

頁	箇所	誤	正
3-1	図3-1-1 ハッ場ダム位置図	<p>■吾妻川</p> <p>流域面積：約<u>1,370</u>km²</p> <p>幹川流路延長：約76km</p>	<p>■吾妻川</p> <p>流域面積：約<u>1,356</u>km²</p> <p>幹川流路延長：約76km</p>
3-1	(2) 流水の正常な機能の維持	吾妻川における流水の正常な機能の維持の <u>増進</u> を図る。	吾妻川における流水の正常な機能の維持 <u>と増進</u> を図る。
3-6	3) 発電目的の追加について	<p>これまでに国土交通省が独自に行った概略的な試算によれば、発生電力量については、ダム建設前は5億7700万kwh（東京電力）、ダム建設後は<u>6億400万kwh</u>（東京電力<u>5億6300万kwh</u>、群馬県4100万kwh）になるとの結果を得ている。</p>	<p>これまでに国土交通省が独自に行った概略的な試算によれば、発生電力量については、ダム建設前は5億7700万kwh（東京電力）、ダム建設後は<u>6億200万kwh</u>（東京電力<u>5億6100万kwh</u>、群馬県4100万kwh）になるとの結果を得ている。</p>

「ハツ場ダム建設事業の検証に係る検討報告書」 正誤表

頁	箇所	誤	正																																												
4-8	4) 点検結果 及び評価	<p>計算の結果、100年間分の堆砂量は、<u>約1,790万</u> <u>m³</u>となった。</p> <p>これは現計画における堆砂容量(1,750万m³)と大 きく変わるものではなく、ハツ場ダムの堆砂計画 は妥当と判断する。</p>	<p>計算の結果、100年間分の堆砂量は、<u>約1,810万</u> <u>m³</u>となった。</p> <p>これは現計画における堆砂容量(1,750万m³)と大 きく変わるものではなく、ハツ場ダムの堆砂計画 は妥当と判断する。</p>																																												
4-22	表4-2-3 洪 水調節施設 による洪水 調節効果量	<p style="text-align: right;">(m³/s)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">洪水名※3</th> <th rowspan="2">洪水調節施設無し (A)</th> <th colspan="2">奥利根</th> </tr> <tr> <th>⑤ 既設ダム</th> <th>⑥ ダム再編</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>S22.9.13</td> <td>17,000</td> <td>1,750</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>S23.9.14</td> <td>17,000</td> <td>2,100</td> <td>280</td> </tr> <tr> <td><u>S24.8.30</u></td> <td>17,000</td> <td>1,250</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>S33.9.16</td> <td>17,000</td> <td>1,990</td> <td>210</td> </tr> </tbody> </table>	洪水名※3	洪水調節施設無し (A)	奥利根		⑤ 既設ダム	⑥ ダム再編	S22.9.13	17,000	1,750	110	S23.9.14	17,000	2,100	280	<u>S24.8.30</u>	17,000	1,250	200	S33.9.16	17,000	1,990	210	<p style="text-align: right;">(m³/s)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">洪水名※3</th> <th rowspan="2">洪水調節施設無し (A)</th> <th colspan="2">奥利根</th> </tr> <tr> <th>⑤ 既設ダム</th> <th>⑥ ダム再編</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>S22.9.13</td> <td>17,000</td> <td>1,750</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>S23.9.14</td> <td>17,000</td> <td>2,100</td> <td>280</td> </tr> <tr> <td><u>S24.8.29</u></td> <td>17,000</td> <td>1,250</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>S33.9.16</td> <td>17,000</td> <td>1,990</td> <td>210</td> </tr> </tbody> </table>	洪水名※3	洪水調節施設無し (A)	奥利根		⑤ 既設ダム	⑥ ダム再編	S22.9.13	17,000	1,750	110	S23.9.14	17,000	2,100	280	<u>S24.8.29</u>	17,000	1,250	200	S33.9.16	17,000	1,990	210
洪水名※3	洪水調節施設無し (A)	奥利根																																													
		⑤ 既設ダム	⑥ ダム再編																																												
S22.9.13	17,000	1,750	110																																												
S23.9.14	17,000	2,100	280																																												
<u>S24.8.30</u>	17,000	1,250	200																																												
S33.9.16	17,000	1,990	210																																												
洪水名※3	洪水調節施設無し (A)	奥利根																																													
		⑤ 既設ダム	⑥ ダム再編																																												
S22.9.13	17,000	1,750	110																																												
S23.9.14	17,000	2,100	280																																												
<u>S24.8.29</u>	17,000	1,250	200																																												
S33.9.16	17,000	1,990	210																																												
4-60	【Ⅲ. ダム以 外の大規模 治水施設に よる対策案】	<p>■利根川直轄区間中流部遊水地諸元</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>面積</th> <th>容量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>中流(上)調節池</td> <td>約2.4km²</td> <td>約1,480万m³</td> </tr> <tr> <td>中流(下)調節池</td> <td>約5.8km²</td> <td>約3,950万m³</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>約8.2km²</td> <td><u>約5,480万m³</u></td> </tr> </tbody> </table>		面積	容量	中流(上)調節池	約2.4km ²	約1,480万m ³	中流(下)調節池	約5.8km ²	約3,950万m ³	合計	約8.2km ²	<u>約5,480万m³</u>	<p>■利根川直轄区間中流部遊水地諸元</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>面積</th> <th>容量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>中流(上)調節池</td> <td>約2.4km²</td> <td>約1,480万m³</td> </tr> <tr> <td>中流(下)調節池</td> <td>約5.8km²</td> <td>約3,950万m³</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>約8.2km²</td> <td><u>約5,430万m³</u></td> </tr> </tbody> </table>		面積	容量	中流(上)調節池	約2.4km ²	約1,480万m ³	中流(下)調節池	約5.8km ²	約3,950万m ³	合計	約8.2km ²	<u>約5,430万m³</u>																				
	面積	容量																																													
中流(上)調節池	約2.4km ²	約1,480万m ³																																													
中流(下)調節池	約5.8km ²	約3,950万m ³																																													
合計	約8.2km ²	<u>約5,480万m³</u>																																													
	面積	容量																																													
中流(上)調節池	約2.4km ²	約1,480万m ³																																													
中流(下)調節池	約5.8km ²	約3,950万m ³																																													
合計	約8.2km ²	<u>約5,430万m³</u>																																													

「ハッ場ダム建設事業の検証に係る検討報告書」 正誤表

頁	箇所	誤	正
4-75	表4-2-6 ハッ場ダム検証に係る検討 総括整理表(案)(洪水調節) ●土地所有者等の協力の見通しはどうか 河道掘削案	・河道改修は、河道掘削で対応することを基本としており、河道掘削に伴い発生した残土の仮置き地等の土地所有者等の協力は、今後の事業進捗にあわせて調整・実施していく必要がある。なお、河道掘削量が治水対策案(1)の約1.5倍(4,100万m ³ ／2,800万m ³)のため、残土処分する場合は治水対策案(1)よりも多くの土地所有者等の協力が必要となる見通しである。	・河道改修は、河道掘削で対応することを基本としており、河道掘削に伴い発生した残土の仮置き地等の土地所有者等の協力は、今後の事業進捗にあわせて調整・実施していく必要がある。なお、河道掘削量が治水対策案(1)の約1.4倍(4,000万m ³ ／2,800万m ³)のため、残土処分する場合は治水対策案(1)よりも多くの土地所有者等の協力が必要となる見通しである。
4-92	(2)各利水参画者の水需給状況 ②藤岡市	平成21年度の給水人口は、67,650人、一日最大給水量29,460m ³ /日に対して、平成32年度には計画給水人口64,188人、計画一日最大給水量は、市内に造成された工業団地への新規需要量を考慮し30,527m ³ /日と推計している。	平成21年度の給水人口は、67,650人、一日最大給水量29,460m ³ /日に対して、平成32年度には計画給水人口64,118人、計画一日最大給水量は、市内に造成された工業団地への新規需要量を考慮し30,527m ³ /日と推計している。

「ハッ場ダム建設事業の検証に係る検討報告書」 正誤表

頁	箇所	誤	正																						
4-133	6) ダム再開 発（利根川上 流ダム間連 携）	<p>表 4-3-21 ダム再開による利水代替案の諸元</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>岩本地点から下久保ダムへの導水</td> </tr> <tr> <td>開発量 (m³/s)</td> <td>0.4</td> </tr> <tr> <td>水単価 (億円/m³/s)</td> <td>1,500～</td> </tr> </table>		岩本地点から下久保ダムへの導水	開発量 (m ³ /s)	0.4	水単価 (億円/m ³ /s)	1,500～	<p>表 4-3-21 ダム再開による利水代替案の諸元</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>岩本地点から下久保ダムへの導水</td> </tr> <tr> <td>開発量 (m³/s)</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>水単価 (億円/m³/s)</td> <td>1,500～</td> </tr> </table>		岩本地点から下久保ダムへの導水	開発量 (m ³ /s)	0.1	水単価 (億円/m ³ /s)	1,500～										
	岩本地点から下久保ダムへの導水																								
開発量 (m ³ /s)	0.4																								
水単価 (億円/m ³ /s)	1,500～																								
	岩本地点から下久保ダムへの導水																								
開発量 (m ³ /s)	0.1																								
水単価 (億円/m ³ /s)	1,500～																								
4-150	表4-3-35 水単価が 1,500億円以 上となる利 水代替案	<table border="1"> <thead> <tr> <th>利水基準地点</th> <th></th> <th>開発量 (m³/s)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">渋川地点</td> <td>8)水系</td> <td>222</td> </tr> <tr> <td>10)ため</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>利根大堰地点</td> <td>6)ダム</td> <td>0.4</td> </tr> </tbody> </table>	利水基準地点		開発量 (m ³ /s)	渋川地点	8)水系	222	10)ため	1.0	利根大堰地点	6)ダム	0.4	<table border="1"> <thead> <tr> <th>利水基準地点</th> <th></th> <th>開発量 (m³/s)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">渋川地点</td> <td>8)水系</td> <td>222</td> </tr> <tr> <td>10)ため</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>利根大堰地点</td> <td>6)ダム</td> <td>0.1</td> </tr> </tbody> </table>	利水基準地点		開発量 (m ³ /s)	渋川地点	8)水系	222	10)ため	1.0	利根大堰地点	6)ダム	0.1
利水基準地点		開発量 (m ³ /s)																							
渋川地点	8)水系	222																							
	10)ため	1.0																							
利根大堰地点	6)ダム	0.4																							
利水基準地点		開発量 (m ³ /s)																							
渋川地点	8)水系	222																							
	10)ため	1.0																							
利根大堰地点	6)ダム	0.1																							
4-186	1) 流域及 び河川の概 要	<p>吾妻川は、群馬・長野県境の鳥居峠に源を発し、 渋川市で利根川に合流する流域面積1,352km²、流路 延長約78kmの一級河川で、利根川上流の支川の中 では烏川に次いで広い流域面積を有する。</p>	<p>吾妻川は、群馬・長野県境の鳥居峠に源を発し、 渋川市で利根川に合流する流域面積1,356km²、流路 延長約76kmの一級河川で、利根川上流の支川の中 では烏川に次いで広い流域面積を有する。</p>																						