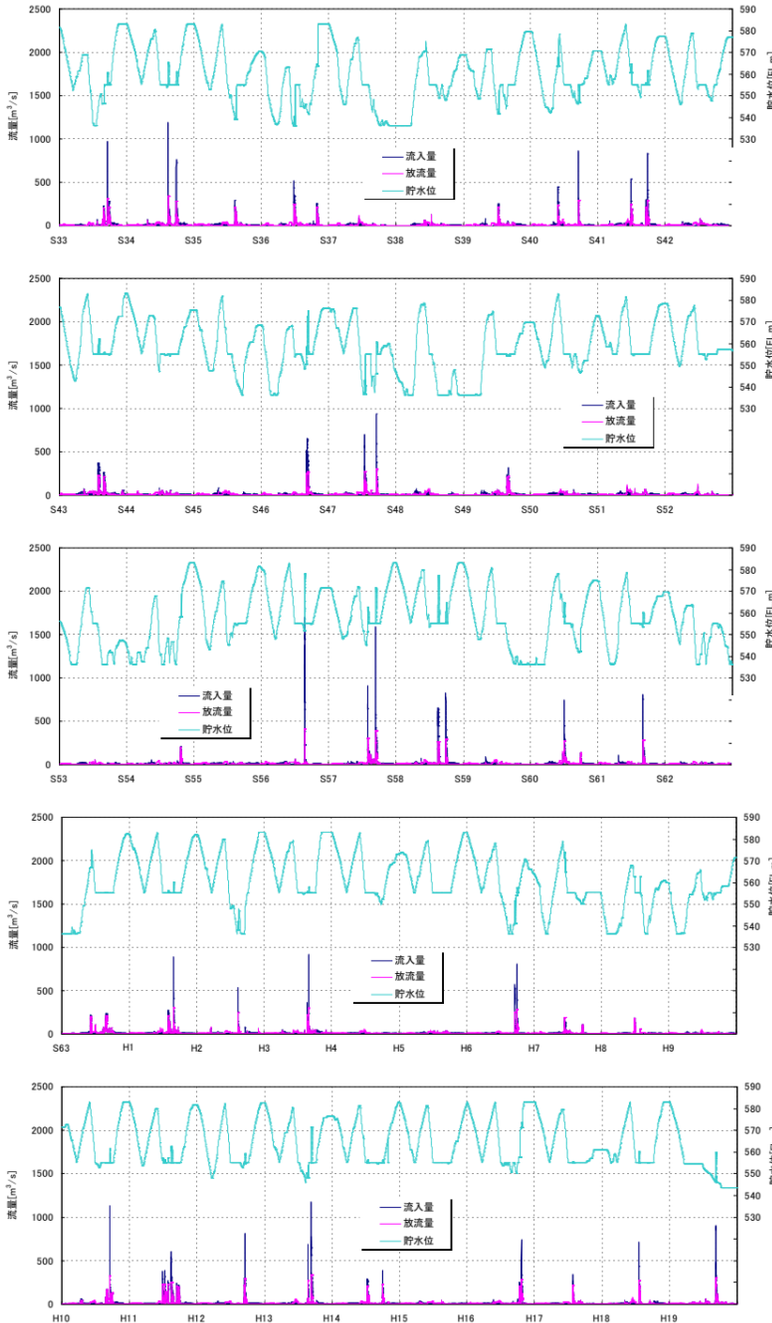
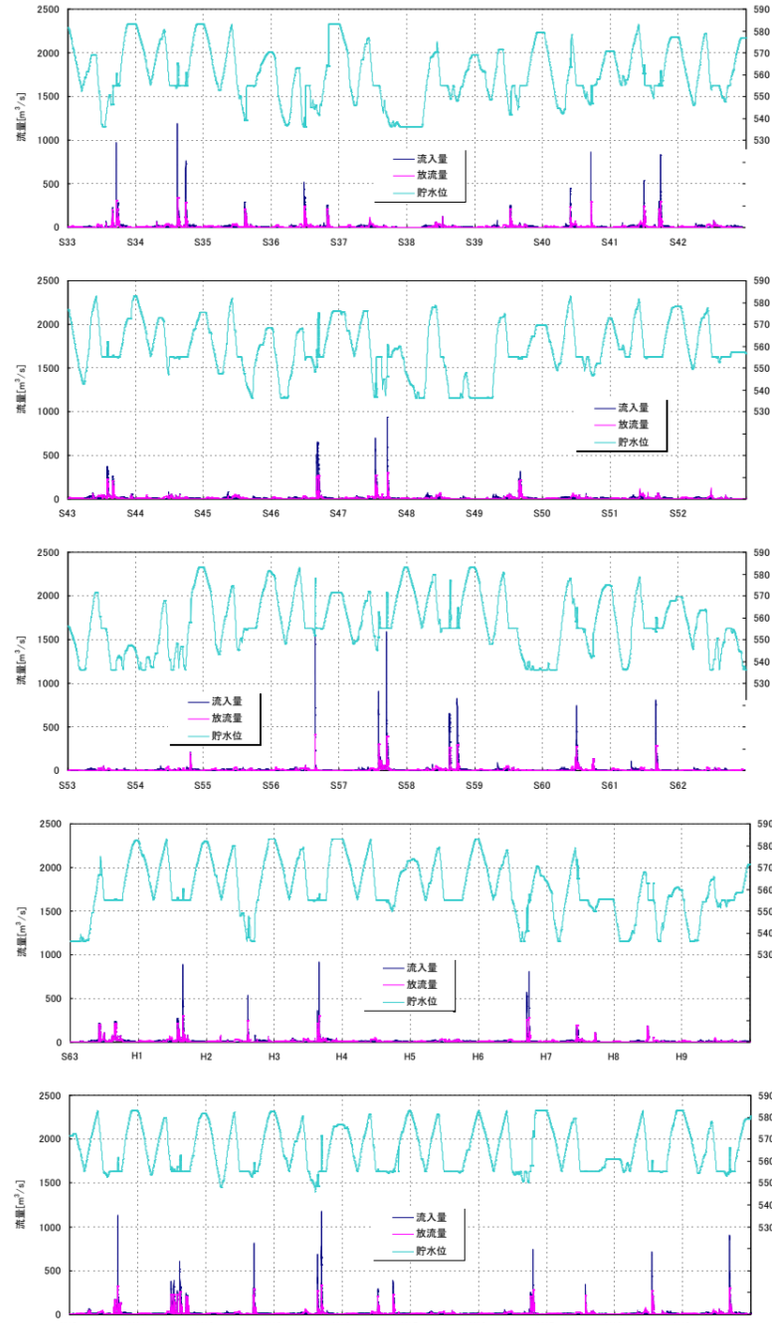


「資料－1 パブリックコメントや学識経験を有する者、関係住民より寄せられたご意見に対する検討主体の考え方」 正誤表

頁	箇所	誤	正
8/31	ハッ場ダム建設による既設発電所への影響等について	・これまでに国土交通省が独自に行った概略的な試算によれば、発生電力量については、ダム建設前は5億7700万kwh（東京電力）、ダム建設後は <u>6億400万kwh</u> （東京電力5億6300万kwh、群馬県4100万kwh）になるとの結果を得ています。	・これまでに国土交通省が独自に行った概略的な試算によれば、発生電力量については、ダム建設前は5億7700万kwh（東京電力）、ダム建設後は <u>6億200万kwh</u> （東京電力5億6100万kwh、群馬県4100万kwh）になるとの結果を得ています。

「資料－1 補足資料5 ハッ場ダム建設事業の検証に係る検討 「堆砂計画」」 正誤表

頁	箇所	誤	正																																																								
6	表1.6 各ダムの貯水池回転率	<p>表 1.6 各ダムの貯水池回転率</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ダム名</th> <th>総貯水容量 (千m<sup>3</sup>)</th> <th>洪水調節容量 (千m<sup>3</sup>)</th> <th>平均年 総流入量 (千m<sup>3</sup>)</th> <th>データ期間 (堆砂実績 使用年数)</th> <th>回転率</th> <th>1/回転率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>霧 積</td> <td>2,500</td> <td>1,400</td> <td>34,390</td> <td>S51 ~ H21</td> <td>31.3</td> <td>0.032</td> </tr> <tr> <td>湯 川</td> <td>3,400</td> <td>2,450</td> <td>158,320</td> <td>S54 ~ H21</td> <td>166.7</td> <td>0.006</td> </tr> <tr> <td>菅 平</td> <td>3,451</td> <td>—</td> <td>33,018</td> <td>S43 ~ H21</td> <td>9.6</td> <td>0.105</td> </tr> </tbody> </table> <p>※貯水池回転率＝年平均総流入量／常時満水位以下または夏期制限水位以下の容量（堆砂容量を含む）</p>	ダム名	総貯水容量 (千m <sup>3</sup> )	洪水調節容量 (千m <sup>3</sup> )	平均年 総流入量 (千m <sup>3</sup> )	データ期間 (堆砂実績 使用年数)	回転率	1/回転率	霧 積	2,500	1,400	34,390	S51 ~ H21	31.3	0.032	湯 川	3,400	2,450	158,320	S54 ~ H21	166.7	0.006	菅 平	3,451	—	33,018	S43 ~ H21	9.6	0.105	<p>表 1.6 各ダムの貯水池回転率</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ダム名</th> <th>総貯水容量 (千m<sup>3</sup>)</th> <th>洪水調節容量 (千m<sup>3</sup>)</th> <th>平均年 総流入量 (千m<sup>3</sup>)</th> <th>データ期間(堆砂 実績使用年数)</th> <th>回転率</th> <th>1/回転率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>霧 積</td> <td>2,500</td> <td>1,400</td> <td>34,390</td> <td>S51 ~ H21</td> <td>31.3</td> <td>0.032</td> </tr> <tr> <td>湯 川</td> <td>3,400</td> <td>2,450</td> <td>159,495</td> <td>S54 ~ H21</td> <td>167.9</td> <td>0.006</td> </tr> <tr> <td>菅 平</td> <td>3,451</td> <td>—</td> <td>33,684</td> <td>S43 ~ H21</td> <td>9.8</td> <td>0.102</td> </tr> </tbody> </table> <p>※貯水池回転率＝年平均総流入量／常時満水位以下または夏期制限水位以下の容量（堆砂容量を含む）</p>	ダム名	総貯水容量 (千m <sup>3</sup> )	洪水調節容量 (千m <sup>3</sup> )	平均年 総流入量 (千m <sup>3</sup> )	データ期間(堆砂 実績使用年数)	回転率	1/回転率	霧 積	2,500	1,400	34,390	S51 ~ H21	31.3	0.032	湯 川	3,400	2,450	159,495	S54 ~ H21	167.9	0.006	菅 平	3,451	—	33,684	S43 ~ H21	9.8	0.102
ダム名	総貯水容量 (千m <sup>3</sup> )	洪水調節容量 (千m <sup>3</sup> )	平均年 総流入量 (千m <sup>3</sup> )	データ期間 (堆砂実績 使用年数)	回転率	1/回転率																																																					
霧 積	2,500	1,400	34,390	S51 ~ H21	31.3	0.032																																																					
湯 川	3,400	2,450	158,320	S54 ~ H21	166.7	0.006																																																					
菅 平	3,451	—	33,018	S43 ~ H21	9.6	0.105																																																					
ダム名	総貯水容量 (千m <sup>3</sup> )	洪水調節容量 (千m <sup>3</sup> )	平均年 総流入量 (千m <sup>3</sup> )	データ期間(堆砂 実績使用年数)	回転率	1/回転率																																																					
霧 積	2,500	1,400	34,390	S51 ~ H21	31.3	0.032																																																					
湯 川	3,400	2,450	159,495	S54 ~ H21	167.9	0.006																																																					
菅 平	3,451	—	33,684	S43 ~ H21	9.8	0.102																																																					

頁	箇所	誤	正
11	図2.1 流況時系列グラフ	 <p>The '誤' (Incorrect) column contains five time-series graphs. Each graph plots flow rate (m³/s) on the left y-axis (0 to 2500) and storage level (m) on the right y-axis (530 to 590). The x-axis represents time, with stations labeled S33-S42, S43-S52, S53-S62, S63-H9, and H10-H19. The graphs show flow rate (blue line) and storage level (cyan line) over time. The flow rate exhibits sharp peaks and troughs, and the storage level fluctuates significantly, often reaching near-maximum values during peak flow events.</p>	 <p>The '正' (Correct) column contains five time-series graphs, identical in layout to the '誤' column. However, the flow rate (blue line) and storage level (cyan line) patterns are significantly different. The flow rate shows a more regular, periodic pattern with consistent peaks and troughs. The storage level also fluctuates but in a more regular, periodic manner, corresponding to the flow rate. This suggests a more controlled and predictable flow regime compared to the '誤' column.</p>

「資料—1 補足資料5 ハッ場ダム建設事業の検証に係る検討 「堆砂計画」 正誤表

頁	箇所	誤	正
12	2.2 予測計算 結果	<p>100年間の全流砂量は確率比流砂量からの推定値とし、河床変動計算を行うことによってハッ場ダムの100年間の堆砂量を予測した。</p> <p>(1) 堆砂量</p> <p>100年間の計算における累計堆砂量は、<u>表2.3</u>、<u>図2.3</u>に示すとおり、<u>17,929千m<sup>3</sup></u>となっており、計画堆砂容量の17,500千m<sup>3</sup>と大きく変わるものではない。</p>	<p>100年間の全流砂量は確率比流砂量からの推定値とし、河床変動計算を行うことによってハッ場ダムの100年間の堆砂量を予測した。</p> <p>(1) 堆砂量</p> <p>100年間の計算における累計堆砂量は、<u>表2.2</u>、<u>図2.3</u>に示すとおり、<u>18,054千m<sup>3</sup></u>となっており、計画堆砂容量の17,500千m<sup>3</sup>と大きく変わるものではない。</p>

「資料－ 1 補足資料5 ハッ場ダム建設事業の検証に係る検討 「堆砂計画」 正誤表

頁	箇所	誤								正							
12	表2.2 100年 計算における 貯水池累計堆 砂量	年	経過年数	貯水池堆砂量 [x1000 m3]	貯水池累計堆砂量 [x1000 m3]	年	経過年数	貯水池堆砂量 [x1000 m3]	貯水池累計堆砂量 [x1000 m3]	年	経過年数	貯水池堆砂量 [x1000 m3]	貯水池累計堆砂量 [x1000 m3]	年	経過年数	貯水池堆砂量 [x1000 m3]	貯水池累計堆砂量 [x1000 m3]
		S33	1年後	166.76	166.76	S33	51年後	171.83	8,643.95	S33	1年後	166.76	166.76	S33	51年後	171.40	8,684.10
		S34	2年後	427.94	594.69	S34	52年後	429.68	9,073.62	S34	2年後	427.79	594.54	S34	52年後	429.61	9,113.70
		S35	3年後	11.20	605.89	S35	53年後	9.33	9,082.95	S35	3年後	11.20	605.74	S35	53年後	8.92	9,122.62
		S36	4年後	76.53	682.42	S36	54年後	52.31	9,135.26	S36	4年後	76.55	682.29	S36	54年後	45.38	9,168.00
		S37	5年後	1.63	684.06	S37	55年後	2.67	9,137.93	S37	5年後	1.63	683.92	S37	55年後	2.66	9,170.66
		S38	6年後	9.34	693.40	S38	56年後	9.14	9,147.07	S38	6年後	9.32	693.24	S38	56年後	9.14	9,179.79
		S39	7年後	19.40	712.80	S39	57年後	16.13	9,163.19	S39	7年後	19.40	712.64	S39	57年後	16.22	9,196.01
		S40	8年後	206.05	918.85	S40	58年後	186.13	9,349.32	S40	8年後	205.90	918.54	S40	58年後	186.31	9,382.32
		S41	9年後	229.98	1,148.83	S41	59年後	216.96	9,566.28	S41	9年後	229.95	1,148.49	S41	59年後	216.73	9,599.05
		S42	10年後	7.05	1,155.88	S42	60年後	7.56	9,573.85	S42	10年後	7.05	1,155.54	S42	60年後	7.55	9,606.60
		S43	11年後	116.94	1,272.82	S43	61年後	112.27	9,686.12	S43	11年後	116.94	1,272.48	S43	61年後	111.95	9,718.55
		S44	12年後	6.92	1,279.74	S44	62年後	6.80	9,692.93	S44	12年後	6.92	1,279.40	S44	62年後	6.80	9,725.35
		S45	13年後	7.40	1,287.14	S45	63年後	7.41	9,700.34	S45	13年後	7.41	1,286.81	S45	63年後	7.41	9,732.76
		S46	14年後	404.76	1,691.90	S46	64年後	398.74	10,099.08	S46	14年後	404.65	1,691.45	S46	64年後	398.56	10,131.33
		S47	15年後	278.25	1,970.14	S47	65年後	236.43	10,335.51	S47	15年後	278.17	1,969.62	S47	65年後	233.06	10,364.39
		S48	16年後	7.09	1,977.24	S48	66年後	7.15	10,342.66	S48	16年後	7.10	1,976.72	S48	66年後	7.15	10,371.54
		S49	17年後	26.11	2,003.34	S49	67年後	25.04	10,367.70	S49	17年後	26.12	2,002.84	S49	67年後	25.06	10,396.60
		S50	18年後	5.56	2,008.91	S50	68年後	5.56	10,373.27	S50	18年後	5.57	2,008.41	S50	68年後	5.57	10,402.17
		S51	19年後	11.56	2,020.46	S51	69年後	11.36	10,384.63	S51	19年後	11.56	2,019.97	S51	69年後	11.36	10,413.53
		S52	20年後	4.10	2,024.56	S52	70年後	4.15	10,388.78	S52	20年後	4.10	2,024.07	S52	70年後	4.15	10,417.68
		S53	21年後	2.50	2,027.06	S53	71年後	2.50	10,391.28	S53	21年後	2.50	2,026.57	S53	71年後	2.49	10,420.17
		S54	22年後	15.00	2,042.07	S54	72年後	14.06	10,405.34	S54	22年後	15.01	2,041.58	S54	72年後	14.07	10,434.24
		S55	23年後	2.03	2,044.10	S55	73年後	2.58	10,407.91	S55	23年後	2.03	2,043.61	S55	73年後	2.57	10,436.82
		S56	24年後	1374.41	3,418.51	S56	74年後	1350.79	11,758.71	S56	24年後	1374.03	3,417.64	S56	74年後	1350.05	11,786.86
		S57	25年後	973.18	4,391.69	S57	75年後	953.23	12,711.94	S57	25年後	972.99	4,390.63	S57	75年後	952.55	12,739.41
		S58	26年後	536.03	4,927.73	S58	76年後	519.05	13,230.99	S58	26年後	535.86	4,926.49	S58	76年後	518.79	13,258.20
		S59	27年後	2.66	4,930.38	S59	77年後	3.80	13,234.79	S59	27年後	2.66	4,929.15	S59	77年後	3.80	13,262.00
		S60	28年後	133.17	5,063.55	S60	78年後	125.38	13,360.17	S60	28年後	133.16	5,062.31	S60	78年後	125.07	13,387.07
		S61	29年後	155.87	5,219.42	S61	79年後	136.90	13,497.07	S61	29年後	155.82	5,218.13	S61	79年後	136.96	13,524.03
		S62	30年後	-0.38	5,219.04	S62	80年後	1.40	13,498.47	S62	30年後	-0.38	5,217.75	S62	80年後	1.38	13,525.41
		S63	31年後	66.81	5,285.85	S63	81年後	64.32	13,562.79	S63	31年後	66.86	5,284.62	S63	81年後	64.40	13,589.81
		H1	32年後	141.22	5,427.08	H1	82年後	129.79	13,692.58	H1	32年後	141.21	5,425.82	H1	82年後	129.83	13,719.64
		H2	33年後	31.69	5,458.76	H2	83年後	16.62	13,709.20	H2	33年後	31.70	5,457.52	H2	83年後	16.40	13,736.04
		H3	34年後	130.41	5,589.17	H3	84年後	126.92	13,836.12	H3	34年後	130.41	5,587.93	H3	84年後	127.03	13,863.07
		H4	35年後	2.32	5,591.49	H4	85年後	2.39	13,838.51	H4	35年後	2.31	5,590.25	H4	85年後	2.39	13,865.46
		H5	36年後	4.47	5,595.95	H5	86年後	4.45	13,842.96	H5	36年後	4.47	5,594.72	H5	86年後	4.45	13,869.91
		H6	37年後	156.16	5,752.12	H6	87年後	130.19	13,973.15	H6	37年後	156.15	5,750.87	H6	87年後	130.78	14,000.69
		H7	38年後	12.98	5,765.09	H7	88年後	13.07	13,986.22	H7	38年後	12.98	5,763.85	H7	88年後	13.07	14,013.76
		H8	39年後	12.14	5,777.23	H8	89年後	11.96	13,998.17	H8	39年後	12.14	5,775.99	H8	89年後	11.95	14,025.72
		H9	40年後	2.44	5,779.67	H9	90年後	2.45	14,000.62	H9	40年後	2.44	5,778.43	H9	90年後	2.45	14,028.16
H10	41年後	215.88	5,995.55	H10	91年後	194.24	14,194.86	H10	41年後	215.94	5,994.37	H10	91年後	194.31	14,222.47		
H11	42年後	181.98	6,177.53	H11	92年後	171.05	14,365.91	H11	42年後	181.98	6,176.34	H11	92年後	170.71	14,393.18		
H12	43年後	125.59	6,303.11	H12	93年後	112.78	14,478.69	H12	43年後	125.61	6,301.95	H12	93年後	110.61	14,503.79		
H13	44年後	481.09	6,784.21	H13	94年後	462.49	14,941.18	H13	44年後	481.11	6,783.06	H13	94年後	462.37	14,966.16		
H14	45年後	44.09	6,828.30	H14	95年後	40.61	14,981.80	H14	45年後	44.10	6,827.16	H14	95年後	40.75	15,006.91		
H15	46年後	3.65	6,831.94	H15	96年後	4.10	14,985.90	H15	46年後	3.64	6,830.80	H15	96年後	4.10	15,011.01		
H16	47年後	125.00	6,956.94	H16	97年後	118.74	15,104.64	H16	47年後	125.03	6,955.83	H16	97年後	118.69	15,129.70		
H17	48年後	3.24	6,960.18	H17	98年後	6.99	15,111.63	H17	48年後	3.23	6,959.06	H17	98年後	7.03	15,136.73		
H18	49年後	103.07	7,063.25	H18	99年後	94.29	15,205.92	H18	49年後	103.05	7,062.11	H18	99年後	95.84	15,232.57		
H19	50年後	1408.86	8,472.12	H19	100年後	2723.08	17,929.00	H19	50年後	1450.58	8,512.69	H19	100年後	2821.14	18,053.71		

「資料－1 補足資料5 ハツ場ダム建設事業の検証に係る検討 「堆砂計画」 正誤表

頁	箇所	誤	正
12	図2.3 100年計算における年堆砂量と累計堆砂量		