

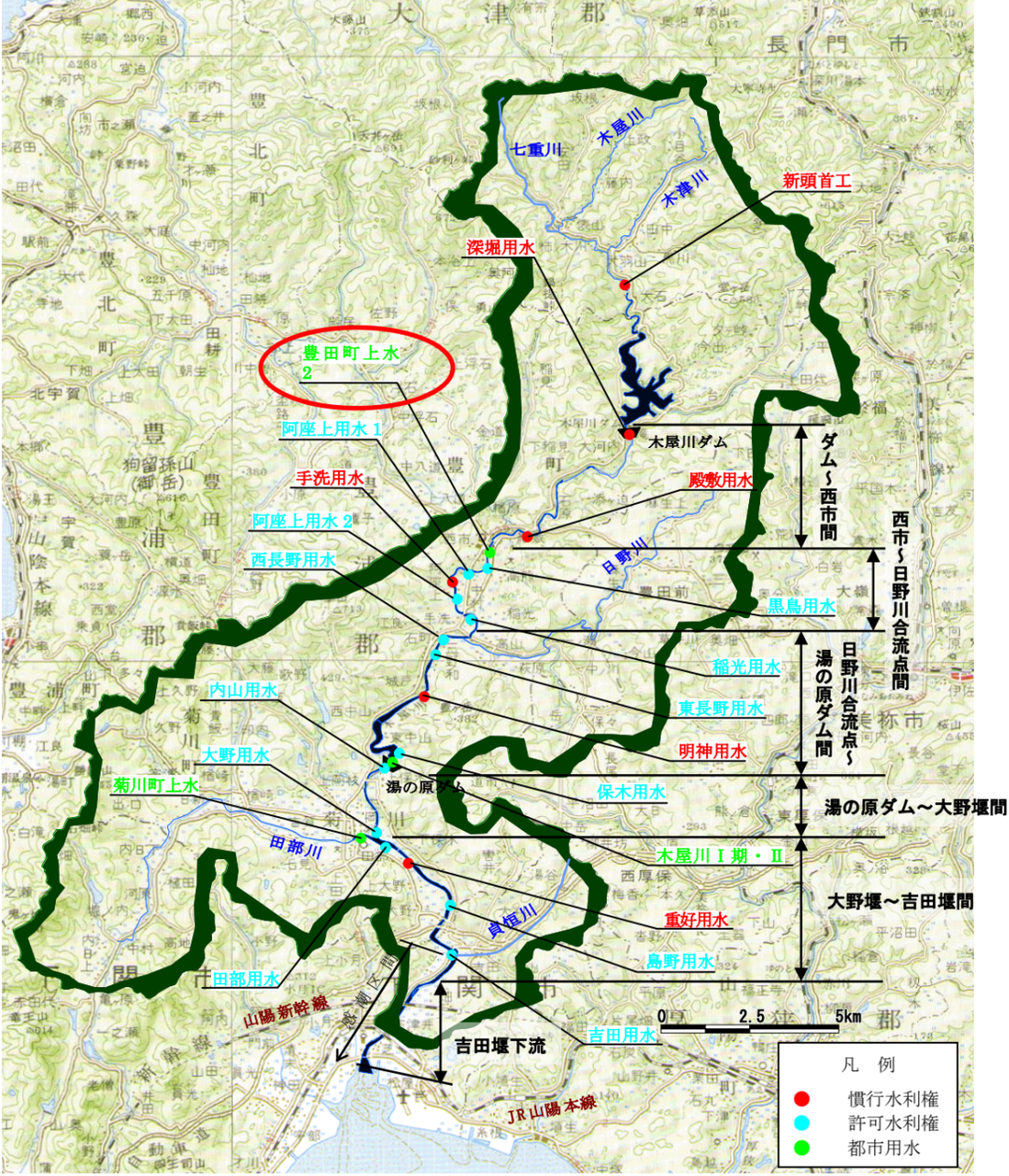
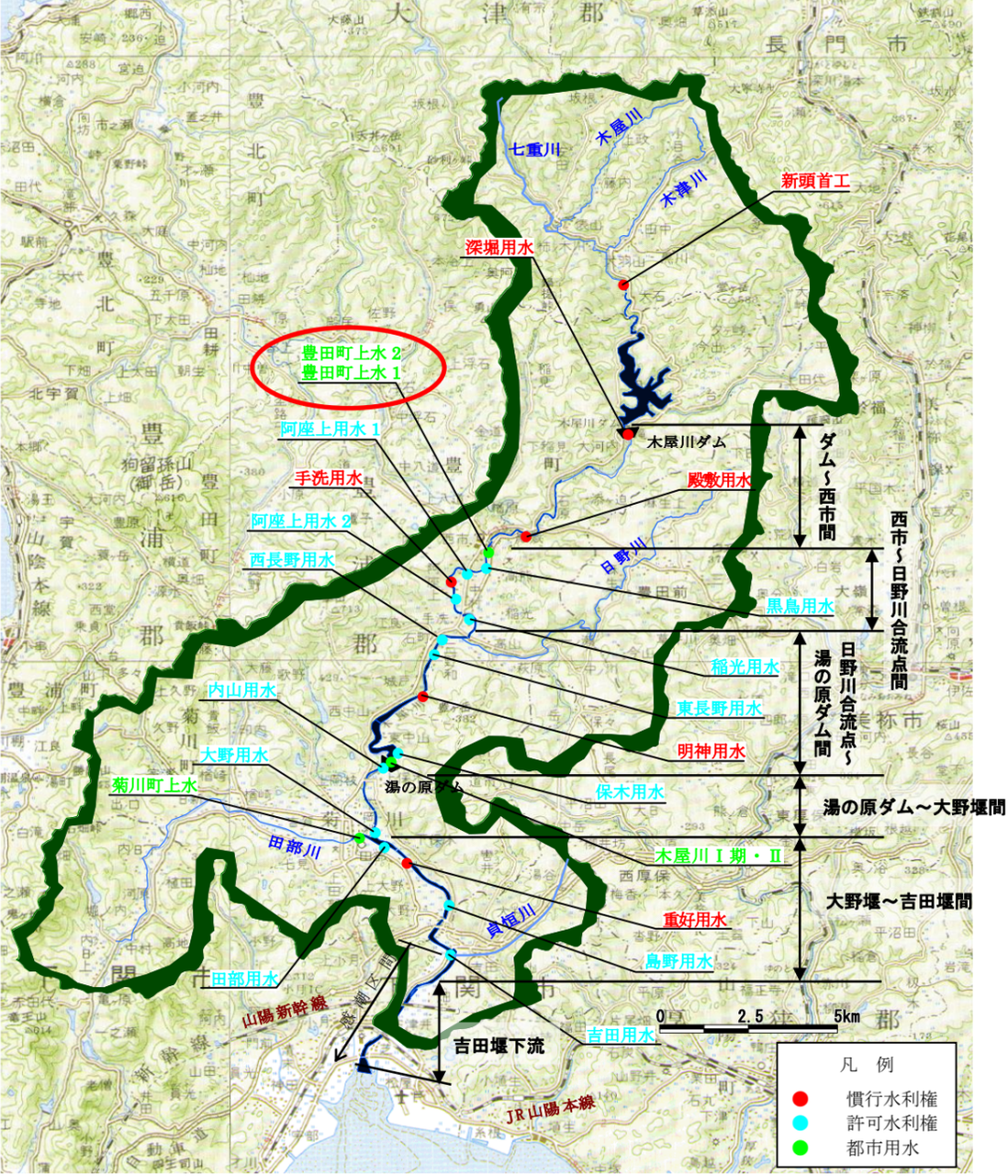
こやがわ  
木屋川ダム再開発事業の検証に係る検討結果報告書

正誤表

平成 24 年 12 月

 山 口 県

章	ページ	箇所	誤	正																																				
2	2-14	2.1 流域の地形・地質・土地利用等の状況  (河川の水質)	水質については吉田堰から上流が環境基準の A 類型に指定(BOD75%値 2.0mg/1 以下)されており、鳴瀬橋、豊東橋、吉田堰、西山橋で水質測定が行われている。近年では <u>3 地点</u> とも概ね環境基準値を満足している。また、吉田堰から下流は環境基準の B 類型に指定(BOD75%値 3.0mg/1 以下)されており、河口部の感潮区間にある豊厚橋で水質測定が行われており、環境基準値を満足している。	水質については吉田堰から上流が環境基準の A 類型に指定(BOD75%値 2.0mg/1 以下)されており、鳴瀬橋、豊東橋、吉田堰、西山橋で水質測定が行われている。近年では <u>4 地点</u> とも概ね環境基準値を満足している。また、吉田堰から下流は環境基準の B 類型に指定(BOD75%値 3.0mg/1 以下)されており、河口部の感潮区間にある豊厚橋で水質測定が行われており、環境基準値を満足している。																																				
2	2-22	2.2.2 利水の歴史 (2) 利水事業の沿革  表-2.2.4	<p style="text-align: center;">表-2.2.4 既設ダム諸元</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>ダム</th> <th>木屋川ダム</th> <th>湯の原ダム (企業局)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>水系及び河川名</td> <td>木屋川水系木屋川</td> <td>木屋川水系木屋川</td> </tr> <tr> <td>所在地</td> <td>下関市豊田町</td> <td>下関市菊川町</td> </tr> <tr> <td>完成年月</td> <td>昭和 30 年 3 月</td> <td>平成 3 年 3 月</td> </tr> <tr> <td>目的</td> <td>治水・水道・工業用水・発電</td> <td>工業用水・水道</td> </tr> <tr> <td>集水面積 (km<sup>2</sup>)</td> <td>84.1</td> <td>185.7</td> </tr> </tbody> </table>	ダム	木屋川ダム	湯の原ダム (企業局)	水系及び河川名	木屋川水系木屋川	木屋川水系木屋川	所在地	下関市豊田町	下関市菊川町	完成年月	昭和 30 年 3 月	平成 3 年 3 月	目的	治水・水道・工業用水・発電	工業用水・水道	集水面積 (km <sup>2</sup> )	84.1	185.7	<p style="text-align: center;">表-2.2.4 既設ダム諸元</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>ダム</th> <th>木屋川ダム</th> <th>湯の原ダム (企業局)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>水系及び河川名</td> <td>木屋川水系木屋川</td> <td>木屋川水系木屋川</td> </tr> <tr> <td>所在地</td> <td>下関市豊田町</td> <td>下関市菊川町</td> </tr> <tr> <td>完成年月</td> <td>昭和 30 年 3 月</td> <td>平成 3 年 3 月</td> </tr> <tr> <td>目的</td> <td>治水・水道・工業用水・<u>不特定 (かんがい)</u>・発電</td> <td>工業用水・水道</td> </tr> <tr> <td>集水面積 (km<sup>2</sup>)</td> <td>84.1</td> <td>185.7</td> </tr> </tbody> </table>	ダム	木屋川ダム	湯の原ダム (企業局)	水系及び河川名	木屋川水系木屋川	木屋川水系木屋川	所在地	下関市豊田町	下関市菊川町	完成年月	昭和 30 年 3 月	平成 3 年 3 月	目的	治水・水道・工業用水・ <u>不特定 (かんがい)</u> ・発電	工業用水・水道	集水面積 (km <sup>2</sup> )	84.1	185.7
ダム	木屋川ダム	湯の原ダム (企業局)																																						
水系及び河川名	木屋川水系木屋川	木屋川水系木屋川																																						
所在地	下関市豊田町	下関市菊川町																																						
完成年月	昭和 30 年 3 月	平成 3 年 3 月																																						
目的	治水・水道・工業用水・発電	工業用水・水道																																						
集水面積 (km <sup>2</sup> )	84.1	185.7																																						
ダム	木屋川ダム	湯の原ダム (企業局)																																						
水系及び河川名	木屋川水系木屋川	木屋川水系木屋川																																						
所在地	下関市豊田町	下関市菊川町																																						
完成年月	昭和 30 年 3 月	平成 3 年 3 月																																						
目的	治水・水道・工業用水・ <u>不特定 (かんがい)</u> ・発電	工業用水・水道																																						
集水面積 (km <sup>2</sup> )	84.1	185.7																																						

章	ページ	箇所	誤	正
2	2-26	2.3.2 利水 図-2.3.2	 <p>図-2.3.2 木屋川水系既得水利権位置図</p>	 <p>図-2.3.2 木屋川水系既得水利権位置図</p>

木屋川ダム再開発事業の検証に係る検討結果報告書（平成 24 年 1 月） 正誤表

章	ページ	箇所	誤	正
4	4-86	4.6.12 海水淡水化 【海水淡水施設の事例】	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p><b>【事業費】</b>                              木屋川必要補給量 <u>約 44,700m<sup>3</sup>/s</u>                              ①②の事業実績より 1m<sup>3</sup>/日あたりの平均開発単価を 842 千円とすると、                              木屋川での事業費は約 433 億円（淡水化施設約 376 億円、導水路約 57 億円）となる。</p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p><b>【事業費】</b>                              木屋川必要補給量 <u>約 44,700m<sup>3</sup>/日</u>                              ①②の事業実績より 1m<sup>3</sup>/日あたりの平均開発単価を 842 千円とすると、                              木屋川での事業費は約 433 億円（淡水化施設約 376 億円、導水路約 57 億円）となる。</p> </div>