

● 平成17年12月豪雪時 ダム管理施設状況

上下山警報局



平成18年1月6日撮影

山原観測局



平成18年1月6日撮影

朝日警報・観測局

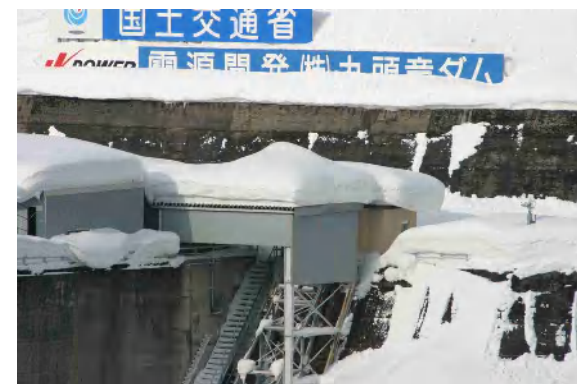


平成18年1月6日撮影

ダム管理状況

- ・ 一部観測局において、欠測の障害発生。
- ・ 局舎、艇庫に、3m前後の積雪があり、除雪を随時実施中。

長野インクライン



平成18年1月12日撮影

●平成17年12月24日発生 雪崩状況

雪崩発生場所全景



尼頭谷1号橋上流部



尼頭谷1号橋



約90cmのズレ

発生場所 大野市長野地先(尼頭谷右岸)

発生日時 平成17年12月24日午前8時ごろ

被害状況 上部工の横ズレ(大野側に約90cm)

通行制限 国道158号大野市朝日～油坂 全面通行止

平成17年12月24日から平成18年1月6日正午まで

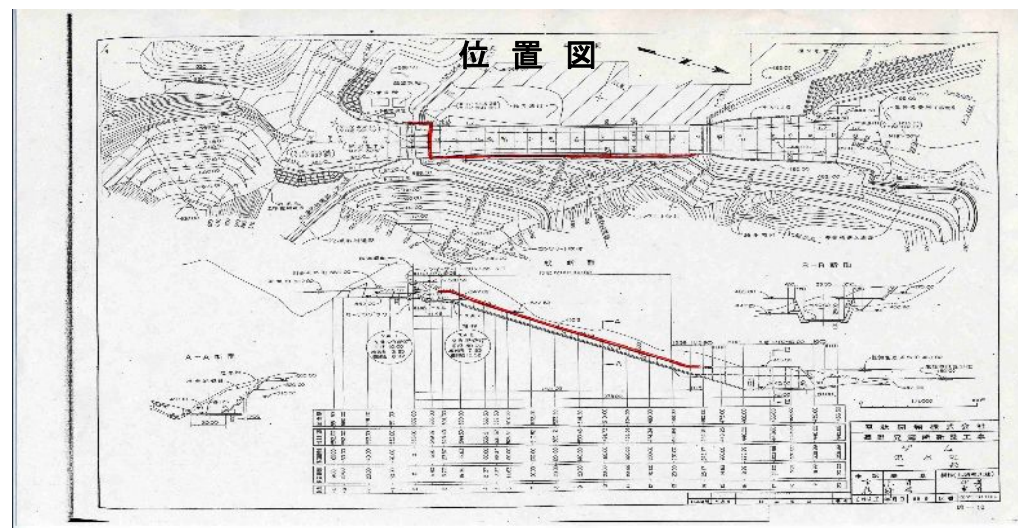
支所までの道路状況(通行止め区間の除雪)

朝日～電発入口付近までは、2車線程度確保された。

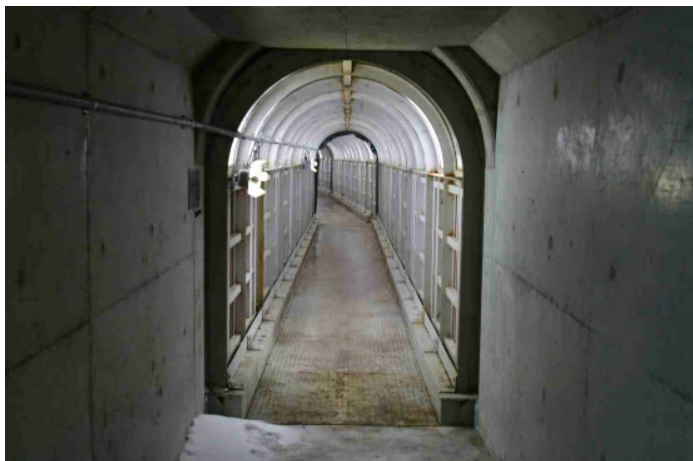
電発入口付近～支所入口までは、1車線確保された。

冬季連絡通路の現状

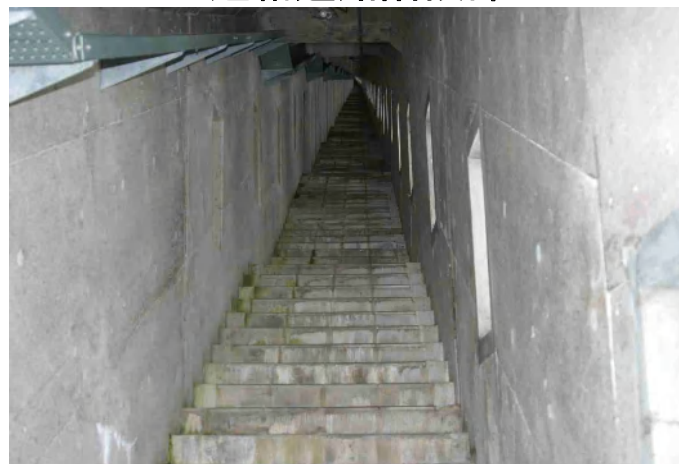
冬季連絡通路全景



洪水吐水路横断通路



連絡通路階段部



高低差100m、約700段の階段

九頭竜川ダム統管 九頭竜ダム

● 積雪の状況 12月

12月24日 積雪量 265cm。(56豪雪 230cm)

12月としては、ダム完成後最高の記録。

九頭竜ダム積雪量(12月)

日	昭和55年	平成7年	平成8年	平成9年	平成10年	平成11年	平成12年	平成13年	平成14年	平成15年	平成16年	平成17年
1		1	12									
2		2	50									
3			39	10								
4	8		30	5		7						5
5	17	1	15			6						52
6	9	30	15			4						90
7	6	27	20									75
8	3	20	45									67
9	7	24	37						6	3		66
10	16	21	28						5			70
11	12	18	20	11					27			80
12	6	10	14	12			10		60			68
13	30	7	10	7			30		72			125
14	70	6	7	3			20	5	55			168
15	85	3	4	2		11	12	34	48			170
16	78	1	1			11	10	40	40	18		162
17	72	12				7		35	20	13		160
18	63	5				6		26	15	8		180
19	54	2	4			20		25	10	16		175
20	50		33			53		20	7	60		161
21	64	9	23			66		15	5	75		151
22	62	9	18			70		20		60		174
23	60	10	15			64		16		50		222
24	92	7	15			52	1	14		40	1	265
25	78	27	12			46	6	13		35		223
26	69	49	8			61	25	13	5	33		218
27	123	61	5	1		50	25	13	25	32	2	227
28	欠	53	7			45	28	33	20	30		217
29	欠	51	6			42	30	28	30	25	2	200
30	欠	51	5			33	18	27	28	22	10	196
31	230	60	3		2	30	11	55	25	18	10	195
		100~199	200~299	300~								

● 積雪量 1月

九頭竜ダム積雪量(1月)

日	昭和56年	平成8年	平成9年	平成10年	平成11年	平成12年	平成13年	平成14年	平成15年	平成16年	平成17年	平成18年
1	210	58	1			28	10	49	15	17	46	195
2	220	52	4			8	23	8	68	20	16	45
3	250	50	34			15	20	26	105	17	15	38
4	230	56	48	3		17	17	75	135	30	14	30
5	270	51	42	1		10	15	105	135	87	13	30
6	300	44	38	15		6	10	100	140	115	12	25
7	300	40	60	28		2	5	93	122	105	11	18
8	310	36	48	23		36	4	78	105	95	26	25
9	310	68	49	30		53		70	132	80	22	58
10	280	88	46	25		61		50	135	75	20	48
11	300	100	44	22		95		45	123	72	24	95
12	300	92	42	28		85		85	110	65	22	125
13	300	86	40	30		76		145	90	60	24	114
14	310	83	40	26		91		182	87	55	55	100
15	380	65	43	20		73		190	83	55	55	90
16	350	53	41	18		72		180	80	55	45	85
17	350	50	41	12		72		200	75	53	40	85
18	300	55	41	10		71		185	72	50	35	80
19	310	51	40	11		68		205	72	47	55	74
20	290	53	39	58		62	15	195	70	45	62	85
21	270	55	36	60		60	21	210	66	50	60	113
22	260	53	72	70		58	20	185	67	48	65	105
23	255	51	72	55		48	19	170	69	60	95	100
24	250	53	68	65		46	14	160	122	67	113	95
25	245	71	64	82		43	7	155	112	75	100	88
26	240	69	97	80		39	7	145	99	65	93	84
27	238	75	95	95		35	7	145	80	60	100	81
28	230	76	108	75		34	9	155	85	53	100	78
29	225	79	125	72		60	6	177	112	70	90	75
30	235	114	140	67		62	5	187	125	120	80	77
31	233	135	123	60		58	18	170	115	120	75	82
		100~199	200~299	300~								

● 積雪日数、最高積雪深

九頭竜ダム積雪日数(100cm以上)

月									上段:100~199		下段:200~	
	昭和55年度	平成7年度	平成8年度	平成9年度	平成10年度	平成11年度	平成12年度	平成13年度	平成14年度	平成15年度	平成16年度	平成17年度
12	2 3											12 7
1	31	3	4				18 3	15	4	4	5	4 6
2	28	29	27		5		28	12	3	17	21	
計	64	32	31	0	5	0	49	27	7	21	26	29

九頭竜ダム最高積雪深(ダム完成後)

年度	最高積雪深	年度	最高積雪深	年度	最高積雪深	年度	最高積雪深	年度	最高積雪深	年度	最高積雪深
昭和43年度	182	昭和50年度	238	昭和57年度	168	平成元年度	95	平成8年度	142	平成15年度	165
昭和44年度	214	昭和51年度	187	昭和58年度	253	平成2年度	247	平成9年度	95	平成16年度	176
昭和45年度	152	昭和52年度	194	昭和59年度	222	平成3年度	80	平成10年度	120	平成17年度	265
昭和46年度	94	昭和53年度	71	昭和60年度	180	平成4年度	82	平成11年度	95		
昭和47年度	68	昭和54年度	207	昭和61年度	122	平成5年度	88	平成12年度	210		
昭和48年度	278	昭和55年度	110	昭和62年度	110	平成6年度	156	平成13年度	140		
昭和49年度	177	昭和56年度	79	昭和63年度	60	平成7年度	210	平成14年度	115		