### ダム等の基本諸元一覧表(様式-1) ダム版

グムサッ	ク基本語元─ 1 9855090010009	見 <i>ない</i> がひ ┓	ダムコード	<b>タム級</b> 1050215210	0000	1	<b>が 1</b> . 生	北緯 35 度 等位置 東経 137 度		5.00 2.00	秒 秒	作成年	西暦 20	112
名称	丸山ダム	管理者名		方整備局		在地	<i>,</i>	岐阜県	10 //	2.00	,	ルズタ	川水系·木曽	
	形式							目的	〇記入村	闌		目的	〇記入	欄
	集水面積	(Km <sup>2</sup> )	2,409.0	間接流域(外	·数値)	0	.0	洪水調節	0		発電	Ī	0	
	堤高	(m)				98	.2 目	流水の正常な機能の 維持			消活	<b>音</b> 雪用水		
	堤長	(m)				26	60 的	特定灌漑			レクリ	ェーション		
	堤体積	$(\pm m^3)$	コンクリート			49	7	水道用水			その	他		
								工業用水			(			)
	総貯水容量	$(\pm m^3)$				79,52	20	確保水位(EL. m)	基準日			確保貯留量(千m³)	基準日	3
	有効貯水容量	$(\pm m^3)$				38,39	00	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	0	2	月	日	2		月	日
			非洪7	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	20	1	月	日	4		月	日
基本諸元等			非洪八	k期			ļ	5	月	日	5		月	日
諸	サーチャージ水位	(EL. m)				188.3	80	6	月	日	6		月	日
兀 等	常時満水位	(EL. m)				179.8	30	7	月	日	7		月	日
	最低水位	(EL. m)		T.		170.8	80	3	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	B
			非洪刀	k期			10	)	月	日	10		月	B
	制限水位		水位	設	定期間		1	1	月	日	11		月	B
	1次制限水位	(EL. m)		月 E	∃~	月 日	1:	2	月	日	12		月	B
	2次制限水位	(EL. m)		月 E	∃~	月 日	1:	3	月	日	13		月	B
	3次制限水位	(EL. m)		月 E	∃~	月 日	∃ 14	1	月	日	14		月	B
	4次制限水位	(EL. m)		月 E	∃~		∃ 1	5	月	日	15		月	B
	5次制限水位	(EL. m)		月 E	~		∃ 10	6	月	日	16		月	日
	着工年度	(西暦)				195		7	月	日	17		月	日
	完成年度	(西暦)				195	6 1	3	月	B	18		月	B
共同事業者名	i						1	9	月	日	19		月	日
備考							2	)	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	985509001	.0009			ダムコード	105021	52100000	]		ダム名	丸山ダ	4		201	3 年	Ē																			
集水面积	UIII.	0.0 km	2					4		L			L																						
種別		1月			2月			3月			4月		5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			1 2月	
月	貯水位	流入量 m3/S	放流量 m3/S	貯水位	流入量 m3/S	放流量 m3/S	貯水位	流入量 m3/S	放流量 m3/S	貯水位	流入量 放流量 m3/S m3/S		流入量 m3/S	放流量 m3/S	貯水位 m	流入量 m3/S	放流量 m3/S	貯水位 m	流入量 m3/S	放流量 m3/S			放流量 m3/S	貯水位 m	流入量 m3/S	放流量 m3/S	貯水位 m	流入量 m3/S	放流量 m3/S	貯水位	流入量 m3/S	放流量 m3/S	EL(m)	$(m^3/s)$	(m <sup>3</sup> /s)
1	178. 78	158. 95	176. 10	178. 40	80. 48	1110, 0	in 178. 40		,	178. 19		. 95 177. 96	,	123. 50	177. 86	85. 59	85. 66	178. 16	134. 62	1110, 0	177. 66	253. 18	252. 31	178. 26	231. 90	231. 04	178. 28	86. 98	86. 98	178. 79		86. 69	178. 25	75. 40	75. 46
2	178. 32	127. 33	125. 39	178. 68	174. 86	174. 49	178. 10	213. 79	215. 79	178. 15	126. 77 12	. 74 177. 54	108. 93	109. 00	177. 81	68. 59	68. 57	177. 81	115. 85	116. 12	178. 17	200. 53	200. 69	177. 70	378. 11	374. 69	178. 35	79. 57	79. 59	178. 34	83. 09	83. 18	178. 33	71. 45	71. 46
3	178. 48	91. 48	85. 92	178. 68	173. 32	173. 42	2 178. 32	123. 37	123. 46	178. 14	158. 98 15	. 83 177. 58	98. 36	98. 29	177. 94	75. 36	75. 39	177. 59	111. 85	111.73	178. 29	171. 79	171.87	178. 47	304. 56	306. 78	178. 57	85. 35	85. 34	178. 52	85. 71	85. 81	178. 49	84. 08	84. 07
4	178. 62	82. 16	84. 85	177. 97	135. 15	135. 31	178. 60	96. 42	96. 56	178. 12	180. 77 18	. 81 177. 53	84. 94	84. 87	178. 18	80. 99	80. 95	177. 62	152. 62	148. 58	178. 05	140. 49	141. 34	177. 94	301.66	297. 32	178. 30	84. 02	83. 97	178. 83	97. 89	97.87	178. 33	76. 23	76. 23
5	178. 43	72. 39	78. 29	178. 56	138. 84	138. 91	178. 67	104. 83	104. 82	177. 49	136. 33	. 49 177. 92	85. 38	85. 41	178. 21	66. 98	68. 55	178. 00	562. 37	558. 81	178. 30	294. 50	289. 88	178. 52	492. 88	495. 00	178. 17	74. 99	75. 02	178. 67	80. 48	80. 45	178. 37	72. 40	72. 40
6	178. 74	71.02	67. 63	178. 76	148. 53	148. 66	178. 76	93. 86	93. 84	177. 34	145. 58 14	. 84 177. 91	86. 15	86. 24	178. 19	69. 33	70.82	178. 77	410. 47	409.46	178. 40	414. 23	414. 34	179. 20	296. 80	297. 67	177. 90	62. 93	62.89	178. 32	70. 91	70. 94	178. 44	76. 26	76. 27
7	178. 66	84. 16	88. 99	179. 06	145. 29	145. 38	178. 75	97. 14	97. 01	178. 12	367. 90 36	. 51 177. 82	87. 81	87. 77	178. 22	74. 82	78. 62	179.00	408. 05	408. 21	178.85	264. 79	266. 49	178. 61	255. 94	256. 08	177. 60	58. 11	58. 20	178. 61	92. 10	91.88	178. 28	69. 60	69. 60
8	178. 48	88. 02	90. 20	178. 99	127. 06	127. 10	178. 63	97. 65	97. 60	178. 43	270. 56 27	. 48 177. 71	84. 47	84. 40	178. 55	76. 24	76. 22	178. 85	286. 88	288.48	178.84	222. 69	222. 22	178. 63	326. 07	321. 55	177. 55	62.75	62. 75	178. 62	135. 58	135. 56	178. 37	67. 03	66. 89
9	178. 57	92. 07	95. 43	178. 84	112. 89	112. 91	178. 57	83. 38	83. 47	177. 94	191.84 19	. 94 177. 73	82. 09	82. 17	178. 73	77. 27	77. 24	178. 23	219. 05	219. 23	178. 21	207. 35	207. 58	179. 05	306. 37	309. 20	177. 55	65. 22	65. 19	178. 41	110. 22	110. 31	178. 34	81. 13	81. 28
1 0	178. 76	89. 63	91. 08	178. 68	95. 63	95. 76	178.38	98.78	98. 74	177. 90	166. 00 16	. 16 177. 55	88. 31	88. 34	178. 55	79. 59	79. 65	178. 37	175. 44	175. 69	177. 78	154. 82	154. 87	178. 37	252. 44	252. 59	177. 90	81.84	81.84	178. 10	118. 59	118. 44	178. 34	100. 97	100. 86
1 1	178. 62	86. 54	87. 75	178. 77	98. 72	98. 72	178.60	122. 93	122. 91	178. 23	158. 83	. 81 178. 44	127. 88	127. 41	178. 46	81. 64	81.62	178. 84	160. 75	160.78	177.82	120. 74	123. 79	178. 31	194. 28	194. 46	178. 18	82. 07	82. 04	178. 55	190. 69	190. 73	178. 06	83. 40	83. 37
1 2	178. 52	79. 08	80. 53	178. 31	79. 28	79. 30	178. 51	125. 51	125. 49	178. 47	134. 72	. 52 178. 60	183. 34	183. 49	178. 33	78. 93	80. 42	178. 59	138. 16	138. 18	177. 86	113. 94	114. 10	178. 37	167. 33	170.06	178. 08	94. 93	94.83	178. 29	132. 37	132. 43	177. 80	77. 60	77. 73
1 3	178. 48	84. 45	86. 38	178. 68	78. 44	78. 22	177.87	142. 12	143. 42	178. 14	124. 67 12	. 83 178. 06	146. 19	146. 36	178. 43	66. 55	70. 20	178. 58	125. 96	126. 58	178. 32	105. 26	105. 13	178. 46	156. 71	158. 45	177. 85	71.72	71.86	178. 29	111. 03	111. 08	177. 77	80. 76	80. 78
1 4	178. 56	101. 56	88. 92	178. 87	92. 13	92. 01	177. 12	224. 78	223. 41	177. 92	116. 94 11	. 07 177. 78	86. 98	86. 89	178. 63	68. 32	73. 62	178. 61	138. 60	139. 58	178. 18	105. 83	105. 89	178. 18	145. 00	148. 52	177. 88	66. 93	66. 95	178. 18	97. 29	97. 40	177. 76	69. 69	69. 68
1 5	178. 74	94. 07	96.06	178. 36	87. 32	87.42	176. 76	166. 33	166. 58	177. 91	109. 54 10	. 44 177. 53	96. 09	96. 28	178. 90	67. 86	72. 09	178. 58	167. 13	165. 74	178. 50	96. 55	98. 29	178. 02	161. 14	160. 18	177. 78	76. 04	77. 15	178. 32	98. 19	98. 20	177. 90	66. 67	66. 67
1 6	178. 78	81. 38	81.14	178. 39	88. 29	88. 18	176. 99	143. 73	143. 72	177. 62	114. 61 11	. 84 177. 39	98. 38	95. 89	178. 90	75. 06	75. 07	178. 10	146. 69	148. 23	178. 41	99. 01	100. 93	178. 07	672. 18	665. 70	177.72	240.85	240. 56	178. 55	86. 40	86. 47	178. 04	76. 61	76. 60
1 7	178. 88	79. 05	77. 05	178. 21	86. 80	86.78	177. 09	137. 36	137. 20	177. 44	113. 48 11	. 48 177. 33	95. 39	95. 40	178. 97	85. 82	85. 83	177. 75	121. 82	121. 91	178. 34	101. 75	101.75	179. 09	307. 63	310. 29	177. 62	137. 54	137. 77	178. 50	99. 69	99. 54	177. 94	68. 24	68. 24
1 8	178. 65	79. 73	77. 98	177. 77	106. 01	105. 84	177.30	195. 21	185. 71	177. 50	112. 93	. 69 177. 14	85. 52	85. 49	178. 56	97. 88	97. 79	178. 59	277. 27	272. 26	178. 50	93. 97	93. 90	178. 83	249. 26	249. 42	177. 66	90. 63	90.61	178. 25	83. 18	83. 29	178. 12	71. 98	71. 98
1 9	178. 74	80. 90	77. 15	178. 63	159. 24	159. 40	178.80	432. 13	440. 39	177. 58	110. 01 10	. 76 177. 76	74. 09	73. 86	178. 39	227. 53	223. 14	178. 22	198. 70	198. 94	178. 32	88. 88	88. 98	178. 84	204. 66	204. 66	177. 99	59. 72	59. 87	178. 24	78. 33	78. 35	178. 31	80. 23	80. 07
2 0	179.00	77. 60	84. 10	178. 04	111.62	111. 77	7 179.08	271. 02	272. 21	177. 26	112. 57 11	. 58 177. 64	74. 59	74. 83	178. 44	308. 30	312. 63	177. 84	130. 67	130. 68	178. 21	90. 14	91. 46	178. 35	181. 27	181. 37	178. 24	157. 64	154. 95	178. 18	72. 27	72. 30	178. 71	83. 04	83. 09
2 1	178. 72	81. 30	83. 19	177. 71	79. 81	79. 78	178. 46	242. 02	242. 17	177. 87	110. 99 11	. 13 178. 40	98. 88	98. 88	177. 54	178. 01	179. 93	178. 03	97. 66	101. 08	178. 35	87. 61	89. 80	177. 89	179. 04	178. 94	178. 72	239. 43	240. 31	177. 98	62. 76	62. 76	178. 75	82. 58	82. 68
2 2	178. 63	100. 43	106. 71	177. 97	83. 08	77. 59	178.74	191. 50	191. 32	178. 18	126. 40 12	. 26 178. 55	80. 10	80. 16	178. 20	121. 91	126. 03	178. 09	135. 38	137. 47	178. 27	92. 02	92. 03	177. 44	129. 60	133. 75	178. 38	132. 92	133. 02	178. 01	62. 25	62. 09	178. 69	77. 54	77. 52
2 3	178. 64	123. 02	121. 33	178. 48	71. 13	70. 98	178. 93	167. 42	167. 60	177. 62	117. 29 11	. 44 178. 30	77. 73	77. 72	178. 70	129. 13	131. 65	177. 91	118. 18	118. 22	177. 93	126. 07	121.60	177. 84	135. 20	134. 01	178. 13	124. 86	124. 87	178. 31	57. 24	57. 38	178. 73	74. 54	74. 48
2 4	178. 53	86. 46	86. 46	178. 35	66. 05	66. 14	178.78	169. 08	169. 08	177. 21	146. 15 14	. 47 178. 36	77. 69	77. 66	178. 70	115. 93	114. 56	178. 36	174. 27	171. 05	178. 32	294. 13	297. 26	178. 08	158. 75	158. 82	178. 18	117. 34	117. 34	178. 32	68. 48	68. 34	178. 70	75. 41	75. 38
2 5	178. 66	84. 53	17. 59	178. 65	88. 94	89. 05	178. 19	163. 78	163. 80	177. 86	204. 75 20	. 84 178. 19	79. 98	80. 01	178. 29	176. 79	181. 16	177. 84	169. 79	173. 26	177. 70	163. 42	165. 16	177. 93	114. 63	114. 78	178. 25	136. 53	136. 70	178. 41	109. 55	109. 12	178. 52	69. 70	69. 82
2 6	178. 74	82. 25	94. 06	178. 32	71. 54	71. 49	177. 68	145. 40	145. 53	178. 13	174. 29	. 45 177. 95	80. 85	80.80	178. 49	151. 73	151. 39	178. 07	126. 07	128. 58	178. 24	152. 06	152. 20	177. 46	106. 92	106. 92	178. 72	318.32	315. 01	178. 95	174. 85	174. 99	178. 66	69.86	69. 87
2 7	178. 74	84. 52	84. 51	178. 24	77. 18	77. 18	177. 57	136. 01	135. 90	177. 92	131. 49 13	. 40 177. 75	79. 49	79. 54	177. 99	208. 43	205. 07	177. 90	98. 95	103. 15	178. 65	104. 98	105. 01	177.71	87. 90	87. 89	178. 88	212. 45	212. 75	178. 64	131.86	132. 02	178. 37	79. 14	79. 05
2 8	178. 45	86. 43	86. 37	178. 25	74. 99	74. 99	177. 43	127. 84	128. 13	178. 18	117. 90 11	. 92 177. 54	84. 61	84. 62	178. 70	281. 47	284. 38	178. 24	103. 10	103. 08	178. 54	129. 17	129. 19	177. 83	85. 11	85. 11	178. 19	153. 48	153. 69	178. 33	98. 34	98. 35	178. 60	52. 00	52. 09
2 9	178. 67	79. 75	79. 75				177. 57	114. 08	114. 07	177. 86	107. 37 10	. 55 177. 56	89. 66	89. 65	178. 64	178. 76	179. 20	178. 73	279. 25	268. 41	177. 83	124. 81	124. 96	178. 13	82. 11	81.84	178. 56	112. 87	112. 86	178. 12	91. 46	91. 61	178. 78	63. 55	63. 55
3 0	178. 57	88. 31	88. 30				177. 80	118.80	118. 66	177. 96	105. 74	. 85 177. 86	72. 41	72. 39	178. 71	155. 55	155. 53	178. 94	442. 67	448. 51	177. 35	108. 97	108. 82	178. 05	86. 26	86. 52	178. 76	113. 94	114. 08	178. 33	86. 01	85. 93	178. 62	61. 10	60. 97
3 1	178. 56	88. 46	88. 45				178. 18	110. 38	110. 36			178. 52	113. 49	113. 43				178. 59	257. 23	257. 45	177. 16	99. 78	98. 23				178. 77	101.02	101. 02				178. 41	62. 36	62. 36
平均	178. 64	89. 90	88. 96	178. 45	104. 74	104. 54	178. 15	153. 72	153. 77	177. 89	147. 01	. 94 177. 87	94. 62	94. 54	178. 41	120. 35	121. 43	178. 28	199. 53	199. 49	178. 17	155. 60	155. 81	178. 25	225. 06	225. 12	178. 15	115. 58	115. 48	178. 40	98. 46	98. 45	178. 35	74. 21	74. 21
日 時 分	20. 13:00	3.12:00	23. 20:00	7. 15:00	2.11:00	11.21:00	9.09:00	19.01:00	19.01:00	12.09:00	07. 11:00 07. 15:	0 31.09:00	11. 20:00	11.21:00	23. 11:00	28.01:00	19. 22:00	11.13:00	05. 17:00	05.16:00	08.04:00	06. 15:00	06. 16:00	06. 12:00	16. 17:00	16. 17:00	30. 10:00	31.01:00	26. 12:00	04.15:00	11.10:00	13. 22:00	31. 17:00	28. 10:00	25. 18:00
最大	179. 40	188. 20	251. 70	179. 21	257. 70	248.00	179. 27	796.00	692. 00	178. 94	556. 00 48	. 00 178. 97	238. 10	220. 70	179. 22	606. 00	551.00	179. 20	1051.00	1028. 00	179. 19	645. 00	645. 00	179. 25	1359. 00	1359. 00	179. 18	453. 40	391.00	179. 13	229. 50	243. 30	179. 04	198. 70	250. 70
日時分	28. 12:00	03.05:00	03. 02:00	21. 14:00	01.02:00	01.01:00	15. 20:00	07. 06:00	01. 02:00	24. 13:00	16.06:00 01.06:	0 18. 08:00	02. 02:00	02.02:00	21. 10:00	01.02:00	01.05:00	17. 18:00	02.05:00	01.05:00	31. 13:00	11.04:00	13.06:00	26. 18:00	25.04:00	26.06:00	19. 22:00	01.4:00	01. 02:00	10.07:00	03.06:00	01.02:00	13. 01:00	01.04:00	01.02:00
最小	177. 98	0.00	0.00	177. 71	0.00	0.00	176. 43	0.00	0.00	176. 89	0.00	. 00 176. 78	0.00	0.00	177. 32	0.00	0.00	177. 13	0.00	0.00	176. 94	0.00	0.00	176. 96	0.00	0.00	176. 84	0.00	0.00	177. 52	0.00	0.00	177. 46	0.00	0.00
	最大	豊水	平水	低水	渇水	最小	年平均		年総量					-						-						-			_						
流 流入量m3/	1359. 00	146. 15	104.83	82. 11	63. 55	0.00	131.61		4150. 38	百万m3	記 事																								
放流量m3/	1359. 00	146. 36	105. 01	82. 17	62. 89	0.00	131.60	)	4150. 27	百万m3																									

# 貯水池の利用状況に関する年表 (様式-3)

	Ŷ	河川コード	98	3550900100	09	ダ	`ムコー	ド	10	5021521000	000		ダム名	丸	山ダム				2013	2	年							総量	: 単位	千m3
		総法	入量			総補	給量										総方	<b>汝流量</b>										総則	留量	
月	ž	共水時	<u>7</u>	<b>P</b> 水時	洪	水調節	     流	量調節			ı	取水量	<u>.</u>								2	ダム放流量	T				洪	水調節	流	量調節
		T								発電	かん	がい	都市用水	その他	用水	機能約	推持	かん	がい	都市	用水	その他用水	洪	水調節	ì	<b>満水</b>				
	日数	総量	日数	総量	日数	総量	日数	総量	日数	総量	日数	総量	日数 総量	日数	総量	日数	総量	日数	総量	日数	総量	日数総量	日数	総量	日数	総量	日数	総量	日数	総量
1			31	240, 796			31	40, 054	31	238, 262															0	0			31	42, 588
2			28	253, 379			28	1, 897	28	252, 888															1	16			28	2, 372
3			31	411, 712			31	3, 212	31	394, 077															3	17, 787			31	3, 060
4			30	381, 052			30	2, 491	30	370, 575															2	10, 283			30	2, 685
5			31	253, 437			31	1,822	31	253, 214															1	4			31	2, 041
6			30	311, 934			30	6, 324	30	302, 341															4	12, 411			30	3, 506
7			31	534, 427			31	7, 077	31	458, 862															7	75, 458			31	7, 183
8			31	416, 744			31	5, 271	31	397, 983															4	19, 335			31	4, 697
9			30	583, 346			30	6, 839	30	495, 498															9	88, 014			30	6, 673
10			31	309, 572			31	2, 695	31	303, 856															3	5, 454			31	2, 958
11			30	255, 196			30	1, 915	30	254, 694															2	486			30	1, 930
12			31	198, 765			31	2, 506	31	198, 759															1	4			31	2, 509
計	0	0	365	4, 150, 360	0	0	365	82, 103	365	3, 921, 009	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	(	37	229, 252	0	0	365	82, 202
記事														<u> </u>	•	•														

#### 洪水調節に関する年表(様式-4)

	JI ⊐—I	١̈́	98550	090010	009		5	デムコード 10502152100000	ダム名	丸山ダム	西暦 2013 年
									最大流	<b></b>	
			洪水明	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)

) T	ブ川コード 9855090010009		ダムコ	ード	10502152100000	ダム名	丸山ダム		西暦	2013	年								
	発電所名	発電	開始年月	1	最大出力	年間発生電力量	年間発生電力量						三電力量[				1		
	九电/// 1	(西	暦年)		(kw)	[計画値] (MWH)	[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
	丸山	1954	年 4	月	125, 000. 00	635, 000. 00	599, 685	32, 239	30, 789	49, 488	43, 860	31, 071	38, 480	171, 15 2	49, 171	61, 635	37, 627	28, 933	25, 239
	新丸山	1971	年 5	月	63, 000	187, 000	287, 454	11, 803	14, 918	22, 379	22, 920	14, 472	17, 498	82, 767	24, 344	31, 567	17, 408	17, 051	10, 329
		:	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			最为	<b>、</b> 出力	年間発生電力量				_		[電力量		(MWH)	_			
	(西暦年)					kw)	[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																			
州  ※			年	月			年間余剰電力量					月別余乗	側電力量[	実績値]	(MWH)				
発電			+	Д			[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
电																			
記事																			
事																			

# 降水量に関する年表 (様式-6)

観測所			 丸山ダム		所在地			岐阜県			設置標高 EL	0 m
河川コード	9855090010009	ダムコード 10	0502152100000	ダム名:	丸山ダム	2013	年				•	単位: mm
日\月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1 0	1 1	1 2
1	0	5	5	2 0	0	0	0	25	5	0	0	0
2	0	13	3	0 7	7	0	0	0	6	0	0	0
3	0	(	)	0 24	0	0	4	0	29	0	2	0
4	0	4	1	0	0	0	17	0	119	0	4	0
5	0	(	)	0	0	0	7	56	2	0	0	0
6	0	Ç	)	0 21	. 0	0	34	30	0	0	0	0
7	0	(	)	0 6	6	16	10	0	4	0	14	0
8	0	(	)	0	0	0	0	0	29	0	0	0
9	0	(	)	0	0	0	0	0	0	19	0	0
1 0	0	(	)	0	) 5	0	0	0	0	1	17	11
1 1	0	7	7	0 0	30	3	0	0	0	ა	0	0
1 2	0		7 1	0	0	1	0	0	0		0	0
1 4	30	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0	0	20	0	1	0	0	0
1 5	0	<u> </u>	)	0	0	1	70	7	1 2	40	<u>0</u>	0
1 6	0		)	0 0	0	1	'	0	81	22	0	0
1 7	0	(	)	0	)	1	9	0	0	- 22	0	0
1 8	0	20	) 1	7	0	0	21	0	0	0	0	18
1 9	0	(		0 0	) 17	37	0	0	0	5	0	3
2 0	0	(	)	$\frac{1}{4}$	7	24	0	0	0	63	0	3
2 1	5	(		0 16	6 0	14	0	7	0	0	0	0
2 2	14			0	0	0	5	0	0	0	0	0
2 3	0	(	)	0	0	0	0	40	0	12	0	0
2 4	0	1		0 61	. 0	0	49	17	0	1	0	0
2 5	2	(	)	0	0	0	1	. 28	1	7	17	0
2 6	2	(	)	0 1	. 0	40	0	5	0	25	0	4
2 7	0	2	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0
2 8	0	(	)	0	1	0	0	0	0	C	0	0
2 9	0			0	12	0	75	0	0	1	0	0
3 0	0			0 5	5	0	9	10	0	0	0	0
3 1	0			1	0		0	29		О		0
合 計	53	71	5	7 148	74		283	247	290	210	63	39
降水日数	5	11		5	7	10	15	10	11	13	0	5
最大	14 日 05 時~	18 日 05 時~							04 日 14 時~			
2 4 時間雨 量	15 日 05 時	18 日 05 時	02 日 14 時	25 日 04 時	11 日 18 時	20 日 08 時	30 日 03 時	06 日 03 時	05 日 14 時	16 日 08 時	26 日 14 時	19 日 09 時
半	30 mm	20 mm	22 mm	61 mm	36 mm	50 mm	80 mm	68 mm	121 mm	71 mm	17 mm	18 mm
最大	14 日 11 時~								04 日 16 時~			
3時間雨量	14 日 14 時	02 日 04 時	01 日 19 時	24 日 19 時	11 日 16 時	26 日 13 時	14 日 16 時	23 日 22 時	04 日 19 時	20 日 13 時	25 日 18 時	10 日 09 時
<b>□</b> 1.	14 mm	9 mm	14 mm	15 mm	14 mm	18 mm	33 mm	34 mm	102 mm	22 mm	13 mm 25 日 19 時	11 mm 10 日 07 時
最大 時間雨量	14 日 13 時 6 mm	02 日 04 時 5 mm	08 日 15 時 9 mm	06 日 24 時 15 mm	11 日 14 時 6 mm	07 日 16 時 11 mm	14 日 14 時 21 mm	31 日 22 時 29 mm	04 日 18 時 57 mm	09 日 12 時 12 mm	25 日 18 時 8 mm	10 日 07 時 7 mm
) [H] [N] <del>E</del>	O mm	o mm	9 mm	10 mm	6 mm	11 mm	∠1 mm	∠9 mm	o/mm	12 mm	8 mm	ı mm
記事												
事												

## 貯水池の水温・濁度に関する年表(様式-7)

河川コード	9855					50215210		ダム名	丸山				2013 年												
				ダム堤体(低					m	取水塔か			m												
測定日時	1 月	9 日 10	時	2月6日	10 時	3 月 6	日 10 時	4 月 24	日 10 時	5月8日	9 時	6 月 5	日 10 時	7 月	3 日 9 時	8月7日1	10 時	9月4日	10 時	10月2	日 10 時	11月6	日 10 時	12月4	4 日 10 時
気温 °C		4.0		5.0		6.	)	12	.0	17.0		24	.0		24.0	30.0		26.0		2	6.0	1	5.0	<u> </u>	7.0
天候		晴		雨		B	Ė	Ī	<b></b>	晴		H	E F		雨	晴		晴			晴		晴	1	晴
風向																									
貯水位 (m)		178.46		178.80		178	96	177	.28	177.63		178	.47	1	78.02	178.87		178.0	2	17	8.48	178	8.38	17	78.39
		°C) 濁度(	度)	水温(°C)濁	度(度)	水温(°C)	<u> </u>	水温(°C)	濁度(度)	水温(°C)濁ʃ	度(度)	水温(°C)	濁度(度)	水温(°	C) 濁度(度)	水温(°C)濁度	(度)	水温(°C)濱	遺度(度)	水温(°C	) 濁度(度)	水温(°C	) 濁度(度)	水温(°(	C) 濁度(度)
表層	1		).5	4.6	1.2	4.7	2.9	10.0	1.9	12.5	2.2	18.6	2.0			19.9	9.7		24.0	19.6					
中層	2	2.6	).5	4.6	1.2	4.4	3.1	9.3	2.1	11.9	2.0	17.2	2.0	17.	9 1.9	18.5	9.7	18.7	21.0	18.1	3.5	12.7	1.6	6.7	7 0.8
底層		2.7	).5	4.6	1.4	4.5	3.1	9.2	2.1	11.9	1.9	16.3	2.9	17.	9 2.9	18.5	9.8	18.6	17.0	18.0	3.2	12.6	1.8	6.7	
	7	水深(m)		水深(m	1)	水深	(m)	水浮	₹(m)	水深(m	)	水深	₹(m)	水	:深(m)	水深(m)		水深(	m)	水	深(m)	水流	架(m)	水	.深(m)
	表層	C	).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	g	9.5	中層	9.5	中層	11.0	中層	9.5	中層	9.5	中層	9.5	中層	9.5	中層	9.5	中層	8.5	中層	8.5	中層	8.5	中層	8.5
	底層	19	0.0	底層	19.0	底層	21.0	底層	18.0	底層	18.0	底層	18.0	底層	18.0	底層	18.0	底層	17.0	底層	17.0	底層	17.0	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	550900100	ダムコード 50215	21000 ダム名	丸山ダム	西暦 2013 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	已位置					
測定日時		1 月 9 日 10 時	2月6日10時	3月6日10時	4月24日10時	5月8日10時	6月5日10時	7月3日13時	8月7日10時	9月4日13時	10月2日13時	11月6日13時	12月4日13時
天候		晴	雨	晴	雨	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴
気温	°C	4.0	5.0	6.0	12.0	17.0	24.0	19.0	30.0	25.0	26.0	15.0	7.0
風向													
濁度	度												
DO	mg/l	13.2	12.7	12.8	10.7	11.1	8.8	9.0	10.0	9.0	9.2	10.1	11.4
рH		7.2	7.1	7.2	7.2	7.3	7.3	7.1	7.2	7.1	7.3	7.3	7.3
BOD	mg/l	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.5	0.6	0.8	0.9	0.5	0.5
COD	mg/l	1.0	1.7	2.0	1.9	1.8	2.1	2.1	2.8	4.2	1.7	1.6	1.3
ss	mg/l	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	16.0	20.0	3.0	2.0	1.0
大腸菌群数	MPN/100ml	59	277	145	1,200	400	2,067	1,397	10,633	24,000	1,677	450	383
全窒素	mg/l	0.47	0.43	0.44	0.31	0.31	0.42	0.49	0.47	0.51	0.39	0.37	0.33
全りん	mg/l	0.007	0.008	0.009	0.012	0.012	0.013	0.014	0.026	0.038	0.012	0.007	0.008
クロロフィル	a ${\sf mg/m}^3$	1.0	1.0	1.0	1.0	3.0	4.0	1.0	1.0	0.1	2.7	1.0	1.0
<u>=</u> -1	由												
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	2013 年
管理開始年月	西暦	1954	年	4	月
計画堆砂容量(千m³)				7,800	
堆砂量(千m³)			36	5,828.40	
堆砂率(%)				62.1%	
測量年月	西暦	2013	年	1	月
記事					