚宗 杉山敦雄			
エリア番号	10	自治体	山中湖村	
エリア名称	明神山～切通峠5	国立公園等の区分	国立公園普通地域	
モニタリング箇所	5/5			
経度	35° 25'23.21"	幅員	164 cm	
緯度	138° 55'48.36"	洗掘高	10.8 cm	
標高	1,050 m	傾斜角度	↓ 13 °	
大会前後の比較	本地点では、進行方向左側への拡幅が確認され、幅員は110cmから164cmへ増加した。進行方向左側へ通行動線が広がっている状況が確認された。			
近景		近景（後方）		
				
幅員		洗掘高		
				
傾斜角度				
				



石割山1 事前調査(#11-1-1)

事前・事後	日時	2026年4月21日	天気・気温	曇り	21.9 °C
実施者	根岸尚宗 倉原卓也				
エリア番号	11	自治体	山		
エリア名称	石割山	国立公園等の区分	国地域		
モニタリング箇所	1/5				
経度	35° 26'54.91"	幅員	54 cm		
緯度	138° 54'07.28"	洗掘高	1.9 cm		
標高	1,288 m	傾斜角度	↑ 14 °		
備考 本地点は、NPO 法人と環境省富士五湖管理事務所が協働して整備した木段への大会利用（選手通行）による影響を把握するために選定した。					
近景			近景（後方）		
					
幅員			洗掘高		
					
傾斜角度					
					







石割山 1 事後調査(#11-1-2)

事前・ 事後	日時	2026年4月26日	天気・気温	曇り	24.1 °C
実施者	根岸尚宗 倉原卓也				
エリア番号	11	自治体	山中湖村		
エリア名称	石割山	国立公園等の区分	国立公園普通地域		
モニタリング箇所	1/5				
経度	35° 26'54.91"	幅員	68 cm		
緯度	138° 54'07.28"	洗掘高	2.8 cm		
標高	1,288 m	傾斜角度	↑ 15 °		
大会前後の比較	本地点では幅員および洗掘高に軽微な変動が見られたものの、全体として顕著な地形変化は確認されなかった。また、調査対象としていた木段についても、大会利用による特段の影響は確認されなかった。				
近景	近景（後方）				
					
幅員	洗掘高				
					
傾斜角度					
					




石割山2 事前調査(#11-2-1)

事前	事後	日時	2026年4月21日	天気・気温	曇り 20.9 °C
実施者		根岸尚宗 倉原卓也			
エリア番号	11	自治体	山中湖村		
エリア名称	石割山	国立公園等の区分	国立公園普通地域		
モニタリング箇所	2/5				
経度	35° 26'55.74"	幅員	73 cm		
緯度	138° 54'05.90"	洗掘高	1.3 cm		
標高	1,305 m	傾斜角度	↑ 4 °		
備考 本地点は、登坂中の幅員拡大・緩傾斜区間において、追い抜き・待避に伴う踏圧集中による路面拡幅の影響を把握するために選定した。					
近景			近景(後方)		
					
幅員			洗掘高		
					
傾斜角度					
					

石割山2 事後調査(#11-2-2)

事前・ 事後	日時	2026年4月26日	天気・気温	曇り	22.2 °C
実施者	根岸尚宗 倉原卓也				
エリア番号	11	自治体	山中湖村		
エリア名称	石割山	国立公園等の区分	国立公園普通地域		
モニタリング箇所	2/5				
経度	35° 26'55.74"	幅員	89 cm		
緯度	138° 54'05.90"	洗掘高	2.0 cm		
標高	1,288 m	傾斜角度	↑ 4 °		
大会前後の比較	本地点では、幅員および洗掘高に軽微な変動が見られたものの、全体として顕著な地形変化は確認されなかった。なお、路肩部に設置されていた土のうについては、一部損傷が確認された。				
近景	近景（後方）				
					
幅員	洗掘高				
					
傾斜角度	土嚢の損傷の様子				
					






石割山3 事前調査(#11-3-1)

事前	事後	日時	2026年4月21日	天気・気温	曇り 19.8 °C
実施者		根岸尚宗 倉原卓也			
エリア番号	11		自治体	山中湖村	
エリア名称	石割山		国立公園等の区分	国立公園普通地域	
モニタリング箇所	3/5				
経度	35° 26'57.23"		幅員	50 cm	
緯度	138° 54'05.56"		洗掘高	2.4 cm	
標高	1,317 m		傾斜角度	↓ 13 °	
備考 本地点は、登坂区間から一時的に下りに転じる箇所に位置し、表層が風化した砂礫状で不安定な路面であることから、通行による侵食・路面変状の影響を把握するために選定した。					
近景			近景（後方）		
					
幅員			洗掘高		
					
傾斜角度					
					






石割山3 事後調査(#11-3-2)

事前・ 事後	日時	2026年4月21日	天気・気温	曇り	19.1 °C
実施者	根岸尚宗 倉原卓也				
エリア番号	11	自治体	山中湖村		
エリア名称	石割山	国立公園等の区分	国立公園普通地域		
モニタリング箇所	3/5				
経度	35° 26'57.23"	幅員	54 cm		
緯度	138° 54'05.56"	洗掘高	21.9 cm		
標高	1,317 m	傾斜角度	↑ 14 °		
大会前後の比較	本地点では、各測定値に一部変動が見られたものの、いずれも軽微な範囲であり、顕著な路面変状や侵食の進行は確認されなかった。なお、当該地点は風化した砂礫状の不安定な路面であることから、表層状態の変化に伴い傾斜角度に差異が生じた可能性が考えられる。				
近景	近景（後方）				
					
幅員	洗掘高				
					
傾斜角度					
					






石割山4 事前調査(#11-4-1)

事前・事後	日時	2026年4月21日	天気・気温	曇り	19.4 °C
実施者	根岸尚宗 倉原卓也				
エリア番号	11	自治体	山中湖村		
エリア名称	石割山	国立公園等の区分	国立公園普通地域		
モニタリング箇所	4/5				
経度	35° 27'01.52"	幅員	59 cm		
緯度	138° 54'05.07"	洗掘高	3.5 cm		
標高	1,414 m	傾斜角度	↑ 14 °		
備考 本地点は、山頂直下の幅員拡大および緩傾斜区間に位置し、降雨・霧等の影響による泥化と、それに伴う回避行動による路面拡幅の発生が想定され、当該影響の把握を目的として選定した。					
近景			近景（後方）		
					
幅員			洗掘高		
					
傾斜角度					
					







石割山4 事後調査(#11-4-2)

事前・ 事後	日時	2026年4月26日	天気・気温	曇り 18.6 °C
実施者	根岸尚宗 倉原卓也			
エリア番号	11	自治体	山中湖村	
エリア名称	石割山	国立公園等の区分	国立公園普通地域	
モニタリング箇所	4/5			
経度	35° 27'01.52"	幅員	80 cm	
緯度	138° 54'05.07"	洗掘高	5.5 cm	
標高	1,414 m	傾斜角度	↑ 15 °	
大会前後の比較	本地点では、幅員が59cmから80cm、洗掘高が3.5cmから5.5cmへ増加しており、一定の路面拡幅傾向が確認された。降雨等による路面状態の悪化に伴い、回避行動による踏圧の分散が生じた可能性が考えられる。			
近景	近景（後方）			
				
幅員	洗掘高			
				
傾斜角度				
				

石割山5 事前調査(#11-5-1)

事前	事後	日時	2026年4月21日	天気・気温	曇り 19.1 °C
実施者		根岸尚宗 倉原卓也			
エリア番号	11	自治体	山中湖村		
エリア名称	石割山	国立公園等の区分	国立公園普通地域		
モニタリング箇所	5/5				
経度	35° 27'02.92"	幅員	79 cm		
緯度	138° 54'05.39"	洗掘高	10.3 cm		
標高	1,403 m	傾斜角度	↓ 11 °		
備考 本地点は、山頂通過後の下り区間に位置し、既に洗掘が進行している箇所であることから、踏圧の集中による侵食進行の影響を把握するために選定した。					
近景			近景（後方）		
					
幅員			洗掘高		
					
傾斜角度					
					

石割山 5 事後調査(#11-5-2)

事前・ 事後	日時	2026年4月26日	天気・気温	曇り	18.9 °C
実施者	根岸尚宗 倉原卓也				
エリア番号	11	自治体	山中湖村		
エリア名称	石割山	国立公園等の区分	国立公園普通地域		
モニタリング箇所	5/5				
経度	35° 27'02.92"	幅員	120 cm		
緯度	138° 54'05.39"	洗掘高	20.3 cm		
標高	1,403 m	傾斜角度	↑ 18 °		
大会前後の比較	本地点では、幅員が79cmから120cm、洗掘高が10.3cmから20.3cmへ増加し、侵食の進行が確認された。進行方向左側への拡幅傾向が見られたが、当該地点では大会期間中に杭およびロープによる通行規制を実施しており、拡幅抑制に一定の効果があった可能性が考えられる。				
近景	近景（後方）				
					
幅員	洗掘高				
					
傾斜角度	通行規制のための杭とロープ				
					

利用影響モニタリング

利用影響モニタリング実施場所

実施日時	2026年4月26日(土) 10:00~15:00
実施場所	選定理由
①鳴沢氷穴	多くの観光客が訪れる場所であり、車でのアクセスが容易なため応援者も多数訪れることが予想されるため設定した。(約7.7km地点)
②明神山パノラマ台	山中湖から明神山へ登る途中にある駐車場の展望場所。登山客・一般客が駐車して利用する。
③石割山神社駐車場	選手は通過しないが、コースとなる大平山や石割山登山の起点となる駐車場のため登山者の利用が多い。コース上で選手と遭遇した登山者からヒアリングするため
④天上山山頂	付近の観光施設から山頂へのルートがハイキングコースとして人気があり、多くの利用者が予想されるため設定。(約15.8km地点)

1.1. 利用影響モニタリング集計結果

項目	回答(カッコ内は2025年の実績)			
回答数	①鳴沢氷穴	67名(61名)		
	②明神山パノラマ台	40名(57名)		
	③石割山神社駐車場	45名(78名)		
	④天上山山頂	32名(11名)		
		計207名(222名)		
性別	男性	94(112)		
	女性	70(78)		
	無回答	18(17)		
年齢	19歳以下	14	40代	33
	20代	30	50代	47
	30代	24	60代	22
			70歳以上	10
			無回答	2
お住まいの都道府県	東京	49	宮城	2
	神奈川	26	茨城	2
	埼玉	24	福岡	2
	静岡	21	台湾	2
	長野	7	ロシア	2

	インド	6	イタリア	2
	山梨	5	香港	2
	オーストラリア	4	大阪	1
	群馬	3	山口	1
	愛知	3	秋田	1
	中国	3	無回答	12
	千葉	2		
トレイルランニングを知っていますか？	ア.知っている	116	(123)	
	イ.知らなかった	66	(83)	
	無回答	0	(1)	
本日大会が開催されることを知っていましたか？	ア.知っている	31	(46)	
	イ.知らなかった	151	(159)	
	無回答	0	(2)	
本日の大会で何かトラブルはありましたか？	ア.特になし	181	(205)	
	イ.有った	1	(1)	
	無回答	1		
	具体的な回答なし			
本日の大会のマナーで気になったことはありますか？	ア.特になし	179	(194)	
	イ.あり	2	(11)	
	無回答	0	(2)	
	・交通安全に注意してほしい（鳴沢氷穴）			
	・外国の人が立ち小便していた鳴沢氷穴			
	・車道に出ないようにしてほしい鳴沢氷穴			
	・歩道を2人並走していて邪魔に感じた（明神山）			
トレイルランニング大会を行う場合に気をつけて欲しいことはありますか？	ア.特になし	162	(188)	
	イ.あり	20	(16)	
	無回答	0	(3)	
	・事前に大会開催がわかるようにしてほしい×3（石割山神社）			
	・すれ違いや接触がないようにしてほしい×5（石割山神社・天上山）			
	・登山道の痛みがないのか気になる（石割山神社）			
	・ロードで左右どちらを走るか決めてほしい×2（明神山）			
	・夜は反射材をつけて走ってほしい（明神山）			

大会に関わる道 しるべ等によ り、混乱はあり ましたか？	ア.特になし	177	(195)
	イ.あり	3	(0)
	無回答	2	(12)
大会の仮設工作 物や関係者が集 まっている場所 で通行に支障は ありませんでし たか？	ア.特になし	178	(194)
	イ.あり	0	(1)
	無回答	4	(12)

1.2. モニタリング用紙

Mt.FUJI 100 2026 利用影響モニタリング No. _____

調査場所 鳴沢氷穴 / 石割山神社駐車場 / 明神山パノラマ台 / 天上山山頂

<富士箱根伊豆国立公園利用の皆様へ>

4月24日～26日にトレイルランニング大会「**Mt.FUJI 100 2026**」を開催しております。
マウントフジ 100 実行委員会より、より良い国立公園利用のために、**大会に関するアンケートを行っております。**ご
協力をお願いいたします。

■ 性別・年齢・お住まいの都道府県についてお答え下さい。

ア	性別	男	女					
イ	年齢	19歳以下	20代	30代	40代	50代	60代	70歳以上
ウ	お住まいの都道府県	山梨県	静岡県	その他()				

■トレイルランニングについて

トレイルランニングは、近年世界的に開催されている不整地(=トレイル、登山道や歩道、林道)を走る新しいスポーツです。

①トレイルランニングの知識

あなたは「トレイルランニング」というアウトドアスポーツを知っていますか？

ア.知っている イ.知らなかった

②大会の開催について

あなたは、本日トレイルランニング大会が開催されることを知っていましたか？

ア.知っている イ.知らなかった

③本日の大会でランナーと接触しそうなった等、何かトラブルがありましたか？

ア.特になし

イ.あった()

④本日の大会でランナーや応援等のマナーで気になったことはありますか？

ア.特になし

イ.あった()

⑤トレイルランニング大会を行う場合に気をつけて欲しいことはありますか？

ア.特になし

イ.あり()

⑥大会に関わる道しるべ(矢印等の進路指示)等により、混乱(分岐点等で自身のルートを惑わせた等)はありませんでしたか？

ア.特になし

イ.あり()

⑦大会の仮設工作物や大会の関係者(ランナーも含む)が集まっている場所において、通行に支障はありませんでしたか？

ア.特になし

イ.あり()

アンケートは以上になります。ご協力ありがとうございました。

環境影響モニタリングの評価・課題と今後の対応

今回のモニタリング調査では、大会開催に起因すると考えられる大規模な地形改変や広範囲な複線化の進行は確認されず、全体として顕著な環境影響および利用影響は認められなかった。

一方で、一部区間では登山道の変化傾向が確認された。天子ヶ岳（#1-3）および明神山～切通峠（#10-1、#10-2、#10-3、#10-4、#10-5）では幅員の増加が見られた地点が確認され、佛峠～中ノ倉山（#5-3）では通行帯の変動や踏み跡の移動が確認された。また、熊森山では巡視時に局所的な複線化傾向や踏圧痕が確認された。

さらに、根原～端足峠の一部地点では幅員の変化は確認されなかったものの、洗掘の進行が確認された。当該地点では通行制限として設置しているロープにより通行位置が一定に保たれていることから、大会での拡幅は抑制されているものの、通常時での降雨や地形条件等の影響により表土の流失と洗掘が進行している可能性が考えられる。

これらの変化について大会との直接的な因果関係を明確に示すことは困難であるが、一部区間において登山道の不安定化傾向が確認されていることから、登山道管理上の留意箇所として継続的な観察が必要である。

今後も同一地点における継続的なモニタリングを実施し、経年変化の把握に努めるとともに、天子ヶ岳、明神山～切通峠、佛峠～中ノ倉山、根原～端足峠および熊森山については重点的な観察を継続する。また、必要に応じて土地管理者や登山道整備団体等と情報共有を行い、登山道の保全および維持管理に資する対策を検討していく。

関係行政機関、土地管理者、地域関係団体および登山道整備団体との連携を継続し、大会運営と自然環境保全の両立を図っていく。

利用影響モニタリングの評価

利用影響モニタリングを実施した各地点において、一般利用者、登山者、観光客への影響状況を確認した。

調査の結果、大会開催に伴う著しい混雑、通行支障、駐車場利用への影響、苦情等は確認されなかった。また、選手と一般利用者との大きな錯綜や安全上の問題も確認されなかった。

一部地点では大会利用による一時的な利用集中が見られたものの、いずれも短時間かつ限定的な範囲であり、通常利用に著しい支障を及ぼす状況は認められなかった。

以上より、本大会による利用影響は軽微な範囲に留まっていたと評価される

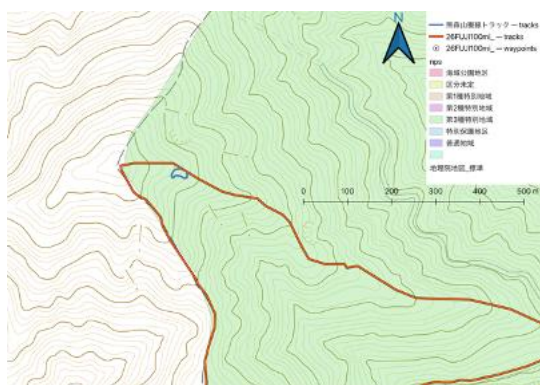
特記事項（巡視時確認事項および管理上の留意事項）

1. 熊森山エリア

大会後の巡視において、熊森山エリアの一部区間で複線化傾向を確認した。また、当該箇所では表層土壌の剥離および局所的な踏圧痕も確認された。

ただし、これらはモニタリング地点における確認事項ではなく、巡視範囲内において限定的に確認されたものであるため、参考記録として整理した。

【写真1】複線化のライン



【写真2】表土土壌の踏圧痕の様子



2. 根原地区

根原地区では、一部地点において洗掘の進行および露出根の破損が確認された。

なお、本地区では昨年度まで大会側により洗掘防止を目的とした土のう設置を実施していたが、本年度は当該措置を実施していない。確認された変化については、降雨や通常利用等の影響に加え、従来実施していた保全措置が行われなかったことによる影響を受けている可能性も考えられる。

3. 石割山エリア

石割山山頂付近において、山頂誘導員の待機用として設置していたテント周辺で、一部選手が本来想定していない通行経路へ進入した痕跡が確認された。

当該箇所は登山道区域内ではあるものの、通常の通行帯から外れた場所であり、登山道整備団体により保全されていた箇所の一部に土壌の攪乱が確認された。

原因として、誘導員配置位置、テント設置位置およびマーキング配置等により、選手が進行方向を誤認した可能性が考えられる。

今後は誘導員配置位置およびテント設置位置の見直しを行うとともに、マーキング方法の改善や誘導體制の強化を図り、選手が保全区域へ進入しない運営方法を検討する。

4. 明神山エリア

明神山エリアについては、地元登山道整備団体により木段設置を含む登山道整備が計画されている。

整備予定箇所はモニタリング地点近傍を含むことから、今後のモニタリング結果を評価する際には、登山道整備による影響についても考慮する必要がある。

なお、本報告書における事後調査では、モニタリング地点において顕著な環境変化は確認されなかった。