

## 9. 現地作業写真

令和6年度7月

観測状況写真	地区名	二社平地区		
				

孔番号 : KHB199-1  
孔内傾斜計(手ばかり)

観測日 : 2024/8/5

観測状況写真	地区名	久森沢地区	
 <p>孔番号 : HB351-1 孔内傾斜計(手ばかり)</p> <p>観測日 : 2024/7/24</p>			
 <p>孔番号 : HB315 孔内傾斜計(手ばかり)</p> <p>観測日 : 2024/7/24</p>			

観測状況写真	地区名	勝沼地区	
			
孔番号：HB371-1 孔内傾斜計(手ばかり)	観測日： 2024/7/31	孔番号：HB291-1 孔内傾斜計(手ばかり)	観測日： 2024/8/2
			
孔番号：HB330-1 孔内傾斜計(手ばかり)	観測日： 2024/7/17	孔番号：HB329-1 孔内傾斜計(手ばかり)	観測日： 2024/7/31

観測状況写真	地区名	勝沼地区	
			
<p>孔番号 : HB332-1 孔内傾斜計(手ばかり)</p> <p>観測日 : 2024/7/24</p>			
			
<p>孔番号 : I-9(HB102) 孔内傾斜計(手ばかり)</p> <p>観測日 : 2024/7/26</p>			
			
<p>孔番号 : HB362 孔内傾斜計(手ばかり)</p> <p>観測日 : 2024/8/1</p>			
			
<p>孔番号 : HB361-1 孔内傾斜計(手ばかり)</p> <p>観測日 : 2024/7/23</p>			

観測状況写真	地区名	勝沼地区	
			
孔番号 : BV-2 孔内傾斜計(手ばかり)	観測日 : 2024/8/1	孔番号 : BV-1 孔内傾斜計(手ばかり)	観測日 : 2024/8/1
			
孔番号 : BV-4 孔内傾斜計(手ばかり)	観測日 : 2024/8/2	孔番号 : BV-3 孔内傾斜計(手ばかり)	観測日 : 2024/8/5

観測状況写真	地区名	勝沼地区	
 A photograph showing surveying equipment at a site labeled BV-7. It includes a tripod-mounted device, a coiled blue cable, and a small sign with the label.	孔番号 : BV-7 孔内傾斜計(手ばかり)	観測日 : 2024/8/1	
 A photograph showing surveying equipment at a site labeled BV-6. It includes a tripod-mounted device, a coiled blue cable, and a small sign with the label. A person is visible in the background sitting near the equipment.	孔番号 : BV-6 孔内傾斜計(手ばかり)	観測日 : 2024/7/31	

観測状況写真	地区名	林地区	
 <p>孔番号 : HS-014 地盤伸縮計(半自動)</p>			
<p>観測日 : 2024/7/30</p>			
 <p>孔番号 : HS-013 地盤伸縮計(半自動)</p>			
<p>観測日 : 2024/7/30</p>			
 <p>孔番号 : BV-4 縦型伸縮計(半自動)</p>			
<p>観測日 : 2024/7/30</p>			

観測状況写真	地区名	横壁地区	
 孔番号 : YB212-1 孔内傾斜計(手ばかり)			
 孔番号 : YB191-1 孔内傾斜計(手ばかり)			観測日 : 2024/7/25
 孔番号 : YB211-1 孔内傾斜計(手ばかり)			観測日 : 2024/7/26
 孔番号 : YB209-1 孔内傾斜計(手ばかり)			観測日 : 2024/7/25

観測状況写真	地区名	横壁地区	
			
孔番号：YB237-1 孔内傾斜計(手ばかり)	観測日：2024/7/23	孔番号：YB239 孔内傾斜計(手ばかり)	観測日：2024/7/23
			
孔番号：BV-5 孔内傾斜計(手ばかり)	観測日：2024/7/23	孔番号：KYB256-1 孔内傾斜計(手ばかり)	観測日：2024/7/29

観測状況写真	地区名	横壁地区	
			
孔番号 : KYB260-1 孔内傾斜計(手ばかり)	観測日 : 2024/7/29		
			
孔番号 : YB226-1 孔内傾斜計(手ばかり)	観測日 : 2024/7/29		
			
孔番号 : YB232-1 孔内傾斜計(手ばかり)	観測日 : 2024/7/29		
			
孔番号 : BV-5 縦型伸縮計(半自動)	観測日 : 2024/7/30		

観測状況写真	地区名	長野原地区	
	孔番号：NB212-1 孔内傾斜計(手ばかり)	観測日： 2024/7/17	
	孔番号：NB214-1 孔内傾斜計(手ばかり)	観測日： 2024/7/17	

観測状況写真	地区名	川原湯地区	
			
孔番号 : KY-W1 地下水位計(半自動)	観測日 : 2024/7/29		
			
孔番号 : KY-W1 地下水位計(手ばかり)	観測日 : 2024/7/29		
			
孔番号 : KY-W5 地下水位計(半自動)	観測日 : 2024/7/29		
			
孔番号 : KY-W5 地下水位計(手ばかり)	観測日 : 2024/7/29		

観測状況写真	地区名	川原湯地区	
			
<p>孔番号 : KY-C1 孔内傾斜計(手ばかり)</p> <p>観測日 : 2024/7/30</p>			
			
<p>孔番号 : KY-C2 孔内傾斜計(手ばかり)</p> <p>観測日 : 2024/7/30</p>			
			
<p>孔番号 : KY-C5 孔内傾斜計(手ばかり)</p> <p>観測日 : 2024/7/30</p>			
			
<p>孔番号 : KY-C6 孔内傾斜計(手ばかり)</p> <p>観測日 : 2024/7/30</p>			

観測状況写真	地区名	川原湯地区	
			
<p>孔番号: KY-T1 変位杭(手ばかり)</p> <p>観測日: 2024/7/19</p>			
			
<p>孔番号: KY-T2 変位杭(手ばかり)</p> <p>観測日: 2024/7/19</p>			
			
<p>孔番号: KY-T3 変位杭(手ばかり)</p> <p>観測日: 2024/7/19</p>			
			
<p>孔番号: KY-T4 変位杭(手ばかり)</p> <p>観測日: 2024/7/19</p>			

観測状況写真	地区名	川原湯地区	
			
<p>孔番号 : KY-T5 変位杭(手ばかり)</p> <p>観測日 : 2024/7/19</p>			
			
<p>孔番号 : KY-T7 変位杭(手ばかり)</p> <p>観測日 : 2024/7/19</p>			
			
<p>孔番号 : KY-T8 変位杭(手ばかり)</p> <p>観測日 : 2024/7/19</p>			
			
<p>孔番号 : KY-T9 変位杭(手ばかり)</p> <p>観測日 : 2024/7/25</p>			

観測状況写真	地区名	川原湯地区	
 <p>孔番号 : KY-T10 変位杭(手ばかり)</p>			
<p>観測日 : 2024/7/25</p>			
 <p>孔番号 : KY-T11 変位杭(手ばかり)</p>			
<p>観測日 : 2024/7/25</p>			
 <p>孔番号 : KY-T12 変位杭(手ばかり)</p>			
<p>観測日 : 2024/7/25</p>			
 <p>孔番号 : KY-T13 変位杭(手ばかり)</p>			
<p>観測日 : 2024/7/25</p>			

観測状況写真	地区名	川原湯地区		
 <p>A photograph showing a survey marker mounted on a metal pole. The marker is a white rectangular board with handwritten Japanese text and numbers. The text includes '工事名' (Project Name), '場所' (Location), '変位杭(手ばかり)' (Displacement Stake (Hand Stake)), 'KY-T14', and 'R6.725'. The background consists of dense green foliage and trees.</p> <p>孔番号：KY-T14 変位杭(手ばかり)</p> <p>観測日：2024/7/25</p>				

観測状況写真	地区名	小倉地区	
			
<p>孔番号：OG-T2 変位杭(手ばかり)</p> <p>観測日：2024/7/22</p>			
			
<p>孔番号：OG-T1 変位杭(手ばかり)</p> <p>観測日：2024/7/22</p>			
			
<p>孔番号：OG-T3 変位杭(手ばかり)</p> <p>観測日：2024/7/22</p>			

観測状況写真	地区名	東中村地区	
 <p>孔番号 : HN-T1 変位杭(手ばかり)</p>		観測日 : 2024/7/19	
 <p>孔番号 : HN-T2 変位杭(手ばかり)</p>		観測日 : 2024/7/19	
 <p>孔番号 : HN-T3 変位杭(手ばかり)</p>		観測日 : 2024/7/19	

観測状況写真	地区名	横壁地区	
 <p>孔番号 : YK-T2 変位杭(手ばかり)</p>	観測日 : 2024/7/19		
 <p>孔番号 : YK-T1 変位杭(手ばかり)</p>		観測日 : 2024/7/19	
 <p>孔番号 : YK-T3 変位杭(手ばかり)</p>	観測日 : 2024/7/22		

観測状況写真	地区名	川原畠地区	
 <p>孔番号 : KB-W1 地下水位計(半自動)</p> <p>観測日 : 2024/7/29</p>			
 <p>孔番号 : KB-W1 地下水位計(手ばかり)</p> <p>観測日 : 2024/7/29</p>			
 <p>孔番号 : KB-C1 孔内傾斜計(手ばかり)</p> <p>観測日 : 2024/8/2</p>			
 <p>孔番号 : KB-C2 孔内傾斜計(手ばかり)</p> <p>観測日 : 2024/8/2</p>			

観測状況写真	地区名	川原畠地区	
 <p>孔番号 : KB-T1 変位杭(手ばかり)</p>		<p>観測日 : 2024/7/25</p>	
 <p>孔番号 : KB-T2 変位杭(手ばかり)</p>		<p>観測日 : 2024/7/25</p>	
 <p>孔番号 : KB-T3 変位杭(手ばかり)</p>		<p>観測日 : 2024/7/25</p>	

観測状況写真	地区名	林地区	
			
孔番号 : HA-W1 地下水位計(手ばかり)	観測日 : 2024/7/30		
孔番号 : HA-W1 地下水位計(半自動)	観測日 : 2024/7/30		
			
孔番号 : HA-T1 変位杭(手ばかり)	観測日 : 2024/7/19		
孔番号 : HA-C1 孔内傾斜計(手ばかり)	観測日 : 2024/8/5		

観測状況写真	地区名	林地区	
 <p>工事名 R671-10子母川橋架橋工事 場所 林 地區 変位杭測量 HA-T3 日本工業 (株) R6.7.19</p> <p>孔番号 : HA-T3 変位杭(手ばかり)</p>			
 <p>工事名 R671-10子母川橋架橋工事 場所 林 地區 変位杭測量 HA-T2 日本工業 (株) R6.7.19</p> <p>孔番号 : HA-T2 変位杭(手ばかり)</p>			観測日 : 2024/7/19

観測状況写真	地区名	長野原地区	
			
孔番号：NA-W1 地下水位計(手ばかり)	観測日： 2024/7/30	孔番号：NA-W1 地下水位計(半自動)	観測日： 2024/7/30
			
孔番号：NA-T1 変位杭(手ばかり)	観測日： 2024/7/22	孔番号：NA-C1 孔内傾斜計(手ばかり)	観測日： 2024/8/5

観測状況写真	地区名	長野原地区	
			
孔番号：NA-T3 変位杭(手ばかり)  観測日：2024/7/22	長野原 変位杭観測 NA-T2  観測日：2024/7/22	長野原地区	

観測状況写真	地区名	白岩沢地区	
			
孔番号 : SR-T2 変位杭(手ばかり)	観測日 : 2024/7/19		
			
孔番号 : SR-T1 変位杭(手ばかり)	観測日 : 2024/7/19		
			
孔番号 : SR-T4 変位杭(手ばかり)	観測日 : 2024/7/19		
			
孔番号 : SR-T3 変位杭(手ばかり)	観測日 : 2024/7/19		

観測状況写真	地区名	白岩沢地区	
			
孔番号 : SR-T6 変位杭(手ばかり)	観測日 : 2024/7/19		
			
孔番号 : SR-T5 変位杭(手ばかり)	観測日 : 2024/7/19		
			
孔番号 : SR-T8 変位杭(手ばかり)	観測日 : 2024/7/19		
			
孔番号 : SR-T7 変位杭(手ばかり)	観測日 : 2024/7/19		

観測状況写真	地区名	白岩沢地区	
			
孔番号 : SR-T10 変位杭(手ばかり)	観測日 : 2024/7/19	孔番号 : SR-T9 変位杭(手ばかり)	観測日 : 2024/7/19
			
孔番号 : SR-T12 変位杭(手ばかり)	観測日 : 2024/7/19	孔番号 : SR-T11 変位杭(手ばかり)	観測日 : 2024/7/19

観測状況写真	地区名	白岩沢地区	
			
<p>孔番号 : SR-T14 変位杭(手ばかり)</p> <p>観測日 : 2024/7/19</p>			
			
<p>孔番号 : SR-T13 変位杭(手ばかり)</p> <p>観測日 : 2024/7/19</p>			
			
<p>孔番号 : SR-T16 変位杭(手ばかり)</p> <p>観測日 : 2024/7/19</p>			
			
<p>孔番号 : SR-T15 変位杭(手ばかり)</p> <p>観測日 : 2024/7/19</p>			

観測状況写真	地区名	白岩沢地区		
				

孔番号 : SR-T17  
変位杭(手ばかり)

観測日 : 2024/7/19

観測状況写真	地区名		
 <p>孔番号 : B-1 地下水位計(半自動)</p>			
<p>観測日 : 2024/7/31</p>			
 <p>孔番号 : B-1 地下水位計(手ばかり)</p>			
<p>観測日 : 2024/7/31</p>			
 <p>孔番号 : B-2 地下水位計(半自動)</p>			
<p>観測日 : 2024/7/31</p>			
 <p>孔番号 : B-2 地下水位計(手ばかり)</p>			
<p>観測日 : 2024/7/31</p>			

観測状況写真	地区名		
 <p>孔番号 : B-3 地下水位計(半自動)</p> <p>観測日 : 2024/7/31</p>			
 <p>孔番号 : B-3 地下水位計(手ばかり)</p> <p>観測日 : 2024/7/31</p>			
 <p>孔番号 : B-4 地下水位計(半自動)</p> <p>観測日 : 2024/7/31</p>			
 <p>孔番号 : B-4 地下水位計(手ばかり)</p> <p>観測日 : 2024/7/31</p>			

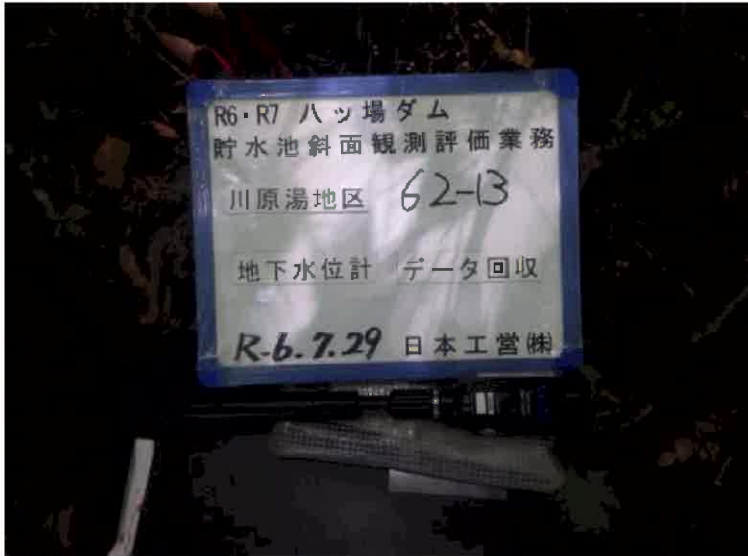
観測状況写真	地区名		
 <p>孔番号 : B-5 地下水位計(半自動)</p> <p>観測日 : 2024/7/31</p>			
 <p>孔番号 : B-5 地下水位計(手ばかり)</p> <p>観測日 : 2024/7/31</p>			
 <p>孔番号 : B-6 地下水位計(半自動)</p> <p>観測日 : 2024/7/31</p>			
 <p>孔番号 : B-6 地下水位計(手ばかり)</p> <p>観測日 : 2024/7/31</p>			

観測状況写真	地区名		
 <p>孔番号 : B-7 地下水位計(半自動)</p> <p>観測日 : 2024/7/31</p>			
 <p>孔番号 : B-7 地下水位計(手ばかり)</p> <p>観測日 : 2024/7/31</p>			
 <p>孔番号 : B-8 地下水位計(半自動)</p> <p>観測日 : 2024/7/31</p>			
 <p>孔番号 : B-8 地下水位計(手ばかり)</p> <p>観測日 : 2024/7/31</p>			

観測状況写真	地区名		
 <p>孔番号 : BL-40 地下水位計(半自動)</p>	観測日 : 2024/7/31		
 <p>孔番号 : BL-40 地下水位計(手ばかり)</p>	観測日 : 2024/7/31		
 <p>孔番号 : BR-38 地下水位計(半自動)</p>	観測日 : 2024/7/29		
 <p>孔番号 : BR-38 地下水位計(手ばかり)</p>	観測日 : 2024/7/29		

観測状況写真	地区名		
 <p>孔番号 : B-A 地下水位計(半自動)</p>	観測日 : 2024/7/29		
 <p>孔番号 : B-A 地下水位計(手ばかり)</p>	観測日 : 2024/7/29		
 <p>孔番号 : B-C 地下水位計(半自動)</p>	観測日 : 2024/7/29		
 <p>孔番号 : B-C 地下水位計(手ばかり)</p>	観測日 : 2024/7/29		

観測状況写真	地区名	林地区		
 <p>R6・R7 ハッ場ダム 貯水池斜面観測評価業務 林地区 HB-371-2 大気圧計 データ回収 R-6.7.30 日本工営(株)</p> <p>孔番号 : HB-371-2 地下水位計(大気圧計)</p> <p>観測日 : 2024/7/30</p>				

観測状況写真	地区名	川原湯地区	
 <p>孔番号 : KYB-78 地下水位計(手ばかり)</p>			
 <p>孔番号 : KYB-78 地下水位計(半自動)</p>			
 <p>孔番号 : 62-13 地下水位計(手ばかり)</p>			
 <p>孔番号 : 62-13 地下水位計(半自動)</p>			

観測状況写真	地区名	川原湯地区	
			
孔番号 : KYB-77 地下水位計(手ばかり)	観測日 : 2024/7/29	孔番号 : KYB-76 地下水位計(手ばかり)	観測日 : 2024/7/29
			
孔番号 : B-2 地下水位計(手ばかり)	観測日 : 2024/7/29	孔番号 : KYB-79 地下水位計(手ばかり)	観測日 : 2024/7/29

観測状況写真	地区名	横壁地区	
 <p>孔番号 : YB-65 地下水位計(手ばかり)</p>			
 <p>観測日 : 2024/7/30 孔番号 : YB-65 地下水位計(半自動)</p>			

令和6年度8月

観測状況写真	地区名	川原湯地区	
			
孔番号 : KYB-77 地下水位計(手ばかり)	観測日 : 2024/8/23		
			
孔番号 : KYB-76 地下水位計(手ばかり)	観測日 : 2024/8/23		
			
孔番号 : B-2 地下水位計(手ばかり)	観測日 : 2024/8/23		
			
孔番号 : KYB-79 地下水位計(手ばかり)	観測日 : 2024/8/23		

令和6年度9月

観測状況写真	地区名	久森沢地区		
--------	-----	-------	--	--



孔番号：HB315  
孔内傾斜計(手ばかり)

観測日： 2024/9/27

観測状況写真	地区名	勝沼地区	
 <p>孔番号 : HB361-1 孔内傾斜計(手ばかり)</p>			
<p>観測日 : 2024/9/25</p>			
 <p>孔番号 : HB362 孔内傾斜計(手ばかり)</p>			
		観測日 : 2024/9/27	

観測状況写真	地区名	横壁地区	
			
孔番号 : YB239 孔内傾斜計(手ばかり)	観測日 : 2024/9/25		
			
孔番号 : BV-5 孔内傾斜計(手ばかり)	観測日 : 2024/9/25		
			
孔番号 : KYB260-1 孔内傾斜計(手ばかり)	観測日 : 2024/9/26		

観測状況写真	地区名	横壁地区		

観測状況写真	地区名	川原湯地区	
			
孔番号 : KY-C6 孔内傾斜計(手ばかり)	観測日 : 2024/9/26		
			
孔番号 : KY-C2 孔内傾斜計(手ばかり)	観測日 : 2024/9/26		
			
孔番号 : KY-T2 変位杭(手ばかり)	観測日 : 2024/9/26		
			
孔番号 : KY-T1 変位杭(手ばかり)	観測日 : 2024/9/26		

観測状況写真	地区名	川原湯地区	
			
<p>孔番号：KY-T4 変位杭(手ばかり)</p> <p>観測日：2024/9/26</p>			
			
<p>孔番号：KY-T3 変位杭(手ばかり)</p> <p>観測日：2024/9/26</p>			
			
<p>孔番号：KY-T9 変位杭(手ばかり)</p> <p>観測日：2024/9/26</p>			
			
<p>孔番号：KY-T5 変位杭(手ばかり)</p> <p>観測日：2024/9/26</p>			

観測状況写真	地区名	川原湯地区	
 <p>工事名: 第二川原湯ダム雨水計測装置 場所: 川原湯3 地区 変位杭測量 孔番号: KY-T11 日本工営(株) R6.9.26</p> <p>孔番号: KY-T11 変位杭(手ばかり)</p>		観測日: 2024/9/26	
 <p>工事名: 第二川原湯ダム雨水計測装置 場所: 川原湯3 地区 変位杭測量 孔番号: KY-T10 日本工営(株) R6.9.26</p> <p>孔番号: KY-T10 変位杭(手ばかり)</p>		観測日: 2024/9/26	
 <p>工事名: 第二川原湯ダム雨水計測装置 場所: 川原湯3 地区 変位杭測量 孔番号: KY-T12 日本工営(株) R6.9.26</p> <p>孔番号: KY-T12 変位杭(手ばかり)</p>		観測日: 2024/9/26	

観測状況写真	地区名	小倉地区	
			
<p>孔番号 : OG-T1 変位杭(手ばかり)</p> <p>観測日 : 2024/9/24</p>			
			
<p>孔番号 : OG-T2 変位杭(手ばかり)</p> <p>観測日 : 2024/9/24</p>			
			
<p>孔番号 : OG-T3 変位杭(手ばかり)</p> <p>観測日 : 2024/9/24</p>			

観測状況写真	地区名	東中村地区	
			
<p>孔番号 : HN-T2 変位杭(手ばかり)</p> <p>観測日 : 2024/9/24</p>			
			
<p>孔番号 : HN-T1 変位杭(手ばかり)</p> <p>観測日 : 2024/9/24</p>			
			
<p>孔番号 : HN-T3 変位杭(手ばかり)</p> <p>観測日 : 2024/9/24</p>			

観測状況写真	地区名	横壁地区	
 <p>孔番号 : YK-T1 変位杭(手ばかり)</p>	観測日 : 2024/9/24		
 <p>孔番号 : YK-T2 変位杭(手ばかり)</p>		観測日 : 2024/9/24	
 <p>孔番号 : YK-T3 変位杭(手ばかり)</p>	観測日 : 2024/9/24		

観測状況写真	地区名	川原畠地区	
 <p>孔番号: KB-T2 変位杭(手ばかり) 観測日: 2024/9/26</p>			
 <p>孔番号: KB-T1 変位杭(手ばかり) 観測日: 2024/9/26</p>			
 <p>孔番号: KB-T3 変位杭(手ばかり) 観測日: 2024/9/26</p>			

観測状況写真	地区名	川原湯地区	
	観測日： 2024/9/25	孔番号：KYB-76 地下水位計(手ばかり)	
	観測日： 2024/9/25	孔番号：KYB-77 地下水位計(手ばかり)	
	観測日： 2024/9/25	孔番号：KYB-79 地下水位計(手ばかり)	
	観測日： 2024/9/25	孔番号：B-2 地下水位計(手ばかり)	

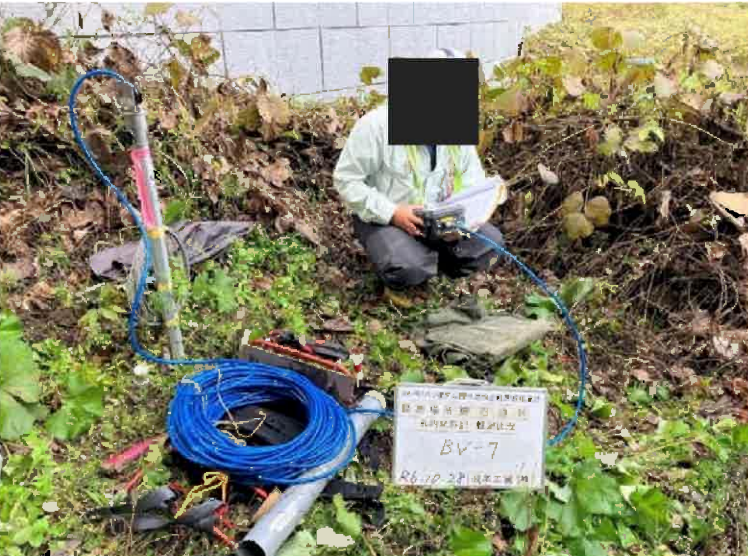
令和6年度10月

観測状況写真	地区名	二社平地区	
 <p>孔番号 : KHB199-1 孔内傾斜計(手ばかり)</p> <p>観測日 : 2024/10/30</p>			

観測状況写真	地区名	久森沢地区	
 <p>孔番号 : HB351-1 孔内傾斜計(手ばかり)</p> <p>観測日 : 2024/10/30</p>			

観測状況写真	地区名	勝沼地区	
			
孔番号 : HB291-1 孔内傾斜計(手ばかり)	観測日 : 2024/10/23	孔番号 : HB371-1 孔内傾斜計(手ばかり)	観測日 : 2024/10/29
			
孔番号 : HB371-1 孔内傾斜計(手ばかり)	観測日 : 2024/10/29		
			
孔番号 : HB329-1 孔内傾斜計(手ばかり)	観測日 : 2024/10/29		観測日 : 2024/10/18
孔番号 : HB330-1 孔内傾斜計(手ばかり)	観測日 : 2024/10/18		

観測状況写真	地区名	勝沼地区	
			
孔番号: I-9 (HB102) 孔内傾斜計(手ばかり)	観測日： 2024/10/29		
			
孔番号: HB332-1 孔内傾斜計(手ばかり)	観測日： 2024/10/18		
			
孔番号: BV-1 孔内傾斜計(手ばかり)	観測日： 2024/10/25		
			
孔番号: BV-2 孔内傾斜計(手ばかり)	観測日： 2024/10/25		

観測状況写真	地区名	勝沼地区	
			
孔番号 : BV-3 孔内傾斜計(手ばかり)	観測日 : 2024/10/28		
			
孔番号 : BV-4 孔内傾斜計(手ばかり)	観測日 : 2024/10/30		
			
孔番号 : BV-6 孔内傾斜計(手ばかり)	観測日 : 2024/10/18		
			
孔番号 : BV-7 孔内傾斜計(手ばかり)	観測日 : 2024/10/28		

観測状況写真	地区名	林地区	
 <p>孔番号 : HS-013 地盤伸縮計(半自動)</p> <p>R6・R7 ハッ場ダム 貯水池斜面観測評価業務 林地区 データ回収 地盤伸縮計 HS-013 R6.10.29 日本工営(株)</p>		観測日 : 2024/10/29	
 <p>孔番号 : HS-014 地盤伸縮計(半自動)</p> <p>R6・R7 ハッ場ダム 貯水池斜面観測評価業務 林地区 データ回収 地盤伸縮計 HS-014 R6.10.29 日本工営(株)</p>		観測日 : 2024/10/29	
 <p>孔番号 : BV-4 縦型伸縮計(半自動)</p> <p>R6・R7 ハッ場ダム 貯水池斜面観測評価業務 林地区 データ回収 垂直伸縮計 BV-4 R6.10.29 日本工営(株)</p>		観測日 : 2024/10/29	

観測状況写真	地区名	横壁地区	
			
孔番号：YB191-1 孔内傾斜計(手ばかり)	観測日：2024/10/25		
			
孔番号：YB212-1 孔内傾斜計(手ばかり)	観測日：2024/10/22		
			
孔番号：YB209-1 孔内傾斜計(手ばかり)	観測日：2024/10/22		
			
孔番号：YB211-1 孔内傾斜計(手ばかり)	観測日：2024/10/22		

観測状況写真	地区名	横壁地区	
			
孔番号 : KYB256-1 孔内傾斜計(手ばかり)	観測日 : 2024/10/21		
			
孔番号 : YB237-1 孔内傾斜計(手ばかり)	観測日 : 2024/10/24		
			
孔番号 : YB232-1 孔内傾斜計(手ばかり)	観測日 : 2024/10/21		
			
孔番号 : YB226-1 孔内傾斜計(手ばかり)	観測日 : 2024/10/21		

観測状況写真	地区名	横壁地区		

孔番号 : BV-5

縦型伸縮計(半自動)

観測日 : 2024/10/23

観測状況写真	地区名	長野原地区	
			
孔番号：NB212-1 孔内傾斜計(手ばかり)	観測日：2024/10/24	孔番号：NB214-1 孔内傾斜計(手ばかり)	観測日：2024/10/24

観測状況写真	地区名	川原湯地区	
 <p>孔番号 : KY-W1 地下水位計(半自動)</p> <p>観測日 : 2024/10/31</p>			
 <p>孔番号 : KY-W1 地下水位計(手ばかり)</p> <p>観測日 : 2024/10/31</p>			
 <p>孔番号 : KY-W5 地下水位計(半自動)</p> <p>観測日 : 2024/10/31</p>			
 <p>孔番号 : KY-W5 地下水位計(手ばかり)</p> <p>観測日 : 2024/10/31</p>			

観測状況写真	地区名	川原湯地区	
			
<p>孔番号 : KY-C1 孔内傾斜計(手ばかり)</p> <p>観測日 : 2024/10/28</p>			
			
<p>孔番号 : KY-C5 孔内傾斜計(手ばかり)</p> <p>観測日 : 2024/10/28</p>			
			
<p>孔番号 : KY-T7 変位杭(手ばかり)</p> <p>観測日 : 2024/10/15</p>			
			
<p>孔番号 : KY-T8 変位杭(手ばかり)</p> <p>観測日 : 2024/10/15</p>			

観測状況写真	地区名	川原湯地区	
			

孔番号 : KY-T14  
変位杭(手ばかり)

観測日 : 2024/10/15

観測状況写真	地区名	川原畠地区	
 <p>孔番号 : KB-W1 地下水位計(手ばかり)</p>			
 <p>孔番号 : KB-W1 地下水位計(半自動)</p>			
 <p>孔番号 : KB-C2 孔内傾斜計(手ばかり)</p>			
 <p>孔番号 : KB-C1 孔内傾斜計(手ばかり)</p>			

観測状況写真	地区名	林地区	
	孔番号 : HA-W1 地下水位計(手ばかり)	観測日 : 2024/10/29	
	孔番号 : HA-W1 地下水位計(半自動)	観測日 : 2024/10/29	
	孔番号 : HA-T1 変位杭(手ばかり)	観測日 : 2024/10/15	
	孔番号 : HA-C1 孔内傾斜計(手ばかり)	観測日 : 2024/10/23	

観測状況写真	地区名	林地区	
 <p>孔番号 : HA-T3 変位杭(手ばかり)</p> <p>観測日 : 2024/10/15</p>			
 <p>孔番号 : HA-T2 変位杭(手ばかり)</p> <p>観測日 : 2024/10/15</p>			

観測状況写真	地区名	長野原地区	
 <p>孔番号 : NA-W1 地下水位計(手ばかり)</p>			
 <p>孔番号 : NA-W1 地下水位計(半自動)</p>			
 <p>孔番号 : NA-T1 変位杭(手ばかり)</p>			
 <p>孔番号 : NA-C1 孔内傾斜計(手ばかり)</p>			

観測状況写真	地区名	長野原地区	
 <p>孔番号 : NA-T3 変位杭(手ばかり)</p> <p>観測日 : 2024/10/17</p>			
 <p>孔番号 : NA-T2 変位杭(手ばかり)</p> <p>観測日 : 2024/10/17</p>			

観測状況写真	地区名	白岩沢地区	
			
孔番号 : SR-T2 変位杭(手ばかり)	観測日 : 2024/10/17		
			
孔番号 : SR-T1 変位杭(手ばかり)	観測日 : 2024/10/17		
			
孔番号 : SR-T4 変位杭(手ばかり)	観測日 : 2024/10/17		
			
孔番号 : SR-T3 変位杭(手ばかり)	観測日 : 2024/10/17		

観測状況写真	地区名	白岩沢地区	
 <p>孔番号 : SR-T6 変位杭(手ばかり)</p> <p>観測日 : 2024/10/17</p>			
 <p>孔番号 : SR-T5 変位杭(手ばかり)</p> <p>観測日 : 2024/10/17</p>			
 <p>孔番号 : SR-T8 変位杭(手ばかり)</p> <p>観測日 : 2024/10/17</p>			
 <p>孔番号 : SR-T7 変位杭(手ばかり)</p> <p>観測日 : 2024/10/17</p>			

観測状況写真	地区名	白岩沢地区	
			
 孔番号 : SR-T9 変位杭(手ばかり)			観測日 : 2024/10/17
 孔番号 : SR-T12 変位杭(手ばかり)			観測日 : 2024/10/17
 孔番号 : SR-T11 変位杭(手ばかり)			観測日 : 2024/10/17

観測状況写真	地区名	白岩沢地区	
			
<p>孔番号 : SR-T14 変位杭(手ばかり)</p> <p>観測日 : 2024/10/17</p>			
			
<p>孔番号 : SR-T13 変位杭(手ばかり)</p> <p>観測日 : 2024/10/17</p>			
			
<p>孔番号 : SR-T16 変位杭(手ばかり)</p> <p>観測日 : 2024/10/17</p>			
			
<p>孔番号 : SR-T15 変位杭(手ばかり)</p> <p>観測日 : 2024/10/17</p>			

観測状況写真	地区名	白岩沢地区		
 <p>孔番号 : SR-T17 変位杭(手ばかり)</p> <p>観測日 : 2024/10/17</p>				

観測状況写真	地区名		
 <p>孔番号 : B-1 地下水位計(半自動)</p>			
<p>観測日 : 2024/10/28</p>			
 <p>孔番号 : B-1 地下水位計(手ばかり)</p>			
<p>観測日 : 2024/10/28</p>			
 <p>孔番号 : B-2 地下水位計(半自動)</p>			
<p>観測日 : 2024/10/28</p>			
 <p>孔番号 : B-2 地下水位計(手ばかり)</p>			
<p>観測日 : 2024/10/28</p>			

観測状況写真	地区名		
 <p>孔番号 : B-3 地下水位計(半自動)</p> <p>観測日 : 2024/10/31</p>			
 <p>孔番号 : B-3 地下水位計(手ばかり)</p> <p>観測日 : 2024/10/31</p>			
 <p>孔番号 : B-4 地下水位計(半自動)</p> <p>観測日 : 2024/10/31</p>			
 <p>孔番号 : B-4 地下水位計(手ばかり)</p> <p>観測日 : 2024/10/31</p>			

観測状況写真	地区名		
孔番号 : B-5 地下水位計(半自動)	観測日 : 2024/10/28	孔番号 : B-5 地下水位計(手ばかり)	観測日 : 2024/10/28
孔番号 : B-6 地下水位計(半自動)	観測日 : 2024/10/28	孔番号 : B-6 地下水位計(手ばかり)	観測日 : 2024/10/28
孔番号 : B-6 地下水位計(半自動)	観測日 : 2024/10/28	孔番号 : B-6 地下水位計(手ばかり)	観測日 : 2024/10/28

観測状況写真	地区名		
 <p>孔番号 : B-7 地下水位計(半自動)</p>			
 <p>孔番号 : B-7 地下水位計(手ばかり)</p>		観測日 : 2024/10/28	
 <p>孔番号 : B-8 地下水位計(半自動)</p>		観測日 : 2024/10/28	
 <p>孔番号 : B-8 地下水位計(手ばかり)</p>		観測日 : 2024/10/28	

観測状況写真	地区名		
 <p>孔番号 : BL-40 地下水位計(半自動)</p>	観測日 : 2024/10/28		
 <p>孔番号 : BL-40 地下水位計(手ばかり)</p>	観測日 : 2024/10/28		
 <p>孔番号 : BR-38 地下水位計(半自動)</p>	観測日 : 2024/10/30		
 <p>孔番号 : BR-38 地下水位計(手ばかり)</p>	観測日 : 2024/10/30		

観測状況写真	地区名		
 <p>孔番号 : B-A 地下水位計(半自動)</p>			
 <p>孔番号 : B-A 地下水位計(手ばかり)</p>		観測日 : 2024/10/30	
 <p>孔番号 : B-C 地下水位計(半自動)</p>		観測日 : 2024/10/30	
 <p>孔番号 : B-C 地下水位計(手ばかり)</p>		観測日 : 2024/10/30	

観測状況写真	地区名	林地区		
 <p>孔番号：HB-371-2 地下水位計(大気圧計)</p> <p>観測日：2024/10/29</p>				

観測状況写真	地区名	川原湯地区	
 <p>孔番号 : KYB-78 地下水位計(手ばかり)</p>			
<p>観測日 : 2024/10/29</p>			
 <p>R6・R7 ハッ場ダム 貯水池斜面観測評価業務 川原湯地区 水位測定 地下水位計 KYB-78 R6-10.29 データ回収 日本工営株</p>			
		観測日 : 2024/10/29	
 <p>孔番号 : 62-13 地下水位計(手ばかり)</p>			
<p>観測日 : 2024/10/29</p>			
 <p>R6・R7 ハッ場ダム 貯水池斜面観測評価業務 川原湯地区 データ回収 地下水位計 62-13 R6-10.29 日本工営株</p>			
		観測日 : 2024/10/29	

観測状況写真	地区名	川原湯地区	
			
孔番号 : KYB-77 地下水位計(手ばかり)	観測日 : 2024/10/31	孔番号 : KYB-76 地下水位計(手ばかり)	観測日 : 2024/10/29
			
孔番号 : B-2 地下水位計(手ばかり)	観測日 : 2024/10/30	孔番号 : KYB-79 地下水位計(手ばかり)	観測日 : 2024/10/31

観測状況写真	地区名	横壁地区	
 <p>孔番号 : YB-65 地下水位計(手ばかり)</p> <p>観測日 : 2024/10/29</p>			
 <p>孔番号 : YB-65 地下水位計(半自動)</p> <p>観測日 : 2024/10/29</p>			

令和6年度11月

観測状況写真	地区名	川原湯地区	
			
孔番号 : KYB-77 地下水位計(手ばかり)	観測日 : 2024/11/29	孔番号 : KYB-76 地下水位計(手ばかり)	観測日 : 2024/11/29
			
孔番号 : B-2 地下水位計(手ばかり)	観測日 : 2024/11/29	孔番号 : KYB-79 地下水位計(手ばかり)	観測日 : 2024/11/29

令和6年度12月

観測状況写真	地区名	川原湯地区	
 <p>孔番号 : KYB-77 地下水位計(手ばかり)</p>			
 <p>孔番号 : KYB-76 地下水位計(手ばかり)</p>			
 <p>孔番号 : B-2 地下水位計(手ばかり)</p>			
 <p>孔番号 : KYB-79 地下水位計(手ばかり)</p>			

令和7年度1月

観測状況写真

地区名

二社平地区



孔番号 : KHB199-1  
孔内傾斜計(手ばかり)

観測日 : 2025/1/23

観測状況写真	地区名	久森沢地区		
 <p>孔番号 : HB351-1 孔内傾斜計(手ばかり)</p> <p>観測日 : 2025/1/27</p>				

観測状況写真	地区名	勝沼地区	
			
孔番号 : HB371-1 孔内傾斜計(手ばかり)	観測日 : 2025/1/20		
			
孔番号 : HB291-1 孔内傾斜計(手ばかり)	観測日 : 2025/1/22		
			
孔番号 : HB330-1 孔内傾斜計(手ばかり)	観測日 : 2025/1/20		
			
孔番号 : HB329-1 孔内傾斜計(手ばかり)	観測日 : 2025/1/20		

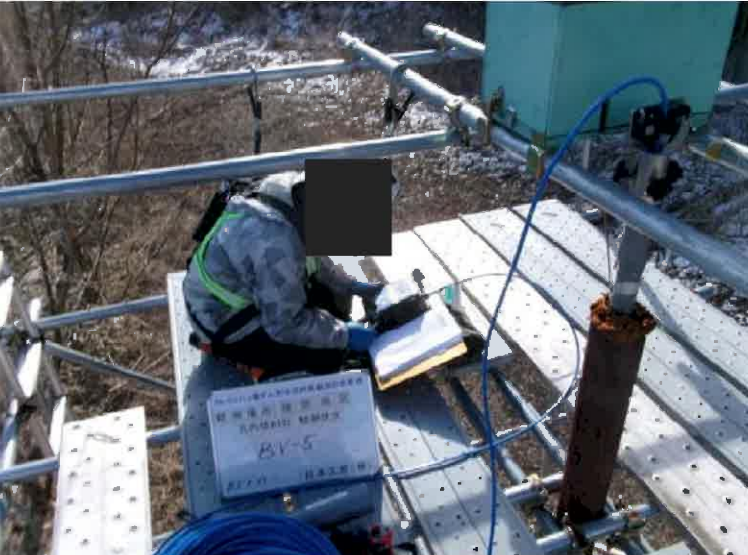
観測状況写真	地区名	勝沼地区	
			
孔番号 : HB332-1 孔内傾斜計(手ばかり)	観測日 : 2025/1/17	孔番号 : I-9(HB102) 孔内傾斜計(手ばかり)	観測日 : 2025/1/22
			
孔番号 : BV-1 孔内傾斜計(手ばかり)	観測日 : 2025/1/21	孔番号 : HB362 孔内傾斜計(手ばかり)	観測日 : 2025/1/21

観測状況写真	地区名	勝沼地区	
			
孔番号 : BV-3 孔内傾斜計(手ばかり)	観測日 : 2025/1/23	孔番号 : BV-2 孔内傾斜計(手ばかり)	観測日 : 2025/1/21
			
孔番号 : BV-6 孔内傾斜計(手ばかり)	観測日 : 2025/1/20	孔番号 : BV-4 孔内傾斜計(手ばかり)	観測日 : 2025/1/22
			

観測状況写真	地区名	勝沼地区		
 <p>孔番号 : BV-7 孔内傾斜計(手ばかり)</p> <p>観測日 : 2025/1/21</p>				

観測状況写真	地区名	林地区	
<p>孔番号：HS-013 地盤伸縮計(半自動)</p> <p>観測日：2025/1/16</p>			
<p>孔番号：HS-014 地盤伸縮計(半自動)</p> <p>観測日：2025/1/16</p>			
<p>孔番号：BV-4 縦型伸縮計(半自動)</p> <p>観測日：2025/1/16</p>			

観測状況写真	地区名	横壁地区	
			
孔番号：YB191-1 孔内傾斜計(手ばかり)	観測日：2025/1/14		
			
孔番号：YB212-1 孔内傾斜計(手ばかり)	観測日：2025/1/14		
			
孔番号：YB209-1 孔内傾斜計(手ばかり)	観測日：2025/1/14		
			
孔番号：YB211-1 孔内傾斜計(手ばかり)	観測日：2025/1/15		

観測状況写真	地区名	横壁地区	
			
<p>孔番号 : BV-5 孔内傾斜計(手ばかり)</p> <p>観測日 : 2025/1/17</p>			
			
<p>孔番号 : YB237-1 孔内傾斜計(手ばかり)</p> <p>観測日 : 2025/1/17</p>			
			
<p>孔番号 : YB226-1 孔内傾斜計(手ばかり)</p> <p>観測日 : 2025/1/16</p>			
			
<p>孔番号 : KYB256-1 孔内傾斜計(手ばかり)</p> <p>観測日 : 2025/1/16</p>			

観測状況写真	地区名	横壁地区	
 <p>R6・R7 ハッ場ダム 貯水池斜面観測評価業務 横壁小倉地区 BV-5 垂直伸縮計 データ回収 R7.1.17 日本工営</p> <p>孔番号 : BV-5 縦型伸縮計(半自動)</p>			
 <p>貯水池斜面観測評価業務 YB232-1 孔内傾斜計(手ばかり)</p>			

観測状況写真	地区名	長野原地区	
 <p>孔番号 : NB214-1 孔内傾斜計(手ばかり)</p> <p>観測日 : 2025/1/15</p>			
 <p>孔番号 : NB212-1 孔内傾斜計(手ばかり)</p> <p>観測日 : 2025/1/15</p>			

観測状況写真	地区名	川原湯地区	
 <p>R6・R7 ハッ場ダム 貯水池斜面観測評価業務 川原湯地区 KY-W1 地下水位計 水位測定 R7.1.16 日本工営㈱</p> <p>孔番号 : KY-W1 地下水位計(手ばかり)</p>		観測日 : 2025/1/16	
 <p>R6・R7 ハッ場ダム 貯水池斜面観測評価業務 川原湯地区 KY-W1 地下水位計 データ回収 R7.1.16 日本工営㈱</p> <p>孔番号 : KY-W1 地下水位計(半自動)</p>		観測日 : 2025/1/16	
 <p>R6・R7 ハッ場ダム 貯水池斜面観測評価業務 川原湯地区 KY-W5 地下水位計 水位測定 R7.1.16 日本工営㈱</p> <p>孔番号 : KY-W5 地下水位計(手ばかり)</p>		観測日 : 2025/1/16	
 <p>R6・R7 ハッ場ダム 貯水池斜面観測評価業務 川原湯地区 KY-W5 地下水位計 データ回収 R7.1.16 日本工営㈱</p> <p>孔番号 : KY-W5 地下水位計(半自動)</p>		観測日 : 2025/1/16	

観測状況写真	地区名	川原湯地区	
			
孔番号 : KY-C2 孔内傾斜計(手ばかり)	観測日 : 2025/1/16	孔番号 : KY-C1 孔内傾斜計(手ばかり)	観測日 : 2025/1/24
			
孔番号 : KY-C6 孔内傾斜計(手ばかり)	観測日 : 2025/1/24	孔番号 : KY-C5 孔内傾斜計(手ばかり)	観測日 : 2025/1/24

観測状況写真	地区名	川原湯地区	
			
孔番号 : KY-T2 変位杭(手ばかり)	観測日 : 2025/1/9		
			
孔番号 : KY-T1 変位杭(手ばかり)	観測日 : 2025/1/9		
			
孔番号 : KY-T7 変位杭(手ばかり)	観測日 : 2025/1/9		
			
孔番号 : KY-T3 変位杭(手ばかり)	観測日 : 2025/1/9		

観測状況写真	地区名	
	川原湯地区	
<p>孔番号 : KY-T9 変位杭(手ばかり)</p> <p>観測日 : 2025/1/9</p>		
		
<p>孔番号 : KY-T8 変位杭(手ばかり)</p> <p>観測日 : 2025/1/9</p>		
		
<p>孔番号 : KY-T11 変位杭(手ばかり)</p> <p>観測日 : 2025/1/9</p>		
		
<p>孔番号 : KY-T10 変位杭(手ばかり)</p> <p>観測日 : 2025/1/9</p>		

観測状況写真	地区名	川原湯地区		
 <p>孔番号 : KY-T14 変位杭(手ばかり)</p> <p>観測日 : 2025/1/9</p>				

観測状況写真	地区名	小倉地区	
			
孔番号：OG-T1 変位杭(手ばかり)	観測日：2025/1/10	孔番号：OG-T2 変位杭(手ばかり)	観測日：2025/1/10
			
孔番号：OG-T3 変位杭(手ばかり)	観測日：2025/1/10	孔番号：OG-T3 変位杭(手ばかり)	観測日：2025/1/10
			

観測状況写真	地区名	東中村地区	
 <p>孔番号 : HN-T2 変位杭(手ばかり)</p>			
 <p>孔番号 : HN-T1 変位杭(手ばかり)</p>			

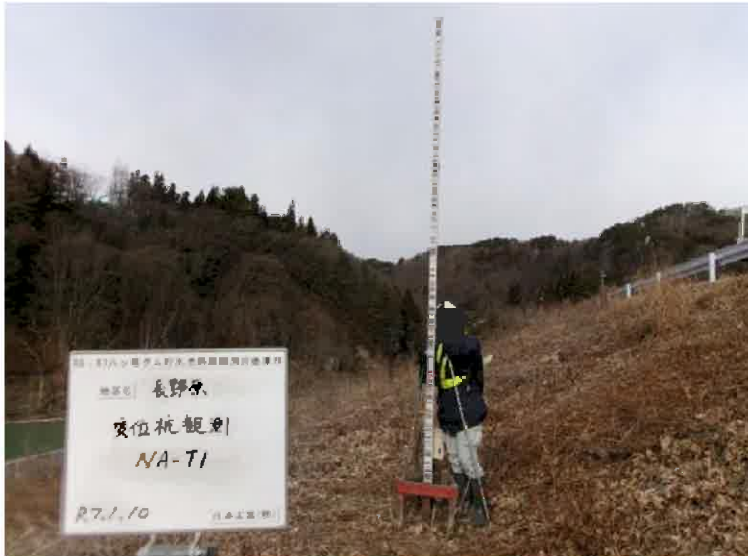
観測状況写真	地区名	横壁地区	
 <p>孔番号: YK-T2 変位杭(手ばかり)</p>	観測日: 2025/1/9		
 <p>孔番号: YK-T1 変位杭(手ばかり)</p>	観測日: 2025/1/9		
 <p>孔番号: YK-T3 変位杭(手ばかり)</p>	観測日: 2025/1/10		

観測状況写真	地区名	川原畠地区	
 <p>孔番号 : KB-W1 地下水位計(半自動)</p> <p>R7.1.17 日本工機</p> <p>横・R7 ハッカダム 貯水池前面観測評価業務 川原畠地区 KB-W1</p> <p>地下水位計 データ回収</p>		観測日 : 2025/1/17	
 <p>孔番号 : KB-W1 地下水位計(手ばかり)</p> <p>R7.1.17</p>		観測日 : 2025/1/17	
 <p>孔番号 : KB-C1 孔内傾斜計(手ばかり)</p> <p>R7.1.27 日本工機</p> <p>横・R7 ハッカダム 貯水池前面観測評価業務 川原畠地区 KB-C1</p>		観測日 : 2025/1/27	
 <p>孔番号 : KB-C2 孔内傾斜計(手ばかり)</p> <p>R7.1.27 日本工機</p> <p>横・R7 ハッカダム 貯水池前面観測評価業務 川原畠地区 KB-C2</p>		観測日 : 2025/1/27	

観測状況写真	地区名	川原畠地区	
 <p>孔番号 : KB-T1 変位杭(手ばかり)</p>			
<p>工事名 新・川原畠ダム計画水位計測観測点 場所 川原畠 地区 変位杭測量</p> <p>KB-T1 日本工営(株) R7.1.10</p>	観測日 : 2025/1/10	 <p>孔番号 : KB-T2 変位杭(手ばかり)</p>	観測日 : 2025/1/10

観測状況写真	地区名	林地区	
 <p>孔番号 : HA-W1 地下水位計(半自動)</p> <p>観測日 : 2025/1/16</p>			
 <p>孔番号 : HA-W1 地下水位計(手ばかり)</p> <p>観測日 : 2025/1/16</p>			
 <p>孔番号 : HA-C1 孔内傾斜計(手ばかり)</p> <p>観測日 : 2025/1/23</p>			
 <p>孔番号 : HA-T1 変位杭(手ばかり)</p> <p>観測日 : 2025/1/10</p>			

観測状況写真	地区名	林地区	
 <p>工事名 新・八ヶ岳ダム洪水応答観測装置設置 場所 木木 地区 変位杭測量</p> <p>HA-T2</p> <p>日本工営(株) R7.1.10</p>			
孔番号 : HA-T2 変位杭(手ばかり)	観測日 : 2025/1/10		
 <p>工事名 新・八ヶ岳ダム洪水応答観測装置設置 場所 木木 地区 変位杭測量</p> <p>HA-T3</p> <p>日本工営(株) R7.1.10</p>			
孔番号 : HA-T3 変位杭(手ばかり)	観測日 : 2025/1/10		

観測状況写真	地区名	長野原地区	
 <p>孔番号 : NA-W1 地下水位計(半自動)</p> <p>観測日 : 2025/1/17</p>			
 <p>孔番号 : NA-W1 地下水位計(手ばかり)</p> <p>観測日 : 2025/1/17</p>			
 <p>孔番号 : NA-C1 孔内傾斜計(手ばかり)</p> <p>観測日 : 2025/1/15</p>			
 <p>孔番号 : NA-T1 変位杭(手ばかり)</p> <p>観測日 : 2025/1/10</p>			

観測状況写真	地区名	長野原地区	
 <p>孔番号 : NA-T2 変位杭(手ばかり)</p> <p>観測日 : 2025/1/10</p>			
 <p>孔番号 : NA-T3 変位杭(手ばかり)</p> <p>観測日 : 2025/1/10</p>			

観測状況写真	地区名	白岩沢地区	
			
<p>孔番号 : SR-T1 変位杭(手ばかり)</p> <p>観測日 : 2025/1/9</p>			
			
<p>孔番号 : SR-T2 変位杭(手ばかり)</p> <p>観測日 : 2025/1/9</p>			
			
<p>孔番号 : SR-T3 変位杭(手ばかり)</p> <p>観測日 : 2025/1/9</p>			
			
<p>孔番号 : SR-T4 変位杭(手ばかり)</p> <p>観測日 : 2025/1/9</p>			

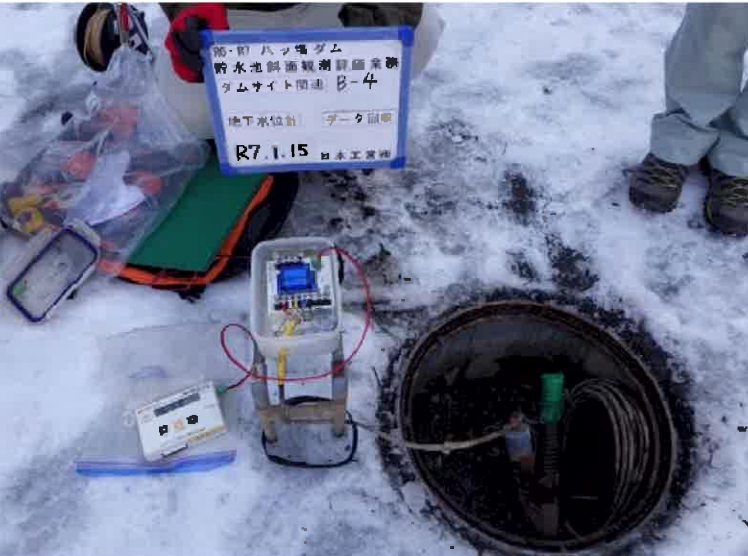
観測状況写真	地区名	白岩沢地区	
			
孔番号 : SR-T5 変位杭(手ばかり)	観測日 : 2025/1/9	孔番号 : SR-T6 変位杭(手ばかり)	観測日 : 2025/1/9
			
孔番号 : SR-T7 変位杭(手ばかり)	観測日 : 2025/1/9	孔番号 : SR-T8 変位杭(手ばかり)	観測日 : 2025/1/9
			
孔番号 : SR-T7 変位杭(手ばかり)	観測日 : 2025/1/9	孔番号 : SR-T8 変位杭(手ばかり)	観測日 : 2025/1/9

観測状況写真	地区名	白岩沢地区	
			
孔番号 : SR-T9 変位杭(手ばかり)	観測日 : 2025/1/9	孔番号 : SR-T10 変位杭(手ばかり)	観測日 : 2025/1/9
			
孔番号 : SR-T11 変位杭(手ばかり)	観測日 : 2025/1/9	孔番号 : SR-T12 変位杭(手ばかり)	観測日 : 2025/1/9
			
孔番号 : SR-T12 変位杭(手ばかり)	観測日 : 2025/1/9		

観測状況写真	地区名	白岩沢地区	
			
<p>孔番号 : SR-T13 変位杭(手ばかり)</p> <p>観測日 : 2025/1/9</p>			
			
<p>孔番号 : SR-T14 変位杭(手ばかり)</p> <p>観測日 : 2025/1/9</p>			
			
<p>孔番号 : SR-T15 変位杭(手ばかり)</p> <p>観測日 : 2025/1/9</p>			
			
<p>孔番号 : SR-T16 変位杭(手ばかり)</p> <p>観測日 : 2025/1/9</p>			

観測状況写真	地区名	白岩沢地区		
 <p>38 - 87八ヶ瀬ダム貯水池斜面観測許認書持 地図名 白岩沢 変位杭観測 SR-T17 タフニア 日本工業(株)</p> <p>孔番号: SR-T17 変位杭(手ばかり)</p> <p>観測日: 2025/1/9</p>				

観測状況写真	地区名		
 <p>R6・R7 ハッ場ダム 貯水池斜面観測評価業務 ダムサイト関連  B-1 地下水位計 データ回収 R7.1.14 日本工営㈱</p> <p>孔番号 : B-1 地下水位計(半自動)</p>			
 <p>R6・R7 ハッ場ダム 貯水池斜面観測評価業務 ダムサイト関連  B-1 地下水位計 水位測定 R7.1.14 日本工営㈱</p> <p>孔番号 : B-1 地下水位計(手ばかり)</p>			
 <p>R6・R7 ハッ場ダム 貯水池斜面観測評価業務 ダムサイト関連  B-2 地下水位計 データ回収 R7.1.14 日本工営㈱</p> <p>孔番号 : B-2 地下水位計(半自動)</p>			
 <p>R6・R7 ハッ場ダム 貯水池斜面観測評価業務 ダムサイト関連  B-2 地下水位計 水位測定 R7.1.14 日本工営㈱</p> <p>孔番号 : B-2 地下水位計(手ばかり)</p>			

観測状況写真	地区名		
 <p>孔番号 : B-3 地下水位計(半自動)</p>	観測日 : 2025/1/14		
 <p>孔番号 : B-3 地下水位計(手ばかり)</p>	観測日 : 2025/1/14		
 <p>孔番号 : B-4 地下水位計(半自動)</p>	観測日 : 2025/1/15		
 <p>孔番号 : B-4 地下水位計(手ばかり)</p>	観測日 : 2025/1/15		

観測状況写真	地区名		
			
孔番号 : B-5 地下水位計(半自動)	観測日 : 2025/1/14		孔番号 : B-5 観測日 : 2025/1/14
			
孔番号 : B-6 地下水位計(半自動)	観測日 : 2025/1/14		孔番号 : B-6 観測日 : 2025/1/14

観測状況写真	地区名		
			
孔番号 : B-7 地下水位計(半自動)	観測日 : 2025/1/14		
			
孔番号 : B-7 地下水位計(手ばかり)	観測日 : 2025/1/14		
			
孔番号 : B-8 地下水位計(半自動)	観測日 : 2025/1/14		
			
孔番号 : B-8 地下水位計(手ばかり)	観測日 : 2025/1/14		

観測状況写真	地区名		
 <p>孔番号 : BL-40 地下水位計(半自動)</p> <p>観測日 : 2025/1/14</p>			
 <p>孔番号 : BL-40 地下水位計(手ばかり)</p> <p>観測日 : 2025/1/14</p>			
 <p>孔番号 : BR-38 地下水位計(半自動)</p> <p>観測日 : 2025/1/15</p>			
 <p>孔番号 : BR-38 地下水位計(手ばかり)</p> <p>観測日 : 2025/1/15</p>			

観測状況写真	地区名		
 <p>孔番号 : B-A 地下水位計(半自動)</p>			
 <p>観測日 : 2025/1/15 孔番号 : B-A 地下水位計(手ばかり)</p>			
 <p>観測日 : 2025/1/15 孔番号 : B-C 地下水位計(半自動)</p>			
 <p>観測日 : 2025/1/15 孔番号 : B-C 地下水位計(手ばかり)</p>			

観測状況写真	地区名	林地区		

孔番号 : HB-371-2  
地下水位計(大気圧計)

観測日 : 2025/1/15

観測状況写真	地区名	川原湯地区	
 <p>孔番号 : KYB-78 地下水位計(手ばかり)</p>			
 <p>孔番号 : KYB-78 地下水位計(半自動)</p>			
 <p>孔番号 : 62-13 地下水位計(手ばかり)</p>	<p>観測日 : 2025/1/15</p>	<p>R6・R7 ハッ場ダム 貯水池斜面観測評価業務 川原湯地区 62-13 地下水位計 水位測定 R7.1.15 日本工営(株)</p>	
 <p>孔番号 : 62-13 地下水位計(半自動)</p>	<p>観測日 : 2025/1/15</p>	<p>R6・R7 ハッ場ダム 貯水池斜面観測評価業務 川原湯地区 62-13 地下水位計 データ回収 R7.1.15 日本工営(株)</p>	

観測状況写真	地区名	川原湯地区	
			
孔番号 : KYB-77 地下水位計(手ばかり)	観測日 : 2025/1/17	孔番号 : KYB-76 地下水位計(手ばかり)	観測日 : 2025/1/15
			
孔番号 : B-2 地下水位計(手ばかり)	観測日 : 2025/1/15	孔番号 : KYB-79 地下水位計(手ばかり)	観測日 : 2025/1/17

観測状況写真	地区名	川原湯地区		

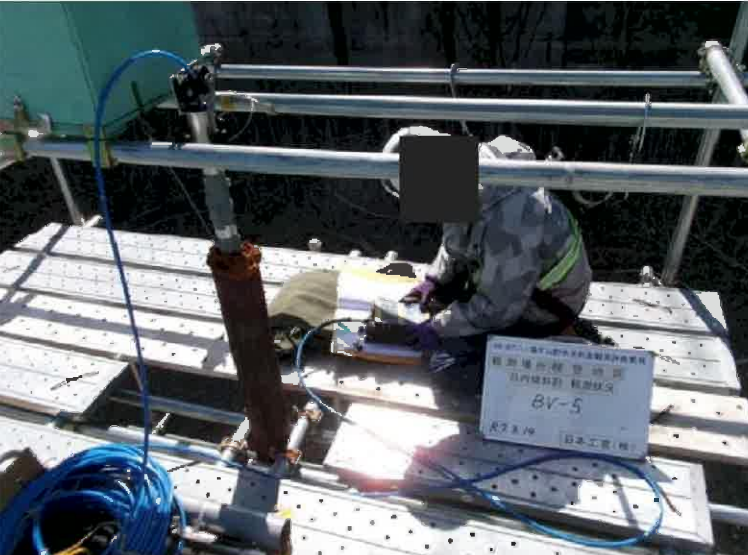
観測状況写真	地区名	横壁地区	
 <p>孔番号 : YB-65 地下水位計(手ばかり)</p>	観測日 : 2025/1/16		
 <p>孔番号 : YB-65 地下水位計(半自動)</p>	観測日 : 2025/1/16		

令和7年度2月

観測状況写真	地区名	川原湯地区	
			
孔番号 : KYB-77 地下水位計(手ばかり)	観測日 : 2025/2/7	孔番号 : KYB-76 地下水位計(手ばかり)	観測日 : 2025/2/7
			
孔番号 : B-2 地下水位計(手ばかり)	観測日 : 2025/2/7	孔番号 : KYB-79 地下水位計(手ばかり)	観測日 : 2025/2/7

令和7年度3月

観測状況写真	地区名	勝沼地区		
	孔番号 : HB362 孔内傾斜計(手ばかり)	観測日 : 2025/3/11		

観測状況写真	地区名	横壁地区	
 <p>孔番号 : BV-5 孔内傾斜計(手ばかり)</p>	観測日 : 2025/3/14		
 <p>孔番号 : KYB260-1 孔内傾斜計(手ばかり)</p>		観測日 : 2025/3/11	

観測状況写真	地区名	川原湯地区	
			
孔番号 : KY-C2 孔内傾斜計(手ばかり)	観測日 : 2025/3/18		
			
孔番号 : KY-C6 孔内傾斜計(手ばかり)	観測日 : 2025/3/18		
			
孔番号 : KY-T1 変位杭(手ばかり)	観測日 : 2025/3/18		
			
孔番号 : KY-T2 変位杭(手ばかり)	観測日 : 2025/3/18		

観測状況写真	地区名	川原湯地区	
			
<p>孔番号 : KY-T3 変位杭(手ばかり)</p> <p>観測日 : 2025/3/18</p>			
			
<p>孔番号 : KY-T9 変位杭(手ばかり)</p> <p>観測日 : 2025/3/18</p>			
			
<p>孔番号 : KY-T10 変位杭(手ばかり)</p> <p>観測日 : 2025/3/18</p>			
			
<p>孔番号 : KY-T11 変位杭(手ばかり)</p> <p>観測日 : 2025/3/18</p>			

観測状況写真	地区名	川原湯地区		

観測状況写真	地区名	小倉地区	
			
孔番号：OG-T1 変位杭(手ばかり)	観測日： 2025/3/14	孔番号：OG-T2 変位杭(手ばかり)	観測日： 2025/3/14
			
孔番号：OG-T3 変位杭(手ばかり)	観測日： 2025/3/14		
			

観測状況写真	地区名	小倉地区		

観測状況写真	地区名	東中村地区	
			
孔番号：HN-T2 変位杭(手ばかり)	観測日： 2025/3/13		
			
孔番号：HN-T1 変位杭(手ばかり)	観測日： 2025/3/13		
			
孔番号：HN-T3 変位杭(手ばかり)	観測日： 2025/3/13		

観測状況写真	地区名	横壁地区	
 <p>孔番号 : YK-T1 変位杭(手ばかり)</p>	観測日 : 2025/3/13		
 <p>孔番号 : YK-T2 変位杭(手ばかり)</p>	観測日 : 2025/3/13		
 <p>孔番号 : YK-T3 変位杭(手ばかり)</p>	観測日 : 2025/3/14		

観測状況写真	地区名	川原畠地区	
 <p>孔番号 : KB-T2 変位杭(手ばかり)</p> <p>観測日 : 2025/3/18</p>		 <p>孔番号 : KB-T1 変位杭(手ばかり)</p> <p>観測日 : 2025/3/18</p>	

観測状況写真	地区名	白岩沢地区	
			
孔番号 : SR-T2 変位杭(手ばかり)	観測日 : 2025/3/13		
			
孔番号 : SR-T1 変位杭(手ばかり)	観測日 : 2025/3/13		
			
孔番号 : SR-T4 変位杭(手ばかり)	観測日 : 2025/3/13		
			
孔番号 : SR-T3 変位杭(手ばかり)	観測日 : 2025/3/13		

観測状況写真	地区名	白岩沢地区	
			
孔番号 : SR-T6 変位杭(手ばかり)	観測日 : 2025/3/13	孔番号 : SR-T5 変位杭(手ばかり)	観測日 : 2025/3/13
			
孔番号 : SR-T8 変位杭(手ばかり)	観測日 : 2025/3/13	孔番号 : SR-T7 変位杭(手ばかり)	観測日 : 2025/3/13

観測状況写真	地区名	白岩沢地区	
			
孔番号 : SR-T10 変位杭(手ばかり)	観測日 : 2025/3/13	孔番号 : SR-T9 変位杭(手ばかり)	観測日 : 2025/3/13
			
孔番号 : SR-T12 変位杭(手ばかり)	観測日 : 2025/3/13	孔番号 : SR-T11 変位杭(手ばかり)	観測日 : 2025/3/13

観測状況写真	地区名	白岩沢地区	
			
孔番号 : SR-T14 変位杭(手ばかり)	観測日 : 2025/3/13		
			
孔番号 : SR-T13 変位杭(手ばかり)	観測日 : 2025/3/13		
			
孔番号 : SR-T16 変位杭(手ばかり)	観測日 : 2025/3/13		
			
孔番号 : SR-T15 変位杭(手ばかり)	観測日 : 2025/3/13		

観測状況写真	地区名	白岩沢地区		
 <p>孔番号 : SR-T17 変位杭(手ばかり)</p> <p>観測日 : 2025/3/13</p>				

観測状況写真	地区名	川原湯地区	
			
孔番号 : KYB-77 地下水位計(手ばかり)	観測日 : 2025/3/6	孔番号 : KYB-76 地下水位計(手ばかり)	観測日 : 2025/3/14
			
孔番号 : B-2 地下水位計(手ばかり)	観測日 : 2025/3/6	孔番号 : KYB-79 地下水位計(手ばかり)	観測日 : 2025/3/6

令和7年度4月

観測状況写真	地区名	二社平地区		
 <p>孔番号 : KHB199-1 孔内傾斜計(手ばかり)</p> <p>観測日 : 2025/4/18</p>				

観測状況写真	地区名	久森沢地区		
 <p>孔番号 : HB351-1 孔内傾斜計(手ばかり)</p> <p>観測日 : 2025/4/17</p>				

観測状況写真	地区名	勝沼地区	
			
<p>孔番号 : HB291-1 孔内傾斜計(手ばかり)</p> <p>観測日 : 2025/4/9</p>			
			
<p>孔番号 : HB371-1 孔内傾斜計(手ばかり)</p> <p>観測日 : 2025/4/10</p>			
			
<p>孔番号 : HB329-1 孔内傾斜計(手ばかり)</p> <p>観測日 : 2025/4/10</p>			
			
<p>孔番号 : HB330-1 孔内傾斜計(手ばかり)</p> <p>観測日 : 2025/4/3</p>			

観測状況写真	地区名	勝沼地区	
			
孔番号 : I-9(HB102) 孔内傾斜計(手ばかり)	観測日 : 2025/4/11		
			
孔番号 : HB332-1 孔内傾斜計(手ばかり)	観測日 : 2025/4/14		
			
孔番号 : BV-1 孔内傾斜計(手ばかり)	観測日 : 2025/4/11		
			
孔番号 : BV-2 孔内傾斜計(手ばかり)	観測日 : 2025/4/14		

観測状況写真	地区名	勝沼地区	
 <p>孔番号 : BV-3 孔内傾斜計(手ばかり)</p> <p>観測日 : 2025/4/14</p>			
 <p>孔番号 : BV-4 孔内傾斜計(手ばかり)</p> <p>観測日 : 2025/4/3</p>			
 <p>孔番号 : BV-6 孔内傾斜計(手ばかり)</p> <p>観測日 : 2025/4/10</p>			
 <p>孔番号 : BV-7 孔内傾斜計(手ばかり)</p> <p>観測日 : 2025/4/14</p>			

観測状況写真	地区名	林地区	
 <p>孔番号 : HS-013 地盤伸縮計(半自動)</p>			
<p>観測日 : 2025/4/23</p>			
 <p>孔番号 : HS-014 地盤伸縮計(半自動)</p>	<p>R6・R7 ハッ場ダム 貯水池斜面観測評価業務 林地区 HS-014 地盤伸縮計 データ回収 R7.423 日本工営(株)</p>	<p>観測日 : 2025/4/23</p>	
<p>観測日 : 2025/4/23</p>			
 <p>孔番号 : BV-4 縦型伸縮計(半自動)</p>			
<p>観測日 : 2025/4/23</p>			

観測状況写真	地区名	横壁地区	
			
<p>孔番号 : YB191-1 孔内傾斜計(手ばかり)</p> <p>観測日 : 2025/4/8</p>			
			
<p>孔番号 : YB212-1 孔内傾斜計(手ばかり)</p> <p>観測日 : 2025/4/8</p>			
			
<p>孔番号 : YB209-1 孔内傾斜計(手ばかり)</p> <p>観測日 : 2025/4/9</p>			
			
<p>孔番号 : YB211-1 孔内傾斜計(手ばかり)</p> <p>観測日 : 2025/4/8</p>			

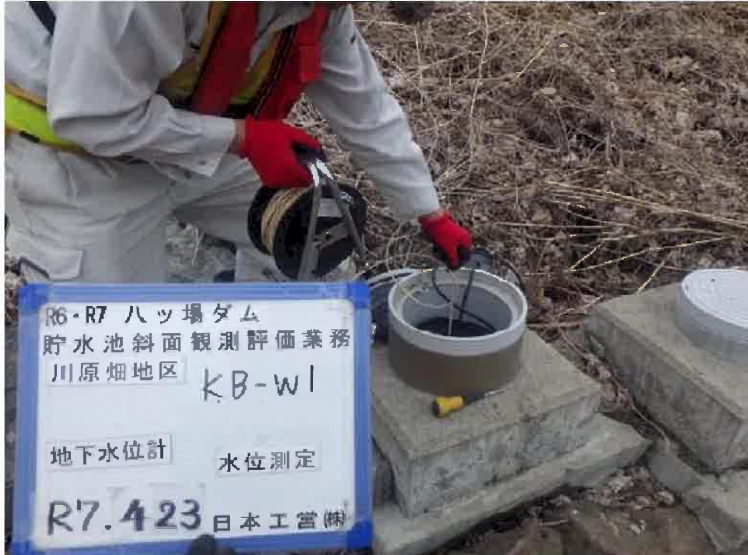
観測状況写真	地区名	横壁地区	
			
孔番号 : KYB256-1 孔内傾斜計(手ばかり)	観測日 : 2025/4/22		
			
孔番号 : YB237-1 孔内傾斜計(手ばかり)	観測日 : 2025/4/16		
			
孔番号 : YB232-1 孔内傾斜計(手ばかり)	観測日 : 2025/4/22		
			
孔番号 : YB226-1 孔内傾斜計(手ばかり)	観測日 : 2025/4/22		

観測状況写真	地区名	長野原地区	
			
<p>孔番号 : NB214-1 孔内傾斜計(手ばかり)</p> <p>観測日 : 2025/4/16</p> 			
<p>孔番号 : NB212-1 孔内傾斜計(手ばかり)</p> <p>観測日 : 2025/4/16</p>			

観測状況写真	地区名	川原湯地区	
 <p>孔番号 : KY-W1 地下水位計(手ばかり)</p>		観測日 : 2025/4/25	
 <p>孔番号 : KY-W1 地下水位計(半自動)</p>		観測日 : 2025/4/25	
 <p>孔番号 : KY-W5 地下水位計(手ばかり)</p>		観測日 : 2025/4/24	
 <p>孔番号 : KY-W5 地下水位計(半自動)</p>		観測日 : 2025/4/24	

観測状況写真	地区名	川原湯地区	
			
<p>孔番号 : KY-C5 孔内傾斜計(手ばかり)</p> <p>観測日 : 2025/4/17</p>			
			
<p>孔番号 : KY-C1 孔内傾斜計(手ばかり)</p> <p>観測日 : 2025/4/17</p>			
			
<p>孔番号 : KY-T8 変位杭(手ばかり)</p> <p>観測日 : 2025/4/10</p>			
			
<p>孔番号 : KY-T7 変位杭(手ばかり)</p> <p>観測日 : 2025/4/10</p>			

観測状況写真	地区名	川原湯地区		
 <p>孔番号 : KY-T14 変位杭(手ばかり) 観測日 : 2025/4/10</p>				

観測状況写真	地区名	川原畠地区	
 <p>孔番号 : KB-W1 地下水位計(半自動)</p>			
 <p>R6・R7 ハッ場ダム 貯水池斜面観測評価業務 川原畠地区 KB-W1 地下水位計 水位測定 R7.423 日本工営㈱</p>			
 <p>孔番号 : KB-C1 孔内傾斜計(手ばかり)</p>			
 <p>R6・R7 ハッ場ダム 貯水池斜面観測評価業務 川原畠地区 KB-C2 孔内傾斜計(手ばかり) R7.423 日本工営㈱</p>			
 <p>孔番号 : KB-C1 孔内傾斜計(手ばかり)</p>			
 <p>孔番号 : KB-C2 孔内傾斜計(手ばかり)</p>			

観測状況写真	地区名	林地区	
 <p>孔番号 : HA-W1 地下水位計(半自動)</p>			
 <p>孔番号 : HA-W1 地下水位計(手ばかり)</p>			観測日 : 2025/4/23
 <p>孔番号 : HA-C1 孔内傾斜計(手ばかり)</p>			観測日 : 2025/4/9
 <p>孔番号 : HA-T1 変位杭(手ばかり)</p>			観測日 : 2025/4/10

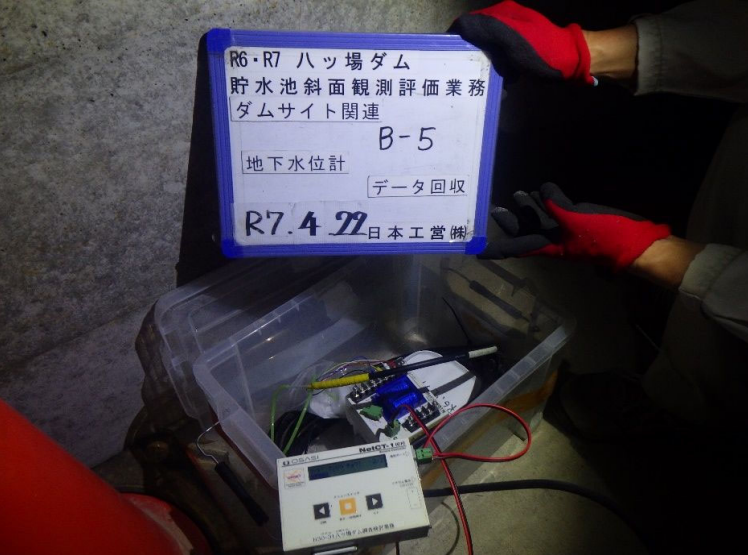
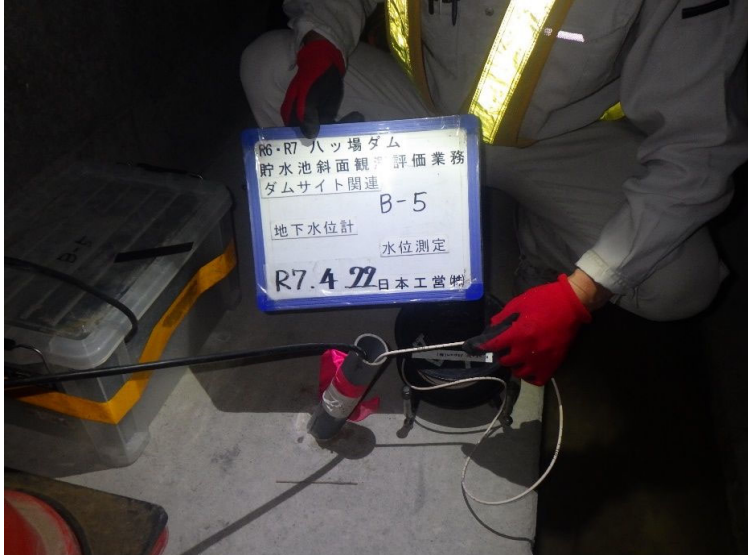
観測状況写真	地区名	林地区	
 <p>孔番号 : HA-T2 変位杭(手ばかり)</p>			
<p>観測日 : 2025/4/10</p>	 <p>孔番号 : HA-T3 変位杭(手ばかり)</p>	<p>観測日 : 2025/4/10</p>	

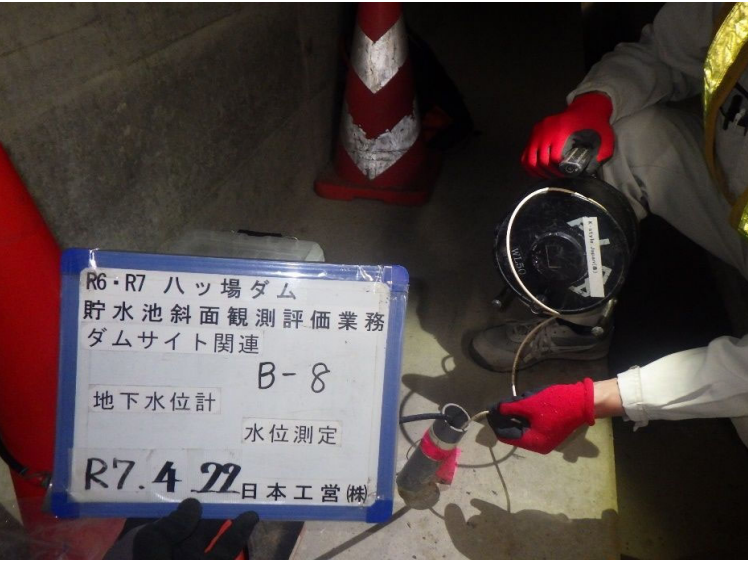
観測状況写真	地区名	長野原地区	
 <p>孔番号：NA-W1 地下水位計(半自動)</p>			
 <p>孔番号：NA-W1 地下水位計(手ばかり)</p>		観測日：2025/4/23	
 <p>孔番号：NA-C1 孔内傾斜計(手ばかり)</p>		観測日：2025/4/16	
 <p>孔番号：NA-T1 変位杭(手ばかり)</p>		観測日：2025/4/10	

観測状況写真	地区名	長野原地区	
 <p>孔番号 : NA-T2 変位杭(手ばかり)</p> <p>観測日 : 2025/4/10</p>			
 <p>孔番号 : NA-T3 変位杭(手ばかり)</p> <p>観測日 : 2025/4/10</p>			

観測状況写真	地区名		
 <p>孔番号 : B-1 地下水位計(半自動)</p>			
	観測日 : 2025/4/22		
 <p>孔番号 : B-1 地下水位計(手ばかり)</p>			
	観測日 : 2025/4/22		
 <p>孔番号 : B-2 地下水位計(半自動)</p>			
	観測日 : 2025/4/22		
 <p>孔番号 : B-2 地下水位計(手ばかり)</p>			
	観測日 : 2025/4/22		

観測状況写真	地区名		
 <p>孔番号 : B-3 地下水位計(半自動)</p>	<p>観測日 : 2025/4/22</p>		
 <p>孔番号 : B-3 地下水位計(手ばかり)</p>	<p>観測日 : 2025/4/22</p>		
 <p>孔番号 : B-4 地下水位計(半自動)</p>	<p>観測日 : 2025/4/22</p>	 <p>孔番号 : B-4 地下水位計(手ばかり)</p>	<p>観測日 : 2025/4/22</p>

観測状況写真	地区名		
 <p>孔番号 : B-5 地下水位計(半自動)</p>			
 <p>孔番号 : B-5 地下水位計(手ばかり)</p>			
 <p>孔番号 : B-6 地下水位計(半自動)</p>			
 <p>孔番号 : B-6 地下水位計(手ばかり)</p>			

観測状況写真	地区名		
 <p>R6・R7 ハッ場ダム 貯水池斜面観測評価業務 ダムサイト関連 B-7</p> <p>地下水位計 データ回収</p> <p>R7.4 22 日本工営(株)</p> <p>孔番号: B-7 地下水位計(半自動)</p>		観測日: 2025/4/22	
 <p>R6・R7 ハッ場ダム 貯水池斜面観測評価業務 ダムサイト関連 B-7</p> <p>地下水位計 水位測定</p> <p>R7.4 22 日本工営(株)</p> <p>孔番号: B-7 地下水位計(手ばかり)</p>		観測日: 2025/4/22	
 <p>R6・R7 ハッ場ダム 貯水池斜面観測評価業務 ダムサイト関連 B-8</p> <p>地下水位計 データ回収</p> <p>R7.4 22 日本工営(株)</p> <p>孔番号: B-8 地下水位計(半自動)</p>		観測日: 2025/4/22	
 <p>R6・R7 ハッ場ダム 貯水池斜面観測評価業務 ダムサイト関連 B-8</p> <p>地下水位計 水位測定</p> <p>R7.4 22 日本工営(株)</p> <p>孔番号: B-8 地下水位計(手ばかり)</p>		観測日: 2025/4/22	

観測状況写真	地区名		
 <p>R6・R7 ハッ場ダム 貯水池斜面観測評価業務 ダムサイト関連 BL-40 地下水位計 データ回収 R7.4 22 日本工営(株)</p> <p>孔番号: BL-40 地下水位計(半自動)</p>		観測日: 2025/4/22	
 <p>R6・R7 ハッ場ダム 貯水池斜面観測評価業務 ダムサイト関連 BL-40 地下水位計 水位測定 R7.4 22 日本工営(株)</p> <p>孔番号: BL-40 地下水位計(手ばかり)</p>		観測日: 2025/4/22	
 <p>R6・R7 ハッ場ダム 貯水池斜面観測評価業務 ダムサイト関連 BR-38 地下水位計 データ回収 R7.4 22 日本工営(株)</p> <p>孔番号: BR-38 地下水位計(半自動)</p>		観測日: 2025/4/22	
 <p>R6・R7 ハッ場ダム 貯水池斜面観測評価業務 ダムサイト関連 BR-38 地下水位計 水位測定 R7.4 22 日本工営(株)</p> <p>孔番号: BR-38 地下水位計(手ばかり)</p>		観測日: 2025/4/22	

観測状況写真	地区名		
			
<p>孔番号 : B-A 地下水位計(半自動)</p> <p>観測日 : 2025/4/22</p>			
			
<p>孔番号 : B-A 地下水位計(手ばかり)</p> <p>観測日 : 2025/4/22</p>			
			
<p>孔番号 : B-C 地下水位計(半自動)</p> <p>観測日 : 2025/4/22</p>			
			
<p>孔番号 : B-C 地下水位計(手ばかり)</p> <p>観測日 : 2025/4/22</p>			

観測状況写真	地区名	林地区		
 <p>孔番号 : HB-371-2 地下水位計(大気圧計)</p> <p>観測日 : 2025/4/24</p>				

観測状況写真	地区名	川原湯地区	
 <p>孔番号 : KYB-78 地下水位計(手ばかり)</p>			
 <p>観測日 : 2025/4/24 孔番号 : KYB-78 地下水位計(半自動)</p>			
 <p>孔番号 : 62-13 地下水位計(手ばかり)</p>			
 <p>観測日 : 2025/4/24 孔番号 : 62-13 地下水位計(半自動)</p>			

観測状況写真	地区名	川原湯地区	
			
孔番号 : KYB-77 地下水位計(手ばかり)	観測日 : 2025/4/24		
			
孔番号 : KYB-76 地下水位計(手ばかり)	観測日 : 2025/4/24		
			
孔番号 : B-2 地下水位計(手ばかり)	観測日 : 2025/4/22		
			
孔番号 : KYB-79 地下水位計(手ばかり)	観測日 : 2025/4/24		

観測状況写真	地区名	横壁地区	
 <p>孔番号 : YB-65 地下水位計(手ばかり)</p> <p>R6・R7 ハッ場ダム 貯水池斜面観測評価業務 横壁地区</p> <p>YB-65</p> <p>地下水位計 水位測定</p> <p>R7.423 日本工営(株)</p>	観測日 : 2025/4/23		
 <p>孔番号 : YB-65 地下水位計(半自動)</p> <p>R6・R7 ハッ場ダム 貯水池斜面観測評価業務 横壁地区</p> <p>YB-65</p> <p>地下水位計 データ回収</p> <p>R7.423 日本工営(株)</p>		観測日 : 2025/4/23	

令和7年度5月

観測状況写真	地区名	川原湯地区	
			
孔番号 : KYB-77 地下水位計(手ばかり)	観測日 : 2025/5/16	孔番号 : KYB-76 地下水位計(手ばかり)	観測日 : 2025/5/16
			
孔番号 : B-2 地下水位計(手ばかり)	観測日 : 2025/5/16	孔番号 : KYB-79 地下水位計(手ばかり)	観測日 : 2025/5/16

観測状況写真	地区名	川原湯地区		

令和7年度6月

観測状況写真	地区名	川原湯地区	
 <p>孔番号 : KYB-77 地下水位計(手ばかり)</p>			
<p>観測日 : 2025/6/13</p>			
 <p>孔番号 : KYB-76 地下水位計(手ばかり)</p>			
<p>観測日 : 2025/6/13</p>			
 <p>孔番号 : B-2 地下水位計(手ばかり)</p>			
<p>観測日 : 2025/6/13</p>			
 <p>孔番号 : KYB-79 地下水位計(手ばかり)</p>			
<p>観測日 : 2025/6/13</p>			