

(一般社団法人) 北海道自然保護協会 会長 在田一則様
十勝自然保護協会 共同代表 安藤御史様、佐藤与志松様、松田まゆみ様
富川北一丁目沙流川被害者の会 代表 中村正晴様
平取ダム建設問題協議会 代表 松井和男様
苫小牧の自然を守る会 代表 舘崎やよい様
イテキ・ウエンダム・シサムの会 代表 佐々木義治様
胆振日高高校退職教職員の会 代表 高橋守様
自然林再生ネットワーク 代表 前田菜穂子様

北海道開発行政の推進については、日頃から特段のご配慮を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、平成26年6月6日付で北海道開発局長澤田宛、室蘭開発建設部長原宛に頂いた「額平川と貫気別川の水位などのデジタルデータ提供についてー平取ダム建設に関する質問その6ー」につきまして、別紙のとおり回答いたします。

今後とも、地域皆様の安全・安心を目指しております治水事業へのご理解・ご協力をお願い申し上げます。

平成26年7月3日

北海道開発局 室蘭開発建設部 沙流川ダム建設事業所長

ご回答の 1) に関する、平取ダムを含まない場合の計画水位縦断面図の数値資料
ご回答の 3) の痕跡水位の数値資料
ご回答の 5) の額平川と貫気別川の現況河床高と計画高水位の数値資料

(回答)

前回ご質問の 1)、5)に関する額平川と貫気別川の現況最深河床高はそれぞれ別表 1、別表 2 のとおりです。また、平取ダムを含まない場合の計画水位がどのような水位を指すのか必ずしも明らかではありませんが、額平川と貫気別川の計画高水位もしくは計画高水位に相当する水位(高さ)はそれぞれ別表 3、別表 4 のとおりです。

また、前回ご質問の 3)に関する額平川の痕跡水位は別表 5 のとおりです。

別表 1 額平川のデータ

K P	最深河床高	K P	最深河床高
0.31	44.71	11.40	82.88
0.40	44.89	11.60	84.30
0.60	45.36	11.80	85.70
0.80	46.12	12.00	86.73
1.00	45.68	12.20	87.47
1.20	46.43	12.21	87.82
1.40	46.88	12.40	89.46
1.60	46.99	12.60	90.17
1.80	47.58	12.80	90.65
2.00	47.85	13.00	91.69
2.20	48.55	13.02	90.43
2.40	48.80	13.20	91.91
2.60	48.54	13.40	92.79
2.80	49.52	13.60	93.62
3.00	49.23	13.80	94.34
3.20	49.54	14.00	94.90
3.40	50.59	14.20	96.02
3.60	51.96	14.40	96.74
3.80	52.52	14.60	97.26
4.00	52.81	14.80	97.97
4.20	53.31	15.00	98.60
4.40	53.86	15.20	99.34
4.48	54.05	15.40	100.46
4.60	54.69	15.60	102.17
4.80	55.93	15.80	103.70
5.00	56.90	16.00	104.38
5.20	58.64	16.20	105.50
5.40	58.35	16.40	106.70
5.60	59.13	16.60	107.47
5.80	60.38	16.80	108.78
6.00	62.47	17.00	110.19
6.20	61.54	17.20	111.01
6.40	62.33	17.40	112.08
6.51	64.26	17.60	112.76
6.60	65.04	17.80	113.27
6.80	65.98	18.00	114.20
7.00	66.39	18.20	115.00
7.20	67.74	18.40	115.92
7.32	67.59	18.60	117.24
7.40	67.81	18.80	117.44
7.60	68.34	19.00	119.08
7.80	69.56	19.20	120.35
8.00	69.69	19.40	121.35
8.20	70.86	19.60	122.41
8.40	71.71	19.80	123.46
8.43	72.72	20.00	124.38
8.60	73.32	20.20	126.17
8.80	73.83	20.40	127.48
9.00	74.48	20.60	129.10
9.20	74.83	20.80	130.34
9.40	75.27	21.00	130.82
9.60	76.14	21.20	132.23
9.80	77.25	21.40	133.61
10.00	78.28	21.60	135.41
10.20	79.37	21.80	136.40
10.40	80.10	22.00	137.19
10.60	81.44	22.20	138.21
10.80	81.54	22.39	140.30
10.82	82.02		
11.00	83.01		
11.20	83.06		

別表2 貫気別川のデータ

K P	最深河床高
0.000	64.53
0.030	64.96
0.050	64.96
0.054	65.35
0.100	65.47
0.150	66.12
0.200	66.18
0.250	66.30
0.300	66.43
0.350	66.63
0.400	66.73
0.450	67.41
0.500	67.47
0.550	67.69
0.600	67.75
0.650	67.90
0.700	67.97
0.750	68.17
0.770	68.45
0.784	69.07
0.800	69.15
0.850	69.21
0.900	69.32
0.950	69.61
1.000	69.74
1.050	69.75
1.100	69.96
1.150	70.32
1.200	70.48
1.250	70.57
1.300	70.79
1.350	70.98
1.400	71.51
1.450	71.73
2.000	75.51
2.050	75.59
2.100	76.10
2.150	76.29
2.200	76.50
2.250	76.47
2.300	77.30
2.350	77.83
2.400	78.28
2.450	78.15
2.500	78.65
2.550	78.99
2.600	79.47
2.650	80.20
2.700	80.03
2.750	80.59
2.800	80.92
2.850	81.41
2.900	81.51
2.950	81.72
3.000	82.81
3.050	83.37
3.100	84.03
3.150	84.19
3.200	84.69
3.250	84.82
3.300	85.64

K P	最深河床高
3.350	85.85
3.400	86.46
3.450	87.15
3.500	87.25
3.550	87.75
3.600	87.86
3.650	87.99
3.700	88.45
3.750	88.95
3.800	89.11
3.850	89.25
3.900	89.51
3.950	89.93
4.000	90.03
4.050	90.58
4.100	90.84
4.150	90.86
4.200	91.65
4.250	92.33
4.300	92.61
4.350	92.54
4.400	93.14
4.450	93.71
4.500	93.76
4.550	93.92
4.600	94.45
4.650	94.70
4.700	95.18
4.750	95.70
4.800	95.71
4.850	96.00
4.900	97.27
4.950	97.43
5.000	97.84
5.050	98.34
5.100	98.85
5.150	99.05
5.200	99.35
5.250	99.84
5.300	100.01
5.350	100.39
5.400	100.92
5.450	101.38
5.500	101.62
5.550	101.84
5.600	101.87
5.650	102.21
5.700	102.31
5.750	102.93
5.800	103.34
5.850	103.57
5.900	103.92
5.950	104.83
6.000	104.86
6.050	105.32
6.100	105.63
6.150	106.66
6.200	106.43
6.250	106.94
6.300	107.34
6.350	107.77

K P	最深河床高
6.400	107.67
6.450	108.15
6.500	108.51
6.550	108.50
6.567	110.74
6.590	111.44
6.590	112.16
6.600	111.68
6.650	112.13
6.700	112.18
6.750	112.63
6.800	113.06
6.850	113.65
6.900	113.69
6.950	114.22
7.000	115.12
7.050	115.09
7.100	115.62
7.150	116.01
7.200	116.75
7.250	117.06
7.300	117.49
7.350	118.91
7.400	119.63
7.450	120.48
7.500	120.93
7.550	122.67
7.600	123.14
7.650	123.46
7.700	123.70
7.750	124.57
7.800	125.36
7.850	126.13
7.900	126.26
7.950	126.71
8.000	127.49
8.050	127.84
8.100	128.35
8.150	128.28
8.200	129.29
8.250	131.54
8.300	131.97
8.350	132.14
8.400	132.86
8.450	133.40
8.500	133.86
8.550	134.33
8.600	134.70
8.650	135.15
8.700	135.53
8.750	136.41
8.800	136.84
8.820	137.12
8.839	137.41
8.855	137.72
8.874	138.18
8.896	138.31
8.922	139.21
8.949	139.50
8.960	139.61

別表3 額平川のデータ

K P	計画高水位もしくは計画高水位に相当する水位(高さ)
0.31	50.51
0.40	50.58
0.60	50.73
0.80	50.87
1.00	51.02
1.20	51.17
1.40	51.32
1.60	51.47
1.80	51.62
2.00	51.76
2.20	51.91
2.40	52.06
2.60	52.89
2.80	53.71
3.00	54.54
3.20	55.36
3.40	56.19
3.60	57.01
3.80	57.84
4.00	58.66
4.20	59.49
4.40	60.31
4.48	60.64
4.60	61.14
4.80	61.96
5.00	62.79
5.20	63.61
5.40	64.44
5.60	65.26
5.80	66.09
6.00	66.91
6.20	67.83
6.40	68.57
6.51	69.06
6.60	69.32
6.80	70.20
7.00	71.02
7.20	71.81
7.32	72.32
7.40	72.67
7.60	73.48
7.80	74.32
8.00	75.16
8.20	76.02
8.40	76.85
8.43	76.98
8.60	77.63
8.80	78.44
9.00	79.27
9.20	80.12
9.40	80.96
9.60	81.75
9.80	82.43
10.00	83.25
10.20	83.99
10.40	84.59
10.60	85.43
10.80	86.24
10.82	86.26
11.00	86.99
11.20	87.83

K P	計画高水位もしくは計画高水位に相当する水位(高さ)
11.40	88.67
11.60	89.41
11.80	90.22
12.00	90.99
12.20	92.09
12.21	92.68
12.40	93.25
12.60	93.53
12.80	93.79
13.00	96.11
13.02	95.95
13.20	96.84
13.40	96.76
13.60	98.13
13.80	100.00
14.00	101.00
14.20	100.77
15.00	103.66
15.20	103.24
15.40	106.37
16.20	108.83
16.60	111.66
18.60	120.80
18.80	120.79
19.00	123.35
20.00	130.00
20.20	130.00
20.40	130.15
20.60	131.27
20.80	134.08
21.00	134.96
21.20	136.65
21.80	140.06

別表 4 貫気別川のデータ

K P	計画高水位もしくは計画高水位に相当する水位(高さ)
0.000	70.00
0.518	70.00
0.718	71.25
1.554	74.61
1.646	75.46
2.005	77.46
3.400	89.60
5.170	102.25
7.200	120.50
8.922	142.29

別表5 額平川のデータ

K P	痕跡水位(左岸)	痕跡水位(右岸)	K P	痕跡水位(左岸)	痕跡水位(右岸)
0.31	51.16	51.04	11.40		
0.40	51.41	50.45	11.60	90.52	
0.60	51.12	50.34	11.80	91.86	91.87
0.80			12.00	92.75	
1.00		49.42	12.20		
1.20	52.19	51.46	12.40	94.80	
1.40	52.41		12.60		
1.60	52.09	53.48	12.80		
1.80	52.20	53.79	13.00		96.86
2.00	53.41		13.20		98.16
2.20	52.92	54.62	13.40		96.70
2.40		54.38	13.60		
2.60		54.57	13.80	101.48	
2.80			14.00		102.24
3.00		55.86	14.20		101.24
3.20		56.15	14.40	103.09	
3.40	56.51		14.60	104.56	
3.60		56.83	14.80	105.20	103.63
3.80	58.09	57.49	15.00		105.19
4.00		58.14	15.20		104.73
4.20			15.40		107.15
4.40	60.30	59.69	15.60	108.18	107.99
4.60	61.70	61.11	15.80		108.31
4.80		61.19	16.00	108.96	108.36
5.00		61.33	16.20		111.62
5.20	64.13	62.40	16.40	109.93	
5.40	64.64	63.95	16.60		
5.60		65.05	16.80		
5.80	66.57		17.00	115.11	
6.00	67.09		17.20		
6.20	67.51	67.54	17.40	117.74	
6.40			17.60	116.99	
6.60			17.80	119.05	
6.80		70.11	18.00	119.92	
7.00	71.26		18.20		
7.20		72.25	18.40		
7.40		73.47	18.60		
7.60	74.32		18.80		
7.80			19.00		
8.00			19.20		
8.20			19.40		
8.40	77.53	77.34	19.60	125.65	
8.60	79.89	78.52	19.80		
8.80	78.89		20.00		
9.00	80.18		20.20		
9.20	81.01		20.40	131.93	
9.40			20.60	132.17	
9.60	82.10		20.80	134.97	
9.80	82.79		21.00	134.77	
10.00		83.82	21.20		
10.20		84.31	21.40	137.38	
10.40		84.64	21.60	138.70	
10.60	86.70		21.80	140.81	
10.80	87.30	88.59	22.00		
11.00	88.20		22.20	144.10	
11.20		89.58	22.39	144.76	

注)痕跡水位データは、越水・溢水等のため痕跡水位を測定できなかった地点等を除く