ダム等の基本諸元一覧表(様式-1) ダム版

	//基本的九一 ₅ 	セイス (1米 エ) -	_	アムル		_					秒				_
河川コード	9855090010009		ダムコード	10502152	2100000	<u> </u>	ブム等	F位置 東経 137 度	10 分 1	2.00	秒	作成	年 7	5暦 2010) 年
名称	丸山ダム	管理者名	中部地方	方整備局	所	在地		岐阜県				〈系名 可川名 オ	マロックス	系·木曽川	I
	形式	<u> </u>				-		目的	〇記入桐	剿		目的	(〇記入欄	
	集水面積	(Km ²)	2,409.0	間接流域((外数値)	0.)	洪水調節	0		発電			0	
	堤高	(m)				98.	2 目	流水の正常な機能の 維持			消流	雪用水			
	堤長	(m)				26	的	特定灌漑			レクリェ	ーション			
	堤体積	(千m³)	コンクリート			49	7	水道用水			その	他			
								工業用水			()
	総貯水容量	(↑ m³)				79,52)	確保水位(EL. m)	基準日			確保貯留量(千m	, ³)	基準日	
	有効貯水容量	$(\pm m^3)$				38,39) 1		月	日	1			月	日
	洪水調節容量	$(\pm m^3)$	洪水期又は	:設定なし		20,17	2		月	日	2			月	日
			非洪力	k期			3		月	日	3			月	日
#	利水容量	$(\pm m^3)$	洪水期又は	:設定なし		18,22) 4		月	日	4			月	日
基本諸元等			非洪力	k期			5		月	日	5			月	日
諸	サーチャージ水位	(EL. m)				188.3	6		月	日	6			月	日
等	常時満水位	(EL. m)				179.8	7		月	日	7			月	日
	最低水位	(EL. m)				170.8	8 (月	日	8			月	日
	予備放流水位	(EL. m)	洪水期又は	設定なし			9		月	日	9			月	日
			非洪刀	· · ·			10		月	日	10			月	日
	制限水位		水位		設定期間		11		月	日	11			月	日
	1次制限水位	(EL. m)		月	日 ~	月 E	12		月	日	12			月	日
	2次制限水位	(EL. m)		月	日 ~	月 E	13		月	日	13			月	日
	3次制限水位	(EL. m)		月	日 ~	月 E	4		月	日	14			月	日
	4次制限水位	(EL. m)		月	日 ~	月 E	15		月	日	15			月	日
	5次制限水位	(EL. m)		月	日 ~	月 日	4		月	日	16			月	日
	着工年度	(西暦)				195			月	日	17			月	日
	完成年度	(西暦)				195	18		月	目	18			月	日
共同事業者名	1						19		月	B	19			月	日
備考							20		月	日	20			月	日

貯水位、流入量及び放流量に関する年表(様式-2)

河川コード	9855090			ダム	、コード	050215	5210000	O		ダム名	¥	江山ダム			西暦	2010	年																			
集水面積			km									ı				1			1			1					-			- 1			- 1			
種別	14	1月 量	믚	位	2月	믚	位	3月	무	位	4月	量	位	5月	류		6月	量	位	7月	量	1.1	8月	量	位	9月	믚	位	10月 量	量	位	11月 量	믚	位	12月	뮬
B		m³/S		m	m ³ /S		m	m ³ /S		m	m ³ /S	$\rm m^3/S$	m	m ³ /S			m ³ /S	m ³ /S	m		S m ³ /S			m ³ /S	m		m ³ /S	m	$\rm m^3/S$	m³/S	m	m³/S	m ³ /S	m	m ³ /S	m ³ /S
1	178.97			178.85					308.02															237.63												
2		78.37	66.13		98.44				494.34								145.50				7 332.55			176.25		114.49			136.94		178.79				82.49	
3		86.70			77.52				300.75								152.36				4 339.91			180.58					150.70					179.00		
4				178.82			178.90	251.41	251.67	178.85	278.70						155.20				1 593.89			144.88	177.85				174.53		178.82	167.37	157.17	178.84	187.42	184.58
5	178.75	93.67	75.17	178.62	85.24	84.46	178.77	290.97	291.84	178.53	249.45						143.17				3 345.69			137.21	177.99				173.25		178.88		127.58	178.69	114.78	121.04
6	178.90	71.90	72.71	178.49	65.91	82.96	178.84	319.07	320.55	178.31	217.85						116.53				3 289.19			175.10					121.15				125.88	178.56	78.77	91.04
7	178.88	74.29	84.96	178.49	99.00	74.75	178.85	365.27	368.06	178.35	197.23	198.38	178.20	234.35	198.56	177.66	118.98	123.54	178.31	334.32	2 333.12	178.34	224.20	239.89	178.51	121.65	87.46	176.84	113.70	113.46	177.88	124.02	112.13	178.49	93.90	82.38
8	178.53	57.44	65.88	178.90	61.33	66.96	178.85	311.77	310.19	178.42	192.17	184.29	178.50	245.10	265.14	177.52	98.95	96.71	178.30	276.5	5 279.28	177.78	153.24	160.46	178.97	209.12	193.68	177.58	139.03	111.21	177.48	110.50	106.29	178.42	105.36	75.92
9	178.81	75.65	60.50	178.73	101.92	103.42	178.87	265.82	268.34	178.49	173.12	168.79	177.62	167.27	171.33	177.43	107.51	107.75	177.48	255.74	4 260.90	177.68	164.72	146.17	178.37	175.64	190.67	177.72	184.97	157.14	177.56	104.51	96.04	178.51	76.70	79.54
10	178.92	54.53	58.96	178.48	85.26	84.83	178.85	277.91	274.47	178.29	155.65	172.75	178.06	160.04	140.67	178.00	104.92	109.71	178.00	276.22	2 277.30	177.99	156.30	156.04	177.91	127.12	125.04	178.59	364.10	355.32	177.56	122.74	88.33	178.50	80.33	84.92
11	178.88	87.81	63.88	178.77	237.24	222.70	178.73	230.42	233.50	177.82	144.80	164.46	178.13	140.12	137.88	177.98	115.10	114.04	176.99	231.87	7 259.75	177.82	208.71	222.38	177.37	146.54	113.79	178.69	209.83	217.17	178.06	127.05	88.75	177.95	93.56	82.04
12	178.38	65.53	62.00	179.26	257.23	257.74	178.20	195.25	208.42	177.71	243.81	233.25	178.54	188.33	174.42	177.76	106.20	103.71	176.93	920.5	5 913.08	177.50	365.01	332.71	177.18	119.06	97.04	178.67	187.58	167.00	178.14	131.53	90.46	178.13	92.58	75.25
13	178.82	66.75	64.21	178.41	183.43	213.58	178.55	177.24	176.38	178.63	410.03	400.92	178.83	170.64	177.83	177.64	104.41	111.00	177.03	935.06	6 933.03	178.82	310.37	303.21	177.34	107.98	92.96	178.70	131.79	154.83	178.81	84.57	74.25	178.69	113.41	106.88
14	178.64	70.38	67.04	178.18	145.76	138.38	178.85	180.03	172.54	178.80	244.29	258.54	178.68	149.07	157.29	177.00	119.94	122.46	177.03	1,492.7	4 1,494.20	178.33	263.16	276.38	178.13	111.15	102.13	178.40	140.13	137.21	177.90	118.49	82.71	178.87	260.01	241.64
15	178.60	62.65	67.00	178.32	127.36	131.83	178.85	187.21	187.75	178.08	216.14	221.38	178.45	110.80	135.33	176.91	127.66	124.21	177.03	1,436.3	4 1,438.99	178.69	340.00	319.50	178.05	111.65	120.54	178.14	116.47	126.29	178.13	101.53	80.71	179.31	166.98	165.52
16	178.36	50.85	65.92	178.63	127.55	130.00	178.96	552.10	558.86	177.73	195.12	201.54	178.10	118.60	120.25	177.93	603.04	583.03	177.07	1,465.7	1 1,451.75	178.86	257.12	258.64	178.46	239.83	219.60	178.00	96.08	112.54	178.38	94.25	73.33	179.07	155.14	165.79
17	178.01	86.34	68.25	178.50	110.03	119.67	179.03	314.19	307.14	178.26	199.06	180.75	178.03	122.52	138.08	177.84	244.69	265.81	177.86	612.9	1 583.04	178.31	214.27	215.92	178.42	220.46	240.27	177.74	118.67	96.50	178.27	106.93	72.58	178.84	136.54	120.96
18	178.29	80.34	55.71	178.91	128.01	109.75	179.04	242.67	250.99	178.72	149.59	166.50	177.26	128.34	126.46	176.10	236.69	253.56	178.75	413.08	8 402.66	178.00	156.83	181.08	177.85	147.64	148.38	177.61	112.07	95.54	178.31	100.52	68.96	179.20	119.00	142.04
19	178.23	72.72	58.17	178.82	105.39	120.79	178.47	223.12	227.88	178.36	140.79	171.38	177.28	120.55	121.42	176.76	887.72	873.05	178.91	334.56	6 330.96	178.15	214.63	195.89	178.22	145.51	128.46	177.47	98.39	91.04	178.60	70.69	65.21	178.79	111.95	133.33
20	178.04	68.00	62.46	178.65	83.46	105.17	177.71	214.18	225.92	177.91	173.37	167.50	178.40	205.29	198.38	176.90	551.10	549.56	178.98	281.35	5 274.90	178.36	275.85	285.82	178.03	146.49	114.50	177.82	77.10	83.50	178.49	74.44	72.96	178.45	90.44	120.13
21	178.43	121.50	105.21	178.52	96.61	105.88	178.01	321.08	291.60	177.81	153.88	163.33	177.95	176.87	201.08	176.95	674.89	669.62	178.94	251.52	2 259.61	178.29	262.85	261.29	177.60	109.14	101.04	177.85	68.34	90.00	178.52	67.51	64.13	178.47	117.61	119.42
22	178.55	122.57	128.92	178.37	106.81	101.04	178.44	232.76	250.08	177.90	225.16	215.09	177.47	153.58	154.96	177.10	353.68	349.52	178.05	230.07	7 253.75	177.26	164.24	180.83	177.78	170.88	135.37	177.78	76.56	71.04	178.44	111.60	89.75	178.57	134.61	114.42
23	178.37	70.24	74.38	178.43	101.82	102.38	177.22	213.08	239.25	178.83	296.67	285.76	176.76	155.12	180.92	177.37	445.10	425.11	177.61	203.4	1 201.50	177.74	152.90	140.75	178.30	372.72	352.37	178.20	88.77	70.96	178.87	158.29	164.55	178.97	117.58	119.67
24	178.22	50.17	77.50	178.17	66.40	90.83	176.49	228.16	225.96	178.58	224.41	234.67	176.71	1,152.88	1,143.34	178.28	346.94	339.39	178.04	197.82	2 183.25	178.23	151.68	148.25	178.59	256.77	267.24	177.48	116.46	98.04	178.85	127.32	117.83	178.41	114.45	105.25
25	178.07	79.65	84.63	177.65	109.84	104.21	178.19	417.20	363.01	178.16	186.47	188.00	178.37	695.62	648.66	178.32	267.71	270.01	178.17	175.59	9 172.33	178.59	144.69	126.42	178.12	144.97	169.71	178.22	236.92	221.63	178.22	73.16	92.25	178.11	134.92	97.79
26	177.84	80.95	67.00	177.70	264.52	244.94	179.07	341.42	337.60	178.11	173.65	173.25	178.98	468.67	462.60	177.85	249.59	260.91	178.55	158.37	7 154.54	178.72	134.75	134.88	178.06	158.45	135.25	178.38	168.39	174.08	178.10	112.71	81.75	178.51	108.98	84.29
27	177.87	71.30	76.54	178.47	798.63	790.92	179.22	268.18	268.74	178.36	173.21	165.79	179.15	296.01	293.83	177.60	1,045.85	1,050.41	178.65	157.56	6 157.21	178.81	127.95	121.67	178.65	155.27	140.75	177.91	121.80	118.46	177.89	100.83	65.29	178.84	110.87	83.17
28	178.49	132.93	114.93	178.78	415.23	418.79	179.01	232.33	233.63	177.98	163.23	176.46	178.64	222.05	243.46	177.61	752.05	745.99	178.36	149.79	9 165.04	178.51	118.65	127.92	178.91	570.40	566.56	177.92	85.99	88.96	178.31	83.63	62.75	179.20	102.73	83.58
29	178.58	109.74	113.67				178.83	218.91	220.46	177.66	148.81	146.17	178.14	204.76	220.83	177.66	455.72	451.38	178.04	469.13	3 455.78	178.29	137.67	128.17	179.30	315.57	307.52	177.85	133.04	118.08	178.96	53.19	63.29	178.94	60.25	67.58
30	178.44	86.45	80.33				178.78	200.11	195.17	177.97	156.51	161.50	178.17	191.97	175.17	177.67	351.75	351.42	178.48	564.89	9 562.54	177.82	107.19	121.83	179.00	244.41	260.42	177.57	174.58	162.88	178.76	76.13	64.83	178.78	53.38	61.71
31	178.42	81.42	78.83				178.47	175.58	185.00				178.03	143.32	164.63				179.02	271.67	7 271.37	177.45	131.28	104.58				177.38	164.64	113.63				178.72	62.93	61.25
平均	178.51	79.76	75.24	178.57	153.69	155.75	178.60	275.71	275.75	178.28	237.68	239.21	178.11	223.01	222.89	177.60	311.25	310.05	178.06	460.92	2 459.50	178.17	192.91	191.69	178.13	177.16	165.86	177.95	144.55	139.06	178.38	118.90	104.49	178.71	113.07	108.79
日 時 分	01.16:00	17.13:00	25.19:00	05.09:00	30.05:00	30.04:00	27.20:00	16.07:00	0 16.07:00	15.08:00	03.10:00	03.10:00	26.16:00	24.20:00	24.20:00	05.24:00	28.12:00	28.12:00	21.06:00	16.01:0	00 16.02:0	27.09:00	0 12.15:0	12.15:00	30.05:00	29.12:00	29.13:00	13.01:00	10.04:00	10.03:00	30.20:00	18.10:00	02.07:00	28.17:00	14.09:00	14.09:00
最大	179.30	285.92	205.00	179.35	1,253.87	1,255.71	179.26	792.24	784.70	179.01	1,684.54	1,642.47	179.19	2,283.98	2,262.58	178.86	1,517.26	1,510.24	179.18	2,684.1	7 2,606.10	179.11	623.89	584.83	179.36	938.10	942.62	179.00	544.90	545.50	179.32	126.80	335.45	179.47	439.63	442.13
日 時 分	20.19:00	31.10:00	25.08:00	29.03:00	28.05:00	27.07:00	24.18:00	13.10:00	0 15.14:00	30.12:00	20.20:00	12.06:00	24.02:00	19.05:00	06.07:00	19.21:00	16.07:00	16.07:00	11.23:00	28.09:0	00 27.07:0	31.08:00	31.07:0	29.07:00	12.21:00	23.07:00	21.07:00	07.08:00	28.22:00	29.08:00	11.08:00	31.09:00	31.16:00	11.08:00	31.21:00	31.08:00
最小	177.57	0.00	0.00	177.26	0.00	0.00	176.39	49.07	107.00	177.41	0.00	93.00	176.24	0.00	0.00	175.29	0.00	0.00	176.40	11.00	92.00	176.80	0.00	47.00	176.80	0.00	0.00	176.33	0.00	0.00	176.77	0.00	0.00	177.52	0.00	0.00
流	最大	豊水	平水	低水	渇水	最小	年平均)	年総量																											
流 充入量m ³ /8	2,684.17	231.87	151.68	109.84	65.53	0.00	207.78	6	5,552.69	百万m³	記事																									
況 汝流量m³/ \$	2,606.10		148.25		63.79		204.41		6,446.27	百万m³	7"																									
						•	-																											•	•	

貯水池の利用状況に関する年表(様式-3)

河.	<u> </u>	9855090	0010009	ダ	ムコート	05021		0 5	ダム名:	す	ル山ダム			西暦	2010	ŧ														ĭ ∓m³
			総流入量			総補	給量					-					1	総放	流量			2, 4, 4 =						総則	留量	
月	244 -	水時	平水時	発電	244	k調節	:太与	量調節	発電	-	かん	取7	水量 都市用:	-lv	2.0	他用水	機能組	# +±	4.7	しがい	都市用水	ズム放流量	の他用水	洪水調質	-	満	-k	洪水調節	汝与	計調節
				日数 総量				総量	日数 約	문	日数		日数		日数				日数		日数総					日数		日数 総量		
	120	心主	口奴 心主	130 101		心主	нж	心主	(31) (200)		()() (() (()) ()	()(<u> </u>)() () () ((1,585)	口外心主	1120	₩0.±
1				31 213,63	В		12	8.272	0. / (2.5	,027 /		,	, ,	<u> </u>	,	,		,	` /			,				. ,	(1,000)		19	20,398
									(28) (305	.040) ()	()	()() (()	()	()()	()) ()	()() () ()()() (5)	(71,747)			
2				28 371,81	0		16	15,313																					12	10,338
									(31) (62	,269) ()	()	()() (()	()	() ()	()) (()() () () () (20)	(116,287)			
3				31 738,45	6		21	10,041	(00) (\ /	`	/ \	() (\ /	, ,	, ,	() (, ,	\ ()	() (\ /	\ /		\ \ (٥ ١	()		10	9,940
4				30 616.06	_		15	13.649	(30) (519	.568) ()	()	()() (.)	()	()()	()) ()	()() () () () () (8)	(100,461)		15	9,685
- 4				30 616,06	5		10	13,649	(31) (460	arr) ()	()	()() (· \	()	()()	()) ()	()() () () () () (6)	(136,642)		15	9,080
5				31 597.31	5		15	17.669	01 / (460	,355 / (/	,	, , ,	/	. ,	,		,	` '			, (,		1	0 /	(130,042 /		16	17.988
				01 007,01				17,000	(30) (49	.047) ()	()	()() (.)	()	()()	()) ()	()() () ()()() (15)	(312,593)			17,000
6				30 806,76	7		13	8,280																					17	11,402
									(31) (63:	.273) ()	()	()() (()	()	()()	()) ()	()() () (()() (23)	(593,456)			
7				31 1,234,51	9		11	7,898																					20	11,693
									(31) (489	.710) ()	()	()() (.)	()	()()	()) (()() () () () (10)	(23,708)			
8				31 516,69	В		15	15,912	(30) (385	١ /)	/ \	()() (, ,	()	() (, ,	\ ()	()() () () () (0)	(43,955)		16	19,193
9				30 459.20			۰	8.915	(30) (38	,957) (,	()		, (. ,		()(,	()) ()		, () () () (, (9)	(43,955)		22	38,210
-				30 459,20	+		0	0,910	(31) (364	n36) ()	()	()() (·)	()	()()	() ()	()() () ()()() (2)	(8,418)		22	30,210
10				31 387,15	7		11	10,421	0. 7.00	,000 / (,		<u> </u>	,	,		,	` /						<u> </u>	- /	(0,110)		20	25,125
									(30) (26	,686) ()	()	()() (.)	()	()()	()) ()	()() () ()()() (3)	(3,158)			
-11				30 308,20	0		4	3,516																					26	40,872
									(31) (279	,505) ()	()	()() (()	()	()()	()) (()() () () () (2)	(11,890)			
12	ļ			31 302,85	В		13	11,393	(005) (\	٥ ١	/ o \	(0) (0) ((0)	(0) (٥ ١	(0)	\ (0 \	(0) (2) (2) (0) (0) (0) (404 \	,		18	22,855
計	0	0	0 0	365 6,552,68	7 0	0	154	131,279	(365) (s ₀	12,473) (0)	(0)		0) ((0) 0			0)			(0)(0 0		0) (104)	(_{1,423,900})	0 0	211	237,699
		1				1				<u> </u>	<u> </u>				v					, ,		~ 1	<u> </u>	, ,,	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	"	1	,
記事																														
7																														

洪水調節に関する年表(様式-4)

河)	JI ⊐—I	Ľ.	98550	90010	009		5	ゴムコード 10502152100000	 ダム名	九山ダム	A			西暦 2010 年
									最大流	<u> </u>				
			洪水田	寺				洪水原因	最大流入量(m³/s)	発	生月日	時分		同左時刻放流量(m³/s)
月	日	時	分~	月	日	時	分			月	日	時	分	
月	日	時	分~	月	日	時	分			月	日	時	分	
月	日	時	分~	月	日	時	分			月	日	時	分	
月	日	時	分~	月	日	時	分			月	日	時	分	
月	日	時	分~	月	日	時	分			月	日	時	分	
月	日	時	分~	月	日	時	分			月	日	時	分	
月	日	時	分~	月	日	時	分			月	日	時	分	
月	日	時	分~	月	日	時	分			月	日	時	分	
月	日	時	分~	月	日	時	分			月	日	時	分	
月	日	時	分~	月	日	時	分			月	日	時	分	
月	日	時	分~	月	日	時	分			月	日	時	分	
月	日	時	分~	月	日	時	分			月	日	時	分	
月	日	時	分~	月	日	時	分			月	日	時	分	
月	日	時	分~	月	日	時	分			月	日	時	分	
月	日	時	分~	月	日	時	分			月	日	時	分	
月	日	時	分~	月	日	時	分			月	日	時	分	
			記	事										

発電に関する年表(様式-5)

	河川コード 9855090010009	5	ブムコード	10502152100000	ダム名	丸山ダム		西暦	2010	年								
	発電所名	発電開始 (西暦	台年月 (左)	最大出力 (kw)	年間発生電力量	年間発生電力量 [実績値](MWH)			0.0	4.0			[実績値			100		100
				(KW)	[計画值](MWH)		1月		3月		5月	6月	7月	8月	9月		11月	
	丸山発電所	1954 年	4 月	125,000	635,000	598,500	21,885	35,471	78,941	62,973	54,044	58,818	79,917	59,128	46,508	40,917	30,574	29,324
	新丸山発電所	1971 年	5 月	63,000	187,000	326,750	14,053	20,132	38,495	32,217	30,006	32,607	40,522	31,151	24,076	24,126	17,570	21,793
		年	月															
		年	月															
		年	月															
発電		年	月															
		年	月															
		年	月															
		年	月															
		年	月															
		年	月															
		年	月															
	発電開始年	月		最大		年間発生電力量							[実績値			_	_	
管	(西暦年)			(kı	w)	[実績値](MWH)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
管理用発電						年間余剰電力量						创命书与	[実績値] (N 4) A / L L \				
発		年	月			平间ホ制电刀里 [実績値](MWH)	1日	2月	3月	4月	5月	6月	1. 天根10 7月	J(MWH) 8月	9月	10日	11月	12日
電							. , , ,		371	.,,,	371	371	- / / 1	371	371	1071	, ,	, ,
				I			1	l			l				l			
記																		
記事																		

降水量に関する年表(様式-6)

観測所名				丸山ダム雨	5島組制	所			1	所在地				岐自国	1加茶那	八百津町	(古津				設置模	■宣	199	m
		0010009		1一ド 1050			ダノ	名しま	し山ダム			2010	丘	1久十月	(7)D/X/10	// \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\				以巨 7	tel 3		''' 単位:mm
月		1	,	2		3	·	ты, — 2 4	Γ	5		6		7		8		9		10	-	11		2
<u>目</u>				20		18		12						2								12		
2	_			1		2		25			_			38					-		_	12		
3	_			1	_		_		_			7		48		3	_			2	_			47
4	_		_			8	_		_		_			6	_		_			12			_	-
5		2	-			3	_		_		_		_		_		_		_		-		_	
6			_			17	_		-		-			49		28	_				-			
7			_			16				45	_			1				11			-			
9						24			_			1		7		<u>1</u> 3		44		60	_			
10				13		5				2	_		_			32				5	_			
11				18	_		_			20	_			11		2	_			1			_	
12		1		1	-		-		_		_			7		29	-		-			1	_	
13		1	_		_			62	-			1		25		7		12	_		-			14
14				1	-			1	-			10		42	-	18				1	-		-	9
15				4		43	_		-			45		244		1		22		2	-			
<u>16</u>					_	14		13	_		_	57					_	48			_			
17			_			1		4				32	<u> </u>		_		_			2	_			<u> </u>
19			_		_		_			46		28	_			7	_		_		_			- i
20			_			1	_			11		78	-			7	_		_		_			1
21		4	_			11		7	_			2	_		_		_		_		-			10
22			-		-		_		_		_		-		_			45			-			10
23						5		49		29		31						40		47		31		2
24 25						22 18		1		49 13										17 8	_	2		2
26				87	_	10				2		23						9	_	0		1	_	
27				20	_			11		1		85	_		_			26	_			1		2
28		14		28		1		8	_	-		2	_		_			35		14	-			1
29		2	-		-			11	-			5		67	-		-		_		-		_	
30			_				_		-		-			12	-			5		8		1		1
31			_	404	_	000		20.4	_	040		407	_	550	_	400	_	207		39		40		2
合計 降水日数		24 6		194 11		209 17		204 12		218 10		407 15		559 14		138 12		297 11		171 13		49 7		104 15
	28 日	3 時~	26 日	9 時~	15 日	17 時~	12 日	6 時~	23 日	15 時~	15 日	15 時~	15 日	1 時~	10 日	11 時~	22 日	17 時~	9 日	3 時~	22 日	8 時~	3 日	1 時~
最大	29日	3 時	27日		16 FI	17 時~	13 日	6 時~	24 日	15 時~		15 時~	16日	1 時~		11 時~		17 時~	10日	3 時~	23 日	8時	3 日 4 日	1 時~
24時間雨量		14 mm	-, H	106 mm	ТОП	57 mm	.о д	63 mm		59 mm		101 mm	то д	244 mm		34 mm	20 11	85 mm	то д	64 mm	20 1	33 mm		47 mm
最大	28 日	9 時~	26 日	21 時~	15 日	22 時~	22 日	6 時~	24 日	12 時~	16 日	2 時~	15 日	18 時~	6 日	19 時~	16 日	9 時~	9 日	24 時~	1日	1 時~	3 日	5 時~
3時間雨量	28 日	12 時	26 日	24 時	16日	1 時	22 日	9 時	24 日	15 時	16日	5 時	15日	21 時	6日	22 時	16日	12 時	10 日	3 時	1日	4 時	3 日	8 時
		8 mm		30 mm		30 mm		19 mm		25 mm		52 mm		136 mm		26 mm		39 mm		18 mm		11 mm		22 mm
最大 時間雨量	28 日	10 時 6 mm	26 日	23 時 12 mm	15 日	24 時 12 mm	22 日	7 時 8 mm	25 日	21 時 13 mm	27 日	20 時 34 mm	15 日	18 時 54 mm	бΗ	20 時 16 mm	16日	9 時 17 mm	9 Н	24 時 14 mm	22 日	13 時 5 mm	3 日	7 時 10 mm
記事																								

貯水池の水温・濁度に関する年表(様式-7)

河川コート	9855090				050215210		ダム名	丸山	ダム		西暦	2010 年												
	ž	則定位置	ダム堤体	(低水放)	流設備)か	らの距離	800	m		からの距		m												
測定日時	1月20	日 10 時	2 月 17	日 10 時	3 月 10	日 10 時	4 月 21	日 10 時	5 月 26	日 10 時	6 月 25	日 10 時	7月21日	3 9 時	8 月 4	日 10 時	9 月 15	日 10 時	10 月 20	日 10 時	11月24	日 10 時	12月8	日 10 時
気温 °C	5.	5	4.0	0	8.	0	18.	.0	20	0.0	28	3.0	30.0)	31	.0	25	.0	18	8.0	9.0)	9.0)
天候	B	青	睛	青	Ę	<u></u>	B	E T	В	青	В	青	晴		В	青	틀	Ē		曇	晘	Ē	晘	Ė
風向																								
貯水位	1/0	.55	178.	.38	178	.88	178	02	179	.13	178	3.33	179.1	2	178	.21	178	.00	17	7.78	178.	77	178.	31
	/ 水温(°C)	濁度(度)	水温(°C)	濁度(度)	水温(°C)	濁度(度)	水温(°C)	濁度(度)	水温(°C)	濁度(度)	水温(°C)	濁度(度)	水温(°C)%	蜀度(度)	水温(°C)	濁度(度)	水温(°C)	濁度(度)	水温(°C)	濁度(度)	水温(°C)	濁度(度)	水温(°C)	濁度(度)
表層	_	1.2	4.5	0.7	7.0	1.0	10.2	0.9	13.8	26.0	16.5	4.6	19.9	1.8	21.0	1.1	23.1	1.5		1.5	8.7	1.2	8.6	1.9
中層		1.0	4.5	0.7	6.9	1.0	9.5	0.8	13.7	29.0	15.8	5.3	18.6	1.4	20.4	1.6		1.6	15.8	1.5	8.6	1.3	8.5	2.0
底層		1.0	4.5	0.8	6.9	1.0	9.4	1.0	13.6	22.0	15.8	6.0	18.6	1.6	20.3	1.5	22.5	2.7	15.7	2.0	8.6	1.6	8.4	1.8
	水深	₹(m)	水深	₹(m)	水深	₹(m)	水深	(m)	水沒	₹(m)	水沒	₹(m)	水深((m)	水沒	₹(m)	水深	(m)	水流	架(m)	水深	(m)	水深	(m)
	表層	0.5	表層	0.5	表層	0.5	表層	0.5	表層	0.5	表層	0.5	表層	0.5	表層	0.5	表層	0.5	表層	0.5	表層	0.5	表層	0.5
	中層	10.5	中層	9.8	中層	10.5	中層	9.5	中層	11.0	中層	9.0	中層	9.0	中層	9.0	中層	9.0	中層	9.0	中層	9.5	中層	9.0
	底層	21.0	底層	19.5	底層	21.0	底層	19.0	底層	22.0	底層	18.0	底層	18.0	底層	18.0	底層	18.0	底層	18.0	底層	19.0	底層	18.0
記事																								

貯水池の水質に関する年表(様式-8)

河川コード 550900100 ダムコード 5021521000 ダムコ	名 丸山ダム 西暦	2010 年
--------------------------------------	-----------	--------

測定位置	•	ダム堤体(低水放流	流設備)からの距離	800	m 取水塔からの距	離	m 測知	定位置					
測定日時		1 月 20 日 10 時	2 月 17 日 10 時	3 月 10 日 10 時	4 月 21 日 10 時	5 月 26 日 10 時	6 月 25 日 10 時	7月21日9時	8月4日10時	9月15日10時	10月20日10時	11月24日10時	12月8日10時
天候		晴	晴	鴫	晴	晴	晴	晴	晴	鴫	曇	晴	晴
気温	°C	4.0	8.0	18.0	20.0	28.0	30.0	31.0	25.0	18.0	9.0	9.0	
風向													
濁度	度	1.1	0.7	1.0	0.9	25.7	5.3	1.6	1.4	1.9	1.7	1.4	1.9
DO	mg/l	13.2	12.7	12.3	11.4	11.2	10.1	9.7	9.2	8.7	9.6	11.2	10.8
На		7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.3	7.4	7.2
BOD	mg/l	0.5	0.7	0.2	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
COD	mg/l	1.2	0.7	1.3	1.0	3.3	2.2	1.4	1.2	1.5	1.4	1.3	2.0
ss	mg/l	1	1	2	1	30	6	3	1	2	2	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	128	330	437	220	3,167	1,167	7,733	1,265	293	830	1,133	1,533
全窒素	mg/l	0.37	0.42	0.41	0.35	0.60	0.34	0.35	0.32	0.41	0.36	0.34	0.36
全りん	mg/l	0.011	0.010	0.015	0.012	0.071	0.012	0.013	0.011	0.013	0.011	0.011	0.011
クロロフィル。					+,, +=======	1.0				2.0	1.0		

クロロフィルaの1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 11, 12月の測定値は、表記数値未満です。 BODの4, 6, 7, 8, 10, 11月の測定値は、表記数値未満です。

記事

貯水池の堆砂に関する年表(様式-9)

河川コード9855090010009 ダムコード050215210000	ダム名	丸山ダム]	西暦	2010 年
管理開始年月	西暦	1954	年	4	月
計画堆砂容量(千m³)				9,360	
堆砂量(千m³)			3	36,698	
堆砂率(%)				61.8%	
測量年月	西暦	2010	年	12	月
記事					