

# 第2回利賀ダム建設事業の関係地方公共 団体からなる検討の場 配付資料 正誤表

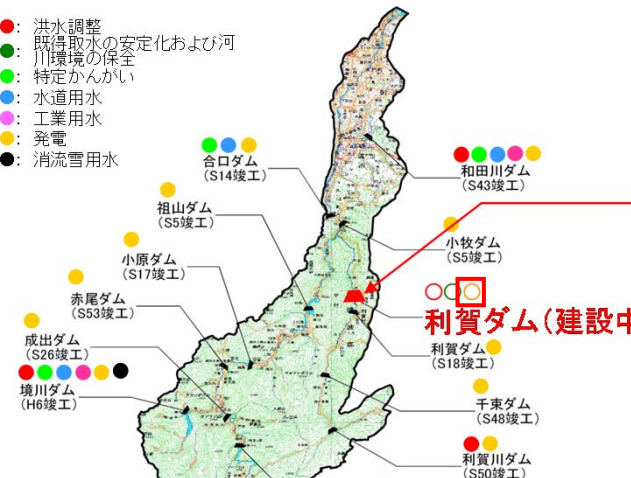
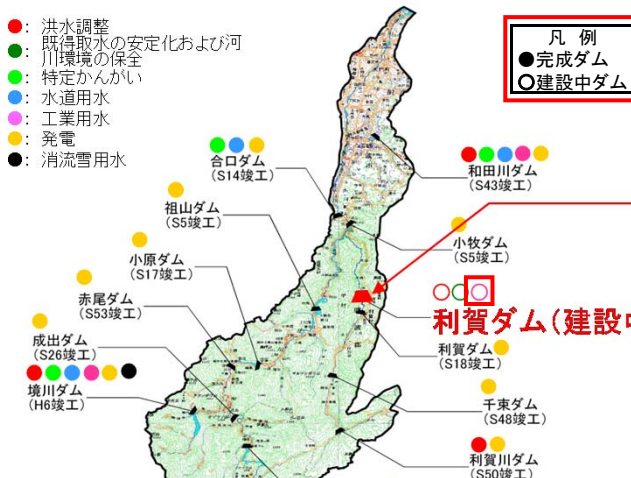
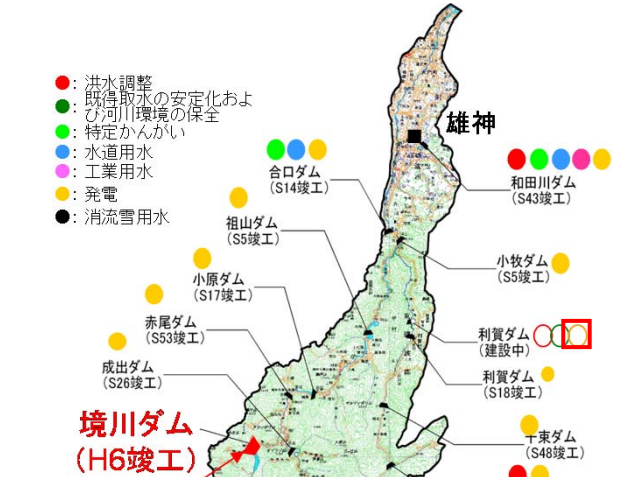
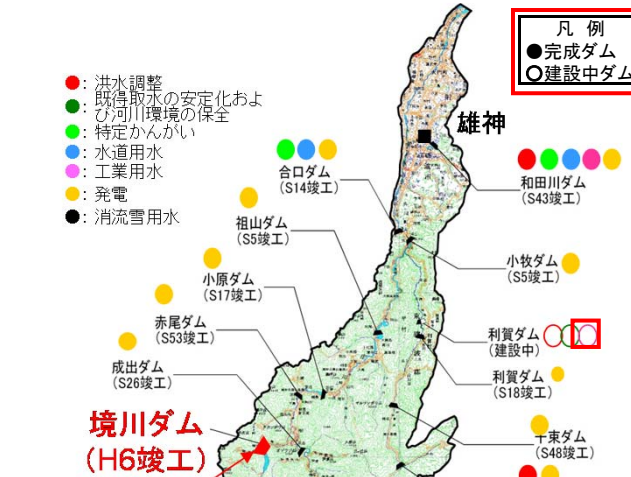
---

国土交通省 北陸地方整備局

第2回利賀ダム建設事業の関係地方公共団体からなる検討の場 (平成23年3月) 配付資料 正誤表

資料名	ページ	箇所	誤	正																																															
資料-3 複数の治水 対策案の立 案について	7	図-庄川流 域のダム の 利賀ダムの 目的	<ul style="list-style-type: none"> <li>●: 洪水調整</li> <li>●: 既得取水の安定化および河川環境の保全</li> <li>●: 特定かんがい</li> <li>●: 水道用水</li> <li>●: 工業用水</li> <li>●: 発電</li> <li>●: 消流雪用水</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●: 洪水調整</li> <li>●: 既得取水の安定化および河川環境の保全</li> <li>●: 特定かんがい</li> <li>●: 水道用水</li> <li>●: 工業用水</li> <li>●: 発電</li> <li>●: 消流雪用水</li> </ul> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin-left: auto; margin-right: auto;"> <p>凡例</p> <p>● 完成ダム</p> <p>○ 建設中ダム</p> </div>																																															
	8	表中 項目の2段 目	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2" style="width: 40%;"></th> <th colspan="3" style="text-align: center;">河川を中</th> </tr> <tr> <th style="width: 15%;">対策案 ケース</th> <th style="width: 15%;">ダム (整備計 画)</th> <th style="width: 10%;">河道 改修 ※1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>■河川整備計画 河川整備計画に基づき、利賀ダムを新 設、河道改修(堤防の量的整備)を実施</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="border: 1px solid red;">河道の掘削 により対応する案 (既設ダムは現行の運用を行う)</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> </tbody> </table>		河川を中			対策案 ケース	ダム (整備計 画)	河道 改修 ※1	■河川整備計画 河川整備計画に基づき、利賀ダムを新 設、河道改修(堤防の量的整備)を実施	○	-		河道の掘削 により対応する案 (既設ダムは現行の運用を行う)	1	-	○	2	-	○	3	-	○	4	-	○	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2" style="width: 40%;"></th> <th colspan="3" style="text-align: center;">河川を中</th> </tr> <tr> <th style="width: 15%;">対策案 ケース</th> <th style="width: 15%;">ダム (整備計 画)</th> <th style="width: 10%;">河道 改修 ※1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>■河川整備計画 河川整備計画に基づき、利賀ダムを新 設、河道改修(堤防の量的整備)を実施</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="border: 1px solid red;">河道改修※1 により対応する案 (既設ダムは現行の運用を行う)</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> </tbody> </table>		河川を中			対策案 ケース	ダム (整備計 画)	河道 改修 ※1	■河川整備計画 河川整備計画に基づき、利賀ダムを新 設、河道改修(堤防の量的整備)を実施	○	-		河道改修※1 により対応する案 (既設ダムは現行の運用を行う)	1	-	○	2	-	○	3	-	○	4	-
	河川を中																																																		
	対策案 ケース	ダム (整備計 画)	河道 改修 ※1																																																
■河川整備計画 河川整備計画に基づき、利賀ダムを新 設、河道改修(堤防の量的整備)を実施	○	-																																																	
河道の掘削 により対応する案 (既設ダムは現行の運用を行う)	1	-	○																																																
	2	-	○																																																
	3	-	○																																																
	4	-	○																																																
	河川を中																																																		
	対策案 ケース	ダム (整備計 画)	河道 改修 ※1																																																
■河川整備計画 河川整備計画に基づき、利賀ダムを新 設、河道改修(堤防の量的整備)を実施	○	-																																																	
河道改修※1 により対応する案 (既設ダムは現行の運用を行う)	1	-	○																																																
	2	-	○																																																
	3	-	○																																																
	4	-	○																																																

第2回利賀ダム建設事業の関係地方公共団体からなる検討の場 (平成23年3月) 配付資料 正誤表

資料名	ページ	箇所	誤	正
資料-4 補足資料 ～治水対策 の方策～	3	図-庄川流域のダムの利賀ダムの目的	<ul style="list-style-type: none"> <li>●: 洪水調整</li> <li>●: 既得取水の安定化および河川環境の保全</li> <li>●: 特定かんがい</li> <li>●: 水道用水</li> <li>●: 工業用水</li> <li>●: 発電</li> <li>●: 消流雪用水</li> </ul> 	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin-bottom: 10px;"> <p>凡例</p> <p>● 完成ダム</p> <p>○ 建設中ダム</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>●: 洪水調整</li> <li>●: 既得取水の安定化および河川環境の保全</li> <li>●: 特定かんがい</li> <li>●: 水道用水</li> <li>●: 工業用水</li> <li>●: 発電</li> <li>●: 消流雪用水</li> </ul> 
	5	図-庄川流域のダムの利賀ダムの目的	<ul style="list-style-type: none"> <li>●: 洪水調整</li> <li>●: 既得取水の安定化および河川環境の保全</li> <li>●: 特定かんがい</li> <li>●: 水道用水</li> <li>●: 工業用水</li> <li>●: 発電</li> <li>●: 消流雪用水</li> </ul> 	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin-bottom: 10px;"> <p>凡例</p> <p>● 完成ダム</p> <p>○ 建設中ダム</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>●: 洪水調整</li> <li>●: 既得取水の安定化および河川環境の保全</li> <li>●: 特定かんがい</li> <li>●: 水道用水</li> <li>●: 工業用水</li> <li>●: 発電</li> <li>●: 消流雪用水</li> </ul> 

第2回利賀ダム建設事業の関係地方公共団体からなる検討の場 (平成23年3月) 配付資料 正誤表

資料名	ページ	箇所	誤											正														
			ダム諸元				貯水池諸元				相当雨量 (有効貯水量/ 集水面積) mm	ダム諸元				貯水池諸元				相当雨量 (有効貯水量/ 集水面積) mm								
			河川名	ダム名	管理者	用途	形式	堤高 m	基礎高 m	堤高 標高 m		設計 洪水位 m	集水 面積 km <sup>2</sup>	総貯水 容量 千m <sup>3</sup>	有効貯水 容量 千m <sup>3</sup>	河川名	ダム名	管理者	用途		形式	堤高 m	基礎高 m	堤高 標高 m	設計 洪水位 m	集水 面積 km <sup>2</sup>	総貯水 容量 千m <sup>3</sup>	有効貯水 容量 千m <sup>3</sup>
資料-4 補足資料 ~治水対策 の方策~	6	<ul style="list-style-type: none"> <li>・堤高標高(鳩谷)</li> <li>・集水面積(庄川合口)</li> <li>・総貯水容量・有効貯水容量・相当雨量(庄川合口、小牧、祖山、小原、赤尾、成出、椿原、鳩谷、利賀、千束、大黒谷)</li> </ul>	庄川	庄川合口	関西電力	A.W.P	G	18.485	90.78	109.27	106.62	11,130	708	905	0.05	庄川	庄川合口	関西電力	A.W.P	G	18.485	90.78	109.27	106.62	1,113.0	626	405	0.36
				小牧	関西電力	P	G	79.248	103.63	182.88	179.83	1,100.0	28,739	15,823	14.4	小牧	関西電力	P	G	79.248	103.63	182.88	179.83	1,100.0	37,957	18,858	17.1	
				祖山	関西電力	P	G	73.2	178.00	251.20	247.70	929.4	15,427	7,159	7.7	祖山	関西電力	P	G	73.2	178.00	251.20	247.70	929.4	33,850	9,205	9.9	
				小原	関西電力	P	G	52.0	268.00	320.00	318.40	814.5	4,381	3,878	4.8	小原	関西電力	P	G	52.0	268.00	320.00	318.40	814.5	11,741	5,099	6.3	
				赤尾	関西電力	P	G	29.2	310.00	339.20	336.40	778.1	1,526	779	1.0	赤尾	関西電力	P	G	29.2	310.00	339.20	336.40	778.1	1,465	749	1.0	
				成出	関西電力	P	G	53.2	340.50	393.70	392.00	723.0	5,670	2,610	3.6	成出	関西電力	P	G	53.2	340.50	393.70	392.00	723.0	9,709	3,186	4.4	
				椿原	関西電力	P	G	68.2	394.00	462.20	460.40	665.65	18,047	5,226	7.9	椿原	関西電力	P	G	68.2	394.00	462.20	460.40	665.65	22,274	5,788	8.7	
				鳩谷	電源開発	P	G	63.2	488.00	511.20	550.00	580.0	24,823	4,041	7.0	鳩谷	電源開発	P	G	63.2	488.00	551.20	550.00	580.0	33,539	4,387	7.6	
				御母衣	電源開発	P	R	131.0	635.00	766.00	760.80	395.7	365,780	329,655	833.1	御母衣	電源開発	P	R	131.0	635.00	766.00	760.80	395.7	365,780	329,655	833.1	
			利賀川	利賀	関西電力	P	G	31.0	362.00	393.00	391.00	92.3	307	307	3.3	利賀川	利賀	関西電力	P	G	31.0	362.00	393.00	391.00	92.3	1,113	923	10.0
				千束	関西電力	P	G	23.5	593.00	616.50	614.00	60.2	206	134	2.2	千束	関西電力	P	G	23.5	593.00	616.50	614.00	60.2	308	132	2.2	
				利賀川	富山県	F.P	G	37.0	860.00	897.00	895.50	38.0	2,700	1,350	35.5	利賀川	富山県	F.P	G	37.0	860.00	897.00	895.50	38.0	2,700	1,350	35.5	
			尾上郷川	大黒谷	電源開発	P	R	34.0	937.00	971.00	968.75	5.2	1,070	320	61.5	尾上郷川	大黒谷	電源開発	P	R	34.0	937.00	971.00	968.75	5.2	765	224	43.1

第2回利賀ダム建設事業の関係地方公共団体からなる検討の場 (平成23年3月) 配付資料 正誤表

資料名	ページ	箇所	誤	正
参考資料－1 庄川の流域 および河川の 概要	6	・平成11年9月 洪水の説明文  ・写真－大門 大橋上流の矢 印の向き	<p>◆平成11年9月洪水                      大門地点のピーク流量<math>1,010\text{m}^3/\text{s}</math>であり、平均年最大流量程度                      川幅いっぱいに洪水が流下し、河岸侵食等の被害が発生した</p>  <p>大門大橋上流</p>	<p>◆平成11年9月洪水                      大門地点のピーク流量<math>1,378\text{m}^3/\text{s}</math>であり、平均年最大流量程度                      川幅いっぱいに洪水が流下し、河岸侵食等の被害が発生した</p>  <p>大門大橋上流</p>