

ダム等の基本諸元一覧表(様式-1) ダム版

河川コード		ダムコード		ダム等位置				作成年											
9855090010009		10502152100000		北緯	35	度	28	分	05.00	秒	東経	137	度	10	分	12.00	秒	西暦	2013
名称	丸山ダム	管理者名	中部地方整備局		所在地				水系名・河川名	木曾川水系・木曾川									
基本諸元等	形式					目的	○記入欄		目的	○記入欄									
	集水面積 (Km <sup>2</sup> )	2,409.0	間接流域(外数値)	0.0	目的	洪水調節	○		発電	○									
	堤高 (m)	98.2		流水の正常な機能の維持				消流雪用水											
	堤長 (m)	260		特定灌漑				レクリエーション											
	堤体積 (千m <sup>3</sup> )	コンクリート	497			水道用水			その他										
						工業用水			( )										
	総貯水容量 (千m <sup>3</sup> )	79,520		確保水位(EL. m)		基準日		確保貯留量(千m <sup>3</sup> )		基準日									
	有効貯水容量 (千m <sup>3</sup> )	38,390		1		月	日	1		月	日								
	洪水調節容量 (千m <sup>3</sup> )	洪水期又は設定なし		20,170	2		月	日	2		月	日							
		非洪水期			3		月	日	3		月	日							
	利水容量 (千m <sup>3</sup> )	洪水期又は設定なし		18,220	4		月	日	4		月	日							
		非洪水期			5		月	日	5		月	日							
	サーチャージ水位 (EL. m)	188.30		6		月	日	6		月	日								
	常時満水位 (EL. m)	179.80		7		月	日	7		月	日								
	最低水位 (EL. m)	170.80		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							
		非洪水期			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	日	12		月	日	12		月	日					
	2次制限水位 (EL. m)		月	日~	月	日	13		月	日	13		月	日					
3次制限水位 (EL. m)		月	日~	月	日	14		月	日	14		月	日						
4次制限水位 (EL. m)		月	日~	月	日	15		月	日	15		月	日						
5次制限水位 (EL. m)		月	日~	月	日	16		月	日	16		月	日						
着工年度 (西暦)	1951		17		月	日	17		月	日									
完成年度 (西暦)	1956		18		月	日	18		月	日									
共同事業者名			19		月	日	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		985509010009		ダムコード		10502152100000		ダム名		丸山ダム		2013		年																						
集水面積		0.0		km2																																
種別 日	1月			2月			3月			4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月		
	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 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 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 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 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 m	流入量 m3/s	放流量 m3/s	EL(m)	(m <sup>3</sup> /s)	(m <sup>3</sup> /s)
1	178.78	158.95	176.10	178.40	80.48	80.36	178.40	108.55	107.97	178.19	114.94	114.95	177.96	123.55	123.50	177.86	85.59	85.66	178.16	134.62	134.81	177.66	253.18	252.31	178.26	231.90	231.04	178.28	86.98	86.98	178.79	86.86	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	126.74	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	178.32	123.37	123.46	178.14	158.98	158.83	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	180.81	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	136.49	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	177.94	145.58	145.84	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	364.51	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	271.48	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	191.94	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
10	178.76	89.63	91.08	178.68	95.63	95.76	178.38	98.78	98.74	177.90	166.00	166.16	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
11	178.62	86.54	87.75	178.77	98.72	98.72	178.60	122.93	122.91	178.23	158.83	158.81	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
12	178.52	79.08	80.53	178.31	79.28	79.30	178.51	125.51	125.49	178.47	134.72	134.52	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
13	178.48	84.45	86.38	178.68	78.44	78.22	177.87	142.12	143.42	178.14	124.67	124.83	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
14	178.56	101.56	88.92	178.87	92.13	92.01	177.12	224.78	223.41	177.92	116.94	117.07	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	66.93	178.18	97.29	97.40	177.76	69.69	69.68
15	178.74	94.07	96.06	178.36	87.32	87.42	176.76	166.33	166.58	177.91	109.54	109.44	177.53	96.09	96.28	178.90	67.96	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
16	178.78	81.38	81.14	178.39	88.29	88.18	176.99	143.73	143.72	177.62	114.61	114.84	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
17	178.88	79.05	77.05	178.21	86.80	86.78	177.09	137.36	137.20	177.44	113.48	113.48	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
18	178.65	79.73	77.98	177.77	106.01	105.84	177.30	195.21	185.71	177.50	112.93	112.69	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
19	178.74	80.90	77.15	178.63	159.24	159.40	178.80	432.13	440.39	177.58	110.01	109.76	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
20	179.00	77.60	84.10	178.04	111.62	111.77	179.08	271.02	272.21	177.26	112.57	112.58	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
21	178.72	81.30	83.19	177.71	79.81	79.78	178.46	242.02	242.17	177.87	110.99	111.13	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
22	178.63	100.43	106.71	177.97	83.08	77.59	178.74	191.50	191.32	178.18	126.40	126.26	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
23	178.64	123.02	121.33	178.48	71.13	70.98	178.93	167.42	167.60	177.62	117.29	117.44	178.50	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
24	178.53	86.46	86.46	178.35	66.05	66.14	178.78	169.08	169.08	177.21	146.15	145.47	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
25	178.66	84.53	17.59	178.65	88.94	89.05	178.19	163.78	163.80	177.86	204.75	204.84	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
26	178.74	82.25	94.06	178.32	71.54	71.49	177.68	145.40	145.53	178.13	174.29	174.45	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
27	178.74	84.52	84.51	178.24	77.18	77.18	177.57	136.01	135.90	177.92	131.49	131.40	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
28	178.45	86.43	86.37	178.25	74.99	74.99	177.43	127.84	128.13	178.18	117.90	117.92	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
29	178.67	79.75	79.75				177.57	114.08	114.07	177.86	107.37	107.55	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
30	178.57	88.31	88.30	</																																

貯水池の利用状況に関する年表（様式－3）

河川コード		9855090010009		ダムコード		10502152100000		ダム名		丸山ダム		2013		年		総量：単位 千m3																	
月	総流入量				総補給量				総放流量																総貯留量								
	洪水時		平水時		洪水調節		流量調節		取水量								ダム放流量								洪水調節		流量調節						
									発電		かんがい		都市用水		その他用水		機能維持		かんがい		都市用水		その他用水		洪水調節		満水						
	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	0	0	37	229,252	0	0	365	82,202
記事																																	





降水量に関する年表（様式－6）

観測所 河川コード 日\月	丸山ダム					岐阜県						設置標高 EL	
	9855090010009	ダムコード	10502152100000	ダム名:	丸山ダム	2013	年	7	8	9	10	11	12
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	単位: mm
1	0	5	22	0	0	0	0	25	5	0	0	0	0
2	0	13	0	7	0	0	0	0	6	0	0	0	0
3	0	0	0	24	0	0	4	0	29	0	2	0	0
4	0	4	0	0	0	0	17	0	119	0	4	0	0
5	0	0	0	0	0	0	7	56	2	0	0	0	0
6	0	9	0	21	0	0	34	30	0	0	0	0	0
7	0	0	0	6	0	16	10	0	4	0	14	0	0
8	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0
10	0	0	0	0	6	0	0	0	0	1	17	11	0
11	0	0	0	0	30	3	0	0	0	3	0	0	0
12	0	7	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0
13	0	7	13	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0
14	30	0	0	0	0	0	38	0	1	0	0	0	0
15	0	2	0	0	0	1	7	0	13	49	9	0	0
16	0	0	0	0	0	1	0	0	81	22	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
18	0	20	17	0	0	0	21	0	0	0	0	18	0
19	0	0	0	0	17	37	0	0	0	5	0	3	0
20	0	0	4	7	3	24	0	0	0	63	0	3	0
21	5	0	0	16	0	14	0	7	0	0	0	0	0
22	14	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0	0	0	40	0	12	0	0	0
24	0	1	0	61	0	0	49	17	0	1	0	0	0
25	2	0	0	0	0	0	1	28	1	7	17	0	0
26	2	0	0	1	0	40	0	5	0	25	0	4	0
27	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
28	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
29	0		0	0	12	0	75	0	0	1	0	0	0
30	0		0	5	5	0	9	10	0	0	0	0	0
31	0		1		0		0	29		0		0	0
合計	53	71	57	148	74	139	283	247	290	210	63	39	
降水日数	5	11	5	9	7	10	15	10	11	13	6	5	
最大 24時間雨量	14日 05時～ 15日 05時 30 mm	18日 05時～ 18日 05時 20 mm	01日 14時～ 02日 14時 22 mm	24日 04時～ 25日 04時 61 mm	10日 18時～ 11日 18時 36 mm	19日 08時～ 20日 08時 50 mm	29日 03時～ 30日 03時 80 mm	05日 03時～ 06日 03時 68 mm	04日 14時～ 05日 14時 121 mm	15日 08時～ 16日 08時 71 mm	25日 14時～ 26日 14時 17 mm	18日 09時～ 19日 09時 18 mm	
最大 3時間雨量	14日 11時～ 14日 14時 14 mm	02日 01時～ 02日 04時 9 mm	01日 16時～ 01日 19時 14 mm	24日 16時～ 24日 19時 15 mm	11日 13時～ 11日 16時 14 mm	26日 10時～ 26日 13時 18 mm	14日 13時～ 14日 16時 33 mm	23日 19時～ 23日 22時 34 mm	04日 16時～ 04日 19時 102 mm	20日 10時～ 20日 13時 22 mm	25日 15時～ 25日 18時 13 mm	10日 06時～ 10日 09時 11 mm	
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	
記事													

貯水池の水温・濁度に関する年表(様式-7)

河川コード		9855090010009		ダムコード		10502152100000		ダム名		丸山ダム		西暦		2013		年			
測定位置		ダム堤体(低水放流設備)からの距離		800		m		取水塔からの距離											
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10時	9月4日10時	10月2日10時	11月6日10時	12月4日10時							
気温(°C)	4.0	5.0	6.0	12.0	17.0	24.0	24.0	30.0	26.0	26.0	15.0	7.0							
天候	晴	雨	晴	雨	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴							
風向																			
貯水位(m)	178.46	178.80	178.96	177.28	177.63	178.47	178.02	178.87	178.02	178.48	178.38	178.39							
	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)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)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	2.7 0.5	4.6 1.2	4.7 2.9	10.0 1.9	12.5 2.2	18.6 2.0	18.1 2.0	19.9 9.7	19.4 24.0	19.6 2.2	12.8 1.5	6.9 0.8							
中層	2.6 0.5	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 0.8							
底層	2.7 0.5	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 0.9							
水深(m)	水深(m)		水深(m)		水深(m)		水深(m)		水深(m)		水深(m)		水深(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	
	中層	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	8.5	中層	8.5	
底層	19.0	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	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)

河川コード 550900100 ダムコード 5021521000 ダム名 丸山ダム 西暦 2013 年

測定位置	ダム堤体(低水放流設備)からの距離		800	m 取水塔からの距離		m		測定位置				
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
pH	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 mg/m <sup>3</sup>	1.0	1.0	1.0	1.0	3.0	4.0	1.0	1.0	0.1	2.7	1.0	1.0
記 事												



貯水池の堆砂に関する年表(様式-9)

河川コード	ダムコード	ダム名	西暦			年
9855090010009	050215210000	丸山ダム	2013			
管理開始年月	西暦	1954	年	4	月	
計画堆砂容量(千m <sup>3</sup> )	7,800					
堆砂量(千m <sup>3</sup> )	36,828.40					
堆砂率(%)	62.1%					
測量年月	西暦	2013	年	1	月	
記 事						