



ウルトラトレイルマウントフジ2023 モニタリング報告書

1. 大会概要	2
2. モニタリング実施場所	2
3. 気象・雨量	3 - 4
4. モニタリング結果	5 - 7
5. モニタリング地点位置図	
① 全体図	8 - 9
② 部分図	10 - 15
6. 環境影響モニタリング調査	
1 天子ヶ岳	16 - 25
2 長者ヶ岳	26 - 35
3 熊森山	36 - 45
4 根原～端足峠	46 - 55
5 佛峠～中ノ倉山	56 - 65
6 青木ヶ原樹海	66 - 75
7 足和田山-1	76 - 85
8 足和田山-2	86 - 91
9 明神山	92 - 101
10 明神山～切通峠	102 - 111
7. 利用影響モニタリング調査	112-113

2023年07月06日

1. 大会概要

大会名 ULTRATRAIL-Mt. FUJI 2023
 (和文表記：ウルトラトレイルマウントフジ 2023)
 開催日 2023年4月21日(金)～23日(日)
 種目 FUJI(フジ)
 距離/164,7km 累積標高差/6,451m
 KAI(カイ)
 距離/68,4km 累積標高差/3,064m
 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、F2麓(富士宮市)
 ～F3身延町本栖湖(山梨県身延町)～F4富士河口湖町精進湖民宿村(富士河口湖町)
 ～F5富士急ハイランド(富士河口湖町・富士吉田市)
 ～F6忍野(忍野村)～F7山中湖きらら(山中湖村)～F8二十曲峠(忍野村)
 ～F9富士吉田(富士吉田市)～フィニッシュ 富士急ハイランド(富士河口湖町・富士吉田市)
 参加者数 FUJI 2,386名 KAI 807名 (出走者数)

2. モニタリング実施場所

ア) 環境影響モニタリング調査

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	2388
2	長者ヶ岳	第3種特別地域	2388
3	熊森山	第3種特別地域	2388
4	根原～端足峠	第3種特別地域	2225
5	佛峠～中ノ倉山	第2種特別地域	2195
6	青木ヶ原樹海	特別保護地区	2091
7	足和田山-1	第3種特別地域	2091
8	足和田山-2	普通地域	2091
9	明神山	普通地域	2560
10	明神山～切通峠	普通地域	2560

*KAI 793人

イ) 利用影響モニタリング調査

エリア名称
天上山
石割山神社駐車場
明神山パノラマ台

モニタリング調査実施日

月日	種別	実施場所
4月3日	事前	エリア1(天子ヶ岳)/エリア2(長者ヶ岳)/エリア3(熊森山)
4月5日	事前	エリア5(佛峠～中ノ倉山)/エリア6(青木ヶ原樹海)
4月10日	事前	エリア4(根原～端足峠)/エリア7(足和田山1)/エリア8(足和田山2)/ エリア9(明神山)/エリア10(明神山～切通峠)
4月23日	利用	天上山/石割山神社駐車場/明神山パノラマ台
	事後	エリア1(天子ヶ岳)/エリア2(長者ヶ岳)/エリア3(熊森山)
4月24日	事後	エリア4(根原～端足峠)/エリア5(佛峠～中ノ倉山)/
4月25日	事後	エリア6(青木ヶ原樹海)/エリア7(足和田山1)/
4月27日	事後	エリア8(足和田山2)/エリア9(明神山)/エリア10(明神山～切通峠)

※事前：環境影響モニタリング 事前調査
 ※事後：環境影響モニタリング 事後調査
 ※利用：利用影響モニタリング

3. 気象・雨量

①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（4月21日（金）15:30）の天候： 晴れ

フィニッシュ地点（山梨県富士河口湖町 富士急ハイランド）

最終選手フィニッシュ時（4月23日（土）11:30頃）の天候： 小雨

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。

（出典：気象庁アメダス）

ア) 富士	北緯： 35 度 11.1 分 東経： 138 度 39.8 分 標高： 66 m
イ) 白糸	北緯： 35 度 18.7 分 東経： 138 度 34.7 分 標高： 530 m
ウ) 河口湖	北緯： 35 度 30.0 分 東経： 138 度 45.6 分 標高： 860 m
エ) 山中	北緯： 35 度 26.2 分 東経： 138 度 50.2 分 標高： 992 m

雨量観測所 観測データ

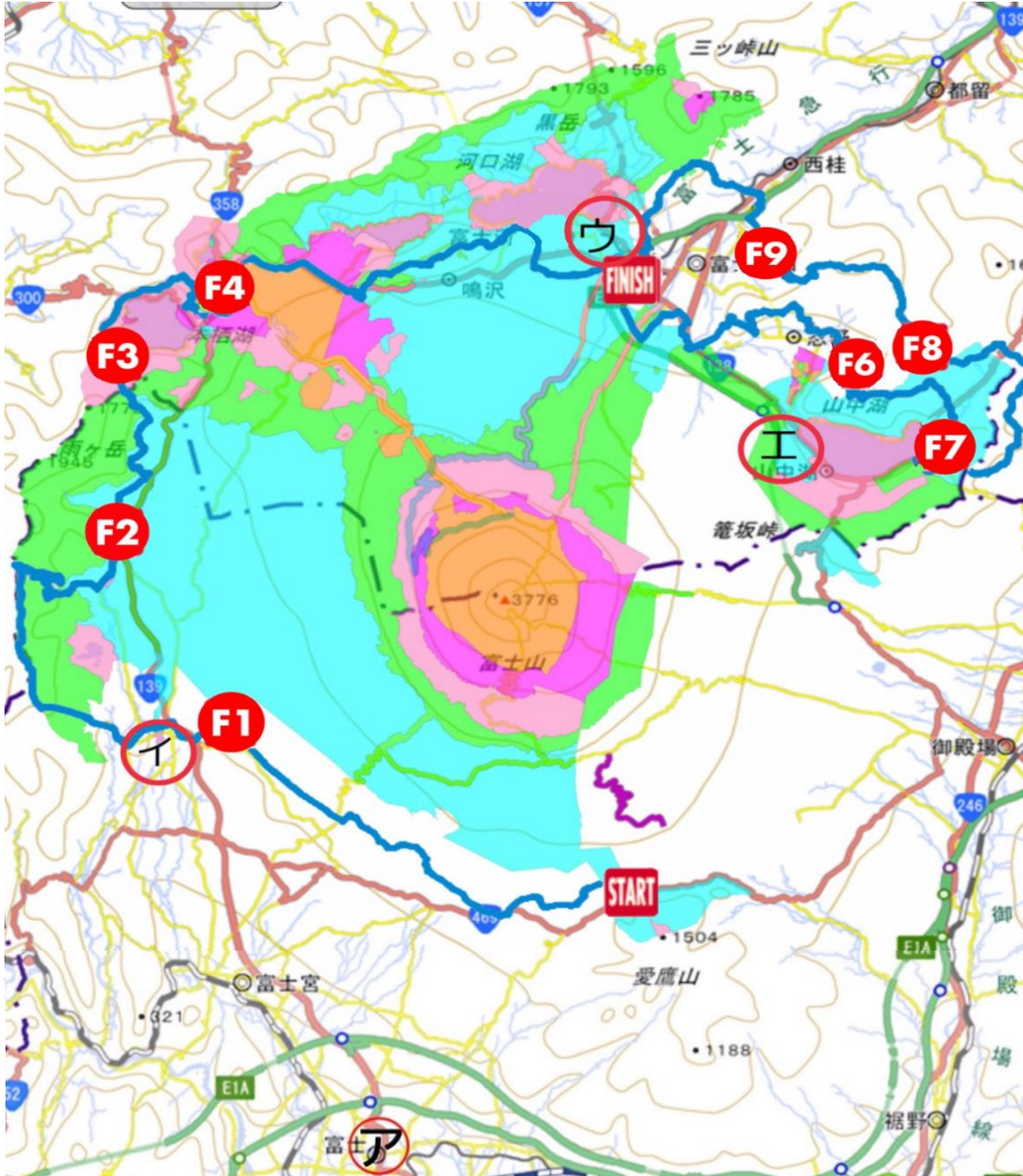
月日	降水量(mm) 富士			降水量(mm) 白糸			降水量(mm) 河口湖			降水量(mm) 山中			備考
	合計	最大 1時間	10分間	合計	最大 1時間	10分間	合計	最大 1時間	10分間	合計	最大 1時間	10分間	
4月 2日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	26.5	3.0	1.0	0.0	0.0	0.0	
4月 3日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	自然環境モニタリング事前調査
4月 4日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--	--	--	0.0	0.0	0.0	
4月 5日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--	--	--	0.0	0.0	0.0	自然環境モニタリング事前調査
4月 6日	1.0	0.5	0.5	1.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
4月 7日	59.0	18.5	5.0	44.5	11.0	3.0	14.0	5.0	1.5	26.5	6.5	1.5	
4月 8日	0.5	0.5	0.5	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	
4月 10日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--	--	--	0.0	0.0	0.0	自然環境モニタリング事前調査
4月 11日	0.0	0.0	0.0	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	
4月 14日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--	--	--	0.0	0.0	0.0	
4月 15日	55.5	6.0	2.0	46.0	5.5	1.5	32.5	5.5	1.5	49.0	9.5	2.0	
4月 16日	5.0	7.0	2.0	1.5	3.0	0.5	2.0	1.5	0.5	2.5	3.5	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	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	0.5	
4月 20日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--	--	--	34.5	12.5	3.0	
4月 21日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--	--	--	22.0	15.5	3.0	
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.5	3.0	1.0	利用影響モニタリング調査/自然環境モニタリング事後
4月 24日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--	0.0	--	0.0	0.0	0.0	自然環境モニタリング事後調査
4月 25日	0.5	0.5	0.5	1.5	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	自然環境モニタリング事後調査
4月 26日	49.0	11.5	2.5	49.5	11.0	2.5	18.0	6.5	2.0	69.0	13.5	3.0	
4月 27日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--	--	--	0.0	0.0	0.0	自然環境モニタリング事後調査
4月 28日	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	--	--	--	0.0	0.0	0.0	

大会開催日

雨量観測日

雨量観測所位置図

ア) 富士 イ) 白糸 ウ) 河口湖 エ) 山中



②積雪について
積雪は見られなかった。

4. モニタリング結果

① 今大会におけるモニタリング結果・問題点等

ア) 環境影響モニタリングについて

- ・ エリア1-3、エリア4-4、エリア5-2 5-3、エリア10-2 10-3 10-4、エリア7-1、7-2、7-5において、複線化が見られ拡幅していた。
いずれも整備の必要性があるほどの荒れはみられなかった。
次回大会時にはマーキングに注意し選手のルートをコントロールできるよう務め、必要な箇所にはロープを張るなどの対策をしていきたい。

エリア5-2(中ノ倉)
本来のルート
複線化しているルート



エリア5-3(中ノ倉)
本来のルート
複線化しているルート



エリア10-3 (明神山〜切通し)
本来のルート
複線化しているルート



本来のルートの先に倒木が見られるため、ほぼ通られていない。

- ・ エリア7-4 (足和田山1) において、複線化したルートが一般化しており、大会前でも一般登山者の踏み跡も見られる。
調査箇所だけではなく一般登山者によって複線化したルートが多数見られるエリアではあるが、歩道管理者への適正な管理を求めるとともに整備を検討しているが、対策がなされていない箇所となっている。

エリア10-3 (明神山～切通し)

本来のルート



複線化しているルート



- エリア9 (明神山) において、木段の老朽や洗堀の進みが激しく昨年の大会後は整備の検討し、歩道管理者へもお伺いをしたが事務局での整備はできていなかった。その後、然るべきところにより整備が行われていた。



2022大会前



2023大会前

またエリア9では環境調査、コースマーキングの期間に野焼きが行われるため正しいルートの選定、調査が難しい。野焼きの詳細日程が把握できるのであれば野焼き後の調査やマーキングが望ましい。または別のルートを検討していく。

大会前



大会後



野焼き後は、トレイルがあらわになり想定外の踏み跡が見られることもある。

イ) 利用影響モニタリングについて

- ・ 大きなトラブル・事故は見受けられなかった。車との接触などを心配している声などが挙がっていたが、大会やランナーを応援する友好的な意見が多かった。
- ・ 事前に登山を予定しているハイカーから直接事務局への問い合わせも増えている。大会が知られていることも感じられたが、アンケート結果からは大会開催を知らなかったという声の方が多い。まだまだ周知に努めていかなければならない。
- ・ 野鳥の調査については事前に生息調査を行い、ポイントを絞り、4月21日～23日のレース中にランナーと共にコース上に入り観測を行った。今後再度調査を行い、後日報告予定。

ウ) その他

- ・ モニタリングエリアには含まれていないエリアでの歩道の凸凹化が2019年に確認された①送電線下の巡視路②麓～根原の東海自然歩道は、今大会後に確認を行ったが選手の通行による整備が必要となるほどの凸凹化は見られなかった。今後も大会前大会終了後に観察を行い、必要に応じて整備を検討していく。
- ・ エリア2（長者が岳）において土壌硬度の測定を行ったが、植生に影響があるような土壌の硬化は見られなかった。

② 次回大会における留意点等

ア) 歩道への影響が出にくいコース選定

大会3日前、前日に開催会議を行い、降雨予報を考慮し最終のコース決定をする。

イ) 事前の整備や歩道外へのはみ出し対策

大会前のコース整備によって土のうの設置やはみ出し防止のロープ設置は引き続き行う。複線化している場所は、丁寧にマーキングを施し、本来のコースへ促せるようにしていく。

ウ) 歩道への影響が出にくい運営方法の検討

FUJIは新型コロナウイルス感染対策のために約500人ずつのウェーブスタートは、渋滞のために起こる歩道の複線化を予防するためにも有効であるので今後も継続していきたい。

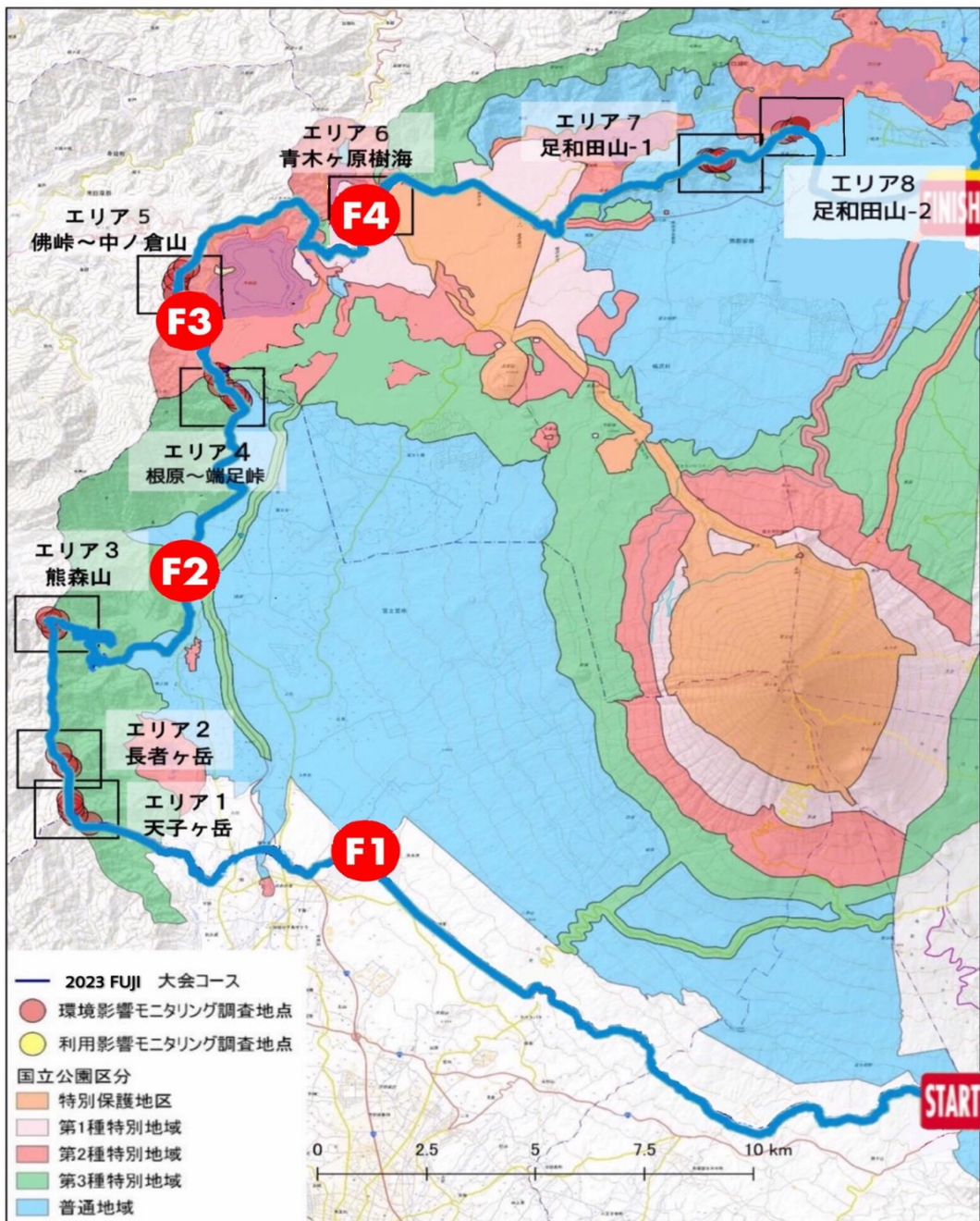
エ) 大会の告知、一般登山者への配慮について

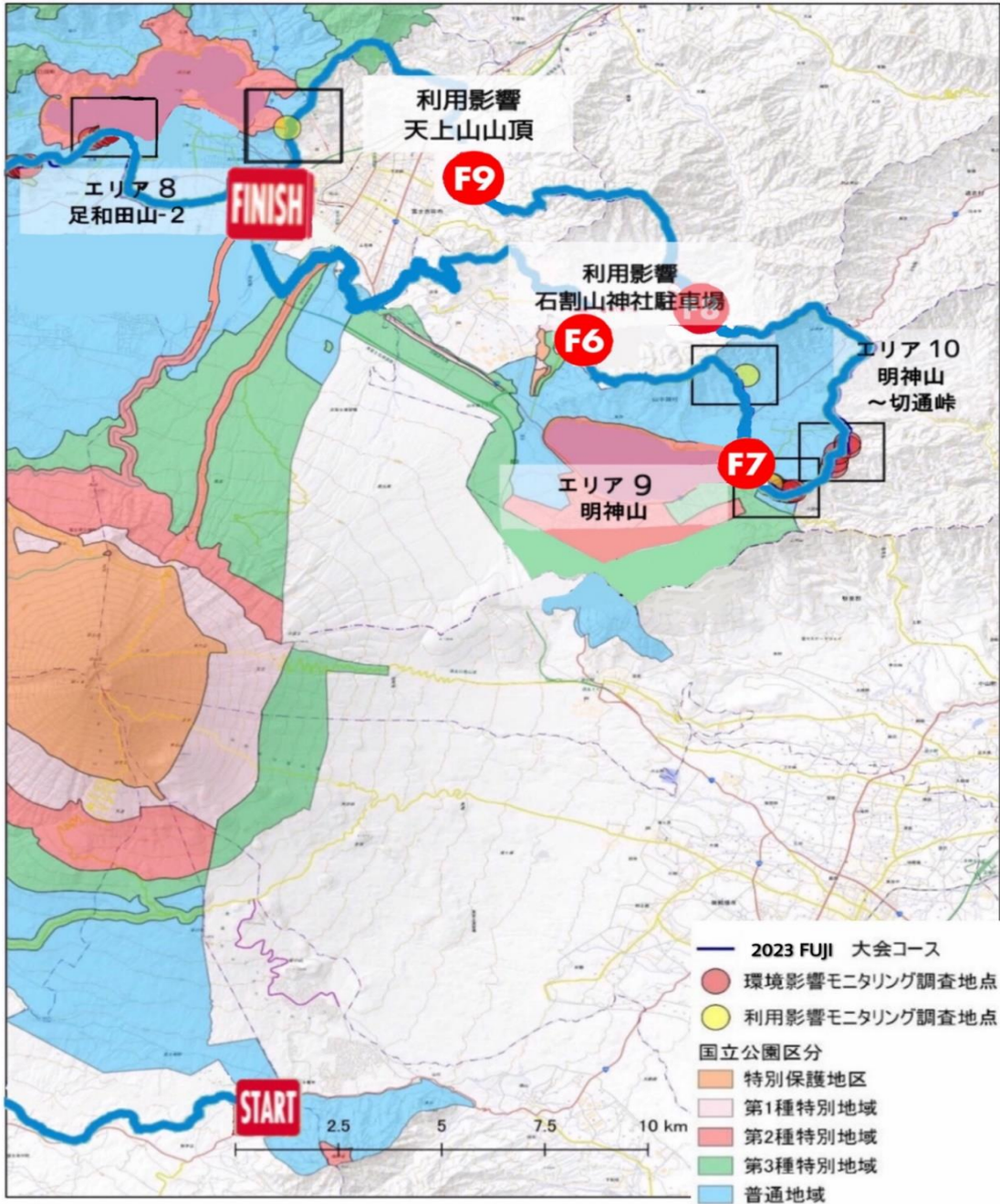
事前の大会告知や当日の案内を努力するとともに、SNSやYouTubeなども利用し選手の意識やマナーの向上を呼びかけていく。

またエキスポの出展者をトレイルランニング関連企業だけではなく、幅を広げて参加してもらうことによって大会やトレイルランニングの認知度を向上させていくことも検討している。

5. モニタリング地点位置図

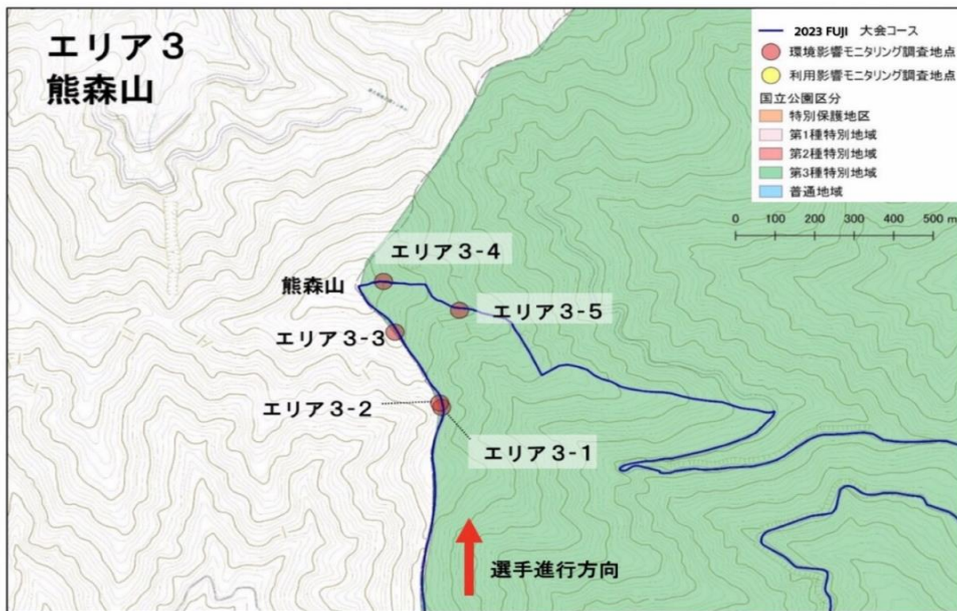
① 全体図

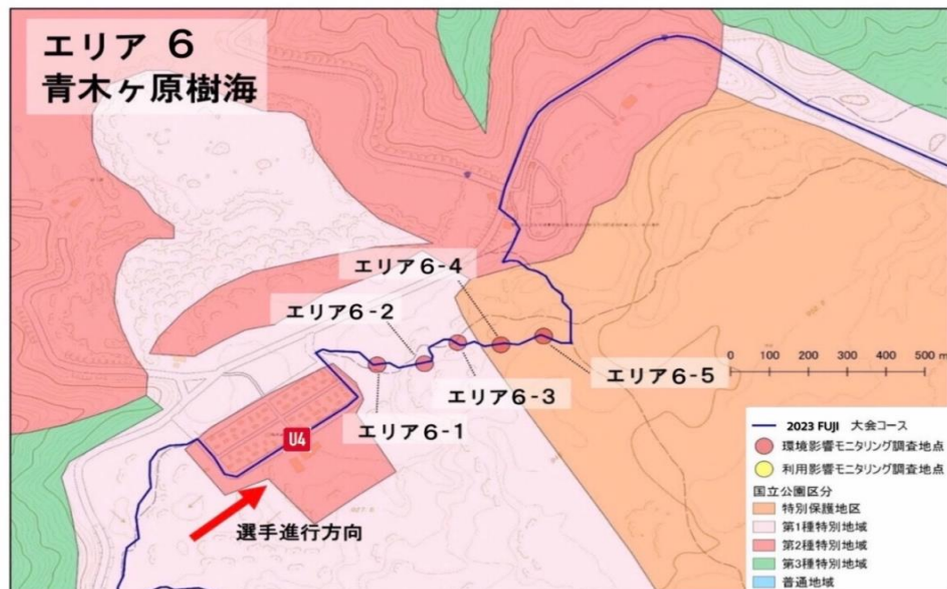
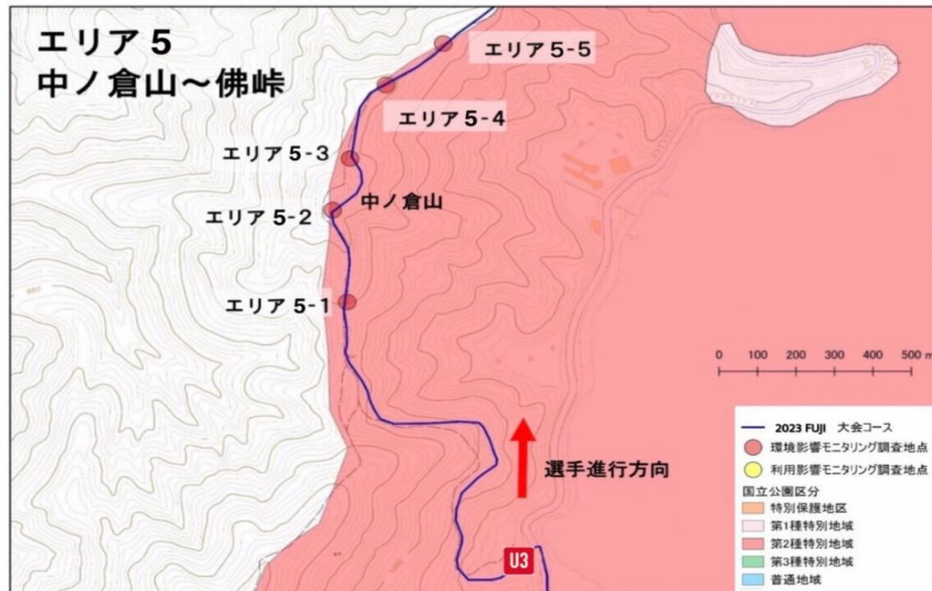




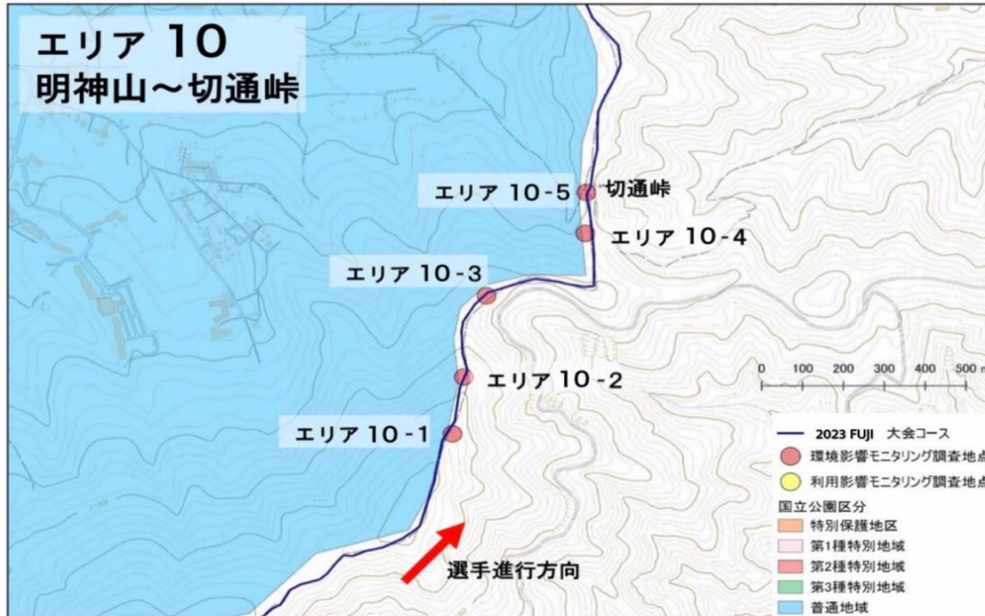
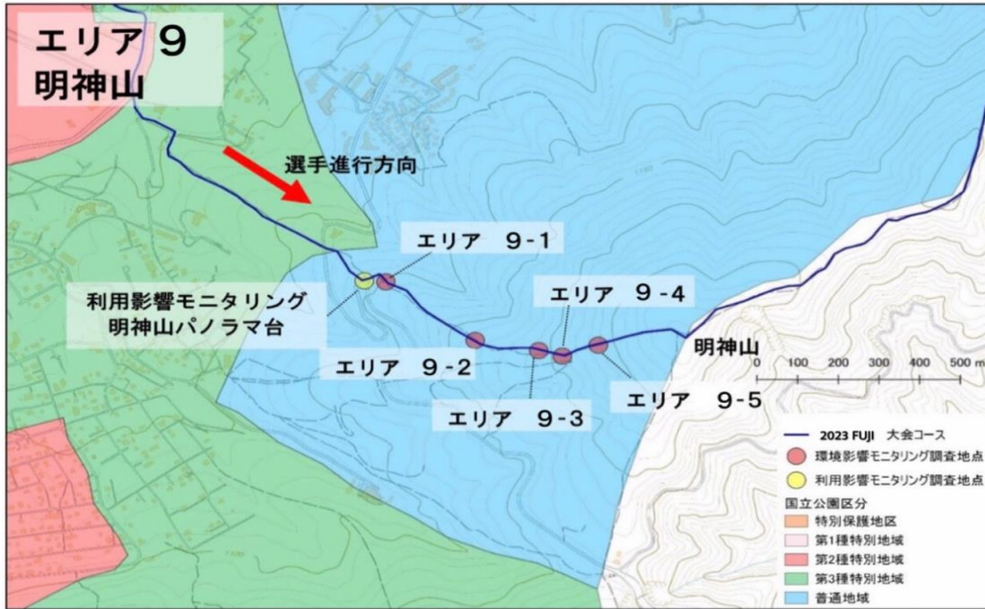
② 部分図













6. 環境影響モニタリング調査

ウルトラトレイルマウントフジ2023 環境影響モニタリング調査票

事前調査

日時	2023年4月3日 (月)	天気・気温	晴れ	12℃
実施者	鈴木磨美、倉原卓也、根岸尚宗			
エリア番号	1	自治体	富士宮市	
エリア名称	天子ヶ岳	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			
緯度	35° 19' 38.2"	幅員	228 (cm)	
経度	138° 32' 24.4"	洗掘高	11.2 (cm)	
標高	1150.2 (m)	傾斜角度	↑ 25°	
備考				
①	近景(前方)	③	モニタリングポイント(幅員)	
				
②	近景(後方)	④	モニタリングポイント(洗掘高)	
				
		⑤	モニタリングポイント (傾斜角度)	
				

ウルトラトレイルマウントフジ2023 環境影響モニタリング調査票

事後調査

日時	2023年4月23日 (日)	天気・気温	曇り	8℃
実施者	倉原卓也、根岸尚宗			
エリア番号	1	自治体	富士宮市	
エリア名称	天子ヶ岳	国立公園等の区	国立公園第3種特別地域	
モニタリング箇所	1 / 5	幅員	214 (cm)	
		洗掘高	11.1 (cm)	
		傾斜角度	↑ 22°	
大会前後比較	大会の前後で大きな変化は確認されなかった。			

① 近景(前方)	③ モニタリングポイント(幅員)
	
② 近景(後方)	④ モニタリングポイント(洗掘高)
	
	⑤ モニタリングポイント (傾斜角度)
	

ウルトラトレイルマウントフジ2023 環境影響モニタリング調査票

事前調査

日時	2023年4月3日 (月)	天気・気温	晴れ	12℃	
実施者	鈴木磨美、倉原卓也、根岸尚宗				
エリア番号	1	自治体	富士宮市		
エリア名称	天子ヶ岳	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				
緯度	35°	19'	46.4"	幅員	63 (cm)
経度	138°	32'	10"	洗掘高	2.0 (cm)
標高	1316.6 (m)			傾斜角度	↑ 0°
備考					

①	近景(前方)	③	モニタリングポイント(幅員)
			
②	近景(後方)	④	モニタリングポイント(洗掘高)
			
		⑤	モニタリングポイント(傾斜角度)
			

ウルトラトレイルマウントフジ2023 環境影響モニタリング調査票

事後調査

日時	2023年4月23日 (日)	天気・気温	曇り	12℃
実施者	倉原卓也、根岸尚宗			
エリア番号 エリア名称 モニタリング箇所	1 天子ヶ岳 2 / 5	自治体 国立公園等の区分	富士宮市 国立公園第3種特別地域	
		幅員 洗掘高 傾斜角度	↑	63 (cm) 1.8 (cm) 1°
大会前後比較	大会の前後で大きな変化は確認されなかった。			
① 近景(前方)	③ モニタリングポイント(幅員)			
				
② 近景(後方)	④ モニタリングポイント(洗掘高)			
				
	⑤ モニタリングポイント(傾斜角度)			
				

ウルトラトレイルマウントフジ2023 環境影響モニタリング調査票

事前調査

日時	2023年4月3日 (月)	天気・気温	晴れ 10℃
実施者	鈴木磨美、倉原卓也、根岸尚宗		
エリア番号	1	自治体	富士宮市
エリア名称	天子ヶ岳	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		
緯度	35° 19' 50.8"	幅員	52 (cm)
経度	138° 32' 6.5"	洗掘高	5.8 (cm)
標高	1317.1 (m)	傾斜角度	↓ 20°
備考			

① 近景(前方)	③ モニタリングポイント(幅員)
	
② 近景(後方)	④ モニタリングポイント(洗掘高)
	
	⑤ モニタリングポイント (傾斜角度)
	

ウルトラトレイルマウントフジ2023 環境影響モニタリング調査票

事後調査

日時	2023年4月23日 (日)	天気・気温	曇り 12℃
実施者	倉原卓也、根岸尚宗		
エリア番号 エリア名称 モニタリング箇所	1 天子ヶ岳 3 / 5	自治体 国立公園等の区分	富士宮市 国立公園第3種特別地域
		幅員 洗掘高 傾斜角度	115 (cm) 7.5 (cm) ↓ 21°
大会前後比較	複線化も見られ、幅員が広がった。		
① 近景(前方)	③ モニタリングポイント(幅員)		
			
② 近景(後方)	④ モニタリングポイント(洗掘高)		
			
	⑤ モニタリングポイント (傾斜角度)		
			

ウルトラトレイルマウントフジ2023 環境影響モニタリング調査票

事前調査

日時	2023年4月3日 (月)	天気・気温	晴れ 10℃
実施者	鈴木磨美、倉原卓也、根岸尚宗		
エリア番号 エリア名称 モニタリング箇所	1 天子ヶ岳 4 / 5	自治体 国立公園等の区分	富士宮市 国立公園第3種特別地域
緯度 経度 標高 備考	35° 19' 55.3" 138° 32' 5.8" 1265.0 (m)	幅員 洗掘高 傾斜角度	65 (cm) 4.7 (cm) ↓ 20°

① 近景(前方)	③ モニタリングポイント(幅員)
	
② 近景(後方)	④ モニタリングポイント(洗掘高)
	
	⑤ モニタリングポイント (傾斜角度)
	

ウルトラトレイルマウントフジ2023 環境影響モニタリング調査票

事後調査

日時	2023年4月23日 (日)	天気・気温	曇り 9℃
実施者	倉原卓也、根岸尚宗		
エリア番号 エリア名称 モニタリング箇所	1 天子ヶ岳 4 / 5	自治体 国立公園等の区分	富士宮市 国立公園第3種特別地域
		幅員 洗掘高 傾斜角度	61 (cm) 3.9 (cm) ↓ 16°
大会前後比較	大会の前後で大きな変化は確認されなかった。		

① 近景(前方)	③ モニタリングポイント(幅員)
	
② 近景(後方)	④ モニタリングポイント(洗掘高)
	
	⑤ モニタリングポイント (傾斜角度)
	

ウルトラトレイルマウントフジ2023 環境影響モニタリング調査票

事前調査

日時	2023年4月3日(月)	天気・気温	晴れ 12℃
実施者	鈴木磨美、倉原卓也、根岸尚宗		
エリア番号	1	自治体	富士宮市
エリア名称	天子ヶ岳	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		
緯度	35° 19' 59.8"	幅員	59 (cm)
経度	138° 32' 5.3"	洗掘高	2.4 (cm)
標高	1225.9 (m)	傾斜角度	↓ 10°
備考			

① 近景(前方)	③ モニタリングポイント(幅員)
	
② 近景(後方)	④ モニタリングポイント(洗掘高)
	
	⑤ モニタリングポイント(傾斜角度)
	

ウルトラトレイルマウントフジ2023 環境影響モニタリング調査票

事後調査

日時	2023年4月23日(日)	天気・気温	曇り	9℃
実施者	倉原卓也、根岸尚宗			
エリア番号	1	自治体	富士宮市	
エリア名称	天子ヶ岳	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	幅員	41 (cm)	
		洗掘高	1.3 (cm)	
		傾斜角度	↓ 8°	
大会前後比較	大会の前後で大きな変化は確認されなかった。			
① 近景(前方)	③ モニタリングポイント(幅員)			
				
② 近景(後方)	④ モニタリングポイント(洗掘高)			
				
	⑤ モニタリングポイント(傾斜角度)			
				

6. 環境影響モニタリング調査

ウルトラトレイル・マウントフジ2023 環境影響モニタリング調査票

事前調査

日時	2023年4月3日 (金)	天気・気温	晴れ 12℃
実施者	鈴木磨美、倉原卓也、根岸尚宗		
エリア番号	2	自治体	富士宮市
エリア名称	長者ヶ岳	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		
緯度	35° 20' 28.9"	幅員	60 (cm)
経度	138° 32' 3.8"	洗掘高	4 (cm)
標高	1324.0 (m)	傾斜角度	↓ 13°
備考			

① 近景(前方)	③ モニタリングポイント(幅員)
	
② 近景(後方)	④ モニタリングポイント(洗掘高)
	
	⑤ モニタリングポイント(傾斜角度)
	

ウルトラトレイルマウントフジ2023 環境影響モニタリング調査票

事後調査

日時	2023年4月23日 (日)	天気・気温	曇り 8℃
実施者	倉原卓也、根岸尚宗		
エリア番号	2	自治体	富士宮市
エリア名称	長者ヶ岳	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	幅員	57 (cm)
		洗掘高	3.3 (cm)
		傾斜角度	↓ 16°
大会前後比較	大会の前後で大きな変化は確認されなかった。		

① 近景(前方)	③ モニタリングポイント(幅員)
	
② 近景(後方)	④ モニタリングポイント(洗掘高)
	
	⑤ モニタリングポイント(傾斜角度)
	

ウルトラトレイル・マウントフジ2023 環境影響モニタリング調査票

事前調査

日時	2023年4月3日 (月)		天気・気温	晴れ	10 °C
実施者	鈴木磨美、倉原卓也、根岸尚宗				
エリア番号	2	自治体	富士宮市		
エリア名称	長者ヶ岳	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				
緯度	35 °	20 '	幅員	53 (cm)	
経度	138 °	32 '	洗掘高	3 (cm)	
標高	1301.0 (m)		傾斜角度	↓	6 °
備考					
①	近景(前方)		③	モニタリングポイント(幅員)	
					
②	近景(後方)		④	モニタリングポイント(洗掘高)	
					
			⑤	モニタリングポイント (傾斜角度)	
					

ウルトラトレイルマウントフジ2023 環境影響モニタリング調査票

事後調査

日時	2023年4月23日 (日)	天気・気温	曇り 8℃
実施者	倉原卓也、根岸尚宗		
エリア番号	3	自治体	富士宮市
エリア名称	長者ヶ岳	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	幅員	42 (cm)
		洗掘高	3.1 (cm)
		傾斜角度	↓ 4°
大会前後比較	大会の前後で大きな変化は確認されなかった。		
① 近景(前方)	③ モニタリングポイント(幅員)		
			
② 近景(後方)	④ モニタリングポイント(洗掘高)		
			
	⑤ モニタリングポイント (傾斜角度)		
			

ウルトラトレイル・マウントフジ2023 環境影響モニタリング調査票

事前調査

日時	2023年4月3日 (月)		天気・気温	晴れ	10 °C
実施者	鈴木磨美、倉原卓也、根岸尚宗				
エリア番号	2	自治体	富士宮市		
エリア名称	長者ヶ岳	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				
緯度	35 °	20 '	40.7 "	幅員	60 (cm)
経度	138 °	31 '	54.2 "	洗掘高	3.8 (cm)
標高	1299.0 (m)		傾斜角度	↑	20 °
備考					
①	近景(前方)		③	モニタリングポイント(幅員)	
					
②	近景(後方)		④	モニタリングポイント(洗掘高)	
					
			⑤	モニタリングポイント (傾斜角度)	
					

ウルトラトレイルマウントフジ2023 環境影響モニタリング調査票

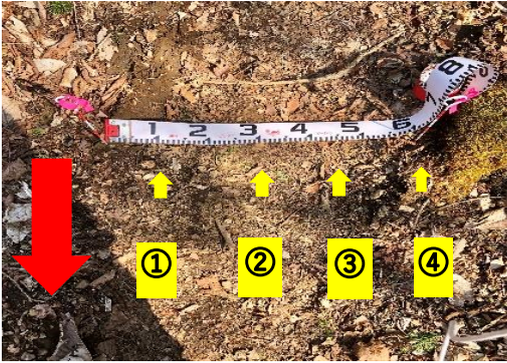
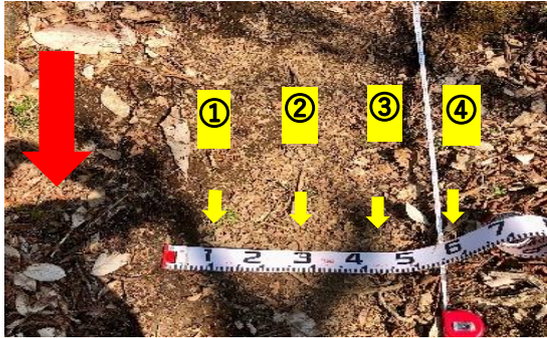
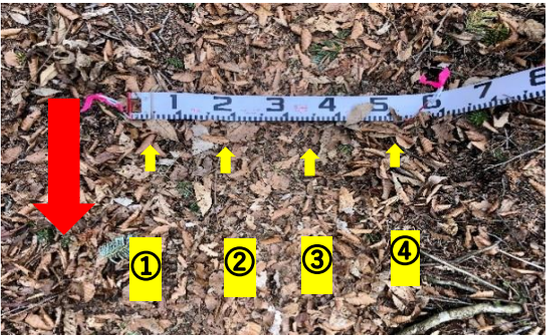
事後調査

日時	2023年4月23日 (日)	天気・気温	曇り 8℃
実施者	倉原卓也、根岸尚宗		
エリア番号	2	自治体	富士宮市
エリア名称	長者ヶ岳	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	幅員	51 (cm)
		洗掘高	0.9 (cm)
		傾斜角度	↑ 16°
大会前後比較	大会の前後で大きな変化は確認されなかった。		
① 近景(前方)	③ モニタリングポイント(幅員)		
			
② 近景(後方)	④ モニタリングポイント(洗掘高)		
			
	⑤ モニタリングポイント (傾斜角度)		
			

ウルトラトレイル・マウントフジ2023 環境影響モニタリング調査票

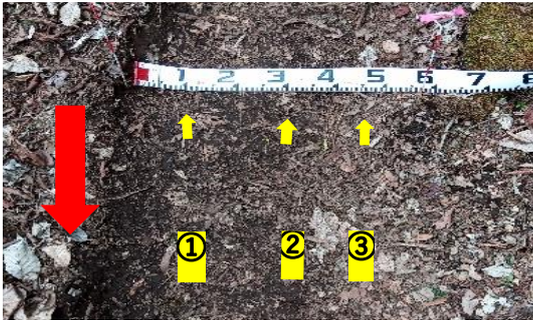
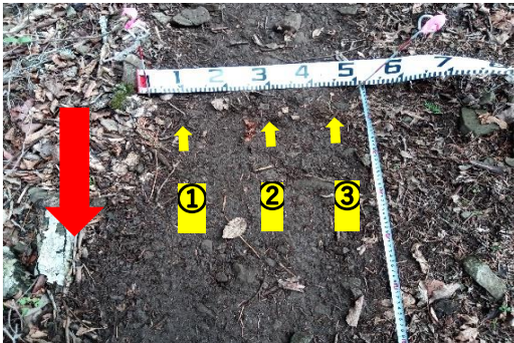
事前調査（土壌硬度の測定）

日時	2023年4月3日（月）	
実施者	鈴木磨美、倉原卓也、根岸尚宗	
エリア番号/名称	2 / 長者ヶ岳	
概要	エリア2 長者ヶ岳の3か所のモニタリング箇所にて土壌硬度の測定を実施。 幅員の計測場所（測線1）と選手進行方向に1m進んだ場所（測線2）を測線とし、 測線上に15cm～20cm間隔で測定位置を設け土壌硬度を測定した。 ※黄矢印：測定位置 赤矢印：選手進行方向	
備考		

モニタリング箇所1 側線1（幅員60cm）	モニタリング箇所1 側線2
	
モニタリング箇所2 側線1（幅員53cm）	モニタリング箇所2 側線2
	
モニタリング箇所3 側線1（幅員60cm）	モニタリング箇所3 側線2
	

事後調査（土壌硬度の測定）

日時	2023年4月23日（日）	
実施者	倉原卓也、根岸尚宗	
エリア番号／名称	2 / 長者ヶ岳	
概要	エリア2 長者ヶ岳の3か所のモニタリング箇所にて土壌硬度の測定を実施。 幅員の計測場所（測線1）と選手進行方向に1m進んだ場所（測線2）を測線とし、 測線上に15cm～20cm間隔で測定位置を設け土壌硬度を測定。 ※黄矢印：測定位置 赤矢印：選手進行方向	
大会前後比較	大会前後で大きな変化は確認されなかった	

モニタリング箇所1 側線1 (57cm)	モニタリング箇所1 側線2
	
モニタリング箇所2 側線1 (45cm)	モニタリング箇所2 側線2
	
モニタリング箇所3 側線1 (51cm)	モニタリング箇所3 側線2
	

土壌硬度指数値

選手進行方向を向いて歩道の右端を起点 (0cm) とする。

各測定位置において土壌硬度を5回計測し、その平均値をその測点の値とする。

選手進行方向を向いて歩道の右端を起点 (0cm) とする。

各測定位置において土壌硬度を5回計測し、その平均値をその測点の値とする。

モニタリング箇所1

側線1

		起点より	1	2	3	4	5	平均値
事前調査	①	10 cm	12	15	14	14	13	14 ㎜Hg
	②	30 cm	20	20	18	15	18	18 ㎜Hg
	③	45 cm	18	17	19	20	20	19 ㎜Hg
	④	60 cm	15	16	14	17	14	15 ㎜Hg
事後調査	①	10 cm	21	21	18	15	19	19 ㎜Hg
	②	30 cm	24	20	22	26	25	23 ㎜Hg
	③	45 cm	20	18	15	15	13	17 ㎜Hg
	④	cm	-	-	-	-	-	㎜Hg

側線2

		起点より	1	2	3	4	5	平均値
事前調査	①	10 cm	10	12	9	10	11	10 ㎜Hg
	②	30 cm	14	14	15	14	13	14 ㎜Hg
	③	45 cm	10	10	9	8	8	9 ㎜Hg
	④	60 cm	10	9	10	11	10	10 ㎜Hg
事後調査	①	10 cm	10	12	11	15	12	12 ㎜Hg
	②	30 cm	15	17	16	17	18	17 ㎜Hg
	③	45 cm	22	20	16	20	20	20 ㎜Hg
	④	cm	-	-	-	-	-	㎜Hg

モニタリング箇所2

側線1

		起点より	1	2	3	4	5	平均値
事前調査	①	5 cm	7	10	10	9	7	9 ㎜Hg
	②	20 cm	13	12	13	13	13	13 ㎜Hg
	③	35 cm	15	14	15	14	13	14 ㎜Hg
	④	50 cm	13	11	13	10	12	12 ㎜Hg
事後調査	①	5 cm	15	12	15	11	11	13 ㎜Hg
	②	20 cm	19	18	19	18	15	18 ㎜Hg
	③	35 cm	18	17	15	18	15	17 ㎜Hg
	④	cm	-	-	-	-	-	㎜Hg

側線2

		起点より	1	2	3	4	5	平均値
事前調査	①	5 cm	8	7	10	10	10	9 ㎜Hg
	②	20 cm	15	14	16	16	14	15 ㎜Hg
	③	35 cm	13	13	16	15	16	15 ㎜Hg
	④	50 cm	12	10	13	11	13	12 ㎜Hg
事後調査	①	5 cm	15	12	15	11	11	13 ㎜Hg
	②	20 cm	19	18	19	18	15	18 ㎜Hg
	③	35 cm	18	17	15	18	15	17 ㎜Hg
	④	cm	-	-	-	-	-	㎜Hg

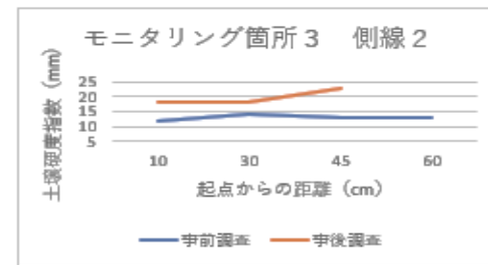
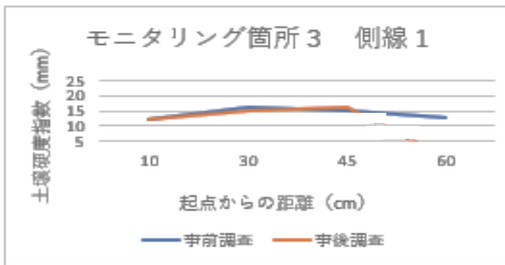
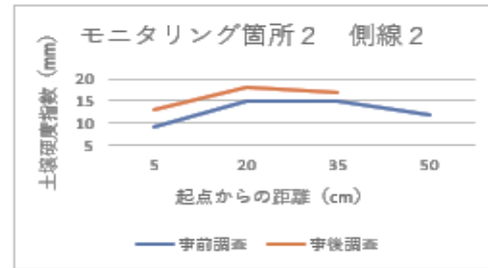
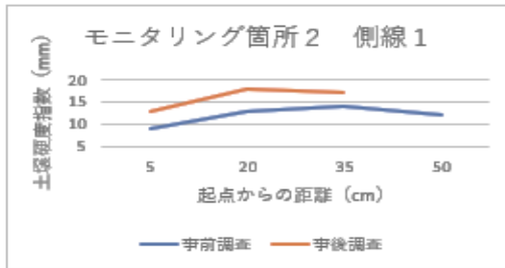
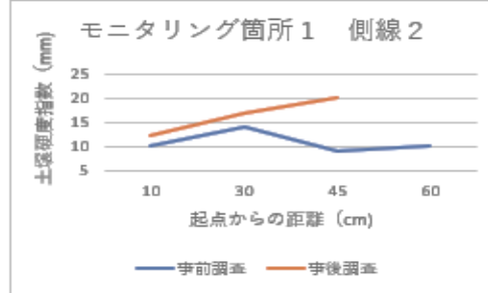
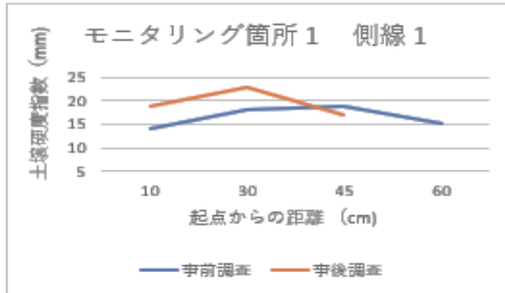
モニタリング箇所3

側線1

		起点より	1	2	3	4	5	平均値
事前調査	①	10 cm	15	12	11	10	12	12 ㎜Hg
	②	30 cm	16	15	16	18	15	16 ㎜Hg
	③	45 cm	16	15	15	18	11	15 ㎜Hg
	④	60 cm	12	15	13	12	14	13 ㎜Hg
事後調査	①	10 cm	13	14	11	12	12	12 ㎜Hg
	②	30 cm	14	15	16	17	15	15 ㎜Hg
	③	45 cm	18	15	15	15	15	16 ㎜Hg
	④	cm	-	-	-	-	-	㎜Hg

側線2

		起点より	1	2	3	4	5	平均値
事前調査	①	10 cm	17	12	12	11	9	12 ㎜Hg
	②	30 cm	15	14	15	11	14	14 ㎜Hg
	③	45 cm	14	14	13	9	14	13 ㎜Hg
	④	60 cm	14	13	12	13	13	13 ㎜Hg
事後調査	①	10 cm	18	18	20	15	19	18 ㎜Hg
	②	30 cm	17	20	20	19	15	18 ㎜Hg
	③	45 cm	23	22	23	23	22	23 ㎜Hg
	④	cm	-	-	-	-	-	㎜Hg



6. 環境影響モニタリング調査

ウルトラトレイルマウントフジ2023 環境影響モニタリング調査票

事前調査

日時	2023年4月3日 (月)	天気・気温	晴れ 7℃
実施者	鈴木磨美、倉原卓也、根岸尚宗		
エリア番号	3	自治体	富士宮市
エリア名称	熊森山	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		
緯度	35° 22' 33.7"	幅員	83 (cm)
経度	138° 31' 50.1"	洗掘高	2.0 (cm)
標高	1429.5 (m)	傾斜角度	↑ 7°
備考			

① 近景(前方)	③ モニタリングポイント(幅員)
	
② 近景(後方)	④ モニタリングポイント(洗掘高)
	
	⑤ モニタリングポイント (傾斜角度)
	

ウルトラトレイルマウントフジ2023 環境影響モニタリング調査票

事後調査

日時	2023年4月23日 (日)	天気・気温	曇り 6℃
実施者	倉原卓也、根岸尚宗		
エリア番号 エリア名称 モニタリング箇所	3 熊森山 1 / 5	自治体 国立公園等の区分	富士宮市 国立公園第3種特別地域
		幅員 洗掘高 傾斜角度	43 (cm) 1.8 (cm) ↑ 5°
大会前後比較	大会の前後で大きな変化は確認されなかった。		

① 近景(前方)	③ モニタリングポイント(幅員)
	
② 近景(後方)	④ モニタリングポイント(洗掘高)
	
	⑤ モニタリングポイント (傾斜角度)
	

ウルトラトレイルマウントフジ2023 環境影響モニタリング調査票

事前調査

日時	2023年4月3日(金)	天気・気温	晴れ 6℃
実施者	鈴木磨美、倉原卓也、根岸尚宗		
エリア番号	3	自治体	富士宮市
エリア名称	熊森山	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		
緯度	35° 22' 34.1"	幅員	174 (cm)
経度	138° 31' 49.9"	洗掘高	5.6 (cm)
標高	1432.4 (m)	傾斜角度	↑ 16°
備考			

<p>① 近景(前方)</p> 	<p>③ モニタリングポイント(幅員)</p> 
<p>② 近景(後方)</p> 	<p>④ モニタリングポイント(洗掘高)</p> 
	<p>⑤ モニタリングポイント(傾斜角度)</p> 

ウルトラトレイルマウントフジ2023 環境影響モニタリング調査票

事後調査

日時	2023年4月23日(日)	天気・気温	曇り 6℃
実施者	倉原卓也、根岸尚宗		
エリア番号 エリア名称 モニタリング箇所	3 熊森山 2 / 5	自治体 国立公園等の区分	富士宮市 国立公園第3種特別地域
		幅員 洗掘高 傾斜角度	135 (cm) 7.2 (cm) ↑ 20°
大会前後比較	大会の前後で大きな変化は確認されなかった。		

① 近景(前方)	③ モニタリングポイント(幅員)
	
② 近景(後方)	④ モニタリングポイント(洗掘高)
	
	⑤ モニタリングポイント(傾斜角度)
	

ウルトラトレイルマウントフジ2023 環境影響モニタリング調査票

事前調査

日時	2023年4月3日 (月)	天気・気温	晴れ 8℃
実施者	鈴木磨美、倉原卓也、根岸尚宗		
エリア番号 エリア名称 モニタリング箇所	3 熊森山 3 / 5	自治体 国立公園等の区分	富士宮市 国立公園第3種特別地域
緯度 経度 標高 備考	35° 22' 40.6" 138° 31' 45.4" 1518.4 (m)	幅員 洗掘高 傾斜角度	82 (cm) 5.7 (cm) ↑ 15°

<p>① 近景(前方)</p> 	<p>③ モニタリングポイント(幅員)</p> 
<p>② 近景(後方)</p> 	<p>④ モニタリングポイント(洗掘高)</p> 
	<p>⑤ モニタリングポイント (傾斜角度)</p> 

ウルトラトレイルマウントフジ2023 環境影響モニタリング調査票

事後調査

日時	2023年4月23日 (日)	天気・気温	曇り 7℃
実施者	倉原卓也、根岸尚宗		
エリア番号 エリア名称 モニタリング箇所	3 熊森山 3 / 5	自治体 国立公園等の区分	富士宮市 国立公園第3種特別地域
		幅員 洗掘高 傾斜角度	53 (cm) 3.5 (cm) ↑ 16°
大会前後比較	大会の前後で大きな変化は確認されなかった。		

① 近景(前方)	③ モニタリングポイント(幅員)
	
② 近景(後方)	④ モニタリングポイント(洗掘高)
	
	⑤ モニタリングポイント (傾斜角度)
	

ウルトラトレイルマウントフジ2023 環境影響モニタリング調査票

事前調査

日時	2023年4月3日 (月)	天気・気温	晴れ 8℃
実施者	鈴木磨美、倉原卓也、根岸尚宗		
エリア番号	3	自治体	富士宮市
エリア名称	熊森山	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		
緯度	35° 22' 44.1"	幅員	52 (cm)
経度	138° 31' 44.2"	洗掘高	2.3 (cm)
標高	1542.9 (m)	傾斜角度	↓ 6°
備考			

<p>① 近景(前方)</p> 	<p>③ モニタリングポイント(幅員)</p> 
<p>② 近景(後方)</p> 	<p>④ モニタリングポイント(洗掘高)</p> 
	<p>⑤ モニタリングポイント (傾斜角度)</p> 

ウルトラトレイルマウントフジ2023 環境影響モニタリング調査票

事後調査

日時	2023年4月23日 (日)	天気・気温	曇り 6℃
実施者	倉原卓也、根岸尚宗		
エリア番号 エリア名称 モニタリング箇所	3 熊森山 4 / 5	自治体 国立公園等の区分	富士宮市 国立公園第3種特別地域
		幅員 洗掘高 傾斜角度	48 (cm) 1.8 (cm) ↓ 4°
大会前後比較	大会の前後で大きな変化は確認されなかった。		

<p>① 近景(前方)</p> 	<p>③ モニタリングポイント(幅員)</p> 
<p>② 近景(後方)</p> 	<p>④ モニタリングポイント(洗掘高)</p> 
	<p>⑤ モニタリングポイント (傾斜角度)</p> 

ウルトラトレイルマウントフジ2023 環境影響モニタリング調査票

事前調査

日時	2023年4月3日 (月)	天気・気温	晴れ 10℃
実施者	鈴木磨美、倉原卓也、根岸尚宗		
エリア番号	3	自治体	富士宮市
エリア名称	熊森山	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		
緯度	35° 22' 42.6"	幅員	103 (cm)
経度	138° 31' 51.9"	洗掘高	1.3 (cm)
標高	1459.6 (m)	傾斜角度	↓ 11°
備考			

<p>① 近景(前方)</p> 	<p>③ モニタリングポイント(幅員)</p> 
<p>② 近景(後方)</p> 	<p>④ モニタリングポイント(洗掘高)</p> 
	<p>⑤ モニタリングポイント (傾斜角度)</p> 

ウルトラトレイルマウントフジ2023 環境影響モニタリング調査票

事後調査

日時	2023年4月23日 (日)	天気・気温	曇り	6℃
実施者	倉原卓也、根岸尚宗			
エリア番号	3	自治体	富士宮市	
エリア名称	熊森山	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	幅員	45 (cm)	
		洗掘高	0.1 (cm)	
		傾斜角度	↓ 11°	
大会前後比較	大会の前後で大きな変化は確認されなかった。			

<p>① 近景(前方)</p> 	<p>③ モニタリングポイント(幅員)</p> 
<p>② 近景(後方)</p> 	<p>④ モニタリングポイント(洗掘高)</p> 
	<p>⑤ モニタリングポイント (傾斜角度)</p> 

6. 環境影響モニタリング調査

ウルトラトレイルマウントフジ2023 環境影響モニタリング調査票

事前調査

日時	2023年4月10日 (月)	天気・気温	晴れ 15℃
実施者	鈴木磨美、倉原卓也		
エリア番号	4	自治体	富士宮市
エリア名称	根原～端足峠	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		
緯度	35° 26' 0.6"	幅員	285 (cm)
経度	138° 34' 50.5"	洗掘高	34.8 (cm)
標高	950.1 (m)	傾斜角度	↑ 16°
備考	2019年に歩道の拡幅、歩道面の凸凹化が見られた。		

<p>① 近景(前方)</p> 	<p>③ モニタリングポイント(幅員)</p> 
<p>② 近景(後方)</p> 	<p>④ モニタリングポイント(洗掘高)</p> 
	<p>⑤ モニタリングポイント (傾斜角度)</p> 

ウルトラトレイルマウントフジ2023 環境影響モニタリング調査票

事後調査

日時	2023年4月24日 (月)	天気・気温	曇り 9℃
実施者	倉原卓也、根岸尚宗		
エリア番号 エリア名称 モニタリング箇所	4 根原～端足峠 1 / 5	自治体 国立公園等の区分	富士宮市 国立公園第3種特別地域
		幅員 洗掘高 傾斜角度	157 (cm) 9.8 (cm) ↑ 14°
大会前後比較	大会の前後で大きな変化は確認されなかった。		

<p>① 近景(前方)</p> 	<p>③ モニタリングポイント(幅員)</p> 
<p>② 近景(後方)</p> 	<p>④ モニタリングポイント(洗掘高)</p> 
	<p>⑤ モニタリングポイント (傾斜角度)</p> 

ウルトラトレイルマウントフジ2023 環境影響モニタリング調査票

事前調査

日時	2023年4月10日 (月)	天気・気温	晴れ 15℃
実施者	鈴木磨美、倉原卓也		
エリア番号 エリア名称 モニタリング箇所	4 根原～端足峠 2 / 5	自治体 国立公園等の区分	富士宮市 国立公園第3種特別地域
緯度 経度 標高	35° 26' 4.1" 138° 34' 48" 966.5 (m)	幅員 洗掘高 傾斜角度	58 (cm) 9.8 (cm) ↑ 8°
備考	2019年に歩道の拡幅、歩道面の凸凹化が見られた。		

<p>① 近景(前方)</p> 	<p>③ モニタリングポイント(幅員)</p> 
<p>② 近景(後方)</p> 	<p>④ モニタリングポイント(洗掘高)</p> 
	<p>⑤ モニタリングポイント(傾斜角度)</p> 

ウルトラトレイル・マウントフジ2023 環境影響モニタリング調査票

事後調査

日時	2023年4月24日 (月)	天気・気温	曇り 9℃
実施者	倉原卓也、根岸尚宗		
エリア番号 エリア名称 モニタリング箇所	4 根原～端足峠 2 / 5	自治体 国立公園等の区分	富士宮市 国立公園第3種特別地域
		幅員 洗掘高 傾斜角度	42 (cm) 1.5 (cm) ↑ 4°
大会前後比較	大会の前後で大きな変化は確認されなかった。		

<p>① 近景(前方)</p> 	<p>③ モニタリングポイント(幅員)</p> 
<p>② 近景(後方)</p> 	<p>④ モニタリングポイント(洗掘高)</p> 
	<p>⑤ モニタリングポイント (傾斜角度)</p> 

ウルトラトレイルマウントフジ2023 環境影響モニタリング調査票

事前調査

日時	2023年4月10日 (月)	天気・気温	晴れ 15℃
実施者	鈴木磨美、倉原卓也		
エリア番号	4	自治体	富士宮市
エリア名称	根原～端足峠	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		
緯度	35° 26' 7.2"	幅員	53 (cm)
経度	138° 34' 44.2"	洗掘高	0.2 (cm)
標高	988.4 (m)	傾斜角度	↑ 3°
備考	2019年に歩道面の凸凹化が見られた。		

<p>① 近景(前方)</p> 	<p>③ モニタリングポイント(幅員)</p> 
<p>② 近景(後方)</p> 	<p>④ モニタリングポイント(洗掘高)</p> 
	<p>⑤ モニタリングポイント (傾斜角度)</p>

ウルトラトレイルマウントフジ2023 環境影響モニタリング調査票

事後調査

日時	2023年4月24日 (月)	天気・気温	曇り 9℃
実施者	倉原卓也、根岸尚宗		
エリア番号 エリア名称 モニタリング箇所	4 根原～端足峠 3 / 5	自治体 国立公園等の区分	富士宮市 国立公園第3種特別地域
		幅員 洗掘高 傾斜角度	44 (cm) 3.1 (cm) ↑ 10°
大会前後比較	大会の前後で大きな変化は確認されなかった。		

① 近景(前方)	③ モニタリングポイント(幅員)
	
② 近景(後方)	④ モニタリングポイント(洗掘高)
	
	⑤ モニタリングポイント (傾斜角度)
	

ウルトラトレイルマウントフジ2023 環境影響モニタリング調査票

事前調査

日時	2023年4月10日 (月)	天気・気温	晴れ	16 °C
実施者	鈴木磨美、倉原卓也			
エリア番号	4	自治体	富士宮市	
エリア名称	根原～端足峠	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			
緯度	35° 26' 14.6"	幅員	142 (cm)	
経度	138° 34' 34.3"	洗掘高	8.0 (cm)	
標高	1052.4 (m)	傾斜角度	↑ 13°	
備考				

① 近景(前方)	③ モニタリングポイント(幅員)
	
② 近景(後方)	④ モニタリングポイント(洗掘高)
	
	⑤ モニタリングポイント(傾斜角度)
	

ウルトラトレイルマウントフジ2023 環境影響モニタリング調査票

事後調査

日時	2023年4月24日 (月)	天気・気温	曇り	8℃
実施者	倉原卓也、根岸尚宗			
エリア番号	4	自治体	富士宮市	
エリア名称	根原～端足峠	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	幅員	185 (cm)	
		洗掘高	17.8 (cm)	
		傾斜角度	↑ 19°	
大会前後比較	進行方向右手の土手に踏みあとができていた。			

<p>① 近景(前方)</p> 	<p>③ モニタリングポイント(幅員)</p> 
<p>② 近景(後方)</p> 	<p>④ モニタリングポイント(洗掘高)</p> 
	<p>⑤ モニタリングポイント (傾斜角度)</p> 

ウルトラトレイルマウントフジ2023 環境影響モニタリング調査票

事前調査

日時	2023年4月10日 (月)	天気・気温	曇り	12 °C
実施者	鈴木磨美、倉原卓也			
エリア番号	4	自治体	富士宮市	
エリア名称	根原～端足峠	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			
緯度	35° 26' 24.6"	幅員	76 (cm)	
経度	138° 34' 28.6"	洗掘高	2.8 (cm)	
標高	1254.5 (m)	傾斜角度	↑ 13°	
備考				

<p>① 近景(前方)</p> 	<p>③ モニタリングポイント(幅員)</p> 
<p>② 近景(後方)</p> 	<p>④ モニタリングポイント(洗掘高)</p> 
	<p>⑤ モニタリングポイント (傾斜角度)</p> 

ウルトラトレイルマウントフジ2023 環境影響モニタリング調査票

事後調査

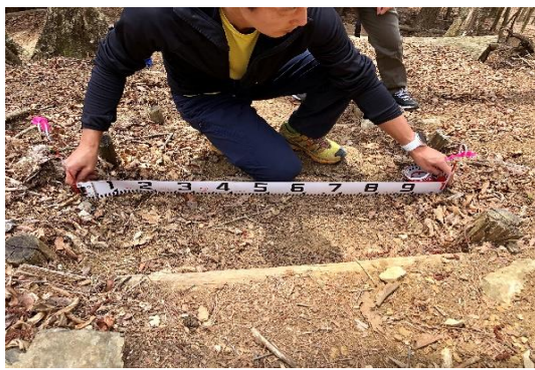
日時	2023年4月24日 (月)	天気・気温	曇り	8℃
実施者	倉原卓也、根岸尚宗			
エリア番号	4	自治体	富士宮市	
エリア名称	根原～端足峠	国立公園等の区分	国立公園第3種特別地域	
モニタリング箇所	5 / 5	幅員	72 (cm)	
		洗掘高	1.9 (cm)	
		傾斜角度	↑ 14°	
大会前後比較	大会の前後で大きな変化は確認されなかった。			
① 近景(前方)	③ モニタリングポイント(幅員)			
				
② 近景(後方)	④ モニタリングポイント(洗掘高)			
				
	⑤ モニタリングポイント (傾斜角度)			
				

6. 環境影響モニタリング調査

ウルトラトレイルマウントフジ2023 環境影響モニタリング調査票

事前調査

日時	2023年4月5日 (水)	天気・気温	晴れ	16 °C
実施者	鈴木磨美、根岸尚宗、樽林由紀子			
エリア番号	5	自治体	身延町	
エリア名称	佛峠～中ノ倉山	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			
緯度	35° 27' 37"	幅員	99 (cm)	
経度	138° 33' 49.3"	洗掘高	5.0 (cm)	
標高	1153.7 (m)	傾斜角度	↑ 20°	
備考				

<p>① 近景(前方)</p> <p>5日の間違い</p> 	<p>③ モニタリングポイント(幅員)</p> 
<p>②</p> 	<p>④ モニタリングポイント(洗掘高)</p> 
	<p>⑤ モニタリングポイント (傾斜角度)</p> 

ウルトラトレイルマウントフジ2023 環境影響モニタリング調査票

事後調査

日時	2023年4月24日(水)	天気・気温	曇り	7℃
実施者	倉原卓也、根岸尚宗			
エリア番号	5	自治体	身延町	
エリア名称	佛峠～中ノ倉山	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	幅員	73 (cm)	
		洗掘高	1.8 (cm)	
		傾斜角度	↑ 15°	
大会前後比較	大会の前後で大きな変化は確認されなかった。			

<p>① 近景(前方)</p> 	<p>③ モニタリングポイント(幅員)</p> 
<p>② 近景(後方)</p> 	<p>④ モニタリングポイント(洗掘高)</p> 
	<p>⑤ モニタリングポイント(傾斜角度)</p> 

ウルトラトレイルマウントフジ2023 環境影響モニタリング調査票

事前調査

日時	2023年4月5日(水)	天気・気温	晴れ	16℃
実施者	鈴木磨美、根岸尚宗、樽林由紀子			
エリア番号	5	自治体	身延町	
エリア名称	佛峠～中ノ倉山	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			
緯度	35° 27' 46.3"	幅員	59 (cm)	
経度	138° 33' 46.8"	洗掘高	0.0 (cm)	
標高	1243.7 (m)	傾斜角度	↓ 8°	
備考				

<p>① 近景(前方)</p> <p>5日の間違い</p> 	<p>③ モニタリングポイント(幅員)</p> 
<p>② 近景(後方)</p> 	<p>④ モニタリングポイント(洗掘高)</p> 
	<p>⑤ モニタリングポイント(傾斜角度)</p> 

ウルトラトレイルマウントフジ2023 環境影響モニタリング調査票

事後調査

日時	2023年4月24日 (水)	天気・気温	曇り	7℃
実施者	倉原卓也、根岸尚宗			
エリア番号	5	自治体	身延町	
エリア名称	佛峠～中ノ倉山	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	幅員	166 (cm)	
		洗掘高	0.3 (cm)	
		傾斜角度	↓ 6°	
大会前後比較	選手導線は左手に行っているため複線化していた			

<p>① 近景(前方)</p> 	<p>③ モニタリングポイント(幅員)</p> 
<p>② 近景(後方)</p> 	<p>④ モニタリングポイント(洗掘高)</p> 
	<p>⑤ モニタリングポイント (傾斜角度)</p> 

ウルトラトレイルマウントフジ2023 環境影響モニタリング調査票

事前調査

日時	2023年4月5日 (水)	天気・気温	晴れ 16℃
実施者	鈴木磨美、根岸尚宗、樽林由紀子		
エリア番号	5	自治体	身延町
エリア名称	佛峠～中ノ倉山	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		
緯度	35° 27' 50.4"	幅員	140 (cm)
経度	138° 33' 49"	洗掘高	1.3 (cm)
標高	1214.2 (m)	傾斜角度	↓ 25°
備考			

<p>① 近景(前方) 5日の間違い</p> 	<p>③ モニタリングポイント(幅員)</p> 
<p>② 近景(後方)</p> 	<p>④ モニタリングポイント(洗掘高)</p> 
	<p>⑤ モニタリングポイント(傾斜角度)</p> 

ウルトラトレイルマウントフジ2023 環境影響モニタリング調査票

事後調査

日時	2023年4月24日 (水)	天気・気温	曇り	7℃
実施者	倉原卓也、根岸尚宗			
エリア番号	5	自治体	身延町	
エリア名称	佛峠～中ノ倉山	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	幅員	150 (cm)	
		洗掘高	4.0 (cm)	
		傾斜角度	↓ 21°	
大会前後比較	木を回り込むように踏み跡ができており、こちら側を通っている選手がいる			

<p>① 近景(前方)</p> 	<p>③ モニタリングポイント(幅員)</p> 
<p>② 近景(後方)</p> 	<p>④ モニタリングポイント(洗掘高)</p> 
	<p>⑤ モニタリングポイント (傾斜角度)</p> 

ウルトラトレイルマウントフジ2023 環境影響モニタリング調査票

事前調査

日時	2023年4月5日(水)	天気・気温	晴れ 16℃
実施者	鈴木磨美、根岸尚宗、樽林由紀子		
エリア番号	5	自治体	身延町
エリア名称	佛峠～中ノ倉山	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		
緯度	35° 27' 57.4"	幅員	66 (cm)
経度	138° 33' 53.3"	洗掘高	2.7 (cm)
標高	1205.0 (m)	傾斜角度	↓ 12°
備考			

① 近景(前方)



③ モニタリングポイント(幅員)



② 近景(後方)



④ モニタリングポイント(洗掘高)



⑤ モニタリングポイント(傾斜角度)



ウルトラトレイルマウントフジ2023 環境影響モニタリング調査票

事後調査

日時	2023年4月24日 (水)	天気・気温	曇り	7℃
実施者	倉原卓也、根岸尚宗			
エリア番号	5	自治体	身延町	
エリア名称	佛峠～中ノ倉山	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	幅員	72 (cm)	
		洗掘高	2.1 (cm)	
		傾斜角度	↓	10°
大会前後比較	大会の前後で大きな変化は確認されなかった。			
① 近景(前方)	③ モニタリングポイント(幅員)			
				
② 近景(後方)	④ モニタリングポイント(洗掘高)			
				
	⑤ モニタリングポイント (傾斜角度)			
				

ウルトラトレイルマウントフジ2023 環境影響モニタリング調査票

事前調査

日時	2023年4月5日(水)	天気・気温	晴れ	16℃
実施者	鈴木磨美、根岸尚宗、樽林由紀子			
エリア番号	5	自治体	身延町	
エリア名称	佛峠～中ノ倉山	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			
緯度	35° 28' 1.3"	幅員	40 (cm)	
経度	138° 33' 59.2"	洗掘高	2.2 (cm)	
標高	1174.0 (m)	傾斜角度	↓ 2°	
備考				

① 近景(前方)



③ モニタリングポイント(幅員)



② 近景(後方)



④ モニタリングポイント(洗掘高)



⑤ モニタリングポイント(傾斜角度)



ウルトラトレイルマウントフジ2023 環境影響モニタリング調査票

事後調査

日時	2023年4月24日(水)	天気・気温	曇り	6℃
実施者	倉原卓也、根岸尚宗			
エリア番号	5	自治体	身延町	
エリア名称	佛峠～中ノ倉山	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	幅員	60 (cm)	
		洗掘高	1.5 (cm)	
		傾斜角度	↓ 1°	
大会前後比較	大会の前後で大きな変化は確認されなかった。			

<p>① 近景(前方)</p> 	<p>③ モニタリングポイント(幅員)</p> 
--	---

<p>② 近景(後方)</p> 	<p>④ モニタリングポイント(洗掘高)</p> 
---	---

	<p>⑤ モニタリングポイント(傾斜角度)</p> 
--	--

6. 環境影響モニタリング調査

ウルトラトレイルマウントフジ2023 環境影響モニタリング調査票

事前調査

日時	2023年4月5日 (水)	天気・気温	晴れ	15℃	
実施者	鈴木磨美、根岸尚宗、樽林由紀子				
エリア番号	6	自治体	鳴沢村		
エリア名称	青木ヶ原樹海	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				
緯度	35°	28'	50.7"	幅員	95 (cm)
経度	138°	36'	55.8"	洗掘高	2.5 (cm)
標高	921.0 (m)			傾斜角度	↓ 11°
備考					

① 近景(前方)



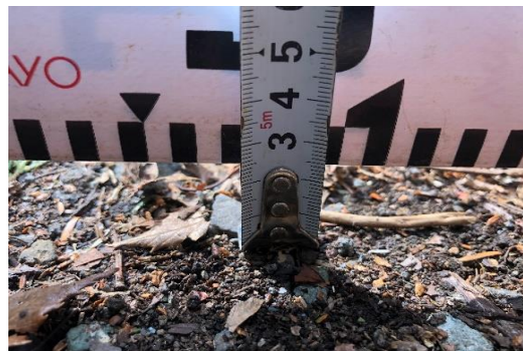
③ モニタリングポイント(幅員)



② 近景(後方)



④ モニタリングポイント(洗掘高)



⑤ モニタリングポイント (傾斜角度)



ウルトラトレイルマウントフジ2023 環境影響モニタリング調査票

事後調査

日時	2023年4月25日 (火)	天気・気温	曇り	8℃
実施者	鈴木磨美、倉原卓也、佐藤暖加			
エリア番号	6	自治体	鳴沢村	
エリア名称	青木ヶ原樹海	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	幅員	98 (cm)	
		洗掘高	1.8 (cm)	
		傾斜角度	↓ 10°	
大会前後比較	大会の前後で大きな変化は確認されなかった。			

① 近景(前方)	③ モニタリングポイント(幅員)
	
② 近景(後方)	④ モニタリングポイント(洗掘高)
	
	⑤ モニタリングポイント (傾斜角度)
	

ウルトラトレイルマウントフジ2023 環境影響モニタリング調査票

事前調査

日時	2023年4月5日 (水)	天気・気温	晴れ 14℃
実施者	鈴木磨美、根岸尚宗、樽林由紀子		
エリア番号	6	自治体	鳴沢村
エリア名称	青木ヶ原樹海	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		
緯度	35° 28' 52.6"	幅員	130 (cm)
経度	138° 36' 59.6"	洗掘高	5.4 (cm)
標高	928.0 (m)	傾斜角度	↑ 1°
備考			

① 近景(前方)



③ モニタリングポイント(幅員)



② 近景(後方)



④ モニタリングポイント(洗掘高)



⑤ モニタリングポイント(傾斜角度)



ウルトラトレイルマウントフジ2023 環境影響モニタリング調査票

事後調査

日時	2023年4月25日 (火)	天気・気温	曇り 8℃
実施者	鈴木磨美、倉原卓也、佐藤暖加		
エリア番号 エリア名称 モニタリング箇所	6 青木ヶ原樹海 2 / 5	自治体 国立公園等の区分	鳴沢村 国立公園第1種特別地域
		幅員 洗掘高 傾斜角度	87 (cm) 0.8 (cm) ↑ 1°
大会前後比較	大会の前後で大きな変化は確認されなかった。		

① 近景(前方)



③ モニタリングポイント(幅員)



② 近景(後方)



④ モニタリングポイント(洗掘高)



⑤ モニタリングポイント(傾斜角度)



ウルトラトレイルマウントフジ2023 環境影響モニタリング調査票

事前調査

日時	2023年4月5日 (水)	天気・気温	晴れ 14℃
実施者	鈴木磨美、根岸尚宗、樽林由紀子		
エリア番号	6	自治体	鳴沢村
エリア名称	青木ヶ原樹海	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		
緯度	35° 28' 53.5"	幅員	108 (cm)
経度	138° 37' 3.8"	洗掘高	1.1 (cm)
標高	929.0 (m)	傾斜角度	↑ 8°
備考			

<p>① 近景(前方)</p> 	<p>③ モニタリングポイント(幅員)</p> 
<p>② 近景(後方)</p> 	<p>④ モニタリングポイント(洗掘高)</p> 
	<p>⑤ モニタリングポイント (傾斜角度)</p> 

ウルトラトレイルマウントフジ2023 環境影響モニタリング調査票

事後調査

日時	2023年4月25日 (火)	天気・気温	曇り 8℃
実施者	鈴木磨美、倉原卓也、佐藤暖加		
エリア番号 エリア名称 モニタリング箇所	6 青木ヶ原樹海 3 / 5	自治体 国立公園等の区分	鳴沢村 国立公園第1種特別地域
		幅員 洗掘高 傾斜角度	102 (cm) 0.5 (cm) ↑ 6°
大会前後比較	大会の前後で大きな変化は確認されなかった。		

<p>① 近景(前方)</p> 	<p>③ モニタリングポイント(幅員)</p> 
<p>② 近景(後方)</p> 	<p>④ モニタリングポイント(洗掘高)</p> 
	<p>⑤ モニタリングポイント (傾斜角度)</p> 

ウルトラトレイルマウントフジ2023 環境影響モニタリング調査票

事前調査

日時	2023年4月5日 (水)	天気・気温	晴れ 14℃
実施者	鈴木磨美、根岸尚宗、樽林由紀子		
エリア番号 エリア名称 モニタリング箇所	6 青木ヶ原樹海 4 / 5	自治体 国立公園等の区分	鳴沢村 国立公園特別保護地区
緯度 経度 標高	35° 28' 55.8" 138° 37' 7.6" 934.0 (m)	幅員 洗掘高 傾斜角度	143 (cm) 4.2 (cm) ↑ 1°
備考			

<p>① 近景(前方)</p> 	<p>③ モニタリングポイント(幅員)</p> 
<p>② 近景(後方)</p> 	<p>④ モニタリングポイント(洗掘高)</p> 
	<p>⑤ モニタリングポイント (傾斜角度)</p> 

ウルトラトレイルマウントフジ2023 環境影響モニタリング調査票

事後調査

日時	2023年4月25日 (火)	天気・気温	曇り 8℃
実施者	鈴木磨美、倉原卓也、佐藤暖加		
エリア番号 エリア名称 モニタリング箇所	6 青木ヶ原樹海 4 / 5	自治体 国立公園等の区分	鳴沢村 国立公園特別保護地区
		幅員 洗掘高 傾斜角度	99 (cm) 1.9 (cm) ↑ 1°
大会前後比較	大会の前後で大きな変化は確認されなかった。		

① 近景(前方)	③ モニタリングポイント(幅員)
	
② 近景(後方)	④ モニタリングポイント(洗掘高)
	
	⑤ モニタリングポイント (傾斜角度)
	

ウルトラトレイルマウントフジ2023 環境影響モニタリング調査票

事前調査

日時	2023年4月5日 (水)	天気・気温	晴れ 13℃
実施者	鈴木磨美、根岸尚宗、榎林由紀子		
エリア番号 エリア名称 モニタリング箇所	6 青木ヶ原樹海 5 / 5	自治体 国立公園等の区分	鳴沢村 国立公園特別保護地区
緯度 経度 標高 備考	35° 28' 55.7" 138° 37' 11.5" 937.0 (m)	幅員 洗掘高 傾斜角度	104 (cm) 2.6 (cm) ↑ 7°

① 近景(前方)	③ モニタリングポイント(幅員)
	
② 近景(後方)	④ モニタリングポイント(洗掘高)
	
	⑤ モニタリングポイント (傾斜角度)
	

ウルトラトレイルマウントフジ2023 環境影響モニタリング調査票

事後調査

日時	2023年4月25日 (火)	天気・気温	曇り	8℃
実施者	鈴木磨美、倉原卓也、佐藤暖加			
エリア番号	6	自治体	鳴沢村	
エリア名称	青木ヶ原樹海	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	幅員	117 (cm)	
		洗掘高	2.6 (cm)	
		傾斜角度	↑ 5°	
大会前後比較	大会の前後で大きな変化は確認されなかった。			

<p>① 近景(前方)</p> 	<p>③ モニタリングポイント(幅員)</p> 
<p>② 近景(後方)</p> 	<p>④ モニタリングポイント(洗掘高)</p> 
	<p>⑤ モニタリングポイント (傾斜角度)</p> 

6. 環境影響モニタリング調査

ウルトラトレイルマウントフジ2023 環境影響モニタリング調査票

事前調査

日時	2023年4月10日 (月)	天気・気温	晴れ 12℃
実施者	鈴木磨美、倉原卓也、根岸尚宗		
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	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		
緯度	35° 29' 37.7"	幅員	128 (cm)
経度	138° 42' 29.7"	洗掘高	3.2 (cm)
標高	1343.0 (m)	傾斜角度	↓ 13°
備考			

<p>① 近景(前方)</p> 	<p>③ モニタリングポイント(幅員)</p> 
<p>② 近景(後方)</p> 	<p>④ モニタリングポイント(洗掘高)</p> 
	<p>⑤ モニタリングポイント(傾斜角度)</p> 

ウルトラトレイルマウントフジ2023 環境影響モニタリング調査票

事後調査

日時	2023年4月25日 (火)	天気・気温	曇り 7℃
実施者	鈴木磨美、倉原卓也、佐藤暖加		
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	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		
		幅員	140 (cm)
		洗掘高	3.6 (cm)
		傾斜角度	↓ 18°
大会前後比較	木段を外れて通っている跡が見られる		

<p>① 近景(前方)</p> 	<p>③ モニタリングポイント(幅員)</p> 
<p>② 近景(後方)</p> 	<p>④ モニタリングポイント(洗掘高)</p> 
	<p>⑤ モニタリングポイント(傾斜角度)</p> 

ウルトラトレイルマウントフジ2023 環境影響モニタリング調査票

事前調査

日時	2023年4月10日 (月)	天気・気温	晴れ 12℃
実施者	鈴木磨美、倉原卓也、根岸尚宗		
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	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		
緯度	35° 29' 36.5"	幅員	130 (cm)
経度	138° 42' 32.4"	洗掘高	4.8 (cm)
標高	1332.0 (m)	傾斜角度	0°
備考			

① 近景(前方)	③ モニタリングポイント(幅員)
	
② 近景(後方)	④ モニタリングポイント(洗掘高)
	
	⑤ モニタリングポイント (傾斜角度)
	

ウルトラトレイルマウントフジ2023 環境影響モニタリング調査票

事後調査

日時	2023年4月25日 (火)	天気・気温	曇り 7℃
実施者	鈴木磨美、倉原卓也、佐藤暖加		
エリア番号 エリア名称 モニタリング箇所	7 足和田山1 2 / 5	自治体 国立公園等の区分	富士河口湖町 国立公園第3種特別地域
		幅員 洗掘高 傾斜角度	142 (cm) 2.3 (cm) ↓ 1°
大会前後比較	幅員は広がっていた。		

① 近景(前方)	③ モニタリングポイント(幅員)
	
② 近景(後方)	④ モニタリングポイント(洗掘高)
	
	⑤ モニタリングポイント(傾斜角度)
	

ウルトラトレイルマウントフジ2023 環境影響モニタリング調査票

事前調査

日時	2023年4月10日 (月)	天気・気温	晴れ 13℃
実施者	鈴木磨美、倉原卓也、根岸尚宗		
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	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		
緯度	35° 29' 36.8"	幅員	51 (cm)
経度	138° 42' 37.3"	洗掘高	2.3 (cm)
標高	1331.0 (m)	傾斜角度	↓ 2°
備考			

① 近景(前方)	③ モニタリングポイント(幅員)
	
② 近景(後方)	④ モニタリングポイント(洗掘高)
	
	⑤ モニタリングポイント(傾斜角度)
	

ウルトラトレイルマウントフジ2023 環境影響モニタリング調査票

事後調査

日時	2023年4月25日 (火)	天気・気温	曇り 7℃
実施者	鈴木磨美、倉原卓也、佐藤暖加		
エリア番号 エリア名称 モニタリング箇所	7 足和田山1 3 / 5	自治体 国立公園等の区分	富士河口湖町 国立公園第3種特別地域
		幅員 洗掘高 傾斜角度	49 (cm) 2.2 (cm) 2° ↑
大会前後比較	大会の前後で大きな変化は確認されなかった。		

① 近景(前方)	③ モニタリングポイント(幅員)
	
② 近景(後方)	④ モニタリングポイント(洗掘高)
	
	⑤ モニタリングポイント (傾斜角度)
	

ウルトラトレイルマウントフジ2023 環境影響モニタリング調査票

事前調査

日時	2023年4月10日 (月)	天気・気温	晴れ 13℃
実施者	鈴木磨美、倉原卓也、根岸尚宗		
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	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		
緯度	35° 29' 36.6"	幅員	122 (cm)
経度	138° 42' 40.2"	洗掘高	6.3 (cm)
標高	1310.0 (m)	傾斜角度	↓ 21°
備考	この場所の歩道は②写真の赤矢印の場所だったが、一般登山者などほとんどの通行者が黄矢印の場所を通行し複線化しており、踏み跡は黄矢印の方がはっきりしている。		

① 近景(前方)	③ モニタリングポイント(幅員)
	
② 近景(後方)	④ モニタリングポイント(洗掘高)
	
	⑤ モニタリングポイント(傾斜角度)
	

事後調査

日時	2023年4月25日 (火)	天気・気温	曇り 15℃
実施者	鈴木磨美、倉原卓也、佐藤暖加		
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	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	幅員	138 (cm)
		洗掘高	6.5 (cm)
		傾斜角度	↓ 20°
大会前後比較	黄矢印の複線化した踏み跡を多く通っているが、赤矢印の方も選手は通行していた。		

<p>① 近景(前方)</p> 	<p>③ モニタリングポイント(幅員)</p> 
<p>② 近景(後方)</p> 	<p>④ モニタリングポイント(洗掘高)</p> 
<p>複線：48cm</p> 	<p>⑤ モニタリングポイント (傾斜角度)</p> 

ウルトラトレイルマウントフジ2023 環境影響モニタリング調査票

事前調査

日時	2023年4月10日 (月)	天気・気温	晴れ 12℃
実施者	鈴木磨美、倉原卓也、根岸尚宗		
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	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		
緯度	35° 29' 38.26"	幅員	72 (cm)
経度	138° 42' 43.63"	洗掘高	7 (cm)
標高	1269.0 (m)	傾斜角度	↓ 28°
備考			

① 近景(前方)	③ モニタリングポイント(幅員)
	
② 近景(後方)	④ モニタリングポイント(洗掘高)
	
	⑤ モニタリングポイント (傾斜角度)
	

ウルトラトレイルマウントフジ2023 環境影響モニタリング調査票

事後調査

日時	2023年4月25日 (火)	天気・気温	曇り 15℃
実施者	鈴木磨美、倉原卓也、佐藤暖加		
エリア番号 エリア名称 モニタリング箇所	7 足和田山1 5 / 5	自治体 国立公園等の区分	富士河口湖町 国立公園普通地域
		幅員 洗掘高 傾斜角度	83 (cm) 7.0 (cm) ↓ 27°
大会前後比較	大会の前後で大きな変化は確認されなかった。		

① 近景(前方)	③ モニタリングポイント(幅員)
	
② 近景(後方)	④ モニタリングポイント(洗掘高)
	
	⑤ モニタリングポイント (傾斜角度)
	

6. 環境影響モニタリング調査

ウルトラトレイルマウントフジ2023 環境影響モニタリング調査票

事前調査

日時	2023年4月10日 (月)	天気・気温	晴れ	14 °C	
実施者	鈴木磨美、倉原卓也、根岸尚宗				
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	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				
緯度	35 °	30 '	2.7 "	幅員	122 (cm)
経度	138 °	43 '	43.7 "	洗掘高	1.4 (cm)
標高	937.0 (m)			傾斜角度	↓ 20 °
備考					

① 近景(前方)



③ モニタリングポイント(幅員)



② 近景(後方)



④ モニタリングポイント(洗掘高)



⑤ モニタリングポイント(傾斜角度)



ウルトラトレイルマウントフジ2023 環境影響モニタリング調査票

事後調査

日時	2023年4月27日 (木)	天気・気温	晴れ 12℃
実施者	鈴木磨美、倉原卓也、根岸尚宗		
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	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	幅員	107 (cm)
		洗掘高	0.2 (cm)
		傾斜角度	↓ 20°
大会前後比較	大会の前後で大きな変化は確認されなかった。		

① 近景(前方)	③ モニタリングポイント(幅員)
	
② 近景(後方)	④ モニタリングポイント(洗掘高)
	
	⑤ モニタリングポイント(傾斜角度)
	

ウルトラトレイルマウントフジ2023 環境影響モニタリング調査票

事前調査

日時	2023年4月10日 (月)	天気・気温	晴れ 14℃
実施者	鈴木磨美、倉原卓也、根岸尚宗		
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	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		
緯度	35° 30' 4.9"	幅員	119 (cm)
経度	138° 43' 53"	洗掘高	11.2 (cm)
標高	935.0 (m)	傾斜角度	↑ 20°
備考			

① 近景(前方)



③ モニタリングポイント(幅員)



② 近景(後方)



④ モニタリングポイント(洗掘高)



⑤ モニタリングポイント (傾斜角度)



ウルトラトレイルマウントフジ2023 環境影響モニタリング調査票

事後調査

日時	2023年4月27日 (木)	天気・気温	晴れ 12℃
実施者	鈴木磨美、倉原卓也、根岸尚宗		
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	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		
		幅員	120 (cm)
		洗掘高	5.4 (cm)
		傾斜角度	↑ 22°
大会前後比較	大会の前後で大きな変化は確認されなかった。		

① 近景(前方)



③ モニタリングポイント(幅員)



② 近景(後方)



④ モニタリングポイント(洗掘高)



⑤ モニタリングポイント(傾斜角度)



ウルトラトレイルマウントフジ2023 環境影響モニタリング調査票

事前調査

日時	2023年4月10日 (月)	天気・気温	晴れ 14℃
実施者	鈴木磨美、倉原卓也、根岸尚宗		
エリア番号 エリア名称 モニタリング箇所	8 足和田山2 3 / 3	自治体 国立公園等の区分	富士河口湖町 国立公園第2種特別地域
緯度 経度 標高 備考	35° 30' 6.2" 138° 43' 57.1" 933.0 (m)	幅員 洗掘高 傾斜角度	160 (cm) 7.4 (cm) ↓ 19°

<p>① 近景(前方)</p> <p>3の間違い</p> 	<p>③ モニタリングポイント(幅員)</p> 
<p>② 近景(後方)</p> 	<p>④ モニタリングポイント(洗掘高)</p> 
	<p>⑤ モニタリングポイント(傾斜角度)</p> 

ウルトラトレイルマウントフジ2023 環境影響モニタリング調査票

事後調査

日時	2023年4月27日 (木)	天気・気温	晴れ 12℃
実施者	鈴木磨美、倉原卓也、根岸尚宗		
エリア番号 エリア名称 モニタリング箇所	8 足和田山2 3 / 3	自治体 国立公園等の区分	富士河口湖町 国立公園第2種特別地域
		幅員 洗掘高 傾斜角度	150 (cm) 4.3 (cm) ↓ 20°
大会前後比較	大会の前後で大きな変化は確認されなかった。		

<p>① 近景(前方)</p> 	<p>③ モニタリングポイント(幅員)</p> 
<p>② 近景(後方)</p> 	<p>④ モニタリングポイント(洗掘高)</p> 
	<p>⑤ モニタリングポイント (傾斜角度)</p> 

6. 環境影響モニタリング調査

ウルトラトレイルマウントフジ2023 環境影響モニタリング調査票

事前調査

日時	2023年4月10日 (月)	天気・気温	晴れ 15℃
実施者	鈴木磨美、倉原卓也、根岸尚宗		
エリア番号	9	自治体	山中湖村
エリア名称	明神山	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		
緯度	35° 24' 45"	幅員	126 (cm)
経度	138° 54' 35.7"	洗掘高	5.5 (cm)
標高	1101.0 (m)	傾斜角度	↑ 9°
備考			

① 近景(前方)



③ モニタリングポイント(幅員)



② 近景(後方)



④ モニタリングポイント(洗掘高)



⑤ モニタリングポイント (傾斜角度)



ウルトラトレイルマウントフジ2023 環境影響モニタリング調査票

事後調査

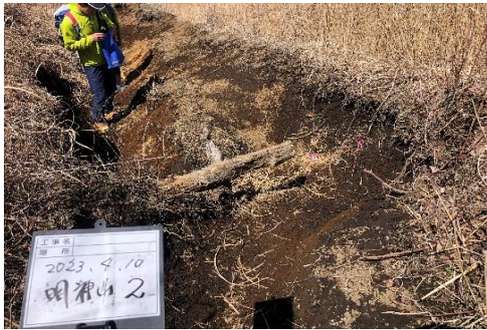
日時	2023年4月27日 (木)	天気・気温	晴れ 13℃
実施者	鈴木磨美、倉原卓也、根岸尚宗		
エリア番号 エリア名称 モニタリング箇所	9 明神山 1 / 5	自治体 国立公園等の区分	山中湖村 国立公園普通地域
		幅員 洗掘高 傾斜角度	105 (cm) 3.4 (cm) 7°
大会前後比較	大会の前後で大きな変化は確認されなかった。		

<p>① 近景(前方)</p> 	<p>③ モニタリングポイント(幅員)</p> 
<p>② 近景(後方)</p> 	<p>④ モニタリングポイント(洗掘高)</p> 
	<p>⑤ モニタリングポイント (傾斜角度)</p> 

ウルトラトレイル・マウントフジ2023 環境影響モニタリング調査票

事前調査

日時	2023年4月10日 (月)	天気・気温	晴れ 15℃
実施者	鈴木磨美、倉原卓也、根岸尚宗		
エリア番号	9	自治体	山中湖村
エリア名称	明神山	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		
緯度	35° 24' 39.8"	幅員	39 (cm)
経度	138° 54' 44.6"	洗掘高	2.4 (cm)
標高	1132.5 (m)	傾斜角度	↑ 14°
備考			

① 近景(前方)	③ モニタリングポイント(幅員)
	
② 近景(後方)	④ モニタリングポイント(洗掘高)
	写真取りわすれ
	⑤ モニタリングポイント (傾斜角度)
	

ウルトラトレイルマウントフジ2023 環境影響モニタリング調査票

事後調査

日時	2023年4月27日 (木)	天気・気温	晴れ 13℃
実施者	鈴木磨美、倉原卓也、根岸尚宗		
エリア番号	9	自治体	山中湖村
エリア名称	明神山	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	幅員	40 (cm)
		洗掘高	1.0 (cm)
		傾斜角度	↑ 14°
大会前後比較	大会の前後で大きな変化は確認されなかった。		

<p>① 近景(前方)</p> 	<p>③ モニタリングポイント(幅員)</p> 
<p>② 近景(後方)</p> 	<p>④ モニタリングポイント(洗掘高)</p> 
	<p>⑤ モニタリングポイント (傾斜角度)</p> 

ウルトラトレイルマウントフジ2023 環境影響モニタリング調査票

事前調査

日時	2023年4月10日 (月)	天気・気温	晴れ 15℃
実施者	鈴木磨美、倉原卓也、根岸尚宗		
エリア番号	9	自治体	山中湖村
エリア名称	明神山	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		
緯度	35° 24' 38.3"	幅員	98 (cm)
経度	138° 54' 50.6"	洗掘高	5.4 (cm)
標高	1195.0 (m)	傾斜角度	↑ 13°
備考			

<p>① 近景(前方)</p> 	<p>③ モニタリングポイント(幅員)</p> 
<p>② 近景(後方)</p> 	<p>④ モニタリングポイント(洗掘高)</p> 
	<p>⑤ モニタリングポイント(傾斜角度)</p> 

事後調査

日時	2023年4月27日 (木)	天気・気温	晴れ 13℃
実施者	鈴木磨美、倉原卓也、根岸尚宗		
エリア番号	9	自治体	山中湖村
エリア名称	明神山	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	幅員	57 (cm)
		洗掘高	2.0 (cm)
		傾斜角度	↑ 15°
大会前後比較	大会の前後で大きな変化は確認されなかった。		

<p>① 近景(前方)</p> 	<p>③ モニタリングポイント(幅員)</p> 
<p>② 近景(後方)</p> 	<p>④ モニタリングポイント(洗掘高)</p> 
	<p>⑤ モニタリングポイント (傾斜角度)</p> 

ウルトラトレイルマウントフジ2023 環境影響モニタリング調査票

事前調査

日時	2023年4月10日 (月)	天気・気温	晴れ 14℃
実施者	鈴木磨美、倉原卓也、根岸尚宗		
エリア番号 エリア名称 モニタリング箇所	9 明神山 4 / 5	自治体 国立公園等の区分	山中湖村 国立公園普通地域
緯度 経度 標高 備考	35° 24' 38.2" 138° 54' 52.9" 1209.0 (m)	幅員 洗掘高 傾斜角度	115 (cm) 7.0 (cm) ↑ 19°

<p>① 近景(前方)</p> 	<p>③ モニタリングポイント(幅員)</p> 
<p>② 近景(後方)</p> 	<p>④ モニタリングポイント(洗掘高)</p> 
	<p>⑤ モニタリングポイント (傾斜角度)</p> 

ウルトラトレイル・マウントフジ2023 環境影響モニタリング調査票

事後調査

日時	2023年4月27日 (木)	天気・気温	晴れ 13℃
実施者	鈴木磨美、倉原卓也、根岸尚宗		
エリア番号	9	自治体	山中湖村
エリア名称	明神山	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	幅員	47 (cm)
		洗掘高	2.8 (cm)
		傾斜角度	↑ 13°
大会前後比較	大会の前後で大きな変化は確認されなかった。		

<p>① 近景(前方)</p> 	<p>③ モニタリングポイント(幅員)</p> 
<p>② 近景(後方)</p> 	<p>④ モニタリングポイント(洗掘高)</p> 
	<p>⑤ モニタリングポイント (傾斜角度)</p> 

ウルトラトレイルマウントフジ2023 環境影響モニタリング調査票

事前調査

日時	2023年4月10日 (月)	天気・気温	晴れ 14℃
実施者	鈴木磨美、倉原卓也、根岸尚宗		
エリア番号 エリア名称 モニタリング箇所	9 明神山 5 / 5	自治体 国立公園等の区分	山中湖村 国立公園普通地域
緯度 経度 標高	35° 24' 39.2" 138° 54' 56.4" 1237.0 (m)	幅員 洗掘高 傾斜角度	63 (cm) 7.3 (cm) ↑ 18°
備考			

① 近景(前方)



③ モニタリングポイント(幅員)



② 近景(後方)



④ モニタリングポイント(洗掘高)



⑤ モニタリングポイント (傾斜角度)



ウルトラトレイルマウントフジ2023 環境影響モニタリング調査票

事後調査

日時	2023年4月27日 (木)	天気・気温	晴れ 13℃
実施者	鈴木磨美、倉原卓也、根岸尚宗		
エリア番号 エリア名称 モニタリング箇所	9 明神山 5 / 5	自治体 国立公園等の区分	山中湖村 国立公園普通地域
		幅員 洗掘高 傾斜角度	43 (cm) 2.8 (cm) ↑ 18°
大会前後比較	大会の前後で大きな変化は確認されなかった。		
① 近景(前方)	③ モニタリングポイント(幅員)		
			
② 近景(後方)	④ モニタリングポイント(洗掘高)		
			
	⑤ モニタリングポイント (傾斜角度)		
			

6. 環境影響モニタリング調査

ウルトラトレイルマウントフジ2023 環境影響モニタリング調査票

事前調査

日時	2023年4月10日 (月)	天気・気温	晴れ	13℃
実施者	鈴木磨美、倉原卓也、根岸尚宗			
エリア番号	10	自治体	山中湖村	
エリア名称	明神山-切通峠	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			
緯度	35° 25' 1.6"	幅員	280 (cm)	
経度	138° 55' 35.2"	洗掘高	4.8 (cm)	
標高	1221.1 (m)	傾斜角度	↓	10°
備考				

<p>① 近景(前方)</p> 	<p>③ モニタリングポイント(幅員)</p> 
<p>② 近景(後方)</p> 	<p>④ モニタリングポイント(洗掘高)</p> 
	<p>⑤ モニタリングポイント (傾斜角度)</p> 

ウルトラトレイルマウントフジ2023 環境影響モニタリング調査票

事後調査

日時	2023年4月27日 (木)	天気・気温	晴れ 10℃
実施者	鈴木磨美、倉原卓也、根岸尚宗		
エリア番号 エリア名称 モニタリング箇所	10 明神山-切通峠 1 / 5	自治体 国立公園等の区分	山中湖村 国立公園普通地域
		幅員 洗掘高 傾斜角度	282 (cm) 5.6 (cm) ↓ 7°
大会前後比較	大会の前後で大きな変化は確認されなかった。		

<p>① 近景(前方)</p> 	<p>③ モニタリングポイント(幅員)</p> 
<p>② 近景(後方)</p> 	<p>④ モニタリングポイント(洗掘高)</p> 
	<p>⑤ モニタリングポイント (傾斜角度)</p> 

ウルトラトレイル・マウントフジ2023 環境影響モニタリング調査票

事前調査

日時	2023年4月10日 (月)	天気・気温	晴れ 13℃
実施者	鈴木磨美、倉原卓也、根岸尚宗		
エリア番号	10	自治体	山中湖村
エリア名称	明神山-切通峠	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		
緯度	35° 25' 6.7"	幅員	109 (cm)
経度	138° 55' 36.3"	洗掘高	1.8 (cm)
標高	1183.0 (m)	傾斜角度	↓ 14°
備考			

<p>① 近景(前方)</p> 	<p>③ モニタリングポイント(幅員)</p> 
<p>② 近景(後方)</p> 	<p>④ モニタリングポイント(洗掘高)</p> 
<p>複線化しているので 2点で観測</p>  <p>113cm 5cm ↓ 20</p>	<p>⑤ モニタリングポイント (傾斜角度)</p> 

事後調査

日時	2023年4月27日 (木)	天気・気温	晴れ 10℃
実施者	鈴木磨美、倉原卓也、根岸尚宗		
エリア番号	10	自治体	山中湖村
エリア名称	明神山-切通峠	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	幅員	142 (cm)
		洗掘高	2.1 (cm)
		傾斜角度	↓ 15°
大会前後比較	複線化が見られ、従来のコースを通っていない。		

① 近景(前方)



③ モニタリングポイント(幅員)



② 近景(後方)



④ モニタリングポイント(洗掘高)



⑤ モニタリングポイント (傾斜角度)



ウルトラトレイルマウントフジ2023 環境影響モニタリング調査票

事前調査

日時	2023年4月10日 (月) 10:35	天気・気温	晴れ 13℃
実施者	鈴木磨美、倉原卓也、根岸尚宗		
エリア番号 エリア名称 モニタリング箇所	10 明神山-切通峠 3 / 5	自治体 国立公園等の区分	山中湖村 国立公園普通地域
緯度 経度 標高	35° 25' 14" 138° 55' 38.5" 1119.5 (m)	幅員 洗掘高 傾斜角度	150 (cm) 6.2 (cm) ↓ 6°
備考	計測地点から複線化している。従来は右ルートへ進む歩道であったが現在は左の方がはっきりしている		

<p>① 近景(前方)</p> 	<p>③ モニタリングポイント(幅員)</p> 
<p>② 近景(後方)</p> 	<p>④ モニタリングポイント(洗掘高)</p> 
	<p>⑤ モニタリングポイント (傾斜角度)</p> 

ウルトラトレイルマウントフジ2023 環境影響モニタリング調査票

事後調査

日時	2023年4月27日 (木)	天気・気温	晴れ 10℃
実施者	鈴木磨美、倉原卓也、根岸尚宗		
エリア番号 エリア名称 モニタリング箇所	10 明神山-切通峠 3 / 5	自治体 国立公園等の区分	山中湖村 国立公園普通地域
		幅員 洗掘高 傾斜角度	118 (cm) 2.3 (cm) ↓ 2°
大会前後比較	本来は右のルートであるが、倒木が見られるため選手は左のルートを走行しているため複線化が顕著になっている		
① 近景(前方)	③ モニタリングポイント(幅員)		
			
② 近景(後方)	④ モニタリングポイント(洗掘高)		
			
	⑤ モニタリングポイント (傾斜角度)		
			

ウルトラトレイルマウントフジ2023 環境影響モニタリング調査票

事前調査

日時	2023年4月10日 (月)	天気・気温	晴れ	14℃
実施者	鈴木磨美、倉原卓也、根岸尚宗			
エリア番号	10	自治体	山中湖村	
エリア名称	明神山-切通峠	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			
緯度	35° 25' 19.6"	幅員	385 (cm)	
経度	138° 55' 48.1"	洗掘高	4.3 (cm)	
標高	1064.6 (m)	傾斜角度	↓	19°
備考	2019年に選手の通行によって複線化した箇所 本来のルートは②写真の赤線だが黄線のように外側に登山者の足跡も見られる			
①	近景(前方)	③	モニタリングポイント(幅員)	
				
②	近景(後方)	④	モニタリングポイント(洗掘高)	
				
		⑤	モニタリングポイント (傾斜角度)	
				

事後調査

日時	2023年4月28日 (木)	天気・気温	くもり 10℃
実施者	鈴木磨美、倉原卓也、根岸尚宗		
エリア番号	10	自治体	山中湖村
エリア名称	明神山-切通峠	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	幅員	356 (cm)
		洗掘高	4.7 (cm)
		傾斜角度	↓ 19°
大会前後比較	大会の前後で大きな変化は確認されなかった。 予想通り複線化されたルートに多く踏み跡がついていた。		

<p>① 近景(前方)</p> 	<p>③ モニタリングポイント(幅員)</p> 
<p>② 近景(後方)</p> 	<p>④ モニタリングポイント(洗掘高)</p> 
	<p>⑤ モニタリングポイント (傾斜角度)</p> 

ウルトラトレイルマウントフジ2023 環境影響モニタリング調査票

事前調査

日時	2023年4月10日 (月)	天気・気温	晴れ 13℃
実施者	鈴木磨美、倉原卓也、根岸尚宗		
エリア番号	10	自治体	山中湖村
エリア名称	明神山-切通峠	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		
緯度	35° 25' 23.3"	幅員	176 (cm)
経度	138° 55' 48.2"	洗掘高	16.3 (cm)
標高	1050.5 (m)	傾斜角度	↓ 10°
備考	タイヤ痕あり		

<p>① 近景(前方)</p> 	<p>③ モニタリングポイント(幅員)</p> 
<p>② 近景(後方)</p> 	<p>④ モニタリングポイント(洗掘高)</p> 
	<p>⑤ モニタリングポイント (傾斜角度)</p> 

ウルトラトレイルマウントフジ2023 環境影響モニタリング調査票

事後調査

日時	2023年4月27日 (木)	天気・気温	晴れ 11℃
実施者	鈴木磨美、倉原卓也、根岸尚宗		
エリア番号	10	自治体	山中湖村
エリア名称	明神山-切通峠	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		
		幅員	176 (cm)
		洗掘高	15.8 (cm)
		傾斜角度	↓ 10°
大会前後比較	大会の前後で大きな変化は確認されなかった。		

<p>① 近景(前方)</p> 	<p>③ モニタリングポイント(幅員)</p> 
<p>② 近景(後方)</p> 	<p>④ モニタリングポイント(洗掘高)</p> 
	<p>⑤ モニタリングポイント (傾斜角度)</p> 

7. 利用影響モニタリング調査

実施日時	2023年4月22日（土） 10:00～15:00
実施場所	1) 石割山神社駐車場 2) 明神山パノラマ台 3) 天上山山頂
コース概況	1) 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為に設定。 2) 明神山パノラマ台は山中湖から明神山へと登る途中にある、駐車場のある展望場所。登山客が駐車して通行するだけでなく、富士山の展望場所として一般客も訪れる。(約123km地点) 3) 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、多くの一般客の来場が予想されるため設定。(約158km地点)
モニタリング風景	
	

モニタリング集計結果					
ヒアリング項目	回答（カッコ内は2022年の実績）				
回答場所	石割山神社駐車場	50名 (21名)			
	明神山パノラマ台	50名 (39名)			
	天上山山頂	28名 (50名)			
	合計	128名 (110名)			
性別	男性	75名 (69名)	無回答	8名 (5名)	
	女性	45名 (36名)			
年齢	19歳以下	1名	40代	28名	70歳以上 5名
	20代	12名	50代	35名	無回答 2名
	30代	19名	60代	28名	
お住まいの都道府県	神奈川県	33名	千葉県	6名	茨城県 1名
	東京都	27名	愛知県	4名	カナダ 1名
	埼玉県	13名	栃木県	2名	台湾 1名
	静岡県	9名	宮城県	1名	
	山梨県	8名	鹿児島県	1名	無回答 7名
	大阪府	6名	新潟県	1名	
トレイルランニングを知っていますか？	ア. 知っている	88名 (84名)			
	イ. 知らなかった	40名 (26名)			
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	30名 (25名)			
	イ. 知らなかった	98名 (85名)			
本日の大会で何かトラブルがありましたか？	ア. 特になし	127名 (109名)			
	イ. あった	1名 (1名)			
					・車で走っているとランナーが来るとびっくりする（石割神社駐車場）
本日の大会でマナーで気になったことはありますか？	ア. 特になし	127名 (110名)			
	イ. あった	1名 (0名)			
					・マナーが良い（明神パノラマ台）
トレイルラン大会を行う場合に気を付けて欲しいことはありますか？	ア. 特になし	112名 (94名)			
	イ. あり	16名 (16名)			

○ 製作
株式会社 ソトエ
〒410-2416 静岡県伊豆市修善寺955-1
電話 0558-80-9700 ファックス 0558-80-9207