

やばらかわ
矢原川ダムの検証に係る検討結果報告書

正誤表

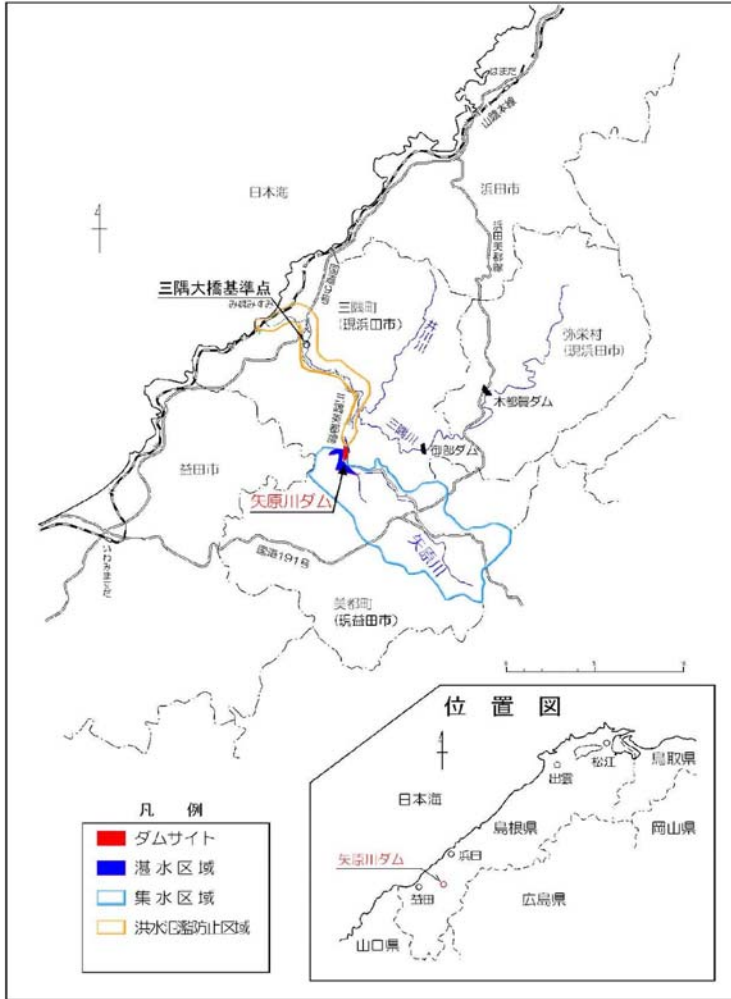



平成23年6月

矢原川ダムの検証に係る検討結果報告書（平成 23 年 3 月） 正誤表

報	章	ページ	箇所	誤	正
報	目次			2.4 現行の治水計画…………… 2-38 2.4.1 三隅川河川基本方針の概要（H20.5 策定）…………… 2-38 2.4.2 三隅川河川整備計画の概要（H20.12 策定）…………… 2-39 2.4.3 流量に関する目標…………… 2-40	(記入漏れ) 2.4 現行の治水計画…………… 2-38 2.4.1 三隅川河川整備基本方針の概要（H20.5 策定）…………… 2-38 2.4.2 三隅川河川整備計画の概要（H20.12 策定）…………… 2-39 2.4.3 流量に関する目標…………… 2-40
報	1	1-1	12 行目	①既存ダムに頼らない・・・	(誤記) ①既にダムに頼らない・・・

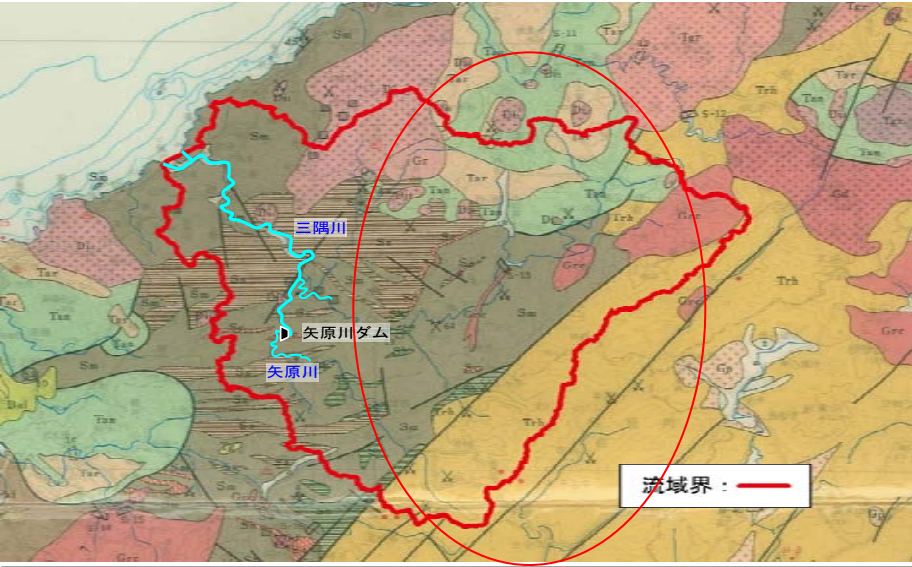
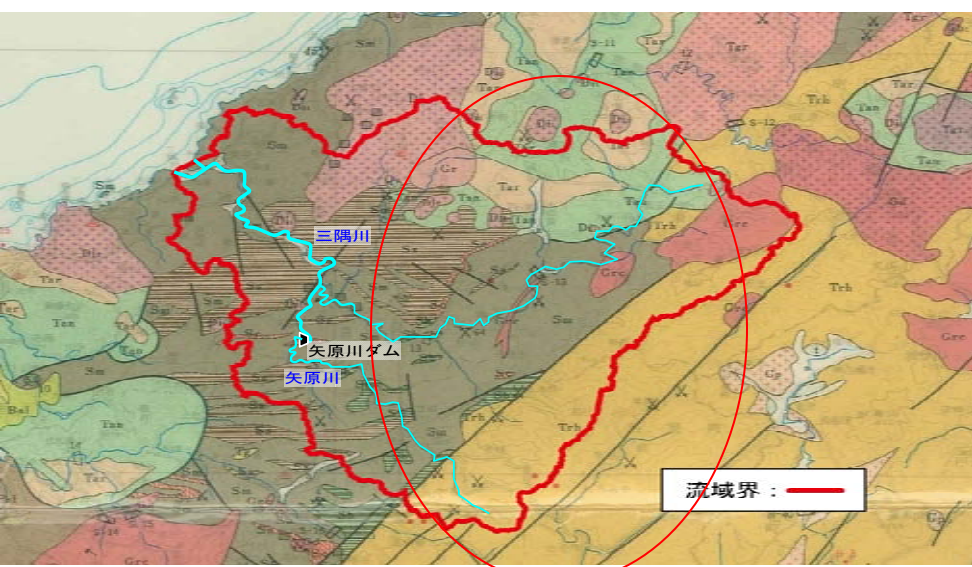
矢原川ダムの検証に係る検討結果報告書（平成23年3月） 正誤表

報	章	ページ	箇所	誤	正
報	2	2-1	図 2.1.1 流域概要図	 <p>Figure 2.1.1: Overview map of the Yabuchi River basin. The map shows the river course, dam site (矢原川ダム), inundation area (湛水区域), catchment area (集水区域), and flood prevention area (洪水浸透防止区域). It includes a legend (凡例) and an inset map (位置図) showing the basin's location within the region of Yamaguchi, Hiroshima, and Ehime Prefectures.</p>	(差し替え)  <p>(差し替え) Revised map of the Yabuchi River basin. The catchment area is now outlined in green. The legend (凡例) includes: 流域界 (Flow boundary), 行政界 (Administrative boundary), 河川 (River), and 基準地点 (Basic point). The inset map (位置図) also shows the basin's location within the region.</p>

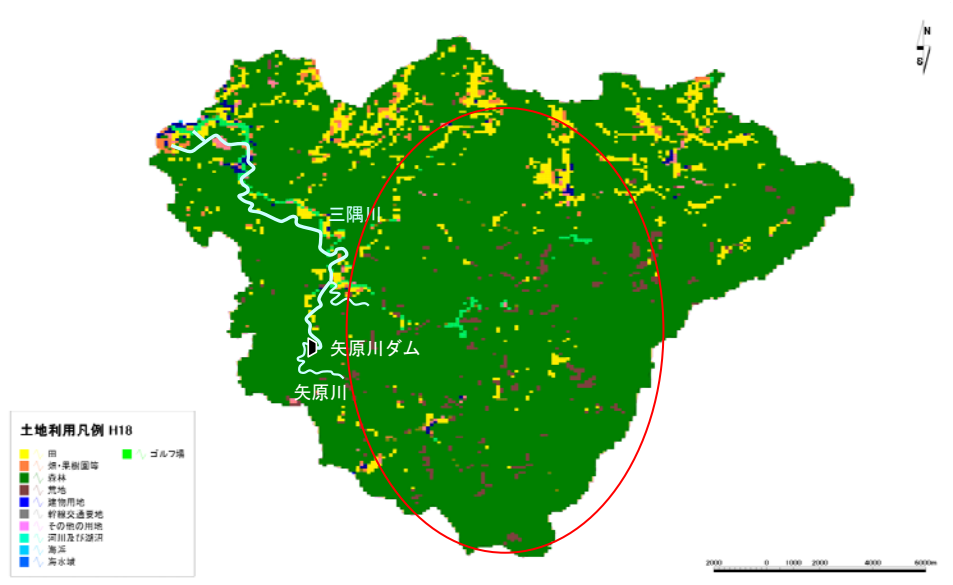
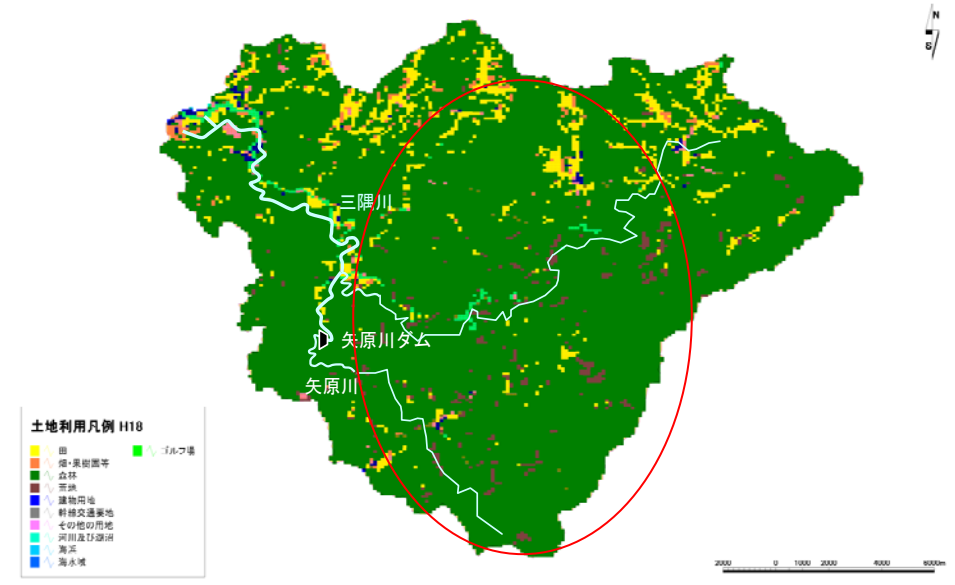
矢原川ダムの検証に係る検討結果報告書（平成23年3月） 正誤表

報	章	ページ	箇所	誤	正
報	2	2-2	図 2.1.2 地形図		(記入漏れ)

矢原川ダムの検証に係る検討結果報告書（平成23年3月） 正誤表

報	章	ページ	箇所	誤	正																																																				
報	2	2-3	図 2.1.3 地質図	 <p style="text-align: center;">流域界：—</p> <p style="text-align: center;">凡 例</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 50%;"></td><td style="width: 50%;">蛇紋岩・輝石角闪岩 Serpentine and peridotite schist</td></tr> <tr><td></td><td>黒色片岩 Black schist (Black schist)</td></tr> <tr><td></td><td>輝石片岩 Phanoitic schist</td></tr> <tr><td></td><td>矽線石片岩 Sillimanite schist</td></tr> <tr><td></td><td>基性片岩(緑色片岩) Basic schist (Green schist)</td></tr> <tr><td></td><td>石灰質片岩 Calcareous schist</td></tr> </table> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 50%;"></td><td style="width: 50%;">蛇紋岩・輝石角闪岩 Serpentine and peridotite</td></tr> <tr><td></td><td>黒色片岩(黒色片岩) Black schist (Black schist)</td></tr> <tr><td></td><td>輝石片岩 Phanoitic schist</td></tr> <tr><td></td><td>矽線石片岩 Sillimanite schist</td></tr> <tr><td></td><td>基性片岩(緑色片岩) Basic schist (Green schist)</td></tr> <tr><td></td><td>石灰質片岩 Calcareous schist</td></tr> </table> </td> </tr> </table>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 50%;"></td><td style="width: 50%;">蛇紋岩・輝石角闪岩 Serpentine and peridotite schist</td></tr> <tr><td></td><td>黒色片岩 Black schist (Black schist)</td></tr> <tr><td></td><td>輝石片岩 Phanoitic schist</td></tr> <tr><td></td><td>矽線石片岩 Sillimanite schist</td></tr> <tr><td></td><td>基性片岩(緑色片岩) Basic schist (Green schist)</td></tr> <tr><td></td><td>石灰質片岩 Calcareous schist</td></tr> </table>		蛇紋岩・輝石角闪岩 Serpentine and peridotite schist		黒色片岩 Black schist (Black schist)		輝石片岩 Phanoitic schist		矽線石片岩 Sillimanite schist		基性片岩(緑色片岩) Basic schist (Green schist)		石灰質片岩 Calcareous schist	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 50%;"></td><td style="width: 50%;">蛇紋岩・輝石角闪岩 Serpentine and peridotite</td></tr> <tr><td></td><td>黒色片岩(黒色片岩) Black schist (Black schist)</td></tr> <tr><td></td><td>輝石片岩 Phanoitic schist</td></tr> <tr><td></td><td>矽線石片岩 Sillimanite schist</td></tr> <tr><td></td><td>基性片岩(緑色片岩) Basic schist (Green schist)</td></tr> <tr><td></td><td>石灰質片岩 Calcareous schist</td></tr> </table>		蛇紋岩・輝石角闪岩 Serpentine and peridotite		黒色片岩(黒色片岩) Black schist (Black schist)		輝石片岩 Phanoitic schist		矽線石片岩 Sillimanite schist		基性片岩(緑色片岩) Basic schist (Green schist)		石灰質片岩 Calcareous schist	<p>(記入漏れ)</p>  <p style="text-align: center;">流域界：—</p> <p style="text-align: center;">凡 例</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 50%;"></td><td style="width: 50%;">蛇紋岩・輝石角闪岩 Serpentine and peridotite</td></tr> <tr><td></td><td>黒色片岩(黒色片岩) Black schist (Black schist)</td></tr> <tr><td></td><td>輝石片岩 Phanoitic schist</td></tr> <tr><td></td><td>矽線石片岩 Sillimanite schist</td></tr> <tr><td></td><td>基性片岩(緑色片岩) Basic schist (Green schist)</td></tr> <tr><td></td><td>石灰質片岩 Calcareous schist</td></tr> </table> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 50%;"></td><td style="width: 50%;">蛇紋岩・輝石角闪岩 Serpentine and peridotite</td></tr> <tr><td></td><td>黒色片岩(黒色片岩) Black schist (Black schist)</td></tr> <tr><td></td><td>輝石片岩 Phanoitic schist</td></tr> <tr><td></td><td>矽線石片岩 Sillimanite schist</td></tr> <tr><td></td><td>基性片岩(緑色片岩) Basic schist (Green schist)</td></tr> <tr><td></td><td>石灰質片岩 Calcareous schist</td></tr> </table> </td> </tr> </table>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 50%;"></td><td style="width: 50%;">蛇紋岩・輝石角闪岩 Serpentine and peridotite</td></tr> <tr><td></td><td>黒色片岩(黒色片岩) Black schist (Black schist)</td></tr> <tr><td></td><td>輝石片岩 Phanoitic schist</td></tr> <tr><td></td><td>矽線石片岩 Sillimanite schist</td></tr> <tr><td></td><td>基性片岩(緑色片岩) Basic schist (Green schist)</td></tr> <tr><td></td><td>石灰質片岩 Calcareous schist</td></tr> </table>		蛇紋岩・輝石角闪岩 Serpentine and peridotite		黒色片岩(黒色片岩) Black schist (Black schist)		輝石片岩 Phanoitic schist		矽線石片岩 Sillimanite schist		基性片岩(緑色片岩) Basic schist (Green schist)		石灰質片岩 Calcareous schist	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 50%;"></td><td style="width: 50%;">蛇紋岩・輝石角闪岩 Serpentine and peridotite</td></tr> <tr><td></td><td>黒色片岩(黒色片岩) Black schist (Black schist)</td></tr> <tr><td></td><td>輝石片岩 Phanoitic schist</td></tr> <tr><td></td><td>矽線石片岩 Sillimanite schist</td></tr> <tr><td></td><td>基性片岩(緑色片岩) Basic schist (Green schist)</td></tr> <tr><td></td><td>石灰質片岩 Calcareous schist</td></tr> </table>		蛇紋岩・輝石角闪岩 Serpentine and peridotite		黒色片岩(黒色片岩) Black schist (Black schist)		輝石片岩 Phanoitic schist		矽線石片岩 Sillimanite schist		基性片岩(緑色片岩) Basic schist (Green schist)		石灰質片岩 Calcareous schist
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 50%;"></td><td style="width: 50%;">蛇紋岩・輝石角闪岩 Serpentine and peridotite schist</td></tr> <tr><td></td><td>黒色片岩 Black schist (Black schist)</td></tr> <tr><td></td><td>輝石片岩 Phanoitic schist</td></tr> <tr><td></td><td>矽線石片岩 Sillimanite schist</td></tr> <tr><td></td><td>基性片岩(緑色片岩) Basic schist (Green schist)</td></tr> <tr><td></td><td>石灰質片岩 Calcareous schist</td></tr> </table>		蛇紋岩・輝石角闪岩 Serpentine and peridotite schist		黒色片岩 Black schist (Black schist)		輝石片岩 Phanoitic schist		矽線石片岩 Sillimanite schist		基性片岩(緑色片岩) Basic schist (Green schist)		石灰質片岩 Calcareous schist	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 50%;"></td><td style="width: 50%;">蛇紋岩・輝石角闪岩 Serpentine and peridotite</td></tr> <tr><td></td><td>黒色片岩(黒色片岩) Black schist (Black schist)</td></tr> <tr><td></td><td>輝石片岩 Phanoitic schist</td></tr> <tr><td></td><td>矽線石片岩 Sillimanite schist</td></tr> <tr><td></td><td>基性片岩(緑色片岩) Basic schist (Green schist)</td></tr> <tr><td></td><td>石灰質片岩 Calcareous schist</td></tr> </table>		蛇紋岩・輝石角闪岩 Serpentine and peridotite		黒色片岩(黒色片岩) Black schist (Black schist)		輝石片岩 Phanoitic schist		矽線石片岩 Sillimanite schist		基性片岩(緑色片岩) Basic schist (Green schist)		石灰質片岩 Calcareous schist																																
	蛇紋岩・輝石角闪岩 Serpentine and peridotite schist																																																								
	黒色片岩 Black schist (Black schist)																																																								
	輝石片岩 Phanoitic schist																																																								
	矽線石片岩 Sillimanite schist																																																								
	基性片岩(緑色片岩) Basic schist (Green schist)																																																								
	石灰質片岩 Calcareous schist																																																								
	蛇紋岩・輝石角闪岩 Serpentine and peridotite																																																								
	黒色片岩(黒色片岩) Black schist (Black schist)																																																								
	輝石片岩 Phanoitic schist																																																								
	矽線石片岩 Sillimanite schist																																																								
	基性片岩(緑色片岩) Basic schist (Green schist)																																																								
	石灰質片岩 Calcareous schist																																																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 50%;"></td><td style="width: 50%;">蛇紋岩・輝石角闪岩 Serpentine and peridotite</td></tr> <tr><td></td><td>黒色片岩(黒色片岩) Black schist (Black schist)</td></tr> <tr><td></td><td>輝石片岩 Phanoitic schist</td></tr> <tr><td></td><td>矽線石片岩 Sillimanite schist</td></tr> <tr><td></td><td>基性片岩(緑色片岩) Basic schist (Green schist)</td></tr> <tr><td></td><td>石灰質片岩 Calcareous schist</td></tr> </table>		蛇紋岩・輝石角闪岩 Serpentine and peridotite		黒色片岩(黒色片岩) Black schist (Black schist)		輝石片岩 Phanoitic schist		矽線石片岩 Sillimanite schist		基性片岩(緑色片岩) Basic schist (Green schist)		石灰質片岩 Calcareous schist	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 50%;"></td><td style="width: 50%;">蛇紋岩・輝石角闪岩 Serpentine and peridotite</td></tr> <tr><td></td><td>黒色片岩(黒色片岩) Black schist (Black schist)</td></tr> <tr><td></td><td>輝石片岩 Phanoitic schist</td></tr> <tr><td></td><td>矽線石片岩 Sillimanite schist</td></tr> <tr><td></td><td>基性片岩(緑色片岩) Basic schist (Green schist)</td></tr> <tr><td></td><td>石灰質片岩 Calcareous schist</td></tr> </table>		蛇紋岩・輝石角闪岩 Serpentine and peridotite		黒色片岩(黒色片岩) Black schist (Black schist)		輝石片岩 Phanoitic schist		矽線石片岩 Sillimanite schist		基性片岩(緑色片岩) Basic schist (Green schist)		石灰質片岩 Calcareous schist																																
	蛇紋岩・輝石角闪岩 Serpentine and peridotite																																																								
	黒色片岩(黒色片岩) Black schist (Black schist)																																																								
	輝石片岩 Phanoitic schist																																																								
	矽線石片岩 Sillimanite schist																																																								
	基性片岩(緑色片岩) Basic schist (Green schist)																																																								
	石灰質片岩 Calcareous schist																																																								
	蛇紋岩・輝石角闪岩 Serpentine and peridotite																																																								
	黒色片岩(黒色片岩) Black schist (Black schist)																																																								
	輝石片岩 Phanoitic schist																																																								
	矽線石片岩 Sillimanite schist																																																								
	基性片岩(緑色片岩) Basic schist (Green schist)																																																								
	石灰質片岩 Calcareous schist																																																								

矢原川ダムの検証に係る検討結果報告書（平成 23 年 3 月） 正誤表

報	章	ページ	箇所	誤	正
報	2	2-8	4 行目	昭和 44 年から	(誤記) 昭和 43 年から
報	2	2-10	図 2.1.8 三隅川の土地の利用		<p>(記入漏れ)</p> 

矢原川ダムの検証に係る検討結果報告書（平成23年3月） 正誤表

報	章	ページ	箇所	誤	正
報	2	2-14	図 2.1.13 林層図(現存植生図)		(記入漏れ)

矢原川ダムの検証に係る検討結果報告書 (平成 23 年 3 月) 正誤表

報	章	ページ	箇所	誤	正
報	2	2-42	図 2.3.1 三隅川現況 河道流下能力図	<p>Figure 2.3.1 (Left) shows a hydrograph of the Sanjumi River. The y-axis represents discharge in m^3/s, ranging from 0 to 3000. The x-axis represents time, with labels from 0 to 000000. The graph displays two data series: '基本高水流量' (Basic High Water Discharge) shown as a solid red line, and '現状施設での流量(御都ダムあり)' (Flow with current facilities including Mitsu Dam) shown as a dashed red line. A blue shaded area represents the '流下能力' (Downstream Capacity). Key discharge values are marked: 1850 m^3/s, 2070 m^3/s, 2020 m^3/s, 1940 m^3/s, 1840 m^3/s, 1700 m^3/s, 1280 m^3/s, and 1140 m^3/s. A red box with the text '線がずれている' (The line is off) points to a discrepancy between the two lines. The graph is divided into two calculation zones: '不等流計算区間(-0K200~4K500)' and '等流計算区間(4K600~14K100)'. The legend indicates '流下能力' (Downstream Capacity) in blue, '基本高水流量' (Basic High Water Discharge) in solid red, and '現状施設での流量(御都ダムあり)' (Flow with current facilities including Mitsu Dam) in dashed red.</p>	<p>Figure 2.3.1 (Right) is a corrected version of the hydrograph. It maintains the same axes and legend as the left graph. The '基本高水流量' (Basic High Water Discharge) is now shown as a solid red line, and the '現状施設での流量(御都ダムあり)' (Flow with current facilities including Mitsu Dam) is shown as a dashed red line. The discharge values are corrected to: 1850 m^3/s, 2070 m^3/s, 2020 m^3/s, 1940 m^3/s, 1840 m^3/s, 1700 m^3/s, 1280 m^3/s, and 1140 m^3/s. The alignment between the two lines is now consistent. The calculation zones and legend remain the same as in the left graph.</p>

矢原川ダムの検証に係る検討結果報告書（平成23年3月） 正誤表

報	章	ページ	箇所	誤	正																																																																																																																																		
報	2	2-50	図 2.4.8 三隅川全流域 確率計算結果	<table border="1"> <thead> <tr> <th>JackKnife推定値</th> <th>確率年</th> <th>Gumbel</th> <th>SqrtEt</th> <th>Gev</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td>2</td><td>59</td><td>56.3</td><td>55.1</td></tr> <tr><td></td><td>3</td><td>71.2</td><td>66.9</td><td>65.8</td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td>84.7</td><td>79.7</td><td>79.7</td></tr> <tr><td></td><td>10</td><td>101.7</td><td>97.2</td><td>100.1</td></tr> <tr><td></td><td>20</td><td>117.9</td><td>115.3</td><td>123.5</td></tr> <tr><td></td><td>30</td><td>127.3</td><td>126.4</td><td>138.9</td></tr> <tr><td></td><td>50</td><td>139</td><td>140.9</td><td>160.2</td></tr> <tr><td></td><td>80</td><td>149.7</td><td>154.9</td><td>181.9</td></tr> <tr><td></td><td>100</td><td>154.8</td><td>161.7</td><td>193.1</td></tr> <tr><td></td><td>150</td><td>164</td><td>174.3</td><td>214.7</td></tr> <tr><td></td><td>200</td><td>170.5</td><td>183.6</td><td>231.2</td></tr> <tr><td></td><td>400</td><td>186.3</td><td>206.7</td><td>275.2</td></tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>JackKnife推定誤差</th> <th>確率年</th> <th>Gumbel</th> <th>SqrtEt</th> <th>Gev</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td>2</td><td>3.1</td><td>2.6</td><td>2.4</td></tr> <tr><td></td><td>3</td><td>4.7</td><td>3.6</td><td>3.2</td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td>6.7</td><td>4.9</td><td>4.7</td></tr> <tr><td></td><td>10</td><td>9.4</td><td>6.8</td><td>8.1</td></tr> <tr><td></td><td>20</td><td>11.9</td><td>8.9</td><td>13.7</td></tr> <tr><td></td><td>30</td><td>13.4</td><td>10.2</td><td>18.1</td></tr> <tr><td></td><td>50</td><td>15.2</td><td>12</td><td>25.3</td></tr> <tr><td></td><td>80</td><td>16.9</td><td>13.7</td><td>33.6</td></tr> <tr><td></td><td>100</td><td>17.7</td><td>14.6</td><td>38.2</td></tr> <tr><td></td><td>150</td><td>19.1</td><td>16.2</td><td>47.8</td></tr> <tr><td></td><td>200</td><td>20.2</td><td>17.4</td><td>55.8</td></tr> <tr><td></td><td>400</td><td>22.6</td><td>20.4</td><td>79.1</td></tr> </tbody> </table>	JackKnife推定値	確率年	Gumbel	SqrtEt	Gev		2	59	56.3	55.1		3	71.2	66.9	65.8		5	84.7	79.7	79.7		10	101.7	97.2	100.1		20	117.9	115.3	123.5		30	127.3	126.4	138.9		50	139	140.9	160.2		80	149.7	154.9	181.9		100	154.8	161.7	193.1		150	164	174.3	214.7		200	170.5	183.6	231.2		400	186.3	206.7	275.2	JackKnife推定誤差	確率年	Gumbel	SqrtEt	Gev		2	3.1	2.6	2.4		3	4.7	3.6	3.2		5	6.7	4.9	4.7		10	9.4	6.8	8.1		20	11.9	8.9	13.7		30	13.4	10.2	18.1		50	15.2	12	25.3		80	16.9	13.7	33.6		100	17.7	14.6	38.2		150	19.1	16.2	47.8		200	20.2	17.4	55.8		400	22.6	20.4	79.1	(誤記)
JackKnife推定値	確率年	Gumbel	SqrtEt	Gev																																																																																																																																			
	2	59	56.3	55.1																																																																																																																																			
	3	71.2	66.9	65.8																																																																																																																																			
	5	84.7	79.7	79.7																																																																																																																																			
	10	101.7	97.2	100.1																																																																																																																																			
	20	117.9	115.3	123.5																																																																																																																																			
	30	127.3	126.4	138.9																																																																																																																																			
	50	139	140.9	160.2																																																																																																																																			
	80	149.7	154.9	181.9																																																																																																																																			
	100	154.8	161.7	193.1																																																																																																																																			
	150	164	174.3	214.7																																																																																																																																			
	200	170.5	183.6	231.2																																																																																																																																			
	400	186.3	206.7	275.2																																																																																																																																			
JackKnife推定誤差	確率年	Gumbel	SqrtEt	Gev																																																																																																																																			
	2	3.1	2.6	2.4																																																																																																																																			
	3	4.7	3.6	3.2																																																																																																																																			
	5	6.7	4.9	4.7																																																																																																																																			
	10	9.4	6.8	8.1																																																																																																																																			
	20	11.9	8.9	13.7																																																																																																																																			
	30	13.4	10.2	18.1																																																																																																																																			
	50	15.2	12	25.3																																																																																																																																			
	80	16.9	13.7	33.6																																																																																																																																			
	100	17.7	14.6	38.2																																																																																																																																			
	150	19.1	16.2	47.8																																																																																																																																			
	200	20.2	17.4	55.8																																																																																																																																			
	400	22.6	20.4	79.1																																																																																																																																			
					<table border="1"> <thead> <tr> <th>JackKnife推定値</th> <th>確率年</th> <th>Gumbel</th> <th>SqrtEt</th> <th>Gev</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td>2</td><td>59</td><td>56.3</td><td>55.1</td></tr> <tr><td></td><td>3</td><td>71.2</td><td>66.9</td><td>65.8</td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td>84.7</td><td>79.7</td><td>79.7</td></tr> <tr><td></td><td>10</td><td>101.7</td><td>97.2</td><td>100.1</td></tr> <tr><td></td><td>20</td><td>117.9</td><td>115.3</td><td>123.5</td></tr> <tr><td></td><td>30</td><td>127.3</td><td>126.4</td><td>138.9</td></tr> <tr><td></td><td>50</td><td>139</td><td>140.9</td><td>160.2</td></tr> <tr><td></td><td>80</td><td>149.7</td><td>154.9</td><td>181.9</td></tr> <tr><td></td><td>100</td><td>154.8</td><td>161.7</td><td>193.1</td></tr> <tr><td></td><td>150</td><td>164</td><td>174.3</td><td>214.7</td></tr> <tr><td></td><td>200</td><td>170.5</td><td>183.6</td><td>231.2</td></tr> <tr><td></td><td>400</td><td>186.3</td><td>206.7</td><td>275.2</td></tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>JackKnife推定誤差</th> <th>確率年</th> <th>Gumbel</th> <th>SqrtEt</th> <th>Gev</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td>2</td><td>3.1</td><td>2.6</td><td>2.4</td></tr> <tr><td></td><td>3</td><td>4.7</td><td>3.6</td><td>3.2</td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td>6.7</td><td>4.9</td><td>4.7</td></tr> <tr><td></td><td>10</td><td>9.4</td><td>6.8</td><td>8.1</td></tr> <tr><td></td><td>20</td><td>11.9</td><td>8.9</td><td>13.7</td></tr> <tr><td></td><td>30</td><td>13.4</td><td>10.2</td><td>18.1</td></tr> <tr><td></td><td>50</td><td>15.2</td><td>12</td><td>25.3</td></tr> <tr><td></td><td>80</td><td>16.9</td><td>13.7</td><td>33.6</td></tr> <tr><td></td><td>100</td><td>17.7</td><td>14.6</td><td>38.2</td></tr> <tr><td></td><td>150</td><td>19.1</td><td>16.2</td><td>47.8</td></tr> <tr><td></td><td>200</td><td>20.2</td><td>17.4</td><td>55.8</td></tr> <tr><td></td><td>400</td><td>22.6</td><td>20.4</td><td>79.1</td></tr> </tbody> </table>	JackKnife推定値	確率年	Gumbel	SqrtEt	Gev		2	59	56.3	55.1		3	71.2	66.9	65.8		5	84.7	79.7	79.7		10	101.7	97.2	100.1		20	117.9	115.3	123.5		30	127.3	126.4	138.9		50	139	140.9	160.2		80	149.7	154.9	181.9		100	154.8	161.7	193.1		150	164	174.3	214.7		200	170.5	183.6	231.2		400	186.3	206.7	275.2	JackKnife推定誤差	確率年	Gumbel	SqrtEt	Gev		2	3.1	2.6	2.4		3	4.7	3.6	3.2		5	6.7	4.9	4.7		10	9.4	6.8	8.1		20	11.9	8.9	13.7		30	13.4	10.2	18.1		50	15.2	12	25.3		80	16.9	13.7	33.6		100	17.7	14.6	38.2		150	19.1	16.2	47.8		200	20.2	17.4	55.8		400	22.6	20.4	79.1
JackKnife推定値	確率年	Gumbel	SqrtEt	Gev																																																																																																																																			
	2	59	56.3	55.1																																																																																																																																			
	3	71.2	66.9	65.8																																																																																																																																			
	5	84.7	79.7	79.7																																																																																																																																			
	10	101.7	97.2	100.1																																																																																																																																			
	20	117.9	115.3	123.5																																																																																																																																			
	30	127.3	126.4	138.9																																																																																																																																			
	50	139	140.9	160.2																																																																																																																																			
	80	149.7	154.9	181.9																																																																																																																																			
	100	154.8	161.7	193.1																																																																																																																																			
	150	164	174.3	214.7																																																																																																																																			
	200	170.5	183.6	231.2																																																																																																																																			
	400	186.3	206.7	275.2																																																																																																																																			
JackKnife推定誤差	確率年	Gumbel	SqrtEt	Gev																																																																																																																																			
	2	3.1	2.6	2.4																																																																																																																																			
	3	4.7	3.6	3.2																																																																																																																																			
	5	6.7	4.9	4.7																																																																																																																																			
	10	9.4	6.8	8.1																																																																																																																																			
	20	11.9	8.9	13.7																																																																																																																																			
	30	13.4	10.2	18.1																																																																																																																																			
	50	15.2	12	25.3																																																																																																																																			
	80	16.9	13.7	33.6																																																																																																																																			
	100	17.7	14.6	38.2																																																																																																																																			
	150	19.1	16.2	47.8																																																																																																																																			
	200	20.2	17.4	55.8																																																																																																																																			
	400	22.6	20.4	79.1																																																																																																																																			

矢原川ダムの検証に係る検討結果報告書（平成23年3月） 正誤表

報	章	ページ	箇所	誤	正																																																																																																																																																																																																																																																		
報	2	2-53	表 2.4.9 I型引伸ばしによる計画対象降雨の作成	<table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>降雨年月日</th> <th>洪水到達時間内雨量 (4時間)</th> <th>確率規模</th> <th>計画降雨継続時間雨量 (日)</th> <th>拡大率</th> <th>拡大後到達時間内雨量 (4時間)</th> <th>拡大後確率規模 (第2) (第3)</th> <th>拡大後到達時間内雨量 (2時間)</th> <th>拡大後確率規模 (第2) (第4)</th> <th>到達時間拡大後降雨規模 (4時間)</th> <th>対象洪水</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>S.18 9. 19-20</td><td>89.4</td><td>約1/10</td><td>183.7</td><td>2.030</td><td>181.5</td><td>約1/50</td><td>85.9</td><td>約1/20</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>2</td><td>S.29 7. 27-31</td><td>96.4</td><td>約1/10</td><td>160.8</td><td>2.320</td><td>223.6</td><td>約1/30</td><td>95.3</td><td>約1/40</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>3</td><td>S.40 7. 22-23</td><td>88.0</td><td>約1/10</td><td>238.4</td><td>1.565</td><td>137.7</td><td>約1/30</td><td>71.2</td><td>約1/10</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>4</td><td>S.47 7. 9-12</td><td>75.4</td><td>約1/5</td><td>271.0</td><td>1.376</td><td>103.8</td><td>約1/10</td><td>68.3</td><td>約1/10</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>5</td><td>S.58 7. 21-23</td><td>209.3</td><td>約1/150</td><td>365.6</td><td>1.020</td><td>213.5</td><td>約1/150</td><td>111.0</td><td>約1/80</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>6</td><td>S.60 7. 5- 7</td><td>161.8</td><td>約1/50</td><td>298.2</td><td>1.251</td><td>202.4</td><td>約1/100</td><td>110.8</td><td>約1/80</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>7</td><td>S.63 7. 20-21</td><td>212.1</td><td>約1/150</td><td>289.3</td><td>1.289</td><td>273.5</td><td>約1/400</td><td>166.6</td><td>1/400以上</td><td>×</td><td>実績により検証する。</td></tr> <tr><td>8</td><td>H. 1 9. 1- 3</td><td>56.0</td><td>約1/2</td><td>176.8</td><td>2.110</td><td>118.1</td><td>約1/20</td><td>74.7</td><td>約1/15</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>9</td><td>H. 7 7. 2- 4</td><td>69.4</td><td>約1/3</td><td>202.6</td><td>1.841</td><td>127.8</td><td>約1/20</td><td>77.9</td><td>約1/15</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>10</td><td>H. 9 7. 26-28</td><td>76.3</td><td>約1/3</td><td>333.6</td><td>1.118</td><td>85.3</td><td>約1/5</td><td>43.2</td><td>約1/3</td><td>○</td><td>○</td></tr> </tbody> </table> <p>W≧1/200で棄却</p> <p>※1) 昭和63年降雨は近年の主要洪水に挙げられることから、実績波形による流量および治水容量をチェックする。 ※2) 対象洪水の中で、実績降雨の4時間雨量が1/200以上となる洪水はない。 ※3) 4時間雨量については、一般化極値分布(Gev)により確率雨量を算定している。</p> <p>降雨継続時間：1日 確率1/100雨量＝ 373 mm</p>	No	降雨年月日	洪水到達時間内雨量 (4時間)	確率規模	計画降雨継続時間雨量 (日)	拡大率	拡大後到達時間内雨量 (4時間)	拡大後確率規模 (第2) (第3)	拡大後到達時間内雨量 (2時間)	拡大後確率規模 (第2) (第4)	到達時間拡大後降雨規模 (4時間)	対象洪水	1	S.18 9. 19-20	89.4	約1/10	183.7	2.030	181.5	約1/50	85.9	約1/20	○	○	2	S.29 7. 27-31	96.4	約1/10	160.8	2.320	223.6	約1/30	95.3	約1/40	○	○	3	S.40 7. 22-23	88.0	約1/10	238.4	1.565	137.7	約1/30	71.2	約1/10	○	○	4	S.47 7. 9-12	75.4	約1/5	271.0	1.376	103.8	約1/10	68.3	約1/10	○	○	5	S.58 7. 21-23	209.3	約1/150	365.6	1.020	213.5	約1/150	111.0	約1/80	○	○	6	S.60 7. 5- 7	161.8	約1/50	298.2	1.251	202.4	約1/100	110.8	約1/80	○	○	7	S.63 7. 20-21	212.1	約1/150	289.3	1.289	273.5	約1/400	166.6	1/400以上	×	実績により検証する。	8	H. 1 9. 1- 3	56.0	約1/2	176.8	2.110	118.1	約1/20	74.7	約1/15	○	○	9	H. 7 7. 2- 4	69.4	約1/3	202.6	1.841	127.8	約1/20	77.9	約1/15	○	○	10	H. 9 7. 26-28	76.3	約1/3	333.6	1.118	85.3	約1/5	43.2	約1/3	○	○	<p>(誤記)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>降雨年月日</th> <th>洪水到達時間内雨量 (4時間)</th> <th>確率規模</th> <th>日雨量 (mm/日)</th> <th>拡大率</th> <th>拡大後到達時間内雨量 (4時間)</th> <th>拡大後確率規模 (第2) (第3)</th> <th>到達時間拡大後降雨規模 (4時間)</th> <th>対象洪水</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>S.18 9. 19-20</td><td>77.6</td><td>約1/10</td><td>183.7</td><td>2.031</td><td>157.6</td><td>約1/50</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>2</td><td>S.29 7. 27-31</td><td>62.7</td><td>約1/10</td><td>160.8</td><td>2.320</td><td>145.5</td><td>約1/30</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>3</td><td>S.40 7. 22-23</td><td>88.2</td><td>約1/10</td><td>234.2</td><td>1.593</td><td>140.4</td><td>約1/30</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>4</td><td>S.47 7. 9-12</td><td>78.5</td><td>約1/5</td><td>267.4</td><td>1.395</td><td>109.5</td><td>約1/10</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>5</td><td>S.58 7. 21-23</td><td>207.1</td><td>約1/150</td><td>358.5</td><td>1.040</td><td>215.5</td><td>約1/150</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>6</td><td>S.60 7. 5- 7</td><td>160.3</td><td>約1/50</td><td>298.2</td><td>1.251</td><td>200.5</td><td>約1/100</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>7</td><td>S.63 7. 20-21</td><td>208.0</td><td>約1/150</td><td>289.3</td><td>1.289</td><td>268.1</td><td>約1/200</td><td>×</td><td>実績により検証する。</td></tr> <tr><td>8</td><td>H. 1 9. 1- 3</td><td>56.3</td><td>約1/2</td><td>176.8</td><td>2.110</td><td>118.8</td><td>約1/20</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>9</td><td>H. 7 7. 2- 4</td><td>69.9</td><td>約1/3</td><td>202.3</td><td>1.844</td><td>128.8</td><td>約1/20</td><td>○</td><td>○</td></tr> <tr><td>10</td><td>H. 9 7. 26-28</td><td>77.2</td><td>約1/3</td><td>333.6</td><td>1.118</td><td>86.4</td><td>約1/5</td><td>○</td><td>○</td></tr> </tbody> </table> <p>W≧1/200で棄却</p> <p>※1) 昭和63年降雨は近年の主要洪水に挙げられることから、実績波形による流量および治水容量をチェックする。 ※2) 対象洪水の中で、実績降雨の4時間雨量が1/200以上となる洪水はない。 ※3) 4時間雨量については、一般化極値分布(Gev)により確率雨量を算定している。</p> <p>降雨継続時間：1日 確率1/100雨量＝ 373 mm</p>	No	降雨年月日	洪水到達時間内雨量 (4時間)	確率規模	日雨量 (mm/日)	拡大率	拡大後到達時間内雨量 (4時間)	拡大後確率規模 (第2) (第3)	到達時間拡大後降雨規模 (4時間)	対象洪水	1	S.18 9. 19-20	77.6	約1/10	183.7	2.031	157.6	約1/50	○	○	2	S.29 7. 27-31	62.7	約1/10	160.8	2.320	145.5	約1/30	○	○	3	S.40 7. 22-23	88.2	約1/10	234.2	1.593	140.4	約1/30	○	○	4	S.47 7. 9-12	78.5	約1/5	267.4	1.395	109.5	約1/10	○	○	5	S.58 7. 21-23	207.1	約1/150	358.5	1.040	215.5	約1/150	○	○	6	S.60 7. 5- 7	160.3	約1/50	298.2	1.251	200.5	約1/100	○	○	7	S.63 7. 20-21	208.0	約1/150	289.3	1.289	268.1	約1/200	×	実績により検証する。	8	H. 1 9. 1- 3	56.3	約1/2	176.8	2.110	118.8	約1/20	○	○	9	H. 7 7. 2- 4	69.9	約1/3	202.3	1.844	128.8	約1/20	○	○	10	H. 9 7. 26-28	77.2	約1/3	333.6	1.118	86.4	約1/5	○	○
No	降雨年月日	洪水到達時間内雨量 (4時間)	確率規模	計画降雨継続時間雨量 (日)	拡大率	拡大後到達時間内雨量 (4時間)	拡大後確率規模 (第2) (第3)	拡大後到達時間内雨量 (2時間)	拡大後確率規模 (第2) (第4)	到達時間拡大後降雨規模 (4時間)	対象洪水																																																																																																																																																																																																																																												
1	S.18 9. 19-20	89.4	約1/10	183.7	2.030	181.5	約1/50	85.9	約1/20	○	○																																																																																																																																																																																																																																												
2	S.29 7. 27-31	96.4	約1/10	160.8	2.320	223.6	約1/30	95.3	約1/40	○	○																																																																																																																																																																																																																																												
3	S.40 7. 22-23	88.0	約1/10	238.4	1.565	137.7	約1/30	71.2	約1/10	○	○																																																																																																																																																																																																																																												
4	S.47 7. 9-12	75.4	約1/5	271.0	1.376	103.8	約1/10	68.3	約1/10	○	○																																																																																																																																																																																																																																												
5	S.58 7. 21-23	209.3	約1/150	365.6	1.020	213.5	約1/150	111.0	約1/80	○	○																																																																																																																																																																																																																																												
6	S.60 7. 5- 7	161.8	約1/50	298.2	1.251	202.4	約1/100	110.8	約1/80	○	○																																																																																																																																																																																																																																												
7	S.63 7. 20-21	212.1	約1/150	289.3	1.289	273.5	約1/400	166.6	1/400以上	×	実績により検証する。																																																																																																																																																																																																																																												
8	H. 1 9. 1- 3	56.0	約1/2	176.8	2.110	118.1	約1/20	74.7	約1/15	○	○																																																																																																																																																																																																																																												
9	H. 7 7. 2- 4	69.4	約1/3	202.6	1.841	127.8	約1/20	77.9	約1/15	○	○																																																																																																																																																																																																																																												
10	H. 9 7. 26-28	76.3	約1/3	333.6	1.118	85.3	約1/5	43.2	約1/3	○	○																																																																																																																																																																																																																																												
No	降雨年月日	洪水到達時間内雨量 (4時間)	確率規模	日雨量 (mm/日)	拡大率	拡大後到達時間内雨量 (4時間)	拡大後確率規模 (第2) (第3)	到達時間拡大後降雨規模 (4時間)	対象洪水																																																																																																																																																																																																																																														
1	S.18 9. 19-20	77.6	約1/10	183.7	2.031	157.6	約1/50	○	○																																																																																																																																																																																																																																														
2	S.29 7. 27-31	62.7	約1/10	160.8	2.320	145.5	約1/30	○	○																																																																																																																																																																																																																																														
3	S.40 7. 22-23	88.2	約1/10	234.2	1.593	140.4	約1/30	○	○																																																																																																																																																																																																																																														
4	S.47 7. 9-12	78.5	約1/5	267.4	1.395	109.5	約1/10	○	○																																																																																																																																																																																																																																														
5	S.58 7. 21-23	207.1	約1/150	358.5	1.040	215.5	約1/150	○	○																																																																																																																																																																																																																																														
6	S.60 7. 5- 7	160.3	約1/50	298.2	1.251	200.5	約1/100	○	○																																																																																																																																																																																																																																														
7	S.63 7. 20-21	208.0	約1/150	289.3	1.289	268.1	約1/200	×	実績により検証する。																																																																																																																																																																																																																																														
8	H. 1 9. 1- 3	56.3	約1/2	176.8	2.110	118.8	約1/20	○	○																																																																																																																																																																																																																																														
9	H. 7 7. 2- 4	69.9	約1/3	202.3	1.844	128.8	約1/20	○	○																																																																																																																																																																																																																																														
10	H. 9 7. 26-28	77.2	約1/3	333.6	1.118	86.4	約1/5	○	○																																																																																																																																																																																																																																														
報	4	4-5	表 4.1.4 計画降雨波形 (I型)																																																																																																																																																																																																																																																				
報	2	2-53	表 2.4.10 III型引伸ばしによる計画対象降雨の作成	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">洪水名</th> <th colspan="2">計画</th> <th colspan="2">実績</th> <th colspan="2">引伸率</th> <th colspan="2">検証</th> </tr> <tr> <th>日雨量 (mm/日)</th> <th>降雨継続時間雨量 (4時間) (mm/4hr)</th> <th>日雨量 (mm/日)</th> <th>降雨継続時間雨量 (4時間) (mm/4hr)</th> <th>日雨量</th> <th>降雨継続時間雨量 (4時間) (mm/4hr)</th> <th>採用/棄却</th> <th>棄却理由</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>昭和18年9月洪水</td><td rowspan="13">373</td><td rowspan="13">196.5</td><td>213.2</td><td>89.4</td><td>約1/10</td><td>1.16</td><td>2.55</td><td>採用</td><td></td></tr> <tr><td>昭和29年7月洪水</td><td>247.3</td><td>96.5</td><td>約1/10</td><td>1.17</td><td>2.04</td><td>採用</td><td></td></tr> <tr><td>昭和40年7月洪水</td><td>238.3</td><td>88</td><td>約1/10</td><td>1.17</td><td>2.23</td><td>採用</td><td></td></tr> <tr><td>昭和47年7月洪水</td><td>271.0</td><td>75.4</td><td>約1/5</td><td>1.00</td><td>2.35</td><td>棄却</td><td>・①流域、②流域において実績とは異なる時間にピークが現れる。</td></tr> <tr><td>昭和58年7月洪水</td><td>365.6</td><td>209.3</td><td>約1/150</td><td>1.05</td><td>1.00</td><td>採用</td><td></td></tr> <tr><td>昭和60年7月洪水</td><td>298.2</td><td>161.8</td><td>約1/50</td><td>1.29</td><td>1.21</td><td>採用</td><td></td></tr> <tr><td>昭和63年7月洪水</td><td>289.3</td><td>212.1</td><td>約1/150</td><td>2.08</td><td>1.00</td><td>棄却</td><td>・②流域において実績とは異なる時間にピークが現れる。</td></tr> <tr><td>平成元年9月洪水</td><td>176.8</td><td>56.0</td><td>約1/2</td><td>1.46</td><td>3.51</td><td>棄却</td><td>・4時間雨量の確率規模が小さい(5年確率未満)</td></tr> <tr><td>平成7年7月洪水</td><td>202.3</td><td>69.4</td><td>約1/3</td><td>1.33</td><td>2.83</td><td>棄却</td><td>・4時間雨量の確率規模が小さい(5年確率未満)</td></tr> <tr><td>平成9年7月洪水</td><td>333.6</td><td>76.3</td><td>約1/3</td><td>1.00</td><td>1.52</td><td>棄却</td><td>・4時間雨量の確率規模が小さい(5年確率未満) ・②流域、③流域、⑦流域において実績とは異なる時間にピークが現れる。</td></tr> </tbody> </table>	洪水名	計画		実績		引伸率		検証		日雨量 (mm/日)	降雨継続時間雨量 (4時間) (mm/4hr)	日雨量 (mm/日)	降雨継続時間雨量 (4時間) (mm/4hr)	日雨量	降雨継続時間雨量 (4時間) (mm/4hr)	採用/棄却	棄却理由	昭和18年9月洪水	373	196.5	213.2	89.4	約1/10	1.16	2.55	採用		昭和29年7月洪水	247.3	96.5	約1/10	1.17	2.04	採用		昭和40年7月洪水	238.3	88	約1/10	1.17	2.23	採用		昭和47年7月洪水	271.0	75.4	約1/5	1.00	2.35	棄却	・①流域、②流域において実績とは異なる時間にピークが現れる。	昭和58年7月洪水	365.6	209.3	約1/150	1.05	1.00	採用		昭和60年7月洪水	298.2	161.8	約1/50	1.29	1.21	採用		昭和63年7月洪水	289.3	212.1	約1/150	2.08	1.00	棄却	・②流域において実績とは異なる時間にピークが現れる。	平成元年9月洪水	176.8	56.0	約1/2	1.46	3.51	棄却	・4時間雨量の確率規模が小さい(5年確率未満)	平成7年7月洪水	202.3	69.4	約1/3	1.33	2.83	棄却	・4時間雨量の確率規模が小さい(5年確率未満)	平成9年7月洪水	333.6	76.3	約1/3	1.00	1.52	棄却	・4時間雨量の確率規模が小さい(5年確率未満) ・②流域、③流域、⑦流域において実績とは異なる時間にピークが現れる。	<p>(誤記)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">洪水名</th> <th colspan="2">計画</th> <th colspan="2">実績</th> <th colspan="2">引伸率</th> <th colspan="2">検証</th> </tr> <tr> <th>日雨量 (mm/日)</th> <th>降雨継続時間雨量 (4時間) (mm/4hr)</th> <th>日雨量 (mm/日)</th> <th>降雨継続時間雨量 (4時間) (mm/4hr)</th> <th>日雨量</th> <th>降雨継続時間雨量 (4時間) (mm/4hr)</th> <th>採用/棄却</th> <th>棄却理由</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>昭和18年9月洪水</td><td rowspan="13">373</td><td rowspan="13">193.1</td><td>183.7</td><td>77.6</td><td>約1/10</td><td>1.70</td><td>2.49</td><td>採用</td><td></td></tr> <tr><td>昭和29年7月洪水</td><td>160.8</td><td>62.7</td><td>約1/10</td><td>1.83</td><td>3.08</td><td>採用</td><td></td></tr> <tr><td>昭和40年7月洪水</td><td>234.2</td><td>88.2</td><td>約1/10</td><td>1.23</td><td>2.19</td><td>採用</td><td></td></tr> <tr><td>昭和47年7月洪水</td><td>267.4</td><td>78.5</td><td>約1/5</td><td>1.00</td><td>2.35</td><td>棄却</td><td>・①流域、②流域において実績とは異なる時間にピークが現れる。</td></tr> <tr><td>昭和58年7月洪水</td><td>358.5</td><td>207.1</td><td>約1/150</td><td>1.10</td><td>1.00</td><td>採用</td><td></td></tr> <tr><td>昭和60年7月洪水</td><td>298.2</td><td>160.3</td><td>約1/50</td><td>1.30</td><td>1.20</td><td>採用</td><td></td></tr> <tr><td>昭和63年7月洪水</td><td>289.3</td><td>208.0</td><td>約1/150</td><td>2.03</td><td>1.00</td><td>棄却</td><td>・②流域において実績とは異なる時間にピークが現れる。</td></tr> <tr><td>平成元年9月洪水</td><td>176.8</td><td>56.3</td><td>約1/2</td><td>1.49</td><td>3.43</td><td>棄却</td><td>・4時間雨量の確率規模が小さい(5年確率未満)</td></tr> <tr><td>平成7年7月洪水</td><td>202.3</td><td>69.9</td><td>約1/3</td><td>1.36</td><td>2.76</td><td>棄却</td><td>・4時間雨量の確率規模が小さい(5年確率未満)</td></tr> <tr><td>平成9年7月洪水</td><td>333.6</td><td>77.2</td><td>約1/3</td><td>1.00</td><td>1.51</td><td>棄却</td><td>・4時間雨量の確率規模が小さい(5年確率未満) ・②流域、③流域、⑦流域において実績とは異なる時間にピークが現れる。</td></tr> </tbody> </table>	洪水名	計画		実績		引伸率		検証		日雨量 (mm/日)	降雨継続時間雨量 (4時間) (mm/4hr)	日雨量 (mm/日)	降雨継続時間雨量 (4時間) (mm/4hr)	日雨量	降雨継続時間雨量 (4時間) (mm/4hr)	採用/棄却	棄却理由	昭和18年9月洪水	373	193.1	183.7	77.6	約1/10	1.70	2.49	採用		昭和29年7月洪水	160.8	62.7	約1/10	1.83	3.08	採用		昭和40年7月洪水	234.2	88.2	約1/10	1.23	2.19	採用		昭和47年7月洪水	267.4	78.5	約1/5	1.00	2.35	棄却	・①流域、②流域において実績とは異なる時間にピークが現れる。	昭和58年7月洪水	358.5	207.1	約1/150	1.10	1.00	採用		昭和60年7月洪水	298.2	160.3	約1/50	1.30	1.20	採用		昭和63年7月洪水	289.3	208.0	約1/150	2.03	1.00	棄却	・②流域において実績とは異なる時間にピークが現れる。	平成元年9月洪水	176.8	56.3	約1/2	1.49	3.43	棄却	・4時間雨量の確率規模が小さい(5年確率未満)	平成7年7月洪水	202.3	69.9	約1/3	1.36	2.76	棄却	・4時間雨量の確率規模が小さい(5年確率未満)	平成9年7月洪水	333.6	77.2	約1/3	1.00	1.51	棄却	・4時間雨量の確率規模が小さい(5年確率未満) ・②流域、③流域、⑦流域において実績とは異なる時間にピークが現れる。																																												
洪水名	計画		実績			引伸率		検証																																																																																																																																																																																																																																															
	日雨量 (mm/日)	降雨継続時間雨量 (4時間) (mm/4hr)	日雨量 (mm/日)	降雨継続時間雨量 (4時間) (mm/4hr)	日雨量	降雨継続時間雨量 (4時間) (mm/4hr)	採用/棄却	棄却理由																																																																																																																																																																																																																																															
昭和18年9月洪水	373	196.5	213.2	89.4	約1/10	1.16	2.55	採用																																																																																																																																																																																																																																															
昭和29年7月洪水			247.3	96.5	約1/10	1.17	2.04	採用																																																																																																																																																																																																																																															
昭和40年7月洪水			238.3	88	約1/10	1.17	2.23	採用																																																																																																																																																																																																																																															
昭和47年7月洪水			271.0	75.4	約1/5	1.00	2.35	棄却	・①流域、②流域において実績とは異なる時間にピークが現れる。																																																																																																																																																																																																																																														
昭和58年7月洪水			365.6	209.3	約1/150	1.05	1.00	採用																																																																																																																																																																																																																																															
昭和60年7月洪水			298.2	161.8	約1/50	1.29	1.21	採用																																																																																																																																																																																																																																															
昭和63年7月洪水			289.3	212.1	約1/150	2.08	1.00	棄却	・②流域において実績とは異なる時間にピークが現れる。																																																																																																																																																																																																																																														
平成元年9月洪水			176.8	56.0	約1/2	1.46	3.51	棄却	・4時間雨量の確率規模が小さい(5年確率未満)																																																																																																																																																																																																																																														
平成7年7月洪水			202.3	69.4	約1/3	1.33	2.83	棄却	・4時間雨量の確率規模が小さい(5年確率未満)																																																																																																																																																																																																																																														
平成9年7月洪水			333.6	76.3	約1/3	1.00	1.52	棄却	・4時間雨量の確率規模が小さい(5年確率未満) ・②流域、③流域、⑦流域において実績とは異なる時間にピークが現れる。																																																																																																																																																																																																																																														
洪水名			計画		実績		引伸率		検証																																																																																																																																																																																																																																														
			日雨量 (mm/日)	降雨継続時間雨量 (4時間) (mm/4hr)	日雨量 (mm/日)	降雨継続時間雨量 (4時間) (mm/4hr)	日雨量	降雨継続時間雨量 (4時間) (mm/4hr)	採用/棄却	棄却理由																																																																																																																																																																																																																																													
昭和18年9月洪水			373	193.1	183.7	77.6	約1/10	1.70	2.49	採用																																																																																																																																																																																																																																													
昭和29年7月洪水	160.8	62.7			約1/10	1.83	3.08	採用																																																																																																																																																																																																																																															
昭和40年7月洪水	234.2	88.2			約1/10	1.23	2.19	採用																																																																																																																																																																																																																																															
昭和47年7月洪水	267.4	78.5			約1/5	1.00	2.35	棄却	・①流域、②流域において実績とは異なる時間にピークが現れる。																																																																																																																																																																																																																																														
昭和58年7月洪水	358.5	207.1			約1/150	1.10	1.00	採用																																																																																																																																																																																																																																															
昭和60年7月洪水	298.2	160.3			約1/50	1.30	1.20	採用																																																																																																																																																																																																																																															
昭和63年7月洪水	289.3	208.0			約1/150	2.03	1.00	棄却	・②流域において実績とは異なる時間にピークが現れる。																																																																																																																																																																																																																																														
平成元年9月洪水	176.8	56.3			約1/2	1.49	3.43	棄却	・4時間雨量の確率規模が小さい(5年確率未満)																																																																																																																																																																																																																																														
平成7年7月洪水	202.3	69.9			約1/3	1.36	2.76	棄却	・4時間雨量の確率規模が小さい(5年確率未満)																																																																																																																																																																																																																																														
平成9年7月洪水	333.6	77.2			約1/3	1.00	1.51	棄却	・4時間雨量の確率規模が小さい(5年確率未満) ・②流域、③流域、⑦流域において実績とは異なる時間にピークが現れる。																																																																																																																																																																																																																																														

矢原川ダムの検証に係る検討結果報告書（平成23年3月）正誤表

報	章	ページ	箇所	誤	正
報	2	2-54	図 2.4.9 計画降雨波 形図 (I 型) (1)		<p>(誤記)</p>

矢原川ダムの検証に係る検討結果報告書（平成23年3月） 正誤表

報	章	ページ	箇所	誤	正
報	2	2-55	図 2.4.10 計画降雨波形図(I型) (2)		

矢原川ダムの検証に係る検討結果報告書（平成23年3月）正誤表

報	章	ページ	箇所	誤	正
報	2	2-57	図 2.4.12 計画降雨波 形図(Ⅲ型) (1)		<p>(誤記)</p>

矢原川ダムの検証に係る検討結果報告書（平成23年3月） 正誤表

報	章	ページ	箇所	誤	正																																																																																																																																												
報	2	2-59	表 2.4.11 三隅川河川整備計画流出計算結果 ○計画高水	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">矢原川ダ</th> </tr> <tr> <th></th> <th>流入ピーク時放流量 (m³/s)</th> <th>最大放流量 (m³/s)</th> <th>計算値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>5</td><td>197</td><td>220</td><td>4,66</td></tr> <tr><td>2</td><td>196</td><td>208</td><td>3,54</td></tr> <tr><td>3</td><td>141</td><td>205</td><td>2,92</td></tr> <tr><td>7</td><td>194</td><td>207</td><td>4,54</td></tr> <tr><td>3</td><td>216</td><td>234</td><td>5,53</td></tr> <tr><td>7</td><td>192</td><td>222</td><td>4,35</td></tr> <tr><td>9</td><td>180</td><td>186</td><td>1,86</td></tr> <tr><td>4</td><td>194</td><td>210</td><td>3,36</td></tr> <tr><td>2</td><td>190</td><td>212</td><td>3,45</td></tr> <tr><td>7</td><td>203</td><td>229</td><td>5,28</td></tr> <tr><td>3</td><td>200</td><td>216</td><td>4,00</td></tr> <tr><td>0</td><td>146</td><td>205</td><td>2,94</td></tr> <tr><td>7</td><td>215</td><td>234</td><td>5,48</td></tr> <tr><td>3</td><td>191</td><td>221</td><td>4,29</td></tr> <tr><td>3</td><td>138</td><td>179</td><td>1,55</td></tr> <tr><td>4</td><td>186</td><td>221</td><td>4,19</td></tr> <tr><td>3</td><td>216</td><td>234</td><td>-</td></tr> <tr><td>0</td><td>290</td><td>290</td><td>-</td></tr> </tbody> </table>	矢原川ダ					流入ピーク時放流量 (m ³ /s)	最大放流量 (m ³ /s)	計算値	5	197	220	4,66	2	196	208	3,54	3	141	205	2,92	7	194	207	4,54	3	216	234	5,53	7	192	222	4,35	9	180	186	1,86	4	194	210	3,36	2	190	212	3,45	7	203	229	5,28	3	200	216	4,00	0	146	205	2,94	7	215	234	5,48	3	191	221	4,29	3	138	179	1,55	4	186	221	4,19	3	216	234	-	0	290	290	-	<p>(誤記)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">矢原川ダ</th> </tr> <tr> <th>流入ピーク時放流量 (m³/s)</th> <th>最大放流量 (m³/s)</th> <th>計算値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>197</td><td>220</td><td>4,663</td></tr> <tr><td>196</td><td>208</td><td>3,540</td></tr> <tr><td>141</td><td>205</td><td>2,920</td></tr> <tr><td>194</td><td>207</td><td>4,547</td></tr> <tr><td>216</td><td>234</td><td>5,534</td></tr> <tr><td>192</td><td>222</td><td>4,352</td></tr> <tr><td>180</td><td>186</td><td>1,869</td></tr> <tr><td>194</td><td>210</td><td>3,365</td></tr> <tr><td>190</td><td>212</td><td>3,458</td></tr> <tr><td>203</td><td>229</td><td>5,284</td></tr> <tr><td>200</td><td>216</td><td>4,006</td></tr> <tr><td>146</td><td>205</td><td>2,942</td></tr> <tr><td>215</td><td>234</td><td>5,483</td></tr> <tr><td>191</td><td>221</td><td>4,299</td></tr> <tr><td>138</td><td>179</td><td>1,558</td></tr> <tr><td>186</td><td>221</td><td>4,196</td></tr> <tr><td>216</td><td>234</td><td>-</td></tr> <tr><td>220</td><td>250</td><td>-</td></tr> </tbody> </table>	矢原川ダ			流入ピーク時放流量 (m ³ /s)	最大放流量 (m ³ /s)	計算値	197	220	4,663	196	208	3,540	141	205	2,920	194	207	4,547	216	234	5,534	192	222	4,352	180	186	1,869	194	210	3,365	190	212	3,458	203	229	5,284	200	216	4,006	146	205	2,942	215	234	5,483	191	221	4,299	138	179	1,558	186	221	4,196	216	234	-	220	250	-
矢原川ダ																																																																																																																																																	
	流入ピーク時放流量 (m ³ /s)	最大放流量 (m ³ /s)	計算値																																																																																																																																														
5	197	220	4,66																																																																																																																																														
2	196	208	3,54																																																																																																																																														
3	141	205	2,92																																																																																																																																														
7	194	207	4,54																																																																																																																																														
3	216	234	5,53																																																																																																																																														
7	192	222	4,35																																																																																																																																														
9	180	186	1,86																																																																																																																																														
4	194	210	3,36																																																																																																																																														
2	190	212	3,45																																																																																																																																														
7	203	229	5,28																																																																																																																																														
3	200	216	4,00																																																																																																																																														
0	146	205	2,94																																																																																																																																														
7	215	234	5,48																																																																																																																																														
3	191	221	4,29																																																																																																																																														
3	138	179	1,55																																																																																																																																														
4	186	221	4,19																																																																																																																																														
3	216	234	-																																																																																																																																														
0	290	290	-																																																																																																																																														
矢原川ダ																																																																																																																																																	
流入ピーク時放流量 (m ³ /s)	最大放流量 (m ³ /s)	計算値																																																																																																																																															
197	220	4,663																																																																																																																																															
196	208	3,540																																																																																																																																															
141	205	2,920																																																																																																																																															
194	207	4,547																																																																																																																																															
216	234	5,534																																																																																																																																															
192	222	4,352																																																																																																																																															
180	186	1,869																																																																																																																																															
194	210	3,365																																																																																																																																															
190	212	3,458																																																																																																																																															
203	229	5,284																																																																																																																																															
200	216	4,006																																																																																																																																															
146	205	2,942																																																																																																																																															
215	234	5,483																																																																																																																																															
191	221	4,299																																																																																																																																															
138	179	1,558																																																																																																																																															
186	221	4,196																																																																																																																																															
216	234	-																																																																																																																																															
220	250	-																																																																																																																																															
報	4	4-6	表 4.1.7 計画高水流量の算定結果	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>流入ピーク時放流量 (m³/s)</th> <th>最大放流量 (m³/s)</th> <th>計算値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>5</td><td>197</td><td>220</td><td>4,66</td></tr> <tr><td>2</td><td>196</td><td>208</td><td>3,54</td></tr> <tr><td>3</td><td>141</td><td>205</td><td>2,92</td></tr> <tr><td>7</td><td>194</td><td>207</td><td>4,54</td></tr> <tr><td>3</td><td>216</td><td>234</td><td>5,53</td></tr> <tr><td>7</td><td>192</td><td>222</td><td>4,35</td></tr> <tr><td>9</td><td>180</td><td>186</td><td>1,86</td></tr> <tr><td>4</td><td>194</td><td>210</td><td>3,36</td></tr> <tr><td>2</td><td>190</td><td>212</td><td>3,45</td></tr> <tr><td>7</td><td>203</td><td>229</td><td>5,28</td></tr> <tr><td>3</td><td>200</td><td>216</td><td>4,00</td></tr> <tr><td>0</td><td>146</td><td>205</td><td>2,94</td></tr> <tr><td>7</td><td>215</td><td>234</td><td>5,48</td></tr> <tr><td>3</td><td>191</td><td>221</td><td>4,29</td></tr> <tr><td>3</td><td>138</td><td>179</td><td>1,55</td></tr> <tr><td>4</td><td>186</td><td>221</td><td>4,19</td></tr> <tr><td>3</td><td>216</td><td>234</td><td>-</td></tr> <tr><td>0</td><td>290</td><td>290</td><td>-</td></tr> </tbody> </table>		流入ピーク時放流量 (m ³ /s)	最大放流量 (m ³ /s)	計算値	5	197	220	4,66	2	196	208	3,54	3	141	205	2,92	7	194	207	4,54	3	216	234	5,53	7	192	222	4,35	9	180	186	1,86	4	194	210	3,36	2	190	212	3,45	7	203	229	5,28	3	200	216	4,00	0	146	205	2,94	7	215	234	5,48	3	191	221	4,29	3	138	179	1,55	4	186	221	4,19	3	216	234	-	0	290	290	-	<p>(誤記)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>流入ピーク時放流量 (m³/s)</th> <th>最大放流量 (m³/s)</th> <th>計算値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>197</td><td>220</td><td>4,663</td></tr> <tr><td>196</td><td>208</td><td>3,540</td></tr> <tr><td>141</td><td>205</td><td>2,920</td></tr> <tr><td>194</td><td>207</td><td>4,547</td></tr> <tr><td>216</td><td>234</td><td>5,534</td></tr> <tr><td>192</td><td>222</td><td>4,352</td></tr> <tr><td>180</td><td>186</td><td>1,869</td></tr> <tr><td>194</td><td>210</td><td>3,365</td></tr> <tr><td>190</td><td>212</td><td>3,458</td></tr> <tr><td>203</td><td>229</td><td>5,284</td></tr> <tr><td>200</td><td>216</td><td>4,006</td></tr> <tr><td>146</td><td>205</td><td>2,942</td></tr> <tr><td>215</td><td>234</td><td>5,483</td></tr> <tr><td>191</td><td>221</td><td>4,299</td></tr> <tr><td>138</td><td>179</td><td>1,558</td></tr> <tr><td>186</td><td>221</td><td>4,196</td></tr> <tr><td>216</td><td>234</td><td>-</td></tr> <tr><td>220</td><td>250</td><td>-</td></tr> </tbody> </table>	流入ピーク時放流量 (m ³ /s)	最大放流量 (m ³ /s)	計算値	197	220	4,663	196	208	3,540	141	205	2,920	194	207	4,547	216	234	5,534	192	222	4,352	180	186	1,869	194	210	3,365	190	212	3,458	203	229	5,284	200	216	4,006	146	205	2,942	215	234	5,483	191	221	4,299	138	179	1,558	186	221	4,196	216	234	-	220	250	-							
	流入ピーク時放流量 (m ³ /s)	最大放流量 (m ³ /s)	計算値																																																																																																																																														
5	197	220	4,66																																																																																																																																														
2	196	208	3,54																																																																																																																																														
3	141	205	2,92																																																																																																																																														
7	194	207	4,54																																																																																																																																														
3	216	234	5,53																																																																																																																																														
7	192	222	4,35																																																																																																																																														
9	180	186	1,86																																																																																																																																														
4	194	210	3,36																																																																																																																																														
2	190	212	3,45																																																																																																																																														
7	203	229	5,28																																																																																																																																														
3	200	216	4,00																																																																																																																																														
0	146	205	2,94																																																																																																																																														
7	215	234	5,48																																																																																																																																														
3	191	221	4,29																																																																																																																																														
3	138	179	1,55																																																																																																																																														
4	186	221	4,19																																																																																																																																														
3	216	234	-																																																																																																																																														
0	290	290	-																																																																																																																																														
流入ピーク時放流量 (m ³ /s)	最大放流量 (m ³ /s)	計算値																																																																																																																																															
197	220	4,663																																																																																																																																															
196	208	3,540																																																																																																																																															
141	205	2,920																																																																																																																																															
194	207	4,547																																																																																																																																															
216	234	5,534																																																																																																																																															
192	222	4,352																																																																																																																																															
180	186	1,869																																																																																																																																															
194	210	3,365																																																																																																																																															
190	212	3,458																																																																																																																																															
203	229	5,284																																																																																																																																															
200	216	4,006																																																																																																																																															
146	205	2,942																																																																																																																																															
215	234	5,483																																																																																																																																															
191	221	4,299																																																																																																																																															
138	179	1,558																																																																																																																																															
186	221	4,196																																																																																																																																															
216	234	-																																																																																																																																															
220	250	-																																																																																																																																															

矢原川ダムの検証に係る検討結果報告書（平成23年3月） 正誤表

報	章	ページ	箇所	誤	正
報	2	2-60	図 2.4.14 三隅川流出 計算結果ハ イエトハイ ドロ図 (S58.7.22 ~7.23)		(誤記)
報	4	4-1	表 4.1.1 既応計画と 点検内容と の比較 (1/2) (4)計画ハ イドログラフ		
報	4	4-7	図 4.1.5 三隅川流出 計算結果ハ イエトハイ ドロ図 (S58.7.22 ~7.23)		

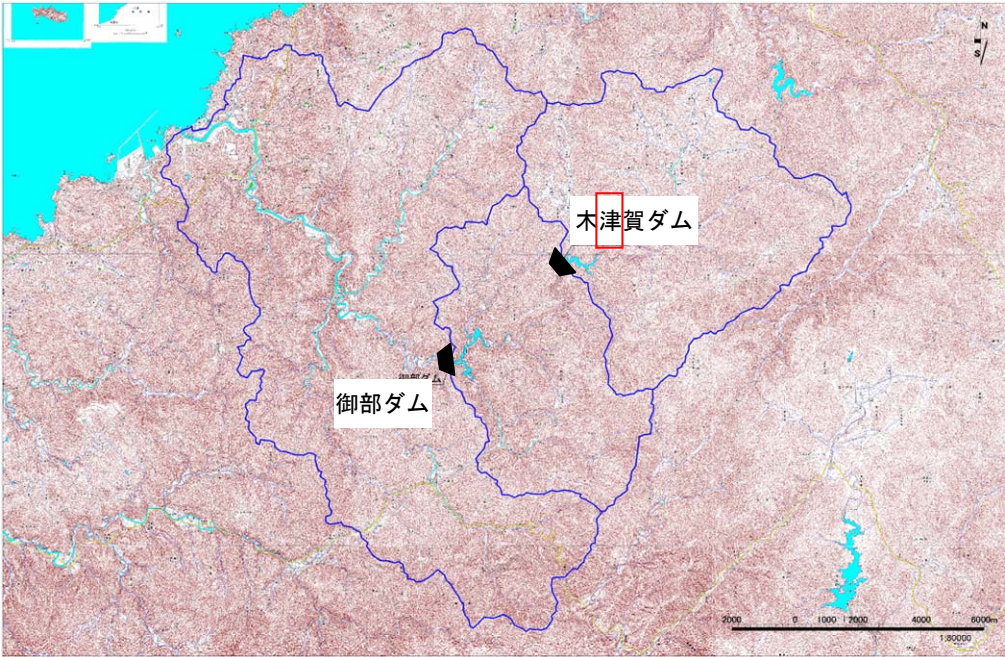
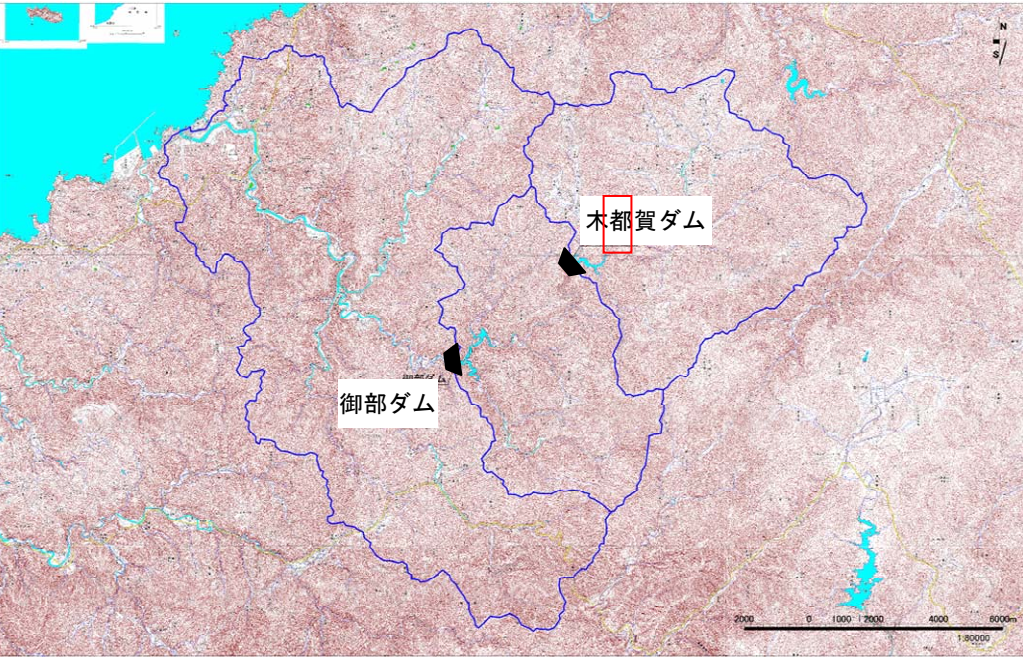
矢原川ダムの検証に係る検討結果報告書（平成23年3月） 正誤表

報	章	ページ	箇所	誤	正																																																																																																																																																																																																																																																																				
報	4	4-3	4行目	365.8mm/日) に対応する	(誤記) 358.5mm/日) に対応する																																																																																																																																																																																																																																																																				
報	4	4-4	表 4.1.3 計画雨量(4 時間)確率	<table border="1"> <thead> <tr> <th>JackKnife 推定値</th> <th>確率年</th> <th>Gumbel</th> <th>SqrtEt</th> <th>Gev</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td>2</td><td>58.8</td><td>56.1</td><td>55.1</td></tr> <tr><td></td><td>3</td><td>70.9</td><td>66.8</td><td>65.9</td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td>84.3</td><td>79.7</td><td>79.7</td></tr> <tr><td></td><td>10</td><td>101.2</td><td>97.3</td><td>100</td></tr> <tr><td></td><td>20</td><td>117.4</td><td>115.7</td><td>122.8</td></tr> <tr><td></td><td>30</td><td>126.8</td><td>127</td><td>137.7</td></tr> <tr><td></td><td>50</td><td>138.4</td><td>141.6</td><td>158.2</td></tr> <tr><td></td><td>80</td><td>149.1</td><td>155.7</td><td>178.9</td></tr> <tr><td></td><td>100</td><td>154.2</td><td>162.6</td><td>189.5</td></tr> <tr><td></td><td>150</td><td>163.3</td><td>175.4</td><td>209.9</td></tr> <tr><td></td><td>200</td><td>169.8</td><td>184.8</td><td>225.4</td></tr> <tr><td></td><td>400</td><td>185.5</td><td>208.3</td><td>266.3</td></tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>JackKnife 推定誤差</th> <th>確率年</th> <th>Gumbel</th> <th>SqrtEt</th> <th>Gev</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td>2</td><td>3</td><td>2.6</td><td>2.4</td></tr> <tr><td></td><td>3</td><td>4.6</td><td>3.5</td><td>3.1</td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td>6.5</td><td>4.7</td><td>4.6</td></tr> <tr><td></td><td>10</td><td>9</td><td>6.6</td><td>7.9</td></tr> <tr><td></td><td>20</td><td>11.5</td><td>8.7</td><td>13.4</td></tr> <tr><td></td><td>30</td><td>12.9</td><td>9.9</td><td>17.7</td></tr> <tr><td></td><td>50</td><td>14.7</td><td>11.7</td><td>24.6</td></tr> <tr><td></td><td>80</td><td>16.3</td><td>13.4</td><td>32.6</td></tr> <tr><td></td><td>100</td><td>17.1</td><td>14.2</td><td>37</td></tr> <tr><td></td><td>150</td><td>18.5</td><td>15.8</td><td>46.2</td></tr> <tr><td></td><td>200</td><td>19.5</td><td>16.9</td><td>53.7</td></tr> <tr><td></td><td>400</td><td>21.9</td><td>19.8</td><td>75.7</td></tr> </tbody> </table>	JackKnife 推定値	確率年	Gumbel	SqrtEt	Gev		2	58.8	56.1	55.1		3	70.9	66.8	65.9		5	84.3	79.7	79.7		10	101.2	97.3	100		20	117.4	115.7	122.8		30	126.8	127	137.7		50	138.4	141.6	158.2		80	149.1	155.7	178.9		100	154.2	162.6	189.5		150	163.3	175.4	209.9		200	169.8	184.8	225.4		400	185.5	208.3	266.3	JackKnife 推定誤差	確率年	Gumbel	SqrtEt	Gev		2	3	2.6	2.4		3	4.6	3.5	3.1		5	6.5	4.7	4.6		10	9	6.6	7.9		20	11.5	8.7	13.4		30	12.9	9.9	17.7		50	14.7	11.7	24.6		80	16.3	13.4	32.6		100	17.1	14.2	37		150	18.5	15.8	46.2		200	19.5	16.9	53.7		400	21.9	19.8	75.7	<p>(誤記)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>JackKnife 推定値</th> <th>確率年</th> <th>Gumbel</th> <th>SqrtEt</th> <th>Gev</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td>2</td><td>58.8</td><td>56.1</td><td>55.1</td></tr> <tr><td></td><td>3</td><td>70.9</td><td>66.8</td><td>65.9</td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td>84.3</td><td>79.7</td><td>79.7</td></tr> <tr><td></td><td>10</td><td>101.2</td><td>97.3</td><td>100</td></tr> <tr><td></td><td>20</td><td>117.4</td><td>115.7</td><td>122.8</td></tr> <tr><td></td><td>30</td><td>126.8</td><td>127</td><td>137.7</td></tr> <tr><td></td><td>50</td><td>138.4</td><td>141.6</td><td>158.2</td></tr> <tr><td></td><td>80</td><td>149.1</td><td>155.7</td><td>178.9</td></tr> <tr><td></td><td>100</td><td>154.2</td><td>162.6</td><td>189.5</td></tr> <tr><td></td><td>150</td><td>163.3</td><td>175.4</td><td>209.9</td></tr> <tr><td></td><td>200</td><td>169.8</td><td>184.8</td><td>225.4</td></tr> <tr><td></td><td>400</td><td>185.5</td><td>208.3</td><td>266.3</td></tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>JackKnife 推定誤差</th> <th>確率年</th> <th>Gumbel</th> <th>SqrtEt</th> <th>Gev</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td>2</td><td>3</td><td>2.6</td><td>2.4</td></tr> <tr><td></td><td>3</td><td>4.6</td><td>3.5</td><td>3.1</td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td>6.5</td><td>4.7</td><td>4.6</td></tr> <tr><td></td><td>10</td><td>9</td><td>6.6</td><td>7.9</td></tr> <tr><td></td><td>20</td><td>11.5</td><td>8.7</td><td>13.4</td></tr> <tr><td></td><td>30</td><td>12.9</td><td>9.9</td><td>17.7</td></tr> <tr><td></td><td>50</td><td>14.7</td><td>11.7</td><td>24.6</td></tr> <tr><td></td><td>80</td><td>16.3</td><td>13.4</td><td>32.6</td></tr> <tr><td></td><td>100</td><td>17.1</td><td>14.2</td><td>37</td></tr> <tr><td></td><td>150</td><td>18.5</td><td>15.8</td><td>46.2</td></tr> <tr><td></td><td>200</td><td>19.5</td><td>16.9</td><td>53.7</td></tr> <tr><td></td><td>400</td><td>21.9</td><td>19.8</td><td>75.7</td></tr> </tbody> </table>	JackKnife 推定値	確率年	Gumbel	SqrtEt	Gev		2	58.8	56.1	55.1		3	70.9	66.8	65.9		5	84.3	79.7	79.7		10	101.2	97.3	100		20	117.4	115.7	122.8		30	126.8	127	137.7		50	138.4	141.6	158.2		80	149.1	155.7	178.9		100	154.2	162.6	189.5		150	163.3	175.4	209.9		200	169.8	184.8	225.4		400	185.5	208.3	266.3	JackKnife 推定誤差	確率年	Gumbel	SqrtEt	Gev		2	3	2.6	2.4		3	4.6	3.5	3.1		5	6.5	4.7	4.6		10	9	6.6	7.9		20	11.5	8.7	13.4		30	12.9	9.9	17.7		50	14.7	11.7	24.6		80	16.3	13.4	32.6		100	17.1	14.2	37		150	18.5	15.8	46.2		200	19.5	16.9	53.7		400	21.9	19.8	75.7
JackKnife 推定値	確率年	Gumbel	SqrtEt	Gev																																																																																																																																																																																																																																																																					
	2	58.8	56.1	55.1																																																																																																																																																																																																																																																																					
	3	70.9	66.8	65.9																																																																																																																																																																																																																																																																					
	5	84.3	79.7	79.7																																																																																																																																																																																																																																																																					
	10	101.2	97.3	100																																																																																																																																																																																																																																																																					
	20	117.4	115.7	122.8																																																																																																																																																																																																																																																																					
	30	126.8	127	137.7																																																																																																																																																																																																																																																																					
	50	138.4	141.6	158.2																																																																																																																																																																																																																																																																					
	80	149.1	155.7	178.9																																																																																																																																																																																																																																																																					
	100	154.2	162.6	189.5																																																																																																																																																																																																																																																																					
	150	163.3	175.4	209.9																																																																																																																																																																																																																																																																					
	200	169.8	184.8	225.4																																																																																																																																																																																																																																																																					
	400	185.5	208.3	266.3																																																																																																																																																																																																																																																																					
JackKnife 推定誤差	確率年	Gumbel	SqrtEt	Gev																																																																																																																																																																																																																																																																					
	2	3	2.6	2.4																																																																																																																																																																																																																																																																					
	3	4.6	3.5	3.1																																																																																																																																																																																																																																																																					
	5	6.5	4.7	4.6																																																																																																																																																																																																																																																																					
	10	9	6.6	7.9																																																																																																																																																																																																																																																																					
	20	11.5	8.7	13.4																																																																																																																																																																																																																																																																					
	30	12.9	9.9	17.7																																																																																																																																																																																																																																																																					
	50	14.7	11.7	24.6																																																																																																																																																																																																																																																																					
	80	16.3	13.4	32.6																																																																																																																																																																																																																																																																					
	100	17.1	14.2	37																																																																																																																																																																																																																																																																					
	150	18.5	15.8	46.2																																																																																																																																																																																																																																																																					
	200	19.5	16.9	53.7																																																																																																																																																																																																																																																																					
	400	21.9	19.8	75.7																																																																																																																																																																																																																																																																					
JackKnife 推定値	確率年	Gumbel	SqrtEt	Gev																																																																																																																																																																																																																																																																					
	2	58.8	56.1	55.1																																																																																																																																																																																																																																																																					
	3	70.9	66.8	65.9																																																																																																																																																																																																																																																																					
	5	84.3	79.7	79.7																																																																																																																																																																																																																																																																					
	10	101.2	97.3	100																																																																																																																																																																																																																																																																					
	20	117.4	115.7	122.8																																																																																																																																																																																																																																																																					
	30	126.8	127	137.7																																																																																																																																																																																																																																																																					
	50	138.4	141.6	158.2																																																																																																																																																																																																																																																																					
	80	149.1	155.7	178.9																																																																																																																																																																																																																																																																					
	100	154.2	162.6	189.5																																																																																																																																																																																																																																																																					
	150	163.3	175.4	209.9																																																																																																																																																																																																																																																																					
	200	169.8	184.8	225.4																																																																																																																																																																																																																																																																					
	400	185.5	208.3	266.3																																																																																																																																																																																																																																																																					
JackKnife 推定誤差	確率年	Gumbel	SqrtEt	Gev																																																																																																																																																																																																																																																																					
	2	3	2.6	2.4																																																																																																																																																																																																																																																																					
	3	4.6	3.5	3.1																																																																																																																																																																																																																																																																					
	5	6.5	4.7	4.6																																																																																																																																																																																																																																																																					
	10	9	6.6	7.9																																																																																																																																																																																																																																																																					
	20	11.5	8.7	13.4																																																																																																																																																																																																																																																																					
	30	12.9	9.9	17.7																																																																																																																																																																																																																																																																					
	50	14.7	11.7	24.6																																																																																																																																																																																																																																																																					
	80	16.3	13.4	32.6																																																																																																																																																																																																																																																																					
	100	17.1	14.2	37																																																																																																																																																																																																																																																																					
	150	18.5	15.8	46.2																																																																																																																																																																																																																																																																					
	200	19.5	16.9	53.7																																																																																																																																																																																																																																																																					
	400	21.9	19.8	75.7																																																																																																																																																																																																																																																																					

矢原川ダムの検証に係る検討結果報告書（平成23年3月） 正誤表

報	章	ページ	箇所	誤	正																																																																																																																																																																																																						
報	4	4-5	表 4.1.4 計画降雨波形（Ⅲ型）	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">洪水名</th> <th colspan="2">計画</th> <th colspan="2">実績</th> <th colspan="2">引伸率</th> <th colspan="2">検証</th> </tr> <tr> <th>日雨量 (mm/日)</th> <th>降雨継続時間雨量 (4時間) (mm/4hr)</th> <th>日雨量 (mm/日)</th> <th>降雨継続時間雨量 (4時間) (mm/4hr)</th> <th>日雨量</th> <th>降雨継続時間雨量 (4時間) (mm/4hr)</th> <th>採用/棄却</th> <th>棄却理由</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>昭和18年9月洪水</td> <td rowspan="13">373</td> <td rowspan="13">193.1</td> <td>213.2</td> <td>89.4</td> <td>約1/10</td> <td>1.16</td> <td>2.55</td> <td>採用</td> <td></td> </tr> <tr> <td>昭和29年7月洪水</td> <td>247.3</td> <td>96.5</td> <td>約1/10</td> <td>1.17</td> <td>2.04</td> <td>採用</td> <td></td> </tr> <tr> <td>昭和40年7月洪水</td> <td>238.3</td> <td>88</td> <td>約1/10</td> <td>1.17</td> <td>2.23</td> <td>採用</td> <td></td> </tr> <tr> <td>昭和47年7月洪水</td> <td>271.0</td> <td>75.4</td> <td>約1/5</td> <td>1.00</td> <td>2.35</td> <td>棄却</td> <td>・①流域、②流域において実績とは異なる時間にピークが現れる。図4.2.4(1)参照</td> </tr> <tr> <td>昭和58年7月洪水</td> <td>365.6</td> <td>209.3</td> <td>約1/150</td> <td>1.05</td> <td>1.00</td> <td>採用</td> <td></td> </tr> <tr> <td>昭和60年7月洪水</td> <td>298.2</td> <td>161.8</td> <td>約1/50</td> <td>1.29</td> <td>1.21</td> <td>採用</td> <td></td> </tr> <tr> <td>昭和63年7月洪水</td> <td>289.3</td> <td>212.1</td> <td>約1/150</td> <td>2.08</td> <td>1.00</td> <td>棄却</td> <td>・②流域において実績とは異なる時間にピークが現れる。図4.2.4(2)参照</td> </tr> <tr> <td>平成元年9月洪水</td> <td>176.8</td> <td>56.0</td> <td>約1/2</td> <td>1.46</td> <td>3.51</td> <td>棄却</td> <td>・4時間雨量の確率規模が小さい(5年確率未満) 図4.2.4(3)参照</td> </tr> <tr> <td>平成7年7月洪水</td> <td>202.3</td> <td>69.4</td> <td>約1/3</td> <td>1.33</td> <td>2.83</td> <td>棄却</td> <td>・4時間雨量の確率規模が小さい(5年確率未満) 図4.2.4(4)参照</td> </tr> <tr> <td>平成9年7月洪水</td> <td>333.6</td> <td>76.3</td> <td>約1/3</td> <td>1.00</td> <td>1.52</td> <td>棄却</td> <td>・4時間雨量の確率規模が小さい(5年確率未満) ・②流域、⑥流域、⑦流域において実績とは異なる時刻にピークが現れる。 図4.2.4(5)参照</td> </tr> </tbody> </table>	洪水名	計画		実績		引伸率		検証		日雨量 (mm/日)	降雨継続時間雨量 (4時間) (mm/4hr)	日雨量 (mm/日)	降雨継続時間雨量 (4時間) (mm/4hr)	日雨量	降雨継続時間雨量 (4時間) (mm/4hr)	採用/棄却	棄却理由	昭和18年9月洪水	373	193.1	213.2	89.4	約1/10	1.16	2.55	採用		昭和29年7月洪水	247.3	96.5	約1/10	1.17	2.04	採用		昭和40年7月洪水	238.3	88	約1/10	1.17	2.23	採用		昭和47年7月洪水	271.0	75.4	約1/5	1.00	2.35	棄却	・①流域、②流域において実績とは異なる時間にピークが現れる。図4.2.4(1)参照	昭和58年7月洪水	365.6	209.3	約1/150	1.05	1.00	採用		昭和60年7月洪水	298.2	161.8	約1/50	1.29	1.21	採用		昭和63年7月洪水	289.3	212.1	約1/150	2.08	1.00	棄却	・②流域において実績とは異なる時間にピークが現れる。図4.2.4(2)参照	平成元年9月洪水	176.8	56.0	約1/2	1.46	3.51	棄却	・4時間雨量の確率規模が小さい(5年確率未満) 図4.2.4(3)参照	平成7年7月洪水	202.3	69.4	約1/3	1.33	2.83	棄却	・4時間雨量の確率規模が小さい(5年確率未満) 図4.2.4(4)参照	平成9年7月洪水	333.6	76.3	約1/3	1.00	1.52	棄却	・4時間雨量の確率規模が小さい(5年確率未満) ・②流域、⑥流域、⑦流域において実績とは異なる時刻にピークが現れる。 図4.2.4(5)参照	<p>(誤記)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">洪水名</th> <th colspan="2">計画</th> <th colspan="2">実績</th> <th colspan="2">引伸率</th> <th colspan="2">検証</th> </tr> <tr> <th>日雨量 (mm/日)</th> <th>降雨継続時間雨量 (4時間) (mm/4hr)</th> <th>日雨量 (mm/日)</th> <th>降雨継続時間雨量 (4時間) (mm/4hr)</th> <th>日雨量</th> <th>降雨継続時間雨量 (4時間) (mm/4hr)</th> <th>採用/棄却</th> <th>棄却理由</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>昭和18年9月洪水</td> <td rowspan="13">373</td> <td rowspan="13">193.1</td> <td>183.7</td> <td>77.6</td> <td>約1/10</td> <td>1.70</td> <td>2.49</td> <td>採用</td> <td></td> </tr> <tr> <td>昭和29年7月洪水</td> <td>160.8</td> <td>62.7</td> <td>約1/10</td> <td>1.83</td> <td>3.08</td> <td>採用</td> <td></td> </tr> <tr> <td>昭和40年7月洪水</td> <td>234.2</td> <td>88.2</td> <td>約1/10</td> <td>1.23</td> <td>2.19</td> <td>採用</td> <td></td> </tr> <tr> <td>昭和47年7月洪水</td> <td>267.4</td> <td>78.5</td> <td>約1/5</td> <td>1.00</td> <td>2.35</td> <td>棄却</td> <td>・①流域、②流域において実績とは異なる時間にピークが現れる。図4.2.4(1)参照</td> </tr> <tr> <td>昭和58年7月洪水</td> <td>358.5</td> <td>207.1</td> <td>約1/150</td> <td>1.10</td> <td>1.00</td> <td>採用</td> <td></td> </tr> <tr> <td>昭和60年7月洪水</td> <td>298.2</td> <td>160.3</td> <td>約1/50</td> <td>1.30</td> <td>1.20</td> <td>採用</td> <td></td> </tr> <tr> <td>昭和63年7月洪水</td> <td>289.3</td> <td>208.0</td> <td>約1/150</td> <td>2.03</td> <td>1.00</td> <td>棄却</td> <td>・②流域において実績とは異なる時間にピークが現れる。図4.2.4(2)参照</td> </tr> <tr> <td>平成元年9月洪水</td> <td>176.8</td> <td>56.3</td> <td>約1/2</td> <td>1.49</td> <td>3.43</td> <td>棄却</td> <td>・4時間雨量の確率規模が小さい(5年確率未満)</td> </tr> <tr> <td>平成7年7月洪水</td> <td>202.3</td> <td>69.9</td> <td>約1/3</td> <td>1.36</td> <td>2.76</td> <td>棄却</td> <td>・4時間雨量の確率規模が小さい(5年確率未満)</td> </tr> <tr> <td>平成9年7月洪水</td> <td>333.6</td> <td>77.2</td> <td>約1/3</td> <td>1.00</td> <td>1.51</td> <td>棄却</td> <td>・4時間雨量の確率規模が小さい(5年確率未満) ・②流域、⑥流域、⑦流域において実績とは異なる時刻にピークが現れる。図4.2.4(5)参照</td> </tr> </tbody> </table>	洪水名	計画		実績		引伸率		検証		日雨量 (mm/日)	降雨継続時間雨量 (4時間) (mm/4hr)	日雨量 (mm/日)	降雨継続時間雨量 (4時間) (mm/4hr)	日雨量	降雨継続時間雨量 (4時間) (mm/4hr)	採用/棄却	棄却理由	昭和18年9月洪水	373	193.1	183.7	77.6	約1/10	1.70	2.49	採用		昭和29年7月洪水	160.8	62.7	約1/10	1.83	3.08	採用		昭和40年7月洪水	234.2	88.2	約1/10	1.23	2.19	採用		昭和47年7月洪水	267.4	78.5	約1/5	1.00	2.35	棄却	・①流域、②流域において実績とは異なる時間にピークが現れる。図4.2.4(1)参照	昭和58年7月洪水	358.5	207.1	約1/150	1.10	1.00	採用		昭和60年7月洪水	298.2	160.3	約1/50	1.30	1.20	採用		昭和63年7月洪水	289.3	208.0	約1/150	2.03	1.00	棄却	・②流域において実績とは異なる時間にピークが現れる。図4.2.4(2)参照	平成元年9月洪水	176.8	56.3	約1/2	1.49	3.43	棄却	・4時間雨量の確率規模が小さい(5年確率未満)	平成7年7月洪水	202.3	69.9	約1/3	1.36	2.76	棄却	・4時間雨量の確率規模が小さい(5年確率未満)	平成9年7月洪水	333.6	77.2	約1/3	1.00	1.51	棄却	・4時間雨量の確率規模が小さい(5年確率未満) ・②流域、⑥流域、⑦流域において実績とは異なる時刻にピークが現れる。図4.2.4(5)参照
洪水名	計画		実績			引伸率		検証																																																																																																																																																																																																			
	日雨量 (mm/日)	降雨継続時間雨量 (4時間) (mm/4hr)	日雨量 (mm/日)	降雨継続時間雨量 (4時間) (mm/4hr)	日雨量	降雨継続時間雨量 (4時間) (mm/4hr)	採用/棄却	棄却理由																																																																																																																																																																																																			
昭和18年9月洪水	373	193.1	213.2	89.4	約1/10	1.16	2.55	採用																																																																																																																																																																																																			
昭和29年7月洪水			247.3	96.5	約1/10	1.17	2.04	採用																																																																																																																																																																																																			
昭和40年7月洪水			238.3	88	約1/10	1.17	2.23	採用																																																																																																																																																																																																			
昭和47年7月洪水			271.0	75.4	約1/5	1.00	2.35	棄却	・①流域、②流域において実績とは異なる時間にピークが現れる。図4.2.4(1)参照																																																																																																																																																																																																		
昭和58年7月洪水			365.6	209.3	約1/150	1.05	1.00	採用																																																																																																																																																																																																			
昭和60年7月洪水			298.2	161.8	約1/50	1.29	1.21	採用																																																																																																																																																																																																			
昭和63年7月洪水			289.3	212.1	約1/150	2.08	1.00	棄却	・②流域において実績とは異なる時間にピークが現れる。図4.2.4(2)参照																																																																																																																																																																																																		
平成元年9月洪水			176.8	56.0	約1/2	1.46	3.51	棄却	・4時間雨量の確率規模が小さい(5年確率未満) 図4.2.4(3)参照																																																																																																																																																																																																		
平成7年7月洪水			202.3	69.4	約1/3	1.33	2.83	棄却	・4時間雨量の確率規模が小さい(5年確率未満) 図4.2.4(4)参照																																																																																																																																																																																																		
平成9年7月洪水			333.6	76.3	約1/3	1.00	1.52	棄却	・4時間雨量の確率規模が小さい(5年確率未満) ・②流域、⑥流域、⑦流域において実績とは異なる時刻にピークが現れる。 図4.2.4(5)参照																																																																																																																																																																																																		
洪水名			計画		実績		引伸率		検証																																																																																																																																																																																																		
			日雨量 (mm/日)	降雨継続時間雨量 (4時間) (mm/4hr)	日雨量 (mm/日)	降雨継続時間雨量 (4時間) (mm/4hr)	日雨量	降雨継続時間雨量 (4時間) (mm/4hr)	採用/棄却	棄却理由																																																																																																																																																																																																	
昭和18年9月洪水			373	193.1	183.7	77.6	約1/10	1.70	2.49	採用																																																																																																																																																																																																	
昭和29年7月洪水	160.8	62.7			約1/10	1.83	3.08	採用																																																																																																																																																																																																			
昭和40年7月洪水	234.2	88.2			約1/10	1.23	2.19	採用																																																																																																																																																																																																			
昭和47年7月洪水	267.4	78.5			約1/5	1.00	2.35	棄却	・①流域、②流域において実績とは異なる時間にピークが現れる。図4.2.4(1)参照																																																																																																																																																																																																		
昭和58年7月洪水	358.5	207.1			約1/150	1.10	1.00	採用																																																																																																																																																																																																			
昭和60年7月洪水	298.2	160.3			約1/50	1.30	1.20	採用																																																																																																																																																																																																			
昭和63年7月洪水	289.3	208.0			約1/150	2.03	1.00	棄却	・②流域において実績とは異なる時間にピークが現れる。図4.2.4(2)参照																																																																																																																																																																																																		
平成元年9月洪水	176.8	56.3			約1/2	1.49	3.43	棄却	・4時間雨量の確率規模が小さい(5年確率未満)																																																																																																																																																																																																		
平成7年7月洪水	202.3	69.9			約1/3	1.36	2.76	棄却	・4時間雨量の確率規模が小さい(5年確率未満)																																																																																																																																																																																																		
平成9年7月洪水	333.6	77.2			約1/3	1.00	1.51	棄却	・4時間雨量の確率規模が小さい(5年確率未満) ・②流域、⑥流域、⑦流域において実績とは異なる時刻にピークが現れる。図4.2.4(5)参照																																																																																																																																																																																																		
報	4	4-8			表 4.1.8 比流入土砂量または比堆砂量	<table border="1"> <thead> <tr> <th>算定方法</th> <th>比流入土砂量または比堆砂量 (m³/km²/年)</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>実績比流入土砂量の 平均値</td> <td>382 → 採用 400</td> <td>流域内の御部ダム実績比堆砂量 290m³/km²/年÷捕捉率0.76</td> </tr> <tr> <td>上記に基づく確率 比流入土砂量</td> <td>368</td> <td>SLSC>0.05のため参考値 H3~H18期間の1/1,000</td> </tr> </tbody> </table>	算定方法	比流入土砂量または比堆砂量 (m ³ /km ² /年)	備考	実績比流入土砂量の 平均値	382 → 採用 400	流域内の御部ダム実績比堆砂量 290m ³ /km ² /年÷捕捉率0.76	上記に基づく確率 比流入土砂量	368	SLSC>0.05のため参考値 H3~H18期間の1/1,000	<p>(誤記)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>算定方法</th> <th>比流入土砂量または比堆砂量 (m³/km²/年)</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>実績比流入土砂量</td> <td>382 → 採用 400</td> <td>流域内の御部ダム実績比堆砂量 290m³/km²/年÷捕捉率0.76</td> </tr> <tr> <td>上記に基づく確率 比流入土砂量</td> <td>368</td> <td>SLSC>0.05のため参考値 H3~H18期間の1/1,000</td> </tr> </tbody> </table>	算定方法	比流入土砂量または比堆砂量 (m ³ /km ² /年)	備考	実績比流入土砂量	382 → 採用 400	流域内の御部ダム実績比堆砂量 290m ³ /km ² /年÷捕捉率0.76	上記に基づく確率 比流入土砂量	368	SLSC>0.05のため参考値 H3~H18期間の1/1,000																																																																																																																																																																																		
算定方法	比流入土砂量または比堆砂量 (m ³ /km ² /年)	備考																																																																																																																																																																																																									
実績比流入土砂量の 平均値	382 → 採用 400	流域内の御部ダム実績比堆砂量 290m ³ /km ² /年÷捕捉率0.76																																																																																																																																																																																																									
上記に基づく確率 比流入土砂量	368	SLSC>0.05のため参考値 H3~H18期間の1/1,000																																																																																																																																																																																																									
算定方法	比流入土砂量または比堆砂量 (m ³ /km ² /年)	備考																																																																																																																																																																																																									
実績比流入土砂量	382 → 採用 400	流域内の御部ダム実績比堆砂量 290m ³ /km ² /年÷捕捉率0.76																																																																																																																																																																																																									
上記に基づく確率 比流入土砂量	368	SLSC>0.05のため参考値 H3~H18期間の1/1,000																																																																																																																																																																																																									
報	4	4-12	3行目	木津賀ダムは発	(誤記) 木都賀ダムは発																																																																																																																																																																																																						

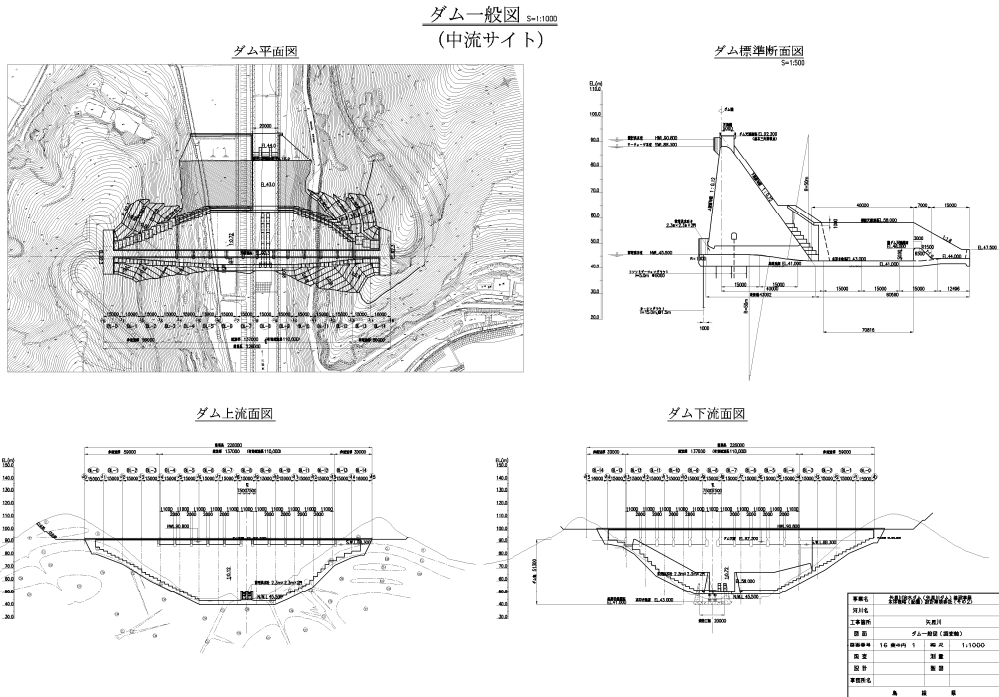
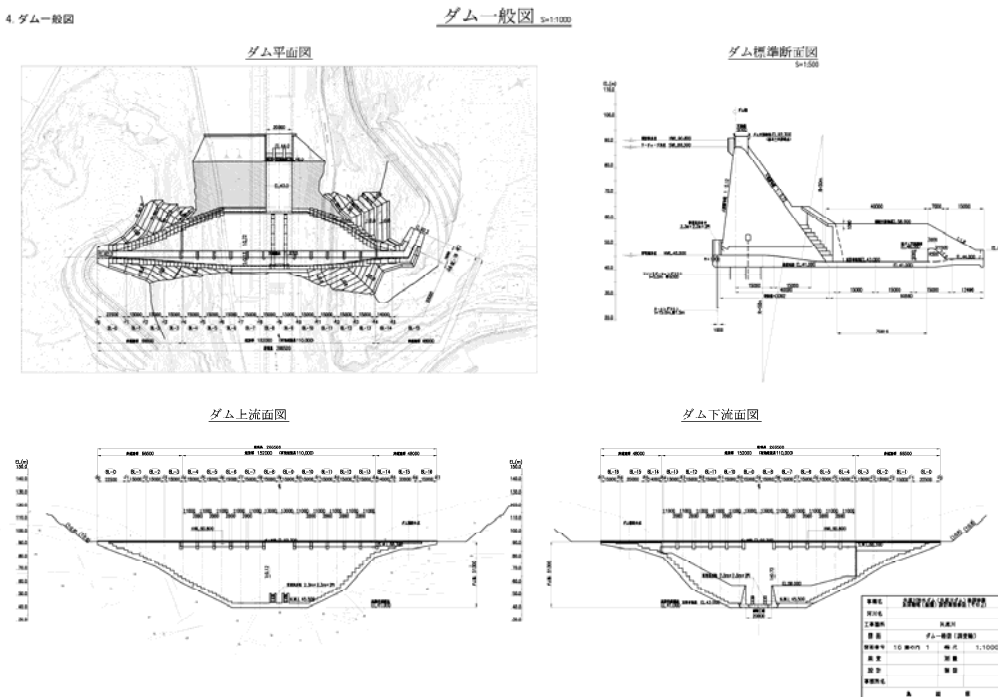
矢原川ダムの検証に係る検討結果報告書（平成23年3月） 正誤表

報	章	ページ	箇所	誤	正
報	4	4-12	図 4.2.3 三隅川流域 図		(誤記) 

矢原川ダムの検証に係る検討結果報告書（平成23年3月） 正誤表

報	章	ページ	箇所	誤	正
報	4	4-24	図 4.2.17 三隅川流域 土地利用		(記入漏れ)
報	4	4-31	図 4.2.27 三隅川流域 における土地利用状 況	<p>三隅大橋基準地点</p> <p>三隅川</p> <p>矢原川</p> <p>矢原川ダム</p> <p>土地利用凡例 H18</p> <ul style="list-style-type: none"> 田 畑・果樹園等 森林 荒地 建物用地 幹線交通用地 その他の用地 河川及び湖沼 海岸 海水域 ゴルフ場 	<p>三隅大橋基準地点</p> <p>三隅川</p> <p>矢原川</p> <p>矢原川ダム</p> <p>土地利用凡例 H18</p> <ul style="list-style-type: none"> 田 畑・果樹園等 森林 荒地 建物用地 幹線交通用地 その他の用地 河川及び湖沼 海岸 海水域 ゴルフ場

矢原川ダムの検証に係る検討結果報告書（平成23年3月） 正誤表

報	章	ページ	箇所	誤	正
報	4	4-42	図 4.3.3 計画図	<p style="text-align: center;">ダム一般図 S=11000 (中流サイト)</p> 	<p>(誤記)</p> <p>4.ダム一般図</p> <p style="text-align: center;">ダム一般図 S=11000</p> 

矢原川ダムの検証に係る検討結果報告書（平成23年3月） 正誤表

報	章	ページ	箇所	誤	正																																																						
報	4	4-63	表 4.4.4 実現性評価一覧	<p>評面の記号 ○：種内の文字が全て青（黒字は除く） △：種内の文字が全て黒（黒字は除く） ×：種内の文字が赤（黒字は除く） △：種内の文字が青と赤（黒字は除く） （注）評面の一つの目次としてOX△を記載していますが、各評面ごと の評面の書き方を記載していません。</p> <p>コメントの凡例 青字：プラスの要因 黒字：現状維持、その他 赤字：マイナスの要因</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>治水対策案と実施内容の概要</th> <th>1.ダム</th> <th>2.ダムの有効活用</th> <th>3.遊水池(調節池)</th> <th>4.放水路(排水路)</th> <th>5～7.引堤(堤防)のかさ上げ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">3. 実現性</td> <td>①土地所有者等の協力の見通し</td> <td>潜水地の買収が必要 住家移転：3戸 農家移転：2戸 宅地 0.5ha 水田・畑 2.5ha 山林 58.9ha ダム計画は、既に公表されており、事業概要等については逐次説明を行っている。</td> <td>潜水地と河津治川の民地の買収が必要 住家移転：2戸 宅地 0.1ha 水田・畑 7.3ha 山林 156.2ha 新たな治水対策となるため、地元説明から手帳を踏んで事業を進める必要があり、工事着手するまでに時間を要する。</td> <td>潜水地と河津治川の民地の買収が必要 住家移転：2戸 宅地 0.1ha 水田・畑 66.0ha 山林 0.4ha 沼川水田面積 12.9ha(51%) 新たな治水対策となるため、地元説明から手帳を踏んで事業を進める必要があり、工事着手するまでに時間を要する。</td> <td>河津治川の民地の買収が必要 住家移転：84戸 農家移転：2戸 宅地 3.0ha 水田・畑 16.3ha 山林 0.4ha 新たな治水対策となるため、地元説明から手帳を踏んで事業を進める必要があり、工事着手するまでに時間を要する。</td> </tr> <tr> <td>②その他の関係者との調整の見通し</td> <td>道路交通関係者： 浜田市、埴田市 内水産関係者： 三瀬川漁業協同組合 △</td> <td>道路交通関係者： 浜田市、埴田市 内水産関係者： 三瀬川漁業協同組合 △</td> <td>農業者関係者： 浜田市土地区画改良区 内水産関係者： 三瀬川漁業協同組合 漁業関係者： JFしまね △</td> <td>農業者関係者： 浜田市土地区画改良区 内水産関係者： 三瀬川漁業協同組合 △</td> </tr> <tr> <td>③法制度上の観点から実現性の見通し</td> <td>現行法内であるので、問題はない。</td> <td>現行法内であるので、問題はない。</td> <td>現行法内であるので、問題はない。</td> <td>現行法内であるので、問題はない。</td> </tr> <tr> <td>④技術上の観点から実現性の見通し</td> <td>技術上確立されており、実施可能。</td> <td>技術上確立されており、実施可能。</td> <td>技術上確立されており、実施可能。</td> <td>技術上確立されており、実施可能。</td> </tr> </tbody> </table>	治水対策案と実施内容の概要	1.ダム	2.ダムの有効活用	3.遊水池(調節池)	4.放水路(排水路)	5～7.引堤(堤防)のかさ上げ	3. 実現性	①土地所有者等の協力の見通し	潜水地の買収が必要 住家移転：3戸 農家移転：2戸 宅地 0.5ha 水田・畑 2.5ha 山林 58.9ha ダム計画は、既に公表されており、事業概要等については逐次説明を行っている。	潜水地と河津治川の民地の買収が必要 住家移転：2戸 宅地 0.1ha 水田・畑 7.3ha 山林 156.2ha 新たな治水対策となるため、地元説明から手帳を踏んで事業を進める必要があり、工事着手するまでに時間を要する。	潜水地と河津治川の民地の買収が必要 住家移転：2戸 宅地 0.1ha 水田・畑 66.0ha 山林 0.4ha 沼川水田面積 12.9ha(51%) 新たな治水対策となるため、地元説明から手帳を踏んで事業を進める必要があり、工事着手するまでに時間を要する。	河津治川の民地の買収が必要 住家移転：84戸 農家移転：2戸 宅地 3.0ha 水田・畑 16.3ha 山林 0.4ha 新たな治水対策となるため、地元説明から手帳を踏んで事業を進める必要があり、工事着手するまでに時間を要する。	②その他の関係者との調整の見通し	道路交通関係者： 浜田市、埴田市 内水産関係者： 三瀬川漁業協同組合 △	道路交通関係者： 浜田市、埴田市 内水産関係者： 三瀬川漁業協同組合 △	農業者関係者： 浜田市土地区画改良区 内水産関係者： 三瀬川漁業協同組合 漁業関係者： JFしまね △	農業者関係者： 浜田市土地区画改良区 内水産関係者： 三瀬川漁業協同組合 △	③法制度上の観点から実現性の見通し	現行法内であるので、 問題はない。	現行法内であるので、 問題はない。	現行法内であるので、 問題はない。	現行法内であるので、 問題はない。	④技術上の観点から実現性の見通し	技術上確立されており、 実施可能。	技術上確立されており、 実施可能。	技術上確立されており、 実施可能。	技術上確立されており、 実施可能。	<p>評面の記号 ○：種内の文字が全て青（黒字は除く） △：種内の文字が全て黒（黒字は除く） ×：種内の文字が赤（黒字は除く） △：種内の文字が青と赤（黒字は除く） （注）評面の一つの目次としてOX△を記載していますが、各評面ごと の評面の書き方を記載していません。</p> <p>コメントの凡例 青字：プラスの要因 黒字：現状維持、その他 赤字：マイナスの要因</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>治水対策案と実施内容の概要</th> <th>1.ダム</th> <th>2.ダムの有効活用</th> <th>3.遊水池(調節池)</th> <th>4.放水路(排水路)</th> <th>5～7.引堤(堤防)のかさ上げ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">3. 実現性</td> <td>①土地所有者等の協力の見通し</td> <td>潜水地と河津治川の民地の買収が必要 住家移転：3戸 農家移転：2戸 宅地 0.5ha 水田・畑 2.5ha 山林 58.9ha ダム計画は、既に公表されており、事業概要等については逐次説明を行っている。</td> <td>潜水地と河津治川の民地の買収が必要 住家移転：2戸 宅地 0.1ha 水田・畑 7.3ha 山林 156.2ha 新たな治水対策となるため、地元説明から手帳を踏んで事業を進める必要があり、工事着手するまでに時間を要する。</td> <td>潜水地と河津治川の民地の買収が必要 住家移転：2戸 宅地 0.1ha 水田・畑 66.0ha 山林 0.4ha 沼川水田面積 12.9ha(45%) 新たな治水対策となるため、地元説明から手帳を踏んで事業を進める必要があり、工事着手するまでに時間を要する。</td> <td>河津治川の民地の買収が必要 住家移転：84戸 農家移転：2戸 宅地 3.0ha 水田・畑 16.3ha 山林 0.4ha 新たな治水対策となるため、地元説明から手帳を踏んで事業を進める必要があり、工事着手するまでに時間を要する。</td> </tr> <tr> <td>②その他の関係者との調整の見通し</td> <td>道路交通関係者： 浜田市、埴田市 内水産関係者： 三瀬川漁業協同組合 △</td> <td>道路交通関係者： 浜田市、埴田市 内水産関係者： 三瀬川漁業協同組合 △</td> <td>農業者関係者： 浜田市土地区画改良区 内水産関係者： 三瀬川漁業協同組合 漁業関係者： JFしまね △</td> <td>農業者関係者： 浜田市土地区画改良区 内水産関係者： 三瀬川漁業協同組合 △</td> </tr> <tr> <td>③法制度上の観点から実現性の見通し</td> <td>現行法内であるので、問題はない。</td> <td>現行法内であるので、問題はない。</td> <td>現行法内であるので、問題はない。</td> <td>現行法内であるので、問題はない。</td> </tr> <tr> <td>④技術上の観点から実現性の見通し</td> <td>技術上確立されており、実施可能。</td> <td>技術上確立されており、実施可能。</td> <td>技術上確立されており、実施可能。</td> <td>技術上確立されており、実施可能。</td> </tr> </tbody> </table>	治水対策案と実施内容の概要	1.ダム	2.ダムの有効活用	3.遊水池(調節池)	4.放水路(排水路)	5～7.引堤(堤防)のかさ上げ	3. 実現性	①土地所有者等の協力の見通し	潜水地と河津治川の民地の買収が必要 住家移転：3戸 農家移転：2戸 宅地 0.5ha 水田・畑 2.5ha 山林 58.9ha ダム計画は、既に公表されており、事業概要等については逐次説明を行っている。	潜水地と河津治川の民地の買収が必要 住家移転：2戸 宅地 0.1ha 水田・畑 7.3ha 山林 156.2ha 新たな治水対策となるため、地元説明から手帳を踏んで事業を進める必要があり、工事着手するまでに時間を要する。	潜水地と河津治川の民地の買収が必要 住家移転：2戸 宅地 0.1ha 水田・畑 66.0ha 山林 0.4ha 沼川水田面積 12.9ha(45%) 新たな治水対策となるため、地元説明から手帳を踏んで事業を進める必要があり、工事着手するまでに時間を要する。	河津治川の民地の買収が必要 住家移転：84戸 農家移転：2戸 宅地 3.0ha 水田・畑 16.3ha 山林 0.4ha 新たな治水対策となるため、地元説明から手帳を踏んで事業を進める必要があり、工事着手するまでに時間を要する。	②その他の関係者との調整の見通し	道路交通関係者： 浜田市、埴田市 内水産関係者： 三瀬川漁業協同組合 △	道路交通関係者： 浜田市、埴田市 内水産関係者： 三瀬川漁業協同組合 △	農業者関係者： 浜田市土地区画改良区 内水産関係者： 三瀬川漁業協同組合 漁業関係者： JFしまね △	農業者関係者： 浜田市土地区画改良区 内水産関係者： 三瀬川漁業協同組合 △	③法制度上の観点から実現性の見通し	現行法内であるので、 問題はない。	現行法内であるので、 問題はない。	現行法内であるので、 問題はない。	現行法内であるので、 問題はない。	④技術上の観点から実現性の見通し	技術上確立されており、 実施可能。	技術上確立されており、 実施可能。	技術上確立されており、 実施可能。	技術上確立されており、 実施可能。
治水対策案と実施内容の概要	1.ダム	2.ダムの有効活用	3.遊水池(調節池)	4.放水路(排水路)	5～7.引堤(堤防)のかさ上げ																																																						
3. 実現性	①土地所有者等の協力の見通し	潜水地の買収が必要 住家移転：3戸 農家移転：2戸 宅地 0.5ha 水田・畑 2.5ha 山林 58.9ha ダム計画は、既に公表されており、事業概要等については逐次説明を行っている。	潜水地と河津治川の民地の買収が必要 住家移転：2戸 宅地 0.1ha 水田・畑 7.3ha 山林 156.2ha 新たな治水対策となるため、地元説明から手帳を踏んで事業を進める必要があり、工事着手するまでに時間を要する。	潜水地と河津治川の民地の買収が必要 住家移転：2戸 宅地 0.1ha 水田・畑 66.0ha 山林 0.4ha 沼川水田面積 12.9ha(51%) 新たな治水対策となるため、地元説明から手帳を踏んで事業を進める必要があり、工事着手するまでに時間を要する。	河津治川の民地の買収が必要 住家移転：84戸 農家移転：2戸 宅地 3.0ha 水田・畑 16.3ha 山林 0.4ha 新たな治水対策となるため、地元説明から手帳を踏んで事業を進める必要があり、工事着手するまでに時間を要する。																																																						
	②その他の関係者との調整の見通し	道路交通関係者： 浜田市、埴田市 内水産関係者： 三瀬川漁業協同組合 △	道路交通関係者： 浜田市、埴田市 内水産関係者： 三瀬川漁業協同組合 △	農業者関係者： 浜田市土地区画改良区 内水産関係者： 三瀬川漁業協同組合 漁業関係者： JFしまね △	農業者関係者： 浜田市土地区画改良区 内水産関係者： 三瀬川漁業協同組合 △																																																						
	③法制度上の観点から実現性の見通し	現行法内であるので、 問題はない。	現行法内であるので、 問題はない。	現行法内であるので、 問題はない。	現行法内であるので、 問題はない。																																																						
	④技術上の観点から実現性の見通し	技術上確立されており、 実施可能。	技術上確立されており、 実施可能。	技術上確立されており、 実施可能。	技術上確立されており、 実施可能。																																																						
治水対策案と実施内容の概要	1.ダム	2.ダムの有効活用	3.遊水池(調節池)	4.放水路(排水路)	5～7.引堤(堤防)のかさ上げ																																																						
3. 実現性	①土地所有者等の協力の見通し	潜水地と河津治川の民地の買収が必要 住家移転：3戸 農家移転：2戸 宅地 0.5ha 水田・畑 2.5ha 山林 58.9ha ダム計画は、既に公表されており、事業概要等については逐次説明を行っている。	潜水地と河津治川の民地の買収が必要 住家移転：2戸 宅地 0.1ha 水田・畑 7.3ha 山林 156.2ha 新たな治水対策となるため、地元説明から手帳を踏んで事業を進める必要があり、工事着手するまでに時間を要する。	潜水地と河津治川の民地の買収が必要 住家移転：2戸 宅地 0.1ha 水田・畑 66.0ha 山林 0.4ha 沼川水田面積 12.9ha(45%) 新たな治水対策となるため、地元説明から手帳を踏んで事業を進める必要があり、工事着手するまでに時間を要する。	河津治川の民地の買収が必要 住家移転：84戸 農家移転：2戸 宅地 3.0ha 水田・畑 16.3ha 山林 0.4ha 新たな治水対策となるため、地元説明から手帳を踏んで事業を進める必要があり、工事着手するまでに時間を要する。																																																						
	②その他の関係者との調整の見通し	道路交通関係者： 浜田市、埴田市 内水産関係者： 三瀬川漁業協同組合 △	道路交通関係者： 浜田市、埴田市 内水産関係者： 三瀬川漁業協同組合 △	農業者関係者： 浜田市土地区画改良区 内水産関係者： 三瀬川漁業協同組合 漁業関係者： JFしまね △	農業者関係者： 浜田市土地区画改良区 内水産関係者： 三瀬川漁業協同組合 △																																																						
	③法制度上の観点から実現性の見通し	現行法内であるので、 問題はない。	現行法内であるので、 問題はない。	現行法内であるので、 問題はない。	現行法内であるので、 問題はない。																																																						
	④技術上の観点から実現性の見通し	技術上確立されており、 実施可能。	技術上確立されており、 実施可能。	技術上確立されており、 実施可能。	技術上確立されており、 実施可能。																																																						

矢原川ダムの検証に係る検討結果付属資料（平成 23 年 3 月） 正誤表

付	章	ページ	箇所	誤	正																																																																																																																																																																																																																																																		
付	1	1-11	表 1.1.8 計画降雨波形（I型）	<table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>降雨年月日</th> <th>洪水到達 時間内雨量 (4時間)</th> <th>確率規模</th> <th>計画降雨 継続時間内 雨量 (日)</th> <th>拡大率</th> <th>拡大後到達 時間内雨量 (4時間)</th> <th>拡大後 確率規模 (※2)※3)</th> <th>拡大後 到達1/2 時間内雨量 (2時間)</th> <th>拡大後 確率規模 (※2)※4)</th> <th>到達時間 拡大後降雨 規模 (4時間)</th> <th>対象洪水</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>S.18 9. 19-20</td> <td>89.4</td> <td>約1/10</td> <td>183.7</td> <td>2.030</td> <td>181.5</td> <td>約1/50</td> <td>85.9</td> <td>約1/20</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>S.29 7. 27-31</td> <td>96.4</td> <td>約1/10</td> <td>160.8</td> <td>2.320</td> <td>223.6</td> <td>約1/30</td> <td>95.3</td> <td>約1/40</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>S.40 7. 22-23</td> <td>88.0</td> <td>約1/10</td> <td>238.4</td> <td>1.565</td> <td>137.7</td> <td>約1/30</td> <td>71.2</td> <td>約1/10</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>S.47 7. 9-12</td> <td>75.4</td> <td>約1/5</td> <td>271.0</td> <td>1.376</td> <td>103.8</td> <td>約1/10</td> <td>68.3</td> <td>約1/10</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>S.58 7. 21-23</td> <td>209.3</td> <td>約1/150</td> <td>365.6</td> <td>1.020</td> <td>213.5</td> <td>約1/150</td> <td>111.0</td> <td>約1/80</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>S.60 7. 5- 7</td> <td>161.8</td> <td>約1/50</td> <td>298.2</td> <td>1.251</td> <td>202.4</td> <td>約1/100</td> <td>110.8</td> <td>約1/80</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>S.63 7. 20-21</td> <td>212.1</td> <td>約1/150</td> <td>289.3</td> <td>1.289</td> <td>273.5</td> <td>約1/400</td> <td>166.6</td> <td>1/400以上</td> <td>×</td> <td>実績により 検証する。</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>H. 1 9. 1- 3</td> <td>56.0</td> <td>約1/2</td> <td>176.8</td> <td>2.110</td> <td>118.1</td> <td>約1/20</td> <td>74.7</td> <td>約1/15</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>H. 7 7. 2- 4</td> <td>69.4</td> <td>約1/3</td> <td>202.6</td> <td>1.841</td> <td>127.8</td> <td>約1/20</td> <td>77.9</td> <td>約1/15</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>H. 9 7. 26-28</td> <td>76.3</td> <td>約1/3</td> <td>333.6</td> <td>1.118</td> <td>85.3</td> <td>約1/5</td> <td>43.2</td> <td>約1/3</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> <p>W\geq1/200で棄却</p> <p>※1) 昭和63年降雨は近年の主要洪水に挙げられることから、実績波形による流量および治水容量をチェックする。 ※2) 対象洪水の中で、実績降雨の4時間雨量が1/200以上となる洪水はない。 ※3) 4時間雨量については、一般化極値分布(Gev)により確率雨量を算定している。</p> <p>降雨継続時間：1日 確率1/100雨量＝ 373 mm</p>	No	降雨年月日	洪水到達 時間内雨量 (4時間)	確率規模	計画降雨 継続時間内 雨量 (日)	拡大率	拡大後到達 時間内雨量 (4時間)	拡大後 確率規模 (※2)※3)	拡大後 到達1/2 時間内雨量 (2時間)	拡大後 確率規模 (※2)※4)	到達時間 拡大後降雨 規模 (4時間)	対象洪水	1	S.18 9. 19-20	89.4	約1/10	183.7	2.030	181.5	約1/50	85.9	約1/20	○	○	2	S.29 7. 27-31	96.4	約1/10	160.8	2.320	223.6	約1/30	95.3	約1/40	○	○	3	S.40 7. 22-23	88.0	約1/10	238.4	1.565	137.7	約1/30	71.2	約1/10	○	○	4	S.47 7. 9-12	75.4	約1/5	271.0	1.376	103.8	約1/10	68.3	約1/10	○	○	5	S.58 7. 21-23	209.3	約1/150	365.6	1.020	213.5	約1/150	111.0	約1/80	○	○	6	S.60 7. 5- 7	161.8	約1/50	298.2	1.251	202.4	約1/100	110.8	約1/80	○	○	7	S.63 7. 20-21	212.1	約1/150	289.3	1.289	273.5	約1/400	166.6	1/400以上	×	実績により 検証する。	8	H. 1 9. 1- 3	56.0	約1/2	176.8	2.110	118.1	約1/20	74.7	約1/15	○	○	9	H. 7 7. 2- 4	69.4	約1/3	202.6	1.841	127.8	約1/20	77.9	約1/15	○	○	10	H. 9 7. 26-28	76.3	約1/3	333.6	1.118	85.3	約1/5	43.2	約1/3	○	○	<p>(誤記)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>降雨年月日</th> <th>洪水到達 時間内 雨量 (4時間)</th> <th>確率規模</th> <th>日雨量 (mm/日)</th> <th>拡大率</th> <th>拡大後到達 時間内雨量 (4時間)</th> <th>拡大後 確率規模 (※2)※3)</th> <th>到達時間 拡大後降雨 規模 (4時間)</th> <th>対象洪水</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>S.18 9. 19-20</td> <td>77.6</td> <td>約1/10</td> <td>183.7</td> <td>2.031</td> <td>157.6</td> <td>約1/50</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>S.29 7. 27-31</td> <td>62.7</td> <td>約1/10</td> <td>160.8</td> <td>2.320</td> <td>145.5</td> <td>約1/30</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>S.40 7. 22-23</td> <td>88.2</td> <td>約1/10</td> <td>234.2</td> <td>1.593</td> <td>140.4</td> <td>約1/30</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>S.47 7. 9-12</td> <td>78.5</td> <td>約1/5</td> <td>267.4</td> <td>1.395</td> <td>109.5</td> <td>約1/10</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>S.58 7. 21-23</td> <td>207.1</td> <td>約1/150</td> <td>358.5</td> <td>1.040</td> <td>215.5</td> <td>約1/150</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>S.60 7. 5- 7</td> <td>160.3</td> <td>約1/50</td> <td>298.2</td> <td>1.251</td> <td>200.5</td> <td>約1/100</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>S.63 7. 20-21</td> <td>208.0</td> <td>約1/150</td> <td>289.3</td> <td>1.289</td> <td>268.1</td> <td>約1/200</td> <td>×</td> <td>実績により検証 する。</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>H. 1 9. 1- 3</td> <td>56.3</td> <td>約1/2</td> <td>176.8</td> <td>2.110</td> <td>118.8</td> <td>約1/20</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>H. 7 7. 2- 4</td> <td>69.9</td> <td>約1/3</td> <td>202.3</td> <td>1.844</td> <td>128.8</td> <td>約1/20</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>H. 9 7. 26-28</td> <td>77.2</td> <td>約1/3</td> <td>333.6</td> <td>1.118</td> <td>86.4</td> <td>約1/5</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> <p>W\geq1/200で棄却</p> <p>※1) 昭和63年降雨は近年の主要洪水に挙げられることから、実績波形による流量および治水容量をチェックする。 ※2) 対象洪水の中で、実績降雨の4時間雨量が1/200以上となる洪水はない。 ※3) 4時間雨量については、一般化極値分布(Gev)により確率雨量を算定している。</p> <p>降雨継続時間：1日 確率1/100雨量＝ 373 mm</p>	No	降雨年月日	洪水到達 時間内 雨量 (4時間)	確率規模	日雨量 (mm/日)	拡大率	拡大後到達 時間内雨量 (4時間)	拡大後 確率規模 (※2)※3)	到達時間 拡大後降雨 規模 (4時間)	対象洪水	1	S.18 9. 19-20	77.6	約1/10	183.7	2.031	157.6	約1/50	○	○	2	S.29 7. 27-31	62.7	約1/10	160.8	2.320	145.5	約1/30	○	○	3	S.40 7. 22-23	88.2	約1/10	234.2	1.593	140.4	約1/30	○	○	4	S.47 7. 9-12	78.5	約1/5	267.4	1.395	109.5	約1/10	○	○	5	S.58 7. 21-23	207.1	約1/150	358.5	1.040	215.5	約1/150	○	○	6	S.60 7. 5- 7	160.3	約1/50	298.2	1.251	200.5	約1/100	○	○	7	S.63 7. 20-21	208.0	約1/150	289.3	1.289	268.1	約1/200	×	実績により検証 する。	8	H. 1 9. 1- 3	56.3	約1/2	176.8	2.110	118.8	約1/20	○	○	9	H. 7 7. 2- 4	69.9	約1/3	202.3	1.844	128.8	約1/20	○	○	10	H. 9 7. 26-28	77.2	約1/3	333.6	1.118	86.4	約1/5	○	○
No	降雨年月日	洪水到達 時間内雨量 (4時間)	確率規模	計画降雨 継続時間内 雨量 (日)	拡大率	拡大後到達 時間内雨量 (4時間)	拡大後 確率規模 (※2)※3)	拡大後 到達1/2 時間内雨量 (2時間)	拡大後 確率規模 (※2)※4)	到達時間 拡大後降雨 規模 (4時間)	対象洪水																																																																																																																																																																																																																																												
1	S.18 9. 19-20	89.4	約1/10	183.7	2.030	181.5	約1/50	85.9	約1/20	○	○																																																																																																																																																																																																																																												
2	S.29 7. 27-31	96.4	約1/10	160.8	2.320	223.6	約1/30	95.3	約1/40	○	○																																																																																																																																																																																																																																												
3	S.40 7. 22-23	88.0	約1/10	238.4	1.565	137.7	約1/30	71.2	約1/10	○	○																																																																																																																																																																																																																																												
4	S.47 7. 9-12	75.4	約1/5	271.0	1.376	103.8	約1/10	68.3	約1/10	○	○																																																																																																																																																																																																																																												
5	S.58 7. 21-23	209.3	約1/150	365.6	1.020	213.5	約1/150	111.0	約1/80	○	○																																																																																																																																																																																																																																												
6	S.60 7. 5- 7	161.8	約1/50	298.2	1.251	202.4	約1/100	110.8	約1/80	○	○																																																																																																																																																																																																																																												
7	S.63 7. 20-21	212.1	約1/150	289.3	1.289	273.5	約1/400	166.6	1/400以上	×	実績により 検証する。																																																																																																																																																																																																																																												
8	H. 1 9. 1- 3	56.0	約1/2	176.8	2.110	118.1	約1/20	74.7	約1/15	○	○																																																																																																																																																																																																																																												
9	H. 7 7. 2- 4	69.4	約1/3	202.6	1.841	127.8	約1/20	77.9	約1/15	○	○																																																																																																																																																																																																																																												
10	H. 9 7. 26-28	76.3	約1/3	333.6	1.118	85.3	約1/5	43.2	約1/3	○	○																																																																																																																																																																																																																																												
No	降雨年月日	洪水到達 時間内 雨量 (4時間)	確率規模	日雨量 (mm/日)	拡大率	拡大後到達 時間内雨量 (4時間)	拡大後 確率規模 (※2)※3)	到達時間 拡大後降雨 規模 (4時間)	対象洪水																																																																																																																																																																																																																																														
1	S.18 9. 19-20	77.6	約1/10	183.7	2.031	157.6	約1/50	○	○																																																																																																																																																																																																																																														
2	S.29 7. 27-31	62.7	約1/10	160.8	2.320	145.5	約1/30	○	○																																																																																																																																																																																																																																														
3	S.40 7. 22-23	88.2	約1/10	234.2	1.593	140.4	約1/30	○	○																																																																																																																																																																																																																																														
4	S.47 7. 9-12	78.5	約1/5	267.4	1.395	109.5	約1/10	○	○																																																																																																																																																																																																																																														
5	S.58 7. 21-23	207.1	約1/150	358.5	1.040	215.5	約1/150	○	○																																																																																																																																																																																																																																														
6	S.60 7. 5- 7	160.3	約1/50	298.2	1.251	200.5	約1/100	○	○																																																																																																																																																																																																																																														
7	S.63 7. 20-21	208.0	約1/150	289.3	1.289	268.1	約1/200	×	実績により検証 する。																																																																																																																																																																																																																																														
8	H. 1 9. 1- 3	56.3	約1/2	176.8	2.110	118.8	約1/20	○	○																																																																																																																																																																																																																																														
9	H. 7 7. 2- 4	69.9	約1/3	202.3	1.844	128.8	約1/20	○	○																																																																																																																																																																																																																																														
10	H. 9 7. 26-28	77.2	約1/3	333.6	1.118	86.4	約1/5	○	○																																																																																																																																																																																																																																														

矢原川ダムの検証に係る検討結果付属資料 (平成 23 年 3 月) 正誤表

付	章	ページ	箇所	誤	正
付	1	1-12	図 1.1.10 S40.7.22 洪水ハイト トグラフ (I型)		
付	1	1-13	図 1.1.12 S58.7.21 洪水ハイト トグラフ (I型)	<p>図 1.1.12 S58.7.21 洪水ハイトトグラフ (I型)</p>	<p>図 1.1.12 S58.7.22 洪水ハイトトグラフ (I型)</p>
付	1	1-14	図 1.1.14 S63.7.20 洪水ハイト トグラフ (実績による 検証)	<p>図 エラー! 指定したスタイルは使われていません。 .14 S63.7.20 洪水ハイトトグラフ (実績による検証)</p>	<p>図 エラー! 指定したスタイルは使われていません。 .14 S63.7.20 洪水ハイトトグラフ (I型・棄却のため参考)</p>

矢原川ダムの検証に係る検討結果付属資料 (平成 23 年 3 月) 正誤表

付	章	ページ	箇所	誤	正
付	1	1-16	図 1.1.20 S40.7.22 洪水ハイレ トグラフ (Ⅲ型)		<p>(誤記)</p>
付	1	1-16	図 1.1.21 S58.7.21 洪水ハイレ トグラフ (Ⅲ型)		<p>(誤記)</p>

1.1.21 S58.7.21 洪水ハイレトグラフ (Ⅲ型)

1.1.21 S58.7.22 洪水ハイレトグラフ (Ⅲ型)

矢原川ダムの検証に係る検討結果付属資料 (平成 23 年 3 月) 正誤表

付	章	ページ	箇所	誤	正																																																																																																																																																																
付	1	1-27	表 1.1.18 計画高水流量の算定結果	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">矢原川ダ</th> </tr> <tr> <th></th> <th>流入ピーク時放流量 (m³/s)</th> <th>最大放流量 (m³/s)</th> <th>計算値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>5</td><td>197</td><td>220</td><td>4,66</td></tr> <tr><td>2</td><td>196</td><td>208</td><td>3,54</td></tr> <tr><td>3</td><td>141</td><td>205</td><td>2,92</td></tr> <tr><td>7</td><td>194</td><td>207</td><td>4,54</td></tr> <tr><td>3</td><td>216</td><td>234</td><td>5,53</td></tr> <tr><td>7</td><td>192</td><td>222</td><td>4,35</td></tr> <tr><td>9</td><td>180</td><td>186</td><td>1,86</td></tr> <tr><td>4</td><td>194</td><td>210</td><td>3,36</td></tr> <tr><td>2</td><td>190</td><td>212</td><td>3,45</td></tr> <tr><td>7</td><td>203</td><td>229</td><td>5,28</td></tr> <tr><td>3</td><td>200</td><td>216</td><td>4,00</td></tr> <tr><td>0</td><td>146</td><td>205</td><td>2,94</td></tr> <tr><td>7</td><td>215</td><td>234</td><td>5,48</td></tr> <tr><td>3</td><td>191</td><td>221</td><td>4,29</td></tr> <tr><td>3</td><td>138</td><td>179</td><td>1,55</td></tr> <tr><td>4</td><td>186</td><td>221</td><td>4,19</td></tr> <tr><td>3</td><td>216</td><td>234</td><td>-</td></tr> <tr><td>0</td><td>290</td><td>290</td><td>-</td></tr> </tbody> </table>	矢原川ダ					流入ピーク時放流量 (m ³ /s)	最大放流量 (m ³ /s)	計算値	5	197	220	4,66	2	196	208	3,54	3	141	205	2,92	7	194	207	4,54	3	216	234	5,53	7	192	222	4,35	9	180	186	1,86	4	194	210	3,36	2	190	212	3,45	7	203	229	5,28	3	200	216	4,00	0	146	205	2,94	7	215	234	5,48	3	191	221	4,29	3	138	179	1,55	4	186	221	4,19	3	216	234	-	0	290	290	-	<p>(誤記)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">矢原川ダ</th> </tr> <tr> <th></th> <th>流入ピーク時放流量 (m³/s)</th> <th>最大放流量 (m³/s)</th> <th>計算値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td>197</td><td>220</td><td>4,663</td></tr> <tr><td></td><td>196</td><td>208</td><td>3,540</td></tr> <tr><td></td><td>141</td><td>205</td><td>2,920</td></tr> <tr><td></td><td>194</td><td>207</td><td>4,547</td></tr> <tr><td></td><td>216</td><td>234</td><td>5,534</td></tr> <tr><td></td><td>192</td><td>222</td><td>4,352</td></tr> <tr><td></td><td>180</td><td>186</td><td>1,869</td></tr> <tr><td></td><td>194</td><td>210</td><td>3,365</td></tr> <tr><td></td><td>190</td><td>212</td><td>3,458</td></tr> <tr><td></td><td>203</td><td>229</td><td>5,284</td></tr> <tr><td></td><td>200</td><td>216</td><td>4,006</td></tr> <tr><td></td><td>146</td><td>205</td><td>2,942</td></tr> <tr><td></td><td>215</td><td>234</td><td>5,483</td></tr> <tr><td></td><td>191</td><td>221</td><td>4,299</td></tr> <tr><td></td><td>138</td><td>179</td><td>1,558</td></tr> <tr><td></td><td>186</td><td>221</td><td>4,196</td></tr> <tr><td></td><td>216</td><td>234</td><td>-</td></tr> <tr><td></td><td>220</td><td>250</td><td>-</td></tr> </tbody> </table>	矢原川ダ					流入ピーク時放流量 (m ³ /s)	最大放流量 (m ³ /s)	計算値		197	220	4,663		196	208	3,540		141	205	2,920		194	207	4,547		216	234	5,534		192	222	4,352		180	186	1,869		194	210	3,365		190	212	3,458		203	229	5,284		200	216	4,006		146	205	2,942		215	234	5,483		191	221	4,299		138	179	1,558		186	221	4,196		216	234	-		220	250	-
矢原川ダ																																																																																																																																																																					
	流入ピーク時放流量 (m ³ /s)	最大放流量 (m ³ /s)	計算値																																																																																																																																																																		
5	197	220	4,66																																																																																																																																																																		
2	196	208	3,54																																																																																																																																																																		
3	141	205	2,92																																																																																																																																																																		
7	194	207	4,54																																																																																																																																																																		
3	216	234	5,53																																																																																																																																																																		
7	192	222	4,35																																																																																																																																																																		
9	180	186	1,86																																																																																																																																																																		
4	194	210	3,36																																																																																																																																																																		
2	190	212	3,45																																																																																																																																																																		
7	203	229	5,28																																																																																																																																																																		
3	200	216	4,00																																																																																																																																																																		
0	146	205	2,94																																																																																																																																																																		
7	215	234	5,48																																																																																																																																																																		
3	191	221	4,29																																																																																																																																																																		
3	138	179	1,55																																																																																																																																																																		
4	186	221	4,19																																																																																																																																																																		
3	216	234	-																																																																																																																																																																		
0	290	290	-																																																																																																																																																																		
矢原川ダ																																																																																																																																																																					
	流入ピーク時放流量 (m ³ /s)	最大放流量 (m ³ /s)	計算値																																																																																																																																																																		
	197	220	4,663																																																																																																																																																																		
	196	208	3,540																																																																																																																																																																		
	141	205	2,920																																																																																																																																																																		
	194	207	4,547																																																																																																																																																																		
	216	234	5,534																																																																																																																																																																		
	192	222	4,352																																																																																																																																																																		
	180	186	1,869																																																																																																																																																																		
	194	210	3,365																																																																																																																																																																		
	190	212	3,458																																																																																																																																																																		
	203	229	5,284																																																																																																																																																																		
	200	216	4,006																																																																																																																																																																		
	146	205	2,942																																																																																																																																																																		
	215	234	5,483																																																																																																																																																																		
	191	221	4,299																																																																																																																																																																		
	138	179	1,558																																																																																																																																																																		
	186	221	4,196																																																																																																																																																																		
	216	234	-																																																																																																																																																																		
	220	250	-																																																																																																																																																																		

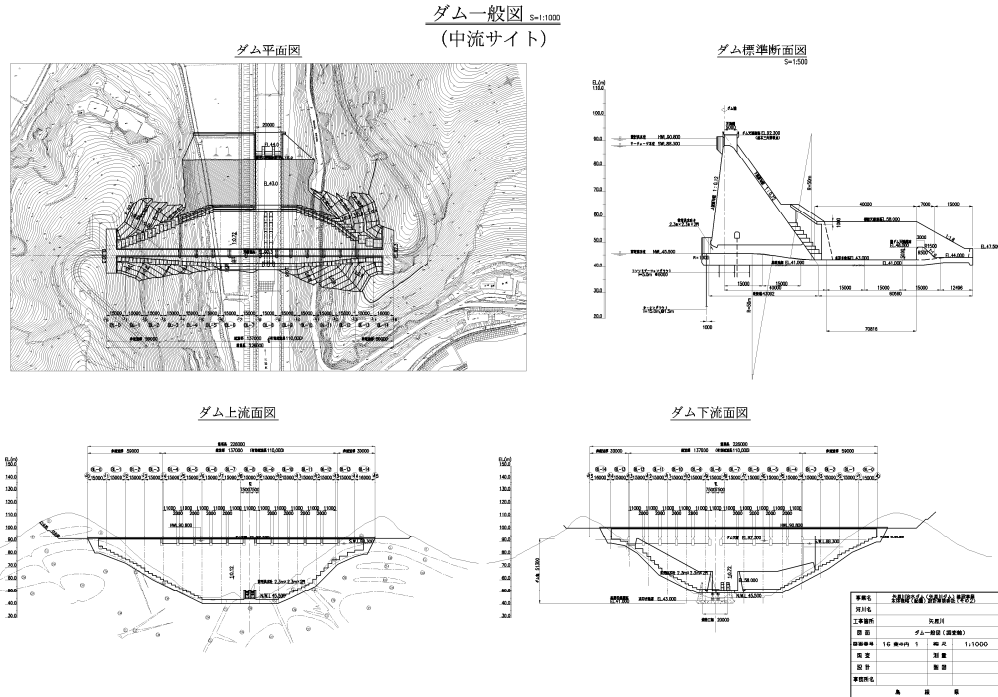
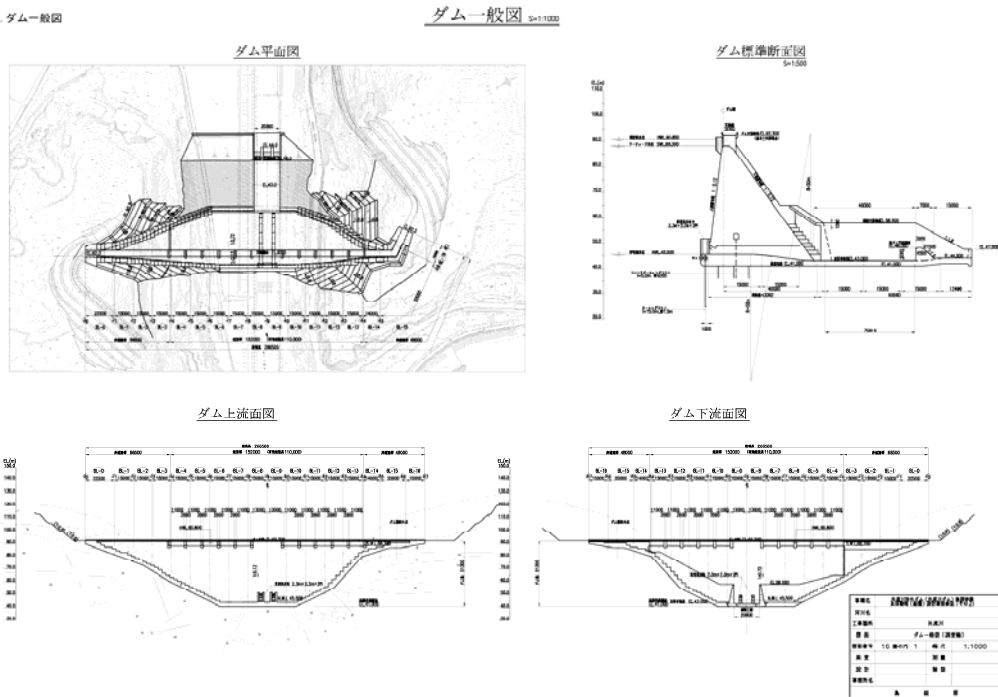
矢原川ダムの検証に係る検討結果付属資料（平成23年3月） 正誤表

付	章	ページ	箇所	誤	正																																																																																																																																																																																																																																																																				
付	1	1-30	図 1.1.36 S58.7.9 洪水ハイト ハイドロ図 (I型)		(誤記)																																																																																																																																																																																																																																																																				
付	1	1-36	図 1.4.48 三隅川流出 計算結果ハ イェトハイ ドロ図 (S58.7.22 ~7.23)																																																																																																																																																																																																																																																																						
付	1	1-10	表 1.1.7 計画雨量(4 時間)確率	<table border="1"> <thead> <tr> <th>JackKnife推定値</th> <th>確率年</th> <th>Gumbel</th> <th>SqrtEt</th> <th>Gev</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td>2</td><td>58.8</td><td>56.1</td><td>55.1</td></tr> <tr><td></td><td>3</td><td>70.9</td><td>66.8</td><td>65.9</td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td>84.3</td><td>79.7</td><td>79.7</td></tr> <tr><td></td><td>10</td><td>101.2</td><td>97.3</td><td>100</td></tr> <tr><td></td><td>20</td><td>117.4</td><td>115.7</td><td>122.8</td></tr> <tr><td></td><td>30</td><td>126.8</td><td>127</td><td>137.7</td></tr> <tr><td></td><td>50</td><td>138.4</td><td>141.6</td><td>158.2</td></tr> <tr><td></td><td>80</td><td>149.1</td><td>155.7</td><td>178.9</td></tr> <tr><td></td><td>100</td><td>154.2</td><td>162.6</td><td>189.5</td></tr> <tr><td></td><td>150</td><td>163.3</td><td>175.4</td><td>209.9</td></tr> <tr><td></td><td>200</td><td>169.8</td><td>184.8</td><td>225.4</td></tr> <tr><td></td><td>400</td><td>185.5</td><td>208.3</td><td>266.3</td></tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>JackKnife推定誤差</th> <th>確率年</th> <th>Gumbel</th> <th>SqrtEt</th> <th>Gev</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td>2</td><td>3</td><td>2.6</td><td>2.4</td></tr> <tr><td></td><td>3</td><td>4.6</td><td>3.5</td><td>3.1</td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td>6.5</td><td>4.7</td><td>4.6</td></tr> <tr><td></td><td>10</td><td>9</td><td>6.6</td><td>7.9</td></tr> <tr><td></td><td>20</td><td>11.5</td><td>8.7</td><td>13.4</td></tr> <tr><td></td><td>30</td><td>12.9</td><td>9.9</td><td>17.7</td></tr> <tr><td></td><td>50</td><td>14.7</td><td>11.7</td><td>24.6</td></tr> <tr><td></td><td>80</td><td>16.3</td><td>13.4</td><td>32.6</td></tr> <tr><td></td><td>100</td><td>17.1</td><td>14.2</td><td>37</td></tr> <tr><td></td><td>150</td><td>18.5</td><td>15.8</td><td>46.2</td></tr> <tr><td></td><td>200</td><td>19.5</td><td>16.9</td><td>53.7</td></tr> <tr><td></td><td>400</td><td>21.9</td><td>19.8</td><td>75.7</td></tr> </tbody> </table>	JackKnife推定値	確率年	Gumbel	SqrtEt	Gev		2	58.8	56.1	55.1		3	70.9	66.8	65.9		5	84.3	79.7	79.7		10	101.2	97.3	100		20	117.4	115.7	122.8		30	126.8	127	137.7		50	138.4	141.6	158.2		80	149.1	155.7	178.9		100	154.2	162.6	189.5		150	163.3	175.4	209.9		200	169.8	184.8	225.4		400	185.5	208.3	266.3	JackKnife推定誤差	確率年	Gumbel	SqrtEt	Gev		2	3	2.6	2.4		3	4.6	3.5	3.1		5	6.5	4.7	4.6		10	9	6.6	7.9		20	11.5	8.7	13.4		30	12.9	9.9	17.7		50	14.7	11.7	24.6		80	16.3	13.4	32.6		100	17.1	14.2	37		150	18.5	15.8	46.2		200	19.5	16.9	53.7		400	21.9	19.8	75.7	<table border="1"> <thead> <tr> <th>JackKnife推定値</th> <th>確率年</th> <th>Gumbel</th> <th>SqrtEt</th> <th>Gev</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td>2</td><td>58.8</td><td>56.1</td><td>55.1</td></tr> <tr><td></td><td>3</td><td>70.9</td><td>66.8</td><td>65.9</td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td>84.3</td><td>79.7</td><td>79.7</td></tr> <tr><td></td><td>10</td><td>101.2</td><td>97.3</td><td>100</td></tr> <tr><td></td><td>20</td><td>117.4</td><td>115.7</td><td>122.8</td></tr> <tr><td></td><td>30</td><td>126.8</td><td>127</td><td>137.7</td></tr> <tr><td></td><td>50</td><td>138.4</td><td>141.6</td><td>158.2</td></tr> <tr><td></td><td>80</td><td>149.1</td><td>155.7</td><td>178.9</td></tr> <tr><td></td><td>100</td><td>154.2</td><td>162.6</td><td>189.5</td></tr> <tr><td></td><td>150</td><td>163.3</td><td>175.4</td><td>209.9</td></tr> <tr><td></td><td>200</td><td>169.8</td><td>184.8</td><td>225.4</td></tr> <tr><td></td><td>400</td><td>185.5</td><td>208.3</td><td>266.3</td></tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>JackKnife推定誤差</th> <th>確率年</th> <th>Gumbel</th> <th>SqrtEt</th> <th>Gev</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td>2</td><td>3</td><td>2.6</td><td>2.4</td></tr> <tr><td></td><td>3</td><td>4.6</td><td>3.5</td><td>3.1</td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td>6.5</td><td>4.7</td><td>4.6</td></tr> <tr><td></td><td>10</td><td>9</td><td>6.6</td><td>7.9</td></tr> <tr><td></td><td>20</td><td>11.5</td><td>8.7</td><td>13.4</td></tr> <tr><td></td><td>30</td><td>12.9</td><td>9.9</td><td>17.7</td></tr> <tr><td></td><td>50</td><td>14.7</td><td>11.7</td><td>24.6</td></tr> <tr><td></td><td>80</td><td>16.3</td><td>13.4</td><td>32.6</td></tr> <tr><td></td><td>100</td><td>17.1</td><td>14.2</td><td>37</td></tr> <tr><td></td><td>150</td><td>18.5</td><td>15.8</td><td>46.2</td></tr> <tr><td></td><td>200</td><td>19.5</td><td>16.9</td><td>53.7</td></tr> <tr><td></td><td>400</td><td>21.9</td><td>19.8</td><td>75.7</td></tr> </tbody> </table>	JackKnife推定値	確率年	Gumbel	SqrtEt	Gev		2	58.8	56.1	55.1		3	70.9	66.8	65.9		5	84.3	79.7	79.7		10	101.2	97.3	100		20	117.4	115.7	122.8		30	126.8	127	137.7		50	138.4	141.6	158.2		80	149.1	155.7	178.9		100	154.2	162.6	189.5		150	163.3	175.4	209.9		200	169.8	184.8	225.4		400	185.5	208.3	266.3	JackKnife推定誤差	確率年	Gumbel	SqrtEt	Gev		2	3	2.6	2.4		3	4.6	3.5	3.1		5	6.5	4.7	4.6		10	9	6.6	7.9		20	11.5	8.7	13.4		30	12.9	9.9	17.7		50	14.7	11.7	24.6		80	16.3	13.4	32.6		100	17.1	14.2	37		150	18.5	15.8	46.2		200	19.5	16.9	53.7		400	21.9	19.8	75.7
JackKnife推定値	確率年	Gumbel	SqrtEt	Gev																																																																																																																																																																																																																																																																					
	2	58.8	56.1	55.1																																																																																																																																																																																																																																																																					
	3	70.9	66.8	65.9																																																																																																																																																																																																																																																																					
	5	84.3	79.7	79.7																																																																																																																																																																																																																																																																					
	10	101.2	97.3	100																																																																																																																																																																																																																																																																					
	20	117.4	115.7	122.8																																																																																																																																																																																																																																																																					
	30	126.8	127	137.7																																																																																																																																																																																																																																																																					
	50	138.4	141.6	158.2																																																																																																																																																																																																																																																																					
	80	149.1	155.7	178.9																																																																																																																																																																																																																																																																					
	100	154.2	162.6	189.5																																																																																																																																																																																																																																																																					
	150	163.3	175.4	209.9																																																																																																																																																																																																																																																																					
	200	169.8	184.8	225.4																																																																																																																																																																																																																																																																					
	400	185.5	208.3	266.3																																																																																																																																																																																																																																																																					
JackKnife推定誤差	確率年	Gumbel	SqrtEt	Gev																																																																																																																																																																																																																																																																					
	2	3	2.6	2.4																																																																																																																																																																																																																																																																					
	3	4.6	3.5	3.1																																																																																																																																																																																																																																																																					
	5	6.5	4.7	4.6																																																																																																																																																																																																																																																																					
	10	9	6.6	7.9																																																																																																																																																																																																																																																																					
	20	11.5	8.7	13.4																																																																																																																																																																																																																																																																					
	30	12.9	9.9	17.7																																																																																																																																																																																																																																																																					
	50	14.7	11.7	24.6																																																																																																																																																																																																																																																																					
	80	16.3	13.4	32.6																																																																																																																																																																																																																																																																					
	100	17.1	14.2	37																																																																																																																																																																																																																																																																					
	150	18.5	15.8	46.2																																																																																																																																																																																																																																																																					
	200	19.5	16.9	53.7																																																																																																																																																																																																																																																																					
	400	21.9	19.8	75.7																																																																																																																																																																																																																																																																					
JackKnife推定値	確率年	Gumbel	SqrtEt	Gev																																																																																																																																																																																																																																																																					
	2	58.8	56.1	55.1																																																																																																																																																																																																																																																																					
	3	70.9	66.8	65.9																																																																																																																																																																																																																																																																					
	5	84.3	79.7	79.7																																																																																																																																																																																																																																																																					
	10	101.2	97.3	100																																																																																																																																																																																																																																																																					
	20	117.4	115.7	122.8																																																																																																																																																																																																																																																																					
	30	126.8	127	137.7																																																																																																																																																																																																																																																																					
	50	138.4	141.6	158.2																																																																																																																																																																																																																																																																					
	80	149.1	155.7	178.9																																																																																																																																																																																																																																																																					
	100	154.2	162.6	189.5																																																																																																																																																																																																																																																																					
	150	163.3	175.4	209.9																																																																																																																																																																																																																																																																					
	200	169.8	184.8	225.4																																																																																																																																																																																																																																																																					
	400	185.5	208.3	266.3																																																																																																																																																																																																																																																																					
JackKnife推定誤差	確率年	Gumbel	SqrtEt	Gev																																																																																																																																																																																																																																																																					
	2	3	2.6	2.4																																																																																																																																																																																																																																																																					
	3	4.6	3.5	3.1																																																																																																																																																																																																																																																																					
	5	6.5	4.7	4.6																																																																																																																																																																																																																																																																					
	10	9	6.6	7.9																																																																																																																																																																																																																																																																					
	20	11.5	8.7	13.4																																																																																																																																																																																																																																																																					
	30	12.9	9.9	17.7																																																																																																																																																																																																																																																																					
	50	14.7	11.7	24.6																																																																																																																																																																																																																																																																					
	80	16.3	13.4	32.6																																																																																																																																																																																																																																																																					
	100	17.1	14.2	37																																																																																																																																																																																																																																																																					
	150	18.5	15.8	46.2																																																																																																																																																																																																																																																																					
	200	19.5	16.9	53.7																																																																																																																																																																																																																																																																					
	400	21.9	19.8	75.7																																																																																																																																																																																																																																																																					

矢原川ダムの検証に係る検討結果付属資料（平成 23 年 3 月） 正誤表

付	章	ページ	箇所	誤	正																																																																																																																																																																																																								
付	1	1-11	表 1.1.9 計画降雨波形（Ⅲ型）	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">洪水名</th> <th colspan="2">計画</th> <th colspan="2">実績</th> <th colspan="2">引伸率</th> <th colspan="2">検証</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">日雨量 (mm/日)</th> <th rowspan="2">降雨継続時間雨量 (4時間) (mm/4hr)</th> <th rowspan="2">日雨量 (mm/日)</th> <th rowspan="2">降雨継続時間雨量 (4時間) (mm/4hr)</th> <th rowspan="2">日雨量</th> <th rowspan="2">降雨継続時間雨量 (4時間) (mm/4hr)</th> <th rowspan="2">採用/ 棄却</th> <th rowspan="2">棄却理由</th> </tr> <tr> <th>確率規模</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>昭和18年9月洪水</td> <td rowspan="13">373</td> <td rowspan="13">193.1</td> <td>213.2</td> <td>89.4</td> <td>約1/10</td> <td>1.16</td> <td>2.55</td> <td>採用</td> <td></td> </tr> <tr> <td>昭和29年7月洪水</td> <td>247.3</td> <td>96.5</td> <td>約1/10</td> <td>1.17</td> <td>2.04</td> <td>採用</td> <td></td> </tr> <tr> <td>昭和40年7月洪水</td> <td>238.3</td> <td>88</td> <td>約1/10</td> <td>1.17</td> <td>2.23</td> <td>採用</td> <td></td> </tr> <tr> <td>昭和47年7月洪水</td> <td>271.0</td> <td>75.4</td> <td>約1/5</td> <td>1.00</td> <td>2.35</td> <td>棄却</td> <td>・①流域、②流域において実績とは異なる時間にピークが現れる。図 4.2.4(1)参照</td> </tr> <tr> <td>昭和58年7月洪水</td> <td>365.6</td> <td>209.3</td> <td>約1/150</td> <td>1.05</td> <td>1.00</td> <td>採用</td> <td></td> </tr> <tr> <td>昭和60年7月洪水</td> <td>298.2</td> <td>161.8</td> <td>約1/50</td> <td>1.29</td> <td>1.21</td> <td>採用</td> <td></td> </tr> <tr> <td>昭和63年7月洪水</td> <td>289.3</td> <td>212.1</td> <td>約1/150</td> <td>2.08</td> <td>1.00</td> <td>棄却</td> <td>・②流域において実績とは異なる時間にピークが現れる。図 4.2.4(2)参照</td> </tr> <tr> <td>平成元年9月洪水</td> <td>176.8</td> <td>56.0</td> <td>約1/2</td> <td>1.46</td> <td>3.51</td> <td>棄却</td> <td>・4時間雨量の確率規模が小さい(5年確率未満) 図 4.2.4(3)参照</td> </tr> <tr> <td>平成7年7月洪水</td> <td>202.3</td> <td>69.4</td> <td>約1/3</td> <td>1.33</td> <td>2.83</td> <td>棄却</td> <td>・4時間雨量の確率規模が小さい(5年確率未満) 図 4.2.4(4)参照</td> </tr> <tr> <td>平成9年7月洪水</td> <td>333.6</td> <td>76.3</td> <td>約1/3</td> <td>1.00</td> <td>1.52</td> <td>棄却</td> <td>・4時間雨量の確率規模が小さい(5年確率未満) ・②流域、⑥流域、⑦流域において実績とは異なる時刻にピークが現れる。図 4.2.4(5)参照</td> </tr> </tbody> </table>	洪水名	計画		実績		引伸率		検証		日雨量 (mm/日)	降雨継続時間雨量 (4時間) (mm/4hr)	日雨量 (mm/日)	降雨継続時間雨量 (4時間) (mm/4hr)	日雨量	降雨継続時間雨量 (4時間) (mm/4hr)	採用/ 棄却	棄却理由	確率規模	昭和18年9月洪水	373	193.1	213.2	89.4	約1/10	1.16	2.55	採用		昭和29年7月洪水	247.3	96.5	約1/10	1.17	2.04	採用		昭和40年7月洪水	238.3	88	約1/10	1.17	2.23	採用		昭和47年7月洪水	271.0	75.4	約1/5	1.00	2.35	棄却	・①流域、②流域において実績とは異なる時間にピークが現れる。図 4.2.4(1)参照	昭和58年7月洪水	365.6	209.3	約1/150	1.05	1.00	採用		昭和60年7月洪水	298.2	161.8	約1/50	1.29	1.21	採用		昭和63年7月洪水	289.3	212.1	約1/150	2.08	1.00	棄却	・②流域において実績とは異なる時間にピークが現れる。図 4.2.4(2)参照	平成元年9月洪水	176.8	56.0	約1/2	1.46	3.51	棄却	・4時間雨量の確率規模が小さい(5年確率未満) 図 4.2.4(3)参照	平成7年7月洪水	202.3	69.4	約1/3	1.33	2.83	棄却	・4時間雨量の確率規模が小さい(5年確率未満) 図 4.2.4(4)参照	平成9年7月洪水	333.6	76.3	約1/3	1.00	1.52	棄却	・4時間雨量の確率規模が小さい(5年確率未満) ・②流域、⑥流域、⑦流域において実績とは異なる時刻にピークが現れる。図 4.2.4(5)参照	<p>(誤記)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">洪水名</th> <th colspan="2">計画</th> <th colspan="2">実績</th> <th colspan="2">引伸率</th> <th colspan="2">検証</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">日雨量 (mm/日)</th> <th rowspan="2">降雨継続時間雨量 (4時間) (mm/4hr)</th> <th rowspan="2">日雨量 (mm/日)</th> <th rowspan="2">降雨継続時間雨量 (4時間) (mm/4hr)</th> <th rowspan="2">日雨量</th> <th rowspan="2">降雨継続時間雨量 (4時間) (mm/4hr)</th> <th rowspan="2">採用/ 棄却</th> <th rowspan="2">棄却理由</th> </tr> <tr> <th>確率規模</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>昭和18年9月洪水</td> <td rowspan="13">373</td> <td rowspan="13">193.1</td> <td>183.7</td> <td>77.6</td> <td>約1/10</td> <td>1.70</td> <td>2.49</td> <td>採用</td> <td></td> </tr> <tr> <td>昭和29年7月洪水</td> <td>160.8</td> <td>62.7</td> <td>約1/10</td> <td>1.83</td> <td>3.08</td> <td>採用</td> <td></td> </tr> <tr> <td>昭和40年7月洪水</td> <td>234.2</td> <td>88.2</td> <td>約1/10</td> <td>1.23</td> <td>2.19</td> <td>採用</td> <td></td> </tr> <tr> <td>昭和47年7月洪水</td> <td>267.4</td> <td>78.5</td> <td>約1/5</td> <td>1.00</td> <td>2.35</td> <td>棄却</td> <td>・①流域、②流域において実績とは異なる時間にピークが現れる。図 4.2.4(1)参照</td> </tr> <tr> <td>昭和58年7月洪水</td> <td>358.5</td> <td>207.1</td> <td>約1/150</td> <td>1.10</td> <td>1.00</td> <td>採用</td> <td></td> </tr> <tr> <td>昭和60年7月洪水</td> <td>298.2</td> <td>160.3</td> <td>約1/50</td> <td>1.30</td> <td>1.20</td> <td>採用</td> <td></td> </tr> <tr> <td>昭和63年7月洪水</td> <td>289.3</td> <td>208.0</td> <td>約1/150</td> <td>2.03</td> <td>1.00</td> <td>棄却</td> <td>・②流域において実績とは異なる時間にピークが現れる。図 4.2.4(2)参照</td> </tr> <tr> <td>平成元年9月洪水</td> <td>176.8</td> <td>56.3</td> <td>約1/2</td> <td>1.49</td> <td>3.43</td> <td>棄却</td> <td>・4時間雨量の確率規模が小さい(5年確率未満)</td> </tr> <tr> <td>平成7年7月洪水</td> <td>202.3</td> <td>69.9</td> <td>約1/3</td> <td>1.36</td> <td>2.76</td> <td>棄却</td> <td>・4時間雨量の確率規模が小さい(5年確率未満)</td> </tr> <tr> <td>平成9年7月洪水</td> <td>333.6</td> <td>77.2</td> <td>約1/3</td> <td>1.00</td> <td>1.51</td> <td>棄却</td> <td>・4時間雨量の確率規模が小さい(5年確率未満) ・②流域、⑥流域、⑦流域において実績とは異なる時刻にピークが現れる。図 4.2.4(5)参照</td> </tr> </tbody> </table>	洪水名	計画		実績		引伸率		検証		日雨量 (mm/日)	降雨継続時間雨量 (4時間) (mm/4hr)	日雨量 (mm/日)	降雨継続時間雨量 (4時間) (mm/4hr)	日雨量	降雨継続時間雨量 (4時間) (mm/4hr)	採用/ 棄却	棄却理由	確率規模	昭和18年9月洪水	373	193.1	183.7	77.6	約1/10	1.70	2.49	採用		昭和29年7月洪水	160.8	62.7	約1/10	1.83	3.08	採用		昭和40年7月洪水	234.2	88.2	約1/10	1.23	2.19	採用		昭和47年7月洪水	267.4	78.5	約1/5	1.00	2.35	棄却	・①流域、②流域において実績とは異なる時間にピークが現れる。図 4.2.4(1)参照	昭和58年7月洪水	358.5	207.1	約1/150	1.10	1.00	採用		昭和60年7月洪水	298.2	160.3	約1/50	1.30	1.20	採用		昭和63年7月洪水	289.3	208.0	約1/150	2.03	1.00	棄却	・②流域において実績とは異なる時間にピークが現れる。図 4.2.4(2)参照	平成元年9月洪水	176.8	56.3	約1/2	1.49	3.43	棄却	・4時間雨量の確率規模が小さい(5年確率未満)	平成7年7月洪水	202.3	69.9	約1/3	1.36	2.76	棄却	・4時間雨量の確率規模が小さい(5年確率未満)	平成9年7月洪水	333.6	77.2	約1/3	1.00	1.51	棄却	・4時間雨量の確率規模が小さい(5年確率未満) ・②流域、⑥流域、⑦流域において実績とは異なる時刻にピークが現れる。図 4.2.4(5)参照
洪水名	計画		実績			引伸率		検証																																																																																																																																																																																																					
	日雨量 (mm/日)	降雨継続時間雨量 (4時間) (mm/4hr)	日雨量 (mm/日)	降雨継続時間雨量 (4時間) (mm/4hr)		日雨量	降雨継続時間雨量 (4時間) (mm/4hr)	採用/ 棄却	棄却理由																																																																																																																																																																																																				
					確率規模																																																																																																																																																																																																								
昭和18年9月洪水	373	193.1	213.2	89.4	約1/10	1.16	2.55	採用																																																																																																																																																																																																					
昭和29年7月洪水			247.3	96.5	約1/10	1.17	2.04	採用																																																																																																																																																																																																					
昭和40年7月洪水			238.3	88	約1/10	1.17	2.23	採用																																																																																																																																																																																																					
昭和47年7月洪水			271.0	75.4	約1/5	1.00	2.35	棄却	・①流域、②流域において実績とは異なる時間にピークが現れる。図 4.2.4(1)参照																																																																																																																																																																																																				
昭和58年7月洪水			365.6	209.3	約1/150	1.05	1.00	採用																																																																																																																																																																																																					
昭和60年7月洪水			298.2	161.8	約1/50	1.29	1.21	採用																																																																																																																																																																																																					
昭和63年7月洪水			289.3	212.1	約1/150	2.08	1.00	棄却	・②流域において実績とは異なる時間にピークが現れる。図 4.2.4(2)参照																																																																																																																																																																																																				
平成元年9月洪水			176.8	56.0	約1/2	1.46	3.51	棄却	・4時間雨量の確率規模が小さい(5年確率未満) 図 4.2.4(3)参照																																																																																																																																																																																																				
平成7年7月洪水			202.3	69.4	約1/3	1.33	2.83	棄却	・4時間雨量の確率規模が小さい(5年確率未満) 図 4.2.4(4)参照																																																																																																																																																																																																				
平成9年7月洪水			333.6	76.3	約1/3	1.00	1.52	棄却	・4時間雨量の確率規模が小さい(5年確率未満) ・②流域、⑥流域、⑦流域において実績とは異なる時刻にピークが現れる。図 4.2.4(5)参照																																																																																																																																																																																																				
洪水名			計画		実績		引伸率		検証																																																																																																																																																																																																				
			日雨量 (mm/日)	降雨継続時間雨量 (4時間) (mm/4hr)	日雨量 (mm/日)	降雨継続時間雨量 (4時間) (mm/4hr)	日雨量	降雨継続時間雨量 (4時間) (mm/4hr)	採用/ 棄却	棄却理由																																																																																																																																																																																																			
											確率規模																																																																																																																																																																																																		
昭和18年9月洪水	373	193.1	183.7	77.6	約1/10	1.70	2.49	採用																																																																																																																																																																																																					
昭和29年7月洪水			160.8	62.7	約1/10	1.83	3.08	採用																																																																																																																																																																																																					
昭和40年7月洪水			234.2	88.2	約1/10	1.23	2.19	採用																																																																																																																																																																																																					
昭和47年7月洪水			267.4	78.5	約1/5	1.00	2.35	棄却	・①流域、②流域において実績とは異なる時間にピークが現れる。図 4.2.4(1)参照																																																																																																																																																																																																				
昭和58年7月洪水			358.5	207.1	約1/150	1.10	1.00	採用																																																																																																																																																																																																					
昭和60年7月洪水			298.2	160.3	約1/50	1.30	1.20	採用																																																																																																																																																																																																					
昭和63年7月洪水			289.3	208.0	約1/150	2.03	1.00	棄却	・②流域において実績とは異なる時間にピークが現れる。図 4.2.4(2)参照																																																																																																																																																																																																				
平成元年9月洪水			176.8	56.3	約1/2	1.49	3.43	棄却	・4時間雨量の確率規模が小さい(5年確率未満)																																																																																																																																																																																																				
平成7年7月洪水			202.3	69.9	約1/3	1.36	2.76	棄却	・4時間雨量の確率規模が小さい(5年確率未満)																																																																																																																																																																																																				
平成9年7月洪水			333.6	77.2	約1/3	1.00	1.51	棄却	・4時間雨量の確率規模が小さい(5年確率未満) ・②流域、⑥流域、⑦流域において実績とは異なる時刻にピークが現れる。図 4.2.4(5)参照																																																																																																																																																																																																				
付			1	1-37	7行目	戸川) を選定した。	(記入漏れ) 戸川)、益田川ダム(益田川) を選定した。																																																																																																																																																																																																						
付			1	1-37	8行目	表 1.1.15 に示す。	(誤記) 表 1.1.19 に示す。																																																																																																																																																																																																						

矢原川ダムの検証に係る検討結果付属資料（平成 23 年 3 月） 正誤表

付	章	ページ	箇所	誤	正
付	1	1-54	図 1.2.3 計画図	<p style="text-align: center;">ダム一般図 S=11000 (中流サイト)</p>  <p>The drawing consists of four sub-figures: 1. Dam plan view (ダム平面図) showing the dam structure on a topographic map. 2. Dam cross-section (ダム標準断面図) showing the profile of the dam with various structural details and elevations. 3. Dam upstream flow surface (ダム上流面図) showing the water surface profile upstream of the dam. 4. Dam downstream flow surface (ダム下流面図) showing the water surface profile downstream of the dam. A title block is present in the bottom right corner of the drawing area.</p>	<p>(誤記)</p> <p>4. ダム一般図</p> <p style="text-align: center;">ダム一般図 S=11000</p>  <p>The drawing is identical in layout and content to the one in the '誤' column, but it is labeled as '4. ダム一般図' and 'ダム一般図 S=11000'. It includes the same four sub-figures: 1. Dam plan view (ダム平面図), 2. Dam cross-section (ダム標準断面図), 3. Dam upstream flow surface (ダム上流面図), and 4. Dam downstream flow surface (ダム下流面図). A title block is present in the bottom right corner.</p>

矢原川ダムの検証に係る検討結果付属資料 (平成 23 年 3 月) 正誤表

付	章	ページ	箇所	誤	正																																																																																																																																																																																																																						
付	1	1-38	表 1.1.19 島根県内のダムと矢原川ダムの比較	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ダム名</th> <th colspan="3">貯水池</th> <th colspan="2">堆砂量計画値</th> <th colspan="6">実績値</th> </tr> <tr> <th>集水面積 (km²)</th> <th>総貯水量 (千m³)</th> <th>NWL以下の容量 (千m³)</th> <th>計画堆砂量 (千m³)</th> <th>計画比堆砂量 (m³/km²/年)</th> <th>測定開始 (年)</th> <th>測定最終年 (年)</th> <th>堆砂年数 (~堆砂計画最終年)</th> <th>実績堆砂量 (千m³)</th> <th>堆砂率※1 (%)</th> <th>実績平均堆砂量 (千m³/年)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>御部ダム</td> <td>40.4</td> <td>16,800</td> <td>3,300</td> <td>1,300</td> <td>320</td> <td>H3</td> <td>H18</td> <td>16</td> <td>152</td> <td>11.7</td> <td>8.5</td> </tr> <tr> <td>益田川ダム</td> <td>87.6</td> <td>67,500</td> <td>-</td> <td>250 (2,300)※4</td> <td>260</td> <td>H18</td> <td>H18</td> <td>1</td> <td>1.8</td> <td>1.8</td> <td>4.6</td> </tr> <tr> <td>木都賀ダム</td> <td>62</td> <td>2,526</td> <td>2,526</td> <td>640</td> <td>103</td> <td>S37</td> <td>H15</td> <td>42</td> <td>690</td> <td>107.8</td> <td>16.4</td> </tr> <tr> <td>周布川ダム</td> <td>88.5</td> <td>10,173</td> <td>10,173</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>S37</td> <td>H15</td> <td>42</td> <td>1154</td> <td>-</td> <td>27.5</td> </tr> <tr> <td>浜田ダム</td> <td>33.8</td> <td>4,380</td> <td>650</td> <td>650</td> <td>192</td> <td>S38</td> <td>H18</td> <td>44</td> <td>345</td> <td>53.1</td> <td>7.8</td> </tr> <tr> <td>八戸ダム</td> <td>164</td> <td>26,800</td> <td>23,900</td> <td>3,600</td> <td>220</td> <td>S51</td> <td>H18</td> <td>31</td> <td>1318</td> <td>36.6</td> <td>42.5</td> </tr> <tr> <td>矢原川ダム</td> <td>47.6</td> <td>7,000</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	ダム名	貯水池			堆砂量計画値		実績値						集水面積 (km ²)	総貯水量 (千m ³)	NWL以下の容量 (千m ³)	計画堆砂量 (千m ³)	計画比堆砂量 (m ³ /km ² /年)	測定開始 (年)	測定最終年 (年)	堆砂年数 (~堆砂計画最終年)	実績堆砂量 (千m ³)	堆砂率※1 (%)	実績平均堆砂量 (千m ³ /年)	御部ダム	40.4	16,800	3,300	1,300	320	H3	H18	16	152	11.7	8.5	益田川ダム	87.6	67,500	-	250 (2,300)※4	260	H18	H18	1	1.8	1.8	4.6	木都賀ダム	62	2,526	2,526	640	103	S37	H15	42	690	107.8	16.4	周布川ダム	88.5	10,173	10,173	-	-	S37	H15	42	1154	-	27.5	浜田ダム	33.8	4,380	650	650	192	S38	H18	44	345	53.1	7.8	八戸ダム	164	26,800	23,900	3,600	220	S51	H18	31	1318	36.6	42.5	矢原川ダム	47.6	7,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<p>(誤記)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ダム名</th> <th colspan="3">貯水池</th> <th colspan="2">堆砂量計画値</th> <th colspan="6">実績値</th> </tr> <tr> <th>集水面積 (km²)</th> <th>総貯水量 (千m³)</th> <th>NWL以下の容量 (千m³)</th> <th>計画堆砂量 (千m³)</th> <th>計画比堆砂量 (m³/km²/年)</th> <th>測定開始 (年)</th> <th>測定最終年 (年)</th> <th>堆砂年数 (~堆砂計画最終年)</th> <th>実績堆砂量 (千m³)</th> <th>堆砂率※1 (%)</th> <th>実績平均堆砂量 (千m³/年)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>御部ダム</td> <td>40.4</td> <td>16,800</td> <td>3,300</td> <td>1,300</td> <td>320</td> <td>H3</td> <td>H18</td> <td>13</td> <td>152</td> <td>11.7</td> <td>11.7</td> </tr> <tr> <td>益田川ダム</td> <td>87.6</td> <td>67,500</td> <td>-</td> <td>250 (2,300)※4</td> <td>260</td> <td>H18</td> <td>H18</td> <td>1</td> <td>1.8</td> <td>1.8</td> <td>4.6</td> </tr> <tr> <td>木都賀ダム</td> <td>62</td> <td>2,526</td> <td>2,526</td> <td>640</td> <td>103</td> <td>S37</td> <td>H15</td> <td>42</td> <td>690</td> <td>107.8</td> <td>16.4</td> </tr> <tr> <td>周布川ダム</td> <td>88.5</td> <td>10,173</td> <td>10,173</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>S37</td> <td>H15</td> <td>42</td> <td>1154</td> <td>-</td> <td>27.5</td> </tr> <tr> <td>浜田ダム</td> <td>33.8</td> <td>4,380</td> <td>650</td> <td>650</td> <td>192</td> <td>S38</td> <td>H18</td> <td>44</td> <td>345</td> <td>53.1</td> <td>7.8</td> </tr> <tr> <td>八戸ダム</td> <td>164</td> <td>26,800</td> <td>23,900</td> <td>3,600</td> <td>220</td> <td>S51</td> <td>H18</td> <td>31</td> <td>1318</td> <td>36.6</td> <td>42.5</td> </tr> <tr> <td>矢原川ダム</td> <td>47.6</td> <td>7,000</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	ダム名	貯水池			堆砂量計画値		実績値						集水面積 (km ²)	総貯水量 (千m ³)	NWL以下の容量 (千m ³)	計画堆砂量 (千m ³)	計画比堆砂量 (m ³ /km ² /年)	測定開始 (年)	測定最終年 (年)	堆砂年数 (~堆砂計画最終年)	実績堆砂量 (千m ³)	堆砂率※1 (%)	実績平均堆砂量 (千m ³ /年)	御部ダム	40.4	16,800	3,300	1,300	320	H3	H18	13	152	11.7	11.7	益田川ダム	87.6	67,500	-	250 (2,300)※4	260	H18	H18	1	1.8	1.8	4.6	木都賀ダム	62	2,526	2,526	640	103	S37	H15	42	690	107.8	16.4	周布川ダム	88.5	10,173	10,173	-	-	S37	H15	42	1154	-	27.5	浜田ダム	33.8	4,380	650	650	192	S38	H18	44	345	53.1	7.8	八戸ダム	164	26,800	23,900	3,600	220	S51	H18	31	1318	36.6	42.5	矢原川ダム	47.6	7,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダム名	貯水池			堆砂量計画値		実績値																																																																																																																																																																																																																					
	集水面積 (km ²)	総貯水量 (千m ³)	NWL以下の容量 (千m ³)	計画堆砂量 (千m ³)	計画比堆砂量 (m ³ /km ² /年)	測定開始 (年)	測定最終年 (年)	堆砂年数 (~堆砂計画最終年)	実績堆砂量 (千m ³)	堆砂率※1 (%)	実績平均堆砂量 (千m ³ /年)																																																																																																																																																																																																																
御部ダム	40.4	16,800	3,300	1,300	320	H3	H18	16	152	11.7	8.5																																																																																																																																																																																																																
益田川ダム	87.6	67,500	-	250 (2,300)※4	260	H18	H18	1	1.8	1.8	4.6																																																																																																																																																																																																																
木都賀ダム	62	2,526	2,526	640	103	S37	H15	42	690	107.8	16.4																																																																																																																																																																																																																
周布川ダム	88.5	10,173	10,173	-	-	S37	H15	42	1154	-	27.5																																																																																																																																																																																																																
浜田ダム	33.8	4,380	650	650	192	S38	H18	44	345	53.1	7.8																																																																																																																																																																																																																
八戸ダム	164	26,800	23,900	3,600	220	S51	H18	31	1318	36.6	42.5																																																																																																																																																																																																																
矢原川ダム	47.6	7,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																
ダム名	貯水池			堆砂量計画値		実績値																																																																																																																																																																																																																					
	集水面積 (km ²)	総貯水量 (千m ³)	NWL以下の容量 (千m ³)	計画堆砂量 (千m ³)	計画比堆砂量 (m ³ /km ² /年)	測定開始 (年)	測定最終年 (年)	堆砂年数 (~堆砂計画最終年)	実績堆砂量 (千m ³)	堆砂率※1 (%)	実績平均堆砂量 (千m ³ /年)																																																																																																																																																																																																																
御部ダム	40.4	16,800	3,300	1,300	320	H3	H18	13	152	11.7	11.7																																																																																																																																																																																																																
益田川ダム	87.6	67,500	-	250 (2,300)※4	260	H18	H18	1	1.8	1.8	4.6																																																																																																																																																																																																																
木都賀ダム	62	2,526	2,526	640	103	S37	H15	42	690	107.8	16.4																																																																																																																																																																																																																
周布川ダム	88.5	10,173	10,173	-	-	S37	H15	42	1154	-	27.5																																																																																																																																																																																																																
浜田ダム	33.8	4,380	650	650	192	S38	H18	44	345	53.1	7.8																																																																																																																																																																																																																
八戸ダム	164	26,800	23,900	3,600	220	S51	H18	31	1318	36.6	42.5																																																																																																																																																																																																																
矢原川ダム	47.6	7,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																
付	1	1-45	図 1.1.55 貯水池土砂捕捉率と貯水容量/平均年流入量との関係(Brune の図表)		<p>(誤記)</p>																																																																																																																																																																																																																						

矢原川ダムの検証に係る検討結果付属資料 (平成 23 年 3 月) 正誤表

付	章	ページ	箇所	誤	正
付	1	1-59	図 1.2.7 洪水調節容量の決定(昭和58年7月洪水)		<p>(誤記)</p>
付	1	2-5	3行目	都治川の氾濫原では、.....	(誤記) 矢原川の氾濫原では、.....