





事前調査

日時	2022年6月17日(金) 13:45	天気・気温	曇り 16°C
実施者	甲斐愛子、真壁広樹		
エリア番号	2	自治体	魚沼市
エリア名称	浅草岳周辺	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	6 / 10		
緯度	37° 20' 38.62"	幅員	51(cm)
経度	139° 13' 25.34"	洗掘高	0(cm)
標高	1,474(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)
	



事後調査



日時	2022年7月2日(土) 12:00	天気・気温	晴れ 33℃
実施者	甲斐愛子、真壁広樹		
エリア番号	2	自治体	魚沼市第1種特別地域
エリア名称	浅草岳周辺	国立公園等の区分	国立公園
モニタリング箇所	6 / 10		
緯度	37° 20' 38.62"	幅員	56(cm)
経度	139° 13' 25.34"	洗掘高	0(cm)
標高	1,474(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)
			

事前調査

日時	2022年6月17日(金) 14:03	天気・気温	曇り 20℃
実施者	甲斐愛子、真壁広樹		
エリア番号	2	自治体	魚沼市
エリア名称	浅草岳周辺	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	7 / 10		
緯度	37° 20' 38.46"	幅員	57 (cm)
経度	139° 13' 36.85"	洗掘高	1.5 (cm)
標高	1,535 (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)
			

事後調査

日時	2022年7月2日(土) 12:13	天気・気温	晴れ 32℃
実施者	甲斐愛子、真壁広樹		
エリア番号	2	自治体	魚沼市
エリア名称	浅草岳周辺	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	7 / 10		
緯度	37° 20' 38.46"	幅員	75(cm)
経度	139° 13' 36.85"	洗掘高	1.9(cm)
標高	1,535(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)
	

事前調査

日時	2022年6月17日(金) 14:26	天気・気温	曇り 18°C
実施者	甲斐愛子、真壁広樹		
エリア番号	2	自治体	魚沼市
エリア名称	浅草岳周辺	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	8 / 10		
緯度	37° 20' 37.91"	幅員	57(cm)
経度	139° 13' 41.22"	洗掘高	1.8(cm)
標高	1,544(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)
	

事後調査

日時	2022年7月2日(土) 12:25	天気・気温	晴れ 36℃
実施者	甲斐愛子、真壁広樹		
エリア番号	2	自治体	魚沼市
エリア名称	浅草岳周辺	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	8 / 10		
緯度	37° 20' 37.91"	幅員	66 (cm)
経度	139° 13' 41.22"	洗掘高	2.5 (cm)
標高	1,544 (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)
	

事前調査

日時	2022年6月17日(金) 15:00	天気・気温	曇り 18°C
実施者	甲斐愛子、真壁広樹		
エリア番号	2	自治体	魚沼市
エリア名称	浅草岳周辺	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	9 / 10		
緯度	37° 20' 54.30"	幅員	58 (cm)
経度	139° 13' 34.10"	洗掘高	2.5 (cm)
標高	1,292 (m)	傾斜角度	↓ 7°
備考			

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	2022年7月2日(土) 13:08	天気・気温	晴れ 32℃
実施者	甲斐愛子、真壁広樹		
エリア番号	2	自治体	魚沼市
エリア名称	浅草岳周辺	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	9 / 10		
緯度	37° 20' 54.30"	幅員	60(cm)
経度	139° 13' 34.10"	洗掘高	2.3(cm)
標高	1,298(m)	傾斜角度	↓ 8°
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)
			

事前調査

日時	2022年6月17日(金) 15:15	天気・気温	曇り 20℃
実施者	甲斐愛子、真壁広樹		
エリア番号	2	自治体	魚沼市
エリア名称	浅草岳周辺	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	10 / 10		
緯度	37° 20' 57.16"	幅員	96 (cm)
経度	139° 13' 30.68"	洗掘高	1.6 (cm)
標高	1,237 (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)
	

事後調査

日時	2022年7月2日(土) 13:08	天気・気温	晴れ 32℃
実施者	甲斐愛子、真壁広樹		
エリア番号	2	自治体	魚沼市
エリア名称	浅草岳周辺	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	10 / 10		
緯度	37° 20' 57.16"	幅員	90(cm)
経度	139° 13' 30.68"	洗掘高	0.8(cm)
標高	1,237(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)
	

DEEP JAPAN 2022 環境影響モニタリング調査票

事前調査

日時	2022年6月18日(土) 9:19	天気・気温	晴れ 20℃
実施者	前澤裕之、河田真吾		
エリア番号	3	自治体	長岡市
エリア名称	守門岳周辺	国立公園等の区分	国立公園特別保護地域
モニタリング箇所	1 / 7		
緯度	37° 24' 05.17"	幅員	70(cm)
経度	139° 07' 20.76"	洗掘高	3.5(cm)
標高	1316(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)
	

DEEP JAPAN 2022 環境影響モニタリング調査票

事後調査







日時	2022年7月3日(日) 7:57	天気・気温	晴れ 24℃
実施者	前澤裕之、市橋渉		
エリア番号	3	自治体	長岡市
エリア名称	守門岳周辺	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	1 / 7		
緯度	37° 24' 05.17"	幅員	70(cm)
経度	139° 07' 20.76"	洗掘高	3.5(cm)
標高	1316(m)	傾斜角度	↑ 9°
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> 

DEEP JAPAN 2022 環境影響モニタリング調査票

事前調査

日時	2022年6月18日(土) 9:59	天気・気温	晴れ 20℃
実施者	前澤裕之、河田真吾		
エリア番号	3	自治体	長岡市
エリア名称	守門岳周辺	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	2 / 7		
緯度	37° 24' 15.21"	幅員	59(cm)
経度	139° 07' 32.48"	洗掘高	8.8(cm)
標高	1366(m)	傾斜角度	↑ 15°
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> 

DEEP JAPAN 2022 環境影響モニタリング調査票

事後調査

日時	2022年7月3日(日) 8:35	天気・気温	晴れ 24℃
実施者	前澤裕之、市橋渉		
エリア番号	3	自治体	長岡市
エリア名称	守門岳周辺	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	2 / 7		
緯度	37° 24' 15.21"	幅員	59(cm)
経度	139° 07' 32.48"	洗掘高	8.8(cm)
標高	1366(m)	傾斜角度	↑ 15°
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> 

DEEP JAPAN 2022 環境影響モニタリング調査票

事前調査

日時	2022年6月18日(土) 10:57	天気・気温	晴れ 20℃
実施者	前澤裕之、河田真吾		
エリア番号	3	自治体	長岡市
エリア名称	守門岳周辺	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	3 / 7		
緯度	37° 24' 36.77"	幅員	77 (cm)
経度	139° 07' 24.65"	洗掘高	9.6 (cm)
標高	1430 (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> 



DEEP JAPAN 2022 環境影響モニタリング調査票

事後調査

日時	2022年7月3日(日) 9:17	天気・気温	晴れ 24℃
実施者	前澤裕之、市橋渉		
エリア番号	3	自治体	長岡市
エリア名称	守門岳周辺	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	3 / 7		
緯度	37° 24' 36.77"	幅員	77 (cm)
経度	139° 07' 24.65"	洗掘高	9.6 (cm)
標高	1430 (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)
	

DEEP JAPAN 2022 環境影響モニタリング調査票

事前調査

日時	2022年6月18日(土) 11:10	天気・気温	晴れ 22℃
実施者	前澤裕之、河田真吾		
エリア番号	3	自治体	長岡市
エリア名称	守門岳周辺	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 / 7		
緯度	37° 24' 41.89"	幅員	58(cm)
経度	139° 07' 27.26"	洗掘高	4.6(cm)
標高	1377(m)	傾斜角度	↑ 12°
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> 

DEEP JAPAN 2022 環境影響モニタリング調査票

事後調査

日時	2022年7月3日(日) 9:37	天気・気温	晴れ 24℃
実施者	前澤裕之、市橋渉		
エリア番号	3	自治体	長岡市
エリア名称	守門岳周辺	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 / 7		
緯度	37° 24' 41.89"	幅員	58(cm)
経度	139° 07' 27.26"	洗掘高	4.6(cm)
標高	1377(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)
	

DEEP JAPAN 2022 環境影響モニタリング調査票

事前調査







日時	2022年6月18日(土) 11:13	天気・気温	晴れ 22℃
実施者	前澤裕之、河田真吾		
エリア番号	3	自治体	長岡市
エリア名称	守門岳周辺	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 / 7		
緯度	37° 24' 44.66"	幅員	62(cm)
経度	139° 07' 27.93"	洗掘高	5.8(cm)
標高	1370(m)	傾斜角度	↑ 3°
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)
	

DEEP JAPAN 2022 環境影響モニタリング調査票

事後調査

日時	2022年7月3日(日) 9:55	天気・気温	晴れ 26℃
実施者	前澤裕之、市橋渉		
エリア番号	3	自治体	長岡市
エリア名称	守門岳周辺	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 / 7		
緯度	37° 24' 44.66"	幅員	62(cm)
経度	139° 07' 27.93"	洗掘高	5.8(cm)
標高	1370(m)	傾斜角度	↑ 3°
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> 

DEEP JAPAN 2022 環境影響モニタリング調査票

事前調査

日時	2022年6月18日(土) 11:25	天気・気温	晴れ 22℃
実施者	前澤裕之、河田真吾		
エリア番号	3	自治体	長岡市
エリア名称	守門岳周辺	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	6 / 7		
緯度	37° 24' 54.41"	幅員	92(cm)
経度	139° 07' 23.82"	洗掘高	5.8(cm)
標高	1381(m)	傾斜角度	↑ 31°
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> 

DEEP JAPAN 2022 環境影響モニタリング調査票

事後調査


日時	2022年7月3日(日) 10:10	天気・気温	晴れ 26°C
実施者	前澤裕之、市橋渉		
エリア番号	3	自治体	長岡市
エリア名称	守門岳周辺	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	6 / 7		
緯度	37° 24' 54.41"	幅員	92(cm)
経度	139° 07' 23.82"	洗掘高	5.8(cm)
標高	1381(m)	傾斜角度	↑ 31°
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> 

DEEP JAPAN 2022 環境影響モニタリング調査票

事前調査

日時	2022年6月18日(土) 11:40	天気・気温	晴れ 22℃
実施者	前澤裕之、河田真吾		
エリア番号	3	自治体	長岡市
エリア名称	守門岳周辺	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	7 / 7		
緯度	37° 25' 04.10"	幅員	59(cm)
経度	139° 07' 25.58"	洗掘高	9.0(cm)
標高	1330(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> 

DEEP JAPAN 2022 環境影響モニタリング調査票

事後調査

日時	2022年7月3日(日) 10:45	天気・気温	晴れ 26℃
実施者	前澤裕之、市橋渉		
エリア番号	3	自治体	長岡市
エリア名称	守門岳周辺	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	7 / 7		
緯度	37° 25' 04.10"	幅員	59(cm)
経度	139° 07' 25.58"	洗掘高	9.0(cm)
標高	1330(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)
	