

五ヶ山ダム事業検証に関する検討

報告書 正誤表

福岡県

五ヶ山ダム検証に係る検討 報告書(福岡県 平成23年1月)正誤表

章	ページ	箇所	誤	正																																										
1 章	1-3	表1.2意見聴取の検討経緯	<table border="1"> <thead> <tr> <th>開催日</th> <th>開催内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>平成 22 年 10 月 18 日</td> <td>学識経験者意見聴取</td> </tr> <tr> <td>平成 22 年 11 月 8 日</td> <td>第 1 回検討の場</td> </tr> <tr> <td>平成 22 年 11 月 10 日～12 月 9 日</td> <td>パブリックコメント</td> </tr> <tr> <td>平成 22 年 12 月 15 日</td> <td>住民説明会（福岡市博多区）</td> </tr> <tr> <td>平成 22 年 12 月 16 日</td> <td>住民説明会（那珂川町）</td> </tr> <tr> <td>平成 22 年 12 月 17 日</td> <td>住民説明会（福岡市南区）</td> </tr> <tr> <td>平成 22 年 12 月 27 日</td> <td>第 2 回検討の場</td> </tr> <tr> <td>平成 23 年 1 月 14 日</td> <td>福岡県公共事業再評価検討委員会</td> </tr> </tbody> </table>	開催日	開催内容	平成 22 年 10 月 18 日	学識経験者意見聴取	平成 22 年 11 月 8 日	第 1 回検討の場	平成 22 年 11 月 10 日～12 月 9 日	パブリックコメント	平成 22 年 12 月 15 日	住民説明会（福岡市博多区）	平成 22 年 12 月 16 日	住民説明会（那珂川町）	平成 22 年 12 月 17 日	住民説明会（福岡市南区）	平成 22 年 12 月 27 日	第 2 回検討の場	平成 23 年 1 月 14 日	福岡県公共事業再評価検討委員会	<p>(開催日の修正、項目の追加)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>開催日</th> <th>開催内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><u>平成 22 年 10 月 20・21 日</u></td> <td>学識経験者意見聴取</td> </tr> <tr> <td><u>平成 22 年 12 月 21・22 日</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>平成 22 年 11 月 8 日</td> <td>第 1 回検討の場</td> </tr> <tr> <td>平成 22 年 11 月 10 日～12 月 9 日</td> <td>パブリックコメント</td> </tr> <tr> <td>平成 22 年 12 月 15 日</td> <td>住民説明会（福岡市博多区）</td> </tr> <tr> <td>平成 22 年 12 月 16 日</td> <td>住民説明会（那珂川町）</td> </tr> <tr> <td>平成 22 年 12 月 17 日</td> <td>住民説明会（福岡市南区）</td> </tr> <tr> <td><u>平成 22 年 12 月 13～24 日</u></td> <td><u>関係河川使用者の意見聴取</u></td> </tr> <tr> <td>平成 22 年 12 月 27 日</td> <td>第 2 回検討の場</td> </tr> <tr> <td><u>平成 22 年 12 月 28 日</u> <u>～平成 23 年 1 月 7 日</u></td> <td><u>関係地方公共団体の長</u> <u>利水参画者</u></td> </tr> <tr> <td>平成 23 年 1 月 14 日</td> <td><u>福岡県土整備部・建築都市部</u> <u>公共事業再評価検討委員会</u></td> </tr> </tbody> </table>	開催日	開催内容	<u>平成 22 年 10 月 20・21 日</u>	学識経験者意見聴取	<u>平成 22 年 12 月 21・22 日</u>		平成 22 年 11 月 8 日	第 1 回検討の場	平成 22 年 11 月 10 日～12 月 9 日	パブリックコメント	平成 22 年 12 月 15 日	住民説明会（福岡市博多区）	平成 22 年 12 月 16 日	住民説明会（那珂川町）	平成 22 年 12 月 17 日	住民説明会（福岡市南区）	<u>平成 22 年 12 月 13～24 日</u>	<u>関係河川使用者の意見聴取</u>	平成 22 年 12 月 27 日	第 2 回検討の場	<u>平成 22 年 12 月 28 日</u> <u>～平成 23 年 1 月 7 日</u>	<u>関係地方公共団体の長</u> <u>利水参画者</u>	平成 23 年 1 月 14 日	<u>福岡県土整備部・建築都市部</u> <u>公共事業再評価検討委員会</u>
開催日	開催内容																																													
平成 22 年 10 月 18 日	学識経験者意見聴取																																													
平成 22 年 11 月 8 日	第 1 回検討の場																																													
平成 22 年 11 月 10 日～12 月 9 日	パブリックコメント																																													
平成 22 年 12 月 15 日	住民説明会（福岡市博多区）																																													
平成 22 年 12 月 16 日	住民説明会（那珂川町）																																													
平成 22 年 12 月 17 日	住民説明会（福岡市南区）																																													
平成 22 年 12 月 27 日	第 2 回検討の場																																													
平成 23 年 1 月 14 日	福岡県公共事業再評価検討委員会																																													
開催日	開催内容																																													
<u>平成 22 年 10 月 20・21 日</u>	学識経験者意見聴取																																													
<u>平成 22 年 12 月 21・22 日</u>																																														
平成 22 年 11 月 8 日	第 1 回検討の場																																													
平成 22 年 11 月 10 日～12 月 9 日	パブリックコメント																																													
平成 22 年 12 月 15 日	住民説明会（福岡市博多区）																																													
平成 22 年 12 月 16 日	住民説明会（那珂川町）																																													
平成 22 年 12 月 17 日	住民説明会（福岡市南区）																																													
<u>平成 22 年 12 月 13～24 日</u>	<u>関係河川使用者の意見聴取</u>																																													
平成 22 年 12 月 27 日	第 2 回検討の場																																													
<u>平成 22 年 12 月 28 日</u> <u>～平成 23 年 1 月 7 日</u>	<u>関係地方公共団体の長</u> <u>利水参画者</u>																																													
平成 23 年 1 月 14 日	<u>福岡県土整備部・建築都市部</u> <u>公共事業再評価検討委員会</u>																																													
2 章	2-12	図2.12流域内植生図	・ 東脊振村	(誤記) ・ 吉野ヶ里町																																										
2 章	2-20	(河道特性) 2行目	・ 2市1町1村	(誤記) ・ 2市2町																																										
2 章	2-34	表2.11那珂川水系発電所一覧	<table border="1"> <thead> <tr> <th>発電所名</th> <th>河川名</th> <th>水利使用者</th> <th>運転開始</th> <th>最大出力 (kw)</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>南 畑</td> <td>那珂川</td> <td></td> <td>M44.10</td> <td>1,600</td> <td></td> </tr> <tr> <td>筑 紫</td> <td>那珂川</td> <td></td> <td>H 4.10</td> <td>550</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	発電所名	河川名	水利使用者	運転開始	最大出力 (kw)	備 考	南 畑	那珂川		M44.10	1,600		筑 紫	那珂川		H 4.10	550		<p>(水利使用者を表示)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>発電所名</th> <th>河川名</th> <th>水利使用者</th> <th>運転開始</th> <th>最大出力 (kw)</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>南 畑</td> <td>那珂川</td> <td><u>九州電力(株)</u></td> <td>M44.10</td> <td>1,600</td> <td></td> </tr> <tr> <td>筑 紫</td> <td>那珂川</td> <td><u>福岡県</u></td> <td>H 4.10</td> <td>550</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	発電所名	河川名	水利使用者	運転開始	最大出力 (kw)	備 考	南 畑	那珂川	<u>九州電力(株)</u>	M44.10	1,600		筑 紫	那珂川	<u>福岡県</u>	H 4.10	550							
発電所名	河川名	水利使用者	運転開始	最大出力 (kw)	備 考																																									
南 畑	那珂川		M44.10	1,600																																										
筑 紫	那珂川		H 4.10	550																																										
発電所名	河川名	水利使用者	運転開始	最大出力 (kw)	備 考																																									
南 畑	那珂川	<u>九州電力(株)</u>	M44.10	1,600																																										
筑 紫	那珂川	<u>福岡県</u>	H 4.10	550																																										

五ヶ山ダム検証に係る検討 報告書(福岡県 平成23年1月)正誤表

章	ページ	箇所	誤	正																																																																																																																																																																								
2章	2-35	表2.12上水・工水・発電用水一覧表	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">法 慣 別</th> <th rowspan="2">用 水 名</th> <th rowspan="2">水利権者名</th> <th colspan="3">用 水 量 (m³/s)</th> <th rowspan="2">取 水 堰</th> </tr> <tr> <th>しろかき期</th> <th>普通期</th> <th>非灌漑期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>法</td> <td>発 電</td> <td></td> <td>2.500</td> <td>2.500</td> <td>2.500</td> <td>南畑ダム</td> </tr> <tr> <td>#</td> <td>発 電</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>#</td> <td>水道用水</td> <td></td> <td>0.869</td> <td>1.736</td> <td>0.869</td> <td>南畑水源地</td> </tr> <tr> <td>#</td> <td>水道用水</td> <td></td> <td>0.073</td> <td>0.087</td> <td>0.074</td> <td>柿の井堰</td> </tr> <tr> <td>#</td> <td>水道用水</td> <td></td> <td>0.203</td> <td>0.232</td> <td>—</td> <td>日佐江井堰</td> </tr> <tr> <td>#</td> <td>水道用水</td> <td></td> <td>0.010</td> <td>0.010</td> <td>0.010</td> <td rowspan="2">番托井堰</td> </tr> <tr> <td>#</td> <td>工業用水</td> <td></td> <td>0.040</td> <td>0.040</td> <td>0.040</td> </tr> <tr> <td>#</td> <td>水道用水</td> <td></td> <td>1.480</td> <td>1.610</td> <td>1.683</td> <td rowspan="2">塩原堰</td> </tr> <tr> <td>#</td> <td>工業用水</td> <td></td> <td>0.0676 0.0844</td> <td>0.0676 0.0844</td> <td>0.0676 0.0844</td> </tr> <tr> <td>#</td> <td>水道用水</td> <td></td> <td>0.158</td> <td>0.158</td> <td>0.158</td> <td rowspan="2">美野島堰</td> </tr> <tr> <td>#</td> <td>工業用水</td> <td></td> <td>0.020</td> <td>0.020</td> <td>0.020</td> </tr> </tbody> </table> <p>資料) 水利使用規則をもとに作成</p>	法 慣 別	用 水 名	水利権者名	用 水 量 (m³/s)			取 水 堰	しろかき期	普通期	非灌漑期	法	発 電		2.500	2.500	2.500	南畑ダム	#	発 電						#	水道用水		0.869	1.736	0.869	南畑水源地	#	水道用水		0.073	0.087	0.074	柿の井堰	#	水道用水		0.203	0.232	—	日佐江井堰	#	水道用水		0.010	0.010	0.010	番托井堰	#	工業用水		0.040	0.040	0.040	#	水道用水		1.480	1.610	1.683	塩原堰	#	工業用水		0.0676 0.0844	0.0676 0.0844	0.0676 0.0844	#	水道用水		0.158	0.158	0.158	美野島堰	#	工業用水		0.020	0.020	0.020	<p>(水利権者名を表示)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">法 慣 別</th> <th rowspan="2">用 水 名</th> <th rowspan="2">水利権者名</th> <th colspan="3">用 水 量 (m³/s)</th> <th rowspan="2">取 水 堰</th> </tr> <tr> <th>しろかき期</th> <th>普通期</th> <th>非灌漑期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>法</td> <td>発 電</td> <td>九州電力</td> <td>2.500</td> <td>2.500</td> <td>2.500</td> <td>南畑ダム</td> </tr> <tr> <td>#</td> <td>発 電</td> <td>福岡県企業局</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>#</td> <td>水道用水</td> <td>福岡市水道局</td> <td>0.869</td> <td>1.736</td> <td>0.869</td> <td>南畑水源地</td> </tr> <tr> <td>#</td> <td>水道用水</td> <td>春日・那珂川 水道企業団</td> <td>0.073</td> <td>0.087</td> <td>0.074</td> <td>柿の井堰</td> </tr> <tr> <td>#</td> <td>水道用水</td> <td>福岡市水道局</td> <td>0.203</td> <td>0.232</td> <td>—</td> <td>日佐江井堰</td> </tr> <tr> <td>#</td> <td>水道用水</td> <td>陸上自衛隊</td> <td>0.010</td> <td>0.010</td> <td>0.010</td> <td rowspan="2">番托井堰</td> </tr> <tr> <td>#</td> <td>工業用水</td> <td>雪印乳業</td> <td>0.040</td> <td>0.040</td> <td>0.040</td> </tr> <tr> <td>#</td> <td>水道用水</td> <td>福岡市水道局</td> <td>1.480</td> <td>1.610</td> <td>1.683</td> <td rowspan="2">塩原堰</td> </tr> <tr> <td>#</td> <td>工業用水</td> <td>朝日ビール</td> <td>0.0676 0.0844</td> <td>0.0676 0.0844</td> <td>0.0676 0.0844</td> </tr> <tr> <td>#</td> <td>水道用水</td> <td>福岡市水道局</td> <td>0.158</td> <td>0.158</td> <td>0.158</td> <td rowspan="2">美野島堰</td> </tr> <tr> <td>#</td> <td>工業用水</td> <td>松下電気</td> <td>0.020</td> <td>0.020</td> <td>0.020</td> </tr> </tbody> </table> <p>資料) 水利使用規則をもとに作成</p>	法 慣 別	用 水 名	水利権者名	用 水 量 (m³/s)			取 水 堰	しろかき期	普通期	非灌漑期	法	発 電	九州電力	2.500	2.500	2.500	南畑ダム	#	発 電	福岡県企業局					#	水道用水	福岡市水道局	0.869	1.736	0.869	南畑水源地	#	水道用水	春日・那珂川 水道企業団	0.073	0.087	0.074	柿の井堰	#	水道用水	福岡市水道局	0.203	0.232	—	日佐江井堰	#	水道用水	陸上自衛隊	0.010	0.010	0.010	番托井堰	#	工業用水	雪印乳業	0.040	0.040	0.040	#	水道用水	福岡市水道局	1.480	1.610	1.683	塩原堰	#	工業用水	朝日ビール	0.0676 0.0844	0.0676 0.0844	0.0676 0.0844	#	水道用水	福岡市水道局	0.158	0.158	0.158	美野島堰	#	工業用水	松下電気	0.020	0.020	0.020
法 慣 別	用 水 名	水利権者名	用 水 量 (m³/s)				取 水 堰																																																																																																																																																																					
			しろかき期	普通期	非灌漑期																																																																																																																																																																							
法	発 電		2.500	2.500	2.500	南畑ダム																																																																																																																																																																						
#	発 電																																																																																																																																																																											
#	水道用水		0.869	1.736	0.869	南畑水源地																																																																																																																																																																						
#	水道用水		0.073	0.087	0.074	柿の井堰																																																																																																																																																																						
#	水道用水		0.203	0.232	—	日佐江井堰																																																																																																																																																																						
#	水道用水		0.010	0.010	0.010	番托井堰																																																																																																																																																																						
#	工業用水		0.040	0.040	0.040																																																																																																																																																																							
#	水道用水		1.480	1.610	1.683	塩原堰																																																																																																																																																																						
#	工業用水		0.0676 0.0844	0.0676 0.0844	0.0676 0.0844																																																																																																																																																																							
#	水道用水		0.158	0.158	0.158	美野島堰																																																																																																																																																																						
#	工業用水		0.020	0.020	0.020																																																																																																																																																																							
法 慣 別	用 水 名	水利権者名	用 水 量 (m³/s)			取 水 堰																																																																																																																																																																						
			しろかき期	普通期	非灌漑期																																																																																																																																																																							
法	発 電	九州電力	2.500	2.500	2.500	南畑ダム																																																																																																																																																																						
#	発 電	福岡県企業局																																																																																																																																																																										
#	水道用水	福岡市水道局	0.869	1.736	0.869	南畑水源地																																																																																																																																																																						
#	水道用水	春日・那珂川 水道企業団	0.073	0.087	0.074	柿の井堰																																																																																																																																																																						
#	水道用水	福岡市水道局	0.203	0.232	—	日佐江井堰																																																																																																																																																																						
#	水道用水	陸上自衛隊	0.010	0.010	0.010	番托井堰																																																																																																																																																																						
#	工業用水	雪印乳業	0.040	0.040	0.040																																																																																																																																																																							
#	水道用水	福岡市水道局	1.480	1.610	1.683	塩原堰																																																																																																																																																																						
#	工業用水	朝日ビール	0.0676 0.0844	0.0676 0.0844	0.0676 0.0844																																																																																																																																																																							
#	水道用水	福岡市水道局	0.158	0.158	0.158	美野島堰																																																																																																																																																																						
#	工業用水	松下電気	0.020	0.020	0.020																																																																																																																																																																							
2章	2-46	②治水安全度向上対策の4行目	<ul style="list-style-type: none"> を貯留させる遊水地、<u>放水地</u>などが挙げられる。 	<ul style="list-style-type: none"> を貯留させる遊水地、<u>放水路</u>などが挙げられる。 																																																																																																																																																																								
2章	2-66	③渴対容量の配分 ・上水 の計算表	$16,600 \times \underline{0.579} / (0.579 + 2.974) = 16,600 \times \underline{0.873}$ $= 13,895 \div 13,900 \text{ 千 m}^3$	<p>(誤記)</p> $16,600 \times \underline{2.974} / (0.579 + 2.974) = 16,600 \times \underline{0.837}$ $= 13,895 \div 13,900 \text{ 千 m}^3$																																																																																																																																																																								
4章	4-35	③具体的な手法・費用・効果・課題等 4行目	<ul style="list-style-type: none"> 現時的 	<p>(誤記)</p> <ul style="list-style-type: none"> 現実的 																																																																																																																																																																								
4章	4-55	③具体的な手法・費用・効果・課題等 1行目	<ul style="list-style-type: none"> 下図 	<p>(誤記)</p> <ul style="list-style-type: none"> 次頁図 																																																																																																																																																																								
4章	4-78	左下 縦断図	巻末ページ参照																																																																																																																																																																									
4章	4-80	左下 縦断図	巻末ページ参照																																																																																																																																																																									

五ヶ山ダム検証に係る検討 報告書(福岡県 平成23年1月)正誤表

章	ページ	箇所	誤	正
4 章	4-138	(7) 意見聴取結果	<p>(7) 意見聴取結果</p> <p>五ヶ山ダム検証に係る検討に当たって、科学的合理性、地域間の利害の衡平性、透明性の確保を図り、地域の意向を十分に反映するため、情報公開、意見聴取を行った。関係者の意見等も踏まえ、次項に示す評価軸毎の評価を行った。</p> <p>なお、意見聴取結果については後述する「5. 関係者の意見等」に示す。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 48%; border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>1. パブリックコメント(意見募集)の概要</p> <p>(1)意見募集対象 ・五ヶ山ダム建設事業の検討に係る検討案</p> <p>(2)募集期間 ・平成22年11月10日～12月9日(1ヶ月間)</p> <p>(3)意見提出件数 ・ 5 件</p> <p>2. 住民説明会(意見聴取)の概要</p> <p>(1)日 時 ・福岡市博多区・平成22年12月15日(水) 19:00～20:30 ・那珂川町 平成22年12月16日(木) 19:00～20:30 ・福岡市南区 平成22年12月17日(金) 19:00～20:30</p> <p>(2)出席人数 合計 117 名 ・福岡市博多区 13 名 ・那珂川町 88 名 ・福岡市南区 16 名</p> <p>主な意見</p> <ul style="list-style-type: none"> ・洪水被害に対するダムの必要性について ・漏水対策に対する要望について ・利水の必要性について ・環境に対する影響について </div> <div style="width: 48%; border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>3. 学識経験者(意見聴取)の概要</p> <p>下記専門分野別の学識経験者(4名)より意見の聴取 ・河川工学 ・水産学 ・環境水工学 ・環境工学</p> <p>主な意見</p> <ul style="list-style-type: none"> ・検討資料の整理方法等について ・各方策案に対する評価について ・利水の必要性について ・環境に対する影響について <p>4. 関係利水者(意見聴取)の概要</p> <p>関係する河川利用者5団体より意見を聴取</p> <p>主な意見</p> <ul style="list-style-type: none"> ・農業地の必要性について ・農業用水の安定取水について ・洪水による水田被害について ・安定した流量の確保について ・飲料水としての水質について ・治水対策について <p style="text-align: right;">24</p> </div> </div>	<p>(意見聴取結果表の削除)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・記載箇所のミス <p>(7) 意見聴取結果</p> <p>五ヶ山ダム検証に係る検討に当たって、科学的合理性、地域間の利害の衡平性、透明性の確保を図り、地域の意向を十分に反映するため、情報公開、意見聴取を行った。関係者の意見等も踏まえ、次項に示す評価軸毎の評価を行った。</p> <p>なお、意見聴取結果については後述する「5. 関係者の意見等」に示す。</p>
4 章	4-148	4.7.2流水の正常な機能の維持の観点からの検討 4行目	<ul style="list-style-type: none"> ・検討にあたっては、「<u>エラー！参照元が見つかりません。</u>新規利水の観点からの検討」に 	<p>(誤記)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・検討にあたっては、「<u>4.7.1新規利水の観点からの検討</u>」に

五ヶ山ダム検証に係る検討 報告書(福岡県 平成23年1月)正誤表

章	ページ	箇所	誤	正																																																																																																																																																																																																																																																																																														
4章	4-167	表4.42福岡都市圏における地下水依存率	<p>表 4.42 福岡都市圏における地下水依存率</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">市町名</th> <th colspan="3">計画取水量(m³/日)</th> <th rowspan="2">地下水依存率(%)</th> <th rowspan="2">井戸本数</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>全体</th> <th>受水</th> <th>地下水</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td>780,900</td><td>182,400</td><td>4,000</td><td>0.5</td><td>1</td><td>浅井戸1(予備)</td></tr> <tr><td></td><td>40,400</td><td>29,600</td><td>6,800</td><td>16.8</td><td>6</td><td>深井戸2 浅井戸4</td></tr> <tr><td></td><td>39,170</td><td>18,400</td><td>12,900</td><td>32.9</td><td>16</td><td>深井戸1(休止1) 浅井戸15(休止5)</td></tr> <tr><td></td><td>60,650</td><td>13,400</td><td>34,750</td><td>57.3</td><td>17</td><td>浅井戸17(予備1)</td></tr> <tr><td></td><td>24,500</td><td>16,100</td><td>2,000</td><td>8.2</td><td>7</td><td>深井戸6 浅井戸1</td></tr> <tr><td></td><td>21,550</td><td>12,300</td><td>4,850</td><td>22.5</td><td>17</td><td>深井戸15 浅井戸2</td></tr> <tr><td></td><td>18,630</td><td>8,200</td><td>4,680</td><td>25.1</td><td>19</td><td>深井戸9 浅井戸6 深浅併用4</td></tr> <tr><td></td><td>14,900</td><td>5,000</td><td>6,900</td><td>46.3</td><td>9</td><td>深井戸4(予備1) 浅井戸5</td></tr> <tr><td></td><td>15,300</td><td>6,800</td><td>5,000</td><td>32.7</td><td>10</td><td>深井戸4 浅井戸6</td></tr> <tr><td></td><td>12,690</td><td>5,200</td><td>2,650</td><td>20.9</td><td>6</td><td>深井戸3 浅井戸3(予備1)</td></tr> <tr><td></td><td>14,410</td><td>10,200</td><td>3,210</td><td>22.3</td><td>17</td><td>深井戸12 浅井戸5</td></tr> <tr><td></td><td>3,800</td><td>0</td><td>150</td><td>3.9</td><td>1</td><td>深井戸1</td></tr> <tr><td></td><td>16,700</td><td>9,500</td><td>5,900</td><td>35.3</td><td>6</td><td>深井戸3 浅井戸3(予備1)</td></tr> <tr><td></td><td>23,500</td><td>9,100</td><td>7,400</td><td>31.5</td><td>11</td><td>深井戸2 浅井戸9</td></tr> <tr><td></td><td>4,533</td><td>2,700</td><td>1,833</td><td>40.4</td><td>12</td><td>浅井戸12</td></tr> <tr><td></td><td>6,058</td><td>4,500</td><td>1,558</td><td>25.7</td><td>14</td><td>深井戸14</td></tr> <tr><td></td><td>71,373</td><td>33,200</td><td>310</td><td>0.4</td><td>3</td><td>深井戸3</td></tr> <tr><td></td><td>58,800</td><td>11,800</td><td>0</td><td>0.0</td><td>0</td><td></td></tr> <tr><td>合計</td><td>1,227,864</td><td>378,400</td><td>104,891</td><td>8.5</td><td>172</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>※1井戸当たりの取水量 104,891(m³/日)÷172本≒610(m³/日) ※受水は水道企業団や他の事業者からの水量である。</p>	市町名	計画取水量(m ³ /日)			地下水依存率(%)	井戸本数	備考	全体	受水	地下水		780,900	182,400	4,000	0.5	1	浅井戸1(予備)		40,400	29,600	6,800	16.8	6	深井戸2 浅井戸4		39,170	18,400	12,900	32.9	16	深井戸1(休止1) 浅井戸15(休止5)		60,650	13,400	34,750	57.3	17	浅井戸17(予備1)		24,500	16,100	2,000	8.2	7	深井戸6 浅井戸1		21,550	12,300	4,850	22.5	17	深井戸15 浅井戸2		18,630	8,200	4,680	25.1	19	深井戸9 浅井戸6 深浅併用4		14,900	5,000	6,900	46.3	9	深井戸4(予備1) 浅井戸5		15,300	6,800	5,000	32.7	10	深井戸4 浅井戸6		12,690	5,200	2,650	20.9	6	深井戸3 浅井戸3(予備1)		14,410	10,200	3,210	22.3	17	深井戸12 浅井戸5		3,800	0	150	3.9	1	深井戸1		16,700	9,500	5,900	35.3	6	深井戸3 浅井戸3(予備1)		23,500	9,100	7,400	31.5	11	深井戸2 浅井戸9		4,533	2,700	1,833	40.4	12	浅井戸12		6,058	4,500	1,558	25.7	14	深井戸14		71,373	33,200	310	0.4	3	深井戸3		58,800	11,800	0	0.0	0		合計	1,227,864	378,400	104,891	8.5	172		<p>(市町村名を表示)</p> <p>表 4.42 福岡都市圏における地下水依存率</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">市町名</th> <th colspan="3">計画取水量(m³/日)</th> <th rowspan="2">地下水依存率(%)</th> <th rowspan="2">井戸本数</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>全体</th> <th>受水</th> <th>地下水</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>福岡市</td><td>780,900</td><td>182,400</td><td>4,000</td><td>0.5</td><td>1</td><td>浅井戸1(予備)</td></tr> <tr><td>筑紫野市</td><td>40,400</td><td>29,600</td><td>6,800</td><td>16.8</td><td>6</td><td>深井戸2 浅井戸4</td></tr> <tr><td>大野城市</td><td>39,170</td><td>18,400</td><td>12,900</td><td>32.9</td><td>16</td><td>深井戸1(休止1) 浅井戸15(休止5)</td></tr> <tr><td>春日那珂企</td><td>60,650</td><td>13,400</td><td>34,750</td><td>57.3</td><td>17</td><td>浅井戸17(予備1)</td></tr> <tr><td>太宰府市</td><td>24,500</td><td>16,100</td><td>2,000</td><td>8.2</td><td>7</td><td>深井戸6 浅井戸1</td></tr> <tr><td>古賀市</td><td>21,550</td><td>12,300</td><td>4,850</td><td>22.5</td><td>17</td><td>深井戸15 浅井戸2</td></tr> <tr><td>宇美町</td><td>18,630</td><td>8,200</td><td>4,680</td><td>25.1</td><td>19</td><td>深井戸9 浅井戸6 深浅併用4</td></tr> <tr><td>篠栗町</td><td>14,900</td><td>5,000</td><td>6,900</td><td>46.3</td><td>9</td><td>深井戸4(予備1) 浅井戸5</td></tr> <tr><td>志免町</td><td>15,300</td><td>6,800</td><td>5,000</td><td>32.7</td><td>10</td><td>深井戸4 浅井戸6</td></tr> <tr><td>須恵町</td><td>12,690</td><td>5,200</td><td>2,650</td><td>20.9</td><td>6</td><td>深井戸3 浅井戸3(予備1)</td></tr> <tr><td>新宮町</td><td>14,410</td><td>10,200</td><td>3,210</td><td>22.3</td><td>17</td><td>深井戸12 浅井戸5</td></tr> <tr><td>久山町</td><td>3,800</td><td>0</td><td>150</td><td>3.9</td><td>1</td><td>深井戸1</td></tr> <tr><td>粕屋町</td><td>16,700</td><td>9,500</td><td>5,900</td><td>35.3</td><td>6</td><td>深井戸3 浅井戸3(予備1)</td></tr> <tr><td>旧前原市</td><td>23,500</td><td>9,100</td><td>7,400</td><td>31.5</td><td>11</td><td>深井戸2 浅井戸9</td></tr> <tr><td>旧二丈町</td><td>4,533</td><td>2,700</td><td>1,833</td><td>40.4</td><td>12</td><td>浅井戸12</td></tr> <tr><td>旧志摩町</td><td>6,058</td><td>4,500</td><td>1,558</td><td>25.7</td><td>14</td><td>深井戸14</td></tr> <tr><td>宗像市</td><td>71,373</td><td>33,200</td><td>310</td><td>0.4</td><td>3</td><td>深井戸3</td></tr> <tr><td>福津市</td><td>58,800</td><td>11,800</td><td>0</td><td>0.0</td><td>0</td><td></td></tr> <tr><td>合計</td><td>1,227,864</td><td>378,400</td><td>104,891</td><td>8.5</td><td>172</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>※1井戸当たりの取水量 104,891(m³/日)÷172本≒610(m³/日) ※受水は水道企業団や他の事業者からの水量である。</p>	市町名	計画取水量(m ³ /日)			地下水依存率(%)	井戸本数	備考	全体	受水	地下水	福岡市	780,900	182,400	4,000	0.5	1	浅井戸1(予備)	筑紫野市	40,400	29,600	6,800	16.8	6	深井戸2 浅井戸4	大野城市	39,170	18,400	12,900	32.9	16	深井戸1(休止1) 浅井戸15(休止5)	春日那珂企	60,650	13,400	34,750	57.3	17	浅井戸17(予備1)	太宰府市	24,500	16,100	2,000	8.2	7	深井戸6 浅井戸1	古賀市	21,550	12,300	4,850	22.5	17	深井戸15 浅井戸2	宇美町	18,630	8,200	4,680	25.1	19	深井戸9 浅井戸6 深浅併用4	篠栗町	14,900	5,000	6,900	46.3	9	深井戸4(予備1) 浅井戸5	志免町	15,300	6,800	5,000	32.7	10	深井戸4 浅井戸6	須恵町	12,690	5,200	2,650	20.9	6	深井戸3 浅井戸3(予備1)	新宮町	14,410	10,200	3,210	22.3	17	深井戸12 浅井戸5	久山町	3,800	0	150	3.9	1	深井戸1	粕屋町	16,700	9,500	5,900	35.3	6	深井戸3 浅井戸3(予備1)	旧前原市	23,500	9,100	7,400	31.5	11	深井戸2 浅井戸9	旧二丈町	4,533	2,700	1,833	40.4	12	浅井戸12	旧志摩町	6,058	4,500	1,558	25.7	14	深井戸14	宗像市	71,373	33,200	310	0.4	3	深井戸3	福津市	58,800	11,800	0	0.0	0		合計	1,227,864	378,400	104,891	8.5	172	
市町名	計画取水量(m ³ /日)				地下水依存率(%)	井戸本数	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	全体	受水	地下水																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	780,900	182,400	4,000	0.5	1	浅井戸1(予備)																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	40,400	29,600	6,800	16.8	6	深井戸2 浅井戸4																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	39,170	18,400	12,900	32.9	16	深井戸1(休止1) 浅井戸15(休止5)																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	60,650	13,400	34,750	57.3	17	浅井戸17(予備1)																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	24,500	16,100	2,000	8.2	7	深井戸6 浅井戸1																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	21,550	12,300	4,850	22.5	17	深井戸15 浅井戸2																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	18,630	8,200	4,680	25.1	19	深井戸9 浅井戸6 深浅併用4																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	14,900	5,000	6,900	46.3	9	深井戸4(予備1) 浅井戸5																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	15,300	6,800	5,000	32.7	10	深井戸4 浅井戸6																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	12,690	5,200	2,650	20.9	6	深井戸3 浅井戸3(予備1)																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	14,410	10,200	3,210	22.3	17	深井戸12 浅井戸5																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	3,800	0	150	3.9	1	深井戸1																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	16,700	9,500	5,900	35.3	6	深井戸3 浅井戸3(予備1)																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	23,500	9,100	7,400	31.5	11	深井戸2 浅井戸9																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	4,533	2,700	1,833	40.4	12	浅井戸12																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	6,058	4,500	1,558	25.7	14	深井戸14																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	71,373	33,200	310	0.4	3	深井戸3																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	58,800	11,800	0	0.0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																													
合計	1,227,864	378,400	104,891	8.5	172																																																																																																																																																																																																																																																																																													
市町名	計画取水量(m ³ /日)			地下水依存率(%)	井戸本数	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	全体	受水	地下水																																																																																																																																																																																																																																																																																															
福岡市	780,900	182,400	4,000	0.5	1	浅井戸1(予備)																																																																																																																																																																																																																																																																																												
筑紫野市	40,400	29,600	6,800	16.8	6	深井戸2 浅井戸4																																																																																																																																																																																																																																																																																												
大野城市	39,170	18,400	12,900	32.9	16	深井戸1(休止1) 浅井戸15(休止5)																																																																																																																																																																																																																																																																																												
春日那珂企	60,650	13,400	34,750	57.3	17	浅井戸17(予備1)																																																																																																																																																																																																																																																																																												
太宰府市	24,500	16,100	2,000	8.2	7	深井戸6 浅井戸1																																																																																																																																																																																																																																																																																												
古賀市	21,550	12,300	4,850	22.5	17	深井戸15 浅井戸2																																																																																																																																																																																																																																																																																												
宇美町	18,630	8,200	4,680	25.1	19	深井戸9 浅井戸6 深浅併用4																																																																																																																																																																																																																																																																																												
篠栗町	14,900	5,000	6,900	46.3	9	深井戸4(予備1) 浅井戸5																																																																																																																																																																																																																																																																																												
志免町	15,300	6,800	5,000	32.7	10	深井戸4 浅井戸6																																																																																																																																																																																																																																																																																												
須恵町	12,690	5,200	2,650	20.9	6	深井戸3 浅井戸3(予備1)																																																																																																																																																																																																																																																																																												
新宮町	14,410	10,200	3,210	22.3	17	深井戸12 浅井戸5																																																																																																																																																																																																																																																																																												
久山町	3,800	0	150	3.9	1	深井戸1																																																																																																																																																																																																																																																																																												
粕屋町	16,700	9,500	5,900	35.3	6	深井戸3 浅井戸3(予備1)																																																																																																																																																																																																																																																																																												
旧前原市	23,500	9,100	7,400	31.5	11	深井戸2 浅井戸9																																																																																																																																																																																																																																																																																												
旧二丈町	4,533	2,700	1,833	40.4	12	浅井戸12																																																																																																																																																																																																																																																																																												
旧志摩町	6,058	4,500	1,558	25.7	14	深井戸14																																																																																																																																																																																																																																																																																												
宗像市	71,373	33,200	310	0.4	3	深井戸3																																																																																																																																																																																																																																																																																												
福津市	58,800	11,800	0	0.0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																													
合計	1,227,864	378,400	104,891	8.5	172																																																																																																																																																																																																																																																																																													

五ヶ山ダム検証に係る検討 報告書(福岡県 平成23年1月)正誤表

章	ページ	箇所	誤	正
4 章	4-188	(5) 意見聴取結果	<p>(5) 意見聴取結果 五ヶ山ダム検証に係る検討に当たって、科学的合理性、地域間の利害の衡平性、透明性の確保を図り、地域の意向を十分に反映するため、情報公開、意見聴取を行った。関係者の意見等も踏まえ、次項に示す評価軸毎の評価を行った。 なお、意見聴取結果については後述する「5. 関係者の意見等」に示す。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 48%; border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>1. パブリックコメント(意見募集)の概要</p> <p>(1)意見募集対象 ・五ヶ山ダム建設事業の検討に係る検討案</p> <p>(2)募集期間 ・平成22年11月10日～12月9日(1ヶ月間)</p> <p>(3)意見提出件数 ・5 件</p> <p>2. 住民説明会(意見聴取)の概要</p> <p>(1)日 時 ・福岡市博多区・平成22年12月15日(水) 19:00～20:30 ・那珂川町 平成22年12月16日(木) 19:00～20:30 ・福岡市南区 平成22年12月17日(金) 19:00～20:30</p> <p>(2)出席人数 合計 117 名 ・福岡市博多区 : 13 名 ・那珂川町 : 88 名 ・福岡市南区 : 16 名</p> <p>主な意見</p> <ul style="list-style-type: none"> ・洪水被害に対するダムの必要性について ・漏水対策に対する要望について ・利水の必要性について ・環境に対する影響について </div> <div style="width: 48%; border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>3. 学識経験者(意見聴取)の概要</p> <p>下記専門分野別の学識経験者(4名)より意見の聴取 ・河川工学・水産学・環境水工学・環境工学</p> <p>主な意見</p> <ul style="list-style-type: none"> ・検討資料の整理方法等について ・各方案に対する評価について ・利水の必要性について ・環境に対する影響について <p>4. 関係利水者(意見聴取)の概要</p> <p>関係する河川利用者5団体より意見を聴取</p> <p>主な意見</p> <ul style="list-style-type: none"> ・農耕地の必要性について ・農業用水の安定取水について ・洪水による水田被害について ・安定した流量の確保について ・飲料水としての水質について ・治水対策について <p style="text-align: right;">24</p> </div> </div>	<p>(意見聴取結果表の削除) ・記載箇所のミス</p> <p>(5) 意見聴取結果 五ヶ山ダム検証に係る検討に当たって、科学的合理性、地域間の利害の衡平性、透明性の確保を図り、地域の意向を十分に反映するため、情報公開、意見聴取を行った。関係者の意見等も踏まえ、次項に示す評価軸毎の評価を行った。 なお、意見聴取結果については後述する「5. 関係者の意見等」に示す。</p>
4 章	4-198	4.7.3その他の目的に応じた検討 3行目	<p>・検討にあたっては、「<u>エラー！参照元が見つかりません。</u>新規利水の観点からの検討」に</p>	<p>(誤記) ・検討にあたっては、「<u>4.7.1新規利水の観点からの検討</u>」に</p>

五ヶ山ダム検証に係る検討 報告書(福岡県 平成23年1月)正誤表

章	ページ	箇所	誤	正																																																																																																																																																																																																																																																																																														
4章	4-217	表4.58福岡都市圏における地下水依存率	<p>表 4.58 福岡都市圏における地下水依存率</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">市町名</th> <th colspan="3">計画取水量(m³/日)</th> <th rowspan="2">地下水 依存率(%)</th> <th rowspan="2">井戸 本数</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>全体</th> <th>受水</th> <th>地下水</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td>780,900</td><td>182,400</td><td>4,000</td><td>0.5</td><td>1</td><td>浅井戸1(予備)</td></tr> <tr><td></td><td>40,400</td><td>29,600</td><td>6,800</td><td>16.8</td><td>6</td><td>深井戸2 浅井戸4</td></tr> <tr><td></td><td>39,170</td><td>18,400</td><td>12,900</td><td>32.9</td><td>16</td><td>深井戸1(休止1) 浅井戸15(休止5)</td></tr> <tr><td></td><td>60,650</td><td>13,400</td><td>34,750</td><td>57.3</td><td>17</td><td>浅井戸17(予備1)</td></tr> <tr><td></td><td>24,500</td><td>16,100</td><td>2,000</td><td>8.2</td><td>7</td><td>深井戸6 浅井戸1</td></tr> <tr><td></td><td>21,550</td><td>12,300</td><td>4,850</td><td>22.5</td><td>17</td><td>深井戸15 浅井戸2</td></tr> <tr><td></td><td>18,630</td><td>8,200</td><td>4,680</td><td>25.1</td><td>19</td><td>深井戸9 浅井戸6 深浅併用4</td></tr> <tr><td></td><td>14,900</td><td>5,000</td><td>6,900</td><td>46.3</td><td>9</td><td>深井戸4(予備1) 浅井戸5</td></tr> <tr><td></td><td>15,300</td><td>6,800</td><td>5,000</td><td>32.7</td><td>10</td><td>深井戸4 浅井戸6</td></tr> <tr><td></td><td>12,690</td><td>5,200</td><td>2,650</td><td>20.9</td><td>6</td><td>深井戸3 浅井戸3(予備1)</td></tr> <tr><td></td><td>14,410</td><td>10,200</td><td>3,210</td><td>22.3</td><td>17</td><td>深井戸12 浅井戸5</td></tr> <tr><td></td><td>3,800</td><td>0</td><td>150</td><td>3.9</td><td>1</td><td>深井戸1</td></tr> <tr><td></td><td>16,700</td><td>9,500</td><td>5,900</td><td>35.3</td><td>6</td><td>深井戸3 浅井戸3(予備1)</td></tr> <tr><td></td><td>23,500</td><td>9,100</td><td>7,400</td><td>31.5</td><td>11</td><td>深井戸2 浅井戸9</td></tr> <tr><td></td><td>4,533</td><td>2,700</td><td>1,833</td><td>40.4</td><td>12</td><td>浅井戸12</td></tr> <tr><td></td><td>6,058</td><td>4,500</td><td>1,558</td><td>25.7</td><td>14</td><td>深井戸14</td></tr> <tr><td></td><td>71,373</td><td>33,200</td><td>310</td><td>0.4</td><td>3</td><td>深井戸3</td></tr> <tr><td></td><td>58,800</td><td>11,800</td><td>0</td><td>0.0</td><td>0</td><td></td></tr> <tr> <td>合計</td> <td>1,227,864</td> <td>378,400</td> <td>104,891</td> <td>8.5</td> <td>172</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※1井戸当たりの取水量 104,891(m³/日)÷172本≒610(m³/日) ※受水は水道企業団や他の事業者からの水量である。</p>	市町名	計画取水量(m ³ /日)			地下水 依存率(%)	井戸 本数	備考	全体	受水	地下水		780,900	182,400	4,000	0.5	1	浅井戸1(予備)		40,400	29,600	6,800	16.8	6	深井戸2 浅井戸4		39,170	18,400	12,900	32.9	16	深井戸1(休止1) 浅井戸15(休止5)		60,650	13,400	34,750	57.3	17	浅井戸17(予備1)		24,500	16,100	2,000	8.2	7	深井戸6 浅井戸1		21,550	12,300	4,850	22.5	17	深井戸15 浅井戸2		18,630	8,200	4,680	25.1	19	深井戸9 浅井戸6 深浅併用4		14,900	5,000	6,900	46.3	9	深井戸4(予備1) 浅井戸5		15,300	6,800	5,000	32.7	10	深井戸4 浅井戸6		12,690	5,200	2,650	20.9	6	深井戸3 浅井戸3(予備1)		14,410	10,200	3,210	22.3	17	深井戸12 浅井戸5		3,800	0	150	3.9	1	深井戸1		16,700	9,500	5,900	35.3	6	深井戸3 浅井戸3(予備1)		23,500	9,100	7,400	31.5	11	深井戸2 浅井戸9		4,533	2,700	1,833	40.4	12	浅井戸12		6,058	4,500	1,558	25.7	14	深井戸14		71,373	33,200	310	0.4	3	深井戸3		58,800	11,800	0	0.0	0		合計	1,227,864	378,400	104,891	8.5	172		<p>(市町村名を表示)</p> <p>表 4.58 福岡都市圏における地下水依存率</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">市町名</th> <th colspan="3">計画取水量(m³/日)</th> <th rowspan="2">地下水 依存率(%)</th> <th rowspan="2">井戸 本数</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>全体</th> <th>受水</th> <th>地下水</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>福岡市</td><td>780,900</td><td>182,400</td><td>4,000</td><td>0.5</td><td>1</td><td>浅井戸1(予備)</td></tr> <tr><td>筑紫野市</td><td>40,400</td><td>29,600</td><td>6,800</td><td>16.8</td><td>6</td><td>深井戸2 浅井戸4</td></tr> <tr><td>大野城市</td><td>39,170</td><td>18,400</td><td>12,900</td><td>32.9</td><td>16</td><td>深井戸1(休止1) 浅井戸15(休止5)</td></tr> <tr><td>春日那珂企</td><td>60,650</td><td>13,400</td><td>34,750</td><td>57.3</td><td>17</td><td>浅井戸17(予備1)</td></tr> <tr><td>太宰府市</td><td>24,500</td><td>16,100</td><td>2,000</td><td>8.2</td><td>7</td><td>深井戸6 浅井戸1</td></tr> <tr><td>古賀市</td><td>21,550</td><td>12,300</td><td>4,850</td><td>22.5</td><td>17</td><td>深井戸15 浅井戸2</td></tr> <tr><td>宇美町</td><td>18,630</td><td>8,200</td><td>4,680</td><td>25.1</td><td>19</td><td>深井戸9 浅井戸6 深浅併用4</td></tr> <tr><td>篠栗町</td><td>14,900</td><td>5,000</td><td>6,900</td><td>46.3</td><td>9</td><td>深井戸4(予備1) 浅井戸5</td></tr> <tr><td>志免町</td><td>15,300</td><td>6,800</td><td>5,000</td><td>32.7</td><td>10</td><td>深井戸4 浅井戸6</td></tr> <tr><td>須恵町</td><td>12,690</td><td>5,200</td><td>2,650</td><td>20.9</td><td>6</td><td>深井戸3 浅井戸3(予備1)</td></tr> <tr><td>新宮町</td><td>14,410</td><td>10,200</td><td>3,210</td><td>22.3</td><td>17</td><td>深井戸12 浅井戸5</td></tr> <tr><td>久山町</td><td>3,800</td><td>0</td><td>150</td><td>3.9</td><td>1</td><td>深井戸1</td></tr> <tr><td>粕屋町</td><td>16,700</td><td>9,500</td><td>5,900</td><td>35.3</td><td>6</td><td>深井戸3 浅井戸3(予備1)</td></tr> <tr><td>旧前原市</td><td>23,500</td><td>9,100</td><td>7,400</td><td>31.5</td><td>11</td><td>深井戸2 浅井戸9</td></tr> <tr><td>旧二丈町</td><td>4,533</td><td>2,700</td><td>1,833</td><td>40.4</td><td>12</td><td>浅井戸12</td></tr> <tr><td>旧志摩町</td><td>6,058</td><td>4,500</td><td>1,558</td><td>25.7</td><td>14</td><td>深井戸14</td></tr> <tr><td>宗像市</td><td>71,373</td><td>33,200</td><td>310</td><td>0.4</td><td>3</td><td>深井戸3</td></tr> <tr><td>福津市</td><td>58,800</td><td>11,800</td><td>0</td><td>0.0</td><td>0</td><td></td></tr> <tr> <td>合計</td> <td>1,227,864</td> <td>378,400</td> <td>104,891</td> <td>8.5</td> <td>172</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※1井戸当たりの取水量 104,891(m³/日)÷172本≒610(m³/日) ※受水は水道企業団や他の事業者からの水量である。</p>	市町名	計画取水量(m ³ /日)			地下水 依存率(%)	井戸 本数	備考	全体	受水	地下水	福岡市	780,900	182,400	4,000	0.5	1	浅井戸1(予備)	筑紫野市	40,400	29,600	6,800	16.8	6	深井戸2 浅井戸4	大野城市	39,170	18,400	12,900	32.9	16	深井戸1(休止1) 浅井戸15(休止5)	春日那珂企	60,650	13,400	34,750	57.3	17	浅井戸17(予備1)	太宰府市	24,500	16,100	2,000	8.2	7	深井戸6 浅井戸1	古賀市	21,550	12,300	4,850	22.5	17	深井戸15 浅井戸2	宇美町	18,630	8,200	4,680	25.1	19	深井戸9 浅井戸6 深浅併用4	篠栗町	14,900	5,000	6,900	46.3	9	深井戸4(予備1) 浅井戸5	志免町	15,300	6,800	5,000	32.7	10	深井戸4 浅井戸6	須恵町	12,690	5,200	2,650	20.9	6	深井戸3 浅井戸3(予備1)	新宮町	14,410	10,200	3,210	22.3	17	深井戸12 浅井戸5	久山町	3,800	0	150	3.9	1	深井戸1	粕屋町	16,700	9,500	5,900	35.3	6	深井戸3 浅井戸3(予備1)	旧前原市	23,500	9,100	7,400	31.5	11	深井戸2 浅井戸9	旧二丈町	4,533	2,700	1,833	40.4	12	浅井戸12	旧志摩町	6,058	4,500	1,558	25.7	14	深井戸14	宗像市	71,373	33,200	310	0.4	3	深井戸3	福津市	58,800	11,800	0	0.0	0		合計	1,227,864	378,400	104,891	8.5	172	
市町名	計画取水量(m ³ /日)				地下水 依存率(%)	井戸 本数	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	全体	受水	地下水																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	780,900	182,400	4,000	0.5	1	浅井戸1(予備)																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	40,400	29,600	6,800	16.8	6	深井戸2 浅井戸4																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	39,170	18,400	12,900	32.9	16	深井戸1(休止1) 浅井戸15(休止5)																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	60,650	13,400	34,750	57.3	17	浅井戸17(予備1)																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	24,500	16,100	2,000	8.2	7	深井戸6 浅井戸1																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	21,550	12,300	4,850	22.5	17	深井戸15 浅井戸2																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	18,630	8,200	4,680	25.1	19	深井戸9 浅井戸6 深浅併用4																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	14,900	5,000	6,900	46.3	9	深井戸4(予備1) 浅井戸5																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	15,300	6,800	5,000	32.7	10	深井戸4 浅井戸6																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	12,690	5,200	2,650	20.9	6	深井戸3 浅井戸3(予備1)																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	14,410	10,200	3,210	22.3	17	深井戸12 浅井戸5																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	3,800	0	150	3.9	1	深井戸1																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	16,700	9,500	5,900	35.3	6	深井戸3 浅井戸3(予備1)																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	23,500	9,100	7,400	31.5	11	深井戸2 浅井戸9																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	4,533	2,700	1,833	40.4	12	浅井戸12																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	6,058	4,500	1,558	25.7	14	深井戸14																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	71,373	33,200	310	0.4	3	深井戸3																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	58,800	11,800	0	0.0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																													
合計	1,227,864	378,400	104,891	8.5	172																																																																																																																																																																																																																																																																																													
市町名	計画取水量(m ³ /日)			地下水 依存率(%)	井戸 本数	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	全体	受水	地下水																																																																																																																																																																																																																																																																																															
福岡市	780,900	182,400	4,000	0.5	1	浅井戸1(予備)																																																																																																																																																																																																																																																																																												
筑紫野市	40,400	29,600	6,800	16.8	6	深井戸2 浅井戸4																																																																																																																																																																																																																																																																																												
大野城市	39,170	18,400	12,900	32.9	16	深井戸1(休止1) 浅井戸15(休止5)																																																																																																																																																																																																																																																																																												
春日那珂企	60,650	13,400	34,750	57.3	17	浅井戸17(予備1)																																																																																																																																																																																																																																																																																												
太宰府市	24,500	16,100	2,000	8.2	7	深井戸6 浅井戸1																																																																																																																																																																																																																																																																																												
古賀市	21,550	12,300	4,850	22.5	17	深井戸15 浅井戸2																																																																																																																																																																																																																																																																																												
宇美町	18,630	8,200	4,680	25.1	19	深井戸9 浅井戸6 深浅併用4																																																																																																																																																																																																																																																																																												
篠栗町	14,900	5,000	6,900	46.3	9	深井戸4(予備1) 浅井戸5																																																																																																																																																																																																																																																																																												
志免町	15,300	6,800	5,000	32.7	10	深井戸4 浅井戸6																																																																																																																																																																																																																																																																																												
須恵町	12,690	5,200	2,650	20.9	6	深井戸3 浅井戸3(予備1)																																																																																																																																																																																																																																																																																												
新宮町	14,410	10,200	3,210	22.3	17	深井戸12 浅井戸5																																																																																																																																																																																																																																																																																												
久山町	3,800	0	150	3.9	1	深井戸1																																																																																																																																																																																																																																																																																												
粕屋町	16,700	9,500	5,900	35.3	6	深井戸3 浅井戸3(予備1)																																																																																																																																																																																																																																																																																												
旧前原市	23,500	9,100	7,400	31.5	11	深井戸2 浅井戸9																																																																																																																																																																																																																																																																																												
旧二丈町	4,533	2,700	1,833	40.4	12	浅井戸12																																																																																																																																																																																																																																																																																												
旧志摩町	6,058	4,500	1,558	25.7	14	深井戸14																																																																																																																																																																																																																																																																																												
宗像市	71,373	33,200	310	0.4	3	深井戸3																																																																																																																																																																																																																																																																																												
福津市	58,800	11,800	0	0.0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																													
合計	1,227,864	378,400	104,891	8.5	172																																																																																																																																																																																																																																																																																													

五ヶ山ダム検証に係る検討 報告書(福岡県 平成23年1月)正誤表

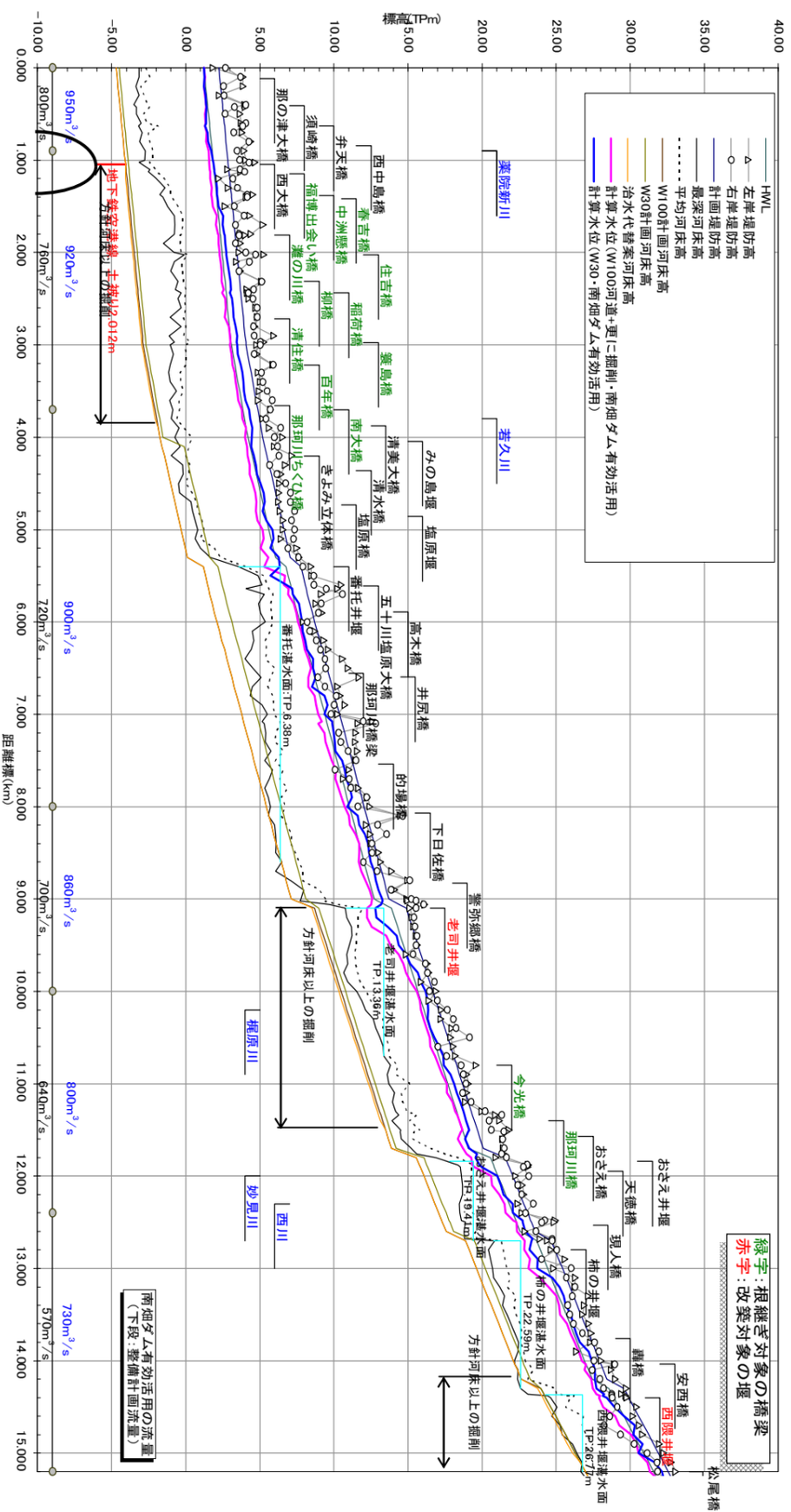
章	ページ	箇所	誤	正																																										
4章	4-238	(5) 意見聴取結果	<p>(5) 意見聴取結果</p> <p>五ヶ山ダム検証に係る検討に当たって、科学的合理性、地域間の利害の衡平性、透明性の確保を図り、地域の意向を十分に反映するため、情報公開、意見聴取を行った。関係者の意見等も踏まえ、次項に示す評価軸毎の評価を行った。</p> <p>なお、意見聴取結果については後述する「5. 関係者の意見等」に示す。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 48%; border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>1. パブリックコメント(意見募集)の概要</p> <p>(1)意見募集対象 ・五ヶ山ダム建設事業の検討に係る検討案</p> <p>(2)募集期間 ・平成22年11月10日～12月9日(1ヶ月間)</p> <p>(3)意見提出件数 ・5件</p> <p>2. 住民説明会(意見聴取)の概要</p> <p>(1)日 時 ・福岡市博多区:平成22年12月15日(水) 19:00～20:30 ・那珂川町 :平成22年12月16日(木) 19:00～20:30 ・福岡市南区 :平成22年12月17日(金) 19:00～20:30</p> <p>(2)出席人数 合計 117名 ・福岡市博多区 : 13名 ・那珂川町 : 88名 ・福岡市南区 : 16名</p> <p>主な意見</p> <ul style="list-style-type: none"> ・洪水被害に対するダムの必要性について ・濁水対策に対する要望について ・利水の必要性について ・環境に対する影響について </div> <div style="width: 48%; border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>3. 学識経験者(意見聴取)の概要</p> <p>下記専門分野別の学識経験者(4名)より意見の聴取 ・河川工学・水産学・環境水工学・環境工学</p> <p>主な意見</p> <ul style="list-style-type: none"> ・検討資料の整理方法等について ・各方策案に対する評価について ・利水の必要性について ・環境に対する影響について </div> </div> <div style="width: 48%; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>4. 関係利水者(意見聴取)の概要</p> <p>関係する河川利用者6団体より意見を聴取</p> <p>主な意見</p> <ul style="list-style-type: none"> ・農業地の必要性について ・農業用水の安定取水について ・洪水による水田被害について ・安定した流量の確保について ・飲料水としての水質について ・治水対策について <p style="text-align: right;">24</p> </div>	<p>(意見聴取結果表の削除)</p> <p>・記載箇所のミス</p> <p>(5) 意見聴取結果</p> <p>五ヶ山ダム検証に係る検討に当たって、科学的合理性、地域間の利害の衡平性、透明性の確保を図り、地域の意向を十分に反映するため、情報公開、意見聴取を行った。関係者の意見等も踏まえ、次項に示す評価軸毎の評価を行った。</p> <p>なお、意見聴取結果については後述する「5. 関係者の意見等」に示す。</p>																																										
5章	5-1	表5.1	<p>表 5.1 五ヶ山ダム建設事業の検証に係る「検討の場」構成員</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>開催日</th> <th>開催内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>平成22年10月18日</td> <td>学識経験者意見聴取</td> </tr> <tr> <td>平成22年11月8日</td> <td>第1回検討の場</td> </tr> <tr> <td>平成22年11月10日～12月9日</td> <td>パブリックコメント</td> </tr> <tr> <td>平成22年12月15日</td> <td>住民説明会(福岡市博多区)</td> </tr> <tr> <td>平成22年12月16日</td> <td>住民説明会(那珂川町)</td> </tr> <tr> <td>平成22年12月17日</td> <td>住民説明会(福岡市南区)</td> </tr> <tr> <td>平成22年12月27日</td> <td>第2回検討の場</td> </tr> <tr> <td>平成23年1月14日</td> <td>福岡県公共事業再評価検討委員会</td> </tr> </tbody> </table>	開催日	開催内容	平成22年10月18日	学識経験者意見聴取	平成22年11月8日	第1回検討の場	平成22年11月10日～12月9日	パブリックコメント	平成22年12月15日	住民説明会(福岡市博多区)	平成22年12月16日	住民説明会(那珂川町)	平成22年12月17日	住民説明会(福岡市南区)	平成22年12月27日	第2回検討の場	平成23年1月14日	福岡県公共事業再評価検討委員会	<p>(表題の修正、開催日の修正、項目の追加)</p> <p>表 5.1 意見聴取の検討経緯</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>開催日</th> <th>開催内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>平成22年10月20-21日</td> <td>学識経験者意見聴取</td> </tr> <tr> <td>平成22年12月21-22日</td> <td>学識経験者意見聴取</td> </tr> <tr> <td>平成22年11月8日</td> <td>第1回検討の場</td> </tr> <tr> <td>平成22年11月10日～12月9日</td> <td>パブリックコメント</td> </tr> <tr> <td>平成22年12月15日</td> <td>住民説明会(福岡市博多区)</td> </tr> <tr> <td>平成22年12月16日</td> <td>住民説明会(那珂川町)</td> </tr> <tr> <td>平成22年12月17日</td> <td>住民説明会(福岡市南区)</td> </tr> <tr style="border: 2px solid red;"> <td>平成22年12月13～24日</td> <td>関係河川使用者の意見聴取</td> </tr> <tr> <td>平成22年12月27日</td> <td>第2回検討の場</td> </tr> <tr style="border: 2px solid red;"> <td>平成22年12月28日 ～平成23年1月7日</td> <td>関係地方公共団体の長 利水参画者</td> </tr> <tr> <td>平成23年1月14日</td> <td>福岡県土整備部・建築都市部 公共事業再評価検討委員会</td> </tr> </tbody> </table>	開催日	開催内容	平成22年10月20-21日	学識経験者意見聴取	平成22年12月21-22日	学識経験者意見聴取	平成22年11月8日	第1回検討の場	平成22年11月10日～12月9日	パブリックコメント	平成22年12月15日	住民説明会(福岡市博多区)	平成22年12月16日	住民説明会(那珂川町)	平成22年12月17日	住民説明会(福岡市南区)	平成22年12月13～24日	関係河川使用者の意見聴取	平成22年12月27日	第2回検討の場	平成22年12月28日 ～平成23年1月7日	関係地方公共団体の長 利水参画者	平成23年1月14日	福岡県土整備部・建築都市部 公共事業再評価検討委員会
開催日	開催内容																																													
平成22年10月18日	学識経験者意見聴取																																													
平成22年11月8日	第1回検討の場																																													
平成22年11月10日～12月9日	パブリックコメント																																													
平成22年12月15日	住民説明会(福岡市博多区)																																													
平成22年12月16日	住民説明会(那珂川町)																																													
平成22年12月17日	住民説明会(福岡市南区)																																													
平成22年12月27日	第2回検討の場																																													
平成23年1月14日	福岡県公共事業再評価検討委員会																																													
開催日	開催内容																																													
平成22年10月20-21日	学識経験者意見聴取																																													
平成22年12月21-22日	学識経験者意見聴取																																													
平成22年11月8日	第1回検討の場																																													
平成22年11月10日～12月9日	パブリックコメント																																													
平成22年12月15日	住民説明会(福岡市博多区)																																													
平成22年12月16日	住民説明会(那珂川町)																																													
平成22年12月17日	住民説明会(福岡市南区)																																													
平成22年12月13～24日	関係河川使用者の意見聴取																																													
平成22年12月27日	第2回検討の場																																													
平成22年12月28日 ～平成23年1月7日	関係地方公共団体の長 利水参画者																																													
平成23年1月14日	福岡県土整備部・建築都市部 公共事業再評価検討委員会																																													
5章	5-8	⑤主な意見	<ul style="list-style-type: none"> ・治水のためのダムの必要性について 	<p>(記入漏れ)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・治水・利水のためのダムの必要性について 																																										
5章	5-11	②日時及び場所	—	<p>(記入漏れ)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・平成22年12月21日(火) 県庁 																																										
5章	5-11	③意見聴取者(分野)	<ul style="list-style-type: none"> ・九大助教授 大石京子氏(環境工学) 	<p>(誤記)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・九大助教 大石京子氏(環境工学) 																																										

五ヶ山ダム検証に係る検討 報告書(福岡県 平成23年1月)正誤表

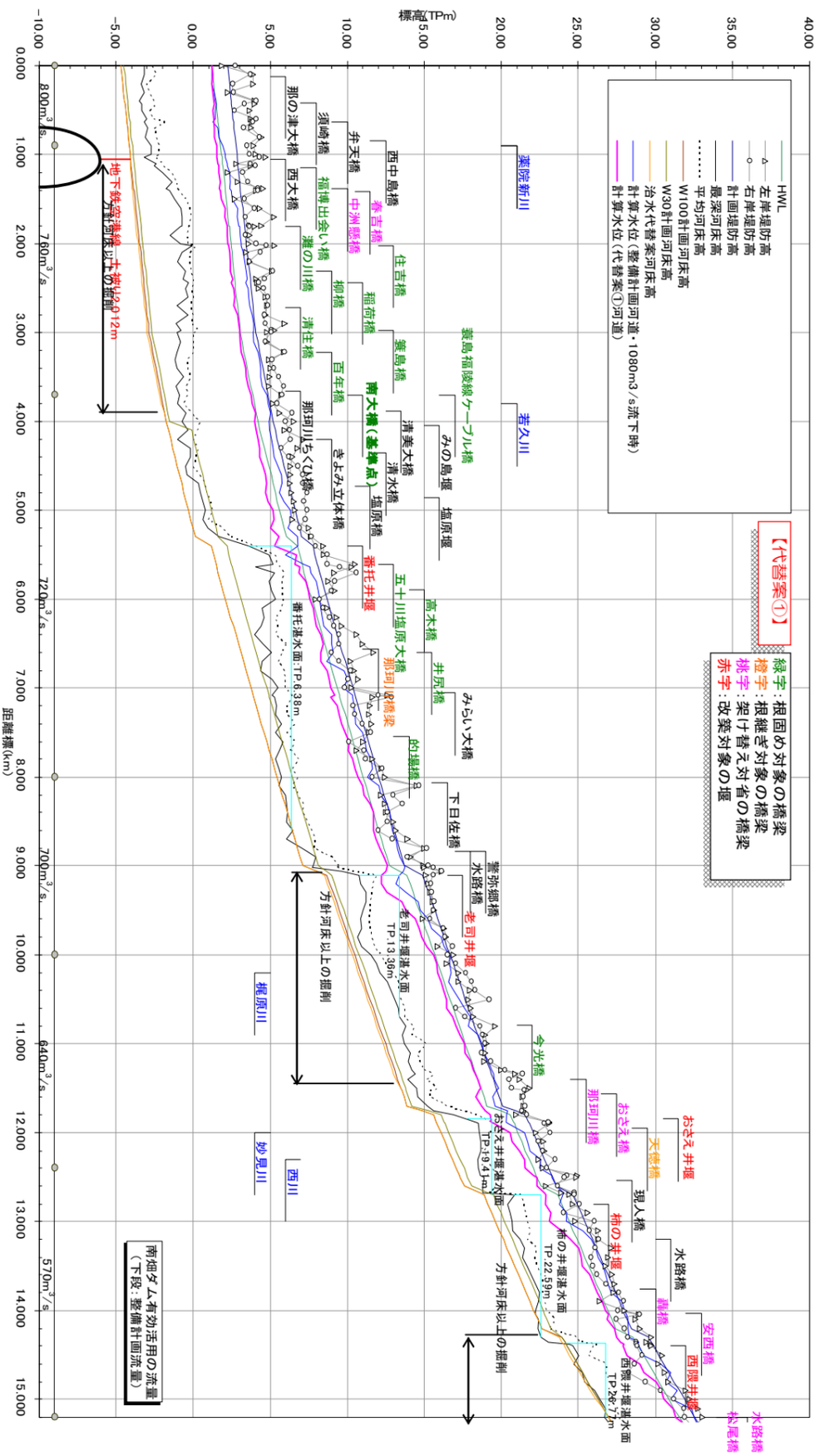
章	ページ	箇所	誤	正
5 章	5-11	④主な意見	<ul style="list-style-type: none"> ・治水対策案の検討について ・渇水対策について 	<p>(記入漏れ)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・治水・<u>利水</u>対策案の検討について ・渇水対策について ・<u>評価方法</u>について
5 章	5-13	④出席人数	<p>合計 116名</p> <ul style="list-style-type: none"> ・福岡市博多区 : 12名 ・那珂川町 : 88名 ・福岡市南区 : 16名 	<p>(誤記)</p> <p>合計 <u>117</u>名</p> <ul style="list-style-type: none"> ・福岡市博多区 : <u>13</u>名 ・那珂川町 : 88名 ・福岡市南区 : 16名
5 章	5-16	④主な意見	<ul style="list-style-type: none"> ・ダムによる流量安定化の効果（環境・農業）について ・ダムによる環境等への影響について 	<p>(記入漏れ)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・<u>治水対策案</u>について ・ダムによる流量安定化の効果（環境・農業）について ・ダムによる環境等への影響について

□ 4章 4-78 左下 縦断面図

(誤)



(正)



□ 4章 4-80 左下 縦断面図

